

A reconstruction of Crelle's table of primes

I: Manuscript table (1842)

Denis Roegel

2 May 2012

August Leopold Crelle (1780–1855) was a German mathematician and construction engineer. He was self trained and was granted a doctorate in mathematics for a thesis submitted in 1815. He was also the architect of the first railway line in Prussia in 1838. He is now most famous for having founded the *Journal für die reine und angewandte Mathematik* in 1826, but he also published several mathematical treatises and textbooks, as well as works on railway engineering and railway economics. Among other things, he also published several mathematical tables, which are the subject of interest here.



Figure 1: August Leopold Crelle (1780–1855) (source: Wikipedia)



Figure 2: The street named after Crelle in Berlin. (Photograph by the author, 2012)

1 Crelle's first tables

Crelle's first large tables were his *Rechentafeln* [7] published in 1820. They were a major step forward in the development of extended multiplication tables. Apart from Herwart's table, this was the first widely distributed table giving products up to 1000×1000 .

Then in 1836, Crelle published his *Erleichterungstafel* ("simplification table") [8], which gave the products of all numbers up to 10 millions by 2, 3, ..., 9.

2 Crelle's tables of factors and primes (ca. 1830–1840)

It was probably in the years 1830–1840 that Crelle worked on factor tables and completed the list of factors of the numbers of the fourth, fifth and sixth millions, after Burckhardt's initial work on the first three millions [4]. Indeed the *Abhandlungen* of the Academy of sciences in Berlin for 1833 mention that Crelle obtained during that year a support of 300 *Reichsthaler* for the computation of the primes in the fourth million.¹

Crelle's tables were certainly completed before 1842, since an excerpt giving the primes in the first six millions is kept at the Berlin Academy of Sciences and is dated 1842 [9]. This volume is of approximate size $43\text{ cm} \times 34\text{ cm}$ and contains 596 pages, of which only the 298 recto sides have been completed. Each page is a preprinted form which has been filled by hand. At the beginning of the table, the first page of a projected printed version is inserted. This page covers the interval from 1 to 10000.

The tables of factors were deposited in the Archives of the Academy of sciences in Berlin, but we were unable to find them.² They may still be located within other archives, or they have been lost. Another possibility is that they were at some time borrowed and not returned.

All that we know of Crelle's tables of factors is that they were said to be too inaccurate to publish, but we can not conclude on this matter. Eventually, in 1855, Crelle described other methods for computing factor tables [10].

Plans to publish the table of factors seem to go back at least to 1842. Indeed, in a letter written by Gauss to Heinrich Christian Schumacher on 25 January 1842, Gauss expressed the wish that "a table of factors from 3000000 to 6000000, whose computation was led by Crelle and of which he gave the manuscript to the Academy of Berlin, will be printed" [23, p. 53–55]. Gauss writes that Crelle had been in Göttingen six months earlier, but that Gauss forgot to raise this matter with him. Gauss then asked if Schumacher could relay this wish to Berlin.

A few years later, on 23 November 1847, Carl Gustav Jacobi wrote to Peter Andreas Hansen about some calculation work which might be given to Dase and added that "tables of factors for the fourth, fifth, sixth millions lie here unprinted" [22, p. 440]. Interestingly, in the same letter, Jacobi obviously mentioned Kulik when he added that "a Mr. K. even proposed to me to compute them up to 25 millions, without compensation, provided they are printed."

¹"In diesem Jahre wurde dem Herrn Geh. Ober-Baurath Crelle zur Berechnung der Primzahlen von der 4ten Million an eine Unterstützung von 300 Rthlr. bewilligt." [1, p. iv].

²The table of primes was examined on April 18, 2012. We thank the staff of the Archives of the Academy of Sciences for their help in making Crelle's *Nachlass* available for consultation.

As described by J.W.L. Glaisher, Gauss always took the greatest interest in factor tables. He made enumerations from the tables of Lambert, Vega, Chernac and Burckhardt [19, pp. 128–130]. In a letter to Encke dated 24 December 1847, Gauss wondered whether Dase could be asked to count the primes in the manuscripts of the tables computed by Crelle (therefore ignoring that Crelle had prepared such an excerpt).

Then, in 1850, Gauss wrote to Dase about the importance of computing the factors for the four millions from 6 millions to 10 millions, given that Crelle had computed the fourth, fifth and sixth millions.³ Gauss mentioned the tables that Crelle gave to the Academy of sciences “several years ago.”

During the 1850s and early 1860s, it was still thought that Crelle’s tables would be printed, and this is the reason why Dase started at 6000000 [12, 13, 14]. But little by little, it became clear that Crelle’s tables were not going to be printed. In 1877, Arthur Cayley wrote for Glaisher to the Academy of sciences in Berlin and Ernst Kummer, who was the secretary of the mathematical section of the Academy, answered that Crelle’s manuscripts had been examined, and that they were found so inaccurate that the publication would never be advisable [19, p. 130]. This then prompted Glaisher to start working on the fourth million in 1878. With help supplied by a grant, he filled the gap and published the three remaining millions between 1879 and 1883 [15, 16, 17].

3 Structure of the tables

The layouts of both tables are similar, but the printed table seems to start a new page for every 10000 interval. In the manuscript table, each form has 60 lines and 96 columns. The columns go three by three and actually allow for 32 columns of numbers. Only the last two digits of a prime are given, and when a new hundred is started, the digits of the thousands and hundreds are given in place of those of the prime, and preceded by an asterisk. For instance, on the first three columns of the first page, we can read the numbers 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ..., which are the first primes. After 97, we have $\times 1$ in the manuscript, and $* 1$ in the printed version. This is followed by 01, representing therefore the prime 101. An asterisk line never appears on the last line of a form, and if that might have happened, then the start of that line is moved to the next column.

The numbers of tens of thousands are given at their beginning, which is always on the top of a page. For instance, on the first page, the column starting the range 10000–20000 contains first a large 1, then $\times 00$, then 07, representing the prime 10007. During the first 48 pages, columns are filled continuously, with only minor exceptions, but from 1 million to the end, the pages only cover a range of 20000. After one million, the number of millions is given at the top of the pages. Finally, the ranges of 10000 are also given on the first line of the table. The anomalies concern the end of page 19 where the range 370000–380000 should have started, but was moved to the next page, and similar changes on page 27 and 39. Finally, when the first million starts on page 49, the original manuscript forgot to put a large 00 in the first 2×3 cells, and we have put it, although it will complicate a little comparisons between the manuscript and the reconstruction.

³Gauss’ letter is reproduced in the preface of Dase’s seventh million [12].

4 Reconstruction and accuracy

4.1 Reconstruction

We have reconstructed Crelle's manuscript table of primes for the first six millions as well as how Crelle's table might have looked when printed, according to an extrapolation of the one-page excerpt inserted at the beginning of the manuscript table.

We took care of some small details, in particular some idiosyncrasies mentioned above. In general, we have tried to be as close as possible to the original table. However, there are some details that were not checked in the original table. There are for instance ten intervals of one hundred without any prime in the range 1 to 6 millions. We have assumed that Crelle did not write the number of hundreds in a cell in that case, but this should be checked. These ten prime gaps missing a hundred are the following ones: 1671781 to 1671907, 2637799 to 2637911, 3117299 to 3117421, 3933599 to 3933731, 4640599 to 4640717, 4652353 to 4652507, 5178193 to 5178301, 5518687 to 5518817, 5837399 to 5837501, and 5845193 to 5845309.

For the projected printed version, we have had to extrapolate the entire table based on the single page found at the beginning of the manuscript. We have assumed that each printed page would cover a range of 10000, but ranges of 20000 would perhaps have been used after some value.

4.2 Accuracy

The reconstruction made it possible to check the accuracy of Crelle's table, at least on some samples.

We have first checked the first and last value on the first 48 pages (first million) and only two errors were found:

- at the end of page 6, the last cell is empty in Crelle's manuscript, whereas it should contain the value 105563; we presume that somewhere on the page one prime must be missing;
- at the end of page 24, Crelle gives the value 476681, but it should be 476639; presumably three primes have been forgotten on that page; the error carries over to page 25 which starts with 476683; the last value of page 25 is correct, certainly because the page starts two new 10000 intervals which do not carry over such errors.

We have then compared the list of primes from 3000000 to 3000600, from 3999000 to 4000000, and from 5998801 to 6000000, and we found no errors. We can therefore conclude that, at least on these intervals, the lists of primes is correct. We can still not conclude on the tables of factors, but we believe that Crelle's tables were perhaps not as inaccurate as has been written.

References

The following list covers the most important references⁴ related to Crelle'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. (Support for Crelle's computation of the primes in the fourth million). *Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Berlin aus dem Jahre 1833*, 1835. [p. IV mentions Crelle's work on the fourth million]
- [2] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du deuxième million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1814. [reconstructed in [25]]
- [3] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du troisième million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1816. [reconstructed in [26]]
- [4] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres des 1^{er}, 2^e et 3^e million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1817.
- [5] Johann Karl Burckhardt. *Table des diviseurs pour tous les nombres du premier million, etc.* Paris: Vve Courcier, 1817. [reconstructed in [24]]
- [6] Moritz Cantor. Crelle, August Leopold. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 4, pages 589–590. Leipzig: Duncker & Humblot, 1876.
- [7] August Leopold Crelle. *Rechentafeln, welche alles Multipliciren und Dividiren mit Zahlen unter Tausend ganz ersparen, bei grösseren Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen.* Berlin: Maurerschen Buchhandlung, 1820. [2 volumes, reconstructed in [28]]
- [8] August Leopold Crelle. *Erleichterungs-Tafel für jeden, der zu rechnen hat : enthaltend die 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, und 9fachen aller Zahlen von 1 bis 10 Millionen.* Berlin, 1836. [not seen, tentative reconstruction in [27]]
- [9] August Leopold Crelle. Auszug der Primzahlen in den ersten 6 Millionen aus den vorhandenen Factoren-Tafeln, 1842. [manuscript at the Archives of the Berlin Academy of Sciences, Nachlass Crelle, number 55]
- [10] August Leopold Crelle. Wie eine Tafel der untheilbaren Factoren der Zahlen bis zu beliebiger Höhe möglichst leicht und sicher aufzustellen sei. *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 51(1):61–99, 1855.

⁴**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.

- [11] August Leopold Crelle. *Dr. A. L. Crelle's Rechentafeln, welche alles Multiplizieren und Dividiren mit Zahlen unter Tausend ganz ersparen, bei grösseren Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen.* Berlin: Georg Reimer, 1914. [edited by Oskar Seeliger, not seen]
- [12] Johann Martin Zacharias Dase. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der siebenten Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1862. [reconstructed in [31]]
- [13] Johann Martin Zacharias Dase. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der achtzen Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1863. [reconstructed in [29]]
- [14] Johann Martin Zacharias Dase and H. Rosenberg. *Factoren-tafeln für alle Zahlen der neunten Million etc.* Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1865. [reconstructed in [30]]
- [15] James Glaisher. *Factor table for the fourth million etc.* London: Taylor and Francis, 1879. [reconstructed in [33]]
- [16] James Glaisher. *Factor table for the fifth million etc.* London: Taylor and Francis, 1880. [reconstructed in [32]]
- [17] James Glaisher. *Factor table for the sixth million etc.* London: Taylor and Francis, 1883. [reconstructed in [34]]
- [18] 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]
- [19] James Whitbread Lee Glaisher. On factor tables, with an account of the mode of formation of the factor table for the fourth million. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 3(4):99–138, 1878.
- [20] 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.
- [21] Charles Hutton. *A philosophical and mathematical dictionary.* London, 1815.
- [22] Leo Koenigsberger, editor. *Carl Gustav Jacobi : Festschrift zur Feier der hundersten Wiederkehr seines Geburtstages.* Leipzig: B. G. Teubner, 1904.
- [23] Christian August Friedrich Peters. *Briefwechsel zwischen C. F. Gauss und H. C. Schumacher*, volume 4. Altona: Gustav Esch, 1862.
- [24] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt's table of factors (first million, 1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [5].]

- [25] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt's table of factors (second million, 1814). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [2].]
- [26] Denis Roegel. A reconstruction of Burckhardt's table of factors (third million, 1816). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [3].]
- [27] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle's *Erleichterungstafel* (1836). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [8].]
- [28] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle's *Rechentafeln* (1820). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [7].]
- [29] Denis Roegel. A reconstruction of Dase's table of factors (eighth million, 1863). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [13].]
- [30] Denis Roegel. A reconstruction of Dase's table of factors (ninth million, 1865). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [14].]
- [31] Denis Roegel. A reconstruction of Dase's table of factors (seventh million, 1862). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [12].]
- [32] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher's table of factors (fifth million, 1880). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [16].]
- [33] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher's table of factors (fourth million, 1879). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [15].]
- [34] Denis Roegel. A reconstruction of Glaisher's table of factors (sixth million, 1883). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table in [17].]
- [35] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [36] Stephan Weiss. Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung, 2003.
[available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafel1.pdf>]

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

10000-20000																																						1.																									
1	7	7	3	1	1	9	3	3	4	7	8	1	×	2	7	6	9	×	3	6	5	1	1	9	×	5	0	8	3	3	9	×	6	4	1	1	5	7	0	7	2	9	8	9	×	9	4	7	1	8	7	2	7	5	1	9	7	7	3	2	7	5	3
3	8	1	4	1	2	1	3	9	6	1	8	7	0	7	8	1	0	7	5	7	2	3	0	3	×	5	5	5	3	2	1	1	7	5	9	1	9	3	1	2	3	0	3	8	3	1	9	9	3	3	3	5	9										
5	8	3	4	3	3	1	4	7	6	7	9	3	1	1	8	7	1	3	7	3	4	7	0	9	0	1	8	1	2	7	4	7	7	7	2	7	0	0	×	0	5	5	7	8	7	0	1	8	9	×	3	1	4	9	7	3							
7	9	3	4	7	3	3	5	1	7	1	9	7	1	3	9	1	7	7	9	4	9	1	1	0	3	8	7	4	9	4	9	3	7	3	1	9	9	0	7	0	1	5	9	9	3	0	7	7	7														
1	1	×	3	5	3	3	9	5	3	7	3	×	2	3	1	9	×	3	2	2	3	9	1	2	1	0	7	6	0	5	1	5	9	8	7	3	7	6	1	4	1	2	1	0	9	1	3	6	9	9	7	7	9	9	7								
1	3	0	7	5	9	4	9	5	9	7	7	0	9	2	9	0	3	3	1	9	3	6	7	2	3	1	9	0	7	6	9	6	1	8	9	4	9	6	7	5	1	3	7	2	9	7	1	6	1	3	2	1	8	1	×	4	2						
1	7	1	1	6	1	5	1	7	1	7	9	1	1	3	1	0	9	3	7	9	8	3	3	9	2	1	1	7	3	6	7	9	5	1	0	8	5	6	3	3	2	3	3	9	3	1	8	3	1	7	1	3	2	7	8	7	0	7					
1	9	1	3	7	3	6	1	8	1	8	9	3	3	4	1	1	7	4	3	×	4	1	9	1	5	1	2	7	2	9	8	1	7	1	×	7	5	6	3	0	1	6	9	3	7	2	1	4	3	1	9	4	7	1	9	2	1						
2	3	1	7	7	7	6	3	8	3	×	1	9	3	9	4	9	2	1	5	9	1	1	9	7	5	9	3	1	3	7	9	1	7	7	0	7	0	1	3	4	9	3	7	5	1	9	3	4	3														
2	9	3	1	8	3	6	9	8	7	0	1	4	1	5	3	2	9	7	1	2	7	4	6	7	5	7	8	0	1	2	1	9	9	6	1	4	1	6	9	8	9	7	4	9	9	3	0	9															
3	1	3	7	9	1	8	7	8	9	0	7	4	7	6	7	5	1	3	2	9	0	3	8	1	4	7	2	1	0	9	6	3	4	7	9	7	7	6	1	4	7	6	3	×	3	7	5	1															
3	7	4	7	7	7	9	1	9	3	1	3	5	1	7	7	3	3	2	1	9	8	7	6	9	5	3	7	9	7	9	1	1	0	6	7	6	7	9	1	0	6	1	7	8	1	0	9																
4	1	4	9	0	1	9	3	9	9	3	1	5	7	8	9	5	7	9	1	3	2	9	0	7	6	0	5	1	5	9	8	7	3	7	6	1	4	9	9	7	7	9	3	0	8	1																	
4	3	5	3	0	9	9	7	1	5	3	7	1	9	1	5	9	7	3	3	9	9	5	1	0	1	4	1	3	2	9	7	3	1	0	1	9	9	7	1	2	1	8	3	2	1	4	3																
4	7	5	9	1	9	1	1	1	4	9	7	7	7	1	3	7	3	5	1	0	9	9	8	3	3	7	9	1	7	3	0	1	4	9	1	7	0	3	8	9	7	2	3	0	3																		
5	3	6	7	2	7	0	3	2	3	5	1	8	1	×	2	8	9	9	0	1	5	9	4	9	0	7	5	6	3	8	9	3	2	7	5	9	0	1	1	9	7	3	2	9	2	1																	
5	9	7	3	3	3	0	9	3	1	7	3	8	3	0	1	×	3	3	0	9	7	7	5	1	3	2	3	9	1	9	4	9	3	7	3	1	1	3	1	6	1	7	2	7	5	1	2	3															
6	1	7	9	3	9	1	7	7	4	3	6	7	5	1	0	1	9	4	2	5	7	1	9	3	9	6	1	7	1	9	7	4	3	1	1	9	7	4	3	1	9	5	7	2	7																		
6	7	8	3	4	3	2	3	4	9	8	7	9	3	3	1	9	0	7	2	7	0	1	4	1	7	7	4	3	7	3	9	5	1	7	3	1	3	2	9	5	9	4	1																				
7	1	8	9	5	1	2	9	5	3	9	3	9	3	1	3	3	3	1	7	3	5	3	1	0	1	4	1	3	9	1	7	9	9	9	0	7	3	1	3	1	9	9	6	3	4	7																	
7	3	9	7	5	7	5	1	5	9	9	7	×	2	4	3	7	1	9	3	9	1	7	9	6	7	5	1	0	1	9	9	3	9	7	5	1	6	9	9	8	7	3	1	9	7	6	9	9	8	7													
7	9	×	4	6	1	5	3	6	7	9	9	8	9	0	3	0	1	9	4	2	5	7	1	9	3	9	6	1	7	1	9	7	4	3	7	9	1	1	9	5	7	2	7																				
8	3	0	1	6	9	6	3	7	1	2	0	1	7	5	1	2	9	6	7	2	9	4	7	7	9	5	7	0	7	1	2	7	4	3	7	9	1	5	1	6	9	5	7	6	7	9	8	9															
8	9	0	9	7	3	7	1	7	9	0	3	2	3	5	7	1	6	9	3	1	0	3	8	9	5	9	4	3	1	1	2	9	0	3	0	7	6	3	8	7	4	4	4	4	4	4	4	4															
9	7	1	9	8	7	8	1	8	3	1	3	7	6	1	4	3	7	9	4	1	2	1	9	7	6	9	5	1	3	7	9	0	7	6	1	4	3	7	9	1	8	1	0	1	9	7	0	1															
×	1	2	1	9	7	8	7	9	7	1	7	4	1	7	9	4	7	9	3	4	3	2	3	5	2	8	3	6	3	5	3	2	1	0	7	2	7	0	1	3	3	2	9	0	7	0	7																
0	1	3	1	8	9	3	1	6	2	7	4	7	8	7	5	9	7	5	3	2	9	0	9	7	3	3	2	1	0	7	2	3	0	1	3	1	1	1	9	7	3	2	9	0	1	3	1																
0	3	3	3	0	9	1	2	1	2	9	5	9	7	3	0	1	3	8	5	9	3	2	7	9	6	1	0	1	3	2	3	0	1	3	1	1	9	7	3	1	1	9	9	3	1																		
0	7	3	9	1	1	0	1	0	7	3	9	6	7	2	9	2	9	1	0	3	2	1	7	1	7	1	0	1	2	3	0	1	3	2	3	0	9	5	7	2	3	0	3																				
0	9	4	3	2	1	1	3	0	9	5	3	7	3	0	3	2	1	7	1	5	9	4	9	0	1	6	2	9	2	3	0	1	3	2	3	0	9	5	7	2	3	0	3																				
1	3	4	9	2	3	1	7	1	3	6	3	7	7	0	9	8	7	6	1	7	3	9	1	0	3	8	9	6	1	7	1	3	2	3	3	7	5	1	3	7	7	3	1																				
2	7	5	7	2	7	2	3	1	9	1	3	8	7	6	1	7	3	9	1	7	3	7	9	1	0	3	8	9	6	1	7	1	3	2	3	3	7	5	1	3	7	7	3	1																			
3	1	6	1	2	9	2	1	8	1	3	7	4	7	9	3	1	7	3	9	1	7	3	7	9	1	0	3	8	9	6	1	7	1	3	2	3	3	7	5	1	3	7	7	3	1																		
3	7	6	3	3	9	1	2	7	8	3	2	1	9	1	7	3	9	1	7	3	7	9	1	0	3	8	9	6	1	7	1	3	2	3	3	7	5	1	3	7	7	3	1																				
3	9	6	7	8	7	1	3	7	3	7	5	7	3	1	7	3	9	1	7	3	7	9	1	0	3	8	9	6	1	7	1	3	2	3	3	7	5	1	3	7	7	3	1																				
4	9	1	7	7	7	1	3	7	3	7	5	7	3	1</																																																	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

20000–30000

30000–40000

2.

$\times 4$	7×5	2	8	3	2	3×6	8	4	1	8	1	6	7	7	9×9	5	-2	0	9	6	7	9	1	1	9	1×3	2	6	1	4	7×4	9	5	3×6	0	6	1	7	7	3	3	7	7	5	9	3	3	2	7	5	3	2	3
1	3	1	7	$\times 5$	7	2	9	1	1	5	1	9	1	7	1	$\times 9$	0	0	1	8	9	$\times 1$	6	9	7	0	1	6	7	5	1	0	7	5	7	0	3	7	3	9	1	3	7	5	7	3	9						
1	7	2	7	2	7	3	1	2	3	5	9	\times	7	9	7	9	0	1	0	7	\times	0	0	3	3	\times	1	1	2	9	9	9	0	3	7	3	9	1	7	7	6	9	4	7	5	9	4	7					
2	3	3	3	3	1	4	9	2	9	7	7	0	3	9	7	9	0	9	3	1	1	1	4	3	0	1	1	1	3	3	2	7	0	9	3	1	4	3	0	1	1	7	7	5	1								
3	1	4	1	3	3	5	3	3	1	8	3	0	9	\times	8	4	1	3	4	1	2	1	4	9	0	7	1	3	4	7	9	2	7	3	8	1	7	2	3	2	9	6	6	0	7	4	3	8	3	5	3		
3	7	5	9	3	7	6	7	4	3	8	7	1	1	0	1	3	1	4	3	2	3	5	1	2	1	7	5	3	1	0	1	2	9	7	0	9	5	1	\times	8	3	0	7	8	7	2	9	\times	0	6	5	9	
4	1	6	3	3	9	7	3	7	1	8	9	2	1	1	3	3	7	5	3	2	9	6	3	3	9	4	7	5	7	2	1	6	9	1	3	3	7	5	7	2	1	7	7	5	1								
4	7	6	9	4	9	\times	6	3	7	9	9	3	2	3	2	7	5	1	5	9	4	7	9	3	4	3	4	9	5	9	2	7	7	9	1	9	9	3	7	8	1												
5	3	7	1	6	1	0	1	8	3	\times	7	4	2	9	3	3	6	9	7	1	5	1	9	9	4	9	6	1	7	1	3	9	2	7	7	9	3	7	8	3	1	4	3	8	3								
5	9	7	7	6	7	1	9	8	0	1	3	9	3	9	7	7	6	3	\times	0	6	5	7	3	8	9	4	1	1	3	1	6	1	9	9	4	9	8	9	1	4	9	8	9									
6	7	8	7	7	3	3	3	6	9	1	7	5	7	4	3	7	9	8	3	1	1	6	3	8	3	9	5	1	9	7	3	3	1	6	1	9	9	3	5	3													
7	1	8	9	8	7	3	9	0	1	9	5	9	5	1	8	1	9	7	2	7	6	9	\times	1	7	2	2	6	9	\times	3	3	5	7	1	8	7	2	3	2	9	7	1	\times	1	2							
7	9	9	9	9	1	4	9	0	3	3	1	7	1	5	7	8	7	\times	9	6	\times	0	1	2	9	7	7	1	1	6	9	\times	4	4	\times	5	0	8	3	1	7	7	1	9	9								
8	3	\times	5	3	9	7	6	1	2	1	4	3	7	3	1	0	3	1	4	1	8	7	3	2	1	7	3	0	7	1	3	8	9	3	3	9	8	4	1	0	3	8	9	2	3								
9	7	0	7	\times	5	8	6	3	2	7	4	9	8	1	2	1	0	9	0	7	6	3	2	7	5	9	8	7	2	7	9	1	3	0	9	7	3	1															
$\times 4$	8	1	3	0	3	6	9	3	1	6	7	8	7	9	3	1	6	1	3	8	1	9	3	3	7	1	2	3	0	1	5	3	0	9	1	3	0	7	3	7													
1	3	1	9	0	9	8	1	3	7	7	1	8	9	\times	8	5	4	1	8	1	1	7	9	3	\times	1	2	3	9	0	7	3	1	6	1	9	0	9	7	3	1	4	7	4	9	8							
2	1	2	9	1	7	6	4	4	3	7	8	0	0	3	5	7	8	7	2	3	0	7	1	1	5	1	7	7	1	1	6	1	2	3	9	1	7	7	4	9	8												
2	7	3	1	2	3	1	1	6	3	8	3	1	3	7	6	3	9	7	2	9	0	7	2	1	5	7	1	7	6	9	3	3	7	1	3	5	3																
3	1	4	9	5	9	1	7	7	9	8	9	4	1	2	1	8	1	9	9	4	3	1	7	2	7	6	7	8	3	1	3	8	9	3	3	7	1	3	5	3													
4	3	5	9	7	7	2	1	8	1	9	1	4	3	2	3	8	3	\times	9	7	4	1	7	2	7	6	9	3	1	3	8	9	3	1	6	1	5	7	6	7													
5	1	6	1	8	1	2	7	8	7	9	7	4	7	3	9	3	9	1	0	9	4	9	2	3	6	9	3	1	3	8	9	3	1	6	1	5	7	6	3														
6	7	7	3	8	7	3	3	9	3	\times	7	5	4	9	4	1	0	7	1	7	6	1	4	3	7	7	1	0	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3												
6	9	7	7	8	9	4	7	0	0	9	5	9	5	3	1	1	2	7	7	3	1	0	9	7	7	1	0	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3													
7	9	8	3	\times	5	9	5	1	1	1	9	6	1	6	7	8	3	1	3	9	7	7	4	9	\times	1	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3												
8	7	9	1	0	1	5	3	2	1	3	9	7	7	8	7	1	9	5	1	8	3	5	3	1	3	2	7	6	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3												
9	1	\times	5	4	0	7	7	7	2	7	5	1	8	9	3	1	0	2	5	9	0	1	7	2	7	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3															
9	7	0	1	1	3	8	1	2	9	6	9	9	7	\times	8	6	3	7	5	9	0	1	7	2	7	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3															
$\times 4$	9	1	3	1	9	8	7	3	3	7	8	1	0	7	1	7	4	9	6	3	1	3	4	1	7	2	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3												
2	3	2	7	2	3	9	3	1	4	1	7	9	1	9	9	7	3	7	7	1	0	3	1	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3																
2	9	3	9	3	7	6	5	4	7	8	1	2	1	6	1	6	7	9	3	\times	0	8	4	7	5	9	9	7	1	0	7	1	3	4	1	5	3																
3	9	4	3	5	9	1	9	7	2	7	1	0	7	6	3	2	4	6	3	1	0	9	7	1	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3														
4	7	6	1	7	1	3	4	1	2	3	7	9	1	0	9	7	2	7	1	0	7	6	3	1	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3														
5	1	6	1	7	3	4	1	2	3	7	9	1	0	9	7	2	7	1	0	7	6	3	1	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3															
5	7	6	7	1	0	9	4	3	1	2	3	7	9	1	0	9	7	2	7	1	0	7	6	3	1	3	8	9	3	1	3	8	9	3	7	7	1	3	5	3													
6	9	7	3	\times	6	0	1	6	1	7	1	2	3	7	9	1	0	9	7	2	7	1	0	9	7	2	3	7	9	1	0	9	7	2	3	6	9	9	0	9	3	7	7	1	3	5	3						
8	3	9	3	0	1	6	1	7	3	0	9	4	3	1	2	3	7	9	1	0	9	7	2	7	1	0	9	7	2	3	7	9	1	0	9	7																	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

40 000–50 000																																												
6	7	6	1	8	9	4	3	5	1	3	9	×	5	0	6	9	8	7	3	9	×	7	3	5	3	5	9	4	3	9	6													
8	7	9	7	9	7	4	7	5	7	5	7	2	3	7	3	9	1	4	9	0	7	6	1	4	7	0	7	4	1	2	1													
9	9	9	9	9	9	2	8	4	9	6	3	6	9	2	7	9	1	×	6	2	6	1	0	9	7	1	×	8	5	1	0	9												
×	1	7	2	3	0	1	5	3	7	1	7	1	5	1	9	3	0	9	6	7	1	3	7	9	0	1	8	9	2	3	0	9												
2	1	0	3	0	3	5	9	8	9	8	3	5	3	9	7	1	7	9	7	2	1	8	9	4	3	9	7	3	1	2	1													
2	3	0	9	3	1	7	7	9	3	8	7	5	9	×	5	6	2	9	8	1	3	7	9	5	7	0	1	4	7	3	3	0	9											
2	7	2	1	3	3	9	1	×	3	9	9	6	9	0	3	4	1	8	7	3	9	×	7	9	6	1	0	3	6	7	1	5	7											
2	9	2	3	3	9	3	4	1	1	×	4	5	8	1	1	7	5	1	9	1	5	7	0	7	6	7	0	7	2	1	8	7	6	9										
4	1	2	7	4	3	0	3	2	3	0	1	8	3	7	1	6	3	9	3	1	6	1	5	1	9	3	0	9	7	3	5	3	0	9										
5	1	4	1	6	9	0	9	3	1	1	1	8	9	7	7	6	9	×	6	8	6	3	5	7	9	3	1	9	7	2	1	9	3											
6	9	5	3	8	7	1	3	3	7	1	3	9	9	5	7	7	7	0	9	6	3	8	6	3	0	3	9	7	2	1	9	3												
7	1	5	9	9	2	9	2	7	4	1	1	9	×	5	1	2	9	3	2	1	7	9	6	7	0	9	9	3	1	2	3	9	4	1										
9	3	6	3	0	9	5	7	6	1	3	7	0	7	3	1	9	9	3	3	0	9	7	8	7	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7									
9	9	6	1	1	6	1	6	7	4	3	1	1	4	7	×	6	3	4	7	0	9	5	7	1	1	6	3	9	5	7	1	1	7											
×	1	8	7	1	1	7	6	9	9	7	4	9	1	7	5	3	0	7	0	9	3	2	9	6	3	3	0	9	7	2	3	0	1	1	6	9	2	9						
1	7	7	7	3	3	7	9	4	0	8	3	2	9	5	9	1	3	7	1	2	3	9	7	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	1	3	3							
4	7	8	1	3	9	8	7	1	9	8	9	4	1	7	1	9	7	7	4	1	×	8	0	5	1	9	1	6	1	2	3	9	5	1										
4	9	9	2	4	4	1	9	3	3	1	9	1	4	9	9	7	4	1	8	7	0	7	3	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	9						
5	9	0	1	5	7	3	5	3	3	4	6	5	3	5	×	8	4	3	9	9	6	3	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	6	3							
7	3	1	1	6	9	0	3	3	9	0	3	5	9	1	0	1	5	3	6	9	8	3	4	1	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	6	3						
8	3	1	3	7	1	2	1	5	7	0	7	7	1	0	3	7	3	0	1	6	3	1	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	6	3						
×	1	9	2	9	8	7	3	3	4	1	3	1	0	1	3	1	3	1	2	9	8	3	4	1	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	6	3						
0	7	4	1	9	3	4	7	2	3	4	9	2	1	3	7	×	6	4	2	3	0	1	8	7	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	6	3					
5	7	4	3	9	9	6	3	2	7	5	1	2	7	3	9	3	3	2	9	0	7	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7								
6	3	6	7	7	3	0	6	9	2	9	6	7	5	1	2	9	3	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7												
7	3	7	9	1	3	7	7	7	4	1	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7													
8	1	2	3	8	3	2	9	6	7	4	7	2	9	6	9	3	2	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7														
9	1	9	7	2	9	8	7	3	3	4	1	3	1	0	1	3	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7													
×	2	0	2	5	3	7	8	9	5	9	9	3	8	1	9	7	7	3	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7					
0	3	0	3	4	9	9	9	7	1	×	4	7	9	1	9	9	7	9	7	4	9	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7					
0	9	0	7	5	3	3	6	8	3	0	3	5	9	3	5	9	3	5	9	3	0	9	7	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7										
2	7	3	1	7	1	0	1	×	4	2	2	1	1	1	1	9	7	0	3	6	7	9	7	2	3	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	0	9							
2	9	3	3	7	3	1	3	1	1	1	2	9	6	5	1	3	7	1	2	3	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
5	1	3	7	8	3	1	7	1	3	3	9	2	3	3	1	9	7	3	7	6	7	2	9	9	3	5	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7			
5	7	6	1	9	9	6	3	2	7	5	1	2	7	3	9	3	3	2	9	0	7	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7								
5	9	6	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	9	7	3	0	9	7	2	3	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7			
6	3	6	7	7	3	0	6	9	2	9	6	7	5	1	2	9	3	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7												
7	3	7	9	1	3	7	7	7	4	1	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	5	9	4	1	2	3	9	5	7													
8	1	2	3	8	3	1	3	7	7	4	7	2	3	6	5	1	3	7	1	2	3	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7					
9	1	9	7	2	9	8	7	3	3	4	1	3	1	3	1	9	7	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
5	7	6	1	9	9	1	7	7	4	7	2	3	6	5	1	3	7	1	2	3	8	3	4	7	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
5	9	6	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	9	7	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
6	3	6	9	0	7	7	3	3	1	3	1	3	1	3	1	9	7	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
6	9	7	3	1	3	7	7	4	1	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7					
7	7	7	9	1	3	7	7	7	4	1	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7				
8	3	8	7	1	3	7	7	7	4	1	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7				
8	3	9	3	2	3	7	9	1	3	7	3	5	7	0	7	1	3	7	9	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7					
8	9	2	7	4	7	6	9	5	1	×	4	9	5	5	3	0	9	7	2	4	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7			
9	1	0	7	8	7	3	6	1	3	0	7	9	7	7	0	1	8	1	7	1	5	9	1	1	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7						
9	1	7	1	7	1	1	0	3	6	3	3	3	7	0	9	7	3	1	3	4	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7			
0	3	1	7	3	3	9	7	6	9	2	1	0	7	9	1	2	3	7	3	1	3	4	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7	
1	3	1	9	0	1	3	8	1	4	9	2	7	0	9	7	4	3	7	8	4	1	3	4	7	0	1	6	3	5	3	0	9	7	2	4	3	1	1	3	7	8	9	5	7
3	3	4	9	1	1	0	9	4	4	6																																		

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

50 000-60 000		60 000-70 000		4.
7 1	5	5 1 × 1 2	2 1	1 3
7 7	5	8 1 0 3 4 9 2 1 5 7 5 1 4 9 2 1 7 9 3 1 9 9 × 7 6 6 9 5 7 5 1 × 4 7 3 3 × 5 9 8 9 × 7 0 0 1 7 1 6 3 5 7 5 1 × 6 5 3 7 0 1 7 1 5 9 5 7 × 0 0 3 1 6 1 4 3 7 7 9 4 7 3 7 0 1 7 1 1 9 1 9 × 0 0	6	1 7 3 1 1 9 6 7 7 3 2 9 3 1 5 3 3 7 7 3 7 9 4 7 3 7 0 1 5 5 4 7 0 1 7 1 7 3
9 1 × 0 0	8 7 1 7 6 7 6 1 6 3 6 9 3 9 0 9 3 7 0 1 × 6 5 3 7 8 9 7 1 5 9 5 7 × 0 0 3 1 6 1 4 3 7 7 9 4 7 3 7 0 1 5 5 4 7 0 1 7 1 7 3			
9 9 2 1	9 1 2 9 6 9 6 3 6 7 9 1 5 1 1 3 9 0 3 0 1 4 1 4 1 9 3 8 7 6 9 7 1 1 3 3 7 8 3 6 1 8 3 × 3 1 5 9 7 9 2 1 2 1 7 1 2 1 8 9			
1 9 2 3	9 3 3 9 8 7 6 9 7 3 9 3 6 3 2 1 4 3 2 1 0 3 4 7 4 9 9 9 8 9 7 8 1 1 7 4 7 9 1 7 1 9 7 0 3 6 7 8 3 2 7 3 7 8 3 3 3 × 7 3			
2 1 3 3	9 9 4 1 9 7 7 9 8 1 9 7 6 7 2 7 5 1 2 7 0 9 5 9 5 3 × 8 2 × 8 8 8 7 9 9 2 9 4 9 9 7 7 9 × 2 5 1 3 7 1 × 4 3 3 7 3 9 8 9 3 9 0 7			
2 7 4 7 × 0 6 5 7 × 1 8 8 7 9 9 × 3 6 8 1 5 1 7 3 3 1 1 9 7 3 6 7 0 7 3 1 9 3 3 7 5 9 × 1 3 × 1 9 0 1 2 7 8 9 0 1 5 1 4 3 × 6 1 4 9 3 9				
3 7 5 1	2 7 6 3 0 3 9 1 × 3 0 0 9 9 3 6 7 8 1 3 3 2 7 7 7 9 1 1 8 9 9 9 4 1 6 1 3 1 0 9 0 7 3 1 9 1 0 3 6 9 5 1 0 3 5 1 4 3			
3 9 5 3	4 7 8 3 1 7 × 2 4 0 3 1 1 × 4 2 7 3 9 9 4 9 3 1 8 9 8 9 1 7 9 7 × 9 4 7 7 7 7 9 3 3 2 7 3 3 4 9 9 7 1 9 9 7 5 7 0 7 6 3 4 9			
4 3 6 9	5 1 8 7 2 7 3 3 1 7 1 7 7 9 × 5 4 6 7 3 3 9 7 2 9 × 8 9 0 7 8 3 8 9 3 9 7 9 3 9 7 9 3 9 7 2 7 × 5 0 6 3 0 9 9 1 6 9			
5 7 7 7	7 1 × 1 3 2 9 5 3 4 7 2 3 5 1 8 7 1 8 7 4 3 × 7 1 × 7 7 3 1 0 1 1 7 8 9 × 0 7 4 3 4 9 4 9 9 7 0 3 3 3 0 3 7 9 9 7 9 1			
9 1 8 7	8 3 0 7 3 9 5 7 5 1 2 9 6 9 9 9 3 9 9 7 6 9 0 7 0 9 3 7 0 7 1 9 9 9 1 0 3 5 7 6 1 6 3 9 9 0 9 7 3 1 1 8 1 6 1 × 6 8 9 9			
9 3 9 3	0 7 2 9 5 3 8 9 6 9 3 3 7 7 × 4 8 4 1 × 6 0 9 1 1 9 1 3 4 3 0 9 4 1 × 0 1 1 9 6 3 6 7 8 1 × 3 2 1 9 8 1 2 7 8 7 6 9 0 9 7 4			
9 9 × 0 1	0 7 4 1 5 9 × 2 5 7 7 3 9 8 7 2 9 5 7 0 3 9 7 3 1 1 9 7 1 0 1 2 7 7 9 7 9 1 1 2 7 9 9 2 9 1 2 1 0 9			
0 1	2 3 6 9 0 1 8 7 5 3 9 3 3 6 9 0 9 9 9 3 9 2 7 × 8 3 2 1 4 7 0 3 3 3 8 1 9 7 4 4 3 3 3 × 5 6 7 9 4 1 1 1			
1 1	4 1 4 7 7 1 1 1 8 9 5 7 × 4 3 5 1 8 7 3 9 × 6 6 4 3 3 1 0 9 3 7 5 3 0 7 3 7 × 1 4 8 7 × 2 6 4 7 4 3 0 3 5 3 0 9 9 1 5 1 2 1			
1 9 5 3	4 9 9 9 3 1 7 9 3 8 1 1 1 6 9 × 5 5 4 1 1 1 4 9 3 7 1 3 4 3 6 7 2 7 5 7 0 3 9 1 0 3 7 7 6 1 3 3 6 3 1 7 × 6 2 5 3 2 7			
2 3 6 7	6 1 9 9 2 9 × 3 1 9 3 1 9 7 7 0 1 5 3 2 9 6 3 5 1 2 1 6 3 7 1 3 3 6 1 0 9 × 2 0 1 7 8 1 7 3 3 9 7 1 2 9 2 1 6 3 2 9			
2 9 7 3	8 3 × 1 9 4 1 0 1 9 9 2 3 8 1 1 8 1 3 3 7 3 7 6 7 7 3 3 9 6 3 1 7 0 3 2 7 9 9 8 1 5 1 8 9 3 3 3 9 7 7 3 3			
3 1 7 7 × 1 4 0 7 4 3 1 3 × 3 7 3 1 × 4 9 2 9 8 7 5 9 7 9 8 1 6 3 7 9 9 7 4 9 7 3 4 1 1 1 3 3 × 3 3 9 3 5 3 9 9 4 7 7 1 8 3 4 7				
4 7 8 9 0 7 1 3 5 3 1 7 1 7 4 7 0 7 4 1 9 3 6 3 9 1 8 7 6 7 9 1 × 9 5 6 1 7 9 6 3 1 7 3 9 1 1 9 9 8 3 × 5 1 5 1 9 3 8 9 5 3				
5 3 × 0 8 1 3 2 9 6 1 2 9 1 9 6 1 1 7 4 7 9 1 9 3 1 6 7 6 9 7 0 9 6 7 6 9 3 9 5 3 1 3 × 3 8 8 9 0 1 5 7 × 6 3 × 6 9 7 7 7				
5 9 2 1 1 9 4 1 6 7 4 7 3 1 6 7 1 9 7 9 × 6 1 8 1 × 7 2 9 3 7 9 × 9 0 1 3 6 9 × 0 8 7 1 4 7 5 9 1 7 0 3 9 9 1 1 1 7 7 0 1 1 9 8 1				
7 7 3 3	2 1 4 9 7 1 4 9 5 9 7 1 4 1 8 9 0 1 8 7 0 3 7 8 9 1 0 9 3 9 × 0 2 1 1 8 3 5 3 8 3 3 1 0 9 4 5 1 9 8 7 3 7 2 3 8 9			
× 0 2 3 9 2 7 7 1 9 6 1 7 3 7 7 4 9 × 5 6 1 3 × 6 7 2 1 0 3 9 3 1 1 5 7 0 9 2 1 8 7 5 7 8 7 3 7 2 3 1 3 2 3 9 9 4 3 3 1 9 3				
0 7 4 9 3 1 7 3 8 3 7 1 7 7 × 4 4 5 9 0 3 2 3 0 1 2 3 0 9 × 8 4 2 1 6 1 1 7 5 9 9 3 7 1 × 2 7 4 7 3 9 5 3 2 9 × 5 7 4 7 4 3 9 9				
2 1 5 7 3 7 7 7 × 2 6 7 3 8 3 0 1 9 3 1 1 4 1 2 9 0 3 2 3 6 7 2 3 6 9 × 1 5 8 1 0 1 5 3 4 1 6 7 4 1 0 1 5 9 4 7 × 7 5				
2 7 6 7 3 9 9 1 0 9 8 9 9 1 7 9 1 9 4 9 1 3 5 1 3 9 1 1 2 9 8 1 5 1 8 7 9 9 2 3 6 1 5 3 7 7 0 7 6 1 4 9 1 1				
3 1 7 3 4 9 × 2 0 2 7 9 7 × 3 8 0 9 8 3 2 1 6 7 3 1 5 9 4 7 1 7 5 1 × 9 6 6 5 7 8 9 1 1 × 2 1 3 1 6 7 5 7 7 9 6 7 1 3 5 9 2 3				
6 1 9 1 6 1 0 9 3 1 × 3 2 1 3 1 × 5 0 3 1 7 1 3 7 6 9 5 3 2 7 5 3 1 1 5 9 9 9 1 9 1 9 4 3 7 7 6 3 9 1 7 1 1 7 7 7 3 3 1				
6 3 9 3 7 3 2 1 3 9 0 1 1 9 1 9 0 1 3 3 7 9 4 7 7 1 5 9 3 9 6 3 1 7 0 3 2 9 5 3 8 9 × 3 9 × 4 6 7 3 1 9 8 3 7 7 3 7				
7 3 × 0 9 7 9 2 7 6 7 3 1 3 1 2 1 0 9 3 9 9 7 6 7 8 3 8 1 4 1 6 9 2 1 8 9 0 1 4 7 3 1 6 1 9 1 0 1 0 1 7 9 2 9 × 4 7 0 4 7				
8 7 0 9 8 1 5 1 7 3 3 3 4 9 3 7 2 1 6 1 × 6 2 7 3 8 7 9 9 5 1 7 7 2 7 9 3 1 3 5 3 7 7 3 9 7 0 7 0 9 8 3 3 1 0 3 0 3 5 9				
9 1 2 3 8 7 5 7 9 1 3 9 5 7 4 3 4 9 6 3 0 7 7 9 × 7 3 × 7 9 5 3 8 3 2 9 × 0 3 1 7 5 9 4 1 9 1 × 3 4 1 3 1 3 × 5 2 6 1 1 3 2 1 6 7				
× 0 3 2 9 × 1 5 6 7 9 7 6 7 6 1 4 9 5 1 6 7 0 9 8 3 0 1 0 1 7 7 9 3 5 1 1 7 1 9 6 1 4 3 × 2 8 0 9 2 9 2 1 0 3 7 7 3 1 3 7 7				
1 1 5 1 0 3 6 9 × 2 7 6 9 8 1 6 9 5 7 7 3 3 7 × 6 8 2 9 1 7 8 1 × 9 1 5 9 3 1 2 3 8 3 7 1 0 1 1 9 4 9 2 7 1 3 8 9 4 9 4 3 7 9				
2 1 5 7 1 1 8 1 0 9 7 9 8 7 9 3 6 1 8 1 3 9 0 7 3 1 2 3 × 8 5 0 7 6 3 3 7 3 7 × 1 6 8 9 1 9 2 1 7 7 7 3 3 9 × 5 8 5 7 4 9 8 9				
2 9 6 9 1 7 × 2 1 1 8 1 9 1 9 7 3 9 1 4 9 0 9 4 7 4 3 1 1 1 3 6 9 4 3 4 3 0 3 9 1 2 7 3 9 9 7 6 1 5 7 0 9 6 3 5 7 × 7 6				
3 3 7 1 2 1 0 3 2 1 9 9 9 7 9 7 6 3 1 3 4 9 4 7 3 7 1 9 9 7 1 3 5 3 5 3 0 9 × 2 2 5 1 4 3 × 4 0 6 3 6 7 2 7 6 7 6 1 0 1				
4 1 8 9 3 9 2 1 2 7 × 3 3 9 9 × 4 5 5 1 × 5 1 5 7 6 7 2 1 6 7 7 3 4 3 2 3 9 3 7 1 3 5 3 3 7 7 3 9 7 0 7 0 9 8 3 3 1 0 3 0 3 5 9				
5 9 9 3 5 1 2 7 3 3 0 9 × 3 9 0 3 0 3 1 1 6 9 2 7 7 3 7 4 9 4 1 9 9 8 3 × 1 0 2 7 0 7 6 9 6 7 1 3 7 9 8 7 3 7 9 9 7 1 9				
6 3 × 1 0 6 3 4 7 4 7 2 3 1 7 1 7 1 0 9 1 7 9 9 4 3 8 3 9 1 6 7 4 9 × 9 7 9 7 0 1 3 1 1 3 7 3 7 3 9 3 9 × 6 5 × 7 1 3 1				
7 7 0 1 7 7 5 3 5 7 2 7 2 3 2 1 1 7 2 1 × 6 3 5 7 8 9 × 8 0 7 3 5 9 0 7 0 4 0 4 0 7 3 7 1 9 9 7 8 7 3 3 × 4 7 5 3 4 3 0 9 0 3 5 1				
8 3 3 1 8 1 6 3 6 9 5 3 2 7 3 9 2 7 3 3 1 1 7 7 3 9 7 1 3 4 3 7 9 6 7 2 3 1 3 2 7 4 3 3 3 × 2 9 9 3 7 3 7 0 9 0 9 9 5 1 2 3 2 1 7 9				
8 7 4 3 9 3 7 7 8 3 5 9 3 9 4 1 4 7 6 3 3 3 9 1 7 4 7 6 3 3 3 9 1 7 4 7 6 3 2 9 2 7 3 1 5 1 7 3 0 3 9 9 6 3 6 7 2 7 6 7 6 1 0 1				
× 0 4 4 7 9 8 1 × 2 8 7 7 5 1 4 7 6 3 8 7 5 9 9 3 1 3 1 0 1 9 7 4 3 4 3 5 7 9 7 2 1 × 3 5 6 7 4 7 2 7 8 1 3 3 3 9 7 8 7 0 7 7				
1 1 5 9 × 1 6 8 3 0 7 8 1 5 9 5 9 7 1 9 3 6 9 9 7 2 7 4 3 0 3 3 × 9 2 4 7 4 9 5 1 6 7 9 9 2 7 2 1 8 1 4 1 4 1 0 9 0 9 9				
1 7 6 1 0 7 8 9 1 3 × 3 4 8 7 6 3 × 5 2 9 9 7 7 × 6 9 5 7 4 9 1 3 0 7 5 3 5 7 5 7 7 3 × 2 3 2 9 2 7 9 1 8 1 5 7 × 5 9 5 3 2 3				
2 3 7 1 1 3 × 2 2 1 7 0 1 9 3 7 7 0 1 1 × 5 8 8 3 0 9 6 7 5 7 3 1 0 9 7 1 9 3 9 1 8 1 0 3 3 9 3 3 3 × 4 1 8 3 7 1 2 1 6 9 5 7 3 3				
4 1 × 1 3 1 0 1 3 7 0 7 × 4 0 8 1 0 7 0 7 9 3 1 1 8 7 6 1 5 7 1 9 7 9 7 8 7 1 1 1 6 9 4 1 0 9 9 3 8 1 2 7 7 1 6 9 4 1				
5 9 0 9 3 7 2 3 5 9 1 1 0 1 8 3 1 3 1 3 × 6 4 2 1 9 3 6 7 6 1 2 1 9 1 0 5 5 × 1 1 × 1 7 2 3 7 1 5 9 2 3 × 4 8 9 3 2 9 8 7 8 1 5 1				
6 1 3 1 4 7 3 7 6 1 1 9 1 1 × 4 6 1 7 1 0 1 2 3 × 7 5 7 3 7 9 3 3 9 7 0 1 2 7 0 3 2 7 8 1 7 7 5 1 1 1 × 5 4 5 1 9 3 8 7 5 7				
9 7 3 3 5 9 4 9 7 9 7 3 1 3 0 1 1 9 1 9 1 7 2 9 0 3 9 9 8 7 3 9 × 9 8 2 1 2 9 7 1 7 4 7 8 3 8 7 5 3 1 7 0 7 5 7 × 6 6 8 9 5 9				
× 0 5 3 7 7 3 5 3 8 3 4 1 3 7 1 7 2 9 2 3 3 1 4 1 2 7 × 8 1 9 3 4 3 0 9 9 2 7 4 1 2 3 5 1 8 7 8 9 5 7 4 9 1 3 6 3 0 1 × 7 2 6 3				
0 3 5 1 7 9 5 9 8 9 5 3 4 9 2 3 4 3 2 9 3 7 5 1 2 9 0 9 9 6 3 3 3 3 9 9 5 1 2 9 8 3 8 9 9 9 7 1 5 3 1 9 8 1 1 7 1 1 7 7				
1 3 5 7 8 3 6 7 × 2 9 7 9 5 9 2 9 4 9 3 7 4 3 5 7 5 7 1 1 × 8 7 7 3 6 3 8 9 5 3 5 1 1 × 2 4 × 3 0 × 3 6 8 7 7 1 2 3 8 3 2 9 1 3 8 3				
2 7 6 9 9 1 9 8 9 0 1 × 3 5 8 3 3 1 5 9 4 3 5 3 6 3 5 9 2 9 1 1 8 1 7 9 9 0 6 6 9 5 7 0 1 2 9 0 1 8 9 7 7 3 7 9 3 4 3 1 7 8 9				
3 9 9 3 × 1 7 9 1 0 3 0 3 9 1 4 7 9 1 4 9 6 7 8 3 7 1 4 7 2 7 × 9 3 8 7 0 1 1 × 1 2 8 1 1 7 3 1 0 7 × 4 2 7 9 4 7 × 6 0 5 3 1 9 9 × 7 8				
4 3 9 7 1 3 × 2 3 1 9 0 7 × 4 1 6 7 × 5 3 7 1 7 3 8 9 8 7 5 1 3 3 3 3 9 9 5 3 1 0 7 1 1 × 1 8 2 3 5 9 1 1 1 7 9 1 4 9 2 9 8 3 3 1 0 1				
4 9 9 9 1 9 0 1 3 7 2 7 0 1 7 3 1 3 8 9 7 7 9 3 5 3 4 1 4 1 2 1 1 1 2 3 1 5 9 6 7 1 7 2 3 7 9 3 7 9 7 4 7 0 7 0 7				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crell's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crell's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

130 000–140 000		140 000–150 000	
0 9	9 1	7 3 × 6 8 × 7 5	1 3 8 3 9 3 5 3
1 9	9 7	9 9 2 3 0 7 1 9 9 3 × 9 3 5 9	13
5 1 × 5 6 × 6 2	2 7 2 9 4 7 × 8 7 1 3 6 7 × 0 0 0 6 9 7 0 9 4 7	8 9 9 3 × 1 9 4 1 5 3 × 3 8 0 1 0 1 7 1 3 3 8 3 × 7 5 7 9 9 5 7	14
7 9	1 7	1 1 3 9 4 1 5 3 1 7 4 1 7 1 0 3 1 9 × 1 3 2 7 8 9 6 9 1 1 3 7 3 1 × 5 7 4 3 9 7 1 9 9 1 1 × 8 8 8 3 0 9 3 9 6 3 5 3 3 7 3 9 3 1	
8 1	2 1	2 3 5 1 4 9 5 9 4 7 4 7 2 1 2 1 0 3 3 3 3 × 2 6 8 3 1 3 4 3 5 1 0 1 5 1 × 6 9 3 7 9 7 2 1 8 7 5 3 5 9 6 9 6 3 4 3 4 3 3 3	
8 7	2 7	2 7 5 7 7 9 7 3 4 9 6 1 2 7 3 1 1 1 3 9 0 7 8 7 3 1 7 1 7 3 1 9 6 1 4 3 6 7 × 8 2 2 9 9 3 5 7 6 3 7 7 7 1 4 7 4 9 7 3	
9 1	3 9	2 9 5 9 3 3 8 9 6 1 7 9 4 3 3 3 1 7 4 1 1 1 × 3 2 4 3 8 9 8 1 2 1 7 3 4 9 7 3 0 9 4 1 1 × 9 5 6 9 7 7 8 3 × 1 9 5 3 5 7 7 9	
× 5 0	4 1	3 3 × 6 9 9 1 × 8 2 6 7 × 9 4 5 1 3 9 2 1 4 7 1 9 0 1 5 3 × 4 5 9 3 2 7 7 9 5 1 8 7 3 9 6 3 0 1 7 1 8 1 × 1 3 0 7 2 7 4 1 5 9 6 1 8 1	
0 3	5 1	4 1 1 3 3 9 7 0 1 × 8 8 0 1 5 7 4 3 5 7 5 9 2 3 1 3 7 3 0 3 9 7 3 1 9 3 6 3 9 3 4 1 6 9 1 1 × 0 1 8 3 0 1 1 7 6 7 6 3 × 3 9	
1 7	5 9	5 7 2 3 × 7 6 0 3 1 3 0 3 6 9 4 9 6 3 6 9 3 1 4 1 7 0 7 × 5 2 4 3 9 7 7 3 4 7 8 3 3 7 1 1 1 8 9 0 7 3 1 7 3 8 1 0 9	
2 9	6 9	7 1 4 3 0 1 1 3 1 9 1 9 7 3 5 1 7 1 × 2 0 3 7 5 3 × 3 9 1 3 0 9 5 7 7 9 7 9 × 7 6 5 1 8 9 4 7 2 3 × 0 7 1 1 3 7 8 9 8 7 4 7	
5 3	8 3 × 6 3 4 9 9 0 7 2 1 3 1 3 9 7 9 5 7 8 1 0 1 4 7 6 1 1 9 8 1 × 6 4 8 7 2 3 8 3 9 3 7 1 4 3 1 7 1 9 4 1 9 1 9 1 5 3		
6 3	8 7	0 7 6 1 0 9 3 7 3 3 4 3 8 7 8 1 × 1 4 1 9 6 1 7 1 4 9 8 7 2 1 8 7 0 3 9 1 3 3 8 9 9 9 8 9 5 9 2 9 5 3 5 9 × 2 6 × 3 3 7 1	
9 3	9 3	1 1 6 7 3 7 3 9 3 7 4 9 9 9 8 7 1 3 4 7 6 7 7 6 3 9 1 4 1 9 9 1 7 9 3 3 9 8 3 × 8 9 9 1 6 7 3 1 5 9 6 1 0 1 2 9 7 7	
× 5 1 × 5 7	1 7	8 9 4 3 5 7 5 7 × 0 1 9 3 3 1 4 9 7 9 7 9 6 7 9 3 5 7 × 5 8 2 1 9 9 5 3 1 1 1 7 1 9 7 1 4 1 7 1 7 1 0 7 3 3 8 1	
0 1	0 7	2 3 × 7 0 4 9 7 3 6 1 6 1 2 1 9 9 3 7 5 9 8 9 8 3 7 9 9 7 7 1 2 9 2 9 × 7 0 5 9 1 9 9 2 3 × 9 6 7 7 5 9 9 7 9 1 0 9 5 7 9 9	
0 7	1 1	3 7 3 1 5 7 8 7 7 3 6 9 2 7 × 0 7 4 1 7 1 9 7 × 3 3 8 1 × 4 6 7 7 4 1 4 7 2 9 9 9 2 3 3 7 0 9 9 1 6 1 × 1 4 × 2 0 1 9 8 7 × 4 0	
1 3	1 7	4 1 3 3 6 3 9 1 7 9 9 1 4 7 2 9 4 7 × 2 1 × 2 7 0 3 9 3 0 9 8 1 5 1 5 3 7 7 × 7 7 3 7 5 9 1 9 9 7 7 3 0 7 5 7 × 3 4 1 3	
1 7	3 1	4 9 3 7 6 9 × 8 3 × 8 9 9 7 7 1 6 9 4 9 0 3 1 9 9 9 3 9 8 3 5 9 6 3 8 7 0 7 4 9 6 7 2 7 × 0 2 7 9 1 3 1 9 7 3 0 1 3 1	
1 9	3 7	5 9 5 1 7 9 1 1 0 3 9 9 8 3 8 7 7 7 0 9 0 7 2 1 × 4 0 6 9 × 5 3 8 7 7 1 8 9 1 3 7 1 7 9 3 3 9 8 3 × 8 9 9 1 6 7 3 1 5 9 6 1 0 1 2 9 7 7	
3 1	4 3	9 7 7 9 8 1 2 1 2 3 × 9 5 9 9 8 7 8 1 3 7 3 7 9 8 1 1 9 9 9 8 3 1 7 3 7 8 9 2 1 8 1 2 7 1 3 6 1 4 9 9 3 9 9 1 9 9 1 9 6 1	
4 1	5 3 × 6 4 8 1 9 1 2 7 3 9 0 9 × 0 2 × 0 8 8 9 3 7 2 1 3 7 9 8 1 1 9 9 9 8 3 1 7 3 7 8 9 2 1 8 1 2 7 1 3 6 1 4 9 9 4 3 × 2 7 4 3 7 1		
4 9	7 7	2 1 × 7 1 × 7 7 3 9 4 1 1 7 0 1 0 7 9 7 5 1 3 9 4 9 4 7 8 3 2 9 × 5 9 × 6 5 1 9 9 4 3 × 8 4 3 3 9 7 2 7 8 1 5 7 1 1 6 1 7 3	
8 3	8 9	3 3 0 3 0 3 0 3 4 1 5 1 2 7 1 1 1 1 1 × 1 5 5 7 4 9 5 1 5 3 9 9 4 7 1 1 0 1 3 1 7 1 0 1 6 7 × 9 7 4 9 3 1 9 7 6 1 3 3 6 7 × 4 1	
9 7	9 1	4 3 2 3 0 9 4 7 7 5 9 2 9 2 3 1 7 0 1 6 9 5 1 7 9 5 9 4 7 4 9 1 3 1 1 4 3 7 7 0 3 7 9 0 3 6 3 3 7 9 9 6 7 5 7 7 7 0 3	
× 5 2 × 5 8	5 7	3 3 1 1 5 1 6 9 3 3 4 1 2 9 0 7 7 3 5 7 8 7 7 7 0 7 5 3 2 9 1 9 4 7 7 9 1 0 7 9 1 0 9 6 9 3 9 × 1 5 9 7 5 9 8 3 3 9	
0 1	0 3	6 1 3 9 1 7 7 7 7 1 3 9 5 3 4 1 1 9 9 6 1 9 1 8 1 3 1 6 7 3 7 2 3 5 3 × 7 8 2 7 × 9 1 2 1 8 1 6 3 0 9 9 9 7 1 0 9 8 9 6 1	
0 7	1 3	7 3 5 7 2 7 8 9 8 1 5 3 5 9 4 3 4 3 × 2 2 6 3 3 × 3 4 8 7 4 1 8 9 7 7 3 1 0 3 3 3 0 9 2 9 9 7 6 7 1 1 × 2 1 8 7 × 3 5 6 3	
1 9	2 1	8 1 6 3 3 3 3 9 3 8 3 8 1 6 1 5 9 6 1 2 9 × 2 8 0 3 8 9 5 3 9 1 7 9 3 7 3 7 8 3 2 7 4 9 2 1 3 9 × 0 3 6 9 2 9 1 1 8 9 0 1 6 7	
2 1	6 3	8 7 8 9 3 9 9 8 7 8 7 6 7 7 3 8 1 3 3 1 7 1 7 9 3 7 7 5 4 × 6 0 4 1 9 1 3 1 5 1 2 3 4 7 1 7 9 1 3 9 2 3 9 9 0 3 6 9	
3 1	8 7	9 1 × 7 2 4 7 × 8 4 9 3 8 9 7 9 × 0 9 9 1 4 1 3 3 3 9 × 4 1 8 9 0 3 1 3 4 7 9 7 4 9 6 1 3 3 5 3 2 1 9 3 5 1 5 1 × 2 8 0 9 7 3	
4 3	9 7	9 3 0 7 6 3 1 9 0 9 9 3 × 0 3 2 7 1 6 1 4 7 5 1 4 7 2 9 × 4 8 0 9 2 7 5 9 × 7 2 6 7 6 9 6 9 5 9 3 3 9 7 8 7 5 7 1 1 3 × 4 2	
6 1	9 9	9 9 1 7 8 1 1 3 0 1 × 9 6 0 3 5 7 5 1 5 1 3 0 7 2 7 3 7 3 7 0 1 6 9 9 3 7 7 8 7 3 9 0 9 × 0 9 1 6 5 9 3 7 3 7 1 9 0 3	
6 9 × 5 9 × 6 5	1 9 × 7 8 3 1 1 1 0 7 0 7 0 7 6 9 1 7 6 3 5 9 8 1 6 1 3 7 3 1 4 3 × 6 6 0 9 7 3 9 7 8 7 × 9 8 5 1 0 9 0 1 6 9 4 1 2 7 2 3		
8 7	2 1	1 7 4 1 0 7 3 7 2 3 2 9 3 7 7 3 2 7 8 3 6 3 9 3 7 1 3 9 3 3 5 7 0 1 1 9 7 × 9 8 5 9 9 0 1 6 1 3 2 9 1 3 8 6 7 3 7 4 1	
9 9	2 7	4 1 4 7 1 7 4 9 3 7 3 1 4 3 8 1 3 9 8 7 8 7 9 7 7 5 1 4 9 6 7 0 3 9 0 9 1 1 9 2 3 1 3 8 1 3 9 1 9 8 9 7 1 5 1 4 7	
× 5 3	2 9	4 7 4 9 1 9 6 1 4 9 4 1 4 9 8 7 4 1 9 9 9 3 × 3 5 9 1 5 7 6 1 6 9 0 7 5 1 1 1 1 7 0 1 3 1 × 0 4 7 7 2 3 9 3 7 6 7 5 3	
0 3	3 3	5 1 6 1 3 7 6 7 6 1 4 3 6 3 × 1 0 7 1 × 2 3 × 2 9 1 9 × 4 2 6 7 6 3 9 3 2 1 7 3 2 7 4 7 4 1 3 7 0 1 8 3 2 9 × 2 2 9 7 6 9 5 9	
1 1	4 1	8 3 7 1 4 3 7 3 8 3 7 1 6 7 0 9 8 7 1 3 1 1 4 1 0 7 7 3 6 7 9 9 4 9 7 9 3 3 5 9 6 7 6 1 0 7 8 9 3 7 1 1 × 2 9 7 3 7 1	
2 9	5 9 × 6 6	7 7 4 9 7 7 8 9 × 9 7 6 9 1 1 1 × 1 7 2 9 2 9 4 3 1 3 8 7 6 9 × 6 1 5 1 × 7 3 4 1 6 3 7 3 7 1 1 1 × 0 1 4 9 1 7 0 3 9 3 8 9	
3 9	6 3	0 1 8 9 5 9 8 3 9 7 0 7 7 9 2 3 0 1 3 1 4 7 5 9 1 9 4 7 5 9 1 9 7 1 5 7 0 3 0 3 4 7 6 9 9 1 8 3 1 7 2 3 5 3 × 7 6 9 9	
5 3 × 6 0	1 1	9 1 6 7 8 9 9 × 9 1 1 9 9 9 4 1 0 7 4 7 4 9 7 1 2 7 0 9 9 7 3 3 9 1 2 1 5 7 7 1 9 7 9 1 9 4 1 6 7 3 1 3 9 0 9 × 4 3	
7 1	0 1	1 3 9 7 7 3 8 5 1 3 3 3 3 × 0 4 5 9 1 1 6 1 5 3 8 3 4 3 1 7 7 × 5 5 3 9 3 9 8 3 7 1 7 9 3 2 3 6 1 7 1 3 7 4 9 1 7 0 7	
8 3	1 1	3 1 × 7 3 7 7 0 9 9 1 9 3 3 7 0 9 6 3 1 3 6 7 6 1 9 7 5 7 2 1 1 1 6 3 × 6 7 4 1 9 3 8 1 0 1 0 1 4 3 6 7 7 7 1 6 3 2 9 1 1	
8 7	1 3	4 1 0 1 × 7 9 1 9 2 1 4 9 1 1 7 1 7 1 6 7 × 3 6 6 3 2 3 3 3 7 7 0 9 5 3 9 0 7 1 0 1 3 7 0 1 8 3 2 9 × 2 2 9 7 6 9 5 9	
9 9	1 9	5 3 2 1 1 3 2 1 2 1 5 7 5 7 1 3 1 4 3 8 3 7 1 3 1 6 9 5 9 8 9 4 7 1 1 5 9 × 8 0 9 9 0 9 0 9 2 1 5 3 7 9 8 9 × 2 3 7 3 5 3 4 1	
× 5 4	2 3	8 3 3 1 2 1 4 9 6 9 6 3 3 9 0 1 4 9 9 × 2 4 8 9 3 3 8 7 5 1 7 1 9 3 6 3 0 7 8 6 1 3 3 9 7 3 1 1 9 7 9 6 9 4 9 4 9 4 9 4 9	
0 7	3 1	9 1 4 3 3 1 5 1 8 7 6 9 4 7 1 1 5 9 0 3 × 3 0 4 9 9 1 8 9 8 1 × 6 2 3 3 6 9 4 1 1 7 3 3 4 3 7 7 0 1 1 7 2 7 8 1 7 7 7 9	
2 3	3 7	6 7 6 3 5 1 6 3 9 3 9 3 5 7 1 3 7 1 0 9 1 3 5 7 5 7 9 3 9 9 8 9 0 7 3 9 8 3 5 3 2 9 3 9 6 7 × 0 5 0 7 1 0 7 5 7 4 8 7 8 3	
2 9	4 1	0 3 7 3 7 3 9 1 9 7 × 9 8 6 9 2 9 7 2 1 3 3 6 9 × 4 3 × 5 0 9 3 1 7 1 5 1 8 7 5 9 3 7 1 3 4 3 6 9 2 1 2 1 0 9 6 9 × 3 0 9 9 × 4 4	
4 1	4 7	1 3 9 9 7 9 9 9 × 9 2 0 3 7 7 4 3 3 7 3 9 7 3 2 7 0 7 9 9 2 3 5 3 7 1 4 1 6 1 8 1 2 7 3 1 1 9 8 1 5 3 × 3 7 0 7	
5 3	6 7	1 9 × 7 4 9 7 8 6 0 9 4 1 8 3 4 9 8 3 3 9 5 1 9 1 3 3 1 7 5 6 3 7 6 9 9 9 7 7 7 4 7 6 7 8 7 3 3 5 7 3 1 9 1 6 3 1 0 9	
7 1	7 9	3 3 0 3 × 8 0 0 3 2 1 5 3 8 9 7 1 9 7 6 9 6 9 9 7 3 9 1 9 0 1 4 7 7 7 7 × 7 4 7 9 6 1 6 9 9 1 4 9 6 1 6 1 × 2 4 9 3 1 9 1 3	
9 7	9 7	3 9 2 3 2 1 2 1 2 3 8 7 × 0 5 × 1 2 × 1 8 9 1 7 3 3 × 3 7 4 1 2 9 0 7 6 1 × 6 8 1 3 3 × 8 1 7 9 8 7 9 9 5 1 7 9 6 7 0 3 × 3 1 2 9 2 7	
× 5 5 × 6 1	4 3	4 7 3 3 2 9 2 9 2 9 9 3 1 3 0 3 3 7 9 9 8 7 0 9 5 3 4 3 1 3 7 3 1 1 5 9 1 7 7 7 1 3 4 3 0 7 × 8 7 9 7 8 7 9 5 7 8 1 6 9 2 1 0 7 4 3 3 9	
0 7	0 7	5 1 5 3 4 7 5 7 6 3 6 3 × 9 9 1 7 1 3 3 9 × 2 5 9 7 1 1 5 9 4 9 1 7 7 7 1 3 4 3 0 7 × 8 7 9 7 8 7 9 5 7 8 1 6 9 2 1 1 7 7 9 5 1	
0 9	2 7	5 7 8 1 5 3 5 9 7 7 0 1 2 3 2 1 4 9 1 1 5 9 6 3 7 6 3 5 9 2 3 × 6 3 4 1 4 7 1 3 2 7 × 9 4 7 9 3 3 5 3 1 9 3 3 5 3 4 1	
2 7	3 1	6 1 8 7 9 9 6 3 8 1 1 7 3 1 2 3 2 6 6 9 7 7 3 7 0 3 4 9 5 3 3 9 3 1 0 9 × 1 8 8 5 3 7 6 9 4 1 5 3 3 7 9 7 9 7 9	
3 9	4 3	8 1 9 3 × 8 1 6 9 8 7 1 9 3 5 7 1 2 7 0 9 3 3 7 1 8 9 4 7 0 9 5 9 7 7 4 3 3 9 2 3 6 9 4 1 × 3 8 8 1	
5 1	5 1	1 1 7 7 8 9 3 7 1 1 7 6 9 9 9 3 7 1 2 9 1 7 6 9 9 9 3 7 1 6 1 8 3 5 7 6 3 2 9 1 1 7 7 9 5 1	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

170 000–180 000

180 000–190 000

10.

4 7 × 5 2	1 7	6 7	7 × 7 1	7 1	9 1	8 1	× 9 8	17	× 0 6	3 3	6 9	× 2 5	× 3 1	8 3	1 3	7 9	3 7	8 9	7 7	× 7 7	5 1	3 1	4 9	2 9	1 5	2 1	5 9	5 7	2 9	7 3		
4 9 0 3	2 9	7 1	0 7	7 7	9 9	9 9	1 7	0 3	0 3	1 5	7 7	0 7	3 7 × 3 8	3 1	8 1	4 3 × 6 4	8 3	3 9	6 1	3 3	6 3	18	4 7	3 9	8 9	5 9	4 3	7 9				
7 1 1 1	3 3	9 7	1 3	7 9 × 8 5	9 2	2 3 × 0 0	0 9	5 3	8 1	1 7	4 1	0 7	4 3 × 5 1	5 3	0 1	8 9	4 3	9 3	3 9	7 3 × 0 0	6 7	5 7	9 9	8 1	4 9 × 4 0							
7 7 2 9	5 7 × 6 6	1 7 × 7 8	2 3	1 7	3 1	0 3	2 7	6 3	8 9	1 9	4 9	1 9	5 7	0 3	5 9	1 3 × 7 0	6 1	9 7	5 1	7 9	0 1	7 9	5 9 × 2 1	8 7	6 1	0 3						
× 4 5 3 3	7 7	0 1	1 9	0 1	2 7	1 9	3 7	2 1	3 3	7 1 × 1 9	4 1	7 7	2 7	6 7	2 9	7 3	1 7	0 7	6 3 × 8 4	7 3	8 1	0 7 × 0 7	9 9	0 1 × 2 7	7 3	0 7						
0 3	4 7	8 3	0 3	4 9	0 9	3 3	4 1	4 3	2 9	4 1	9 3	1 7	5 3	8 3	3 9	6 9	4 1	9 1	1 9	1 1	8 7	0 3	8 7	9 1	2 3	0 1 × 1 5	0 7	0 1	7 7	1 3		
1 3	8 7	8 7	0 9	5 9	6 1	4 1	4 3	5 9	4 7	4 7	9 9	2 3	6 1	8 9	5 1	8 1 × 5 2	9 7	3 1	1 3	9 1	1 7 × 9 0	9 3	4 3	3 1	0 1	1 1	1 1	8 3	3 1			
3 1	9 3	× 5 9	1 3	7 3	6 3	5 9	4 9	8 9	5 7	6 9 × 1 3	2 9	7 3	9 1	6 1	8 7	1 1 × 5 9	5 9	1 9	9 7	3 9	2 1 × 9 6	5 3	4 9	1 3	2 3	1 3	8 9	3 9				
6 9 × 5 3	0 1	1 9	7 7	7 3	9 9	5 9	9 1	6 3	8 9	1 7	3 7	8 3 × 3 2	6 7	9 1	2 9	0 9	6 1	4 3 × 7 8	4 1	2 9	0 3	7 1	5 1	2 3	2 9	4 7	9 7	4 3				
8 1 1 1	3 1	2 7	9 1	7 9 × 8 6	8 3	× 9 9	8 1	× 0 7	2 9	4 7	8 9	0 7	9 1	× 4 5 6	6 1	1 9	6 7	9 1	1 1	4 7	3 3	2 3	7 3	3 1	7 3 × 3 4	5 7						
8 7 1 3	4 1	3 1	9 7	8 7	0 1	× 9 3	0 9	9 9	0 1	4 1 × 2 0	9 7	0 9	7 2	6 7	3 7	8 9 × 7 1	2 3	6 9	4 1	3 3	7 7	7 9	4 9	4 1	7 9	3 7	7 3					
9 9 1 7	4 7	4 3 × 7 2	9 1	1 7	0 7	1 3 × 0 1	0 7	8 3	0 1 × 2 6	1 9	9 × 3 9	3 3	7 9	3 9	9 7	0 1	3 9	8 1	5 1	5 1	9 7	9 3	5 3	5 9	8 9	3 9	8 1					
× 4 6 3 1	6 1	5 7	1 3	9 9	2 9	1 3	1 9	0 1	1 1 × 1 4	0 9	0 3	4 9	0 9	6 9	9 1	4 9 × 6 5	0 9	4 1	8 7	5 7	5 7 × 0 1	9 1	7 × 1 6	6 7 × 2 8	5 1	8 7						
1 7 4 3	8 3	6 7	2 1 × 7	9 3	3 1	1 9	3 3	1 1	4 1	0 1	2 1	0 7	6 3	1 7	7 1 × 5 3	6 1	0 3	1 3	8 3	8 9	8 3	5 9	3 7	9 9	0 3	7 7	0 3	6 1 × 4 1				
2 1 4 9 × 6 0	6 9	9 4	1 1	4 3	2 1	3 7	2 3	4 9	0 3	2 7	1 9	6 7	2 3	8 3	0 3	6 3	0 7	2 7	8 7 × 8 5	8 9	7 1	6 1 × 0 8	0 7	7 9	1 3	7 3	1 1					
2 3 6 7	1 3	7 9	6 1	1 7	7 3	2 7	4 3	4 1	5 9	2 7	3 1	3 3	7 3	3 3	9 9	0 9	7 9	0 9	3 1	8 9	0 1	9 9	8 7	2 2	2 1	7 9	1 7					
2 7 7 9	2 1	9 3	6 7	5 3	7 7	3 9	5 1	6 7	6 1	3 9	4 9	4 3	9 1	6 9 × 4 6	2 7	9 1	2 1	6 7	9 3	1 3 × 9 1	8 9	8 1	4 7	1 9	0 1	3 9	8 7	3 3				
5 3 8 3	2 7 × 6 7	6 9	7 1	9 7	4 3	5 7	7 9	6 7	4 9	4 9	9 3	7 7	1 3	3 3	9 3	3 1	7 3 × 7 9	3 1	0 7	9 3 × 0 2	7 1	3 9	0 9	5 1	9 7	5 3						
6 3 9 1	3 1	0 3 × 7 3	8 7	7 × 8 7	6 1	8 7	8 9	7 3	6 7	7 9	5 7	9 7	8 1	1 7	4 9 × 6 0	3 7	7 × 7 2	0 7	3 7	1 1 × 9 7	1 1	8 3	6 7	3 3	5 7	9 9	5 7					
7 7 9 7	4 3	2 3	0 9 × 8 0	1 3	6 9	9 1	9 7	7 7	6 9	9 3	6 3 × 3 3	9 3	3 1	6 1	1 7	4 9	0 9	1 3	5 9	1 9	1 7	2 1 × 0 9	6 9	3 9	6 7 × 3 5	8 1						
8 3 × 5 4	6 3	3 9	1 1	1 3	1 9	7 3	0 7 × 0 8	7 3	9 7	3 7	0 9 × 4 0	0 7	3 7	9 1	2 1	5 1	1 1	1 7	6 1	4 3	1 9	3 3	0 7	9 3	4 3	8 7	0 3	8 7				
× 4 7 3 7	8 1	4 1	1 7	2 3	3 1	9 9	0 7	0 1	8 1 × 2 1	8 1	4 7	0 7	4 9	9 3	2 3	5 7	1 7	2 9	6 7	6 1	3 7	3 9	4 9 × 1 7	7 6	1	9 3	0 9	8 9				
0 1 4 3	9 9	8 1	2 9	2 9	3 7 × 9 4	1 3	0 9	9 1	2 7	8 7	5 7	1 7	5 3 × 5 4	4 1	7 3	2 3	4 3	7 1	6 7	4 3	4 1	5 9	1 1	7 9	9 9	1 1	9 9					
0 7 4 9 × 6 1	8 3	3 9	3 7	4 3	0 9	2 7	1 3 × 1 5	4 7	7 × 2 7	5 9	1 9	0 3	4 7	9 1	3 9	4 9	9 7	7 3	4 9 × 7 0	1 0	1 7	9 7 × 2 9	2 3	4 2								
2 9 5 7	4 7	9 9	4 1	4 3	6 1	2 7	3 1	2 2	7	1	5 3	0 9 × 3 4	4 7	7 3	1 1	5 1	9 7	5 7	5 3 × 8 6	9 2	7 9	5 9	0 1	2 1 × 2 3	2 1	2 7	1 1					
4 3 6 3	5 1 × 6 8	8 1	6 7	6 9	5 7	2 9	5 7	1 7	2 9	4 9	7 9	3 3	5 3	9 9	6 9	6 7	0 1	0 3 × 9 8	6 3	0 3	2 9	0 9	2 7	6 9	3 1							
6 7 6 9	5 7	0 7	9 3	7 1	8 1	7 1	4 3	3 9	3 9	6 9	2 1	3 1	6 1 × 4 7	4 7	6 3 × 6 6	8 3	7 9	0 3	0 9	8 1	1 9	3 3	2 9	7 1	4 1							
7 1 7 9	6 9	2 3 × 7 4	8 3	8 8	8 3	4 9	5 1	4 1	7 1	4 1	7 3	6 7	0 3	5 3	8 1	0 9 × 7 3	8 0	0 9	1 3	0 7	8 7	3 1	5 1	3 9	3 3	7 7	5 9					
8 9 × 5 5	8 3	4 1	0 7	8 9	0 3	8 9	6 3	5 7	5 3	8 1	5 1	8 3	7 1	2 1	6 3	8 7	1 1	0 1	0 1	1 3	3 3	1 3	8 9	3 9	5 7	4 1	5 3	8 1	7 1			
× 4 8 1 1	8 9	4 3	1 3 × 8 1	5 1	9 3	6 7	6 7	3 3	5 9	9 9	5 9	9 1	7 7	3 7	8 1	8 9	2 9	2 9	1 9	2 1	2 1	4 3	1 9 × 0 3	6 1	5 9	5 3	5 7	8 7	7 3			
0 9 2 3 × 6 2	4 7	2 3	0 9	6 3 × 9 5	7 9	8 1	7 1 × 2 2	8 7	9 7	4 9	9 3 × 6 1	4 1	2 7	6 1	2 3	3 7	2 7	6 1	2 1	0 7	6 3	6 3	8 7	6 9	9 3	7 9						
2 1 2 7	0 7	4 9	2 9	6 7	6 9	0 1	9 3	8 7	8 3	1 3 × 2 8	3 5	9 1	6 1	9 9	2 3	5 1	3 7	3 9	6 9	2 7	1 1	8 1	7 7	8 1	8 1 × 3 6	9 1						
3 1 3 3	1 9	5 3	3 7	4 3	8 7	2 3	9 9	9 9	1 6	1 7	0 1	0 1 × 4 1	6 3	5 5 × 5 5	2 9	7 7	4 7	6 7	4 3	8 1	3 3	1 7	8 7	8 7 × 2 4	9 9	1	1 × 4 3					
3 7 4 1	3 7	6 1	4 1	5 1	9 3	3 1	0 3 × 0 9	1 7	1 9	0 7	3 1	0 1	6 7	1 9	5 3	9 9	7 9	6 9	8 1	4 9	3 1 × 1 1	8 9	1	7 × 3 0	3 7	0 9						
3 9 5 1	4 7	6 7	4 3	9 3	9 9	5 3	2 7	2 1	2 9	2 3	9 3	2 1	7 3	2 3	5 9 × 6 7	8 3	9 1	9 1 × 9 3	9 7	3 7	2 3 × 1 8	2 3	6 1	2 1								
8 1 5 3	5 9	7 1	4 9	9 7	8 9	6 7	4 1	5 3	8 1	4 9	3 7	6 1	1 1	1 1 × 7 4	9 3	9 3	1 7	9 9	4 7	4 1	1 3	3 1	3 1	7 7	8 3	3 3						
9 3 5 9	7 3 × 6 9	7 1	8 2	0 1	8 3	8 3	4 7	5 3	9 7	7 9	4 9	4 3 × 4 8	7 3	7 9	1 3	0 9 × 8 1	9 7	6 1	5 7	3 7	4 3	4 1	9 1	3 7								
× 4 9 6 9	8 9	0 9	8 3	1 1	1 3	9 1	5 1	5 1	5 7	5 3	9 7	6 1	4 9	2 1 × 5 6	9 1	4 1	2 1	0 3 × 8 7	2 7	0 3	7 1	8 3	7 1	5 3	4 7	9 7	5 1					
1 1 8 7	9 7	1 9	9 1	2 7	3 7 × 9 6	5 3	7 1	5 9	8 3	6 7	5 7	2 9	0 1 × 6 2	6 2	7 2	1 7	5 3	5 1	0 9	7 9	9 3	7 3	6 7	5 9 × 3 7	6 9							
5 3 8 9 × 6 3	3 1	1 × 7 5	4 7	4 3	0 7	6 3 × 1 0	7 1	9 7	7 1	9 9	6 9	5 1	2 1	0 1	5 3	3 1	2 7	5 7	5 7	1 7	9 1	9 9	8 9	7 1	6 7 × 4 4							
6 3 × 5 6	0 1	4 9	2 1	5 3	7 7	2 7	6 9	0 7	7 3 × 2 3	7 7	3 6	9 7	5 9	3 1	0 7	7 7	3 3	4 1	8 1	6 9	2 3 × 0 4	1 2	9 1	7 3	8 9	0 9	0 9					
8 7 0 1	0 3	6 7</																														

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crell's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crell's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crell's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

310 000–320 000																																																					
3 1	3 7	4 1	9 9	31	9 3	4 7	8 9	0 3	7 3	9 3	4 1	5 4	3 7	9 7	3 3	6 9	2 9	5 9	9 7	32	1 1	1 9	9 1	1 3	6 9	9 7	< 4 7	0 9	5 1	6 3	4 7																						
4 3	5 1	5 1	× 9 9	31	9 7	5 9	2 1	0 9	8 1	9 7	5 1	0 7	5 1	9 9	5 1	7 1	4 1	7 9	9 9	32	2 7	2 3	× 2 0	2 7	7 1	4 1	0 1	5 7	8 1	× 7 4	0 1	5 7	8 1	× 7 4																			
5 9	6 9	5 9	2 9	× 0 0	0 7	7 1	0 1	2 7	8 7	× 4 0	9 3	0 9	6 7	× 6 7	5 3	8 3	5 3	8 9	0 1	3 1	7 7	0 1	3 3	3 3	8 7	8 7	0 1	5 7	8 1	× 7 4	0 1	5 7	8 1	× 7 4																			
7 1	7 3	6 9	3 1	1 9	1 1	9 3	0 7	3 7	9 9	0 3	3 × 4 7	2 1	7 3	0 3	6 3	8 7	7 1	× 9 3	1 9	0 9	5 7	3 1	0 9	3 3	8 1	1 3	4 3	9 3	9 3	0 7	5 7	8 1	× 7 4	0 7	5 7	9 3	9 3																
7 3	8 7	7 1	3 7	2 1	2 1	× 1 4	2 1	4 3	× 3 4	2 1	0 7	3 7	8 7	1 7	7 1	× 8 0	7 7	1 3	2 7	1 1	5 9	4 1	1 3	4 9	8 3	1 9	5 7	4 9	9 9	× 6 7	0 9	5 7	4 9	9 9																			
9 1	9 7	7 7	7 7	2 7	2 7	0 7	6 1	5 7	0 9	5 9	1 1	4 9	9 7	5 3	9 9	0 1	7 9	2 1	3 1	2 7	6 9	5 9	3 7	6 9	× 3 4	3 1	6 3	7 9	× 6 0	0 1	1 9	7 9	× 6 0	0 1	1 9																		
7 9	× 8 6	8 9	8 9	4 3	2 9	1 9	7 3	7 1	6 3	1 9	5 1	× 6 1	5 9	× 7 4	0 7	8 3	2 7	3 7	3 9	8 7	6 7	3 9	× 2 7	1 3	4 3	7 3	× 5 4	2 3	0 7	2 1	5 7	8 1	× 7 4	2 1	5 7	8 1	× 7 4																
0 3	2 1	9 3	4 9	3 3	4 7	9 9	7 9	7 7	2 3	6 1	0 9	6 9	1 1	2 3	9 1	3 9	6 7	4 1	9 3	7 1	5 1	0 9	1 9	5 1	8 1	1 1	5 7	3 7	3 3	3 3	8 7	8 7	0 1	5 7	3 7	3 3																	
1 9	3 9	× 9 3	8 1	4 1	5 3	× 2 2	9 9	× 3 5	× 4 1	4 7	6 7	3 3	7 7	1 9	7 7	× 8 7	4 3	7 3	5 3	9 9	8 3	5 7	2 7	4 1	6 1	9 1	2 1	6 3	4 1	4 3	4 1	4 3	6 3	6 3																			
3 9	4 1	1 1	8 7	4 7	7 3	0 3	× 2 8	0 7	0 7	6 1	8 1	3 9	8 3	3 1	× 8 1	0 1	5 1	8 1	5 7	× 0 7	9 7	6 7	4 7	4 3	7 9	9 9	3 9	7 3	7 3	7 3	7 3	7 3	7 3																				
6 9	6 3	1 3	9 1	7 1	7 1	× 1 5	0 9	3 9	1 7	1 3	7 1	9 3	5 3	9 3	3 7	0 3	1	5 7	9 3	6 3	1 3	× 1 4	7 3	5 7	6 7	9 9	× 4 8	4 7	8 7	7 9	6 9	6 9	6 9																				
8 0	8 1	1 7	× 0 1	8 1	3 3	1 1	4 1	4 3	1 7	7 7	× 5 5	7 7	× 6 8	5 3	0 7	3 7	8 7	8 1	4 1	0 3	7 9	6 9	7 1	× 4 2	0 9	5 3	9 9	× 6 8	7 3	7 3	7 3	7 3	7 3	7 3																			
0 3	× 8 7	5 9	1 1	8 9	3 7	1 7	5 7	4 9	2 9	7 9	1 7	8 9	0 1	5 9	2 7	4 3	9 1	8 3	5 9	1 3	9 3	7 1	7 3	0 9	1 1	5 9	× 6 1	3 1	7 9	7 9	7 9	7 9	7 9																				
1 7	0 1	6 7	1 7	× 0 8	3 9	2 9	6 3	5 3	3 7	× 4 8	2 1	9 3	1 7	7 8	3 7	4 9	9 9	× 0 1	6 7	2 7	9 7	8 1	× 3 5	1 1	3 9	6 3	0 1	1 6	3	9 1	9 1	9 1	9 1	9 1																			
2 7	1 3	7 1	2 7	0 1	5 1	3 3	8 7	6 1	5 9	0 7	2 7	× 6 2	1 9	8 9	6 1	5 1	× 9 4	0 1	9 1	4 3	× 2 1	8 3	0 7	1 7	4 7	7 7	1 3	6 7	9 3	9 3	9 3	9 3																					
4 1	2 3	9 1	2 9	1 9	5 7	4 1	9 9	6 7	6 1	1 3	2 9	0 1	4 7	9 1	7 3	8 1	1 1	0 7	× 0 8	4 9	0 9	× 2 8	0 9	2 3	6 9	8 7	1 9	6 9	9 9	9 9	9 9	9 9																					
5 1	6 1	× 9 4	6 9	2 3	6 1	5 1	× 2 9	7 1	7 3	2 7	4 7	1 3	5 3	× 7 5	7 9	9 3	2 7	1 3	2 1	6 7	1 1	0 7	3 7	3 9	7 1	× 5 5	4 1	7 3	× 7 5	7 5	7 5	7 5																					
8 1	7 3	0 3	8 1	2 9	6 7	5 3	2 9	8 3	8 9	5 1	5 1	1 9	5 9	0 3	8 1	× 8 8	3 3	1 9	3 3	6 9	3 9	3 9	4 9	4 9	5 1	8 9	1 3	4 3	8 1	1 1	1 1	1 1																					
9 3	× 8 8	3 3	8 7	3 1	6 9	6 9	3 1	8 9	× 4 2	7 9	5 9	2 3	6 1	3 9	9 1	0 9	3 9	4 1	3 9	× 1 5	6 9	6 7	9 3	3 1	7 1	4 7	× 6 9	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7																				
8 1	0 1	3 7	× 0 2	6 1	× 1 6	8 1	3 7	9 7	1 3	× 4 9	6 9	4 1	7 9	5 7	× 8 2	1 1	4 1	4 3	0 9	7 1	7 1	7 9	9 9	× 4 9	3 7	4 9	0 3	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9																	
0 1	0 9	5 7	2 3	6 7	0 3	8 3	4 1	× 3 6	1 9	0 3	8 9	4 3	9 1	6 3	0 3	1	5 7	3 3	4 9	5 1	4 7	9 3	7 7	8 1	× 4 3	0 1	4 1	5 3	2 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3																	
0 7	1 3	6 1	2 9	8 3	0 9	8 9	4 3	0 3	2 7	1 7	9 3	5 9	× 6 9	8 7	0 9	2 3	6 9	5 3	6 1	5 3	× 2 2	9 1	9 1	0 1	3 1	4 3	5 9	3 9	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7																				
1 7	2 7	6 9	3 1	8 9	5 3	× 2 3	6 7	1 3	3 3	2 7	9 9	7 1	0 3	9 1	1 1	3 3	7 7	7 9	6 7	6 9	1 3	× 2 9	9 7	1 9	4 1	7 1	7 1	4 1	5 9	5 9	5 9	5 9	5 9	5 9																			
2 9	4 9	7 9	3 7	× 0 9	5 9	1 1	7 1	1 9	3 9	3 3	× 5 6	9 1	0 7	9 3	2 9	4 1	8 3	0 2	9 9	7 1	2 9	0 1	9 9	2 9	4 9	4 7	7 1	7 1	4 1	5 9	5 9	5 9	5 9	5 9	5 9																		
3 7	5 1	8 1	4 3	0 1	7 7	1 3	7 9	3 7	4 3	5 3	1 3	9 7	1 9	9 9	3 3	6 3	8 9	0 9	× 0 9	7 1	7 1	7 9	9 9	× 4 9	3 7	4 9	0 3	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9	2 9																
4 1	5 7	9 3	7 3	2 7	8 1	3 1	8 9	3 9	5 7	5 7	1 7	× 6 3	3 7	× 7 6	4 7	8 1	9 9	1 3	4 3	2 1	2 3	6 1	7 7	0 7	0 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3																	
4 9	8 7	× 9 5	8 3	3 1	8 3	4 3	× 3 0	6 1	6 1	6 1	0 1	0 9	5 9	8 3	× 9 5	1 9	2 3	1 6	4 7	3 9	4 1	9 1	2 7	1 9	9 3	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9																	
5 3	9 9	0 3	9 1	4 9	8 7	4 9	0 3	6 9	6 3	8 9	4 3	2 1	5 7	1 7	7 1	8 9	1 1	3 7	2 7	1 1	4 9	5 1	4 7	9 7	8 3	3 1	5 1	9 9	× 7 6	7 6	7 6	7 6	7 6	7 6	7 6																		
8 2	8 9	2 1	× 0 3	6 9	1 7	5 3	0 9	7 9	6 7	× 5 0	7 1	3 9	6 1	2 1	8 1	× 8 9	1 9	3 9	3 1	1 7	6 1	6 3	5 1	4 4	9 1	4 3	5 7	7 0	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1 9															
1 3	2 3	2 3	1 3	8 7	1 1	7 1	3 1	9 9	9 9	9 9	1 1	3 1	9 1	1 1	7 1	7 7	1 1	8 7	0 7	4 1	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7	6 7																					
1 9	2 7	3 9	3 3	9 7	1 3	0 7	7 1	1 1	7 3	7 1	0 1	7 1	1 1	6 7	3 1	9 1	1 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1	7 1																
6 3	3 3	5 9	0 9	9 6	2 3	5 1	3 3	6 3	3 4	4 × 5 1	5 1	3 7	0 1	7 1	2 9	3 7	2 7	0 7	2 9	5 3	2 1	× 2 4	7 7	7 7	9 7	2 1	4 1	× 7 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1																			
1 1	0 7	2 3	3 3	1 1	0 7	6 9	4 7	7 7	0 1	0 3	7 1	5 3	7 1	3 1	4 7	3 1	3 9	3 3	0 3	8 3	3 3	0 3	7 3	6 3	2 9	4 9	2 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7																	
1 7	1 1	2 9	3 9	1 1	2 1	× 2 5	5 1	8 3	0 7	0 9	× 5 8	6 9	8 7	4 1	4 9	3 7	7 3	7 3	7 7	7 7	4 3	0 9	8 7	0 1	9 1	7 9	4 7	6 7	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3																			
2 3	1 3	3 7	4 7	2 3	2 7	0 9	5 3	× 3 8	2 3	2 7	0 3	7 1	8 9	4 3	3	7	4 9	7 9	8 7	0 1	5 1	4 1	9 1	2 7	1 9	9 3	0 3	9 7	8 1	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7	5 7																		
2 7	1 9	6 7	5 9	3 7	6 7	1 7	6 3	2 9	4 1	7 9	1 1	9 3	7 1	7 1	8 4	5 7	8 1	8 9																																			

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

350 000–360 000		360 000–370 000	
8 1	35	3 1	4 7
8 7	$\times 0 0$	3 7	5 9
9 7	$\times 0 0$	4 1	6 1
9 9	0 3	4 7	8 3
$\times 9 4$	2 9	6 7	9 1
0 3	3 3	7 1	9 7
0 9	3 9	8 3	$\times 1 4$
1 1	8 7	8 9	$\times 0 1$
2 3	8 9	$\times 0 8$	1 3
7 1	9 3	0 3	2 7
7 7	$\times 0 1$	0 9	3 7
8 3	0 7	4 3	5 7
9 3	1 1	5 1	6 9
9 9	3 7	6 9	7 9
$\times 9 5$	5 9	8 1	9 7
0 7	7 9	8 7	$\times 1 5$
1 9	9 1	9 1	0 3
2 9	$\times 0 2$	9 9	1 7
5 3	1 3	$\times 0 9$	2 9
6 7	1 9	4 1	5 1
7 9	3 7	4 7	6 3
8 9	4 9	6 3	8 7
$\times 9 6$	5 7	7 1	9 9
0 3	8 1	$\times 1 6$	$\times 2 3$
3 7	9 3	8 3	$\times 4 3$
6 3	$\times 0 3$	8 9	5 3
6 7	4 7	$\times 1 0$	5 7
9 7	5 1	1 1	2 7
0 9	8 1	3 1	$\times 1 7$
1 7	$\times 0 4$	3 7	0 7
2 9	1 1	4 1	$\times 2 7$
5 3	2 3	4 7	3 1
5 9	2 9	5 3	3 3
8 7	3 1	5 9	9 9
9 3	3 7	6 1	$\times 5 1$
$\times 9 8$	4 3	7 7	6 3
0 1	4 7	7 9	7 3
1 3	5 3	9 7	7 9
1 9	5 9	$\times 1 1$	9 7
2 9	$\times 0 5$	2 1	1 7
3 1	0 3	3 3	1 4
3 7	2 1	5 1	1 1
4 1	4 9	5 7	6 7
4 9	6 1	7 9	7 9
7 1	6 3	$\times 1 2$	5 1
$\times 9 9$	8 7	1 7	9 7
0 3	9 3	2 3	$\times 6 3$
0 7	$\times 0 6$	2 9	8 7
1 3	1 7	5 7	$\times 1 9$
1 9	2 1	5 9	1 3
2 7	2 9	6 9	1 9
3 1	5 7	8 7	2 9
3 3	6 3	8 9	3 1
3 9	7 7	9 3	8 9
4 9	9 9	$\times 1 3$	1 3
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	3 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	5 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 7$	0 1	9 1
6 7	1 1	1 1	$\times 2 0$
7 1	6 3	5 1	$\times 2 3$
7 7	8 7	9 3	$\times 3 0$
8 1	1 9	4 1	1 7
8 8	1 1	0 7	1 9
9 1	4 1	1 7	4 7
9 5	0 7	0 1	2 5
9 9	1 1	0 1	5 9
$\times 9 9$	2 1	0 1	6 9
0 3	2 9	4 3	5 9
0 7	4 3	6 3	7 9
1 1	5 7	8 7	9 7
1 9	6 3	9 3	9 9
2 3	7 7	1 1	0 9
2 9	8 7	2 1	0 9
3 3	9 3	3 1	0 9
3 9	7 7	4 1	0 9
4 9	9 9	5 1	0 9
6 3	$\times 0 $		

370 000–380 000		380 000–390 000		390 000	
37	6 3	8 7	3 7 × 2 8	5 3	5 9
× 0 0	7 9 × 1 4	6 7	0 9	6 3	7 3
0 3	8 7	1 7	7 3	1 7	8 9
0 9	9 3	4 7	7 9	2 9	8 9 × 4 2 × 4 9
2 1 × 0 7	5 3 × 2 2	3 3 × 3 5	0 3	0 3	8 1
3 3	2 3	7 1	2 3	3 9	0 1
5 7	5 9	7 9	4 1	4 7	1 7
6 1	9 3	9 1	6 3	5 9	5 3
6 7 × 0 8	1 × 5	6 9	7 1	6 1	9 1
8 1	0 1	0 9	7 1	7 6	9 3
9 1	1 3	1 3	7 7	8 1 × 3 6	9 9
× 0 1	3 7	4 9	8 9 × 2 9	1 3 × 4 3	7 9
0 3	7 1	6 1	9 3	0 1	2 1
2 1	7 3	7 3	9 9	1 7	3 1
3 3	7 9	8 7 × 2 3	4 1	4 9 × 3 5	0 5
4 7	8 3 × 1 6	1 1	4 3	5 7	4 7
5 9	9 1	1 7	1 3	7 1	6 1
6 9	9 7	2 7	5 3	7 3	6 9
9 3 × 0 9	3 3	6 7	7 9	9 3	8 9
9 9	1 9	3 9	7 1 × 3 0 × 3	7 9	9 9
× 0 2	4 9	6 3	7 7	0 3	1 7 × 4 4
0 7 × 1 0	6 9	9 7	0 7	2 1	4 1
1 3	2 7	9 9 × 2 4	1 9	5 3	4 3
1 7	2 9 × 1 7	0 1	4 9	5 7	4 7
4 1	5 7	1 9	0 9	6 3	7 7
4 7	6 9	3 7	1 3	7 3	8 3
6 1	7 1	7 9	4 3	9 1 × 3 8	× 4 5
× 0 3	8 3	9 7	5 1 × 3 1	2 3	0 1
7 3	8 7 × 1 8	6 1	2 7	3 7	3 1
8 7	9 9	3 1	7 3	5 1	5 9
9 9 × 1 1	3 7	8 1	5 7	2 7	6 1
× 0 4	3 1	4 3	9 7	7 1 × 3 9	8 7
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	5 3	1 0 × 4 0 × 4 7	1
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	5 7	7 1	6 7	9 1	2 9
2 9	8 1	8 1	7 7	9 7	3 9
3 7	9 1	× 2 0	2 7	0 1	4 7
4 7	9 9	1 3	0 7	2 7	6 3
6 1 × 1 3	2 3	0 9	3 9	6 9	6 1
7 1	0 3	3 7	1 9	4 3	8 3
9 7	1 1	4 9	3 3	4 9	8 9
× 0 6	2 1	5 9	3 9	5 7	9 3
0 3	3 3	6 1	5 1	6 1 × 4 1	9 7
0 9	3 9	6 7	6 3	1 1 × 4 8	7 3
1 3	4 1 × 2 1	6 9	7 9	1 7	0 7
1 9	5 3	0 7	7 3	9 3	2 3
3 1	5 9	2 1	9 7 × 3 4	3 7	3 7
6 1	8 3	3 1		4 7	4 9
37	6 3	8 7	3 7 × 2 8	5 3	5 9
× 0 0	7 9 × 1 4	6 7	0 9	5 9	7 3
0 3	8 7	1 7	7 3	8 9	9 3
0 9	9 3	4 7	7 9	5 7	3 3
2 1 × 0 7	5 3 × 2 2	3 3 × 3 5	0 3	0 3	8 1
3 3	2 3	7 1	2 3	3 9	0 1
5 7	5 9	7 9	4 1	4 7	1 7
6 1	9 3	9 1	6 3	5 3	8 7
6 7 × 0 8	1 × 5	6 9	7 1	6 2	× 4 2
8 1	0 1	0 9	7 1	7 6	7 3
9 1	1 3	1 3	7 7	8 1 × 3 6	9 6
× 0 1	3 7	4 9	8 9 × 2 9	1 3 × 4 3	7 9
0 3	7 1	6 1	9 3	0 1	2 1
2 1	7 3	7 3	9 9	1 7	3 1
3 3	7 9	8 7 × 2 3	4 1	4 9 × 3 5	0 5
4 7	8 3 × 1 6	1 1	4 3	5 7	4 7
5 9	9 1	1 7	1 3	7 1	6 1
6 9	9 7	2 7	5 3	7 3	6 9
9 3 × 0 9	3 3	6 7	7 9	9 3	8 9
9 9	1 9	3 9	7 1 × 3 0 × 3	7 9	9 9
× 0 2	4 9	6 3	7 7	0 3	1 7 × 4 4
0 7 × 1 0	6 9	9 7	0 7	2 1	4 1
1 3	2 7	9 9 × 2 4	1 9	5 3	4 3
1 7	2 9 × 1 7	0 1	4 9	5 7	4 7
4 1	5 7	1 9	0 9	6 3	7 7
4 7	6 9	3 7	1 3	7 3	8 3
6 1	7 1	7 9	4 3	9 1 × 3 8	× 4 5
× 0 3	8 3	9 7	5 1 × 3 1	2 3	0 1
7 3	8 7 × 1 8	6 1	2 7	3 7	3 1
8 7	9 9	3 1	7 3	5 1	5 9
9 9 × 1 1	3 7	8 1	5 7	2 7	6 1
× 0 4	3 1	4 3	9 7	7 1 × 3 9	8 7
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3	1 8	1 8
7 1	2 7	3 9	2 9	1 3	8 7
7 7	3 3	4 1	3 7	2 9	8 7
8 3	3 7	5 1	3 1 × 4 0 × 4 7	1	8 7
9 3	4 9	5 7	6 1	7 3	0 9
1 1	4 1	5 1 × 2 5	8 1	0 3 × 4 6	5 7
2 1	4 3	5 7	1 1	8 3	0 9
2 3	5 3	6 9	2 3	8 7	3 9
2 7	7 7	7 3	3 9	9 9	9 9
3 9	7 9	9 7 × 2 6	9 9	5 1	5 3
4 1	9 1 × 1 9	0 7 × 3 2	6 3	6 9	0 9
5 1 × 1 2	2 7	1 1	0 7	6 9	7 7
6 3	1 3	2 9	1 3</td		

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

440 000–450 000

450 000–460 000

6 7	4 7	7 7 × 5 9	2 1	5 1 × 8 1	2 9	6 7	44	5 3 × 1 3	3 1	2 1	8 1	1 7	5 7	7 1	4 1 × 6 8	7 5	9 9 × 9 0	6 3	45	8 1 × 1 2	< 1 9	3 3 × 3 4	5 9	9 1						
8 1	5 9	8 3 × 0 7	2 7	5 7 × 3 1	3 3	3 3	4 7	7 7 × 0 0	7 7	1 9	6 1	4 7	9 3	4 1	8 9	8 3	8 1	2 7	2 1	0 7	1 1	7 7 × 0 0	9 9	0 7						
0 9	8 9 × 5 3	2 3 × 5 1	8 7	4 3 × 5 3	8 3	0 9	8 1	4 9	6 9	5 3 × 3 3	5 3 × 4 6	9 7	8 7	3 9	2 7	4 1	5 1	8 1	0 1 × 0 6	4 9	0 9	8 9 × 6 1	× 4 2	1 9						
1 1	9 9	0 7 × 4 7	7 3	8 9 × 6 9	6 9 × 9 6	2 3	8 3	5 9	9 7	6 3	4 1	8 3	0 7	5 3 × 6 1	6 3	4 1	4 9	7 7	8 9	1 1	0 1	7 7	2 1 × 2 7	× 3 5	1 1	2 1				
2 9 × 4 7	1 7 × 4 9	8 7 × 7 4	8 2	7 7 × 0 1	3 9 × 0 7	6 1 × 2 1	6 9	4 7	8 7	2 3 × 0 7	1 1	8 1	6 9 × 8 3	8 3	9 3	1 9	1 7	7 9	3 3	0 1	2 7	1 3	3 1	2 1						
3 9	1 7	4 3 × 7 3	9 3	0 1 × 0 3	8 7	1 3	4 7	1 1 × 1 4	0 9	7 7	2 1	2 3	9 1	7 1	0 3	9 3	9 9	2 9	4 1	× 1 3	3 7	3 1	5 3	1 9	4 3					
8 1	1 9	4 9 × 8 3	6 7	1 3 × 1 1	9 9	3 1	8 7	1 7	0 3	2 1	8 1	6 3 × 4 0	4 1	3 9	2 9	9 3 × 7 6	0 9 × 9 1	1 × 9 7	6 7	4 3	0 1	3 9	5 9	9 2	6 7					
8 7	4 3	5 9 × 9 7	1 7	6 7 × 2 3	8 9	3 9	9 3	2 3	2 1	3 9	8 9	6 9	0 1	4 9	6 3	4 1 × 6 9	1 1	1 3	0 7	4 1	7 1	4 9	0 3	6 1	7 3	6 9	3 1	6 9		
4 1	6 1	7 1 × 6 0	2 7	7 1 × 3 3	6 1 × 0 1	3 1	1 4	3	4 7	× 2 8	8 9	0 7	7 1	× 5 4	7 9	0 9	1 7	2 1	1 7	5 9	7 7	7 7	0 9	6 7	7 1	4 7	7 3			
0 7	8 3	9 7 × 0 3	2 9	7 3 × 4 1	3 7	6 7	0 1	5 3	4 9	5 1	0 7	3 4	2 9	7 7	2 7	8 9	1 1	3 7	5 1	2 9	6 7	8 3	9 1	1 3	8 7 × 2 8	9 9	5 3	9 1		
1 1 × 4 8	× 5 4	1 3 × 3 9	9 7	5 3	4 1	8 7	3 1	6 1	6 1	5 7	1 7	0 7	4 3 × 4 7	3 3	9 1	2 1	4 1	6 3	3 1	7 3 × 0 1	0 7	3 1 × 2 0	0 7	× 3 6	7 7	5 0				
1 3	0 3	0 1 × 2 7	4 1 × 7 5	5 9	5 3	9 3	5 9	7 3	7 9	7 1	2 3	1 3	4 7	0 1	4 7	9 7	3 3	7 7	6 7	4 9	8 3	0 1	0 7	3 7	0 9	1 3	0 3			
1 7	0 7	0 3 × 6 1	5 7	0 1 × 7 1	6 1	9 7	7 1	0 8	9 9	7 7	2 9	1 9	7 9	1 3	5 3 × 6 2	5 1	8 3	7 3	5 3	9 7	0 3	1 9	4 3	1 7	2 1	1 7 × 4 3	1 1			
4 1	1 3	1 9 × 8 1	6 8	0 9 × 8 1	6 7 × 9 7	7 7	0 7	1 5	8 1	3 1	2 3	8 9	3 9	6 3	2 1	6 9 × 7 7	7	9	6 1 × 9 8	1 3	2 7	6 1	2 7	3 1	0 3	3 3	3 3			
6 7	2 1	2 7 × 8 7	0 1	1 9 × 8 7	7 9	0 9	7 9	0 9	1 7	9 3	3 7	3 1 × 4 1	6 7	1	7	7 7	2 7	8 3	0 1	8 7	7 1	0 7	2 7	6 1	8 7	3 3	5 7	3 7	1 3	4 7
7 9	2 7	3 7 × 9 1	1 1	2 7 × 8 3	8 3	2 3	8 3	2 1	2 3	2 2	4 3	3 7	0 9	9 1	9 9	3 1 × 7 0	0 3	9 7	7 3	2 1	3 7	6 7	9 7	4 1	6 9	4 1	3 1	5 3	9 1	
9 1	3 1	3 9 × 9 7	1 9	3 3 × 0 1	8 9	2 9	0 2	3 1	2 7	0 1	6 1	5 3	1 3	9 3 × 5 5	6 1	0 1	4 3 × 8 4	9 2	3 3	6 1	8 7 × 1 4	7 7	7 3	4 3	5 1	9 3	9 3			
4 2	3 9	5 1 × 6 1	3 1	3 9 × 1 3	9 0	5 3	0 3	4 9	4 7	0 7	7 9	6 7	2 1 × 4 8	8 0	7	6 3	1 1	4 9	2 1	0 1	5 1	6 9	9 7	1 1	8 3 × 2 9	5 9	5 7	9 9		
0 1	4 9	8 1 × 2 7	4 1	4 3 × 2 9	0 7	5 9	0 7	6 3	5 7	1 7	× 2 9	8 9	2 7	0 3	3 7	7 3	1 9	5 7	5 1	0 3	7 9	9 3	9 9	3 9	8 7	2 3	6 7	6 1 × 5 1		
0 9	5 7 × 5 5	4 7 × 5 3	5 7	4 1	0 9	6 3	2 1	9 3	6 3	2 9	0 3	3 5	3 1	1 1	4 1	7 9	5 3	7 9 × 0 8	4 1 × 2 1	5 3	7 1	7 9	2 3	2 3	0 1	5 3	7 1	7 9		
2 1	6 7	0 3 × 5 1	7 1	8 7 × 7 7	6 3	7 1	2 7 × 0 9	9 6	3 7	1 9	0 1	5 1	1 7	6 7	9 3	6 7	1 9	2 7	2 1 × 0 2	0 3	8 1	3 1	5 7	8 3	8 7	4 9	4 9			
3 7	7 3	2 9 × 5 7	8 9 × 7 6	9 1	8 1 × 8 1	3 9	0 3	8 7	4 3	6 1	3 3	6 7	3 3 × 6 3	7 9	9 3	3 1	4 3	2 9	0 9	0 9	9 9	5 9	8 3 × 3 7	4 4	5 9	8 3				
4 3	8 1	4 1 × 6 9	2 9 × 8 4	9 1	8 7	6 1	1 1 × 1 6	7 1	6 3	4 3	7	3	0 9 × 7 1	8 7	6 1	4 9	4 1	1 7	1 1 × 1 5	6 1	8 9	0 3	0 9	6 7						
4 9 × 4 9	5 3	8 1 × 1 3	4 1	0 1	2 3	9 9	6 9	3 9	3 9	0 7	8 3	7 3	5 1	7	9	5 9	8 9	2 3	0 1	1 7	6 1 × 3 0	0 7	1 7	7 1	7 1					
6 1	0 9	5 9 × 6 2	5 7	5 1	0 9	3 3 × 9 8	8 1	4 1	1 3	9 1	7 9	6 1	8 1	6 3	9 7	3 3	0 7	2 3 × 8 6	6 3	5 9	2 7	2 9	3 1	2 3	0 9	5 1	7 7			
6 7	2 1	6 3 × 1 7	6 3	5 3	1 9	4 1	1 1 × 0 3	5 3	1 9 × 2 3	8 7	6 3	8 7	6 9 × 5 6	5 3	1 9	2 7	6 7	0 7	6 7	6 9	6 3	3 9	4 1 × 2 2	2 9	3 7	5 3	5 2			
9 3	2 3	6 9 × 3 1	6 7	7 7	3 9	5 7	2 3	0 3	5 9	3 1	1 9	9 1	6 7 × 4 2	7	7	1	9	6 3	3 3	2 9	2 7	8 7	7 1	5 7	8 3	0 1				
9 7	2 7	7 1 × 5 3	7 3	8 1 × 4 3	6 3	4 9	1 1	8 3	4 7	2 7	9 7	8 7	0 7	9 3	8 7	3 7	4 1	3 1	9 9	8 7	5 9	4 7	5 3	1 3	7 3	4 5	1 9			
4 3	3 3	7 7 × 7 3	7 9	8 7 × 6 7	7 1	5 3	2 9	8 7	6 7	3 3 × 0 9	9 1	5 3	8 7	3 3	8 9	7 3	5 9	3 3 × 9 3	8 9	7 7	5 9	2 7 × 3 1	9 9	9 1	0 1	2 7				
0 3	3 9	8 3 × 7 9	9 3	9 3 × 7 9	8 3	6 1	3 3	8 9	9 7	6 3	1 1 × 3 6	7 1	9 3	4 9	9 9	7 9	7 7	6 7	0 3	8 7	8 1 × 1 6	3 3	0 7 × 3 8	0 7	3 3					
1 1	4 7	9 3 × 8 3	9 3	9 9 × 7 7	6 7	9 9	6 7	3 9 × 1 0	1 7	0 3	8 1	5 7 × 6 4	9 3	8 3	8 3	8 7	1 1	9 3	8 3	0 1	3 9	1 9	1 9	2 3	3 7	3 7				
2 3	5 7 × 5 6	9 1 × 7 0	1 9	8 9 × 8 5	5 9	2 3	4 7	1 1 × 0 3	9 2	8 3	0 7	0 1	9 1	0 1	9 7	9 3	0 9	8 7	0 1	9 7	2 1	9 9	8 7	0 9	6 9	3 3	4 1	6 1		
4 7	6 3	1 9 × 6 3	1 1	2 9	1 7	1 7	9 1	7 1	2 9	1 3	9 9	4 1	2 9	8 9	2 9	9 9	1 7	× 7 2	× 8 7	3 3	0 3	9 3	2 1	7 9	3 7	4 7	6 3			
5 3	7 7	2 3 × 0 7	3 3	4 2	1 1	5 3 × 9 9	8 3	4 1	3 7	2 4	5 7	5 9	9 3	3 7	5 7	4 1	1 1	0 1	0 3	4 7	0 1	9 9	3 7	9 3	4 3	5 1	4 7	6 9		
6 3	8 1	3 7 × 0 9	7 1	5 3 × 2 3	7 3	0 3	8 9	4 3	5 1	3 9	5 9	8 7 × 4 3	5 3	0 3	4 7	1 7	0 7	2 7	5 3	1 1 × 0 9	5 7	9 7	7 7	5 7	9 1					
7 7	8 9	4 1 × 1 3	7 7	7 1 × 2 7	7 9	1 9	9 3	5 3	8 7	4 7	6 3	8 9	0 7	6 7	4 1	6 1	2 1	4 3	3 3	6 3	4 3	4 3	1 3	6 3 × 2 3	6 1	8 9	7 9 × 5 3			
8 3	5 × 5 0	4 7 × 4 3	8 3 × 7 8	3 3	8 9 × 4 9	9 9	5 7	5 7	7 7	3 7 × 3 7	4 1	7	7 3	3 3	6 1	4 1	8 1	4 9	1 7	6 7	2 9	8 1 × 3 9 × 4 6	0 9	0 9	2 1					
8 7	3 7	4 9 × 5 7	9 3	0 5 × 1 9	9 3	6 1 × 0 4	7 9	9 9	6 9	0 1	4 3	7	9	6 9	7 7	4 7	8 3	6 9	9 9	6 1	2 9	6 9	6 3	3 9	7 9	0 7	0 3	1 7		
8 9	4 1	5 3 × 9 9	7 1	1 9 × 6 9	0 3	6 9	3 1 × 1 1	1 8	8 7 × 3 1	1 1	4 7 × 5 0	7 1	6 5	5 7	9 1	9 3 × 9 4	6 7	4 3	7 9	7 7	9 9	1 3	0 9	2 1						
4 4	5 9	6 1 × 6 4	1 1	3 7 × 8 9	3 9	7 3	4 1	0 1	1 1	8 9	1 7	3 1	4 9	0 1	8 9	0 3	5 9 × 8 0	8 8	1 1	7 7	4 9	8 1	9 3 × 3 2	2 3	2 7	3 3				
0 7	× 5 1	7 9 × 1 7	1 3	4 9 × 8 6	4 9	8 1	4 3	0 7	2 7	9 9	2 3	4 9 × 4 4	1 9	9 9	3 3	6 3	0 3	0 1	1 7	8 3	7 1	9 1 × 2 4	0 9	3 1	3 7	3 9				
1 1	0 3	5 × 7 2	3 7	6 1 × 0 1	5 7	9 1	7 1	0 9	2 9 × 2 5	2 9	5 3	0 1	2 1 × 5 8	4 9	7 3	1 3	0 7	1 9	9 1	9 9	0 1	1 7	4 9	7 3	4 1					
3 1	0 7	0 9 × 4 1	6 7	1 1 × 6 7	9 7	0 9	1 7	5 3	0 1	4 7	5 9	0 3	3 1	0 7	6 1	1 1	2 7	2 9	3 7	× 0 4	9 7 × 1 7	4 3	2 7	6 1	7 9	5 3	5 3			
3 7	0 9	3 1 × 5 9	4 9	8 1 × 2 3	8 1	8 1	× 0 5	2 1	4 1</td																					

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

500 000–510 000																										510 000–520 000																											26.									
7	1	7	3	3	3	50	7	7	7	1	5	7	1	9	9	6	9	6	7	7	3	2	9	8	3	x	7	7	x	8	4	2	3	x	9	8	51	7	7	6	1	4	7	1	9	3	4	7	3	1	7	7	2	3	5	9	4	9	3	3	5	3
×	8	3	7	7	3	7	9	3	8	7	6	3	2	9	x	3	6	8	9	8	3	x	5	6	3	3	9	3	1	3	3	3	0	1	3	7	0	1	9	1	9	3	4	7	3	7	8	1														
0	1	8	9	4	9	x	0	0	9	9	9	9	7	9	4	1	0	9	9	9	0	1	3	9	9	9	1	9	3	3	9	3	0	1	0	1	9	3	5	3	3	7	8	1																		
3	1	x	9	0	6	1	0	9	x	0	7	x	1	3	8	1	4	7	1	1	x	4	3	9	1	0	7	4	7	x	0	7	x	1	4	7	2	1	4	9	5	3	9	3	1	7	9	8	9													
4	3	2	1	6	3	2	9	1	3	1	7	8	7	6	1	2	1	0	7	x	5	0	1	3	5	1	2	9	5	7	7	1	x	9	2	4	3	3	1	0	7	5	3	1	5	1																
6	1	2	7	6	9	4	1	1	9	4	1	9	3	8	3	2	3	1	1	2	7	1	9	5	7	4	9	7	7	0	3	6	3	4	7	0	9	1	6	7	0	1	7	7	7	0	9	7	1	1	1											
6	7	3	3	7	3	5	7	2	3	4	3	x	2	1	x	2	9	4	7	2	3	3	1	3	3	8	1	7	1	8	9	1	2	1	6	7	4	9	1	0	3	x	7	6	9	9	3	1														
9	1	3	9	7	9	6	9	2	9	6	7	2	1	1	9	5	3	3	7	3	3	9	3	9	3	7	7	9	6	1	6	7	4	7	0	3	2	9	4	3	3	7	3	1	0	9	8	3	7													
9	7	6	3	8	7	8	3	4	1	8	3	3	3	2	1	6	3	4	9	4	9	4	3	x	6	4	7	9	x	7	8	x	8	5	3	9	3	2	2	1	6	7	0	1	7	6	7															
×	8	4	6	7	9	1	x	0	1	7	x	1	4	1	3	7	3	5	3	5	7	1	7	x	7	1	0	3	1	3	3	9	3	5	7	2	2	1	6	7	0	3	2	7	8	3																
0	1	9	9	9	3	0	7	9	1	0	1	7	1	6	1	0	7	5	9	6	3	2	3	0	3	9	1	7	7	0	1	2	1	0	7	1	3	2	1	7	6	7																				
0	3	x	9	1	9	x	7	1	1	x	0	8	0	9	8	1	7	7	6	7	6	7	0	3	1	2	1	3	1	7	7	3	3	1	0	9	8	7	9	1																						
0	9	1	7	1	1	3	0	7	9	x	2	2	x	3	0	4	3	7	9	7	3	3	9	1	3	5	9	6	3	2	3	0	1	7	8	9	4	9	3	7	9	7	6	7																		
3	9	2	7	1	7	1	9	0	9	2	7	1	7	0	3	5	3	8	9	9	1	9	3	6	1	9	3	9	5	9	7	4	7	x	0	1	2	3	4	3	9	8	7	9	7																	
6	1	2	9	2	9	5	3	3	1	5	1	3	7	1	7	7	1	4	4	9	7	5	7	8	3	6	7	x	0	3	9	5	9	7	4	7	0	1	1	1	1	0	7																			
6	7	3	3	3	9	6	7	3	9	6	3	4	7	3	9	7	7	0	3	x	5	1	0	9	9	1	7	7	6	3	2	1	1	3	1	6	9	x	7	1	7	1	7	9																		
6	9	3	9	4	7	7	3	6	1	9	3	5	9	5	3	7	9	1	1	1	x	6	5	4	9	0	1	7	9	2	9	8	9	1	3	3	9	3	2	1	2	9	6	7																		
9	3	4	1	8	1	7	7	7	3	x	1	5	6	1	7	7	6	7	6	9	4	9	0	9	0	1	2	1	3	1	7	7	5	1	0	7	9	9	3	1	3	1	5	1																		
9	7	5	1	8	7	7	9	8	1	0	3	7	7	x	3	1	8	8	4	7	3	1	5	6	3	0	7	2	1	4	9	5	3	1	3	5	7	6	3	0	7	6	9	3	4	7																
×	8	5	5	7	x	9	8	7	8	7	1	x	2	3	2	3	0	3	7	9	2	9	6	3	3	1	9	3	9	5	9	7	4	7	x	0	1	5	0	5	0	3	5	7	5	1																
2	1	5	9	0	1	x	0	2	9	1	6	3	0	1	3	1	9	x	4	5	3	9	7	7	3	3	9	1	7	7	0	1	2	3	4	3	1	5	7	1	0	7																				
2	3	8	1	1	9	0	9	x	0	9	7	7	2	1	3	7	2	1	5	2	1	6	3	2	1	4	7	1	9	7	9	1	3	1	7	7	1	7	1	7	9	3	1	5	7																	
2	7	8	3	5	3	3	1	0	9	9	3	3	9	4	7	2	7	2	3	5	9	x	5	8	5	1	7	6	1	4	3	1	3	1	7	7	5	3	1	5	7	1	7	7	1	7	9															
5	1	8	9	7	9	8	1	0	3	7	7	x	3	1	8	3	8	4	7	3	2	5	9	6	3	0	7	1	5	1	7	7	1	7	6	3	0	7	1	7	7	1	7	9	3	1	5	7														
5	7	x	9	2	8	3	7	7	2	1	0	1	x	2	4	9	7	1	7	4	7	8	7	1	9	3	2	9	7	3	2	1	6	3	0	7	1	5	7	1	7	7	1	7	9	3	1	5	7													
7	7	1	1	9	7	3	9	2	3	1	7	0	9	3	2	4	6	9	6	3	2	3	5	0	1	9	3	7	7	1	4	1	3	1	7	7	6	1	1	1	1	1	0	7																		
8	3	2	9	x	9	9	3	3	2	3	1	7	0	7	7	9	9	3	0	1	6	7	6	3	2	1	4	1	3	1	7	7	6	1	1	1	1	1	0	7																						
9	9	5	3	0	3	5	7	4	7	3	7	2	9	1	3	3	9	1	7	1	9	2	9	8	1	0	2	0	2	1	7	7	6	1	1	1	1	1	0	7																						
×	8	6	6	7	2	7	8	7	5	3	5	9	4	1	2	7	1	1	x	4	6	3	1	7	7	6	6	2	1	4	1	3	1	7	7	6	1	1	1	1	1	0	7																			
1	1	7	7	4	3	9	9	5	7	9	1	5	1	2	7	2	7	0	7	3	7	5	9	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	1	1	1	0	7																								
1	1	3	8	3	5	7	x	1	7	8	7	3	3	2	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	7																					
4	3	x	9	3	6	9	1	7	7	8	7	3	3	1	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																					
4	7	0	9	7	3	2	1	0	1	9	9	3	8	1	4	7	3	2	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																								
5	3	2	1	7	9	3	3	1	0	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																				
5	3	2	1	7	9	3	3	1	0	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																				
7	9	2	7	1	1	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																						
8	9	1	4	9	7	3	2	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1	7	7	6	1	0	7																	
9	1	4	9	7	3	2	1	0	9	9	1	7	7	6	1	1	0	9	9	1																																										

520 000–530 000		530 000–540 000	
1 9	52	9 9	7 7
4 3	$\times 0$ 0	0 7	9 3
4 7	$\times 0$ 0	0 3	9 9
6 7	1 9	1 7 \times 1 4	6 1
8 3	2 1	2 1 \times 0 1	7 3
9 1	3 1	4 7 \times 2 9	7 9
$\times 9$ 7	4 3	5 9 \times 4 7	8 1
0 3	6 3	6 3 \times 7 1	\times 2 1
1 3	6 7	8 7 \times 8 3	1 3
3 3	7 3 \times 0 8	9 1 \times 2 7	8 7
3 7 \times 0 1	1 3	9 7 \times 5 7	\times 2 8
6 9	0 3	3 7 \times 1 5	6 1
8 7	1 1	4 1 \times 0 3	6 7
9 3	2 3	5 3 \times 1 9	9 1
9 7	2 9	6 7 \times 9 7	9 7
$\times 9$ 8	5 1	8 9 \times 3 3	\times 2 2
0 3	9 3 \times 0 9	3 7 \times 1 1	5 7
1 7 \times 0 2	1 3	3 9 \times 2 7	7 1
6 3	1 3	2 1 \times 5 1	9 8
8 1	4 1	4 3 \times 5 7	3 3
8 9	7 9	5 7 \times 6 7	3 3
$\times 9$ 9	9 1	6 3 \times 8 1	\times 2 9
0 7	9 7	6 7 \times 1 6	5 9
1 7 \times 0 3	6 9	0 3 \times 3 7	8 1
1 9	0 7	8 1 \times 4 1	8 3
2 3	0 9 \times 1 0	5 7 \times 8 9	2 9
3 1	1 3	0 9 \times 5 9	\times 2 3
4 3	3 9	2 1 \times 6 9	1 7
4 7	4 9	2 3 \times 7 1	2 3
7 1	5 7	3 9 \times 9 3	3 7
8 9	6 1	4 1 \times 1 7	7 1
9 7	6 3	4 7 \times 0 7	7 3
6 9	5 1	2 3 \times 8 3	4 9
7 9	6 3	4 3 \times 9 1	9 3
8 1	< 1	4 9 \times 2 4	9 7
9 3	0 7	5 3 \times 0 9	3 1
$\times 0$ 4	1 9	6 7 \times 1 3	0 9
0 9	3 7	7 7 \times 3 9	2 9
1 1	5 3	8 9 \times 4 9	6 9
2 3	6 1	3 1 \times 2 1	6 9
2 9	0 1	0 1 \times 7 3	6 9
3 1	2 3	0 7 \times 5 2	7 3
4 7	6 1	1 6 \times 5 7	7 3
5 1	5 7	1 1 \times 9 3	9 3
6 9	5 1	2 3 \times 8 3	9 3
7 9	6 3	4 3 \times 9 1	9 3
8 1	1 1	4 9 \times 2 4	9 7
9 3	0 7	5 3 \times 0 9	3 1
$\times 0$ 5	1 9	6 7 \times 1 3	0 9
2 9	0 1	6 1 \times 2 3	0 9
4 7	3 1	6 9 \times 4 1	3 3
4 9	4 3	7 9 \times 5 3	0 7 \times 4 0
6 7	5 1	8 1 \times 6 9	3 3 \times 4 7
7 1	6 7	8 7 \times 2 6	4 9 \times 5 3
8 9	8 1	9 7 \times 0 1	5 1 \times 5 7
$\times 0$ 6	9 9	\times 1 9 \times 2 3	5 7 \times 6 3
0 7 \times 1 3	0 3	3 7 \times 8 7	7 1 \times 2 7
0 9	0 9	2 3 \times 5 9	\times 3 4
2 1	1 7	2 9 \times 6 1	0 3 \times 8 7
3 1	2 9	8 1 \times 7 3	1 7 \times 9 9
3 3	5 7	9 3 \times 5 7	\times 6 1
3 9	5 7	9 3 \times 7 7	2 7 \times 4 1
4 9	5 9	9 9 \times 7 9	3 3 \times 4 7
7 9	6 3 \times 2 0	8 9 \times 5 9	1 9 \times 9 3
9 1	6 9	1 7 \times 6 3	2 3 \times 9 9
520 000–530 000	530 000–540 000	530 000–540 000	530 000–540 000
52	53	53	53
55	55	55	55
57	57	57	57
59	59	59	59
61	61	61	61
63	63	63	63
65	65	65	65
67	67	67	67
69	69	69	69
71	71	71	71
73	73	73	73
75	75	75	75
77	77	77	77
79	79	79	79
81	81	81	81
83	83	83	83
85	85	85	85
87	87	87	87
89	89	89	89
91	91	91	91
93	93	93	93
95	95	95	95
97	97	97	97
99	99	99	99
0 1	0 1	0 1	0 1
0 3	0 3	0 3	0 3
0 5	0 5	0 5	0 5
0 7	0 7	0 7	0 7
0 9	0 9	0 9	0 9
1 1	1 1	1 1	1 1
1 3	1 3	1 3	1 3
1 5	1 5	1 5	1 5
1 7	1 7	1 7	1 7
1 9	1 9	1 9	1 9
2 1	2 1	2 1	2 1
2 3	2 3	2 3	2 3
2 5	2 5	2 5	2 5
2 7	2 7	2 7	2 7
2 9	2 9	2 9	2 9
3 1	3 1	3 1	3 1
3 3	3 3	3 3	3 3
3 5	3 5	3 5	3 5
3 7	3 7	3 7	3 7
3 9	3 9	3 9	3 9
4 1	4 1	4 1	4 1
4 3	4 3	4 3	4 3
4 5	4 5	4 5	4 5
4 7	4 7	4 7	4 7
4 9	4 9	4 9	4 9
5 1	5 1	5 1	5 1
5 3	5 3	5 3	5 3
5 5	5 5	5 5	5 5
5 7	5 7	5 7	5 7
5 9	5 9	5 9	5 9
6 1	6 1	6 1	6 1
6 3	6 3	6 3	6 3
6 5	6 5	6 5	6 5
6 7	6 7	6 7	6 7
6 9	6 9	6 9	6 9
7 1	7 1	7 1	7 1
7 3	7 3	7 3	7 3
7 5	7 5	7 5	7 5
7 7	7 7	7 7	7 7
7 9	7 9	7 9	7 9
8 1	8 1	8 1	8 1
8 3	8 3	8 3	8 3
8 5	8 5	8 5	8 5
8 7	8 7	8 7	8 7
8 9	8 9	8 9	8 9
9 1	9 1	9 1	9 1
9 3	9 3	9 3	9 3
9 5	9 5	9 5	9 5
9 7	9 7	9 7	9 7
9 9	9 9	9 9	9 9
0 1	0 1	0 1	0 1
0 3	0 3	0 3	0 3
0 5	0 5	0 5	0 5
0 7	0 7	0 7	0 7
0 9	0 9	0 9	0 9
1 1	1 1	1 1	1 1
1 3	1 3	1 3	1 3
1 5	1 5	1 5	1 5
1 7	1 7	1 7	1 7
1 9	1 9	1 9	1 9
2 1	2 1	2 1	2 1
2 3	2 3	2 3	2 3
2 5	2 5	2 5	2 5
2 7	2 7	2 7	2 7
2 9	2 9	2 9	2 9
3 1	3 1	3 1	3 1
3 3	3 3	3 3	3 3
3 5	3 5	3 5	3 5
3 7	3 7	3 7	3 7
3 9	3 9	3 9	3 9
4 1	4 1	4 1	4 1
4 3	4 3	4 3	4 3
4 5	4 5	4 5	4 5
4 7	4 7	4 7	4 7
4 9	4 9	4 9	4 9
5 1	5 1	5 1	5 1
5 3	5 3	5 3	5 3
5 5	5 5	5 5	5 5
5 7	5 7	5 7	5 7
5 9	5 9	5 9	5 9
6 1	6 1	6 1	6 1
6 3	6 3	6 3	6 3
6 5	6 5	6 5	6 5
6 7	6 7	6 7	6 7
6 9	6 9	6 9	6 9
7 1	7 1	7 1	7 1
7 3	7 3	7 3	7 3
7 5	7 5	7 5	7 5
7 7	7 7	7 7	7 7
7 9	7 9	7 9	7 9
8 1	8 1	8 1	8 1
8 3	8 3	8 3	8 3
8 5	8 5	8 5	8 5
8 7	8 7	8 7	8 7
8 9	8 9	8 9	8 9
9 1	9 1	9 1	9 1
9 3	9 3	9 3	9 3
9 5	9 5	9 5	9 5
9 7	9 7	9 7	9 7
9 9	9 9	9 9	9 9
0 1	0 1	0 1	0 1
0 3	0 3	0 3	0 3
0 5	0 5	0 5	0 5
0 7	0 7	0 7	0 7
0 9	0 9	0 9	0 9
1 1	1 1	1 1	1 1
1 3	1 3	1 3	1 3
1 5	1 5	1 5	1 5
1 7	1 7	1 7	1 7
1 9	1 9	1 9	1 9
2 1	2 1	2 1	2 1
2 3	2 3	2 3	2 3
2 5	2 5	2 5	2 5
2 7	2 7	2 7	2 7
2 9	2 9	2 9	2 9
3 1	3 1	3 1	3 1
3 3	3 3	3 3	3 3
3 5	3 5	3 5	3 5
3 7	3 7	3 7	3 7
3 9	3 9	3 9	3 9
4 1	4 1	4 1	4 1
4 3	4 3	4 3	4 3
4 5	4 5	4 5	4 5
4 7	4 7	4 7	4 7
4 9	4 9	4 9	4 9
5 1	5 1	5 1	5 1
5 3	5 3	5 3	5 3
5 5	5 5	5 5	5 5
5 7	5 7	5 7	5 7
5 9	5 9	5 9	5 9
6 1	6 1	6 1	6 1
6 3	6 3	6 3	6 3
6 5	6 5	6 5	6 5
6 7	6 7	6 7	6 7
6 9	6 9	6 9	6 9
7 1	7 1	7 1	7 1
7 3	7 3	7 3	7 3
7 5	7 5	7 5	7 5
7 7	7 7	7 7	7 7
7 9	7 9	7 9	7 9
8 1	8 1	8 1	8 1
8 3	8 3	8 3	8 3
8 5	8 5	8 5	8 5
8 7	8 7	8 7	8 7
8 9	8 9	8 9	8 9
9 1	9 1	9 1	9 1
9 3	9 3	9 3	9 3
9 5	9 5	9 5	9 5
9 7	9 7	9 7	9 7
9 9	9 9	9 9	9 9
0 1	0 1	0 1	0 1
0 3	0 3	0 3	0 3
0 5	0 5	0 5	0 5
0 7	0 7	0 7	0 7
0 9	0 9	0 9	0 9
1 1	1 1	1 1	1 1
1 3	1 3	1 3	1 3
1 5	1 5	1 5	1 5
1 7	1 7	1 7	1 7
1 9	1 9	1 9	1 9
2 1	2 1	2 1	2 1
2 3	2 3	2 3	2 3
2 5	2 5	2 5	2 5
2 7	2 7	2 7	2 7
2 9	2 9	2 9	2 9
3 1	3 1	3 1	3 1
3 3	3 3	3 3	3 3
3 5	3 5	3 5	3 5
3 7	3 7	3 7	3 7
3 9	3 9	3 9	3 9
4 1	4 1	4 1	4 1
4 3	4 3	4 3	4 3
4 5	4 5	4 5	4 5
4 7	4 7	4 7	4 7
4 9	4 9	4 9	4 9
5 1	5 1	5 1	5 1
5 3	5 3	5 3	5 3
5 5	5 5	5 5	5 5
5 7	5 7	5 7	5 7
5 9	5 9	5 9	5 9
6 1	6 1	6 1	6 1
6 3	6 3	6 3	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

670 000 - 680 000		680 000 - 690 000		690 000 - 34.	
67	6 9	6 9	7 9 × 2 8	2 9	7 3
× 0 0	9 3 × 1 4 × 2 1	1 1	4 7 8 9 × 4 9 × 5 6 × 6 3	2 1 × 7 8	7 0
0 1 × 0 7	0 1 0 3	1 7	5 1 × 4 2 0 3	0 1 3 7	2 9 1 3
3 1 1 1	1 7 0 7	2 3	5 7 2 7 2 9 0 7	3 9 4 1 2 7	9 3 2 3
3 7 2 7	3 1 2 7	2 7	5 9 3 1 4 1 1 1	4 9 5 7 5 7 9 9	2 9 9 7 3 9 0 7
3 9 2 9	4 3 3 1	6 3	6 9 3 9 5 3 1 7	6 3 7 7 8 9 0 7	4 9 4 9 5 7 9 7 3 9
4 9 3 9	6 7 3 7	6 9	8 7 4 9 5 7 2 9	7 3 8 1 × 7 9	0 7 7 7 5 9 4 9 5 3
5 1 6 3	7 1 4 3	7 1	9 9 6 3 7 7 4 3	8 7 × 7 1 2 7	1 1 7 9 0 9 8 1 6 7 5 1
9 7 7 7	5 1 8 3 × 3 5	6 9	8 7 × 5 7 9 1 0 7	4 7 3 1 9 7 1 9 8 3	8 1 × 2 2 5 1 0 1 7 3 6 3
9 9 8 1 × 1 5	6 7 × 2 9	1 3	7 3 × 5 0 1 3 × 6 4	1 1 5 3 3 7 × 9 3	3 3 × 0 1 × 0 8 8 7 0 7 6 7 1 3
× 0 1 × 0 8	0 1 6 9 0 1	2 9	9 9 0 9 1 3 5 9	4 1 0 9 5 1 0 7	0 3 9 3 1 9 × 3 0 1 9 4 4 8 1 5 9 0 3
2 9 1 1	1 9 8 1 1 3	4 9 × 4 3	6 7 4 3 1 1 1	9 8 3 4 7 1 9 5 7 2 3	0 9 9 7 2 9 0 3 3 1 0 7 9 3 8 1 1 3 × 7 2 4 7 2 1 × 9 3 6 3 4 3 9 7
3 9 2 3	3 3 9 3	3 7	5 3 2 1 7 1 5 1	2 1 4 7 × 8 0	4 9 3 3 6 1 2 9 3 1 1 5 3 7 2 1 3 7 1 9 9 9 9 3 1 9 2 3 9 3 2 7 0 9 8 1 6 3 × 1 0
4 7 4 9	3 7 × 2 2	4 3	6 7 4 7 7 9 8 1	2 7 6 7 2 3	5 3 6 1 6 9 5 9 5 7 2 1 4 7 4 1 4 7 2 7 × 5 1 × 5 8 5 1 3 3 × 7 9 3 1 1 7 8 7 8 7 0 1
7 7 5 3	5 7 0 9 4 9	7 3	5 7 8 3 6 3 7 6 3	7 3 7 5 9 6 3 8 1 6 1 6 1 2 3 5 9 4 7 5 9 3 3 0 3 1 9 6 3 7 7 0 1 3 7 2 1 × 0 2 3 7	
9 3 6 7	8 1 2 3	5 3	7 9 6 3 9 7 × 5 8	6 9 × 7 2 4 7 × 8 7	6 9 9 3 7 7 7 3 9 7 7 4 3 0 9 4 9 9 3 8 9 1 7 5 7 4 1 3 3 5 5 3 × 6 5 6 3 2 9 9 1 7 7 9 5 7 2 7 2 9
9 9 7 7	9 1 2 7	6 7 × 3 6	7 1 × 5 1 1 7	9 3 1 3 6 1 1 9 7 3 9 8 9 7 9 5 7 8 9 8 3 5 1 2 3 5 9 × 6 6 9 9 2 3 6 1 5 7 5 9 6 3	
× 0 2 9 7 × 1 6	6 2 9 7 7 7 0 9	9 3	9 3 0 9 2 3 × 6 5	2 7 7 2 1	8 1 6 3 9 1 8 7 8 9 6 9 4 1 × 5 9 1 1 × 7 3 3 1 6 9 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 7 9
1 1 × 0 9	0 3 5 1 8 3 1 3 × 4 4	1 3	2 7 2 3 3 1 × 8 1	3 1 × 9 4	0 3 × 0 9 8 9 × 2 3 × 3 1 × 3 8 7 3 6 9 0 7 3 9 0 7 4 9 7 9 8 3 7 1 1 7 8 7 0 1
1 7 0 3	0 9 7 1 × 3 0 1 9 1 9	3 1 3 9 7 3 1 3 3 4 1	8 9 3 9 0 3	4 9 0 9	0 9 1 7 × 1 6 0 3 1 9 0 7 9 3 7 3 9 6 9 1 1 6 1 9 7 8 9 8 1 0 9 1 0 9 3 3 5 1
2 3 1 9	3 3 8 3 1 9 3 7 3 1	3 3 4 1	8 9 3 9 0 3	4 9 0 9	1 3 2 9 0 7 0 7 2 9 1 9 × 4 5 9 9 6 3 7 1 1 7 7 7 8 7 9 3 3 5 1
3 1 3 1	4 7 8 9 3 9 3 9 4 9	5 1 5 9	9 7 × 7 3 3 3	5 7 1 7	3 7 5 9 1 3 2 1 4 3 2 1 2 7 × 5 2 6 9 8 7 3 1 × 8 0 1 1 7 × 9 4 0 3 2 9 1 1 2 3
3 7 5 1	5 1 9 3 6 3 4 3 6 1	6 3	6 3 × 6 6 0 9	5 7 6 1 2 3	4 9 7 1 2 3 2 7 4 9 3 1 4 7 3 1 7 3 × 6 7 4 1 0 3 2 9 1 1 2 3
4 9 6 3	8 1 × 2 3 6 9 4 9 8 3	6 3	7 7 0 1 1 6 9	6 3 3 3	6 3 8 7 3 1 3 3 5 9 3 3 5 7 4 7 8 7 2 3 4 3 1 3 3 3 1 4 1 4 7
6 1 8 7 × 1 7	1 7 7 3 6 7 × 4 5	7 3 8 1	4 9 2 1 7 9	6 7 5 1	9 1 8 9 4 7 3 7 × 3 2 4 3 5 9 4 9 9 1 2 9 5 9 2 7 4 1 4 1 6 7 5 1
7 9 9 1 0 1	1 7 9 1 6 9 0 1	7 9 8 9 6 1 2 3	9 1 9 1 7 3 6 3	9 3 9 3 7 3 6 1 0 1 5 7 6 9 7 1 × 6 0 3 1 4 1 4 7 5 9 7 6 1	
9 7 × 1 0	1 7 2 3 9 3 3 × 3 7	3 3 8 7 × 5 9	7 9 3 9 7 8 7	9 7 × 1 0 1 7 7 3 1 6 1 8 1 9 7 0 3 3 7 8 9 6 3 5 7 6 1	
× 0 3 0 3	2 9 4 1 × 3 1 4 7 3 7	9 7 2 3 × 6 7	5 7 × 8 2 × 8 8 × 9 5	9 9 0 1 8 9 × 2 4 5 1 6 3 8 7 × 5 3 0 9 6 1 9 7 6 7 6 3 6 7	
0 3 1 7	4 3 4 9 0 9 6 9 5 1 × 5 2	2 9 0 3	7 1 0 3 0 9	0 1 × 0 3 3 1 1 1 × 1 7 1 1 5 7 7 3 9 9 0 1 0 1 1 1 7 3 × 7 4 6 7 3 1 0 7 8 9 0 7 8 9	
2 1 2 9	5 3 7 7 1 1 8 1 6 3	2 1 3 1	1 7 8 7 1 1 2 3	1 7 2 1 1 9 1 9 1 7 7 3 8 7 × 4 6 1 1 9 2 7 8 9 0 3 8 7 8 3 0 9 1 9 9 3	
3 3 3 9	7 7 7 9 1 7 1 7 8 7 × 4 6	3 9 5 9	2 1 × 7 4 1 7	2 9 1 9 9 9 1 7 2 7 2 9 9 9 1 7 3 7 2 9 9 7 1 3 9 7 9 9 5 1	
4 3 5 9	7 9 × 2 4 2 1 9 3 0 3	4 7 7 3	2 7 2 3 2 1	3 3 3 1 4 1 4 7 3 2 7 × 3 3 9 3 9 3 9 × 6 8 3 1 × 8 1 8 6 1 3 3 × 1 2	
4 9 6 3	9 1 3 9 2 9 × 3 8 4 7	5 1 7 7	3 3 4 1 2 9 5 9 3 7	4 7 4 9 6 3 3 9 0 3 0 9 4 3 6 1 4 1 0 1 3 3 1 4 1 3 9 3 1	
6 3 8 1 × 1 8 4 3 5 7 0 1	6 9 5 3 7 9 4 7 4 7	4 7 5 3	7 1 6 1 7 1 6 1	5 3 6 1 7 3 4 7 1 7 1 1 4 7 6 7 5 1 3 7 3 7 6 1 8 7 4 9 4 1 4 1	
7 9 8 7 3 1	7 3 9 3 1 1 7 7 6 3 × 6 0	5 1 5 9 8 9 8 3 8 3 9 7	7 7 6 7 8 1 6 3 2 3	8 3 6 9 9 5 7 4 3 3 9 6 7 9 7 6 7 9 1 9 9 3 7 3 6 7	
9 9 9 3 3 7 9 3 9 1 7	8 3 9 1 7 6 3 6 1 9 9 × 9 6 8	7 1 0 7	6 3 9 9 8 9 7 1 4 1 3 3 × 4 7 8 1 8 7 6 3 5 7 4 7 7 1 9 9 9 1 8 9 0 7 8 9		
× 0 4 × 1 1	5 1 9 9 × 3 2 3 7 9 3 9 9 9 0 9	7 1 7 1 7 1 × 8 3	0 1 0 3 9 9 9 1 × 1 8 8 3	5 1 3 9 1 3 9 8 3 9 7 9 6 1 5 9 8 9 9 9 × 9 6 9 9 3 9 7	
0 9 2 3	8 7 × 2 5 0 1 7 9 9 9 × 5 3	3 1 × 6 8 7 3	2 9 0 7 0 7	0 4 × 1 1 0 9 8 9 5 7 5 7 2 7 × 5 4 9 9 9 1 7 3 8 7 × 8 9 0 3 × 0 5 × 1 3	
4 7 3 1	9 3 2 1 0 7 9 1 × 4 7	1 3 3 7	0 7 × 7 5 4 1	4 1 3 3 0 1 1 3 2 3 × 2 5 7 7 8 3 3 1 1 7 × 6 1 9 3 8 1 × 8 2 0 7 2 1 0 9 0 9	
5 7 4 1 × 9 5 7 2 3 × 3 9 0 1	1 9 4 3 2 9 3 1 4 3 4 3	3 1 4 3	4 3 3 9	1 1 2 7 3 3 1 1 8 1 × 4 0 5 1 2 7 9 7 9 0 1 3 9 3 9 1 1 3 3 2 9 2 9 1 6 9 × 7 5 1 7 5 1 4 1 3 3 7	
7 1 5 9 0 3	7 7 4 1 2 1 1 1 4 1 5 1	5 1 5 9 3 3 6 7	4 9 6 9 1 7 3 7 3 9 1 9 × 3 4 0 7 5 7 2 9 3 1 × 6 9 × 7 5 1 7 5 1 4 1 3 3 7		
8 7 6 1 1 1 8 7 4 7 4 3 1 7	5 7 6 1 3 9 7 1 6 1 5 9 8 1	3 1 5 1 4 1 3 1 0 1 1 7 6 7 5 3 5 7 4 1 1 1 7 1 2 3 5 7 9 3 4 1 4 3 9 5 3 4 9			
8 9 8 9 1 7 9 3 1 7 5 1 1 9	9 1 6 1 6 1 4 3 8 3 8 3	4 3 8 3	7 1 9 1 4 1 3 1 0 1 1 7 6 7 8 3 4 7 0 7 3 7 6 9 5 9 4 3 4 7 2 1 4 9 6 9 9 9 9 5 3 4 9		
9 3 × 1 2	2 1 × 2 6 7 3 6 1 3 1 × 5 4	6 9 9 1	6 1 × 8 4	8 9 9 9 1 × 8 3 8 3 5 1 3 9 1 3 9 8 3 9 7 3 7 5 3 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 9 7	
× 0 5 0 1	3 3 2 9 9 1 7 9 4 1 0 7	9 9 × 6 9 6 3	0 1 × 9 0 9 × 9 7	5 3 × 1 2 9 1 × 9 × 2 6 4 7 9 1 9 3 7 3 6 9 4 1 4 1 3 1 0 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7	
0 7 1 9	3 9 4 1 9 7 9 1 4 9 0 3	8 7 0 7	3 3 0 9	8 9 2 1 1 3 0 7 5 3 × 4 1 9 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 1 0 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7	
1 1 3 3	4 1 4 3 × 3 3 × 4 0 5 9	1 9 0 3	0 9 × 7 6 0 9	3 7 3 7 6 1 0 9 9 9 1 1 1 9 7 7 7 5 1 4 1 3 1 0 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7	
1 7 4 9 4 7 5 3 1 3 1 7 6 1 4 9 1 1 9 2 7 1 3 3 9 4 1	0 9 1 3 0 9 3 7 6 7 0 9 1 7 6 7 8 7 8 1 2 3 × 9 8 6 9 9 1 3 9 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7				
4 1 5 7 6 9 6 7 2 7 5 7 6 7	5 7 2 9 2 7 3 9 2 1	5 1 4 7	0 7 5 3 4 9 7 3	7 7 1 9 0 9 1 9 0 1 9 3 9 3 7 5 3 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 9 7	
4 3 6 1 7 1 × 2 7 3 9 5 9 7 1	6 3 4 7 3 1 4 7 3 7	6 7 5 1	0 9 5 7 7 1 7 9 7 9 2 1 2 9 3 7 5 3 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 9 7		
5 9 6 9 8 1 0 3 4 9 7 1 3 7	5 7 5 1 5 7 5 1 8 9 1 7 1 3 7 5 1 8 7 5 3	5 1 5 3	3 1 5 9 7 7 9 7 9 7 9 2 1 2 9 3 7 5 3 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 9 7		
7 7 8 7 9 9 4 3 8 1 8 3 4 8 × 5 5 × 6 2	4 3 8 1 6 3 3 9 1 9 1 7 6 7 8 7 8 1 2 3 × 9 8 6 9 9 1 3 9 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7				
8 3 9 9 2 0 5 7 9 1 9 9 1 3 1 1 1 6 1 8 3 7 9 1 7 6 7 8 7 8 1 2 3 × 9 8 6 9 9 1 3 9 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7					
9 7 × 1 3 1 9 6 7 9 7 × 4 1 2 7 3 9 1 7 6 7 8 7 8 1 2 3 × 9 8 6 9 9 1 3 9 7 2 3 5 7 7 1 7 5 1 4 1 3 3 7					
× 0 6 0 3	2 9 7 9 9 9 1 7 3 1 4 1 1 9 7 9 × 7 7 9 3	2 7 0 7	8 7 1 1 × 2 0 2 9 1 3 9 4 2 × 4 9 0 9 1 7 2 3 5 7 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 8 4 9 3 2 7 2 1 3 1		
1 3 2 3 4 1 8 1 × 3 4 2 3 3 3 5 1 4 1 8 1 1 7 9 9 5 3 2 3 5 1 3 7 0 1 3 3 3 6 7 7 1 7 2 3 1 3 1 8 3 0 3 × 9 1 3 1					
1 9 3 9 4 3 8 7 0 3 3 1 3 7 5 3 5 3 8 7 3 7 × 8 5 5 7 2 9 0 × 6 4 1 0 9 3 9 1 2 1 3 3 4 1 4 1 9 1 1 0 7 5 1					
2 7 5 3 5 9 9 9 1 1 5 9 5 1 5 9 5 9 9 3 6 7 3 3 6 9 3 7 1 1 6 1 3 7 5 1 9 7 3 9 6 1 3 1 3 9 6 1 × 7 7 2 3 1 3 6 7					
3 9 5 7 7 3	7 3	2 7 6 1	5 7 6 9	7 9 4 1 7 1 4 3 2 3 5 3 7 3 7 1 4 9 6 3 2 3 5 3 7 9 9 × 8 4 9 3 2 7 2 1 3 1 6 9	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

-700 000		700 000 - 710 000		710 000 - 720 000	
9 1	3 9 × 2 9	5 9	3 9	1 7	8 7
× 1 6	4 9	1 7	6 1	4 9	2 1
3 1	6 9	2 7	7 7	5 7	4 7 × 5 7
3 7	7 3	2 9	8 3	6 1	5 9 0 1
5 1	8 1	3 3	8 9	6 7	6 9 1 9
6 1	8 7	5 7	9 1	7 3	8 1 4 3 × 6 5
8 1	9 7	6 3	9 7	8 1	8 7 4 9 0 3
8 7	9 9	6 9 × 3 7	8 7	8 9	7 1 1 7 8 1
9 3 × 2 3	8 3	0 1	9 1	9 9	7 7 2 3 × 7 2
9 7	0 9 × 3 0	2 7	4 4 × 5 1	9 1	3 3 0 1 0 9
× 1 7	2 7	1 9	3 1	0 9	1 1 × 5 8
0 9	3 3	3 7	3 3	2 7	1 7 0 1 6 9
2 1	4 7	4 1	3 9	5 7	3 1 0 9 × 6 6
2 3	5 3	6 1	4 3	7 1	4 1 3 9 0 7
2 7	7 1	7 9	5 7	8 1	4 3 1 1 6 7
2 9	8 7	8 9	7 9	8 3 × 5 2	6 7 1 7 7 1
3 9	8 9	9 7	9 3	8 7	0 7 7 3 2 3 × 7 3
5 9	9 9 × 3 1	9 1	9 9 × 4 5	3 9	7 9 2 9 0 3
6 3 × 2 4	0 3 × 3 8	1 1	4 3	8 1	5 3 2 7 × 8 0 × 8 8
8 7	0 1	2 7	0 9	1 3	5 7 9 9 5 1
9 9	0 7	3 7	2 7	2 3	6 3 × 5 9
× 1 8	1 3	4 9	2 9	4 1	6 9 1 7
1 3	2 3	5 7	5 1	4 9	8 1 2 7 × 6 7
2 9	3 1	6 7	5 9	9 3	3 9 1 9 8 7
3 7	4 1	6 9	7 1	6 7	9 7 9 9 2 1
4 1	5 3	7 9	7 7	7 1 × 5 3 × 6 0	3 7 9 9 8 3 0 3
4 3	5 9 × 3 2	8 1	9 1	0 9	1 9 4 3 × 7 4 × 8 1
7 1	6 7	2 3 × 3 9	9 7	2 3	5 3 0 9 1 1 3 9 × 9 6 × 0 3 × 1 0
7 7 × 2 5	5 7	4 3 × 4 6	2 7	6 1	6 3 2 3 7 1 7 1 0 3
9 1	1 3	8 3	6 1	0 9	2 9 6 7 9 3 4 1 8 3 8 3
9 7	2 1 × 3 3	6 7	1 9	4 7	7 7 × 6 8 4 7 × 8 2 × 9 0
× 1 9	3 7	1 7	8 9	3 3	6 9 7 9 0 9 5 3
0 3	3 9	2 3 × 4 0	4 9	7 1	8 3 5 7 0 7 9 7
0 7	4 3	3 7	1 9	5 1	7 7 × 6 1 2 3 8 1 5 1
1 9	6 7	5 3	3 3 × 4 7	8 9	0 7 2 7 × 7 5 6 1
2 1	8 1	5 9	3 9	1 7 × 5 4	0 9 3 3 0 7
3 1	9 1	7 3	6 1	2 1 × 0 7	1 9 5 1 1 1 7 3
4 9 × 2 6	9 7	6 9	4 7	1 1	4 9 5 3 1 3 8 7
7 3	2 1 × 3 4	7 9	6 3	4 1	8 1 7 9 9 3 8 9
7 9	4 1	0 1	8 1	8 1	4 7 × 6 2 8 9 2 3
9 1	4 7	0 3	8 7	8 3	6 7 3 9 3 5 3 × 8 3
9 7	5 1	0 9	9 1	9 7	5 3 × 6 9 7 9 1 1
× 2 0	6 3	2 1 × 4 1 × 4 8	9 1	5 7	0 7 8 3 2 9 3 3 × 9 8
0 9	8 9	3 1	2 3	2 9	9 1 5 1 1 7 3 9 1 1
1 7 × 2 7	3 7	8 9	3 1	0 3	7 1 × 7 6 5 9 5 7
5 1	0 7	8 7	9 3	6 7	0 9 8 1 6 1 0 1
5 9	1 1	9 3	9 3 × 4 2	7 1	6 1 × 6 3 8 9 0 3
6 3	1 7 × 3 5	0 1	7 3	6 7	1 3 9 1 3 7 9 3
7 1	2 9	0 3	0 7	7 9	7 3 1 7 0 4 3
8 9	4 3	2 3	2 3 × 4 9	8 1	0 9 7 3 1 3 × 9 2 4 7
9 9	5 3	2 7	5 9	0 1	9 3 4 3 × 4 3
× 2 1	6 1	2 9	6 1	1 9	9 9 4 9 4 9 4 9
1 7	7 1	3 3	7 1	5 1 × 5 6	5 9 9 1 9 1 9 1
4 1	7 9	6 9	7 3	5 7	0 3 6 1 4 9 9 3 4 9
4 7	8 9	7 1	7 7	7 9	2 1 × 7 3 6 3 × 7 7
4 9 × 2 8	3 6 × 4 3	8 7	2 7	7 9	6 9 0 3 8 3
6 1	2 1	0 1	1 3	9 7	4 1 × 6 4 7 9 2 7
9 1	5 1	0 7	1 9	9 9	0 3 × 5 9
× 2 2	6 3	1 9	2 7 × 5 0	6 3	1 3 9 3 3 0 7
2 1	9 3	2 9	3 3	0 3	7 7 5 7 2 1

