



A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1797)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1797). [Research Report] 2011.
hal-00654456

HAL Id: hal-00654456

<https://inria.hal.science/hal-00654456>

Submitted on 21 Dec 2011

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 Vega's table of primes and factors (1797)

Denis Roegel

9 October 2011

1 Vega (1754–1802)

Georg (Jurij) Vega (1754–1802) was born in Zagorica, near Ljubljana [5]. After the completion of his studies, he became a navigation engineer. In 1780, he entered military service and became professor of mathematics at the artillery school in Vienna. In 1784, he became lieutenant. Vega participated in several wars, in particular from 1788 to 1791 between Austria and Turkey, and in 1795 he did in particular improve the design of some mortars for a more distant firing range. He became a baron in 1800 and he died in 1802, possibly murdered.



Figure 1: Georg (Jurij) Vega (1754–1802) (source: Wikipedia)

2 Mathematical work

Vega published several tables of logarithms, which were compiled from previous tables. The first table was published in 1783 [31]. Another table was published in 1793 and had many editions [33]. In 1787, he published a book on the launching of bombs [32], which was actually an excerpt of the third volume of his *Vorlesungen über die Mathematik*.

His great table was the *Thesaurus logarithmorum completus*, published in 1794 [34]. It was based on Vlacq's tables [39, 40]. A number of errors were corrected and the logarithms were extended for the small angles.

Vega published the four volumes of his *Vorlesungen über die Mathematik*, a textbook on mathematics, in 1782 [30], 1784, 1788, and 1800.

On August 20, 1789, Vega completed the computation of π to 140 places, of which 126 were correct. This was a new world record, and through it, Vega found that Fantet de Lagny had made an error at the 113th place in his value of π published in 1719 [3]. Vega's article was only published in 1795 [35]. Vega's computation made use of the formula

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan \frac{1}{3} + \arctan \frac{1}{7}$$

but during his researches, he found other similar formulæ [26].

3 Vega's first table of primes and factors (1782)

Vega's table of primes and factors appeared in the first volume of his textbook on mathematics. The table of primes lists the primes from 1 to 100003, with nine columns of 51 primes per page. These primes were probably taken from Lambert's table [16].

Vega's table of factors was inspired by Lambert's first table to 10200 [15], but it gives the complete decompositions of all integers not divisible by 2, 3, and 5 from 1 to 10499, the values having been borrowed from Lambert's two tables [15, 16].

4 The 1797 table

In 1797, Vega published his *Logarithmisch-trigonometrische Tafeln* [36]. Among other things, this book contains a table of factors and a table of primes.

4.1 Table of factors

The table of factors was extended to 101999. This table was taken from Lambert's table [16]. Vega replaced some factors by letters, but since it is not systematically done, we have decided to give the factors in full in our reconstruction, there being enough space.

It should also be noticed that Vega modified Lambert's layout. The half table of the odd pages was put at the top of the pages, so that the two half pages appear more continuous. The 1797 layout was also used in further editions of the *Vorlesungen*, perhaps as early as 1802.

There are also other minor changes. The horizontal lines were for instance used every three lines in 1797, whereas the 1782 edition used them only every five lines. The spacing within the cells is also different between the two versions.

4.2 Table of primes

The table of primes gave the list of all primes from 102001 to 400031. Each page had ten columns of 60 primes, except the last page with only six columns of 16 primes. This table was based on Felkel's table [6, 7, 8, 9], as observed by Vega. This also explains why many of Vega's errors are also in Felkel's table [1]. According to the introduction

to the tables of factors and primes in the *Vorlesungen*, it seems that Vega was aware that Florian Ulbrich had found some errors in Felkel's table, but Vega did not have the detailed list, probably because Ulbrich died in 1800. A more detailed discussion of the errors is given in our analysis of Felkel's table [22].

The table of primes was included in the *Sammlung mathematischer Tafeln* edited by Hülße, in 1840 and 1849 [13]. Some of the errors were corrected, but not all of them. $173279 = 241 \times 719$, for instance, is given as prime in both editions, and this error goes back directly to Felkel.

TAB. I. DIVISORES

| | 270 | 273 | 276 | 279 | 282 | 285 | 288 | 291 | 294 | 297 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 13 | 23 | 7 | — | — | 11 | 83 | — | — | 7 |
| 7 | 113 | 7 | 19 | 11 | 67 | 29 | — | 13 | 7 | 61 |
| 11 | — | 31 | — | 13 | — | 7 | 47 | 47 | — | 11 |
| 13 | 7 | 11 | 53 | 103 | 89 | — | — | 7 | 67 | 43 |
| 17 | — | 59 | — | — | 7 | — | — | 11 | 23 | — |
| 19 | 41 | 17 | 71 | — | — | 19 | 7 | 37 | 13 | 113 |
| 23 | 61 | 89 | 23 | 7 | 13 | 11 | 19 | — | — | — |
| 29 | 151 | — | 7 | 11 | — | 47 | 127 | — | — | 7 |
| 31 | — | 151 | — | 17 | 7 | 103 | 11 | — | 19 | 13 |
| 37 | 19 | — | 29 | 7 | 11 | — | — | — | — | 131 |
| 41 | 7 | 19 | 131 | — | 31 | — | 151 | 7 | 59 | — |
| 43 | — | 37 | 7 | — | 61 | 17 | — | 151 | — | 7 |
| 47 | 17 | 23 | — | — | 47 | — | 7 | — | 11 | 151 |
| 49 | 11 | 7 | 43 | 19 | 13 | — | 17 | 103 | 7 | 71 |
| 53 | 13 | 17 | — | — | 19 | 7 | 11 | — | — | — |
| 59 | — | 109 | 17 | 73 | 7 | — | — | 13 | 89 | — |
| 61 | — | — | 139 | — | 59 | 13 | 7 | 11 | 17 | — |
| 67 | — | — | 73 | — | 23 | 7 | — | — | 79 | 17 |
| 71 | 11 | 101 | 7 | 83 | 17 | — | — | 31 | 13 | 7 |
| 73 | — | 31 | — | 11 | 7 | — | 13 | — | — | 19 |
| 77 | — | 7 | 13 | 101 | — | 17 | 67 | 163 | 7 | 11 |
| 79 | 13 | 11 | 89 | 7 | — | — | — | — | 41 | 97 |
| 83 | 7 | 139 | 19 | — | — | 101 | 17 | 7 | — | 13 |
| 89 | 103 | 61 | — | 13 | — | 11 | 7 | 17 | 37 | — |
| 91 | — | 7 | — | 23 | 19 | — | 167 | — | 7 | 31 |
| 97 | — | 7 | — | — | — | — | 11 | 7 | 13 | 83 |
| | 271 | 274 | 277 | 280 | 283 | 286 | 289 | 292 | 295 | 298 |
| 1 | 41 | 11 | — | — | 7 | 37 | — | — | — | 17 |
| 3 | — | 67 | 13 | 41 | 11 | — | 7 | 19 | 163 | — |
| 7 | — | — | 103 | 7 | — | — | 137 | — | 19 | 41 |
| 9 | — | — | 11 | 37 | — | 7 | — | — | 23 | 13 |
| 13 | 19 | 79 | 7 | 109 | 23 | 13 | 29 | 131 | 11 | 7 |
| 19 | 47 | 7 | 53 | — | — | — | 11 | 61 | 7 | — |
| 21 | 37 | 17 | 19 | 7 | 127 | — | — | — | 53 | 11 |
| 27 | — | — | 7 | — | 13 | — | — | 11 | — | 7 |
| 31 | 13 | — | 11 | — | 41 | — | 7 | — | — | 23 |
| 33 | 43 | 7 | — | 17 | 29 | 11 | — | 23 | 7 | — |
| 37 | 11 | — | — | 23 | 43 | 7 | 19 | 13 | — | — |
| 39 | 7 | 23 | — | 11 | 17 | 13 | 43 | 7 | 109 | 53 |
| 43 | — | 13 | — | 29 | 7 | — | 103 | — | 31 | 11 |
| 49 | 17 | — | — | 7 | — | — | — | 11 | 13 | 19 |

Figure 2: Excerpt of Lambert's table to 102000 (1770) [16].

References

The following list covers the most important references¹ related to Vega's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Anonymous. (On errors in Felkel's and Vega's tables). *Oesterreichischer Beobachter*, 52:251–252, 1820. [See [19] for a critical answer.]
- [2] Moritz Cantor. Vega, Georg. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 39, pages 523–525. Leipzig: Duncker & Humblot, 1895.
- [3] Thomas Fantet de Lagny. Mémoire sur la quadrature du cercle, et sur la mesure de tout arc, tout secteur, et tout segment donné. *Mémoires de l'Académie royale des sciences*, pages 135–145, 1719.
- [4] Иван Яковлевич (I. Ya.) Депман (Derman). Замечательные славянские вычислители Г. Вега и Я.Ф. Кулик (The remarkable slavic calculators G. Vega and J. P. Kulik). *Историко-математические исследования* (*Istorikomatematiceskie Issledovaniya*), 6:573–608, 1953.
- [5] Gerlinde Faustmann. Jurij Vega — the most internationally distributed logarithm tables, 2004.
- [6] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enhaltend die Factoren von 1 bis 144000.* Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [7] of this first part.] [reconstructed in [22]]
- [7] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicum numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000.* Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [6].] [not seen] [reconstructed in [22]]
- [8] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000.* Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]
- [9] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000.* Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]

¹**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 we have not done it here.

- [10] 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]
- [11] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [12] Jean Philippe Gruson. *Pinacothèque ou collection de tables d'une utilité générale pour multiplier et diviser*. Berlin F. T. de la Garde, 1798.
- [13] Julius Ambrosius Hülse, editor. *Sammlung mathematischer Tafeln*. Leipzig: Weidmann, 1849.
- [14] Ernst Laas. Lambert, Johann Heinrich. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, pages 552–556. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [15] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 2. Berlin, 1770. [pp. 42–53 are about making a table of divisors and contain a table of factors from 1 to 10200]
- [16] Johann Heinrich Lambert. *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorfallenden Berechnungen*. Berlin: Haude und Spener, 1770. [reconstructed in [23]]
- [17] Adrien Marie Legendre. *Essai sur la théorie des nombres*. Paris: Courcier, 1808. [on page 394, Legendre mentions how he used Vega’s table to check his evaluations of the number of primes]
- [18] Adrien Marie Legendre. *Théorie des nombres*, volume 1. Paris: Firmin Didot Frères, 1830. [The tables of Vega, Chernac and Burckhardt are mentioned on page 6.]
- [19] Ignaz Lindner. (On errors in Vega’s table). *Oesterreichischer Beobachter*, 86:422, 1820. [This is a critical answer to [1].]
- [20] Denis Roegel. A reconstruction of Adriaan Vlacq’s tables in the *Trigonometria artificialis* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [40].]
- [21] Denis Roegel. A reconstruction of De Decker-Vlacq’s tables in the *Arithmetica logarithmica* (1628). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [39].]
- [22] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel’s tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel’s tables [6, 7, 8, 9].]

- [23] Denis Roegel. A reconstruction of Lambert's table of factors (1770). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [16].]
- [24] Denis Roegel. A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1782). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [30].]
- [25] Denis Roegel. A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1821). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [38].]
- [26] Edward Sandifer. Why 140 digits of Pi matter. [This article contains some inaccuracies on Briggs' and Vlacq's tables.]
- [27] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [28] Sandi Sitar. *Jurij Vega*. Ljubljana: Partizanska knjiga, 1983. [in Slovenian, not seen]
- [29] Sandi Sitar et al. *Jurij Vega*. Dolsko: Turistično društvo, 2002. [in Slovenian, not seen]
- [30] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1782. [The tables of primes and factors are reconstructed in [24].]
- [31] Georg Vega. *Logarithmische, trigonometrische, und andere zum Gebrauche der Mathematik eingerichtete Tafeln und Formeln*. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1783.
- [32] Georg Vega. *Praktische Anweisung zum Bombenwerfen mittelst dazu eingerichteter Hilfstafeln*. Wien, 1787. [excerpt of volume 3 of the *Vorlesungen*]
- [33] Georg Vega. *Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch anstatt der kleinen Vlackischen, Wolfischen, und andern dergleichen, meistens sehr fehlerhaften, logarithmisch-trigonometrischen Tafeln*. Leipzig: Weidmannischen Buchhandlung, 1793.
- [34] Georg Vega. *Thesaurus logarithmorum completus*. Leipzig: Weidmann, 1794.
- [35] Georg Vega. Détermination de la demi-circonference d'un cercle, dont le diamètre est = 1, exprimée en 140 figures décimales. *Nova Acta academiae scientiarum Petropolitanae (Histoire de l'Académie impériale des sciences)*, 9:41–44, 1795.
- [36] Georg Vega. *Logarithmisch-trigonometrische Tafeln nebst andern zum Gebrauch der Mathematik eingerichteten Tafeln und Formeln*. Leipzig: Weidmannischen Buchhandlung, 1797. [2 volumes]
- [37] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1802. [not seen]
- [38] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Carl Ferdinand Beck, 1821. [The table of factors is reconstructed in [25].]

- [39] Adriaan Vlacq. *Arithmetica logarithmica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1628. [The introduction was reprinted in 1976 by Olms and the tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [21]]
- [40] Adriaan Vlacq. *Trigonometria artificialis*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [20]]

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 0 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 |
|----|--------|-----------|------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | 7 · 43 | | 17 · 53 | | 19 · 79 | | 11 · 191 |
| 7 | | | | | 17 · 71 | 11 · 137 | 13 · 139 | 7 · 7 · 43 |
| 11 | | | 13 · 47 | | 7 · 173 | | | |
| 13 | | | | 11 · 83 | | 17 · 89 | 7 · 7 · 37 | |
| 17 | | | | 7 · 131 | | 37 · 41 | 23 · 79 | 29 · 73 |
| 19 | | 11 · 29 | | | 23 · 53 | 7 · 7 · 31 | 17 · 107 | 13 · 163 |
| 23 | | 17 · 19 | 7 · 89 | 13 · 71 | | | | 11 · 193 |
| 29 | | 7 · 47 | 17 · 37 | | | 11 · 139 | 31 · 59 | |
| 31 | | | | 7 · 7 · 19 | | | | |
| 37 | | | 7 · 7 · 13 | | | 29 · 53 | 11 · 167 | |
| 41 | | 11 · 31 | | | 17 · 73 | 23 · 67 | 7 · 263 | |
| 43 | | 7 · 7 · 7 | | 23 · 41 | 11 · 113 | | 19 · 97 | |
| 47 | | | | | 29 · 43 | 7 · 13 · 17 | | 19 · 113 |
| 49 | 7 · 7 | | 11 · 59 | 13 · 73 | | | 43 · 43 | 7 · 307 |
| 53 | | | | | 7 · 179 | | 17 · 109 | |
| 59 | | | | 7 · 137 | | | 11 · 13 · 13 | 17 · 127 |
| 61 | | 19 · 19 | | 31 · 31 | 13 · 97 | 7 · 223 | | |
| 67 | | | 23 · 29 | | 7 · 181 | | | 11 · 197 |
| 71 | | 7 · 53 | 11 · 61 | | 31 · 41 | | | 13 · 167 |
| 73 | | | | 7 · 139 | 19 · 67 | 11 · 11 · 13 | | 41 · 53 |
| 77 | 7 · 11 | 13 · 29 | | | | 19 · 83 | | 7 · 311 |
| 79 | | | 7 · 97 | 11 · 89 | | | | |
| 83 | | | | | | | 7 · 269 | 37 · 59 |
| 89 | | | 13 · 53 | 23 · 43 | | 7 · 227 | | 11 · 199 |
| 91 | 7 · 13 | 17 · 23 | | | | 37 · 43 | 31 · 61 | 7 · 313 |
| 97 | | | 17 · 41 | | | | 7 · 271 | 13 · 13 · 13 |

| N | 100 | 400 | 700 | 1000 | 1300 | 1600 | 1900 | 2200 |
|----|---------|---------|---------|-------------|--------------|----------|----------|-------------|
| 1 | | | | 7 · 11 · 13 | | | | 31 · 71 |
| 3 | | 13 · 31 | 19 · 37 | 17 · 59 | | 7 · 229 | 11 · 173 | |
| 7 | | 11 · 37 | 7 · 101 | 19 · 53 | | | | |
| 9 | | | | | 7 · 11 · 17 | | 23 · 83 | 47 · 47 |
| 13 | | 7 · 59 | 23 · 31 | | 13 · 101 | | | |
| 19 | 7 · 17 | | | | | | 19 · 101 | 7 · 317 |
| 21 | 11 · 11 | | 7 · 103 | | | | 17 · 113 | |
| 27 | | 7 · 61 | | 13 · 79 | | | 41 · 47 | 17 · 131 |
| 31 | | | 17 · 43 | | 11 · 11 · 11 | 7 · 233 | | 23 · 97 |
| 33 | 7 · 19 | | | | 31 · 43 | 23 · 71 | | 7 · 11 · 29 |
| 37 | | 19 · 23 | 11 · 67 | 17 · 61 | 7 · 191 | | 13 · 149 | |
| 39 | | | | | 13 · 103 | 11 · 149 | 7 · 277 | |
| 43 | 11 · 13 | | | 7 · 149 | 17 · 79 | 31 · 53 | 29 · 67 | |
| 49 | | | 7 · 107 | | 19 · 71 | 17 · 97 | | 13 · 173 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 100 | 400 | 700 | 1000 | 1300 | 1600 | 1900 | 2200 |
|----|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------|
| 51 | | 11 · 41 | | | 7 · 193 | 13 · 127 | | |
| 57 | | | | 7 · 151 | 23 · 59 | | 19 · 103 | 37 · 61 |
| 61 | 7 · 23 | | | | | 11 · 151 | 37 · 53 | 7 · 17 · 19 |
| 63 | | | 7 · 109 | | 29 · 47 | | 13 · 151 | 31 · 73 |
| 67 | | | 13 · 59 | 11 · 97 | | | 7 · 281 | |
| 69 | 13 · 13 | 7 · 67 | | | 37 · 37 | | 11 · 179 | |
| 73 | | 11 · 43 | | 29 · 37 | | 7 · 239 | | |
| 79 | | | 19 · 41 | 13 · 83 | 7 · 197 | 23 · 73 | | 43 · 53 |
| 81 | | 13 · 37 | 11 · 71 | 23 · 47 | | 41 · 41 | 7 · 283 | |
| 87 | 11 · 17 | | | | 19 · 73 | 7 · 241 | | |
| 91 | | | 7 · 113 | | 13 · 107 | 19 · 89 | 11 · 181 | 29 · 79 |
| 93 | | 17 · 29 | 13 · 61 | | 7 · 199 | | | |
| 97 | | 7 · 71 | | | 11 · 127 | | | |
| 99 | | | 17 · 47 | 7 · 157 | | | | 11 · 11 · 19 |

| N | 200 | 500 | 800 | 1100 | 1400 | 1700 | 2000 | 2300 |
|----|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 3 | 7 · 29 | | 11 · 73 | | 23 · 61 | 13 · 131 | | 7 · 7 · 47 |
| 9 | 11 · 19 | | | | | | 7 · 7 · 41 | |
| 11 | | 7 · 73 | | 11 · 101 | 17 · 83 | 29 · 59 | | |
| 17 | 7 · 31 | 11 · 47 | 19 · 43 | | 13 · 109 | 17 · 101 | | 7 · 331 |
| 21 | 13 · 17 | | | 19 · 59 | 7 · 7 · 29 | | 43 · 47 | 11 · 211 |
| 23 | | | | | | | 7 · 17 · 17 | 23 · 101 |
| 27 | | 17 · 31 | | 7 · 7 · 23 | | 11 · 157 | | 13 · 179 |
| 29 | | 23 · 23 | | | | 7 · 13 · 19 | | 17 · 137 |
| 33 | | 13 · 41 | 7 · 7 · 17 | 11 · 103 | | | 19 · 107 | |
| 39 | | 7 · 7 · 11 | | 17 · 67 | | 37 · 47 | | |
| 41 | | | 29 · 29 | 7 · 163 | 11 · 131 | | 13 · 157 | |
| 47 | 13 · 19 | | 7 · 11 · 11 | 31 · 37 | | | 23 · 89 | |
| 51 | | 19 · 29 | 23 · 37 | | | 17 · 103 | 7 · 293 | |
| 53 | 11 · 23 | 7 · 79 | | | | | | 13 · 181 |
| 57 | | | | 13 · 89 | 31 · 47 | 7 · 251 | 11 · 11 · 17 | |
| 59 | 7 · 37 | 13 · 43 | | 19 · 61 | | | 29 · 71 | 7 · 337 |
| 63 | | | | | 7 · 11 · 19 | 41 · 43 | | 17 · 139 |
| 69 | | | 11 · 79 | 7 · 167 | 13 · 113 | 29 · 61 | | 23 · 103 |
| 71 | | | 13 · 67 | | | 7 · 11 · 23 | 19 · 109 | |
| 77 | | | | 11 · 107 | 7 · 211 | | 31 · 67 | |
| 81 | | 7 · 83 | | | | 13 · 137 | | |
| 83 | | 11 · 53 | | 7 · 13 · 13 | | | | |
| 87 | 7 · 41 | | | | | | | 7 · 11 · 31 |
| 89 | 17 · 17 | 19 · 31 | 7 · 127 | 29 · 41 | | | | |
| 93 | | | 19 · 47 | | | 11 · 163 | 7 · 13 · 23 | |
| 99 | 13 · 23 | | 29 · 31 | 11 · 109 | | 7 · 257 | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 2400 | 2700 | 3000 | 3300 | 3600 | 3900 | 4200 | 4500 |
|----|-----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$ | $37 \cdot 73$ | | | $13 \cdot 277$ | $47 \cdot 83$ | | $7 \cdot 643$ |
| 7 | $29 \cdot 83$ | | $31 \cdot 97$ | | | | $7 \cdot 601$ | |
| 11 | | | | $7 \cdot 11 \cdot 43$ | $23 \cdot 157$ | | | $13 \cdot 347$ |
| 13 | $19 \cdot 127$ | | $23 \cdot 131$ | | | $7 \cdot 13 \cdot 43$ | $11 \cdot 383$ | |
| 17 | | $11 \cdot 13 \cdot 19$ | $7 \cdot 43^1$ | $31 \cdot 107$ | | | | |
| 19 | $41 \cdot 59$ | | | | $7 \cdot 11 \cdot 47$ | | | |
| 23 | | $7 \cdot 389$ | | | | | $41 \cdot 103$ | |
| 29 | $7 \cdot 347$ | | $13 \cdot 233$ | | $19 \cdot 191$ | | | $7 \cdot 647$ |
| 31 | $11 \cdot 13 \cdot 17$ | | $7 \cdot 433$ | | | | | $23 \cdot 197$ |
| 37 | | $7 \cdot 17 \cdot 23$ | | $47 \cdot 71$ | | $31 \cdot 127$ | $19 \cdot 223$ | $13 \cdot 349$ |
| 41 | | | | $13 \cdot 257$ | $11 \cdot 331$ | $7 \cdot 563$ | | $19 \cdot 239$ |
| 43 | $7 \cdot 349$ | $13 \cdot 211$ | $17 \cdot 179$ | | | | | $7 \cdot 11 \cdot 59$ |
| 47 | | $41 \cdot 67$ | $11 \cdot 277$ | | $7 \cdot 521$ | | $31 \cdot 137$ | |
| 49 | $31 \cdot 79$ | | | $17 \cdot 197$ | $41 \cdot 89$ | $11 \cdot 359$ | $7 \cdot 607$ | |
| 53 | $11 \cdot 223$ | | $43 \cdot 71$ | $7 \cdot 479$ | $13 \cdot 281$ | $59 \cdot 67$ | | $29 \cdot 157$ |
| 59 | | $31 \cdot 89$ | $7 \cdot 19 \cdot 23$ | | | $37 \cdot 107$ | | $47 \cdot 97$ |
| 61 | $23 \cdot 107$ | $11 \cdot 251$ | | | $7 \cdot 523$ | $17 \cdot 233$ | | |
| 67 | | | | $7 \cdot 13 \cdot 37$ | $19 \cdot 193$ | | $17 \cdot 251$ | |
| 71 | $7 \cdot 353$ | $17 \cdot 163$ | $37 \cdot 83$ | | | $11 \cdot 19 \cdot 19$ | | $7 \cdot 653$ |
| 73 | | $47 \cdot 59$ | $7 \cdot 439$ | | | $29 \cdot 137$ | | $17 \cdot 269$ |
| 77 | | | $17 \cdot 181$ | $11 \cdot 307$ | | $41 \cdot 97$ | $7 \cdot 13 \cdot 47$ | $23 \cdot 199$ |
| 79 | $37 \cdot 67$ | $7 \cdot 397$ | | $31 \cdot 109$ | $13 \cdot 283$ | $23 \cdot 173$ | $11 \cdot 389$ | $19 \cdot 241$ |
| 83 | $13 \cdot 191$ | $11 \cdot 11 \cdot 23$ | | $17 \cdot 199$ | $29 \cdot 127$ | $7 \cdot 569$ | | |
| 89 | $19 \cdot 131$ | | | | $7 \cdot 17 \cdot 31$ | | | $13 \cdot 353$ |
| 91 | $47 \cdot 53$ | | $11 \cdot 281$ | | | $13 \cdot 307$ | $7 \cdot 613$ | |
| 97 | $11 \cdot 227$ | | $19 \cdot 163$ | $43 \cdot 79$ | | $7 \cdot 571$ | | |

| N | 2500 | 2800 | 3100 | 3400 | 3700 | 4000 | 4300 | 4600 |
|----|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------------|----------------|
| 1 | $41 \cdot 61$ | | $7 \cdot 443$ | $19 \cdot 179$ | | | $11 \cdot 17 \cdot 23$ | $43 \cdot 107$ |
| 3 | | | $29 \cdot 107$ | $41 \cdot 83$ | $7 \cdot 23 \cdot 23$ | | $13 \cdot 331$ | |
| 7 | $23 \cdot 109$ | $7 \cdot 401$ | $13 \cdot 239$ | | $11 \cdot 337$ | | $59 \cdot 73$ | $17 \cdot 271$ |
| 9 | $13 \cdot 193$ | $53 \cdot 53$ | | $7 \cdot 487$ | | $19 \cdot 211$ | $31 \cdot 139$ | $11 \cdot 419$ |
| 13 | $7 \cdot 359$ | $29 \cdot 97$ | $11 \cdot 283$ | | $47 \cdot 79$ | | $19 \cdot 227$ | $7 \cdot 659$ |
| 19 | $11 \cdot 229$ | | | $13 \cdot 263$ | | | $7 \cdot 617$ | $31 \cdot 149$ |
| 21 | | $7 \cdot 13 \cdot 31$ | | $11 \cdot 311$ | $61 \cdot 61$ | | $29 \cdot 149$ | |
| 27 | $7 \cdot 19 \cdot 19$ | $11 \cdot 257$ | $53 \cdot 59$ | $23 \cdot 149$ | | | | $7 \cdot 661$ |
| 31 | | $19 \cdot 149$ | $31 \cdot 101$ | $47 \cdot 73$ | $7 \cdot 13 \cdot 41$ | $29 \cdot 139$ | $61 \cdot 71$ | $11 \cdot 421$ |
| 33 | $17 \cdot 149$ | | $13 \cdot 241$ | | | $37 \cdot 109$ | $7 \cdot 619$ | $41 \cdot 113$ |
| 37 | $43 \cdot 59$ | | | $7 \cdot 491$ | $37 \cdot 101$ | $11 \cdot 367$ | | |
| 39 | | $17 \cdot 167$ | $43 \cdot 73$ | $19 \cdot 181$ | | $7 \cdot 577$ | | |
| 43 | | | $7 \cdot 449$ | $11 \cdot 313$ | $19 \cdot 197$ | $13 \cdot 311$ | $43 \cdot 101$ | |
| 49 | | $7 \cdot 11 \cdot 37$ | $47 \cdot 67$ | | $23 \cdot 163$ | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 2500 | 2800 | 3100 | 3400 | 3700 | 4000 | 4300 | 4600 |
|----|------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|--------------|
| 51 | | | 23 · 137 | 7 · 17 · 29 | 11 · 11 · 31 | | 19 · 229 | |
| 57 | | | 7 · 11 · 41 | | 13 · 17 · 17 | | | |
| 61 | 13 · 197 | | 29 · 109 | | | 31 · 131 | 7 · 7 · 89 | 59 · 79 |
| 63 | 11 · 233 | 7 · 409 | | | 53 · 71 | 17 · 239 | | |
| 67 | 17 · 151 | 47 · 61 | | | | 7 · 7 · 83 | 11 · 397 | 13 · 359 |
| 69 | 7 · 367 | 19 · 151 | | | | 13 · 313 | 17 · 257 | 7 · 23 · 29 |
| 73 | 31 · 83 | 13 · 13 · 17 | 19 · 167 | 23 · 151 | 7 · 7 · 7 · 11 | | | |
| 79 | | | 11 · 17 · 17 | 7 · 7 · 71 | | | 29 · 151 | |
| 81 | 29 · 89 | 43 · 67 | | 59 · 59 | 19 · 199 | 7 · 11 · 53 | 13 · 337 | 31 · 151 |
| 87 | 13 · 199 | | | 11 · 317 | 7 · 541 | 61 · 67 | 41 · 107 | 43 · 109 |
| 91 | | 7 · 7 · 59 | | | 17 · 223 | | | |
| 93 | | 11 · 263 | 31 · 103 | 7 · 499 | | | 23 · 191 | 13 · 19 · 19 |
| 97 | 7 · 7 · 53 | | 23 · 139 | 13 · 269 | | 17 · 241 | | 7 · 11 · 61 |
| 99 | 23 · 113 | 13 · 223 | 7 · 457 | | 29 · 131 | | 53 · 83 | 37 · 127 |

| N | 2600 | 2900 | 3200 | 3500 | 3800 | 4100 | 4400 | 4700 |
|----|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 3 | 19 · 137 | | | 31 · 113 | | 11 · 373 | 7 · 17 · 37 | |
| 9 | | | | 11 · 11 · 29 | 13 · 293 | 7 · 587 | | 17 · 277 |
| 11 | 7 · 373 | 41 · 71 | 13 · 13 · 19 | | 37 · 103 | | 11 · 401 | 7 · 673 |
| 17 | | | | | 11 · 347 | 23 · 179 | 7 · 631 | 53 · 89 |
| 21 | | 23 · 127 | | 7 · 503 | | 13 · 317 | | |
| 23 | 43 · 61 | 37 · 79 | 11 · 293 | 13 · 271 | | 7 · 19 · 31 | | |
| 27 | 37 · 71 | | 7 · 461 | | 43 · 89 | | 19 · 233 | 29 · 163 |
| 29 | 11 · 239 | 29 · 101 | | | 7 · 547 | | 43 · 103 | |
| 33 | | 7 · 419 | 53 · 61 | | | | 11 · 13 · 31 | |
| 39 | 7 · 13 · 29 | | 41 · 79 | | 11 · 349 | | 23 · 193 | 7 · 677 |
| 41 | 19 · 139 | 17 · 173 | 7 · 463 | | 23 · 167 | 41 · 101 | | 11 · 431 |
| 47 | | 7 · 421 | 17 · 191 | | | 11 · 13 · 29 | | 47 · 101 |
| 51 | 11 · 241 | 13 · 227 | | 53 · 67 | | 7 · 593 | | |
| 53 | 7 · 379 | | | 11 · 17 · 19 | | | 61 · 73 | 7 · 7 · 97 |
| 57 | | | | | 7 · 19 · 29 | | | 67 · 71 |
| 59 | | 11 · 269 | | | 17 · 227 | | 7 · 7 · 7 · 13 | |
| 63 | | | 13 · 251 | 7 · 509 | | 23 · 181 | | 11 · 433 |
| 69 | 17 · 157 | | 7 · 467 | 43 · 83 | 53 · 73 | 11 · 379 | 41 · 109 | 19 · 251 |
| 71 | | | | | 7 · 7 · 79 | 43 · 97 | 17 · 263 | 13 · 367 |
| 77 | | 13 · 229 | 29 · 113 | 7 · 7 · 73 | | | 11 · 11 · 37 | 17 · 281 |
| 81 | 7 · 383 | 11 · 271 | 17 · 193 | | | 37 · 113 | | 7 · 683 |
| 83 | | 19 · 157 | 7 · 7 · 67 | | 11 · 353 | 47 · 89 | | |
| 87 | | 29 · 103 | 19 · 173 | 17 · 211 | 13 · 13 · 23 | 53 · 79 | 7 · 641 | |
| 89 | | 7 · 7 · 61 | 11 · 13 · 23 | 37 · 97 | | 59 · 71 | 67 · 67 | |
| 93 | | 41 · 73 | 37 · 89 | | 17 · 229 | 7 · 599 | | |
| 99 | | | | 59 · 61 | 7 · 557 | 13 · 17 · 19 | 11 · 409 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 4800 | 5100 | 5400 | 5700 | 6000 | 6300 | 6600 | 6900 |
|----|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | | | 11 · 491 | | 17 · 353 | | 7 · 23 · 41 | 67 · 103 |
| 7 | 11 · 19 · 23 | | | 13 · 439 | | 7 · 17 · 53 | | |
| 11 | 17 · 283 | 19 · 269 | 7 · 773 | | | | 11 · 601 | |
| 13 | | | | 29 · 197 | 7 · 859 | 59 · 107 | 17 · 389 | 31 · 223 |
| 17 | | 7 · 17 · 43 | | | 11 · 547 | | 13 · 509 | |
| 19 | 61 · 79 | | | 7 · 19 · 43 | 13 · 463 | 71 · 89 | | 11 · 17 · 37 |
| 23 | 7 · 13 · 53 | 47 · 109 | 11 · 17 · 29 | 59 · 97 | 19 · 317 | | 37 · 179 | 7 · 23 · 43 |
| 29 | 11 · 439 | 23 · 223 | 61 · 89 | 17 · 337 | | | 7 · 947 | 13 · 13 · 41 |
| 31 | | 7 · 733 | | 11 · 521 | 37 · 163 | 13 · 487 | 19 · 349 | 29 · 239 |
| 37 | 7 · 691 | 11 · 467 | | | | | | 7 · 991 |
| 41 | 47 · 103 | 53 · 97 | | | 7 · 863 | 17 · 373 | 29 · 229 | 11 · 631 |
| 43 | 29 · 167 | 37 · 139 | | | | | 7 · 13 · 73 | 53 · 131 |
| 47 | 37 · 131 | | 13 · 419 | 7 · 821 | | 11 · 577 | 17 · 17 · 23 | |
| 49 | 13 · 373 | 19 · 271 | | | 23 · 263 | 7 · 907 | 61 · 109 | |
| 53 | 23 · 211 | | 7 · 19 · 41 | 11 · 523 | | | | 17 · 409 |
| 59 | 43 · 113 | 7 · 11 · 67 | 53 · 103 | 13 · 443 | 73 · 83 | | | |
| 61 | | 13 · 397 | 43 · 127 | 7 · 823 | 11 · 19 · 29 | | | |
| 67 | 31 · 157 | | 7 · 11 · 71 | 73 · 79 | | | 59 · 113 | |
| 71 | | | | 29 · 199 | 13 · 467 | 23 · 277 | 7 · 953 | |
| 73 | 11 · 443 | 7 · 739 | 13 · 421 | 23 · 251 | | | | 19 · 367 |
| 77 | | 31 · 167 | | 53 · 109 | 59 · 103 | 7 · 911 | 11 · 607 | |
| 79 | 7 · 17 · 41 | | | | | | | 7 · 997 |
| 83 | 19 · 257 | 71 · 73 | | | 7 · 11 · 79 | 13 · 491 | 41 · 163 | |
| 89 | | | 11 · 499 | 7 · 827 | | | | 29 · 241 |
| 91 | 67 · 73 | 29 · 179 | 17 · 17 · 19 | | | 7 · 11 · 83 | | |
| 97 | 59 · 83 | | 23 · 239 | 11 · 17 · 31 | 7 · 13 · 67 | | 37 · 181 | |

| N | 4900 | 5200 | 5500 | 5800 | 6100 | 6400 | 6700 | 7000 |
|----|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 13 · 13 · 29 | 7 · 743 | | | | 37 · 173 | | |
| 3 | | 11 · 11 · 43 | | 7 · 829 | 17 · 359 | 19 · 337 | | 47 · 149 |
| 7 | 7 · 701 | 41 · 127 | | | 31 · 197 | 43 · 149 | 19 · 353 | 7 · 7 · 11 · 13 |
| 9 | | | 7 · 787 | 37 · 157 | 41 · 149 | 13 · 17 · 29 | | 43 · 163 |
| 13 | 17 · 17 · 17 | 13 · 401 | 37 · 149 | | | 11 · 11 · 53 | 7 · 7 · 137 | |
| 19 | | 17 · 307 | | 11 · 23 · 23 | 29 · 211 | 7 · 7 · 131 | | |
| 21 | 7 · 19 · 37 | 23 · 227 | | | | | 11 · 13 · 47 | 7 · 17 · 59 |
| 27 | 13 · 379 | | | | 11 · 557 | | 7 · 31 · 31 | |
| 31 | | | | 7 · 7 · 7 · 17 | | 59 · 109 | 53 · 127 | 79 · 89 |
| 33 | | | 11 · 503 | 19 · 307 | | 7 · 919 | | 13 · 541 |
| 37 | | | 7 · 7 · 113 | 13 · 449 | 17 · 19 · 19 | 41 · 157 | | 31 · 227 |
| 39 | 11 · 449 | 13 · 13 · 31 | 29 · 191 | | 7 · 877 | 47 · 137 | 23 · 293 | |
| 43 | | 7 · 7 · 107 | 23 · 241 | | | 17 · 379 | 11 · 613 | |
| 49 | 7 · 7 · 101 | 29 · 181 | 31 · 179 | | 11 · 13 · 43 | | 17 · 397 | 7 · 19 · 53 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 4900 | 5200 | 5500 | 5800 | 6100 | 6400 | 6700 | 7000 |
|----|--------------|--------------|-------------|--------------|----------|--------------|----------|----------|
| 51 | | 59 · 89 | 7 · 13 · 61 | | | | 43 · 157 | 11 · 641 |
| 57 | | 7 · 751 | | | 47 · 131 | 11 · 587 | 29 · 233 | |
| 61 | 11 · 11 · 41 | | 67 · 83 | | 61 · 101 | 7 · 13 · 71 | | 23 · 307 |
| 63 | 7 · 709 | 19 · 277 | | 11 · 13 · 41 | | 23 · 281 | | 7 · 1009 |
| 67 | | 23 · 229 | 19 · 293 | | 7 · 881 | 29 · 223 | 67 · 101 | 37 · 191 |
| 69 | | 11 · 479 | | | 31 · 199 | | 7 · 967 | |
| 73 | | | | 7 · 839 | | | 13 · 521 | 11 · 643 |
| 79 | 13 · 383 | | 7 · 797 | | 37 · 167 | 11 · 19 · 31 | | |
| 81 | 17 · 293 | | | | 7 · 883 | | | 73 · 97 |
| 87 | | 17 · 311 | 37 · 151 | 7 · 29 · 29 | 23 · 269 | 13 · 499 | 11 · 617 | 19 · 373 |
| 91 | 7 · 23 · 31 | 11 · 13 · 37 | | 43 · 137 | 41 · 151 | | | 7 · 1013 |
| 93 | | 67 · 79 | 7 · 17 · 47 | 71 · 83 | 11 · 563 | 43 · 151 | | 41 · 173 |
| 97 | 19 · 263 | | 29 · 193 | | | 73 · 89 | 7 · 971 | 47 · 151 |
| 99 | | 7 · 757 | 11 · 509 | 17 · 347 | | 67 · 97 | 13 · 523 | 31 · 229 |

| N | 5000 | 5300 | 5600 | 5900 | 6200 | 6500 | 6800 | 7100 |
|----|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| 3 | | | 13 · 431 | | | 7 · 929 | | |
| 9 | | | 71 · 79 | 19 · 311 | 7 · 887 | 23 · 283 | 11 · 619 | |
| 11 | | 47 · 113 | 31 · 181 | 23 · 257 | | 17 · 383 | 7 · 7 · 139 | 13 · 547 |
| 17 | 29 · 173 | 13 · 409 | 41 · 137 | 61 · 97 | | 7 · 7 · 7 · 19 | 17 · 401 | 11 · 647 |
| 21 | | 17 · 313 | 7 · 11 · 73 | 31 · 191 | | | 19 · 359 | |
| 23 | | | | | 7 · 7 · 127 | 11 · 593 | | 17 · 419 |
| 27 | 11 · 457 | 7 · 761 | 17 · 331 | | 13 · 479 | 61 · 107 | | |
| 29 | 47 · 107 | 73 · 73 | 13 · 433 | 7 · 7 · 11 · 11 | | | | |
| 33 | 7 · 719 | | 43 · 131 | 17 · 349 | 23 · 271 | 47 · 139 | | 7 · 1019 |
| 39 | | 19 · 281 | | | 17 · 367 | 13 · 503 | 7 · 977 | 11 · 11 · 59 |
| 41 | 71 · 71 | 7 · 7 · 109 | | 13 · 457 | 79 · 79 | 31 · 211 | | 37 · 193 |
| 47 | 7 · 7 · 103 | | | 19 · 313 | | | 41 · 167 | 7 · 1021 |
| 51 | | | | 11 · 541 | 7 · 19 · 47 | | 13 · 17 · 31 | |
| 53 | 31 · 163 | 53 · 101 | | | 13 · 13 · 37 | | 7 · 11 · 89 | 23 · 311 |
| 57 | 13 · 389 | 11 · 487 | | 7 · 23 · 37 | | 79 · 83 | | 17 · 421 |
| 59 | | 23 · 233 | | 59 · 101 | 11 · 569 | 7 · 937 | 19 · 19 · 19 | |
| 63 | 61 · 83 | 31 · 173 | 7 · 809 | 67 · 89 | | | | 13 · 19 · 29 |
| 69 | 37 · 137 | 7 · 13 · 59 | | 47 · 127 | | | | 67 · 107 |
| 71 | 11 · 461 | 41 · 131 | 53 · 107 | 7 · 853 | | | | 71 · 101 |
| 77 | | 19 · 283 | 7 · 811 | 43 · 139 | | | 13 · 23 · 23 | |
| 81 | | | 13 · 19 · 23 | | 11 · 571 | | 7 · 983 | 43 · 167 |
| 83 | 13 · 17 · 23 | 7 · 769 | | 31 · 193 | 61 · 103 | 29 · 227 | | 11 · 653 |
| 87 | | | 11 · 11 · 47 | | | 7 · 941 | 71 · 97 | |
| 89 | 7 · 727 | 17 · 317 | | 53 · 113 | 19 · 331 | 11 · 599 | 83 · 83 | 7 · 13 · 79 |
| 93 | 11 · 463 | | | 13 · 461 | 7 · 29 · 31 | 19 · 347 | 61 · 113 | |
| 99 | | | 41 · 139 | 7 · 857 | | | | 23 · 313 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 7200 | 7500 | 7800 | 8100 | 8400 | 8700 | 9000 | 9300 |
|----|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 1 | 19 · 379 | 13 · 577 | 29 · 269 | | 31 · 271 | 7 · 11 · 113 | | 71 · 131 |
| 7 | | | 37 · 211 | 11 · 11 · 67 | 7 · 1201 | | | 41 · 227 |
| 11 | | 7 · 29 · 37 | 73 · 107 | | 13 · 647 | 31 · 281 | | |
| 13 | | 11 · 683 | 13 · 601 | 7 · 19 · 61 | 47 · 179 | | | 67 · 139 |
| 17 | 7 · 1031 | | | | 19 · 443 | 23 · 379 | 71 · 127 | 7 · 11 · 11 · 11 |
| 19 | | 73 · 103 | 7 · 1117 | 23 · 353 | | | 29 · 311 | |
| 23 | 31 · 233 | | | | | 11 · 13 · 61 | 7 · 1289 | |
| 29 | | | | 11 · 739 | | 7 · 29 · 43 | | 19 · 491 |
| 31 | 7 · 1033 | 17 · 443 | 41 · 191 | 47 · 173 | | | 11 · 821 | 7 · 31 · 43 |
| 37 | | | 17 · 461 | 79 · 103 | 11 · 13 · 59 | | 7 · 1291 | |
| 41 | 13 · 557 | | | 7 · 1163 | 23 · 367 | | | |
| 43 | | 19 · 397 | 11 · 23 · 31 | 17 · 479 | | 7 · 1249 | | |
| 47 | | | 7 · 19 · 59 | | | | 83 · 109 | 13 · 719 |
| 49 | 11 · 659 | | 47 · 167 | 29 · 281 | 7 · 17 · 71 | 13 · 673 | | |
| 53 | | 7 · 13 · 83 | | 31 · 263 | 79 · 107 | | 11 · 823 | 47 · 199 |
| 59 | 7 · 17 · 61 | | 29 · 271 | 41 · 199 | 11 · 769 | 19 · 461 | | 7 · 7 · 191 |
| 61 | 53 · 137 | | 7 · 1123 | | | | 13 · 17 · 41 | 11 · 23 · 37 |
| 67 | 13 · 13 · 43 | 7 · 23 · 47 | | | | 11 · 797 | | 17 · 19 · 29 |
| 71 | 11 · 661 | 67 · 113 | 17 · 463 | | 43 · 197 | 7 · 7 · 179 | 47 · 193 | |
| 73 | 7 · 1039 | | | 11 · 743 | 37 · 229 | 31 · 283 | 43 · 211 | 7 · 13 · 103 |
| 77 | 19 · 383 | | | 13 · 17 · 37 | 7 · 7 · 173 | 67 · 131 | 29 · 313 | |
| 79 | 29 · 251 | 11 · 13 · 53 | | | 61 · 139 | | 7 · 1297 | 83 · 113 |
| 83 | | | | 7 · 7 · 167 | 17 · 499 | | 31 · 293 | 11 · 853 |
| 89 | 37 · 197 | | 7 · 7 · 7 · 23 | 19 · 431 | 13 · 653 | 11 · 17 · 47 | 61 · 149 | 41 · 229 |
| 91 | 23 · 317 | | 13 · 607 | | 7 · 1213 | 59 · 149 | | |
| 97 | | 71 · 107 | 53 · 149 | 7 · 1171 | 29 · 293 | 19 · 463 | 11 · 827 | |

| N | 7300 | 7600 | 7900 | 8200 | 8500 | 8800 | 9100 | 9400 |
|----|--------------|----------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 1 | 7 · 7 · 149 | 11 · 691 | | 59 · 139 | | 13 · 677 | 19 · 479 | 7 · 17 · 79 |
| 3 | 67 · 109 | | 7 · 1129 | 13 · 631 | 11 · 773 | | | |
| 7 | | | 29 · 283 | 47 · 181 | | 7 · 1301 | 23 · 409 | |
| 9 | | 7 · 1087 | 11 · 719 | | 67 · 127 | 23 · 383 | | 97 · 97 |
| 13 | 71 · 103 | 23 · 331 | 41 · 193 | 43 · 191 | | 7 · 1259 | 13 · 701 | |
| 19 | 13 · 563 | 19 · 401 | | | 7 · 1217 | | 11 · 829 | |
| 21 | | | 89 · 89 | | | | 7 · 1303 | |
| 27 | 17 · 431 | 29 · 263 | | 19 · 433 | | 7 · 13 · 97 | | 11 · 857 |
| 31 | | 13 · 587 | 7 · 11 · 103 | | 19 · 449 | | 23 · 397 | |
| 33 | | 17 · 449 | | | 7 · 23 · 53 | 11 · 11 · 73 | | |
| 37 | 11 · 23 · 29 | 7 · 1091 | | | | | | |
| 39 | 41 · 179 | | 17 · 467 | 7 · 11 · 107 | | | 13 · 19 · 37 | |
| 43 | 7 · 1049 | | 13 · 13 · 47 | | | 37 · 239 | 41 · 223 | 7 · 19 · 71 |
| 49 | | | | 73 · 113 | 83 · 103 | | 7 · 1307 | 11 · 859 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 7300 | 7600 | 7900 | 8200 | 8500 | 8800 | 9100 | 9400 |
|----|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|
| 51 | | 7 · 1093 | | 37 · 223 | 17 · 503 | 53 · 167 | | 13 · 727 |
| 57 | 7 · 1051 | 13 · 19 · 31 | 73 · 109 | 23 · 359 | 43 · 199 | 17 · 521 | | 7 · 7 · 193 |
| 61 | 17 · 433 | 47 · 163 | 19 · 419 | 11 · 751 | 7 · 1223 | | | |
| 63 | 37 · 199 | 79 · 97 | | | | | 7 · 7 · 11 · 17 | |
| 67 | 53 · 139 | 11 · 17 · 41 | 31 · 257 | 7 · 1181 | 13 · 659 | | 89 · 103 | |
| 69 | | | 13 · 613 | | 11 · 19 · 41 | 7 · 7 · 181 | 53 · 173 | 17 · 557 |
| 73 | 73 · 101 | | 7 · 17 · 67 | | | 19 · 467 | | |
| 79 | 47 · 157 | 7 · 1097 | 79 · 101 | 17 · 487 | 23 · 373 | 13 · 683 | 67 · 137 | |
| 81 | 11 · 11 · 61 | | 23 · 347 | 7 · 7 · 13 · 13 | | 83 · 107 | | 19 · 499 |
| 87 | 83 · 89 | | 7 · 7 · 163 | | 31 · 277 | | | 53 · 179 |
| 91 | 19 · 389 | | 61 · 131 | | 11 · 11 · 71 | 17 · 523 | 7 · 13 · 101 | |
| 93 | | 7 · 7 · 157 | | | 13 · 661 | | 29 · 317 | 11 · 863 |
| 97 | 13 · 569 | 43 · 179 | 11 · 727 | | | 7 · 31 · 41 | 17 · 541 | |
| 99 | 7 · 7 · 151 | | 19 · 421 | 43 · 193 | | 11 · 809 | | 7 · 23 · 59 |

| N | 7400 | 7700 | 8000 | 8300 | 8600 | 8900 | 9200 | 9500 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3 | 11 · 673 | | 53 · 151 | 19 · 19 · 23 | 7 · 1229 | 29 · 307 | | 13 · 17 · 43 |
| 9 | 31 · 239 | 13 · 593 | | 7 · 1187 | | 59 · 151 | | 37 · 257 |
| 11 | | 11 · 701 | | | 79 · 109 | 7 · 19 · 67 | 61 · 151 | |
| 17 | | | | | 7 · 1231 | 37 · 241 | 13 · 709 | 31 · 307 |
| 21 | 41 · 181 | 7 · 1103 | 13 · 617 | 53 · 157 | 37 · 233 | 11 · 811 | | |
| 23 | 13 · 571 | | 71 · 113 | 7 · 29 · 41 | | | 23 · 401 | 89 · 107 |
| 27 | 7 · 1061 | | 23 · 349 | 11 · 757 | | 79 · 113 | | 7 · 1361 |
| 29 | 17 · 19 · 23 | 59 · 131 | 7 · 31 · 37 | | | | 11 · 839 | 13 · 733 |
| 33 | | 11 · 19 · 37 | 29 · 277 | 13 · 641 | 89 · 97 | | 7 · 1319 | |
| 39 | 43 · 173 | 71 · 109 | | 31 · 269 | 53 · 163 | 7 · 1277 | | |
| 41 | 7 · 1063 | | 11 · 17 · 43 | 19 · 439 | | | | 7 · 29 · 47 |
| 47 | 11 · 677 | 61 · 127 | 13 · 619 | 17 · 491 | | 23 · 389 | 7 · 1321 | |
| 51 | | 23 · 337 | 83 · 97 | 7 · 1193 | 41 · 211 | | 11 · 29 · 29 | |
| 53 | 29 · 257 | | | | 17 · 509 | 7 · 1279 | 19 · 487 | 41 · 233 |
| 57 | | | 7 · 1151 | 61 · 137 | 11 · 787 | 13 · 13 · 53 | | 19 · 503 |
| 59 | | | | 13 · 643 | 7 · 1237 | 17 · 17 · 31 | 47 · 197 | 11 · 11 · 79 |
| 63 | 17 · 439 | 7 · 1109 | 11 · 733 | | | | 59 · 157 | 73 · 131 |
| 69 | 7 · 11 · 97 | 17 · 457 | | | | | 13 · 23 · 31 | 7 · 1367 |
| 71 | 31 · 241 | 19 · 409 | 7 · 1153 | 11 · 761 | 13 · 23 · 29 | | 73 · 127 | 17 · 563 |
| 77 | | 7 · 11 · 101 | 41 · 197 | | | 47 · 191 | | 61 · 157 |
| 81 | | 31 · 251 | | 17 · 17 · 29 | | 7 · 1283 | | 11 · 13 · 67 |
| 83 | 7 · 1069 | 43 · 181 | 59 · 137 | 83 · 101 | 19 · 457 | 13 · 691 | | 7 · 37 · 37 |
| 87 | | 13 · 599 | | | 7 · 17 · 73 | 11 · 19 · 43 | 37 · 251 | |
| 89 | | | | | | 89 · 101 | 7 · 1327 | 43 · 223 |
| 93 | 59 · 127 | | | 7 · 11 · 109 | | 17 · 23 · 23 | | 53 · 181 |
| 99 | | 11 · 709 | 7 · 13 · 89 | 37 · 227 | | | 17 · 547 | 29 · 331 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 9600 | 9900 | 10200 | 10500 | 10800 | 11100 | 11400 | 11700 |
|----|-------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | | 101 · 101 | | 7 · 1543 | 17 · 653 | 13 · 877 | |
| 7 | 13 · 739 | | 59 · 173 | 7 · 19 · 79 | 101 · 107 | 29 · 383 | 11 · 17 · 61 | 23 · 509 |
| 11 | 7 · 1373 | 11 · 17 · 53 | | 23 · 457 | 19 · 569 | 41 · 271 | | 7 · 7 · 239 |
| 13 | | 23 · 431 | 7 · 1459 | | 11 · 983 | | 101 · 113 | 13 · 17 · 53 |
| 17 | 59 · 163 | 47 · 211 | 17 · 601 | 13 · 809 | 29 · 373 | | 7 · 7 · 233 | |
| 19 | | 7 · 13 · 109 | 11 · 929 | 67 · 157 | 31 · 349 | | 19 · 601 | |
| 23 | | | | 17 · 619 | 79 · 137 | 7 · 7 · 227 | | 19 · 617 |
| 29 | | | 53 · 193 | | 7 · 7 · 13 · 17 | 31 · 359 | 11 · 1039 | 37 · 317 |
| 31 | | | 13 · 787 | | | | 7 · 23 · 71 | |
| 37 | 23 · 419 | 19 · 523 | 29 · 353 | 41 · 257 | | 7 · 37 · 43 | | 11 · 11 · 97 |
| 41 | 31 · 311 | | 7 · 7 · 11 · 19 | 83 · 127 | 37 · 293 | 13 · 857 | 17 · 673 | 59 · 199 |
| 43 | | 61 · 163 | | 13 · 811 | 7 · 1549 | 11 · 1013 | | |
| 47 | 11 · 877 | 7 · 7 · 7 · 29 | | 53 · 199 | | 71 · 157 | | 17 · 691 |
| 49 | | | 37 · 277 | 7 · 11 · 137 | 19 · 571 | | 107 · 107 | 31 · 379 |
| 53 | 7 · 7 · 197 | 37 · 269 | | 61 · 173 | | 19 · 587 | 13 · 881 | 7 · 23 · 73 |
| 59 | 13 · 743 | 23 · 433 | | | | | 7 · 1637 | 11 · 1069 |
| 61 | | 7 · 1423 | 31 · 331 | 59 · 179 | | | 73 · 157 | 19 · 619 |
| 67 | 7 · 1381 | | | | | 13 · 859 | | 7 · 41 · 41 |
| 71 | 19 · 509 | 13 · 13 · 59 | | 11 · 31 · 31 | 7 · 1553 | | | 79 · 149 |
| 73 | 17 · 569 | | | 97 · 109 | 83 · 131 | | 7 · 11 · 149 | 61 · 193 |
| 77 | | 11 · 907 | 43 · 239 | 7 · 1511 | 73 · 149 | | 23 · 499 | |
| 79 | | 17 · 587 | 19 · 541 | 71 · 149 | 11 · 23 · 43 | 7 · 1597 | 13 · 883 | |
| 83 | 23 · 421 | 67 · 149 | 7 · 13 · 113 | 19 · 557 | | 53 · 211 | | |
| 89 | | 7 · 1427 | | | | 67 · 167 | | |
| 91 | 11 · 881 | 97 · 103 | 41 · 251 | 7 · 17 · 89 | | 19 · 19 · 31 | | 13 · 907 |
| 97 | | 13 · 769 | 7 · 1471 | | 17 · 641 | | | 47 · 251 |

| N | 9700 | 10000 | 10300 | 10600 | 10900 | 11200 | 11500 | 11800 |
|----|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | 89 · 109 | 73 · 137 | | | 11 · 991 | 23 · 487 | 7 · 31 · 53 | |
| 3 | 31 · 313 | 7 · 1429 | | 23 · 461 | | 17 · 659 | | 11 · 29 · 37 |
| 7 | 17 · 571 | | 11 · 937 | | 13 · 839 | 7 · 1601 | 37 · 311 | |
| 9 | 7 · 19 · 73 | | 13 · 13 · 61 | 103 · 103 | | 11 · 1019 | 17 · 677 | 7 · 7 · 241 |
| 13 | 11 · 883 | 17 · 19 · 31 | | | 7 · 1559 | | 29 · 397 | |
| 19 | | 43 · 233 | 17 · 607 | 7 · 37 · 41 | 61 · 179 | 13 · 863 | | 53 · 223 |
| 21 | | 11 · 911 | | 13 · 19 · 43 | 67 · 163 | 7 · 7 · 229 | 41 · 281 | |
| 27 | 71 · 137 | 37 · 271 | 23 · 449 | | 7 · 7 · 223 | 103 · 109 | | |
| 31 | 37 · 263 | 7 · 1433 | | | 17 · 643 | 11 · 1021 | 13 · 887 | |
| 33 | | 79 · 127 | | 7 · 7 · 7 · 31 | 13 · 29 · 29 | 47 · 239 | 19 · 607 | |
| 37 | 7 · 13 · 107 | | | 11 · 967 | | 17 · 661 | 83 · 139 | 7 · 19 · 89 |
| 39 | | | 7 · 7 · 211 | | | | 11 · 1049 | |
| 43 | | 11 · 11 · 83 | | 29 · 367 | 31 · 353 | | 7 · 17 · 97 | 13 · 911 |
| 49 | | 13 · 773 | 79 · 131 | 23 · 463 | | 7 · 1607 | | 17 · 17 · 41 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 9700 | 10000 | 10300 | 10600 | 10900 | 11200 | 11500 | 11800 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 51 | $7 \cdot 7 \cdot 199$ | $19 \cdot 23 \cdot 23$ | $11 \cdot 941$ | | $47 \cdot 233$ | | | $7 \cdot 1693$ |
| 57 | $11 \cdot 887$ | $89 \cdot 113$ | | | | | $7 \cdot 13 \cdot 127$ | $71 \cdot 167$ |
| 61 | $43 \cdot 227$ | | $13 \cdot 797$ | $7 \cdot 1523$ | $97 \cdot 113$ | | $11 \cdot 1051$ | $29 \cdot 409$ |
| 63 | $13 \cdot 751$ | $29 \cdot 347$ | $43 \cdot 241$ | | $19 \cdot 577$ | $7 \cdot 1609$ | $31 \cdot 373$ | |
| 67 | | | $7 \cdot 1481$ | | $11 \cdot 997$ | $19 \cdot 593$ | $43 \cdot 269$ | |
| 69 | | | | $47 \cdot 227$ | $7 \cdot 1567$ | $59 \cdot 191$ | $23 \cdot 503$ | $11 \cdot 13 \cdot 83$ |
| 73 | $29 \cdot 337$ | $7 \cdot 1439$ | $11 \cdot 23 \cdot 41$ | $13 \cdot 821$ | | | $71 \cdot 163$ | $31 \cdot 383$ |
| 79 | $7 \cdot 11 \cdot 127$ | | $97 \cdot 107$ | $59 \cdot 181$ | | | | $7 \cdot 1697$ |
| 81 | | $17 \cdot 593$ | $7 \cdot 1483$ | $11 \cdot 971$ | $79 \cdot 139$ | $29 \cdot 389$ | $37 \cdot 313$ | $109 \cdot 109$ |
| 87 | | $7 \cdot 11 \cdot 131$ | $13 \cdot 17 \cdot 47$ | | | | | |
| 91 | | | | | $29 \cdot 379$ | $7 \cdot 1613$ | $67 \cdot 173$ | $11 \cdot 23 \cdot 47$ |
| 93 | $7 \cdot 1399$ | | $19 \cdot 547$ | $17 \cdot 17 \cdot 37$ | | $23 \cdot 491$ | | $7 \cdot 1699$ |
| 97 | $97 \cdot 101$ | $23 \cdot 439$ | $37 \cdot 281$ | $19 \cdot 563$ | $7 \cdot 1571$ | $11 \cdot 13 \cdot 79$ | | |
| 99 | $41 \cdot 239$ | | | $13 \cdot 823$ | $17 \cdot 647$ | | $7 \cdot 1657$ | $73 \cdot 163$ |

| N | 9800 | 10100 | 10400 | 10700 | 11000 | 11300 | 11600 | 11900 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 3 | | | $101 \cdot 103$ | $7 \cdot 11 \cdot 139$ | | $89 \cdot 127$ | $41 \cdot 283$ | |
| 9 | $17 \cdot 577$ | $11 \cdot 919$ | $7 \cdot 1487$ | | $101 \cdot 109$ | $43 \cdot 263$ | $13 \cdot 19 \cdot 47$ | |
| 11 | | | $29 \cdot 359$ | | $7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 13$ | | $17 \cdot 683$ | $43 \cdot 277$ |
| 17 | | $67 \cdot 151$ | $11 \cdot 947$ | $7 \cdot 1531$ | $23 \cdot 479$ | | | $17 \cdot 701$ |
| 21 | $7 \cdot 23 \cdot 61$ | $29 \cdot 349$ | $17 \cdot 613$ | $71 \cdot 151$ | $103 \cdot 107$ | | | $7 \cdot 13 \cdot 131$ |
| 23 | $11 \cdot 19 \cdot 47$ | $53 \cdot 191$ | $7 \cdot 1489$ | | $73 \cdot 151$ | $13 \cdot 13 \cdot 67$ | $59 \cdot 197$ | |
| 27 | $31 \cdot 317$ | $13 \cdot 19 \cdot 41$ | | $17 \cdot 631$ | | $47 \cdot 241$ | $7 \cdot 11 \cdot 151$ | |
| 29 | | $7 \cdot 1447$ | | | $41 \cdot 269$ | | $29 \cdot 401$ | $79 \cdot 151$ |
| 33 | | | | | $11 \cdot 17 \cdot 59$ | $7 \cdot 1619$ | | |
| 39 | | | $11 \cdot 13 \cdot 73$ | | $7 \cdot 19 \cdot 83$ | $17 \cdot 23 \cdot 29$ | $103 \cdot 113$ | |
| 41 | $13 \cdot 757$ | | $53 \cdot 197$ | $23 \cdot 467$ | $61 \cdot 181$ | $11 \cdot 1031$ | $7 \cdot 1663$ | |
| 47 | $43 \cdot 229$ | $73 \cdot 139$ | $31 \cdot 337$ | $11 \cdot 977$ | | $7 \cdot 1621$ | $19 \cdot 613$ | $13 \cdot 919$ |
| 51 | | | $7 \cdot 1493$ | $13 \cdot 827$ | $43 \cdot 257$ | | $61 \cdot 191$ | $17 \cdot 19 \cdot 37$ |
| 53 | $59 \cdot 167$ | $11 \cdot 13 \cdot 71$ | | | $7 \cdot 1579$ | | $43 \cdot 271$ | |
| 57 | | $7 \cdot 1451$ | | $31 \cdot 347$ | | $41 \cdot 277$ | | $11 \cdot 1087$ |
| 59 | | | | $7 \cdot 29 \cdot 53$ | | $37 \cdot 307$ | $89 \cdot 131$ | |
| 63 | $7 \cdot 1409$ | | | $47 \cdot 229$ | $13 \cdot 23 \cdot 37$ | $11 \cdot 1033$ | $107 \cdot 109$ | $7 \cdot 1709$ |
| 69 | $71 \cdot 139$ | | $19 \cdot 19 \cdot 29$ | $11 \cdot 11 \cdot 89$ | | | $7 \cdot 1667$ | |
| 71 | | $7 \cdot 1453$ | $37 \cdot 283$ | | | $83 \cdot 137$ | $11 \cdot 1061$ | |
| 77 | $7 \cdot 17 \cdot 83$ | | | $13 \cdot 829$ | $11 \cdot 19 \cdot 53$ | $31 \cdot 367$ | | $7 \cdot 29 \cdot 59$ |
| 81 | $41 \cdot 241$ | | $47 \cdot 223$ | | $7 \cdot 1583$ | $19 \cdot 599$ | | |
| 83 | | $17 \cdot 599$ | $11 \cdot 953$ | $41 \cdot 263$ | | | $7 \cdot 1669$ | $23 \cdot 521$ |
| 87 | | $61 \cdot 167$ | | $7 \cdot 23 \cdot 67$ | | $59 \cdot 193$ | $13 \cdot 29 \cdot 31$ | |
| 89 | $11 \cdot 29 \cdot 31$ | $23 \cdot 443$ | $17 \cdot 617$ | | $13 \cdot 853$ | $7 \cdot 1627$ | | $19 \cdot 631$ |
| 93 | $13 \cdot 761$ | | $7 \cdot 1499$ | $43 \cdot 251$ | | | $11 \cdot 1063$ | $67 \cdot 179$ |
| 99 | $19 \cdot 521$ | $7 \cdot 31 \cdot 47$ | | | $11 \cdot 1009$ | | | $13 \cdot 13 \cdot 71$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 12000 | 12300 | 12600 | 12900 | 13200 | 13500 | 13800 | 14100 |
|----|--------------|-----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| 1 | 11 · 1091 | | | 7 · 19 · 97 | 43 · 307 | 23 · 587 | 37 · 373 | 59 · 239 |
| 7 | | 31 · 397 | 7 · 1801 | | 47 · 281 | 13 · 1039 | | |
| 11 | | 13 · 947 | | | 11 · 1201 | 59 · 229 | 7 · 1973 | 103 · 137 |
| 13 | 41 · 293 | 7 · 1759 | | 37 · 349 | 73 · 181 | | 19 · 727 | 11 · 1283 |
| 17 | 61 · 197 | 109 · 113 | 11 · 31 · 37 | | | 7 · 1931 | 41 · 337 | 19 · 743 |
| 19 | 7 · 17 · 101 | 97 · 127 | | | | 11 · 1229 | 13 · 1063 | 7 · 2017 |
| 23 | 11 · 1093 | | 13 · 971 | | 7 · 1889 | | 23 · 601 | 29 · 487 |
| 29 | 23 · 523 | | 73 · 173 | 7 · 1847 | | 83 · 163 | | 71 · 199 |
| 31 | 53 · 227 | 11 · 19 · 59 | 17 · 743 | 67 · 193 | 101 · 131 | 7 · 1933 | | 13 · 1087 |
| 37 | | 13 · 13 · 73 | | 17 · 761 | 7 · 31 · 61 | | 101 · 137 | 67 · 211 |
| 41 | | 7 · 41 · 43 | | | | 11 · 1231 | | 79 · 179 |
| 43 | | | 47 · 269 | 7 · 43 · 43 | 17 · 19 · 41 | 29 · 467 | 109 · 127 | |
| 47 | 7 · 1721 | | | 11 · 11 · 107 | 13 · 1019 | 19 · 23 · 31 | 61 · 227 | 7 · 43 · 47 |
| 49 | | 53 · 233 | 7 · 13 · 139 | 23 · 563 | | 17 · 797 | 11 · 1259 | |
| 53 | 17 · 709 | 11 · 1123 | | | 29 · 457 | | 7 · 1979 | |
| 59 | 31 · 389 | 17 · 727 | | | | 7 · 13 · 149 | | |
| 61 | 7 · 1723 | 47 · 263 | 11 · 1151 | 13 · 997 | 89 · 149 | 71 · 191 | 83 · 167 | 7 · 7 · 17 · 17 |
| 67 | 11 · 1097 | 83 · 149 | 53 · 239 | | | | 7 · 7 · 283 | 31 · 457 |
| 71 | | 89 · 139 | | 7 · 17 · 109 | 23 · 577 | 41 · 331 | 11 · 13 · 97 | 37 · 383 |
| 73 | | | 19 · 23 · 29 | | 13 · 1021 | 7 · 7 · 277 | | |
| 77 | 13 · 929 | | 7 · 1811 | 19 · 683 | 11 · 17 · 71 | | | |
| 79 | 47 · 257 | | 31 · 409 | | 7 · 7 · 271 | 37 · 367 | | 11 · 1289 |
| 83 | 43 · 281 | 7 · 29 · 61 | 11 · 1153 | | 37 · 359 | 17 · 17 · 47 | | 13 · 1091 |
| 89 | 7 · 11 · 157 | 13 · 953 | | 31 · 419 | 97 · 137 | 107 · 127 | 17 · 19 · 43 | 7 · 2027 |
| 91 | 107 · 113 | | 7 · 7 · 7 · 37 | 11 · 1181 | | | 29 · 479 | 23 · 617 |
| 97 | | 7 · 7 · 11 · 23 | | 41 · 317 | | | 13 · 1069 | |

| N | 12100 | 12400 | 12700 | 13000 | 13300 | 13600 | 13900 | 14200 |
|----|-----------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | | | 13 · 977 | | 47 · 283 | 7 · 29 · 67 | | 11 · 1291 |
| 3 | 7 · 7 · 13 · 19 | 79 · 157 | | | 53 · 251 | 61 · 223 | | 7 · 2029 |
| 7 | | 19 · 653 | 97 · 131 | | 7 · 1901 | 11 · 1237 | | |
| 9 | | | 71 · 179 | | | 31 · 439 | 7 · 1987 | 13 · 1093 |
| 13 | | | | 7 · 11 · 13 · 13 | | | | 61 · 233 |
| 19 | | 11 · 1129 | 7 · 23 · 79 | 47 · 277 | 19 · 701 | | 31 · 449 | 59 · 241 |
| 21 | 17 · 23 · 31 | | | 29 · 449 | 7 · 11 · 173 | 53 · 257 | | |
| 27 | 67 · 181 | 17 · 17 · 43 | 11 · 13 · 89 | 7 · 1861 | | | 19 · 733 | 41 · 347 |
| 31 | 7 · 1733 | 31 · 401 | 29 · 439 | 83 · 157 | | 43 · 317 | | 7 · 19 · 107 |
| 33 | 11 · 1103 | | 7 · 17 · 107 | | 67 · 199 | | | 43 · 331 |
| 37 | 53 · 229 | | 47 · 271 | | | 13 · 1049 | 7 · 11 · 181 | 23 · 619 |
| 39 | 61 · 199 | 7 · 1777 | | 13 · 17 · 59 | | 23 · 593 | 53 · 263 | 29 · 491 |
| 43 | | 23 · 541 | | | 11 · 1213 | 7 · 1949 | 73 · 191 | |
| 49 | | 59 · 211 | 11 · 19 · 61 | | 7 · 1907 | | 13 · 29 · 37 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 12100 | 12400 | 12700 | 13000 | 13300 | 13600 | 13900 | 14200 |
|----|--------------|---------------|-----------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 51 | 29 · 419 | | 41 · 311 | 31 · 421 | 13 · 13 · 79 | 11 · 17 · 73 | 7 · 1993 | |
| 57 | | | | 11 · 1187 | 19 · 19 · 37 | 7 · 1951 | 17 · 821 | 53 · 269 |
| 61 | | 17 · 733 | 7 · 1823 | 37 · 353 | 31 · 431 | 19 · 719 | 23 · 607 | 13 · 1097 |
| 63 | | 11 · 11 · 103 | | | 7 · 23 · 83 | 13 · 1051 | | 17 · 839 |
| 67 | 23 · 23 · 23 | 7 · 13 · 137 | 17 · 751 | 73 · 179 | | 79 · 173 | | 11 · 1297 |
| 69 | 43 · 283 | 37 · 337 | 113 · 113 | 7 · 1867 | 29 · 461 | | 61 · 229 | 19 · 751 |
| 73 | 7 · 37 · 47 | | 53 · 241 | 17 · 769 | 43 · 311 | 11 · 11 · 113 | 89 · 157 | 7 · 2039 |
| 79 | 19 · 641 | | 13 · 983 | 11 · 29 · 41 | 17 · 787 | | 7 · 1997 | 109 · 131 |
| 81 | 13 · 937 | 7 · 1783 | | 103 · 127 | | | 11 · 31 · 41 | |
| 87 | 7 · 1741 | | 19 · 673 | 23 · 569 | 11 · 1217 | | 71 · 197 | 7 · 13 · 157 |
| 91 | 73 · 167 | | | 13 · 19 · 53 | 7 · 1913 | | 17 · 823 | 31 · 461 |
| 93 | 89 · 137 | 13 · 31 · 31 | 11 · 1163 | | 59 · 227 | | 7 · 1999 | |
| 97 | | | 67 · 191 | 7 · 1871 | | | | 17 · 29 · 29 |
| 99 | 11 · 1109 | 29 · 431 | | | | 7 · 19 · 103 | | 79 · 181 |

| N | 12200 | 12500 | 12800 | 13100 | 13400 | 13700 | 14000 | 14300 |
|----|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|------------------|
| 3 | | | 7 · 31 · 59 | | 13 · 1031 | 71 · 193 | 11 · 19 · 67 | |
| 9 | 29 · 421 | 7 · 1787 | | | 11 · 23 · 53 | | | 41 · 349 |
| 11 | | | 23 · 557 | 7 · 1873 | | | | 11 · 1301 |
| 17 | 19 · 643 | | 7 · 1831 | 13 · 1009 | | 11 · 29 · 43 | 107 · 131 | 103 · 139 |
| 21 | 11 · 11 · 101 | 19 · 659 | | | | | 7 · 2003 | |
| 23 | 17 · 719 | 7 · 1789 | | 11 · 1193 | 31 · 433 | | 37 · 379 | |
| 27 | | | 101 · 127 | | 29 · 463 | 7 · 37 · 53 | 13 · 13 · 83 | |
| 29 | 7 · 1747 | 11 · 17 · 67 | | 19 · 691 | 13 · 1033 | | | 7 · 23 · 89 |
| 33 | 13 · 941 | 83 · 151 | 41 · 313 | 23 · 571 | 7 · 19 · 101 | 31 · 443 | | 11 · 1303 |
| 39 | | | 37 · 347 | 7 · 1877 | 89 · 151 | 11 · 1249 | 101 · 139 | 13 · 1103 |
| 41 | | | | 17 · 773 | | 7 · 13 · 151 | 19 · 739 | |
| 47 | 37 · 331 | | 29 · 443 | | 7 · 17 · 113 | 59 · 233 | 11 · 1277 | |
| 51 | | 7 · 11 · 163 | 71 · 181 | | | | | 113 · 127 |
| 53 | | | | 7 · 1879 | 11 · 1223 | 17 · 809 | 13 · 23 · 47 | 31 · 463 |
| 57 | 7 · 17 · 103 | 29 · 433 | 13 · 23 · 43 | 59 · 223 | | | | 7 · 7 · 293 |
| 59 | 13 · 23 · 41 | 19 · 661 | 7 · 11 · 167 | | 43 · 313 | | 17 · 827 | 83 · 173 |
| 63 | | 17 · 739 | 19 · 677 | | | | 7 · 7 · 7 · 41 | 53 · 271 |
| 69 | | | 17 · 757 | 13 · 1013 | | 7 · 7 · 281 | 11 · 1279 | |
| 71 | 7 · 1753 | 13 · 967 | 61 · 211 | | 19 · 709 | 47 · 293 | | 7 · 2053 |
| 77 | | | 79 · 163 | | | 23 · 599 | 7 · 2011 | 11 · 1307 |
| 81 | | 23 · 547 | 11 · 1171 | 7 · 7 · 269 | 13 · 17 · 61 | | | 73 · 197 |
| 83 | 71 · 173 | | 13 · 991 | | 97 · 139 | 7 · 11 · 179 | | 19 · 757 |
| 87 | 11 · 1117 | 41 · 307 | 7 · 7 · 263 | | | 17 · 811 | | |
| 89 | | | | 11 · 11 · 109 | 7 · 41 · 47 | | 73 · 193 | |
| 93 | 19 · 647 | 7 · 7 · 257 | | 79 · 167 | 103 · 131 | 13 · 1061 | 17 · 829 | 37 · 389 |
| 99 | 7 · 7 · 251 | 43 · 293 | | 67 · 197 | | | 23 · 613 | 7 · 11 · 11 · 17 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 14400 | 14700 | 15000 | 15300 | 15600 | 15900 | 16200 | 16500 |
|----|---------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | | 61 · 241 | 7 · 2143 | 11 · 13 · 107 | | | 17 · 953 | 29 · 569 |
| 7 | | 7 · 11 · 191 | 43 · 349 | | | | 19 · 853 | 17 · 971 |
| 11 | | 47 · 313 | 17 · 883 | 61 · 251 | 67 · 233 | 7 · 2273 | 13 · 29 · 43 | 11 · 19 · 79 |
| 13 | 7 · 29 · 71 | | | | 13 · 1201 | | 31 · 523 | 7 · 7 · 337 |
| 17 | 13 · 1109 | | | 17 · 17 · 53 | 7 · 23 · 97 | 11 · 1447 | | 83 · 199 |
| 19 | | 41 · 359 | 23 · 653 | | | | 7 · 7 · 331 | |
| 23 | | | 83 · 181 | 7 · 11 · 199 | 17 · 919 | | | 13 · 31 · 41 |
| 29 | 47 · 307 | 11 · 13 · 103 | 7 · 19 · 113 | | | 17 · 937 | | |
| 31 | | | | | 7 · 7 · 11 · 29 | 89 · 179 | | 61 · 271 |
| 37 | | | 11 · 1367 | 7 · 7 · 313 | 19 · 823 | | 13 · 1249 | 23 · 719 |
| 41 | 7 · 2063 | | 13 · 13 · 89 | 23 · 23 · 29 | | 19 · 839 | 109 · 149 | 7 · 17 · 139 |
| 43 | 11 · 13 · 101 | 23 · 641 | 7 · 7 · 307 | 67 · 229 | | 107 · 149 | 37 · 439 | 71 · 233 |
| 47 | | | 41 · 367 | 103 · 149 | | 37 · 431 | 7 · 11 · 211 | |
| 49 | | 7 · 7 · 7 · 43 | 101 · 149 | | | 41 · 389 | | 13 · 19 · 67 |
| 53 | 97 · 149 | | | 13 · 1181 | 11 · 1423 | 7 · 43 · 53 | | |
| 59 | 19 · 761 | | 11 · 37 · 37 | | 7 · 2237 | | 71 · 229 | 29 · 571 |
| 61 | | 29 · 509 | | | | 11 · 1451 | 7 · 23 · 101 | |
| 67 | 17 · 23 · 37 | | 13 · 19 · 61 | 11 · 11 · 127 | | 7 · 2281 | | |
| 71 | 29 · 499 | | 7 · 2153 | 19 · 809 | | | 53 · 307 | 73 · 227 |
| 73 | 41 · 353 | 11 · 17 · 79 | | | 7 · 2239 | | | |
| 77 | 31 · 467 | 7 · 2111 | | | 61 · 257 | 13 · 1229 | 41 · 397 | 11 · 11 · 137 |
| 79 | | | 17 · 887 | 7 · 13 · 13 · 13 | | 19 · 29 · 29 | 73 · 223 | 59 · 281 |
| 83 | 7 · 2069 | | | | | 11 · 1453 | 19 · 857 | 7 · 23 · 103 |
| 89 | | 23 · 643 | 79 · 191 | 11 · 1399 | 29 · 541 | 59 · 271 | 7 · 13 · 179 | 53 · 313 |
| 91 | 43 · 337 | 7 · 2113 | | | 13 · 17 · 71 | | 11 · 1481 | 47 · 353 |
| 97 | 7 · 19 · 109 | | 31 · 487 | 89 · 173 | 11 · 1427 | 17 · 941 | 43 · 379 | 7 · 2371 |

| N | 14500 | 14800 | 15100 | 15400 | 15700 | 16000 | 16300 | 16600 |
|----|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 17 · 853 | 19 · 19 · 41 | | | 7 · 2243 | | | 13 · 1277 |
| 3 | | 113 · 131 | 11 · 1373 | 73 · 211 | 41 · 383 | 13 · 1231 | 7 · 17 · 137 | |
| 7 | 89 · 163 | 13 · 17 · 67 | | 7 · 31 · 71 | 113 · 139 | | 23 · 709 | |
| 9 | 11 · 1319 | 59 · 251 | 29 · 521 | 19 · 811 | 23 · 683 | 7 · 2287 | 47 · 347 | 17 · 977 |
| 13 | 23 · 631 | | 7 · 17 · 127 | | 19 · 827 | 67 · 239 | 11 · 1483 | 37 · 449 |
| 19 | | 7 · 29 · 73 | 13 · 1163 | 17 · 907 | 11 · 1429 | 83 · 193 | | |
| 21 | 13 · 1117 | | | 7 · 2203 | 79 · 199 | 37 · 433 | 19 · 859 | 11 · 1511 |
| 27 | 73 · 199 | | 7 · 2161 | | | 11 · 31 · 47 | 29 · 563 | 13 · 1279 |
| 31 | 11 · 1321 | | | 13 · 1187 | | 17 · 23 · 41 | 7 · 2333 | |
| 33 | | 7 · 13 · 163 | 37 · 409 | 11 · 23 · 61 | | | | |
| 37 | | 37 · 401 | | 43 · 359 | | 7 · 29 · 79 | 17 · 31 · 31 | 127 · 131 |
| 39 | 7 · 31 · 67 | 11 · 19 · 71 | | | | 43 · 373 | | 7 · 2377 |
| 43 | | | 19 · 797 | | 7 · 13 · 173 | 61 · 263 | 59 · 277 | 11 · 17 · 89 |
| 49 | | 31 · 479 | | 7 · 2207 | | 11 · 1459 | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 14500 | 14800 | 15100 | 15400 | 15700 | 16000 | 16300 | 16600 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|
| 51 | | | 109 · 139 | | 19 · 829 | 7 · 2293 | 83 · 197 | |
| 57 | | 83 · 179 | 23 · 659 | 13 · 29 · 41 | 7 · 2251 | | 11 · 1487 | |
| 61 | | 7 · 11 · 193 | | | | | | |
| 63 | | 89 · 167 | 59 · 257 | 7 · 47 · 47 | 11 · 1433 | | | 19 · 877 |
| 67 | 7 · 2081 | | 29 · 523 | | | | 13 · 1259 | 7 · 2381 |
| 69 | 17 · 857 | | 7 · 11 · 197 | 31 · 499 | 13 · 1213 | | | 79 · 211 |
| 73 | 13 · 19 · 59 | 107 · 139 | | | | | 7 · 2339 | |
| 79 | 61 · 239 | | 43 · 353 | 23 · 673 | 31 · 509 | 7 · 2297 | 11 · 1489 | 13 · 1283 |
| 81 | 7 · 2083 | 23 · 647 | 17 · 19 · 47 | 113 · 137 | 43 · 367 | 13 · 1237 | | 7 · 2383 |
| 87 | 29 · 503 | | | 17 · 911 | | | 7 · 2341 | 11 · 37 · 41 |
| 91 | | | 11 · 1381 | 7 · 2213 | | | 37 · 443 | |
| 93 | | 53 · 281 | | | 17 · 929 | 7 · 11 · 11 · 19 | 13 · 13 · 97 | |
| 97 | 11 · 1327 | | 7 · 13 · 167 | | | | 19 · 863 | 59 · 283 |
| 99 | 13 · 1123 | 47 · 317 | | 11 · 1409 | 7 · 37 · 61 | 17 · 947 | 23 · 23 · 31 | |

| N | 14600 | 14900 | 15200 | 15500 | 15800 | 16100 | 16400 | 16700 |
|----|-------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| 3 | 17 · 859 | 7 · 2129 | 23 · 661 | 37 · 419 | | | 47 · 349 | |
| 9 | 7 · 2087 | 17 · 877 | 67 · 227 | 13 · 1193 | | 89 · 181 | 61 · 269 | 7 · 7 · 11 · 31 |
| 11 | 19 · 769 | 13 · 31 · 37 | 7 · 41 · 53 | | 97 · 163 | | | 17 · 983 |
| 17 | 47 · 311 | 7 · 2131 | | 59 · 263 | | 71 · 227 | | 73 · 229 |
| 21 | | 43 · 347 | 31 · 491 | 11 · 17 · 83 | 13 · 1217 | 7 · 7 · 7 · 47 | | 23 · 727 |
| 23 | 7 · 2089 | | 13 · 1171 | 19 · 19 · 43 | | 23 · 701 | 11 · 1493 | 7 · 2389 |
| 27 | | 11 · 23 · 59 | | | 7 · 7 · 17 · 19 | | | 43 · 389 |
| 29 | | | 97 · 157 | 53 · 293 | 11 · 1439 | 127 · 127 | 7 · 2347 | |
| 33 | | 109 · 137 | | 7 · 7 · 317 | 71 · 223 | 13 · 17 · 73 | | 29 · 577 |
| 39 | | | 7 · 7 · 311 | 41 · 379 | 47 · 337 | | 17 · 967 | 19 · 881 |
| 41 | 11 · 11 · 11 · 11 | 67 · 223 | | | 7 · 31 · 73 | | 41 · 401 | |
| 47 | 97 · 151 | | 79 · 193 | 7 · 2221 | 13 · 23 · 53 | 67 · 241 | | |
| 51 | 7 · 7 · 13 · 23 | | 101 · 151 | | 11 · 11 · 131 | 31 · 521 | | 7 · 2393 |
| 53 | | 19 · 787 | 7 · 2179 | 103 · 151 | 83 · 191 | 29 · 557 | | 11 · 1523 |
| 57 | | | 11 · 19 · 73 | 47 · 331 | 101 · 157 | 107 · 151 | 7 · 2351 | 13 · 1289 |
| 59 | 107 · 137 | 7 · 2137 | | | | 11 · 13 · 113 | 109 · 151 | |
| 63 | 11 · 31 · 43 | 13 · 1151 | | 79 · 197 | 29 · 547 | 7 · 2309 | 101 · 163 | |
| 69 | | | | | 7 · 2267 | 19 · 23 · 37 | 43 · 383 | 41 · 409 |
| 71 | 17 · 863 | 11 · 1361 | | 23 · 677 | 59 · 269 | 103 · 157 | 7 · 13 · 181 | 31 · 541 |
| 77 | 13 · 1129 | 17 · 881 | | 37 · 421 | | 7 · 2311 | | 19 · 883 |
| 81 | 53 · 277 | 71 · 211 | 7 · 37 · 59 | | | 11 · 1471 | | 97 · 173 |
| 83 | | | 17 · 29 · 31 | | 7 · 2269 | | 53 · 311 | 13 · 1291 |
| 87 | 19 · 773 | 7 · 2141 | | 11 · 13 · 109 | | | | |
| 89 | 37 · 397 | 13 · 1153 | | 7 · 17 · 131 | | | 11 · 1499 | 103 · 163 |
| 93 | 7 · 2099 | 11 · 29 · 47 | 41 · 373 | 31 · 503 | 23 · 691 | | | 7 · 2399 |
| 99 | | 53 · 283 | | 19 · 821 | 13 · 1223 | 97 · 167 | 7 · 2357 | 107 · 157 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 16800 | 17100 | 17400 | 17700 | 18000 | 18300 | 18600 | 18900 |
|----|----------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 53 · 3 ¹⁷ | 7 · 7 · 349 | | 3 ¹ · 571 | 47 · 383 | | 11 · 19 · 89 | 41 · 461 |
| 7 | 7 · 7 · 7 · 7 · 7 | | 13 · 13 · 103 | | 11 · 1637 | | 23 · 809 | 7 · 37 · 73 |
| 11 | | 71 · 241 | 23 · 757 | 89 · 199 | 7 · 31 · 83 | | 37 · 503 | |
| 13 | 17 · 23 · 43 | 109 · 157 | 11 · 1583 | | | | 7 · 2659 | |
| 17 | 67 · 251 | | | 7 · 2531 | 43 · 419 | 13 · 1409 | | |
| 19 | 11 · 11 · 139 | 17 · 19 · 53 | | 13 · 29 · 47 | 37 · 487 | 7 · 2617 | 43 · 433 | |
| 23 | | | 7 · 19 · 131 | 37 · 479 | 67 · 269 | 73 · 251 | 11 · 1693 | 127 · 149 |
| 29 | | 7 · 2447 | 29 · 601 | | 11 · 11 · 149 | | 13 · 1433 | 23 · 823 |
| 31 | | 37 · 463 | | 7 · 17 · 149 | 13 · 19 · 73 | 23 · 797 | 31 · 601 | 11 · 1721 |
| 37 | 113 · 149 | | 7 · 47 · 53 | | 17 · 1061 | 11 · 1667 | | 29 · 653 |
| 41 | 11 · 1531 | 61 · 281 | 107 · 163 | 113 · 157 | | | 7 · 2663 | 13 · 31 · 47 |
| 43 | | 7 · 31 · 79 | | 11 · 1613 | | 13 · 17 · 83 | 103 · 181 | 19 · 997 |
| 47 | 17 · 991 | 13 · 1319 | 73 · 239 | | | 7 · 2621 | 29 · 643 | |
| 49 | 7 · 29 · 83 | 11 · 1559 | | | | 59 · 311 | 17 · 1097 | 7 · 2707 |
| 53 | 19 · 887 | 17 · 1009 | 31 · 563 | 41 · 433 | 7 · 2579 | | 23 · 811 | 11 · 1723 |
| 59 | 23 · 733 | | 13 · 17 · 79 | 7 · 43 · 59 | | 11 · 1669 | 47 · 397 | |
| 61 | 13 · 1297 | 131 · 131 | 19 · 919 | | | 7 · 43 · 61 | | 67 · 283 |
| 67 | 101 · 167 | | | 109 · 163 | 7 · 29 · 89 | | 11 · 1697 | 13 · 1459 |
| 71 | | 7 · 11 · 223 | | 13 · 1367 | 17 · 1063 | | | 61 · 311 |
| 73 | 47 · 359 | 13 · 1321 | 101 · 173 | 7 · 2539 | 11 · 31 · 53 | 19 · 967 | 71 · 263 | |
| 77 | 7 · 2411 | 89 · 193 | | 29 · 613 | | 17 · 23 · 47 | 19 · 983 | 7 · 2711 |
| 79 | | 41 · 419 | 7 · 11 · 227 | 23 · 773 | 101 · 179 | | | |
| 83 | | | | | 13 · 13 · 107 | 31 · 593 | 7 · 17 · 157 | 41 · 463 |
| 89 | | | | | | 7 · 37 · 71 | 11 · 1699 | 17 · 1117 |
| 91 | 7 · 19 · 127 | | | | 79 · 229 | 53 · 347 | | 7 · 2713 |
| 97 | 61 · 277 | 29 · 593 | | 13 · 37 · 37 | | | 7 · 2671 | 11 · 11 · 157 |

| N | 16900 | 17200 | 17500 | 17800 | 18100 | 18400 | 18700 | 19000 |
|----|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------|---------------|------------------|
| 1 | | 103 · 167 | 11 · 37 · 43 | 7 · 2543 | 23 · 787 | | | |
| 3 | | | 23 · 761 | 19 · 937 | 43 · 421 | 7 · 11 · 239 | 59 · 317 | 31 · 613 |
| 7 | 11 · 29 · 53 | | 7 · 41 · 61 | | 19 · 953 | 79 · 233 | 13 · 1439 | 83 · 229 |
| 9 | 37 · 457 | | | 11 · 1619 | 7 · 13 · 199 | 41 · 449 | 53 · 353 | |
| 13 | 13 · 1301 | 7 · 2459 | 83 · 211 | 47 · 379 | 59 · 307 | | | |
| 19 | 7 · 2417 | 67 · 257 | | 103 · 173 | | 113 · 163 | | 7 · 11 · 13 · 19 |
| 21 | | 17 · 1013 | 7 · 2503 | 71 · 251 | | 13 · 13 · 109 | 97 · 193 | 23 · 827 |
| 27 | | 7 · 23 · 107 | 17 · 1031 | | | | 61 · 307 | 53 · 359 |
| 31 | | | 47 · 373 | 11 · 1621 | | 7 · 2633 | | |
| 33 | 7 · 41 · 59 | 19 · 907 | 89 · 197 | 17 · 1049 | | | 11 · 13 · 131 | 7 · 2719 |
| 37 | | 11 · 1567 | 13 · 19 · 71 | | 7 · 2591 | 103 · 179 | 41 · 457 | |
| 39 | 13 · 1303 | | | | 11 · 17 · 97 | | 7 · 2677 | 79 · 241 |
| 43 | | 43 · 401 | 53 · 331 | 7 · 2549 | | | | 137 · 139 |
| 49 | 17 · 997 | 47 · 367 | 7 · 23 · 109 | 13 · 1373 | | 19 · 971 | | 43 · 443 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 16900 | 17200 | 17500 | 17800 | 18100 | 18400 | 18700 | 19000 |
|----|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 51 | $11 \cdot 23 \cdot 67$ | $13 \cdot 1327$ | | | $7 \cdot 2593$ | | $17 \cdot 1103$ | |
| 57 | $31 \cdot 547$ | | $97 \cdot 181$ | $7 \cdot 2551$ | $67 \cdot 271$ | | | $17 \cdot 19 \cdot 59$ |
| 61 | $7 \cdot 2423$ | $41 \cdot 421$ | $17 \cdot 1033$ | $53 \cdot 337$ | $11 \cdot 13 \cdot 127$ | | $73 \cdot 257$ | $7 \cdot 7 \cdot 389$ |
| 63 | | $61 \cdot 283$ | $7 \cdot 13 \cdot 193$ | | $41 \cdot 443$ | $37 \cdot 499$ | $29 \cdot 647$ | $11 \cdot 1733$ |
| 67 | $19 \cdot 19 \cdot 47$ | $31 \cdot 557$ | $11 \cdot 1597$ | $17 \cdot 1051$ | $37 \cdot 491$ | $59 \cdot 313$ | $7 \cdot 7 \cdot 383$ | $23 \cdot 829$ |
| 69 | $71 \cdot 239$ | $7 \cdot 2467$ | | $107 \cdot 167$ | | $11 \cdot 23 \cdot 73$ | $137 \cdot 137$ | |
| 73 | $11 \cdot 1543$ | $23 \cdot 751$ | | $61 \cdot 293$ | $17 \cdot 1069$ | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$ | | |
| 79 | | $37 \cdot 467$ | | $19 \cdot 941$ | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 53$ | $17 \cdot 1087$ | $89 \cdot 211$ | |
| 81 | | $11 \cdot 1571$ | | | | | $7 \cdot 2683$ | |
| 87 | | $59 \cdot 293$ | $43 \cdot 409$ | $31 \cdot 577$ | $13 \cdot 1399$ | $7 \cdot 19 \cdot 139$ | | |
| 91 | $13 \cdot 1307$ | | $7 \cdot 7 \cdot 359$ | | | $11 \cdot 41 \cdot 41$ | $19 \cdot 23 \cdot 43$ | $17 \cdot 1123$ |
| 93 | | | $73 \cdot 241$ | $29 \cdot 617$ | $7 \cdot 23 \cdot 113$ | | | $61 \cdot 313$ |
| 97 | $23 \cdot 739$ | $7 \cdot 7 \cdot 353$ | | $11 \cdot 1627$ | $31 \cdot 587$ | $53 \cdot 349$ | | $13 \cdot 13 \cdot 113$ |
| 99 | $89 \cdot 191$ | | | $7 \cdot 2557$ | | $13 \cdot 1423$ | $11 \cdot 1709$ | $71 \cdot 269$ |

| N | 17000 | 17300 | 17600 | 17900 | 18200 | 18500 | 18800 | 19100 |
|----|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 3 | $7 \cdot 7 \cdot 347$ | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 13$ | $29 \cdot 607$ | | $109 \cdot 167$ | | | $7 \cdot 2729$ |
| 9 | $73 \cdot 233$ | $19 \cdot 911$ | | | $131 \cdot 139$ | $83 \cdot 223$ | $7 \cdot 2687$ | $97 \cdot 197$ |
| 11 | | $7 \cdot 2473$ | $11 \cdot 1601$ | | | $107 \cdot 173$ | $13 \cdot 1447$ | $29 \cdot 659$ |
| 17 | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$ | | $79 \cdot 223$ | $19 \cdot 23 \cdot 41$ | | | $31 \cdot 607$ | $7 \cdot 2731$ |
| 21 | | | $67 \cdot 263$ | | $7 \cdot 19 \cdot 137$ | | $11 \cdot 29 \cdot 59$ | |
| 23 | $29 \cdot 587$ | $17 \cdot 1019$ | | | | | $7 \cdot 2689$ | $13 \cdot 1471$ |
| 27 | | | | $7 \cdot 13 \cdot 197$ | $11 \cdot 1657$ | $97 \cdot 191$ | $67 \cdot 281$ | $31 \cdot 617$ |
| 29 | | $13 \cdot 31 \cdot 43$ | $17 \cdot 17 \cdot 61$ | | | $7 \cdot 2647$ | $19 \cdot 991$ | $11 \cdot 37 \cdot 47$ |
| 33 | | | $7 \cdot 11 \cdot 229$ | $79 \cdot 227$ | | $43 \cdot 431$ | $37 \cdot 509$ | $19 \cdot 19 \cdot 53$ |
| 39 | $11 \cdot 1549$ | $7 \cdot 2477$ | $31 \cdot 569$ | | $13 \cdot 23 \cdot 61$ | | | |
| 41 | | | $13 \cdot 23 \cdot 59$ | $7 \cdot 11 \cdot 233$ | $17 \cdot 29 \cdot 37$ | | $83 \cdot 227$ | |
| 47 | | $11 \cdot 19 \cdot 83$ | $7 \cdot 2521$ | $131 \cdot 137$ | $71 \cdot 257$ | $17 \cdot 1091$ | $47 \cdot 401$ | $41 \cdot 467$ |
| 51 | $17 \cdot 17 \cdot 59$ | | $19 \cdot 929$ | $29 \cdot 619$ | | $13 \cdot 1427$ | $7 \cdot 2693$ | $11 \cdot 1741$ |
| 53 | | $7 \cdot 37 \cdot 67$ | $127 \cdot 139$ | $13 \cdot 1381$ | | | $17 \cdot 1109$ | $107 \cdot 179$ |
| 57 | $37 \cdot 461$ | $17 \cdot 1021$ | | | | $7 \cdot 11 \cdot 241$ | $109 \cdot 173$ | |
| 59 | $7 \cdot 2437$ | | | | $19 \cdot 31 \cdot 31$ | $67 \cdot 277$ | | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$ |
| 63 | $113 \cdot 151$ | $97 \cdot 179$ | $17 \cdot 1039$ | $11 \cdot 23 \cdot 71$ | $7 \cdot 2609$ | $19 \cdot 977$ | $13 \cdot 1451$ | |
| 69 | $13 \cdot 13 \cdot 101$ | $11 \cdot 1579$ | | $7 \cdot 17 \cdot 151$ | | $31 \cdot 599$ | | $29 \cdot 661$ |
| 71 | $43 \cdot 397$ | $29 \cdot 599$ | $41 \cdot 431$ | | $11 \cdot 11 \cdot 151$ | $7 \cdot 7 \cdot 379$ | $113 \cdot 167$ | $19 \cdot 1009$ |
| 77 | | | $11 \cdot 1607$ | | $7 \cdot 7 \cdot 373$ | $13 \cdot 1429$ | $43 \cdot 439$ | $127 \cdot 151$ |
| 81 | $19 \cdot 29 \cdot 31$ | $7 \cdot 13 \cdot 191$ | | | $101 \cdot 181$ | $17 \cdot 1093$ | $79 \cdot 239$ | |
| 83 | $11 \cdot 1553$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 367$ | $47 \cdot 389$ | | $23 \cdot 821$ | |
| 87 | $7 \cdot 2441$ | | $23 \cdot 769$ | | | | $11 \cdot 17 \cdot 101$ | $7 \cdot 2741$ |
| 89 | $23 \cdot 743$ | | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 19$ | | | $29 \cdot 641$ | $13 \cdot 1453$ | $31 \cdot 619$ |
| 93 | | | $13 \cdot 1361$ | $19 \cdot 947$ | $11 \cdot 1663$ | | $7 \cdot 2699$ | $17 \cdot 1129$ |
| 99 | | $127 \cdot 137$ | $11 \cdot 1609$ | $41 \cdot 439$ | $29 \cdot 631$ | $7 \cdot 2657$ | | $73 \cdot 263$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 19200 | 19500 | 19800 | 20100 | 20400 | 20700 | 21000 | 21300 |
|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | $7 \cdot 13 \cdot 211$ | | | | $23 \cdot 887$ | $127 \cdot 163$ | | $7 \cdot 17 \cdot 179$ |
| 7 | | | $29 \cdot 683$ | | | | $7 \cdot 3001$ | $11 \cdot 13 \cdot 149$ |
| 11 | | $109 \cdot 179$ | $11 \cdot 1801$ | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 17$ | | $139 \cdot 149$ | | $101 \cdot 211$ |
| 13 | | $13 \cdot 19 \cdot 79$ | | | $137 \cdot 149$ | $7 \cdot 11 \cdot 269$ | | |
| 17 | $11 \cdot 1747$ | $29 \cdot 673$ | $7 \cdot 19 \cdot 149$ | | $17 \cdot 1201$ | | | |
| 19 | | $131 \cdot 149$ | | $11 \cdot 31 \cdot 59$ | $7 \cdot 2917$ | | | |
| 23 | $47 \cdot 409$ | $7 \cdot 2789$ | $43 \cdot 461$ | | $13 \cdot 1571$ | $17 \cdot 23 \cdot 53$ | | |
| 29 | $7 \cdot 41 \cdot 67$ | $59 \cdot 331$ | $79 \cdot 251$ | | $31 \cdot 659$ | $19 \cdot 1091$ | $17 \cdot 1237$ | $7 \cdot 11 \cdot 277$ |
| 31 | | | $7 \cdot 2833$ | $41 \cdot 491$ | | | | $83 \cdot 257$ |
| 37 | | $7 \cdot 2791$ | $83 \cdot 239$ | $13 \cdot 1549$ | $107 \cdot 191$ | $89 \cdot 233$ | $109 \cdot 193$ | $19 \cdot 1123$ |
| 41 | $71 \cdot 271$ | | | $11 \cdot 1831$ | | $7 \cdot 2963$ | $53 \cdot 397$ | |
| 43 | $7 \cdot 2749$ | | | | | | $11 \cdot 1913$ | $7 \cdot 3049$ |
| 47 | $19 \cdot 1013$ | $11 \cdot 1777$ | $89 \cdot 223$ | | $7 \cdot 23 \cdot 127$ | | $13 \cdot 1619$ | |
| 49 | | $113 \cdot 173$ | $23 \cdot 863$ | | $11 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 13$ | | $7 \cdot 31 \cdot 97$ | $37 \cdot 577$ |
| 53 | $13 \cdot 1481$ | | | $7 \cdot 2879$ | $113 \cdot 181$ | | $37 \cdot 569$ | $131 \cdot 163$ |
| 59 | | | $7 \cdot 2837$ | $19 \cdot 1061$ | $41 \cdot 499$ | | | $13 \cdot 31 \cdot 53$ |
| 61 | $11 \cdot 17 \cdot 103$ | $31 \cdot 631$ | | | $7 \cdot 37 \cdot 79$ | $13 \cdot 1597$ | | $41 \cdot 521$ |
| 67 | | $17 \cdot 1151$ | | $7 \cdot 43 \cdot 67$ | $97 \cdot 211$ | $19 \cdot 1093$ | | $23 \cdot 929$ |
| 71 | $7 \cdot 2753$ | | $31 \cdot 641$ | $23 \cdot 877$ | $11 \cdot 1861$ | | $19 \cdot 1109$ | $7 \cdot 43 \cdot 71$ |
| 73 | | $23 \cdot 23 \cdot 37$ | $7 \cdot 17 \cdot 167$ | | $59 \cdot 347$ | | $13 \cdot 1621$ | $11 \cdot 29 \cdot 67$ |
| 77 | $37 \cdot 521$ | | $11 \cdot 13 \cdot 139$ | | | $79 \cdot 263$ | $7 \cdot 3011$ | |
| 79 | $13 \cdot 1483$ | $7 \cdot 2797$ | $103 \cdot 193$ | $17 \cdot 1187$ | | $11 \cdot 1889$ | $107 \cdot 197$ | |
| 83 | $11 \cdot 1753$ | | $59 \cdot 337$ | | | $7 \cdot 2969$ | $29 \cdot 727$ | |
| 89 | | $19 \cdot 1031$ | | $13 \cdot 1553$ | $7 \cdot 2927$ | | | $73 \cdot 293$ |
| 91 | $101 \cdot 191$ | $11 \cdot 13 \cdot 137$ | | $61 \cdot 331$ | $31 \cdot 661$ | $17 \cdot 1223$ | $7 \cdot 23 \cdot 131$ | |
| 97 | $23 \cdot 839$ | | $101 \cdot 197$ | $19 \cdot 1063$ | $103 \cdot 199$ | $7 \cdot 2971$ | $17 \cdot 17 \cdot 73$ | |

| N | 19300 | 19600 | 19900 | 20200 | 20500 | 20800 | 21100 | 21400 |
|----|------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | | $17 \cdot 1153$ | $7 \cdot 2843$ | | $13 \cdot 19 \cdot 83$ | $11 \cdot 31 \cdot 61$ | | |
| 3 | $97 \cdot 199$ | | $13 \cdot 1531$ | $89 \cdot 227$ | $7 \cdot 29 \cdot 101$ | $71 \cdot 293$ | $47 \cdot 449$ | $17 \cdot 1259$ |
| 7 | $43 \cdot 449$ | $7 \cdot 2801$ | $17 \cdot 1171$ | $11 \cdot 11 \cdot 167$ | | | | |
| 9 | | | $43 \cdot 463$ | $7 \cdot 2887$ | | | $11 \cdot 19 \cdot 101$ | $79 \cdot 271$ |
| 13 | $7 \cdot 31 \cdot 89$ | $11 \cdot 1783$ | | $17 \cdot 29 \cdot 41$ | $73 \cdot 281$ | $13 \cdot 1601$ | $43 \cdot 491$ | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$ |
| 19 | | $23 \cdot 853$ | | | $17 \cdot 17 \cdot 71$ | $109 \cdot 191$ | $7 \cdot 7 \cdot 431$ | |
| 21 | $139 \cdot 139$ | $7 \cdot 2803$ | $11 \cdot 1811$ | $73 \cdot 277$ | | $47 \cdot 443$ | | $31 \cdot 691$ |
| 27 | $7 \cdot 11 \cdot 251$ | $19 \cdot 1033$ | | $113 \cdot 179$ | $13 \cdot 1579$ | $59 \cdot 353$ | $37 \cdot 571$ | $7 \cdot 3061$ |
| 31 | $13 \cdot 1487$ | $67 \cdot 293$ | $19 \cdot 1049$ | | $7 \cdot 7 \cdot 419$ | $37 \cdot 563$ | $11 \cdot 17 \cdot 113$ | $29 \cdot 739$ |
| 33 | | $29 \cdot 677$ | $31 \cdot 643$ | | | $83 \cdot 251$ | $7 \cdot 3019$ | |
| 37 | $61 \cdot 317$ | $73 \cdot 269$ | | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 59$ | $11 \cdot 1867$ | $67 \cdot 311$ | $23 \cdot 919$ | $13 \cdot 17 \cdot 97$ |
| 39 | $83 \cdot 233$ | $41 \cdot 479$ | $127 \cdot 157$ | $37 \cdot 547$ | $19 \cdot 23 \cdot 47$ | $7 \cdot 13 \cdot 229$ | | $11 \cdot 1949$ |
| 43 | $23 \cdot 29 \cdot 29$ | $13 \cdot 1511$ | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$ | $31 \cdot 653$ | | $19 \cdot 1097$ | | $41 \cdot 523$ |
| 49 | $11 \cdot 1759$ | $7 \cdot 7 \cdot 401$ | | | | | | $89 \cdot 241$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 19300 | 19600 | 19900 | 20200 | 20500 | 20800 | 21100 | 21400 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 51 | 37 · 523 | 43 · 457 | 7¹ · 281 | 7 · 11 · 263 | | 29 · 719 | 13 · 1627 | 19 · 1129 |
| 57 | 13 · 1489 | 11 · 1787 | 7 · 2851 | 47 · 431 | 61 · 337 | | | 43 · 499 |
| 61 | 19 · 1019 | | | | 29 · 709 | 23 · 907 | 7 · 3023 | 11 · 1951 |
| 63 | 17 · 17 · 67 | 7 · 53 · 53 | | 23 · 881 | | 31 · 673 | | 13 · 13 · 127 |
| 67 | 107 · 181 | 71 · 277 | 41 · 487 | 13 · 1559 | 13¹ · 157 | 7 · 11 · 271 | 61 · 347 | |
| 69 | 7 · 2767 | 13 · 17 · 89 | 19 · 1051 | | 67 · 307 | 41 · 509 | | 7 · 3067 |
| 73 | | 103 · 191 | | 11 · 19 · 97 | 7 · 2939 | | 31 · 683 | 109 · 197 |
| 79 | | 11 · 1789 | | 7 · 2897 | 13 · 1583 | | | 47 · 457 |
| 81 | | | 13 · 29 · 53 | 17 · 1193 | 11 · 1871 | 7 · 19 · 157 | 59 · 359 | |
| 87 | | | 11 · 23 · 79 | | 7 · 17 · 173 | | | |
| 91 | | 7 · 29 · 97 | | 103 · 197 | 59 · 349 | 13 · 1607 | | |
| 93 | 11 · 41 · 43 | 47 · 419 | | 7 · 13 · 223 | | 17 · 1229 | | |
| 97 | 7 · 17 · 163 | | | | 43 · 479 | | 11 · 41 · 47 | 7 · 37 · 83 |
| 99 | 19 · 1021 | | 7 · 2857 | 53 · 383 | | | 17 · 29 · 43 | |

| N | 19400 | 19700 | 20000 | 20300 | 20600 | 20900 | 21200 | 21500 |
|----|------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 3 | | 17 · 19 · 61 | 83 · 241 | 79 · 257 | 11 · 1873 | | 7 · 13 · 233 | |
| 9 | 13 · 1493 | | 11 · 17 · 107 | 23 · 883 | 37 · 557 | 7 · 29 · 103 | 127 · 167 | 137 · 157 |
| 11 | 7 · 47 · 59 | 23 · 857 | | 19 · 1069 | | 11 · 1901 | | 7 · 7 · 439 |
| 17 | | | 37 · 541 | 11 · 1847 | 53 · 389 | 13 · 1609 | 7 · 7 · 433 | |
| 21 | | 13 · 37 · 41 | | 7 · 2903 | 17 · 1213 | | | |
| 23 | | 11 · 11 · 163 | | | 41 · 503 | 7 · 7 · 7 · 61 | 19 · 1117 | |
| 27 | | | 7 · 2861 | | | 17 · 1231 | | 11 · 19 · 103 |
| 29 | | 109 · 181 | | 29 · 701 | 7 · 7 · 421 | | 13 · 23 · 71 | |
| 33 | | 7 · 2819 | 13 · 23 · 67 | | 47 · 439 | 11 · 11 · 173 | 17 · 1249 | 61 · 353 |
| 39 | 7 · 2777 | | 29 · 691 | 11 · 43 · 43 | | | 67 · 317 | 7 · 17 · 181 |
| 41 | | 19 · 1039 | 7 · 7 · 409 | | | 43 · 487 | 11 · 1931 | 13 · 1657 |
| 47 | | 7 · 7 · 13 · 31 | | | 11 · 1877 | | | 29 · 743 |
| 51 | 53 · 367 | | | 47 · 433 | 107 · 193 | 7 · 41 · 73 | 79 · 269 | 23 · 937 |
| 53 | 7 · 7 · 397 | | 11 · 1823 | | 19 · 1087 | 23 · 911 | 53 · 401 | 7 · 3079 |
| 57 | | 23 · 859 | 31 · 647 | | 7 · 13 · 227 | 19 · 1103 | 29 · 733 | |
| 59 | 11 · 29 · 61 | | 13 · 1543 | | 73 · 283 | | 7 · 3037 | |
| 63 | | | | 7 · 2909 | | | 11 · 1933 | |
| 69 | | 53 · 373 | 7 · 47 · 61 | | 11 · 1879 | 13 · 1613 | | |
| 71 | | 17 · 1163 | | 13 · 1567 | 7 · 2953 | 67 · 313 | 89 · 239 | 11 · 37 · 53 |
| 77 | | | 17 · 1181 | 7 · 41 · 71 | 23 · 29 · 31 | 11 · 1907 | | |
| 81 | 7 · 11 · 11 · 23 | 13¹ · 151 | 43 · 467 | 89 · 229 | | | 13 · 1637 | 7 · 3083 |
| 83 | | 73 · 271 | 7 · 19 · 151 | 11 · 17 · 109 | 13 · 37 · 43 | | | 113 · 191 |
| 87 | 13 · 1499 | 47 · 421 | 53 · 379 | 19 · 29 · 37 | 137 · 151 | 31 · 677 | 7 · 3041 | |
| 89 | | 7 · 11 · 257 | | | 17 · 1217 | 139 · 151 | 61 · 349 | |
| 93 | 101 · 193 | | 71 · 283 | | | 7 · 2999 | 107 · 199 | 11 · 13 · 151 |
| 99 | 17 · 31 · 37 | 13 · 1523 | 101 · 199 | | 7 · 2957 | 11 · 23 · 83 | 19 · 19 · 59 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 21600 | 21900 | 22200 | 22500 | 22800 | 23100 | 23400 | 23700 |
|----|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | | $11 \cdot 11 \cdot 181$ | $149 \cdot 149$ | | $151 \cdot 151$ | $13 \cdot 1777$ | $7 \cdot 3343$ | $137 \cdot 173$ |
| 7 | $17 \cdot 31 \cdot 41$ | $19 \cdot 1153$ | $53 \cdot 419$ | $71 \cdot 317$ | | $7 \cdot 3301$ | $89 \cdot 263$ | $151 \cdot 157$ |
| 11 | | | $7 \cdot 19 \cdot 167$ | | | $11 \cdot 11 \cdot 191$ | $41 \cdot 571$ | $131 \cdot 181$ |
| 13 | | $17 \cdot 1289$ | $97 \cdot 229$ | $47 \cdot 479$ | $7 \cdot 3259$ | $29 \cdot 797$ | $13 \cdot 1801$ | $23 \cdot 1031$ |
| 17 | | $7 \cdot 31 \cdot 101$ | $13 \cdot 1709$ | $11 \cdot 23 \cdot 89$ | | | | $37 \cdot 641$ |
| 19 | $13 \cdot 1663$ | $23 \cdot 953$ | $17 \cdot 1307$ | $7 \cdot 3217$ | $19 \cdot 1201$ | $61 \cdot 379$ | $11 \cdot 2129$ | |
| 23 | $7 \cdot 3089$ | $11 \cdot 1993$ | $71 \cdot 313$ | $101 \cdot 223$ | $29 \cdot 787$ | $19 \cdot 1217$ | $59 \cdot 397$ | $7 \cdot 3389$ |
| 29 | $43 \cdot 503$ | | | $13 \cdot 1733$ | $37 \cdot 617$ | $101 \cdot 229$ | $7 \cdot 3347$ | $61 \cdot 389$ |
| 31 | $97 \cdot 223$ | $7 \cdot 13 \cdot 241$ | $11 \cdot 43 \cdot 47$ | | $17 \cdot 17 \cdot 79$ | | | $19 \cdot 1249$ |
| 37 | $7 \cdot 11 \cdot 281$ | | $37 \cdot 601$ | $31 \cdot 727$ | $41 \cdot 557$ | $17 \cdot 1361$ | $23 \cdot 1019$ | $7 \cdot 3391$ |
| 41 | $17 \cdot 19 \cdot 67$ | $37 \cdot 593$ | $23 \cdot 967$ | | $7 \cdot 13 \cdot 251$ | $73 \cdot 317$ | $11 \cdot 2131$ | |
| 43 | $23 \cdot 941$ | | $13 \cdot 29 \cdot 59$ | | $53 \cdot 431$ | | $7 \cdot 17 \cdot 197$ | |
| 47 | | $17 \cdot 1291$ | | $7 \cdot 3221$ | $11 \cdot 31 \cdot 67$ | $79 \cdot 293$ | | |
| 49 | | $47 \cdot 467$ | $19 \cdot 1171$ | | $73 \cdot 313$ | $7 \cdot 3307$ | $131 \cdot 179$ | $11 \cdot 17 \cdot 127$ |
| 53 | $59 \cdot 367$ | $29 \cdot 757$ | $7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 17$ | $19 \cdot 1187$ | | $13 \cdot 13 \cdot 137$ | $47 \cdot 499$ | |
| 59 | $11 \cdot 11 \cdot 179$ | $7 \cdot 3137$ | | $17 \cdot 1327$ | | | | $23 \cdot 1033$ |
| 61 | | | $113 \cdot 197$ | $7 \cdot 11 \cdot 293$ | | $19 \cdot 23 \cdot 53$ | $29 \cdot 809$ | |
| 67 | $47 \cdot 461$ | $11 \cdot 1997$ | $7 \cdot 3181$ | | $13 \cdot 1759$ | | $31 \cdot 757$ | |
| 71 | $13 \cdot 1667$ | $127 \cdot 173$ | | | | $17 \cdot 29 \cdot 47$ | $7 \cdot 7 \cdot 479$ | $11 \cdot 2161$ |
| 73 | | $7 \cdot 43 \cdot 73$ | | | $89 \cdot 257$ | | | |
| 77 | $53 \cdot 409$ | | | $107 \cdot 211$ | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$ | $17 \cdot 1381$ | $13 \cdot 31 \cdot 59$ |
| 79 | $7 \cdot 19 \cdot 163$ | $31 \cdot 709$ | | $67 \cdot 337$ | $137 \cdot 167$ | $13 \cdot 1783$ | $53 \cdot 443$ | $7 \cdot 43 \cdot 79$ |
| 83 | | $13 \cdot 19 \cdot 89$ | | $11 \cdot 2053$ | $7 \cdot 7 \cdot 467$ | $97 \cdot 239$ | $23 \cdot 1021$ | $17 \cdot 1399$ |
| 89 | $23 \cdot 23 \cdot 41$ | $11 \cdot 1999$ | $31 \cdot 719$ | $7 \cdot 7 \cdot 461$ | $47 \cdot 487$ | | $83 \cdot 283$ | |
| 91 | $109 \cdot 199$ | | | $19 \cdot 29 \cdot 41$ | $11 \cdot 2081$ | $7 \cdot 3313$ | $13 \cdot 13 \cdot 139$ | $37 \cdot 643$ |
| 97 | $13 \cdot 1669$ | | $11 \cdot 2027$ | $59 \cdot 383$ | $7 \cdot 3271$ | | | $53 \cdot 449$ |

