



**HAL**  
open science

# 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  $\pi$  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  $\pi$  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 references<sup>1</sup> 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.) Дедман (Дерман). Замечательные славянские вычислители Г. Вега и Я.Ф. Кулик (The remarkable slavic calculators G. Vega and J. P. Kulik). *Историко-математические исследования (Istorikomatematicheskie 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. Enthaltend 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 simplicium 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]]

---

<sup>1</sup>**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 Hülße, 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 vorkommenden 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 Trattner, 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 Trattner, 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-circonférence 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 Trattner, 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 · 7 · 7 · 7	37 · 73	....	....	13 · 277	47 · 83	....	7 · 643
7	29 · 83	....	31 · 97	....	....	....	7 · 601	....
11	....	....	....	7 · 11 · 43	23 · 157	....	....	13 · 347
13	19 · 127	....	23 · 131	....	....	7 · 13 · 43	11 · 383	....
17	....	11 · 13 · 19	7 · 431	31 · 107	....	....	....	....
19	41 · 59	....	....	....	7 · 11 · 47	....	....	....
23	....	7 · 389	....	....	....	....	41 · 103	....
29	7 · 347	....	13 · 233	....	19 · 191	....	....	7 · 647
31	11 · 13 · 17	....	7 · 433	....	....	....	....	23 · 197
37	....	7 · 17 · 23	....	47 · 71	....	31 · 127	19 · 223	13 · 349
41	....	....	....	13 · 257	11 · 331	7 · 563	....	19 · 239
43	7 · 349	13 · 211	17 · 179	....	....	....	....	7 · 11 · 59
47	....	41 · 67	11 · 277	....	7 · 521	....	31 · 137	....
49	31 · 79	....	....	17 · 197	41 · 89	11 · 359	7 · 607	....
53	11 · 223	....	43 · 71	7 · 479	13 · 281	59 · 67	....	29 · 157
59	....	31 · 89	7 · 19 · 23	....	....	37 · 107	....	47 · 97
61	23 · 107	11 · 251	....	....	7 · 523	17 · 233	....	....
67	....	....	....	7 · 13 · 37	19 · 193	....	17 · 251	....
71	7 · 353	17 · 163	37 · 83	....	....	11 · 19 · 19	....	7 · 653
73	....	47 · 59	7 · 439	....	....	29 · 137	....	17 · 269
77	....	....	17 · 181	11 · 307	....	41 · 97	7 · 13 · 47	23 · 199
79	37 · 67	7 · 397	....	31 · 109	13 · 283	23 · 173	11 · 389	19 · 241
83	13 · 191	11 · 11 · 23	....	17 · 199	29 · 127	7 · 569	....	....
89	19 · 131	....	....	....	7 · 17 · 31	....	....	13 · 353
91	47 · 53	....	11 · 281	....	....	13 · 307	7 · 613	....
97	11 · 227	....	19 · 163	43 · 79	....	7 · 571	....	....

N	2500	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4600
1	41 · 61	....	7 · 443	19 · 179	....	....	11 · 17 · 23	43 · 107
3	....	....	29 · 107	41 · 83	7 · 23 · 23	....	13 · 331	....
7	23 · 109	7 · 401	13 · 239	....	11 · 337	....	59 · 73	17 · 271
9	13 · 193	53 · 53	....	7 · 487	....	19 · 211	31 · 139	11 · 419
13	7 · 359	29 · 97	11 · 283	....	47 · 79	....	19 · 227	7 · 659
19	11 · 229	....	....	13 · 263	....	....	7 · 617	31 · 149
21	....	7 · 13 · 31	....	11 · 311	61 · 61	....	29 · 149	....
27	7 · 19 · 19	11 · 257	53 · 59	23 · 149	....	....	....	7 · 661
31	....	19 · 149	31 · 101	47 · 73	7 · 13 · 41	29 · 139	61 · 71	11 · 421
33	17 · 149	....	13 · 241	....	....	37 · 109	7 · 619	41 · 113
37	43 · 59	....	....	7 · 491	37 · 101	11 · 367	....	....
39	....	17 · 167	43 · 73	19 · 181	....	7 · 577	....	....
43	....	....	7 · 449	11 · 313	19 · 197	13 · 311	43 · 101	....
49	....	7 · 11 · 37	47 · 67	....	23 · 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 · 7 · 199	19 · 23 · 23	11 · 941	....	47 · 233	....	....	7 · 1693
57	11 · 887	89 · 113	....	....	....	....	7 · 13 · 127	71 · 167
61	43 · 227	....	13 · 797	7 · 1523	97 · 113	....	11 · 1051	29 · 409
63	13 · 751	29 · 347	43 · 241	....	19 · 577	7 · 1609	31 · 373	....
67	....	....	7 · 1481	....	11 · 997	19 · 593	43 · 269	....
69	....	....	....	47 · 227	7 · 1567	59 · 191	23 · 503	11 · 13 · 83
73	29 · 337	7 · 1439	11 · 23 · 41	13 · 821	....	....	71 · 163	31 · 383
79	7 · 11 · 127	....	97 · 107	59 · 181	....	....	....	7 · 1697
81	....	17 · 593	7 · 1483	11 · 971	79 · 139	29 · 389	37 · 313	109 · 109
87	....	7 · 11 · 131	13 · 17 · 47	....	....	....	....	....
91	....	....	....	....	29 · 379	7 · 1613	67 · 173	11 · 23 · 47
93	7 · 1399	....	19 · 547	17 · 17 · 37	....	23 · 491	....	7 · 1699
97	97 · 101	23 · 439	37 · 281	19 · 563	7 · 1571	11 · 13 · 79	....	....
99	41 · 239	....	....	13 · 823	17 · 647	....	7 · 1657	73 · 163

N	9800	10100	10400	10700	11000	11300	11600	11900
3	....	....	101 · 103	7 · 11 · 139	....	89 · 127	41 · 283	....
9	17 · 577	11 · 919	7 · 1487	....	101 · 109	43 · 263	13 · 19 · 47	....
11	....	....	29 · 359	....	7 · 11 · 11 · 13	....	17 · 683	43 · 277
17	....	67 · 151	11 · 947	7 · 1531	23 · 479	....	....	17 · 701
21	7 · 23 · 61	29 · 349	17 · 613	71 · 151	103 · 107	....	....	7 · 13 · 131
23	11 · 19 · 47	53 · 191	7 · 1489	....	73 · 151	13 · 13 · 67	59 · 197	....
27	31 · 317	13 · 19 · 41	....	17 · 631	....	47 · 241	7 · 11 · 151	....
29	....	7 · 1447	....	....	41 · 269	....	29 · 401	79 · 151
33	....	....	....	....	11 · 17 · 59	7 · 1619	....	....
39	....	....	11 · 13 · 73	....	7 · 19 · 83	17 · 23 · 29	103 · 113	....
41	13 · 757	....	53 · 197	23 · 467	61 · 181	11 · 1031	7 · 1663	....
47	43 · 229	73 · 139	31 · 337	11 · 977	....	7 · 1621	19 · 613	13 · 919
51	....	....	7 · 1493	13 · 827	43 · 257	....	61 · 191	17 · 19 · 37
53	59 · 167	11 · 13 · 71	....	....	7 · 1579	....	43 · 271	....
57	....	7 · 1451	....	31 · 347	....	41 · 277	....	11 · 1087
59	....	....	....	7 · 29 · 53	....	37 · 307	89 · 131	....
63	7 · 1409	....	....	47 · 229	13 · 23 · 37	11 · 1033	107 · 109	7 · 1709
69	71 · 139	....	19 · 19 · 29	11 · 11 · 89	....	....	7 · 1667	....
71	....	7 · 1453	37 · 283	....	....	83 · 137	11 · 1061	....
77	7 · 17 · 83	....	....	13 · 829	11 · 19 · 53	31 · 367	....	7 · 29 · 59
81	41 · 241	....	47 · 223	....	7 · 1583	19 · 599	....	....
83	....	17 · 599	11 · 953	41 · 263	....	....	7 · 1669	23 · 521
87	....	61 · 167	....	7 · 23 · 67	....	59 · 193	13 · 29 · 31	....
89	11 · 29 · 31	23 · 443	17 · 617	....	13 · 853	7 · 1627	....	19 · 631
93	13 · 761	....	7 · 1499	43 · 251	....	....	11 · 1063	67 · 179
99	19 · 521	7 · 31 · 47	....	....	11 · 1009	....	....	13 · 13 · 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 · 317	7 · 7 · 349	....	31 · 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 · 23 · 67	13 · 1327	....	....	7 · 2593	....	17 · 1103	....
57	31 · 547	....	97 · 181	7 · 2551	67 · 271	....	....	17 · 19 · 59
61	7 · 2423	41 · 421	17 · 1033	53 · 337	11 · 13 · 127	....	73 · 257	7 · 7 · 389
63	....	61 · 283	7 · 13 · 193	....	41 · 443	37 · 499	29 · 647	11 · 1733
67	19 · 19 · 47	31 · 557	11 · 1597	17 · 1051	37 · 491	59 · 313	7 · 7 · 383	23 · 829
69	71 · 239	7 · 2467	....	107 · 167	....	11 · 23 · 73	137 · 137	....
73	11 · 1543	23 · 751	....	61 · 293	17 · 1069	7 · 7 · 13 · 29	....	....
79	....	37 · 467	....	19 · 941	7 · 7 · 7 · 53	17 · 1087	89 · 211	....
81	....	11 · 1571	....	....	....	....	7 · 2683	....
87	....	59 · 293	43 · 409	31 · 577	13 · 1399	7 · 19 · 139	....	....
91	13 · 1307	....	7 · 7 · 359	....	....	11 · 41 · 41	19 · 23 · 43	17 · 1123
93	....	....	73 · 241	29 · 617	7 · 23 · 113	....	....	61 · 313
97	23 · 739	7 · 7 · 353	....	11 · 1627	31 · 587	53 · 349	....	13 · 13 · 113
99	89 · 191	....	....	7 · 2557	....	13 · 1423	11 · 1709	71 · 269