720 000–730 000

730 000–740 000

7 7	8 3	4 9 × 5 7	4 9	2 7	1 9 × 8 7	4 1	72	8 3	6 7	2 7	3 7	9 1	7 9	5 1	7 9 × 6 2	2 3	3 3 × 8 4	2 3	1 9	73	8 9 × 1 5	6 9	8 9 × 3 6 × 4 3 × 5 0							
9 1 × 4 3	6 3	2 7	5 3	3 3	2 3	0 3	4 7	9 7	8 3	4 7	4 9 × 3 4	9 3	6 9 × 5 5	2 1	4 1	6 7	1 7	3 7	9 9	0 1	8 1 × 2 9	1 9	0 3	0 1						
9 7	4 1	6 9	3 9	5 9	3 9	6 7	1 7	8 3 × 0 0	0 7	9 1	6 3	8 3	0 7	9 9	7 7	0 7	8 7	5 3	7 3	2 3	4 9 × 0 0	0 8	0 3	8 7	1 1	3 9	2 9	1 9		
× 3 5	4 9	7 3	5 3	7 7	4 9	7 9	2 3 × 9 5	0 7	0 3 × 1 3	6 9	9 1	0 9 × 4 1	8 1	1 9	8 9	8 3	9 1	3 7	5 9	6 1	0 3	1 1	0 9	9 1	2 3	5 1	4 7	4 3		
0 1	6 1	8 7	7 7	7 9	5 1	8 9	4 1	0 3	1 9	4 3	0 7	7 7	1 3	1 1	8 3	3 1 × 6 3	8 9 × 7 7	7 1	7 3	2 1	1 9	3 1	9 7	4 3	8 7	8 1	6 1			
0 9	7 7	× 5 1	8 9	8 3	6 1 × 8 0	4 7	3 3	2 3	6 3	1 9	9 3 × 2 8	2 1	1 7 × 4 8	3 7	0 1	9 1	0 3	7 7 × 9 1	8 7	3 3	2 3	3 9 × 2 2	5 9	9 7	8 9	6 7				
3 3 × 4 4	0 9 × 5 8	9 1	9 1	0 7	5 9	5 7	5 3	6 7	2 1 × 2 1	0 7	3 9	2 1	0 7	7 9	0 7 × 7 0	1 1	8 9	3 9	9 1	4 9	3 7	6 7	0 9	6 7 × 3	3 7 × 4 4	7 1				
6 3	4 3	2 3	0 1 × 6 5	7 2	4 3 × 8 8	6 7	5 9	7 3	3 3	1 9	1 9	5 1	2 3	1 3	8 7	3 1	0 3	1 7 × 8 5	4 3 × 9 8	6 9	4 3	8 7	1 1	4 1	0 1	7 3				
6 9	6 3	5 1	1 1	0 1	2 9	4 9	0 1	6 9	8 9	7 9	3 7	2 3	3 3	6 7	5 3	3 7	9 7	3 7	0 9	2 9	2 1	9 1	5 3	9 3	1 7	9 7	5 1	1 1	8 3	
9 7	7 9	5 3	1 7	3 1	5 9	5 1	0 7	7 3	9 1	9 1	5 1	4 7	4 9	7 3	8 7	4 7 × 5 6	6 7	1 9	3 3	2 7	8 7	5 1 × 0 1	6 7	9 7	2 9 × 3 0	5 3	2 3 × 5 1			
9 9	8 1	5 7	2 3	4 3	7 1	8 7	1 3	9 7	× 0 1	9 3	6 3	4 9	8 1	7 9	9 4 × 2 4	5 3	0 3	7 1	2 1	4 7	3 7	9 1	1 1	7 9	1 6	3 3	0 3	5 7	2 9	0 7
× 3 6	8 7	5 9	4 3	4 9	8 9	9 3	4 1	9 9	0 1 × 0 8	7 9	5 3	9 9	9 1	1 1	7 9	7 7	4 9	5 9	5 1	9 9	7 7	3 9	8 9	0 3	3 9	0 9	9 3	3 1	0 9	
1 1 × 4 5	7 1	4 9	6 3	9 3 × 8 1	4 7 × 9 6	2 7	2 9	8 1	5 9 × 2 9	9 3	1 9 × 4 9	5 3	7 9	6 1	6 3	5 7 × 9 2	9 9	5 7 × 0 9	1 1	5 7	6 7 × 3 8	4 3	1 3							
2 7	0 3	8 9	5 9	8 1 × 7 3	2 1	7 1	3 3	4 7	8 7	6 7	0 3 × 3 5	5 9	0 1	6 3	9 1	6 3	7 7	6 1	0 3	0 7	8 7	0 1	2 3	7 1	9 7	0 7	7 1	3 9		
5 3	0 9	9 3	6 7	9 1	1 7	3 9	3 9	5 1	5 7	9 7	7 3	2 1	2 9	6 7	0 3	7 1 × 6 4	7 9	8 1	7 3	1 7	1 3	9 9	0 9	3 9	8 3	9 9	1 3	7 3	4 3	
6 3	1 7	× 5 2	7 3	6 6	2 3	6 3 × 8 9	5 9	7 3	6 9 × 1 4	2 2	3 3	5 1	7 7	3 9	8 7	1 3 × 7 1	9 9	7 9	5 7	1 9 × 0 2	1 3	5 1	8 7 × 3 1	2 3	7 7	5 7				
8 1	2 1	2 3	7 7	2 1	3 1	6 9	0 1	7 1	7 9	7 7	3 9	1 3	6 3	5 3	9 1	4 9 × 5 7	2 1	2 3	7 8 × 8 6	6 9	3 1	1 7	4 3	8 1	9 3	1 1	2 9	7 9	6 9	
× 3 7	2 9	2 9	7 9	2 9	4 1	7 1	1 9	8 1	9 3	8 7	5 1	3 7	7 1	5 9 × 4 3	6 1	2 3	3 1	0 7	2 7	7 1	4 1	3 7	6 9	8 3	9 9	2 3	4 1	9 7	7 3	
3 7	5 1	3 7	8 9	3 3	9 7	8 3	3 1	8 3	9 7	9 9	8 1	4 3	7 7	6 3	0 3	6 7	3 1	5 7	5 7	1 7	3 9	9 3	4 3	5 3	7 3 × 1	2 7	4 7 × 4 5	8 1		
4 3	5 7	4 3 × 5 9	5 9 × 7 4	8 7	3 7	8 9 × 0 2	0 9	9 9	5 7	8 3	8 7	0 9	9 1	3 7	6 3	5 9	2 3	4 7 × 9 3	4 7	7 7	9 3	1 1	1 1	3 3	4 9	3 7	8 7			
4 7	6 3	4 9	0 3	6 3	1 3 × 8 2	4 3	9 9	1 1	0 1 × 1 5	7 3 × 3 0	8 9	1 3	4 9	6 9	6 9	4 3	5 9	0 1	7 7	8 3	9 9	1 3	2 3	4 1	6 7	4 3	9 3			
5 3	6 9	5 9	0 9	7 1	1 9	4 1	7 3 × 9 7	2 1	1 3	2 9	8 7	2 9 × 3 6	3 1 × 5 0	8 9	8 7	4 7	8 1	2 9	7 9	9 7 × 1 0	1 9	3 1	4 7	7 1	4 9 × 5 2					
7 1	7 7	8 9	1 9	8 7	2 7	5 9	9 9	1 3	2 9	3 1	4 7	9 1	3 1	0 1	9 3	0 9 × 5 8	9 7	8 9	7 7	8 7	3 1	9 1 × 0 3	3 3	2 9	7 3	5 7	7 9	5 7	0 9	
× 3 8	4 6	5 3	2 7	9	9 3	4 3	7 1	9 0	1 7	4 1	3	6 1	9 9	4 3	0 7 × 4 4	4 1	0 1 × 6 5	7 2	7 9	9 9	5 9	2 1	4 1	3 7 × 2 4	6 9	8 3	6 7	1 1		
0 7	0 1	0 1	4 3 × 6 7	4 9 × 8 3	0 9	2 3	5 3	4 7	7 1 × 2 3	2 3	4 9	1 7	0 7	0 3	5 7	0 7	2 1	0 1	9 1 × 8 7	6 7	3 9	4 7	4 1	3 9	7 7 × 3 9	4 6	3 9			
2 7	1 9	0 3	6 1	0 7	6 3	0 3	1 1	3 1	5 7	6 1	7 7	1 1	5 3	2 3	3 3	7 1	2 7	2 7	1 1 × 7 9	0 1	7 1	6 3	5 3	6 1	4 9	8 9	1 9	2 7	4 7	
3 1	7 3	1 3	6 3	1 3	2 1	2 7	4 9	8 1	7 1	9 1	7 7	1 7	6 1	4 1	7 7	6 1	3 3	1 3	7 3	9 7	5 7	6 7	1 × 3 2	2 1	4 7	6 3				
3 3	7 7	3 9	6 9	3 1 × 7 5	3 1	4 1	5 3	8 3	8 3 × 1 6	2 1	7 1	3 7	4 7	9 1	6 3	5 9	4 7	3 9	2 3	8 9	9 9 × 1 1	7 9	6 7	3 7	5 3	7 1				
6 1	9 1	5 7	7 3	4 1	1 1	3 7	5 7	7 3	8 9	9 1	1 3	3 3	8 9	2 1	5 3 × 5 1	6 7	8 9	4 9	4 9	2 9 × 9 4	0 4	1 3 × 1 8	9 1	4 1	3 9	5 9	8 3			
6 3	4 7	6 1	9 1	4 3	2 7	4 3	6 3	7 9	9 9	9 7	1 9	4 1 × 3 1	2 7	5 9	1 1	9 1	6 1	8 1	3 1	0 3	2 1	1 7	0 3	9 3	7 3	4 9	6 3 × 5 3			
7 3	1 9	7 3	9 9	4 7	2 9	4 9	7 1	9 1 × 0 3	× 1 0	2 1	5 3	0 1	3 9	6 9	1 3	9 7 × 6 6	6 7	9 7	4 3	1 3	4 7	7 3	2 1 × 2 5	8 3	7 3	8 7	0 7			
9 1	3 9	9 7	6 0	0 3	3 3	5 7 × 9 1	9 1 × 8 8	0 1	0 3	3 1	6 3	0 3	6 1	8 1	1 9 × 5 9	0 1	7 1 × 8 0	4 7	5 1	5 1	7 3	2 1 × 2 5	8 3	7 3	9 3	1 1				
× 3 9	5 1 × 5 4	0 3	8 9	3 9	7 9	0 1	0 1	1 1	1 3	6 1	6 9 × 0 9	9 1	8 7	4 7	0 9	1 1	7 3 × 1 0	5 7	5 9 × 8 3	2 7	0 9	8 9	8 1 × 4 7	3 1	3 7					
0 3	7 3	1 7	3 3 × 6 8	5 1	8 1	1 9	1 3	1 9	3 7	6 3	7 7	1 3	9 7	9 9	4 9	2 9	1 9	8 9	1 7 × 8 8	7 3	6 9	8 9	3 1	2 1 × 3 3	9 1	0 7	3 7			
1 7	8 1	2 3	6 3	0 9	5 9	8 7	4 3	2 1	5 9	4 3	8 7	8 9	1 9	9 9 × 4 5	5 9	3 9	2 3	9 7	2 7	0 9	9 3	8 7	9 1	3 1	0 1 × 4 0	1 7	4 1			
2 7	8 7	3 9	8 7	1 9	8 1	9 1	4 9	4 9	3 3	6 1	5 1	9 7	2 4	2 7 × 3 8	1 3	6 1	5 3	2 9 × 7 3	4 7	1 3 × 9 7	9 7	4 7 × 1 0	0 5 × 1 2	5 1	4 1	0 7	0 3	2 9	5 9	
3 9	9 7	4 1 × 6 1	2 7	8 9 × 8 4	5 3	3 9	6 7	5 7 × 1 7	1 1	3 3	0 3	1 7	8 9	1 1	4 1	4 1 × 6 9	6 9 × 9 5	3 7	0 1	6 9 × 2 6	2 1	1 7	3 7	6 7	6 7	3 7	6 7			
4 1 × 4 8	5 3	1 7	5 7	6 9	9 3	1 1	6 7	6 7	9 3	0 3	5 7	2 3	1 9 × 5 2	8 3	8 3 × 4 7	4 7	2 7	8 7	3 7	0 3	5 3	0 9 × 8 1	0 1	3 1	2 1 × 4 3	7 3				
5 7	0 9	5 7	2 3	6 1 × 7 6	2 3	7 7 × 9 9	9 7	8 7	0 9	3 1	6 1	2 9	3 1	0 1	9 3	5 9	4 3 × 8 1	3 9	1 1	5 9	5 7	2 7 × 1 0	9 3	1 1	7 3	8 9	8 9			
8 1	2 7	8 9	3 7	6 9	3 1	2 7	7 9	0 3 × 0 4	× 1 1	3 3	5 9	6 7	3 9	4 7	0 9	9 9	7 9	5 1	1 3	4 3	2 7	6 7 × 3 1	3 9	5 7	7 1	9 1				
8 7	3 9	9 9	4 3	9 7	5 3	3 3	8 3	1 1	0 3	0 9	3 9	6 7	6 9	5 1	5 3	7 3 × 6 0	8 9	6 9 × 2 9	5 1	5 1	4 3	7 1 × 4 3	8 7 × 4 8	5 4						
× 4 0	4 1 × 5 5	6 1	9 9	5 9	5 3	8 9	4 1	0 7	1 1	8 3	7 9	5 7	6 7	9 3	0 7	9 7	9 9	3 1	6 7	5 7	7 3	4 9	1 1	7 3	7 3 × 4 1	0 3	1 9			
2 9	5 1	2 3	7 1 × 6 9	6 7	5 7	9 7	4 7	1 3	1 7	9 3	8 9	9 3	5 9	7 3	5 3 × 3 2	6 7	6 7 × 7 4	7 3	6 9	5 9	8 9	5 1	2 1	8 9	8 7	1 3	0 7	2 1		
3 7	5 3	3 7	7 3	1 7																										

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

780 000–790 000		790 000–800 000	
2 9	9 9	9 9	7 1 × 2 8
4 1	7 8	0 8 × 1 4	8 3
4 7 × 0 0	0 3	0 9	8 7
5 1	2 9	0 9	2 3 × 2 1
5 3	3 7	1 7	2 7
5 7	4 1	2 3	3 3
7 7	4 7	3 3	2 3
9 4	4 9	4 1	8 1
1 3	6 1	5 1	8 3
7 7 × 0 1	5 3	9 3	4 1
8 9	1 9	6 9	9 × 1 5
9 5	2 7	7 7	1 1
0 7	6 3	8 7	1 3
2 1	7 3	8 9	1 9
3 1	7 9	0 9	2 3
4 3	9 1	1 7	3 1 × 2 2
6 1	9 3	3 1	5 9
6 3 × 0 2	5 3	6 7	1 9
7 3	1 1	6 1	8 9
7 9	2 3	7 1 × 1 6	5 1
9 1	3 3	7 3	0 1
9 3	5 3	9 1	0 7
9 9	5 7 × 1 0	1 9	9 7
9 6	8 7	0 3	3 1 × 2 3
0 9 × 0 3	0 7	3 3	1 1
1 7	2 3	2 1	6 1
2 1	4 3	4 3	7 3
5 7	4 7	5 1	8 1
5 9	7 1	6 3 × 1 7	8 1
6 3	7 9	2 1	8 7
9 3	8 3	8 7	3 3
9 9	8 9 × 1 1	4 1	9 3
9 7	9 7	1 1	7 1 × 2 4
0 7 × 0 4	1 7	9 9	2 9
3 1	0 1	2 7 × 1 8	4 3
4 7	2 1	2 9	0 1
4 9	3 3	3 9	1 7
6 1	5 7	6 3	1 9
6 7	6 9	7 1	5 3
7 1	9 9	9 9	6 1 × 2 5
9 1 × 0 5	1 2	6 7	0 1
9 7	2 3	1 1	8 3
9 8	5 3	1 7	8 9
2 7	8 3	2 9	9 7
3 7	8 7	4 3 × 1 9	9 × 2 6
6 9 × 0 6	4 7	1 9	1 1 × 4 1
7 3	0 1	7 1	5 1 × 4 1
7 9	1 3	8 3	6 1
8 7	3 1 × 1 3	6 7	6 9 × 3 4
9 9	4 9	0 1	6 9
9 9	6 7	0 7	2 9 × 4 8
2 7	7 1	0 9	5 3 × 3 1
3 9	7 9	8 7	1 3 × 4 9
4 1	7 1	9 9	2 1 × 5 3
5 3	8 1	0 3	4 1 × 6 1
6 1	2 7	7 3	0 1 × 6 9
7 3	3 7	8 1	0 1 × 6 9
8 3	4 7	9 7	0 1 × 6 9
9 3	5 7	1 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	2 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	3 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	4 1	0 1 × 6 9
1 9	6 9	5 3	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3	8 7	5 3	0 1 × 6 9
1 9	6 9	6 1	0 1 × 6 9
2 1	8 7	5 3	0 1 × 6 9
3 3	9 7	5 7	0 1 × 6 9
4 3	0 7	6 7	0 1 × 6 9
5 3	1 7	7 7	0 1 × 6 9
6 3	2 7	8 7	0 1 × 6 9
7 3	3 7	9 7	0 1 × 6 9
8 3	4 7	1 1	0 1 × 6 9
9 3	5 7	2 1	0 1 × 6 9
9 7	6 7	3 1	0 1 × 6 9
0 9	7 1	4 1	0 1 × 6 9
1 3</			

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

850 000–860 000																																						860 000–870 000																																	
×	5	0	7	7	×	6	5	×	7	2	3	7	8	1	4	9	9	5	3	85	7	3	9	3	4	9	5	1	8	7	6	3	4	3	5	7	2	9	0	3	5	1	0	7	3	3	86	6	3	9	1	9	7	6	9	3	9	4	2	1	7	5	6	3	1	2	3				
0	3	×	5	8	2	9	0	1	4	9	9	5	3	85	7	9	×	1	4	5	1	5	7	9	3	8	3	8	7	6	3	4	7	2	1	6	3	0	9	4	7	0	9	7	9	3	7																								
1	7	0	9	6	3	1	3	6	7	×	8	7	8	3	×	0	0	9	1	0	1	6	7	7	1	×	3	7	8	7	4	9	4	9	5	7	1	3	5	9	0	9	1	9	3	5	9																								
2	1	3	3	7	7	1	9	6	9	0	7	9	1	0	9	×	0	7	1	3	7	9	1	0	3	4	4	9	9	8	9	5	3	6	7	5	9	0	9	7	7	6	7																												
2	7	4	9	8	9	3	7	9	1	1	3	×	9	4	2	1	1	1	9	9	1	7	0	7	×	5	2	5	9	6	7	7	3	6	3	5	7	1	3	9	2	9	3	9	0	9	7	9																							
4	1	6	3	×	6	6	4	7	9	3	3	7	1	9	2	7	2	7	2	3	9	7	9	3	3	1	7	0	3	0	1	7	1	7	6	3	5	3	9	1	3	9	2	9	0	9	7	9																							
6	9	7	9	4	7	7	1	9	7	4	7	2	7	3	3	5	3	4	9	9	9	2	9	1	9	2	1	1	9	6	6	8	7	8	1	6	9	1	3	5	3	9	1	3	9	2	9	0	9	7	9																				
8	3	8	1	6	1	7	7	×	8	0	6	1	6	1	4	3	8	1	7	1	×	2	2	1	3	7	2	3	2	7	×	7	3	×	8	0	8	7	5	3	5	9	7	9	9	8	3	1	9	5	3	2	1																		
9	9	9	3	6	7	7	9	1	7	7	9	6	7	4	9	×	0	8	9	1	1	3	7	6	3	3	1	4	1	3	7	0	9	0	1	4	1	3	7	8	9	9	0	1	8	7	8	9	3	1																					
×	5	1	×	5	9	7	3	8	3	5	1	8	9	1	0	7	1	5	3	3	1	6	9	4	7	4	9	2	1	2	9	1	7	6	1	4	1	3	7	8	9	9	0	1	4	3	5	7	9	9																					
1	1	0	9	8	9	×	7	3	8	7	9	1	×	9	5	3	6	3	2	3	0	7	3	9	5	9	7	1	8	3	3	1	4	3	7	0	1	4	3	5	1	7	6	4	5	1																									
2	9	2	1	6	7	0	9	×	8	1	9	7	2	3	8	1	4	9	1	9	5	3	8	9	3	8	3	8	7	6	1	7	3	3	1	4	3	7	0	1	4	3	5	1	7	6	1																								
3	7	2	7	2	1	2	1	0	1	8	8	3	3	9	3	5	3	3	7	9	0	7	6	7	6	7	7	3	3	1	4	3	7	0	1	4	3	5	7	3	7	3	7	6	1																										
6	7	4	1	3	3	9	1	9	0	3	3	9	0	1	7	9	4	9	9	9	2	9	1	9	2	1	1	9	6	6	8	7	8	1	6	1	4	3	7	2	1	2	9	3	1	7	3	7	6	1																					
7	9	5	1	3	9	6	1	2	3	0	7	7	1	2	1	9	1	9	6	9	8	7	0	7	1	9	4	5	3	2	1	7	7	1	9	4	1	3	7	6	1	0	3																												
8	3	6	9	4	9	6	7	3	1	3	9	8	1	3	3	9	7	3	7	3	2	3	1	1	1	7	4	3	0	9	8	3	1	3	6	7	6	7	5	9	8	7	5	1	7	1	1																								
9	7	8	1	5	1	7	3	4	3	8	7	3	9	0	9	7	7	2	3	3	3	7	3	1	7	0	7	1	3	9	9	1	9	1	7	1	1	5	7	7	7	2	7																												
×	5	2	8	3	5	7	9	3	4	9	9	9	3	4	7	3	1	6	0	1	4	9	4	3	6	9	3	1	6	1	2	1	7	7	3	7	7	7	2	8	3	1	4	3	5	1	7	6	3																						
0	3	8	7	7	9	4	7	3	5	1	8	8	3	3	9	3	5	3	3	7	9	0	7	6	7	5	7	3	8	1	3	9	9	1	5	7	2	8	3	1	4	3	5	3	7	6	3																								
0	9	8	9	6	8	2	3	0	7	9	6	8	1	5	1	2	3	4	7	9	8	9	3	1	6	1	2	1	7	6	7	3	9	1	0	1	0	7	8	3	1	4	3	5	3	7	6	5																							
1	9	6	0	2	3	5	3	0	1	7	9	0	1	8	9	7	3	3	6	7	9	1	9	3	9	0	7	8	7	5	3	2	1	7	6	1	0	3	5	3	8	7	3	5	9	1																									
3	1	3	7	4	1	7	7	0	3	9	3	4	9	9	7	4	3	1	6	0	1	4	9	4	3	6	9	3	1	6	1	2	1	7	6	7	5	9	3	7	3	7	6	3																											
3	7	5	9	5	1	9	3	4	9	9	9	3	4	7	3	1	6	0	1	4	9	4	3	6	9	3	1	6	1	2	1	7	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1																													
6	1	6	1	6	9	9	9	7	2	7	0	9	9	7	1	1	0	9	5	9	3	2	3	1	6	1	2	1	7	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																											
7	9	6	7	7	1	7	5	1	0	1	2	9	7	1	7	1	2	3	3	3	2	9	1	7	0	1	3	3	3	3	2	9	1	7	0	1	9	2	9	3	7	6	7	3																											
8	7	6	1	6	1	7	7	0	7	6	9	2	3	0	3	9	7	3	7	5	9	4	9	4	7	1	0	9	4	1	3	3	3	2	9	1	7	0	1	9	2	9	3	7	6	7																									
×	5	3	1	3	6	9	1	9	7	3	2	1	4	9	4	1	3	6	9	8	7	0	3	9	7	3	1	6	1	2	1	7	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																								
0	3	3	7	1	3	1	9	7	3	2	7	5	3	1	5	1	1	7	6	3	8	9	1	7	0	3	1	4	1	3	7	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																									
0	9	4	9	1	7	3	7	8	3	4	1	3	1	6	1	5	7	2	3	2	9	9	1	3	1	6	9	4	7	1	0	9	8	7	1	7	0	9	8	7	1																														
3	3	6	1	1	9	4	3	2	1	5	9	3	3	7	1	2	1	1	1	7	4	0	9	8	2	3	2	9	9	1	3	1	4	7	6	3	4	7	1	0	9	8	7	1																											
4	7	7	9	3	1	4	9	5	7	3	2	1	5	1	4	1	3	6	9	8	7	0	9	8	1	3	1	6	1	2	1	7	6	3	4	7	1	0	9	8	7	1																													
5	7	8	7	3	1	4	9	5	7	3	2	1	5	1	4	1	3	6	9	8	7	0	9	8	1	3	1	6	1	2	1	7	6	3	4	7	1	0	9	8	7	1																													
6	3	6	2	4	9	8	9	8	3	0	6	7	6	7	0	1	3	1	3	9	8	4	1	0	1	7	6	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																													
7	1	1	7	5	3	7	6	8	7	1	9	7	3	1	0	1	7	6	3	9	8	4	1	0	1	7	6	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																													
8	1	2	9	6	1	0	1	9	9	8	7	3	1	0	1	7	6	3	9	8	4	1	0	1	7	6	6	7	5	9	3	7	3	7	6	1	0	9	8	7	1																														
8	7	6	3	3	7	3	0	7	8	4	9	9	7	3	1	0	1	7	6	3																																																			

870 000–880 000		880 000–890 000	
7 9 × 8 4	6 9 × 9 8	87	4 3 × 7 7 × 2 2 × 4 7 × 8 9 × 7 7 × 1 3 × 8 3 × 9 7 × 6 7 × 2 3 × 8 7 × 9 1 × 88
8 9 × 0 9	8 1 × 0 7	7 9 × 1 5	0 3 × 5 1 × 3 7 × 8 7 × 3 3 × 5 8 × 6 5 × 9 1 × 3 9 × 1 9 × 9 4 × 1
× 7 7 × 2 3 × 9 1 × 0 9 × 0 0	9 1 × 1 3	2 7 × 5 3	0 7 × 4 5 × 3 9 × 0 3 × 2 3 × 9 7 × 4 1 × 3 7 × 0 1 × 0 0
0 1 × 5 1	1 9 × 1 9	0 7 × 0 7	1 7 × 3 1 × 5 9 × 0 9 × 3 7 × 4 3 × 2 1 × 2 9 × 7 3 × 7 7 × 4 3
1 9 × 5 3	3 1 × 4 9	1 3 × 0 3	3 1 × 3 7 × 9 9 × 2 1 × 4 3 × 6 1 × 3 7 × 6 9 × 0 1 × 8 3 × 4 9 × 4 9 × 0 7 × 0 7
3 3 × 5 9	3 7 × 6 3	3 1 × 3 1	3 1 × 5 3 × 4 3 × 3 0 × 2 7 × 4 7 × 6 3 × 5 1 × 8 1 × 1 3 × 8 9 × 7 7 × 5 7 × 2 1
4 3 × 8 7	5 3 × 7 9	4 7 × 3 9	7 1 × 1 7 × 3 9 × 6 7 × 9 3 × 9 3 × 2 1 × 9 9 × 8 3 × 9 3 × 2 1 × 9 9 × 9 3 × 2 7
7 3 × 8 9	7 3 × 8 7	4 9 × 4 3	8 9 × 5 7 × 4 3 × 6 7 × 8 3 × 6 9 × 5 9 × 6 6 × 3 3 × 8 1 × 8 9 × 9 5 × 3 1 × 2 3 × 1 4
8 1 × 9 3	7 9 × 9 3	5 9 × 7 3	9 7 × 6 9 × 4 9 × 7 3 × 9 7 × 2 3 × 0 7 × 4 3 × 0 7 × 9 7 × 2 3 × 4 3 × 2 7
9 3 × 8 5 × 9 × 9 2	9 9 × 8 3	8 7 × 1 6	8 1 × 4 6 × 9 9 × 2 9 × 1 1 × 5 1 × 1 3 × 8 8 × 3 3 × 5 7 × 2 9 × 1 1 × 5 1 × 1 7 × 2 2
× 7 8 × 2 9	0 3 × 9 9	9 7 × 0 8	1 3 × 2 3 × 7 9 × 8 7 × 1 9 × 5 3 × 3 3 × 1 9 × 6 1 × 3 1 × 2 1 × 3 9 × 6 7 × 5 1 × 1 7 × 2 2
0 3 × 3 1	3 3 × 0 9	9 0 × 0 1	0 9 × 2 1 × 1 7 × 8 3 × 3 8 × 3 7 × 1 7 × 4 7 × 4 3 × 6 7 × 4 7 × 3 1 × 5 3 × 6 9 × 9 3 × 3 7 × 3 9 × 6 7 × 9 1 × 4 4 × 5 × 5 2 × 5 9 × 4 1 × 1 × 7 3
1 7 × 3 7	4 9 × 2 7	0 9 × 1 1	1 3 × 3 9 × 2 3 × 6 3 × 3 9 × 2 3 × 6 9 × 4 7 × 7 9 × 5 3 × 3 3 × 8 1 × 9 1 × 9 9 × 4 9 × 4 1 × 7 9 × 9 7 × 1 7 × 1 7 × 1 9 × 4 7 × 7 × 1 1 × 1 1 × 3 7 × 1 1
2 7 × 5 9	5 1 × 2 7	2 3 × 4 3	5 1 × 3 1 × 7 7 × 5 1 × 2 7 × 8 1 × 5 3 × 9 7 × 3 7 × 8 3 × 9 7 × 0 8 × 7 1 × 4 7 × 3 0 × 9 9 × 2 3 × 2 3 × 4 9 × 2 3 × 4 7 × 5 1 × 2 9
2 9 × 6 1	5 7 × 5 9	3 1 × 3 3	4 9 × 5 3 × 0 9 × 3 9 × 6 1 × 3 3 × 8 3 × 6 1 × 9 9 × 6 7 × 5 1 × 9 6 × 0 1 × 0 1 × 7 3 × 5 1 × 1 3 × 3 7 × 3 7 × 3 1 × 8 3 × 3 3 × 5 9 × 6 1 × 3 9
5 7 × 7 7	7 3 × 8 3	3 7 × 4 7	5 7 × 6 9 × 1 3 × 1 3 × 7 3 × 3 9 × 6 0 × 7 7 × 7 4 × 7 3 × 6 3 × 0 7 × 0 9 × 1 3 × 7 7 × 5 3 × 4 9 × 0 3 × 4 1 × 3 9 × 9 1 × 7 7 × 6 1 × 7 3 × 5 3
7 1 × 8 3	9 1 × 8 9	5 1 × 5 3	7 9 × 2 1 × 5 9 × 8 1 × 4 1 × 1 1 × 6 7 × 0 3 × 8 3 × 6 9 × 1 7 × 2 7 × 1 9 × 7 9 × 6 3 × 6 1 × 2 1 × 5 3 × 5 1 × 4 7 × 6 6 × 8 7 × 7 7 × 7 9 × 8 1
8 7 × 8 6	9 3		6 1 × 7 1 × 8 1 × 8 3 × 3 3 × 7 9 × 9 3 × 6 3 × 1 3 × 1 9 × 1 1 × 9 1 × 7 3 × 2 3 × 3 3 × 2 3 × 1 5 × 8 9 × 7 3 × 3 3 × 8 3 × 5 7 × 5 9 × 0 7 × 9 9 × 1 1 × 8 1 × 8 9
× 7 9 × 0 3	9 9		6 9 × 8 9 × 8 7
1 3 × 1 3	9 3		7 3 × 0 9 × 1 7 × 9 3 × 5 7 × 9 1 × 4 7 × 8 9 × 1 9 × 3 1 × 6 3 × 8 2 × 8 9 × 4 9 × 5 3 × 6 1 × 2 7 × 1 3 × 9 3 × 6 3 × 9 1 × 8 9 × 6 7 × 1 9 × 0 1 × 0 3 × 9 9 × 0 1
4 3 × 3 9	0 3		9 7 × 0 1 × 2 7 × 2 4 × 3 2 × 4 0 × 1 1 1 × 9 3 × 2 3 × 4 9 × 6 9 × 0 1 × 2 9 × 5 3 × 9 9 × 7 1 × 3 3 × 5 9 × 3 1 × 7 7 × 9 7 × 5 3 × 0 9 × 8 8 × 1 9
4 7 × 6 3	1 7		× 0 2 × 0 7
5 9 × 6 9	2 1		6 3 × 1 1 × 7 1 × 1 9 × 4 7 × 0 9 × 2 3 × 1 7 × 6 7 × 6 1 × 3 1 × 3 9 × 5 3 × 6 7 × 1 1 × 0 9 × 3 9 × 7 7 × 1 1 × 8 3 × 0 1 × 0 7 × 9 1 × 6 3 × 4 9 × 4 3 × 2 7
9 1 × 9 1	3 9		2 3 × 1 7 × 8 9 × 2 9 × 5 1 × 3 7 × 2 9 × 1 9 × 7 7 × 6 9 × 4 3 × 7 9 × 5 7 × 7 3 × 1 9 × 0 3 × 9 1 × 8 9 × 1 7 × 3 8 × 3 7 × 3 1 × 6 0 × 6 7 × 6 7 × 5 9 × 5 7 × 9 7
× 8 0 × 9 7	6 9		2 9 × 2 9 × 1 8 × 3 7 × 6 3 × 6 3 × 3 9 × 2 9 × 7 9 × 8 7 × 6 7 × 8 7 × 8 7 × 7 9 × 2 3 × 0 7 × 9 7 × 9 1 × 2 1 × 0 7 × 7 3 × 5 9 × 0 7 × 6 7 × 7 9 × 6 1 × 6 9 × 9 6
1 9 × 8 7	7 1		3 9 × 3 1 × 1 7 × 4 1 × 9 3 × 8 7 × 6 3 × 4 3 × 9 7 × 9 1 × 7 3 × 9 1 × 8 9 × 1 9 × 3 1 × 6 3 × 8 2 × 8 9 × 4 9 × 5 3 × 6 1 × 2 7 × 1 3 × 9 3 × 6 3 × 9 1 × 8 9 × 6 7 × 1 9 × 0 1 × 0 3 × 9 9 × 0 1
3 3 × 2 7	8 1		4 1 × 5 3 × 2 3 × 5 3 × 3 3 × 9 1 × 7 1 × 4 7 × 6 1 × 9 7 × 9 9 × 9 0 × 9 1 × 4 9 × 6 9 × 0 1 × 2 9 × 5 3 × 9 9 × 1 1 × 3 3 × 8 7 × 7 7 × 9 1 × 4 7 × 7 5 × 7 9 × 8 7 × 3 9
3 9 × 3 9	9 9		5 3 × 6 7 × 3 7
5 1 × 4 1 × 9 4	7 1 × 7 7		6 7 × 6 7 × 1 7 × 1 9 × 4 1 × 9 9 × 9 1 × 0 7 × 1 7 × 0 1 × 0 9 × 0 7 × 1 7 × 0 1 × 8 3 × 5 1 × 6 3 × 4 9 × 3 2 × 3 9 × 4 6 × 9 7 × 3 1 × 5 9 × 3 3 × 0 3 × 1 × 7 × 7 3
6 9 × 7 1	1 3		8 3 × 8 3 × 8 3
7 3 × 8 3	1 9		× 0 3 × 9 7 × 1 9 × 2 5 × 4 3 × 0 9 × 0 7 × 0 3 × 3 1 × 3 3 × 1 9 × 7 7 × 3 1 × 0 9 × 0 1 × 8 1 × 8 1 × 6 1 × 1 7 × 3 3 × 5 1 × 0 3 × 6 9 × 9 3 × 6 7 × 4 7 × 3 1 × 9 7
8 1 × 8 7	3 7		0 1 × 1 × 0 1 × 0 1 × 3 3 × 4 9 × 1 7 × 1 3 × 0 9 × 3 7 × 5 1 × 2 1 × 8 7 × 6 1 × 1 3 × 0 3 × 9 3 × 1 7 × 8 1 × 2 9 × 6 3 × 6 9 × 2 1 × 5 9 × 5 7 × 9 9
× 8 1 × 9 3	4 3		2 3 × 0 1 × 1 9 × 4 9 × 5 9 × 2 1 × 2 3 × 1 3 × 4 9 × 4 9 × 5 3 × 5 1 × 8 4 × 8 9 × 2 1 × 3 1 × 1 0 × 0 7 × 9 1 × 3 1 × 6 9 × 9 3 × 2 7 × 6 1 × 6 8 × 8 7 × 7 3 × 6 3 × 6 1 × 9 7 × 9 7
0 3 × 9 9	6 1		2 9 × 2 1 × 3 1 × 6 1 × 3 4 × 2 7 × 3 1 × 1 9 × 8 1 × 7 1 × 6 1 × 1 1 × 9 7 × 4 3 × 3 7 × 0 3 × 1 1 × 2 5 × 3 7 × 7 3 × 9 9 × 4 9 × 1 7 × 0 7 × 8 1 × 7 1 × 6 7 × 0 3
1 1 × 8 8	6 7		4 1 × 2 7 × 5 7 × 6 3 × 0 3 × 5 1 × 4 7 × 2 1 × 9 1 × 9 3 × 9 1 × 9 7 × 4 3 × 0 9 × 2 9 × 1 7 × 4 1 × 7 9 × 4 5 × 7 3 × 1 9 × 4 7 × 7 5 × 7 9 × 8 7 × 2 7
2 1 × 0 1	7 1		6 7 × 3 7 × 6 3
2 3 × 1 7	8 9		9 1 × 6 1 × 7 3 × 8 7 × 1 9 × 4 2 × 7 3 × 7 9 × 9 9 × 1 3 × 3 9 × 4 3 × 1 3 × 9 8 × 6 1 × 2 9 × 7 9 × 5 1 × 4 9 × 4 0 × 4 3 × 9 7 × 7 7 × 6 7 × 1 7 × 1 3 × 9 7 × 6 9
5 1 × 4 1 × 9 5	0 4 × 1 × 2 1		8 7 × 2 6 × 2 1 × 1 3 × 7 9 × 9 1 × 6 2 × 2 9 × 7 1 × 5 3 × 1 9 × 1 7 × 6 7 × 5 7 × 1 × 8 7 1 × 7 3 × 0 3 × 8 9 × 5 5 × 8 1 × 9 1 × 2 9 × 1 9 × 9 0 × 8 3
5 7 × 4 9	0 1		× 0 3 × 0 3 × 9 3 × 0 9 × 2 7 × 1 7 × 8 9 × 9 3 × 0 3 × 4 7 × 5 1 × 8 4 × 8 9 × 2 1 × 3 1 × 1 0 × 0 7 × 9 1 × 3 1 × 6 9 × 9 3 × 2 7 × 6 1 × 6 8 × 8 7 × 7 3 × 6 3 × 6 1 × 9 7 × 9 7
7 1 × 6 7	2 1		0 7 × 4 7 × 2 0 × 1 1 × 3 7 × 2 9 × 9 1 × 5 6 × 2 9 × 7 1 × 7 8 × 8 9 × 4 3 × 3 9 × 0 9 × 7 7 × 3 3 × 8 7 × 3 3 × 2 9 × 4 8 × 0 9 × 8 9 × 0 9 × 4 1 × 5 9 × 2 7 × 2 9
7 7 × 7 3	4 3		1 3 × 5 9 × 1 7 × 2 1 × 6 1 × 4 9 × 4 9 × 1 7 × 3 3 × 7 0 × 1 7 × 8 5 × 6 7 × 5 9 × 2 1 × 9 9 × 4 9 × 9 3 × 0 7 × 5 7 × 1 7 × 9 9 × 1 3 × 5 1 × 6 1 × 3 7 × 7 1
9 9 × 7 7	5 1		3 1 × 6 3 × 2 3
× 8 2 × 8 3	6 3		3 3 × 7 7 × 3 3 × 4 7 × 6 9 × 7 1 × 5 7 × 2 7 × 6 3 × 2 7 × 3 7 × 9 1 × 8 1 × 2 7 × 1 9 × 9 9 × 2 6 × 3 1 × 1 7 × 7 7 × 5 1 × 4 1 × 6 9 × 5 9 × 8 9 × 4 3 × 7 7
1 1 × 9 1	7 9		3 7 × 8 1 × 4 1 × 5 7 × 9 7 × 7 7 × 6 7 × 2 9 × 8 7 × 4 3 × 5 1 × 9 9 × 9 9 × 8 3 × 4 1 × 1 7 × 3 9 × 8 7 × 3 1 × 5 3 × 4 3 × 7 3 × 6 9 × 9 7 × 5 1 × 7 9
2 9 × 8 9	8 7		6 1 × 1 × 2 5 × 5 7 × 5 9 × 3 5 × 4 3 × 8 7 × 4 7 × 6 3 × 5 7 × 6 7 × 9 2 × 1 7 × 8 7 × 4 3 × 1 1 × 3 1 × 4 3 × 4 1 × 1 7 × 3 9 × 8 7 × 3 1 × 5 3 × 4 3 × 7 3 × 6 9 × 9 7 × 5 1 × 7 9
4 9 × 0 9	9 7		7 9 × 2 9 × 7 1 × 2 7 × 0 1 × 5 0 × 5 9 × 0 1 × 7 3 × 6 7 × 7 3 × 2 7 × 1 9 × 0 5 × 4 7 × 1 7 × 5 3 × 5 7 × 1 7 × 9 7 × 3 3 × 8 7 × 3 3 × 2 9 × 4 8 × 0 9 × 8 9 × 0 9 × 4 1 × 5 9 × 2 7 × 2 9
6 7 × 3 7	9 9		9 1 × 3 1 × 7 7 × 7 7 × 2 9 × 0 3 × 1 1 × 6 3 × 0 7 × 9 1 × 7 1 × 9 3 × 3 9 × 4 1 × 1 3 × 5 9 × 9 1 × 2 9 × 9 9 × 0 7 × 8 3 × 8 7 × 7 9 × 3 1 × 3 7 × 6 3 × 5 7 × 7 3
7 1 × 3 9 × 9 6	9 7		4 9 × 8 9 × 2 7 × 3 9 × 3 1 × 2 7 × 8 1 × 1 1 × 7 1 × 7 3 × 9 7 × 4 7 × 5 3 × 1 9 × 7 1 × 5 3 × 9 7 × 9 7 × 3 1 × 4 9 × 4 9 × 1 1 × 6 3 × 9 3 × 7 7 × 2 7 × 9 1 × 0 7
7 7 × 4 3	5 7		× 0 5 × 5 9 × 9 9 × 3 1 × 4 1 × 3 7 × 3 3 × 8 3 × 2 9 × 0 9 × 7 9 × 8 6 × 5 9 × 6 1 × 3 1 × 7 3 × 6 3 × 2 7 × 3 4 × 5 9 × 2 1 × 2 3 × 0 7 × 9 9 × 0 1 × 3 1 × 2 3 × 0 9
9 1 × 5 1	6 3		1 7 × 7 1 × 2 1 × 3 7 × 5 3 × 4 3 × 8 9 × 8 9 × 3 1 × 1 1 × 8 3 × 0 9 × 6 9 × 7 3 × 4 1 × 9 1 × 8 3 × 0 1 × 0 9 × 6 7 × 5 1 × 7 9 × 1 3 × 7 0 × 0 7 × 4 3 × 3 9 × 2 1
× 8 3 × 5 7	8 3		3 3 × 8 9 × 0 7 × 4 7 × 6 9 × 5 1 × 5 1 × 5 7 × 4 1 × 1 7 × 7 9 × 2 1 × 7 1 × 7 9 × 4 3 × 9 7 × 8 7 × 0 3 × 1 1 × 7 1 × 5 9 × 5 7 × 3 7 × 1 7 × 7 1 × 3 7
1 3 × 9 3	8 9		4 7 × 1 × 3 2 9 × 4 9 × 7 1 × 7 3 × 0 7 × 0 1 × 4 9 × 3 3 × 0 7 × 2 9 × 8 3 × 3 3 × 1 2 × 2 0 × 1 9 × 2 3 × 8 3 × 7 7 × 1 3 × 3 9 × 5 7 × 4 3 × 5 7 × 7 7
2 7 × 9 7 × 9 7			7 7 × 0 3 × 4 1 × 6 1 × 3 6 × 8 7 × 1 3 × 1 1 × 7 1 × 6 9 × 0 9 × 4 1 × 8 7 × 5 9 × 0 7 × 1 7 × 2 7 × 2 9 × 4 2 × 8 1 × 4 9 × 5 9 × 4 9 × 6 9 × 9 2 × 6 7 × 5 7 × 7 3
3 1 × 9 9	0 7		8 9 × 3 7 × 4 3 × 8 9 × 1 7 × 9 7 × 1 7 × 7 3 × 8 1 × 3 7 × 5 1 × 9 9 × 4 9 × 3 7 × 3 3 × 3 3 × 0 1 × 8 7 × 2 7 × 6 7 × 5 7 × 7 3
3 7 × 9 0	1 7		9 3 × 4 9 × 4 9 × 9 1 × 1 9 × 4 4 × 2 9 × 3 1 × 6 4 × 8 7 × 3 9 × 5 9 × 9 3 × 3 2 9 × 5 1 × 5 1 × 2 7 × 9 9 × 3 3 × 8 1 × 9 3 × 7 8 × 9 3 × 3 7
4 9 × 1 7	4 7		× 0 6 × 9 3 × 5 9 × 2 8 × 4 1 × 0 3 × 4 1 × 4 1 × 3 1 × 9 9 × 4 9 × 6 3 × 3 1 × 7 3 × 7 1 × 3 1 × 5 0 × 3 7 × 8 7 × 7 1 × 1 9 × 9 9 × 4 7
6 9 × 2 1	5 3		0 1 × 1 × 1 4 × 6 1 × 4 3 × 4 3 × 0 9 × 8 3 × 5 9 × 3 3 × 7 2 × 9 7 × 7 7 × 4 1 × 0 6 × 6 9 × 4 7 × 7 9 × 8 3 × 4 3 × 2 3 × 6 9 × 6 4 × 0 1 × 2 7 × 8 5 × 6 1
7 9 × 3 9	7 3		1 3 × 3 9 × 7 3 × 6 3 × 5 9 × 2 7 × 5 2 × 6 1 × 4 3 × 1 3 × 8 0 × 8 1 × 4 3 × 0 3 × 7 3 × 6 1 × 2 3 × 8 0 × 8 9 × 5 1 × 4 1 × 7 9 × 3 3 × 3 7
8 1 × 5 3	7 7		2 9 × 5 9 × 7 7 × 2 9 × 6 7 × 5 7 × 0 1 × 7 3 × 7 9 × 2 3 × 1 1 × 9 9 × 5 3 × 6 7 × 6 1 × 1 3 × 6 7 × 6 1 × 9 3 × 2 7 × 3 5 × 6 7 × 2 9 × 8 3 × 4 1 × 7 9
9 7 × 5 9	7 9		4 1 × 6 3 × 8 9 × 2 3 × 7 1 × 5 9 × 0 9 × 7 9 × 8 1 × 3 7 × 2 1 × 7 1 × 7 9 × 4 3 × 9 7 × 8 7 × 0 3 × 1 1 × 7 1 × 5 9 × 5 7 × 3 7 × 1 7 × 7 1 × 3 7

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

890 000–900 000		900 000–910 000		910 000–	
					44.
89	$\times 0 \ 8$	9 \ 3 \times 2 \ 1	6 \ 1	6 \ 7	7 \ 7
	0 \ 3 \times 1 \ 5	0 \ 3	7 \ 7	9 \ 1	8 \ 1
$\times 0 \ 0$	0 \ 9	2 \ 3 \times 2 \ 9	3 \ 6	8 \ 7	5 \ 1
0 \ 3	2 \ 1	2 \ 1	4 \ 1	0 \ 1	0 \ 3 \times 4 \ 3
1 \ 1	3 \ 3	2 \ 3	5 \ 3	1 \ 9	0 \ 9
2 \ 7	4 \ 3	5 \ 1	5 \ 9	3 \ 3	5 \ 3
5 \ 3	6 \ 1	5 \ 7	6 \ 9	5 \ 1	5 \ 7
6 \ 3	6 \ 3	5 \ 9	8 \ 9	7 \ 3	7 \ 1
8 \ 3	6 \ 7	6 \ 3 \times 2 \ 2	8 \ 7	8 \ 1	9 \ 1
$\times 0 \ 1$	8 \ 1	7 \ 1	1 \ 9	9 \ 9	3 \ 7 \times 4 \ 4
0 \ 7	8 \ 7	7 \ 7	3 \ 7 \times 3 \ 0	0 \ 1	0 \ 3
1 \ 1	9 \ 3	8 \ 7	4 \ 9	0 \ 3	1 \ 9
1 \ 7 \times 0 \ 9	9 \ 3	5 \ 3	2 \ 3	2 \ 3	0 \ 9
1 \ 9	2 \ 7	1 \ 6	6 \ 1	2 \ 9	4 \ 3 \times 5 \ 2
2 \ 9	3 \ 3	0 \ 1	6 \ 7	3 \ 3	2 \ 7
4 \ 7	4 \ 1	1 \ 7	7 \ 1	4 \ 1	9 \ 7
5 \ 9	5 \ 7	2 \ 9	9 \ 1	5 \ 1 \times 3 \ 8	4 \ 9
6 \ 1	6 \ 3	4 \ 3 \times 2 \ 3	5 \ 9	2 \ 1	5 \ 1
7 \ 7	6 \ 9	4 \ 7	2 \ 1	9 \ 3 \times 4 \ 5	4 \ 7
$\times 0 \ 2$	9 \ 3	5 \ 9	5 \ 1	9 \ 9	5 \ 7 \times 0 \ 3
2 \ 1	9 \ 9	6 \ 1	5 \ 7 \times 3 \ 1	6 \ 3	1 \ 1
3 \ 1 \times 1 \ 0	7 \ 7	8 \ 7	0 \ 7	7 \ 3	2 \ 1
3 \ 7	0 \ 1	7 \ 9	9 \ 1	1 \ 1	8 \ 1
8 \ 7	1 \ 7 \times 1 \ 7	2 \ 4	1 \ 7	9 \ 7	4 \ 1 \times 5 \ 3
9 \ 1	4 \ 7	0 \ 7	2 \ 1	9 \ 3 \times 9 \ 4	7
$\times 0 \ 3$	4 \ 9	4 \ 3	3 \ 3	3 \ 1	0 \ 3
0 \ 3	6 \ 1	4 \ 9	3 \ 9	4 \ 7	1 \ 7
1 \ 7	6 \ 7	6 \ 3	5 \ 7	4 \ 9	2 \ 9
3 \ 3	9 \ 1	6 \ 7	7 \ 1	6 \ 1	3 \ 3 \times 4 \ 6
7 \ 1 \times 1 \ 1	9 \ 7	8 \ 1	8 \ 3	3 \ 9	1 \ 1
7 \ 7	0 \ 1	9 \ 9 \times 2 \ 5	3 \ 2	8 \ 9	1 \ 3
0 \ 4	0 \ 3 \times 1 \ 8	1 \ 3	1 \ 3	9 \ 9	3 \ 7
1 \ 9	3 \ 3	0 \ 9	2 \ 3	1 \ 9 \times 4 \ 0	0 \ 4 \ 3
2 \ 9	5 \ 1	1 \ 7	3 \ 1	2 \ 7	1 \ 1
3 \ 7	6 \ 1	2 \ 3	4 \ 7	3 \ 7	3 \ 7
4 \ 1	7 \ 3	2 \ 7	5 \ 3	5 \ 7	4 \ 7
5 \ 9	7 \ 9	2 \ 9	5 \ 9	6 \ 1	6 \ 7
6 \ 7 \times 1 \ 2	5 \ 1	7 \ 9	8 \ 1	7 \ 3	1 \ 3
0 \ 5	2 \ 3	5 \ 9	9 \ 7 \times 3 \ 3	9 \ 7	2 \ 1
0 \ 1	3 \ 9	8 \ 7 \times 2 \ 6	1 \ 7 \times 4 \ 1	3 \ 1	6 \ 9
3 \ 1	5 \ 1	8 \ 9	0 \ 3 \times 3 \ 9	0 \ 9	4 \ 9
4 \ 3	7 \ 7	9 \ 3	0 \ 9 \times 4 \ 1	1 \ 9	6 \ 3 \times 5 \ 5
5 \ 1	8 \ 7	9 \ 9	2 \ 7	5 \ 1	7 \ 9
6 \ 3 \times 1 \ 3 \times 1 \ 9	4 \ 3	5 \ 9	3 \ 9	9 \ 1	2 \ 9
9 \ 7	1 \ 1	0 \ 7	5 \ 7	6 \ 3	1 \ 1
0 \ 6	2 \ 3	2 \ 3	6 \ 3	8 \ 1	1 \ 9 \times 4 \ 8
0 \ 9	2 \ 9	6 \ 7	8 \ 3	6 \ 7	1 \ 1
5 \ 3	4 \ 9	6 \ 7 \times 2 \ 7	3 \ 4	8 \ 1	6 \ 9
5 \ 7	7 \ 7	8 \ 3	0 \ 9 \times 0 \ 7	9 \ 1	7 \ 1 \times 5 \ 6 \times 6 \ 3
7 \ 1	7 \ 9	9 \ 1	3 \ 3	1 \ 3	2 \ 3
8 \ 3	8 \ 9	9 \ 7	4 \ 7 \times 4 \ 2	1 \ 9	6 \ 9
$\times 0 \ 7$	9 \ 1	2 \ 0	5 \ 7	2 \ 9	0 \ 3 \times 5 \ 0
0 \ 7 \times 1 \ 4	1 \ 9	6 \ 3	4 \ 1	0 \ 9	2 \ 3 \times 4 \ 9
1 \ 1	0 \ 9	2 \ 7	7 \ 7	4 \ 9	1 \ 1 \times 4 \ 7
1 \ 7	2 \ 1	4 \ 9	8 \ 1	7 \ 9	2 \ 1 \times 7 \ 3
3 \ 7	2 \ 7	5 \ 7	8 \ 3	2 \ 7	9 \ 3 \times 8 \ 5
6 \ 1	3 \ 9	7 \ 9	2 \ 8 \times 3 \ 5	3 \ 3	4 \ 9
8 \ 9	8 \ 1	9 \ 1	1 \ 7	0 \ 9	3 \ 9 \times 5 \ 0
9 \ 7	8 \ 7	9 \ 3	4 \ 1	2 \ 1	4 \ 7 \times 4 \ 9
	9 \ 1	9 \ 7	4 \ 9	4 \ 9	5 \ 9 \times 0 \ 9

-920 000		920 000-930 000		930 000-940 000	
\times	2 2	5 3	5 3 \times 4 6	8 3	7 3 \times 6 8
1 1	5 9	7 3	0 9 \times 5 3	9 9	3 1
1 7	7 1	8 9	1 1	0 1 \times 6 1	3 7
2 7	7 3 \times 3 9	2 9	1 1	0 3 \times 4 1	5 7
3 9	7 9	0 7	4 7	5 3 \times 0 9	5 9
5 1	9 1	2 1	5 7	6 7	2 1
6 9 \times 3 0	3 3 \times 4 7	7 9	2 7	7 9	1 1
8 7	1 3	4 3	0 1	9 1	2 9 \times 6 9 \times
\times 2 3	2 7	8 1	1 3 \times 5 4	4 1	0 7
3 7	3 7	9 9	2 3	3 7	6 9
4 3	3 9 \times 4 0	3 1	5 1	7 7	3 1
4 9	6 3	2 1	3 7	7 9	8 3
6 7	6 7	2 7	7 7	8 7	8 7
9 1 \times 3 1	4 1	8 3 \times 5 5	8 9	6 1	5 9
9 7	0 3	4 7	8 9	2 7 \times 6 2	7 3
\times 2 4	3 9 \times 4 1	9 1	3 3	1 3 \times 9 9	8 7
0 3	5 1	1 7 \times 4 8	3 9	1 7 \times 7 0	8 9
0 9	7 7	3 1	0 1	4 7	1 9
1 3	8 3	6 1	1 3	5 7	5 9
4 9 \times 3 2	8 9	1 9	8 7	6 1	4 1
5 1	1 7	9 1	2 7	8 9	7 3
6 3	4 7 \times 4 2	4 3 \times 5 6	9 1	5 1	3 3
6 7	5 9	1 3	5 7	0 1 \times 6 3	8 3
6 9	7 9	1 9	6 1	1 1	1 9
8 1 \times 3 3	3 7	6 7	1 3	3 7	9 3
8 7	0 9	3 9	7 3	2 3 \times 3 9	7 1
9 1	2 1	5 7	8 7	3 1	6 1
9 7	2 7	6 9	9 1	4 1	6 7
\times 2 5	3 1	7 9	9 7	5 9 \times 8 7	1 7
1 1	3 7	9 3 \times 4 9	8 3 \times 6 4	2 3	0 3 \times 9 7
2 1	7 3 \times 4 3	4 1	9 7	1 1	4 1
2 3	9 7	2 1	5 1 \times 5 7	7 1	5 3
3 3 \times 3 4	2 7	7 1	0 3	4 1	5 9
3 9	1 7	3 9	8 1	2 7	5 1
5 9	2 1	5 1 \times 5 0	3 1	5 7	7 9
8 1	3 3	5 7	0 7	3 7	6 3 \times 7 2
\times 2 6	4 1	5 9	1 7	5 7	6 9 \times 0 9
3 1	4 7	6 3	2 9	6 3	1 9
4 7	5 7	6 9	4 1	6 9	7 9
4 9	8 3	7 1	4 9	9 9 \times 6 5	3 7 \times 7 9
\times 2 7	8 7	4 5 \times 5 8	0 1	3 9	2 3 \times 4 7
2 7	\times 3 5	2 9	6 7	3 9	0 7 \times 4 3
6 3	1 3	4 3	7 1	5 1	1 5 \times 7 7
7 3	7 1	4 9 \times 5 1	6 9	3 7	8 1 \times 7 2
9 7	7 3	6 1	1 3	8 1	6 9 \times 8 1
9 9	7 9	6 7	3 9	5 7 \times 8 0	8 9 \times 9 3
\times 2 8	8 9	7 7	4 3	3 1	1 8 \times 2 0
0 9 \times 3 6	9 1	5 7	1 7 \times 6 6	2 7	1 9 \times 3 7
2 3	3 7 \times 4 5	8 1	1 9	1 3	3 3 \times 2 7
2 9	3 9	1 3	9 1	4 7	2 1 \times 5 3
3 9	8 7	1 9	9 7	4 9	6 7 \times 2 1
5 1 \times 3 7	2 1	9 9	6 1	4 9	7 9 \times 4 7
5 3	0 9	3 3 \times 5 2	7 3	5 1 \times 7 4	8 1 \times 8 9
5 9	2 3	6 1	0 3	9 1	7 9 \times 0 7
6 9	3 9	6 9	2 1 \times 6 0	6 7	4 3 \times 8 8
7 1	5 3	7 9	2 3 \times 3 1	0 3	5 9 \times 2 3
\times 2 9	7 1	8 1	4 7	3 3	6 1 \times 7 1
1 1	9 9	9 1	4 9	7 1	3 3 \times 5 9
2 9 \times 3 8	9 7	5 3	5 7	8 1 \times 7 5	4 9 \times 9 6
4 1	1 1		5 9	6 1	8 7 \times 0 3
			5 7	7 7	1 3 \times 0 3
			0 7	0 9	9 9 \times 1 3
			0 7	0 9	6 1 \times 4 1
			5 9	7 3	8 3 \times 9 1
			5 9	7 3	9 1 \times 5 1
			6 1	6 1	5 3 \times 0 3
			0 7	3 7	1 9 \times 4 1
			0 7	3 7	0 9 \times 3 8

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

960 000–970 000		970 000–980 000	
6 1	4 1	4 3	9 7
× 7 4	5 9	4 9 × 9 6	96
0 3	6 3	7 1	0 3 × 0 0
0 9	8 3	7 7	1 7
1 3	9 3	8 3	2 7
1 9 × 8 2	9 7	5 9	3 1
3 1	1 3 × 8 9	7 7	4 9
3 3	5 9	0 1	8 1
9 9	6 1	2 1	8 9
× 7 5	8 9	3 1 × 9 7	7 7
2 9 × 8 3	3 3	1 9 × 0 1	8 9
4 7	1 3	5 7	2 3
5 3	1 9	6 3	3 7
5 7	2 7	6 7	3 1
6 3	3 3	7 3	4 7
6 3	3 3	7 3	4 1
8 7	3 9 × 9 0	7 9	3 9
9 9	4 3	0 9 × 9 8	5 1
× 7 6	5 1	8 3	0 1
0 1	5 7	9 3	0 9
1 1	6 1	9 9	3 1
4 1	6 7 × 9 1	6 3 × 0 2	< 1
4 3	6 9	3 1	6 7
5 9	8 1	4 3	6 9
× 7 7	9 3	4 9	7 3
0 1 × 8 4	5 9	7 9	5 9
0 3	2 3	7 3	8 7
0 9	3 9	8 3 × 9 9	9 9
2 1	5 9 × 9 2	1 1 × 0 3	7 3
3 1	8 1	0 7	2 1
5 1	8 7	0 9	2 7
6 9	9 9	1 9	4 1
7 3 × 8 5	2 7	4 7	5 3
7 8	0 1	3 7	5 3
1 1	1 9	6 3	6 9
2 1	2 3	6 7	7 1
2 3	4 1	6 9	8 4 × 0 4
5 1	4 3	7 9	9 3
7 1	4 7 × 9 3	6 7	3 9
7 7	4 9	2 3	9 3
8 9	5 3	3 3	9 7
× 7 9	7 7	5 7 × 1 8	3 9
1 7 × 8 6	5 1	0 5 × 5 9	1 1
3 7	0 9	6 3	2 1
4 9	2 7	6 9	2 3
5 3	3 7	7 7	2 7
5 9	6 7	8 3	2 4
7 7	6 9	8 9	3 0
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9	8 9	8 1
7 7	6 9	8 9	9 1
7 7	6 9	8 9	1 0
7 7	6 9	8 9	2 1
7 7	6 9	8 9	3 1
7 7	6 9	8 9	4 1
7 7	6 9	8 9	5 1
7 7	6 9	8 9	6 1
7 7	6 9	8 9	7 1
7 7	6 9		

98	3 1	5 1	8 3	3 9 × 3 7	1 3 × 5 2	2 1	9 9	9 3	1 1	5 9	7 1	99	× 0 7	2 9 × 2 1	9 1	7 9	6 3	8 1 × 5 8	6 3	0 7 × 7 9	5 3	7 7			
× 0 0 × 0 8	7 3	6 7	8 7	6 7	0 1	2 1	1 3	3 7 × 6 6	9 9	2 9	6 1	8 7	0 7	4 7	1 1 × 2 9	8 3	6 9 × 5 1	0 1	7 1	1 9	3 3				
2 7	0 1	8 1	1 1	8 1	7 1	3 7	5 3	6 9	3 3	1 3	5 7 × 8 9	1 9	0 1	3 3	8 3	2 9	1 7 × 3 7	9 3	1 9	8 1 × 6 6	5 9				
4 7	0 3	9 3	1 3 × 3 0	7 7	5 7	7 7	7 3	4 1	5 3	9 9	0 1	4 3	1 3	6 1	9 3	4 1	2 3	0 3 × 4 4	4 7	8 7	0 1	6 7			
6 9	2 7 × 1 5	1 7	6 3	8 3	6 1	7 9	7 9	5 9	6 1 × 8 2	0 9	4 9	2 3	6 7	9 9	5 3	4 1	6 3	1 7	6 7 × 5 9	1 7	7 3				
7 1	3 1	1 7	3 1	6 9	8 9	8 1	9 1	8 1	9 3	8 3	1 3	3 7	5 3	3 7	9 7	1 5	7 9	4 7	7 9	0 3	2 9				
8 1	5 1	2 3	7 1	8 3	9 1	9 1 × 5 3	9 1 × 6 7	9 1	1 7	5 1	6 1	4 3	9 9	1 1	8 3	6 3	8 1	5 3 × 5 2	0 9	3 1 × 7 3 × 8 0	4 3	9 1			
× 0 1	8 7	2 7	7 3 × 3 1 × 3 8	9 7	0 1	9 3	0 7 × 7 4	1 9	6 3	7 7	5 3 × 0 8	3 1	2 2	8 3	9 3	5 7	1 9	2 7	3 7	0 7	0 9	4 9	9 9		
0 7	9 3	6 9 × 2 3	1 3	0 3 × 4 5	0 7	9 7	1 7	3 3	3 1	7 9	8 3 × 0 1	0 9	4 1	9 9 × 3 0	3 8	7 1	2 7	4 1	4 7	0 9	1 7	5 9 × 9 5			
1 7	9 7	7 7	0 1	1 9	0 9	3 9	3 1 × 6 0	1 9	5 7	3 7 × 9 0	9 7	3 7	4 1	4 7	3 1	0 1	2 1	8 9	3 7	5 7	4 9	1 9			
3 1	9 9	8 7	2 1	2 3	1 3	4 1	3 9	2 3	2 9	6 3 × 4 3	1 1 × 9 8	5 1	5 1	6 7	4 9	1 1	2 3 × 4 5	4 3	5 9	8 9	2 7	2 9 × 8 8	2 9		
3 7 × 0 9	9 9	3 7	3 1	1 9	6 3	5 1	4 7	3 7	7 3	7 1	2 9	0 3	6 3	8 1	7 9	6 3	3 7	8 3 × 6 7	3 3	6 9	1 3	4 1			
4 9	9 0	9 × 1 6	3 9	4 1	4 9	8 3	7 9	5 3	4 9	9 1	7 9	2 7	6 9	8 7	1 6	6 7	4 9	4 1	9 5	0 3	7 1	1 9	5 3		
5 9	1 1	0 1	4 3	4 9	6 1	8 7	9 9	7 1	5 9 × 7 5	9 7	7 1	3 1	7 9	8 9	0 3	6 9	5 3	5 1	5 9	0 3	8 9	3 9	5 7		
7 3	2 1	2 3	5 1	5 3	6 3	9 3 × 5 4	6 1	6 7	0 9 × 8 3	8 1	3 7	8 1	9 3	0 7	8 1	7 9	6 9	6 1	2 7 × 6 0	6 3	6 9	8 3	3 9	9 9	
7 9	5 7	3 7	6 3	7 3	8 1 × 4 6	0 3	0 1	7 9	2 3	1 3	9 9	3 9 × 0 2	2 0	0 9	1 9 × 2 3	3 1	8 7	7 1	2 9	0 1	8 1	7 9 × 8 1	4 3 × 9 6		
9 7	6 3	5 3	8 1	7 9 × 3 9	1 1	1 7	1 3 × 6 8	3 3	1 9 × 9 1	6 9	1 1	1 7	2 1	0 9	0 3	9 3	7 9	3 9	1 1 × 6 8	9 1	1 1	5 7	1 1		
× 0 2	9 9	8 3	9 3	8 9	1 1	1 7	3 3	3 1	0 1	4 1	2 1	1 9	7 3	3 9	2 3	3 3	1 7	0 7 × 3 9	8 3	4 1	1 9	0 3 × 7 4	1 7		
1 9 × 1 0	9 1 × 2 4	9 7	2 3	6 7	4 7	3 7	7 3	7 1	2 9	0 3	6 3	8 1	7 9	6 3	3 7	2 7	0 1	7 3	8 3 × 6 7	3 3	6 9	1 3	4 1		
4 9	1 1	9 7	0 3 × 3 2	2 9	8 9	5 1	4 3	1 9	8 7	5 7	7 1 × 9 9	7 7	6 1	5 1	5 9	3 7	1 3	0 3	6 3	6 7	4 1	3 3	6 1 × 8 9	3 1	
6 1	1 7 × 1 7	5 3	0 9	5 1 × 4 7	6 3	4 7	3 7	9 3	6 7	7 3	0 9	8 1	6 7	6 3	6 9	6 1	2 1	6 9 × 6 1	4 7	3 9	6 7	0 9	5 3		
9 3	2 3	0 3	8 9	3 3	8 7	0 1	7 1	4 9	4 9	9 9 × 8 4	9 2	1 7	8 7	7 3	9 3	7 1	9 7	4 3	5 7	5 3	9 7	1 7	6 7		
9 9	3 7	0 7	9 3	9 3	0 3	8 3	7 7	5 1 × 7 6	0 9	3 1	2 1	8 9	8 9 × 1 7	9 3	9 9	6 1	6 3	8 1	0 9	5 9	6 3 × 8 2	2 7	7 1		
× 0 3	4 9	1 3 × 2 5	4 3 × 4 0	0 7	8 7	8 9	5 7	0 7	1 7	3 9	2 9	9 3 × 1 0	0 3	3 2 × 2 4	3 2	7 7	6 7	6 7	8 7	1 9	7 1 × 7 5	0 1	4 1	8 3	
2 1	6 1	3 1	5 9	6 1	0 7	3 3	9 3	9 1 × 6 9	3 1	3 9	4 9	3 9 × 0 3	0 9	1 7	1 7	0 3	8 3	9 1	9 9	4 3	8 1	1 1	4 7 × 9 7		
2 7	6 7	6 9	7 1	6 7	1 7	4 9	9 9	9 7	0 3	5 9	5 3	5 1	5 1	0 7	2 7	2 3	2 9	1 1	9 7	9 9 × 5 4	5 7	8 3	4 1	1 9	
6 3	7 3	9 7	7 3	9 3	7 5 × 5 5	6 2	2 7	9 7	5 9	7 9	5 9	1 3	3 1	3 3	3 7	1 7 × 4 0	4 7	3 1	6 1	8 7	4 7	3 7	5 7	2 7	
7 7	7 7	1 × 8	7 7 × 3 3	4 7	6 1	1 9	0 7	2 9 × 7 7	8 3	9 3	7 1	2 3	3 7	4 1	4 1	3 3	1 3	0 9	4 3	6 7	9 9	5 3	4 3	6 9	4 9
9 3	9 1	0 9	8 9	1 7	5 9 × 4 8	2 9	1 3	3 3	1 3	8 9 × 9 3	7 7	2 9	4 3	5 1	4 9	4 1	2 7	1 1	4 7	6 9 × 6 9	7 3	7 3	8 3	6 3	
× 0 4 × 1 1	1 1 × 2 6	2 7	8 3	1 7	3 1	3 9	4 1	3 9 × 8 5	0 9	8 1	3 1	5 7	7 7	6 1	4 7	3 9	1 7	6 1	7 3	5 3	8 3	8 1	8 9	6 9	
0 1	3 3	1 7	0 3	2 9	9 1	4 7	4 7	5 7	5 9	9 3 × 0 1	0 1	2 1	9 9	4 9	6 3	3 × 1 8	2 5	5 3	5 1	2 3	7 1	6 7	8 9	8 7 × 9 0	
1 7	3 7	2 3	1 3	4 7 × 4 1	5 3	7 1	6 7	6 3	9 7	1 1	2 3	5 9	6 9	1 1	1 3	6 9	6 7	5 1 × 5 5	9 7	7 3	9 7 × 8 3	0 7 × 9 8			
2 3	3 9	8 7	2 1	6 3	1 9	5 9	9 7	8 1	8 1 × 7 8	4 1	2 7	6 1	7 3	1 7	2 1	8 3	6 9	6 9	1 3 × 6 2	7 9 × 7 6	1 1	2 3	0 9		
3 1	5 1	8 9	3 3	7 1	2 1	7 7	5 6	8 7	8 3	0 3	4 9	4 1	7 1	7 9	6 7	3 9	8 7	7 3	9 3	3 1	0 9 × 7 0	0 9	2 9	5 3	
4 9	7 3	× 1 9	4 3	7 7	2 7	8 1	0 1 × 6 3	8 9	0 9	7 1	4 7	7 7	9 1	7 1	4 9 × 3 3	8 7	8 7 × 4 8	3 9	1 1	0 1	2 7	5 3	4 3	6 3	
5 9	8 7	1 3	8 7	3 × 3 4	4 9 × 4 9	1 3	3 3 × 7 0	2 1	7 7	5 3	8 3 × 1 1	7 3	6 1	1 9	9 3	1 1	4 9	5 3	1 3	3 7	7 7	4 9	8 3		
7 1	9 9	1 9	9 3	0 7	6 7	1 1	3 1	3 9	1 3	5 1	7 9	7 7	8 9	2 7	8 3	9 1	2 3 × 4 1	1 3	5 1	5 7	6 7 × 9 9				
8 9	9 × 1 2	4 1	9 7	2 9	9 9	1 3	3 9	5 1	2 3	6 9	8 3	8 1	9 7	2 9	8 9 × 2 6	4 1	4 1	1 7	6 7	6 3	2 1	5 1	9 9	8 3	0 7
9 1	0 9	4 7 × 2 7	3 1 × 4 2	1 7	5 7	6 9	2 9 × 7 9	9 1 × 9 4	× 0 4	4 7	1 9 × 0 3	0 3	6 7	6 3	3 1	7 3	7 1	3 7	6 3 × 8 4	9 1	1 7				
× 0 5	2 1	4 9	0 3	4 1	1	2 3	6 7 × 6 4	4 3	1	8 6	1 1	6 3	7 1	0 1	0 9	9 7	8 1	3 7	8 7	9 3	4 3	8 1	1 1	3 1	
0 3	4 1	6 1	4 1	4 3	4 1	3 1	7 9	1 1	5 3	1 3	0 7	1 9	6 9	8 1	0 9	2 3 × 3 4	8 3	9 1 × 6 3	5 7	9 3	1 1	0 1	5 3		
4 9	6 3	7 9	5 9	4 7	5 3	4 7 × 5 7	1 7	6 1	2 9	4 3	2 3	8 7	8 7	2 7	3 3	0 1	9 3	6 7	9 3	0 1	6 9	9 9	2 3	3 3	5 9
5 7	7 1	8 3	6 9	4 9	9 9	5 9	0 3	2 9	6 7	4 1	4 9	4 1	9 7 × 1 2	3 1	5 9	0 7	9 9	7 1 × 5 6	1 1	8 1	7 7	2 9	4 9	6 1	
7 9	8 3	× 2 0	7 7	6 1 × 4 3	5 0	0 9	3 7	7 9	7 1	5 1	6 7	× 0 5	0 1	4 3	8 9	3 1	× 4 2	7 9	1 1	2 3	9 1	2 7	4 3	6 9	7 9
8 7	8 7	2 1	8 3	9 1	0 1	0 3	2 3	7 1	8 3	7 9	6 1	7 7	0 3	1 7	5 1	2 7	3 7	2 9 × 4 9	2 3	2 9	9 7	3 9	7 1	8 1	8 3
9 1	8 9	5 7	8 9 × 3 5	0 7	0 7	2 9	7 7	8 9	8 3	8 1	7 9	1 1	2 3	5 7	0 1	4 1	6 1	6 1	9 9	8 1	4 1	9 7	9 9		
9 3 × 1 3	6 1 × 2 8	1 3	2 3	1 3	4 1	9 7	9 7	9 1	9 3 × 9 5	2 3	2 9	6 1	0 7	6 7	4 1	0 7	5 1	6 7 × 7 1	5 1 × 8 5	× 9 2					
9 9	0 1	6 3	0 1	1 9	2 9	2 7	5 9 × 6 5	7 1	9 7	8 7	0 7	2 9	6 1	7 3	2 3	7 9	4 7	1 3	6 3 × 6 4	0 3	6 9	1 3	1 7		
× 0 6	1 1	6 7	1 9	2 7	3 7	5 7	8 1	0 7	0 1 × 8 0	1 1	3 3	4 7	7 3	7 9	3 7	8 1	4 9	2 7	6 9	0 3	8 3	2 7	2 1		
2 1	1 9	8 7	2 9	3 1	4 1	6 3	8 3	0 9	2 7	0 7	2 7	5 7	5 9 × 1 3	8 1	7 7	9 3	7 1	3 3	7 7	0 7	1 1	9 3	3 7	3 3	
4 1	7 3	9 7	4 1	3 3	4 9	7 9	9 9	1 9	4 3	2 1	3 3	6 1	8 9	1 3	8 7 × 2 8	3 5	9 7	4 9	9 9	0 9</					

1,000,000–1,010,000		1,010,000–1,020,000	
00	6 7	5 3	8 3
× 0 0	7 9	8 1 × 2 1	6 9
0 3	9 1	8 7 0 1	7 3 3
3 3	9 7	8 9 0 9	8 7 6 3
3 7 × 0 7	× 1 4	2 1 9 7	6 9 3 3
3 9	2 1	0 1 4 3	2 8 × 3 5
8 1	2 3	1 1 4 9	0 9 0 7
9 9	6 3	3 1 5 1	1 7 1 7
0 1	7 7	4 7 7 3	2 1 4 3
1 7	9 3	5 9 9 1	5 1 4 9
2 1 × 0 8	6 7 × 2 2	5 3 8 9	0 3 1 0
3 3	2 9	9 1 2 7	5 7 × 3 6
5 1	4 7 × 1 5	4 1 6 3	0 1 2 3
5 9	4 9	0 1 4 7	7 1 0 9
7 1	5 9	2 7 5 7	8 7 1 9
8 3	6 1	3 1 5 9	9 3 2 1 × 4 4
8 7	8 9	4 9 6 3	3 9 2 7 0 1
9 3 × 0 9	5 1	8 9 × 2 9	3 1 2 9 × 5 2
9 9	0 7	6 3 9 9	1 3 7 9 4 1
0 2	1 9	6 9 × 2 3	1 7 9 3 4 9
1 1	2 1	8 7 4 1	2 9 × 3 7 5 3
1 3	3 1	9 3 4 3	3 1 1 1 6 1
3 1	6 9 × 1 6	4 7 7 3	2 9 7 7 6 0
4 9	7 3	2 1 4 9	7 9 3 3 8 3
5 3	8 1	2 9 5 9	× 3 0 4 1 × 4 5
7 3	9 9	3 9 6 1	0 1 4 7 0 1
8 9 × 1 0	5 9	7 7 0 3	5 3 2 7 8 7
9 1	0 3	6 9 × 2 4	1 9 5 7 3 7
0 3	1 7	8 3 0 3	3 9 6 3 5 1 × 5 3
0 3	2 3	8 7 2 7	4 9 7 1 6 1
1 3	2 7	× 1 7 3 3	8 7 6 7
3 3	4 1	1 3 9 1	9 1 3 1 8 9
5 7	6 9	2 3 5 7	9 7 9 7 1 7
6 7	8 1	4 3 6 7	× 3 1 1 9 9 5
8 1	8 7	8 3 0 3	4 1 5 7 7 1
9 3	8 9	9 7 8 7	0 9 7 9 5 9
9 7	9 3 × 1 8	1 8 9 3	1 1 8 9 6 9
0 4 × 1 1	0 1 × 2 5	3 3 9 7	7 1 × 5 4 6 9 × 6 8
0 3	0 7	0 7 0 3	4 1 × 3 9 7 7
0 9	2 3	0 9 1 1	9 3 0 7 8 7
2 3	5 3	2 1 1 7	9 9 0 9 × 4 7
2 7	5 9	3 1 2 3	3 2 1 3 2 3
2 9	7 3	3 9 2 7	0 1 3 1 3 7
5 3	7 7 × 1 9	5 3 4 1	4 3 5 7 1 7
5 7	9 1	1 1 6 9	5 9 5 7 4 7
0 5	9 7	3 3 7 7	6 3 4 9 8 1
0 7 × 1 2	4 1	8 3 7 9	× 4 0 6 1 9 3
3 7	1 9	4 7 × 2 6	9 1 2 7 7 9 × 5 5
4 1	3 7	5 3 1 9 × 3 3	3 3 0 3 4 9
4 7	6 7	7 7 2 3	0 7 5 3 × 4 8
7 7	7 9	8 1 4 7	3 7 5 7 7 3
7 9	9 1	8 3 5 3	4 9 6 3 × 4 9
8 9 × 1 3	8 9 7 9	5 1 7 0 3	5 3 × 6 3 8 7
0 6	0 3 × 2 0	× 2 7 6 1	8 9 1 1 0 1
0 9	1 1	1 7 0 9	6 3 × 4 1 1 7
1 9	2 1	4 9 1 3	6 7 1 7 0 7
2 1	2 3	6 1 1 9	6 9 1 9 0 9
3 9	2 7	7 3 2 1	8 1 3 7 8 1
5 1	4 7	7 7 3 9	9 7 4 1 8 1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,040,000–1,050,000		1,050,000–1,060,000	
04	3 1	2 9	9 1 × 2 8
× 0 0	4 9	4 9 × 2 1	2 9
2 1	7 1	7 3 0 3 3 7 × 3 6	8 7
2 9	7 7 × 1 4	0 9 4 9 1 7	8 9
5 1	7 9	2 1 2 1 6 1	3 9
5 7	8 3	2 7 2 3 9 7	5 7 × 4 3
5 9	9 7	4 9 3 3 × 2 9	6 3 4 3
6 9 × 0 8	5 1	4 1 0 1 8 3	4 7 2 1
7 1	0 3	6 1 8 3 0 3 × 3 7	5 3 2 7 × 5 7
8 9	0 7	9 7 8 7 3 1 0 1	6 7 4 3 2 7
9 3	1 3 × 1 5	1 5 9 3 4 9 2 3	7 1 6 1 2 9
×	0 1	2 1 1 1 × 2 2 6 1	4 3 8 3
0 1	2 7	1 7 1 1 9 7	4 7 9 1
1 3	3 3	2 9 4 1 × 3 0	5 3 9 7 × 5 1
1 9	5 7	5 3 4 3 1 1 5 9 × 4 4	1 1 × 5 8
4 1	6 1	5 9 2 3 6 1 0 9	1 7 0 1 4 1
5 3	7 3	6 3 6 7 4 7 6 7 3 7	2 3 1 9 1 9
5 9	8 1	7 1 7 1 8 3 7 3	4 3 2 9 5 9
6 1	9 1	7 7 7 3 8 9 × 3 8	5 1 4 1 7 7
6 7	9 9	8 3 × 2 3 × 3 1	3 1 5 7 5 3
8 3 × 0 9 × 1 6	0 9	1 1 3 7 7 9	5 7 × 5 9
8 9	2 9	1 7 3 1 1 3 3 9 × 4 5	8 3 0 3 × 6 7
9 1	3 9	1 9 3 3 1 7 4 3	0 9 9 3 0 7
×	0 2	4 7 4 3 5 7 3 1 4 9	9 9 6 3 1 1
0 3	5 1	5 3 6 9 6 7 5 7	2 9 × 5 2 8 1
1 9	5 9	7 1 7 3 7 3 6 9	5 9 2 3 8 7
2 7	8 1	7 3 8 1 7 7 7 3	6 9 2 9 9 7
×	0 3	8 9 × 1 7 9 9 8 3	9 7 3 7 × 6 0 × 6 8
1 1 × 1 0	0 1 × 2 4 9 1	9 1 9 9 8 7	4 1 2 9 0 7 × 7 5
2 7	4 1	3 1 2 7 × 3 2 × 3 9 × 4 6	7 3 4 7 2 7
3 9	7 7	3 7 3 9 0 1 2 1	1 3 7 1 5 1
5 3	8 3	5 7 5 1 0 9 2 3	1 9 × 5 3 4 9
7 1	9 1	7 9 6 9 1 3 2 9	2 9 0 7 6 9
8 1 × 1 1	8 7	8 7 2 1 5 1 5 3	0 9 7 7 6 7
8 7	0 9	9 3 × 2 5 7 9 6 9	8 9 2 1 8 1
×	0 4	1 9 × 1 8 1 9 9 1	9 1 8 1 9 7
0 7	2 1	2 3 2 3 9 3 × 4 0 × 4 7	9 7 1 3 1 7
1 1	2 7	2 9 2 9 9 9 1 9	2 7 9 1 1 9
1 9	3 7	4 1 7 1 × 3 3 2 3	3 3 3 7 9 5 1
4 7	4 9	5 3 7 7 1 4 1	4 1 3 7 9 7
4 9	5 1	5 7 8 3 2 3 5 3	3 9 × 5 4 8 9
8 3	6 3	6 3 9 7 5 1	4 9 4 9 0 9
8 9	6 7	6 9 × 2 6 6 9 9 1	5 1 1 1 × 6 2 9
×	0 5	6 9 8 9 0 7 7 7	9 7 6 1 2 3 0 3 × 7 0
0 3 × 1 2	9 3	0 9 × 3 4 × 4 1	6 7 2 7 0 7
2 1	0 3 × 1 9	1 9 0 1 3 3	3 7 9 1 1 9
3 1	2 1	0 7 3 1 5 3	3 9 8 1 8 7
6 3	2 3	1 9 3 3 6 7	4 9 × 4 8 9 3
7 9	3 9	4 9 8 1 7 9 6 1	0 9 × 5 5 6 3
8 1	4 1	6 1 8 7 8 9 6 7	1 1 0 7 × 6 3 8 9
9 7	5 3	8 3 9 3 × 3 5 7 9	3 3 3 9 0 1 5 9
×	0 6	6 9 9 1 × 2 7 0 1	8 1 3 9 2 9 4 7
2 9	8 1 × 2 0	0 3 1 3 8 7 4 7	4 3 5 1 0 7 7 3
5 1	8 3	0 1 0 9 2 1 9 3	5 1 4 7 6 9 1 9
5 7	8 9	2 1 3 3 1 4 2 5 9	4 9 7 1 2 7 8 9
5 9 × 1 3	3 9	5 9 5 9 4 3	0 9 7 7 5 9 8 9
7 1	0 7	4 3 8 1 5 7	1 7 8 9 7 1 9 3
×	0 7	1 1 8 1 9 9 8 7	2 7 9 3 9 9 3 0 9
1 7	1 7	8 7	9 1 4 7

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,100,000–1,110,000		1,110,000–1,120,000	
10	8 1	6 7	6 9
× 0 0	× 0 7	× 1 5	8 7
0 9	4 7	0 9 × 2 2	2 9
2 3	7 3	1 1	0 1
2 7	7 7	1 7	3 7
3 9	8 3	2 1	4 3
4 1	9 7	3 3	4 9
5 1	× 0 8	5 9	5 3
6 3	0 7	7 1	5 9
8 9	3 1	7 7	7 1
9 3	3 3	8 7	7 9
× 0 1	3 7	9 3 × 2 3	9 1
0 1	3 9 × 1 6	0 1	9 9
2 3	5 1	1 3	0 7 × 3 0
3 1	5 7	1 9	1 3 × 0 9
4 7	8 7	4 1	3 3
4 9	9 3	4 9	3 7 × 2 9
6 1	9 9	7 1	9 3
6 7	× 0 9	7 3	9 7
7 1	0 9	8 9 × 2 4	8 7
7 9	2 1	9 1	1 1 × 3 1
× 0 2	3 3	9 7	2 7
1 3	4 7 × 1 7	2 9	0 7
1 9	7 7	3 3	4 1
4 3 × 1 0	4 3	4 7	1 9
4 9	7 1	6 1	5 7
6 1	9 1	6 7	6 3
7 3	9 7	7 3	8 1
7 9 × 1 1	8 1	8 3	8 3
× 0 3	0 3 × 1 8	× 2 5	9 1
0 3	0 9	0 3	2 3 × 3 2
1 1	2 7	1 1	3 7
2 1	4 3	3 9	4 7
5 3	6 9	5 1	5 3
5 7	7 9	7 1	6 7
7 7	9 3	8 3	7 1
8 1 × 1 2	× 1 9	8 3	8 1 × 4 1
8 7	1 1	0 1 × 2 6	9 3
× 0 4	2 9	1 7	6 3 × 3 3
1 9	5 3	2 9	6 9
4 1	8 3	3 1	7 9
4 3	9 9	3 7	8 1
4 7 × 1 3	4 1	9 1	3 9 × 4 8
6 7	0 7	5 9	9 3
7 1	1 9	6 7 × 2 7	3 4
8 3	2 3 × 2 0	0 9	3 7
× 0 5	4 1	0 1	2 1
0 3	4 9	0 7	2 7
0 9	7 1	2 1	2 9
1 3	7 7	2 7	3 3
4 3	8 9	6 3	4 7
5 7 × 1 4	6 9	5 7	9 7
6 9	0 3 × 2 1	× 2 8	× 3 5
8 1	0 7	1 1	1 3 × 1 9
9 1	0 9	1 7	2 3
× 0 6	2 1	4 7	3 1
1 1	3 1	5 1	4 7
4 1	3 3	5 9	5 3
5 3	3 9	6 3	6 1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,140 000–1,150 000			1,150 000–1,160 000		
-14	8 7 × 1 4	3 3 6 9	4 9 9 9 × 5 2	9 9 9 3	1 7 4 9 9 9 × 9 7
×	0 8 1 7	3 7 7 1	6 3 × 4 5	0 3 × 6 0	9 7 2 3 6 1 × 9 0
0 0	0 3 2 3	4 3 × 3 0	1 1 1 3	3 7 9 2 7 4 3 × 6 8	0 7 4 9 × 0 0
9 1	4 7 4 7	6 3 1 3	× 3 8 1 9	9 2 7 4 3 1 1 7	6 1 × 9 0 7 3 2 7
×	0 1 5 1	5 3 6 9	1 9 0 3 2 3	6 9 4 9 0 9	5 1 9 3 3 7 7 3 3 1
0 1	5 9 7 7	7 9 4 7	0 9 2 9	8 1 7 1 2 3	5 3 7 9 5 7 3 9
0 3	6 3 × 1 5	8 7 4 9	1 7 3 7	9 3 8 3 2 9	5 9 × 8 3 5 9 × 9 8
2 1	7 1 0 7	2 3 5 3	2 9 7 3	9 9 1 3 3 6	3 1 1 0 3 7 3 5 7
2 7	× 0 9 2 3	1 1 6 1	5 1 8 9	9 × 5 3 9 7 4 1	9 9 2 7 × 9 1 1 7 8 1
3 1	0 1 2 9	2 1 6 7	8 7 × 4 6	0 3 × 6 1	5 7 × 0 1 6 9 3 1 5 7
3 7	1 1 3 1	3 3 7 1	9 3 0 3	1 1 3 3 6 9	0 7 5 9 5 1 0 3 7 7 3 1
4 3	1 3 4 1	5 3 7 3	× 3 9 0 7	2 3 4 3	7 7 1 1 7 7 5 7 8 1 0 1
5 7	2 9 7 1	5 7 8 9	4 3 2 1	2 7 7 9 8 1	6 1 8 7 6 3 8 7 0 7
6 3	4 9 7 3	5 9 9 1	4 9 4 3	2 9 × 6 2	6 9 6 7 × 8 4 6 7 × 9 9
9 7	5 9 9 7	6 3 × 3 1	5 3 5 7	5 9 1 7 1 1	7 1 0 1 2 3 7 1 × 2 2
×	0 2 6 7 × 1 6	8 9 0 1	5 9 6 7	6 9 2 1 1 7	7 9 5 3 9 3 1 3 5 9 4 7
0 3	7 3 3 1	× 2 4 1 3	7 7 8 1	7 1 6 3 3 1	8 3 8 9 × 9 2 1 7 8 3
3 3	8 3 3 3	2 3 4 3	× 4 0 9	1 8 1 8 1	4 7 9 1 × 8 5 0 9 1 9 8 7 6 7
3 9	9 1 4 9	3 1 6 1	0 1 × 4 7	8 7 × 6 3	5 3 × 7 6 0 1 2 1 4 3 9 9 7 1 3 7
5 3	× 1 0 6 1	7 3 6 7	0 7 2 1	9 3 0 7	6 7 2 7 1 3 0 2 7 1 4 3 9 9 7 1 3 7
5 7	0 9 6 7	8 3 9 3	1 9 2 3	× 5 4 2 3	8 9 2 1 1 3 2 9 7 9 1 2 7 1 3 0 7
8 1	1 3 × 1 7	2 5 × 3 2	3 7 2 7	1 1 2 9 × 7 0	3 7 2 7 3 3 8 3 1 3 × 0 9 9 3 4 3 0 9 9 9 6 7 2 3 × 3 8
8 9	2 7 1 7	0 3 1 7	6 1 3 9	9 2 9 3 1 0 9	3 9 4 9 5 9 8 9 1 7 0 9 9 9 6 7 2 3 × 3 8 7 9 × 5 4 3 3 4 1 1 3 × 8 2 2 7
×	0 3 3 1 3 9	0 7 2 3	8 1 5 7	6 1 4 7 2 1	6 9 6 1 8 3 9 1 2 9 2 1 1 6 8 3 4 7 1 1 8 1 0 3 3 7 4 7 3 7 0 3 4 1 × 9 6
1 1	3 3 5 7	0 9 2 7	7 × 4 1	8 3 7 9	6 7 3 9 7 9 3 × 9 3 4 3 2 7 0 3 9 1 5 3 4 9 × 4 6 1 9 3 9 5 1 4 9 1 7 4 7 0 1
1 9	3 9 6 9	3 9 3 9	0 3 × 4 8	9 7 9 1	4 3 × 7 7 9 9 0 7 4 9 3 9 1 1 9 7 5 7 5 3 0 3 3 1 7 3 6 9 8 9 4 7 6 3 3 3
4 1	6 1 × 1 8	4 9 5 7	3 9 2 3	× 5 5 × 6 4	5 1 0 9 × 8 6 4 1 × 0 3 4 9 2 9 × 2 4 7 1 7 1 3 3 3 7 7 9 8 3 9 1 5 1 8 1 4 9
5 3	6 7 0 1	6 9 6 9	4 1 3 7	0 9 0 7	6 7 1 1 2 1 4 9 0 1 5 7 3 9 1 9 7 7 9 1 3 9 4 9 8 7 × 6 8 × 7 5 6 3 8 7 6 1
7 1	8 9 1 1 3	7 3 8 1	4 7 6 7	3 3 1 3	7 3 1 7 2 9 6 1 0 9 7 3 5 1 2 1 8 3 × 3 9 5 1 5 7 9 7 0 1 0 3 7 1 × 8 9 6 3
7 9	8 7 3 7	9 3 8 3	5 3 7 7	3 7 1 9	9 9 3 9 4 7 7 3 4 9 8 7 5 3 9 3 9 9 2 1 5 3 6 1 × 6 1 0 7 3 1 9 3 2 3 × 9 7
8 3	9 3 4 9	9 9 9 9	6 3 7 9	3 9 3 2 1	1 7 1 5 9 6 3 × 9 4 1 5 1 × 1 0 5 9 × 2 5 × 3 2 6 7 × 4 7 9 9 0 9 1 9 3 9 8 3 5 3 0 9
8 9	9 7 5 3	× 2 6 × 3 3	8 3 8 9	9 3 6 1	0 3 9 3 7 7 0 3 6 3 2 1 7 1 0 9 1 1 7 3 0 7 × 5 5 2 1 2 3 5 7 0 1 6 1 2 1
×	0 4 × 1 1	6 7 3 3	4 1 9 3	× 4 9 × 5 6	8 7 1 7 × 7 8 8 1 0 9 9 7 4 1 8 7 1 7 1 9 9 × 4 0 2 3 2 7 5 1 4 7 7 9 0 7 7 7 7 7
1 3	0 3 7 1	5 1 4 7	× 4 2 0	1 1 9 1	2 7 1 9 8 7 1 3 0 4 7 × 1 7 2 3 2 3 1 7 3 7 2 9 5 7 4 9 9 1 7 9 1 8 7
2 1	0 9 × 1 9	7 7 7 1	1 1 0 3	2 1 × 6 5	4 1 4 1 × 8 7 2 7 0 3 5 7 0 1 2 7 3 7 2 9 5 3 6 9 7 1 7 3 × 7 6 2 3 × 9 0 8 9
3 1	2 3 0 1	9 3 9 1	2 3 0 7	2 3 1 1	6 9 4 3 0 1 5 7 1 1 6 3 1 3 8 9 4 1 3 3 7 1 7 7 × 6 2 × 6 9 0 9 4 1 0 1 0 1 × 9 8
3 9	3 9 0 9	0 9 × 2 7	× 3 4	4 3 1 9	5 9 2 1 8 3 8 9 1 3 6 9 1 7 6 9 2 9 × 2 6 4 7 8 9 × 5 6 1 7 0 7 2 1 6 1 0 7 1 1
4 9	7 1 4 9	0 7 0 7	4 9 3 1	8 9 2 9	8 7 9 7 2 9 8 7 2 1 8 3 3 7 2 3 4 9 4 7 × 4 8 0 1 2 9 2 7 8 3 2 7 1 3
6 3	× 1 2 6 3	3 7 3 3	6 1 3 9	9 3 3 3	8 9 × 7 9 3 1 9 3 2 3 8 9 4 7 2 9 6 1 5 1 1 9 0 7 3 1 4 9 4 1 8 9 3 1 4 3
8 7	1 9 6 7	5 9 6 9	7 1 5 1	× 5 7 3	9 3 0 3 3 7 × 9 5 4 7 × 1 1 5 3 3 1 6 7 × 4 1 2 1 1 1 4 9 6 3 3 6 9 × 8 4 4 9 5 3
9 3	2 3 6 9	7 3 7 3	7 7 7 3	1 3 5 9	× 7 2 2 1 4 7 0 3 8 9 1 3 7 9 3 7 7 7 1 9 4 9 1 3 6 1 9 7 7 1 0 1 6 3 6 1
×	0 5 2 9 9 9	7 7 8 1	7 9 8 1	2 3 6 9 1 3	3 1 5 3 0 9 × 0 5 4 1 1 × 8 4 3 × 3 3 2 3 6 3 1 7 7 1 × 7 0 9 9 0 7 7 3 7 7 7
3 3	4 1 × 2 0	8 3 8 7	9 1 9 3	4 1 8 1	2 9 6 9 6 1 2 1 1 1 4 7 0 7 4 9 0 9 2 9 8 7 1 9 9 1 1 × 7 7 7 1 9 7 9 8 9
3 9	4 3 0 3	8 9 × 3 5	× 4 3 × 5 0	4 3 × 6 6	3 1 8 1 7 3 2 7 1 9 5 9 6 1 5 3 3 7 5 9 9 3 2 9 9 7 1 7 0 1 2 7 8 7 × 9 9
6 3	5 3 1 7	× 2 8 2 9	0 1 0 3	4 7 6 1 4 3	8 7 × 8 8 3 9 3 1 6 7 7 3 6 7 4 3 7 3 9 7 3 1 × 6 3 3 3 1 5 7 9 1 0 1
6 9	6 7 2 1	0 9 5 1	2 7 2 1	7 3 7 1	4 7 9 7 3 7 5 9 3 7 7 7 9 7 7 4 9 7 7 × 4 9 5 3 0 3 5 3 1 3 6 1 × 9 1 0 9
7 1	7 1 3 9	2 1 6 3	3 3 5 7	8 9 7 9 4 9	× 8 0 3 9 6 9 4 7 7 9 8 1 2 7 6 7 8 3 1 1 5 9 0 7 5 9 2 9 6 7 2 7 1 9
7 7	7 7 4 1	3 3 7 7	4 3 5 9	9 7 9 7 5 3	2 9 5 7 8 1 6 1 × 2 × 1 9 0 7 3 9 3 4 2 2 7 8 9 2 7 6 3 4 7 7 7 3 3 9 6 7
×	0 6 7 9	5 9 3 7	8 7 4 9	7 7 × 5 8 × 6 7	1 7 3 9 6 7 8 7 7 9 0 3 1 3 3 3 × 3 4 0 7 4 7 9 7 3 3 6 9 9 4 9 8 1 5 3 7 3
1 1	8 9 6 9	5 1 8 9	5 7 9 3	0 1 0 3	7 3 4 7 7 9 9 3 × 0 6 0 9 3 3 5 1 2 1 2 1 6 9 5 7 × 5 7 4 3 4 7 7 5 9 9 1 8 7 8 1
1 9	9 1 8 3	6 3 × 3 6	7 9 9 0	3 0 9 7	8 7 × 8 9 × 9 6 0 3 2 1 6 3 5 7 2 9 2 7 7 1 0 1 6 7 9 9 7 1 1 × 8 5 8 9 9 3 3
3 7	× 1 3 × 2 1	8 1 0 1	9 3 × 5 1	3 1 1 3	× 7 3 8 9 2 1 0 1 0 9 3 3 8 1 6 1 4 1 3 3 8 7 0 3 6 9 9 7 1 1 2 3 2 3 9 9 7 9 7
7 7	0 3 2 9	9 1 1 9	9 9 0 7	4 3 2 7	0 1 9 9 3 3 0 7 3 1 4 9 4 3 4 3 9 3 5 7 3 9 × 5 0 9 8 7 1 1 9 1 2 9 × 9 2
7 9	1 9 3 1	× 2 9 4 3	× 4 4 2	2 9 4 9	3 1 3 1 8 1 4 1 1 9 9 3 3 7 3 9 3 5 9 4 3 0 1 3 3 × 6 4 3 1 × 7 8 3 3 9 0 1
9 1	2 1 5 9	0 9 4 7	1 7 4 1	7 3 6 3	3 9 1 1 5 7 3 9 9 1 6 3 3 9 1 5 7 3 6 7 1 7 × 5 8 0 3 5 9 3 1 4 1 2 9
9 7	5 1 6 1	1 7 6 1	3 9 4 3	9 7 7 3	5 1 6 7 6 3 4 1 5 7 8 7 × 2 0 9 3 8 3 9 1 9 1 2 3 3 5 1 3 1 3 1
×	0 7 7 3	7 1 2 3	7 9 4 1	7 3 3 9	9 7 7 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 2 7 7 7 9 3 5 3 2 3 2 7 7 7 9 3 3 7 6 9 4 1
0 9	7 9 9 1	2 9 9 7	5 3 8 9	× 5 9 8 1	8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 3 0 3 2 9 × 2 8 × 3 5 9 9 6 1 2 9 2 9 8 3 3 9 8 7 4 3
2 1	8 1 × 2 2	4 1 × 3 7	7 7 7 9	1 1 8 7	7 4 × 8 2 8 1 8 9 8 7 1 7 4 1 × 4 3 7 1 4 1 4 1 5 1 × 7 2 2 5 1 9 3 5 9
4 9	9 1 0 1	5 9 1 9	8 3	8 3 9 1	0 9 1 9 8 9 8 9 1 7 5 7 1 7 1 1 9 7 5 1 5 3 0 1 6 9 5 1 0 1 7 1

1,160 000–1,170 000		1,170 000–1,180 000		57.	
16					
x 0 0	0 7	3 7	9 3	7 1	x 3 4
1 3	3 9	9 9	8 9	1 7	7 7
x 0 9	4 9	4 9	2 9	x 2 8	3 1 x 4 1
3 9	7 1	6 3	9 3	0 7	4 1 0 1
4 1 x 0 8	8 1 x 2 2	5 3	6 7	7 3 x 4 9	x 5 7 0 1
5 7 0 7	8 7 1 9	5 9	7 3	7 9 3 7	1 1 1 1
7 7 1 3	9 3 2 3	9 1	5 9	4 3 8 3	1 1 5 3 x 9 3 x 0 0
x 0 1 3 7	9 7 2 9	7 7	8 3	9 3 x 7 1	2 1 x 8 6 2 3 0 7
1 1 3 9	9 9 4 3	7 9	x 3 5	9 9 6 7	2 9 5 3 x 7 2 5 3 9 3
2 9 6 7	6 1 x 1 5	5 3	9 7	0 7 x 4 2	7 9 3 9 7 9 0 9 6 9 x 8 7
4 1 9 3 0 9	6 1 x 2 9	2 1	0 3	3 9 1 5 1	8 3 1 1 8 9 1 1 x 9 4 8 9
4 7 x 0 9	2 1 7 7	0 1	4 3	1 7 9 7	7 7 9 7 0 1 x 0 1
6 1 0 3 2 9	7 9 0 7	5 1	2 1 x 5 0	8 9 x 6 5	3 3 x 7 9 5 1 1 1 0 7
6 7 1 1 4 7	9 7 2 7	5 7	5 3 0 1	9 9 0 7	4 1 1 3 5 7 1 7 0 9 x 0 8
7 9 2 7 5 1	x 2 3 3 7	8 1	8 7 3 7 x 5 8	2 7 5 1 1 9 6 3 1 9 1 9 0 3 9 1	
x 0 2 4 1 5 3	0 3 4 3	8 7 x 4 3	4 9 1 9	3 1 7 7 3 7	7 1 4 9 3 1 1 x 1 6 7 7 x 3 5 1 1 7 0 1 x 8 7
0 7 5 3 8 1	2 1 5 1 x 3 6	2 3 5 1	2 3 3 3	8 9 5 3	8 9 5 3 2 1 0 1 9 3 0 1 3 7 0 3 8 9 4 1 9 7 4 1 0 1 2 1 8 9
1 3 7 7 9 9	3 9 5 7	0 9 4 3	5 7 3 1	4 9 9 3	7 3 7 3 0 9 x 8 8 7 7 7 3 9 5 3 3 0 1 2 7 4 7 2 7 0 7 8 3 1 1 4 9 1 3 3 9 x 9 6
2 1 8 7 1 7	6 1 6 9	2 7 x 4 4	7 9 4 9	6 7 0 7	0 1 1 9 9 1 6 7 5 7 3 7 0 7 5 7 5 9 6 9 1 1 8 9 2 7 7 1 2 7 5 3
2 7 8 9 1 9	7 3 8 1	2 9 0 9	9 8 1 6	6 9 1 7	0 7 2 9 x 9 5 7 3 6 3 6 1 1 1 6 3 6 1 7 3 1 3 x 6 1 6 9 x 7 6 3 1 5 9 4 1
5 1 x 1 0 3 7	x 2 4 9 1	4 1 1 3 x 5 1	7 3 7 9	2 9 3 1	3 1 1 3 9 3 9 9 6 9 1 7 7 3 7 9 8 1 1 7 1 3 7 1 0 9 3 7 6 3 4 9
7 9 0 1 4 7	1 7 x 3 0	5 1 1 9	0 3 8 9	9 7 4 7	3 9 4 1 2 1 x 0 2 x 0 9 9 9 2 9 8 1 8 3 8 7 3 7 2 1 8 1 1 3 3 9 7 1 7 7 7
8 7 0 7 5 9	2 3 0 3	5 3 3 1	2 1 x 5 9	6 6 4 9	4 3 4 7 6 3 0 3 4 1 1 x 1 7 4 3 9 1 x 4 0 x 4 7 6 7 2 7 9 9 1 9 6 3 7 7 x 9 7
9 7 1 1 8 3	5 3 1 1	6 3 3 3	2 7 0 3	0 3 5 9	9 3 5 9 8 7 0 9 4 7 2 1 4 7 9 9 2 1 0 9 7 9 3 7 x 6 9 2 1 6 9 8 1 3 3
x 0 3 3 1 9 1	6 3 1 7	7 1 3 9	3 9 0 9	0 9 9 1 x 8 1	7 7 9 1 3 3 7 1 4 7 6 1 x 3 2 2 7 2 1 8 3 6 3 1 1 3 7 7 3 9 3 5 1
0 3 3 7 x 1 7	7 1 3 3	8 9 6 1	4 7 1 9	1 7 x 7 4 3 3	3 7 9 3 5 1 7 9 7 1 6 7 2 3 3 1 2 7 9 7 7 3 7 5 1 9 7 x 9 0
0 9 4 7 0 3	8 1 3 9	9 9 7 9	8 3 2 1	3 9 0 9 5 1	9 7 x 9 6 7 1 x 1 0 8 3 9 1 3 9 4 9 3 9 x 5 5 8 7 4 3 6 7 x 8 3 1 1 7 9
1 7 5 9 4 9	9 3 6 9	x 3 7 9 7	8 7 3 3	6 3 2 1	6 9 x 8 9 0 3 7 7 3 1 8 9 9 7 5 9 7 3 5 9 0 9 9 1 4 7 8 1 4 7 1 9 9 3
5 1 7 7 5 7	x 2 5 7 7	1 1 x 4 5	8 9 3 7	7 7 4 3	8 3 1 9 2 7 x 0 3 3 3 x 1 8 x 2 5 8 1 7 9 6 3 2 1 x 6 2 4 9 9 7 6 3 4 7 9 7
5 9 9 1 6 1	0 1 8 1	1 3 0 3	9 3 4 3	8 7 4 9	8 7 2 7 3 3 1 1 3 9 0 1 3 8 3 9 1 6 9 6 1 2 1 8 3 x 7 7 6 9 x 9 1 x 9 8
6 3 x 1 1 6 7	0 7 8 3	1 7 1 1 x 5 2	4 9 x 6 7	6 9 x 8 2	3 1 4 7 1 7 5 7 1 1 3 1 x 3 3 9 3 8 1 6 9 2 3 7 0 1 1 7 1 0 9 3 9
7 1 0 1 8 1	2 9 9 3	1 9 2 1	0 1 5 1	1 3 2 7 3 1	3 3 6 9 2 9 6 1 1 3 3 3 0 1 9 9 8 3 7 9 3 9 0 9 1 7 7 7 2 7 4 7
x 0 4 0 7 9 1	3 7 x 3 1	3 7 3 3	0 7 9 1	2 3 x 7 5 4 1	5 7 7 7 4 9 6 9 2 3 3 3 7 4 3 x 4 1 9 3 9 1 7 7 7 1 9 2 3 9 3 4 9 5 3
0 7 1 3 x 1 8	4 1 1 1	5 3 5 7	1 1 9 3	2 9 3 9	4 3 6 9 8 3 6 1 7 3 3 7 3 9 4 9 4 1 x 4 8 x 5 6 9 3 2 7 3 3 x 8 4 5 1 5 1 5 9
1 3 3 7 2 9	4 3 1 9	5 9 7 1	1 1 7 x 6 0	4 1 4 7 4 7	8 7 8 7 7 3 x 1 1 4 7 4 3 7 3 6 3 0 1 1 7 x 6 3 3 7 3 9 1 7 7 3 6 3
2 9 4 3 3 3	4 7 3 1	8 3 8 7	2 3 2 1	7 3 5 9	4 9 9 7 9 7 x 9 7 9 7 0 9 6 7 7 3 9 7 1 2 9 2 3 2 3 6 7 4 1 4 7 7 9 6 9
4 3 6 3 4 1	5 9 3 7	9 1 8 9	7 3 2 7	2 7 7 9	7 1 6 1 x 9 0 1 3 x 0 4 1 1 x 1 9 7 9 x 3 4 9 3 4 7 2 7 5 3 7 3 5 1 6 1 9 3 8 3
4 7 6 9 5 1	7 1 4 3 x 3 8	9 3 7 9	4 1 x 6 8	8 1 x 8 3	0 9 4 1 3 7 1 7 2 1 x 2 6 6 0 1 x 4 2 7 9 5 1 6 1 8 7 6 3 7 6 3 7 9 2 x 9 9
4 9 x 1 2 5 7	7 3 4 7	2 1 9 9	x 5 3	5 7 0 1	8 7 0 1 1 1 4 7 4 3 2 3 2 7 5 7 0 7 1 1 8 3 5 9 6 7 7 9 3 6 9 8 3 0 1 0 1 2 1 5 1 2 9
5 9 0 3 7 1	8 3 5 9	3 1 x 4 6	0 1 8 3	0 7 9 9	1 9 1 7 5 9 5 1 3 3 1 5 9 3 3 1 3 9 1 7 7 7 7 7 1 x 7 8 x 8 5 6 2 3 0 7
7 3 1 7 7 7	8 9 6 7	4 3 0 7	0 3 8 9	2 7 x 7	6 2 7 2 3 6 1 6 1 8 9 5 7 6 3 3 9 3 1 9 7 8 3 9 1 0 3 0 1 2 1 5 1 2 9
7 9 2 2 8 3	9 7 7 7	4 9 1 7	4 9 9 3	3 3 1 3	3 7 2 7 6 7 8 7 9 9 6 7 7 7 1 6 3 3 7 x 4 9 8 7 8 9 7 9 7 2 9 4 3 3 3 5 3 4 7
9 1 3 3 9 3	x 2 6 8 9	7 3 2 3	5 7 x 6 1	3 9 2 3	9 2 8 9 9 7 x 1 2 6 9 8 1 8 1 4 7 1 3 x 5 7 x 6 4 4 7 5 9 3 7 5 9 6 1
x 0 5 3 9 x 1 9	1 9 x 3 2	7 9 2 9	6 1 0 1	4 9 3 7	5 1 5 9 x 9 8 x 0 5 0 1 7 9 8 3 3 x 3 5 5 9 1 9 1 1 0 3 9 3 7 3 4 9 6 3 7 3
0 3 4 1 2 9	2 1 0 7	9 1 4 1	6 3 0 7	5 7 5 3	5 7 8 1 0 1 1 1 0 7 8 1 8 7 1 1 6 7 4 9 4 9 1 7 0 7 5 7 7 7 5 7 8 1 7 7 7
1 3 6 3 3 1	3 1 2 1	x 3 9	5 9 7 9	3 1 6 1	5 9 6 1 x 9 1 0 9 1 7 3 1 9 1 x 2 7 2 1 7 3 5 1 2 3 2 1 5 9 x 7 9 9 1 8 7 7 9
1 9 6 9 4 7	4 9 3 1	2 3 7 1	9 1 9 7	4 1 x 6 9	6 7 9 7 3 1 2 7 2 3 4 1 9 9 3 9 x 4 3 6 9 2 9 3 3 7 1 0 1 x 8 6 8 9 8 9 8 9
4 3 8 9 4 9	6 3 3 3	4 7 8 9	9 9 9 4	4 7 0 3	8 9 9 9 3 7 3 7 3 1 4 1 4 3 x 2 0 4 9 4 1 0 1 7 3 7 3 4 3 4 9 8 1 1 9 0 9 9 3 9 1
6 7 x 1 3 9	9 1 6 9	6 9 x 4 7	5 4 5 3	2 7 9 7 x 8 4	4 9 7 9 5 3 5 3 0 9 7 7 5 1 5 0 1 x 7 5 0 6 7 6 3 x 7 2 2 1 2 1 x 9 3
6 9 1 3 9 7	8 7 5 7	2 1 3 1	2 1 x 6 2	2 9 x 7 7	0 3 7 1 7 1 2 1 2 1 5 3 1 8 3 2 7 x 2 8 8 3 3 7 2 9 x 5 8 2 1 1 9 8 7 4 1 2 3
8 1 1 7 x 2 0	9 1 6 3	7 7 4 9	4 7 1 3	4 7 0 1	1 1 1 7 7 7 x 9 9 8 1 6 7 2 3 9 7 3 9 1 2 1 9 1 0 7 3 7 3 4 3 4 9 8 1 4 9 3 1
9 7 3 1 0 9	x 2 7 7 3	8 9 9 1	5 3 1 3	1 9 5 3	0 3 5 1 8 3 2 9 9 8 3 1 3 1 2 7 8 3 7 3 7 2 9 x 5 8 2 1 1 9 8 7 4 1 2 3
x 0 6 4 3 3 7	0 9 x 3 3	9 3 9 9	7 1 6 7	0 7 6 3	3 7 6 3 x 9 0 7 7 5 1 5 0 1 x 7 5 0 6 7 6 3 x 7 2 2 1 2 1 x 9 3
1 1 7 1 4 3	2 7 1 1	x 4 0 x 4 8	x 5 5 3	3 7 8 7	0 9 7 x 9 2 7 3 9 9 9 7 1 0 7 8 7 0 7 3 7 3 4 3 4 9 8 1 4 9 3 1
3 9 9 7 6 1	2 9 2 9	0 1 0 3	3 1 8 7	8 7 x 7 0	3 1 7 8 4 9 0 1 2 1 2 1 5 3 1 8 3 2 7 x 2 8 8 3 3 7 2 9 x 5 8 2 1 1 9 8 7 4 1 2 3
5 9 x 1 4 6 7	4 1 3 3	2 9 1 1	2 9 x 6 3	1 1 6 3 9 3	5 7 0 7 9 3 6 9 3 3 3 3 1 2 7 8 3 7 3 7 2 9 x 5 8 2 1 1 9 8 7 4 1 2 3
8 1 0 1 7 9	5 1 3 9	4 3 1 7	3 1 1 1	3 1 1 3	7 3 x 8 5 6 1 4 1 9 9 8 1 6 7 1 7 x 4 4 x 5 1 2 1 8 9 7 8 7 3 3 3 x 8 7 8 3
8 9 0 3 8 1	5 3 5 3	6 7 2 9	9 7 9	2 3 5 3	9 1 0 1 6 9 4 9 9 3 1 2 7 2 1 7 3 5 1 2 3 0 7 3 3 7 3 4 3 4 9 9 9 1 3 9 0 1 8 9

1,180 000–1,190 000		1,190 000–1,200 000		58.											
-18	9 1 × 1 3	7 3 × 2 8	3 7 1 9 4 7	7 7 × 6 4	3 9 8 7	8 1 1 3	19	7 3 8 1	8 3 × 2 9	5 3	7 3 6 7	4 9 0 9	0 9 × 7 3	8 1 5 3	9 3
	9 3 0 9 × 2 1	1 7 4 1 4 3	5 7 8 3 0 3	6 1 9 7	8 7 2 7	9 1 0 1		8 9 9 9	8 7 0 3	6 3	7 9 9 1	9 1 3 3	0 7 × 8 1	6 1 × 9 6	
×	0 0 × 0 7	1 1 2 1 4 7	6 1 6 9 5 9	8 9 1 1	7 9 × 7 9	8 6 3 3 3 × 0 0	0 × 0 8 × 1	5 9 9 0	9 0 3 8 3	6 3	7 9 9 1	9 1 3 3	0 7 × 8 1	6 1 × 9 6	
	0 9 0 9 2 1 3 3	6 9 7 1 9 1	8 7 9 7 3 9	8 7 1 1	0 1 3 9	1 1 0 7	2 9 × 2 2	2 7 9 3	3 × 4 4	2 1 × 5 9	8 3	4 7 2 3	7 7 2 1		
1	3 2 1 2 9 4 3	8 9 7 9 9 9	9 3 × 5 7 4 1	7 3 3 3	1 3 6 1	2 3 0 9	3 9 0 1	7 3 × 7	0 7 2 3	0 7 × 6 7	4 9	3 3 × 8 9	2 3		
1	9 2 3 × 1 4	5 7 9 3 9 7	7 × 4 3 × 5 0	0 3 8 9	0 9 3 9	1 9 8 7	2 9 2 1	5 1 0 1	2 1 2 7	1 9 0 7	5 3	5 1 0 3	2 9		
2	7 2 7 0 7 × 2 2	× 2 9 × 3 6	0 3 1 3	0 7 × 6 5	1 1 4 1	4 1 3 7	9 4 3 1	4 1 3 1	5 9 1 1	6 7 0 7	3 9	4 1 2 7	1 7 5 9		
3	1 3 3 1 1 3	1 1 0 1	0 7 1 7 1	7 2 1 1	7 4 7 5 3	0 3 4 7	3 7 6 3	4 1 6 9	1 1 1	6 7 0 7	3 9	4 1 5 3	5 3 2 7	5 9	
4	3 5 7 3 7 7	5 3 1 7	1 7 1 3 2 9	7 1 4 9	1 9 2 1	6 1 1 7	6 9 5 1	7 1 5 3	3 × 3 0	2 9 4 9	6 9	7 9 2 9	8 9 7 3	7 7	
5	7 7 1 4 3	7 7 1 9 8 7	4 7 7 7 8 7	4 1 3 9	9 3 6 7	5 3 7 1	7 3 7 7	5 9 1 1	3 7 6 3	7 1 9 1	3 1	× 7 4 × 8 2	7 9 8 3		
7	3 9 9 6 1	8 1 4 7 9 7	5 7 8 9 9 1	7 3 4 1	9 9 7 9	6 9 6 9	8 1 6 7	7 1 4 1	9 3 8 9	6 0 6 0	7 3	0 7 0 1	9 1 8 9		
8	7 × 0 8 7 1	8 3 5 3 3 7	6 3 × 5 1 9 7	8 9 5 3 × 8 0	0 8 9	7 1 0 1	9 9 0 1	1 7 4 1	4 3 × 4 5	5 9 0 3	3 6 8 0	0 9 1 7	9 7 9 9		
9	3 0 7 7 3	8 7 6 7 0 9	6 9 0 3 × 5 8	9 7 5 7	0 1 × 8 7	8 1 4 3	× 0 9	1 1 × 2 3	4 7 6 1	1 7 × 5 2	2 9 0 9	3 3 2 9	9 9 × 9 7		
9	9 1 1 × 1 5	8 9 8 9 2 3	7 7 0 9 1 7	1 7 6 6	6 3 0 7	2 1 8 3	4 9 1 1	1 3 2 7	5 7 6 7	2 1 1 7	3 3 1 1	4 7 × 9 0	1 1		
×	0 1 1 9 0 1	0 × 2 3 × 3 0	2 9 9 9 1 3	2 3 2 1	6 9 1 7	7 2 7 9	5 9 2 3	3 7 8 1	7 1 4 1	5 9 3 7	6 7 5 9	3 9 1 9			
1	1 4 7 0 7 3 1	0 3 3 3 4 4	4 4 2 7 2 7	3 1 8 3	2 9 3 1	5 3 7 7	2 9 4 3	3 9 × 3 1	8 3 4 7	3 1 7 7	4 3 7 3	6 1 4 7	6 7		
1	7 4 9 1 9 4 1	2 7 3 9 1 3	1 3 5 1 5 7	8 7 6 3	6 7 × 0 2	4 7 6 7	4 9 0 7	7 × 3 8	5 3 3 7	8 7 5 7	7 9 8 9	6 9 7 7			
2	1 5 3 2 7 4 3	3 1 5 3 1 3	7 9 5 9 7 3	7 4 4 1	6 9 7 7	0 1 5 1	7 9 5 7	1 9 2 1	8 1 4 7	8 9 6 1	× 7 5 9 1	8 3 8 9			
3	3 5 9 4 9 4 7	3 3 5 9 2 3	8 1 7 1 9 3	1 1 4 9	8 7 7 9	3 7 5 3	9 1 6 9	2 3 3 3	3 9 9 3	7 7 × 6 1	6 3 0 9	9 7 8 7	× 9 8		
4	1 7 3 6 1 5 3	5 7 6 9 2 9	9 5 × 5 2 8 3	9 7 1 3	5 9 × 8 8	9 6 4 9	8 3 × 1 7	9 1 3 1	3 7 × 4 6	9 1 1 9	6 9 2 7	× 8 3 8 9	0 1		
5	9 7 7 6 3 8 3	7 9 1 5 3	4 1 8 9 9 9	1 9 7 1	3 9 0 3	6 1 × 1 0	0 3 × 2 4	4 9 3 9	0 1 × 5 3	2 3 7 3	7 1 0 3	× 9 1 1 3			
7	1 9 1 7 3 9 8 1	5 9 1 5 9 8 1	9 3 6 1 8 7	7 × 5 9	3 9 1 5	1 3 7 9	7 1 2 7	1 7 7 3	6 7 5 9	8 7 7 7	6 9 × 7 6	4 3 2 3	3 3		
1	9 × 0 9 × 1 6	0 3 0 3 × 3 8	7 1 9 9 0 7	7 4 1	7 1 4 9	5 7 2 1	9 1 1 9	3 1 2 3	8 3 6 9	6 7 × 5 4	9 1 1 1	0 1 6 1	3 1 3 9		
3	7 0 1 1 1 1 3 2 1	1 1 7 3 5 3	2 9 5 1 7 9	5 1 7 9	5 1 2 7	0 3 3 1	9 2 7 7	3 2 8 7	8 7 7 1	2 1 × 6 2	2 7 1 7	6 3 3 7	5 1		
4	1 0 3 1 7 2 1 2 3	1 3 8 3 0 7	3 1 6 9 8 9	6 7 8 9	6 7 × 8 9	3 1 1 1	6 1 6 1	5 3 0 9	9 × 3 9	7 9 2 9	0 1 3 9	1 9 9 7	6 7 5 7		
4	3 1 3 3 3 3 3 1 4 1	3 7 8 9 1 3 3	5 3 8 9 1 7	6 9 1 7	3 3 4 7	7 7 6 7	6 9 3 3	0 9 × 4 7	5 9 5 9	1 9 5 9	3 1 9 9	8 3 7 9			
4	7 3 1 4 7 3 7 5 1	4 3 4 3 1 9	7 9 6 8 0 7	7 9 7 9	3 1 3 7	5 9 7 9	6 9 6 9	3 7 3 7	0 1 6 1	4 9 2 7	9 9 2 1	1 7 1 9			
5	3 3 7 8 1 3 9 5 7	7 7 0 7 2 9	2 9 9 7 0 7	9 7 0 9	7 3 7 4	4 9 8 1	8 9 8 1	1 × 2 5	3 9 3 9	2 7 7 7	3 1 × 7 0	9 7 0 3	× 9 2 9 9		
7	9 5 1 9 9 4 9 5 9	× 3 9 2 7 3 7	7 × 6 0 1 1	3 9 × 8 2	4 7 5 1	× 0 4 9 7	9 3 1 7	4 3 4 7	3 1 8 3	6 7 1 1	0 1 6 1	3 1 3 9			
×	0 3 5 7 × 1 7 5 1	6 3 1 6 3 8 1	3 3 3 9 6 1 3	3 3 3 7	6 1 2 7	7 7 × 9 7	2 9 0 3	3 1 9 2	7 3 8 7	7 1 2 1	6 2 2 7	5 7 3 7	0 9		
0	3 6 1 0 1 6 3 8 1	3 3 3 9 6 1 3	3 3 3 7	6 1 2 7	7 7 × 9 7	2 9 0 3	3 1 9 2	7 3 8 7	7 1 2 1	6 2 2 7	5 7 3 7	0 9 3 2	3 2		
1	3 7 9 2 3 7 9 9 9	3 9 4 9 6 7 4 9	4 9 1 6 7 3 3	6 7 3 3	9 1 0 3	3 4 7 0 7	2 1 2 1	6 1 6 1	9 9 8 9	5 7 0 1	8 7 2 9	4 3 4 7	4 7 0 9		
5	1 8 7 2 9 8 7 × 3 2	4 3 5 1 7 7	7 7 5 1 4 7	8 7 4 7	7 × 9 0	0 9 6 7	0 9 3 3	7 1 3 7	3 3 6 3	4 3 × 6 3	3 7 5 1	5 1 2 9	5 3		
6	9 9 7 3 1 9 1 0 1	5 1 8 7 8 3 5 7	7 6 5 9 7 9	7 6 5 9	0 3 1 7	7 3 7 3	1 9 4 7	7 9 0 3	× 4 0	6 9 4 7	0 9 4 1	6 7 6 9	5 1 6 9		
7	3 0 1 5 9 × 2 5 1 1	6 1 4 6 8 6 3	8 9 6 3 6 9	2 3 6 3	0 7 5 1	5 1 7 7	3 1 9 8	9 8 2 9	9 7 1 9	2 3 5 9	5 9 9 8	1 5 7 9	3 3		
8	1 1 7 6 7 0 9 1 3	6 9 0 9 × 5 4	6 7 3 1 2 9	6 9 6 9	2 1 5 7	8 9 4 9	9 × 1 9	2 6 5 1	2 3 9 9	6 1 6 1	2 9 6 7	7 8 × 8 5	6 9 6 9		
9	1 2 3 7 1 2 1 4 1	8 1 5 3 0 3	7 9 3 7 3 7	3 9 7 7	3 3 5 9	9 1 6 3	6 3 2 3	0 3 6 3	3 1 × 4 8	6 7 4 7	7 3 2 1	1 1 7 1			
9	7 3 9 7 3 9 6 1	9 3 6 3 3 9	9 9 6 3 6 3	5 7 8 7	5 7 6 3	0 5 8 7	3 7 5 1	6 9 4 1	0 3 7 3	5 7 × 7 1	2 7 1 3	7 7 7 7			
×	0 4 5 1 5 1 7 7 4 7	6 7 1 6 3 × 6 1	6 1 7 3 7 3	8 7 8 9	8 9 6 1	0 7 8 9	0 7 9 1	4 1 7 3	9 9 4 7	2 1 8 9	5 9 0 3	2 9 2 3	8 9		
0	9 5 3 × 1 8 8 1 7 1	× 4 0 8 3 6 9	1 1 8 1 8 9	8 9 9 3	6 3 9 3	6 3 × 9 8	0 9 9 9	4 7 4 7	7 9 3 4	5 9 4 7	4 7 × 5 6	9 9 0 7	7 3 9 4		
2	3 5 7 3 9 9 3 7 7	0 3 × 4 7 9 3	1 7 7 0 9	9 9 8 3	9 3 0 1	1 3 1 2	7 3 9 9	2 9 4 1	5 7 6 9	6 4 1 3	3 × 7 9	8 3 1 7			
2	7 9 3 7 9 7 9 2 6	7 9 1 3 1 1	9 7 2 1 0 3	7 7 0	0 3 × 7 7	9 0 1 0 7	7 9 3 3	0 9 7 9	× 2 7 3	1 0 3 1	7 7 7 3	0 1 2 1	0 1 × 8 6 2 3		
4	7 9 9 8 1 1 1 × 3 3	4 7 4 1 × 5 5	2 7 0 9 0 1	5 3 0 9	2 3 2 3	7 3 2 1	9 1 1 7	4 3 5 7	8 3 7 9	1 3 6 7	0 7 0 7	3 7			
7	7 × 1 1 9 3 5 9 4 9	1 1 1 1 4 7 2 3	0 7 5 9 2 1	0 7 5 9	2 1 3 1	8 7 4 7	7 × 2 0	2 1 5 9	6 1 8 9	8 1 3 1	2 3 0 9	4 1			
9	3 3 7 9 7 7 7 3 7	6 9 5 9 2 3	6 9 4 7 1 7	6 1 2 7	4 3 9 1	7 7 1 7	5 3 7 3	6 3 9 9	9 3 7 1	7 1 8 7	2 9 2 1	4 7			
×	0 5 4 9 × 1 9 7 9 4 9	7 7 6 7 5 1	8 1 8 1 5 1	2 3 7 7	5 1 0 1	7 1 1 0	6 3 8 2	7 8 1 8	3 × 4 2	4 9 × 5 7	7 3 9 3	4 1 4 3	5 9		
0	7 5 3 1 1 8 9 8 1	8 1 9 1 5 9	6 2 8 9 4 1	8 9 5 9	7 9 0 1	1 3 9 3	3 9 × 2 8	9 7 0 3	0 1 0 3	9 1 9 7	4 7 5 1	6 1 6 1			
1	9 7 1 2 3 9 1 9 3	8 3 9 9 7 7	1 7 7 1	7 9 4 9	8 4 6 3	6 3 9 1	3 3 1 3	1 1 3 5	0 9 1 7	0 9 × 6 5	9 9 5 3	6 1 6 7			
3	7 8 3 2 7 9 7 9 7	9 3 4 8 8 3	1 3 0 1	6 1 0 9	7 1 9 7	3 9 0 1	0 1 7 3	1 7 0 1	1 1 1	2 3 2 1	0 1 × 7 2	7 1 6 9	7 7		
4	7 9 7 6 3 × 2 7 3 4	× 4 1 3 7	5 7 × 5 6 4 9	1 1 7 8	1 3 8 9	9 9 × 9 9	4 7 1 3	9 7 2 3	0 3 4 1	5 9 2 3	0 9 1 1	9 7 7 9	9 1		
4	9 × 1 2 6 9 0 3	0 9 1 9 3 9	0 1 5 9	1 7 0 1	5 7 9 3	0 1 7 1	4 1 9 9	3 1 1 3	5 1 6 1	4 1 1 3	2 1 × 8 0	9 9 9 5			
7	7 0 3 8 1 3 7 1 1	2 3 6 7 1 7	9 1 4 1	0 3 9	1 × 9 2	0 7 9 9	4 7 × 2 1	3 7 5 3	7 1 5 1	1 9 1 9	3 9 1 3	× 8 7 0 7			
9	1 0 9 8 7 3 9 2 3	2 9 8 1 2 3	6 3 5 9 1 9	8 5 1 3	1 9 × 8 7	5 1 3 1	9 1 9 0	7 3 7 5	7 1 5 1	1 9 1 9	3 9 1 3	× 8 7 0 7			
×	0 6 3 7 × 2 0 5 7 4 7	4 3 9 3 3 7	2 1 6 7	2 1 1 1	1 9 3 3	0 1 7 3	7 3 2 7	5 3 6 7	9 3 9 7	3 7 6 3	3 7 5 1	2 1			
3	1 6 3 6 3 5 1 4 9	9 4 9 3 4 3	3 7 8 9 3 3	2 7 3 1	6 7 1 9	1 9 1 4	4 1 7 9	7 3 5 0	× 5 8	3 9 6 9	4 9 9 3	5 1			
3	7 6 7 1 9 6 7 7 1	0 3 4 7 4 9	7 2 3 9 2 9	2 9 7 1	0 9 9 2	3 2 3 0	0 9 5 1	8 3 6 1	3 6 1 1	2 1 0 1	9 3 7 7	5 1 × 8 8 5 7			
4	3 6 9 2 3 8 1 7 7	7 3 2 3	5 9 5 1 0 1	6 3 5 3	7 7 2 7	3 7 4 3	8 9 0 3	2 9 3 1	0 7 0 7	9 7 8 1	6 3 1 1	7 3			
5	7 8 1 3 1 8 7 3 5	× 4 2 2 7 6 1	7 3 2 7 6 1	7 3 2 7	6 7 5 7	5 7 9 3	4 3 9 7	1 9 7 1	0 9 9 7	6 9 6 9	1 9 1 9	8 7			
6	1 9 3 4 3	9 1 3 1	0 7 3 1	9 7 3 3	5 9 0 1	5 3 5 7	8 1 1 7	4 3 9 1	3 9 3 7	0 3 7 3	7 3 4 9	4 9 9 1			

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,240 000–1,250 000		1,250 000–1,260 000		61.	
24					
3 9	7 7	9 3 × 3 0	9 3	3 7	4 9
4 1	8 3 × 2 2	0 3 × 3 8	4 7	6 9 × 6 0	8 9
5 1	8 9	1 7 × 1 3	0 7	5 9 × 8 7	1 3
0 7	6 3	9 1	2 1	9 3	1 1
0 9	6 9 × 1 5	3 3 × 9 7	1 9	7 9 × 5 2	5 7
1 3	7 7	0 7	5 1 × 3 1	4 1	8 3
2 1	9 3	0 9	7 1	1 1	4 3 × 4 5
2 7	0 8	4 9	8 9	2 9	5 9
3 9	0 7	5 1 × 2 3	3 3	7 7	2 1 × 5 3
8 1	1 7	5 7	1 7	4 1	8 3
8 7	3 1	7 3	4 7	4 7	8 9
9 7	5 9	7 9	5 9 × 5 7	3 9	4 3
×	0 1	6 1	8 7	6 1	6 9
1 7	0 9 × 1 6	7 9	8 1	3 3	9 1 × 5 4
3 9	3 1	2 7 × 2 4	3 2	3 9 × 4 6	6 0
5 3	5 7	1 5	0 3	1 1	4 3 × 3 2
5 9	7 3	5 9	0 7	7 1	5 1 × 0 9
8 1	7 9	7 7	1 3	7 3	1 1 × 5 4
9 3	9 1	9 9	1 9 × 3 3	6 7	2 7
9 9	9 9 × 1 7	2 1	0 9	6 9	2 9 × 5 5
×	0 2 × 1 0	4 1	5 7	3 7	9 7
0 7	0 3	4 3	8 7	4 3 × 4 0	8 7
1 9	2 7	6 1 × 2 5	4 9	0 3	9 9
3 1	3 3	7 1	0 3	6 7	2 1 × 4 7
4 1	3 9	8 9	1 7	6 9	2 7 × 5 7
4 7	5 9 × 1 8	6 9	7 3	2 9	2 9 × 8 9
7 1	7 7	1 3 × 2 6	8 7	3 9	4 1 × 5 6
7 3	8 1	1 9	0 1	9 1	4 1 × 5 3
×	0 3	8 7	2 7	1 1	9 3
0 7	1 1	6 9	1 7 × 3 4	5 7	7 7
1 9	5 9	7 9	2 3	2 1	5 9 × 7 2
3 3	6 1	9 3	2 9	2 7	8 3 × 4 8
6 1	7 3 × 1 9	4 1	3 9	9 9	1 3 × 8 3
6 3	9 7	2 1	4 3 × 7 1	4 1	1 9 × 8 9
8 7	1 2	2 3 × 2 7	7 7	4 1	2 1 × 9 1
9 1	0 3	2 7	3 9	8 1	4 3 × 5 7
9 9	4 3	3 9	5 7	8 3	3 9 × 0 1
×	0 4	4 9	4 1	6 3 × 3 5	5 3
2 3	5 7	5 1	6 7	1 1	6 3 × 6 1
8 3	6 3	5 7	8 1	2 3	8 3 × 7 9
8 7	6 7	6 3 × 2 8	3 7	9 7	× 4 9
×	0 5	6 9	7 1	0 3	4 7 × 4 2
1 1	9 1	8 7	1 1	5 9	0 3 × 1 1
1 7	1 3 × 2 0	1 7	7 7	3 3	2 3 × 2 3
2 3	2 1	0 1	2 3	7 9	4 9 × 5 3
4 3	4 1	2 9	2 7 × 3 6	6 1	8 7 × 9 5
5 3	4 7	6 1	4 1	0 9	6 3 × 5 8
5 9	5 1	6 7	5 9	3 1	7 9 × 5 3
×	0 6	6 9	8 9	6 9	3 9 × 5 0
0 7	7 7	9 7	8 9	4 3 × 4 3	0 1
2 1	8 1 × 2 1	9 3	6 3	3 3 × 1 7	6 3
3 7	8 9	0 3 × 2 9	7 3	5 7	1 9 × 6 5
6 7	1 4	0 7	2 9	9 1	5 9 × 8 3
6 9	0 7	1 9	3 1 × 3 7	6 3	6 7 × 5 9
9 1	1 3	2 1	3 7	0 9	9 1 × 2 2
9 9	1 7	5 1	4 7	1 7	5 1 × 2 9
×	0 7	2 3	6 7	0 1	2 3 × 4 9
0 3	3 7	6 9	7 7	4 1	0 1 × 4 3
0 9	4 7	8 1	7 9	8 3	2 3 × 2 1
1 7	6 7	9 1	9 1	8 9	2 9 × 3 7

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,300,000–1,310,000		1,310,000–1,320,000		64.																								
30	$\times 0\ 7$	2\ 3	7\ 3	3\ 7	9\ 1	7\ 3	4\ 9	1\ 9	$\times 6\ 6$	4\ 7	7\ 3	8\ 7	7\ 3	31	5\ 7	7\ 7	6\ 9	7\ 7	$\times 3\ 7$	3\ 3	4\ 3	4\ 3	$\times 6\ 7$	0\ 9	$\times 8\ 1$	7\ 9	2\ 3	
$\times 0\ 0$	0\ 9	3\ 7	7\ 9	5\ 3	9\ 7	9\ 9	5\ 1	4\ 7	0\ 1	5\ 3	9\ 1	9\ 9	9\ 1	31	6\ 9	8\ 3	7\ 7	8\ 9	0\ 1	3\ 7	5\ 3	4\ 9	1\ 7	1\ 3	0\ 3	8\ 3	5\ 1	
2\ 1	2\ 7	5\ 9	9\ 9	$\times 3\ 0$	1\ 3	0\ 9	6\ 9	6\ 1	6\ 1	$\times 7\ 4$	$\times 8\ 2$	1\ 1	$\times 9\ 7$	3\ 3	9\ 3	0\ 3	8\ 7	$\times 2\ 9$	3\ 1	6\ 3	8\ 9	6\ 7	4\ 1	2\ 7	4\ 7	$\times 8\ 9$	$\times 9\ 7$	
2\ 7	5\ 1	6\ 7	$\times 2\ 2$	0\ 9	3\ 3	2\ 1	$\times 5\ 2$	7\ 1	6\ 3	1\ 7	2\ 1	1\ 7	0\ 9	3\ 9	0\ 7	0\ 7	4\ 7	7\ 9	9\ 1	6\ 9	4\ 3	4\ 3	5\ 7	0\ 1	0\ 7			
3\ 1	6\ 9	7\ 1	0\ 9	1\ 3	6\ 7	5\ 7	2\ 9	$\times 6\ 0$	6\ 7	3\ 1	4\ 7	1\ 9	1\ 7	4\ 1	1\ 9	1\ 9	$\times 2\ 2$	2\ 1	6\ 1	9\ 7	9\ 7	$\times 6\ 0$	6\ 1	5\ 1	6\ 9	0\ 3	1\ 1	
5\ 1	7\ 1	9\ 7	2\ 1	3\ 1	6\ 9	7\ 1	3\ 3	0\ 1	9\ 1	3\ 7	8\ 7	4\ 3	2\ 3	5\ 3	2\ 3	1\ 1	3\ 1	7\ 1	$\times 4\ 5$	5\ 3	0\ 9	6\ 7	6\ 1	8\ 3	1\ 3	1\ 9		
7\ 3	8\ 1	$\times 1\ 5$	2\ 7	3\ 7	9\ 3	8\ 9	4\ 7	0\ 7	9\ 3	4\ 1	9\ 9	7\ 7	3\ 9	6\ 3	4\ 1	4\ 9	2\ 9	3\ 7	9\ 7	0\ 3	0\ 9	1\ 7	7\ 9	8\ 7	9\ 3	2\ 7	2\ 3	
9\ 7	$\times 0\ 8$	0\ 7	3\ 3	5\ 1	$\times 3\ 7$	$\times 4\ 4$	5\ 1	2\ 7	$\times 6\ 7$	6\ 1	$\times 8\ 3$	$\times 9\ 0$	4\ 7	7\ 7	5\ 9	7\ 3	3\ 7	5\ 1	$\times 3\ 8$	1\ 7	6\ 7	3\ 3	$\times 6\ 8$	9\ 3	$\times 8\ 2$	3\ 1	2\ 9	
$\times 0\ 1$	1\ 3	2\ 7	3\ 9	6\ 1	0\ 3	1\ 1	5\ 3	3\ 3	1\ 7	7\ 3	0\ 1	1\ 3	5\ 3	8\ 3	7\ 9	8\ 1	2\ 7	7\ 3	3\ 9	0\ 1	$\times 7\ 5$	1\ 1	3\ 7	3\ 7				
1\ 1	2\ 9	3\ 3	5\ 3	6\ 9	1\ 1	1\ 9	8\ 7	5\ 1	3\ 3	7\ 9	1\ 3	3\ 9	5\ 7	8\ 7	8\ 9	9\ 3	$\times 2\ 3$	6\ 7	2\ 7	3\ 9	9\ 7	4\ 1	2\ 1	4\ 1	4\ 3	4\ 1		
2\ 7	3\ 7	3\ 9	6\ 9	7\ 3	3\ 9	7\ 7	8\ 9	6\ 9	5\ 1	8\ 3	2\ 3	5\ 7	6\ 9	9\ 3	9\ 7	$\times 1\ 5$	0\ 1	$\times 3\ 0$	3\ 9	6\ 3	9\ 9	7\ 1	3\ 1	2\ 3	4\ 9	6\ 3	4\ 3	
2\ 9	4\ 1	4\ 3	4\ 3	7\ 7	9\ 1	4\ 1	$\times 4\ 5$	$\times 5\ 3$	8\ 7	5\ 7	9\ 7	3\ 1	6\ 7	9\ 3	$\times 0\ 1$	0\ 8	0\ 3	0\ 3	4\ 1	4\ 3	6\ 9	$\times 5\ 4$	9\ 9	6\ 9	4\ 1	5\ 9	7\ 3	7\ 7
3\ 3	4\ 3	5\ 1	8\ 1	9\ 7	5\ 1	0\ 1	9\ 9	5\ 9	$\times 7\ 5$	4\ 3	7\ 3	$\times 9\ 8$	1\ 7	0\ 1	0\ 9	1\ 9	5\ 7	5\ 7	7\ 1	4\ 1	$\times 6\ 1$	7\ 3	5\ 3	6\ 7	8\ 7	7\ 9		
3\ 9	$\times 0\ 9$	6\ 1	9\ 3	$\times 3\ 1$	8\ 7	1\ 9	0\ 7	$\times 6\ 1$	7\ 7	0\ 7	5\ 3	7\ 9	0\ 1	1\ 9	0\ 7	2\ 3	3\ 1	6\ 9	6\ 3	8\ 7	5\ 1	4\ 3	8\ 1	7\ 1	7\ 9	9\ 1	$\times 9\ 8$	
4\ 1	0\ 7	8\ 1	$\times 2\ 3$	0\ 9	8\ 9	3\ 1	7\ 1	0\ 3	$\times 6\ 8$	1\ 9	6\ 7	9\ 3	0\ 7	2\ 3	0\ 9	4\ 7	4\ 3	8\ 3	8\ 1	$\times 4\ 6$	5\ 3	7\ 7	9\ 9	8\ 3	8\ 3	9\ 7	0\ 3	
4\ 7	2\ 1	9\ 1	1\ 3	1\ 7	9\ 3	3\ 9	7\ 3	2\ 1	1\ 7	3\ 9	$\times 8\ 3$	9\ 1	1\ 1	3\ 7	5\ 1	5\ 3	5\ 1	8\ 7	9\ 1	0\ 1	$\times 6\ 3$	6\ 2	$\times 6\ 9$	8\ 7	$\times 8\ 3$	9\ 0	2\ 1	
5\ 3	2\ 7	$\times 1\ 6$	3\ 1	2\ 1	$\times 3\ 8$	4\ 3	8\ 3	3\ 3	1\ 9	5\ 7	$\times 8\ 4$	0\ 3	1\ 7	4\ 3	9\ 1	5\ 9	7\ 3	$\times 3\ 1$	9\ 9	1\ 3	8\ 1	0\ 9	2\ 1	9\ 9	0\ 1	3\ 9		
8\ 1	3\ 1	0\ 3	4\ 7	2\ 9	0\ 7	5\ 1	9\ 1	3\ 9	2\ 9	9\ 1	0\ 3	1\ 7	2\ 9	9\ 9	7\ 7	4\ 1	$\times 3\ 9$	5\ 9	8\ 7	1\ 3	$\times 2\ 3$	7\ 6	1\ 3	3\ 3	4\ 9			
9\ 3	6\ 3	1\ 7	4\ 9	3\ 9	2\ 3	8\ 1	$\times 5\ 4$	5\ 7	3\ 1	$\times 7\ 6$	1\ 3	2\ 3	3\ 1	7\ 1	$\times 0\ 9$	9\ 9	9\ 1	5\ 3	1\ 1	7\ 1	9\ 3	3\ 9	5\ 1	2\ 9	4\ 9	5\ 3	6\ 1	
9\ 9	6\ 7	2\ 1	7\ 3	5\ 1	3\ 1	9\ 1	0\ 1	5\ 9	4\ 9	2\ 7	2\ 1	2\ 7	4\ 9	8\ 9	2\ 3	$\times 1\ 6$	9\ 3	6\ 1	$\times 2\ 9$	7\ 3	$\times 5\ 5$	5\ 1	6\ 3	7\ 9	5\ 7	6\ 9		
$\times 0\ 2$	7\ 9	6\ 9	7\ 7	6\ 3	5\ 9	9\ 9	2\ 7	6\ 9	5\ 3	3\ 3	5\ 7	2\ 9	7\ 7	$\times 0\ 2$	2\ 7	1\ 7	9\ 7	7\ 1	5\ 3	$\times 4\ 7$	0\ 7	5\ 7	7\ 1	7\ 7	$\times 8\ 4$	7\ 7	9\ 3	
3\ 7	9\ 7	9\ 3	8\ 3	7\ 1	6\ 7	$\times 4\ 6$	3\ 1	8\ 1	7\ 3	4\ 1	6\ 7	6\ 3	8\ 3	0\ 9	6\ 3	1\ 9	$\times 2\ 4$	$\times 3\ 2$	5\ 7	0\ 1	1\ 9	6\ 1	8\ 3	8\ 3	0\ 9	$\times 8\ 3$	9\ 9	
5\ 3	$\times 1\ 0$	1\ 7	9\ 1	8\ 9	7\ 1	0\ 3	4\ 9	$\times 6\ 2$	8\ 9	5\ 1	9\ 1	7\ 7	$\times 9\ 9$	3\ 3	8\ 7	2\ 3	1\ 1	1\ 9	5\ 9	6\ 7	3\ 7	7\ 9	8\ 9	9\ 1	1\ 1	$\times 9\ 1$	0\ 9	
8\ 3	1\ 1	0\ 1	9\ 7	9\ 9	7\ 3	0\ 9	$\times 5\ 5$	1\ 3	9\ 1	7\ 1	9\ 7	8\ 1	0\ 7	5\ 1	9\ 3	4\ 3	5\ 9	3\ 7	8\ 7	6\ 9	4\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 7	4\ 1	0\ 7	1\ 7	
8\ 9	1\ 7	1\ 1	$\times 2\ 4$	$\times 3\ 2$	7\ 9	2\ 7	1\ 1	2\ 3	$\times 6\ 9$	8\ 9	9\ 9	$\times 9\ 2$	2\ 1	6\ 1	9\ 9	8\ 9	7\ 1	3\ 9	9\ 9	7\ 9	$\times 6\ 3$	$\times 7\ 0$	$\times 7\ 7$	5\ 1	3\ 7	3\ 3		
9\ 7	2\ 1	1\ 9	4\ 3	1\ 3	$\times 3\ 9$	5\ 9	5\ 9	1\ 7	3\ 7	0\ 1	9\ 3	$\times 8\ 5$	0\ 7	2\ 7	6\ 9	$\times 1\ 2$	5\ 9	3\ 0	4\ 0	$\times 4\ 8$	5\ 3	0\ 3	1\ 3	5\ 9	4\ 7	5\ 1		
$\times 0\ 3$	2\ 3	6\ 1	4\ 9	1\ 9	0\ 3	6\ 9	2\ 7	4\ 1	1\ 3	$\times 7\ 7$	2\ 1	1\ 1	3\ 9	7\ 9	0\ 1	$\times 1\ 7$	1\ 3	9\ 7	1\ 1	1\ 3	1\ 3	1\ 3	6\ 3	6\ 7	6\ 3			
0\ 7	3\ 3	7\ 9	6\ 1	2\ 3	1\ 9	8\ 7	3\ 3	4\ 3	3\ 3	0\ 1	2\ 3	1\ 9	4\ 9	9\ 3	2\ 9	0\ 1	$\times 1\ 7$	3\ 3	1\ 7	2\ 1	9\ 7	2\ 7	7\ 7	9\ 1				
0\ 9	5\ 7	$\times 1\ 8$	9\ 1	4\ 1	3\ 1	$\times 4\ 7$	5\ 9	5\ 9	6\ 1	2\ 9	2\ 9	3\ 7	6\ 1	$\times 0\ 3$	3\ 1	2\ 1	2\ 3	2\ 3	$\times 5\ 6$	2\ 3	2\ 3	6\ 7	5\ 1	8\ 7	$\times 9\ 2$			
1\ 9	7\ 7	2\ 1	9\ 3	4\ 3	3\ 3	0\ 7	7\ 1	6\ 7	7\ 3	3\ 1	4\ 7	4\ 9	6\ 3	1\ 1	4\ 3	3\ 3	4\ 3	5\ 1	0\ 3	4\ 7	7\ 9	6\ 1	8\ 9	0\ 7	1			
3\ 3	8\ 1	2\ 7	$\times 2\ 5$	6\ 1	1\ 3	8\ 1	7\ 3	7\ 9	4\ 1	5\ 1	8\ 3	9\ 9	2\ 7	4\ 7	4\ 9	7\ 2	$\times 4\ 1$	5\ 3	0\ 7	6\ 3	8\ 3	3\ 0	8\ 5	0\ 9				
3\ 9	9\ 9	4\ 9	6\ 3	7\ 9	6\ 3	4\ 1	8\ 7	8\ 9	9\ 7	5\ 3	5\ 7	9\ 1	2\ 9	5\ 3	6\ 7	5\ 9	3\ 9	0\ 1	7\ 1	2\ 1	8\ 9	9\ 1	1\ 7	6\ 1				
6\ 7	$\times 1\ 1$	5\ 1	7\ 1	8\ 3	7\ 9	5\ 3	8\ 9	$\times 6\ 3$	$\times 7\ 0$	6\ 7	6\ 3	$\times 9\ 3$	5\ 9	6\ 7	6\ 9	6\ 1	5\ 7	0\ 9	8\ 3	$\times 2\ 7$	5\ 7	7\ 1	7\ 7	4\ 9	7\ 3			
9\ 1	1\ 9	5\ 7	7\ 7	9\ 7	8\ 7	8\ 3	9\ 3	1\ 3	5\ 1	7\ 1	8\ 1	1\ 3	6\ 3	9\ 7	7\ 3	6\ 7	5\ 9	1\ 3	9\ 3	5\ 3	8\ 1							
$\times 0\ 4$	2\ 3	6\ 3	$\times 2\ 6$	$\times 3\ 3$	$\times 4\ 0$	$\times 4\ 8$	9\ 9	3\ 9	5\ 7	$\times 7\ 8$	8\ 3	3\ 3	3\ 3	6\ 9	9\ 1	9\ 7	7\ 9	6\ 3	$\times 2\ 7$	$\times 4\ 9$	5\ 1	0\ 7	7\ 3	$\times 7\ 8$	7\ 9	9\ 3		
2\ 1	4\ 7	7\ 9	0\ 7	0\ 7	0\ 3	$\times 0\ 3$	5\ 6	4\ 3	6\ 3	0\ 9	8\ 9	3\ 7	7\ 1	0\ 3	9\ 9	8\ 3	7\ 1	3\ 3	1\ 7	6\ 1	7\ 5	7	$\times 8\ 6$	$\times 9\ 3$				
2\ 3	4\ 9	8\ 7	1\ 7	2\ 1	2\ 9	3\ 3	0\ 7	5\ 1	6\ 9	2\ 1	9\ 9	3\ 9	4\ 9	8\ 1	0\ 9	$\times 1\ 8$	$\times 2\ 6$	8\ 3	4\ 3	4\ 1	7\ 3	3\ 1	3\ 9	0\ 9	2\ 1			
3\ 3	7\ 1	9\ 3	4\ 7	2\ 7	3\ 3	3\ 7	6\ 7	7\ 7	3\ 3	$\times 8\ 6$	4\ 9	4\ 9	8\ 3	2\ 7	2\ 9	0\ 1	$\times 3\ 4$	4\ 9	5\ 3	3\ 3	3\ 3	2\ 3						
5\ 1	7\ 3	$\times 1\ 9$	6\ 7	3\ 1	7\ 1	5\ 7	4\ 3	7\ 3	8\ 1	6\ 3	0\ 7	5\ 1	8\ 9	3\ 1	4\ 7	0\ 3	2\ 3	6\ 1	9\ 7	5\ 3	8\ 1	6\ 1	3\ 3					
5\ 7	$\times 1\ 2$	0\ 3	7\ 3	6\ 3	8\ 1	6\ 7	5\ 3	8\ 1	8\ 3	9\ 3	1\ 1	6\ 9	9\ 9	4\ 3	3\ 3	3\ 7	4\ 3	6\ 3	$\times 5\ 0$	1\ 1	$\times 6\ 5$	7\ 2	8\ 7	6\ 3	7\ 1			
6\ 3	1\ 9	2\ 1	8\ 3	$\times 3\ 4$	8\ 9	8\ 7	8\ 7	$\times 7\ 9$	1\ 3	9\ 7	$\times 0\ 4$	7\ 3	5\ 7	5\ 7	4\ 7	6\ 9	0\ 3	2\ 3	0\ 7	2\ 3	$\times 7\ $							

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,320 000–1,330 000			1,330 000–1,340 000		
-32	$\times 0 8$	$5 7$	$5 9$	$6 7$	$5 7 \times 4 2$
	$1 1$	$5 9$	$6 1 \times 2 8$	$6 1$	$0 1$
	$5 9$	$7 7$	$7 1$	$1 3$	$7 9 \times 5 0$
	$1 9$	$7 1$	$8 3$	$7 3$	$3 1$
	$2 3$	$8 1$	$8 7$	$7 7$	$4 3 \times 3 5$
	$3 1$	$8 7 \times 1 5$	$7 9$	$5 1$	$0 3 \times 4 3$
	$3 7$	$8 9$	$1 3 \times 2 2$	$5 7$	$2 9 \times 1 3$
	$6 1 \times 0 9$	$1 7$	$0 3$	$6 9$	$3 3 \times 2 7$
	$9 1 \times 0 1$	$4 9$	$1 9$	$7 3$	$4 1 \times 6 1$
	$\times 0 1$	$1 1$	$7 1$	$2 1$	$8 7 \times 5 1$
	$0 7$	$2 3$	$7 7$	$2 7$	$9 7 \times 0 5$
	$1 3$	$2 9$	$8 9$	$5 7 \times 2 9$	$7 1 \times 8 1$
	$1 9$	$3 1 \times 1 6$	$6 1$	$0 3$	$9 3 \times 9 1$
	$2 7$	$4 7$	$0 1$	$8 1$	$1 1 \times 7 9$
	$4 9$	$6 1 \times 2 7$	$8 7$	$2 1 \times 3 6$	$0 3 \times 4 3$
	$5 7$	$7 3 \times 3 3$	$2 3 \times 2 7$	$1 1 \times 2 9$	$7 3 \times 5 9$
	$6 1 \times 8 3$	$3 7$	$0 3 \times 3 9$	$2 9 \times 4 1$	$7 3 \times 6 6$
	$7 3 \times 1 0$	$5 1$	$1 7$	$4 9 \times 5 1$	$3 2 \times 6 9$
	$8 1 \times 0 7$	$5 7$	$2 3 \times 5 3$	$5 9 \times 7 7$	$3 1 \times 8 3$
	$9 1 \times 3 1$	$6 9$	$2 7 \times 6 3$	$8 9 \times 6 1$	$4 1 \times 5 9$
	$\times 0 2$	$7 2$	$8 1 \times 3 0$	$3 7 \times 4 1$	$9 1 \times 5 7$
	$1 1 \times 9 3$	$9 3$	$4 1 \times 0 1$	$2 7 \times 1 3$	$6 3 \times 5 0$
	$4 7 \times 1 1 \times 1 7$	$5 7$	$1 7$	$3 3 \times 6 7$	$0 3 \times 7 5$
	$5 1 \times 0 9$	$1 1$	$5 9 \times 4 1$	$3 7 \times 7 1$	$7 1 \times 8 7$
	$8 7 \times 3 9$	$2 9$	$6 9 \times 4 3$	$7 3 \times 8 7$	$8 9 \times 9 7$
	$\times 0 3$	$4 1$	$5 3 \times 8 9$	$5 3 \times 9 5$	$7 7 \times 0 9$
	$0 1 \times 5 7$	$5 7 \times 2 4$	$7 3 \times 7 9$	$9 7 \times 5 3$	$3 0 \times 6 1$
	$0 7 \times 6 3$	$5 9 \times 2 3$	$7 9 \times 9 9$	$9 1 \times 0 9$	$0 9 \times 6 8$
	$3 1 \times 6 9$	$6 3 \times 3 7$	$3 1 \times 3 8$	$4 6 \times 4 6$	$3 3 \times 3 3$
	$3 7 \times 7 1$	$6 9 \times 4 3$	$0 7 \times 5 1$	$1 0 \times 3 7$	$5 1 \times 3 7$
	$4 3 \times 9 3 \times 1 8$	$4 9 \times 0 9$	$6 9 \times 1 3$	$9 3 \times 9 5$	$2 3 \times 4 9$
	$5 3 \times 1 2 \times 1 3$	$6 7 \times 3 1$	$7 1 \times 1 9$	$\times 5 4 \times 6 1$	$3 9 \times 3 9$
	$7 7 \times 1 3 \times 2 3$	$7 1 \times 3 7$	$7 2 \times 2 1$	$1 7 \times 6 7$	$6 7 \times 5 9$
	$7 9 \times 1 9 \times 4 1$	$8 3 \times 3 9$	$9 3 \times 2 7$	$1 9 \times 9 7$	$6 9 \times 9 0$
	$9 1 \times 4 7 \times 4 7 \times 2 5$	$4 3 \times 9 9$	$4 9 \times 3 9$	$9 1 \times 6 2$	$8 1 \times 8 2$
	$\times 0 4$	$4 9 \times 6 7$	$0 1 \times 4 9$	$9 \times 3 9$	$5 1 \times 4 9$
	$0 9 \times 5 9$	$9 1 \times 0 7$	$6 9 \times 6 9$	$1 9 \times 6 3$	$8 3 \times 8 3$
	$1 3 \times 6 7$	$9 7 \times 2 1$	$8 7 \times 2 3$	$6 7 \times 6 7$	$5 3 \times 6 9$
	$2 1 \times 7 3 \times 1 9$	$2 7 \times 9 7$	$4 1 \times 7 9$	$9 \times 5 5$	$7 1 \times 7 0$
	$2 7 \times 8 3 \times 1 9$	$4 3 \times 9 9$	$6 7 \times 8 1$	$0 1 \times 0 1$	$7 7 \times 2 9$
	$3 3 \times 8 9 \times 2 7$	$5 7 \times 3 2$	$9 7 \times 4 7$	$0 9 \times 8 7$	$4 3 \times 4 3$
	$3 7 \times 1 3 \times 3 9$	$7 9 \times 2 1$	$\times 4 0 \times 1$	$7 2 \times 4 7$	$3 1 \times 4 7$
	$\times 0 5$	$0 1 \times 5 1$	$9 1 \times 3 3$	$0 7 \times 2 1$	$4 3 \times 4 3$
	$3 3 \times 0 3$	$6 1 \times 9 3$	$4 7 \times 3 3$	$5 7 \times 6 7$	$7 1 \times 7 3$
	$4 1 \times 1 9$	$8 1 \times 9 7$	$5 3 \times 5 3$	$6 7 \times 6 7$	$3 6 \times 5 3$
	$\times 0 6$	$4 9 \times 9 7$	$9 9 \times 8 1$	$5 1 \times 8 3$	$7 9 \times 7 0$
	$0 7 \times 5 1 \times 2 0 \times 2 6$	$\times 3 3$	$6 1 \times 4 8$	$8 1 \times 4 3$	$0 9 \times 8 9$
	$1 7 \times 5 7$	$0 3 \times 1 1$	$0 7 \times 6 9$	$1 9 \times 5 6$	$4 9 \times 1 3$
	$2 3 \times 6 3$	$1 1 \times 2 1$	$1 9 \times 9 3$	$3 1 \times 3 1$	$7 9 \times 7 9$
	$6 7 \times 7 9$	$2 1 \times 4 1$	$2 3 \times 9 7$	$2 7 \times 2 7$	$8 3 \times 8 3$
	$\times 0 7$	$9 1 \times 3 3$	$6 9 \times 3 7$	$\times 4 1 \times 4 9$	$3 3 \times 3 3$
	$2 1 \times 9 9$	$8 9 \times 8 1$	$8 1 \times 4 9$	$1 7 \times 6 7$	$5 7 \times 6 4$
	$2 7 \times 1 4 \times 2 1$	$8 9 \times 6 7$	$2 3 \times 7 1$	$5 9 \times 5 7$	$7 \times 4 7$
	$3 1 \times 0 9$	$1 7 \times 9 3$	$7 3 \times 6 3$	$5 1 \times 4 9$	$6 3 \times 7 2$
	$4 9 \times 1 7$	$2 9 \times 2 7$	$8 9 \times 0 7$	$6 9 \times 4 3$	$1 1 \times 8 0$
	$5 1 \times 2 1$	$3 7 \times 3 1$	$\times 3 4 \times 7 1$	$1 3 \times 9 3$	$3 3 \times 9 3$
	$7 3 \times 2 9$	$4 3 \times 0 9$	$8 7 \times 4 9$	$\times 5 7 \times 0 7$	$8 0 \times 8 7$
	$9 9 \times 5 1$	$4 9 \times 4 9$	$3 7 \times 3 7$	$8 1 \times 7 7$	$0 1 \times 4 3$