| N | 21700 | 22000 | 22300 | 22600 | 22900 | 23200 | 23500 | 23800 |
|----|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1 | | $7 \cdot 7 \cdot 449$ | $29 \cdot 769$ | $97 \cdot 233$ | | | $71 \cdot 331$ | |
| 3 | $11 \cdot 1973$ | | | $7 \cdot 3229$ | $37 \cdot 619$ | | $19 \cdot 1237$ | $13 \cdot 1831$ |
| 7 | $7 \cdot 7 \cdot 443$ | $59 \cdot 373$ | | $13 \cdot 37 \cdot 47$ | | $23 \cdot 1009$ | $11 \cdot 2137$ | $7 \cdot 19 \cdot 179$ |
| 9 | $17 \cdot 1277$ | $13 \cdot 1693$ | $7 \cdot 3187$ | $23 \cdot 983$ | $31 \cdot 739$ | | | $29 \cdot 821$ |
| 13 | | | $53 \cdot 421$ | | $11 \cdot 2083$ | $139 \cdot 167$ | $7 \cdot 3359$ | |
| 19 | $37 \cdot 587$ | $97 \cdot 227$ | $11 \cdot 2029$ | | $13 \cdot 41 \cdot 43$ | $7 \cdot 31 \cdot 107$ | $29 \cdot 811$ | |
| 21 | $7 \cdot 29 \cdot 107$ | $19 \cdot 19 \cdot 61$ | $13 \cdot 17 \cdot 101$ | | | $11 \cdot 2111$ | $43 \cdot 547$ | $7 \cdot 41 \cdot 83$ |
| 27 | | | $83 \cdot 269$ | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 17$ | $101 \cdot 227$ | | $7 \cdot 3361$ | |
| 31 | $31 \cdot 701$ | | $137 \cdot 163$ | $7 \cdot 53 \cdot 61$ | $23 \cdot 997$ | $13 \cdot 1787$ | | |
| 33 | $103 \cdot 211$ | $11 \cdot 2003$ | $23 \cdot 971$ | $13 \cdot 1741$ | $17 \cdot 19 \cdot 71$ | $7 \cdot 3319$ | $101 \cdot 233$ | |
| 37 | | | $7 \cdot 3191$ | | | $19 \cdot 1223$ | | $11 \cdot 11 \cdot 197$ |
| 39 | | | $89 \cdot 251$ | | $7 \cdot 29 \cdot 113$ | $17 \cdot 1367$ | | $31 \cdot 769$ |
| 43 | $17 \cdot 1279$ | $7 \cdot 47 \cdot 67$ | | | | $11 \cdot 2113$ | $13 \cdot 1811$ | $113 \cdot 211$ |
| 49 | $7 \cdot 13 \cdot 239$ | $17 \cdot 1297$ | | $11 \cdot 29 \cdot 71$ | $53 \cdot 433$ | $67 \cdot 347$ | | $7 \cdot 3407$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 21700 | 22000 | 22300 | 22600 | 22900 | 23200 | 23500 | 23800 |
|----|--------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|
| 51 | | | 7 · 31 · 103 | | 59 · 389 | | 11 · 2141 | 17 · 23 · 61 |
| 57 | | 7 · 23 · 137 | 79 · 283 | 139 · 163 | 11 · 2087 | 13 · 1789 | | |
| 61 | 47 · 463 | 13 · 1697 | 59 · 379 | 17 · 31 · 43 | | 7 · 3323 | | 107 · 223 |
| 63 | 7 · 3109 | | 11 · 19 · 107 | 131 · 173 | | 43 · 541 | | 7 · 7 · 487 |
| 67 | | | | 19 · 1193 | 7 · 17 · 193 | 53 · 439 | | 29 · 823 |
| 69 | 11 · 1979 | 29 · 761 | | | 103 · 223 | | 7 · 7 · 13 · 37 | |
| 73 | | | 13 · 1721 | 7 · 41 · 79 | | 17 · 37 · 37 | 11 · 2143 | |
| 79 | 29 · 751 | | 7 · 23 · 139 | | 11 · 2089 | | 17 · 19 · 73 | |
| 81 | 23 · 947 | 71 · 311 | | 37 · 613 | 7 · 7 · 7 · 67 | 31 · 751 | | 11 · 13 · 167 |
| 87 | | 13 · 1699 | 61 · 367 | 7 · 7 · 463 | 127 · 181 | 11 · 29 · 73 | 103 · 229 | |
| 91 | 7 · 11 · 283 | | | | 83 · 277 | | 31 · 761 | 7 · 3413 |
| 93 | 19 · 31 · 37 | | 7 · 7 · 457 | 11 · 2063 | | | | |
| 97 | 71 · 307 | 19 · 1163 | | | 13 · 29 · 61 | | 7 · 3371 | 23 · 1039 |
| 99 | | 7 · 7 · 11 · 41 | 13 · 1723 | | 109 · 211 | 23 · 1013 | | |

| N | 21800 | 22100 | 22400 | 22700 | 23000 | 23300 | 23600 | 23900 |
|----|--------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| 3 | | 23 · 31 · 31 | 43 · 521 | 73 · 311 | | 7 · 3329 | | 11 · 41 · 53 |
| 9 | 113 · 193 | | | | 7 · 19 · 173 | 11 · 13 · 163 | | |
| 11 | 17 · 1283 | | 73 · 307 | 13 · 1747 | | | 7 · 3373 | |
| 17 | | 17 · 1301 | 29 · 773 | | | 7 · 3331 | 11 · 19 · 113 | |
| 21 | | 11 · 2011 | 7 · 3203 | | | | 13 · 23 · 79 | 19 · 1259 |
| 23 | 139 · 157 | | 17 · 1319 | 31 · 733 | 7 · 11 · 13 · 23 | 83 · 281 | | 47 · 509 |
| 27 | 13 · 23 · 73 | 7 · 29 · 109 | 41 · 547 | | | | | 71 · 337 |
| 29 | 83 · 263 | | 11 · 2039 | 7 · 17 · 191 | | 41 · 569 | | |
| 33 | 7 · 3119 | | | 127 · 179 | 31 · 743 | | | 7 · 13 · 263 |
| 39 | | 13 · 13 · 131 | 19 · 1181 | | | | 7 · 11 · 307 | 37 · 647 |
| 41 | | 7 · 3163 | | | | 17 · 1373 | 47 · 503 | 89 · 269 |
| 47 | 7 · 3121 | | | 23 · 23 · 43 | 19 · 1213 | 37 · 631 | 13 · 17 · 107 | 7 · 11 · 311 |
| 51 | | 17 · 1303 | 11 · 13 · 157 | | 7 · 37 · 89 | 19 · 1229 | 67 · 353 | 43 · 557 |
| 53 | 13 · 41 · 41 | | | 61 · 373 | | 11 · 11 · 193 | 7 · 31 · 109 | 17 · 1409 |
| 57 | 11 · 1987 | | 17 · 1321 | 7 · 3251 | | | 41 · 577 | |
| 59 | | | 37 · 607 | 11 · 2069 | | 7 · 47 · 71 | 59 · 401 | 13 · 19 · 97 |
| 63 | | 37 · 599 | 7 · 3209 | 13 · 17 · 103 | | 61 · 383 | | 31 · 773 |
| 69 | 19 · 1151 | 7 · 3167 | | | 17 · 23 · 59 | | | 11 · 2179 |
| 71 | | | 23 · 977 | 7 · 3253 | | | | |
| 77 | 131 · 167 | 67 · 331 | 7 · 13 · 13 · 19 | | 47 · 491 | 97 · 241 | | |
| 81 | | 41 · 541 | | 11 · 19 · 109 | | 103 · 227 | 7 · 17 · 199 | |
| 83 | 79 · 277 | 7 · 3169 | | | 41 · 563 | 67 · 349 | 11 · 2153 | 29 · 827 |
| 87 | 43 · 509 | 11 · 2017 | 113 · 199 | | | 7 · 13 · 257 | | 17 · 17 · 83 |
| 89 | 7 · 53 · 59 | | 43 · 523 | 13 · 1753 | 11 · 2099 | 19 · 1231 | | 7 · 23 · 149 |
| 93 | | | 83 · 271 | 23 · 991 | 7 · 3299 | 149 · 157 | 19 · 29 · 43 | |
| 99 | 61 · 359 | 79 · 281 | 149 · 151 | 7 · 3257 | | | 13 · 1823 | 103 · 233 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 24000 | 24300 | 24600 | 24900 | 25200 | 25500 | 25800 | 26100 |
|----|---------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1 | | 19 · 1279 | 73 · 337 | 37 · 673 | 11 · 29 · 79 | 7 · 3643 | | 43 · 607 |
| 7 | | 109 · 223 | 11 · 2237 | | 7 · 13 · 277 | 23 · 1109 | 131 · 197 | |
| 11 | 13 · 1847 | 7 · 23 · 151 | | 29 · 859 | 17 · 1483 | 97 · 263 | 53 · 487 | |
| 13 | 11 · 37 · 59 | 41 · 593 | 151 · 163 | 7 · 3559 | 19 · 1327 | 31 · 823 | 83 · 311 | |
| 17 | 7 · 47 · 73 | | 103 · 239 | | 151 · 167 | 17 · 19 · 79 | 11 · 2347 | 7 · 7 · 13 · 41 |
| 19 | | 83 · 293 | 7 · 3517 | | | 13 · 13 · 151 | | |
| 23 | | 13 · 1871 | | | 11 · 2293 | | 7 · 7 · 17 · 31 | 151 · 173 |
| 29 | | | 11 · 2239 | 97 · 257 | | 7 · 7 · 521 | 23 · 1123 | 17 · 29 · 53 |
| 31 | 7 · 3433 | 29 · 839 | | 107 · 233 | 23 · 1097 | 11 · 11 · 211 | 13 · 1987 | 7 · 3733 |
| 37 | 13 · 43 · 43 | | 71 · 347 | 11 · 2267 | | | 7 · 3691 | 59 · 443 |
| 41 | 29 · 829 | 101 · 241 | 41 · 601 | 7 · 7 · 509 | 43 · 587 | | | |
| 43 | | 11 · 2213 | 19 · 1297 | | | 7 · 41 · 89 | 43 · 601 | 13 · 2011 |
| 47 | 139 · 173 | 97 · 251 | 7 · 7 · 503 | 13 · 19 · 101 | | 59 · 433 | | 11 · 2377 |
| 49 | | 13 · 1873 | 157 · 157 | 61 · 409 | 7 · 3607 | 29 · 881 | | 79 · 331 |
| 53 | 67 · 359 | 7 · 7 · 7 · 71 | 89 · 277 | | | 11 · 23 · 101 | 103 · 251 | |
| 59 | 7 · 7 · 491 | | | 11 · 2269 | 13 · 29 · 67 | 61 · 419 | 19 · 1361 | 7 · 37 · 101 |
| 61 | | 17 · 1433 | 7 · 13 · 271 | 109 · 229 | | | 11 · 2351 | |
| 67 | 41 · 587 | 7 · 59 · 59 | 17 · 1451 | | 11 · 2297 | 37 · 691 | | 137 · 191 |
| 71 | | | | | 37 · 683 | 7 · 13 · 281 | 41 · 631 | |
| 73 | 7 · 19 · 181 | | 11 · 2243 | 13 · 17 · 113 | 127 · 199 | 107 · 239 | | 7 · 3739 |
| 77 | | 19 · 1283 | | | 7 · 23 · 157 | | 113 · 229 | |
| 79 | 11 · 11 · 199 | | 23 · 29 · 37 | | 17 · 1487 | | 7 · 3697 | 47 · 557 |
| 83 | | 37 · 659 | | 7 · 43 · 83 | 131 · 193 | | 11 · 13 · 181 | |
| 89 | 13 · 17 · 109 | 29 · 29 · 29 | 7 · 3527 | | 11 · 11 · 11 · 19 | | | |
| 91 | | | | 67 · 373 | 7 · 3613 | 157 · 163 | 17 · 1523 | 11 · 2381 |
| 97 | | 31 · 787 | | 7 · 3571 | 41 · 617 | 11 · 13 · 179 | 19 · 29 · 47 | 17 · 23 · 67 |

| N | 24100 | 24400 | 24700 | 25000 | 25300 | 25600 | 25900 | 26200 |
|----|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| 1 | 7 · 11 · 313 | 13 · 1877 | 17 · 1453 | 23 · 1087 | | | 59 · 439 | 7 · 19 · 197 |
| 3 | | 23 · 1061 | 7 · 3529 | 11 · 2273 | | | | |
| 7 | | | 31 · 797 | 17 · 1471 | | 29 · 883 | 7 · 3701 | 73 · 359 |
| 9 | | 7 · 11 · 317 | | 89 · 281 | | | 13 · 1993 | |
| 13 | | | 13 · 1901 | | 17 · 1489 | 7 · 3659 | | 11 · 2383 |
| 19 | 89 · 271 | | 19 · 1301 | 127 · 197 | 7 · 3617 | 11 · 17 · 137 | | 157 · 167 |
| 21 | | | 59 · 419 | 131 · 191 | | | 7 · 7 · 23 · 23 | 13 · 2017 |
| 27 | 23 · 1049 | 13 · 1879 | 79 · 313 | 29 · 863 | 19 · 31 · 43 | 7 · 7 · 523 | 11 · 2357 | |
| 31 | 59 · 409 | 11 · 2221 | 7 · 3533 | | 73 · 347 | 19 · 19 · 71 | | 17 · 1543 |
| 33 | | 53 · 461 | | | 7 · 7 · 11 · 47 | | | 37 · 709 |
| 37 | | 7 · 3491 | 29 · 853 | | 13 · 1949 | 31 · 827 | 37 · 701 | |
| 39 | 101 · 239 | | 11 · 13 · 173 | 7 · 7 · 7 · 73 | | | | 19 · 1381 |
| 43 | 7 · 3449 | | 109 · 227 | 79 · 317 | | | | 7 · 23 · 163 |
| 49 | 19 · 31 · 41 | 23 · 1063 | | 37 · 677 | | 13 · 1973 | 7 · 11 · 337 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 24100 | 24400 | 24700 | 25000 | 25300 | 25600 | 25900 | 26200 |
|----|-------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------|------------------|
| 51 | | 7 · 7 · 499 | 53 · 467 | 13 · 41 · 47 | 101 · 251 | 113 · 227 | | |
| 57 | 7 · 7 · 17 · 29 | 37 · 661 | 19 · 1303 | | | | 101 · 257 | 7 · 11 · 11 · 31 |
| 61 | 37 · 653 | 61 · 401 | 11 · 2251 | 19 · 1319 | 7 · 3623 | 67 · 383 | 13 · 1997 | |
| 63 | 73 · 331 | 17 · 1439 | | 71 · 353 | 13 · 1951 | 11 · 2333 | 7 · 3709 | |
| 67 | 11 · 13 · 13 · 13 | 43 · 569 | | 7 · 3581 | | | 23 · 1129 | |
| 69 | | | 17 · 31 · 47 | 11 · 43 · 53 | 23 · 1103 | 7 · 19 · 193 | | 109 · 241 |
| 73 | 23 · 1051 | | 7 · 3539 | | | | 19 · 1367 | 13 · 43 · 47 |
| 79 | | 7 · 13 · 269 | 71 · 349 | 31 · 809 | 41 · 619 | | 83 · 313 | 11 · 2389 |
| 81 | | | | 7 · 3583 | 17 · 1493 | 61 · 421 | | 41 · 641 |
| 87 | 19 · 19 · 67 | 47 · 521 | 7 · 3541 | | 53 · 479 | 17 · 1511 | 13 · 1999 | 97 · 271 |
| 91 | 17 · 1423 | 19 · 1289 | 13 · 1907 | 11 · 2281 | | 23 · 1117 | 7 · 47 · 79 | 61 · 431 |
| 93 | 13 · 1861 | 7 · 3499 | | 23 · 1091 | 67 · 379 | | 11 · 17 · 139 | |
| 97 | | 11 · 17 · 131 | 137 · 181 | | 109 · 233 | 7 · 3671 | | |
| 99 | 7 · 3457 | | | 19 · 1321 | 11 · 2309 | 31 · 829 | | 7 · 13 · 17 · 17 |

| N | 24200 | 24500 | 24800 | 25100 | 25400 | 25700 | 26000 | 26300 |
|----|--------------|------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 3 | | 107 · 229 | 17 · 1459 | 13 · 1931 | 7 · 19 · 191 | | | 29 · 907 |
| 9 | 43 · 563 | | | 7 · 17 · 211 | | 47 · 547 | 31 · 839 | |
| 11 | 11 · 31 · 71 | 127 · 193 | 43 · 577 | | | 7 · 3673 | 19 · 37 · 37 | 83 · 317 |
| 17 | 61 · 397 | | 13 · 23 · 83 | | 7 · 3631 | | | |
| 21 | 53 · 457 | 7 · 31 · 113 | | | 11 · 2311 | 17 · 17 · 89 | | |
| 23 | | 137 · 179 | 103 · 241 | 7 · 37 · 97 | | 29 · 887 | 53 · 491 | 11 · 2393 |
| 27 | 7 · 3461 | | 11 · 37 · 61 | | 47 · 541 | 13 · 1979 | 17 · 1531 | 7 · 3761 |
| 29 | | 19 · 1291 | 7 · 3547 | 13 · 1933 | 59 · 431 | 11 · 2339 | | 113 · 233 |
| 33 | 11 · 2203 | | 19 · 1307 | 41 · 613 | 29 · 877 | | 7 · 3719 | 17 · 1549 |
| 39 | | 53 · 463 | 59 · 421 | 23 · 1093 | | 7 · 3677 | 13 · 2003 | |
| 41 | 7 · 3463 | 11 · 23 · 97 | | 31 · 811 | 13 · 19 · 103 | | | 7 · 53 · 71 |
| 47 | | | | | | | 7 · 61 · 61 | |
| 51 | | | | 7 · 3593 | 31 · 821 | 11 · 2341 | 109 · 239 | 13 · 2027 |
| 53 | 79 · 307 | 43 · 571 | 29 · 857 | | | 7 · 13 · 283 | | 19 · 19 · 73 |
| 57 | 127 · 191 | 13 · 1889 | 7 · 53 · 67 | 11 · 2287 | | 43 · 599 | 71 · 367 | |
| 59 | 17 · 1427 | 41 · 599 | | 139 · 181 | 7 · 3637 | | 11 · 23 · 103 | 43 · 613 |
| 63 | 19 · 1277 | 7 · 11 · 11 · 29 | 23 · 23 · 47 | | | | 67 · 389 | 41 · 643 |
| 69 | 7 · 3467 | 79 · 311 | 13 · 1913 | | | 73 · 353 | 131 · 199 | 7 · 3767 |
| 71 | 13 · 1867 | | 7 · 11 · 17 · 19 | | | | 29 · 29 · 31 | |
| 77 | 11 · 2207 | 7 · 3511 | | 17 · 1481 | 73 · 349 | 149 · 173 | 89 · 293 | 13 · 2029 |
| 81 | | 47 · 523 | 139 · 179 | 13 · 13 · 149 | 83 · 307 | 7 · 29 · 127 | 11 · 2371 | 23 · 31 · 37 |
| 83 | 7 · 3469 | 13 · 31 · 61 | 149 · 167 | | 17 · 1499 | 19 · 23 · 59 | | 7 · 3769 |
| 87 | 149 · 163 | 23 · 1069 | 41 · 607 | 89 · 283 | 7 · 11 · 331 | 107 · 241 | 19 · 1373 | |
| 89 | 107 · 227 | 67 · 367 | | | 71 · 359 | 17 · 37 · 41 | 7 · 3727 | 11 · 2399 |
| 93 | 17 · 1429 | | 11 · 31 · 73 | 7 · 59 · 61 | 13 · 37 · 53 | | 97 · 269 | |
| 99 | 11 · 47 · 47 | 17 · 1447 | 7 · 3557 | 113 · 223 | 43 · 593 | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 26400 | 26700 | 27000 | 27300 | 27600 | 27900 | 28200 | 28500 |
|----|--------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | 17 · 1553 | | 13 · 31 · 67 | 23 · 1187 | 7 · 3943 | | | 11 · 2591 |
| 7 | | 17 · 1571 | 113 · 239 | 7 · 47 · 83 | 19 · 1453 | 11 · 43 · 59 | 67 · 421 | 29 · 983 |
| 11 | 7 · 7 · 7 · 7 · 11 | | | 31 · 881 | | 13 · 19 · 113 | | 7 · 4073 |
| 13 | 61 · 433 | | 7 · 17 · 227 | 11 · 13 · 191 | 53 · 521 | 103 · 271 | 89 · 317 | |
| 17 | | | | 59 · 463 | | | 7 · 29 · 139 | |
| 19 | 29 · 911 | 7 · 11 · 347 | 41 · 659 | 17 · 1607 | 71 · 389 | | | 19 · 19 · 79 |
| 23 | | | 61 · 443 | 89 · 307 | 23 · 1201 | 7 · 3989 | 13 · 13 · 167 | 11 · 2593 |
| 29 | 13 · 19 · 107 | | 151 · 179 | | 7 · 3947 | 11 · 2539 | | 47 · 607 |
| 31 | | | | 151 · 181 | | 17 · 31 · 53 | 7 · 37 · 109 | 103 · 277 |
| 37 | | | 19 · 1423 | | 29 · 953 | 7 · 13 · 307 | 11 · 17 · 151 | |
| 41 | 137 · 193 | 11 · 11 · 13 · 17 | 7 · 3863 | 19 · 1439 | 131 · 211 | | 31 · 911 | |
| 43 | 31 · 853 | 47 · 569 | | 37 · 739 | 7 · 11 · 359 | | 61 · 463 | 17 · 23 · 73 |
| 47 | 53 · 499 | 7 · 3821 | 17 · 37 · 43 | 23 · 29 · 41 | | | 47 · 601 | |
| 49 | | 23 · 1163 | 11 · 2459 | 7 · 3907 | 43 · 643 | 19 · 1471 | 13 · 41 · 53 | |
| 53 | 7 · 3779 | 31 · 863 | 13 · 2081 | 17 · 1609 | | | 19 · 1487 | 7 · 4079 |
| 59 | | | | 109 · 251 | 17 · 1627 | 73 · 383 | 7 · 11 · 367 | |
| 61 | 47 · 563 | 7 · 3823 | | | 139 · 199 | | 59 · 479 | 13 · 13 · 13 · 13 |
| 67 | 7 · 19 · 199 | 13 · 29 · 71 | | | 73 · 379 | | 23 · 1229 | 7 · 7 · 11 · 53 |
| 71 | 103 · 257 | 19 · 1409 | 11 · 23 · 107 | 101 · 271 | 7 · 59 · 67 | 83 · 337 | 17 · 1663 | |
| 73 | 23 · 1151 | 41 · 653 | | 31 · 883 | | 11 · 2543 | 7 · 7 · 577 | |
| 77 | 11 · 29 · 83 | | | 7 · 3911 | 13 · 2129 | 101 · 277 | | 17 · 41 · 41 |
| 79 | | 61 · 439 | 13 · 2083 | 11 · 19 · 131 | 89 · 311 | 7 · 7 · 571 | | |
| 83 | 71 · 373 | | 7 · 53 · 73 | 139 · 197 | 19 · 31 · 47 | | | 101 · 283 |
| 89 | | 7 · 43 · 89 | 103 · 263 | 61 · 449 | | 13 · 2153 | | 11 · 23 · 113 |
| 91 | 59 · 449 | 73 · 367 | | 7 · 7 · 13 · 43 | | 23 · 1217 | 19 · 1489 | |
| 97 | | 127 · 211 | 7 · 7 · 7 · 79 | | | | | |

| N | 26500 | 26800 | 27100 | 27400 | 27700 | 28000 | 28300 | 28600 |
|----|---------------|--------------|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | | | 41 · 661 | 11 · 47 · 53 | | | 7 · 13 · 311 | 37 · 773 |
| 3 | 17 · 1559 | 7 · 7 · 547 | | 67 · 409 | 13 · 2131 | 41 · 683 | 11 · 31 · 83 | |
| 7 | 13 · 2039 | 11 · 2437 | | | 103 · 269 | 7 · 4001 | | |
| 9 | 7 · 7 · 541 | 17 · 19 · 83 | | | 11 · 11 · 229 | 37 · 757 | | 7 · 61 · 67 |
| 13 | | | 19 · 1427 | 79 · 347 | 7 · 37 · 107 | 109 · 257 | 23 · 1231 | 13 · 31 · 71 |
| 19 | 23 · 1153 | 13 · 2063 | 47 · 577 | 7 · 3917 | 53 · 523 | | | |
| 21 | 11 · 2411 | | 37 · 733 | 17 · 1613 | 19 · 1459 | 7 · 4003 | 127 · 223 | |
| 27 | 41 · 647 | 139 · 193 | | | 7 · 17 · 233 | | 13 · 2179 | |
| 31 | 43 · 617 | 7 · 3833 | 13 · 2087 | | 11 · 2521 | | 41 · 691 | |
| 33 | 13 · 13 · 157 | | 43 · 631 | 7 · 3919 | | 17 · 17 · 97 | 29 · 977 | 11 · 19 · 137 |
| 37 | 7 · 17 · 223 | 47 · 571 | 11 · 2467 | | | 23 · 23 · 53 | 43 · 659 | 7 · 4091 |
| 39 | | | 7 · 3877 | 23 · 1193 | | 11 · 2549 | 17 · 1667 | 13 · 2203 |
| 43 | 11 · 19 · 127 | 17 · 1579 | | 13 · 2111 | | 29 · 967 | 7 · 4049 | |
| 49 | 139 · 191 | | 17 · 1597 | | | 7 · 4007 | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 26500 | 26800 | 27100 | 27400 | 27700 | 28000 | 28300 | 28600 |
|----|--------------|--------------|--------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--------------|
| 51 | 7 · 3793 | 11 · 2441 | 19 · 1429 | 97 · 283 | | | | 7 · 4093 |
| 57 | | 107 · 251 | 13 · 2089 | | 41 · 677 | | 7 · 4051 | |
| 61 | | | 157 · 173 | 7 · 3923 | 17 · 23 · 71 | 11 · 2551 | 79 · 359 | |
| 63 | 101 · 263 | | 23 · 1181 | 29 · 947 | | 7 · 19 · 211 | 113 · 251 | |
| 67 | 31 · 857 | 67 · 401 | 7 · 3881 | 11 · 11 · 227 | | 13 · 17 · 127 | 19 · 1493 | 109 · 263 |
| 69 | 163 · 163 | 97 · 277 | 101 · 269 | 13 · 2113 | 7 · 3967 | | 11 · 2579 | |
| 73 | | 7 · 11 · 349 | 29 · 937 | 83 · 331 | | 67 · 419 | 17 · 1669 | 53 · 541 |
| 79 | 7 · 3797 | | | | | 43 · 653 | 13 · 37 · 59 | 7 · 17 · 241 |
| 81 | 19 · 1399 | | 7 · 11 · 353 | | 13 · 2137 | | 101 · 281 | 23 · 29 · 43 |
| 87 | 11 · 2417 | 7 · 23 · 167 | 31 · 877 | | 37 · 751 | | | |
| 91 | | | | 37 · 743 | | 7 · 4013 | 11 · 29 · 89 | 13 · 2207 |
| 93 | 7 · 29 · 131 | | 71 · 383 | 19 · 1447 | | 13 · 2161 | | 7 · 4099 |
| 97 | | 13 · 2069 | | 31 · 887 | 7 · 11 · 19 · 19 | | 73 · 389 | |
| 99 | 67 · 397 | 37 · 727 | 59 · 461 | 107 · 257 | | | 7 · 4057 | 11 · 2609 |

| N | 26600 | 26900 | 27200 | 27500 | 27800 | 28100 | 28400 | 28700 |
|----|--------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 3 | 37 · 719 | | 11 · 2473 | 7 · 3929 | | 157 · 179 | | |
| 9 | 11 · 41 · 59 | 71 · 379 | 7 · 13 · 13 · 23 | | | | | 19 · 1511 |
| 11 | 13 · 23 · 89 | 17 · 1583 | | 11 · 41 · 61 | 7 · 29 · 137 | | | |
| 17 | 43 · 619 | 11 · 2447 | 17 · 1601 | 7 · 3931 | | 31 · 907 | 157 · 181 | 13 · 47 · 47 |
| 21 | 7 · 3803 | | 163 · 167 | 13 · 29 · 73 | 43 · 647 | 61 · 461 | 97 · 293 | 7 · 11 · 373 |
| 23 | 79 · 337 | 13 · 19 · 109 | 7 · 3889 | 17 · 1619 | | | 43 · 661 | |
| 27 | | | 19 · 1433 | | | 11 · 2557 | 7 · 31 · 131 | 23 · 1249 |
| 29 | 31 · 859 | 7 · 3847 | 73 · 373 | | 17 · 1637 | 23 · 1223 | | |
| 33 | | 23 · 1171 | 113 · 241 | 11 · 2503 | 13 · 2141 | 7 · 4019 | | 59 · 487 |
| 39 | 17 · 1567 | 11 · 31 · 79 | | | 7 · 41 · 97 | 19 · 1481 | | 29 · 991 |
| 41 | | 29 · 929 | | | 11 · 2531 | 107 · 263 | 7 · 17 · 239 | 41 · 701 |
| 47 | | | 11 · 2477 | 13 · 13 · 163 | | 7 · 4021 | | 17 · 19 · 89 |
| 51 | 29 · 919 | | 7 · 17 · 229 | | | | 23 · 1237 | |
| 53 | 11 · 2423 | | | 59 · 467 | 7 · 23 · 173 | 47 · 599 | 37 · 769 | |
| 57 | 19 · 23 · 61 | 7 · 3851 | 97 · 281 | 17 · 1621 | 89 · 313 | 37 · 761 | 11 · 13 · 199 | 149 · 193 |
| 59 | 53 · 503 | | | 7 · 31 · 127 | 13 · 2143 | 29 · 971 | 149 · 191 | |
| 63 | 7 · 13 · 293 | 59 · 457 | 137 · 199 | 43 · 641 | 11 · 17 · 149 | | | 7 · 7 · 587 |
| 69 | | 149 · 181 | 11 · 37 · 67 | 19 · 1451 | 29 · 31 · 31 | 17 · 1657 | 7 · 7 · 7 · 83 | 13 · 2213 |
| 71 | 149 · 179 | 7 · 3853 | | 79 · 349 | 47 · 593 | 11 · 13 · 197 | 71 · 401 | |
| 77 | 7 · 37 · 103 | 53 · 509 | | 11 · 23 · 109 | 61 · 457 | 19 · 1483 | | 7 · 4111 |
| 81 | | | | | 7 · 7 · 569 | | 19 · 1499 | 17 · 1693 |
| 83 | | 11 · 11 · 223 | | | | | 7 · 13 · 313 | 107 · 269 |
| 87 | | | 13 · 2099 | 7 · 7 · 563 | 79 · 353 | 71 · 397 | 61 · 467 | 11 · 2617 |
| 89 | 13 · 2053 | 137 · 197 | 29 · 941 | 47 · 587 | 167 · 167 | 7 · 4027 | 31 · 919 | |
| 93 | | | 7 · 7 · 557 | 41 · 673 | | 11 · 11 · 233 | | |
| 99 | | 7 · 7 · 19 · 29 | | 11 · 13 · 193 | 23 · 1213 | 163 · 173 | | 31 · 929 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 28800 | 29100 | 29400 | 29700 | 30000 | 30300 | 30600 | 30900 |
|----|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|---------------|
| 1 | 83 · 347 | | | 7 · 4243 | 19 · 1579 | 157 · 193 | 71 · 431 | 13 · 2377 |
| 7 | | 13 · 2239 | 7 · 4201 | 61 · 487 | 37 · 811 | | 127 · 241 | 31 · 997 |
| 11 | 47 · 613 | 43 · 677 | | 11 · 37 · 73 | | 17 · 1783 | 7 · 4373 | |
| 13 | | 7 · 4159 | 67 · 439 | 43 · 691 | | | 11 · 11 · 11 · 23 | 19 · 1627 |
| 17 | | 11 · 2647 | 23 · 1279 | | 13 · 2309 | 7 · 61 · 71 | 17 · 1801 | 43 · 719 |
| 19 | 7 · 23 · 179 | 37 · 787 | 13 · 31 · 73 | 113 · 263 | 11 · 2729 | | 67 · 457 | 7 · 7 · 631 |
| 23 | 19 · 37 · 41 | | | | 7 · 4289 | | 113 · 271 | 17 · 17 · 107 |
| 29 | 127 · 227 | | | 7 · 31 · 137 | | 13 · 2333 | 109 · 281 | 157 · 197 |
| 31 | 11 · 2621 | | 19 · 1549 | 13 · 2287 | 59 · 509 | 7 · 7 · 619 | | |
| 37 | | | | 131 · 227 | 7 · 7 · 613 | 23 · 1319 | | |
| 41 | 151 · 191 | 7 · 23 · 181 | 59 · 499 | | 11 · 2731 | | 13 · 2357 | |
| 43 | | 151 · 193 | | 7 · 7 · 607 | 13 · 2311 | 19 · 1597 | | 11 · 29 · 97 |
| 47 | 7 · 13 · 317 | | 11 · 2677 | 151 · 197 | | | 19 · 1613 | 7 · 4421 |
| 49 | 17 · 1697 | 103 · 283 | 7 · 7 · 601 | 71 · 419 | 151 · 199 | 11 · 31 · 89 | | |
| 53 | 11 · 43 · 61 | | | | 41 · 733 | 127 · 239 | 7 · 29 · 151 | 13 · 2381 |
| 59 | | 13 · 2243 | 89 · 331 | | | 7 · 4337 | 23 · 31 · 43 | 83 · 373 |
| 61 | 7 · 7 · 19 · 31 | 11 · 11 · 241 | 17 · 1733 | | 23 · 1307 | 97 · 313 | | 7 · 4423 |
| 67 | | | 79 · 373 | 17 · 17 · 103 | 107 · 281 | | 7 · 13 · 337 | 173 · 179 |
| 71 | | 31 · 941 | 13 · 2267 | 7 · 4253 | | 11 · 11 · 251 | | |
| 73 | 13 · 2221 | | | 19 · 1567 | 17 · 29 · 61 | 7 · 4339 | 37 · 829 | 47 · 659 |
| 77 | 67 · 431 | 163 · 179 | 7 · 4211 | 11 · 2707 | 19 · 1583 | 37 · 821 | | |
| 79 | | | 41 · 719 | 97 · 307 | 7 · 4297 | 17 · 1787 | 11 · 2789 | 13 · 2383 |
| 83 | 17 · 1699 | 7 · 11 · 379 | | 13 · 29 · 79 | 67 · 449 | 23 · 1321 | 61 · 503 | |
| 89 | 7 · 4127 | 17 · 17 · 101 | 37 · 797 | | | | | 7 · 19 · 233 |
| 91 | 167 · 173 | | 7 · 11 · 383 | 31 · 31 · 31 | | | 47 · 653 | 17 · 1823 |
| 97 | 11 · 37 · 71 | 7 · 43 · 97 | 13 · 2269 | 83 · 359 | | 113 · 269 | | 139 · 223 |

| N | 28900 | 29200 | 29500 | 29800 | 30100 | 30400 | 30700 | 31000 |
|----|---------------|---------------|-----------|-----------|------------------|--------------|---------------|------------------|
| 1 | | | | 17 · 1753 | 31 · 971 | 7 · 43 · 101 | 11 · 2791 | 29 · 1069 |
| 3 | 7 · 4129 | 19 · 29 · 53 | 163 · 181 | | | | | 7 · 43 · 103 |
| 7 | 137 · 211 | | 19 · 1553 | 41 · 727 | 7 · 11 · 17 · 23 | 13 · 2339 | | 101 · 307 |
| 9 | | | 23 · 1283 | 13 · 2293 | | 47 · 647 | 7 · 41 · 107 | 11 · 2819 |
| 13 | 29 · 997 | 131 · 223 | 11 · 2683 | 7 · 4259 | | 17 · 1789 | | |
| 19 | 11 · 11 · 239 | 61 · 479 | 7 · 4217 | | | 19 · 1601 | 13 · 17 · 139 | |
| 21 | | | 53 · 557 | 11 · 2711 | 7 · 13 · 331 | 29 · 1049 | 31 · 991 | 67 · 463 |
| 27 | | 11 · 2657 | | 7 · 4261 | 47 · 641 | | | 19 · 23 · 71 |
| 31 | 7 · 4133 | | | 23 · 1297 | 29 · 1039 | | 79 · 389 | 7 · 11 · 13 · 31 |
| 33 | | 23 · 31 · 41 | 7 · 4219 | | | 13 · 2341 | 73 · 421 | |
| 37 | 19 · 1523 | 13 · 13 · 173 | | | | 11 · 2767 | 7 · 4391 | 41 · 757 |
| 39 | 43 · 673 | 7 · 4177 | 109 · 271 | 53 · 563 | | 61 · 499 | 59 · 521 | |
| 43 | 103 · 281 | | 31 · 953 | 11 · 2713 | 43 · 701 | 7 · 4349 | 71 · 433 | 37 · 839 |
| 49 | | 11 · 2659 | 13 · 2273 | 19 · 1571 | 7 · 59 · 73 | | 97 · 317 | 61 · 509 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 28900 | 29200 | 29500 | 29800 | 30100 | 30400 | 30700 | 31000 |
|----|-------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 51 | $13 \cdot 17 \cdot 131$ | | 29 · 1019 | | 11 · 2741 | 37 · 823 | $7 \cdot 23 \cdot 191$ | |
| 57 | 23 · 1259 | 17 · 1721 | 11 · 2687 | 73 · 409 | 53 · 569 | $7 \cdot 19 \cdot 229$ | | 13 · 2389 |
| 61 | | 29 · 1009 | 7 · 41 · 103 | 13 · 2297 | | 83 · 367 | 19 · 1619 | 89 · 349 |
| 63 | 11 · 2633 | 13 · 2251 | 17 · 37 · 47 | | 7 · 31 · 139 | 41 · 743 | | |
| 67 | 83 · 349 | 7 · 37 · 113 | | | 97 · 311 | | 11 · 2797 | 47 · 661 |
| 69 | 59 · 491 | | | 7 · 17 · 251 | | | 29 · 1061 | |
| 73 | 7 · 4139 | 73 · 401 | | | $11 \cdot 13 \cdot 211$ | 31 · 983 | | $7 \cdot 23 \cdot 193$ |
| 79 | | 19 · 23 · 67 | 11 · 2689 | | 103 · 293 | 29 · 1051 | 7 · 4397 | |
| 81 | 73 · 397 | 7 · 47 · 89 | | | | $11 \cdot 17 \cdot 163$ | | |
| 87 | 7 · 41 · 101 | | | $11 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$ | | 43 · 709 | $17 \cdot 1811$ | 7 · 4441 |
| 91 | 53 · 547 | 17 · 1723 | 127 · 233 | 71 · 421 | $7 \cdot 19 \cdot 227$ | | 41 · 751 | |
| 93 | 79 · 367 | 11 · 2663 | 101 · 293 | 167 · 179 | 109 · 277 | | 7 · 53 · 83 | $17 \cdot 31 \cdot 59$ |
| 97 | $107 \cdot 271$ | | 17 · 1741 | 7 · 4271 | | | $13 \cdot 23 \cdot 103$ | $11 \cdot 11 \cdot 257$ |
| 99 | 47 · 617 | 83 · 353 | | 29 · 1031 | $13 \cdot 23 \cdot 101$ | 7 · 4357 | 19 · 1621 | 137 · 227 |

| N | 29000 | 29300 | 29600 | 29900 | 30200 | 30500 | 30800 | 31100 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 3 | $13 \cdot 23 \cdot 97$ | | 7 · 4229 | 17 · 1759 | | $11 \cdot 47 \cdot 59$ | | 19 · 1637 |
| 9 | | 7 · 53 · 79 | 29 · 1021 | 11 · 2719 | 17 · 1777 | | | 13 · 2393 |
| 11 | 67 · 433 | | | 7 · 4273 | | 13 · 2347 | 11 · 2801 | 53 · 587 |
| 17 | | 19 · 1543 | 7 · 4231 | | $11 \cdot 41 \cdot 67$ | | | $29 \cdot 29 \cdot 37$ |
| 21 | | 109 · 269 | 19 · 1559 | | 47 · 643 | 23 · 1327 | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$ | |
| 23 | | 7 · 59 · 71 | 11 · 2693 | 23 · 1301 | | $131 \cdot 233$ | 13 · 2371 | |
| 27 | | | 13 · 43 · 53 | | 167 · 181 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 89$ | 29 · 1063 | 17 · 1831 |
| 29 | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$ | 139 · 211 | | 173 · 173 | $19 \cdot 37 \cdot 43$ | | | 7 · 4447 |
| 33 | | | | 37 · 809 | 7 · 7 · 617 | 19 · 1607 | 11 · 2803 | 163 · 191 |
| 39 | 71 · 409 | | 107 · 277 | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$ | 11 · 2749 | | | |
| 41 | 113 · 257 | $13 \cdot 37 \cdot 61$ | | 79 · 379 | | 7 · 4363 | | $11 \cdot 19 \cdot 149$ |
| 47 | 31 · 937 | | 23 · 1289 | | 7 · 29 · 149 | 11 · 2777 | 109 · 283 | |
| 51 | $11 \cdot 19 \cdot 139$ | 7 · 7 · 599 | 149 · 199 | 61 · 491 | $13 \cdot 13 \cdot 179$ | $137 \cdot 223$ | | |
| 53 | 17 · 1709 | 149 · 197 | 13 · 2281 | $7 \cdot 11 \cdot 389$ | | | | |
| 57 | 7 · 7 · 593 | 31 · 947 | 47 · 631 | 29 · 1033 | 79 · 383 | | 59 · 523 | 7 · 4451 |
| 59 | | $11 \cdot 17 \cdot 157$ | 7 · 19 · 223 | | | | | |
| 63 | | | | 19 · 19 · 83 | 53 · 571 | 13 · 2351 | 7 · 4409 | 11 · 2833 |
| 69 | 41 · 709 | 43 · 683 | | 23 · 1303 | | 7 · 11 · 397 | | 71 · 439 |
| 71 | 7 · 4153 | 23 · 1277 | | 17 · 41 · 43 | | 19 · 1609 | | 7 · 61 · 73 |
| 77 | | 29 · 1013 | 59 · 503 | 31 · 967 | $13 \cdot 17 \cdot 137$ | | $7 \cdot 11 \cdot 401$ | |
| 81 | 13 · 2237 | 11 · 2671 | 67 · 443 | 7 · 4283 | 107 · 283 | 53 · 577 | | |
| 83 | 127 · 229 | | | | 11 · 2753 | $7 \cdot 17 \cdot 257$ | 89 · 347 | |
| 87 | $17 \cdot 29 \cdot 59$ | | 7 · 4241 | 157 · 191 | 31 · 977 | 73 · 419 | 67 · 461 | 13 · 2399 |
| 89 | 19 · 1531 | | 11 · 2699 | | 7 · 4327 | $13 \cdot 13 \cdot 181$ | $17 \cdot 23 \cdot 79$ | |
| 93 | 47 · 619 | $7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$ | 23 · 1291 | 89 · 337 | | | | |
| 99 | 7 · 4157 | | 17 · 1747 | 131 · 229 | 41 · 739 | 37 · 827 | $11 \cdot 53 \cdot 53$ | 7 · 4457 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 31200 | 31500 | 31800 | 32100 | 32400 | 32700 | 33000 | 33300 |
|----|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 41 · 761 | 17 · 17 · 109 | 7 · 7 · 11 · 59 | 47 · 683 | | 53 · 617 | 61 · 541 | |
| 7 | 11 · 2837 | 7 · 7 · 643 | 17 · 1871 | 97 · 331 | 23 · 1409 | | 13 · 2539 | 19 · 1753 |
| 11 | 23 · 23 · 59 | | 13 · 2447 | 163 · 197 | | 7 · 4673 | 11 · 3001 | |
| 13 | 7 · 7 · 7 · 13 | | 29 · 1097 | 17 · 1889 | | | | 7 · 4759 |
| 17 | 19 · 31 · 53 | | | | 7 · 11 · 421 | | 137 · 241 | |
| 19 | | 43 · 733 | 47 · 677 | | 17 · 1907 | | 7 · 53 · 89 | 11 · 13 · 233 |
| 23 | | 29 · 1087 | 11 · 11 · 263 | 7 · 13 · 353 | | 43 · 761 | | 47 · 709 |
| 29 | 11 · 17 · 167 | 41 · 769 | 7 · 4547 | 19 · 19 · 89 | | 23 · 1423 | | |
| 31 | | | 139 · 229 | 11 · 23 · 127 | 7 · 41 · 113 | 71 · 461 | 17 · 29 · 67 | |
| 37 | | 11 · 47 · 61 | 13 · 31 · 79 | 7 · 4591 | 163 · 199 | 19 · 1723 | | 17 · 37 · 53 |
| 41 | 7 · 4463 | | 17 · 1873 | | | 29 · 1129 | 19 · 37 · 47 | 7 · 11 · 433 |
| 43 | 157 · 199 | | 7 · 4549 | | | 137 · 239 | 173 · 191 | |
| 47 | | | | 17 · 31 · 61 | 71 · 457 | 11 · 13 · 229 | 7 · 4721 | |
| 49 | | 7 · 4507 | | 13 · 2473 | 37 · 877 | | | |
| 53 | | 139 · 227 | 53 · 601 | 11 · 37 · 79 | 17 · 23 · 83 | 7 · 4679 | | |
| 59 | | 11 · 19 · 151 | | | 7 · 4637 | 17 · 41 · 47 | 13 · 2543 | |
| 61 | 43 · 727 | 37 · 853 | 151 · 211 | 29 · 1109 | 11 · 13 · 227 | 181 · 181 | 7 · 4723 | 73 · 457 |
| 67 | | | 11 · 2897 | 19 · 1693 | | 7 · 31 · 151 | 43 · 769 | 61 · 547 |
| 71 | | 131 · 241 | 7 · 29 · 157 | 53 · 607 | 19 · 1709 | | | 13 · 17 · 151 |
| 73 | 11 · 2843 | | | | 7 · 4639 | 13 · 2521 | | 23 · 1451 |
| 77 | | 7 · 13 · 347 | 127 · 251 | 23 · 1399 | 47 · 691 | 73 · 449 | 11 · 31 · 97 | |
| 79 | 31 · 1009 | 23 · 1373 | 71 · 449 | 7 · 4597 | | | 19 · 1741 | 29 · 1151 |
| 83 | 7 · 41 · 109 | | | | 11 · 2953 | | | 7 · 19 · 251 |
| 89 | 67 · 467 | 31 · 1019 | 11 · 13 · 223 | | 53 · 613 | | 7 · 29 · 163 | 173 · 193 |
| 91 | 13 · 29 · 83 | 7 · 4513 | | | | 11 · 11 · 271 | | |
| 97 | 7 · 17 · 263 | 19 · 1663 | 167 · 191 | 11 · 2927 | | | 23 · 1439 | 7 · 13 · 367 |

| N | 31300 | 31600 | 31900 | 32200 | 32500 | 32800 | 33100 | 33400 |
|----|------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | 113 · 277 | | 19 · 23 · 73 | 13 · 2477 | 7 · 4643 | | 79 · 419 | 127 · 263 |
| 3 | 23 · 1361 | 11 · 13 · 13 · 17 | 61 · 523 | | | | 7 · 4729 | |
| 7 | | | 7 · 43 · 107 | | 53 · 619 | | | 11 · 3037 |
| 9 | 131 · 239 | 73 · 433 | 17 · 1877 | 31 · 1039 | 19 · 29 · 59 | 7 · 43 · 109 | 113 · 293 | |
| 13 | 173 · 181 | 101 · 313 | 7 · 47 · 97 | | 13 · 41 · 61 | 11 · 19 · 157 | | |
| 19 | | 7 · 4517 | 59 · 541 | 11 · 29 · 101 | 31 · 1049 | 37 · 887 | | 23 · 1453 |
| 21 | | 103 · 307 | 137 · 233 | 7 · 4603 | 17 · 1913 | 23 · 1427 | 11 · 3011 | 19 · 1759 |
| 27 | | | 7 · 4561 | 13 · 37 · 67 | 11 · 2957 | 17 · 1931 | 157 · 211 | |
| 31 | 17 · 19 · 97 | 47 · 673 | 37 · 863 | 167 · 193 | | | 7 · 4733 | 101 · 331 |
| 33 | | 7 · 4519 | 11 · 2903 | | | | 17 · 1949 | 67 · 499 |
| 37 | | 17 · 1861 | 109 · 293 | | | 7 · 4691 | 13 · 2549 | 29 · 1153 |
| 39 | 7 · 11 · 11 · 37 | 29 · 1091 | 19 · 41 · 41 | 103 · 313 | 13 · 2503 | | 31 · 1069 | 7 · 17 · 281 |
| 43 | 13 · 2411 | | 17 · 1879 | 19 · 1697 | 7 · 4649 | | 11 · 23 · 131 | 53 · 631 |
| 49 | 23 · 29 · 47 | | 43 · 743 | 7 · 17 · 271 | 11 · 11 · 269 | 107 · 307 | | 13 · 31 · 83 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 31300 | 31600 | 31900 | 32200 | 32500 | 32800 | 33100 | 33400 |
|----|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| 51 | 107 · 293 | 31 · 1021 | 89 · 359 | | 43 · 757 | 7 · 13 · 19 · 19 | | 11 · 3041 |
| 57 | | | | | 7 · 4651 | 11 · 29 · 103 | 71 · 467 | |
| 61 | 11 · 2851 | 7 · 4523 | 31 · 1031 | | | 17 · 1933 | | |
| 63 | 79 · 397 | | | 7 · 11 · 419 | | 59 · 557 | 13 · 2551 | 109 · 307 |
| 67 | 7 · 4481 | | 13 · 2459 | 41 · 787 | 29 · 1123 | 23 · 1429 | 17 · 1951 | 7 · 7 · 683 |
| 69 | 13 · 19 · 127 | 11 · 2879 | 7 · 4567 | 23 · 23 · 61 | | | 41 · 809 | |
| 73 | 137 · 229 | 19 · 1667 | | 59 · 547 | | 71 · 463 | 7 · 7 · 677 | 11 · 17 · 179 |
| 79 | | 79 · 401 | 113 · 283 | 13 · 13 · 191 | | 7 · 7 · 11 · 61 | | |
| 81 | 7 · 4483 | 13 · 2437 | | 19 · 1699 | 31 · 1051 | 131 · 251 | | 7 · 4783 |
| 87 | | | 29 · 1103 | 83 · 389 | | | 7 · 11 · 431 | |
| 91 | | 11 · 43 · 67 | | 7 · 7 · 659 | 13 · 23 · 109 | 31 · 1061 | | 107 · 313 |
| 93 | | 41 · 773 | 13 · 23 · 107 | 43 · 751 | 11 · 2963 | 7 · 37 · 127 | 19 · 1747 | |
| 97 | | 29 · 1093 | 7 · 7 · 653 | | 37 · 881 | 67 · 491 | 89 · 373 | 19 · 41 · 43 |
| 99 | 17 · 1847 | | 11 · 2909 | | 7 · 4657 | 167 · 197 | | 139 · 241 |

| N | 31400 | 31700 | 32000 | 32300 | 32600 | 32900 | 33200 | 33500 |
|----|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|
| 3 | 31 · 1013 | 7 · 7 · 647 | | | | 13 · 2531 | | |
| 9 | 7 · 7 · 641 | 37 · 857 | | | | | 11 · 3019 | 7 · 4787 |
| 11 | 101 · 311 | 19 · 1669 | 7 · 17 · 269 | 79 · 409 | | | | 23 · 31 · 47 |
| 17 | 89 · 353 | 7 · 23 · 197 | 101 · 317 | 17 · 1901 | 13 · 13 · 193 | | 59 · 563 | 11 · 11 · 277 |
| 21 | 13 · 2417 | | 11 · 41 · 71 | | | 7 · 4703 | 139 · 239 | |
| 23 | 7 · 67 · 67 | | 31 · 1033 | | 17 · 19 · 101 | 11 · 41 · 73 | | 7 · 4789 |
| 27 | 11 · 2857 | | | | 7 · 59 · 79 | 19 · 1733 | 149 · 223 | 13 · 2579 |
| 29 | 53 · 593 | | | 11 · 2939 | 67 · 487 | 13 · 17 · 149 | 7 · 47 · 101 | |
| 33 | 17 · 43 · 43 | 13 · 2441 | 103 · 311 | 7 · 31 · 149 | | | 167 · 199 | |
| 39 | 149 · 211 | 17 · 1867 | 7 · 23 · 199 | 73 · 443 | 127 · 257 | | 43 · 773 | 11 · 3049 |
| 41 | 23 · 1367 | | 179 · 179 | | 7 · 4663 | | 13 · 2557 | 17 · 1973 |
| 47 | 13 · 41 · 59 | 53 · 599 | 73 · 439 | 7 · 4621 | | 47 · 701 | | |
| 51 | 7 · 4493 | | | 11 · 17 · 173 | 103 · 317 | 83 · 397 | 41 · 811 | 7 · 4793 |
| 53 | 71 · 443 | 113 · 281 | 7 · 19 · 241 | | | 31 · 1063 | 11 · 3023 | 13 · 29 · 89 |
| 57 | 83 · 379 | 11 · 2887 | | 13 · 19 · 131 | 17 · 17 · 113 | | 7 · 4751 | 23 · 1459 |
| 59 | 163 · 193 | 7 · 13 · 349 | | | 11 · 2969 | 23 · 1433 | 79 · 421 | 37 · 907 |
| 63 | 73 · 431 | 23 · 1381 | | | 89 · 367 | 7 · 17 · 277 | 29 · 31 · 37 | |
| 69 | | | | | 7 · 13 · 359 | | 17 · 19 · 103 | |
| 71 | 11 · 2861 | | 13 · 2467 | | 37 · 883 | | 7 · 7 · 7 · 97 | 59 · 569 |
| 77 | | 43 · 739 | | | 41 · 797 | 7 · 7 · 673 | 107 · 311 | |
| 81 | | 61 · 521 | 7 · 4583 | | 11 · 2971 | 13 · 43 · 59 | 23 · 1447 | |
| 83 | 19 · 1657 | 37 · 859 | | 13 · 47 · 53 | 7 · 7 · 23 · 29 | | 83 · 401 | 11 · 43 · 71 |
| 87 | 23 · 37 · 37 | 7 · 19 · 239 | 11 · 2917 | 139 · 233 | | | | |
| 89 | | 83 · 383 | | 7 · 7 · 661 | 97 · 337 | 11 · 2999 | | |
| 93 | 7 · 11 · 409 | | 67 · 479 | 29 · 1117 | | | 13 · 13 · 197 | 7 · 4799 |
| 99 | 13 · 2423 | | | 179 · 181 | 19 · 1721 | | 7 · 67 · 71 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 33600 | 33900 | 34200 | 34500 | 34800 | 35100 | 35400 | 35700 |
|----|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | | $7 \cdot 29 \cdot 167$ | $23 \cdot 1487$ | | $13 \cdot 2677$ | $11 \cdot 3191$ | | $19 \cdot 1879$ |
| 7 | $7 \cdot 4801$ | $41 \cdot 827$ | $79 \cdot 433$ | $11 \cdot 3137$ | | | | $7 \cdot 5101$ |
| 11 | $19 \cdot 29 \cdot 61$ | | | | $7 \cdot 4973$ | | $17 \cdot 2083$ | $13 \cdot 41 \cdot 67$ |
| 13 | | $11 \cdot 3083$ | | | $31 \cdot 1123$ | $13 \cdot 37 \cdot 73$ | $7 \cdot 5059$ | $71 \cdot 503$ |
| 17 | | $13 \cdot 2609$ | | $7 \cdot 4931$ | $37 \cdot 941$ | | $107 \cdot 331$ | $11 \cdot 17 \cdot 191$ |
| 19 | | $107 \cdot 317$ | $19 \cdot 1801$ | | | $7 \cdot 29 \cdot 173$ | | $23 \cdot 1553$ |
| 23 | | | $7 \cdot 4889$ | $19 \cdot 23 \cdot 79$ | $97 \cdot 359$ | $11 \cdot 31 \cdot 103$ | | $139 \cdot 257$ |
| 29 | | $7 \cdot 37 \cdot 131$ | $13 \cdot 2633$ | $11 \cdot 43 \cdot 73$ | $29 \cdot 1201$ | | $71 \cdot 499$ | |
| 31 | $13 \cdot 13 \cdot 199$ | | | $7 \cdot 4933$ | $61 \cdot 571$ | $19 \cdot 43 \cdot 43$ | $11 \cdot 3221$ | |
| 37 | | | $7 \cdot 67 \cdot 73$ | | $11 \cdot 3167$ | $41 \cdot 857$ | | $13 \cdot 2749$ |
| 41 | | | $97 \cdot 353$ | $13 \cdot 2657$ | | | $7 \cdot 61 \cdot 83$ | $103 \cdot 347$ |
| 43 | $17 \cdot 1979$ | $7 \cdot 13 \cdot 373$ | $11 \cdot 11 \cdot 283$ | | | $113 \cdot 311$ | $23 \cdot 23 \cdot 67$ | $31 \cdot 1153$ |
| 47 | | $83 \cdot 409$ | $23 \cdot 1489$ | $179 \cdot 193$ | | $7 \cdot 5021$ | | |
| 49 | $7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$ | $17 \cdot 1997$ | $29 \cdot 1181$ | | | | | $7 \cdot 5107$ |
| 53 | $73 \cdot 461$ | $19 \cdot 1787$ | | $109 \cdot 317$ | $7 \cdot 13 \cdot 383$ | | $11 \cdot 11 \cdot 293$ | |
| 59 | $97 \cdot 347$ | $29 \cdot 1171$ | | $7 \cdot 4937$ | $11 \cdot 3169$ | | $59 \cdot 601$ | |
| 61 | $41 \cdot 821$ | | | $17 \cdot 19 \cdot 107$ | $71 \cdot 491$ | $7 \cdot 5023$ | | $11 \cdot 3251$ |
| 67 | $131 \cdot 257$ | | | $13 \cdot 2659$ | $7 \cdot 17 \cdot 293$ | $11 \cdot 23 \cdot 139$ | $29 \cdot 1223$ | $47 \cdot 761$ |
| 71 | $11 \cdot 3061$ | $7 \cdot 23 \cdot 211$ | $43 \cdot 797$ | $181 \cdot 191$ | | | $79 \cdot 449$ | |
| 73 | $151 \cdot 223$ | $53 \cdot 641$ | | $7 \cdot 11 \cdot 449$ | $43 \cdot 811$ | $17 \cdot 2069$ | $19 \cdot 1867$ | $83 \cdot 431$ |
| 77 | $7 \cdot 17 \cdot 283$ | $61 \cdot 557$ | $151 \cdot 227$ | $71 \cdot 487$ | | $29 \cdot 1213$ | $13 \cdot 2729$ | $7 \cdot 19 \cdot 269$ |
| 79 | | $11 \cdot 3089$ | $7 \cdot 59 \cdot 83$ | $151 \cdot 229$ | $13 \cdot 2683$ | $127 \cdot 277$ | $17 \cdot 2087$ | $37 \cdot 967$ |
| 83 | $13 \cdot 2591$ | $17 \cdot 1999$ | | | | $151 \cdot 233$ | $7 \cdot 37 \cdot 137$ | $11 \cdot 3253$ |
| 89 | $59 \cdot 571$ | $41 \cdot 829$ | $17 \cdot 2017$ | | $139 \cdot 251$ | $7 \cdot 11 \cdot 457$ | $23 \cdot 1543$ | $13 \cdot 2753$ |
| 91 | $7 \cdot 4813$ | $19 \cdot 1789$ | $53 \cdot 647$ | | $23 \cdot 37 \cdot 41$ | $13 \cdot 2707$ | | $7 \cdot 5113$ |
| 97 | $31 \cdot 1087$ | | | $29 \cdot 1193$ | | $61 \cdot 577$ | $7 \cdot 11 \cdot 461$ | |

| N | 33700 | 34000 | 34300 | 34600 | 34900 | 35200 | 35500 | 35800 |
|----|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1 | $67 \cdot 503$ | $11 \cdot 11 \cdot 281$ | | $7 \cdot 4943$ | $17 \cdot 2053$ | | $131 \cdot 271$ | |
| 3 | | $37 \cdot 919$ | | | $11 \cdot 19 \cdot 167$ | $7 \cdot 47 \cdot 107$ | $13 \cdot 2731$ | |
| 7 | $37 \cdot 911$ | $31 \cdot 1097$ | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 29$ | | $67 \cdot 521$ | $17 \cdot 19 \cdot 109$ | | $61 \cdot 587$ |
| 9 | $13 \cdot 2593$ | $71 \cdot 479$ | $11 \cdot 3119$ | $53 \cdot 653$ | $7 \cdot 4987$ | $137 \cdot 257$ | | |
| 13 | | $7 \cdot 43 \cdot 113$ | | | | $23 \cdot 1531$ | $17 \cdot 2089$ | $59 \cdot 607$ |
| 19 | $7 \cdot 4817$ | | | $13 \cdot 2663$ | | $41 \cdot 859$ | $11 \cdot 3229$ | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$ |
| 21 | | $13 \cdot 2617$ | $7 \cdot 4903$ | $89 \cdot 389$ | $47 \cdot 743$ | | | $113 \cdot 317$ |
| 27 | $29 \cdot 1163$ | $7 \cdot 4861$ | | $31 \cdot 1117$ | $53 \cdot 659$ | | | $11 \cdot 3257$ |
| 31 | $89 \cdot 379$ | | $11 \cdot 3121$ | | $13 \cdot 2687$ | $7 \cdot 7 \cdot 719$ | | |
| 33 | $7 \cdot 61 \cdot 79$ | | $13 \cdot 19 \cdot 139$ | $59 \cdot 587$ | $181 \cdot 193$ | $11 \cdot 3203$ | | $7 \cdot 5119$ |
| 37 | $11 \cdot 3067$ | $101 \cdot 337$ | | $19 \cdot 1823$ | $7 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$ | $167 \cdot 211$ | | |
| 39 | | | $23 \cdot 1493$ | $11 \cdot 47 \cdot 67$ | | $131 \cdot 269$ | $7 \cdot 5077$ | |
| 43 | $41 \cdot 823$ | $59 \cdot 577$ | $61 \cdot 563$ | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 101$ | $83 \cdot 421$ | $13 \cdot 2711$ | | $73 \cdot 491$ |
| 49 | | $79 \cdot 431$ | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 701$ | | | $101 \cdot 349$ | $19 \cdot 1871$ | $11 \cdot 3259$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 33700 | 34000 | 34300 | 34600 | 34900 | 35200 | 35500 | 35800 |
|----|-----------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|-------------|------------------|---------------|
| 51 | | 17 · 2003 | | | 7 · 4993 | | 73 · 487 | |
| 57 | | | 17 · 43 · 47 | 7 · 4951 | 13 · 2689 | | 31 · 31 · 37 | 23 · 1559 |
| 61 | 7 · 7 · 13 · 53 | | | 11 · 23 · 137 | | 37 · 953 | 43 · 827 | 7 · 47 · 109 |
| 63 | 19 · 1777 | 23 · 1481 | 7 · 4909 | 17 · 2039 | | 179 · 197 | 11 · 53 · 61 | |
| 67 | | 11 · 19 · 163 | | | 73 · 479 | | 7 · 5081 | 13 · 31 · 89 |
| 69 | | 7 · 31 · 157 | | 37 · 937 | 11 · 11 · 17 · 17 | 13 · 2713 | | |
| 73 | | 13 · 2621 | 37 · 929 | | 41 · 853 | 7 · 5039 | | 29 · 1237 |
| 79 | 17 · 1987 | 53 · 643 | 31 · 1109 | | 7 · 19 · 263 | | 47 · 757 | |
| 81 | 11 · 37 · 83 | 173 · 197 | | 79 · 439 | | | 7 · 13 · 17 · 23 | 53 · 677 |
| 87 | 13 · 23 · 113 | 89 · 383 | 137 · 251 | | 59 · 593 | 7 · 71 · 71 | 19 · 1873 | 17 · 2111 |
| 91 | | 73 · 467 | 7 · 17 · 17 · 17 | 113 · 307 | 11 · 3181 | | | 19 · 1889 |
| 93 | 47 · 719 | 103 · 331 | 163 · 211 | | 7 · 4999 | 29 · 1217 | | 11 · 13 · 251 |
| 97 | | 7 · 4871 | 11 · 53 · 59 | 13 · 17 · 157 | 79 · 443 | 47 · 751 | | |
| 99 | 73 · 463 | 13 · 43 · 61 | 41 · 839 | 7 · 4957 | 31 · 1129 | 11 · 3209 | 97 · 367 | |

| N | 33800 | 34100 | 34400 | 34700 | 35000 | 35300 | 35600 | 35900 |
|----|---------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------|--------------|
| 3 | 7 · 11 · 439 | 67 · 509 | | | 17 · 29 · 71 | 43 · 821 | | 7 · 23 · 223 |
| 9 | | 23 · 1483 | 19 · 1811 | 61 · 569 | 13 · 2693 | 17 · 31 · 67 | 7 · 5087 | 149 · 241 |
| 11 | | 7 · 11 · 443 | 13 · 2647 | 103 · 337 | 157 · 223 | | 149 · 239 | |
| 17 | 7 · 4831 | 109 · 313 | 127 · 271 | 149 · 233 | 19 · 19 · 97 | | | 7 · 7 · 733 |
| 21 | 31 · 1091 | 149 · 229 | | | 7 · 5003 | 11 · 13 · 13 · 19 | 179 · 199 | 17 · 2113 |
| 23 | 149 · 227 | | 29 · 1187 | 13 · 2671 | | | 7 · 7 · 727 | |
| 27 | | | 173 · 199 | 7 · 11 · 11 · 41 | | | 23 · 1549 | 37 · 971 |
| 29 | | | | | 23 · 1523 | 7 · 7 · 7 · 103 | 11 · 41 · 79 | 19 · 31 · 61 |
| 33 | 23 · 1471 | 11 · 29 · 107 | 7 · 4919 | 47 · 739 | 53 · 661 | 89 · 397 | 13 · 2741 | |
| 39 | 13 · 19 · 137 | 7 · 4877 | | | 37 · 947 | | 157 · 227 | 83 · 433 |
| 41 | 43 · 787 | | 11 · 31 · 101 | 7 · 7 · 709 | 67 · 523 | 59 · 599 | 29 · 1229 | 127 · 283 |
| 47 | 11 · 17 · 181 | | 7 · 7 · 19 · 37 | | 101 · 347 | 13 · 2719 | 43 · 829 | 103 · 349 |
| 51 | | 13 · 37 · 71 | 47 · 733 | 19 · 31 · 59 | | 23 · 29 · 53 | 7 · 11 · 463 | |
| 53 | 97 · 349 | 7 · 7 · 17 · 41 | 131 · 263 | 23 · 1511 | | | 101 · 353 | 157 · 229 |
| 57 | | | | | 11 · 3187 | 7 · 5051 | 181 · 197 | 41 · 877 |
| 59 | 7 · 7 · 691 | | 17 · 2027 | | | 19 · 1861 | 13 · 13 · 211 | 7 · 11 · 467 |
| 63 | | 127 · 269 | 11 · 13 · 241 | | 7 · 5009 | | 19 · 1877 | |
| 69 | 11 · 3079 | 47 · 727 | | 7 · 4967 | | 113 · 313 | 53 · 673 | |
| 71 | | | | 11 · 29 · 109 | 17 · 2063 | 7 · 31 · 163 | | 13 · 2767 |
| 77 | 19 · 1783 | 11 · 13 · 239 | 23 · 1499 | 83 · 419 | 7 · 5011 | 17 · 2081 | | |
| 81 | 17 · 1993 | 7 · 19 · 257 | 29 · 29 · 41 | | | | 31 · 1151 | 11 · 3271 |
| 83 | 31 · 1093 | | | 7 · 4969 | | 41 · 863 | 17 · 2099 | |
| 87 | 7 · 47 · 103 | 17 · 2011 | | 43 · 809 | 13 · 2699 | 11 · 3217 | 127 · 281 | 7 · 53 · 97 |
| 89 | | 179 · 191 | 7 · 13 · 379 | 19 · 1831 | | 43 · 823 | 89 · 401 | 17 · 29 · 73 |
| 93 | | 31 · 1103 | 17 · 2029 | 11 · 3163 | 19 · 1847 | | 7 · 5099 | |
| 99 | 109 · 311 | 11 · 3109 | | 17 · 23 · 89 | | 7 · 13 · 389 | 29 · 1231 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 36000 | 36300 | 36600 | 36900 | 37200 | 37500 | 37800 | 38100 |
|----|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | $7 \cdot 37 \cdot 139$ | $31 \cdot 1171$ | $17 \cdot 2153$ | | | | $103 \cdot 367$ | $7 \cdot 5443$ |
| 7 | | | | $13 \cdot 17 \cdot 167$ | $29 \cdot 1283$ | | $7 \cdot 11 \cdot 491$ | $53 \cdot 719$ |
| 11 | | $11 \cdot 3301$ | $31 \cdot 1181$ | $7 \cdot 5273$ | $127 \cdot 293$ | | | $23 \cdot 1657$ |
| 13 | | | $19 \cdot 41 \cdot 47$ | | $11 \cdot 17 \cdot 199$ | $7 \cdot 23 \cdot 233$ | | |
| 17 | | $23 \cdot 1579$ | $7 \cdot 5231$ | $19 \cdot 29 \cdot 67$ | | | $13 \cdot 2909$ | $47 \cdot 811$ |
| 19 | $181 \cdot 199$ | | $11 \cdot 3329$ | | $7 \cdot 13 \cdot 409$ | $17 \cdot 2207$ | $59 \cdot 641$ | |
| 23 | $13 \cdot 17 \cdot 163$ | $7 \cdot 5189$ | $53 \cdot 691$ | | | $157 \cdot 239$ | $109 \cdot 347$ | $67 \cdot 569$ |
| 29 | $7 \cdot 5147$ | $17 \cdot 2137$ | | | $59 \cdot 631$ | | $11 \cdot 19 \cdot 181$ | $7 \cdot 13 \cdot 419$ |
| 31 | $137 \cdot 263$ | $47 \cdot 773$ | $7 \cdot 5233$ | | $31 \cdot 1201$ | $13 \cdot 2887$ | | $17 \cdot 2243$ |
| 37 | | $7 \cdot 29 \cdot 179$ | | $43 \cdot 859$ | $23 \cdot 1619$ | | $157 \cdot 241$ | $11 \cdot 3467$ |
| 41 | $23 \cdot 1567$ | | $11 \cdot 3331$ | $17 \cdot 41 \cdot 53$ | $167 \cdot 223$ | $7 \cdot 31 \cdot 173$ | $79 \cdot 479$ | $43 \cdot 887$ |
| 43 | $7 \cdot 19 \cdot 271$ | | | | | $11 \cdot 3413$ | $13 \cdot 41 \cdot 71$ | $7 \cdot 5449$ |
| 47 | $11 \cdot 29 \cdot 113$ | $19 \cdot 1913$ | $13 \cdot 2819$ | | $7 \cdot 17 \cdot 313$ | | | $37 \cdot 1031$ |
| 49 | $13 \cdot 47 \cdot 59$ | $163 \cdot 223$ | $67 \cdot 547$ | $11 \cdot 3359$ | $193 \cdot 193$ | | $7 \cdot 5407$ | |
| 53 | $31 \cdot 1163$ | | | $7 \cdot 5279$ | | $17 \cdot 47 \cdot 47$ | | |
| 59 | $107 \cdot 337$ | $103 \cdot 353$ | $7 \cdot 5237$ | $13 \cdot 2843$ | $19 \cdot 37 \cdot 53$ | $23 \cdot 23 \cdot 71$ | $17 \cdot 17 \cdot 131$ | $11 \cdot 3469$ |
| 61 | | $13 \cdot 2797$ | $61 \cdot 601$ | $23 \cdot 1607$ | $7 \cdot 5323$ | | | $31 \cdot 1231$ |
| 67 | | $41 \cdot 887$ | $37 \cdot 991$ | $7 \cdot 5281$ | $83 \cdot 449$ | | $19 \cdot 1993$ | |
| 71 | $7 \cdot 5153$ | $37 \cdot 983$ | | $11 \cdot 3361$ | $13 \cdot 47 \cdot 61$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$ |
| 73 | | | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 31$ | | | | $11 \cdot 11 \cdot 313$ | $59 \cdot 647$ |
| 77 | $43 \cdot 839$ | $11 \cdot 3307$ | | $103 \cdot 359$ | | $53 \cdot 709$ | $7 \cdot 7 \cdot 773$ | |
| 79 | $109 \cdot 331$ | $7 \cdot 5197$ | $43 \cdot 853$ | | $11 \cdot 3389$ | | | $73 \cdot 523$ |
| 83 | | | | $31 \cdot 1193$ | $23 \cdot 1621$ | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$ | $43 \cdot 881$ | |
| 89 | $151 \cdot 239$ | | $19 \cdot 1931$ | $47 \cdot 787$ | $7 \cdot 7 \cdot 761$ | | | |
| 91 | $11 \cdot 17 \cdot 193$ | $151 \cdot 241$ | | $71 \cdot 521$ | $89 \cdot 419$ | | $7 \cdot 5413$ | $181 \cdot 211$ |
| 97 | | $17 \cdot 2141$ | | | $13 \cdot 19 \cdot 151$ | $7 \cdot 41 \cdot 131$ | | |

| N | 36100 | 36400 | 36700 | 37000 | 37300 | 37600 | 37900 | 38200 |
|----|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | $13 \cdot 2777$ | $89 \cdot 409$ | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 107$ | $163 \cdot 227$ | $11 \cdot 3391$ | $19 \cdot 1979$ | $151 \cdot 251$ | |
| 3 | $79 \cdot 457$ | $59 \cdot 617$ | $17 \cdot 17 \cdot 127$ | | $7 \cdot 73 \cdot 73$ | $31 \cdot 1213$ | $29 \cdot 1307$ | $11 \cdot 23 \cdot 151$ |
| 7 | | $7 \cdot 7 \cdot 743$ | $11 \cdot 47 \cdot 71$ | $23 \cdot 1609$ | | | | $13 \cdot 2939$ |
| 9 | | $23 \cdot 1583$ | | $7 \cdot 17 \cdot 311$ | | $11 \cdot 13 \cdot 263$ | $167 \cdot 227$ | $19 \cdot 2011$ |
| 13 | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$ | $13 \cdot 2801$ | | | | $29 \cdot 1297$ | $31 \cdot 1223$ | $7 \cdot 53 \cdot 103$ |
| 19 | $19 \cdot 1901$ | $79 \cdot 461$ | $73 \cdot 503$ | | $67 \cdot 557$ | | $7 \cdot 5417$ | |
| 21 | $41 \cdot 881$ | $7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 43$ | | | | $17 \cdot 2213$ | $13 \cdot 2917$ | $37 \cdot 1033$ |
| 27 | $7 \cdot 13 \cdot 397$ | $73 \cdot 499$ | $19 \cdot 1933$ | $61 \cdot 607$ | $163 \cdot 229$ | $191 \cdot 197$ | $17 \cdot 23 \cdot 97$ | $7 \cdot 43 \cdot 127$ |
| 31 | | $17 \cdot 2143$ | $23 \cdot 1597$ | $19 \cdot 1949$ | $7 \cdot 5333$ | $11 \cdot 11 \cdot 311$ | $83 \cdot 457$ | |
| 33 | $23 \cdot 1571$ | | $109 \cdot 337$ | $29 \cdot 1277$ | $37 \cdot 1009$ | | $7 \cdot 5419$ | $13 \cdot 17 \cdot 173$ |
| 37 | | $83 \cdot 439$ | $17 \cdot 2161$ | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$ | | $61 \cdot 617$ | $59 \cdot 643$ | |
| 39 | $71 \cdot 509$ | $13 \cdot 2803$ | | | | $7 \cdot 19 \cdot 283$ | $11 \cdot 3449$ | |
| 43 | $47 \cdot 769$ | $11 \cdot 3313$ | $7 \cdot 29 \cdot 181$ | $17 \cdot 2179$ | $107 \cdot 349$ | | $19 \cdot 1997$ | $167 \cdot 229$ |
| 49 | $37 \cdot 977$ | $7 \cdot 41 \cdot 127$ | | | $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 17$ | | $137 \cdot 277$ | $23 \cdot 1663$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 36100 | 36400 | 36700 | 37000 | 37300 | 37600 | 37900 | 38200 |
|----|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 51 | | | 11·13·257 | 7·67·79 | 41·911 | 23·1637 | | 29·1319 |
| 57 | 11·19·173 | | 7·59·89 | | | | | 67·571 |
| 61 | | 19·19·101 | | | | 13·2897 | 7·11·17·29 | |
| 63 | 29·29·43 | 7·5209 | 97·379 | 13·2851 | | | | 83·461 |
| 67 | 59·613 | | | 101·367 | 11·43·79 | 7·5381 | | 17·2251 |
| 69 | 7·5167 | | 83·443 | 19·1951 | | 139·271 | 43·883 | 7·7·11·71 |
| 73 | 61·593 | | 11·3343 | 131·283 | 7·19·281 | 101·373 | 13·23·127 | |
| 79 | 11·11·13·23 | | | 7·5297 | | 41·919 | 163·233 | 101·379 |
| 81 | 97·373 | 191·191 | | 11·3371 | 29·1289 | 7·7·769 | 19·1999 | |
| 87 | | 11·31·107 | | | 7·7·7·109 | 13·13·223 | | |
| 91 | | 7·13·401 | | 29·1279 | 139·269 | | | 11·59·59 |
| 93 | 17·2129 | | | 7·7·757 | 61·613 | | | 149·257 |
| 97 | 7·5171 | | 31·1187 | | | 11·23·149 | | 7·5471 |
| 99 | 53·683 | 17·19·113 | 7·7·751 | 23·1613 | 149·251 | | 13·37·79 | |

| N | 36200 | 36500 | 36800 | 37100 | 37400 | 37700 | 38000 | 38300 |
|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 3 | 41·883 | 173·211 | 13·19·149 | 11·3373 | 113·331 | 37·1019 | 7·61·89 | |
| 9 | | 11·3319 | | 43·863 | | 7·5387 | 191·199 | 29·1321 |
| 11 | 7·7·739 | 29·1259 | 131·281 | 17·37·59 | 11·19·179 | 43·877 | | 7·13·421 |
| 17 | | 13·53·53 | 11·3347 | | 17·31·71 | | 7·5431 | |
| 21 | 29·1249 | 59·619 | | 7·5303 | 23·1627 | 67·563 | 193·197 | |
| 23 | 11·37·89 | | 23·1601 | | | 7·17·317 | 47·809 | 19·2017 |
| 27 | 17·2131 | | 7·5261 | 137·271 | 13·2879 | 31·1217 | 11·3457 | |
| 29 | | | 13·2833 | 107·347 | 7·5347 | 29·1301 | 17·2237 | |
| 33 | 19·1907 | 7·17·307 | | 71·523 | 11·41·83 | 97·389 | 73·521 | |
| 39 | 7·31·167 | 61·599 | 11·17·197 | | 29·1291 | 13·2903 | | 7·5477 |
| 41 | | | 7·19·277 | 13·2857 | | 11·47·73 | 109·349 | 23·1667 |
| 47 | 67·541 | 7·23·227 | | 11·11·307 | | | | 31·1237 |
| 51 | | | 43·857 | 97·383 | 17·2203 | 7·5393 | 13·2927 | |
| 53 | 7·5179 | 11·3323 | 137·269 | 53·701 | 13·43·67 | 19·1987 | | 7·5479 |
| 57 | 13·2789 | 139·263 | | 73·509 | 7·5351 | 17·2221 | 19·2003 | 11·11·317 |
| 59 | 101·359 | | 29·31·41 | | 47·797 | 61·619 | 7·5437 | 89·431 |
| 63 | | | 191·193 | 7·5309 | | 11·3433 | 17·2239 | 13·13·227 |
| 69 | | 13·29·97 | 7·23·229 | 11·31·109 | 89·421 | 179·211 | | 17·37·61 |
| 71 | 19·23·83 | | | | 7·53·101 | 107·353 | 11·3461 | |
| 77 | | 79·463 | | 7·47·113 | 11·3407 | 37·1021 | 13·29·101 | |
| 81 | 7·71·73 | 157·233 | 13·2837 | | 37·1013 | | 113·337 | 7·5483 |
| 83 | 13·2791 | | 7·11·479 | 19·19·103 | | | | 131·293 |
| 87 | 131·277 | | | 41·907 | 19·1973 | 29·1303 | 7·5441 | 23·1669 |
| 89 | 11·3299 | 7·5227 | 37·997 | | | 23·31·53 | 41·929 | 13·2953 |
| 93 | | 23·37·43 | 79·467 | 13·2861 | | 7·5399 | 11·3463 | |
| 99 | | | | | 7·11·487 | | 31·1229 | 19·43·47 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 38400 | 38700 | 39000 | 39300 | 39600 | 39900 | 40200 | 40500 |
|----|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 1 | 11 · 3491 | 13 · 13 · 229 | 43 · 907 | | 199 · 199 | | 7 · 5743 | 101 · 401 |
| 7 | 193 · 199 | | 19 · 2053 | 23 · 1709 | | 7 · 5701 | 31 · 1297 | |
| 11 | 71 · 541 | | 7 · 5573 | 19 · 2069 | 11 · 13 · 277 | 107 · 373 | 79 · 509 | 17 · 2383 |
| 13 | 107 · 359 | | 13 · 3001 | | 7 · 5659 | 167 · 239 | | 11 · 29 · 127 |
| 17 | 41 · 937 | 7 · 5531 | 11 · 3547 | | 173 · 229 | 179 · 223 | 131 · 307 | 31 · 1307 |
| 19 | 103 · 373 | 31 · 1249 | | 7 · 41 · 137 | | 11 · 19 · 191 | 37 · 1087 | |
| 23 | 7 · 11 · 499 | | | | | 13 · 37 · 83 | 19 · 29 · 73 | 7 · 7 · 827 |
| 29 | 83 · 463 | | 31 · 1259 | 67 · 587 | 23 · 1723 | | 7 · 7 · 821 | |
| 31 | | 7 · 11 · 503 | 23 · 1697 | 37 · 1063 | | 73 · 547 | | |
| 37 | 7 · 17 · 17 · 19 | | 103 · 379 | 139 · 283 | 13 · 3049 | | | 7 · 5791 |
| 41 | 13 · 2957 | 19 · 2039 | | | 7 · 7 · 809 | 11 · 3631 | | 71 · 571 |
| 43 | 37 · 1039 | 17 · 43 · 53 | | | 29 · 1367 | 59 · 677 | 7 · 5749 | |
| 47 | | | | 7 · 7 · 11 · 73 | 41 · 967 | 43 · 929 | 167 · 241 | 13 · 3119 |
| 49 | | | 17 · 2297 | 19 · 19 · 109 | 31 · 1279 | 7 · 13 · 439 | 11 · 3659 | 23 · 41 · 43 |
| 53 | | 11 · 13 · 271 | 7 · 7 · 797 | 23 · 29 · 59 | 19 · 2087 | | | 107 · 379 |
| 59 | | 7 · 7 · 7 · 113 | 139 · 281 | | | 31 · 1289 | 127 · 317 | |
| 61 | | 83 · 467 | 11 · 53 · 67 | 7 · 5623 | 17 · 2333 | 89 · 449 | 13 · 19 · 163 | 47 · 863 |
| 67 | 11 · 13 · 269 | | 7 · 5581 | | | 17 · 2351 | 67 · 601 | 113 · 359 |
| 71 | 17 · 31 · 73 | 137 · 283 | 89 · 439 | | | | 7 · 11 · 523 | 29 · 1399 |
| 73 | 79 · 487 | 7 · 29 · 191 | 41 · 953 | | 97 · 409 | 71 · 563 | 17 · 23 · 103 | 13 · 3121 |
| 77 | 109 · 353 | 17 · 2281 | 23 · 1699 | 13 · 13 · 233 | 11 · 3607 | 7 · 5711 | | |
| 79 | 7 · 23 · 239 | 13 · 19 · 157 | | 53 · 743 | | | 47 · 857 | 7 · 11 · 17 · 31 |
| 83 | 29 · 1327 | | 11 · 11 · 17 · 19 | | 7 · 5669 | | | |
| 89 | 11 · 3499 | 79 · 491 | | 7 · 17 · 331 | 13 · 43 · 71 | | | 37 · 1097 |
| 91 | 61 · 631 | | 13 · 31 · 97 | 11 · 3581 | 19 · 2089 | 7 · 29 · 197 | 43 · 937 | |
| 97 | 137 · 281 | 11 · 3527 | | | 7 · 53 · 107 | 23 · 37 · 47 | 59 · 683 | |

| N | 38500 | 38800 | 39100 | 39400 | 39700 | 40000 | 40300 | 40600 |
|----|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|-------------|
| 1 | | 7 · 23 · 241 | 61 · 641 | 31 · 31 · 41 | 29 · 37 · 37 | 13 · 17 · 181 | 191 · 211 | 11 · 3691 |
| 3 | 139 · 277 | | | 7 · 13 · 433 | | 109 · 367 | 41 · 983 | 19 · 2137 |
| 7 | 7 · 5501 | 151 · 257 | | 157 · 251 | 59 · 673 | 11 · 3637 | 17 · 2371 | 7 · 5801 |
| 9 | 97 · 397 | 197 · 197 | 7 · 37 · 151 | | | | 173 · 233 | |
| 13 | 19 · 2027 | 37 · 1049 | | 11 · 3583 | 151 · 263 | | 7 · 13 · 443 | 17 · 2389 |
| 19 | 13 · 2963 | 11 · 3529 | | | | 7 · 5717 | 23 · 1753 | 151 · 269 |
| 21 | 7 · 5503 | | 19 · 29 · 71 | 79 · 499 | 11 · 23 · 157 | 31 · 1291 | 61 · 661 | 7 · 7 · 829 |
| 27 | 59 · 653 | 41 · 947 | 11 · 3557 | 89 · 443 | | 13 · 3079 | 7 · 7 · 823 | |
| 31 | 53 · 727 | 13 · 29 · 103 | 109 · 359 | 7 · 43 · 131 | 67 · 593 | | 31 · 1301 | 41 · 991 |
| 33 | 11 · 31 · 113 | | | 47 · 839 | | 7 · 7 · 19 · 43 | 53 · 761 | 179 · 227 |
| 37 | 89 · 433 | 71 · 547 | 7 · 5591 | 113 · 349 | 79 · 503 | | 11 · 19 · 193 | |
| 39 | 17 · 2267 | | | | 7 · 7 · 811 | | 13 · 29 · 107 | |
| 43 | | 7 · 31 · 179 | 13 · 3011 | | 11 · 3613 | 23 · 1741 | | 97 · 419 |
| 49 | 7 · 5507 | 53 · 733 | 11 · 3559 | 103 · 383 | | 29 · 1381 | 157 · 257 | 7 · 5807 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 38500 | 38800 | 39100 | 39400 | 39700 | 40000 | 40300 | 40600 |
|----|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|
| 51 | 19 · 2029 | | 7 · 7 · 17 · 47 | | 127 · 313 | 11 · 11 · 331 | | 13 · 53 · 59 |
| 57 | | 7 · 7 · 13 · 61 | | 11 · 17 · 211 | 83 · 479 | 41 · 977 | | 109 · 373 |
| 61 | | | | | | 7 · 59 · 97 | | 73 · 557 |
| 63 | 7 · 7 · 787 | 11 · 3533 | | 19 · 31 · 67 | 17 · 2339 | | 181 · 223 | 7 · 37 · 157 |
| 67 | | | 53 · 739 | 61 · 647 | 7 · 13 · 19 · 23 | 103 · 389 | 37 · 1091 | 11 · 3697 |
| 69 | | 47 · 827 | 13 · 23 · 131 | 29 · 1361 | | 17 · 2357 | 7 · 73 · 79 | 67 · 607 |
| 73 | 17 · 2269 | | 43 · 911 | 7 · 5639 | 31 · 1283 | 11 · 3643 | 47 · 859 | 89 · 457 |
| 79 | 173 · 223 | 17 · 2287 | 7 · 29 · 193 | 11 · 37 · 97 | | 13 · 3083 | 149 · 271 | 19 · 2141 |
| 81 | 41 · 941 | 59 · 659 | | 13 · 3037 | 7 · 5683 | 149 · 269 | 11 · 3671 | 17 · 2393 |
| 87 | 47 · 821 | 37 · 1051 | 149 · 263 | 7 · 5641 | 11 · 3617 | | | 23 · 29 · 61 |
| 91 | 7 · 37 · 149 | | | 17 · 23 · 101 | | 47 · 853 | 13 · 13 · 239 | 7 · 5813 |
| 93 | | 19 · 23 · 89 | 7 · 11 · 509 | 73 · 541 | 13 · 3061 | | 31 · 1303 | |
| 97 | 13 · 2969 | 97 · 401 | 19 · 2063 | 127 · 311 | 17 · 2341 | 101 · 397 | 7 · 29 · 199 | |
| 99 | 11 · 11 · 11 · 29 | 7 · 5557 | | | | | 71 · 569 | |

| N | 38600 | 38900 | 39200 | 39500 | 39800 | 40100 | 40400 | 40700 |
|----|---------------|--------------|--------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| 3 | | | 197 · 199 | | 53 · 751 | 7 · 17 · 337 | 11 · 3673 | 13 · 31 · 101 |
| 9 | | 13 · 41 · 73 | | | 7 · 11 · 11 · 47 | 19 · 2111 | 17 · 2377 | |
| 11 | | 167 · 233 | 113 · 347 | | 41 · 971 | | 7 · 23 · 251 | 11 · 3701 |
| 17 | 23 · 23 · 73 | | | 43 · 919 | 29 · 1373 | 7 · 11 · 521 | 13 · 3109 | 19 · 2143 |
| 21 | 11 · 3511 | | 7 · 13 · 431 | | | 53 · 757 | 83 · 487 | 43 · 947 |
| 23 | 13 · 2971 | | 61 · 643 | 11 · 3593 | 7 · 5689 | | | 193 · 211 |
| 27 | 19 · 19 · 107 | 7 · 67 · 83 | | 29 · 29 · 47 | | | | 139 · 293 |
| 29 | | 11 · 3539 | | 7 · 5647 | | | | 13 · 13 · 241 |
| 33 | 7 · 5519 | | | 13 · 3041 | 61 · 653 | 67 · 599 | | 7 · 11 · 23 · 23 |
| 39 | | 23 · 1693 | | 19 · 2081 | | 11 · 41 · 89 | 7 · 53 · 109 | |
| 41 | 17 · 2273 | 7 · 5563 | | | | 137 · 293 | 37 · 1093 | 131 · 311 |
| 47 | 7 · 5521 | 17 · 29 · 79 | 13 · 3019 | 71 · 557 | | 19 · 2113 | 11 · 3677 | 7 · 5821 |
| 51 | | 11 · 3541 | | | 7 · 5693 | | 19 · 2129 | |
| 53 | | | 17 · 2309 | 37 · 1069 | 11 · 3623 | | 7 · 5779 | 83 · 491 |
| 57 | 29 · 31 · 43 | 163 · 239 | 37 · 1061 | 7 · 5651 | | 13 · 3089 | 23 · 1759 | 53 · 769 |
| 59 | 67 · 577 | | 11 · 43 · 83 | 13 · 17 · 179 | 23 · 1733 | 7 · 5737 | | |
| 63 | 23 · 41 · 41 | 47 · 829 | 7 · 71 · 79 | | | | 43 · 941 | |
| 69 | | 7 · 19 · 293 | 107 · 367 | | | | 11 · 13 · 283 | 59 · 691 |
| 71 | | | 173 · 227 | 7 · 5653 | 13 · 3067 | 17 · 17 · 139 | | |
| 77 | | | 7 · 31 · 181 | 19 · 2083 | | | 17 · 2381 | 11 · 11 · 337 |
| 81 | 47 · 823 | 17 · 2293 | 11 · 3571 | | 19 · 2099 | 23 · 1747 | 7 · 5783 | 13 · 3137 |
| 83 | 101 · 383 | 7 · 5569 | 163 · 241 | 23 · 1721 | | 11 · 13 · 281 | | 17 · 2399 |
| 87 | 11 · 3517 | 13 · 2999 | 17 · 2311 | 31 · 1277 | | 7 · 5741 | | |
| 89 | 7 · 5527 | 127 · 307 | 101 · 389 | 11 · 59 · 61 | 113 · 353 | | 19 · 2131 | 7 · 5827 |
| 93 | | | | 17 · 17 · 137 | 7 · 41 · 139 | | | 19 · 19 · 113 |
| 99 | | 59 · 661 | 13 · 3023 | 7 · 5657 | 17 · 2347 | 61 · 659 | | 11 · 3709 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 40800 | 41100 | 41400 | 41700 | 42000 | 42300 | 42600 | 42900 |
|----|----------------|---------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | | 23 · 1787 | 19 · 2179 | 11 · 17 · 223 | 97 · 433 | 7 · 6043 | 13 · 29 · 113 | |
| 7 | 13 · 43 · 73 | 11 · 37 · 101 | 47 · 881 | 179 · 233 | 7 · 17 · 353 | | 137 · 311 | 107 · 401 |
| 11 | 37 · 1103 | 7 · 7 · 839 | | 53 · 787 | 43 · 977 | 29 · 1459 | | 11 · 47 · 83 |
| 13 | | | | 7 · 59 · 101 | | 17 · 19 · 131 | 43 · 991 | 13 · 3301 |
| 17 | 7 · 7 · 7 · 17 | | 83 · 499 | 13 · 3209 | | 11 · 3847 | 19 · 2243 | 7 · 6131 |
| 19 | | 13 · 3163 | 7 · 61 · 97 | | | 101 · 419 | 17 · 23 · 109 | 167 · 257 |
| 23 | | 17 · 41 · 59 | 23 · 1801 | 11 · 3793 | | | 7 · 6089 | |
| 29 | | 11 · 3739 | 17 · 2437 | | 13 · 53 · 61 | 7 · 6047 | 47 · 907 | |
| 31 | 7 · 19 · 307 | | 13 · 3187 | 29 · 1439 | 11 · 3821 | | 89 · 479 | 7 · 6133 |
| 37 | 97 · 421 | 31 · 1327 | 11 · 3767 | | 127 · 331 | | 7 · 6091 | |
| 41 | | | 29 · 1429 | 7 · 67 · 89 | 17 · 2473 | 13 · 3257 | | 23 · 1867 |
| 43 | 11 · 47 · 79 | | | 13 · 13 · 13 · 19 | | 7 · 23 · 263 | | |
| 47 | | 23 · 1789 | 7 · 31 · 191 | 109 · 383 | 19 · 2213 | 17 · 47 · 53 | 11 · 3877 | 67 · 641 |
| 49 | | | 181 · 229 | 83 · 503 | 7 · 6007 | | | 29 · 1481 |
| 53 | | 7 · 5879 | | 43 · 971 | 11 · 3823 | 41 · 1033 | 13 · 17 · 193 | |
| 59 | 7 · 13 · 449 | 79 · 521 | 11 · 3769 | | 137 · 307 | | 29 · 1471 | 7 · 17 · 19 · 19 |
| 61 | 29 · 1409 | | 7 · 5923 | | | 11 · 3851 | 37 · 1153 | |
| 67 | | 7 · 5881 | | 11 · 3797 | 23 · 31 · 59 | 13 · 3259 | | |
| 71 | 23 · 1777 | 13 · 3167 | 113 · 367 | | | 7 · 6053 | 71 · 601 | 97 · 443 |
| 73 | 7 · 5839 | 11 · 19 · 197 | 67 · 619 | 37 · 1129 | | | 139 · 307 | 7 · 7 · 877 |
| 77 | 41 · 997 | | 19 · 37 · 59 | | 7 · 6011 | 31 · 1367 | | 11 · 3907 |
| 79 | | | | 41 · 1019 | 29 · 1451 | | 7 · 7 · 13 · 67 | |
| 83 | | | 13 · 3191 | 7 · 47 · 127 | | 11 · 3853 | | 53 · 811 |
| 89 | 31 · 1319 | | 7 · 5927 | 11 · 29 · 131 | | 19 · 23 · 97 | | |
| 91 | 103 · 397 | 17 · 2423 | | 23 · 23 · 79 | 7 · 7 · 859 | | 11 · 3881 | 13 · 3307 |
| 97 | | 13 · 3169 | 17 · 2441 | 7 · 7 · 853 | 11 · 43 · 89 | | | 19 · 31 · 73 |

| N | 40900 | 41200 | 41500 | 41800 | 42100 | 42400 | 42700 | 43000 |
|----|--------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---------------|------------------|
| 1 | 7 · 5843 | | 47 · 883 | | | 109 · 389 | | 7 · 6143 |
| 3 | | | 7 · 7 · 11 · 11 | 17 · 2459 | 71 · 593 | | | |
| 7 | 19 · 2153 | 89 · 463 | | 97 · 431 | 13 · 41 · 79 | | 7 · 6101 | 29 · 1483 |
| 9 | 11 · 3719 | 7 · 7 · 29 · 29 | 13 · 31 · 103 | | 17 · 2477 | | | 41 · 1049 |
| 13 | 163 · 251 | | | | 23 · 1831 | 7 · 73 · 83 | 11 · 11 · 353 | |
| 19 | 17 · 29 · 83 | 47 · 877 | | 19 · 31 · 71 | 7 · 11 · 547 | 13 · 13 · 251 | | |
| 21 | 151 · 271 | | | 13 · 3217 | 73 · 577 | 59 · 719 | 7 · 17 · 359 | 11 · 3911 |
| 27 | | | 131 · 317 | 151 · 277 | 103 · 409 | 7 · 11 · 19 · 29 | | 17 · 2531 |
| 31 | 11 · 61 · 61 | | 7 · 17 · 349 | 59 · 709 | | 151 · 281 | 13 · 19 · 173 | 37 · 1163 |
| 33 | | | 41 · 1013 | 11 · 3803 | 7 · 13 · 463 | | 151 · 283 | 23 · 1871 |
| 37 | 13 · 47 · 67 | 7 · 43 · 137 | 73 · 569 | 17 · 23 · 107 | 29 · 1453 | | | |
| 39 | | 11 · 23 · 163 | | 7 · 43 · 139 | | 31 · 37 · 37 | 79 · 541 | 193 · 223 |
| 43 | 7 · 5849 | | | | 17 · 37 · 67 | | | 7 · 11 · 13 · 43 |
| 49 | | 13 · 19 · 167 | | | 113 · 373 | 11 · 17 · 227 | 7 · 31 · 197 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 40900 | 41200 | 41500 | 41800 | 42100 | 42400 | 42700 | 43000 |
|----|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 51 | $3^1 \cdot 1321$ | $7 \cdot 71 \cdot 83$ | $37 \cdot 1123$ | | $61 \cdot 691$ | | | |
| 57 | $7 \cdot 5851$ | | $29 \cdot 1433$ | $19 \cdot 2203$ | | | $11 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 23$ | $7 \cdot 6151$ |
| 61 | | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 31$ | $13 \cdot 23 \cdot 139$ | $41 \cdot 1021$ | $7 \cdot 19 \cdot 317$ | | $61 \cdot 701$ | $17 \cdot 17 \cdot 149$ |
| 63 | $13 \cdot 23 \cdot 137$ | | $89 \cdot 467$ | | $11 \cdot 3833$ | | $7 \cdot 41 \cdot 149$ | |
| 67 | $71 \cdot 577$ | $29 \cdot 1423$ | $197 \cdot 211$ | $7 \cdot 5981$ | $149 \cdot 283$ | | | |
| 69 | $53 \cdot 773$ | | $11 \cdot 3779$ | $149 \cdot 281$ | | $7 \cdot 6067$ | $19 \cdot 2251$ | $13 \cdot 3313$ |
| 73 | | $149 \cdot 277$ | $7 \cdot 5939$ | $13 \cdot 3221$ | $181 \cdot 233$ | | | $19 \cdot 2267$ |
| 79 | $43 \cdot 953$ | $7 \cdot 5897$ | | | | $107 \cdot 397$ | $11 \cdot 3889$ | $23 \cdot 1873$ |
| 81 | $107 \cdot 383$ | | $43 \cdot 967$ | $7 \cdot 31 \cdot 193$ | | $23 \cdot 1847$ | $179 \cdot 239$ | $67 \cdot 643$ |
| 87 | $17 \cdot 2411$ | $19 \cdot 41 \cdot 53$ | $7 \cdot 13 \cdot 457$ | | | | | $11 \cdot 3917$ |
| 91 | $179 \cdot 229$ | $157 \cdot 263$ | $11 \cdot 19 \cdot 199$ | $163 \cdot 257$ | $31 \cdot 1361$ | | $7 \cdot 6113$ | $41 \cdot 1051$ |
| 93 | | $7 \cdot 17 \cdot 347$ | | | | $11 \cdot 3863$ | | |
| 97 | $11 \cdot 3727$ | $61 \cdot 677$ | | | | $7 \cdot 13 \cdot 467$ | | $71 \cdot 607$ |
| 99 | $7 \cdot 5857$ | | $17 \cdot 2447$ | $11 \cdot 13 \cdot 293$ | $19 \cdot 2221$ | | $127 \cdot 337$ | $7 \cdot 47 \cdot 131$ |

| N | 41000 | 41300 | 41600 | 41900 | 42200 | 42500 | 42800 | 43100 |
|----|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 3 | $13^1 \cdot 313$ | $103 \cdot 401$ | | | $7 \cdot 6029$ | $19 \cdot 2237$ | $23 \cdot 1861$ | |
| 9 | $23 \cdot 1783$ | $101 \cdot 409$ | | $7 \cdot 5987$ | | | $13 \cdot 37 \cdot 89$ | $11 \cdot 3919$ |
| 11 | | $109 \cdot 379$ | | | $13 \cdot 17 \cdot 191$ | $7 \cdot 6073$ | $31 \cdot 1381$ | $19 \cdot 2269$ |
| 17 | | $79 \cdot 523$ | | $167 \cdot 251$ | $7 \cdot 37 \cdot 163$ | $17 \cdot 41 \cdot 61$ | $47 \cdot 911$ | |
| 21 | $17 \cdot 19 \cdot 127$ | $7 \cdot 5903$ | | $11 \cdot 37 \cdot 103$ | | $101 \cdot 421$ | | $13 \cdot 31 \cdot 107$ |
| 23 | | $31 \cdot 31 \cdot 43$ | $107 \cdot 389$ | $7 \cdot 53 \cdot 113$ | | $13 \cdot 3271$ | $11 \cdot 17 \cdot 229$ | $29 \cdot 1487$ |
| 27 | $7 \cdot 5861$ | $11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 17$ | | | | $23 \cdot 43 \cdot 43$ | $113 \cdot 379$ | $7 \cdot 61 \cdot 101$ |
| 29 | $89 \cdot 461$ | $37 \cdot 1117$ | $7 \cdot 19 \cdot 313$ | $23 \cdot 1823$ | $11 \cdot 11 \cdot 349$ | $71 \cdot 599$ | | $17 \cdot 43 \cdot 59$ |
| 33 | $37 \cdot 1109$ | | $17 \cdot 31 \cdot 79$ | $19 \cdot 2207$ | $157 \cdot 269$ | | $7 \cdot 29 \cdot 211$ | |
| 39 | | $67 \cdot 617$ | $13 \cdot 3203$ | $17 \cdot 2467$ | | $7 \cdot 59 \cdot 103$ | | $179 \cdot 241$ |
| 41 | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$ | | | | $53 \cdot 797$ | $19 \cdot 2239$ | | $7 \cdot 6163$ |
| 47 | | $173 \cdot 239$ | | | $83 \cdot 509$ | $157 \cdot 271$ | $7 \cdot 6121$ | $13 \cdot 3319$ |
| 51 | | | | $7 \cdot 13 \cdot 461$ | $11 \cdot 23 \cdot 167$ | $17 \cdot 2503$ | $73 \cdot 587$ | |
| 53 | $61 \cdot 673$ | $13 \cdot 3181$ | $23 \cdot 1811$ | | $29 \cdot 31 \cdot 47$ | $7 \cdot 6079$ | | $11 \cdot 3923$ |
| 57 | | | $7 \cdot 11 \cdot 541$ | | | | $17 \cdot 2521$ | $103 \cdot 419$ |
| 59 | $19 \cdot 2161$ | $59 \cdot 701$ | | | $7 \cdot 6037$ | $11 \cdot 53 \cdot 73$ | | |
| 63 | $11 \cdot 3733$ | $7 \cdot 19 \cdot 311$ | $61 \cdot 683$ | $29 \cdot 1447$ | $13 \cdot 3251$ | $31 \cdot 1373$ | | $17 \cdot 2539$ |
| 69 | $7 \cdot 5867$ | $41 \cdot 1009$ | | | $43 \cdot 983$ | | $163 \cdot 263$ | $7 \cdot 7 \cdot 881$ |
| 71 | $67 \cdot 613$ | $11 \cdot 3761$ | $7 \cdot 5953$ | $19 \cdot 47 \cdot 47$ | $41 \cdot 1031$ | | $43 \cdot 997$ | $23 \cdot 1877$ |
| 77 | | $7 \cdot 23 \cdot 257$ | $71 \cdot 587$ | $13 \cdot 3229$ | $67 \cdot 631$ | | $53 \cdot 809$ | |
| 81 | | | | | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$ | $137 \cdot 313$ | $29 \cdot 1489$ |
| 83 | $7 \cdot 5869$ | $29 \cdot 1427$ | $73 \cdot 571$ | | | $97 \cdot 439$ | $19 \cdot 37 \cdot 61$ | $7 \cdot 31 \cdot 199$ |
| 87 | $181 \cdot 227$ | | | $11 \cdot 11 \cdot 347$ | $7 \cdot 7 \cdot 863$ | $37 \cdot 1151$ | $13 \cdot 3299$ | $19 \cdot 2273$ |
| 89 | $17 \cdot 2417$ | | $47 \cdot 887$ | $199 \cdot 211$ | $13 \cdot 3253$ | | $7 \cdot 11 \cdot 557$ | |
| 93 | $13 \cdot 29 \cdot 109$ | $11 \cdot 53 \cdot 71$ | $173 \cdot 241$ | $7 \cdot 7 \cdot 857$ | | $191 \cdot 223$ | $59 \cdot 727$ | $47 \cdot 919$ |
| 99 | $73 \cdot 563$ | | $7 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$ | | | $41 \cdot 1039$ | | $13 \cdot 3323$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 43200 | 43500 | 43800 | 44100 | 44400 | 44700 | 45000 | 45300 |
|----|--------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| 1 | | 41 · 1061 | | | 7 · 6343 | | 11 · 4091 | 89 · 509 |
| 7 | | 139 · 313 | 71 · 617 | 7 · 6301 | 11 · 11 · 367 | 13 · 19 · 181 | | |
| 11 | 7 · 6173 | 13 · 3347 | 193 · 227 | | 89 · 499 | | 19 · 23 · 103 | 7 · 6473 |
| 13 | 79 · 547 | 53 · 821 | 7 · 11 · 569 | 31 · 1423 | 23 · 1931 | 61 · 733 | | 113 · 401 |
| 17 | 23 · 1879 | | 43 · 1019 | 157 · 281 | | 97 · 461 | 7 · 59 · 109 | |
| 19 | 11 · 3929 | 7 · 6217 | 29 · 1511 | | 43 · 1033 | 197 · 227 | 13 · 3463 | |
| 23 | | 71 · 613 | 13 · 3371 | | 31 · 1433 | 7 · 6389 | 11 · 4093 | 61 · 743 |
| 29 | 139 · 311 | 19 · 29 · 79 | 41 · 1069 | | 7 · 11 · 577 | | 37 · 1217 | |
| 31 | 17 · 2543 | 101 · 431 | 53 · 827 | | 157 · 283 | 41 · 1091 | 7 · 7 · 919 | 11 · 13 · 317 |
| 37 | | 13 · 17 · 197 | 59 · 743 | 19 · 23 · 101 | 37 · 1201 | 7 · 7 · 11 · 83 | 29 · 1553 | |
| 41 | 11 · 3931 | | 7 · 6263 | 37 · 1193 | 19 · 2339 | | 73 · 617 | |
| 43 | 83 · 521 | | 17 · 2579 | 11 · 4013 | 7 · 7 · 907 | 101 · 443 | 31 · 1453 | |
| 47 | 59 · 733 | 7 · 6221 | 163 · 269 | 131 · 337 | 13 · 13 · 263 | 29 · 1543 | 107 · 421 | 137 · 331 |
| 49 | 61 · 709 | 11 · 37 · 107 | 13 · 3373 | 7 · 7 · 17 · 53 | | 73 · 613 | 19 · 2371 | 101 · 449 |
| 53 | 7 · 37 · 167 | 97 · 449 | | 67 · 659 | | | | 7 · 11 · 19 · 31 |
| 59 | 181 · 239 | 43 · 1013 | 61 · 719 | | 23 · 1933 | 11 · 13 · 313 | 7 · 41 · 157 | 67 · 677 |
| 61 | | 7 · 7 · 7 · 127 | 23 · 1907 | 13 · 43 · 79 | 173 · 257 | 17 · 2633 | | |
| 67 | 7 · 7 · 883 | 19 · 2293 | | 29 · 1523 | 53 · 839 | 89 · 503 | 11 · 17 · 241 | 7 · 6481 |
| 71 | | 11 · 17 · 233 | 19 · 2309 | | 7 · 6353 | | 13 · 3467 | 59 · 769 |
| 73 | 109 · 397 | | 73 · 601 | 163 · 271 | 11 · 13 · 311 | | 7 · 47 · 137 | 17 · 17 · 157 |
| 77 | 13 · 3329 | | 17 · 29 · 89 | 7 · 6311 | 79 · 563 | | | |
| 79 | 113 · 383 | | 11 · 3989 | | 19 · 2341 | 7 · 6397 | 61 · 739 | 23 · 1973 |
| 83 | | 41 · 1063 | 7 · 6269 | 17 · 23 · 113 | | 19 · 2357 | | 13 · 3491 |
| 89 | 73 · 593 | 7 · 13 · 479 | | | 17 · 2617 | | 11 · 4099 | |
| 91 | | | | 7 · 59 · 107 | | 47 · 953 | 67 · 673 | 19 · 2389 |
| 97 | 29 · 1493 | | 7 · 6271 | 193 · 229 | | | 13 · 3469 | 11 · 4127 |

| N | 43300 | 43600 | 43900 | 44200 | 44500 | 44800 | 45100 | 45400 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| 1 | 19 · 43 · 53 | 59 · 739 | 11 · 13 · 307 | | | 71 · 631 | 7 · 17 · 379 | 83 · 547 |
| 3 | 13 · 3331 | 7 · 6229 | 43 · 1021 | | 191 · 233 | 11 · 4073 | 23 · 37 · 53 | |
| 7 | 11 · 31 · 127 | | 23 · 23 · 83 | | | 7 · 37 · 173 | 43 · 1049 | 17 · 2671 |
| 9 | 7 · 23 · 269 | | 19 · 2311 | 11 · 4019 | 47 · 947 | | 79 · 571 | 7 · 13 · 499 |
| 13 | | | | 13 · 19 · 179 | 7 · 6359 | 41 · 1093 | 197 · 229 | |
| 19 | | 53 · 823 | 37 · 1187 | 7 · 6317 | | | | 11 · 4129 |
| 21 | | 181 · 241 | 167 · 263 | | 211 · 211 | 7 · 19 · 337 | | 53 · 857 |
| 27 | 37 · 1171 | | 13 · 31 · 109 | 47 · 941 | 7 · 6361 | 23 · 1949 | | |
| 31 | | 7 · 23 · 271 | 197 · 223 | 11 · 4021 | | 127 · 353 | | 181 · 251 |
| 33 | 17 · 2549 | | | 7 · 71 · 89 | | 107 · 419 | 11 · 11 · 373 | |
| 37 | 7 · 41 · 151 | 11 · 3967 | 53 · 829 | 31 · 1427 | | 13 · 3449 | | 7 · 6491 |
| 39 | 19 · 2281 | 17 · 17 · 151 | 7 · 6277 | 13 · 41 · 83 | 11 · 4049 | | | |
| 43 | 89 · 487 | 19 · 2297 | | 151 · 293 | | | 7 · 6449 | 29 · 1567 |
| 49 | 67 · 647 | | 71 · 619 | | | 7 · 43 · 149 | 13 · 23 · 151 | 47 · 967 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 43300 | 43600 | 43900 | 44200 | 44500 | 44800 | 45100 | 45400 |
|----|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 51 | $7 \cdot 11 \cdot 563$ | | | $17 \cdot 19 \cdot 137$ | $13 \cdot 23 \cdot 149$ | | $163 \cdot 277$ | $7 \cdot 43 \cdot 151$ |
| 57 | $191 \cdot 227$ | $149 \cdot 293$ | $113 \cdot 389$ | | $17 \cdot 2621$ | $31 \cdot 1447$ | $7 \cdot 6451$ | $131 \cdot 347$ |
| 61 | $131 \cdot 331$ | | | $7 \cdot 6323$ | $11 \cdot 4051$ | $113 \cdot 397$ | | $13 \cdot 13 \cdot 269$ |
| 63 | $103 \cdot 421$ | $47 \cdot 929$ | | | | $7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$ | $19 \cdot 2377$ | $11 \cdot 4133$ |
| 67 | $17 \cdot 2551$ | $13 \cdot 3359$ | $7 \cdot 11 \cdot 571$ | | $41 \cdot 1087$ | | $31 \cdot 31 \cdot 47$ | $19 \cdot 2393$ |
| 69 | $31 \cdot 1399$ | | | | $7 \cdot 6367$ | $11 \cdot 4079$ | $17 \cdot 2657$ | $41 \cdot 1109$ |
| 73 | $11 \cdot 3943$ | $7 \cdot 17 \cdot 367$ | | | $29 \cdot 29 \cdot 53$ | $23 \cdot 1951$ | $199 \cdot 227$ | $37 \cdot 1229$ |
| 79 | $7 \cdot 6197$ | $31 \cdot 1409$ | $13 \cdot 17 \cdot 199$ | | | | | $7 \cdot 73 \cdot 89$ |
| 81 | $13 \cdot 47 \cdot 71$ | $11 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 19$ | $7 \cdot 61 \cdot 103$ | | $109 \cdot 409$ | $37 \cdot 1213$ | | |
| 87 | $43 \cdot 1009$ | $7 \cdot 79 \cdot 79$ | | $67 \cdot 661$ | | | $73 \cdot 619$ | $13 \cdot 3499$ |
| 91 | | | | $13 \cdot 3407$ | $17 \cdot 43 \cdot 61$ | $7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 53$ | | |
| 93 | $7 \cdot 6199$ | $13 \cdot 3361$ | $29 \cdot 37 \cdot 41$ | | $19 \cdot 2347$ | | $43 \cdot 1051$ | $7 \cdot 67 \cdot 97$ |
| 97 | | $37 \cdot 1181$ | | $11 \cdot 4027$ | $7 \cdot 23 \cdot 277$ | $17 \cdot 19 \cdot 139$ | | |
| 99 | | $89 \cdot 491$ | $23 \cdot 1913$ | $31 \cdot 1429$ | $103 \cdot 433$ | $59 \cdot 761$ | $7 \cdot 11 \cdot 587$ | $173 \cdot 263$ |