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



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

N	21700	22000	22300	22600	22900	23200	23500	23800
1	....	7·7·449	29 · 769	97 · 233	....	....	71 · 331	....
3	11 · 1973	....	....	7 · 3229	37 · 619	....	19 · 1237	13 · 1831
7	7·7·443	59 · 373	....	13·37·47	....	23 · 1009	11 · 2137	7·19·179
9	17 · 1277	13 · 1693	7 · 3187	23 · 983	31 · 739	....	....	29 · 821
13	....	....	53 · 421	....	11 · 2083	139 · 167	7 · 3359	....
19	37 · 587	97 · 227	11 · 2029	....	13·41·43	7·31·107	29 · 811	....
21	7·29·107	19·19·61	13·17·101	....	....	11 · 2111	43 · 547	7 · 41 · 83
27	....	....	83 · 269	11·11·11·17	101 · 227	....	7 · 3361	....
31	31 · 701	....	137 · 163	7·53·61	23 · 997	13 · 1787	....	....
33	103 · 211	11 · 2003	23 · 971	13 · 1741	17·19·71	7 · 3319	101 · 233	....
37	....	....	7 · 3191	....	....	19 · 1223	....	11·11·197
39	....	....	89 · 251	....	7·29·113	17 · 1367	....	31 · 769
43	17 · 1279	7·47·67	....	....	....	11 · 2113	13 · 1811	113 · 211
49	7·13·239	17 · 1297	....	11·29·71	53 · 433	67 · 347	....	7 · 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 · 17 · 131	....	29 · 1019	....	11 · 2741	37 · 823	7 · 23 · 191	....
57	23 · 1259	17 · 1721	11 · 2687	73 · 409	53 · 569	7 · 19 · 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 · 13 · 211	31 · 983	....	7 · 23 · 193
79	....	19 · 23 · 67	11 · 2689	....	103 · 293	29 · 1051	7 · 4397	....
81	73 · 397	7 · 47 · 89	....	....	....	11 · 17 · 163	....	....
87	7 · 41 · 101	....	....	11 · 11 · 13 · 19	....	43 · 709	17 · 1811	7 · 4441
91	53 · 547	17 · 1723	127 · 233	71 · 421	7 · 19 · 227	....	41 · 751	....
93	79 · 367	11 · 2663	101 · 293	167 · 179	109 · 277	....	7 · 53 · 83	17 · 31 · 59
97	107 · 271	....	17 · 1741	7 · 4271	....	....	13 · 23 · 103	11 · 11 · 257
99	47 · 617	83 · 353	....	29 · 1031	13 · 23 · 101	7 · 4357	19 · 1621	137 · 227

N	29000	29300	29600	29900	30200	30500	30800	31100
3	13 · 23 · 97	....	7 · 4229	17 · 1759	....	11 · 47 · 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 · 41 · 67	....	....	29 · 29 · 37
21	....	109 · 269	19 · 1559	....	47 · 643	23 · 1327	7 · 7 · 17 · 37	....
23	....	7 · 59 · 71	11 · 2693	23 · 1301	....	131 · 233	13 · 2371	....
27	....	....	13 · 43 · 53	....	167 · 181	7 · 7 · 7 · 89	29 · 1063	17 · 1831
29	7 · 11 · 13 · 29	139 · 211	....	173 · 173	19 · 37 · 43	....	....	7 · 4447
33	....	....	....	37 · 809	7 · 7 · 617	19 · 1607	11 · 2803	163 · 191
39	71 · 409	....	107 · 277	7 · 7 · 13 · 47	11 · 2749	....	....	....
41	113 · 257	13 · 37 · 61	....	79 · 379	....	7 · 4363	....	11 · 19 · 149
47	31 · 937	....	23 · 1289	....	7 · 29 · 149	11 · 2777	109 · 283	....
51	11 · 19 · 139	7 · 7 · 599	149 · 199	61 · 491	13 · 13 · 179	137 · 223	....	....
53	17 · 1709	149 · 197	13 · 2281	7 · 11 · 389	....	....	....	....
57	7 · 7 · 593	31 · 947	47 · 631	29 · 1033	79 · 383	....	59 · 523	7 · 4451
59	....	11 · 17 · 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 · 17 · 137	....	7 · 11 · 401	....
81	13 · 2237	11 · 2671	67 · 443	7 · 4283	107 · 283	53 · 577	....	....
83	127 · 229	....	....	....	11 · 2753	7 · 17 · 257	89 · 347	....
87	17 · 29 · 59	....	7 · 4241	157 · 191	31 · 977	73 · 419	67 · 461	13 · 2399
89	19 · 1531	....	11 · 2699	....	7 · 4327	13 · 13 · 181	17 · 23 · 79	....
93	47 · 619	7 · 13 · 17 · 19	23 · 1291	89 · 337	....	....	....	....
99	7 · 4157	....	17 · 1747	131 · 229	41 · 739	37 · 827	11 · 53 · 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	7·7·7·7·13	....	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 · 29 · 167	23 · 1487	....	13 · 2677	11 · 3191	....	19 · 1879
7	7 · 4801	41 · 827	79 · 433	11 · 3137	....	....	....	7 · 5101
11	19 · 29 · 61	....	....	....	7 · 4973	....	17 · 2083	13 · 41 · 67
13	....	11 · 3083	....	....	31 · 1123	13 · 37 · 73	7 · 5059	71 · 503
17	....	13 · 2609	....	7 · 4931	37 · 941	....	107 · 331	11 · 17 · 191
19	....	107 · 317	19 · 1801	....	....	7 · 29 · 173	....	23 · 1553
23	....	....	7 · 4889	19 · 23 · 79	97 · 359	11 · 31 · 103	....	139 · 257
29	....	7 · 37 · 131	13 · 2633	11 · 43 · 73	29 · 1201	....	71 · 499	....
31	13 · 13 · 199	....	....	7 · 4933	61 · 571	19 · 43 · 43	11 · 3221	....
37	....	....	7 · 67 · 73	....	11 · 3167	41 · 857	....	13 · 2749
41	....	....	97 · 353	13 · 2657	....	....	7 · 61 · 83	103 · 347
43	17 · 1979	7 · 13 · 373	11 · 11 · 283	....	....	113 · 311	23 · 23 · 67	31 · 1153
47	....	83 · 409	23 · 1489	179 · 193	....	7 · 5021	....	....
49	7 · 11 · 19 · 23	17 · 1997	29 · 1181	....	....	....	....	7 · 5107
53	73 · 461	19 · 1787	....	109 · 317	7 · 13 · 383	....	11 · 11 · 293	....
59	97 · 347	29 · 1171	....	7 · 4937	11 · 3169	....	59 · 601	....
61	41 · 821	....	....	17 · 19 · 107	71 · 491	7 · 5023	....	11 · 3251
67	131 · 257	....	....	13 · 2659	7 · 17 · 293	11 · 23 · 139	29 · 1223	47 · 761
71	11 · 3061	7 · 23 · 211	43 · 797	181 · 191	....	....	79 · 449	....
73	151 · 223	53 · 641	....	7 · 11 · 449	43 · 811	17 · 2069	19 · 1867	83 · 431
77	7 · 17 · 283	61 · 557	151 · 227	71 · 487	....	29 · 1213	13 · 2729	7 · 19 · 269
79	....	11 · 3089	7 · 59 · 83	151 · 229	13 · 2683	127 · 277	17 · 2087	37 · 967
83	13 · 2591	17 · 1999	....	....	....	151 · 233	7 · 37 · 137	11 · 3253
89	59 · 571	41 · 829	17 · 2017	....	139 · 251	7 · 11 · 457	23 · 1543	13 · 2753
91	7 · 4813	19 · 1789	53 · 647	....	23 · 37 · 41	13 · 2707	....	7 · 5113
97	31 · 1087	....	....	29 · 1193	....	61 · 577	7 · 11 · 461	....