1,340 000–1,350 000		1,350 000–1,360 000	
34	$\times 0\ 7$	4\ 3	$3\ 9 \times 2\ 8$
0\ 1	4\ 9	5\ 3	0\ 1
$\times 0\ 0$	6\ 7	6\ 3	2\ 9
1\ 1	2\ 3	6\ 9	7\ 7
2\ 1	4\ 3	8\ 1	8\ 1
3\ 3	4\ 7	9\ 1	9\ 9
3\ 9	4\ 9	9\ 3	$\times 2\ 2$
4\ 1	5\ 3	$\times 1\ 5$	1\ 3
4\ 7	6\ 1	2\ 3	1\ 9
6\ 9	6\ 7	3\ 9	$\times 2\ 3$
7\ 1	7\ 7	4\ 7	4\ 1
8\ 3	8\ 9	5\ 1	4\ 7
8\ 9	9\ 7	5\ 3	5\ 9
0\ 1	0\ 8	5\ 9	6\ 1
0\ 7	$\times 7$	7\ 3	$\times 3$
1\ 3	0\ 3	7\ 7	6\ 7
4\ 9	2\ 7	8\ 1	$\times 7\ 7$
5\ 3	3\ 7	$\times 1\ 6$	7\ 9
5\ 9	6\ 1	1\ 1	8\ 3
7\ 9	7\ 9	1\ 7	9\ 1
0\ 2	9\ 1	1\ 9	$\times 2\ 3$
2\ 1	9\ 7	7\ 7	3\ 4
3\ 7	$\times 0\ 9$	8\ 9	5\ 7
4\ 3	0\ 3	$\times 1\ 7$	4\ 3
8\ 1	2\ 9	0\ 1	6\ 1
9\ 1	4\ 7	0\ 7	7\ 9
0\ 3	5\ 9	1\ 3	$\times 2\ 4$
2\ 1	8\ 1	3\ 3	0\ 3
2\ 3	$\times 1\ 0$	3\ 7	0\ 9
2\ 7	0\ 7	5\ 7	2\ 3
2\ 9	1\ 7	7\ 9	3\ 3
3\ 3	1\ 9	8\ 7	8\ 9
5\ 7	2\ 3	$\times 1\ 8$	9\ 3
5\ 9	7\ 1	3\ 9	9\ 9
6\ 3	7\ 3	4\ 1	$\times 2\ 5$
6\ 9	8\ 9	6\ 3	0\ 1
8\ 7	9\ 7	6\ 9	1\ 9
0\ 4	$\times 1\ 1$	7\ 1	3\ 1
0\ 1	0\ 1	7\ 7	4\ 7
0\ 7	0\ 3	8\ 1	6\ 7
1\ 1	2\ 1	8\ 3	7\ 1
1\ 9	4\ 3	9\ 1	7\ 3
4\ 1	6\ 7	1\ 1	9\ 1
4\ 7	7\ 3	1\ 9	2\ 6
5\ 9	8\ 7	3\ 1	3\ 3
7\ 7	$\times 1\ 2$	4\ 7	5\ 1
8\ 9	0\ 3	8\ 3	5\ 7
9\ 1	0\ 9	$\times 2\ 0$	6\ 1
9\ 7	1\ 7	0\ 1	6\ 7
0\ 5	5\ 7	0\ 7	6\ 9
2\ 7	5\ 9	4\ 9	9\ 7
5\ 7	9\ 3	5\ 1	2\ 3
6\ 1	$\times 1\ 3$	6\ 3	2\ 7
8\ 7	1\ 3	6\ 7	8\ 1
0\ 6	2\ 3	6\ 9	2\ 7
1\ 7	5\ 9	7\ 9	7\ 9
2\ 7	7\ 1	8\ 7	4\ 1
3\ 9	$\times 1\ 4$	9\ 3	5\ 1
5\ 3	0\ 9	$\times 2\ 1$	5\ 3
8\ 1	3\ 3	0\ 9	9\ 9
8\ 7	3\ 7	1\ 1	4\ 9

1,380 000–1,390 000		1,390 000–1,400 000		68.	
38		39			
$\times 0$	0	0	0	0	
2	1	2	7	5	9×3
2	7	3	9	6	7×3
0	7	7	5	1	7×9
1	3	8	1	5	9×8
4	7	x	2	2	$\times 3$
5	3	1	8	9	0×1
8	3	1	7	9	3×2
$\times 0$	1	5	3	x	1×5
4	9	8	1	0	7×9
5	7	8	7	1	7×8
6	3	8	9	1	9×7
9	9×0	9	1	8	3×4
$\times 0$	2	3	7	x	2×3
2	1	5	3	1	3×2
2	7	4	7	5	9×3
3	3	4	9	1	6×2
4	1	5	9	0	9×4
5	1	7	1	1	3×5
5	9	8	3	2	1×6
7	1	9	7	7	9×8
$\times 1$	0	4	3	2	5×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
$\times 0$	3	4	3	9	7×9
0	7	5	7	x	2×4
1	7	2	7	$\times 3$	4×5
1	9	6	9	0	1×7
1	7	4	7	5	9×6
2	9	0	3	1	8×7
2	1	5	1	0	1×9
2	9	0	3	6	9×8
3	1	7	1	1	3×5
3	3	4	9	0	1×6
3	7	5	7	x	2×8
4	1	5	9	1	0×7
4	1	0	9	5	9×3
4	7	1	1	6	9×5
5	1	6	9	0	1×8
5	9	8	3	1	7×9
6	3	7	7	0	1×5
6	9	9	1	2	3×4
7	1	9	7	5	9×6
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×8
8	9	3	3	0	1×9
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	9×6
8	9	3	3	0	1×8
9	9	1	8	1	9×7
$\times 0$	2	3	7	x	2×5
2	1	5	3	1	3×6
2	7	4	7	5	9×4
3	3	4	9	1	6×3
3	7	5	7	x	2×7
4	1	5	9	0	1×8
4	9	8	1	2	3×5
5	1	7	1	3	0×9
5	9	8	3	1	7×6
6	3	7	7	0	1×8
6	9	9	1	2	3×5
7	1	9	7	5	9×4
7	7	x	1	0	1×7
8	3	2	7	4	$9 \times$

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,460 000–1,470 000		1,470 000–1,480 000	
46	-	-	-
× 0 0	0 7	0 7	4 9
2 9	1 3	5 7	5 9
0 3	3 1	6 1	6 3
2 1	3 7	3 7	9 9
2 7	4 1	5 1	× 2 1
2 9	4 3	7 9	2 7
3 3	4 7	9 7	5 7
5 9	7 3	× 1 5	6 3
7 1	× 0 8	1 1	6 9
7 7	2 1	1 7	7 1
8 7	5 7	5 3	8 9
8 9	6 3	6 3	9 3
9 9	6 7	8 3	9 9
× 0 1	8 7	8 7	× 2 2
0 1	× 0 9	9 9	1 3
1 0	0 3	× 1 6	2 9
1 7	1 1	0 1	4 7
4 3	2 3	2 3	4 9
5 3	4 1	3 1	× 2 3
6 1	5 1	3 7	1 3
6 7	5 7	4 1	1 9
7 1	7 1	5 9	2 7
7 7	8 1	6 1	3 7
8 9	8 9	6 7	3 9
× 0 2	9 3	7 1	6 7
1 3	× 1 0	8 3	8 1
3 3	0 1	9 7	9 7
6 7	7 3	× 1 7	9 9
6 9	7 7	0 1	× 2 4
8 1	7 9	0 3	3
0 3	9 1	0 9	2 1
1 1	× 1 1	3 1	2 3
4 1	0 1	4 9	2 7
6 9	2 7	6 3	9 7
7 7	3 9	6 9	3 3
8 3	5 1	8 1	7 7
× 0 4	6 9	9 1	× 2 5
1 3	7 9	9 7	0 7
2 3	8 1	× 1 8	1 9
2 9	9 3	0 9	2 3
4 7	× 1 2	2 1	5 1
6 7	0 9	5 1	8 9
7 9	1 1	5 3	× 2 6
8 3	8 3	7 7	0 3
9 7	8 7	8 3	0 7
× 0 5	8 9	× 1 9	1 3
0 7	9 3	1 3	1 9
6 7	× 1 3	2 3	2 1
9 3	0 1	3 1	2 7
× 0 6	1 1	5 3	3 1
0 3	2 9	7 3	5 1
0 9	4 9	7 9	7 9
1 7	5 3	8 9	9 1
2 9	5 9	× 2 0	9 3
3 3	6 7	0 1	× 2 7
5 1	9 1	0 9	1 1
5 3	× 1 4	3 3	1 7
7 1	0 1	3 7	2 3
8 1	0 3	3 9	3 9

1,480 000–1,490 000		1,490 000–1,500 000	
48	$\times 0 \ 7 \times 1 \ 5 \times 2 \ 2 \times 3 \ 7 \times 3 \ 7 \times 7 \ 7 \times 9 \ 1 \times 1 \ 9 \times 4 \ 7 \times 6 \ 1 \times 8 \ 2 \times 8 \ 9 \times 3 \ 3 \times 4 \ 9 \times 5 \ 9 \times 7 \ 3 \times 3 \ 6 \times 4 \ 3 \times 5 \ 0 \times 5 \ 8 \times 6 \ 5 \times 5 \ 3 \times 2 \ 7 \times 1 \ 3 \times 9 \ 6$	49	$\times 0 \ 7 \times 1 \ 5 \times 6 \ 3 \times 7 \ 9 \times 1 \ 7 \times 1 \ 3 \times 0 \ 3 \times 1 \ 7 \times 6 \ 9 \times 5 \ 9 \times 7 \ 3 \times 6 \ 3 \times 7 \ 7 \times 1 \ 5 \times 6 \ 3 \times 7 \ 3 \times 3 \ 6 \times 4 \ 3 \times 5 \ 0 \times 5 \ 8 \times 6 \ 5 \times 5 \ 3 \times 2 \ 7 \times 1 \ 3 \times 9 \ 6$
$\times 0 \ 0 \ 3 \ 3$	0 9 0 3 1 1 5 9 8 1 8 7 9 3 5 7 5 7 7 1 0 9 $\times 9 \ 0$ 3 7 49	$\times 0 \ 0 \ 3 \ 0 \ 1 \ 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 7 \times 1 \ 5 \times 6 \ 3 \times 7 \ 9 \times 1 \ 7 \times 1 \ 3 \times 0 \ 3 \times 1 \ 7 \times 6 \ 9 \times 5 \ 9 \times 7 \ 3 \times 6 \ 3 \times 7 \ 7 \times 1 \ 5 \times 6 \ 3 \times 7 \ 3 \times 3 \ 6 \times 4 \ 3 \times 5 \ 0 \times 5 \ 8 \times 6 \ 5 \times 5 \ 3 \times 2 \ 7 \times 1 \ 3 \times 9 \ 6$
$\times 0 \ 1 \ 4 \ 1$	3 7 6 3 $\times 3 \ 0$ 9 7 $\times 4 \ 4 \times 5 \ 2$ 8 7 8 1 $\times 7 \ 5$ 3 3 0 9 6 7 1 1 1 7 8 1 0 1 2 3 4 7 1 9 3 1 3 3 8 1 $\times 8 \ 1$ 4 3 2 7	$\times 0 \ 1 \ 4 \ 1$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 3 \ 5 \ 7$	3 9 8 9 0 3 $\times 3 \ 7$ 2 1 9 1 8 7 0 9 3 9 2 1 6 9 2 9 1 7 2 1 8 7 1 9 3 3 4 9 6 3 5 3 4 3 8 3 2 1 $\times 8 \ 9$ 8 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 9 \ 7 \ 1$	5 1 9 3 1 9 1 1 9 1 9 2 7 9 7 9 9 2 7 4 1 3 1 7 3 3 9 2 9 4 7 8 9 4 3 4 1 5 9 7 3 5 9 4 9 8 9 2 9 2 1 8 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 1 \ 8 \ 1$	7 3 $\times 2 \ 3$ 2 1 1 7 3 7 3 3 $\times 6 \ 1 \times 6 \ 8$ 3 9 $\times 8 \ 3$ 3 9 $\times 9 \ 7$ 5 1 3 7 7 1 $\times 2 \ 2$ 5 1 5 1 1 7 1 9 3 6 1 6 3 $\times 7 \ 3$ 3 9 2 7 9 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 6 \ 7 \ 8 \ 3$	$\times 1 \ 6$ 0 1 3 9 2 1 4 9 5 1 0 3 1 3 4 3 0 1 5 1 1 7 5 9 4 3 7 7 0 1 6 9 5 9 7 3 9 7 6 7 1 3 4 1 5 1 $\times 9 \ 7$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 9 \ 9 \ 3$	0 3 0 7 4 3 3 3 5 3 5 9 1 7 2 9 5 7 3 7 5 7 2 1 8 1 7 3 8 3 1 3 9 3 6 3 7 7 5 1 7 7 6 9 1 7 5 3 6 1 1 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 3 \times 0 \ 8$	1 1 1 9 4 9 3 9 5 9 6 9 3 9 4 1 6 9 4 3 6 7 2 3 8 9 8 9 1 9 $\times 3 \ 0$ 7 7 9 1 5 7 $\times 5 \ 9$ 8 1 3 7 $\times 8 \ 2$ 6 9 5 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 9 \ 1 \ 1$	6 3 3 7 6 1 5 9 6 7 7 7 4 1 4 3 7 9 7 1 6 9 2 9 2 9 $\times 0 \ 1 \times 0 \ 8$ 1 6 2 3 2 7 8 3 $\times 4 \ 4$ 5 9 1 9 9 7 4 1 1 3 9 3 6 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 1 \ 3 \ 7$	7 1 4 3 7 3 6 3 $\times 5 \ 3$ 4 7 8 1 7 9 9 3 5 1 1 7 0 1 6 1 5 7 9 3 0 1 6 3 3 9 $\times 6 \ 6$ 4 7 2 3 9 7 7 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 5 \ 3 \ 6 \ 1$	9 3 5 9 8 7 8 7 7 9 4 7 8 1 6 7 9 3 $\times 8 \ 4$ 9 7 5 3 1 9 1 3 2 9 7 3 7 1 $\times 3 \ 7$ 0 3 7 7 6 1 3 9 5 9 2 9 $\times 9 \ 0 \times 9 \ 8$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 6 \ 3 \ 8 \ 3$	$\times 1 \ 7 \times 2 \ 4$ 9 1 9 3 $\times 4 \ 5$ 5 3 8 3 7 3 9 9 1 3 9 9 5 7 2 9 3 3 4 1 8 9 9 9 1 7 2 1 8 1 7 3 4 1 $\times 7 \ 4$ 7 9 1 1 3 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 8 \ 1 \ 9 \ 1$	1 7 0 7 $\times 3 \ 1 \times 3 \ 8$ 0 1 7 3 8 9 $\times 6 \ 9 \times 7 \ 6$ 1 9 $\times 9 \ 1$ 6 9 6 1 4 3 4 3 $\times 2 \ 3 \times 3 \ 1$ 1 9 6 1 $\times 5 \ 2$ 7 9 4 7 0 7 $\times 8 \ 3$ 4 1 4 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 2 \times 0 \ 9$	1 9 1 3 0 3 1 3 0 7 8 3 $\times 6 \ 2$ 0 7 2 3 2 7 0 9 8 1 7 1 6 9 4 9 0 3 0 1 2 9 6 3 3 1 8 7 5 7 2 1 0 3 5 3 5 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 1 \ 0 \ 3$	3 1 2 1 2 3 1 9 3 1 9 7 2 3 0 9 4 1 3 3 2 9 8 3 7 9 9 3 5 3 0 7 5 9 3 1 7 3 6 1 9 3 3 0 9 5 9 8 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 9 \ 0 \ 7$	4 3 3 1 5 1 6 1 3 7 $\times 5 \ 4$ 4 1 4 3 $\times 7 \ 7$ 5 1 5 3 9 9 8 3 9 9 6 1 1 3 7 1 4 1 8 1 6 7 9 9 $\times 6 \ 7$ 9 3 1 9 9 1 9 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 4 \ 3 \ 0 \ 9$	4 7 4 3 6 9 8 3 6 3 1 3 4 9 5 1 1 6 7 5 7 $\times 9 \ 8 \times 0 \ 2 \times 0$ 6 6 7 3 1 8 9 4 3 $\times 4 \ 5$ 7 9 $\times 6 \ 0$ 0 7 $\times 7 \ 5$ 2 7 2 3 $\times 9 \ 9$ 2 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 6 \ 1 \ 3 \ 1$	4 9 4 9 7 1 $\times 3 \ 9$ 7 3 3 3 6 7 5 7 1 3 8 1 7 1 1 9 0 7 2 1 8 3 4 3 9 7 4 9 0 9 8 3 0 9 1 7 1 1 3 3 4 9 2 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 3 \ 3 \ 3$	5 9 5 7 7 7 0 3 7 9 6 1 7 1 6 3 4 3 9 3 7 7 4 1 3 3 3 1 7 7 5 7 3 2 1 4 9 5 3 3 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 7 \ 3 \ 7$	7 3 6 1 8 7 0 7 9 1 6 9 9 7 8 7 4 9 9 9 6 7 3 3 4 1 0 1 $\times 2 \ 4$ 0 7 7 1 3 9 $\times 5 \ 3$ 5 9 4 1 3 3 5 1 6 1 6 3 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 1 \ 9 \ 1$	8 3 6 9 9 3 2 7 $\times 4 \ 6$ 7 9 $\times 6 \ 3$ 9 9 5 3 $\times 8 \ 5 \times 9 \ 2$ 8 9 4 3 5 3 1 9 1 1 1 3 8 3 5 7 0 1 6 9 4 9 4 1 6 1 6 7 7 7 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 3 \times 1 \ 0$	9 7 8 7 $\times 3 \ 2$ 6 7 2 9 8 7 0 1 $\times 7 \ 0$ 7 7 3 3 0 7 9 9 5 7 5 9 2 7 1 7 2 1 3 8 8 3 2 1 7 1 5 3 7 9 8 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 1 \ 0 \ 3 \times 1 \ 8$	9 1 3 1 6 9 3 3 $\times 5 \ 5$ 2 1 0 9 7 9 5 9 2 3 0 3 6 7 6 3 3 9 5 3 4 9 1 3 9 9 4 3 8 3 6 7 7 1 9 1 $\times 9 \ 2$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 3 \ 2 \ 1$	0 1 9 9 4 1 8 7 5 7 0 3 3 2 7 9 7 6 3 3 1 0 9 7 3 6 9 6 1 5 7 5 7 3 9 $\times 4 \ 6$ 4 9 $\times 6 \ 1$ 7 9 7 7 $\times 8 \ 4$ 0 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 9 \ 2 \ 7$	1 9 $\times 2 \ 5$ 4 9 9 1 6 3 4 1 3 9 5 1 $\times 7 \ 8$ 7 7 4 9 3 7 8 7 9 9 6 9 5 9 7 3 6 7 0 7 6 3 1 1 8 3 9 3 0 3 1 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 1 \ 3 \ 3$	4 9 4 1 5 3 9 7 7 1 5 7 4 3 5 3 0 9 8 1 5 3 1 9 7 $\times 1 \ 0$ 7 3 9 9 7 9 7 6 9 2 9 9 1 $\times 7 \ 6$ 1 1 2 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 3 \ 1 \ 4 \ 1$	8 1 7 7 5 9 $\times 4 \ 0$ 7 7 5 9 4 9 7 1 1 9 $\times 8 \ 6$ 5 9 7 3 9 0 1 9 7 $\times 2 \ 5$ 8 1 $\times 3 \ 9$ 1 7 7 9 4 1 9 7 1 2 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 9 \ 4 \ 7$	9 1 8 1 7 7 0 9 $\times 9 \ 0 \times 4 \ 7$ 6 3 8 1 2 1 0 7 6 1 7 9 0 3 1 3 18 0 1 9 1 2 1 8 1 4 9 $\times 6 \ 8$ 5 3 2 9 3 1 3 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 3 \ 7 \ 1$	9 7 8 3 8 3 2 3 0 1 7 1 6 7 9 3 6 7 2 3 8 3 9 7 1 7 3 1 2 1 1 1 9 3 2 7 4 3 8 3 2 1 7 1 5 3 7 9 8 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 7 \ 9 \ 9$	9 9 9 9 8 9 9 3 2 3 8 1 7 9 9 3 7 3 5 3 9 1 2 7 4 1 3 9 2 9 9 9 5 9 $\times 5 \ 4$ 7 1 3 7 6 7 3 9 4 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 4 \ 0 \ 4 \times 1 \ 1 \times 1 \ 9 \times 2 \ 6 \times 3 \ 3 \times 4 \ 7 \ 3 \ 7 \ 9 \ 9 \times 9 \ 9 \times 7 \ 1 \ 8 \ 7 \ 6 \ 1 \ 9 \ 7 \ 2 \ 9 \ 7 \ 9 \ 5 \ 1 \ 4 \ 1 \times 3 \ 3 \ 6 \ 3 \ 3 \ 9 \ 5 \ 3 \ 4 \ 9 \ 1 \ 3 \ 9 \ 9 \ 4 \ 3 \ 8 \ 3 \ 6 \ 7 \ 7 \ 1 \ 9 \ 1 \times 9 \ 2$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	
$\times 1 \ 7 \ 1 \ 3$	1 1 1 7 0 9 5 1 4 1 $\times 5 \ 6 \times 6 \ 4$ 1 3 $\times 7 \ 9$ 6 7 $\times 9 \ 3$ 4 7 9 7 5 9 6 7 1 1 7 1 7 7 4 7 $\times 6 \ 2$ 1 7 $\times 7 \ 7$ 8 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 9 \ 4 \ 3$	1 7 3 1 2 7 5 7 $\times 4 \ 8$ 1 9 0 3 1 7 1 7 1 0 3 5 1 $\times 1 \ 1$ 6 3 7 1 2 9 8 1 7 9 5 1 0 3 2 7 0 1 8 9 8 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 3 \ 3 \ 5 \ 3$	2 7 4 7 3 1 8 1 0 3 8 3 0 9 3 1 3 3 $\times 8 \ 7$ 0 9 5 3 0 3 1 $\times 9 \ 7$ 7 7 3 3 $\times 4 \ 0$ 9 7 6 3 2 7 3 7 9 0 7 $\times 8 \ 5$ 9 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 5 \ 9 \ 6 \ 7$	4 7 5 9 3 3 $\times 4 \ 1$ 2 7 $\times 5 \ 7$ 1 1 5 9 5 1 0 1 2 1 6 9 0 9 1 1 9 7 3 9 1 9 $\times 4 \ 7$ 6 9 3 7 4 1 1 9 1 3 $\times 9 \ 3$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 8 \ 3 \ 7 \ 3$	5 1 6 1 4 3 1 1 3 7 0 3 5 1 7 3 5 3 2 7 5 1 7 1 3 $\times 2 \ 6$ 6 9 2 9 0 7 7 7 5 1 8 7 2 1 2 9 2 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 5 \ 8 \ 9$	7 1 7 1 5 7 3 7 4 9 1 3 9 3 7 9 6 3 3 7 9 3 8 1 7 9 2 9 0 7 7 7 3 7 0 9 8 9 6 7 $\times 7 \ 0$ 3 1 3 1 5 3	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 7 \ 9 \ 7$	8 9 $\times 2 \ 7$ 9 3 4 1 $\times 4 \ 9$ 1 9 $\times 6 \ 5$ 9 1 7 7 4 9 9 9 $\times 0 \ 4 \ 9 \ 3 \ 4 \ 7 \ 4 \ 7 \ 1 \ 9 \ 5 \ 7 \ 4 \ 3 \ 5 \ 7$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 1 \ 9 \times 1 \ 2$	9 3 0 7 9 7 4 3 1 1 2 1 0 1 9 7 8 7 6 1 $\times 9 \ 4$ 2 9 $\times 1 \ 2$ 4 7 3 7 8 9 4 9 3 9 1 1 7 9 3 1 3 1 5 6 9 1 5 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 4 \ 1 \ 1 \ 9$	9 9 3 7 $\times 3 \ 4$ 7 7 2 7 3 3 1 7 $\times 7 \ 2$ 8 9 6 3 0 3 4 3 7 5 3 4 3 $\times 3 \ 4$ 6 1 1 7 9 1 4 3 9 9 7 7 6 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 4 \ 3 \ 3 \ 1 \times 2 \ 0$	3 9 1 1 8 3 2 9 3 9 2 3 0 1 $\times 8 \ 0$ 8 7 0 9 5 9 3 3 6 1 4 9 2 3 6 7 8 1 5 3 $\times 6 \ 3$ 4 9 $\times 7 \ 8$ 8 3 8 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 5 \ 3 \ 3 \ 9 \ 0 \ 7$	4 3 2 3 $\times 4 \ 2$ 4 7 5 1 4 7 1 9 0 7 9 1 4 1 7 7 3 9 6 7 5 7 4 1 7 1 9 9 6 1 0 9 5 3 0 3 $\times 8 \ 6 \times 9 \ 4$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 6 \ 1 \ 5 \ 7$	1 1 6 3 2 9 0 1 6 9 6 1 6 1 3 1 1 7 9 3 5 1 7 9 4 1 7 7 6 1 4 7 8 9 $\times 4 \ 8$ 6 7 2 1 6 1 0 9 1 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 1 \ 8 \ 1$	2 3 7 3 3 9 0 7 9 9 6 3 7 1 5 1 4 3 9 7 6 3 $\times 0 \ 5 \ 4$ 4 7 7 9 $\times 2 \ 7$ 4 9 $\times 4 \ 1$ 0 3 9 7 5 3 5 1 $\times 7 \ 1 \ 4 \ 1$ 2 1 1 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 7 \ 3 \times 1 \ 3$	2 9 9 7 5 1 0 9 $\times 5 \ 0$ 8 7 7 7 3 7 3 $\times 8 \ 8 \times 9 \ 5$ 0 7 7 1 8 9 0 3 6 1 3 3 1 1 $\times 5 \ 6 \ 5 \ 9 \ 0 \ 3$ 5 1 4 9 2 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 9 \ 7 \ 0 \ 9$	4 9 $\times 2 \ 8$ 5 3 2 1 1 3 9 3 $\times 9 \ 1 \times 7 \ 3 \times 8 \ 1$ 0 3 0 7 2 7 9 9 9 1 0 9 7 3 3 7 5 3 0 1 8 7 0 7 5 7 6 1 4 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 6 \ 2 \ 1$	5 3 0 9 $\times 3 \ 5$ 2 7 1 7 $\times 5 \ 8 \times 6 \ 6$ 0 3 1 1 9 1 1 1 5 7 $\times 1 \ 3 \times 2 \ 0$ 3 9 8 3 5 1 5 9 3 1 1 9 3 2 1 6 3 6 7 6 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 0 \ 1 \ 3 \ 9$	5 9 2 1 0 7 3 3 1 9 2 1 0 3 5 1 2 1 4 7 1 3 9 1 7 7 0 9 4 7 8 9 6 1 6 9 3 3 9 9 2 7 6 9 8 7 7 1	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 1 \ 5 \ 3 \times 2 \ 1 \ 2 \ 7$	4 9 3 7 2 3 5 3 0 7 5 9 2 7 5 7 2 9 $\times 0 \ 6 \times 1 \ 4$ 1 9 8 3 9 1 8 7 $\times 6 \ 4$ 4 9 7 7 9 7 9 7 9 5 7	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 2 \ 7 \ 5 \ 7$	0 1 5 1 2 9 4 3 3 1 7 1 0 9 8 3 3 1 6 9 3 1 0 3 0 1 6 3 8 9 $\times 3 \ 5$ 9 1 2 3 5 1 $\times 7 \ 9 \times 8 \ 7 \times 9 \ 5$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 3 \ 1 \ 7 \ 7$	2 1 5 3 4 9 5 7 3 7 7 7 3 7 8 9 3 3 7 1 4 1 0 9 3 6 9 9 3 3 7 9 7 $\times 4 \ 9 \times 5 \ 7$ 3 1 6 1 1 1 2 9	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$	$\times 0 \ 9 \ 7 \times 2 \ 9$
$\times 4 \ 3 \ 8 \ 7$	2 7 6 3 6 1 8 1 4 7 8 9 4 9 9 9 3 9 $\times 8 \ 9 \ 6$ 6 1 2 7 0 7 8 7 $\times 2 \ 8$ 3 9 $\times 4$		

1,500 000–1,510 000		1,510 000–1,520 000		74.																						
50	4 9 × 1 4	6 3	8 7	8 3 × 4 3	6 1 × 5 6	7 1	1 9	5 3	2 9 × 9 3	51	6 9	8 7	2 7	4 3 × 3 6	9 9	1 9	7 1	6 1	1 3	3 3 × 8 9	7 3					
9 1	1 1	9 3 × 2 9	3 6	1 9	6 7	1 1	8 9	3 9	6 7	5 1	0 7	7 9 × 1 4	6 9	4 7	0 1 × 4 4	4 9	7 3	6 3	2 3	3 7	0 1	9 1				
× 0 0 × 0 7	2 7	9 9	0 9	1 1	3 9	6 9	5 7	9 1	5 7	7 9	5 9	3 1 × 0 0	8 1	2 3	9 7	6 1	0 9	0 7	6 9	7 9	8 1	4 1	4 9			
0 7	0 1	2 9 × 2 1	2 3	1 3	7 9	8 1	5 9 × 6 4	6 9	8 9	7 1	5 3	1 3	8 7	2 9 × 2 2	3 0	1 9	1 3	9 7	8 9	8 7	4 9	9 1	4 7	0 3		
1 9	0 3	4 1	0 1	2 9	3 7 × 4 4	9 1	8 1	1 3	7 3 × 7 9	8 7	6 7	2 1	9 3	4 1	0 9	1 3	2 1	2 3 × 5 2	6 0	9 3	7 5	9 9	4 9	0 9		
4 1	1 3	4 7	4 1	3 3	4 7	0 9	9 9	8 3	3 3	9 1	0 7	7 1	3 9 × 0 7	4 3	2 1	1 9	5 1	3 7	2 9	0 7 × 6 7	0	7 × 8 2	7 1	1 1		
4 3	3 1	7 1	4 3	3 9	5 3	1 1 × 5 0	8 7	4 3	9 7	2 1 × 8 7	7 7	4 3	0 3	4 9	2 3	2 1	5 7	4 1	5 1	1 9	0 9	1 9	0 3	7 3	2 9	
4 7	3 9	8 1	6 1	4 7	5 9	1 7	0 3 × 5 7	5 7	7 × 1 9	3	0 7 × 9 4	4 9	4 1	5 9	3 3	6 1	5 3	5 9	2 7	3 3	2 1	3 9	7 7	3 3		
6 1	6 1	8 3	8 3	5 9	6 1	2 1	1 1	1 1	7 3	1 1	9 7	7	1 1	0 7	5 7	5 3 × 1 5	4 1	3 7	6 7	5 9	7 1	3 7	5 9	3 1	6 3 × 9 0	5 1
7 1	6 7	9 9	9 1	7 1	8 3	2 9	3 3	2 3	8 7	2 3 × 8 0	1 9	2 7	8 7	5 7	2 7	5 3	4 9	6 9	8 9	8 1	4 9	6 3	5 7	7 7	3 9	5 9
7 3	6 9 × 1 5	2 2	8 9	9 × 3	7 3	6 3	8 3	2 9	9 3	3 9	3 3	2 3	3 7 × 0 1	5 9	3 3	8 1	6 7	9 3	9 7 × 5 3	6 1	7 1	6 1	8 1	5 1	6 9	
× 0 1	8 1	0 1	0 1	9 3	1 3	6 9	8 7	3 7	9 7	4 1	4 7	2 9	3 9	0 9	6 3	3 9	8 3	6 9 × 3	7 3 × 4 5	1 3	8 7	6 8	6 7 × 8 3	9 7	8 9	
0 1	8 7	2 3	0 3 × 3 0	2 1	7 1	8 9	4 3	9 9	5 3	5 1	4 3	5 7	2 1	7 7	6 3	8 9	7 3	1 7	0 7	1 7	9 3	1 7	6 9	1 1	9 9 × 9 8	
1 3	9 7	2 9	0 9	1 7	3 1	8 7	9 3	4 7 × 6 5	7 1	6 3	5 3	6 3	4 1	8 1	6 9	9 3	9 1	2 7	3 7	4 7 × 6 1	1 9	9 1	1 3 × 9 1	0 7		
2 7	9 9	4 1	1 9	3 1	3 9	9 3	9 9	5 3	0 9	8 3	7	7 9	9 1	4 7	9 9	9 3	3 9	4 9	5 9	0 3	2 9 × 7 6	2 9	2 1	3 1		
3 3 × 0 8	6 1	2 7	3 7	5 1 × 4 5	5 × 1	6 1	1 1	7 2	8 1	8 9 × 9 5	6 3 × 0 8	9 9 × 2 3	3 1	4 1	5 1	7 7	2 7	4 3	0 3	3 7	2 3	7 1				
3 9	1 7	7 3	3 3	4 3	6 7	0 1	0 7	7 3	5 1	1 1	9 3	9 7	0 9	8 9	1 9 × 1 6	6 0	7 1	5 1	6 1	9 1	2 9	4 7	1 1	4 3	2 9	8 3
4 3	2 3	8 3	6 9	4 9	8 1	1 3	1	9 7	5 3	2 9 × 8 1	8 8	1 7	9 9	4 3	1 7	1 1	7	7 7	6 3 × 5 4	5 3	7 1	2 7	5 9	5 3	9 1	
5 1	2 7	9 7	9 7	5 3	8 7	1 9	1 7 × 5 8	5 9	9 1	1 3	0 3	2 3 × 0 2	5 3	3 3	2 3	2 1 × 3 8	8 7	1 3	5 7	8 3	3 9	7 9	5 9 × 9 9			
5 7	3 3 × 1 6	2 3	5 9 × 3 8	3 7	7 3	3 1	1 3	6 3	7 3	3 1	1	3	3 3	0 7	6 7	4 7	3 1	2 3	0 7	9 3	8 7	9 7	4 7	8 3	6 3	0 1
8 1	3 9	0 7	0 9	9 1	1 1	4 3	3 7	3 1	8 7	0 1	4 1	3 3	5 1	1 3	7 7	5 1	6 1	3 9	1 9	9 9	6 1	8 9 × 6 9	5 1 × 8 4	6 9	0 7	
× 0 2	4 7	1 3	2 3 × 3 1	2 3	7 1	6 7	3 7 × 6 6	2 1	4 7	5 1	5 3	1 7	8 9	6 3	8 3	5 1	5 9 × 4 6	6 9	9 9	9 0	5 3	2 7 × 9 2	1 3			
2 9	5 3	3 9	2 7	1 3	2 9	7 9	7 3	4 9	0 7	6 9	7 3	6 7	8 1	1 9	9 7	6 9 × 2 4	5 9	7 1	0 3	8 7 × 6 2	5 1	7 1	4 9	0 1	3 9	
4 1	5 7	6 3	2 9	2 7	4 7	8 3	7 7	5 1	1 1	7 9	9 7	7 3	8 7	5 9 × 0 9	8 7	2 1	6 3	9 1	3 3 × 5 5	1 7	6 7	8 7	6 3	1 3	5 1	
6 9	5 9	6 7	8 1	3 7	6 3	8 9	8 3	7 3	1 3	7 4 × 8 2	7 9	8 9	7 3	1 3	8 9	3 1	9 9 × 3 9	4 7	0 9	3 1	8 7	8 9	6 7	3 7	6 7	
7 7	7 1	7 3 × 2 4	4 9	8 1 × 4 6	6 9	1 9	9 3	1 9	2 1	0 7	9 3 × 9 6	7 9	2 1 × 1 7	7	9 × 3 2	0 9	5 1	4 1	4 3 × 7 0	0	9 9	8 1	5 3			
8 3	9 3	7 9	0 7	6 3	8 3	0 9 × 5 2	9 9	2 3	2 3	1 9 × 8 9	2 3 × 0 3	3 3	2 3	8 1	0 7	1 3	5 7	7 1	5 9	2 3 × 7 7	9 7	6 1				
9 3	9 9	8 1	1 9	6 9	9 9	2 7	0 1 × 5 9	4 1	2 7	4 9	0 9	3 1	0 7	6 1	3	7	9 3	1 9	2 1	5 9	8 3	6 1	2 7	0 7 × 8 5	6 7	
× 0 3 × 0 9	9 9	3 7	8 1 × 3 9	3 1	1	0 9	2 9	4 9	3 9	5 1	1 1	4 3	0 9	6 3	4 3 × 2 5	2 9	2 7	7 1	9 9	7 9	3 9	1 3	2 1	7 7		
3 7	2 9 × 1 7	6 7	3 × 2 3	1 3	5 1	2 7	5 3	5 3	6 3	2 1	5 9	1 9	6 7	4 7	1 7	7 1	3 7 × 4 7	5 6	8 9	5 1	4 9	3 3	8 3			
4 1	3 1	2 3	7 1	3 3	1 9	6 1	4 3	8 3	8 9	6 9	7 9	2 9 × 9 7	2 1	9 1	7 9	2 7	3 7	0 1	1 7 × 6 3	5 3	5 1	9 1				
4 7	3 7	7 7 × 2 5	4 1	3 7	6 3	6 1	9 3	9 7	8 1	8 1	3	0 1	3	7	1	0 9	4 7	7 7	5 7	1 3	5 9	8 3	5 3 × 9 3			
4 9	7 3	8 1	0 3	4 7	4 1	6 9	7 9 × 6 0	6 7	8 3	9 3	3 9	2 7	3 9	1 7 × 1 8	8 1	5 1 × 3 3	4 3	7 3	9 9 × 7 8	6 3	1 3					
5 3	9 1	8 3	5 1	5 3	5 9	7 3	9 1	0 7	2 1	8 7	8 3 × 0 3	4 1	2 1	0 1	5 7	1 9	3 1	7 1	4 3 × 7 1	0 7	7 1	3 3				
7 1	9 7 × 1 8	6 3	6 3	6 1	8 1	9 3	2 3	3 1	7 5	0 3	5 3	3 7	5 7	4 7	1 9	5 9	2 1 × 4 0	4 1	9 1	5 7	0 1	1 9	7 7	6 3		
7 9	1 × 1 0	0 7	6 9	6 9	6 7	9 1 × 5 3	3 1	3	3 3	0 1	2 1	5 9	4 9	4 9	6 1	5 3	2 1	6 9	6 1	2 7	4 9	9 7	6 3	0 1	3 7	
9 7	0 9	1 1	8 1	8 7	8 9	9 3	1 1	5 9	4 9	3 1	2 3	7 7	5 7	6 3	6 3 × 2 6	6 7	3 3	8 3 × 5 7	6 9	4 1	4 3	8 9 × 9 4				
× 0 4	2 1	3 7	9 1 × 3 3	4 0	9 7	2 3	7 7	7 9	5 9	8 3	8 1	7 9	7 3 × 1 1	9 1	0 1	9 7	8 7	5 9	9 7 × 5 3	6 3	0 7	3 7	8 1	9 1		
0 7	3 7	4 7 × 2 6	1 1	3 3 × 4 7	4 1	7	9	8 1	9 1	8 9	9 3 × 9 8	9 1	0 1	9 7	1 9	8 7	5 9	9 7	1 9	9 3	6 1	6 9	2 3	2 1		
0 9	4 3	4 9	2 1	1 7	3 7	1 7	5 3	9 1	9 7	7 6 × 8 4	9 × 0 9	4 1	3 3	9 1	9 9	2 9	9 7	6 3 × 4 8	2 1	9 7	7 9	8 1	7 7	2 3		
1 3	8 1	5 9	2 9	1 9	5 7	3 3	6 9 × 6 1	6 8	0 3	0 1	1 9	5 7 × 0 4	4	2 9	1 1	6 1	9 9	9 9	0 1	2 7 × 6 4	8 9 × 7 9	7 9	3 3			
1 9	1 × 1	7 3	3 9	2 9	6 7	3 9	8 1	0 3	0 3	0 7	0 7	3 1	6 3	1 7	4 3	2 1	8 3 × 3 4	4 1	3 1	3 3	2 1 × 7 2	1 7	9 1	3 9		
6 3	3 9	8 9	5 1	5 3	7 3	4 7 × 5 4	2 1	0 9	0 9	1 3	5 9	8 7	2 3	2 3	7 9	2 7	8 9	1 7	0 1	3 7	3 9	3 3	0 9	2 1 × 8 7	4 7	
6 7	6 9	9 7	8 7	6 7	9 3	5 7	0 7	3 7	2 3	1 3	1 7	6 1	9 9	2 7	1 2	3 3	9 1	2 7	3 1	6 7	4 9	4 1	1 3	2 7	0 7	5 1
6 9	7 7 × 1 9	8 9	7 1	× 4 1	7 7	1 1	5 7	3 9	3 7	4 9	7 1 × 9 9	2 9	0 1	4 1	2 7	2 9	4 7	7 9	5 7	8 3	2 7	3 3	0 9	9 9		
7 9	9 3	0 1 × 2 7	7 3	0 3	9 3	1 7	6 3	5 1	5 1	9	7	1 3	6 9	0 7	4 7	7 0	3 4	1	5 3	9 7	9 1	3 9	3 1 × 9 5			
9 1	1 2	0 9	1 7	7 7	7 7	1 7 × 4 8	3 1	7 9	7 7	5 7	7 1	9 7	1 9	7 7	2 7	5 3	1 3	5 3	7 9 × 4 9	5 × 8 6	6 5	6 1	4 1	3 3	1 7	
× 0 5	0 7	2 1	1 9 × 3 4	2 1	0 1	3 7	9 1	8 7	8 7	7 3 × 9 1	2 9	8 9	3 1	7 1	5 1	8 7	9 7	1 1	0 9	1 3	7 3	8 3	4 3	1 9		
0 3	1 7	3 7	2 3	0 1	4 7	1 3	4 3	9 9	8 9	9 7	8 9	2 7	4 1	9 3	3 3	7 7	6 7	8 9 × 4 2	1 7	1 7	3 1	7 9	9 3	4 9	2 3	
1 1	2 3	4 3	4 1	1 9	5 7	1 7	4 7 × 6 2	6 9	9 9 × 8 5	3 3	4 7 × 0 5	3 9	9 9	7 3 × 3 5	0 9	5 9	2 1	4 7	9 7 × 8 0	7 3	4 7					
1 7	2 9	4 9	4 7	3 1	7 1	3 1	5 9	0 3	0 7	7 7	0 9	4 3	5 3	0 7	4 3	2 3	8 3 × 7 3	0 1	7 9	4 9						
2 3	6 1	5 7	5 9	6 1	8 7	4 3	8 9	2 3	1 7	2 9	1 9	6 3	1 1	6 9	1 9 × 2 8	1 7	3 1	7 1	4 1	8 9	1 1	0 7	9 9	6 1		
2 9	3 6	1 2	0 9	7 1	7 3 × 4 2	4 7 × 5 5	2 9	2 9	6 3	3 1	8 7	6 7	4 1	7 3	2 3	0 9	2 9	7 3	7 3 × 5 0	4 7	9 1	1 7	6 1 × 8 8	9 1		
3 3	0 3	9 9 × 2 8	7 9	3 1	5 9	0 7	5 7	4 3	6 9	6 1	9 7	7 1	7 3	8 7	2 9	1 7	3 1	9 1	1 1	4 1	8 1 × 6 6	3 9	6 7	0 9	9 7	
9 3	0 7 × 2 0	0 1	9 9	4 7	6 1	1 9	6 9	5 9	7 1	7 9 × 9 2	9 7	8 3	9 1	4 1	2 7	3 7 × 4 3	2 9 × 5 9	0 7	6 3	7 1	2 7 × 9 6					
× 0 6	3 3	2 1	1 9 × 3 5	6 7	7	9	2 1	8 7	7 7	8 9	8 7	0 3	9 1 × 1 3	8 3	2 9	4 3	2 1	4 9	1 9	0						

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,580 000–1,590 000		1,590 000–1,600 000	
58	$\times 0\ 7$	6\ 9	9\ 7
	0\ 7	7\ 3 \times 2\ 3	8\ 9
$\times 0\ 0$	1\ 3	7\ 9	1\ 9
0\ 3	1\ 7	8\ 7	3\ 7 \times 3\ 1
2\ 3	3\ 7	9\ 9	5\ 1 \times 0\ 7
2\ 7	5\ 3 \times 1\ 5	6\ 3	1\ 7 \times 7\ 7
4\ 1	5\ 9	3\ 3	8\ 1 \times 4\ 9
5\ 3	7\ 1	3\ 9	8\ 7 \times 6\ 1
5\ 7	7\ 3	5\ 3	9\ 1 \times 6\ 7
8\ 1	9\ 7	7\ 7	9\ 3 \times 2\ 3
8\ 7	7 \times 0\ 8	8\ 1 \times 2\ 4	7\ 7 \times 3\ 9
0\ 7	4\ 9	0\ 7	2\ 9 \times 9\ 8
1\ 9	5\ 1	1\ 1	4\ 7 \times 0\ 3
4\ 1	6\ 1	2\ 3	5\ 9 \times 3\ 3
7\ 1	9\ 7	3\ 7	6\ 3 \times 4\ 9
7\ 7	\times 0\ 9	4\ 9	8\ 9 \times 7\ 3
0\ 2	1\ 1	5\ 3 \times 2\ 5	8\ 7 \times 0\ 1
0\ 3	2\ 1	7\ 3	9\ 1 \times 1\ 7
1\ 3	2\ 3 \times 1\ 7	3\ 1	9\ 3 \times 4\ 3
5\ 1	5\ 9	0\ 7	4\ 1 \times 9\ 4
7\ 3	7\ 7	0\ 9	4\ 9 \times 3\ 5
7\ 9	8\ 7	1\ 9	7\ 3 \times 4\ 8
0\ 3	\times 1\ 0	2\ 1	7\ 7 \times 2\ 1
0\ 9	0\ 7	3\ 7	7\ 9 \times 0\ 1
3\ 9	1\ 1	4\ 3	8\ 3 \times 4\ 7
5\ 1	3\ 7	5\ 1	8\ 9 \times 5\ 3
5\ 7	5\ 3	5\ 7	7\ 2 \times 8\ 9
8\ 7	6\ 1 \times 1\ 8	2\ 6	5\ 9 \times 3\ 7
9\ 3	7\ 1	2\ 9	6\ 9 \times 3\ 9
0\ 4	7\ 7	5\ 7	7\ 3 \times 3\ 4
1\ 7	7\ 9	5\ 9	9\ 7 \times 4\ 7
1\ 9	9\ 1	6\ 9 \times 2\ 7	5\ 9 \times 6\ 9
2\ 9	\times 1\ 1	8\ 9	0\ 3 \times 7\ 1
3\ 1	0\ 1 \times 1\ 9	0\ 9	9\ 7 \times 0\ 3
3\ 7	1\ 3	1\ 1 \times 2\ 9	3\ 5 \times 2\ 7
4\ 1	3\ 1	1\ 9	5\ 3 \times 0\ 9
5\ 9	5\ 7	2\ 9	5\ 9 \times 2\ 1
6\ 1	6\ 3	4\ 9	9\ 9 \times 3\ 1
7\ 9	6\ 9 \times 2\ 0	2\ 8	3\ 9 \times 5\ 7
8\ 3	9\ 1	0\ 1	1\ 1 \times 4\ 3
8\ 9	9\ 3	1\ 9	1\ 3 \times 5\ 7
0\ 5	\times 1\ 2	3\ 3	7\ 7 \times 3\ 6
0\ 3	1\ 1	4\ 3 \times 2\ 9	2\ 9 \times 4\ 3
2\ 1	5\ 7	6\ 9	0\ 1 \times 5\ 1
3\ 3	7\ 1	7\ 9	2\ 7 \times 5\ 3
6\ 1	8\ 7	8\ 1	3\ 7 \times 5\ 7
6\ 7	9\ 9 \times 2\ 1	4\ 9	7\ 1 \times 4\ 4
7\ 3	\times 1\ 3	0\ 9	5\ 7 \times 3\ 1
8\ 1	1\ 1	1\ 7	6\ 1 \times 3\ 7
0\ 6	1\ 7	2\ 7	6\ 3 \times 3\ 1
1\ 7	6\ 7	5\ 1	6\ 7 \times 4\ 1
2\ 7	7\ 9	5\ 9	8\ 1 \times 4\ 9
3\ 3	\times 1\ 4	6\ 9	9\ 1 \times 5\ 3
4\ 7	1\ 3	7\ 1 \times 3\ 0	6\ 1 \times 3\ 9
5\ 1	2\ 1	7\ 7	0\ 3 \times 6\ 7
5\ 3	3\ 1 \times 2\ 2	2\ 7	7\ 3 \times 5\ 3
7\ 1	3\ 9	4\ 7	3\ 3 \times 3\ 8
8\ 7	4\ 3	6\ 7	3\ 9 \times 0\ 1
9\ 9	4\ 9	8\ 3	4\ 7 \times 0\ 7
9\ 1	0\ 7	9\ 1	4\ 1 \times 5\ 7
8\ 3	4\ 7	0\ 7	9\ 3 \times 8\ 3
9\ 3	4\ 1	1\ 3	1\ 1 \times 8\ 9
0\ 9	1\ 7	2\ 7	5\ 9 \times 2\ 3
1\ 3	3\ 7	0\ 9	1\ 7 \times 4\ 9
2\ 1	5\ 7	6\ 9	1\ 1 \times 6\ 3
3\ 3	7\ 1	7\ 9	2\ 7 \times 5\ 3
4\ 1	8\ 7	8\ 1	3\ 7 \times 6\ 9
5\ 1	9\ 3	9\ 1	4\ 9 \times 7\ 7
6\ 1	10\ 0	10\ 0	5\ 3 \times 8\ 9
7\ 1	10\ 0	10\ 0	6\ 3 \times 9\ 9
8\ 1	10\ 0	10\ 0	7\ 9 \times 9\ 9
9\ 1	10\ 0	10\ 0	8\ 9 \times 10\ 0
10\ 1	10\ 0	10\ 0	9\ 9 \times 10\ 0
11\ 1	10\ 0	10\ 0	10\ 0 \times 10\ 0

1,600,000–1,610,000		1,610,000–1,620,000	
60	2 7	4 3 × 2 1 × 2 8	1 7 1 1 × 4 8 × 5 6 × 6 4
× 0 0	4 1	5 9 0 3 2 3 5 3 2 9 2 1 2 9 2 7 × 7 1 5 7 1 7 × 9 5 × 0 0 0 1	9 3 8 7 4 9 1 1 9 3 0 1 9 7 8 9 × 3 0 6 7 × 4 6 3 7 6 3 0 9 4 7 1 9 5 3 7 3
3 3	8 7	7 3 1 3 2 7 7 1 3 1 3 3 3 1 3 0 7 6 3 3 7 0 1 0 9 5 3 × 1 4 × 2 2 2 3 3 7 3 1 9 5 1 7 7 2 1 6 1 2 7 6 9 9 1	9 9 3 8 3 9 3 0 1 4 1 × 3 9 2 9 6 3 9 9 2 7 8 9 3 3 7 1 1 × 9 8 7 2 7 8 9 3 3 7 1 × 9 8 8
3 7	8 9	7 7 1 9 2 9 8 9 4 3 5 7 7 7 3 9 1 3 6 7 5 3 0 7 1 7 6 1 1 9 1 1 4 1 × 3 9 2 9 6 3 9 9 2 7 8 9 3 3 7 1 × 9 8 8	9 7 1 3 8 9 3 1 4 1 × 5 4 × 6 1 3 3 9 1 6 7 3 0 3 1 3 5 7 2 1 3 1 × 5 4 × 6 1 3 3 9 1 6 7 8 7 3 1
5 1	9 3	8 9 2 1 3 3 9 3 4 7 × 4 9 9 1 5 7 3 1 7 3 6 1 1 1 2 7 7 1 3 3 1 3 5 7 2 1 3 1 × 5 4 × 6 1 3 3 9 1 6 7 8 7 3 1	6 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1
6 1 × 0 8	×	1 5 4 3 5 1 × 3 5 4 9 2 3 9 7 6 3 4 1 × 7 9 6 7 1 9 5 7 7 3 3 9 2 3 6 9 4 7 3 7 0 3 1 3 5 1 9 7 6 9 × 9 1 3 7 1	6 9 1 1 0 3 5 1 5 7 0 1 6 7 2 9 × 5 7 8 7 4 3 2 3 7 1 2 3 8 3 7 9 5 1 4 9 9 3 5 1 4 7 2 1 1 9 6 1 × 7 7 7 3 1 3 5 7
6 9	1 1	0 3 5 1 5 7 0 1 6 7 2 9 × 5 7 8 7 4 3 2 3 7 1 2 3 8 3 7 9 5 1 4 9 9 3 5 1 4 7 2 1 1 9 6 1 × 7 7 7 3 1 3 5 7	9 7 1 3 0 7 6 9 6 3 1 7 7 7 5 1 1 9 9 9 4 9 2 9 9 7 4 9 9 3 8 3 6 9 6 7 9 9 5 9 4 9 3 3 6 1 9 1 2 7 8 7 1 9 6 1
9 9	6 1	2 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
× 0 1	7 7	2 7 9 3 8 3 2 9 9 1 8 3 4 3 2 9 8 3 8 1 0 3 6 7 0 1 9 7 9 9 × 2 3 8 7 6 1 7 7 7 8 3 9 9 4 3 × 8 4 5 9 9 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
2 1	8 9	3 3 × 2 2 9 9 3 1 × 4 2 × 5 0 5 7 3 7 × 7 2 8 7 0 7 7 1 0 7 × 0 8 × 1 5 0 7 4 1 × 4 0 7 1 8 3 × 6 2 × 6 9 5 7 1 1 1 7 1 × 9 9 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
4 1	9 1	4 3 4 1 × 2 9 4 1 3 1 0 1 6 1 4 1 0 1 × 8 0 1 3 8 3 2 3 0 9 1 7 0 9 4 9 0 1 × 4 7 8 7 0 1 3 9 6 7 3 3 7 9 0 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
5 3	9 7	6 3 6 9 0 1 7 3 3 7 1 3 6 7 4 3 3 3 0 7 4 3 8 9 3 1 1 3 2 9 1 9 5 3 0 7 0 7 9 9 2 1 4 7 6 9 5 3 × 9 2 0 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
7 7 × 0 9	6 9	8 1 0 7 9 7 4 3 1 7 × 5 8 4 7 3 7 1 7 5 1 × 9 6 4 9 3 7 3 9 2 7 7 3 1 7 1 9 × 5 5 2 7 6 3 7 3 5 7 0 7 2 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
8 7	0 1	7 3 8 3 1 9 × 3 6 6 3 2 9 1 1 5 9 6 1 2 3 6 9 2 7 5 3 6 7 5 3 3 3 3 7 9 2 3 2 1 0 1 3 1 8 3 7 9 5 9 0 9 4 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
× 0 2	0 9	9 1 × 2 3 2 9 0 1 7 9 3 1 2 9 9 7 3 3 7 3 1 7 7 8 7 6 3 6 1 × 3 2 3 7 3 3 1 1 6 9 × 7 0 × 7 8 7 1 2 7 5 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
0 1	1 3	9 9 1 1 4 1 3 1 9 3 4 1 3 9 6 6 9 3 4 1 × 8 8 6 7 7 9 9 3 6 3 0 1 7 3 5 7 2 9 8 1 0 9 8 1 3 9 8 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
1 1	1 9 × 1 6	4 3 4 9 9 7 4 7 5 3 0 3 × 7 3 8 3 2 1 6 9 8 3 9 9 × 1 6 6 9 3 7 9 8 3 8 7 4 1 9 1 2 9 1 7 8 9 4 3 8 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
1 7	5 7	0 9 2 3 4 9 6 3 9 9 5 3 5 9 3 9 2 1 × 8 1 2 3 9 1 × 0 2 × 0 9 0 1 × 2 4 × 3 3 × 4 1 9 3 9 1 9 7 3 7 2 7 × 8 5 4 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
1 9	6 7	1 7 4 7 5 9 6 9 × 4 3 8 3 6 9 4 3 2 7 0 7 3 9 9 3 2 7 2 3 0 7 2 7 2 1 4 9 × 4 8 5 6 × 6 3 4 3 7 1 0 1 5 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
2 3	6 9	2 3 5 3 6 1 7 3 1 1 × 5 1 8 1 6 3 5 7 0 9 8 3 × 9 7 3 7 1 3 9 2 3 5 7 0 3 1 3 4 7 4 7 8 3 1 7 8 1 0 9 4 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
4 1	8 1	2 7 6 1 × 3 0 8 1 2 9 0 3 8 7 6 9 7 1 2 7 × 8 9 1 7 3 9 3 3 6 7 5 1 2 9 8 7 1 7 3 1 5 9 7 9 3 3 1 8 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
4 3	9 3	2 9 7 9 0 9 9 7 3 3 2 7 8 9 8 1 7 7 3 3 1 1 3 9 5 1 4 1 8 9 6 3 6 3 9 1 5 9 3 3 3 × 6 4 × 7 1 × 7 9 3 7 × 9 9 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
5 3 × 1 0	1 0	4 7 8 3 1 3 9 9 4 7 5 1 × 5 9 × 6 7 9 9 9 7 1 3 5 7 9 3 5 7 9 1 7 7 7 1 × 4 2 6 3 3 7 0 1 0 3 2 3 4 9 1 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
5 9	2 3	5 3 8 9 2 7 × 3 7 5 9 6 9 0 7 7 2 3 × 7 4 × 8 2 4 1 6 3 × 0 3 6 3 9 7 9 3 9 3 5 7 9 1 7 7 7 1 × 4 2 6 3 3 7 0 1 0 3 2 3 4 9 1 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
6 7	5 1	5 9 9 7 3 9 0 9 8 1 7 3 1 3 3 0 7 7 9 1 1 9 9 6 9 × 1 7 × 2 5 9 9 9 3 3 4 9 1 4 3 7 1 0 1 5 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
7 3	5 9	7 1 × 2 4 5 1 1 1 9 9 7 3 1 3 9 4 9 2 7 × 9 0 8 9 1 1 8 1 0 7 1 7 × 3 4 4 1 1 1 5 7 4 3 4 9 1 4 9 0 1 3 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
7 9	7 1	8 7 0 1 5 7 4 7 × 4 4 9 9 4 1 4 1 7 1 3 9 0 9 9 8 9 3 3 9 3 7 3 7 0 7 4 7 1 3 6 1 5 3 × 7 2 7 1 1 3 4 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
8 3	1 1 × 1 7	0 7 6 7 6 9 1 3 3 × 5 2 7 1 5 1 7 7 4 1 2 1 0 1 4 7 × 1 0 4 9 6 1 1 1 5 1 1 7 3 7 3 1 1 6 3 9 1 5 9 3 3 3 × 6 4 × 7 1 × 7 9 3 7 × 9 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
× 0 3	0 7	1 1 2 7 7 3 9 3 1 9 0 9 7 9 5 3 7 9 0 7 5 3 3 1 6 1 × 2 6 1 3 5 7 6 3 9 1 4 1 4 1 8 1 7 9 9 5 1 3 7 0 1 8 0 3 7 8 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
2 1	1 3	2 9 5 1 7 9 9 3 7 1 7 × 6 0 6 3 9 1 8 3 4 3 4 3 6 9 5 3 0 1 4 1 4 1 8 1 7 9 9 5 1 3 7 0 1 8 0 3 7 8 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
3 7	2 3	3 1 6 3 8 1 3 8 4 1 5 7 0 9 7 1 × 7 5 × 8 3 6 1 7 1 5 7 9 3 0 9 7 1 7 7 5 1 7 1 6 1 × 5 7 × 6 5 6 9 0 3 6 3 × 9 4 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
4 3	3 7	4 1 7 3 9 3 0 1 6 1 6 9 8 1 7 7 0 9 2 3 6 3 7 3 0 9 7 8 7 7 9 1 9 8 3 × 4 3 7 3 1 7 1 9 7 7 7 0 7 7 9 1 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
4 9	4 7	4 9 8 7 3 1 0 7 7 9 1 3 7 8 3 1 3 7 7 9 7 0 9 8 9 × 1 8 2 1 9 7 9 1 0 7 8 9 2 3 3 3 8 1 3 3 8 1 1 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
6 7	6 1	7 3 9 3 1 1 7 1 7 9 7 8 7 6 1 1 9 4 9 8 7 1 7 9 7 0 9 4 9 × 9 5 3 7 1 7 9 7 0 9 4 9 × 9 5 3 1 1 5 0 5 3 9 4 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
7 3 × 1 2	7 7	2 7 5 3 9 3 7 × 4 5 9 9 1 7 6 8 2 7 5 9 9 9 × 9 9 2 3 × 1 1 5 1 6 9 0 3 1 7 1 6 3 5 1 × 7 3 4 9 0 3 × 9 8 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
8 7	0 3	7 9 0 9 5 9 4 3 0 1 × 5 3 2 3 1 7 6 3 7 1 × 9 1 0 1 2 9 3 1 5 3 7 9 0 9 2 9 2 1 7 7 6 9 1 1 5 1 3 9 0 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
9 3	0 7	8 3 2 7 8 3 3 0 9 1 3 3 3 9 3 7 7 9 7 9 0 9 0 3 3 1 3 9 7 9 7 9 0 9 3 1 3 9 3 9 1 7 7 2 7 8 1 9 7 4 7 7 9 4 1 3 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
× 0 4	0 9	9 7 2 9 9 3 6 7 1 3 2 3 5 1 4 1 9 1 8 4 4 4 1 1 3 3 4 3 5 1 5 1 3 9 3 0 9 7 1 7 7 5 1 6 9 6 5 6 9 0 3 6 3 × 9 4 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
2 1	1 9 × 1 8	5 1 × 3 2 7 1 2 1 4 1 5 3 5 3 9 7 0 1 4 7 6 9 6 7 5 7 9 9 × 2 7 8 7 6 7 4 9 3 7 0 3 7 3 7 3 8 7 7 7 5 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
3 3	2 7	1 3 5 3 3 7 9 1 3 9 4 9 × 6 2 5 9 × 7 6 3 3 6 3 9 1 7 1 6 1 × 1 9 0 3 3 9 3 7 7 6 7 4 1 0 9 9 1 9 1 × 8 8 5 7 5 1	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
5 1	3 1	4 3 8 9 4 1 7 4 3 8 9 0 1 7 9 0 3 3 7 7 7 9 7 3 8 7 8 1 0 1 2 7 9 7 3 8 7 0 1 4 3 5 1 6 9 0 3 1 7 1 6 3 5 1 × 7 3 4 9 0 3 × 9 8 7	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
8 3	3 9	4 9 9 9 4 9 4 9 × 3 9 5 7 × 5 4 3 7 8 9 1 1 4 3 9 3 9 9 0 5 9 1 7 3 3 3 3 × 3 6 9 1 7 3 3 8 1 1 7 3 3 8 1 1 7 9 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
× 0 5	6 1	5 7 × 2 6 6 7 0 7 6 7 1 3 4 7 9 7 2 1 4 9 9 0 9 5 9 6 1 × 9 2 2 1 4 9 9 0 1 × 1 2 4 7 0 9 9 7 5 1 4 9 2 1 3 7 2 9 2 3 9 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
1 9	6 7	6 1 1 1 7 9 3 1 9 7 3 1 9 4 9 × 6 9 5 9 6 1 × 9 2 2 1 4 9 9 0 9 5 9 6 1 × 9 2 2 1 4 9 9 0 1 × 1 2 4 7 0 9 9 5 1 4 9 2 1 3 7 2 9 2 3 9 9 2 9 9	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4 7 7 1 9 7 3 9 9 5 3 8 7
3 1	6 9	6 7 3 7 9 1 4 9 9 3 2 1 5 9 0 1 8 1 1 3 × 8 5 5 × 9 3 6 1 9 3 6 3 5 9 8 3 6 7 8 3 4 9 7 1 2 7 4 3 5 3 3 1 0 3	6 1 0 1 8 7 6 9 1 9 7 9 5 7 3 9 × 6 5 7 3 4 1 × 8 7 6 1 0 1 8 9 7 9 7 1 × 3 1 8 1 5 9 4

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,640 000–1,650 000		1,650 000–1,660 000		81.
64	4 1 × 1 6 3 9 6 9 × 3 8 × 4 5 3 7 9 1 7 3 8 9 7 1 0 3	65	3 7 5 7 × 2 3 2 9 4 3 7 3 8 9 7 1 4 1 7 2 3 2 9 4 3 6 1 4 1 7 3 8 9 1 3 8 9 × 8 9 6 1	
× 0 0 6 1	1 3 6 3 7 7 0 1 4 7 4 9 × 6 0 3 7 9 1 7 3 0 7 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	× 0 0 6 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
1 7 7 3	2 3 9 7 × 3 1 1 9 9 3 6 7 2 3 4 7 2 3 4 9 1 3 3 1 0 1 6 7 9 3 5 1 9 3 8 9 × 4 4 7 7 7 9 7 0 7 7 7 1 9 5 7 8 3	1 7 7 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 1 × 0 8	3 1 × 2 4 2 3 2 1 × 4 6 × 5 4 3 3 8 3 5 1 7 9 3 7 6 1 2 3 5 3 × 3 0 9 7 0 3 7 9 × 5 9 1 7 8 3 4 7 6 3 × 9 7	2 1 × 0 8	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 3 0 3	3 7 2 3 2 9 2 7 0 7 0 9 × 6 1 9 7 5 3 9 1 4 3 6 3 3 1 × 0 7 1 1 5 9 0 7 × 3 7 2 7 8 9 0 9 3 1 × 7 3 6 1 7 1 1 9	3 3 0 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
5 3 0 9	4 1 4 1 3 7 3 9 1 1 1 7 0 1 × 6 8 6 3 × 8 4 5 1 8 7 4 1 0 3 1 3 6 3 1 1 2 1 4 1 9 7 2 1 4 7 0 3 × 8 2 7 7 3 1	5 3 0 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
5 7 1 9	5 9 4 7 4 1 2 3 2 1 0 7 1 9 9 1 7 6 7 × 9 9 5 9 4 3 4 1 6 9 2 3 3 1 × 4 5 × 5 2 3 9 4 9 3 9 0 1 4 7 5 9 9 9 0 3 9 9 8 7	5 7 1 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
5 9 3 3	1 7 5 1 0 9 6 3 7 9 5 1 4 1 3 3 4 3 4 9 0 1 4 1 9 9 2 7 8 3 6 3 5 3 × 2 4 5 9 4 9 3 1 0 7 5 9 7 3 × 7 4 1 3 × 9 0 9 9 7	5 9 3 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
7 1 5 1	0 9 6 3 7 9 4 1 3 3 4 3 4 9 0 1 4 1 9 9 2 7 8 3 6 3 5 3 × 2 4 5 9 4 9 3 1 0 7 5 9 7 3 × 7 4 1 3 × 9 0 9 9 7	7 1 5 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
7 7 6 9	1 3 8 1 9 7 6 9 5 3 3 9 4 7 6 1 1 7 5 3 × 9 3 5 9 9 1 6 9 6 1 2 3 4 7 6 3 3 1 × 5 9 7 0 3 7 9 × 5 9 1 7 8 3 4 7 6 3 × 9 7	7 7 6 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
8 3 7 9	2 1 8 3 × 3 2 8 1 6 7 5 9 4 9 9 3 0 3 8 1 9 7 9 3 8 9 1 9 8 3 6 7 6 1 3 1 8 1 8 9 2 9 4 3 2 9 0 9	8 3 7 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 1 8 7	3 7 × 2 5 1 9 9 1 7 3 6 3 5 3 9 9 7 3 8 3 0 9 8 7 × 0 1 × 0 8 9 1 5 9 × 3 1 9 1 6 7 3 7 9 9 × 6 7 4 1 7 3 4 1 1 1	× 0 1 8 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 1 × 0 9	5 1 1 3 2 1 9 3 8 9 7 7 7 1 × 6 9 7 7 9 1 1 9 3 0 1 2 3 9 7 7 9 0 1 × 3 8 7 3 4 9 × 6 0 1 9 5 1 9 1 6 7 1 7	3 1 × 0 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
4 7 2 7	9 7 1 7 3 1 × 3 9 9 1 8 7 7 3 0 3 8 9 × 8 5 2 7 0 7 7 7 × 1 6 8 9 0 3 5 3 7 9 5 7 0 7 6 1 5 9 × 8 3 8 3 5 1	4 7 2 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 7 2 9	9 9 1 9 3 3 5 9 × 4 7 9 9 8 9 2 1 × 7 7 1 3 4 1 0 9 8 1 0 9 9 1 0 7 × 3 9 × 4 6 6 3 1 3 7 3 6 3 0 9 × 9 1 7 7 7	6 7 2 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
8 3 3 9	× 1 8 4 9 5 1 6 3 0 3 × 5 5 × 6 2 2 3 0 7 2 3 5 9 3 3 8 9 2 1 × 2 5 0 9 0 1 4 9 7 9 1 9 9 1 × 7 5 1 1 0 1 8 1	8 3 3 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
8 9 4 1	1 1 5 9 6 9 6 9 1 9 2 9 0 9 3 3 1 9 2 9 6 3 3 7 × 0 9 6 7 0 3 4 9 4 9 1 7 5 1 8 1 4 3 9 3 1 9 5 3 0 3 8 3	8 9 4 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 2 5 3	1 7 6 7 7 3 8 7 5 1 3 7 1 9 4 7 2 7 3 1 6 9 5 7 0 7 8 1 0 9 6 7 1 9 6 3 × 5 3 4 7 × 6 8 6 1 5 9 0 7 9 3	× 0 2 5 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
0 1 7 1	2 1 7 9 9 3 8 9 5 7 4 3 2 1 5 1 6 1 5 3 7 7 6 7 1 1 9 1 1 3 8 1 2 3 7 3 0 9 4 9 2 7 7 1 8 3 0 9 × 9 9	0 1 7 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
0 7 × 1 0	3 3 × 2 6 3 × 3 4 × 0 8 1 5 9 3 7 5 9 6 9 6 7 8 1 7 9 2 3 9 3 4 3 9 1 2 9 9 3 7 3 8 7 3 1 1 3	0 7 × 1 0	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 1 0 7	4 1 0 1 1 0 1 0 1 9 1 6 1 6 1 7 1 8 1 7 9 9 3 9 1 3 1 × 1 7 6 9 9 3 5 9 × 4 7 2 1 7 9 3 9 8 3 8 9 6 9 1 9	3 1 0 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 3 4 3	6 3 3 1 4 7 3 1 × 4 8 × 5 6 8 7 8 9 9 7 8 3 × 9 4 9 9 9 3 7 2 3 × 9 1 3 2 7 3 0 3 2 3 × 6 1 4 1 × 7 6 × 8 4 8 1 7 1	6 3 4 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 7 5 3	8 1 3 3 5 1 6 1 1 7 0 1 9 1 × 7 0 7 8 9 1 1 0 2 4 9 4 7 9 7 2 7 8 9 1 7 2 7 0 1 4 7 0 3 1 1 8 7 9 7	6 7 5 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
7 3 7 7	8 9 4 9 5 7 6 7 2 3 0 3 9 9 0 1 4 7 × 8 6 1 9 2 1 5 9 5 7 × 2 6 5 1 9 7 2 1 7 7 0 7 6 9 0 9 1 3 × 9 2	7 3 7 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
8 1 8 9	× 1 9 5 7 6 3 7 3 7 1 0 7 × 6 3 1 3 5 3 0 1 2 9 6 3 8 3 8 1 4 1 5 9 × 4 0 2 7 8 9 1 9 7 7 2 7 1 7 1 1	8 1 8 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
9 9 9 1	0 7 6 1 8 7 7 9 8 3 1 3 0 3 3 1 5 7 1 3 4 3 8 1 9 1 8 7 7 1 7 1 3 3 9 3 1 2 9 9 3 1 2 9 2 3	9 9 9 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 3 × 1 1	1 7 7 9 × 3 4 × 1 1 9 3 4 3 1 1 4 7 5 9 9 7 4 9 8 7 × 1 0 × 1 8 2 7 9 3 1 9 3 9 × 5 4 3 1 8 7 3 9 4 1 3 3	× 0 3 × 1 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
1 1 0 3	2 9 9 9 2 3 0 3 9 9 6 1 2 1 5 9 7 1 × 8 7 8 9 9 3 0 7 0 1 7 1 × 3 3 2 1 8 7 1 9 6 3 9 9 5 1 4 3 3 9	1 1 0 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 3 3 1	3 1 × 2 7 3 1 4 3 × 4 9 6 7 6 7 8 7 2 3 × 9 5 × 0 3 1 9 2 9 8 7 2 7 8 9 4 9 6 7 × 6 9 6 1 7 1 6 3	2 3 3 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 3 3 7	5 3 0 9 6 1 6 3 0 1 6 9 5 7 8 3 × 7 9 3 9 0 7 0 1 3 3 4 3 × 2 7 1 7 3 1 9 9 6 1 6 9 0 1 7 3 7 9 6 9	3 3 3 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
9 3 6 1	7 1 1 7 9 1 3 3 1 8 1 7 1 9 7 1 1 5 3 2 1 1 7 7 3 0 1 2 9 3 3 4 8 8 7 3 9 9 1 1 9 7 8 3 7 7	9 3 6 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
9 9 × 1 2	2 0 2 3 9 7 9 3 4 3 9 1 7 7 1 7 7 1 3 3 3 1 9 3 1 6 1 4 9 3 1 7 7 3 0 1 2 9 3 3 4 8 8 7 3 9 9 1 1 9 7 8 3 7 7	9 9 × 1 2	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 4 1 7	2 1 4 1 × 3 5 9 7 4 7 × 5 7 8 3 0 1 3 1 8 1 3 9 4 9 × 1 1 7 7 3 1 4 1 4 3 9 7 0 3 3 1 2 9 2 3	× 0 4 1 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 3 2 9	3 1 6 9 0 1 9 9 4 9 2 7 8 7 1 9 3 7 8 9 6 7 5 3 5 1 9 1 3 7 4 3 5 7 5 3 × 5 5 0 9 3 7 2 9 0 9 2 3	2 3 2 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
4 7 5 3	3 3 7 7 1 3 × 4 2 8 9 2 9 × 6 4 2 7 4 1 9 3 8 7 7 1 6 3 3 1 × 9 4 1 4 7 × 4 1 5 9 0 9 2 3 4 7 4 1 1 3 4 7	4 7 5 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 1 8 1	4 9 8 7 3 9 1 7 9 1 3 3 1 3 7 4 9 × 8 8 9 1 7 9 7 1 2 1 4 7 8 3 1 1 7 1 7 3 1 2 7 5 3 8 3 3 3 4 9	6 1 8 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 7 × 1 3	5 1 × 2 8 8 1 2 1 9 7 4 7 2 3 6 1 5 3 1 1 9 7 × 0 4 8 3 4 3 7 1 8 9 2 3 9 7 9 9 3 6 1 7 3	6 7 × 1 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
9 7 0 1	5 7 0 1 9 1 2 9 × 5 0 5 7 4 3 7 9 5 9 1 7 × 9 6 0 1 3 1 2 6 1 7 3 × 3 4 2 7 8 9 5 7 4 7 9 7 × 7 8 × 8 6 × 9 4	9 7 0 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 5 2 3	7 9 0 7 9 7 3 3 0 3 6 9 6 1 9 3 7 7 3 7 1 1 1 3 0 1 8 1 8 9 0 9 5 3 9 7 6 9 5 1 × 7 0 0 1 1 1 0 1	× 0 5 2 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
0 3 2 9	9 3 1 1 9 9 8 3 0 9 7 1 7 3 × 7 2 × 8 0 7 9 2 1 2 7 0 7 × 2 0 × 2 8 2 7 5 7 × 4 9 7 3 5 7 0 1 1 1 7 0 7	0 3 2 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
1 9 5 9	2 1 1 3 × 3 6 8 7 1 9 × 5 8 7 9 2 7 0 1 × 8 9 3 9 3 7 1 1 1 0 1 3 3 7 1 1 3 6 1 2 3 3 1	1 9 5 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 1 6 1	1 7 3 1 1 7 9 8 7 0 1 9 7 4 1 2 1 0 9 4 7 6 3 1 3 3 9 1 9 5 1 8 7 1 9 3 2 1 9 3 6 3 2 1 6 7 2 7 4 3	3 1 6 1	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 9 7 3	4 1 4 3 2 3 × 4 3 9 3 2 9 × 6 5 5 1 3 9 1 9 5 1 8 7 1 9 3 9 3 1 5 1 9 9 3 1 9 7 0 1 3 7 6 9 5 1	3 9 7 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
4 9 7 7	5 3 4 7 3 9 1 1 9 9 4 3 0 9 5 3 5 7 4 3 5 7 9 1 2 9 4 7 3 7 6 9 × 4 2 6 3 × 5 6 1 1 3 9 8 9 × 8 7 5 7	4 9 7 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
5 7 7 9	8 7 5 3 4 1 4 1 × 5 1 4 9 2 7 9 9 6 3 5 1 7 1 × 0 5 5 9 5 1 3 9 7 3 0 1 7 9 2 3 1 3 4 9 9 7 1 1 9 1 9 1	5 7 7 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
9 9 8 9	8 9 × 2 2 5 9 5 9 4 7 2 3 6 7 4 3 × 7 3 6 7 6 3 0 7 6 9 8 7 8 9 2 9 8 3 8 9 6 3 9 9 2 3 8 7 5 3 6 7 8 7 2 7 5 3 2 7	9 9 8 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
× 0 6 × 1 4	1 1 × 2 9 6 9 6 1 2 9 7 3 6 3 0 7 6 9 8 7 8 9 2 9 8 3 8 9 6 3 9 9 2 3 8 7 5 3 6 7 8 7 2 7 5 3 2 7	× 0 6 × 1 4	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
0 9 0 3	3 1 0 3 8 3 6 7 5 1 7 9 8 1 1 1 8 1 × 9 0 9 3 5 3 9 1 2 1 6 9 × 3 5 5 9 8 3 9 3 3 7 5 9 5 9 3 3	0 9 0 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 1 0 7	4 3 0 9 8 7 7 1 5 7 × 5 9 × 6 6 2 3 × 8 1 0 3 × 9 7 5 7 9 7 2 9 7 3 0 3 4 1 2 1 6 3 × 6 4 9 9 3 9 8 8 4 7	2 1 0 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 3 5 7	4 7 1 9 9 3 7 3 6 9 0 1 0 9 5 3 8 1 2 3 0 7 6 3 × 1 3 3 7 7 9 1 1 6 7 2 3 7 1 2 7 × 7 1 4 9 0 1 5 1	2 3 5 7	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
3 3 7 3	5 9 3 9 × 3 7 4 8 3 0 7 2 9 6 1 8 7 5 9 3 7 1 1 6 7 2 3 7 1 2 7 × 7 1 4 9 0 1 5 1	3 3 7 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
4 1 1 × 1 5	7 3 4 3 0 1 1 3 8 7 0 9 3 3 7 7 × 8 2 9 9 4 3 7 7 4 3 7 1 8 7 2 1 6 9 2 3 3 9 8 3 × 6 5 2 9 8 7 2 7 7 1	4 1 1 × 1 5	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
5 7 0 9	7 9 5 1 1 7 2 1 × 5 2 2 7 4 1 7 9 1 7 × 9 1 5 9 8 9 6 1 × 2 2 9 1 4 1 × 4 3 5 1 × 5 7 1 7 5 3 × 8 0 3 7 8 7	5 7 0 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
6 3 3 9	8 3 9 7 2 9 3 7 1 1 3 3 4 7 8 3 2 3 0 1 7 1 × 0 6 6 9 3 7 9 7 5 7 1 3 7 6 9 × 3 5 5 9 8 3 9 3 3 7 5 9 5 9 3 3	6 3 3 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
7 7 5 9	9 7 × 3 0 4 3 3 9 4 9 3 7 6 9 8 9 3 7 1 1 7 3 0 1 2 9 4 3 9 9 8 3 1 9 8 9 × 5 8 3 3 6 9 2 3 5 7 1 3	7 7 5 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
8 9 8 3	× 2 3 0 3 7 3 5 1 5 3 3 9 7 7 4 5 3 2 9 8 3 1 1 8 7 4 3 0 7 5 9 4 7 9 7 1 3 × 1 4 6 7 0 9 × 3 6 4 3 × 5 1 0 9 5 9 8 9 3 9 7 3 4 3	8 9 8 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
0 1 8 9	1 3 2 7 9 1 9 1 9 3 × 5 3 6 7 × 6 7 3 9 6 1 4 9 × 9 8 1 7 9 0 9 7 9 2 1 1 1 5 1 2 3 2 1 6 3 × 7 2 5 1 9 3 4 9	0 1 8 9	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	
2 9 9 3	2 7 3 9 9 7 9 7 2 7 7 9 1 7 6 9 7 7 6 1 0 1 2 9 1 1 9 1 2 3 2 3 5 7 3 1 2 7 8 3 0 7 5 3 5 3	2 9 9 3	7 1 6 9 5 3 9 1 9 3 2 7 6 7	

1,660 000–1,670 000		1,670 000–1,680 000		82.	
66	2 1	5 7	1 9	5 9	2 1
× 0 0	2 7	8 7	4 7	7 7	6 3
0 7	3 9	9 9	6 1	7 9	8 1
3 7	4 1 × 1 6	7 7 × 3 0	7 7 × 4 7	5 1	5 1
3 9	5 1	2 3	8 3	0 9	8 9
6 3	8 3	2 9	8 9	2 7	9 3
6 9	9 3	4 1 × 2 4	3 1 × 3 8	1 3	9 3
7 3 × 0 8	5 9	0 3	7 3	1 3	7 1 × 5 5
9 7	3 7	6 3	3 9	9 1	6 1
× 0 1	4 3	6 9	4 9	9 9	6 7 × 4 8
0 3	7 1	7 7	5 7 × 3 1	7 3	0 1
1 1	7 3 × 1 7	6 7	1 7	7 7	0 7
2 1	8 9	1 3	8 7	3 3	9 1
3 3 × 0 9	3 1	9 1	4 7 × 3 9	3 3	6 9
7 7	2 1	4 1 × 2 5	5 7	1 3	4 9
8 9	4 3	8 9	0 3	6 9	1 9
9 9	5 7 × 1 8	1 8	1 7	8 3	5 1
× 0 2	6 3	1 3	2 7 × 3 2	6 7	6 7
0 7 × 1 0	2 7	4 7	1 7	7 3	6 9 × 5 6
2 9	0 3	3 1	5 3	1 9	9 7
3 1	2 1	3 3	5 9	2 3 × 4 0	0 × 4 9
4 7	2 9	3 9	7 1	6 7	0 9
5 9	5 9	5 1	8 1	7 3	0 9
6 1	6 3	5 7	8 9	8 9	9 9
8 3	6 9	6 1	9 3 × 3 3	5 3	5 9
8 9 × 1 1	8 7	2 6	0 1	6 3	8 7
9 7	1 1	9 3	1 1	0 3	7 1 × 5 0
× 0 3	1 7	9 9	2 9	0 9	8 3
5 7	2 3 × 1 9	3 1	2 7 × 4 1	2 3	0 1
6 7	3 7	1 7	3 7	4 9	0 1 × 3 4
8 7	4 1	3 9	4 1	5 1	2 3 × 4 3
× 0 4	5 9	5 3	4 3	7 3 × 4 2	6 1
0 9	6 1	6 9	5 3	7 9	2 7
1 1	7 3	7 7	6 7	8 1	5 1 × 7 1
2 3 × 1 2	8 3	9 7	9 1	6 1	7 3
3 3	3 7 × 2 0	2 7	9 7	7 9	9 1
5 7	4 3 × 0 7	0 1	3 4	8 7 × 5 1	4 1 × 6 5
6 9	4 9	1 3	0 7	5 7	9 1
7 1	5 1	2 9	3 3	6 3 × 4 3	0 9
8 9	7 3	4 1	3 7	7 7	5 3 × 2 1
9 3	8 1	8 3	5 1	8 1	8 7
9 9	9 3 × 2 1	5 7	3 5 × 4 4	4 3 × 5 9	4 1 × 7 3
× 0 5 × 1 3	0 3	6 1	1 3	0 7	4 9
0 7	1 1	1 9	7 9	1 7	1 7
1 7	2 7	2 1	8 1	2 3	3 1
5 3	3 3	4 9 × 2 8	3 7	3 7	9 7
5 9	4 7	6 1	0 3	4 7	4 7 × 5 2
7 3	5 3	6 3	3 3	4 9	5 9
× 0 6 × 1 4	9 1	3 9	7 9	6 1	2 1
0 1	3 1 × 2 2	4 1	8 9 × 4 5	3 3	7 3 × 5 7
0 9	3 7	1 1	5 1 × 3 6	0 1	4 7
6 1	4 1	1 7	6 3	0 9	4 3
6 3	4 7	2 3	8 3	1 9	4 9
6 7	7 9	2 9	9 3	8 1	5 7
9 1	8 9	5 7 × 2 9	8 7	6 1 × 5 3	3 7
9 7 × 1 5	8 1	0 1	9 3	6 3	1 1
9 9	0 3	9 3	2 9 × 3 7	6 9	1 7
× 0 7	1 9 × 2 3	4 3	0 3 × 4 6	4 3	6 1 × 8 1
0 9	4 9	0 7	5 3	0 9	2 7

1,700,000–1,710,000		1,710,000–1,720,000	
70	2 3	8 7	2 1
2 9	9 3	3 3	9 1
3 9 × 2 9	3 1	5 9	6 7 × 6 8
0 0 4 9 × 1 5	7 1	0 1	8 7 × 9 8
2 1 5 9 0 3	7 1	0 1	7 3 × 8 7
4 7 6 1 0 9	7 7	0 3	8 3 × 5 3
5 3 6 7 2 1	8 9	2 7 × 3 8	× 4 6
5 9 7 1 2 3	× 2 2	3 1	0 1
7 7 × 0 8	2 7	1 9	3 3
8 7 0 1 3 3	3 7	4 9	4 3
9 9 0 7 7 1	4 3	6 3	5 1
0 1 1 3 7 7	4 9	6 9	5 7
0 7 1 9 8 9	9 1	9 1	9 9
2 9 4 9 × 1 6	6 × 2 3	9 3 × 3 9	8 3
4 1 5 1 0 7	1 3 × 3 0	0 3 × 4 7	9 9
4 3 × 0 9 1 3	1 9	4 1	4 1
6 1 1 7 1 7	2 1	6 3	5 7
7 3 2 1 2 9	3 9	7 1	6 3
8 9 8 1 4 1	6 9	8 9	8 3
9 7 8 3 4 3	7 3	× 3 1	9 3
0 2 8 7 4 7	× 2 4	1 3 × 4 0	9 3
1 9 × 1 0 5 3	0 9	2 3	2 3
3 3 1 7 × 1 7	1 7	5 9	4 1 × 4 8
6 7 1 9 0 9	2 3	8 3	6 7
6 9 2 3 1 9	2 9	× 3 2	7 7
8 7 4 1 2 7	× 2 5	0 3 × 4 1	4 1
9 7 4 3 3 1	0 7	2 7	0 3
0 3 4 7 2 7	5 9	7 7 × 5 6	9 9
2 7 5 9 5 7	2 3	3 7	2 1
3 9 6 1 6 1	4 3	6 7	3 7
4 4 1 7 7 9	4 9	6 9	4 9 × 4 9
5 3 × 1 1 1 × 1	8	5 3	8 7
5 9 0 1 0 3	7 3	9 1	6 9
7 1 2 1 0 9	7 7	8 1	3 1
8 3 3 7 2 7	× 2 6	× 3 3	8 7
0 4 5 1 2 9	2 7	2 3 × 4	5 3
2 3 7 9 4 1	3 7	0 3	5 7
3 1 8 1 5 1	3 9	9 9	1 1
3 7 9 9 5 7	4 3	× 3 4	1 7
4 1 1 × 1 2	5 9	6 1	3 7
7 1 3 3 7 7	6 3	3 7	5 1 × 5 0
7 7 3 9 0 5	6 3	2 7	4 7
1 3 6 9 1 3	9 9	0 9	0 9
3 3 7 7 × 1 9	1 1	6 7 × 4 3	5 1
4 9 8 9 0 1	1 7	7 9	0 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 5 4	7 × 5 1
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0 3 6 1 7 9	5 1	7 3 × 4 4	2 9
0 9 6 7 9 1	8 1	9 3 × 5 9	5 7
1 7 8 9 × 2 0	8 3	9 9	2 1
2 7 9 1 0 9 × 2	8 8	× 3 6	3 1
5 1 9 7 5 9 × 1	4 3	5 7	4 3 × 8 9
5 9 × 1 4 6 1	0 7	5 1	6 3 × 6 7
6 9 3 3 7 9	1 7	8 3	9 7
8 3 3 7 8 7	8 1	9 8	7 5 × 6 7
8 7 3 9 9 3	2 3	9 3 × 4 5	5 × 5 2
0 7 4 9 × 2 1	4 9 × 3 7	0 9	0 9 × 9 7
1 9 6 1 0 9	6 1	7 9	0 1
2 1 4 7 7 1	6 3	9 7	2 7
3 7 1 4 7 6	9 7	4 1	4 1 × 8 0
4 1 8 9 0 1	7	2 3	4 7
6 3 9 9 1 1	2 1	3 × 8 7	9 9
9 1 1 × 1 3	3 9	0 1	7 1
9 3 0 7 6 7	4 1	5 7	7 7
0 6 1 1 3 7	1 4	7	6 3
0			

1,740 000–1,750 000		1,750 000–1,760 000		86.	
74	$\times 0\ 7$	6\ 9	5\ 9	4\ 7	1\ 1
0\ 1	7\ 7	6\ 9	5\ 9	2\ 3	9\ 7
$\times 0\ 0$	0\ 3	$\times 1\ 5$	8\ 3	6\ 7	$2\ 7 \times 4\ 6$
4\ 1	2\ 1	1\ 1	8\ 7	$\times 3\ 1$	2\ 9
4\ 7	3\ 1	1\ 7	9\ 3	1\ 3	5\ 1
4\ 9	6\ 3	2\ 9	$\times 2\ 4$	2\ 7	6\ 9
9\ 7	7\ 9	4\ 1	0\ 1	4\ 3	7\ 1
$\times 0\ 1$	8\ 7	4\ 7	1\ 3	4\ 9	8\ 1
1\ 3	9\ 3	7\ 3	2\ 3	7\ 9	$\times 3\ 9$
1\ 9	$\times 0\ 8$	1\ 6	4\ 3	$\times 3\ 2$	1\ 9
2\ 1	1\ 1	0\ 3	5\ 3	2\ 1	2\ 3
4\ 3	2\ 1	0\ 9	6\ 7	2\ 9	4\ 1
6\ 9	2\ 9	1\ 3	7\ 3	3\ 3	7\ 1
7\ 3	5\ 3	5\ 1	9\ 7	4\ 1	$\times 4\ 0$
8\ 1	5\ 7	5\ 7	$\times 2\ 5$	7\ 1	0\ 7
8\ 7	7\ 7	8\ 7	0\ 1	8\ 3	0\ 9
9\ 7	8\ 1	9\ 3	1\ 3	$\times 3\ 3$	2\ 7
9\ 9	$\times 0\ 9$	9\ 7	2\ 7	1\ 7	4\ 9
0\ 2	1\ 1	9\ 9	3\ 7	4\ 1	6\ 3
0\ 9	1\ 7	$\times 1\ 7$	3\ 9	5\ 3	8\ 7
2\ 3	3\ 1	2\ 3	6\ 3	5\ 9	8\ 7
4\ 1	4\ 3	7\ 9	9\ 7	$\times 4\ 1$	5\ 9
5\ 1	7\ 1	5\ 7	9\ 1	$\times 3\ 4$	0\ 3
5\ 7	$\times 1\ 0$	8\ 1	9\ 3	1\ 9	1\ 1
5\ 9	0\ 7	9\ 3	$\times 2\ 6$	3\ 3	9\ 1
8\ 3	1\ 3	$\times 1\ 8$	1\ 7	3\ 7	5\ 9
8\ 9	3\ 7	0\ 7	4\ 7	5\ 7	0\ 1
9\ 3	4\ 9	1\ 1	5\ 9	6\ 1	$\times 4\ 2$
0\ 3	6\ 3	4\ 1	6\ 9	6\ 3	1\ 3
0\ 1	7\ 9	7\ 7	7\ 3	$\times 1\ 5\ 0$	4\ 1
1\ 7	9\ 9	7\ 9	8\ 1	8\ 7	4\ 3
3\ 7	$\times 1\ 1$	9\ 1	$\times 2\ 7$	9\ 1	4\ 7
5\ 3	1\ 1	9\ 7	0\ 1	$\times 3\ 5$	6\ 1
5\ 9	2\ 7	$\times 1\ 9$	0\ 7	1\ 7	7\ 3
6\ 7	5\ 1	0\ 3	1\ 1	2\ 3	7\ 9
7\ 3	5\ 3	1\ 3	2\ 3	7\ 8	$\times 5\ 1$
7\ 9	6\ 3	6\ 9	3\ 1	$\times 2\ 9$	4\ 3
0\ 4	7\ 1	7\ 9	5\ 3	5\ 7	0\ 7
2\ 1	$\times 1\ 2$	$\times 2\ 0$	7\ 1	6\ 9	1\ 3
3\ 7	1\ 3	1\ 7	7\ 3	8\ 9	3\ 1
3\ 9	3\ 1	2\ 1	9\ 1	9\ 3	5\ 7
5\ 1	4\ 1	$\times 3\ 3$	$\times 2\ 8$	$\times 3\ 6$	6\ 1
6\ 1	4\ 9	5\ 1	0\ 9	0\ 1	5\ 3
8\ 1	7\ 3	6\ 3	1\ 3	6\ 7	7\ 3
9\ 9	9\ 1	7\ 7	6\ 1	2\ 9	9\ 7
$\times 0\ 5$	$\times 1\ 3$	2\ 1	9\ 3	$\times 4\ 5$	$\times 5\ 2$
0\ 3	1\ 9	0\ 1	9\ 9	4\ 1	2\ 3
2\ 1	2\ 1	$\times 6\ 1$	$\times 2\ 9$	5\ 9	3\ 1
2\ 3	3\ 9	7\ 1	0\ 3	6\ 1	3\ 3
2\ 7	5\ 1	7\ 3	4\ 1	7\ 1	5\ 7
8\ 1	7\ 3	7\ 9	4\ 7	$\times 3\ 7$	$\times 3\ 7$
8\ 9	7\ 9	9\ 7	6\ 9	5\ 3	7\ 5
$\times 0\ 6$	8\ 1	$\times 2\ 2$	7\ 1	1\ 3	$\times 4\ 5\ 5$
1\ 1	8\ 7	4\ 9	8\ 9	2\ 7	0\ 7
2\ 3	$\times 1\ 4$	6\ 1	9\ 9	3\ 7	1\ 7
3\ 1	0\ 9	9\ 7	$\times 3\ 0$	3\ 9	3\ 1
4\ 9	2\ 7	$\times 2\ 3$	1\ 3	6\ 1	4\ 3
8\ 9	4\ 7	0\ 3	1\ 7	9\ 3	4\ 9
9\ 1	5\ 1	0\ 9	$\times 2\ 3$	3\ 8	5\ 9
	5\ 9	3\ 9	3\ 1	0\ 3	7\ 9

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,780 000–1,790 000		1,790 000–1,800 000	
78	$\times 0\ 6$	9\ 9	7\ 3 \times 2\ 9 \times 3\ 6 \times 4\ 4
$\times 0\ 1 \times 1\ 4$	9\ 7	0\ 1	0\ 1 \times 5\ 9
$\times 0\ 0\ 0\ 7$	0\ 7	9\ 9	1\ 7
0\ 1	1\ 3	4\ 9 \times 2\ 2	2\ 9
0\ 3	1\ 9	5\ 3 \times 0\ 3	3\ 1
0\ 7	2\ 7	6\ 7	1\ 1
1\ 3	3\ 3	$\times 1\ 5$	3\ 9
2\ 1	4\ 3	0\ 3	4\ 1
2\ 7	6\ 3	0\ 9	6\ 9
6\ 1	$\times 0\ 7$	1\ 9	7\ 1
6\ 7	0\ 3	3\ 1	8\ 1 \times 3\ 0
6\ 9	1\ 1	3\ 7	8\ 9
8\ 1	1\ 7	4\ 3 \times 2\ 3	3\ 7
9\ 9	7\ 1	5\ 1	7\ 9
$\times 0\ 1$	7\ 7	6\ 1	2\ 9
2\ 7	8\ 7	6\ 7	7\ 3
3\ 3	9\ 9	6\ 9	7\ 7
4\ 7	$\times 0\ 8$	8\ 1	7\ 9
5\ 1	1\ 7	1\ 3	6\ 6
6\ 9	2\ 9	0\ 9	1\ 3 \times 3\ 1
7\ 1	3\ 7	2\ 1	6\ 1
8\ 7	7\ 3	4\ 1	6\ 3
$\times 0\ 2$	7\ 9	5\ 3	9\ 3
0\ 1	$\times 0\ 9$	6\ 9	9\ 7
3\ 1	0\ 1	7\ 7	9\ 9
5\ 3	3\ 9	9\ 3 \times 2\ 5	3\ 2
7\ 1	4\ 3	9\ 9	0\ 3
7\ 7	5\ 7	1\ 1	9\ 7
8\ 3	6\ 7	0\ 7	1\ 1
0\ 3	$\times 1\ 0$	7\ 1	3\ 3
0\ 7	0\ 9	7\ 7	5\ 1
0\ 9	2\ 7	7\ 9	5\ 3
2\ 1	2\ 9	8\ 3	5\ 9 \times 3\ 3
3\ 3	4\ 7	1\ 9	4\ 9
4\ 9	5\ 3	0\ 3	2\ 7
5\ 1	5\ 7	2\ 7	4\ 1
6\ 7	6\ 3	3\ 1	3\ 3
7\ 9	8\ 9	4\ 1	4\ 3
8\ 1	9\ 9	5\ 1	5\ 3
9\ 9	9\ 9	6\ 9	7\ 1
$\times 0\ 4$	1\ 3	7\ 3	2\ 9
1\ 1	1\ 9	8\ 3	6\ 3
1\ 1	1\ 9	8\ 1	4\ 7
1\ 3	9\ 3	0\ 1	3\ 7
1\ 4	9\ 9	1\ 3	7\ 7
1\ 5	5\ 7	2\ 7	8\ 9
1\ 6	6\ 3	3\ 1	2\ 6
1\ 7	7\ 9	7\ 3	4\ 1
1\ 8	8\ 3	7\ 7	5\ 3
1\ 9	9\ 9	8\ 1	4\ 3
2\ 0	9\ 3	9\ 9	5\ 7
2\ 1	0\ 9	0\ 1	8\ 9
2\ 2	6\ 7	6\ 9	6\ 7
2\ 3	6\ 3	7\ 7	8\ 9
2\ 4	3\ 3	7\ 3	7\ 9
2\ 5	1\ 3	7\ 7	8\ 1
2\ 6	1\ 9	8\ 3	9\ 9
2\ 7	2\ 9	9\ 1	9\ 7
2\ 8	3\ 7	9\ 9	9\ 9
2\ 9	4\ 3	0\ 1	8\ 9
3\ 0	5\ 7	1\ 3	7\ 3
3\ 1	6\ 3	2\ 9	6\ 9
3\ 2	7\ 9	3\ 7	4\ 1
3\ 3	8\ 7	4\ 1	5\ 3
3\ 4	9\ 9	5\ 1	6\ 3
3\ 5	9\ 9	6\ 9	7\ 1
3\ 6	9\ 9	7\ 1	8\ 3
3\ 7	9\ 9	8\ 1	9\ 7
3\ 8	9\ 9	9\ 1	9\ 9
3\ 9	9\ 9	9\ 9	0\ 1
4\ 0	9\ 9	9\ 9	1\ 3
4\ 1	9\ 9	9\ 9	2\ 7
4\ 2	9\ 9	9\ 9	3\ 7
4\ 3	9\ 9	9\ 9	4\ 7
4\ 4	9\ 9	9\ 9	5\ 7
4\ 5	9\ 9	9\ 9	6\ 7
4\ 6	9\ 9	9\ 9	7\ 7
4\ 7	9\ 9	9\ 9	8\ 7
4\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 7
4\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
5\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
5\ 1	1\ 1	9\ 1	7\ 1
5\ 2	2\ 9	8\ 9	6\ 7
5\ 3	3\ 7	9\ 9	5\ 7
5\ 4	4\ 3	0\ 1	8\ 9
5\ 5	5\ 7	1\ 3	7\ 3
5\ 6	6\ 3	2\ 9	6\ 9
5\ 7	7\ 9	3\ 7	4\ 1
5\ 8	8\ 7	4\ 1	5\ 3
5\ 9	9\ 9	5\ 1	6\ 3
6\ 0	9\ 9	6\ 9	7\ 1
6\ 1	9\ 9	7\ 1	8\ 3
6\ 2	9\ 9	8\ 1	9\ 7
6\ 3	9\ 9	9\ 1	9\ 9
6\ 4	9\ 9	9\ 9	0\ 1
6\ 5	9\ 9	9\ 9	1\ 3
6\ 6	9\ 9	9\ 9	2\ 7
6\ 7	9\ 9	9\ 9	3\ 7
6\ 8	9\ 9	9\ 9	4\ 7
6\ 9	9\ 9	9\ 9	5\ 7
7\ 0	9\ 9	9\ 9	6\ 7
7\ 1	9\ 9	9\ 9	7\ 7
7\ 2	9\ 9	9\ 9	8\ 7
7\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 7
7\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
7\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
7\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
7\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
7\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
7\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
8\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 5	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 6	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 7	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 8	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 9	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 0	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 1	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 2	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 3	9\ 9	9\ 9	9\ 9
9\ 4	9\ 9		

1,800,000–1,810,000		1,810,000–1,820,000	
80	0 9	8 9	6 1
× 0 0	1 9	1 5	6 7 × 3 1
1 7	2 7	2 9	8 7 × 0 3
3 7	3 1	3 1	9 3 × 2 7
4 7	6 7	4 9 × 2 3	4 9
6 7	8 7	7 7	2 7 × 6 3
8 3 × 0 8	8 9	4 7	6 7 × 8 9
9 1	0 3 × 1 6	6 3	6 9 × 3 9 × 4 7
× 0 1 0 9	0 1	9 3 × 3 2	4 7 × 0 9
0 3	1 1	1 9 × 2 4	0 3
1 9	2 3	6 9	0 7 × 0 9 × 4 0
2 1	2 9	7 3	1 9 × 9 3
3 7	3 3	9 1	9 1 × 2 7
5 7	5 3 × 1 7	2 5	5 1 × 7 × 4 8
6 7	5 9	1 7	0 3 × 6 3
7 9	6 3	2 7	1 3 × 5 9
9 1	8 9	3 3	1 9 × 9 3
9 9 × 0 9	4 7	3 1	9 9 × 9 3
× 0 2 0 7	5 9	9 7 × 3 3	4 1 × 7 1
0 9	1 3	6 9	9 9 × 2 9 × 4 9
2 1	3 7	7 1 × 2 6	2 3 × 3 3
5 7	4 9	7 7	0 9 × 3 7
5 9	5 9	8 1	2 1 × 4 9
7 7	6 1 × 1 8	4 1	5 3 × 4 2
× 0 3 7 3	1 7	5 1	7 1 × 0 7
0 1 7 9	1 9	5 3	7 9 × 1 3
1 1 × 1 0	2 3	5 7	8 3 × 1 9
1 3	0 3	5 3	5 9 × 3 4
1 4 1	1 3	6 7	8 3 × 7 3
4 3	2 1	7 1	8 7 × 2 1
6 1	3 9	7 3	9 3 × 3 9
7 7	7 3	9 7	5 7 × 0 3
8 9	9 1 × 1 9	2 7	6 9 × 0 7 × 5 0
9 7 × 1 1	0 1	0 7	9 3 × 2 1
× 0 4 0 9	0 7	1 1	9 7 × 4 9
0 1 1 7	1 3	1 9 × 3 5	8 1 × 5 3
1 3	8 7	2 7	3 7 × 0 9
3 1 × 1 2	3 1	5 3	1 1 × 9 9
5 1 0 7	6 7	9 1	1 7 × 4 4
7 3 1 3	9 7	9 7	2 3 × 0 3
9 3 2 3	2 0 × 2 8	3 3	2 1 × 5 1
9 9 2 9	2 9	0 3	4 1 × 3 3
× 0 5 3 7	3 9	2 1	5 1 × 4 7
2 9 5 9	5 7	3 7	5 3 × 7 3
4 1 7 3	7 7	3 9	6 3 × 4 3
5 1 9 7	8 1	9 7	6 9 × 6 9
5 3 × 1 3	8 3	× 2 9	7 7 × 5 2
6 3 0 9	0 9 × 2 1	0 9	8 3 × 5 9
7 7 3 9	0 7	2 3 × 3 6	9 3 × 2 7
9 3 5 7	1 3	8 9	2 9 × 4 5
9 9 6 1	1 7 × 3 0	4 7	0 1 × 3 9
× 0 6 6 3	3 7	0 1	6 7 × 6 1
1 3 × 1 4	4 9	2 3	7 1 × 1 3
1 9 0 3	8 9	2 9	7 7 × 9 9
3 7 1 1	9 7	3 1	7 9 × 4 7 × 5 3
4 1 3 3	3 3	× 2 2	5 9 × 5 9
7 7 5 3	1 9	7 7	7 7 × 3 7
0 7 6 9	3 1	7 9	0 1 × 7 7
0 7 7 7	3 9	8 9	4 3 × 4 3

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,820 000–1,830 000		1,830 000–1,840 000		90.
82				
x 0 0	9 9 3 3	4 1 3 3	8 1 0 1	5 9 2 9 1 1 7 1 1 6 9 9 7 7 9 8 7 2 1 5 3 1 9 x 8 7 3 3 83
0 9 x 0	7 8 1 5 9 4 7 8 3 0 9 2 9 2 9 4 9 7 1 9 3 2 7 5 1 1 1 0 1 4 7 3 5 9 x 1 4 x 2 1 8 1 7 3 x 4 4 x 5 1 5 7 3 9 5 7 2 3 2 9			
2 3 0	1 0 1 8 7 7 7 5 1 2 1 3 9 6 1 5 7 7 7 8 x 1 5 9 6 3 1 3 3 5 1 4 3 7 x 3 7 5 9 x 1 4 x 2 1 8 1 7 3 x 4 4 x 5 1 5 7 3 9 5 7 2 3 2 9			
3 3 1	1 1 9 7 x 2 3 5 3 x 3 7 5 1 4 1 6 7 6 3 8 3 1 7 6 3 7 9 2 9 3 9 6 9 4 7 6 9 0 1 3 9 7 7 1 1 9 x 2 9 7 7 0 3 1 7 6 9 5 3 6 3 2 9 4 7			
4 7 3 7 x 1 5 0 7 5 7 1 3 6 1 5 7 7 1 6 7 x 7 3 2 1 8 1 8 7 4 7 4 9 7 7 7 7 3 1 4 7 8 9 4 1 3 7 2 7 2 1 2 9 9 3 x 6 9 1 5 3 5 3				
5 1 4 3 0 9 1 9 7 7 1 9 6 3 8 3 x 6 6 0 7 5 3 8 9 x 9 6 5 3 5 7 8 1 7 9 8 3 3 7 5 1 x 5 2 4 7 4 3 2 9 2 7 x 9 4				
8 7 4 7 4 1 2 1 9 3 2 9 6 7 6 9 9 1 0 9 1 1 9 3 9 0 9 7 1 x 0 8 8 3 8 3 x 3 0 4 9 7 7 2 7 5 3 4 9 3 3 1 0 1				
8 9 5 9 5 1 6 7 9 9 3 7 7 9 7 9 7 1 1 3 7 x 8 2 x 8 8 1 7 7 7 1 7 9 3 9 7 0 1 5 1 x 4 5 5 7 5 9 5 9 3 9 4 9 1 3				
x 0 1 7 3 5 3 9 1 x 3 1 7 1 8 1 8 3 x 5 9 3 9 4 1 1 7 2 9 2 1 7 9 3 3 x 1 5 x 2 2 1 9 6 1 0 1 6 3 6 1 7 1 4 1 6 9 2 7				
1 1 8 3 7 1 9 3 1 7 7 9 9 9 3 3 3 5 1 6 1 2 3 3 1 2 3 8 3 3 9 0 7 1 3 2 3 6 3 1 3 9 1 7 3 7 7 3 6 3 8 7 3 3				
2 3 x 0 8 8 3 x 2 4 1 9 9 7 x 4 5 x 5 2 3 7 5 9 6 7 4 3 4 7 2 9 8 9 6 3 1 7 1 9 6 7 8 1 2 3 9 7 9 1 7 9 8 9 9 1 4 9				
2 9 0 9 x 1 6 1 1 2 3 x 3 8 2 3 0 7 6 3 8 7 7 9 4 9 6 7 4 7 x 0 1 8 7 2 3 2 1 7 9 8 7 9 7 9 9 x 6 1 x 7 0 x 7 8 x 8 6 5 7				
5 3 1 3 1 3 2 7 4 9 1 3 3 9 1 7 6 9 8 9 8 9 5 9 x 8 9 7 1 1 3 8 9 8 9 3 9 8 9 x 3 8 x 4 6 x 5 3 5 1 0 7 3 1 2 1 6 3				
7 1 2 1 4 1 4 1 3 9 5 3 2 7 7 7 6 1 x 6 0 x 6 7 x 7 4 7 1 0 1 8 3 1 9 x 0 9 9 1 5 1 x 3 1 0 3 0 1 2 1 5 7 0 9 3 7 5 9 6 9				
x 0 2 3 7 4 9 4 1 7 9 3 7 8 3 7 7 0 3 1 1 2 1 7 3 0 3 9 9 6 3 0 1 x 1 6 6 1 1 3 0 9 0 3 2 9 x 6 2 2 7 6 7 7 1 7 3				
0 1 4 3 7 9 6 3 8 9 4 9 x 4 6 6 9 7 2 3 2 3 3 1 7 9 3 3 x 9 7 8 1 1 1 0 1 7 9 2 1 1 7 0 7 3 3 9 6 1 7 3 9 3 7 9				
1 3 5 7 9 1 7 7 9 1 6 3 0 1 x 5 3 4 7 4 3 7 9 8 3 7 3 0 1 x 0 2 2 3 3 3 9 1 3 1 5 1 1 9 5 9 5 9 6 7 7 9 x 8 7 9 1				
3 7 6 9 x 1 7 8 1 9 7 x 3 9 0 7 0 9 5 1 5 3 8 7 9 1 9 3 1 7 1 1 3 1 6 7 9 3 3 7 6 3 3 1 6 3 7 1 9 7 x 7 9 1 7 9 3				
4 9 9 1 0 7 8 7 x 3 2 0 3 1 7 1 9 5 9 6 1 x 7 5 x 8 3 9 9 4 3 2 3 4 3 7 3 x 2 3 5 7 8 3 3 9 9 9 9 7 7 x 7 1 0 3 1 9 x 9 5				
6 1 9 9 0 9 9 3 0 7 1 1 4 9 3 1 6 3 7 1 0 9 0 1 x 9 0 4 7 5 3 6 7 7 9 0 9 6 3 x 3 9 4 3 x 5 4 8 7 0 3 1 9 4 1 1 1				
6 7 x 0 9 1 3 x 2 5 1 9 5 3 7 3 3 3 9 3 7 7 3 3 3 0 3 1 1 5 3 6 3 7 1 8 1 2 9 7 3 1 1 6 3 0 1 9 9 1 7 3 1 4 3 5 9				
7 9 2 7 3 1 0 1 3 1 5 7 7 7 3 7 x 6 1 x 6 8 6 3 1 9 1 7 5 9 8 7 7 7 9 3 3 3 7 9 1 9 6 7 1 1 x 6 3 2 3 3 7 4 7 8 9				
8 1 4 7 3 3 1 7 5 7 6 3 7 9 5 7 6 7 0 7 0 7 8 3 3 1 2 7 7 1 x 0 3 x 1 0 1 x 1 7 5 3 x 3 2 4 7 6 9 1 3 0 1 2 7 4 3 6 1 x 9 6				
9 3 5 7 4 9 2 9 8 1 9 3 8 9 7 9 1 3 1 9 8 9 6 1 4 1 7 7 7 0 7 0 1 0 3 3 7 1 5 7 6 1 x 4 7 5 3 1 9 5 1 6 1 7 3 0 1				
x 0 3 6 9 6 3 4 7 8 7 9 9 x 4 7 8 1 1 9 4 9 9 3 7 3 5 7 9 7 1 9 0 3 2 3 7 7 5 9 8 3 1 7 6 1 7 9 5 9 6 7 9 1 1 1				
0 3 7 7 7 9 4 9 9 1 x 4 0 0 1 9 1 2 9 6 3 x 7 6 8 1 8 9 x 9 8 3 1 0 9 4 1 8 1 6 9 x 4 0 2 7 6 7 8 3 8 1 7 3 x 8 8 3 1				
1 1 8 3 9 1 5 9 9 3 0 1 0 7 x 5 4 3 7 7 3 1 3 9 7 x 9 1 0 1 3 7 1 3 4 7 9 3 x 3 3 3 1 4 1 x 5 5 x 6 4 8 9 8 1 0 7 4 7				
3 9 9 9 x 1 8 7 1 x 3 3 0 7 2 1 0 3 4 1 7 9 4 7 9 9 1 9 0 3 4 1 2 1 5 1 x 2 4 1 7 3 3 4 7 0 1 1 3 x 7 2 x 8 0 1 3 5 3				
4 1 x 0 2 1 x 2 6 0 3 3 7 2 7 2 9 6 1 8 7 5 9 x 8 4 3 7 2 7 4 3 3 3 8 3 0 7 1 9 3 7 5 1 2 7 2 3 3 3 1 9 5 9				
4 7 1 3 4 7 3 3 5 7 4 1 3 1 5 1 7 1 9 3 7 3 2 3 4 1 3 1 4 7 5 1 8 7 1 9 4 1 3 9 5 3 3 3 4 9 4 7 4 3 6 7				
5 3 1 9 5 7 3 7 7 7 4 7 4 3 5 7 7 3 9 7 3 3 4 3 4 3 4 9 7 9 7 9 5 9 4 3 6 7 5 7 6 9 3 7 7 1 5 1 6 9 7 1				
8 7 3 7 7 1 4 9 8 3 7 3 4 9 5 9 8 3 9 9 x 7 7 3 9 7 1 7 3 7 9 7 x 1 1 x 1 8 6 1 4 7 6 9 8 3 7 3 4 9 7 3 6 3 x 8 9 9 7				
8 9 6 7 7 7 6 1 x 3 4 7 7 7 6 1 8 9 8 9 x 6 9 0 3 5 1 9 7 7 7 9 9 9 1 0 3 0 7 7 1 8 3 9 9 9 9 1 5 1 8 9 6 9 0 9 x 9 7				
x 0 4 x 1 1 9 3 6 3 0 1 x 4 1 7 3 9 3 9 7 1 7 3 1 7 1 x 9 2 x 9 9 9 x 0 4 1 1 1 1 7 7 8 9 x 4 1 x 4 8 9 3 9 6 7 x 7 3 8 7 1 1 2 7				
0 7 0 1 x 1 9 6 9 0 7 1 3 x 4 8 x 5 5 x 6 2 3 3 3 3 3 8 1 0 3 1 1 0 1 2 7 3 1 9 7 x 3 4 0 9 1 3 x 5 6 7 3 1 3 x 8 1 2 3 3 7				
1 9 0 7 1 3 7 3 1 3 3 9 2 7 1 3 0 7 4 7 3 7 8 7 0 9 2 3 1 9 2 9 4 9 x 2 5 0 1 1 1 3 1 3 3 7 9 4 9 0 1 3 3 4 3				
3 1 2 1 2 3 9 3 2 9 4 3 2 9 1 7 3 9 6 9 5 1 9 9 2 1 5 9 2 1 3 3 5 3 1 3 2 7 1 7 7 9 5 1 x 6 5 6 1 1 3 1 5 7 6 3				
4 9 3 7 4 3 x 2 7 3 1 6 7 3 9 3 1 5 7 7 7 5 7 x 8 5 2 7 6 3 3 1 5 3 6 1 4 3 3 1 3 9 8 3 5 7 1 1 7 9 4 1 8 3 6 7				
6 1 3 9 5 9 0 3 4 3 6 9 4 1 5 3 8 1 8 7 6 7 0 1 4 9 4 3 6 9 6 7 6 1 3 7 4 1 x 4 9 8 9 1 7 8 7 4 3 8 7 6 9				
7 1 5 1 9 7 8 1 4 7 x 4 2 4 7 9 1 9 9 9 7 3 0 7 5 7 6 9 7 1 7 7 2 6 3 9 5 3 0 1 x 5 7 3 9 9 1 6 7 8 9 8 7				
x 0 5 6 7 x 2 0 8 7 8 3 2 7 5 7 9 7 x 6 3 x 7 0 7 9 1 7 8 1 8 1 8 7 x 1 9 2 9 5 1 5 9 0 7 3 7 5 3 9 3 7 3 9 9 9 x 9 8				
0 1 8 1 0 3 x 2 8 8 9 3 9 5 9 x 5 6 1 1 1 1 7 9 9 3 1 9 3 x 0 5 x 1 2 0 9 4 1 5 7 9 3 0 9 4 1 6 3 9 7 9 1 x 9 0 0 0 9 9				
0 9 9 1 1 3 1 1 x 3 5 5 9 7 1 0 1 2 3 7 1 x 7 8 4 3 9 9 1 1 1 1 3 5 3 7 3 9 9 1 1 9 5 3 8 1 9 9 x 8 2 0 1 3 3				
2 1 x 1 2 1 9 2 3 3 1 6 9 8 1 2 7 2 9 x 7 1 0 3 4 9 9 x 9 3 2 3 4 3 3 5 7 8 7 x 4 2 6 7 6 7 x 6 6 x 7 4 0 3 5 9 5 3				
2 7 3 3 2 1 3 7 3 3 7 1 8 7 3 1 7 1 0 1 0 9 8 3 0 9 3 3 5 3 3 9 6 9 x 3 5 0 7 6 9 9 7 9 2 3 2 7 0 9 7 3 5 7				
4 9 5 7 2 7 6 7 3 7 8 1 x 4 9 6 1 8 9 0 3 1 7 9 1 8 9 3 9 6 7 6 8 1 0 9 2 9 8 1 x 5 8 4 1 5 3 3 3 9 1 x 9 9				
5 1 6 3 6 3 7 1 4 3 8 9 1 7 6 7 9 9 0 7 2 9 x 8 6 x 9 4 5 7 7 7 3 6 9 9 3 2 1 3 7 9 1 0 9 4 7 7 7 3 7 x 9 1 0 7				
5 7 8 9 9 1 x 2 9 6 7 x 4 3 1 9 7 3 x 6 4 2 7 6 3 0 1 1 7 5 9 8 9 7 9 x 2 7 2 3 4 3 9 3 1 9 8 9 1 5 7 2 1 1 1				
7 3 x 1 3 x 2 1 0 3 7 9 0 7 4 3 7 3 9 1 1 3 9 6 9 0 9 4 1 7 1 x 3 7 8 0 7 0 7 2 7 5 3 9 9 3 9 1 9 8 7 2 7 1 3				
7 9 1 1 0 9 0 7 8 1 3 1 4 7 8 7 1 7 9 2 3 5 1 x 7 9 2 7 4 9 8 3 0 7 9 3 1 1 2 9 x 4 3 x 5 0 6 1 x 6 7 x 7 5 9 9 3 3 1 9				
9 7 1 9 2 3 3 9 9 9 4 1 5 9 9 3 2 3 7 9 0 1 3 3 5 9 8 9 3 9 6 7 8 1 7 1 5 1 3 1 7 3 8 3 2 3 x 6 8 0 7 x 8 4 9 3 8 3				
x 0 6 3 1 4 7 4 3 x 3 6 4 9 7 1 9 9 4 3 8 1 2 9 3 7 7 3 9 9 1 1 x 2 8 7 1 0 7 1 7 7 9 3 3 4 1 2 7 x 9 2 4 7				
1 7 5 3 6 9 6 3 0 3 5 3 7 3 x 5 7 5 9 9 3 3 7 4 9 7 9 0 1 3 7 3 5 1 4 3 7 x 3 7 5 9 x 1 4 x 2 1 6 1 7 3 4 1 0 3 4 9				
2 9 7 1 8 1 6 7 0 9 6 7 8 9 1 1 7 7 9 7 3 0 1 2 7 8 0 1 0 1 6 1 7 1 2 1 5 1 0 9 6 3 x 7 6 7 1 2 1 5 3				
3 3 7 3 8 7 8 1 1 7 7 1 9 7 2 3 9 1 9 x 7 2 5 3 6 7 9 7 1 7 3 3 9 1 3 3 3 8 1 2 1 9 7 7 8 3 6 7				
4 1 7 7 8 9 9 9 2 1 7 3 x 5 0 3 9 x 6 5 0 9 8 3 6 9 x 9 5 2 3 8 1 7 1 5 1 3 1 7 3 8 3 2 3 x 6 8 0 7 x 8 4 9 3 8 3				
4 7 x 1 4 x 2 2 x 3 0 5 9 7 9 0 3 5 7 0 1 2 7 x 8 0 8 1 0 1 2 9 9 9 3 6 1 4 7 9 7 8 7 4 1 1 2 1 0 1 x 9 3 9 1 9				
6 9 0 1 0 7 0 9 6 3 9 1 3 9 8 1 1 9 2 9 0 3 9 1 9 1 9 2 9 3 7 9 9 6 3 5 3 4 7 2 7 3 9 0 7 1 7 9 7				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,840 000–1,850 000		1,850 000–1,860 000		91.	
84					
7 1	5 7 × 2 3	7 7	9 7	1 7	8 7 × 6 0 × 6 7
8 1	7 9	1 1	8 9 × 3 0	3 7	4 1 9 9 0 1 0 3
8 9	9 9	1 7 × 3 0	5 3	7 3 × 5 2	3 7 1 1
1 9 × 0	8 8 × 1 6	2 9 0 3	5 7	7 7 0 9	5 7 2 9
3 1	2 9 0 3	4 9 2 7	7 1	9 7 1 1	6 3 5 1
4 3	4 3 2 1	7 7 3 3	8 3 × 4 5	5 2 9	6 7 6 9 7 7 4 7
4 9	4 7 3 9	9 1 6 3	8 9 0 3	7 1 7 3	7 7 × 7 5 7 7
5 1	7 1 4 1 × 2 4	6 2 7 × 3 8	1 9 8 9 7	9 8 6 8 1 3	8 1 7 9 5 9 5 3
5 7	7 7 5 7	1 3 8 7	0 1 2 7	9 3 9 3 1	1 1 3 7 8 9 8 9
7 3 × 0	9 5 9	1 9 9 1	2 3 3 7	5 3 9 9 3 7	9 9 × 8 3 9 1 0 1
8 7	2 1 8 1	3 1 9 9	4 3 6 7	0 7 × 6 1 4 3	6 3 1 1 9 7
× 0 1	3 9 9 9	6 9 × 3 1	5 9 6 9	1 7 2 1 4 7	9 1 2 3 × 9 1 3 1 2 9
0 9	5 7 × 1 7	7 3 1 1	6 7 8 1	3 1 2 9 4 9 × 7 6	3 1 0 3 4 3 3 1 2 9 × 1 7
1 7	6 1 0 1	7 9 1 7	8 9 4 × 6	5 3 3 9 6 1 0 3	3 7 0 9 4 7 4 1 4 3 0 1
2 3	7 3 1 1	8 1 2 9	3 9 × 3 9	1 7 7 3 5 3	7 9 0 9 4 7 4 9 5 9
7 1 × 1 0	1 3 9 3	3 9 0 1	4 1 7 9	5 7 × 6 9 2 3	6 7 5 1 5 3 7 9 7 7
8 3	0 3 5 9	9 7 4 1	0 9 5 9 × 5 4	7 1 0 3	2 7 9 7 7 7 × 0 2
× 0 2	1 1 7 9 × 2 5	4 7 4 3	7 1 9	7 7 0 9	4 1 × 8 4 8 7 × 9 9 2 7
1 9	3 9 8 3	0 9 5 9	4 9 8 1	2 1 8 1 1 3	4 7 3 9 8 9 0 9 4 3 × 1 1
3 1	5 7 × 1 8	2 3 6 9	6 7 8 3	3 2 7 × 6 2	2 1 5 3 4 3 × 9 2 1 9 5 7
5 9	6 9 2 1	2 7 8 3	8 1 × 4 7	5 7 1 9 3 9	8 7 4 9 0 1 2 1 6 7
6 1	7 1 3 7	3 9 8 9	9 3 0 7	6 3 2 3 5 1	8 9 6 7 0 7 3 3 6 9
9 7	8 7 4 9	5 1 × 3 2	9 7 2 3	9 1 3 1 6 3	7 7 × 8 5 1 7 7 9 3 9 8 1
× 0 3	8 9 5 7	5 7 0 1	9 9 3 7	9 9 4 1 6 7	0 1 0 3 2 9 9 3 6 3 × 1 8
1 3 × 1	6 9 6 9	0 7 × 4 0	4 1 × 5 5	5 3 9 3	3 7 5 1 3 1 × 0 3 7 3 0 3 9 3 3 3 8 9
2 7	0 7 9 1	8 3 1 3	2 1 4 7	7 0 9 6 1 × 7 0	6 7 6 9 4 1 0 9 × 1 2 0 9 × 2 5 3 9 × 4 1 6 3 5 7 8 9 6 3 8 9 2 1 7 7 1 1
3 1	1 1 × 1 9	8 7 1 7	2 7 4 9	2 1 8 3 2 3	7 7 7 5 9 4 1 0 3 2 1 1 1 7 7 0 1 7 9 6 3 × 6 1 6 9 × 7 7 3 3 9 7 1 7
3 7	1 3 1 1 × 2 6	4 1 3 3	4 8 3 9	8 9 5 1	7 9 8 9 7 1 4 7 1 7 4 1 2 3 8 1 0 9 8 1 × 5 5 1 9 7 1 0 1 5 9 × 9 2 2 7
5 1	4 1 2 3	1 1 5 3	3 9 1 3	4 1 9 7	7 1 8 9 9 3 7 3 5 7 5 3 5 1 9 8 7 1 3 9 1 0 1 3 7 8 3 0 7 × 8 5 0 1 7 1
9 3	5 3 2 9	1 9 7 3	7 7 1 9	5 1 × 6 3 9 3	7 8 9 9 7 9 6 9 5 9 5 9 7 9 9 9 1 9 3 1 7 4 7 8 9 1 9 2 9 0 3 8 3
× 0 4	7 1 4 1	4 1 7 7	9 3 2 7	5 9 2 1 × 7 1	0 3 × 8 6 8 3 × 0 4 7 1 6 9 9 7 × 3 4 3 1 × 4 8 1 9 4 9 9 9 3 1 3 1 3 3 9 9
2 9 × 1	2 2 4 7	6 1 × 3 3	9 9 3 7	6 3 3 1	1 7 0 9 0 7 9 1 1 3 8 7 7 7 × 2 6 4 3 5 7 3 3 5 9 × 7 0 6 1 3 7 4 3
4 1	0 1 5 1	6 7 1 3	3 × 4 1 6	6 3 7 7 3 3	2 9 2 7 1 7 × 9 3 2 3 9 9 × 1 9 0 1 4 7 6 3 5 1 3 1 9 1 0 1 6 7 4 1 6 9
5 3	2 1 6 9	× 2 7 2 1	1 1 6 7 8 1	5 7 4 3	3 1 4 1 1 9 4 1 × 1 3 0 1 2 1 6 1 7 9 5 9 4 1 × 6 2 4 9 7 3 5 3 7 9
5 7	3 7 × 2 0	0 3 4 9	1 9 9 7	8 3 6 7	4 9 6 1 6 7 3 3 4 7 0 1 0 7 3 7 7 1 8 7 6 3 4 9 0 1 9 1 9 7 7 3 8 1
5 9	4 9 1 1	1 9 5 7	2 3 × 4 9	9 × 5 6 7 3	7 9 6 3 7 3 4 9 8 9 1 3 1 7 4 9 4 9 7 9 × 4 2 8 3 7 7 0 7 × 7 1 × 7 8 7 9 × 9 3
6 9	5 1 2 3	2 7 × 3 4	3 1 1 7	0 1 7 9 × 7 2	6 9 7 7 5 7 9 1 1 9 1 9 6 3 8 3 1 1 8 9 8 9 2 1 0 1 0 3 8 3 1 1
9 3	6 1 4 1	6 7 2 1	5 3 2 3	1 1 9 3	2 1 8 7 9 7 8 1 × 0 5 2 9 3 1 7 9 9 7 2 1 9 3 9 1 2 7 0 9 0 9 2 9 × 8 6 2 3
× 0 5	6 7 6 7	6 9 2 3	7 9 3 9	3 7 9 9	3 3 0 3 7 5 3 8 1 × 3 5 2 7 9 9 × 5 6 3 3 3 1 3 5 9 0 3 2 7
1 9	9 1 7 3	7 9 3 3	8 9 6 3	3 × 5 7 6 4	3 9 × 7 9 1 3 9 9 0 9 4 9 7 3 8 7 0 3 3 3 × 4 9 0 3 3 7 3 9 8 7 1 3 2 9
3 7	9 3 7 9	8 1 4 7	7 × 4 2	7 1 1 3	4 1 4 3 0 3 5 1 × 9 4 2 1 5 9 9 1 3 4 7 0 7 1 3 6 9 5 1 9 3 1 5 1 5 3
4 1	9 9 8 3	9 3 8 7	0 1 7 7	1 9 5 7	6 7 2 9 7 3 2 3 6 1 7 1 × 2 0 × 2 7 4 9 5 7 1 1 2 1 2 1 8 7 5 7 9 9 4 3 6 9
6 1 × 1	3 9 7 2 8	8 9 0 7	8 1 2 1	6 9 7 3	3 3 8 7 3 3 7 3 0 3 5 7 6 9 1 7 2 7 9 3 6 1 × 7 9 5 1 8 7
7 7	1 7 × 2 1	0 3 9 3	4 3 8 7	3 1 8 7	8 1 6 9 × 8 8 3 9 8 7 9 1 0 9 0 9 2 7 6 3 7 1 4 3 4 9 9 7 6 9 2 9 6 3 × 9 4
9 1	2 7 0 1	0 9 × 3 5	5 7 5 0	5 1 × 6 5 9 7	7 1 1 1 5 1 9 3 9 3 1 4 1 3 7 1 7 7 8 7 × 6 3 9 7 3 1 6 9 4 1
× 0 6	3 9 3 1	1 1 1 1	6 3 1 7	5 7 5 1	1 1 × 7 3 8 3 2 3 5 7 × 0 6 0 1 4 9 8 9 8 7 9 9 1 9 7 0 3 3 × 7 2 4 1 9 1 5 3
0 3	7 7 3 3	3 9 3 7	8 7 2 3	6 9 2 9	0 3 9 9 2 7 8 3 0 9 0 3 5 1 9 3 9 1 9 1 × 4 3 9 7 5 7 3 3 0 3 4 9 9 3 6 7
3 3	8 3 5 1	4 7 4 7	9 1 2 9	9 9 1 4	1 0 9 × 8 0 4 1 8 7 3 3 0 7 5 7 × 2 8 × 3 6 1 3 × 5 0 2 3 3 9 0 9 5 9 × 8 7 7 1
4 9	8 7 6 1	5 3 4 9	9 9 4 7	5 7 × 5 8 4 7	2 7 1 3 5 9 9 3 8 7 3 3 7 3 1 7 1 1 7 0 1 2 9 4 7 1 7 6 7 1 1 7 9
5 1 × 1	4 4 7 3	7 7 6 1	× 4 3 4 9	2 7 6 1	3 3 3 2 3 6 3 × 9 5 8 9 5 7 7 9 1 9 1 7 3 1 1 3 4 1 6 3 5 7 5 7 1 2 1 8 9
6 9	0 1 8 7	8 7 7 1	1 7 7 3	2 9 4 1	2 9 7 7 1 1 × 0 7 6 3 7 4 3 2 7 3 7 3 1 4 7 4 9 7 6 3 7 3 1 7 4 7 8 9 3 3 9 1
7 3	2 9 9 9	8 9 7 9	2 9 × 5 1	4 1 7 1	4 7 3 1 × 8 9 1 3 0 1 6 9 9 1 5 9 4 1 4 1 3 3 5 7 1 1 8 3 × 8 0 3 9 9 7
7 9	4 3 × 2 2	9 9 9 1	3 3 1 9	8 1 8 1	6 6 5 3 4 3 0 7 7 7 4 9 1 9 7 9 4 9 1 2 9 4 5 3 3 9 5 9 1 9 8 7 0 7 4 1 × 9 5
9 7	4 7 2 9	× 2 9 3 6	4 1 3 3	3 × 5 9 0 9	5 7 × 8 1 1 9 7 9 4 9 1 2 9 4 5 3 0 7 5 7 × 5 2 3 3 9 0 9 5 9 × 8 7 7 1
× 0 7	7 3 3 3	0 1 0 7	5 7 3 9 0 1	1 3 5 9	0 3 2 3 × 9 6 6 7 0 3 5 3 5 1 7 1 1 7 3 1 1 3 4 1 6 3 5 7 5 7 × 8 8 1 9
0 3	7 9 5 1	1 3 1 9	6 9 4 3 1 3	1 9 6 9	0 7 2 9 0 9 1 1 5 9 5 7 5 7 × 3 7 8 3 9 9 0 7 6 5 1 1 3 6 1 0 7 2 1
1 1 × 1	5 6 3	3 1 3 1	7 7 4 9 1 9	3 1 8 1	5 1 4 3 4 3 3 0 8 3 9 6 3 6 9 0 1 × 4 4 × 5 1 1 1 0 7 4 3 8 1 1 9 3 1
2 3	1 3 8 7	4 1 4 3	8 3 5 7	3 1 4 3	9 3 6 7 4 9 6 3 0 3 4 1 7 1 7 3 1 1 3 4 1 7 9 1 2 3 3 7
3 3	1 9 8 9	4 9 4 9	4 4 4 4	6 1 4 1	5 7 × 7 4 6 9 8 3 8 1 0 7 7 7 4 9 1 9 8 1 0 9 5 3 9 3 9 3 6 7
4 7	3 1 9 3	6 1 8 7	1 6 7 5 9	7 3 0 1	9 3 9 7 9 1 3 0 1 6 9 9 7 9 1 3 7 5 7 2 3 3 9 5 3 2 3 9 9 7 1 6 1 6 3

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

1

1,860 000-1,870 000			1,870 000-1,880 000																							
-86	0 9 × 1 5	4 3	5 3 × 3 7	2 9	3 3	8 7	6 9 × 7 3	3 9	4 9	6 3	87	1 1	7 7	5 3 × 3 0	× 3 7	2 3 × 5 3	5 7	1 7	7 9	6 3	7 9	4 9				
-2 1	0 1	4 9	6 7	0 7	4 7	4 3	9 3	7 7	0 3	5 1	5 3	7 7	1 7	9 1	5 9	1 3	2 1	2 7	1 1	7 3	3 3	8 3	7 7	9 1	7 3	
× 0 0	3 1	1 1	5 1	7 3	2 1	4 9	6 1 × 5 9	9 3	1 9	5 7	7 7 × 9 6	0 0	2 3 × 1 5	7 1	1 9	2 7	2 9	1 7	8 1	4 1 × 7 5	8 1 × 9 0	9 7	9 7	8 1	9 0	9 7
0 7	3 7	4 3	7 9	7 7	3 1	5 6	3 6	1 1 × 6 6	2 1	5 9 × 8 8	1 7	1 9	3 3	0 3	8 1	2 1	6 9	3 3	3 1	9 3	4 7	0 1	8 7	4 9 × 9 9		
1 3	4 3	4 7	9 7	8 9	6 9	5 9	6 7	1 7	3 7	3 7	6 3	0 7	3 1	2 1	7 7	0 9	8 7	3 1	7 1	5 7	3 7 × 6 1	8 1	0 3	9 3	6 7	0 1
1 7	5 7	6 7	2 3	9 1	7 9	6 7	9 9	3 9	4 9	4 3 × 8 1	1 3	4 9	4 9	8 3	3 1	8 9	4 9	8 3	5 9	6 1	0 9 × 6 8	2 1	9 9	6 9	0 9	
3 7	6 3	7 9	1 7	9 7	8 7	7 1	× 5 3	5 7	5 9	5 1	0 7	3 7	9 1	6 7	8 7	4 3 × 2 3	5 7	× 3 8	6 9	7 1	2 3	0 7	7 3 × 8 3	7 9	2 1	
5 9	9 9	8 3	4 7	3 1 × 3 8	8 9	2 1	5 9	7 7	6 7	4 9	4 3 × 9 7	7 9	9 3	4 9	0 1	9 3	3 1	9 9	7 3	2 9	2 9 × 7 6	1 9	9 9	3 1		
7 1	1 0	8 9	5 9	0 7	1 1	9 1	2 7	8 7	7 9	7 3	5 9	5 1	0 9	9 7	× 0 8	6 1	1 3	9 9	4 9 × 4 7	5 4	5 7	4 1	0 9	2 3 × 9 1	3 7	
8 3	2 1	9 1	8 1	5 1	3 9	× 4 6	2 9	9 9 × 6 7	× 7 4	7 3	6 3	1 9 × 0 1	0 7	9 1	1 9 × 3 1	6 7	2 3	0 3	6 3	5 9	2 1	5 3	0 3	3 9		
9 7	2 9	1 6	8 3	5 7	5 3	0	1	3 3 × 6 0	2 1	2 1	7 9	7 9	3 1	0 3	2 9	× 1 6	2 3	2 1	7 7	2 9	2 7	6 9 × 6 9	6 7	0 9	4 9	
× 0 1	4 7	2 1	2 4	8 1	5 7	4 9	4 1	0 1	3 7	2 3	8 3 × 8 9	9 3	7 1	5 3	0 3	3 7	3 3	8 9	5 9	3 1	8 1	4 9	7 1	8 9	2 1	6 1
0 9	5 1	3 1	0 7	× 3 2	7 1	5 7	7 1	1 9	5 1	2 9	8 9	1 7	5 7	1 7	5 9	2 1	8 9	4 1 × 3 9	6 7	3 9	8 3	5 1	8 3 × 8 4	5 1	6 7	
2 7	5 3	3 7	1 1	2 3	7 7	6 1	8 9	3 1	5 7	6 9 × 8 2	4 7	6 1	2 9	6 1	2 7 × 2 4	4	7	6 7	9 1	4 9	8 7	9 9	9 3	0 3	8 7	
3 9	5 7	4 9	1 7	2 9	8 9	9 1	9 9	3 7	7 9	7 7	0 1	8 3	9 3	3 9	7 9	2 9	1 9	5 9	6 9	9 7	5 1 × 6 2	7 0	0 × 7 7	1 9 × 9 2		
4 3	6 9	6 1	2 9	4 1	9 3	9 3 × 5 4	4 3 × 6 8	× 7 5	3 1	8 7 × 9 8	4 7 × 0 9	4 1	2 1	6 3	7 9 × 4 8	7 9	1 1	0 3	1 7	2 1	1 1	2 3	3 1	4 3		
6 3	7 7	6 3	4 7	4 7	9 9 × 4 7	1 1	4 9	2 7	5 3	3 9	8 9	2 3	5 9	0 7	5 1	2 7	7 1 × 4 0	1 9	8 1	2 3	0 9	2 3	3 1	4 3		
7 9	9 3	9 7	7 7	6 3 × 3 9	0 3	1 7	8 3	3 3	7 3	5 7 × 9 0	3 9	6 3	1 9	6 9	6 1	8 1	0 3	3 3	8 7	4 1	1 1	4 1	3 9	5 3		
8 1	1 × 0 9	× 1 7	8 9	6 9	1 3	1 1	1 9	9 1	4 7	9 7	6 1	2 9	5 3 × 0 2	2 7	7 7	6 3 × 3 2	2 1	3 7	9 9	4 7	1 7	5 3	5 1	7 9		
9 3	2 3	0 9 × 2 5	7 1	2 3	3 9	3 1 × 6 1	5 7	× 7 6	8 7	4 1	5 9	0 7	3 3	9 3	7 3	1	3 9	3 9 × 5 5	4 9	2 3	6 1	6 3	9 1			
9 7	4 1	1 1	0 1 × 3 3	2 9	6 9	4 3	0 1	5 9	0 1	9 1	5 3	7 1	1 3	5 1	9 9	9 1	1 7	5 1	5 7	2 1	6 1	3 3	7 3	9 1 × 9 3		
× 0 2	6 7	4 7	1 9	0 7	4 1	8 3	4 7	1 3	6 3	0 9 × 8 3	7 1 × 9 9	9 2	2 3	6 1 × 1 7	7 × 2 5	1 9	8 3	6 9	2 9	6 7	4 1	9 7	9 3	0 1		
5 1	7 7	5 1	2 1	1 3	7 1	8 9	5 3	2 7	6 9	3 1	0 9	7 3	2 9	2 9	9 1	1 1	0 3	3 1	9 9	8 1	4 1	8 9	5 9 × 7 8	8 5	5 1	
5 3	7 9	5 7	6 1	3 1	9 7 × 4 8	8 6	7 7	3 1	7 1	5 1	3 3	9 7	4 7	4 7 × 1 0	1	3	2 9	7 1 × 4 1	9 3	5 3	9 1	6 9	0 1	5 3	5 7	
7 7	8 3	5 9	8 7	4 7	4 0	0 1	7 1	4 3	7 7	9 3	7 1 × 9 1	5 3	4 9	1 7	4 3	4 7	8 3	0 1 × 4 9	5 7	6 3	7 7	1 9	5 7	6 3		
8 1	1 × 0 8	8 7	9 1	6 1	0 1	2 3	8 9	9 1 × 6 9	× 7 7	8 1	1 3	7 1	5 9	2 1	7 7	5 3 × 9 7	0 7	0 3	6 9	0 9	8 7	3 3	5 9	7 9		
8 9	0 1 × 1 8	9 3	7 1	0 3	4 7	9 1 × 6 2	0 1	0 9	8 7	3 9	9 1	7 9	2 9	8 3	5 7 × 3 3	1 1	2 1	8 3	2 7 × 7 1	3 9	6 3	8 7				
× 0 3	0 9	0 7 × 2 6	7 7	3 9	5 3 × 5 0	0 3	4 1	1 1 × 8 4	6 9	0 3	0 3	9 3	8 9	6 9	0 7	4 3	2 3 × 5 6	3 1	0 7	5 7	7 7	9 1				
0 1	1 9	1 7	1 1 × 3 4	4 3	5 9	0 9	1 1	6 1	1 7	0 7	7 3	0 7	5 7	1 8	8 1	2 1	5 3	4 1	1 1	3 3	1 1	7 3	8 1 × 9 4			
3 7	2 1	3 1	2 1	0 1	6 9	6 1	2 7	2 3	6 7	2 7	2 3	8 1	2 7	8 1	1 3	8 7	3 7	7 7	5 3	1 9	3 9	3 7	9 1	9 3	2 1	
4 3	3 3	5 9	3 3	0 3	8 7	7 1	3 3	3 3	7 1	2 9	4 3	9 1	4 3	8 3	8 3	2 7	8 9	5 7	7 7	6 7	4 7 × 7 9	8 6	2 9			
5 9	3 9	6 1	4 7	1 3 × 4 1	7 3	3 7	3 9	7 3	5 1	5 9	9 3	6 1	9 9	3 9 × 2 6	6	7 × 4 2	8 7	8 3	7 3	5 9	1 7	2 3	3 9			
7 3	6 1	7 9	5 9	5 1	1 1	7 9	4 3	4 7	8 9	5 3	8 3	9 9	6 9 × 1 1	4 3	2 3	7 9	0 7	9 3 × 5 7	7 9	7 1	3 3	2 9	5 3			
7 7	8 1	8 9	6 9	5 7	1 7	9 7	5 1	5 1 × 7 0	6 9	8 9 × 8 5	× 9 2	7 3	1 3	5 1	3 1 × 3 4	0 9 × 5 0	0 7	7 6	4 7	7	5 1	4 1	5 9			
× 0 4	1	9 7	8 3	6 1	5 1 × 4 9	9 6	1 0	7 1	0 1	9 0	8 1	7 3	7 9	6 7	0 9	6 1	0 7	4 3	0 3	7 9	5 9	5 9	6 3			
0 7	0 3 × 1 9	8 7	7 3	5 3	0 1	6 9	8 1	0 3	8 3	1 3	2 1	9 9	4 7	4 7 × 1 9	7 1	1 1	6 3	1 1	5 1	1 7	8 9	7 7	7 7			
2 1	2 1	1 3 × 2 7	7 9	8 9	2 1	7 3	8 3	0 9	8 7	1 9	2 7	2 7	0 4	5 3	1 7	9 1	3 3 × 4 3	3 7	7 3	5 1 × 7 2	8 3	8 3 × 9 5				
2 7	4 1	2 1	1 1	8 1	4 2	3 9	7 9	9 9 × 6 3	1 3	9 9	2 7	5 1	0 3	7 1	2 3 × 2 7	4	1	0 3	4 3	9 3	5 3	0 9 × 8 0	8 9	1 1		
3 1	5 1	2 7	3 7	9 3	1 7	7 9	8 7	0 1	3 9	7 8	3 3	7 1	1 1	8 3	2 7	1 3	7 1	1 1	5 9 × 5 8	8 1	2 1	1 3	9 7	1 7		
4 9	5 7	6 1	6 1	9 7	4 1	8 7	5 6	0 7	5 1	1 3	4 9	9 3	3 3 × 1 2	2 9	2 1	9 9	1 7	6 1	0 3	9 9	3 1	4 3 × 8 7	2 3			
7 9	8 7	7 3	9 7 × 3 5	5 3 × 5 0	0 3	3 1	6 9	1 9	6 1	9 9	4 1	1 3	5 1	2 7 × 3 5	5 1	6 7	2 1 × 6 5	3 3	4 7	3 3	4 7	3 3				
× 0 5	1	9 1 × 2 8	0 9	5 9	1 0	9	4 1	7 9	2 3	6 7 × 9 3	0 9	4 9	5 7	4 3	0 7	7 7	7 3	3 3	0 7	4 3	4 9	5 7	6 7			
0 3	1 9 × 2 0	3 7	1 7	6 7	2 3	5 9	4 3 × 7 1	4 7	6 9	1 9	1 9	9 9	4 7	4 7 × 1 9	7 1	1 1	6 3	1 1	5 1	1 7	8 9	7 7	7 7			
1 7	5 3	0 9	5 7	2 7	9 7	2 7	7 1	4 9	0 9	4 9	9 1	4 1	0 1	0 5	7 9	8 3	6 3	1 7	9 9 × 5 1	6 9	1 7	7 9	5 9	8 1	9 7	
3 3	6 1	1 7	6 9	4 1 × 4 3	5 7	8 1	6 7	2 3	6 7	9 9	7 9	0 7	9 3 × 2 0	6	9 9	2 3 × 4 4	1	0 3	7 7	1 9	9 7	6 1	9 1 × 9 6			
5 9	6 7	2 3	8 1	5 9	0 7	6 3	8 7	7 3	4 7	8 3 × 8 6	8 3	1 1 × 1 3	0 1	9 9	4 1	1	1 7	0 9	9 3	4 1	9 9	8 9 × 8 8	0 1			
6 9 × 1 3	3 3	3 3	9 1	8 1	6 1	6 9	9 3 × 6 4	5 7	9 7	1 7	8 9	4 1	2 1	0 7	2 8	4 9	1 1	3 1 × 5 9	4 9 × 7 3	9 1	0 3	0 7				
7 1	0 3	8 7	2 9	8 3	6 3	8 1 × 5 7	0 9	8 3	7 9	2 7 × 9 4	4 1	7 7	4 3	7 7	1 7	6 7	7 4	4 3	0 1	5 9	0 3 × 8 1	2 7	2 1			
8 1	0 9 × 2 1	0 9	9 3	9 1 × 5 1	1 1	3	3 7	9 3	0 7	3 9	0 3	9 1	3 7	4 9	4 1	8 3	4 9	4 9	4 3	9 7	4 7	1 9	3 9	4 3		
8 3	3 1	0 1	2 3 × 3 6	9 9	0 7	1 9	3 9 × 7 2	1 3	4 4	0 7	9 7	5 1	9 7	4 7	8 9	6 1	4 7	6 6	5 3	3 9	4 1	6 3				
× 0 6	3 7	1 1	3 3	0 1 × 4 4	1 9	5 1	1 1	2 7	6 3	1 9	0 6	8 3 × 2 1	5 9 × 3 6	6 1	9 1	6 3	5 3	0 7	5 7	8 1	6 9 × 9 7					
2 9	3 9	2 3	4 1	0 7	1 7	3	7	9 1	5 7	1 3	4 9	7 7	3 3	0 1	1 4	0 9	8 9	0 7	4 5	7 3	5 9	2 7	6 3	8 7	8 3	2 3
3 7	5 1	4 1	5 3	1 3	2 7	4 1 × 5 8	6 1	1 9	5 1	8 7	4 3	1 9	3 3 × 2 9	3 3	0 3	3 7	7 9	7 1	3 1	8 9	9 3	8 7	2 9			
4 1	9 7	5 3	5 7	3 7	5 3	4 7	6 3	9 2	7 3	8 7	8 7	8 7	4 3	1 9	5 7	2 7 × 5 2	8 3	5 7 × 7 4	4 8	2 9	8 9	8 9	0 1	0 9	1 1 × 9 8	
4 7	0 3	1 3	8 3	4 9	6 9	6 1	3	7 7	6 5	4 1	7 9	0 1 × 9 5	5 1	4 7	7 3	2 9	7 9	4 9	2 9	6 9	0 1	0 9	1 1 × 9 8			
5 9	1 7	1 9 × 3 0	7 1	8 3	7 9	3 9	1 7	4 9	9 3	1 7	2 1	6 7	4 9 × 2 2	4 3	8 1	1 9	9 3	3 3	9 7	4 1	2 1	1 3	0 7			
7																										

1,880 000–1,890 000		1,890 000–1,900 000		93.	
88	4 1	9 1 × 2 1 × 3 0	5 9	1 7	7 1
× 0 0	8 9 × 1 4	1 7	0 3	6 9	2 3
1 7	0 3	0 3 × 4 7	2 3	8 9	2 9 × 5 3
2 3	0 7	1 9	6 3	2 7	9 9 × 3 9
2 7	1 9	3 1	6 9	4 7 × 3 7	6 3
9 3	3 1	6 1	7 1	5 1 × 3 1	7 7
× 0 1	3 3	6 3	8 3	5 3	3 7 × 8 7
1 1	3 9	7 9 × 2 2	8 7	4 3	9 3
1 7	4 3	9 3	0 7 × 3 1	5 9	9 9
2 9	4 9	9 9	1 1	1 3	7 3 × 4 6
5 9	6 9 × 1 5	2 9	2 9 × 3 8	0 1	9 1 × 6 1
6 7	8 1	1 1	4 7	5 3	5 7 × 0 7
8 9	8 7	2 1	5 3	7 7	9 1 × 1 1
× 0 2	9 9	3 3	5 9	8 3	8 1 × 7 7
0 1 × 0 9	5 9	7 1	9 1 × 3 9	7 9	3 9 × 6 9
0 9	0 3	8 7	2 × 2 3	9 7	3 9 × 4 7
3 3	0 9 × 1 6	1 6	1 3 × 3 2	4 1	1 3
5 7	2 9	0 1	1 9	0 1 × 6 9	2 1
6 7	3 3	1 7	2 7	0 7	7 1 × 3 1
8 7	3 9	1 9	6 7	1 3	5 5 × 6 2
× 0 3	4 1	3 1	6 9	2 7	9 3 × 9 1
0 9	4 7	4 1 × 2 4	3 7 × 4 0	9 3	2 3 × 3 7
2 1	5 1	9 7	0 3	5 7	0 7 × 4 8
2 3	5 9 × 1 7	0 9	6 7	1 1	0 3 × 5 3
2 7	7 1	4 9	1 7	7 9	1 3 × 0 9
3 9	9 3	5 1	2 1	9 3	5 3 × 5 3
4 1 × 1 0	5 7	2 9 × 3 3	6 1	2 9	7 3 × 6 3
5 7	3 1	6 7	5 3	1 7	7 3 × 7 7
6 3	3 7	6 9	5 7	4 1 × 4 1	5 3 × 5 6
6 9	4 1	8 7	5 9	5 1	0 9 × 0 9
8 1	7 1	9 9	6 9	5 9	1 9 × 4 7
× 0 4	7 9 × 1 8	7 1	6 3	2 1	8 7 × 0 7
0 1	8 3	1 1 × 2 5	6 9	3 3	8 9 × 1 3
1 3 × 1 1	2 1	1 9	7 7	9 3 × 4 9	1 9 × 6 4
4 1	0 9	2 3	4 1	8 1	9 9 × 0 1
6 7	1 9	5 1	6 1	8 3 × 4 2	0 7
9 7	2 7	5 3	7 9	8 9	0 9 × 1 7
× 0 5	5 1	6 3	8 9	9 3	2 1 × 2 3
0 9	5 7	8 1 × 2 6	3 4	2 7	5 7 × 5 7
1 3	6 1	8 9	0 7	7 0	5 7 × 3 3
2 1	6 3	9 9	6 7	2 9	9 3 × 5 0
3 7	8 1 × 1 9	8 1	5 9 × 4 3	0 7	1 1 × 6 5
5 1	9 7	0 7 × 2 7	7 1	1 3	4 3 × 1 3
6 1	9 9	3 7	0 3	4 1	3 3 × 3 3
7 3 × 1 2	4 9	1 7	9 1	4 3	4 3 × 5 3
8 1	1 1	6 1	2 1 × 3 5	4 7	6 9 × 4 7
9 7	2 1	8 3	4 7	0 1	5 3 × 5 1
× 0 6	2 3	8 9	8 1	0 3	5 9 × 5 1
0 3	4 1 × 2 0	8 7	1 3 × 4 4	5 3	5 1 × 5 8
3 3	6 3	0 9 × 2 8	3 3	0 9	5 9 × 1 1
4 7	7 7	3 1	2 3	5 1	2 7 × 2 7
5 3	8 9	3 7	6 1	7 3	3 7 × 3 7
5 7 × 1 3	3 9	7 7	9 9	5 1 × 5 2	6 7 × 5 7
6 3	0 7	5 1	9 1 × 3 6	6 1	0 1 × 7 9
8 9	1 1	6 3	2 9 × 2 9	1 1	6 9 × 0 7
× 0 7	2 9	7 3	2 1	2 1	7 9 × 4 3
0 1	4 3	8 1	3 9	2 7	8 1 × 5 3
0 7	4 9	9 9	6 3	3 9 × 4 5	5 9
2 9	8 9	9 7	4 7	0 3	6 7
				3 7	1 3 × 2 9
				4 7	2 9 × 0 7
				1 7	9 1 × 4 7
				7 1	6 1 × 8 9
				8 9	3 9 × 9 1
				5 9	5 9 × 0 1

1,900,000–1,910,000		1,910,000–1,920,000		94.	
90	$\times 0$	8 7	5 1	1 1	9 1
$\times 0$	0 7	6 3	1 9	$\times 3$	1 \times 3
$\times 0$	0 9	6 7	4 3	0 3	0 7
0 9	1 1	9 7	4 7	1 7	2 1
3 7	2 1	$\times 1$	6 6	2 3	3 1
4 3	3 3	3 9	7 9	4 7	6 1 \times 4 7
4 9	5 7	5 1	8 9	5 9	6 9 0 1
7 9	6 3	8 1	9 1	9 9	7 3 1 9
$\times 0$	1	7 7	9 9 \times 2 4	$\times 3$ 2	8 1 2 9 \times 5 5
1 1	$\times 0$	8	$\times 1$	7	0 7 8 7 4 1
2 1	1 3	1 7	2 1	2 9	9 1 5 3
4 7	3 1	1 9	2 7	4 7 \times 4 0	6 1 8 3 4 3
5 3	6 1	4 9	3 1	7 1	1 \times 4 8 9 3 6 1
5 9	6 7	5 9	3 7	7 7	2 7 0 3 9 9 7
6 9	7 9	7 1	5 7	8 9	2 9 0 9 \times 5 6
7 7	9 1	7 7	6 3 \times 3 3	4 1 2 7	1 3 9 1 5 3 4 9 8 1 6 7
8 1	$\times 0$	9	$\times 1$	8	6 9 0 1 6 9 3 1 5 3 9 3 8 9 6 1 \times 8 6
8 9	0 3	0 3	9 7	1 3	8 7 4 9 6 1 \times 6 4 \times 7 2 6 3 0 1
$\times 0$	2	0 7	3 1 \times 2 5	3 9 9 3	6 9 6 7 1 7 0 3 \times 7 9 1 1 \times 9 3
0 1	3 7	3 3	1 7	7 3	9 9 7 9 7 9 7 1 3 9 0 9 0 3 1 7 0 7
1 9	8 1	3 9	3 9	7 9 \times 4	1 9 1 5 3 3 1 0 9 3 1 0 9
3 1	$\times 1$	0 1	5 7	6 9 8 1	1 7 9 7 8 9 7 7 3 3 1 1 5 9 1 9
5 3	2 1	9 1 \times 2 6	8 7	2 9 \times 4 9	9 1 8 1 4 9 3 3 6 1 3 3 6 1 3 3
6 7	2 7	9 7	1 1 \times 3 4	4 3 3 9	9 7 \times 6 5 9 1 6 3 6 7 4 3 6 3 1 7 3 3 1 3
7 3	3 3	9 9	1 3	0 9	6 7 4 1 \times 5 7 1 1 \times 7 3 8 1 7 9 6 3
9 1	8 7	$\times 1$	9 9	1 7	4 1 7 1 5 1 0 3 2 3 0 3 8 7 \times 8 7
$\times 0$	3	8 9	1 7	1 9	5 9 7 9 6 3 1 3 3 7 0 9 8 9 0 3 8 1
0 3	$\times 1$	1	2 3	4 3	6 3 9 1 7 1 2 7 4 3 1 7 9 3 0 7 9 9
1 3	1 7	4 7	5 3	7 1 \times 4 2	7 7 3 3 5 9 2 9 \times 8 0 1 3 \times 9 4
3 7	3 1	5 1	7 1	8 3	3 3 9 7 3 7 9 3 3 1 3 3 7 0 9
6 3	4 7	6 9 \times 2 7	8 7	4 9 \times 5 0	6 7 8 9 5 7 3 1 4 9 2 1 3 3 7 3 5 7 8 3 9 7
6 9	7 7	8 1	3 7	\times 5 5	6 3 7 3 5 6 3 1 7 5 7 2 9 1 1 4 9 5 7 8 3 0 1
7 3	9 1	8 7	4 3	0 1	6 7 2 3 7 9 0 3 7 1 4 3 6 1 4 1
9 7	$\times 1$	2	9 3	5 7	1 1 8 1 0 7 7 7 4 7 6 9 5 1
$\times 0$	4	0 1	$\times 2$ 0	6 3	1 3 9 3 4 1 9 1 3 \times 7 4 6 1 7 9 6 3
2 9	0 9	0 7	7 9	2 9	9 7 4 9 9 7 2 1 3 1 7 8 7 7 7
3 3	1 9	2 9 \times 2 8	7 9 \times 4 3	5 3 \times 5 8	2 7 4 1 8 3 \times 8 8 8 7 1 3 0 9 1 9 3 9 0 7 \times 4 1 8 3 0 9 0 9 5 9 3 7 1 7 7 7
4 1	3 1	3 7	2 9	9 7	1 7 2 1 3 7 4 7 8 9 1 7 8 9 1 7 2 1 9 3 4 3 1 9 0 3 8 9 1 9 1 7 7 7 3 9 1 9 8 3
6 3	6 7	4 9	3 3 \times 3 6	4 4 \times 5 1	6 3 4 3 4 9 9 1 5 7 \times 9 5 2 3 4 9 3 7 6 1 3 7 2 7 \times 4 9 3 3 3 7 3 5 7 8 3 9 7 0 1
8 7	9 9	5 3	3 9	1 9	0 7 0 9 9 9 7 3 5 3 \times 8 1 6 9 1 3
8 9	$\times 1$	3	9 7	4 7	3 9 2 9 2 1 \times 5 9 9 1 7 1 2 1 7 1 6 1
9 9	2 9	$\times 2$ 1	6 3	5 1	4 7 3 1 2 3 9 3 7 3 3 8 3 7 3 \times 0 5 9 9 1 9 1 9 3 6 7 6 3 4 9 8 7 5 3 0 1 9 3 4 9 3 1
$\times 0$	5	5 3	0 7	7 7	6 1 6 7 5 7 5 7 8 9 \times 9 6 0 9 \times 1 2 \times 2 0 \times 2 7 7 3 7 9 5 9 9 1 6 3 2 1 \times 7 8 7 1 4 1
0 1	5 7	1 9	8 1	6 9	7 1 6 1 8 3 \times 6 7 \times 7 5 6 7 2 3 0 3 2 7 0 9 1 9 0 9 7 7 6 1 \times 5 7 7 1 3 7 4 7 \times 8 6 5 9
1 1	5 9	2 7	8 3	7 3	7 9 \times 6 0 1 1 0 1 6 9 4 3 1 9 3 7 1 1 6 1 2 7 8 9 \times 4 2 6 7 0 3 3 \times 6 4 7 3 7 5 9 0 7 6 1
2 9	6 3	4 3	9 9	\times 3 7	7 7 8 1 0 7 2 7 7 3 6 7 3 7
3 1	6 9	5 7 \times 2 9	0 3	7 9	9 9 1 3 3 3 6 1 9 7 7 1 5 1 6 7 5 1 6 7 3 9 \times 3 5 4 7 7 \times 5 0 2 9 1 9 9 1 8 7 4 9 7 9
3 7	7 1	9 3	1 7	0 9	8 9 \times 5 2 4 3 3 9 6 7 \times 8 2 7 9 6 9 9 3 5 3 6 9 4 1 0 1 5 9 0 7 3 3 2 3 9 7 9 3 6 1 \times 9 5
4 1	7 7	\times 2 2	3 1	4 7 \times 4 5	6 3 4 7 7 3 0 9 8 9 \times 9 7 \times 0 6 6 3 8 7 6 3 3 3 \times 4 3 1 9 4 1 4 3 \times 7 2 9 9 9 6 7 0 3
4 3	$\times 1$	4	0 3	6 1	5 7 0 9 9 5 7 8 7 5 7 9 3 1 7 9 7 0 3 1 1 6 9 9 3 \times 2 8 3 9 2 3 3 1 5 7 7 1 0 3 \times 7 9 8 7 0 9
5 3	0 7	0 9	7 3	8 7	1 9 6 9 \times 6 1 \times 6 8 9 9 2 3 \times 9 0 1 7 5 1 8 1 \times 2 1 2 9 5 1 6 1 5 1 5 9 \times 6 5 3 9 3 1 \times 8 7 4 9
7 1	1 3	1 7	7 7	8 9	2 1 8 3 0 9 1 1 \times 7 6 3 9 0 3 4 1 6 3 8 9 2 1 3 1 8 1 7 1 5 7 6 3 3 1 5 9 4 3 3 3 8 1
9 7	2 9	2 1	9 1	\times 3 8	3 1 \times 5 3 1 7 5 1 2 1 5 7 6 9 \times 1 3 2 9 4 3 \times 3 6 7 9 7 7 3 9 8 1 5 9 4 7 9 1
$\times 0$	6	3 7	3 9 \times 3 0	0 1	3 3 1 7 2 3 1 7 5 9 2 7 6 9 7 7 1 1 3 3 4 7 0 9 8 9 \times 5 1 9 9 4 3 8 7 6 1 6 9 \times 9 6
0 3	6 1	6 9	0 3	0 7	3 7 3 1 3 3 4 3 2 3 8 9 4 3 7 7 8 3 1 7 3 9 7 3 2 7 \times 4 4 0 3 \times 5 8 7 3 \times 7 3 6 7 7 1 3 3
0 7	8 9	8 7	0 7	1 7	4 3 3 9 6 7 2 7 9 9 5 1 8 3 7 1 9 4 7 7 9 4 1 2 7 1 7 1 1 9 1 0 1 7 7 7 9 9 4 7
0 9 \times 1 5	8 9	6 1	5 9	4 9	5 3 7 1 3 9 \times 8 3 7 9 9 9 9 1 7 3 3 4 7 0 9 5 9 5 1 3 3 5 3 1 3 9 9 1 3 9 9 1 3 8 0 \times 8 8 6 9
2 1	0 7	9 3	6 3	6 1	8 7 6 1 \times 8 9 8 9 1 1 8 1 \times 9 8 8 7 \times 0 7 7 3 9 3 0 3 8 3 3 9 6 3 1 7 7 6 6 1 7 0 3 1 1 2 9 1 7 7 7
6 7	1 9 \times 2 3	7 3	7 3	9 7	6 7 \times 6 9 8 7 1 7 8 7 0 1 1 9 \times 1 4 \times 2 2 1 3 8 7 4 3 8 7 4 1 1 1 2 9 1 3 7 8 9
7 3	3 1	0 1	8 1	7 7	8 3 0 9 9 3 2 3 9 1 0 7 2 9 0 1 1 3 1 9 7 1 9 7 3 7 5 7