| N | 43400 | 43700 | 44000 | 44300 | 44600 | 44900 | 45200 | 45500 |
|----|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 3 | | $11 \cdot 29 \cdot 137$ | $79 \cdot 557$ | $7 \cdot 6329$ | $13 \cdot 47 \cdot 73$ | $83 \cdot 541$ | $17 \cdot 2659$ | |
| 9 | $83 \cdot 523$ | $109 \cdot 401$ | $7 \cdot 6287$ | $59 \cdot 751$ | $31 \cdot 1439$ | | $53 \cdot 853$ | $17 \cdot 2677$ |
| 11 | | | $11 \cdot 4001$ | $73 \cdot 607$ | $7 \cdot 6373$ | $97 \cdot 463$ | $29 \cdot 1559$ | $71 \cdot 641$ |
| 17 | $11 \cdot 3947$ | | | $7 \cdot 13 \cdot 487$ | | | $103 \cdot 439$ | $23 \cdot 1979$ |
| 21 | $7 \cdot 6203$ | | | $23 \cdot 41 \cdot 47$ | | $29 \cdot 1549$ | $11 \cdot 4111$ | $7 \cdot 7 \cdot 929$ |
| 23 | $173 \cdot 251$ | $23 \cdot 1901$ | $7 \cdot 19 \cdot 331$ | $127 \cdot 349$ | | $167 \cdot 269$ | $41 \cdot 1103$ | |
| 27 | | $73 \cdot 599$ | | $19 \cdot 2333$ | $11 \cdot 4057$ | | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$ | $53 \cdot 859$ |
| 29 | $137 \cdot 317$ | $7 \cdot 6247$ | | $97 \cdot 457$ | $13 \cdot 3433$ | $179 \cdot 251$ | $31 \cdot 1459$ | $11 \cdot 4139$ |
| 33 | $13 \cdot 13 \cdot 257$ | $101 \cdot 433$ | $11 \cdot 4003$ | $43 \cdot 1031$ | | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 131$ | | |
| 39 | $11 \cdot 11 \cdot 359$ | $191 \cdot 229$ | $47 \cdot 937$ | $101 \cdot 439$ | $7 \cdot 7 \cdot 911$ | | $19 \cdot 2381$ | $13 \cdot 31 \cdot 113$ |
| 41 | | $17 \cdot 31 \cdot 83$ | | $11 \cdot 29 \cdot 139$ | | $13 \cdot 3457$ | $7 \cdot 23 \cdot 281$ | |
| 47 | $23 \cdot 1889$ | $11 \cdot 41 \cdot 97$ | $17 \cdot 2591$ | $61 \cdot 727$ | | $7 \cdot 6421$ | | $37 \cdot 1231$ |
| 51 | | $67 \cdot 653$ | $7 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 31$ | | | $79 \cdot 569$ | $37 \cdot 1223$ | $11 \cdot 41 \cdot 101$ |
| 53 | $19 \cdot 2287$ | | | $17 \cdot 2609$ | $7 \cdot 6379$ | | $13 \cdot 59 \cdot 59$ | |
| 57 | | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$ | $13 \cdot 3389$ | | | $11 \cdot 61 \cdot 67$ | $167 \cdot 271$ | |
| 59 | $13 \cdot 3343$ | | | $7 \cdot 6337$ | $17 \cdot 37 \cdot 71$ | | | $29 \cdot 1571$ |
| 63 | $7 \cdot 7 \cdot 887$ | $107 \cdot 409$ | $139 \cdot 317$ | $11 \cdot 37 \cdot 109$ | $59 \cdot 757$ | | | $7 \cdot 23 \cdot 283$ |
| 69 | $17 \cdot 2557$ | $11 \cdot 23 \cdot 173$ | $127 \cdot 347$ | $13 \cdot 3413$ | $19 \cdot 2351$ | $193 \cdot 233$ | $7 \cdot 29 \cdot 223$ | |
| 71 | $29 \cdot 1499$ | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 37$ | | | $11 \cdot 31 \cdot 131$ | | $17 \cdot 2663$ | $199 \cdot 229$ |
| 77 | $7 \cdot 6211$ | | $11 \cdot 4007$ | $199 \cdot 223$ | $43 \cdot 1039$ | $41 \cdot 1097$ | $19 \cdot 2383$ | $7 \cdot 17 \cdot 383$ |
| 81 | | | $17 \cdot 2593$ | | $7 \cdot 13 \cdot 491$ | $31 \cdot 1451$ | | $19 \cdot 2399$ |
| 83 | $11 \cdot 59 \cdot 67$ | | $13 \cdot 3391$ | | | | $7 \cdot 6469$ | $79 \cdot 577$ |
| 87 | | | | $7 \cdot 17 \cdot 373$ | | | $11 \cdot 23 \cdot 179$ | |
| 89 | $157 \cdot 277$ | | | | $23 \cdot 29 \cdot 67$ | $7 \cdot 6427$ | | |
| 93 | $23 \cdot 31 \cdot 61$ | | $7 \cdot 6299$ | $103 \cdot 431$ | $11 \cdot 17 \cdot 239$ | $13 \cdot 3461$ | | $127 \cdot 359$ |
| 99 | | $7 \cdot 6257$ | $11 \cdot 19 \cdot 211$ | $29 \cdot 1531$ | | $17 \cdot 2647$ | $97 \cdot 467$ | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 45600 | 45900 | 46200 | 46500 | 46800 | 47100 | 47400 | 47700 |
|----|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | $3^1 \cdot 1471$ | $197 \cdot 233$ | $47 \cdot 983$ | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 73$ | $17 \cdot 2753$ | $19 \cdot 37 \cdot 67$ | $107 \cdot 443$ | |
| 7 | $59 \cdot 773$ | $29 \cdot 1583$ | $7 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$ | | | $17 \cdot 17 \cdot 163$ | | $11 \cdot 4337$ |
| 11 | $17 \cdot 2683$ | $31 \cdot 1481$ | $11 \cdot 4201$ | | | | $7 \cdot 13 \cdot 521$ | |
| 13 | | $7 \cdot 7 \cdot 937$ | $37 \cdot 1249$ | $193 \cdot 241$ | $13 \cdot 13 \cdot 277$ | $11 \cdot 4283$ | $17 \cdot 2789$ | |
| 17 | $11 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$ | $17 \cdot 37 \cdot 73$ | $113 \cdot 409$ | $181 \cdot 257$ | | $7 \cdot 53 \cdot 127$ | | |
| 19 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 19$ | $47 \cdot 977$ | | $11 \cdot 4229$ | | | | $7 \cdot 17 \cdot 401$ |
| 23 | $43 \cdot 1061$ | $19 \cdot 2417$ | $17 \cdot 2719$ | | $7 \cdot 6689$ | | $47 \cdot 1009$ | $13 \cdot 3671$ |
| 29 | $103 \cdot 443$ | $13 \cdot 3533$ | | $7 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 23$ | | | $43 \cdot 1103$ | $11 \cdot 4339$ |
| 31 | | $23 \cdot 1997$ | $83 \cdot 557$ | $19 \cdot 31 \cdot 79$ | | $7 \cdot 6733$ | | $59 \cdot 809$ |
| 37 | $47 \cdot 971$ | $71 \cdot 647$ | | $173 \cdot 269$ | $7 \cdot 6691$ | | $13 \cdot 41 \cdot 89$ | |
| 41 | | $7 \cdot 6563$ | $13 \cdot 3557$ | $11 \cdot 4231$ | $31 \cdot 1511$ | $17 \cdot 47 \cdot 59$ | | |
| 43 | $13 \cdot 3511$ | | $131 \cdot 353$ | $7 \cdot 61 \cdot 109$ | $139 \cdot 337$ | | $11 \cdot 19 \cdot 227$ | |
| 47 | $7 \cdot 6521$ | $11 \cdot 4177$ | $103 \cdot 449$ | $89 \cdot 523$ | $79 \cdot 593$ | | $17 \cdot 2791$ | $7 \cdot 19 \cdot 359$ |
| 49 | $191 \cdot 239$ | | $7 \cdot 6607$ | | $11 \cdot 4259$ | | $23 \cdot 2063$ | $13 \cdot 3673$ |
| 53 | $71 \cdot 643$ | | $23 \cdot 2011$ | $13 \cdot 3581$ | | $61 \cdot 773$ | $7 \cdot 6779$ | $17 \cdot 53 \cdot 53$ |
| 59 | | | $167 \cdot 277$ | | $47 \cdot 997$ | $7 \cdot 6737$ | | $163 \cdot 293$ |
| 61 | $7 \cdot 11 \cdot 593$ | $19 \cdot 41 \cdot 59$ | | $101 \cdot 461$ | | | $31 \cdot 1531$ | $7 \cdot 6823$ |
| 67 | | $43 \cdot 1069$ | $13 \cdot 3559$ | | | $101 \cdot 467$ | $7 \cdot 6781$ | $37 \cdot 1291$ |
| 71 | $109 \cdot 419$ | | | $7 \cdot 6653$ | $11 \cdot 4261$ | $43 \cdot 1097$ | $37 \cdot 1283$ | $23 \cdot 31 \cdot 67$ |
| 73 | | $31 \cdot 1483$ | | | $19 \cdot 2467$ | $7 \cdot 23 \cdot 293$ | $29 \cdot 1637$ | $11 \cdot 43 \cdot 101$ |
| 77 | | $23 \cdot 1999$ | $7 \cdot 11 \cdot 601$ | $47 \cdot 991$ | | $13 \cdot 19 \cdot 191$ | $197 \cdot 241$ | |
| 79 | $17 \cdot 2687$ | | | $13 \cdot 3583$ | $7 \cdot 37 \cdot 181$ | $11 \cdot 4289$ | $79 \cdot 601$ | |
| 83 | $11 \cdot 4153$ | $7 \cdot 6569$ | $31 \cdot 1493$ | $37 \cdot 1259$ | $173 \cdot 271$ | $29 \cdot 1627$ | $103 \cdot 461$ | $71 \cdot 673$ |
| 89 | $7 \cdot 61 \cdot 107$ | | $41 \cdot 1129$ | | | | $13 \cdot 13 \cdot 281$ | $7 \cdot 6827$ |
| 91 | | $11 \cdot 37 \cdot 113$ | $7 \cdot 17 \cdot 389$ | | $13 \cdot 3607$ | $41 \cdot 1151$ | | |
| 97 | | $7 \cdot 6571$ | $67 \cdot 691$ | $17 \cdot 2741$ | $23 \cdot 2039$ | $109 \cdot 433$ | | |

| N | 45700 | 46000 | 46300 | 46600 | 46900 | 47200 | 47500 | 47800 |
|----|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | $23 \cdot 1987$ | $157 \cdot 293$ | | | | $7 \cdot 11 \cdot 613$ | | $13 \cdot 3677$ |
| 3 | $7 \cdot 6529$ | $179 \cdot 257$ | $19 \cdot 2437$ | $29 \cdot 1607$ | $17 \cdot 31 \cdot 89$ | $13 \cdot 3631$ | $67 \cdot 709$ | $7 \cdot 6829$ |
| 7 | | $13 \cdot 3539$ | | $11 \cdot 19 \cdot 223$ | $7 \cdot 6701$ | | | |
| 9 | $43 \cdot 1063$ | $139 \cdot 331$ | | $127 \cdot 367$ | $61 \cdot 769$ | $17 \cdot 2777$ | $7 \cdot 11 \cdot 617$ | |
| 13 | $17 \cdot 2689$ | $11 \cdot 47 \cdot 89$ | $29 \cdot 1597$ | $7 \cdot 6659$ | $43 \cdot 1091$ | $31 \cdot 1523$ | | $137 \cdot 349$ |
| 19 | $131 \cdot 349$ | $17 \cdot 2707$ | $7 \cdot 13 \cdot 509$ | | | $23 \cdot 2053$ | $19 \cdot 41 \cdot 61$ | |
| 21 | $13 \cdot 3517$ | | $11 \cdot 4211$ | $23 \cdot 2027$ | $7 \cdot 6703$ | | | $17 \cdot 29 \cdot 97$ |
| 27 | $11 \cdot 4157$ | | | $7 \cdot 6661$ | $167 \cdot 281$ | $83 \cdot 569$ | | $13 \cdot 13 \cdot 283$ |
| 31 | $7 \cdot 47 \cdot 139$ | $191 \cdot 241$ | $107 \cdot 433$ | $13 \cdot 17 \cdot 211$ | $71 \cdot 661$ | $73 \cdot 647$ | $11 \cdot 29 \cdot 149$ | $7 \cdot 6833$ |
| 33 | $19 \cdot 29 \cdot 83$ | $13 \cdot 3541$ | $7 \cdot 6619$ | | | $149 \cdot 317$ | | $31 \cdot 1543$ |
| 37 | | $19 \cdot 2423$ | | $149 \cdot 313$ | $11 \cdot 17 \cdot 251$ | | $7 \cdot 6791$ | |
| 39 | $53 \cdot 863$ | $7 \cdot 6577$ | $149 \cdot 311$ | | $73 \cdot 643$ | $97 \cdot 487$ | $137 \cdot 347$ | $11 \cdot 4349$ |
| 43 | $149 \cdot 307$ | $41 \cdot 1123$ | $11 \cdot 11 \cdot 383$ | | $13 \cdot 23 \cdot 157$ | $7 \cdot 17 \cdot 397$ | | |
| 49 | $11 \cdot 4159$ | | | | $7 \cdot 19 \cdot 353$ | $37 \cdot 1277$ | $17 \cdot 2797$ | $59 \cdot 811$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 45700 | 46000 | 46300 | 46600 | 46900 | 47200 | 47500 | 47800 |
|----|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| 51 | | | | 11 · 4241 | 29 · 1619 | | 7 · 6793 | 109 · 439 |
| 57 | | 11 · 53 · 79 | 151 · 307 | 13 · 37 · 97 | | 7 · 43 · 157 | 19 · 2503 | |
| 61 | 67 · 683 | | 7 · 37 · 179 | 29 · 1609 | 151 · 311 | 167 · 283 | 199 · 239 | 11 · 19 · 229 |
| 63 | | 73 · 631 | 71 · 653 | | 7 · 6709 | 151 · 313 | | 23 · 2081 |
| 67 | | 7 · 6581 | 199 · 233 | 23 · 2029 | 67 · 701 | 11 · 4297 | 13 · 3659 | 151 · 317 |
| 69 | 37 · 1237 | 23 · 2003 | 89 · 521 | 7 · 59 · 113 | 13 · 3613 | | | |
| 73 | 7 · 13 · 503 | | 79 · 587 | 11 · 4243 | 107 · 439 | 41 · 1153 | 113 · 421 | 7 · 7 · 977 |
| 79 | | 11 · 59 · 71 | 19 · 2441 | | 109 · 431 | | 7 · 7 · 971 | 13 · 29 · 127 |
| 81 | 17 · 2693 | 7 · 29 · 227 | | | 11 · 4271 | 13 · 3637 | | |
| 87 | 7 · 31 · 211 | 17 · 2711 | 11 · 4217 | | 19 · 2473 | | 23 · 2069 | 7 · 6841 |
| 91 | 29 · 1579 | | 23 · 2017 | | 7 · 7 · 7 · 137 | 19 · 19 · 131 | | 83 · 577 |
| 93 | 11 · 23 · 181 | | 17 · 2729 | 53 · 881 | | | 7 · 13 · 523 | 47 · 1019 |
| 97 | 41 · 1117 | 31 · 1487 | 13 · 43 · 83 | 7 · 7 · 953 | | | 11 · 4327 | 211 · 227 |
| 99 | 13 · 13 · 271 | | | 17 · 41 · 67 | 43 · 1093 | 7 · 29 · 233 | | 19 · 2521 |

| N | 45800 | 46100 | 46400 | 46700 | 47000 | 47300 | 47600 | 47900 |
|----|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 3 | 163 · 281 | | 7 · 7 · 947 | | 11 · 4273 | | 181 · 263 | |
| 9 | 19 · 2411 | 7 · 7 · 941 | 11 · 4219 | 13 · 3593 | 29 · 1621 | | | 23 · 2083 |
| 11 | 61 · 751 | 13 · 3547 | | 7 · 6673 | 53 · 887 | 11 · 11 · 17 · 23 | 47 · 1013 | |
| 17 | | 107 · 431 | 7 · 19 · 349 | 11 · 31 · 137 | | | 17 · 2801 | |
| 21 | | 17 · 2713 | 61 · 761 | 19 · 2459 | 13 · 3617 | 79 · 599 | 7 · 6803 | 173 · 277 |
| 23 | | 7 · 11 · 599 | 13 · 3571 | | 59 · 797 | 37 · 1279 | | 17 · 2819 |
| 27 | | 193 · 239 | 17 · 2731 | | 31 · 37 · 41 | 7 · 6761 | 97 · 491 | 11 · 4357 |
| 29 | 7 · 6547 | 163 · 283 | 29 · 1601 | 83 · 563 | 131 · 359 | 19 · 47 · 53 | | 7 · 41 · 167 |
| 33 | | | 59 · 787 | 17 · 2749 | 7 · 6719 | 11 · 13 · 331 | 19 · 23 · 109 | |
| 39 | 23 · 1993 | 29 · 37 · 43 | | 7 · 11 · 607 | 17 · 2767 | | | |
| 41 | | | | 43 · 1087 | | 7 · 6763 | 11 · 61 · 71 | 191 · 251 |
| 47 | 19 · 19 · 127 | | | | 7 · 11 · 13 · 47 | 113 · 419 | 29 · 31 · 53 | |
| 51 | 13 · 3527 | 7 · 19 · 347 | | | | | 17 · 2803 | |
| 53 | | | 11 · 41 · 103 | 7 · 6679 | 211 · 223 | | | 79 · 607 |
| 57 | 7 · 6551 | 101 · 457 | | | | 23 · 29 · 71 | | 7 · 13 · 17 · 31 |
| 59 | 11 · 11 · 379 | 31 · 1489 | 7 · 6637 | 19 · 23 · 107 | | 13 · 3643 | | 199 · 241 |
| 63 | | 13 · 53 · 67 | 97 · 479 | 101 · 463 | 19 · 2477 | | 7 · 11 · 619 | |
| 69 | | 137 · 337 | 31 · 1499 | | 11 · 11 · 389 | 7 · 67 · 101 | 73 · 653 | |
| 71 | 7 · 6553 | | | | 103 · 457 | 127 · 373 | 13 · 19 · 193 | 7 · 7 · 11 · 89 |
| 77 | 13 · 3529 | 61 · 757 | | 29 · 1613 | 179 · 263 | 11 · 59 · 73 | 7 · 7 · 7 · 139 | |
| 81 | 11 · 43 · 97 | | 53 · 877 | 7 · 41 · 163 | 23 · 23 · 89 | | | |
| 83 | 17 · 2699 | | 23 · 43 · 47 | 11 · 4253 | 197 · 239 | 7 · 7 · 967 | 41 · 1163 | 13 · 3691 |
| 87 | | | 7 · 29 · 229 | 13 · 59 · 61 | | | 43 · 1109 | 47 · 1021 |
| 89 | 109 · 421 | 11 · 13 · 17 · 19 | | 71 · 659 | 7 · 7 · 31 · 31 | | 103 · 463 | 37 · 1297 |
| 93 | | 7 · 6599 | 19 · 2447 | 73 · 641 | | 83 · 571 | 37 · 1289 | 11 · 4363 |
| 99 | 7 · 79 · 83 | | | 53 · 883 | 13 · 3623 | 11 · 31 · 139 | | 7 · 6857 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 48000 | 48300 | 48600 | 48900 | 49200 | 49500 | 49800 | 50100 |
|----|------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|
| 1 | 23 · 2087 | 11 · 4391 | 7 · 53 · 131 | 79 · 619 | | 59 · 839 | | |
| 7 | 61 · 787 | 7 · 67 · 103 | 13 · 3739 | | | 31 · 1597 | | 89 · 563 |
| 11 | 41 · 1171 | | | 59 · 829 | | 7 · 11 · 643 | | |
| 13 | 7 · 19 · 19 · 19 | | 173 · 281 | 41 · 1193 | 29 · 1697 | 67 · 739 | 109 · 457 | 7 · 7159 |
| 17 | | 19 · 2543 | 61 · 797 | 11 · 4447 | 7 · 79 · 89 | 13 · 13 · 293 | 31 · 1607 | 23 · 2179 |
| 19 | 31 · 1549 | 211 · 229 | | 13 · 53 · 71 | 83 · 593 | 23 · 2153 | 7 · 11 · 647 | |
| 23 | | 11 · 23 · 191 | | 7 · 29 · 241 | | | | |
| 29 | | 31 · 1559 | 7 · 6947 | 113 · 433 | 19 · 2591 | | 13 · 3833 | |
| 31 | 43 · 1117 | 17 · 2843 | 11 · 4421 | 167 · 293 | 7 · 13 · 541 | | | |
| 37 | 11 · 11 · 397 | | 17 · 2861 | 7 · 6991 | 53 · 929 | | 19 · 43 · 61 | 181 · 277 |
| 41 | 7 · 6863 | | 127 · 383 | 109 · 449 | 41 · 1201 | 107 · 463 | 11 · 23 · 197 | 7 · 13 · 19 · 29 |
| 43 | 107 · 449 | 29 · 1667 | 7 · 6949 | 17 · 2879 | 23 · 2141 | 13 · 37 · 103 | | 41 · 1223 |
| 47 | 23 · 2089 | 13 · 3719 | | | 11 · 11 · 11 · 37 | | 7 · 7121 | |
| 49 | | 7 · 6907 | | 31 · 1579 | 17 · 2897 | | 79 · 631 | 11 · 47 · 97 |
| 53 | 29 · 1657 | | 11 · 4423 | | | 7 · 7079 | | |
| 59 | 11 · 17 · 257 | 37 · 1307 | 13 · 19 · 197 | 173 · 283 | 7 · 31 · 227 | | 73 · 683 | |
| 61 | 13 · 3697 | 137 · 353 | | 11 · 4451 | | 29 · 1709 | 7 · 17 · 419 | 103 · 487 |
| 67 | 71 · 677 | 11 · 4397 | 41 · 1187 | 23 · 2129 | 19 · 2593 | 7 · 73 · 97 | 47 · 1061 | 13 · 17 · 227 |
| 71 | 53 · 907 | | 7 · 17 · 409 | 13 · 3767 | 29 · 1699 | 19 · 2609 | | 11 · 4561 |
| 73 | | 13 · 61 · 61 | | | 7 · 7039 | 89 · 557 | 53 · 941 | 131 · 383 |
| 77 | 131 · 367 | 7 · 6911 | | 17 · 43 · 67 | | 11 · 4507 | | |
| 79 | | 101 · 479 | | 7 · 6997 | | 43 · 1153 | 31 · 1609 | 19 · 19 · 139 |
| 83 | 7 · 6869 | | 89 · 547 | 11 · 61 · 73 | 13 · 17 · 223 | 179 · 277 | 83 · 601 | 7 · 67 · 107 |
| 89 | 19 · 2531 | 11 · 53 · 83 | 181 · 269 | | 23 · 2143 | 17 · 2917 | 7 · 7127 | 31 · 1619 |
| 91 | | 7 · 31 · 223 | 23 · 29 · 73 | | 11 · 4481 | 101 · 491 | | 53 · 947 |
| 97 | 7 · 6871 | | 11 · 19 · 233 | 13 · 3769 | | | 41 · 1217 | 7 · 71 · 101 |

| N | 48100 | 48400 | 48700 | 49000 | 49300 | 49600 | 49900 | 50200 |
|----|------------------|------------------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | 103 · 467 | 29 · 1669 | 31 · 1571 | 19 · 2579 | 7 · 7043 | 193 · 257 | 139 · 359 | 17 · 2953 |
| 3 | 11 · 4373 | 97 · 499 | 113 · 431 | | 47 · 1049 | | 7 · 7129 | 61 · 823 |
| 7 | 73 · 659 | | 53 · 919 | 7 · 7001 | | 113 · 439 | 11 · 13 · 349 | |
| 9 | | | 67 · 727 | | 13 · 3793 | 7 · 19 · 373 | 29 · 1721 | 23 · 37 · 59 |
| 13 | 13 · 3701 | | 7 · 6959 | 23 · 2131 | 11 · 4483 | | 19 · 37 · 71 | 149 · 337 |
| 19 | | 7 · 6917 | 11 · 43 · 103 | | 149 · 331 | 29 · 29 · 59 | | 13 · 3863 |
| 21 | | 41 · 1181 | 83 · 587 | 7 · 47 · 149 | 31 · 37 · 43 | 11 · 13 · 347 | | |
| 27 | 17 · 19 · 149 | 79 · 613 | 7 · 6961 | 11 · 4457 | 107 · 461 | | | |
| 31 | | 19 · 2549 | | | | 31 · 1601 | 7 · 7 · 1019 | |
| 33 | 127 · 379 | 7 · 11 · 17 · 37 | | | | | 13 · 23 · 167 | 191 · 263 |
| 37 | 37 · 1301 | | 13 · 23 · 163 | | 103 · 479 | 7 · 7 · 1013 | | 11 · 4567 |
| 39 | 7 · 13 · 23 · 23 | 59 · 821 | 17 · 47 · 61 | 19 · 29 · 89 | | | | 7 · 7177 |
| 43 | 31 · 1553 | 193 · 251 | 79 · 617 | | 7 · 7 · 19 · 53 | 11 · 4513 | | 47 · 1069 |
| 49 | 89 · 541 | | 29 · 41 · 41 | 7 · 7 · 7 · 11 · 13 | 61 · 809 | 131 · 379 | 199 · 251 | 109 · 461 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 48100 | 48400 | 48700 | 49000 | 49300 | 49600 | 49900 | 50200 |
|----|---------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|------------------|--------------|
| 51 | 179 · 269 | 13 · 3727 | | 181 · 271 | 17 · 2903 | 7 · 41 · 173 | 11 · 19 · 239 | 31 · 1621 |
| 57 | | 47 · 1031 | | | 7 · 11 · 641 | 17 · 23 · 127 | | 29 · 1733 |
| 61 | 17 · 2833 | 7 · 7 · 23 · 43 | | 71 · 691 | 13 · 3797 | 53 · 937 | 47 · 1063 | |
| 63 | | | 11 · 11 · 13 · 31 | 7 · 43 · 163 | | | 17 · 2939 | |
| 67 | 7 · 7 · 983 | 17 · 2851 | | 139 · 353 | | | 29 · 1723 | 7 · 43 · 167 |
| 69 | 11 · 29 · 151 | 19 · 2551 | 7 · 6967 | | | | 107 · 467 | 17 · 2957 |
| 73 | 67 · 719 | | 17 · 19 · 151 | 31 · 1583 | 97 · 509 | 13 · 3821 | 7 · 11 · 11 · 59 | |
| 79 | | | | 17 · 2887 | 11 · 67 · 67 | 7 · 47 · 151 | 23 · 41 · 53 | 137 · 367 |
| 81 | 7 · 6883 | | | | 19 · 23 · 113 | | 151 · 331 | 7 · 11 · 653 |
| 87 | | | | 191 · 257 | 13 · 29 · 131 | 11 · 4517 | 7 · 37 · 193 | |
| 91 | 11 · 13 · 337 | | 97 · 503 | 7 · 7013 | | 17 · 37 · 79 | | |
| 93 | | 71 · 683 | 59 · 827 | 11 · 4463 | | 7 · 31 · 229 | | 19 · 2647 |
| 97 | | | 7 · 6971 | 29 · 1693 | 47 · 1051 | | 17 · 17 · 173 | 13 · 53 · 73 |
| 99 | 157 · 307 | 11 · 4409 | | 37 · 1327 | 7 · 7057 | 13 · 3823 | | 179 · 281 |

| N | 48200 | 48500 | 48800 | 49100 | 49400 | 49700 | 50000 | 50300 |
|----|---------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 3 | 19 · 43 · 59 | 7 · 13 · 13 · 41 | 37 · 1319 | | 127 · 389 | 23 · 2161 | 31 · 1613 | 11 · 17 · 269 |
| 9 | 7 · 71 · 97 | 179 · 271 | | | | 11 · 4519 | 43 · 1163 | 7 · 7187 |
| 11 | 37 · 1303 | 139 · 349 | 7 · 19 · 367 | 67 · 733 | | | 13 · 3847 | |
| 17 | 13 · 3709 | 7 · 29 · 239 | | | | 83 · 599 | 11 · 4547 | 67 · 751 |
| 21 | | 11 · 11 · 401 | | | 73 · 677 | 7 · 7103 | | |
| 23 | 7 · 83 · 83 | | | | 11 · 4493 | 19 · 2617 | | 7 · 7 · 13 · 79 |
| 27 | 29 · 1663 | | 157 · 311 | 13 · 3779 | 7 · 23 · 307 | | 19 · 2633 | 59 · 853 |
| 29 | 17 · 2837 | 13 · 3733 | 11 · 23 · 193 | 73 · 673 | | 223 · 223 | 7 · 7 · 1021 | |
| 33 | 139 · 347 | | 47 · 1039 | 7 · 7019 | | 41 · 1213 | | |
| 39 | | | 7 · 6977 | | 13 · 3803 | | 11 · 4549 | 71 · 709 |
| 41 | 19 · 2539 | | 13 · 13 · 17 · 17 | 157 · 313 | 7 · 7 · 1009 | | 163 · 307 | |
| 47 | | 43 · 1129 | | 7 · 7 · 17 · 59 | 197 · 251 | | | 11 · 23 · 199 |
| 51 | 7 · 61 · 113 | 47 · 1033 | 11 · 4441 | 23 · 2137 | | 13 · 43 · 89 | | 7 · 7193 |
| 53 | 73 · 661 | 23 · 2111 | 7 · 7 · 997 | 13 · 19 · 199 | 17 · 2909 | 11 · 4523 | | 43 · 1171 |
| 57 | 11 · 41 · 107 | 59 · 823 | | | 19 · 19 · 137 | | 7 · 7151 | 37 · 1361 |
| 59 | | 7 · 7 · 991 | | 11 · 41 · 109 | | 17 · 2927 | 113 · 443 | |
| 63 | 17 · 17 · 167 | | 131 · 373 | 211 · 233 | | 7 · 7109 | 13 · 3851 | |
| 69 | 13 · 47 · 79 | 17 · 2857 | | | 7 · 37 · 191 | 157 · 317 | | 11 · 19 · 241 |
| 71 | | | | | 61 · 811 | 71 · 701 | 7 · 23 · 311 | 17 · 2963 |
| 77 | 23 · 2099 | 31 · 1567 | 37 · 1321 | | | 7 · 13 · 547 | | |
| 81 | | 13 · 37 · 101 | 7 · 6983 | 11 · 17 · 263 | | 67 · 743 | 61 · 821 | 83 · 607 |
| 83 | 53 · 911 | 19 · 2557 | | 137 · 359 | 7 · 7069 | | 11 · 29 · 157 | |
| 87 | 109 · 443 | 7 · 11 · 631 | 19 · 31 · 83 | 101 · 487 | 17 · 41 · 71 | | | |
| 89 | 43 · 1123 | | | 7 · 7027 | 11 · 11 · 409 | | 13 · 3853 | 41 · 1229 |
| 93 | 7 · 6899 | | 13 · 3761 | | 43 · 1151 | 17 · 29 · 101 | | 7 · 23 · 313 |
| 99 | | 23 · 2113 | 107 · 457 | | | 19 · 2621 | 7 · 17 · 421 | 101 · 499 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 50400 | 50700 | 51000 | 51300 | 51600 | 51900 | 52200 | 52500 |
|----|---------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 13 · 3877 | 7 · 7243 | | 29 · 29 · 61 | 11 · 4691 | 17 · 43 · 71 | | |
| 7 | 7 · 19 · 379 | | 11 · 4637 | | | | 17 · 37 · 83 | 7 · 13 · 577 |
| 11 | | 17 · 19 · 157 | 29 · 1759 | 13 · 3947 | 7 · 73 · 101 | 23 · 37 · 61 | 109 · 479 | |
| 13 | 11 · 4583 | 13 · 47 · 83 | 139 · 367 | 23 · 23 · 97 | | | 7 · 7459 | 17 · 3089 |
| 17 | | 41 · 1237 | 17 · 3001 | 7 · 7331 | 71 · 727 | 193 · 269 | 11 · 47 · 101 | |
| 19 | 127 · 397 | 67 · 757 | 163 · 313 | 19 · 37 · 73 | 41 · 1259 | 7 · 7417 | 79 · 661 | 29 · 1811 |
| 23 | | | 7 · 37 · 197 | 17 · 3019 | 11 · 13 · 19 · 19 | 137 · 379 | | 53 · 991 |
| 29 | 211 · 239 | 7 · 7247 | 11 · 4639 | | 17 · 3037 | | 29 · 1801 | |
| 31 | 29 · 37 · 47 | 97 · 523 | | 7 · 7333 | | 11 · 4721 | 19 · 2749 | 131 · 401 |
| 37 | 31 · 1627 | 113 · 449 | 7 · 23 · 317 | 11 · 13 · 359 | | 167 · 311 | | 107 · 491 |
| 41 | | | 43 · 1187 | | 113 · 457 | | 7 · 17 · 439 | |
| 43 | 73 · 691 | 7 · 11 · 659 | | | 43 · 1201 | 127 · 409 | 89 · 587 | |
| 47 | 61 · 827 | 31 · 1637 | | | | 7 · 41 · 181 | 13 · 4019 | 11 · 17 · 281 |
| 49 | 7 · 7207 | 19 · 2671 | 71 · 719 | | 13 · 29 · 137 | | | 7 · 7507 |
| 53 | 13 · 3881 | | 19 · 2687 | 89 · 577 | 7 · 47 · 157 | 11 · 4723 | | |
| 59 | | 193 · 263 | | 7 · 11 · 23 · 29 | | 223 · 233 | | 13 · 13 · 311 |
| 61 | | 23 · 2207 | | | 19 · 2719 | 7 · 13 · 571 | 11 · 4751 | |
| 67 | 109 · 463 | | 223 · 229 | 31 · 1657 | 7 · 11 · 11 · 61 | 157 · 331 | | |
| 71 | 41 · 1231 | 7 · 7253 | | 47 · 1093 | 163 · 317 | | 167 · 313 | |
| 73 | 17 · 2969 | | 11 · 4643 | 7 · 41 · 179 | | | 13 · 4021 | 19 · 2767 |
| 77 | 7 · 7211 | | 13 · 3929 | 83 · 619 | 31 · 1667 | | 61 · 857 | 7 · 7 · 29 · 37 |
| 79 | 11 · 13 · 353 | 17 · 29 · 103 | 7 · 7297 | 191 · 269 | | 59 · 881 | 23 · 2273 | |
| 83 | 19 · 2657 | 43 · 1181 | 23 · 2221 | | | 227 · 229 | 7 · 7 · 11 · 97 | |
| 89 | 29 · 1741 | | 47 · 1087 | 13 · 59 · 67 | 11 · 37 · 127 | 7 · 7 · 1061 | | 43 · 1223 |
| 91 | 7 · 7213 | 13 · 3907 | 19 · 2689 | 17 · 3023 | | | | 7 · 11 · 683 |
| 97 | | 79 · 643 | 37 · 1381 | 103 · 499 | 17 · 3041 | 11 · 29 · 163 | 7 · 31 · 241 | 149 · 353 |

| N | 50500 | 50800 | 51100 | 51400 | 51700 | 52000 | 52300 | 52600 |
|----|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 1 | 11 · 4591 | 37 · 1373 | 137 · 373 | 7 · 7 · 1049 | 13 · 41 · 97 | 149 · 349 | | 23 · 2287 |
| 3 | | 101 · 503 | 13 · 3931 | 11 · 4673 | 149 · 347 | 7 · 17 · 19 · 23 | 193 · 271 | 41 · 1283 |
| 7 | 17 · 2971 | 23 · 47 · 47 | 7 · 7 · 7 · 149 | | 29 · 1783 | 131 · 397 | 19 · 2753 | 31 · 1697 |
| 9 | 53 · 953 | 11 · 31 · 149 | | 101 · 509 | 7 · 83 · 89 | | 17 · 17 · 181 | |
| 13 | | 7 · 7 · 17 · 61 | 79 · 647 | | | 13 · 4001 | | 11 · 4783 |
| 19 | 7 · 7 · 1031 | 89 · 571 | 17 · 31 · 97 | | | 11 · 4729 | 113 · 463 | 7 · 7517 |
| 21 | 19 · 2659 | | 7 · 67 · 109 | | | | | 101 · 521 |
| 27 | | 7 · 53 · 137 | 29 · 41 · 43 | | 13 · 23 · 173 | | 11 · 67 · 71 | |
| 31 | 13 · 13 · 13 · 23 | 11 · 4621 | | | 17 · 17 · 179 | 7 · 7433 | 43 · 1217 | |
| 33 | 7 · 7219 | | | 19 · 2707 | 11 · 4703 | 61 · 853 | 59 · 887 | 7 · 73 · 103 |
| 37 | 97 · 521 | 29 · 1753 | | | 7 · 19 · 389 | 17 · 3061 | 199 · 263 | 13 · 4049 |
| 39 | | | 11 · 4649 | | 31 · 1669 | 13 · 4003 | 7 · 7477 | |
| 43 | | 13 · 3911 | 199 · 257 | 7 · 7349 | 59 · 877 | 71 · 733 | 17 · 3079 | 61 · 863 |
| 49 | | | 7 · 7307 | | | 23 · 31 · 73 | 11 · 4759 | 17 · 19 · 163 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 50500 | 50800 | 51100 | 51400 | 51700 | 52000 | 52300 | 52600 |
|----|--------------|------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| 51 | | 211 · 241 | | 23 · 2237 | 7 · 7393 | | 13 · 4027 | 37 · 1423 |
| 57 | 13 · 3889 | | | 7 · 7351 | 73 · 709 | | 41 · 1277 | 11 · 4787 |
| 61 | 7 · 31 · 233 | 181 · 281 | 11 · 4651 | | 191 · 271 | 79 · 659 | | 7 · 7523 |
| 63 | 59 · 857 | 19 · 2677 | 7 · 7309 | 53 · 971 | 37 · 1399 | 11 · 4733 | | 13 · 4051 |
| 67 | 11 · 4597 | | 19 · 2693 | 13 · 37 · 107 | | | 7 · 7481 | |
| 69 | 61 · 829 | 7 · 13 · 13 · 43 | | 11 · 4679 | | | | 31 · 1699 |
| 73 | 103 · 491 | | 73 · 701 | | 23 · 2251 | 7 · 43 · 173 | 83 · 631 | |
| 79 | 37 · 1367 | 83 · 613 | 61 · 839 | | 7 · 13 · 569 | 19 · 2741 | | 11 · 4789 |
| 81 | | 17 · 41 · 73 | 13 · 31 · 127 | | 53 · 977 | | 7 · 7 · 1069 | 139 · 379 |
| 87 | | 151 · 337 | 17 · 3011 | | | 7 · 7 · 1063 | | 19 · 47 · 59 |
| 91 | | | 7 · 71 · 103 | 11 · 31 · 151 | 67 · 773 | 13 · 4007 | | |
| 93 | | | | 13 · 17 · 233 | 7 · 7 · 7 · 151 | 113 · 461 | 11 · 11 · 433 | 23 · 29 · 79 |
| 97 | 19 · 2663 | 7 · 11 · 661 | | 23 · 2239 | | 59 · 883 | 151 · 347 | |
| 99 | | 23 · 2213 | | 7 · 7 · 1051 | 11 · 17 · 277 | 53 · 983 | 61 · 859 | 151 · 349 |

| N | 50600 | 50900 | 51200 | 51500 | 51800 | 52100 | 52400 | 52700 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | 7 · 7229 | 109 · 467 | | | | | 13 · 29 · 139 | 7 · 7529 |
| 9 | 13 · 17 · 229 | | 41 · 1249 | 19 · 2711 | 103 · 503 | 107 · 487 | 7 · 7487 | |
| 11 | 11 · 43 · 107 | 7 · 7 · 1039 | 83 · 617 | | 197 · 263 | 31 · 41 · 41 | 17 · 3083 | |
| 17 | 7 · 7 · 1033 | 59 · 863 | | | | 13 · 19 · 211 | 23 · 43 · 53 | 7 · 17 · 443 |
| 21 | 223 · 227 | 13 · 3917 | 17 · 23 · 131 | | 7 · 11 · 673 | | 19 · 31 · 89 | |
| 23 | 23 · 31 · 71 | | 181 · 283 | 67 · 769 | 29 · 1787 | 47 · 1109 | 7 · 7489 | 11 · 4793 |
| 27 | | 127 · 401 | 11 · 4657 | 7 · 17 · 433 | | | 103 · 509 | |
| 29 | 197 · 257 | | | 227 · 227 | | 7 · 11 · 677 | 13 · 37 · 109 | 67 · 787 |
| 33 | 11 · 4603 | 31 · 31 · 53 | 7 · 13 · 563 | 29 · 1777 | 17 · 3049 | 37 · 1409 | | |
| 39 | 79 · 641 | 7 · 19 · 383 | | | | 17 · 3067 | 41 · 1279 | 23 · 2293 |
| 41 | 89 · 569 | 11 · 11 · 421 | | 7 · 37 · 199 | 47 · 1103 | 23 · 2267 | 229 · 229 | 13 · 4057 |
| 47 | | 13 · 3919 | 7 · 7321 | 19 · 2713 | 139 · 373 | | 179 · 293 | |
| 51 | | | 53 · 967 | | 19 · 2729 | 11 · 11 · 431 | 7 · 59 · 127 | 17 · 29 · 107 |
| 53 | 37 · 37 · 37 | 7 · 29 · 251 | 107 · 479 | 31 · 1663 | | | | 71 · 743 |
| 57 | 179 · 283 | | | 11 · 43 · 109 | 13 · 3989 | 7 · 7451 | | |
| 59 | 7 · 7237 | 131 · 389 | 13 · 3943 | 47 · 1097 | | 43 · 1213 | 11 · 19 · 251 | 7 · 7537 |
| 63 | 29 · 1747 | 11 · 41 · 113 | | | 7 · 31 · 239 | | 23 · 2281 | 19 · 2777 |
| 69 | 23 · 2203 | | 167 · 307 | 7 · 53 · 139 | | 13 · 4013 | 71 · 739 | |
| 71 | | | 11 · 59 · 79 | 13 · 3967 | | 7 · 29 · 257 | 137 · 383 | 113 · 467 |
| 77 | 11 · 17 · 271 | 19 · 2683 | 47 · 1091 | | 7 · 7411 | | 97 · 541 | 89 · 593 |
| 81 | 59 · 859 | 7 · 7283 | 19 · 2699 | | 29 · 1789 | | 11 · 13 · 367 | 47 · 1123 |
| 83 | | 17 · 2999 | | 7 · 7369 | 13 · 13 · 307 | | 31 · 1693 | |
| 87 | 7 · 13 · 557 | 67 · 761 | | 79 · 653 | 11 · 53 · 89 | 23 · 2269 | 73 · 719 | 7 · 7541 |
| 89 | 173 · 293 | | 7 · 17 · 431 | 23 · 2243 | 19 · 2731 | | | 11 · 4799 |
| 93 | 163 · 311 | | 11 · 4663 | | | 19 · 41 · 67 | 7 · 7499 | 13 · 31 · 131 |
| 99 | 11 · 11 · 419 | 13 · 3923 | 43 · 1193 | | | 7 · 7457 | 47 · 1117 | 37 · 1427 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 52800 | 53100 | 53400 | 53700 | 54000 | 54300 | 54600 | 54900 |
|----|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 | $7 \cdot 19 \cdot 397$ | | | 83 · 647 | | 13 · 4177 | | $7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$ |
| 7 | | 23 · 2309 | | 43 · 1249 | 53 · 1019 | 11 · 4937 | $7 \cdot 29 \cdot 269$ | |
| 11 | 11 · 4801 | 173 · 307 | | 7 · 7673 | | | 97 · 563 | 43 · 1277 |
| 13 | | | 31 · 1723 | 11 · 19 · 257 | | 7 · 7759 | 13 · 4201 | 89 · 617 |
| 17 | | | 7 · 13 · 587 | | 19 · 2843 | 29 · 1873 | | |
| 19 | $13 \cdot 17 \cdot 239$ | 11 · 11 · 439 | | | 7 · 7717 | | 193 · 283 | |
| 23 | 101 · 523 | 7 · 7589 | 41 · 1303 | 31 · 1733 | 89 · 607 | | | 11 · 4993 |
| 29 | 7 · 7547 | | 23 · 23 · 101 | 13 · 4133 | 97 · 557 | 11 · 11 · 449 | | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 59$ |
| 31 | 23 · 2297 | 13 · 61 · 67 | 7 · 17 · 449 | | 71 · 761 | | | 163 · 337 |
| 37 | | 7 · 7591 | | 17 · 29 · 109 | | 67 · 811 | 11 · 4967 | 137 · 401 |
| 41 | 53 · 997 | 11 · 4831 | | 61 · 881 | 13 · 4157 | $7 \cdot 7 \cdot 1109$ | 101 · 541 | |
| 43 | 7 · 7549 | 19 · 2797 | 13 · 4111 | 223 · 241 | 11 · 17 · 17 · 17 | 31 · 1753 | 53 · 1031 | 7 · 47 · 167 |
| 47 | 43 · 1229 | | 19 · 29 · 97 | 71 · 757 | 7 · 7 · 1103 | | | 23 · 2389 |
| 49 | 41 · 1289 | | 11 · 43 · 113 | 59 · 911 | | 17 · 23 · 139 | 7 · 37 · 211 | |
| 53 | 17 · 3109 | 23 · 2311 | | 7 · 7 · 1097 | 191 · 283 | 13 · 37 · 113 | 31 · 41 · 43 | 179 · 307 |
| 59 | | 17 · 53 · 59 | 7 · 7 · 1091 | | | 19 · 2861 | 11 · 4969 | |
| 61 | | | 193 · 277 | 37 · 1453 | 7 · 7723 | | 47 · 1163 | $17 \cdot 53 \cdot 61$ |
| 67 | 29 · 1823 | 79 · 673 | 127 · 421 | 7 · 7681 | 13 · 4159 | | | 11 · 19 · 263 |
| 71 | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 83$ | | 11 · 4861 | 17 · 3163 | 139 · 389 | | 23 · 2377 | 7 · 7853 |
| 73 | 37 · 1429 | | 7 · 7639 | | 23 · 2351 | 11 · 4943 | | |
| 77 | $11 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$ | 41 · 1297 | 53 · 1009 | | 17 · 3181 | | 7 · 73 · 107 | 13 · 4229 |
| 79 | | 7 · 71 · 107 | | 11 · 4889 | 41 · 1319 | 13 · 47 · 89 | | |
| 83 | | 13 · 4091 | 79 · 677 | | | 7 · 17 · 457 | 149 · 367 | |
| 89 | | | 89 · 601 | 19 · 19 · 149 | 7 · 7727 | 137 · 397 | 17 · 3217 | 11 · 4999 |
| 91 | 227 · 233 | 43 · 1237 | 149 · 359 | | | 109 · 499 | 7 · 13 · 601 | 127 · 433 |
| 97 | $13 \cdot 13 \cdot 313$ | | 61 · 877 | 23 · 2339 | 47 · 1151 | 7 · 19 · 409 | 83 · 659 | 43 · 1279 |

| N | 52900 | 53200 | 53500 | 53800 | 54100 | 54400 | 54700 | 55000 |
|----|-------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|--------------|------------------------|
| 1 | | | 7 · 7643 | 11 · 67 · 73 | | | 19 · 2879 | |
| 3 | | 83 · 641 | | 173 · 311 | 7 · 59 · 131 | | 11 · 4973 | $13 \cdot 4231$ |
| 7 | 191 · 277 | 7 · 11 · 691 | | 13 · 4139 | 61 · 887 | 41 · 1327 | 227 · 241 | 67 · 821 |
| 9 | $157 \cdot 337$ | 13 · 4093 | 73 · 733 | 7 · 7687 | 11 · 4919 | | | |
| 13 | 7 · 7559 | 127 · 419 | 59 · 907 | | 53 · 1021 | | | $7 \cdot 29 \cdot 271$ |
| 19 | | 19 · 2801 | 109 · 491 | | 13 · 23 · 181 | | 7 · 7817 | 37 · 1487 |
| 21 | $11 \cdot 17 \cdot 283$ | 7 · 7603 | 13 · 23 · 179 | 107 · 503 | | | | |
| 27 | 7 · 7561 | 17 · 31 · 101 | | 19 · 2833 | 113 · 479 | 37 · 1471 | | $7 \cdot 7 \cdot 1123$ |
| 31 | 41 · 1291 | | 199 · 269 | | 7 · 11 · 19 · 37 | 13 · 53 · 79 | 229 · 239 | 113 · 487 |
| 33 | 43 · 1231 | | 17 · 47 · 67 | 13 · 41 · 101 | | 29 · 1877 | 7 · 7 · 1117 | 11 · 5003 |
| 37 | | 139 · 383 | 11 · 31 · 157 | 7 · 7691 | 43 · 1259 | | 127 · 431 | 47 · 1171 |
| 39 | $167 \cdot 317$ | | 37 · 1447 | 17 · 3167 | | 7 · 7 · 11 · 101 | 19 · 43 · 67 | 23 · 2393 |
| 43 | 11 · 4813 | 37 · 1439 | 7 · 7649 | 23 · 2341 | 29 · 1867 | | 13 · 4211 | 19 · 2897 |
| 49 | 13 · 4073 | 7 · 7607 | | | 173 · 313 | | 53 · 1033 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 52900 | 53200 | 53500 | 53800 | 54100 | 54400 | 54700 | 55000 |
|----|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 51 | | $11 \cdot 47 \cdot 103$ | | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 157$ | | $17 \cdot 3203$ | | |
| 57 | | $19 \cdot 2803$ | $7 \cdot 7 \cdot 1093$ | | $31 \cdot 1747$ | $13 \cdot 59 \cdot 71$ | $17 \cdot 3221$ | |
| 61 | $211 \cdot 251$ | $13 \cdot 17 \cdot 241$ | $19 \cdot 2819$ | | $41 \cdot 1321$ | $11 \cdot 4951$ | $7 \cdot 7823$ | |
| 63 | | $7 \cdot 7 \cdot 1087$ | $29 \cdot 1847$ | $61 \cdot 883$ | | $107 \cdot 509$ | $23 \cdot 2381$ | $17 \cdot 41 \cdot 79$ |
| 67 | | | $17 \cdot 23 \cdot 137$ | $11 \cdot 59 \cdot 83$ | | $7 \cdot 31 \cdot 251$ | | $53 \cdot 1039$ |
| 69 | $7 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$ | | | $103 \cdot 523$ | $19 \cdot 2851$ | | $11 \cdot 13 \cdot 383$ | $7 \cdot 7867$ |
| 73 | | $11 \cdot 29 \cdot 167$ | $13 \cdot 13 \cdot 317$ | $17 \cdot 3169$ | $7 \cdot 71 \cdot 109$ | $19 \cdot 47 \cdot 61$ | | |
| 79 | $31 \cdot 1709$ | | $131 \cdot 409$ | $7 \cdot 43 \cdot 179$ | $17 \cdot 3187$ | $157 \cdot 347$ | | |
| 81 | | | $11 \cdot 4871$ | | | $7 \cdot 43 \cdot 181$ | $29 \cdot 1889$ | $13 \cdot 19 \cdot 223$ |
| 87 | $11 \cdot 4817$ | $13 \cdot 4099$ | $41 \cdot 1307$ | | $7 \cdot 7741$ | $23 \cdot 23 \cdot 103$ | | $31 \cdot 1777$ |
| 91 | $19 \cdot 2789$ | $7 \cdot 23 \cdot 331$ | | | $47 \cdot 1153$ | $29 \cdot 1879$ | $11 \cdot 17 \cdot 293$ | $89 \cdot 619$ |
| 93 | $197 \cdot 269$ | $137 \cdot 389$ | | $7 \cdot 7699$ | | | $157 \cdot 349$ | $37 \cdot 1489$ |
| 97 | $7 \cdot 67 \cdot 113$ | $223 \cdot 239$ | | | $11 \cdot 13 \cdot 379$ | | $37 \cdot 1481$ | $7 \cdot 17 \cdot 463$ |
| 99 | | | $7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$ | | $83 \cdot 653$ | | | $11 \cdot 5009$ |

| N | 53000 | 53300 | 53600 | 53900 | 54200 | 54500 | 54800 | 55100 |
|----|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 3 | | $151 \cdot 353$ | $11 \cdot 11 \cdot 443$ | $19 \cdot 2837$ | $67 \cdot 809$ | | $7 \cdot 7829$ | |
| 9 | $11 \cdot 61 \cdot 79$ | | | $31 \cdot 37 \cdot 47$ | $151 \cdot 359$ | $7 \cdot 13 \cdot 599$ | $23 \cdot 2383$ | |
| 11 | $7 \cdot 7573$ | $89 \cdot 599$ | | $11 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 29$ | $23 \cdot 2357$ | $19 \cdot 19 \cdot 151$ | $59 \cdot 929$ | $7 \cdot 7873$ |
| 17 | | $11 \cdot 37 \cdot 131$ | | | | | $7 \cdot 41 \cdot 191$ | |
| 21 | $37 \cdot 1433$ | $71 \cdot 751$ | $29 \cdot 43 \cdot 43$ | $7 \cdot 7703$ | $59 \cdot 919$ | | $13 \cdot 4217$ | $11 \cdot 5011$ |
| 23 | $17 \cdot 3119$ | | | | $13 \cdot 43 \cdot 97$ | $7 \cdot 7789$ | $73 \cdot 751$ | $199 \cdot 277$ |
| 27 | $13 \cdot 4079$ | | $7 \cdot 47 \cdot 163$ | | $211 \cdot 257$ | $11 \cdot 4957$ | $109 \cdot 503$ | |
| 29 | $19 \cdot 2791$ | $17 \cdot 3137$ | | $199 \cdot 271$ | $7 \cdot 61 \cdot 127$ | $31 \cdot 1759$ | | $29 \cdot 1901$ |
| 33 | $181 \cdot 293$ | $7 \cdot 19 \cdot 401$ | | $11 \cdot 4903$ | $193 \cdot 281$ | $23 \cdot 2371$ | | $13 \cdot 4241$ |
| 39 | $7 \cdot 7577$ | $11 \cdot 13 \cdot 373$ | | | $73 \cdot 743$ | | $29 \cdot 31 \cdot 61$ | $7 \cdot 7877$ |
| 41 | $29 \cdot 31 \cdot 59$ | $41 \cdot 1301$ | $7 \cdot 79 \cdot 97$ | $17 \cdot 19 \cdot 167$ | $11 \cdot 4931$ | | $173 \cdot 317$ | $67 \cdot 823$ |
| 47 | | $7 \cdot 7621$ | $11 \cdot 4877$ | $73 \cdot 739$ | $17 \cdot 3191$ | | $13 \cdot 4219$ | |
| 51 | | $31 \cdot 1721$ | $13 \cdot 4127$ | | | $7 \cdot 7793$ | | $131 \cdot 421$ |
| 53 | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$ | | | $163 \cdot 331$ | $227 \cdot 239$ | $17 \cdot 3209$ | $19 \cdot 2887$ | $7 \cdot 7879$ |
| 57 | $17 \cdot 3121$ | $229 \cdot 233$ | | $79 \cdot 683$ | $7 \cdot 23 \cdot 337$ | $89 \cdot 613$ | $11 \cdot 4987$ | $19 \cdot 2903$ |
| 59 | $97 \cdot 547$ | | $23 \cdot 2333$ | | $29 \cdot 1871$ | | $7 \cdot 17 \cdot 461$ | $13 \cdot 4243$ |
| 63 | $47 \cdot 1129$ | $17 \cdot 43 \cdot 73$ | $103 \cdot 521$ | $7 \cdot 13 \cdot 593$ | $11 \cdot 4933$ | | $83 \cdot 661$ | |
| 69 | | $83 \cdot 643$ | $7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$ | $29 \cdot 1861$ | | $197 \cdot 277$ | | $43 \cdot 1283$ |
| 71 | $73 \cdot 727$ | $19 \cdot 53 \cdot 53$ | $191 \cdot 281$ | $31 \cdot 1741$ | $7 \cdot 7753$ | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 41$ | $37 \cdot 1483$ | |
| 77 | | | $13 \cdot 4129$ | $7 \cdot 11 \cdot 701$ | | | | $23 \cdot 2399$ |
| 81 | $7 \cdot 7583$ | | | $23 \cdot 2347$ | $17 \cdot 31 \cdot 103$ | | | $7 \cdot 7883$ |
| 83 | $109 \cdot 487$ | $11 \cdot 23 \cdot 211$ | $7 \cdot 7669$ | $37 \cdot 1459$ | $19 \cdot 2857$ | | $71 \cdot 773$ | $139 \cdot 397$ |
| 87 | | $197 \cdot 271$ | $37 \cdot 1451$ | | | $13 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$ | $7 \cdot 7841$ | $11 \cdot 29 \cdot 173$ |
| 89 | | $7 \cdot 29 \cdot 263$ | $53 \cdot 1013$ | $13 \cdot 4153$ | $233 \cdot 233$ | $79 \cdot 691$ | $131 \cdot 419$ | $229 \cdot 241$ |
| 93 | | $107 \cdot 499$ | | | | $7 \cdot 11 \cdot 709$ | $17 \cdot 3229$ | $97 \cdot 569$ |
| 99 | $29 \cdot 1831$ | $67 \cdot 797$ | | $11 \cdot 4909$ | $7 \cdot 7757$ | $71 \cdot 769$ | $13 \cdot 41 \cdot 103$ | $17 \cdot 17 \cdot 191$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 55200 | 55500 | 55800 | 56100 | 56400 | 56700 | 57000 | 57300 |
|----|--------------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 1 | | | 41 · 1361 | | | | 7 · 17 · 479 | |
| 7 | | 47 · 1181 | | 19 · 2953 | 13 · 4339 | 7 · 8101 | 109 · 523 | 17 · 3371 |
| 11 | 13 · 31 · 137 | | 7 · 7 · 17 · 67 | 11 · 5101 | 19 · 2969 | | 47 · 1213 | 223 · 257 |
| 13 | | 43 · 1291 | | | 7 · 8059 | | 11 · 71 · 73 | 37 · 1549 |
| 17 | | 7 · 7 · 11 · 103 | | 17 · 3301 | | 43 · 1319 | 23 · 37 · 67 | 13 · 4409 |
| 19 | | 59 · 941 | | 7 · 8017 | 11 · 23 · 223 | 13 · 4363 | 19 · 3001 | 31 · 43 · 43 |
| 23 | 7 · 7 · 7 · 7 · 23 | 13 · 4271 | | | 17 · 3319 | 131 · 433 | 127 · 449 | 7 · 19 · 431 |
| 29 | | | | 37 · 37 · 41 | 73 · 773 | 17 · 47 · 71 | 7 · 8147 | |
| 31 | 11 · 5021 | 7 · 7933 | 31 · 1801 | | | | 13 · 41 · 107 | |
| 37 | 7 · 13 · 607 | 19 · 37 · 79 | | 73 · 769 | | | | 7 · 8191 |
| 41 | 37 · 1493 | | 19 · 2939 | 31 · 1811 | 7 · 11 · 733 | 23 · 2467 | | 17 · 3373 |
| 43 | | 67 · 829 | | 23 · 2441 | | 179 · 317 | 7 · 29 · 281 | 11 · 13 · 401 |
| 47 | 101 · 547 | | 11 · 5077 | 7 · 13 · 617 | 47 · 1201 | | | |
| 49 | | 13 · 4273 | | | 19 · 2971 | 7 · 11 · 11 · 67 | 89 · 641 | |
| 53 | 11 · 5023 | 73 · 761 | 7 · 79 · 101 | 233 · 241 | | 19 · 29 · 103 | 59 · 967 | 83 · 691 |
| 59 | | 7 · 7937 | 83 · 673 | 89 · 631 | 13 · 43 · 101 | 211 · 269 | | 41 · 1399 |
| 61 | 73 · 757 | 11 · 5051 | 13 · 4297 | 7 · 71 · 113 | 131 · 431 | 31 · 1831 | 43 · 1327 | 19 · 3019 |
| 67 | 17 · 3251 | 181 · 307 | 7 · 23 · 347 | | | | 149 · 383 | |
| 71 | 19 · 2909 | 61 · 911 | | | 149 · 379 | 11 · 13 · 397 | 7 · 31 · 263 | 103 · 557 |
| 73 | 31 · 1783 | 7 · 17 · 467 | 59 · 947 | 13 · 29 · 149 | | | | |
| 77 | 167 · 331 | 149 · 373 | 71 · 787 | 11 · 5107 | | 7 · 8111 | | 181 · 317 |
| 79 | 7 · 53 · 149 | | 17 · 19 · 173 | | | | 11 · 5189 | 7 · 7 · 1171 |
| 83 | 59 · 937 | 11 · 31 · 163 | 29 · 41 · 47 | 19 · 2957 | 7 · 8069 | | 13 · 4391 | |
| 89 | 13 · 4253 | | | 7 · 23 · 349 | | 109 · 521 | | |
| 91 | | 23 · 2417 | 11 · 5081 | 83 · 677 | 17 · 3323 | 7 · 7 · 19 · 61 | 37 · 1543 | 29 · 1979 |
| 97 | 11 · 11 · 457 | 53 · 1049 | | | 7 · 7 · 1153 | 13 · 17 · 257 | | |

| N | 55300 | 55600 | 55900 | 56200 | 56500 | 56800 | 57100 | 57400 |
|----|---------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 1 | 17 · 3253 | 7 · 13 · 13 · 47 | | 43 · 1307 | | 79 · 719 | 11 · 29 · 179 | 61 · 941 |
| 3 | 29 · 1907 | | | 7 · 7 · 31 · 37 | | 43 · 1321 | 17 · 3359 | 137 · 419 |
| 7 | 7 · 7901 | 17 · 3271 | 37 · 1511 | | 11 · 11 · 467 | | | 7 · 59 · 139 |
| 9 | 19 · 41 · 71 | | 7 · 7 · 7 · 163 | | | | 13 · 23 · 191 | 11 · 17 · 307 |
| 13 | | 19 · 2927 | 11 · 13 · 17 · 23 | 67 · 839 | 31 · 1823 | | 7 · 41 · 199 | |
| 19 | 11 · 47 · 107 | | 199 · 281 | 17 · 3307 | | 7 · 8117 | | 67 · 857 |
| 21 | 7 · 7 · 1129 | | | 11 · 19 · 269 | 29 · 1949 | | 239 · 239 | 7 · 13 · 631 |
| 27 | 61 · 907 | 11 · 13 · 389 | | 59 · 953 | | | 7 · 8161 | |
| 31 | | | | 7 · 29 · 277 | | 17 · 3343 | | 11 · 23 · 227 |
| 33 | | | | 53 · 1061 | | 7 · 23 · 353 | 19 · 31 · 97 | 79 · 727 |
| 37 | | 23 · 41 · 59 | 7 · 61 · 131 | | 13 · 4349 | 11 · 5167 | 17 · 3361 | 19 · 3023 |
| 39 | | | 13 · 13 · 331 | | 7 · 41 · 197 | 113 · 503 | | 71 · 809 |
| 43 | | 7 · 7949 | 43 · 1301 | 11 · 5113 | | | | 17 · 31 · 109 |
| 49 | 7 · 7907 | 11 · 5059 | | | 193 · 293 | 13 · 4373 | | 7 · 29 · 283 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 55300 | 55600 | 55900 | 56200 | 56500 | 56800 | 57100 | 57400 |
|----|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 51 | | $19 \cdot 29 \cdot 101$ | 7 · 7993 | 13 · 4327 | $11 \cdot 53 \cdot 97$ | 139 · 409 | 67 · 853 | 73 · 787 |
| 57 | $197 \cdot 281$ | 7 · 7951 | 11 · 5087 | 101 · 557 | $23 \cdot 2459$ | | 61 · 937 | |
| 61 | $23 \cdot 29 \cdot 83$ | | 107 · 523 | 127 · 443 | 163 · 347 | 7 · 8123 | 13 · 4397 | 37 · 1553 |
| 63 | $7 \cdot 11 \cdot 719$ | | 191 · 293 | | $13 \cdot 19 \cdot 229$ | 101 · 563 | | 7 · 8209 |
| 67 | $13 \cdot 4259$ | | | | 7 · 8081 | $19 \cdot 41 \cdot 73$ | 11 · 5197 | |
| 69 | $17 \cdot 3257$ | $179 \cdot 311$ | 97 · 577 | | | $29 \cdot 37 \cdot 53$ | 7 · 8167 | 101 · 569 |
| 73 | | | 223 · 251 | 7 · 8039 | $11 \cdot 37 \cdot 139$ | | | 13 · 4421 |
| 79 | 79 · 701 | $13 \cdot 4283$ | $7 \cdot 11 \cdot 727$ | 167 · 337 | 29 · 1951 | 23 · 2473 | | 229 · 251 |
| 81 | | | $17 \cdot 37 \cdot 89$ | 23 · 2447 | $7 \cdot 59 \cdot 137$ | 11 · 5171 | 211 · 271 | 47 · 1223 |
| 87 | 97 · 571 | 233 · 239 | | $7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 43$ | 71 · 797 | 163 · 349 | $13 \cdot 53 \cdot 83$ | |
| 91 | $7 \cdot 41 \cdot 193$ | | $13 \cdot 59 \cdot 73$ | 181 · 311 | | | | $7 \cdot 43 \cdot 191$ |
| 93 | $13 \cdot 4261$ | $11 \cdot 61 \cdot 83$ | $7 \cdot 19 \cdot 421$ | 41 · 1373 | $17 \cdot 3329$ | | | |
| 97 | $31 \cdot 1787$ | | | 19 · 2963 | | | 7 · 8171 | 11 · 5227 |
| 99 | | $7 \cdot 73 \cdot 109$ | 29 · 1931 | | | 17 · 3347 | 47 · 1217 | 13 · 4423 |

| N | 55400 | 55700 | 56000 | 56300 | 56600 | 56900 | 57200 | 57500 |
|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 3 | $17 \cdot 3259$ | 53 · 1051 | | $13 \cdot 61 \cdot 71$ | $23 \cdot 23 \cdot 107$ | $7 \cdot 11 \cdot 739$ | | |
| 9 | $67 \cdot 827$ | $17 \cdot 29 \cdot 113$ | | 11 · 5119 | 7 · 8087 | | $19 \cdot 3011$ | $131 \cdot 439$ |
| 11 | | | 79 · 709 | | | | $7 \cdot 11 \cdot 743$ | $17 \cdot 17 \cdot 199$ |
| 17 | $151 \cdot 367$ | | $13 \cdot 31 \cdot 139$ | 199 · 283 | 11 · 5147 | $7 \cdot 47 \cdot 173$ | $29 \cdot 1973$ | 113 · 509 |
| 21 | $157 \cdot 353$ | | $7 \cdot 53 \cdot 151$ | $17 \cdot 3313$ | 41 · 1381 | | | 97 · 593 |
| 23 | $19 \cdot 2917$ | 103 · 541 | $11 \cdot 11 \cdot 463$ | $151 \cdot 373$ | 7 · 8089 | | | $23 \cdot 41 \cdot 61$ |
| 27 | 43 · 1289 | $7 \cdot 19 \cdot 419$ | 179 · 313 | $23 \cdot 31 \cdot 79$ | 17 · 3331 | $13 \cdot 29 \cdot 151$ | 89 · 643 | |
| 29 | $11 \cdot 5039$ | 23 · 2423 | 43 · 1303 | $7 \cdot 13 \cdot 619$ | | | $151 \cdot 379$ | |
| 33 | 7 · 7919 | | $137 \cdot 409$ | | | $17 \cdot 17 \cdot 197$ | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 43$ | 7 · 8219 |
| 39 | | $139 \cdot 401$ | | 53 · 1063 | $11 \cdot 19 \cdot 271$ | 97 · 587 | $7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37$ | 163 · 353 |
| 41 | | 7 · 7963 | | 103 · 547 | 13 · 4357 | | | 11 · 5231 |
| 47 | $7 \cdot 89 \cdot 89$ | 107 · 521 | 41 · 1367 | $29 \cdot 29 \cdot 67$ | 37 · 1531 | $11 \cdot 31 \cdot 167$ | $19 \cdot 23 \cdot 131$ | 7 · 8221 |
| 51 | $11 \cdot 71 \cdot 71$ | $197 \cdot 283$ | $23 \cdot 2437$ | 37 · 1523 | 7 · 8093 | | | 13 · 19 · 233 |
| 53 | $23 \cdot 2411$ | $127 \cdot 439$ | | $11 \cdot 47 \cdot 109$ | 181 · 313 | $13 \cdot 13 \cdot 337$ | 7 · 8179 | 67 · 859 |
| 57 | | $13 \cdot 4289$ | 29 · 1933 | 7 · 83 · 97 | 53 · 1069 | | 31 · 1847 | |
| 59 | $31 \cdot 1789$ | $11 \cdot 37 \cdot 137$ | 61 · 919 | | | $7 \cdot 79 \cdot 103$ | | |
| 63 | $37 \cdot 1499$ | | 7 · 8009 | $157 \cdot 359$ | | | $173 \cdot 331$ | 11 · 5233 |
| 69 | | $7 \cdot 31 \cdot 257$ | $13 \cdot 19 \cdot 227$ | | 61 · 929 | $11 \cdot 5179$ | | $23 \cdot 2503$ |
| 71 | $13 \cdot 17 \cdot 251$ | 43 · 1297 | 47 · 1193 | 7 · 8053 | | 23 · 2477 | | |
| 77 | $29 \cdot 1913$ | $17 \cdot 17 \cdot 193$ | 7 · 8011 | | $19 \cdot 19 \cdot 157$ | 227 · 251 | $11 \cdot 41 \cdot 127$ | $13 \cdot 43 \cdot 103$ |
| 81 | $109 \cdot 509$ | $11 \cdot 11 \cdot 461$ | | 13 · 4337 | | 19 · 2999 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 167$ | 71 · 811 |
| 83 | 113 · 491 | 7 · 13 · 613 | 17 · 3299 | | 11 · 5153 | | | 89 · 647 |
| 87 | | | | 113 · 499 | | $7 \cdot 7 \cdot 1163$ | | |
| 89 | 7 · 7927 | 47 · 1187 | 11 · 5099 | $17 \cdot 31 \cdot 107$ | 83 · 683 | | 59 · 971 | $7 \cdot 19 \cdot 433$ |
| 93 | $211 \cdot 263$ | | | | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 89$ | | $23 \cdot 47 \cdot 53$ | |
| 99 | $19 \cdot 23 \cdot 127$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 1151$ | $31 \cdot 31 \cdot 59$ | | $11 \cdot 5209$ | 239 · 241 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 57600 | 57900 | 58200 | 58500 | 58800 | 59100 | 59400 | 59700 |
|----|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 1 | | | 11·11·13·37 | 19 · 3079 | 127 · 463 | 7 · 8443 | 191 · 311 | 227 · 263 |
| 7 | 11 · 5237 | 79 · 733 | | 41 · 1427 | 7 · 31 · 271 | | | |
| 11 | 53 · 1087 | 7 · 8273 | | | 23 · 2557 | 13 · 4547 | 11·11·491 | 29 · 29 · 71 |
| 13 | 17 · 3389 | 29 · 1997 | 23 · 2531 | 7 · 13 · 643 | 103 · 571 | | 19 · 53 · 59 | 211 · 283 |
| 17 | 7 · 8231 | | | 163 · 359 | 11 · 5347 | 31 · 1907 | | 7 · 19 · 449 |
| 19 | 157 · 367 | 17 · 3407 | 7 · 8317 | 139 · 421 | 131 · 449 | | | 11 · 61 · 89 |
| 23 | 29 · 1987 | | 11 · 67 · 79 | 43 · 1361 | 59 · 997 | | 7 · 13 · 653 | |
| 29 | 11·13·13·31 | 53 · 1093 | | 107 · 547 | 89 · 661 | 7 · 8447 | 67 · 887 | |
| 31 | 7 · 8233 | 19 · 3049 | | 11·17·313 | | 29 · 2039 | 103 · 577 | 7·7·23·53 |
| 37 | | 11·23·229 | | | 17 · 3461 | 13 · 4549 | 7·7·1213 | 31·41·47 |
| 41 | | 13 · 4457 | 139 · 419 | 7 · 8363 | 29 · 2029 | | | 11 · 5431 |
| 43 | 59 · 977 | | | | 19·19·163 | 7·7·17·71 | | |
| 47 | 17 · 3391 | | 7·53·157 | 127 · 461 | 83 · 709 | 11·19·283 | | |
| 49 | | 167 · 347 | 31 · 1879 | | 7·7·1201 | | 13·17·269 | 149 · 401 |
| 53 | | 7·17·487 | 13 · 4481 | 11 · 5323 | 229 · 257 | 149 · 397 | | |
| 59 | 7 · 8237 | 11·11·479 | 17·23·149 | 31 · 1889 | 71 · 829 | | 37 · 1607 | 7 · 8537 |
| 61 | 23·23·109 | 149 · 389 | 7·7·29·41 | 157 · 373 | 11 · 5351 | 67 · 883 | 97 · 613 | 13 · 4597 |
| 67 | | 7·7·7·13·13 | 11 · 5297 | | 37·37·43 | | | 59 · 1013 |
| 71 | 101 · 571 | 29 · 1999 | | 37 · 1583 | 17 · 3463 | 7·79·107 | | |
| 73 | 7·7·11·107 | | 19 · 3067 | | 113 · 521 | 47 · 1259 | | 7 · 8539 |
| 77 | 137 · 421 | | 101 · 577 | 19 · 3083 | 7·13·647 | 17·59·59 | 11 · 5407 | 23·23·113 |
| 79 | | 37 · 1567 | 13 · 4483 | | 97 · 607 | 23·31·83 | 7·29·293 | |
| 83 | 37 · 1559 | 23 · 2521 | 167 · 349 | 7 · 8369 | 11·53·101 | | 17 · 3499 | 191 · 313 |
| 89 | | 103 · 563 | 7·11·757 | 41 · 1429 | | 13·29·157 | 19·31·101 | 17 · 3517 |
| 91 | 31 · 1861 | | 71 · 821 | 13 · 4507 | 7·47·179 | 11 · 5381 | 41 · 1451 | |
| 97 | | 59 · 983 | 97 · 601 | 7·11·761 | | | | |

| N | 57700 | 58000 | 58300 | 58600 | 58900 | 59200 | 59500 | 59800 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 7 · 8243 | 31 · 1871 | 173 · 337 | | | 53 · 1117 | 13·23·199 | 7 · 8543 |
| 3 | 19 · 3037 | 11 · 5273 | 7 · 8329 | | 13·23·197 | 73 · 811 | 157 · 379 | 79 · 757 |
| 7 | 13·23·193 | 19 · 43 · 71 | 199 · 293 | 103 · 569 | | | 7 · 8501 | 11 · 5437 |
| 9 | | 7 · 8287 | | 29 · 43 · 47 | | | | |
| 13 | | | | | | 7 · 11 · 769 | | 13·43·107 |
| 19 | | 13 · 4463 | 29 · 2011 | 11 · 73 · 73 | 7 · 19 · 443 | | 53 · 1123 | 41 · 1459 |
| 21 | 197 · 293 | 17 · 3413 | | 31 · 31 · 61 | | | 7 · 11 · 773 | 163 · 367 |
| 27 | | | 17 · 47 · 73 | 23 · 2549 | 11·11·487 | 7 · 8461 | 13·19·241 | 29 · 2063 |
| 31 | | | 7 · 13 · 641 | | 31 · 1901 | 61 · 971 | 59 · 1009 | 19 · 47 · 67 |
| 33 | 13 · 4441 | 131 · 443 | 11 · 5303 | 17 · 3449 | 7 · 8419 | | 37 · 1609 | |
| 37 | | 7 · 8291 | | 191 · 307 | | 37 · 1601 | 29 · 2053 | 53 · 1129 |
| 39 | 11·29·181 | 127 · 457 | 227 · 257 | 7 · 8377 | 17 · 3467 | | | 13 · 4603 |
| 43 | 7 · 73 · 113 | | 41 · 1423 | 13·13·347 | | | 11 · 5413 | 7·83·103 |
| 49 | 17 · 43 · 79 | | 19 · 37 · 83 | 223 · 263 | 11·23·233 | 179 · 331 | 7·47·181 | 97 · 617 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 57700 | 58000 | 58300 | 58600 | 58900 | 59200 | 59500 | 59800 |
|----|--------------|---------------|--------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 51 | | 7 · 8293 | 23 · 43 · 59 | 89 · 659 | 167 · 353 | 193 · 307 | 17 · 31 · 113 | 11 · 5441 |
| 57 | 7 · 37 · 223 | | 13 · 67 · 67 | | 19 · 29 · 107 | 11 · 5387 | | 7 · 17 · 503 |
| 61 | 11 · 59 · 89 | | 17 · 3433 | | 7 · 8423 | 19 · 3119 | | 31 · 1931 |
| 63 | 47 · 1229 | 31 · 1873 | | 11 · 5333 | | | 7 · 67 · 127 | |
| 67 | 61 · 947 | | | 7 · 17 · 17 · 29 | | 13 · 47 · 97 | | 131 · 457 |
| 69 | 41 · 1409 | 11 · 5279 | | 13 · 4513 | 109 · 541 | 7 · 8467 | 71 · 839 | 19 · 23 · 137 |
| 73 | | | 7 · 31 · 269 | 23 · 2551 | 17 · 3469 | | 41 · 1453 | 11 · 5443 |
| 79 | 19 · 3041 | 7 · 8297 | | | | 11 · 17 · 317 | 13 · 4583 | |
| 81 | | 241 · 241 | 79 · 739 | 7 · 83 · 101 | 13 · 13 · 349 | | | 233 · 257 |
| 87 | | 29 · 2003 | 7 · 19 · 439 | | 61 · 967 | 101 · 587 | 11 · 5417 | |
| 91 | | 11 · 5281 | | 19 · 3089 | | 211 · 281 | 7 · 8513 | 13 · 17 · 271 |
| 93 | | 7 · 43 · 193 | | | 11 · 31 · 173 | 13 · 4561 | 23 · 2591 | 101 · 593 |
| 97 | 29 · 1993 | 13 · 41 · 109 | 23 · 2539 | 79 · 743 | | 7 · 43 · 197 | 61 · 977 | 89 · 673 |
| 99 | 7 · 23 · 359 | | 11 · 5309 | | 41 · 1439 | 19 · 3121 | 107 · 557 | 7 · 43 · 199 |

| N | 57800 | 58100 | 58400 | 58700 | 59000 | 59300 | 59600 | 59900 |
|----|---------------|------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 3 | | 97 · 599 | | 47 · 1249 | 7 · 8429 | 31 · 1913 | 19 · 3137 | 37 · 1619 |
| 9 | | | 13 · 4493 | 7 · 8387 | | 127 · 467 | 11 · 5419 | 139 · 431 |
| 11 | 13 · 4447 | | | | | 7 · 37 · 229 | | 181 · 331 |
| 17 | 17 · 19 · 179 | 89 · 653 | | 71 · 827 | 7 · 8431 | 23 · 2579 | | 11 · 13 · 419 |
| 21 | 67 · 863 | 7 · 19 · 19 · 23 | 11 · 47 · 113 | 13 · 4517 | | 137 · 433 | | |
| 23 | 53 · 1091 | 13 · 17 · 263 | 37 · 1579 | 7 · 8389 | | 11 · 5393 | 109 · 547 | 31 · 1933 |
| 27 | 7 · 11 · 751 | 37 · 1571 | | | 67 · 881 | 41 · 1447 | | 7 · 7 · 1223 |
| 29 | | | 7 · 17 · 491 | 11 · 19 · 281 | | 79 · 751 | | |
| 33 | 151 · 383 | 61 · 953 | 71 · 823 | | 13 · 19 · 239 | | 7 · 7 · 1217 | 73 · 821 |
| 39 | | 47 · 1237 | | 151 · 389 | 43 · 1373 | 7 · 7 · 7 · 173 | 23 · 2593 | 11 · 5449 |
| 41 | 7 · 8263 | 53 · 1097 | | | 17 · 23 · 151 | | 19 · 43 · 73 | 7 · 8563 |
| 47 | | | 211 · 277 | 13 · 4519 | 137 · 431 | 17 · 3491 | 7 · 8521 | 151 · 397 |
| 51 | 17 · 41 · 83 | | | 7 · 7 · 11 · 109 | | | | |
| 53 | | | | 41 · 1433 | | 7 · 61 · 139 | 11 · 11 · 17 · 29 | 167 · 359 |
| 57 | 47 · 1231 | 11 · 17 · 311 | 7 · 7 · 1193 | | 73 · 809 | | 13 · 13 · 353 | |
| 59 | | 19 · 3061 | 53 · 1103 | 67 · 877 | 7 · 11 · 13 · 59 | | | 17 · 3527 |
| 63 | 13 · 4451 | 7 · 7 · 1187 | 17 · 19 · 181 | | | 23 · 29 · 89 | | 61 · 983 |
| 69 | 7 · 7 · 1181 | | 59 · 991 | 17 · 3457 | | | | 7 · 13 · 659 |
| 71 | 11 · 5261 | | 7 · 8353 | | 19 · 3109 | 13 · 4567 | | |
| 77 | 31 · 1867 | 7 · 8311 | | 53 · 1109 | | | 83 · 719 | 37 · 1621 |
| 81 | | 73 · 797 | | 43 · 1367 | 11 · 41 · 131 | 7 · 17 · 499 | 37 · 1613 | |
| 83 | 7 · 8269 | 83 · 701 | 233 · 251 | 29 · 2027 | | 43 · 1381 | 13 · 4591 | 7 · 11 · 19 · 41 |
| 87 | 107 · 541 | 31 · 1877 | 11 · 13 · 409 | | 7 · 23 · 367 | | 17 · 3511 | 223 · 269 |
| 89 | 13 · 61 · 73 | | 23 · 2543 | | 37 · 1597 | 11 · 5399 | 7 · 8527 | 239 · 251 |
| 93 | 11 · 19 · 277 | | 29 · 2017 | 7 · 37 · 227 | | | | 17 · 3529 |
| 99 | | | 7 · 61 · 137 | 13 · 4523 | 113 · 523 | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 60000 | 60300 | 60600 | 60900 | 61200 | 61500 | 61800 | 62100 |
|----|---------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|
| 1 | 29 · 2069 | 47 · 1283 | | | 7 · 7 · 1249 | 11 · 5591 | 23 · 2687 | 13 · 17 · 281 |
| 7 | 23 · 2609 | 13 · 4639 | | 7 · 7 · 11 · 113 | 97 · 631 | | 19 · 3253 | 173 · 359 |
| 11 | 7 · 8573 | 41 · 1471 | | 17 · 3583 | | | 113 · 547 | 7 · 19 · 467 |
| 13 | | 11 · 5483 | 7 · 7 · 1237 | | 41 · 1493 | 137 · 449 | | 179 · 347 |
| 17 | | | | | 13 · 17 · 277 | 227 · 271 | 7 · 8831 | 11 · 5647 |
| 19 | 47 · 1277 | 7 · 7 · 1231 | 13 · 4663 | | 29 · 2111 | | | |
| 23 | 193 · 311 | 179 · 337 | | | | 7 · 11 · 17 · 47 | 211 · 293 | 23 · 37 · 73 |
| 29 | | 23 · 43 · 61 | 19 · 3191 | 11 · 29 · 191 | 7 · 8747 | 13 · 4733 | 17 · 3637 | |
| 31 | 173 · 347 | | | 13 · 43 · 109 | | 37 · 1663 | 7 · 11 · 11 · 73 | |
| 37 | | | | | 11 · 19 · 293 | 7 · 59 · 149 | | |
| 41 | | 83 · 727 | 7 · 8663 | 149 · 409 | 47 · 1303 | 19 · 41 · 79 | 13 · 67 · 71 | |
| 43 | 97 · 619 | | 11 · 37 · 149 | | 7 · 13 · 673 | | | |
| 47 | 13 · 31 · 149 | 7 · 37 · 233 | | 59 · 1033 | 73 · 839 | | 23 · 2689 | 29 · 2143 |
| 49 | 11 · 53 · 103 | 29 · 2081 | | 7 · 8707 | 23 · 2663 | 61 · 1009 | 127 · 487 | 19 · 3271 |
| 53 | 7 · 23 · 373 | | 131 · 463 | | | | 11 · 5623 | 7 · 13 · 683 |
| 59 | 19 · 29 · 109 | 13 · 4643 | | 47 · 1297 | 11 · 5569 | | 7 · 8837 | 61 · 1019 |
| 61 | 17 · 3533 | 7 · 8623 | | | | | | 11 · 5651 |
| 67 | 7 · 8581 | 17 · 53 · 67 | 19 · 31 · 103 | 41 · 1487 | 197 · 311 | 11 · 29 · 193 | 13 · 4759 | 7 · 83 · 107 |
| 71 | 11 · 43 · 127 | 73 · 827 | 13 · 13 · 359 | 19 · 3209 | 7 · 8753 | 23 · 2677 | | |
| 73 | 13 · 4621 | | 17 · 43 · 83 | 11 · 23 · 241 | 71 · 863 | 67 · 919 | 7 · 8839 | 79 · 787 |
| 77 | | 173 · 349 | 47 · 1291 | 7 · 31 · 281 | 29 · 2113 | 139 · 443 | 43 · 1439 | 97 · 641 |
| 79 | 73 · 823 | 11 · 11 · 499 | | 17 · 17 · 211 | 233 · 263 | 7 · 19 · 463 | | 13 · 4783 |
| 83 | | | 7 · 8669 | 13 · 4691 | | | 19 · 3257 | 11 · 5653 |
| 89 | | 7 · 8627 | | 71 · 859 | 167 · 367 | 11 · 11 · 509 | 199 · 311 | |
| 91 | | 131 · 461 | 137 · 443 | 7 · 8713 | | 17 · 3623 | 59 · 1049 | |
| 97 | 19 · 3163 | | 7 · 13 · 23 · 29 | 181 · 337 | | 31 · 1987 | 11 · 17 · 331 | 37 · 41 · 41 |

| N | 60100 | 60400 | 60700 | 61000 | 61300 | 61600 | 61900 | 62200 |
|----|------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | | 11 · 17 · 17 · 19 | 101 · 601 | | 59 · 1039 | 229 · 269 | 7 · 37 · 239 | |
| 3 | | 7 · 8629 | | 53 · 1151 | 11 · 5573 | | 103 · 601 | 17 · 3659 |
| 7 | | 29 · 2083 | 17 · 3571 | | 101 · 607 | 7 · 13 · 677 | 31 · 1997 | |
| 9 | 7 · 31 · 277 | 193 · 313 | 11 · 5519 | 13 · 13 · 19 · 19 | 37 · 1657 | | | 7 · 8887 |
| 13 | 47 · 1279 | | 109 · 557 | 17 · 37 · 97 | 7 · 19 · 461 | | 101 · 613 | |
| 19 | 79 · 761 | 31 · 1949 | | 7 · 23 · 379 | 17 · 3607 | 43 · 1433 | 11 · 13 · 433 | |
| 21 | 59 · 1019 | 23 · 37 · 71 | 41 · 1481 | 139 · 439 | 13 · 53 · 89 | 7 · 8803 | 19 · 3259 | 43 · 1447 |
| 27 | | | | | 7 · 8761 | | | 11 · 5657 |
| 31 | 157 · 383 | 7 · 89 · 97 | 11 · 5521 | | | | 17 · 3643 | 13 · 4787 |
| 33 | | 223 · 271 | | 7 · 8719 | | 11 · 13 · 431 | | |
| 37 | 7 · 11 · 11 · 71 | 13 · 4649 | | 67 · 911 | 83 · 739 | | 241 · 257 | 7 · 17 · 523 |
| 39 | | 19 · 3181 | 7 · 8677 | 11 · 31 · 179 | | 53 · 1163 | 23 · 2693 | 109 · 571 |
| 43 | 137 · 439 | | 19 · 23 · 139 | | | | 7 · 8849 | 67 · 929 |
| 49 | | | 13 · 4673 | 41 · 1489 | 31 · 1979 | 7 · 8807 | | 11 · 5659 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 60100 | 60400 | 60700 | 61000 | 61300 | 61600 | 61900 | 62200 |
|----|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 51 | $7 \cdot 13 \cdot 661$ | 61 · 991 | 79 · 769 | | 19 · 3229 | | $41 \cdot 1511$ | 7 · 8893 |
| 57 | 43 · 1399 | | | | | | $7 \cdot 53 \cdot 167$ | 13 · 4789 |
| 61 | | 103 · 587 | | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61$ | 43 · 1427 | 197 · 313 | | 23 · 2707 |
| 63 | 17 · 3539 | 13 · 4651 | | 227 · 269 | | $7 \cdot 23 \cdot 383$ | $11 \cdot 43 \cdot 131$ | $19 \cdot 29 \cdot 113$ |
| 67 | | 11 · 23 · 239 | 7 · 8681 | 79 · 773 | 109 · 563 | | | 71 · 877 |
| 69 | | 17 · 3557 | 67 · 907 | 173 · 353 | $7 \cdot 11 \cdot 797$ | 83 · 743 | $31 \cdot 1999$ | 73 · 853 |
| 73 | 19 · 3167 | $7 \cdot 53 \cdot 163$ | | 157 · 389 | 13 · 4721 | | 29 · 2137 | |
| 79 | 7 · 8597 | 197 · 307 | | 103 · 593 | | 37 · 1667 | | $7 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 41$ |
| 81 | 11 · 5471 | 31 · 1951 | $7 \cdot 19 \cdot 457$ | 17 · 3593 | | | | 61 · 1021 |
| 87 | 139 · 433 | 7 · 8641 | 89 · 683 | $13 \cdot 37 \cdot 127$ | $17 \cdot 23 \cdot 157$ | | | 199 · 313 |
| 91 | 23 · 2617 | 241 · 251 | $31 \cdot 37 \cdot 53$ | | 11 · 5581 | $7 \cdot 7 \cdot 1259$ | | 167 · 373 |
| 93 | 7 · 8599 | | | 199 · 307 | $29 \cdot 29 \cdot 73$ | $17 \cdot 19 \cdot 191$ | 47 · 1319 | $7 \cdot 11 \cdot 809$ |
| 97 | 17 · 3541 | | 11 · 5527 | 107 · 571 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 179$ | 103 · 599 | $13 \cdot 19 \cdot 251$ | |
| 99 | 37 · 1627 | 101 · 599 | 163 · 373 | | 13 · 4723 | $11 \cdot 71 \cdot 79$ | $7 \cdot 17 \cdot 521$ | |

| N | 60200 | 60500 | 60800 | 61100 | 61400 | 61700 | 62000 | 62300 |
|----|-------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 3 | $11 \cdot 13 \cdot 421$ | 17 · 3559 | 41 · 1483 | $7 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 43$ | | | | |
| 9 | | | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 73$ | 53 · 1153 | | 23 · 2683 | 59 · 1051 | 13 · 4793 |
| 11 | 19 · 3169 | 11 · 5501 | | 23 · 2657 | $7 \cdot 31 \cdot 283$ | $13 \cdot 47 \cdot 101$ | | |
| 17 | | 73 · 829 | 61 · 997 | 7 · 8731 | | | | 101 · 617 |
| 21 | $7 \cdot 7 \cdot 1229$ | | | | $17 \cdot 3613$ | $11 \cdot 31 \cdot 181$ | 109 · 569 | $7 \cdot 29 \cdot 307$ |
| 23 | | 29 · 2087 | 7 · 8689 | 19 · 3217 | 239 · 257 | | $13 \cdot 13 \cdot 367$ | |
| 27 | 229 · 263 | | 13 · 4679 | 11 · 5557 | $19 \cdot 53 \cdot 61$ | 17 · 3631 | 7 · 8861 | |
| 29 | $13 \cdot 41 \cdot 113$ | 7 · 8647 | 59 · 1031 | | 47 · 1307 | | 11 · 5639 | 157 · 397 |
| 33 | $29 \cdot 31 \cdot 67$ | 11 · 5503 | 127 · 479 | 113 · 541 | 23 · 2671 | 7 · 8819 | $17 \cdot 41 \cdot 89$ | 83 · 751 |
| 39 | 59 · 1021 | | 83 · 733 | 13 · 4703 | $7 \cdot 67 \cdot 131$ | 107 · 577 | | $17 \cdot 19 \cdot 193$ |
| 41 | 107 · 563 | 13 · 4657 | 11 · 5531 | | | 29 · 2129 | 7 · 8863 | 31 · 2011 |
| 47 | 11 · 5477 | 191 · 317 | 71 · 857 | 47 · 1301 | 43 · 1429 | 7 · 8821 | | |
| 51 | | 151 · 401 | 7 · 8693 | | $13 \cdot 29 \cdot 163$ | | 11 · 5641 | |
| 53 | 89 · 677 | 19 · 3187 | $13 \cdot 31 \cdot 151$ | | 7 · 8779 | 37 · 1669 | | 23 · 2711 |
| 57 | | $7 \cdot 41 \cdot 211$ | 19 · 3203 | 23 · 2659 | $11 \cdot 37 \cdot 151$ | | | 127 · 491 |
| 59 | | 23 · 2633 | | 7 · 8737 | 41 · 1499 | $151 \cdot 409$ | 229 · 271 | 11 · 5669 |
| 63 | 7 · 8609 | 71 · 853 | $11 \cdot 11 \cdot 503$ | 31 · 1973 | | 13 · 4751 | 53 · 1171 | $7 \cdot 59 \cdot 151$ |
| 69 | 11 · 5479 | 37 · 1637 | | | | 19 · 3251 | 7 · 8867 | 47 · 1327 |
| 71 | | 7 · 17 · 509 | 29 · 2099 | $11 \cdot 67 \cdot 83$ | | 223 · 277 | | 97 · 643 |
| 77 | $7 \cdot 79 \cdot 109$ | 11 · 5507 | 17 · 3581 | $131 \cdot 467$ | 13 · 4729 | $163 \cdot 379$ | 23 · 2699 | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 67$ |
| 81 | 13 · 4637 | 29 · 2089 | 23 · 2647 | 193 · 317 | 7 · 8783 | | | $11 \cdot 53 \cdot 107$ |
| 83 | 23 · 2621 | 47 · 1289 | 107 · 569 | $17 \cdot 59 \cdot 61$ | | 31 · 1993 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 181$ | |
| 87 | $19 \cdot 19 \cdot 167$ | 43 · 1409 | | 7 · 8741 | | $11 \cdot 41 \cdot 137$ | 47 · 1321 | 13 · 4799 |
| 89 | | | | 43 · 1423 | 17 · 3617 | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97$ | 29 · 2141 | 89 · 701 |
| 93 | | 13 · 59 · 79 | 7 · 8699 | 11 · 5563 | | 61 · 1013 | 31 · 2003 | 43 · 1451 |
| 99 | 17 · 3547 | 7 · 11 · 787 | | 19 · 3221 | 89 · 691 | 29 · 2131 | | 23 · 2713 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 62400 | 62700 | 63000 | 63300 | 63600 | 63900 | 64200 | 64500 |
|----|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | | | $25^1 \cdot 25^1$ | $7 \cdot 9043$ | | | $19 \cdot 31 \cdot 109$ | $53 \cdot 1217$ |
| 7 | $17 \cdot 3671$ | $73 \cdot 859$ | $7 \cdot 9001$ | $29 \cdot 37 \cdot 59$ | | | $11 \cdot 13 \cdot 449$ | $251 \cdot 257$ |
| 11 | $139 \cdot 449$ | $11 \cdot 5701$ | $13 \cdot 37 \cdot 131$ | | | $79 \cdot 809$ | $7 \cdot 9173$ | $31 \cdot 2081$ |
| 13 | $13 \cdot 4801$ | $7 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 31$ | $61 \cdot 1033$ | | $11 \cdot 5783$ | | $157 \cdot 409$ | |
| 17 | | $59 \cdot 1063$ | $29 \cdot 41 \cdot 53$ | | | $7 \cdot 23 \cdot 397$ | | $149 \cdot 433$ |
| 19 | $7 \cdot 37 \cdot 241$ | $19 \cdot 3301$ | $11 \cdot 17 \cdot 337$ | $23 \cdot 2753$ | $113 \cdot 563$ | $41 \cdot 1559$ | $149 \cdot 431$ | $7 \cdot 13 \cdot 709$ |
| 23 | | | $19 \cdot 31 \cdot 107$ | $13 \cdot 4871$ | $7 \cdot 61 \cdot 149$ | $97 \cdot 659$ | | $113 \cdot 571$ |
| 29 | $163 \cdot 383$ | $149 \cdot 421$ | | $7 \cdot 83 \cdot 109$ | | | $11 \cdot 5839$ | $173 \cdot 373$ |
| 31 | $149 \cdot 419$ | | | | $17 \cdot 19 \cdot 197$ | $7 \cdot 9133$ | | $47 \cdot 1373$ |
| 37 | $29 \cdot 2153$ | $43 \cdot 1459$ | $13 \cdot 13 \cdot 373$ | | $7 \cdot 9091$ | $17 \cdot 3761$ | | $11 \cdot 5867$ |
| 41 | $17 \cdot 3673$ | $7 \cdot 8963$ | $11 \cdot 11 \cdot 521$ | $97 \cdot 653$ | $23 \cdot 2767$ | $43 \cdot 1487$ | $227 \cdot 283$ | $233 \cdot 277$ |
| 43 | $41 \cdot 1523$ | | $23 \cdot 2741$ | $7 \cdot 9049$ | $31 \cdot 2053$ | $11 \cdot 5813$ | $17 \cdot 3779$ | $19 \cdot 43 \cdot 79$ |
| 47 | $7 \cdot 11 \cdot 811$ | $17 \cdot 3691$ | $67 \cdot 941$ | | | $13 \cdot 4919$ | $41 \cdot 1567$ | $7 \cdot 9221$ |
| 49 | $197 \cdot 317$ | $131 \cdot 479$ | $7 \cdot 9007$ | $11 \cdot 13 \cdot 443$ | | | $47 \cdot 1367$ | $17 \cdot 3797$ |
| 53 | $19 \cdot 19 \cdot 173$ | | $17 \cdot 3709$ | | $53 \cdot 1201$ | $31 \cdot 2063$ | $7 \cdot 67 \cdot 137$ | |
| 59 | | $97 \cdot 647$ | | $17 \cdot 3727$ | | $7 \cdot 9137$ | $13 \cdot 4943$ | $11 \cdot 5869$ |
| 61 | $7 \cdot 8923$ | | $19 \cdot 3319$ | | $13 \cdot 59 \cdot 83$ | $167 \cdot 383$ | $179 \cdot 359$ | $7 \cdot 23 \cdot 401$ |
| 67 | | $23 \cdot 2729$ | | | | $47 \cdot 1361$ | $7 \cdot 9181$ | |
| 71 | $179 \cdot 349$ | $41 \cdot 1531$ | $59 \cdot 1069$ | $7 \cdot 11 \cdot 823$ | | $17 \cdot 53 \cdot 71$ | | $13 \cdot 4967$ |
| 73 | | | | $127 \cdot 499$ | $41 \cdot 1553$ | $7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37$ | $11 \cdot 5843$ | $31 \cdot 2083$ |
| 77 | | $11 \cdot 13 \cdot 439$ | $7 \cdot 9011$ | | $37 \cdot 1721$ | | $17 \cdot 19 \cdot 199$ | |
| 79 | $43 \cdot 1453$ | $67 \cdot 937$ | | $61 \cdot 1039$ | $7 \cdot 11 \cdot 827$ | $137 \cdot 467$ | | |
| 83 | | $7 \cdot 8969$ | $199 \cdot 317$ | $241 \cdot 263$ | $43 \cdot 1481$ | $109 \cdot 587$ | | $17 \cdot 29 \cdot 131$ |
| 89 | $7 \cdot 79 \cdot 113$ | $37 \cdot 1697$ | $13 \cdot 23 \cdot 211$ | | | $61 \cdot 1049$ | $53 \cdot 1213$ | $7 \cdot 9227$ |
| 91 | $11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$ | | $7 \cdot 9013$ | | | $89 \cdot 719$ | $239 \cdot 269$ | |
| 97 | | $7 \cdot 8971$ | | | | | $113 \cdot 569$ | $13 \cdot 4969$ |

| N | 62500 | 62800 | 63100 | 63400 | 63700 | 64000 | 64300 | 64600 |
|----|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | | | $89 \cdot 709$ | $13 \cdot 4877$ | $11 \cdot 5791$ | $7 \cdot 41 \cdot 223$ | | |
| 3 | $7 \cdot 8929$ | $13 \cdot 4831$ | | $19 \cdot 47 \cdot 71$ | | $29 \cdot 2207$ | | $7 \cdot 11 \cdot 839$ |
| 7 | | $181 \cdot 347$ | $11 \cdot 5737$ | $163 \cdot 389$ | $7 \cdot 19 \cdot 479$ | | $107 \cdot 601$ | $23 \cdot 53 \cdot 53$ |
| 9 | $17 \cdot 3677$ | $107 \cdot 587$ | $223 \cdot 283$ | | | $11 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 23$ | $7 \cdot 9187$ | |
| 13 | $11 \cdot 5683$ | $23 \cdot 2731$ | | $7 \cdot 9059$ | $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 29$ | | $73 \cdot 881$ | |
| 19 | $101 \cdot 619$ | | $7 \cdot 71 \cdot 127$ | | | | | $19 \cdot 19 \cdot 179$ |
| 21 | $103 \cdot 607$ | $11 \cdot 5711$ | $17 \cdot 47 \cdot 79$ | | $7 \cdot 9103$ | $73 \cdot 877$ | $131 \cdot 491$ | |
| 27 | $31 \cdot 2017$ | | | $7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41$ | | $43 \cdot 1489$ | | |
| 31 | $7 \cdot 8933$ | $83 \cdot 757$ | | $137 \cdot 463$ | $101 \cdot 631$ | $11 \cdot 5821$ | $23 \cdot 2797$ | $7 \cdot 7 \cdot 1319$ |
| 33 | | $19 \cdot 3307$ | $7 \cdot 29 \cdot 311$ | $229 \cdot 277$ | $17 \cdot 23 \cdot 163$ | | | |
| 37 | $23 \cdot 2719$ | $31 \cdot 2027$ | $19 \cdot 3323$ | $11 \cdot 73 \cdot 79$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$ | $109 \cdot 593$ |
| 39 | | $7 \cdot 47 \cdot 191$ | $103 \cdot 613$ | | $13 \cdot 4903$ | $17 \cdot 3767$ | $11 \cdot 5849$ | $37 \cdot 1747$ |
| 43 | $13 \cdot 17 \cdot 283$ | $11 \cdot 29 \cdot 197$ | $233 \cdot 271$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 1307$ | $37 \cdot 37 \cdot 47$ | $127 \cdot 509$ |
| 49 | | $17 \cdot 3697$ | | $67 \cdot 947$ | $7 \cdot 7 \cdot 1301$ | $19 \cdot 3371$ | $229 \cdot 281$ | $13 \cdot 4973$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 62500 | 62800 | 63100 | 63400 | 63700 | 64000 | 64300 | 64600 |
|----|-------------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|
| 51 | 71 · 881 | | 11 · 5741 | 107 · 593 | 37 · 1723 | 13 · 13 · 379 | 7 · 29 · 317 | 17 · 3803 |
| 57 | 11 · 11 · 11 · 47 | 239 · 263 | 137 · 461 | 23 · 31 · 89 | 103 · 619 | 7 · 9151 | 139 · 463 | 19 · 41 · 83 |
| 61 | 73 · 857 | | 7 · 7 · 1289 | 17 · 3733 | | 29 · 47 · 47 | 11 · 5851 | |
| 63 | | 37 · 1699 | 83 · 761 | | 7 · 9109 | | 13 · 4951 | |
| 67 | 19 · 37 · 89 | 7 · 7 · 1283 | 13 · 43 · 113 | | 11 · 11 · 17 · 31 | | 191 · 337 | |
| 69 | 13 · 4813 | | 181 · 349 | 7 · 9067 | 43 · 1483 | 79 · 811 | 59 · 1091 | 11 · 5879 |
| 73 | 7 · 7 · 1277 | | 11 · 5743 | | | 17 · 3769 | | 7 · 9239 |
| 79 | 11 · 5689 | 227 · 277 | | 13 · 19 · 257 | 23 · 47 · 59 | 139 · 461 | 7 · 17 · 541 | |
| 81 | | 7 · 13 · 691 | 23 · 41 · 67 | 11 · 29 · 199 | | | | 71 · 911 |
| 87 | 7 · 8941 | 11 · 5717 | 179 · 353 | | 227 · 281 | 19 · 3373 | 31 · 31 · 67 | 7 · 9241 |
| 91 | | 61 · 1031 | 29 · 2179 | 173 · 367 | 7 · 13 · 701 | | 19 · 3389 | 11 · 5881 |
| 93 | 53 · 1181 | 109 · 577 | 13 · 4861 | | | 107 · 599 | 7 · 9199 | |
| 97 | | | | 7 · 47 · 193 | 131 · 487 | 11 · 5827 | 71 · 907 | 31 · 2087 |
| 99 | 59 · 1061 | 31 · 2029 | | | | 7 · 9157 | | 23 · 29 · 97 |

| N | 62600 | 62900 | 63200 | 63500 | 63800 | 64100 | 64400 | 64700 |
|----|------------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 3 | | | 7 · 9029 | 11 · 23 · 251 | | 13 · 4931 | | 89 · 727 |
| 9 | 137 · 457 | 7 · 11 · 19 · 43 | 31 · 2039 | 41 · 1549 | | | 29 · 2221 | |
| 11 | 17 · 29 · 127 | 53 · 1187 | | 7 · 43 · 211 | 11 · 5801 | 61 · 1051 | 41 · 1571 | 163 · 397 |
| 17 | | 17 · 3701 | 7 · 11 · 821 | 19 · 3343 | 13 · 4909 | 97 · 661 | 37 · 1741 | |
| 21 | 13 · 4817 | | 191 · 331 | | 19 · 3359 | 37 · 1733 | 7 · 9203 | 61 · 1061 |
| 23 | 11 · 5693 | 7 · 89 · 101 | 17 · 3719 | 139 · 457 | | | 23 · 2801 | 59 · 1097 |
| 27 | | | 23 · 2749 | | 83 · 769 | 7 · 9161 | 11 · 5857 | 13 · 13 · 383 |
| 29 | 7 · 23 · 389 | | 53 · 1193 | 17 · 37 · 101 | 29 · 31 · 71 | 13 · 4933 | 19 · 3391 | 7 · 7 · 1321 |
| 33 | | 13 · 47 · 103 | 37 · 1709 | | 7 · 11 · 829 | 59 · 1087 | | 19 · 3407 |
| 39 | | | 11 · 5749 | 7 · 29 · 313 | | 31 · 2069 | | 41 · 1579 |
| 41 | 37 · 1693 | 113 · 557 | | | | 7 · 7 · 11 · 17 | 13 · 4957 | 101 · 641 |
| 47 | 13 · 61 · 79 | 19 · 3313 | | 11 · 53 · 109 | 7 · 7 · 1303 | 23 · 2789 | 17 · 17 · 223 | |
| 51 | 31 · 43 · 47 | 7 · 17 · 23 · 23 | 19 · 3329 | 103 · 617 | 67 · 953 | | | 73 · 887 |
| 53 | | 11 · 59 · 97 | 43 · 1471 | 7 · 7 · 1297 | | | | 13 · 17 · 293 |
| 57 | 7 · 8951 | 157 · 401 | 17 · 61 · 61 | 13 · 4889 | | | 43 · 1499 | 7 · 11 · 29 · 29 |
| 59 | | 13 · 29 · 167 | 7 · 7 · 1291 | | 19 · 3361 | 83 · 773 | 73 · 883 | 31 · 2089 |
| 63 | 223 · 281 | 79 · 797 | 41 · 1543 | 17 · 3739 | | 11 · 19 · 307 | 7 · 9209 | |
| 69 | 29 · 2161 | | 151 · 419 | 11 · 5779 | 13 · 17 · 17 · 17 | 7 · 89 · 103 | 23 · 2803 | 239 · 271 |
| 71 | 7 · 7 · 1279 | | 13 · 31 · 157 | 151 · 421 | 23 · 2777 | | 11 · 5861 | 7 · 19 · 487 |
| 77 | 233 · 269 | 71 · 887 | | | 11 · 5807 | 29 · 2213 | 7 · 61 · 151 | 211 · 307 |
| 81 | 19 · 3299 | | | 7 · 31 · 293 | 127 · 503 | 13 · 4937 | 17 · 3793 | |
| 83 | | | 11 · 11 · 523 | 13 · 67 · 73 | 193 · 331 | 7 · 53 · 173 | | |
| 87 | | | 7 · 9041 | | 29 · 2203 | | 59 · 1093 | 17 · 37 · 103 |
| 89 | 11 · 41 · 139 | | 19 · 3331 | | 7 · 9127 | | | 67 · 967 |
| 93 | 71 · 883 | 7 · 8999 | 167 · 379 | 19 · 3347 | 181 · 353 | 23 · 2791 | 11 · 11 · 13 · 41 | |
| 99 | 7 · 13 · 13 · 53 | 73 · 863 | | | 11 · 37 · 157 | 43 · 1493 | | 7 · 9257 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 64800 | 65100 | 65400 | 65700 | 66000 | 66300 | 66600 | 66900 |
|----|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | $11 \cdot 43 \cdot 137$ | | 7 · 9343 | | 13 · 5077 | | | 149 · 449 |
| 7 | 229 · 283 | $7 \cdot 71 \cdot 131$ | | | 149 · 443 | 61 · 1087 | 43 · 1549 | 23 · 2909 |
| 11 | | | 149 · 439 | 23 · 2857 | $11 \cdot 17 \cdot 353$ | 7 · 9473 | 59 · 1129 | 13 · 5147 |
| 13 | $7 \cdot 47 \cdot 197$ | $19 \cdot 23 \cdot 149$ | | | 251 · 263 | 13 · 5101 | 29 · 2297 | $7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 79$ |
| 17 | | 13 · 5009 | $11 \cdot 19 \cdot 313$ | | 7 · 9431 | $17 \cdot 47 \cdot 83$ | | 61 · 1097 |
| 19 | 53 · 1223 | | | | 107 · 617 | 11 · 6029 | $7 \cdot 31 \cdot 307$ | |
| 23 | $11 \cdot 71 \cdot 83$ | | | $7 \cdot 41 \cdot 229$ | 103 · 641 | 29 · 2287 | 17 · 3919 | |
| 29 | 241 · 269 | | $7 \cdot 13 \cdot 719$ | | | 19 · 3491 | | $17 \cdot 31 \cdot 127$ |
| 31 | 13 · 4987 | $11 \cdot 31 \cdot 191$ | 59 · 1109 | | 7 · 9433 | $113 \cdot 587$ | 23 · 2897 | |
| 37 | 23 · 2819 | 53 · 1229 | | 7 · 9391 | | | 37 · 1801 | $13 \cdot 19 \cdot 271$ |
| 41 | $7 \cdot 59 \cdot 157$ | | 31 · 2111 | $13 \cdot 13 \cdot 389$ | | $11 \cdot 37 \cdot 163$ | 103 · 647 | $7 \cdot 73 \cdot 131$ |
| 43 | 61 · 1063 | 13 · 5011 | 7 · 9349 | 29 · 2267 | 211 · 313 | | | |
| 47 | 19 · 3413 | | | $11 \cdot 43 \cdot 139$ | | | 7 · 9521 | |
| 49 | | $7 \cdot 41 \cdot 227$ | | 37 · 1777 | 257 · 257 | 43 · 1543 | $11 \cdot 73 \cdot 83$ | |
| 53 | | 11 · 5923 | $29 \cdot 37 \cdot 61$ | 47 · 1399 | 13 · 5081 | 7 · 9479 | | $23 \cdot 41 \cdot 71$ |
| 59 | 79 · 821 | 23 · 2833 | 67 · 977 | 19 · 3461 | 7 · 9437 | | 191 · 349 | |
| 61 | 37 · 1753 | $17 \cdot 3833$ | $11 \cdot 11 \cdot 541$ | | 31 · 2131 | | $7 \cdot 89 \cdot 107$ | 29 · 2309 |
| 67 | 11 · 5897 | | 17 · 3851 | 13 · 5059 | | $7 \cdot 19 \cdot 499$ | 163 · 409 | 167 · 401 |
| 71 | | | $7 \cdot 47 \cdot 199$ | 89 · 739 | | 31 · 2141 | $11 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$ | 193 · 347 |
| 73 | 29 · 2237 | | 233 · 281 | $17 \cdot 53 \cdot 73$ | 7 · 9439 | | 61 · 1093 | |
| 77 | | $7 \cdot 9311$ | 41 · 1597 | | 11 · 6007 | | $13 \cdot 23 \cdot 223$ | |
| 79 | | | | 7 · 9397 | $13 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$ | 41 · 1619 | 131 · 509 | 11 · 6089 |
| 83 | $7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$ | | 11 · 5953 | 157 · 419 | | | | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67$ |
| 89 | $11 \cdot 17 \cdot 347$ | $19 \cdot 47 \cdot 73$ | 43 · 1523 | | | 197 · 337 | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$ | 13 · 5153 |
| 91 | | $7 \cdot 67 \cdot 139$ | 79 · 829 | 11 · 5981 | $29 \cdot 43 \cdot 53$ | 13 · 5107 | 17 · 3923 | 31 · 2161 |
| 97 | $7 \cdot 73 \cdot 127$ | 11 · 5927 | | 19 · 3463 | 157 · 421 | 67 · 991 | | $7 \cdot 17 \cdot 563$ |

| N | 64900 | 65200 | 65500 | 65800 | 66100 | 66400 | 66700 | 67000 |
|----|-----------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | | 113 · 577 | 17 · 3853 | 29 · 2269 | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 71$ | 23 · 2887 | | 11 · 6091 |
| 3 | 41 · 1583 | | 31 · 2113 | 23 · 2861 | | | $7 \cdot 13 \cdot 733$ | |
| 7 | 47 · 1381 | $197 \cdot 331$ | 13 · 5039 | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$ | | 11 · 6037 | 41 · 1627 | 37 · 1811 |
| 9 | 13 · 4993 | 61 · 1069 | 109 · 601 | | | 7 · 53 · 179 | 19 · 3511 | 113 · 593 |
| 13 | 139 · 467 | | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 191$ | $11 \cdot 31 \cdot 193$ | 17 · 3889 | | | 19 · 3527 |
| 19 | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11$ | | $13 \cdot 61 \cdot 83$ | 37 · 1787 | 17 · 3907 | 137 · 487 | 29 · 2311 |
| 21 | | $13 \cdot 29 \cdot 173$ | | 7 · 9403 | 11 · 6011 | 127 · 523 | | |
| 27 | | 19 · 3433 | $7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$ | | 89 · 743 | $181 \cdot 367$ | 53 · 1259 | 97 · 691 |
| 31 | 29 · 2239 | $37 \cdot 41 \cdot 43$ | 19 · 3449 | | 13 · 5087 | | 7 · 9533 | 17 · 3943 |
| 33 | 11 · 5903 | 7 · 9319 | $13 \cdot 71 \cdot 71$ | 43 · 1531 | 41 · 1613 | 31 · 2143 | | |
| 37 | | 89 · 733 | | | | 7 · 9491 | 11 · 6067 | 43 · 1559 |
| 39 | 7 · 9277 | | | | 19 · 59 · 59 | $29 \cdot 29 \cdot 79$ | | $7 \cdot 61 \cdot 157$ |
| 43 | 101 · 643 | 53 · 1231 | | | $7 \cdot 11 \cdot 859$ | $13 \cdot 19 \cdot 269$ | 31 · 2153 | |
| 49 | 107 · 607 | 71 · 919 | $11 \cdot 59 \cdot 101$ | $7 \cdot 23 \cdot 409$ | 29 · 2281 | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 64900 | 65200 | 65500 | 65800 | 66100 | 66400 | 66700 | 67000 |
|----|---------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 51 | | 23 · 2837 | | | 83 · 797 | 7 · 11 · 863 | | 19 · 3529 |
| 57 | 17 · 3821 | | | 11 · 5987 | 7 · 13 · 727 | | 241 · 277 | |
| 61 | 13 · 19 · 263 | 7 · 9323 | 53 · 1237 | 67 · 983 | | 41 · 1621 | 101 · 661 | |
| 63 | 167 · 389 | 11 · 17 · 349 | | 7 · 97 · 97 | 109 · 607 | | | 199 · 337 |
| 67 | 7 · 9281 | | 173 · 379 | | 127 · 521 | | 179 · 373 | 7 · 11 · 13 · 67 |
| 69 | | | 7 · 17 · 19 · 29 | 199 · 331 | | 13 · 5113 | 23 · 2903 | 47 · 1427 |
| 73 | 43 · 1511 | 13 · 5021 | 23 · 2851 | 19 · 3467 | | 11 · 6043 | 7 · 9539 | |
| 79 | 181 · 359 | 29 · 2251 | | 11 · 53 · 113 | | 7 · 9497 | 43 · 1553 | |
| 81 | 7 · 9283 | 97 · 673 | | | 17 · 17 · 229 | 19 · 3499 | 11 · 13 · 467 | 7 · 7 · 37 · 37 |
| 87 | 13 · 4999 | | | 41 · 1607 | 11 · 11 · 547 | 17 · 3911 | 7 · 7 · 29 · 47 | 73 · 919 |
| 91 | 17 · 3823 | 109 · 599 | 107 · 613 | 7 · 9413 | | | | 23 · 2917 |
| 93 | 103 · 631 | | 11 · 67 · 89 | 131 · 503 | 37 · 1789 | 7 · 7 · 23 · 59 | 17 · 3929 | 13 · 13 · 397 |
| 97 | | 17 · 23 · 167 | 7 · 9371 | 13 · 37 · 137 | 53 · 1249 | 29 · 2293 | | 229 · 293 |
| 99 | 11 · 19 · 311 | 13 · 5023 | | | 7 · 7 · 7 · 193 | | 67 · 997 | 17 · 3947 |

| N | 65000 | 65300 | 65600 | 65900 | 66200 | 66500 | 66800 | 67100 |
|----|---------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 3 | | 7 · 19 · 491 | 17 · 17 · 227 | 59 · 1117 | 239 · 277 | 73 · 911 | 11 · 6073 | |
| 9 | 7 · 37 · 251 | | | 17 · 3877 | 11 · 13 · 463 | | | 7 · 9587 |
| 11 | | 241 · 271 | 7 · 7 · 13 · 103 | 19 · 3469 | 73 · 907 | 227 · 293 | 71 · 941 | 11 · 6101 |
| 17 | 79 · 823 | 7 · 7 · 31 · 43 | | 29 · 2273 | 23 · 2879 | 11 · 6047 | 109 · 613 | 41 · 1637 |
| 21 | 11 · 23 · 257 | 83 · 787 | 211 · 311 | | | 7 · 13 · 17 · 43 | | |
| 23 | 7 · 7 · 1327 | | 137 · 479 | 11 · 13 · 461 | 47 · 1409 | | 19 · 3517 | 7 · 43 · 223 |
| 27 | | | 29 · 31 · 73 | | 7 · 9461 | 71 · 937 | 17 · 3931 | 19 · 3533 |
| 29 | | 11 · 5939 | | | 103 · 643 | | 7 · 9547 | |
| 33 | | 79 · 827 | | 7 · 9419 | 107 · 619 | | 13 · 53 · 97 | 11 · 17 · 359 |
| 39 | 13 · 5003 | 223 · 293 | 7 · 9377 | 233 · 283 | | 11 · 23 · 263 | 89 · 751 | |
| 41 | 193 · 337 | 19 · 19 · 181 | 41 · 1601 | 23 · 47 · 61 | 7 · 9463 | | | |
| 47 | 29 · 2243 | 101 · 647 | | 7 · 9421 | 31 · 2137 | 13 · 5119 | 11 · 59 · 103 | 83 · 809 |
| 51 | 7 · 9293 | 11 · 13 · 457 | | | 97 · 683 | 61 · 1091 | | 7 · 53 · 181 |
| 53 | | | 7 · 83 · 113 | 101 · 653 | 11 · 19 · 317 | | | |
| 57 | 67 · 971 | | | | 59 · 1123 | 19 · 31 · 113 | 7 · 9551 | |
| 59 | 17 · 43 · 89 | 7 · 9337 | 11 · 47 · 127 | 71 · 929 | 173 · 383 | 101 · 659 | 13 · 37 · 139 | 239 · 281 |
| 63 | | 163 · 401 | 13 · 5051 | | 23 · 43 · 67 | 7 · 37 · 257 | | 47 · 1429 |
| 69 | 31 · 2099 | 131 · 499 | 97 · 677 | 41 · 1609 | 7 · 9467 | | 11 · 6079 | |
| 71 | | | 17 · 3863 | 37 · 1783 | | | 7 · 41 · 233 | 13 · 5167 |
| 77 | 59 · 1103 | 13 · 47 · 107 | | 17 · 3881 | 191 · 347 | 7 · 9511 | | 11 · 31 · 197 |
| 81 | 151 · 431 | | 7 · 11 · 853 | | 79 · 839 | 139 · 479 | 47 · 1423 | |
| 83 | 37 · 1759 | 151 · 433 | 19 · 3457 | | 7 · 17 · 557 | 11 · 6053 | | 23 · 23 · 127 |
| 87 | 11 · 61 · 97 | 7 · 9341 | | 19 · 23 · 151 | 13 · 5099 | | 211 · 317 | |
| 89 | | 23 · 2843 | 13 · 31 · 163 | 7 · 11 · 857 | 151 · 439 | 17 · 3917 | | |
| 93 | 7 · 17 · 547 | | 179 · 367 | | | | 151 · 443 | 7 · 29 · 331 |
| 99 | | 17 · 3847 | | 31 · 2129 | 167 · 397 | 13 · 47 · 109 | 7 · 19 · 503 | 11 · 41 · 149 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 67200 | 67500 | 67800 | 68100 | 68400 | 68700 | 69000 | 69300 |
|----|------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1 | $17 \cdot 59 \cdot 67$ | $7 \cdot 9643$ | | $11 \cdot 41 \cdot 151$ | $73 \cdot 937$ | $23 \cdot 29 \cdot 103$ | | $37 \cdot 1873$ |
| 7 | $7 \cdot 9601$ | $11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 19$ | | $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 31$ | $67 \cdot 1021$ | $127 \cdot 541$ | $151 \cdot 457$ | $7 \cdot 9901$ |
| 11 | | | $19 \cdot 43 \cdot 83$ | | $7 \cdot 29 \cdot 337$ | | | $11 \cdot 6301$ |
| 13 | | $181 \cdot 373$ | $17 \cdot 3989$ | | $37 \cdot 43 \cdot 43$ | | $7 \cdot 9859$ | |
| 17 | | $107 \cdot 631$ | $73 \cdot 929$ | $7 \cdot 37 \cdot 263$ | $31 \cdot 2207$ | $11 \cdot 6247$ | $13 \cdot 5309$ | |
| 19 | | $251 \cdot 269$ | | $17 \cdot 4007$ | $13 \cdot 19 \cdot 277$ | $7 \cdot 9817$ | | $103 \cdot 673$ |
| 23 | $13 \cdot 5171$ | | $7 \cdot 9689$ | $11 \cdot 11 \cdot 563$ | $53 \cdot 1291$ | $19 \cdot 3617$ | $23 \cdot 3001$ | $181 \cdot 383$ |
| 29 | $23 \cdot 37 \cdot 79$ | $7 \cdot 11 \cdot 877$ | | $193 \cdot 353$ | $41 \cdot 1669$ | | | $13 \cdot 5333$ |
| 31 | | | $29 \cdot 2339$ | $7 \cdot 9733$ | $11 \cdot 6221$ | $13 \cdot 17 \cdot 311$ | | $19 \cdot 41 \cdot 89$ |
| 37 | $71 \cdot 947$ | | $7 \cdot 11 \cdot 881$ | $61 \cdot 1117$ | | | $17 \cdot 31 \cdot 131$ | |
| 41 | $19 \cdot 3539$ | $17 \cdot 29 \cdot 137$ | $179 \cdot 379$ | | $89 \cdot 769$ | $53 \cdot 1297$ | $7 \cdot 7 \cdot 1409$ | |
| 43 | $11 \cdot 6113$ | $7 \cdot 9649$ | | $83 \cdot 821$ | | | $13 \cdot 47 \cdot 113$ | $17 \cdot 4079$ |
| 47 | | | $13 \cdot 17 \cdot 307$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 61$ | $11 \cdot 6277$ | $31 \cdot 2237$ |
| 49 | $7 \cdot 13 \cdot 739$ | $31 \cdot 2179$ | $19 \cdot 3571$ | $23 \cdot 2963$ | | | $29 \cdot 2381$ | $7 \cdot 9907$ |
| 53 | $109 \cdot 617$ | $43 \cdot 1571$ | | $17 \cdot 19 \cdot 211$ | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$ | $197 \cdot 349$ | $199 \cdot 347$ | $223 \cdot 311$ |
| 59 | $103 \cdot 653$ | | $11 \cdot 31 \cdot 199$ | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$ | $17 \cdot 4027$ | $29 \cdot 2371$ | $53 \cdot 1303$ | $43 \cdot 1613$ |
| 61 | | $13 \cdot 5197$ | $79 \cdot 859$ | | $223 \cdot 307$ | $7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 47$ | | $139 \cdot 499$ |
| 67 | $137 \cdot 491$ | | | $11 \cdot 6197$ | $7 \cdot 9781$ | | | $71 \cdot 977$ |
| 71 | | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 197$ | $67 \cdot 1013$ | | $13 \cdot 23 \cdot 229$ | | $17 \cdot 17 \cdot 239$ | |
| 73 | | $11 \cdot 6143$ | $13 \cdot 23 \cdot 227$ | $7 \cdot 9739$ | | $97 \cdot 709$ | | $173 \cdot 401$ |
| 77 | $7 \cdot 7 \cdot 1373$ | | $103 \cdot 659$ | $79 \cdot 863$ | | | $67 \cdot 1031$ | $7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 53$ |
| 79 | $19 \cdot 3541$ | | $7 \cdot 9697$ | $29 \cdot 2351$ | $31 \cdot 47 \cdot 47$ | $109 \cdot 631$ | $37 \cdot 1867$ | |
| 83 | $61 \cdot 1103$ | $19 \cdot 3557$ | | $41 \cdot 1663$ | | $11 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 37$ | $7 \cdot 71 \cdot 139$ | |
| 89 | | | $29 \cdot 2341$ | $11 \cdot 6199$ | | $7 \cdot 31 \cdot 317$ | $59 \cdot 1171$ | |
| 91 | $7 \cdot 9613$ | $257 \cdot 263$ | | $19 \cdot 37 \cdot 97$ | | | $11 \cdot 11 \cdot 571$ | $7 \cdot 23 \cdot 431$ |
| 97 | $173 \cdot 389$ | $23 \cdot 2939$ | $43 \cdot 1579$ | $47 \cdot 1451$ | $11 \cdot 13 \cdot 479$ | $89 \cdot 773$ | $7 \cdot 9871$ | $29 \cdot 2393$ |