N	33700	34000	34300	34600	34900	35200	35500	35800
1	67 · 503	11 · 11 · 281	....	7 · 4943	17 · 2053	....	131 · 271	....
3	....	37 · 919	....	....	11 · 19 · 167	7 · 47 · 107	13 · 2731	....
7	37 · 911	31 · 1097	7 · 13 · 13 · 29	....	67 · 521	17 · 19 · 109	....	61 · 587
9	13 · 2593	71 · 479	11 · 3119	53 · 653	7 · 4987	137 · 257	....	....
13	....	7 · 43 · 113	....	....	....	23 · 1531	17 · 2089	59 · 607
19	7 · 4817	....	....	13 · 2663	....	41 · 859	11 · 3229	7 · 7 · 17 · 43
21	....	13 · 2617	7 · 4903	89 · 389	47 · 743	....	....	113 · 317
27	29 · 1163	7 · 4861	....	31 · 1117	53 · 659	....	....	11 · 3257
31	89 · 379	....	11 · 3121	....	13 · 2687	7 · 7 · 719	....	....
33	7 · 61 · 79	....	13 · 19 · 139	59 · 587	181 · 193	11 · 3203	....	7 · 5119
37	11 · 3067	101 · 337	....	19 · 1823	7 · 7 · 23 · 31	167 · 211	....	....
39	....	....	23 · 1493	11 · 47 · 67	....	131 · 269	7 · 5077	....
43	41 · 823	59 · 577	61 · 563	7 · 7 · 7 · 101	83 · 421	13 · 2711	....	73 · 491
49	....	79 · 431	7 · 7 · 701	....	....	101 · 349	19 · 1871	11 · 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 · 37 · 139	31 · 1171	17 · 2153	....	....	....	103 · 367	7 · 5443
7	....	....	....	13 · 17 · 167	29 · 1283	....	7 · 11 · 491	53 · 719
11	....	11 · 3301	31 · 1181	7 · 5273	127 · 293	....	....	23 · 1657
13	....	....	19 · 41 · 47	....	11 · 17 · 199	7 · 23 · 233	....	....
17	....	23 · 1579	7 · 5231	19 · 29 · 67	....	....	13 · 2909	47 · 811
19	181 · 199	....	11 · 3329	....	7 · 13 · 409	17 · 2207	59 · 641	....
23	13 · 17 · 163	7 · 5189	53 · 691	....	....	157 · 239	109 · 347	67 · 569
29	7 · 5147	17 · 2137	....	....	59 · 631	....	11 · 19 · 181	7 · 13 · 419
31	137 · 263	47 · 773	7 · 5233	....	31 · 1201	13 · 2887	....	17 · 2243
37	....	7 · 29 · 179	....	43 · 859	23 · 1619	....	157 · 241	11 · 3467
41	23 · 1567	....	11 · 3331	17 · 41 · 53	167 · 223	7 · 31 · 173	79 · 479	43 · 887
43	7 · 19 · 271	....	....	....	....	11 · 3413	13 · 41 · 71	7 · 5449
47	11 · 29 · 113	19 · 1913	13 · 2819	....	7 · 17 · 313	....	....	37 · 1031
49	13 · 47 · 59	163 · 223	67 · 547	11 · 3359	193 · 193	....	7 · 5407	....
53	31 · 1163	....	....	7 · 5279	....	17 · 47 · 47	....	....
59	107 · 337	103 · 353	7 · 5237	13 · 2843	19 · 37 · 53	23 · 23 · 71	17 · 17 · 131	11 · 3469
61	....	13 · 2797	61 · 601	23 · 1607	7 · 5323	....	....	31 · 1231
67	....	41 · 887	37 · 991	7 · 5281	83 · 449	....	19 · 1993	....
71	7 · 5153	37 · 983	....	11 · 3361	13 · 47 · 61	....	....	7 · 7 · 19 · 41
73	....	....	7 · 13 · 13 · 31	....	....	....	11 · 11 · 313	59 · 647
77	43 · 839	11 · 3307	....	103 · 359	....	53 · 709	7 · 7 · 773	....
79	109 · 331	7 · 5197	43 · 853	....	11 · 3389	....	....	73 · 523
83	....	....	....	31 · 1193	23 · 1621	7 · 7 · 13 · 59	43 · 881	....
89	151 · 239	....	19 · 1931	47 · 787	7 · 7 · 761	....	....	....
91	11 · 17 · 193	151 · 241	....	71 · 521	89 · 419	....	7 · 5413	181 · 211
97	....	17 · 2141	....	....	13 · 19 · 151	7 · 41 · 131	....	....

N	36100	36400	36700	37000	37300	37600	37900	38200
1	13 · 2777	89 · 409	7 · 7 · 7 · 107	163 · 227	11 · 3391	19 · 1979	151 · 251	....
3	79 · 457	59 · 617	17 · 17 · 127	....	7 · 73 · 73	31 · 1213	29 · 1307	11 · 23 · 151
7	....	7 · 7 · 743	11 · 47 · 71	23 · 1609	....	....	....	13 · 2939
9	....	23 · 1583	....	7 · 17 · 311	....	11 · 13 · 263	167 · 227	19 · 2011
13	7 · 7 · 11 · 67	13 · 2801	....	....	....	29 · 1297	31 · 1223	7 · 53 · 103
19	19 · 1901	79 · 461	73 · 503	....	67 · 557	....	7 · 5417	....
21	41 · 881	7 · 11 · 11 · 43	....	....	....	17 · 2213	13 · 2917	37 · 1033
27	7 · 13 · 397	73 · 499	19 · 1933	61 · 607	163 · 229	191 · 197	17 · 23 · 97	7 · 43 · 127
31	....	17 · 2143	23 · 1597	19 · 1949	7 · 5333	11 · 11 · 311	83 · 457	....
33	23 · 1571	....	109 · 337	29 · 1277	37 · 1009	....	7 · 5419	13 · 17 · 173
37	....	83 · 439	17 · 2161	7 · 11 · 13 · 37	....	61 · 617	59 · 643	....
39	71 · 509	13 · 2803	....	....	....	7 · 19 · 283	11 · 3449	....
43	47 · 769	11 · 3313	7 · 29 · 181	17 · 2179	107 · 349	....	19 · 1997	167 · 229
49	37 · 977	7 · 41 · 127	....	....	13 · 13 · 13 · 17	....	137 · 277	23 · 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	7·7·7·7·17	....	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	....	....	7·7·7·11·11	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	31 · 1321	7 · 71 · 83	37 · 1123	....	61 · 691	....	....	....
57	7 · 5851	....	29 · 1433	19 · 2203	....	....	11·13·13·23	7 · 6151
61	....	11·11·11·31	13·23·139	41 · 1021	7 · 19 · 317	....	61 · 701	17·17·149
63	13·23·137	....	89 · 467	....	11 · 3833	....	7 · 41 · 149	....
67	71 · 577	29 · 1423	197 · 211	7 · 5981	149 · 283	....	....	....
69	53 · 773	....	11 · 3779	149 · 281	....	7 · 6067	19 · 2251	13 · 3313
73	....	149 · 277	7 · 5939	13 · 3221	181 · 233	....	....	19 · 2267
79	43 · 953	7 · 5897	....	....	....	107 · 397	11 · 3889	23 · 1873
81	107 · 383	....	43 · 967	7 · 31 · 193	....	23 · 1847	179 · 239	67 · 643
87	17 · 2411	19 · 41 · 53	7 · 13 · 457	....	....	....	....	11 · 3917
91	179 · 229	157 · 263	11·19·199	163 · 257	31 · 1361	....	7 · 6113	41 · 1051
93	....	7 · 17 · 347	....	....	....	11 · 3863	....	....
97	11 · 3727	61 · 677	....	....	....	7 · 13 · 467	....	71 · 607
99	7 · 5857	....	17 · 2447	11·13·293	19 · 2221	....	127 · 337	7 · 47 · 131