1,920 000–1,930 000		1,930 000–1,940 000		95.
92	$\times 0\ 7$	7\ 7	7\ 3	5\ 9
0\ 1	8\ 1	$\times 2\ 3$	7\ 3	9\ 1
$\times 0\ 0$	1\ 3	8\ 3	2\ 9	7\ 9
0\ 1	3\ 1	9\ 9	3\ 9	8\ 3
$\times 0\ 1$	3\ 9	$\times 1\ 5$	5\ 1	$\times 3\ 1$
1\ 1	3\ 9	$\times 1\ 5$	5\ 1	$\times 3\ 1$
1\ 3	6\ 1	2\ 9	5\ 3	0\ 7
4\ 3	6\ 9	3\ 1	8\ 3	0\ 9
4\ 9	9\ 7	3\ 7	8\ 7	2\ 7
8\ 9	$\times 0\ 8$	5\ 3	$\times 2\ 4$	3\ 3
$\times 0\ 1$	0\ 3	5\ 9	0\ 7	3\ 7
0\ 1	1\ 1	7\ 3	2\ 3	3\ 9
4\ 3	1\ 7	$\times 1\ 6$	2\ 9	5\ 1
6\ 1	3\ 9	3\ 1	4\ 7	5\ 7
7\ 3	5\ 1	5\ 7	6\ 1	7\ 3
8\ 7	5\ 9	8\ 1	7\ 1	6\ 9
9\ 9	8\ 3	8\ 7	9\ 1	7\ 9
$\times 0\ 2$	8\ 9	9\ 1	$\times 2\ 5$	$\times 3\ 2$
0\ 3	$\times 0\ 9$	9\ 3	0\ 7	0\ 3
1\ 1	0\ 1	1\ 7	1\ 9	2\ 1
2\ 1	1\ 1	0\ 9	3\ 3	5\ 3
2\ 3	1\ 3	2\ 3	5\ 1	6\ 3
2\ 7	1\ 7	2\ 9	6\ 1	7\ 7
3\ 9	2\ 3	3\ 9	6\ 3	8\ 1
5\ 7	5\ 9	4\ 7	6\ 7	8\ 9
7\ 1	9\ 1	6\ 3	7\ 9	9\ 3
8\ 3	$\times 1\ 0$	6\ 9	$\times 2\ 6$	$\times 3\ 3$
9\ 9	1\ 3	7\ 1	0\ 3	0\ 7
$\times 0\ 3$	2\ 1	8\ 1	1\ 1	2\ 3
4\ 3	2\ 7	8\ 9	2\ 1	4\ 9
6\ 1	3\ 7	$\times 1\ 8$	6\ 3	5\ 3
7\ 7	6\ 3	1\ 3	7\ 7	7\ 7
7\ 9	6\ 9	1\ 9	8\ 9	3\ 4
8\ 3	7\ 9	2\ 3	9\ 3	0\ 1
9\ 7	9\ 7	4\ 1	$\times 2\ 7$	0\ 3
$\times 0\ 4$	$\times 1\ 1$	4\ 7	1\ 9	0\ 9
0\ 3	0\ 3	4\ 9	4\ 9	1\ 9
0\ 7	2\ 3	7\ 3	7\ 1	3\ 7
2\ 7	3\ 3	7\ 9	7\ 3	4\ 3
3\ 3	5\ 9	8\ 3	6\ 3	8\ 3
3\ 7	6\ 9	8\ 9	2\ 8	6\ 9
6\ 9	7\ 7	1\ 9	0\ 3	0\ 7
8\ 7	8\ 1	1\ 9	0\ 7	9\ 1
9\ 7	1\ 2	2\ 1	1\ 3	$\times 3\ 5$
$\times 0\ 5$	1\ 1	3\ 7	2\ 1	2\ 7
2\ 1	2\ 9	6\ 7	6\ 3	4\ 7
3\ 3	4\ 7	8\ 1	6\ 7	3\ 6
5\ 1	5\ 3	$\times 2\ 0$	7\ 3	$\times 3\ 7$
7\ 1	6\ 7	2\ 7	9\ 1	1\ 3
8\ 7	7\ 3	4\ 7	$\times 2\ 9$	5\ 3
9\ 3	7\ 7	7\ 7	0\ 9	5\ 9
9\ 9	$\times 1\ 3$	$\times 2\ 1$	2\ 3	7\ 1
$\times 0\ 6$	0\ 7	1\ 1	5\ 1	8\ 3
0\ 1	1\ 9	1\ 9	5\ 7	8\ 9
1\ 3	2\ 7	4\ 7	8\ 3	$\times 3\ 7$
1\ 7	6\ 3	5\ 3	$\times 3\ 0$	0\ 7
3\ 1	9\ 3	$\times 2\ 2$	1\ 3	0\ 9
3\ 7	$\times 1\ 4$	0\ 9	1\ 7	4\ 9
7\ 1	1\ 7	1\ 3	2\ 9	5\ 1
7\ 9	2\ 7	3\ 3	3\ 7	6\ 3
8\ 3	5\ 7	6\ 9	4\ 9	8\ 1

1,940 000–1,950 000		1,950 000–1,960 000		96.
94	4 7	8 1 × 2 2 × 3 0	9 9	7 3
× 0 0	4 9	9 1 0 1	2 1 × 3 7	9 9 × 5 3
	5 3	9 7 0 7	2 3 1 7 × 4 5	0 1 1 3
	4 1	5 9 × 1 5	7 3 5 9 2 3	2 1 0 3 1 9
	7 7	0 3 × 2 3	6 9 4 3	2 9 0 9 4 3
	5 3	7 9 0 9	0 7 7 7	9 1 3 9 1 3
	6 9	9 7 1 7	0 9 9 3	3 × 3 8 5 7
	8 3 × 0 8	4 7 1 9 × 3 1	0 3 6 3	3 1 9 1 0 1
	8 7	2 1 5 7 2 1	0 1 1 9	7 7 3 7 × 6 0
×	0 1	3 3 5 9 4 9	0 7 2 7	8 3 6 9 1 1
	2 3 4 9	7 1 6 1 3 1	3 9 × 4 6	8 1 1 7 3 1
	3 1 8 1 × 1 6	6 3 4 1 5 7	5 9 2 9 6 1	7 5 1 7 2 3
	3 7 9 3	0 1 7 9 4 7	6 1 6 7 9 9	3 3 6 7 5 3
	4 3 × 0 9	0 7 8 7 7 1	6 3 8 9 × 5 4	5 9 7 1 2 7
	4 9 0 3	5 9 9 9 9 7	6 7 × 4 7 0 3	6 9 7 9 5 1 × 8 3
	5 3 2 9	7 1 × 2 4 × 3 2	9 7 1 3 3 9	9 1 0 1 × 7 6 0 1
	7 3 5 7	7 3 1 1 0 9 × 3 9	2 1 5 3 9 3	9 3 0 1 × 7 6 1 3
×	0 2 7 1	7 7 1 7 3 1	1 2 7 5 7 × 6 1	0 9 0 7 2 7 1 7
	0 1 8 7 × 1 7	3 3 2 3 3 7	3 7 8 3 1 7	3 9 1 9 3 7 4 1
	1 9 × 1 0	0 7 4 1 3 9	4 1 6 3 8 7	4 1 5 1 2 9 4 3
	2 1 1 3	2 1 5 3 4 3	5 1 7 9 9 9	7 1 6 9 4 1 6 9
	3 3 3 1	3 3 5 9 5 1	5 9 8 1 × 5 5	7 3 9 3 5 3 × 8 4 × 9 2
	6 9 6 1	3 9 8 1 5 7	9 3 9 1 1 1	6 1 1 1 1 1 0 1
	9 3 7 3	6 3 8 3 6 9	9 0 4 0 9 7	6 2 0 9 6 7 3 3
×	0 3 8 3	9 9 8 7 7 3	1 1 9 9 4 9	0 7 2 1 8 3 4 7 5 7
	2 7 8 9 × 1 8 × 2 5	8 1 1 3 × 4 8	5 3 0 9 3 3	9 1 8 3 × 9 3 6 9
	3 9 9 1	2 7 1 9 × 3 3	4 9 2 3 6 1	5 7 3 9 × 7 7 9 3 0 9
	7 1 × 1 1	3 9 2 9 1 1	5 3 2 9 7 9	8 1 4 7 0 3 × 8 5 2 7
	7 7 0 1	5 1 4 3 2 3	6 7 4 1 9 7	9 7 6 3 1 9 1 3 3
	8 1 0 3	8 1 4 7 2 9	7 1 5 3 × 5 6	9 9 6 9 3 1 1 7 4 1
	9 9 5 1	8 9 7 1 5 3	7 9 8 1 0 7 × 6 3	1 1 3 0 7 × 6 3 8 1
×	0 4 5 7 × 1 9 × 2 6	6 3 × 4 1 8 3	0 9 6 9 9 6	3 3 1 9 6 3 4 9 5 9
	0 1 6 9	3 1 2 7 7 1	1 3 × 4 9 2 7	7 7 × 7 0 7 3 5 3
	2 3 8 7	3 7 5 7 8 7	2 7 1 1 3 7	8 9 4 1 7 9 5 9 8 3
	3 7 9 3	4 1 6 9 9 3	3 3 2 3 4 9	9 6 4 7 3 3 0 9 × 6 4
	4 3 × 1 2	6 7 × 2 7 × 3 4	4 3 3 1 5 1	0 1 9 1 1 8 6 6 7
	4 7 2 1	8 3 2 3 1 1	5 7 3 7 6 1	0 7 × 7 1 5 1 0 1 5 9
	5 3 2 9	2 9 × 2 0 2 7	1 3 6 9 6 1	7 3 2 9 0 7 5 3 0 3 7 1
	5 9 3 9	0 1 2 9 1 9	8 1 8 3 8 1	4 3 0 9 × 7 9 1 3 7 3
	7 3 5 3	0 7 4 7 2 9	9 7 9 1 8 7	4 7 1 9 1 9 × 9 5 0 9
	7 9 5 7	2 1 5 1 3 7	7 × 4 2 9 7 × 5 7	5 3 3 7 2 3 × 2 8 4 7
	8 3 5 9	2 7 5 3 4 3	1 1 × 5 0 0 3	7 1 4 9 1 3 7 2 7 3 3
×	0 5 6 3	3 3 5 7 6 7	2 3 0 3 0 9	7 3 5 1 7 1 4 9 3 1 4 9
	0 9 9 3	4 9 6 3 8 9	8 1 0 7 1 1	8 9 9 3 7 3 6 9 3 9 5 7
	3 7 × 1 3	6 7 7 1 × 3 5	8 7 4 3 2 1 × 6 5	5 × 7 2 9 0 7 5 7 1 0 1 × 1 3
	5 1 0 7	8 1 9 3 3 1	4 3 5 1 2 9	0 1 0 1 7 8 3 × 8 7 7 3
	5 7 2 3	9 1 × 2 8 3 3	1 1 5 7 3 9	0 7 2 3 8 9 0 3 7 9
	6 3 4 3	9 9 4 1 3 7	1 7 6 1 5 1	3 7 2 7 9 1 2 9 8 1
	7 3 6 7	2 1 5 9 6 1	2 3 9 1 4 3	2 9 9 7 4 1 × 9 6 3 9
	9 7 7 7	1 1 7 3 8 7	2 9 9 3 8 1	6 1 4 × 8 0 4 7 2 7
	9 9 8 9	2 1 7 7 9 7	5 3 × 5 1 9 9	6 3 4 7 2 1 5 9 3 9
×	0 6 × 1 4	3 3 9 1 3 1	3 × 3 6 6 1	0 9 × 5 8 7 9 5 9 4 3
	2 1 0 3	3 9 × 2 9 2 9	7 3 2 1 1 7	7 × 6 6 6 9 4 9 7 7 × 9 7
	3 9 0 9	4 1 0 1 3 9	7 7 2 9 3 1	0 3 8 7 6 9 8 3 0 7
	6 3 1 9	5 1 0 9 5 1	7 9 6 9 4 3	1 7 × 7 3 1 7 3 0 9
	8 3 2 1	5 3 3 9 5 3	8 9 8 3 5 9	2 1 2 1 0 7 9 1 4 9
	9 9 3 1	6 3 4 3 5 7	5 7 × 4 4 9 9	7 3 2 7 1 9 7 1 0 1 × 6 6
	0 7 6 1	6 9 6 1 5 9	0 1 × 5 2 8 3	2 9 5 9 9 9 0 1 7 1
	1 1 6 9	7 7 7 9 6 3	5 7 4 3 9 1	4 1 7 1 × 8 1 4 7 7 7
	1 3 7 9	8 3	9 3 6 9 6 1	4 7 4 7 8 3 0 9 6 1
			4 7 8 3 0 9 6 1 9 1	1 1 6 7 4 3 2 3 7 9 5 7 4 9 7 3 1 9 6 1 8 9

1,960 000–1,970 000		1,970 000–1,980 000		97		1,970 000–1,980 000																						
96	8 7	8 3	6 1	5 3	\times 3 7	\times 4 5	7 7	4 3	7 1	3 9	9 1	\times 9 2	97	1 3	5 3	7 9	4 3	9 3	8 1	4 3	9 3	\times 7 0	7 8	8 9	9 1			
	8 9	8 9	9 3	5 9	1 1	3 1	8 9	4 9	7 3	5 7	\times 8 4	0 7	2 9	1 9	7 7	8 1	4 9	9 7	8 7	7 3	\times 6 4	2 3	0 9	9 1	\times 9 3			
\times 0 0	9 9	\times 1 5	\times 2 2	6 7	2 7	4 9	9 1	7 9	7 9	7 1	0 1	2 3	\times 0 0	2 9	8 9	\times 2 4	7 7	\times 3 9	\times 4 8	5 6	1 1	6 7	1 7	9 7	0 3			
0 9	\times 0 8	0 1	0 9	9 1	4 7	6 1	\times 5 4	\times 6 1	8 9	8 3	0 3	4 1	2 9	4 3	\times 1 6	1 7	9 7	0 3	5 1	0 9	1 9	7 7	2 1	\times 8 6	1 7			
1 9	1 3	1 3	1 1	9 7	5 1	6 9	0 7	2 3	9 7	2 7	2 7	4 9	3 9	8 3	0 1	2 3	\times 3 2	1 1	8 1	1 3	3 1	1 8	2 3	3 1	2 1			
3 3	3 7	2 7	3 9	\times 3 0	6 9	7 9	1 3	2 7	\times 6 9	1 1	6 7	7 3	7 1	9 1	3 7	4 1	0 3	2 7	8 3	1 9	5 3	9 1	2 7	6 1	2 3			
5 1	6 7	3 7	7 1	0 1	8 1	9 3	2 7	6 3	0 1	1 7	8 7	7 7	8 3	\times 0 8	4 7	7 1	3 3	5 7	8 7	2 7	7 7	\times 7 1	6 3	6 3	3 9			
6 1	7 7	4 9	8 3	1 9	9 9	\times 4 6	3 7	8 9	0 7	2 9	\times 8 5	9 1	0 1	0 9	5 9	8 3	6 1	7 1	\times 4 9	5 1	6 5	1 9	\times 7 9	7 3	4 7			
6 7	7 9	5 1	8 7	3 7	\times 3 8	0 3	4 3	\times 6 2	3 1	4 1	2	1	\times 9 3	1 9	6 7	6 7	\times 2 5	8 1	7 7	1 9	5 7	1 9	3 9	1 7	8 7	5 3		
9 3	9 1	8 1	9 9	5 7	0 7	1 7	4 9	0 7	3 3	5 3	3 9	0 7	2 3	7 3	9 1	1 1	8 7	9 9	2 3	6 3	3 7	6 3	2 9	9 3	5 9			
\times 0 1	\times 0 9	9 3	2 3	6 3	1 1	2 3	5 1	1 9	6 3	5 9	4 1	4 3	4 9	\times 0 9	1 7	4 1	9 1	\times 4 0	3 7	6 9	4 3	8 7	5 3	\times 8 7	7 1			
1 1	0 1	\times 1 6	0 7	8 1	1 3	2 9	6 1	4 1	6 7	8 9	6 6	3	8 1	6 1	2 1	0 7	6 7	9 7	2 9	6 1	9 1	4 9	\times 7 2	6 1	0 9	8 7		
2 1	0 9	2 3	1 9	\times 3 1	7 3	5 9	6 3	5 9	7 3	\times 7 8	6 9	\times 9 4	8 3	2 3	0 9	7 1	9 9	4 1	6 7	9 3	6 3	0 3	7 1	2 7	9 9			
4 1	1 3	3 3	4 7	0 3	7 7	7 1	9 7	9 7	9 9	0 3	8 1	0 3	0 2	5 7	2 7	8 3	\times 3 3	5 3	8 3	5 7	9 3	2 3	7 9	4 1	\times 9 4			
6 3	1 9	5 1	7 9	1 1	8 3	\times 4 7	5	\times 5 5	6 3	\times 7 0	1 3	9	9	1	0 1	5 9	9 9	8 9	1 7	7 3	8 9	0 9	9 9	3 3	9 1	6 3	1 3	
7 7	2 1	5 3	9 7	2 7	8 9	1 9	0 3	0 1	1 1	2 1	\times 8 6	2 3	0 9	7 7	\times 1 8	9 1	3 9	7 9	\times 5 0	5 1	6 6	5 1	\times 8 0	7 1	3 7			
8 3	4 3	5 7	\times 2 4	3 3	\times 3 9	2 3	1 7	0 3	2 3	5 1	1	4 7	1 9	8 7	2 9	\times 2 6	6 4	\times 4 1	1 9	8 9	0 3	5 9	2 1	9 9	4 1			
9 9	6 1	6 9	0 3	3 9	2 1	7 3	2 1	3 1	2 7	9 1	1 3	5 3	3 3	9 9	3 3	0 3	5 3	2 1	2 1	\times 5 8	0 9	\times 7 3	2 7	\times 8 8	7 3			
\times 0 2	6 9	7 1	0 9	5 3	8 1	8 9	2 7	3 7	3 9	9 3	4 1	5 9	3 7	\times 0 1	5 7	1	3	6 9	4 9	2	7	1 1	7	0 1	3 7	0 7	8 9	
0 1	7 9	8 3	1 3	8 7	9 9	9 1	4 1	4 3	4 7	9 7	7 9	8 9	5 7	0 7	6 9	2 7	8 1	6 3	3 7	1 7	2 9	1 9	5 1	4 9	9 1			
1 3	9 1	\times 1 7	1 9	9 3	\times 4 0	9 7	5 3	8 1	7 1	\times 7 9	8 3	\times 9 5	6 1	2 3	8 7	4 3	\times 3 4	4 2	4 9	1 9	3 3	2 3	6 3	5 3	\times 9 5			
3 7	9 3	3 7	3 7	\times 3 2	0 9	4 9	8 1	7 1	8 7	\times 7 1	0 9	9 1	1 1	6 3	2 9	8 9	5 1	0 7	2 1	6 7	2 3	4 7	2 9	8 7	7 7	0 7		
4 7	\times 1 0	4 1	4 9	0 1	3 3	0 1	7 7	9 7	0 1	2 3	\times 8 7	1 9	7 9	4 9	\times 1 9	5 7	1	7	2 9	7 3	\times 5 9	5 7	4 3	9 1	8 3	3 9		
6 1	2 1	4 7	5 1	0 7	4 1	1 3	\times 5 6	9 9	0 7	3 9	2 1	3 1	9 1	9 1	0 1	6 9	3 1	3 9	9 1	0 1	8 3	5 9	\times 8 1	9 1	4 3			
7 1	2 7	5 3	6 1	1 9	4 7	2 7	1 9	6 4	2 9	4 7	3	9	4 3	\times 0 3	1 1	1 1	\times 2 7	3 7	6 3	\times 5 1	2 1	8 7	6 1	1	\times 8 9	6 3		
7 9	3 3	5 9	6 9	3 1	5 9	4 9	2 9	0 9	3 7	\times 8 0	4 9	6 7	2 7	0 7	6 7	6 7	7	6 7	7	1	3 1	9 9	\times 7 4	1 7	0 9	7 3		
8 9	3 9	6 7	7 3	4 3	6 3	5 7	3 1	1 7	4 9	1 7	5 7	5 1	7 3	3 3	1 9	\times 2 0	2 1	7 1	9 9	2 1	3 3	\times 6 7	0 3	5 3	1 3	8 1		
9 1	5 9	9 7	\times 2 5	4 9	7 7	6 1	3 7	2 7	7 1	1 9	6 7	8 9	5 9	2 7	0 7	3 9	\times 3 5	4 3	2 3	4 9	0 7	0 7	5 7	2 7	\times 9 6			
\times 0 3	7	\times 1 8	0 3	5 3	9 3	8 1	4 1	2 9	9 1	2 3	7 3	3	9	6 6	6 3	4 3	1 3	4 1	0 1	1 9	3 3	5 7	1 7	2 7	5 9	8 1	0 9	
0 3	8 3	1 9	2 3	5 9	\times 4 1	8 7	4 3	6 3	\times 7 2	4 7	9 7	0 9	6 9	4 9	3 1	7 7	0 7	3 1	4 7	9 1	2 9	3 3	8 1	9 3	1 7			
0 7	9 3	3 3	5 1	6 7	0 1	9 9	4 7	9 3	3 9	5 3	\times 8 8	1 9	\times 0 4	6 1	3 7	8 1	0 9	5 3	5 3	9 7	3 1	9 9	8 9	9 7	8 3			
3 1	\times 1 1	5 7	5 7	7 7	1 3	\times 4 9	6 1	9 9	4 3	5 9	0 3	3 3	0 1	8 1	4 9	8 7	1 9	6 1	6 3	\times 6 0	4 7	\times 7 5	9 9	\times 9 0	8 9			
5 1	0 1	7 6	6 3	7 7	\times 3 3	1 7	1 7	7 3	\times 6 5	6 1	6 1	1 7	5 7	0 7	9 9	\times 2 8	2 7	7 3	8 7	1 1	4 9	0 9	\times 8 2	3 9	\times 9 7			
6 9	2 9	7 3	8 1	0 9	1 9	1 9	2 7	\times 5 7	0 7	6 3	7 9	2 9	6 1	1 3	\times 1 2	9 3	0 7	3 9	8 3	9 9	1 7	5 9	2 9	0 1	5 1	1 3		
7 9	3 1	8 7	8 9	1 9	4 3	4 7	0 1	1 1	9 7	\times 8 1	5 3	9 1	1 7	0 9	9 7	1 3	5 7	9 1	\times 5 2	4 7	6 1	4 1	1 9	5 3	1 7			
9 1	4 7	9 3	9 3	2 1	5 9	5 1	0 9	6 1	9 9	0 3	7 1	9 9	2 9	4 1	9 9	2 3	6 3	\times 4 4	0 1	5 3	7 1	5 1	6 7	5 7	2 3			
9 7	7 3	\times 2 6	3 3	7 3	6 9	3 1	8 3	\times 7 3	3 7	9	\times 9 7	3 1	5 1	\times 2 1	2 9	6 7	0 3	2 3	6 9	8 9	5 7	8 9	6 3	2 9				
\times 0 4	\times 1 2	\times 1 9	3 7	6 9	8 9	8 1	5 1	8 9	0 9	3 9	\times 8 9	2 9	5 9	5 3	1 1	4 7	7 9	3 3	4 3	7 1	9 1	7 1	9 7	6 3	4 1			
2 1	1 3	0 3	6 1	9 1	\times 4 2	8 3	6 7	9 7	2 3	4 9	1	9	4 1	6 1	8 9	2 1	4 9	9 1	5 7	4 9	8 1	8 1	\times 8 3	7 7	4 9			
4 7	2 1	0 9	8 9	9 7	0 3	8 7	8 1	\times 6 6	4 7	5 7	7	5 7	6 7	\times 1 3	2 3	8 9	9 7	9 3	7 9	9 9	\times 6 8	\times 7 6	1 3	\times 9 1	7 3			
8 1	3 1	1 7	\times 2 7	\times 3 4	1 3	\times 5 0	\times 5 8	0 3	6 9	6 3	7 3	7 9	7 7	3 1	2 9	9 1	\times 3 6	\times 4 5	\times 5 3	\times 6 1	0 3	0 1	4 3	0 1	7 9			
9 3	4 9	2 9	0 7	1 1	4 3	7	5 1	0 7	7 7	3 8	3	9	8 9	9 1	2 9	3 3	\times 2 9	2 7	0 3	0 1	1 3	0 9	1 1	4 9	1 9	\times 9 8		
\times 0 5	5 1	3 3	3 1	3 3	9 7	9 1	1 9	5 3	3 1	8 7	9 3	9 7	0 1	\times 0 5	4 9	4 7	1	3	3	4	1	1	4 1	3 1	1 7	6 3	2 9	0 7
2 9	5 7	5 7	4 3	5 7	\times 4 3	5 1	8 3	6 3	\times 7 4	9 9	\times 9 0	1 1	1	3	7 7	6 9	2 1	5 1	4 7	2 1	6 7	3 7	2 3	9 3	4 1	2 7		
3 1	\times 1 3	6 3	6 1	5 9	1 1	0 9	8 9	6 7	1 1	\times 8 2	0 1	1 9	1 9	1 9	\times 1 4	7	7	3 1	6 9	5 1	3 3	7 3	5 1	\times 8 4	4 3	9 1		
4 9	2 1	8 3	8 7	6 3	1 7	3 3	6 9	1 7	0 3	2 1	2 9	3 1	0 1	\times 2 2	3 9	8 7	5 9	6 7	9 7	5 7	3 7	1	4 7	9 3				
7 3	2 7	8 9	\times 2 8	6 9	2 3	6 7	\times 5 9	8 1	1 9	3 3	3	1	3	1	4 3	2 7	0 7	6 7	8 9	6 9	8 1	\times 6 2	6 1	6 7	2 1	4 9	9 7	
\times 0 6	2 9	\times 2 0	0 9	7 1	6 3	7 9	1 3	2 9	5 1	4 9	8 9	6 7	3 3	1	8 1	\times 3 7	\times 4 6	8 7	0 1	6 9	7 3	2 3	7 1	9 9				
1 3	4 7	0 1	1 1	\times 3 5	8 1	9 3	2 3	\times 6 7	5 3	5 7	5	7	9	8 9	8 1	4 3	4 7	8 7	2 3	4	1	9 9	7 9	7 7	\times 9 9			
3 1	6 3	1 1	1 7	1 3	8 7	5 2	3	7	8 7	7	9	6 9	0 7	9 7	5 1	4 9	\times 3 0	3 1	4 7	\times 5 4	3 9	0 3	\times 7 7	3 3	8 3	1 1		
3 9																												

1,980 000–1,990 000		1,990 000–2,000 000		98.
98	7 3	7 1	5 3	7 3 × 3 6
× 0 0	9 7	7 7	5 9	7 9 0 1 3 7 6 7 8 7 5 7 7 7 2 7 3 3 4 7 99
1 9	0 1	9 3	9 1	8 7 4 7 5 1 8 9 × 6 0 7 9 8 3 4 3 6 3 7 7 0 7 6 1 7 7 9 7 1 7 5 7 7 1 2 1 8 9 3 9 1 1 6 7 2 7 5 9
2 3	0 3 × 1 5 × 2 2	9 1	4 9	6 1 × 5 2 0 1 8 1 × 7 5 4 9 9 9 9 3 1 7 9 8 9 × 2 2 1 9 6 1 7 7 2 3 9 1 4 9 2 1 7 7 3 9 6 1
2 9	0 7	1 3	0 3 × 2 9	8 9 6 3 1 3 2 9 9 7 0 1 5 1 × 9 0 × 9 9 3 3 9 1 9 1 0 3 3 7 7 9 7 9 6 3 × 6 0 8 1 3 9 8 9 6 1 6 7
3 1	4 3	1 7	0 7	0 9 9 7 9 7 1 9 3 7 × 3 7 6 8 1 9 5 7 0 7 1 9 3 9 9 3 × 1 5 2 7 5 3 8 1 8 3 7 1 3 9 7 4 1 × 8 1 9 3 × 9 6
5 3	4 9	2 3	1 9	1 7 × 3 7 9 9 2 7 4 3 2 3 2 3 6 3 1 9 4 7 6 9 × 0 7 0 3 4 1 7 1 8 7 9 8 9 1 9 × 6 7 5 1 0 7 × 8 8 0 3
6 7	5 7	4 3	6 3	2 1 0 1 × 4 4 3 7 5 3 3 9 3 7 6 7 4 9 5 9 8 1 5 3 1 9 5 1 8 3 9 7 × 4 5 9 3 6 1 1 1 × 7 4 0 9 1 7 0 7
7 3	6 1	4 7	6 9	5 1 3 1 2 9 3 9 6 7 6 9 4 3 7 9 5 9 6 1 0 1 5 9 2 7 5 7 × 3 0 9 9 0 1 × 5 3 8 1 1 7 0 7 1 9 2 7 1 9
7 9	6 3	8 3	7 3	5 7 4 3 5 3 5 7 7 1 7 1 4 7 9 1 7 3 0 3 8 7 5 1 5 9 3 1 × 3 7 1 9 1 1 8 7 2 1 1 9 2 7 3 9 3 1
8 9	7 3	8 9	8 7	6 9 4 9 5 7 7 9 9 7 8 9 4 9 9 7 7 7 7 9 1 1 × 0 8 7 3 6 9 3 7 1 1 2 1 1 7 9 1 2 3 3 1 3 3 8 1 3 3
× 0 1	9 1	9 7	9 1	8 7 6 3 5 9 8 7 × 6 1 9 3 7 7 9 9 9 × 9 1 8 9 2 3 2 3 9 7 9 9 3 9 2 9 4 3 3 7 9 7 3 9 4 1 6 9 × 8 9 5 1
0 1 × 0 8 × 1 6	9 3	8 9	6 7	7 1 9 3 0 9 9 9 × 7 6 × 8 3 0 1 3 3 2 9 0 1 6 × 2 3 6 7 5 7 6 7 4 9 × 6 1 5 1 5 9 8 1 1 7 6 1
0 3	0 9	0 7 × 2 3	9 3 × 3 8 × 4 5 × 5 3	2 1 × 6 9 1 9 2 3 0 7 4 1 3 1 0 3 0 7 8 7 5 9 6 9 5 3 0 9 5 9 6 7 × 8 2 2 3 6 7
1 3	1 7	1 9	7 1 × 3 0	3 3 1 1 0 3 3 3 1 3 2 1 3 9 3 1 4 7 6 7 0 9 3 7 × 3 1 6 3 9 9 5 9 2 9 6 3 7 3 0 9 4 3 8 1
6 9	2 1	2 1	8 1	0 1 5 1 3 7 1 7 3 7 2 3 4 9 4 1 3 3 5 1 7 1 1 7 4 3 0 9 × 3 8 × 4 6 9 1 7 1 7 7 7 × 7 5 2 1 4 7 9 1
9 1	5 9	2 7 × 2 4	1 3	5 3 4 7 6 3 6 7 4 9 7 3 4 7 5 1 5 9 8 3 2 3 7 3 2 7 2 9 2 1 × 5 4 7 7 8 1 0 3 2 3 4 9 × 9 7
× 0 2	6 3	3 1	0 1	1 9 5 9 6 1 7 7 6 9 6 7 7 9 5 3 6 1 7 1 8 9 4 1 × 2 4 5 1 6 1 2 3 2 1 × 6 2 9 3 0 7 3 3 6 1 0 3
2 1	7 7	4 9	1 7	5 3 7 1 7 1 × 5 4 9 9 8 9 8 1 × 8 4 9 3 8 7 × 0 9 5 3 0 7 6 3 7 7 4 7 3 1 0 7 × 6 8 3 1 5 1 7 7 2 1
2 7	9 9	6 3	3 7	6 1 8 1 × 4 6 0 7 × 6 2 9 1 9 3 1 1 × 9 2 8 9 0 7 7 7 0 9 9 3 × 3 9 5 1 4 9 1 7 1 7 3 9 5 7 9 1 3 3
2 9 × 0 9	6 7	4 3	7 7	8 9 3 9 1 9 1 7 9 7 9 7 2 3 0 3 × 0 2 2 7 8 1 3 3 × 3 2 2 1 5 9 7 3 1 9 2 9 4 3 7 7 7 × 9 0 7 1
3 3	0 7	6 9	4 7	9 7 × 3 9 4 9 4 1 2 3 × 7 0 × 7 7 5 3 1 7 1 1 3 9 × 1 7 3 7 1 7 3 1 6 9 8 1 2 3 4 9 5 7 8 9 0 7 9 9
4 7	1 1	8 7	6 7 × 3 1	1 3 6 7 5 3 3 3 0 3 0 3 7 1 3 3 2 3 5 1 0 7 3 9 1 9 3 3 8 7 × 5 5 2 9 5 9 8 7 × 8 3 2 1 × 9 8
6 3	1 9	9 1	7 1	0 3 2 9 × 4 7 7 1 5 3 3 1 0 9 × 8 5 4 1 2 9 5 7 2 3 6 9 3 1 4 9 × 4 7 1 7 3 7 6 7 9 1 0 1 3 3 1 7
6 9	2 9	9 9 × 2 5	0 9	3 1 0 9 8 3 7 7 4 3 8 9 1 3 5 9 3 7 6 9 2 9 8 1 3 7 6 3 1 1 2 7 7 7 9 9 1 9 4 3 1 9
8 1	4 1 × 1 7	0 1	4 3	6 7 1 1 9 1 8 9 4 9 × 7 8 3 1 6 3 4 3 7 3 5 3 9 3 4 1 6 9 1 7 2 9 7 9 × 6 9 × 7 6 2 9 6 1 5 3
8 3	4 7	1 1	0 9	9 7 7 9 2 7 × 5 5 9 3 5 7 1 9 3 3 7 7 4 9 8 1 6 1 × 2 5 4 7 7 3 4 3 3 8 3 0 1 1 7 3 1 6 9 5 9
8 9	4 9	3 9	2 1 × 3 2	9 7 2 9 0 9 × 6 3 6 7 2 9 3 7 × 9 3 5 3 8 7 7 9 0 9 5 9 9 1 7 7 4 1 8 9 0 3 4 7 4 1 9 9 6 7
× 0 3	8 3	5 3	3 7	2 7 × 4 0 4 7 1 3 0 1 8 1 4 1 4 9 0 7 7 3 × 1 0 9 7 1 7 6 1 9 7 9 7 4 7 9 7 3 3 5 7 4 3 × 9 1 7 1
0 1	9 1	8 7	5 1	2 9 0 7 5 3 3 7 1 1 9 1 4 9 5 1 2 9 7 7 2 7 × 1 8 2 7 7 3 × 4 0 × 4 8 8 3 3 × 6 3 3 7 6 3 4 9 0 3 8 9
1 7 × 1 0 × 1 8	6 7	5 3	1 3	7 7 5 1 2 3 9 9 7 3 6 1 4 1 7 9 4 7 1 9 3 3 8 9 3 3 0 7 5 6 0 1 4 9 8 3 7 1 1 1 9 1
3 7	3 7	1 3	7 3	5 7 3 9 8 3 6 1 3 7 × 7 1 7 9 6 3 5 3 × 0 3 6 3 3 7 4 7 × 3 3 5 1 2 7 0 7 0 3 7 9 9 3 7 9 2 1 × 9 9
4 3	8 1	5 3	7 9 × 3 3	4 3 9 3 7 3 5 9 2 1 8 3 7 9 × 9 4 1 9 7 1 4 9 6 3 0 7 5 3 3 3 1 1 2 1 × 7 0 × 7 7 9 7 6 3 5 7
5 3	9 3	6 7	8 7	0 1 5 7 9 9 8 7 7 3 2 3 8 9 8 7 0 1 2 1 8 9 6 1 5 9 4 3 2 9 3 3 0 3 0 1 1 7 3 1 6 9 5 9
6 1	9 9	7 9	9 9	2 3 6 1 × 4 8 9 1 × 6 4 2 7 9 1 9 9 1 3 2 7 × 1 7 6 3 8 9 3 9 8 1 6 9 4 9 4 3 2 9 0 7 1 3 8 7 7 9
6 7 × 1 1	8 3	2 6	6 4	1 3 6 9 1 3 9 3 0 1 5 1 × 7 9 9 × 8 6 1 9 3 7 2 0 7 7 9 × 2 6 4 9 8 7 7 9 6 1 6 3 5 3 1 3 2 7 × 9 2 9 3
7 1	4 1	9 1	0 9	4 3 7 9 1 7 × 5 6 2 1 5 7 0 1 1 1 7 9 6 1 2 3 8 1 1 1 5 7 9 3 9 7 7 7 7 8 1 5 7 1 9 3 1 1 1
8 3	5 3 × 1 9	1 1	4 7	9 1 4 1 2 3 3 7 8 9 1 9 3 9 9 7 9 3 1 9 3 2 3 6 3 × 4 1 × 4 9 8 3 3 9 1 5 9 3 1 4 3 1 9
9 7	5 9	0 1	2 7	6 1 × 4 1 4 9 3 9 4 3 × 7 2 3 9 5 3 × 9 5 8 1 3 7 × 1 9 3 1 6 7 0 1 1 1 8 9 × 6 4 8 1 4 7 4 9 2 3
× 0 4	6 9	1 9	3 3	7 9 0 9 5 9 6 3 6 1 0 1 6 9 5 9 1 7 0 4 4 7 1 1 3 7 × 3 4 1 9 4 7 9 1 0 3 8 7 5 3 5 7 4 3
0 1	8 1	2 1	3 9	8 3 1 7 6 7 7 9 1 7 8 1 6 9 5 1 3 3 5 3 2 1 4 3 1 7 4 3 5 3 × 5 7 1 1 8 9 7 1 7 3 4 7
0 9 × 1 2	3 9	4 1	8 9	2 3 9 1 8 9 8 9 9 9 3 1 8 7 7 1 5 3 4 1 7 7 2 9 7 3 4 1 9 1 5 9 0 9 1 7 × 7 1 7 3 9 7 7 3
1 3	0 1	4 9	7 1 × 3 4	3 3 9 7 × 5 7 × 6 5 4 1 9 1 8 3 6 3 4 7 8 9 3 3 9 1 5 7 × 4 2 7 7 1 3 2 7 0 1 × 7 8 × 8 5 9 7
3 1	3 7	6 3	8 1	0 9 3 9 × 4 9 1 3 2 7 4 7 × 8 0 8 9 7 1 5 3 × 1 2 4 7 × 2 7 7 7 0 3 8 3 2 7 3 9 1 1 3 1 7 × 9 3
4 3	4 7	9	7 × 2 7	1 3 5 9 0 1 2 9 3 9 6 1 1 1 9 9 8 3 6 3 3 9 1 3 8 3 2 7 0 1 7 8 9 6 9 5 3 2 7 0 1
6 9	6 7 × 2 0	1 3	2 7	6 3 0 7 4 1 4 1 7 7 2 3 × 8 7 × 9 6 8 1 4 3 6 3 1 9 9 3 9 2 7 × 5 0 8 1 5 9 2 9 4 3 3 3 0 3
9 1	7 7	1 1	2 3	3 7 8 1 2 1 4 3 4 7 9 1 3 3 2 9 1 3 8 7 5 1 8 9 3 3 × 3 5 9 9 1 1 8 7 7 1 3 7 5 1 4 1 0 7
× 0 5	9 7	2 1	4 1	3 9 8 3 7 9 5 9 5 3 × 7 3 5 7 1 5 9 1 9 9 3 6 7 9 3 6 1 0 7 × 4 3 1 3 9 7 8 1 4 1 4 1 6 7 5 9 3 1
2 1 × 1 3	3 3	7 9	6 3 × 4 2	8 1 7 1 7 7 0 3 8 7 9 7 4 3 × 0 5 7 9 9 9 6 3 1 3 2 7 2 3 × 5 8 8 7 6 1 8 7 6 9 3 9
2 3	3 7	5 1	9 7	7 9 0 1 0 9 9 1 7 9 8 1 0 9 8 9 × 8 8 7 1 0 7 8 1 × 2 0 6 9 2 9 3 1 2 7 × 6 5 7 3 9 9 8 7 4 3
2 9	4 9	5 9 × 2 8	9 1 1	1 × 5 0 9 1 × 6 6 1 3 3 × 8 1 0 1 7 9 2 3 9 3 1 3 0 1 0 7 8 3 6 3 3 9 1 3 7 9 3 1 7 9 8 9 6 3
7 7	6 1	6 9	0 3	9 3 4 7 0 3 × 5 8 0 1 3 3 0 1 0 7 8 3 2 9 × 1 3 4 1 9 7 3 4 3 5 7 1 7 8 3 0 3 3 7 4 1 9 3 7 9 0 3
8 1	9 3	7 7	0 9 × 3 5	5 9 1 7 0 3 2 9 3 9 1 3 3 7 × 9 7 4 3 5 1 4 9 × 2 8 6 1 5 7 8 3 6 9 2 9 8 9 1 1 1 4 × 9 4
× 0 6 × 1 4	8 3	3 3	0 3	6 1 4 1 4 9 3 1 7 3 7 3 7 3 9 2 1 5 3 5 7 7 3 0 3 9 1 8 1 × 5 1 8 3 4 3 × 7 2 2 1 1 7 2 3
0 7	0 3	8 7	3 7	2 3 7 1 4 7 7 3 7 9 × 7 4 7 7 4 3 6 9 5 9 5 9 7 9 1 7 × 3 6 8 7 0 7 × 5 9 4 9 1 3 3 9 3 7 4 1
3 1	0 9	9 3	3 9	5 9 × 4 3 5 1 8 7 8 3 1 1 8 3 5 1 8 7 3 7 1 7 8 3 0 1 0 1 × 4 4 0 9 1 3 3 5 9 3 1 6 9 4 1 7 1
3 7	1 7 × 2 1	4 3	6 3	0 9 5 7 9 7 8 9 2 9 9 7 8 7 9 1 9 0 1 4 1 0 3 1 3 2 1 3 7 7 3 4 3 9 9 4 3 9 9 4 3
5 9	2 9	1 1	5 7	8 7 1 9 7 7 7 7 × 5 9 × 6 7 3 9 × 8 2 9 1 9 × 9 8 × 0 6 × 1 4 1 9 7 7 2 9 3 9 4 7 8 3 5 7 × 8 0 7 9 9 × 9 5
6 1	5 7	2 9	6 1	9 9 2 7 0 3 1 3 5 1 1 9 9 9 7 0 3 1 0 7 1 3 3 9 8 3 3 1 3 7 4 3 6 7 1 9 9 1 1 1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,000,000-2,010,000			2,010,000-2,020,000		
00	9 3 × 1 5	0 7 × 3 0	6 7 9 3 3 1 × 6 0	8 3 × 7 5 4 1 2 3 1 9 -01	3 3 7 3 6 3 2 7 3 3 4 9 0 3 7 7 9 1 0 1 × 0 0 8 1 × 0 9 1 7 1 6 3 5 9 5 3 1 3 9 9 × 6 7 6 7 6 9 4 7 5 9
× 0 0 × 0 7	1 1 2 7 1 1 0 1 0 1 6 1 2 1 × 6 8 1 7 5 1 7 9 3 7 × 0 0 8 1 × 1 6 8 3 6 9 7 7 6 7 × 6 0 3 3 7 9 8 1 7 1 6 9	0 3 1 7 3 3 3 1 2 1 0 3 3 1 7 7 3 3 1 3 2 7 8 9 8 3 4 7 1 7 8 7 0 1 × 2 4 7 3 8 9 6 7 6 9 1 7 3 9 × 7 6 8 3 7 7 8 1			
2 9 3 1 3 9 3 3 3 1 9 4 1 × 5 3 7 1 3 1 3 9 × 8 2 × 8 9 5 9 2 3 9 3 1 3 0 1 8 1 9 9 9 4 8 7 2 9 8 7 0 1 × 8 4 8 9 × 9 9	2 9 3 1 3 9 3 3 3 1 9 4 1 × 5 3 7 1 3 1 3 9 × 8 2 × 8 9 5 9 2 3 9 3 1 3 0 1 8 1 9 9 9 4 8 7 2 9 8 7 0 1 × 8 4 8 9 × 9 9				
3 9 5 3 4 1 3 7 5 1 9 4 9 8 7 6 9 5 3 1 3 1 9 3 1 5 7 1 9 3 1 3 8 3 3 7 0 1 3 7 1 9 × 3 2 1 1 0 3 5 9 2 1 2 7 1 3 1 1	3 9 5 3 4 1 3 7 5 1 9 4 9 8 7 6 9 5 3 1 3 1 9 3 1 5 7 1 9 3 1 3 8 3 3 7 0 1 3 7 1 9 × 3 2 1 1 0 3 5 9 2 1 2 7 1 3 1 1				
8 1 6 7 4 7 3 9 8 1 5 7 6 1 3 1 9 3 1 5 7 1 9 3 1 3 8 3 3 7 0 1 3 7 1 9 × 3 2 1 1 0 3 5 9 2 1 2 7 1 3 1 1	8 1 6 7 4 7 3 9 8 1 5 7 6 1 3 1 9 3 1 5 7 1 9 3 1 3 8 3 3 7 0 1 3 7 1 9 × 3 2 1 1 0 3 5 9 2 1 2 7 1 3 1 1				
8 3 × 0 8 5 3 4 9 8 3 6 1 7 9 4 3 × 6 1 9 7 8 9 3 1 3 9 8 9 5 3 2 3 5 7 2 9 2 7 2 3 0 9 0 9 × 6 1 2 3 3 7 3 7 1 9	8 3 × 0 8 5 3 4 9 8 3 6 1 7 9 4 3 × 6 1 9 7 8 9 3 1 3 9 8 9 5 3 2 3 5 7 2 9 2 7 2 3 0 9 0 9 × 6 1 2 3 3 7 3 7 1 9				
9 3 0 7 8 1 6 1 8 7 6 3 3 × 4 7 6 9 1 1 9 9 9 × 7 6 4 1 4 9 × 9 8 6 1 2 9 7 3 4 7 2 9 2 3 0 1 4 1 4 7 3 1 7 0 1 × 4 3 7 1 9	9 3 0 7 8 1 6 1 8 7 6 3 3 × 4 7 6 9 1 1 9 9 9 × 7 6 4 1 4 9 × 9 8 6 1 2 9 7 3 4 7 2 9 2 3 0 1 4 1 4 7 3 1 7 0 1 × 4 3 7 1 9				
× 0 1 1 3 8 3 7 3 × 3 1 7 9 0 1 7 3 1 4 1 × 6 9 1 1 4 7 6 1 0 7 8 3 7 1 9 7 4 9 4 1 4 1 5 1 3 9 0 7 5 1 6 9 5 3 3 3 6 7	× 0 1 1 3 8 3 7 3 × 3 1 7 9 0 1 7 3 1 4 1 × 6 9 1 1 4 7 6 1 0 7 8 3 7 1 9 7 4 9 4 1 4 1 5 1 3 9 0 7 5 1 6 9 5 3 3 3 6 7				
0 7 6 3 × 1 6 8 7 1 9 × 3 9 1 3 8 7 5 9 0 3 1 3 7 1 7 3 2 7 8 9 7 3 9 7 1 7 6 7 5 7 4 7 2 7 5 3 8 1 8 3 3 7 7 7 3	0 7 6 3 × 1 6 8 7 1 9 × 3 9 1 3 8 7 5 9 0 3 1 3 7 1 7 3 2 7 8 9 7 3 9 7 1 7 6 7 5 7 4 7 2 7 5 3 8 1 8 3 3 7 7 7 3				
1 3 × 0 9 1 1 9 7 4 9 1 7 1 9 9 9 7 8 3 2 3 1 7 7 7 9 × 0 0 3 1 × 0 1 7 7 × 2 5 5 1 8 3 6 7 5 9 3 7 5 7 9 7 9 3 × 8 5 8 1 8 1 7 7 7	1 3 × 0 9 1 1 9 7 4 9 1 7 1 9 9 9 7 8 3 2 3 1 7 7 7 9 × 0 0 3 1 × 0 1 7 7 × 2 5 5 1 8 3 6 7 5 9 3 7 5 7 9 7 9 3 × 8 5 8 1 8 1 7 7 7				
4 3 0 3 1 7 × 2 4 5 3 2 7 3 1 × 5 4 8 9 2 9 1 9 8 9 1 1 5 7 0 3 × 1 0 0 3 1 9 8 7 8 9 9 7 7 1 3 9 7 7 7 7 × 7 7 0 7 9 1	4 3 0 3 1 7 × 2 4 5 3 2 7 3 1 × 5 4 8 9 2 9 1 9 8 9 1 1 5 7 0 3 × 1 0 0 3 1 9 8 7 8 9 9 7 7 1 3 9 7 7 7 7 × 7 7 0 7 9 1				
4 7 2 7 1 9 1 7 5 9 1 5 1 5 7 1 7 9 5 9 2 3 9 7 3 9 6 7 3 7 0 3 3 3 1 8 9 × 4 0 4 7 9 3 8 1 8 1 0 9 9 3 1 × 9 2	4 7 2 7 1 9 1 7 5 9 1 5 1 5 7 1 7 9 5 9 2 3 9 7 3 9 6 7 3 7 0 3 3 3 1 8 9 × 4 0 4 7 9 3 8 1 8 1 0 9 9 3 1 × 9 2				
5 3 3 9 4 1 5 3 5 9 6 3 2 7 × 6 2 × 7 0 3 1 × 8 3 6 9 6 9 3 9 1 9 5 3 3 3 9 9 9 0 9 0 9 × 5 4 9 3 × 6 9 1 1 4 3 1 1	5 3 3 9 4 1 5 3 5 9 6 3 2 7 × 6 2 × 7 0 3 1 × 8 3 6 9 6 9 3 9 1 9 5 3 3 3 9 9 9 0 9 0 9 × 5 4 9 3 × 6 9 1 1 4 3 1 1				
7 7 4 1 5 3 5 9 × 3 2 7 1 7 3 2 9 0 1 0 1 5 9 0 9 8 3 7 3 6 1 2 1 6 9 9 7 × 3 3 1 3 2 3 1 1 9 7 1 9 2 3 6 1 1 7	7 7 4 1 5 3 5 9 × 3 2 7 1 7 3 2 9 0 1 0 1 5 9 0 9 8 3 7 3 6 1 2 1 6 9 9 7 × 3 3 1 3 2 3 1 1 9 7 1 9 2 3 6 1 1 7				
× 0 2 5 3 7 3 7 1 0 1 9 9 8 7 4 1 3 1 1 6 1 1 3 9 3 7 9 6 7 2 7 9 9 × 2 6 0 1 2 7 2 9 1 7 9 9 2 3 2 7 7 3 2 3	× 0 2 5 3 7 3 7 1 0 1 9 9 8 7 4 1 3 1 1 6 1 1 3 9 3 7 9 6 7 2 7 9 9 × 2 6 0 1 2 7 2 9 1 7 9 9 2 3 2 7 7 3 2 3				
0 9 5 9 7 7 × 2 5 1 3 × 4 0 9 1 4 7 3 9 1 3 7 9 2 7 × 9 1 8 1 8 7 3 3 × 1 8 1 0 7 3 1 3 9 2 3 × 6 6 2 4 3 5 1 8 1 5 7	0 9 5 9 7 7 × 2 5 1 3 × 4 0 9 1 4 7 3 9 1 3 7 9 2 7 × 9 1 8 1 8 7 3 3 × 1 8 1 0 7 3 1 3 9 2 3 × 6 6 2 4 3 5 1 8 1 5 7				
2 1 6 3 9 1 2 3 3 7 0 1 × 4 8 5 3 7 3 2 9 9 7 3 3 0 7 9 7 9 1 5 7 1 1 3 9 4 9 5 9 4 1 1 1 6 7 5 3 9 1 7 1 9 2 3 6 1 1 7	2 1 6 3 9 1 2 3 3 7 0 1 × 4 8 5 3 7 3 2 9 9 7 3 3 0 7 9 7 9 1 5 7 1 1 3 9 4 9 5 9 4 1 1 1 6 7 5 3 9 1 7 1 9 2 3 6 1 1 7				
2 7 6 9 9 7 3 1 5 7 0 7 0 3 5 9 8 7 4 3 × 7 7 3 9 1 3 × 9 9 0 2 6 9 4 3 4 1 2 9 6 9 6 3 3 4 3 3 9 7 8 3 9 3 8 9 9	2 7 6 9 9 7 3 1 5 7 0 7 0 3 5 9 8 7 4 3 × 7 7 3 9 1 3 × 9 9 0 2 6 9 4 3 4 1 2 9 6 9 6 3 3 4 3 3 9 7 8 3 9 3 8 9 9				
4 9 8 9 × 1 7 4 7 6 9 1 7 0 9 8 9 9 7 5 3 0 1 4 3 6 7 1 1 2 1 7 3 6 1 5 7 3 7 8 1 9 9 7 3 4 7 9 7 8 7 × 8 6 × 9 3	4 9 8 9 × 1 7 4 7 6 9 1 7 0 9 8 9 9 7 5 3 0 1 4 3 6 7 1 1 2 1 7 3 6 1 5 7 3 7 8 1 9 9 7 3 4 7 9 7 8 7 × 8 6 × 9 3				
6 1 × 1 0 0 9 7 7 7 3 2 9 1 1 9 9 9 6 7 0 3 6 6 7 7 1 2 1 2 7 2 7 8 1 9 7 6 3 4 3 9 7 4 8 9 1 6 9 × 7 0 × 7 8 2 3 1 7	6 1 × 1 0 0 9 7 7 7 3 2 9 1 1 9 9 9 6 7 0 3 6 6 7 7 1 2 1 2 7 2 7 8 1 9 7 6 3 4 3 9 7 4 8 9 1 6 9 × 7 0 × 7 8 2 3 1 7				
6 9 3 7 2 1 7 9 7 9 4 3 1 7 × 5 5 × 6 3 7 7 2 1 7 3 7 3 2 3 4 1 9 9 × 1 0 3 7 1 5 9 9 0 1 × 5 5 7 7 0 3 0 1 2 9 3 7	6 9 3 7 2 1 7 9 7 9 4 3 1 7 × 5 5 × 6 3 7 7 2 1 7 3 7 3 2 3 4 1 9 9 × 1 0 3 7 1 5 9 9 0 1 × 5 5 7 7 0 3 0 1 2 9 3 7				
8 1 4 9 3 1 × 2 6 9 9 4 9 2 9 1 9 9 7 9 3 7 5 7 1 5 7 8 9 1 0 1 4 3 6 7 1 1 2 1 7 3 6 1 5 7 3 7 8 1 9 9 7 3 4 7 9 7 8 7 × 7 8 6 × 9 3	8 1 4 9 3 1 × 2 6 9 9 4 9 2 9 1 9 9 7 9 3 7 5 7 1 5 7 8 9 1 0 1 4 3 6 7 1 1 2 1 7 3 6 1 5 7 3 7 8 1 9 9 7 3 4 7 9 7 8 7 × 7 8 6 × 9 3				
9 1 6 7 5 1 0 3 × 3 3 7 3 3 4 7 3 9 1 9 6 3 9 3 9 × 9 2 7 1 9 9 9 1 1 0 7 9 3 1 9 4 3 9 3 1 9 1 7 4 7 6 1 1 7	9 1 6 7 5 1 0 3 × 3 3 7 3 3 4 7 3 9 1 9 6 3 9 3 9 × 9 2 7 1 9 9 9 1 1 0 7 9 3 1 9 4 3 9 3 1 9 1 7 4 7 6 1 1 7				
9 3 7 3 8 7 0 7 2 1 8 3 3 9 5 9 4 1 9 7 6 7 × 8 4 0 9 7 7 7 7 × 0 3 2 3 1 3 × 2 7 7 7 2 7 1 9 5 7 × 6 3 2 7 5 1 × 9 4	9 3 7 3 8 7 0 7 2 1 8 3 3 9 5 9 4 1 9 7 6 7 × 8 4 0 9 7 7 7 7 × 0 3 2 3 1 3 × 2 7 7 7 2 7 1 9 5 7 × 6 3 2 7 5 1 × 9 4				
× 0 3 7 9 9 3 1 3 2 9 9 1 5 1 6 7 5 3 × 7 1 6 9 0 7 7 3 2 1 3 3 8 3 1 7 7 2 9 5 1 1 3 × 3 4 4 1 6 1 7 9 3 1 0 3	× 0 3 7 9 9 3 1 3 2 9 9 1 5 1 6 7 5 3 × 7 1 6 9 0 7 7 3 2 1 3 3 8 3 1 7 7 2 9 5 1 1 3 × 3 4 4 1 6 1 7 9 3 1 0 3				
0 9 0 1 × 1 8 4 3 6 3 × 4 1 × 9 4 7 9 7 9 7 7 3 3 9 1 2 7 3 9 8 9 2 9 4 7 5 7 1 9 0 9 4 7 6 7 9 9 4 9 × 7 1 4 3 7 7 7 1 9	0 9 0 1 × 1 8 4 3 6 3 × 4 1 × 9 4 7 9 7 9 7 7 3 3 9 1 2 7 3 9 8 9 2 9 4 7 5 7 1 9 0 9 4 7 6 7 9 9 4 9 × 7 1 4 3 7 7 7 1 9				
2 1 2 7 0 9 6 1 8 1 0 9 0 1 × 5 6 8 7 4 9 × 7 8 3 9 4 3 9 9 4 1 7 1 7 3 4 1 3 9 5 1 7 7 7 × 5 6 5 9 0 9 8 9 × 8 7 6 1	2 1 2 7 0 9 6 1 8 1 0 9 0 1 × 5 6 8 7 4 9 × 7 8 3 9 4 3 9 9 4 1 7 1 7 3 4 1 3 9 5 1 7 7 7 × 5 6 5 9 0 9 8 9 × 8 7 6 1				
2 9 6 3 3 3 6 7 8 7 3 1 1 1 3 9 5 1 2 3 4 1 5 1 7 3 8 3 8 5 5 3 3 3 8 9 9 3 2 0 6 7 9 1 8 3 9 7 7 6 3 0 1 2 9 6 3	2 9 6 3 3 3 6 7 8 7 3 1 1 1 3 9 5 1 2 3 4 1 5 1 7 3 8 3 8 5 5 3 3 3 8 9 9 3 2 0 6 7 9 1 8 3 9 7 7 6 3 0 1 2 9 6 3				
5 1 7 9 4 7 6 9 3 4 3 3 1 7 6 7 × 6 4 9 3 2 7 6 9 9 9 8 9 3 2 0 6 7 9 1 8 3 9 7 7 6 3 0 1 2 9 6 7	5 1 7 9 4 7 6 9 3 4 3 3 1 7 6 7 × 6 4 9 3 2 7 6 9 9 9 8 9 3 2 0 6 7 9 1 8 3 9 7 7 6 3 0 1 2 9 6 7				
5 3 9 1 × 1 9 7 3 1 1 3 7 3 1 7 3 2 9 9 9 5 1 7 7 × 9 3 6 7 9 0 9 8 1 1 1 2 7 3 9 1 1 9 1 3 9 5 3 6 7 2 3 7 3 1 6 3 0 1	5 3 9 1 × 1 9 7 3 1 1 3 7 3 1 7 3 2 9 9 9 5 1 7 7 × 9 3 6 7 9 0 9 8 1 1 1 2 7 3 9 1 1 9 1 3 9 5 3 6 7 2 3 7 3 1 6 3 0 1				
7 1 9 9 1 1 8 1 4 7 × 4 2 4 3 8 1 3 7 × 7 2 6 9 8 1 1 1 2 8 1 1 × 2 8 1 1 × 4 2 1 9 3 3 9 7 8 7 1 9 3 1 7 4 7 × 9 5	7 1 9 9 1 1 8 1 4 7 × 4 2 4 3 8 1 3 7 × 7 2 6 9 8 1 1 1 2 8 1 1 × 2 8 1 1 × 4 2 1 9 3 3 9 7 8 7 1 9 3 1 7 4 7 × 9 5				
8 1 × 1 2 1 9 × 2 7 5 9 0 9 5 3 8 7 4 1 0 9 7 1 8 1 3 7 1 0 1 0 1 2 7 0 7 3 1 3 1 2 1 6 9 × 6 4 8 9 3 1 4 9 0 3	8 1 × 1 2 1 9 × 2 7 5 9 0 9 5 3 8 7 4 1 0 9 7 1 8 1 3 7 1 0 1 0 1 2 7 0 7 3 1 3 1 2 1 6 9 × 6 4 8 9 3 1 4 9 0 3				
8 7 1 1 5 3 2 3 7 1 2 7 8 3 9 3 4 3 2 7 8 1 9 3 2 1 7 5 1 4 7 5 1 8 3 8 5 5 3 3 3 1 4 1 3 3 1 9 4 1 7 7 0 1 × 7 2 5 7 6 1 3 3	8 7 1 1 5 3 2 3 7 1 2 7 8 3 9 3 4 3 2 7 8 1 9 3 2 1 7 5 1 4 7 5 1 8 3 8 5 5 3 3 3 1 4 1 3 3 1 9 4 1 7 7 0 1 × 7 2 5 7 6 1 3 3				
8 9 2 9 7 7 3 9 8 3 5 1 9 1 × 5 7 4 7 5 1 8 3 8 5 5 3 3 3 1 4 1 4 7 7 2 1 5 3 1 9 5 1 × 5 7 5 7 0 3 1 7 6 3 7 3 8 8 8 7	8 9 2 9 7 7 3 9 8 3 5 1 9 1 × 5 7 4 7 5 1 8 3 8 5 5 3 3 3 1 4 1 4 7 7 2 1 5 3 1 9 5 1 × 5 7 5 7 0 3 1 7 6 3 7 3 8 8 8 7				
9 3 4 7 9 7 3 1 4 7 9 7 6 9 5 0 2 3 2 6 1 5 9 9 2 9 3 9 5 9 5 7 2 1 6 7 8 3 3 9 9 3 3 7 7 9 1 0 9 4 7 7 9 1 2 7 9 9	9 3 4 7 9 7 3 1 4 7 9 7 6 9 5 0 2 3 2 6 1 5 9 9 2 9 3 9 5 9 5 7 2 1 6 7 8 3 3 9 9 3 3 7 7 9 1 0 9 4 7 7 9 1 2 7 9 9				
× 0 4 6 9 2 0 8 3 3 × 5 5 7 1 0 1 3 9 8 3 6 3 × 7 9 5 3 7 7 5 1 6 7 8 3 3 9 9 3 3 7 7 9 1 0 9 4 7 7 9 1 2 7 9 9	× 0 4 6 9 2 0 8 3 3 × 5 5 7 1 0 1 3 9 8 3 6 3 × 7 9 5 3 7 7 5 1 6 7 8 3 3 9 9 3 3 7 7 9 1 0 9 4 7 7 9 1 2 7 9 9				
1 3 8 1 0 1 9 9 0 9 9 3 1 9 4 7 8 9 7 7 1 1 7 1 8 7 6 7 7 7 9 3 4 9 × 3 6 6 7 7 9 7 4 7 1 9 8 8 3 × 8 0 3 7 × 9 6	1 3 8 1 0 1 9 9 0 9 9 3 1 9 4 7 8 9 7 7 1 1 7 1 8 7 6 7 7 7 9 3 4 9 × 3 6 6 7 7 9 7 4 7 1 9 8 8 3 × 8 0 3 7 × 9 6				
1 7 × 1 3 0 9 × 2 8 5 7 × 4 3 2 1 6 3 9 1 × 7 3 1 3 × 8 6 9 3 7 9 1 × 2 1 9 3 1 7 7 7 × 5 0 5 3 3 3 9 8 9 2 1 4 3 1 3	1 7 × 1 3 0 9 × 2 8 5 7 × 4 3 2 1 6 3 9 1 × 7 3 1 3 × 8 6 9 3 7 9 1 × 2 1 9 3 1 7 7 7 × 5 0 5 3 3 3 9 8 9 2 1 4 3 1 3				
2 3 1 3 1 9 0 7 9 1 3 2 7 6 9 × 6 5 0 1 1 7 2 1 × 9 4 9 × 0 5 × 1 × 3 1 3 2 9 1 9 8 3 8 3 1 7 1 7 7 7 × 5 0 5 3 3 3 9 8 9 2 1 4 3 1 3	2 3 1 3 1 9 0 7 9 1 3 2 7 6 9 × 6 5 0 1 1 7 2 1 × 9 4 9 × 0 5 × 1 × 3 1 3 2 9 1 9 8 3 8 3 1 7 1 7 7 7 × 5 0 5 3 3 3 9 8 9 2 1 4 3 1 3				
2 9 3 1 6 1 2 3 9 3 4 1 3 3 7 7 0 3 0 7 1 9 3 7 0 7 2 7 0 9 2 3 0 9 5 3 9 7 2 1 7 7 6 1 1 3 7 7 7 7 3 5 9	2 9 3 1 6 1 2 3 9 3 4 1 3 3 7 7 0 3 0 7 1 9 3 7 0 7 2 7 0 9 2 3 0 9 5 3 9 7 2 1 7 7 6 1 1 3 7 7 7 3 5 9				
4 7 4 7 7 9 2 9 9 7 4 7 3 7 8 9 0 7 2 9 4 9 6 3 3 7 5 3 3 3 1 4 7 5 1 5 9 6 3 5 9 7 5 7 9 0 1 4 3 7 9 9 3 1 9 7 9	4 7 4 7 7 9 2 9 9 7 4 7 3 7 8 9 0 7 2 9 4 9 6 3 3 7 5 3 3 3 1 4 7 5 1 5 9 6 3 5 9 7 5 7 9 0 1 4 3 7 9 9 3 1 9 7 9				
9 7 5 3 9 3 4 1 × 3 6 4 9 3 9 9 9 4 9 4 7 5 9 7 3 6 1 5 9 9 2 9 3 9 5 7 2 1 6 7 8 3 3 9 7 3 7 9 1 0 9 4 7 9 1 2 7 9 9	9 7 5 3 9 3 4 1 × 3 6 4 9 3 9 9 9 4 9 4 7 5 9 7 3 6 1 5 9 9 2 9 3 9 5 7 2 1 6 7 8 3 3 9 7 3 7 9 1 0 9 4 7 9 1 2 7 9 9				
× 0 5 6 1 × 2 1 5 3 1 1 7 7 5 7 × 5 8 7 3 5 3 6 1 7 9 6 7 7 1 8 1 6 1 7 1 × 3 7 0 3 3 3 7 1 0 1 2 9 9 7 6 9 1 3 1 9 9 × 9 7 1	× 0 5 6 1 × 2 1 5 3 1 1 7 7 5 7 × 5 8 7 3 5 3 6 1 7 9 6 7 7 1 8 1 6 1 7 1 × 3 7 0 3 3 3 7 1 0 1 2 9 9 7 6 9 1 3 1 9 9 × 9 7 1				
0 3 7 1 5 1 6 7 2 1 8 3 8 6 1 3 1 7 9 5 9 1 7 9 6 7 9 1 8 9 8 1 9 1 6 7 7 × 3 0 0 3 3 3 7 1 0 1 2 9 9 7 6 9 1 3 1 9 9 × 9 7 1	0 3 7 1 5 1 6 7 2 1 8 3 8 6 1 3 1 7 9 5 9 1 7 9 6 7 9 1 8 9 8 1 9 1 6 7 7 × 3 0 0 3 3 3 7 1 0 1 2 9 9 7 6 9 1 3 1 9 9 × 9 7 1				
1 9 9 7 5 7 7 7 2 7 × 4 4 7 9 4 1 × 6 6 8 9 × 8 0 9 7 9 × 9 5 7 3 0 1 0 7 5 1 8 1 3 1 4 1 × 7 4 5 3 5 3 1 3	1 9 9 7 5 7 7 7 2 7 × 4 4 7 9 4 1 × 6 6 8 9 × 8 0 9 7 9 × 9 5 7 3 0 1 0 7 5 1 8 1 3 1 4 1 × 7 4 5 3 5 3 1 3				
2 1 1 4 5 9 8 3 3 3 2 1 5 1 5 9 0 3 7 3 1 1 × 7 4 3 3 0 9 0 9 0 1 0 9 9 × 2 2 1 9 2 1 7 9 8 9 5 1 5 9 0 9 7 1 8 1 5 1	2 1 1 4 5 9 8 3 3 3 2 1 5 1 5 9 0 3 7 3 1 1 × 7 4 3 3 0 9 0 9 0 1 0 9 9 × 2 2 1 9 2 1 7 9 8 9 5 1 5 9 0 9 7 1 8 1 5 1				
3 9 0 7 9 9 × 2 9 4 1 3 3 0 3 7 3 1 1 × 7 4 3 3 0 9 0 9 0 1 0 9 9 × 2 2 1 9 2 1 7 9 8 9 5 1 5 9 0 9 7 1 8 1 5 1	3 9 0 7 9 9 × 2 9 4 1 3 3 0 3 7 3 1 1 × 7 4 3 3 0 9 0 9 0 1 0 9 9 × 2 2 1 9 2 1 7 9 8 9 5 1 5 9 0 9 7 1 8 1 5 1				
7 3 0 9 × 2 2 0 7 4 7 6 1 2 1 7 7 2 3 0 3 4 3 1 7 3 7 0 3 3 7 0 1 7 9 0 3 2 3 2 7 9 3 × 5 1 6 1 7 7 2 7 7 3 8 7 6 1	7 3 0 9 × 2 2 0 7 4 7 6 1 2 1 7 7 2 3 0 3 4 3 1 7 3 7 0 3 3 7 0 1 7 9 0 3 2 3 2 7 9 3 × 5 1 6 1 7 7 2 7 7 3 8 7 6 1				
9 7 1 3 0 7 1 9 5 3 6 3 3 9 7 9 5 1 3 1 4 9 2 9 4 3 4 7 4 7 3 9 2 1 4 3 4 3 4 4 4 4 7 0 7 4 3 1 5 9 2 1 2 7 9 3 8 3 4 7 8 3 9 3	9 7 1 3 0 7 1 9 5 3 6 3 3 9 7 9 5 1 3 1 4 9 2 9 4 3 4 7 4 7 3 9 2 1 4 3 4 3 4 4 4 7 0 7 4 3 1 5 9 2 1 2 7 9 3 8 3 4 7 8 3 9 3				
× 0 6 2 1 1 1 2 7 6 3 7 9 5 1 × 5 9 5 7 3 3 5 1 3 9 9 3 9 3 5 3 4 1 3 7 4 9 4 9 2 3 4 1 4 7 6 9 8 7 5 9 × 8 2 × 9 0 9 6 9	× 0 6 2 1 1 1 2 7 6 3 7 9 5 1 × 5 9 5 7 3 3 5 1 3 9 9 3 9 3 5 3 4 1 3 7 4 9 4 9 2 3 4 1 4 7 6 9 8 7 5 9 × 8 2 × 9 0 9 6 9				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,040,000–2,050,000																																																				101.					
04	7	9	8	3	×	2	3	1	7	3	9	4	1	7	1	1	9	7	1	2	7	7	1	×	9	3	05	×	0	7	1	9	×	2	2	2	1	1	9	9	7	4	7	5	7	×	6	9	×	7	6	9	9	3	3	9	3
×	0	0	7	0	1	1	6	0	3	2	3	4	9	6	1	7	7	2	7	8	1	3	7	8	5	0	1	0	7	1	7	3	1	3	7	4	6	5	3	9	3	0	3	0	9	×	8	3	3	9	×	9	8				
1	9	4	3	1	9	2	3	4	7	6	1	×	4	6	3	7	5	1	×	6	9	9	2	1	4	7	0	7	3	3	4	3	1	1	6	7	3	1	1	1	1	6	3	0	7												
2	9	4	9	3	1	1	4	7	5	3	6	3	2	1	4	1	5	7	0	1	×	7	7	3	3	4	9	2	1	3	9	5	9	1	7	6	9	5	9	2	3	0	7	1	1	9	7	3	1	9							
4	1	6	9	3	9	5	3	6	1	7	9	3	3	×	5	5	6	9	3	7	2	9	7	6	1	6	1	2	9	8	7	7	1	2	7	5	9	7	9	×	9	1	2	3	2	3											
4	7	8	1	4	3	5	7	9	1	9	9	4	9	0	3	9	3	4	3	3	6	9	×	9	4	3	3	7	7	7	3	1	9	1	7	3	6	9	8	3	3	3	4	3													
5	3	9	1	6	1	6	1	8	9	3	1	×	3	8	6	1	0	9	4	9	4	1	8	1	0	7	5	7	8	7	9	4	3	1	9	7	3	5	9	1	7																
8	9	×	0	8	1	9	9	3	0	1	1	7	7	3	3	9	0	3	5	9	8	1	9	3	0	6	3	0	8	1	5	1	0	9	3	8	9	4	3	5	7	6	1														
9	7	0	3	9	3	9	9	9	0	9	4	1	8	1	4	3	2	3	7	1	×	7	8	×	8	6	1	9	7	9	1	3	0	7	2	4	7	9	7	3	0	1	8	1	7	9											
×	0	1	2	7	1	7	2	4	2	1	5	1	9	7	5	7	1	1	2	1	2	7	9	9	1	7	3	7	0	9	2	7	2	7	5	4	6	3	7	9	0	1	0	9	9	2	9	1	1	9							
0	7	5	1	0	3	0	1	4	9	6	9	4	7	6	7	9	3	8	3	1	3	9	3	0	1	0	1	9	8	7	3	1	3	9	0	7	×	9	9																		
0	9	×	0	9	0	9	1	9	6	3	×	3	9	3	3	6	9	9	×	7	0	1	9	6	3	4	9	0	9	2	3	3	7	3	3	9	3	2	3	4	3	1	7	1	3												
1	3	1	7	2	9	2	9	6	9	0	7	3	9	8	7	6	3	3	7	4	1	7	1	5	1	4	1	3	1	6	7	3	0	1	2	9	2	3	2	1																	
3	3	1	9	5	7	4	9	8	7	1	1	5	3	9	1	1	3	9	7	9	7	9	1	6	3	4	3	1	7	9	9	3	1	0	9	4	7	3	1	2	7																
4	9	4	3	8	3	5	9	9	1	3	1	5	9	9	9	9	3	0	8	1	4	3	2	3	7	1	0	3	4	7	9	7	3	1	1	6	3	0	9	4	3	1	3	1													
5	1	5	9	×	1	8	7	7	9	3	5	3	8	7	5	6	9	4	9	7	9	8	5	0	3	7	9	7	0	3	4	0	5	3	1	2	9	7	3	1	1	6	3														
6	7	6	7	0	7	8	3	9	9	9	0	9	4	9	6	1	1	9	2	3	7	1	6	1	7	3	0	1	5	3	1	1	3	9	7	3	1	2	7																		
7	3	7	1	1	1	8	9	3	2	7	1	4	8	1	1	5	3	9	2	3	7	1	6	1	7	3	0	1	5	3	1	1	3	9	7	3	1	2	7																		
9	1	8	9	1	7	7	2	5	5	7	8	9	3	1	2	9	7	1	3	7	0	2	0	2	0	9	7	1	1	0	9	4	7	3	1	2	7																				
9	3	×	1	0	4	9	3	1	5	9	9	7	4	1	4	7	8	9	9	3	0	7	2	4	0	9	3	0	7	2	7	1	1	0	3	4	7	9	7	3	1	2	7														
×	0	2	0	1	5	9	4	9	6	9	0	4	0	4	3	5	1	9	1	7	1	6	7	8	8	7	7	0	3	4	0	9	1	3	1	3	9	9	3	0	3	4	7	9	7	3	1	2	7								
1	1	2	7	6	7	8	1	7	7	1	3	4	9	5	3	1	9	7	2	1	2	9	9	3	0	1	6	9	3	3	5	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7																
2	9	3	3	9	1	8	7	8	9	2	7	7	3	6	9	×	6	4	4	1	×	8	0	3	3	9	6	3	1	6	3	1	9	7	2	9	3	5	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7									
5	1	5	1	5	1	1	9	1	3	3	7	8	3	7	7	1	9	5	9	0	3	4	3	1	1	1	4	1	6	9	4	3	8	7	5	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7												
5	3	6	3	3	3	9	7	1	3	4	3	8	9	9	9	9	9	3	1	7	6	1	1	3	5	3	7	3	6	1	8	9	9	3	1	9	7	3	1	2	7																
6	3	7	9	3	7	7	2	6	2	3	6	1	0	1	5	7	3	7	8	1	2	1	6	7	1	7	6	1	0	1	9	7	3	1	2	9	7	3	1	1	3	9	7	3	1	2	7										
8	1	9	7	4	3	0	3	2	9	6	7	8	9	3	1	2	9	6	7	8	7	1	0	9	1	0	1	0	9	4	9	0	5	3	1	2	9	7	3	1	1	3	9	7	3	1	2	7									
8	7	7	1	1	5	7	0	9	3	7	6	9	1	9	3	1	6	3	0	8	7	2	6	3	9	7	4	1	0	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7													
9	3	2	9	6	1	2	7	1	4	1	9	9	2	1	5	3	6	9	1	1	8	9	4	7	5	1	0	1	8	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7													
9	3	2	9	7	4	7	0	9	7	1	7	7	1	9	1	4	9	5	3	1	0	7	1	1	5	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7																	
0	3	0	4	7	8	1	7	7	2	4	2	1	1	3	7	3	1	4	9	5	9	4	1	8	7	9	7	1	0	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7													
0	7	3	1	7	7	5	3	6	7	1	4	3	6	1	8	7	1	9	3	0	3	3	6	7	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7															
2	7	8	3	8	3	6	7	1	4	3	5	1	2	3	9	3	7	1	4	9	1	0	4	3	7	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7														
3	1	9	7	7	2	1	8	3	7	1	4	3	6	1	8	7	9	3	1	6	9	3	0	3	3	6	7	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7												
3	3	1	3	0	7	9	7	1	4	3	6	1	8	7	9	3	1	6	9	3	0	3	3	6	7	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7														
3	3	1	3	0	7	9	7	1	4	3	6	1	8	7	9	3	1	6	9	3	0	3	3	6	7	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7														
4	3	0	7	1	1	2	8	9	7	7	1	9	1	8	3	9	3	0	1	×	8	3	7	1	2	1	5	9	3	0	3	0	3	4	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7					
4	9	6	3	2	3	0	9	3	5	7	7	8	9	5	9	3	6	7	4	7	3	9	8	3	2	3	8	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7													
5	7	8	7	2	9	1	3	1	7	9	9	3	0	3	3	0	3	4	3	9	1	4	7	8	7	4	9	2	3	5	7	1	2	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7									
6	1	1	4	9	1	9	1	2	3	4	5	1	0	9	1	9	3	9	6	1	0	7	1	4	1	5	9	3	0	3	0	3	4	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7						
7	3	2	1	5	3	4	9	3	9	2	1	2	9	7	1	6	1	9	9	3	0	5	6	3	4	7	7	3	1	4	1	5	3	0	3	0	3	4	3	1	6	9	3	0	7	2	7	1	1	3	9	7	3	1	2	7	
8	1	2	7	7	1	5	1	4	1	3	7	6	3	2	7	8	1	6	9	2	1	0	9	7	0	7	1	6	7	3																											

2,060,000–2,070,000		2,070,000–2,080,000		102.																		
06	$\times 0$	6 7	8 3 \times 2 3	5 9 \times 3 8	4 9 \times 5 2	5 9	6 7	8 1 \times 8 4	4 \times 9 1	4 3	07	8 1	6 1	9 3	0 3 \times 3 9	4 9 \times 5 5	5 9	7 3	9 1	2 7	7 7	
$\times 0$	0 1	0 8	8 9 \times 0 3	3 1 \times 0 7	0 7 \times 1 9	4 5	4 1	8 1 \times 8 9	7 6 \times 2 1	1 3	0 1 \times 5 7	9 3	7 9 \times 2 3	0 7	0 1 \times 5 6	1 7	3 9	6 9	1 1 \times 9 4	5 1	9 3	
2 1	0 3 \times 1 6	5 1	1 1 \times 2 7	1 1 \times 6 7	8 3 \times 9 7	2 1	2 7	2 9 \times 8 7	7 2 \times 4 1	9 1	0 9 \times 2 9	9 1	2 7	2 1	3 7	3 9	8 9	9 1	0 9	5 1	9 9	
5 9	4 3	0 1	8 1 \times 2 9	3 3 \times 2 3	5 3 \times 6 1	6 8	2 3	3 9 \times 4 1	9 9 \times 4 3	0 8	1 \times 6 6	6 3	3 1	4 1	3 9	7 3	9 9	2 1	1 9	9 3	2 3	
6 3	5 7	1 3	9 1 \times 4 1	3 9 \times 2 7	0 9 \times 0 1	3 3	4 7	5 3 \times 8 3	0 9 \times 6 7	1 1	1 3 \times 8 3	4 3	7 1	5 3	8 7 \times 6 3	2 9	3 9 \times 8 7	4 7				
8 9	6 7	2 3 \times 2 4	6 7 \times 5 7	2 9 \times 6 3	1 1 \times 7 9	6 1	1 1	7 9 \times 6 3	9 1 \times 1 1	7 1	2 3 \times 3 1	9 3	6 3	7 7 \times 4 8	9 9 \times 0 7	3 3	4 9 \times 0 7	5 3				
9 9	7 9	2 9 \times 2 9	7 9 \times 6 1	4 7 \times 6 9	2 3 \times 8 7	7 9	7 1 \times 9 2	2 3 \times 8 3	3 3 \times 4 9	9 \times 2 4	7 3	8 9	0 1 \times 5 6	1 7	3 9	6 9	1 1 \times 9 4					
$\times 0$	1	8 1	4 9 \times 7 7	7 7 \times 3 2	6 3 \times 5 1	7 9	3 7	9 3 \times 9 1	7 7 \times 0 9	2 9	9 1 \times 3 9	6 1	2 3 \times 9 3	9 7	1 1 \times 0 3	3 1	5 1	8 7	1 9	0 1		
0 1	$\times 0$	9	6 7 \times 8 3	1 3 \times 8 1	7 1 \times 8 7	4 9	9 9	9 7 \times 8 7	1 3 \times 0 1	6 3	6 9 \times 2 9	9 9 \times 4 0	1 7	1 1 \times 6 7	8 1	9 3	2 3	0 3				
1 7	0 9	7 3 \times 9 3	4 9 \times 3 9	8 1 \times 9 7	5 3 \times 6 9	7	8 9	2 7 \times 5 3	3 7	7 7	8 1 \times 3 2	3 1	2 3 \times 2 1	8 3	8 9	9 7	3 1	1 9				
2 9	2 1	7 9 \times 2 5	5 1 \times 0 3	8 3 \times 5 4	6 1 \times 0 3	1 9	9 9	3 9 \times 5 7	4 3 \times 8 3	8 7	3 7 \times 0 9	5 7	4 1 \times 4 1	9 1	5 3	3 3						
3 7	6 3	9 1 \times 1 3	7 9 \times 0 9	8 9 \times 1 1	7 3 \times 2 3	2 1 \times 8 5	5 1	5 9 \times 7 9	0 9 \times 1 7	6 7	3 3 \times 8 1	7 1	1 1 \times 5 7	6 4	4 9 \times 0 9	5 9	6 1					
4 1	7 7	1 \times 1 7	1 7 \times 1 7	1 7 \times 4 6	1 7 \times 7 7	2 9 \times 3 9	0 1	6 1 \times 8 3	8 1 \times 0 7	1 1	1 1 \times 7 9	4 1	9 1 \times 7 3	5 9	0 7 \times 5 3	5 1	7 9	6 3				
5 9	$\times 1$	0	3 3 \times 1 9	9 3 \times 2 1	1 1 \times 2 9	7 9	5 1	8 1 \times 1 3	6 7 \times 8 7	0 2	1 1 \times 2 1	8 9	5 1 \times 4 1	8 9	6 9 \times 0 9	6 1	5 9	8 9	8 1			
6 1	1 3	5 7	3 1 \times 3 3	3 3 \times 1 9	8 9 \times 6 2	5 7	9 7	1 9 \times 9 3	8 9 \times 0 3	3 1	2 3 \times 9 1	6 3	0 3 \times 4 9	7 7	1 9 \times 9 7	8 1 \times 8 8	8 7					
7 1	4 1	9 3	3 7 \times 2 3	3 9 \times 4 9	9 3 \times 0 1	6 3	9 9	2 9 \times 9 9	9 9 \times 1 7	4 7	3 3 \times 2 5	7 7	2 9 \times 0 3	9 9	2 1 \times 7 3	9 3	0 1 \times 9 5					
$\times 0$	2	4 9 \times 1 8	4 7 \times 3 9	8 3 \times 5 5	0 3 \times 6 9	7 8	5 3	4 1 \times 3 9	5 3 \times 2 7	8 3	3 9 \times 5 3	5 3 \times 3 9	1 3 \times 5 7	3 3	0 3 \times 8 1	2 7	2 9					
0 3	6 7	4 7 \times 5 3	5 1 \times 9 3	7 9 \times 0 1	0 9 \times 7 1	1 1 \times 7 9	5 1	5 9 \times 7 3	1 1 \times 4 1	7 3	3 1 \times 4 1	9 3	1 3 \times 4 3	1 9	0 7 \times 3 1	3 1	3 3					
3 1	7 7	6 9 \times 6 1	5 9 \times 4 0	\times 4 7	2 3 \times 1 9	8 9 \times 2 3	8 9	7	7	8 3 \times 9 7	8 1 \times 4 9	5 9	4 9 \times 4 1	4 1 \times 4 9	2 1 \times 1 7	5 1	5 7					
4 3	7 9	7 7 \times 7 3	7 7 \times 3 1	0 3 \times 5 9	4 9 \times 5 1	9 3 \times 1 0	5 1 \times 8 6	8 1 \times 0 7	8 7 \times 1 0	9 9	6 3 \times 1 7	6 9	5 1 \times 4 3	4 3 \times 6 1	3 3 \times 2 3	8 7	6 3					
4 9	$\times 1$	8 3	9 7 \times 4 7	8 9 \times 7 3	7 1 \times 5 7	0 7 \times 7 0	5 3 \times 0 7	8 3 \times 0 3	0 7 \times 1 8	6 9	4 3 \times 9 9	5 7	6 1 \times 6 9	4 3 \times 6 1	6 9 \times 4 3	4 9 \times 8 9	7 7					
5 1	0 9	8 7 \times 2 6	9 3 \times 6 1	6 1 \times 6 1	7 3 \times 8 7	0 1 \times 8 3	3 7 \times 8 7	8 7 \times 0 1	6 3 \times 6 3	0 1 \times 7 3	4 7 \times 4 2	6 7	6 7 \times 6 5	5 1	5 9 \times 1 7	8 7						
6 3	1 3 \times 9 3	3 7 \times 3 4	6 7 \times 6 3	7 7 \times 9 3	0 7 \times 8 7	8 7 \times 3 9	9 9 \times 0 7	0 7 \times 7 3	1 9 $\times;$ 7 9	4 9 \times 0 1	8 1 \times 7 1	3 9	6 7 \times 6 1	2 7	2 7 \times 9 9	9 9						
7 3	2 7	0 7 \times 5 1	2 3 \times 7 1	6 7 \times 7 9	6 3 \times 6 3	1 9 \times 7 9	6 7 \times 9 4	1 7 \times 8 7	3 7 \times 2 6	5 3 \times 0 7	9 3 \times 7 9	6 3 \times 9 1	7 7 \times 2 9	9 6								
8 7	4 9	1 9 \times 5 7	2 9 \times 7 7	8 1 \times 9 7	2 1 \times 4 1	1 1 \times 7 3	1 3	1 9 \times 1 1	5 9 \times 1 7	5 9 \times 5 0	0 \times 5 8 \times 6 6	9 9	9 1 \times 3 3	0 1 \times 5 0	5 8 \times 6 6	9 9	9 1 \times 3 3	0 1				
$\times 0$	3	6 1	2 3 \times 7 3	5 9 \times 4 1	9 3 \times 5 6	2 9 \times 6 1	2 9 \times 8 1	4 3 \times 4 3	2 3 \times 2 3	1 1 \times 7 3	0 3 \times 1 1	1 1 \times 7 4	\times 8 2	3 9	1 7							
2 7	7 3	6 7 \times 8 1	6 1 \times 9 0	9 4 \times 4 8	2 7 \times 9 9	7 1 \times 3 7	7 9 $\times;$ 9 4	2 9 \times 2 9	5 9 \times 7 9	6 3 \times 6 7	4 3 \times 2 3	0 9 \times 1 7	0 9 \times 0 7	5 9	2 9							
4 7	7 9	7 1 \times 9 3	8 3 \times 1 3	0 3 \times 0 9	3 3 \times 6 4	7 3 \times 7 7	8 7 \times 8 9	7 1 \times 6 9	9 7 \times 8 3	7 7 \times 4 1	1 3 \times 1 9	8 3 \times 2 1	2 1 \times 6 3	3 1 $\times;$ 2 9	9 9 $\times;$ 4 3	7 1 \times 4 1						
5 1	8 1	\times 2 0 \times 2 7	9 7 \times 2 1	2 1 \times 3 3	3 9 \times 9 7	0 7 \times 0 9	7 9 \times 9 7	0 9 \times 9 7	0 4 \times 0 4	8 9 \times 1 9	8 7 \times 7 9	6 3 \times 6 3	3 1 \times 2 1	2 9 \times 9 9	9 9 $\times;$ 4 3	7 1 \times 4 1						
8 9	8 7	0 1 \times 0 3	3 5 \times 4 3	4 3 \times 4 7	6 3 \times 3 7	7 1 \times 8 0	4 1 \times 9 5	2 1 \times 9 3	1 3 \times 9 9	9 1 \times 9 1	7 7 \times 7 7	3 3 \times 4 7	4 9 \times 7 5	8 7	7 7 \times 4 7	4 7						
$\times 0$	4	9 7	0 3 \times 2 1	0 7 \times 4 9	5 7 \times 6 7	4 3 \times 0 1	3 7 \times 5 1	0 3 \times 0 1	3 7 \times 2 7	7 7 \times 3 4	2 1 \times 2 7	7 7 \times 3 4	2 1 \times 8 1	3 7 \times 5 3	4 9 \times 8 3 \times 9 0	5 3						
0 7	$\times 1$	2	1 \times 4 7	2 1 \times 5 1	7 7 \times 6 9	4 7 \times 1 9	3 9 \times 5 3	1 9 \times 1 9	3 3 \times 0 1	0 1 \times 3 3	2 7 \times 0 1	3 7 \times 1 1	6 7 \times 6 7	0 9 \times 1 1	1 3 \times 9 7	6 1						
3 7	0 3	0 9 \times 5 7	3 9 \times 6 9	6 9 \times 9 9	\times 5 7	6 1 \times 3 7	4 3 \times 5 7	3 1 \times 3 1	4 3 \times 5 7	3 1 \times 3 3	1 1 \times 6 7	8 9	7 1 \times 1 1	1 1 \times 7 7	0 9 \times 0 9							
4 1	0 9	3 3 \times 5 9	4 3 \times 4 3	4 3 \times 4 9	1 1 \times 7 3	8 7 \times 6 1	6 3 \times 6 3	3 3 \times 4 3	5 1 \times 6 1	6 1 \times 4 3	6 9 \times 4 9	6 9 \times 6 7	6 1 \times 6 9	1 1 \times 9 1	1 1 \times 1 3							
4 7	1 7	3 7 \times 8 9	4 9 \times 9 9	9 9 \times 1 3	1 7 \times 6 5	5 7 \times 7 2	6 3 \times 6 9	4 9 \times 4 9	6 1 \times 6 1	6 1 \times 4 3	6 9 \times 4 9	6 1 \times 6 7	6 1 \times 7 3	8 1 \times 4 9	6 7 \times 6 7	3 1 \times 4 1						
5 3	4 7	5 7 \times 0 7	6 1 \times 2 9	2 9 $\times;$ 2 9	9 7 \times 0 7	1 1 \times 8 1	8 1 \times 8 1	8 1 \times 8 1	5 3 \times 7 9	9 7 \times 2 8	2 1 \times 6 1	6 1 \times 8 9	0 3 \times 3 1	7 6 \times 5 7	5 7 \times 5 7							
7 3	7 1	6 1 \times 2 9	6 3 \times 4 1	4 1 \times 3 3	0 9 \times 5 3	0 9 \times 0 9	3 3 \times 9 6	7 3 \times 7 3	9 0 \times 1 3	9 9 \times 0 1	6 3 \times 4 4	4 4 \times 9 7	1 7 \times 6 1	0 1 \times 5 7	7 1	6 1						
8 9	7 7	6 3 \times 4 3	7 3 \times 4 7	4 7 \times 5 1	2 1 <math																	

2,080,000–2,090,000		2,090,000–2,100,000	
08	1 7	4 9	3 9 × 3 1
× 0 0	2 3	6 1	6 3 × 1 7
	5 9	8 1	6 9 × 2 1
	0 3	6 3 × 1 6	9 7 × 2 7
	0 9	7 7	0 3 × 9 9
	2 1 × 0 8	0 9 × 2 5	5 3 × 3 7
	2 7	0 1	1 7 × 0 3
	4 9	0 7	2 7 × 2 7
	8 1	4 7	4 7 × 3 9
	0 1	4 9	7 1 × 6 9
	2 1	7 7	8 7 × 8 3
	2 9	8 9 × 1 7	8 9 × 4 3
	5 1 × 0 9	1 9	9 3 × 4 7
	5 7	0 7	4 9 × 9 9
	0 2	1 3	7 7 × 2 6
	0 1	2 1	9 7 × 0 7
	0 7	2 7 × 1 8	8 3 × 5 1
	1 3	6 1	0 1 × 4 9
	1 9	6 3	0 9 × 5 9
	2 3	7 9	1 3 × 6 7
	3 1	8 0 × 1 0	3 1 × 9 7
	3 7	2 9	4 3 × 8 3
	6 1	3 3	5 1 × 2 7
	7 1	3 9	6 1 × 0 9
	7 7	4 7	7 3 × 1 3
	8 9	9 9	9 7 × 2 7
	0 3 × 1 1	1 × 1	2 7 × 3 4
	3 9	4 7	0 9 × 4 9
	4 3	5 9	6 1 × 5 9
	4 9	6 1	7 9 × 2 3
	5 7	7 1	8 9 × 3 5
	6 3 × 1 2	6 9 × 2 8	8 7 × 3 5
	9 1	3 7 × 2 0	0 3 × 1 1
	0 4	4 9	1 9 × 2 7
	2 3	5 1	3 7 × 3 3
	3 3	6 7	4 9 × 5 1
	3 9	7 3	6 1 × 5 3
	4 7	8 1	7 1 × 9 1
	5 1	9 1	7 9 × 6 9
	5 3	9 7	8 3 × 7 3
	6 3	0 7	8 7 × 4 3
	7 1	1 7	8 9 × 5 3
	7 7	2 3	9 3 × 6 3
	8 9	3 3	9 7 × 7 3
	0 5 × 1 3	1 × 2 1	2 7 × 4 5
	0 1	1 1	3 3 × 9 1
	3 1	2 3	4 1 × 2 7
	4 1	3 1	4 9 × 4 1
	4 9	5 1	5 3 × 2 1
	5 7	7 1	5 9 × 3 1
	6 3	0 7	6 9 × 8 3
	7 1	1 7	7 7 × 3 1
	7 7	2 3	8 7 × 4 9
	8 9	3 3	9 7 × 5 7
	0 6 × 2 3	4 7 × 0 1	5 3 × 4 7
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3
	6 7	8 3	8 7 × 6 3
	7 1	9 7	9 3 × 7 3
	7 7	0 7	9 9 × 8 3
	8 9	1 7	0 9 × 9 3
	9 1	2 7	1 1 × 0 9
	9 7	3 7	2 2 × 3 0
	0 6	2 3	4 7 × 0 1
	0 9	3 7	5 3 × 0 9
	5 1	6 7	6 3 × 4 7
	5 7	7 3	7 9 × 5 3</td

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,120 000–2,130 000		2,130 000–2,140 000		105.																						
12	5 3	2 9 × 2 3	5 3 × 3 8	7 1	6 3	4 1	4 9	4 1	3 3 × 9 1	7 9	13	× 0	8 × 1 6	2 3	9 7	3 9	2 1	3 3	9 3	1 9	8 7	6 7 × 9 3				
× 0 0	7 9 × 1 6	6 9 × 0 3	6 3	3 1	8 9	6 9	4 7	5 1	4 7	8 1	0 7	8 3	0 3	0 1	5 9 × 3 1	9 9	5 1	3 7 × 6 2	7 3	9 7	8 3	0 7				
0 9 × 0 8	0 1 × 2 7	8 3 × 6 7	0 1	7 7	5 3	6 3	5 9	9 1	2 3	9 7	0 1	5 3	0 9	8 1	2 1	4 9 × 4 8	9 7	2 1	8 3	1 7 × 8 5	2 3					
1 7	1 9	0 7	3 3	8 7	7 9	3 1 × 5 5	6 7	6 7	6 7 × 8 4	6 1 × 9 8	1 3	5 7	2 7	8 7	3 7	7 3	0 1 × 5 6	4 7	8 9	2 7	0 1	3 7				
2 1	2 7	1 9	4 9 × 3 1	8 1	5 9	1 7	7 1	9 3	7 9	0 3	6 7	0 7	3 1 × 0 9	5 1	9 1	1 3	1 1	8 7	9 1	4 1	0 3	5 3				
5 1	4 3	3 1	6 3	2 3	9 7	6 7	2 3	7 7	9 7	8 9	0 9	7 7	1 9	4 7	0 1	6 9	0 1	6 7	9 7	3 1	4 1	8 9	9 7	6 3	2 7	6 7
5 7	4 9	5 3	6 9	2 9 × 3 9	7 9	3 1	9 1	9 9	9 1	3 9 × 9 2	2 1	6 1	1 1	8 7	0 7	9 1 × 4 0	4 1	6 3 × 6 3	× 7 0	7 1	3 1	7 3				
9 3	5 1	6 1	8 1	3 7	0 9 × 4 7	3 7	6 2 × 6 9	7 7	4 7	0 3 × 3 7	0 1	1 7	9 1	1 1 × 3 2	0 3	4 9	6 9	0 1	2 1 × 7 8	3 7	8 3					
9 9	6 3	6 7 × 2 4	4 1	1 7	5 7	5 3	0 3	0 3	2 1	5 3	0 7	4 9	0 1	2 9	9 3	1 9	0 7	6 1	8 7	1 1	3 3	1 3	5 1	× 9 4		
× 0 1	7 9	8 3	0 9	6 1	3 9	6 1	5 9	1 3	1 1	3 3	6 3	1 3	5 1	3 3	3 7	9 9	6 1	5 1	1 9	7 9	8 9	1 3	4 9	2 9	6 9	0 7
0 1	8 7	1 7	2 7	6 7	6 9	6 9	6 7	2 7	2 3	3 9	8 1	2 1	6 1	6 9	5 9 × 1 7	6 7	5 3	2 1 × 4 9	9 9	4 7	7 3	4 1	9 3	0 9		
1 3	9 1	3 7	4 1 × 3 2	7 1	9 1	7 9	4 9	3 3	5 1	8 7	2 7	6 7	7 3	7 9	2 1	7 7	7 7	6 3	2 1 × 5 7	5 3 × 7 1	5 9 × 8 6	2 7				
1 9 × 0 9	3 9	5 1	0 3	8 3	9 7	5 6	6 9	5 1	5 7	9 3	6 1	8 7	0 2 × 1 0	7 1	8 3	8 1	7 3	2 7	0 1	5 9	1 7	7 1	2 3	6 1		
4 3	1 7	5 1	5 9	1 3	9 9 × 4 8	0 1	7 3	6 3	6 1 × 8 5	6 3	9 1	0 9	1 3	9 3 × 2 5	8 9	7 9	4 3	1 3	6 1	2 3	7 9	2 9	6 3			
4 7	3 3	6 1	6 9	3 7 × 4 0	2 1	0 3	9 7	7 0	7 9	0 1	7 9 × 9 9	3 9	9 9	1 3	9 3	8 7	4 9	1 7	7 1	3 3 × 7 9	5 7	8 1				
7 1	4 1	6 7	8 9	3 9	0 7	3 9	2 1 × 6 3	0 7	8 7	3 1	9 1	0 3	4 1	4 3 × 1 8	3 9 × 3 3	4 1	6 1	1 9	8 3	4 1	0 7	7 1	9 3			
× 0 2	4 7	8 1	9 9	4 3	1 4	4 9	0 3	2 9 × 7 8	4 7	9 3	5 1	5 1	4 9	1 3	5 1	1 1	0 9	6 3	2 3	8 9	5 1	1 3	7 7	9 7		
0 3	5 7	9 3 × 2 5	5 7	1 3	5 3	5 7	1 7	4 3	0 3	4 9 × 9 3	7 1	6 9	8 1	2 3	6 3	3 1	4 1	9 1	2 9	9 1	1 5	3	2 1	8 7	9 9	
0 7	7 7	9 7	0 7	6 3	1 9	6 9	6 1	2 9	6 1	4 1	5 9	2 1	7 7	0 3	9 3	3 7	6 7	6 1	5 7 × 5 0	3 7 × 6 4	5 9	3 1	9 3 × 9 5			
1 3	8 1 × 1 8	1 1	7 9	3 7	7 7	7 9	3 9	6 7	5 7	6 1	2 9	8 3	0 7	9 9	4 9	8 7	6 7	8 3	1 7	4 3 × 8 7	2 1					
2 1 × 1 0	0 3	1 3	8 1	4 1	8 7	8 1	5 1	7 1	8 3	9 1	3 3	4 1 × 1	5 3	9 1	7 9 × 4 2	2 7	5 3	3 7	7 9	5 7	1 3	3 9				
2 7	1 1	0 9	3 1 × 3 3	4 3 × 4 9	9 1	6 3	7 7	8 7 × 8 6	5 3	4 3	0 9	5 9	9 3 × 3 4	0 1	5 1	7 3	3 9 × 7 2	6 3	3 7	4 1						
3 1	1 7	2 9	5 3	0 9	4 9	1 9	9 3	8 1 × 7 1	9 3	0 1	5 7	4 7	2 7	6 7 × 2 6	0 3	4 1	5 7	7 9	5 1	1 1	6 9	4 3	6 3			
4 3	2 3	4 1	7 3	2 7 × 4 1	4 3	9 9	8 7	3 3 × 7 9	0 3	7 1	6 7	3 3 × 1 9	9 3	0 7	4 3	8 3	9 7	5 7	3 7	7 3	4 9	8 3				
4 9	2 9	5 3 × 2 6	5 3	2 7	5 3 × 5 7	6 4	4 3	1 9	3 1	8 9	7 1	4 1	0 7	5 3	1 3	4 7	9 9 × 5 8	7 3	4 3	7 9	8 9 × 9 6					
6 3	4 3	6 9	1 9	5 7	3 9	6 1	0 3	0 7	4 9	4 7	4 9	9 9	7 9	9 3	3 7	5 7	5 9 × 5 1	3 1	8 7	5 9	1 7	0 7				
6 9 × 1 1	7 7	3 3	6 9	4 9	7 3	3 3	2 9	5 7	4 9	6 3	3 × 9 4	8 3	3 × 1 2	5 1	5 9	3 1	6 1	0 1	5 1 × 6 5	5 7	8 7 × 8 8	1 1				
9 7	2 1	8 1	4 9	7 7	7 3	5 3 × 5 0	4 1	3 1	6 3	5 9	6 7	0 1	9 1	2 3	7 9	9 3	3 1	6 7	5 7	2 7	7 9	9 9	0 3	5 3		
× 0 3	2 7	9 3	5 7 × 3 4	9 1	0 1	5 1	4 1 × 7 2	6 7	6 9	1 9	× 0 4	3 1	8 1 × 2 7	6 3	7 3	4 1	9 1	5 3 × 7 3	8 0	1 3	5 9					
0 3	3 1 × 1 9	6 7	1 1	9 7	0 9	5 7	4 7	6 9	7 1	9 7	2 3	3 7	4 3	9 1	4 9	8 7	8 3	5 3 × 5 9	5 7	0 1	2 9	3 1	6 1			
0 9	4 3	0 7	9 1	2 3	3 2	3 7	7 1	5 9	7 1	3 × 8 7	3 1	3 9	4 7	2 0 × 3 5	4 3	6 7	0 9	5 9	0 7	3 3	3 3	7 7				
1 7	6 7	4 1	9 7	6 1	2 3	4 3	9 3	9 1	7 7	7 7	2 7	4 3	6 1	5 3	0 3	6 1	3 3	0 3	7 3	2 1	8 3	7 2	9 3	6 1		
2 9	8 1	4 3 × 2 7	7 9	2 9	6 9 × 5 8	6 5	8 7	9 7	3 3	4 7	7 3	6 7	2 3	7 1	3 9	3 9	9 1	2 9	8 7	3 9 × 8 1	6 7 × 9 7					
4 1	8 7	6 7	0 9	8 3	3 3	7 3	0 1	3 9	8 9	8 0 × 4 7	7 3	9 3	7 1	2 7	7 4	5 1	9 7	3 3	5 1	3 7	7 9	3 3				
5 1	9 1	7 9	1 1	9 1	4 7	8 7	1 3	4 9	9 9	0 1	5 1	9 7	× 0 5	9 1	3 3	8 3	6 3	5 7 × 5 2	5 1	9 9	6 1	6 7	9 7	3 7		
5 3	9 3	8 9	2 1 × 3 5	5 3	9 9	1 9	6 7	7 3	3 1	6 9 × 9 5	0 3 × 1 3	5 7	9 7	8 7	7 3	0 7	5 7 × 6 6	9 1	8 9 × 8 9	4 3						
8 3	9 9 × 2 0	2 3	5 7	7 7 × 5 1	3 1	7 3	1 9	3 9	8 1	0 7	0 9	1 9	6 3 × 2 8	8 9	9 9	1 3	1 9	7 9	0 9	5 7						
8 7 × 1 2	0 9	4 1	8 1	8 9	1 1	4 1	8 7	3 1	5 1	8 3	0 9	2 3	2	1 × 2	1	2	7 × 3 6	4 4	1 9 × 6 0	4	3 × 7 4	8 2	7 1 × 9 8			
× 0 4	3 9	1 3	5 3 × 3 6	9 9	4 7	4 7 × 6 6	4 1	6 7	9 9	1 3	2 9	6 1	0 7	3 9	0 1	0 9	2 7	1 1	4 9	0 9	0 7	8 7	1 1			
1 1	4 1	3 1	7 7	0 3 × 4 3	5 7	7 3	1 1	4 3	9 9 × 8 8	2 1	3 9	7 3	1 3	4 9	1 1	1 7	6 7	1 9	6 1	1 1	2 1	8 9	1 7			
2 3	5 3	3 9	9 3	1 7	1 9	6 3	8 9	1 7	4 7 × 8 1	2 3	2 7	7 7	9 9	2 9	5 7	1 3	3 9	7 9	2 3 × 6 7	2 3	3 1	9 9	2 9			
2 9	7 1	6 3 × 2 8	6 3	2 3	8 1 × 5 9	2 3	7 1	0 3	3 1	3 7	8 1 × 1 4	4 7	8 1	3 1	6 3 × 5 3	6 1	0 7	5 7 × 6 6	9 1	8 9 × 9 0	5 7					
5 3	8 9	7 3	1 7	6 9	5 9 × 5 2	1 9	2 7	7 9	5 3	3 3 × 7 4	4 9	× 0 6	1 7	5 3	9 1	4 7	7 1	0 3	7 7	3 1	5 1	4 9	1 3	5 9		
7 3 × 1 3	7 9	2 3	8 3	6 1	1 9	2 7	3 3	8 3	5 7	4 9	5 1	1 3	2 7	7 1	9 9	7 3 × 4 5	3 3	8 3	3 3	8 3	5 1	4 3	7 7			
× 0 5	2 3 × 2 1	3 7 × 3 7	7 7	2 9	3 3	3 9 × 7 4	7 7	7 7	7 9	1 7	2 9	7 7 × 2 9	8 3	0 7	4 7	4 7	9 1	7 3	8 9	6 3	4 7 × 9 9					
1 3	3 7	0 3	4 3	0 1 × 4 4	3 7	3 9	5 9	0 1	8 3	7 3	8 7	1 9	4 7 × 2 2	0 3	8 9	1 9	6 9 × 6 1	7 9	9 3	9 1	9 1	1 1				
3 7	4 1	2 3	5 3	0 7	0 1	5 9	8 7	8 1	0 9 × 8 2	9 1	9 7	3 1	5 7	0 9	4 1	9 7	2 9	8 3	0 7	9 3 × 7 5	8 3 × 9 1	1 9				
4 9	6 7	3 9	5 9	3 1	0 3	7 3	9 3	8 7	2 1	0 1 × 8 9	9 9	7 1	6 3	1 3	4 7 × 3 7	4 9 × 5 4	0 9	6 8 × 6 8	0 7	2 1	0 7	2 3				
5 1	7 3	5 1	7 3	4 1	3 1	5 3 × 5 3	6 0 × 6 7	2 7	4 1	3 3 × 9 6	7 3	6 9	3 1	5 7	0 1	1 9	1 1	2 7	3 1	3 1	7 3					
7 9	7 7	6 3 × 2 9	4 3	4 3	1 3	1 7	4 9	4 3	5 3	6 3	2 7	8 3	8 3	3 3	8 1	1 3	8 9	0 7	3 1	1 7	4 7	6 3	4 3	3 7		
× 0 6	8 9	8 1	2 1	4 7	4 9	2 7	2 7	6 7	6 7	6 1	9 1	7 1	× 0 7 × 1 5	3 9	8 3	3 9 × 4 6	1 1	3 3	2 9	4 9	7 1	4 9	4 7			
1 1 × 1 4	8 9	3 7	5 3	5 7	3 9	2 9	7 1	9 3	6 7	9 3	8 9	4 3	0 1	1 3	6 7	8 9	4 3	0 9	1 7	3 7	3 3	5 3				
2 1	0 3	9																								

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,160 000–2,170 000		2,170 000–2,180 000		107.	
16	9 7 × 1 6 × 2 3	7 1 × 3 8	9 7 6 1	7 9 7 3	8 9 9 9 × 9 3
×	0 8 1 3 2 3	7 9 0 9 × 4 6	6 7 × 6 2	7 9 × 7 9 × 8 6	1 1
×	0 0 3 3 3 3	3 9 × 3 1 2 3	0 7 8 3 2 1	9 1 0 3 0 9	1 3 × 0 0 × 0 7
0 1	4 1 3 7 5 1	0 1 2 7 0 9 × 5 5	3 3 9 3 3 3	2 3 3 1 3 9	0 3 9 9 × 2 3
1 7	5 7 3 9 5 3	0 7 2 9 1 9	2 1 5 1 9 7	3 7 5 1 5 9	4 3 2 3 × 1 6
2 9	8 1 9 7 5 9	1 3 5 1 2 1	3 1 8 9 × 7 1	3 9 5 3 6 1	6 1 4 1 2 1
3 1	8 3 9 9 8 7	3 7 5 9 3 3	3 3 × 6 3 0 3	6 1 5 7 8 9 × 0 1	5 7 2 3 4 3
6 1	× 0 9 × 1 7 9 3	6 3 9 4 3 1 9	1 1 7 3 5 9	9 7 0 9 7 1	2 7 4 7 6 3 × 4 6
×	0 1 1 3 2 9 × 2 4	6 7 8 1 8 1	5 1 × 6 4 6 3	8 7 6 9 × 9 4	1 1 8 3 3 3 6 7
0 1	2 3 5 1 0 1	8 1 8 3 × 4 7	5 7 0 3 8 3	9 9 7 1 4 3	1 7 × 0 8 3 9 7 1
1 3	3 1 5 9 4 1	9 3 × 3 9 3 9	9 1 0 7 8 9	8 0 8 7 5 7	3 0 × 1 9 1 3 5 7
2 7	3 7 6 9 4 9	× 3 2 1 1 8	7 9 3 1 9 × 7 2	0 9 8 9 6 7	2 3 × 1 7 8 0 1 7
3 1	5 3 7 7 9 7	2 1 1 9 × 4 8	9 9 2 7 3 7	2 1 × 8 7 6 9	4 1 2 9 0 7 9 7
3 3	6 7 8 1 × 2 5	2 3 0 1 × 5 6	3 1 5 9 2 9 0	1 9 9 5 3 7 1	1 1 × 2 4 1 3 8 3 4 7
4 9	7 1 8 7 0 7	4 1 4 9 0 7	1 7 4 9 6 1	5 1 1 1 × 9 5	5 9 7 1 7 2 7 3 3
6 1	9 7 × 1 8 0 9	4 7 7 1 1 7	5 1 5 7 1 3	0 9 9 3 9 7	3 7 3 3 4 3 × 3 9 7 7
0 2	× 1 0 1 3 4 3	5 1 7 9 4 3	3 5 9 6 7 × 7 3	5 9 3 1 1 1 × 0 2 × 0 9	4 9 6 1 5 1 0 3 9 3 5 3 × 6 3
0 3	0 1 2 3 4 9 6 3	8 3 5 3 6 3 × 6 5	2 7 8 1 3 7	2 9 1 3 0 7	5 3 7 3 9 0 7 9 9 5 9 0 1 3 9 8 7 3 9 4 1
0 9	0 7 2 9 5 7 8 1	× 4 0 5 9 7 1	0 9 3 9 3 4 3	3 9 1 9 9 5 9 9 1	8 1 5 7 × 4 7 7 7 0 9 4 9 8 9 4 3 5 3
1 1	3 1 4 3 6 9 8 9	0 3 × 4 9 8 7	1 1 5 1 × 8 1	5 3 3 7 1 2 9	2 9 3 7 6 1 9 7 9 6 7 0 1 8 7 1 3 5 7 9 9 6 1 7 1
1 7	8 7 4 9 7 9 × 3 3	1 3 0 1 × 5 7	2 3 6 7 0 7	9 7 × 9 6 4 1	3 9 7 3 × 2 5 × 3 1 8 1 1 7 9 9 2 7 9 7 × 7 7 6 7 7 9
3 3	× 1 1 5 3 8 1 0 7	3 1 9 0 1 2 9	6 9 4 3 × 8 8	8 1 7 4 3 4 3	7 7 3 9 1 1 9 3 2 3 × 5 6 3 1 × 7 0 3 7 7 9 9 1
4 7	2 1 7 1 9 7 4 1	3 7 2 7 0 7	3 3 9 3 4 9 0	1 0 1 9 4 7 × 1 0	1 8 5 1 4 1 × 4 0 2 9 0 1 3 7 0 9 5 3 × 8 5 9 7
5 3	2 7 8 3 × 2 6	4 7 3 9 6 3	1 1 4 7 × 7 4	8 3 0 7 3 1	6 1 0 3 3 1 5 9 5 1 1 7 4 1 2 9 5 1 1 1 5 9 1 1 × 9 3
5 9	2 9 9 7 0 3 4 9	7 3 7 9 4 1 5 3	0 9 × 8 2 1 9	3 7 8 3 1 1	3 7 6 3 5 3 2 3 7 1 5 9 7 3 2 7 6 4 1 0 1
8 3	4 1 × 1 9 2 3 6 1 × 4 1	9 1 4 7 5 7 2 1	1 9 2 7 4 1	9 1 1 7 4 3 7 1	8 3 3 3 7 3 6 1 8 7 5 3 7 9 5 7 2 7
9 3	5 7 0 3 3 9 × 3 4	1 1 × 5 0 7 1	8 1 3 3 3 9 5	5 1 4 9 × 0 3 2 1	5 7 8 1 × 3 2 4 7 × 4 8 8 3 9 7 6 9 8 9 7 1 3 9
×	0 3 6 3 1 9 4 7 0 1	2 1 1 7 7 3 × 6 6	3 9 6 3 6 1	5 3 0 7 7 7	8 1 8 7 0 7 5 7 × 6 4 8 3 3 × 7 8 8 1 6 1
1 1	7 7 2 7 5 1 0 9	7 1 2 7 × 5 8	0 1 4 1 7 3	6 3 7 7 2 1	8 9 9 9 × 2 6 1 9 6 3 0 7 0 7 0 9 9 3 0 3 9 9 6 7
3 7	8 9 3 3 5 9 3 1	7 7 2 9 0 9	0 7 4 7 9 1	6 7 8 3 6 1	1 × 1 1 × 1 9 1 3 4 3 7 1 9 1 1 3 1 1 1 × 7 1 0 7 × 8 6 9 1
4 1	9 9 4 9 6 3 3 9	9 3 3 9 1 9	1 3 6 9 9 3 7	9 1 6 9 6 9	0 1 2 9 1 9 × 3 3 7 7 × 4 9 2 1 2 3 7 1 1 1 9 9 9
4 9	× 1 2 6 3 8 1 4 3	× 4 2 4 7 4 3	2 9 7 1 9 7 3	9 3 × 9 7 7 9 0 7	4 1 4 1 0 7 8 9 2 3 2 7 3 9 1 3 8 1 1 9 × 9 4
7 3	1 3 6 7 × 2 7 6 1	2 3 5 7 5 7	7 3 × 7 5 × 8 3	8 9 0 1 8 7	1 9 5 1 5 9 1 9 × 4 1 4 1 3 7 5 7 4 3 9 1 4 1 5 9
8 3	5 3 8 7 1 7 6 7	2 9 6 3 7 3	7 9 0 7 0 3	3 1 1 7 0 7	9 3 5 9 6 3 7 3 3 3 1 1 9 4 7 6 3 7 7 6 7 9 9 4 3 7 7
9 1	5 9 × 2 0 3 7	7 9 4 7 7 7	9 3 9 1 1 9	1 9 2 1 4 9 × 0 4	6 1 6 1 7 7 9 3 7 3 1 5 1 6 9 8 3 × 7 2 2 × 7 9 4 7 × 9 5
×	0 4 7 9 0 3 4 7	8 1 7 3 8 1	9 7 6 7 3 1	2 3 5 1 5 7	0 9 × 1 2 8 9 × 2 7 5 7 4 1 8 1 7 3 3 × 6 5 3 7 1 1 5 3 2 3
0 9	9 7 5 7 × 2 8 3 5	9 1 8 3 × 5 9	0 9 3 7 2 9	5 3 7 3 1	1 1 0 3 9 9 0 1 6 1 7 1 9 9 8 1 0 1 3 9 5 7 7 7 3 7
1 9	× 1 3 5 9 0 3 0 3	× 4 3 8 9 0 3	2 1 4 9 3 9	8 7 9 9 2 3	1 9 × 2 0 2 1 6 3 9 7 × 5 0 8 7 4 3 4 3 6 3 7 9 4 3
4 3	0 1 6 3 0 7 0 9	0 7 × 5 1 2 1	6 3 7 3	4 7 8 9 × 9 8	2 9 3 1 0 7 2 7 8 7 × 4 2 0 7 9 1 4 7 8 1 7 1 9 1 7 1
6 1	0 3 7 1 1 3 2 7	1 3 1 7 2 9	9 7 7 9 5 1	× 9 0 0 3	3 1 3 3 9 3 0 3 2 3 9 3 4 9 9 9 7 7 7 × 8 7 8 9
6 3	1 9 8 7 2 1 4 7	6 7 3 1 4 1	× 6 8 × 7 6	6 3 0 7 2 1	7 7 4 9 4 1 6 1 × 3 4 4 3 5 9 × 5 8 7 1 × 7 3 8 3 0 7 × 9 6
6 9	3 1 8 9 4 3 6 9	8 7 4 3 5 7	2 1 0 9 7 7	2 9 3 3 8 1	6 1 4 7 7 3 1 1 5 1 7 3 2 7 7 9 2 1 9 9 1 9 0 3
×	0 5 3 7 × 2 1 6 9	7 1 9 4 7 5 9	3 3 2 1	9 9 3 1 4 1 × 0 5	9 3 6 7 9 1 4 7 6 1 7 9 5 1 9 1 2 3 × 8 0 3 1 0 7
2 7	4 3 1 3 7 9 9 3	× 4 4 5 9 6 3	7 7 4 3 × 8 4	7 1 5 9	0 1 × 1 3 8 3 9 5 3 6 9 8 3 5 3 × 6 6 2 7 3 7 3 3 0 9
3 3	4 9 1 9 9 9 3 × 6 1	7 5 2 1 6 9 1	0 7 7 3	7 7 1 3 1 1	8 9 × 2 8 8 7 3 9 7 5 7 0 9 3 3 4 9 3 9 4 3
5 3	7 3 3 7 × 2 9 1 3	2 9 0 1 × 6 0	1 7 × 7 7	2 9 × 9 1	8 3 2 3 9 1 0 3 9 9 8 1 × 5 1 7 1 1 3 5 3 7 3 5 1 4 9
6 3	3 1 4 4 7 7 1 1	5 3 3 3 0 7	1 9 0 3	3 7 0 9 × 9 9	2 9 4 1 × 2 1 1 × 3 5 8 7 0 9 8 9 1 9 6 3 8 3 6 3 5 1
8 9	0 9 8 3 2 9 7 1	4 1 3 1 2 3	3 7 1 7	7 3 3 1 3	3 7 4 7 0 9 1 7 1 3 9 9 2 7 × 5 9 2 7 8 9 × 8 1 1 9 1 7 9 9
×	0 6 1 7 8 9 4 7 3	7 3 4 7 3	7 3 2 3	8 3 7 4 1 4 9 8 3	1 3 2 3 1 9 4 3 6 1 0 7 3 1 × 7 4 3 1 9 7 9 2 9 0 1 5 7
1 7	2 7 9 1 5 7 7 7	5 3 4 9 4 1 4 7	4 1 9 7 4 3	6 7 7 3	5 1 2 7 2 9 2 1 6 9 1 7 3 3 0 1 3 7 3 7 6 3 7 6 3
1 9	3 3 9 7 5 9 9 1	7 1 9 1 5 3 4 9	4 9 4 7 × 8 5	5 1 1 9 1 8 3	3 1 2 9 3 1 8 3 9 1 9 4 7 7 3 7 2 9 3 9 2 3 2 9
2 9	4 7 × 2 2 7 1	× 3 7 8 3	5 3 7 7	5 3 6 9 0 1	5 7 9 7 × 0 6 3 1 7 3 3 9 8 7 9 7 7 7 7 3 9 3 1 4 9
7 1	6 9 0 3 7 7	0 3 8 9 2 1	6 1 6 1	7 1 1 9 6 1	0 3 3 7 7 9 4 7 7 1 9 9 5 2 9 1 6 1 3 7 5 1 7 7 4 7
7 7	9 3 2 1 × 3 0 3 7	9 3 2 3 1 3	7 7 7 7	2 1 6 9	0 7 4 1 9 7 5 1 7 3 4 4 2 3 9 7 6 7 4 3 5 7 8 9 5 3
×	0 7 × 1 5 3 1 1 1	5 1 × 4 5 2 7	1 9 × 7 0	× 7 8 4 9 × 9 2	2 7 9 7 × 2 2 5 3 3 × 3 6 0 1 3 3 3 × 6 0 7 9 4 7 7 7 3 × 8 9 5 9
2 1	1 3 3 9 1 3 5 7	0 1 5 7 2 1	0 3 1 3	5 7 0 3	3 9 × 1 5 1 1 6 9 0 1 7 4 9 3 9 3 4 9 9 1 3 7 6 3
3 3	5 3 4 9 4 1 6 1	1 1 9 3 2 7	1 9 2 9	6 3 2 7 4 3	0 3 2 7 7 1 4 3 2 3 6 3 3 9 × 6 7 5 3 × 8 2 4 7 6 9
4 9	7 1 6 3 4 3 6 7	2 9 × 5 4 3 7	2 1 4 9 6 7	8 1	5 7 0 9 2 9 8 7 4 9 6 1 9 3 4 9 0 9 6 7 0 3 8 3 7 7
7 3	9 1 7 3 5 9 8 7	7 1 3 6 1	3 1 7 3	8 1 8 9	6 7 2 7 3 9 9 3 5 1 7 9 × 5 3 8 7 2 3 × 7 5 2 3 9 1 8 7
8 7	8 9 7 6 7 8 3	5 3 6 7 8 3	8 7 7 3	1 1 4 1	6 3 8 3 1 1 9 2 9 0 1 5 7

2,180 000–2,190 000		2,190 000–2,200 000		108.
18				
1 9 × 1 5 × 2 3 × 3 2 × 3 9 × 4 9	2 7 × 6 2 × 6 9 × 6 9	4 7 × 9 2 × 9 9	19	1 3 × 7 1 × 6 1 × 3 0 × 0 3
2 3 × 0 3 × 0 3	2 1 × 6 7	0 3 × 0 3	4 7	7 1 × 5 3 × 6 7
2 1 × 4 1	3 9 × 3 3	2 7 × 5 3	7 3 × 0 9	8 1 × 7 6
2 1 × 4 7	4 1 × 4 3	3 1 × 5 7	9 7 × 3 9	9 1 × 0 0
2 7 × 9 7	4 7 × 8 7	4 9 × 5 9	4 7 × 7 1	7 3 × 0 7
3 3 × 0 8	5 1 × 9 9	6 1 × 6 3	0 3 × 8 1	1 3 × 4 5
3 9 × 0 3	7 7 × 2 4	8 1 × 6 9	0 9 × 9 3	5 3 × 3 9
5 1 × 0 7	8 1 × 1 7	8 7 × 4 0	2 7 × 5 5	8 7 × 5 3
7 1 × 1 3	1 6 × 2 1	× 3 3	0 1 × 6 1	1 1 × 9 1
8 3 × 3 3	0 1 × 2 9	0 3 × 4 7	6 9 × 7 1	3 7 × 8 3
8 9 × 6 3	0 7 × 4 1	3 9 × 5 3	7 9 × 2 3	6 3 × 6 3
0 7 × 0 9	2 9 × 8 9	5 3 × 6 7	7 4 × 8 0	9 7 × 0 8
1 1 × 1 1	4 9 × 2 5	5 9 × 7 1	1 1 × 1 1	7 7 × 2 9
1 9 × 2 1	5 9 × 1 3	7 1 × 8 9	2 7 × 5 6	5 1 × 0 3
4 1 × 2 3	7 1 × 2 9	8 3 × 4 1	5 9 × 1 9	6 9 × 1 3
4 9 × 5 7	8 9 × 5 9	8 7 × 0 1	6 3 × 3 7	8 9 × 2 1
5 9 × 6 3	× 1 7	6 1 × 3 4	3 1 × 6 9	4 9 × 6 4
7 3 × 9 3	0 9 × 6 7	1 7 × 5 1	5 7 × 7 7	5 3 × 6 1
7 7 × 9 9	1 9 × 7 3	3 1 × 5 7	8 1 × 6 1	6 7 × 6 7
7 9 × 1 0	3 1 × 7 7	5 3 × 7 9	9 3 × 7 3	7 3 × 8 7
8 3 × 0 7	3 7 × 2 6	7 1 × 8 7	9 9 × 7 9	9 1 × 7 2
0 2 × 1 7	× 1 8	0 1 × 3 5	9 7 × 4 9	9 × 5 7
1 9 × 3 1	3 3 × 0 3	0 1 × 9 9	1 3 × 1 9	3 3 × 0 9
2 1 × 7 1	5 7 × 1 9	0 7 × 4 2	2 9 × 2 3	3 3 × 4 7
5 1 × 7 3	6 9 × 3 9	0 9 × 0 9	6 7 × 2 7	3 7 × 3 7
8 1 × 7 9	7 1 × 5 7	2 1 × 2 3	3 9 × 4 3	8 7 × 8 7
9 3 × 9 7	8 9 × 6 9	2 7 × 5 7	7 9 × 4 7	9 7 × 7 7
0 3 × 1 1	× 1 1 × 1 9	2 7 × 3 9	3 8 × 8 9	9 9 × 8 9
0 3 × 3 1	1 9 × 0 3	4 3 × 4 3	7 7 × 9 1	9 1 × 0 1
2 9 × 3 9	3 7 × 0 9	5 7 × 8 3	9 7 × 0 1	7 3 × 1 0
3 3 × 4 9	4 7 × 5 9	6 1 × 9 3	5 0 × 5 0	7 3 × 6 9
4 1 × 6 1	5 3 × 8 1	6 9 × 4 3	3 0 × 0 9	5 0 × 6 1
5 1 × 6 9	7 3 × 2 8	7 9 × 0 7	2 1 × 0 3	5 9 × 5 9
5 7 × 7 3	× 2 0	1 1 × 8 1	1 7 × 3 3	7 1 × 7 1
7 1 × 1 2	0 7 × 1 3	9 3 × 1 9	3 7 × 2 7	8 9 × 7 3
8 9 × 0 3	0 9 × 1 9	9 × 3 6	2 3 × 9 1	9 1 × 9 7
9 3 × 0 9	2 1 × 4 1	4 1 × 3 1	× 5 1 × 5 9	7 4 × 9 7
0 4 × 1 7	2 7 × 4 7	6 3 × 5 9	0 3 × 0 1	8 3 × 7 1
1 7 × 2 7	3 9 × 6 7	8 1 × 6 1	5 1 × 0 7	8 9 × 8 9
6 7 × 2 9	5 7 × 7 1	8 3 × 8 9	8 1 × 1 3	6 7 × 6 7
9 1 × 3 3	7 3 × 7 7	× 3 7	9 7 × 1 9	9 1 × 6 3
0 5 × 4 7	8 7 × 9 7	0 7 × 4 4	8 9 × 2 1	7 5 × 7 5
0 1 × 5 9	9 1 × 2 9	1 9 × 0 7	9 3 × 1 1	4 9 × 4 9
2 7 × 7 1	9 7 × 3 1	2 3 × 0 9	9 9 × 9 7	1 1 × 6 7
3 7 × 1 3	9 9 × 3 7	3 7 × 6 1	5 2 × 5 2	1 3 × 7 3
4 3 × 2 9	× 2 1	4 9 × 4 9	7 3 × 7 3	4 9 × 5 7
5 1 × 3 1	0 9 × 9 1	7 1 × 9 1	4 1 × 6 0	7 3 × 8 3
5 7 × 3 7	2 9 × 9 3	7 3 × 9 9	7 9 × 0 3	5 3 × 4 3
6 9 × 4 1	3 3 × 9 7	8 9 × 4 5	9 1 × 1 1	7 9 × 7 4
8 7 × 4 9	3 9 × 3 0	9 1 × 0 3	9 7 × 2 9	6 8 × 1 3
0 6 × 5 9	7 7 × 2 9	× 3 8	0 9 × 5 3	9 0 × 3 9
0 3 × 7 3	8 1 × 6 3	0 7 × 4 7	4 3 × 5 9	2 7 × 2 7
2 7 × 7 9	9 9 × 3 1	0 9 × 0 9	5 7 × 5 7	8 7 × 8 7
7 7 × 1 4	× 2 2	0 7 × 2 1	8 3 × 9 2	9 9 × 3 7
8 1 × 1 9	1 1 × 1 7	3 3 × 4 6	6 9 × 6 1	3 9 × 9 7
8 3 × 4 9	4 9 × 3 1	4 3 × 1 7	7 3 × 7 3	0 7 × 4 7
9 3 × 6 1	5 3 × 4 1	4 9 × 3 1	8 7 × 8 7	7 3 × 1 3
0 7 × 6 3	5 9 × 7 1	6 9 × 4 1	7 9 × 7 9	4 1 × 6 3
0 1 × 6 9		8 9 × 9 9	4 7 × 0 9	6 7 × 1 9

2,200,000–2,210,000		2,210,000–2,220,000		109.
20	3 9	4 3 × 2 3	9 7	7 1
× 0 0	6 3 × 1 5	1 1 × 3 0	7 7 × 4 5	5 2
1 3	7 1	0 1 2 9	4 9 × 3 8	3 7
3 1	7 7	1 9 4 1	5 7 0 1	5 7
4 3	9 9	3 1 5 9	6 3 0 7	6 1
4 9 × 0 8	3 3 7 1	7 9 1 1	5 3 2 9	5 1
6 1	1 1	3 9 7 7	8 7 4 3	9 7
6 9	1 3	4 3 7 9	9 9 4 9 × 4 6	2 3
× 0 1	1 7	8 1 9 1 × 3 1	5 3 0 3	5 3
0 3	2 3	9 7 × 2 4	1 8 9 2 3	7 3 × 6 2
3 9	3 1	9 9 0 7	2 1 × 3 9	4 7
4 1	4 1 × 1 6	1 3 3 3	3 3 5 1 × 5 4	1 9
5 3	4 3	0 3 1 9	4 1 3 9	5 9
9 3	6 7	2 3 3 3	5 3 5 1	6 3
9 9	7 3	2 7 3 7	6 3 6 1	6 9
× 0 2	8 9	6 9 3 9	6 9 6 3	7 7
0 7 × 0 9	7 1 5 1	7 7 6 7	8 7 8 7	6 3
1 7	0 9	7 7 9 3	8 9 6 9 × 4 7	5 5
7 7	4 3	8 1 × 2 5	3 2 7 3	0 1
9 1	4 9 × 1 7	1 1 9 7	3 1 2 1	5 7
× 0 3	6 7	0 7 1 7	4 9 × 4 0	3 7
0 1	8 1	1 1 3 3	9 1 0 3	5 9
0 7	8 7	2 3 4 7	7 × 3 3	0 9
1 3	9 3	3 7 5 9	0 1 1 1	7 3
2 1	9 7	4 3 8 3	0 3 2 3	8 9
3 9 × 1 0	6 1 8 7	3 7 3 9 × 4 8	5 6 5 6	3 9
5 1	3 3 × 1 8	2 6 5 1	4 7 0 9	1 1
6 9	3 9	0 7 0 1	6 1 7 1	2 1
9 1	5 1	2 7 1 1	6 7 7 7	2 7
9 7	8 3	3 9 1 7	9 3 4 1	3 1
× 0 4	9 9	9 7 3 1 × 3 4	0 7 3 3	4 9
0 3 × 1 1 × 1 9	7 7 0 3	1 7 4 3	5 9 9 3	4 3
2 3	0 7	1 1 × 2 7	2 7 4 3	6 3
4 1	1 9	2 1 0 3	3 3 4 9	8 7
5 9	3 7	3 3 1 3	4 1 6 1 × 4 9	9 ×
8 3	4 9	5 7 1 9	4 7 7 3	2 9
8 9	6 1	7 1 6 3	5 7 7 3	3 3
× 0 5	8 3	7 7 8 7	7 7 8 3	5 3
3 7	8 9	8 9 9 1	8 3 9 7	7 7
4 3	9 1 × 2 0	9 3 9 9	9 × 4 2	2 × 5 0
7 7	9 7	0 7 9 7	3 5 0 1	7 7
8 9 × 1 2	1 9 9 9	1 9 2 1	1 1 9 3	0 1
9 1	0 1	2 9 × 2 8	4 1 4 3	1 3
× 0 6	0 3	4 1 1 7	5 9 6 9	1 7 ×
0 3	0 9	4 7 5 3	7 1 7 3	2 3
0 9	7 3	4 9 5 7	8 9 × 4 3	3 1
1 9	8 1	7 7 5 9	× 3 6 2 7	4 3
2 1	9 3	× 2 1 9 9	9 3 3 1	3 3
4 3 × 1 3	2 1 × 2 9	3 3 4 1	6 7 8 7	6 3 ×
5 1	1 7	3 1 1 3	3 7 5 3 × 5 1	9 3
5 7	2 7	3 3 1 9	5 7 6 9	0 7 ×
6 1	5 7	3 9 2 3	6 1 8 3	1 ×
7 3	7 1	4 9 2 9	7 3 9 3	3 9
9 9	8 7	6 9 3 1	7 9 4 4	9 ×
× 0 7	9 3 × 2 2	4 7 × 3 7	3 1 5 7	8 9 3 3
1 1 × 1 4	5 3 6 1	1 1 4 3	6 7 × 6 0	4 1
1 7	0 1	6 9 7 3	2 3 5 3	8 7
2 7	1 7	8 7 8 3	4 1 7 1	9 9
2 9	3 1	8 9 6 3	7 3 8 1	6 9
2,210,000–2,220,000	7 3 × 1 4 × 2 2	7 4 9 0	4 7 2 9	9 0 ×
21	8 1	0 9 1 9	1 9 × 3 0	9 1
7	3	1 × 2 9	3 1 6 3	0 3 ×
7 9	4 3	8 1 9 1	5 7 5 3	6 3 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
8 7	7	3 7 9 1	4 7 5 3	6 1 ×
3 7	7	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
7 9	4 3	8 1 9 3	4 7 5 3	6 1 ×
6 1	1	8 7 9 3		

2

2,220,000–2,230,000		2,230,000–2,240,000		110.																																						
22	$\times 0$	8 7	3 3	2 7	1 3	3 9	6 1	8 7	6 3	5 9	8 3	4 3	$\times 9$	9 0	9 1	23	$\times 0$	7	1 9	$\times 2$	3	$\times 3$	1	3 8	4 9	$\times 5$	3	9 7	4 7	3 7	5 9	2 3	5 7									
$\times 0$	0	0	3 9	5 7	3 3	1 9	4 1	6 7	8 9	9 7	9 3	9 1	9 9	$\times 8$	3	4 1	$\times 9$	8	$\times 0$	0	2 7	3 3	1 7	1 7	4 3	6 3	0 7	7	6 0	6 9	5 1	6 1	4 1	6 1								
0	7	8 7	7 3	7 7	6 1	5 7	7 9	$\times 5$	4	$\times 6$	2	$\times 6$	9	$\times 7$	6	2	1	4 3	0 9	0 1	5 9	9 1	3 7	2 9	6 7	8 7	2 3	0 7	8 1	6 3	9 1	5 7	9 7									
4 1	9 3	9 9	8 3	6 3	6 9	8 1	0 1	2 1	1 1	0 1	2 3	8 3	2 3	$\times 2$	1	7	7	9	9	5 3	8 3	3 7	7 7	9 1	2 9	0 9	$\times 6$	8	6 7	$\times 8$	4	$\times 9$	2									
5 9	$\times 0$	9	$\times 1$	7	8 7	8 7	8 3	8 7	0 7	2 7	2 3	0 7	2 9	8 9	3 3	5 1	8 3	$\times 1$	6	7 9	9 9	7 9	9 3	4 1	4 9	0 7	8 1	1 1	3	0 1	–	–	–	–								
7 3	1 3	1 1	$\times 2$	4	9	7	$\times 3$	9	4	7	2 9	2 9	3 7	0	9	3	3	\times	9	1	5 3	6 1	$\times 0$	8	0 9	\times	2 4	\times	3 2	\times	3 9	9 7	5 3	5 1	2 3	\times	7 6	1 9	1 3			
7 7	1 7	2 1	4 3	$\times 3$	2	0 1	0 9	7 3	4 1	4 1	2 7	4 1	0 3	6 3	6 9	0 1	1 7	0 1	0 1	0 1	4 6	7 7	5 7	3 1	1 7	2 1	1 7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
8 3	1 9	3 3	7 7	1 1	1 1	4 1	9 1	5 1	4 3	3 9	5 1	0 7	8 3	7 9	1 9	2 3	2 1	0 7	0 9	2 1	8 3	7 9	7 3	2 9	7 3	1 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
8 9	2 3	4 1	$\times 2$	5	1 7	3 7	5 3	\times	5	8 3	5 3	4 9	8 3	1 3	8 9	9 3	2 9	2 7	2 7	2 9	\times	5 4	8 1	7 1	8 7	2 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
$\times 0$	1	4 1	5 3	0 1	3 3	4 3	5 7	0 1	9 3	8 9	5 1	9 3	1 9	9 3	9 7	6 1	5 3	3 7	2 3	3 7	7 1	0 3	9 7	\times	6 9	8 9	9 1	3 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
5 1	6 1	5 7	0 3	5 3	6 7	6 3	\times	6 3	\times	7 0	5 7	\times	8 4	2 1	\times	9 9	\times	0 1	6 7	8 1	6 3	4 3	3 9	7 7	2 7	\times	6 1	0 1	\times	7 7	\times	8 5	4 7	–	–	–						
5 7	7 1	7 1	0 9	5 9	7 3	\times	4 8	4 3	0 7	0 3	6 1	0 7	3 3	1 7	1 7	7	1	8 7	8 7	4 7	5 1	8 1	3 7	1 1	0 7	0 1	2 7	5 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
8 7	7 3	8 9	2 7	6 9	8 3	0 1	5 7	1 1	1 9	6 9	1 7	6 7	4 3	2 1	7	3	1	7	9 3	6 7	6 1	9 3	6 9	2 1	2 1	4 3	2 9	\times	9 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
9 3	7 9	\times	1 8	3 3	8 1	\times	4 0	3 7	6 3	1 3	3 1	\times	7 7	2 3	6 9	5 9	3 3	\times	0	9	0 7	\times	2 5	\times	3 3	6 9	9 9	9 1	3 3	4 3	4 7	5 7	0	1	–	–	–	–				
9 9	\times	1 0	2 9	3 7	8 3	0 9	6 1	6 7	1 9	3 3	1 7	3 1	\times	9 2	6 7	3 9	3 9	1 1	0 9	0 3	9 3	\times	4 7	\times	5 5	3 9	5 1	7 1	6 9	0 9	–	–	–	–	–	–						
$\times 0$	2	0 7	3 7	4 3	\times	3 3	3 7	6 7	6 9	5 3	6 1	2 3	3 7	3 9	7 1	4 7	5 1	1 7	1 1	3 1	9 9	0 7	0 9	5 3	8 1	7 3	7 1	1 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
0 3	1 9	4 7	6 7	1 7	1 7	6 3	7 9	7 9	7 3	6 3	2 7	4 9	4 7	9 1	5 3	7 9	3 1	2 3	3 7	\times	4 0	1	7	1 1	8 3	8 7	8 9	9 2	7	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
0 9	3 1	5 9	7 3	2 9	6 9	9 1	8 1	8 3	8 7	3 9	8 3	6 3	5 7	\times	1 0	3 7	5 1	7 3	0 9	1 9	3 9	8 7	9 9	8 9	\times	8 6	3 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
6 3	6 1	6 1	7 9	7 1	7 3	9 7	9 3	\times	6 4	\times	7 1	4 7	\times	8 5	7 7	5 9	1	1	6 7	6 9	7 9	1 7	4 1	4 7	8 9	\times	7 0	\times	7 8	1 9	3 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
7 1	6 9	7 1	9 3	8 3	9 3	9 9	\times	4 9	9 9	0 3	0 9	6 3	0 7	4 3	4 3	7 1	0 9	1 7	7 3	8 3	8 1	3 3	8 9	5 3	\times	6 2	0 9	1	3	3 1	5 7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
7 7	9 7	8 9	9 9	9 1	\times	4 1	0 7	5 6	0 7	2 9	7 7	0 9	\times	9 3	\times	0 2	5 1	9 1	\times	2 6	9 1	6 9	9 7	5 7	0	7	5 1	6 1	4 7	6 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
8 9	\times	1 1	\times	1 9	\times	2 6	\times	3 4	4 1	3 1	2 1	0 9	6 3	8 9	1 9	0 7	1 9	5 9	\times	1 8	1 3	9 7	8 1	\times	4 8	8 7	1 7	7 1	9 9	5 3	7 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
9 3	1 1	0 7	1 1	1 1	0 7	4 7	7 3	9 9	2 7	2 1	2 1	0 9	7 3	9 3	2 1	1 3	4 3	7 3	7 7	0 9	5 3	\times	3 4	0 9	9 9	3 7	\times	7 1	\times	7 9	6 1	8 7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
$\times 0$	3	2 7	0 9	1 7	2 1	5 3	6 1	4 7	3 1	\times	7 2	0 1	3 1	1 9	5 3	8 7	1 9	7 3	0 3	0 7	3 5	6 4	9 0	0 7	0 9	7 3	\times	9 4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
0 1	2 9	3 1	2 1	4 3	7 1	6 9	5 3	6 1	0 1	3 1	3 3	4 9	\times	0 3	9 3	2 1	7	1	7	4 9	1 7	6 1	1 3	2 7	\times	8 7	1 7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
0 7	5 9	4 3	2 9	4 9	9 3	7 9	5 9	6 3	0 7	4 3	4 3	7 1	0 9	1 7	7 3	3 3	1 9	3 3	0 3	5 3	3 1	7 3	1 9	3 3	0 3	3 3	0 3	5 3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
1 1	8 3	4 9	5 3	5 1	\times	4 2	8 7	8 1	6 7	1 3	5 3	4 9	7 9	0 9	0 7	3 9	0 1	5 9	2 9	3 2	4 1	0 7	5 9	3 7	\times	6 3	3 2	4 1	0 7	5 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
3 1	8 7	6 9	5 9	5 7	3 1	9 1	8 3	7 9	2 3	5 9	7 3	8 9	3 1	2 9	4 3	4 9	7 1	4 3	5 1	2 7	4 3	5 1	2 1	\times	9 5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–							
1 4	9	\times	1 2	8 1	6 3	6 7	4 7	\times	5 0	8 9	9 3	3 1	7 1	9 1	9 1	3 9	4 9	5 1	8 1	4 9	2 3	4 7	3 1	5 9	5 7	4 9	1 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–					
6 7	1 7	9 1	8 3	6 9	5 9	0 9	\times	5 7	\times	6 5	5 9	8 9	8 6	\times	9 4	5 1	7 1	5 7	6 1	8 9	5 9	2 7	6 1	6 7	\times	8 0	5 7	3 7	3 7	0 9	4 9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
7 3	2 9	9 7	8 7	9 3	2 1	0 1	0 9	6 7	7 9	5 7	0 7	7 9	5 7	0 7	0 9	0 9	8 1	7 9	\times	3 5	7 9	5 9	7 7	6 9	8 9	1 3	6 7	6 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
8 9	3 1	\times	2 0	2 7	9 7	7 9	3 9	4 7	1 7	7 3	1 3	5 9	1 9	5 3	3 3	0 9	8 1	7 9	\times	3 5	7 9	5 9	7 7	6 9	8 9	1 3	6 7	6 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
$\times 0$	4	4 9	2 3	1 9	9 9	8 3	5 1	4 9	\times	7 3	1 9	6 3	6 7	1 1	1 9	9 1	8 1	0 1	\times	4 2	7 1	8 3	7 3	\times	7 2	2 3	7 9	7 7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
0 3	5 3	3 9	2 3	\times	3 5	8 9	5 3	5 3	2 9	0 1	4 3	8 7	7 3	3 3	6 9	9 9	2 8	2 3	0 7	8 3	5 7	9 7	1 9	4 3	8 7	9 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–						
0 9	5 9	7 1	2 9	0 3	\times	4 3	5 7	7 1	4 7	0 7	6 3	8 3	8 7	9 7	3 9	7 9	0 9	\times	2 8	2 3	0 9	9 3	0 7	\times	6 4	6 7	5 3	9 1	\times	9 6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
1 9	7 3	8 9	4 1	2 1	3 7	5 9	7 7	5 7	2 1	\times	8 0	1 1	\times	9 5	5 7	5 7	9 3	4 1	0 9	2 9	2 7	\times	5 0	3																		

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,260 000–2,270 000		2,270 000–2,280 000		112.	
26					
3 1	0 7	2 9	6 7	7 7	0 1
x 0 0	3 3	4 7	3 3	6 9	8 7
0 9	4 9	6 1	6 9	8 1	× 3 8
1 9	5 1	7 1	2 3	8 7	0 1
3 9	7 3	7 3	1 3	9 9	1 7
5 1	8 1	1 5	2 9	× 3 1	2 9
6 1	9 1	0 3	5 3	1 7	4 1
6 7	0 7	0 9	6 1	3 9	4 3
8 1	1 7	3 1	6 7	4 1	4 7
8 7	2 3	4 9	9 1	6 9	6 1
×	0 1	2 9	5 7	9 7	7 1
2 7	3 3	6 9	× 2 4	× 3 2	× 3 9
5 1	5 9	7 3	0 9	0 1	0 1
5 7	6 3	8 7	1 3	1 3	0 9
6 3	7 1	9 1	3 7	2 9	2 7
6 9	8 7	9 9	4 3	3 7	3 1
7 1	8 9	× 1 6	5 1	4 3	3 9
7 7	9 3	0 3	5 7	4 9	5 7
8 9	×	0 8	1 7	6 1	7 3
×	0 2	0 1	2 1	6 7	× 3 3
1 1	2 3	3 9	9 9	0 7	2 7
1 7	5 9	5 3	2 5	1 9	5 7
2 9	7 9	8 9	2 1	2 1	6 9
4 9	8 9	×	1 7	2 9	5 7
5 3	9 1	1 3	4 1	6 9	8 9
6 7	0 9	1 7	6 3	8 1	9 9
7 3	0 3	3 7	6 9	× 3 4	× 4 1
×	0 3	1 3	7 1	9 3	1 1
0 1	1 9	8 9	×	2 6	2 3
0 9	6 1	×	1 8	1 9	2 7
2 7	6 7	0 1	2 9	3 3	6 1
3 1	1 0	0 3	4 1	3 9	7 7
4 3	0 9	0 7	4 3	4 1	8 3
5 1	2 3	2 7	7 9	4 7	9 1
6 9	4 1	3 7	×	2 7	6 3
8 7	5 3	3 9	1 3	8 3	0 1
9 3	7 1	5 1	2 7	×	3 5
×	0 4	9 3	6 3	6 1	0 7
0 3	9 9	8 7	6 9	1 7	3 9
0 9	×	1 1	9 1	×	2 8
2 1	1 1	1 9	1 1	3 1	3 1
2 9	1 7	1 1	1 7	5 3	9 3
5 1	3 1	2 7	2 3	5 9	9 9
5 7	4 3	3 3	3 3	6 1	×
8 3	7 3	9 3	4 7	7 9	0 9
9 3	7 7	7 0	5 1	3 6	2 0
9 9	9 7	1 7	5 7	1 9	2 9
×	0 5	1 2	3 1	5 9	2 7
0 1	1 3	4 9	7 7	3 3	0 1
1 9	1 9	5 3	8 9	4 3	5 1
2 3	2 7	6 1	×	2 9	8 7
2 9	6 7	6 7	3 7	9 1	5 9
4 7	6 9	×	2 1	5 9	9 9
4 9	9 7	0 3	7 1	×	3 7
6 1	1 3	3 3	7 3	2 1	2 9
6 7	0 9	4 9	7 7	3 9	4 3
7 1	5 3	9 1	7 9	4 1	5 3
×	0 6	7 7	×	2 2	×
0 3	9 3	0 9	0 7	5 9	9 7