| N | 67300 | 67600 | 67900 | 68200 | 68500 | 68800 | 69100 | 69400 |
|----|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | $13 \cdot 31 \cdot 167$ | | | $7 \cdot 9743$ | | $107 \cdot 643$ | $43 \cdot 1607$ | |
| 3 | $17 \cdot 37 \cdot 107$ | $67 \cdot 1009$ | $11 \cdot 6173$ | $241 \cdot 283$ | $61 \cdot 1123$ | $7 \cdot 9829$ | $19 \cdot 3637$ | |
| 7 | | | $7 \cdot 89 \cdot 109$ | | | $83 \cdot 829$ | $29 \cdot 2383$ | $13 \cdot 19 \cdot 281$ |
| 9 | $11 \cdot 29 \cdot 211$ | $17 \cdot 41 \cdot 97$ | $59 \cdot 1151$ | | $7 \cdot 9787$ | $13 \cdot 67 \cdot 79$ | | $31 \cdot 2239$ |
| 13 | $83 \cdot 811$ | $7 \cdot 13 \cdot 743$ | $113 \cdot 601$ | | $131 \cdot 523$ | | $11 \cdot 61 \cdot 103$ | $41 \cdot 1693$ |
| 19 | $7 \cdot 59 \cdot 163$ | | $23 \cdot 2953$ | | $11 \cdot 6229$ | | | $7 \cdot 47 \cdot 211$ |
| 21 | $23 \cdot 2927$ | $19 \cdot 3559$ | $7 \cdot 31 \cdot 313$ | $17 \cdot 4013$ | | | $13 \cdot 13 \cdot 409$ | $11 \cdot 6311$ |
| 27 | $13 \cdot 5179$ | $7 \cdot 9661$ | | | $17 \cdot 29 \cdot 139$ | $11 \cdot 6257$ | | |
| 31 | $11 \cdot 6121$ | | | $31 \cdot 31 \cdot 71$ | | $7 \cdot 9833$ | $73 \cdot 947$ | |
| 33 | $7 \cdot 9619$ | $47 \cdot 1439$ | | $11 \cdot 6203$ | $19 \cdot 3607$ | $17 \cdot 4049$ | $257 \cdot 269$ | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 109$ |
| 37 | $17 \cdot 17 \cdot 233$ | $239 \cdot 283$ | $41 \cdot 1657$ | $13 \cdot 29 \cdot 181$ | $7 \cdot 9791$ | $19 \cdot 3623$ | $47 \cdot 1471$ | $23 \cdot 3019$ |
| 39 | | $11 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$ | | | | $23 \cdot 41 \cdot 73$ | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 83$ | |
| 43 | | $17 \cdot 23 \cdot 173$ | | $7 \cdot 9749$ | | $43 \cdot 1601$ | | $11 \cdot 59 \cdot 107$ |
| 49 | | $61 \cdot 1109$ | $7 \cdot 17 \cdot 571$ | $139 \cdot 491$ | $13 \cdot 5273$ | $11 \cdot 11 \cdot 569$ | | $37 \cdot 1877$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 67300 | 67600 | 67900 | 68200 | 68500 | 68800 | 69100 | 69400 |
|----|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 51 | 47 · 1433 | | 13 · 5227 | 131 · 521 | 7 · 7 · 1399 | 31 · 2221 | | 199 · 349 |
| 57 | 193 · 349 | 29 · 2333 | | 7 · 7 · 7 · 199 | 179 · 383 | 37 · 1861 | 11 · 6287 | |
| 61 | 7 · 9623 | 11 · 6151 | | | 17 · 37 · 109 | 13 · 5297 | 23 · 31 · 97 | 7 · 9923 |
| 63 | 31 · 41 · 53 | 71 · 953 | 7 · 7 · 19 · 73 | 13 · 59 · 89 | 11 · 23 · 271 | | | |
| 67 | 23 · 29 · 101 | 157 · 431 | | 19 · 3593 | | 17 · 4051 | 7 · 41 · 241 | |
| 69 | | 7 · 7 · 1381 | 11 · 37 · 167 | 233 · 293 | 191 · 359 | 61 · 1129 | 263 · 263 | 127 · 547 |
| 73 | 89 · 757 | 31 · 37 · 59 | 101 · 673 | 67 · 1019 | 47 · 1459 | 7 · 9839 | 13 · 17 · 313 | |
| 79 | 13 · 71 · 73 | | | | 7 · 97 · 101 | | 11 · 19 · 331 | 17 · 61 · 67 |
| 81 | 43 · 1567 | 53 · 1277 | 157 · 433 | | | | 7 · 9883 | |
| 87 | 79 · 853 | 113 · 599 | | 23 · 2969 | 107 · 641 | 7 · 13 · 757 | 43 · 1609 | 11 · 6317 |
| 91 | | 13 · 41 · 127 | 7 · 11 · 883 | 47 · 1453 | 113 · 607 | | | |
| 93 | 19 · 3547 | 139 · 487 | | 31 · 2203 | 7 · 41 · 239 | 11 · 6263 | | |
| 97 | 11 · 11 · 557 | 7 · 19 · 509 | 97 · 701 | 163 · 419 | | | | |
| 99 | | | 53 · 1283 | 7 · 11 · 887 | 181 · 379 | | 13 · 5323 | |

| N | 67400 | 67700 | 68000 | 68300 | 68600 | 68900 | 69200 | 69500 |
|----|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| 3 | 7 · 9629 | 79 · 857 | 13 · 5231 | 167 · 409 | 31 · 2213 | | | 7 · 9929 |
| 9 | | | 47 · 1447 | 83 · 823 | 19 · 23 · 157 | | 7 · 9887 | 11 · 71 · 89 |
| 11 | | 7 · 17 · 569 | 23 · 2957 | | | 137 · 503 | 67 · 1033 | 13 · 5347 |
| 17 | 7 · 9631 | 13 · 5209 | 17 · 4001 | 53 · 1289 | 59 · 1163 | | 19 · 3643 | 7 · 9931 |
| 21 | | 241 · 281 | 251 · 271 | 11 · 6211 | 7 · 9803 | 41 · 41 · 41 | | 19 · 3659 |
| 23 | 191 · 353 | | | 17 · 4019 | 163 · 421 | 157 · 439 | 7 · 11 · 29 · 31 | 37 · 1879 |
| 27 | | 11 · 47 · 131 | 59 · 1153 | 7 · 43 · 227 | 13 · 5279 | | 37 · 1871 | 251 · 277 |
| 29 | | 89 · 761 | 13 · 5233 | | 11 · 17 · 367 | 7 · 43 · 229 | 107 · 647 | 23 · 3023 |
| 33 | | | 7 · 9719 | 23 · 2971 | | 29 · 2377 | | 31 · 2243 |
| 39 | 17 · 3967 | 7 · 9677 | 19 · 3581 | 37 · 1847 | | 13 · 5303 | | |
| 41 | 11 · 6131 | | | 7 · 13 · 751 | 83 · 827 | 71 · 971 | 17 · 4073 | 197 · 353 |
| 47 | | 37 · 1831 | 7 · 9721 | 41 · 1667 | 19 · 3613 | | | 17 · 4091 |
| 51 | 37 · 1823 | | 17 · 4003 | | 11 · 79 · 79 | 19 · 19 · 191 | 7 · 13 · 761 | 157 · 443 |
| 53 | | 7 · 9679 | | 29 · 2357 | 13 · 5281 | 53 · 1301 | 23 · 3011 | 11 · 6323 |
| 57 | 13 · 5189 | | 11 · 23 · 269 | 17 · 4021 | 71 · 967 | 7 · 9851 | | |
| 59 | 7 · 23 · 419 | | | 197 · 347 | | 11 · 6269 | | 7 · 19 · 523 |
| 63 | 11 · 6133 | | 29 · 2347 | 137 · 499 | 7 · 17 · 577 | | | 13 · 5351 |
| 69 | 19 · 53 · 67 | 13 · 13 · 401 | 43 · 1583 | 7 · 9767 | | 17 · 4057 | 113 · 613 | 73 · 953 |
| 71 | 109 · 619 | 11 · 61 · 101 | | | 43 · 1597 | 7 · 59 · 167 | 53 · 1307 | 29 · 2399 |
| 77 | | | 19 · 3583 | 101 · 677 | 7 · 9811 | 23 · 2999 | 13 · 73 · 73 | 41 · 1697 |
| 81 | | 7 · 23 · 421 | 13 · 5237 | 19 · 59 · 61 | 173 · 397 | 11 · 6271 | 29 · 2389 | 17 · 4093 |
| 83 | 13 · 29 · 179 | | 103 · 661 | 7 · 9769 | | 101 · 683 | 79 · 877 | 149 · 467 |
| 87 | 7 · 31 · 311 | 53 · 1279 | | 11 · 6217 | | 149 · 463 | 193 · 359 | 7 · 9941 |
| 89 | | | 7 · 71 · 137 | | 149 · 461 | 19 · 3631 | 11 · 6299 | 13 · 53 · 101 |
| 93 | | 11 · 6163 | 149 · 457 | 13 · 5261 | 73 · 941 | | 7 · 19 · 521 | |
| 99 | | 151 · 449 | | | | 7 · 9857 | 23 · 23 · 131 | 79 · 881 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 69600 | 69900 | 70200 | 70500 | 70800 | 71100 | 71400 | 71700 |
|----|------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | $7 \cdot 61 \cdot 163$ | $13 \cdot 19 \cdot 283$ | | | $101 \cdot 701$ | $97 \cdot 733$ | $11 \cdot 6491$ | $7 \cdot 10243$ |
| 7 | $47 \cdot 1481$ | $53 \cdot 1319$ | | | $11 \cdot 41 \cdot 157$ | $211 \cdot 337$ | $7 \cdot 101 \cdot 101$ | |
| 11 | $151 \cdot 461$ | | $61 \cdot 1151$ | $7 \cdot 7 \cdot 1439$ | $13 \cdot 13 \cdot 419$ | $17 \cdot 47 \cdot 89$ | | |
| 13 | $67 \cdot 1039$ | $151 \cdot 463$ | $11 \cdot 13 \cdot 491$ | $107 \cdot 659$ | $19 \cdot 3727$ | $7 \cdot 10159$ | | |
| 17 | $43 \cdot 1619$ | $139 \cdot 503$ | $7 \cdot 7 \cdot 1433$ | $151 \cdot 467$ | $23 \cdot 3079$ | $19 \cdot 19 \cdot 197$ | $17 \cdot 4201$ | $29 \cdot 2473$ |
| 19 | $11 \cdot 6329$ | $29 \cdot 2411$ | $23 \cdot 43 \cdot 71$ | $97 \cdot 727$ | $7 \cdot 67 \cdot 151$ | | | |
| 23 | | $7 \cdot 7 \cdot 1427$ | | $109 \cdot 647$ | | $13 \cdot 5471$ | $11 \cdot 43 \cdot 151$ | $17 \cdot 4219$ |
| 29 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 29$ | | | | $11 \cdot 47 \cdot 137$ | | | $7 \cdot 10247$ |
| 31 | $179 \cdot 389$ | | $7 \cdot 79 \cdot 127$ | $251 \cdot 281$ | $193 \cdot 367$ | $83 \cdot 857$ | $61 \cdot 1171$ | $11 \cdot 6521$ |
| 37 | $83 \cdot 839$ | $7 \cdot 97 \cdot 103$ | | | $13 \cdot 5449$ | $11 \cdot 29 \cdot 223$ | | $23 \cdot 3119$ |
| 41 | $11 \cdot 13 \cdot 487$ | | | $23 \cdot 3067$ | | $7 \cdot 10163$ | $199 \cdot 359$ | |
| 43 | $7 \cdot 9949$ | $23 \cdot 3041$ | $19 \cdot 3697$ | $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 53$ | | | | $7 \cdot 37 \cdot 277$ |
| 47 | $257 \cdot 271$ | $113 \cdot 619$ | $199 \cdot 353$ | $19 \cdot 47 \cdot 79$ | $7 \cdot 29 \cdot 349$ | | $37 \cdot 1931$ | $13 \cdot 5519$ |
| 49 | $17 \cdot 17 \cdot 241$ | $11 \cdot 6359$ | | | | $13 \cdot 13 \cdot 421$ | $7 \cdot 59 \cdot 173$ | $157 \cdot 457$ |
| 53 | | $13 \cdot 5381$ | $163 \cdot 431$ | $7 \cdot 10079$ | | | | $11 \cdot 11 \cdot 593$ |
| 59 | $41 \cdot 1699$ | | $7 \cdot 10037$ | $37 \cdot 1907$ | $59 \cdot 1201$ | $11 \cdot 6469$ | $19 \cdot 3761$ | $73 \cdot 983$ |
| 61 | | $43 \cdot 1627$ | $17 \cdot 4133$ | $41 \cdot 1721$ | $7 \cdot 53 \cdot 191$ | | $13 \cdot 23 \cdot 239$ | |
| 67 | $13 \cdot 23 \cdot 233$ | $31 \cdot 37 \cdot 61$ | $29 \cdot 2423$ | $7 \cdot 17 \cdot 593$ | | | $11 \cdot 73 \cdot 89$ | $43 \cdot 1669$ |
| 71 | $7 \cdot 37 \cdot 269$ | $11 \cdot 6361$ | | | $131 \cdot 541$ | | | $7 \cdot 10253$ |
| 73 | $19 \cdot 19 \cdot 193$ | $167 \cdot 419$ | $7 \cdot 10039$ | | $11 \cdot 17 \cdot 379$ | $103 \cdot 691$ | | $13 \cdot 5521$ |
| 77 | | $19 \cdot 29 \cdot 127$ | $31 \cdot 2267$ | $13 \cdot 61 \cdot 89$ | | $109 \cdot 653$ | $7 \cdot 10211$ | |
| 79 | $59 \cdot 1181$ | $7 \cdot 13 \cdot 769$ | $11 \cdot 6389$ | $163 \cdot 433$ | | $17 \cdot 53 \cdot 79$ | | $179 \cdot 401$ |
| 83 | $17 \cdot 4099$ | $47 \cdot 1489$ | $67 \cdot 1049$ | | $73 \cdot 971$ | $7 \cdot 10169$ | | $23 \cdot 3121$ |
| 89 | $227 \cdot 307$ | $17 \cdot 23 \cdot 179$ | | | $7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41$ | $257 \cdot 277$ | $11 \cdot 67 \cdot 97$ | |
| 91 | | | $13 \cdot 5407$ | $73 \cdot 967$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 1459$ | $17 \cdot 41 \cdot 103$ |
| 97 | | | | $227 \cdot 311$ | $31 \cdot 2287$ | $7 \cdot 7 \cdot 1453$ | $19 \cdot 53 \cdot 71$ | $11 \cdot 61 \cdot 107$ |

| N | 69700 | 70000 | 70300 | 70600 | 70900 | 71200 | 71500 | 71800 |
|----|-------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | $47 \cdot 1483$ | | $7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 83$ | $17 \cdot 4153$ | | $13 \cdot 5477$ | $127 \cdot 563$ | $19 \cdot 3779$ |
| 3 | $43 \cdot 1621$ | | $229 \cdot 307$ | $13 \cdot 5431$ | $7 \cdot 7 \cdot 1447$ | $11 \cdot 6473$ | | $59 \cdot 1217$ |
| 7 | $11 \cdot 6337$ | $7 \cdot 73 \cdot 137$ | $167 \cdot 421$ | | $17 \cdot 43 \cdot 97$ | $31 \cdot 2297$ | $23 \cdot 3109$ | |
| 9 | | | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 131$ | $23 \cdot 3083$ | | $43 \cdot 1663$ | |
| 13 | $7 \cdot 23 \cdot 433$ | $53 \cdot 1321$ | | $241 \cdot 293$ | | $17 \cdot 59 \cdot 71$ | $13 \cdot 5501$ | $7 \cdot 10259$ |
| 19 | $13 \cdot 31 \cdot 173$ | | $19 \cdot 3701$ | | | $229 \cdot 311$ | $7 \cdot 17 \cdot 601$ | $11 \cdot 6529$ |
| 21 | $113 \cdot 617$ | $7 \cdot 7 \cdot 1429$ | | | | $67 \cdot 1063$ | $37 \cdot 1933$ | |
| 27 | $7 \cdot 7 \cdot 1423$ | $239 \cdot 293$ | | | $19 \cdot 3733$ | $13 \cdot 5479$ | | $7 \cdot 31 \cdot 331$ |
| 31 | $103 \cdot 677$ | $13 \cdot 5387$ | $53 \cdot 1327$ | $11 \cdot 6421$ | $7 \cdot 10133$ | $19 \cdot 23 \cdot 163$ | $233 \cdot 307$ | $109 \cdot 659$ |
| 33 | $137 \cdot 509$ | $59 \cdot 1187$ | $61 \cdot 1153$ | $23 \cdot 37 \cdot 83$ | $89 \cdot 797$ | | $7 \cdot 11 \cdot 929$ | $29 \cdot 2477$ |
| 37 | | $11 \cdot 6367$ | $37 \cdot 1901$ | $7 \cdot 10091$ | | | | |
| 39 | | | $31 \cdot 2269$ | | $11 \cdot 6449$ | $7 \cdot 10177$ | $13 \cdot 5503$ | $19 \cdot 19 \cdot 199$ |
| 43 | $97 \cdot 719$ | $89 \cdot 787$ | $7 \cdot 13 \cdot 773$ | $41 \cdot 1723$ | $61 \cdot 1163$ | $191 \cdot 373$ | $29 \cdot 2467$ | |
| 49 | $19 \cdot 3671$ | $7 \cdot 10007$ | $103 \cdot 683$ | $31 \cdot 43 \cdot 53$ | | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 69700 | 70000 | 70300 | 70600 | 70900 | 71200 | 71500 | 71800 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 51 | $11 \cdot 17 \cdot 373$ | | | 7 · 10093 | | 43 · 1657 | | $13 \cdot 5527$ |
| 57 | 79 · 883 | $13 \cdot 17 \cdot 317$ | $7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 23$ | | | | $163 \cdot 439$ | $181 \cdot 397$ |
| 61 | | | 71 · 991 | 19 · 3719 | 11 · 6451 | | 7 · 10223 | |
| 63 | | 7 · 10009 | 17 · 4139 | | 29 · 2447 | | | $11 \cdot 47 \cdot 139$ |
| 67 | | | 11 · 6397 | | $13 \cdot 53 \cdot 103$ | 7 · 10181 | 59 · 1213 | |
| 69 | 7 · 9967 | 41 · 1709 | 13 · 5413 | 17 · 4157 | | $11 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$ | | 7 · 10267 |
| 73 | 11 · 6343 | 79 · 887 | | 29 · 2437 | 7 · 10139 | $263 \cdot 271$ | 19 · 3767 | 41 · 1753 |
| 79 | | | | 7 · 23 · 439 | | $13 \cdot 5483$ | 31 · 2309 | |
| 81 | $31 \cdot 2251$ | $11 \cdot 23 \cdot 277$ | | 13 · 5437 | | $7 \cdot 17 \cdot 599$ | 47 · 1523 | |
| 87 | $19 \cdot 3673$ | 109 · 643 | 59 · 1193 | | 7 · 10141 | | $17 \cdot 4211$ | |
| 91 | $101 \cdot 691$ | $7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31$ | 43 · 1637 | $223 \cdot 317$ | | $11 \cdot 6481$ | $13 \cdot 5507$ | $29 \cdot 37 \cdot 67$ |
| 93 | 71 · 983 | 29 · 2417 | | 7 · 10099 | $13 \cdot 43 \cdot 127$ | | | 17 · 4229 |
| 97 | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 59$ | $191 \cdot 367$ | $17 \cdot 41 \cdot 101$ | 11 · 6427 | | 83 · 859 | | 7 · 10271 |
| 99 | $223 \cdot 313$ | | 7 · 89 · 113 | $19 \cdot 61 \cdot 61$ | | $37 \cdot 41 \cdot 47$ | $11 \cdot 23 \cdot 283$ | |

| N | 69800 | 70100 | 70400 | 70700 | 71000 | 71300 | 71600 | 71900 |
|----|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 3 | $29 \cdot 29 \cdot 83$ | 11 · 6373 | 23 · 3061 | 17 · 4159 | $19 \cdot 37 \cdot 101$ | $113 \cdot 631$ | $7 \cdot 53 \cdot 193$ | $13 \cdot 5531$ |
| 9 | | 13 · 5393 | 181 · 389 | | 17 · 4177 | $7 \cdot 61 \cdot 167$ | $101 \cdot 709$ | |
| 11 | 7 · 9973 | | $11 \cdot 37 \cdot 173$ | 31 · 2281 | | 29 · 2459 | $19 \cdot 3769$ | 7 · 10273 |
| 17 | $11 \cdot 11 \cdot 577$ | | 67 · 1051 | | 47 · 1511 | | $7 \cdot 13 \cdot 787$ | |
| 21 | | | 13 · 5417 | 7 · 10103 | $29 \cdot 31 \cdot 79$ | 73 · 977 | $11 \cdot 17 \cdot 383$ | $23 \cdot 53 \cdot 59$ |
| 23 | $13 \cdot 41 \cdot 131$ | | | 197 · 359 | | $7 \cdot 23 \cdot 443$ | 67 · 1069 | 71 · 1013 |
| 27 | | 23 · 3049 | 7 · 10061 | 107 · 661 | $11 \cdot 11 \cdot 587$ | | $41 \cdot 1747$ | 17 · 4231 |
| 29 | | 19 · 3691 | | | $7 \cdot 73 \cdot 139$ | | 83 · 863 | $11 \cdot 13 \cdot 503$ |
| 33 | | $7 \cdot 43 \cdot 233$ | $11 \cdot 19 \cdot 337$ | 13 · 5441 | $251 \cdot 283$ | | | |
| 39 | $7 \cdot 11 \cdot 907$ | | | 127 · 557 | | | $71 \cdot 1009$ | $7 \cdot 43 \cdot 239$ |
| 41 | $211 \cdot 331$ | | $7 \cdot 29 \cdot 347$ | $11 \cdot 59 \cdot 109$ | 19 · 3739 | | $31 \cdot 2311$ | |
| 47 | | $7 \cdot 11 \cdot 911$ | 13 · 5419 | 263 · 269 | 23 · 3089 | | | |
| 51 | $23 \cdot 3037$ | $29 \cdot 41 \cdot 59$ | | 139 · 509 | $227 \cdot 313$ | 7 · 10193 | $137 \cdot 523$ | $11 \cdot 31 \cdot 211$ |
| 53 | $7 \cdot 17 \cdot 587$ | $31 \cdot 31 \cdot 73$ | 47 · 1499 | | 41 · 1733 | | 79 · 907 | $7 \cdot 19 \cdot 541$ |
| 57 | | | | 173 · 409 | 7 · 10151 | $11 \cdot 13 \cdot 499$ | $131 \cdot 547$ | 47 · 1531 |
| 59 | | 17 · 4127 | | 13 · 5443 | | | $7 \cdot 29 \cdot 353$ | $227 \cdot 317$ |
| 63 | 19 · 3677 | | 31 · 2273 | $7 \cdot 11 \cdot 919$ | 179 · 397 | | | |
| 69 | 109 · 641 | 11 · 6379 | 7 · 10067 | | | $23 \cdot 29 \cdot 107$ | $13 \cdot 37 \cdot 149$ | 79 · 911 |
| 71 | 107 · 653 | 47 · 1493 | 19 · 3709 | $17 \cdot 23 \cdot 181$ | $7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$ | 149 · 479 | | |
| 77 | | | $11 \cdot 43 \cdot 149$ | 7 · 10111 | $17 \cdot 37 \cdot 113$ | 137 · 521 | $229 \cdot 313$ | $167 \cdot 431$ |
| 81 | $7 \cdot 67 \cdot 149$ | | | 37 · 1913 | | 41 · 1741 | 43 · 1667 | $7 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 113$ |
| 83 | 11 · 6353 | | 7 · 10069 | | 31 · 2293 | $13 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 19$ | 97 · 739 | |
| 87 | 17 · 4111 | 13 · 5399 | | 71 · 997 | 67 · 1061 | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$ | |
| 89 | 47 · 1487 | $7 \cdot 37 \cdot 271$ | | 29 · 2441 | | | 17 · 4217 | 193 · 373 |
| 93 | 37 · 1889 | 17 · 4129 | 157 · 449 | | $11 \cdot 23 \cdot 281$ | $7 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47$ | | |
| 99 | | | $11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$ | 83 · 853 | $7 \cdot 7 \cdot 1451$ | | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 72000 | 72300 | 72600 | 72900 | 73200 | 73500 | 73800 | 74100 |
|----|---------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 89 · 809 | 17 · 4253 | 79 · 919 | | 71 · 1031 | 31 · 2371 | 7 · 13 · 811 | |
| 7 | 13 · 29 · 191 | | 17 · 4271 | | 19 · 3853 | 7 · 10501 | 23 · 3209 | 11 · 6737 |
| 11 | 107 · 673 | 167 · 433 | 7 · 11 · 23 · 41 | | 179 · 409 | 19 · 53 · 73 | 31 · 2381 | 37 · 2003 |
| 13 | 23 · 31 · 101 | | | 17 · 4289 | 7 · 10459 | 11 · 41 · 163 | 223 · 331 | 13 · 5701 |
| 17 | 11 · 6547 | 7 · 10331 | | 13 · 71 · 79 | 211 · 347 | | 97 · 761 | 137 · 541 |
| 19 | | 13 · 5563 | 101 · 719 | 7 · 11 · 947 | 17 · 59 · 73 | 37 · 1987 | | 19 · 47 · 83 |
| 23 | 7 · 10289 | 31 · 2333 | | | 37 · 1979 | | | 7 · 10589 |
| 29 | 17 · 19 · 223 | 151 · 479 | 59 · 1231 | 233 · 313 | 13 · 43 · 131 | | 7 · 53 · 199 | 11 · 23 · 293 |
| 31 | | 7 · 10333 | 13 · 37 · 151 | | 67 · 1093 | 23 · 23 · 139 | 17 · 43 · 101 | |
| 37 | 7 · 41 · 251 | | 19 · 3823 | | | 151 · 487 | 47 · 1571 | 7 · 7 · 17 · 89 |
| 41 | 61 · 1181 | | 17 · 4273 | 11 · 19 · 349 | 7 · 10463 | 13 · 5657 | 41 · 1801 | 151 · 491 |
| 43 | | 73 · 991 | | 13 · 31 · 181 | | 251 · 293 | 7 · 7 · 11 · 137 | |
| 47 | | 11 · 6577 | | 7 · 17 · 613 | 89 · 823 | | | 53 · 1399 |
| 49 | 109 · 661 | 71 · 1019 | | | 11 · 6659 | 7 · 7 · 19 · 79 | | |
| 53 | | | 7 · 97 · 107 | | 17 · 31 · 139 | | 13 · 13 · 19 · 23 | 29 · 2557 |
| 59 | 13 · 23 · 241 | 7 · 10337 | 113 · 643 | | | 17 · 4327 | | |
| 61 | 11 · 6551 | 269 · 269 | | 7 · 7 · 1489 | 61 · 1201 | | 233 · 317 | |
| 67 | 19 · 3793 | | 7 · 7 · 1483 | 131 · 557 | 41 · 1787 | 13 · 5659 | | |
| 71 | 97 · 743 | 13 · 19 · 293 | | 43 · 1697 | 11 · 6661 | | 7 · 61 · 173 | 17 · 4363 |
| 73 | | 7 · 7 · 7 · 211 | | | 47 · 1559 | 29 · 43 · 59 | 31 · 2383 | 11 · 11 · 613 |
| 77 | | 157 · 461 | 11 · 6607 | | | 7 · 23 · 457 | | |
| 79 | 7 · 7 · 1471 | | | 19 · 23 · 167 | 127 · 577 | 11 · 6689 | 13 · 5683 | 7 · 10597 |
| 83 | 11 · 6553 | | 13 · 5591 | 59 · 1237 | 7 · 19 · 19 · 29 | | | 31 · 2393 |
| 89 | | 191 · 379 | | 7 · 10427 | 83 · 883 | | 37 · 1997 | |
| 91 | | 11 · 6581 | 157 · 463 | 47 · 1553 | | 7 · 10513 | 19 · 3889 | 13 · 13 · 439 |
| 97 | 17 · 4241 | 13 · 5569 | 139 · 523 | | 7 · 37 · 283 | | | |

| N | 72100 | 72400 | 72700 | 73000 | 73300 | 73600 | 73900 | 74200 |
|----|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|
| 1 | | 7 · 10343 | | 37 · 1973 | 23 · 3187 | 11 · 6691 | 67 · 1103 | |
| 3 | | 17 · 4259 | 23 · 29 · 109 | 7 · 10429 | | 89 · 827 | 263 · 281 | |
| 7 | 7 · 10301 | 61 · 1187 | | 11 · 6637 | 13 · 5639 | | | 7 · 10601 |
| 9 | | 19 · 37 · 103 | 7 · 13 · 17 · 47 | | | | 11 · 6719 | |
| 13 | 37 · 1949 | 11 · 29 · 227 | 19 · 43 · 89 | | 167 · 439 | | 7 · 10559 | 47 · 1579 |
| 19 | 41 · 1759 | 139 · 521 | | | 157 · 467 | 7 · 13 · 809 | 193 · 383 | |
| 21 | 7 · 10303 | | 11 · 11 · 601 | 13 · 41 · 137 | 17 · 19 · 227 | 83 · 887 | 29 · 2549 | 7 · 23 · 461 |
| 27 | 11 · 79 · 83 | 23 · 47 · 67 | | 103 · 709 | | 17 · 61 · 71 | 7 · 59 · 179 | 199 · 373 |
| 31 | 17 · 4243 | | 257 · 283 | 7 · 10433 | | 29 · 2539 | 11 · 11 · 13 · 47 | |
| 33 | 53 · 1361 | 113 · 641 | | 199 · 367 | 13 · 5641 | 7 · 67 · 157 | 17 · 4349 | 19 · 3907 |
| 37 | 13 · 31 · 179 | 17 · 4261 | 7 · 10391 | | 11 · 59 · 113 | | 107 · 691 | 61 · 1217 |
| 39 | | 107 · 677 | | | 7 · 10477 | 211 · 349 | | 11 · 17 · 397 |
| 43 | 19 · 3797 | 7 · 79 · 131 | 11 · 17 · 389 | | 71 · 1033 | | | 13 · 5711 |
| 49 | 7 · 11 · 937 | 13 · 5573 | 23 · 3163 | 17 · 4297 | 41 · 1789 | 47 · 1567 | 73 · 1013 | 7 · 10607 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 72100 | 72400 | 72700 | 73000 | 73300 | 73600 | 73900 | 74200 |
|----|------------------|---------------|---------------|------------------|--------------|---------------|------------------|---------------|
| 51 | 23 · 3137 | 53 · 1367 | 7 · 19 · 547 | 11 · 29 · 229 | | | | 41 · 1811 |
| 57 | 59 · 1223 | 7 · 11 · 941 | 31 · 2347 | 43 · 1699 | 109 · 673 | 73 · 1009 | 13 · 5689 | |
| 61 | | | 13 · 29 · 193 | | | 7 · 17 · 619 | | 11 · 43 · 157 |
| 63 | 7 · 13 · 13 · 61 | 233 · 311 | | | | 19 · 3877 | 37 · 1999 | 7 · 103 · 103 |
| 67 | | | | 31 · 2357 | 7 · 47 · 223 | 11 · 37 · 181 | 17 · 19 · 229 | 23 · 3229 |
| 69 | | | 53 · 1373 | 89 · 821 | | 23 · 3203 | 7 · 10567 | 13 · 29 · 197 |
| 73 | | 23 · 23 · 137 | 61 · 1193 | 7 · 11 · 13 · 73 | 239 · 307 | | | 17 · 17 · 257 |
| 79 | 89 · 811 | 11 · 11 · 599 | 7 · 37 · 281 | | | | 29 · 2551 | |
| 81 | 19 · 29 · 131 | | 73 · 997 | 107 · 683 | 7 · 11 · 953 | | 167 · 443 | 59 · 1259 |
| 87 | 37 · 1951 | 173 · 419 | 11 · 13 · 509 | 7 · 53 · 197 | | 31 · 2377 | 241 · 307 | |
| 91 | 7 · 10313 | 71 · 1021 | 83 · 877 | | 79 · 929 | 59 · 1249 | 23 · 3217 | 7 · 10613 |
| 93 | 11 · 6563 | | 7 · 10399 | 19 · 3847 | 23 · 3191 | | 61 · 1213 | |
| 97 | 23 · 43 · 73 | | | 67 · 1091 | 19 · 3863 | 13 · 5669 | 7 · 11 · 31 · 31 | |
| 99 | 17 · 31 · 137 | 7 · 10357 | 43 · 1693 | 13 · 5623 | 29 · 2531 | | | 191 · 389 |

| N | 72200 | 72500 | 72800 | 73100 | 73400 | 73700 | 74000 | 74300 |
|----|--------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 3 | 103 · 701 | | 47 · 1549 | 41 · 1783 | 11 · 6673 | 7 · 10529 | 43 · 1721 | 67 · 1109 |
| 9 | 163 · 443 | 31 · 2339 | 11 · 6619 | 29 · 2521 | 7 · 10487 | | 13 · 5693 | 19 · 3911 |
| 11 | | 59 · 1229 | 17 · 4283 | 113 · 647 | 13 · 5647 | 11 · 6701 | 7 · 97 · 109 | |
| 17 | 257 · 281 | 127 · 571 | | 11 · 17 · 17 · 23 | | 7 · 10531 | | |
| 21 | | 47 · 1543 | 7 · 101 · 103 | | | | | 13 · 5717 |
| 23 | | 11 · 19 · 347 | | 83 · 881 | 7 · 17 · 617 | 13 · 53 · 107 | 79 · 937 | |
| 27 | | 7 · 13 · 797 | 19 · 3833 | | 101 · 727 | | | 11 · 29 · 233 |
| 29 | | 29 · 41 · 61 | 67 · 1087 | 7 · 31 · 337 | 97 · 757 | 17 · 4337 | 181 · 409 | 239 · 311 |
| 33 | 7 · 17 · 607 | | 173 · 421 | | | 11 · 6703 | 101 · 733 | 7 · 7 · 37 · 41 |
| 39 | 29 · 47 · 53 | 17 · 17 · 251 | 13 · 13 · 431 | 11 · 61 · 109 | 23 · 31 · 103 | 19 · 3881 | 7 · 7 · 1511 | 79 · 941 |
| 41 | 13 · 5557 | 7 · 43 · 241 | 23 · 3167 | | 271 · 271 | 37 · 1993 | 11 · 53 · 127 | 17 · 4373 |
| 47 | 7 · 10321 | | 97 · 751 | 193 · 379 | 11 · 11 · 607 | 29 · 2543 | | 7 · 13 · 19 · 43 |
| 51 | | | 263 · 277 | 13 · 17 · 331 | 7 · 7 · 1499 | | | 149 · 499 |
| 53 | | 13 · 5581 | 11 · 37 · 179 | 191 · 383 | | 131 · 563 | 7 · 71 · 149 | |
| 57 | 19 · 3803 | 37 · 37 · 53 | 41 · 1777 | 7 · 7 · 1493 | 17 · 29 · 149 | | 103 · 719 | |
| 59 | 11 · 6569 | | | 149 · 491 | | 7 · 41 · 257 | 31 · 2389 | 23 · 53 · 61 |
| 63 | 127 · 569 | 149 · 487 | 7 · 7 · 1487 | 23 · 3181 | 13 · 5651 | 17 · 4339 | 11 · 6733 | |
| 69 | | 7 · 7 · 1481 | | 19 · 3851 | 11 · 6679 | 71 · 1039 | 17 · 4357 | 31 · 2399 |
| 71 | | 31 · 2341 | | 7 · 10453 | | | | 11 · 6761 |
| 77 | | | 7 · 29 · 359 | 13 · 13 · 433 | | 11 · 19 · 353 | | |
| 81 | 11 · 6571 | 181 · 401 | 31 · 2351 | | 197 · 373 | 89 · 829 | 7 · 19 · 557 | |
| 83 | 41 · 41 · 43 | 7 · 10369 | | 11 · 6653 | | | 23 · 3221 | |
| 87 | | 29 · 2503 | 23 · 3169 | 163 · 449 | 43 · 1709 | 7 · 83 · 127 | 13 · 41 · 139 | 73 · 1019 |
| 89 | 7 · 23 · 449 | 11 · 6599 | | | 13 · 5653 | 113 · 653 | 43 · 1723 | 7 · 10627 |
| 93 | 13 · 67 · 83 | 229 · 317 | | 53 · 1381 | 7 · 10499 | 109 · 677 | | 11 · 6763 |
| 99 | 197 · 367 | 19 · 3821 | 269 · 271 | 7 · 10457 | 67 · 1097 | 11 · 6709 | | 13 · 59 · 97 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 74400 | 74700 | 75000 | 75300 | 75600 | 75900 | 76200 | 76500 |
|----|--------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|
| 1 | 47 · 1583 | 11 · 6791 | 179 · 419 | 257 · 293 | 19 · 23 · 173 | 7 · 7 · 1549 | 181 · 421 | 113 · 677 |
| 7 | 37 · 2011 | | 107 · 701 | | 7 · 7 · 1543 | 13 · 5839 | | |
| 11 | | 7 · 13 · 821 | | 127 · 593 | | 11 · 67 · 103 | 17 · 4483 | |
| 13 | | | | 7 · 7 · 29 · 53 | 83 · 911 | | | 19 · 4027 |
| 17 | 7 · 10631 | | | 11 · 41 · 167 | | 89 · 853 | 199 · 383 | 7 · 17 · 643 |
| 19 | | | 7 · 7 · 1531 | 109 · 691 | | 31 · 31 · 79 | 11 · 13 · 13 · 41 | |
| 23 | 19 · 3917 | 11 · 6793 | 13 · 29 · 199 | | 47 · 1609 | 23 · 3301 | 7 · 10889 | 59 · 1297 |
| 29 | 263 · 283 | | | | | 7 · 10847 | 31 · 2459 | 103 · 743 |
| 31 | 7 · 7 · 7 · 7 · 31 | | 11 · 19 · 359 | 71 · 1061 | 53 · 1427 | | | 7 · 13 · 29 · 29 |
| 37 | 11 · 67 · 101 | 13 · 5749 | | | 43 · 1759 | | 7 · 10891 | |
| 41 | | 31 · 2411 | | 7 · 47 · 229 | | | 11 · 29 · 239 | |
| 43 | 17 · 29 · 151 | 41 · 1823 | 101 · 743 | 59 · 1277 | 67 · 1129 | 7 · 19 · 571 | | |
| 47 | 109 · 683 | | 7 · 71 · 151 | | 11 · 13 · 23 · 23 | 173 · 439 | 19 · 4013 | 41 · 1867 |
| 49 | | 17 · 4397 | 13 · 23 · 251 | 151 · 499 | 7 · 101 · 107 | 53 · 1433 | | 11 · 6959 |
| 53 | | 7 · 59 · 181 | 11 · 6823 | | | 151 · 503 | | 37 · 2069 |
| 59 | 7 · 11 · 967 | | 47 · 1597 | 179 · 421 | | 13 · 5843 | | 7 · 10937 |
| 61 | 19 · 3919 | | 7 · 10723 | 11 · 13 · 17 · 31 | 29 · 2609 | 37 · 2053 | | |
| 67 | 113 · 659 | 7 · 11 · 971 | 271 · 277 | | 17 · 4451 | | 53 · 1439 | 23 · 3329 |
| 71 | | | 41 · 1831 | 23 · 29 · 113 | 31 · 2441 | 7 · 10853 | 13 · 5867 | 11 · 6961 |
| 73 | 7 · 10639 | 23 · 3251 | 37 · 2029 | 19 · 3967 | 13 · 5821 | 17 · 41 · 109 | 89 · 857 | 7 · 10939 |
| 77 | 13 · 17 · 337 | 37 · 43 · 47 | 193 · 389 | | 7 · 19 · 569 | 11 · 6907 | 83 · 919 | 73 · 1049 |
| 79 | 71 · 1049 | | | 43 · 1753 | | | 7 · 17 · 641 | |
| 83 | 211 · 353 | 17 · 53 · 83 | | 7 · 11 · 11 · 89 | | | | 13 · 43 · 137 |
| 89 | | 11 · 13 · 523 | 7 · 17 · 631 | | | | | 19 · 29 · 139 |
| 91 | 163 · 457 | 29 · 2579 | 61 · 1231 | | 7 · 11 · 983 | | 23 · 31 · 107 | 191 · 401 |
| 97 | 23 · 41 · 79 | | 11 · 6827 | 7 · 10771 | 59 · 1283 | | 13 · 5869 | |

| N | 74500 | 74800 | 75100 | 75400 | 75700 | 76000 | 76300 | 76600 |
|----|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 7 · 29 · 367 | 131 · 571 | 13 · 53 · 109 | | 17 · 61 · 73 | | 41 · 1861 | 7 · 31 · 353 |
| 3 | 11 · 13 · 521 | 19 · 31 · 127 | 7 · 10729 | | | | | |
| 7 | | 239 · 313 | 19 · 59 · 67 | | | 17 · 17 · 263 | 7 · 11 · 991 | |
| 9 | | 7 · 10687 | | 73 · 1033 | | 29 · 2621 | 137 · 557 | 13 · 71 · 83 |
| 13 | 269 · 277 | 79 · 947 | 31 · 2423 | 13 · 5801 | 11 · 6883 | 7 · 10859 | 17 · 67 · 67 | 23 · 3331 |
| 19 | 43 · 1733 | 23 · 3253 | 11 · 6829 | 53 · 1423 | 7 · 29 · 373 | 19 · 4001 | 167 · 457 | 17 · 4507 |
| 21 | | | 43 · 1747 | 199 · 379 | | 11 · 6911 | 7 · 10903 | 193 · 397 |
| 27 | | | 13 · 5779 | 11 · 6857 | 41 · 1847 | 7 · 10861 | 127 · 601 | 19 · 37 · 109 |
| 31 | | | 7 · 10733 | | | | 37 · 2063 | |
| 33 | 73 · 1021 | 11 · 6803 | | 241 · 313 | 7 · 31 · 349 | 139 · 547 | | 197 · 389 |
| 37 | 19 · 3923 | 7 · 10691 | 227 · 331 | | 53 · 1429 | 13 · 5849 | 23 · 3319 | 11 · 6967 |
| 39 | 131 · 569 | 67 · 1117 | 29 · 2591 | 7 · 13 · 829 | 23 · 37 · 89 | | 97 · 787 | 173 · 443 |
| 43 | 7 · 23 · 463 | | 163 · 461 | 37 · 2039 | | 11 · 31 · 223 | | 7 · 10949 |
| 49 | 127 · 587 | 29 · 29 · 89 | | 11 · 19 · 19 · 19 | 211 · 359 | 113 · 673 | 7 · 13 · 839 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 74500 | 74800 | 75100 | 75400 | 75700 | 76000 | 76300 | 76600 |
|----|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 51 | | 7·17·17·37 | 223 · 337 | 197 · 383 | 13 · 5827 | 59 · 1289 | 11·11·631 | |
| 57 | 7 · 10651 | | 17 · 4421 | 61 · 1237 | 11 · 71 · 97 | 19 · 4003 | 29 · 2633 | 7·47·233 |
| 61 | | | | 59 · 1279 | 7 · 79 · 137 | 23 · 3307 | 19 · 4019 | 13 · 5897 |
| 63 | 173 · 431 | 43 · 1741 | 11 · 6833 | 17·23·193 | 239 · 317 | 13 · 5851 | 7 · 10909 | 31 · 2473 |
| 67 | | 13·13·443 | | 7 · 10781 | | 29·43·61 | | |
| 69 | 11 · 6779 | | | 163 · 463 | 17 · 4457 | 7 · 10867 | | 43 · 1783 |
| 73 | | | 7 · 10739 | 71 · 1063 | | 127 · 599 | 11·53·131 | |
| 79 | 17·41·107 | 7·19·563 | 13 · 5783 | | 11·83·83 | | | |
| 81 | 13 · 5737 | 103 · 727 | | 7·41·263 | | | 17 · 4493 | 11 · 6971 |
| 87 | | | 7·23·467 | 19·29·137 | | 11 · 6917 | | 13·17·347 |
| 91 | 11 · 6781 | | 17 · 4423 | 13 · 5807 | 19 · 3989 | | 7·7·1559 | 53 · 1447 |
| 93 | 97 · 769 | 7·13·823 | | 11 · 6863 | | 47 · 1619 | 79 · 967 | 271 · 283 |
| 97 | | | 29 · 2593 | 17 · 4441 | | 7·7·1553 | 241 · 317 | |
| 99 | 7 · 10657 | 11·11·619 | 139 · 541 | 103 · 733 | 229 · 331 | | 19 · 4021 | 7 · 10957 |

| N | 74600 | 74900 | 75200 | 75500 | 75800 | 76100 | 76400 | 76700 |
|----|--------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------|-------------|------------|
| 3 | 61 · 1223 | | 157 · 479 | | 7·7·13·17 | | | 11·19·367 |
| 9 | | 173 · 433 | | 7·7·23·67 | 41 · 43 · 43 | 11·11·17·37 | 109 · 701 | 79 · 971 |
| 11 | | 23 · 3257 | | | 47 · 1613 | 7·83 · 131 | 43 · 1777 | 41 · 1871 |
| 17 | 29 · 31 · 83 | 19 · 3943 | | 13·37·157 | 7 · 10831 | 103 · 739 | 11 · 6947 | |
| 21 | 71 · 1051 | 7·7·11·139 | 19·37·107 | | | 163 · 467 | | 17 · 4513 |
| 23 | | | | 7 · 10789 | 11·61·113 | | | 73 · 1051 |
| 27 | 7·7·1523 | 31 · 2417 | | | 191 · 397 | 269 · 283 | 13 · 5879 | 7·97 · 113 |
| 29 | 37 · 2017 | | 7·11·977 | 47 · 1607 | 13·19·307 | | 23 · 3323 | 277 · 277 |
| 33 | 13 · 5741 | | 23 · 3271 | | | 19 · 4007 | 7·61 · 179 | |
| 39 | 101 · 739 | 137 · 547 | | | 181 · 419 | 7·73 · 149 | 11 · 6949 | 13 · 5903 |
| 41 | 7 · 10663 | | 67 · 1123 | | 149 · 509 | 13 · 5857 | | 7·19 · 577 |
| 47 | 17 · 4391 | 149 · 503 | 47 · 1601 | 31 · 2437 | 73 · 1039 | | 7·67 · 163 | 11 · 6977 |
| 51 | 19 · 3929 | 241 · 311 | 11 · 6841 | 7·43·251 | 101 · 751 | 271 · 281 | 89 · 859 | 23·47 · 71 |
| 53 | | 17 · 4409 | | | | 7·11·23·43 | 13 · 5881 | |
| 57 | 11·11·617 | 23 · 3259 | 7·13 · 827 | | 31 · 2447 | | 101 · 757 | |
| 59 | 13 · 5743 | | 17·19·233 | 11 · 6869 | 7 · 10837 | | 157 · 487 | 59 · 1301 |
| 63 | 197 · 379 | 7 · 10709 | 73 · 1031 | 19·41·97 | 107 · 709 | | | 29 · 2647 |
| 69 | 7 · 10667 | 61 · 1229 | | 13 · 5813 | | 59 · 1291 | 47 · 1627 | 7·11 · 997 |
| 71 | 89 · 839 | 13·73·79 | 7 · 10753 | | 17 · 4463 | 19·19·211 | | |
| 77 | 53 · 1409 | 7 · 10711 | | | 23 · 3299 | 17 · 4481 | 31 · 2467 | |
| 81 | 17·23·191 | 97 · 773 | 83 · 907 | 11 · 6871 | 13·13·449 | 7 · 10883 | | |
| 83 | 7·47·227 | 167 · 449 | 13 · 5791 | | | 29·37·71 | 11·17·409 | 7·7 · 1567 |
| 87 | | 11·17·401 | 79 · 953 | 131 · 577 | 7·37 · 293 | 47 · 1621 | | 31 · 2477 |
| 89 | 19 · 3931 | 31 · 41 · 59 | | 269 · 281 | 11 · 6899 | 61 · 1249 | 7·7·7 · 223 | 17 · 4517 |
| 93 | 113 · 661 | 19 · 3947 | 17·43·103 | 7 · 10799 | 29 · 2617 | 13 · 5861 | | 41 · 1873 |
| 99 | | 37 · 2027 | 7·31 · 347 | 17 · 4447 | 71 · 1069 | 23 · 3313 | 227 · 337 | 61 · 1259 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 76800 | 77100 | 77400 | 77700 | 78000 | 78300 | 78600 | 78900 |
|----|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | | 17·29·157 | 13·43·139 | 7·11·1013 | | 83 · 947 | |
| 7 | 89 · 863 | 83 · 929 | 11·31·227 | 7 · 17 · 653 | | | | 19 · 4153 |
| 11 | 7 · 10973 | 29 · 2659 | 199 · 389 | | 181 · 431 | | 13 · 6047 | 7 · 11273 |
| 13 | 11 · 6983 | 59 · 1307 | 7 · 11059 | | 13·17·353 | 71 · 1103 | 127 · 619 | 23·47·73 |
| 17 | 13·19·311 | 67 · 1151 | | 23·31·109 | | | 7·11·1021 | 53 · 1489 |
| 19 | | 7 · 23 · 479 | | | 61 · 1279 | 17·17·271 | 29 · 2711 | |
| 23 | 17 · 4519 | 233 · 331 | 139 · 557 | | 11·41·173 | 7 · 67 · 167 | | 13·13·467 |
| 29 | | 13·17·349 | 11 · 7039 | 19 · 4091 | 7 · 71 · 157 | 29 · 37 · 73 | 61 · 1289 | |
| 31 | | 137 · 563 | | | | 11 · 7121 | 7 · 47 · 239 | 17 · 4643 |
| 37 | | | 211 · 367 | 11·37·191 | 73 · 1069 | 7·19·19·31 | 13·23·263 | 193 · 409 |
| 41 | 43 · 1787 | | 7·13·23·37 | 17·17·269 | | | 19 · 4139 | |
| 43 | 13·23·257 | 11 · 7013 | 43 · 1801 | | 7 · 11149 | 157 · 499 | | 89 · 887 |
| 47 | | 7·103·107 | | | 17 · 4591 | | 31 · 43 · 59 | 11 · 7177 |
| 49 | 31 · 37 · 67 | 179 · 431 | 41 · 1889 | 7·29·383 | | 47 · 1667 | | 13 · 6073 |
| 53 | 7 · 10979 | | 73 · 1061 | 13 · 5981 | 89 · 877 | 11·17·419 | | 7 · 11279 |
| 59 | 151 · 509 | 19·31·131 | 29 · 2671 | 11 · 7069 | | 127 · 617 | 7·17·661 | 23 · 3433 |
| 61 | 101 · 761 | 7·73·151 | 71 · 1091 | | 251 · 311 | 23 · 3407 | 11 · 7151 | 281 · 281 |
| 67 | 7 · 79 · 139 | | 13·59·101 | 19 · 4093 | 11·47·151 | | 97 · 811 | 7 · 29 · 389 |
| 71 | | | | 83 · 937 | 7 · 19 · 587 | 109 · 719 | 151 · 521 | 157 · 503 |
| 73 | | 229 · 337 | 11 · 7043 | | 101 · 773 | 181 · 433 | 7 · 11239 | 151 · 523 |
| 77 | 59 · 1303 | 71 · 1087 | | 7 · 41 · 271 | 163 · 479 | 13 · 6029 | 29 · 2713 | |
| 79 | 11·29·241 | 113 · 683 | | 13·31·193 | | 7 · 11197 | 19·41·101 | |
| 83 | | 79 · 977 | 7 · 11069 | | 113 · 691 | 103 · 761 | 11·23·311 | 19 · 4157 |
| 89 | 23 · 3343 | 7 · 11027 | | 107 · 727 | 11·31·229 | 43 · 1823 | 13 · 6053 | |
| 91 | 17 · 4523 | | | 7 · 11113 | 13 · 6007 | 277 · 283 | | 11·43·167 |
| 97 | 131 · 587 | 17·19·239 | 7 · 11071 | | 29 · 2693 | 11 · 7127 | | 197 · 401 |

| N | 76900 | 77200 | 77500 | 77800 | 78100 | 78400 | 78700 | 79000 |
|----|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 11 · 6991 | | 19 · 4079 | | | | 7 · 11243 | 13·59·103 |
| 3 | 53 · 1451 | 7 · 41 · 269 | 17 · 47 · 97 | 11·11·643 | 83 · 941 | 13·37·163 | 211 · 373 | 199 · 397 |
| 7 | | 13 · 5939 | 179 · 433 | 29 · 2683 | 37 · 2111 | 7 · 23 · 487 | | 41 · 41 · 47 |
| 9 | 7 · 10987 | 11 · 7019 | | 17·23·199 | 19 · 4111 | 89 · 881 | 31 · 2539 | 7 · 11287 |
| 13 | | | | | 7 · 11159 | 19 · 4127 | | 11·11·653 |
| 19 | | 37 · 2087 | 13·67·89 | 7 · 11117 | 191 · 409 | 11 · 7129 | 223 · 353 | 31 · 2549 |
| 21 | 13 · 61 · 97 | 31 · 47 · 53 | | 59 · 1319 | | 7 · 17 · 659 | | 19 · 4159 |
| 27 | 43 · 1789 | 29 · 2663 | | 223 · 349 | 7 · 11161 | | 11·17·421 | 13 · 6079 |
| 31 | 19 · 4049 | 7·11·17·59 | 31·41·61 | 13 · 5987 | 23·43·79 | 107 · 733 | 131 · 601 | |
| 33 | 107 · 719 | 13·13·457 | 23 · 3371 | 7 · 11119 | 11 · 7103 | 41 · 1913 | 43 · 1831 | 17 · 4649 |
| 37 | 7·29·379 | | 17 · 4561 | 277 · 281 | | | | 7·7·1613 |
| 39 | 47 · 1637 | | 7·11·19·53 | | | | 71 · 1109 | |
| 43 | | | | 17·19·241 | 13 · 6011 | 47 · 1669 | 7 · 7 · 1607 | |
| 49 | | | | | 17 · 4597 | 7 · 7 · 1601 | 11 · 7159 | 137 · 577 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 76900 | 77200 | 77500 | 77800 | 78100 | 78400 | 78700 | 79000 |
|----|---------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|
| 51 | 7 · 10993 | 67 · 1153 | | 127 · 613 | 31 · 2521 | 19 · 4129 | 61 · 1291 | 7 · 23 · 491 |
| 57 | 41 · 1877 | 23 · 3359 | | 13 · 53 · 113 | | 67 · 1171 | 7 · 11251 | 11 · 7187 |
| 61 | | | 11 · 11 · 641 | 7 · 7 · 7 · 227 | 47 · 1663 | 31 · 2531 | 17 · 41 · 113 | 173 · 457 |
| 63 | | | | | | 7 · 11 · 1019 | 79 · 997 | |
| 67 | 11 · 6997 | | 7 · 7 · 1583 | | | | 13 · 73 · 83 | 17 · 4651 |
| 69 | 19 · 4051 | | | 11 · 7079 | 7 · 13 · 859 | 131 · 599 | 227 · 347 | 37 · 2137 |
| 73 | 13 · 31 · 191 | 7 · 7 · 19 · 83 | | 43 · 1811 | | 97 · 809 | 37 · 2129 | 107 · 739 |
| 79 | 7 · 7 · 1571 | | 23 · 3373 | 47 · 1657 | | | | 7 · 11 · 13 · 79 |
| 81 | 23 · 3347 | 109 · 709 | 7 · 11083 | 19 · 4099 | 37 · 2113 | 13 · 6037 | | 31 · 2551 |
| 87 | 167 · 461 | 7 · 61 · 181 | | 71 · 1097 | 41 · 1907 | | | |
| 91 | | | | 11 · 73 · 97 | | 7 · 11213 | | 139 · 569 |
| 93 | 7 · 17 · 647 | 37 · 2089 | 31 · 2503 | | | 53 · 1481 | 11 · 13 · 19 · 29 | 7 · 11299 |
| 97 | 37 · 2081 | 11 · 7027 | 13 · 47 · 127 | 61 · 1277 | 7 · 11171 | | | 19 · 23 · 181 |
| 99 | 13 · 5923 | 17 · 4547 | 73 · 1063 | | 11 · 7109 | 23 · 3413 | 7 · 11257 | 83 · 953 |

| N | 77000 | 77300 | 77600 | 77900 | 78200 | 78500 | 78800 | 79100 |
|----|------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| 3 | | 23 · 3361 | 71 · 1093 | 7 · 31 · 359 | | 29 · 2707 | | |
| 9 | 53 · 1453 | 97 · 797 | 7 · 11087 | 13 · 13 · 461 | 197 · 397 | | | 239 · 331 |
| 11 | 11 · 7001 | 13 · 19 · 313 | | 17 · 4583 | 7 · 11173 | | 53 · 1487 | |
| 17 | | | | 7 · 11131 | 17 · 43 · 107 | | 269 · 293 | 61 · 1297 |
| 21 | 7 · 11003 | 167 · 463 | | 67 · 1163 | 11 · 13 · 547 | 233 · 337 | 23 · 23 · 149 | 7 · 89 · 127 |
| 23 | | | 7 · 13 · 853 | 29 · 2687 | 19 · 23 · 179 | 17 · 31 · 149 | | 11 · 7193 |
| 27 | 17 · 23 · 197 | 53 · 1459 | 11 · 7057 | 149 · 523 | 137 · 571 | 19 · 4133 | 7 · 11261 | 67 · 1181 |
| 29 | | 7 · 11047 | 149 · 521 | | | 11 · 11 · 11 · 59 | 17 · 4637 | 53 · 1493 |
| 33 | 11 · 47 · 149 | 17 · 4549 | 29 · 2677 | | | 7 · 13 · 863 | 31 · 2543 | |
| 39 | 41 · 1879 | | 17 · 4567 | 59 · 1321 | 7 · 11177 | | | |
| 41 | | 11 · 79 · 89 | | 41 · 1901 | | | 7 · 7 · 1609 | 29 · 2729 |
| 47 | | | | 23 · 3389 | 13 · 13 · 463 | 7 · 7 · 7 · 229 | 37 · 2131 | |
| 51 | 13 · 5927 | | 7 · 11093 | | 17 · 4603 | 11 · 37 · 193 | 29 · 2719 | |
| 53 | 29 · 2657 | 103 · 751 | 19 · 61 · 67 | 137 · 569 | 7 · 7 · 1597 | | | |
| 57 | 251 · 307 | 7 · 43 · 257 | 79 · 983 | 11 · 19 · 373 | 139 · 563 | 17 · 4621 | | 13 · 6089 |
| 59 | 263 · 293 | | | 7 · 7 · 37 · 43 | | 13 · 6043 | 11 · 67 · 107 | |
| 63 | 7 · 101 · 109 | 11 · 13 · 541 | 37 · 2099 | 53 · 1471 | 61 · 1283 | 251 · 313 | 17 · 4639 | 7 · 43 · 263 |
| 69 | | | 101 · 769 | | 23 · 41 · 83 | | 7 · 19 · 593 | 17 · 4657 |
| 71 | 37 · 2083 | 7 · 7 · 1579 | 11 · 23 · 307 | 103 · 757 | 29 · 2699 | | 13 · 6067 | 41 · 1931 |
| 77 | 7 · 11 · 11 · 13 | | 173 · 449 | | | | | 7 · 11311 |
| 81 | | 223 · 347 | | 29 · 2689 | 7 · 53 · 211 | 179 · 439 | 11 · 71 · 101 | |
| 83 | 19 · 4057 | | 131 · 593 | | | | 7 · 59 · 191 | 13 · 6091 |
| 87 | 157 · 491 | 19 · 4073 | | 7 · 13 · 857 | 11 · 11 · 647 | 89 · 883 | | |
| 89 | 127 · 607 | 13 · 5953 | | 167 · 467 | 79 · 991 | 7 · 103 · 109 | | 11 · 23 · 313 |
| 93 | | 193 · 401 | 7 · 11 · 1009 | 23 · 3391 | 59 · 1327 | | | |
| 99 | 11 · 43 · 163 | 7 · 11057 | | | 13 · 19 · 317 | 53 · 1483 | 257 · 307 | 29 · 2731 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 79200 | 79500 | 79800 | 80100 | 80400 | 80700 | 81000 | 81300 |
|----|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| 1 | | 107 · 743 | | 7 · 11443 | 37 · 41 · 53 | | | 11 · 19 · 389 |
| 7 | 103 · 769 | 43 · 43 · 43 | 7 · 13 · 877 | | | 11 · 11 · 23 · 29 | 59 · 1373 | |
| 11 | 11 · 19 · 379 | 23 · 3457 | | | 191 · 421 | 43 · 1877 | 7 · 71 · 163 | 17 · 4783 |
| 13 | 113 · 701 | 7 · 37 · 307 | | 11 · 7283 | 97 · 829 | | | 31 · 43 · 61 |
| 17 | 37 · 2141 | 131 · 607 | | 113 · 709 | 29 · 47 · 59 | 7 · 13 · 887 | | 233 · 349 |
| 19 | 7 · 11317 | 11 · 7229 | 19 · 4201 | 13 · 6163 | 137 · 587 | 53 · 1523 | | 7 · 11617 |
| 23 | 227 · 349 | 281 · 283 | | 19 · 4217 | 7 · 11489 | 89 · 907 | | 11 · 7393 |
| 29 | | 67 · 1187 | | 7 · 11447 | | 11 · 41 · 179 | 13 · 23 · 271 | 167 · 487 |
| 31 | | | 97 · 823 | 227 · 353 | 13 · 23 · 269 | 7 · 19 · 607 | | |
| 37 | 17 · 59 · 79 | | 29 · 2753 | 127 · 631 | 7 · 11491 | | 11 · 53 · 139 | 163 · 499 |
| 41 | | 7 · 11 · 1033 | | | 257 · 313 | 263 · 307 | | 13 · 6257 |
| 43 | 109 · 727 | 17 · 4679 | | 7 · 107 · 107 | 11 · 71 · 103 | 13 · 6211 | | |
| 47 | 7 · 11321 | 13 · 29 · 211 | | | | | | 7 · 11621 |
| 49 | 19 · 43 · 97 | | 7 · 11 · 17 · 61 | | | | | |
| 53 | 41 · 1933 | 19 · 53 · 79 | 47 · 1699 | | 43 · 1871 | 23 · 3511 | 7 · 11579 | |
| 59 | | | 13 · 6143 | 71 · 1129 | 61 · 1319 | 7 · 83 · 139 | 11 · 7369 | |
| 61 | 7 · 13 · 13 · 67 | | | 19 · 4219 | 17 · 4733 | | 103 · 787 | 7 · 59 · 197 |
| 67 | 31 · 2557 | 251 · 317 | | | 67 · 1201 | 17 · 4751 | 7 · 37 · 313 | 11 · 13 · 569 |
| 71 | 17 · 4663 | 47 · 1693 | 11 · 53 · 137 | 7 · 13 · 881 | | 37 · 37 · 59 | | |
| 73 | | 13 · 6121 | | | | 7 · 11 · 1049 | 17 · 19 · 251 | |
| 77 | 11 · 7207 | 17 · 31 · 151 | 7 · 11411 | | 23 · 3499 | | | 19 · 4283 |
| 79 | | | 23 · 23 · 151 | 11 · 37 · 197 | 7 · 11497 | | 89 · 911 | 17 · 4787 |
| 83 | | 7 · 11369 | 17 · 37 · 127 | 181 · 443 | 13 · 41 · 151 | | | 97 · 839 |
| 89 | 7 · 47 · 241 | | | 17 · 53 · 89 | | | 131 · 619 | 7 · 7 · 11 · 151 |
| 91 | 37 · 2143 | 19 · 59 · 71 | 7 · 101 · 113 | | | 173 · 467 | 83 · 977 | 199 · 409 |
| 97 | 179 · 443 | 7 · 83 · 137 | 109 · 733 | 13 · 31 · 199 | 101 · 797 | 43 · 1879 | | 23 · 3539 |

| N | 79300 | 79600 | 79900 | 80200 | 80500 | 80800 | 81100 | 81400 |
|----|---------------|--------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | | | | 11 · 23 · 317 | 79 · 1019 | 7 · 7 · 17 · 97 | | |
| 3 | 7 · 11329 | 23 · 3461 | | 139 · 577 | 19 · 19 · 223 | | 11 · 73 · 101 | 7 · 29 · 401 |
| 7 | 71 · 1117 | 11 · 7237 | | | 7 · 7 · 31 · 53 | 19 · 4253 | 13 · 17 · 367 | 127 · 641 |
| 9 | | | 41 · 1949 | | 11 · 13 · 563 | | 7 · 11587 | |
| 13 | 13 · 6101 | | 157 · 509 | 7 · 7 · 1637 | | 211 · 383 | 29 · 2797 | 17 · 4789 |
| 19 | | 103 · 773 | 7 · 7 · 7 · 233 | 97 · 827 | 73 · 1103 | | | 13 · 6263 |
| 21 | 11 · 7211 | | 229 · 349 | | 7 · 11503 | 13 · 6217 | 23 · 3527 | |
| 27 | 23 · 3449 | | 257 · 311 | 7 · 73 · 157 | | 131 · 617 | 31 · 2617 | 107 · 761 |
| 31 | 7 · 7 · 1619 | | 67 · 1193 | | 11 · 7321 | | | 7 · 11633 |
| 33 | | | 7 · 19 · 601 | | 29 · 2777 | | 13 · 79 · 79 | 11 · 11 · 673 |
| 37 | | 97 · 821 | 11 · 13 · 13 · 43 | 19 · 41 · 103 | | 229 · 353 | 7 · 67 · 173 | 31 · 37 · 71 |
| 39 | 13 · 17 · 359 | 7 · 31 · 367 | | | 43 · 1873 | 11 · 7349 | 41 · 1979 | |
| 43 | 11 · 7213 | 73 · 1091 | | 29 · 2767 | 239 · 337 | 7 · 11549 | 53 · 1531 | 23 · 3541 |
| 49 | | 23 · 3463 | 31 · 2579 | 13 · 6173 | 7 · 37 · 311 | | 19 · 4271 | 79 · 1031 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 79300 | 79600 | 79900 | 80200 | 80500 | 80800 | 81100 | 81400 |
|----|------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
| 51 | 73 · 1087 | 11 · 13 · 557 | 17 · 4703 | | 109 · 739 | 233 · 347 | 7 · 11593 | 47 · 1733 |
| 57 | | | 37 · 2161 | 17 · 4721 | | 7 · 11551 | | |
| 61 | 61 · 1301 | 37 · 2153 | 7 · 11423 | 83 · 967 | 13 · 6197 | 11 · 7351 | 277 · 293 | 29 · 53 · 53 |
| 63 | 19 · 4177 | 29 · 41 · 67 | 13 · 6151 | | 7 · 17 · 677 | | | |
| 67 | | 7 · 19 · 599 | | 11 · 7297 | | 193 · 419 | 23 · 3529 | 41 · 1987 |
| 69 | 139 · 571 | | 211 · 379 | 7 · 11467 | 23 · 31 · 113 | 17 · 67 · 71 | 11 · 47 · 157 | 257 · 317 |
| 73 | 7 · 17 · 23 · 29 | 11 · 7243 | | | 197 · 409 | 13 · 6221 | | 7 · 103 · 113 |
| 79 | | 17 · 43 · 109 | | | 19 · 4241 | 31 · 2609 | 7 · 11597 | 59 · 1381 |
| 81 | 163 · 487 | 7 · 11383 | 11 · 11 · 661 | 43 · 1867 | 61 · 1321 | 29 · 2789 | | 17 · 4793 |
| 87 | 7 · 11 · 1031 | | | | 13 · 6199 | 47 · 1721 | 19 · 4273 | 7 · 7 · 1663 |
| 91 | 13 · 31 · 197 | | 41 · 1951 | 17 · 4723 | 7 · 29 · 397 | 23 · 3517 | 11 · 11 · 11 · 61 | 19 · 4289 |
| 93 | | | 167 · 479 | 23 · 3491 | 83 · 971 | 41 · 1973 | 7 · 7 · 1657 | 227 · 359 |
| 97 | | | | 7 · 11471 | 11 · 17 · 431 | | | 13 · 6269 |
| 99 | | | | 59 · 1361 | | 7 · 7 · 13 · 127 | | 11 · 31 · 239 |

| N | 79400 | 79700 | 80000 | 80300 | 80600 | 80900 | 81200 | 81500 |
|----|---------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|
| 3 | 271 · 293 | 13 · 6131 | 7 · 11 · 1039 | 131 · 613 | | 17 · 4759 | | 149 · 547 |
| 9 | 11 · 7219 | 7 · 59 · 193 | 19 · 4211 | | 149 · 541 | | 17 · 17 · 281 | |
| 11 | | 79 · 1009 | 29 · 31 · 89 | 7 · 7 · 11 · 149 | | | 13 · 6247 | 37 · 2203 |
| 17 | 13 · 41 · 149 | 11 · 7247 | 7 · 7 · 23 · 71 | | 19 · 4243 | | 241 · 337 | |
| 21 | 43 · 1847 | 29 · 2749 | | 31 · 2591 | | 19 · 4259 | 7 · 41 · 283 | 11 · 7411 |
| 23 | | 7 · 7 · 1627 | 43 · 1861 | 47 · 1709 | 37 · 2179 | | | 13 · 6271 |
| 27 | | 61 · 1307 | 79 · 1013 | 13 · 37 · 167 | | 7 · 11 · 1051 | 43 · 1889 | |
| 29 | 7 · 7 · 1621 | 13 · 6133 | 191 · 419 | | | | 29 · 2801 | 7 · 19 · 613 |
| 33 | | 71 · 1123 | 163 · 491 | 11 · 67 · 109 | 7 · 11519 | | | |
| 39 | 19 · 37 · 113 | 11 · 11 · 659 | | 7 · 23 · 499 | 13 · 6203 | 29 · 2791 | | 67 · 1217 |
| 41 | 17 · 4673 | 23 · 3467 | 13 · 47 · 131 | | 11 · 7331 | 7 · 31 · 373 | 137 · 593 | 73 · 1117 |
| 47 | 53 · 1499 | 17 · 4691 | 11 · 19 · 383 | | 7 · 41 · 281 | 61 · 1327 | 113 · 719 | |
| 51 | | 7 · 11393 | | 19 · 4229 | | 13 · 13 · 479 | 31 · 2621 | |
| 53 | 11 · 31 · 233 | 173 · 461 | 17 · 17 · 277 | 7 · 13 · 883 | 59 · 1367 | | 193 · 421 | |
| 57 | 7 · 11351 | | 223 · 359 | 107 · 751 | | 73 · 1109 | 11 · 83 · 89 | 7 · 61 · 191 |
| 59 | 181 · 439 | 47 · 1697 | 7 · 11437 | 17 · 29 · 163 | 79 · 1021 | 19 · 4261 | 23 · 3533 | |
| 63 | 229 · 347 | 31 · 31 · 83 | 23 · 59 · 59 | | 11 · 7333 | | 7 · 13 · 19 · 47 | |
| 69 | 13 · 6113 | | 11 · 29 · 251 | | | 7 · 43 · 269 | 181 · 449 | |
| 71 | 7 · 11353 | 241 · 331 | | 179 · 449 | | 11 · 17 · 433 | 67 · 1213 | 7 · 43 · 271 |
| 77 | 19 · 47 · 89 | | | 11 · 7307 | | 13 · 6229 | 7 · 17 · 683 | 29 · 29 · 97 |
| 81 | | 13 · 17 · 19 · 19 | 73 · 1097 | 7 · 11483 | | 47 · 1723 | | 23 · 3547 |
| 83 | 61 · 1303 | 11 · 7253 | 53 · 1511 | 31 · 2593 | | 7 · 23 · 503 | | 17 · 4799 |
| 87 | 101 · 787 | 23 · 3469 | 7 · 17 · 673 | | | 109 · 743 | 29 · 2803 | 11 · 7417 |
| 89 | 29 · 2741 | 73 · 1093 | 283 · 283 | 19 · 4231 | 7 · 11527 | | 13 · 13 · 13 · 37 | 83 · 983 |
| 93 | | 7 · 11399 | 13 · 61 · 101 | 17 · 4729 | 19 · 31 · 137 | 11 · 37 · 199 | | 139 · 587 |
| 99 | 7 · 41 · 277 | 199 · 401 | 173 · 463 | 11 · 7309 | 17 · 47 · 101 | 107 · 757 | | 7 · 11657 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 81600 | 81900 | 82200 | 82500 | 82800 | 83100 | 83400 | 83700 |
|----|---------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| 1 | 13 · 6277 | | 7 · 11743 | 17 · 23 · 211 | 31 · 2671 | | | |
| 7 | 79 · 1033 | 7 · 11701 | | | 17 · 4871 | 41 · 2027 | | 13 · 47 · 137 |
| 11 | | 101 · 811 | 229 · 359 | 11 · 13 · 577 | | 7 · 31 · 383 | 239 · 349 | 97 · 863 |
| 13 | 7 · 89 · 131 | 13 · 6301 | 19 · 4327 | 109 · 757 | | 17 · 4889 | 11 · 7583 | 7 · 11959 |
| 17 | 17 · 4801 | 11 · 11 · 677 | | 19 · 43 · 101 | 7 · 11831 | | | |
| 19 | | | | 179 · 461 | 11 · 7529 | 43 · 1933 | 7 · 17 · 701 | |
| 23 | 31 · 2633 | 17 · 61 · 79 | | 7 · 11789 | 13 · 23 · 277 | 101 · 823 | | 29 · 2887 |
| 29 | | | 7 · 17 · 691 | | 113 · 733 | 97 · 857 | 19 · 4391 | 101 · 829 |
| 31 | 11 · 41 · 181 | | | | 7 · 11833 | 59 · 1409 | | 31 · 37 · 73 |
| 37 | | | | 7 · 13 · 907 | | | | |
| 41 | 7 · 107 · 109 | 67 · 1223 | | 59 · 1399 | 11 · 17 · 443 | 71 · 1171 | 181 · 461 | 7 · 7 · 1709 |
| 43 | 19 · 4297 | | 7 · 31 · 379 | 197 · 419 | 37 · 2239 | 29 · 47 · 61 | | 11 · 23 · 331 |
| 47 | | 19 · 19 · 227 | 11 · 7477 | 23 · 37 · 97 | | 17 · 67 · 73 | 7 · 7 · 13 · 131 | 83 · 1009 |
| 49 | | 7 · 23 · 509 | 233 · 353 | | 13 · 6373 | 11 · 7559 | | 89 · 941 |
| 53 | 11 · 13 · 571 | | 83 · 991 | 31 · 2663 | 29 · 2857 | 7 · 7 · 1697 | 17 · 4909 | 61 · 1373 |
| 59 | 37 · 2207 | 41 · 1999 | 43 · 1913 | | 7 · 7 · 19 · 89 | 137 · 607 | | 13 · 17 · 379 |
| 61 | 127 · 643 | 11 · 7451 | | | 41 · 43 · 47 | 13 · 6397 | 7 · 11923 | |
| 67 | | | | | 173 · 479 | 7 · 109 · 109 | 19 · 23 · 191 | 211 · 397 |
| 71 | | | 7 · 7 · 23 · 73 | | 79 · 1049 | 11 · 7561 | | 19 · 4409 |
| 73 | 23 · 53 · 67 | | 29 · 2837 | 71 · 1163 | 7 · 11839 | 31 · 2683 | 13 · 6421 | |
| 77 | | 7 · 7 · 7 · 239 | 13 · 6329 | 11 · 7507 | 179 · 463 | | | |
| 79 | 13 · 61 · 103 | 73 · 1123 | | 7 · 47 · 251 | 67 · 1237 | 223 · 373 | 11 · 7589 | 199 · 421 |
| 83 | 7 · 7 · 1667 | 11 · 29 · 257 | 107 · 769 | 269 · 307 | | 193 · 431 | 31 · 2693 | 7 · 11969 |
| 89 | | 163 · 503 | 19 · 61 · 71 | 13 · 6353 | | 41 · 2029 | 7 · 11927 | 23 · 3643 |
| 91 | 151 · 541 | 7 · 13 · 17 · 53 | 11 · 7481 | | | 23 · 3617 | 29 · 2879 | |
| 97 | 7 · 11 · 1061 | 167 · 491 | 17 · 47 · 103 | 151 · 547 | 19 · 4363 | 271 · 307 | | 7 · 11971 |

| N | 81700 | 82000 | 82300 | 82600 | 82900 | 83200 | 83500 | 83800 |
|----|-------------------|-----------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | | 43 · 1907 | | | 7 · 13 · 911 | 19 · 29 · 151 | 11 · 7591 | 47 · 1783 |
| 3 | | | 13 · 13 · 487 | 17 · 43 · 113 | | | 7 · 79 · 151 | 181 · 463 |
| 7 | | | | 7 · 11801 | 11 · 7537 | | 113 · 739 | 43 · 1949 |
| 9 | 101 · 809 | | 53 · 1553 | | 17 · 4877 | 7 · 11887 | 37 · 37 · 61 | 11 · 19 · 401 |
| 13 | 41 · 1993 | | 7 · 11 · 1069 | | | 13 · 37 · 173 | 23 · 3631 | |
| 19 | 11 · 17 · 19 · 23 | 7 · 11717 | 263 · 313 | | 283 · 293 | | 47 · 1777 | 79 · 1061 |
| 21 | 71 · 1151 | | 191 · 431 | 7 · 11 · 29 · 37 | 101 · 821 | | 17 · 17 · 17 · 17 | 109 · 769 |
| 27 | | 11 · 7457 | 7 · 19 · 619 | 53 · 1559 | 13 · 6379 | | 101 · 827 | 17 · 4931 |
| 31 | 13 · 6287 | | 17 · 29 · 167 | 19 · 4349 | 127 · 653 | | 7 · 11933 | 11 · 7621 |
| 33 | 37 · 47 · 47 | 7 · 11719 | 281 · 293 | | 239 · 347 | | 103 · 811 | |
| 37 | | | 137 · 601 | 17 · 4861 | 197 · 421 | 7 · 11 · 23 · 47 | | 13 · 6449 |
| 39 | 7 · 11677 | | | 23 · 3593 | | 13 · 19 · 337 | 139 · 601 | 7 · 7 · 29 · 59 |
| 43 | 43 · 1901 | 13 · 6311 | 67 · 1229 | 11 · 11 · 683 | 7 · 17 · 17 · 41 | | 19 · 4397 | |
| 49 | | 11 · 7459 | | 7 · 11807 | 109 · 761 | 17 · 59 · 83 | 29 · 43 · 67 | 191 · 439 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 81700 | 82000 | 82300 | 82600 | 82900 | 83200 | 83500 | 83800 |
|----|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 51 | 29 · 2819 | | | | 11 · 7541 | 7 · 7 · 1699 | 13 · 6427 | 71 · 1181 |
| 57 | 13 · 19 · 331 | 31 · 2647 | 11 · 7487 | | 7 · 7 · 1693 | | | |
| 61 | | 7 · 19 · 617 | | 131 · 631 | 23 · 3607 | 139 · 599 | | 17 · 4933 |
| 63 | 11 · 7433 | 137 · 599 | 23 · 3581 | 7 · 7 · 7 · 241 | | 53 · 1571 | | 13 · 6451 |
| 67 | 7 · 11681 | | 31 · 2657 | 13 · 6359 | 163 · 509 | | 11 · 71 · 107 | 7 · 11981 |
| 69 | | 13 · 59 · 107 | 7 · 7 · 41 · 41 | 19 · 19 · 229 | 29 · 2861 | | 193 · 433 | |
| 73 | | | | 47 · 1759 | 11 · 19 · 397 | | 7 · 11939 | |
| 79 | 53 · 1543 | 211 · 389 | 11 · 7489 | 29 · 2851 | 13 · 13 · 491 | 7 · 11897 | | 37 · 2267 |
| 81 | 7 · 7 · 1669 | 79 · 1039 | 13 · 6337 | 89 · 929 | | 11 · 67 · 113 | 19 · 53 · 83 | 7 · 23 · 521 |
| 87 | 17 · 17 · 283 | 23 · 43 · 83 | | 11 · 7517 | 31 · 2677 | 37 · 2251 | 7 · 11941 | 149 · 563 |
| 91 | 89 · 919 | 103 · 797 | 47 · 1753 | 7 · 11813 | 37 · 2243 | 13 · 43 · 149 | | |
| 93 | 263 · 311 | 11 · 17 · 439 | | 13 · 6361 | 149 · 557 | 7 · 73 · 163 | 179 · 467 | 43 · 1951 |
| 97 | 157 · 521 | 53 · 1549 | 7 · 79 · 149 | 41 · 2017 | | 31 · 2687 | | 11 · 29 · 263 |
| 99 | | 19 · 29 · 149 | 17 · 37 · 131 | | 7 · 71 · 167 | | 41 · 2039 | 53 · 1583 |

| N | 81800 | 82100 | 82400 | 82700 | 83000 | 83300 | 83600 | 83900 |
|----|------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 3 | 179 · 457 | 7 · 37 · 317 | 19 · 4337 | 191 · 433 | | 11 · 7573 | 13 · 59 · 109 | |
| 9 | 7 · 13 · 29 · 31 | 47 · 1747 | 23 · 3583 | 11 · 73 · 103 | | 227 · 367 | | 7 · 11987 |
| 11 | 23 · 3557 | 157 · 523 | 7 · 61 · 193 | 107 · 773 | 17 · 19 · 257 | | 11 · 11 · 691 | |
| 17 | | 7 · 11731 | 73 · 1129 | 181 · 457 | 11 · 7547 | 13 · 13 · 17 · 29 | | 31 · 2707 |
| 21 | 17 · 4813 | 13 · 6317 | | | 61 · 1361 | 7 · 11903 | | |
| 23 | 7 · 11689 | 41 · 2003 | 11 · 59 · 127 | | | 97 · 859 | 17 · 4919 | 7 · 19 · 631 |
| 27 | 47 · 1741 | 17 · 4831 | 139 · 593 | | 7 · 29 · 409 | 103 · 809 | 241 · 347 | 23 · 41 · 89 |
| 29 | 11 · 43 · 173 | | 31 · 2659 | | 79 · 1051 | 23 · 3623 | 7 · 13 · 919 | 17 · 4937 |
| 33 | 19 · 59 · 73 | 23 · 3571 | 13 · 17 · 373 | 7 · 53 · 223 | 43 · 1931 | 167 · 499 | 11 · 7603 | |
| 39 | | | 7 · 11777 | 17 · 31 · 157 | 11 · 7549 | | | |
| 41 | 223 · 367 | | 19 · 4339 | 97 · 853 | 7 · 11863 | | | 11 · 13 · 587 |
| 47 | | 13 · 71 · 89 | 29 · 2843 | 7 · 11821 | | 11 · 7577 | 233 · 359 | 127 · 661 |
| 51 | 7 · 11 · 1063 | 113 · 727 | 41 · 2011 | 83 · 997 | 53 · 1567 | 17 · 4903 | 23 · 3637 | 7 · 67 · 179 |
| 53 | | | 7 · 11779 | 11 · 7523 | 23 · 23 · 157 | 19 · 41 · 107 | | 37 · 2269 |
| 57 | 23 · 3559 | 29 · 2833 | | | 13 · 6389 | | 7 · 17 · 19 · 37 | 59 · 1423 |
| 59 | 109 · 751 | 7 · 11 · 11 · 97 | 13 · 6343 | | | 31 · 2689 | 269 · 311 | 113 · 743 |
| 63 | 71 · 1153 | | | | | 7 · 11909 | | 11 · 17 · 449 |
| 69 | | 127 · 647 | | 37 · 2237 | 7 · 11867 | 11 · 11 · 13 · 53 | 31 · 2699 | |
| 71 | 19 · 31 · 139 | | | 13 · 6367 | | 263 · 317 | 7 · 11953 | 131 · 641 |
| 77 | 41 · 1997 | 37 · 2221 | 67 · 1231 | 23 · 59 · 61 | | 7 · 43 · 277 | 11 · 7607 | 79 · 1063 |
| 81 | 37 · 2213 | 11 · 31 · 241 | 7 · 11783 | | 251 · 331 | 199 · 419 | 13 · 41 · 157 | 137 · 613 |
| 83 | | | | 19 · 4357 | 7 · 11 · 13 · 83 | | 67 · 1249 | |
| 87 | 13 · 6299 | 7 · 59 · 199 | | | 19 · 4373 | 61 · 1367 | 53 · 1579 | |
| 89 | 17 · 4817 | | 11 · 7499 | 7 · 11827 | | | | 47 · 1787 |
| 93 | 7 · 11699 | | | | | 89 · 937 | 127 · 659 | 7 · 13 · 13 · 71 |
| 99 | | 13 · 6323 | | | 23 · 3613 | | 7 · 11 · 1087 | 19 · 4421 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 84000 | 84300 | 84600 | 84900 | 85200 | 85500 | 85800 | 86100 |
|----|---------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|
| 1 | 167 · 503 | 7 · 12043 | 11 · 7691 | 59 · 1439 | | 13 · 6577 | 239 · 359 | 29 · 2969 |
| 7 | 7 · 11 · 1091 | | 19 · 61 · 73 | 197 · 431 | 139 · 613 | 37 · 2311 | 53 · 1619 | 7 · 12301 |
| 11 | | 59 · 1429 | 211 · 401 | 19 · 41 · 109 | 7 · 7 · 37 · 47 | 233 · 367 | 11 · 29 · 269 | |
| 13 | 29 · 2897 | | 191 · 443 | | | | 7 · 13 · 23 · 41 | |
| 17 | | | 13 · 23 · 283 | 7 · 7 · 1733 | 11 · 61 · 127 | | | |
| 19 | 13 · 23 · 281 | | 37 · 2287 | | 31 · 2749 | 7 · 19 · 643 | | 11 · 7829 |
| 23 | 73 · 1151 | 37 · 43 · 53 | 7 · 7 · 11 · 157 | 163 · 521 | | | 19 · 4517 | 71 · 1213 |
| 29 | 11 · 7639 | 7 · 7 · 1721 | | 13 · 47 · 139 | | 31 · 31 · 89 | | 43 · 2003 |
| 31 | 17 · 4943 | 13 · 13 · 499 | | 7 · 11 · 1103 | 29 · 2939 | | | |
| 37 | 19 · 4423 | 11 · 11 · 1741 | 7 · 107 · 113 | 157 · 541 | | 23 · 3719 | | |
| 41 | 31 · 2711 | 19 · 23 · 193 | 53 · 1597 | 29 · 29 · 101 | 13 · 79 · 83 | 113 · 757 | 7 · 12263 | 11 · 41 · 191 |
| 43 | 229 · 367 | 7 · 12049 | 13 · 17 · 383 | 173 · 491 | | 131 · 653 | | |
| 47 | | | 47 · 1801 | | | 7 · 11 · 11 · 101 | | 277 · 311 |
| 49 | 7 · 12007 | | | 17 · 19 · 263 | 163 · 523 | | 293 · 293 | 7 · 31 · 397 |
| 53 | | 67 · 1259 | | 11 · 7723 | 7 · 19 · 641 | 13 · 6581 | | 101 · 853 |
| 59 | | 11 · 7669 | | 7 · 53 · 229 | | 67 · 1277 | 23 · 3733 | 29 · 2971 |
| 61 | | 29 · 2909 | 31 · 2731 | | 11 · 23 · 337 | 7 · 17 · 719 | 19 · 4519 | |
| 67 | | 239 · 353 | 11 · 43 · 179 | | 7 · 13 · 937 | 41 · 2087 | 17 · 5051 | 199 · 433 |
| 71 | 13 · 29 · 223 | 7 · 17 · 709 | 227 · 373 | 31 · 2741 | 71 · 1201 | | 43 · 1997 | |
| 73 | 11 · 7643 | 139 · 607 | | 7 · 61 · 199 | 269 · 317 | 83 · 1031 | 79 · 1087 | 17 · 37 · 137 |
| 77 | 7 · 12011 | | 17 · 17 · 293 | | 53 · 1609 | | 11 · 37 · 211 | 7 · 13 · 947 |
| 79 | 83 · 1013 | 19 · 4441 | 7 · 12097 | | 107 · 797 | 13 · 29 · 227 | 157 · 547 | |
| 83 | 47 · 1789 | 13 · 6491 | 19 · 4457 | 17 · 4999 | 11 · 7753 | 23 · 61 · 61 | 7 · 12269 | |
| 89 | | | 11 · 7699 | 37 · 2297 | 17 · 29 · 173 | 7 · 12227 | | 79 · 1091 |
| 91 | 7 · 41 · 293 | | | | 19 · 67 · 67 | 11 · 31 · 251 | 13 · 6607 | 7 · 7 · 1759 |
| 97 | 13 · 6469 | 37 · 2281 | | 11 · 7727 | | | 7 · 7 · 1753 | |

| N | 84100 | 84400 | 84700 | 85000 | 85300 | 85600 | 85900 | 86200 |
|----|------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 37 · 2273 | | | 7 · 12143 | 197 · 433 | | 17 · 31 · 163 | |
| 3 | 31 · 2713 | 11 · 7673 | 71 · 1193 | 167 · 509 | | 7 · 7 · 1747 | | 13 · 19 · 349 |
| 7 | 151 · 557 | | 7 · 12101 | 13 · 13 · 503 | 23 · 3709 | | 271 · 317 | 11 · 17 · 461 |
| 9 | 241 · 349 | 13 · 43 · 151 | 23 · 29 · 127 | | 7 · 7 · 1741 | 59 · 1451 | | |
| 13 | 19 · 19 · 233 | 7 · 31 · 389 | | 151 · 563 | | 11 · 43 · 181 | 53 · 1621 | 73 · 1181 |
| 19 | 7 · 61 · 197 | 29 · 41 · 71 | | 11 · 59 · 131 | 13 · 6563 | | 151 · 569 | 7 · 109 · 113 |
| 21 | | | 7 · 7 · 7 · 13 · 19 | | 41 · 2081 | | 11 · 73 · 107 | 151 · 571 |
| 27 | | 7 · 7 · 1723 | 193 · 439 | | 11 · 7757 | | 29 · 2963 | 23 · 23 · 163 |
| 31 | | | | 23 · 3697 | | 7 · 13 · 941 | | 53 · 1627 |
| 33 | 7 · 7 · 17 · 101 | 23 · 3671 | 11 · 7703 | 13 · 31 · 211 | | 19 · 4507 | | 7 · 97 · 127 |
| 37 | | | | | 7 · 73 · 167 | 29 · 2953 | 19 · 4523 | 83 · 1039 |
| 39 | 11 · 7649 | 17 · 4967 | 101 · 839 | 277 · 307 | 61 · 1399 | | 7 · 12277 | |
| 43 | | | 83 · 1021 | 7 · 12149 | 31 · 2753 | | 11 · 13 · 601 | |
| 49 | 13 · 6473 | | 7 · 12107 | | 11 · 7759 | 41 · 2089 | 61 · 1409 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 84100 | 84400 | 84700 | 85000 | 85300 | 85600 | 85900 | 86200 |
|----|-------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 51 | $19 \cdot 43 \cdot 103$ | 79 · 1069 | | 17 · 5003 | $7 \cdot 89 \cdot 137$ | 97 · 883 | $23 \cdot 37 \cdot 101$ | 11 · 7841 |
| 57 | 23 · 3659 | | 131 · 647 | $7 \cdot 29 \cdot 419$ | 17 · 5021 | $11 \cdot 13 \cdot 599$ | 43 · 1999 | |
| 61 | $7 \cdot 11 \cdot 1093$ | 13 · 73 · 89 | | | | | 67 · 1283 | 7 · 12323 |
| 63 | | | 7 · 12109 | $11 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37$ | | 17 · 5039 | $31 \cdot 47 \cdot 59$ | |
| 67 | 17 · 4951 | | 29 · 37 · 79 | 257 · 331 | 19 · 4493 | | 7 · 12281 | 281 · 307 |
| 69 | 73 · 1153 | 7 · 11 · 1097 | 103 · 823 | 97 · 877 | | | $13 \cdot 17 \cdot 389$ | |
| 73 | 41 · 2053 | 17 · 4969 | 13 · 6521 | 241 · 353 | 59 · 1447 | 7 · 12239 | 149 · 577 | $11 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$ |
| 79 | | 23 · 3673 | 17 · 4987 | 149 · 571 | 7 · 12197 | 11 · 7789 | 127 · 677 | $19 \cdot 19 \cdot 239$ |
| 81 | | | 149 · 569 | | | 47 · 1823 | $7 \cdot 71 \cdot 173$ | 13 · 6637 |
| 87 | 29 · 2903 | $13 \cdot 67 \cdot 97$ | | | 103 · 829 | 7 · 12241 | 11 · 7817 | |
| 91 | | 11 · 7681 | 7 · 12113 | | 17 · 5023 | | | |
| 93 | 59 · 1427 | 19 · 4447 | | | $7 \cdot 11 \cdot 1109$ | 67 · 1279 | 113 · 761 | |
| 97 | 269 · 313 | 7 · 12071 | 19 · 4463 | 43 · 1979 | 13 · 6569 | $17 \cdot 71 \cdot 71$ | 23 · 3739 | |
| 99 | | | 11 · 13 · 593 | 7 · 12157 | 23 · 47 · 79 | 43 · 1993 | | 211 · 409 |

| N | 84200 | 84500 | 84800 | 85100 | 85400 | 85700 | 86000 | 86300 |
|----|---------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 3 | $7 \cdot 23 \cdot 523$ | | 137 · 619 | | 41 · 2083 | | $17 \cdot 5059$ | 7 · 12329 |
| 9 | 107 · 787 | | | | 223 · 383 | $13 \cdot 19 \cdot 347$ | $7 \cdot 11 \cdot 1117$ | 17 · 5077 |
| 11 | | 7 · 12073 | | 13 · 6547 | | | | |
| 17 | $7 \cdot 53 \cdot 227$ | 223 · 379 | 89 · 953 | 47 · 1811 | 229 · 373 | | | $7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59$ |
| 21 | | | $11 \cdot 11 \cdot 701$ | | 7 · 12203 | 23 · 3727 | $13 \cdot 13 \cdot 509$ | 37 · 2333 |
| 23 | | | 271 · 313 | 23 · 3701 | 13 · 6571 | 11 · 7793 | 7 · 12289 | |
| 27 | $11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$ | 181 · 467 | | 7 · 12161 | | 59 · 1453 | | 173 · 499 |
| 29 | | 137 · 617 | 41 · 2069 | $11 \cdot 71 \cdot 109$ | | 7 · 37 · 331 | | 131 · 659 |
| 33 | 131 · 643 | | 7 · 12119 | | 37 · 2309 | | 227 · 379 | $13 \cdot 29 \cdot 229$ |
| 39 | | 7 · 13 · 929 | 43 · 1973 | 19 · 4481 | | 83 · 1033 | 97 · 887 | $11 \cdot 47 \cdot 167$ |
| 41 | 61 · 1381 | 17 · 4973 | 37 · 2293 | 7 · 12163 | 43 · 1987 | 179 · 479 | 139 · 619 | |
| 47 | | 59 · 1433 | $7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31$ | | | 19 · 4513 | 13 · 6619 | 79 · 1093 |
| 51 | 173 · 487 | | 13 · 61 · 107 | 11 · 7741 | | | $7 \cdot 19 \cdot 647$ | |
| 53 | 13 · 6481 | 7 · 47 · 257 | 53 · 1601 | $17 \cdot 5009$ | | 29 · 2957 | 11 · 7823 | |
| 57 | 109 · 773 | 11 · 7687 | | $31 \cdot 41 \cdot 67$ | 97 · 881 | 7 · 12251 | 47 · 1831 | |
| 59 | 7 · 12037 | | | | $11 \cdot 17 \cdot 457$ | 191 · 449 | 41 · 2099 | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 73$ |
| 63 | | 103 · 821 | 113 · 751 | 13 · 6551 | $7 \cdot 29 \cdot 421$ | 139 · 617 | 89 · 967 | 67 · 1289 |
| 69 | 17 · 4957 | 19 · 4451 | | $7 \cdot 23 \cdot 23 \cdot 23$ | | 199 · 431 | | |
| 71 | $11 \cdot 47 \cdot 163$ | 23 · 3677 | | 53 · 1607 | 127 · 673 | 7 · 12253 | $17 \cdot 61 \cdot 83$ | |
| 77 | 71 · 1187 | 83 · 1019 | 13 · 6529 | 19 · 4483 | 7 · 12211 | 31 · 2767 | | 17 · 5081 |
| 81 | 271 · 311 | 7 · 43 · 281 | 17 · 4993 | 103 · 827 | $11 \cdot 19 \cdot 409$ | | 59 · 1459 | |
| 83 | 89 · 947 | 41 · 2063 | 29 · 2927 | $7 \cdot 43 \cdot 283$ | 73 · 1171 | 109 · 787 | | 11 · 7853 |
| 87 | 7 · 12041 | 251 · 337 | 11 · 7717 | 17 · 5011 | | 13 · 6599 | 31 · 2777 | $7 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 43$ |
| 89 | 31 · 2719 | | 7 · 67 · 181 | 13 · 6553 | 53 · 1613 | $11 \cdot 11 \cdot 709$ | $19 \cdot 23 \cdot 197$ | |
| 93 | $11 \cdot 79 \cdot 97$ | 29 · 2917 | 23 · 3691 | | $17 \cdot 47 \cdot 107$ | | 7 · 7 · 7 · 251 | 19 · 4547 |
| 99 | | 31 · 2729 | 73 · 1163 | | 193 · 443 | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$ | $13 \cdot 37 \cdot 179$ | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 86400 | 86700 | 87000 | 87300 | 87600 | 87900 | 88200 | 88500 |
|----|-------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 1 | 7 · 12343 | 277 · 313 | 19 · 19 · 241 | 67 · 1303 | 17 · 5153 | 11 · 61 · 131 | 193 · 457 | 7 · 47 · 269 |
| 7 | 71 · 1217 | 31 · 2797 | 167 · 521 | 11 · 7937 | 13 · 23 · 293 | 17 · 5171 | 7 · 12601 | 67 · 1321 |
| 11 | 13 · 17 · 17 · 23 | | | 7 · 12473 | 79 · 1109 | | | 61 · 1451 |
| 13 | | 11 · 7883 | | | | 7 · 19 · 661 | 17 · 5189 | |
| 17 | 103 · 839 | 17 · 5101 | 7 · 31 · 401 | | 41 · 2137 | | 19 · 4643 | 11 · 13 · 619 |
| 19 | 89 · 971 | | 173 · 503 | 29 · 3011 | 7 · 12517 | 13 · 6763 | 47 · 1877 | 17 · 41 · 127 |
| 23 | | 7 · 13 · 953 | 17 · 5119 | | | 11 · 7993 | | |
| 29 | 7 · 12347 | | 29 · 3001 | 11 · 17 · 467 | | 23 · 3823 | 83 · 1063 | 7 · 12647 |
| 31 | 19 · 4549 | 43 · 2017 | 7 · 12433 | 23 · 3797 | | | 11 · 13 · 617 | 223 · 397 |
| 37 | 13 · 61 · 109 | 7 · 12391 | | | 11 · 31 · 257 | 47 · 1871 | | 29 · 43 · 71 |
| 41 | | 127 · 683 | | 167 · 523 | | 7 · 17 · 739 | | 37 · 2393 |
| 43 | 7 · 53 · 233 | | 11 · 41 · 193 | 19 · 4597 | | | 79 · 1117 | 7 · 7 · 13 · 139 |
| 47 | 137 · 631 | 223 · 389 | 61 · 1427 | 13 · 6719 | 7 · 19 · 659 | 31 · 2837 | 17 · 29 · 179 | |
| 49 | 11 · 29 · 271 | 13 · 6673 | | 113 · 773 | | 37 · 2377 | 7 · 7 · 1801 | 73 · 1213 |
| 53 | | | 263 · 331 | 7 · 12479 | 23 · 37 · 103 | 281 · 313 | 11 · 71 · 113 | 17 · 5209 |
| 59 | 31 · 2789 | 101 · 859 | 7 · 12437 | | 11 · 13 · 613 | | | 19 · 59 · 79 |
| 61 | | 53 · 1637 | 13 · 37 · 181 | 199 · 439 | 7 · 7 · 1789 | | | 11 · 83 · 97 |
| 67 | | | 83 · 1049 | 7 · 7 · 1783 | 29 · 3023 | 11 · 11 · 727 | 61 · 1447 | 31 · 2857 |
| 71 | 7 · 11 · 1123 | | | 41 · 2131 | | 13 · 67 · 101 | 103 · 857 | 7 · 12653 |
| 73 | 43 · 2011 | 19 · 4567 | 7 · 7 · 1777 | 11 · 13 · 13 · 47 | 73 · 1201 | | 41 · 2153 | 23 · 3851 |
| 77 | | 107 · 811 | 19 · 4583 | 23 · 29 · 131 | 43 · 2039 | | 7 · 12611 | 101 · 877 |
| 79 | 17 · 5087 | 7 · 7 · 7 · 11 · 23 | 31 · 53 · 53 | 59 · 1481 | | 97 · 907 | 43 · 2053 | 283 · 313 |
| 83 | 197 · 439 | | | | | 7 · 12569 | 13 · 6791 | 11 · 8053 |
| 89 | 13 · 6653 | 59 · 1471 | 73 · 1193 | 31 · 2819 | 7 · 12527 | 11 · 19 · 421 | | |
| 91 | | 229 · 379 | 17 · 47 · 109 | 281 · 311 | | | 7 · 12613 | |
| 97 | 67 · 1291 | 29 · 41 · 73 | 251 · 347 | 17 · 53 · 97 | | 7 · 13 · 967 | 11 · 23 · 349 | 19 · 4663 |

| N | 86500 | 86800 | 87100 | 87400 | 87700 | 88000 | 88300 | 88600 |
|----|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 1 | | 11 · 13 · 607 | 7 · 23 · 541 | 71 · 1231 | | | | 41 · 2161 |
| 3 | 23 · 3761 | 61 · 1423 | | | 7 · 11 · 17 · 67 | | 227 · 389 | 251 · 353 |
| 7 | 19 · 29 · 157 | 7 · 12401 | | | 229 · 383 | | 233 · 379 | |
| 9 | | 47 · 1847 | 11 · 7919 | 7 · 12487 | 139 · 631 | 17 · 31 · 167 | 13 · 6793 | |
| 13 | 7 · 17 · 727 | | 13 · 6701 | 61 · 1433 | 239 · 367 | 283 · 311 | 47 · 1879 | 7 · 12659 |
| 19 | 241 · 359 | 17 · 5107 | | 19 · 43 · 107 | | | 7 · 11 · 31 · 37 | 23 · 3853 |
| 21 | 31 · 2791 | 7 · 79 · 157 | | | | 23 · 43 · 89 | | 13 · 17 · 401 |
| 27 | 7 · 47 · 263 | 13 · 6679 | 151 · 577 | | 37 · 2371 | 19 · 41 · 113 | | 7 · 11 · 1151 |
| 31 | | 31 · 2801 | 11 · 89 · 89 | 17 · 37 · 139 | 7 · 83 · 151 | 47 · 1873 | 19 · 4649 | 263 · 337 |
| 33 | | 71 · 1223 | | | 59 · 1487 | 11 · 53 · 151 | 7 · 12619 | 61 · 1453 |
| 37 | 11 · 7867 | | 79 · 1103 | 7 · 12491 | 13 · 17 · 397 | | | 151 · 587 |
| 39 | | 37 · 2347 | 13 · 6703 | 11 · 7949 | | 7 · 12577 | | 137 · 647 |
| 43 | 37 · 2339 | | 7 · 59 · 211 | | | 17 · 5179 | 23 · 23 · 167 | |
| 49 | 23 · 53 · 71 | 7 · 19 · 653 | | 157 · 557 | 47 · 1867 | 13 · 13 · 521 | 17 · 5197 | 11 · 8059 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 86500 | 86800 | 87100 | 87400 | 87700 | 88000 | 88300 | 88600 |
|----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 51 | 41 · 2111 | | | 7·13·31·31 | | 191 · 461 | 53 · 1667 | |
| 57 | 101 · 857 | | 7 · 12451 | 19 · 4603 | 127 · 691 | 173 · 509 | 149 · 593 | |
| 61 | | | 43 · 2027 | 11 · 7951 | 19·31·149 | 107 · 823 | 7·13·971 | |
| 63 | 107 · 809 | 7 · 12409 | 101 · 863 | 149 · 587 | 13·43·157 | 83 · 1061 | 11·29·277 | |
| 67 | 13 · 6659 | 11·53·149 | 67 · 1301 | 47 · 1861 | | 7·23·547 | 97 · 911 | |
| 69 | 7·83·149 | | 61 · 1429 | 23 · 3803 | 11·79·101 | | 19 · 4651 | 7·53·239 |
| 73 | | 109 · 797 | 179 · 487 | | 7 · 12539 | 29 · 3037 | 67 · 1319 | 13·19·359 |
| 79 | | 13·41·163 | | 7 · 12497 | 61 · 1439 | | | 71 · 1249 |
| 81 | 11·17·463 | 283 · 307 | | | 41 · 2141 | 7 · 12583 | 31 · 2851 | |
| 87 | | 17·19·269 | | 89 · 983 | 7 · 12541 | 59 · 1493 | 13·13·523 | 131 · 677 |
| 91 | 131 · 661 | 7 · 12413 | 13·19·353 | | 11·23·347 | 137 · 643 | 157 · 563 | 31 · 2861 |
| 93 | 13 · 6661 | 31 · 2803 | 17·23·223 | 7·29·431 | | | 37 · 2389 | 11·11·733 |
| 97 | 7·89·139 | 113 · 769 | 11 · 7927 | 59 · 1483 | | 37 · 2381 | | 7 · 12671 |
| 99 | | 67 · 1297 | 7 · 12457 | 17 · 5147 | 19 · 4621 | 11 · 8009 | 109 · 811 | 13 · 6823 |

| N | 86600 | 86900 | 87200 | 87500 | 87800 | 88100 | 88400 | 88700 |
|----|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 3 | 11 · 7873 | 43 · 43 · 47 | 29 · 31 · 97 | 13·53·127 | | 19 · 4637 | 7·73 · 173 | 107 · 829 |
| 9 | 257 · 337 | 233 · 373 | 37 · 2357 | | 277 · 317 | 7·41 · 307 | 211 · 419 | 43 · 2063 |
| 11 | 7 · 12373 | 11 · 7901 | | | | 17 · 71 · 73 | | 7·19·23·29 |
| 17 | 37 · 2341 | 23 · 3779 | 13 · 6709 | | 137 · 641 | | 7·17 · 743 | 79 · 1123 |
| 21 | 19 · 47 · 97 | 17 · 5113 | | 7 · 12503 | 53 · 1657 | 11 · 8011 | 29 · 3049 | |
| 23 | 29·29·103 | | | | 31 · 2833 | 7 · 12589 | | 17·17·307 |
| 27 | | | 7 · 17 · 733 | 11·73 · 109 | 71 · 1237 | 13 · 6779 | | 83 · 1069 |
| 29 | | | 19 · 4591 | 13 · 6733 | 7 · 12547 | | 11 · 8039 | |
| 33 | 41 · 2113 | 7·11·1129 | 83 · 1051 | 17·19·271 | | 31 · 2843 | 191 · 463 | 89 · 997 |
| 39 | 7 · 12377 | | 23 · 3793 | | 17 · 5167 | 53 · 1663 | 13 · 6803 | 7·7 · 1811 |
| 41 | 23 · 3767 | 227 · 383 | 7·11·11·103 | | 13·29·233 | 19 · 4639 | 59 · 1499 | |
| 47 | 11 · 7877 | 7 · 12421 | 43 · 2029 | | 107 · 821 | 181 · 487 | 241 · 367 | |
| 51 | 73 · 1187 | | | 29 · 3019 | 59 · 1489 | 7·7·7·257 | 11·11·1743 | 13 · 6827 |
| 53 | 7 · 12379 | 89 · 977 | | | | 13 · 6781 | 197 · 449 | 7·31 · 409 |
| 57 | 193 · 449 | 13 · 6689 | | | 7·7·11·163 | 199 · 443 | 53 · 1669 | 17·23·227 |
| 59 | 19 · 4561 | | 71 · 1229 | | 103 · 853 | 23 · 3833 | 7 · 12637 | 11 · 8069 |
| 63 | 79 · 1097 | 19·23·199 | 11 · 7933 | 7·7 · 1787 | 41 · 2143 | 131 · 673 | | 37 · 2399 |
| 69 | 11 · 7879 | | 7·7·13·137 | 67 · 1307 | | | | 29 · 3061 |
| 71 | 13·59·113 | 29 · 2999 | 197 · 443 | 11·19·419 | 7 · 12553 | 37 · 2383 | | |
| 77 | | 11 · 7907 | | 7 · 12511 | | | 103 · 859 | 13 · 6829 |
| 81 | 7·7·29·61 | | | 13 · 6737 | | 109 · 809 | 23 · 3847 | 7·11 · 1153 |
| 83 | 17 · 5099 | 13 · 6691 | 7·37 · 337 | | 23 · 3821 | 163 · 541 | 19 · 4657 | 47 · 1889 |
| 87 | 23 · 3769 | 37 · 2351 | 191 · 457 | | | 11 · 8017 | 7 · 12641 | 19 · 4673 |
| 89 | | 7·17·17·43 | 41 · 2129 | | 179 · 491 | 29 · 3041 | 107 · 827 | |
| 93 | | | | 11 · 7963 | 13 · 6761 | 7·43 · 293 | | |
| 99 | 181 · 479 | 11·11·719 | | 251 · 349 | 7·29 · 433 | 89 · 991 | | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 88800 | 89100 | 89400 | 89700 | 90000 | 90300 | 90600 | 90900 |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | | 13·13·23·23 | 271 · 331 | | 73 · 1237 | 7·7·43·43 | |
| 7 | | | 29 · 3083 | 109 · 823 | | 7·7·19·97 | 11 · 8237 | |
| 11 | | 11 · 8101 | 7 · 53 · 241 | 283 · 317 | | 13 · 6947 | 19·19·251 | |
| 13 | | | | 13·67·103 | 7·7·11·167 | | 31 · 37 · 79 | 229 · 397 |
| 17 | | 7·29·439 | | 73 · 1229 | | 37 · 2441 | | |
| 19 | | | 11·11·739 | 7·7·1831 | | 181 · 499 | | 23·59·67 |
| 23 | 7 · 12689 | | 223 · 401 | 23 · 47 · 83 | | 41 · 2203 | 13 · 6971 | 7·31·419 |
| 29 | 13 · 6833 | 19 · 4691 | 37 · 2417 | 53 · 1693 | 197 · 457 | 59 · 1531 | 7·11·11·107 | 79 · 1151 |
| 31 | 211 · 421 | 7·7·17·107 | | 61 · 1471 | | 103 · 877 | | |
| 37 | 7·7·7·7·37 | | 17 · 5261 | 19 · 4723 | 179 · 503 | 13 · 6949 | 233 · 389 | 7·11·1181 |
| 41 | 73 · 1217 | 13 · 6857 | 11·47·173 | 43 · 2087 | 7·19 · 677 | 61 · 1481 | | 211 · 431 |
| 43 | | 97 · 919 | | 17 · 5279 | 127 · 709 | 11·43·191 | 7·23·563 | 199 · 457 |
| 47 | 11·41·197 | 239 · 373 | 23 · 3889 | 7 · 12821 | 53 · 1699 | 167 · 541 | | |
| 49 | 23 · 3863 | 59 · 1511 | | 11·41·199 | 17 · 5297 | 7 · 12907 | 13·19·367 | 103 · 883 |
| 53 | | | 7 · 13 · 983 | | | | 269 · 337 | 19 · 4787 |
| 59 | 17 · 5227 | 7 · 47 · 271 | | | | | | 11 · 8269 |
| 61 | | 163 · 547 | 137 · 653 | 7 · 12823 | 113 · 797 | 109 · 829 | 17 · 5333 | 13 · 6997 |
| 67 | | 13·19·19·19 | 7 · 12781 | | | 23 · 3929 | 71 · 1277 | 17 · 5351 |
| 71 | 181 · 491 | 23 · 3877 | 17·19·277 | 11 · 8161 | | | 7 · 12953 | |
| 73 | | 7 · 12739 | 131 · 683 | 107 · 839 | | | 11 · 8243 | 29 · 3137 |
| 77 | 31 · 47 · 61 | 11·11·11·67 | | 17 · 5281 | 13·13·13·41 | 7 · 12911 | | |
| 79 | 7 · 12697 | 257 · 347 | 13 · 6883 | | 11·19·431 | | | 7 · 41 · 317 |
| 83 | | 101 · 883 | 43 · 2081 | | 7·17·757 | 19 · 67 · 71 | 29 · 53 · 59 | 37 · 2459 |
| 89 | 103 · 863 | | 109 · 821 | 7·101·127 | | 13·17·409 | 23 · 3943 | |
| 91 | 11 · 8081 | 79 · 1129 | | 13 · 6907 | 23 · 3917 | 7·37·349 | 89 · 1019 | 19 · 4789 |
| 97 | | 191 · 467 | 31 · 2887 | | 7·61 · 211 | | | |

| N | 88900 | 89200 | 89500 | 89800 | 90100 | 90400 | 90700 | 91000 |
|----|------------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 19 · 4679 | 7 · 12743 | | 89 · 1009 | 11 · 8191 | | 13 · 6977 | 17·53·101 |
| 3 | | | 37·41·59 | 7 · 12829 | 13·29·239 | | | 11 · 8273 |
| 7 | 7·13·977 | 37 · 2411 | 11·79·103 | 31 · 2897 | | | 61 · 1487 | 7 · 13001 |
| 9 | 67 · 1327 | | 7 · 19 · 673 | | 251 · 359 | 11 · 8219 | | |
| 13 | 11·59·137 | | | 19·29·163 | 97 · 929 | 23 · 3931 | 7 · 12959 | 13 · 7001 |
| 19 | | 13 · 6863 | | | 227 · 397 | 7 · 12917 | 83 · 1093 | |
| 21 | 7 · 12703 | 11 · 8111 | | | | 19 · 4759 | 257 · 353 | 7 · 13003 |
| 27 | 17 · 5231 | | | 43 · 2089 | | 31 · 2917 | 7·13·997 | 227 · 401 |
| 31 | 113 · 787 | | 13 · 71 · 97 | 7·41·313 | 193 · 467 | 11 · 8221 | | 29·43·73 |
| 33 | 13 · 6841 | 17·29·181 | | | 173 · 521 | 7 · 12919 | 41 · 2213 | |
| 37 | | | 7 · 12791 | 11 · 8167 | 23 · 3919 | | 31 · 2927 | 59 · 1543 |
| 39 | 19·31·151 | 233 · 383 | 17·23·229 | | 7·79 · 163 | | 11·73·113 | 13·47·149 |
| 43 | 29 · 3067 | 7·11·19·61 | 151 · 593 | 13 · 6911 | 109 · 827 | 149 · 607 | 103 · 881 | 181 · 503 |
| 49 | 7·97 · 131 | 31 · 2879 | 149 · 601 | | | 151 · 599 | | 7 · 13007 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 88900 | 89200 | 89500 | 89800 | 90100 | 90400 | 90700 | 91000 |
|----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| 51 | | 149 · 599 | 7 · 11 · 1163 | 19 · 4729 | 17 · 5303 | 29 · 3119 | 151 · 601 | 83 · 1097 |
| 57 | 11 · 8087 | 7 · 41 · 311 | 13 · 83 · 83 | 59 · 1523 | 89 · 1013 | 17 · 17 · 313 | 47 · 1931 | 23 · 37 · 107 |
| 61 | 17 · 5233 | | | 23 · 3907 | 29 · 3109 | 7 · 12923 | 11 · 37 · 223 | 41 · 2221 |
| 63 | 7 · 71 · 179 | 23 · 3881 | | 73 · 1231 | | 61 · 1483 | 17 · 19 · 281 | 7 · 13009 |
| 67 | 43 · 2069 | 17 · 59 · 89 | | | 7 · 11 · 1171 | 13 · 6959 | 139 · 653 | 19 · 4793 |
| 69 | | | 43 · 2083 | 13 · 31 · 223 | 37 · 2437 | | 7 · 12967 | 11 · 17 · 487 |
| 73 | 193 · 461 | | 11 · 17 · 479 | 7 · 37 · 347 | | | 43 · 2111 | 61 · 1493 |
| 79 | 11 · 8089 | 73 · 1223 | 7 · 67 · 191 | 17 · 17 · 311 | 31 · 2909 | 173 · 523 | 13 · 6983 | |
| 81 | 101 · 881 | 19 · 37 · 127 | 29 · 3089 | 11 · 8171 | 7 · 13 · 991 | | 23 · 3947 | |
| 87 | 23 · 53 · 73 | 11 · 8117 | 101 · 887 | 7 · 12841 | | 41 · 2207 | | 79 · 1153 |
| 91 | 7 · 12713 | 29 · 3079 | | | | 17 · 5323 | 163 · 557 | 77 · 11 · 13 · 13 |
| 93 | | | 7 · 12799 | 241 · 373 | 19 · 47 · 101 | 13 · 6961 | | 71 · 1283 |
| 97 | | 13 · 6869 | | | | 11 · 19 · 433 | 7 · 7 · 17 · 109 | |
| 99 | 61 · 1459 | 7 · 12757 | | | | | 29 · 31 · 101 | |