N	41000	41300	41600	41900	42200	42500	42800	43100
3	131 · 313	103 · 401	....	....	7 · 6029	19 · 2237	23 · 1861	....
9	23 · 1783	101 · 409	....	7 · 5987	....	....	13·37·89	11 · 3919
11	....	109 · 379	....	....	13·17·191	7 · 6073	31 · 1381	19 · 2269
17	....	79 · 523	....	167 · 251	7 · 37 · 163	17 · 41 · 61	47 · 911	....
21	17·19·127	7 · 5903	....	11·37·103	....	101 · 421	....	13·31·107
23	....	31 · 31 · 43	107 · 389	7 · 53 · 113	....	13 · 3271	11·17·229	29 · 1487
27	7 · 5861	11·13·17·17	....	....	....	23 · 43 · 43	113 · 379	7 · 61 · 101
29	89 · 461	37 · 1117	7 · 19 · 313	23 · 1823	11·11·349	71 · 599	....	17 · 43 · 59
33	37 · 1109	....	17 · 31 · 79	19 · 2207	157 · 269	....	7 · 29 · 211	....
39	....	67 · 617	13 · 3203	17 · 2467	....	7 · 59 · 103	....	179 · 241
41	7·11·13·41	....	....	....	53 · 797	19 · 2239	....	7 · 6163
47	....	173 · 239	....	....	83 · 509	157 · 271	7 · 6121	13 · 3319
51	....	....	....	7 · 13 · 461	11·23·167	17 · 2503	73 · 587	....
53	61 · 673	13 · 3181	23 · 1811	....	29 · 31 · 47	7 · 6079	....	11 · 3923
57	....	....	7 · 11 · 541	....	....	....	17 · 2521	103 · 419
59	19 · 2161	59 · 701	....	....	7 · 6037	11 · 53 · 73	....	....
63	11 · 3733	7 · 19 · 311	61 · 683	29 · 1447	13 · 3251	31 · 1373	....	17 · 2539
69	7 · 5867	41 · 1009	....	....	43 · 983	....	163 · 263	7 · 7 · 881
71	67 · 613	11 · 3761	7 · 5953	19 · 47 · 47	41 · 1031	....	43 · 997	23 · 1877
77	....	7 · 23 · 257	71 · 587	13 · 3229	67 · 631	....	53 · 809	....
81	....	....	....	....	....	7 · 7 · 11 · 79	137 · 313	29 · 1489
83	7 · 5869	29 · 1427	73 · 571	....	....	97 · 439	19 · 37 · 61	7 · 31 · 199
87	181 · 227	....	....	11·11·347	7 · 7 · 863	37 · 1151	13 · 3299	19 · 2273
89	17 · 2417	....	47 · 887	199 · 211	13 · 3253	....	7 · 11 · 557	....
93	13·29·109	11 · 53 · 71	173 · 241	7 · 7 · 857	....	191 · 223	59 · 727	47 · 919
99	73 · 563	....	7·7·23·37	....	....	41 · 1039	....	13 · 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 · 11 · 563	....	....	17 · 19 · 137	13 · 23 · 149	....	163 · 277	7 · 43 · 151
57	191 · 227	149 · 293	113 · 389	....	17 · 2621	31 · 1447	7 · 6451	131 · 347
61	131 · 331	....	....	7 · 6323	11 · 4051	113 · 397	....	13 · 13 · 269
63	103 · 421	47 · 929	....	....	....	7 · 13 · 17 · 29	19 · 2377	11 · 4133
67	17 · 2551	13 · 3359	7 · 11 · 571	....	41 · 1087	....	31 · 31 · 47	19 · 2393
69	31 · 1399	....	....	....	7 · 6367	11 · 4079	17 · 2657	41 · 1109
73	11 · 3943	7 · 17 · 367	....	....	29 · 29 · 53	23 · 1951	199 · 227	37 · 1229
79	7 · 6197	31 · 1409	13 · 17 · 199	....	....	....	....	7 · 73 · 89
81	13 · 47 · 71	11 · 11 · 19 · 19	7 · 61 · 103	....	109 · 409	37 · 1213	....	....
87	43 · 1009	7 · 79 · 79	....	67 · 661	....	....	73 · 619	13 · 3499
91	....	....	....	13 · 3407	17 · 43 · 61	7 · 11 · 11 · 53	....	....
93	7 · 6199	13 · 3361	29 · 37 · 41	....	19 · 2347	....	43 · 1051	7 · 67 · 97
97	....	37 · 1181	....	11 · 4027	7 · 23 · 277	17 · 19 · 139	....	....
99	....	89 · 491	23 · 1913	31 · 1429	103 · 433	59 · 761	7 · 11 · 587	173 · 263