2,280 000-2,290 000		2,290 000-2,300 000		113.	
28	$\times 0\ 8$	6 7	7 1	8 1 \times 3 3	1 9 \times 4 9 \times 5 6
$\times 0\ 0$	2 3 \times 1 6	7 9	8 3	0 1 \times 2 7	1 3 \times 6 4
1 1	2 7	0 7 \times 2 4	1 7	4 3 \times 4 3	3 9 \times 4 3
2 9	3 3	1 9 \times 0 7	1 9	5 7 \times 4 9	4 1 \times 5 7
4 1	4 7	5 1 \times 3 1	6 1 \times 4 1	5 1 \times 5 3	6 9 \times 9 3
5 3	5 7	6 1 \times 4 7	7 7	0 9 \times 5 7	5 9 \times 8 1
7 1	6 9	6 3 \times 5 3	3 4	3 3 \times 6 3	6 9 \times 9 1 \times 7 2
7 3	9 9	6 7 \times 5 9	0 3	4 7 \times 5 0	7 7 \times 6 5
7 9	$\times 0\ 9$	7 3	7 3	0 9 \times 5 7	3 7 \times 8 0
9 7	1 1	8 7	7 7	1 9 \times 8 1	4 7 \times 5 7
$\times 0\ 1$	1 7 \times 1 7	2 5	3 3 \times 4 2	5 7 \times 2 5	1 2 \times 5 7
0 7	4 7	1 1 \times 0 9	4 3 \times 0 7	6 9 \times 4 1	3 3 \times 3 3
2 7	5 9	1 7 \times 1 3	5 1 \times 1 1	7 1 \times 4 3	7 9 \times 5 1
6 3	7 7	3 9 \times 2 1	9 3 \times 1 3	9 9 \times 4 7	7 7 \times 5 7
6 7	8 3	5 1 \times 3 7	9 7 \times 2 3	5 1 \times 5 1	8 9 \times 3 7
6 9	8 9	7 1 \times 4 9	9 9 \times 2 9	3 1 \times 9 7	6 6 \times 6 6
9 1 \times 1 0	7 7	8 7 \times 3 5	4 1 \times 4 1	5 8 \times 0 1	7 3 \times 9 6
$\times 0\ 2$	0 1	8 1 \times 9 7	1 1 \times 7 7	4 7 \times 4 7	5 7 \times 9 7
0 3	0 3	8 9 \times 2 6	3 9 \times 7 9	5 9 \times 2 1	2 3 \times 6 9
2 1	3 3	9 3 \times 1 7	5 1 \times 4 3	6 1 \times 2 9	4 3 \times 7 9
5 3	3 9 \times 1 8	2 7	6 3 \times 2 7	6 7 \times 4 9	8 1 \times 7 9
8 3	5 7	1 3 \times 4 7	7 1 \times 3 9	8 9 \times 6 9	5 9 \times 7 3
8 7	6 1	2 3 \times 5 3	8 1 \times 5 7	5 2 \times 0 9	9 1 \times 7 1
9 3	7 9	3 1 \times 9 9	8 3 \times 6 7	1 9 \times 7 9	9 3 \times 6 7
$\times 0\ 3$	9 3	6 1 \times 2 7 \times 3 6	6 9 \times 2 1	5 9 \times 0 1	0 9 \times 5 9
1 9	9 9	8 3 \times 1 1	2 3 \times 7 9	3 7 \times 1 1	4 9 \times 6 7
3 1 \times 1 1	9 1	1 9 \times 3 7	9 1 \times 1 7	4 9 \times 6 3	3 7 \times 5 3
3 7	0 9 \times 1 9	3 7 \times 4 9	4 4 \times 5 1	5 1 \times 2 9	7 3 \times 9 7
5 9	2 7	1 3 \times 5 9	7 9 \times 2 3	6 7 \times 3 7	8 7 \times 9 7
6 7	5 1	2 1 \times 6 7	9 1 \times 4 1	7 3 \times 5 3	9 3 \times 9 3
$\times 0\ 4$	8 3	7 3 \times 2 8 \times 3 7	8 1 \times 7 9	5 7 \times 7 5	6 3 \times 3 7
0 1	8 9	8 7 \times 0 1	0 3 \times 8 7	9 1 \times 7 7	9 9 \times 0 1
$\times 0\ 3$	1 2 \times 2 0	0 7	0 7 \times 8 9	5 3 \times 8 1	6 8 \times 0 7
0 7	0 7	1 7 \times 4 9	0 9 \times 9 3	1 7 \times 6 0	0 3 \times 2 9
1 3	1 1	2 3 \times 6 7	1 9 \times 4 5	2 3 \times 1 3	2 7 \times 3 1
3 3	1 9	4 1 \times 9 7	2 7 \times 0 1	2 9 \times 1 7	3 3 \times 4 7
5 1	2 9	4 7 \times 9 9	3 1 \times 3 7	3 3 \times 4 7	4 1 \times 5 9
6 3	3 1	5 7 \times 2 9	3 3 \times 4 9	4 7 \times 5 9	5 9 \times 6 7
6 9	4 3	6 9 \times 2 3	3 7 \times 7 3	5 7 \times 8 3	9 1 \times 7 7
9 7	4 9	8 1 \times 4 1	3 8 \times 8 9	5 9 \times 9 1	8 1 \times 7 6
$\times 0\ 5$	6 7	8 9 \times 0 3	3 \times 4 6	6 3 \times 6 1	8 3 \times 9 3
0 3	7 7	9 9 \times 7 1	3 3 \times 3 1	6 9 \times 9 9	9 9 \times 2 0
1 7	9 1	2 1 \times 8 9	3 9 \times 3 7	4 9 \times 2 7	8 4 \times 0 5
2 1	9 7	4 1 \times 3 0	5 1 \times 6 3	9 9 \times 6 1	6 1 \times 4 9
4 7 \times 1 3	4 9	1 3 \times 8 1	7 3 \times 5 4	7 3 \times 6 7	9 2 \times 9 2
5 9	1 3	7 3 \times 1 9	8 7 \times 7 9	0 1 \times 8 7	8 3 \times 8 3
8 7	2 7 \times 2 2	3 1 \times 8 9	8 7 \times 4 3	9 7 \times 7 9	7 9 \times 3 3
$\times 0\ 6$	6 1	0 1 \times 3 7	9 3 \times 9 1	9 1 \times 4 7	9 9 \times 7 0
2 3	7 3	0 7 \times 6 7	3 9 \times 9 7	7 3 \times 6 2	0 9 \times 9 9
3 1	7 9	4 3 \times 7 7	0 7 \times 4 7	7 7 \times 5 1	2 7 \times 9 1
3 7	8 1	4 9 \times 9 1	1 3 \times 8 1	7 3 \times 5 4	7 9 \times 2 3
6 1 \times 1 4	5 7 \times 3 1	3 7 \times 5 7	5 \times 5 5	3 9 \times 3 9	7 7 \times 2 7
6 7	0 3	8 1 \times 0 9	4 3 \times 4 8	0 9 \times 5 7	5 7 \times 5 7
7 1	2 9 \times 2 3	3 7 \times 4 7	3 1 \times 1 3	6 3 \times 6 3	9 1 \times 4 1
7 3	8 1	0 3 \times 3 9	9 1 \times 3 7	5 1 \times 6 3	6 9 \times 1 1
8 3	9 3	2 1 \times 9 1	9 7 \times 5 9	8 1 \times 0 1	0 9 \times 4 7
8 9 \times 1 5	2 3 \times 3 2 \times 4 0	7 1 \times 8 7	0 7 \times 9 9	6 1 \times 4 1	9 4 \times 9 4
$\times 0\ 7$	2 9	3 3 \times 2 7	0 3 \times 7 3	9 7 \times 7 0	7 7 \times 0 1
0 9	6 7	4 1	1 \times 1 3	7 9	1 \times 0 7
28	$\times 0\ 8$	6 7	7 1	8 1 \times 3 3	1 9 \times 4 9 \times 5 6
$\times 0\ 0$	2 3 \times 1 6	7 9	8 3	0 1 \times 2 7	1 3 \times 6 4
1 1	2 7	0 7 \times 2 4	1 7	4 3 \times 4 3	3 9 \times 4 3
2 9	3 3	1 9 \times 0 7	1 9	5 7 \times 4 9	4 1 \times 5 7
4 1	4 7	5 1 \times 3 1	6 1 \times 4 1	5 1 \times 5 3	6 9 \times 9 3
5 3	5 7	6 1 \times 4 7	7 7	0 9 \times 5 7	5 9 \times 8 1
7 1	6 9	6 3 \times 5 3	3 4	3 3 \times 6 3	6 9 \times 9 1 \times 7 2
7 3	9 9	6 7 \times 5 9	0 3	4 7 \times 5 0	7 7 \times 6 5
7 9	$\times 0\ 9$	7 3	7 3	0 9 \times 5 7	3 7 \times 8 0
9 7	1 1	8 7	7 7	1 9 \times 8 1	4 7 \times 5 7
$\times 0\ 1$	1 7 \times 1 7	2 5	3 3 \times 4 2	5 7 \times 2 5	0 1 \times 9 6
0 7	4 7	1 1 \times 0 9	4 3 \times 0 7	6 9 \times 4 1	3 0 \times 5 7
2 7	5 9	1 7 \times 1 3	5 1 \times 1 1	7 1 \times 4 3	0 1 \times 5 9
6 3	7 7	3 9 \times 2 1	9 3 \times 1 3	9 9 \times 4 7	7 7 \times 5 7
6 7	8 3	5 1 \times 3 7	7 9 \times 2 3	8 9 \times 3 1	9 3 \times 4 7
6 9	8 9	7 1 \times 4 9	9 9 \times 2 9	3 1 \times 9 7	9 3 \times 5 7
9 1 \times 1 0	7 7	8 7 \times 3 5	4 1 \times 4 1	5 8 \times 0 1	0 1 \times 9 6
$\times 0\ 2$	0 1	8 1 \times 9 7	1 1 \times 7 7	4 7 \times 4 7	5 7 \times 9 1
0 3	0 3	8 9 \times 2 6	3 9 \times 7 9	5 9 \times 2 1	2 3 \times 6 9
2 1	3 3	9 3 \times 1 7	5 1 \times 4 3	6 1 \times 2 9	4 3 \times 7 9
5 3	3 9 \times 1 8	2 7	6 3 \times 2 7	6 7 \times 4 9	8 1 \times 3 3
8 3	5 7	1 3 \times 4 7	7 1 \times 3 9	8 9 \times 6 9	5 9 \times 7 3
8 7	6 1	2 3 \times 5 3	8 1 \times 5 7	9 1 \times 7 1	9 3 \times 2 1
9 3	7 9	3 1 \times 9 9	8 3 \times 6 7	1 9 \times 7 9	9 3 \times 6 7
$\times 0\ 3$	9 3	6 1 \times 2 7 \times 3 6	6 9 \times 2 1	5 9 \times 0 1	0 9 \times 5 9
1 9	9 9	8 3 \times 1 1	2 3 \times 7 9	3 7 \times 1 1	4 9 \times 6 7
3 1 \times 1 1	9 1	1 9 \times 3 7	9 1 \times 1 7	4 9 \times 6 3	3 7 \times 5 3
3 7	0 9 \times 1 9	3 7 \times 4 9	4 4 \times 5 1	5 1 \times 2 9	7 3 \times 9 7
5 9	2 7	1 3 \times 5 9	7 9 \times 2 3	6 7 \times 3 7	8 7 \times 9 7
6 7	5 1	2 1 \times 6 7	9 1 \times 4 1	7 3 \times 5 3	9 3 \times 3 7
$\times 0\ 4$	8 3	7 3 \times 2 8 \times 3 7	8 1 \times 7 9	5 7 \times 7 5	6 3 \times 3 7
0 1	8 9	8 7 \times 0 1	0 3 \times 8 7	9 1 \times 7 7	9 9 \times 0 1
$\times 0\ 3$	1 2 \times 2 0	0 7	0 7 \times 8 9	5 3 \times 8 1	6 8 \times 0 7
0 7	0 7	1 7 \times 4 9	0 9 \times 9 3	1 7 \times 6 0	0 3 \times 2 9
1 3	1 1	2 3 \times 6 7	1 9 \times 4 5	2 3 \times 1 3	2 7 \times 3 1
3 3	1 9	4 1 \times 9 7	2 7 \times 0 1	2 9 \times 1 7	3 3 \times 4 7
5 1	2 9	4 7 \times 9 9	3 1 \times 3 7	3 3 \times 4 7	4 1 \times 5 9
6 3	3 1	5 7 \times 2 9	3 3 \times 4 9	4 7 \times 5 9	5 9 \times 6 7
6 9	4 3	6 9 \times 2 3	3 7 \times 7 3	5 7 \times 8 3	9 1 \times 7 7
9 7	4 9	8 1 \times 4 1	3 8 \times 8 9	5 9 \times 9 1	8 1 \times 7 6
$\times 0\ 5$	6 7	8 9 \times 0 3	3 \times 4 6	6 3 \times 6 1	8 3 \times 9 3
0 3	7 7	9 9 \times 7 1	3 3 \times 3 1	6 9 \times 9 9	9 9 \times 2 0
1 7	9 1	2 1 \times 8 9	3 9 \times 3 7	4 9 \times 2 7	8 4 \times 0 5
2 1	9 7	4 1 \times 3 0	5 1 \times 6 3	9 9 \times 6 1	6 1 \times 4 9
4 7 \times 1 3	4 9	1 3 \times 8 1	7 3 \times 5 4	7 3 \times 6 7	9 2 \times 9 2
5 9	1 3	7 3 \times 1 9	8 7 \times 7 9	0 1 \times 8 7	8 3 \times 8 3
8 7	2 7 \times 2 2	3 1 \times 8 9	8 7 \times 4 3	9 7 \times 7 9	7 9 \times 3 3
$\times 0\ 6$	6 1	0 1 \times 3 7	9 3 \times 9 1	9 1 \times 4 7	9 9 \times 7 0
2 3	7 3	0 7 \times 6 7	3 9 \times 9 7	7 3 \times 6 2	0 9 \times 9 9
3 1	7 9	4 3 \times 7 7	0 7 \times 4 7	7 7 \times 5 1	2 7 \times 9 1
3 7	8 1	4 9 \times 9 1	1 3 \times 8 1	7 3 \times 5 4	7 9 \times 2 3
6 1 \times 1 4	5 7				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,320 000–2,330 000		2,330 000–2,340 000		115.	
32		33			
4 7	0 3 × 2 4	7 7	7 3 × 4 7	7 1	2 7
0 1	7 3	4 7	0 3	0 1 × 3 2	8 9
3 9	9 7	7 7	0 9	1 3	0 7
5 1	× 0 9	1 7	3 1	2 9	3 9
6 3	0 9	0 1	4 3	3 1	4 9 × 4 8
9 1	3 3	4 7	5 7	5 9	6 9 × 0 9
0 1	4 3	4 9	7 9	6 1	8 7
1 1	6 1	7 3	8 7	7 3	9 9
2 7	7 9	8 3	9 1	9 7 × 4 0	7 3
3 9	8 7	9 1	9 3	3 × 3 3	1 7
6 9	9 1	9 1	8 9	7 9	0 9 × 9 7
8 3	× 1 0	2 1	× 2 5	1 3	9 3 × 4 9
9 3	0 3	6 3	6 9	3 1 × 4 1	2 9
0 2	0 9	8 1	7 1	3 7	1 7
0 7	1 7	8 7	7 7	6 7	2 3
4 3	2 3	9 9	8 3	6 9	2 9
4 7	4 1 × 1 9	9 1 × 2 6	7 9	4 3	8 1 × 5 8
5 9	5 7	0 9	2 9	8 1	4 9 × 9 9
9 1	8 7	2 3	3 1	9 7	5 9 × 5 0
0 3	8 9	4 7	3 7 × 3 4	7 1	0 7
0 1	× 1 1	5 9	4 7	0 3	7 7
2 1	0 1	8 1	6 7	1 1	8 3
6 1	1 7	8 9	7 3	2 1	9 1
6 3	4 7	9 9 × 2 7	2 3 × 4 2	7 7	5 9 × 6 1
8 7	4 9 × 2 0	0 7	2 7	3 3	8 3
9 1	5 3	3 1	1 3	3 9	3 7
9 7	5 9	4 1	5 7	5 7	5 7
9 9	6 7	7 1	6 3	5 9	4 3
0 4	7 1	7 7	6 7	6 3	8 1 × 4 9
2 1	× 1 2	7 9	7 9 × 3 5	4 3	7 3
2 7	1 3 × 2 1	9 1	4 9	1 7	8 1
7 1	1 9	0 1	9 7	6 1	5 1
8 1	3 9	0 7	2 8	7 1	5 3 × 5 2
0 5	4 3	0 9	2 1	8 3	8 1 × 0 3
1 1	7 3	1 3	5 1 × 3 6	4 4	2 7
1 9	8 1	1 9	5 7	0 9	1 9 × 4 1
4 3	× 1 3	2 1	6 9	1 3	4 7
4 7	0 9	2 7	× 2 9	3 1	5 3 × 6 3
5 3	1 7	3 7	1 1	6 9	5 9 × 8 9
7 9	2 9	4 3	1 7	9 1	9 7
8 3	3 9	6 3	4 9	9 3	7 1 × 5 2
0 6	5 3	6 9	5 3	9 7	4 5 × 1 5
2 7	5 7	9 3	6 1 × 3 7	0 1	1 9
3 9	6 9 × 2 2	6 7	0 3	0 3	4 3
4 9	8 1	1 1	7 3	2 1	0 7
5 1	8 3	2 7 × 3 0	3 3	1 3	6 1
5 7	9 3	3 9	0 1	7 7	2 1 × 5 4
7 3	9 9	4 7	0 3	8 7	3 3 × 7
9 7 × 1 4	5 3	2 1	9 3	5 1	3 9
9 9	4 3	5 9	3 1 × 3 8	5 7	6 9
0 7 × 1 5	6 9	3 7	0 1 × 4 6	9 3	4 9
0 9	0 7	8 3	3 9	1 3	1 7 × 5 5
2 9	0 9 × 2 3	8 1	1 7	2 9	0 9 × 9 7
3 9	1 9	3 7	9 9	1 9	3 9
4 1	3 1	4 7 × 3 1	2 3	5 3	1 7
0 8	6 3	6 1	2 1	3 1	8 1 × 2 9
0 7	8 7	6 7	2 7	3 7	8 3
1 1		7 3	5 1	4 7	
		6 3	1 9	3 3	1 3
			6 3	1 9	3 3
				7 7	7 7
				4 9	4 9
				3 9	3 9
				7 3	6 7
				5 7	6 7
				6 7	1 1
				1 1	1 1
				1 3	8 9
				9 7	9 7

2,340 000–2,350 000		2,350 000–2,360 000		116.		
34		35				
$\times 0 \quad 0$	2 1	5 7 \times 2 2	8 1 \times 3 7	7 1	9 7	
	2 7	5 9 0 1	8 3 4 3 \times 4 5 \times 5 3	6 7 4 3 3 1	9 1 \times 9 3	
	6 3 0 3	9 3 6 3 1 9	2 7 9 1 4 9 5 9	7 3 0 1 \times 0 0	5 7 0 7 \times 2 2 4 9	
	5 7	7 7 2 7 \times 3 0	6 7 2 3 3 9 \times 6 2	6 3 7 7 \times 8 5	0 7 0 1 7 9 0 9 2 3	
	0 1	7 7	2 7 3 0 6 7	2 3 3 9	6 2 6 3 7 1 7 0 1 7 9 0 9 2 3	
	0 7	6 3 \times 1 5	3 1 0 1 7 9 5 3	5 1 0 3 6 7 8 1 3 9 1 3 2 1 8 7 1 3	2 7 6 3 6 7 9 3 8 9 9 9 2 7 1 7 0 1 3 9 4 3	
	1 1	6 9 1 1	3 7 1 3 8 7 7 1	7 7 1 7 \times 7 1	8 9 6 9 1 7 3 1 9 7 1 9 4 1 6 9 7 3 \times 4 6 \times 5 3 \times 6 2 3 3 3 1 0 3 5 1 4 9	
	2 9	7 3	3 1 3 9 1 7 9 1 \times 4 6	8 3 4 1 2 9 7 8 7 3	2 3 4 3 \times 0 7 3 3 4 7 7 3 0 9 0 7 1 3 4 3 3 7 0 9 6 3 7 3	
	6 1	8 7	6 7 5 7 3 1 9 3	0 3 \times 5 4 5 9 4 1 2 3 7 9	2 9 5 7 0 3 7 9 6 9 \times 3 1 \times 3 9 2 1 1 7 1 9 7 3 4 1 3 1 7 1 9 1	
	7 1	9 7	7 1 6 9 3 7 9 9	0 7 0 1 6 9 5 1 3 1 8 1 3 7 6 7 1 7 9 7 8 9 0 3 1 3 2 3 2 9 5 9 9 7 4 3 3 9 8 3 \times 9 9		
	0 1 \times 0 8	8 9 8 7	4 9 \times 3 8 2 7	4 3 7 1 5 3 3 7 9 7 1 7 9 0 3 2 3 2 1 1 9 3 3 3 7 6 7 \times 7 0 4 9 6 3 8 7 0 1	7 0 1 \times 8 4 2 9 3 1	
	1 9	0 3 \times 1 6	9 3 5 3 3 3	3 1 5 9 7 7 7 1 4 1 \times 8 6	5 3 8 1 4 1 \times 1 6 2 3 2 9 2 7 4 1 4 7 \times 6 3 0 9 9 1 8 7 \times 9 2 2 1	
	3 3 2 3	0 1 \times 2 3	8 3 5 7 4 9	6 1 \times 6 3 8 3 5 9 2 7 6 7 9 3 5 3 0 3 5 3 5 9 3 1 6 3 5 9 0 3 2 7 \times 7 8 9 7 0 7 2 7	2 7	
	6 7	2 7	0 9 0 9 \times 3 1	8 1 5 1 7 7 1 3 \times 7 2	7 1 9 3 7 1 9 9 6 3 1 7 \times 2 4 7 7 4 3 \times 4 7 7 7 0 7 2 9 0 1 \times 8 5 1 3 4 9	
	7 9	4 7	1 3 5 7 3 9 8 3	7 3 4 3 0 1 8 3 \times 8 7 \times 9 4 \times 0 1	7 1 4 1 0 1 3 8 7 5 1 0 1 8 9 1 3 3 9 0 7 3 9 1 9 6 3	
	8 7	5 9	3 7 6 3 5 7 8 9	9 7 \times 5 5 4 7 1 7 7 \times 7 9	0 1 1 9 1 1 8 1 5 3 3 3 9 3 5 7 1 1 \times 5 4 3 9 5 7 0 9 4 7 2 3 9 3	
	9 3	6 9	4 3 8 1 6 3	9 9 \times 4 7 0 1 4 9 2 9 0 3 0 7	3 3 2 3 9 3 9 3 7 3 \times 3 2 7 9 3 1 0 3 4 9 5 9 1 3 7 1 2 9 9 7	
	0 2	8 7	7 3 9 3 6 9 \times 3 9	0 3 0 9 9 7 3 7 0 7 1 3 9 7 5 7 \times 0 8 \times 1 7	7 9 1 7 8 7 4 3 3 3 5 1 7 1 2 1 8 3 4 1	
	0 9	9 3	8 7 9 9 7 9	0 7 0 9 3 3 \times 6 4	4 9 3 1 2 9 9 9 8 1 3 7 3 1 8 1 2 3 9 1 7 3 3 9 6 3 7 7 3 7 \times 8 6 6 1	
	2 3 \times 0 9	9 7 \times 2 4 \times 3 2	4 9 1 1 3 7 1 3	5 3 4 9 4 1 \times 9 5 9 3 4 1 3 \times 2 5 7 9 9 3 9 7 4 3 7 9 9 9 5 1 1 7 6 7	6 7	
	4 1	1 1	1 7 0 1 0 3	6 7 1 7 4 3 3 1	7 1 5 7 4 3 4 1 \times 0 2 4 7 4 7 2 1 9 7 \times 4 0 0 \times 4 8 8 1 8 1 \times 7 1 6 3 2 3 \times 9 3	
	5 1	3 1	2 7 0 7 2 3	8 9 2 3 7 3 7 3	7 3 8 1 4 7 4 7 0 7 6 1 4 9 3 3 \times 3 3 3 9 0 1 \times 5 5 9 1 6 7 3 7 0 3	
	5 3	3 7	4 7 1 9 3 3	9 3 7 5 1 9 3 \times 6 5	7 7 9 1 7 9 6 9 1 1 6 7 5 9 5 7 4 3 5 9 1 3 1 7 9 7 5 3 7 9 6 1 0 7	
	5 7	5 9	5 1 2 3 3 9 \times 4 0	5 3 9 9 2 1 8 3 9 7 9 1 \times 9 6 6 1 7 7 7 6 1 6 3 6 9 6 3 1 9 2 7 \times 6 4 6 7 \times 7 9 7 7 1 9	9	
	5 9	7 3	6 3 3 7 4 1	1 9 7 7 7 5 6 2 3	9 7 9 9 8 8 3 3 7 1 9 8 3 7 1 6 9 8 7 3 1 3 8 3 0 9 \times 8 7 3 3	
	6 9	7 9	7 7 4 3 6 9	3 3 8 7	1 7 5 1 \times 7 3 \times 8 0 0 7 4 3 3 7 9 1 7 9 7 9 1 8 3 3 7 9 2 3 8 9 2 1 0 1 3 9	
	7 7	8 3	1 8 7 9 8 3	3 7 8 9 4 1 5 9	1 3 1 1 0 9 5 3 4 1 \times 0 9 \times 1 8 8 3 9 9 8 7 7 3 5 7 2 7 \times 7 2 2 3 2 1 4 9	
	0 3 \times 1 0	1 7 \times 2 5	9 3 5 1 \times 4 8	5 7 8 1 3 7 5 3	1 3 7 9 5 9 0 3 0 3 8 9 \times 3 4 \times 4 1 9 7 5 9 2 9 1 9 3 3 3 7 6 9	
	1 3	3 3	1 9 1 3 \times 3 3	7 3 1 9 5 9 8 7	3 9 8 1 3 3 \times 9 7 7 9 5 1 2 1 \times 2 6 1 1 1 1 9 9 8 1 5 1 3 1 3 9 3 9 8 1	
	3 7	5 7	4 7 3 7 0 7 \times 4 1	8 9 6 9 \times 6 6	6 1 8 3 5 1 0 1 8 9 6 9 2 7 1 1 2 3 2 3 \times 4 9 \times 5 6 6 3 6 3 1 9 2 7 \times 6 4 6 7 \times 7 9 7 7 1 9	9
	4 1	6 9	5 3 3 9 1 1	1 7 \times 4 9	9 9 1 1 6 9 8 9 6 1 0 9 9 1 7 9 3 7 1 9 5 3 3 7 2 3 2 9 6 9 6 3 6 3 5 1 9 3	
	4 7	9 1	6 1 \times 2 6	2 9 2 3 2 1 \times 5 7	2 3 7 9 \times 8 1 9 1 1 9 \times 0 3 9 3 5 7 3 1 5 7 4 1 2 7 7 1 \times 6 5 7 9 6 9 7 9 6 9 7 9 9 7	9
	6 7 \times 1	7 3 0 9	4 3 1 3 9	5 3 \times 7 4 1 9 9 7	2 7 0 3 \times 1 0 6 3 4 1 8 7 5 3 4 1 9 7 3 1 8 7 7 1 8 1 \times 9 4	
	8 3	0 3	7 7 1 4 9	5 1 4 3	2 9 7 7 0 9 2 3 \times 8 9 3 1 0 7 2 9 9 1 4 3 9 9 6 1 5 1 \times 5 7 4 7 9 7 \times 8 0 9 9 0 3	
	9 7	1 1	9 7 2 3 5 9	6 7 3 1 \times 6 7	2 1 6 1 0 3 7 3 2 1 3 3 9 7 5 3 \times 3 5 6 7 5 3 1 9 5 3 \times 7 3 0 7 \times 8 8 2 9	
	0 4	2 7 \times 1 9	3 6 1 8 7 7 3	4 3 1 9 2 7 7 9 0 9	7 9 3 1 4 7 \times 1 9 6 1 0 1 8 9 6 9 3 3 7 3 2 1 1 1 2 3 5 1	
	1 9	3 3	0 7 5 7 8 9	9 3 8 1 5 3 2 7	3 9 8 1 1 9 9 3 3 0 3 7 1 1 7 9 7 \times 5 0 3 9 8 3 4 7 1 7 2 7 5 9	
	2 1	5 9	1 9 6 3 \times 3 4 \times 4 2	8 7 5 8 3 3	4 1 9 7 4 7 \times 9 8 3 9 9 9 4 1 7 3 2 9 \times 4 2 1 1 6 1 9 7 5 1 4 3 4 1 6 3	
	3 1 \times 1 2	3 9 7 1	0 9 4 1 \times 5 0	0 3 3 9 4 7 \times 8 2 5 9	0 3 9 4 9 \times 1 1 6 3 7 7 7 7 0 3 1 9 6 3 \times 6 6 5 3 4 9 5 9 7 1	
	5 1	0 1	4 3 7 7 1	3 1 5 3 0 9	0 7 2 9 6 9 5 1 0 7 8 7 1 1 7 9 0 1 6 9 8 9 9 1 3 3 7 9 0 9 5 7 7 3 7 9 9	
	6 1	1 7	6 7 8 7 4 9 5 9	1 7 0 9 7 9 5 3	2 1 9 9 2 9 9 3 7 8 2 7 4 1 3 9 9 7 5 7 2 7 4 3 \times 5 8 2 1 6 3 9 1 8 7 \times 9 5	
	7 9	1 9	7 9 \times 2 7 8 7	6 1 3 3 1 8 1	8 7 3 3 \times 9 0 6 9 \times 0 4 4 7 \times 2 0 6 1 \times 3 6 3 9 4 7 5 3 4 3 7 1 \times 8 1 9 3 1 9	
	8 7	4 3	8 1 2 3 \times 3 5	6 7 3 9 4 3	9 1 9 3 7 0 1 7 1 6 7 0 1 9 9 3 7 1 1 7 9 7 \times 5 0 3 9 8 3 4 7 1 7 2 7 5 9	
	9 1	7 1	8 7 3 1 2 1	7 1 4 1 6 7 \times 8 6 \times 7 5	3 9 2 3 8 9 2 9 5 9 2 3 8 1 0 9 6 3 8 3 9 6 3 1 7 3 3 \times 8 9 5 9	
	9 3 \times 1 3	9 1 4 1	2 7 9 7 4 7	6 9 0 3 1 1	5 1 3 1 \times 9 9 4 1 7 1 3 7 8 7 2 1 8 1 9 7 \times 5 9 8 1 1 9 3 7 0 1 6 1	
	0 5	0 1	9 3 7 1	2 9 \times 4 3	5 3 8 7 2 1 2 3 5 7 4 1 1 3 5 7 \times 1 2 4 1 9 7 3 9 9 9 \times 5 1 1 7 8 7 2 3 4 3 1 1 \times 9 6	
	2 1	0 3 \times 2 0	7 3 3 0 1	8 7 9 1 2 9	4 9 0 1 4 3 2 8 4 9 \times 4 3 0 9 4 9 9 1 3 7 0 1 9 9 4 9 9 1 3 7 5 1 0 3	
	5 1	0 9	0 3 7 7 4 1	1 9 5 1 5 9 4 7	5 9 9 7 9 3 7 8 3 0 7 6 1 0 3 5 1 1 1 3 7 1 9 9 8 3 5 7 1 9 1 9 1 9	
	6 3	2 7	2 7 7 9 4 7	2 7 1 7 0 9	5 7 6 1 \times 8 3 9 1 4 7 \times 0 5 6 3 7 3 1 1 5 7 5 1 2 1 7 3 \times 6 7 \times 7 5 7 9 5 3 3 3	
	8 1	3 3	2 9 8 3 5 3	3 3 2 9 2 1	5 9 6 7 0 3 9 7 5 9 0 7 8 1 7 9 4 1 6 1 5 3 3 7 7 \times 6 0 6 3 0 7 \times 8 2 9 1 4 9	
	8 7	4 3	3 3 9 7	7 1 3 7 3 1	2 3 6 3 7 3 2 1 \times 9 1 7 3 8 3 8 1 9 7 \times 4 4 3 9 0 1 7 1 2 7 0 3 \times 9 0 6 1	
	0 6	4 9	4 7 \times 2 8	8 9 6 1 4 1	5 3 8 7 7 7 4 7 0 1 4 1 0 3 \times 2 1 8 7 9 9 1 3 5 1 2 1 9 3 3 3 2 1 0 1 8 1	
	0 7	6 9	5 1 0 7 \times 3 6	7 9 5 3	5 7 \times 6 9 9 1 7 1 4 3 4 9 0 1 4 3 2 8 4 9 \times 4 3 0 9 4 9 4 9 2 7 1 3 \times 9 7	
	1 7	7 9	7 1 1 9	1 6 8 7 7 9	6 3 1 3 \times 7 6 8 3 6 1 5 9 3 9 0 7 \times 2 9 0 9 6 7 7 3 6 9 \times 6 8 7 3 4 1 3 1 1 7	
	5 9 \times 1 4	9 9 3 3 9	1 3 \times 4 4 \times 5 2	6 9 3 1 2 7 \times 8 4 6 3	6 7 4 7 1 3 0 1 4 7 7 9 8 1 3 1 2 3 2 3 8 9 9 1 9 1 3 1 8 3 4 3 3 9	
	6 1	0 3 \times 2 1	6 9 1 9 0 9	0 9 7 1 5 9	6 3 2 9 8 1 8 3 4 3 5 1 3 1 1 3 2 3 8 9 9 1 9 1 3 1 8 3 4 3 3 9	
	7 3	1 1	0 1 \times 2 9	4 1 1 7 1 9	8 9 7 3 9 3 4 1 \times 9 2 8 9 5 3 3 7 5 9 9 1 \times 5 2 \times 6 1 4 3 9 0 1 7 6 8 \times 3 3 5 1 6 9	
	9 7	2 1	2 9 3 3 4 3	2 7 4 9 \times 6 0	7 7 4 7 0 9 9 1 7 1 4 9 4 7 8 1 9 7 0 9 0 9 0 3 6 7 1 7 1 1 1 6 1 8 3	
	0 7	3 3	7 3 5 3 6 1	3 9 5 7	\times 0 6 \times 1 4 5 1 3 0 7 1 4 7 8 1 7 1 8 7 \times 4 5 1 1 1 2 7 8 3 2 9 2 9 6 7 8 0 9 1 3 9 3 1 7 9 9 3	
	0 3	4 7	8 9 5 9 6 7	6 1 \times 6 1 \times 7 0	0 9 4 1 5 7 8 9 0 1 7 1 2 7 8 3 0 1 2 7 8 3 2 9 2 9 9 1 3 1 7 9 9 3	
	1 9	5 3	9 1 6 9	6 9 7 9 0 7	0 1 2 1 7 3 5 3 1 3 7 7 3 7 3 0 1 0 3 3 3 9 5 7 5 3	

2,380 000–2,390 000		2,390 000–2,400 000		118.	
38	$\times 0 \ 7$	5 9	5 1	2 9	4 3
1 7	6 3	6 9	5 1	4 9 \times 4 5	8 1
$\times 0 \ 0$	2 7	8 7	7 3	5 7	1 3
0 3	3 3 \times 1 4	8 1	5 9	7 3	2 1 \times 5 3
1 3	3 9	1 3	8 7	7 1	7 9
3 1	5 1	2 9 \times 2 2	8 1	8 1	3 7
4 3	5 9	3 7	0 3	3 3 \times 3 7	6 1
6 9	7 1	5 3	1 7	9 9	3 9
$\times 0 \ 1$	8 7	7 3	2 1 \times 2 9	5 1	7 9
2 1	9 3	9 7	5 1	1 7	5 3
2 3 \times 0 8	< 1 5	6 9	3 7	6 3	8 7
2 9	0 1	0 3	8 3	4 3 \times 3 8	4 6
4 1	1 1	0 7	9 9	5 3	1 0
9 9	3 7	2 1 \times 2 3	7 7	1 3	1 1
$\times 0 \ 2$	4 1	2 7	0 1	7 9	1 7
0 7	5 3	4 3	0 7 \times 3 0	4 1	4 7
2 3	7 7	6 9	1 3	1 9	4 7
2 9	9 7	7 3	2 3	3 3	6 7
4 1 \times 0 9	9 1	3 7	4 9	8 3	8 9
4 9	0 7	< 1 6	7 1	8 1	9 1 \times 4 7
5 3	2 1	0 9	7 7	9 1	9 1 \times 4 8
7 1	5 1	2 9	8 9	9 3 \times 3 1	0 7
9 7	5 7	3 3 \times 2 4	2 7	1 9	4 9
$\times 0 \ 3$	9 7	5 1	0 7	4 1	2 1
0 3 \times 1 0	5 7	4 9	6 3	3 3	8 3
3 3	1 1	7 7	5 1	6 9	4 3
6 3	3 3	8 9	6 1	7 7	9 1 \times 4 8
6 9	5 3	9 3	6 3 \times 3 2	9 9	0 3 \times 5 7
7 3	7 7	1 7	7 3	1 9 \times 4 0	1 3
7 9	8 1	3 7	8 1	5 3	1 7
8 7	8 3	4 9	8 7	6 1	2 3
9 3	8 7	7 3	9 1	9 1	3 3 \times 4 3
$\times 0 \ 4$	8 9	7 7	2 5 \times 3 3	4 7	4 9
2 1 \times 1 1	8 9	1 1	0 1	5 1	6 9
2 3	0 1	9 1	2 1	0 9	5 9
3 9	0 7	< 1 8	2 9	1 3	9 1 \times 5 8
4 7	1 7	0 7	3 9	2 7	7 7
6 3	4 3	3 9	5 7	3 3 \times 4 1	4 9
7 1	4 7	4 9	5 9	4 3	4 3
8 1	5 3	5 7	6 1	7 1	2 1 \times 5 3
8 7	8 3	4 9	8 7	6 1	2 3
9 3	8 7	7 3	9 1	9 1	3 3 \times 4 3
$\times 0 \ 5$	8 9	7 7	2 5 \times 3 3	4 7	4 9
2 1	0 1	0 9	7 7	9 1	9 1 \times 4 8
2 3	0 1	5 9	8 1	8 7	9 1 \times 4 8
3 9	0 7	8 1	9 7	7 1	9 1 \times 4 8
4 7	1 7	0 7	3 9	2 7	7 7
6 3	4 3	3 9	5 7	3 3 \times 4 1	4 9
7 1	4 7	4 9	5 9	4 3	4 3
8 1	5 3	5 7	6 1	7 1	2 1 \times 5 3
8 7	8 3	4 9	8 7	6 1	2 3
9 3	8 7	7 3	9 1	9 1	3 3 \times 4 3
$\times 0 \ 6$	8 9	7 7	2 5 \times 3 3	4 7	4 9
2 1	0 1	0 9	7 7	9 1	9 1 \times 4 8
2 3	0 1	5 9	8 1	8 7	9 1 \times 4 8
3 9	0 7	8 1	9 7	7 1	9 1 \times 4 8
4 7	1 7	0 7	3 9	2 7	7 7
6 3	4 3	3 9	5 7	3 3 \times 4 1	4 9
7 1	4 7	4 9	5 9	4 3	4 3
8 1	5 3	5 7	6 1	7 1	2 1 \times 5 3
8 7	8 3	4 9	8 7	6 1	2 3
9 3	8 7	7 3	9 1	9 1	3 3 \times 4 3
$\times 0 \ 7$	7 3	1 3	0 1	6 3	3 9
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7	3 7	5 7
9 3	5 1	2 1	5 7	3 1	5 7
0 7	7 3	7 1	1 3	0 1	6 3
1 3	8 7	8 3	3 9	1 7	5 7
1 9 \times 1 3	9 9	4 9	6 1	8 3	8 1
2 1	0 3 \times 2 0	6 1	6 7	4 4 \times 4 4	9 1
2 7	1 1	0 1	6 9	7 1	6 7
3 3	1 7	7 3	8 1	7 3	1 3
5 7	2 9 \times 2 1	2 8	3 6	1 0	9 9 \times 6 0
6 7	3 9	0 3	0 3	1 3	9 1 \times 6 0
7 3	4 1	0 9	1 1	3 1	6 1
8 7	4 7	1 9	1 7		

2,410 000–2,420 000																																											
40	9	3	7	1	6	1	7	3	×	3	9	4	7	×	5	4	×	6	2	3	3	×	7	7	3	9	6	7	41														
× 0 0	x	0 8	7 9	6 7	×	3 2	1 1	5 1	3 7	2	7	4 9	0 3	4	7	7	3	7	41	2 9	4 3	4	1	2 3	×	3	8	4	3	×	5	3	3										
0 1	1	3	3	×	1	6	8	3	1	1	3	1	7	1	4	3	4	1	6	3	5	3	1	9	4	9	1	9	4	7	5 9	9 1	7 3										
1 9	4	1	0	3	9	7	2	9	4	1	7	7	6	1	6	3	9	9	3	3	8	3	9	1	4	3	1	3	8	7	4 3	6 3	1 9										
3 1	5	1	2	1	×	2	5	6	3	5	9	8	3	9	7	7	7	7	7	0	0	8	3	6	7	7	9	6	3	7	3	9 1	8 3										
3 7	6	3	3	9	0	1	7	7	7	1	8	9	9	5	5	8	9	0	3	7	1	9	7	9	1	7	8	3	9	0	3	0 3	9 9										
5 3	6	9	6	7	0	9	8	1	7	7	4	8	0	9	6	3	1	7	8	1	0	1	7	4	7	1	6	3	2 3	3 9	9 7	2 7	1 3										
6 7	8	3	6	9	3	7	8	7	×	4	0	0	7	2	7	0	7	2	7	2	7	9	9	3	1	2	3	6	7	7	0	9	1 3										
8 9	×	0	9	7	3	4	9	×	3	3	0	9	1	3	3	9	4	3	7	8	4	1	3	7	2	7	9	7	7	7	8	4	5 9	1 9									
0 1	0	7	0	7	1	7	6	7	0	1	3	3	1	9	6	1	7	3	5	9	0	9	4	1	6	7	5	3	2	1	8	1	3 9										
0 7	1	7	0	3	7	3	1	1	3	7	2	3	6	3	7	9	6	9	7	7	6	1	6	9	3	5	9	2	1	8	7	7	9										
0 9	2	9	2	7	7	9	1	9	4	3	4	7	7	3	×	6	4	7	7	8	3	7	1	8	7	8	3	2	7	0	4	3	3 9										
4 3	4	9	4	1	9	7	4	3	6	7	5	9	8	7	5	7	8	9	1	7	3	9	3	1	9	7	6	7	3	7	9	3											
5 7	7	1	1	8	1	2	6	4	7	6	9	7	7	1	9	1	6	1	3	3	9	5	0	2	5	6	7	5	1	7	3	7	9 3										
6 1	8	9	0	7	1	1	6	1	7	9	7	9	5	6	3	7	2	7	2	7	9	9	3	1	0	9	4	6	3	1	0	7	2 7										
6 3	3	4	0	7	1	7	6	1	2	1	9	3	9	0	1	4	3	4	3	4	1	9	4	9	4	3	3	7	0	9	7	0 9											
6 9	1	3	9	1	3	9	7	7	9	9	9	4	9	3	3	6	5	1	1	6	3	5	9	7	1	6	3	4	9	9	5	9	6										
8 7	1	9	9	7	5	1	8	3	4	1	0	7	5	1	2	9	1	9	8	0	6	9	6	9	7	3	9	2	6	3	8	3	0 1	1 7	3 1								
9 1	3	1	×	1	9	6	3	8	9	1	1	3	1	7	7	3	9	3	1	0	9	9	3	0	3	9	9	1	8	7	1	3	2 3	4 3									
9 7	3	7	3	9	3	7	7	3	4	9	3	5	7	4	7	1	1	8	9	9	6	1	3	3	0	2	1	9	7	2	4	1	6	3									
×	0 2	×	1	1	6	7	2	7	0	3	4	7	5	7	0	1	5	7	5	3	9	0	1	3	7	0	9	7	3	7	4	7	7 9										
2 1	0	3	6	9	0	7	0	7	5	1	9	1	0	7	8	3	6	7	5	7	0	7	3	9	4	7	1	7	4	3	5	3	8	7									
5 3	1	1	9	1	3	1	1	3	5	9	9	3	2	9	×	6	6	7	1	6	9	6	9	1	3	5	1	2	7	0	9	5	1	7	9 4								
5 9	1	7	1	2	0	4	7	1	9	6	9	5	0	3	7	1	7	7	8	3	7	1	7	9	5	7	2	9	6	9	1	5	3	2 1									
7 1	2	7	0	9	5	3	1	4	2	0	3	4	7	1	9	9	7	9	3	8	1	9	7	1	2	3	4	1	8	7	0	7	6	4	1	4	1	7	9				
8 3	5	9	2	7	6	1	6	3	1	1	2	1	4	9	2	9	×	7	3	×	8	1	8	3	9	7	6	7	4	1	9	7	9	5	3	0	3	5	9	6	3		
×	0 3	6	9	3	9	7	3	6	9	2	9	2	7	3	3	1	0	9	1	3	9	3	0	9	8	1	6	9	7	8	9	0	7	1	1	7	1	8	9				
1 1	8	1	5	3	8	9	8	7	4	7	6	3	1	9	1	4	3	3	3	2	7	9	1	2	7	4	7	1	1	7	4	3	5	3	8	7							
2 3	×	1	2	8	7	9	1	1	3	5	3	6	9	9	7	4	7	3	7	4	9	9	0	1	3	1	0	4	4	1	1	7	1	2	3	7	9	5					
2 9	0	7	8	9	2	8	0	9	8	9	7	1	5	8	6	1	4	3	7	1	2	3	6	9	1	7	0	7	2	0	2	1	2	9	7	9	0	7					
4 7	1	1	9	3	1	9	1	7	7	9	1	3	1	7	1	5	1	7	9	3	1	9	1	3	3	1	8	3	3	1	5	7	2	3	4	3							
5 3	1	4	9	2	1	3	7	2	1	4	3	9	3	1	8	3	9	9	8	2	6	1	9	8	5	3	1	1	9	4	9	9	3	1	4	7	5	3					
6 7	3	7	0	7	3	9	4	7	1	3	5	1	3	3	3	8	9	7	4	0	1	9	1	7	7	8	3	6	3	3	5	7	7	5	9	1	4	1					
×	0 4	5	3	6	1	4	9	5	1	3	3	0	7	6	3	6	7	0	3	1	3	9	1	2	9	0	5	9	1	2	9	7	9	1	1	7	1	8	9				
0 7	6	1	7	3	5	7	4	9	4	1	6	7	0	9	1	1	2	7	0	9	3	3	7	1	7	9	7	3	7	4	2	8	1	3	2	1	8	3					
1 3	7	9	7	7	6	7	8	1	5	7	4	7	7	3	2	1	7	1	7	3	9	1	3	9	1	2	8	3	3	1	8	1	3	3	8	9							
6 9	×	1	3	2	2	2	9	8	7	8	7	4	9	8	1	2	7	3	5	7	3	3	0	3	7	3	2	8	3	1	0	7	8	9	3	7	9						
7 3	0	3	0	1	0	9	8	9	9	9	7	1	5	9	5	9	7	9	3	7	6	3	5	0	7	7	7	0	3	1	7	1	9	6	3								
8 1	0	7	0	3	2	1	9	3	4	4	5	2	1	7	6	3	6	3	8	1	4	9	9	3	5	9	0	9	8	9	1	1	5	3	0	1	9	1					
×	0 5	3	9	0	9	2	7	3	6	1	1	0	3	2	9	6	9	6	9	8	3	5	7	9	9	0	2	1	2	1	0	3	9	0	1	9	1	0	3				
1 1	6	7	3	3	5	1	1	9	1	7	0	9	7	1	3	9	9	0	3	6	3	0	7	7	9	2	1	1	9	3	3	5	7	1	9	1	0	9					
2 1	8	1	4	9	9	9	2	1	1	3	8	1	7	9	7	5	0	9	6	7	4	7	8	9	3	9	2	7	6	3	1	1	9	7	2	1	8	1					
5 1	9	3	6	1	3	0	5	9	5	9	3	9	8	3	9	3	0	7	1	1	9	1	8	3	0	6	4	3	3	1	5	3	6	8	1	7	2	1	3	9			
5 7	7	1	4	6	3	0	7	7	3	7	4	3	8	7	9	9	1	3	1	7	9	3	0	1	5	7	4	3	5	7	7	1	3	9	7	9	1	3	9				
7 1	0	9	9	1	3	7	7	8	3	5	1	6	0	9	8	9	9	2	1	1	3	8	7	9	7	7	0	3	4	3	1	3	9	7	7	5	1	9	3				
7 7	2	3	9	3	1	9	7	9	4	5	6	1	2	9	2	1	9	8	4	0	3	2	1	9	9	9	1	3	4	1	0	3	7	4	9	9	7	7	5	1	9		
8 9	4	7	9	7	2	9	8	9	2	9	6	9	6	7	4	7	4	3	3	1	7	2	7	9	3	2	2	9	3	7	5	3	7	4	7	8	9	0	9				
×	0 6	5	7	2	3	4	7	9	1	4	1	9	7	8	3	5	1	4	9	3	7	2	9	3	1	0	9	4	1	3	9	7	1	4	3	1	7	9	1	7	1	7	9
1 3	6	3	1	7	5	3	9	7	4	3	5	3	9	1	6	9	6	7	8	5	9	5	7	4	3	5	1	3	9	0	9	3	2 1										
2 3	8	9	2	9	6	1	3	7	4	6	1	1	9	7	1	9	7	7	0	1	6	9	4	9	3	7	0	3	9	4	7	3	7	8	9	2	3						
6 1	1	5	3	3	7	7	0	1	1	3	2	7	6	1	4	1	7	9	0	3	7	1	3	9	4	7	3	0	9	1	7	7	6	1	0	7	3	3					
6 7	0	1	5	3	8	3	7	3	1	3	9	2	1	4	7	8	3	0	7	9	9	1	3	1	2	9	7	1	3	9	7	7	0	9	3	2							

2

2,420 000–2,430 000		2,430 000–2,440 000		120.	
-42-	1 3 × 1 5 4 1 5 7 × 3 8 2 9 3 3 × 6 2 × 6 9 8 3 × 8 4 × 9 2 -43-	6 3 1 1 × 2 3 2 7 5 3 6 9 5 1 2 1 × 3 9 6 7 7 3 5 3 6 9 5 1 2 1 7 1 5 1 9 1 2 7	1 3 × 0 0 3 9 2 7 6 1 9 7 0 3 9 1 5 3 1 9 3 3 0 1 1 7 3 9 × 0 0 8 7 2 3 5 1 6 1 7 9 8 1 9 3 3 9 7 9 7 7 0 3 5 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3	
× 0 0	3 9 2 7 6 1 9 7 0 3 9 1 5 3 1 9 3 3 0 1 1 7 3 9 × 0 0 8 7 2 3 5 1 6 1 7 9 8 1 9 3 3 9 7 9 7 7 0 3 5 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 9 4 9	3 3 6 7 9 9 0 7 × 4 7 5 7 3 3 4 7 1 3 2 7 5 7 × 3 2 × 4 0 8 7 4 3 5 7 × 3 2 × 4 0 8 7 × 5 4 4 3 × 7 0 × 7 8 0 9 6 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 1 7 6 3	4 1 8 9 × 3 0 2 1 1 3 5 9 6 7 5 1 2 1 4 1 6 7 1 1 1 1 7 3 6 3 0 3 0 1 9 9 1 4 7 6 3 0 7 4 7 1 7 8 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
5 1 6 7	4 7 × 2 3 2 1 3 1 3 9 6 9 6 9 5 3 2 7 5 1 6 9 1 3 1 7 7 7 7 1 1 7 1 3 × 4 7 4 3 × 6 2 0 9 4 9 2 7 9 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 3 7 9	5 3 2 7 2 3 5 1 4 3 7 7 9 6 9 3 1 5 3 7 9 4 7 2 9 7 9 8 7 4 7 3 1 2 1 7 3 0 9 3 5 9 2 9 9 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 1 9 7	7 7 5 1 3 9 5 7 6 7 8 7 9 9 8 7 5 1 5 7 9 3 6 1 3 9 8 9 × 2 4 5 1 3 7 2 7 × 5 5 1 1 3 7 6 7 7 1 9 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 1 × 0 9	8 9 6 9 4 1 7 3 9 1 × 4 8 × 5 5 0 9 0 1 7 3 × 8 5 × 9 3 8 9 7 1 3 3 4 7 7 1 5 1 6 3 1 9 5 7 × 7 1 9 1 × 8 7 1 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 1 1 7	9 3 8 7 9 1 × 4 8 5 5 0 9 2 3 4 1 4 1 5 3 8 1 4 1 3 3 × 0 1 × 0 9 6 1 7 1 × 3 3 7 3 9 9 3 4 7 5 1 6 7 5 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 3 2 1	1 6 × 2 4 × 3 1 × 3 9 0 9 2 3 4 3 7 9 2 9 1 1 9 1 7 7 5 7 5 3 9 3 6 3 8 7 2 7 7 7 2 1 × 7 9 1 7 2 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
2 3 4 1	4 1 1 1 7 0 9 2 3 4 1 4 1 5 3 8 1 4 1 3 3 × 0 1 × 0 9 6 1 7 1 × 3 3 7 3 9 9 3 4 7 5 1 6 7 5 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 7 5 9	4 9 2 1 3 1 7 2 7 6 7 5 1 5 9 9 7 7 7 4 1 3 9 1 3 7 3 8 3 0 7 8 7 × 4 8 5 1 × 6 3 5 1 7 3 7 3 7 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 9 6 9	5 9 2 3 3 7 2 9 3 3 × 5 6 6 3 6 7 × 7 8 × 6 6 3 4 9 2 9 9 1 2 5 1 3 9 7 1 3 5 7 1 1 5 9 9 3 9 1 × 9 6	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 2 8 1	7 3 3 9 4 7 5 1 3 9 1 3 7 7 9 1 4 7 2 7 8 1 6 3 4 7 × 1 7 0 1 1 7 9 9 3 7 7 6 7 4 1 7 7 9 7 × 8 8 4 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 3 8 9 × 1 7	4 7 4 9 6 9 5 3 2 7 8 1 × 7 1 6 3 4 9 9 3 7 3 7 9 1 1 3 3 2 3 × 4 1 4 1 6 9 5 3 9 9 9 1 9 4 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
3 7 9 3	0 7 5 1 9 1 9 9 5 9 3 7 8 3 0 1 6 9 5 1 × 9 4 × 0 2 9 1 1 7 3 7 4 1 2 3 4 3 9 7 7 3 × 7 2 8 0 3 3 3 6 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
5 1 × 1 0	3 3 6 3 × 2 4 0 8 7 6 3 8 7 0 9 8 3 6 1 1 1 7 9 7 2 9 4 3 5 9 2 7 5 3 × 5 6 × 6 4 0 7 7 1 7 6 1 7 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 1 3 1	3 7 7 7 0 9 1 7 × 4 9 6 9 9 9 3 7 9 9 6 7 3 7 2 3 × 1 0 3 9 5 7 7 1 3 9 7 9 0 3 0 7 1 3 2 7 8 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 9 4 3	4 3 8 7 1 9 2 9 0 7 8 1 × 6 4 4 3 × 7 9 8 7 5 9 2 7 0 3 5 7 6 1 × 3 4 5 3 8 9 2 1 0 9 1 9 7 1 9 3 × 9 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 9 4 7	6 7 8 9 2 7 7 3 3 7 9 3 4 1 5 1 1 1 × 8 7 8 9 5 1 0 7 6 3 3 8 7 0 1 6 9 × 4 9 2 7 1 9 2 3 7 7 × 8 9 1 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
8 7 5 3	8 1 9 9 3 3 8 3 4 9 9 7 3 4 3 5 7 4 7 0 3 × 9 5 5 7 4 9 8 7 9 7 2 1 8 3 0 3 3 3 4 9 7 1 8 1 0 3 3 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
9 1 6 1	9 1 × 2 5 3 7 8 9 5 3 9 9 5 3 7 9 6 1 1 1 0 3 8 9 6 1 × 1 8 × 2 6 3 3 8 9 1 9 8 9 7 9 7 7 8 3 1 1 3 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 3 7 3	× 1 8 1 3 4 9 9 1 6 7 × 5 7 6 7 2 8 9 2 9 0 9 9 3 6 3 1 1 0 9 4 3 × 4 2 3 1 × 5 7 × 7 3 × 8 1 2 7 8 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 9 7 7	1 7 2 3 × 3 3 × 4 1 7 1 2 3 9 1 1 1 × 8 0 3 3 1 9 9 9 9 7 2 3 2 1 5 1 0 7 6 3 0 7 1 7 2 1 0 1 5 7 9 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
2 1 × 1 1	2 1 3 1 3 9 1 3 7 3 2 9 × 6 5 3 9 0 3 5 3 2 7 × 0 3 × 1 1 3 1 5 7 6 1 1 7 6 7 1 1 2 9 4 3 5 3 7 7 × 9 8	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
3 3 0 9	2 3 4 3 5 3 3 7 9 1 3 3 2 1 4 7 2 1 5 1 1 3 2 7 3 7 5 9 6 7 4 9 6 9 2 9 4 7 8 1 7 3 × 9 0 0 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
3 9 1 9	4 1 4 7 5 9 5 7 9 7 3 9 2 7 6 3 3 3 8 1 7 9 3 1 4 1 6 9 9 1 5 3 9 7 9 1 3 5 7 9 9 7 9 1 3 3 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 1 3 7	4 7 5 9 8 3 6 1 × 5 0 5 1 3 7 8 1 3 7 8 7 9 7 4 3 5 1 4 3 7 1 9 3 9 5 9 × 5 0 3 7 6 3 × 7 4 × 8 2 3 7 8 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 7 4 9	9 3 6 1 × 3 4 7 3 0 1 6 9 5 1 8 7 4 3 × 8 8 9 9 5 9 8 1 7 9 8 1 × 3 5 7 7 0 3 4 9 7 1 0 3 0 3 4 3 8 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
9 9 6 3 × 1 9	7 9 1 1 9 9 1 9 7 7 7 3 8 9 5 7 5 9 × 9 6 9 7 8 9 × 1 9 9 3 0 3 7 9 1 1 5 3 × 6 6 1 1 1 3 9 6 1 9 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 4 × 1 2	0 1 × 2 6 1 3 × 2 2 1 8 3 7 9 7 3 7 9 1 7 × 0 4 × 1 0 9 × 2 7 2 1 9 1 3 9 7 3 0 1 2 3 8 1 6 7 × 9 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 7 0 3	0 7 2 1 1 7 0 9 3 9 9 3 0 1 7 9 7 8 3 2 7 2 7 0 1 2 7 1 1 2 3 × 4 3 5 1 8 9 0 7 2 7 × 8 3 7 1 0 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
2 3 2 9	1 7 2 7 1 9 4 1 4 3 9 9 × 6 6 1 7 9 9 8 9 3 3 5 1 0 7 3 7 1 9 5 3 1 5 3 × 5 8 1 1 2 9 0 9 8 3 0 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
5 9 4 7	1 9 4 3 2 9 5 9 6 9 × 5 8 0 3 4 9 × 8 1 9 1 5 3 7 1 1 6 7 3 7 6 9 3 9 7 7 0 3 1 3 4 1 2 1 9 1 1 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 1 5 3	3 1 5 7 5 3 6 3 8 1 3 7 0 9 7 1 0 3 9 7 7 1 6 9 1 7 8 7 4 3 × 3 6 5 1 8 9 0 9 4 7 5 1 2 9 9 7 2 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 9 7 7	4 3 6 1 5 9 8 3 × 5 1 8 9 1 7 8 9 1 7 × 8 9 8 1 8 7 2 3 9 9 1 3 1 6 1 9 3 1 5 3 6 9 3 9 × 9 1 5 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 5 8 1	5 9 9 1 8 9 8 7 1 7 9 7 2 1 × 7 4 2 3 0 1 × 9 7 7 × 0 5 4 1 × 2 0 × 2 8 2 8 4 9 8 1 9 9 3 1 7 7 8 9 4 1 3 3 7 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 9 8 3	7 1 9 7 9 7 4 3 3 9 × 5 9 3 9 0 7 5 7 1 9 7 1 0 3 7 9 4 1 0 9 5 9 8 7 × 5 1 3 7 8 3 × 7 5 5 1 3 7 8 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
3 1 × 1 3	8 9 9 9 × 3 5 2 9 9 3 2 1 4 7 2 7 5 9 3 1 2 3 2 3 8 3 6 9 5 1 7 9 × 4 4 1 9 6 3 × 6 7 0 7 5 7 6 7 9 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
4 9 1 1	9 7 × 2 7 2 1 4 1 × 5 2 3 3 5 1 3 1 6 3 9 1 2 9 3 9 9 1 7 6 9 8 9 2 3 4 9 9 3 0 1 3 1 7 7 9 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
5 7 1 9 × 2 0	0 3 3 3 9 4 9 9 0 7 5 7 9 3 6 1 6 9 9 7 3 1 5 1 × 1 3 9 3 3 2 9 3 7 2 9 6 1 9 7 0 3 5 9 8 3 8 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 7 2 9	2 7 1 1 6 3 7 7 2 9 6 1 × 6 7 6 3 7 1 9 9 6 7 5 7 0 1 × 2 1 0 9 1 3 3 3 7 9 5 9 × 5 0 1 3 7 6 3 × 7 4 × 8 2 3 7 8 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 9 4 3	3 3 2 7 6 7 9 1 3 1 8 1 1 7 7 3 8 9 8 9 0 6 7 1 2 3 2 1 1 3 2 3 2 1 4 1 8 3 0 3 1 9 7 1 7 7 8 2	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 6 4 7	3 7 4 1 6 9 × 4 4 4 9 9 1 3 1 9 3 9 3 × 8 2 2 3 7 3 6 9 2 7 1 9 2 9 2 7 4 7 8 9 1 1 3 9 8 3 1 2 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 9 8 3	7 3 5 7 8 1 2 5 3 × 6 0 4 1 9 9 0 7 2 9 × 9 8 8 1 3 3 7 3 3 3 8 3 8 3 9 7 2 1 4 3 × 7 6 1 7 4 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
1 1 8 9	8 7 5 9 9 3 3 9 5 9 2 3 4 7 × 7 5 1 3 3 3 0 9 8 7 4 3 4 7 7 7 6 3 9 3 3 2 9 3 7 2 9 6 1 9 7 5 7 0 7 5 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
3 3 × 1 4	9 3 8 1 × 3 6 8 1 6 1 2 7 6 1 2 1 4 1 4 1 3 1 × 0 6 6 7 5 9 8 7 7 3 3 × 4 5 0 1 5 7 6 1 1 9 5 9 6 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
8 7 0 3	9 9 9 3 2 7 9 1 5 3 3 3 7 1 2 7 4 3 4 7 5 1 0 1 9 3 7 9 9 9 3 0 1 0 3 7 7 8 7 3 7 6 1 9 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
8 9 0 7	× 2 1 × 2 8 5 1 9 3 0 1 4 1 7 7 4 1 4 9 5 7 9 3 0 7 × 1 4 × 2 2 × 3 0 0 3 0 7 2 1 × 6 0 9 3 3 3 9 7 3 × 9 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
9 9 2 1	1 1 0 7 6 9 × 4 5 3 7 5 7 7 9 4 7 5 9 5 9 1 1 0 9 1 9 0 1 1 7 2 9 3 1 1 7 × 6 8 5 7 8 9 0 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 7 3 9	6 9 1 1 8 9 1 1 4 9 5 9 8 9 7 1 6 7 7 1 9 9 7 1 7 3 7 3 7 2 9 5 9 4 3 3 2 3 6 3 × 8 5 1 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 1 4 3	7 1 2 9 × 3 7 4 7 6 1 7 7 6 8 8 7 9 1 8 3 2 3 8 3 3 3 9 4 7 3 3 6 7 6 1 3 7 5 9 6 7 0 3 1 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 7 4 9	8 3 3 7 1 1 5 3 6 3 × 6 1 1 9 8 9 × 8 3 × 9 1 4 1 9 1 3 9 5 1 5 9 5 3 7 7 8 1 5 9 9 3 1 0 7 2 3	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
2 3 5 1 × 2 2	7 3 3 1 5 9 9 1 0 7 2 1 9 9 0 3 0 7 5 3 × 0 7 4 1 5 7 6 1 6 9 8 3 9 1 6 1 × 6 9 9 3 0 9 4 1	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
6 7 6 7	0 1 7 7 4 7 6 3 9 9 1 3 3 3 3 × 7 6 1 3 1 7 7 1 2 1 5 3 6 3 7 7 8 9 8 9 × 5 3 6 6 7 0 1 9 7 2 1 7 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
7 9 6 9	0 7 × 2 9 5 3 9 9 × 5 4 1 9 6 3 1 3 5 7 4 3 8 3 3 1 6 9 6 7 8 9 9 3 4 6 1 1 7 8 9 2 3 × 7 7 3 7 8 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
× 0 8 7 3	2 3 0 7 7 7 × 4 6 0 3 3 1 7 3 3 7 6 9 5 3 3 3 8 9 7 9 × 3 4 0 1 0 9 2 7 × 6 1 3 7 0 9 6 3 × 9 4	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 1 9 1	2 9 3 9 8 9 1 3 1 7 4 3 8 7 4 3 7 9 0 9 3 0 3 1 7 1 3 9 0 7 4 9 1 7 6 7 0 7	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			
0 7	3 7 4 9 1 9 2 9 8 3 1 9 2 9 8 3 4 7 1 6 1 0 1 5 7 4 1 1 3 1 5 7 4 1 1 3 5 3 4 1 8 7 1 3 7 8 9	3 1 7 7 6 3 × 8 6 4 3			

2,440 000–2,450 000		2,450 000–2,460 000		121.	
-44	$\times 0\ 6$	$\times 1\ 3$	$\times 3\ 3$	$\times 4\ 1$	$\times 5\ 7$
-2 1	1 1	5 1	4 3	8 1	3 7
$\times 0\ 0$	$\times 4\ 3$	$\times 1\ 7$	$\times 7\ 3$	$\times 4\ 9$	$\times 8\ 3$
0 3	4 9	2 3	7 9	6 7	8 7
0 7	5 7	4 7	9 1	7 1	8 9
1 9	6 7	5 7	9 7	7 7	$\times 3\ 8$
2 1	7 9	6 3	9 9	$\times 3\ 0$	$\times 0\ 7$
4 3	8 1	7 7	$\times 2\ 2$	2 7	1 7
4 9	9 3	8 9	2 7	3 1	2 9
6 9	9 9	$\times 1\ 4$	6 3	3 3	4 1
7 9	$\times 0\ 7$	0 1	8 7	6 1	4 9
9 1	0 9	0 7	8 9	6 9	6 7
$\times 0\ 1$	3 3	3 1	$\times 2\ 3$	9 3	7 1
1 1	5 1	3 7	1 1	9 7	9 9
2 7	8 7	4 9	5 3	$\times 3\ 1$	$\times 3\ 9$
5 3	9 9	5 9	5 9	$\times 0\ 9$	$\times 3\ 9$
7 7	$\times 0\ 8$	$\times 1\ 5$	6 7	1 7	2 7
$\times 0\ 2$	0 7	0 3	8 3	5 1	3 5
0 1	1 7	2 1	8 9	5 9	3 9
1 1	1 9	6 1	$\times 2\ 4$	8 3	4 9
1 3	3 1	6 3	$\times 3\ 2$	6 3	8 1
1 9	4 9	7 3	1 3	9 3	9 9
2 3	6 1	8 1	3 7	1 3	$\times 9\ 7$
3 7	8 3	9 9	5 7	1 9	9 9
4 1	$\times 0\ 9$	$\times 1\ 6$	6 3	4 1	$\times 4\ 0$
4 7	3 7	1 7	8 7	7 7	1 7
5 3	4 3	2 9	9 7	8 3	2 1
5 9	5 1	3 9	$\times 9\ 9$	3 6	$\times 6\ 2$
6 7	6 1	4 1	$\times 2\ 5$	5 1	6 9
7 1	6 9	8 3	1 1	6 1	7 1
9 7	7 3	$\times 1\ 7$	2 7	7 3	$\times 1\ 7$
$\times 0\ 3$	9 3	1 7	4 7	4 7	$\times 4\ 5$
0 1	1 0	2 3	6 3	3 4	$\times 4\ 1$
1 3	2 9	7 1	0 3	1 1	7 3
2 7	4 1	3 7	8 9	0 9	1 9
3 1	5 3	5 9	9 3	2 1	9 1
6 3	5 7	6 7	9 9	2 9	3 1
8 7	7 1	7 3	$\times 2\ 6$	6 3	3 7
9 1	7 7	7 9	1 7	3 9	4 9
$\times 0\ 4$	8 3	1 8	3 5	5 3	$\times 5\ 9$
0 4	9 3	0 1	6 7	2 1	$\times 5\ 0$
1 1	$\times 1\ 1$	0 7	7 3	3 1	$\times 5\ 7$
2 1	0 7	0 9	7 7	3 7	$\times 5\ 3$
3 9	1 1	1 9	8 3	4 1	$\times 4\ 7$
4 7	1 9	4 3	$\times 2\ 7$	4 7	$\times 4\ 2$
5 7	2 3	4 9	1 9	0 3	$\times 4\ 1$
8 1	2 9	6 7	$\times 3\ 6$	1 9	$\times 3\ 5$
8 9	4 3	$\times 1\ 9$	7 9	0 1	$\times 3\ 0$
9 9	6 1	0 9	9 3	1 3	$\times 2\ 8$
$\times 0\ 5$	6 7	4 1	$\times 2\ 8$	1 9	$\times 2\ 7$
1 3	8 9	8 7	0 9	4 3	$\times 2\ 5$
1 7	$\times 1\ 2$	$\times 2\ 0$	2 7	5 7	$\times 2\ 4$
2 3	0 7	1 7	3 3	6 7	$\times 2\ 3$
4 1	0 9	1 9	4 1	8 7	$\times 2\ 2$
6 1	2 1	4 7	5 9	$\times 3\ 7$	$\times 2\ 1$
7 3	3 7	5 9	7 1	0 3	$\times 2\ 0$
7 7	6 7	$\times 2\ 1$	8 9	2 9	$\times 2\ 0$
7 9	6 9	$\times 0\ 3$	2 9	4 1	$\times 2\ 0$
8 9	9 3	0 7	0 7	4 7	$\times 2\ 0$
9 1		1 3	1 1	5 1	0 1

2,460 000-2,470 000		2,470 000-2,480 000		122.	
46	$\times 0\ 7$	$3\ 9 \times 2\ 3$	$7\ 7$	$9\ 3$	$8\ 9$
$\times 0\ 0$	$1\ 9$	$5\ 3$	$2\ 1 \times 3\ 1$	$3\ 9$	$9\ 1$
1 3	2 1	7 7	3 3	3 7	1 9 $\times 4\ 6$
4 3	4 3	8 9	5 3	4 3	4 7
6 1	8 1	$\times 1\ 5$	5 9	5 1	4 9
8 3	9 1	1 9	8 9	6 1	7 1
9 7	9 7	5 3	9 3	6 3	8 7
$\times 0\ 1$	$\times 0\ 8$	7 7	$\times 2\ 4$	8 7	9 1
1 3	0 3	7 9	$0\ 1 \times 3\ 2$	$\times 4\ 0$	6 9
2 7	1 7	$\times 1\ 6$	1 3	1 0	0 3
3 7	2 7	0 1	3 1	2 1	0 9
5 1	5 9	3 7	4 3	5 7	1 9
7 9	6 3	4 3	7 9	6 9	3 7
8 1	7 7	4 9	$\times 2\ 5$	$\times 3\ 3$	5 1
8 7	8 1	$\times 1\ 7$	1 3	1 1	5 7
9 3	8 3	0 3	1 9	1 3	6 1
9 7	8 9	0 9	3 1	1 9	7 3
$\times 0\ 2$	$\times 0\ 9$	1 7	4 3	5 9	7 9
1 7	0 1	2 7	4 9	6 7	8 7
2 9	1 7	2 9	5 7	7 1	9 3 $\times 4\ 8$
7 7	1 9	$3\ 3 \times 2\ 6$	$\times 3\ 4$	$\times 4\ 1$	0 1
8 1	4 7	6 9	1 7	0 1	0 9
9 9	5 9	$\times 1\ 8$	2 3	1 3	1 7
$\times 0\ 3$	6 1	0 1	3 9	3 7	2 3
0 1	7 3	0 7	4 1	4 3	2 7
7 3	8 9	1 9	8 9	4 9	$\times 5\ 6$
9 7	$\times 1\ 0$	3 1	9 9	6 7	7 5
$\times 0\ 4$	0 1	4 3	$\times 2\ 7$	7 3	8 3
0 7	2 1	4 7	0 1	7 9	9 7
2 1	3 1	5 3	$1\ 1 \times 3\ 5$	$\times 4\ 2$	9 7
3 1	3 7	6 1	1 7	1 1	0 7
3 3	9 1	7 1	3 1	2 9	1 1
6 7	9 3	7 3	3 7	3 3	0 9
7 3	9 9	9 1	4 1	4 1	7 1
8 7	$\times 1\ 1$	$\times 1\ 9$	4 3	5 7	7 9
9 9	0 3	1 3	8 3	6 9 $\times 4\ 3$	3 7
$\times 0\ 5$	3 9	1 9	9 1	8 3	0 7
0 9	5 3	5 1	$\times 9\ 7$	$\times 3\ 6$	1 3
1 1	6 3	6 1	$\times 2\ 8$	1 9	4 9
2 7	6 9	6 9	1 3	4 1	6 1
3 9	7 1	7 3	2 7	5 3	6 9 $\times 5\ 0$
4 7	8 7	9 3	3 9	6 7	7 9
5 1	$\times 1\ 2$	9 7	4 3	4 3	3 1
5 9	2 3	$\times 2\ 0$	5 1	8 3	$\times 4\ 4$
8 1	2 9	2 3	6 9	7 9	7 7
8 7	3 1	4 1	$\times 7\ 9$	$\times 3\ 7$	2 1
9 3	3 7	6 9	9 1	0 1	$\times 5\ 1$
$\times 0\ 6$	4 7	8 7	9 9	0 7	6 3
0 7	9 7	9 9	$\times 2\ 9$	5 7	7 7
1 7	$\times 1\ 3$	$\times 2\ 1$	1 7	6 1	8 7
2 9	0 9	2 3	2 1	6 3	$\times 4\ 5$
3 7	1 3	7 1	3 9	6 7	1 3
4 1	3 7	9 7	5 3	7 9	2 3
4 3	3 9	$\times 2\ 2$	$\times 3\ 0$	$\times 3\ 8$	2 9
4 9	9 7	3 3	2 9	3 3	3 7
5 9	9 9	6 1	3 1	4 1	4 3
7 3	$\times 1\ 4$	8 1	3 7	7 1	5 7
7 7	0 9	8 7	4 9	8 3	7 1
	2 3	9 3	6 7	8 7	7 7
			2 7	4 9	8 1
			8 1	4 3	1 7
					0 7
					6 1
					1 7
					2 9
					7 1
					6 3
					2 1
					0 1
					0 7

2,500,000-2,510,000		2,510,000-2,520,000		124.	
50	$\times 0\ 8$	9\ 1 \times 2\ 3	3\ 7	4\ 1	8\ 1
0\ 7	9\ 3	0\ 1	6\ 9	5\ 9	8\ 7
$\times 0\ 0$	3\ 1	9\ 9	1\ 7 \times 3\ 1	7\ 1	9\ 7
0\ 9	4\ 3 \times 1\ 6	2\ 9	0\ 3	7\ 3 \times 4\ 6	\times 5\ 3
2\ 7	4\ 7	2\ 3	3\ 7	2\ 1	8\ 3
4\ 9	7\ 9	4\ 7	4\ 1	3\ 9 \times 3\ 9	1\ 1
5\ 1	8\ 9	5\ 1	4\ 3	4\ 1	0\ 9 \times 2\ 9
6\ 7	9\ 1	5\ 7	5\ 9	4\ 7	2\ 7
8\ 1 \times 0\ 9	7\ 7	6\ 1	5\ 3	3\ 1	5\ 7
8\ 7	1\ 9	8\ 9	7\ 1	8\ 1	6\ 1
9\ 7	3\ 3	9\ 9	7\ 3	8\ 3	7\ 9
$\times 0\ 1$	3\ 7 \times 1\ 7	8\ 9	3\ 2	9\ 7	8\ 7
0\ 9	5\ 7	6\ 1	9\ 1	0\ 1	9\ 9 \times 3\ 3
1\ 7	6\ 1	8\ 9	9\ 7	1\ 1 \times 4\ 0	\times 4\ 7
5\ 1	6\ 9	9\ 1 \times 2\ 4	1\ 3	0\ 9	1\ 7 \times 6\ 3
5\ 9	7\ 3 \times 1\ 8	0\ 7	1\ 7	1\ 1	3\ 7
6\ 3	9\ 9	0\ 3	4\ 3	5\ 3	6\ 9
7\ 1 \times 1\ 0	1\ 3	6\ 3	6\ 1	7\ 1	5\ 3
8\ 7	0\ 3	1\ 9	7\ 3	8\ 3	7\ 7
$\times 0\ 2$	7\ 1	3\ 3	8\ 1 \times 3\ 3	8\ 1	7\ 9 \times 5\ 5
1\ 3	7\ 7	4\ 3 \times 2\ 5	1\ 3 \times 4\ 1	8\ 3	2\ 7
7\ 3	9\ 9	8\ 1	2\ 7	2\ 7	0\ 1 \times 9\ 1
9\ 7 \times 1\ 1	9\ 7	4\ 1	3\ 9	2\ 9 \times 4\ 8	3\ 9
$\times 0\ 3$	0\ 1	9\ 9	5\ 1	5\ 1	0\ 7 \times 6\ 4
0\ 1	1\ 3 \times 1\ 9	5\ 9	5\ 7	4\ 7	1\ 9 \times 7\ 9
3\ 1	1\ 9	1\ 1	7\ 1	7\ 3	5\ 3 \times 3\ 7
3\ 9	3\ 1	2\ 3	8\ 1	8\ 1	6\ 7 \times 6\ 9
5\ 7	3\ 7	5\ 3	8\ 3	8\ 7	8\ 9 \times 1\ 1
6\ 3	4\ 3	5\ 7	9\ 3 \times 3\ 4	4\ 2	9\ 1
$\times 0\ 4$	7\ 1	5\ 9 \times 2\ 6	0\ 9	1\ 3 \times 4\ 9	4\ 1 \times 8\ 1
0\ 3	8\ 9	8\ 7	2\ 9	2\ 7	5\ 1 \times 1\ 7
1\ 7	9\ 7	9\ 9	3\ 7	3\ 3	6\ 1 \times 2\ 3
3\ 9 \times 1\ 2 \times 2\ 0	4\ 9	3\ 9	6\ 9	2\ 7	9\ 1 \times 0\ 1
4\ 1	0\ 1	0\ 1	6\ 7	5\ 3	9\ 1 \times 6\ 9
$\times 0\ 5$	4\ 3	0\ 7	7\ 7	6\ 3	8\ 1 \times 9\ 7
2\ 3	4\ 9	1\ 1	8\ 3	6\ 9 \times 4\ 3	8\ 7
2\ 9	5\ 1	4\ 7 \times 2\ 7	7\ 7	1\ 7 \times 5\ 0	7\ 3 \times 4\ 9
4\ 3	6\ 9	6\ 7	0\ 1	9\ 9	2\ 3 \times 0\ 7
5\ 9	8\ 1	7\ 9	1\ 9 \times 3\ 5	2\ 9	4\ 3 \times 9\ 1
9\ 1	9\ 9	8\ 3	3\ 3	0\ 7	4\ 7 \times 6\ 7
$\times 0\ 6$	1\ 3	8\ 9	6\ 1	1\ 1	5\ 1 \times 7\ 3
0\ 1	2\ 7	< 2\ 1	6\ 7	1\ 3	7\ 7 \times 0\ 9
2\ 1	3\ 3	1\ 3	7\ 9	3\ 7	9\ 9 \times 5\ 1
3\ 7	4\ 7	2\ 1	8\ 1 \times 5\ 9	4\ 1	7\ 4 \times 7\ 4
3\ 9	5\ 1	3\ 3	9\ 3	7\ 7	0\ 7 \times 0\ 9
5\ 1	5\ 7	5\ 1 \times 2\ 8	9\ 7	1\ 9	4\ 9 \times 6\ 7
6\ 9	8\ 3	6\ 3	0\ 3 \times 3\ 6	1\ 7	2\ 1 \times 6\ 3
7\ 9	9\ 9	6\ 9	0\ 9	3\ 7	2\ 9 \times 5\ 9
$\times 0\ 7$	< 1\ 4	7\ 3	2\ 7	3\ 9	3\ 1 \times 3\ 3
0\ 9	1\ 3	9\ 1	3\ 3	5\ 1	4\ 1 \times 4\ 3
2\ 7	1\ 7	9\ 7 \times 2\ 9	6\ 3	7\ 3	5\ 7 \times 5\ 9
3\ 3	4\ 9 \times 2\ 2	1\ 7	3\ 7	7\ 9	6\ 1 \times 6\ 7
4\ 1	6\ 1	0\ 9	3\ 1	0\ 3 \times 4\ 5	6\ 3 \times 9\ 1
4\ 7	7\ 9	1\ 1	3\ 7	1\ 7	0\ 1 \times 8\ 7
5\ 3	8\ 9	2\ 9	4\ 3	2\ 9	0\ 3 \times 2\ 9
5\ 9 \times 1\ 5	5\ 1	5\ 3	5\ 1	1\ 9 \times 5\ 2	1\ 3 \times 5\ 9
6\ 9	0\ 1	5\ 9	9\ 1	5\ 9	3\ 1 \times 2\ 7
8\ 1	0\ 7	6\ 3 \times 3\ 0	0\ 9	9\ 9	4\ 3 \times 4\ 7
8\ 3	6\ 3	8\ 7	0\ 1 \times 3\ 8	6\ 3	5\ 3 \times 7\ 3
	7\ 3	9\ 3	2\ 7	1\ 7	6\ 9 \times 5\ 9
					7\ 9 \times 8\ 9

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2

2,540 000-2,550 000		2,550 000-2,560 000		126.	
54	4 9 9 9 9 9 × 3 2 3 9 9 1 5 1 × 6 2 3 1 4 9 2 7 1 7 55	5 9 5 1 9 3 1 9 6 9 8 3 8 1 × 6 1 4 3 7 7 5 7 × 2 4 3 9 7 1 8 9 × 5 3 0 1 7 7 8 1 2 7 7 9	0 9 4 1		
× 0 0	7 1 1 3 1 7 2 1 7 1 3 3 8 1 1 3 7 3 6 7 3 9 5 9 × 0 0 8 7 8 7 1 3 4 9 × 3 9 × 4 6 0 3 0 7 9 1 × 7 8 3 1 8 3				
1 1 8 9	7 7 2 9 3 7 × 4 0 3 9 9 3 2 7 × 7 1 7 1 4 3 6 9 0 1 × 0 9 9 7 4 9 5 1 0 7 2 1 9 7 1 3 3 9 7				
3 3 × 0 8	8 3 5 3 3 9 1 1 5 7 × 5 5 3 1 0 7 7 3 7 3 8 1 1 3 3 7 × 1 7 6 1 5 7 1 7 3 7 4 1 7 3 3 × 7 0 1 7 8 1 × 9 4				
7 1 2 1	8 9 7 1 4 9 2 9 6 1 1 3 3 3 1 8 9 9 7 8 3 1 9 4 1 0 9 7 7 × 3 2 3 7 4 9 4 7 3 9 0 7 2 3 9 9 0 9				
9 3 3 1	9 7 8 1 5 7 4 1 6 7 1 9 3 7 3 1 9 7 × 8 7 8 7 5 9 4 9 2 3 8 3 0 3 4 9 6 3 5 3 4 3 1 3 4 3 × 8 6 2 1				
9 9 4 9 × 1 7	8 3 7 9 4 9 6 9 2 3 3 9 3 7 × 8 0 0 3 × 9 4 7 3 6 7 2 9 × 2 5 0 9 5 9 × 4 7 6 3 4 9 6 3 6 1 0 9 3 7				
× 0 1 6 9	0 1 × 2 5 8 7 7 9 9 1 5 3 6 7 5 1 0 3 5 1 2 3 8 3 7 1 3 3 0 3 1 7 × 4 0 1 1 × 5 4 6 1 6 7 7 9 3 9 3 9				
1 3 8 7	0 3 1 1 × 3 3 × 4 1 9 3 6 1 8 1 7 3 1 9 5 3 8 9 7 3 9 3 0 7 2 3 0 3 2 9 2 9 6 3 9 8 9 7 1 4 9				
4 1 × 0 9	3 3 1 3 0 9 2 1 9 7 7 3 9 3 9 6 1 5 7 3 1 × 0 1 9 1 × 1 8 1 3 2 7 0 7 3 3 5 3 7 9 × 7 1 9 7 8 3 5 7				
7 3 0 3	3 9 3 1 2 3 3 1 × 4 8 × 5 6 × 6 3 × 7 2 6 9 6 9 4 7 0 1 × 0 1 0 1 7 2 7 3 3 2 1 5 3 5 9 8 7 1 1 × 7 9 × 8 7 6 1				
7 7 3 3	4 3 4 9 2 7 3 3 0 9 0 3 1 7 0 3 9 7 1 5 3 3 3 0 9 2 3 3 1 4 1 3 9 5 7 7 7 9 3 2 7 0 1 0 1 0 1 8 1				
7 9 5 7	5 7 6 7 4 1 3 7 1 1 9 2 1 1 1 × 8 1 8 3 6 1 3 9 1 3 3 1 8 1 5 1 4 3 6 3 × 5 5 × 6 2 6 9 0 9 1 9 9 3				
8 3 6 3	6 9 7 7 5 1 6 1 3 3 3 3 2 9 4 7 0 3 × 8 8 7 9 6 7 2 7 4 1 8 7 3 8 4 9 8 7 2 1 1 7 1 3 1 2 9 9 7				
× 0 2 6 9 × 1 8	1 8 9 1 7 1 6 3 5 1 5 1 3 9 5 3 1 1 1 3 3 × 9 5 7 9 3 3 5 9 9 7 8 9 6 7 8 9 4 3 3 3 9 9 3 7 3 7 × 9 5				
0 1 8 1	1 1 9 7 8 1 6 7 8 7 5 7 5 1 5 7 2 7 1 7 3 1 8 1 5 7 6 7 × 2 6 9 3 8 7 × 4 8 4 9 5 9 × 7 2 5 7 4 7 1 7				
0 3 8 3	1 7 2 6 8 9 8 7 × 4 9 7 9 6 3 7 1 4 1 4 9 5 7 × 0 2 6 3 7 7 0 3 × 3 9 3 9 0 1 5 1 7 7 0 1 6 3 5 3 2 3				
3 1 × 1 0	2 9 0 7 9 9 × 4 2 0 7 8 1 9 3 × 7 3 5 7 5 3 6 3 0 3 6 9 8 3 1 1 0 1 9 9 0 7 6 1 × 6 3 1 3 6 7 7 9 4 1				
4 9 0 1	4 1 0 9 × 3 4 0 9 2 3 8 7 × 6 4 1 3 6 3 7 7 7 7 9 0 9 7 9 × 1 9 2 1 3 7 × 4 1 1 9 6 9 3 1 3 1 9 9 8 3 5 3				
6 1 2 3	5 3 1 9 1 3 1 2 9 9 1 2 9 2 3 7 1 7 9 8 7 5 3 9 7 0 3 2 3 4 7 0 3 2 9 8 7 7 3 4 1 × 8 0 9 1 8 1				
6 9 2 9	8 3 2 1 2 3 2 1 3 1 × 5 7 4 3 4 1 7 7 9 1 9 7 6 9 9 9 3 3 2 9 7 1 0 9 3 1 9 1 9 7 7 3 0 9 × 8 8 8 7				
× 0 3 4 3	9 9 4 9 4 1 2 9 4 3 0 3 9 7 6 1 × 8 2 × 8 9 × 9 6 8 1 × 1 1 4 3 4 7 8 9 2 9 4 3 × 5 6 × 6 4 7 7 1 1 1 3 9 3				
2 3 4 7 × 1 9	9 6 9 5 9 3 9 5 9 2 7 × 6 5 9 7 1 9 0 1 1 1 × 0 3 0 3 5 7 5 1 × 3 4 3 3 9 9 1 1 7 0 3 7 9 2 1 3 7 × 9 6				
3 9 5 3	1 1 8 1 6 1 7 6 7 5 7 2 1 × 7 4 2 9 2 7 2 1 1 9 2 3 6 1 5 3 0 3 4 1 9 7 2 9 1 9 9 7 2 9 4 9 0 7				
4 1 6 1	1 9 9 9 7 9 5 3 7 7 5 9 3 9 3 1 4 3 3 3 2 3 2 9 2 7 7 9 5 7 0 9 7 1 × 4 9 3 9 5 1 × 7 3 4 7 6 1 1 1				
8 9 8 9	2 3 × 2 7 × 3 5 8 1 × 5 0 6 9 4 3 5 1 7 7 3 9 4 7 3 7 6 9 8 1 5 9 2 7 8 7 0 7 4 7 5 7 3 3 7 7 9 1 7				
9 3 × 1 1	4 1 0 3 0 7 8 7 0 1 7 1 6 1 6 9 7 9 5 7 6 9 4 3 7 7 7 3 1 × 4 2 2 1 6 9 6 1 3 7 8 1 × 8 9 1 9				
× 0 4 2 7	4 3 3 3 0 9 9 3 1 3 8 3 6 3 7 3 8 9 6 1 8 3 6 7 × 1 2 9 9 8 7 3 3 3 1 6 3 8 7 6 7 5 1 9 3 0 9 3 1				
0 7 3 1	4 7 3 9 3 7 9 7 9 9 2 1 × 5 8 6 9 9 1 6 9 9 9 9 × 0 4 2 3 × 2 0 × 2 7 5 7 4 7 6 9 9 9 8 7 6 7 × 8 1 1 7 7 7				
1 3 5 1	4 9 5 9 5 1 × 4 3 5 7 1 1 8 1 × 7 5 9 7 7 9 9 × 9 7 0 3 4 7 0 9 1 3 9 1 4 9 7 3 × 5 7 9 3 6 9 3 1 2 9 9 1				
2 3 5 7	6 1 × 2 8 7 3 0 1 7 3 1 7 × 6 6 2 9 × 8 3 × 9 0 1 3 0 7 4 9 2 1 1 7 9 7 6 1 9 1 1 × 6 5 9 7 3 7 5 1 × 9 7				
3 1 6 9	6 7 1 7 × 3 6 0 7 7 9 4 3 1 1 8 1 1 9 0 3 3 1 3 7 7 3 2 7 2 9 × 3 5 7 1 × 5 0 3 1 0 3 × 7 4 7 3 5 3 0 3				
4 1 7 3	9 7 2 3 0 9 1 3 9 3 5 3 5 7 8 3 2 7 0 9 3 7 6 7 7 9 4 1 6 1 0 3 7 3 0 9 5 3 0 9 1 7 8 9 × 9 0 2 1				
4 3 × 1 2 × 2 0	2 9 1 7 3 1 × 5 1 6 1 5 9 9 9 3 3 9 3 9 5 3 6 9 1 3 4 7 7 3 1 1 8 3 1 1 6 7 2 3 3 3 9 7 1 1 3 2 7				
7 9 2 9	0 9 4 9 2 1 4 3 1 7 8 3 6 9 × 7 6 6 1 5 1 5 9 7 9 1 3 5 9 7 7 2 7 8 9 2 7 8 9 5 9 4 1 × 8 2 4 1 3 1				
× 0 5 3 3	2 1 5 3 2 3 4 9 4 1 5 8 6 9 9 1 6 9 9 9 9 × 0 4 2 3 × 2 0 × 2 7 5 7 4 7 6 9 9 9 8 7 6 7 × 8 1 1 7 7 7				
1 3 5 1	3 7 7 9 3 3 5 9 5 9 9 1 8 3 1 3 7 9 7 7 8 3 0 5 5 7 0 7 × 2 8 4 1 1 3 5 7 0 9 7 7 5 3 1 9 7 1 6 9				
2 3 5 7	6 1 × 2 8 7 3 0 1 7 3 1 7 × 6 6 2 9 × 8 3 × 9 0 1 3 0 7 4 9 2 1 1 7 9 7 6 1 9 1 1 × 6 5 9 7 3 7 5 1 × 9 7				
3 1 6 9	6 7 1 7 × 3 6 0 7 7 9 4 3 1 1 8 1 1 9 0 3 3 1 3 7 7 3 2 7 2 9 × 3 5 7 1 × 5 0 3 1 0 3 × 7 4 7 3 5 3 0 3				
4 1 7 3	9 7 2 3 0 9 1 3 9 3 5 3 5 7 8 3 2 7 0 9 3 7 6 7 7 9 4 1 6 1 0 3 7 3 0 9 5 3 0 9 1 7 8 9 × 9 0 2 1				
4 3 × 1 2 × 2 0	2 9 1 7 3 1 × 5 1 6 1 5 9 9 9 3 3 9 3 9 5 3 6 9 1 3 4 7 7 3 1 1 8 3 1 1 6 7 2 3 3 3 9 7 1 1 3 2 7				
7 9 2 9	0 9 4 9 2 1 4 3 1 7 8 3 6 9 × 7 6 6 1 5 1 5 9 7 9 1 3 5 9 7 7 2 7 8 9 2 7 8 9 5 9 4 1 × 8 2 4 1 3 1				
× 0 5 3 3	2 1 5 3 2 3 4 9 4 1 5 8 6 9 9 1 6 9 9 9 9 × 0 4 2 3 × 2 0 × 2 7 5 7 4 7 6 9 9 9 8 7 6 7 × 8 1 1 7 7 7				
1 3 5 1	3 7 7 9 3 3 5 9 5 9 9 1 8 3 1 3 7 9 7 7 8 3 0 5 5 7 0 7 × 2 8 4 1 1 3 5 7 0 9 7 7 5 3 1 9 7 1 6 9				
1 9 8 1	4 9 × 2 9 4 1 6 1 6 3 × 5 9 × 6 7 1 9 9 1 8 1 8 1 × 9 8 5 1 6 9 1 1 0 7 4 7 1 9 8 1 3 7 × 6 6 × 7 5 3 3 7 7 3				
3 3 8 9	5 1 1 3 4 7 8 3 7 1 1 9 0 1 3 1 × 8 4 8 9 0 1 6 3 9 7 1 3 3 3 5 9 3 3 8 9 6 3 0 7 0 1 3 9 7 9 8 7				
3 7 × 1 3	8 7 1 9 5 7 9 1 7 7 2 7 2 9 4 7 0 9 × 9 1 2 1 7 7 1 4 3 9 9 3 7 7 4 1 3 9 8 3 0 7 4 7 5 7 3 3 7 7 9				
3 9 2 3	9 1 3 3 9 9 4 4 4 8 7 6 7 4 9 5 9 2 1 0 1 6 3 0 6 0 3 1 9 5 7 3 6 9 3 9 9 5 7 3 6 1 1 7 4 9 × 9 1 × 9 8				
6 3 9 1	9 7 5 1 × 3 7 0 3 × 5 2 7 3 5 9 6 7 5 9 1 1 6 7 0 1 2 1 7 1 6 1 0 1 9 7 2 3 8 1 8 3 1 9 5 1 0 1 1 1				
6 7 × 1 4 × 2 1	5 7 1 1 9 3 3 7 3 8 3 7 3 8 3 7 7 1 9 9 7 3 0 7 2 9 8 3 8 3 8 7 1 1 9 9 2 9 9 3 8 9 5 3 8 7 2 1 2 7				
8 1 0 1	0 3 8 7 1 9 6 3 3 7 × 6 0 7 7 8 9 9 3 2 3 7 9 1 9 3 3 9 1 × 2 9 3 1 × 4 4 4 1 9 7 3 7 2 1 6 1 1 × 8 3 3 1 × 2 9 3 1 2 9				
9 1 3 3	0 9 9 9 2 9 6 9 4 1 0 9 × 6 8 × 7 7 9 9 4 3 8 7 4 1 9 7 1 7 3 7 2 1 6 1 0 1 7 9 7 1 7 4 9 3 9				
9 7 3 9	3 9 × 3 0 4 7 8 1 5 3 1 7 3 7 1 9 8 5 7 1 9 3 5 9 5 7 × 2 2 3 9 4 7 2 9 5 9 1 1 3 9 × 7 6 2 1 7 3 5 7				
× 0 6 5 7	4 7 2 7 5 3 9 7 6 1 2 9 3 9 5 7 0 1 7 7 7 × 9 9 8 3 6 9 0 1 5 1 5 9 3 9 6 7 5 1 6 1 0 1 2 3 8 1 6 3				
1 0 9 7 9	5 1 3 3 7 1 1 4 5 7 1 5 1 4 9 6 1 1 7 9 1 0 3 8 9 8 1 1 9 5 9 7 1 5 1 7 1 5 7 9 1 0 1 3 3 3 9 1 × 9 9				
1 7 9 9	8 7 5 9 9 7 1 7 × 5 3 8 3 9 1 9 1 9 3 1 × 9 2 2 7 × 0 7 9 9 3 3 6 9 × 3 7 5 7 7 3 8 9 9 3 1 3 4 1 × 9 2 0 1				
2 7 × 1 5	9 3 × 3 1 × 3 8 2 3 0 7 × 6 1 9 9 × 7 8 3 7 0 3 5 1 0 3 × 1 5 3 9 8 3 0 1 5 9 9 1 × 6 0 × 6 8 3 1 7 7 2 3 1 3				
4 1 0 3 × 2 2	1 1 0 9 3 9 1 3 0 1 × 6 9 1 7 4 3 0 7 9 3 2 1 0 1 7 9 8 7 3 9 6 9 9 7 1 1 0 3 4 9 × 8 4 2 9 3 7				
6 3 2 7	0 1 1 3 1 3 7 1 2 7 1 9 0 3 2 1 4 7 1 9 2 7 1 1 9 3 3 0 5 1 7 7 × 5 2 1 9 2 1 6 3 1 1 4 7 5 9				
7 7 2 9	2 3 1 7 3 3 × 4 6 4 3 2 9 0 9 3 3 7 1 3 7 1 9 3 7 3 9 5 1 7 7 2 3 1 7 8 1 8 1 1 3 2 3 3 9 7 3 1 9 5 1 8 3				
8 7 3 3	2 9 2 9 4 3 1 7 5 7 4 3 1 1 4 7 7 3 7 9 6 3 4 3 1 7 4 1 9 7 7 × 4 5 2 1 4 1 5 7 9 1 2 9 6 9 8 9				
8 9 4 1	3 7 4 1 7 3 2 3 6 3 4 9 4 1 8 7 7 7 9 1 9 6 7 5 9 5 7 5 3 × 3 8 2 9 2 7 6 1 7 1 9 7 7 1 8 3				
9 3 4 7 × 2 3	4 3 9 9 6 9 6 1 5 9 9 3 8 3 9 3 7 1 9 3 9 3 7 5 1 2 3 4 3 3 3 6 7 1 7 7 7 7 3 8 7				
× 0 7 5 9	2 7 5 3 × 3 9 3 1 × 5 4 7 7 8 1 8 7 × 7 9 9 1 9 9 9 × 0 8 0 3 6 9 × 3 4 1 2 9 4 9 5 1 5 7 9 1 2 9 6 9 8 9				
2 3 6 3	6 3 5 9 1 7 3 2 9 7 0 1 3 7 1 9 3 8 6 × 9 3 5 3 0 7 8 3 0 1 5 3 5 3 6 1 9 1 0 7 4 1 × 8 5 × 9 3				
4 3 9 3	9 1 7 1 2 1 4 3 4 7 8 3 2 9 2 1 1 1 1 5 7 6 1 6 3 5 7 6 1 6 3 1 1 3 5 7 0 3 1 5 7 0 3 1 3				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2

2,620 000–2,630 000		2,630 000–2,640 000		130.																															
62	$\times 0$	6 3	7 3	4 3	3 3	4 7	8 1	1 3	$\times 6$	1	6 9	6 7	$\times 8$	6	$\times 9$	4	2 9	3 1	$\times 4$	4	9 9	$\times 6$	0	7 9	8 7	$\times 8$	4	0 7	5 3						
$\times 0$	0	4 1	$\times 1$	6	5 3	4 7	6 7	$\times 4$	6	4 9	7 1	$\times 7$	0	8	9	1 7	2 1	$\times 0$	0	4 3	6 7	5 3	6 7	3 9	1 9	0 9	2 1	9 7	1 1	1 1	3 9	7 1			
0 3	$\times 0$	8	0 3	7 7	5 7	8 3	2 3	9 7	8 1	2 1	9 1	4 9	2 3	4 1	7 3	6 9	6 3	7 3	5 7	2 7	2 1	2 7	$\times 6$	8	3 1	6 9	5 1	9 9							
1 9	1 1	1 1	9 7	6 3	9 7	2 7	$\times 5$	4	$\times 6$	2	4 1	$\times 7$	8	6 7	3 3	7 7	9 1	8 7	6 9	$\times 2$	9	6 3	3 3	4 1	3 3	1 3	4 7	7 7	9 1						
2 1	1 9	1 7	$\times 2$	4	6 9	$\times 3$	9	3 9	3 3	2 9	4 7	3 7	7 9	4 7	9 3	$\times 0$	8	9	3	7 7	0 1	8 1	4 9	6 3	5 9	3 1	5 9	$\times 8$	5	$\times 9$	3				
3 1	2 9	6 9	0 7	9 3	1 3	5 3	4 9	4 9	5 7	5 7	8 3	5 7	9 9	1 9	$\times 1$	5	8 7	0 7	9 3	6 1	8 9	6 3	5 7	6 7	0 1	0 3									
3 9	4 7	9 3	1 3	$\times 3$	2	3 7	5 9	8 1	5 9	5 9	6 9	9 7	6 9	$\times 0$	1	3 3	0	9	$\times 2$	2	1 9	9 7	7 9	$\times 5$	2	7 7	6 3	7 1	2 9	2 3					
7 3	8 3	9 9	1 9	0 7	3 9	6 3	8 7	7 7	6 3	7 9	$\times 8$	7	8 1	0 7	3 9	1 1	1 3	$\times 2$	1	3 6	8 7	2 9	8 7	7 3	4 3	3 3									
8 7	9 7	$\times 1$	7	2 7	1 7	6 9	9 3	$\times 5$	5	9 1	$\times 7$	1	9 7	0 9	8 3	2 9	4 3	2 3	1 9	3 7	4 7	\times	6 1	9 7	8 3	6 1	3 9								
9 7	$\times 0$	9	3 7	3 9	2 3	7 9	$\times 4$	7	0 3	$\times 6$	3	1 3	$\times 7$	9	1	9 9	4 3	5 7	2 7	4 7	6 7	3 9	$\times 4$	5	5 3	0 7	6 9	6 7	5 3						
9 9	0 1	6 1	4 3	4 1	9 1	0 1	2 1	0 7	1 7	2 1	$\times 3$	7	$\times 7$	9 5	5 3	6 1	2 9	4 9	9 9	4 1	0 9	6 7	1 9	1 7	\times	7 7	7 9	8 9							
$\times 0$	1	0 9	6 7	6 1	4 9	9 3	1 1	2 3	1 9	2 3	2 9	4 9	0 7	7 1	6 3	3 3	7 1	$\times 3$	0	5 1	1 7	\times	5 3	4 3	2 9	0 7	8 9	9 3							
2 9	1 3	7 9	6 9	5 9	9 7	5 3	3 3	6 3	4 3	5 3	5 7	9 7	1 1	7 9	7 9	3 9	7 7	\times	2	3	6 3	2 3	1 3	4 9	3 9	$\times 4$	8	6	\times	9 4					
3 9	2 1	8 9	7 9	6 7	$\times 4$	0	5 9	4 1	6 7	6 7	5 9	8 1	1 9	9 7	9 1	5 3	\times	2	3	4 1	7 7	5 7	6 3	0 7	0 1										
4 1	2 7	9 7	$\times 2$	5	7 9	2 3	6 7	5 1	9 9	7 3	7 1	$\times 8$	8	3 7	\times	0	2	\times	9	8	1	0 9	5 3	8 1	5 1	4 9	9 7	7 1	6 9	1 3	0 7				
4 7	3 9	$\times 1$	8	1 1	8 9	2 9	7 1	6 3	\times	6 4	7 9	8 1	0 9	4 1	0 7	1 7	\times	1	6	1 3	8 3	8 9	5 7	8 7	\times	6 2	8 3	7 3	3 1	1 9					
5 3	5 1	0 7	1 7	\times	3	5 1	7 7	6 9	3 3	8 9	8 3	1 1	4 7	3 7	2 1	3 1	1 9	\times	3	1	\times	7	4 6	5 4	0 3	\times	7	0	7 9	3 3	3 1				
7 1	6 7	1 9	3 3	3 1	5 3	\times	4 8	7 7	4 7	\times	7 2	8 7	1 7	8 9	3 9	2 3	4 7	3 9	0 1	1 1	0 7	1 1	3 3	0 1	8 7	5 1	4 7								
8 1	9 9	3 7	5 9	3 3	5 9	0 3	8 7	5 1	0 1	9 3	2 3	9 1	8 1	5 1	4 9	6 1	0 7	1 3	1 3	2 9	4 3	1 3	9 7	6 7	7 7										
9 9	$\times 1$	0	4 9	7 7	3 9	8 7	0 7	\times	5 6	5 7	0 3	\times	8 0	2 7	\times	9	6	\times	0	3	8	9	5 3	6 9	2 3	3 7	4 7	5 1	1 7	9 9	7 3	8 9			
$\times 0$	2	3	6 3	8 3	4 3	9 9	1 3	1 3	7 1	3 7	5 3	3 3	2 1	1 7	\times	1	0	6	1	7 9	2 9	4 9	2 9	8 1	6 1	4 3	\times	7	9	8 7	9 1				
0 7	2 7	8 1	9 3	5 1	\times	4 1	3 7	1 7	9 3	4 3	7 7	3 9	3 9	2 1	0 7	7 9	8 7	3 1	8 3	3 1	8 3	7 9	8 3	1 1	9 3	\times	9 5								
2 3	3 3	9 7	\times	2	6	6 7	0 7	5 7	1 9	9 9	6 9	8 3	8 9	4 3	2 3	1 9	8 9	9 1	6 1	8 9	4 9	8 7	\times	6 3	7 1	1 9	9 7	0 1							
3 1	5 3	\times	1	9	0 1	7 3	1 3	3 9	9 1	4 1	\times	6 5	9 1	8 9	\times	8	9	5 1	3 3	2 9	9 1	9 7	7 3	\times	3 8	8 9	8 9	1 1	1 9	3 1	\times	8	7	0 9	
5 3	6 3	0 3	1 1	9 1	7 3	\times	4 9	4 3	1 1	9 7	\times	8	1	1 1	6 1	3 9	3 7	\times	1	7	\times	2	4	\times	3 2	3 1	9 1	\times	5 5	1	1 7	3 3	3 7	1 7	1 3
5 9	$\times 1$	1	7	1 9	\times	3 4	7 7	1 1	5 3	4 3	\times	7 3	0 3	1 9	6 7	5 1	4 3	0 1	1 1	0 3	4 3	\times	4 7	4 3	2 3	6 3	5 3	4 7	2 1						
7 3	1 9	2 1	2 3	0 9	7 9	2 7	7 1	6 7	5 7	0 7	7 3	5 3	8 7	5 7	4 9	3 1	2 9	0	7	5 7	0 7	1 5	3	3 9	6 9	5 9	7 1	6 1							
7 9	3 1	2 3	3 7	2 1	8 3	3 9	9 1	7 1	8 1	1 3	7 9	9 7	6 3	5 3	4 3	4 7	1 9	6 3	1 3	8 3	8 3	5 3	9 1	6 1	8 7	6 9									
8 3	3 7	2 9	7 9	2 9	9 1	5 7	\times	5	7	9 7	9 3	2 7	\times	9 0	0 3	7 1	6 7	6 3	2 1	2 1	9 9	2 7	9 7	8 3	9 3	8 7									
$\times 0$	3	4 7	3 3	9 1	4 1	\times	4 2	5 9	6 1	\times	6 6	9 9	3 3	0 1	2 1	7 7	7 1	9 3	7 1	2 7	\times	3 9	4 3	\times	5 6	6 9	9 9	9 9	9 7	\times	8 8	9 7			
0 1	5 9	4 7	2 7	5 1	0 3	7 1	5 8	0 7	7 4	3 9	0 9	2 3	8 9	7 1	7 7	6 1	0 9	6 1	1 3	\times	6 4	\times	7 2	\times	8 0	4 1	\times	9 6							
0 7	6 7	5 1	0 7	5 9	3 3	7 7	0 9	3 3	1 3	6 3	2 1	2 9	9 9	9 1	7 3	6 3	2 3	6 9	4 3	0 1	0 9	0 3	4 3	3 3											
1 3	9 7	8 7	3 3	7 7	5 7	8 1	1 1	3 9	1 9	6 7	3 1	6 3	\times	0 4	\times	1 1	3 3	9 9	7 3	4 7	8 1	7 3	0 7	2 1	3 9	4 9	3 9								
3 9	$\times 1$	2	0	4 9	8 7	6 3	8 9	1 7	4 3	2 3	6 9	5 1	7 7	2 3	0 3	5 1	\times	2 5	9 1	8 7	9 1	9 1	5 7	7 3	6 9										
6 9	0 7	1 3	5 7	\times	3 5	6 7	\times	5 0	2 9	4 9	3 1	9 1	5 7	8 7	2 9	3 3	8 7	2 3	9 3	4 9	5 3	6 1	7 9	7 9	9 9										
7 9	1 9	1 7	6 1	2 9	6 9	0 1	3 9	9 1	9 1	7 3	\times	8 2	7 3	\times	9 0	3 1	7 1	6 7	6 3	2 1	2 1	9 7	5 7	5 3	9 7	\times	9 7								
$\times 0$	4	3 9	3 1	7 3	3 1	9 1	1 1	5 1	9 9	7 7	2 9	9 1	1 1	4 7	4 3	1 7	4 3	0 3	1 1	2 9	0 9	9 1	7 1	6 9	8 7	\times	8 9	0 1							
0 3	5 7	4 9	9 9	6 7	\times	4 3	1 7	5 9	\times	6 7	7 9	7 7	9 3	1 3	7 1	4 9	1 9	4 9	1 1	1 3	3 3	2 7	8 3	8 1	\times	8 1	0 1	1 1							
1 7	6 3	9 1	\times	2 8	7 1	0 9	2 3	6 9	0 3	8 3	\times	8	3	\times	9 1	2 9	7 7	7 3	2 9	7 3	2 1	8 3	3 9	4 7	6 5	\times	8 7	7 7	0 7	2 3					
2 1	7 9	\times	2 1	2 1	7 3	1 1	6 1	\times	5 9	2 7	\times	7 5	3 1	0 3	4 1	8 3	7 9	4 7	4 7	7 9	3 3	\times	7 3	8 7	7 7	1 9	5 9								
3 9	$\times 1$	3	1 9	2 7	8 3	1 7	6 7	0 1	5 1	0 7	4 1	1 7	5 3	8 9	\times	1 2	4 9	\times	2 6	5 3	0 9	7 1	8 3	0 7	0 1	9 9	3 1	6 1							
4 1	0 3	2 1	5 7	8 9	2 7	7 1	0 7	5 3	0 9	4 7	2 7	5 9	9 1	0 3	7 1	0 1	5 9	1 9	8 3	9 3	2 7	3 7	4 9	7 3											
7 7	0 9	4 3	6 3	9 1	5 3	7 9	1 1	6 3	1 9	5 9	2 9	9 2	6 7	0 7	5 1	4 5	1 7	7 3	2 7	8 7	3 1	2 3	5 7	5 3	9 7	\times	9 7								
8 3	4 7	5 7	8 9	9 7	5 7	\times	5 1	2 9	7 7	5 7	8 3	3 9	7 3	0 1	2 1	8 3	3 7	0 1	2 1	8 3	3 9	4 9	5 3	3 1	\times	9 0	\times	9 8							
9 3	5 1	6 7	\times	2 9	3 6	7 1	3 7	4 7	8																										

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,660 000–2,670 000		2,670 000–2,680 000		132.
66				
7 3 5 7 × 2 4 5 1 4 1 8 9 4 3 1 7 × 7 0 7 1 7 7 8 9 67 × 0 9 8 1 4 3 8 9 4 3 7 9 3 1 2 9 9 3 × 7 9 8 7 4 9				
8 3 6 9 5 3 6 7 4 3 9 1 5 7 4 1 1 9 8 1 8 3 9 3 2 3 9 3 7 7 × 3 3 6 9 × 4 9 5 7 5 7 3 7 9 7 0 1 1 9 6 1				
× 0 0 × 0 8 × 1 6 5 9 7 9 4 9 × 4 7 6 3 7 7 3 1 8 3 9 1 × 9 4 × 0 0 3 1 × 1 7 9 7 1 1 9 3 1 3 8 7 4 3 9 9 0 3 2 9 6 3				
0 3 0 3 1 1 6 9 9 3 5 9 0 7 6 7 9 7 4 7 8 7 × 8 6 1 7 1 1 7 3 2 9 × 2 5 2 9 × 4 1 2 1 × 5 6 4 7 × 7 1 3 7 3 7 9 1				
1 1 0 9 4 1 7 7 9 9 9 1 6 1 0 9 7 3 × 6 2 5 3 × 7 9 1 9 1 9 2 9 × 1 0 5 1 0 7 3 1 2 1 2 7 6 3 4 3 9 3				
2 9 3 1 4 3 8 7 × 3 3 7 1 2 1 8 7 0 1 5 9 1 9 7 2 3 2 4 9 2 1 7 7 3 3 4 3 2 3 3 7 3 3 6 7 2 7 6 7 4 7 9 7				
6 9 3 9 4 7 × 2 5 4 7 7 3 6 3 9 1 2 1 6 1 3 7 3 9 3 1 5 3 3 3 8 7 5 7 9 7 6 9 4 3 5 3 7 1 3 3 7 3 4 9 9 9				
7 1 4 9 6 1 0 1 5 1 8 3 9 3 × 5 4 2 7 9 7 4 1 6 3 3 7 6 7 3 7 6 7 × 3 4 × 4 2 5 7 5 7 8 3 5 1 × 8 0 8 9 × 9 5				
8 7 6 3 8 9 0 7 5 7 8 9 × 4 8 0 9 6 7 × 7 1 4 7 6 9 6 1 7 9 4 3 × 1 8 7 3 3 1 0 1 6 1 8 3 × 6 4 5 3 0 9 × 8 8 1 1				
8 9 6 9 × 1 7 1 1 5 9 9 7 1 1 2 7 7 3 3 1 4 9 9 3 7 7 × 0 1 6 3 1 3 9 9 4 9 0 7 7 9 9 3 0 3 5 9 1 7 0 7 3 3				
× 0 1 7 3 3 1 4 7 9 3 × 4 1 1 7 3 3 8 1 6 7 7 9 × 8 7 9 7 1 3 7 3 1 9 × 2 6 5 7 2 3 8 1 × 5 7 0 7 8 3 4 1 3 1 4 1				
0 7 8 7 3 3 6 7 × 3 4 2 7 2 9 5 9 9 1 8 7 8 3 2 7 × 9 5 3 1 8 7 2 9 1 7 6 9 4 1 × 5 0 3 1 0 9 8 7 4 7 3 9 5 3				
1 7 9 9 3 9 × 2 6 2 9 4 9 4 7 6 9 × 6 3 9 1 8 9 3 3 0 7 6 7 9 3 4 3 2 9 9 1 4 7 0 3 3 7 1 9 × 7 2 × 8 1 7 3 5 9				
3 1 × 0 9 7 9 0 1 3 1 6 3 5 9 8 3 0 3 9 3 × 8 0 6 9 0 9 8 1 × 1 1 4 9 3 3 9 9 6 7 0 9 4 1 3 3 0 1 0 1 8 7 8 7				
3 7 6 3 8 1 0 7 5 9 6 9 8 9 9 9 0 9 9 9 2 7 8 1 2 1 9 1 2 1 8 3 3 9 × 3 5 7 1 1 1 5 3 5 1 1 7 1 1 × 8 9 × 9 6				
7 3 8 9 9 7 5 1 6 1 7 3 9 9 × 5 5 8 1 × 7 2 5 1 9 3 4 9 9 7 3 3 × 1 9 7 1 1 1 9 1 1 7 5 9 6 7 6 7 1 9 0 3 1 3				
7 9 × 1 0 × 1 8 5 7 6 7 8 7 × 4 9 0 1 8 3 1 1 6 3 × 8 8 8 1 × 0 2 3 9 0 1 8 7 2 1 9 7 2 7 7 3 9 1 7 3 3 1 0 9 1 7				
8 3 1 3 2 1 6 1 9 1 0 1 1 3 9 3 2 1 9 1 2 9 9 1 2 3 6 9 0 9 × 2 7 2 3 × 4 3 3 9 × 5 8 9 3 7 7 4 1 4 1 1 9				
× 0 2 6 7 3 3 6 9 9 7 9 1 1 4 7 × 6 4 2 7 9 3 3 7 × 9 6 × 0 3 7 1 1 9 0 1 2 7 0 3 5 3 0 7 × 6 5 8 9 4 7 8 3 4 1				
1 9 7 9 5 3 9 7 × 3 5 × 4 2 2 3 8 9 2 3 6 3 9 7 4 9 0 3 0 1 8 1 2 7 3 1 2 9 1 3 7 7 2 1 2 3 9 1 4 9 9 3 4 3				
3 7 8 9 6 3 × 2 7 0 1 0 3 2 9 × 5 6 2 9 8 9 × 8 1 7 7 5 9 3 1 8 3 3 1 6 7 5 7 1 9 8 1 3 1 2 9 × 7 3 5 3 × 9 0 4 7				
9 1 9 7 7 1 2 1 1 3 2 7 3 1 0 1 5 3 × 7 3 0 3 7 9 6 9 3 7 8 7 3 9 7 9 3 3 8 7 3 3 9 1 9 6 7 3 1 5 3				
× 0 3 × 4 1 9 9 5 3 2 7 2 9 4 3 2 7 9 1 0 7 2 3 8 9 8 7 4 1 9 9 6 1 8 3 9 9 3 7 8 9 3 9 4 7 4 3 7 3 3 7 6 7				
0 3 0 3 × 1 9 5 7 3 3 4 1 5 3 6 7 × 6 5 1 1 2 9 × 8 9 9 9 7 3 × 1 2 6 9 9 7 × 3 6 4 9 9 3 5 7 6 3 4 9 7 7 4 1 7 3				
1 1 0 7 1 7 6 3 3 9 4 7 6 7 6 9 0 7 1 9 6 3 0 3 × 9 7 × 0 4 1 1 8 7 × 2 8 1 7 6 3 × 5 1 6 3 7 7 6 9 × 8 2 2 7 7 3 9 7				
5 1 1 9 2 9 6 9 6 7 5 3 8 9 8 7 1 3 4 1 7 7 0 7 1 7 1 7 3 9 3 1 × 2 0 2 1 3 1 6 7 1 1 6 7 8 1 7 3 0 9 7 7 × 9 7				
5 3 3 7 3 1 7 1 6 9 7 1 × 5 0 × 5 7 1 9 4 9 9 9 0 9 2 9 4 3 4 1 0 3 3 3 3 7 6 9 1 7 7 9 8 9 9 3 1 9 9 1 0 9				
7 7 5 7 3 7 8 3 7 9 9 3 0 1 1 7 3 7 5 9 × 8 2 3 1 5 3 4 9 7 1 2 3 6 7 5 3 8 1 2 9 × 7 4 2 7 × 9 1 3 1				
× 0 4 6 1 4 3 8 7 8 1 × 4 3 0 7 2 7 3 9 6 1 1 3 9 3 6 7 5 7 9 7 3 9 8 1 7 3 9 3 3 1 0 9 × 6 6 4 7 5 1 0 1 3 7				
0 1 8 1 4 7 8 9 × 3 6 0 7 0 9 6 3 6 1 8 3 1 7 9 9 8 9 6 3 × 1 3 5 3 × 2 9 7 7 × 4 4 4 7 2 1 3 7 7 1 × 8 3 1 9 4 9				
1 7 9 9 4 9 × 2 8 0 3 2 9 2 1 7 1 8 1 × 7 4 1 9 × 9 0 × 9 8 6 7 0 9 5 7 0 3 8 3 0 3 4 9 2 3 4 3 × 7 5 1 1 3 9 6 3				
2 9 × 1 2 5 9 1 1 2 7 4 1 2 7 8 1 9 1 3 3 2 9 0 3 0 1 9 1 2 7 8 3 2 1 × 3 7 2 9 6 1 2 7 7 3 1 3 2 1 4 3 7 3				
4 7 2 1 6 1 1 3 5 1 5 3 3 1 9 9 × 6 6 3 9 3 1 1 1 0 3 × 0 5 3 7 9 9 4 7 0 1 5 3 9 1 5 7 7 9 2 3 2 3 6 3 × 9 8				
6 1 3 3 9 1 4 1 6 9 6 7 3 7 × 5 8 3 3 5 1 4 1 4 7 7 3 3 7 3 3 5 1 × 2 1 8 7 0 7 8 7 × 5 2 8 3 8 3 3 1 2 9 9 1 1 1				
6 7 5 1 × 2 0 8 3 7 1 7 9 4 3 0 1 4 1 6 1 4 3 5 7 5 7 3 9 6 7 1 3 × 3 0 2 1 × 4 5 0 1 8 9 8 9 5 9 5 9 9 9 4 1				
7 3 7 1 2 7 × 2 9 7 7 9 7 9 1 5 1 1 1 4 7 6 3 4 7 7 7 7 3 7 1 6 9 2 3 1 9 3 9 1 3 0 3 9 3 × 6 7 7 3 6 3 × 9 2 4 7				
× 0 5 8 3 6 7 0 1 9 3 × 4 4 5 7 2 3 5 9 8 1 4 9 × 9 1 8 1 8 9 9 1 4 3 5 9 5 1 1 7 1 3 × 6 0 1 9 8 3 8 1 1 1 6 9				
0 9 × 1 3 6 9 0 3 × 3 7 0 1 6 3 4 1 6 3 9 9 7 1 1 1 9 7 × 0 6 × 1 4 7 1 6 1 6 1 2 3 2 7 0 1 2 1 8 9 8 3 3 3 7 1				
2 1 1 7 9 7 2 1 0 1 3 9 8 1 4 3 8 3 × 7 5 7 7 2 3 × 9 9 1 1 4 7 8 3 6 7 6 3 3 1 4 9 3 1 2 7 × 7 6 8 7 3 9 7 7				
2 7 3 1 × 2 1 4 3 1 1 4 3 9 3 0 3 9 7 3 7 3 0 3 7 8 9 × 2 2 8 9 6 7 3 7 6 1 4 9 3 1 0 7 9 9 4 1 9 9				
3 3 4 1 0 3 4 9 6 1 4 9 × 5 1 6 7 × 6 7 6 9 × 8 3 6 7 5 1 4 3 × 1 5 0 3 × 3 1 7 9 4 1 9 3 5 3 4 3 2 7 × 8 4 5 3 × 9 9				
5 7 7 1 1 7 5 1 7 9 5 1 0 9 7 9 1 7 7 1 0 1 × 9 2 5 9 5 3 0 7 3 3 0 3 8 7 4 3 9 7 6 7 6 1 3 9 3 7 4 9				
6 9 9 1 2 3 8 1 8 3 7 9 2 1 9 1 9 1 4 3 × 7 6 0 7 0 1 7 7 6 7 6 7 2 3 3 7 0 7 9 1 4 7 × 5 3 7 7 6 8 4 3 4 1 7 7 5 3				
7 3 9 7 2 9 × 3 0 × 3 8 × 4 5 3 3 × 5 9 4 7 0 1 1 3 0 3 8 7 7 3 4 1 4 9 1 9 9 3 4 9 0 3 × 6 1 1 1 7 3 4 7 8 3 5 9				
7 9 × 1 4 3 3 2 7 0 3 1 1 3 9 1 3 4 9 1 1 3 0 9 7 7 6 1 7 3 2 7 × 3 8 6 1 1 7 2 7 2 3 8 1 7 1 8 9 6 7				
8 7 0 3 4 1 2 9 1 3 1 7 7 7 3 1 7 9 3 1 4 3 3 1 × 0 7 7 3 × 2 3 3 7 5 7 7 7 2 7 3 9 2 7 9 3 9 7 × 9 3 7 3				
9 1 0 9 5 7 3 9 2 7 2 1 8 1 3 3 9 1 4 1 5 7 3 7 0 9 7 7 0 3 4 9 5 9 7 9 2 9 4 3 4 7 × 7 7 × 8 5 0 1 7 9				
9 7 1 3 5 9 5 1 3 1 3 3 8 9 3 9 × 6 8 4 7 6 3 4 3 1 9 8 3 0 9 7 3 7 1 × 4 6 4 7 5 1 8 7 0 9 1 9 0 7				
× 0 6 1 9 9 3 5 7 6 7 3 9 9 9 6 7 0 9 5 9 9 9 5 7 2 1 8 9 1 7 9 3 8 3 2 1 6 9 6 1 9 3 3 3 3 9 3 1				
1 1 2 7 × 2 2 6 9 8 7 4 7 × 5 2 7 3 1 9 6 7 × 8 4 6 3 3 9 9 7 2 3 9 7 9 9 3 1 × 5 4 8 7 × 6 9 4 7 4 9 3 7				
2 1 5 7 0 1 8 1 9 7 5 1 3 1 × 6 0 6 1 8 9 1 1 6 7 4 9 × 1 6 5 7 × 3 × 2 2 × 3 × 9 7 3 1 × 9 × 6 2 0 7 5 7 5 1 4 9				
3 9 7 3 0 7 × 3 1 × 3 9 5 3 3 7 2 1 6 3 × 7 7 2 7 6 9 6 1 0 7 6 3 1 1 2 9 9 1 2 3 1 7 1 1 6 9 8 7 7 1				
5 7 8 1 1 1 0 7 5 3 7 7 4 1 2 9 8 7 2 7 3 3 8 1 6 9 1 9 7 7 1 7 4 1 4 7 4 1 2 1 1 7 8 3 9 1 7 9				
5 9 8 7 7 1 3 7 7 7 8 9 4 9 3 9 9 1 5 7 5 3 × 9 3 1 9 8 3 0 9 7 3 7 1 × 4 6 4 7 5 1 8 7 0 9 1 9 0 7				
× 0 7 9 3 9 1 5 3 9 3 5 3 5 1 × 6 9 6 1 5 9 2 1 9 3 4 9 8 7 5 7 8 9 × 4 8 6 7 4 1 5 3 × 7 8 × 8 6 × 9 4				
1 9 9 7 7 2 3 5 5 9 × 4 0 × 4 6 6 1 7 1 2 9 7 9 6 9 2 7 1 9 5 1 8 9 5 9 1 9 1 7 2 3 0 1				
3 7 × 1 5 0 7 8 9 0 1 0 1 9 1 8 7 4 7 9 9 × 8 5 3 9 × 0 8 6 1 × 2 4 6 3 × 4 0 4 3 7 9 × 6 3 9 7 1 9 2 9 0 3				
4 3 1 7 3 9 × 3 2 1 7 4 3 × 5 3 8 9 5 3 × 7 8 5 3 4 1 0 9 6 3 0 1 7 1 1 3 4 9 8 3 0 1 × 7 0 3 7 5 1 0 7				
5 3 4 1 8 1 0 9 2 3 4 7 1 9 × 6 1 6 9 5 1 5 9 5 1 1 7 6 7 1 3 7 7 3 1 5 3 × 5 5 0 7 5 7 4 7 8 1 2 7				
6 7 5 3 9 9 3 1 2 9 6 1 2 1 0 1 8 7 5 9 7 1 6 9 8 1 3 9 7 1 2 7 1 3 6 9 6 1 9 9 3 3 3 3				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,700,000–2,710,000		2,710,000–2,720,000		134.																									
70	$\times 0\ 7$	9\ 3	5\ 7	6\ 3	7\ 3	5\ 3	5\ 9	$\times 6\ 1$	5\ 3	5\ 7	4\ 3	7\ 3	9\ 9	$\times 9\ 9$	71	$\times 0\ 7$	8\ 1	2\ 1	$\times 2\ 3$	4\ 3	5\ 3	$\times 4\ 6$	7\ 1	5\ 7	$\times 6\ 9$	9\ 3	$\times 8\ 3$	7\ 3	6\ 9
$\times 0\ 0$	1\ 3	1\ 5	6\ 1	9\ 1	7\ 9	6\ 9	7\ 7	0\ 1	5\ 9	9\ 9	6\ 7	9\ 7	0\ 7	$\times 2\ 3$	$\times 0\ 0$	8	4\ 9	1\ 7	4\ 9	7\ 1	0\ 9	$\times 5\ 4$	5\ 9	0\ 7	$\times 7\ 6$	1\ 9	8\ 3	9\ 9	
2\ 3	2\ 7	7\ 1	0\ 9	9\ 9	$\times 4\ 0$	8\ 9	$\times 5\ 4$	3\ 9	7\ 1	0\ 3	8\ 3	$\times 9\ 2$	0\ 3	3\ 1	7\ 3	3\ 7	7\ 9	8\ 3	2\ 7	1\ 3	8\ 7	2\ 7	2\ 3	3\ 7	0\ 1	0\ 9			
3\ 7	4\ 3	7\ 7	1\ 7	$\times 3\ 2$	1\ 9	$\times 4\ 8$	1\ 3	4\ 9	7\ 3	1\ 1	$\times 8\ 5$	3\ 3	0\ 7	4\ 7	9\ 1	7\ 1	$\times 3\ 1$	3\ 9	2\ 9	2\ 1	$\times 6\ 2$	5\ 1	2\ 9	6\ 7	0\ 9	4\ 1			
6\ 7	6\ 7	7\ 9	2\ 1	5\ 1	2\ 1	1\ 3	1\ 9	6\ 3	8\ 9	3\ 9	0\ 9	5\ 3	0\ 9	6\ 1	$\times 1\ 6$	7\ 3	1\ 1	3\ 3	4\ 1	3\ 7	0\ 1	6\ 9	3\ 9	7\ 1	2\ 7	4\ 7			
7\ 9	7\ 9	8\ 3	2\ 7	6\ 9	2\ 7	1\ 7	4\ 1	6\ 7	$\times 7\ 0$	4\ 1	2\ 1	5\ 7	1\ 3	6\ 7	2\ 7	7\ 2	2\ 7	3\ 7	5\ 9	3\ 9	2\ 3	7\ 9	5\ 1	8\ 3	4\ 3	5\ 3			
8\ 3	$\times 0\ 8$	9\ 7	4\ 7	7\ 1	4\ 3	3\ 1	4\ 7	6\ 9	0\ 7	5\ 1	3\ 3	6\ 3	3\ 9	8\ 9	4\ 7	7\ 9	3\ 3	3\ 9	$\times 4\ 7$	5\ 7	3\ 7	9\ 3	5\ 3	8\ 9	8\ 1	8\ 1			
9\ 1	0\ 9	$\times 1\ 6$	9\ 3	$\times 3\ 3$	4\ 9	3\ 7	7\ 1	7\ 3	3\ 7	6\ 9	4\ 3	6\ 9	6\ 3	$\times 0\ 9$	6\ 9	8\ 9	5\ 7	4\ 3	0\ 7	6\ 9	4\ 9	9\ 7	8\ 3	$\times 8\ 4$	9\ 1	8\ 9			
$\times 0\ 1$	1\ 1	2\ 7	$\times 2\ 4$	1\ 3	6\ 7	4\ 1	$\times 5\ 5$	$\times 6\ 2$	3\ 9	8\ 1	5\ 1	7\ 1	8\ 7	0\ 7	$\times 1\ 7$	$\times 2\ 4$	7\ 7	6\ 1	1\ 1	8\ 1	5\ 3	9\ 9	$\times 7\ 7$	0\ 9	1\ 1	$\times 9\ 8$			
0\ 1	2\ 3	3\ 1	4\ 9	1\ 7	$\times 4\ 1$	4\ 7	0\ 9	1\ 1	4\ 9	9\ 9	5\ 7	8\ 3	9\ 3	0\ 9	0\ 7	1\ 9	8\ 9	6\ 7	6\ 1	1\ 3	8\ 7	3\ 7	2\ 1	8\ 3					
0\ 7	2\ 9	3\ 7	6\ 7	4\ 1	0\ 3	7\ 3	1\ 9	4\ 1	5\ 7	$\times 7\ 8$	8\ 1	9\ 3	$\times 0\ 1$	2\ 1	1\ 7	2\ 7	$\times 3\ 2$	7\ 3	3\ 1	9\ 1	7\ 9	2\ 7	1\ 3	3\ 7	2\ 1	8\ 3			
1\ 9	3\ 3	6\ 1	7\ 1	4\ 7	0\ 9	$\times 4\ 9$	3\ 1	5\ 7	7\ 3	0\ 1	9\ 7	$\times 9\ 3$	1\ 1	2\ 7	2\ 9	3\ 1	2\ 3	8\ 1	3\ 7	9\ 7	8\ 9	6\ 3	3\ 1	4\ 9	3\ 9	9\ 7			
2\ 1	3\ 9	6\ 3	8\ 9	7\ 3	1\ 1	0\ 1	3\ 7	8\ 3	7\ 9	4\ 1	$\times 8\ 6$	1\ 3	1\ 7	3\ 1	4\ 3	4\ 3	$\times 5\ 5$	6\ 3	9\ 5	5\ 3	6\ 1	4\ 1	$\times 9\ 9$						
4\ 3	4\ 7	7\ 9	$\times 2\ 5$	$\times 3\ 4$	2\ 7	0\ 3	3\ 9	9\ 3	8\ 7	4\ 3	0\ 3	1\ 9	5\ 1	3\ 3	4\ 7	4\ 9	$\times 5\ 3$	$\times 4\ 0$	4\ 9	2\ 1	0\ 9	8\ 7	8\ 3	9\ 3	5\ 1	0\ 3			
5\ 1	5\ 1	8\ 7	0\ 9	0\ 1	2\ 9	0\ 7	6\ 1	$\times 6\ 3$	9\ 1	4\ 7	1\ 1	2\ 3	7\ 7	3\ 7	7\ 1	8\ 1	5\ 9	0\ 9	5\ 3	2\ 3	1\ 9	8\ 9	9\ 1	9\ 7	5\ 3	3\ 3			
6\ 3	5\ 3	9\ 3	5\ 1	0\ 3	5\ 7	0\ 9	6\ 9	1\ 3	9\ 9	5\ 3	2\ 3	5\ 9	8\ 7	4\ 3	7\ 7	9\ 1	6\ 7	1\ 1	8\ 3	3\ 3	2\ 7	$\times 7\ 1$	$\times 7\ 8$	8\ 5	6\ 9	4\ 3			
6\ 9	8\ 1	$\times 1\ 7$	$\times 2\ 6$	1\ 3	8\ 9	$\times 2\ 7$	$\times 5\ 6$	1\ 7	$\times 7\ 1$	6\ 7	3\ 3	6\ 1	8\ 9	5\ 7	8\ 3	$\times 2\ 5$	7\ 3	2\ 1	9\ 1	4\ 7	3\ 3	0\ 7	2\ 1	0\ 9	8\ 7	8\ 7			
7\ 9	9\ 9	0\ 9	0\ 3	1\ 9	9\ 3	3\ 1	1\ 7	2\ 3	0\ 9	9\ 7	4\ 7	9\ 1	9\ 3	6\ 3	$\times 1\ 8$	1\ 7	8\ 3	2\ 7	$\times 4\ 8$	5\ 1	4\ 9	2\ 9	3\ 1	2\ 3	9\ 3	9\ 1			
1\ 9	9\ 9	$\times 0\ 9$	2\ 3	3\ 9	2\ 7	9\ 9	3\ 7	2\ 3	$\times 7\ 9$	5\ 3	9\ 7	$\times 9\ 5$	$\times 0\ 2$	6\ 9	0\ 3	2\ 9	8\ 9	2\ 9	$\times 0\ 7$	7\ 1	9\ 3	3\ 1	3\ 3	$\times 9\ 2$					
$\times 0\ 2$	1\ 7	3\ 9	4\ 7	3\ 3	$\times 4\ 2$	3\ 9	2\ 7	4\ 3	2\ 9	0\ 9	6\ 3	$\times 9\ 4$	0\ 7	9\ 7	2\ 7	3\ 3	9\ 7	3\ 9	5\ 3	0\ 7									
0\ 9	6\ 7	8\ 9	5\ 3	6\ 1	1\ 7	4\ 3	2\ 9	9\ 1	6\ 3	2\ 1	6\ 9	6\ 7	4\ 1	$\times 1\ 0$	3\ 7	3\ 9	$\times 3\ 3$	5\ 7	3\ 7	$\times 5\ 6$	6\ 4	4\ 7	7\ 3	5\ 7	1\ 9				
1\ 1	7\ 9	$\times 1\ 8$	5\ 7	7\ 3	5\ 3	5\ 7	4\ 1	$\times 6\ 4$	8\ 3	3\ 1	8\ 1	7\ 9	4\ 9	1\ 7	6\ 7	4\ 7	0\ 1	7\ 1	4\ 3	0\ 7	2\ 3	4\ 9	8\ 1	5\ 9	3\ 1				
2\ 7	8\ 9	4\ 7	7\ 1	9\ 7	7\ 7	6\ 3	6\ 3	1\ 3	$\times 7\ 2$	6\ 1	8\ 3	8\ 1	7\ 3	3\ 9	5\ 3	0\ 9	6\ 7	1\ 7	5\ 1	9\ 5	9\ 9	7\ 1	7\ 3						
3\ 3	$\times 1\ 0$	4\ 9	8\ 1	$\times 3\ 5$	5\ 8	3\ 6	6\ 9	8\ 7	1\ 9	1\ 3	6\ 7	8\ 9	9\ 1	8\ 9	4\ 7	9\ 9	5\ 9	1\ 3	8\ 1	7\ 4	$\times 9\ 4$	1\ 9	5\ 3	7\ 3	$\times 7\ 9$	8\ 6	9\ 1		
4\ 1	0\ 7	7\ 1	$\times 2\ 7$	5\ 1	9\ 1	7\ 9	9\ 3	$\times 2\ 7$	2\ 3	7\ 9	$\times 8\ 7$	$\times 9\ 5$	$\times 0\ 3$	5\ 7	$\times 1\ 9$	8\ 3	4\ 9	9\ 9	0\ 3	2\ 3	5\ 7	7\ 7	0\ 3	0\ 1	$\times 9\ 3$				
8\ 1	0\ 9	7\ 7	0\ 1	7\ 7	9\ 7	8\ 1	$\times 5\ 7$	3\ 7	7\ 3	8\ 7	0\ 1	1\ 7	0\ 3	7\ 7	2\ 1	8\ 7	6\ 9	$\times 4\ 1$	0\ 9	3\ 7	6\ 3	8\ 9	2\ 1	1\ 3	0\ 7				
$\times 0\ 3$	9\ 1	8\ 3	1\ 9	8\ 9	$\times 7\ 4$	3\ 1	8\ 7	4\ 1	4\ 3	8\ 3	$\times 8\ 0$	1\ 1	6\ 9	1\ 3	8\ 1	3\ 9	$\times 2\ 6$	9\ 1	1\ 1	4\ 1	4\ 9	7\ 1	1\ 1	4\ 7	4\ 9				
1\ 9	9\ 9	$\times 1\ 9$	2\ 3	9\ 3	0\ 1	9\ 3	6\ 1	8\ 1	9\ 7	5\ 3	3\ 7	8\ 3	2\ 1	8\ 7	4\ 1	3\ 3	$\times 3\ 4$	4\ 1	4\ 7	5\ 3	$\times 6\ 5$	0\ 1	9\ 3	4\ 7	4\ 9				
2\ 3	$\times 1\ 1$	0\ 3	3\ 7	9\ 9	4\ 9	9\ 7	7\ 9	$\times 6\ 5$	$\times 7\ 3$	7\ 1	5\ 3	8\ 9	3\ 9	8\ 9	9\ 7	7\ 3	3\ 7	1\ 1	6\ 7	5\ 3	8\ 3	0\ 1	1\ 9	$\times 8\ 0$	7\ 1	5\ 7			
2\ 9	0\ 3	1\ 3	4\ 1	$\times 3\ 6$	5\ 7	$\times 5\ 0$	$\times 5\ 8$	0\ 3	1\ 9	7\ 7	6\ 7	9\ 3	6\ 3	9\ 9	8\ 1	4\ 1	2\ 3	7\ 1	6\ 3	$\times 5\ 7$	2\ 3	2\ 7	1\ 7	7\ 3	9\ 1				
6\ 7	0\ 9	2\ 7	4\ 7	0\ 1	8\ 1	0\ 9	1\ 9	2\ 7	2\ 1	9\ 9	$\times 8\ 8$	8\ 9	7\ 3	1\ 1	2\ 0	5\ 3	2\ 7	4\ 2	8\ 3	0\ 1	4\ 1	7\ 9	9\ 3						
7\ 7	1\ 7	3\ 1	5\ 9	0\ 7	9\ 1	4\ 1	2\ 1	5\ 9	3\ 9	$\times 8\ 1$	0\ 1	$\times 9\ 6$	8\ 1	1\ 9	0\ 1	5\ 9	5\ 3	2\ 1	$\times 5\ 0$	3\ 7	4\ 3	4\ 9	5\ 9	$\times 8\ 7$					
8\ 9	5\ 1	5\ 7	7\ 3	1\ 1	9\ 3	4\ 7	2\ 7	6\ 3	4\ 3	4\ 9	0\ 9	0\ 1	9\ 7	5\ 3	0\ 7	6\ 7	5\ 7	2\ 7	0\ 7	4\ 9	7\ 9	5\ 1	6\ 1	1\ 3	0\ 3				
9\ 1	7\ 7	6\ 7	8\ 9	1\ 9	$\times 4\ 4$	5\ 1	3\ 1	7\ 7	4\ 9	7\ 1	1\ 3	1\ 1	9\ 9	9\ 7	1\ 1	9\ 1	9\ 3	4\ 9	7\ 1	8\ 7	9\ 1	8\ 7	9\ 7	1\ 1	1\ 1				
$\times 0\ 4$	8\ 3	6\ 9	$\times 2\ 8$	3\ 7	1\ 7	6\ 3	4\ 9	9\ 3	5\ 7	7\ 7	1\ 9	4\ 3	$\times 0\ 4$	$\times 1\ 2$	1\ 9	$\times 2\ 7$	9\ 9	6\ 3	$\times 6\ 6$	9\ 1	$\times 8\ 1$	4\ 3	2\ 1						
1\ 9	$\times 1\ 2$	8\ 7	0\ 3	5\ 3	2\ 1	6\ 9	5\ 1	$\times 6\ 6$	7\ 3	8\ 2	2\ 1	5\ 9	0\ 3	1\ 3	3\ 7	$\times 0\ 9$	3\ 5	7\ 3	$\times 5\ 1$	$\times 5\ 8$	0\ 3	9\ 3	0\ 1	7\ 3	2\ 7				
2\ 7	0\ 1	$\times 2\ 0$	0\ 9	6\ 7	4\ 7	7\ 1	6\ 3	0\ 1	7\ 9	0\ 1	3\ 3	6\ 7	3\ 9	1\ 3	1\ 7	0\ 7	7\ 9	0\ 1	0\ 9	1\ 3	$\times 7\ 3$	0\ 3	9\ 9	3\ 3					
3\ 1	0\ 7	0\ 3	3\ 7	7\ 1	5\ 1	7\ 7	6\ 9	2\ 9	8\ 7	1\ 3	3\ 7	7\ 1	4\ 1	3\ 7	4\ 9	1\ 9	3\ 1	8\ 1	0\ 9	4\ 7	6\ 1	2\ 1	0\ 9	$\times 8\ 8$	4\ 7				
4\ 9	6\ 1	3\ 3	3\ 9	7\ 7	6\ 9	8\ 1	$\times 5\ 9$	3\ 7	9\ 1	2\ 1	4\ 3	7\ 7	4\ 7	8\ 7	6\ 7	3\ 3	4\ 1	8\ 7	1\ 3	5\ 1	6\ 9	2\ 7	2\ 7	1\ 1	5\ 9				
6\ 3	6\ 7	4\ 1	5\ 7	8\ 3	$\times 4\ 5$	9\ 3	0\ 9	5\ 3	$\times 7\ 4$	4\ 3	5\ 1	$\times 9\ 7$	5\ 1	$\times 1\ 3$	7\ 7	6\ 7	5\ 3	9\ 3	6\ 1	5\ 7	8\ 7	3\ 9	3\ 7	1\ 7	7\ 1				
6\ 9	7\ 1	5\ 7	7\ 9	$\times 3\ 7$	1\ 9	$\times 5\ 1$	3\ 3	6\ 7	1\ 7	4\ 9	6\ 9	0\ 9	5\ 3	2\ 7	8\ 9	6\ 9	7\ 7	4\ 3	6\ 9	5\ 9	3\ 9	2\ 3	7\ 7						
8\ 7	7\ 7	5\ 9	9\ 3	0\ 7	2\ 9	1\ 1	3\ 9	7\ 3	2\ 3	5\ 7	9\ 1																		

2,720 000–2,730 000		2,730 000–2,740 000		135.
72				
4 3 × 1 7 × 2 5	9 3	5 1	4 9	6 9
4 9 0 1	0 7 × 3 3	6 9	7 3	9 1
× 0 0	8 1 2 1	4 1	1 7	8 9
0 9 9 1	2 7	4 7	2 3 × 4 0	× 4 8
7 1	9 7	6 7	5 3	3 3
8 9	9 9	7 3	6 1	3 9
× 0 1	× 0 9	9 3	9 1	4 1
0 1	1 7	9 9 × 2 6	5 1	5 3
1 7	5 3 × 1 8	1 9	5 3	6 1 × 4 9
4 7	8 1	1 1	3 9	6 3
4 9	8 7	2 1	6 1	8 7
8 3	9 9	2 7	9 1	9 3 × 4 1
8 9 × 1 0	4 1 × 2 7	× 3 4	0 9	5 9
9 1 0 7	6 3	2 9	0 1	1 9
9 7	1 3	6 9	5 1	3 1
× 0 2	2 3	7 1	8 9	3 7
3 9	3 1	7 7	9 9	4 7
4 3	5 3	9 9 × 2 8	7 3	9 3
5 1	6 7 × 1 9	0 1 × 3 5	4 2	2 7
6 9 × 1 1	1 3	3 1	0 3	0 9
7 3	0 9	4 7	4 3	2 1
9 7	1 3 × 2 0	6 1	4 3	2 3
9 9	1 9 0 1	7 7	4 9	2 9
× 0 3	2 7	0 7	7 9	5 1
0 3	3 3	2 1	8 3	6 1
2 1	3 7	3 3	9 1	6 3
2 9	4 3	4 3 × 2 9	6 9	6 9
5 9	6 3	6 1	1 3	7 9
8 1	6 7	6 3	1 9	9 9
8 3	9 3	6 7	3 1 × 3 6	× 4 3
8 7	9 7	8 7	3 9	2 7
× 0 4 × 1 2 × 2 1	4 3	4 1	6 7	6 7
1 1	2 3	1 7	4 9	8 7
4 1	2 7	4 7	5 7 × 3 7	8 3
4 7	4 7	6 3	0 1	8 9 × 5 3
× 0 5	5 9	8 9	6 9	1 7 × 4 4
0 3	1 3 × 2 2	8 7	1 9	0 1 × 4 3
1 3	0 7	0 7	9 9	3 1
5 1	1 7	1 9 × 3 0	3 7	7 9
6 3	1 9	3 1	0 3	5 9
7 9	7 1	4 1	3 3	6 1
9 3 × 1 4	4 9	4 1	7 1	× 4 5 × 5
0 6 0 1	7 3	4 7	7 9	0 3
0 3	1 3 × 2 3	5 7	8 9	2 9
0 9	1 9 0 9	6 9	9 7	5 1
2 3	2 1	3 7 × 3 1	3 8	6 3
7 1	3 1	5 1	0 7	1 3 × 8 3
7 7	3 7	6 1	1 3	2 7
8 7	4 3	6 7	4 3	3 7
× 0 7	4 9	8 7	5 3	3 9 × 4 6
1 3	5 1	9 9	5 9	6 3
1 7 × 1 5 × 2 4	6 7	7 9	5 3	3 7
2 3	1 7	1 7	8 3	8 1
3 7	3 3	2 7	9 7	5 3
4 7	5 3	3 9 × 3 2	× 3 9	× 4 7
8 9	5 7	5 7	0 7	0 9
9 7	7 7	6 9	2 1	1 1
× 0 8 × 1 6	7 1	3 9	2 3	2 1
0 7	1 9	7 7	4 3	3 3
2 1	7 1	4 9	4 7	3 9

2,740 000-2,750 000		2,750 000-2,760 000		136.																										
74	$\times 0\ 7$	1\ 3	1\ 7	8\ 9	$\times 3\ 7$	$\times 4\ 5$	7\ 7	$\times 6\ 1$	7\ 3	6\ 7	$\times 8\ 3$	8\ 3	75	7\ 3	9\ 3	2\ 3	$\times 3\ 0$	8\ 7	$\times 4\ 7$	4\ 7	6\ 9	8\ 9	6\ 7	3\ 7	1\ 1					
$\times 0\ 0$	3\ 3	3\ 3	4\ 1	$\times 2\ 9$	0\ 9	0\ 9	8\ 7	2\ 3	$\times 6\ 9$	9\ 7	7\ 1	$\times 9\ 2$	0\ 0	8\ 9	0\ 9	3\ 1	$\times 3\ 9$	0\ 7	7\ 1	$\times 6\ 3$	$\times 7\ 0$	$\times 7\ 8$	4\ 3	5\ 7	6\ 9					
2\ 7	3\ 9	6\ 1	4\ 7	1\ 7	1\ 1	1\ 3	$\times 5\ 3$	4\ 7	0\ 1	$\times 7\ 6$	9\ 1	0\ 7	2\ 1	9\ 1	1\ 7	4\ 7	3\ 9	0\ 3	2\ 1	9\ 9	0\ 9	1\ 9	1\ 7	8\ 9	8\ 7					
3\ 7	6\ 3	7\ 9	6\ 3	1\ 9	2\ 3	1\ 9	0\ 7	5\ 1	2\ 1	1\ 1	$\times 8\ 4$	3\ 1	2\ 9	0\ 8	5\ 7	6\ 1	6\ 3	0\ 9	4\ 3	$\times 5\ 5$	3\ 9	3\ 7	2\ 9	$\times 8\ 6$	9\ 4					
3\ 9	9\ 9	8\ 1	7\ 7	3\ 1	4\ 7	4\ 3	6\ 1	6\ 9	4\ 9	1\ 7	0\ 1	3\ 7	5\ 3	0\ 9	7\ 1	7\ 1	$\times 3\ 1$	2\ 1	5\ 1	4\ 1	5\ 7	4\ 9	5\ 1	3\ 1	1\ 1					
5\ 1	$\times 0\ 8$	9\ 3	8\ 3	8\ 3	3\ 7	5\ 1	5\ 1	7\ 1	8\ 1	5\ 7	2\ 1	1\ 3	4\ 7	7\ 1	2\ 7	7\ 1	$\times 2\ 3$	1\ 1	3\ 9	$\times 4\ 8$	4\ 9	8\ 1	6\ 1	6\ 3	3\ 3	1\ 3				
5\ 7	1\ 1	9\ 7	9\ 3	5\ 3	5\ 9	5\ 7	7\ 3	8\ 9	7\ 3	2\ 7	3\ 3	7\ 7	$\times 0\ 1$	3\ 1	8\ 7	0\ 7	2\ 9	4\ 1	0\ 3	6\ 7	$\times 6\ 4$	9\ 1	7\ 7	6\ 1	3\ 1					
6\ 1	1\ 7	$\times 1\ 6$	$\times 2\ 3$	7\ 7	8\ 9	6\ 3	7\ 7	9\ 9	9\ 9	3\ 9	3\ 9	8\ 3	2\ 3	5\ 1	$\times 1\ 6$	1\ 3	3\ 1	5\ 7	4\ 7	$\times 5\ 6$	0\ 1	$\times 7\ 1$	8\ 3	$\times 8\ 7$	4\ 1					
6\ 9	3\ 1	0\ 3	1\ 7	7\ 9	$\times 3\ 8$	7\ 9	9\ 7	$\times 6\ 2$	0	7\ 0	7\ 1	4\ 3	8\ 9	3\ 1	5\ 7	1\ 1	3\ 1	3\ 7	7\ 7	5\ 9	0\ 1	1\ 7	1\ 9	8\ 9	1\ 1	4\ 3				
9\ 3	5\ 3	1\ 7	2\ 3	8\ 3	2\ 3	8\ 7	$\times 5\ 4$	0\ 1	2\ 1	8\ 3	3\ 5	5\ 7	$\times 9\ 3$	5\ 9	6\ 1	4\ 7	4\ 9	4\ 3	9\ 9	1\ 9	2\ 3	$\times 7\ 9$	7\ 1	5\ 3						
$\times 0\ 1$	6\ 7	2\ 1	4\ 3	8\ 9	4\ 9	9\ 1	1\ 9	0\ 7	2\ 3	8	6\ 7	0\ 1	6\ 1	9\ 3	6\ 7	5\ 7	4\ 7	$\times 4\ 0$	8\ 9	3\ 3	3\ 7	3\ 3	0\ 1	8\ 7	5\ 9					
3\ 9	8\ 9	3\ 3	4\ 7	9\ 1	5\ 9	9\ 3	3\ 3	1\ 7	3\ 3	$\times 7\ 7$	6\ 9	0\ 3	7\ 1	9\ 9	7\ 7	9\ 1	8\ 9	0\ 1	9\ 3	3\ 7	4\ 1	5\ 1	1\ 7	9\ 3	6\ 1					
4\ 1	$\times 0\ 9$	5\ 3	6\ 1	$\times 3\ 0$	6\ 1	$\times 4\ 6$	5\ 1	2\ 9	7\ 1	0\ 7	9\ 7	0\ 9	7\ 7	$\times 0\ 9$	8\ 9	9\ 2	$\times 2\ 4$	9\ 7	4\ 1	$\times 4\ 9$	6\ 1	5\ 9	6\ 3	$\times 8\ 0$	$\times 8\ 8$	6\ 7				
6\ 9	1\ 9	5\ 7	7\ 1	0	7	$\times 3\ 9$	1\ 1	6\ 7	8\ 3	8\ 9	1\ 1	$\times 8\ 5$	3\ 9	9\ 7	0\ 3	$\times 1\ 7$	7\ 0	3	$\times 3\ 2$	4\ 7	0	7	6\ 3	8\ 3	6\ 9	0	3	0\ 1	7\ 9	
8\ 7	3\ 7	5\ 9	$\times 2\ 4$	1\ 9	0\ 1	1\ 7	7\ 3	9\ 7	9\ 3	1\ 3	0\ 3	4\ 3	$\times 0\ 2$	3\ 3	0\ 3	1\ 7	2\ 1	4\ 9	1\ 1	9\ 3	9\ 1	8\ 7	3\ 3	0\ 7	8\ 3					
8\ 9	4\ 3	9\ 3	0\ 7	3\ 1	3\ 1	2\ 9	9\ 7	$\times 6\ 3$	0	7	4\ 9	4\ 7	6\ 1	0\ 1	3\ 9	3\ 3	2\ 3	3\ 7	5\ 3	$\times 5\ 7$	9\ 7	9\ 1	3\ 7	1\ 7	$\times 9\ 5$					
$\times 0\ 2$	5\ 7	$\times 1\ 7$	0\ 9	4\ 3	3\ 3	3\ 9	$\times 5\ 5$	0\ 9	1\ 1	5\ 3	6\ 3	6\ 3	1\ 3	5\ 9	6\ 1	4\ 7	6\ 3	6\ 7	3\ 7	2\ 1	$\times 6\ 5$	9\ 3	5\ 1	2\ 3	0\ 7					
0\ 7	8\ 7	2\ 9	2\ 7	5\ 7	4\ 3	8\ 9	0\ 3	1\ 9	1\ 7	9\ 1	8\ 3	8\ 7	1\ 9	6\ 3	7\ 9	8\ 1	7\ 9	8\ 3	4\ 9	4\ 7	1\ 9	$\times 7\ 2$	6\ 1	2\ 9	1\ 3					
1\ 1	9\ 9	3\ 1	6\ 1	7\ 9	6\ 7	9\ 9	2\ 1	2\ 7	1\ 9	$\times 7\ 8$	8\ 9	9\ 1	4\ 9	8\ 1	8\ 7	9\ 3	8\ 7	9\ 1	9\ 1	5\ 9	2\ 1	1\ 1	6\ 9	4\ 1	2\ 1					
1\ 7	$\times 1\ 0$	4\ 1	6\ 3	9\ 3	9\ 1	$\times 4\ 7$	2\ 9	3\ 9	3\ 1	0\ 3	9\ 3	$\times 9\ 4$	6\ 1	8\ 3	9\ 9	9\ 1	$\times 4\ 1$	$\times 5\ 0$	6\ 9	4\ 9	2\ 1	1\ 7	7\ 9	4\ 3	3\ 1					
1\ 9	0\ 3	5\ 9	6\ 9	$\times 3\ 1$	$\times 4\ 0$	1\ 3	4\ 1	7\ 9	6\ 1	1\ 9	$\times 8\ 6$	4\ 1	6\ 3	8\ 9	1\ 8	$\times 2\ 5$	$\times 3\ 0$	3\ 9	0\ 9	2\ 1	8\ 9	5\ 7	2\ 9	8\ 7	7\ 1	3\ 9				
2\ 3	0\ 9	7\ 3	7\ 3	2\ 9	0\ 3	1\ 9	6\ 9	$\times 6\ 4$	7\ 7	3\ 1	0\ 1	4\ 7	8\ 7	9\ 9	0\ 9	1\ 3	2\ 3	1\ 3	3\ 1	9\ 3	6\ 1	5\ 7	9\ 9	9\ 1	9\ 9					
4\ 9	2\ 1	7\ 1	9\ 9	$\times 2\ 5$	3\ 3	1\ 7	2\ 3	7\ 1	0\ 9	7\ 9	5\ 1	1\ 7	9\ 9	9\ 1	$\times 1\ 0$	1\ 1	1\ 7	5\ 1	2\ 7	3\ 3	$\times 5\ 8$	6\ 3	5\ 9	$\times 8\ 1$	9\ 7	$\times 9\ 6$				
6\ 7	3\ 3	9\ 7	0\ 3	7\ 7	2\ 9	4\ 3	8\ 1	1\ 7	$\times 7\ 2$	6\ 9	4\ 3	$\times 9\ 5$	0\ 3	4\ 1	1\ 7	2\ 3	6\ 3	3\ 7	4\ 3	0\ 1	6\ 9	$\times 7\ 3$	0\ 9	$\times 8\ 9$	2\ 1					
9\ 1	4\ 7	$\times 1\ 8$	2\ 1	8\ 3	3\ 9	4\ 7	$\times 5\ 6$	2\ 1	0\ 7	7\ 3	5\ 9	1\ 1	0\ 3	8\ 3	2\ 1	3\ 1	6\ 9	5\ 1	7\ 3	1\ 3	8\ 7	1\ 1	1\ 7	0\ 1	7\ 7					
$\times 0\ 3$	5\ 9	0\ 1	2\ 9	$\times 3\ 2$	5\ 1	6\ 1	0\ 7	2\ 3	2\ 1	$\times 7\ 9$	8\ 7	3\ 1	3\ 9	$\times 1\ 1$	2\ 3	4\ 3	$\times 3\ 4$	9\ 7	9\ 7	2\ 9	9\ 9	1\ 7	2\ 1	3\ 7	8\ 3					
0\ 1	8\ 3	1\ 3	3\ 3	0\ 7	8\ 1	7\ 3	3\ 7	3\ 3	0\ 3	3	4\ 3	4\ 7	0\ 1	2\ 9	9\ 1	0	$\times 7\ 4$	2\ 0	5\ 1	5\ 9	$\times 6\ 6$	1\ 9	4\ 1	4\ 9	8\ 9					
1\ 9	9\ 3	2\ 1	4\ 1	1\ 9	8\ 3	7\ 9	4\ 3	5\ 9	3\ 7	1\ 1	1\ 9	6\ 7	5\ 3	0\ 3	5\ 7	$\times 2\ 6$	1\ 1	0\ 3	1\ 1	6\ 1	0\ 3	2\ 3	5\ 7	5\ 7	$\times 9\ 7$					
3\ 3	$\times 1\ 1$	6\ 7	4\ 7	2\ 9	8\ 7	8\ 3	6\ 1	6\ 3	4\ 3	2\ 3	2\ 7	7\ 3	5\ 7	0\ 9	6\ 3	0\ 1	1\ 7	3\ 9	1\ 7	7\ 7	0\ 9	2\ 9	6\ 9	6\ 3	1\ 1					
3\ 7	1\ 9	7\ 3	6\ 3	4\ 3	9\ 9	$\times 4\ 8$	9\ 7	8\ 1	4\ 9	4\ 7	3\ 1	8\ 9	6\ 9	1\ 3	6\ 9	0\ 9	4\ 1	6\ 3	2\ 1	9\ 1	2\ 7	4\ 7	8\ 1	9\ 9	1\ 7					
4\ 3	4\ 3	8\ 7	8\ 7	5\ 9	1\ 6	7\ 5	7\ 3	8\ 3	6\ 3	5\ 9	6\ 9	9\ 6	8\ 7	3\ 7	8\ 3	1\ 3	5\ 3	8\ 1	2\ 7	$\times 5\ 9$	2\ 9	1\ 1	$\times 8\ 2$	$\times 9\ 0$	2\ 3					
5\ 7	4\ 7	9\ 1	$\times 2\ 6$	8\ 9	1\ 1	8\ 1	1\ 9	$\times 6\ 5$	7\ 3	6\ 3	$\times 8\ 8$	0\ 9	9\ 9	6\ 3	8\ 7	1\ 9	5\ 9	9\ 9	4\ 1	4\ 3	3\ 9	6\ 7	1\ 3	2\ 3	6\ 1					
7\ 9	5\ 9	$\times 1\ 9$	2\ 9	9\ 7	1\ 7	9\ 1	3\ 1	1\ 1	7\ 9	7\ 7	0\ 3	3\ 9	$\times 0\ 4$	8\ 7	9\ 9	3\ 7	6\ 7	$\times 4\ 3$	5\ 3	6\ 7	5\ 9	7\ 1	4\ 1	2\ 7	8\ 9					
9\ 3	8\ 3	0\ 3	3\ 7	$\times 3\ 3$	2\ 9	$\times 4\ 9$	3\ 7	2\ 9	9\ 3	0\ 1	7\ 0	6\ 7	0\ 1	9\ 3	1\ 9	3\ 9	7\ 7	2\ 9	5\ 7	8\ 1	3\ 9	$\times 9\ 8$								
$\times 0\ 4$	$\times 1\ 2$	2\ 7	4\ 7	8\ 1	9\ 7	2\ 1	6\ 1	6\ 3	4\ 3	$\times 7\ 3$	1\ 3	2\ 7	7\ 9	3\ 1	2\ 0	0\ 7	6\ 7	9\ 7	6\ 1	3\ 9	5\ 7	5\ 7	$\times 9\ 7$							
0\ 3	0\ 1	2\ 9	5\ 3	8\ 7	$\times 4\ 2$	3\ 3	6\ 7	7\ 7	0\ 9	1\ 9	2\ 9	8\ 7	3\ 7	4\ 1	5\ 3	6\ 9	$\times 3\ 5$	7\ 9	7\ 7	$\times 6\ 0$	8\ 3	$\times 7\ 4$	5\ 3	6\ 3	1\ 9					
2\ 1	2\ 7	3\ 9	6\ 7	9\ 7	3\ 3	5\ 3	8\ 1	$\times 6\ 6$	2\ 1	3\ 7	3\ 3	$\times 9\ 7$	5\ 3	5\ 3	4\ 7	6\ 7	7\ 7	7\ 9	0\ 1	9\ 7	9\ 9	0\ 9	9\ 3	3\ 7	9\ 1	6\ 9	2\ 1			
5\ 3	3\ 1	4\ 1	7\ 1	$\times 3\ 4$	3\ 7	6\ 9	9\ 7	0\ 3	2\ 3	4\ 1	5\ 7	0\ 9	7\ 1	5\ 1	5\ 3	8\ 9	9\ 7	3\ 9	$\times 4\ 4$	5\ 2	1\ 1	$\times 6\ 7$	5\ 7	9\ 7	8\ 7	4\ 9				
5\ 9	5\ 1	7\ 1	7\ 3	2\ 3	4\ 3	$\times 5\ 0$	5\ 8	0\ 7	4\ 7	5\ 9	5\ 9	1\ 1	7\ 9	5\ 3	9\ 7	$\times 2\ 7$	4\ 9	0\ 3	0\ 1	5\ 9	0\ 7	6\ 3	$\times 8\ 3$	9\ 1	5\ 7					
6\ 9	5\ 7	8\ 9	7\ 9	5\ 7	1\ 7	1\ 1	2\ 9	0\ 9	5\ 1	6	$\times 8\ 9$	1\ 7	9\ 1	9\ 3	$\times 2\ 0$	2\ 1	5\ 1	0\ 7	1\ 1	6\ 9	1\ 3	$\times 7\ 5$	0\ 7	1\ 1	7\ 3					
7\ 7	6\ 1	9\ 3																												

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

2,820,000-2,830,000		2,830,000-2,840,000		140.	
82	3 7	9 3 × 2 2	0 9	7 9	2 9
× 0 0	4 9 × 1 5	0 1	1 7 × 3 7	3 3	9 3
0 1	7 3	1 3	1 3	2 9	3 1
1 7	8 1	1 7	3 3	3 3	4 9
1 9	8 7	3 7	6 3	5 9	6 3
3 1	9 1	4 3	6 9	7 1	7 3 × 4 5
4 3 × 0 8	4 9	9 7	8 7	9 1	5 3 × 5 4
7 1	0 3	7 3	9 9 × 3 0	3 8	7 9
8 9	0 9	9 1 × 2 3	4 7	0 9	8 3
× 0 1	1 7 × 1 6	1 1	5 3	1 1 × 4 6	1 9
0 9	2 1	0 1	7 1	5 9	2 3
1 9	3 3	0 7	7 7 × 3 1	2 9	0 9
2 7	6 3	2 7	8 1	0 1	3 3
3 1	6 9	4 9	8 7	0 9	3 1
7 9	7 7	8 1 × 2 4	1 3	5 7	3 7
9 3	8 7	9 9	1 1	3 3	6 9
9 7	8 9 × 1 7	2 3	4 3	8 9	4 9
× 0 2	9 9	1 7	2 9	6 7 × 3 9	5 1
1 1 × 0 9	3 3	4 1	9 3	1 1	8 1
2 9	1 3	5 9	4 7 × 3 2	2 3	9 7
3 9	1 9	6 9	6 1	0 3	4 3 × 4 7 ×
6 3	4 1	7 1	7 3	1 7	7 1
7 1	4 3 × 1 8	8 × 2 5	2 1	7 3	2 1
× 0 3	4 7	0 7	0 3	6 9 × 4 0	3 3
1 3	7 1	1 1	1 3	7 7	2 1
1 9	7 7	1 7	3 9	8 3	4 3
3 1 × 1 0	2 9	4 3	8 7	6 7 × 4 8 ×	5 6
4 3	0 1	3 1	5 7 × 3 3	7 9	0 7
4 7	0 9	4 9	6 9	1 1	9 7
5 9	5 7	5 9	7 9	2 9 × 4 1	2 3
6 1	7 3	6 7	8 7	6 1	0 9
7 3	7 9	7 7	9 3	2 3	7 9 × 6 5
8 3	9 7 × 1 9	2 6	8 9	2 7	8 9
× 0 4 × 1 1	0 9	0 9 × 3 4	3 9 × 4 9	4 1	5 3
0 1	0 3	1 3	2 3	0 7	6 3
0 3	0 9	1 9	4 1	3 7	7 7
0 7	4 1	3 3	6 9	3 9	3 3
7 9	5 1	5 7	8 1	5 1	8 7
8 1	5 3	6 9	8 9	6 3	8 3
9 1	6 3	7 9 × 2 7	6 7 × 4 2	9 3	5 8 × 4 3
× 0 5	8 3	8 1	0 7	7 3	0 1 × 5 0
0 9 × 1 2	9 1	1 1	8 7	0 7	0 3
2 7	2 9	9 7	1 3	5 9	3 3
4 1	6 7	9 9	1 7	9 1	4 7
5 3	7 7 × 2 0	1 9	3 5 × 3 4	5 1	5 7 × 6 7
5 7	8 9	0 3	2 3	1 7	0 3
6 3 × 1 3	0 9	4 1	2 1	0 7	8 3
× 0 6	1 9	1 1	6 1	2 3	1 3
1 9	3 1	3 3	9 1	2 9	1 9 × 5 1
4 1	6 9	6 9 × 2 8	5 9	3 3	0 1 × 5 9
6 7	9 3	9 3	1 9	8 9	3 7 × 4 5
7 3 × 1 4 × 2 1	5 1	5 1 × 3 6	5 1	3 1	9 3 × 8 7
7 9	1 1	2 9	5 7	0 7	7 3 × 6 8
8 9	2 1	3 7	7 9	1 7	8 7 × 8 2
× 0 7	5 1	4 3	8 1	3 1	9 9 × 5 3
0 3	5 9	5 9	9 3	3 7	3 7 × 4 4
0 7	6 3	8 9	9 9	6 1	2 7 × 6 0
0 9	7 1	9 1 × 2 9	7 1	1 7	3 9
3 3	7 7		0 3	7 3	2 1
2 1	6 1	5 9	8 3		6 1
3 1	7 3	2 1	6 1	5 9	8 3
2 9	8 3			2 9	8 3
9 7	2 3			9 7	2 3
0 3	7 3			0 3	7 3
7 3	2 1			7 3	2 1
6 9	9 9			6 9	9 9
9 7	1 1			9 7	1 1
5 1	5 7			5 1	5 7
7 1	1 1			7 1	1 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9
9 7	9 7			9 7	9 7
5 1	5 1			5 1	5 1
7 1	7 1			7 1	7 1
8 9	8 9			8 9	8 9