| N | 89000 | 89300 | 89600 | 89900 | 90200 | 90500 | 90800 | 91100 |
|----|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | | | | 11 · 11 · 743 | | 7 · 7 · 1847 | | 17 · 23 · 233 |
| 9 | | 11 · 23 · 353 | 13 · 61 · 113 | | 7 · 7 · 7 · 263 | 29 · 3121 | 71 · 1279 | 31 · 2939 |
| 11 | 13 · 41 · 167 | 31 · 43 · 67 | | 47 · 1913 | 11 · 59 · 139 | | 7 · 12973 | 179 · 509 |
| 17 | | | 11 · 8147 | | | 7 · 67 · 193 | 197 · 461 | 13 · 43 · 163 |
| 21 | | 179 · 499 | 7 · 7 · 31 · 59 | 13 · 6917 | 83 · 1087 | 131 · 691 | | |
| 23 | 11 · 8093 | 13 · 6871 | 19 · 53 · 89 | | 7 · 12889 | | | 293 · 311 |
| 27 | 127 · 701 | 7 · 7 · 1823 | | 19 · 4733 | | | 11 · 23 · 359 | |
| 29 | 17 · 5237 | | 47 · 1907 | 7 · 29 · 443 | 23 · 3923 | | 61 · 1489 | |
| 33 | 7 · 7 · 23 · 79 | 157 · 569 | | 139 · 647 | 11 · 13 · 631 | | | 7 · 47 · 277 |
| 39 | 269 · 331 | 41 · 2179 | 11 · 29 · 281 | | | 37 · 2447 | 7 · 19 · 683 | |
| 41 | | 7 · 12763 | 17 · 5273 | 53 · 1697 | 31 · 41 · 71 | 11 · 8231 | | |
| 47 | 7 · 12721 | 47 · 1901 | 157 · 571 | 11 · 13 · 1737 | | | | 7 · 29 · 449 |
| 51 | | 199 · 449 | 37 · 2423 | 293 · 307 | 7 · 12893 | 23 · 31 · 127 | 47 · 1933 | |
| 53 | 19 · 43 · 109 | 11 · 8123 | | 23 · 3911 | 17 · 5309 | 83 · 1091 | 7 · 12979 | |
| 57 | | 19 · 4703 | | 7 · 71 · 181 | 43 · 2099 | 137 · 661 | 13 · 29 · 241 | 11 · 8287 |
| 59 | 29 · 37 · 83 | 193 · 463 | | | 13 · 53 · 131 | 7 · 17 · 761 | 43 · 2113 | |
| 63 | 13 · 13 · 17 · 31 | | 7 · 12809 | | | 11 · 8233 | | |
| 69 | | 7 · 17 · 751 | | 11 · 8179 | 19 · 4751 | 41 · 47 · 47 | 89 · 1021 | 13 · 7013 |
| 71 | | | | 7 · 12853 | | 13 · 6967 | 11 · 11 · 751 | 17 · 31 · 173 |
| 77 | 281 · 317 | 139 · 643 | 7 · 23 · 557 | | 11 · 29 · 283 | 53 · 1709 | 19 · 4783 | 73 · 1249 |
| 81 | 229 · 389 | | | 17 · 67 · 79 | | 239 · 379 | 7 · 12983 | 19 · 4799 |
| 83 | | 7 · 113 · 113 | 11 · 31 · 263 | | 137 · 659 | | 13 · 6991 | |
| 87 | | | 13 · 6899 | 29 · 29 · 107 | 17 · 47 · 113 | 7 · 12941 | | 67 · 1361 |
| 89 | 7 · 11 · 13 · 89 | 71 · 1259 | | | | 157 · 577 | 97 · 937 | 7 · 7 · 1861 |
| 93 | 41 · 41 · 53 | | 257 · 349 | 31 · 2903 | 7 · 12899 | 17 · 73 · 73 | 11 · 8263 | |
| 99 | 139 · 641 | | 19 · 4721 | 7 · 13 · 23 · 43 | 11 · 8209 | | 17 · 5347 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 91200 | 91500 | 91800 | 92100 | 92400 | 92700 | 93000 | 93300 |
|----|------------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| 1 | 11 · 8291 | 37 · 2473 | | 31 · 2971 | | 7·17·19·41 | | 13 · 7177 |
| 7 | 223 · 409 | 13 · 7039 | | | 7·43·307 | | 17 · 5471 | |
| 11 | 197 · 463 | 7·17·769 | | | 11·31·271 | 83 · 1117 | 281 · 331 | 23 · 4057 |
| 13 | 53 · 1721 | | | 7 · 13159 | | 23·29·139 | 47 · 1979 | 11·17·499 |
| 17 | 7·83·157 | 23·23·173 | 11·17·491 | 251 · 367 | 13 · 7109 | | 191 · 487 | 7 · 13331 |
| 19 | 19 · 4801 | 71 · 1289 | 7·13·1009 | | | 11 · 8429 | 167 · 557 | |
| 23 | 11 · 8293 | 19 · 4817 | | 17 · 5419 | 29 · 3187 | | 7·97·137 | |
| 29 | | | 229 · 401 | 181 · 509 | 17 · 5437 | 7·13·1019 | 41 · 2269 | |
| 31 | 7 · 13033 | 11·53·157 | 131 · 701 | 13·19·373 | | 47 · 1973 | 31 · 3001 | 7·67·199 |
| 37 | | 239 · 383 | | 199 · 463 | 23 · 4019 | | 7 · 13291 | |
| 41 | 23 · 3967 | | | 7 · 13163 | 97 · 953 | 11 · 8431 | 13·17·421 | 31 · 3011 |
| 43 | | 31 · 2953 | 29 · 3167 | | 13·13·547 | 7 · 13249 | 19·59·83 | 269 · 347 |
| 47 | 13 · 7019 | 43 · 2129 | 7 · 13121 | 11 · 8377 | 193 · 479 | 163 · 569 | | 17·17·17·19 |
| 49 | | 83 · 1103 | 53 · 1733 | 43 · 2143 | 7·47·281 | 137 · 677 | 11·11·769 | 277 · 337 |
| 53 | | 7·11·29·41 | 31 · 2963 | | 59 · 1567 | | | 13·43·167 |
| 59 | 7 · 13037 | 13 · 7043 | 97 · 947 | 157 · 587 | | 23·37·109 | | 7 · 13337 |
| 61 | 263 · 347 | 19·61·79 | 7·11·1193 | 23 · 4007 | | | 29 · 3209 | 89 · 1049 |
| 67 | 11 · 8297 | 7·103·127 | | 37·47·53 | | | 13 · 7159 | 73 · 1279 |
| 71 | 107 · 853 | | 13·37·191 | 61 · 1511 | 89 · 1039 | 7·29·457 | 11 · 8461 | |
| 73 | 7·13·17·59 | | | | 19·31·157 | 113 · 821 | 163 · 571 | 7 · 13339 |
| 77 | 97 · 941 | | 79 · 1163 | | 7·11·1201 | 19·19·257 | | |
| 79 | 37 · 2467 | 17 · 5387 | 139 · 661 | | | | 7 · 13297 | 11·13·653 |
| 83 | | | 11 · 8353 | 7·13·1013 | 23 · 4021 | 31·41·73 | | |
| 89 | 11·43·193 | 67 · 1367 | 7 · 13127 | | | | | 47 · 1987 |
| 91 | | | 43 · 2137 | 11·17·17·29 | 7·73·181 | | 127 · 733 | 61 · 1531 |
| 97 | | 11·11·757 | 13 · 7069 | 7 · 13171 | 17 · 5441 | 71 · 1307 | | 59 · 1583 |

| N | 91300 | 91600 | 91900 | 92200 | 92500 | 92800 | 93100 | 93400 |
|----|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 7 · 13043 | 139 · 659 | 29 · 3169 | 137 · 673 | 233 · 397 | | 157 · 593 | 7·11·1213 |
| 3 | | 47 · 1949 | 7·19·691 | | | 17·53·103 | | 23·31·131 |
| 7 | 17·41·131 | 101 · 907 | 73 · 1259 | 19·23·211 | | 11·11·13·59 | 7·47·283 | |
| 9 | | 7·23·569 | | 13·41·173 | 79 · 1171 | | 17 · 5477 | 29 · 3221 |
| 13 | 127 · 719 | 17·17·317 | 107 · 859 | 11·83·101 | 71 · 1303 | 7 · 13259 | | 109 · 857 |
| 19 | 53 · 1723 | 11 · 8329 | 17 · 5407 | | 7 · 13217 | 101 · 919 | 13·13·19·29 | |
| 21 | 29·47·67 | | | | 11·13·647 | | 7·53·251 | 103 · 907 |
| 27 | 271 · 337 | 59 · 1553 | 11·61·137 | | 67 · 1381 | 7·89·149 | 23 · 4049 | |
| 31 | | | 7·23·571 | 149 · 619 | 17 · 5443 | | | 13 · 7187 |
| 33 | 11·19·19·23 | 43 · 2131 | 149 · 617 | | 7 · 13219 | 13·37·193 | | 233 · 401 |
| 37 | 149 · 613 | 7·13·19·53 | 89 · 1033 | | 37·41·61 | 17·43·127 | 11 · 8467 | 223 · 419 |
| 39 | 241 · 379 | | | 7 · 13177 | 29 · 3191 | 263 · 353 | | 41·43·53 |
| 43 | 7 · 13049 | 113 · 811 | | | 11·47·179 | 227 · 409 | 17 · 5479 | 7·7·1907 |
| 49 | 167 · 547 | 37 · 2477 | 11·13·643 | 29 · 3181 | 19 · 4871 | | 7·7·1901 | 17·23·239 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 91300 | 91600 | 91900 | 92200 | 92500 | 92800 | 93100 | 93400 |
|----|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 51 | 13 · 7027 | 7 · 13093 | | | | 11 · 23 · 367 | | 113 · 827 |
| 57 | 7 · 31 · 421 | 151 · 607 | | 11 · 8387 | | | 19 · 4903 | 7 · 13 · 13 · 79 |
| 61 | 103 · 887 | 71 · 1291 | | 13 · 47 · 151 | 7 · 7 · 1889 | | 59 · 1579 | 19 · 4919 |
| 63 | 211 · 433 | 11 · 13 · 641 | 41 · 2243 | 257 · 359 | 151 · 613 | | 7 · 13309 | |
| 67 | | 31 · 2957 | | 7 · 7 · 7 · 269 | | | 151 · 617 | 11 · 29 · 293 |
| 69 | | 29 · 29 · 109 | | | | 7 · 13267 | | 151 · 619 |
| 73 | | | 7 · 7 · 1877 | 53 · 1741 | 13 · 7121 | 11 · 8443 | 23 · 4051 | 211 · 443 |
| 79 | 23 · 29 · 137 | 7 · 7 · 1871 | 19 · 47 · 103 | 11 · 8389 | 43 · 2153 | 131 · 709 | | |
| 81 | | 17 · 5393 | 59 · 1559 | 7 · 13183 | | 293 · 317 | 11 · 43 · 197 | |
| 87 | | 277 · 331 | 7 · 17 · 773 | 13 · 31 · 229 | 11 · 19 · 443 | 29 · 3203 | | |
| 91 | 59 · 1549 | | 67 · 1373 | 41 · 2251 | 53 · 1747 | 19 · 4889 | 7 · 13313 | |
| 93 | | 7 · 13099 | 11 · 8363 | 17 · 61 · 89 | | | 41 · 2273 | |
| 97 | | 47 · 1951 | | | 29 · 31 · 103 | 7 · 23 · 577 | 13 · 67 · 107 | |
| 99 | 7 · 11 · 1187 | 107 · 857 | 197 · 467 | 23 · 4013 | 13 · 17 · 419 | | | 7 · 19 · 19 · 37 |

| N | 91400 | 91700 | 92000 | 92300 | 92600 | 92900 | 93200 | 93500 |
|----|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| 3 | 13 · 79 · 89 | | | 241 · 383 | 7 · 13229 | 61 · 1523 | 11 · 37 · 229 | |
| 9 | 17 · 19 · 283 | 293 · 313 | | 7 · 13187 | 11 · 8419 | 53 · 1753 | 83 · 1123 | 13 · 7193 |
| 11 | | | 101 · 911 | | 37 · 2503 | 7 · 13 · 1021 | 17 · 5483 | 11 · 8501 |
| 17 | 113 · 809 | 41 · 2237 | 19 · 29 · 167 | | 7 · 101 · 131 | 11 · 8447 | 31 · 31 · 97 | 17 · 5501 |
| 21 | 11 · 8311 | 7 · 13103 | 17 · 5413 | 19 · 43 · 113 | 23 · 4027 | | 73 · 1277 | 41 · 2281 |
| 23 | | 37 · 37 · 67 | 23 · 4001 | 7 · 11 · 11 · 109 | | 43 · 2161 | 13 · 71 · 101 | |
| 27 | 7 · 37 · 353 | 29 · 3163 | 13 · 7079 | 17 · 5431 | | | 53 · 1759 | 7 · 31 · 431 |
| 29 | 13 · 13 · 541 | 11 · 31 · 269 | 7 · 13147 | 127 · 727 | 211 · 439 | 19 · 67 · 73 | | |
| 33 | | | | | 17 · 5449 | 199 · 467 | 7 · 19 · 701 | 11 · 11 · 773 |
| 39 | 61 · 1499 | 199 · 461 | 31 · 2969 | 13 · 7103 | | 7 · 11 · 17 · 71 | | 89 · 1051 |
| 41 | 7 · 13063 | 13 · 7057 | | 107 · 863 | | | | 7 · 7 · 23 · 83 |
| 47 | 19 · 4813 | 23 · 3989 | 83 · 1109 | | | 41 · 2267 | 7 · 7 · 11 · 173 | 139 · 673 |
| 51 | 109 · 839 | 11 · 19 · 439 | | 7 · 79 · 167 | 13 · 7127 | | | 17 · 5503 |
| 53 | | | 13 · 73 · 97 | | 11 · 8423 | 7 · 7 · 7 · 271 | | |
| 57 | | | 7 · 13151 | | | | | |
| 59 | | 89 · 1031 | 11 · 8369 | 19 · 4861 | 7 · 7 · 31 · 61 | | 179 · 521 | |
| 63 | | 7 · 13109 | 43 · 2141 | | 19 · 4877 | 13 · 7151 | | |
| 69 | 7 · 73 · 179 | 163 · 563 | 23 · 4003 | | | 31 · 2999 | 11 · 61 · 139 | 7 · 13367 |
| 71 | 23 · 41 · 97 | | 7 · 7 · 1879 | 71 · 1301 | | 239 · 389 | 19 · 4909 | 137 · 683 |
| 77 | 17 · 5381 | 7 · 7 · 1873 | | | 13 · 7129 | 109 · 853 | 37 · 2521 | 11 · 47 · 181 |
| 81 | 13 · 31 · 227 | | 11 · 11 · 761 | | | 7 · 37 · 359 | | |
| 83 | 7 · 7 · 1867 | 17 · 5399 | | | | 11 · 79 · 107 | | 7 · 29 · 461 |
| 87 | 11 · 8317 | 263 · 349 | 71 · 1297 | | 7 · 13241 | | | 13 · 23 · 313 |
| 89 | 191 · 479 | 19 · 4831 | 17 · 5417 | 11 · 37 · 227 | 59 · 1571 | 13 · 23 · 311 | 7 · 13327 | 31 · 3019 |
| 93 | | 13 · 23 · 307 | 19 · 37 · 131 | 7 · 67 · 197 | | | 29 · 3217 | 173 · 541 |
| 99 | | 41 · 2239 | 7 · 59 · 223 | | | 113 · 823 | 79 · 1181 | 11 · 67 · 127 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 93600 | 93900 | 94200 | 94500 | 94800 | 95100 | 95400 | 95700 |
|----|-----------|----------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 1 | | | | 11·11·11·71 | 7·29·467 | | | |
| 7 | | 11·8537 | | 7·23·587 | 113·839 | | 13·41·179 | |
| 11 | 7·43·311 | | 13·7247 | 29·3259 | | | 73·1307 | 7·11·11·113 |
| 13 | 13·19·379 | | 7·43·313 | | 59·1607 | 227·419 | | |
| 17 | 179·523 | 19·4943 | 71·1327 | 47·2011 | 53·1789 | 11·8647 | 7·43·317 | |
| 19 | 17·5507 | 7·13417 | | 31·3049 | | 73·1303 | | 13·37·199 |
| 23 | 251·373 | | 59·1597 | 11·13·661 | | 7·107·127 | 37·2579 | |
| 29 | | 11·8539 | | | 7·19·23·31 | 251·379 | | 29·3301 |
| 31 | 109·859 | 29·41·79 | 17·23·241 | | 11·37·233 | | 7·13633 | |
| 37 | | | 11·13·659 | 17·67·83 | | 7·13591 | 19·5023 | |
| 41 | 29·3229 | | 7·13463 | | | 89·1069 | | 19·5039 |
| 43 | 11·8513 | 37·2539 | 73·1291 | | 7·17·797 | | | 67·1429 |
| 47 | 37·2531 | 7·13421 | 79·1193 | | | 13·13·563 | 11·8677 | |
| 49 | 71·1319 | | 307·307 | 7·13·1039 | | 17·29·193 | 31·3079 | 23·23·181 |
| 53 | 7·17·787 | 47·1999 | | 23·4111 | 11·8623 | | 53·1801 | 7·13679 |
| 59 | 73·1283 | 17·5527 | 11·11·19·41 | | 29·3271 | 43·2213 | 7·13·1049 | 31·3089 |
| 61 | 229·409 | 7·31·433 | | | 13·7297 | 11·41·211 | | 17·43·131 |
| 67 | 7·13381 | | 107·881 | 11·8597 | 19·4993 | 59·1613 | | 7·13681 |
| 71 | 47·1993 | | 31·3041 | 17·5563 | 7·13553 | 19·5009 | | 13·53·139 |
| 73 | 283·331 | 11·8543 | | | | 13·7321 | 7·23·593 | |
| 77 | 113·829 | 13·7229 | 23·4099 | 7·59·229 | 17·5581 | | 307·311 | 11·8707 |
| 79 | 23·4073 | | 29·3251 | 271·349 | 79·1201 | 7·13597 | | 19·71·71 |
| 83 | | | 7·13469 | | 239·397 | 11·17·509 | | |
| 89 | 19·4931 | 7·29·463 | 13·7253 | 11·8599 | | | 17·41·137 | |
| 91 | 13·7207 | 193·487 | | 7·13513 | 31·3061 | | 11·8681 | |
| 97 | 43·2179 | | 7·19·709 | | 11·8627 | 23·4139 | 29·37·89 | 13·7369 |

| N | 93700 | 94000 | 94300 | 94600 | 94900 | 95200 | 95500 | 95800 |
|----|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | | 23·61·67 | 181·521 | 13·19·383 | 43·2207 | 31·37·83 | 7·7·1949 | |
| 3 | | 7·13·1033 | 11·8573 | | | | 43·2221 | |
| 7 | 83·1129 | | | 89·1063 | | 7·7·29·67 | | 149·643 |
| 9 | 7·11·1217 | | | 37·2557 | 107·887 | 19·5011 | 149·641 | 7·13687 |
| 13 | 31·3023 | 41·2293 | 37·2549 | | 7·7·13·149 | | 11·19·457 | |
| 19 | | 149·631 | 257·367 | 7·7·1931 | 11·8629 | | 23·4153 | |
| 21 | 17·37·149 | 167·563 | | | 23·4127 | 7·61·223 | 59·1619 | 11·31·281 |
| 27 | 19·4933 | 17·5531 | | 13·29·251 | 7·71·191 | 11·11·787 | | 79·1213 |
| 31 | 11·8521 | 7·7·19·101 | | 173·547 | 59·1609 | | | 61·1571 |
| 33 | 67·1399 | | 17·31·179 | 7·11·1229 | | | 83·1151 | 47·2039 |
| 37 | 7·7·1913 | 271·347 | 29·3253 | 101·937 | 139·683 | 131·727 | 13·7349 | 7·13691 |
| 39 | | 11·83·103 | 7·13477 | 17·19·293 | 13·67·109 | | | 239·401 |
| 43 | 13·7211 | 157·599 | | 31·43·71 | 19·19·263 | 23·41·101 | 7·13649 | 11·8713 |
| 49 | 241·389 | | | | | 7·11·1237 | | 13·73·101 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 93700 | 94000 | 94300 | 94600 | 94900 | 95200 | 95500 | 95800 |
|----|------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 51 | $7 \cdot 59 \cdot 227$ | 163 · 577 | | | | $13 \cdot 17 \cdot 431$ | $19 \cdot 47 \cdot 107$ | $7 \cdot 13693$ |
| 57 | $29 \cdot 53 \cdot 61$ | | 157 · 601 | 103 · 919 | 269 · 353 | | $7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 73$ | |
| 61 | | 11 · 17 · 503 | 127 · 743 | 7 · 13523 | | | | 257 · 373 |
| 63 | | | 197 · 479 | 181 · 523 | 11 · 89 · 97 | $7 \cdot 31 \cdot 439$ | $13 \cdot 7351$ | $17 \cdot 5639$ |
| 67 | $41 \cdot 2287$ | 109 · 863 | $7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 61$ | 137 · 691 | 23 · 4129 | | $227 \cdot 421$ | $37 \cdot 2591$ |
| 69 | $13 \cdot 7213$ | 19 · 4951 | $11 \cdot 23 \cdot 373$ | 41 · 2309 | 7 · 13567 | 47 · 2027 | | |
| 73 | $79 \cdot 1187$ | $7 \cdot 89 \cdot 151$ | 19 · 4967 | 17 · 5569 | 73 · 1301 | | $31 \cdot 3083$ | |
| 79 | $7 \cdot 13397$ | | | 13 · 7283 | $17 \cdot 37 \cdot 151$ | | $11 \cdot 8689$ | $7 \cdot 13697$ |
| 81 | $191 \cdot 491$ | 13 · 7237 | $7 \cdot 97 \cdot 139$ | 73 · 1297 | 19 · 4999 | $151 \cdot 631$ | | |
| 87 | | 7 · 13441 | 37 · 2551 | | $43 \cdot 47 \cdot 47$ | | $61 \cdot 1567$ | $11 \cdot 23 \cdot 379$ |
| 91 | $71 \cdot 1321$ | 37 · 2543 | 11 · 8581 | $23 \cdot 23 \cdot 179$ | 13 · 7307 | $7 \cdot 13613$ | $17 \cdot 5623$ | |
| 93 | $7 \cdot 13399$ | 23 · 4091 | $13 \cdot 53 \cdot 137$ | | | $11 \cdot 8663$ | $109 \cdot 877$ | $7 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 103$ |
| 97 | $11 \cdot 8527$ | 73 · 1289 | | $281 \cdot 337$ | $7 \cdot 41 \cdot 331$ | 233 · 409 | | $17 \cdot 5641$ |
| 99 | 97 · 967 | | | 11 · 8609 | | $157 \cdot 607$ | $7 \cdot 7 \cdot 1951$ | 41 · 2339 |

| N | 93800 | 94100 | 94400 | 94700 | 95000 | 95300 | 95600 | 95900 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 3 | $19 \cdot 4937$ | 139 · 677 | 67 · 1409 | $7 \cdot 83 \cdot 163$ | | $13 \cdot 7331$ | | $29 \cdot 3307$ |
| 9 | | | 7 · 13487 | | | $191 \cdot 499$ | $67 \cdot 1427$ | $11 \cdot 8719$ |
| 11 | | | 19 · 4969 | 53 · 1787 | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 277$ | | $23 \cdot 4157$ | |
| 17 | $23 \cdot 4079$ | | 263 · 359 | $7 \cdot 7 \cdot 1933$ | $13 \cdot 7309$ | | | |
| 21 | $7 \cdot 13 \cdot 1031$ | | | $11 \cdot 79 \cdot 109$ | | $199 \cdot 479$ | | $7 \cdot 71 \cdot 193$ |
| 23 | $17 \cdot 5519$ | 61 · 1543 | $7 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 47$ | | $167 \cdot 569$ | $19 \cdot 29 \cdot 173$ | $11 \cdot 8693$ | |
| 27 | | $11 \cdot 43 \cdot 199$ | | | | | $7 \cdot 19 \cdot 719$ | $13 \cdot 47 \cdot 157$ |
| 29 | $101 \cdot 929$ | $7 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 113$ | 89 · 1061 | 43 · 2203 | $11 \cdot 53 \cdot 163$ | $13 \cdot 7333$ | | |
| 33 | $103 \cdot 911$ | $13 \cdot 13 \cdot 557$ | | 61 · 1553 | $29 \cdot 29 \cdot 113$ | $7 \cdot 13619$ | | $23 \cdot 43 \cdot 97$ |
| 39 | $107 \cdot 877$ | 23 · 4093 | | $211 \cdot 449$ | $7 \cdot 13577$ | | $59 \cdot 1621$ | $197 \cdot 487$ |
| 41 | $11 \cdot 19 \cdot 449$ | 47 · 2003 | | $17 \cdot 5573$ | $101 \cdot 941$ | $67 \cdot 1423$ | $7 \cdot 13 \cdot 1051$ | $37 \cdot 2593$ |
| 47 | $13 \cdot 7219$ | 31 · 3037 | | | $17 \cdot 5591$ | $7 \cdot 53 \cdot 257$ | $101 \cdot 947$ | |
| 51 | | | $7 \cdot 103 \cdot 131$ | 41 · 2311 | $11 \cdot 8641$ | 97 · 983 | | $229 \cdot 419$ |
| 53 | $127 \cdot 739$ | | 29 · 3257 | 19 · 4987 | $7 \cdot 37 \cdot 367$ | $17 \cdot 71 \cdot 79$ | $41 \cdot 2333$ | $11 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61$ |
| 57 | $17 \cdot 5521$ | $7 \cdot 13451$ | $11 \cdot 31 \cdot 277$ | $13 \cdot 37 \cdot 197$ | $19 \cdot 5003$ | $167 \cdot 571$ | $23 \cdot 4159$ | |
| 59 | $47 \cdot 1997$ | $13 \cdot 7243$ | 59 · 1601 | $7 \cdot 13537$ | $23 \cdot 4133$ | $11 \cdot 8669$ | $17 \cdot 17 \cdot 331$ | |
| 63 | $7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53$ | $17 \cdot 29 \cdot 191$ | | $193 \cdot 491$ | | $47 \cdot 2029$ | $271 \cdot 353$ | $7 \cdot 13709$ |
| 69 | $37 \cdot 43 \cdot 59$ | | 17 · 5557 | 97 · 977 | $13 \cdot 71 \cdot 103$ | | $7 \cdot 79 \cdot 173$ | $19 \cdot 5051$ |
| 71 | | $7 \cdot 11 \cdot 1223$ | $13 \cdot 13 \cdot 1343$ | | | $283 \cdot 337$ | $29 \cdot 3299$ | |
| 77 | $7 \cdot 13411$ | 41 · 2297 | | | $31 \cdot 3067$ | $127 \cdot 751$ | $241 \cdot 397$ | $7 \cdot 13711$ |
| 81 | $269 \cdot 349$ | 53 · 1777 | 107 · 883 | | $7 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 47$ | $11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29$ | $163 \cdot 587$ | $41 \cdot 2341$ |
| 83 | $223 \cdot 421$ | 19 · 4957 | | $13 \cdot 23 \cdot 317$ | | | $7 \cdot 13669$ | $53 \cdot 1811$ |
| 87 | | 97 · 971 | 19 · 4973 | $7 \cdot 11 \cdot 1231$ | | $17 \cdot 31 \cdot 181$ | $103 \cdot 929$ | |
| 89 | | $131 \cdot 719$ | 61 · 1549 | | | $7 \cdot 13627$ | $11 \cdot 8699$ | |
| 93 | | $11 \cdot 8563$ | $7 \cdot 13499$ | | | | $13 \cdot 17 \cdot 433$ | $59 \cdot 1627$ |
| 99 | $13 \cdot 31 \cdot 233$ | $7 \cdot 13457$ | 53 · 1783 | 47 · 2017 | 61 · 1559 | $19 \cdot 5021$ | $83 \cdot 1153$ | $17 \cdot 5647$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 96000 | 96300 | 96600 | 96900 | 97200 | 97500 | 97800 | 98100 |
|----|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | | $23 \cdot 53 \cdot 79$ | | $7 \cdot 109 \cdot 127$ | $13 \cdot 7477$ | | $11 \cdot 17 \cdot 523$ | |
| 7 | $19 \cdot 31 \cdot 163$ | $193 \cdot 499$ | $7 \cdot 37 \cdot 373$ | | $11 \cdot 8837$ | $281 \cdot 347$ | $47 \cdot 2081$ | $17 \cdot 29 \cdot 199$ |
| 11 | $67 \cdot 1433$ | $19 \cdot 37 \cdot 137$ | $17 \cdot 5683$ | | $41 \cdot 2371$ | | $7 \cdot 89 \cdot 157$ | $13 \cdot 7547$ |
| 13 | | $7 \cdot 13759$ | $11 \cdot 8783$ | $199 \cdot 487$ | | $13 \cdot 13 \cdot 577$ | | $41 \cdot 2393$ |
| 17 | | $13 \cdot 31 \cdot 239$ | $79 \cdot 1223$ | $17 \cdot 5701$ | $67 \cdot 1451$ | $7 \cdot 13931$ | $29 \cdot 3373$ | $59 \cdot 1663$ |
| 19 | $7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 43$ | $61 \cdot 1579$ | $53 \cdot 1823$ | $19 \cdot 5101$ | $191 \cdot 509$ | $113 \cdot 863$ | $23 \cdot 4253$ | $7 \cdot 107 \cdot 131$ |
| 23 | $13^1 \cdot 733$ | | $23 \cdot 4201$ | $103 \cdot 941$ | $7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43$ | | $11 \cdot 8893$ | |
| 29 | $109 \cdot 881$ | | $13 \cdot 7433$ | $7 \cdot 61 \cdot 227$ | $11 \cdot 8839$ | $17 \cdot 5737$ | | |
| 31 | $13 \cdot 83 \cdot 89$ | | $71 \cdot 1361$ | | | $7 \cdot 13933$ | $19 \cdot 19 \cdot 271$ | $11 \cdot 11 \cdot 811$ |
| 37 | $137 \cdot 701$ | | $41 \cdot 2357$ | $31 \cdot 53 \cdot 59$ | $7 \cdot 29 \cdot 479$ | $11 \cdot 8867$ | $227 \cdot 431$ | $13 \cdot 7549$ |
| 41 | $11 \cdot 8731$ | $7 \cdot 13763$ | $241 \cdot 401$ | $13 \cdot 7457$ | | $103 \cdot 947$ | | $17 \cdot 23 \cdot 251$ |
| 43 | | $13 \cdot 7411$ | | $7 \cdot 11 \cdot 1259$ | $47 \cdot 2069$ | $23 \cdot 4241$ | | |
| 47 | $7 \cdot 13721$ | $23 \cdot 59 \cdot 71$ | $127 \cdot 761$ | $29 \cdot 3343$ | $31 \cdot 3137$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 2003$ |
| 49 | $139 \cdot 691$ | $11 \cdot 19 \cdot 461$ | $7 \cdot 13807$ | $67 \cdot 1447$ | $79 \cdot 1231$ | | | $61 \cdot 1609$ |
| 53 | | | $19 \cdot 5087$ | | $13 \cdot 7481$ | | $7 \cdot 7 \cdot 1997$ | $11 \cdot 8923$ |
| 59 | | $167 \cdot 577$ | $163 \cdot 593$ | | | $7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 181$ | | $103 \cdot 953$ |
| 61 | $7 \cdot 13723$ | $173 \cdot 557$ | | $47 \cdot 2063$ | $19 \cdot 5119$ | | | $7 \cdot 37 \cdot 379$ |
| 67 | $17 \cdot 5651$ | $29 \cdot 3323$ | | $13 \cdot 7459$ | $23 \cdot 4229$ | $43 \cdot 2269$ | $7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 41$ | $89 \cdot 1103$ |
| 71 | $23 \cdot 4177$ | $11 \cdot 8761$ | | $7 \cdot 7 \cdot 1979$ | $211 \cdot 461$ | | | $127 \cdot 773$ |
| 73 | $19^1 \cdot 503$ | $17 \cdot 5669$ | $277 \cdot 349$ | | $11 \cdot 37 \cdot 239$ | $7 \cdot 53 \cdot 263$ | $97 \cdot 1009$ | $19 \cdot 5167$ |
| 77 | $29 \cdot 3313$ | | $7 \cdot 7 \cdot 1973$ | $37 \cdot 2621$ | $89 \cdot 1093$ | | $13 \cdot 7529$ | $31 \cdot 3167$ |
| 79 | | $31 \cdot 3109$ | $11 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$ | | $7 \cdot 13 \cdot 1069$ | | | |
| 83 | $13 \cdot 19 \cdot 389$ | $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 281$ | $109 \cdot 887$ | $293 \cdot 331$ | | | | $47 \cdot 2089$ |
| 89 | $7 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 53$ | $113 \cdot 853$ | $31 \cdot 3119$ | | $271 \cdot 359$ | $23 \cdot 4243$ | $11 \cdot 11 \cdot 809$ | $7 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 83$ |
| 91 | $307 \cdot 313$ | $41 \cdot 2351$ | $7 \cdot 19 \cdot 727$ | $23 \cdot 4217$ | $17 \cdot 59 \cdot 97$ | $13 \cdot 7507$ | $53 \cdot 1847$ | $149 \cdot 659$ |
| 97 | | $7 \cdot 47 \cdot 293$ | | | $149 \cdot 653$ | $17 \cdot 5741$ | $223 \cdot 439$ | $11 \cdot 79 \cdot 113$ |

| N | 96100 | 96400 | 96700 | 97000 | 97300 | 97600 | 97900 | 98200 |
|----|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | $17 \cdot 5653$ | | $11 \cdot 59 \cdot 149$ | | | $7 \cdot 73 \cdot 191$ | $47 \cdot 2083$ | $283 \cdot 347$ |
| 3 | $7 \cdot 13729$ | $149 \cdot 647$ | | | | $11 \cdot 19 \cdot 467$ | $13 \cdot 17 \cdot 443$ | $7 \cdot 14029$ |
| 7 | $11 \cdot 8737$ | $17 \cdot 53 \cdot 107$ | $13 \cdot 43 \cdot 173$ | | $7 \cdot 13901$ | | $19 \cdot 5153$ | |
| 9 | $13 \cdot 7393$ | $229 \cdot 421$ | $97 \cdot 997$ | $11 \cdot 8819$ | $31 \cdot 43 \cdot 73$ | | $7 \cdot 71 \cdot 197$ | $17 \cdot 53 \cdot 109$ |
| 13 | $223 \cdot 431$ | $67 \cdot 1439$ | $17 \cdot 5689$ | $7 \cdot 13859$ | $23 \cdot 4231$ | | $179 \cdot 547$ | |
| 19 | $277 \cdot 347$ | | $7 \cdot 41 \cdot 337$ | $13 \cdot 17 \cdot 439$ | $307 \cdot 317$ | $31 \cdot 47 \cdot 67$ | | $11 \cdot 8929$ |
| 21 | $19 \cdot 5059$ | $13 \cdot 7417$ | $31^1 \cdot 31^1$ | | $7 \cdot 13903$ | $41 \cdot 2381$ | $181 \cdot 541$ | |
| 27 | $97 \cdot 991$ | $211 \cdot 457$ | $197 \cdot 491$ | $7 \cdot 83 \cdot 167$ | | $233 \cdot 419$ | | |
| 31 | $7 \cdot 31 \cdot 443$ | | | $11 \cdot 8821$ | $13 \cdot 7487$ | $17 \cdot 5743$ | | $7 \cdot 14033$ |
| 33 | $251 \cdot 383$ | $73 \cdot 1321$ | $7 \cdot 13 \cdot 1063$ | $19 \cdot 5107$ | $131 \cdot 743$ | $89 \cdot 1097$ | $11 \cdot 29 \cdot 307$ | $23 \cdot 4271$ |
| 37 | | $11 \cdot 11 \cdot 797$ | | $23 \cdot 4219$ | $19 \cdot 47 \cdot 109$ | $163 \cdot 599$ | $7 \cdot 17 \cdot 823$ | $193 \cdot 509$ |
| 39 | $127 \cdot 757$ | $7 \cdot 23 \cdot 599$ | | | $11 \cdot 8849$ | $251 \cdot 389$ | $37 \cdot 2647$ | $31 \cdot 3169$ |
| 43 | $79 \cdot 1217$ | | $89 \cdot 1087$ | $53 \cdot 1831$ | $31^1 \cdot 31^3$ | $7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 37$ | | $17 \cdot 5779$ |
| 49 | | $43 \cdot 2243$ | | $107 \cdot 907$ | $7 \cdot 13907$ | | $41 \cdot 2389$ | $19 \cdot 5171$ |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 96100 | 96400 | 96700 | 97000 | 97300 | 97600 | 97900 | 98200 |
|----|------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 51 | 11 · 8741 | | 31 · 3121 | 37 · 43 · 61 | 67 · 1453 | | 7 · 7 · 1999 | |
| 57 | | | | 71 · 1367 | 13 · 7489 | 7 · 7 · 1993 | 23 · 4259 | |
| 61 | 13 · 13 · 569 | | 7 · 23 · 601 | 31 · 31 · 101 | 11 · 53 · 167 | 61 · 1601 | | 97 · 1013 |
| 63 | 23 · 37 · 113 | 19 · 5077 | | 29 · 3347 | 7 · 7 · 1987 | 127 · 769 | 163 · 601 | 11 · 8933 |
| 67 | | 7 · 13781 | 11 · 19 · 463 | 113 · 859 | | 101 · 967 | | 13 · 7559 |
| 69 | 17 · 5657 | | | 7 · 7 · 7 · 283 | | 11 · 13 · 683 | 313 · 313 | |
| 73 | 7 · 11 · 1249 | 13 · 41 · 181 | 29 · 47 · 71 | | | | | 7 · 101 · 139 |
| 79 | | | | 193 · 503 | | 19 · 53 · 97 | 7 · 13997 | 23 · 4273 |
| 81 | | 7 · 7 · 11 · 179 | 17 · 5693 | | | 23 · 31 · 137 | 13 · 7537 | 29 · 3389 |
| 87 | 7 · 7 · 13 · 151 | | | 17 · 5711 | | | | 7 · 19 · 739 |
| 91 | 43 · 2237 | 47 · 2053 | 151 · 641 | 79 · 1229 | 7 · 13913 | 11 · 83 · 107 | 29 · 31 · 109 | 227 · 433 |
| 93 | 29 · 31 · 107 | | 43 · 2251 | 151 · 643 | 17 · 17 · 337 | 211 · 463 | 7 · 13999 | 13 · 7561 |
| 97 | 19 · 61 · 83 | | | 7 · 11 · 13 · 97 | | 151 · 647 | 43 · 43 · 53 | |
| 99 | | 13 · 13 · 571 | | 89 · 1091 | 173 · 563 | 7 · 17 · 821 | 11 · 59 · 151 | |

| N | 96200 | 96500 | 96800 | 97100 | 97400 | 97700 | 98000 | 98300 |
|----|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| 3 | 17 · 5659 | 11 · 31 · 283 | 7 · 13829 | | 257 · 379 | 41 · 2383 | 23 · 4261 | 197 · 499 |
| 9 | 23 · 47 · 89 | 7 · 17 · 811 | 131 · 739 | 19 · 19 · 269 | 13 · 59 · 127 | 199 · 491 | | 37 · 2657 |
| 11 | | 103 · 937 | 11 · 13 · 677 | 7 · 13873 | 29 · 3359 | | | 17 · 5783 |
| 17 | 11 · 8747 | | 7 · 13831 | | 61 · 1597 | 19 · 37 · 139 | | |
| 21 | | 263 · 367 | | 17 · 29 · 197 | 37 · 2633 | 13 · 7517 | 7 · 11 · 19 · 67 | |
| 23 | | 7 · 13789 | | 13 · 31 · 241 | | 79 · 1237 | 83 · 1181 | |
| 27 | 41 · 2347 | | | | 11 · 17 · 521 | 7 · 23 · 607 | 61 · 1607 | |
| 29 | 7 · 59 · 233 | 83 · 1163 | 37 · 2617 | 23 · 41 · 103 | | | 167 · 587 | 7 · 11 · 1277 |
| 33 | | 37 · 2609 | 11 · 8803 | 137 · 709 | 7 · 31 · 449 | 17 · 5749 | 13 · 7541 | 107 · 919 |
| 39 | 11 · 13 · 673 | 19 · 5081 | 179 · 541 | 7 · 13877 | 139 · 701 | 43 · 2273 | 17 · 73 · 79 | 29 · 3391 |
| 41 | 157 · 613 | 29 · 3329 | 113 · 857 | 11 · 8831 | | 7 · 13963 | | 43 · 2287 |
| 47 | 109 · 883 | 11 · 67 · 131 | | 19 · 5113 | 7 · 13921 | 13 · 73 · 103 | | |
| 51 | 29 · 3319 | 7 · 13 · 1061 | | | 19 · 23 · 223 | 239 · 409 | 71 · 1381 | 11 · 8941 |
| 53 | 101 · 953 | | 23 · 4211 | 7 · 13879 | | 67 · 1459 | 31 · 3163 | 59 · 1667 |
| 57 | 7 · 13751 | | | | 41 · 2377 | 11 · 8887 | | 7 · 14051 |
| 59 | | 223 · 433 | 7 · 101 · 137 | | | 29 · 3371 | 13 · 19 · 397 | 41 · 2399 |
| 63 | | 61 · 1583 | 13 · 7451 | 11 · 11 · 11 · 73 | | 59 · 1657 | 7 · 14009 | 19 · 31 · 167 |
| 69 | | 11 · 8779 | 157 · 617 | | 29 · 3361 | 7 · 13967 | 281 · 349 | |
| 71 | 7 · 17 · 809 | 269 · 359 | 73 · 1327 | | 11 · 8861 | | 101 · 971 | 7 · 13 · 23 · 47 |
| 77 | 43 · 2239 | 13 · 17 · 19 · 23 | 11 · 8807 | | 107 · 911 | | 7 · 14011 | |
| 81 | | | 19 · 5099 | 7 · 13883 | 43 · 2267 | 277 · 353 | | 131 · 751 |
| 83 | 11 · 8753 | 59 · 1637 | 17 · 41 · 139 | 157 · 619 | 71 · 1373 | 7 · 61 · 229 | 43 · 2281 | 37 · 2659 |
| 87 | 73 · 1319 | | 7 · 13841 | | 13 · 7499 | | 11 · 37 · 241 | |
| 89 | | | 13 · 29 · 257 | 17 · 5717 | 7 · 19 · 733 | | 47 · 2087 | |
| 93 | | 7 · 13799 | | 83 · 1171 | 11 · 8863 | 19 · 5147 | 233 · 421 | 61 · 1613 |
| 99 | 7 · 13757 | 29 · 3331 | 11 · 23 · 383 | 37 · 37 · 71 | | 13 · 7523 | 263 · 373 | 7 · 14057 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 98400 | 98700 | 99000 | 99300 | 99600 | 99900 | 100200 | 100500 |
|----|----------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | 19 · 5179 | 89 · 1109 | 7 · 14143 | 199 · 499 | 103 · 967 | | 97 · 1033 | |
| 7 | | 7 · 59 · 239 | 181 · 547 | 13 · 7639 | | | | 11 · 9137 |
| 11 | | | 11 · 9001 | 47 · 2113 | | 7 · 7 · 2039 | 23 · 4357 | |
| 13 | 7 · 17 · 827 | | | 19 · 5227 | 23 · 61 · 71 | 11 · 31 · 293 | | 7 · 83 · 173 |
| 17 | 11 · 23 · 389 | | | | 7 · 7 · 19 · 107 | 41 · 2437 | 13 · 13 · 593 | |
| 19 | | 17 · 5807 | 83 · 1193 | 11 · 9029 | 13 · 79 · 97 | 163 · 613 | 7 · 103 · 139 | |
| 23 | 13 · 67 · 113 | 269 · 367 | | 7 · 7 · 2027 | | | 31 · 53 · 61 | |
| 29 | | | 7 · 7 · 43 · 47 | 71 · 1399 | 67 · 1487 | | 73 · 1373 | 11 · 13 · 19 · 37 |
| 31 | 257 · 383 | | 167 · 593 | 17 · 5843 | 7 · 43 · 331 | 13 · 7687 | 113 · 887 | 229 · 439 |
| 37 | 173 · 569 | | 97 · 1021 | 7 · 23 · 617 | 17 · 5861 | 37 · 37 · 73 | | |
| 41 | 7 · 7 · 7 · 41 | 293 · 337 | | 11 · 11 · 821 | 37 · 2693 | 139 · 719 | 59 · 1699 | 7 · 53 · 271 |
| 43 | | 19 · 5197 | 7 · 14149 | 41 · 2423 | | 17 · 5879 | 11 · 13 · 701 | 29 · 3467 |
| 47 | 17 · 5791 | 11 · 47 · 191 | 13 · 19 · 401 | | 251 · 397 | 89 · 1123 | 7 · 14321 | |
| 49 | 13 · 7573 | 7 · 14107 | 37 · 2677 | | 11 · 9059 | 127 · 787 | 17 · 5897 | |
| 53 | | 17 · 37 · 157 | | 73 · 1361 | 227 · 439 | 7 · 109 · 131 | 29 · 3457 | 193 · 521 |
| 59 | | 61 · 1619 | 17 · 5827 | 13 · 7643 | 7 · 23 · 619 | 19 · 5261 | 107 · 937 | |
| 61 | 11 · 8951 | 13 · 71 · 107 | 23 · 59 · 73 | 67 · 1483 | | | 7 · 14323 | 227 · 443 |
| 67 | | 283 · 349 | 157 · 631 | | | 7 · 14281 | | 19 · 67 · 79 |
| 71 | 59 · 1669 | 43 · 2297 | 7 · 14153 | | 11 · 13 · 17 · 41 | | | 163 · 617 |
| 73 | | | 13 · 7621 | 43 · 2311 | 7 · 29 · 491 | 257 · 389 | 197 · 509 | 11 · 41 · 223 |
| 77 | 19 · 71 · 73 | 7 · 103 · 137 | 11 · 9007 | | 263 · 379 | 17 · 5881 | 149 · 673 | 43 · 2339 |
| 79 | | | | 7 · 14197 | | 11 · 61 · 149 | | 23 · 4373 |
| 83 | 7 · 11 · 1279 | 173 · 571 | | 23 · 29 · 149 | 83 · 1201 | 13 · 7691 | 17 · 17 · 347 | 7 · 14369 |
| 89 | 149 · 661 | 223 · 443 | | 19 · 5231 | | | 7 · 14327 | 17 · 61 · 97 |
| 91 | | 7 · 11 · 1283 | 197 · 503 | | 131 · 761 | | | |
| 97 | 7 · 14071 | 31 · 3187 | 41 · 2417 | | 13 · 7669 | 19 · 19 · 277 | | 7 · 7 · 2053 |

| N | 98500 | 98800 | 99100 | 99400 | 99700 | 100000 | 100300 | 100600 |
|----|-------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 13 · 7577 | | 113 · 877 | | 7 · 14243 | 11 · 9091 | 19 · 5279 | 29 · 3469 |
| 3 | 137 · 719 | 29 · 3407 | | 107 · 929 | 179 · 557 | | 7 · 7 · 23 · 89 | 37 · 2719 |
| 7 | | | 23 · 31 · 139 | 7 · 11 · 1291 | | 97 · 1031 | 37 · 2711 | 13 · 71 · 109 |
| 9 | 23 · 4283 | | | | | 7 · 7 · 13 · 157 | 11 · 11 · 829 | |
| 13 | 29 · 43 · 79 | 11 · 13 · 691 | 7 · 14159 | 89 · 1117 | | 103 · 971 | | |
| 19 | | 7 · 19 · 743 | | 37 · 2687 | | | 43 · 2333 | 239 · 421 |
| 21 | 83 · 1187 | 17 · 5813 | 11 · 9011 | 7 · 7 · 2029 | | 29 · 3449 | 13 · 7717 | |
| 27 | 11 · 13 · 13 · 53 | 37 · 2671 | 7 · 7 · 7 · 17 · 17 | 19 · 5233 | 31 · 3217 | 23 · 4349 | 41 · 2447 | 47 · 2141 |
| 31 | 37 · 2663 | 23 · 4297 | | | 19 · 29 · 181 | 67 · 1493 | 7 · 11 · 1303 | 103 · 977 |
| 33 | | 7 · 7 · 2017 | | 17 · 5849 | | 167 · 599 | | 13 · 7741 |
| 37 | 211 · 467 | | | 13 · 7649 | 11 · 9067 | 7 · 31 · 461 | 269 · 373 | 157 · 641 |
| 39 | 7 · 7 · 2011 | 13 · 7603 | | | 17 · 5867 | 71 · 1409 | 19 · 5281 | 7 · 11 · 1307 |
| 43 | | 97 · 1019 | 11 · 9013 | 277 · 359 | 7 · 14249 | | | 19 · 5297 |
| 49 | 11 · 17 · 17 · 31 | | | 7 · 14207 | 13 · 7673 | | 23 · 4363 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 98500 | 98800 | 99100 | 99400 | 99700 | 100000 | 100300 | 100600 |
|----|-----------|-------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 51 | 139 · 709 | 41 · 2411 | 13 · 29 · 263 | 11 · 9041 | 23 · 4337 | 7 · 14293 | 17 · 5903 | 251 · 401 |
| 57 | 67 · 1471 | 11 · 11 · 19 · 43 | 229 · 433 | 271 · 367 | 7 · 14251 | | | 17 · 31 · 191 |
| 61 | | 7 · 29 · 487 | 17 · 19 · 307 | 79 · 1259 | | 13 · 43 · 179 | | 11 · 9151 |
| 63 | | 109 · 907 | 53 · 1871 | 7 · 13 · 1093 | 67 · 1489 | 47 · 2129 | | 43 · 2341 |
| 67 | 7 · 14081 | | 131 · 757 | 17 · 5851 | | 11 · 11 · 827 | 167 · 601 | 7 · 73 · 197 |
| 69 | 241 · 409 | | 7 · 31 · 457 | | 19 · 59 · 89 | | 29 · 3461 | |
| 73 | | | | 11 · 9043 | 17 · 5869 | 19 · 23 · 229 | 7 · 13 · 1103 | |
| 79 | 13 · 7583 | 11 · 89 · 101 | 41 · 41 · 59 | 31 · 3209 | 113 · 883 | 7 · 17 · 29 · 29 | | 83 · 1213 |
| 81 | 7 · 14083 | 61 · 1621 | | 53 · 1877 | 11 · 47 · 193 | 41 · 2441 | 37 · 2713 | 7 · 19 · 757 |
| 87 | 311 · 317 | | 11 · 71 · 127 | | | 13 · 7699 | 7 · 14341 | 107 · 941 |
| 91 | 19 · 5189 | 13 · 7607 | | 7 · 61 · 233 | 73 · 1367 | 101 · 991 | | 17 · 5923 |
| 93 | 11 · 8963 | | 281 · 353 | 37 · 2689 | | 7 · 79 · 181 | | |
| 97 | | | 7 · 37 · 383 | | 23 · 4339 | 199 · 503 | 11 · 9127 | 101 · 997 |
| 99 | 43 · 2293 | | 19 · 23 · 227 | 29 · 47 · 73 | 7 · 53 · 269 | 31 · 3229 | 13 · 7723 | |

| N | 98600 | 98900 | 99200 | 99500 | 99800 | 100100 | 100400 | 100700 |
|----|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 3 | 151 · 653 | 7 · 71 · 199 | 13 · 13 · 587 | 19 · 5237 | 11 · 43 · 211 | | | |
| 9 | 7 · 14087 | | 11 · 29 · 311 | 151 · 659 | | | 31 · 41 · 79 | 7 · 14387 |
| 11 | 31 · 3181 | | 7 · 14173 | 191 · 521 | 151 · 661 | 11 · 19 · 479 | | 13 · 61 · 127 |
| 17 | 17 · 5801 | 7 · 13 · 1087 | 47 · 2111 | 11 · 83 · 109 | | 53 · 1889 | | 23 · 29 · 151 |
| 21 | | 31 · 3191 | 313 · 317 | 23 · 4327 | 173 · 577 | 7 · 14303 | 137 · 733 | 47 · 2143 |
| 23 | 7 · 73 · 193 | 11 · 17 · 23 · 23 | | | | 59 · 1697 | 233 · 431 | 7 · 14389 |
| 27 | | | 67 · 1481 | | 7 · 13 · 1097 | 223 · 449 | 29 · 3463 | 11 · 9157 |
| 29 | 19 · 29 · 179 | | 13 · 17 · 449 | | | | 7 · 14347 | 263 · 383 |
| 33 | 53 · 1861 | 19 · 41 · 127 | | 7 · 59 · 241 | | 11 · 9103 | 67 · 1499 | |
| 39 | | | 7 · 14177 | 11 · 9049 | | 13 · 7703 | 47 · 2137 | 131 · 769 |
| 41 | | 163 · 607 | | 13 · 13 · 19 · 31 | 7 · 17 · 839 | 239 · 419 | 11 · 23 · 397 | |
| 47 | 23 · 4289 | | 61 · 1627 | 7 · 14221 | 11 · 29 · 313 | 17 · 43 · 137 | | |
| 51 | 7 · 17 · 829 | 53 · 1867 | | | 31 · 3221 | | 13 · 7727 | 7 · 37 · 389 |
| 53 | 47 · 2099 | | 7 · 11 · 1289 | 113 · 881 | 13 · 7681 | | 17 · 19 · 311 | 53 · 1901 |
| 57 | 13 · 7589 | 17 · 5821 | | 29 · 3433 | 61 · 1637 | 47 · 2131 | 7 · 113 · 127 | 19 · 5303 |
| 59 | 11 · 8969 | 7 · 67 · 211 | | | | 37 · 2707 | | 17 · 5927 |
| 63 | | | 17 · 5839 | | 37 · 2699 | 7 · 41 · 349 | 11 · 9133 | 13 · 23 · 337 |
| 69 | | 13 · 23 · 331 | 53 · 1873 | 17 · 5857 | 7 · 11 · 1297 | | | |
| 71 | 79 · 1249 | 19 · 5209 | 37 · 2683 | | | 109 · 919 | 7 · 31 · 463 | 11 · 9161 |
| 77 | 101 · 977 | 29 · 3413 | | | | 7 · 11 · 1301 | 13 · 59 · 131 | 179 · 563 |
| 81 | 11 · 8971 | | 7 · 13 · 1091 | | | 17 · 71 · 83 | 89 · 1129 | 31 · 3251 |
| 83 | 13 · 7591 | 31 · 31 · 103 | 101 · 983 | 11 · 11 · 823 | 7 · 19 · 751 | | | 97 · 1039 |
| 87 | 29 · 41 · 83 | 7 · 79 · 179 | 43 · 2309 | 53 · 1879 | 59 · 1693 | 19 · 5273 | 17 · 23 · 257 | |
| 89 | | 11 · 8999 | | 7 · 41 · 347 | 23 · 43 · 101 | | 317 · 317 | 13 · 7753 |
| 93 | 7 · 23 · 613 | | 31 · 3203 | 13 · 47 · 163 | 191 · 523 | | | 77 · 11 · 11 · 17 |
| 99 | 229 · 431 | | 109 · 911 | 137 · 727 | 283 · 353 | 11 · 9109 | 7 · 7 · 7 · 293 | |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| N | 100800 | 101100 | 101400 | 101700 | N | 101000 | 101300 | 101600 | 101900 |
|----|-----------------|---------------|------------------|-------------------|----|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| 1 | | 7·11·13·101 | 31 · 3271 | | 3 | 7 · 47 · 307 | 17 · 59 · 101 | | 181 · 563 |
| 7 | 7 · 14401 | | 23 · 4409 | 19 · 53 · 101 | 9 | | 13 · 7793 | 17 · 43 · 139 | 101 · 1009 |
| 11 | | | | 17 · 31 · 193 | 11 | 83 · 1217 | 7 · 41 · 353 | | 223 · 457 |
| 13 | 73 · 1381 | | 13 · 29 · 269 | 37 · 2749 | 17 | 7 · 14431 | 71 · 1427 | 307 · 331 | |
| 17 | 181 · 557 | | 37 · 2741 | 7 · 11 · 1321 | 21 | | 11 · 61 · 151 | 13 · 7817 | |
| 19 | 41 · 2459 | | | | 23 | 13 · 19 · 409 | | 151 · 673 | 227 · 449 |
| 23 | | 11 · 29 · 317 | 7 · 14489 | | 27 | | 19 · 5333 | | 7 · 14561 |
| 29 | | 7 · 14447 | | 23 · 4423 | 29 | 31 · 3259 | 107 · 947 | 11 · 9239 | |
| 31 | 59 · 1709 | 23 · 4397 | 11 · 9221 | 7 · 14533 | 33 | 71 · 1423 | | 7 · 14519 | 13 · 7841 |
| 37 | 11 · 89 · 103 | 19 · 5323 | 7 · 43 · 337 | | 39 | 23 · 23 · 191 | 7 · 31 · 467 | 37 · 41 · 67 | |
| 41 | 13 · 7757 | | 19 · 19 · 281 | | 41 | 79 · 1279 | | | 7 · 14563 |
| 43 | 31 · 3253 | 7 · 14449 | 61 · 1663 | 71 · 1433 | 47 | 37 · 2731 | | 7 · 13 · 1117 | 97 · 1051 |
| 47 | | 41 · 2467 | 229 · 443 | | 51 | | 43 · 2357 | 11 · 9241 | 269 · 379 |
| 49 | 7 · 14407 | | | | 53 | 139 · 727 | 7 · 14479 | | 43 · 2371 |
| 53 | | 13 · 31 · 251 | 11 · 23 · 401 | 97 · 1049 | 57 | 11 · 9187 | 79 · 1283 | 59 · 1723 | |
| 59 | 11 · 53 · 173 | | 71 · 1429 | 7 · 14537 | 59 | 7 · 14437 | | 277 · 367 | 11 · 13 · 23 · 31 |
| 61 | 17 · 17 · 349 | | 241 · 421 | 11 · 11 · 29 · 29 | 63 | | | | |
| 67 | 13 · 7759 | 11 · 17 · 541 | | 149 · 683 | 69 | 211 · 479 | 167 · 607 | 19 · 5351 | 7 · 7 · 2081 |
| 71 | 19 · 5309 | 7 · 97 · 149 | 29 · 3499 | | 71 | 53 · 1907 | 17 · 67 · 89 | 293 · 347 | 107 · 953 |
| 73 | 149 · 677 | | 17 · 47 · 127 | 7 · 7 · 31 · 67 | 77 | 61 · 1657 | | 17 · 5981 | |
| 77 | 7 · 14411 | 23 · 53 · 83 | | 13 · 7829 | 81 | | 7 · 7 · 2069 | | 11 · 73 · 127 |
| 79 | 281 · 359 | 13 · 43 · 181 | 7 · 7 · 19 · 109 | 17 · 5987 | 83 | 271 · 373 | | 23 · 4421 | 7 · 17 · 857 |
| 83 | 79 · 1277 | | | 11 · 19 · 487 | 87 | 7 · 7 · 2063 | 11 · 13 · 709 | 61 · 1667 | |
| 89 | 233 · 433 | 11 · 9199 | | | 89 | | 53 · 1913 | 7 · 73 · 199 | 79 · 1291 |
| 91 | 7 · 7 · 29 · 71 | 47 · 2153 | 13 · 37 · 211 | 137 · 743 | 93 | 43 · 2351 | 41 · 2473 | | 29 · 3517 |
| 97 | 163 · 619 | | 11 · 9227 | | 99 | 17 · 19 · 313 | | 13 · 7823 | |