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

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

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

N	45700	46000	46300	46600	46900	47200	47500	47800
1	23 · 1987	157 · 293	....	....	....	7·11·613	....	13 · 3677
3	7 · 6529	179 · 257	19 · 2437	29 · 1607	17·31·89	13 · 3631	67 · 709	7 · 6829
7	....	13 · 3539	....	11·19·223	7 · 6701	....	....	....
9	43 · 1063	139 · 331	....	127 · 367	61 · 769	17 · 2777	7·11·617	....
13	17 · 2689	11·47·89	29 · 1597	7 · 6659	43 · 1091	31 · 1523	....	137 · 349
19	131 · 349	17 · 2707	7·13·509	....	....	23 · 2053	19·41·61	....
21	13 · 3517	....	11 · 4211	23 · 2027	7 · 6703	....	....	17·29·97
27	11 · 4157	....	....	7 · 6661	167 · 281	83 · 569	....	13·13·283
31	7·47·139	191 · 241	107 · 433	13·17·211	71 · 661	73 · 647	11·29·149	7 · 6833
33	19·29·83	13 · 3541	7 · 6619	....	....	149 · 317	....	31 · 1543
37	....	19 · 2423	....	149 · 313	11·17·251	....	7 · 6791	....
39	53 · 863	7 · 6577	149 · 311	....	73 · 643	97 · 487	137 · 347	11 · 4349
43	149 · 307	41 · 1123	11·11·383	....	13·23·157	7·17·397	....	....
49	11 · 4159	....	....	....	7·19·353	37 · 1277	17 · 2797	59 · 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 · 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 · 19 · 397	....	....	83 · 647	....	13 · 4177	....	7 · 11 · 23 · 31
7	....	23 · 2309	....	43 · 1249	53 · 1019	11 · 4937	7 · 29 · 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 · 17 · 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 · 7 · 19 · 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 · 7 · 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 · 53 · 61
67	29 · 1823	79 · 673	127 · 421	7 · 7681	13 · 4159	....	....	11 · 19 · 263
71	7 · 7 · 13 · 83	....	11 · 4861	17 · 3163	139 · 389	....	23 · 2377	7 · 7853
73	37 · 1429	....	7 · 7639	....	23 · 2351	11 · 4943	....	....
77	11 · 11 · 19 · 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 · 13 · 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 · 4231
7	191 · 277	7 · 11 · 691	....	13 · 4139	61 · 887	41 · 1327	227 · 241	67 · 821
9	157 · 337	13 · 4093	73 · 733	7 · 7687	11 · 4919	....	....	....
13	7 · 7559	127 · 419	59 · 907	....	53 · 1021	....	....	7 · 29 · 271
19	....	19 · 2801	109 · 491	....	13 · 23 · 181	....	7 · 7817	37 · 1487
21	11 · 17 · 283	7 · 7603	13 · 23 · 179	107 · 503	....	....	....	....
27	7 · 7561	17 · 31 · 101	....	19 · 2833	113 · 479	37 · 1471	....	7 · 7 · 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 · 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	....	11·47·103	....	7·7·7·157	....	17 · 3203	....	....
57	....	19 · 2803	7·7·1093	....	31 · 1747	13·59·71	17 · 3221	....
61	211 · 251	13·17·241	19 · 2819	....	41 · 1321	11 · 4951	7 · 7823	....
63	....	7·7·1087	29 · 1847	61 · 883	....	107 · 509	23 · 2381	17·41·79
67	....	....	17·23·137	11·59·83	....	7·31·251	....	53 · 1039
69	7·7·23·47	....	....	103 · 523	19 · 2851	....	11·13·383	7 · 7867
73	....	11·29·167	13·13·317	17 · 3169	7·71·109	19·47·61	....	....
79	31 · 1709	....	131 · 409	7·43·179	17 · 3187	157 · 347	....	....
81	....	....	11 · 4871	....	....	7·43·181	29 · 1889	13·19·223
87	11 · 4817	13 · 4099	41 · 1307	....	7 · 7741	23·23·103	....	31 · 1777
91	19 · 2789	7·23·331	....	....	47 · 1153	29 · 1879	11·17·293	89 · 619
93	197 · 269	137 · 389	....	7 · 7699	....	....	157 · 349	37 · 1489
97	7·67·113	223 · 239	....	....	11·13·379	....	37 · 1481	7·17·463
99	....	....	7·13·19·31	....	83 · 653	....	....	11 · 5009

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

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

N	55400	55700	56000	56300	56600	56900	57200	57500
3	17 · 3259	53 · 1051	....	13·61·71	23·23·107	7·11·739	....	....
9	67 · 827	17·29·113	....	11 · 5119	7 · 8087	....	19 · 3011	131 · 439
11	....	....	79 · 709	....	....	....	7·11·743	17·17·199
17	151 · 367	....	13·31·139	199 · 283	11 · 5147	7·47·173	29 · 1973	113 · 509
21	157 · 353	....	7·53·151	17 · 3313	41 · 1381	....	....	97 · 593
23	19 · 2917	103 · 541	11·11·463	151 · 373	7 · 8089	....	....	23·41·61
27	43 · 1289	7·19·419	179 · 313	23·31·79	17 · 3331	13·29·151	89 · 643	....
29	11 · 5039	23 · 2423	43 · 1303	7·13·619	....	....	151 · 379	....
33	7 · 7919	....	137 · 409	....	....	17·17·197	11·11·11·43	7 · 8219
39	....	139 · 401	....	53 · 1063	11·19·271	97 · 587	7·13·17·37	163 · 353
41	....	7 · 7963	....	103 · 547	13 · 4357	....	....	11 · 5231
47	7·89·89	107 · 521	41 · 1367	29·29·67	37 · 1531	11·31·167	19·23·131	7 · 8221
51	11·71·71	197 · 283	23 · 2437	37 · 1523	7 · 8093	....	....	13·19·233
53	23 · 2411	127 · 439	....	11·47·109	181 · 313	13·13·337	7 · 8179	67 · 859
57	....	13 · 4289	29 · 1933	7·83·97	53 · 1069	....	31 · 1847	....
59	31 · 1789	11·37·137	61 · 919	....	....	7·79·103	....	....
63	37 · 1499	....	7 · 8009	157 · 359	....	....	173 · 331	11 · 5233
69	....	7·31·257	13·19·227	....	61 · 929	11 · 5179	....	23 · 2503
71	13·17·251	43 · 1297	47 · 1193	7 · 8053	....	23 · 2477	....	....
77	29 · 1913	17·17·193	7 · 8011	....	19·19·157	227 · 251	11·41·127	13·43·103
81	109 · 509	11·11·461	....	13 · 4337	....	19 · 2999	7·7·7·167	71 · 811
83	113 · 491	7·13·613	17 · 3299	....	11 · 5153	....	....	89 · 647
87	....	....	....	113 · 499	....	7·7·1163	....	....
89	7 · 7927	47 · 1187	11 · 5099	17·31·107	83 · 683	....	59 · 971	7·19·433
93	211 · 263	....	....	....	7·7·13·89	....	23·47·53	....
99	19·23·127	....	....	7·7·1151	31·31·59	....	11 · 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 · 13 · 661	61 · 991	79 · 769	....	19 · 3229	....	41 · 1511	7 · 8893
57	43 · 1399	....	....	....	....	....	7 · 53 · 167	13 · 4789
61	....	103 · 587	....	7 · 11 · 13 · 61	43 · 1427	197 · 313	....	23 · 2707
63	17 · 3539	13 · 4651	....	227 · 269	....	7 · 23 · 383	11 · 43 · 131	19 · 29 · 113
67	....	11 · 23 · 239	7 · 8681	79 · 773	109 · 563	....	....	71 · 877
69	....	17 · 3557	67 · 907	173 · 353	7 · 11 · 797	83 · 743	31 · 1999	73 · 853
73	19 · 3167	7 · 53 · 163	....	157 · 389	13 · 4721	....	29 · 2137	....
79	7 · 8597	197 · 307	....	103 · 593	....	37 · 1667	....	7 · 7 · 31 · 41
81	11 · 5471	31 · 1951	7 · 19 · 457	17 · 3593	....	....	....	61 · 1021
87	139 · 433	7 · 8641	89 · 683	13 · 37 · 127	17 · 23 · 157	....	....	199 · 313
91	23 · 2617	241 · 251	31 · 37 · 53	....	11 · 5581	7 · 7 · 1259	....	167 · 373
93	7 · 8599	....	....	199 · 307	29 · 29 · 73	17 · 19 · 191	47 · 1319	7 · 11 · 809
97	17 · 3541	....	11 · 5527	107 · 571	7 · 7 · 7 · 179	103 · 599	13 · 19 · 251	....
99	37 · 1627	101 · 599	163 · 373	....	13 · 4723	11 · 71 · 79	7 · 17 · 521	....