2,860 000–2,870 000		2,870 000–2,880 000	
86		87	
5 7 8 3 × 2 3 5 7 7 7 × 4 6 3 3 × 6 1 1 1 9 7 × 8 3 9 9 87 1 7 × 1 6 9 3 × 3 1 8 9 × 4 6 × 5 4 × 6 3 × 7 0 4 1 × 8 7 6 7	6 9 9 7 1 1 6 1 7 9 2 3 3 9 0 9 1 9 × 7 6 2 3 × 9 2 5 3 1 1 2 4 1 3 1 × 0 0 6 1 1 3 × 0 0 0 9 1 3 × 3 8 2 9 1 7 0 3 1 8 9 2 9 1 7 4 1 0 9 4 7 2 3 3 9 3 1 7 7 2 7 × 9 5		
× 0 0 7 1 × 1 5 1 3 7 9 9 7 3 3 6 3 1 7 3 7 2 9 3 1 1 3 × 0 0 6 1 1 3 × 0 0 0 6 1 1 3 × 0 0 0 9 1 3 × 3 8 2 9 2 1 2 3 3 9 3 1 7 7 2 7 × 9 5	6 9 9 7 1 1 6 1 7 9 2 3 3 9 0 9 1 9 × 7 6 2 3 × 9 2 5 3 1 1 2 4 1 3 1 × 0 0 6 1 1 3 × 0 0 0 9 1 3 × 3 8 2 9 2 1 2 3 3 9 3 1 7 7 2 7 × 9 5		
1 9 8 9 3 9 5 9 1 7 0 7 5 8 1 3 9 4 7 7 7 6 7 4 1 2 7 × 0 8 4 3 2 3 4 9 3 7 7 3 2 7 4 7 5 3 8 1 4 1 0 1 0 1 9 1 2 9 1 3 × 0 3 1 3 6 3 1 7 9 2 3 3 9 0 9 1 9 × 7 6 2 3 × 9 2 5 3 1 1 2 4 1 3 1 × 0 0 6 1 1 3 × 0 0 0 9 1 3 × 3 8 2 9 2 1 2 3 3 9 3 1 7 7 2 7 × 9 5	9 9 4 9 4 9 6 1 2 1 0 9 7 1 8 7 4 7 6 7 9 9 × 8 4 4 4 9 3 9 0 1 8 9 2 7 7 7 3 9 9 1 4 7 6 9 × 7 1 8 3 5 1 0 9 4 3 9 9 8 3 3 3 3 3 1 7 7 2 7 × 9 5		
2 1 9 9 9 4 9 6 1 2 1 0 9 7 1 8 7 4 7 6 7 9 9 × 8 4 4 4 9 3 9 0 1 8 9 2 7 7 7 3 9 9 1 4 7 6 9 × 7 1 8 3 5 1 0 9 4 3 9 9 8 3 3 3 3 3 1 7 7 2 7 × 9 5	4 3 × 0 8 5 7 6 7 2 7 2 1 7 7 9 1 5 1 7 3 × 7 7 0 7 5 3 4 7 2 1 × 1 7 3 3 7 9 5 1 × 4 7 6 9 8 7 0 9 8 7 6 9 2 1		
5 7 0 1 6 1 9 7 3 9 4 3 8 1 9 3 5 9 8 3 1 9 0 9 5 9 5 1 3 1 1 9 5 1 × 3 2 6 3 0 9 8 9 8 9 4 3 9 9 8 3 3 3 3 3 1 7 7 2 7 × 9 5	6 1 0 7 6 9 × 2 4 6 9 5 1 8 3 9 7 6 3 × 6 9 3 7 2 1 9 7 8 1 3 9 2 1 5 3 0 3 7 9 2 1 × 5 5 6 4 6 7 × 7 9 9 3 5 1		
6 1 0 7 6 9 × 2 4 6 9 5 1 8 3 9 7 6 3 × 6 9 3 7 2 1 9 7 8 1 3 9 2 1 5 3 0 3 7 9 2 1 × 5 5 6 4 6 7 × 7 9 9 3 5 1	8 7 1 7 8 7 0 1 8 1 6 7 8 9 × 5 5 8 9 0 1 4 1 4 3 × 9 3 8 9 6 3 3 1 5 9 0 9 8 7 2 7 1 9 1 1 7 9 0 7 × 8 8 6 3		
8 7 1 7 8 7 0 1 8 1 6 7 8 9 × 5 5 8 9 0 1 4 1 4 3 × 9 3 8 9 6 3 3 1 5 9 0 9 8 7 2 7 1 9 1 1 7 9 0 7 × 8 8 6 3	× 0 1 2 9 × 1 6 1 3 × 3 2 6 9 × 4 7 0 9 × 6 2 0 7 4 3 5 1 0 1 9 9 9 3 4 9 8 1 3 1 9 1 3 3 4 1 4 3 9 1 2 9 1 9 × 9 6		
0 3 4 1 0 3 3 7 0 7 7 9 1 3 2 1 1 1 2 1 7 1 3 2 7 × 0 1 9 9 6 1 × 2 5 4 9 × 3 9 3 7 4 9 5 3 9 7 3 7 4 7 0 9 0 9 6	0 3 4 1 0 3 3 7 0 7 7 9 1 3 2 1 1 1 2 1 7 1 3 2 7 × 0 1 9 9 6 1 × 2 5 4 9 × 3 9 3 7 4 9 5 3 9 7 3 7 4 7 0 9 0 9		
2 9 5 3 2 3 6 3 2 9 × 4 0 1 7 2 9 2 3 3 7 8 3 7 9 5 1 0 7 × 0 9 6 7 2 3 6 1 1 1 4 3 7 7 7 7 3 × 7 2 4 3 4 9 4 1	3 3 8 3 5 7 6 9 7 7 2 1 2 3 5 7 4 7 4 3 9 7 9 3 6 9 1 3 1 1 9 7 3 1 6 7 3 3 4 9 5 6 7 9 2 1 8 3 5 3 5 1		
4 1 × 0 9 5 9 8 7 8 3 2 3 3 7 5 9 6 1 5 1 × 7 8 9 7 9 × 9 4 7 1 5 3 × 1 8 4 3 7 9 3 9 9 1 1 9 8 3 2 3 × 8 0 6 7 8 7	5 7 0 3 6 9 9 1 9 1 2 7 4 9 8 1 6 7 6 1 0 7 × 8 5 0 3 8 3 6 9 1 1 5 9 8 1 4 7 × 4 8 2 7 × 6 5 2 9 0 3 7 3 9 3		
5 7 0 3 6 9 9 1 9 1 2 7 4 9 8 1 6 7 6 1 0 7 × 8 5 0 3 8 3 6 9 1 1 5 9 8 1 4 7 × 4 8 2 7 × 6 5 2 9 0 3 7 3 9 3	7 7 3 1 7 1 9 3 × 3 3 3 6 1 8 7 7 1 × 7 0 9 1 9 1 2 9 × 0 2 8 3 3 3 7 7 8 7 5 3 1 1 3 3 0 7 3 9 2 1 7 9 9 9 9		
7 7 3 1 7 1 9 3 × 3 3 3 6 1 8 7 7 1 × 7 0 9 1 9 1 2 9 × 0 2 8 3 3 3 7 7 8 7 5 3 1 1 3 3 0 7 3 9 2 1 7 9 9 9 9	8 1 7 3 9 9 9 0 3 5 1 × 4 8 8 9 7 7 0 3 3 1 2 7 4 1 2 7 9 3 5 3 7 9 3 8 9 2 9 4 3 0 9 4 7 2 7 × 8 9 × 9 7		
× 0 2 9 9 × 1 7 × 2 5 0 9 7 7 3 1 × 5 6 8 9 0 9 5 7 3 9 5 9 3 7 × 1 0 0 5 7 × 2 6 × 3 3 9 4 9 1 7 3 1 3 6 3 3 7 0 3 1 3	2 3 × 1 0 1 1 2 3 1 3 8 3 3 3 0 1 × 6 3 1 7 6 1 5 7 9 9 4 9 1 3 7 7 0 1 3 3 3 4 0 7 7 7 8 1 2 7 7 1 3 9 1 9 1 9		
3 7 0 9 3 7 2 9 3 1 8 7 4 3 0 7 0 9 2 1 6 7 7 7 1 × 9 5 6 9 1 9 8 1 0 7 4 1 0 7 8 1 5 7 3 7 8 3 6 7 2 1 4 1	5 9 4 1 4 1 4 1 3 9 5 1 8 9 6 7 1 7 3 3 2 3 6 9 7 7 4 1 7 9 3 1 × 1 9 2 1 4 7 2 3 × 4 9 0 9 5 1 × 7 3 9 3 5 7 5 9		
5 9 4 1 4 1 4 1 3 9 5 1 8 9 6 7 1 7 3 3 2 3 6 9 7 7 4 1 7 9 3 1 × 1 9 2 1 4 7 2 3 × 4 9 0 9 5 1 × 7 3 9 3 5 7 5 9	7 1 5 1 4 3 5 1 6 3 9 3 7 7 9 2 3 4 3 7 1 7 3 × 8 6 4 7 × 7 0 3 4 9 0 1 6 9 6 3 2 9 0 1 3 9 5 7 0 7 × 8 1 6 1 7 1		
7 1 5 1 4 3 5 1 6 3 9 3 7 7 9 2 3 4 3 7 1 7 3 × 8 6 4 7 × 7 0 3 4 9 0 1 6 9 6 3 2 9 0 1 3 9 5 7 0 7 × 8 1 6 1 7 1	8 9 5 9 6 7 6 9 × 4 1 8 7 4 1 6 3 7 7 7 × 7 9 1 7 5 3 2 3 6 1 1 7 9 1 7 1 8 9 1 7 5 3 6 7 1 3 2 3 7 3 9 1		
8 9 5 9 6 7 6 9 × 4 1 8 7 4 1 6 3 7 7 7 × 7 9 1 7 5 3 2 3 6 1 1 7 9 1 7 1 8 9 1 7 5 3 6 7 1 3 2 3 7 3 9 1	× 0 3 6 3 7 7 7 7 8 7 2 9 × 4 9 5 9 × 6 4 8 3 1 1 7 3 6 7 5 3 9 1 9 3 9 3 4 1 2 9 5 7 7 9 3 1 4 7 9 9 × 9 8		
0 7 8 1 × 1 8 8 9 9 1 4 9 0 9 6 1 0 3 9 9 2 3 8 9 × 9 6 9 3 9 3 7 1 1 3 7 9 7 3 4 0 7 4 1 × 5 8 9 1 4 9 5 3 × 9 0 1	0 9 × 1 1 0 1 9 3 3 4 5 3 6 3 7 9 1 7 7 × 7 1 2 9 × 8 7 1 3 3 × 0 4 0 1 5 9 × 2 7 0 1 1 9 7 9 1 1 9 3 5 9 8 1 0 3 0 3		
2 7 0 7 0 9 9 9 0 3 5 9 6 9 8 3 2 9 0 7 3 3 0 7 2 1 0 1 1 9 6 1 0 3 3 1 7 2 1 × 5 0 1 3 3 × 6 6 6 6 7 7 × 8 2 2 7 1 9	3 1 1 3 4 9 × 2 6 2 3 × 4 2 7 7 9 1 3 9 × 7 2 4 1 1 3 4 9 0 7 3 3 7 1 2 1 4 7 6 9 0 1 2 3 0 3 7 3 2 9 3 9 3 7		
3 1 1 3 4 9 × 2 6 2 3 × 4 2 7 7 9 1 3 9 × 7 2 4 1 1 3 4 9 0 7 3 3 7 1 2 1 4 7 6 9 0 1 2 3 0 3 7 3 2 9 3 9 3 7	3 7 1 4 9 5 1 1 1 5 3 0 1 × 5 0 9 7 4 1 1 3 4 7 7 3 6 3 1 1 3 7 9 1 2 9 4 9 8 1 0 7 6 1 0 9 9 7 7 3 1 5 3 4 3		
3 7 1 4 9 5 1 1 1 5 3 0 1 × 5 0 9 7 4 1 1 3 4 7 7 3 6 3 1 1 3 7 9 1 2 9 4 9 8 1 0 7 6 1 0 9 9 7 7 3 1 5 3 4 3	× 0 4 2 9 6 1 1 7 5 7 0 3 0 1 × 5 7 5 3 1 9 5 7 7 9 9 3 2 9 3 9 × 2 0 4 1 6 1 × 4 2 1 3 7 1 1 1 × 7 4 4 7 8 3 5 7		
0 9 3 7 6 9 2 3 9 3 0 9 0 7 0 1 6 3 3 1 5 9 8 7 9 × 7 3 7 3 0 3 5 7 7 1 1 1 2 1 × 5 9 4 7 0 1 9 7 8 7 7 3	0 9 3 7 6 9 2 3 9 3 0 9 0 7 0 1 6 3 3 1 5 9 8 7 9 × 7 3 7 3 0 3 5 7 7 1 1 1 2 1 × 5 9 4 7 0 1 9 7 8 7 7 3		
1 1 4 7 9 7 4 1 × 3 5 2 1 4 3 2 7 6 9 3 9 × 8 0 9 3 2 1 4 3 9 1 0 7 6 3 7 3 1 7 2 7 0 3 6 9 9 1 9 × 8 3 9 9 7 9	5 7 6 1 × 1 9 8 3 1 7 3 7 5 9 3 9 9 9 4 3 0 1 9 9 2 9 4 7 9 9 1 9 7 8 9 5 1 4 9 1 3 6 7 4 3 0 3 × 9 1 9 3		
5 7 6 1 × 1 9 8 3 1 7 3 7 5 9 3 9 9 9 4 3 0 1 9 9 2 9 4 7 9 9 1 9 7 8 9 5 1 4 9 1 3 6 7 4 3 0 3 × 9 1 9 3	7 7 8 9 0 9 × 2 7 1 9 4 9 9 1 4 3 × 6 5 6 9 0 7 × 8 8 4 7 4 7 5 3 × 1 2 2 7 8 3 9 1 5 3 5 1 2 1 1 7 6 3 1 3 0 1 × 9 9 9		
7 7 8 9 0 9 × 2 7 1 9 4 9 9 1 4 3 × 6 5 6 9 0 7 × 8 8 4 7 4 7 5 3 × 1 2 2 7 8 3 9 1 5 3 5 1 2 1 1 7 6 3 1 3 0 1 × 9 9 9	8 3 9 7 1 7 1 0 1 5 9 6 1 7 9 4 1 9 1 8 1 1 1 0 9 5 1 7 1 2 1 4 3 8 9 × 3 5 6 9 6 3 2 7 3 7 7 3 1 1 1 0 9 9		
8 3 9 7 1 7 1 0 1 5 9 6 1 7 9 4 1 9 1 8 1 1 1 0 9 5 1 7 1 2 1 4 3 8 9 × 3 5 6 9 6 3 2 7 3 7 7 3 1 1 1 0 9 9	9 3 × 1 2 2 1 0 3 7 3 9 1 8 7 1 8 7 2 9 8 7 1 7 2 3 5 9 7 3 7 2 7 6 9 × 2 8 0 9 8 1 7 9 3 3 5 9 8 7 3 3 3 1 1 1		
9 9 0 3 2 7 3 1 7 7 9 3 3 1 × 5 8 3 7 9 7 2 3 5 1 7 1 × 0 5 3 3 3 8 1 1 1 3 9 9 9 9 7 3 7 6 1 × 7 5 6 1 4 7 2 7 2 7	0 5 1 3 1 4 1 3 3 8 9 9 5 7 0 3 4 3 9 9 2 9 5 7 8 1 1 3 5 7 2 1 7 3 7 4 3 × 5 1 5 1 8 7 7 3 3 7 6 1 7 1		
0 5 1 3 1 4 1 3 3 8 9 9 5 7 0 3 4 3 9 9 2 9 5 7 8 1 1 3 5 7 2 1 7 3 7 4 3 × 5 1 5 1 8 7 7 3 3 7 6 1 7 1	2 3 3 1 7 7 7 5 1 9 1 × 4 3 7 3 1 7 5 3 × 7 3 4 3 7 1 9 3 1 9 8 7 0 9 2 3 3 9 0 7 1 1 9 1 7 7 4 7 9 1 7 9 9 9		
2 3 3 1 7 7 7 5 1 9 1 × 4 3 7 3 1 7 5 3 × 7 3 4 3 7 1 9 3 1 9 8 7 0 9 2 3 3 9 0 7 1 1 9 1 7 7 4 7 9 1 7 9 9 9	5 3 3 3 × 2 0 × 2 8 × 3 6 3 9 9 3 3 9 7 9 0 3 6 7 8 × 8 9 9 9 3 1 8 9 3 9 5 3 5 7 1 7 2 7 × 6 0 8 9 5 7 9 7 8 3		
5 3 3 3 × 2 0 × 2 8 × 3 6 3 9 9 3 3 9 7 9 0 3 6 7 8 × 8 9 9 9 3 1 8 9 3 9 5 3 5 7 1 7 2 7 × 6 0 8 9 5 7 9 7 8 3	6 7 3 9 1 1 0 3 0 3 4 1 9 9 7 1 8 3 2 1 8 3 1 9 9 8 3 3 7 9 3 4 1 8 9 7 3 3 1 3 3 2 1 6 8 7 1 × 8 4 8 9		
6 7 3 9 1 1 0 3 0 3 4 1 9 9 7 1 8 3 2 1 8 3 1 9 9 8 3 3 7 9 3 4 1 8 9 7 3 3 1 3 3 2 1 6 8 7 1 × 8 4 8 9	7 7 4 9 1 7 2 9 0 7 5 7 5 2 8 1 × 6 6 2 7 8 1 4 7 0 7 5 7 1 3 1 3 5 1 9 7 8 7 3 7 5 1 0 1 9 3 0 9 9 7 7		
7 7 4 9 1 7 2 9 0 7 5 7 5 2 8 1 × 6 6 2 7 8 1 4 7 0 7 5 7 1 3 1 3 5 1 9 7 8 7 3 7 5 1 0 1 9 3 0 9 9 7 7	× 0 6 5 1 4 3 5 9 4 9 6 3 0 9 9 9 0 3 5 1 0 9 9 4 9 1 3 7 3 4 7 5 3 × 2 9 × 3 6 5 3 6 3 5 7 0 3 × 7 6 2 9 × 9 2		
0 1 7 9 4 7 8 3 9 7 1 7 1 1 × 5 9 0 7 5 7 1 3 5 9 3 7 8 7 5 9 8 3 2 1 2 1 × 4 4 8 3 8 3 6 1 1 3 1 7 1 3 9 1 3	0 9 9 1 4 9 8 7 3 7 × 3 4 4 1 0 1 0 9 7 7 1 9 6 1 5 9 9 1 6 1 8 7 3 7 2 3 0 9 9 9 1 7 2 7 1 9 5 1 4 3		
3 1 9 7 7 7 7 × 2 9 0 3 0 1 5 9 1 3 1 3 8 3 3 7 7 7 7 3 9 7 0 7 6 6 7 4 1 4 7 3 7 × 5 2 1 9 3 3 3 1 3 1 6 9 4 9 3 7 9 1	3 3 × 1 2 1 7 3 3 1 9 7 7 1 7 2 7 × 7 4 3 9 × 9 0 7 6 9 1 9 1 3 7 7 3 5 7 4 9 1 1 3 1 6 9 4 9 3 7 9 1		
3 3 × 1 2 1 7 3 3 1 9 7 7 1 7 2 7 × 7 4 3 9 × 9 0 7 6 9 1 9 1 3 7 7 3 5 7 4 9 1 1 3 1 6 9 4 9 3 7 9 1	3 9 0 3 0 9 0 9 2 9 3 2 3 × 5 3 2 3 5 7 2 9 4 9 0 1 8 3 1 1 1 4 7 7 7 8 1 5 9 5 7 6 7 4 3 7 9 5 9 4 3 9 3		
3 9 0 3 0 9 0 9 2 9 3 2 3 × 5 3 2 3 5 7 2 9 4 9 0 1 8 3 1 1 1 4 7 7 7 8 1 5 9 5 7 6 7 4 3 7 9 5 9 4 3 9 3	4 3 1 1 7 1 3 3 1 4 1 4 1 0 7 3 1 6 7 3 7 6 1 3 3 × 9 9 1 7 0 9 8 3 9 7 1 7 1 6 3 × 5 3 6 1 1 × 6 9 6 1 7 3 9 7		
4 3 1 1 7 1 3 3 1 4 1 4 1 0 7 3 1 6 7 3 7 6 1 3 3 × 9 9 1 7 0 9 8 3 9 7 1 7 1 6 3 × 5 3 6 1 1 × 6 9 6 1 7 3 9 7	5 7 4 7 2 7 4 1 7 1 5 3 1 1 4 9 9 1 6 7 6 3 5 1 0 1 2 7 3 3 9 1 5 1 7 1 6 7 3 1 3 1 9 9 2 1		
5 7 4 7 2 7 4 1 7 1 5 3 1 1 4 9 9 1 6 7 6 3 5 1 0 1 2 7 3 3 9 1 5 1 7 1 6 7 3 1 3 1 9 9 2 1	7 3 6 3 3 3 1 4 7 8 7 6 7 1 9 5 3 × 6 7 7 1 8 1 6 3 4 3 4 1 3 9 × 2 3 2 3 × 3 7 8 1 3 3 3 × 6 2 1 1 × 7 7 9 7 × 9 3		
7 3 6 3 3 3 1 4 7 8 7 6 7 1 9 5 3 × 6 7 7 1 8 1 6 3 4 3 4 1 3 9 × 2 3 2 3 × 3 7 8 1 3 3 3 × 6 2 1 1 × 7 7 9 7 × 9 3	7 9 7 7 6 3 3 7 3 2 9 7 1 0 9 9 7 9 1 7 6 7 5 7 0 1 2 9 0 1 9 9 3 7 0 7 2 1 0 3 8 6 5 1		
7 9 7 7 6 3 3 7 3 2 9 7 1 0 9 9 7 9 1 7 6 7 5 7 0 1 2 9 0 1 9 9 3 7 0 7 2 1 0 3 8 6 5 1	8 1 8 7 8 7 9 4 1 × 3 8 7 9 3 7 7 7 1 4 1 × 7 5 8 × 2 9 × 9 1 7 3 6 3 6 7 1 3 1 3 3 0 7 × 4 5 3 9 2 1 3 3 6 3		
8 1 8 7 8 7 9 4 1 × 3 8 7 9 3 7 7 7 1 4 1 × 7 5 8 × 2 9 × 9 1 7 3 6 3 6 7 1 3 1 3 3 0 7 × 4 5 3 9 2 1 3 3 6 3	8 7 9 9 × 2 2 9 7 2 3 × 4 5 8 3 × 6 0 4 1 0 3 1 1 0 3 8 1 6 9 6 9 2 7 4 1 1 1 4 9 3 3 4 1 7 3 3 9 9 9 9		
8 7 9 9 × 2 2 9 7 2 3 × 4 5 8 3 × 6 0 4 1 0 3 1 1 0 3 8 1 6 9 6 9 2 7 4 1 1 1 4 9 3 3 4 1 7 3 3 9 9 9 9	9 1 1 × 1 4 0 3 × 3 0 4 1 2 7 9 7 0 1 5 3 0 7 5 1 1 7 8 7 8 3 1 5 1 3 3 2 3 2 3 6 1 6 1 5 3 7 9 7 9 9 × 9 4		
9 1 1 × 1 4 0 3 × 3 0 4 1 2 7 9 7 0 1 5 3 0 7 5 1 1 7 8 7 8 3 1 5 1 3 3 2 3 2 3 6 1 6 1 5 3 7 9 7 9 9 × 9 4	× 0 7 4 7 2 1 0 9 4 9 3 9 × 5 4 3 3 8 1 1 9 6 3 2 3 8 9 0 3 5 1 6 9 9 2 9 5 9 7 3 8 7 5 9 × 7 8 9 3 1 1		
× 0 7 4 7 2 1 0 9 4 9 3 9 × 5 4 3 3 8 1 1 9 6 3 2 3 8 9 0 3 5 1 6 9 9 2 9 5 9 7 3 8 7 5 9 × 7 8 9 3 1 1	2 4 1 6 1 2 7 1 9 5 3 5 7 1 3 4 9 9 3 6 1 8 9 2 7 × 0 7 0 9 6 9 8 1 4 3 6 9 8 7 9 7 7 1 0 3 9 7 2 3		
2 4 1 6 1 2 7 1 9 5 3 5 7 1 3 4 9 9 3 6 1 8 9 2 7 × 0 7 0 9 6 9 8 1 4 3 6 9 8 7 9 7 7 1 0 3 9 7 2 3	2 3 7 1 5 9 3 1 5 9 6 9 2 7 5 1 × 6 8 6 9 9 3 5 9 0 1 6 3 7 9 9 4 9 8 9 9 3 9 8 1 1 7 9 9 9 4 7 7		
2 3 7 1 5 9 3 1 5 9 6 9 2 7 5 1 × 6 8 6 9 9 3 5 9 0 1 6 3 7 9 9 4 9 8 9 9 3 9 8 1 1 7 9 9 9 4 7 7	5 1 7 9 8 9 3 7 6 7 9 9 3 1 6 9 6 9 0 7 7 3 8 7 1 1 8 7 9 1 7 7 7 0 3 3 9 3 9 4 9		

2,880 000–2,890 000		2,890 000–2,900 000	
88	3 9	4 7	3 9
× 0 0	6 3	5 3	5 1
2 9	9 7	9 9	6 7
14 1	× 0 8	× 1 5	7 9
4 9	0 9	1 3	× 2 3
6 7	1 1	3 1	0 3
7 1	1 7	4 7	0 9
× 0 1	2 7	6 1	2 3
0 9	5 1	7 3	5 1
2 1	5 9	8 9	5 9
3 1	6 3	9 1	7 1
4 9	6 9	× 1 6	7 7
6 7	7 7	2 1	8 9
6 9	8 1	3 9	× 2 4
7 3	8 3	4 9	1 3
8 1	8 7	5 7	4 1
8 7	0 9	9 9	4 7
9 7	0 1	1 7	4 9
× 0 2	0 7	0 9	6 1
2 3	4 9	1 7	7 9
3 9	9 1	2 7	8 3
7 1	× 1 0	3 3	8 9
8 1	0 9	8 3	9 1
9 9	3 1	9 9	9 7
× 0 3	5 7	× 1 8	× 2 5
2 9	6 1	5 9	0 1
3 1	9 7	6 1	2 7
4 1	× 1 1	6 7	3 3
4 7	1 7	7 3	4 3
7 9	2 7	8 3	9 9
8 9	3 9	9 7	0 3
× 0 4	5 9	9 7	0 3
0 7	6 3	× 1 9	0 9
2 1	6 9	3 7	4 7
3 3	8 1	4 3	5 3
4 3	8 3	5 1	5 7
6 1	× 1 2	× 2 0	× 2 7
6 7	4 3	2 1	1 7
6 9	5 3	2 3	2 9
7 3	6 1	3 1	4 7
9 9	3 1	7 1	9 9
× 0 5	5 3	2 9	4 7
2 9	6 1	5 9	0 1
3 1	9 7	6 1	2 7
4 1	× 1 1	6 7	3 3
4 7	1 7	7 3	4 3
7 9	2 7	8 3	9 9
8 9	3 9	9 7	0 3
× 0 6	5 9	9 7	0 3
0 7	6 3	× 1 9	0 9
2 9	0 3	9 3	0 1
6 9	2 7	× 2 1	0 7
× 0 6	3 7	1 1	3 7
0 7	4 3	2 3	5 7
2 9	4 9	4 1	6 3
4 1	7 9	5 3	7 9
4 3	9 1	7 9	× 2 9
4 9	9 7	8 3	2 3
5 9	9 9	× 2 2	5 3
7 1	× 1 4	0 3	6 3
× 0 7	0 9	0 7	9 3
0 7	2 7	1 3	× 3 0
1 9	3 3	2 1	0 7
3 3	4 1	2 7	1 1

2

2,900,000–2,910,000		2,910,000–2,920,000	
90	4 7	8 7	0 9
5 3	9 1	2 1	8 1
× 0 0	7 1	9 9	2 7
1 7	9 7	× 1 5	5 1 × 3 1
3 9 × 0 8	2 7	5 7	0 1
5 7	0 3	5 3	6 9
5 9	0 9	5 9	9 7
6 3	1 3	7 1 × 2 4	7 9 × 4 0
6 9	1 9	8 3	1 1
7 7	2 7	8 9	2 3
8 3	3 1	9 3	2 9 × 3 2
9 9	3 9 × 1 6	6 3	3 3
× 0 1	5 1	0 1	4 7
1 3	5 7	0 7	5 1 × 4 7
1 9	6 9	1 7	7 7
2 9	9 3	4 3	8 3
4 7 × 0 9	4 9	8 9	9 1
5 9	0 3 × 1 7	2 5 × 3 3	3 7
6 7	2 3	0 7	1 1
8 9	2 9	1 9	1 7
× 0 2	5 1	2 1	1 9
0 7	8 7	3 9	9 1
3 7 × 1 0	5 7 × 2 6	9 9 × 4 2	9 3
8 1	0 1	6 1	0 7
9 7	2 9	7 9	0 9
× 0 3	4 3	9 1	3 7
0 9	4 7	9 3	5 7
1 1	7 1	1 8	6 1
3 3	7 7	3 9	6 3
4 4	9 7	5 3 × 2 7	× 3 5
4 7 × 1 1	9 3	1 7	0 3
5 1	0 9 × 1 9	2 3	0 7
5 7	2 1	0 1	2 9
8 3	2 7	1 1	7 1
8 9	6 1	1 9	7 7
9 9	8 1	3 1	8 7
× 0 4	8 7	8 9	8 9
1 1	9 1	× 2 0	9 3 × 3 6
1 3	9 3	4 9 × 2 8	0 3
1 9 × 1 2	5 7	1 1	2 3
3 7	0 9	6 3	1 9 × 2 7
4 4	1 1	9 1	3 1 × 4 4
7 7	2 9	9 9	7 3
× 0 5	9 3 × 2 1	8 3	5 7
0 3 × 1 3	1 1	9 7	6 9
3 3	1 3	4 7 × 2 9	7 1
8 1	1 7	5 3	2 7 × 5 2
8 7	2 3	5 7	3 0 × 4 4
× 0 6	3 7	7 1	4 3 × 3 7
0 3	4 1	8 3	5 1
2 1	5 9	8 7	5 7
2 9	6 1 × 2 2	8 1	3 7 × 4 6
3 3	0 3	3 7	5 1 × 6 7
4 4	9 7	6 7	0 9 × 6 7
4 7 × 1 4	1 9	0 3	9 9 × 6 7
6 9	0 1	5 9	2 3 × 3 8
8 3	0 3	7 1	2 7 × 3 7
× 0 7	1 9	7 9	4 1 × 3 0
1 9	6 3 × 2 3	6 3	9 7
3 1	6 9	0 3	7 1

2,920 000-2,930 000		2,930 000-2,940 000		145.
92	$\times 0 \ 6$	$\times 1 \ 5$	$\times 4 \ 7$	6 1
3 3	0 7	5 9	6 7	6 3
$\times 0 \ 0$	3 7	0 9	8 7	7 3
1 3	4 9	3 1 \times 2 3	8 9	9 9
1 9	9 1	3 9	0 7	9 1 \times 3 8
3 1	9 3	6 1	1 3 \times 3 0	0 7
3 7 \times 0 7	6 3	3 1	0 7	3 1 \times 8 7
5 1	3 9	9 1	4 1	3 3 \times 5 9
6 9	5 1	9 3	4 3	4 3 \times 9 7
7 9	8 3	9 9	4 9	9 \times 3 9
$\times 0 \ 1$	0 8 \times 1 6	7 3	5 1	0 1 \times 4 1
0 9	1 1	1 7	8 3	6 9 \times 0 3
1 7	2 9	2 3	9 1	8 7 \times 2 7
2 3	3 1	2 9 \times 2 4	9 1	3 3 \times 6 3
3 9	3 7	4 7	0 7 \times 3 1	6 1 \times 2 3
6 3	7 1	8 9	3 3 \times 0 3	6 9 \times 2 9
7 1	7 7	\times 1 7	4 3	2 1 \times 4 0
8 7	0 9	2 9	5 7	2 7 \times 5 5
9 3	0 1	5 3	6 1	4 7 \times 2 3
$\times 0 \ 2$	0 3	6 1	9 7	5 3 \times 2 9
0 1	4 3	6 7	\times 2 5	5 7 \times 6 9
0 7	6 9	7 1	0 9	6 3 \times 8 9
3 7	7 9	7 7	2 7	9 9 \times 4 1
4 9	8 7	\times 1 8	2 9	\times 3 2
7 3	\times 1 0	1 9	3 9	1 1 \times 6 7
7 9	2 7	6 1	4 7	1 3 \times 9 7
8 9	2 9	6 9	5 1	4 9 \times 7 7
$\times 0 \ 3$	4 7	7 3	5 3	3 3 \times 8 9
0 3	5 3	7 9	5 9	7 9 \times 4 1
2 1	5 7	8 1	8 3	3 9 \times 6 1
2 7	6 3	9 9 \times 2 6	1 3 \times 4 2	3 9 \times 5 7
3 9	8 9	\times 1 9	1 3	0 9 \times 5 3
4 3	\times 1 1	0 3	3 1	6 7 \times 6 3
4 9	1 1	1 1	4 1	7 9 \times 2 7
6 1	2 9	2 1	5 3	8 7 \times 3 1
6 3	3 1	2 3	5 9 \times 3 4	3 7 \times 0 1
6 7	3 7	2 9	7 7	0 9 \times 6 3
8 1	4 7	5 1	9 7	2 1 \times 6 7
9 1	7 3	5 7 \times 2 7	3 3	6 9 \times 4 9
9 7	7 9	8 1	0 9	5 7 \times 5 8
9 9	8 9	8 7	6 3	7 7 \times 7 7
$\times 0 \ 4$	9 7	\times 2 0	3 7	6 9 \times 4 3
0 3	\times 1 2	4 1	3 9	7 1 \times 8 0
0 9	0 3	4 3	4 3	3 7 \times 5 1
2 7	1 3	4 7	4 9	9 3 \times 2 9
5 3	2 1	6 1	5 7	9 9 \times 4 9
5 7	2 7	7 7	6 1 \times 3 5	5 3 \times 1 9
6 9	3 9	9 7	6 9	1 3 \times 7 1
8 7	4 9	\times 2 1	7 9	2 3 \times 9 3
$\times 0 \ 5$	7 3	0 3	9 7	5 9 \times 9 9
0 1	9 3	0 7 \times 2 8	8 9 \times 4 4	5 1 \times 5 9
0 7 \times 1 3	2 1	0 9	9 7	1 3 \times 5 7
1 3	2 7	3 3	1 1 \times 3 6	3 1 \times 7 9
2 3	2 9	6 7	3 3	1 9 \times 3 7
3 1	3 9	9 1	4 1 \times 3 3	3 1 \times 9 9
4 3	7 1	\times 2 2	5 3	5 1 \times 9 1
7 1	\times 1 4	0 3	5 9	9 3 \times 4 9
7 9	1 7	0 9	9 3	2 7 \times 4 5
9 1	2 3	2 1 \times 2 9	4 1	0 3 \times 8 1
		2 9	1 1	4 7 \times 1 3
92	$\times 0 \ 6$	$\times 1 \ 5$	$\times 4 \ 7$	6 1
3 3	0 7	5 9	6 7	6 3
$\times 0 \ 0$	3 7	0 9	8 7	7 3
1 3	4 9	3 1 \times 2 3	8 9	9 9
1 9	9 1	3 9	0 7	9 1 \times 3 8
3 1	9 3	6 1	1 3 \times 3 0	0 7
3 7	\times 0 7	6 3	3 1	0 3 \times 8 3
5 1	3 9	9 1	4 1	3 3 \times 5 9
6 9	5 1	9 3	4 3	4 3 \times 9 7
7 9	8 3	9 9	4 9	9 \times 3 9
$\times 0 \ 1$	0 8 \times 1 6	7 3	5 1	0 1 \times 4 1
0 9	1 1	1 7	8 3	6 9 \times 0 3
1 7	2 9	2 3	9 1	8 7 \times 4 7
2 3	3 1	2 9 \times 2 4	9 1	3 3 \times 6 3
3 9	3 7	4 7	0 7 \times 3 1	6 1 \times 2 3
6 3	7 1	8 9	3 3 \times 0 3	6 9 \times 2 9
7 1	7 7	\times 1 7	4 3	2 1 \times 4 0
8 7	0 9	2 9	5 7	2 7 \times 5 5
9 3	0 1	5 3	6 1	4 7 \times 2 3
$\times 0 \ 2$	0 3	6 1	9 7	5 3 \times 2 9
0 1	4 3	6 7	\times 2 5	5 7 \times 6 9
0 7	6 9	7 1	0 9	6 3 \times 8 9
3 7	7 9	7 7	2 7	9 9 \times 4 1
4 9	8 7	\times 1 8	2 9	\times 3 2
7 3	\times 1 0	1 9	3 9	1 1 \times 6 7
7 9	2 7	6 1	4 7	1 3 \times 9 7
8 9	2 9	6 9	5 1	4 9 \times 7 7
$\times 0 \ 3$	4 7	7 3	5 3	3 3 \times 8 9
0 3	5 3	7 9	5 9	7 9 \times 4 1
2 1	5 7	8 1	8 3	3 3 \times 6 1
2 7	6 3	9 9 \times 2 6	1 3 \times 4 2	3 9 \times 5 7
3 9	8 9	\times 1 9	1 3	0 9 \times 5 3
4 3	\times 1 1	0 3	3 1	6 7 \times 6 3
4 9	1 1	1 1	4 1	7 9 \times 2 7
6 1	2 9	2 1	5 3	8 7 \times 3 1
6 3	3 1	2 3	5 9 \times 3 4	3 7 \times 0 1
6 7	3 7	2 9	7 7	0 9 \times 6 3
8 1	4 7	5 1	9 7	2 1 \times 6 7
9 1	7 3	5 7 \times 2 7	3 3	6 9 \times 4 9
9 7	7 9	8 1	0 9	5 7 \times 5 8
9 9	8 9	8 7	6 3	7 7 \times 7 7
$\times 0 \ 4$	9 7	\times 2 0	3 7	6 9 \times 4 3
0 3	\times 1 2	4 1	3 9	7 1 \times 8 0
0 9	0 3	4 3	4 3	3 7 \times 5 1
2 7	1 3	4 7	4 9	9 3 \times 2 9
5 3	2 1	6 1	5 7	9 9 \times 4 9
5 7	2 7	7 7	6 1 \times 3 5	5 3 \times 1 9
6 9	3 9	9 7	6 9	1 3 \times 7 1
8 7	4 9	\times 2 1	7 9	2 3 \times 9 3
$\times 0 \ 5$	7 3	0 3	9 7	5 9 \times 9 9
0 1	9 3	0 7 \times 2 8	8 9 \times 4 4	5 1 \times 5 9
0 7 \times 1 3	2 1	0 9	9 7	1 3 \times 5 7
1 3	2 7	3 3	1 1 \times 3 6	3 1 \times 7 9
2 3	2 9	6 7	3 3	1 9 \times 3 7
3 1	3 9	9 1	4 1 \times 3 3	3 1 \times 9 9
4 3	7 1	\times 2 2	5 3	5 1 \times 9 1
7 1	\times 1 4	0 3	5 9	9 3 \times 4 9
7 9	1 7	0 9	9 3	2 7 \times 4 5
9 1	2 3	2 1 \times 2 9	4 1	0 3 \times 8 1
		2 9	1 1	4 7 \times 1 3
92	$\times 0 \ 6$	$\times 1 \ 5$	$\times 4 \ 7$	6 1
3 3	0 7	5 9	6 7	6 3
$\times 0 \ 0$	3 7	0 9	8 7	7 3
1 3	4 9	3 1 \times 2 3	8 9	9 9
1 9	9 1	3 9	0 7	9 1 \times 3 8
3 1	9 3	6 1	1 3 \times 3 0	0 7
3 7	\times 0 7	6 3	3 1	0 3 \times 8 3
5 1	3 9	9 1	4 1	3 3 \times 5 9
6 9	5 1	9 3	4 3	4 3 \times 9 7
7 9	8 3	9 9	4 9	9 \times 3 9
$\times 0 \ 1$	0 8 \times 1 6	7 3	5 1	0 1 \times 4 1
0 9	1 1	1 7	8 3	6 9 \times 0 3
1 7	2 9	2 3	9 1	8 7 \times 4 7
2 3	3 1	2 9 \times 2 4	9 1	3 3 \times 6 3
3 9	3 7	4 7	0 7 \times 3 1	6 1 \times 2 3
6 3	7 1	8 9	3 3 \times 0 3	6 9 \times 2 9
7 1	7 7	\times 1 7	4 3	2 1 \times 4 0
8 7	0 9	2 9	5 7	2 7 \times 5 5
9 3	0 1	5 3	6 1	4 7 \times 2 3
$\times 0 \ 2$	0 3	6 1	9 7	5 3 \times 2 9
0 1	4 3	6 7	\times 2 5	5 7 \times 6 9
0 7	6 9	7 1	0 9	6 3 \times 8 9
3 7	7 9	7 7	2 7	9 9 \times 4 1
4 9	8 7	\times 1 8	2 9	\times 3 2
7 3	\times 1 0	1 9	3 9	1 1 \times 6 7
7 9	2 7	6 1	4 7	1 3 \times 9 7
8 9	2 9	6 9	5 1	4 9 \times 7 7
$\times 0 \ 3$	4 7	7 3	5 3	3 3 \times 8 9
0 3	5 3	7 9	5 9	7 9 \times 4 1
2 1	5 7	8 1	8 3	3 3 \times 6 1
2 7	6 3	9 9 \times 2 6	1 3 \times 4 2	3 9 \times 5 7
3 9	8 9	\times 1 9	1 3	0 9 \times 5 3
4 3	\times 1 1	0 3	3 1	6 7 \times 6 3
4 9	1 1	1 1	4 1	7 9 \times 2 7
6 1	2 9	2 1	5 3	8 7 \times 3 1
6 3	3 1	2 3	5 9 \times 3 4	3 7 \times 0 1
6 7	3 7	2 9	7 7	0 9 \times 6 3
8 1	4 7	5 1	9 7	2 1 \times 6 7
9 1	7 3	5 7 \times 2 7	3 3	6 9 \times 4 9
9 7	7 9	8 1	0 9	5 7 \times 5 8
$\times 0 \ 4$	9 7	\times 2 0	3 7	6 9 \times 4 3
0 3	\times 1 2	4 1	3 9	7 1 \times 8 0
0 9	0 3	4 3	4 3	3 7 \times 5 1
2 7	1 3	4 7	4 9	9 3 \times 2 9
5 3	2 1	6 1	5 7	9 9 \times 4 9
5 7	2 7	7 7	6 1 \times 3 5	5 3 \times 1 9
6 9	3 9	9 7	6 9	1 3 \times 7 1
8 7	4 9	\times 2 1	7 9	2 3 \times 9 3
$\times 0 \ 5$	7 3	0 3	9 7	5 9 \times 9 9
0 1	9 3	0 7 \times 2 8	8 9 \times 4 4	5 1 \times 5 9
0 7 \times 1 3	2 1	0 9	9 7	1 3 \times 5 7
1 3	2 7	3 3	1 1 \times 3 6	3 1 \times 7 9
2 3	2 9	6 7	3 3	1 9 \times 3 7
3 1	3 9	9 1	4 1 \times 3 3	3 1 \times 9 9
4 3	7 1	\times 2 2	5 3	5 1 \times 9 1
7 1	\times 1 4	0 3	5 9	9 3 \times 4 9
7 9	1 7	0 9	9 7	0 7 \times 6 7
9 1	2 3	2 1 \times 2 9	4 1	0 3 \times 8 1
		2 9	1 1	4 7 \times 1 3
92	$\times 0 \ 6$	$\times 1 \ 5$	$\times 4 \ 7$	6 1
3 3	0 7			

2,950 000–2,960 000																																																								
94	9	3	6	9	×	2	5	7	3	4	7	4	1	5	9	3	1	7	1	6	7	×	8	9	3	9	95	×	0	8	×	1	5	×	2	2	5	3	4	3	8	7	×	5	4	3	3	×	7	1	7	9	2	7	8	9
×	0	0	0	0	8	9	9	5	3	4	7	6	9	3	9	8	3	7	7	0	3	7	7	0	0	3	4	1	5	9	5	9	9	9	2	7	1	7	4	9	9	7														
1	1	5	3	×	1	7	2	1	0	3	8	9	9	1	0	7	5	1	×	7	3	×	8	2	1	7	9	6	0	1	1	7	3	7	6	9	9	1	7	9	2	1	7	3	0	9										
1	3	5	7	0	3	3	1	2	7	4	2	4	2	9	1	1	6	7	3	1	0	3	2	9	2	9	0	9	1	9	3	9	8	1	7	9	7	0	0	8	8	1	3													
4	3	6	3	1	1	3	9	6	7	1	1	1	3	3	1	6	9	3	3	0	7	5	1	3	7	1	9	5	3	6	9	8	3	0	9	1	8	1	6	2	8	9	1	9	0	3	3	1								
5	3	8	7	3	3	6	1	9	1	1	9	1	9	4	9	7	9	3	9	1	3	6	3	4	3	3	7	6	7	7	3	0	3	3	9	8	3	9	7	0	1	9	1	2	3	1	1	3	3							
5	9	9	3	5	3	2	6	3	5	2	9	3	3	7	3	6	5	6	3	1	9	6	9	4	7	6	3	7	9	2	3	2	1	8	7	5	5	3	7	9	7	3	1	2	1	4	3									
6	1	0	0	9	8	1	0	9	0	3	3	1	3	7	5	8	1	1	7	4	3	3	7	7	9	3	9	8	9	×	1	6	0	7	6	3	3	1	9	7	0	1	4	1	2	7	5	1								
7	3	0	7	×	1	8	2	7	2	7	4	3	6	7	0	7	3	3	0	3	6	1	8	7	×	9	7	0	1	1	7	9	5	7	×	4	7	2	7	6	3	3	1	4	9	2	9	6	1							
8	3	1	1	1	1	2	9	3	9	8	9	9	5	1	6	3	2	9	2	9	7	3	9	0	0	1	2	7	9	7	2	1	1	7	3	1	6	1	7	9	5	9	6	9												
8	9	3	7	1	9	5	7	4	1	4	3	5	0	5	7	8	9	4	7	7	9	1	3	0	3	3	3	0	9	2	9	1	9	7	6	7	0	7	4	3	7	7	6	3	7	3										
9	7	4	7	3	1	6	9	5	9	0	1	2	1	6	9	×	6	6	7	1	9	9	2	9	0	7	4	7	0	3	3	9	2	9	2	3	1	7	7	8	1															
×	0	1	8	9	3	7	7	7	1	0	3	6	9	5	9	0	1	8	7	8	3	4	3	3	3	5	1	3	1	5	3	5	9	2	9	1	8	7	9	9	9	0	9	9	9	9										
0	1	1	0	4	3	9	9	9	9	0	7	5	5	1	3	3	2	3	9	9	1	1	4	9	6	3	5	3	9	7	0	1	8	9	9	9	9	0	1	8	9	9	9	9												
2	7	0	7	4	9	2	7	3	6	3	2	1	0	1	3	9	4	9	9	7	5	2	1	5	9	9	7	5	9	4	3	8	7	6	1	7	9	7	7	8	1															
6	3	3	1	5	9	1	3	0	7	4	3	2	3	4	1	5	9	1	7	3	3	2	3	7	9	9	8	3	4	9	9	9	7	6	3	5	3	9	9																	
6	9	3	9	7	7	2	9	3	1	6	3	4	7	5	1	5	9	1	7	6	7	2	3	8	1	7	3	4	1	5	7	6	3	7	6	1	2	9	6	9	4	1	5	3	9											
7	3	4	9	8	9	4	1	4	1	7	9	4	9	5	9	7	5	2	1	5	9	9	7	5	9	4	3	8	7	6	1	7	9	7	7	5	7	6	1																	
8	7	7	3	9	1	4	9	4	3	9	7	6	7	2	3	8	3	4	1	8	9	0	3	3	9	2	3	0	7	8	1	9	9	9	3	2	3	7	4	1	5	7	6	1												
×	0	2	8	7	×	1	9	5	9	4	9	×	4	4	7	7	7	9	3	×	6	7	4	7	9	9	1	3	4	1	4	7	9	7	2	3	8	1	9	9	9	0	9	0	8	8	3									
2	9	9	1	1	2	1	6	1	5	3	2	7	7	9	6	0	4	3	2	1	5	9	8	4	1	9	7	1	5	3	0	1	0	2	1	3	4	9	9	3	2	3	7	1	9	3										
3	9	2	3	2	7	6	7	1	2	9	9	1	1	1	6	1	1	1	3	7	8	7	6	7	2	1	3	1	4	1	4	7	9	7	4	3	2	3	7	4	9	9	0	9	0	8	8	3								
4	7	3	9	4	3	8	3	9	1	3	3	5	2	2	9	9	9	8	3	2	3	5	1	8	9	7	1	2	7	4	3	1	4	3	1	3	3	0	1	4	7	3	1	2	3											
6	3	9	5	1	5	1	2	8	9	7	3	0	3	3	7	6	8	7	6	3	7	6	9	9	3	9	1	2	9	7	1	3	5	1	3	3	0	1	3	7	3	7	5	1												
7	1	1	2	5	7	0	9	9	3	7	6	3	0	7	4	3	2	1	5	9	9	0	1	0	3	2	0	2	4	3	1	3	3	0	1	2	7	4	7	5	1															
7	7	0	1	2	0	4	3	1	3	7	1	2	7	6	7	0	9	9	2	1	5	3	7	9	0	1	0	7	4	1	5	9	2	5	3	0	2	3	7	1	7	5	6	9	4	1										
×	0	3	0	7	1	1	8	1	3	9	9	3	4	9	8	9	2	1	4	9	7	9	0	1	3	6	1	5	1	3	0	2	1	4	1	6	9	9	1	6	1															
1	3	2	3	3	3	2	9	4	9	9	8	7	1	9	1	4	1	6	1	1	3	7	8	7	6	7	2	1	3	1	4	1	3	0	1	2	3	7	4	1	5	3	0	1	3	7										
1	7	3	1	4	1	0	9	6	7	0	5	4	5	9	1	6	1	5	9	8	9	1	7	2	3	9	9	6	3	0	3	5	3	4	1	1	1	8	9	1	9	9	0	9	9	9	9									
9	1	4	7	6	3	5	9	6	9	0	7	5	3	0	7	6	3	7	5	2	3	8	5	2	3	1	3	0	4	7	1	3	5	1	3	0	2	7	3	7	5	1														
×	0	4	8	3	8	9	7	7	1	8	1	7	0	3	2	7	1	3	9	1	3	2	7	4	3	0	3	7	7	2	1	3	0	3	3	9	8	9	4	1	3	3	0	9	9	9										
0	1	9	1	9	9	8	1	8	1	9	7	2	3	0	9	3	1	8	3	7	6	7	2	1	4	7	9	3	0	3	2	1	3	4	1	5	7	6	1																	
0	7	9	7	7	2	1	3	0	8	3	3	7	6	9	0	9	2	7	6	5	1	3	0	7	8	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																			
0	9	4	9	1	3	1	0	1	2	1	4	7	3	3	0	9	2	7	6	5	1	3	0	7	8	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																			
3	7	1	9	6	1	5	9	7	7	2	1	4	7	3	3	0	9	2	7	6	5	1	3	0	7	8	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																		
4	9	3	9	2	2	3	1	5	9	8	7	7	2	1	4	7	3	3	0	9	2	7	6	5	1	3	0	7	8	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1															
1	7	6	3	2	7	1	8	7	1	9	5	4	6	2	4	3	0	1	8	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																			
2	1	8	7	4	3	3	3	0	9	7	7	2	1	5	9	7	3	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																
2	3	9	7	4	9	3	7	1	5	7	0	7	2	1	5	9	7	3	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1															
5	9	0	3	6	3	7	3	7	9	2	9	4	1	2	7	7	7	3	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1															
7	7	5	1	3	7	3	7	9	4	1	2	7	7	7	3	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																		
9	3	5	3	8	1	9	1	4	9	9	3	4	7	5	7	9	7	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																
×	0	6	8	3	8	7	3	2	6	1	9	9	6	1	5	9	9	7	1	0	3	4	1	5	7	3	0	4	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1														
0	1	8	7	9	3	1	7	1	4	7	7	3	6	3	1	3	9	1	3	0	9	3	0	1	7	9	3	0	1	2	7	4	3	1	5	7	6	1																		
3																																																								

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

2

3

3,000,000-3,010,000		3,010,000-3,020,000		149.	
00		4 7	9 1 × 2 4	7 9	3,010 000-3,020 000
× 0 0	5 9	9 7	0 1 × 3 1	7 9	4 9
1 7	8 7	1 3	1 3 × 3 8	8 3	5 3
2 9 × 0 9	3 1	2 9	4 9 × 2 1	9 1	8 1
4 7	1 9	3 3	3 1 × 5 7	2 7 × 4 6	8 3
6 1	2 9	4 3	4 9 × 6 7	5 9 × 3 3	7 7
7 3	3 1	5 7	5 3 × 7 3	6 3	3 7 × 5 4
7 7	4 7	8 1	5 9 × 8 1	8 7	4 3 × 6 3
8 9	5 3	9 7	7 3 × 9 1	9 9	6 9 × 4 9
× 0 1	6 1 × 1	7 9	9 1 × 3 2	3 9	8 1 × 3 0
0 3	6 7	1 1 × 2 5	2 3 × 4 1	4 7	8 9 × 2 3
3 1	7 9	2 1	0 7 × 2 7	4 3 × 2 3	9 1 × 4 7
3 3	8 3	2 7	0 9 × 3 3	6 7	4 1 × 5 5
6 1 × 1 0	5 9	2 1	4 1 × 7 1	5 9	0 3 × 8 3
8 1	0 1	6 9	3 3 × 5 1	7 7	8 7 × 7 0
9 9	0 3	7 7	3 7 × 5 7	9 7 × 4 8	2 1 × 9 7
× 0 2	2 1 × 1	8 9	9 1 × 4 0	2 9	5 1 × 6 4
2 3	4 9	1 1 × 2 6	3 3 × 1 3	4 7 × 7 3	1 3 × 1 3
2 9	5 7	3 7	1 1 × 0 7	3 7 × 6 7	6 7 × 7 9
5 1	6 7	5 3	1 7 × 2 3	4 9 × 7 7	8 1 × 5 7
8 9	7 3	7 9	2 1 × 3 1	5 1 × 4 9	9 9 × 6 1
9 9	8 1	8 3	3 9 × 3 7	6 1 × 0 1	5 6 × 5 6
× 0 3	8 7 × 1 9	9 4	1 1 × 5 3	6 3 × 0 9	9 × 6 5
0 1 × 1 1	0 7	5 3	5 9 × 9 1	1 3 × 1 3	1 3 × 1 3
1 7	2 1	0 9	6 3 × 6 7	9 7 × 9 1	2 7 × 9 7
3 1	2 7	1 9	6 9 × 7 9	4 1 × 4 1	5 9 × 4 9
4 3	3 3	2 7	7 7 × 8 9	2 3 × 5 7	5 1 × 4 9
5 9	4 7	3 1	8 3 × 9 1	5 1 × 6 1	7 7 × 9 9
7 7	5 1	3 9 × 2 7	9 7 × 5 3	9 3 × 6 6	2 7 × 6 1
7 9	7 1	6 3	2 3 × 3 4	5 9 × 8 7	5 7 × 2 3
× 0 4 × 1 2	9 1	2 9	1 9 × 9 3	8 1 × 6 9	0 7 × 8 9
0 9	1 3 × 2 0	3 7	3 1 × 4 2	2 × 5 0	1 1 × 4 9
6 3	1 7	0 3	4 3 × 3 3	1 7 × 1 1	3 1 × 6 7
6 9	2 3	3 9	7 3 × 4 9	2 9 × 2 7	7 7 × 4 7
7 9	3 7	8 9	8 9 × 6 1	3 1 × 3 3	4 9 × 6 7
× 0 5	5 3 × 2 1	8 2	8 7 × 7 1	6 3 × 1 0	1 0 × 9 0
2 3	6 7	0 1	0 1 × 9 1	9 1 × 7 7	7 1 × 7 1
3 9	8 3	0 7	0 7 × 9 9	7 9 × 8 3	8 3 × 5 8
4 1	9 1	1 3	3 3 × 3 5	3 × 4 3	8 7 × 4 3
5 3 × 1 3	1 7	4 3	2 7 × 0 1	× 5 1	3 1 × 3 7
× 0 6	0 3	2 3	4 9 × 2 9	0 7 × 1 7	3 9 × 9 0
0 7	2 1	4 7	6 1 × 5 1	1 9 × 2 9	5 1 × 7 5
1 1	5 1	6 1	9 1 × 5 7	2 1 × 3 1	8 1 × 8 1
1 7	8 7	7 3	9 9 × 2 7	4 7 × 5 9	7 1 × 4 7
3 7 × 1 4	7 7	2 9	1 1 × 4 3	6 1 × 4 7	3 1 × 3 7
4 3	2 1	8 9	1 1 × 3 6	4 9 × 7 9	1 1 × 6 8
7 1	2 3	9 1	1 7 × 0 7	6 1 × 5 2	2 9 × 2 1
7 7	2 9 × 2 2	3 3	4 1 × 6 9	0 7 × 9 7	4 1 × 2 3
× 0 7	4 1	2 1	5 3 × 4 3	8 7 × 1 3	5 3 × 2 7
0 9	5 9	3 1	7 7 × 4 7	4 7 × 4 4	2 1 × 4 7
3 3	6 3	3 9	8 1 × 5 3	5 3 × 4 5	9 1 × 3 7
4 3	8 9	4 3 × 3 0	0 × 3 7	0 9 × 0 9	6 7 × 6 7
5 7	9 9	6 9	1 7 × 0 3	2 3 × 6 9	9 9 × 6 9
6 1 × 1 5	7 3	2 9	0 9 × 9 3	7 9 × 6 0	0 1 × 3 9
7 9	0 1	8 1	4 3 × 1 9	9 9 × 8 1	1 3 × 1 7
9 1	4 3 × 2 3	5 3	3 9 × 4 5	9 1 × 3 7	3 7 × 7 7
9 7	4 7	2 7	6 1 × 4 3	2 3 × 9 3	9 3 × 6 1
× 0 8	5 3	6 9	7 1 × 5 7	3 1 × 9 7	7 3 × 3 7
2 1	7 7	9 3	7 3 × 6 1	3 7 × 3 7	2 1 × 2 1

3

3,020,000-3,030,000		3,030,000-3,040,000		150.	
02	$\times 0\ 7$	$\times 1\ 5$	$3\ 7 \times 3\ 1$	$8\ 7$	$3\ 3$
$\times 0\ 0$	6 1	0 9	5 9	2 3 \times 3 9	3 9
2 1	6 7	2 3	6 7	2 9	0 3
2 3	7 9	2 7	8 9	7 7	2 1
2 7	8 3	4 1	9 7	8 3	4 7 \times 4 8
7 7	8 9	5 3	2 3	9 1	5 9 \times 0 3
$\times 0\ 1$	$\times 0\ 8$	6 9	0 7	9 7	6 3 \times 0 9
1 7	0 3	8 1	0 9 \times 3 2	8 1	1 7 \times 6 3
1 9	0 7	8 7	3 9	5 7	2 1
2 3	1 9 \times 1 6	4 3 \times 3 3	4 0 \times 2 9	7 7	2 9 \times 4 7
6 1	2 7	1 1	6 3	0 3	1 3 \times 3 9
6 7	3 3	1 9	7 3	0 9	2 3 \times 4 1
7 7	5 1	4 3	9 1	2 9	7 1 \times 6 3
8 9	6 9	4 9 \times 2 4	4 1	8 3	7 7 \times 2 4
$\times 0\ 2$	7 3	9 1	0 3	4 7 \times 4 1	8 1 \times 6 4
0 1	9 1 \times 1 7	4 1	5 1	0 1	9 9 \times 1 7
1 9	9 3	0 1	5 7	5 3	3 7 \times 4 9
3 1 \times 0 9	1 9	7 1	5 7	0 7	9 1 \times 5 7
3 3	1 1	2 7	7 7 \times 3 4	6 7	4 1 \times 9 9
3 9	2 3	3 7 \times 2 5	0 1	8 7	4 3 \times 5 7
6 1	2 9	5 1	0 7	7 9	1 7 \times 9 1
7 9	5 7	6 1	1 7	2 9	9 3 \times 5 3
$\times 0\ 3$	7 1	6 9	4 3	3 7 \times 4 2	7 7 \times 2 7
0 9	8 9	7 3 \times 2 6	4 3	0 9	7 9 \times 4 1
1 7	9 3	9 7	0 1	7 7	2 1 \times 9 1
2 3	9 9	1 8	6 1	7 9	2 7 \times 5 0
2 7 \times 1 0	3 3	6 7	9 7 \times 4 3	0 3	5 8 \times 3 9
3 3	0 1	3 9	8 1 \times 3 5	1 1	2 7 \times 4 9
5 1	5 9	4 7	8 7	0 7	3 7 \times 3 7
5 7	6 1	5 3	9 3	1 3	4 1 \times 4 9
5 9	7 7	7 1	9 7	1 9	6 9 \times 6 9
7 1	7 9	8 1 \times 2 7	4 3	7 7	9 7 \times 5 9
8 9	8 9	8 3	5 1	4 9 \times 4 4	5 1 \times 5 1
9 9	9 1 \times 1 9	5 9	6 1	0 7	0 9 \times 2 7
$\times 0\ 4$	$\times 1\ 1$	1 3	6 9	6 3	0 9 \times 1 1
0 1	0 1	1 9 \times 2 8	9 9	3 3	2 9 \times 6 3
3 1	0 7	2 3	0 1 \times 3 6	4 3	5 3 \times 7 3
4 3	3 1	2 9	1 3	7 4	9 5 \times 8 7
7 1	5 7	4 3	1 9	2 1	5 9 \times 6 9
9 1	6 3	7 9	2 3	5 7	7 7 \times 6 0
9 7	6 9	8 3	3 7	3 3	5 2 \times 5 0
$\times 0\ 5$	7 3	8 9	4 7	5 3	0 7 \times 5 3
1 3 \times 1 2	2 0	4 9	5 9	9 9	1 9 \times 5 7
2 7	4 1	2 7	5 3	8 1 \times 4 5	4 1 \times 5 9
3 3 \times 1 3	3 1	6 1	8 7	3 6	1 7 \times 2 7
3 9	1 3	4 3	7 1	8 9	4 7 \times 5 7
5 1	6 7	6 7	8 3 \times 3 7	8 3	7 7 \times 5 4
5 7	7 3	7 9	2 9	0 1	9 9 \times 1 1
7 9	7 7	8 1	0 7	2 3 \times 4 6	5 3 \times 5 3
8 1 \times 1 4	8 7	0 9	2 9	0 7	1 1 \times 2 3
8 7	0 7	9 1	3 3	4 7	1 7 \times 0 7
9 9	1 9 \times 2 1	4 9	4 9	4 3	9 3 \times 3 9
$\times 0\ 6$	3 9	6 3	6 3	5 9	4 9 \times 3 1
1 7	6 3	7 1 \times 3 0	0 \times 3 8	5 3	5 7 \times 4 7
5 1	6 7	8 1	1 7	2 1	7 6 \times 6 9
5 3	7 9	8 9	3 9	4 3	5 7 \times 6 9
5 7	9 3 \times 2 2	5 7	4 9	8 9	8 7 \times 5 7
8 3	9 7	0 7	7 7	5 1 \times 4 7	5 7 \times 5 4
8 7		1 1	8 1	6 1	0 9 \times 0 9
			2 9	5 9	
					8 9
					7 9
					1 1
					9 1
					6 1
					3 7
					8 7
					2 1
					2 9
					4 3

3

3,040,000-3,050,000		3,050,000-3,060,000		151.	
04	$\times 0$	3 3 \times 1 5 2 9 1 3 \times 3 7 7 \times 4 5 8 1 \times 6 1 2 1 \times 7 6 1 1 3 1 \times 6 6 6 \times 2 4 1 7 3 3 2 9 7 7 2 9 1 3 7 7 8 1 8 3	05	8 3 \times 1 6 \times 2 4 1 7 3 3 2 9 7 7 2 9 1 3 7 7 8 1 8 3	
5 3	5 7	3 1 5 7 3 7 2 1 8 3 4 9 2 3 2 7 9 3 3 3 0 3 0 9 2 3 4 9 1 7 3 3 5 1 \times 0 0 9 7 1 3 1 7 3 1 6 1 4 3 8 9 5 3 3 7 8 3 9 7 8 9		9 1 1 1 0 3 1 9 4 9 3 7 8 7 1 3 0 1 2 1 7 1 3 1 6 1 4 3 8 9 5 3 3 7 8 3 9 7 8 9	
0 3	7 7	5 7 \times 2 3 6 3 3 9 4 9 \times 5 3 3 9 6 9 2 3 5 7 6 9 0 9 \times 0 8 2 3 2 1 4 3 7 3 2 3 5 5 7 5 3 \times 7 9 \times 8 7 9 3		0 9 7 1 3 1 7 3 1 6 1 4 3 8 9 5 3 3 7 8 3 9 7 8 9	
2 1	8 1	8 1 0 7 6 9 4 1 6 7 1 1 5 9 9 1 4 7 8 7 8 1 2 3 0 9 3 7 4 7 6 1 8 1 9 1 0 1 7 1 7 7 1 3 0 3 \times 9 4		2 7 1 3 0 1 7 1 3 1 6 1 8 1 9 1 0 1 7 1 7 7 1 3 0 3 \times 9 4	
4 3	8 7	8 7 1 7 8 1 6 9 9 7 2 3 \times 6 2 9 3 5 1 9 9 9 1 2 7 1 3 7 7 5 1 7 3 1 9 1 \times 4 7 1 3 8 1 7 9 3 1 1 1 0 1		7 7 5 1 7 3 1 9 1 \times 4 7 1 3 8 1 7 9 3 1 1 1 0 1	
4 9 \times 0 8	\times 1 6 2 9 9 3 8 3 \times 4 6 7 9 0 1 \times 7 0 6 9 \times 8 6 \times 9 4 2 9 2 1 8 9 7 1 7 7 \times 3 9 0 3 1 9 8 7 \times 7 1 1 4 9 2 9 2 3				
6 1	1 1	0 3 4 9 \times 3 1 8 7 0 9 \times 5 4 3 1 2 7 8 3 0 1 2 1 7 1 3 3 \times 1 7 9 9 8 9 0 9 0 7 6 7 9 3 1 3 5 9 6 3 3 1			
8 7	1 9	1 1 5 3 1 1 9 3 3 3 2 1 3 7 4 1 8 9 1 1 2 7 8 3 6 7 0 3 \times 2 5 \times 3 2 3 3 2 1 8 3 9 6 3 8 3 8 7 4 7			
9 1	2 3	5 1 6 7 2 1 \times 3 8 4 1 3 7 7 3 4 7 9 9 2 3 4 1 8 7 9 9 0 7 1 3 0 1 5 1 6 9 8 9 \times 6 4 \times 7 2 9 7 \times 8 8 4 9			
$\times 0$	1 6 1	6 3 9 7 2 3 2 3 5 1 4 3 9 7 5 3 \times 7 7 2 9 4 7 9 3 \times 0 9 4 3 1 9 0 9 5 9 \times 4 8 \times 5 6 0 7 2 7 \times 8 0 1 7 5 3			
1 1	6 7	6 9 \times 2 4 2 9 4 9 5 3 5 1 \times 6 3 7 1 1 3 3 1 6 3 \times 0 1 1 7 4 9 2 9 3 1 7 1 0 9 0 1 1 1 5 3 0 1 3 7 6 7			
5 3	8 9	8 9 7 1 0 1 3 3 7 1 6 3 5 7 0 1 8 9 2 9 5 3 6 9 0 1 4 7 5 1 4 1 4 9 8 7 1 1 0 3 1 9 8 1 0 7 4 3 9 1			
8 7 \times 0 9	8 3 0 7 4 1 8 3 \times 4 7 6 1 3 1 \times 7 1 3 1 5 9 \times 9 5 0 7 5 1 6 7 4 9 6 3 9 3 2 7 2 1 2 3 8 3 3 7 4 9 \times 9 5				
8 9	0 7 \times 1 7 3 7 6 9 9 1 1 1 \times 5 5 3 3 0 1 6 7 7 1 0 7 2 9 5 3 7 3 6 1 7 9 \times 4 0 2 9 4 9 2 9 8 9 5 1 0 1				
$\times 0$	2 1 3	0 7 4 9 9 3 3 \times 3 9 2 9 0 3 4 3 2 3 7 3 7 9 2 3 4 1 5 9 7 9 8 9 9 1 0 1 4 1 5 1 5 3 9 3 \times 8 1 7 1 0 9			
1 7	2 7	1 3 6 1 \times 3 2 0 3 3 7 6 3 9 1 4 1 8 9 9 1 3 7 5 3 6 9 \times 1 8 9 1 9 3 1 1 4 7 8 7 6 7 \times 7 3 2 7 7 3 1 9			
2 3	4 9	4 1 6 7 1 7 0 7 4 9 8 3 \times 6 4 5 3 9 1 \times 8 7 8 9 9 7 7 7 2 1 \times 2 6 \times 3 3 4 3 7 1 9 3 8 9 1 7 5 7 7 7 2 7			
4 1	6 3	7 1 6 9 1 9 1 3 5 3 8 9 2 7 6 7 \times 7 8 0 9 9 1 \times 0 2 \times 1 0 3 0 7 1 7 4 7 9 9 \times 5 7 9 1 1 9 6 3 7 9 4 9			
4 3	6 7	8 9 9 1 2 3 3 9 5 9 9 3 4 7 8 3 1 9 1 3 9 7 1 3 1 6 3 1 9 2 9 5 9 \times 4 9 2 1 9 7 2 3 7 1 8 3 6 1			
4 9	7 9	9 1 9 3 3 7 5 1 7 3 9 9 5 3 8 9 6 1 3 7 \times 9 6 2 1 1 7 6 9 3 1 3 3 9 7 9 1 3 1 9 3 8 9 6 9			
6 7	8 7 \times 1 8 2 5 4 7 7 3 7 5 6 7 1 9 7 \times 7 9 6 1 0 9 2 7 2 9 7 3 3 9 \times 4 1 2 3 3 9 1 9 7 7 9 9 7 9 7				
7 7	9 7	0 3 5 3 6 7 9 3 9 1 1 1 8 7 \times 7 2 0 9 6 7 4 3 3 3 4 3 8 9 4 9 4 1 0 9 3 7 5 3 3 1 \times 7 4 \times 8 2 \times 8 9 \times 9 6			
8 3 \times 1 0	0 9	7 7 7 7 \times 4 0 \times 4 8 1 3 8 9 0 3 1 1 6 9 4 9 3 9 4 7 \times 1 9 6 1 5 9 1 3 4 9 7 7 6 1 0 3 0 1 0 3 1 1			
$\times 0$	3 2 9	2 1 8 1 8 3 1 7 0 3 3 1 6 5 2 1 2 3 8 1 6 1 5 1 7 1 0 1 6 9 6 3 1 9 6 7 \times 5 8 7 9 2 7 1 9 0 7 3 3			
0 7	3 9	3 3 \times 2 6 \times 3 3 2 1 2 7 6 1 0 1 3 7 5 3 \times 8 8 6 7 6 1 7 9 2 9 9 1 8 9 6 7 7 1 0 7 9 3 5 1 2 1 5 9			
1 3	5 3	4 9 0 7 0 3 2 3 3 1 7 1 1 3 5 1 6 3 2 3 7 9 6 3 8 9 4 3 \times 2 7 5 0 3 1 9 7 6 7 2 7 \times 9 7			
2 1	5 7	5 1 2 9 0 9 2 9 3 7 7 7 2 9 5 7 7 1 2 7 9 9 0 3 9 1 4 7 7 1 7 \times 3 4 8 7 3 4 7 6 6 7 9 \times 8 3 3 3 2 3			
3 3 \times 1 1	7 9	5 3 2 1 3 3 3 4 3 9 7 3 1 7 3 8 0 0 3 3 \times 9 7 0 3 \times 1 1 5 3 2 7 2 3 9 7 4 9 7 3 1 1 8 7 0 3 9 9 5 3			
4 3	1 1	9 3 6 1 3 1 5 1 5 7 \times 5 7 4 1 9 9 1 1 6 3 2 3 2 1 0 1 7 7 2 9 3 1 9 9 5 7 1 5 7 \times 5 9 3 9 \times 7 5 3 1 \times 9 0 \times 9 8			
5 1	1 7 \times 1 9	6 7 3 3 5 7 6 3 0 1 7 7 7 \times 7 3 4 1 6 9 2 9 6 3 3 3 \times 2 0 3 3 3 4 1 \times 4 2 9 3 0 1 5 3 2 1 3 9 0 3 0 3			
5 7	4 9	1 7 \times 2 7 4 9 8 1 7 9 2 7 7 9 0 9 4 3 9 3 4 1 7 1 4 9 0 3 3 9 4 3 1 1 9 7 0 9 5 7 3 3 4 3 0 9 2 7			
6 9	6 1	2 1 0 1 6 7 8 7 9 1 3 9 9 1 1 1 4 7 \times 8 9 5 1 8 1 6 1 3 5 7 6 7 1 7 \times 5 1 1 9 7 1 3 9 6 1 1 1 4 3			
8 1	7 3	2 3 0 3 7 9 8 9 9 3 4 3 9 7 2 3 5 3 0 1 5 9 8 9 7 3 3 7 6 9 8 3 2 1 5 3 3 1 8 9 4 1 8 7 2 9 5 7			
9 1	7 7	3 3 0 7 8 7 \times 4 1 \times 4 9 6 1 \times 6 6 2 7 7 7 1 7 1 8 9 0 4 \times 1 2 6 9 8 1 \times 3 5 2 9 6 3 5 1 9 9 7 3 3 7 3			
$\times 0$	4 8 9	3 9 1 9 9 3 1 3 2 9 7 3 0 1 3 3 \times 8 1 7 1 \times 9 8 0 1 2 7 7 3 8 3 0 7 1 7 7 6 1 \times 6 7 7 7 9 9 4 7 9 1			
0 9	9 1	4 7 3 1 \times 3 4 3 7 8 3 9 3 0 7 5 1 0 7 7 7 0 1 1 9 3 3 7 9 3 2 1 8 3 8 7 6 3 1 7 8 1 \times 8 4 5 3 \times 9 9			
6 9 \times 1 2	5 3	4 9 2 1 4 7 \times 5 0 9 7 0 9 8 9 3 9 8 9 0 7 4 7 4 1 9 9 \times 2 8 3 7 9 9 \times 5 2 7 3 5 9 \times 7 6 0 3 5 9 1 1			
8 1	3 1	5 9 5 7 2 3 7 1 7 \times 5 8 2 7 9 9 6 3 \times 9 0 4 1 5 9 5 3 \times 2 1 7 3 5 1 \times 4 3 1 1 6 0 8 9 1 1 2 1 8 3 2 1			
8 3	5 1	7 1 6 1 2 7 7 9 1 9 1 1 3 9 \times 7 4 7 3 0 3 5 9 7 3 5 9 1 7 7 9 6 3 1 9 2 9 4 1 9 1 1 7 2 3 8 7 5 1			
8 9	7 9	6 3 4 1 8 3 5 1 4 1 5 3 5 1 1 1 9 7 0 9 8 3 7 9 1 3 9 1 6 9 2 3 3 1 4 7 9 7 1 9 4 1 \times 9 1 6 3			
$\times 0$	5 \times 1 3	8 9 \times 2 8 5 1 \times 4 2 4 3 6 3 5 7 1 3 3 \times 8 2 1 9 8 9 8 3 1 7 5 7 9 7 5 3 4 9 5 1 \times 6 8 3 1 9 3 1 3			
1 7	0 3 \times 2 0	0 3 5 7 0 1 4 7 6 9 6 1 1 7 1 1 2 7 \times 9 9 \times 0 5 3 7 7 7 \times 2 9 \times 3 6 \times 4 4 5 9 5 7 1 3 4 1 9 9 2 9			
4 7	0 9	0 7 2 9 8 3 1 3 6 7 8 3 1 9 1 7 7 3 0 3 3 3 9 7 8 7 1 9 2 9 0 9 7 7 6 9 4 3 4 7 \times 8 5 3 7			
5 3	2 1	2 3 3 3 8 9 2 1 \times 5 1 9 3 \times 6 7 2 3 4 7 9 1 0 9 4 3 \times 1 4 9 3 3 7 6 9 1 3 \times 5 3 7 7 5 7 6 1 1 1 4 1			
6 1	2 7	3 7 3 9 \times 5 6 9 0 1 \times 5 9 0 9 4 1 5 7 9 9 2 7 6 1 3 1 \times 2 2 4 3 8 9 3 7 0 9 8 3 6 3 \times 7 7 1 9 4 3			
7 9	3 3	5 9 5 7 0 7 8 7 0 3 0 1 1 7 7 9 7 1 \times 9 1 3 1 7 3 9 1 4 9 \times 3 7 3 9 1 9 \times 6 1 8 7 0 1 2 9 7 9			
9 1	4 1	7 9 9 9 2 9 9 9 0 9 1 9 2 1 8 3 8 9 2 7 5 1 8 1 6 3 1 3 6 1 0 7 4 9 2 1 1 1 9 7 0 7 3 7 \times 9 2			
$\times 0$	6 7 1	2 1 \times 2 9 4 1 \times 4 3 2 7 3 7 3 3 \times 7 5 \times 8 3 5 3 5 7 8 7 8 1 4 9 6 3 1 9 \times 4 5 3 1 2 9 \times 6 9 0 9 6 7 1 1 9			
1 3	7 7	0 7 0 1 4 3 4 7 3 9 4 9 5 3 0 7 0 1 5 7 6 7 9 1 8 7 5 3 6 9 4 7 1 7 5 7 6 1 1 4 9 3 9 1 3 7 9 3 3			
3 3	8 3	5 7 1 1 5 9 5 9 5 7 5 3 6 3 0 9 2 9 8 1 7 3 \times 0 6 9 1 6 7 9 1 4 9 2 1 6 3 7 3 5 1 2 1 9 7 5 7			
4 9	9 3	6 1 1 3 7 7 6 9 6 9 7 9 8 9 3 7 3 7 3 8 3 9 3 0 3 9 3 7 1 9 3 5 3 3 6 9 \times 6 2 5 9 6 3 \times 8 6 6 1			
5 7 \times 1 4	6 3	3 7 9 7 8 1 7 3 8 9 \times 6 8 4 9 4 3 9 9 9 9 8 1 1 5 9 7 \times 3 0 5 9 5 1 7 3 0 1 6 9 6 7 0 3 6 7			
9 1	0 7	7 3 4 3 \times 3 6 \times 4 4 7 9 \times 6 0 2 9 5 7 5 9 \times 9 2 8 3 1 1 2 3 0 9 6 7 5 3 9 9 1 4 3 7 1 9 7 0 7 8 1			
9 3	1 1	8 1 4 7 0 3 0 1 9 1 3 1 3 6 3 8 4 0 1 9 3 5 7 8 7 1 2 1 7 7 5 9 \times 5 4 2 7 8 1 \times 7 8 1 3 9 1 9 1			
9 9	2 9	9 1 5 9 1 9 0 7 \times 5 2 3 3 3 3 7 6 7 1 3 6 1 \times 0 7 5 7 6 3 4 1 8 3 6 3 1 7 3 1 8 3 1 9 3 1 9 3			
$\times 0$	7 4 3	2 2 7 1 2 7 2 9 0 9 0 9 3 9 7 1 8 7 9 8 9 3 7 6 3 7 3 5 1 8 9 8 7 3 9 3 2 3 3 7 \times 9 3			
1 1	6 1	0 3 9 7 4 3 7 3 6 9 5 3 7 3 8 1 4 1 6 7 9 8 9 3 7 3 5 1 8 9 8 7 3 9 3 2 3 3 6 1 3 9 1 3 9 1 9 3 9			
2 7	7 3	0 9 \times 3 0 8 1 9 1 5 3 7 9 0 3 9 3 \times 8 5 0 1 7 7 9 9 7 \times 3 1 0 1 \times 4 6 5 7 \times 6 3 0 7 3 9 6 7 4 1			
2 9	7 7	2 7 0 9 8 7 9 7 5 7 8 1 0 9 9 0 3 0 9 7 9 0 1 2 1 1 3 7 1 2 7 1 1 5 1 6 9 7 7			

3,060,000-3,070,000		3,070,000-3,080,000		152.																							
06	$\times 0\ 7$	2\ 7	4\ 1	$\times 3\ 0$	2\ 9	$\times 4\ 7$	0\ 9	7\ 7	3\ 9	$\times 7\ 9$	5\ 1	2\ 1	-07	9\ 9	3\ 7	6\ 9	5\ 9	1\ 7	7\ 1	5\ 1	4\ 9	9\ 1	2\ 9	$\times 8\ 2$	5\ 3	5\ 9	
$\times 0\ 0$	0\ 3	3\ 3	6\ 1	1\ 3	3\ 9	0\ 3	1\ 7	9\ 7	5\ 3	0\ 3	9\ 9	2\ 7	0\ 7	$\times 0\ 0$	0\ 9	$\times 1\ 5$	$\times 2\ 2$	8\ 3	5\ 3	9\ 7	6\ 1	5\ 3	9\ 9	4\ 3	0\ 3	6\ 7	6\ 3
4\ 7	6\ 3	5\ 9	$\times 2\ 2$	4\ 1	$\times 3\ 9$	4\ 1	3\ 9	5\ 1	$\times 7\ 2$	3\ 1	1\ 1	3\ 9	0\ 3	8\ 3	0\ 1	1\ 1	$\times 3\ 0$	7\ 9	$\times 4\ 5$	7\ 3	7\ 1	0\ 9	7\ 9	1\ 7	8\ 3	$\times 9\ 8$	
5\ 3	6\ 9	6\ 3	0\ 1	5\ 9	1\ 3	5\ 1	4\ 1	9\ 3	1\ 9	5\ 1	1\ 3	4\ 9	0\ 9	8\ 7	0\ 3	2\ 7	1\ 3	8\ 3	0\ 7	7\ 9	2\ 1	8\ 3	2\ 3	9\ 7	0\ 1		
6\ 7	9\ 3	8\ 1	0\ 3	8\ 3	1\ 7	$\times 4\ 8$	5\ 1	9\ 9	2\ 3	6\ 3	1\ 7	6\ 7	2\ 1	8\ 9	0\ 7	2\ 9	2\ 7	9\ 1	0\ 9	$\times 5\ 2$	$\times 6\ 0$	4\ 1	8\ 9	2\ 7	$\times 9\ 0$	3\ 1	
7\ 7	$\times 0\ 8$	$\times 1\ 5$	0\ 7	9\ 7	1\ 9	6\ 1	6\ 3	$\times 6\ 5$	3\ 1	6\ 9	4\ 9	8\ 1	3\ 1	$\times 0\ 8$	1\ 3	3\ 3	$\times 3\ 9$	2\ 1	0\ 3	1\ 3	5\ 1	9\ 1	5\ 9	0\ 3	3\ 7		
8\ 9	0\ 9	1\ 7	0\ 9	$\times 3\ 1$	2\ 3	8\ 3	8\ 1	1\ 7	6\ 1	7\ 9	7\ 7	3\ 7	0\ 7	3\ 9	3\ 9	5\ 1	0\ 1	3\ 7	0\ 9	1\ 9	5\ 3	$\times 7\ 5$	$\times 8\ 3$	0\ 9	4\ 1		
9\ 7	2\ 1	2\ 3	3\ 7	2\ 1	6\ 7	$\times 4\ 9$	5\ 7	2\ 9	7\ 9	$\times 8\ 0$	8\ 8	9\ 9	4\ 3	1\ 7	6\ 7	6\ 3	6\ 7	1\ 9	5\ 7	2\ 1	3\ 9	5\ 7	0\ 7	2\ 9	3\ 1	4\ 9	
$\times 0\ 1$	2\ 3	3\ 7	3\ 9	3\ 3	8\ 9	0\ 3	1\ 7	3\ 3	9\ 7	2\ 7	$\times 9\ 5$	4\ 9	3\ 1	6\ 9	6\ 9	2\ 1	6\ 7	2\ 7	4\ 9	8\ 3	3\ 3	6\ 7	3\ 9	7\ 1			
0\ 7	3\ 9	4\ 3	6\ 3	3\ 9	$\times 4\ 0$	0\ 7	2\ 3	4\ 1	$\times 7\ 3$	2\ 9	3\ 1	2\ 9	5\ 7	8\ 7	8\ 3	8\ 7	3\ 3	8\ 1	5\ 1	5\ 7	8\ 9	3\ 9	7\ 1	4\ 9	9\ 1		
3\ 7	5\ 3	6\ 1	9\ 1	4\ 9	1\ 3	3\ 3	3\ 7	5\ 9	3\ 1	4\ 7	3\ 9	3\ 3	6\ 1	6\ 1	$\times 6\ 2$	$\times 2\ 3$	3\ 1	3\ 7	8\ 7	5\ 3	9\ 3	$\times 6\ 8$	7\ 3	8\ 1	$\times 9\ 9$		
3\ 9	5\ 7	7\ 1	$\times 2\ 3$	5\ 7	2\ 7	4\ 9	4\ 3	6\ 3	6\ 7	6\ 9	5\ 1	4\ 1	7\ 3	6\ 7	0\ 3	0\ 1	1\ 1	4\ 3	9\ 3	6\ 3	9\ 7	0\ 7	7\ 9	9\ 1	9\ 3	0\ 3	
4\ 3	5\ 9	7\ 9	1\ 7	6\ 7	7\ 9	6\ 7	4\ 7	7\ 1	7\ 3	8\ 1	6\ 9	5\ 1	7\ 9	7\ 1	1\ 7	5\ 3	2\ 1	5\ 1	9\ 7	9\ 9	$\times 6\ 1$	1\ 1	9\ 3	$\times 8\ 4$	9\ 1	2\ 7	
4\ 9	$\times 0\ 9$	$\times 1\ 6$	2\ 7	6\ 9	$\times 4\ 1$	7\ 9	4\ 9	8\ 7	8\ 1	8\ 3	7\ 3	6\ 9	9\ 1	7\ 7	2\ 3	7\ 3	5\ 3	$\times 6\ 4$	$\times 5\ 3$	0\ 9	1\ 7	9\ 7	0\ 1	2\ 9	3\ 1		
5\ 1	1\ 3	0\ 9	4\ 1	8\ 7	0\ 9	8\ 7	7\ 3	8\ 9	9\ 1	8\ 9	8\ 7	8\ 7	$\times 0\ 1$	8\ 3	3\ 3	$\times 2\ 4$	7\ 1	7\ 9	2\ 3	0\ 1	1\ 1	2\ 3	$\times 7\ 6$	0\ 9	5\ 7	3\ 3	
6\ 3	1\ 7	3\ 1	5\ 9	9\ 7	2\ 1	9\ 3	7\ 9	9\ 9	9\ 7	9\ 9	$\times 8\ 9$	$\times 9\ 6$	1\ 7	$\times 0\ 9$	4\ 1	0\ 3	8\ 1	8\ 1	2\ 7	5\ 9	0\ 9	1\ 9	6\ 3	3\ 9			
7\ 9	2\ 3	3\ 7	7\ 7	$\times 3\ 2$	2\ 3	$\times 5\ 0$	8\ 9	$\times 6\ 6$	$\times 7\ 4$	8\ 1	0\ 3	0\ 7	2\ 7	0\ 1	4\ 7	1\ 3	$\times 3\ 2$	9\ 9	3\ 3	1\ 3	4\ 1	6\ 1	1\ 1	3\ 1	8\ 9	8\ 7	
9\ 1	2\ 9	6\ 1	9\ 9	1\ 7	4\ 1	5\ 3	$\times 5\ 8$	1\ 1	0\ 3	1\ 1	0\ 9	1\ 1	2\ 9	3\ 9	5\ 9	3\ 1	0\ 1	$\times 4\ 0$	4\ 1	2\ 3	5\ 3	6\ 7	2\ 1	5\ 1	$\times 9\ 2$		
$\times 0\ 2$	3\ 1	7\ 3	$\times 2\ 4$	5\ 3	5\ 1	5\ 9	0\ 9	1\ 7	0\ 9	1\ 9	1\ 1	2\ 3	3\ 9	4\ 3	6\ 9	3\ 9	0\ 7	0\ 9	5\ 1	4\ 1	6\ 3	9\ 1	4\ 7	5\ 7	0\ 7		
0\ 3	4\ 7	$\times 1\ 7$	0\ 7	5\ 7	5\ 7	7\ 7	1\ 3	4\ 1	2\ 3	3\ 7	2\ 1	3\ 7	6\ 9	6\ 1	7\ 1	4\ 9	2\ 9	1\ 1	5\ 7	4\ 3	9\ 3	9\ 7	8\ 1	6\ 3	2\ 9		
0\ 9	8\ 3	0\ 3	6\ 1	8\ 7	7\ 7	8\ 1	3\ 3	4\ 9	3\ 3	4\ 1	2\ 7	4\ 3	8\ 7	7\ 3	9\ 3	5\ 1	4\ 9	2\ 1	7\ 7	$\times 6\ 2$	6\ 9	8\ 7	6\ 9	5\ 9			
4\ 1	8\ 9	3\ 9	6\ 7	8\ 9	$\times 4\ 2$	$\times 5\ 1$	3\ 7	8\ 9	3\ 9	5\ 9	2\ 9	5\ 3	$\times 0\ 2$	9\ 3	$\times 1\ 7$	5\ 7	7\ 1	2\ 3	8\ 1	7\ 9	1\ 1	0\ 3	8\ 9	$\times 8\ 5$	7\ 7		
4\ 7	9\ 7	5\ 9	$\times 3\ 3$	0\ 7	3\ 1	4\ 9	9\ 1	5\ 3	6\ 1	3\ 9	6\ 7	1\ 3	9\ 7	0\ 1	6\ 7	8\ 9	3\ 3	9\ 9	8\ 3	1\ 9	2\ 1	9\ 3	0\ 3	8\ 3			
5\ 7	$\times 1\ 0$	6\ 3	9\ 7	7\ 1	4\ 1	4\ 3	6\ 1	$\times 6\ 7$	5\ 7	7\ 3	4\ 1	8\ 3	7\ 3	$\times 1\ 0$	0\ 7	6\ 9	$\times 3\ 3$	3\ 9	$\times 4\ 7$	8\ 9	3\ 1	3\ 3	$\times 7\ 7$	2\ 1	8\ 9		
5\ 9	2\ 1	8\ 1	$\times 2\ 5$	7\ 3	4\ 7	4\ 7	6\ 3	0\ 9	5\ 9	8\ 9	5\ 1	$\times 9\ 7$	8\ 9	1\ 1	2\ 3	7\ 3	4\ 3	4\ 1	0\ 7	$\times 5\ 4$	3\ 7	3\ 9	1\ 7	4\ 1	9\ 1		
8\ 7	2\ 7	$\times 1\ 8$	0\ 9	7\ 7	9\ 1	5\ 9	9\ 3	3\ 1	8\ 3	$\times 8\ 2$	5\ 7	4\ 3	$\times 0\ 3$	2\ 1	4\ 1	8\ 1	4\ 9	4\ 7	1\ 1	0\ 7	4\ 3	7\ 3	5\ 9	$\times 6\ 3$	$\times 9\ 3$		
$\times 0\ 3$	4\ 9	1\ 1	3\ 1	9\ 1	9\ 7	$\times 5\ 2$	5\ 9	4\ 3	$\times 7\ 5$	0\ 1	$\times 9\ 0$	5\ 7	2\ 1	4\ 1	5\ 3	$\times 2\ 5$	5\ 1	5\ 1	1\ 9	0\ 9	5\ 9	9\ 1	8\ 3	7\ 1	0\ 3		
0\ 1	6\ 7	2\ 3	3\ 9	$\times 3\ 4$	4\ 3	2\ 1	1\ 7	6\ 9	0\ 1	0\ 3	0\ 7	6\ 9	3\ 7	5\ 3	9\ 7	2\ 3	9\ 3	6\ 3	2\ 3	3\ 3	6\ 1	1\ 2	7\ 8	7\ 7	1\ 9		
2\ 9	8\ 7	3\ 7	5\ 1	0\ 7	0\ 7	4\ 3	2\ 9	7\ 3	1\ 1	2\ 7	1\ 9	9\ 1	4\ 9	6\ 9	$\times 1\ 8$	8\ 3	$\times 3\ 4$	8\ 1	4\ 1	3\ 9	8\ 9	3\ 3	0\ 1	8\ 7	3\ 1		
6\ 1	9\ 9	4\ 1	5\ 7	0\ 9	3\ 7	6\ 1	4\ 7	8\ 7	1\ 3	3\ 1	2\ 9	9\ 7	5\ 1	8\ 7	0\ 1	3\ 9	5\ 1	8\ 9	7\ 7	6\ 7	$\times 6\ 3$	4\ 7	0\ 3	$\times 8\ 6$	3\ 9		
7\ 3	$\times 1\ 1$	4\ 7	6\ 1	1\ 9	5\ 1	6\ 3	7\ 1	9\ 3	1\ 7	3\ 7	3\ 7	9\ 8	5\ 7	9\ 3	1\ 3	4\ 1	5\ 3	$\times 4\ 1$	7\ 9	8\ 1	1\ 3	0\ 1	5\ 7				
8\ 3	0\ 3	5\ 9	$\times 2\ 6$	3\ 3	6\ 1	9\ 1	8\ 1	$\times 6\ 8$	5\ 3	9\ 3	4\ 7	1\ 7	7\ 3	$\times 1\ 3$	3\ 3	5\ 7	9\ 3	0\ 1	9\ 1	9\ 7	2\ 7	7\ 1	1\ 9	2\ 3	7\ 9		
9\ 7	1\ 1	7\ 3	2\ 1	4\ 3	6\ 3	9\ 9	8\ 3	$\times 2\ 1$	7\ 3	9\ 7	8\ 3	2\ 3	9\ 1	1\ 3	3\ 7	$\times 2\ 6$	$\times 3\ 5$	0\ 7	$\times 4\ 8$	$\times 5\ 5$	3\ 1	9\ 3	2\ 7	3\ 7	8\ 1		
$\times 0\ 4$	1\ 7	9\ 7	4\ 1	6\ 1	6\ 7	$\times 5\ 3$	8\ 9	2\ 3	$\times 7\ 6$	8\ 3	$\times 9\ 1$	4\ 1	9\ 3	3\ 7	3\ 9	0\ 7	1\ 7	3\ 1	2\ 1	4\ 7	6\ 3	$\times 7\ 8$	7\ 7	1\ 9			
1\ 9	2\ 9	$\times 1\ 9$	5\ 1	9\ 1	$\times 4\ 4$	3\ 3	9\ 9	2\ 7	0\ 1	1\ 1	0\ 3	6\ 3	9\ 9	4\ 3	6\ 9	6\ 9	1\ 1	2\ 9	5\ 3	3\ 7	6\ 9	1\ 1	4\ 9	5\ 3	1\ 1		
2\ 7	3\ 3	1\ 3	6\ 3	9\ 3	1\ 7	4\ 7	$\times 6\ 0$	2\ 9	2\ 1	3\ 3	0\ 7	8\ 3	$\times 0\ 4$	5\ 3	7\ 9	1\ 3	3\ 7	6\ 7	4\ 9	7\ 7	7\ 3	4\ 3	6\ 1	2\ 9			
3\ 3	4\ 1	3\ 1	7\ 1	9\ 7	2\ 1	5\ 3	1\ 7	5\ 3	3\ 7	5\ 1	9\ 8	2\ 7	6\ 1	8\ 1	5\ 9	4\ 1	7\ 1	6\ 7	8\ 1	8\ 7	4\ 9	8\ 1	6\ 7	4\ 1			
5\ 1	5\ 9	3\ 7	7\ 7	9\ 9	2\ 7	6\ 9	5\ 7	3\ 9	9\ 3	3\ 3	3\ 3	9\ 3	5\ 1	7\ 7	7\ 7	4\ 7	7\ 3	9\ 3	9\ 1	5\ 9	$\times 7\ 9$	8\ 9	5\ 1				
6\ 1	8\ 1	3\ 9	8\ 1	$\times 3\ 5$	2\ 9	9\ 3	7\ 1	6\ 3	5\ 7	$\times 8\ 4$	6\ 1	$\times 9\ 9$	4\ 7	9\ 7	1\ 9	7\ 9	7\ 9	7\ 9	$\times 5\ 6$	9\ 3	7\ 1	0\ 3	$\times 8\ 7$	5\ 7			
6\ 7	8\ 7	4\ 3	9\ 3	3\ 9	3\ 3	$\times 5\ 4$	9\ 7	8\ 1	9\ 9	1\ 9	6\ 7	1\ 7	5\ 1	$\times 1\ 2$	0\ 9	8\ 3	$\times 3\ 6$	8\ 9	$\times 4\ 9$	0\ 1	9\ 7	$\times 7\ 2$	2\ 1	$\times 9\ 5$			
8\ 1	$\times 1\ 2$	5\ 1	$\times 2\ 7$	6\ 9	6\ 9	0\ 1	$\times 6\ 1$	8\ 3	$\times 7\ 7$	2\ 3	6\ 9	2\ 3	6\ 9	0\ 7	1\ 1	$\times 2\ 7$	2\ 1	$\times 4\ 2$	2\ 3	0\ 7	9\ 9	0\ 3	3\ 9	3\ 7	1\ 3		
8\ 7	2\ 9	7\ 3	2\ 3	8\ 1	9\ 3	1\ 1	0\ 9	$\times 6\ 9$	0\ 3	3\ 1	7\ 3	2\ 9	7\ 1	1\ 9	2\ 3	0\ 1	3\ 3	1\ 3	2\ 7	4							

3

3,080,000–3,090,000		3,090,000–3,100,000	
08	8 3	3 3	5 9
× 0 0	9 7	6 7	7 1 × 3 1
1 7 × 0 8	7 9	9 1	3 1
2 9	0 7	9 7 × 2 3	4 1
3 9	0 9	9 9	0 9
9 3	1 3 × 1 5	2 7	6 1
0 1	3 9	0 3	3 3
0 7	4 3	2 3	6 7
1 3	4 9	7 7	9 3
1 7	6 7	8 1	9 7 × 3 2
2 3	8 1	8 3 × 2 4	0 3
4 1	8 7	9 9	4 1
4 9 × 0 9	1 6	5 1	2 1
5 3	1 1	4 3	6 3
5 9 × 3 3	7 7	7 7 × 4 1	8 3
6 7	3 9	9 1	8 9
× 0 2	4 1	9 7 × 2 5	7 9
3 7	4 7 × 1 7	1 1	9 3
4 3	5 1	0 3	1 7 × 3 3
5 1	6 3	1 3	2 3
6 3	6 9	1 9	4 3 × 2 4
6 9	7 1	2 1	6 7
9 1	8 1	3 1	7 7
× 0 3 × 1 0	3 7	9 1	7 1
0 3	0 7	5 1 × 2 6	8 3
4 7	1 7	6 1	0 1
5 3	3 1	6 3	4 9
5 9	3 7	7 9	5 7 × 3 4 × 4
6 9	5 3	9 7	6 3 × 1 7
8 7	6 1 × 1 8	6 9	6 7
9 3	7 3	0 9	9 7
× 0 4 × 8 3	1 7	9 9 × 3 5	7 1
0 1 × 1 1	2 3 × 2 7	0 3	7 7
1 9	0 7	3 3	1 1
3 1	1 9	5 1	2 1
4 3	3 7	7 7	2 7
6 1	3 9 × 1 9	4 1	8 1
7 9	5 1	0 1	4 7 × 3 6
× 0 5	6 1	0 7	7 1
0 3	8 1	1 9 × 2 8	2 7
0 7 × 1 2	3 7	0 1	5 3
1 3	0 3	4 3	4 1
3 1	1 7	5 9	4 3 × 3 9
4 3	2 3 × 2 0	7 3	3 7 × 3 7
4 9	5 9	2 1	8 9
6 9	7 1	3 1 × 2 9	1 1
7 3 × 1 3	7 3	0 1	1 3
× 0 6	1 1	8 7	0 7
3 3	1 3 × 2 1	0 9	4 1
4 7	1 9	0 3	3 9
5 3	4 3	2 7	4 9
6 9	4 7	2 9	9 3 × 3 8
7 7	4 9	3 9	9 9
× 0 7	6 1	6 9 × 3 0	1 3
1 3	7 3	0 1	1 3
2 9	8 9	8 7	2 3
4 3	9 1 × 2 2	2 9	6 9
4 7 × 1 4	3 1	3 9	7 9
7 1	1 3	4 1	7 1

3

3,100,000–3,110,000		3,110,000–3,120,000	
10	3 9 × 1 7 3 3 7 3 6 1 7 1 3 9 3 3 8 1 0 9 8 7 9 7 11	5 3 × 9 1 3 1 × 3 2 2 7 3 1 7 7 5 3 × 0 0 6 1 3 9 8 1 2 1 6 3 8 1 9 3 7 3 1 1 9 9 1 9 9 1 3 × 7 8 2 3 6 7	
× 0 0	5 7 4 1 6 9 0 9 7 9 8 3 6 7 5 3 × 7 0 2 7 9 3 0 7 × 0 0 6 1 3 9 8 1 2 1 6 3 8 1 9 3 7 3 1 1 9 9 1 9 6 1	5 9 × 1 5 5 7 1 3 3 9 4 3 8 1 6 3 3 1 1 3 9 6 9 × 4 8 × 5 5 9 9 1 3 × 7 8 2 3 6 7	
0 7	9 1 4 3 8 1 4 7 × 3 9 × 4 7 8 1 5 7 0 9 3 1 × 8 5 1 9 1 1 7 1 6 9 9 1 3 9 6 9 × 4 8 × 5 5 9 9 1 3 × 7 8 2 3 6 7	7 1 6 3 3 2 7 9 1 9 3 9 9 4 9 7 7 7 0 9 2 9 × 6 3 3 1 1 0 9 3 7 9 7 2 1 4 9 1 7 3 7 9 7	
4 3 × 1 0	5 9 9 7 5 1 3 9 2 3 9 1 6 3 1 1 3 3 0 9 3 3 2 7 9 1 9 3 9 9 4 9 7 7 7 0 9 2 9 × 6 3 3 1 1 0 9 3 7 9 7	9 9 4 9 7 7 7 0 9 2 9 × 6 3 3 1 1 0 9 3 7 9 7	
5 7	2 9 7 1 9 9 5 9 4 3 3 7 9 7 9 3 3 6 1 2 9 4 3 3 3 9 7 9 9 × 2 4 6 7 8 3 1 7 3 7 0 3 4 3 2 7 4 1 × 9 2	6 7 8 3 1 7 3 7 0 3 4 3 2 7 4 1 × 9 2	
6 1	3 9 7 9 × 2 5 7 1 4 1 9 4 1 9 9 9 5 3 6 9 4 1 4 9 5 7 × 0 8 × 1 6 2 3 6 9 8 7 3 3 5 9 1 7 7 5 3 3 3 5 3 0 1	3 3 5 9 1 7 7 5 3 3 3 5 3 0 1	
6 7	4 1 × 1 8 0 3 8 9 8 1 4 9 × 5 5 × 6 2 7 7 7 3 5 1 6 7 5 9 0 3 0 7 4 1 8 1 × 4 0 4 7 6 1 2 7 7 1 4 7 6 1 1 9	2 7 7 1 4 7 6 1 1 9	
7 9	5 1 2 7 0 9 × 3 2 × 4 0 5 3 2 7 3 7 8 1 9 1 5 7 8 7 6 9 3 7 3 1 6 3 × 3 3 1 9 5 7 7 7 4 1 9 7 5 3 6 7 5 7	7 1 1 7 2 9 6 9 7 9 5 3 × 7 1 8 9 7 9 6 7 7 9 6 9 7 9 5 3 × 7 1 8 9 7 9 6 7 7 9 6 7	
8 7	6 9 3 1 2 3 0 7 6 3 6 7 3 3 7 3 × 7 1 9 3 7 7 7 9 1 × 0 1 4 3 5 3 7 1 1 7 2 9 6 9 7 9 5 3 × 7 1 8 9 7 9 6 7 7 9 6 7	7 1 1 7 2 9 6 9 7 9 5 3 × 7 1 8 9 7 9 6 7 7 9 6 7 7 9 6 7	
9 9 × 1 1	5 1 5 7 1 1 7 1 8 9 3 9 9 7 0 1 9 9 8 3 9 7 0 1 6 7 5 9 8 9 3 3 4 7 7 1 9 1 8 1 0 9 9 9 9 7 9 3	8 1 0 9 9 9 9 7 9 3	
× 0 1 4 1	6 3 7 1 3 7 8 3 9 7 5 1 × 6 3 1 3 × 7 9 9 × 8 6 × 9 4 4 3 7 9 7 3 × 2 5 3 9 9 1 8 9 9 9 7 × 6 4 1 9 × 7 9 × 8 6 × 9 3	9 7 6 4 1 9 × 7 9 × 8 6 × 9 3	
2 7	4 3 6 7 8 1 4 1 8 9 × 4 8 9 3 0 7 1 9 0 3 0 7 1 1 5 3 × 0 9 7 6 7 0 7 8 7 × 4 1 4 9 9 9 × 5 6 1 7 5 1 0 1 0 1 0 9	1 7 5 1 0 1 0 1 0 9	
5 1	4 9 8 1 8 7 7 1 9 3 1 3 × 5 6 1 9 3 1 2 7 1 3 2 7 7 9 0 3 7 9 1 9 8 9 0 9 × 4 9 2 1 4 7 8 7 1 1 0 7 1 7	0 9 × 4 9 2 1 4 7 8 7 1 1 0 7 1 7	
6 9	7 1 9 7 × 2 6 7 3 9 9 3 3 2 9 3 9 7 1 3 3 8 9 4 1 × 0 2 2 9 × 1 7 × 2 6 9 3 4 3 3 1 2 7 5 9 × 7 2 2 3 3 3 7 4 1	2 7 5 9 × 7 2 2 3 3 3 7 4 1	
7 7	7 7 × 1 9 0 1 7 7 × 4 1 5 1 3 1 4 9 7 7 4 7 9 1 5 1 1 3 5 3 2 1 0 9 9 9 6 1 4 9 3 3 9 7 0 3 4 1 5 1 7 7	7 1 0 9 9 9 6 1 4 9 3 3 9 7 0 3 4 1 5 1 7 7	
9 9	8 3 4 7 1 3 7 9 1 3 6 9 3 7 5 1 8 3 7 1 9 7 1 2 7 6 3 2 7 2 1 × 3 4 6 9 5 3 4 3 × 6 5 0 9 4 3 5 7 8 3	6 9 5 3 4 3 × 6 5 0 9 4 3 5 7 8 3	
× 0 2 × 1 2	5 1 3 7 8 3 3 7 7 9 4 3 6 1 × 7 2 8 1 × 8 7 × 9 5 3 1 8 1 4 3 3 9 0 1 9 1 6 7 5 7 0 1 1 1 6 7 6 3 8 7	6 7 5 7 0 1 1 1 6 7 6 3 8 7	
1 9	0 7 5 7 6 1 9 7 5 9 8 7 5 9 8 1 8 3 0 1 0 1 4 9 9 3 6 9 6 1 3 7 × 4 2 7 1 6 7 0 7 1 7 9 1 6 9 × 9 4	6 9 × 9 4	
3 1	3 3 7 1 6 7 × 3 3 7 3 9 1 8 9 8 7 × 7 3 8 9 1 9 1 1 5 1 9 9 × 1 8 6 7 4 3 0 3 8 9 × 5 7 2 1 2 1 9 7 7 3 0 7	2 1 9 7 7 3 0 7	
5 9	3 9 9 9 × 2 7 1 3 9 7 × 4 9 9 1 6 4 0 3 × 8 0 2 7 2 3 7 3 × 1 0 0 3 8 7 4 7 1 1 9 7 2 7 3 7 2 3 × 8 0 9 1 1 1 1	9 1 1 1 1	
7 1	4 9 × 2 0 0 7 4 3 × 4 2 0 3 × 5 7 2 1 2 7 1 9 3 3 1 4 1 8 7 0 1 0 9 9 3 4 9 7 7 × 5 0 2 9 4 9 4 1 0 7 9 7 2 9	2 9 4 9 4 1 0 7 9 7 2 9	
7 7	5 7 1 7 1 3 8 1 1 9 3 9 0 3 2 3 2 9 2 3 3 7 4 9 9 3 1 3 1 7 × 2 7 5 9 8 3 0 3 5 1 6 3 5 1 1 3 9 9 4 7 7	6 3 5 1 1 3 9 9 4 7 7	
8 9	7 9 2 3 2 7 9 1 2 1 5 1 1 9 2 9 3 3 3 1 5 1 5 3 2 3 2 1 0 9 7 1 8 9 0 9 6 9 7 3 6 9 6 7 × 8 7 9 1 9 1	6 9 6 7 × 8 7 9 1 9 1	
× 0 3	9 1 5 9 3 1 9 3 3 7 5 7 4 9 5 9 3 9 4 1 7 9 × 9 6 × 0 3 2 9 2 7 1 2 1 8 3 9 9 2 7 8 1 8 7 8 1 6 9 2 1 9 7	2 1 9 7	
0 1	9 9 6 7 3 3 × 3 4 4 3 6 3 6 3 6 9 5 9 4 3 9 3 0 7 2 1 3 7 4 7 2 9 9 7 × 4 3 3 3 9 9 9 1 9 3 8 1 2 3 × 9 5	5 5 9 9 1 9 3 8 1 2 3 × 9 5	
0 9 × 1 3	9 7 6 3 0 9 4 9 × 5 0 6 9 8 7 8 1 4 7 9 7 1 9 3 9 7 7 5 3 5 7 × 3 5 0 1 6 1 × 5 8 × 6 6 9 9 9 9 9 2 7 3 3	2 7 3 3	
1 3	0 9 × 2 1 6 7 1 1 6 7 0 7 8 7 × 6 5 2 1 2 7 1 9 3 3 1 4 1 8 7 0 1 0 9 9 3 4 9 7 7 × 5 0 2 9 4 9 4 1 × 8 1 3 3 3 7	1 3 × 5 1 1 3 0 9 × 7 4 × 8 1 3 3 3 7	
2 7	1 1 0 3 7 3 1 7 9 3 4 1 9 9 7 7 × 7 4 × 8 1 1 7 3 3 6 9 × 1 1 × 9 8 3 1 3 1 7 2 7 5 9 8 3 0 3 5 1 6 3 5 1 1 3 9 4 1 6 3	6 3 5 1 1 3 9 4 1 6 3	
5 1	2 1 0 7 8 7 2 1 × 4 3 7 1 × 5 8 × 6 6 1 1 0 3 2 3 3 7 7 7 0 7 3 1 8 7 6 9 2 9 0 9 7 3 2 3 3 1 5 1 5 7 6 9	6 9 6 7 × 8 7 9 1 9 1	
6 7	3 9 3 1 9 3 2 3 2 7 7 9 0 3 0 1 1 7 0 9 2 7 4 9 8 1 3 1 7 3 × 2 8 7 3 4 3 1 7 8 3 5 1 3 7 5 3 6 3 7 3	5 3 6 3 7 3	
7 3	5 3 7 3 × 2 8 3 8 3 2 9 9 7 1 1 3 7 4 1 3 9 3 9 5 1 9 9 3 7 × 2 0 0 1 × 3 6 5 9 5 3 9 7 5 1 5 1 6 9 8 9 × 9 6	8 9 × 9 6	
× 0 4	5 9 7 9 0 9 × 3 5 4 7 × 5 1 2 1 3 9 4 9 6 3 6 3 8 1 × 0 4 5 1 0 7 0 7 1 1 6 7 5 7 × 5 9 6 9 6 1 8 3 × 8 8 4 7	6 1 8 3 × 8 8 4 7	
2 1	6 9 8 1 1 1 0 1 5 7 0 3 4 1 4 3 5 3 7 3 6 9 9 3 1 7 6 1 6 9 2 9 3 3 8 9 6 9 0 7 7 1 6 7 × 8 2 0 7 5 9	7 1 6 7 × 8 2 0 7 5 9	
6 3	8 7 9 3 1 7 3 1 7 0 7 5 7 5 1 7 3 9 9 3 9 7 2 3 6 9 9 1 5 9 3 9 × 4 4 7 1 1 9 8 9 0 1 4 7 6 3	7 1 9 0 1 4 7 6 3	
× 0 5	9 3 9 9 2 9 4 3 9 3 1 9 6 3 5 7 8 3 × 8 2 × 8 9 × 9 7 3 1 9 7 3 7 3 4 1 0 3 8 7 2 1 9 3 8 1 0 7 4 9 8 1	8 1 0 7 4 9 8 1	
0 1 × 1 4 × 2 2 5 1 4 7 × 4 4 3 1 7 7 6 7 9 1 2 1 0 1 0 9 7 7 7 × 1 2 9 9 × 2 9 4 7 3 1 9 3 2 7 9 9 8 7 1 1 5 3 × 9 7	5 3 × 9 7		
1 9	1 9 2 3 5 9 4 9 0 7 4 3 8 7 7 3 9 7 2 7 4 9 4 7 1 7 × 2 1 0 9 8 3 3 7 × 5 2 3 3 × 6 7 9 3 2 9 5 9 0 7	5 9 0 7	
4 9	3 7 2 7 7 7 5 3 1 7 6 3 × 5 9 × 6 7 × 7 5 3 9 6 1 5 1 × 0 5 2 3 0 3 1 3 8 7 7 3 0 1 9 1 9 7 3 7 6 1 1 3	6 1 1 3	
9 7	5 9 3 3 8 1 7 9 5 9 7 3 1 3 0 3 0 9 5 3 6 7 8 1 1 9 7 1 1 9 × 3 7 7 9 3 7 4 7 5 9 × 8 3 × 8 9 7 1 6 7 3 7	4 7 5 9 × 8 3 × 8 9 7 1 6 7 3 7	
× 0 6	7 1 5 9 8 9 8 9 6 1 8 1 2 3 2 9 6 1 5 7 9 1 8 3 3 1 0 7 8 7 3 3 0 7 8 7 4 1 9 9 0 3 3 5 3 8 3 4 9	4 9 0 3 3 5 3 8 3 4 9	
2 1	7 3 6 9 × 2 9 × 3 6 7 7 9 9 4 1 5 1 6 9 6 9 × 9 0 8 9 3 7 8 7 2 7 4 3 2 3 9 3 4 9 × 6 0 6 1 2 3 6 7 8 9 5 9	6 1 2 3 6 7 8 9 5 9	
3 3	7 7 7 1 0 1 0 1 8 3 × 5 2 6 1 5 7 8 1 8 3 3 1 × 9 8 6 1 9 9 2 9 7 3 6 7 5 3 1 1 6 7 5 3 8 9 9 7 6 1	5 3 8 9 9 7 6 1	
4 9	7 9 1 7 4 9 × 4 5 1 1 6 7 6 9 9 1 9 3 6 9 0 1 6 3 1 3 × 4 5 1 8 7 8 3 × 4 5 6 1 3 3 7 7 5 9 × 8 3 × 8 9 7 1	7 1	
6 1	9 1 9 3 1 9 7 9 0 1 5 1 7 9 7 7 9 7 2 7 4 9 4 7 1 7 × 2 1 0 9 8 3 3 7 × 5 2 3 3 × 6 7 9 3 2 9 5 9 0 7	5 9 0 7	
4 9	3 7 2 7 7 7 5 3 1 7 6 3 × 5 9 × 6 7 × 7 5 3 9 6 1 5 1 × 0 5 2 3 0 3 1 3 8 7 7 3 0 1 9 1 9 7 3 7 6 1 1 3	6 1 1 3	
9 7	5 9 3 3 8 1 7 9 5 9 7 3 1 3 0 3 0 9 5 3 6 7 8 1 1 9 7 1 1 9 × 3 7 7 9 3 7 4 7 5 9 × 8 3 × 8 9 7 1 6 7 3 7	4 7 5 9 × 8 3 × 8 9 7 1 6 7 3 7	
× 0 7	3 7 1 1 4 9 9 3 1 3 6 9 0 7 8 7 3 3 3 7 1 1 2 3 × 0 6 3 1 4 7 5 3 2 1 4 1 × 5 3 9 3 0 9 × 7 6 4 3 3 3 0 7	4 9 0 3 3 5 3 8 3 4 9	
1 0 3	5 7 1 7 6 1 1 3 7 3 1 8 3 1 3 × 6 8 3 9 4 9 2 1 2 9 1 7 3 7 5 3 5 9 3 3 6 3 1 9 9 × 6 1 1 9 0 1 8 7 3 7 2 1	2 1	
3 3	9 1 3 1 7 7 2 9 3 3 9 3 2 1 3 7 4 7 5 9 5 7 3 7 2 1 4 1 5 9 8 3 3 7 7 7 6 1 1 1 3 7 2 3 × 8 4 4 9 4 3	4 9 4 3	
3 9	9 7 4 3 8 9 5 7 5 1 × 5 3 2 7 4 7 × 7 7 6 1 5 9 5 9 4 7 4 3 6 7 8 7 6 1 8 9 7 9 2 9 4 9 3 7 1 1 8 7 6 3	4 9 3 7	
× 0 8 × 1 6	5 3 × 3 0 5 9 7 3 0 7 4 9 4 9 0 1 6 7 8 7 6 7 5 1 4 9 7 1 3 × 3 1 6 3 9 3 8 1 3 1 5 1 6 1 1 7 × 9 0 6 9	6 9 0 6 9	
0 7	1 1 6 7 1 3 6 9 9 7 1 7 5 7 6 7 1 1 7 3 9 3 × 9 9 6 9 9 7 9 0 1 8 1 × 4 6 9 7 4 9 5 7 7 9 3 9 0 9 9 9 9 9	0 9 9 9 9 9	
4 3	2 9 7 1 1 9 9 9 9 × 4 6 2 9 6 7 7 7 2 9 7 9 9 9 9 1 3 7 1 × 1 4 8 3 1 1 9 3 0 7 5 4 5 9 6 3 8 3 3 9 2 3 × 9 9	2 3 × 9 9	
4 7	5 3 7 3 2 1 × 3 8 0 3 4 3 6 9 9 1 4 3 8 3 × 9 2 2 1 8 3 0 3 × 2 3 2 9 9 9 7 1 1 7 3 7 4 1 6 9 0 3	6 9 0 3	
6 1	6 3 8 3 3 3 0 1 1 1 7 1 7 3 9 7 4 7 × 8 4 1 3 7 3 7 8 9 1 9 0 1 4 7 9 9 7 3 2 3 8 9 × 6 9 1 3 5 9 8 7 2 3	2 3	
7 3	6 9 8 9 4 3 1 1 2 3 × 5 4 7 9 9 × 6 9 4 9 0 9 4 7 6 9 × 0 7 3 1 0 3 7 7 3 9 1 7 2 1 4 7 9 9 7 3 2 3 8 9 × 6 9 1 3 5 9 8 7 2 3	2 3	
× 0 9	7 7 × 2 4 4 9 1 7 2 7 1 3 9 1 9 8 9 3 1 5 9 7 9 0 7 5 7 1 3 8 9 1 7 × 4 7 3 9 9 0 7 5 1 3 9 9 8 1 × 9 1 5 7	5 7	
1 3	9 9 1 9 5 7 2 9 4 1 1 9 × 6 1 2 1 × 7 8 4 9 7 3 9 9 1 7 8 1 2 1 9 7 2 1 5 1 2 7 5 9 8 1 0 7 8 1	5 7	
2 7	1 1 3 1 6 3 4 7 6 9 0 3 6 9 0 3 6 1 7 9 7 9 1 1 4 1 8 7 2 7 5 1 5 7 3 3 7 7 8 7 1 1 1 1 9 9 0 7 8 1	9 9 0 7	

3

3,120 000–3,130 000		3,130 000–3,140 000		3,140 000–3,150 000		3,150 000–3,160 000		3,160 000–3,170 000		3,170 000–3,180 000		3,180 000–3,190 000		3,190 000–3,200 000		3,200 000–3,210 000		3,210 000–3,220 000		3,220 000–3,230 000		3,230 000–3,240 000		3,240 000–3,250 000		3,250 000–3,260 000		3,260 000–3,270 000		3,270 000–3,280 000		3,280 000–3,290 000		3,290 000–3,300 000		
12	2 7	8 7	2 1 × 3 1	5 3	9 1	3 7	1 3	2 7	7 7	8 7	3 9	4 3 × 0 3	1 1	1 9	2 3	7 3	2 3	5 3	6 1 × 4 6	0 3	4 9	5 1	6 3	7 1	2 1											
× 0 0	6 3 × 1 5	4 7	4 3	6 3	1 7	8 7	5 3	4 1	8 9	9 3	6 1 × 0 0	3 3	3 1	2 9	7 7	9 1	3 3	1 3	6 1	6 3	8 1 × 8 7	7 1	9 1	4 7												
1 1	9 1	1 9	8 1	4 9	8 1	2 7	9 3	7 7	4 7 × 7 9	8 7	6 3	0 7	3 9	3 7	3 1	8 1 × 3 9	7 1	4 3	6 7	8 1	9 9	6 7	8 3													
1 7 × 0 8	4 3 × 2 4	5 1	9 3	2 9 × 5 6	7 9	8 1	0 3	0 1	8 7	1 9	5 9	4 1	4 3	8 3	0 1	8 3	4 9 × 6 3	8 3 × 7 9	6 9	8 9																
6 7	2 7	6 1	1 9	6 7 × 3 9	4 1	1 1	9 7 × 7 2	0 7	2 9 × 9 5	2 7	8 9	6 7	7 9 × 3 2	0 9 × 4 7	6 9	0 7	8 7	0 3	9 1 × 9 5																	
7 1	3 3	7 1	4 7	7 3	3 1	4 7	5 1 × 6 4	1 3	0 9	4 7	1 7	3 1 × 0 8	7 7	7 × 2 4	1 1	1 9	0 7	8 7	1 9	9 3	2 3	9 9	1 7													
7 7	4 1 × 1 6	5 3	8 1	5 9 × 4 8	5 9	2 7	1 9	1 9	6 1	2 1	3 7	1 7	8 3	0 7	1 3	2 7	1 3 × 5 5	2 7 × 7 1	4 1 × 8 8	1 9																
7 9	5 7	0 3	6 1	8 7	7 3	0 1	6 9	3 7	3 7	2 1	6 7	2 3	8 7	1 9	8 9	1 3	3 7	3 1	2 3	3 3	1 7	7 7	0 3	3 7												
8 3	8 1	0 9	7 3 × 3 2	7 7	1 1 × 5 7	4 9	5 3	3 7	7 9	5 7	9 7	2 3	9 7	3 1	4 3	3 9	3 7	9 3	0 9	4 7																
× 0 1	8 9	1 9	8 9	0 3	8 3	2 9	1 1	5 1	5 9	7 9	8 9	5 9 × 0 1	7 1 × 1 5	4 3	5 9	6 1	7 3	2 9	5 1	4 3	9 9	4 7	7 1													
0 7	9 9	2 7	9 1	0 9	9 7	4 3	1 9	5 7	7 9	8 1	9 1 × 9 6	1 1 × 0 9	0 1	6 1	7 9	8 7	9 7	4 7	6 1	5 9 × 8 0	5 1	7 3														
2 7 × 0 9	3 3 × 2 5	1 7 × 4 0	6 1	2 9	9 1	9 1	8 7 × 8 8	0 1	2 9	0 1	0 3	6 9	8 3 × 4 0	4 8	5 3	7 3	7 1	2 9	5 3	8 3																
3 7	0 7	6 3	1 3	2 1	0 1	7 1	3 7 × 6 5	9 7	9 7	0 3	1 1	4 7	1 3	3 7	9 9	8 9	1 7	0 1	7 1 × 6 4	7 9	4 1	6 9	9 7													
× 0 2	1 9	6 7	3 3	2 7	1 3	8 3	5 3	0 9 × 7 3	8 0	1 3	1 3	8 7	4 3	4 9 × 2 5	9 7	2 3	2 1	9 3	0 3 × 7 2	6 7	8 1 × 9 6															
1 7	3 7	9 1	5 1	3 3	1 9 × 4 9	6 7	1 1	0 1	0 9	1 9	1 7	9 9	4 9	5 1	1	7 × 3 3	2 9	3 7 × 5 6	0 9	0 1	7 1	9 3	0 1													
3 3	7 3 × 1 7	6 3	8 7	2 7	0 3	7 7	3 3	3 9	1 1	2 1	1 9 × 0 2	5 7	9 3	2 9	0 3	3 9	4 3	0 7	1 7	0 9	7 3	9 9	0 7													
5 3	7 7	1 1	6 9 × 3 3	5 7	4 3	7 9	4 7	8 7	3 3	4 3	2 9	0 7	6 1 × 1 6	4 1	3 1	4 1	8 1	1 7	2 3	4 3 × 8 1	8 9	2 1														
7 7	8 9	1 7	7 9	1 7	6 1	6 3	8 9	5 3 × 7 4	3 9	4 9	4 1	2 9	7 9	0 3	3	5 3	3 7	5 7	9 1	2 3	2 9	5 7	0 3	1 1	3 9											
8 1	9 1	3 9	9 7	4 9	6 3	6 7 × 5 8	5 9	0 3	5 3	6 9	7 7	4 1	8 7	2 9	5 9	5 7	6 3	9 3	4 1	3 3	6 3	2 7	1 3	5 1												
8 7 × 1 0	4 7 × 2 6	3 4 × 4	1 9	1 7	0 3	6 6	1 7	5 7	8 7	8 9	4 3	9 3	4 1	9 9	8 1	7 1 × 4 9	6 1	4 7 × 7 3	3 1	1	7	6 3														
× 0 3	0 7	7 1	2 7	0 3	0 3	9 9	0 9	5 3	2 9 × 8 1	9 1	9 1	4 9	9 7	6 9 × 2 6	9 7	9 3	0 3	7 7	5 7	1 1	3 7	2 9	7 3													
1 1	3 3 × 1 8	5 7	1 3	1 7 × 5 0	1 9	6 1	4 1	0 1	9 3 × 9 7	7 9	× 1 0	7 1	0 1	9 9 × 4 1	0 9	5 7	7 7	5 7	6 7	4 3	8 1															
1 7	3 7	1 7	7 1	1 3	1 2	0 9	2 1	6 7	5 1	0 7 × 8 9	0 1	1 7	9 9	2 9 × 3 4	1 3	5 3	7 5	7	1	0 7 × 6 5	7 1	9 3	5 3	9 9												
1 9	3 9	3 1 × 2 7	8 1	2 7	2 1	3 1	7 9	5 9	2 9	2 1	3 3	9 7	2 1 × 1 7	3 1	1	2 3	2 1	0 9	1 3	8 9 × 8 2	9 1 × 9 7															
2 3	5 1	3 7	1 1	9 3	2 9	2 7	3 3 × 6 7	6 9	3 1	2 7	5 7 × 0 3	2 7	0 1	3 7	3 3	4 3	2 7	3 1	3 1	9 9	0 9	9 7	2 3													
3 1	5 7	4 1	1 9	9 9	7 1	2 9	3 9	1 3	8 3	5 3	6 9	2 7	4 1	4 3	5 3	3 9	4 7	4 1	3 9	4 3 × 7 4	2 1 × 9 0	2 7														
7 3	8 7	7 3	2 9 × 3 5	9 3	5 1	6 7	2 7	8 9	7 1	4 1	8 1	3 1	5 3	4 7	5 9	4 1 × 4 2	5 0	6 7	6 1	4 7	8 3	0 7	3 3	0 7	3 3											
× 0 4	9 1	9 1	3 1	0 9 × 4 2	9 9	7 3	3 1 × 7 5	7 3	8 7	3 3	5 7	6 1	7 7	4 7	0 3	1 7	7 3	7 1	6 1	9 9	2 1	5 7														
0 7 × 1 1	1 9 × 3 7	1 1	1 7 × 5 1	9 3	3 3	1 3	9 7 × 9 0	9 9	6 7	8 7	7 1 × 2 7	6 3	0 7	2 3	5 8	8 9	7 1 × 8 3	4 9	7 1	2 3	0 9	9 7 × 7 5	2 9	6 1	8 9											
1 3	0 9	0 1	6 1	2 1	7 9	1 3 × 5 9	3 7	2 9 × 8 2	1 1 × 9 8	7 3	9 9 × 1 8	0 7	6 9	1 3	2 9	0 9	9 7 × 7 5	2 9	6 1	8 9																
3 7	2 1	1 3	7 1	4 1	2 1	4 3	4 3 × 2 7	1 9	0 3	9 9	3 7 × 3 5	3 1	3	7	3	5 1	3 1	3	3	6 6	0 7	3 7	6 9 × 9 8													
4 3	6 3	2 7	9 7	5 3 × 4 3	4 7	5 7	4 9	6 1	3 3	2 3	1 × 0 4	1 3	5 1	4 9	4 9	3 7	4 1	3 1	3 1	4 3	2 7	3 1	9 7													
5 7	7 7	3 3 × 2 8	5 7	0 1	5 3	5 9	7 9	6 7	4 9	3 1	2 1	0 3	2 3	5 7	5 1	3 1	5 1	4 3	5 9	0 7	1 3	7 1	1 1	1 3												
6 1	8 9	6 1	0 9	8 3	0 7	5 9	8 9	9 1	7 7	9 1	4 3	2 7	0 9	3 7	6 1	6 3	4 1	6 7	4 9	7 7	3 1	2 1	8 3	4 1	3 7											
6 3	9 3	7 3	2 7	8 7	1 3	7 3 × 6 0	6 9	9 7 × 7 6	8 3	5 9	3 9	1 7	5 3	7 9	8 1	4 7 × 4 3	5 9	8 3	3 3	3 1	9 1	8 7	4 1													
7 3	9 9	8 1	5 1	9 9	2 1	7 9	0 1 × 6 8	0 1	1 1	7 3	5 9	2 7	7 3 × 1 9	9 3	8 3	0 3	7 1 × 5 9	4 3	5 1	9 7	8 9	4 7														
9 3 × 1 2 × 2 0	6 3 × 3 6	6 6	1 8 3	0 7	0 3	1 3	2 9 × 8 9	8 9 × 9 9	9 9 × 2 9	2 9	1 2 × 1 9	1 1	9 9	9 1	0 9	7 3	4 3	4 9	6 7 × 8 4	9 3	6 1															
9 7	0 1	0 3	6 9	1 1	6 7	8 9	2 3	2 1	3 3	9 9 × 9 1	1 1	5 1	0 3	1 7 × 2 8	9 7	2 1	7 9	5 3	5 7	6 9	0 3 × 9 2	6 7														
9 9	1 9	1 7	7 9	2 3	9 3	9 1	3 1	4 7	3 7	8 1	0 3	1 3	5 3	0 9	5 1	0 3 × 3 6	4 7 × 5 1	5 9																		

3,160 000–3,170 000		3,170 000–3,180 000		157.	
16					
7	6 9 × 1 6	5 7	5 7 × 4 0 × 4 8 × 5 5	8 7	5 9 × 7 6 × 8 5
x 0 0	0 8	1 1	8 7	6 1	0 3
0 7	1 1	2 9	1 1	8 7	5 9
0 9	4 1	4 7	1 9	3 × 3 4	7 1
2 1	7 7	5 1	2 3	0 9	8 1
3 3	7 9	8 1	3 7	1 7 × 4 1	5 1
3 7	× 0 9	8 9	4 1	2 3	0 1
5 1	0 9	9 3	4 7	2 7	2 3
6 3	1 9 × 1 7	5 9	5 1	3 7 × 4 9	8 1
×	0 1	3 1	0 7	7 1	5 3
0 3	3 3	4 9	7 3	6 9	4 3
1 1	4 3	7 3 × 2 7	7 1	6 7	2 3 × 5 6
1 7	5 1	7 7	0 3	8 3	7 3
2 1	5 7 × 1 8	2 7	8 7	7 7	3 9
2 7	7 9	0 1	3 9	9 3	9 1
5 1 ×	1 0	1 9	4 3	9 9	9 7
5 3	0 3	5 7	4 9 × 3 5	× 4 2	6 9
6 9	0 9	6 7	6 3	2 9	2 1
8 7	1 7	8 7	6 7	4 1	3 3
9 3	2 3	9 1	7 3	4 3	8 9
×	0 2	5 7	9 7	8 7	4 9
1 1	7 1 × 1 9 × 2 8	6 1	6 9	1 1	0 7 × 6 4
1 9	8 9	5 3	1 1	7 1 × 4 3	2 3
4 7 ×	1 1	9 3	2 9	7 7	0 3
9 1	0 7 × 2 0	3 9	7 9	2 3	5 9
×	0 3	2 9	0 1	4 7	8 3
0 3	3 1	1 1	5 7	9 1	5 3
0 7	4 9	4 1	7 7	9 7	7 7
0 9	5 9	5 9	8 3 × 3 6	× 4 4	8 3 × 5 8
3 1	8 3	6 7	8 9	0 3	0 1 × 5
6 3 ×	1 2 × 2 1	9 3	0 9	0 7	3 3
6 9	0 9	0 1 × 2 9	1 9	1 9	3 9
7 9	2 2 7	4 3	4 1	3 1	2 9
9 3	3 7	4 9	4 7	3 7	4 3
9 7	7 3	5 7	7 7	6 3	7 9
×	0 4	9 3	6 7	8 9	8 1 × 4 5
1 1	9 7	2 2 × 3 0	8 7	1 9	0 3
2 7	9 9	5 3	5 1 × 3 7	2 1	0 9
×	0 5 ×	1 3	7 7	6 7	0 3
1 9	0 9	8 3	8 7	2 3	3 7
4 1	2 1 × 2 3	9 9	3 3	4 3	6 9
5 9	2 9	1 7 × 3 1	3 9	4 9	7 1
6 1	3 9	1 9	0 3	5 3	6 9
8 3	4 1	3 1	3 3	6 3	9 1
×	0 6	5 1	4 7	4 1	9 3 × 4 6
0 1 ×	1 4	5 9	5 7	9 9	2 7 × 5
0 7	0 7	7 3	5 9 × 3 8	5 3	0 1
1 3	3 7 × 2 4	6 9	0 1	6 3	0 7
2 1	4 9	1 3 × 3 2	3 7	7 7	1 1
4 3 ×	5 3	4 3	0 1	4 1	8 7
8 7	6 1	6 3	3 1	7 9	9 9
9 7	7 9	7 3	4 3 × 3 9	× 4 7	7 3 × 6 1
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	1 9
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 × 5 3
0 9 ×	1 5 × 2 5	6 1	5 7	4 7	9 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	3 3
0 9	1 5	2 5	6 1	5 7	4 7
4 1	1 9	0 3	8 3	6 1	6 1 × 5 4
4 7	6 7	1 7	9 7	6 7	7 9
5 3	7 9	2 9 × 3 3	6 9	8 3	3 9
5 7	9 3	3 9	3 1	9 1	1 7
9 9	9 1	8 7	4 7	1 3	9 × 4 7
×	0 7	9 7	9 9	4 9	

3

3,180 000–3,190 000		3,190 000–3,200 000		158.
18				
× 0 0	9 7 × 1 6	2 1 × 3 0	0 3 × 0 9	6 1 × 3 7 × 6 8
0 7	9 9 × 0 3	4 1 × 4 3	2 7 × 7 1	6 7 × 4 7
1 3 × 0 8	0 9 × 5 1	6 7 × 3 7	8 1 × 7 9	6 1 × 8 1
1 7	0 3 × 2 7	5 9 × 7 1	5 1 × 8 3	3 × 5 3
2 9	2 3 × 3 7	6 9 × 7 9	5 7 × 4 5	1 7 × 0 3
3 1	4 1 × 5 7	7 1 × 8 3	6 7 × 0 1	2 1 × 1 9
× 0 1	6 9 × 6 3	9 3 × 9 1	6 9 × 1 3	2 7 × 3 3
0 1	9 3 × 7 9	2 4 × 3 1	9 9 × 2 9	6 3 × 3 7
0 3	9 9 × 8 1	1 1 × 3 8	4 1 × 5 4	6 3 × 1 7
3 1 × 0 9	9 1 × 2 3	0 7 × 0 9	4 9 × 4 9	1 7 × 8 7
4 3	0 7 × 1 7	3 7 × 1 9	3 9 × 6 1	2 3 × 6 2
6 7	1 1 × 0 9	6 7 × 3 7	5 7 × 4 6	3 7 × 6 3
9 3	1 7 × 2 7	7 1 × 3 9	6 3 × 1 3	5 3 × 5 7
× 0 2	2 9 × 3 3	7 7 × 5 1	7 1 × 1 9	6 1 × 2 3
0 9	3 7 × 5 3	7 9 × 7 9	7 9 × 3 3	2 9 × 7 0
2 3	7 1 × 5 7	8 3 × 9 7	3 7 × 8 9	4 1 × 4 1
5 1	7 9 × 7 7	2 5 × 3 2	9 3 × 5 5	6 3 × 2 7
5 7	9 7 × 8 1	0 3 × 1 1	9 9 × 5 1	0 3 × 6 9
7 1	× 1 0 × 1 8	0 7 × 5 9	3 9 × 9 7	1 3 × 7 7
8 3	2 1 × 1 3	2 1 × 7 7	1 1 × 4 7	3 1 × 8 3
× 0 3	3 3 × 2 3	2 7 × 8 7	2 3 × 3 3	4 3 × 6 3
1 3	4 3 × 3 1	3 7 × 8 9	4 1 × 4 7	5 1 × 4 7
1 9	4 9 × 3 7	4 9 × 9 3	5 3 × 8 9	6 1 × 4 9
3 7	5 1 × 4 7	6 1 × 3 3	6 7 × 4 8	9 9 × 6 7
× 0 4	6 9 × 6 1	7 3 × 0 7	7 7 × 5 6	7 1 × 5 6
0 7	8 1 × 7 7	9 1 × 1 9	8 9 × 5 9	2 7 × 7 3
1 3 × 1 1	7 9 × 2 6	3 1 × 9 1	4 9 × 4 9	2 9 × 8 9
2 7	0 9 × 1 9	0 3 × 3 7	7 4 × 0 1	3 9 × 6 4
3 1	1 1 × 0 1	0 9 × 4 3	0 3 × 0 3	6 9 × 0 1
5 1	6 3 × 2 1	2 3 × 4 7	7 0 × 5 7	1 9 × 2 7
7 3	6 9 × 3 1	5 3 × 0 9	2 7 × 7 1	3 7 × 7 2
8 1	8 1 × 5 1	5 7 × 7 7	5 7 × 4 3	1 7 × 3 9
9 1 × 1 2	7 3 × 5 9	9 1 × 9 1	6 3 × 4 9	2 3 × 8 0
× 0 5	0 7 × 9 9	8 7 × 3 4	7 9 × 5 7	2 9 × 6 1
0 3	2 9 × 2 0	2 0 × 2 7	0 9 × 9 1	6 3 × 7 3
2 1	3 7 × 2 1	1 3 × 6 1	9 9 × 6 9	6 9 × 7 3
2 3	4 9 × 2 9	1 9 × 9 1	9 1 × 4 1	9 9 × 7 6
5 3	5 3 × 3 3	4 1 × 3 5	2 1 × 5 0	× 5 8 × 5 0
5 9	5 9 × 4 3	0 3 × 2 3	0 9 × 0 3	5 9 × 7 3
6 3 × 1 3	7 1 × 5 9	1 1 × 3 3	1 1 × 2 1	6 9 × 2 3
7 7	0 1 × 8 7	6 1 × 4 1	4 7 × 2 3	3 7 × 7 1
8 9	2 7 × 9 3	7 1 × 5 9	5 7 × 2 9	4 9 × 9 3
9 9	3 1 × 2 1	× 2 8	7 7 × 6 3	6 3 × 5 7
× 0 6	4 9 × 0 7	0 7 × 8 9	9 9 × 6 7	9 7 × 6 5
1 3	5 1 × 3 1	1 9 × 9 9	9 9 × 7 6	7 6 × 5 7
4 1	5 7 × 4 7	2 7 × 3 6	4 2 × 4 2	9 3 × 2 9
7 7	6 9 × 5 9	3 3 × 0 1	4 1 × 5 1	8 1 × 7 9
7 9	9 1 × 6 7	4 3 × 1 1	4 3 × 4 3	8 3 × 6 1
× 0 7 × 1 4	8 9 × 8 1	4 9 × 7 3	0 7 × 0 7	9 9 × 9 1
0 1	1 1 × 9 1	5 7 × 1 7	7 7 × 1 1	1 1 × 5 9
0 7	2 1 × 9 7	6 9 × 2 3	8 3 × 2 3	0 9 × 6 7
1 9	4 7 × 2 2	× 2 9	4 3 × 4 3	7 7 × 7 7
2 1	7 1 × 0 3	1 1 × 4 7	0 3 × 9 7	2 3 × 2 9
5 7	8 1 × 1 9	1 7 × 1 9	5 2 × 5 2	4 7 × 4 9
6 1	8 9 × 3 7	2 3 × 7 3	6 7 × 0 7	5 3 × 8 7
6 7 × 1 5	6 1 × 3 9	7 9 × 2 7	8 1 × 6 3	6 7 × 6 7
6 9	0 1 × 9 3	4 1 × 8 9	9 7 × 4 3	3 × 6 0
7 3	4 3 × 5 1	1 3 × 9 1	0 1 × 0 1	1 1 × 1 1

3

3,200,000–3,210,000		3,210,000–3,220,000		159.
20	$\times 0\ 6$	$\times 1\ 4$	$5\ 3 \times 2\ 8$	8 1
$\times 0\ 0$	2 9	6 3	4 1	9 3
0 3	6 3	2 7	8 1	8 3
2 7	7 1	3 1	8 3	9 1
3 3	7 7	3 7	8 7	$\times 2\ 9$
3 9	8 9	6 9	$\times 2\ 2$	2 1
5 1	$\times 0\ 7$	8 7	0 1	3 7
6 9	$\times 3\ 7$	$\times 1\ 5$	1 7	3 9
8 1	6 7	2 1	2 9	$\times 4\ 3$
$\times 0\ 1$	7 3	2 9	3 1	6 7
1 1	7 9	5 1	3 7	9 3
1 7	8 9	8 1	$\times 4\ 7$	$\times 3\ 0$
2 3	$\times 0\ 8$	8 9	4 9	0 9
2 9	$\times 0\ 1$	6 5	5 9	1 7
3 7	$\times 0\ 7$	1 7	4 1	4 3
4 9	$\times 3\ 7$	1 9	$\times 2\ 3$	4 7
5 9	3 9	4 1	0 1	5 9
7 7	6 1	4 3	1 9	6 3
9 1	8 1	8 9	2 1	7 1
$\times 0\ 2$	9 1	9 7	2 7	9 3
0 1	$\times 0\ 9$	1 7	3 3	9 9
0 3	0 9	1 3	$\times 3\ 7$	$\times 3\ 1$
0 7	1 7	1 9	4 9	0 7
0 9	2 9	2 7	5 1	1 1
9 7	4 3	1 7	2 9	4 3
5 1	7 1	4 9	6 9	2 9
5 7	8 3	6 7	7 9	4 7
7 9	9 9	8 7	9 1	4 9
8 7	$\times 1\ 0$	9 9	$\times 2\ 4$	7 7
9 1	0 7	$\times 1\ 8$	1 1	$\times 3\ 2$
9 7	4 3	1 7	2 9	4 3
$\times 0\ 3$	4 7	3 3	5 3	5 1
1 1	6 7	3 9	7 1	$\times 5\ 7$
1 7	$\times 1\ 1$	5 1	8 1	7 3
3 3	0 3	5 7	8 3	1 3
3 9	0 9	9 3	$\times 2\ 5$	$\times 3\ 3$
5 7	1 3	$\times 1\ 9$	0 1	0 9
5 9	3 1	0 1	1 3	3 9
6 3	6 1	1 1	1 9	4 1
8 3	6 7	1 7	2 3	5 3
9 3	7 1	5 1	9 9	2 9
0 4	7 3	2 3	5 3	5 9
0 1	7 9	2 9	4 1	$\times 3\ 4$
1 3	8 1	3 1	$\times 2\ 6$	$\times 7\ 4$
2 3	9 7	4 1	0 3	$\times 5\ 0$
2 9	9 9	7 1	0 7	1 1
4 3	$\times 1\ 2$	7 3	6 3	4 3
5 3	2 9	8 3	6 9	6 1
5 9	5 1	$\times 2\ 0$	7 9	6 7
7 9	5 7	1 9	8 7	7 7
$\times 0\ 5$	5 9	2 7	9 1	8 3
0 7	7 1	3 9	$\times 2\ 7$	$\times 3\ 5$
4 3	9 3	4 9	0 9	0 3
5 1	9 9	7 9	2 3	0 7
5 7	$\times 1\ 3$	9 7	3 3	2 7
7 9	4 9	9 9	4 1	3 9
8 1	6 1	$\times 2\ 1$	5 3	4 9
9 7	7 1	1 7	6 3	6 9
9 9	7 9	2 3	7 7	7 3
	9 1	3 9	9 9	7 9

3

3,220,000–3,230,000		3,230,000–3,240,000	
22	$\times 0$	9 9 $\times 1$ 5 5 1 6 3 3 7 7 $\times 4$ 6 7 3 $\times 6$ 2 9 9 $\times 7$ 8 5 7 4 3	23 $\times 0$ 9 8 3 5 1 8 3 0 9 7 3 8 1 5 1 8 3 0 9 7 3 $\times 6$ 8 9 3 7 5 3
$\times 0$	0 3	0 1 5 3 6 9 7 9 5 3 7 7 8 9 1 7 0 9 0 3 $\times 8$ 5 7 1 $\times 0$ 0 9 7 9 3 8 1 7 3 $\times 4$ 7 5 1 0 1 7 3 0 1 5 7 7 7 2 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
0 3	2 7	0 9 8 1 $\times 3$ 1 5 9 8 7 $\times 5$ 4 3 1 2 7 2 1 1 7 $\times 9$ 3 2 3 $\times 0$ 8 $\times 1$ 6 \times 2 4 9 3 8 7 0 1 5 9 0 3 8 1 0 7 9 3 8 1 4 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
2 7	7 1	1 3 8 7 0 9 6 7 $\times 4$ 7 0 7 4 1 3 9 2 7 2 7 0 9 3 9 0 9 1 9 2 3 $\times 3$ 1 9 7 1 3 2 1 $\times 6$ 9 1 7 9 7 $\times 9$ 1 5 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
3 3	9 3	3 9 $\times 2$ 3 2 7 7 3 0 7 1 3 7 1 4 1 3 7 5 9 1 9 4 7 1 3 4 3 2 9 1 9 $\times 3$ 9 1 9 8 3 3 1 0 3 3 1 9 9 0 7 6 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
3 7	9 9	4 9 0 1 5 3 $\times 3$ 9 1 9 3 3 \times 6 3 7 1 3 9 8 1 2 1 5 3 3 1 6 7 4 1 4 9 0 3 3 3 3 8 7 3 7 2 3 4 3 \times 8 4 4 1 6 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
5 1	1 \times 0 8	5 7 3 7 5 9 0 3 2 3 3 7 0 9 2 9 4 9 9 3 2 7 9 3 4 9 7 1 4 7 $\times 3$ 2 1 7 6 7 8 9 4 3 2 9 5 3 0 9 4 3 8 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
8 1	0 1	6 7 7 9 8 9 1 9 3 1 7 9 1 3 3 7 6 7 $\times 8$ 6 4 9 9 9 7 3 8 9 6 9 0 1 3 9 7 3 9 4 9 5 7 5 9 2 1 8 3 8 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 3	1 7	7 3 8 9 $\times 3$ 2 4 3 8 7 1 9 4 1 7 9 6 1 5 1 $\times 0$ 1 8 1 \times 1 7 7 7 2 1 4 1 7 9 9 6 3 6 3 7 7 5 3 9 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 7	3 1	9 1 9 7 0 1 6 3 8 3 9 3 4 3 9 3 8 3 5 7 1 3 \times 0 9 0 3 3 \times 2 5 2 7 5 3 8 7 \times 5 5 6 7 6 9 7 9 6 3 \times 9 2	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
$\times 0$	1 4 9	9 9 $\times 2$ 4 1 1 6 7 8 9 9 9 5 7 7 1 9 7 \times 8 7 7 9 3 1 5 7 2 7 0 1 3 1 5 9 9 7 4 3 6 9 7 7 8 3 7 1 1 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 7	5 9 $\times 1$ 6 0 9 2 3 9 1 9 1 \times 5 5 9 3 \times 7 2 9 9 0 3 8 1 4 1 6 3 3 7 0 7 5 7 6 9 \times 4 8 5 3 8 7 8 3 \times 7 7 8 1 6 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9	
2 7	7 3	2 9 1 3 4 7 \times 0 9 7 0 3 9 7 0 1 \times 7 9 1 3 9 3 6 7 9 3 5 7 1 1 1 6 1 7 7 0 9 9 1 9 3 0 9 8 9 6 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
5 3	7 9	4 1 6 7 6 1 0 9 4 8 1 7 7 \times 6 4 0 9 1 1 3 3 9 9 7 3 9 9 7 3 1 7 9 1 8 3 2 1 9 1 9 7 \times 8 5 7 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
6 3	8 3	7 7 8 7 7 3 2 7 0 1 3 9 0 3 1 9 2 1 3 7 \times 9 4 7 9 9 \times 1 0 7 9 2 9 \times 3 3 9 9 2 3 \times 5 6 \times 6 3 2 3 6 1 0 7 9 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
6 9 \times 0 9 \times 1 7	9 3	4 7 3 3 \times 5 6 1 1 2 1 3 3 3 9 0 3 \times 0 2 0 1 9 1 4 7 0 3 \times 4 0 3 9 0 1 2 3 2 9 8 1 1 1 1 \times 9 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 3	0 1	0 7 \times 2 5 \times 3 3 5 1 5 7 4 7 2 3 3 9 4 7 5 1 0 9 0 7 2 3 \times 1 8 5 3 5 1 1 7 5 7 0 7 2 9 3 7 9 1 3 0 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
$\times 0$	2 0 7	1 7 4 7 0 9 5 7 6 1 5 3 4 1 4 3 5 1 6 9 3 3 3 7 2 9 0 3 8 9 2 3 3 1 7 1 3 3 3 5 3 \times 7 8 3 7 0 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
0 1	5 1	1 9 5 1 3 3 7 7 6 3 6 7 6 9 4 9 5 7 7 9 6 3 4 3 4 9 1 7 9 7 2 7 4 1 7 7 7 4 9 4 7 6 1 2 7 4 1 1 1 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 1	6 3	3 1 8 1 4 3 9 9 6 7 7 1 7 1 6 1 6 3 8 1 8 1 5 7 9 7 2 1 \times 2 6 3 3 6 1 8 7 5 1 5 7 7 7 5 1 5 3 4 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 9	6 7	4 7 \times 2 6 5 7 \times 4 1 6 9 7 9 7 7 6 7 8 9 \times 8 8 \times 9 5 7 3 \times 1 1 2 9 3 1 3 9 7 9 9 3 5 7 7 7 9 5 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
6 7 \times 1 0	5 3	1 3 7 3 1 3 \times 4 9 \times 5 7 9 3 6 9 \times 8 0 1 1 1 1 7 9 9 0 1 6 3 3 3 7 5 7 \times 4 1 \times 4 9 9 1 \times 6 4 9 7 6 9 8 3 7 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
7 1	1 7	6 1 1 7 9 1 9 0 9 3 7 9 9 8 1 2 3 2 9 3 1 \times 0 3 0 3 6 9 4 3 5 9 0 3 0 1 9 3 0 7 7 1 9 8 9 8 9 9 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
8 9	3 3	8 3 2 9 9 9 3 1 2 9 4 9 \times 6 5 9 3 3 7 4 7 3 7 2 1 1 3 7 1 5 1 6 9 0 7 1 9 0 7 \times 7 9 9 1 \times 9 4	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 7	6 3	9 1 4 3 \times 3 4 5 9 7 1 6 9 2 9 \times 7 3 4 1 5 7 4 7 4 1 1 9 8 3 5 7 8 1 6 3 2 3 \times 5 7 1 3 0 9 0 1 9 7 1 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
$\times 0$	3 6 9 \times 1 8 7 7 3 9 6 1 8 1 7 9 3 7 5 3 4 7 5 9 4 7 2 7 \times 1 9 6 1 8 7 9 3 8 3 1 2 3 2 7 4 7 \times 8 6 1 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9	
0 7	9 3	0 7 7 9 5 9 7 1 8 7 8 7 4 1 6 3 9 7 7 7 3 6 3 3 1 3 1 9 3 3 4 9 7 5 0 1 7 3 7 3 9 6 7 4 3 2 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
0 9 \times 1 1	0 9	8 9 6 3 8 9 \times 5 0 9 1 4 3 6 9 \times 8 1 8 7 7 9 6 9 4 3 4 7 9 9 0 7 \times 4 2 0 7 2 3 4 7 6 1 7 7 4 9 4 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 9	0 7	1 9 9 7 8 1 9 7 1 1 3 4 7 7 4 0 3 9 6 9 \times 9 6 7 1 8 7 5 3 \times 2 7 3 7 2 1 2 7 4 1 4 9 9 3 9 1 6 1 5 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
5 1	1 1	9 9 \times 2 7 9 9 \times 4 2 2 9 \times 5 8 7 1 1 7 0 7 \times 8 9 2 1 8 7 9 1 7 1 2 9 4 1 2 7 3 3 3 4 7 5 9 \times 7 2 \times 8 0 6 7 7 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
8 1	2 3 \times 1 9 2 7 \times 5 3 3 3 7 1 2 1 7 9 7 2 3 0 9 3 7 2 7 9 3 \times 1 2 7 3 3 9 4 3 3 9 5 1 8 3 1 9 7 9 7 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9	
$\times 0$	4 2 9	1 7 6 3 0 1 3 9 7 3 2 3 \times 6 6 3 1 4 3 4 3 3 1 \times 0 4 1 1 7 9 4 1 5 3 4 1 6 9 5 3 \times 5 7 1 3 0 9 8 9 1 7 2 1 8 1 \times 9 5	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
0 9	3 7	4 1 7 3 2 9 5 1 9 1 4 1 0 3 5 9 4 9 0 1 5 9 4 9 4 9 0 1 2 7 \times 2 0 5 1 9 1 5 1 8 7 6 9 \times 6 5 3 3 1 \times 8 7 0 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 1	6 7	5 1 8 1 3 1 6 1 9 7 4 7 2 1 \times 7 5 5 1 6 1 6 3 1 1 3 0 3 5 3 \times 3 5 7 7 9 3 7 3 1 2 7 3 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
2 3	8 9	5 7 8 7 3 7 6 7 \times 5 1 5 3 3 1 0 7 6 1 7 7 9 1 4 1 5 9 2 7 6 9 0 9 9 9 \times 5 1 8 9 0 7 6 3 4 9 5 1 4 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
3 3 \times 1 2	7 1	7 1 9 7 4 1 9 3 2 7 8 3 4 9 0 9 6 3 8 3 \times 9 7 4 9 6 9 3 9 7 7 2 1 \times 4 3 0 9 \times 5 8 0 9 8 7 5 1 6 9 6 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
4 7	3 7	8 3 \times 2 8 4 7 9 7 3 7 8 9 6 9 1 3 7 9 \times 9 0 0 3 7 7 7 8 7 4 3 9 9 3 3 0 7 2 1 0 7 3 1 \times 7 3 9 3 7 1 9 1 9 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
5 3	4 3 \times 2 0 2 3 6 7 \times 4 3 3 9 9 7 9 1 9 8 7 0 1 4 1 8 3 \times 1 3 6 3 \times 2 8 6 1 1 1 2 3 1 9 3 1 7 9 9 \times 8 8 \times 9 6	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9	
7 1	6 1	0 7 3 3 \times 3 6 1 7 4 3 \times 5 9 \times 6 7 5 1 9 1 0 3 6 9 8 9 0 1 6 7 1 3 6 3 1 7 5 9 2 9 4 3 2 9 \times 8 1 0 1 0 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 9	6 9	3 1 4 1 0 3 2 1 4 9 0 7 1 1 7 9 \times 8 2 1 2 1 8 1 \times 0 5 1 3 8 1 1 9 9 3 7 7 1 8 9 5 7 4 7 1 7 1 1 7 1 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
$\times 0$	5 9	4 1 4 7 2 1 \times 4 4 5 1 4 7 7 1 9 7 0 9 4 9 8 3 0 1 2 9 9 3 2 9 \times 3 6 7 3 8 1 9 1 8 7 7 1 2 1 1 9 2 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
1 3	9 9	5 3 5 9 3 1 0 1 6 1 4 9 7 7 \times 7 6 2 1 6 7 \times 9 8 1 9 1 3 1 \times 2 1 3 7 0 9 7 7 9 2 7 3 1 2 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
2 3 \times 1 3	5 9	7 1 6 3 1 3 6 3 6 7 8 1 1 1 2 3 8 1 1 9 3 1 6 7 2 9 4 7 1 7 9 \times 5 2 0 1 \times 6 6 8 3 3 3 4 3 4 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
4 3	2 1	8 3 8 1 8 7 4 7 8 1 7 3 9 3 1 7 2 7 9 1 2 3 3 7 7 9 5 7 7 1 2 3 8 3 0 7 6 1 2 1 9 7 5 3 4 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
4 9	2 7 \times 2 1	8 3 \times 3 7 4 9 9 1 \times 6 0 \times 6 8 3 9 4 1 9 7 4 3 4 3 \times 1 4 8 9 8 3 \times 4 4 4 3 \times 1 4 4 3 7 9 8 3 0 7 6 1 2 1 9 7 5 3 4 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
6 1	5 3	0 1 9 9 0 9 5 3 9 7 0 1 2 9 4 1 5 9 \times 9 1 \times 9 9 6 7 0 1 9 9 2 9 5 3 6 3 2 3 7 9 4 1 1 3 7 1 6 7 8 1	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
7 7	5 9	1 3 \times 2 9 2 9 6 1 \times 5 2 2 1 3 7 6 9 9 3 0 3 0 1 7 3 1 3 \times 2 2 2 7 6 3 8 1 3 1 8 7 8 3 \times 4 5 4 7 9 3 0 1 7 6 9 8 3 1 9 9 8 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
7 9	7 1	3 7 1 7 3 9 7 9 0 3 3 1 4 1 8 1 \times 8 3 1 1 0 9 8 7 2 1 3 1 3 7 8 3 \times 4 5 4 7 9 3 8 9 3 1 8 7 0 1 1 9 9	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
9 7 \times 1 4	5 1	5 1 2 9 4 1 8 9 2 7 4 3 4 3 8 3 4 1 1 7 2 7 9 3 2 7 4 7 6 1 8 7 3 3 6 1 \times 6 0 9 3 3 3 9 9 1 3 3 9 7	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9
$\times 0$	6 0 1	6 9 3 7 5 1 9 1 4 7 7 9 7 1 \times 7 7 4 3 2 3 3 7 9 9 3 3 4 9 6 3 \times 3 7 5 1 8 3 4 1 9 9 6 1 \times 8 2 3 1 1 1 3	9 1 8 9 7 1 6 3 9 1 1 1 $\times 6$ 2 6 1 $\times 7$ 6 4 9 5 9 $\times 9$ 9