| N | 100900 | 101200 | 101500 | 101800 | N | 100900 | 101200 | 101500 | 101800 |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|----|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 1 | 23 · 41 · 107 | 17 · 5953 | | 7 · 14543 | 51 | 157 · 643 | 19 · 73 · 73 | 173 · 587 | 179 · 569 |
| 3 | 11 · 9173 | | | 13 · 41 · 191 | 57 | | 13 · 7789 | 41 · 2477 | 7 · 14551 |
| 7 | | | 7 · 17 · 853 | | 61 | 7 · 14423 | 109 · 929 | | 37 · 2753 |
| 9 | 19 · 47 · 113 | | 83 · 1223 | 61 · 1669 | 63 | 17 · 5939 | 131 · 773 | 7 · 11 · 1319 | |
| 13 | | 7 · 19 · 761 | | 17 · 53 · 113 | 67 | 31 · 3257 | | 47 · 2161 | 23 · 43 · 103 |
| 19 | 7 · 13 · 1109 | 127 · 797 | 11 · 11 · 839 | 29 · 3511 | 69 | 11 · 67 · 137 | 7 · 17 · 23 · 37 | 13 · 13 · 601 | |
| 21 | 43 · 2347 | | 7 · 14503 | 19 · 23 · 233 | 73 | 37 · 2729 | | | |
| 27 | | 7 · 14461 | | 11 · 9257 | 79 | 241 · 419 | | 157 · 647 | |
| 31 | | 13 · 13 · 599 | | 79 · 1289 | 81 | | | | 13 · 17 · 461 |
| 33 | 7 · 14419 | 11 · 9203 | | | 87 | | | 29 · 31 · 113 | 139 · 733 |
| 37 | | 67 · 1511 | | | 91 | 11 · 9181 | 199 · 509 | 7 · 23 · 631 | |
| 39 | 193 · 523 | 29 · 3491 | 59 · 1721 | | 93 | 23 · 4391 | | 19 · 5347 | 11 · 59 · 157 |
| 43 | | 137 · 739 | 13 · 73 · 107 | 7 · 14549 | 97 | 13 · 17 · 457 | 7 · 29 · 499 | 283 · 359 | 19 · 31 · 173 |
| 49 | 29 · 59 · 59 | 103 · 983 | 7 · 89 · 163 | 11 · 47 · 197 | 99 | | 11 · 9209 | | 7 · 14557 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1020 01 | 1026 43 | 1034 51 | 1041 47 | 1048 01 | 1055 17 | 1062 73 | 1068 71 | 1076 93 | 1083 47 |
| 1020 13 | 1026 47 | 1034 57 | 1041 49 | 1048 03 | 1055 27 | 1062 77 | 1068 77 | 1076 99 | 1083 59 |
| 1020 19 | 1026 53 | 1034 71 | 1041 61 | 1048 27 | 1055 29 | 1062 79 | 1069 03 | 1077 13 | 1083 77 |
| 1020 23 | 1026 67 | 1034 83 | 1041 73 | 1048 31 | 1055 33 | 1062 91 | 1069 07 | 1077 17 | 1083 79 |
| 1020 31 | 1026 73 | 1035 11 | 1041 79 | 1048 49 | 1055 41 | 1062 97 | 1069 21 | 1077 19 | 1084 01 |
| 1020 43 | 1026 77 | 1035 29 | 1041 83 | 1048 51 | 1055 57 | 1063 03 | 1069 37 | 1077 41 | 1084 13 |
| 1020 59 | 1026 79 | 1035 49 | 1042 07 | 1048 69 | 1055 63 | 1063 07 | 1069 49 | 1077 47 | 1084 21 |
| 1020 61 | 1027 01 | 1035 53 | 1042 31 | 1048 79 | 1056 01 | 1063 19 | 1069 57 | 1077 61 | 1084 39 |
| 1020 71 | 1027 61 | 1035 61 | 1042 33 | 1048 91 | 1056 07 | 1063 21 | 1069 61 | 1077 73 | 1084 57 |
| 1020 77 | 1027 63 | 1035 67 | 1042 39 | 1049 11 | 1056 13 | 1063 31 | 1069 63 | 1077 77 | 1084 61 |
| 1020 79 | 1027 69 | 1035 73 | 1042 43 | 1049 17 | 1056 19 | 1063 49 | 1069 79 | 1077 91 | 1084 63 |
| 1021 01 | 1027 93 | 1035 77 | 1042 81 | 1049 33 | 1056 49 | 1063 57 | 1069 93 | 1078 27 | 1084 97 |
| 1021 03 | 1027 97 | 1035 83 | 1042 87 | 1049 47 | 1056 53 | 1063 63 | 1070 21 | 1078 37 | 1084 99 |
| 1021 07 | 1028 11 | 1035 91 | 1042 97 | 1049 53 | 1056 67 | 1063 67 | 1070 33 | 1078 39 | 1085 03 |
| 1021 21 | 1028 29 | 1036 13 | 1043 09 | 1049 59 | 1056 73 | 1063 73 | 1070 53 | 1078 43 | 1085 17 |
| 1021 39 | 1028 41 | 1036 19 | 1043 11 | 1049 71 | 1056 83 | 1063 91 | 1070 57 | 1078 57 | 1085 29 |
| 1021 49 | 1028 59 | 1036 43 | 1043 23 | 1049 87 | 1056 91 | 1063 97 | 1070 69 | 1078 67 | 1085 33 |
| 1021 61 | 1028 71 | 1036 51 | 1043 27 | 1049 99 | 1057 01 | 1064 11 | 1070 71 | 1078 73 | 1085 41 |
| 1021 81 | 1028 77 | 1036 57 | 1043 47 | 1050 19 | 1057 27 | 1064 17 | 1070 77 | 1078 81 | 1085 53 |
| 1021 91 | 1028 81 | 1036 69 | 1043 69 | 1050 23 | 1057 33 | 1064 27 | 1070 89 | 1078 97 | 1085 57 |
| 1021 97 | 1029 11 | 1036 81 | 1043 81 | 1050 31 | 1057 51 | 1064 33 | 1070 99 | 1079 03 | 1085 71 |
| 1021 99 | 1029 13 | 1036 87 | 1043 83 | 1050 37 | 1057 61 | 1064 41 | 1071 01 | 1079 23 | 1085 87 |
| 1022 03 | 1029 29 | 1036 99 | 1043 93 | 1050 71 | 1057 67 | 1064 51 | 1071 19 | 1079 27 | 1086 31 |
| 1022 17 | 1029 31 | 1037 03 | 1043 99 | 1050 97 | 1057 69 | 1064 53 | 1071 23 | 1079 41 | 1086 37 |
| 1022 29 | 1029 53 | 1037 23 | 1044 17 | 1051 07 | 1058 17 | 1064 87 | 1071 37 | 1079 51 | 1086 43 |
| 1022 33 | 1029 67 | 1037 69 | 1044 59 | 1051 37 | 1058 29 | 1065 01 | 1071 71 | 1079 71 | 1086 49 |
| 1022 41 | 1029 83 | 1037 87 | 1044 71 | 1051 43 | 1058 63 | 1065 31 | 1071 83 | 1079 81 | 1086 77 |
| 1022 51 | 1030 01 | 1038 01 | 1044 73 | 1051 67 | 1058 71 | 1065 37 | 1071 97 | 1079 99 | 1087 07 |
| 1022 53 | 1030 07 | 1038 11 | 1044 79 | 1051 73 | 1058 83 | 1065 41 | 1072 01 | 1080 07 | 1087 09 |
| 1022 59 | 1030 43 | 1038 13 | 1044 91 | 1051 99 | 1058 99 | 1065 43 | 1072 09 | 1080 11 | 1087 27 |
| 1022 93 | 1030 49 | 1038 37 | 1045 13 | 1052 11 | 1059 07 | 1065 91 | 1072 27 | 1080 13 | 1087 39 |
| 1022 99 | 1030 67 | 1038 41 | 1045 27 | 1052 27 | 1059 13 | 1066 19 | 1072 43 | 1080 23 | 1087 51 |
| 1023 01 | 1030 69 | 1038 43 | 1045 37 | 1052 29 | 1059 29 | 1066 21 | 1072 51 | 1080 37 | 1087 61 |
| 1023 17 | 1030 79 | 1038 67 | 1045 43 | 1052 39 | 1059 43 | 1066 27 | 1072 69 | 1080 41 | 1087 69 |
| 1023 29 | 1030 87 | 1038 89 | 1045 49 | 1052 51 | 1059 53 | 1066 37 | 1072 73 | 1080 61 | 1087 91 |
| 1023 37 | 1030 91 | 1039 03 | 1045 51 | 1052 53 | 1059 67 | 1066 49 | 1072 79 | 1080 79 | 1087 93 |
| 1023 59 | 1030 93 | 1039 13 | 1045 61 | 1052 63 | 1059 71 | 1066 57 | 1073 09 | 1080 89 | 1087 99 |
| 1023 67 | 1030 99 | 1039 19 | 1045 79 | 1052 69 | 1059 77 | 1066 61 | 1073 23 | 1081 07 | 1088 03 |
| 1023 97 | 1031 23 | 1039 51 | 1045 93 | 1052 77 | 1059 83 | 1066 63 | 1073 39 | 1081 09 | 1088 21 |
| 1024 07 | 1031 41 | 1039 63 | 1045 97 | 1053 19 | 1059 97 | 1066 69 | 1073 47 | 1081 27 | 1088 27 |
| 1024 09 | 1031 71 | 1039 67 | 1046 23 | 1053 23 | 1060 13 | 1066 81 | 1073 51 | 1081 31 | 1088 63 |
| 1024 33 | 1031 77 | 1039 69 | 1046 39 | 1053 31 | 1060 19 | 1066 93 | 1073 57 | 1081 39 | 1088 69 |
| 1024 37 | 1031 83 | 1039 79 | 1046 51 | 1053 37 | 1060 31 | 1066 99 | 1073 77 | 1081 61 | 1088 77 |
| 1024 51 | 1032 17 | 1039 81 | 1046 59 | 1053 41 | 1060 33 | 1067 03 | 1074 41 | 1081 79 | 1088 81 |
| 1024 61 | 1032 31 | 1039 91 | 1046 77 | 1053 59 | 1060 87 | 1067 21 | 1074 49 | 1081 87 | 1088 83 |
| 1024 81 | 1032 37 | 1039 93 | 1046 81 | 1053 61 | 1061 03 | 1067 27 | 1074 53 | 1081 91 | 1088 87 |
| 1024 97 | 1032 89 | 1039 97 | 1046 83 | 1053 67 | 1061 09 | 1067 39 | 1074 67 | 1081 93 | 1088 93 |
| 1024 99 | 1032 91 | 1040 03 | 1046 93 | 1053 73 | 1061 21 | 1067 47 | 1074 73 | 1082 03 | 1089 07 |
| 1025 03 | 1033 07 | 1040 09 | 1047 01 | 1053 79 | 1061 23 | 1067 51 | 1075 07 | 1082 11 | 1089 17 |
| 1025 23 | 1033 19 | 1040 21 | 1047 07 | 1053 89 | 1061 29 | 1067 53 | 1075 09 | 1082 17 | 1089 23 |
| 1025 33 | 1033 33 | 1040 33 | 1047 11 | 1053 97 | 1061 63 | 1067 59 | 1075 63 | 1082 23 | 1089 29 |
| 1025 39 | 1033 49 | 1040 47 | 1047 17 | 1054 01 | 1061 81 | 1067 81 | 1075 81 | 1082 33 | 1089 43 |
| 1025 47 | 1033 57 | 1040 53 | 1047 23 | 1054 07 | 1061 87 | 1067 83 | 1075 99 | 1082 47 | 1089 47 |
| 1025 51 | 1033 87 | 1040 59 | 1047 29 | 1054 37 | 1061 89 | 1067 87 | 1076 03 | 1082 63 | 1089 49 |
| 1025 59 | 1033 91 | 1040 87 | 1047 43 | 1054 49 | 1062 07 | 1068 01 | 1076 09 | 1082 71 | 1089 59 |
| 1025 63 | 1033 93 | 1040 89 | 1047 59 | 1054 67 | 1062 13 | 1068 23 | 1076 21 | 1082 87 | 1089 61 |
| 1025 87 | 1033 99 | 1041 07 | 1047 61 | 1054 91 | 1062 17 | 1068 53 | 1076 41 | 1082 89 | 1089 67 |
| 1025 93 | 1034 09 | 1041 13 | 1047 73 | 1054 99 | 1062 19 | 1068 59 | 1076 47 | 1082 93 | 1089 71 |
| 1026 07 | 1034 21 | 1041 19 | 1047 79 | 1055 03 | 1062 43 | 1068 61 | 1076 71 | 1083 01 | 1089 91 |
| 1026 11 | 1034 23 | 1041 23 | 1047 89 | 1055 09 | 1062 61 | 1068 67 | 1076 87 | 1083 43 | 1090 01 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1090 13 | 1096 73 | 1104 91 | 1111 27 | 1118 47 | 1125 71 | 1131 73 | 1139 69 | 1146 89 | 1153 99 |
| 1090 37 | 1097 17 | 1105 01 | 1111 43 | 1118 57 | 1125 73 | 1131 77 | 1139 83 | 1146 91 | 1154 21 |
| 1090 49 | 1097 21 | 1105 03 | 1111 49 | 1118 63 | 1125 77 | 1131 89 | 1139 89 | 1147 13 | 1154 29 |
| 1090 63 | 1097 41 | 1105 27 | 1111 87 | 1118 69 | 1125 83 | 1132 09 | 1140 01 | 1147 43 | 1154 59 |
| 1090 73 | 1097 51 | 1105 33 | 1111 91 | 1118 71 | 1125 89 | 1132 13 | 1140 13 | 1147 49 | 1154 69 |
| 1090 97 | 1097 89 | 1105 43 | 1112 11 | 1118 93 | 1126 01 | 1132 27 | 1140 31 | 1147 57 | 1154 71 |
| 1091 03 | 1097 93 | 1105 57 | 1112 17 | 1119 13 | 1126 03 | 1132 33 | 1140 41 | 1147 61 | 1154 99 |
| 1091 11 | 1098 07 | 1105 63 | 1112 27 | 1119 19 | 1126 21 | 1132 79 | 1140 43 | 1147 69 | 1155 13 |
| 1091 21 | 1098 19 | 1105 67 | 1112 29 | 1119 49 | 1126 43 | 1132 87 | 1140 67 | 1147 73 | 1155 23 |
| 1091 33 | 1098 29 | 1105 69 | 1112 53 | 1119 53 | 1126 57 | 1133 27 | 1140 73 | 1147 81 | 1155 47 |
| 1091 39 | 1098 31 | 1105 73 | 1112 63 | 1119 59 | 1126 63 | 1133 29 | 1140 77 | 1147 97 | 1155 53 |
| 1091 41 | 1098 41 | 1105 81 | 1112 69 | 1119 73 | 1126 87 | 1133 41 | 1140 83 | 1147 99 | 1155 61 |
| 1091 47 | 1098 43 | 1105 87 | 1112 71 | 1119 77 | 1126 91 | 1133 57 | 1140 89 | 1148 09 | 1155 71 |
| 1091 59 | 1098 47 | 1105 97 | 1113 01 | 1119 97 | 1127 41 | 1133 59 | 1141 13 | 1148 27 | 1155 89 |
| 1091 69 | 1098 49 | 1106 03 | 1113 17 | 1120 19 | 1127 57 | 1133 63 | 1141 43 | 1148 33 | 1155 97 |
| 1091 71 | 1098 59 | 1106 09 | 1113 23 | 1120 31 | 1127 59 | 1133 71 | 1141 57 | 1148 47 | 1156 01 |
| 1091 99 | 1098 73 | 1106 23 | 1113 37 | 1120 61 | 1127 71 | 1133 81 | 1141 61 | 1148 59 | 1156 03 |
| 1092 01 | 1098 83 | 1106 29 | 1113 41 | 1120 67 | 1127 87 | 1133 83 | 1141 67 | 1148 83 | 1156 13 |
| 1092 11 | 1098 91 | 1106 41 | 1113 47 | 1120 69 | 1127 99 | 1134 17 | 1141 93 | 1148 89 | 1156 31 |
| 1092 29 | 1098 97 | 1106 47 | 1113 73 | 1120 87 | 1128 07 | 1134 37 | 1141 97 | 1149 01 | 1156 37 |
| 1092 53 | 1099 03 | 1106 51 | 1114 09 | 1120 97 | 1128 31 | 1134 53 | 1141 99 | 1149 13 | 1156 57 |
| 1092 67 | 1099 13 | 1106 81 | 1114 27 | 1121 03 | 1128 43 | 1134 67 | 1142 03 | 1149 41 | 1156 63 |
| 1092 79 | 1099 19 | 1107 11 | 1114 31 | 1121 11 | 1128 59 | 1134 89 | 1142 17 | 1149 67 | 1156 79 |
| 1092 97 | 1099 37 | 1107 29 | 1114 39 | 1121 21 | 1128 77 | 1134 97 | 1142 21 | 1149 73 | 1156 93 |
| 1093 03 | 1099 43 | 1107 31 | 1114 43 | 1121 29 | 1129 01 | 1135 01 | 1142 29 | 1149 97 | 1157 27 |
| 1093 13 | 1099 61 | 1107 49 | 1114 67 | 1121 39 | 1129 09 | 1135 13 | 1142 59 | 1150 01 | 1157 33 |
| 1093 21 | 1099 87 | 1107 53 | 1114 87 | 1121 53 | 1129 13 | 1135 37 | 1142 69 | 1150 13 | 1157 41 |
| 1093 31 | 1100 17 | 1107 71 | 1114 91 | 1121 63 | 1129 19 | 1135 39 | 1142 77 | 1150 19 | 1157 51 |
| 1093 57 | 1100 23 | 1107 77 | 1114 93 | 1121 81 | 1129 21 | 1135 57 | 1142 81 | 1150 21 | 1157 57 |
| 1093 63 | 1100 39 | 1108 07 | 1114 97 | 1121 99 | 1129 27 | 1135 67 | 1142 99 | 1150 57 | 1157 63 |
| 1093 67 | 1100 51 | 1108 13 | 1115 09 | 1122 07 | 1129 39 | 1135 91 | 1143 11 | 1150 61 | 1157 69 |
| 1093 79 | 1100 59 | 1108 19 | 1115 21 | 1122 13 | 1129 51 | 1136 21 | 1143 19 | 1150 67 | 1157 71 |
| 1093 87 | 1100 63 | 1108 21 | 1115 33 | 1122 23 | 1129 67 | 1136 23 | 1143 29 | 1150 79 | 1157 77 |
| 1093 91 | 1100 69 | 1108 49 | 1115 39 | 1122 37 | 1129 79 | 1136 47 | 1143 43 | 1150 99 | 1157 81 |
| 1093 97 | 1100 83 | 1108 63 | 1115 77 | 1122 41 | 1129 97 | 1136 57 | 1143 71 | 1151 17 | 1157 83 |
| 1094 23 | 1101 19 | 1108 79 | 1115 81 | 1122 47 | 1130 11 | 1136 83 | 1143 77 | 1151 23 | 1157 93 |
| 1094 33 | 1101 29 | 1108 81 | 1115 93 | 1122 49 | 1130 17 | 1137 17 | 1144 07 | 1151 27 | 1158 07 |
| 1094 41 | 1101 61 | 1108 99 | 1115 99 | 1122 53 | 1130 21 | 1137 19 | 1144 19 | 1151 33 | 1158 11 |
| 1094 51 | 1101 83 | 1109 09 | 1116 11 | 1122 61 | 1130 23 | 1137 23 | 1144 51 | 1151 51 | 1158 23 |
| 1094 53 | 1102 21 | 1109 17 | 1116 23 | 1122 79 | 1130 27 | 1137 31 | 1144 67 | 1151 53 | 1158 31 |
| 1094 69 | 1102 33 | 1109 21 | 1116 37 | 1122 89 | 1130 39 | 1137 49 | 1144 73 | 1151 63 | 1158 37 |
| 1094 71 | 1102 37 | 1109 23 | 1116 41 | 1122 91 | 1130 41 | 1137 59 | 1144 79 | 1151 83 | 1158 49 |
| 1094 81 | 1102 51 | 1109 27 | 1116 53 | 1122 97 | 1130 51 | 1137 61 | 1144 87 | 1152 01 | 1158 53 |
| 1095 07 | 1102 61 | 1109 33 | 1116 59 | 1123 03 | 1130 63 | 1137 77 | 1144 93 | 1152 11 | 1158 59 |
| 1095 17 | 1102 69 | 1109 39 | 1116 67 | 1123 27 | 1130 81 | 1137 79 | 1145 47 | 1152 23 | 1158 61 |
| 1095 19 | 1102 73 | 1109 47 | 1116 97 | 1123 31 | 1130 83 | 1137 83 | 1145 53 | 1152 37 | 1158 73 |
| 1095 37 | 1102 81 | 1109 51 | 1117 21 | 1123 37 | 1130 89 | 1137 97 | 1145 71 | 1152 49 | 1158 77 |
| 1095 41 | 1102 91 | 1109 69 | 1117 31 | 1123 39 | 1130 93 | 1138 09 | 1145 77 | 1152 59 | 1158 79 |
| 1095 47 | 1103 11 | 1109 77 | 1117 33 | 1123 49 | 1131 11 | 1138 19 | 1145 93 | 1152 79 | 1158 83 |
| 1095 67 | 1103 21 | 1109 89 | 1117 51 | 1123 61 | 1131 17 | 1138 37 | 1145 99 | 1153 01 | 1158 91 |
| 1095 79 | 1103 23 | 1110 29 | 1117 67 | 1123 63 | 1131 23 | 1138 43 | 1146 01 | 1153 03 | 1159 01 |
| 1095 83 | 1103 39 | 1110 31 | 1117 73 | 1123 97 | 1131 31 | 1138 91 | 1146 13 | 1153 09 | 1159 03 |
| 1095 89 | 1103 59 | 1110 43 | 1117 79 | 1124 03 | 1131 43 | 1138 99 | 1146 17 | 1153 19 | 1159 31 |
| 1095 97 | 1104 19 | 1110 49 | 1117 81 | 1124 29 | 1131 47 | 1139 03 | 1146 41 | 1153 21 | 1159 33 |
| 1096 09 | 1104 31 | 1110 53 | 1117 91 | 1124 59 | 1131 49 | 1139 09 | 1146 43 | 1153 27 | 1159 63 |
| 1096 19 | 1104 37 | 1110 91 | 1117 99 | 1124 81 | 1131 53 | 1139 21 | 1146 49 | 1153 31 | 1159 79 |
| 1096 21 | 1104 41 | 1111 03 | 1118 21 | 1125 01 | 1131 59 | 1139 33 | 1146 59 | 1153 37 | 1159 81 |
| 1096 39 | 1104 59 | 1111 09 | 1118 27 | 1125 07 | 1131 61 | 1139 47 | 1146 61 | 1153 43 | 1159 87 |
| 1096 61 | 1104 77 | 1111 19 | 1118 29 | 1125 43 | 1131 67 | 1139 57 | 1146 71 | 1153 61 | 1160 09 |
| 1096 63 | 1104 79 | 1111 21 | 1118 33 | 1125 59 | 1131 71 | 1139 63 | 1146 79 | 1153 63 | 1160 27 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1160 41 | 1168 03 | 1175 03 | 1181 69 | 1189 01 | 1196 57 | 1202 99 | 1209 47 | 1216 09 | 1223 23 |
| 1160 47 | 1168 19 | 1175 11 | 1181 71 | 1189 03 | 1196 59 | 1203 19 | 1209 77 | 1216 21 | 1223 27 |
| 1160 89 | 1168 27 | 1175 17 | 1181 89 | 1189 07 | 1196 71 | 1203 31 | 1209 97 | 1216 31 | 1223 47 |
| 1160 99 | 1168 33 | 1175 29 | 1182 11 | 1189 13 | 1196 77 | 1203 49 | 1210 01 | 1216 33 | 1223 63 |
| 1161 01 | 1168 49 | 1175 39 | 1182 13 | 1189 27 | 1196 87 | 1203 71 | 1210 07 | 1216 37 | 1223 87 |
| 1161 07 | 1168 67 | 1175 41 | 1182 19 | 1189 31 | 1196 89 | 1203 83 | 1210 13 | 1216 61 | 1223 89 |
| 1161 13 | 1168 81 | 1175 63 | 1182 47 | 1189 67 | 1196 99 | 1203 91 | 1210 19 | 1216 87 | 1223 93 |
| 1161 31 | 1169 03 | 1175 71 | 1182 49 | 1189 73 | 1197 01 | 1203 97 | 1210 21 | 1216 97 | 1223 99 |
| 1161 41 | 1169 11 | 1175 77 | 1182 53 | 1190 27 | 1197 23 | 1204 01 | 1210 39 | 1217 11 | 1224 01 |
| 1161 59 | 1169 23 | 1176 17 | 1182 59 | 1190 33 | 1197 37 | 1204 13 | 1210 61 | 1217 21 | 1224 43 |
| 1161 67 | 1169 27 | 1176 19 | 1182 73 | 1190 39 | 1197 47 | 1204 27 | 1210 63 | 1217 27 | 1224 49 |
| 1161 77 | 1169 29 | 1176 43 | 1182 77 | 1190 47 | 1197 59 | 1204 31 | 1210 67 | 1217 63 | 1224 53 |
| 1161 89 | 1169 33 | 1176 59 | 1182 97 | 1190 57 | 1197 71 | 1204 73 | 1210 81 | 1217 87 | 1224 71 |
| 1161 91 | 1169 53 | 1176 71 | 1183 43 | 1190 69 | 1197 73 | 1205 03 | 1211 23 | 1217 89 | 1224 77 |
| 1162 01 | 1169 59 | 1176 73 | 1183 61 | 1190 83 | 1197 83 | 1205 11 | 1211 39 | 1218 43 | 1224 89 |
| 1162 39 | 1169 69 | 1176 79 | 1183 69 | 1190 87 | 1197 97 | 1205 39 | 1211 51 | 1218 53 | 1224 97 |
| 1162 43 | 1169 81 | 1177 01 | 1183 73 | 1190 89 | 1198 09 | 1205 51 | 1211 57 | 1218 67 | 1225 01 |
| 1162 57 | 1169 89 | 1177 03 | 1183 87 | 1190 99 | 1198 13 | 1205 57 | 1211 69 | 1218 83 | 1225 03 |
| 1162 69 | 1169 93 | 1177 09 | 1183 99 | 1191 01 | 1198 27 | 1205 63 | 1211 71 | 1218 89 | 1225 09 |
| 1162 73 | 1170 17 | 1177 21 | 1184 09 | 1191 07 | 1198 31 | 1205 69 | 1211 81 | 1219 09 | 1225 27 |
| 1162 79 | 1170 23 | 1177 27 | 1184 11 | 1191 29 | 1198 39 | 1205 77 | 1211 89 | 1219 21 | 1225 33 |
| 1162 93 | 1170 37 | 1177 31 | 1184 23 | 1191 31 | 1198 49 | 1205 87 | 1212 29 | 1219 31 | 1225 57 |
| 1163 29 | 1170 41 | 1177 51 | 1184 29 | 1191 59 | 1198 51 | 1206 07 | 1212 59 | 1219 37 | 1225 61 |
| 1163 41 | 1170 43 | 1177 57 | 1184 53 | 1191 73 | 1198 69 | 1206 19 | 1212 67 | 1219 49 | 1225 79 |
| 1163 51 | 1170 53 | 1177 63 | 1184 57 | 1191 79 | 1198 81 | 1206 23 | 1212 71 | 1219 51 | 1225 97 |
| 1163 59 | 1170 71 | 1177 73 | 1184 63 | 1191 83 | 1198 91 | 1206 41 | 1212 83 | 1219 63 | 1225 99 |
| 1163 71 | 1171 01 | 1177 79 | 1184 71 | 1191 91 | 1199 21 | 1206 47 | 1212 91 | 1219 67 | 1226 09 |
| 1163 81 | 1171 09 | 1177 87 | 1184 93 | 1192 27 | 1199 23 | 1206 61 | 1213 09 | 1219 93 | 1226 11 |
| 1163 87 | 1171 19 | 1177 97 | 1185 29 | 1192 33 | 1199 29 | 1206 71 | 1213 13 | 1219 97 | 1226 51 |
| 1164 11 | 1171 27 | 1178 09 | 1185 43 | 1192 37 | 1199 53 | 1206 77 | 1213 21 | 1220 11 | 1226 53 |
| 1164 23 | 1171 33 | 1178 11 | 1185 49 | 1192 43 | 1199 63 | 1206 89 | 1213 27 | 1220 21 | 1226 63 |
| 1164 37 | 1171 63 | 1178 33 | 1185 71 | 1192 67 | 1199 71 | 1206 91 | 1213 33 | 1220 27 | 1226 93 |
| 1164 43 | 1171 67 | 1178 39 | 1185 83 | 1192 91 | 1199 81 | 1207 09 | 1213 43 | 1220 29 | 1227 01 |
| 1164 47 | 1171 91 | 1178 41 | 1185 89 | 1192 93 | 1199 83 | 1207 13 | 1213 49 | 1220 33 | 1227 19 |
| 1164 61 | 1171 93 | 1178 51 | 1186 03 | 1192 97 | 1199 93 | 1207 21 | 1213 51 | 1220 39 | 1227 41 |
| 1164 71 | 1172 03 | 1178 77 | 1186 19 | 1192 99 | 1200 11 | 1207 37 | 1213 57 | 1220 41 | 1227 43 |
| 1164 83 | 1172 09 | 1178 81 | 1186 21 | 1193 11 | 1200 17 | 1207 39 | 1213 67 | 1220 51 | 1227 53 |
| 1164 91 | 1172 23 | 1178 83 | 1186 33 | 1193 21 | 1200 41 | 1207 49 | 1213 69 | 1220 53 | 1227 61 |
| 1165 07 | 1172 39 | 1178 89 | 1186 61 | 1193 59 | 1200 47 | 1207 63 | 1213 79 | 1220 69 | 1227 77 |
| 1165 31 | 1172 41 | 1178 99 | 1186 69 | 1193 63 | 1200 49 | 1207 67 | 1214 03 | 1220 81 | 1227 89 |
| 1165 33 | 1172 51 | 1179 11 | 1186 73 | 1193 89 | 1200 67 | 1207 79 | 1214 21 | 1220 99 | 1228 19 |
| 1165 37 | 1172 59 | 1179 17 | 1186 81 | 1194 17 | 1200 77 | 1208 11 | 1214 39 | 1221 17 | 1228 27 |
| 1165 39 | 1172 69 | 1179 37 | 1186 87 | 1194 19 | 1200 79 | 1208 17 | 1214 41 | 1221 31 | 1228 33 |
| 1165 49 | 1172 81 | 1179 59 | 1186 91 | 1194 29 | 1200 91 | 1208 23 | 1214 47 | 1221 47 | 1228 39 |
| 1165 79 | 1173 07 | 1179 73 | 1187 09 | 1194 47 | 1200 97 | 1208 29 | 1214 53 | 1221 49 | 1228 49 |
| 1165 93 | 1173 19 | 1179 77 | 1187 17 | 1194 89 | 1201 03 | 1208 33 | 1214 69 | 1221 67 | 1228 61 |
| 1166 39 | 1173 29 | 1179 79 | 1187 39 | 1195 03 | 1201 21 | 1208 47 | 1214 87 | 1221 73 | 1228 67 |
| 1166 57 | 1173 31 | 1179 89 | 1187 47 | 1195 13 | 1201 57 | 1208 51 | 1214 93 | 1222 01 | 1228 69 |
| 1166 63 | 1173 53 | 1179 91 | 1187 51 | 1195 33 | 1201 63 | 1208 63 | 1215 01 | 1222 03 | 1228 87 |
| 1166 81 | 1173 61 | 1180 33 | 1187 57 | 1195 49 | 1201 67 | 1208 71 | 1215 07 | 1222 07 | 1228 91 |
| 1166 87 | 1173 71 | 1180 37 | 1187 87 | 1195 51 | 1201 81 | 1208 77 | 1215 23 | 1222 09 | 1229 21 |
| 1166 89 | 1173 73 | 1180 43 | 1187 99 | 1195 57 | 1201 93 | 1208 89 | 1215 31 | 1222 19 | 1229 29 |
| 1167 07 | 1173 89 | 1180 51 | 1188 01 | 1195 63 | 1201 99 | 1208 99 | 1215 47 | 1222 31 | 1229 39 |
| 1167 19 | 1174 13 | 1180 57 | 1188 19 | 1195 69 | 1202 09 | 1209 07 | 1215 53 | 1222 51 | 1229 53 |
| 1167 31 | 1174 27 | 1180 61 | 1188 31 | 1195 91 | 1202 23 | 1209 17 | 1215 59 | 1222 63 | 1229 57 |
| 1167 41 | 1174 31 | 1180 81 | 1188 43 | 1196 11 | 1202 33 | 1209 19 | 1215 71 | 1222 67 | 1229 63 |
| 1167 47 | 1174 37 | 1180 93 | 1188 61 | 1196 17 | 1202 47 | 1209 29 | 1215 77 | 1222 73 | 1229 71 |
| 1167 89 | 1174 43 | 1181 27 | 1188 73 | 1196 27 | 1202 77 | 1209 37 | 1215 79 | 1222 79 | 1230 01 |
| 1167 91 | 1174 97 | 1181 47 | 1188 91 | 1196 33 | 1202 83 | 1209 41 | 1215 91 | 1222 99 | 1230 07 |
| 1167 97 | 1174 99 | 1181 63 | 1188 97 | 1196 53 | 1202 93 | 1209 43 | 1216 07 | 1223 21 | 1230 17 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1230 31 | 1237 27 | 1244 33 | 1251 41 | 1258 21 | 1265 41 | 1273 01 | 1279 97 | 1286 69 | 1293 61 |
| 1230 49 | 1237 31 | 1244 47 | 1251 49 | 1258 63 | 1265 47 | 1273 21 | 1280 21 | 1286 77 | 1293 79 |
| 1230 59 | 1237 33 | 1244 59 | 1251 83 | 1258 87 | 1265 51 | 1273 31 | 1280 33 | 1286 83 | 1294 01 |
| 1230 77 | 1237 37 | 1244 71 | 1251 97 | 1258 97 | 1265 83 | 1273 43 | 1280 47 | 1286 93 | 1294 03 |
| 1230 83 | 1237 57 | 1244 77 | 1252 01 | 1258 99 | 1266 01 | 1273 63 | 1280 53 | 1287 17 | 1294 19 |
| 1230 91 | 1237 87 | 1244 89 | 1252 07 | 1259 21 | 1266 11 | 1273 73 | 1280 99 | 1287 47 | 1294 39 |
| 1231 13 | 1237 91 | 1244 93 | 1252 19 | 1259 27 | 1266 13 | 1273 99 | 1281 11 | 1287 49 | 1294 43 |
| 1231 21 | 1238 03 | 1245 13 | 1252 21 | 1259 29 | 1266 31 | 1274 03 | 1281 13 | 1287 61 | 1294 49 |
| 1231 27 | 1238 17 | 1245 29 | 1252 31 | 1259 33 | 1266 41 | 1274 23 | 1281 19 | 1287 67 | 1294 57 |
| 1231 43 | 1238 21 | 1245 41 | 1252 43 | 1259 41 | 1266 53 | 1274 47 | 1281 47 | 1288 13 | 1294 61 |
| 1231 69 | 1238 29 | 1245 43 | 1252 61 | 1259 59 | 1266 83 | 1274 53 | 1281 53 | 1288 19 | 1294 69 |
| 1231 91 | 1238 33 | 1245 61 | 1252 69 | 1259 63 | 1266 91 | 1274 81 | 1281 59 | 1288 31 | 1294 91 |
| 1232 03 | 1238 53 | 1245 67 | 1252 87 | 1260 01 | 1267 03 | 1274 87 | 1281 73 | 1288 33 | 1294 97 |
| 1232 09 | 1238 63 | 1245 77 | 1252 99 | 1260 11 | 1267 13 | 1274 93 | 1281 89 | 1288 37 | 1294 99 |
| 1232 17 | 1238 87 | 1246 01 | 1253 03 | 1260 13 | 1267 19 | 1275 07 | 1282 01 | 1288 57 | 1295 09 |
| 1232 29 | 1239 11 | 1246 33 | 1253 11 | 1260 19 | 1267 33 | 1275 29 | 1282 03 | 1288 61 | 1295 17 |
| 1232 39 | 1239 23 | 1246 43 | 1253 29 | 1260 23 | 1267 39 | 1275 41 | 1282 13 | 1288 73 | 1295 27 |
| 1232 59 | 1239 31 | 1246 69 | 1253 39 | 1260 31 | 1267 43 | 1275 49 | 1282 21 | 1288 79 | 1295 29 |
| 1232 69 | 1239 41 | 1246 73 | 1253 53 | 1260 37 | 1267 51 | 1275 79 | 1282 37 | 1289 03 | 1295 33 |
| 1232 89 | 1239 53 | 1246 79 | 1253 71 | 1260 41 | 1267 57 | 1275 83 | 1282 39 | 1289 23 | 1295 39 |
| 1233 07 | 1239 73 | 1246 93 | 1253 83 | 1260 47 | 1267 61 | 1275 91 | 1282 57 | 1289 39 | 1295 53 |
| 1233 11 | 1239 79 | 1246 99 | 1253 87 | 1260 67 | 1267 81 | 1275 97 | 1282 73 | 1289 41 | 1295 81 |
| 1233 23 | 1239 83 | 1247 03 | 1253 99 | 1260 79 | 1268 23 | 1276 01 | 1282 87 | 1289 51 | 1295 87 |
| 1233 41 | 1239 89 | 1247 17 | 1254 07 | 1260 97 | 1268 27 | 1276 07 | 1282 91 | 1289 59 | 1295 89 |
| 1233 73 | 1239 97 | 1247 21 | 1254 23 | 1261 07 | 1268 39 | 1276 09 | 1283 11 | 1289 69 | 1295 93 |
| 1233 77 | 1240 01 | 1247 39 | 1254 29 | 1261 27 | 1268 51 | 1276 37 | 1283 21 | 1289 71 | 1296 07 |
| 1233 79 | 1240 21 | 1247 53 | 1254 41 | 1261 31 | 1268 57 | 1276 43 | 1283 27 | 1289 81 | 1296 29 |
| 1233 97 | 1240 67 | 1247 59 | 1254 53 | 1261 43 | 1268 59 | 1276 49 | 1283 39 | 1289 83 | 1296 31 |
| 1234 01 | 1240 87 | 1247 69 | 1254 71 | 1261 51 | 1269 13 | 1276 57 | 1283 41 | 1289 87 | 1296 41 |
| 1234 07 | 1240 97 | 1247 71 | 1254 97 | 1261 73 | 1269 23 | 1276 63 | 1283 47 | 1289 93 | 1296 43 |
| 1234 19 | 1241 21 | 1247 77 | 1255 07 | 1261 99 | 1269 43 | 1276 69 | 1283 51 | 1290 01 | 1296 71 |
| 1234 27 | 1241 23 | 1247 81 | 1255 09 | 1262 11 | 1269 49 | 1276 79 | 1283 77 | 1290 11 | 1297 07 |
| 1234 33 | 1241 33 | 1247 83 | 1255 27 | 1262 23 | 1269 61 | 1276 81 | 1283 89 | 1290 23 | 1297 19 |
| 1234 39 | 1241 39 | 1247 93 | 1255 39 | 1262 27 | 1269 67 | 1276 91 | 1283 93 | 1290 37 | 1297 33 |
| 1234 49 | 1241 47 | 1247 99 | 1255 51 | 1262 29 | 1269 89 | 1277 03 | 1283 99 | 1290 49 | 1297 37 |
| 1234 57 | 1241 53 | 1248 19 | 1255 91 | 1262 33 | 1270 31 | 1277 09 | 1284 11 | 1290 61 | 1297 49 |
| 1234 79 | 1241 71 | 1248 23 | 1255 97 | 1262 41 | 1270 33 | 1277 11 | 1284 13 | 1290 83 | 1297 57 |
| 1234 91 | 1241 81 | 1248 47 | 1256 17 | 1262 57 | 1270 37 | 1277 17 | 1284 31 | 1290 89 | 1297 63 |
| 1234 93 | 1241 83 | 1248 53 | 1256 21 | 1262 71 | 1270 51 | 1277 27 | 1284 37 | 1290 97 | 1297 69 |
| 1234 99 | 1241 93 | 1248 97 | 1256 27 | 1263 07 | 1270 79 | 1277 33 | 1284 49 | 1291 13 | 1297 93 |
| 1235 03 | 1241 99 | 1249 07 | 1256 39 | 1263 11 | 1270 81 | 1277 39 | 1284 61 | 1291 19 | 1298 03 |
| 1235 17 | 1242 13 | 1249 09 | 1256 41 | 1263 17 | 1271 03 | 1277 47 | 1284 67 | 1291 21 | 1298 41 |
| 1235 27 | 1242 31 | 1249 19 | 1256 51 | 1263 23 | 1271 23 | 1277 63 | 1284 73 | 1291 27 | 1298 53 |
| 1235 47 | 1242 47 | 1249 51 | 1256 59 | 1263 37 | 1271 33 | 1277 81 | 1284 77 | 1291 69 | 1298 87 |
| 1235 51 | 1242 49 | 1249 79 | 1256 69 | 1263 41 | 1271 39 | 1278 07 | 1284 83 | 1291 87 | 1298 93 |
| 1235 53 | 1242 77 | 1249 81 | 1256 83 | 1263 49 | 1271 57 | 1278 17 | 1284 89 | 1291 93 | 1299 01 |
| 1235 81 | 1242 91 | 1249 87 | 1256 87 | 1263 59 | 1271 63 | 1278 19 | 1285 09 | 1291 97 | 1299 17 |
| 1235 83 | 1242 97 | 1249 91 | 1256 93 | 1263 97 | 1271 89 | 1278 37 | 1285 19 | 1292 09 | 1299 19 |
| 1235 93 | 1243 01 | 1250 03 | 1257 07 | 1264 21 | 1272 07 | 1278 43 | 1285 21 | 1292 21 | 1299 37 |
| 1236 01 | 1243 03 | 1250 17 | 1257 11 | 1264 33 | 1272 17 | 1278 49 | 1285 49 | 1292 23 | 1299 53 |
| 1236 19 | 1243 09 | 1250 29 | 1257 17 | 1264 43 | 1272 19 | 1278 59 | 1285 51 | 1292 29 | 1299 59 |
| 1236 31 | 1243 37 | 1250 53 | 1257 31 | 1264 57 | 1272 41 | 1278 67 | 1285 63 | 1292 63 | 1299 67 |
| 1236 37 | 1243 39 | 1250 63 | 1257 37 | 1264 61 | 1272 47 | 1278 73 | 1285 91 | 1292 77 | 1299 71 |
| 1236 53 | 1243 43 | 1250 93 | 1257 43 | 1264 73 | 1272 49 | 1278 77 | 1285 99 | 1292 81 | 1300 03 |
| 1236 61 | 1243 49 | 1251 01 | 1257 53 | 1264 81 | 1272 61 | 1279 13 | 1286 03 | 1292 87 | 1300 21 |
| 1236 67 | 1243 51 | 1251 07 | 1257 77 | 1264 87 | 1272 71 | 1279 21 | 1286 21 | 1292 89 | 1300 27 |
| 1236 77 | 1243 63 | 1251 13 | 1257 89 | 1264 91 | 1272 77 | 1279 31 | 1286 29 | 1292 93 | 1300 43 |
| 1237 01 | 1243 67 | 1251 17 | 1257 91 | 1264 93 | 1272 89 | 1279 51 | 1286 57 | 1293 13 | 1300 51 |
| 1237 07 | 1244 27 | 1251 19 | 1258 03 | 1264 99 | 1272 91 | 1279 73 | 1286 59 | 1293 41 | 1300 57 |
| 1237 19 | 1244 29 | 1251 31 | 1258 13 | 1265 17 | 1272 97 | 1279 79 | 1286 63 | 1293 47 | 1300 69 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1300 73 | 1307 29 | 1315 07 | 1322 57 | 1329 29 | 1336 33 | 1343 41 | 1351 19 | 1357 31 | 1364 29 |
| 1300 79 | 1307 69 | 1315 19 | 1322 63 | 1329 47 | 1336 49 | 1343 53 | 1351 31 | 1357 43 | 1364 47 |
| 1300 87 | 1307 83 | 1315 43 | 1322 83 | 1329 49 | 1336 57 | 1343 59 | 1351 51 | 1357 57 | 1364 53 |
| 1300 99 | 1307 87 | 1315 61 | 1322 87 | 1329 53 | 1336 69 | 1343 63 | 1351 73 | 1357 81 | 1364 63 |
| 1301 21 | 1308 07 | 1315 81 | 1322 99 | 1329 61 | 1336 73 | 1343 69 | 1351 81 | 1357 87 | 1364 71 |
| 1301 27 | 1308 11 | 1315 91 | 1323 13 | 1329 67 | 1336 91 | 1343 71 | 1351 93 | 1357 99 | 1364 81 |
| 1301 47 | 1308 17 | 1316 11 | 1323 29 | 1329 71 | 1336 97 | 1343 99 | 1351 97 | 1358 29 | 1364 83 |
| 1301 71 | 1308 29 | 1316 17 | 1323 31 | 1329 89 | 1337 09 | 1344 01 | 1352 09 | 1358 41 | 1365 01 |
| 1301 83 | 1308 41 | 1316 27 | 1323 47 | 1330 13 | 1337 11 | 1344 17 | 1352 11 | 1358 51 | 1365 11 |
| 1301 99 | 1308 43 | 1316 39 | 1323 61 | 1330 33 | 1337 17 | 1344 37 | 1352 21 | 1358 59 | 1365 19 |
| 1302 01 | 1308 59 | 1316 41 | 1323 67 | 1330 39 | 1337 23 | 1344 43 | 1352 41 | 1358 87 | 1365 23 |
| 1302 11 | 1308 73 | 1316 71 | 1323 71 | 1330 51 | 1337 33 | 1344 71 | 1352 57 | 1358 93 | 1365 31 |
| 1302 23 | 1309 27 | 1316 87 | 1323 83 | 1330 69 | 1337 69 | 1344 89 | 1352 71 | 1358 99 | 1365 37 |
| 1302 41 | 1309 57 | 1317 01 | 1324 03 | 1330 73 | 1337 81 | 1345 03 | 1352 77 | 1359 11 | 1365 41 |
| 1302 53 | 1309 69 | 1317 07 | 1324 09 | 1330 87 | 1338 01 | 1345 07 | 1352 81 | 1359 13 | 1365 47 |
| 1302 59 | 1309 73 | 1317 11 | 1324 21 | 1330 97 | 1338 11 | 1345 13 | 1352 83 | 1359 29 | 1365 59 |
| 1302 61 | 1309 81 | 1317 13 | 1324 37 | 1331 03 | 1338 13 | 1345 81 | 1353 01 | 1359 37 | 1365 73 |
| 1302 67 | 1309 87 | 1317 31 | 1324 39 | 1331 09 | 1338 31 | 1345 87 | 1353 19 | 1359 77 | 1366 01 |
| 1302 79 | 1310 09 | 1317 43 | 1324 69 | 1331 17 | 1338 43 | 1345 91 | 1353 29 | 1359 79 | 1366 03 |
| 1303 03 | 1310 11 | 1317 49 | 1324 91 | 1331 21 | 1338 53 | 1345 93 | 1353 47 | 1360 13 | 1366 07 |
| 1303 07 | 1310 23 | 1317 59 | 1324 99 | 1331 53 | 1338 73 | 1345 97 | 1353 49 | 1360 27 | 1366 21 |
| 1303 37 | 1310 41 | 1317 71 | 1325 11 | 1331 57 | 1338 77 | 1346 09 | 1353 53 | 1360 33 | 1366 49 |
| 1303 43 | 1310 59 | 1317 77 | 1325 23 | 1331 69 | 1339 19 | 1346 39 | 1353 67 | 1360 43 | 1366 51 |
| 1303 49 | 1310 63 | 1317 79 | 1325 27 | 1331 83 | 1339 49 | 1346 69 | 1353 89 | 1360 57 | 1366 57 |
| 1303 63 | 1310 71 | 1317 83 | 1325 29 | 1331 87 | 1339 63 | 1346 77 | 1353 91 | 1360 67 | 1366 91 |
| 1303 67 | 1311 01 | 1317 97 | 1325 33 | 1332 01 | 1339 67 | 1346 81 | 1354 03 | 1360 69 | 1366 93 |
| 1303 69 | 1311 11 | 1318 37 | 1325 41 | 1332 13 | 1339 79 | 1346 83 | 1354 09 | 1360 93 | 1367 09 |
| 1303 79 | 1311 13 | 1318 39 | 1325 47 | 1332 41 | 1339 81 | 1346 99 | 1354 27 | 1360 99 | 1367 11 |
| 1303 99 | 1311 29 | 1318 49 | 1325 89 | 1332 53 | 1339 93 | 1347 07 | 1354 31 | 1361 11 | 1367 27 |
| 1304 09 | 1311 43 | 1318 61 | 1326 07 | 1332 61 | 1339 99 | 1347 31 | 1354 33 | 1361 33 | 1367 33 |
| 1304 11 | 1311 49 | 1318 91 | 1326 11 | 1332 71 | 1340 33 | 1347 41 | 1354 49 | 1361 39 | 1367 39 |
| 1304 23 | 1311 71 | 1318 93 | 1326 19 | 1332 77 | 1340 39 | 1347 53 | 1354 61 | 1361 63 | 1367 51 |
| 1304 39 | 1312 03 | 1318 99 | 1326 23 | 1332 79 | 1340 47 | 1347 77 | 1354 63 | 1361 77 | 1367 53 |
| 1304 47 | 1312 13 | 1319 09 | 1326 31 | 1332 83 | 1340 53 | 1347 89 | 1354 67 | 1361 89 | 1367 69 |
| 1304 57 | 1312 21 | 1319 27 | 1326 37 | 1333 03 | 1340 59 | 1348 07 | 1354 69 | 1361 93 | 1367 77 |
| 1304 69 | 1312 31 | 1319 33 | 1326 47 | 1333 19 | 1340 77 | 1348 37 | 1354 79 | 1362 07 | 1368 11 |
| 1304 77 | 1312 49 | 1319 39 | 1326 61 | 1333 21 | 1340 81 | 1348 39 | 1354 97 | 1362 17 | 1368 13 |
| 1304 83 | 1312 51 | 1319 41 | 1326 67 | 1333 27 | 1340 87 | 1348 51 | 1355 11 | 1362 23 | 1368 41 |
| 1304 89 | 1312 67 | 1319 47 | 1326 79 | 1333 37 | 1340 89 | 1348 57 | 1355 33 | 1362 37 | 1368 49 |
| 1305 13 | 1312 93 | 1319 59 | 1326 89 | 1333 49 | 1340 93 | 1348 67 | 1355 59 | 1362 47 | 1368 59 |
| 1305 17 | 1312 97 | 1319 69 | 1326 97 | 1333 51 | 1341 29 | 1348 73 | 1355 71 | 1362 61 | 1368 61 |
| 1305 23 | 1313 03 | 1320 01 | 1327 01 | 1333 79 | 1341 53 | 1348 87 | 1355 81 | 1362 73 | 1368 79 |
| 1305 31 | 1313 11 | 1320 19 | 1327 07 | 1333 87 | 1341 61 | 1349 09 | 1355 89 | 1362 77 | 1368 83 |
| 1305 47 | 1313 17 | 1320 47 | 1327 09 | 1333 91 | 1341 71 | 1349 17 | 1355 93 | 1363 03 | 1368 89 |
| 1305 53 | 1313 21 | 1320 49 | 1327 21 | 1334 03 | 1341 77 | 1349 21 | 1355 99 | 1363 09 | 1368 97 |
| 1305 79 | 1313 57 | 1320 59 | 1327 39 | 1334 17 | 1341 91 | 1349 23 | 1356 01 | 1363 19 | 1369 43 |
| 1305 89 | 1313 63 | 1320 71 | 1327 49 | 1334 39 | 1342 07 | 1349 47 | 1356 07 | 1363 27 | 1369 49 |
| 1306 19 | 1313 71 | 1321 03 | 1327 51 | 1334 47 | 1342 13 | 1349 51 | 1356 13 | 1363 33 | 1369 51 |
| 1306 21 | 1313 81 | 1321 09 | 1327 57 | 1334 51 | 1342 19 | 1349 89 | 1356 17 | 1363 37 | 1369 63 |
| 1306 31 | 1314 13 | 1321 13 | 1327 61 | 1334 81 | 1342 27 | 1349 99 | 1356 23 | 1363 43 | 1369 73 |
| 1306 33 | 1314 31 | 1321 37 | 1327 63 | 1334 93 | 1342 43 | 1350 07 | 1356 37 | 1363 51 | 1369 79 |
| 1306 39 | 1314 37 | 1321 51 | 1328 17 | 1334 99 | 1342 57 | 1350 17 | 1356 47 | 1363 61 | 1369 87 |
| 1306 43 | 1314 41 | 1321 57 | 1328 33 | 1335 19 | 1342 63 | 1350 19 | 1356 49 | 1363 73 | 1369 91 |
| 1306 49 | 1314 47 | 1321 69 | 1328 51 | 1335 41 | 1342 69 | 1350 29 | 1356 61 | 1363 79 | 1369 93 |
| 1306 51 | 1314 49 | 1321 73 | 1328 57 | 1335 43 | 1342 87 | 1350 43 | 1356 71 | 1363 93 | 1369 99 |
| 1306 57 | 1314 77 | 1321 99 | 1328 59 | 1335 59 | 1342 91 | 1350 49 | 1356 97 | 1363 97 | 1370 29 |
| 1306 81 | 1314 79 | 1322 29 | 1328 63 | 1335 71 | 1342 93 | 1350 59 | 1357 01 | 1363 99 | 1370 77 |
| 1306 87 | 1314 89 | 1322 33 | 1328 87 | 1335 83 | 1343 27 | 1350 77 | 1357 19 | 1364 03 | 1370 87 |
| 1306 93 | 1314 97 | 1322 41 | 1328 93 | 1335 97 | 1343 33 | 1350 89 | 1357 21 | 1364 17 | 1370 89 |
| 1306 99 | 1315 01 | 1322 47 | 1329 11 | 1336 31 | 1343 39 | 1351 01 | 1357 27 | 1364 21 | 1371 17 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1371 19 | 1378 31 | 1385 17 | 1393 03 | 1399 81 | 1406 63 | 1413 53 | 1420 31 | 1427 87 | 1435 51 |
| 1371 31 | 1378 49 | 1385 47 | 1393 09 | 1399 87 | 1406 77 | 1413 59 | 1420 39 | 1427 89 | 1435 67 |
| 1371 43 | 1378 67 | 1385 59 | 1393 13 | 1399 91 | 1406 81 | 1413 71 | 1420 49 | 1427 99 | 1435 69 |
| 1371 47 | 1378 69 | 1385 63 | 1393 33 | 1399 99 | 1406 83 | 1413 97 | 1420 57 | 1428 11 | 1435 73 |
| 1371 53 | 1378 73 | 1385 69 | 1393 39 | 1400 09 | 1406 89 | 1414 03 | 1420 61 | 1428 37 | 1435 93 |
| 1371 77 | 1379 09 | 1385 71 | 1393 43 | 1400 53 | 1407 17 | 1414 13 | 1420 67 | 1428 41 | 1436 09 |
| 1371 83 | 1379 11 | 1385 77 | 1393 61 | 1400 57 | 1407 29 | 1414 39 | 1420 97 | 1428 67 | 1436 17 |
| 1371 91 | 1379 27 | 1385 81 | 1393 67 | 1400 69 | 1407 31 | 1414 43 | 1420 99 | 1428 71 | 1436 29 |
| 1371 97 | 1379 33 | 1385 87 | 1393 69 | 1400 71 | 1407 41 | 1414 61 | 1421 11 | 1428 73 | 1436 51 |
| 1372 01 | 1379 41 | 1385 99 | 1393 87 | 1401 11 | 1407 59 | 1414 81 | 1421 23 | 1428 97 | 1436 53 |
| 1372 09 | 1379 47 | 1386 17 | 1393 93 | 1401 23 | 1407 61 | 1414 97 | 1421 51 | 1429 03 | 1436 69 |
| 1372 19 | 1379 57 | 1386 29 | 1393 97 | 1401 43 | 1407 73 | 1414 99 | 1421 57 | 1429 07 | 1436 77 |
| 1372 39 | 1379 83 | 1386 37 | 1394 09 | 1401 59 | 1407 79 | 1415 09 | 1421 59 | 1429 39 | 1436 87 |
| 1372 51 | 1379 93 | 1386 41 | 1394 23 | 1401 67 | 1407 97 | 1415 11 | 1421 69 | 1429 49 | 1436 99 |
| 1372 73 | 1379 99 | 1386 47 | 1394 29 | 1401 71 | 1408 13 | 1415 29 | 1421 83 | 1429 63 | 1437 11 |
| 1372 79 | 1380 07 | 1386 61 | 1394 39 | 1401 77 | 1408 27 | 1415 39 | 1421 89 | 1429 69 | 1437 19 |
| 1373 03 | 1380 41 | 1386 79 | 1394 57 | 1401 91 | 1408 31 | 1415 51 | 1421 93 | 1429 73 | 1437 29 |
| 1373 21 | 1380 53 | 1386 83 | 1394 59 | 1401 97 | 1408 37 | 1415 87 | 1422 11 | 1429 79 | 1437 43 |
| 1373 39 | 1380 59 | 1387 27 | 1394 83 | 1402 07 | 1408 39 | 1416 01 | 1422 17 | 1429 81 | 1437 79 |
| 1373 41 | 1380 71 | 1387 31 | 1394 87 | 1402 21 | 1408 63 | 1416 13 | 1422 23 | 1429 93 | 1437 91 |
| 1373 53 | 1380 77 | 1387 39 | 1394 93 | 1402 27 | 1408 67 | 1416 19 | 1422 31 | 1430 53 | 1437 97 |
| 1373 59 | 1380 79 | 1387 63 | 1395 01 | 1402 37 | 1408 69 | 1416 23 | 1422 37 | 1430 63 | 1438 07 |
| 1373 63 | 1381 01 | 1387 93 | 1395 11 | 1402 49 | 1408 91 | 1416 29 | 1422 71 | 1430 93 | 1438 13 |
| 1373 69 | 1381 07 | 1387 97 | 1395 37 | 1402 63 | 1408 93 | 1416 37 | 1422 97 | 1431 07 | 1438 21 |
| 1373 83 | 1381 13 | 1387 99 | 1395 47 | 1402 69 | 1408 97 | 1416 49 | 1423 19 | 1431 11 | 1438 27 |
| 1373 87 | 1381 39 | 1388 21 | 1395 71 | 1402 81 | 1409 09 | 1416 53 | 1423 27 | 1431 13 | 1438 31 |
| 1373 93 | 1381 43 | 1388 29 | 1395 89 | 1402 97 | 1409 29 | 1416 67 | 1423 57 | 1431 37 | 1438 33 |
| 1373 99 | 1381 57 | 1388 41 | 1395 91 | 1403 17 | 1409 39 | 1416 71 | 1423 69 | 1431 41 | 1438 73 |
| 1374 13 | 1381 63 | 1388 63 | 1395 97 | 1403 21 | 1409 77 | 1416 77 | 1423 81 | 1431 59 | 1438 79 |
| 1374 37 | 1381 79 | 1388 69 | 1396 09 | 1403 33 | 1409 83 | 1416 79 | 1423 91 | 1431 77 | 1438 81 |
| 1374 43 | 1381 81 | 1388 83 | 1396 19 | 1403 39 | 1409 89 | 1416 89 | 1424 03 | 1431 97 | 1439 09 |
| 1374 47 | 1381 91 | 1388 89 | 1396 27 | 1403 51 | 1410 23 | 1416 97 | 1424 21 | 1432 39 | 1439 47 |
| 1374 53 | 1381 97 | 1388 93 | 1396 61 | 1403 63 | 1410 41 | 1417 07 | 1424 27 | 1432 43 | 1439 53 |
| 1374 77 | 1382 09 | 1388 99 | 1396 63 | 1403 81 | 1410 61 | 1417 09 | 1424 33 | 1432 49 | 1439 71 |
| 1374 83 | 1382 39 | 1389 17 | 1396 81 | 1404 01 | 1410 67 | 1417 19 | 1424 53 | 1432 57 | 1439 77 |
| 1374 91 | 1382 41 | 1389 23 | 1396 97 | 1404 07 | 1410 73 | 1417 31 | 1424 69 | 1432 61 | 1439 81 |
| 1375 07 | 1382 47 | 1389 37 | 1397 03 | 1404 11 | 1410 79 | 1417 61 | 1425 01 | 1432 63 | 1439 99 |
| 1375 19 | 1382 51 | 1389 59 | 1397 09 | 1404 17 | 1411 01 | 1417 67 | 1425 29 | 1432 81 | 1440 13 |
| 1375 37 | 1382 83 | 1389 67 | 1397 21 | 1404 19 | 1411 07 | 1417 69 | 1425 37 | 1432 87 | 1440 31 |
| 1375 67 | 1382 89 | 1389 77 | 1397 29 | 1404 23 | 1411 21 | 1417 73 | 1425 43 | 1432 91 | 1440 37 |
| 1375 73 | 1383 11 | 1390 21 | 1397 39 | 1404 43 | 1411 31 | 1417 93 | 1425 47 | 1433 29 | 1440 61 |
| 1375 87 | 1383 19 | 1390 33 | 1397 47 | 1404 49 | 1411 57 | 1418 03 | 1425 53 | 1433 33 | 1440 71 |
| 1375 93 | 1383 23 | 1390 67 | 1397 53 | 1404 53 | 1411 61 | 1418 11 | 1425 59 | 1433 57 | 1440 73 |
| 1375 97 | 1383 37 | 1390 79 | 1397 59 | 1404 73 | 1411 79 | 1418 29 | 1425 67 | 1433 87 | 1441 03 |
| 1376 23 | 1383 49 | 1390 91 | 1397 87 | 1404 77 | 1411 81 | 1418 33 | 1425 73 | 1434 01 | 1441 39 |
| 1376 33 | 1383 71 | 1391 09 | 1398 01 | 1405 21 | 1411 99 | 1418 51 | 1425 89 | 1434 13 | 1441 61 |
| 1376 39 | 1383 73 | 1391 21 | 1398 13 | 1405 27 | 1412 09 | 1418 53 | 1425 91 | 1434 19 | 1441 63 |
| 1376 53 | 1383 89 | 1391 23 | 1398 31 | 1405 33 | 1412 21 | 1418 63 | 1426 01 | 1434 43 | 1441 67 |
| 1376 59 | 1384 01 | 1391 33 | 1398 37 | 1405 49 | 1412 23 | 1418 71 | 1426 07 | 1434 61 | 1441 69 |
| 1376 99 | 1384 03 | 1391 69 | 1398 61 | 1405 51 | 1412 33 | 1419 07 | 1426 09 | 1434 67 | 1441 73 |
| 1377 07 | 1384 07 | 1391 77 | 1398 71 | 1405 57 | 1412 41 | 1419 17 | 1426 19 | 1434 77 | 1442 03 |
| 1377 13 | 1384 27 | 1391 87 | 1398 83 | 1405 87 | 1412 57 | 1419 31 | 1426 57 | 1434 83 | 1442 23 |
| 1377 23 | 1384 33 | 1391 99 | 1398 91 | 1405 93 | 1412 63 | 1419 37 | 1426 73 | 1434 89 | 1442 41 |
| 1377 37 | 1384 49 | 1392 01 | 1399 01 | 1406 03 | 1412 69 | 1419 41 | 1426 97 | 1435 01 | 1442 47 |
| 1377 43 | 1384 51 | 1392 41 | 1399 07 | 1406 11 | 1412 77 | 1419 59 | 1426 99 | 1435 03 | 1442 53 |
| 1377 71 | 1384 61 | 1392 67 | 1399 21 | 1406 17 | 1412 83 | 1419 61 | 1427 11 | 1435 09 | 1442 59 |
| 1377 77 | 1384 69 | 1392 73 | 1399 39 | 1406 27 | 1413 01 | 1419 71 | 1427 33 | 1435 13 | 1442 71 |
| 1377 91 | 1384 93 | 1392 91 | 1399 43 | 1406 29 | 1413 07 | 1419 91 | 1427 57 | 1435 19 | 1442 89 |
| 1378 03 | 1384 97 | 1392 97 | 1399 67 | 1406 39 | 1413 11 | 1420 07 | 1427 59 | 1435 27 | 1442 99 |
| 1378 27 | 1385 11 | 1393 01 | 1399 69 | 1406 59 | 1413 19 | 1420 19 | 1427 71 | 1435 37 | 1443 07 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1443 11 | 1450 37 | 1457 57 | 1464 37 | 1472 09 | 1478 59 | 1486 67 | 1492 97 | 1499 71 | 1506 97 |
| 1443 23 | 1450 43 | 1457 59 | 1464 49 | 1472 11 | 1478 63 | 1486 69 | 1493 09 | 1499 93 | 1507 07 |
| 1443 41 | 1450 63 | 1457 71 | 1464 77 | 1472 21 | 1478 81 | 1486 91 | 1493 23 | 1500 01 | 1507 21 |
| 1443 49 | 1450 69 | 1457 77 | 1465 13 | 1472 27 | 1479 19 | 1486 93 | 1493 33 | 1500 11 | 1507 43 |
| 1443 79 | 1450 91 | 1457 99 | 1465 19 | 1472 29 | 1479 37 | 1487 11 | 1493 41 | 1500 41 | 1507 67 |
| 1443 83 | 1451 09 | 1458 07 | 1465 21 | 1472 53 | 1479 49 | 1487 21 | 1493 51 | 1500 53 | 1507 69 |
| 1444 07 | 1451 21 | 1458 19 | 1465 27 | 1472 63 | 1479 77 | 1487 23 | 1493 71 | 1500 61 | 1507 79 |
| 1444 09 | 1451 33 | 1458 23 | 1465 39 | 1472 83 | 1479 97 | 1487 27 | 1493 77 | 1500 67 | 1507 91 |
| 1444 13 | 1451 39 | 1458 29 | 1465 43 | 1472 89 | 1480 13 | 1487 47 | 1493 81 | 1500 77 | 1507 97 |
| 1444 27 | 1451 77 | 1458 61 | 1465 63 | 1472 93 | 1480 21 | 1487 63 | 1493 93 | 1500 83 | 1508 27 |
| 1444 39 | 1451 93 | 1458 79 | 1465 81 | 1472 99 | 1480 61 | 1487 81 | 1493 99 | 1500 89 | 1508 33 |
| 1444 51 | 1452 07 | 1458 97 | 1466 03 | 1473 11 | 1480 63 | 1487 83 | 1494 11 | 1500 91 | 1508 47 |
| 1444 61 | 1452 13 | 1459 03 | 1466 09 | 1473 19 | 1480 73 | 1487 93 | 1494 17 | 1500 97 | 1508 69 |
| 1444 79 | 1452 19 | 1459 31 | 1466 17 | 1473 31 | 1480 79 | 1488 17 | 1494 19 | 1501 07 | 1508 81 |
| 1444 81 | 1452 53 | 1459 33 | 1466 39 | 1473 41 | 1480 91 | 1488 29 | 1494 23 | 1501 31 | 1508 83 |
| 1444 97 | 1452 59 | 1459 49 | 1466 47 | 1473 47 | 1481 23 | 1488 53 | 1494 41 | 1501 51 | 1508 89 |
| 1445 11 | 1452 67 | 1459 63 | 1466 69 | 1473 53 | 1481 39 | 1488 59 | 1494 59 | 1501 69 | 1508 93 |
| 1445 39 | 1452 83 | 1459 67 | 1466 77 | 1473 77 | 1481 47 | 1488 61 | 1494 89 | 1501 93 | 1509 01 |
| 1445 41 | 1452 89 | 1459 69 | 1466 81 | 1473 91 | 1481 51 | 1488 67 | 1494 91 | 1501 97 | 1509 07 |
| 1445 63 | 1453 03 | 1459 87 | 1466 83 | 1473 97 | 1481 53 | 1488 73 | 1494 97 | 1502 03 | 1509 19 |
| 1445 69 | 1453 07 | 1459 91 | 1467 01 | 1474 01 | 1481 57 | 1488 91 | 1495 03 | 1502 09 | 1509 29 |
| 1445 77 | 1453 49 | 1460 09 | 1467 19 | 1474 09 | 1481 71 | 1489 13 | 1495 19 | 1502 11 | 1509 59 |
| 1445 83 | 1453 61 | 1460 11 | 1467 43 | 1474 19 | 1481 93 | 1489 21 | 1495 21 | 1502 17 | 1509 61 |
| 1445 89 | 1453 81 | 1460 21 | 1467 49 | 1474 49 | 1481 99 | 1489 27 | 1495 31 | 1502 21 | 1509 67 |
| 1445 93 | 1453 91 | 1460 23 | 1467 67 | 1474 51 | 1482 01 | 1489 31 | 1495 33 | 1502 23 | 1509 79 |
| 1446 11 | 1453 99 | 1460 33 | 1467 77 | 1474 57 | 1482 07 | 1489 33 | 1495 43 | 1502 39 | 1509 89 |
| 1446 29 | 1454 17 | 1460 51 | 1468 01 | 1474 81 | 1482 29 | 1489 49 | 1495 51 | 1502 47 | 1509 91 |
| 1446 59 | 1454 23 | 1460 57 | 1468 07 | 1474 87 | 1482 43 | 1489 57 | 1495 61 | 1502 87 | 1510 07 |
| 1446 67 | 1454 33 | 1460 59 | 1468 19 | 1475 03 | 1482 49 | 1489 61 | 1495 63 | 1502 99 | 1510 09 |
| 1446 71 | 1454 41 | 1460 63 | 1468 33 | 1475 17 | 1482 79 | 1489 91 | 1495 79 | 1503 01 | 1510 13 |
| 1447 01 | 1454 51 | 1460 77 | 1468 37 | 1475 41 | 1483 01 | 1489 97 | 1496 03 | 1503 23 | 1510 27 |
| 1447 09 | 1454 59 | 1460 93 | 1468 43 | 1475 47 | 1483 03 | 1490 11 | 1496 23 | 1503 29 | 1510 49 |
| 1447 19 | 1454 63 | 1460 99 | 1468 49 | 1475 51 | 1483 31 | 1490 21 | 1496 27 | 1503 43 | 1510 51 |
| 1447 31 | 1454 71 | 1461 17 | 1468 57 | 1475 57 | 1483 39 | 1490 27 | 1496 29 | 1503 73 | 1510 57 |
| 1447 37 | 1454 77 | 1461 41 | 1468 91 | 1475 71 | 1483 61 | 1490 33 | 1496 89 | 1503 77 | 1510 91 |
| 1447 51 | 1454 87 | 1461 61 | 1468 93 | 1475 83 | 1483 67 | 1490 53 | 1497 11 | 1503 79 | 1511 21 |
| 1447 57 | 1455 01 | 1461 73 | 1469 17 | 1476 07 | 1483 81 | 1490 57 | 1497 13 | 1503 83 | 1511 41 |
| 1447 63 | 1455 11 | 1461 91 | 1469 21 | 1476 13 | 1483 87 | 1490 59 | 1497 17 | 1504 01 | 1511 53 |
| 1447 73 | 1455 13 | 1461 97 | 1469 33 | 1476 17 | 1483 99 | 1490 69 | 1497 29 | 1504 07 | 1511 57 |
| 1447 79 | 1455 17 | 1462 03 | 1469 41 | 1476 29 | 1484 03 | 1490 77 | 1497 31 | 1504 13 | 1511 63 |
| 1447 91 | 1455 31 | 1462 13 | 1469 53 | 1476 47 | 1484 11 | 1490 87 | 1497 49 | 1504 27 | 1511 69 |
| 1448 17 | 1455 43 | 1462 21 | 1469 77 | 1476 61 | 1484 29 | 1490 99 | 1497 59 | 1504 31 | 1511 71 |
| 1448 29 | 1455 47 | 1462 39 | 1469 83 | 1476 71 | 1484 39 | 1491 01 | 1497 67 | 1504 39 | 1511 89 |
| 1448 39 | 1455 49 | 1462 49 | 1469 87 | 1476 73 | 1484 57 | 1491 11 | 1497 71 | 1504 73 | 1512 01 |
| 1448 47 | 1455 77 | 1462 73 | 1469 89 | 1476 89 | 1484 69 | 1491 13 | 1497 91 | 1504 97 | 1512 13 |
| 1448 83 | 1455 89 | 1462 91 | 1470 11 | 1477 03 | 1484 71 | 1491 19 | 1498 03 | 1505 03 | 1512 37 |
| 1448 87 | 1456 01 | 1462 97 | 1470 29 | 1477 09 | 1484 83 | 1491 43 | 1498 27 | 1505 17 | 1512 41 |
| 1448 89 | 1456 03 | 1462 99 | 1470 31 | 1477 27 | 1485 01 | 1491 53 | 1498 37 | 1505 23 | 1512 43 |
| 1448 99 | 1456 33 | 1463 09 | 1470 47 | 1477 39 | 1485 13 | 1491 59 | 1498 39 | 1505 33 | 1512 47 |
| 1449 17 | 1456 37 | 1463 17 | 1470 73 | 1477 43 | 1485 17 | 1491 61 | 1498 61 | 1505 51 | 1512 53 |
| 1449 31 | 1456 43 | 1463 23 | 1470 83 | 1477 61 | 1485 31 | 1491 73 | 1498 67 | 1505 59 | 1512 73 |
| 1449 41 | 1456 61 | 1463 47 | 1470 89 | 1477 69 | 1485 37 | 1491 83 | 1498 73 | 1505 71 | 1512 79 |
| 1449 61 | 1456 79 | 1463 59 | 1470 97 | 1477 73 | 1485 49 | 1491 97 | 1498 93 | 1505 83 | 1512 89 |
| 1449 67 | 1456 81 | 1463 69 | 1471 07 | 1477 79 | 1485 73 | 1492 13 | 1498 99 | 1505 87 | 1513 03 |
| 1449 73 | 1456 87 | 1463 81 | 1471 37 | 1477 87 | 1485 79 | 1492 39 | 1499 09 | 1505 89 | 1513 37 |
| 1449 83 | 1457 03 | 1463 83 | 1471 39 | 1477 93 | 1486 09 | 1492 49 | 1499 11 | 1506 07 | 1513 39 |
| 1450 07 | 1457 09 | 1463 89 | 1471 51 | 1477 99 | 1486 27 | 1492 51 | 1499 21 | 1506 11 | 1513 43 |
| 1450 09 | 1457 21 | 1464 07 | 1471 63 | 1478 11 | 1486 33 | 1492 57 | 1499 39 | 1506 17 | 1513 57 |
| 1450 21 | 1457 23 | 1464 17 | 1471 79 | 1478 27 | 1486 39 | 1492 69 | 1499 53 | 1506 49 | 1513 79 |
| 1450 31 | 1457 53 | 1464 23 | 1471 97 | 1478 53 | 1486 63 | 1492 87 | 1499 69 | 1506 59 | 1513 81 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1513 91 | 1520 29 | 1527 67 | 1534 57 | 1542 11 | 1549 27 | 1556 27 | 1563 71 | 1571 41 | 1578 23 |
| 1513 97 | 1520 39 | 1527 77 | 1534 69 | 1542 13 | 1549 33 | 1556 53 | 1564 19 | 1571 63 | 1578 31 |
| 1514 23 | 1520 41 | 1527 83 | 1534 87 | 1542 29 | 1549 37 | 1556 57 | 1564 21 | 1571 77 | 1578 37 |
| 1514 29 | 1520 63 | 1527 91 | 1534 99 | 1542 43 | 1549 43 | 1556 63 | 1564 37 | 1571 81 | 1578 41 |
| 1514 33 | 1520 77 | 1528 09 | 1535 09 | 1542 47 | 1549 81 | 1556 71 | 1564 67 | 1571 89 | 1578 67 |
| 1514 51 | 1520 81 | 1528 19 | 1535 11 | 1542 67 | 1549 91 | 1556 89 | 1564 87 | 1572 07 | 1578 77 |
| 1514 71 | 1520 83 | 1528 21 | 1535 21 | 1542 77 | 1550 03 | 1556 93 | 1564 91 | 1572 11 | 1578 89 |
| 1514 77 | 1520 93 | 1528 33 | 1535 23 | 1542 79 | 1550 09 | 1556 99 | 1564 93 | 1572 17 | 1578 97 |
| 1514 83 | 1521 11 | 1528 37 | 1535 29 | 1542 91 | 1550 17 | 1557 07 | 1565 11 | 1572 19 | 1579 01 |
| 1514 99 | 1521 23 | 1528 39 | 1535 33 | 1543 03 | 1550 27 | 1557 17 | 1565 21 | 1572 29 | 1579 07 |
| 1515 07 | 1521 47 | 1528 43 | 1535 57 | 1543 13 | 1550 47 | 1557 19 | 1565 39 | 1572 31 | 1579 31 |
| 1515 17 | 1521 83 | 1528 51 | 1535 63 | 1543 21 | 1550 69 | 1557 23 | 1565 77 | 1572 43 | 1579 33 |
| 1515 23 | 1521 89 | 1528 57 | 1535 89 | 1543 33 | 1550 81 | 1557 31 | 1565 89 | 1572 47 | 1579 51 |
| 1515 31 | 1521 97 | 1528 79 | 1536 07 | 1543 39 | 1550 83 | 1557 41 | 1565 93 | 1572 53 | 1579 91 |
| 1515 37 | 1522 03 | 1528 97 | 1536 11 | 1543 51 | 1550 87 | 1557 47 | 1566 01 | 1572 59 | 1579 99 |
| 1515 49 | 1522 13 | 1528 99 | 1536 23 | 1543 69 | 1551 19 | 1557 73 | 1566 19 | 1572 71 | 1580 03 |
| 1515 53 | 1522 19 | 1529 09 | 1536 41 | 1543 73 | 1551 37 | 1557 77 | 1566 23 | 1572 73 | 1580 09 |
| 1515 61 | 1522 31 | 1529 39 | 1536 49 | 1543 87 | 1551 53 | 1557 83 | 1566 31 | 1572 77 | 1580 17 |
| 1515 73 | 1522 39 | 1529 41 | 1536 89 | 1544 09 | 1551 61 | 1557 97 | 1566 41 | 1572 79 | 1580 29 |
| 1515 79 | 1522 49 | 1529 47 | 1537 01 | 1544 17 | 1551 67 | 1558 01 | 1566 59 | 1572 91 | 1580 47 |
| 1515 97 | 1522 67 | 1529 53 | 1537 19 | 1544 23 | 1551 71 | 1558 09 | 1566 71 | 1573 03 | 1580 71 |
| 1516 03 | 1522 87 | 1529 59 | 1537 33 | 1544 39 | 1551 91 | 1558 21 | 1566 77 | 1573 07 | 1580 77 |
| 1516 07 | 1522 93 | 1529 81 | 1537 39 | 1544 59 | 1552 01 | 1558 33 | 1566 79 | 1573 21 | 1581 13 |
| 1516 09 | 1522 97 | 1529 89 | 1537 43 | 1544 87 | 1552 03 | 1558 49 | 1566 83 | 1573 27 | 1581 29 |
| 1516 31 | 1523 11 | 1529 93 | 1537 49 | 1544 93 | 1552 09 | 1558 51 | 1566 91 | 1573 49 | 1581 41 |
| 1516 37 | 1523 63 | 1530 01 | 1537 57 | 1545 01 | 1552 19 | 1558 61 | 1567 03 | 1573 51 | 1581 43 |
| 1516 43 | 1523 77 | 1530 59 | 1537 63 | 1545 23 | 1552 31 | 1558 63 | 1567 07 | 1573 63 | 1581 61 |
| 1516 51 | 1523 81 | 1530 67 | 1538 17 | 1545 43 | 1552 51 | 1558 87 | 1567 19 | 1573 93 | 1581 89 |
| 1516 67 | 1523 89 | 1530 71 | 1538 41 | 1545 71 | 1552 69 | 1558 91 | 1567 27 | 1574 11 | 1582 01 |
| 1516 73 | 1523 93 | 1530 73 | 1538 71 | 1545 73 | 1552 91 | 1558 93 | 1567 33 | 1574 27 | 1582 09 |
| 1516 81 | 1524 07 | 1530 77 | 1538 77 | 1545 79 | 1552 99 | 1559 21 | 1567 49 | 1574 29 | 1582 27 |
| 1516 87 | 1524 17 | 1530 89 | 1538 87 | 1545 89 | 1553 03 | 1560 07 | 1567 81 | 1574 33 | 1582 31 |
| 1516 93 | 1524 19 | 1531 07 | 1538 89 | 1545 91 | 1553 17 | 1560 11 | 1567 97 | 1574 57 | 1582 33 |
| 1517 03 | 1524 23 | 1531 13 | 1539 11 | 1546 13 | 1553 27 | 1560 19 | 1567 99 | 1574 77 | 1582 43 |
| 1517 17 | 1524 29 | 1531 33 | 1539 13 | 1546 19 | 1553 33 | 1560 41 | 1568 17 | 1574 83 | 1582 61 |
| 1517 29 | 1524 41 | 1531 37 | 1539 29 | 1546 21 | 1553 71 | 1560 59 | 1568 23 | 1574 89 | 1582 69 |
| 1517 33 | 1524 43 | 1531 51 | 1539 41 | 1546 43 | 1553 77 | 1560 61 | 1568 33 | 1575 13 | 1582 93 |
| 1517 69 | 1524 59 | 1531 91 | 1539 47 | 1546 67 | 1553 81 | 1560 71 | 1568 41 | 1575 19 | 1583 03 |
| 1517 71 | 1524 61 | 1532 47 | 1539 49 | 1546 69 | 1553 83 | 1560 89 | 1568 87 | 1575 23 | 1583 29 |
| 1517 83 | 1525 01 | 1532 59 | 1539 53 | 1546 81 | 1553 87 | 1561 09 | 1568 99 | 1575 43 | 1583 41 |
| 1517 87 | 1525 19 | 1532 69 | 1539 91 | 1546 91 | 1553 99 | 1561 19 | 1569 01 | 1575 59 | 1583 51 |
| 1517 99 | 1525 31 | 1532 71 | 1539 97 | 1546 99 | 1554 13 | 1561 27 | 1569 13 | 1575 61 | 1583 57 |
| 1518 13 | 1525 33 | 1532 77 | 1540 01 | 1547 23 | 1554 23 | 1561 31 | 1569 41 | 1575 71 | 1583 59 |
| 1518 17 | 1525 39 | 1532 81 | 1540 27 | 1547 27 | 1554 43 | 1561 39 | 1569 43 | 1575 79 | 1583 63 |
| 1518 41 | 1525 63 | 1532 87 | 1540 43 | 1547 33 | 1554 53 | 1561 51 | 1569 67 | 1576 27 | 1583 71 |
| 1518 47 | 1525 67 | 1533 13 | 1540 57 | 1547 47 | 1554 61 | 1561 57 | 1569 71 | 1576 37 | 1583 93 |
| 1518 49 | 1525 97 | 1533 19 | 1540 61 | 1547 53 | 1554 73 | 1562 17 | 1569 79 | 1576 39 | 1584 07 |
| 1518 71 | 1525 99 | 1533 37 | 1540 67 | 1547 69 | 1555 01 | 1562 27 | 1570 07 | 1576 49 | 1584 19 |
| 1518 83 | 1526 17 | 1533 43 | 1540 73 | 1547 87 | 1555 09 | 1562 29 | 1570 13 | 1576 67 | 1584 29 |
| 1518 97 | 1526 23 | 1533 53 | 1540 79 | 1547 89 | 1555 21 | 1562 41 | 1570 19 | 1576 69 | 1584 43 |
| 1519 01 | 1526 29 | 1533 59 | 1540 81 | 1547 99 | 1555 37 | 1562 53 | 1570 37 | 1576 79 | 1584 49 |
| 1519 03 | 1526 39 | 1533 71 | 1540 87 | 1548 07 | 1555 39 | 1562 57 | 1570 49 | 1577 21 | 1584 89 |
| 1519 09 | 1526 41 | 1533 79 | 1540 97 | 1548 23 | 1555 57 | 1562 59 | 1570 51 | 1577 33 | 1585 07 |
| 1519 37 | 1526 57 | 1534 07 | 1541 11 | 1548 41 | 1555 69 | 1562 69 | 1570 57 | 1577 39 | 1585 19 |
| 1519 39 | 1526 71 | 1534 09 | 1541 27 | 1548 49 | 1555 79 | 1563 07 | 1570 61 | 1577 47 | 1585 27 |
| 1519 67 | 1526 81 | 1534 21 | 1541 53 | 1548 71 | 1555 81 | 1563 19 | 1570 81 | 1577 69 | 1585 37 |
| 1519 69 | 1527 17 | 1534 27 | 1541 57 | 1548 73 | 1555 93 | 1563 29 | 1571 03 | 1577 71 | 1585 51 |
| 1520 03 | 1527 23 | 1534 37 | 1541 59 | 1548 77 | 1555 99 | 1563 47 | 1571 09 | 1577 93 | 1585 63 |
| 1520 17 | 1527 29 | 1534 43 | 1541 81 | 1548 83 | 1556 09 | 1563 53 | 1571 27 | 1577 99 | 1585 67 |
| 1520 27 | 1527 53 | 1534 49 | 1541 83 | 1548 97 | 1556 21 | 1563 61 | 1571 33 | 1578 13 | 1585 73 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1585 81 | 1593 61 | 1600 31 | 1607 39 | 1615 03 | 1622 57 | 1629 17 | 1636 61 | 1643 63 | 1651 81 |
| 1585 91 | 1593 89 | 1600 33 | 1607 51 | 1615 07 | 1622 63 | 1629 37 | 1636 73 | 1643 71 | 1652 03 |
| 1585 97 | 1594 03 | 1600 49 | 1607 53 | 1615 21 | 1622 69 | 1629 47 | 1636 79 | 1643 77 | 1652 11 |
| 1586 11 | 1594 07 | 1600 73 | 1607 57 | 1615 27 | 1622 77 | 1629 71 | 1636 97 | 1643 87 | 1652 29 |
| 1586 17 | 1594 21 | 1600 79 | 1607 81 | 1615 31 | 1622 87 | 1629 73 | 1637 29 | 1644 13 | 1652 33 |
| 1586 21 | 1594 31 | 1600 81 | 1607 89 | 1615 43 | 1622 89 | 1629 89 | 1637 33 | 1644 19 | 1652 47 |
| 1586 33 | 1594 37 | 1600 87 | 1608 07 | 1615 61 | 1622 93 | 1629 97 | 1637 41 | 1644 29 | 1652 87 |
| 1586 47 | 1594 57 | 1600 91 | 1608 13 | 1615 63 | 1623 43 | 1630 03 | 1637 53 | 1644 31 | 1652 93 |
| 1586 57 | 1594 63 | 1600 93 | 1608 17 | 1615 69 | 1623 59 | 1630 19 | 1637 71 | 1644 43 | 1653 11 |
| 1586 63 | 1594 69 | 1601 17 | 1608 29 | 1615 73 | 1623 89 | 1630 21 | 1637 81 | 1644 47 | 1653 13 |
| 1586 99 | 1594 73 | 1601 41 | 1608 41 | 1615 91 | 1623 91 | 1630 27 | 1637 89 | 1644 49 | 1653 17 |
| 1587 31 | 1594 91 | 1601 59 | 1608 61 | 1615 99 | 1624 13 | 1630 61 | 1638 11 | 1644 71 | 1653 31 |
| 1587 47 | 1594 99 | 1601 63 | 1608 77 | 1616 11 | 1624 19 | 1630 63 | 1638 19 | 1644 77 | 1653 43 |
| 1587 49 | 1595 03 | 1601 69 | 1608 79 | 1616 27 | 1624 39 | 1631 09 | 1638 41 | 1645 03 | 1653 49 |
| 1587 59 | 1595 21 | 1601 83 | 1608 83 | 1616 39 | 1624 51 | 1631 17 | 1638 47 | 1645 13 | 1653 67 |
| 1587 61 | 1595 39 | 1602 01 | 1609 03 | 1616 41 | 1624 57 | 1631 27 | 1638 53 | 1645 31 | 1653 79 |
| 1587 71 | 1595 41 | 1602 07 | 1609 07 | 1616 59 | 1624 73 | 1631 29 | 1638 59 | 1645 69 | 1653 83 |
| 1587 77 | 1595 53 | 1602 17 | 1609 33 | 1616 83 | 1624 93 | 1631 47 | 1638 61 | 1645 81 | 1653 91 |
| 1587 91 | 1595 63 | 1602 31 | 1609 67 | 1617 17 | 1624 99 | 1631 51 | 1638 71 | 1645 87 | 1653 97 |
| 1588 03 | 1595 69 | 1602 43 | 1609 69 | 1617 29 | 1625 17 | 1631 69 | 1638 83 | 1645 99 | 1654 37 |
| 1588 43 | 1595 71 | 1602 53 | 1609 81 | 1617 31 | 1625 23 | 1631 71 | 1639 01 | 1646 17 | 1654 43 |
| 1588 49 | 1595 89 | 1603 09 | 1609 97 | 1617 41 | 1625 27 | 1631 81 | 1639 09 | 1646 21 | 1654 49 |
| 1588 63 | 1596 17 | 1603 13 | 1610 09 | 1617 43 | 1625 29 | 1631 93 | 1639 27 | 1646 23 | 1654 57 |
| 1588 67 | 1596 23 | 1603 19 | 1610 17 | 1617 53 | 1625 53 | 1631 99 | 1639 73 | 1646 27 | 1654 63 |
| 1588 81 | 1596 29 | 1603 43 | 1610 33 | 1617 61 | 1625 57 | 1632 11 | 1639 79 | 1646 53 | 1654 69 |
| 1589 09 | 1596 31 | 1603 57 | 1610 39 | 1617 71 | 1625 63 | 1632 23 | 1639 81 | 1646 63 | 1654 79 |
| 1589 23 | 1596 67 | 1603 67 | 1610 47 | 1617 73 | 1625 77 | 1632 43 | 1639 87 | 1646 77 | 1655 11 |
| 1589 27 | 1596 71 | 1603 73 | 1610 53 | 1617 79 | 1625 93 | 1632 49 | 1639 91 | 1646 83 | 1655 23 |
| 1589 41 | 1596 73 | 1603 87 | 1610 59 | 1617 83 | 1626 01 | 1632 59 | 1639 93 | 1647 01 | 1655 27 |
| 1589 59 | 1596 83 | 1603 97 | 1610 71 | 1618 07 | 1626 11 | 1633 07 | 1639 97 | 1647 07 | 1655 33 |
| 1589 81 | 1596 97 | 1604 03 | 1610 87 | 1618 31 | 1626 23 | 1633 09 | 1640 11 | 1647 29 | 1655 41 |
| 1589 93 | 1597 01 | 1604 09 | 1610 93 | 1618 39 | 1626 29 | 1633 21 | 1640 23 | 1647 43 | 1655 51 |
| 1590 13 | 1597 07 | 1604 23 | 1611 23 | 1618 69 | 1626 41 | 1633 27 | 1640 39 | 1647 67 | 1655 53 |
| 1590 17 | 1597 21 | 1604 41 | 1611 37 | 1618 73 | 1626 49 | 1633 37 | 1640 51 | 1647 71 | 1655 59 |
| 1590 23 | 1597 37 | 1604 53 | 1611 41 | 1618 79 | 1626 71 | 1633 51 | 1640 57 | 1647 89 | 1655 69 |
| 1590 59 | 1597 39 | 1604 81 | 1611 49 | 1618 81 | 1626 77 | 1633 63 | 1640 71 | 1648 09 | 1655 87 |
| 1590 73 | 1597 63 | 1604 83 | 1611 59 | 1619 11 | 1626 83 | 1633 67 | 1640 89 | 1648 21 | 1655 89 |
| 1590 79 | 1597 69 | 1604 99 | 1611 67 | 1619 21 | 1626 91 | 1633 93 | 1640 93 | 1648 31 | 1656 01 |
| 1590 97 | 1597 73 | 1605 07 | 1612 01 | 1619 23 | 1627 03 | 1634 03 | 1641 13 | 1648 37 | 1656 11 |
| 1591 13 | 1597 79 | 1605 41 | 1612 21 | 1619 47 | 1627 09 | 1634 09 | 1641 17 | 1648 39 | 1656 17 |
| 1591 19 | 1597 87 | 1605 53 | 1612 33 | 1619 57 | 1627 13 | 1634 11 | 1641 47 | 1648 81 | 1656 53 |
| 1591 57 | 1597 91 | 1605 79 | 1612 37 | 1619 69 | 1627 27 | 1634 17 | 1641 49 | 1648 93 | 1656 67 |
| 1591 61 | 1597 93 | 1605 83 | 1612 63 | 1619 71 | 1627 31 | 1634 33 | 1641 73 | 1649 11 | 1656 73 |
| 1591 67 | 1597 99 | 1605 91 | 1612 67 | 1619 77 | 1627 39 | 1634 69 | 1641 83 | 1649 53 | 1657 01 |
| 1591 69 | 1598 11 | 1606 03 | 1612 81 | 1619 83 | 1627 49 | 1634 77 | 1641 91 | 1649 63 | 1657 03 |
| 1591 79 | 1598 33 | 1606 19 | 1613 03 | 1619 99 | 1627 51 | 1634 81 | 1642 01 | 1649 87 | 1657 07 |
| 1591 91 | 1598 39 | 1606 21 | 1613 09 | 1620 07 | 1627 79 | 1634 83 | 1642 09 | 1649 99 | 1657 09 |
| 1591 93 | 1598 53 | 1606 27 | 1613 23 | 1620 11 | 1627 87 | 1634 87 | 1642 31 | 1650 01 | 1657 13 |
| 1591 99 | 1598 57 | 1606 37 | 1613 33 | 1620 17 | 1627 91 | 1635 17 | 1642 33 | 1650 37 | 1657 19 |
| 1592 09 | 1598 69 | 1606 39 | 1613 39 | 1620 53 | 1628 21 | 1635 43 | 1642 39 | 1650 41 | 1657 21 |
| 1592 23 | 1598 71 | 1606 49 | 1613 41 | 1620 59 | 1628 23 | 1635 61 | 1642 49 | 1650 47 | 1657 49 |
| 1592 27 | 1598 99 | 1606 51 | 1613 63 | 1620 79 | 1628 29 | 1635 67 | 1642 51 | 1650 49 | 1657 79 |
| 1592 33 | 1599 11 | 1606 63 | 1613 77 | 1620 91 | 1628 39 | 1635 73 | 1642 67 | 1650 59 | 1657 99 |
| 1592 87 | 1599 31 | 1606 69 | 1613 87 | 1621 09 | 1628 47 | 1636 01 | 1642 79 | 1650 79 | 1658 11 |
| 1592 93 | 1599 37 | 1606 81 | 1614 07 | 1621 19 | 1628 53 | 1636 13 | 1642 91 | 1650 83 | 1658 17 |
| 1593 11 | 1599 77 | 1606 87 | 1614 11 | 1621 43 | 1628 59 | 1636 21 | 1642 99 | 1650 89 | 1658 29 |
| 1593 19 | 1599 79 | 1606 97 | 1614 53 | 1622 09 | 1628 81 | 1636 27 | 1643 09 | 1651 03 | 1658 33 |
| 1593 37 | 1600 01 | 1607 09 | 1614 59 | 1622 21 | 1628 89 | 1636 33 | 1643 21 | 1651 33 | 1658 57 |
| 1593 47 | 1600 09 | 1607 11 | 1614 61 | 1622 29 | 1629 01 | 1636 37 | 1643 41 | 1651 61 | 1658 77 |
| 1593 49 | 1600 19 | 1607 23 | 1614 71 | 1622 51 | 1629 07 | 1636 43 | 1643 57 | 1651 73 | 1658 83 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1658 87 | 1666 69 | 1673 29 | 1681 09 | 1689 37 | 1696 61 | 1703 41 | 1710 29 | 1717 61 | 1724 39 |
| 1659 01 | 1666 79 | 1673 39 | 1681 27 | 1689 43 | 1696 67 | 1703 47 | 1710 43 | 1717 63 | 1724 41 |
| 1659 31 | 1666 93 | 1673 41 | 1681 43 | 1689 77 | 1696 81 | 1703 51 | 1710 47 | 1717 93 | 1724 89 |
| 1659 41 | 1667 03 | 1673 81 | 1681 51 | 1689 91 | 1696 91 | 1703 53 | 1710 49 | 1717 99 | 1725 07 |
| 1659 47 | 1667 23 | 1673 93 | 1681 93 | 1690 03 | 1696 93 | 1703 63 | 1710 53 | 1718 03 | 1725 17 |
| 1659 61 | 1667 39 | 1674 07 | 1681 97 | 1690 07 | 1697 09 | 1703 69 | 1710 77 | 1718 11 | 1725 19 |
| 1659 83 | 1667 41 | 1674 13 | 1682 11 | 1690 09 | 1697 33 | 1703 71 | 1710 79 | 1718 23 | 1725 41 |
| 1660 13 | 1667 81 | 1674 23 | 1682 27 | 1690 19 | 1697 51 | 1703 83 | 1710 91 | 1718 27 | 1725 53 |
| 1660 21 | 1667 83 | 1674 29 | 1682 47 | 1690 49 | 1697 53 | 1703 89 | 1711 03 | 1718 51 | 1725 61 |
| 1660 27 | 1667 99 | 1674 37 | 1682 53 | 1690 63 | 1697 69 | 1703 93 | 1711 31 | 1718 63 | 1725 73 |
| 1660 31 | 1668 07 | 1674 41 | 1682 63 | 1690 67 | 1697 77 | 1704 13 | 1711 61 | 1718 69 | 1725 83 |
| 1660 43 | 1668 23 | 1674 43 | 1682 69 | 1690 69 | 1697 83 | 1704 41 | 1711 63 | 1718 77 | 1725 89 |
| 1660 63 | 1668 41 | 1674 49 | 1682 77 | 1690 79 | 1697 89 | 1704 47 | 1711 67 | 1718 81 | 1725 97 |
| 1660 81 | 1668 43 | 1674 71 | 1682 81 | 1690 93 | 1698 17 | 1704 73 | 1711 69 | 1718 89 | 1726 03 |
| 1660 99 | 1668 47 | 1674 83 | 1682 93 | 1690 97 | 1698 23 | 1704 83 | 1711 79 | 1719 17 | 1726 07 |
| 1661 47 | 1668 49 | 1674 91 | 1683 23 | 1691 11 | 1698 31 | 1704 97 | 1712 03 | 1719 23 | 1726 19 |
| 1661 51 | 1668 53 | 1675 21 | 1683 31 | 1691 29 | 1698 37 | 1705 03 | 1712 33 | 1719 29 | 1726 33 |
| 1661 57 | 1668 61 | 1675 37 | 1683 47 | 1691 51 | 1698 43 | 1705 09 | 1712 51 | 1719 37 | 1726 43 |
| 1661 69 | 1668 67 | 1675 43 | 1683 53 | 1691 59 | 1698 59 | 1705 37 | 1712 53 | 1719 47 | 1726 49 |
| 1661 83 | 1668 71 | 1675 93 | 1683 91 | 1691 77 | 1698 89 | 1705 39 | 1712 63 | 1720 01 | 1726 57 |
| 1661 89 | 1669 09 | 1675 97 | 1684 09 | 1691 81 | 1698 91 | 1705 51 | 1712 71 | 1720 09 | 1726 63 |
| 1662 07 | 1669 19 | 1676 11 | 1684 33 | 1691 99 | 1699 09 | 1705 57 | 1712 93 | 1720 21 | 1726 73 |
| 1662 19 | 1669 31 | 1676 21 | 1684 49 | 1692 17 | 1699 13 | 1705 79 | 1712 99 | 1720 27 | 1726 81 |
| 1662 37 | 1669 49 | 1676 23 | 1684 51 | 1692 19 | 1699 19 | 1706 03 | 1713 17 | 1720 31 | 1726 87 |
| 1662 47 | 1669 67 | 1676 27 | 1684 57 | 1692 41 | 1699 33 | 1706 09 | 1713 29 | 1720 49 | 1727 09 |
| 1662 59 | 1669 73 | 1676 33 | 1684 63 | 1692 43 | 1699 37 | 1706 27 | 1713 41 | 1720 69 | 1727 17 |
| 1662 73 | 1669 79 | 1676 41 | 1684 81 | 1692 49 | 1699 43 | 1706 33 | 1713 83 | 1720 79 | 1727 21 |
| 1662 89 | 1669 87 | 1676 63 | 1684 91 | 1692 59 | 1699 51 | 1706 41 | 1714 01 | 1720 93 | 1727 41 |
| 1662 97 | 1670 09 | 1676 77 | 1684 99 | 1692 83 | 1699 57 | 1706 47 | 1714 03 | 1720 97 | 1727 51 |
| 1663 01 | 1670 17 | 1676 83 | 1685 23 | 1693 07 | 1699 87 | 1706 69 | 1714 27 | 1721 27 | 1727 59 |
| 1663 03 | 1670 21 | 1677 11 | 1685 27 | 1693 13 | 1699 91 | 1706 89 | 1714 39 | 1721 47 | 1727 87 |
| 1663 19 | 1670 23 | 1677 29 | 1685 33 | 1693 19 | 1700 03 | 1707 01 | 1714 49 | 1721 53 | 1728 01 |
| 1663 49 | 1670 33 | 1677 47 | 1685 41 | 1693 21 | 1700 21 | 1707 07 | 1714 67 | 1721 57 | 1728 07 |
| 1663 51 | 1670 39 | 1677 59 | 1685 59 | 1693 27 | 1700 29 | 1707 11 | 1714 69 | 1721 69 | 1728 29 |
| 1663 57 | 1670 47 | 1677 71 | 1685 99 | 1693 39 | 1700 47 | 1707 41 | 1714 73 | 1721 71 | 1728 49 |
| 1663 63 | 1670 51 | 1677 77 | 1686 01 | 1693 43 | 1700 57 | 1707 49 | 1714 81 | 1721 81 | 1728 53 |
| 1663 93 | 1670 71 | 1677 79 | 1686 17 | 1693 61 | 1700 63 | 1707 59 | 1714 91 | 1721 99 | 1728 59 |
| 1663 99 | 1670 77 | 1678 01 | 1686 29 | 1693 69 | 1700 81 | 1707 61 | 1715 17 | 1722 13 | 1728 67 |
| 1664 03 | 1670 81 | 1678 09 | 1686 31 | 1693 73 | 1700 99 | 1707 67 | 1715 29 | 1722 17 | 1728 71 |
| 1664 09 | 1670 87 | 1678 61 | 1686 43 | 1693 99 | 1701 01 | 1707 73 | 1715 39 | 1722 19 | 1728 77 |
| 1664 17 | 1670 99 | 1678 63 | 1686 73 | 1694 09 | 1701 11 | 1707 77 | 1715 41 | 1722 23 | 1728 83 |
| 1664 29 | 1671 07 | 1678 73 | 1686 77 | 1694 27 | 1701 23 | 1708 01 | 1715 53 | 1722 43 | 1729 33 |
| 1664 57 | 1671 13 | 1678 79 | 1686 97 | 1694 57 | 1701 41 | 1708 09 | 1715 59 | 1722 59 | 1729 69 |
| 1664 71 | 1671 17 | 1678 87 | 1687 13 | 1694 71 | 1701 67 | 1708 13 | 1715 71 | 1722 79 | 1729 73 |
| 1664 87 | 1671 19 | 1678 91 | 1687 19 | 1694 83 | 1701 79 | 1708 27 | 1715 83 | 1722 83 | 1729 81 |
| 1665 41 | 1671 49 | 1678 99 | 1687 31 | 1694 89 | 1701 89 | 1708 37 | 1716 17 | 1722 97 | 1729 87 |
| 1665 61 | 1671 59 | 1679 11 | 1687 37 | 1694 93 | 1701 97 | 1708 43 | 1716 29 | 1723 07 | 1729 93 |
| 1665 67 | 1671 73 | 1679 17 | 1687 43 | 1695 01 | 1702 07 | 1708 51 | 1716 37 | 1723 13 | 1729 99 |
| 1665 71 | 1671 77 | 1679 53 | 1687 61 | 1695 23 | 1702 13 | 1708 57 | 1716 41 | 1723 21 | 1730 21 |
| 1665 97 | 1671 91 | 1679 71 | 1687 69 | 1695 31 | 1702 27 | 1708 73 | 1716 53 | 1723 31 | 1730 23 |
| 1666 01 | 1671 97 | 1679 87 | 1687 81 | 1695 53 | 1702 31 | 1708 81 | 1716 59 | 1723 43 | 1730 39 |
| 1666 03 | 1672 13 | 1680 13 | 1688 03 | 1695 67 | 1702 39 | 1708 87 | 1716 71 | 1723 51 | 1730 53 |
| 1666 09 | 1672 21 | 1680 23 | 1688 51 | 1695 83 | 1702 43 | 1708 99 | 1716 73 | 1723 57 | 1730 59 |
| 1666 13 | 1672 49 | 1680 29 | 1688 63 | 1695 91 | 1702 49 | 1709 21 | 1716 79 | 1723 73 | 1730 81 |
| 1666 19 | 1672 61 | 1680 37 | 1688 69 | 1696 07 | 1702 63 | 1709 27 | 1716 97 | 1723 99 | 1730 87 |
| 1666 27 | 1672 67 | 1680 43 | 1688 87 | 1696 27 | 1702 67 | 1709 53 | 1717 07 | 1724 11 | 1730 99 |
| 1666 31 | 1672 69 | 1680 67 | 1688 93 | 1696 33 | 1702 79 | 1709 57 | 1717 13 | 1724 21 | 1731 37 |
| 1666 43 | 1673 09 | 1680 71 | 1688 99 | 1696 39 | 1702 93 | 1709 71 | 1717 19 | 1724 23 | 1731 41 |
| 1666 57 | 1673 11 | 1680 83 | 1689 01 | 1696 49 | 1702 99 | 1710 07 | 1717 33 | 1724 27 | 1731 49 |
| 1666 67 | 1673 17 | 1680 89 | 1689 13 | 1696 57 | 1703 27 | 1710 23 | 1717 57 | 1724 33 | 1731 77 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1731 83 | 1739 17 | 1746 37 | 1754 63 | 1761 61 | 1767 79 | 1775 39 | 1783 33 | 1789 73 | 1796 51 |
| 1731 89 | 1739 23 | 1746 49 | 1754 81 | 1761 79 | 1767 89 | 1775 53 | 1783 49 | 1789 87 | 1796 57 |
| 1731 91 | 1739 33 | 1746 53 | 1754 93 | 1761 91 | 1767 91 | 1775 89 | 1783 51 | 1790 21 | 1796 59 |
| 1732 07 | 1739 69 | 1746 59 | 1754 99 | 1762 01 | 1767 97 | 1776 01 | 1783 61 | 1790 29 | 1796 71 |
| 1732 09 | 1739 77 | 1746 73 | 1755 19 | 1762 07 | 1768 07 | 1776 23 | 1783 93 | 1790 33 | 1796 87 |
| 1732 19 | 1739 81 | 1746 79 | 1755 23 | 1762 13 | 1768 09 | 1776 47 | 1783 97 | 1790 41 | 1796 89 |
| 1732 49 | 1739 93 | 1747 03 | 1755 43 | 1762 21 | 1768 19 | 1776 77 | 1784 03 | 1790 51 | 1796 93 |
| 1732 63 | 1740 07 | 1747 21 | 1755 73 | 1762 27 | 1768 49 | 1776 79 | 1784 17 | 1790 57 | 1797 17 |
| 1732 67 | 1740 17 | 1747 37 | 1756 01 | 1762 37 | 1768 57 | 1776 91 | 1784 39 | 1790 83 | 1797 19 |
| 1732 73 | 1740 19 | 1747 49 | 1756 21 | 1762 43 | 1768 87 | 1777 39 | 1784 41 | 1790 89 | 1797 37 |
| 1732 91 | 1740 47 | 1747 61 | 1756 31 | 1762 61 | 1768 99 | 1777 43 | 1784 47 | 1790 99 | 1797 43 |
| 1732 93 | 1740 49 | 1747 63 | 1756 33 | 1762 99 | 1769 03 | 1777 61 | 1784 69 | 1791 07 | 1797 49 |
| 1732 97 | 1740 61 | 1747 67 | 1756 49 | 1763 03 | 1769 21 | 1777 63 | 1784 81 | 1791 11 | 1797 79 |
| 1733 09 | 1740 67 | 1747 73 | 1756 63 | 1763 17 | 1769 23 | 1777 87 | 1784 87 | 1791 19 | 1798 01 |
| 1733 47 | 1740 71 | 1747 99 | 1756 73 | 1763 21 | 1769 27 | 1777 91 | 1784 89 | 1791 43 | 1798 07 |
| 1733 57 | 1740 77 | 1748 21 | 1756 87 | 1763 27 | 1769 33 | 1777 97 | 1785 01 | 1791 61 | 1798 13 |
| 1733 59 | 1740 79 | 1748 29 | 1756 91 | 1763 29 | 1769 51 | 1778 11 | 1785 13 | 1791 67 | 1798 19 |
| 1734 29 | 1740 91 | 1748 51 | 1756 99 | 1763 33 | 1769 77 | 1778 23 | 1785 31 | 1791 73 | 1798 21 |
| 1734 31 | 1741 01 | 1748 59 | 1757 09 | 1763 47 | 1769 83 | 1778 39 | 1785 37 | 1792 03 | 1798 27 |
| 1734 73 | 1741 21 | 1748 77 | 1757 23 | 1763 53 | 1769 89 | 1778 41 | 1785 59 | 1792 09 | 1798 33 |
| 1734 83 | 1741 37 | 1748 93 | 1757 27 | 1763 57 | 1770 07 | 1778 83 | 1785 61 | 1792 13 | 1798 49 |
| 1734 91 | 1741 43 | 1749 01 | 1757 53 | 1763 69 | 1770 11 | 1778 87 | 1785 67 | 1792 33 | 1798 97 |
| 1734 97 | 1741 49 | 1749 07 | 1757 57 | 1763 83 | 1770 13 | 1778 89 | 1785 71 | 1792 43 | 1798 99 |
| 1735 01 | 1741 57 | 1749 17 | 1757 59 | 1763 89 | 1770 19 | 1778 93 | 1785 97 | 1792 61 | 1799 03 |
| 1735 31 | 1741 69 | 1749 29 | 1757 81 | 1764 01 | 1770 43 | 1779 07 | 1786 01 | 1792 69 | 1799 09 |
| 1735 39 | 1741 97 | 1749 31 | 1757 83 | 1764 13 | 1770 91 | 1779 13 | 1786 03 | 1792 81 | 1799 17 |
| 1735 43 | 1742 21 | 1749 43 | 1758 11 | 1764 17 | 1771 01 | 1779 17 | 1786 09 | 1792 87 | 1799 23 |
| 1735 49 | 1742 41 | 1749 59 | 1758 29 | 1764 19 | 1771 09 | 1779 29 | 1786 13 | 1793 17 | 1799 39 |
| 1735 61 | 1742 57 | 1749 89 | 1758 37 | 1764 31 | 1771 13 | 1779 43 | 1786 21 | 1793 21 | 1799 47 |
| 1735 73 | 1742 59 | 1749 91 | 1758 43 | 1764 59 | 1771 27 | 1779 49 | 1786 27 | 1793 27 | 1799 51 |
| 1735 99 | 1742 63 | 1750 03 | 1758 53 | 1764 61 | 1771 31 | 1779 53 | 1786 39 | 1793 51 | 1799 53 |
| 1736 17 | 1742 81 | 1750 13 | 1758 59 | 1764 67 | 1771 67 | 1779 67 | 1786 43 | 1793 57 | 1799 57 |
| 1736 29 | 1742 89 | 1750 39 | 1758 73 | 1764 89 | 1771 73 | 1779 79 | 1786 81 | 1793 69 | 1799 69 |
| 1736 47 | 1742 99 | 1750 61 | 1758 91 | 1764 97 | 1772 09 | 1780 01 | 1786 91 | 1793 81 | 1799 81 |
| 1736 51 | 1743 11 | 1750 67 | 1758 97 | 1765 03 | 1772 11 | 1780 21 | 1786 93 | 1793 83 | 1799 89 |
| 1736 59 | 1743 29 | 1750 69 | 1759 09 | 1765 07 | 1772 17 | 1780 37 | 1786 97 | 1793 93 | 1799 99 |
| 1736 69 | 1743 31 | 1750 79 | 1759 19 | 1765 09 | 1772 23 | 1780 39 | 1787 53 | 1794 07 | 1800 01 |
| 1736 71 | 1743 37 | 1750 81 | 1759 37 | 1765 21 | 1772 39 | 1780 67 | 1787 57 | 1794 11 | 1800 07 |
| 1736 83 | 1743 47 | 1751 03 | 1759 39 | 1765 31 | 1772 57 | 1780 69 | 1787 81 | 1794 29 | 1800 23 |
| 1736 87 | 1743 67 | 1751 29 | 1759 49 | 1765 37 | 1772 69 | 1780 91 | 1787 93 | 1794 37 | 1800 43 |
| 1736 99 | 1743 89 | 1751 41 | 1759 61 | 1765 49 | 1772 83 | 1780 93 | 1787 99 | 1794 41 | 1800 53 |
| 1737 07 | 1744 07 | 1752 11 | 1759 63 | 1765 51 | 1773 01 | 1781 03 | 1788 07 | 1794 53 | 1800 71 |
| 1737 13 | 1744 13 | 1752 29 | 1759 79 | 1765 57 | 1773 19 | 1781 17 | 1788 13 | 1794 61 | 1800 73 |
| 1737 29 | 1744 31 | 1752 61 | 1759 91 | 1765 73 | 1773 23 | 1781 27 | 1788 17 | 1794 71 | 1800 77 |
| 1737 41 | 1744 43 | 1752 67 | 1759 93 | 1765 91 | 1773 37 | 1781 41 | 1788 19 | 1794 79 | 1800 97 |
| 1737 43 | 1744 57 | 1752 77 | 1760 17 | 1765 97 | 1773 47 | 1781 51 | 1788 31 | 1794 83 | 1801 37 |
| 1737 73 | 1744 67 | 1752 91 | 1760 21 | 1765 99 | 1773 79 | 1781 69 | 1788 53 | 1794 97 | 1801 61 |
| 1737 77 | 1744 69 | 1753 03 | 1760 23 | 1766 09 | 1773 83 | 1781 83 | 1788 59 | 1795 19 | 1801 79 |
| 1737 79 | 1744 81 | 1753 09 | 1760 41 | 1766 11 | 1774 09 | 1781 87 | 1788 73 | 1795 27 | 1801 81 |
| 1737 83 | 1744 87 | 1753 27 | 1760 47 | 1766 29 | 1774 21 | 1782 07 | 1788 77 | 1795 33 | 1802 11 |
| 1738 07 | 1744 91 | 1753 33 | 1760 51 | 1766 41 | 1774 27 | 1782 23 | 1788 89 | 1795 49 | 1802 21 |
| 1738 19 | 1745 27 | 1753 49 | 1760 53 | 1766 51 | 1774 31 | 1782 31 | 1788 97 | 1795 63 | 1802 33 |
| 1738 27 | 1745 33 | 1753 61 | 1760 63 | 1766 77 | 1774 33 | 1782 47 | 1789 03 | 1795 73 | 1802 39 |
| 1738 39 | 1745 69 | 1753 91 | 1760 81 | 1766 99 | 1774 67 | 1782 49 | 1789 07 | 1795 79 | 1802 41 |
| 1738 51 | 1745 71 | 1753 93 | 1760 87 | 1767 11 | 1774 73 | 1782 59 | 1789 09 | 1795 81 | 1802 47 |
| 1738 61 | 1745 83 | 1754 03 | 1760 89 | 1767 13 | 1774 81 | 1782 61 | 1789 21 | 1795 91 | 1802 59 |
| 1738 67 | 1745 99 | 1754 11 | 1761 23 | 1767 41 | 1774 87 | 1782 89 | 1789 31 | 1795 93 | 1802 63 |
| 1738 91 | 1746 13 | 1754 33 | 1761 29 | 1767 47 | 1774 93 | 1783 01 | 1789 33 | 1796 03 | 1802 81 |
| 1738 97 | 1746 17 | 1754 47 | 1761 53 | 1767 53 | 1775 11 | 1783 07 | 1789 39 | 1796 23 | 1802 87 |
| 1739 09 | 1746 31 | 1754 53 | 1761 59 | 1767 77 | 1775 33 | 1783 27 | 1789 51 | 1796 33 | 1802 89 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1803 07 | 1811 93 | 1819 31 | 1825 99 | 1833 29 | 1840 39 | 1847 53 | 1855 19 | 1861 07 | 1868 59 |
| 1803 11 | 1811 99 | 1819 43 | 1826 03 | 1833 43 | 1840 43 | 1847 77 | 1855 27 | 1861 13 | 1868 69 |
| 1803 17 | 1812 01 | 1819 57 | 1826 17 | 1833 49 | 1840 57 | 1848 23 | 1855 31 | 1861 19 | 1868 71 |
| 1803 31 | 1812 11 | 1819 67 | 1826 27 | 1833 61 | 1840 73 | 1848 29 | 1855 33 | 1861 49 | 1868 77 |
| 1803 37 | 1812 13 | 1819 81 | 1826 39 | 1833 73 | 1840 81 | 1848 31 | 1855 39 | 1861 57 | 1868 83 |
| 1803 47 | 1812 19 | 1819 97 | 1826 41 | 1833 77 | 1840 87 | 1848 37 | 1855 43 | 1861 61 | 1868 89 |
| 1803 61 | 1812 43 | 1820 09 | 1826 53 | 1833 83 | 1841 11 | 1848 43 | 1855 51 | 1861 63 | 1869 17 |
| 1803 71 | 1812 53 | 1820 11 | 1826 57 | 1833 89 | 1841 17 | 1848 59 | 1855 57 | 1861 87 | 1869 47 |
| 1803 79 | 1812 73 | 1820 27 | 1826 59 | 1833 97 | 1841 33 | 1848 79 | 1855 67 | 1861 91 | 1869 59 |
| 1803 91 | 1812 77 | 1820 29 | 1826 81 | 1834 37 | 1841 53 | 1849 01 | 1855 69 | 1862 11 | 1870 03 |
| 1804 13 | 1812 83 | 1820 41 | 1826 87 | 1834 39 | 1841 57 | 1849 03 | 1855 93 | 1862 27 | 1870 09 |
| 1804 19 | 1812 97 | 1820 47 | 1827 01 | 1834 51 | 1841 81 | 1849 13 | 1855 99 | 1862 29 | 1870 27 |
| 1804 37 | 1813 01 | 1820 57 | 1827 11 | 1834 61 | 1841 87 | 1849 49 | 1856 21 | 1862 39 | 1870 43 |
| 1804 63 | 1813 03 | 1820 59 | 1827 13 | 1834 73 | 1841 89 | 1849 57 | 1856 41 | 1862 47 | 1870 49 |
| 1804 73 | 1813 61 | 1820 89 | 1827 47 | 1834 79 | 1841 99 | 1849 67 | 1856 51 | 1862 53 | 1870 67 |
| 1804 91 | 1813 87 | 1820 99 | 1827 73 | 1834 87 | 1842 11 | 1849 69 | 1856 77 | 1862 59 | 1870 69 |
| 1804 97 | 1813 97 | 1821 01 | 1827 79 | 1834 97 | 1842 31 | 1849 93 | 1856 81 | 1862 71 | 1870 73 |
| 1805 03 | 1813 99 | 1821 07 | 1827 89 | 1834 99 | 1842 41 | 1849 97 | 1856 83 | 1862 83 | 1870 81 |
| 1805 11 | 1814 09 | 1821 11 | 1828 03 | 1835 03 | 1842 59 | 1849 99 | 1856 93 | 1862 99 | 1870 91 |
| 1805 33 | 1814 21 | 1821 23 | 1828 13 | 1835 09 | 1842 71 | 1850 21 | 1856 99 | 1863 01 | 1871 11 |
| 1805 39 | 1814 39 | 1821 29 | 1828 21 | 1835 11 | 1842 73 | 1850 27 | 1857 07 | 1863 11 | 1871 23 |
| 1805 41 | 1814 57 | 1821 31 | 1828 39 | 1835 23 | 1842 79 | 1850 51 | 1857 11 | 1863 17 | 1871 27 |
| 1805 47 | 1814 59 | 1821 41 | 1828 51 | 1835 27 | 1842 91 | 1850 57 | 1857 23 | 1863 43 | 1871 29 |
| 1805 63 | 1814 99 | 1821 59 | 1828 57 | 1835 69 | 1843 09 | 1850 63 | 1857 37 | 1863 77 | 1871 33 |
| 1805 69 | 1815 01 | 1821 67 | 1828 67 | 1835 71 | 1843 21 | 1850 69 | 1857 47 | 1863 79 | 1871 39 |
| 1806 17 | 1815 13 | 1821 77 | 1828 87 | 1835 77 | 1843 33 | 1850 71 | 1857 49 | 1863 91 | 1871 41 |
| 1806 23 | 1815 23 | 1821 79 | 1828 93 | 1835 81 | 1843 37 | 1850 77 | 1857 53 | 1863 97 | 1871 63 |
| 1806 29 | 1815 37 | 1822 01 | 1828 99 | 1835 87 | 1843 51 | 1850 89 | 1857 67 | 1864 19 | 1871 71 |
| 1806 47 | 1815 49 | 1822 09 | 1829 21 | 1835 93 | 1843 69 | 1850 99 | 1857 89 | 1864 37 | 1871 77 |
| 1806 67 | 1815 53 | 1822 33 | 1829 27 | 1836 11 | 1844 09 | 1851 23 | 1857 97 | 1864 51 | 1871 81 |
| 1806 79 | 1816 03 | 1822 39 | 1829 29 | 1836 37 | 1844 17 | 1851 31 | 1858 13 | 1864 69 | 1871 89 |
| 1807 01 | 1816 07 | 1822 43 | 1829 33 | 1836 61 | 1844 41 | 1851 37 | 1858 19 | 1864 79 | 1871 93 |
| 1807 31 | 1816 09 | 1822 61 | 1829 53 | 1836 83 | 1844 47 | 1851 49 | 1858 21 | 1864 81 | 1872 11 |
| 1807 49 | 1816 19 | 1822 79 | 1829 57 | 1836 91 | 1844 63 | 1851 53 | 1858 31 | 1865 51 | 1872 17 |
| 1807 51 | 1816 39 | 1822 97 | 1829 69 | 1836 97 | 1844 77 | 1851 61 | 1858 33 | 1865 69 | 1872 19 |
| 1807 73 | 1816 67 | 1823 09 | 1829 81 | 1837 07 | 1844 87 | 1851 67 | 1858 49 | 1865 81 | 1872 23 |
| 1807 79 | 1816 69 | 1823 33 | 1829 99 | 1837 09 | 1844 89 | 1851 77 | 1858 69 | 1865 83 | 1872 37 |
| 1807 93 | 1816 93 | 1823 39 | 1830 23 | 1837 13 | 1845 11 | 1851 83 | 1858 73 | 1865 87 | 1872 73 |
| 1807 97 | 1817 11 | 1823 41 | 1830 37 | 1837 61 | 1845 17 | 1851 89 | 1858 93 | 1866 01 | 1872 77 |
| 1807 99 | 1817 17 | 1823 53 | 1830 41 | 1837 63 | 1845 23 | 1852 21 | 1858 97 | 1866 19 | 1873 03 |
| 1808 11 | 1817 21 | 1823 87 | 1830 47 | 1837 97 | 1845 53 | 1852 33 | 1859 03 | 1866 29 | 1873 37 |
| 1808 47 | 1817 29 | 1823 89 | 1830 59 | 1838 09 | 1845 59 | 1852 43 | 1859 17 | 1866 47 | 1873 39 |
| 1808 71 | 1817 39 | 1824 17 | 1830 67 | 1838 23 | 1845 67 | 1852 67 | 1859 23 | 1866 49 | 1873 49 |
| 1808 83 | 1817 51 | 1824 23 | 1830 89 | 1838 29 | 1845 71 | 1852 91 | 1859 47 | 1866 53 | 1873 61 |
| 1809 07 | 1817 57 | 1824 31 | 1830 91 | 1838 71 | 1845 77 | 1852 99 | 1859 51 | 1866 71 | 1873 67 |
| 1809 49 | 1817 59 | 1824 43 | 1831 19 | 1838 77 | 1846 07 | 1853 03 | 1859 57 | 1866 79 | 1873 73 |
| 1809 59 | 1817 63 | 1824 53 | 1831 51 | 1838 81 | 1846 09 | 1853 09 | 1859 59 | 1866 89 | 1873 79 |
| 1810 01 | 1817 77 | 1824 67 | 1831 67 | 1839 07 | 1846 27 | 1853 23 | 1859 71 | 1867 01 | 1873 87 |
| 1810 03 | 1817 87 | 1824 71 | 1831 91 | 1839 17 | 1846 31 | 1853 27 | 1859 87 | 1867 07 | 1873 93 |
| 1810 19 | 1817 89 | 1824 73 | 1832 03 | 1839 19 | 1846 33 | 1853 59 | 1859 93 | 1867 09 | 1874 09 |
| 1810 31 | 1818 13 | 1824 89 | 1832 47 | 1839 43 | 1846 49 | 1853 63 | 1860 07 | 1867 27 | 1874 17 |
| 1810 39 | 1818 37 | 1825 03 | 1832 59 | 1839 49 | 1846 51 | 1853 69 | 1860 13 | 1867 33 | 1874 23 |
| 1810 61 | 1818 71 | 1825 09 | 1832 63 | 1839 59 | 1846 69 | 1853 71 | 1860 19 | 1867 43 | 1874 33 |
| 1810 63 | 1818 73 | 1825 19 | 1832 83 | 1839 71 | 1846 87 | 1854 01 | 1860 23 | 1867 57 | 1874 41 |
| 1810 81 | 1818 89 | 1825 37 | 1832 89 | 1839 73 | 1846 93 | 1854 29 | 1860 37 | 1867 61 | 1874 63 |
| 1810 87 | 1818 91 | 1825 49 | 1832 99 | 1839 79 | 1847 03 | 1854 41 | 1860 41 | 1867 63 | 1874 69 |
| 1811 23 | 1819 03 | 1825 61 | 1833 01 | 1840 03 | 1847 11 | 1854 67 | 1860 49 | 1867 73 | 1874 71 |
| 1811 41 | 1819 13 | 1825 79 | 1833 07 | 1840 07 | 1847 21 | 1854 77 | 1860 71 | 1867 93 | 1874 77 |
| 1811 57 | 1819 19 | 1825 87 | 1833 17 | 1840 13 | 1847 27 | 1854 83 | 1860 97 | 1867 99 | 1875 07 |
| 1811 83 | 1819 27 | 1825 93 | 1833 19 | 1840 31 | 1847 33 | 1854 91 | 1861 03 | 1868 41 | 1875 13 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1875 31 | 1883 51 | 1890 43 | 1897 43 | 1905 73 | 1912 51 | 1920 07 | 1926 77 | 1933 93 | 1940 87 |
| 1875 47 | 1883 59 | 1890 61 | 1897 57 | 1905 77 | 1912 81 | 1920 13 | 1926 97 | 1934 23 | 1940 93 |
| 1875 59 | 1883 69 | 1890 67 | 1897 67 | 1905 79 | 1912 97 | 1920 29 | 1927 37 | 1934 33 | 1941 01 |
| 1875 73 | 1883 89 | 1891 27 | 1897 97 | 1905 83 | 1912 99 | 1920 37 | 1927 43 | 1934 41 | 1941 13 |
| 1875 97 | 1884 01 | 1891 39 | 1897 99 | 1905 91 | 1913 39 | 1920 43 | 1927 49 | 1934 47 | 1941 19 |
| 1876 31 | 1884 07 | 1891 49 | 1898 17 | 1906 07 | 1913 41 | 1920 47 | 1927 57 | 1934 51 | 1941 41 |
| 1876 33 | 1884 17 | 1891 51 | 1898 23 | 1906 13 | 1913 53 | 1920 53 | 1927 67 | 1934 63 | 1941 49 |
| 1876 37 | 1884 31 | 1891 69 | 1898 51 | 1906 33 | 1914 13 | 1920 91 | 1927 81 | 1934 69 | 1941 67 |
| 1876 39 | 1884 37 | 1891 87 | 1898 53 | 1906 39 | 1914 41 | 1920 97 | 1927 91 | 1934 93 | 1941 79 |
| 1876 51 | 1884 43 | 1891 99 | 1898 59 | 1906 49 | 1914 47 | 1921 03 | 1927 99 | 1935 07 | 1941 97 |
| 1876 61 | 1884 59 | 1892 23 | 1898 77 | 1906 57 | 1914 49 | 1921 13 | 1928 11 | 1935 13 | 1942 03 |
| 1876 69 | 1884 73 | 1892 29 | 1898 81 | 1906 67 | 1914 53 | 1921 21 | 1928 17 | 1935 41 | 1942 39 |
| 1876 87 | 1884 83 | 1892 39 | 1898 87 | 1906 69 | 1914 59 | 1921 33 | 1928 33 | 1935 49 | 1942 63 |
| 1876 99 | 1884 91 | 1892 51 | 1899 01 | 1906 99 | 1914 61 | 1921 49 | 1928 47 | 1935 59 | 1942 67 |
| 1877 11 | 1885 19 | 1892 53 | 1899 13 | 1907 09 | 1914 67 | 1921 61 | 1928 53 | 1935 73 | 1942 69 |
| 1877 21 | 1885 27 | 1892 57 | 1899 29 | 1907 11 | 1914 73 | 1921 73 | 1928 59 | 1935 77 | 1943 09 |
| 1877 51 | 1885 33 | 1892 71 | 1899 47 | 1907 17 | 1914 91 | 1921 87 | 1928 77 | 1935 97 | 1943 23 |
| 1877 63 | 1885 63 | 1893 07 | 1899 49 | 1907 53 | 1914 97 | 1921 91 | 1928 83 | 1936 01 | 1943 53 |
| 1877 87 | 1885 79 | 1893 11 | 1899 61 | 1907 59 | 1915 07 | 1921 93 | 1928 87 | 1936 03 | 1943 71 |
| 1877 93 | 1886 03 | 1893 37 | 1899 67 | 1907 63 | 1915 09 | 1922 29 | 1928 89 | 1936 07 | 1943 77 |
| 1878 23 | 1886 09 | 1893 47 | 1899 77 | 1907 69 | 1915 19 | 1922 33 | 1929 17 | 1936 19 | 1944 13 |
| 1878 43 | 1886 21 | 1893 49 | 1899 83 | 1907 83 | 1915 31 | 1922 39 | 1929 23 | 1936 49 | 1944 31 |
| 1878 61 | 1886 33 | 1893 53 | 1899 89 | 1907 87 | 1915 33 | 1922 51 | 1929 31 | 1936 63 | 1944 43 |
| 1878 71 | 1886 53 | 1893 61 | 1899 97 | 1907 93 | 1915 37 | 1922 59 | 1929 49 | 1936 79 | 1944 71 |
| 1878 77 | 1886 77 | 1893 77 | 1900 27 | 1908 07 | 1915 51 | 1922 63 | 1929 61 | 1937 03 | 1944 79 |
| 1878 83 | 1886 81 | 1893 89 | 1900 31 | 1908 11 | 1915 61 | 1922 71 | 1929 71 | 1937 23 | 1944 83 |
| 1878 97 | 1886 87 | 1893 91 | 1900 51 | 1908 23 | 1915 63 | 1923 07 | 1929 77 | 1937 27 | 1945 07 |
| 1879 07 | 1886 93 | 1894 01 | 1900 63 | 1908 29 | 1915 79 | 1923 17 | 1929 79 | 1937 41 | 1945 21 |
| 1879 09 | 1887 01 | 1894 07 | 1900 93 | 1908 37 | 1915 99 | 1923 19 | 1929 91 | 1937 51 | 1945 27 |
| 1879 21 | 1887 07 | 1894 21 | 1900 97 | 1908 43 | 1916 21 | 1923 23 | 1930 03 | 1937 57 | 1945 43 |
| 1879 27 | 1887 11 | 1894 33 | 1901 21 | 1908 71 | 1916 27 | 1923 41 | 1930 09 | 1937 63 | 1945 69 |
| 1879 31 | 1887 19 | 1894 37 | 1901 29 | 1908 89 | 1916 57 | 1923 43 | 1930 13 | 1937 71 | 1945 81 |
| 1879 51 | 1887 29 | 1894 39 | 1901 47 | 1908 91 | 1916 69 | 1923 47 | 1930 31 | 1937 89 | 1945 91 |
| 1879 63 | 1887 53 | 1894 63 | 1901 59 | 1909 01 | 1916 71 | 1923 73 | 1930 43 | 1937 93 | 1946 09 |
| 1879 73 | 1887 67 | 1894 67 | 1901 81 | 1909 09 | 1916 77 | 1923 77 | 1930 51 | 1937 99 | 1946 47 |
| 1879 87 | 1887 79 | 1894 73 | 1902 07 | 1909 13 | 1916 89 | 1923 83 | 1930 57 | 1938 11 | 1946 53 |
| 1880 11 | 1887 91 | 1894 79 | 1902 43 | 1909 21 | 1916 93 | 1923 91 | 1930 73 | 1938 13 | 1946 59 |
| 1880 17 | 1888 01 | 1894 91 | 1902 49 | 1909 79 | 1916 99 | 1924 07 | 1930 93 | 1938 41 | 1946 71 |
| 1880 21 | 1888 27 | 1894 93 | 1902 61 | 1909 97 | 1917 07 | 1924 31 | 1931 33 | 1938 47 | 1946 81 |
| 1880 29 | 1888 31 | 1895 09 | 1902 71 | 1910 21 | 1917 17 | 1924 61 | 1931 39 | 1938 59 | 1946 83 |
| 1881 07 | 1888 33 | 1895 17 | 1902 83 | 1910 27 | 1917 47 | 1924 63 | 1931 47 | 1938 61 | 1946 87 |
| 1881 37 | 1888 43 | 1895 23 | 1902 97 | 1910 33 | 1917 49 | 1924 97 | 1931 53 | 1938 71 | 1947 07 |
| 1881 43 | 1888 57 | 1895 29 | 1903 01 | 1910 39 | 1917 73 | 1924 99 | 1931 63 | 1938 73 | 1947 13 |
| 1881 47 | 1888 61 | 1895 47 | 1903 13 | 1910 47 | 1917 83 | 1925 29 | 1931 81 | 1938 77 | 1947 17 |
| 1881 59 | 1888 63 | 1895 59 | 1903 21 | 1910 57 | 1917 91 | 1925 39 | 1931 83 | 1938 83 | 1947 23 |
| 1881 71 | 1888 69 | 1895 83 | 1903 31 | 1910 71 | 1918 01 | 1925 47 | 1931 89 | 1938 91 | 1947 29 |
| 1881 79 | 1888 91 | 1895 93 | 1903 39 | 1910 89 | 1918 03 | 1925 53 | 1932 01 | 1939 37 | 1947 49 |
| 1881 89 | 1889 11 | 1895 99 | 1903 57 | 1910 99 | 1918 27 | 1925 57 | 1932 43 | 1939 39 | 1947 67 |
| 1881 97 | 1889 27 | 1896 13 | 1903 67 | 1911 19 | 1918 31 | 1925 71 | 1932 47 | 1939 43 | 1947 71 |
| 1882 49 | 1889 33 | 1896 17 | 1903 69 | 1911 23 | 1918 33 | 1925 81 | 1932 61 | 1939 51 | 1948 09 |
| 1882 61 | 1889 39 | 1896 19 | 1903 87 | 1911 37 | 1918 37 | 1925 83 | 1932 83 | 1939 57 | 1948 13 |
| 1882 73 | 1889 41 | 1896 43 | 1903 91 | 1911 41 | 1918 61 | 1925 87 | 1933 01 | 1939 79 | 1948 19 |
| 1882 81 | 1889 53 | 1896 53 | 1904 03 | 1911 43 | 1918 99 | 1926 01 | 1933 27 | 1939 93 | 1948 27 |
| 1882 91 | 1889 57 | 1896 61 | 1904 09 | 1911 61 | 1919 03 | 1926 11 | 1933 37 | 1940 03 | 1948 39 |
| 1882 99 | 1889 83 | 1896 71 | 1904 71 | 1911 73 | 1919 11 | 1926 13 | 1933 57 | 1940 17 | 1948 61 |
| 1883 03 | 1889 99 | 1896 91 | 1905 07 | 1911 89 | 1919 29 | 1926 17 | 1933 67 | 1940 27 | 1948 63 |
| 1883 11 | 1890 11 | 1896 97 | 1905 23 | 1912 27 | 1919 53 | 1926 29 | 1933 73 | 1940 57 | 1948 67 |
| 1883 17 | 1890 17 | 1897 01 | 1905 29 | 1912 31 | 1919 69 | 1926 31 | 1933 79 | 1940 69 | 1948 69 |
| 1883 23 | 1890 19 | 1897 13 | 1905 37 | 1912 37 | 1919 77 | 1926 37 | 1933 81 | 1940 71 | 1948 91 |
| 1883 33 | 1890 41 | 1897 33 | 1905 43 | 1912 49 | 1919 99 | 1926 67 | 1933 87 | 1940 83 | 1948 99 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1949 11 | 1956 77 | 1963 79 | 1971 37 | 1978 31 | 1985 33 | 1993 21 | 2000 17 | 2008 43 | 2015 89 |
| 1949 17 | 1956 91 | 1963 87 | 1971 47 | 1978 37 | 1985 53 | 1993 37 | 2000 23 | 2008 61 | 2015 99 |
| 1949 33 | 1956 97 | 1964 29 | 1971 59 | 1978 87 | 1985 71 | 1993 43 | 2000 29 | 2008 67 | 2016 11 |
| 1949 63 | 1957 09 | 1964 39 | 1971 61 | 1978 91 | 1985 89 | 1993 57 | 2000 33 | 2008 69 | 2016 23 |
| 1949 77 | 1957 31 | 1964 53 | 1972 03 | 1978 93 | 1985 93 | 1993 73 | 2000 41 | 2008 81 | 2016 29 |
| 1949 81 | 1957 33 | 1964 59 | 1972 07 | 1979 09 | 1985 99 | 1993 79 | 2000 63 | 2008 91 | 2016 53 |
| 1949 89 | 1957 37 | 1964 77 | 1972 21 | 1979 21 | 1986 13 | 1993 99 | 2000 87 | 2008 99 | 2016 61 |
| 1950 23 | 1957 39 | 1964 99 | 1972 33 | 1979 27 | 1986 23 | 1994 03 | 2001 17 | 2009 03 | 2016 67 |
| 1950 29 | 1957 43 | 1965 01 | 1972 43 | 1979 33 | 1986 37 | 1994 11 | 2001 31 | 2009 09 | 2016 73 |
| 1950 43 | 1957 51 | 1965 19 | 1972 57 | 1979 47 | 1986 41 | 1994 17 | 2001 53 | 2009 27 | 2016 83 |
| 1950 47 | 1957 61 | 1965 23 | 1972 61 | 1979 57 | 1986 47 | 1994 29 | 2001 59 | 2009 29 | 2017 01 |
| 1950 49 | 1957 81 | 1965 41 | 1972 69 | 1979 59 | 1986 59 | 1994 47 | 2001 71 | 2009 71 | 2017 09 |
| 1950 53 | 1957 87 | 1965 43 | 1972 73 | 1979 63 | 1986 73 | 1994 53 | 2001 77 | 2009 83 | 2017 31 |
| 1950 71 | 1957 91 | 1965 49 | 1972 79 | 1979 69 | 1986 89 | 1994 57 | 2001 83 | 2009 87 | 2017 43 |
| 1950 77 | 1958 09 | 1965 61 | 1972 93 | 1979 71 | 1987 01 | 1994 83 | 2001 91 | 2009 89 | 2017 57 |
| 1950 89 | 1958 17 | 1965 79 | 1972 97 | 1980 13 | 1987 19 | 1994 87 | 2002 01 | 2010 07 | 2017 67 |
| 1951 03 | 1958 63 | 1965 83 | 1972 99 | 1980 17 | 1987 33 | 1994 89 | 2002 27 | 2010 11 | 2017 69 |
| 1951 21 | 1958 69 | 1965 97 | 1973 11 | 1980 31 | 1987 61 | 1994 99 | 2002 31 | 2010 31 | 2017 81 |
| 1951 27 | 1958 83 | 1966 13 | 1973 39 | 1980 43 | 1987 69 | 1995 01 | 2002 37 | 2010 37 | 2017 87 |
| 1951 31 | 1958 87 | 1966 43 | 1973 41 | 1980 47 | 1988 11 | 1995 23 | 2002 57 | 2010 49 | 2017 91 |
| 1951 37 | 1958 93 | 1966 57 | 1973 47 | 1980 73 | 1988 17 | 1995 59 | 2002 73 | 2010 73 | 2017 97 |
| 1951 57 | 1959 07 | 1966 61 | 1973 59 | 1980 83 | 1988 23 | 1995 67 | 2002 93 | 2011 01 | 2018 09 |
| 1951 61 | 1959 13 | 1966 63 | 1973 69 | 1980 91 | 1988 27 | 1995 83 | 2002 97 | 2011 07 | 2018 21 |
| 1951 63 | 1959 19 | 1966 81 | 1973 71 | 1980 97 | 1988 29 | 1996 01 | 2003 23 | 2011 19 | 2018 23 |
| 1951 93 | 1959 29 | 1966 87 | 1973 81 | 1981 09 | 1988 33 | 1996 03 | 2003 29 | 2011 21 | 2018 27 |
| 1951 97 | 1959 31 | 1966 99 | 1973 83 | 1981 27 | 1988 39 | 1996 21 | 2003 41 | 2011 39 | 2018 29 |
| 1952 03 | 1959 67 | 1967 09 | 1973 89 | 1981 39 | 1988 41 | 1996 37 | 2003 51 | 2011 51 | 2018 33 |
| 1952 29 | 1959 71 | 1967 17 | 1974 19 | 1981 73 | 1988 51 | 1996 57 | 2003 57 | 2011 63 | 2018 47 |
| 1952 41 | 1959 73 | 1967 27 | 1974 23 | 1981 79 | 1988 59 | 1996 69 | 2003 63 | 2011 67 | 2018 81 |
| 1952 53 | 1959 77 | 1967 39 | 1974 41 | 1981 93 | 1988 99 | 1996 73 | 2003 71 | 2011 93 | 2018 89 |
| 1952 59 | 1959 91 | 1967 51 | 1974 53 | 1981 97 | 1989 01 | 1996 79 | 2003 81 | 2012 03 | 2018 93 |
| 1952 71 | 1959 97 | 1967 69 | 1974 79 | 1982 21 | 1989 29 | 1996 87 | 2003 83 | 2012 09 | 2019 07 |
| 1952 77 | 1960 03 | 1967 71 | 1975 07 | 1982 23 | 1989 37 | 1996 97 | 2004 01 | 2012 11 | 2019 11 |
| 1952 81 | 1960 33 | 1967 99 | 1975 21 | 1982 41 | 1989 41 | 1997 21 | 2004 07 | 2012 33 | 2019 19 |
| 1953 11 | 1960 39 | 1968 17 | 1975 39 | 1982 51 | 1989 43 | 1997 29 | 2004 37 | 2012 47 | 2019 23 |
| 1953 19 | 1960 43 | 1968 31 | 1975 51 | 1982 57 | 1989 53 | 1997 39 | 2004 43 | 2012 51 | 2019 37 |
| 1953 29 | 1960 51 | 1968 37 | 1975 67 | 1982 59 | 1989 59 | 1997 41 | 2004 61 | 2012 81 | 2019 47 |
| 1953 41 | 1960 73 | 1968 53 | 1975 69 | 1982 77 | 1989 67 | 1997 51 | 2004 67 | 2012 87 | 2019 53 |
| 1953 43 | 1960 81 | 1968 71 | 1975 73 | 1982 81 | 1989 71 | 1997 53 | 2004 83 | 2013 07 | 2019 61 |
| 1953 53 | 1960 87 | 1968 73 | 1975 97 | 1983 01 | 1989 77 | 1997 77 | 2005 13 | 2013 29 | 2019 73 |
| 1953 59 | 1961 11 | 1968 79 | 1975 99 | 1983 13 | 1989 97 | 1997 83 | 2005 69 | 2013 37 | 2019 79 |
| 1953 89 | 1961 17 | 1969 01 | 1976 09 | 1983 23 | 1990 21 | 1997 99 | 2005 73 | 2013 59 | 2019 97 |
| 1954 01 | 1961 39 | 1969 07 | 1976 21 | 1983 37 | 1990 33 | 1998 07 | 2005 79 | 2013 89 | 2020 01 |
| 1954 07 | 1961 59 | 1969 19 | 1976 41 | 1983 47 | 1990 37 | 1998 11 | 2005 87 | 2014 01 | 2020 21 |
| 1954 13 | 1961 69 | 1969 27 | 1976 47 | 1983 49 | 1990 39 | 1998 13 | 2005 91 | 2014 03 | 2020 31 |
| 1954 27 | 1961 71 | 1969 61 | 1976 51 | 1983 77 | 1990 49 | 1998 19 | 2005 97 | 2014 13 | 2020 49 |
| 1954 43 | 1961 77 | 1969 91 | 1976 77 | 1983 91 | 1990 81 | 1998 31 | 2006 09 | 2014 37 | 2020 61 |
| 1954 57 | 1961 81 | 1969 93 | 1976 83 | 1983 97 | 1991 03 | 1998 53 | 2006 39 | 2014 49 | 2020 63 |
| 1954 69 | 1961 87 | 1970 03 | 1976 89 | 1984 09 | 1991 09 | 1998 73 | 2006 57 | 2014 51 | 2020 67 |
| 1954 79 | 1961 93 | 1970 09 | 1976 99 | 1984 13 | 1991 51 | 1998 77 | 2006 71 | 2014 73 | 2020 87 |
| 1954 93 | 1962 01 | 1970 23 | 1977 11 | 1984 27 | 1991 53 | 1998 89 | 2006 89 | 2014 91 | 2020 99 |
| 1954 97 | 1962 47 | 1970 33 | 1977 13 | 1984 37 | 1991 81 | 1999 09 | 2006 99 | 2014 93 | 2021 09 |
| 1955 11 | 1962 71 | 1970 59 | 1977 41 | 1984 39 | 1991 93 | 1999 21 | 2007 13 | 2014 97 | 2021 21 |
| 1955 27 | 1962 77 | 1970 63 | 1977 53 | 1984 61 | 1992 07 | 1999 31 | 2007 23 | 2014 99 | 2021 27 |
| 1955 39 | 1962 79 | 1970 77 | 1977 59 | 1984 63 | 1992 11 | 1999 33 | 2007 31 | 2015 11 | 2021 29 |
| 1955 41 | 1962 91 | 1970 83 | 1977 67 | 1984 69 | 1992 47 | 1999 61 | 2007 71 | 2015 17 | 2021 83 |
| 1955 81 | 1963 03 | 1970 89 | 1977 73 | 1984 79 | 1992 61 | 1999 67 | 2007 79 | 2015 47 | 2021 87 |
| 1955 93 | 1963 07 | 1971 01 | 1977 79 | 1984 91 | 1992 67 | 1999 99 | 2007 89 | 2015 57 | 2022 01 |
| 1955 99 | 1963 31 | 1971 17 | 1978 03 | 1985 03 | 1992 89 | 2000 03 | 2007 97 | 2015 77 | 2022 19 |
| 1956 59 | 1963 37 | 1971 23 | 1978 07 | 1985 29 | 1993 13 | 2000 09 | 2008 07 | 2015 81 | 2022 31 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2022 43 | 2030 11 | 2038 07 | 2045 21 | 2053 07 | 2060 27 | 2067 49 | 2074 69 | 2081 39 | 2088 43 |
| 2022 77 | 2030 17 | 2038 09 | 2045 57 | 2053 19 | 2060 33 | 2067 79 | 2074 79 | 2081 41 | 2088 77 |
| 2022 89 | 2030 23 | 2038 21 | 2045 63 | 2053 27 | 2060 39 | 2067 83 | 2074 81 | 2081 47 | 2088 89 |
| 2022 91 | 2030 39 | 2038 43 | 2045 83 | 2053 39 | 2060 47 | 2068 03 | 2074 91 | 2081 89 | 2088 91 |
| 2023 09 | 2030 51 | 2038 57 | 2045 87 | 2053 57 | 2060 51 | 2068 07 | 2074 97 | 2082 07 | 2089 07 |
| 2023 27 | 2030 57 | 2038 69 | 2045 99 | 2053 91 | 2060 69 | 2068 13 | 2075 09 | 2082 13 | 2089 27 |
| 2023 39 | 2031 17 | 2038 73 | 2046 01 | 2053 97 | 2060 77 | 2068 19 | 2075 11 | 2082 17 | 2089 31 |
| 2023 43 | 2031 41 | 2038 97 | 2046 13 | 2053 99 | 2060 81 | 2068 21 | 2075 17 | 2082 23 | 2089 33 |
| 2023 57 | 2031 73 | 2039 09 | 2046 23 | 2054 17 | 2060 83 | 2068 27 | 2075 21 | 2082 31 | 2089 61 |
| 2023 61 | 2031 83 | 2039 11 | 2046 41 | 2054 21 | 2061 23 | 2068 79 | 2075 23 | 2082 53 | 2089 63 |
| 2023 81 | 2032 07 | 2039 21 | 2046 67 | 2054 23 | 2061 53 | 2068 87 | 2075 41 | 2082 61 | 2089 91 |
| 2023 87 | 2032 09 | 2039 47 | 2046 79 | 2054 27 | 2061 77 | 2068 97 | 2075 47 | 2082 77 | 2089 93 |
| 2023 93 | 2032 13 | 2039 53 | 2047 07 | 2054 33 | 2061 79 | 2069 09 | 2075 51 | 2082 79 | 2089 97 |
| 2024 03 | 2032 21 | 2039 69 | 2047 19 | 2054 41 | 2061 83 | 2069 11 | 2075 63 | 2082 83 | 2090 21 |
| 2024 09 | 2032 27 | 2039 71 | 2047 33 | 2054 53 | 2061 91 | 2069 17 | 2075 69 | 2082 91 | 2090 29 |
| 2024 41 | 2032 33 | 2039 77 | 2047 49 | 2054 63 | 2061 97 | 2069 23 | 2075 89 | 2083 09 | 2090 39 |
| 2024 71 | 2032 49 | 2039 89 | 2047 51 | 2054 77 | 2062 03 | 2069 33 | 2075 93 | 2083 19 | 2090 63 |
| 2024 81 | 2032 79 | 2039 99 | 2047 81 | 2054 83 | 2062 09 | 2069 39 | 2076 19 | 2083 33 | 2090 71 |
| 2024 93 | 2032 93 | 2040 07 | 2047 91 | 2054 87 | 2062 21 | 2069 51 | 2076 29 | 2083 37 | 2090 89 |
| 2025 19 | 2033 09 | 2040 13 | 2047 93 | 2054 93 | 2062 33 | 2069 53 | 2076 43 | 2083 67 | 2091 23 |
| 2025 29 | 2033 11 | 2040 19 | 2047 97 | 2055 07 | 2062 37 | 2069 93 | 2076 53 | 2083 79 | 2091 47 |
| 2025 49 | 2033 17 | 2040 23 | 2048 03 | 2055 19 | 2062 49 | 2070 13 | 2076 61 | 2083 87 | 2091 59 |
| 2025 67 | 2033 21 | 2040 47 | 2048 21 | 2055 29 | 2062 51 | 2070 17 | 2076 71 | 2083 91 | 2091 73 |
| 2025 77 | 2033 23 | 2040 59 | 2048 57 | 2055 37 | 2062 63 | 2070 29 | 2076 73 | 2083 93 | 2091 79 |
| 2025 91 | 2033 39 | 2040 67 | 2048 59 | 2055 49 | 2062 73 | 2070 37 | 2076 79 | 2084 09 | 2091 89 |
| 2026 13 | 2033 41 | 2041 01 | 2048 71 | 2055 53 | 2062 79 | 2070 41 | 2077 09 | 2084 33 | 2092 01 |
| 2026 21 | 2033 51 | 2041 07 | 2048 87 | 2055 59 | 2062 81 | 2070 61 | 2077 19 | 2084 41 | 2092 03 |
| 2026 27 | 2033 53 | 2041 33 | 2049 13 | 2055 89 | 2062 91 | 2070 73 | 2077 21 | 2084 57 | 2092 13 |
| 2026 37 | 2033 63 | 2041 37 | 2049 17 | 2056 03 | 2062 99 | 2070 79 | 2077 43 | 2084 59 | 2092 21 |
| 2026 39 | 2033 81 | 2041 43 | 2049 23 | 2056 07 | 2063 03 | 2071 13 | 2077 63 | 2084 63 | 2092 27 |
| 2026 61 | 2033 83 | 2041 51 | 2049 31 | 2056 19 | 2063 41 | 2071 21 | 2077 69 | 2084 69 | 2092 33 |
| 2026 67 | 2033 87 | 2041 61 | 2049 47 | 2056 27 | 2063 47 | 2071 27 | 2077 97 | 2084 89 | 2092 49 |
| 2026 79 | 2033 93 | 2041 63 | 2049 73 | 2056 33 | 2063 51 | 2071 39 | 2077 99 | 2084 93 | 2092 57 |
| 2026 93 | 2034 17 | 2041 73 | 2049 79 | 2056 51 | 2063 69 | 2071 69 | 2078 11 | 2084 99 | 2092 63 |
| 2027 17 | 2034 19 | 2042 33 | 2049 83 | 2056 57 | 2063 83 | 2071 87 | 2078 21 | 2085 01 | 2092 67 |
| 2027 29 | 2034 29 | 2042 51 | 2050 19 | 2056 61 | 2063 99 | 2071 91 | 2078 33 | 2085 11 | 2092 69 |
| 2027 33 | 2034 31 | 2042 99 | 2050 31 | 2056 63 | 2064 07 | 2071 97 | 2078 47 | 2085 13 | 2092 99 |
| 2027 47 | 2034 49 | 2043 01 | 2050 33 | 2057 03 | 2064 11 | 2071 99 | 2078 69 | 2085 19 | 2093 11 |
| 2027 51 | 2034 59 | 2043 11 | 2050 43 | 2057 21 | 2064 13 | 2072 27 | 2078 77 | 2085 29 | 2093 17 |
| 2027 53 | 2034 61 | 2043 19 | 2050 63 | 2057 59 | 2064 19 | 2072 39 | 2079 23 | 2085 53 | 2093 27 |
| 2027 57 | 2035 31 | 2043 29 | 2050 69 | 2057 63 | 2064 47 | 2072 41 | 2079 31 | 2085 77 | 2093 33 |
| 2027 77 | 2035 49 | 2043 31 | 2050 81 | 2057 83 | 2064 61 | 2072 57 | 2079 41 | 2085 89 | 2093 47 |
| 2027 99 | 2035 63 | 2043 53 | 2050 97 | 2058 17 | 2064 67 | 2072 69 | 2079 47 | 2085 91 | 2093 53 |
| 2028 17 | 2035 69 | 2043 59 | 2051 03 | 2058 23 | 2064 77 | 2072 87 | 2079 53 | 2086 09 | 2093 57 |
| 2028 23 | 2035 79 | 2043 61 | 2051 11 | 2058 37 | 2064 83 | 2072 93 | 2079 67 | 2086 27 | 2093 59 |
| 2028 41 | 2035 91 | 2043 67 | 2051 29 | 2058 47 | 2064 89 | 2073 01 | 2079 71 | 2086 31 | 2093 71 |
| 2028 59 | 2036 17 | 2043 71 | 2051 33 | 2058 79 | 2065 01 | 2073 07 | 2079 73 | 2086 57 | 2093 81 |
| 2028 77 | 2036 27 | 2043 77 | 2051 41 | 2058 83 | 2065 19 | 2073 29 | 2079 97 | 2086 67 | 2093 93 |
| 2028 79 | 2036 41 | 2043 97 | 2051 51 | 2059 13 | 2065 27 | 2073 31 | 2080 01 | 2086 73 | 2094 01 |
| 2028 89 | 2036 53 | 2044 27 | 2051 57 | 2059 37 | 2065 43 | 2073 41 | 2080 03 | 2086 87 | 2094 31 |
| 2029 07 | 2036 57 | 2044 31 | 2051 71 | 2059 49 | 2065 51 | 2073 43 | 2080 09 | 2086 97 | 2094 41 |
| 2029 21 | 2036 59 | 2044 37 | 2051 87 | 2059 51 | 2065 93 | 2073 67 | 2080 37 | 2086 99 | 2094 49 |
| 2029 31 | 2036 63 | 2044 39 | 2052 01 | 2059 57 | 2065 97 | 2073 71 | 2080 49 | 2087 21 | 2094 59 |
| 2029 33 | 2036 69 | 2044 43 | 2052 11 | 2059 63 | 2066 03 | 2073 77 | 2080 57 | 2087 29 | 2094 71 |
| 2029 49 | 2037 13 | 2044 61 | 2052 13 | 2059 67 | 2066 23 | 2074 01 | 2080 67 | 2087 39 | 2094 77 |
| 2029 67 | 2037 61 | 2044 81 | 2052 23 | 2059 81 | 2066 27 | 2074 09 | 2080 73 | 2087 59 | 2094 97 |
| 2029 73 | 2037 67 | 2044 87 | 2052 37 | 2059 91 | 2066 39 | 2074 33 | 2080 99 | 2087 87 | 2095 19 |
| 2029 81 | 2037 71 | 2045 09 | 2052 53 | 2059 93 | 2066 41 | 2074 43 | 2081 11 | 2087 99 | 2095 33 |
| 2029 87 | 2037 73 | 2045 11 | 2052 67 | 2060 09 | 2066 51 | 2074 57 | 2081 21 | 2088 07 | 2095 43 |
| 2029 99 | 2037 89 | 2045 17 | 2052 97 | 2060 21 | 2066 99 | 2074 63 | 2081 29 | 2088 37 | 2095 49 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2095 63 | 2101 93 | 2109 23 | 2116 61 | 2124 53 | 2132 29 | 2139 89 | 2146 73 | 2154 61 | 2162 63 |
| 2095 67 | 2102 09 | 2109 29 | 2116 63 | 2124 61 | 2132 47 | 2140 03 | 2146 91 | 2154 71 | 2162 89 |
| 2095 69 | 2102 29 | 2109 43 | 2116 81 | 2124 67 | 2132 53 | 2140 07 | 2147 23 | 2154 83 | 2163 17 |
| 2095 79 | 2102 33 | 2109 61 | 2116 91 | 2124 79 | 2132 63 | 2140 09 | 2147 29 | 2154 97 | 2163 19 |
| 2095 81 | 2102 41 | 2109 67 | 2116 93 | 2125 01 | 2132 81 | 2140 21 | 2147 33 | 2155 03 | 2163 29 |
| 2095 97 | 2102 47 | 2110 07 | 2117 11 | 2125 07 | 2132 87 | 2140 31 | 2147 41 | 2155 07 | 2163 47 |
| 2096 21 | 2102 57 | 2110 39 | 2117 23 | 2125 57 | 2132 89 | 2140 33 | 2147 59 | 2155 21 | 2163 71 |
| 2096 23 | 2102 63 | 2110 49 | 2117 27 | 2125 61 | 2133 07 | 2140 43 | 2147 63 | 2155 31 | 2163 73 |
| 2096 39 | 2102 77 | 2110 51 | 2117 41 | 2125 73 | 2133 19 | 2140 51 | 2147 71 | 2155 63 | 2163 79 |
| 2096 47 | 2102 83 | 2110 61 | 2117 47 | 2125 79 | 2133 29 | 2140 63 | 2147 83 | 2155 73 | 2163 97 |
| 2096 59 | 2102 99 | 2110 63 | 2117 77 | 2125 87 | 2133 37 | 2140 69 | 2147 87 | 2155 87 | 2164 01 |
| 2096 69 | 2103 17 | 2110 67 | 2117 81 | 2125 93 | 2133 49 | 2140 87 | 2147 89 | 2156 17 | 2164 21 |
| 2096 87 | 2103 19 | 2110 73 | 2117 89 | 2126 27 | 2133 59 | 2140 91 | 2148 07 | 2156 53 | 2164 31 |
| 2097 01 | 2103 23 | 2110 93 | 2118 01 | 2126 33 | 2133 61 | 2141 29 | 2148 11 | 2156 59 | 2164 51 |
| 2097 07 | 2103 47 | 2110 97 | 2118 11 | 2126 51 | 2133 83 | 2141 33 | 2148 17 | 2156 81 | 2164 81 |
| 2097 17 | 2103 59 | 2111 29 | 2118 17 | 2126 69 | 2133 91 | 2141 41 | 2148 31 | 2156 87 | 2164 93 |
| 2097 19 | 2103 61 | 2111 51 | 2118 59 | 2126 71 | 2133 97 | 2141 47 | 2148 49 | 2156 89 | 2165 09 |
| 2097 43 | 2103 91 | 2111 53 | 2118 67 | 2126 77 | 2134 07 | 2141 63 | 2148 53 | 2156 93 | 2165 23 |
| 2097 67 | 2104 01 | 2111 77 | 2118 73 | 2126 83 | 2134 49 | 2141 77 | 2148 67 | 2157 23 | 2165 51 |
| 2097 71 | 2104 03 | 2111 87 | 2118 77 | 2127 01 | 2134 61 | 2141 89 | 2148 83 | 2157 37 | 2165 53 |
| 2097 89 | 2104 07 | 2111 93 | 2118 79 | 2127 77 | 2134 67 | 2142 11 | 2148 91 | 2157 53 | 2165 69 |
| 2098 01 | 2104 21 | 2111 99 | 2118 89 | 2127 91 | 2134 81 | 2142 13 | 2149 13 | 2157 67 | 2165 71 |
| 2098 09 | 2104 37 | 2112 13 | 2118 91 | 2128 01 | 2134 91 | 2142 19 | 2149 39 | 2157 71 | 2165 77 |
| 2098 13 | 2104 61 | 2112 17 | 2119 27 | 2128 27 | 2135 23 | 2142 37 | 2149 43 | 2157 97 | 2166 07 |
| 2098 19 | 2104 67 | 2112 19 | 2119 31 | 2128 37 | 2135 33 | 2142 43 | 2149 67 | 2158 01 | 2166 17 |
| 2098 21 | 2104 81 | 2112 29 | 2119 33 | 2128 43 | 2135 39 | 2142 59 | 2149 87 | 2158 27 | 2166 41 |
| 2098 37 | 2104 87 | 2112 31 | 2119 43 | 2128 51 | 2135 53 | 2142 83 | 2149 93 | 2158 33 | 2166 47 |
| 2098 51 | 2104 91 | 2112 41 | 2119 49 | 2128 67 | 2135 57 | 2142 97 | 2150 51 | 2158 43 | 2166 49 |
| 2098 57 | 2104 99 | 2112 47 | 2119 69 | 2128 69 | 2135 89 | 2143 09 | 2150 63 | 2158 51 | 2166 53 |
| 2098 61 | 2105 23 | 2112 71 | 2119 79 | 2128 73 | 2135 99 | 2143 51 | 2150 77 | 2158 57 | 2166 61 |
| 2098 87 | 2105 27 | 2112 83 | 2119 97 | 2128 81 | 2136 11 | 2143 63 | 2150 87 | 2158 63 | 2166 79 |
| 2099 17 | 2105 33 | 2112 91 | 2120 29 | 2128 97 | 2136 13 | 2143 73 | 2151 23 | 2158 93 | 2167 03 |
| 2099 27 | 2105 57 | 2112 97 | 2120 39 | 2129 03 | 2136 23 | 2143 81 | 2151 41 | 2158 99 | 2167 19 |
| 2099 29 | 2105 99 | 2113 13 | 2120 57 | 2129 09 | 2136 37 | 2143 91 | 2151 43 | 2159 09 | 2167 31 |
| 2099 39 | 2106 01 | 2113 19 | 2120 81 | 2129 17 | 2136 41 | 2143 99 | 2151 53 | 2159 21 | 2167 43 |
| 2099 53 | 2106 19 | 2113 33 | 2120 99 | 2129 23 | 2136 49 | 2144 33 | 2151 61 | 2159 27 | 2167 51 |
| 2099 59 | 2106 31 | 2113 39 | 2121 17 | 2129 69 | 2136 59 | 2144 39 | 2151 79 | 2159 39 | 2167 57 |
| 2099 71 | 2106 43 | 2113 49 | 2121 23 | 2129 81 | 2137 13 | 2144 51 | 2151 83 | 2159 53 | 2167 61 |
| 2099 77 | 2106 59 | 2113 69 | 2121 31 | 2129 87 | 2137 21 | 2144 57 | 2151 91 | 2159 59 | 2167 79 |
| 2099 83 | 2106 71 | 2113 73 | 2121 41 | 2129 99 | 2137 27 | 2144 63 | 2151 97 | 2159 81 | 2167 81 |
| 2099 87 | 2107 09 | 2114 03 | 2121 61 | 2130 19 | 2137 37 | 2144 69 | 2152 39 | 2159 83 | 2167 87 |
| 2100 11 | 2107 13 | 2114 27 | 2121 67 | 2130 23 | 2137 51 | 2144 81 | 2152 49 | 2160 23 | 2167 91 |
| 2100 19 | 2107 19 | 2114 33 | 2121 83 | 2130 29 | 2137 91 | 2144 83 | 2152 61 | 2160 37 | 2168 03 |
| 2100 31 | 2107 31 | 2114 41 | 2122 03 | 2130 43 | 2137 99 | 2144 99 | 2152 73 | 2160 61 | 2168 29 |
| 2100 37 | 2107 39 | 2114 57 | 2122 07 | 2130 67 | 2138 21 | 2145 07 | 2152 79 | 2160 71 | 2168 41 |
| 2100 53 | 2107 61 | 2114 69 | 2122 09 | 2130 79 | 2138 27 | 2145 17 | 2152 97 | 2160 91 | 2168 51 |
| 2100 71 | 2107 73 | 2114 93 | 2122 27 | 2130 91 | 2138 33 | 2145 19 | 2153 09 | 2161 03 | 2168 59 |
| 2100 97 | 2108 03 | 2114 99 | 2122 39 | 2130 97 | 2138 47 | 2145 31 | 2153 17 | 2161 07 | 2168 77 |
| 2101 01 | 2108 09 | 2115 01 | 2122 43 | 2131 19 | 2138 59 | 2145 41 | 2153 29 | 2161 13 | 2168 99 |
| 2101 09 | 2108 11 | 2115 07 | 2122 81 | 2131 31 | 2138 81 | 2145 59 | 2153 51 | 2161 19 | 2169 01 |
| 2101 13 | 2108 23 | 2115 43 | 2122 93 | 2131 33 | 2138 87 | 2145 61 | 2153 53 | 2161 27 | 2169 11 |
| 2101 27 | 2108 27 | 2115 59 | 2122 97 | 2131 39 | 2139 01 | 2145 89 | 2153 59 | 2161 33 | 2169 17 |
| 2101 31 | 2108 39 | 2115 71 | 2123 53 | 2131 49 | 2139 19 | 2146 03 | 2153 81 | 2161 49 | 2169 19 |
| 2101 39 | 2108 53 | 2115 73 | 2123 69 | 2131 73 | 2139 29 | 2146 07 | 2153 89 | 2161 57 | 2169 47 |
| 2101 43 | 2108 57 | 2115 83 | 2123 83 | 2131 81 | 2139 43 | 2146 31 | 2153 93 | 2161 73 | 2169 67 |
| 2101 57 | 2108 69 | 2115 97 | 2124 11 | 2131 93 | 2139 47 | 2146 39 | 2153 99 | 2161 79 | 2169 73 |
| 2101 69 | 2109 01 | 2116 19 | 2124 19 | 2132 03 | 2139 49 | 2146 51 | 2154 17 | 2162 11 | 2169 91 |
| 2101 73 | 2109 07 | 2116 39 | 2124 23 | 2132 09 | 2139 53 | 2146 57 | 2154 43 | 2162 17 | 2170 01 |
| 2101 87 | 2109 11 | 2116 43 | 2124 37 | 2132 17 | 2139 73 | 2146 63 | 2154 47 | 2162 33 | 2170 03 |
| 2101 91 | 2109 13 | 2116 57 | 2124 47 | 2132 23 | 2139 77 | 2146 67 | 2154 59 | 2162 59 | 2170 27 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2170 33 | 2177 39 | 2185 49 | 2192 51 | 2199 11 | 2206 73 | 2214 01 | 2221 09 | 2228 83 | 2235 47 |
| 2170 57 | 2177 47 | 2185 51 | 2192 77 | 2199 17 | 2206 81 | 2214 11 | 2221 13 | 2229 13 | 2235 49 |
| 2170 69 | 2177 71 | 2185 79 | 2192 81 | 2199 31 | 2206 87 | 2214 13 | 2221 27 | 2229 19 | 2235 77 |
| 2170 81 | 2177 81 | 2185 91 | 2192 93 | 2199 37 | 2206 99 | 2214 47 | 2221 37 | 2229 31 | 2235 89 |
| 2171 11 | 2177 93 | 2185 99 | 2193 01 | 2199 41 | 2207 09 | 2214 53 | 2221 49 | 2229 41 | 2236 21 |
| 2171 17 | 2178 23 | 2186 11 | 2193 11 | 2199 43 | 2207 21 | 2214 61 | 2221 51 | 2229 47 | 2236 33 |
| 2171 21 | 2178 29 | 2186 23 | 2193 13 | 2199 53 | 2207 47 | 2214 71 | 2221 61 | 2229 53 | 2236 37 |
| 2171 57 | 2178 49 | 2186 27 | 2193 53 | 2199 59 | 2207 57 | 2214 77 | 2221 63 | 2229 67 | 2236 67 |
| 2171 63 | 2178 59 | 2186 29 | 2193 61 | 2199 71 | 2207 71 | 2214 89 | 2221 93 | 2229 77 | 2236 79 |
| 2171 69 | 2179 01 | 2186 41 | 2193 71 | 2199 77 | 2207 83 | 2214 97 | 2221 97 | 2229 79 | 2236 81 |
| 2171 99 | 2179 07 | 2186 51 | 2193 77 | 2199 79 | 2207 89 | 2215 09 | 2221 99 | 2229 91 | 2236 97 |
| 2172 01 | 2179 09 | 2186 57 | 2193 89 | 2199 83 | 2207 93 | 2215 37 | 2222 47 | 2230 07 | 2237 11 |
| 2172 07 | 2179 33 | 2186 77 | 2194 07 | 2200 09 | 2208 07 | 2215 39 | 2222 69 | 2230 09 | 2237 47 |
| 2172 19 | 2179 37 | 2186 81 | 2194 09 | 2200 13 | 2208 11 | 2215 49 | 2222 89 | 2230 19 | 2237 53 |
| 2172 23 | 2179 69 | 2187 11 | 2194 33 | 2200 19 | 2208 41 | 2215 67 | 2222 93 | 2230 37 | 2237 57 |
| 2172 29 | 2179 79 | 2187 17 | 2194 37 | 2200 21 | 2208 59 | 2215 81 | 2223 11 | 2230 49 | 2237 59 |
| 2172 41 | 2179 81 | 2187 19 | 2194 51 | 2200 57 | 2208 61 | 2215 87 | 2223 17 | 2230 51 | 2237 81 |
| 2172 53 | 2180 03 | 2187 23 | 2194 63 | 2200 63 | 2208 73 | 2216 03 | 2223 23 | 2230 61 | 2238 23 |
| 2172 71 | 2180 21 | 2187 37 | 2194 67 | 2201 23 | 2208 77 | 2216 21 | 2223 29 | 2230 63 | 2238 29 |
| 2173 07 | 2180 47 | 2187 49 | 2194 91 | 2201 41 | 2208 79 | 2216 23 | 2223 37 | 2230 87 | 2238 31 |
| 2173 09 | 2180 69 | 2187 61 | 2195 03 | 2201 47 | 2208 89 | 2216 53 | 2223 47 | 2230 99 | 2238 37 |
| 2173 13 | 2180 77 | 2187 83 | 2195 17 | 2201 51 | 2208 97 | 2216 57 | 2223 49 | 2231 03 | 2238 41 |
| 2173 19 | 2180 81 | 2187 97 | 2195 23 | 2201 63 | 2209 01 | 2216 59 | 2223 61 | 2231 29 | 2238 43 |
| 2173 33 | 2180 83 | 2188 09 | 2195 29 | 2201 69 | 2209 03 | 2216 71 | 2223 67 | 2231 33 | 2238 49 |
| 2173 37 | 2180 87 | 2188 19 | 2195 33 | 2201 77 | 2209 07 | 2216 77 | 2223 79 | 2231 51 | 2239 03 |
| 2173 39 | 2181 07 | 2188 33 | 2195 47 | 2201 89 | 2209 19 | 2217 07 | 2223 89 | 2232 07 | 2239 19 |
| 2173 51 | 2181 11 | 2188 39 | 2195 77 | 2202 17 | 2209 31 | 2217 13 | 2224 03 | 2232 11 | 2239 21 |
| 2173 61 | 2181 17 | 2188 43 | 2195 87 | 2202 43 | 2209 33 | 2217 17 | 2224 19 | 2232 17 | 2239 39 |
| 2173 63 | 2181 31 | 2188 49 | 2195 99 | 2202 79 | 2209 39 | 2217 19 | 2224 37 | 2232 19 | 2239 63 |
| 2173 67 | 2181 37 | 2188 57 | 2196 07 | 2202 91 | 2209 73 | 2217 23 | 2224 61 | 2232 29 | 2239 69 |
| 2173 69 | 2181 43 | 2188 73 | 2196 13 | 2203 01 | 2210 21 | 2217 29 | 2224 93 | 2232 41 | 2239 99 |
| 2173 87 | 2181 49 | 2188 87 | 2196 19 | 2203 07 | 2210 47 | 2217 37 | 2224 99 | 2232 43 | 2240 11 |
| 2173 97 | 2181 71 | 2189 23 | 2196 29 | 2203 27 | 2210 59 | 2217 47 | 2225 11 | 2232 47 | 2240 27 |
| 2174 09 | 2181 91 | 2189 41 | 2196 47 | 2203 33 | 2210 69 | 2217 73 | 2225 27 | 2232 53 | 2240 33 |
| 2174 11 | 2182 13 | 2189 47 | 2196 49 | 2203 51 | 2210 71 | 2217 97 | 2225 33 | 2232 59 | 2240 41 |
| 2174 21 | 2182 27 | 2189 63 | 2196 77 | 2203 57 | 2210 77 | 2218 07 | 2225 53 | 2232 73 | 2240 47 |
| 2174 29 | 2182 33 | 2189 69 | 2196 79 | 2203 61 | 2210 83 | 2218 13 | 2225 57 | 2232 77 | 2240 57 |
| 2174 39 | 2182 49 | 2189 71 | 2196 83 | 2203 69 | 2210 87 | 2218 27 | 2225 87 | 2232 83 | 2240 69 |
| 2174 57 | 2182 79 | 2189 87 | 2196 89 | 2203 73 | 2210 93 | 2218 31 | 2226 01 | 2232 91 | 2240 71 |
| 2174 63 | 2182 87 | 2189 89 | 2197 07 | 2203 91 | 2211 01 | 2218 49 | 2226 13 | 2233 03 | 2241 01 |
| 2174 89 | 2183 57 | 2189 93 | 2197 21 | 2203 99 | 2211 59 | 2218 73 | 2226 19 | 2233 13 | 2241 13 |
| 2174 99 | 2183 63 | 2190 01 | 2197 27 | 2204 03 | 2211 71 | 2218 91 | 2226 43 | 2233 19 | 2241 29 |
| 2175 17 | 2183 71 | 2190 17 | 2197 31 | 2204 11 | 2211 73 | 2219 09 | 2226 47 | 2233 31 | 2241 31 |
| 2175 19 | 2183 81 | 2190 19 | 2197 49 | 2204 21 | 2211 97 | 2219 41 | 2226 59 | 2233 37 | 2241 49 |
| 2175 59 | 2183 89 | 2190 31 | 2197 57 | 2204 47 | 2212 01 | 2219 51 | 2226 79 | 2233 39 | 2241 53 |
| 2175 61 | 2184 01 | 2190 41 | 2197 61 | 2204 69 | 2212 03 | 2219 53 | 2227 07 | 2233 61 | 2241 71 |
| 2175 73 | 2184 17 | 2190 53 | 2197 63 | 2204 71 | 2212 09 | 2219 57 | 2227 13 | 2233 67 | 2241 77 |
| 2175 77 | 2184 19 | 2190 59 | 2197 67 | 2205 11 | 2212 19 | 2219 87 | 2227 31 | 2233 81 | 2241 97 |
| 2175 79 | 2184 23 | 2190 71 | 2197 87 | 2205 13 | 2212 27 | 2219 89 | 2227 73 | 2234 03 | 2242 01 |
| 2176 19 | 2184 37 | 2190 83 | 2197 97 | 2205 29 | 2212 33 | 2219 99 | 2227 79 | 2234 23 | 2242 09 |
| 2176 43 | 2184 47 | 2190 91 | 2197 99 | 2205 37 | 2212 39 | 2220 07 | 2227 87 | 2234 29 | 2242 21 |
| 2176 61 | 2184 53 | 2190 97 | 2198 09 | 2205 43 | 2212 51 | 2220 11 | 2227 91 | 2234 39 | 2242 33 |
| 2176 67 | 2184 59 | 2191 03 | 2198 23 | 2205 53 | 2212 61 | 2220 23 | 2227 93 | 2234 41 | 2242 39 |
| 2176 81 | 2184 61 | 2191 19 | 2198 29 | 2205 59 | 2212 81 | 2220 29 | 2227 99 | 2234 63 | 2242 51 |
| 2176 87 | 2184 79 | 2191 33 | 2198 39 | 2205 73 | 2213 03 | 2220 41 | 2228 23 | 2234 69 | 2242 61 |
| 2176 91 | 2185 09 | 2191 43 | 2198 47 | 2205 79 | 2213 11 | 2220 43 | 2228 39 | 2234 81 | 2242 67 |
| 2176 97 | 2185 13 | 2191 69 | 2198 51 | 2205 89 | 2213 17 | 2220 59 | 2228 41 | 2234 93 | 2242 91 |
| 2177 17 | 2185 21 | 2191 87 | 2198 71 | 2206 13 | 2213 27 | 2220 67 | 2228 57 | 2235 07 | 2242 99 |
| 2177 27 | 2185 27 | 2192 17 | 2198 81 | 2206 63 | 2213 93 | 2220 73 | 2228 63 | 2235 29 | 2243 03 |
| 2177 33 | 2185 31 | 2192 23 | 2198 89 | 2206 67 | 2213 99 | 2221 07 | 2228 77 | 2235 43 | 2243 09 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2243 17 | 2250 89 | 2257 79 | 2265 53 | 2273 63 | 2281 03 | 2287 73 | 2294 69 | 2301 07 | 2308 27 |
| 2243 27 | 2251 09 | 2257 81 | 2265 71 | 2273 71 | 2281 13 | 2287 93 | 2294 87 | 2301 17 | 2308 33 |
| 2243 51 | 2251 19 | 2258 09 | 2266 01 | 2273 77 | 2281 27 | 2287 97 | 2294 99 | 2301 23 | 2308 49 |
| 2243 59 | 2251 33 | 2258 21 | 2266 09 | 2273 87 | 2281 31 | 2287 99 | 2295 07 | 2301 37 | 2308 61 |
| 2243 63 | 2251 43 | 2258 29 | 2266 21 | 2273 93 | 2281 39 | 2288 29 | 2295 19 | 2301 43 | 2308 63 |
| 2244 01 | 2251 49 | 2258 39 | 2266 31 | 2273 99 | 2281 81 | 2288 41 | 2295 29 | 2301 49 | 2308 73 |
| 2244 23 | 2251 57 | 2258 59 | 2266 37 | 2274 07 | 2281 97 | 2288 47 | 2295 47 | 2301 89 | 2308 91 |
| 2244 29 | 2251 61 | 2258 71 | 2266 43 | 2274 19 | 2281 99 | 2288 53 | 2295 49 | 2302 03 | 2309 29 |
| 2244 43 | 2251 63 | 2258 89 | 2266 49 | 2274 31 | 2282 03 | 2288 59 | 2295 53 | 2302 13 | 2309 33 |
| 2244 49 | 2251 67 | 2259 19 | 2266 57 | 2274 53 | 2282 11 | 2288 69 | 2295 61 | 2302 21 | 2309 39 |
| 2244 61 | 2252 17 | 2259 31 | 2266 63 | 2274 59 | 2282 23 | 2288 81 | 2295 83 | 2302 27 | 2309 41 |
| 2244 67 | 2252 21 | 2259 41 | 2266 69 | 2274 67 | 2282 33 | 2288 83 | 2295 89 | 2302 33 | 2309 59 |
| 2244 73 | 2252 23 | 2259 43 | 2266 91 | 2274 71 | 2282 51 | 2288 87 | 2295 91 | 2302 39 | 2309 69 |
| 2244 91 | 2252 27 | 2259 49 | 2266 97 | 2274 73 | 2282 57 | 2289 01 | 2296 01 | 2302 57 | 2309 77 |
| 2245 01 | 2252 41 | 2259 61 | 2267 41 | 2274 89 | 2282 81 | 2289 11 | 2296 13 | 2302 73 | 2309 99 |
| 2245 13 | 2252 57 | 2259 77 | 2267 53 | 2274 97 | 2282 99 | 2289 13 | 2296 27 | 2302 81 | 2310 01 |
| 2245 27 | 2252 63 | 2259 83 | 2267 69 | 2275 01 | 2283 01 | 2289 23 | 2296 31 | 2302 91 | 2310 17 |
| 2245 63 | 2252 87 | 2259 89 | 2267 77 | 2275 19 | 2283 07 | 2289 29 | 2296 37 | 2303 03 | 2310 19 |
| 2245 69 | 2252 89 | 2260 01 | 2267 83 | 2275 31 | 2283 11 | 2289 53 | 2296 39 | 2303 09 | 2310 31 |
| 2245 79 | 2252 99 | 2260 07 | 2267 89 | 2275 33 | 2283 31 | 2289 59 | 2296 81 | 2303 11 | 2310 41 |
| 2245 91 | 2253 07 | 2260 13 | 2267 99 | 2275 37 | 2283 37 | 2289 61 | 2296 93 | 2303 27 | 2310 53 |
| 2246 03 | 2253 41 | 2260 27 | 2268 13 | 2275 61 | 2283 41 | 2289 83 | 2296 99 | 2303 39 | 2310 67 |
| 2246 11 | 2253 43 | 2260 63 | 2268 17 | 2275 67 | 2283 53 | 2289 89 | 2297 03 | 2303 41 | 2310 79 |
| 2246 17 | 2253 47 | 2260 87 | 2268 19 | 2275 69 | 2283 59 | 2290 03 | 2297 11 | 2303 53 | 2311 07 |
| 2246 29 | 2253 49 | 2260 99 | 2268 23 | 2275 81 | 2283 83 | 2290 27 | 2297 17 | 2303 57 | 2311 09 |
| 2246 33 | 2253 53 | 2261 03 | 2268 43 | 2275 93 | 2284 09 | 2290 37 | 2297 27 | 2303 69 | 2311 31 |
| 2246 69 | 2253 71 | 2261 23 | 2268 71 | 2275 97 | 2284 19 | 2290 81 | 2297 39 | 2303 83 | 2311 69 |
| 2246 77 | 2253 73 | 2261 29 | 2269 01 | 2276 03 | 2284 21 | 2290 93 | 2297 51 | 2303 87 | 2311 97 |
| 2246 83 | 2253 83 | 2261 33 | 2269 03 | 2276 09 | 2284 27 | 2291 23 | 2297 53 | 2303 89 | 2312 23 |
| 2246 99 | 2254 27 | 2261 41 | 2269 07 | 2276 11 | 2284 43 | 2291 27 | 2297 59 | 2303 93 | 2312 41 |
| 2247 11 | 2254 31 | 2261 69 | 2269 13 | 2276 27 | 2284 51 | 2291 33 | 2297 63 | 2304 31 | 2312 69 |
| 2247 17 | 2254 57 | 2261 83 | 2269 37 | 2276 29 | 2284 57 | 2291 39 | 2297 69 | 2304 49 | 2312 71 |
| 2247 29 | 2254 61 | 2261 89 | 2269 43 | 2276 51 | 2284 61 | 2291 53 | 2297 71 | 2304 53 | 2312 77 |
| 2247 37 | 2254 79 | 2261 99 | 2269 91 | 2276 53 | 2284 69 | 2291 57 | 2297 77 | 2304 67 | 2312 89 |
| 2247 43 | 2254 93 | 2262 01 | 2270 11 | 2276 63 | 2284 79 | 2291 71 | 2297 81 | 2304 71 | 2312 93 |
| 2247 59 | 2254 99 | 2262 17 | 2270 27 | 2276 71 | 2285 09 | 2291 81 | 2297 99 | 2304 79 | 2312 99 |
| 2247 71 | 2255 03 | 2262 31 | 2270 53 | 2276 93 | 2285 11 | 2291 89 | 2298 13 | 2305 01 | 2313 17 |
| 2247 97 | 2255 09 | 2262 41 | 2270 81 | 2276 99 | 2285 17 | 2291 99 | 2298 19 | 2305 07 | 2313 23 |
| 2248 13 | 2255 23 | 2262 67 | 2270 89 | 2277 07 | 2285 21 | 2292 13 | 2298 37 | 2305 39 | 2313 31 |
| 2248 31 | 2255 27 | 2262 83 | 2270 93 | 2277 19 | 2285 23 | 2292 17 | 2298 41 | 2305 51 | 2313 47 |
| 2248 63 | 2255 29 | 2263 07 | 2271 11 | 2277 29 | 2285 39 | 2292 23 | 2298 47 | 2305 61 | 2313 49 |
| 2248 69 | 2255 69 | 2263 13 | 2271 13 | 2277 43 | 2285 59 | 2292 37 | 2298 49 | 2305 63 | 2313 59 |
| 2248 81 | 2255 81 | 2263 37 | 2271 31 | 2277 89 | 2285 77 | 2292 47 | 2298 97 | 2305 67 | 2313 67 |
| 2248 91 | 2255 83 | 2263 57 | 2271 47 | 2277 97 | 2285 81 | 2292 49 | 2299 03 | 2305 97 | 2313 79 |
| 2248 97 | 2256 01 | 2263 67 | 2271 53 | 2278 27 | 2285 87 | 2292 53 | 2299 37 | 2306 11 | 2314 09 |
| 2249 09 | 2256 11 | 2263 79 | 2271 59 | 2278 49 | 2285 93 | 2292 61 | 2299 39 | 2306 47 | 2314 19 |
| 2249 11 | 2256 13 | 2263 81 | 2271 67 | 2278 69 | 2286 01 | 2292 67 | 2299 49 | 2306 53 | 2314 31 |
| 2249 21 | 2256 19 | 2263 97 | 2271 77 | 2278 73 | 2286 11 | 2292 83 | 2299 61 | 2306 63 | 2314 33 |
| 2249 29 | 2256 29 | 2264 09 | 2271 89 | 2278 93 | 2286 17 | 2293 09 | 2299 63 | 2306 83 | 2314 43 |
| 2249 47 | 2256 37 | 2264 27 | 2271 91 | 2279 47 | 2286 19 | 2293 21 | 2299 79 | 2306 93 | 2314 61 |
| 2249 51 | 2256 71 | 2264 33 | 2272 07 | 2279 51 | 2286 37 | 2293 43 | 2299 81 | 2307 19 | 2314 63 |
| 2249 69 | 2256 83 | 2264 51 | 2272 19 | 2279 77 | 2286 47 | 2293 51 | 2300 03 | 2307 29 | 2314 79 |
| 2249 77 | 2256 89 | 2264 53 | 2272 31 | 2279 89 | 2286 77 | 2293 73 | 2300 17 | 2307 43 | 2314 81 |
| 2249 93 | 2256 97 | 2264 63 | 2272 33 | 2279 93 | 2287 07 | 2293 93 | 2300 47 | 2307 61 | 2314 93 |
| 2250 23 | 2257 21 | 2264 83 | 2272 51 | 2280 13 | 2287 13 | 2293 99 | 2300 59 | 2307 67 | 2315 03 |
| 2250 37 | 2257 33 | 2264 87 | 2272 57 | 2280 23 | 2287 31 | 2294 03 | 2300 63 | 2307 71 | 2315 29 |
| 2250 61 | 2257 49 | 2265 11 | 2272 67 | 2280 49 | 2287 33 | 2294 09 | 2300 77 | 2307 73 | 2315 33 |
| 2250 67 | 2257 51 | 2265 31 | 2272 81 | 2280 61 | 2287 37 | 2294 23 | 2300 81 | 2307 79 | 2315 47 |
| 2250 77 | 2257 67 | 2265 47 | 2272 99 | 2280 77 | 2287 51 | 2294 33 | 2300 89 | 2308 07 | 2315 51 |
| 2250 79 | 2257 69 | 2265 49 | 2273 03 | 2280 97 | 2287 57 | 2294 59 | 2301 01 | 2308 19 | 2315 59 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2315 63 | 2323 91 | 2331 83 | 2340 07 | 2347 27 | 2354 89 | 2362 97 | 2370 67 | 2379 01 | 2385 47 |
| 2315 71 | 2324 09 | 2332 01 | 2340 29 | 2347 33 | 2354 93 | 2363 23 | 2370 71 | 2379 11 | 2385 73 |
| 2315 89 | 2324 11 | 2332 21 | 2340 43 | 2347 43 | 2355 13 | 2363 29 | 2370 73 | 2379 29 | 2385 91 |
| 2315 99 | 2324 17 | 2332 31 | 2340 67 | 2347 49 | 2355 19 | 2363 33 | 2370 89 | 2379 59 | 2386 27 |
| 2316 07 | 2324 33 | 2332 39 | 2340 83 | 2347 69 | 2355 23 | 2363 39 | 2370 91 | 2379 67 | 2386 39 |
| 2316 11 | 2324 39 | 2332 51 | 2340 89 | 2347 81 | 2355 37 | 2363 77 | 2371 37 | 2379 71 | 2386 49 |
| 2316 13 | 2324 51 | 2332 67 | 2341 03 | 2347 91 | 2355 41 | 2363 81 | 2371 43 | 2379 73 | 2386 57 |
| 2316 31 | 2324 57 | 2332 79 | 2341 21 | 2347 99 | 2355 53 | 2363 87 | 2371 51 | 2379 77 | 2386 73 |
| 2316 43 | 2324 59 | 2332 93 | 2341 31 | 2348 03 | 2355 59 | 2363 99 | 2371 57 | 2379 97 | 2386 81 |
| 2316 61 | 2324 87 | 2332 97 | 2341 39 | 2348 09 | 2355 77 | 2364 07 | 2371 61 | 2380 01 | 2386 91 |
| 2316 77 | 2324 99 | 2333 23 | 2341 49 | 2348 11 | 2355 91 | 2364 29 | 2371 63 | 2380 09 | 2387 03 |
| 2317 01 | 2325 13 | 2333 27 | 2341 61 | 2348 33 | 2356 01 | 2364 49 | 2371 73 | 2380 19 | 2387 09 |
| 2317 09 | 2325 23 | 2333 29 | 2341 67 | 2348 47 | 2356 07 | 2364 61 | 2371 79 | 2380 31 | 2387 23 |
| 2317 19 | 2325 49 | 2333 41 | 2341 81 | 2348 51 | 2356 21 | 2364 71 | 2372 03 | 2380 37 | 2387 27 |
| 2317 79 | 2325 67 | 2333 47 | 2341 87 | 2348 63 | 2356 61 | 2364 77 | 2372 17 | 2380 39 | 2387 29 |
| 2317 99 | 2325 71 | 2333 53 | 2341 91 | 2348 69 | 2356 63 | 2364 79 | 2372 33 | 2380 79 | 2387 47 |
| 2318 09 | 2325 91 | 2333 57 | 2341 93 | 2348 93 | 2356 73 | 2365 03 | 2372 57 | 2380 81 | 2387 59 |
| 2318 21 | 2325 97 | 2333 71 | 2341 97 | 2349 07 | 2356 79 | 2365 07 | 2372 71 | 2380 93 | 2387 81 |
| 2318 23 | 2326 07 | 2334 07 | 2342 03 | 2349 17 | 2356 99 | 2365 19 | 2372 77 | 2380 99 | 2387 89 |
| 2318 27 | 2326 21 | 2334 17 | 2342 11 | 2349 31 | 2357 23 | 2365 27 | 2372 83 | 2381 03 | 2388 01 |
| 2318 39 | 2326 33 | 2334 19 | 2342 17 | 2349 47 | 2357 47 | 2365 49 | 2372 87 | 2381 09 | 2388 29 |
| 2318 41 | 2326 43 | 2334 23 | 2342 39 | 2349 59 | 2357 51 | 2365 63 | 2373 01 | 2381 41 | 2388 37 |
| 2318 59 | 2326 63 | 2334 37 | 2342 59 | 2349 61 | 2357 83 | 2365 73 | 2373 13 | 2381 51 | 2388 41 |
| 2318 71 | 2326 69 | 2334 77 | 2342 71 | 2349 67 | 2357 87 | 2366 09 | 2373 19 | 2381 57 | 2388 53 |
| 2318 77 | 2326 81 | 2334 89 | 2342 81 | 2349 77 | 2357 89 | 2366 27 | 2373 31 | 2381 59 | 2388 59 |
| 2318 93 | 2326 99 | 2335 09 | 2342 87 | 2349 79 | 2357 93 | 2366 41 | 2373 43 | 2381 63 | 2388 77 |
| 2319 01 | 2327 09 | 2335 49 | 2342 93 | 2349 89 | 2358 11 | 2366 53 | 2373 61 | 2381 71 | 2388 79 |
| 2319 19 | 2327 11 | 2335 51 | 2343 17 | 2350 03 | 2358 13 | 2366 59 | 2373 73 | 2381 81 | 2388 83 |
| 2319 23 | 2327 41 | 2335 57 | 2343 19 | 2350 07 | 2358 49 | 2366 81 | 2373 79 | 2382 01 | 2388 97 |
| 2319 43 | 2327 51 | 2335 91 | 2343 23 | 2350 09 | 2358 71 | 2366 99 | 2374 01 | 2382 07 | 2389 19 |
| 2319 47 | 2327 53 | 2335 99 | 2343 31 | 2350 13 | 2358 77 | 2367 01 | 2374 09 | 2382 13 | 2389 21 |
| 2319 61 | 2327 77 | 2336 09 | 2343 41 | 2350 43 | 2358 89 | 2367 07 | 2374 67 | 2382 23 | 2389 39 |
| 2319 67 | 2328 01 | 2336 17 | 2343 43 | 2350 51 | 2358 91 | 2367 13 | 2374 87 | 2382 29 | 2389 43 |
| 2320 03 | 2328 11 | 2336 21 | 2343 61 | 2350 57 | 2359 01 | 2367 23 | 2375 09 | 2382 37 | 2389 49 |
| 2320 07 | 2328 19 | 2336 41 | 2343 83 | 2350 69 | 2359 19 | 2367 29 | 2375 47 | 2382 47 | 2389 67 |
| 2320 13 | 2328 23 | 2336 63 | 2344 31 | 2350 91 | 2359 27 | 2367 37 | 2375 63 | 2382 61 | 2389 91 |
| 2320 49 | 2328 47 | 2336 69 | 2344 57 | 2350 99 | 2359 51 | 2367 49 | 2375 71 | 2382 67 | 2390 17 |
| 2320 51 | 2328 53 | 2336 83 | 2344 61 | 2351 11 | 2359 67 | 2367 71 | 2375 81 | 2382 91 | 2390 23 |
| 2320 73 | 2328 61 | 2336 87 | 2344 63 | 2351 17 | 2359 79 | 2367 73 | 2376 07 | 2383 07 | 2390 27 |
| 2320 79 | 2328 71 | 2336 89 | 2344 67 | 2351 59 | 2359 97 | 2367 79 | 2376 19 | 2383 13 | 2390 53 |
| 2320 81 | 2328 77 | 2336 93 | 2344 73 | 2351 71 | 2360 17 | 2367 83 | 2376 31 | 2383 21 | 2390 69 |
| 2320 91 | 2328 91 | 2337 13 | 2344 99 | 2351 77 | 2360 21 | 2368 07 | 2376 73 | 2383 31 | 2390 81 |
| 2321 03 | 2329 01 | 2337 43 | 2345 11 | 2351 81 | 2360 53 | 2368 13 | 2376 83 | 2383 39 | 2390 87 |
| 2321 09 | 2329 07 | 2337 47 | 2345 27 | 2351 99 | 2360 63 | 2368 67 | 2376 89 | 2383 61 | 2391 19 |
| 2321 17 | 2329 19 | 2337 59 | 2345 29 | 2352 11 | 2360 69 | 2368 69 | 2376 91 | 2383 63 | 2391 37 |
| 2321 29 | 2329 37 | 2337 77 | 2345 39 | 2352 31 | 2360 77 | 2368 79 | 2377 01 | 2383 69 | 2391 47 |
| 2321 53 | 2329 61 | 2338 37 | 2345 41 | 2352 41 | 2360 87 | 2368 81 | 2377 07 | 2383 73 | 2391 67 |
| 2321 71 | 2329 63 | 2338 51 | 2345 47 | 2352 43 | 2361 07 | 2368 91 | 2377 33 | 2383 97 | 2391 71 |
| 2321 87 | 2329 87 | 2338 61 | 2345 71 | 2352 73 | 2361 11 | 2368 93 | 2377 37 | 2384 17 | 2391 79 |
| 2321 89 | 2330 21 | 2338 79 | 2345 87 | 2352 89 | 2361 29 | 2368 97 | 2377 49 | 2384 23 | 2392 01 |
| 2322 07 | 2330 69 | 2338 81 | 2345 89 | 2353 07 | 2361 43 | 2369 09 | 2377 63 | 2384 39 | 2392 31 |
| 2322 17 | 2330 71 | 2339 11 | 2345 99 | 2353 09 | 2361 53 | 2369 17 | 2377 67 | 2384 51 | 2392 33 |
| 2322 59 | 2330 83 | 2339 17 | 2346 13 | 2353 37 | 2361 67 | 2369 47 | 2377 81 | 2384 63 | 2392 37 |
| 2323 03 | 2331 13 | 2339 21 | 2346 29 | 2353 49 | 2362 07 | 2369 81 | 2377 91 | 2384 71 | 2392 43 |
| 2323 07 | 2331 17 | 2339 23 | 2346 53 | 2353 69 | 2362 09 | 2369 83 | 2378 21 | 2384 77 | 2392 51 |
| 2323 33 | 2331 41 | 2339 39 | 2346 59 | 2353 97 | 2362 19 | 2369 93 | 2378 51 | 2384 81 | 2392 63 |
| 2323 57 | 2331 43 | 2339 41 | 2346 73 | 2354 39 | 2362 31 | 2370 11 | 2378 57 | 2384 99 | 2392 73 |
| 2323 63 | 2331 59 | 2339 69 | 2346 83 | 2354 41 | 2362 61 | 2370 19 | 2378 59 | 2385 19 | 2392 87 |
| 2323 67 | 2331 61 | 2339 83 | 2347 13 | 2354 47 | 2362 87 | 2370 43 | 2378 77 | 2385 29 | 2392 97 |
| 2323 81 | 2331 73 | 2339 93 | 2347 21 | 2354 83 | 2362 93 | 2370 53 | 2378 83 | 2385 31 | 2393 29 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2393 33 | 2400 47 | 2408 29 | 2415 37 | 2422 01 | 2429 89 | 2437 09 | 2444 57 | 2451 77 | 2459 11 |
| 2393 47 | 2400 49 | 2408 41 | 2415 43 | 2422 27 | 2429 99 | 2437 69 | 2444 63 | 2451 83 | 2459 41 |
| 2393 57 | 2400 59 | 2408 53 | 2415 59 | 2422 43 | 2430 11 | 2437 81 | 2444 71 | 2452 09 | 2459 63 |
| 2393 83 | 2400 73 | 2408 59 | 2415 61 | 2422 57 | 2430 31 | 2437 87 | 2444 81 | 2452 51 | 2459 77 |
| 2393 87 | 2400 89 | 2408 69 | 2415 67 | 2422 61 | 2430 73 | 2437 99 | 2444 93 | 2452 57 | 2459 81 |
| 2393 89 | 2401 01 | 2408 81 | 2415 89 | 2422 73 | 2430 77 | 2438 09 | 2445 07 | 2452 61 | 2459 83 |
| 2394 17 | 2401 09 | 2408 83 | 2415 97 | 2422 79 | 2430 91 | 2438 29 | 2445 29 | 2452 69 | 2459 89 |
| 2394 23 | 2401 13 | 2408 93 | 2416 01 | 2423 09 | 2431 01 | 2438 39 | 2445 47 | 2452 79 | 2460 11 |
| 2394 29 | 2401 31 | 2408 99 | 2416 03 | 2423 29 | 2431 09 | 2438 51 | 2445 53 | 2452 91 | 2460 17 |
| 2394 31 | 2401 39 | 2409 13 | 2416 39 | 2423 57 | 2431 19 | 2438 57 | 2445 61 | 2452 99 | 2460 49 |
| 2394 41 | 2401 51 | 2409 43 | 2416 43 | 2423 71 | 2431 21 | 2438 63 | 2445 67 | 2453 17 | 2460 73 |
| 2394 61 | 2401 69 | 2409 53 | 2416 51 | 2423 77 | 2431 37 | 2438 71 | 2445 83 | 2453 21 | 2460 97 |
| 2394 89 | 2401 73 | 2409 59 | 2416 63 | 2423 93 | 2431 49 | 2438 89 | 2445 89 | 2453 39 | 2461 19 |
| 2395 09 | 2401 97 | 2409 67 | 2416 67 | 2423 99 | 2431 57 | 2439 11 | 2445 97 | 2453 83 | 2461 21 |
| 2395 21 | 2402 03 | 2409 97 | 2416 79 | 2424 13 | 2431 61 | 2439 17 | 2446 03 | 2453 89 | 2461 31 |
| 2395 27 | 2402 09 | 2410 13 | 2416 87 | 2424 19 | 2431 67 | 2439 31 | 2446 19 | 2454 07 | 2461 33 |
| 2395 31 | 2402 57 | 2410 27 | 2416 91 | 2424 41 | 2431 97 | 2439 53 | 2446 33 | 2454 11 | 2461 51 |
| 2395 39 | 2402 59 | 2410 37 | 2417 11 | 2424 47 | 2432 03 | 2439 73 | 2446 37 | 2454 17 | 2461 67 |
| 2395 43 | 2402 63 | 2410 49 | 2417 27 | 2424 49 | 2432 09 | 2439 89 | 2446 39 | 2454 19 | 2461 73 |
| 2395 57 | 2402 71 | 2410 51 | 2417 39 | 2424 53 | 2432 27 | 2440 03 | 2446 67 | 2454 37 | 2461 87 |
| 2395 67 | 2402 83 | 2410 61 | 2417 71 | 2424 67 | 2432 33 | 2440 09 | 2446 69 | 2454 71 | 2461 93 |
| 2395 79 | 2402 87 | 2410 67 | 2417 81 | 2424 79 | 2432 39 | 2440 21 | 2446 87 | 2454 73 | 2462 03 |
| 2395 87 | 2403 19 | 2410 69 | 2417 83 | 2424 83 | 2432 59 | 2440 33 | 2446 91 | 2454 77 | 2462 09 |
| 2395 97 | 2403 41 | 2410 79 | 2417 93 | 2424 91 | 2432 63 | 2440 43 | 2447 03 | 2455 01 | 2462 17 |
| 2396 11 | 2403 47 | 2410 93 | 2418 07 | 2425 09 | 2433 01 | 2440 87 | 2447 11 | 2455 13 | 2462 23 |
| 2396 23 | 2403 49 | 2411 17 | 2418 11 | 2425 19 | 2433 11 | 2440 91 | 2447 21 | 2455 19 | 2462 41 |
| 2396 33 | 2403 53 | 2411 27 | 2418 17 | 2425 21 | 2433 43 | 2441 09 | 2447 33 | 2455 21 | 2462 47 |
| 2396 41 | 2403 71 | 2411 41 | 2418 23 | 2425 33 | 2433 67 | 2441 21 | 2447 47 | 2455 27 | 2462 51 |
| 2396 71 | 2403 79 | 2411 69 | 2418 47 | 2425 51 | 2433 91 | 2441 29 | 2447 53 | 2455 33 | 2462 71 |
| 2396 89 | 2404 21 | 2411 77 | 2418 61 | 2425 91 | 2434 01 | 2441 41 | 2447 59 | 2455 61 | 2462 77 |
| 2396 99 | 2404 33 | 2411 83 | 2418 67 | 2426 03 | 2434 03 | 2441 47 | 2447 81 | 2455 63 | 2462 89 |
| 2397 11 | 2404 37 | 2412 07 | 2418 73 | 2426 17 | 2434 21 | 2441 57 | 2447 87 | 2455 87 | 2463 17 |
| 2397 13 | 2404 73 | 2412 29 | 2418 77 | 2426 21 | 2434 31 | 2441 59 | 2448 13 | 2455 91 | 2463 19 |
| 2397 31 | 2404 79 | 2412 49 | 2418 83 | 2426 29 | 2434 33 | 2441 77 | 2448 37 | 2455 93 | 2463 29 |
| 2397 37 | 2404 91 | 2412 53 | 2419 03 | 2426 33 | 2434 37 | 2441 99 | 2448 41 | 2456 21 | 2463 43 |
| 2397 53 | 2405 03 | 2412 59 | 2419 07 | 2426 39 | 2434 61 | 2442 17 | 2448 43 | 2456 27 | 2463 49 |
| 2397 79 | 2405 09 | 2412 61 | 2419 19 | 2426 47 | 2434 69 | 2442 19 | 2448 59 | 2456 29 | 2463 61 |
| 2397 83 | 2405 17 | 2412 71 | 2419 21 | 2426 59 | 2434 73 | 2442 43 | 2448 61 | 2456 39 | 2463 71 |
| 2398 03 | 2405 51 | 2412 91 | 2419 31 | 2426 77 | 2434 79 | 2442 47 | 2448 73 | 2456 53 | 2463 91 |
| 2398 07 | 2405 71 | 2413 03 | 2419 39 | 2426 81 | 2434 87 | 2442 53 | 2448 77 | 2456 71 | 2464 03 |
| 2398 31 | 2405 87 | 2413 13 | 2419 51 | 2426 89 | 2435 17 | 2442 61 | 2448 89 | 2456 81 | 2464 39 |
| 2398 43 | 2405 89 | 2413 21 | 2419 63 | 2427 13 | 2435 21 | 2442 91 | 2448 97 | 2456 83 | 2464 69 |
| 2398 49 | 2405 99 | 2413 27 | 2419 73 | 2427 29 | 2435 27 | 2442 97 | 2449 01 | 2457 11 | 2464 73 |
| 2398 51 | 2406 07 | 2413 33 | 2419 79 | 2427 31 | 2435 33 | 2443 01 | 2449 39 | 2457 19 | 2464 97 |
| 2398 57 | 2406 23 | 2413 37 | 2419 81 | 2427 47 | 2435 39 | 2443 03 | 2449 43 | 2457 23 | 2465 09 |
| 2398 73 | 2406 31 | 2413 43 | 2419 93 | 2427 73 | 2435 53 | 2443 13 | 2449 57 | 2457 41 | 2465 11 |
| 2398 79 | 2406 41 | 2413 61 | 2420 09 | 2427 79 | 2435 77 | 2443 33 | 2449 97 | 2457 47 | 2465 23 |
| 2398 93 | 2406 59 | 2413 63 | 2420 57 | 2427 89 | 2435 83 | 2443 39 | 2450 23 | 2457 53 | 2465 27 |
| 2399 29 | 2406 77 | 2413 91 | 2420 59 | 2427 97 | 2435 87 | 2443 51 | 2450 29 | 2457 59 | 2465 39 |
| 2399 33 | 2407 01 | 2413 93 | 2420 69 | 2428 07 | 2435 89 | 2443 57 | 2450 33 | 2457 71 | 2465 57 |
| 2399 47 | 2407 07 | 2414 21 | 2420 83 | 2428 13 | 2436 13 | 2443 67 | 2450 39 | 2457 83 | 2465 69 |
| 2399 57 | 2407 19 | 2414 29 | 2420 93 | 2428 19 | 2436 23 | 2443 79 | 2450 71 | 2457 89 | 2465 77 |
| 2399 63 | 2407 27 | 2414 41 | 2421 01 | 2428 63 | 2436 31 | 2443 81 | 2450 83 | 2458 21 | 2465 99 |