N	60200	60500	60800	61100	61400	61700	62000	62300
3	11 · 13 · 421	17 · 3559	41 · 1483	7 · 7 · 29 · 43	....	....	....	....
9	....	....	7 · 7 · 17 · 73	53 · 1153	....	23 · 2683	59 · 1051	13 · 4793
11	19 · 3169	11 · 5501	....	23 · 2657	7 · 31 · 283	13 · 47 · 101	....	....
17	....	73 · 829	61 · 997	7 · 8731	....	....	....	101 · 617
21	7 · 7 · 1229	....	....	....	17 · 3613	11 · 31 · 181	109 · 569	7 · 29 · 307
23	....	29 · 2087	7 · 8689	19 · 3217	239 · 257	....	13 · 13 · 367	....
27	229 · 263	....	13 · 4679	11 · 5557	19 · 53 · 61	17 · 3631	7 · 8861	....
29	13 · 41 · 113	7 · 8647	59 · 1031	....	47 · 1307	....	11 · 5639	157 · 397
33	29 · 31 · 67	11 · 5503	127 · 479	113 · 541	23 · 2671	7 · 8819	17 · 41 · 89	83 · 751
39	59 · 1021	....	83 · 733	13 · 4703	7 · 67 · 131	107 · 577	....	17 · 19 · 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 · 29 · 163	....	11 · 5641	....
53	89 · 677	19 · 3187	13 · 31 · 151	....	7 · 8779	37 · 1669	....	23 · 2711
57	....	7 · 41 · 211	19 · 3203	23 · 2659	11 · 37 · 151	....	....	127 · 491
59	....	23 · 2633	....	7 · 8737	41 · 1499	151 · 409	229 · 271	11 · 5669
63	7 · 8609	71 · 853	11 · 11 · 503	31 · 1973	....	13 · 4751	53 · 1171	7 · 59 · 151
69	11 · 5479	37 · 1637	....	....	....	19 · 3251	7 · 8867	47 · 1327
71	....	7 · 17 · 509	29 · 2099	11 · 67 · 83	....	223 · 277	....	97 · 643
77	7 · 79 · 109	11 · 5507	17 · 3581	131 · 467	13 · 4729	163 · 379	23 · 2699	7 · 7 · 19 · 67
81	13 · 4637	29 · 2089	23 · 2647	193 · 317	7 · 8783	....	....	11 · 53 · 107
83	23 · 2621	47 · 1289	107 · 569	17 · 59 · 61	....	31 · 1993	7 · 7 · 7 · 181	....
87	19 · 19 · 167	43 · 1409	....	7 · 8741	....	11 · 41 · 137	47 · 1321	13 · 4799
89	....	....	....	43 · 1423	17 · 3617	7 · 7 · 13 · 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	....	....	251 · 251	7 · 9043	....	....	19·31·109	53 · 1217
7	17 · 3671	73 · 859	7 · 9001	29·37·59	....	....	11·13·449	251 · 257
11	139 · 449	11 · 5701	13·37·131	....	....	79 · 809	7 · 9173	31 · 2081
13	13 · 4801	7·17·17·31	61 · 1033	....	11 · 5783	....	157 · 409	....
17	....	59 · 1063	29·41·53	....	....	7·23·397	....	149 · 433
19	7·37·241	19 · 3301	11·17·337	23 · 2753	113 · 563	41 · 1559	149 · 431	7 · 13 · 709
23	....	....	19·31·107	13 · 4871	7·61·149	97 · 659	....	113 · 571
29	163 · 383	149 · 421	....	7·83·109	....	....	11 · 5839	173 · 373
31	149 · 419	....	....	....	17·19·197	7 · 9133	....	47 · 1373
37	29 · 2153	43 · 1459	13·13·373	....	7 · 9091	17 · 3761	....	11 · 5867
41	17 · 3673	7 · 8963	11·11·521	97 · 653	23 · 2767	43 · 1487	227 · 283	233 · 277
43	41 · 1523	....	23 · 2741	7 · 9049	31 · 2053	11 · 5813	17 · 3779	19·43·79
47	7·11·811	17 · 3691	67 · 941	....	....	13 · 4919	41 · 1567	7 · 9221
49	197 · 317	131 · 479	7 · 9007	11·13·443	....	....	47 · 1367	17 · 3797
53	19·19·173	....	17 · 3709	....	53 · 1201	31 · 2063	7·67·137	....
59	....	97 · 647	....	17 · 3727	....	7 · 9137	13 · 4943	11 · 5869
61	7 · 8923	....	19 · 3319	....	13·59·83	167 · 383	179 · 359	7·23·401
67	....	23 · 2729	....	....	....	47 · 1361	7 · 9181	....
71	179 · 349	41 · 1531	59 · 1069	7·11·823	....	17·53·71	....	13 · 4967
73	....	....	....	127 · 499	41 · 1553	7·13·19·37	11 · 5843	31 · 2083
77	....	11·13·439	7 · 9011	....	37 · 1721	....	17·19·199	....
79	43 · 1453	67 · 937	....	61 · 1039	7·11·827	137 · 467	....	....
83	....	7 · 8969	199 · 317	241 · 263	43 · 1481	109 · 587	....	17·29·131
89	7·79·113	37 · 1697	13·23·211	....	....	61 · 1049	53 · 1213	7 · 9227
91	11·13·19·23	....	7 · 9013	....	....	89 · 719	239 · 269	....
97	....	7 · 8971	....	....	....	....	113 · 569	13 · 4969

N	62500	62800	63100	63400	63700	64000	64300	64600
1	....	....	89 · 709	13 · 4877	11 · 5791	7·41·223	....	....
3	7 · 8929	13 · 4831	....	19·47·71	....	29 · 2207	....	7·11·839
7	....	181 · 347	11 · 5737	163 · 389	7·19·479	....	107 · 601	23 · 53 · 53
9	17 · 3677	107 · 587	223 · 283	....	....	11·11·23·23	7 · 9187	....
13	11 · 5683	23 · 2731	....	7 · 9059	13·13·13·29	....	73 · 881	....
19	101 · 619	....	7·71·127	....	....	....	....	19·19·179
21	103 · 607	11 · 5711	17·47·79	....	7 · 9103	73 · 877	131 · 491	....
27	31 · 2017	....	....	7·13·17·41	....	43 · 1489	....	....
31	7 · 8933	83 · 757	....	137 · 463	101 · 631	11 · 5821	23 · 2797	7·7·1319
33	....	19 · 3307	7·29·311	229 · 277	17·23·163	....	....	....
37	23 · 2719	31 · 2027	19 · 3323	11·73·79	....	....	7·7·13·101	109 · 593
39	....	7·47·191	103 · 613	....	13 · 4903	17 · 3767	11 · 5849	37 · 1747
43	13·17·283	11·29·197	233 · 271	....	....	7·7·1307	37·37·47	127 · 509
49	....	17 · 3697	....	67 · 947	7·7·1301	19 · 3371	229 · 281	13 · 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	....	....	....	7·7·7·11·17	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	11·43·137	....	7 · 9343	....	13 · 5077	....	....	149 · 449
7	229 · 283	7·71·131	....	....	149 · 443	61 · 1087	43 · 1549	23 · 2909
11	....	....	149 · 439	23 · 2857	11·17·353	7 · 9473	59 · 1129	13 · 5147
13	7·47·197	19·23·149	....	....	251 · 263	13 · 5101	29 · 2297	7·11·11·79
17	....	13 · 5009	11·19·313	....	7 · 9431	17·47·83	....	61 · 1097
19	53 · 1223	....	....	....	107 · 617	11 · 6029	7·31·307	....
23	11·71·83	....	....	7·41·229	103 · 641	29 · 2287	17 · 3919	....
29	241 · 269	....	7 · 13 · 719	....	....	19 · 3491	....	17·31·127
31	13 · 4987	11·31·191	59 · 1109	....	7 · 9433	113 · 587	23 · 2897	....
37	23 · 2819	53 · 1229	....	7 · 9391	....	....	37 · 1801	13·19·271
41	7·59·157	....	31 · 2111	13·13·389	....	11·37·163	103 · 647	7·73·131
43	61 · 1063	13 · 5011	7 · 9349	29 · 2267	211 · 313	....	....	....
47	19 · 3413	....	....	11·43·139	....	....	7 · 9521	....
49	....	7·41·227	....	37 · 1777	257 · 257	43 · 1543	11·73·83	....
53	....	11 · 5923	29·37·61	47 · 1399	13 · 5081	7 · 9479	....	23·41·71
59	79 · 821	23 · 2833	67 · 977	19 · 3461	7 · 9437	....	191 · 349	....
61	37 · 1753	17 · 3833	11·11·541	....	31 · 2131	....	7·89·107	29 · 2309
67	11 · 5897	....	17 · 3851	13 · 5059	....	7·19·499	163 · 409	167 · 401
71	....	....	7·47·199	89 · 739	....	31 · 2141	11·11·19·29	193 · 347
73	29 · 2237	....	233 · 281	17·53·73	7 · 9439	....	61 · 1093	....
77	....	7 · 9311	41 · 1597	....	11 · 6007	....	13·23·223	....
79	....	....	....	7 · 9397	13·13·17·23	41 · 1619	131 · 509	11 · 6089
83	7·13·23·31	....	11 · 5953	157 · 419	....	....	....	7·7·1367
89	11·17·347	19·47·73	43 · 1523	....	....	197 · 337	7·7·1361	13 · 5153
91	....	7·67·139	79 · 829	11 · 5981	29·43·53	13 · 5107	17 · 3923	31 · 2161
97	7·73·127	11 · 5927	....	19 · 3463	157 · 421	67 · 991	....	7·17·563