3,240 000-3,250 000		3,250 000-3,260 000		161.	
-24		25			
5 1	7 3	3 1	9 3	9 7 × 4 9	8 9
6 7	9 9	7 9	9 3 × 3 7	9 9 0 7 × 5 7	4 9 × 7 2
× 0 0	0 8 × 1 7	2 3 × 4 1	1 9	0 1 6 1	0 7 4 3
1 9	4 1	3 9 × 2 5	3 7	4 7 2 1	0 7 6 9
3 1	5 1	5 3	0 9	4 1 5 1	3 1 2 9
3 7	7 7	5 7	3 1	4 3 5 9	3 9 4 7
4 3 × 0 9	5 9	4 9	4 7	8 7 5 1	6 1 × 6 5
7 3	1 1	8 3	5 7	4 9 × 4 2	5 7 2 7
× 0 1	1 7 × 1 8	7 3	5 3	1 1 6 3	7 9 4 7
0 1	4 3	0 1	7 9	7 7 2 3	8 1 9 1
1 3	4 7	0 7	2 6	9 7 3 7	5 0 9 7
1 9	5 9	1 1	2 3 × 3 4	4 7 0 3	3 × 5 8
3 1	6 1	1 7	2 7	6 7 5 3	0 9 3 3
4 3	6 7	5 3	3 3	7 3 6 1	2 3 4 3
6 1	7 1	5 9	4 7	9 7 7 3	4 1 9 1
6 3	8 3	6 7	7 7	3 5 7 5	7 5 7 × 6 6
6 9 × 1 0	7 7	8 3	1 1	9 1 6 3	9 7 0 1
9 1	9 3	7 9	8 9	2 1 × 4 3	8 7 5 × 5 9
9 7	9 7	7 × 1 9	2 7	2 3 0 1 × 5 1	2 7 4 1
× 0 2 × 1 1	2 1	4 1	8 7	1 3 0 1	3 9 5 3
4 7	0 3	3 3	5 3	8 9 2 7	0 7 4 7
5 3	2 3	3 7	7 3	3 × 3 6 3	3 1 5 1
6 9	2 9	4 3	7 7	1 3 3 7	5 3 5 9
8 3	5 1	6 1	7 9	2 9 6 1	7 1 7 1
9 9	5 9	6 3	2 8	3 7 6 9	8 9 8 7
× 0 3 × 1 2	6 9	0 3	4 9	7 9 × 5 2	2 8 9 0
1 1	0 1	8 1	3 1	7 7 9 1	0 1 × 6 0
2 9	1 3	2 0	4 3	8 3 × 4 4	1 3 0 7
5 9	1 9	0 9	5 1	9 7 4 1	3 7 7 3
7 1	5 3	1 7	8 1 × 3 7	4 7 3 9	7 7 5 1
8 9	8 9	2 3	9 1	2 7 6 3	5 1 7 9
× 0 4 × 1 3	3 3 × 2 9	3 3	8 1	6 7 × 6 1	6 9 6 7
0 7	0 9	3 9	0 9	3 9 8 9	8 7 0 1
0 9	4 9	4 7	2 3	6 3 9 9	9 0 7 × 6 8
4 9	6 9	9 3	2 9	6 9 × 4 5	5 3 0 9
5 1	7 9 × 2 1	4 7	8 1	1 9 2 1	1 9 8 3
6 7	8 7	1 1	5 9 × 3 8	4 3 2 7	2 7 8 9
9 1	9 7	3 7	6 9	1 1 5 9	5 7 3 7
9 9 × 1 4	4 7	9 9	3 3	8 9 7 4	3 × 6 9 2
× 0 5	0 9	5 9 × 3 0	3 9 × 4 6	5 4 5 7	0 7 3 1
2 7	2 3	9 1	0 7	4 1 1 3	0 1 7 9
2 9	2 9 × 2 2	4 3	5 9	2 1 2 3	9 3 3 1
5 1	5 1	0 3	4 9	8 1 2 7	4 1 × 6 2
5 3	7 1	0 9	6 1	8 3 6 7	0 3 0 3
7 7	7 7	2 1 × 3 1	3 1	9 1 2 3	7 7 × 7 7
8 1	8 7	3 7	0 1	1 7 9 3	7 9 5 3
× 0 6	8 9	5 1	0 9	3 1 9 7	5 7 × 5 0 5
0 7 × 1 5	6 3	1 3	3 7 × 4 7	0 3 7 7	0 3 6 3
1 7	0 7	7 9	3 1	4 1 1 3	7 7 8 1
1 9	2 3 × 2 3	3 3	6 7	2 1 5 1	× 6 3 3 9
4 9	3 1	1 1	4 3	7 3 2 9	6 9 0 1
6 7	4 7	3 9	6 9	7 9 4 1	7 3 0 7
× 0 7	5 9	5 3	8 4 × 4 0	5 3 8 1	1 9 × 7 1
0 1	7 3	6 3	9 3	0 1 × 4 8	8 7 2 3
0 3 × 1 6	7 7	9 7	0 9	3 7 9 1	2 9 2 1
0 7	2 7	9 9 × 3 2	1 3	5 9 × 5 6	6 6 6 7
3 3	3 3 × 2 4	2 1	3 9	6 7 1 1	× 6 4 4 7
3 7	5 7	1 7	3 9	5 1 8 9	0 1 9 0
3 9	6 9	2 9	7 1	6 7 8 7	0 3 7 0
4 1	5 1	7 3	0 9	4 1 5 1	7 9 1 7
6 7	9 9	0 9	3 3	7 9 4 9	5 9 4 7
× 0 0	0 8 × 1 7	2 3	9 7	0 7 5 7	6 7 5 7
1 9	4 1	3 9 × 2 5	3 7	4 7 2 1	0 7 6 9
3 7	7 7	5 7	3 1	4 3 5 9	3 9 4 7
4 3 × 0 9	5 9	4 9	4 7	8 7 5 1	2 7 0 3
7 3	1 1	8 3	5 7	4 9 × 4 2	5 7 6 7
× 0 1	1 7 × 1 8	7 3	5 3	1 1 6 3	7 9 4 7
0 1	4 3	0 1	7 9	7 7 2 3	8 1 9 1
1 3	4 7	0 7	2 6	9 7 3 7	5 0 9 7
1 9	5 9	1 1	2 3 × 3 4	4 7 0 3	3 × 5 8
3 1	6 1	1 7	2 7	6 7 5 3	0 9 3 3
4 3	6 7	5 3	3 3	7 3 6 1	2 3 4 3
6 1	7 1	5 9	4 7	9 7 7 3	4 1 9 1
6 3	8 3	6 7	7 7	3 5 7 5	7 5 7 × 6 6
6 9 × 1 0	7 7	8 3	1 1	9 1 6 3	9 7 0 1
9 1	9 3	7 9	8 9	2 1 × 4 3	8 7 5 × 5 9
9 7	9 7	7 × 1 9	2 7	2 3 0 1 × 5 1	2 7 4 1
× 0 2 × 1 1	2 1	4 1	8 7	1 3 0 1	3 9 5 3
4 7	0 3	3 3	5 3	8 9 2 7	0 7 4 7
5 3	2 3	3 7	7 3	3 × 3 6 3	3 1 5 1
6 9	2 9	4 3	7 7	1 3 3 7	5 3 5 9
8 3	5 1	6 1	7 9	2 9 6 1	7 1 7 1
9 9	5 9	6 3	2 8	3 7 6 9	8 9 8 7
× 0 3 × 1 2	6 9	0 3	4 9	7 9 × 5 2	2 8 9 0
1 1	0 1	8 1	3 1	7 7 9 1	0 1 × 6 0
2 9	1 3 × 2 0	4 3	8 3 × 4 4	1 3 0 7	2 1 2 1
5 9	1 9	0 9	5 1	9 7 4 1	3 7 7 3
7 1	5 3	1 7	8 1 × 3 7	4 7 3 9	7 7 5 1
8 9	8 9	2 3	9 1	2 7 6 3	5 1 7 9
× 0 4 × 1 3	3 3 × 2 9	3 3	8 1	6 7 × 6 1	6 9 6 7
0 7	0 9	3 9	0 9	3 9 8 9	8 7 0 1
0 9	4 9	4 7	2 3	6 3 9 9	9 0 7 × 6 8
4 9	6 9	9 3	2 9	6 9 × 4 5	5 3 0 9
5 1	7 9 × 2 1	4 7	8 1	1 9 2 1	1 9 8 3
6 7	8 7	1 1	5 9 × 3 8	4 3 2 7	2 7 8 9
9 1	9 7	3 7	6 9	1 1 5 9	5 7 3 7
9 9 × 1 4	4 7	9 9	3 3	8 9 7 4	3 × 6 9 2
× 0 5	0 9	5 9 × 3 0	3 9 × 4 6	5 4 5 7	0 7 3 1
2 7	2 3	9 1	0 7	4 1 1 3	0 1 7 9
2 9	2 9 × 2 2	4 3	5 9	2 1 2 3	9 3 3 1
5 1	5 1	0 3	4 9	8 1 2 7	4 1 × 6 2
5 3	7 1	0 9	6 1	8 3 6 7	0 3 0 3
7 7	7 7	2 1 × 3 1	3 1	9 1 2 3	7 7 × 7 7
8 1	8 7	3 7	0 1	1 7 9 3	7 9 5 3
× 0 6	8 9	5 1	0 9	3 1 9 7	5 7 × 5 0 5
0 7 × 1 5	6 3	1 3	3 7 × 4 7	0 3 7 7	0 3 6 3
1 7	0 7	7 9	3 1	4 1 1 3	7 7 8 1
1 9	2 3 × 2 3	3 3	6 7	2 1 5 1	× 6 3 3 9
4 9	3 1	1 1	4 3	7 3 2 9	6 9 0 1
6 7	4 7	3 9	6 9	7 9 4 1	7 3 0 7
8 3	4 9	4 1	7 3	8 3 5 1	7 9 1 7
× 0 7	5 9	5 3	8 4 × 4 0	5 3 8 1	1 9 × 7 1
0 1	7 3	6 3	9 3	0 1 × 4 8	8 7 2 3
0 3 × 1 6	7 7	9 7	0 9	3 7 9 1	2 9 2 1
0 7	2 7	9 9 × 3 2	1 3	5 9 × 5 6	6 6 6 7
3 3	3 3 × 2 4	2 1	3 9	6 7 1 1	× 6 4 4 7
3 7	5 7	1 7	3 9	5 1 8 9	0 1 9 0
3 9	6 9	2 9	7 1	6 7 8 7	0 3 7 0
4 1	5 1	7 3	0 9	4 1 5 1	7 9 1 7
6 7	9 9	0 9	3 3	7 9 4 9	5 7 5 7
× 0 0	0 8 × 1 7	2 3	9 7	0 7 5 7	6 7 5 7
1 9	4 1	3 9 × 2 5	3 7	4 7 2 1	0 7 6 9
3 7	7 7	5 7	3 1	4 3 5 9	3 9 4 7
4 3 × 0 9	5 9	4 9	4 7	8 7 5 1	2 7 0 3
7 3	1 1	8 3	5 7	4 9 × 4 2	5 7 6 7
× 0 1	1 7 × 1 8	7 3	5 3	1 1 6 3	7 9 4 7
0 1	4 3	0 1	7 9	7 7 2 3	8 1 9 1
1 3	4 7	0 7	2 6	9 7 3 7	5 0 9 7
1 9	5 9	1 1	2 3 × 3 4	4 7 0 3	3 × 5 8
3 1	6 1	1 7	2 7	6 7 5 3	0 9 3 3
4 3	6 7	5 3	3 3	7 3 6 1	2 3 4 3
6 1	7 1	5 9	4 7	9 7 7 3	4 1 9 1
6 3	8 3	6 7	7 7	3 5 7 5	7 5 7 × 6 6
6 9 × 1 0	7 7	8 3	1 1	9 1 6 3	9 7 0 1
9 1	9 3	7 9	8 9	2 1 × 4 3	8 7 5 3
9 7	9 7	7 × 1 9	2 7	2 3 0 1 × 5 1	2 7 4 1
× 0 2 × 1 1	2 1	4 1	8 7	1 3 0 1	3 9 5 3
4 7	0 3	3 3	5 3	8 9 2 7	0 7 4 7
5 3	2 3	3 7	7 3	3 × 3 6 3	3 1 5 1
6 9	2 9	4 3	7 7	1 3 3 7	5 3 5 9
8 3	5 1	6 1	7 9	2 9 6 1	7 1 7 1
9 9	5 9	6 3	2 8	3 7 6 9	8 9 8 7
× 0 3 × 1 2	6 9	0 3	4 9	7 9 × 5 2	2 8 9 0
1 1	0 1	8 1	3 1	7 7 9 1	0 1 × 6 0
2 9	1 3 × 2 0	4 3	8 3 × 4 4	1 3 0 7	2 1 2 1
5 9	1 9	0 9	5 1	9 7 4 1	3 7 7 3
7 1	5 3	1 7	8 1 × 3 7	4 7 3 9	7 7 5 1
8 9	8 9	2 3	9 1	2 7 6 3	5 1 7 9
× 0 4 × 1 3	3 3 × 2 9	3 3	8 1	6 7 × 6 1	6 9 6 7
0 7	0 9	3 9	0 9	3 9 8 9	8 7 0 1
0 9	4 9	4 7	2 3	6 3 9 9	9 0 7 × 6 8
4 9	6 9	9 3	2 9	6 9 × 4 5	5 3 0 9
5 1	7 9 × 2 1	4 7	8 1	1 9 2 1	1 9 8 3
6 7	8 7	1 1	5 9 × 3 8	4 3 2 7	2 7 8 9
9 1	9 7	3 7	6 9	1 1 5 9	5 7 3 7
9 9 × 1 4	4 7	9 9	3 3	8 9 7 4	3 × 6 9 2
× 0 5	0 9	5 9 × 3 0	3 9 × 4 6	5 4 5 7	0 7 3 1
2 7	2 3	9 1	0 7	4 1 1 3	0 1 7 9
2 9	2 9 × 2 2	4 3	5 9	2 1 2 3	9 3 3 1
5 1	5 1	0 3	4 9	8 1 2 7	4 1 × 6 2
5 3	7 1	0 9	6 1	8 3 6 7	0 3 0 3
7 7	7 7	2 1 × 3 1	3 1	9 1 2 3	7 7 × 7 7
8 1	8 7	3 7	0 1	1 7 9 3	7 9 5 3
× 0 6	8 9	5 1	0 9	3 1 9 7	5 7 × 5 0 5
0 7 × 1 5	6 3	1 3	3 7 × 4 7	0 3 7 7	0 3 6 3
1 7	0 7	7 9	3 1	4 1 1 3	7 7 8 1
1 9	2 3 × 2 3	3 3	6 7	2 1 5 1	× 6 3 3 9
4 9	3 1	1 1	4 3	7 3 2 9	6 9 0 1
6 7	4 7	3 9	6 9	7 9 4 1	7 3 0 7
8 3	4 9	4 1	7 3	9 1 1 7	5 3 8 1
× 0 7	5 9	5 3	8 4 × 4 0	5 3 8 1	1 9 × 7 1
0 1	7 3	6 3	9 3	0 1 × 4 8	8 7 2 3
0 3 × 1 6	7 7	9 7	0 9	3 7 9 1	2 9 2 1
0 7	2 7	9 9 × 3 2	1 3	5 9 × 5 6	6 6 6 7
3 3	3 3 × 2 4	2 1	3 9	6 7 1 1	× 6 4 4 7
3 7	5 7	1 7	3 9	5 1 8 9	0 1 9 0
3 9	6 9	2 9	7 1	6 7 8 7	0 3 7 0
4 1	5 1	7 3	0 9	4 1 5 1	7 9 1 7
6 7	9 9	0 9	3 3	7 9 4 9	5 7 5 7
× 0 0	0 8 × 1 7	2 3	9 7	0 7 5 7	6 7 5 7
1 9	4 1	3 9 × 2 5	3 7	4 7 2 1	0 7 6 9
3 7	7 7	5 7	3 1	4 3 5 9	3 9 4 7
4 3 × 0 9	5 9	4 9	4 7	8 7 5 1	2 7 0 3
7 3	1 1	8 3	5 7	4 9 × 4 2	5 7 6 7
× 0 1	1 7 × 1 8	7 3	5 3	1 1 6 3	7 9 4 7
0 1	4 3	0 1	7 9	7 7 2 3	8 1 9 1
1 3	4 7	0 7	2 6	9 7 3 7	5 0 9 7
1 9	5 9	1 1	2 3 × 3 4	4 7 0 3	3 × 5 8
3 1	6 1	1 7	2 7	6 7 5 3	0 9 3 3
4 3	6 7</				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3,300 000–3,310 000		3,310 000–3,320 000		164.	
30		x 0 8 x 1 6 3 9 5 9 x 4 0 x 4 8 7 9 5 3 x 6 9 4 7 8 7 2 7 31	x 0 8 9 3 x 2 2 1 7 7 3 x 2 2 1 7 7 3 x 2 2 1 7 7 3 5 1 x 5 4 x 6 2 2 2 7 7 9 7 1 3 9		
1 1 0 1 5 3 6 3 0 3 1 3 8 3 6 9 2 3 x 5 5 7 1 1 1 8 1 x 8 5 6 5 3 x 0 0 2 9 1 9 1 6 0 9 3 9 7 9 5 7 0 1 2 3 4 9 x 7 8 9 9 4 7	x 0 0 2 1 0 3 5 9 6 9 3 3 2 3 x 5 5 7 1 1 1 8 1 x 8 5 6 5 3 x 0 0 2 9 1 9 1 6 0 9 3 9 7 9 5 7 0 1 2 3 4 9 x 7 8 9 9 4 7	x 0 1 2 3 3 1 8 9 7 1 6 1 4 3 0 1 8 7 1 3 8 9 0 9 6 9 4 9 3 7 2 1 2 7 5 9 x 3 9 8 1 0 9 5 9 6 7 1 3 1 3 9 3	x 0 0 2 1 0 3 5 9 6 9 3 3 2 3 x 5 5 7 1 1 1 8 1 x 8 5 6 5 3 x 0 0 2 9 1 9 1 6 0 9 3 9 7 9 5 7 0 1 2 3 4 9 x 7 8 9 9 4 7	x 0 7 5 3 3 7 9 3 8 1 7 9 4 9 0 3 9 3 4 3 x 7 8 1 1 x 9 3 6 1 4 9 3 9 x 2 3 8 3 0 1 8 7 2 1 6 7 8 1 4 9 2 9 9 9	x 0 7 5 3 3 7 9 3 8 1 7 9 4 9 0 3 9 3 4 3 x 7 8 1 1 x 9 3 6 1 4 9 3 9 x 2 3 8 3 0 1 8 7 2 1 6 7 8 1 4 9 2 9 9 9
1 9 5 9 6 3 x 2 4 x 3 3 8 7 5 3 0 9 x 6 3 7 1 0 7 2 1 0 1 6 3 5 9 4 1 0 7 9 9 0 3 9 9 3 9 7 7 8 7 5 7 3 1 x 9 5	1 9 5 9 6 3 x 2 4 x 3 3 8 7 5 3 0 9 x 6 3 7 1 0 7 2 1 0 1 6 3 5 9 4 1 0 7 9 9 0 3 9 9 3 9 7 7 8 7 5 7 3 1 x 9 5	2 9 6 3 8 1 1 3 1 9 9 7 5 9 2 7 4 1 7 7 3 1 2 3 0 7 7 9 6 1 4 7 4 7 x 3 2 1 3 x 4 7 5 7 8 3 9 3 6 9 7 1 1 3	2 9 6 3 8 1 1 3 1 9 9 7 5 9 2 7 4 1 7 7 3 1 2 3 0 7 7 9 6 1 4 7 4 7 x 3 2 1 3 x 4 7 5 7 8 3 9 3 6 9 7 1 1 3	4 1 8 3 x 1 7 4 9 3 7 9 9 7 1 7 3 4 3 9 1 5 3 3 3 4 7 7 x 0 1 7 7 5 7 6 7 1 3 3 9 1 3 3 6 1 9 7 x 7 0 7 7 9 8 3 3 1	4 1 8 3 x 1 7 4 9 3 7 9 9 7 1 7 3 4 3 9 1 5 3 3 3 4 7 7 x 0 1 7 7 5 7 6 7 1 3 3 9 1 3 3 6 1 9 7 x 7 0 7 7 9 8 3 3 1
6 1 8 7 0 9 5 9 4 1 x 4 1 8 3 8 1 4 9 x 7 0 5 9 5 3 3 5 3 1 7 9 1 6 9 8 3 2 3 4 3 4 7 6 9 x 6 3 0 9 8 7 8 9 3 7 6 9 8 7 4 1	6 1 8 7 0 9 5 9 4 1 x 4 1 8 3 8 1 4 9 x 7 0 5 9 5 3 3 5 3 1 7 9 1 6 9 8 3 2 3 4 3 4 7 6 9 x 6 3 0 9 8 7 8 9 3 7 6 9 8 7 4 1	7 1 x 0 9 3 3 7 3 4 3 2 3 9 1 8 7 7 1 3 3 8 3 6 3 5 9 2 7 x 0 9 8 3 8 9 3 7 4 9 6 7 9 1 2 1 1 1 9 1 0 3 5 3	7 1 x 0 9 3 3 7 3 4 3 2 3 9 1 8 7 7 1 3 3 8 3 6 3 5 9 2 7 x 0 9 8 3 8 9 3 7 4 9 6 7 9 1 2 1 1 1 9 1 0 3 5 3	9 7 1 7 5 1 7 7 4 7 2 9 9 7 1 9 1 7 9 6 7 9 1 7 7 6 7 2 9 2 7 x 1 7 x 2 4 4 1 5 7 9 1 5 5 3 3 7 2 1 x 7 9 0 9 7 7 7	9 7 1 7 5 1 7 7 4 7 2 9 9 7 1 9 1 7 9 6 7 9 1 7 7 6 7 2 9 2 7 x 1 7 x 2 4 4 1 5 7 9 1 5 5 3 3 7 2 1 x 7 9 0 9 7 7 7
x 0 1 2 3 5 9 x 2 5 5 3 5 1 x 4 9 x 5 6 9 7 9 9 x 7 9 x 8 7 7 3 3 3 1 7 5 1 5 3 6 9 x 4 8 0 9 6 1 3 3 0 3 1 9 7 9 7 9 8 3 3 1	x 0 1 2 3 5 9 x 2 5 5 3 5 1 x 4 9 x 5 6 9 7 9 9 x 7 9 x 8 7 7 3 3 3 1 7 5 1 5 3 6 9 x 4 8 0 9 6 1 3 3 0 3 1 9 7 9 7 9 8 3 3 1	0 3 4 3 7 7 0 3 7 1 5 3 0 1 1 1 x 6 4 x 7 1 0 3 1 3 7 9 4 1 8 7 2 3 5 7 5 9 8 7 1 9 1 1 6 3 x 7 1 3 3 6 9 8 3	0 3 4 3 7 7 0 3 7 1 5 3 0 1 1 1 x 6 4 x 7 1 0 3 1 3 7 9 4 1 8 7 2 3 5 7 5 9 8 7 1 9 1 1 6 3 x 7 1 3 3 6 9 8 3	2 7 4 9 8 7 2 7 7 3 8 1 1 3 5 7 2 7 4 1 3 9 1 9 x 9 4 6 9 9 4 1 x 2 5 6 7 x 4 0 3 7 2 3 9 9 1 7 4 7 9 3 9 7	2 7 4 9 8 7 2 7 7 3 8 1 1 3 5 7 2 7 4 1 3 9 1 9 x 9 4 6 9 9 4 1 x 2 5 6 7 x 4 0 3 7 2 3 9 9 1 7 4 7 9 3 9 7
3 3 5 3 8 9 3 1 7 9 x 4 2 3 3 7 1 5 1 5 3 7 3 4 9 1 3 7 1 x 1 0 9 7 0 3 3 9 1 0 9 7 9 7 7 7 x 6 4 2 3 x 8 0 x 8 8 9 6	3 3 5 3 8 9 3 1 7 9 x 4 2 3 3 7 1 5 1 5 3 7 3 4 9 1 3 7 1 x 1 0 9 7 0 3 3 9 1 0 9 7 9 7 7 7 x 6 4 2 3 x 8 0 x 8 8 9 6	3 9 5 9 9 9 5 7 8 3 1 9 4 3 9 3 6 1 x 7 2 x 8 0 5 9 3 7 8 7 2 7 x 1 8 1 1 x 3 3 2 7 9 3 8 1 0 3 4 7 0 1 0 3 0 9	3 9 5 9 9 9 5 7 8 3 1 9 4 3 9 3 6 1 x 7 2 x 8 0 5 9 3 7 8 7 2 7 x 1 8 1 1 x 3 3 2 7 9 3 8 1 0 3 4 7 0 1 0 3 0 9	4 9 6 1 x 1 8 6 7 x 3 4 3 7 4 9 9 6 7 0 1 2 7 7 6 1 9 3 2 9 0 7 2 7 1 9 2 9 x 4 9 9 3 2 7 7 7 1 1 1 7 1 9	4 9 6 1 x 1 8 6 7 x 3 4 3 7 4 9 9 6 7 0 1 2 7 7 6 1 9 3 2 9 0 7 2 7 1 9 2 9 x 4 9 9 3 2 7 7 7 1 1 1 7 1 9
6 9 6 7 0 7 6 9 0 1 4 3 5 7 x 5 7 6 9 1 1 5 7 8 3 6 3 x 0 2 4 1 0 9 3 9 2 7 3 7 9 3 1 6 3 6 1 x 4 1 2 9 1 9 5 1 3 2 7	6 9 6 7 0 7 6 9 0 1 4 3 5 7 x 5 7 6 9 1 1 5 7 8 3 6 3 x 0 2 4 1 0 9 3 9 2 7 3 7 9 3 1 6 3 6 1 x 4 1 2 9 1 9 5 1 3 2 7	7 9 7 1 1 9 x 2 6 0 3 5 3 6 3 1 7 7 3 1 9 7 7 9 1 6 9 0 1 5 1 1 3 6 3 6 1 x 4 1 2 9 1 9 5 1 3 2 7	7 9 7 1 1 9 x 2 6 0 3 5 3 6 3 1 7 7 3 1 9 7 7 9 1 6 9 0 1 5 1 1 3 6 3 6 1 x 4 1 2 9 1 9 5 1 3 2 7	8 1 8 9 6 1 0 3 0 9 6 1 8 1 1 9 8 1 2 3 8 3 x 8 8 7 3 0 7 5 9 2 7 7 1 6 3 1 9 3 3 4 3 5 7 8 9 5 3 5 7 3 3	8 1 8 9 6 1 0 3 0 9 6 1 8 1 1 9 8 1 2 3 8 3 x 8 8 7 3 0 7 5 9 2 7 7 1 6 3 1 9 3 3 4 3 5 7 8 9 5 3 5 7 3 3
9 1 x 1 0 x 1 9 1 7 3 9 7 7 9 1 4 9 8 7 2 9 8 7 0 1 9 1 5 3 8 1 3 1 7 7 6 9 3 7 6 7 x 9 5 5 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3	9 1 x 1 0 x 1 9 1 7 3 9 7 7 9 1 4 9 8 7 2 9 8 7 0 1 9 1 5 3 8 1 3 1 7 7 6 9 3 7 6 7 x 9 5 5 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3	0 2 1 9 0 1 8 1 4 9 9 1 5 x 0 5 6 5 6 7 8 9 1 9 9 6 1 8 9 3 7 8 1 9 9 4 1 5 1 6 1 7 1 0 1 8 3 1 1 3 9	0 2 1 9 0 1 8 1 4 9 9 1 5 x 0 5 6 5 6 7 8 9 1 9 9 6 1 8 9 3 7 8 1 9 9 4 1 5 1 6 1 7 1 0 1 8 3 1 1 3 9	0 3 2 7 1 9 8 3 9 9 9 7 0 9 6 1 0 9 7 7 9 3 6 7 x 9 5 5 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3 0 3 9 7 1 9 9 x 9 7	0 3 2 7 1 9 8 3 9 9 9 7 0 9 6 1 0 9 7 7 9 3 6 7 x 9 5 5 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3 0 3 9 7 1 9 9 x 9 7
1 1 3 7 3 1 9 3 x 3 5 x 4 3 1 4 7 7 7 2 1 7 9 x 8 1 8 1 1 1 7 1 0 1 5 1 9 9 6 3 3 5 7 x 5 7 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3	1 1 3 7 3 1 9 3 x 3 5 x 4 3 1 4 7 7 7 2 1 7 9 x 8 1 8 1 1 1 7 1 0 1 5 1 9 9 6 3 3 5 7 x 5 7 6 7 x 1 1 4 9 7 5 3 8 3	1 7 7 3 3 2 7 2 3 1 9 1 7 9 2 9 8 9 5 3 8 7 1 7 8 3 0 1 7 8 1 x 2 6 2 1 7 7 3 7 7 0 1 6 5 5 3 3 2 7	1 7 7 3 3 2 7 2 3 1 9 1 7 9 2 9 8 9 5 3 8 7 1 7 8 3 0 1 7 8 1 x 2 6 2 1 7 7 3 7 7 0 1 6 5 5 3 3 2 7	3 3 9 1 4 3 1 1 3 3 3 1 3 3 x 5 8 3 3 x 7 3 6 1 9 1 4 1 9 7 2 3 9 7 0 1 2 1 4 2 8 1 2 1 1 7 3 9 3 7 4 7 3 3	3 3 9 1 4 3 1 1 3 3 3 1 3 3 x 5 8 3 3 x 7 3 6 1 9 1 4 1 9 7 2 3 9 7 0 1 2 1 4 2 8 1 2 1 1 7 3 9 3 7 4 7 3 3
6 3 9 3 5 7 4 9 3 9 4 9 3 9 2 1 3 9 0 7 x 8 2 x 8 9 6 3 x 0 3 3 1 9 9 2 3 3 1 9 9 2 3 3 3 0 3 x 5 0 2 7 1 9 4 3 4 3 8 3 4 1	6 3 9 3 5 7 4 9 3 9 4 9 3 9 2 1 3 9 0 7 x 8 2 x 8 9 6 3 x 0 3 3 1 9 9 2 3 3 1 9 9 2 3 3 3 0 3 x 5 0 2 7 1 9 4 3 4 3 8 3 4 1	x 0 3 x 1 1 8 1 9 7 4 1 6 1 4 7 7 3 1 7 x 6 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 9 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 6 3	x 0 3 x 1 1 8 1 9 7 4 1 6 1 4 7 7 3 1 7 x 6 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 9 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 6 3	0 1 4 7 9 9 x 2 8 5 1 6 3 6 3 5 1 5 7 1 0 9 1 7 8 3 5 7 7 3 1 1 7 9 7 3 7 0 7 5 7 4 1 6 3 5 7 x 9 0 8 1	0 1 4 7 9 9 x 2 8 5 1 6 3 6 3 5 1 5 7 1 0 9 1 7 8 3 5 7 7 3 1 1 7 9 7 3 7 0 7 5 7 4 1 6 3 5 7 x 9 0 8 1
1 3 6 3 x 2 0 0 7 5 7 6 9 x 5 1 7 3 5 9 6 1 3 7 2 3 x 9 6 6 8 7 7 7 2 1 8 9 8 1 8 1 1 1 7 1 0 1 5 1 9 9 6 3 3 5 7 8 7 3 1 x 8 1 2 9 0 3	1 3 6 3 x 2 0 0 7 5 7 6 9 x 5 1 7 3 5 9 6 1 3 7 2 3 x 9 6 6 8 7 7 7 2 1 8 9 8 1 8 1 1 1 7 1 0 1 5 1 9 9 6 3 3 5 7 8 7 3 1 x 8 1 2 9 0 3	3 7 8 7 1 1 2 1 x 3 6 x 4 4 1 7 9 1 9 3 7 6 7 3 9 3 7 x 0 4 8 3 2 9 x 2 7 8 9 5 7 4 9 0 9 5 3 3 7 6 1 7 7 3 9 1 3 1 9 9 7 9 7 9 8 3 3 1	3 7 8 7 1 1 2 1 x 3 6 x 4 4 1 7 9 1 9 3 7 6 7 3 9 3 7 x 0 4 8 3 2 9 x 2 7 8 9 5 7 4 9 0 9 5 3 3 7 6 1 7 7 3 9 1 3 1 9 9 7 9 7 9 8 3 3 1	4 3 x 1 2 6 9 4 3 0 7 0 3 1 9 x 5 9 9 9 9 7 3 5 1 5 9 2 3 x 1 2 1 3 3 1 9 x 3 5 6 1 6 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 6 3	4 3 x 1 2 6 9 4 3 0 7 0 3 1 9 x 5 9 9 9 7 3 5 1 5 9 2 3 x 1 2 1 3 3 1 9 x 3 5 6 1 6 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 6 3
5 9 1 1 7 7 1 5 1 1 7 5 1 4 7 1 7 7 x 6 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 6 1 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 5 7 2 1	5 9 1 1 7 7 1 5 1 1 7 5 1 4 7 1 7 7 x 6 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 6 1 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 5 7 2 1	x 0 3 x 1 1 8 1 9 7 4 1 6 1 4 7 7 3 1 7 7 6 4 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 6 1 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 5 7 2 1	x 0 3 x 1 1 8 1 9 7 4 1 6 1 4 7 7 3 1 7 7 6 4 6 x 7 4 x 8 3 5 3 6 1 6 1 1 3 4 1 3 1 6 1 8 1 7 3 1 7 2 9 5 7 4 9 8 9 5 7 2 1	8 9 2 9 8 1 5 7 2 3 8 7 4 9 2 3 0 1 1 7 0 3 5 7 7 3 5 1 1 9 5 1 3 3 7 1 4 3 1 6 3 7 6 6 x 6 6 x 7 4 2 3 6 7 3 6 7 3 1	8 9 2 9 8 1 5 7 2 3 8 7 4 9 2 3 0 1 1 7 0 3 5 7 7 3 5 1 1 9 5 1 3 3 7 1 4 3 1 6 3 7 6 6 x 6 6 x 7 4 2 3 6 7 3 6 7 3 1
× 0 4 3 7 8 3 6 1 3 7 8 9 7 1 2 7 0 7 3 9 0 9 5 9 8 9 5 3 6 9 3 7 3 0 9 5 1 7 3 6 9 3 7 3 0 9 5 1 5 7 0 1 1 7 2 9 8 1 6 1	× 0 4 3 7 8 3 6 1 3 7 8 9 7 1 2 7 0 7 3 9 0 9 5 9 8 9 5 3 6 9 3 7 3 0 9 5 1 7 3 6 9 3 7 3 0 9 5 1 5 7 0 1 1 7 2 9 8 1 6 1	1 3 6 7 x 2 1 9 1 6 7 9 3 7 9 4 1 2 3 5 7 2 1 8 9 x 9 7 5 7 5 1 8 3 6 1 7 7 2 9 0 7 6 3 1 9 2 3 3 9 x 9 1 9 1 9 9	1 3 6 7 x 2 1 9 1 6 7 9 3 7 9 4 1 2 3 5 7 2 1 8 9 x 9 7 5 7 5 1 8 3 6 1 7 7 2 9 0 7 6 3 1 9 2 3 3 9 x 9 1 9 1 9 9	1 9 x 0 7 x 2 9 7 3 x 4 5 x 5 2 5 9 2 9 5 9 2 3 9 3 0 1 6 9 9 9 6 7 1 4 7 2 1 7 7 2 7 4 1 4 1 6 9 5 3 9 1 7 3 0 7	1 9 x 0 7 x 2 9 7 3 x 4 5 x 5 2 5 9 2 9 5 9 2 3 9 3 0 1 6 9 9 9 6 7 1 4 7 2 1 7 7 2 7 4 1 4 1 6 9 5 3 9 1 7 3 0 7
4 3 0 3 1 9 1 7 2 1 x 4 4 1 7 9 1 9 3 7 6 7 3 9 3 7 x 0 4 8 3 2 9 x 2 7 8 9 5 7 4 9 0 9 5 3 3 7 6 1 7 7 3 9 5 7 4 9 5 1 0 9 3 1	4 3 0 3 1 9 1 7 2 1 x 4 4 1 7 9 1 9 3 7 6 7 3 9 3 7 x 0 4 8 3 2 9 x 2 7 8 9 5 7 4 9 0 9 5 3 3 7 6 1 7 7 3 9 5 7 4 9 5 1 0 9 3 1	4 9 2 1 2 9 8 3 2 9 0 9 8 3 3 4 3 8 9 5 9 0 1 2 1 1 0 7 0 3 1 3 x 2 8 0 3 8 7 3 1 x 5 9 3 9 x 9 7 5 8 7 1 7 3 7 8 2 3 9 2 9	4 9 2 1 2 9 8 3 2 9 0 9 8 3 3 4 3 8 9 5 9 0 1 2 1 1 0 7 0 3 1 3 x 2 8 0 3 8 7 3 1 x 5 9 3 9 x 9 7 5 8 7 1 7 3 7 8 2 3 9 2 9	9 1 4 3 3 7 2 7 9 1 4 1 2 7 8 9 4 7 x 7 5 6 9 1 1 3 9 4 7 0 9 1 9 1 1 3 1 x 4 4 3 3 2 9 6 1 0 7 9 9 2 3 5 1 3 1	9 1 4 3 3 7 2 7 9 1 4 1 2 7 8 9 4 7 x 7 5 6 9 1 1 3 9 4 7 0 9 1 9 1 1 3 1 x 4 4 3 3 2 9 6 1 0 7 9 9 2 3 5 1 3 1
× 0 5 5 7 4 9 3 9 x 3 7 8 9 3 3 9 9 5 9 2 3 8 1 1 3 4 9 7 7 7 1 1 3 7 3 0 9 5 3 3 1 2 1 7 6 3 3 1 x 2 1 9 3 x 3 7 5 9 7 1 5 7 4 3 6 7 2 1 x 8 3 3 3 7 6 9 3 7 5 7 6 3	× 0 5 5 7 4 9 3 9 x 3 7 8 9 3 3 9 9 5 9 2 3 8 1 1 3 4 9 7 7 7 1 1 3 7 3 0 9 5 3 3 1 2 1 7 6 3 3 1 x 2 1 9 3 x 3 7 5 9 7 1 5 7 4 3 6 7 2 1 x 8 3 3 3 7 6 9 3 7 5 7 6 3	× 0 3 6 9 5 3 8 7 1 9 9 7 4 9 x 6 0 7 9 2 9 9 9 3 7 5 1 5 9 4 1 2 3 4 9 0 7 7 3 1 7 3 0 9 5 3 3 6 3 6 3 1 1 x 5 2 8 9 8 1 5 1 1 9 7 1 6 9	× 0 3 6 9 5 3 8 7 1 9 9 7 4 9 x 6 0 7 9 2 9 9 9 3 7 5 1 5 9 4 1 2 3 4 9 0 7 7 3 1 7 3 0 9 5 3 3 6 3 6 3 1 1 x 5 2 8 9 8 1 5 1 1 9 7 1 6 9	5 9 1 7 7 3 0 1 7 3 1 1 0 1 6 7 2 3 7 1 1 x 9 8 0 9 0 1 7 7 5 3 6 9 1 3 0 9 6 0 9 9 5 7 2 3 7 7 9 7 9 7	5 9 1 7 7 3 0 1 7 3 1 1 0 1 6 7 2 3 7 1 1 x 9 8 0 9 0 1 7 7 5 3 6 9 1 3 0 9 6 0 9 9 5 7 2 3 7 7 9 7 9 7
7 1 x 1 4 8 3 1 1 4 9 0 7 7 9 1 3 0 7 7 3 4 7 7 0 9 3 9 3 1 1 6 3 9 7 2 9 1 1 0 7 6 7 6 3 7 3 0 9 5 1 3 7 6 9 7 3 9 2 9 1 1 0 7 x 6 7 6 3 7 3 x 9 2 9	7 1 x 1 4 8 3 1 1 4 9 0 7 7 9 1 3 0 7 7 3 4 7 7 0 9 3 9 3 1 1 6 3 9 7 2 9 1 1 0 7 6 7 6 3 7 3 0 9 5 1 3 7 6 9 7 3 9 2 9 1 1 0 7 x 6 7 6 3 7 3 x 9 2 9	9 3 0 9 9 1 2 3 9 9 2 7 8 4 9 1 3 7 6 4 9 8 3 1 1 5 1 1 9 9 7 8 7 9 9 4 7 2 3 5 7 5 1 1 6 9 7 7 0 7	9 3 0 9 9 1 2 3 9 9 2 7 8 4 9 1 3 7 6 4 9 8 3 1 1 5 1 1 9 9 7 8 7 9 9 4 7 2 3 5 7 5 1 1 6 9 7 7 0 7	× 0 6 2 7 9 7 5 9 x 3 8 3 3 9 9 5 9 3 1 0 9 6 7 9 1 2 7 6 3 3 1 x 2 1 9 3 x 3 7 5 9 7 1 5 7 6 7 2 3 8 1 8 9 9 1 9 1 9	× 0 6 2 7 9 7 5 9 x 3 8 3 3 9 9 5 9 3 1 0 9 6 7 9 1 2 7 6 3 3 1 x 2 1 9 3 x 3 7 5 9 7 1 5 7 6 7 2 3 8 1 8 9 9 1 9 1 9
1 3 7 1 x 2 2 x 3 1 0 9 4 3 x 5 3 9 1 6 3 1 3 8 3 x 9 1 2 3 9 1 2 7 9 1 9 1 4 7 2 1 7 7 3 0 7 9 2 7 7 1 8 3 6 9 9 9 1 x 8 4 2 9	1 3 7 1 x 2 2 x 3 1 0 9 4 3 x 5 3 9 1 6 3 1 3 8 3 x 9 1 2 3 9 1 2 7 9 1 9 1 4 7 2 1 7 7 3 0 7 9 2 7 7 1 8 3 6 9 9 9 1 x 8 4 2 9	7 9 7 7 0 3 0 9 2 7 5 7 0 3 x 6 1 9 1 2 1 9 7 0 7 3 3 x 0 7 6 7 0 9 x 2 9 4 1 2 7 7 8 7 7 3 x 6 8 9 9 0 9 4 9 9 0 9 4 9	7 9 7 7 0 3 0 9 2 7 5 7 0 3 x 6 1 9 1 2 1 9 7 0 7 3 3 x 0 7 6 7 0 9 x 2 9 4 1 2 7 7 8 7 7 3 x 6 8 9 9 0 9 4 9 9 0 9 4 9	8 3 8 1 0 7 2 7 2 9 6 1 1 7 3 1 3 9 9 5 9 2 1 4 7 1 7 3 x 1 5 3 9 3 1 9 4 7 4 5 x 5 3 8 7 3 1 x 7 6 2 1 8 9 9 1 7	8 3 8 1 0 7 2 7 2 9 6 1 1 7 3 1 3 9 9 5 9 2 1 4 7 1 7 3 x 1 5 3 9 3 1 9 4 7 4 5 x 5 3 8 7 3 1 x 7 6 2 1 8 9 9 1 7
9 1 9 9 0 9 3 7 5 7 6 9 2 9 3 7 x 6 8 3 1 0 7 3 9 5 1 2 1 0 1 5 1 2 9 6 3 0 1 1 7 6 1 2 3 8 1 4 3 8 9 4 9 3 3	9 1 9 9 0 9 3 7 5 7 6 9 2 9 3 7 x 6 8 3 1 0 7 3 9 5 1 2 1 0 1 5 1 2 9 6 3 0 1 1 7 6 1 2 3 8 1 4 3 8 9 4 9 3 3	9 7 1 x 1 5 3 7 4 9 8 7 8 1 5 7 1 1 3 4 3 0 9 4 3 6 9 3 9 3 1 9 4 7 4 5 x 5 3 8 7 3 1 x 7 6 2 1 8 9 9 1 7	9 7 1 x 1 5 3 7 4 9 8 7 8 1 5 7 1 1 3 4 3 0 9 4 3 6 9 3 9 3 1 9		

3

3,320 000–3,330 000			3,330 000–3,340 000		
32	$\times 0\ 8$	$\times 1\ 6 \times 2\ 3$	2 7	8 9	1 9
	0 3	0 7 3 7	2 9 $\times 4$ 0	2 3	5 1
$\times 0\ 0$	2 7	1 1 4 3	5 1	1 7 4 1	7 3
2 9	3 3	2 3 5 1	5 9	1 9 6 1	8 1
5 9	6 9	2 9 5 7	6 9	4 7 7 9	9 3
7 1	7 3	5 3	6 7	9 3	4 9
8 1	8 1	6 7	6 9 \times 3 1	5 3	9 7
8 9	8 7	7 7	7 9	1 3	7 7 \times 4 7
9 9	$\times 0\ 9$	7 9	9 3	2 9	8 9
$\times 0\ 1$	0 9	$\times 1\ 7$	9 9	3 7	9 1
0 1	3 9	0 9 $\times 2\ 4$	4 1 $\times 4$ 1	2 1	5 7
2 9	6 9	3 3	2 1	8 3	0 3
3 7	7 1	3 7	3 3	8 9	0 9
4 3	$\times 1\ 0$	3 9	3 9	9 1	2 7
8 9	3 7	5 7	4 1 $\times 3\ 2$	3 3	9 3
9 7	4 9	6 1 $\times 2\ 5$	0 7	3 7 $\times 4$ 8	7 3
$\times 0\ 2$	5 3	6 3	0 7	1 3	4 3
0 1	7 7	8 1	1 3	3 9	5 1
3 7	8 9	$\times 1\ 8$	1 9	4 9	7 9
6 3	$\times 1\ 1$	4 1	2 3 $\times 3\ 3$	8 7 $\times 4$ 9	5 7
8 1	0 7	5 9	3 7	1 1	9 3
9 9	1 3	8 7	4 7	9 9	9 9
$\times 0\ 3$	1 9	8 9	7 7 $\times 3\ 4$	4 2	4 1 $\times 5$ 7
0 9	5 1	$\times 1\ 9$	9 $\times 2\ 6$	4 7	0 3
1 1	6 3	1 1	0 7	7 3	2 7
4 1	7 9	1 7	2 1	9 7	4 7
5 1	$\times 1\ 2$	3 7	3 9 $\times 3\ 5$	5 7	8 9
5 7	$\times 0\ 3$	4 7	4 3	8 3	9 1
6 3	1 7	4 9	7 9	4 9 $\times 3\ 5$ 0	5 9
7 1	2 9	7 3	8 7	5 7	0 1
7 7	3 3	7 7	9 9	6 1	1 1
8 1	5 1	$\times 2\ 0$	$\times 2\ 7$	6 3	3 9
0 4	5 9	0 1	2 1	9 7	2 9
3 1	7 1	0 3	2 3 $\times 3\ 6$	4 1	5 1 $\times 5\ 8$
7 7	8 9	0 9	2 7	1 1	5 3 6 7
$\times 0\ 5$	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
0 9	$\times 1\ 3$	2 7	5 7	3 3	6 1
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1	9 9
2 1	1 7	4 9	8 3	5 9	8 9
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	$\times 2\ 8$	9 3	2 1
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 3	6 9	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
$\times 0\ 6$	2 1	3 3	6 7	6 1	5 9
2 3	6 7	7 3	7 1	6 3	0 3
5 1	2 3	7 3	7 1	6 3	0 7
7 7	8 9	0 1	7 3	7 1	5 7
0 5	9 3	1 3	4 7	2 3	5 9
1 9	0 1	4 3	7 1	4 1 $\times 7\ 4$	0 7
2 1	1 7	4 9	8 3	5 3	9 7
3 9	1 9	6 9	9 3	8 1	4 4
4 3	2 3	7 3	7 1	6 3	0 3
5 7	$\times 1\ 4$	9 1	$\times 0\ 7$	3 7	2 1
6 1	0 1	$\times 2\ 1$	3 1	3 7	7 0
6 7	0 3	1 7	4 3	2 9	5 7
9 1	1 9	2 9	6 1	6 7 $\times 5\ 2$	3 7
\times					

3

3,340 000–3,350 000		3,350 000–3,360 000		166.	
34		35			
$\times 0$	0	$\times 0$	7	$\times 0$	9
0	9	$\times 0$	8	$\times 0$	9
2	1	$\times 1$	1	$\times 1$	1
3	9	$\times 1$	7	$\times 1$	7
6	1	$\times 2$	3	$\times 2$	3
8	3	$\times 2$	5	$\times 2$	5
9	7	$\times 2$	7	$\times 2$	7
10	9	$\times 2$	9	$\times 2$	9
12	1	$\times 1$	1	$\times 1$	1
13	9	$\times 2$	3	$\times 2$	3
14	9	$\times 3$	9	$\times 3$	9
15	1	$\times 4$	3	$\times 4$	3
16	1	$\times 5$	7	$\times 5$	7
17	3	$\times 6$	9	$\times 6$	9
18	7	$\times 7$	5	$\times 7$	5
19	9	$\times 8$	6	$\times 8$	6
20	1	$\times 9$	5	$\times 9$	5
21	1	$\times 10$	4	$\times 10$	4
22	1	$\times 11$	3	$\times 11$	3
23	1	$\times 12$	2	$\times 12$	2
24	1	$\times 13$	1	$\times 13$	1
25	2	$\times 14$	0	$\times 14$	0
26	3	$\times 15$	7	$\times 15$	7
27	5	$\times 16$	9	$\times 16$	9
28	7	$\times 17$	8	$\times 17$	8
29	9	$\times 18$	7	$\times 18$	7
30	1	$\times 19$	6	$\times 19$	6
31	3	$\times 20$	5	$\times 20$	5
32	5	$\times 21$	4	$\times 21$	4
33	7	$\times 22$	3	$\times 22$	3
34	9	$\times 23$	2	$\times 23$	2
35	1	$\times 24$	1	$\times 24$	1
36	3	$\times 25$	0	$\times 25$	0
37	5	$\times 26$	9	$\times 26$	9
38	7	$\times 27$	8	$\times 27$	8
39	9	$\times 28$	7	$\times 28$	7
40	1	$\times 29$	6	$\times 29$	6
41	3	$\times 30$	5	$\times 30$	5
42	5	$\times 31$	4	$\times 31$	4
43	7	$\times 32$	3	$\times 32$	3
44	9	$\times 33$	2	$\times 33$	2
45	1	$\times 34$	1	$\times 34$	1
46	3	$\times 35$	0	$\times 35$	0
47	5	$\times 36$	9	$\times 36$	9
48	7	$\times 37$	8	$\times 37$	8
49	9	$\times 38$	7	$\times 38$	7
50	1	$\times 39$	6	$\times 39$	6
51	3	$\times 40$	5	$\times 40$	5
52	5	$\times 41$	4	$\times 41$	4
53	7	$\times 42$	3	$\times 42$	3
54	9	$\times 43$	2	$\times 43$	2
55	1	$\times 44$	1	$\times 44$	1
56	3	$\times 45$	0	$\times 45$	0
57	5	$\times 46$	9	$\times 46$	9
58	7	$\times 47$	8	$\times 47$	8
59	9	$\times 48$	7	$\times 48$	7
60	1	$\times 49$	6	$\times 49$	6
61	3	$\times 50$	5	$\times 50$	5
62	5	$\times 51$	4	$\times 51$	4
63	7	$\times 52$	3	$\times 52$	3
64	9	$\times 53$	2	$\times 53$	2
65	1	$\times 54$	1	$\times 54$	1
66	3	$\times 55$	0	$\times 55$	0
67	5	$\times 56$	9	$\times 56$	9
68	7	$\times 57$	8	$\times 57$	8
69	9	$\times 58$	7	$\times 58$	7
70	1	$\times 59$	6	$\times 59$	6
71	3	$\times 60$	5	$\times 60$	5
72	5	$\times 61$	4	$\times 61$	4
73	7	$\times 62$	3	$\times 62$	3
74	9	$\times 63$	2	$\times 63$	2
75	1	$\times 64$	1	$\times 64$	1
76	3	$\times 65$	0	$\times 65$	0
77	5	$\times 66$	9	$\times 66$	9
78	7	$\times 67$	8	$\times 67$	8
79	9	$\times 68$	7	$\times 68$	7
80	1	$\times 69$	6	$\times 69$	6
81	3	$\times 70$	5	$\times 70$	5
82	5	$\times 71$	4	$\times 71$	4
83	7	$\times 72$	3	$\times 72$	3
84	9	$\times 73$	2	$\times 73$	2
85	1	$\times 74$	1	$\times 74$	1
86	3	$\times 75$	0	$\times 75$	0
87	5	$\times 76$	9	$\times 76$	9
88	7	$\times 77$	8	$\times 77$	8
89	9	$\times 78$	7	$\times 78$	7
90	1	$\times 79$	6	$\times 79$	6
91	3	$\times 80$	5	$\times 80$	5
92	5	$\times 81$	4	$\times 81$	4
93	7	$\times 82$	3	$\times 82$	3
94	9	$\times 83$	2	$\times 83$	2
95	1	$\times 84$	1	$\times 84$	1
96	3	$\times 85$	0	$\times 85$	0
97	5	$\times 86$	9	$\times 86$	9
98	7	$\times 87$	8	$\times 87$	8
99	9	$\times 88$	7	$\times 88$	7
100	1	$\times 89$	6	$\times 89$	6

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3

3,380 000–3,390 000		3,390 000–3,400 000		168.
38	1 3 × 1 6 4 9 × 3 2 2 7 4 3 6 9 9 7 9 3 9 7 7 5 9 39	0 7 × 1 5 8 1 2 7 × 4 0 5 7 0 3 4 1 2 7 5 8 1 3 9 3 1 7 1 2 1 5 7 3 3 6 3 × 8 5 × 9 4		
× 0 0	3 7 4 1 7 3 0 7 5 9 6 9 1 1 1 1 0 1 0 1 9 3 7 1 × 0 0 3 1 4 3 2 7 × 3 3 3 7 9 9 3 1 5 9 3 9 6 9 4 3 2 7			
1 7	5 7 4 7 8 1 0 9 9 9 7 9 1 7 2 1 1 1 1 9 9 8 1 1 7 3 3 4 7 4 1 1 1 4 3 × 4 8 6 9 × 6 3 5 7 8 1 7 3 4 3			
3 3	6 3 7 3 8 7 3 9 × 4 0 8 1 5 9 5 3 1 9 3 3 × 8 5 × 9 4 1 9 4 3 5 9 × 2 4 1 7 4 9 1 3 7 3 1 3 6 3 8 3 8 1 5 7			
8 9	6 9 8 3 × 2 4 4 9 4 9 × 4 8 7 3 6 3 6 1 4 9 2 3 0 1 2 9 6 3 × 1 6 4 3 2 3 5 1 1 9 × 5 6 1 9 9 1 × 7 8 9 9 × 9 5			
× 0 1	7 3 × 1 7 0 9 6 7 × 4 1 0 3 7 9 7 1 7 7 9 7 3 1 1 3 1 8 7 0 1 7 9 2 9 5 7 4 3 0 3 4 7 7 × 7 1 1 1 × 8 6 0 3			
2 3	9 3 0 1 2 7 6 9 1 9 0 9 8 3 8 7 7 9 × 7 8 8 9 1 3 4 1 × 0 8 1 3 9 1 3 1 6 3 4 7 2 9 5 3 0 3 2 9 2 1 0 9			
2 9	× 0 9 0 9 3 3 9 1 2 7 1 1 8 9 9 3 8 9 0 3 × 8 6 1 7 4 3 0 9 2 7 × 2 5 4 7 9 1 7 1 3 3 7 3 1 2 7 6 3			
3 7	2 9 2 7 5 1 9 3 3 3 1 7 × 5 6 9 9 × 7 1 1 7 4 3 2 3 6 1 3 9 3 1 0 9 5 9 9 9 7 3 4 1 3 7 3 3 7 3 9 6 9			
4 1	3 3 4 3 5 3 9 7 4 9 3 9 0 9 × 6 4 0 3 2 1 5 7 3 7 7 3 4 7 9 3 3 3 6 1 × 4 1 7 9 5 3 8 9 3 9 5 3 5 1 7 7			
8 9	4 1 5 7 9 3 × 3 3 7 9 4 7 3 3 0 7 0 7 2 3 6 3 5 3 8 3 6 9 5 1 3 9 6 7 0 9 9 1 5 9 9 7 5 3 6 1 6 9 8 9			
9 7	4 7 6 7 × 2 5 2 1 8 7 6 3 3 7 1 9 1 9 2 7 7 3 6 1 9 1 9 9 5 7 4 9 7 1 2 3 × 4 9 6 3 × 6 4 5 7 7 1 7 1 9 3			
× 0 2	5 7 6 9 0 1 2 7 9 1 7 7 6 1 5 7 6 3 8 7 7 9 9 7 × 0 9 6 7 6 1 7 3 2 9 0 7 6 9 0 1 5 9 9 7 3 8 3 × 9 6			
0 3	6 9 7 3 1 7 7 3 9 × 4 2 8 3 9 9 7 3 6 1 6 9 × 8 7 8 9 0 1 0 1 6 9 6 3 × 3 4 6 3 2 1 7 1 0 3 8 7 9 7 × 8 7 3 1			
0 7	8 1 8 7 3 7 7 7 0 3 × 4 9 × 5 7 × 6 5 6 9 8 7 1 7 × 9 5 0 9 3 1 7 3 × 2 6 6 0 9 7 7 2 7 8 1 3 9 9 3 × 7 9 1 9 3 7			
1 3	8 7 × 1 8 4 9 8 1 1 7 2 9 0 9 0 7 7 3 9 3 2 7 1 3 1 9 5 3 9 3 1 7 1 3 × 4 2 6 9 × 5 7 5 7 × 7 2 0 7 2 3 5 9			
2 7	9 9 2 3 7 1 8 3 2 1 4 3 1 7 2 7 × 7 2 9 9 5 3 2 1 3 9 7 1 9 7 3 3 2 7 0 1 7 3 0 1 6 1 1 1 3 9 4 1 6 1			
4 3 × 1 0	0 3 9 × 2 6 × 3 4 4 7 5 9 4 1 5 7 0 3 × 7 9 6 9 2 7 4 3 7 7 × 1 7 5 1 3 3 0 7 8 1 1 3 6 9 1 3 6 7 5 3 6 7			
4 9	1 7 4 1 0 7 1 1 5 7 6 1 4 7 6 3 5 3 1 1 8 9 3 1 6 1 7 9 6 9 6 3 3 7 1 9 9 1 9 7 3 4 3 7 3 6 1 7 3			
8 1	1 9 8 1 4 9 2 3 5 9 7 1 5 7 6 7 7 1 3 1 9 9 3 7 6 9 8 3 7 1 9 3 4 9 2 9 × 5 0 2 3 8 7 5 3 9 1 × 8 8 × 9 7			
× 0 3	8 9 × 1 9 5 7 3 1 8 7 7 3 6 3 6 9 8 1 4 9 × 8 8 3 9 × 0 2 9 1 × 1 8 2 7 5 1 3 1 3 4 7 9 3 6 7 9 3 5 1 0 7			
1 7 × 1 1	1 3 6 3 4 1 × 4 3 7 7 9 3 9 7 8 9 6 1 1 3 5 7 0 9 × 1 0 1 3 2 3 6 1 7 7 3 9 5 9 × 6 5 9 1 × 8 0 6 9 3 1			
8 7	0 1 1 9 9 3 4 9 1 3 9 1 × 5 8 9 9 × 7 3 7 1 1 7 9 1 1 7 2 1 1 9 2 9 6 3 × 4 3 4 7 7 3 1 1 × 7 3 2 9 7 3 5 1			
× 0 4	2 7 2 3 9 7 5 3 1 9 × 5 0 1 7 × 6 6 1 1 9 1 2 9 × 9 6 2 1 3 3 3 1 3 7 6 9 0 1 5 7 × 5 8 1 7 0 9 9 3 3 × 8 9 6 9			
0 1	4 3 7 1 × 2 7 × 3 5 3 1 1 3 2 9 0 9 1 7 9 7 3 7 2 1 2 9 3 9 5 3 7 1 7 9 3 3 6 9 0 3 5 1 1 3 4 7 3 9 9 3			
0 7	4 9 × 2 0 3 3 0 3 6 1 3 3 4 1 1 1 2 3 × 8 0 4 9 2 9 3 9 4 9 5 9 7 7 8 7 3 7 7 1 3 1 8 1 2 7 5 1 5 7 × 9 8			
4 1	5 1 0 3 5 9 0 9 7 9 4 9 4 3 3 3 3 3 1 1 9 7 5 1 7 1 6 1 7 7 × 2 8 3 5 1 5 1 8 1 6 7 8 7 4 3 6 3 5 9 1 1			
4 9	6 3 1 3 7 7 1 9 8 3 7 9 4 7 3 9 4 1 3 7 × 8 9 6 3 8 7 6 7 9 7 0 1 5 3 6 7 × 5 1 9 3 9 3 1 9 9 7 1 2 1			
5 3	7 3 3 9 8 1 3 1 8 9 8 7 5 9 5 3 4 3 0 7 8 9 × 0 3 8 1 × 1 9 0 3 6 3 6 7 9 0 1 × 5 9 × 6 6 6 3 × 8 1 8 7 2 7			
5 9	7 9 6 3 8 3 3 7 × 4 4 9 9 8 3 7 1 × 7 4 5 7 2 1 9 3 0 7 × 1 1 0 3 2 7 8 3 8 1 0 7 1 1 1 9 9 1 0 7 × 9 0 5 9			
7 3	8 7 × 2 1 × 2 8 4 3 1 5 1 9 1 8 3 0 7 6 7 3 9 9 9 2 3 0 3 0 7 3 6 × 4 4 2 3 2 1 6 1 9 3 1 1 1 0 1 8 7			
8 3	9 3 0 3 0 7 5 1 6 1 0 3 9 7 × 6 7 1 3 6 9 4 9 × 9 7 2 9 1 7 0 9 6 7 1 9 0 3 3 1 3 9 7 1 × 7 4 2 3 0 7 9 9			
9 7 × 1 2	0 9 4 9 6 3 6 7 1 1 × 5 9 1 1 2 1 8 1 6 1 1 3 7 1 2 3 3 3 6 9 2 3 1 1 4 1 4 1 7 7 0 3 4 1 1 7 × 9 9			
× 0 5	1 1 1 7 6 1 8 1 8 1 2 7 3 1 2 9 4 3 8 7 6 3 1 9 7 5 1 7 1 6 1 7 7 × 2 8 3 5 1 5 1 8 1 6 7 8 7 4 3 6 3 5 9 1 1			
2 7	2 3 2 3 6 7 9 3 3 × 4 5 5 3 9 3 7 3 7 5 1 9 3 9 3 4 7 9 1 3 3 5 7 2 9 5 3 5 3 5 9 6 3 × 6 7 2 3 5 9 5 9 1 1			
3 9	3 9 2 9 8 9 9 × 3 6 2 3 4 7 6 1 4 1 5 7 9 7 9 7 6 7 × 0 4 6 6 3 6 3 3 3 7 1 5 9 7 3 6 9 0 3 6 9 7 7 7 3 1 9			
4 9	5 1 4 7 × 2 9 0 3 2 9 5 3 6 9 4 9 6 7 × 8 1 9 9 7 3 2 7 8 1 6 7 4 1 8 3 7 1 7 7 8 3 0 7 8 1 1 7 9 8 3 3 7			
5 1	6 9 5 3 4 3 1 7 5 1 5 7 7 3 5 9 6 9 0 9 × 9 0 9 7 3 7 3 7 8 7 8 7 5 1 × 3 7 7 7 × 5 2 9 3 1 3 8 3 × 8 2 8 9 4 1			
6 1	7 1 5 7 5 7 2 1 5 3 8 1 9 7 6 7 7 3 6 9 0 3 × 9 8 6 1 1 2 9 1 5 3 0 3 8 7 0 7 9 9 2 1 8 7 0 9 × 9 1 4 3			
6 7	8 1 7 7 6 1 6 9 6 9 × 5 2 × 6 0 9 7 8 7 7 1 1 7 0 1 7 9 2 9 × 2 0 5 9 0 7 × 4 5 0 9 × 6 0 3 9 × 7 5 2 1 2 7 5 9			
9 9 × 1 3	8 9 8 7 8 3 8 3 0 1 1 7 × 6 8 9 3 8 1 5 3 5 7 × 0 5 3 7 2 1 9 3 1 3 5 3 1 9 6 1 3 1 6 1			
× 0 6	3 1 9 9 9 1 9 3 8 7 2 3 2 3 1 3 9 9 × 8 2 6 3 6 1 2 3 × 1 3 4 1 9 9 2 1 6 1 2 1 3 7 6 1 3 1 6 7 6 9 7 1			
2 3	5 9 × 2 2 9 3 3 × 7 9 5 3 2 7 3 9 × 7 5 1 1 7 7 7 7 9 2 9 0 1 4 7 × 3 0 5 7 7 9 6 9 4 7 8 1 4 9 × 8 3 7 3 7 3			
2 7	6 1 1 7 × 3 0 4 1 9 9 6 7 2 9 4 9 1 1 2 3 8 1 9 1 4 7 0 3 6 9 1 7 7 7 9 1 9 7 9 4 9 9 3 6 7 0 9 × 9 2 9 7			
3 3 × 1 4	2 9 4 1 4 7 × 4 6 7 3 4 1 5 7 2 3 4 1 9 3 9 9 9 5 1 2 1 7 1 2 3 8 1 × 4 6 9 9 5 9 × 6 8 7 9 2 7 4 1			
5 9	0 1 3 1 5 9 5 3 0 7 7 9 5 7 6 1 3 3 4 3 × 9 1 2 7 1 3 1 8 3 5 3 9 1 0 7 5 3 7 7 6 2 3 5 9 5 7 5 9			
6 9	0 9 3 7 7 7 1 7 9 7 6 3 4 1 6 1 0 7 2 9 8 1 4 3 9 3 6 7 7 × 3 8 1 3 0 9 9 1 2 9 × 7 6 6 3 8 1			
8 3	3 1 4 3 8 7 7 7 2 9 × 5 3 8 1 9 1 5 1 7 9 1 1 7 4 1 8 7 7 3 0 9 1 9 7 3 0 9 1 4 7 × 6 1 × 6 9 0 1 8 9 8 7			
8 7	5 1 5 9 9 9 9 1 3 7 0 3 8 7 9 7 5 7 × 8 3 4 7 5 1 8 9 6 3 1 1 × 3 1 3 3 2 7 6 3 2 1 1 7 0 7 9 9 8 9			
× 0 7	6 3 7 1 × 3 1 × 3 8 7 1 1 3 9 3 9 6 3 5 1 6 1 5 9 × 0 6 8 7 6 1 0 7 3 9 3 7 6 9 3 9 3 1 0 9 × 8 4 9 9			
2 3	7 3 7 0 1 0 1 0 1 9 1 3 1 × 6 1 × 6 9 8 1 6 1 × 9 2 8 9 1 9 3 7 1 0 9 9 3 7 1 0 9 5 1 6 1 × 5 4 4 9 3 7 2 1 0 1 × 9 3			
3 1	7 9 1 3 1 9 9 7 3 9 5 3 0 9 × 7 6 7 9 1 9 4 1 × 1 4 7 3 2 7 5 3 6 3 1 7 8 1 7 1 2 7 0 7 0 7			
4 3	8 1 9 7 1 7 3 3 7 × 4 7 5 7 6 7 2 3 1 3 8 7 3 3 4 9 3 3 2 5 1 8 1 8 1 2 3 9 1 7 9 4 9 3 1 1			
6 1	9 3 × 2 3 3 1 7 9 0 1 9 9 4 1 5 3 9 7 5 1 6 1 4 1 0 9 2 9 8 1 4 3 9 3 6 7 8 7 3 7 9 9 8 3 6 3 4 3 1 3			
7 1 × 1 5	0 7 3 7 9 3 0 9 × 5 4 9 7 4 7 7 3 × 8 4 7 9 8 9 7 1 1 9 9 7 9 3 9 1 7 7 7 × 6 2 9 7 7 9 6 7 2 9			
7 7	2 3 1 9 6 1 9 9 1 3 0 9 × 6 2 5 1 7 7 3 3 3 9 9 9 1 7 7 3 9 9 1 7 7 3 0 9 9 9 5 9 × 4 7 8 9 2 7 0 1 0 3 7 7 4 9			
7 9	2 7 2 1 7 3 3 9 3 9 2 1 2 3 4 9 8 3 7 9 3 3 9 × 9 3 9 7 8 9 4 3 × 3 2 5 9 × 4 7 8 9 2 7 0 1 0 3 7 7 4 9			
× 0 8	5 1 3 1 7 9 0 3 2 7 4 1 6 1 8 7 8 9 5 9 3 3 0 9 7 1 1 6 7 3 3 3 × 5 5 2 9 0 3 1 7 8 9 5 9 5 9			
0 9	6 9 3 9 1 7 3 7 5 3 6 3 8 9 9 1 7 1 3 9 0 3 6 9 2 3 9 7 3 9 0 1 3 3 2 9 9 1 7 3			

3

3,400,000–3,410,000		3,410,000–3,420,000																					
40	$\times 0\ 8$	5\ 7	7\ 1 \times 3\ 0 \times 3\ 7	9\ 3	9\ 1	2\ 7 \times 6\ 9	5\ 9 \times 8\ 5	9\ 9	8\ 1	41	5\ 3 \times 1\ 4	4\ 1	0\ 9	4\ 1 \times 4\ 4	1\ 9	6\ 1 \times 6\ 1	5\ 1	2\ 1 \times 8\ 4	7\ 9				
$\times 0\ 0$	4\ 1	6\ 9 \times 2\ 3	1\ 3	1\ 1 \times 4\ 4	1\ 7	4\ 9	3\ 7	8\ 3	2\ 7	0\ 1	$\times 0\ 0$	7\ 3	6\ 1	5\ 9	3\ 1	7\ 9	0\ 3	3\ 7	4\ 1	7\ 1	5\ 1	3\ 9	9\ 3
4\ 3	4\ 3	9\ 1	0\ 7	1\ 9	3\ 3	3\ 1	4\ 7	6\ 1	3\ 9	9\ 3	3\ 3	1\ 3	0\ 9	8\ 3	9\ 3	6\ 3	4\ 9	8\ 9	1\ 3	4\ 3	9\ 1	9\ 3	6\ 3
6\ 3	4\ 7	9\ 7	1\ 3	2\ 1	8\ 3	4\ 1	6\ 3	8\ 7	4\ 3 \times 7\ 7	4\ 1	2\ 3	5\ 1	8\ 9 \times 1\ 5	8\ 1	5\ 7	9\ 1	2\ 1	8\ 1 \times 6\ 2	9\ 9	6\ 7 \times 8\ 5	0\ 9		
7\ 3	7\ 7 \times 1\ 6	1\ 9	3\ 1	8\ 9	4\ 7	7\ 7	9\ 9	5\ 7	4\ 3	4\ 7	4\ 7	5\ 3	9\ 1	0\ 3	8\ 7	8\ 7 \times 3\ 8	2\ 7	9\ 3	0\ 7 \times 7\ 0	7\ 9	1\ 1	2\ 1	
8\ 7	8\ 3	0\ 3	2\ 3	3\ 9	3\ 8	4\ 9	8\ 9 \times 6\ 1	6\ 1	5\ 3	6\ 3	4\ 9	8\ 9 \times 0\ 8	1\ 7	2\ 2 \times 3\ 0	0\ 1	5\ 7	9\ 7	2\ 7	1\ 3	9\ 7 \times 8\ 6	3\ 3		
9\ 1	9\ 7	1\ 1	3\ 1	6\ 7	4\ 3	7\ 3	9\ 3	4\ 7	6\ 9	7\ 1	6\ 9	6\ 1	$\times 0\ 1$	0\ 1	2\ 3	0\ 7	1\ 7	0\ 7	7\ 3 \times 5\ 4	3\ 9	2\ 3 \times 7\ 8	0\ 1 \times 9\ 4	
9\ 3 \times 0\ 9	2\ 1	4\ 1	7\ 3	4\ 9	9\ 1 \times 5\ 3	5\ 3	7\ 3	7\ 3	8\ 3	7\ 1	1\ 1	0\ 7	3\ 3	7\ 1	2\ 1	1\ 9	8\ 7	0\ 3	6\ 7	4\ 7	0\ 9	0\ 3	0\ 7
9\ 7	0\ 7	5\ 9	5\ 9	7\ 9	5\ 3	9\ 7	0\ 1	6\ 3	7\ 9	7\ 7	9\ 3	7\ 7	3\ 1	1\ 9	3\ 9	7\ 3	5\ 1	3\ 1 \times 4\ 5	0\ 9	7\ 9	2\ 9	1\ 9	1\ 3
$\times 0\ 1$	1\ 9	6\ 3	7\ 9 \times 3\ 1	7\ 1 \times 4\ 5	5\ 9	8\ 1	8\ 1 \times 7\ 8	9\ 9	7\ 9	3\ 7	2\ 1	5\ 9 \times 2\ 3	6\ 3	4\ 9	2\ 7	2\ 7	9\ 7	7\ 9	3\ 9	2\ 7	4\ 3		
2\ 3	2\ 7	8\ 9	8\ 3	1\ 7	7\ 7	0\ 3	7\ 1	8\ 9	7\ 0	1\ 3 \times 8\ 6	8\ 3	5\ 3	5\ 1	7\ 1	0\ 1	7\ 7	5\ 7	3\ 3	2\ 9 \times 6\ 3	8\ 3	4\ 7	3\ 3	5\ 3
2\ 7	3\ 1 \times 1\ 7	8\ 9	3\ 3	7\ 9	0\ 7	9\ 7 \times 6\ 2	0\ 3	5\ 1	4\ 1	9\ 7	6\ 1	5\ 7	9\ 3	0\ 9	8\ 3	9\ 7	7\ 7	3\ 9	1\ 1	9\ 1	5\ 9	6\ 1	6\ 1
5\ 7	4\ 9	0\ 7 \times 2\ 4	3\ 9	9\ 1	0\ 9 \times 5\ 4	1\ 7	3\ 9	5\ 7	5\ 9 \times 9\ 3	6\ 7	8\ 1	9\ 9	1\ 3	8\ 7 \times 3\ 9	8\ 1	4\ 1	2\ 3	9\ 7	6\ 3	6\ 9	6\ 7		
9\ 3	6\ 3	1\ 1	0\ 3	5\ 1 \times 3\ 9	1\ 9	3\ 1	1\ 9	5\ 1	8\ 1	6\ 1	0\ 9	$\times 1\ 7$	0\ 9 \times 1\ 6	2\ 7	9\ 9	1\ 1	8\ 1	8\ 3	6\ 3	5\ 3 \times 7\ 1	8\ 1	9\ 3	8\ 3
$\times 0\ 2$	9\ 3	3\ 1	0\ 7	5\ 7	0\ 1	3\ 7	6\ 3	2\ 3	8\ 1	9\ 1	7\ 9	2\ 1	8\ 9	0\ 9	4\ 1	3\ 3 \times 3\ 1	2\ 9	8\ 9	9\ 9	0\ 1	8\ 9	9\ 9	9\ 1
0\ 7 \times 1\ 0	3\ 7	3\ 7	5\ 9	0\ 3	4\ 9	7\ 3	5\ 9	8\ 3	9\ 3 \times 8\ 7	3\ 7	$\times 0\ 2$	1\ 7	4\ 9	6\ 1	0\ 1	3\ 3 \times 4\ 6	8\ 1	8\ 1	2\ 1	9\ 3 \times 8\ 7	9\ 5		
1\ 1	0\ 9	5\ 3	3\ 9	7\ 1	1\ 9	5\ 1 \times 5\ 5	7\ 9	8\ 7 \times 7\ 9	0\ 7	3\ 9	0\ 3	2\ 9	7\ 1	1\ 9	4\ 1	2\ 9 \times 5\ 5	8\ 9	4\ 3	9\ 9	2\ 9	0\ 9		
1\ 3	1\ 1	5\ 9	7\ 3	7\ 7	2\ 1	6\ 3	0\ 9 \times 6\ 3	9\ 3	0\ 9	1\ 9	6\ 1	0\ 7	3\ 3	7\ 3	9\ 1	2\ 9	8\ 3	4\ 7	4\ 1 \times 6\ 4	5\ 1 \times 7\ 9	3\ 9	1\ 9	
1\ 7	1\ 7	6\ 7 \times 2\ 5	8\ 1	3\ 7	6\ 7	2\ 7	0\ 3 \times 7\ 1	4\ 1	3\ 1	6\ 9	3\ 7	4\ 1	8\ 9 \times 2\ 4	5\ 3	3 \times 4\ 0	7\ 9	6\ 7	0\ 1	6\ 3	0\ 7	4\ 7	3\ 1	
1\ 9	3\ 9	7\ 1	1\ 7	9\ 3	5\ 1	7\ 9	2\ 9	0\ 9	0\ 1	4\ 7	3\ 7	8\ 7	4\ 3	6\ 3 \times 1\ 7	0\ 3	6\ 7	0\ 1	8\ 9	7\ 9	2\ 3	5\ 9	4\ 3	
2\ 3	5\ 1	7\ 7	2\ 1	9\ 9	5\ 7 \times 4\ 6	4\ 7	4\ 3	1\ 1	7\ 7	4\ 9 \times 9\ 4	4\ 9	7\ 1	0\ 1	1\ 1	9\ 1	1\ 1	4\ 7 \times 5\ 6	2\ 9	9\ 9	3\ 7	6\ 9	6\ 9	
3\ 1	5\ 3 \times 1\ 8	2\ 3 \times 3\ 2	6\ 9	5\ 1 \times 5\ 6	8\ 7	1\ 9	8\ 3	6\ 7	0\ 9	6\ 1	8\ 9	0\ 3	2\ 1	9\ 7	1\ 3	0\ 1 \times 7\ 2	4\ 3	7\ 1	8\ 7				
4\ 7	8\ 1	0\ 7	2\ 7	0\ 1	7\ 3	5\ 7	0\ 1	9\ 1	4\ 3 \times 8\ 0	8\ 7	5\ 9	6\ 9 \times 1\ 0	1\ 9	3\ 9 \times 3\ 2	1\ 7	0\ 7	2\ 7	5\ 3	5\ 1	7\ 7	8\ 3 \times 9\ 6		
7\ 3	8\ 7	0\ 9	6\ 3	2\ 9	7\ 9	6\ 9	1\ 3 \times 6\ 4	4\ 7	0\ 1	9\ 3	6\ 3	$\times 0\ 3$	0\ 7	2\ 1	6\ 9	2\ 7	2\ 3	1\ 3	7\ 9	5\ 9	6\ 3 \times 8\ 0	8\ 7	0\ 9
9\ 1	8\ 9	3\ 1	9\ 3	5\ 9	9\ 9	7\ 1	3\ 7	2\ 1	4\ 9	2\ 3	9\ 9	7\ 7	1\ 1	1\ 1	3\ 9	7\ 7	3\ 3	3\ 1	2\ 7	8\ 1	6\ 7	9\ 9	0\ 1
$\times 0\ 3$	1\ 1	3\ 3 \times 2\ 6	6\ 9	1\ 1 \times 4\ 0	8\ 3	4\ 1	3\ 3	6\ 1	3\ 7	8\ 8	8\ 1	1\ 7	1\ 7	4\ 3	8\ 1	4\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 6\ 5	7\ 3	2\ 1 \times 8\ 8	5\ 3		
0\ 1	0\ 7	4\ 3	1\ 3 \times 3\ 3	3\ 3	8\ 9	5\ 3	6\ 3	7\ 7	7\ 3	0\ 3	9\ 9	4\ 7	4\ 3	5\ 7	8\ 3	5\ 7	5\ 7 \times 5\ 7	0\ 3	0\ 7	3\ 3	2\ 9	8\ 1	
0\ 3	1\ 7	6\ 9	4\ 7	1\ 3	4\ 1 \times 4\ 7	7\ 1	8\ 9 \times 7\ 2	7\ 9	2\ 7 \times 9\ 5	6\ 9	4\ 7	6\ 1	8\ 9	7\ 3	7\ 7	6\ 9	1\ 7	0\ 9	1\ 1	4\ 9	4\ 3 \times 9\ 7		
3\ 3	1\ 9	9\ 9	4\ 9	3\ 9	5\ 7	1\ 9	9\ 7	9\ 3	0\ 3 \times 8\ 1	2\ 9	0\ 7	8\ 3	4\ 9	8\ 7	9\ 9	7\ 9	7\ 9 \times 4\ 8	4\ 7	2\ 1	1\ 3	6\ 1	5\ 9	0\ 1
6\ 1	2\ 9 \times 1\ 9	7\ 1	8\ 1	8\ 1	2\ 9 \times 5\ 7	6\ 5	0\ 7	2\ 1	6\ 9	2\ 9	8\ 9	9\ 1	1\ 1 \times 1\ 8	2\ 5	9\ 9 \times 4\ 1	0\ 9	5\ 7	3\ 3	4\ 1	6\ 7	6\ 1	0\ 7	
7\ 9	3\ 1	1\ 7	7\ 3	9\ 1	8\ 3	4\ 1	0\ 9	2\ 3	2\ 1	7\ 7	7\ 3	9\ 9	9\ 7	0\ 3	7\ 3 \times 3\ 3	0\ 7	5\ 7	7\ 7	5\ 1	4\ 3	6\ 9	8\ 9	1\ 1
9\ 3	4\ 7	2\ 7	7\ 7 \times 3\ 4	8\ 7	4\ 7	1\ 3	3\ 1	6\ 7	3\ 3	8\ 7	7\ 7	$\times 0\ 4$	$\times 1\ 1$	2\ 3	5\ 9	0\ 9	2\ 1	6\ 3	8\ 1	5\ 7	5\ 3	7\ 3 \times 8\ 9	7\ 7
9\ 9	5\ 9	2\ 9	9\ 7	0\ 3	9\ 9	7\ 1	3\ 7	4\ 1	7\ 3	6\ 1 \times 8\ 9	7\ 9	1\ 9	3\ 7	6\ 1	2\ 1	6\ 3	7\ 7 \times 5\ 8	6\ 3	6\ 1	8\ 7	0\ 1 \times 9\ 8		
$\times 0\ 4$	8\ 3	3\ 3 \times 2\ 7	0\ 9	4\ 1 \times 4\ 8	4\ 9	4\ 7	7\ 9	1\ 7	8\ 3	3\ 1	4\ 3	5\ 1	6\ 7	5\ 7	7\ 9	8\ 3	1\ 3	7\ 1	8\ 1	1\ 3	0\ 3		
0\ 9	9\ 7	4\ 1	0\ 9	2\ 3	1\ 3	0\ 1	5\ 7	7\ 3	8\ 1	9\ 1	1\ 9	9\ 1	3\ 7	5\ 1	5\ 3	8\ 3	6\ 3	8\ 1	9\ 3	3\ 1 \times 6\ 6	7\ 7	0\ 9	3\ 1
5\ 7 \times 1\ 2	4\ 7	2\ 7	2\ 7	1\ 9	2\ 7	8\ 1	9\ 1 \times 7\ 3	8\ 2	4\ 3 \times 9\ 6	4\ 1	5\ 7	5\ 7 \times 2\ 6	8\ 1	9\ 7	4\ 9 \times 4\ 9	4\ 7	3\ 9	8\ 3	1\ 1	3\ 7	1\ 3		
6\ 9	1\ 3	6\ 3	3\ 1	4\ 1	4\ 3	3\ 9	9\ 1 \times 6\ 6	1\ 1	0\ 3	4\ 7	0\ 3	$\times 4\ 7$	0\ 3	4\ 7	7\ 3	9\ 3	1\ 3 \times 3\ 4	4\ 2 \times 1\ 3	7\ 1	4\ 1 \times 7\ 4	1\ 7	3\ 9	2\ 1
7\ 1	2\ 1 \times 2\ 0	3\ 3	5\ 3	4\ 7	6\ 7	9\ 3	1\ 9	2\ 3	4\ 1	4\ 9	2\ 1	7\ 1	9\ 3	3\ 1 \times 9\ 3	7\ 0	0\ 1	0\ 9	3\ 7	8\ 3	6\ 3	1\ 3	3\ 7	
$\times 0\ 5$	7\ 3	1\ 3	3\ 9	5\ 7	5\ 3	8\ 1 \times 5\ 8	3\ 1	2\ 9	4\ 7	5\ 3	4\ 3	7\ 9	9\ 7	0\ 1	4\ 9	1\ 1	1\ 1	4\ 1	4\ 1	9\ 7	8\ 3	3\ 9	4\ 1
1\ 7	9\ 7	3\ 7	4\ 3	8\ 7	8\ 7	0\ 3	6\ 1	3\ 3	5\ 9	7\ 3	6\ 3	$\times 0\ 5 \times 1\ 2$	0\ 2	7\ 5	5\ 7	2\ 9	1\ 7	4\ 7 \times 5\ 9	6\ 7	6\ 7	5\ 9	8\ 1	6\ 9
3\ 1 \times 1\ 3	5\ 3	8\ 7 \times 3\ 5	8\ 3	9\ 3	2\ 3	7\ 9	4\ 7	6\ 3	8\ 3	8\ 7	0\ 7	1\ 1	2\ 3	6\ 3	3\ 7	2\ 3	9\ 7	0\ 1	0\ 1	8\ 7	9\ 3	8\ 7	
4\ 3	1\ 1	7\ 1	9\ 3	2\ 3	9\ 7	4\ 9	2\ 7	8\ 7	5\ 1	8\ 1	8\ 9	9\ 9	1\ 3	2\ 3	7\ 9	8\ 9	2\ 7 \times 5\ 0	3\ 1	1\ 7	7\ 5 \times 8\ 2 \times 9\ 0	9\ 1		
4\ 7	1\ 7	7\ 9	9\ 9	2\ 9 \times 4\ 2	2\ 1	3\ 9 \times 6\ 7	5\ 3	8\ 7	9\ 0 \times 9\ 7	4\ 3	8\ 7	3\ 3 \times 4\ 5	8\ 7	3\ 3	2\ 1	4\ 3	3\ 1	0\ 3	1\ 3	2\ 7 \times 9\ 9			
7\ 7	2\ 7	9\ 7 \times 2\ 8	3\ 1	0\ 1	2\ 3	4\ 1	0\ 3	5\ 7	8\ 3	1\ 9													

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3,460 000–3,470 000		3,470 000–3,480 000	
46			172.
8 3 9 3 5 3 × 3 2 5 7 7 3 9 1 × 6 4 3 9 9 9 × 8 7 × 9 5 47 2 7 4 9 5 7 3 2 5 7 5 9 × 5 6 1 9 × 7 3 9 9 8 3 4 1			
8 9 9 9 1 × 6 7 9 3 1 × 4 1 1 1 × 5 7 2 3 6 3 0 7 0 9 2 3 × 0 0 5 1 6 7 9 3 3 7 9 3 8 3 3 9 5 3 0 1 × 8 9 4 3			
× 0 0 9 9 9 × 1 6 7 9 3 1 × 4 1 1 1 × 5 7 2 3 6 3 0 7 0 9 2 3 × 0 0 5 1 6 7 9 3 3 7 9 3 8 3 3 9 5 3 0 1 × 8 9 4 3			
4 9 × 0 8 0 3 9 1 4 9 1 7 1 7 2 7 2 9 7 9 1 9 2 1 3 7 0 3 6 7 7 9 9 5 1 9 9 × 4 7 7 3 7 1 5 9 2 7 8 3			
6 3 1 3 1 7 2 4 5 9 1 9 2 1 3 1 6 9 9 3 2 9 2 7 4 9 0 9 8 1 9 7 2 × 5 6 9 3 4 0 1 9 9 9 7 7 3 4 7 0 7 8 3			
6 9 1 9 4 1 1 9 7 7 7 3 5 9 4 3 7 1 9 7 6 4 3 3 5 9 1 1 9 1 × 1 7 2 3 7 3 4 7 2 1 × 5 7 8 9 7 7 5 1 3 9 8 9			
9 1 6 7 5 1 3 9 × 3 3 8 3 6 9 9 3 9 9 × 7 3 7 1 3 9 6 7 1 7 9 7 0 1 3 1 9 1 4 9 6 3 1 1 × 6 5 × 7 4 5 7 4 9 × 9 8			
9 9 8 3 6 3 4 9 0 3 × 4 2 7 1 9 7 6 5 0 9 7 7 4 3 7 7 2 9 0 9 4 9 9 7 5 9 7 3 2 1 0 3 0 7 9 9 9 1 0 7			
× 0 1 × 0 9 8 7 5 1 0 7 0 7 7 7 9 4 3 2 3 9 7 9 1 9 2 7 1 9 8 3 3 6 7 9 7 1 9 8 3 3 6 7 9 7 3 9 6 9 2 1 × 8 2 9 7 5 7			
1 7 2 1 9 9 6 9 1 9 2 1 × 5 0 × 5 8 4 9 4 1 × 8 1 8 1 × 9 6 6 3 4 7 5 1 9 1 1 7 7 1 × 4 8 5 3 7 9 3 1 0 1 × 9 0 7 3			
3 3 2 7 × 1 7 × 2 5 3 3 3 2 9 1 1 5 9 5 3 0 7 × 8 8 0 7 8 1 6 3 7 3 9 7 2 9 7 3 3 3 5 7 8 1 4 3 2 9 1 7 8 1			
3 9 7 3 1 3 1 7 5 7 4 9 3 1 1 7 9 7 5 7 0 9 2 1 3 3 8 3 8 3 × 1 8 2 × 6 4 1 8 3 4 1 8 1 8 7 4 9 4 3 2 7 9 1			
4 1 8 1 1 9 2 3 6 7 9 1 4 7 5 1 × 6 6 7 7 3 3 5 1 3 9 8 7 9 3 1 7 1 9 5 7 8 9 5 9 9 9 × 6 6 9 3 4 7 3 9 9 3			
5 7 8 7 2 3 8 7 8 1 9 9 5 3 5 7 0 1 8 3 6 3 5 9 6 3 9 9 × 1 0 0 3 3 2 7 6 3 3 × 4 1 7 1 × 5 8 5 1 9 9 6 1 5 1 9 7			
8 1 9 3 2 9 9 3 8 7 × 4 3 6 7 5 9 1 3 × 7 4 6 7 6 3 7 9 0 1 1 1 4 1 3 8 3 0 9 9 3 0 7 8 9 × 7 5 7 1 5 7 9 9			
× 0 2 9 7 4 9 × 2 6 9 9 0 9 7 1 6 3 2 1 3 7 6 9 7 7 9 1 0 1 3 1 4 7 3 9 9 9 6 1 9 9 1 1 × 6 7 1 7 8 3 8 3 × 9 9 0 9			
0 1 × 1 0 6 7 1 9 × 3 4 3 3 3 7 9 7 1 2 7 4 9 × 8 2 8 9 9 3 1 3 5 9 5 7 4 3 × 4 6 6 7 × 4 9 4 7 1 3 2 7 × 8 3 3 8 9 0 9			
0 7 0 9 9 1 2 3 2 9 4 1 8 9 8 1 3 3 6 7 0 9 × 8 9 9 7 5 3 × 1 1 1 0 3 6 1 0 3 9 9 7 3 4 3 9 7 3 1 7 3 4 1 5 7 0 9 2 9 3 3			
1 3 1 1 9 7 3 7 3 3 5 3 × 5 1 9 9 4 3 7 9 3 1 1 0 3 6 1 0 3 9 9 7 3 4 3 9 7 3 1 7 3 4 1 5 7 0 9 2 9 3 3			
1 7 5 3 × 1 8 × 2 7 8 9 5 9 0 1 × 5 9 5 1 8 3 5 3 1 9 0 9 6 7 2 1 × 1 9 × 2 7 × 3 5 × 4 4 9 7 7 7 6 1 5 9 9 2 7 4 3 7 7			
4 3 8 3 0 3 0 7 × 3 5 7 1 0 3 1 1 6 7 × 7 5 5 9 4 3 2 1 8 3 3 3 0 1 7 1 0 1 0 9 × 5 0 8 3 8 3 6 9 5 7 5 3 9 9			
7 1 8 9 0 7 4 3 1 1 8 9 0 7 3 7 6 9 2 1 6 3 6 1 2 7 9 1 9 1 7 3 9 2 1 2 3 1 3 8 9 × 6 8 8 1 6 7 7 8 3			
× 0 3 9 9 2 7 5 1 1 3 × 4 4 3 9 4 1 7 9 3 1 8 1 9 1 4 7 × 0 2 × 1 2 2 9 5 1 2 7 4 1 2 7 9 7 2 1 8 3 8 1 × 9 2			
0 7 × 1 1 3 9 7 3 1 7 0 7 5 1 4 7 8 1 3 3 9 3 × 9 0 7 1 0 9 2 7 3 1 5 7 3 7 5 7 4 9 × 5 9 2 7 8 7 × 8 4 0 7			
1 9 2 3 4 9 7 9 3 1 1 7 9 4 9 × 6 7 3 7 × 8 3 1 3 7 7 1 3 3 4 7 6 9 4 9 5 9 5 7 0 3 4 3 × 7 6 1 1 0 9			
5 7 3 7 6 7 9 1 4 1 2 3 9 9 5 3 0 9 3 9 0 1 1 9 8 3 2 1 4 1 5 9 7 1 5 7 7 7 6 1 0 9 6 1 1 3 2 7 4 9			
6 3 4 1 × 1 9 × 2 8 7 3 2 9 × 5 2 7 1 1 1 4 3 0 7 3 1 9 3 3 7 6 3 8 9 8 7 × 3 6 8 1 7 9 3 1 7 3 1 9 5 9 × 9 3			
8 1 4 7 2 1 2 9 8 3 3 1 3 8 9 3 3 7 9 2 9 4 9 × 9 8 3 9 9 7 × 2 8 0 9 × 4 3 × 5 1 4 9 8 1 3 1 6 9 0 3			
9 3 6 7 2 3 3 9 9 1 3 7 5 7 9 1 3 9 9 3 4 1 6 1 5 9 4 9 × 1 3 × 2 0 1 7 1 1 0 1 4 1 5 1 × 6 9 5 3 7 1 2 1			
9 7 9 7 5 1 4 7 × 3 6 5 3 6 9 × 6 0 4 1 × 7 6 4 9 6 9 6 7 5 1 0 1 1 3 2 3 4 3 6 3 8 1 0 3 7 9 7 7 2 3			
× 0 4 × 1 2 8 9 5 3 0 1 7 1 0 3 5 1 2 1 5 9 7 3 7 7 8 7 1 1 3 3 5 3 4 1 2 3 7 7 × 6 0 1 1 9 7 8 7 4 1			
0 3 0 3 9 3 6 3 0 9 7 3 8 1 0 9 6 3 2 3 7 9 7 9 × 9 9 9 7 1 7 6 1 6 7 4 7 2 9 8 1 1 7 4 7 × 7 7 9 3 5 1			
1 7 3 1 × 2 0 8 1 1 9 9 1 8 3 1 3 6 9 4 7 × 8 4 9 3 0 1 × 0 3 3 1 6 7 7 1 5 3 4 7 8 7 2 3 5 1 1 3 × 8 5 5 3			
2 1 3 3 2 3 8 9 2 7 9 7 × 5 3 1 1 9 8 7 6 9 0 1 9 7 1 1 9 5 3 4 3 × 2 1 8 3 3 6 3 5 3 × 5 2 2 9 8 3 3 7 1 3 8 1			
2 7 5 7 3 7 × 2 9 5 7 × 4 5 1 7 3 3 3 × 6 8 8 9 0 7 9 9 3 1 0 4 5 9 5 3 9 7 7 7 7 1 0 7 6 3 8 7 5 1 6 1 9 3			
3 3 7 3 7 9 1 1 6 7 0 9 4 7 6 9 1 1 9 3 2 7 9 1 3 3 3 1 7 1 7 1 6 9 9 2 9 8 1 × 4 4 2 9 8 7 9 5 7 9 7 × 9 4			
4 7 7 9 8 9 3 7 7 9 3 7 6 7 × 6 1 2 9 × 7 7 6 1 6 3 4 3 4 3 7 9 7 1 3 3 8 3 8 1 4 3 9 3 × 7 0 6 3 × 8 6 2 3			
5 3 8 1 × 2 1 4 7 8 7 6 1 7 3 0 3 4 9 1 3 6 3 7 7 5 7 7 7 8 9 7 7 7 4 3 8 9 3 3 4 9 9 × 6 1 1 1 8 1 2 1 2 9			
6 3 9 1 0 3 6 1 × 3 7 6 7 7 1 7 7 1 6 7 2 9 8 1 8 1 6 9 9 1 9 7 × 2 2 4 9 9 9 3 7 6 1 2 9 3 7 7 × 7 8 2 7 5 3			
× 0 5 × 1 3 1 3 7 1 2 7 7 9 3 9 7 1 3 1 9 9 × 9 2 0 × 5 × 1 4 1 1 5 1 × 3 7 3 9 6 7 6 7 3 1 4 1 1 6 1 5 9			
1 7 0 9 3 1 7 3 2 9 8 1 8 9 5 7 9 1 4 3 × 8 5 0 1 0 1 0 1 0 7 1 3 5 7 1 1 6 7 × 5 3 4 1 4 3 2 7 6 3 6 1			
3 1 1 7 3 3 8 9 5 1 9 9 × 5 4 7 1 6 9 5 9 1 1 1 7 8 1 2 1 2 3 6 7 1 9 6 9 4 3 4 9 9 1 2 9 6 7 7 9 9			
4 3 2 9 8 1 × 3 0 6 9 × 4 6 2 1 9 3 0 1 7 3 3 2 3 8 7 3 1 7 1 6 7 2 9 8 1 8 1 6 9 9 1 9 7 × 2 2 4 9 9 9 5 7 9 5 9 × 9 5			
5 3 4 7 8 7 0 1 8 3 2 1 6 3 × 6 2 0 9 9 7 4 1 3 7 × 0 6 3 9 4 7 9 3 3 7 × 4 5 6 3 7 3 0 1 3 9 8 7 1 3			
5 9 5 1 × 2 2 2 7 × 3 8 2 7 8 0 1 1 3 3 × 7 8 4 7 4 7 1 1 6 3 7 7 9 9 4 1 0 3 9 1 × 6 2 1 3 4 1 9 7 3 7			
7 7 5 7 2 9 3 7 0 7 3 3 8 7 2 3 3 3 0 3 5 7 9 × 9 3 1 7 8 7 8 9 × 3 0 4 7 9 0 9 9 3 0 3 2 1 5 7 × 8 7 5 7			
7 9 6 9 3 3 4 3 1 9 4 7 9 1 3 1 4 3 0 9 8 1 1 3 2 7 9 3 9 1 0 9 5 3 1 7 × 5 4 5 7 3 7 6 9 2 1 6 3			
× 0 6 8 3 4 1 4 9 4 3 8 3 × 5 5 4 1 × 7 6 0 1 9 8 7 2 1 2 9 × 1 5 × 2 3 1 7 7 3 3 3 0 3 9 3 3 9 × 7 9 4 7 6 9			
0 1 8 9 4 7 5 1 4 9 8 9 0 3 4 7 3 9 3 1 9 3 7 4 7 3 9 3 1 9 3 7 4 7 2 1 1 9 2 1 7 7 3 9 9 5 7 1 7 5 1 7 3			
0 9 9 9 6 9 6 7 6 1 × 4 7 3 3 7 7 5 3 3 3 9 6 3 5 7 9 1 4 1 3 7 2 1 2 7 9 1 4 7 2 7 × 6 3 6 1 5 9 5 9 × 9 6			
1 9 × 1 4 8 7 6 9 7 9 3 7 5 9 × 6 3 × 7 1 3 9 8 6 7 3 3 7 1 2 9 8 6 7 3 3 7 1 2 9 8 6 7 3 0 3 9 3 6 7 6 3 2 7			
4 3 1 7 8 9 8 1 × 3 9 7 9 7 7 1 3 1 7 6 9 1 1 8 7 8 3 3 9 6 3 3 9 0 1 8 9 6 9 1 1 × 7 2 7 7 3 7 1 5 3			
6 1 5 3 9 3 9 9 0 7 4 8 9 9 1 9 1 9 1 9 7 9 1 3 1 3 0 3 4 9 7 7 9 1 3 1 3 8 9 6 7 5 3 0 9 9 9 7 1 2 1 0 3 7 7 8 1 5 9			
6 3 5 9 × 2 3 × 3 1 1 9 0 1 × 5 6 2 1 3 1 0 9 3 1 × 9 4 4 9 6 9 8 7 × 3 1 4 3 × 4 6 7 7 2 7 1 7 × 8 0 × 8 8 6 9			
9 3 × 1 5 0 1 3 9 2 7 0 3 1 1 4 3 6 1 2 1 3 7 2 1 0 1 4 9 0 7 8 9 5 1 5 9 0 9 9 0 9 1 7 7 5 1 7 7 5 1 7 3			
× 0 7 0 9 0 7 5 7 3 9 0 7 2 9 4 9 7 1 2 3 4 9 4 1 1 3 0 3 1 6 1 1 9 2 5 5 5 7 6 3 3 9 0 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7			
3 3 3 7 1 1 7 1 8 1 2 7 5 9 6 3 × 7 2 9 6 7 4 7 4 1 0 7 2 3 3 1 3 9 2 3 7 7 7 6 9 5 1 3 1 9 9 6 9 5 1 3 1 9 9			
3 9 5 1 2 3 8 1 4 0 4 3 6 7 6 7 0 3 4 1 7 7 7 6 3 4 3 1 3 3 4 9 1 7 3 1 5 9 8 7 8 9 6 1 4 7 × 9 7			
7 1 6 1 3 7 8 3 0 3 4 9 7 3 6 9 1 3 5 1 7 9 6 9 0 8 0 1 7 7 5 1 7 7 2 3 4 1 7 9 9 × 6 4 9 3 7 3 5 9 3 1			
8 1 8 1 4 3 9 9 4 7 6 3 7 7 2 1 5 3 0 3 4 7 3 9 3 1 9 3 7 4 7 5 3 9 1 4 7 4 3 3 1 8 7 7 3 7 3 7 3 7			

3

3,500,000–3,510,000		3,510,000–3,520,000	
50	9 1	3 9	6 7 × 3 3
× 0 0	0 × 0 9	8 1 × 2 6	2 1 × 7 7
1 7	4 1	8 7	0 7 × 2 3 × 4 0
2 3	5 3 × 1 8	1 9	2 9 × 0 1
3 3	5 7	0 9	2 1 × 7 1
4 1	6 9	1 1	2 7 × 8 9
5 9	9 9	2 1	3 3 × 9 3
× 0 1	× 1 0	6 3	5 7 × 9 9
1 1	4 1	8 7	7 3 × 3 4
4 9	8 9 × 1 9	8 7	0 7 × 5 6
7 7	9 7	0 7	9 9 × 1 3
8 3	× 1 1	1 7 × 2 7	4 9 × 0 1
9 7	0 1	1 9	1 1 × 5 3
× 0 2	0 7	6 1	2 7 × 7 3
0 1	3 7	8 9	2 9 × 7 7
0 7	3 9	9 7	7 7 × 8 3
2 7	6 3 × 2 0	8 9 × 3 5	3 9 × 5 7
5 1	9 3	0 1 × 2 8	0 3 × 6 9
6 1	× 1 2	0 7	1 3 × 0 9
6 9	0 9	2 1	4 7 × 3 1
9 7	2 9	4 3	5 3 × 5 7
× 0 3	4 7	7 3	7 1 × 6 1
2 3	5 9	9 1	7 9 × 6 9
2 7	8 3 × 2 1	× 2 9	7 9 × 5 1
5 3	8 7	1 7	4 3 × 3 6
8 1	9 3	2 3	4 9 × 0 3
8 3 × 1 3	2 9	6 3	0 9 × 8 9
× 0 4	3 1	5 1	7 9 × 2 3
0 7	4 1	5 9	8 7 × 2 7
2 9	4 3	8 3 × 3 0	2 9 × 1 7
4 3	9 1	8 9	0 9 × 3 9
4 7 × 1 4	× 2 2	1 7	7 7 × 6 9
6 1	1 3	0 7	2 9 × 9 9
7 3	3 7	3 1	3 9 × 3 7
7 7	3 7	3 7	1 9 × 6 7
× 0 5	6 7	4 1	5 7 × 5 2
0 9	6 9	5 3	6 3 × 1 9
3 7	7 9	5 9	8 3 × 6 1
5 7	9 3	7 3	8 9 × 3 7
7 3 × 1 5	7 7	9 9 × 3 8	5 1 × 6 7
9 3	0 3	8 3 × 3 1	0 7 × 6 7
× 0 6	8 7	9 7	1 1 × 1 3
7 4	9 3 × 2 3	1 7	2 1 × 9 1
8 7 × 1 6	1 3	1 9	3 1 × 9 7
8 9	0 1	1 9	4 7 × 4 5
9 9	0 7	3 3	6 1 × 4 9
× 0 7	1 1	3 7	8 9 × 6 9
1 1	1 3	6 3	9 1 × 8 1
4 7	2 3 × 2 4	× 3 2	9 1 × 7 7
7 1	2 9	0 9	2 1 × 9 3
7 3	3 7	2 7	3 7 × 3 7
7 9	4 7	3 9	4 9 × 0 9
8 9	7 9	8 9	6 1 × 1 1
× 0 8	8 9 × 2 5	6 3	1 7 × 4 7
0 3 × 1 7	1 1	6 7	3 3 × 5 9
3 1	0 3	1 9	7 3 × 3 9
6 3	1 3	2 9	8 4 × 7 9
6 9	3 1	4 9	9 3 × 5 3
7 3	3 3	5 3	9 9 × 5 9

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3

3,540 000 - 3,550 000		3,550 000 - 3,560 000		176.
54	6 3	5 1 × 2 4 × 3 2	8 3	6 1
× 0 0	8 7	6 3	2 3	0 3
4 1	9 3	6 9	8 9	3 3
6 7 × 0 8	7 9 × 2 5	5 7	3 1 × 4 9 × 5 6	7 3
7 1	2 9	9 1	0 3	8 9
7 7	9 3 × 1 7	0 7	9 9	6 7
× 0 1 × 0 9	0 9	1 9 × 3 3 × 4 1	3 9	2 9
0 1	1 7	2 3	4 3	0 1
0 9	3 1	3 9	4 9	1 7
2 7	9 1	5 3	5 1	5 9
3 3 × 1 0	5 7	5 7	7 3	4 1 × 5 0
3 9	1 9	7 7	9 3	8 9
4 9	3 3	8 7 × 2 6	9 1	5 7
5 7	5 1	8 9	0 3 × 3 4	5 9
6 1	6 3 × 1 8	5 3	0 9	6 9
6 7	7 3	0 1	5 7	3 3
× 0 2	7 9	1 7	7 7	5 1
0 3	9 1	2 3 × 2 7	6 7	4 2 × 4 6
2 3 × 1 1	7 1	0 1	6 9	0 1 × 5 8
4 7	2 7	7 7	1 7	8 7
5 9	3 3	8 3	2 3	9 9
6 3	4 7 × 1 9	2 9 × 3 5	3 7	1 1
6 9	7 7	0 7	4 3	0 3
8 3	8 9	1 9	5 3	1 1 × 4 3
× 0 3	9 3	2 1	6 1	2 3 × 0 9
1 1	9 9	3 9	6 7	6 9
2 3 × 1 2	5 7	7 1	7 1	3 9
7 1	2 9	8 7	7 9	5 7
7 3	4 9	9 1 × 2 8	8 1	4 4 × 4 4
7 7	5 9	9 7	0 9	8 3
× 0 4	7 1 × 2 0	3 1 × 3 6	3 3 × 5 2	9 9 × 6 7
0 1	7 3	0 9	3 7	1 1 × 4 1
2 1	8 9	5 1	3 9	1 3 × 5 9
4 3	9 7	5 3	4 9	2 9 × 4 5
5 1 × 1 3	5 9	6 3	4 3	3 1 × 1 9
5 7	1 9	8 1 × 2 9	7 9	7 3 × 3 7
6 1	2 7	8 3	2 3 × 3 7	4 7
8 7	3 7	9 3	2 7	2 1 × 4 9
9 9	3 9 × 2 1	3 9	1 3	5 9 × 6 1
× 0 5	9 7	0 1	5 1	3 7
0 3 × 1 4	1 7	6 3	5 1	7 9 × 3 3
2 1	1 1	4 1	6 9	6 3
2 9	4 1	5 9	7 7	8 1 × 4 6
3 3	5 3	6 7	8 3	9 1
5 3	5 9 × 2 2	9 3	9 7	5 7
8 3	8 1	3 3 × 3 0	0 × 3 8	6 9 × 5 3
8 7	9 3	4 3	1 1	1 1 × 4 7
9 9 × 1 5	5 1	3 7	2 1	0 3 × 2 7
× 0 6	1 1	6 7	4 1	5 7
1 1	3 7	9 3	4 7	7 1 × 7 1
1 9	4 1 × 2 3	4 9	9 3	4 1 × 4 9
6 1	4 7	2 3	5 3 × 3 9	5 3
7 1	7 9	2 7	7 3	0 1 × 5 9 × 5 4
7 3	8 9	3 3	7 9	1 3 × 6 3
7 9 × 1 6	5 3 × 3 1	1 9	7 7	1 1 × 4 7
8 3	0 7	6 9	4 3	2 3 × 4 8
× 0 7	1 3	7 7	5 4	4 9 × 3 7
0 3	3 1	8 7	9 3	5 9
2 1	3 3			7 9

3

3,550 000 - 3,560 000

54	6 3	5 1 × 2 4 × 3 2	8 3	6 1
× 0 0	8 7	6 7	4 7	2 7 × 4 0
4 1	9 3	6 9	8 9	3 3 × 5 5
6 7 × 0 8	7 9 × 2 5	5 7	3 1 × 4 9 × 5 6	7 3
7 1	2 9	9 1	0 3	8 9
7 7	9 3 × 1 7	0 7	9 9	6 7
× 0 1 × 0 9	0 9	1 9 × 3 3 × 4 1	3 9	2 9
0 1	1 7	2 3	4 3	0 1
0 9	3 1	3 9	4 9	1 7
2 7	9 1	5 3	5 1	5 9
3 3 × 1 0	5 7	5 7	7 3	4 1 × 5 0
3 9	1 9	7 7	9 3	8 9
4 9	3 3	8 7 × 2 6	9 1	5 7
5 7	5 1	8 9	0 3 × 3 4	5 9
6 1	6 3 × 1 8	5 3	0 9	6 9
6 7	7 3	0 1	5 7	3 3
× 0 2	7 9	1 7	7 7	5 7
0 3	9 1	2 3 × 2 7	6 7	4 2 × 4 6
2 3 × 1 1	7 1	0 1	6 9	0 1 × 5 8
4 7	2 7	7 7	1 7	8 7
5 9	3 3	8 3	2 3	9 9
6 3	4 7 × 1 9	2 9 × 3 5	3 7	1 1
6 9	7 7	0 7	4 3	0 3
8 3	8 9	1 9	5 3	1 1 × 4 3
× 0 3	9 3	2 1	6 1	2 3 × 0 9
1 1	9 9	3 9	6 7	6 9
2 3 × 1 2	5 7	7 1	7 1	3 9
7 1	2 9	8 7	7 9	5 7
7 3	4 9	9 1 × 2 8	8 1	4 4 × 4 4
7 7	5 9	9 7	0 9	8 9
× 0 4	7 1 × 2 0	3 1 × 3 6	3 3 × 5 2	9 9 × 6 7
0 1	7 3	0 9	3 7	1 1 × 4 1
2 1	8 9	5 1	3 9	1 3 × 5 9
4 3	9 7	5 3	4 9	2 9 × 4 5
5 1 × 1 3	5 9	6 3	4 3	3 1 × 1 9
5 7	1 9	8 1 × 2 9	7 9	7 3 × 3 7
6 1	2 7	8 3	2 3 × 3 7	4 7
8 7	3 7	9 3	2 7	2 1 × 4 9
9 9	3 9 × 2 1	3 1	5 9	6 1 × 5 3
× 0 5	9 7	0 1	5 1	3 7
0 3 × 1 4	1 7	6 3	5 1	7 9 × 3 3
2 1	1 1	4 1	6 9	6 3
2 9	4 1	5 9	7 7	8 1 × 4 6
3 3	5 3	6 7	8 3	9 1
5 3	5 9 × 2 2	9 3	7 9	5 7
8 3	8 1	3 3 × 3 0	0 × 3 8	6 9 × 5 3
8 7	9 3	4 3	1 1	1 1 × 4 7
9 9 × 1 5	5 1	3 7	2 1	0 3 × 2 7
× 0 6	1 1	6 7	4 1	5 7
1 1	3 7	9 3	4 7	7 1 × 7 1
1 9	4 1 × 2 3	4 9	9 3	4 1 × 4 9
6 1	4 7	2 3	5 3 × 3 9	5 3
7 1	7 9	2 7	7 3	0 1 × 5 9 × 5 4
7 3	8 9	3 3	7 9	1 3 × 6 3
7 9 × 1 6	5 3 × 3 1	1 9	7 7	1 1 × 4 7
8 3	0 7	6 9	4 3	2 3 × 4 8
× 0 7	1 3	7 7	5 4	4 9 × 3 7
0 3	3 1	8 7	9 3	5 9
2 1	3 3			7 9

3

3,550 000 - 3,560 000

54	6 3	5 1 × 2 4 × 3 2	8 3	6 1
× 0 0	8 7	6 7	4 7	2 7 × 4 0
4 1	9 3	6 9	8 9	3 3 × 5 5
6 7 × 0 8	7 9 × 2 5	5 7	3 1 × 4 9 × 5 6	7 3
7 1	2 9	9 1	0 3	8 9
7 7	9 3 × 1 7	0 7	9 9	6 7
× 0 1 × 0 9	0 9	1 9 × 3 3 × 4 1	3 9	2 9
0 1	1 7	2 3	4 3	0 1
0 9	3 1	3 9	4 9	1 7
2 7	9 1	5 3	5 1	5 9
3 3 × 1 0	5 7	5 7	7 3	4 1 × 5 0
3 9	1 9	7 7	9 3	8 9
4 9	3 3	8 7 × 2 6	9 1	5 7
5 7	5 1	8 9	0 3 × 3 4	5 9
6 1	6 3 × 1 8	5 3	0 9	6 9
6 7	7 3	0 1	5 7	3 3
× 0 2	7 9	1 7	7 7	5 1
0 3	9 1	2 3 × 2 7	6 7	4 2 × 4 6
2 3 × 1 1	7 1	0 1	6 9	0 1 × 5 8
4 7	2 7	7 7	1 7	8 7
5 9	3 3	8 3	2 3	9 9
6 3	4 7 × 1 9	2 9 × 3 5	3 7	1 1
6 9	7 7	0 7	4 3	0 3
8 3	8 9	1 9	5 3	1 1 × 4 3
× 0 3	9 3	2 1	6 1	2 3 × 0 9
1 1	9 9	3 9	6 7	6 9
2 3 × 1 2	5 7	7 1	7 1	3 9
7 1	2 9	8 7	7 9	5 7
7 3	4 9	9 1 × 2 8	8 1	4 4 × 4 4
7 7	5 9	9 7	0 9	8 9
× 0 4	7 1 × 2 0	3 1 × 3 6	3 3 × 5 2	9 9 × 6 7
0 1	7 3	0 9	3 7	1 1 × 4 1
2 1	8 9	5 1	3 9	1 3 × 5 9
4 3	9 7	5 3	4 9	2 9 × 4 5
5 1 × 1 3	5 9	6 3	4 3	3 1 × 1 9
5 7	1 9	8 1 × 2 9	7 9	7 3 × 3 7
6 1	2 7	8 3	2 3 × 3 7	4 7
8 7	3 7	9 3	2 7	2 1 × 4 9
9 9	3 9 × 2 1	3 1	5 9 × 6 1	2 3 × 0 9
× 0 5	9 7	0 1	5 1	3 7
0 3 × 1 4	1 7	6 3	5 1	7 9 × 3 3
2 1	1 1	4 1	6 9	6 3
2 9	4 1	5 9	7 7	8 1 × 4 6
3 3	5 3	6 7	8 3	9 1
5 3	5 9 × 2 2	9 3	7 9	5 7
8 3	8 1	3 3 × 3 0	0 × 3 8	6 9 × 5 3
8 7	9 3	4 3	1 1	1 1 × 4 7
9 9 × 1 5	5 1	3 7	2 1	0 3 × 2 7
× 0 6	1 1	6 7	4 1	5 7
1 1	3 7	9 3	4 7	7 1 × 7 1
1 9	4 1 × 2 3	4 9	9 3	4 1 × 4 9
6 1	4 7	2 3	5 3 × 3 9	5 3
7 1	7 9	2 7	7 3	0 1 × 5 9 × 5 4
7 3	8 9	3 3	7 9	1 3 × 6 3
7 9 × 1 6	5 3 × 3 1	1 9	7 7	1 1 × 4 7
8 3	0 7	6 9	4 3	2 3 × 4 8
× 0 7	1 3	7 7	5 4	4 9 × 3 7
0 3	3 1	8 7	9 3	5 9
2 1	3 3			7 9

3

3,550 000 - 3,560 000

54	6 3	5 1 × 2 4 × 3 2	8 3	6 1
× 0 0	8 7	6 7	4 7	2 7 × 4 0
4 1	9 3	6 9	8 9	3 3 × 5 5
6 7 × 0 8	7 9 × 2 5	5 7	3 1 × 4 9 × 5 6	7 3
7 1	2 9	9 1	0 3	8 9
7 7	9 3 × 1 7	0 7	9 9	6 7
× 0 1 × 0 9	0 9	1 9 × 3 3 × 4 1	3 9	2 9
0 1	1 7	2 3	4 3	0 1
0 9	3 1	3 9	4 9	1 7
2 7	9 1	5 3	5 1	5 9
3 3 × 1 0	5 7	5 7	7 3	4 1 × 5 0
3 9	1 9	7 7	9 3	8 9
4 9	3 3	8 7 × 2 6	9 1	5 7
5 7	5 1	8 9	0 3 × 3 4	5 9
6 1	6 3 × 1 8	5 3	0 9	6 9
6 7	7 3	0 1	5 7	3 3
× 0 2	7 9	1 7	7 7	5 1
0 3	9 1	2 3 × 2 7	6 7	4 2 × 4 6
2 3 × 1 1	7 1	0 1	6 9	0 1 × 5 8
4 7	2 7	7 7	1 7	8 7
5 9	3 3	8 3	2 3	9 9
6 3	4 7 × 1 9	2 9 × 3 5	3 7	1 1
6 9	7 7	0 7	4 3	0 3
8 3	8 1	3 3 × 3 0	0 × 3 8	6 9 × 5 3
8 7	9 3	4 3	1 1	1 1 × 4 7
9 9 × 1 5	5 1	3 7	2 1	0 3 × 2 7
× 0 6	1 1	6 7	4 1	5 7
1 1	3 7	9 3	4 7	7 1 × 7 1
1 9	4 1 × 2 3	4 9	9 3	4 1 × 4 9
6 1	4 7	2 3	5 3 × 3 9	5 3
7 1	7 9	2 7	7 3	0 1 × 5 9 × 5 4
7 3	8 9	3 3	7	

3

3,580 000 - 3,590 000		3,590 000 - 3,600 000		178.	
58	$\times 0\ 7$	5\ 1	7\ 7	8\ 1	6\ 1
4\ 7	7\ 9	8\ 1	9\ 1	7\ 1 \times 4\ 6	9\ 9
$\times 0\ 0$	5\ 1	9\ 3 \times 2\ 3	$\times 3\ 1 \times 3\ 9$	1\ 1	5\ 4
0\ 1	6\ 3	9\ 7	4\ 3	0\ 3	1\ 7
6\ 7	7\ 1 \times 1\ 6	5\ 3	2\ 3	1\ 9	4\ 1
6\ 9	9\ 3	0\ 9	6\ 1	2\ 7	2\ 7
9\ 1 \times 0\ 8	2\ 1	8\ 9	3\ 3	3\ 9	8\ 9
	6\ 7	$\times 6\ 3$	4\ 3 \times 7\ 7	9\ 9	7\ 3
$\times 0\ 1$	0\ 7	3\ 9 \times 2\ 4	5\ 9	4\ 9 \times 4\ 7	8\ 1
0\ 3	1\ 3	5\ 1	0\ 1	6\ 9	6\ 3
2\ 3	3\ 1	6\ 3	1\ 9	8\ 7	6\ 7
2\ 7	4\ 9	8\ 1	3\ 3	8\ 9	9\ 7
3\ 3	5\ 9	8\ 9	3\ 7	9\ 9	4\ 3
4\ 1	6\ 1	9\ 3	6\ 3 \times 3\ 2	4\ 0	5\ 9 \times 5\ 6
5\ 3 \times 0\ 9	1\ 7	9\ 3	0\ 7	1\ 1	6\ 7
6\ 3	0\ 1	0\ 1	9\ 9	1\ 3	1\ 7
6\ 9	0\ 9	1\ 7 \times 2\ 5	1\ 9	3\ 3	9\ 7
$\times 0\ 2$	1\ 9	2\ 3	2\ 1	3\ 1	4\ 7 \times 4\ 8
0\ 7	4\ 3	3\ 1	4\ 7	4\ 1	7\ 1
1\ 1	5\ 7	4\ 1	5\ 9	7\ 1	6\ 9
2\ 9	6\ 3	4\ 9 \times 2\ 6	7\ 3	8\ 9	9\ 7
5\ 9 \times 1\ 0	7\ 7	1\ 1	8\ 9	9\ 9	7\ 3 \times 4\ 9
6\ 1	0\ 3	7\ 9	1\ 3	9\ 7 \times 4\ 1	0\ 9 \times 6\ 5
7\ 1	2\ 1	9\ 1	1\ 7 \times 3\ 3	0\ 1	2\ 1
8\ 9	2\ 9 \times 1\ 8	8\ 2	9\ 0	0\ 7	2\ 3
$\times 0\ 3$	4\ 1	0\ 3	3\ 7	1\ 3	1\ 1 \times 2\ 7
0\ 1	4\ 7	2\ 1	4\ 3	5\ 7	2\ 3 \times 2\ 9
3\ 1	8\ 7	2\ 7	5\ 3 \times 3\ 4	2\ 9	4\ 7 \times 4\ 9
3\ 3	9\ 9	3\ 9	6\ 1 \times 0\ 3	3\ 7	8\ 1 \times 4\ 9
3\ 7 \times 1\ 1	4\ 3	7\ 1	0\ 9	4\ 3	5\ 3 \times 5\ 0
5\ 1	0\ 7	6\ 7 \times 2\ 7	1\ 7	4\ 9 \times 5\ 0	1\ 7 \times 5\ 9
6\ 3	1\ 3	6\ 9	0\ 7 \times 3\ 5	7\ 1	1\ 3 \times 2\ 3
7\ 3	1\ 7	7\ 3	2\ 7	2\ 9	8\ 3 \times 6\ 6
9\ 3	2\ 9	8\ 1	3\ 7	4\ 3 \times 2\ 9	5\ 9 \times 7\ 5
9\ 7	3\ 1 \times 1\ 9	3\ 9	7\ 9	0\ 1 \times 5\ 1	1\ 3 \times 3\ 1
$\times 0\ 4$	5\ 3	1\ 1	4\ 3	3\ 9	7\ 9 \times 7\ 3
0\ 3	6\ 7	2\ 3	4\ 9 \times 3\ 6	3\ 7	3\ 1 \times 4\ 7
1\ 1	8\ 9	2\ 7	5\ 7	0\ 3 \times 4\ 9	3\ 9 \times 5\ 7
2\ 9	9\ 1	5\ 3	6\ 9	3\ 3 \times 4\ 3	4\ 3 \times 6\ 7
4\ 1 \times 1\ 2	7\ 1	8\ 1	3\ 9	0\ 3 \times 4\ 9	4\ 9 \times 1\ 7
5\ 7	1\ 9	9\ 9	9\ 1	6\ 1	1\ 1 \times 6\ 1
6\ 3	5\ 1 \times 2\ 0	9\ 3	6\ 7	2\ 3	7\ 3
8\ 7	5\ 7	0\ 1 \times 2\ 8	6\ 9	2\ 7 \times 5\ 2	6\ 0 \times 4\ 1
$\times 0\ 5$	6\ 9	1\ 7	0\ 9	7\ 3	0\ 9 \times 5\ 3
1\ 3	9\ 3	7\ 7	2\ 3	8\ 1	4\ 1 \times 2\ 1
1\ 9 \times 1\ 3	7\ 9	2\ 9 \times 3\ 7	5\ 3	2\ 9	1\ 7 \times 2\ 1
5\ 3	2\ 1	8\ 3	3\ 3	1\ 1	5\ 9 \times 3\ 5
7\ 9	6\ 3	9\ 1	7\ 7	1\ 7	6\ 3 \times 4\ 7
8\ 3	7\ 7 \times 2\ 1	8\ 3	2\ 1	7\ 7	5\ 1 \times 6\ 8
9\ 7	8\ 1	0\ 1	9\ 9	3\ 9	8\ 1 \times 5\ 9
$\times 0\ 6$	9\ 3	0\ 7 \times 2\ 9	5\ 7 \times 4\ 4	7\ 1	9\ 7 \times 7\ 5
0\ 9 \times 1\ 4	1\ 9	2\ 3	7\ 1	1\ 7	8\ 9 \times 6\ 1
1\ 3	1\ 9	4\ 9	6\ 7	7\ 7	1\ 9 \times 4\ 7
4\ 9	2\ 9	7\ 9	7\ 3	8\ 1	2\ 3 \times 5\ 3
5\ 7	6\ 7	9\ 1	7\ 7	9\ 3	5\ 9 \times 1\ 4
6\ 9	9\ 7	9\ 3	8\ 9 \times 3\ 8	6\ 1	3\ 1 \times 3\ 1
7\ 3 \times 1\ 5	2\ 2 \times 3\ 0	1\ 9	7\ 9	4\ 7	8\ 9 \times 6\ 7
7\ 9	0\ 3	3\ 3	0\ 7	2\ 9 \times 4\ 5	4\ 9 \times 7\ 9
9\ 1	0\ 7	3\ 9	3\ 3	4\ 1 \times 0\ 9	5\ 3 \times 6\ 2
9\ 7	2\ 1	5\ 9	5\ 7	4\ 3	6\ 3 \times 8\ 3
	4\ 9	6\ 3	6\ 7	4\ 7	9\ 3 \times 4\ 3
3,590 000 - 3,600 000	59	7	1	2	3
6\ 9	0\ 3	9\ 3 \times 3\ 3	1\ 1	6\ 1	8\ 1
8\ 3	0\ 3	8\ 3 \times 3\ 3	1\ 1	6\ 3	8\ 9
9\ 7	0\ 7	9\ 7 \times 2\ 5	1\ 1	6\ 3	9\ 7
10\ 1	1\ 1	7\ 1 \times 4\ 1	2\ 1	3\ 7	9\ 3 \times 5\ 5
11\ 3	1\ 1	6\ 1	2\ 1	5\ 3	9\ 7 \times 6\ 3
12\ 5	1\ 1	5\ 1	2\ 1	5\ 3	9\ 7 \times 9\ 1
13\ 7	1\ 1	4\ 1	2\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 5\ 1
14\ 9	1\ 1	3\ 1	2\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
15\ 1	1\ 1	2\ 1	2\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
16\ 3	1\ 1	1\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
17\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
18\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
19\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
20\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
21\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
22\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
23\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
24\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
25\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
26\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
27\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
28\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
29\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
30\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
31\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
32\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
33\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
34\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
35\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
36\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
37\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
38\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
39\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
40\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
41\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
42\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
43\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
44\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
45\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
46\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
47\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
48\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
49\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
50\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
51\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
52\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
53\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
54\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
55\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
56\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
57\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
58\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
59\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
60\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
61\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
62\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
63\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
64\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
65\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
66\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
67\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
68\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
69\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
70\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
71\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
72\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
73\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
74\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
75\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
76\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
77\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
78\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
79\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
80\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
81\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
82\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
83\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
84\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
85\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
86\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
87\ 5	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
88\ 7	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
89\ 9	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
90\ 1	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
91\ 3	1\ 1	0\ 1	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9
92\ 5					

3

3,600,000–3,610,000		3,610,000–3,620,000		179.																							
60	$\times 0\ 7$	4\ 7	5\ 7	4\ 9\ \times 3\ 9	2\ 1	4\ 1	5\ 1	1\ 7	8\ 9	5\ 7	0\ 3	2\ 1	61	2\ 9	4\ 9\ \times 2\ 3	0\ 9	8\ 9	6\ 1	4\ 9	1\ 7	3\ 9	3\ 9\ \times 8\ 4	8\ 9				
$\times 0\ 0$	3\ 1	5\ 7	7\ 9	5\ 3	2\ 3	3\ 1	5\ 1	5\ 7	4\ 7\ \times 7\ 6	7\ 7	6\ 1	4\ 7	5\ 9	5\ 1	0\ 7	3\ 3	3\ 8	8\ 1	2\ 7	6\ 9	4\ 1	0\ 3	$\times 9\ 3$				
0\ 1	3\ 9	8\ 9	9\ 9	7\ 7	5\ 3	9\ 3	8\ 7	6\ 2	5\ 9	0\ 7	9\ 3	9\ 1	7\ 1	0\ 3	8\ 1	6\ 3	1\ 9	7\ 9	1\ 1	4\ 6	1\ 3	8\ 3	9\ 7				
0\ 7	4\ 9\ \times 1\ 5	\times 2\ 3	7\ 9	6\ 1	\times 4\ 7	\times 5\ 4	0\ 9	6\ 1	2\ 7	\times 8\ 4	\times 9\ 2	7\ 7	2\ 1	\times 0\ 8	\times 1\ 6	3\ 1	\times 3\ 1	3\ 7	0\ 3	1\ 9	\times 6\ 2	9\ 9	8\ 7	4\ 3	3\ 9		
1\ 3	5\ 7	1\ 7	0\ 9	\times 3\ 1	8\ 9	0\ 3	1\ 9	2\ 3	7\ 3	3\ 3	1\ 7	0\ 9	8\ 7	3\ 7	0\ 7	0\ 3	4\ 1	2\ 1	4\ 7	0\ 9	3\ 1	2\ 9	\times 7\ 0	8\ 9	5\ 7	9\ 3	
1\ 7	6\ 1	2\ 3	5\ 3	0\ 1	9\ 1	0\ 9	4\ 3	3\ 3	8\ 3	4\ 9	7\ 7	1\ 1	8\ 9	5\ 1	1	1	2\ 3	9\ 1	2\ 3	6\ 7	6\ 9	3\ 3	3\ 1	2\ 7	\times 7\ 7	6\ 3	9\ 7
4\ 1	6\ 3	2\ 9	5\ 9	0\ 7	\times 4\ 0	1\ 7	7\ 3	7\ 7	8\ 9	9\ 1	8\ 9	4\ 1	\times 9\ 9	8\ 1	1	6\ 1	6\ 9	\times 2\ 4	5\ 1	7\ 1	7\ 1	4\ 9	5\ 9	5\ 9	0\ 1	7\ 9	\times 9\ 4
5\ 3	9\ 1	4\ 1	7\ 1	5\ 1	1\ 9	4\ 7	7\ 7	8\ 3	9\ 7	9\ 7	9\ 1	5\ 1	1\ 1	9\ 7	8\ 3	7\ 7	0\ 7	5\ 7	7\ 9	8\ 7	5\ 7	9\ 7	6\ 3	1\ 1	9\ 7	1\ 1	
9\ 7	9\ 9	5\ 3	7\ 7	6\ 9	2\ 1	5\ 3	8\ 9	8\ 7	\times 7\ 0	\times 7\ 7	\times 8\ 5	5\ 7	1\ 3	\times 0\ 1	9\ 1	1\ 7	1\ 9	7\ 1	8\ 9	4\ 7	6\ 7	\times 6\ 3	6\ 9	2\ 3	9\ 9	3\ 3	
$\times 0\ 1$	$\times 0\ 8$	6\ 7	9\ 3	\times 3\ 2	3\ 7	6\ 3	\times 5\ 5	8\ 9	0\ 1	2\ 7	0\ 3	8\ 3	4\ 1	0\ 9	9\ 7	1\ 1	3\ 1	8\ 7	\times 3\ 9	0\ 7	7\ 3	0\ 3	7\ 1	3\ 7	\times 8\ 5	5\ 9	
1\ 9	0\ 9	7\ 1	\times 2\ 4	2\ 7	3\ 9	7\ 1	3\ 1	9\ 3	3\ 1	2\ 9	1\ 3	8\ 9	5\ 3	1\ 1	\times 0\ 9	1\ 9	3\ 7	8\ 9	3\ 1	1\ 1	\times 5\ 5	5\ 1	9\ 3	6\ 7	0\ 9	6\ 3	
3\ 3	4\ 1	7\ 9	3\ 7	5\ 1	4\ 3	8\ 1	6\ 1	\times 6\ 3	6\ 3	4\ 1	3\ 1	\times 9\ 3	5\ 9	2\ 9	2\ 1	6\ 1	5\ 7	9\ 3	5\ 7	1\ 9	2\ 3	5\ 7	9\ 9	7\ 3	2\ 3	7\ 1	
7\ 3	4\ 7	8\ 9	4\ 1	5\ 3	5\ 7	8\ 9	\times 5\ 6	6\ 1	6\ 9	7\ 1	4\ 3	0\ 1	7\ 3	5\ 3	3	3	7\ 1	8\ 7	9\ 9	6\ 3	4\ 7	5\ 9	6\ 9	\times 7\ 1	9\ 7	4\ 7	7\ 7
8\ 7	5\ 3	\times 1\ 6	6\ 1	7\ 7	6\ 7	9\ 3	1\ 7	4\ 1	9\ 1	8\ 7	5\ 1	2\ 9	9\ 7	5\ 7	4\ 9	8\ 9	9\ 1	\times 3\ 2	9\ 1	7\ 3	7\ 1	0\ 1	\times 7\ 8	5\ 3	\times 9\ 5		
9\ 3	8\ 1	0\ 7	7\ 1	8\ 7	8\ 7	\times 4\ 8	2\ 1	4\ 7	9\ 9	\times 7\ 8	6\ 9	3\ 7	6\ 9	5\ 1	\times 1\ 8	8\ 3	9\ 0	1	9\ 3	7\ 7	8\ 1	8\ 1	3\ 7	1\ 3	8\ 3	0\ 1	
$\times 0\ 2$	8\ 7	2\ 7	9\ 1	8\ 9	9\ 9	0\ 7	2\ 9	5\ 9	\times 7\ 1	0\ 1	\times 8\ 6	4\ 9	7\ 7	6\ 1	2\ 7	\times 2\ 5	1\ 7	9\ 9	8\ 3	8\ 3	9\ 7	4\ 7	4\ 3	\times 8\ 6	0\ 7		
0\ 3	9\ 3	6\ 9	\times 2\ 5	\times 3\ 3	\times 4\ 1	1\ 7	3\ 3	8\ 9	0\ 3	1\ 7	2\ 1	7\ 9	8\ 3	7\ 9	3\ 1	0\ 3	3\ 7	\times 4\ 0	9\ 1	8\ 7	9\ 9	4\ 9	5\ 7	3\ 1	3\ 1		
1\ 7	\times 0\ 9	7\ 9	2\ 7	1\ 7	2\ 1	2\ 9	4\ 7	\times 6\ 4	1\ 7	1\ 9	3\ 9	8\ 3	9\ 9	\times 1\ 0	3\ 3	0\ 9	7\ 1	0\ 3	\times 4\ 8	\times 5\ 6	6\ 4	5\ 3	7\ 9	5\ 3	4\ 9		
2\ 1	1\ 1	8\ 1	3\ 7	2\ 3	2\ 7	7\ 1	5\ 3	1\ 3	3\ 3	3\ 1	5\ 3	9\ 1	\times 0\ 2	5\ 9	4\ 9	2\ 9	\times 3\ 3	3\ 3	1\ 3	4\ 1	0\ 9	7\ 7	9\ 9	7\ 9	7\ 1		
6\ 9	1\ 3	9\ 3	4\ 9	2\ 9	4\ 1	7\ 9	5\ 9	3\ 7	4\ 7	3	6\ 9	\times 9\ 4	1\ 9	6\ 3	6\ 9	4\ 7	0\ 1	4\ 1	3	4\ 9	2\ 1	7\ 9	9\ 7	7\ 3			
8\ 3	1\ 7	\times 1\ 7	6\ 1	6\ 1	4\ 7	9\ 1	6\ 9	4\ 3	5\ 1	4\ 1	8\ 1	0\ 7	8\ 3	7\ 1	7\ 3	7\ 7	0\ 7	5\ 7	3\ 9	7\ 1	2\ 3	\times 7\ 2	0\ 3	\times 8\ 7	9\ 7		
$\times 0\ 3$	4\ 1	0\ 9	8\ 1	7\ 3	5\ 1	\times 4\ 9	7\ 1	6\ 1	5\ 7	6\ 7	\times 8\ 7	0\ 9	\times 0\ 3	9\ 3	9\ 1	\times 2\ 6	2\ 1	8\ 7	4\ 3	\times 5\ 7	4\ 7	2\ 1	2\ 7	0\ 9	\times 9\ 6		
0\ 1	6\ 7	1\ 1	8\ 7	8\ 9	5\ 7	0\ 7	\times 5\ 7	6\ 7	8\ 3	9\ 7	0\ 1	3\ 3	0\ 1	1\ 1	9\ 3	0\ 7	2\ 7	9\ 9	6\ 7	5\ 1	4\ 3	0\ 7					
0\ 7	9\ 7	2\ 9	9\ 1	\times 3\ 4	6\ 3	3\ 3	1\ 1	8\ 7	8\ 7	\times 7\ 9	1\ 3	3\ 9	0\ 3	1\ 9	1\ 9	1\ 3	3\ 1	\times 4\ 1	7\ 3	0\ 9	6\ 3	6\ 9	8\ 3	5\ 7	1\ 3		
1\ 9	\times 1\ 0	5\ 3	9\ 3	0\ 1	7\ 7	4\ 3	4\ 1	9\ 7	9\ 9	2\ 1	2\ 9	5\ 1	1\ 9	2\ 9	4\ 1	5\ 9	4\ 9	0\ 1	9\ 3	2\ 1	7\ 7	8\ 1	8\ 7	6\ 1	1\ 9		
6\ 1	0\ 1	8\ 1	\times 2\ 6	1\ 9	8\ 9	6\ 3	4\ 3	\times 6\ 5	7\ 2	3\ 1	4\ 7	6\ 9	3\ 1	4\ 7	6\ 7	6\ 1	1\ 1	\times 4\ 9	2\ 7	8\ 9	9\ 1	8\ 9	9\ 3	3\ 9			
8\ 3	0\ 7	8\ 3	1\ 7	2\ 1	9\ 1	6\ 7	4\ 7	1\ 1	1\ 1	3\ 9	6\ 7	7\ 9	3\ 9	7\ 1	8\ 1	7\ 1	8\ 7	2\ 9	0\ 3	3\ 7	\times 6\ 5	9\ 3	9\ 3	\times 8\ 8	4\ 3		
0\ 4	0\ 9	\times 1\ 8	3\ 3	3\ 7	\times 4\ 2	8\ 1	5\ 9	2\ 9	1\ 7	4\ 9	7\ 1	8\ 1	5\ 1	7\ 7	8\ 7	7\ 3	0\ 9	3\ 9	1\ 9	9\ 7	3\ 7	8\ 0	0\ 3	6\ 3			
0\ 7	1\ 9	3\ 7	5\ 9	5\ 1	1\ 3	9\ 9	8\ 3	4\ 1	2\ 9	5\ 7	8\ 3	9\ 3	5\ 7	8\ 9	\times 2\ 0	7	7	\times 3\ 4	4\ 7	1\ 7	4\ 3	3\ 1	0\ 9	0\ 7	0\ 9	6\ 7	
0\ 9	2\ 7	7\ 7	8\ 1	6\ 9	4\ 1	\times 5\ 0	\times 5\ 8	5\ 3	3\ 1	6\ 3	9\ 1	9\ 7	6\ 3	\times 1\ 2	1\ 9	8\ 3	1\ 7	5\ 3	2\ 7	6\ 9	3\ 7	2\ 1	2\ 9	2\ 7	8\ 7		
1\ 9	4\ 3	7\ 9	9\ 3	9\ 1	9\ 1	7\ 2	0\ 3	6\ 3	3\ 7	6\ 9	9\ 7	9\ 9	6\ 7	0\ 7	0\ 3	8\ 9	3\ 3	2\ 3	4\ 7	3\ 3	4\ 9	3\ 7	9\ 7				
3\ 1	6\ 1	8\ 3	\times 2\ 7	\times 3\ 5	7\ 3	3\ 3	0\ 9	6\ 9	4\ 9	7\ 3	\times 8\ 8	9\ 5	8\ 1	4\ 3	2	9	\times 2\ 7	4\ 7	7\ 9	5\ 1	9\ 3	7\ 3	2\ 9	4\ 9	5\ 1		
5\ 1	6\ 3	8\ 9	0\ 7	2\ 7	8\ 3	5\ 1	1\ 3	8\ 3	7\ 7	7\ 9	0\ 7	0\ 3	9\ 1	8\ 1	4\ 7	0\ 3	8\ 1	\times 4\ 2	5\ 3	\times 5\ 8	8\ 3	4\ 7	7\ 1	6\ 9	2\ 3		
6\ 1	7\ 9	\times 1\ 9	1\ 3	3\ 9	9\ 7	5\ 7	2\ 1	9\ 3	9\ 1	3\ 7	0\ 9	9\ 3	8\ 7	5\ 1	7\ 7	3\ 7	0\ 9	3\ 9	1\ 9	9\ 7	3\ 7	8\ 0	0\ 3	6\ 3			
6\ 3	\times 1\ 1	0\ 3	1\ 9	4\ 7	\times 4\ 3	5\ 9	3\ 7	\times 6\ 6	0\ 1	9\ 9	4\ 9	2\ 3	0\ 4	9\ 1	7\ 7	8\ 7	9\ 7	0\ 9	3\ 9	2\ 1	6\ 3	\times 8\ 1	0\ 7	7\ 1			
6\ 9	1\ 1	3\ 1	3\ 7	6\ 3	0\ 1	8\ 1	4\ 3	1\ 3	0\ 9	8\ 0	5\ 1	3\ 3	0\ 7	0\ 3	9\ 7	8\ 3	6\ 1	1\ 7	0\ 9	8\ 1	4\ 7	3\ 3	\times 7\ 4	0\ 1	1\ 3	8\ 7	
7\ 3	2\ 3	3\ 7	4\ 7	7\ 7	7\ 7	0\ 9	8\ 7	5\ 7	6\ 1	2\ 7	3\ 9	6\ 3	8\ 1	2\ 7	3	9	7\ 3	2\ 3	2\ 7	8\ 7	6\ 3	3\ 7	1\ 9	\times 9\ 8			
7\ 9	3\ 9	5\ 7	4\ 9	8\ 3	1\ 3	9\ 3	6\ 7	5\ 1	5\ 7	7\ 9	6\ 1	5\ 6	7\ 9	8\ 3	0\ 3	\times 2\ 1	7\ 9	4\ 3	3\ 9	4\ 9	9\ 0	7	4\ 3	2\ 9	0\ 7		
9\ 1	4\ 1	6\ 7	7\ 3	\times 3\ 6	2\ 7	9\ 9	8\ 9	8\ 1	5\ 3	7\ 3	\times 9\ 6	9\ 9	1\ 7	2\ 1	8\ 1	5\ 9	4\ 9	\times 5\ 0	\times 5\ 9	6\ 1	4\ 1	5\ 7	5\ 9	1\ 3			
0\ 5	5\ 1	9\ 1	8\ 3	1\ 9	7\ 9	5\ 1	7\ 9	9\ 7	9\ 3	5\ 7	8\ 7	1\ 1	\times 0\ 5	2	3	3\ 7	8\ 7	\times 3\ 6	6\ 3	3\ 7	1\ 9	7\ 3	4\ 3	6\ 3	6\ 1	1\ 7	
1\ 1	9\ 3	9\ 3	\times 2\ 8	2\ 3	\times 4\ 4	1\ 1	8\ 1	\times 6\ 7	7\ 4	7\ 1	9\ 7	2\ 3	3\ 1	2\ 9	4\ 9	9\ 9	9\ 1	0\ 1	6\ 7	8\ 9	2\ 9	7\ 3	8\ 7	9\ 1	4\ 3		
2\ 1	\times 1\ 2	2\ 0	0\ 3	5\ 9	1\ 7	4\ 1	9\ 1	1\ 9	1\ 1	\times 8\ 1	\times 8\ 9	2\ 9	4\ 3	4\ 7	7\ 9	2\ 8	0\ 7	6\ 9	9\ 7								

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3,620 000–3,630 000		3,630 000–3,640 000		180.	
62	x 0 8 x 1 5	3 1 8 9	1 3 3 7 7	3 3 5 9 x 7 6	2 1 1 9 7
0 3	1 7 5 3 9 7	2 3 4 3 x 5 2	5 3 7 1 4 1	3 7 1 7 x 9 9	63
x 0 0	1 9 2 1 5 9 x 2 9	2 9 5 7 1 1 5 9	7 3 4 9 5 1	2 3 0 9 x 0 0	x 0 8 6 1
1 1	3 9 2 9 6 1 0 3	3 1 6 1 1 3 8 7 x 6 8	5 3 5 7 4 1	2 1 1 9 2 7	8 1 7 3
2 1	4 3 5 9 7 3 0 9	6 3 2 9 9 0 3	6 1 6 3 5 9	3 3 3 7 3 3 x 2 4	5 3 7 9 x 5 5
3 3	7 9 7 7 7 9 1 9	8 3 6 9 4 3 x 6 1	0 7 7 1 9 7	6 1 3 9 4 7	7 1 7 9 x 5 5
5 3	x 0 9 8 1 x 2 3	5 1 x 3 8 7 3	7 7 1 3 1 3	7 7 9 9 6 7	7 1 7 x 5 6
6 9	0 9 8 7 1 3 6 3	0 3 9 3 x 5 3	4 1 3 7 8 3 x 8 4	7 3 5 3 x 0 1	2 1 x 5 6
8 3	1 7 9 3 2 1 6 7	2 1 x 4 5 0 9	4 9 7 3 x 7 7	0 3 7 9 8 7	8 3 9 x 3 1
9 3	2 1 x 1 6 2 7 7 9	6 1 0 3 3 9 5 3	8 1 0 7 2 1	8 3 9 9 4 9 x 0 9	6 9 9 x 6 4
x 0 1	2 3 1 3 5 1 8 7	8 1 2 1 5 1 5 9	9 7 3 7 3 9 x 9 2	2 1 1 9 4 1	0 1 4 7 4 1 1 9
1 9	3 3 1 7 5 7 9 1	8 7 2 9 6 1 7 1 x 6 9	6 9 5 3 0 3	6 1 7 5 3 9 1 9 1	8 3 1 1 9 9 9 1 3 1
2 9	4 1 2 3 7 3 x 3 0	9 7 3 9 6 7 7 3	4 1 8 7 8 1 0 7	6 7 2 3 5 9 x 2 5	9 3 9 1 5 9 x 5 7
5 3	5 7 4 3 7 9 1 7	9 4 1 8 7 x 6 2	4 7 9 1 8 3 5 7	6 9 2 9 6 3 0 7 x 3 2	4 0 6 1 7 7 x 6 5
5 9	7 7 6 1 9 3 6 9 x 3 9	6 3 9 7 0 1	5 1 x 7 8 x 8 5	6 1 9 9 4 3 8 1 1 3 2 9	0 9 7 7 1 9 1 1 9 1 x 8 2
6 1	8 9 9 1 x 2 4 7 1	0 9 8 1 x 5 4 2 1	7 1 2 3 6 1 8 7	x 0 2 5 3 8 3 2 1 3 3	2 1 x 4 9 2 9 2 7 9 3 0 3 x 9 0 8 1
x 0 2	9 3 x 1 7 2 7 9 9	2 9 x 4 6 1 1 3 9	8 1 2 9 7 1 9 1	0 3 5 9 8 7 3 7 6 3	2 7 0 1 4 3 3 9 x 7 4 0 7 7 1 7 x 9 8
0 7	9 9 0 1 2 9 x 3 1	3 3 0 1 2 3 5 7 8 9	3 9 9 1 9 1 9 9	2 3 6 1 9 9 5 7 6 9	3 1 0 7 6 1 4 1 1 1 1 1 9 1 7
0 9	x 1 0 1 3 3 3 0 7	4 7 2 9 2 9 6 9 x 7 0	5 7 x 8 6 x	2 7 6 7 x 1 8 7 9 9 9 6 1	1 3 6 7 4 7 5 3 2 7 2 9 2 7
3 1	1 1 2 1 3 9 1 7	5 1 3 7 7 7 9 2 3	6 3 2 1 0 3	2 9 7 1 0 1 9 9 x 3 3	9 7 2 7 8 9 5 1 8 1 3 3 4 3 2 9
4 9	3 1 2 7 5 3 4 3	5 3 5 3 8 7 8 1	5 3 8 9 3 1 5 7	4 1 7 3 0 7 x 2 6	1 7 x 4 1 4 9 9 1 6 9 x 7 5 3 7 6 7 4 1
5 7	4 3 3 3 5 9 7 1	6 9 6 7 x 5 5 9 1	6 7 9 3 5 7 5 9	4 7 8 3 1 1 0 9 3 7 2 3	6 3 x 5 8 9 3 2 3 4 9 7 9 4 7
9 1	4 9 6 7 6 9 9 7	8 7 7 1 1 1 9 7	7 9 x 7 9 6 3	5 7 9 7 1 3 2 1 4 7	2 9 9 3 0 3 x 6 6 4 7 5 1 x 9 1 5 1
9 3	6 7 9 7 8 1 x 3 2	9 9 7 9 7 7 9	9 9 8 3 0 1 7 9	8 9 5 9 x 1 0 4 1	3 3 4 9 7 1 9 9 0 9 1 7 7 7 3 6 7 0 7 6 9
x 0 3	8 3 x 1 8 9 9 0 3 x 4 0	8 3 7 9 x 6 3 9 7	3 1 9 7 9 3	6 9 0 7 7 1 5 3 5 3 x 4 2 x 5 0	3 1 3 1 7 1 7 9 9 0 9 x 9 9
1 1	x 1 0 3 x 2 5 3 7	0 1 9 7 9 1 0 9 x 7 1	3 7 x 8 7 x 9 4	7 1 0 9 7 6 3 6 1 0 1	1 1 5 7 6 7 8 9 8 7 4 3 1 3
2 7	0 3 5 1 0 1 5 1	1 1 x 4 7 x 5 6 3 9	0 1 4 1 1 1 0 1	8 1 2 7 8 9 x 2 7 6 7	1 9 5 7 6 1 8 3 9 1 9 3 5 1 1 9
2 9	1 3 5 7 1 1 6 7	1 3 2 1 0 3 5 1	0 9 4 7 4 7 0 7	x 0 3 3 1 x 1 9 0 1	7 3 4 9 6 9 8 1 x 6 7 7 x 7 6 x 8 3 5 7 2 9
6 9	2 7 8 1 1 7 7 3	5 9 2 7 1 9 8 3	3 9 7 1 5 9 1 3	2 3 3 9 1 9 1 9 9 1	6 1 7 7 x 5 9 0 9 0 3 0 3 6 1 4 1
8 7	3 9 8 7 2 9 8 7	7 3 7 3 2 1 x 6 4	6 7 7 3 6 3 5 9	3 1 7 3 2 1 2 9 x 3 4	7 1 8 7 2 3 5 7 1 9 3 3 9 3 5 9
x 0 4	5 7 8 9 3 7 x 3 3	9 1 8 7 4 9 0 1 8 1	7 9 7 7 7 1	5 9 x 1 3 7 3 7 0 1	8 9 x 5 1 6 9 6 9 3 7 5 1 9 7 6 7
0 1	8 1 x 1 9 7 3 5 3 x 4 1 x 4 8 6 9 1	1 7 9 9 8 9 8 3 7 3	7 1 3 9 5 1 0 3	5 3 0 3 9 1 1 3 7 1	7 9 8 1 x 8 4 x 9 2 7 1
3 7	9 9 0 7 7 9 5 9 0 7	7 1 1 1 7 9 2 9 x 7 2	8 0 8 9 7 7	7 7 4 1 6 3 6 7 3 1	9 7 4 7 8 7 8 1 9 1 0 7 1 1 7 3
4 3	x 1 2 1 1 8 3 6 9	0 9 2 1 8 1 3 1	0 3 0 7 x 8 8 x 9 5	9 1 6 3 7 3 7 3 4 9 x 4 3	7 1 9 9 9 1 9 3 1 3 1 7 8 3
6 7	1 7 2 9 8 9 7 7	3 9 3 3 9 3 3 7	2 3 3 3 1 1 1 1 9	9 7 6 9 x 2 0 7 7 9 9 9 0 3	8 9 x 6 0 9 7 x 7 7 1 7 7 7 9 1
8 9	2 3 3 1 x 2 6 8 1	4 3 4 7 x 5 7 4	4 3 5 1 5 7 1 9 3	x 0 4 8 1 0 9 8 9 x 3 5	0 7 9 7 1 3 9 9 0 9 1 9 8 1 9 7
9 7	3 9 4 1 0 1 9 3	5 7 x 4 9 1 1 4 9	5 7 6 1 4 1 4 3	3 3 x 1 2 1 1 2 x 8 5	5 1 1 3 x 5 2 1 9 x 6 8 2 3 7 3 8 7
x 0 5	5 1 7 3 0 9 x 3 4	6 1 1 1 3 3 5 3	6 3 6 3 4 7 5 7	3 7 1 1 2 3 0 3	5 9 4 3 0 1 4 3 3 9 7 1 7 7 8 9
0 1	5 3 7 7 3 1 0 1	6 7 1 7 5 9 7 1	6 9 6 7 5 3 6 7	6 1 1 3 2 9 1 3 6 9	7 3 7 0 5 3 0 3 7 7 9 3 8 9 x 9 3
3 7	5 7 8 3 4 3 1 3	9 1 1 9 8 1 x 6 5	7 7 3 8 3 8 1	x 0 5 1 9 5 1 2 1 7 x 4 4	0 9 7 1 x 6 9 x 7 8 9 1 1 9
6 7	6 3 x 2 0 7 9 2 3 x 4 2	3 1 9 3 0 1 8 7	8 1 9 7 9 7	2 1 3 7 8 7 3 1 7 7	2 1 7 7 0 1 0 1 0 1 9 7 2 3
9 7	6 9 0 1 8 7 4 1 2	2 1 3 7 5 8 2 1	8 9 1 1 x 8 9 x 9 6	4 7 4 9 x 2 1 3 3 8 3	3 9 2 7 9 7 1 1 1 x 8 5 4 7
9 9	7 1 0 7 x 2 7 4 9	2 3 4 9 0 7 3 1 x 7 3	2 7 2 7 0 9 0 9	5 9 x 1 3 4 1 7 9 x 3 6	5 7 3 9 x 6 1 4 3 3 1 0 7 7 9
x 0 6	8 7 3 9 2 1 8 3	3 3 7 7 1 3 3 3	1 7 2 9 3 1 2 3	9 3 2 1 7 1 x 2 9 4 7 x 4 5	4 3 0 3 4 7 4 9 1 3 9 7
2 3	x 1 3 4 3 2 7 9 1	3 9 8 3 2 9 6 1	2 9 3 3 4 9 2 9	x 0 6 3 9 9 1 0 3 5 3	0 7 5 7 1 9 7 3 5 9 2 1 x 9 4
2 7	1 3 5 1 3 3 x 3 5	8 7 x 5 0 4 9 6 3	3 1 5 3 6 7 5 7	1 1 4 3 x 2 2 9 6 1 1 1	7 3 6 9 9 1 8 3 4 9 0 3
4 1	2 9 6 1 3 9 0 7	8 9 0 3 5 9 6 9	5 9 6 9 6 9 7 1	2 9 4 9 0 1 3 9 7 3	1 3 9 9 x 6 2 x 7 0 7 9 1 7 3 0 7
5 7	4 1 7 9 4 1 1 9	9 3 3 1 7 3 x 6 6	6 7 8 7 8 7 x 9 7	3 1 7 9 4 3 5 3 8 3	3 1 x 5 3 1 4 3 9 7 x 8 6 0 9 3
7 1	4 7 8 1 4 7 3 7 x 4 3	3 3 8 3 1 1 8 3	1 1 8 9 9 1	4 3 x 1 4 6 7 5 7 8 9	5 9 2 1 2 1 5 7 x 7 9 3 9 2 1
8 1	5 3 9 7 6 3 6 9 0 1	4 4 3 x 5 9 3 9	9 1 9 3 x 9 0 2 9	4 9 0 1 2 3 3 1 7 7 9	1 7 1 1 4 1 7 3
8 9	7 9 x 2 1 8 3	9 1 4 9 3 9 4 1 x 7 4	2 7 4 9 9 1 9 9	x 0 7 2 7 7 3 8 7 x 3 7	9 1 6 9 4 7 8 7 0 3 5 1 8 1
9 3	x 1 4 1 8 9 x 3 6	2 3 5 1 4 3 5 7	0 1 x 8 2 2 9 7 7	0 1 5 7 9 7 8 9 0 3 x 4 6	7 1 5 7 9 7 1 3 5 3 8 7
x 0 7	0 3 2 1 x 2 8 3 9	3 1 7 9 6 1 6 9	2 7 0 1 3 9 8 3	0 9 6 9 x 2 3 x 3 0 1 3	0 1 7 7 6 3 x 7 1 2 7 9 9 9 9
1 3	6 1 2 3 1 1 5 7	5 3 8 1 6 9 7 7	5 1 2 3 0 9 0 3	4 3 x 1 5 0 9 1 3 4 3	1 9 4 5 6 1 0 1 4 1 7 3
2 3	6 3 5 9 1 3 7 1	6 7 9 3 8 7 8 3	4 9 5 3 0 3	4 3 x 1 5 0 9 1 3 4 3	1 9 x 5 4 x 6 3 2 1 3 9 5 3 0 9
4 1	6 7 6 9 3 1 8 1	7 1 5 x 1 5 1 9 1	6 7 9 3 6 7 3 1	4 9 0 1 2 3 3 1 7 7 9	2 7 9 5 7 5 9 2 1 9 2 1
5 3	6 9 8 3 3 7 8 9	7 3 0 3 9 7 1	7 7 x 7 5 9 8 1	6 9 1 7 3 3 2 9 9 7 3	3 1 2 9 4 1 6 7 7 1 2 3
6 7	7 3 9 3 4 7 x 3 7	2 3 x 4 4 2 3	2 9 9 1 9 9 6 7	7 9 1 9 5 1 3 7 x 3 8	3 9 4 7 4 1 5 7 8 1 7 3 2 7
8 9	8 1 x 2 2 5 9 0 1	0 7 3 3 0 9 4 1	8 7 x 8 3 x 9 1	9 3 4 1 5 3 4 1 0 3	6 3 5 3 5 9 5 9 x 8 0 7 7 7 4 1
9 1	1 9 7 3 0 7	3 1 5 1 1 1 4 3	0 9 0 7 8 7	4 3 7 1 5 9 2 1 6 9	6 9 6 1 6 9 0 3 5 1

3

3,640,000-3,650,000		3,650,000-3,660,000		181.	
64	0 7	5 1	3 7 × 3 2	2 1 × 4 8 × 5 6	6 9
× 0 0	2 3	6 9	4 3	1 7	6 1
1 9	2 9	9 1	4 7	6 7	6 3
2 7	4 3	9 3	7 7	7 1	7 3
3 1	4 9 × 1 6	2 4	9 1 × 4 0 × 4 9	8 3	2 1
3 7	5 9	0 9	2 7 × 3 3	2 1	4 7 × 5 7
6 1	6 7	1 1	4 9 × 0 3	2 3	5 1
7 3	9 1	2 3	5 1	3 1	5 7
8 1	0 9	2 9	6 7	5 1	5 9
× 0 1	0 9	3 3	7 9	6 3	7 1
2 1	3 3	4 1	9 1	6 9 × 4 1	9 9
5 1	3 7	4 7	9 7 × 3 4	1 7 × 5 0	3 7 × 6 5
6 3	9 1	5 3 × 2 5	0 3	2 9	0 7
8 1	9 3 × 1 7	5 9	1 1	4 9	1 3
× 0 2	9 9	0 7	7 1	2 9	5 3
0 7	1 0	3 1	7 7	4 7	5 9
2 3	4 1	5 3	8 1	6 3	8 3
4 3	5 1	6 7 × 2 6	7 7 × 4 2	7 7 × 5 8	8 3
4 9	6 9	7 3	1 9	8 1	1 3 × 5 1
8 9	8 1	7 7	2 9	8 3	3 1
× 0 3	8 3	8 3	3 1 × 3 5	3 7	0 7
0 9	1 1 × 1 8	4 3	1 1	7 9	1 9
2 7	1 9	0 1	4 9	1 3	9 7
3 1	2 3	0 9	7 3	1 7 × 4 3	3 3 × 5 9
3 3	4 7	1 9	7 7	2 9	0 9 × 3 7
6 9	4 9	3 1	7 9	3 7	1 7
7 9	5 9	5 1	9 7	6 1	2 1
9 1	7 1	5 7 × 2 7	7 9	3 9	5 1
× 0 4	9 1	6 1	0 1 × 3 6	5 1	9 3
0 9	1 2	6 7	0 7	0 3	5 7 × 5 2
4 7	0 1	8 1	2 1	0 9 × 4	2 7
5 1	1 9	8 7	3 1	1 3	1 1
7 1	2 1 × 1 9	3 3	2 1	2 3	5 3
8 7	3 3	1 7	3 9	3 1	3 7
9 3	3 7	2 3	9 1	3 9	7 9
× 0 5	4 3	3 3 × 2 8	5 7	8 3 × 5 3	3 3 × 6 8
1 9	6 3	5 1	1 7	6 9	9 7
2 3	1 3	8 7	2 3	8 1 × 4 5	2 9
3 7	1 1	9 9	3 3	9 9	0 3
4 3	5 7 × 2 0	3 9 × 3 7	1 3	7 1	6 7
6 1	7 1	1 9	8 3	2 1	6 9
7 7	8 1	3 1 × 2 9	3 3	7 3	7 7 × 6 1
8 9	8 7	4 9	1 1	4 7	8 7
9 1	8 9	6 1	3 1	5 1	9 3 × 5 4
9 7	9 9 × 2 1	4 1	9 9 × 4	6 0	7
× 0 6	1 4	0 1	5 9 × 3 8	1 7	0 9
3 3	0 1	5 7	7 1	0 7	2 1
4 3	2 3 × 2 2 × 3 0	1 1	2 9	4 9 × 6 2	6 1
4 9	3 1	0 3	0 1	1 9	5 3
6 1	3 7	0 9	3 3	4 1	5 7 × 5 5
9 7	4 1	2 7	4 3	5 3	5 9 × 2 7
× 0 7	6 1	3 9	6 3	5 9	9 9 × 3 3
1 1	6 7	4 1	9 9	7 3 × 4	7 9
1 7	8 9	5 1 × 3 1	8 3	3 1 × 5 7	6 3 × 2 9
5 3 × 1 5	6 9	2 7	9 1	4 3	5 9 × 6 9
8 1	0 7	9 9	3 9	9 7	4 7 × 4 7
8 9	0 9 × 2 3	4 1 × 3 9	6 1	7 1	8 3 × 8 8
× 0 8	3 7	0 7	4 7	0 1	7 1
0 1	4 9	2 3	8 1	1 9	8 9