| 2399 77 | 2407 33 | 2414 53 | 2421 19 | 2428 67 | 2436 43 | 2443 93 | 2450 87 | 2458 49 | 2466 07 |
| 2399 99 | 2407 39 | 2414 63 | 2421 29 | 2428 73 | 2436 47 | 2443 99 | 2451 07 | 2458 51 | 2466 11 |
| 2400 07 | 2407 43 | 2414 69 | 2421 47 | 2428 87 | 2436 71 | 2444 03 | 2451 29 | 2458 63 | 2466 13 |
| 2400 11 | 2407 63 | 2414 89 | 2421 61 | 2429 11 | 2436 73 | 2444 11 | 2451 31 | 2458 81 | 2466 37 |
| 2400 17 | 2407 69 | 2415 11 | 2421 71 | 2429 23 | 2437 01 | 2444 23 | 2451 49 | 2458 97 | 2466 41 |
| 2400 41 | 2407 97 | 2415 13 | 2421 73 | 2429 27 | 2437 03 | 2444 29 | 2451 71 | 2458 99 | 2466 43 |
| 2400 43 | 2408 11 | 2415 17 | 2421 97 | 2429 71 | 2437 07 | 2444 51 | 2451 73 | 2459 09 | 2466 61 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2466 83 | 2474 21 | 2481 17 | 2487 97 | 2495 21 | 2503 07 | 2511 43 | 2518 31 | 2525 59 | 2534 23 |
| 2466 89 | 2474 33 | 2481 19 | 2488 13 | 2495 33 | 2503 43 | 2511 49 | 2518 33 | 2525 83 | 2534 27 |
| 2467 07 | 2474 39 | 2481 37 | 2488 21 | 2495 39 | 2503 61 | 2511 59 | 2518 43 | 2525 89 | 2534 33 |
| 2467 09 | 2474 51 | 2481 41 | 2488 27 | 2495 41 | 2504 03 | 2511 71 | 2518 57 | 2526 07 | 2534 39 |
| 2467 13 | 2474 63 | 2481 61 | 2488 39 | 2495 63 | 2504 09 | 2511 77 | 2518 61 | 2526 11 | 2534 47 |
| 2467 31 | 2475 01 | 2481 67 | 2488 51 | 2495 83 | 2504 23 | 2511 79 | 2518 79 | 2526 17 | 2534 69 |
| 2467 39 | 2475 19 | 2481 77 | 2488 61 | 2495 89 | 2504 33 | 2511 91 | 2518 87 | 2526 41 | 2534 81 |
| 2467 69 | 2475 29 | 2481 79 | 2488 67 | 2495 93 | 2504 41 | 2511 97 | 2518 93 | 2526 67 | 2534 93 |
| 2467 73 | 2475 31 | 2481 89 | 2488 69 | 2496 07 | 2504 51 | 2512 01 | 2518 97 | 2526 91 | 2535 01 |
| 2467 81 | 2475 47 | 2482 01 | 2488 79 | 2496 47 | 2504 89 | 2512 03 | 2519 03 | 2527 09 | 2535 07 |
| 2467 87 | 2475 53 | 2482 03 | 2488 87 | 2496 59 | 2504 99 | 2512 19 | 2519 17 | 2527 13 | 2535 31 |
| 2467 93 | 2475 79 | 2482 31 | 2488 91 | 2496 71 | 2505 01 | 2512 21 | 2519 39 | 2527 27 | 2535 37 |
| 2468 03 | 2475 91 | 2482 43 | 2488 93 | 2496 77 | 2505 43 | 2512 31 | 2519 41 | 2527 31 | 2535 43 |
| 2468 09 | 2476 01 | 2482 57 | 2489 03 | 2497 03 | 2505 83 | 2512 33 | 2519 47 | 2527 37 | 2535 53 |
| 2468 11 | 2476 03 | 2482 67 | 2489 09 | 2497 21 | 2506 19 | 2512 57 | 2519 69 | 2527 61 | 2535 67 |
| 2468 17 | 2476 07 | 2482 91 | 2489 71 | 2497 27 | 2506 43 | 2512 61 | 2519 71 | 2527 67 | 2535 73 |
| 2468 33 | 2476 09 | 2482 93 | 2489 81 | 2497 37 | 2506 73 | 2512 63 | 2519 83 | 2527 79 | 2536 01 |
| 2468 39 | 2476 13 | 2482 99 | 2489 87 | 2497 49 | 2506 81 | 2512 87 | 2520 01 | 2528 17 | 2536 07 |
| 2468 89 | 2476 33 | 2483 09 | 2490 17 | 2497 63 | 2506 87 | 2512 91 | 2520 13 | 2528 23 | 2536 09 |
| 2468 99 | 2476 49 | 2483 17 | 2490 37 | 2497 79 | 2506 93 | 2512 97 | 2520 17 | 2528 27 | 2536 13 |
| 2469 07 | 2476 51 | 2483 23 | 2490 59 | 2497 97 | 2507 03 | 2513 23 | 2520 29 | 2528 29 | 2536 33 |
| 2469 13 | 2476 91 | 2483 51 | 2490 79 | 2498 11 | 2507 09 | 2513 47 | 2520 37 | 2528 69 | 2536 37 |
| 2469 19 | 2476 93 | 2483 57 | 2490 89 | 2498 27 | 2507 21 | 2513 53 | 2520 79 | 2528 77 | 2536 39 |
| 2469 23 | 2476 97 | 2483 71 | 2490 97 | 2498 33 | 2507 27 | 2513 59 | 2521 01 | 2528 81 | 2536 51 |
| 2469 29 | 2477 11 | 2483 89 | 2491 03 | 2498 53 | 2507 39 | 2513 87 | 2521 39 | 2528 87 | 2536 61 |
| 2469 31 | 2477 17 | 2484 01 | 2491 07 | 2498 57 | 2507 41 | 2513 93 | 2521 43 | 2528 93 | 2536 79 |
| 2469 37 | 2477 29 | 2484 07 | 2491 27 | 2498 59 | 2507 51 | 2514 17 | 2521 51 | 2528 99 | 2536 81 |
| 2469 41 | 2477 39 | 2484 31 | 2491 31 | 2498 63 | 2507 53 | 2514 29 | 2521 57 | 2529 11 | 2537 03 |
| 2469 47 | 2477 59 | 2484 41 | 2491 33 | 2498 71 | 2507 77 | 2514 31 | 2521 63 | 2529 13 | 2537 17 |
| 2469 71 | 2477 69 | 2484 47 | 2491 43 | 2498 81 | 2507 87 | 2514 37 | 2521 69 | 2529 19 | 2537 33 |
| 2469 79 | 2477 71 | 2484 61 | 2491 81 | 2499 11 | 2507 93 | 2514 43 | 2521 73 | 2529 37 | 2537 41 |
| 2470 01 | 2477 81 | 2484 73 | 2491 87 | 2499 23 | 2507 99 | 2514 67 | 2521 81 | 2529 49 | 2537 51 |
| 2470 07 | 2477 99 | 2484 77 | 2491 99 | 2499 43 | 2508 07 | 2514 73 | 2521 93 | 2529 71 | 2537 63 |
| 2470 31 | 2478 11 | 2484 83 | 2492 11 | 2499 47 | 2508 13 | 2514 77 | 2522 09 | 2529 79 | 2537 69 |
| 2470 67 | 2478 13 | 2485 09 | 2492 17 | 2499 67 | 2508 29 | 2514 83 | 2522 23 | 2529 83 | 2537 77 |
| 2470 69 | 2478 29 | 2485 33 | 2492 29 | 2499 71 | 2508 37 | 2514 91 | 2522 33 | 2530 03 | 2537 87 |
| 2470 73 | 2478 47 | 2485 37 | 2492 33 | 2499 73 | 2508 41 | 2515 01 | 2522 53 | 2530 13 | 2537 89 |
| 2470 87 | 2478 53 | 2485 43 | 2492 53 | 2499 89 | 2508 53 | 2515 13 | 2522 77 | 2530 49 | 2538 01 |
| 2470 99 | 2478 73 | 2485 69 | 2492 57 | 2500 07 | 2508 67 | 2515 19 | 2522 83 | 2530 63 | 2538 11 |
| 2471 41 | 2478 79 | 2485 79 | 2492 87 | 2500 13 | 2508 71 | 2515 27 | 2522 89 | 2530 81 | 2538 19 |
| 2471 83 | 2478 89 | 2485 87 | 2493 11 | 2500 27 | 2508 89 | 2515 33 | 2522 93 | 2531 03 | 2538 23 |
| 2471 93 | 2479 01 | 2485 93 | 2493 17 | 2500 31 | 2509 19 | 2515 39 | 2523 13 | 2531 09 | 2538 53 |
| 2472 01 | 2479 13 | 2485 97 | 2493 29 | 2500 37 | 2509 49 | 2515 43 | 2523 19 | 2531 33 | 2538 67 |
| 2472 23 | 2479 39 | 2486 09 | 2493 41 | 2500 43 | 2509 51 | 2515 61 | 2523 23 | 2531 53 | 2538 71 |
| 2472 29 | 2479 43 | 2486 21 | 2493 67 | 2500 49 | 2509 63 | 2515 67 | 2523 41 | 2531 57 | 2538 79 |
| 2472 41 | 2479 57 | 2486 27 | 2493 77 | 2500 51 | 2509 67 | 2516 09 | 2523 59 | 2531 59 | 2539 01 |
| 2472 49 | 2479 91 | 2486 39 | 2493 83 | 2500 57 | 2509 69 | 2516 11 | 2523 83 | 2532 29 | 2539 07 |
| 2472 59 | 2479 93 | 2486 41 | 2493 97 | 2500 73 | 2509 79 | 2516 21 | 2523 91 | 2532 43 | 2539 09 |
| 2472 79 | 2479 97 | 2486 57 | 2494 19 | 2500 91 | 2509 93 | 2516 23 | 2524 01 | 2532 47 | 2539 19 |
| 2473 01 | 2479 99 | 2486 83 | 2494 21 | 2501 09 | 2510 03 | 2516 39 | 2524 09 | 2532 73 | 2539 37 |
| 2473 09 | 2480 21 | 2487 01 | 2494 27 | 2501 23 | 2510 33 | 2516 53 | 2524 19 | 2533 07 | 2539 49 |
| 2473 37 | 2480 33 | 2487 07 | 2494 33 | 2501 47 | 2510 51 | 2516 63 | 2524 31 | 2533 21 | 2539 51 |
| 2473 39 | 2480 41 | 2487 19 | 2494 37 | 2501 53 | 2510 57 | 2516 77 | 2524 43 | 2533 43 | 2539 69 |
| 2473 43 | 2480 51 | 2487 23 | 2494 39 | 2501 69 | 2510 59 | 2517 01 | 2524 49 | 2533 49 | 2539 87 |
| 2473 63 | 2480 57 | 2487 37 | 2494 49 | 2501 99 | 2510 63 | 2517 07 | 2524 57 | 2533 61 | 2539 93 |
| 2473 69 | 2480 63 | 2487 49 | 2494 63 | 2502 53 | 2510 71 | 2517 37 | 2524 63 | 2533 67 | 2539 99 |
| 2473 81 | 2480 71 | 2487 53 | 2494 97 | 2502 59 | 2510 81 | 2517 61 | 2524 81 | 2533 69 | 2540 03 |
| 2473 91 | 2480 77 | 2487 79 | 2494 99 | 2502 67 | 2510 87 | 2517 89 | 2525 09 | 2533 81 | 2540 21 |
| 2473 93 | 2480 89 | 2487 83 | 2495 03 | 2502 79 | 2510 99 | 2517 91 | 2525 33 | 2533 87 | 2540 27 |
| 2474 09 | 2480 99 | 2487 89 | 2495 17 | 2503 01 | 2511 17 | 2518 09 | 2525 41 | 2534 17 | 2540 39 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2540 41 | 2548 87 | 2555 51 | 2562 79 | 2571 41 | 2578 93 | 2586 11 | 2593 81 | 2601 37 | 2609 21 |
| 2540 47 | 2548 99 | 2555 71 | 2563 01 | 2571 61 | 2579 03 | 2586 13 | 2593 87 | 2601 71 | 2609 41 |
| 2540 53 | 2549 11 | 2555 87 | 2563 07 | 2571 71 | 2579 21 | 2586 17 | 2593 97 | 2601 79 | 2609 51 |
| 2540 71 | 2549 27 | 2555 89 | 2563 13 | 2571 77 | 2579 47 | 2586 23 | 2594 11 | 2601 89 | 2609 59 |
| 2540 83 | 2549 29 | 2556 13 | 2563 37 | 2571 89 | 2579 53 | 2586 31 | 2594 21 | 2601 91 | 2609 69 |
| 2541 19 | 2549 41 | 2556 17 | 2563 49 | 2572 19 | 2579 81 | 2586 37 | 2594 29 | 2602 01 | 2609 83 |
| 2541 41 | 2549 59 | 2556 37 | 2563 63 | 2572 21 | 2579 87 | 2586 59 | 2594 51 | 2602 07 | 2609 87 |
| 2541 47 | 2549 63 | 2556 41 | 2563 69 | 2572 39 | 2579 89 | 2586 73 | 2594 53 | 2602 09 | 2609 99 |
| 2541 61 | 2549 71 | 2556 49 | 2563 91 | 2572 49 | 2579 93 | 2586 77 | 2594 59 | 2602 13 | 2610 11 |
| 2541 79 | 2549 77 | 2556 53 | 2563 93 | 2572 63 | 2580 19 | 2586 91 | 2594 99 | 2602 31 | 2610 13 |
| 2541 97 | 2549 87 | 2556 59 | 2564 23 | 2572 73 | 2580 23 | 2586 97 | 2595 07 | 2602 63 | 2610 17 |
| 2542 07 | 2549 93 | 2556 67 | 2564 41 | 2572 81 | 2580 31 | 2587 03 | 2595 17 | 2602 69 | 2610 31 |
| 2542 09 | 2550 07 | 2556 79 | 2564 69 | 2572 87 | 2580 61 | 2587 07 | 2595 31 | 2603 17 | 2610 43 |
| 2542 13 | 2550 19 | 2557 09 | 2564 71 | 2572 93 | 2580 67 | 2587 21 | 2595 37 | 2603 29 | 2610 59 |
| 2542 49 | 2550 23 | 2557 13 | 2564 83 | 2572 97 | 2581 01 | 2587 33 | 2595 47 | 2603 39 | 2610 61 |
| 2542 57 | 2550 43 | 2557 33 | 2564 89 | 2573 11 | 2581 07 | 2587 37 | 2595 77 | 2603 63 | 2610 71 |
| 2542 79 | 2550 49 | 2557 43 | 2564 93 | 2573 21 | 2581 09 | 2587 43 | 2595 83 | 2603 87 | 2610 77 |
| 2542 81 | 2550 53 | 2557 57 | 2564 99 | 2573 39 | 2581 13 | 2587 63 | 2596 03 | 2603 99 | 2610 89 |
| 2542 91 | 2550 71 | 2557 63 | 2565 17 | 2573 51 | 2581 19 | 2587 79 | 2596 19 | 2604 11 | 2611 01 |
| 2542 99 | 2550 77 | 2557 67 | 2565 41 | 2573 53 | 2581 27 | 2587 87 | 2596 21 | 2604 13 | 2611 27 |
| 2543 29 | 2550 83 | 2558 03 | 2565 61 | 2573 71 | 2581 31 | 2588 03 | 2596 27 | 2604 17 | 2611 67 |
| 2543 69 | 2550 97 | 2558 39 | 2565 67 | 2573 81 | 2581 43 | 2588 09 | 2596 31 | 2604 19 | 2611 69 |
| 2543 77 | 2551 07 | 2558 41 | 2565 77 | 2573 99 | 2581 57 | 2588 27 | 2596 39 | 2604 41 | 2612 23 |
| 2543 83 | 2551 21 | 2558 47 | 2565 79 | 2574 01 | 2581 61 | 2588 47 | 2596 43 | 2604 53 | 2612 29 |
| 2543 89 | 2551 27 | 2558 51 | 2565 89 | 2574 07 | 2581 73 | 2588 71 | 2596 57 | 2604 61 | 2612 41 |
| 2544 07 | 2551 33 | 2558 59 | 2566 03 | 2574 37 | 2581 97 | 2588 87 | 2596 67 | 2604 67 | 2612 51 |
| 2544 13 | 2551 37 | 2558 69 | 2566 09 | 2574 43 | 2582 11 | 2589 17 | 2596 81 | 2604 83 | 2612 71 |
| 2544 37 | 2551 49 | 2558 77 | 2566 39 | 2574 47 | 2582 33 | 2589 19 | 2596 91 | 2604 89 | 2612 81 |
| 2544 47 | 2551 73 | 2558 87 | 2566 43 | 2574 59 | 2582 41 | 2589 49 | 2596 97 | 2605 27 | 2613 01 |
| 2544 61 | 2551 79 | 2559 07 | 2566 51 | 2574 73 | 2582 53 | 2589 59 | 2597 17 | 2605 39 | 2613 23 |
| 2544 89 | 2551 81 | 2559 17 | 2566 61 | 2574 89 | 2582 77 | 2589 67 | 2597 23 | 2605 43 | 2613 29 |
| 2544 91 | 2551 91 | 2559 19 | 2566 87 | 2574 97 | 2582 83 | 2589 71 | 2597 33 | 2605 49 | 2613 37 |
| 2545 19 | 2551 93 | 2559 23 | 2566 99 | 2575 01 | 2582 99 | 2589 77 | 2597 51 | 2605 51 | 2613 47 |
| 2545 37 | 2551 97 | 2559 47 | 2567 21 | 2575 03 | 2583 17 | 2589 83 | 2597 71 | 2605 69 | 2613 53 |
| 2545 57 | 2552 09 | 2559 61 | 2567 23 | 2575 19 | 2583 19 | 2589 91 | 2597 81 | 2605 73 | 2613 79 |
| 2545 93 | 2552 17 | 2559 71 | 2567 57 | 2575 39 | 2583 29 | 2590 01 | 2597 83 | 2605 81 | 2613 89 |
| 2546 23 | 2552 39 | 2559 73 | 2567 71 | 2575 61 | 2583 31 | 2590 09 | 2598 01 | 2605 87 | 2614 07 |
| 2546 27 | 2552 47 | 2559 77 | 2567 99 | 2575 91 | 2583 37 | 2590 19 | 2598 13 | 2606 09 | 2614 27 |
| 2546 47 | 2552 51 | 2559 89 | 2568 01 | 2576 11 | 2583 53 | 2590 33 | 2598 23 | 2606 29 | 2614 31 |
| 2546 59 | 2552 53 | 2560 19 | 2568 13 | 2576 27 | 2583 73 | 2590 99 | 2598 29 | 2606 47 | 2614 33 |
| 2546 63 | 2552 59 | 2560 21 | 2568 31 | 2576 39 | 2583 89 | 2591 21 | 2598 37 | 2606 51 | 2614 39 |
| 2546 99 | 2553 13 | 2560 31 | 2568 73 | 2576 57 | 2584 03 | 2591 23 | 2598 41 | 2606 71 | 2614 51 |
| 2547 13 | 2553 29 | 2560 33 | 2568 77 | 2576 71 | 2584 07 | 2591 51 | 2598 67 | 2606 77 | 2614 63 |
| 2547 29 | 2553 49 | 2560 49 | 2568 89 | 2576 87 | 2584 13 | 2591 57 | 2599 07 | 2607 13 | 2614 67 |
| 2547 31 | 2553 61 | 2560 57 | 2569 01 | 2576 89 | 2584 21 | 2591 59 | 2599 33 | 2607 17 | 2615 09 |
| 2547 41 | 2553 71 | 2560 79 | 2569 03 | 2577 07 | 2584 37 | 2591 63 | 2599 37 | 2607 23 | 2615 23 |
| 2547 47 | 2553 83 | 2560 93 | 2569 31 | 2577 11 | 2584 43 | 2591 69 | 2599 43 | 2607 47 | 2615 29 |
| 2547 53 | 2554 13 | 2561 17 | 2569 39 | 2577 13 | 2584 49 | 2591 77 | 2599 49 | 2607 53 | 2615 57 |
| 2547 73 | 2554 19 | 2561 21 | 2569 57 | 2577 17 | 2584 69 | 2591 83 | 2599 67 | 2607 61 | 2615 63 |
| 2547 77 | 2554 43 | 2561 29 | 2569 67 | 2577 31 | 2584 87 | 2592 01 | 2599 91 | 2607 73 | 2615 77 |
| 2547 83 | 2554 57 | 2561 33 | 2569 81 | 2577 83 | 2584 91 | 2592 11 | 2599 93 | 2607 91 | 2615 81 |
| 2547 91 | 2554 67 | 2561 47 | 2570 03 | 2577 91 | 2584 99 | 2592 13 | 2600 03 | 2608 07 | 2615 87 |
| 2548 03 | 2554 69 | 2561 63 | 2570 17 | 2577 97 | 2585 21 | 2592 19 | 2600 09 | 2608 09 | 2615 93 |
| 2548 27 | 2554 73 | 2561 69 | 2570 53 | 2578 37 | 2585 27 | 2592 29 | 2600 11 | 2608 49 | 2616 01 |
| 2548 31 | 2554 87 | 2561 81 | 2570 69 | 2578 57 | 2585 39 | 2592 71 | 2600 17 | 2608 57 | 2616 19 |
| 2548 33 | 2554 99 | 2561 87 | 2570 77 | 2578 61 | 2585 51 | 2592 77 | 2600 23 | 2608 61 | 2616 31 |
| 2548 57 | 2555 03 | 2561 89 | 2570 93 | 2578 63 | 2585 63 | 2593 09 | 2600 47 | 2608 63 | 2616 37 |
| 2548 69 | 2555 11 | 2561 99 | 2570 99 | 2578 67 | 2585 69 | 2593 21 | 2600 81 | 2608 73 | 2616 41 |
| 2548 73 | 2555 17 | 2562 11 | 2571 07 | 2578 69 | 2585 81 | 2593 39 | 2600 89 | 2608 79 | 2616 43 |
| 2548 79 | 2555 23 | 2562 19 | 2571 23 | 2578 79 | 2586 07 | 2593 79 | 2601 11 | 2608 93 | 2616 73 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2616 97 | 2624 89 | 2632 39 | 2639 51 | 2647 57 | 2654 59 | 2661 53 | 2669 33 | 2675 87 | 2682 67 |
| 2617 07 | 2625 01 | 2632 57 | 2639 53 | 2647 63 | 2654 71 | 2661 59 | 2669 47 | 2675 93 | 2682 71 |
| 2617 13 | 2625 11 | 2632 67 | 2639 57 | 2647 69 | 2654 83 | 2661 77 | 2669 53 | 2676 01 | 2682 83 |
| 2617 21 | 2625 13 | 2632 69 | 2639 83 | 2647 79 | 2654 93 | 2661 83 | 2669 57 | 2676 11 | 2682 91 |
| 2617 39 | 2625 19 | 2632 73 | 2640 07 | 2647 87 | 2655 11 | 2662 21 | 2669 71 | 2676 13 | 2682 97 |
| 2617 57 | 2625 41 | 2632 87 | 2640 13 | 2647 91 | 2655 13 | 2662 39 | 2669 77 | 2676 29 | 2683 43 |
| 2617 61 | 2625 43 | 2632 93 | 2640 29 | 2647 93 | 2655 41 | 2662 61 | 2669 83 | 2676 37 | 2684 03 |
| 2617 73 | 2625 53 | 2633 03 | 2640 31 | 2648 11 | 2655 43 | 2662 69 | 2669 93 | 2676 43 | 2684 39 |
| 2617 87 | 2625 67 | 2633 23 | 2640 53 | 2648 27 | 2655 47 | 2662 81 | 2669 99 | 2676 47 | 2684 59 |
| 2617 91 | 2625 83 | 2633 69 | 2640 59 | 2648 29 | 2655 61 | 2662 91 | 2670 17 | 2676 49 | 2684 87 |
| 2617 99 | 2625 97 | 2633 83 | 2640 71 | 2648 39 | 2655 67 | 2662 93 | 2670 37 | 2676 61 | 2684 93 |
| 2618 23 | 2626 21 | 2633 87 | 2640 83 | 2648 71 | 2655 71 | 2662 97 | 2670 49 | 2676 67 | 2685 01 |
| 2618 47 | 2626 27 | 2633 99 | 2640 91 | 2648 81 | 2655 79 | 2663 33 | 2670 97 | 2676 71 | 2685 07 |
| 2618 81 | 2626 43 | 2634 01 | 2641 01 | 2648 89 | 2656 07 | 2663 51 | 2671 31 | 2676 77 | 2685 17 |
| 2618 87 | 2626 49 | 2634 11 | 2641 13 | 2648 93 | 2656 13 | 2663 53 | 2671 33 | 2676 79 | 2685 19 |
| 2619 17 | 2626 51 | 2634 23 | 2641 27 | 2648 99 | 2656 19 | 2663 59 | 2671 39 | 2677 13 | 2685 29 |
| 2619 59 | 2626 57 | 2634 29 | 2641 33 | 2649 19 | 2656 21 | 2663 69 | 2671 43 | 2677 19 | 2685 31 |
| 2619 71 | 2626 81 | 2634 37 | 2641 37 | 2649 31 | 2657 03 | 2663 81 | 2671 67 | 2677 21 | 2685 37 |
| 2619 73 | 2626 93 | 2634 43 | 2641 39 | 2649 49 | 2657 09 | 2664 01 | 2671 87 | 2677 27 | 2685 47 |
| 2619 77 | 2626 97 | 2634 89 | 2641 67 | 2649 59 | 2657 11 | 2664 11 | 2671 93 | 2677 37 | 2685 73 |
| 2619 83 | 2627 09 | 2634 91 | 2641 69 | 2649 61 | 2657 17 | 2664 17 | 2671 99 | 2677 39 | 2686 07 |
| 2620 07 | 2627 23 | 2635 03 | 2641 79 | 2649 77 | 2657 29 | 2664 47 | 2672 03 | 2677 49 | 2686 13 |
| 2620 27 | 2627 33 | 2635 13 | 2642 11 | 2649 91 | 2657 39 | 2664 49 | 2672 17 | 2677 63 | 2686 37 |
| 2620 49 | 2627 39 | 2635 19 | 2642 21 | 2649 97 | 2657 47 | 2664 77 | 2672 27 | 2677 81 | 2686 43 |
| 2620 51 | 2627 41 | 2635 21 | 2642 63 | 2650 03 | 2657 57 | 2664 79 | 2672 29 | 2677 91 | 2686 61 |
| 2620 69 | 2627 47 | 2635 33 | 2642 69 | 2650 07 | 2657 81 | 2664 89 | 2672 33 | 2677 97 | 2686 93 |
| 2620 79 | 2627 81 | 2635 37 | 2642 83 | 2650 21 | 2657 87 | 2664 91 | 2672 59 | 2678 03 | 2687 21 |
| 2621 03 | 2627 83 | 2635 61 | 2642 89 | 2650 37 | 2658 07 | 2665 21 | 2672 71 | 2678 11 | 2687 29 |
| 2621 09 | 2628 07 | 2635 67 | 2643 01 | 2650 79 | 2658 13 | 2665 49 | 2672 77 | 2678 29 | 2687 33 |
| 2621 11 | 2628 19 | 2635 73 | 2643 23 | 2650 91 | 2658 19 | 2665 87 | 2672 99 | 2678 33 | 2687 47 |
| 2621 21 | 2628 53 | 2635 91 | 2643 31 | 2650 93 | 2658 31 | 2665 99 | 2673 01 | 2678 57 | 2687 57 |
| 2621 27 | 2628 77 | 2635 97 | 2643 43 | 2651 17 | 2658 41 | 2666 03 | 2673 07 | 2678 63 | 2687 59 |
| 2621 33 | 2628 83 | 2636 09 | 2643 49 | 2651 23 | 2658 47 | 2666 33 | 2673 17 | 2678 77 | 2687 71 |
| 2621 39 | 2628 97 | 2636 11 | 2643 53 | 2651 29 | 2658 61 | 2666 41 | 2673 41 | 2678 87 | 2687 77 |
| 2621 47 | 2629 01 | 2636 21 | 2643 59 | 2651 41 | 2658 71 | 2666 47 | 2673 53 | 2678 93 | 2687 81 |
| 2621 51 | 2629 09 | 2636 47 | 2643 71 | 2651 51 | 2658 73 | 2666 63 | 2673 73 | 2678 99 | 2687 83 |
| 2621 53 | 2629 37 | 2636 51 | 2643 91 | 2651 57 | 2658 83 | 2666 71 | 2673 89 | 2679 01 | 2687 89 |
| 2621 87 | 2629 49 | 2636 57 | 2644 03 | 2651 63 | 2658 91 | 2666 77 | 2673 91 | 2679 07 | 2688 11 |
| 2621 93 | 2629 57 | 2636 77 | 2644 37 | 2651 69 | 2659 21 | 2666 81 | 2674 01 | 2679 13 | 2688 13 |
| 2622 17 | 2629 81 | 2637 23 | 2644 43 | 2651 93 | 2659 57 | 2666 83 | 2674 03 | 2679 29 | 2688 17 |
| 2622 31 | 2630 09 | 2637 29 | 2644 63 | 2652 07 | 2659 61 | 2666 87 | 2674 13 | 2679 41 | 2688 19 |
| 2622 37 | 2630 23 | 2637 37 | 2644 87 | 2652 31 | 2659 87 | 2666 89 | 2674 19 | 2679 59 | 2688 23 |
| 2622 53 | 2630 47 | 2637 59 | 2645 27 | 2652 41 | 2660 03 | 2667 01 | 2674 31 | 2679 61 | 2688 41 |
| 2622 61 | 2630 63 | 2637 61 | 2645 29 | 2652 47 | 2660 09 | 2667 11 | 2674 33 | 2680 03 | 2688 43 |
| 2622 71 | 2630 71 | 2638 03 | 2645 53 | 2652 49 | 2660 23 | 2667 19 | 2674 39 | 2680 13 | 2688 61 |
| 2623 03 | 2630 77 | 2638 19 | 2645 59 | 2652 61 | 2660 27 | 2667 59 | 2674 51 | 2680 43 | 2688 83 |
| 2623 13 | 2630 83 | 2638 21 | 2645 77 | 2652 71 | 2660 29 | 2667 67 | 2674 69 | 2680 49 | 2688 97 |
| 2623 21 | 2630 89 | 2638 27 | 2645 81 | 2652 73 | 2660 47 | 2667 97 | 2674 79 | 2680 63 | 2689 09 |
| 2623 31 | 2631 01 | 2638 43 | 2645 99 | 2652 77 | 2660 51 | 2668 01 | 2674 81 | 2680 69 | 2689 13 |
| 2623 37 | 2631 11 | 2638 49 | 2646 01 | 2653 13 | 2660 53 | 2668 21 | 2674 93 | 2680 91 | 2689 21 |
| 2623 49 | 2631 19 | 2638 63 | 2646 19 | 2653 33 | 2660 59 | 2668 37 | 2674 97 | 2681 23 | 2689 27 |
| 2623 51 | 2631 29 | 2638 67 | 2646 31 | 2653 37 | 2660 81 | 2668 39 | 2675 11 | 2681 33 | 2689 37 |
| 2623 69 | 2631 67 | 2638 69 | 2646 37 | 2653 39 | 2660 83 | 2668 63 | 2675 17 | 2681 53 | 2689 69 |
| 2623 87 | 2631 71 | 2638 81 | 2646 43 | 2653 81 | 2660 89 | 2668 67 | 2675 21 | 2681 71 | 2689 73 |
| 2623 91 | 2631 83 | 2638 99 | 2646 59 | 2653 99 | 2660 93 | 2668 91 | 2675 23 | 2681 89 | 2689 79 |
| 2623 99 | 2631 91 | 2639 09 | 2646 97 | 2654 03 | 2660 99 | 2668 97 | 2675 41 | 2681 99 | 2689 93 |
| 2624 11 | 2632 01 | 2639 11 | 2647 31 | 2654 17 | 2661 11 | 2668 99 | 2675 51 | 2682 07 | 2689 97 |
| 2624 33 | 2632 09 | 2639 27 | 2647 39 | 2654 23 | 2661 17 | 2669 09 | 2675 57 | 2682 11 | 2689 99 |
| 2624 59 | 2632 13 | 2639 33 | 2647 43 | 2654 27 | 2661 29 | 2669 21 | 2675 69 | 2682 37 | 2690 23 |
| 2624 69 | 2632 27 | 2639 41 | 2647 49 | 2654 51 | 2661 37 | 2669 27 | 2675 81 | 2682 53 | 2690 29 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2690 39 | 2697 49 | 2705 39 | 2712 53 | 2720 11 | 2727 59 | 2735 69 | 2743 33 | 2751 29 | 2758 37 |
| 2690 41 | 2697 61 | 2705 47 | 2712 61 | 2720 29 | 2727 61 | 2736 01 | 2743 49 | 2751 31 | 2758 81 |
| 2690 57 | 2697 79 | 2705 51 | 2712 73 | 2720 39 | 2727 71 | 2736 13 | 2743 57 | 2751 47 | 2758 97 |
| 2690 63 | 2697 83 | 2705 53 | 2712 77 | 2720 53 | 2727 77 | 2736 17 | 2743 61 | 2751 53 | 2759 11 |
| 2690 69 | 2697 91 | 2705 63 | 2712 79 | 2720 59 | 2728 07 | 2736 29 | 2744 03 | 2751 59 | 2759 17 |
| 2690 89 | 2698 51 | 2705 77 | 2712 89 | 2720 93 | 2728 09 | 2736 41 | 2744 23 | 2751 61 | 2759 21 |
| 2691 17 | 2698 79 | 2705 83 | 2713 33 | 2721 31 | 2728 13 | 2736 43 | 2744 41 | 2751 67 | 2759 23 |
| 2691 31 | 2698 87 | 2705 87 | 2713 51 | 2721 41 | 2728 63 | 2736 53 | 2744 51 | 2751 83 | 2759 29 |
| 2691 41 | 2698 91 | 2705 93 | 2713 57 | 2721 71 | 2728 79 | 2736 97 | 2744 53 | 2752 01 | 2759 39 |
| 2691 67 | 2698 97 | 2706 01 | 2713 63 | 2721 79 | 2728 87 | 2737 09 | 2744 57 | 2752 07 | 2759 41 |
| 2691 77 | 2699 23 | 2706 19 | 2713 67 | 2721 83 | 2729 03 | 2737 19 | 2744 71 | 2752 27 | 2759 63 |
| 2691 79 | 2699 39 | 2706 31 | 2713 93 | 2721 89 | 2729 11 | 2737 27 | 2744 89 | 2752 51 | 2759 69 |
| 2691 83 | 2699 47 | 2706 53 | 2714 09 | 2721 91 | 2729 17 | 2737 39 | 2745 17 | 2752 63 | 2759 81 |
| 2691 89 | 2699 53 | 2706 59 | 2714 29 | 2722 01 | 2729 27 | 2737 73 | 2745 29 | 2752 69 | 2759 87 |
| 2692 01 | 2699 81 | 2706 67 | 2714 51 | 2722 03 | 2729 33 | 2737 87 | 2745 79 | 2752 99 | 2759 99 |
| 2692 09 | 2699 87 | 2706 79 | 2714 63 | 2722 27 | 2729 59 | 2737 97 | 2745 83 | 2753 09 | 2760 07 |
| 2692 19 | 2700 01 | 2706 89 | 2714 71 | 2722 31 | 2729 71 | 2738 03 | 2745 91 | 2753 21 | 2760 11 |
| 2692 21 | 2700 29 | 2707 01 | 2714 83 | 2722 49 | 2729 81 | 2738 21 | 2746 09 | 2753 23 | 2760 19 |
| 2692 31 | 2700 31 | 2707 09 | 2714 89 | 2722 57 | 2729 83 | 2738 27 | 2746 27 | 2753 39 | 2760 37 |
| 2692 37 | 2700 37 | 2707 19 | 2714 99 | 2722 63 | 2729 89 | 2738 57 | 2746 61 | 2753 57 | 2760 41 |
| 2692 51 | 2700 59 | 2707 37 | 2715 01 | 2722 67 | 2729 99 | 2738 81 | 2746 67 | 2753 71 | 2760 43 |
| 2692 57 | 2700 71 | 2707 49 | 2715 17 | 2722 69 | 2730 01 | 2738 99 | 2746 79 | 2753 89 | 2760 47 |
| 2692 81 | 2700 73 | 2707 61 | 2715 49 | 2722 87 | 2730 29 | 2739 01 | 2746 93 | 2753 93 | 2760 49 |
| 2693 17 | 2700 97 | 2707 63 | 2715 53 | 2722 99 | 2730 43 | 2739 13 | 2746 97 | 2753 99 | 2760 79 |
| 2693 27 | 2701 21 | 2707 91 | 2715 71 | 2723 17 | 2730 47 | 2739 19 | 2747 09 | 2754 19 | 2760 83 |
| 2693 33 | 2701 31 | 2707 97 | 2715 73 | 2723 29 | 2730 59 | 2739 29 | 2747 11 | 2754 23 | 2760 91 |
| 2693 41 | 2701 33 | 2707 99 | 2715 97 | 2723 33 | 2730 61 | 2739 41 | 2747 23 | 2754 47 | 2761 13 |
| 2693 51 | 2701 43 | 2708 21 | 2716 03 | 2723 41 | 2730 67 | 2739 43 | 2747 39 | 2754 49 | 2761 37 |
| 2693 77 | 2701 57 | 2708 33 | 2716 19 | 2723 47 | 2730 73 | 2739 67 | 2747 51 | 2754 53 | 2761 51 |
| 2693 83 | 2701 63 | 2708 41 | 2716 37 | 2723 51 | 2730 83 | 2739 71 | 2747 77 | 2754 59 | 2761 73 |
| 2693 87 | 2701 67 | 2708 59 | 2716 39 | 2723 53 | 2731 07 | 2739 79 | 2747 83 | 2754 61 | 2761 81 |
| 2693 89 | 2701 91 | 2708 99 | 2716 51 | 2723 59 | 2731 13 | 2739 97 | 2747 87 | 2754 89 | 2761 87 |
| 2693 93 | 2702 09 | 2709 13 | 2716 57 | 2723 69 | 2731 27 | 2740 07 | 2748 11 | 2754 91 | 2761 91 |
| 2694 13 | 2702 17 | 2709 23 | 2716 93 | 2723 81 | 2731 31 | 2740 19 | 2748 17 | 2755 03 | 2762 09 |
| 2694 19 | 2702 23 | 2709 31 | 2717 03 | 2723 83 | 2731 49 | 2740 33 | 2748 29 | 2755 21 | 2762 29 |
| 2694 29 | 2702 29 | 2709 37 | 2717 23 | 2723 99 | 2731 57 | 2740 61 | 2748 31 | 2755 31 | 2762 39 |
| 2694 31 | 2702 39 | 2709 53 | 2717 29 | 2724 07 | 2731 81 | 2740 69 | 2748 37 | 2755 43 | 2762 47 |
| 2694 41 | 2702 41 | 2709 61 | 2717 53 | 2724 11 | 2731 87 | 2740 81 | 2748 43 | 2755 49 | 2762 51 |
| 2694 61 | 2702 69 | 2709 67 | 2717 69 | 2724 17 | 2731 93 | 2740 93 | 2748 47 | 2755 73 | 2762 57 |
| 2694 73 | 2702 71 | 2709 73 | 2717 71 | 2724 23 | 2732 33 | 2741 03 | 2748 53 | 2755 79 | 2762 77 |
| 2695 13 | 2702 87 | 2710 03 | 2717 87 | 2724 49 | 2732 53 | 2741 17 | 2748 61 | 2755 81 | 2762 93 |
| 2695 19 | 2702 99 | 2710 13 | 2718 07 | 2724 53 | 2732 69 | 2741 21 | 2748 67 | 2755 91 | 2763 19 |
| 2695 27 | 2703 07 | 2710 21 | 2718 11 | 2724 77 | 2732 71 | 2741 23 | 2748 71 | 2755 93 | 2763 23 |
| 2695 39 | 2703 11 | 2710 27 | 2718 29 | 2725 07 | 2732 81 | 2741 39 | 2748 89 | 2755 99 | 2763 37 |
| 2695 43 | 2703 23 | 2710 43 | 2718 41 | 2725 33 | 2732 83 | 2741 47 | 2749 09 | 2756 23 | 2763 43 |
| 2695 61 | 2703 29 | 2710 57 | 2718 49 | 2725 37 | 2732 89 | 2741 63 | 2749 31 | 2756 41 | 2763 47 |
| 2695 73 | 2703 37 | 2710 67 | 2718 53 | 2725 39 | 2733 11 | 2741 71 | 2749 43 | 2756 51 | 2763 59 |
| 2695 79 | 2703 43 | 2710 79 | 2718 61 | 2725 49 | 2733 13 | 2741 77 | 2749 51 | 2756 57 | 2763 71 |
| 2695 97 | 2703 71 | 2710 97 | 2718 67 | 2725 63 | 2733 23 | 2741 87 | 2749 57 | 2756 69 | 2763 73 |
| 2696 17 | 2703 79 | 2711 09 | 2718 79 | 2725 67 | 2733 49 | 2741 99 | 2749 61 | 2756 77 | 2763 89 |
| 2696 23 | 2704 07 | 2711 27 | 2718 97 | 2725 81 | 2733 59 | 2742 01 | 2749 73 | 2756 99 | 2764 01 |
| 2696 41 | 2704 21 | 2711 29 | 2719 03 | 2726 03 | 2733 67 | 2742 13 | 2749 93 | 2757 11 | 2764 39 |
| 2696 51 | 2704 37 | 2711 63 | 2719 19 | 2726 21 | 2734 33 | 2742 23 | 2750 03 | 2757 19 | 2764 43 |
| 2696 63 | 2704 43 | 2711 69 | 2719 27 | 2726 51 | 2734 57 | 2742 37 | 2750 27 | 2757 29 | 2764 49 |
| 2696 83 | 2704 51 | 2711 77 | 2719 39 | 2726 59 | 2734 73 | 2742 43 | 2750 39 | 2757 41 | 2764 61 |
| 2697 01 | 2704 61 | 2711 81 | 2719 67 | 2726 83 | 2735 03 | 2742 59 | 2750 47 | 2757 67 | 2764 67 |
| 2697 13 | 2704 63 | 2712 11 | 2719 69 | 2726 93 | 2735 17 | 2742 71 | 2750 53 | 2757 73 | 2764 87 |
| 2697 19 | 2704 93 | 2712 17 | 2719 81 | 2727 17 | 2735 21 | 2742 77 | 2750 59 | 2757 83 | 2764 99 |
| 2697 23 | 2705 09 | 2712 31 | 2720 03 | 2727 19 | 2735 27 | 2742 83 | 2750 83 | 2758 13 | 2765 03 |
| 2697 41 | 2705 27 | 2712 41 | 2720 09 | 2727 37 | 2735 51 | 2743 01 | 2750 87 | 2758 27 | 2765 17 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2765 27 | 2772 79 | 2781 19 | 2788 27 | 2796 37 | 2804 51 | 2811 31 | 2818 07 | 2825 71 | 2833 69 |
| 2765 53 | 2772 97 | 2781 23 | 2788 43 | 2796 41 | 2804 63 | 2811 53 | 2818 33 | 2825 77 | 2833 97 |
| 2765 57 | 2773 01 | 2781 43 | 2788 49 | 2796 49 | 2804 87 | 2811 59 | 2818 37 | 2825 89 | 2834 03 |
| 2765 81 | 2773 09 | 2781 47 | 2788 67 | 2796 59 | 2804 99 | 2811 67 | 2818 39 | 2825 99 | 2834 11 |
| 2765 87 | 2773 31 | 2781 49 | 2788 79 | 2796 79 | 2805 07 | 2811 89 | 2818 49 | 2826 17 | 2834 47 |
| 2765 89 | 2773 63 | 2781 77 | 2788 81 | 2796 89 | 2805 13 | 2811 91 | 2818 57 | 2826 61 | 2834 63 |
| 2765 93 | 2773 73 | 2781 91 | 2788 91 | 2797 07 | 2805 37 | 2812 07 | 2818 67 | 2826 71 | 2834 87 |
| 2765 99 | 2774 11 | 2782 07 | 2789 03 | 2797 09 | 2805 41 | 2812 27 | 2818 87 | 2826 77 | 2834 89 |
| 2766 23 | 2774 21 | 2782 09 | 2789 09 | 2797 31 | 2805 47 | 2812 33 | 2818 93 | 2826 79 | 2835 01 |
| 2766 29 | 2774 27 | 2782 19 | 2789 11 | 2797 51 | 2805 49 | 2812 43 | 2819 21 | 2826 83 | 2835 11 |
| 2766 37 | 2774 29 | 2782 27 | 2789 17 | 2797 61 | 2805 61 | 2812 49 | 2819 23 | 2826 91 | 2835 19 |
| 2766 71 | 2774 83 | 2782 33 | 2789 47 | 2797 67 | 2805 83 | 2812 51 | 2819 27 | 2826 97 | 2835 41 |
| 2766 73 | 2774 93 | 2782 37 | 2789 81 | 2797 79 | 2805 89 | 2812 73 | 2819 33 | 2827 03 | 2835 53 |
| 2767 07 | 2774 99 | 2782 61 | 2790 01 | 2798 17 | 2805 91 | 2812 79 | 2819 47 | 2827 07 | 2835 71 |
| 2767 21 | 2775 13 | 2782 69 | 2790 07 | 2798 23 | 2805 97 | 2812 91 | 2819 59 | 2827 13 | 2835 73 |
| 2767 39 | 2775 31 | 2782 79 | 2790 23 | 2798 47 | 2806 03 | 2812 97 | 2819 71 | 2827 67 | 2835 79 |
| 2767 63 | 2775 47 | 2783 21 | 2790 29 | 2798 57 | 2806 07 | 2813 17 | 2819 89 | 2827 69 | 2835 83 |
| 2767 67 | 2775 49 | 2783 29 | 2790 47 | 2798 63 | 2806 13 | 2813 21 | 2819 93 | 2827 73 | 2836 01 |
| 2767 79 | 2775 67 | 2783 47 | 2790 73 | 2798 83 | 2806 27 | 2813 27 | 2820 01 | 2827 97 | 2836 07 |
| 2767 81 | 2775 77 | 2783 53 | 2791 09 | 2799 13 | 2806 39 | 2813 39 | 2820 11 | 2828 09 | 2836 09 |
| 2768 17 | 2775 79 | 2783 63 | 2791 19 | 2799 19 | 2806 73 | 2813 53 | 2820 19 | 2828 27 | 2836 31 |
| 2768 21 | 2775 97 | 2783 87 | 2791 21 | 2799 41 | 2806 81 | 2813 57 | 2820 53 | 2828 33 | 2836 37 |
| 2768 23 | 2776 01 | 2783 93 | 2791 27 | 2799 49 | 2806 97 | 2813 63 | 2820 59 | 2828 47 | 2836 39 |
| 2768 27 | 2776 03 | 2784 13 | 2791 31 | 2799 67 | 2806 99 | 2813 81 | 2820 71 | 2828 51 | 2836 69 |
| 2768 33 | 2776 37 | 2784 37 | 2791 37 | 2799 77 | 2807 03 | 2814 19 | 2820 89 | 2828 69 | 2836 87 |
| 2768 39 | 2776 39 | 2784 59 | 2791 43 | 2799 91 | 2807 11 | 2814 23 | 2820 91 | 2828 81 | 2836 97 |
| 2768 47 | 2776 43 | 2784 79 | 2791 73 | 2800 01 | 2807 17 | 2814 29 | 2820 97 | 2828 89 | 2837 21 |
| 2768 69 | 2776 57 | 2784 89 | 2791 79 | 2800 09 | 2807 29 | 2814 31 | 2821 01 | 2829 07 | 2837 41 |
| 2768 83 | 2776 63 | 2784 91 | 2791 87 | 2800 13 | 2807 51 | 2815 09 | 2821 03 | 2829 11 | 2837 63 |
| 2769 01 | 2776 87 | 2784 97 | 2792 03 | 2800 31 | 2807 59 | 2815 27 | 2821 27 | 2829 13 | 2837 69 |
| 2769 07 | 2776 91 | 2785 01 | 2792 11 | 2800 37 | 2807 69 | 2815 31 | 2821 43 | 2829 17 | 2837 71 |
| 2769 17 | 2777 03 | 2785 03 | 2792 21 | 2800 61 | 2807 71 | 2815 39 | 2821 57 | 2829 59 | 2837 93 |
| 2769 19 | 2777 41 | 2785 43 | 2792 69 | 2800 69 | 2808 11 | 2815 49 | 2821 67 | 2829 73 | 2837 99 |
| 2769 29 | 2777 47 | 2785 49 | 2793 11 | 2800 97 | 2808 17 | 2815 51 | 2822 21 | 2829 77 | 2838 07 |
| 2769 49 | 2777 51 | 2785 57 | 2793 17 | 2800 99 | 2808 37 | 2815 57 | 2822 29 | 2829 91 | 2838 13 |
| 2769 53 | 2777 57 | 2785 61 | 2793 29 | 2801 03 | 2808 43 | 2815 63 | 2822 39 | 2830 01 | 2838 17 |
| 2769 61 | 2777 87 | 2785 63 | 2793 37 | 2801 21 | 2808 59 | 2815 79 | 2822 41 | 2830 07 | 2838 31 |
| 2769 77 | 2777 89 | 2785 81 | 2793 53 | 2801 29 | 2808 71 | 2815 81 | 2822 53 | 2830 09 | 2838 37 |
| 2770 03 | 2777 93 | 2785 91 | 2793 97 | 2801 39 | 2808 79 | 2816 09 | 2822 81 | 2830 27 | 2838 59 |
| 2770 07 | 2778 13 | 2786 09 | 2794 07 | 2801 83 | 2808 83 | 2816 21 | 2822 87 | 2830 51 | 2838 61 |
| 2770 21 | 2778 29 | 2786 11 | 2794 13 | 2801 87 | 2808 97 | 2816 23 | 2822 99 | 2830 79 | 2838 73 |
| 2770 51 | 2778 47 | 2786 17 | 2794 21 | 2801 99 | 2809 09 | 2816 27 | 2823 07 | 2830 93 | 2839 09 |
| 2770 63 | 2778 59 | 2786 23 | 2794 31 | 2802 07 | 2809 13 | 2816 41 | 2823 11 | 2830 97 | 2839 37 |
| 2770 73 | 2778 83 | 2786 27 | 2794 43 | 2802 19 | 2809 21 | 2816 47 | 2823 13 | 2830 99 | 2839 49 |
| 2770 87 | 2778 89 | 2786 39 | 2794 51 | 2802 23 | 2809 27 | 2816 51 | 2823 49 | 2831 11 | 2839 57 |
| 2770 97 | 2778 91 | 2786 51 | 2794 79 | 2802 29 | 2809 33 | 2816 53 | 2823 77 | 2831 17 | 2839 61 |
| 2770 99 | 2778 97 | 2786 71 | 2794 81 | 2802 43 | 2809 39 | 2816 63 | 2823 83 | 2831 21 | 2839 79 |
| 2771 57 | 2779 03 | 2786 87 | 2795 11 | 2802 49 | 2809 49 | 2816 69 | 2823 89 | 2831 33 | 2840 03 |
| 2771 63 | 2779 19 | 2786 89 | 2795 23 | 2802 53 | 2809 57 | 2816 83 | 2823 91 | 2831 39 | 2840 23 |
| 2771 69 | 2779 61 | 2787 01 | 2795 41 | 2802 77 | 2809 63 | 2817 17 | 2824 07 | 2831 59 | 2840 41 |
| 2771 77 | 2779 93 | 2787 17 | 2795 51 | 2802 97 | 2809 67 | 2817 19 | 2824 09 | 2831 63 | 2840 51 |
| 2771 83 | 2779 99 | 2787 41 | 2795 53 | 2803 03 | 2809 79 | 2817 37 | 2824 13 | 2831 81 | 2840 57 |
| 2772 13 | 2780 17 | 2787 43 | 2795 57 | 2803 21 | 2809 97 | 2817 47 | 2824 27 | 2831 83 | 2840 59 |
| 2772 17 | 2780 29 | 2787 53 | 2795 71 | 2803 27 | 2810 23 | 2817 61 | 2824 39 | 2831 93 | 2840 83 |
| 2772 23 | 2780 41 | 2787 67 | 2795 77 | 2803 37 | 2810 33 | 2817 67 | 2824 61 | 2832 07 | 2840 93 |
| 2772 31 | 2780 51 | 2788 01 | 2795 83 | 2803 39 | 2810 53 | 2817 77 | 2824 81 | 2832 11 | 2841 11 |
| 2772 47 | 2780 63 | 2788 07 | 2795 93 | 2803 51 | 2810 63 | 2817 83 | 2824 87 | 2832 67 | 2841 17 |
| 2772 59 | 2780 71 | 2788 09 | 2796 07 | 2803 73 | 2810 69 | 2817 91 | 2824 93 | 2832 77 | 2841 29 |
| 2772 61 | 2780 87 | 2788 13 | 2796 13 | 2804 09 | 2810 81 | 2817 97 | 2825 59 | 2832 89 | 2841 31 |
| 2772 73 | 2781 11 | 2788 19 | 2796 19 | 2804 11 | 2811 17 | 2818 03 | 2825 63 | 2833 03 | 2841 49 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2841 53 | 2847 83 | 2855 69 | 2864 53 | 2871 79 | 2880 61 | 2888 51 | 2894 89 | 2902 43 | 2909 93 |
| 2841 59 | 2848 03 | 2855 99 | 2864 57 | 2871 91 | 2880 77 | 2888 53 | 2895 11 | 2902 49 | 2909 99 |
| 2841 61 | 2848 07 | 2856 11 | 2864 59 | 2872 19 | 2880 89 | 2888 77 | 2895 43 | 2903 17 | 2910 07 |
| 2841 73 | 2848 13 | 2856 13 | 2864 69 | 2872 33 | 2881 09 | 2889 07 | 2895 59 | 2903 27 | 2910 13 |
| 2841 91 | 2848 19 | 2856 29 | 2864 77 | 2872 37 | 2881 37 | 2889 13 | 2895 73 | 2903 47 | 2910 37 |
| 2842 01 | 2848 31 | 2856 31 | 2864 83 | 2872 39 | 2881 79 | 2889 29 | 2895 77 | 2903 51 | 2910 41 |
| 2842 27 | 2848 33 | 2856 41 | 2864 87 | 2872 51 | 2881 81 | 2889 31 | 2895 89 | 2903 59 | 2910 43 |
| 2842 31 | 2848 39 | 2856 43 | 2864 93 | 2872 57 | 2881 91 | 2889 47 | 2896 03 | 2903 69 | 2910 77 |
| 2842 33 | 2848 57 | 2856 61 | 2864 99 | 2872 69 | 2881 99 | 2889 73 | 2896 07 | 2903 83 | 2910 89 |
| 2842 37 | 2848 81 | 2856 67 | 2865 13 | 2872 79 | 2882 03 | 2889 79 | 2896 37 | 2903 93 | 2911 01 |
| 2842 43 | 2848 97 | 2856 73 | 2865 19 | 2872 81 | 2882 09 | 2889 89 | 2896 43 | 2903 99 | 2911 03 |
| 2842 61 | 2848 99 | 2856 97 | 2865 41 | 2872 91 | 2882 27 | 2889 91 | 2896 57 | 2904 19 | 2911 07 |
| 2842 67 | 2849 17 | 2857 07 | 2865 43 | 2872 97 | 2882 41 | 2889 97 | 2896 69 | 2904 29 | 2911 13 |
| 2842 69 | 2849 27 | 2857 09 | 2865 47 | 2873 21 | 2882 47 | 2890 01 | 2897 17 | 2904 41 | 2911 43 |
| 2842 93 | 2849 57 | 2857 21 | 2865 53 | 2873 27 | 2882 57 | 2890 19 | 2897 21 | 2904 43 | 2911 67 |
| 2843 11 | 2849 69 | 2857 31 | 2865 89 | 2873 33 | 2882 83 | 2890 21 | 2897 27 | 2904 47 | 2911 69 |
| 2843 41 | 2849 89 | 2857 49 | 2865 91 | 2873 41 | 2882 93 | 2890 31 | 2897 33 | 2904 71 | 2911 73 |
| 2843 57 | 2850 07 | 2857 57 | 2866 09 | 2873 47 | 2883 07 | 2890 33 | 2897 41 | 2904 73 | 2911 91 |
| 2843 69 | 2850 23 | 2857 63 | 2866 13 | 2873 83 | 2883 13 | 2890 39 | 2897 59 | 2904 89 | 2911 99 |
| 2843 77 | 2850 31 | 2857 67 | 2866 19 | 2873 87 | 2883 17 | 2890 49 | 2897 63 | 2904 97 | 2912 09 |
| 2843 87 | 2850 49 | 2857 73 | 2866 33 | 2873 93 | 2883 49 | 2890 63 | 2897 71 | 2905 09 | 2912 17 |
| 2844 07 | 2850 71 | 2857 81 | 2866 51 | 2874 37 | 2883 59 | 2890 67 | 2897 89 | 2905 27 | 2912 53 |
| 2844 13 | 2850 79 | 2858 23 | 2866 73 | 2874 49 | 2883 61 | 2890 99 | 2898 37 | 2905 31 | 2912 57 |
| 2844 23 | 2850 91 | 2858 27 | 2866 87 | 2874 91 | 2883 83 | 2891 03 | 2898 41 | 2905 33 | 2912 71 |
| 2844 29 | 2851 01 | 2858 39 | 2866 97 | 2875 01 | 2883 89 | 2891 09 | 2898 43 | 2905 39 | 2912 87 |
| 2844 47 | 2851 13 | 2858 41 | 2867 03 | 2875 03 | 2884 03 | 2891 11 | 2898 47 | 2905 57 | 2912 93 |
| 2844 67 | 2851 19 | 2858 71 | 2867 11 | 2875 37 | 2884 13 | 2891 27 | 2898 53 | 2905 93 | 2912 99 |
| 2844 77 | 2851 21 | 2859 37 | 2867 21 | 2875 49 | 2884 27 | 2891 29 | 2898 59 | 2905 97 | 2913 31 |
| 2844 83 | 2851 39 | 2859 49 | 2867 33 | 2875 57 | 2884 33 | 2891 39 | 2898 71 | 2906 11 | 2913 37 |
| 2844 89 | 2851 51 | 2859 53 | 2867 51 | 2875 79 | 2884 61 | 2891 41 | 2898 89 | 2906 17 | 2913 49 |
| 2845 07 | 2851 61 | 2859 77 | 2867 53 | 2875 97 | 2884 67 | 2891 51 | 2898 97 | 2906 21 | 2913 59 |
| 2845 09 | 2851 79 | 2859 79 | 2867 63 | 2876 11 | 2884 81 | 2891 69 | 2899 37 | 2906 23 | 2913 67 |
| 2845 21 | 2851 91 | 2859 83 | 2867 71 | 2876 29 | 2884 93 | 2891 71 | 2899 51 | 2906 27 | 2913 71 |
| 2845 27 | 2851 99 | 2859 97 | 2867 77 | 2876 69 | 2884 99 | 2891 81 | 2899 57 | 2906 57 | 2913 73 |
| 2845 39 | 2852 21 | 2860 01 | 2867 89 | 2876 71 | 2885 27 | 2891 89 | 2899 67 | 2906 59 | 2913 77 |
| 2845 51 | 2852 27 | 2860 09 | 2868 01 | 2876 81 | 2885 29 | 2891 93 | 2899 73 | 2906 63 | 2914 19 |
| 2845 61 | 2852 51 | 2860 19 | 2868 13 | 2876 89 | 2885 39 | 2892 13 | 2899 87 | 2906 69 | 2914 37 |
| 2845 73 | 2852 81 | 2860 43 | 2868 31 | 2877 01 | 2885 51 | 2892 41 | 2899 99 | 2906 71 | 2914 39 |
| 2845 87 | 2852 83 | 2860 49 | 2868 59 | 2877 31 | 2885 59 | 2892 43 | 2900 11 | 2906 77 | 2914 43 |
| 2845 91 | 2852 87 | 2860 61 | 2868 73 | 2877 47 | 2885 71 | 2892 49 | 2900 21 | 2907 01 | 2914 57 |
| 2845 93 | 2852 89 | 2860 63 | 2869 27 | 2877 83 | 2885 77 | 2892 53 | 2900 23 | 2907 07 | 2914 81 |
| 2846 23 | 2853 01 | 2860 73 | 2869 73 | 2877 89 | 2885 83 | 2892 73 | 2900 27 | 2907 11 | 2914 91 |
| 2846 33 | 2853 17 | 2861 03 | 2869 81 | 2878 01 | 2886 47 | 2892 83 | 2900 33 | 2907 37 | 2915 03 |
| 2846 51 | 2853 43 | 2861 29 | 2869 87 | 2878 13 | 2886 49 | 2892 91 | 2900 39 | 2907 61 | 2915 09 |
| 2846 57 | 2853 77 | 2861 63 | 2869 99 | 2878 21 | 2886 53 | 2892 97 | 2900 41 | 2907 67 | 2915 21 |
| 2846 59 | 2854 21 | 2861 71 | 2870 03 | 2878 49 | 2886 61 | 2893 09 | 2900 47 | 2907 91 | 2915 39 |
| 2846 81 | 2854 33 | 2861 99 | 2870 47 | 2878 51 | 2886 79 | 2893 19 | 2900 57 | 2908 03 | 2915 47 |
| 2846 89 | 2854 51 | 2862 43 | 2870 57 | 2878 57 | 2886 83 | 2893 43 | 2900 83 | 2908 21 | 2915 59 |
| 2847 01 | 2854 57 | 2862 49 | 2870 59 | 2878 63 | 2886 89 | 2893 49 | 2901 07 | 2908 27 | 2915 63 |
| 2847 07 | 2854 63 | 2862 89 | 2870 87 | 2878 67 | 2886 97 | 2893 61 | 2901 13 | 2908 37 | 2915 69 |
| 2847 23 | 2854 69 | 2863 01 | 2870 93 | 2878 73 | 2887 31 | 2893 69 | 2901 19 | 2908 39 | 2916 19 |
| 2847 29 | 2854 73 | 2863 33 | 2870 99 | 2878 87 | 2887 33 | 2893 81 | 2901 37 | 2908 61 | 2916 47 |
| 2847 31 | 2854 97 | 2863 67 | 2871 07 | 2879 21 | 2887 51 | 2893 97 | 2901 41 | 2908 69 | 2916 49 |
| 2847 37 | 2855 17 | 2863 69 | 2871 17 | 2879 33 | 2887 67 | 2894 17 | 2901 61 | 2908 79 | 2916 61 |
| 2847 41 | 2855 21 | 2863 81 | 2871 37 | 2879 39 | 2887 73 | 2894 23 | 2901 83 | 2908 97 | 2916 77 |
| 2847 43 | 2855 33 | 2863 93 | 2871 41 | 2879 77 | 2888 03 | 2894 39 | 2901 89 | 2909 23 | 2916 89 |
| 2847 47 | 2855 39 | 2863 97 | 2871 49 | 2880 07 | 2888 17 | 2894 53 | 2902 01 | 2909 59 | 2916 91 |
| 2847 49 | 2855 53 | 2864 11 | 2871 59 | 2880 23 | 2888 23 | 2894 63 | 2902 09 | 2909 63 | 2917 01 |
| 2847 59 | 2855 57 | 2864 21 | 2871 67 | 2880 49 | 2888 33 | 2894 69 | 2902 19 | 2909 71 | 2917 21 |
| 2847 77 | 2855 59 | 2864 27 | 2871 73 | 2880 53 | 2888 39 | 2894 77 | 2902 33 | 2909 87 | 2917 27 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2917 43 | 2925 41 | 2933 29 | 2941 79 | 2949 11 | 2957 59 | 2964 89 | 2971 91 | 2980 13 | 2987 99 |
| 2917 51 | 2925 49 | 2933 39 | 2941 81 | 2949 19 | 2957 69 | 2965 03 | 2972 33 | 2980 21 | 2988 01 |
| 2917 79 | 2925 61 | 2933 51 | 2941 99 | 2949 23 | 2957 77 | 2965 07 | 2972 47 | 2980 31 | 2988 17 |
| 2917 91 | 2925 73 | 2933 57 | 2942 11 | 2949 47 | 2957 87 | 2965 09 | 2972 51 | 2980 43 | 2988 19 |
| 2918 17 | 2925 77 | 2933 99 | 2942 23 | 2949 49 | 2958 19 | 2965 19 | 2972 57 | 2980 49 | 2988 41 |
| 2918 29 | 2926 01 | 2934 13 | 2942 27 | 2949 53 | 2958 31 | 2965 51 | 2972 63 | 2980 63 | 2988 47 |
| 2918 33 | 2926 27 | 2934 31 | 2942 41 | 2949 79 | 2958 37 | 2965 57 | 2972 89 | 2980 87 | 2988 53 |
| 2918 53 | 2926 31 | 2934 41 | 2942 47 | 2949 89 | 2958 43 | 2965 61 | 2973 17 | 2980 93 | 2988 61 |
| 2918 57 | 2926 61 | 2934 53 | 2942 51 | 2949 91 | 2958 47 | 2965 63 | 2973 59 | 2980 99 | 2988 97 |
| 2918 69 | 2926 67 | 2934 59 | 2942 69 | 2949 97 | 2958 53 | 2965 79 | 2973 71 | 2981 53 | 2989 37 |
| 2918 77 | 2926 73 | 2934 67 | 2942 77 | 2950 07 | 2958 61 | 2965 81 | 2973 77 | 2981 57 | 2989 43 |
| 2918 87 | 2926 79 | 2934 73 | 2942 89 | 2950 33 | 2958 71 | 2965 87 | 2973 91 | 2981 59 | 2989 93 |
| 2918 99 | 2926 93 | 2934 83 | 2942 93 | 2950 37 | 2958 73 | 2965 91 | 2973 97 | 2981 69 | 2989 99 |
| 2919 01 | 2927 03 | 2935 07 | 2943 11 | 2950 39 | 2958 77 | 2966 27 | 2974 03 | 2981 71 | 2990 11 |
| 2919 23 | 2927 09 | 2935 43 | 2943 13 | 2950 49 | 2958 79 | 2966 51 | 2974 21 | 2981 87 | 2990 17 |
| 2919 71 | 2927 11 | 2935 99 | 2943 17 | 2950 73 | 2959 01 | 2966 63 | 2974 39 | 2982 01 | 2990 27 |
| 2919 79 | 2927 17 | 2936 03 | 2943 19 | 2950 79 | 2959 03 | 2966 69 | 2974 57 | 2982 11 | 2990 29 |
| 2919 83 | 2927 27 | 2936 17 | 2943 37 | 2950 81 | 2959 09 | 2966 83 | 2974 67 | 2982 13 | 2990 53 |
| 2919 97 | 2927 53 | 2936 21 | 2943 41 | 2951 11 | 2959 37 | 2966 87 | 2974 69 | 2982 23 | 2990 59 |
| 2920 21 | 2927 59 | 2936 33 | 2943 47 | 2951 23 | 2959 43 | 2966 93 | 2974 81 | 2982 37 | 2990 63 |
| 2920 27 | 2927 77 | 2936 39 | 2943 53 | 2951 29 | 2959 49 | 2967 13 | 2974 87 | 2982 47 | 2990 87 |
| 2920 37 | 2927 93 | 2936 51 | 2943 83 | 2951 53 | 2959 51 | 2967 19 | 2975 03 | 2982 61 | 2990 99 |
| 2920 57 | 2928 01 | 2936 59 | 2943 91 | 2951 87 | 2959 61 | 2967 29 | 2975 09 | 2982 83 | 2991 07 |
| 2920 69 | 2928 07 | 2936 77 | 2943 97 | 2951 99 | 2959 73 | 2967 31 | 2975 23 | 2983 03 | 2991 13 |
| 2920 79 | 2928 19 | 2936 81 | 2944 03 | 2952 01 | 2959 93 | 2967 41 | 2975 33 | 2983 07 | 2991 37 |
| 2920 81 | 2928 37 | 2937 01 | 2944 31 | 2952 19 | 2960 11 | 2967 49 | 2975 81 | 2983 27 | 2991 47 |
| 2920 91 | 2928 41 | 2937 17 | 2944 39 | 2952 37 | 2960 17 | 2967 53 | 2975 89 | 2983 39 | 2991 71 |
| 2920 93 | 2928 49 | 2937 23 | 2944 61 | 2952 47 | 2960 27 | 2967 67 | 2976 01 | 2983 43 | 2991 79 |
| 2921 33 | 2928 67 | 2937 29 | 2944 67 | 2952 59 | 2960 41 | 2967 71 | 2976 07 | 2983 49 | 2991 91 |
| 2921 41 | 2928 79 | 2937 49 | 2944 79 | 2952 71 | 2960 47 | 2967 73 | 2976 13 | 2983 69 | 2991 97 |
| 2921 47 | 2929 09 | 2937 67 | 2944 99 | 2952 77 | 2960 71 | 2967 97 | 2976 17 | 2983 73 | 2992 13 |
| 2921 57 | 2929 21 | 2937 73 | 2945 09 | 2952 83 | 2960 83 | 2968 01 | 2976 23 | 2983 99 | 2992 39 |
| 2921 81 | 2929 33 | 2937 91 | 2945 23 | 2952 91 | 2960 99 | 2968 19 | 2976 29 | 2984 09 | 2992 61 |
| 2921 83 | 2929 69 | 2938 03 | 2945 29 | 2953 13 | 2961 17 | 2968 27 | 2976 41 | 2984 11 | 2992 81 |
| 2922 23 | 2929 73 | 2938 27 | 2945 51 | 2953 19 | 2961 29 | 2968 31 | 2976 59 | 2984 27 | 2992 87 |
| 2922 31 | 2929 79 | 2938 31 | 2945 63 | 2953 33 | 2961 37 | 2968 33 | 2976 83 | 2984 51 | 2993 11 |
| 2922 41 | 2929 93 | 2938 61 | 2946 29 | 2953 57 | 2961 59 | 2968 43 | 2976 91 | 2984 77 | 2993 17 |
| 2922 49 | 2930 21 | 2938 63 | 2946 41 | 2953 63 | 2961 83 | 2969 09 | 2977 07 | 2984 83 | 2993 29 |
| 2922 67 | 2930 71 | 2938 93 | 2946 47 | 2953 87 | 2962 01 | 2969 11 | 2977 19 | 2985 13 | 2993 33 |
| 2922 83 | 2930 81 | 2938 99 | 2946 49 | 2954 11 | 2962 13 | 2969 21 | 2977 27 | 2985 59 | 2993 57 |
| 2923 01 | 2930 87 | 2939 41 | 2946 59 | 2954 17 | 2962 21 | 2969 29 | 2977 57 | 2985 79 | 2993 59 |
| 2923 09 | 2930 93 | 2939 57 | 2946 73 | 2954 29 | 2962 37 | 2969 41 | 2977 79 | 2985 83 | 2993 63 |
| 2923 19 | 2930 99 | 2939 83 | 2947 03 | 2954 33 | 2962 43 | 2969 69 | 2977 93 | 2985 89 | 2993 71 |
| 2923 43 | 2931 07 | 2939 89 | 2947 31 | 2954 39 | 2962 49 | 2969 71 | 2977 97 | 2986 01 | 2993 89 |
| 2923 51 | 2931 23 | 2939 99 | 2947 51 | 2954 41 | 2962 51 | 2969 81 | 2978 09 | 2986 07 | 2993 93 |
| 2923 63 | 2931 29 | 2940 01 | 2947 57 | 2954 59 | 2962 69 | 2969 83 | 2978 11 | 2986 21 | 2994 01 |
| 2923 67 | 2931 47 | 2940 13 | 2947 61 | 2955 13 | 2962 73 | 2969 87 | 2978 33 | 2986 31 | 2994 17 |
| 2923 81 | 2931 49 | 2940 23 | 2947 73 | 2955 17 | 2962 79 | 2970 19 | 2978 41 | 2986 51 | 2994 19 |
| 2923 93 | 2931 73 | 2940 29 | 2947 81 | 2955 41 | 2962 87 | 2970 23 | 2978 53 | 2986 67 | 2994 47 |
| 2924 27 | 2931 77 | 2940 43 | 2947 87 | 2955 53 | 2962 99 | 2970 49 | 2978 81 | 2986 79 | 2994 71 |
| 2924 41 | 2931 79 | 2940 53 | 2947 93 | 2955 67 | 2963 47 | 2970 61 | 2978 89 | 2986 81 | 2994 73 |
| 2924 59 | 2932 01 | 2940 59 | 2947 99 | 2955 71 | 2963 53 | 2970 67 | 2978 93 | 2986 87 | 2994 77 |
| 2924 69 | 2932 07 | 2940 67 | 2948 03 | 2955 91 | 2963 63 | 2970 79 | 2979 07 | 2986 91 | 2994 79 |
| 2924 71 | 2932 13 | 2941 03 | 2948 09 | 2956 01 | 2963 69 | 2970 83 | 2979 11 | 2986 93 | 2995 01 |
| 2924 77 | 2932 21 | 2941 27 | 2948 21 | 2956 63 | 2963 77 | 2970 97 | 2979 31 | 2987 09 | 2995 13 |
| 2924 83 | 2932 57 | 2941 31 | 2948 29 | 2956 93 | 2964 37 | 2971 13 | 2979 53 | 2987 23 | 2995 21 |
| 2924 89 | 2932 61 | 2941 49 | 2948 59 | 2956 99 | 2964 41 | 2971 33 | 2979 67 | 2987 33 | 2995 27 |
| 2924 93 | 2932 63 | 2941 57 | 2948 69 | 2957 03 | 2964 73 | 2971 51 | 2979 71 | 2987 57 | 2995 39 |
| 2925 17 | 2932 69 | 2941 67 | 2948 87 | 2957 27 | 2964 77 | 2971 61 | 2979 89 | 2987 59 | 2995 67 |
| 2925 31 | 2933 11 | 2941 69 | 2948 93 | 2957 51 | 2964 79 | 2971 69 | 2979 91 | 2987 77 | 2995 69 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2996 03 | 3003 67 | 3010 57 | 3018 13 | 3026 47 | 3033 61 | 3040 49 | 3047 63 | 3054 49 | 3062 39 |
| 2996 17 | 3003 97 | 3010 73 | 3018 31 | 3026 63 | 3033 67 | 3040 63 | 3047 71 | 3054 71 | 3062 47 |
| 2996 23 | 3004 13 | 3010 79 | 3018 41 | 3026 81 | 3033 71 | 3040 67 | 3047 81 | 3054 77 | 3062 53 |
| 2996 53 | 3004 27 | 3011 23 | 3018 43 | 3027 11 | 3033 77 | 3040 69 | 3047 89 | 3054 79 | 3062 59 |
| 2996 71 | 3004 31 | 3011 27 | 3018 67 | 3027 23 | 3033 79 | 3040 81 | 3048 07 | 3054 83 | 3062 63 |
| 2996 81 | 3004 39 | 3011 41 | 3018 77 | 3027 47 | 3033 89 | 3040 91 | 3048 13 | 3054 89 | 3063 01 |
| 2996 83 | 3004 63 | 3011 53 | 3018 97 | 3027 59 | 3034 09 | 3040 99 | 3048 31 | 3054 97 | 3063 29 |
| 2996 99 | 3004 81 | 3011 59 | 3019 01 | 3027 67 | 3034 21 | 3041 27 | 3048 47 | 3055 21 | 3063 31 |
| 2997 01 | 3004 91 | 3011 77 | 3019 07 | 3027 79 | 3034 31 | 3041 51 | 3048 49 | 3055 33 | 3063 47 |
| 2997 11 | 3004 93 | 3011 81 | 3019 13 | 3027 91 | 3034 63 | 3041 53 | 3048 67 | 3055 51 | 3063 49 |
| 2997 23 | 3004 97 | 3011 83 | 3019 27 | 3028 01 | 3034 69 | 3041 63 | 3048 79 | 3055 63 | 3063 59 |
| 2997 31 | 3004 99 | 3012 11 | 3019 33 | 3028 31 | 3034 73 | 3041 69 | 3048 83 | 3055 81 | 3063 67 |
| 2997 43 | 3005 11 | 3012 19 | 3019 43 | 3028 33 | 3034 91 | 3041 93 | 3048 97 | 3055 93 | 3063 77 |
| 2997 49 | 3005 57 | 3012 37 | 3019 49 | 3028 37 | 3034 93 | 3042 11 | 3049 01 | 3055 97 | 3063 89 |
| 2997 71 | 3005 69 | 3012 41 | 3019 79 | 3028 43 | 3034 97 | 3042 17 | 3049 03 | 3056 03 | 3064 07 |
| 2997 77 | 3005 81 | 3012 43 | 3019 91 | 3028 51 | 3035 29 | 3042 23 | 3049 07 | 3056 11 | 3064 19 |
| 2998 07 | 3005 83 | 3012 47 | 3019 93 | 3028 57 | 3035 39 | 3042 53 | 3049 33 | 3056 21 | 3064 21 |
| 2998 43 | 3005 89 | 3012 67 | 3019 97 | 3028 73 | 3035 47 | 3042 59 | 3049 37 | 3056 33 | 3064 31 |
| 2998 57 | 3005 93 | 3013 03 | 3019 99 | 3028 91 | 3035 51 | 3042 79 | 3049 43 | 3056 39 | 3064 37 |
| 2998 61 | 3006 23 | 3013 19 | 3020 09 | 3029 03 | 3035 53 | 3043 01 | 3049 49 | 3056 63 | 3064 57 |
| 2998 81 | 3006 31 | 3013 31 | 3020 53 | 3029 09 | 3035 71 | 3043 03 | 3049 61 | 3057 17 | 3064 63 |
| 2998 91 | 3006 47 | 3013 33 | 3021 11 | 3029 21 | 3035 81 | 3043 31 | 3049 79 | 3057 19 | 3064 73 |
| 2999 03 | 3006 49 | 3013 49 | 3021 23 | 3029 27 | 3035 87 | 3043 49 | 3049 81 | 3057 41 | 3064 79 |
| 2999 09 | 3006 61 | 3013 61 | 3021 43 | 3029 41 | 3035 93 | 3043 57 | 3050 17 | 3057 43 | 3064 91 |
| 2999 33 | 3006 67 | 3013 63 | 3021 67 | 3029 59 | 3036 13 | 3043 63 | 3050 21 | 3057 49 | 3065 03 |
| 2999 41 | 3006 73 | 3013 81 | 3021 71 | 3029 69 | 3036 17 | 3043 73 | 3050 23 | 3057 59 | 3065 11 |
| 2999 51 | 3006 83 | 3014 03 | 3021 73 | 3029 71 | 3036 19 | 3043 91 | 3050 29 | 3057 61 | 3065 17 |
| 2999 69 | 3006 91 | 3014 09 | 3021 89 | 3029 77 | 3036 43 | 3043 93 | 3050 33 | 3057 71 | 3065 29 |
| 2999 77 | 3007 19 | 3014 23 | 3021 91 | 3029 83 | 3036 47 | 3044 11 | 3050 47 | 3057 83 | 3065 33 |
| 2999 83 | 3007 21 | 3014 29 | 3022 13 | 3029 89 | 3036 49 | 3044 17 | 3050 69 | 3058 03 | 3065 41 |
| 2999 93 | 3007 33 | 3014 47 | 3022 21 | 3029 99 | 3036 79 | 3044 29 | 3050 93 | 3058 21 | 3065 63 |
| 3000 07 | 3007 39 | 3014 59 | 3022 27 | 3030 07 | 3036 83 | 3044 33 | 3051 01 | 3058 39 | 3065 77 |
| 3000 17 | 3007 43 | 3014 63 | 3022 61 | 3030 11 | 3036 89 | 3044 39 | 3051 11 | 3058 49 | 3065 87 |
| 3000 23 | 3007 49 | 3014 71 | 3022 73 | 3030 13 | 3036 91 | 3044 57 | 3051 13 | 3058 57 | 3065 89 |
| 3000 43 | 3007 57 | 3014 87 | 3022 79 | 3030 19 | 3037 03 | 3044 59 | 3051 19 | 3058 61 | 3066 43 |
| 3000 73 | 3007 61 | 3014 89 | 3022 87 | 3030 29 | 3037 13 | 3044 77 | 3051 31 | 3058 67 | 3066 53 |
| 3000 89 | 3007 79 | 3014 93 | 3022 97 | 3030 49 | 3037 27 | 3044 81 | 3051 43 | 3058 73 | 3066 61 |
| 3001 09 | 3007 87 | 3015 01 | 3022 99 | 3030 53 | 3037 31 | 3044 89 | 3051 47 | 3059 17 | 3066 89 |
| 3001 19 | 3007 99 | 3015 31 | 3023 17 | 3030 73 | 3037 49 | 3045 01 | 3052 09 | 3059 27 | 3067 01 |
| 3001 37 | 3008 09 | 3015 77 | 3023 29 | 3030 89 | 3037 67 | 3045 11 | 3052 19 | 3059 33 | 3067 03 |
| 3001 49 | 3008 21 | 3015 79 | 3023 99 | 3030 91 | 3037 81 | 3045 17 | 3052 31 | 3059 47 | 3067 07 |
| 3001 51 | 3008 23 | 3015 83 | 3024 11 | 3030 97 | 3038 03 | 3045 23 | 3052 37 | 3059 71 | 3067 27 |
| 3001 63 | 3008 51 | 3015 91 | 3024 17 | 3031 19 | 3038 17 | 3045 37 | 3052 43 | 3059 99 | 3067 39 |
| 3001 87 | 3008 57 | 3016 01 | 3024 29 | 3031 39 | 3038 27 | 3045 41 | 3052 67 | 3060 11 | 3067 49 |
| 3001 91 | 3008 69 | 3016 19 | 3024 43 | 3031 43 | 3038 39 | 3045 53 | 3052 81 | 3060 23 | 3067 63 |
| 3001 93 | 3008 77 | 3016 27 | 3024 59 | 3031 51 | 3038 59 | 3045 59 | 3052 97 | 3060 29 | 3067 81 |
| 3002 21 | 3008 89 | 3016 43 | 3024 83 | 3031 57 | 3038 71 | 3045 61 | 3053 29 | 3060 41 | 3068 09 |
| 3002 29 | 3008 93 | 3016 49 | 3025 07 | 3031 87 | 3038 89 | 3045 97 | 3053 39 | 3060 49 | 3068 21 |
| 3002 33 | 3009 29 | 3016 57 | 3025 13 | 3032 17 | 3039 07 | 3046 09 | 3053 51 | 3060 83 | 3068 27 |
| 3002 39 | 3009 31 | 3016 69 | 3025 51 | 3032 57 | 3039 17 | 3046 31 | 3053 53 | 3060 91 | 3068 29 |
| 3002 47 | 3009 53 | 3016 73 | 3025 63 | 3032 71 | 3039 31 | 3046 43 | 3053 63 | 3061 21 | 3068 47 |
| 3002 77 | 3009 61 | 3016 81 | 3025 67 | 3032 83 | 3039 37 | 3046 51 | 3053 69 | 3061 33 | 3068 53 |
| 3002 99 | 3009 67 | 3017 03 | 3025 73 | 3032 87 | 3039 59 | 3046 63 | 3053 77 | 3061 39 | 3068 57 |
| 3003 01 | 3009 73 | 3017 11 | 3025 79 | 3032 93 | 3039 83 | 3046 87 | 3054 01 | 3061 49 | 3068 71 |
| 3003 17 | 3009 77 | 3017 47 | 3025 81 | 3032 99 | 3039 97 | 3047 09 | 3054 07 | 3061 57 | 3068 77 |
| 3003 19 | 3009 97 | 3017 51 | 3025 87 | 3033 07 | 3040 09 | 3047 23 | 3054 11 | 3061 67 | 3068 83 |
| 3003 23 | 3010 13 | 3017 53 | 3025 93 | 3033 13 | 3040 13 | 3047 29 | 3054 13 | 3061 69 | 3068 93 |
| 3003 31 | 3010 27 | 3017 59 | 3025 97 | 3033 23 | 3040 21 | 3047 39 | 3054 19 | 3061 91 | 3068 99 |
| 3003 43 | 3010 39 | 3017 89 | 3026 09 | 3033 37 | 3040 33 | 3047 51 | 3054 23 | 3061 93 | 3069 13 |
| 3003 47 | 3010 51 | 3017 93 | 3026 29 | 3033 41 | 3040 39 | 3047 57 | 3054 41 | 3062 09 | 3069 19 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3069 41 | 3076 87 | 3085 27 | 3092 89 | 3100 87 | 3108 29 | 3116 81 | 3124 01 | 3131 53 | 3138 97 |
| 3069 47 | 3076 91 | 3085 37 | 3092 93 | 3100 91 | 3108 31 | 3116 83 | 3124 07 | 3131 63 | 3139 09 |
| 3069 49 | 3076 93 | 3085 51 | 3093 11 | 3101 11 | 3108 61 | 3116 87 | 3124 13 | 3132 07 | 3139 21 |
| 3069 53 | 3077 11 | 3085 69 | 3093 13 | 3101 17 | 3108 67 | 3117 11 | 3124 27 | 3132 11 | 3139 31 |
| 3069 91 | 3077 33 | 3085 73 | 3093 17 | 3101 27 | 3108 83 | 3117 13 | 3124 51 | 3132 19 | 3139 33 |
| 3070 09 | 3077 59 | 3085 87 | 3093 59 | 3101 29 | 3108 89 | 3117 37 | 3124 69 | 3132 41 | 3139 49 |
| 3070 19 | 3078 17 | 3085 97 | 3093 67 | 3101 69 | 3109 01 | 3117 43 | 3125 09 | 3132 49 | 3139 61 |
| 3070 31 | 3078 23 | 3086 21 | 3093 71 | 3101 81 | 3109 27 | 3117 47 | 3125 17 | 3132 67 | 3139 69 |
| 3070 33 | 3078 31 | 3086 39 | 3093 91 | 3101 87 | 3109 31 | 3117 49 | 3125 27 | 3132 73 | 3139 79 |
| 3070 67 | 3078 43 | 3086 41 | 3094 03 | 3102 23 | 3109 49 | 3117 91 | 3125 51 | 3132 89 | 3139 81 |
| 3070 79 | 3078 59 | 3086 63 | 3094 33 | 3102 29 | 3109 69 | 3118 03 | 3125 53 | 3132 97 | 3139 87 |
| 3070 91 | 3078 71 | 3086 81 | 3094 37 | 3102 31 | 3109 87 | 3118 07 | 3125 63 | 3133 01 | 3139 91 |
| 3070 93 | 3078 73 | 3087 01 | 3094 57 | 3102 37 | 3109 97 | 3118 21 | 3125 81 | 3133 07 | 3139 93 |
| 3071 03 | 3078 91 | 3087 13 | 3094 61 | 3102 43 | 3110 09 | 3118 27 | 3125 83 | 3133 21 | 3139 97 |
| 3071 21 | 3079 03 | 3087 23 | 3094 69 | 3102 73 | 3110 21 | 3118 67 | 3125 89 | 3133 31 | 3140 03 |
| 3071 29 | 3079 19 | 3087 61 | 3094 79 | 3102 83 | 3110 27 | 3118 69 | 3126 01 | 3133 33 | 3140 21 |
| 3071 47 | 3079 39 | 3087 73 | 3094 81 | 3102 91 | 3110 33 | 3118 81 | 3126 17 | 3133 43 | 3140 59 |
| 3071 63 | 3079 69 | 3088 01 | 3094 93 | 3103 13 | 3110 41 | 3118 97 | 3126 19 | 3133 51 | 3140 63 |
| 3071 69 | 3080 03 | 3088 09 | 3095 03 | 3103 33 | 3110 99 | 3119 51 | 3126 23 | 3133 73 | 3140 77 |
| 3071 71 | 3080 17 | 3088 13 | 3095 21 | 3103 57 | 3111 11 | 3119 57 | 3126 43 | 3133 81 | 3141 07 |
| 3071 87 | 3080 27 | 3088 27 | 3095 23 | 3103 61 | 3111 23 | 3119 63 | 3126 73 | 3133 87 | 3141 13 |
| 3071 89 | 3080 41 | 3088 49 | 3095 39 | 3103 63 | 3111 37 | 3119 81 | 3126 77 | 3133 99 | 3141 17 |
| 3072 01 | 3080 51 | 3088 51 | 3095 41 | 3103 79 | 3111 53 | 3120 07 | 3126 79 | 3134 09 | 3141 29 |
| 3072 43 | 3080 81 | 3088 57 | 3095 59 | 3103 97 | 3111 73 | 3120 23 | 3127 01 | 3134 71 | 3141 37 |
| 3072 53 | 3080 93 | 3088 87 | 3095 71 | 3104 23 | 3111 77 | 3120 29 | 3127 03 | 3134 77 | 3141 59 |
| 3072 59 | 3081 01 | 3088 99 | 3095 77 | 3104 33 | 3111 83 | 3120 31 | 3127 09 | 3135 07 | 3141 61 |
| 3072 61 | 3081 07 | 3089 23 | 3095 83 | 3104 39 | 3111 89 | 3120 43 | 3127 27 | 3135 17 | 3141 73 |
| 3072 67 | 3081 17 | 3089 27 | 3095 99 | 3104 47 | 3111 97 | 3120 47 | 3127 37 | 3135 43 | 3141 89 |
| 3072 73 | 3081 29 | 3089 29 | 3096 23 | 3104 59 | 3112 03 | 3120 71 | 3127 43 | 3135 49 | 3142 13 |
| 3072 77 | 3081 37 | 3089 33 | 3096 29 | 3104 63 | 3112 37 | 3120 73 | 3127 57 | 3135 53 | 3142 19 |
| 3072 83 | 3081 41 | 3089 39 | 3096 37 | 3104 81 | 3112 79 | 3120 83 | 3127 73 | 3135 61 | 3142 27 |
| 3072 89 | 3081 49 | 3089 51 | 3096 67 | 3104 89 | 3112 91 | 3120 89 | 3127 79 | 3135 67 | 3142 33 |
| 3073 01 | 3081 53 | 3089 89 | 3096 71 | 3105 01 | 3112 93 | 3121 01 | 3127 99 | 3135 71 | 3142 39 |
| 3073 37 | 3082 13 | 3089 99 | 3096 77 | 3105 07 | 3112 99 | 3121 07 | 3128 39 | 3135 83 | 3142 43 |
| 3073 39 | 3082 19 | 3090 07 | 3097 07 | 3105 11 | 3113 03 | 3121 21 | 3128 41 | 3135 89 | 3142 57 |
| 3073 61 | 3082 49 | 3090 11 | 3097 13 | 3105 47 | 3113 23 | 3121 61 | 3128 57 | 3135 97 | 3142 61 |
| 3073 67 | 3082 63 | 3090 13 | 3097 31 | 3105 53 | 3113 29 | 3121 97 | 3128 63 | 3136 03 | 3142 63 |
| 3073 81 | 3082 91 | 3090 19 | 3097 37 | 3105 59 | 3113 41 | 3121 99 | 3128 87 | 3136 13 | 3142 67 |
| 3073 97 | 3082 93 | 3090 31 | 3097 69 | 3105 67 | 3113 47 | 3122 03 | 3128 99 | 3136 19 | 3142 99 |
| 3073 99 | 3083 03 | 3090 37 | 3097 79 | 3105 71 | 3113 59 | 3122 09 | 3129 29 | 3136 37 | 3143 29 |
| 3074 09 | 3083 09 | 3090 59 | 3097 81 | 3105 77 | 3113 71 | 3122 11 | 3129 31 | 3136 39 | 3143 39 |
| 3074 23 | 3083 11 | 3090 79 | 3097 97 | 3105 91 | 3113 93 | 3122 17 | 3129 37 | 3136 61 | 3143 51 |
| 3074 51 | 3083 17 | 3090 83 | 3098 11 | 3106 27 | 3114 07 | 3122 29 | 3129 41 | 3136 69 | 3143 57 |
| 3074 71 | 3083 23 | 3090 91 | 3098 23 | 3106 43 | 3114 19 | 3122 33 | 3129 43 | 3136 79 | 3143 59 |
| 3074 81 | 3083 27 | 3091 07 | 3098 51 | 3106 63 | 3114 47 | 3122 41 | 3129 67 | 3136 99 | 3143 99 |
| 3075 11 | 3083 33 | 3091 09 | 3098 53 | 3106 93 | 3114 53 | 3122 51 | 3129 71 | 3137 11 | 3144 01 |
| 3075 23 | 3083 59 | 3091 21 | 3098 57 | 3106 97 | 3114 73 | 3122 53 | 3129 79 | 3137 17 | 3144 07 |
| 3075 29 | 3083 83 | 3091 31 | 3098 77 | 3107 11 | 3115 33 | 3122 69 | 3129 89 | 3137 21 | 3144 23 |
| 3075 37 | 3084 11 | 3091 37 | 3098 99 | 3107 21 | 3115 37 | 3122 81 | 3130 03 | 3137 27 | 3144 41 |
| 3075 43 | 3084 23 | 3091 57 | 3099 29 | 3107 27 | 3115 39 | 3122 83 | 3130 09 | 3137 39 | 3144 53 |
| 3075 77 | 3084 37 | 3091 67 | 3099 31 | 3107 29 | 3115 51 | 3122 89 | 3130 31 | 3137 41 | 3144 67 |
| 3075 83 | 3084 47 | 3091 73 | 3099 37 | 3107 33 | 3115 57 | 3123 11 | 3130 37 | 3137 63 | 3144 91 |
| 3075 89 | 3084 67 | 3091 93 | 3099 77 | 3107 41 | 3115 61 | 3123 13 | 3130 81 | 3137 77 | 3144 97 |
| 3076 09 | 3084 89 | 3092 23 | 3099 89 | 3107 47 | 3115 67 | 3123 31 | 3130 87 | 3137 83 | 3145 13 |
| 3076 27 | 3084 91 | 3092 41 | 3100 19 | 3107 71 | 3115 69 | 3123 43 | 3131 09 | 3138 29 | 3145 27 |
| 3076 31 | 3085 01 | 3092 51 | 3100 21 | 3107 81 | 3116 03 | 3123 49 | 3131 27 | 3138 49 | 3145 43 |
| 3076 33 | 3085 07 | 3092 59 | 3100 27 | 3107 89 | 3116 09 | 3123 53 | 3131 29 | 3138 53 | 3145 49 |
| 3076 39 | 3085 09 | 3092 69 | 3100 43 | 3108 01 | 3116 53 | 3123 71 | 3131 33 | 3138 79 | 3145 69 |
| 3076 51 | 3085 19 | 3092 71 | 3100 49 | 3108 19 | 3116 59 | 3123 83 | 3131 47 | 3138 83 | 3145 81 |
| 3076 69 | 3085 21 | 3092 77 | 3100 81 | 3108 23 | 3116 77 | 3123 97 | 3131 51 | 3138 89 | 3145 91 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3145 97 | 3154 37 | 3161 77 | 3168 61 | 3176 09 | 3183 01 | 3190 49 | 3197 29 | 3204 31 | 3212 39 |
| 3145 99 | 3154 49 | 3161 89 | 3168 79 | 3176 17 | 3183 13 | 3190 57 | 3197 33 | 3204 49 | 3212 47 |
| 3146 03 | 3154 51 | 3161 93 | 3168 91 | 3176 21 | 3183 19 | 3190 61 | 3197 47 | 3204 71 | 3212 89 |
| 3146 23 | 3154 61 | 3162 01 | 3169 03 | 3176 51 | 3183 23 | 3190 69 | 3197 57 | 3204 77 | 3213 01 |
| 3146 27 | 3154 67 | 3162 13 | 3169 07 | 3176 63 | 3183 37 | 3190 93 | 3197 63 | 3204 83 | 3213 11 |
| 3146 41 | 3154 81 | 3162 19 | 3169 19 | 3176 71 | 3183 47 | 3190 97 | 3198 11 | 3205 13 | 3213 13 |
| 3146 51 | 3154 93 | 3162 23 | 3169 37 | 3176 93 | 3183 49 | 3191 17 | 3198 17 | 3205 21 | 3213 19 |
| 3146 93 | 3155 17 | 3162 41 | 3169 51 | 3177 01 | 3183 77 | 3191 27 | 3198 19 | 3205 33 | 3213 23 |
| 3147 07 | 3155 21 | 3162 43 | 3169 57 | 3177 11 | 3184 03 | 3191 29 | 3198 29 | 3205 39 | 3213 29 |
| 3147 11 | 3155 27 | 3162 59 | 3169 61 | 3177 17 | 3184 07 | 3191 33 | 3198 31 | 3205 61 | 3213 31 |
| 3147 19 | 3155 29 | 3162 71 | 3169 91 | 3177 29 | 3184 19 | 3191 47 | 3198 49 | 3205 63 | 3213 41 |
| 3147 23 | 3155 47 | 3162 91 | 3170 03 | 3177 31 | 3184 31 | 3191 59 | 3198 83 | 3205 91 | 3213 59 |
| 3147 47 | 3155 51 | 3162 97 | 3170 11 | 3177 41 | 3184 43 | 3191 69 | 3198 97 | 3206 09 | 3213 67 |
| 3147 61 | 3155 59 | 3163 01 | 3170 21 | 3177 43 | 3184 57 | 3191 83 | 3199 01 | 3206 11 | 3213 71 |
| 3147 71 | 3155 69 | 3163 21 | 3170 29 | 3177 71 | 3184 67 | 3192 01 | 3199 19 | 3206 27 | 3213 83 |
| 3147 77 | 3155 89 | 3163 39 | 3170 47 | 3177 73 | 3184 73 | 3192 11 | 3199 27 | 3206 47 | 3213 97 |
| 3147 79 | 3155 93 | 3163 43 | 3170 63 | 3177 77 | 3185 03 | 3192 23 | 3199 31 | 3206 57 | 3214 03 |
| 3148 07 | 3155 99 | 3163 63 | 3170 71 | 3177 83 | 3185 23 | 3192 37 | 3199 37 | 3206 59 | 3214 13 |
| 3148 13 | 3156 13 | 3163 73 | 3170 77 | 3177 89 | 3185 57 | 3192 59 | 3199 67 | 3206 69 | 3214 27 |
| 3148 27 | 3156 17 | 3163 91 | 3170 87 | 3177 97 | 3185 59 | 3192 79 | 3199 73 | 3206 87 | 3214 43 |
| 3148 51 | 3156 31 | 3164 03 | 3170 89 | 3178 27 | 3185 69 | 3192 89 | 3199 81 | 3206 93 | 3214 49 |
| 3148 79 | 3156 43 | 3164 23 | 3171 23 | 3178 31 | 3185 81 | 3193 13 | 3199 93 | 3206 99 | 3214 67 |
| 3149 03 | 3156 71 | 3164 29 | 3171 59 | 3178 39 | 3185 89 | 3193 21 | 3200 09 | 3207 13 | 3214 69 |
| 3149 17 | 3156 77 | 3164 39 | 3171 71 | 3178 57 | 3186 01 | 3193 27 | 3200 11 | 3207 41 | 3215 09 |
| 3149 27 | 3156 91 | 3164 53 | 3171 79 | 3178 87 | 3186 29 | 3193 39 | 3200 27 | 3207 59 | 3215 47 |
| 3149 33 | 3156 97 | 3164 69 | 3171 89 | 3179 03 | 3186 41 | 3193 43 | 3200 39 | 3207 67 | 3215 53 |
| 3149 53 | 3157 01 | 3164 71 | 3171 97 | 3179 21 | 3186 53 | 3193 51 | 3200 41 | 3207 91 | 3215 69 |
| 3149 57 | 3157 03 | 3164 93 | 3172 09 | 3179 23 | 3186 71 | 3193 57 | 3200 53 | 3208 21 | 3215 71 |
| 3149 83 | 3157 39 | 3164 99 | 3172 27 | 3179 57 | 3186 77 | 3193 87 | 3200 57 | 3208 33 | 3215 77 |
| 3149 89 | 3157 43 | 3165 01 | 3172 57 | 3179 59 | 3186 79 | 3193 91 | 3200 63 | 3208 39 | 3215 93 |
| 3150 11 | 3157 51 | 3165 07 | 3172 63 | 3179 63 | 3186 83 | 3193 99 | 3200 81 | 3208 43 | 3216 11 |
| 3150 13 | 3157 79 | 3165 31 | 3172 67 | 3179 69 | 3186 91 | 3194 11 | 3200 83 | 3208 51 | 3216 17 |
| 3150 37 | 3158 03 | 3165 67 | 3172 69 | 3179 71 | 3187 01 | 3194 27 | 3201 01 | 3208 61 | 3216 19 |
| 3150 47 | 3158 11 | 3165 71 | 3172 79 | 3179 83 | 3187 13 | 3194 33 | 3201 07 | 3208 67 | 3216 31 |
| 3150 59 | 3158 29 | 3165 77 | 3173 21 | 3179 87 | 3187 37 | 3194 39 | 3201 13 | 3208 99 | 3216 47 |
| 3150 67 | 3158 51 | 3165 83 | 3173 23 | 3180 01 | 3187 43 | 3194 41 | 3201 19 | 3209 11 | 3216 61 |
| 3150 83 | 3158 57 | 3166 21 | 3173 27 | 3180 07 | 3187 49 | 3194 53 | 3201 41 | 3209 23 | 3216 79 |
| 3150 97 | 3158 81 | 3166 33 | 3173 33 | 3180 23 | 3187 51 | 3194 69 | 3201 43 | 3209 27 | 3217 07 |
| 3151 03 | 3158 83 | 3166 37 | 3173 51 | 3180 77 | 3187 81 | 3194 77 | 3201 49 | 3209 39 | 3217 09 |
| 3151 09 | 3158 93 | 3166 49 | 3173 53 | 3181 03 | 3187 93 | 3194 83 | 3201 53 | 3209 41 | 3217 21 |
| 3151 27 | 3158 99 | 3166 61 | 3173 63 | 3181 07 | 3188 09 | 3194 89 | 3201 79 | 3209 53 | 3217 33 |
| 3151 79 | 3159 07 | 3166 63 | 3173 71 | 3181 27 | 3188 11 | 3194 99 | 3202 09 | 3210 07 | 3217 43 |
| 3151 81 | 3159 37 | 3166 81 | 3173 99 | 3181 37 | 3188 17 | 3195 11 | 3202 13 | 3210 17 | 3217 51 |
| 3151 93 | 3159 49 | 3166 91 | 3174 11 | 3181 61 | 3188 23 | 3195 19 | 3202 19 | 3210 31 | 3217 57 |
| 3151 99 | 3159 61 | 3166 97 | 3174 19 | 3181 73 | 3188 33 | 3195 41 | 3202 37 | 3210 37 | 3217 79 |
| 3152 23 | 3159 67 | 3166 99 | 3174 31 | 3181 79 | 3188 41 | 3195 47 | 3202 39 | 3210 47 | 3217 99 |
| 3152 47 | 3159 77 | 3167 03 | 3174 37 | 3181 81 | 3188 63 | 3195 67 | 3202 67 | 3210 53 | 3218 17 |
| 3152 51 | 3160 03 | 3167 17 | 3174 53 | 3181 91 | 3188 81 | 3195 77 | 3202 69 | 3210 73 | 3218 21 |
| 3152 57 | 3160 31 | 3167 53 | 3174 59 | 3182 03 | 3188 83 | 3195 89 | 3202 73 | 3210 77 | 3218 23 |
| 3152 69 | 3160 33 | 3167 59 | 3174 83 | 3182 09 | 3188 89 | 3195 91 | 3202 91 | 3210 91 | 3218 29 |
| 3152 81 | 3160 37 | 3167 69 | 3174 89 | 3182 11 | 3189 07 | 3196 01 | 3202 93 | 3211 09 | 3218 33 |
| 3153 13 | 3160 51 | 3167 77 | 3174 91 | 3182 29 | 3189 11 | 3196 07 | 3203 03 | 3211 43 | 3218 47 |
| 3153 49 | 3160 67 | 3167 83 | 3175 03 | 3182 33 | 3189 17 | 3196 39 | 3203 17 | 3211 63 | 3218 51 |
| 3153 61 | 3160 73 | 3167 93 | 3175 39 | 3182 47 | 3189 19 | 3196 73 | 3203 29 | 3211 69 | 3218 89 |
| 3153 73 | 3160 87 | 3168 01 | 3175 57 | 3182 59 | 3189 49 | 3196 79 | 3203 39 | 3211 87 | 3219 01 |
| 3153 77 | 3160 97 | 3168 17 | 3175 63 | 3182 71 | 3189 79 | 3196 81 | 3203 77 | 3211 93 | 3219 11 |
| 3153 89 | 3161 09 | 3168 19 | 3175 87 | 3182 81 | 3190 01 | 3196 87 | 3203 87 | 3211 99 | 3219 47 |
| 3154 07 | 3161 33 | 3168 47 | 3175 91 | 3182 87 | 3190 27 | 3196 91 | 3203 89 | 3212 03 | 3219 49 |
| 3154 09 | 3161 39 | 3168 53 | 3175 93 | 3182 89 | 3190 31 | 3196 99 | 3204 01 | 3212 21 | 3219 61 |
| 3154 21 | 3161 53 | 3168 59 | 3175 99 | 3182 99 | 3190 37 | 3197 27 | 3204 17 | 3212 27 | 3219 83 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3219 91 | 3227 27 | 3235 37 | 3243 41 | 3250 01 | 3257 29 | 3265 49 | 3273 11 | 3279 53 | 3287 81 |
| 3220 01 | 3227 47 | 3235 49 | 3243 61 | 3250 09 | 3257 47 | 3265 61 | 3273 17 | 3279 67 | 3287 87 |
| 3220 09 | 3227 57 | 3235 67 | 3243 91 | 3250 19 | 3257 51 | 3265 63 | 3273 19 | 3279 79 | 3287 89 |
| 3220 13 | 3227 69 | 3235 79 | 3243 97 | 3250 21 | 3257 53 | 3265 67 | 3273 31 | 3279 83 | 3288 13 |
| 3220 37 | 3227 71 | 3235 81 | 3244 03 | 3250 27 | 3257 69 | 3265 81 | 3273 37 | 3280 07 | 3288 29 |
| 3220 39 | 3227 81 | 3235 91 | 3244 19 | 3250 43 | 3257 77 | 3265 93 | 3273 43 | 3280 37 | 3288 37 |
| 3220 51 | 3227 83 | 3235 97 | 3244 27 | 3250 51 | 3257 81 | 3265 97 | 3273 47 | 3280 43 | 3288 47 |
| 3220 57 | 3228 07 | 3235 99 | 3244 31 | 3250 63 | 3257 83 | 3266 09 | 3274 01 | 3280 51 | 3288 49 |
| 3220 67 | 3228 49 | 3236 23 | 3244 37 | 3250 79 | 3258 07 | 3266 11 | 3274 07 | 3280 61 | 3288 83 |
| 3220 73 | 3228 59 | 3236 41 | 3244 39 | 3250 81 | 3258 13 | 3266 17 | 3274 09 | 3280 63 | 3288 91 |
| 3220 79 | 3228 71 | 3236 47 | 3244 49 | 3250 93 | 3258 49 | 3266 33 | 3274 19 | 3280 67 | 3288 97 |
| 3220 93 | 3228 77 | 3236 51 | 3244 51 | 3251 33 | 3258 61 | 3266 57 | 3274 21 | 3280 93 | 3289 01 |
| 3220 97 | 3228 91 | 3236 99 | 3244 69 | 3251 53 | 3258 77 | 3266 59 | 3274 33 | 3281 03 | 3289 19 |
| 3221 09 | 3229 01 | 3237 07 | 3244 73 | 3251 63 | 3258 83 | 3266 63 | 3274 43 | 3281 09 | 3289 21 |
| 3221 11 | 3229 19 | 3237 11 | 3244 91 | 3251 81 | 3258 89 | 3266 81 | 3274 63 | 3281 21 | 3289 31 |
| 3221 39 | 3229 21 | 3237 17 | 3244 97 | 3251 87 | 3258 91 | 3266 87 | 3274 69 | 3281 27 | 3289 61 |
| 3221 69 | 3229 39 | 3237 59 | 3245 03 | 3251 89 | 3259 01 | 3266 93 | 3274 73 | 3281 29 | 3289 81 |
| 3221 71 | 3229 51 | 3237 67 | 3245 17 | 3252 01 | 3259 21 | 3267 01 | 3274 79 | 3281 71 | 3290 09 |
| 3221 93 | 3229 63 | 3237 89 | 3245 23 | 3252 17 | 3259 39 | 3267 07 | 3274 91 | 3281 77 | 3290 27 |
| 3222 13 | 3229 69 | 3237 97 | 3245 29 | 3252 19 | 3259 43 | 3267 37 | 3274 93 | 3282 13 | 3290 53 |
| 3222 29 | 3229 97 | 3238 01 | 3245 57 | 3252 29 | 3259 51 | 3267 41 | 3274 99 | 3282 43 | 3290 59 |
| 3222 37 | 3229 99 | 3238 03 | 3245 87 | 3252 31 | 3259 57 | 3267 73 | 3275 11 | 3282 49 | 3290 81 |
| 3222 43 | 3230 03 | 3238 19 | 3245 89 | 3252 49 | 3259 87 | 3267 79 | 3275 17 | 3282 71 | 3290 83 |
| 3222 47 | 3230 09 | 3238 37 | 3245 93 | 3252 71 | 3259 93 | 3268 31 | 3275 29 | 3282 77 | 3290 89 |
| 3222 49 | 3230 27 | 3238 79 | 3246 17 | 3253 01 | 3259 99 | 3268 63 | 3275 53 | 3282 83 | 3291 01 |
| 3222 61 | 3230 53 | 3238 99 | 3246 19 | 3253 07 | 3260 23 | 3268 67 | 3275 57 | 3282 91 | 3291 11 |
| 3222 71 | 3230 77 | 3239 03 | 3246 37 | 3253 09 | 3260 57 | 3268 69 | 3275 59 | 3283 03 | 3291 23 |
| 3223 19 | 3230 83 | 3239 23 | 3246 41 | 3253 19 | 3260 63 | 3268 73 | 3275 71 | 3283 27 | 3291 43 |
| 3223 27 | 3230 87 | 3239 27 | 3246 47 | 3253 33 | 3260 83 | 3268 81 | 3275 81 | 3283 31 | 3291 67 |
| 3223 39 | 3230 93 | 3239 33 | 3246 61 | 3253 43 | 3260 87 | 3269 03 | 3275 83 | 3283 33 | 3291 77 |
| 3223 49 | 3231 01 | 3239 51 | 3246 73 | 3253 49 | 3260 99 | 3269 23 | 3275 99 | 3283 43 | 3291 91 |
| 3223 51 | 3231 23 | 3239 57 | 3246 89 | 3253 79 | 3261 01 | 3269 39 | 3276 19 | 3283 57 | 3292 01 |
| 3223 97 | 3231 31 | 3239 87 | 3246 97 | 3254 11 | 3261 13 | 3269 41 | 3276 29 | 3283 73 | 3292 07 |
| 3224 03 | 3231 37 | 3240 11 | 3247 07 | 3254 21 | 3261 19 | 3269 47 | 3276 47 | 3283 79 | 3292 09 |
| 3224 09 | 3231 49 | 3240 31 | 3247 33 | 3254 39 | 3261 41 | 3269 51 | 3276 61 | 3283 81 | 3292 33 |
| 3224 17 | 3232 01 | 3240 53 | 3247 43 | 3254 47 | 3261 43 | 3269 83 | 3276 67 | 3283 97 | 3292 43 |
| 3224 29 | 3232 07 | 3240 67 | 3247 57 | 3254 53 | 3261 47 | 3269 93 | 3276 73 | 3284 11 | 3292 57 |
| 3224 33 | 3232 33 | 3240 73 | 3247 63 | 3254 59 | 3261 49 | 3269 99 | 3276 89 | 3284 21 | 3292 67 |
| 3224 59 | 3232 43 | 3240 89 | 3247 73 | 3254 63 | 3261 53 | 3270 01 | 3277 07 | 3284 29 | 3292 69 |
| 3224 63 | 3232 49 | 3240 97 | 3247 81 | 3254 77 | 3261 59 | 3270 07 | 3277 21 | 3284 39 | 3292 81 |
| 3225 01 | 3232 51 | 3241 01 | 3247 91 | 3254 87 | 3261 71 | 3270 11 | 3277 37 | 3284 81 | 3292 93 |
| 3225 13 | 3232 73 | 3241 13 | 3247 99 | 3255 13 | 3261 89 | 3270 17 | 3277 39 | 3285 11 | 3292 97 |
| 3225 19 | 3233 33 | 3241 19 | 3248 09 | 3255 17 | 3262 03 | 3270 23 | 3277 57 | 3285 13 | 3292 99 |
| 3225 23 | 3233 39 | 3241 31 | 3248 11 | 3255 37 | 3262 19 | 3270 59 | 3277 79 | 3285 19 | 3293 09 |
| 3225 37 | 3233 41 | 3241 43 | 3248 39 | 3255 41 | 3262 51 | 3270 71 | 3277 97 | 3285 43 | 3293 17 |
| 3225 49 | 3233 59 | 3241 51 | 3248 47 | 3255 43 | 3262 57 | 3270 79 | 3277 99 | 3285 79 | 3293 21 |
| 3225 59 | 3233 69 | 3241 61 | 3248 69 | 3255 71 | 3263 09 | 3271 27 | 3278 09 | 3285 89 | 3293 33 |
| 3225 71 | 3233 71 | 3241 79 | 3248 71 | 3255 97 | 3263 23 | 3271 33 | 3278 23 | 3285 91 | 3293 47 |
| 3225 73 | 3233 77 | 3241 99 | 3248 89 | 3256 07 | 3263 51 | 3271 63 | 3278 27 | 3286 19 | 3293 87 |
| 3225 83 | 3233 81 | 3242 09 | 3248 93 | 3256 27 | 3263 53 | 3271 79 | 3278 29 | 3286 21 | 3293 93 |
| 3225 89 | 3233 83 | 3242 11 | 3249 01 | 3256 31 | 3263 69 | 3271 93 | 3278 39 | 3286 33 | 3294 01 |
| 3225 91 | 3234 13 | 3242 17 | 3249 31 | 3256 43 | 3264 37 | 3272 03 | 3278 51 | 3286 37 | 3294 19 |
| 3226 07 | 3234 19 | 3242 23 | 3249 41 | 3256 67 | 3264 41 | 3272 09 | 3278 53 | 3286 39 | 3294 31 |
| 3226 13 | 3234 41 | 3242 39 | 3249 49 | 3256 73 | 3264 49 | 3272 11 | 3278 69 | 3286 51 | 3294 71 |
| 3226 27 | 3234 43 | 3242 51 | 3249 53 | 3256 81 | 3264 67 | 3272 47 | 3278 71 | 3286 67 | 3294 73 |
| 3226 31 | 3234 67 | 3242 93 | 3249 77 | 3256 91 | 3264 79 | 3272 51 | 3278 81 | 3286 87 | 3294 89 |
| 3226 33 | 3234 71 | 3242 99 | 3249 79 | 3256 93 | 3264 97 | 3272 63 | 3278 89 | 3287 09 | 3295 03 |
| 3226 49 | 3234 73 | 3243 01 | 3249 83 | 3256 97 | 3265 03 | 3272 77 | 3279 17 | 3287 21 | 3295 19 |
| 3226 69 | 3235 07 | 3243 19 | 3249 91 | 3257 09 | 3265 37 | 3272 89 | 3279 23 | 3287 53 | 3295 33 |
| 3227 09 | 3235 09 | 3243 29 | 3249 97 | 3257 23 | 3265 39 | 3273 07 | 3279 41 | 3287 77 | 3295 51 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3295 57 | 3302 47 | 3310 31 | 3317 77 | 3325 13 | 3333 41 | 3340 99 | 3348 77 | 3356 41 | 3364 37 |
| 3295 87 | 3302 71 | 3310 43 | 3317 81 | 3325 61 | 3333 49 | 3341 27 | 3348 89 | 3356 53 | 3364 63 |
| 3295 91 | 3302 87 | 3310 63 | 3318 01 | 3325 67 | 3333 67 | 3341 33 | 3348 91 | 3356 63 | 3364 91 |
| 3295 97 | 3302 89 | 3310 81 | 3318 19 | 3325 69 | 3333 83 | 3341 57 | 3348 97 | 3356 69 | 3364 99 |
| 3296 03 | 3303 11 | 3310 99 | 3318 41 | 3325 73 | 3333 97 | 3341 71 | 3349 31 | 3356 81 | 3365 03 |
| 3296 17 | 3303 13 | 3311 27 | 3318 43 | 3326 11 | 3334 19 | 3341 77 | 3349 63 | 3356 89 | 3365 21 |
| 3296 27 | 3303 29 | 3311 41 | 3318 71 | 3326 17 | 3334 27 | 3341 83 | 3349 73 | 3356 93 | 3365 27 |
| 3296 29 | 3303 31 | 3311 47 | 3318 83 | 3326 23 | 3334 33 | 3341 89 | 3349 87 | 3357 19 | 3365 29 |
| 3296 39 | 3303 47 | 3311 53 | 3318 89 | 3326 41 | 3334 39 | 3341 99 | 3349 91 | 3357 29 | 3365 33 |
| 3296 57 | 3303 59 | 3311 59 | 3318 97 | 3326 87 | 3334 49 | 3342 31 | 3349 93 | 3357 43 | 3365 51 |
| 3296 63 | 3303 83 | 3311 71 | 3319 07 | 3326 99 | 3334 51 | 3342 47 | 3350 09 | 3357 47 | 3365 63 |
| 3296 71 | 3303 89 | 3311 83 | 3319 09 | 3327 11 | 3334 57 | 3342 61 | 3350 21 | 3357 71 | 3365 71 |
| 3296 77 | 3304 09 | 3312 07 | 3319 21 | 3327 29 | 3334 79 | 3342 89 | 3350 29 | 3358 07 | 3365 77 |
| 3296 83 | 3304 13 | 3312 13 | 3319 37 | 3327 43 | 3334 91 | 3342 97 | 3350 33 | 3358 09 | 3365 87 |
| 3296 87 | 3304 27 | 3312 17 | 3319 43 | 3327 49 | 3334 93 | 3343 19 | 3350 47 | 3358 13 | 3365 93 |
| 3297 11 | 3304 31 | 3312 31 | 3319 57 | 3327 67 | 3334 97 | 3343 31 | 3350 51 | 3358 21 | 3365 99 |
| 3297 17 | 3304 33 | 3312 41 | 3319 67 | 3327 79 | 3335 03 | 3343 33 | 3350 57 | 3358 33 | 3366 13 |
| 3297 23 | 3304 39 | 3312 49 | 3319 73 | 3327 91 | 3335 17 | 3343 49 | 3350 77 | 3358 43 | 3366 31 |
| 3297 29 | 3304 69 | 3312 59 | 3319 97 | 3328 03 | 3335 33 | 3343 63 | 3350 81 | 3358 57 | 3366 43 |
| 3297 61 | 3305 09 | 3312 77 | 3319 99 | 3328 37 | 3335 39 | 3343 79 | 3350 89 | 3358 79 | 3366 49 |
| 3297 73 | 3305 57 | 3312 83 | 3320 09 | 3328 51 | 3335 63 | 3343 87 | 3351 07 | 3358 93 | 3366 53 |
| 3297 79 | 3305 63 | 3313 01 | 3320 11 | 3328 73 | 3335 81 | 3343 93 | 3351 13 | 3358 97 | 3366 67 |
| 3297 89 | 3305 69 | 3313 07 | 3320 39 | 3328 81 | 3335 89 | 3344 03 | 3351 17 | 3359 17 | 3366 71 |
| 3298 01 | 3305 87 | 3313 19 | 3320 53 | 3328 87 | 3336 23 | 3344 21 | 3351 23 | 3359 41 | 3366 83 |
| 3298 03 | 3306 07 | 3313 33 | 3320 69 | 3329 03 | 3336 31 | 3344 23 | 3351 31 | 3359 53 | 3366 89 |
| 3298 63 | 3306 11 | 3313 37 | 3320 81 | 3329 21 | 3336 47 | 3344 27 | 3351 49 | 3359 57 | 3367 03 |
| 3298 67 | 3306 23 | 3313 39 | 3320 99 | 3329 33 | 3336 67 | 3344 29 | 3351 61 | 3359 99 | 3367 27 |
| 3298 73 | 3306 41 | 3313 49 | 3321 13 | 3329 47 | 3336 73 | 3344 47 | 3351 71 | 3360 29 | 3367 57 |
| 3298 91 | 3306 43 | 3313 67 | 3321 17 | 3329 51 | 3336 79 | 3344 87 | 3351 73 | 3360 31 | 3367 61 |
| 3298 99 | 3306 53 | 3313 69 | 3321 47 | 3329 87 | 3336 91 | 3344 93 | 3352 07 | 3360 41 | 3367 67 |
| 3299 41 | 3306 61 | 3313 91 | 3321 59 | 3329 89 | 3337 01 | 3345 07 | 3352 13 | 3360 59 | 3367 69 |
| 3299 47 | 3306 79 | 3313 99 | 3321 61 | 3329 93 | 3337 13 | 3345 11 | 3352 21 | 3360 79 | 3367 73 |
| 3299 51 | 3306 83 | 3314 23 | 3321 79 | 3330 19 | 3337 19 | 3345 13 | 3352 49 | 3361 01 | 3367 93 |
| 3299 57 | 3306 89 | 3314 47 | 3321 83 | 3330 23 | 3337 21 | 3345 41 | 3352 61 | 3361 03 | 3367 99 |
| 3299 69 | 3306 97 | 3314 51 | 3321 91 | 3330 29 | 3337 37 | 3345 47 | 3352 73 | 3361 09 | 3368 03 |
| 3299 77 | 3307 03 | 3314 89 | 3322 01 | 3330 31 | 3337 57 | 3345 49 | 3352 81 | 3361 13 | 3368 23 |
| 3299 93 | 3307 19 | 3315 01 | 3322 03 | 3330 41 | 3337 69 | 3345 61 | 3352 99 | 3361 21 | 3368 27 |
| 3299 99 | 3307 21 | 3315 11 | 3322 07 | 3330 49 | 3337 79 | 3346 03 | 3353 23 | 3361 43 | 3368 29 |
| 3300 17 | 3307 31 | 3315 19 | 3322 19 | 3330 71 | 3337 87 | 3346 19 | 3353 41 | 3361 51 | 3368 57 |
| 3300 19 | 3307 49 | 3315 23 | 3322 21 | 3330 97 | 3337 91 | 3346 37 | 3353 47 | 3361 57 | 3368 63 |
| 3300 37 | 3307 67 | 3315 37 | 3322 51 | 3331 01 | 3337 93 | 3346 43 | 3353 81 | 3361 63 | 3368 71 |
| 3300 41 | 3307 87 | 3315 43 | 3322 63 | 3331 03 | 3338 03 | 3346 51 | 3353 83 | 3361 81 | 3368 87 |
| 3300 47 | 3307 91 | 3315 47 | 3322 73 | 3331 07 | 3338 21 | 3346 61 | 3354 11 | 3361 99 | 3368 99 |
| 3300 53 | 3307 93 | 3315 49 | 3322 87 | 3331 31 | 3338 57 | 3346 67 | 3354 17 | 3362 11 | 3369 01 |
| 3300 61 | 3308 21 | 3315 53 | 3323 03 | 3331 39 | 3338 71 | 3346 81 | 3354 29 | 3362 21 | 3369 11 |
| 3300 67 | 3308 23 | 3315 77 | 3323 09 | 3331 61 | 3339 11 | 3346 93 | 3354 49 | 3362 23 | 3369 29 |
| 3300 97 | 3308 39 | 3315 79 | 3323 17 | 3331 87 | 3339 23 | 3346 99 | 3354 53 | 3362 27 | 3369 61 |
| 3301 03 | 3308 53 | 3315 89 | 3323 93 | 3331 97 | 3339 29 | 3347 17 | 3354 59 | 3362 39 | 3369 77 |
| 3301 31 | 3308 57 | 3316 03 | 3323 99 | 3332 09 | 3339 41 | 3347 21 | 3354 73 | 3362 47 | 3369 83 |
| 3301 33 | 3308 59 | 3316 09 | 3324 11 | 3332 27 | 3339 59 | 3347 27 | 3354 77 | 3362 51 | 3369 89 |
| 3301 39 | 3308 77 | 3316 13 | 3324 17 | 3332 33 | 3339 73 | 3347 51 | 3355 07 | 3362 53 | 3369 97 |
| 3301 49 | 3308 87 | 3316 51 | 3324 41 | 3332 53 | 3339 89 | 3347 53 | 3355 19 | 3362 63 | 3370 13 |
| 3301 67 | 3308 99 | 3316 63 | 3324 47 | 3332 69 | 3339 97 | 3347 59 | 3355 27 | 3363 07 | 3370 21 |
| 3301 99 | 3309 07 | 3316 91 | 3324 61 | 3332 71 | 3340 21 | 3347 71 | 3355 39 | 3363 17 | 3370 31 |
| 3302 03 | 3309 17 | 3316 93 | 3324 67 | 3332 83 | 3340 31 | 3347 77 | 3355 57 | 3363 53 | 3370 39 |
| 3302 17 | 3309 43 | 3316 97 | 3324 71 | 3332 87 | 3340 43 | 3347 83 | 3355 67 | 3363 61 | 3370 49 |
| 3302 27 | 3309 83 | 3317 11 | 3324 73 | 3332 99 | 3340 49 | 3347 87 | 3355 79 | 3363 73 | 3370 69 |
| 3302 29 | 3309 97 | 3317 39 | 3324 77 | 3333 23 | 3340 57 | 3347 93 | 3355 91 | 3363 97 | 3370 81 |
| 3302 33 | 3310 13 | 3317 53 | 3324 89 | 3333 31 | 3340 69 | 3348 43 | 3356 09 | 3364 03 | 3370 91 |
| 3302 41 | 3310 27 | 3317 69 | 3325 09 | 3333 37 | 3340 93 | 3348 61 | 3356 33 | 3364 19 | 3370 97 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3371 21 | 3378 73 | 3385 73 | 3395 17 | 3402 97 | 3410 17 | 3417 77 | 3425 21 | 3433 27 | 3441 17 |
| 3371 53 | 3378 91 | 3385 79 | 3395 27 | 3403 21 | 3410 27 | 3418 13 | 3425 27 | 3433 33 | 3441 53 |
| 3371 89 | 3379 01 | 3385 81 | 3395 39 | 3403 37 | 3410 41 | 3418 21 | 3425 47 | 3433 37 | 3441 61 |
| 3372 01 | 3379 03 | 3386 09 | 3395 57 | 3403 39 | 3410 57 | 3418 27 | 3425 53 | 3433 73 | 3441 67 |
| 3372 13 | 3379 07 | 3386 59 | 3395 83 | 3403 69 | 3410 59 | 3418 39 | 3425 69 | 3433 79 | 3441 71 |
| 3372 17 | 3379 19 | 3386 69 | 3395 89 | 3403 81 | 3410 63 | 3418 51 | 3425 93 | 3433 81 | 3441 73 |
| 3372 19 | 3379 49 | 3386 83 | 3396 01 | 3403 87 | 3410 83 | 3418 63 | 3425 99 | 3433 91 | 3441 77 |
| 3372 23 | 3379 57 | 3386 87 | 3396 13 | 3403 93 | 3410 87 | 3418 79 | 3426 07 | 3433 93 | 3441 89 |
| 3372 61 | 3379 69 | 3387 07 | 3396 17 | 3403 97 | 3411 23 | 3419 11 | 3426 47 | 3434 11 | 3442 07 |
| 3372 77 | 3379 73 | 3387 17 | 3396 31 | 3404 09 | 3411 41 | 3419 27 | 3426 53 | 3434 23 | 3442 09 |
| 3372 79 | 3379 99 | 3387 31 | 3396 37 | 3404 29 | 3411 71 | 3419 47 | 3426 59 | 3434 33 | 3442 13 |
| 3372 83 | 3380 17 | 3387 47 | 3396 49 | 3404 47 | 3411 79 | 3419 51 | 3426 73 | 3434 81 | 3442 21 |
| 3372 91 | 3380 27 | 3387 53 | 3396 53 | 3404 51 | 3411 91 | 3419 53 | 3426 79 | 3434 89 | 3442 31 |
| 3373 01 | 3380 33 | 3387 61 | 3396 59 | 3404 53 | 3412 03 | 3419 59 | 3426 91 | 3435 17 | 3442 37 |
| 3373 13 | 3381 19 | 3387 73 | 3396 71 | 3404 77 | 3412 19 | 3419 63 | 3426 97 | 3435 29 | 3442 43 |
| 3373 27 | 3381 37 | 3387 77 | 3396 73 | 3404 81 | 3412 27 | 3419 83 | 3427 33 | 3435 31 | 3442 49 |
| 3373 39 | 3381 41 | 3387 91 | 3396 79 | 3405 19 | 3412 33 | 3419 93 | 3427 57 | 3435 43 | 3442 51 |
| 3373 43 | 3381 53 | 3388 03 | 3397 07 | 3405 41 | 3412 69 | 3420 37 | 3427 61 | 3435 47 | 3442 57 |
| 3373 49 | 3381 59 | 3388 39 | 3397 27 | 3405 59 | 3412 73 | 3420 47 | 3427 91 | 3435 59 | 3442 63 |
| 3373 61 | 3381 61 | 3388 51 | 3397 49 | 3405 73 | 3412 81 | 3420 49 | 3427 99 | 3435 61 | 3442 69 |
| 3373 67 | 3381 67 | 3388 57 | 3397 51 | 3405 77 | 3412 87 | 3420 59 | 3428 03 | 3435 79 | 3442 73 |
| 3373 69 | 3381 71 | 3388 67 | 3397 61 | 3405 79 | 3412 93 | 3420 61 | 3428 21 | 3435 83 | 3442 91 |
| 3373 97 | 3381 83 | 3388 93 | 3397 69 | 3405 83 | 3413 03 | 3420 71 | 3428 33 | 3435 89 | 3442 93 |
| 3374 11 | 3381 97 | 3389 09 | 3397 99 | 3405 91 | 3413 11 | 3420 73 | 3428 41 | 3435 91 | 3443 21 |
| 3374 27 | 3382 03 | 3389 27 | 3398 11 | 3406 01 | 3413 21 | 3420 77 | 3428 47 | 3436 01 | 3443 27 |
| 3374 53 | 3382 07 | 3389 59 | 3398 17 | 3406 19 | 3413 23 | 3421 01 | 3428 63 | 3436 27 | 3443 47 |
| 3374 57 | 3382 13 | 3389 93 | 3398 21 | 3406 33 | 3413 33 | 3421 07 | 3428 69 | 3436 31 | 3443 53 |
| 3374 87 | 3382 31 | 3389 99 | 3398 27 | 3406 43 | 3413 39 | 3421 31 | 3428 71 | 3436 39 | 3443 63 |
| 3374 89 | 3382 37 | 3390 23 | 3398 39 | 3406 49 | 3413 47 | 3421 43 | 3428 89 | 3436 49 | 3443 71 |
| 3375 11 | 3382 51 | 3390 49 | 3398 41 | 3406 57 | 3413 57 | 3421 79 | 3428 99 | 3436 61 | 3444 17 |
| 3375 17 | 3382 63 | 3390 67 | 3398 63 | 3406 61 | 3414 23 | 3421 87 | 3429 29 | 3436 67 | 3444 23 |
| 3375 29 | 3382 67 | 3390 71 | 3398 87 | 3406 87 | 3414 43 | 3421 91 | 3429 49 | 3436 87 | 3444 29 |
| 3375 37 | 3382 69 | 3390 91 | 3399 07 | 3406 93 | 3414 47 | 3421 97 | 3429 71 | 3437 09 | 3444 53 |
| 3375 41 | 3382 79 | 3391 03 | 3399 43 | 3407 09 | 3414 59 | 3422 03 | 3429 89 | 3437 27 | 3444 79 |
| 3375 43 | 3382 87 | 3391 07 | 3399 59 | 3407 23 | 3414 61 | 3422 11 | 3430 19 | 3437 69 | 3444 83 |
| 3375 83 | 3382 93 | 3391 21 | 3399 91 | 3407 57 | 3414 77 | 3422 33 | 3430 37 | 3437 71 | 3444 97 |
| 3376 07 | 3382 97 | 3391 27 | 3400 07 | 3407 77 | 3414 91 | 3422 39 | 3430 51 | 3437 87 | 3445 43 |
| 3376 09 | 3383 09 | 3391 37 | 3400 27 | 3407 87 | 3415 01 | 3422 41 | 3430 61 | 3437 99 | 3445 67 |
| 3376 27 | 3383 21 | 3391 39 | 3400 31 | 3407 89 | 3415 07 | 3422 57 | 3430 73 | 3438 01 | 3445 87 |
| 3376 33 | 3383 23 | 3391 51 | 3400 37 | 3407 93 | 3415 21 | 3422 81 | 3430 81 | 3438 13 | 3445 99 |
| 3376 39 | 3383 39 | 3391 61 | 3400 49 | 3408 01 | 3415 43 | 3422 83 | 3430 87 | 3438 17 | 3446 11 |
| 3376 51 | 3383 41 | 3391 73 | 3400 57 | 3408 11 | 3415 57 | 3422 99 | 3431 27 | 3438 23 | 3446 21 |
| 3376 61 | 3383 47 | 3391 87 | 3400 61 | 3408 19 | 3415 69 | 3423 19 | 3431 41 | 3438 29 | 3446 29 |
| 3376 69 | 3383 69 | 3392 11 | 3400 63 | 3408 49 | 3415 87 | 3423 37 | 3431 53 | 3438 31 | 3446 39 |
| 3376 81 | 3383 83 | 3392 23 | 3400 73 | 3408 59 | 3415 97 | 3423 41 | 3431 63 | 3438 91 | 3446 53 |
| 3376 91 | 3383 89 | 3392 39 | 3400 79 | 3408 77 | 3416 03 | 3423 43 | 3431 69 | 3438 97 | 3446 71 |
| 3376 97 | 3384 07 | 3392 47 | 3401 03 | 3408 89 | 3416 17 | 3423 47 | 3431 77 | 3439 01 | 3446 81 |
| 3377 21 | 3384 11 | 3392 57 | 3401 11 | 3408 97 | 3416 23 | 3423 59 | 3431 93 | 3439 13 | 3446 83 |
| 3377 41 | 3384 13 | 3392 63 | 3401 17 | 3409 03 | 3416 29 | 3423 71 | 3431 99 | 3439 33 | 3446 93 |
| 3377 51 | 3384 23 | 3392 89 | 3401 21 | 3409 09 | 3416 41 | 3423 73 | 3432 19 | 3439 39 | 3447 19 |
| 3377 59 | 3384 31 | 3393 07 | 3401 27 | 3409 13 | 3416 47 | 3423 79 | 3432 37 | 3439 43 | 3447 49 |
| 3377 81 | 3384 49 | 3393 23 | 3401 29 | 3409 19 | 3416 59 | 3423 89 | 3432 43 | 3439 51 | 3447 53 |
| 3377 93 | 3384 61 | 3393 31 | 3401 69 | 3409 27 | 3416 81 | 3424 13 | 3432 53 | 3439 63 | 3447 59 |
| 3378 17 | 3384 73 | 3393 41 | 3401 83 | 3409 31 | 3416 87 | 3424 21 | 3432 61 | 3439 97 | 3447 91 |
| 3378 37 | 3384 77 | 3393 73 | 3402 01 | 3409 33 | 3417 01 | 3424 49 | 3432 67 | 3440 17 | 3447 97 |
| 3378 53 | 3384 97 | 3393 89 | 3402 11 | 3409 37 | 3417 29 | 3424 51 | 3432 89 | 3440 21 | 3448 01 |
| 3378 59 | 3385 31 | 3394 13 | 3402 37 | 3409 39 | 3417 43 | 3424 67 | 3433 03 | 3440 39 | 3448 07 |
| 3378 61 | 3385 43 | 3394 33 | 3402 61 | 3409 57 | 3417 49 | 3424 69 | 3433 07 | 3440 53 | 3448 19 |
| 3378 67 | 3385 63 | 3394 67 | 3402 67 | 3409 79 | 3417 71 | 3424 81 | 3433 09 | 3440 83 | 3448 21 |
| 3378 71 | 3385 67 | 3394 91 | 3402 83 | 3409 99 | 3417 73 | 3424 97 | 3433 13 | 3441 11 | 3448 43 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3448 57 | 3456 59 | 3463 73 | 3471 29 | 3478 99 | 3485 87 | 3493 97 | 3501 37 | 3509 63 | 3516 91 |
| 3448 63 | 3456 73 | 3463 91 | 3471 31 | 3479 29 | 3486 17 | 3493 99 | 3501 59 | 3509 71 | 3517 07 |
| 3448 73 | 3456 79 | 3463 93 | 3471 41 | 3479 33 | 3486 29 | 3494 03 | 3501 79 | 3509 81 | 3517 27 |
| 3448 87 | 3456 89 | 3463 97 | 3471 43 | 3479 51 | 3486 37 | 3494 09 | 3501 91 | 3509 83 | 3517 31 |
| 3448 93 | 3457 01 | 3463 99 | 3471 61 | 3479 57 | 3486 43 | 3494 11 | 3502 13 | 3509 89 | 3517 33 |
| 3449 09 | 3457 07 | 3464 17 | 3471 67 | 3479 59 | 3486 61 | 3494 23 | 3502 19 | 3510 11 | 3517 49 |
| 3449 17 | 3457 27 | 3464 21 | 3471 73 | 3479 69 | 3486 71 | 3494 71 | 3502 37 | 3510 23 | 3517 51 |
| 3449 21 | 3457 31 | 3464 29 | 3471 77 | 3479 81 | 3487 09 | 3494 77 | 3502 49 | 3510 31 | 3517 63 |
| 3449 41 | 3457 33 | 3464 33 | 3471 83 | 3479 83 | 3487 31 | 3494 83 | 3502 57 | 3510 37 | 3517 73 |
| 3449 57 | 3457 39 | 3464 39 | 3471 97 | 3479 87 | 3487 39 | 3494 93 | 3502 81 | 3510 41 | 3517 79 |
| 3449 59 | 3457 49 | 3464 41 | 3472 01 | 3479 89 | 3487 57 | 3494 99 | 3502 93 | 3510 47 | 3517 97 |
| 3449 63 | 3457 57 | 3464 47 | 3472 09 | 3479 93 | 3487 63 | 3495 07 | 3503 47 | 3510 53 | 3518 03 |
| 3449 69 | 3457 69 | 3464 53 | 3472 27 | 3480 01 | 3487 69 | 3495 19 | 3503 51 | 3510 59 | 3518 11 |
| 3449 87 | 3457 73 | 3464 69 | 3472 33 | 3480 11 | 3487 79 | 3495 29 | 3503 77 | 3510 61 | 3518 29 |
| 3450 01 | 3457 91 | 3465 01 | 3472 39 | 3480 17 | 3488 11 | 3495 53 | 3503 81 | 3510 77 | 3518 47 |
| 3450 11 | 3458 03 | 3465 29 | 3472 51 | 3480 31 | 3488 27 | 3495 67 | 3504 11 | 3510 79 | 3518 51 |
| 3450 17 | 3458 11 | 3465 43 | 3472 57 | 3480 43 | 3488 33 | 3495 79 | 3504 23 | 3510 97 | 3518 59 |
| 3450 19 | 3458 17 | 3465 47 | 3472 87 | 3480 53 | 3488 39 | 3495 89 | 3504 29 | 3511 21 | 3518 63 |
| 3450 41 | 3458 23 | 3465 53 | 3472 97 | 3480 77 | 3488 51 | 3496 03 | 3504 31 | 3511 33 | 3518 87 |
| 3450 47 | 3458 53 | 3465 59 | 3472 99 | 3480 83 | 3488 83 | 3496 37 | 3504 37 | 3511 51 | 3519 13 |
| 3450 67 | 3458 69 | 3465 61 | 3473 17 | 3480 97 | 3488 89 | 3496 63 | 3504 43 | 3511 57 | 3519 19 |
| 3450 89 | 3458 81 | 3465 89 | 3473 29 | 3481 49 | 3489 11 | 3496 67 | 3504 47 | 3511 79 | 3519 29 |
| 3451 09 | 3458 87 | 3466 01 | 3473 41 | 3481 63 | 3489 17 | 3496 97 | 3504 53 | 3512 17 | 3519 31 |
| 3451 33 | 3458 89 | 3466 07 | 3473 59 | 3481 81 | 3489 19 | 3497 09 | 3504 59 | 3512 23 | 3519 59 |
| 3451 39 | 3459 07 | 3466 27 | 3474 01 | 3481 91 | 3489 23 | 3497 17 | 3505 03 | 3512 29 | 3519 71 |
| 3451 43 | 3459 23 | 3466 39 | 3474 11 | 3482 09 | 3489 37 | 3497 29 | 3505 21 | 3512 57 | 3519 91 |
| 3451 81 | 3459 37 | 3466 49 | 3474 37 | 3482 17 | 3489 49 | 3497 53 | 3505 49 | 3512 59 | 3520 07 |
| 3451 93 | 3459 53 | 3466 51 | 3474 43 | 3482 21 | 3489 89 | 3497 59 | 3505 61 | 3512 69 | 3520 21 |
| 3452 21 | 3459 79 | 3466 57 | 3474 89 | 3482 39 | 3489 91 | 3497 87 | 3505 63 | 3512 87 | 3520 43 |
| 3452 27 | 3459 97 | 3466 67 | 3475 09 | 3482 41 | 3490 07 | 3497 93 | 3505 87 | 3512 89 | 3520 49 |
| 3452 29 | 3460 13 | 3466 69 | 3475 13 | 3482 47 | 3490 39 | 3498 01 | 3505 93 | 3512 93 | 3520 57 |
| 3452 59 | 3460 39 | 3466 99 | 3475 19 | 3482 53 | 3490 43 | 3498 13 | 3506 17 | 3513 01 | 3520 69 |
| 3452 63 | 3460 43 | 3467 11 | 3475 33 | 3482 59 | 3490 51 | 3498 19 | 3506 21 | 3513 11 | 3520 73 |
| 3452 71 | 3460 51 | 3467 21 | 3475 39 | 3482 69 | 3490 79 | 3498 29 | 3506 29 | 3513 41 | 3520 81 |
| 3453 07 | 3460 79 | 3467 39 | 3475 61 | 3482 87 | 3490 81 | 3498 31 | 3506 57 | 3513 43 | 3520 97 |
| 3453 11 | 3460 91 | 3467 51 | 3475 63 | 3483 07 | 3490 93 | 3498 37 | 3506 63 | 3513 47 | 3521 09 |
| 3453 29 | 3460 97 | 3467 63 | 3475 79 | 3483 23 | 3490 99 | 3498 41 | 3506 77 | 3513 59 | 3521 11 |
| 3453 79 | 3461 11 | 3467 93 | 3475 87 | 3483 53 | 3491 09 | 3498 49 | 3506 99 | 3513 61 | 3521 23 |
| 3454 13 | 3461 17 | 3468 31 | 3475 91 | 3483 67 | 3491 21 | 3498 71 | 3507 11 | 3513 83 | 3521 33 |
| 3454 31 | 3461 33 | 3468 49 | 3476 09 | 3483 89 | 3491 33 | 3499 03 | 3507 19 | 3513 91 | 3521 81 |
| 3454 51 | 3461 39 | 3468 67 | 3476 21 | 3484 01 | 3491 71 | 3499 07 | 3507 29 | 3513 97 | 3521 93 |
| 3454 61 | 3461 41 | 3468 73 | 3476 29 | 3484 07 | 3491 77 | 3499 13 | 3507 31 | 3514 01 | 3522 01 |
| 3454 63 | 3461 47 | 3468 77 | 3476 51 | 3484 19 | 3491 83 | 3499 19 | 3507 37 | 3514 13 | 3522 17 |
| 3454 73 | 3461 69 | 3468 91 | 3476 71 | 3484 21 | 3491 87 | 3499 27 | 3507 41 | 3514 27 | 3522 29 |
| 3454 79 | 3461 87 | 3469 03 | 3477 07 | 3484 31 | 3491 99 | 3499 31 | 3507 47 | 3514 37 | 3522 37 |
| 3454 87 | 3462 01 | 3469 33 | 3477 17 | 3484 33 | 3492 07 | 3499 33 | 3507 67 | 3514 57 | 3522 49 |
| 3455 11 | 3462 07 | 3469 39 | 3477 29 | 3484 37 | 3492 11 | 3499 39 | 3507 71 | 3514 69 | 3522 67 |
| 3455 17 | 3462 17 | 3469 43 | 3477 31 | 3484 43 | 3492 41 | 3499 49 | 3507 83 | 3514 79 | 3522 71 |
| 3455 33 | 3462 23 | 3469 61 | 3477 47 | 3484 51 | 3492 91 | 3499 63 | 3507 89 | 3514 97 | 3522 73 |
| 3455 47 | 3462 59 | 3469 63 | 3477 59 | 3484 57 | 3493 03 | 3499 67 | 3508 03 | 3515 03 | 3523 01 |
| 3455 51 | 3462 61 | 3470 03 | 3477 71 | 3484 61 | 3493 13 | 3499 81 | 3508 09 | 3515 17 | 3523 09 |
| 3455 71 | 3462 77 | 3470 33 | 3477 73 | 3484 63 | 3493 31 | 3500 03 | 3508 43 | 3515 29 | 3523 27 |
| 3455 77 | 3463 03 | 3470 41 | 3477 79 | 3484 87 | 3493 37 | 3500 29 | 3508 51 | 3515 51 | 3523 33 |
| 3455 81 | 3463 09 | 3470 51 | 3478 01 | 3485 27 | 3493 43 | 3500 33 | 3508 69 | 3515 63 | 3523 49 |
| 3455 99 | 3463 21 | 3470 57 | 3478 13 | 3485 47 | 3493 57 | 3500 39 | 3508 81 | 3515 87 | 3523 57 |
| 3456 01 | 3463 31 | 3470 59 | 3478 21 | 3485 53 | 3493 69 | 3500 87 | 3508 87 | 3515 99 | 3523 61 |
| 3456 07 | 3463 37 | 3470 63 | 3478 49 | 3485 59 | 3493 73 | 3500 89 | 3508 91 | 3516 43 | 3523 67 |
| 3456 37 | 3463 49 | 3470 69 | 3478 73 | 3485 63 | 3493 79 | 3500 93 | 3508 99 | 3516 53 | 3523 69 |
| 3456 43 | 3463 61 | 3470 71 | 3478 87 | 3485 71 | 3493 81 | 3501 07 | 3509 41 | 3516 61 | 3523 81 |
| 3456 47 | 3463 69 | 3470 99 | 3478 91 | 3485 83 | 3493 87 | 3501 11 | 3509 47 | 3516 67 | 3523 99 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3524 03 | 3531 49 | 3539 21 | 3546 47 | 3553 79 | 3561 43 | 3570 79 | 3577 79 | 3585 91 | 3592 67 |
| 3524 09 | 3531 61 | 3539 29 | 3546 61 | 3554 17 | 3561 71 | 3570 83 | 3577 81 | 3585 97 | 3592 79 |
| 3524 11 | 3531 73 | 3539 39 | 3546 67 | 3554 27 | 3561 73 | 3571 03 | 3577 87 | 3586 01 | 3592 91 |
| 3524 21 | 3531 79 | 3539 63 | 3546 77 | 3554 41 | 3561 97 | 3571 07 | 3577 93 | 3586 07 | 3592 97 |
| 3524 23 | 3532 01 | 3540 01 | 3546 89 | 3554 57 | 3562 19 | 3571 09 | 3578 09 | 3586 13 | 3592 99 |
| 3524 41 | 3532 03 | 3540 07 | 3547 01 | 3554 63 | 3562 43 | 3571 31 | 3578 17 | 3586 37 | 3593 11 |
| 3524 59 | 3532 37 | 3540 17 | 3547 03 | 3554 83 | 3562 61 | 3571 39 | 3578 23 | 3586 67 | 3593 23 |
| 3524 63 | 3532 63 | 3540 23 | 3547 27 | 3554 99 | 3562 63 | 3571 69 | 3578 29 | 3586 69 | 3593 27 |
| 3524 81 | 3532 93 | 3540 31 | 3547 37 | 3555 01 | 3562 87 | 3571 79 | 3578 39 | 3586 81 | 3593 53 |
| 3524 83 | 3533 17 | 3540 37 | 3547 43 | 3555 07 | 3562 99 | 3571 97 | 3578 59 | 3586 91 | 3593 57 |
| 3524 89 | 3533 21 | 3540 41 | 3547 51 | 3555 13 | 3563 11 | 3571 99 | 3578 83 | 3586 97 | 3593 77 |
| 3524 93 | 3533 29 | 3540 43 | 3547 63 | 3555 17 | 3563 27 | 3572 11 | 3579 13 | 3587 03 | 3593 89 |
| 3525 11 | 3533 33 | 3540 47 | 3547 79 | 3555 19 | 3563 33 | 3572 29 | 3579 67 | 3587 11 | 3594 07 |
| 3525 23 | 3533 41 | 3540 73 | 3547 91 | 3555 29 | 3563 51 | 3572 39 | 3579 77 | 3587 23 | 3594 17 |
| 3525 43 | 3533 59 | 3540 91 | 3547 99 | 3555 41 | 3563 87 | 3572 41 | 3579 83 | 3587 27 | 3594 19 |
| 3525 49 | 3533 89 | 3540 97 | 3548 29 | 3555 49 | 3563 99 | 3572 63 | 3579 89 | 3587 33 | 3594 41 |
| 3525 79 | 3534 01 | 3541 21 | 3548 33 | 3555 59 | 3564 41 | 3572 71 | 3579 97 | 3587 47 | 3594 49 |
| 3525 89 | 3534 11 | 3541 39 | 3548 39 | 3555 71 | 3564 43 | 3572 81 | 3580 31 | 3587 53 | 3594 77 |
| 3526 01 | 3534 29 | 3541 43 | 3548 47 | 3555 73 | 3564 49 | 3572 83 | 3580 51 | 3587 69 | 3594 79 |
| 3526 07 | 3534 43 | 3541 49 | 3548 69 | 3555 91 | 3564 53 | 3572 93 | 3580 69 | 3587 83 | 3594 83 |
| 3526 19 | 3534 53 | 3541 63 | 3548 77 | 3556 09 | 3564 67 | 3573 19 | 3580 73 | 3587 93 | 3595 01 |
| 3526 33 | 3534 59 | 3541 69 | 3548 81 | 3556 33 | 3564 79 | 3573 47 | 3580 79 | 3588 11 | 3595 09 |
| 3526 37 | 3534 71 | 3541 81 | 3548 83 | 3556 43 | 3565 01 | 3573 49 | 3581 03 | 3588 29 | 3595 39 |
| 3526 61 | 3534 73 | 3542 09 | 3549 11 | 3556 51 | 3565 09 | 3573 53 | 3581 09 | 3588 47 | 3595 49 |
| 3526 91 | 3534 89 | 3542 47 | 3549 53 | 3556 69 | 3565 33 | 3573 59 | 3581 53 | 3588 59 | 3595 61 |
| 3527 11 | 3535 01 | 3542 51 | 3549 61 | 3556 79 | 3565 49 | 3573 77 | 3581 57 | 3588 61 | 3595 63 |
| 3527 39 | 3535 27 | 3542 53 | 3549 71 | 3556 97 | 3565 61 | 3573 89 | 3581 59 | 3588 67 | 3595 81 |
| 3527 41 | 3535 31 | 3542 57 | 3549 73 | 3557 17 | 3565 63 | 3574 21 | 3581 81 | 3588 77 | 3595 87 |
| 3527 53 | 3535 57 | 3542 59 | 3549 79 | 3557 21 | 3565 67 | 3574 31 | 3582 01 | 3588 79 | 3595 99 |
| 3527 57 | 3535 67 | 3542 71 | 3549 83 | 3557 23 | 3565 79 | 3574 37 | 3582 13 | 3589 01 | 3596 21 |
| 3527 71 | 3536 03 | 3543 01 | 3549 97 | 3557 53 | 3565 91 | 3574 73 | 3582 19 | 3589 03 | 3596 33 |
| 3528 13 | 3536 11 | 3543 07 | 3550 07 | 3557 63 | 3566 21 | 3575 03 | 3582 23 | 3589 07 | 3596 41 |
| 3528 17 | 3536 21 | 3543 13 | 3550 09 | 3557 77 | 3566 47 | 3575 09 | 3582 29 | 3589 09 | 3596 57 |
| 3528 19 | 3536 27 | 3543 17 | 3550 27 | 3557 83 | 3566 63 | 3575 17 | 3582 43 | 3589 31 | 3596 63 |
| 3528 31 | 3536 29 | 3543 23 | 3550 31 | 3557 99 | 3566 93 | 3575 51 | 3582 73 | 3589 51 | 3597 01 |
| 3528 37 | 3536 41 | 3543 29 | 3550 37 | 3558 11 | 3567 01 | 3575 59 | 3582 77 | 3589 73 | 3597 13 |
| 3528 41 | 3536 53 | 3543 37 | 3550 39 | 3558 19 | 3567 31 | 3575 63 | 3582 79 | 3589 79 | 3597 19 |
| 3528 53 | 3536 57 | 3543 53 | 3550 49 | 3558 41 | 3567 37 | 3575 69 | 3582 89 | 3589 87 | 3597 31 |
| 3528 67 | 3536 77 | 3543 71 | 3550 57 | 3558 47 | 3567 49 | 3575 71 | 3582 91 | 3589 93 | 3597 47 |
| 3528 83 | 3536 81 | 3543 73 | 3550 63 | 3558 53 | 3567 61 | 3575 83 | 3582 97 | 3589 99 | 3597 53 |
| 3529 07 | 3536 87 | 3543 77 | 3550 73 | 3558 67 | 3568 03 | 3575 87 | 3583 01 | 3590 03 | 3597 61 |
| 3529 09 | 3536 99 | 3543 83 | 3550 87 | 3558 91 | 3568 19 | 3575 93 | 3583 13 | 3590 17 | 3597 67 |
| 3529 31 | 3537 11 | 3543 91 | 3550 93 | 3559 09 | 3568 21 | 3576 11 | 3583 27 | 3590 27 | 3597 83 |
| 3529 39 | 3537 37 | 3544 01 | 3550 99 | 3559 13 | 3568 31 | 3576 13 | 3583 31 | 3590 41 | 3598 37 |
| 3529 49 | 3537 47 | 3544 21 | 3551 09 | 3559 33 | 3568 69 | 3576 19 | 3583 49 | 3590 63 | 3598 51 |
| 3529 51 | 3537 67 | 3544 39 | 3551 11 | 3559 37 | 3568 87 | 3576 49 | 3583 73 | 3590 69 | 3598 69 |
| 3529 73 | 3537 77 | 3544 43 | 3551 27 | 3559 39 | 3568 93 | 3576 53 | 3584 17 | 3591 01 | 3598 97 |
| 3529 91 | 3537 83 | 3544 51 | 3551 39 | 3559 51 | 3569 27 | 3576 59 | 3584 27 | 3591 11 | 3599 11 |
| 3530 11 | 3537 97 | 3544 61 | 3551 71 | 3559 67 | 3569 29 | 3576 61 | 3584 29 | 3591 29 | 3599 29 |
| 3530 21 | 3538 07 | 3544 63 | 3551 93 | 3559 69 | 3569 33 | 3576 67 | 3584 41 | 3591 37 | 3599 81 |
| 3530 47 | 3538 13 | 3544 69 | 3552 11 | 3560 23 | 3569 47 | 3576 71 | 3584 47 | 3591 43 | 3599 87 |
| 3530 53 | 3538 19 | 3544 79 | 3552 61 | 3560 39 | 3569 59 | 3576 77 | 3584 59 | 3591 47 | 3600 07 |
| 3530 57 | 3538 33 | 3545 33 | 3552 97 | 3560 77 | 3569 69 | 3576 83 | 3584 71 | 3591 53 | 3600 23 |
| 3530 69 | 3538 67 | 3545 39 | 3553 07 | 3560 93 | 3569 77 | 3576 89 | 3584 83 | 3591 67 | 3600 37 |
| 3530 81 | 3538 69 | 3545 51 | 3553 21 | 3561 01 | 3569 81 | 3577 03 | 3584 87 | 3591 71 | 3600 49 |
| 3530 99 | 3538 79 | 3545 53 | 3553 31 | 3561 13 | 3569 89 | 3577 27 | 3584 99 | 3592 07 | 3600 53 |
| 3531 17 | 3538 91 | 3545 81 | 3553 39 | 3561 23 | 3569 99 | 3577 33 | 3585 31 | 3592 09 | 3600 71 |
| 3531 23 | 3538 97 | 3545 87 | 3553 43 | 3561 29 | 3570 31 | 3577 37 | 3585 41 | 3592 31 | 3600 89 |
| 3531 37 | 3539 11 | 3546 19 | 3553 61 | 3561 37 | 3570 47 | 3577 39 | 3585 71 | 3592 43 | 3600 91 |
| 3531 47 | 3539 17 | 3546 43 | 3553 63 | 3561 41 | 3570 73 | 3577 67 | 3585 73 | 3592 63 | 3601 63 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3601 67 | 3610 03 | 3617 93 | 3624 59 | 3633 59 | 3640 69 | 3648 29 | 3655 31 | 3662 93 | 3670 21 |
| 3601 69 | 3610 13 | 3617 99 | 3624 73 | 3633 61 | 3640 73 | 3648 53 | 3655 37 | 3663 07 | 3670 27 |
| 3601 81 | 3610 33 | 3618 07 | 3625 21 | 3633 67 | 3640 79 | 3648 73 | 3655 57 | 3663 13 | 3670 33 |
| 3601 87 | 3610 69 | 3618 43 | 3625 61 | 3633 71 | 3641 03 | 3648 79 | 3655 67 | 3663 29 | 3670 49 |
| 3601 93 | 3610 91 | 3618 71 | 3625 69 | 3633 73 | 3641 27 | 3648 83 | 3655 69 | 3663 41 | 3670 69 |
| 3601 97 | 3610 93 | 3618 73 | 3625 81 | 3633 79 | 3641 29 | 3648 91 | 3655 87 | 3663 43 | 3670 97 |
| 3602 23 | 3611 11 | 3618 77 | 3625 99 | 3633 97 | 3641 41 | 3649 09 | 3655 91 | 3663 47 | 3671 21 |
| 3602 29 | 3611 59 | 3619 01 | 3626 29 | 3634 01 | 3641 71 | 3649 19 | 3656 11 | 3663 83 | 3671 23 |
| 3602 33 | 3611 83 | 3619 03 | 3626 33 | 3634 03 | 3641 83 | 3649 21 | 3656 27 | 3663 97 | 3671 27 |
| 3602 57 | 3612 11 | 3619 09 | 3626 57 | 3634 31 | 3641 87 | 3649 37 | 3656 39 | 3664 09 | 3671 39 |
| 3602 71 | 3612 13 | 3619 19 | 3626 93 | 3634 37 | 3641 93 | 3649 43 | 3656 41 | 3664 19 | 3671 63 |
| 3602 77 | 3612 17 | 3619 27 | 3627 07 | 3634 39 | 3642 13 | 3649 61 | 3656 69 | 3664 33 | 3671 81 |
| 3602 87 | 3612 19 | 3619 43 | 3627 17 | 3634 63 | 3642 23 | 3649 79 | 3656 83 | 3664 37 | 3671 89 |
| 3602 89 | 3612 23 | 3619 61 | 3627 23 | 3634 81 | 3642 41 | 3649 93 | 3656 89 | 3664 39 | 3672 01 |
| 3602 93 | 3612 37 | 3619 67 | 3627 41 | 3634 91 | 3642 67 | 3649 97 | 3656 99 | 3664 61 | 3672 07 |
| 3603 07 | 3612 41 | 3619 73 | 3627 43 | 3634 97 | 3642 71 | 3650 03 | 3657 47 | 3664 63 | 3672 19 |
| 3603 17 | 3612 71 | 3619 79 | 3627 49 | 3635 23 | 3642 89 | 3650 17 | 3657 49 | 3664 67 | 3672 29 |
| 3603 23 | 3612 79 | 3619 93 | 3627 53 | 3635 29 | 3642 91 | 3650 21 | 3657 59 | 3664 79 | 3672 31 |
| 3603 37 | 3613 13 | 3620 03 | 3627 59 | 3635 33 | 3643 03 | 3650 39 | 3657 73 | 3664 97 | 3672 43 |
| 3603 91 | 3613 21 | 3620 27 | 3628 01 | 3635 41 | 3643 13 | 3650 63 | 3657 79 | 3665 11 | 3672 59 |
| 3604 07 | 3613 27 | 3620 51 | 3628 51 | 3635 51 | 3643 21 | 3650 69 | 3657 91 | 3665 17 | 3672 61 |
| 3604 21 | 3613 37 | 3620 53 | 3628 63 | 3635 57 | 3643 33 | 3650 89 | 3657 97 | 3665 21 | 3672 73 |
| 3604 39 | 3613 49 | 3620 59 | 3628 67 | 3635 63 | 3643 37 | 3651 07 | 3658 09 | 3665 47 | 3672 77 |
| 3604 57 | 3613 51 | 3620 69 | 3628 97 | 3635 69 | 3643 49 | 3651 19 | 3658 37 | 3665 93 | 3673 07 |
| 3604 61 | 3613 57 | 3620 81 | 3629 03 | 3635 77 | 3643 73 | 3651 29 | 3658 39 | 3665 99 | 3673 09 |
| 3604 97 | 3613 63 | 3620 93 | 3629 11 | 3635 81 | 3643 79 | 3651 37 | 3658 51 | 3666 07 | 3673 13 |
| 3605 09 | 3613 73 | 3620 99 | 3629 27 | 3635 89 | 3643 93 | 3651 47 | 3659 03 | 3666 31 | 3673 21 |
| 3605 11 | 3614 09 | 3621 07 | 3629 41 | 3636 11 | 3644 11 | 3651 59 | 3659 29 | 3666 77 | 3673 57 |
| 3605 41 | 3614 11 | 3621 37 | 3629 51 | 3636 19 | 3644 17 | 3651 73 | 3659 33 | 3666 83 | 3673 69 |
| 3605 51 | 3614 21 | 3621 43 | 3629 53 | 3636 59 | 3644 23 | 3651 79 | 3659 41 | 3666 97 | 3673 91 |
| 3605 89 | 3614 33 | 3621 47 | 3629 69 | 3636 77 | 3644 33 | 3652 01 | 3659 69 | 3667 01 | 3673 97 |
| 3605 93 | 3614 41 | 3621 61 | 3629 77 | 3636 83 | 3644 47 | 3652 13 | 3659 83 | 3667 03 | 3674 27 |
| 3606 11 | 3614 47 | 3621 77 | 3629 83 | 3636 91 | 3644 51 | 3652 31 | 3660 01 | 3667 13 | 3674 53 |
| 3606 37 | 3614 51 | 3621 91 | 3629 87 | 3637 19 | 3644 59 | 3652 49 | 3660 13 | 3667 21 | 3674 57 |
| 3606 49 | 3614 63 | 3622 03 | 3630 17 | 3637 31 | 3644 71 | 3652 51 | 3660 19 | 3667 27 | 3674 69 |
| 3606 53 | 3614 69 | 3622 13 | 3630 19 | 3637 51 | 3644 99 | 3652 57 | 3660 29 | 3667 33 | 3675 01 |
| 3607 49 | 3614 81 | 3622 21 | 3630 37 | 3637 57 | 3645 13 | 3652 91 | 3660 31 | 3667 87 | 3675 19 |
| 3607 69 | 3614 99 | 3622 33 | 3630 43 | 3637 61 | 3645 23 | 3652 93 | 3660 53 | 3667 91 | 3675 31 |
| 3607 79 | 3615 07 | 3622 37 | 3630 47 | 3637 67 | 3645 37 | 3652 97 | 3660 77 | 3668 11 | 3675 41 |
| 3607 81 | 3615 11 | 3622 81 | 3630 59 | 3637 73 | 3645 41 | 3653 03 | 3660 97 | 3668 29 | 3675 47 |
| 3608 03 | 3615 23 | 3622 91 | 3630 61 | 3637 99 | 3645 43 | 3653 27 | 3661 03 | 3668 41 | 3675 59 |
| 3608 17 | 3615 31 | 3622 93 | 3630 67 | 3638 09 | 3645 71 | 3653 33 | 3661 27 | 3668 51 | 3675 61 |
| 3608 21 | 3615 41 | 3623 03 | 3631 19 | 3638 29 | 3645 83 | 3653 57 | 3661 33 | 3668 53 | 3675 73 |
| 3608 23 | 3615 49 | 3623 09 | 3631 49 | 3638 33 | 3646 01 | 3653 69 | 3661 39 | 3668 59 | 3675 97 |
| 3608 27 | 3615 61 | 3623 33 | 3631 51 | 3638 41 | 3646 07 | 3653 77 | 3661 61 | 3668 69 | 3676 03 |
| 3608 51 | 3615 77 | 3623 39 | 3631 57 | 3638 71 | 3646 21 | 3654 11 | 3661 67 | 3668 81 | 3676 13 |
| 3608 53 | 3616 37 | 3623 47 | 3631 61 | 3638 87 | 3646 27 | 3654 13 | 3661 69 | 3668 89 | 3676 21 |
| 3608 63 | 3616 43 | 3623 53 | 3631 73 | 3638 89 | 3646 43 | 3654 19 | 3661 73 | 3669 01 | 3676 37 |
| 3608 69 | 3616 49 | 3623 57 | 3631 79 | 3639 01 | 3646 57 | 3654 23 | 3661 81 | 3669 07 | 3676 49 |
| 3609 01 | 3616 51 | 3623 63 | 3631 99 | 3639 11 | 3646 69 | 3654 41 | 3661 93 | 3669 17 | 3676 51 |
| 3609 07 | 3616 63 | 3623 71 | 3632 11 | 3639 17 | 3646 87 | 3654 61 | 3661 99 | 3669 23 | 3676 63 |
| 3609 47 | 3616 79 | 3623 77 | 3632 17 | 3639 41 | 3646 91 | 3654 67 | 3662 11 | 3669 41 | 3676 73 |
| 3609 49 | 3616 87 | 3623 81 | 3632 57 | 3639 47 | 3646 99 | 3654 71 | 3662 17 | 3669 53 | 3676 87 |
| 3609 53 | 3617 23 | 3623 93 | 3632 69 | 3639 49 | 3647 17 | 3654 73 | 3662 21 | 3669 67 | 3676 99 |
| 3609 59 | 3617 27 | 3624 07 | 3632 71 | 3639 59 | 3647 39 | 3654 79 | 3662 27 | 3669 73 | 3677 11 |
| 3609 73 | 3617 47 | 3624 19 | 3632 77 | 3639 67 | 3647 47 | 3654 89 | 3662 39 | 3669 83 | 3677 21 |
| 3609 77 | 3617 63 | 3624 29 | 3633 13 | 3639 77 | 3647 51 | 3655 07 | 3662 59 | 3669 97 | 3677 33 |
| 3609 79 | 3617 69 | 3624 31 | 3633 17 | 3639 89 | 3647 53 | 3655 09 | 3662 69 | 3670 01 | 3677 39 |
| 3609 89 | 3617 87 | 3624 43 | 3633 29 | 3640 27 | 3647 59 | 3655 13 | 3662 77 | 3670 07 | 3677 51 |
| 3610 01 | 3617 89 | 3624 49 | 3633 43 | 3640 31 | 3648 01 | 3655 27 | 3662 87 | 3670 19 | 3677 71 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3677 77 | 3685 79 | 3694 69 | 3703 87 | 3711 91 | 3719 81 | 3727 51 | 3734 63 | 3742 93 | 3750 29 |
| 3677 81 | 3685 93 | 3694 87 | 3703 99 | 3712 13 | 3719 99 | 3727 63 | 3734 87 | 3742 99 | 3750 43 |
| 3677 89 | 3685 97 | 3694 91 | 3704 11 | 3712 27 | 3720 13 | 3727 69 | 3734 89 | 3743 17 | 3750 49 |
| 3678 19 | 3686 09 | 3695 39 | 3704 21 | 3712 33 | 3720 23 | 3727 73 | 3735 01 | 3743 21 | 3750 59 |
| 3678 23 | 3686 33 | 3695 53 | 3704 23 | 3712 37 | 3720 37 | 3727 97 | 3735 17 | 3743 33 | 3750 83 |
| 3678 31 | 3686 47 | 3695 57 | 3704 27 | 3712 49 | 3720 49 | 3728 03 | 3735 53 | 3743 47 | 3750 91 |
| 3678 41 | 3686 51 | 3695 81 | 3704 39 | 3712 51 | 3720 59 | 3728 09 | 3735 61 | 3743 51 | 3750 97 |
| 3678 49 | 3686 53 | 3696 37 | 3704 41 | 3712 57 | 3720 61 | 3728 17 | 3735 67 | 3743 59 | 3751 01 |
| 3678 53 | 3686 89 | 3696 47 | 3704 51 | 3712 81 | 3720 67 | 3728 29 | 3736 13 | 3743 89 | 3751 03 |
| 3678 67 | 3687 17 | 3696 59 | 3704 63 | 3712 91 | 3721 07 | 3728 33 | 3736 21 | 3743 99 | 3751 13 |
| 3678 79 | 3687 29 | 3696 61 | 3704 71 | 3712 99 | 3721 21 | 3728 39 | 3736 31 | 3744 41 | 3751 19 |
| 3678 83 | 3687 37 | 3696 73 | 3704 77 | 3713 03 | 3721 31 | 3728 47 | 3736 49 | 3744 43 | 3751 21 |
| 3678 89 | 3687 43 | 3697 03 | 3704 83 | 3713 11 | 3721 37 | 3728 59 | 3736 57 | 3744 47 | 3751 27 |
| 3679 09 | 3687 73 | 3697 09 | 3704 93 | 3713 21 | 3721 49 | 3728 71 | 3736 61 | 3744 61 | 3751 49 |
| 3679 49 | 3687 83 | 3697 31 | 3705 11 | 3713 33 | 3721 67 | 3728 77 | 3736 69 | 3744 83 | 3751 57 |
| 3679 57 | 3687 89 | 3697 39 | 3705 29 | 3713 39 | 3721 73 | 3728 81 | 3736 93 | 3745 01 | 3751 63 |
| 3680 21 | 3687 91 | 3697 51 | 3705 37 | 3713 41 | 3721 79 | 3729 01 | 3737 17 | 3745 31 | 3751 69 |
| 3680 29 | 3688 01 | 3697 91 | 3705 47 | 3713 53 | 3722 23 | 3729 17 | 3737 21 | 3745 37 | 3752 03 |
| 3680 47 | 3688 03 | 3697 93 | 3705 61 | 3713 59 | 3722 41 | 3729 41 | 3737 53 | 3745 57 | 3752 09 |
| 3680 59 | 3688 33 | 3698 21 | 3705 71 | 3713 83 | 3722 63 | 3729 43 | 3737 57 | 3745 87 | 3752 23 |
| 3680 77 | 3688 57 | 3698 27 | 3705 97 | 3713 87 | 3722 69 | 3729 71 | 3737 77 | 3746 03 | 3752 27 |
| 3680 83 | 3688 73 | 3698 29 | 3706 03 | 3713 89 | 3722 71 | 3729 73 | 3737 83 | 3746 39 | 3752 33 |
| 3680 89 | 3688 81 | 3698 33 | 3706 09 | 3714 17 | 3722 77 | 3729 79 | 3738 23 | 3746 41 | 3752 47 |
| 3680 99 | 3688 99 | 3698 41 | 3706 13 | 3714 47 | 3722 89 | 3730 03 | 3738 37 | 3746 53 | 3752 51 |
| 3681 07 | 3689 11 | 3698 51 | 3706 19 | 3714 53 | 3722 93 | 3730 07 | 3738 59 | 3746 69 | 3752 53 |
| 3681 11 | 3689 39 | 3698 77 | 3706 31 | 3714 71 | 3722 99 | 3730 19 | 3738 61 | 3746 77 | 3752 57 |
| 3681 17 | 3689 47 | 3698 93 | 3706 61 | 3714 79 | 3723 11 | 3730 49 | 3739 03 | 3746 81 | 3752 59 |
| 3681 29 | 3689 57 | 3699 13 | 3706 63 | 3714 91 | 3723 13 | 3730 63 | 3739 09 | 3746 83 | 3752 81 |
| 3681 41 | 3690 07 | 3699 17 | 3706 73 | 3715 09 | 3723 53 | 3730 73 | 3739 37 | 3746 87 | 3752 83 |
| 3681 49 | 3690 13 | 3699 47 | 3706 79 | 3715 13 | 3723 67 | 3730 91 | 3739 43 | 3747 01 | 3753 11 |
| 3681 53 | 3690 23 | 3699 59 | 3706 87 | 3715 49 | 3723 71 | 3731 27 | 3739 51 | 3747 13 | 3753 41 |
| 3681 71 | 3690 29 | 3699 61 | 3706 93 | 3715 61 | 3723 77 | 3731 51 | 3739 63 | 3747 19 | 3753 59 |
| 3681 89 | 3690 67 | 3699 79 | 3707 23 | 3715 73 | 3723 97 | 3731 57 | 3739 69 | 3747 29 | 3753 67 |
| 3681 97 | 3690 71 | 3699 83 | 3707 59 | 3715 87 | 3724 01 | 3731 71 | 3739 81 | 3747 41 | 3753 71 |
| 3682 27 | 3690 77 | 3699 91 | 3707 93 | 3716 17 | 3724 09 | 3731 81 | 3739 87 | 3747 53 | 3753 73 |
| 3682 31 | 3690 79 | 3699 97 | 3708 01 | 3716 27 | 3724 13 | 3731 83 | 3739 99 | 3747 61 | 3753 91 |
| 3682 33 | 3690 97 | 3700 03 | 3708 13 | 3716 33 | 3724 43 | 3731 87 | 3740 09 | 3747 71 | 3754 07 |
| 3682 43 | 3691 19 | 3700 09 | 3708 37 | 3716 39 | 3724 51 | 3731 93 | 3740 29 | 3747 83 | 3754 13 |
| 3682 73 | 3691 33 | 3700 21 | 3708 71 | 3716 63 | 3724 61 | 3731 99 | 3740 39 | 3747 89 | 3754 43 |
| 3682 79 | 3691 37 | 3700 33 | 3708 73 | 3716 69 | 3724 73 | 3732 07 | 3740 41 | 3747 97 | 3754 49 |
| 3682 87 | 3691 43 | 3700 57 | 3708 79 | 3716 99 | 3724 81 | 3732 11 | 3740 47 | 3748 07 | 3754 51 |
| 3682 93 | 3691 69 | 3700 61 | 3708 83 | 3717 19 | 3724 97 | 3732 13 | 3740 63 | 3748 19 | 3754 57 |
| 3683 23 | 3691 81 | 3700 67 | 3708 91 | 3717 37 | 3725 11 | 3732 29 | 3740 69 | 3748 37 | 3754 67 |
| 3683 27 | 3691 91 | 3700 81 | 3708 97 | 3717 79 | 3725 23 | 3732 31 | 3740 83 | 3748 39 | 3754 81 |
| 3683 59 | 3691 97 | 3700 91 | 3709 19 | 3717 97 | 3725 39 | 3732 73 | 3740 89 | 3748 49 | 3755 09 |
| 3683 63 | 3692 11 | 3701 03 | 3709 49 | 3718 31 | 3726 07 | 3732 91 | 3740 93 | 3748 79 | 3755 11 |
| 3683 69 | 3692 47 | 3701 21 | 3710 27 | 3718 37 | 3726 11 | 3732 97 | 3741 11 | 3748 87 | 3755 23 |
| 3683 99 | 3692 53 | 3701 33 | 3710 29 | 3718 43 | 3726 13 | 3733 01 | 3741 17 | 3748 93 | 3755 27 |
| 3684 11 | 3692 63 | 3701 47 | 3710 57 | 3718 51 | 3726 29 | 3733 27 | 3741 23 | 3749 03 | 3755 33 |
| 3684 43 | 3692 69 | 3701 59 | 3710 69 | 3718 57 | 3726 37 | 3733 39 | 3741 37 | 3749 09 | 3755 53 |
| 3684 47 | 3692 83 | 3701 69 | 3710 71 | 3718 69 | 3726 53 | 3733 43 | 3741 49 | 3749 29 | 3755 59 |
| 3684 53 | 3692 93 | 3701 93 | 3710 83 | 3718 73 | 3726 61 | 3733 49 | 3741 59 | 3749 39 | 3755 63 |
| 3684 71 | 3693 01 | 3701 99 | 3710 87 | 3718 97 | 3726 67 | 3733 57 | 3741 73 | 3749 53 | 3755 69 |
| 3684 91 | 3693 19 | 3702 07 | 3710 99 | 3719 27 | 3726 77 | 3733 61 | 3741 77 | 3749 77 | 3755 93 |
| 3685 07 | 3693 31 | 3702 13 | 3711 31 | 3719 29 | 3726 89 | 3733 63 | 3741 89 | 3749 81 | 3756 07 |
| 3685 13 | 3693 53 | 3702 17 | 3711 41 | 3719 39 | 3727 07 | 3733 79 | 3742 03 | 3749 87 | 3756 23 |
| 3685 21 | 3693 61 | 3702 41 | 3711 43 | 3719 41 | 3727 09 | 3733 93 | 3742 19 | 3749 89 | 3756 31 |
| 3685 31 | 3694 07 | 3702 47 | 3711 53 | 3719 51 | 3727 19 | 3734 47 | 3742 39 | 3749 93 | 3756 43 |
| 3685 39 | 3694 09 | 3702 61 | 3711 77 | 3719 57 | 3727 33 | 3734 53 | 3742 87 | 3750 17 | 3756 47 |
| 3685 51 | 3694 19 | 3703 73 | 3711 79 | 3719 71 | 3727 39 | 3734 59 | 3742 91 | 3750 19 | 3756 67 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3756 73 | 3765 31 | 3772 63 | 3780 89 | 3788 83 | 3796 07 | 3803 33 | 3812 21 | 3819 89 | 3828 01 |
| 3757 03 | 3765 47 | 3772 87 | 3781 01 | 3788 93 | 3796 33 | 3803 63 | 3812 23 | 3819 91 | 3828 07 |
| 3757 07 | 3765 73 | 3772 91 | 3781 27 | 3789 01 | 3796 49 | 3803 77 | 3812 33 | 3820 01 | 3828 13 |
| 3757 09 | 3765 77 | 3772 97 | 3781 37 | 3789 19 | 3796 63 | 3803 83 | 3812 39 | 3820 03 | 3828 43 |
| 3757 43 | 3765 83 | 3773 27 | 3781 49 | 3789 29 | 3796 67 | 3804 17 | 3812 53 | 3820 21 | 3828 47 |
| 3757 57 | 3765 89 | 3773 29 | 3781 51 | 3789 41 | 3796 79 | 3804 23 | 3812 87 | 3820 37 | 3828 61 |
| 3757 61 | 3766 03 | 3773 39 | 3781 63 | 3789 49 | 3796 81 | 3804 41 | 3812 89 | 3820 61 | 3828 67 |
| 3757 73 | 3766 09 | 3773 47 | 3781 67 | 3789 53 | 3796 93 | 3804 47 | 3813 01 | 3820 69 | 3828 71 |
| 3757 79 | 3766 27 | 3773 53 | 3781 79 | 3789 67 | 3796 99 | 3804 53 | 3813 19 | 3820 73 | 3828 73 |
| 3757 87 | 3766 31 | 3773 69 | 3781 93 | 3789 77 | 3797 03 | 3804 59 | 3813 23 | 3820 87 | 3828 83 |
| 3757 99 | 3766 33 | 3773 71 | 3782 23 | 3789 97 | 3797 21 | 3804 61 | 3813 43 | 3821 03 | 3829 19 |
| 3758 33 | 3766 39 | 3773 87 | 3782 29 | 3790 07 | 3797 23 | 3804 83 | 3813 47 | 3821 17 | 3829 33 |
| 3758 41 | 3766 57 | 3773 93 | 3782 39 | 3790 09 | 3797 27 | 3805 03 | 3813 71 | 3821 63 | 3829 39 |
| 3758 57 | 3766 79 | 3774 59 | 3782 41 | 3790 13 | 3797 51 | 3805 33 | 3813 73 | 3821 71 | 3829 61 |
| 3758 99 | 3766 87 | 3774 71 | 3782 53 | 3790 33 | 3797 77 | 3805 57 | 3813 77 | 3821 89 | 3829 79 |
| 3759 01 | 3766 99 | 3774 77 | 3782 69 | 3790 39 | 3797 87 | 3805 63 | 3813 83 | 3822 29 | 3829 99 |
| 3759 23 | 3767 09 | 3774 91 | 3782 77 | 3790 73 | 3798 11 | 3805 91 | 3813 89 | 3822 31 | 3830 11 |
| 3759 31 | 3767 21 | 3775 13 | 3782 83 | 3790 81 | 3798 17 | 3806 21 | 3814 01 | 3822 41 | 3830 23 |
| 3759 67 | 3767 29 | 3775 21 | 3782 89 | 3790 87 | 3798 37 | 3806 23 | 3814 13 | 3822 53 | 3830 29 |
| 3759 71 | 3767 57 | 3775 27 | 3783 17 | 3790 97 | 3798 49 | 3806 29 | 3814 19 | 3822 67 | 3830 41 |
| 3759 79 | 3767 59 | 3775 37 | 3783 53 | 3791 03 | 3798 53 | 3806 41 | 3814 39 | 3822 71 | 3830 51 |
| 3759 83 | 3767 69 | 3775 43 | 3783 61 | 3791 23 | 3798 59 | 3806 51 | 3814 43 | 3823 03 | 3830 69 |
| 3759 97 | 3767 87 | 3775 57 | 3783 79 | 3791 33 | 3798 77 | 3806 57 | 3814 61 | 3823 31 | 3830 77 |
| 3760 01 | 3767 93 | 3775 61 | 3784 01 | 3791 47 | 3798 89 | 3807 07 | 3814 67 | 3823 51 | 3830 81 |
| 3760 03 | 3768 01 | 3775 63 | 3784 07 | 3791 57 | 3799 03 | 3807 13 | 3814 81 | 3823 57 | 3830 83 |
| 3760 09 | 3768 07 | 3775 81 | 3784 39 | 3791 63 | 3799 09 | 3807 29 | 3814 87 | 3823 63 | 3830 99 |
| 3760 21 | 3768 11 | 3775 93 | 3784 49 | 3791 77 | 3799 13 | 3807 53 | 3815 09 | 3823 73 | 3831 01 |
| 3760 39 | 3768 19 | 3775 99 | 3784 63 | 3791 87 | 3799 27 | 3807 77 | 3815 23 | 3823 91 | 3831 07 |
| 3760 49 | 3768 23 | 3776 17 | 3784 67 | 3791 89 | 3799 31 | 3807 97 | 3815 27 | 3824 27 | 3831 13 |
| 3760 63 | 3768 37 | 3776 23 | 3784 93 | 3791 99 | 3799 63 | 3808 03 | 3815 29 | 3824 29 | 3831 43 |
| 3760 81 | 3768 41 | 3776 33 | 3785 03 | 3792 07 | 3799 79 | 3808 19 | 3815 33 | 3824 57 | 3831 47 |
| 3760 97 | 3768 47 | 3776 53 | 3785 09 | 3792 73 | 3799 93 | 3808 37 | 3815 41 | 3824 63 | 3831 53 |
| 3760 99 | 3768 53 | 3776 81 | 3785 23 | 3792 77 | 3799 97 | 3808 39 | 3815 59 | 3824 93 | 3831 71 |
| 3761 27 | 3768 89 | 3776 87 | 3785 33 | 3792 83 | 3799 99 | 3808 43 | 3815 69 | 3825 07 | 3831 79 |
| 3761 33 | 3768 91 | 3777 11 | 3785 51 | 3792 89 | 3800 41 | 3808 67 | 3816 07 | 3825 11 | 3832 19 |
| 3761 47 | 3768 97 | 3777 17 | 3785 59 | 3793 07 | 3800 47 | 3808 69 | 3816 29 | 3825 19 | 3832 21 |
| 3761 53 | 3769 21 | 3777 37 | 3785 69 | 3793 19 | 3800 59 | 3808 79 | 3816 31 | 3825 41 | 3832 61 |
| 3761 71 | 3769 27 | 3777 49 | 3785 71 | 3793 33 | 3800 71 | 3808 81 | 3816 37 | 3825 49 | 3832 67 |
| 3761 83 | 3769 31 | 3777 61 | 3785 83 | 3793 43 | 3801 17 | 3809 09 | 3816 59 | 3825 53 | 3832 81 |
| 3761 99 | 3769 33 | 3777 71 | 3785 93 | 3793 69 | 3801 29 | 3809 17 | 3816 73 | 3825 67 | 3832 91 |
| 3762 31 | 3769 49 | 3777 79 | 3786 01 | 3793 87 | 3801 31 | 3809 29 | 3816 97 | 3825 79 | 3832 97 |
| 3762 37 | 3769 63 | 3777 89 | 3786 19 | 3793 91 | 3801 41 | 3809 51 | 3817 07 | 3825 83 | 3833 03 |
| 3762 41 | 3769 69 | 3778 01 | 3786 29 | 3793 97 | 3801 47 | 3809 57 | 3817 13 | 3825 89 | 3833 21 |
| 3762 83 | 3770 11 | 3778 09 | 3786 61 | 3793 99 | 3801 79 | 3809 71 | 3817 37 | 3826 01 | 3833 47 |
| 3762 91 | 3770 21 | 3778 27 | 3786 67 | 3794 17 | 3801 89 | 3809 77 | 3817 39 | 3826 21 | 3833 71 |
| 3762 97 | 3770 51 | 3778 31 | 3786 71 | 3794 33 | 3801 97 | 3809 83 | 3817 49 | 3826 31 | 3833 93 |
| 3763 07 | 3770 59 | 3778 43 | 3786 83 | 3794 39 | 3802 01 | 3810 01 | 3817 57 | 3826 43 | 3833 99 |
| 3763 51 | 3770 71 | 3778 51 | 3786 91 | 3794 41 | 3802 03 | 3810 11 | 3817 61 | 3826 49 | 3834 17 |
| 3763 73 | 3770 99 | 3778 73 | 3787 13 | 3794 51 | 3802 07 | 3810 19 | 3817 91 | 3826 61 | 3834 19 |
| 3763 93 | 3771 23 | 3778 87 | 3787 33 | 3794 59 | 3802 31 | 3810 37 | 3817 93 | 3826 63 | 3834 29 |
| 3763 99 | 3771 29 | 3779 11 | 3787 39 | 3794 99 | 3802 51 | 3810 47 | 3818 17 | 3826 93 | 3834 59 |
| 3764 17 | 3771 37 | 3779 63 | 3787 57 | 3795 01 | 3802 67 | 3810 61 | 3818 41 | 3827 03 | 3834 83 |
| 3764 63 | 3771 47 | 3779 81 | 3787 61 | 3795 13 | 3802 69 | 3810 71 | 3818 53 | 3827 09 | 3834 89 |
| 3764 69 | 3771 71 | 3779 99 | 3787 79 | 3795 31 | 3802 87 | 3810 77 | 3818 59 | 3827 27 | 3835 19 |
| 3764 71 | 3771 73 | 3780 11 | 3787 93 | 3795 41 | 3802 91 | 3810 97 | 3819 11 | 3827 29 | 3835 21 |
| 3764 77 | 3771 83 | 3780 19 | 3788 09 | 3795 49 | 3802 99 | 3811 03 | 3819 17 | 3827 47 | 3835 27 |
| 3764 83 | 3771 97 | 3780 23 | 3788 17 | 3795 71 | 3803 09 | 3811 67 | 3819 37 | 3827 51 | 3835 33 |
| 3765 01 | 3772 19 | 3780 41 | 3788 21 | 3795 73 | 3803 11 | 3811 69 | 3819 43 | 3827 63 | 3835 49 |
| 3765 11 | 3772 31 | 3780 71 | 3788 23 | 3795 79 | 3803 27 | 3811 81 | 3819 49 | 3827 69 | 3835 57 |
| 3765 29 | 3772 57 | 3780 83 | 3788 69 | 3795 97 | 3803 29 | 3812 09 | 3819 77 | 3827 77 | 3835 73 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3835 87 | 3842 77 | 3850 69 | 3858 17 | 3865 37 | 3873 71 | 3882 31 | 3890 29 | 3897 83 | 3904 49 |
| 3836 09 | 3842 87 | 3850 79 | 3858 31 | 3865 43 | 3873 97 | 3882 37 | 3890 41 | 3897 91 | 3904 63 |
| 3836 11 | 3842 89 | 3850 81 | 3858 37 | 3865 49 | 3874 03 | 3882 53 | 3890 47 | 3897 97 | 3904 79 |
| 3836 23 | 3842 99 | 3850 87 | 3858 43 | 3865 69 | 3874 33 | 3882 59 | 3890 57 | 3898 19 | 3904 87 |
| 3836 27 | 3843 01 | 3851 09 | 3858 59 | 3865 87 | 3874 37 | 3882 73 | 3890 83 | 3898 39 | 3904 91 |
| 3836 33 | 3843 17 | 3851 27 | 3858 77 | 3866 09 | 3874 49 | 3882 77 | 3890 89 | 3898 49 | 3904 93 |
| 3836 51 | 3843 31 | 3851 29 | 3858 97 | 3866 11 | 3874 63 | 3883 01 | 3890 99 | 3898 67 | 3904 99 |
| 3836 57 | 3843 43 | 3851 39 | 3859 01 | 3866 21 | 3874 93 | 3883 13 | 3891 11 | 3898 91 | 3905 03 |
| 3836 59 | 3843 59 | 3851 41 | 3859 07 | 3866 29 | 3875 03 | 3883 19 | 3891 17 | 3898 97 | 3905 27 |
| 3836 81 | 3843 67 | 3851 53 | 3859 27 | 3866 41 | 3875 09 | 3883 51 | 3891 41 | 3899 03 | 3905 39 |
| 3836 83 | 3843 83 | 3851 59 | 3859 39 | 3866 47 | 3875 29 | 3883 63 | 3891 49 | 3899 11 | 3905 53 |
| 3836 93 | 3844 03 | 3851 71 | 3859 43 | 3866 51 | 3875 51 | 3883 69 | 3891 61 | 3899 23 | 3905 81 |
| 3837 23 | 3844 07 | 3851 93 | 3859 67 | 3866 77 | 3875 77 | 3883 73 | 3891 67 | 3899 27 | 3906 47 |
| 3837 29 | 3844 37 | 3851 99 | 3859 91 | 3866 89 | 3875 87 | 3883 91 | 3891 71 | 3899 41 | 3906 53 |
| 3837 53 | 3844 69 | 3852 23 | 3859 97 | 3866 93 | 3876 13 | 3884 03 | 3891 73 | 3899 47 | 3906 71 |
| 3837 59 | 3844 73 | 3852 49 | 3860 17 | 3867 13 | 3876 23 | 3884 59 | 3891 89 | 3899 53 | 3906 73 |
| 3837 67 | 3844 79 | 3852 61 | 3860 39 | 3867 19 | 3876 31 | 3884 71 | 3892 19 | 3899 57 | 3907 03 |
| 3837 77 | 3844 81 | 3852 67 | 3860 41 | 3867 23 | 3876 41 | 3884 77 | 3892 27 | 3899 71 | 3907 07 |
| 3837 91 | 3844 87 | 3852 79 | 3860 47 | 3867 31 | 3876 59 | 3884 81 | 3892 31 | 3899 81 | 3907 21 |
| 3837 97 | 3844 97 | 3852 89 | 3860 51 | 3867 47 | 3876 77 | 3884 83 | 3892 69 | 3899 89 | 3907 27 |
| 3838 07 | 3845 09 | 3852 91 | 3860 83 | 3867 77 | 3876 79 | 3884 89 | 3892 73 | 3899 99 | 3907 37 |
| 3838 13 | 3845 33 | 3853 21 | 3860 93 | 3868 09 | 3876 83 | 3884 99 | 3892 87 | 3900 01 | 3907 39 |
| 3838 21 | 3845 47 | 3853 27 | 3861 17 | 3868 39 | 3877 07 | 3885 19 | 3892 97 | 3900 43 | 3907 43 |
| 3838 33 | 3845 77 | 3853 31 | 3861 19 | 3868 51 | 3877 21 | 3885 29 | 3892 99 | 3900 67 | 3907 51 |
| 3838 37 | 3845 81 | 3853 51 | 3861 29 | 3868 87 | 3877 27 | 3885 41 | 3893 03 | 3900 77 | 3907 63 |
| 3838 39 | 3845 89 | 3853 79 | 3861 31 | 3868 91 | 3877 43 | 3885 67 | 3893 57 | 3900 83 | 3907 81 |
| 3838 69 | 3845 99 | 3853 91 | 3861 43 | 3869 21 | 3877 49 | 3885 73 | 3893 69 | 3900 97 | 3907 91 |
| 3838 91 | 3846 11 | 3853 93 | 3861 49 | 3869 27 | 3877 63 | 3886 21 | 3893 81 | 3901 01 | 3908 09 |
| 3839 09 | 3846 19 | 3853 97 | 3861 53 | 3869 63 | 3877 81 | 3886 51 | 3893 99 | 3901 07 | 3908 21 |
| 3839 17 | 3846 23 | 3854 03 | 3861 59 | 3869 77 | 3877 91 | 3886 57 | 3894 01 | 3901 09 | 3908 29 |
| 3839 23 | 3846 41 | 3854 17 | 3861 61 | 3869 87 | 3877 99 | 3886 73 | 3894 37 | 3901 13 | 3908 51 |
| 3839 41 | 3846 73 | 3854 33 | 3861 73 | 3869 89 | 3878 39 | 3886 91 | 3894 47 | 3901 19 | 3908 69 |
| 3839 51 | 3846 91 | 3854 71 | 3862 19 | 3869 93 | 3878 53 | 3886 93 | 3894 61 | 3901 51 | 3908 77 |
| 3839 63 | 3846 97 | 3854 81 | 3862 27 | 3870 07 | 3878 57 | 3886 97 | 3894 79 | 3901 57 | 3908 83 |
| 3839 69 | 3847 01 | 3854 93 | 3862 33 | 3870 17 | 3879 11 | 3886 99 | 3894 83 | 3901 61 | 3908 89 |
| 3839 83 | 3847 19 | 3855 01 | 3862 37 | 3870 31 | 3879 13 | 3887 11 | 3895 07 | 3901 91 | 3908 93 |
| 3839 87 | 3847 33 | 3855 19 | 3862 49 | 3870 47 | 3879 17 | 3887 27 | 3895 13 | 3901 93 | 3909 53 |
| 3840 01 | 3847 37 | 3855 31 | 3862 63 | 3870 71 | 3879 53 | 3887 57 | 3895 27 | 3901 99 | 3909 59 |
| 3840 17 | 3847 51 | 3855 37 | 3862 79 | 3870 77 | 3879 67 | 3887 77 | 3895 31 | 3902 09 | 3909 61 |
| 3840 29 | 3847 57 | 3855 59 | 3862 97 | 3870 83 | 3879 71 | 3887 81 | 3895 33 | 3902 11 | 3909 67 |
| 3840 49 | 3847 73 | 3855 71 | 3862 99 | 3870 89 | 3879 73 | 3887 89 | 3895 39 | 3902 23 | 3909 89 |
| 3840 61 | 3847 79 | 3855 73 | 3863 03 | 3871 09 | 3879 77 | 3887 93 | 3895 61 | 3902 63 | 3909 91 |
| 3840 67 | 3848 17 | 3855 79 | 3863 29 | 3871 37 | 3880 09 | 3888 13 | 3895 63 | 3902 81 | 3910 09 |
| 3840 79 | 3848 21 | 3855 89 | 3863 33 | 3871 51 | 3880 51 | 3888 23 | 3895 67 | 3902 89 | 3910 19 |
| 3840 89 | 3848 27 | 3855 91 | 3863 39 | 3871 61 | 3880 57 | 3888 37 | 3895 69 | 3903 07 | 3910 21 |
| 3841 07 | 3848 41 | 3855 97 | 3863 63 | 3871 69 | 3880 67 | 3888 59 | 3895 79 | 3903 23 | 3910 31 |
| 3841 13 | 3848 47 | 3856 07 | 3863 69 | 3871 73 | 3880 81 | 3888 79 | 3895 91 | 3903 43 | 3910 49 |
| 3841 33 | 3848 51 | 3856 21 | 3863 71 | 3871 87 | 3880 99 | 3888 91 | 3896 21 | 3903 47 | 3910 57 |
| 3841 43 | 3848 89 | 3856 31 | 3863 81 | 3871 97 | 3881 09 | 3888 97 | 3896 29 | 3903 53 | 3910 63 |
| 3841 51 | 3849 07 | 3856 39 | 3863 83 | 3871 99 | 3881 11 | 3889 01 | 3896 51 | 3903 59 | 3910 67 |
| 3841 57 | 3849 13 | 3856 57 | 3864 01 | 3872 03 | 3881 17 | 3889 03 | 3896 59 | 3903 67 | 3910 73 |
| 3841 73 | 3849 19 | 3856 61 | 3864 11 | 3872 27 | 3881 33 | 3889 31 | 3896 63 | 3903 73 | 3911 03 |
| 3841 87 | 3849 41 | 3856 63 | 3864 13 | 3872 53 | 3881 59 | 3889 33 | 3896 87 | 3903 89 | 3911 17 |
| 3841 93 | 3849 61 | 3857 09 | 3864 29 | 3872 63 | 3881 63 | 3889 37 | 3896 99 | 3903 91 | 3911 33 |
| 3842 03 | 3849 73 | 3857 39 | 3864 31 | 3872 69 | 3881 69 | 3889 61 | 3897 13 | 3904 07 | 3911 51 |
| 3842 27 | 3850 01 | 3857 41 | 3864 37 | 3872 81 | 3881 77 | 3889 63 | 3897 23 | 3904 13 | 3911 59 |
| 3842 47 | 3850 13 | 3857 71 | 3864 71 | 3873 07 | 3881 81 | 3889 91 | 3897 43 | 3904 19 | 3911 63 |
| 3842 53 | 3850 27 | 3857 83 | 3864 89 | 3873 13 | 3881 83 | 3890 03 | 3897 49 | 3904 21 | 3911 77 |
| 3842 57 | 3850 39 | 3857 93 | 3865 01 | 3873 29 | 3881 87 | 3890 23 | 3897 61 | 3904 33 | 3911 99 |
| 3842 59 | 3850 57 | 3858 11 | 3865 21 | 3873 41 | 3882 11 | 3890 27 | 3897 73 | 3904 37 | 3912 17 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3912 19 | 3919 99 | 3926 99 | 3933 77 | 3940 99 | 3948 97 | 3956 71 | 3965 23 | 3973 03 | 3980 87 |
| 3912 31 | 3920 11 | 3927 23 | 3933 83 | 3941 23 | 3949 31 | 3956 77 | 3965 27 | 3973 37 | 3981 13 |
| 3912 47 | 3920 33 | 3927 37 | 3934 01 | 3941 29 | 3949 43 | 3956 87 | 3965 33 | 3973 51 | 3981 17 |
| 3912 49 | 3920 53 | 3927 41 | 3934 03 | 3941 53 | 3949 63 | 3957 01 | 3965 41 | 3973 57 | 3981 19 |
| 3912 73 | 3920 59 | 3927 59 | 3934 13 | 3941 57 | 3949 67 | 3957 19 | 3965 47 | 3973 61 | 3981 29 |
| 3912 83 | 3920 69 | 3927 61 | 3934 51 | 3941 69 | 3949 69 | 3957 37 | 3965 63 | 3973 73 | 3981 43 |
| 3912 91 | 3920 87 | 3927 67 | 3934 73 | 3941 87 | 3949 81 | 3957 41 | 3965 77 | 3973 79 | 3981 49 |
| 3913 01 | 3920 99 | 3928 03 | 3934 79 | 3942 01 | 3949 87 | 3957 49 | 3965 81 | 3974 27 | 3981 71 |
| 3913 31 | 3921 01 | 3928 07 | 3934 87 | 3942 11 | 3949 93 | 3957 67 | 3966 01 | 3974 29 | 3982 07 |
| 3913 37 | 3921 11 | 3928 09 | 3935 17 | 3942 23 | 3950 23 | 3958 03 | 3966 19 | 3974 33 | 3982 13 |
| 3913 51 | 3921 13 | 3928 27 | 3935 21 | 3942 41 | 3950 27 | 3958 49 | 3966 23 | 3974 59 | 3982 19 |
| 3913 67 | 3921 31 | 3928 31 | 3935 39 | 3942 49 | 3950 39 | 3958 51 | 3966 29 | 3974 69 | 3982 27 |
| 3913 73 | 3921 43 | 3928 37 | 3935 41 | 3942 59 | 3950 47 | 3958 73 | 3966 31 | 3974 89 | 3982 49 |
| 3913 79 | 3921 49 | 3928 49 | 3935 51 | 3942 71 | 3950 69 | 3958 87 | 3966 37 | 3974 93 | 3982 61 |
| 3913 87 | 3921 53 | 3928 51 | 3935 57 | 3942 91 | 3950 89 | 3958 91 | 3966 47 | 3975 17 | 3982 67 |
| 3913 93 | 3921 59 | 3928 57 | 3935 71 | 3943 19 | 3950 93 | 3958 97 | 3966 67 | 3975 19 | 3982 73 |
| 3913 97 | 3921 77 | 3928 79 | 3935 77 | 3943 27 | 3951 07 | 3959 09 | 3966 79 | 3975 41 | 3982 87 |
| 3913 99 | 3922 01 | 3928 93 | 3935 81 | 3943 57 | 3951 11 | 3959 21 | 3967 03 | 3975 43 | 3983 03 |
| 3914 03 | 3922 09 | 3929 11 | 3935 83 | 3943 63 | 3951 13 | 3959 53 | 3967 09 | 3975 47 | 3983 11 |
| 3914 41 | 3922 13 | 3929 23 | 3935 87 | 3943 67 | 3951 19 | 3959 59 | 3967 13 | 3975 49 | 3983 23 |
| 3914 51 | 3922 21 | 3929 27 | 3935 93 | 3943 69 | 3951 37 | 3959 71 | 3967 19 | 3975 67 | 3983 39 |
| 3914 53 | 3922 33 | 3929 29 | 3936 11 | 3943 93 | 3951 41 | 3960 01 | 3967 33 | 3975 89 | 3983 41 |
| 3914 87 | 3922 39 | 3929 57 | 3936 29 | 3944 09 | 3951 47 | 3960 29 | 3968 33 | 3975 91 | 3983 47 |
| 3915 19 | 3922 51 | 3929 63 | 3936 37 | 3944 11 | 3951 59 | 3960 31 | 3968 71 | 3975 97 | 3983 53 |
| 3915 37 | 3922 61 | 3929 69 | 3936 49 | 3944 53 | 3951 73 | 3960 41 | 3968 81 | 3976 33 | 3983 57 |
| 3915 53 | 3922 63 | 3929 81 | 3936 67 | 3944 81 | 3951 89 | 3960 43 | 3968 83 | 3976 43 | 3983 69 |
| 3915 79 | 3922 67 | 3929 83 | 3936 71 | 3944 89 | 3951 91 | 3960 61 | 3968 87 | 3976 73 | 3983 93 |
| 3916 13 | 3922 69 | 3930 07 | 3936 77 | 3945 01 | 3952 01 | 3960 79 | 3969 19 | 3976 87 | 3984 07 |
| 3916 19 | 3922 79 | 3930 13 | 3936 83 | 3945 07 | 3952 31 | 3960 91 | 3969 31 | 3976 97 | 3984 17 |
| 3916 27 | 3922 81 | 3930 17 | 3936 97 | 3945 23 | 3952 43 | 3961 03 | 3969 37 | 3977 21 | 3984 23 |
| 3916 31 | 3922 97 | 3930 31 | 3937 09 | 3945 29 | 3952 51 | 3961 07 | 3969 43 | 3977 23 | 3984 41 |
| 3916 39 | 3922 99 | 3930 59 | 3937 13 | 3945 49 | 3952 61 | 3961 19 | 3969 47 | 3977 29 | 3984 59 |
| 3916 61 | 3923 21 | 3930 73 | 3937 21 | 3945 71 | 3952 73 | 3961 57 | 3969 53 | 3977 51 | 3984 67 |
| 3916 79 | 3923 33 | 3930 77 | 3937 27 | 3945 77 | 3952 87 | 3961 73 | 3969 71 | 3977 53 | 3984 71 |
| 3916 91 | 3923 39 | 3930 79 | 3937 39 | 3945 79 | 3952 93 | 3961 81 | 3969 83 | 3977 57 | 3984 73 |
| 3916 93 | 3923 47 | 3930 83 | 3937 49 | 3946 01 | 3953 03 | 3961 97 | 3969 97 | 3977 59 | 3984 77 |
| 3917 11 | 3923 51 | 3930 97 | 3937 61 | 3946 19 | 3953 09 | 3961 99 | 3970 13 | 3977 63 | 3984 91 |
| 3917 17 | 3923 63 | 3931 03 | 3937 79 | 3946 31 | 3953 21 | 3962 03 | 3970 27 | 3977 99 | 3985 09 |
| 3917 33 | 3923 83 | 3931 09 | 3937 97 | 3946 33 | 3953 23 | 3962 17 | 3970 37 | 3978 07 | 3985 39 |
| 3917 39 | 3923 89 | 3931 21 | 3938 47 | 3946 37 | 3953 77 | 3962 39 | 3970 51 | 3978 11 | 3985 43 |
| 3917 51 | 3924 23 | 3931 37 | 3938 53 | 3946 43 | 3953 83 | 3962 47 | 3970 57 | 3978 29 | 3985 49 |
| 3917 53 | 3924 37 | 3931 43 | 3938 57 | 3946 73 | 3954 07 | 3962 59 | 3970 63 | 3978 49 | 3985 57 |
| 3917 57 | 3924 43 | 3931 57 | 3938 59 | 3946 99 | 3954 29 | 3962 69 | 3970 73 | 3978 67 | 3985 69 |
| 3917 89 | 3924 67 | 3931 61 | 3938 63 | 3947 17 | 3954 31 | 3962 93 | 3970 93 | 3978 97 | 3985 81 |
| 3918 01 | 3924 73 | 3931 81 | 3938 71 | 3947 21 | 3954 43 | 3962 99 | 3970 99 | 3979 07 | 3985 91 |
| 3918 17 | 3924 77 | 3931 87 | 3939 01 | 3947 27 | 3954 49 | 3963 01 | 3971 27 | 3979 21 | 3986 09 |
| 3918 23 | 3924 89 | 3931 91 | 3939 19 | 3947 29 | 3954 53 | 3963 11 | 3971 51 | 3979 39 | 3986 11 |
| 3918 47 | 3925 03 | 3932 03 | 3939 29 | 3947 33 | 3954 59 | 3963 23 | 3971 53 | 3979 51 | 3986 21 |
| 3918 61 | 3925 19 | 3932 09 | 3939 31 | 3947 39 | 3954 91 | 3963 49 | 3971 81 | 3979 63 | 3986 27 |
| 3918 73 | 3925 31 | 3932 41 | 3939 47 | 3947 47 | 3955 09 | 3963 53 | 3971 83 | 3979 73 | 3986 69 |
| 3918 79 | 3925 43 | 3932 47 | 3939 61 | 3947 59 | 3955 13 | 3963 73 | 3972 11 | 3979 81 | 3986 81 |
| 3918 89 | 3925 49 | 3932 57 | 3939 77 | 3947 87 | 3955 33 | 3963 77 | 3972 17 | 3980 11 | 3986 83 |
| 3918 91 | 3925 69 | 3932 71 | 3939 89 | 3948 11 | 3955 37 | 3963 79 | 3972 23 | 3980 23 | 3986 93 |
| 3919 03 | 3925 93 | 3932 87 | 3939 97 | 3948 13 | 3955 43 | 3964 13 | 3972 37 | 3980 29 | 3987 11 |
| 3919 07 | 3925 99 | 3932 99 | 3940 07 | 3948 17 | 3955 81 | 3964 27 | 3972 53 | 3980 33 | 3987 29 |
| 3919 21 | 3926 11 | 3933 01 | 3940 19 | 3948 19 | 3955 97 | 3964 37 | 3972 59 | 3980 39 | 3987 31 |
| 3919 39 | 3926 29 | 3933 11 | 3940 39 | 3948 29 | 3956 11 | 3964 43 | 3972 83 | 3980 53 | 3987 59 |
| 3919 61 | 3926 47 | 3933 31 | 3940 49 | 3948 37 | 3956 21 | 3964 49 | 3972 89 | 3980 59 | 3987 71 |
| 3919 67 | 3926 63 | 3933 61 | 3940 63 | 3948 61 | 3956 27 | 3964 79 | 3972 97 | 3980 63 | 3988 13 |
| 3919 87 | 3926 69 | 3933 73 | 3940 73 | 3948 79 | 3956 57 | 3965 09 | 3973 01 | 3980 77 | 3988 19 |