N	64900	65200	65500	65800	66100	66400	66700	67000
1	....	113 · 577	17 · 3853	29 · 2269	7·7·19·71	23 · 2887	....	11 · 6091
3	41 · 1583	....	31 · 2113	23 · 2861	....	....	7·13·733	....
7	47 · 1381	197 · 331	13 · 5039	7·7·17·79	....	11 · 6037	41 · 1627	37 · 1811
9	13 · 4993	61 · 1069	109 · 601	....	....	7·53·179	19 · 3511	113 · 593
13	139 · 467	....	7·7·7·191	11·31·193	17 · 3889	....	....	19 · 3527
19	....	7·7·11·11·11	....	13·61·83	37 · 1787	17 · 3907	137 · 487	29 · 2311
21	....	13·29·173	....	7 · 9403	11 · 6011	127 · 523	....	....
27	....	19 · 3433	7·11·23·37	....	89 · 743	181 · 367	53 · 1259	97 · 691
31	29 · 2239	37·41·43	19 · 3449	....	13 · 5087	....	7 · 9533	17 · 3943
33	11 · 5903	7 · 9319	13·71·71	43 · 1531	41 · 1613	31 · 2143	....	....
37	....	89 · 733	....	....	....	7 · 9491	11 · 6067	43 · 1559
39	7 · 9277	....	....	....	19·59·59	29·29·79	....	7·61·157
43	101 · 643	53 · 1231	....	....	7·11·859	13·19·269	31 · 2153	....
49	107 · 607	71 · 919	11·59·101	7·23·409	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 · 59 · 67	7 · 9643	....	11 · 41 · 151	73 · 937	23 · 29 · 103	....	37 · 1873
7	7 · 9601	11 · 17 · 19 · 19	....	13 · 13 · 13 · 31	67 · 1021	127 · 541	151 · 457	7 · 9901
11	....	....	19 · 43 · 83	....	7 · 29 · 337	....	....	11 · 6301
13	....	181 · 373	17 · 3989	....	37 · 43 · 43	....	7 · 9859	....
17	....	107 · 631	73 · 929	7 · 37 · 263	31 · 2207	11 · 6247	13 · 5309	....
19	....	251 · 269	....	17 · 4007	13 · 19 · 277	7 · 9817	....	103 · 673
23	13 · 5171	....	7 · 9689	11 · 11 · 563	53 · 1291	19 · 3617	23 · 3001	181 · 383
29	23 · 37 · 79	7 · 11 · 877	....	193 · 353	41 · 1669	....	....	13 · 5333
31	....	....	29 · 2339	7 · 9733	11 · 6221	13 · 17 · 311	....	19 · 41 · 89
37	71 · 947	....	7 · 11 · 881	61 · 1117	....	....	17 · 31 · 131	....
41	19 · 3539	17 · 29 · 137	179 · 379	....	89 · 769	53 · 1297	7 · 7 · 1409	....
43	11 · 6113	7 · 9649	....	83 · 821	....	....	13 · 47 · 113	17 · 4079
47	....	....	13 · 17 · 307	....	....	7 · 7 · 23 · 61	11 · 6277	31 · 2237
49	7 · 13 · 739	31 · 2179	19 · 3571	23 · 2963	....	....	29 · 2381	7 · 9907
53	109 · 617	43 · 1571	....	17 · 19 · 211	7 · 7 · 11 · 127	197 · 349	199 · 347	223 · 311
59	103 · 653	....	11 · 31 · 199	7 · 7 · 13 · 107	17 · 4027	29 · 2371	53 · 1303	43 · 1613
61	....	13 · 5197	79 · 859	....	223 · 307	7 · 11 · 19 · 47	....	139 · 499
67	137 · 491	....	....	11 · 6197	7 · 9781	....	....	71 · 977
71	....	7 · 7 · 7 · 197	67 · 1013	....	13 · 23 · 229	....	17 · 17 · 239	....
73	....	11 · 6143	13 · 23 · 227	7 · 9739	....	97 · 709	....	173 · 401
77	7 · 7 · 1373	....	103 · 659	79 · 863	....	....	67 · 1031	7 · 11 · 17 · 53
79	19 · 3541	....	7 · 9697	29 · 2351	31 · 47 · 47	109 · 631	37 · 1867	....
83	61 · 1103	19 · 3557	....	41 · 1663	....	11 · 13 · 13 · 37	7 · 71 · 139	....
89	....	....	29 · 2341	11 · 6199	....	7 · 31 · 317	59 · 1171	....
91	7 · 9613	257 · 263	....	19 · 37 · 97	....	....	11 · 11 · 571	7 · 23 · 431
97	173 · 389	23 · 2939	43 · 1579	47 · 1451	11 · 13 · 479	89 · 773	7 · 9871	29 · 2393

N	67300	67600	67900	68200	68500	68800	69100	69400
1	13 · 31 · 167	....	....	7 · 9743	....	107 · 643	43 · 1607	....
3	17 · 37 · 107	67 · 1009	11 · 6173	241 · 283	61 · 1123	7 · 9829	19 · 3637	....
7	....	....	7 · 89 · 109	....	....	83 · 829	29 · 2383	13 · 19 · 281
9	11 · 29 · 211	17 · 41 · 97	59 · 1151	....	7 · 9787	13 · 67 · 79	....	31 · 2239
13	83 · 811	7 · 13 · 743	113 · 601	....	131 · 523	....	11 · 61 · 103	41 · 1693
19	7 · 59 · 163	....	23 · 2953	....	11 · 6229	....	....	7 · 47 · 211
21	23 · 2927	19 · 3559	7 · 31 · 313	17 · 4013	....	....	13 · 13 · 409	11 · 6311
27	13 · 5179	7 · 9661	....	....	17 · 29 · 139	11 · 6257	....	....
31	11 · 6121	....	....	31 · 31 · 71	....	7 · 9833	73 · 947	....
33	7 · 9619	47 · 1439	....	11 · 6203	19 · 3607	17 · 4049	257 · 269	7 · 7 · 13 · 109
37	17 · 17 · 233	239 · 283	41 · 1657	13 · 29 · 181	7 · 9791	19 · 3623	47 · 1471	23 · 3019
39	....	11 · 11 · 13 · 43	....	....	....	23 · 41 · 73	7 · 7 · 17 · 83	....
43	....	17 · 23 · 173	....	7 · 9749	....	43 · 1601	....	11 · 59 · 107
49	....	61 · 1109	7 · 17 · 571	139 · 491	13 · 5273	11 · 11 · 569	....	37 · 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 · 61 · 163	13 · 19 · 283	....	....	101 · 701	97 · 733	11 · 6491	7 · 10243
7	47 · 1481	53 · 1319	....	....	11 · 41 · 157	211 · 337	7 · 101 · 101	....
11	151 · 461	....	61 · 1151	7 · 7 · 1439	13 · 13 · 419	17 · 47 · 89	....	....
13	67 · 1039	151 · 463	11 · 13 · 491	107 · 659	19 · 3727	7 · 10159	....	....
17	43 · 1619	139 · 503	7 · 7 · 1433	151 · 467	23 · 3079	19 · 19 · 197	17 · 4201	29 · 2473
19	11 · 6329	29 · 2411	23 · 43 · 71	97 · 727	7 · 67 · 151	....	....	....
23	....	7 · 7 · 1427	....	109 · 647	....	13 · 5471	11 · 43 · 151	17 · 4219
29	7 · 7 · 7 · 7 · 29	....	....	....	11 · 47 · 137	....	....	7 · 10247
31	179 · 389	....	7 · 79 · 127	251 · 281	193 · 367	83 · 857	61 · 1171	11 · 6521
37	83 · 839	7 · 97 · 103	....	....	13 · 5449	11 · 29 · 223	....	23 · 3119
41	11 · 13 · 487	....	....	23 · 3067	....	7 · 10163	199 · 359	....
43	7 · 9949	23 · 3041	19 · 3697	11 · 11 · 11 · 53	....	....	....	7 · 37 · 277
47	257 · 271	113 · 619	199 · 353	19 · 47 · 79	7 · 29 · 349	....	37 · 1931	13 · 5519
49	17 · 17 · 241	11 · 6359	....	....	....	13 · 13 · 421	7 · 59 · 173	157 · 457
53	....	13 · 5381	163 · 431	7 · 10079	....	....	....	11 · 11 · 593
59	41 · 1699	....	7 · 10037	37 · 1907	59 · 1201	11 · 6469	19 · 3761	73 · 983
61	....	43 · 1627	17 · 4133	41 · 1721	7 · 53 · 191	....	13 · 23 · 239	....
67	13 · 23 · 233	31 · 37 · 61	29 · 2423	7 · 17 · 593	....	....	11 · 73 · 89	43 · 1669
71	7 · 37 · 269	11 · 6361	....	....	131 · 541	....	....	7 · 10253
73	19 · 19 · 193	167 · 419	7 · 10039	....	11 · 17 · 379	103 · 691	....	13 · 5521
77	....	19 · 29 · 127	31 · 2267	13 · 61 · 89	....	109 · 653	7 · 10211	....
79	59 · 1181	7 · 13 · 769	11 · 6389	163 · 433	....	17 · 53 · 79	....	179 · 401
83	17 · 4099	47 · 1489	67 · 1049	....	73 · 971	7 · 10169	....	23 · 3121
89	227 · 307	17 · 23 · 179	....	....	7 · 13 · 19 · 41	257 · 277	11 · 67 · 97	....
91	....	....	13 · 5407	73 · 967	....	....	7 · 7 · 1459	17 · 41 · 103
97	....	....	....	227 · 311	31 · 2287	7 · 7 · 1453	19 · 53 · 71	11 · 61 · 107

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

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

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

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



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	....	7·7·7·13·17	....	....	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 · 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 · 17 · 41	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 · 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	19·43·103	79 · 1069	....	17 · 5003	7·89·137	97 · 883	23·37·101	11 · 7841
57	23 · 3659	....	131 · 647	7·29·419	17 · 5021	11·13·599	43 · 1999	....
61	7·11·1093	13·73·89	....	....	....	....	67 · 1283	7 · 12323
63	....	....	7 · 12109	11·11·19·37	....	17 · 5039	31·47·59	....
67	17 · 4951	....	29·37·79	257 · 331	19 · 4493	....	7 · 12281	281 · 307
69	73 · 1153	7·11·1097	103 · 823	97 · 877	....	....	13·17·389	....
73	41 · 2053	17 · 4969	13 · 6521	241 · 353	59 · 1447	7 · 12239	149 · 577	11·11·23·31
79	....	23 · 3673	17 · 4987	149 · 571	7 · 12197	11 · 7789	127 · 677	19·19·239
81	....	....	149 · 569	....	....	47 · 1823	7·71·173	13 · 6637
87	29 · 2903	13·67·97	....	....	103 · 829	7 · 12241	11 · 7817	....
91	....	11 · 7681	7 · 12113	....	17 · 5023	....	....	....
93	59 · 1427	19 · 4447	....	....	7·11·1109	67 · 1279	113 · 761	....
97	269 · 313	7 · 12071	19 · 4463	43 · 1979	13 · 6569	17·71·71	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	7·23·523	....	137 · 619	....	41 · 2083	....	17 · 5059	7 · 12329
9	107 · 787	....	....	....	223 · 383	13·19·347	7·11·1117	17 · 5077
11	....	7 · 12073	....	13 · 6547	....	....	....	....
17	7·53·227	223 · 379	89 · 953	47 · 1811	229 · 373	....	....	7·11·19·59
21	....	....	11·11·701	....	7 · 12203	23 · 3727	13·13·509	37 · 2333
23	....	....	271 · 313	23 · 3701	13 · 6571	11 · 7793	7 · 12289	....
27	11·13·19·31	181 · 467	....	7 · 12161	....	59 · 1453	....	173 · 499
29	....	137 · 617	41 · 2069	11·71·109	....	7·37·331	....	131 · 659
33	131 · 643	....	7 · 12119	....	37 · 2309	....	227 · 379	13·29·229
39	....	7·13·929	43 · 1973	19 · 4481	....	83 · 1033	97 · 887	11·47·167
41	61 · 1381	17 · 4973	37 · 2293	7 · 12163	43 · 1987	179 · 479	139 · 619	....
47	....	59 · 1433	7·17·23·31	....	....	19 · 4513	13 · 6619	79 · 1093
51	173 · 487	....	13·61·107	11 · 7741	....	....	7 · 19 · 647	....
53	13 · 6481	7·47·257	53 · 1601	17 · 5009	....	29 · 2957	11 · 7823	....
57	109 · 773	11 · 7687	....	31·41·67	97 · 881	7 · 12251	47 · 1831	....
59	7 · 12037	....	....	....	11·17·457	191 · 449	41 · 2099	7·13·13·73
63	....	103 · 821	113 · 751	13 · 6551	7·29·421	139 · 617	89 · 967	67 · 1289
69	17 · 4957	19 · 4451	....	7·23·23·23	....	199 · 431	....	....
71	11·47·163	23 · 3677	....	53 · 1607	127 · 673	7 · 12253	17·61·83	....
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	11·19·409	....	59 · 1459	....
83	89 · 947	41 · 2063	29 · 2927	7·43·283	73 · 1171	109 · 787	....	11 · 7853
87	7 · 12041	251 · 337	11 · 7717	17 · 5011	....	13 · 6599	31 · 2777	7·7·41·43
89	31 · 2719	....	7·67·181	13 · 6553	53 · 1613	11·11·709	19·23·197	....
93	11·79·97	29 · 2917	23 · 3691	....	17·47·107	....	7·7·7·251	19 · 4547
99	....	31 · 2729	73 · 1163	....	193 · 443	7·7·17·103	13·37·179	....

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

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

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

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

N	96100	96400	96700	97000	97300	97600	97900	98200
1	17 · 5653	....	11 · 59 · 149	....	....	7 · 73 · 191	47 · 2083	283 · 347
3	7 · 13729	149 · 647	....	....	....	11 · 19 · 467	13 · 17 · 443	7 · 14029
7	11 · 8737	17 · 53 · 107	13 · 43 · 173	....	7 · 13901	....	19 · 5153	....
9	13 · 7393	229 · 421	97 · 997	11 · 8819	31 · 43 · 73	....	7 · 71 · 197	17 · 53 · 109
13	223 · 431	67 · 1439	17 · 5689	7 · 13859	23 · 4231	....	179 · 547	....
19	277 · 347	....	7 · 41 · 337	13 · 17 · 439	307 · 317	31 · 47 · 67	....	11 · 8929
21	19 · 5059	13 · 7417	311 · 311	....	7 · 13903	41 · 2381	181 · 541	....
27	97 · 991	211 · 457	197 · 491	7 · 83 · 167	....	233 · 419	....	....
31	7 · 31 · 443	....	....	11 · 8821	13 · 7487	17 · 5743	....	7 · 14033
33	251 · 383	73 · 1321	7 · 13 · 1063	19 · 5107	131 · 743	89 · 1097	11 · 29 · 307	23 · 4271
37	....	11 · 11 · 797	....	23 · 4219	19 · 47 · 109	163 · 599	7 · 17 · 823	193 · 509
39	127 · 757	7 · 23 · 599	....	....	11 · 8849	251 · 389	37 · 2647	31 · 3169
43	79 · 1217	....	89 · 1087	53 · 1831	311 · 313	7 · 13 · 29 · 37	....	17 · 5779
49	....	43 · 2243	....	107 · 907	7 · 13907	....	41 · 2389	19 · 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 · 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 · 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	....	....	7·7·11·11·17
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