Vega's table of primes and factors (1797) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

| | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3988 21 | 3990 59 | 3992 27 | 3994 39 | 3996 17 | 3997 93 |
| 3988 33 | 3990 67 | 3992 39 | 3994 73 | 3996 43 | 3998 51 |
| 3988 57 | 3990 71 | 3992 41 | 3994 81 | 3996 47 | 3998 53 |
| 3988 63 | 3990 79 | 3992 63 | 3994 91 | 3996 67 | 3998 71 |
| 3988 87 | 3990 97 | 3992 71 | 3994 93 | 3996 77 | 3998 87 |
| 3989 03 | 3991 01 | 3992 77 | 3994 99 | 3996 89 | 3998 99 |
| 3989 17 | 3991 07 | 3992 81 | 3995 23 | 3996 91 | 3999 11 |
| 3989 21 | 3991 31 | 3992 83 | 3995 27 | 3997 19 | 3999 13 |
| 3989 33 | 3991 37 | 3993 53 | 3995 41 | 3997 27 | 3999 37 |
| 3989 41 | 3991 49 | 3993 79 | 3995 57 | 3997 31 | 3999 41 |
| 3989 69 | 3991 51 | 3993 89 | 3995 71 | 3997 39 | 3999 53 |
| 3989 77 | 3991 63 | 3993 91 | 3995 77 | 3997 57 | 3999 79 |
| 3989 89 | 3991 73 | 3994 01 | 3995 83 | 3997 61 | 3999 83 |
| 3990 23 | 3991 81 | 3994 03 | 3995 87 | 3997 69 | 3999 89 |
| 3990 31 | 3991 97 | 3994 09 | 3996 01 | 3997 81 | 4000 09 |
| 3990 43 | 3992 21 | 3994 33 | 3996 13 | 3997 87 | 4000 31 |