3

3,660 000-3,670 000		3,670 000-3,680 000		182.																					
66	$\times 0 8$	9 9	3 3 \times 2 5	3 7	2 9	4 7	1 9	4 1	6 1	1 9	5 9 \times 9 4	2 7	67	8 3 \times 1	5 \times 2 3	9 7	7 7	2 3	4 9	4 7	6 7	9 1	4 7	7 3 \times 9 7	
$\times 0 0$	2 3	4 3	2 1	5 7	4 9	6 3	3 7	5 1	6 3	6 7 \times 8 8	2 7	6 9 \times 0 0	0 1	8 9	0 1	0 7 \times 3 0	8 1	3 9	6 1	5 1	8 9	9 9	8 7	7 7	2 9
1 1	2 7	7 3	3 9	9 7 \times 4 0	8 3	7 7	6 3	9 1	8 1	0 7	7 3	0 1	1 3	3 1	1 3 \times 3 8	6 3	7 9	6 3 \times 6 9	9 3	3 3	9 3 \times 9 0	5 7			
1 7	4 7 \times 1 7	5 1	9 9	1 3	9 9	9 1	8 1	9 3	8 7	3 7	8 7	1 3	3 7	4 3	4 9	3 9	3 7	8 9	8 1	0 3	5 7	9 9	0 3	5 9	
2 3	7 1	0 3	7 9 \times 3 2	3 3 \times 4 8	\times 5 5	\times 6 3	\times 7 1	9 7	5 1	9 9	2 7	7 1	6 1	5 9	6 9	6 1 \times 4 7	9 9	8 7	0 9	7 1 \times 8 3	0 9	8 9			
3 7	8 9	3 3	8 7	0 3	3 9	1 1	0 7	0 1	1 7	9 9	5 7 \times 9 5	3 9	7 3	6 7	6 7	7 3	6 7	1 1 \times 5 5	9 3	2 7	8 3	1 7	3 1	9 9	
5 3	9 3	3 9	9 1	1 7	4 3	2 3	0 9	1 7	2 7 \times 8 0	6 9	1 1	4 9	7 9	7 3	7 3	9 1 \times 3 9	1 9	0 9 \times 6 2	3 1	9 9	4 7	3 3 \times 9 8			
7 1 \times 0 9	5 9	9 7	4 1	5 7	3 1	2 7	2 3	2 9	0 9	7 9	2 1	6 3	8 3	8 7	7 9	9 3	1 9	5 3	6 3	0 1	5 7	\times 7 7	7 7	5 1	0 7
7 3	1 1	7 1 \times 2 6	6 3	6 9	4 1	3 9	3 1	4 1	3	3	8 7	8 1	0 9	9 9	9 2 \times 3 1	3 7	6 1	8 3	0 1	9 1	6 1	1 3			
$\times 0 1$	1 3	8 1	0 9	7 1	8 1	6 1	7 3	4 7	5 9	5 1	9 3	5 3 \times 0 1	0 3	1 6	1 3	2 7	3 9	6 7	9 3	1 9	9 3	1 7 \times 8 4	7 9	1 7	
0 9	1 9 \times 1 8	2 1	7 7	9 1	7 3	8 1	7 1	\times 7 2	5 7	9 7	5 7	0 9	4 9	2 7	1 9	3 3	4 9	7 3 \times 5 6	3 7	9 9	3 1	0 7	8 7	3 1	
3 1	4 9	3 1	3 9	9 3 \times 4 1	7 9	8 7 \times 6 4	0 1	5 9 \times 8 9	8 3	2 3	5 7	6 3	2 1	4 7	6 1	7 7	0 1	7 3 \times 7 0	4 3	3 1 \times 9 1	4 7				
8 7	5 3	4 1	4 1 \times 3 3	0 3	8 3 \times 5 6	6 9	1 9	8 1	0 9	8 7	5 1	6 7	6 9	3 7	5 1	7 9 \times 4 8	1 3	7 9	1 7	5 3	6 1	2 1	6 1		
9 1	6 1	7 1	5 1	1 1	1 7 \times 4 9	0 9	1 3	3 1	8 7	1 1	9 9	6 9	6 9 \times 1 7	5 1	8 1	8 7	1 3	2 9	8 1	2 9	6 7				
$\times 0 2$	$\times 1 0$	1 9	5 7	2 3	3 9	0 1	3 3	1 9	4 3	9 9	2 1 \times 9 6	7 1	7 3	6 1	5 7	8 3	9 3	1 9	3 1 \times 6 3	4 1	8 3	9 7	3 9	7 7	
1 1	1 9	0 7	8 3	3 7	8 3	3 7	5 3	2 7	4 9 \times 8 1	2 7	1 3 \times 0 2	8 1	9 7	6 3	9 3 \times 4 0	3 7	4 7	0 3	7 1	8 9 \times 8 5	4 7	9 1			
2 1	4 3	0 9	9 9	4 3	8 9	4 3	7 7	6 1	7 3	1 7	3 9	4 3	3 1	8 7 \times 1 8	9 9	9 9	0 3	4 9	4 9	0 7	7 7 \times 7 8	1 7	5 3 \times 9 9		
5 9	9 3	1 3 \times 2 7	7 7	4 2	5 7	5 7	7 3	8 9	2 9	4 1	4 7	3 7	9 1	3 1 \times 2 5 \times 3 2	2 9	5 7	6 7	1 3	8 1	0 3	2 7	6 3	1 3		
6 9 \times 1 1	4 3	1 3	8 3	4 7	6 3	3 1	9 3 \times 7 3	7 9	5 3	4 9	4 3	9 9	3 9	1 1	1 1	7 1	6 3	7 1	2 7	7 1	1 9	2 9	8 3	1 9	
8 1	1 1	4 9	1 9 \times 3 4	4 9	\times 5 0	4 7	6 5	0 3	8 2	6 9	9 1	5 3	1 \times 0 4	4 9	2 1	1 7	8 1	9 7	3 9	0 1	2 7	3 9	8 9	3 3	
$\times 0 3$	2 3	5 1	2 3	1 9	5 9	1 7	5 9	2 1	3 3	1 3	7 1 \times 9 7	5 9	2 1	5 1	4 1	2 3 \times 4 1	4 9 \times 5 7	7 3	1 1	5 1	4 1 \times 9 2	6 7			
1 7	3 9	6 3	3 1	2 1	7 3	2 3	7 7	2 9	4 3	2 1	8 1	0 9	9 1	2 7	6 1	4 7	5 3	0 1	1 1	0 3	9 9	1 9	5 7	1 1	6 9
2 3	5 7	7 9	5 3	2 7	7 9	2 9	9 1	3 9	5 7	2 7	8 9	2 7	0 3	6 9	6 9	6 3	7 3	2 9	2 1	6 4	2 3	8 1	8 3	1 3	9 3
4 3	8 1 \times 2 0	5 9	3 3 \times 4 3	3 3	9 7	8 1	8 7	3 3	9 9	5 1	0 1	7 1	9 1	7 7	7 7	4 9	2 7	1 9	3 3	2 9	9 9	7	8 9	1 9	9 9
4 7 \times 1 2	1 1	6 1	3 7	0 1	4 1 \times 5 8	8 3 \times 7 4	5 1 \times 9 0	6 1	1 9	7 7	9 7	9 3 \times 7 9	7 3	2 9	3 3	4 1	3 7 \times 7 9	9 9	2 9						
5 3	1 1	3 9	6 7	6 1	0 3	8 7	0 7	9 9	2 9	5 7	0 7	6 3	2 1	8 9 \times 1 9	2 6 \times 3 3	3 9	9 7	4 7	3 9	5 9	4 7	0 9 \times 8 6	3 1		
5 9	4 7	5 1	9 7	6 9	0 7	8 9	1 3 \times 6 6	5 3	6 3	1 1	6 7	3 3 \times 1 0	3	1 1	3 7 \times 4 2	6 9	4 3	8 9 \times 7 2	1 7	0 1	3 7				
6 7	4 9	5 3 \times 2 8	8 9	7 7	1 9 \times 5 1	1 9	1 3	7 1	7 9	1 3	6 9	4 9	1 7	2 3	1 9	4 9	0 7	7 1	6 7	9 3	0 7	2 3	1 7	6 1	
7 9	7 1	6 9	0 9 \times 3 5	2 7	1 7	3 9	2 9	8 3	9 9	2 3 \times 9 8	9 3	1 9	2 9	2 3	5 7	1 9	8 9	8 1 \times 6 5	0 9	9 2	9 5	5 9	7 1		
$\times 0 4$	7 7	7 7	3 1	0 3	4 3	3 1	6 9	4 7	7 5 \times 8 3	4 7	0 3	9 7	4 7	3 9	5 9	6 7	3 3 \times 5 0 \times 5 8	1 3	2 7	5 1	7 1	7 9			
0 1	8 9	8 1	3 3	3 3	5 1	4 1	8 1	5 9	0 1	5 9	7 3	2 9	0 4	4 9	7 1	6 1	8 9	4 7	1 1	0 3	2 9	3 9	5 7	8 3	8 9
0 3	9 1	9 3	4 9	4 7	6 1	4 7	9 9	6 1	3 7	6 9	7 7	3 3	1 7	7 9	8 9	7 7	9 3	6 9	4 1	0 9	4 9	5 7	7 7 \times 8 7	9 3	
1 3 \times 1 3	\times 2 1	6 1	5 9	9 3	5 3	\times 5 9	\times 6 7	4 1	7 7	9 1	3 9	2 3	8 3 \times 2 0	8 9 \times 3 4	8 7	5 3	1 7	5 3	7 3	8 1	1 3	0 9			
4 3	0 3	0 1	8 1	6 3	9 9	5 9	0 3	0 3	5 3	8 1	9 7	4 7	6 3	1 2	0 7	2 7	2 9	9 1	5 9	2 9	6 7	8 1 \times 8 0	4 3	3 9	
6 3	2 7	0 7	8 7	7 7	4 4 \times 4 4	7 1	1 1	2 7	6 1	8 3	3 \times 9 1	5 1	8 1	0 3	1 3	2 7	5 7	9 9	5 3	7 1	9 1	0 7	5 1	6 3	
6 9	6 7	1 1 \times 2 9	8 1	2 1	7 7	3 9	4 3	6 7	8 9	0 1	8 1	8 3	1 9	2 3	3 3	6 3 \times 4 3 \times 5 1	5 7	7 7 \times 7 3	1 1	9 1	7 3				
8 7	6 9	1 9	0 9	8 7	3 9 \times 5 2	4 1	5 7	7 7 \times 8 4	1 9	8 9 \times 0 5	2 1	2 9	3 7	8 9	0 3	0 7	6 9	8 3	2 9	2 3	9 7	8 7			
9 3	8 1	3 7	1 7 \times 3 6	4 7	7 0	3 3	8 9	8 7	9 1	0 7	6 3	9 3	1 7	3 1	7	5 1	9 3	1 7	3 1	9 9	9 7	3 9	4 3 \times 8 8	9 4	
9 7	9 1	6 7	2 7	1 7	8 3 \times 2 7	6 0	9 7	7 6	1 9	7 3	9 9	4 9	6 7	4 1	6 1 \times 3 5	2 3	4 9 \times 5 9	6 6	4 1	5 3	0 3	2 7			
$\times 0 5 \times 1 4$	7 7	3 3	5 9	8 7	3 7	0 1 \times 6 8	2 1	6 1	8 7 \times 9 9	6 1	7 3	4 7	6 9	0 7	3 9	8 1	0 1	0 9	4 7	6 1	1 1	5 1			
2 3	1 7 \times 2 2	4 1	6 1	9 9	3 9	0 7	6 9	3 7 \times 8 5	9 2	3 1	7 1	8 1	5 9	1 9	1 9	5 1	8 7	0 7	3 7	5 3	6 7	2 1	5 3		
4 1	2 1	0 1	5 1	8 9 \times 4 5	6 1	1 1	2 3	6 9	0 3	1 7	3 7 \times 0 6	1 3	8 9	9 3	2 9	5 7	9 7	2 3	3 9	5 7	7 1	2 3	5 7		
6 3	2 9	1 3	7 7	9 1	1 9	6 7	2 3	2 7	7 3	0 7	2 1	5 9	0 3	0 9 \times 2 1	2 8	7	7 \times 4 4 \times 5 2	4 3	4 3	6 3	8 3	3 3 \times 9 9			
7 1	4 7	2 7	8 3 \times 3 7	4 7	7 9	3 7	3 3	7 9	3 1	2 7	6 1	3 3	2 1	0 7	0 3	9 1	1 7	1 1	7 7	6 7	6 9	8 9	3 9 \times 9 5		
8 1	5 7	4 9	8 7	0 7	6 1	9 3	4 1	4 1	7 7	4 3	4 1	3 7	3 1	1 3	1 1	7 1	4 7	2 9	8 1	1 9	4 1	1 9			
$\times 0 6$	9 9	2 3	9 9	4 3 \times 4 6	9 7	4 9	5 3	2 1	6 3	5 1	4 9	4 1	2 7	2 7 \times 3 6	4 3	4 1	2 7	8 9	2 1	8 3 \times 8 1	4 7	4 1			
0 7 \times 1 5	1 1 \times 3 0	4 9	3 1 \times 5 3	7 3	7 7	2 3	7 9	5 7	5 1	4 7	4 3	2 9	0 1	5 3	7 1 \times 6 0	2 3 \times 7 4	0 7	6 9	6 7						
1 7	0 1	6 3	0 1	5 7	4 9	1 7	7 7	8 1	5 1	9															

3

3,680 000 - 3,690 000		3,690 000 - 3,700 000		183.	
68		69			
$\times 0$	$\times 0$	$\times 0$	$\times 0$	$\times 0$	$\times 0$
9 3	4 9	9 7	$\times 3$	$\times 4$	$\times 5$
6 1	$\times 2$	6	3	0	3
1 1	1 7	6 7	0 7	5 3	1
2 9	4 7	8 1	3 9	5 7	2 1
5 9	5 3	8 7	4 3	$\times 3$	4
8 1	8 3	9 1	6 7	0 1	5 3
9 3	8 7	9 3	8 7	1 1	9 3
$\times 0$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 1$
0 1	0 1	2 3	0 3	3 1	$\times 4$
1 1	1 7	2 7	0 9	5 3	1
1 3	2 3	7 1	2 9	7 9	3 7
2 3	3 1	8 9	3 3	$\times 3$	5
5 3	3 7	$\times 1$	9	5 9	0 3
$\times 0$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 10$
0 3	4 9	4 7	8 7	6 9	9 1
1 3	5 9	4 9	$\times 2$	8	9 7
4 9	$\times 1$	6 7	0 1	9 9	0 7
6 3	1 3	$\times 2$	0 1	3 6	1 9
6 9	3 1	3 1	1 7	2 7	5 1
9 1	4 9	3 7	2 3	5 1	6 3
$\times 0$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 11$
0 1	5 3	1 7	9 1	4 1	3 9
0 7	7 7	2 3	9 9	8 8	3 3
3 1	8 3	7 1	2 7	0 3	5 9
5 9	8 7	7 7	3 3	$\times 4$	6 4
6 1	$\times 1$	2	1	5 9	0 9
7 1	$\times 2$	1	7	0 9	0 3
9 9	1 7	0 3	6 7	2 3	1 7
$\times 0$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 12$
0 1	5 3	1 7	9 1	4 1	3 9
0 7	7 7	2 3	9 9	8 8	3 3
3 1	8 3	7 1	2 7	0 3	5 9
5 9	8 7	7 7	3 3	$\times 4$	6 4
6 1	$\times 1$	2	1	5 9	0 9
8 9	1 9	9 9	$\times 3$	$\times 6$	$\times 9$
9 1	4 1	$\times 2$	1	3	7
$\times 0$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 13$
0 3	7 3	1 3	2 7	7 9	4 1
0 7	$\times 1$	2 3	7 7	$\times 3$	9 9
1 9	0 7	2 9	8 1	0 9	4 7
2 7	1 3	4 3	8 9	2 1	7 1
3 3	4 3	7 1	$\times 3$	7 1	7 7
3 9	5 1	$\times 2$	3	7 9	2 9
4 9	8 1	0 3	1 1	6 9	8 3
6 3	8 7	2 1	1 7	7 1	0 1
$\times 0$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 15$	$\times 18$
3 7	4 3	9 3	$\times 4$	7	1
2 7	$\times 1$	5	7	1	7
3 9	1 1	6 3	5 9	1	2 1
4 7	2 3	8 1	7 1	3 4	9 7
5 7	$\times 2$	2 4	7 9	2 9	5 7
5 9	5 3	2 9	8 9	4 1	3 9
6 9	6 9	$\times 3$	2 2	4 7	8 1
8 1	7 7	5 1	0 1	5 9	4 8
$\times 0$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 13$	$\times 15$
0 7	9 3	5 7	0 9	6 1	0 1
4 1	9 9	$\times 2$	5	1 3	3 9
5 3	$\times 1$	6	0 1	2 7	5 1
9 1	1 9	1 3	3 3	0 3	7 1
$\times 0$	8	8 3	1 9	5 7	5 1
3 7	9 7	3 1	6 3	6 9	4 7
6 3	$\times 1$	7	3 7	7 9	2 9
6 7	0 9	4 3	8 7	7 9	2 9
6 9	1 9	7 1	9 3	8 1	5 3

3

3,700,000–3,710,000		3,710,000–3,720,000		184.
70	$\times 0\ 8$	1\ 3	7\ 1	8\ 7 \times 3\ 9
1\ 7	2\ 7	8\ 9	$\times 3\ 1$	0\ 1
$\times 0\ 0$	1\ 9	3\ 9	$\times 2\ 3$	0\ 9
0\ 1	4\ 3	4\ 3	$\times 0\ 1$	1\ 1
0\ 9	4\ 7	5\ 7	1\ 3	2\ 1
1\ 3	6\ 7	8\ 7	2\ 3	5\ 1
3\ 1	7\ 1	$\times 1\ 6$	2\ 9	7\ 1
4\ 3	8\ 9	2\ 3	3\ 7	8\ 7
4\ 9	9\ 1	2\ 7	7\ 1	9\ 9
5\ 1	$\times 0\ 9$	2\ 9	8\ 9	$\times 3\ 2$
8\ 7	0\ 1	3\ 9	$\times 2\ 4$	2\ 3
9\ 1	0\ 3	4\ 1	0\ 9	3\ 7
9\ 3	0\ 9	5\ 3	4\ 3	4\ 1
9\ 7	1\ 9	$\times 1\ 7$	4\ 9	0\ 9
0\ 1	2\ 7	0\ 1	6\ 3	7\ 7
3\ 3	3\ 3	0\ 7	6\ 7	7\ 7
4\ 1	6\ 9	2\ 3	9\ 7	$\times 3\ 3$
5\ 3	7\ 9	2\ 9	9\ 9	1\ 3
5\ 7	8\ 7	4\ 3	$\times 2\ 5$	1\ 9
5\ 9	9\ 3	5\ 9	0\ 9	2\ 7
8\ 7	$\times 1\ 0$	7\ 3	2\ 9	3\ 3
0\ 2	2\ 1	7\ 9	3\ 1	3\ 7
4\ 1	6\ 3	8\ 3	5\ 1	6\ 9
6\ 1	6\ 9	9\ 1	7\ 1	7\ 3
6\ 7	7\ 7	$\times 1\ 8$	7\ 7	9\ 3
8\ 3	$\times 1\ 1$	0\ 7	8\ 1	$\times 3\ 4$
8\ 9	0\ 1	0\ 9	9\ 3	1\ 7
0\ 3	1\ 9	3\ 9	$\times 2\ 6$	2\ 9
4\ 9	2\ 3	8\ 1	0\ 7	3\ 9
6\ 3	4\ 1	$\times 1\ 9$	2\ 3	2\ 3
6\ 9	7\ 9	1\ 7	4\ 9	5\ 7
8\ 7	$\times 1\ 2$	3\ 9	7\ 9	6\ 3
9\ 1	0\ 7	5\ 9	8\ 9	7\ 1
9\ 3	1\ 3	6\ 3	9\ 7	8\ 7
9\ 7	2\ 7	6\ 9	$\times 2\ 7$	3\ 5
0\ 4	4\ 9	7\ 7	5\ 7	5\ 7
0\ 9	5\ 1	8\ 3	9\ 1	4\ 9
2\ 3	6\ 3	$\times 2\ 0$	2\ 8	9\ 7
5\ 7	6\ 7	0\ 7	1\ 7	$\times 3\ 6$
8\ 3	7\ 3	3\ 1	2\ 3	3\ 7
0\ 5	8\ 7	3\ 7	6\ 7	7\ 3
1\ 1	9\ 3	4\ 3	5\ 3	6\ 9
1\ 7	1\ 3	4\ 7	8\ 7	4\ 9
2\ 3	0\ 3	5\ 9	9\ 3	7\ 3
4\ 7	1\ 7	7\ 1	$\times 2\ 9$	9\ 1
4\ 9	2\ 3	7\ 9	0\ 1	3\ 7
0\ 6	3\ 9	8\ 9	1\ 1	0\ 3
0\ 1	5\ 1	9\ 1	1\ 3	2\ 3
0\ 7	5\ 3	$\times 2\ 1$	4\ 3	4\ 7
9\ 1	6\ 3	1\ 9	4\ 7	5\ 3
9\ 9	7\ 7	6\ 1	7\ 1	6\ 9
0\ 7	8\ 1	6\ 3	8\ 3	9\ 1
1\ 7	1\ 4	8\ 7	$\times 3\ 0$	$\times 3\ 8$
2\ 7	1\ 7	9\ 7	0\ 1	2\ 3
5\ 1	2\ 9	$\times 2\ 2$	1\ 3	3\ 1
5\ 7	3\ 7	1\ 1	1\ 9	5\ 3
7\ 1	7\ 1	2\ 9	2\ 7	7\ 1
8\ 9	7\ 9	3\ 3	3\ 3	7\ 7
9\ 3	$\times 1\ 5$	6\ 3	8\ 3	1\ 1
0\ 7	0\ 7	6\ 9	6\ 7	2\ 1

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3

3,780 000 - 3,790 000		3,790 000 - 3,800 000		188.	
78	5 7	7 9	6 9 ×	3 1	9 1
× 0 0	8 7	3 9	7 7	1 9	0 3 × 4 7
1 7	9 3	4 3 × 2 4	8 1	0 9	2 3 × 5 5
3 7	9 7	4 9 × 0 7	3 2	1 9	3 3 × 2 7
4 1 × 0 8	6 3	1 3 × 1 1	3 7	4 1	3 1 × 8 1
4 3	1 1	6 9	1 7	5 1	4 7 × 8 7
5 3	2 3	9 1	3 7 × 3 3	5 7	5 7 × 6 3
5 9	3 9 × 1 7	4 7	1 3	6 3	7 7 × 5 9
6 1	5 7	1 1	5 3	1 7	7 3 × 8 7
6 7	6 3	2 7	5 9	4 3 × 4 1	9 3 × 2 3
7 9	6 9	4 7	6 1	9 1	0 3 × 4 8
8 3	7 1	5 9	7 7	3 4 × 3 4	2 7 × 1 3
× 0 1	9 3	7 7	7 9	0 7	3 3 × 4 9
1 3 × 0 9	8 1	9 1	1 9	4 1	6 1 × 6 4
4 3	2 9 × 1 8	2 5	2 1	5 9	7 3 × 4 9
4 9	3 7	0 1	0 3	3 3	6 3 × 4 9
5 1	4 1	1 9	0 7	4 9	6 9 × 0 1
6 9	4 9	2 9	0 9	6 3	8 9 × 1 9
8 1	6 1	4 9	2 1	6 7	9 9 × 2 7
9 1	7 1	5 3	3 1	7 3 × 4 2	4 3 × 2 4
9 3	8 9	5 9	3 3	8 7	2 3 × 6 7
9 9 × 1 0	7 3	4 3	9 1	4 1	7 3 × 6 5
× 0 2	0 7	1 9	6 1	9 7	6 7 × 8 7
4 7	7 9	0 1	6 7 × 3 5	7 1 × 5 0	1 9 × 8 1
5 1	8 7	0 3	7 3	3 9 × 7 3	1 1 × 2 1
8 1 × 1 1	0 9	7 9	4 1 × 4 3	2 1	5 7 × 3 3
× 0 3	1 7	5 1	9 1	5 1 × 0 9	2 9 × 6 1
1 3	2 1	6 1 × 2 6	8 9	2 1	5 3 × 9 1
1 9	4 7	9 3	1 7	3 6 × 3 1	7 1 × 1 3
6 7	5 3 × 2 0	2 9	2 9	4 3 × 8 3	5 9 × 7 1
7 7	8 7	1 1	5 7 × 5 1	1 1	7 7 × 1 1
8 9	8 9	2 1	7 7	4 9	6 7 × 4 3
9 1 × 1 2	3 9	8 3	7 1	7 3	4 9 × 2 7
9 7	0 4	5 9	8 9	7 7	8 1 × 5 3
0 7	3 7	6 9 × 2 7	3 7 × 4 4	4 1 × 7 5	3 7 × 4 4
3 3	4 3	8 1	7 3	0 9 × 1 1	5 2 × 8 7
7 3	4 9	8 7 × 2 8	1 3	2 7 × 0 9	9 3 × 0 7
7 9	7 7 × 2 1	0 3	2 7	3 3 × 6 0	6 1 × 6 1
9 9 × 1 3	1 1	1 3	3 3	4 1 × 2 7	1 1 × 6 7
× 0 5	0 1	1 7	1 9	3 7	4 7 × 5 1
0 3	0 3	2 3	6 9	3 9 × 5 7	1 4 × 7 7
0 9	1 3	5 3	9 3	9 7 × 6 3	7 3 × 6 3
2 1	6 7	6 1	9 7 × 3 8	8 1	7 9 × 7 9
4 1	8 7	6 7 × 2 9	2 1	9 3 × 8 1	7 1 × 4 9
5 9 × 1 4	7 1	2 1	2 7	9 9 × 9 1	7 7 × 7 7
8 3	0 3	7 9	2 7	3 9 × 4 5	9 3 × 7 9
8 9	2 3 × 2 2	2 9	5 1	0 7 × 5 3 × 6 1	8 1 × 2 3 × 9 3
9 9	3 3	0 1	3 9	5 3	1 9 × 0 3
× 0 6	4 7	1 3	5 3	5 9	3 1 × 2 3
0 7	5 7	4 3 × 3 0	8 9	4 1 × 4 7	2 7 × 2 1
1 1	8 9	4 9	0 1	9 3	7 7 × 5 7
1 9 × 1 5	5 7	0 7 × 3 9 × 4 6	7 1	5 1 × 4 7	7 7 × 7 7
5 3	0 1	9 3	4 1	1 9	0 3 × 9 3
× 0 7	0 7	9 7	4 7	2 9	5 7 × 5 7
0 9	1 7 × 2 3	3 4	9 4	3 3	0 1
3 1	4 3	0 9	5 3	6 1	3 9 × 6 9
3 7	5 9	3 3	8 3	7 1	4 3 × 9 9
3 9	6 7	5 3	8 9	7 7	5 9 × 5 9

3

3,820 000–3,830 000		3,830 000–3,840 000		190.
82	1 1	8 3	9 1	1 9
× 0 0	5 9	9 1 × 2 2	4 1	3 3
0 9	6 3 × 1 5	4 1	6 7	4 7 × 4 6
3 1	6 9	1 3	5 1 × 3 0	5 3
4 3	8 7	6 3	5 3	0 7
5 1	9 9	7 9	7 1	3 1
5 7 × 0 8	8 1	7 7	6 7 × 3 8	6 3 × 5 4
6 7	1 1 × 1 6	8 1	6 9	0 1
9 7	1 3	2 7	8 9	9 1
× 0 1	4 1	3 3 × 2 3	9 7	6 7
0 9	4 7	3 9	1 1 × 3 1	7 1 × 4 7
1 1	4 9	4 7	1 7	0 3
2 7	5 3	6 9	4 9	1 3
2 9	6 7	8 1	6 7	3 9
3 3	7 1	8 7	8 3	5 1 × 3 9
5 3	8 9	8 9	9 7	5 9
7 1	9 1	1 7	2 4	6 3
7 7 × 0 9	2 3	0 7	7 7	3 1 × 4 8
8 1	3 3	2 9	0 9	8 7
× 0 2	6 3	3 1	1 9 × 3 2	5 1
3 7	8 7	3 7	2 1	0 1
5 3	9 7	7 1	7 3	0 7
5 9 × 1 0	8 9	9 1	1 3 × 4 0	6 9
7 9	0 3	9 1	9 3	1 9
0 3	0 9 × 1 8	2 5	2 3	5 3 × 4 9
0 3	5 7	0 1	0 9	4 1
1 9	9 9	0 3	2 3	4 3
2 1 × 1 1	0 9	2 7	7 1	8 3
4 3	1 7	1 3	2 9	7 7
5 1	1 9	1 9	4 1	8 9 × 4 1
5 7	2 3	2 7	8 3	3 × 3
6 3	3 1	3 7	8 7	0 1
7 9	3 7	6 3	8 9	0 7
× 0 4	7 3	1 9 × 2 6	4 9	7 3
2 3	7 7	0 3	0 1	9 9
2 9	8 3	1 1	1 3 × 3 4	4 × 2
4 1 × 1 2	2 9	1 9	1 1	0 7
4 7	3 1	2 9	3 1	9 1
5 7	1 9	5 3	3 3	4 9 × 3 3
7 7	2 1	6 3	5 3	0 3
9 9	3 1	7 1	6 1	4 1
× 0 5	3 9	8 1	8 3	5 9 × 9 7
1 1	6 3 × 2 0	2 7	3 5 × 4 3	7 5 × 3 5
1 3	6 7	1 7	0 1	1 2
1 7	6 9	2 9	2 7	1 3
4 3	7 3	3 1	3 7	5 3
4 9 × 1 3	3 7	5 7	5 9 × 4 4	4 × 5 2 ×
6 7	1 7	4 1	6 9	7 7
7 1	2 7	4 7	7 9	9 7
8 9	2 9	5 3 × 2 8	3 6	6 1
9 1	4 7	7 3	1 1	0 9
× 0 6	5 1 × 2 1	2 1	2 7	7 9
0 3	8 7	0 3	2 3	4 9
2 7	9 9	0 7	5 1	6 1 × 4
5 1 × 1 4	0 9	6 9	9 7	0 3
7 3	0 7	3 9	8 3 × 3 7	1 9 × 5 3 ×
× 0 7	2 3	5 7 × 2 9	1 1	3 7
0 9	3 7	6 7	1 3	1 7

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3,840 000–3,850 000		3,850 000–3,860 000		191.
84		85		
1 9 2 9 9 7 5 7 8 1 2 7 4 1 9 1 6 3 × 7 7 2 7 9 3	8 3 × 1 7 × 2 4 4 9 6 3 × 4 8 1 7 9 1 6 1 3 × 9 2 0 9 1 3 1 9 6 1 7 7 2 7 6 7 6 9 × 7 2 9 3 9 3 0 7 7 9 3 3 × 0 0 0 9 4 7 2 7 7 9 8 3 4 3 × 5 7 7 7 0 7 × 8 0 0 × 8 8 8 1			
× 0 0 3 7 5 7 1 3 8 1 2 3 4 9 5 7 × 6 2 × 6 9 7 7 3 9 3 3 × 0 0 0 9 4 7 2 7 7 9 8 3 4 3 × 5 7 7 7 0 7 × 8 0 0 × 8 8 8 1				
0 7 6 1 6 9 2 7 8 9 4 1 6 3 6 3 0 3 1 7 8 3 6 3 6 9 0 3 2 1 5 9 5 1 × 3 3 8 9 9 7 3 0 3 9 9 3 3 1 1 1 7 8 3				
1 7 8 7 9 9 3 1 9 9 5 9 6 7 8 1 0 9 2 9 9 9 6 9 8 1 0 9 3 7 6 1 8 7 0 1 9 9 9 9 5 7 × 6 5 6 3 1 7 3 9 × 9 5				
3 7 9 1 × 1 5 6 9 × 3 0 8 1 9 7 8 9 1 7 4 3 × 7 8 7 3 9 9 1 3 4 9 6 7 9 3 1 3 × 4 1 × 4 9 6 9 1 1 6 7 3 7 5 1 0 1				
4 3 × 0 8 1 7 8 1 2 3 8 3 × 4 7 × 5 4 2 3 6 1 1 7 9 1 × 9 3 4 3 6 3 7 9 × 2 5 2 1 1 1 2 3 7 9 1 3 9 7 5 3 5 9 1 1 1				
5 9 2 1 3 1 8 7 2 9 × 3 9 1 7 0 7 2 9 9 1 2 9 9 7 1 9 6 1 6 7 8 9 0 3 7 9 1 3 2 7 8 1 1 9 × 7 3 7 9 8 9 1 7				
6 1 2 9 5 9 9 9 3 1 1 3 4 7 4 1 3 9 × 7 0 4 9 9 9 4 1 7 3 8 1 9 7 3 9 9 × 3 4 1 7 9 3 3 7 0 9 9 1 × 8 9 2 9				
7 7 5 3 6 1 × 2 3 4 1 1 1 9 5 1 4 9 4 7 1 3 5 9 × 8 6 5 9 8 1 × 0 1 × 1 8 4 7 0 3 1 9 4 7 9 9 4 9 1 1 1 × 8 1 0 1 6 7				
9 1 × 0 9 6 7 0 3 6 7 2 3 7 7 5 9 5 7 2 1 6 7 0 9 7 9 × 0 1 0 9 0 1 5 3 1 1 4 3 5 7 × 5 8 6 1 2 7 0 3 2 3 7 3				
× 0 1 1 1 7 3 3 7 × 4 8 6 1 5 9 3 7 7 1 2 3 8 3 2 9 1 1 0 7 5 9 1 7 5 3 6 9 2 9 7 9 3 9 4 3 2 9 × 9 6				
0 7 1 3 × 1 6 2 7 × 3 1 4 1 0 1 7 7 7 6 1 7 3 3 9 8 9 5 1 1 7 1 9 8 1 2 7 5 9 8 9 5 1 9 1 4 1 5 7 3 1 2 1				
2 7 2 3 0 3 5 3 0 7 4 3 0 7 8 9 8 1 7 9 9 7 5 1 9 7 5 3 4 1 3 9 × 2 6 2 9 6 7 × 5 0 5 7 9 7 6 9 6 3 4 1 4 9				
3 9 5 3 1 9 6 9 2 1 7 1 2 3 9 7 8 7 9 3 × 7 9 5 3 × 9 4 5 9 4 7 5 7 0 1 6 9 7 1 1 3 × 5 9 × 6 6 8 3 9 1 4 7 7 3				
5 7 6 1 2 7 8 1 2 7 7 7 2 9 × 5 5 8 9 × 7 1 2 7 5 7 0 1 9 9 5 9 6 3 3 1 × 3 5 9 7 2 3 1 3 0 7 × 7 4 9 3 7 1 9 3				
6 3 7 1 3 1 × 2 4 3 1 × 4 0 4 3 3 7 × 6 3 2 7 3 1 7 1 0 9 × 0 2 6 3 7 3 4 3 0 1 × 4 2 2 9 1 9 1 3 1 7 9 9 1 × 9 7				
6 9 × 1 0 5 7 0 1 3 7 1 9 4 7 3 9 3 1 4 7 3 9 8 7 2 1 1 9 7 7 9 9 7 7 1 1 0 3 4 1 3 7 3 1 2 9 × 8 2 9 7 5 9				
7 3 0 9 7 9 1 1 7 9 2 1 6 1 4 9 4 7 5 7 × 8 0 9 9 9 3 7 3 7 8 3 × 1 9 8 3 2 9 3 1 8 3 4 9 6 1 4 3 3 3 × 9 0 6 9				
9 1 2 7 8 1 3 1 8 1 6 7 7 5 7 1 5 9 1 7 × 8 7 6 7 4 1 8 7 1 7 8 9 9 3 7 3 7 9 1 5 3 6 7 4 9 5 1 0 3 0 7 8 3				
× 0 2 3 9 9 3 8 3 9 7 6 9 × 4 9 6 3 7 3 × 7 2 2 1 0 7 7 9 4 7 × 1 1 2 3 9 1 4 7 4 3 × 5 1 6 1 × 6 7 5 9 5 9 0 7 8 3				
0 3 4 9 × 1 7 × 2 5 9 9 7 9 0 1 7 9 8 9 0 1 2 9 1 7 9 1 6 7 0 1 7 7 9 7 5 9 5 1 2 7 6 7 0 3 6 7 8 7 1 9 8 7				
1 1 6 3 0 9 0 7 × 3 2 9 7 9 0 9 9 3 9 7 3 7 5 7 5 3 9 9 7 1 4 7 8 9 × 2 7 6 7 6 7 7 3 3 3 7 7 1 7 7 3 8 9 2 7 8 9				
2 7 7 3 2 9 1 9 2 1 × 4 1 2 1 × 5 6 × 6 4 4 1 5 9 9 1 × 9 5 7 7 7 4 9 9 3 0 3 8 3 8 1 4 3 7 9 2 9 8 9 9 9 3 9 × 9 8				
5 3 8 7 5 1 3 9 2 3 0 9 2 7 5 1 1 3 4 3 8 3 × 8 8 1 1 × 0 3 7 3 × 2 0 1 3 8 9 9 7 4 9 8 3 3 3 × 7 5 × 8 3 4 9 1 9				
5 7 9 1 5 3 4 9 4 7 1 1 4 3 6 3 2 1 7 1 9 9 0 9 2 3 0 3 7 9 0 1 3 3 × 3 6 × 4 3 5 1 8 9 5 1 1 9 0 7 6 7 2 9				
5 9 × 1 1 5 7 5 1 5 1 1 7 4 9 9 3 3 9 7 3 × 8 1 1 3 2 9 3 9 × 1 2 2 1 1 6 7 0 9 1 1 6 1 × 6 0 6 3 3 3 1 1 7 7 3 4 7				
7 1 1 1 6 3 5 7 5 3 2 1 5 7 × 5 7 6 1 × 7 3 0 1 2 1 4 1 7 3 1 9 8 1 1 3 4 1 6 9 0 1 7 7 4 3 6 7 8 1 1 7 9				
8 9 2 1 7 7 6 9 × 3 3 3 3 6 3 0 1 6 3 0 3 6 1 2 7 6 9 8 7 9 4 9 8 7 2 1 8 7 9 0 7 9 3 4 9 × 8 4 9 9 × 9 9				
× 0 3 2 7 8 7 9 9 1 1 8 7 8 7 1 7 6 7 0 9 6 7 3 3 8 1 9 1 9 1 5 9 × 2 8 4 3 × 4 4 9 7 3 3 × 6 8 6 1 0 1 × 9 1 2 7				
0 1 2 9 × 1 8 × 2 6 1 3 9 9 9 9 4 1 8 1 5 1 7 3 7 3 8 3 9 3 3 × 1 3 6 7 0 9 4 9 2 9 × 5 2 3 7 1 3 6 9 0 3 2 7 3 1				
0 7 3 9 0 7 0 3 1 7 × 4 2 × 5 0 4 7 8 7 5 7 9 1 6 1 × 9 6 × 0 4 0 3 7 7 8 1 6 9 4 9 1 1 6 7 2 3 × 7 6 2 7 3 9 3 9				
1 3 4 1 2 9 2 7 4 7 2 9 2 7 5 3 9 9 9 7 9 6 9 1 7 0 3 1 7 8 3 8 9 8 7 5 3 1 7 × 6 1 3 7 1 3 1 5 1 6 3				
2 9 5 3 4 3 6 9 6 1 4 1 2 9 × 5 8 × 6 5 × 7 4 × 8 2 8 1 1 5 3 2 1 5 9 × 2 1 × 2 9 9 3 6 7 2 3 0 9 6 1 2 1 6 1 5 7 7 9				
4 9 8 1 6 7 7 7 7 9 7 3 3 3 3 7 0 9 0 9 0 9 9 1 7 9 5 9 6 3 0 3 7 9 7 7 1 3 9 2 3 7 3 4 1 8 7 7 1 9 3				
5 9 9 8 9 3 8 7 3 8 7 × 3 4 7 7 4 1 6 1 2 3 2 1 3 1 × 8 9 8 3 8 3 6 3 6 9 2 7 1 3 × 3 7 8 3 8 7 2 9 7 7 6 3 9 3 8 1				
9 1 × 1 2 8 9 8 9 0 7 × 4 3 5 7 7 3 2 9 3 3 0 3 3 9 0 3 9 3 7 9 7 1 7 0 9 9 7 7 × 5 3 3 3 9 1 8 1 9 7 8 3				
× 0 4 1 9 × 1 9 × 2 7 1 9 0 1 × 5 1 8 7 4 1 3 9 3 7 2 1 0 7 8 1 7 7 3 3 2 3 1 1 1 × 4 5 2 3 4 1 × 6 9 8 3 9 9 8 9				
0 1 2 3 0 7 1 1 5 1 0 3 1 3 × 5 9 7 1 5 1 4 9 3 9 3 7 1 3 9 4 9 2 7 3 7 3 1 4 7 0 3 × 7 7 7 × 8 5 9 × 9 2				
0 9 3 7 0 9 1 7 6 7 0 7 1 9 0 3 9 3 6 9 6 1 4 1 4 3 × 0 5 8 9 4 3 7 3 4 1 5 1 5 9 8 7 0 7 1 7 0 9 0 1				
4 9 4 7 1 3 3 7 × 3 5 3 1 2 3 0 9 × 6 6 7 1 6 3 4 7 5 7 0 7 9 9 5 1 9 7 5 3 7 3 6 1 9 9 2 1 1 9 1 1 1 3				
6 9 5 9 1 9 4 9 3 3 3 3 4 3 2 1 1 3 7 7 6 9 5 1 6 7 4 7 × 1 4 × 2 2 × 3 0 5 7 7 9 6 7 × 6 2 4 9 2 3 2 3 3 1				
7 9 6 1 2 7 5 9 5 1 3 9 5 9 2 9 1 7 8 9 8 7 6 9 8 7 7 1 3 9 0 9 7 6 3 8 1 × 5 4 1 3 6 7 4 3 2 9 4 3				
8 1 6 7 6 1 7 7 5 7 4 3 7 3 3 9 2 9 9 9 9 3 × 9 0 9 3 8 9 8 2 3 2 1 0 9 9 3 4 6 2 0 9 3 1 7 3 4 7 8 1 5 3				
× 0 5 8 3 7 3 7 9 1 9 1 7 7 4 3 7 3 7 5 5 × 7 5 × 8 3 1 7 × 9 8 × 0 6 2 9 5 3 3 7 × 3 8 2 1 1 9 4 3 8 7 6 1 8 3 5 9				
0 3 9 1 9 1 2 8 2 7 7 7 × 4 4 × 5 2 8 1 4 9 4 9 0 3 2 3 2 1 2 1 5 7 3 9 1 3 2 9 3 1 5 3 9 7 7 3 9 3 7 7				
2 3 × 1 3 9 3 0 1 × 3 6 0 9 2 1 8 3 5 3 5 3 4 7 2 9 2 3 3 3 3 4 3 6 3 7 9 4 7 7 1 6 9 6 1 9 9 × 7 8 × 8 6 7 9				
3 3 0 1 9 7 0 3 1 1 3 3 5 1 8 7 5 9 7 7 5 7 3 1 2 7 5 7 0 7 9 5 1 7 1 5 3 7 7 6 7 6 7 × 7 0 0 1 0 7 × 9 3				
4 1 0 7 × 2 0 0 9 1 7 3 9 6 3 9 3 7 8 3 5 9 6 1 2 9 6 1 × 1 5 × 2 3 9 3 7 3 8 1 9 3 7 3 7 3 0 3 2 9 0 9 0 9				
4 7 0 9 1 1 3 1 2 9 6 9 7 3 × 6 0 9 1 8 9 8 1 9 1 4 1 9 9 8 7 0 1 9 7 3 1 3 2 1 3 7 4 1 5 7 3 0 9 6 7 1 3				
× 0 6 3 9 2 9 4 3 6 1 × 4 5 7 9 1 3 × 6 6 7 × 7 6 × 8 4 × 9 1 4 7 × 0 7 9 3 1 3 × 3 1 0 9 × 4 7 × 5 5 × 6 3 2 7 3 9 7 1 1 9				
0 1 5 1 7 7 5 1 7 7 3 7 8 7 1 9 0 1 0 3 1 7 0 7 6 3 0 3 9 7 2 3 1 2 1 3 3 1 7 0 3 5 7 3 9 6 3 × 8 7 2 1				
4 7 6 1 8 9 7 3 × 3 7 4 1 9 1 2 3 0 7 1 9 1 9 1 3 8 9 2 3 3 9 9 9 7 4 9 7 7 3 1 7 7 7 9 9 × 3 2 2 3 8 3 8 1 × 6 4 4 1 2 1 6 1 × 9 4				
4 9 6 7 × 2 1 8 7 0 1 4 9 9 3 3 × 6 1 5 1 2 1 3 7 2 7 9 × 9 9 × 0 8 × 1 6 4 1 5 1 4 3 2 9 4 1 6 7 8 1 7 3 2 1 3 3				
6 7 7 3 0 1 9 9 1 3 7 1 7 1 9 7 0 3 6 1 3 7 4 7 3 3 2 9 1 1 1 1 4 7 6 3 9 1 3 7 4 7 7 9 6 7 × 7 0 0 1 0 7 × 9 3				
7 1 8 1 4 3 3 × 2 9 3 1 8 3 5 3 0 9 6 7 3 9 7 3 4 3 4 1 9 8 3 0 3 4 0 9 4 9 5 7 8 1 0 7 × 7 9 3 7 9 3 7 9 3				
8 9 9 3 4 7 0 3 3 3 3 9 1 1 2 7 6 9 5 1 9 1 4 3 4 9 2 9 5 1 6 7 9 3 0 3 6 1 7 1 9 3 3 7 1 1 4 9 9 9				
× 0 7 9 9 4 9 4 9 2 9 3 9 × 4 6 2 1 3 3 × 6 8 6 3 9 7 4 9 7 7 3 1 7 7 7 9 9 × 3 2 2 3 8 3 8 1 × 6 4 4 1 2 1 6 1 × 9 4				
0 3 × 1 4 7 7 4 1 3 1 2 7 4 9 3 3 7 3 8 5 5 1 9 7 3 7 8 9 9 1 1 2 7 9 7 × 5 6 0 3 5 3 4 1 6 3 1 3 1				
1 3 0 3 8 3 4 7 7 3 1 9 2 9 6 3 4 1 8 7 1 3 8 7 2 3 4 1 4 7 7 3 2 9 2 3 0 9 6 7 8 3 8 1 3 9				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3

3,880,000–3,890,000		3,890,000–3,900,000		193.
88	5 7	4 3	8 3	1 1 × 3 9
× 0 0	6 3	6 1	9 7	2 7 0 3 × 4 8 × 5 6
0 3	8 1 × 1 5	0 1	6 9	3 3 1 9 4 1 2 1
0 7 × 0 8	0 9	0 7	7 1	3 7 3 1 4 7 3 9
3 3	0 1	4 3	2 1	7 7 5 1 3 3 5 3 4 3
4 3	1 7	7 3	5 1	8 3 5 3 4 3 8 3
4 9	4 7	8 7	8 1	8 9 6 7 9 3 7 7 6 1
5 7	5 3	9 7 × 2 5	× 3 2	6 9 9 9 9 1 9 1 2 9
6 1	6 1 × 1 6	2 3	0 7	× 4 9 9 7 9 7 6 7 9 3
6 7	7 1	0 9	3 9	1 1 1 7 × 5 7 × 6 4
6 9	8 9	1 1	4 7	1 3 4 7 2 9 1 9 0 3
9 1	9 7	5 9	5 3	1 9 5 1 7 7 2 7 1 7
9 9 × 0 9	7 1	5 9	2 3	6 3 8 9 3 3 2 3 × 7 2
× 0 1	0 1	9 9	6 3	4 7 7 1 × 5 0 3 7 2 9
2 7	0 7 × 1 7	6 9	4 9	8 1 0 1 4 3 3 3 3 9
3 9	2 7	1 1	8 7	7 3 9 3 1 7 5 1 5 3
4 7	4 9	2 3 × 2 6	8 3	9 9 1 9 6 7 5 7 9 1
5 7	9 9	4 1	0 1	9 1 × 4 1 3 1 7 9 5 9
5 9 × 1 0	4 3	4 3 × 3 3	1 7	4 1 8 7 8 1 9 7 × 8 0
8 1	2 1 × 1 8	4 9	0 1	2 3 4 7 × 5 8 × 6 5
8 9	2 7	0 3	6 1	0 7 3 1 7 1 0 3 3 7
9 3	2 9	0 7	6 7	0 9 4 1 7 3 2 1 5 9
× 0 2	5 7	3 7	7 9	3 3 5 9 × 5 1 4 1 7 3
0 7	6 3	4 9	9 1	7 9 6 1 0 3 5 9
2 3	6 9	6 3 × 2 7	9 3	8 3 0 7 × 5 9 × 6 6
4 1	7 1	6 9	1 3 × 3 4	4 × 2 0 9 4 1 0 1 × 7 4
4 9	7 7	7 3	2 1	1 7 0 3 2 1 6 1 3 7
5 9	9 3	8 7	3 3	2 3 1 3 2 7 6 7 4 3
× 0 3 × 1 1 × 1 9	3 7	3 7	2 7	3 9 4 9 8 3 5 1 6 1 0 7
3 7	1 3	5 1	6 3	3 3 6 1 8 1 8 9 6 1
4 3	3 1	5 3	7 3	4 1 6 7 8 7 9 1 7 3
6 1	4 7	5 9	8 7	9 1 × 5 2 9 7 9 5 9
8 1	6 1	8 7	9 9	9 3 × 4 3 2 1 × 6 0 × 6 7
× 0 4	7 3	8 9	2 × 2 8	9 9 1 2 3 7 0 9 × 7 5 × 8 2 × 9 1
1 1	7 7 × 2 0	4 1	× 3 5	3 3 1 4 1 3 1 7 0 3
2 1 × 1 2	0 7	7 1	0 1	8 9 4 7 3 7 2 3 1 9
4 1	0 3	1 9	7 7	1 9 9 9 5 1 4 9 3 3 1
4 7	0 9	2 9	8 1	4 1 × 4 4 8 1 6 1 4 1
5 1	2 1	3 1	8 7	4 7 0 7 9 3 6 3 9 5 1
5 3	3 9	7 1	8 9	4 9 1 1 × 5 3 7 9 7 5 7
× 0 5	4 9	7 9	9 9	5 9 2 9 1 9 3 8 7 6 1
0 7	9 1	8 9 × 2 9	7 1	3 1 3 1 × 6 1 8 9 6 3
1 7	9 9 × 2 1	1 1	9 1	7 3 3 7 0 9 × 6 8 6 7
4 3 × 1 3	0 7	1 3	9 7	9 7 4 7 0 1 7 3 9 7 0 1
5 3	0 3	2 1	3 7	× 3 6 × 5 6 1 2 1 1 9
6 1	2 3	3 3	4 1	0 1 3 3 5 1 2 3 × 7 6
6 7	3 3	4 9	4 7	3 7 7 9 5 9 3 7 2 3
8 9	4 1	5 7	5 9	3 9 9 1 × 5 4 7 1 4 3
× 0 6	5 1	6 3 × 3 0	6 9 × 4 6	0 3 8 7 4 7 5 7 6 3 7 9
0 1	5 9	9 1	0 1	7 9 0 9 2 1 9 3 6 7
0 3	6 3 × 2 2	2 2	2 7	9 9 5 9 3 3 9 9 8 9 7 1
2 7	8 7	2 7	3 1 × 3 7	8 9 6 1 × 6 2 × 6 9 8 3 0 9
3 1	9 3	3 3	3 7	0 3 9 3 8 7 2 9 1 9 × 7 7
3 3 × 1 4 × 2 3	5 1	2 7	× 4 7 9 9 3 1 3 7 0 7	2 7 3 7 0 1 9 9 1 7 3 7
6 1	0 7	1 1	6 3 × 3 8	0 7 × 5 5 3 7 5 1 3 1 3 9 4 9
6 3	1 3	1 3	7 3	1 1 7 2 1 7 3 1 4 3
× 0 7	1 9	4 3	7 9	2 3 0 3 9 8 7 0 5 3
2 9	3 1	5 3 × 3 1	2 9	3 1 6 9 9 1 0 3 7 1
3 3	4 1	6 7	0 9	4 3 4 7 7 7 9 3 9 7

3

3,900,000–3,910,000		3,910,000–3,920,000		194.																				
90	8 7	6 1	7 3 × 3 4	2 3	8 1 × 5 8	1 1	9 1 × 8 0	4 1	4 7	91	× 0 6	3 1 × 2 3 × 3 1	1 1	8 3	1 1	× 6 3 × 7 1	2 9	9 7	8 1					
× 0 0 × 0 9	9 3	7 3	7 7	0 1	2 7	9 7	0 9	1 3	× 7 3	1 7	5 3	5 9	1 9	0 3	6 9 × 4 8	2 1	0 1	3 7 × 8 8 × 9 5						
6 7	0 7	9 3	9 1	3 3	8 9	0 3	4 3	5 3	0 7	2 9	6 7	8 9 × 0 0	5 1	9 7	6 7	0 9	7 7	1 9	3 3	0 3	1 3	4 3	2 9	0 1
9 7	2 9 × 1 7	7 × 2 5	3 7 × 4 2	2 3	5 7	5 9	1 3	5 9	7 1 × 9 6	0 3	9 1	0 7	2 4	2 7	8 7	3 7	5 7	1 3	3 1	6 7	5 3	2 3		
× 0 1	3 1	1 7	3 1	4 3	1 7	5 9	6 1	6 7	2 7	7 1 × 8 8	1 3	0 9	9 3	1 9	0 1	3 9	8 9	5 1 × 5 6	2 1	4 9	7 1	6 9	4 1	
2 1	3 7	2 7	5 7	5 7	4 9 × 5 1	7 9	9 1	3 9	8 1	3 1	1 7	1 9 × 0 7	2 1	1 3	5 9 × 4 1	5 7	0 1	2 7	6 1 × 8 1	8 1	4 3			
3 1	4 3	4 1	7 3	6 1	6 1	0 7 × 5 9	9 7	4 9	8 3	3 7	4 1	3 1	1 7	3 9	7 1	0 7	6 3	2 9	4 3	6 7	2 7	9 9	4 9	
6 7	8 9	5 7	7 9	7 9	8 3	1 3	1 1 × 6 7	6 1	8 9	5 7	6 7	4 3	2 7	4 3	8 1	1 1	7 3	3 1	7 3	8 3	3 7 × 8 9	7 7		
9 9 × 1 0	8 7	7 × 2 6	8 1	8 9	1 9	3 3	0 1	6 3	× 8 1	6 7	7 1	5 7	3 3	6 3	5 1	9 3	2 9	8 7	8 9	3 9	1 3	8 3		
× 0 2	1 3 × 1 8	0 9 × 3 5	4 3	4 9	5 3	0 9 × 7 4	1 9	6 9	9 1	6 3	4 7	7 3	5 7	9 9	4 3	9 1	8 9	9 1 × 7 2	4 9	1 9 × 9 6				
2 3	1 9	0 1	4 1	1 1	0 9	7 3	8 7	3 1	0 3	3 1	8 7 × 9 7	7 9	6 3 × 1 6	6 3 × 3 2	7 9 × 4 9	9 7 × 6 4	0 1	5 1	2 3	0 3				
2 7	3 1	1 9	5 1	3 3	2 1	7 7	9 9	3 3	1 7	5 3	9 3	0 7	8 7	8 7	1 7	8 1	3 7	8 9	0 3 × 5 7	0 3	5 7	4 9	0 7	
3 3	3 3	2 9	7 7	3 9	3 3	9 1 × 6 0	5 1	4 1	5 9 × 8 9	0 9	9 1	0 8	2 3	8 7	4 9 × 4 2	2 1	0 7	1 1	0 9	7 9	8 3	1 3		
6 9	4 3	3 7	8 7	4 7	4 9	9 7	1 7	6 9	8 1	7 3	1 1	3 3	9 7	4 3	2 7	9 7	7 7	0 1	2 3	1 3	3 3	9 3 × 9 0	2 1	
7 7	6 9	4 1 × 2 7	6 3	7 9 × 5 2	4 3	7 9	8 7 × 8 2	2 1	3 9 × 0 1	4 9	4 7	7 × 2 5 × 3 3	0 3	4 1	1 9	3 9	6 7	9 7	0 7	2 7				
8 7	8 7	5 3	1 3	7 7	8 7	0 1	5 9	9 7	0 7 × 9 0	4 9	1 1	6 1	5 3	0 9	0 9	2 1	5 7	3 1	5 3	8 1 × 8 2	2 1	6 7		
× 0 3 × 1 1	6 7	4 7	8 9 × 4 4	1 9	6 1 × 6 8	7 5	1 3	1 9	6 1	2 1 × 0 9	8 1	1 1	1 9	4 9	8 3	3 9	5 9	9 7	0 9	3 3	7 9			
0 7	0 3	7 1	7 9	9 3	0 9	2 1 × 6 1	0 9	2 3	3 7	6 7	3 3	0 9	4 7	3 1	5 7	8 7	6 1	6 9 × 7 3	5 1	3 7	8 7			
1 1	1 1 × 1 9	8 3 × 3 6	4 7	6 3	0 1	1 1	2 9	3 9	4 3	6 9	4 1	1 3	9 3	5 1	6 9	6 3 × 5 0	8 1	8 1	2 3	5 9	4 9 × 9 7			
2 9	2 7	0 1 × 2 8	1 9	6 9	7 3	0 3	2 7	3 7	8 7	4 9	9 7	4 7	1 9 × 1 7	6 9	9 1	6 9	1 3 × 5 8	9 9 × 7 4	6 9	5 7	1 1			
3 1	4 7	0 7	0 3	2 3	7 7	9 9	0 9	3 9	7 1	9 1	8 3	9 9	6 9	6 7	1 1 × 2 6	9 7	7 9	3 1	0 3 × 6 5	1 1	8 1	7 9	1 7	
4 1	5 3	4 3	1 3	3 1	8 7 × 5 3	3 7	5 7	8 3 × 8 3	9 1 × 9 8	7 1	8 1	4 1	0 7 × 3 4	9 1	4 7	0 9	2 9	1 3	8 3	8 1	6 3			
4 3	8 7	5 1	1 9	3 7	9 3	2 3	5 1	6 3	× 7 6	0 9 × 9 1	0 3	7 7	9 3	4 9	1 1	2 1	9 3	6 1	1 7	4 3	5 3	9 3	8 7	7 1
4 9	9 9	5 7	2 7	4 3 × 4 5	5 2	7 6	9 8	3 3	0 1	2 9	0 7	1 7 × 0 2	9 7	6 7	4 7	8 9 × 4 3	7 3	2 3 × 6 6	6 1 × 8 3	9 9	7 7			
5 9 × 1 2	6 7	3 9	4 9	0 1	2 9	7 3 × 6 9	1 3	3 9	2 7	5 3	0 1	9 9	7 3	7 3	9 9	0 3	7 7	3 9	0 9	6 7	0 1 × 9 1	8 1		
6 7	0 1	8 1	5 1	6 7	1 7	5 1	8 7	0 7	1 9	6 3	7 9	8 9	2 9 × 1 0	7 9	7 9 × 3 5	2 1 × 5 1	5 3	2 1	7 1	1 1	0 9	8 7		
9 7	1 7	9 9	6 1	7 1	4 7	5 7 × 6 2	1 1	2 1	6 9 × 9 2	× 9 9	3 7	0 9	8 3 × 2 7	0 1	2 7	0 1	8 7	3 1	7 9	2 3	3 3	8 9		
× 0 4	2 3 × 2 0	7 9	7 3	9 1	8 3	4 7	1 9	4 9	7 1	0 9	0 7	4 1	2 1 × 1 8	1 9	1 3	2 9	2 7	9 3	3 7	8 3	5 3	6 9 × 9 8		
3 3	2 9	0 9	8 1	8 9	9 7 × 5 4	6 3	4 9	6 1	8 1	1 1	1 1	4 3	5 7	0 7	2 1	3 1	5 3	3 9 × 5 9	3 9	8 9	5 9	7 1	0 7	
3 9	5 9	3 3	8 7 × 3 7	4 6	1 3	6 9	5 3	6 7	9 3	2 1	2 3	6 1	5 9	2 1	4 9	4 1	5 7	0 7	4 3	9 1	7 7	8 3	1 3	
6 9 × 1 3	3 9 × 2 9	0 3	1 7	8 3	7 7	9 3 × 8 4	3 3	3 7	6 7	6 9	4 9	5 7	4 3	5 9	5 7	3 1	6 3 × 7 5	5 7	9 9	2 3				
7 3	0 1	5 3	2 9	4 9	3 1	4 1	9 3 × 7 0	9 9	2 3	3 4	7 5 9	9 7	7 7	6 1	6 3	6 1	7 7	6 7	2 7	9 1 × 9 2	2 9			
9 9	3 3	7 1 × 3 0	6 9	3 9	4 3 × 6 3	0 3	× 7 7	4 1	5 1	6 7 × 0 3	8 7	7 9	8 1	8 3	8 7	6 9	4 1	7 3	4 9 × 8 4	1 1	5 9			
× 0 5	5 1 × 2 1	0 1	8 7	4 3	4 9	0 7	0 9	2 7	6 7	5 3	7 9	0 1	9 9	8 1 × 2 8	8 9 × 4 4	8 7	5 3	9 1	6 1	0 1	1 3	7 3		
0 9	6 3	3 7	0 7 × 3 8	5 1	6 7	1 9	1 9	3 3	7 7	6 3	3 7	1 × 1 × 1 9	0 9	0 9 × 3 6	1 3 × 5 2	5 9 × 6 7	8 7	1 3	1 7	8 9				
1 7	6 7	4 1	1 7	3 9	5 7	7 1	2 3	2 1	7 7	9 1	7 1	3 9	1 1	1 1	1 7	2 7	2 9	3 9	7 1	2 1 × 7 6	4 3	1 9	9 7	
6 3	6 9	4 9	7 1	5 7	7 3	7 7	6 1	3 1	8 1	9 7	7 7	4 9	2 3	2 3	3 3	4 1	5 1	7 9	3 3	0 9	9 1	2 9 × 9 9		
6 9	9 7	6 7	7 3	7 1	9 9	9 1	6 7	3 7	8 9 × 8 5	8 9	5 8	5 1	2 9	2 7	2 7	6 7	3 7	6 7	2 7	9 1 × 9 2	2 9			
8 1 × 1 4	× 2 2 × 3 1	7 7 × 4 7	5 5	7 3	4 9	9 3	0 1	9 3	6 3	5 3	3 9	3 3	6 9	5 9	5 9 × 6 0	6 0	9 9	8 1	1 1	4 3	4 3			
8 3	1 1	0 9	0 1	8 1	2 7	0 1 × 6 4	5 1	× 7 8	0 3 × 9 3	6 7	7 9	7 3	6 1	7 7	1 9 × 6 8	9 9	2 9	4 7	6 1					
× 0 6	2 7	1 9	2 7	8 3	4 1	1 3	0 1	6 1	0 1	3 7	2 9	8 1	9 1 × 2 0	7 7	8 7	6 7	9 3	2 1	1 1 × 7 7	3 9	4 9	7 3		
2 3	3 9	3 7	3 1	9 9	5 3	2 7	0 7	6 7	1 1	3 9	4 1	9 7 × 1 2	1 7	9 3	7 9 × 4 5	5 3	2 7	1 3	5 3	5 9	9 9			
4 9	5 3	4 3	4 3 × 3 9	5 7	3 3	3 1	6 9	1 7	4 3	3 4	3 3	× 0 4	0 3	3 1	9 9 × 3 7	0 3	4 1	3 7	4 9	2 9	5 7	6 1		
7 9	6 3	6 3	8 7	0 1	5 9	4 3	3 3	8 1	3 1	4 9	5 9	1 1	2 1	3 7	2 × 2 9	1 7	0 9	4 3	3 9	7 9	3 1	6 9	7 7	
9 1	8 1	9 1	9 1	1 7	8 7	9 9	3 7	9 1	4 7	6 1	6 1	2 7	6 1	0 1	2 7	4 9	6 1	5 7	8 3	3 7	7 1 × 9 3			
9 7	8 7	× 2 3 × 3 2	2 9	0 1 × 5 6	6 7	9 7	7 3	6 3	9 7	2 9	4 9 × 2 1	1 9	4 7	6 9	7 1	6 7	9 7	5 9	8 3	0 9				
× 0 7 × 1 5	1 7	0 3	3 7	2 9	4 1	7 3 × 7 1	× 7 9	8 1 × 9 4	4 1	5 1	0 9	4 3	7 1	7 9	9 7 × 6 9	6 1	8 7	1 9						
0 7	1 1	4 7	2 3	4 7	7 7	5 1	7 9	2 1	1 3	8 7	0 1	5 1	6 1	2 7	4 7	8 7	9 3 × 5 4	9 1	0 1	9 1	8 9	2 7		
3 3	2 3	5 1	3 3	7 3	9 7	6 3	9 3	3 3	1 9 × 8 6	2 7	6 9	3 1	5 9 × 3 8	9 7	0 3	9 7	0 3 × 7 8	× 8 6	6 9					
3 7	3 1	6 9	4 7 × 4 0 × 4 9	6 9 × 6 5	5 3	2 7	0 9	6 3	7 7	7 3	9 9	7 3	0 7 × 4 6	1 9 × 6 1	2 1	0 1	1 3	8 1						
4 9	4 3	7 7	6 9	0 1	0 3	7 7	4 1	5 9	3 3	1 7	6 7	× 0 5	7 9 × 2 2	8 3	3 7	2 1	5 3	8 1	2 7	4 1	8 7			
7 9	5 3	9 9	7 1	0 3	0 7	8 7	4 7	8 7	4 9	2 9	6 9	0 7	1 1 × 3 0 × 3 9	6 3	2 7	6 9 × 7 0	3 3	6 7	9 3					
× 0 8	6 1 × 2 4	8 1	3 1	0 9 × 5 7	5 7	9 3	5 1	5 9	8 1	1 3 × 1 3	1 7	2 7	0 7	7 1	3 3	7 7	0 9	6 3	8 9	9 7				
1 7	7 1	1 7	9 3	3 9	1 3	1 1	5 9 × 7 2	5 7	8 7	9 1	1 9	3 9	2 1	3 3	6 3	8 9	6 9	8 3	3 3 × 7 9	9 7 × 9 4				
2 9	8 9	1 9	9 9	5 1	1 9	1 7	6 3	0 7	6 3	9 3 × 9 5														

3

3,920 000 - 3,930 000		3,930 000 - 3,940 000		195.																				
92	$\times 0 \ 8$	9 7	7 7	2 3 \times 3 2	9 3	8 9	2 1	4 9	5 9	2 7	7 7	1 1	93	2 1	5 3	9 9	4 3 \times 4 0	6 7	5 1 \times 6 5	4 9	4 3	2 3 \times 9 6		
$\times 0 \ 0$	4 3	8 3	3 3	0 3 \times 4 0	0 \times 4 7	5 9	9 1	6 7	2 9 \times 8 6	2 3	7 \times 0 0	3 7	2 7	6 7 \times 2 4	5 1	0 1	7 3	8 3	0 9	5 3	4 9	3 1	1 9	
0 3	5 7 \times 1 7	5 9	6 1	2 3	2 1	8 9 \times 6 3	8 3	7 3	1 9	2 7 \times 0 0	3 7	8 9	1 3	9 7	0 9	7 7	9 9	2 3	6 1	5 1	4 3	4 1		
1 1	6 7	1 9	6 3	6 3	2 9	3 1 \times 5 5	1 1	9 7	8 7	3 7	5 7	2 3	6 1	3 9	7 3 \times 3 2	3 3	0 1	1 9	8 7	7 3	9 3	8 3	7 3	
2 9	9 9	2 1	8 7	7 9	4 7	5 7	4 1	2 3 \times 7 1	9 3	5 1	6 9	3 7	6 3	4 9	8 3	0 3	5 7	4 3	5 3	8 9	8 9 \times 8 0	8 9 \times 9 7		
5 7 \times 0 9	6 1 \times 2 5	8 1	7 1	6 1	4 9	4 1	0 7 \times 7 9	6 3	3 \times 9 4	6 1	6 7	6 1	2 \times 2 5	2 1	8 7	6 3	5 9	9 3	9 1	2 9	9 1	1 3		
6 9	0 9	6 9	0 7	8 7	7 9	7 9	5 3	4 7	0 9	0 7	6 7	0 7 \times 0 1	9 9	6 7	0 3	2 7	9 3	6 7	6 1	9 9 \times 7 3	5 7 \times 8 8	2 1		
7 1	2 3	9 1	1 9 \times 3 3	8 3	8 7	8 3	5 7	1 3	1 9	6 9	1 7	3 9 \times 0 8	8 7	2 1	3 3 \times 4 1	7 9	7 9 \times 6 6	0 3	6 3	2 1	4 3			
8 7	2 9 \times 1 8	4 3	0 3	9 7	9 7	9 1 \times 6 4	2 7	2 9	8 1	4 9	9 1	1 1	9 3	4 3	5 7	0 3	9 1	9 7	2 3	2 1	8 7	2 7	6 9	
8 9	3 3	1 7	5 3	2 1 \times 4 1	4 8 \times 5 6	2 3	3 7	4 1 \times 8 7	6 1	9 7	2 7 \times 1 7	7 3	6 9	0 9	9 3 \times 5 8	3 1	3 7	8 9	3 9	7 3				
$\times 0 \ 1$	4 1	2 3	5 9	4 7	0 1	0 3	1 3	3 1	3 9	4 3	0 3	7 7 \times 0 2	4 1	2 1	8 1	7 7	5 3 \times 5 0	0 9	4 1	5 7 \times 8 1	9 7	7 9		
3 1	4 7	5 1	6 1	5 7	0 3	2 7	3 1	4 1	9 7	6 1	0 9	7 9	0 9	6 9	2 9	2 \times 2 6 \times 3 3	8 7	0 3	1 9	4 3	6 3	0 7 \times 8 9	8 1	
4 1	5 7	5 9	7 7	9 9	1 3	3 9	3 7	6 7	9 9	6 7	2 1 \times 9 5	2 1	8 7	4 7	3 3	0 1 \times 4 2	1 1	2 1	8 3	6 9	9 1	1 7	0 3	8 7
5 3	7 7	7 7	9 \times 3 4	1 9	4 7	6 7	7 1 \times 7 2	7 1	3 3	0 1	2 9 \times 0 9	5 7	4 1	3 7	0 1	2 3	3 7	6 7	9 7	1 9	2 3	9 1		
7 7	8 1	8 1 \times 2 6	0 1	2 1	5 3	9 3	7 9	5 1	9 7	3 9	0 3	5 7	1 9	8 3	4 7	4 3	0 7	2 7	3 9	2 7	9 9	4 1	2 7 \times 9 8	
7 9	8 9	9 3	0 1	0 7	3 9	6 3	9 9	9 7	5 7 \times 8 0	5 3	0 9	5 9	2 3	8 7	5 7	6 7	6 1	8 9	6 1	3 1 \times 7 4	5 3	3 9	1 1	
9 7 \times 1 0	1 9	1 3	1 7	6 3	7 1 \times 5 7	6 5	6 9	1 3	8 3	2 1	7 1	7 3	9 9	5 9	7 9	6 7 \times 5 1	7 9	3 3	1 1	6 7	4 1	2 9		
$\times 0 \ 2$	2 3	1 3	1 9	2 9	8 1	8 3	1 7	0 1	7 1	1 9 \times 8 8	3 1	9 3	8 9 \times 1 8	8 1	3 4	8 9	0 1	8 7	6 9	6 9	9 7	7 1	3 9	
0 1	3 7	1 9	2 1	7 1	8 7 \times 4 9	2 9	3 9	9 3	2 7	0 7	3 7 \times 0 3	1 0	0 1	8 9	3 1 \times 4 3	1 7	5 9	9 1	7 7 \times 8 2	8 1	4 1			
0 9	5 9	4 1	3 7	7 7	9 9	0 1	3 9	4 3	9 9	3 9	1 1	4 3	0 7	0 1	1 3 \times 2 7	3 9	0 9	1 9	1 7	9 9	5 1	5 1		
2 7	7 9	4 9	5 1	8 3 \times 4 2	2 9	4 1	6 1 \times 7 3	4 9	1 7	5 1	1 7	2 7	1 7	0 7	6 9	3 9	5 3	4 7 \times 6 8	8 7	5 7 \times 9 0	9 9			
3 3	8 9	5 9	5 7 \times 3 5	0 9	3 1	5 1	6 9	0 7	6 9	2 3	5 7	1 9	4 9	3 1	1 3	8 1	5 1	6 1	5 1	1 1	9 9	7 3	3 1 \times 9 9	
3 9 \times 1 1	7 1	9 1	2 7	1 1	3 7	8 1	6 6	3 7	9 1	3 1	8 1	2 3	5 1	4 7	1 7	9 1	6 3	7 9	8 9	2 7 \times 7 5	8 1	4 3	0 7	
4 3	2 1	9 1 \times 2 7	3 9	2 7	5 3	8 3	0 3	4 7	9 7	4 3	9 3	6 7 \times 5 2	9 9	3 3	0 1 \times 8 3	5 9	1 7							
6 3	3 9	9 7	1 7	6 7	4 7	5 9 \times 5 8	2 1	6 1 \times 8 1	4 9 \times 9 6	3 7	9 3	9 1	4 1 \times 3 5	6 9	0 3 \times 6 0	3 9	1 3	0 3	7 1	1 9				
6 9	4 3 \times 2 0	2 9	9 9	5 3	5 \times 5 0	0 7	2 3	7 3	0 \times 8 9	0 9	6 1 \times 1 9	4 3	0 9	7 3	0 7	0 1	6 9	3 7	2 1 \times 9 1	3 1				
9 9	6 1	0 3	4 1 \times 3 6	8 1	1 3	2 9	3 3	7 7	2 3	1 3	2 1	7 1	5 9	2 7	4 9	3 9 \times 4 4	1 9	0 7	8 3	5 9	2 9	4 9	5 3	
$\times 0 \ 3$	7 3	0 7	4 7	0 9	8 7	2 7	4 1	3 9 \times 7 4	5 1	3 1	3 3	7 3	7 7	3 3	7 1	4 7	2 1	5 7	1 1	9 9	5 1	8 1		
0 3	7 9	1 3	5 3	1 1	8 9	3 7	4 3	4 1	0 9	5 7	3 7	5 7	8 9 \times 1 2	4 3	7 9	5 7	3 3	1 9 \times 6 9	6 7	5 7	9 1	8 9		
1 1	9 1	3 1	6 9	2 7	9 3	4 3	7 7	5 1	1 9	5 9	6 1	7 1	9 1	3 1	6 9	5 1	8 7	4 3	1 3	7 3	7 1 \times 9 2	9 7		
5 9	9 3	3 3	8 1	2 9 \times 4 3	6 9	9 7 \times 6 7	3 7	6 3	7 3	8 3 \times 0 4	4 1	9 7 \times 2 8	7 7	5 3	9 1 \times 6 1	1 7 \times 7 6	8 1	0 3						
7 7 \times 1 2	6 3 \times 2 8	4 1	0 7	8 7 \times 5 9	0 7	4 9	8 9	7 9	8 7	3 9	4 7 \times 2 0	0	1	8 3	7 1	9 7	0 3	2 3	0 7	8 3	0 9			
8 3	0 9	6 7	1 9	5 3	1 1	9 1	0 3	1 9	6 3 \times 8 2	9 7	9 9	6 1	5 9	0 3	1 3	9 3	7 7 \times 5 3	1 3	2 9	2 1	9 3	2 7		
$\times 0 \ 4$	1 7	8 1	4 3	6 9	3 7 \times 5 1	2 7	2 9	6 7	2 9 \times 9 0	9 7	6 3	6 1	2 1	2 7	9 9	9 3	1 1	3 1	3 7	8 4	4 1			
0 1	2 7	9 9	7 1	8 1	4 1	0 9	4 9	3 1	7 9	4 7	1 1	0 7	6 7	7 3	9 1	6 1 \times 3 7	9 9	3 3	3 7	4 3	3 7	5 9		
1 7	8 7 \times 2 1	2 9	8 7	4 3	2 3	6 7	3 7 \times 7 5	5 9	1 7	1 9	8 1	8 3	5 3	6 9	3 1 \times 4 5	6 3	3 9	9 7	7 3	4 7	6 9			
2 9	8 9	0 9	0 7	3 7	5 3	3 3	6 9	5 9	2 3	6 1	2 7	2 9	9 1 \times 1 3	5 9	9 7	3 3	0 7	8 3	6 1 \times 7 0	7 9	4 9	7 7		
3 1 \times 1 3	2 3	0 9	2 3 \times 4 4	5 1	7 3	7 1	2 9	7 3	4 7	4 1	9 7	0 7	6 3 \times 2 9	6 7	1 9	8 9	6 7	1 9	9 1	7 1 \times 9 3				
5 3	0 1	5 3	3 1	3 7	0 9	7 1	8 1	8 9	5 1	8 3	5 3	4 7 \times 0 5	3 1	7 7	1 7	7 3	2 3 \times 5 4	8 1	3 9	9 7	7 7	3 7		
5 9	4 3	5 7	3 9	6 1	1 3	7 3	9 3 \times 6 8	5 9 \times 8 3	6 3	4 9	1 7	4 9 \times 9 9	9 2	2 1	8 1	3 7	5 1 \times 7 7	8 9	4 9					
6 7	4 7	6 9	6 7	7 1	4 3	9 3 \times 6 0	2 7	6 3	0 3	9 9	5 3	2 7	5 7 \times 2 1	2 7	9 1	8 3	1 7 \times 6 2	5 7	0 9 \times 8 5	6 1				
7 1	6 7	8 7	7 3	7 9	4 9 \times 5 2	1 7	4 9	9 3	1 3 \times 9 1	7 3	2 9	6 3	1 9	4 1 \times 3 8	8 9	2 3	1 7	6 1	2 1	1 3	6 7			
$\times 0 \ 5$	7 7 \times 2 2	7 9	8 9	5 1	1 3	2 3	6 9 \times 7 6	1 9	1 7	9 7	4 1	7 3	2 3 \times 4 6	4 3	2 3	6 7	5 1 \times 2 1	7 3						
0 9	8 3	0 7	8 1	9 1	5 7	2 3	4 7	9 1	0 1	6 1	2 9 \times 9 8	5 9	7 9	4 7	5 3	4 1	0 3	5 3	2 7	7 9	5 3	2 7		
1 3 \times 1 4	3 1	9 3 \times 3 8	6 1	5 3	8 9	9 3	1 1	7	3 1	3 1	6 9	8 7	5 3	5 9	5 7	2 1	7 1	3 9	9 7	5 7	3 1 \times 9 4			
5 1	1 3	4 9 \times 3 0	2 7	9 7	6 1	9 3 \times 6 9	4 7	7 3	6 1	3 3	7 1	9 3	6 7	6 3	5 9	3 1	7 9	4 1	9 9	7 1	4 9			
6 1	5 1	6 7	0 9	3 7	9 9	7 7 \times 6 1	0 3	6 7	8 1	7 3	4 3	8 1	9 9	7 9	6 9	7 1	3 9	3 3	7 3	3 3				
$\times 0 \ 6$	9 7	7 3	1 1	3 9 \times 4 5	7 9	0 1	1 1	9 1	9 1	8 3	5 7	9 3 \times 1 4	2 2	9 3	8 7	6 9 \times 5 5	9 3	0 3	8 1 \times 8 6	4 3				
2 9	9 9	7 7	4 7	6 3	1 7	9 7	1 3	1	7 \times 7 7	9 9 \times 9 2	7 9 \times 0 6	3 9	0 7	3 0	3 \times 3 9 \times 4 7	0 1 \times 6 3	1 1	8 3	0 3	5 7				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

3

3,960 000–3,970 000		3,970 000–3,980 000		197.	
96					
2 9	3 1	8 9	x 3 3	x 4 1	4 1 x 5 7 x 6 6
3 3	4 9 x 2 5	0 1	1 7	4 3 0 1	0 7 5 7 x 8 2 8 3
x 0 0	4 1 5 1	2 1	1 7	2 3 4 7 0 7	1 7 6 3 0 1 x 9 0 5 1 x 0 0
0 7	5 7	6 9	4 9 5 9	3 3 6 7	2 3 2 3 7 3 0 3 0 1 6 9 0 9
2 9	7 1	9 1	5 7	6 1	5 7 7 1 8 3 3 1 x 7 4 1 9 1 9 7 3 3 3 8 7
4 9	8 3 x 1 7	8 7	7 3	8 3	7 9 8 9 8 9 8 9 1 7 2 7 3 7 8 7 3 9 9 3 x 1 6 x 2 4
5 3	8 9	2 1	9 1	9 1	9 3 8 9 x 5 8 9 1 2 9 3 1 5 9 9 3 4 9 x 0 8 2 1 1 3
8 3	9 3	2 3	9 3	x 3 4	x 4 2 9 7 2 7 x 6 7 4 1 9 1 6 x 9 8 7 3 0 1 5 1 2 7 4 1 x 0 0 1 7 x 5 5 2 7
x 0 1	x 0 9	5 3	9 9	0 9	0 1 x 4 9 3 3 0 1 5 1 9 7 6 7 0 9 9 7 1 9 7 7 3 9 4 7 2 3 0 9 3 1 6 9 4 1 8 7 6 1
0 1	3 7	5 9 x 2 6	6 7	2 9	0 3 3 9 1 9 8 7 9 9 7 1 1 1 x 0 1 2 3 8 7 6 7 5 3 2 7 4 1 1 1 3 7 8 1 6 1 9 3 6 3
3 7	4 1	8 1	0 3	6 9	3 7 0 7 4 9 2 7 8 9 x 8 3 x 9 1 2 1 0 3 3 1 x 1 7 1 9 5 9 4 1 2 9 6 1 8 7 7 x 8 6 x 9 4
6 1	5 9 x 1 8	1 1	7 3	1 3	6 9 6 1 9 3 0 3 3 7 2 7 1 1 4 9 1 3 x 2 5 7 9 5 3 5 9 4 7 6 7 x 7 1 9 1 4 1 2 7
9 3	6 7	1 3	2 7	9 3	7 7 3 7 8 1 7 3 9 9 2 3 5 1 5 3 2 1 5 9 1 9 1 7 8 3 5 7 7 9 7 7 8 1 0 1 9 7 4 3 3 3
x 0 2	7 7	1 7	4 1	9 7	8 3 4 3 8 7 7 9 x 7 5 2 9 6 7 6 3 3 3 x 0 9 3 1 2 3 8 9 7 1 8 3 9 3 8 7 0 7 x 7 8 5 9 6 3
1 7	9 7	4 7	5 3 x 3	5 9	4 9 x 5 9 9 9 0 7 3 9 8 1 7 1 5 1 0 3 4 3 3 9 7 7 9 7 9 9 9 1 1 7 0 7 7 1 9 9
2 3 x 1 0	7 7	7 1	0 3 x 4 3	5 1	0 3 x 6 8 1 7 5 7 9 1 9 9 5 7 4 9 4 9 1 x 3 3 9 3 x 4 8 x 5 6 9 7 5 3 1 9 7 3 x 9 5
5 1	0 7	8 3	8 9 2 3	0 7	6 3 1 1 0 3 4 1 8 1 9 3 x 9 9 5 9 9 1 9 1 6 9 0 3 x 4 1 0 1 4 9 x 6 4 5 9 4 9 8 3 1 1
6 3	2 1	9 7 x 2 7	2 9	1 9	7 3 3 9 1 7 5 3 8 7 x 9 2 2 3 8 9 9 7 9 7 9 3 0 9 2 9 3 3 5 9 0 3 6 1 5 1 x 8 7 1 7
8 3	3 9 x 1 9	0 1	3 9	3 3 x 5 0	6 3 5 7 7 1 x 8 4 2 1 3 7 9 9 x 1 0 1 x 1 8 x 2 6 3 1 4 3 4 9 6 1 0 9 7 7 6 3 0 7 2 3
8 9	4 9 0 7	1 3	5 9	5 7 2 1 x 6 0	6 3 x 7 6 1 1 4 1 4 3 x 0 2 2 7 0 9 0 1 3 9 6 7 8 1 6 7 1 7 x 7 2 2 6 7 2 7 4 3
x 0 3	5 7	3 3	2 9	6 9	8 1 2 3 0 7 7 1 0 9 1 7 4 7 7 1 2 3 4 1 3 3 4 3 8 1 7 7 9 7 7 7 3 9 0 3 9 1 3 9 5 3
1 7 x 1	1 4	3 1	7 7	9 3	3 2 9 8 3 1 9 5 3 5 3 8 3 4 7 5 3 4 3 4 9 9 1 9 7 x 4 9 x 5 7 5 9 0 9 9 3 4 3 6 1
2 9	2 1	4 9	4 7	8 1	9 7 4 1 5 9 8 7 2 7 8 3 6 3 9 7 6 1 6 3 6 1 7 x 3 4 x 4 2 1 0 1 7 7 1 9 x 7 9 4 9 6 7
6 7	4 7	6 1	5 9	8 7	9 9 x 5 1 8 9 8 9 5 1 9 1 6 9 7 1 8 7 7 9 9 7 2 1 1 3 1 7 0 3 8 1 4 3 0 3 6 1 7 1
7 3	5 9	6 3	8 9 x 3 6	x 4 4	2 3 9 1 9 x 6 9 6 9 x 8 5 8 9 7 3 x 1 1 8 1 x 2 7 2 9 1 9 2 1 0 7 x 6 5 7 3 2 1 7 3 x 9 6
7 7	7 1	6 7 x 2 8	0 7	2 1	4 7 x 6 1 1 3 7 9 0 1 x 9 3 7 7 1 7 8 7 3 7 3 9 2 1 3 9 0 9 7 9 3 2 7 8 1 0 3
x 0 4	9 3	7 3	0 7	2 3	2 3 5 3 1 3 2 3 8 7 0 7 0 7 8 9 1 9 9 9 5 1 4 7 2 7 5 1 2 1 1 9 x 7 3 2 9 x 8 8 2 7
0 1 x 1 2	8 1	1 3	3 7	6 3	6 1 1 9 2 9 9 9 2 1 4 9 x 0 3 2 9 1 x 9 1 5 7 6 9 3 7 5 9 4 9 2 3 1 7 3 3 0 3 3 7
0 3	1 3	8 7	3 9	4 3	8 1 9 7 2 1 6 1 x 7 7 3 3 6 7 1 3 4 1 1 1 9 1 8 1 6 1 6 9 7 9 4 7 3 9 4 7 1 1 3 9
1 9	2 9 x 2 0	4 3	4 9	8 9 x 5 2	3 9 x 7 0 2 7 3 7 7 7 2 1 4 7 1 7 x 2 8 8 3 7 9 8 1 9 1 7 3 4 1 7 7 1 4 3
2 1	3 1	2 9	5 1	8 3 x 4 5	1 9 6 1 2 7 4 1 4 3 8 9 3 1 5 3 6 3 0 9 9 9 1 8 7 x 5 8 7 9 5 3 9 9 2 3 6 3
2 7	5 9	3 9	5 7 x 3 7	0 7	3 1 7 3 4 3 9 3 5 1 9 1 3 9 6 7 7 7 1 3 x 5 4 x 3 x 5 0 2 7 x 6 6 7 7 x 8 0 4 1 6 9
3 1	6 1	4 7	6 7	0 9	1 1 x 5 3 9 7 4 9 x 7 8 6 7 x 9 4 4 9 x 1 2 8 3 1 7 1 0 9 9 1 5 7 0 1 8 1 3 1 5 9 9 1
3 3	7 1	8 1	9 7	2 1	1 7 0 9 x 6 2 5 7 0 1 9 7 1 9 5 7 0 7 9 3 3 3 1 7 5 1 1 7 6 3 0 7 8 7 4 3 8 3 x 9 7
5 7	8 3	9 3 x 2 9	6 3	2 3	1 7 1 1 8 1 1 1 x 8 6 2 1 6 3 1 3 x 2 0 4 1 3 1 5 3 3 1 8 7 1 9 x 7 4 5 3 9 3 1 1
9 7 x 1	3 x 2 1	0 9 x 3 8	3 1	4 1	2 3 8 7 1 9 0 3 3 7 x 0 4 3 9 1 1 5 1 5 3 5 7 8 9 x 5 9 3 3 0 1 7 1 9 9 3 9
9 9	2 7	0 7	2 7	0 3	4 9 4 7 2 9 x 7 1 2 9 1 7 4 3 0 9 5 7 1 9 7 6 1 5 9 9 1 1 6 3 1 1 x 8 1 x 8 9 7 1
x 0 5	3 3	1 3	3 9	0 9	8 9 5 9 3 9 1 1 3 7 4 7 5 1 2 3 6 3 2 9 x 2 9 7 7 7 1 x 5 1 4 7 6 7 1 9 0 1 1 7 x 9 8
2 1	3 7	3 7	4 1	2 9 x 4 6	7 1 4 7 2 1 4 1 6 9 6 7 4 1 6 7 3 7 0 1 7 9 8 7 0 7 1 7 1 6 9 2 9 0 9 6 7 3 7
5 7	3 9	4 3	7 7	3 3	0 3 8 3 7 1 2 3 7 1 x 8 7 8 1 5 3 8 1 7 1 1 3 x 6 8 9 0 9 x 6 0 x 6 7 3 1 1 3 7 1 4 9
8 1	4 3 x 2 2 x 3 0	5 3	0 7	9 3	9 3 2 7 7 7 1 7 8 7 5 9 1 2 3 3 3 9 3 5 1 0 1 0 3 4 7 6 7 7 9 6 1
8 7	9 3	0 1	1 3	5 7	1 3 x 5 4 x 6 3 3 3 x 7 9 2 9 x 9 5 8 9 9 9 2 1 3 1 3 9 4 4 6 3 0 3 3 3 5 3 7 9 x 9 0 8 3
9 9 x 1 4	1 3	1 7	8 7	2 7	1 9 2 3 4 1 1 3 4 3 0 3 9 3 x 1 3 0 3 3 7 3 7 4 9 1 9 7 3 0 9 8 3 6 1 8 1 1 3 8 9
x 0 6	1 1	3 7	3 1	9 3	3 3 4 1 2 9 4 7 6 1 6 4 2 7 x 0 5 0 9 0 7 5 3 6 1 3 7 9 3 1 9 x 6 8 7 1 9 7 2 1 9 1
1 3	1 7	4 3	4 1	9 9	5 1 4 3 3 1 5 7 6 3 x 8 8 2 9 2 9 1 1 3 5 9 9 1 4 1 9 7 3 1 0 1 8 3 x 8 2 3 9 x 9 9
3 1	2 7	5 1 x 3 1	3 9	6 3	4 7 4 9 8 9 7 3 0 1 5 7 3 1 3 3 1 9 7 3 x 3 7 5 9 x 5 2 4 3 0 7 8 9 1 7 4 3 0 1
6 7	3 9	6 9	1 9	3 1	7 9 6 1 x 6 4 9 3 9 9 3 0 7 6 9 6 7 7 7 3 9 7 9 2 7 8 3 1 7 6 1 2 9 9 7 2 9 x 9 1 5 7
7 3	5 3 x 2 3	2 1	5 9	9 3	8 3 0 7 x 7 2 x 8 0 1 3 7 1 7 9 3 5 1 x 3 0 2 9 9 1 3 9 8 7 3 1 x 7 5 5 3 1 7 6 7
8 9	5 7	0 3	6 1	7 7	9 9 x 5 5 0 9 0 7 0 9 1 9 8 3 3 8 3 x 1 4 6 7 0 7 1 4 1 9 7 3 0 9 5 7 2 7 8 1 5 7 2 7 8 1
x 0 7	6 9	1 1 x 3 2	7 9 x 4 7	3 7	3 3 1 1 2 7 x 9 6 6 9 1 1 1 7 3 7 9 6 1 3 7 9 1 4 7 5 5 3 9 9 5 3 0 9 6 3 3 3 9 9
0 1 x 1 5	2 3	0 9	9 1	3 3	6 9 3 9 3 7 2 3 6 3 0 1 x 6 1 3 8 1 2 7 5 1 0 1 6 9 x 6 1 5 9 2 7 6 9 4 1 4 1
0 7	0 1	3 9	2 1 x 4 0	5 9	8 1 x 6 5 4 1 4 7 6 9 1 1 3 3 2 3 8 7 3 1 5 7 2 7 7 1 6 7 4 9 8 3 4 7
2 7	1 3	5 1	4 1	0 7	7 7 8 7 0 3 5 3 5 3 7 3 2 9 4 3 4 3 9 1 3 6 7 2 7 7 1 6 7 4 7 1 1 5 3 x 6 2 4 3 2 1 0 1
3 1	3 7	5 9	6 3	1 3	8 3 x 5 6 1 7 5 9 7 1 9 3 4 9 5 9 x 2 2 6 3 x 3 8 6 3 8 1 6 9 7 9 7 3 0 1 5 7 2 7 8 1 6 3
5 1	4 1 x 2 4	6 9	2 1	8 9	1 7 3 9 7 7 7 7 9 7 5 9 5 7 7 7 2 3 9 3 0 7 6 7 8 9 7 7 x 6 9 8 7 2 9 8 1
5 7	7 9	3 7	7 7	3 1	x 4 8 2 9 4 1 8 9 x 8 1 x 8 9 7 3 0 7 9 8 3 3 3 x 3 1 1 1 x 4 6 x 5 3 8 3 1 3 9 9 4 9 9 3 9 3
6 9	9 7	4 3	8 3	6 1	0 1 3 9 6 3 9 7 1 3 1 7 7 7 9 1 5 1 x 5 5 1 0 3 3 2 9 0 9 4 1 9 9 2 7 x 7 6 x 8 4 x 9 2
9 9 x 1 6	6 1	9 3	8 7	1 1	5 3 8 1 x 7 3 3 7 4 1 x 9 7 0 7 0 1 6 3 1 7 4 7 1 1 5 3 x 6 2 4 3 2 1 2 1 0 1
x 0 8	0 9	6 7	9 9	9 1	1 9 5 9 8 3 2 1 4 9 4 7 0 3 1 1 3 1 x 2 3 2 9 6 1 2 3 7 9 0 7 4 9 3 9 3 1 2 1 1 1
1 1	1	9	7 1		3 7 8 1 4 3 7 7 5 7 0 9 2 3 3 3 0 1 3 7 7 5 7 8 3 2 3 6 9 4 7 3 3 1 9

3

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

4

4,020 000-4,030 000		4,030 000-4,040 000		200.
02		03		
x 0 0	8 1 6 1 × 2 3 3 1 × 3 8 8 9 × 5 4 4 9 4 9 3 3 6 1 8 3	5 9 × 1 5 1 7 7 9 × 3 9 5 9 3 1 × 6 1 × 6 9 2 9 5 1 7 3 9 1		
x 0 1 × 0 9	0 8 7 9 0 3 4 9 0 9 × 4 6 0 7 8 1 5 9 3 9 7 3 9 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1	0 3 0 3 0 9 3 1 5 7 9 7	
1 1 4 7 0 1	3 9 × 3 1 2 9 7 3 3 1 9 9 7 3 6 3 × 8 6 0 9 0 7 × 0 8 4 3 × 2 4 × 3 1 2 7 × 4 7 5 7	1 7 7 9 × 3 9 5 1 1 3 6 1 0 1 4 7 3 3 4 7 6 9 4 1 3 3 6 7 8 7 1 1	1 5 7 9 3	
1 7 6 9	0 7 4 1 0 9 4 9 × 6 2 8 9 8 7 0 3 1 3 5 1 1 3 6 1 0 1 4 7 3 3 4 7 6 9 4 1 3 3 6 7 8 7 1 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1	0 9 3 1 5 7 9 3	
3 1 8 9	1 3 7 1 1 3 5 3 8 7 5 3 × 2 1 × 7 0 8 9 2 1 1 3 6 3 4 7 6 3 0 3 3 5 4 3 5 9 8 1 5 9 4 3 7 1 9 3 1 7	5 9 1 5 1 7 7 9 × 3 9 5 1 1 3 6 1 0 1 4 7 3 3 4 7 6 9 4 1 3 3 6 7 8 7 1 1		
x 0 1 × 0 9	2 7 8 3 2 7 7 1 9 3 9 1 2 3 2 1 × 7 8 4 1 3 7 6 9 4 9 7 9 0 7 5 7 5 7 6 1 9 7 7 1 6 1 7 7 × 8 5 2 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
1 9 2 3	5 1 × 2 4 6 1 8 1 9 7 × 5 5 2 7 3 3 1 1 6 3 5 7 × 0 1 6 7 9 7 0 9 × 3 2 6 1 7 3 × 5 5 7 7 9 3 7 9 2 1 5 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
3 9 4 9	5 7 0 7 6 3 8 9 × 4 7 0 1 5 7 5 7 1 7 8 1 6 1 2 1 7 7 × 1 6 3 3 0 1 7 9 7 7 1 7 8 1 9 7 9 7 3 3 6 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
5 1 7 7	6 3 1 9 6 7 × 3 9 0 3 0 7 5 9 7 3 1 9 8 3 7 9 2 3 8 9 2 7 3 7 0 7 × 4 0 9 1 2 3 8 3 9 9 × 7 8 3 9 8 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
5 7 × 1 0	× 1 7 3 7 7 9 0 7 1 1 2 1 7 7 9 7 2 3 × 9 3 9 7 2 7 × 0 9 3 4 2 9 1 1 × 4 8 3 3 9 9 × 7 0 0 7 6 3 × 9 2	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
6 7	0 1 2 7 4 1 8 1 1 3 1 7 4 3 8 3 × 7 1 3 1 × 8 7 × 9 5 3 3 0 3 3 9 6 3 3 1 2 1 0 3 3 9 × 6 2 1 7 0 9 8 1 1 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
9 7	0 9 3 3 4 9 9 1 3 7 2 3 5 1 8 7 0 3 4 3 0 7 1 7 4 1 0 9 4 1 9 1 4 1 2 7 2 7 4 7 1 3 2 3 2 1 × 8 6 4 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
x 0 2	1 3 3 9 7 7 × 3 2 4 7 2 9 9 9 × 6 3 2 3 7 9 2 3 4 1 5 3 1 9 8 1 9 3 4 3 2 9 6 9 9 9 1 7 3 9 2 7 0 7 4 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
1 7	1 9 5 1 8 3 2 1 7 3 3 9 × 5 6 0 1 2 9 8 3 4 3 6 3 5 7 2 7 × 1 7 × 2 5 6 1 4 7 7 3 × 5 6 2 9 6 9 5 1 1 1 7 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
2 1	3 3 6 9 × 2 5 2 3 9 7 5 9 2 7 1 3 4 1 8 9 4 7 8 7 8 9 3 3 1 1 1 7 8 3 5 9 8 1 0 1 7 3 8 3 6 3 1 3 × 9 3	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
2 3	5 1 7 7 0 7 4 1 × 4 0 8 1 3 3 2 9 5 1 × 7 9 7 1 0 9 × 8 8 9 3 6 3 3 7 × 3 3 7 1 9 3 0 7 8 3 × 7 1 8 1 3 1 0 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
2 7	7 9 × 1 8 4 9 6 3 0 1 × 4 8 8 5 5 3 4 3 7 1 0 9 × 8 8 9 3 6 3 5 9 2 7 × 1 7 × 2 5 6 1 4 7 7 3 × 5 6 2 9 6 9 5 1 1 1 7 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
5 7	8 1 6 7 6 3 7 7 0 3 0 7 5 7 5 3 8 7 1 3 0 7 × 9 6 × 0 2 7 3 6 1 7 1 1 3 8 9 1 1 2 3 9 7 5 3 2 3 4 1 6 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
7 7	9 1 7 3 6 7 8 1 2 1 1 7 8 3 5 9 8 9 2 7 3 3 1 1 1 9 7 9 7 7 9 9 2 1 × 4 1 2 3 3 7 × 6 3 7 1 3 3 4 7 9 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
8 1	9 7 7 9 6 9 8 7 3 7 1 9 8 9 7 1 9 3 5 7 3 9 1 7 7 7 8 1 × 1 8 × 2 6 3 1 0 1 5 7 1 1 7 9 3 9 6 7 9 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
8 3	9 9 8 9 8 1 9 3 3 9 4 9 9 9 8 3 × 7 2 9 3 5 1 3 1 × 0 3 9 3 0 3 0 1 4 3 4 1 6 9 5 3 4 9 8 3 4 7 7 7 × 9 4	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
8 7 × 1	1 9 9 1 8 7 × 3 3 4 9 6 1 × 5 7 9 7 1 1 × 8 0 6 3 6 1 1 9 × 1 0 2 1 1 9 × 3 4 4 3 7 1 7 7 6 3 9 7 5 1 7 9 2 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
9 3	5 1 × 1 9 9 3 1 1 5 1 7 9 1 7 × 6 4 1 3 0 9 × 9 1 6 7 2 1 4 7 2 7 4 1 0 9 6 7 7 7 9 7 8 7 × 7 2 5 3 × 8 7 3 3	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
x 0 3	5 3 0 3 × 2 6 1 7 6 1 × 4 9 9 3 4 3 0 1 1 7 6 9 × 8 9 7 7 3 9 8 1 3 7 7 1 1 1 × 8 3 9 9 × 5 7 9 1 2 1 6 3 0 1 4 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
0 7	7 7 0 7 1 1 1 9 6 3 5 7 2 9 7 9 0 9 2 9 7 7 1 7 7 9 5 7 8 9 4 3 8 3 2 3 8 9 × 5 0 3 7 9 3 3 3 8 1 0 3 7 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
2 3	8 3 3 3 5 7 2 3 7 3 6 1 8 3 5 9 8 9 2 7 3 3 1 1 1 9 7 9 7 7 9 9 2 1 × 4 1 2 3 3 7 × 6 3 7 1 3 3 4 7 9 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
4 9	8 7 4 9 6 3 3 7 9 1 9 7 1 1 6 9 7 6 9 7 3 8 1 2 9 0 0 3 7 9 0 1 6 1 0 3 8 3 0 3 1 3 9 5	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
5 3	8 9 6 1 7 1 4 7 × 4 1 8 1 1 × 5 8 9 3 7 9 2 1 × 8 0 6 3 6 1 1 9 × 1 0 2 1 1 9 × 3 4 4 3 7 1 7 7 6 3 9 7 5 1 7 9 2 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
6 1 × 2	6 7 × 2 7 5 3 × 2 3 × 5 0 0 7 × 6 5 9 1 7 3 5 3 5 7 9 3 1 9 8 7 3 3 9 9 0 9 2 3 6 1 5 1 0 3 1 1 3 7 4 3	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
0 4	0 7 7 3 2 9 0 1 5 9 2 9 0 3 3 7 0 9 × 7 3 7 7 6 3 6 3 9 9 2 9 9 3 6 7 × 3 5 4 9 2 9 6 3 5 7 9 1 4 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
0 7	1 1 × 2 0 1 7 × 3 4 3 3 2 7 3 9 1 1 6 7 7 9 8 7 8 7 × 0 4 7 7 9 7 3 1 1 1 7 3 4 1 8 1 8 9 2 1 5 3 6 1 6 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
0 9	2 9 0 3 1 9 0 1 4 7 2 9 4 9 2 1 7 9 9 1 9 3 9 1 9 1 0 9 7 9 × 1 9 7 9 3 7 9 7 4 3 9 9 × 6 5 5 3 3 3 7 1 6 3 8 3 8 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
3 1	4 3 1 7 4 1 6 9 8 3 4 1 6 3 2 3 8 1 × 8 2 × 9 0 9 3 1 7 1 7 × 2 2 0 3 8 1 5 9 × 4 3 4 7 × 5 8 1 7 5 9 7 9 6 7 8 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
3 3	4 7 2 1 4 9 7 3 9 3 5 1 7 3 2 7 9 1 0 1 9 7 4 1 0 1 4 7 3 7 4 7 × 5 1 7 7 0 3 1 9 1 1 7 9 8 9 × 8 1 9 7	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
6 1	4 9 2 7 7 3 7 9 x 4 2 5 3 8 1 7 1 9 3 3 1 1 3 × 9 8 4 1 1 9 1 1 4 9 7 1 2 7 × 2 8 8 7 7 7 × 3 5 2 7 3 7 × 7 4 1 3 9 1 9 6 6 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
6 3	6 1 4 1 8 3 9 3 1 1 5 7 9 3 3 1 9 3 3 9 × 7 4 5 1 3 1 × 0 3 6 3 2 1 8 7 1 1 9 1 4 1 0 7 3 9 5 3 1 1 7 9 3 9 6 7 8 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
9 3	1 3 6 3 × 2 8 × 3 5 5 9 8 1 9 9 × 6 6 2 1 6 1 4 9 2 9 6 9 3 1 × 2 0 3 9 9 7 5 3 1 3 4 1 6 7 1 3 7 9 8 8 6 1	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
× 0 5	0 1 6 9 0 3 1 1 7 7 8 3 × 5 9 1 1 5 1 6 7 9 7 4 1 8 3 3 9 2 9 5 1 × 3 6 8 3 2 1 6 9 7 7 1 7 6 9 0 3 6 3	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
0 3	0 9 7 1 0 7 3 3 8 9 8 9 0 9 1 9 5 9 7 3 × 9 7 3 7 5 1 3 1 × 0 3 6 3 2 1 8 7 1 1 9 1 4 1 0 7 3 9 5 1 1 1 7 9 3 9 6 7 8 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
2 9	4 9 8 7 2 7 6 3 × 4 3 × 5 1 1 1 4 3 8 1 7 9 0 7 6 3 × 0 5 7 3 5 9 7 7 1 3 × 4 4 3 9 9 3 0 1 3 7 9 1 2 9 6 9	8 1 3 7 4 1 8 7 0 3 8 3 3 9 6 1 9 1 2 1 9 9 3 9 1 7 2 7 4 1 6 7 7 9 9 7	0 9 3 1 5 7 9 3	
6 3	5 7 9 9 3 1 9 9 0 3 1 1 2 1 4 7 9 3 8 1 2 7 7 1 1 1 4 1 × 1 3 × 2 1 0 1 4 9 6 7 × 5 2 2 9 5 7 7 9 3 9 9 3			

4

4,040,000–4,050,000		4,050,000–4,060,000		201.																							
04	$\times 0$	8 3	3 1	1 7	$\times 3$ 0	5 9	5 9	9 1	$\times 6$ 1	9 7	8 7	$\times 8$ 4	$\times 9$ 1	7 7	05	3 3	$\times 1$ 6	7 1	7 3	8 3	7 9	6 9	8 3	8 1	1 9	8 1	
$\times 0$	0	0	1 7	3 7	4 9	2 3	6 1	7 1	$\times 5$ 3	0 1	$\times 6$ 8	9 9	1 7	0 7	8 7	5 1	0 1	7 3	8 7	8 9	7 1	8 9	9 7	8 3	3 9	9 3	
0 9	1 9	$\times 1$ 5	7 1	7 1	7 7	$\times 4$ 6	3 3	1 7	0 7	0 1	4 1	5 3		1 9	7 9	1 3	9 7	2 9	$\times 4$ 0	1 3	$\times 5$ 7	0 1	0 9	$\times 8$ 1	4 9	$\times 9$ 6	
1 1	2 3	0 3	$\times 2$ 3	8 7	$\times 3$ 8	1 7	5 7	2 3	2 1	0 7	5 3	6 7		2 3	9 1	3 1	$\times 2$ 5	$\times 3$ 3	0 9	3 3	4 7	2 3	2 3	0 1	5 1	1 9	
2 1	3 7	1 1	0 3	$\times 3$ 1	1 3	2 9	6 1	2 9	4 9	1 9	5 9	$\times 9$ 2		3 1	9 3	3 3	0 1	1 1	1 9	4 9	6 7	4 1	5 1	0 7	6 7	3 7	
4 1	4 1	1 7	0 9	1 1	2 1	3 1	6 9	3 1	5 1	2 3	7 7	0 3		4 9	\times 0 8	6 7	6 7	0 7	1 7	3 1	5 7	7 3	9 7	\times 7 5	1 1	9 1	4 7
5 3	7 9	3 9	2 7	1 9	6 9	4 1	8 1	7 3	5 7	2 9	8 1	0 7		7 1	2 1	\times 1 7	0 9	2 3	3 3	8 7	9 1	\times 6 7	1 1	1 3	9 3	5 9	
5 9	8 3	5 3	3 1	2 9	8 7	4 3	8 7	7 7	7 9	4 7	\times 8 5	3 1		7 7	3 3	0 9	1 3	3 1	6 9	9 7	\times 5 8	1 9	1 3	3 7	9 7	8 3	
8 3	8 9	7 1	3 3	5 9	9 1	6 1	9 9	\times 6 2	8 1	9 7	1 9	7 3		8 9	4 7	1 7	2 7	4 9	9 1	\times 5 0	0 1	2 1	5 3	4 1	\times 8 9	\times 9 7	
9 3	9 7	8 1	4 3	6 7	9 9	8 3	\times 5 4	3 3	9 7	\times 7 7	2 3	9 1		\times 0 1	5 3	2 7	4 9	6 7	9 3	2 1	3 3	3 3	6 1	4 9	1 7	6 1	
$\times 0$	1	\times 0 8	8 9	9 1	7 3	\times 3 9	9 7	1 7	3 9	9 9	0 9	3 1	9 3		2 1	5 9	5 1	7 3	\times 4 1	3 3	3 9	3 7	6 7	3 3	6 3		
1 9	3 3	9 3	9 3	7 7	1 7	\times 4 7	2 1	6 9	\times 6 9	2 1	3 7	\times 9 3		3 3	6 9	5 3	6 1	9 7	1 1	5 3	5 1	3 9	8 9	\times 8 2	4 7	\times 9 8	
2 3	7 3	9 9	\times 2 4	8 9	5 7	1 3	\times 5 5	9 1	2 7	3 7	4 9	2 7		4 9	9 7	8 1	\times 2 6	\times 3 4	1 7	5 7	9 3	4 3	3 9	7 0	0 9	5 3	1 7
2 9	8 7	\times 1 6	1 7	9 1	5 9	3 1	0 1	9 3	4 1	3 9	5 3	2 9		6 1	\times 0 9	\times 1 8	1 1	0 7	3 9	7 1	9 7	5 1	\times 7 6	2 7	6 3	2 3	
5 9	9 1	0 1	2 7	\times 3 2	8 3	4 3	2 3	9 9	4 7	6 1	7 3	5 1		8 7	3 1	1 3	\times 2 7	3 7	4 7	8 7	9 9	6 0	0 1	3 7	6 9	2 7	
6 1	\times 0 9	1 9	2 9	3 3	9 9	4 9	4 9	\times 6 3	5 3	6 7	8 9	6 9		9 1	4 1	1 9	8 3	4 3	5 1	\times 5 1	\times 5 9	6 8	3 1	5 1	8 1	3 3	
7 3	0 3	8 3	3 3	4 3	0 4	0 5	1	6 7	0 3	6 3	8 7	\times 8 6	8 7		9 7	7 9	2 9	8 7	4 9	5 9	3 7	1 7	0 3	6 1	\times 9 0	7 1	
$\times 0$	2	2 1	8 9	6 3	8 7	1 3	6 3	7 7	0 9	9 3	\times 7 8	1 3	8 9		\times 0 2	8 3	3 7	\times 2 7	5 7	\times 4 2	4 3	2 3	1 7	3 9	7 3	3 7	
0 7	4 1	9 1	7 1	9 3	2 3	6 7	8 3	1 1	\times 7 0	0 3	1 9	9 9		0 9	9 7	4 3	0 1	7 3	0 7	4 7	2 7	4 7	4 9	7 9	4 9	8 3	
1 9	6 3	\times 1 7	\times 2 5	\times 3 3	3 1	6 9	9 7	2 7	1 3	1 1	3 7	\times 9 4		2 3	\times 1 0	6 7	1 7	\times 3 5	3 1	5 9	5 1	5 7	\times 8 3	5 9	\times 9 9		
2 7	8 9	3 1	0 1	2 1	4 1	7 9	\times 5 6	5 1	4 1	2 1	4 3	0 1		2 9	0 1	7 7	4 3	0 3	4 7	6 7	6 3	5 3	6 1	1 7	6 7	1 9	
3 3	\times 1 0	6 1	2 3	4 1	4 9	9 7	0 3	5 3	4 9	2 9	7 3	2 9		5 3	0 7	9 1	6 7	2 3	6 1	7 9	8 3	5 9	6 3	2 1	7 9	4 7	
7 9	0 7	7 3	4 3	5 3	7 7	\times 4 8	3 3	7	5 3	4 7	7 9	3 1		8 1	5 1	\times 1 9	7 3	2 7	8 3	\times 5 2	9 3	8 3	6 7	3 3	\times 9 1	4 9	
8 7	4 3	8 1	4 7	5 7	\times 4 1	1 1	6 3	8 1	6 7	\times 7 9	8 7	4 3		8 3	5 7	3	9	7	4 1	9 1	2 1	\times 6 0	9 3	7 3	3 9	1 3	5 3
9 1	4 7	8 7	6 1	8 7	7 9	4 1	8 1	8 7	7 7	2 9	9 7	6 7		8 9	6 3	5 1	9 1	5 1	\times 4 3	5 7	2 3	\times 6 9	8 1	5 7	1 9		
9 9	4 9	\times 1 8	\times 2 6	\times 3 4	\times 4 2	4 7	8 7	8 9	7 9	6 1	\times 8 7	7 1		\times 0 3	6 7	8 7	\times 2 8	5 7	2 1	6 7	6 7	1 9	8 7	6 3	3 1		
$\times 0$	3	7 3	0 3	0 1	0 1	1 7	5 1	9 3	\times 6 4	8 9	7 3	1 1	8 3		1 1	8 1	9 1	0 1	5 9	3 1	8 1	7 7	6 7	9 3	7 1	4 9	
1 7	\times 1 1	2 7	0 3	0 7	2 3	6 9	9 7	0 1	\times 7 1	8 3	2 7	9 7		2 9	\times 1	1	\times 2 0	0 3	7 1	8 7	\times 5 3	7 9	7 1	9 9	8 7	6 1	
2 7	0 1	4 7	0 7	1 1	4 1	7 1	\times 5 7	2 3	0 1	9 1	3 9	\times 9 5		4 1	2 1	1	2 1	1	8 7	\times 4 4	2 1	\times 6 1	7 7	\times 7 7	8 9	6 9	
5 3	0 9	8 1	0 9	3 7	6 3	8 3	2 1	3 7	5 7	9 7	4 1	3 3		5 9	3 3	2 9	2 1	\times 3 6	1 1	2 9	0 9	7 9	2 3	9 9	9 1		
5 9	1 9	8 3	1 3	4 3	6 9	8 9	6 3	4 3	\times 8 0	4 7	3 7			7 7	3	9	5 1	4 9	0 7	5 1	4 7	2 1	8 4	9 3			
7 1	2 7	8 7	4 9	8 9	9 3	9 3	7 1	4 7	5 7	0 1	6 9	4 3		\times 0 4	8 1	5 3	\times 2 9	1 1	8 1	5 3	3 1	\times 7 0	5 9	0 1	9 7		
8 3	3 3	9 9	3 1	8 3	\times 4 3	4 9	8 1	5 3	7 1	1 3	8 3	6 9		3 3	\times 1 2	5 7	1 1	1 3	8 9	5 7	3 7	1 9	6 9	2 3	9 9		
8 9	3 7	\times 1 9	3 9	8 9	9 1	9 1	7 7	6 7	8 3	4 3	\times 8 8	7 9		5 1	6 1	6 3	2 1	4 1	9 9	7 1	6 1	2 1	8 3	2 9	\times 9 2		
$\times 0$	4	3 9	0 7	7 3	9 1	2 3	5 9	\times 5 8	7 3	9 9	6 1	1 3	9 3		5 7	7	3	7	2 7	5 9	\times 4 5	7 7	7 9	4 3	8 9	4 3	
0 1	5 1	2 9	9 3	\times 3 5	2 9	7 7	1 7	7 7	\times 7 3	8 1	1 9	9 6		6 9	7 7	8 9	2 9	7 1	3 7	9 3	6 1	9 9	4 9	2 1			
1 1	5 7	3 1	9 7	0 3	3 1	8 3	2 9	7 9	0 1	0 3	3 1	0 9		8 1	7 9	9 9	3 3	8 9	5 9	9 9	\times 6 2	9 1	\times 7 8	7 1	2 7		
1 9	7 3	4 1	\times 2 7	0 9	4 7	\times 5 0	3 1	8 9	1 7	1 1	5 3	\times 9 7		9 3	\times 1 3	3	\times 2 1	4 1	9 1	9 1	\times 5 4	0 9	\times 7 1	1 3	7 3	2 9	
2 9	9 9	4 3	2 1	1 3	7 1	0 9	3 7	\times 6 5	3 1	2 3	5 9	0 7		9 9	0 9	0 1	5 7	9 7	\times 4 6	2 3	2 9	0 3	2 9	7 7	7 1		
3 1	\times 1 2	4 9	2 9	1 9	7 9	4 9	4 3	0 7	4 7	2 9	6 1	1 1		\times 0 5	3 7	0 7	3 7	3 1	8 7	1 1	4 1	7 9	\times 9 3				
5 9	0 3	7 7	5 7	2 7	\times 4 4	5 1	4 9	1 3	4 9	7 1	6 7	3 7		0 3	3 9	7 3	6 9	1 9	2 1	6 1	\times 6 3	1 7	4 7	\times 8 5	1 3		
6 1	0 9	7 9	6 9	3 9	0 1	9 1	8 3	2 1	5 9	8 9	7 1	4 3		2 1	4	\times 2 2	7 7	3 7	2 7	7 7	5 9	5 3	0 1	1 7			
6 7	1 1	\times 2 0	7 7	4 9	0 7	\times 5 1	9 1	1 3	4 3	6 7	9 9	\times 8 9	5 3		2 3	6 1	0 1	8 9	4 3	6 7	9 7	7 9	4 7	6 1	3 7		
7 3	1 7	0 1	8 9	8 7	1 3	0 3	\times 5 9	8 7	7 1	\times 8 2	0 1	7 9		4 7	6 3	0 7	9 9	6 1	6 9	\times 5 5	8 3	5 9	7 1	4 7			
$\times 0$	5	2 9	1 9	\times 9 7	2 1	1 7	2 7	9 1	8 3	1 2	2 1	8 9		8 1	6 7	3 1	\times 1 0	7 9	8 1	3 9	8 9	9 9	7 3	6 9	6 1		
0 1	4 1	3 3	0 7	\times 3 6	3 1	2 1	3 3	9 3	\times 7 4	2 3	2 7	\times 9 8		8 7	7 9	4 9	0 1	8 1	\times 4 7	9 4	\times 6 4	\times					

4

4,060 000–4,070 000		4,070 000–4,080 000	
06	8 9	6 9	6 1
9 9	7 9 × 2 4	5 9	5 7 × 4 8
0 0 × 0 8	8 1	1 3	7 7
0 9	0 1 × 1 6	1 9	8 1 × 9 1
1 9	5 3	0 9	3 1 × 4 0
3 7	6 7	2 1	5 1 × 3 2
6 1	7 1	3 3	9 1
7 3	7 3	4 1	9 3
0 1	7 9	6 3 × 2 5	3 7
0 9	8 3	6 9	2 1
1 7	9 1	7 1	3 3 × 3 3
2 3	9 7	7 7	4 7
3 9 × 0 9	9 9	5 1	0 9
5 1	3 3 × 1 7	5 7	2 7
5 9	5 1	6 7	7 1
8 1	6 7	9 1	7 7
0 2	9 9 × 1 8	8 7	6 9
0 7 × 1 0	0 3	8 9	7 3
1 1	1 7	0 9 × 2 6	3 4
1 9	2 1	3 3	0 7
3 7	2 3	4 3	1 3
4 9	2 7	5 7	2 1
5 3	3 3	7 3	3 1
8 9	4 7	8 7	5 9
9 1	5 1 × 1 9	7 1	4 7
0 3	5 9	0 3	7 3
1 3	7 7	2 1 × 2 7	8 7
3 7	8 1	0 1 × 3 5	9 9
3 9 × 1 1	2 7	4 9	1 3 × 4 3
6 9	3 7	5 1	8 1
7 9	4 3	5 7	8 7
8 7	4 9	6 9	9 1
9 1	7 7	7 7	5 9
0 4	9 1	8 3 × 2 8	8 3
0 3 × 1 2	8 7	0 9	8 9
0 9	0 3	9 9	1 1 × 3 6
2 3	0 7 × 2 0	2 3	0 1 × 4 4
8 1	2 7	1 3	4 1
8 7	3 7	5 3	2 7
0 5	4 3	8 3	6 9
3 1	5 1	8 9	9 9
7 9	6 1 × 2 1	9 3	9 9
8 3	6 3	2 7 × 2 9	3 7
9 1 × 1 3	3 1	1 1	2 7
0 6	2 9	3 9	2 3
0 1	4 7	5 1	3 1
1 3	5 3	6 1	2 3
3 1	7 7	9 7	6 7
3 3	8 1 × 2 2	9 1	8 1
4 3 × 1 4	0 3 × 3 0	9 3 × 4 6	6 1
6 3	0 1	2 1	1 3 × 3 8
9 1	2 9	4 1	2 1
0 7	6 1	5 1	3 1
1 7	6 7	8 1	6 3
2 9	8 3	8 7	6 7
4 1	8 9 × 2 3	9 1	9 7
4 7 × 1 5	0 1	9 7	3 9
5 1	4 3	0 7 × 3 1	0 9
5 9	5 7	1 9	2 3
6 9	6 7	4 7	2 7

4,080,000–4,090,000		4,090,000–4,100,000		203.	
08		09			
$\times 0$	0	4 9	4 1	4 7	0 7
0 1	5 1	4 3	7 9	4 1	7 9
0 7	6 1	4 9	8 9	6 1	8 1
2 9	8 7	7 9	$\times 2$ 5	7 1	$\times 4$ 1
4 7	$\times 0$ 8	1 6	1 3	7 7	0 9
4 9	0 3	0 1	2 7	7 9	3 9
7 1	2 7	0 7	3 1	$\times 3$ 4	4 1
7 7	4 7	1 3	3 9	1 9	4 7
$\times 0$ 1	5 9	5 7	6 3	2 1	6 3
0 3	8 9	6 1	7 9	2 7	6 9
2 1	$\times 0$ 9	6 9	9 9	3 7	3 7
3 3	0 7	1 7	$\times 2$ 6	6 3	$\times 4$ 2
3 7	1 1	0 3	0 9	7 9	0 7
4 3	3 1	1 1	2 9	8 7	1 1
4 9	4 1	3 3	5 1	$\times 3$ 5	1 7
5 1	4 3	4 7	8 1	0 9	2 9
6 1	8 3	7 1	9 3	1 1	3 1
6 3	9 7	9 3	$\times 2$ 7	3 3	4 7
9 1	$\times 1$ 0	9 9	1 1	3 9	6 1
9 9	1 3	$\times 1$ 8	1 9	5 1	7 9
$\times 0$ 2	1 9	1 1	4 7	5 7	$\times 4$ 3
1 7	3 9	1 3	5 9	7 1	0 3
3 9	7 3	4 9	6 1	$\times 3$ 6	0 7
5 3	7 9	6 7	8 3	1 9	3 6
5 9	$\times 1$ 1	7 1	8 9	3 1	4 9
8 1	1 1	9 7	9 7	3 7	9 1
8 7	5 3	$\times 1$ 9	$\times 2$ 8	5 9	9 7
$\times 0$ 3	5 7	3 3	0 9	7 1	$\times 4$ 4
0 1	6 3	4 9	3 1	9 1	2 7
3 1	7 7	6 3	4 9	9 7	5 7
4 1	8 3	6 9	5 7	$\times 3$ 7	4 5
4 7	$\times 1$ 2	9 1	7 9	0 1	1 7
5 9	0 1	9 9	$\times 2$ 9	2 1	9 1
$\times 0$ 4	1 3	$\times 2$ 0	0 9	3 1	6 7
0 3	2 9	2 1	2 1	4 9	7 1
0 9	6 1	2 7	3 3	6 3	$\times 9$ 5 4
1 3	7 1	4 1	7 1	6 9	$\times 4$ 6
3 1	7 7	5 3	8 9	0 3	0 7
4 9	8 3	$\times 2$ 1	9 3	$\times 3$ 8	0 9
5 1	$\times 1$ 3	0 1	$\times 3$ 0	1 7	3 1
5 7	0 3	0 7	5 9	2 9	7 5
6 3	0 7	2 3	7 1	5 3	$\times 4$ 3
6 9	3 1	4 7	7 3	8 1	5 1
$\times 0$ 5	5 1	7 1	8 3	8 3	6 7
0 9	6 1	$\times 2$ 2	8 9	9 9	8 7
1 1	8 1	3 7	$\times 3$ 9	9 3	3 1
3 3	8 7	4 9	$\times 3$ 1	0 1	9 7
3 9	9 3	5 1	3 7	0 7	$\times 4$ 7
4 1	9 7	5 7	4 3	1 3	$\times 2$ 1
4 7	$\times 1$ 4	2 3	6 1	3 1	$\times 4$ 7
8 9	2 1	1 1	9 9	5 3	4 1
$\times 0$ 6	2 3	2 7	$\times 3$ 2	7 9	5 7
1 3	5 3	3 3	$\times 3$ 0	9 7	7 1
4 7	5 9	4 7	$\times 2$ 3	4 0	9 9
7 9	6 3	5 7	3 9	0 1	$\times 4$ 8
9 1	8 1	8 9	4 1	1 9	0 7
$\times 0$ 7	8 7	$\times 2$ 4	5 1	2 7	1 9
0 7		0 1	5 3	3 7	5 9

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

4

4,120 000–4,130 000		4,130 000–4,140 000																								
12			205.																							
9 3	7 3	2 9	6 1	6 9	7 7	8 7	9 9	7 1	9 3	x 8 7	0 7	13	x 0 8	6 1	8 9	7 7	8 3	3 7	2 1	6 9	x 7 5	8 9	x 9 0	x 9 8		
x 0 8	9 1	4 3	8 3	9 3	x 4 8	9 3	x 6 4	7 3	9 9	1 3	1 9	x 0 7	x 0 3	6 7	x 2 5	8 3	8 7	7 1	3 3	8 1	0 9	9 1	2 9	0 1		
x 0 0	0 7	x 1 6	x 2 4	9 7	x 4 1	0	1	x 5 6	1 7	7 7	x 8 0	4 3	x 2 3	x 0 0	1 7	x 0 7	x 3 4	8 9	x 5 0	8 7	8 9	2 7	x 8 3	6 3	0 3	
0 3	2 9	0 3	0 1	x 3 3	2 3	0	3	0 1	2 9	9 1	1 3	4 9	2 9	0 3	3 7	0 7	1 1	0 1	9 3	0 3	9 1	x 6 7	4 1	0 7	x 9 1	0 9
2 1	4 7	0 9	1 3	0 3	3 7	1 9	1 9	3 3	x 7 2	2 3	6 3	5 3	2 3	3 9	0 9	5 3	1 1	x 4 3	3 7	9 3	0 1	5 9	3 1	0 1	2 7	
3 3	4 9	2 9	2 1	1 9	6 7	2 1	2 3	5 7	3 1	3 4	6 7	9 7	3 3	4 9	1 9	5 9	1 3	1 1	4 9	9 7	0 7	6 3	4 9	1 1	3 1	
7 9	7 3	4 1	7 9	2 1	7 9	3 7	2 9	8 1	5 7	4 1	x 8 0	9 6	3 9	8 7	6 3	7 7	1 9	2 3	5 7	x 6 0	1 9	7 1	6 9	1 9	7 3	
9 7	8 9	4 7	9 3	3 7	8 9	9 9	3 1	8 3	7 3	4 9	x 8 8	1 3	x 0 1	9 7	6 7	9 1	4 9	2 9	6 9	0 3	2 3	8 7	7 3	2 9	8 1	
x 0 1	x 0 9	5 7	x 2 5	4 9	9 1	x 4 9	3 7	x 6 5	8 7	7 9	2 1	3 3	1 1	9 9	8 1	x 2 6	5 3	3 7	9 3	2 3	4 7	9 3	9 1	4 7	9 9	
1 1	0 3	8 7	5 7	6 9	x 4 2	0 9	4 7	0 1	9 3	9 7	2 7	3 7	2 3	x 0 9	9 1	0 7	7 3	4 1	x 5 1	2 9	4 9	x 7 6	x 8 4	5 9	x 9 9	
3 3	3 1	9 3	7 1	8 7	0 7	1 7	7 3	1 3	9 7	x 8 1	2 9	4 9	2 9	1 1	x 1 8	1 9	x 3 5	9 1	2 3	5 7	5 3	0 7	5 1	7 1	0 9	
4 1	3 7	9 9	8 3	x 3 4	1 3	2 1	7 7	2 3	x 7 3	0 1	5 7	5 1	4 3	2 7	3 9	2 1	1 3	x 4 4	2 7	5 9	6 1	1 9	8 3	8 9	1 7	
5 9	3 9	x 1 7	x 2 6	2 1	2 1	2 9	9 1	3 1	0 3	0 7	6 9	6 1	4 9	3 3	5 1	3 7	2 7	0 9	5 1	x 6 1	6 7	2 9	8 9	x 9 2	2 1	
6 3	5 7	0 7	0 7	3 9	2 7	5 1	x 5 7	3 7	5 9	1 9	7 7	6 7	5 3	4 7	5 9	4 3	5 1	1 3	6 9	2 3	7 3	4 3	x 8 5	0 3	2 3	
7 7	8 1	1 7	2 3	4 7	4 3	5 9	0 3	4 3	6 3	3 3	8 9	x 9 7	7 1	5 7	7 7	3	5 7	2 1	x 5 2	3 7	x 6 8	5 9	0 7	0 9	5 1	
8 3	9 3	3 7	3 1	7 7	5 7	7 1	2 7	6 1	7 7	3 9	9 9	2 1	x 0 2	7 7	8 9	7 9	6 1	3 3	1 1	4 7	1 9	7 1	1 3	2 1	8 3	
8 7	9 9	4 3	4 1	8 9	8 7	9 3	6 7	6 7	8 1	x 8 9	2 9	0 7	x 1 0	x 1 9	9 3	8 1	3 7	3 7	4 9	3 3	9 7	2 9	4 9	9 9		
8 9	x 1 0	4 9	4 7	x 3 5	9 9	x 5 0	6 9	7 1	9 3	1 1	5 1	1 3	3 1	1 7	x 2 7	8 7	6 3	4 9	6 1	6 1	x 7 7	4 3	7 3			
x 0 2	0 3	5 3	6 1	0 7	x 4 3	1 3	8 7	7 9	x 7 4	9 9	1 3	5 3	2 1	4 7	2 3	6 9	9 3	6 7	7 3	7 9	6 3	0 1	6 7	9 7		
1 1	0 9	7 9	6 7	2 9	0 3	5 3	x 5 8	x 6 6	0 7	x 8 2	3 1	7 1	2 7	5 9	6 1	8 3	3 6	6 9	7 9	8 9	8 7	0 9	7 7	9 9		
1 9	1 1	8 3	8 9	3 1	1 7	8 3	2 7	0 7	6 7	1 7	5 9	7 7	3 3	7 3	7 1	x 2 8	0 9	9 7	8 3	9 1	x 6 9	3 3	7 9	x 9 3		
2 3	1 7	9 7	9 1	4 1	2 1	8 9	2 9	2 1	7 1	3 3	6 7	8 7	5 1	7 7	7 7	2 9	1 1	9 9	9 7	x 6 2	1 7	3 7	8 3	2 3		
2 9	6 3	x 1 8	9 7	4 7	2 7	9 7	3 9	5 1	7 7	5 1	x 9 0	9 9	6 1	8 9	7 9	3 1	1 7	x 4 5	x 5 3	2 1	3 9	5 1	9 1	2 9		
3 1	8 7	0 9	x 2 7	8 3	4 7	x 5 1	5 1	5 7	7 9	5 3	0 3	x 9 8	8 1	9 7	8 3	6 7	3 9	0 9	0 3	3 9	6 3	x 7 3	x 8 6	3 9		
5 3	x 1	2 7	0 9	9 1	5 7	1 3	5 3	9 3	8 9	8 1	0 7	1 7	9 3	x 1 1	x 2 0	7 3	4 1	3 9	4 3	6 1	7 1	8 1	0 1	4 1		
7 9	0 7	3 9	3 1	x 3 6	6 9	2 7	9 9	9 7	x 7 5	8 3	3 1	4 1	9 7	0 7	0 1	8 3	6 3	4 1	4 9	6 9	9 9	x 7 8	0 9	5 1		
x 0 3	1 1	4 9	4 9	2 1	7 7	3 1	x 5 9	x 6 7	2 1	8 7	3 3	7 1	x 0 3	0 9	3 1	9 7	9 3	4 7	5 7	x 6 3	x 7 0	2 3	2 7	8 3		
0 1	1 3	6 1	5 1	3 3	8 1	3 7	4 1	5 7	3 3	x 8 3	3 9	x 9 9	0 9	x 1 2	3 3	x 2 9	3 7	5 1	6 3	0 3	1 3	2 9	4 9	8 9		
1 3	3 7	6 7	7 9	4 3	x 4 4	5 1	6 7	6 9	3 7	0 7	5 7	0 7	2 3	2 3	4 3	0 1	1 3	6 9	8 1	0 9	3 1	5 7	8 1	x 9 4		
3 1	4 1	6 9	x 2 8	6 7	1 1	8 1	7 1	7 7	7 3	2 3	6 3	2 1	2 7	2 9	6 1	0 3	4 1	8 9	x 5 4	1 1	3 7	6 3	9 1	1 7		
9 3	4 7	8 1	2 7	8 1	3 7	x 5 2	7 3	8 3	9 7	5 9	8 7	2 7	3 3	4 1	6 7	1 3	4 9	x 4 6	2 7	1 7	4 7	7 1	x 8 7	1 9		
x 0 4	4 9	9 1	5 1	x 3 7	4 3	2 9	9 1	8 9	x 7 6	6 1	x 9 0	1 3	3 9	9 3	6 9	2 7	6 1	1 9	4 7	3 3	5 9	8 3	0 3	2 3		
1 1	5 3	9 3	6 3	2 7	5 9	5 9	x 6 0	9 9	1 1	6 7	0 9	4 3	5 9	x 1 3	8 7	4 3	7 7	2 9	5 7	3 9	8 3	9 3	1 1	7 7		
2 3	6 7	x 1 9	9 3	4 7	7 3	8 1	0 9	x 6 8	2 1	7 9	2 9	8 1	6 9	0 1	9 7	4 9	x 3 8	4 9	6 3	4 7	9 7	x 7 9	2 3	9 1		
2 9	7 7	0 3	x 2 9	5 3	7 9	8 7	4 3	0 7	3 3	9 1	4 1	8 7	8 9	0 7	x 2 1	6 3	0 7	5 9	9 9	5 1	x 7 1	0 1	4 1	9 7		
7 1	x 1 2	2 7	1 3	5 9	x 4 5	x 5 3	4 9	1 7	4 7	x 8 4	5 7	x 0 4	1 3	5 1	6 7	2 1	6 7	x 5 5	6 9	6 9	0 1	2 9	4 7	x 9 5		
8 3	0 3	3 3	4 1	8 1	0 3	0 7	5 1	2 3	5 3	0 1	7 1	3 7	7 1	0 7	8 1	1 3	4 9	5 3	0 1	0 1	4 9	5 3	0 1			
x 0 5	1 3	4 1	5 3	8 7	0 7	1 1	6 3	6 1	5 9	0 9	8 7	7 7	3 3	5 9	3 1	5 9	7 9	6 9	7 7	1 9	4 7	3 3	5 9	0 3		
1 7	3 1	5 9	7 1	9 3	0 9	4 3	8 1	9 1	x 7 7	2 7	8 9	6 1	5 3	x 2 2	8 7	9 3	7 9	2 9	x 6 4	4 9	7 1	x 8 8	3 3			
4 7	6 1	8 7	7 3	9 9	6 3	4 7	9 3	9 7	0 7	5 1	9 9	7 9	6 7	1 1	x 3 0	3 9	x 4 7	3 1	1 1	5 7	7 7	0 7	3 7			
5 3	6 9	x 2 0	9 7	x 3 8	6 9	5 3	9 9	x 6 9	1 3	9 3	x 9 2	x 0 5	7 1	2 9	4 7	1 1	0 1	4 1	3 7	7 3	7 9	1 7	3 9			
5 9	9 1	4 3	x 3 0	1 3	9 7	7 1	x 6 1	0 7	2 3	x 8 5	4 1	1 9	7 3	3 1	6 9	2 3	0 3	6 7	5 9	7 9	9 7	1 9	5 7			
7 3	9 7	6 7	3 7	4 1	9 9	8 3	3 9	2 1	3 7	1 1	4 3	2 7	x 1 4	5 9	x 3 1	3 3	0 7	9 1	6 7	8 1	x 8 0	2 9	7 3			
7 7	x 1 3	7 3	3 9	4 9	x 4 6	x 5 4	4 1	3 9	4 9	1 7	x 9 3	6 3	0 9	7 3	1 3	3 9	1 9	x 5 6	7 7	x 7 2	3 3	4 3	7 9			
8 3	1 1	7 7	4 3	7 1	0 9	0 3	5 9	6 3	7 1	2 1	0 9	7 3	4 3	7 7	1 9	5 7	3 7	0 9	9 7	2 3	5 1	4 7	8 1			
x 0 6	2 1	x 2 1	6 9	9 1	1 1	1 9	x 6 2	7 9	9 1	3 3	1 3	9 1	7 9	3 1	7 1	4 3	1 3	1 3	x 6 5	7 1	7 3	5 3	9 1			
0 3	8 7	0 3	7 9	9 7	2 1	0 1	1 1	8 7	9 7	3 9	1 9	x 0 6	7 3	x 2 3	4 7	x 4 0	6 9	2 7	2 1	7 7	x 8 1	6 1	9 3			
0 7	x 1 4	1 9	8 7	x 3 9	2 3	2 7	4 7	x 7 0	x 7 8	4 7	x 3 1	0 3	4 1	3 9	7 9	4 9	x 3 4	8 5	x 5 7	3 7	9 9	1 1	7 7	9 9		
0 9	0 1	2 1	9 9	0 1	3 3	3 1	6 1	0 3	5 7	4 3	4 1	1 5	3 9	7 9	4 9	0 3	1 7	5 1	5 1	x 7 3	2 9	x 8 9	x 9 6			
2 1	1 3	6 9	x 3 1	0 7	3 9	3 9	6 7	2 1	4 3	8 1	6 1	4 7	3 9	5 1	8 3	5 9	1 7	2 1	6 7	1 1	3 9	3 3	2 7			
5 1	3 1	7 9	1 1	1 3	4 7	7 9	8 9	2 7	6 1	8 9	6 9	7 1	7 7	6 1	8 9	6 1	2 9	6 3	7 9	2 3	5 3	4 3	5 9			
6 1	4 1	8 7	2 1	2 7	5 1	9 3	x 6 3	2 9	6 3	9 9	8 1	8 1	8 3	6 3	x 2 4	4 1	7	7 1	8 1	3 7	x 8 2	5 1	7 7			
7 3	5 9	x 2 2	2 7	4 3	7 1	9 7	0 1	3 3	9 1	x 8 6	9 3	8 3	9 9	6 9	0 9	7 5	7 5	x 5 8	9 9	4 7	1 7	5 7	9 9			
7 9	7 1	2 7	5 3	4 9	7 7	x 5 5	1 3	6 9	9 7	0 1	x 9 4	9 3	8 3	9 9	1 6	7 9	1 9	3 3	6 9	2 9	x 6 6	5 9	2 3	9 7		
x 0 7	x 1 5	4 7	8 1	5 7	x 4 7	2 1	2 7	8 3	9 9	1 3	2 3	x 0 7	1 3	7 7	6 1	7 7	4 7	1 7	8 9	4 1	6 9	4 1				
0 9	0 3	7 7	9 9	6 3	0 7	5 1	3 3	x 7 1	9 7	1 7	2 9	9 1	3 7	2 3	7 9	0 9	7 3	x 4 7	9 3	5 3	7 9					
2 3	2 7	8 9	x 3 2	6 7	1 1	5 3	3 7	1 1	3 3	2 3	9 3	9 2	3 7	0 9	7 3	4 1	7	3 7	4 7	9 3	5 3	7 9				
2 9	3 9	x 2 3	0 1	9 7	1 7	5 9	4 9	3 1	5 1	8 9	9 3	2 9	4 1	2 1	9 3	0 3	8 7	x 5 9	5 1	4 9	4 9	9 7	6 1			
4 1	4 9	0 1	1 1	x 4 0	3 7	7 1</td																				

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

4

4

4,180 000–4,190 000		4,190 000–4,200 000		208.
18		19		
$\times 0$	0	1	2	
3	7	0	3	
5	1	$\times 0$	9	
6	7	0	9	
8	1	2	7	
9	3	4	9	
11	7	1	7	
13	9	1	7	
15	5	7	2	
16	6	9	3	
18	2	1	9	
19	3	1	6	
21	0	7	0	
23	6	1	0	
25	3	1	3	
27	7	1	7	
29	9	1	7	
31	5	7	2	
33	6	1	3	
35	8	1	7	
37	3	1	7	
39	7	1	7	
41	9	1	7	
43	5	7	2	
45	6	1	3	
47	2	1	7	
49	7	1	7	
51	3	1	7	
53	9	1	7	
55	5	7	2	
57	6	1	3	
59	2	1	7	
61	8	1	7	
63	3	1	7	
65	7	1	7	
67	9	1	7	
69	5	7	2	
71	6	1	3	
73	2	1	7	
75	8	1	7	
77	3	1	7	
79	9	1	7	
81	5	7	2	
83	6	1	3	
85	2	1	7	
87	7	1	7	
89	9	1	7	
91	5	7	2	
93	6	1	3	
95	2	1	7	
97	8	1	7	
99	3	1	7	
101	6	1	3	
103	2	1	7	
105	7	1	7	
107	9	1	7	
109	5	7	2	
111	6	1	3	
113	2	1	7	
115	7	1	7	
117	9	1	7	
119	5	7	2	
121	6	1	3	
123	2	1	7	
125	7	1	7	
127	9	1	7	
129	5	7	2	
131	6	1	3	
133	2	1	7	
135	7	1	7	
137	9	1	7	
139	5	7	2	
141	6	1	3	
143	2	1	7	
145	7	1	7	
147	9	1	7	
149	5	7	2	
151	6	1	3	
153	2	1	7	
155	7	1	7	
157	9	1	7	
159	5	7	2	
161	6	1	3	
163	2	1	7	
165	7	1	7	
167	9	1	7	
169	5	7	2	
171	6	1	3	
173	2	1	7	
175	7	1	7	
177	9	1	7	
179	5	7	2	
181	6	1	3	
183	2	1	7	
185	7	1	7	
187	9	1	7	
189	5	7	2	
191	6	1	3	
193	2	1	7	
195	7	1	7	
197	9	1	7	
199	5	7	2	
201	6	1	3	
203	2	1	7	
205	7	1	7	
207	9	1	7	
209	5	7	2	
211	6	1	3	
213	2	1	7	
215	7	1	7	
217	9	1	7	
219	5	7	2	
221	6	1	3	
223	2	1	7	
225	7	1	7	
227	9	1	7	
229	5	7	2	
231	6	1	3	
233	2	1	7	
235	7	1	7	
237	9	1	7	
239	5	7	2	
241	6	1	3	
243	2	1	7	
245	7	1	7	
247	9	1	7	
249	5	7	2	
251	6	1	3	
253	2	1	7	
255	7	1	7	
257	9	1	7	
259	5	7	2	
261	6	1	3	
263	2	1	7	
265	7	1	7	
267	9	1	7	
269	5	7	2	
271	6	1	3	
273	2	1	7	
275	7	1	7	
277	9	1	7	
279	5	7	2	
281	6	1	3	
283	2	1	7	
285	7	1	7	
287	9	1	7	
289	5	7	2	
291	6	1	3	
293	2	1	7	
295	7	1	7	
297	9	1	7	
299	5	7	2	
301	6	1	3	
303	2	1	7	
305	7	1	7	
307	9	1	7	
309	5	7	2	
311	6	1	3	
313	2	1	7	
315	7	1	7	
317	9	1	7	
319	5	7	2	
321	6	1	3	
323	2	1	7	
325	7	1	7	
327	9	1	7	
329	5	7	2	
331	6	1	3	
333	2	1	7	
335	7	1	7	
337	9	1	7	
339	5	7	2	
341	6	1	3	
343	2	1	7	
345	7	1	7	
347	9	1	7	
349	5	7	2	
351	6	1	3	
353	2	1	7	
355	7	1	7	
357	9	1	7	
359	5	7	2	
361	6	1	3	
363	2	1	7	
365	7	1	7	
367	9	1	7	
369	5	7	2	
371	6	1	3	
373	2	1	7	
375	7	1	7	
377	9	1	7	
379	5	7	2	
381	6	1	3	
383	2	1	7	
385	7	1	7	
387	9	1	7	
389	5	7	2	
391	6	1	3	
393	2	1	7	
395	7	1	7	
397	9	1	7	
399	5	7	2	
401	6	1	3	
403	2	1	7	
405	7	1	7	
407	9	1	7	
409	5	7	2	
411	6	1	3	
413	2	1	7	
415	7	1	7	
417	9	1	7	
419	5	7	2	
421	6	1	3	
423	2	1	7	
425	7	1		

4.220 000-4.230 000		4.230 000-4.240 000		210.
22				
6 7	6 7 × 2 2 × 3 0	6 7	8 9	5 7 × 6 2 × 7 0 × 7 8 × 8 6
7 1	7 3	1 9	0 3	7 3 × 4 6
× 0 0	8 9	7 9	4 3	2 7
3 9	9 1	9 9	7 7	2 9
5 3 × 0 8 × 1 5	8 9	5 7 × 3 8	1 1	1 1
5 9	0 3	2 1	9 7	7 1
7 7	0 9	3 3 × 2 3	8 3	3 1
8 1	1 3	4 1	1 9 × 3 1	3 9
×	0 1	1 9	5 1	4 3
3 7	5 1	6 3	6 7	7 1
4 1	5 7	7 1	7 3	9 9
4 3	6 1	7 7	8 1	8 9
7 3	7 3	8 3	9 1 × 3 2	1 1
8 9	9 3 × 1 6	9 7	0 7	5 9
×	0 2 × 0 9	1 9	9 9	3 1
0 7	1 1	3 1 × 2 4	3 9	7 7
3 9	1 7	4 1	8 3	4 3
4 3	2 7	4 3	8 9	5 1
6 9	3 9	4 9 × 2 5	5 7	9 3
8 7	4 1	5 3	1 3	6 7 × 4 0 × 4 8
9 7	6 3	7 1	2 9 × 3 3	3 7
×	0 3	6 9	7 7	5 3
2 3	7 1	8 3	7 7	3 3 × 9 7
2 7	7 7	9 1	9 1	5 3 × 4 1
4 7	8 7	× 1 7	9 7	6 3
5 1 × 1	0 0	0 3 × 2 6	7 1	3 1
5 3	1 1	1 3	0 1	8 1
5 7	3 1	5 1	1 9	8 3
8 7	4 7	6 1	2 7	9 3
9 3 × 1 1	6 9	3 7 × 3 4	9 7	1 7 × 5 7
×	0 4	0 9	7 9	4 9
2 3	6 9	8 7	5 7	1 3
4 1	7 9	9 9	6 7	3 1
4 9	9 3 × 1 8	7 9	4 1	8 1
7 3	9 7	2 7 × 2 7	5 9 × 4 3 × 5 0	8 7 × 6 6 × 7 4
8 3 × 1 2	2 9	0 3 × 3 5	1 7	0 3
9 7	0 9	5 1	1 1	0 1
×	0 5	2 3	8 3	1 7
0 9	2 7 × 1 9	2 1	0 9	7 1
1 9	2 9	1 1	2 3	1 9
2 1	4 7	1 3	3 9	2 1
3 3	6 3	2 3	4 7	3 7
3 7	7 1	4 1	5 9	3 9
4 3	8 1	5 3	6 3	4 3
5 1	9 9	7 7	8 1	5 1
6 3 × 1 3	8 9	9 3	6 3 × 4 4	2 1
9 7	0 7	× 2 0 × 2 8 × 3 6	2 7	4 7
9 9	1 1	0 3	1 1	1 7
×	0 6	1 3	0 7	3 7
0 9	2 3	1 3	4 3	2 9
1 7	3 7	3 7	4 9	6 3
3 9	6 1	5 1	5 9	6 9
5 3	7 9	6 1	7 1	7 7
5 9 × 1 4	6 3 × 2 9	8 9 × 4 5	3 7	7 7
8 7	0 7	6 7	0 9	9 9
9 3	0 9	9 1	2 7	× 3 7
×	0 7	1 9	9 3	3 7
1 9	2 1 × 2 1	4 9	4 1	4 1
2 9	3 3	1 7	6 3	5 3
3 1	4 9	7 7	7 3	5 9

4,240 000-4,250 000		4,250 000-4,260 000		211.
24		25		
2 1 4 3 3 3 × 3 0 4 7 2 1 6 1 1 7 8 1 × 7 9 1 9 6 3	25 × 0 7 9 1 2 9 3 0 × 3 7 × 4 5 8 7 6 7 7 7 6 3 × 8 6			
2 9 5 9 4 1 0 3 8 1 3 3 × 5 4 4 1 × 7 1 7 3 1 7 7 1 2 9 9 1 8 1 8 7 6 7 8 6 3 × 8 6	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 0 4 1 × 1 5 4 7 0 9 9 3 4 9 0 7 7 3 0 1 2 3 3 3 8 1 × 0 0 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
0 7 8 3 0 7 5 3 3 9 × 3 8 6 7 1 3 × 6 3 0 7 8 1 3 7 × 9 5 2 1 4 7 2 3 7 7 4 7 3 1 5 3 0 3 2 7 1 7 2 1 4 3 9 9 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
3 7 8 7 0 9 6 9 5 1 1 9 7 9 4 3 0 1 2 9 8 3 4 3 0 1 2 3 4 9 5 3 7 9 5 7 3 7 5 2 9 3 3 2 3 3 3 4 9 9 × 9 4	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
4 3 × 0 8 2 1 8 3 6 7 2 3 × 4 6 6 9 0 3 4 7 × 8 0 4 9 1 3 2 7 6 7 6 3 × 2 3 8 3 4 7 5 9 3 9 4 9 3 7 8 9 7 3 1 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 3 0 1 3 9 8 9 6 9 6 1 0 9 7 3 2 7 6 7 1 7 5 7 2 3 3 9 7 7 8 9 1 9 8 9 5 9 7 1 5 1 5 7 4 1 9 9 9 3 5 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 9 0 7 8 1 × 2 3 8 7 7 9 2 1 8 7 3 1 × 7 2 1 9 7 9 3 7 4 1 × 0 8 1 × 6 2 7 9 9 × 8 3 8 7 7 7 6 1 5 3 × 7 9 9 7 6 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
7 9 1 1 9 3 0 7 9 1 × 3 9 2 9 9 9 5 7 0 9 3 7 9 1 4 3 4 7 0 9 0 1 3 7 7 × 3 1 0 3 8 7 × 5 5 6 7 6 1 3 1 9 9 8 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 1 1 3 9 7 1 7 9 3 0 3 3 3 × 5 5 7 3 2 7 4 3 × 8 8 7 1 6 3 4 3 1 7 5 1 0 1 1 3 9 9 0 1 8 1 6 7 3 7 × 8 7 × 9 5	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 1 2 3 9 9 4 9 × 3 1 2 7 4 1 1 1 8 7 5 1 6 1 0 9 7 7 8 3 6 1 2 3 9 3 2 9 3 1 × 4 6 1 9 9 9 3 3 × 7 1 4 9 2 9 0 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
0 9 4 3 × 1 6 5 3 1 7 3 3 6 3 1 7 9 1 7 3 7 1 1 7 7 9 × 0 1 7 9 2 9 × 4 6 4 7 5 9 3 9 2 3 2 3 9 7 0 1 5 9 3 3 2 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 1 4 9 0 3 9 1 2 1 4 9 9 3 4 1 9 7 8 1 7 3 2 3 × 9 6 0 7 8 7 3 1 2 1 5 3 4 9 2 9 4 1 × 6 3 3 1 6 1 5 3 3 3 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
2 7 5 3 2 1 9 7 3 9 5 7 × 4 7 5 1 × 6 4 × 7 3 9 1 6 9 1 3 1 1 9 9 4 7 3 3 6 7 6 3 3 7 4 9 2 7 3 3 7 7 5 7 4 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
3 9 × 0 9 2 3 × 2 4 4 7 6 1 0 7 9 9 0 9 3 3 × 8 1 8 3 2 1 4 9 × 0 9 9 1 3 9 3 2 6 6 7 4 3 5 3 4 7 6 1 9 1 6 9 7 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
4 7 0 9 3 9 0 9 8 1 6 9 2 9 × 5 6 3 3 6 3 0 3 × 8 9 2 7 5 9 0 3 9 7 5 9 0 1 6 9 4 7 6 1 8 1 6 3 × 8 0 7 7 9 7 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
5 1 1 3 4 1 2 1 8 9 7 9 4 3 0 1 6 9 7 1 2 1 0 1 3 3 6 1 2 3 × 1 7 6 3 3 0 3 × 3 9 7 1 7 7 8 3 9 3 1 9 8 1 9 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 9 2 7 4 7 3 7 9 9 9 1 5 3 1 1 × 6 5 7 7 3 1 1 6 9 7 1 6 9 0 3 7 1 0 9 1 7 8 3 7 9 8 9 × 7 2 3 1 × 8 8 × 9 6	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
8 3 6 3 5 9 4 4 9 × 3 2 9 7 6 7 1 3 0 7 8 1 5 1 1 7 × 9 7 7 7 4 1 2 1 7 7 3 3 4 1 × 4 7 8 3 × 6 4 0 3 4 3 0 1 2 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 2 6 7 6 3 5 1 1 9 × 4 0 7 7 1 7 1 7 1 1 8 9 5 7 1 9 0 3 7 9 5 1 2 7 8 1 3 7 6 9 0 7 9 1 0 7 1 7 5 7 1 9 2 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
0 7 6 9 8 9 6 1 3 7 0 3 9 1 2 3 2 3 × 7 4 7 3 3 1 1 7 8 9 5 7 3 3 8 9 5 7 × 4 0 3 9 9 7 2 9 2 1 6 1 2 9 4 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 7 8 1 × 1 7 7 3 4 3 1 7 4 × 8 4 3 4 7 0 7 8 7 4 7 2 3 × 0 2 5 9 4 9 × 2 5 6 7 0 7 6 3 × 5 6 3 1 2 3 6 9 7 9 5 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 9 9 1 1 1 × 2 5 7 9 2 1 1 9 7 9 5 3 1 7 9 3 6 7 4 1 0 9 6 3 6 9 1 1 7 3 4 3 0 9 9 4 1 8 1 8 3 7 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 7 × 1 0 2 3 1 7 9 7 2 7 2 7 × 5 7 7 7 2 9 × 8 2 7 1 5 3 1 9 7 7 7 3 1 9 × 3 3 4 9 9 7 1 9 6 7 6 9 8 7 8 9 8 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
7 7 2 1 5 9 2 3 × 3 3 5 9 3 3 4 3 × 6 6 4 3 2 7 7 7 5 7 3 1 9 3 9 9 4 1 0 9 5 3 9 9 4 1 7 1 9 7 8 3 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
7 9 2 3 7 1 4 7 0 7 6 9 3 7 7 9 0 3 4 7 5 3 8 3 6 9 5 1 × 1 0 1 8 5 3 1 1 8 3 × 4 8 7 3 9 1 8 3 × 8 1 × 8 9 8 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
8 9 5 7 7 3 5 1 2 1 8 3 8 1 9 3 0 9 4 9 5 9 9 1 8 9 6 1 1 9 0 9 5 9 1 7 9 1 2 1 7 9 × 6 5 8 9 0 3 0 9 × 9 7 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 3 5 9 7 9 6 9 5 7 9 9 3 9 9 9 7 9 5 9 8 1 × 9 0 9 3 8 7 3 1 1 7 8 3 9 7 0 1 × 7 3 1 7 3 7 0 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 9 6 3 × 1 8 9 3 6 1 × 4 1 4 9 9 × 5 8 8 1 6 1 8 7 6 7 9 9 9 1 4 3 2 9 × 2 6 4 1 0 1 6 9 × 5 7 0 7 1 3 2 7 4 9 1 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
8 1 7 1 1 3 × 2 6 9 1 2 9 0 9 1 1 9 1 7 1 × 8 3 8 7 × 9 8 9 3 5 3 4 7 7 9 5 1 0 9 8 3 3 9 0 9 5 3 3 9 5 1 1 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 9 7 7 2 7 1 7 9 7 3 7 2 7 2 1 × 6 7 7 × 5 7 1 9 9 7 0 7 7 9 9 5 7 3 1 9 3 9 9 4 1 0 9 5 3 9 9 7 1 6 7 1 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 4 8 9 3 3 1 9 × 3 4 5 3 6 3 2 7 1 7 1 3 2 3 × 9 1 2 3 × 0 3 × 1 1 6 9 × 2 7 8 7 2 7 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 3 2 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 7 9 3 4 3 5 9 0 9 6 1 6 1 9 3 3 2 7 3 9 3 1 2 3 3 1 0 3 3 1 8 9 0 9 3 9 4 9 8 1 6 3 9 1 9 3 8 7 5 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
2 1 9 9 5 1 6 1 1 1 8 3 7 1 4 7 4 1 4 9 3 7 5 1 1 5 3 2 1 5 7 × 1 9 1 1 × 3 4 6 3 6 1 8 9 7 3 × 7 4 × 8 2 2 × 9 0 9 1 9 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
3 3 × 1 1 7 3 7 7 7 2 7 × 4 2 8 3 5 1 5 1 6 1 4 7 5 9 6 7 2 9 6 1 1 7 2 7 1 9 7 9 8 3 × 5 8 × 6 6 1 3 1 7 5 3 9 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
4 7 0 1 9 3 2 7 2 9 2 1 8 7 8 1 5 1 6 3 6 7 1 6 3 7 1 6 3 7 3 3 9 9 1 3 1 3 9 2 3 8 1 × 5 0 0 7 1 7 6 7 3 7 6 3 × 9 8 0	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
5 1 1 9 × 1 9 0 9 3 3 9 9 × 5 0 × 5 9 6 9 9 7 8 9 × 9 2 9 7 1 5 3 5 1 × 2 6 7 4 7 7 2 9 9 1 3 9 3 9 0 9 5 3 3 9 5 1 1 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 9 2 9 0 3 1 3 3 9 × 4 3 1 3 0 7 7 1 × 7 6 9 7 1 1 9 9 5 9 2 3 3 7 1 3 6 9 3 9 × 2 0 5 7 4 3 9 7 6 1 1 7 7 7 3 7 6 3 × 8 3 1 9 6 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 3 7 3 2 9 5 1 5 3 1 1 2 9 2 9 9 9 0 9 1 3 1 1 6 9 7 1 6 3 7 3 3 9 9 1 3 6 9 3 9 × 2 0 5 7 4 3 9 7 6 1 1 7 7 7 3 7 6 3 × 8 3 1 9 6 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 9 8 3 7 7 6 1 6 9 2 9 7 7 4 7 × 6 8 1 0 1 4 4 3 8 7 5 3 1 9 7 7 4 9 × 4 2 6 7 7 9 7 1 2 1 0 7 3 1 8 7 8 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 5 8 9 8 7 8 1 8 7 3 3 7 9 7 3 0 7 2 3 2 1 4 9 5 1 × 0 4 4 5 9 3 7 9 3 6 1 0 3 7 3 × 5 9 × 6 7 7 2 3 3 3 9 7 2 1 9 1 8 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
0 1 9 1 8 9 2 8 × 3 5 4 1 9 1 6 0 1 7 2 9 4 9 5 3 5 7 3 1 7 7 9 1 3 6 9 3 9 × 2 0 5 7 4 3 9 7 6 1 1 7 7 7 6 9 3 9 1 9 6 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 3 × 1 2 × 2 0 2 9 1 1 4 7 × 5 1 0 3 1 9 8 7 6 3 6 1 6 1 4 7 8 3 6 3 × 2 8 7 7 4 7 8 1 2 1 1 7 2 9 6 1 4 9 0 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 9 0 1 1 9 3 9 2 9 6 3 0 3 1 9 3 1 8 9 7 9 7 7 6 7 5 3 9 3 8 1 1 3 8 9 5 1 8 7 3 1 2 3 4 1 6 3 5 9 0 9	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
4 1 0 7 2 3 4 1 4 3 7 7 1 1 9 4 3 4 3 9 3 8 1 × 9 3 6 9 7 9 1 3 9 3 1 9 9 3 5 3 9 3 9 2 9 5 1 6 9 9 1 9 2 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
4 7 3 9 3 1 5 1 4 9 8 9 4 9 7 7 3 7 7 8 5 0 7 8 1 3 1 1 9 7 2 3 3 1 3 1 5 9 × 5 1 4 9 3 7 5 7 7 9 × 9 2 5 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
5 9 6 1 5 9 5 9 7 1 × 4 4 6 7 5 1 5 1 8 3 0 7 3 9 0 9 8 9 2 3 2 1 4 1 3 7 6 9 0 9 6 3 6 1 6 9 9 3 0 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 7 9 1 × 2 1 6 9 7 3 1 7 9 3 5 7 × 6 9 2 9 5 1 1 3 × 0 5 2 9 0 9 6 7 6 7 6 7 6 7 4 3 7 5 7 9 7 8 7 × 8 4 2 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 7 9 7 0 9 8 3 9 7 2 3 × 5 2 6 1 1 9 4 1 5 3 2 7 3 1 4 7 0 9 6 7 6 7 6 7 4 3 7 5 7 9 7 8 7 × 8 4 2 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 6 × 1 3 2 7 9 3 × 6 3 1 0 3 8 7 3 9 4 3 5 7 6 1 6 7 2 9 1 1 7 7 7 3 1 1 6 9 5 3 9 0 9 6 0 3 7 6 0 9 4 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
0 3 1 7 3 1 × 2 9 0 7 3 7 0 9 × 6 1 8 7 5 3 × 8 6 9 1 7 3 8 3 9 3 1 9 7 8 7 0 3 7 1 1 6 9 × 6 0 0 3 7 6 0 9 4 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 9 2 9 3 7 0 7 1 9 4 7 1 7 1 1 9 3 5 9 1 1 1 × 9 4 4 7 3 8 3 9 3 1 9 7 8 7 0 3 7 1 1 6 9 × 6 0 0 3 7 6 0 9 4 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
2 7 3 9 6 7 1 3 3 3 7 3 9 2 7 × 7 0 6 7 1 7 0 9 3 1 1 7 9 2 3 0 1 9 6 1 × 5 2 2 9 3 9 4 1 6 9 6 7 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
6 1 5 3 6 9 1 9 3 9 7 7 5 9 2 9 4 1 7 7 3 1 1 7 9 2 3 0 1 9 6 1 × 5 2 2 9 3 9 4 1 6 9 6 7 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
7 3 5 7 9 1 2 3 4 9 7 9 8 9 4 7 1 7 × 7 8 6 1 2 3 × 0 6 0 7 6 3 3 9 5 1 × 4 4 9 8 9 × 6 9 7 7 × 8 5 × 9 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
7 9 7 1 9 3 2 9 6 7 9 1 × 5 3 5 9 3 9 0 9 6 7 2 9 1 1 9 4 1 5 3 9 4 9 × 5 3 × 6 1 2 1 7 9 3 1 0 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 3 9 9 × 2 2 4 1 9 9 9 7 0 1 8 1 5 3 1 9 8 3 3 3 2 1 4 9 8 7 6 1 7 1 5 1 0 1 2 7 9 7 3 7 2 3	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
9 7 7 × 1 4 0 9 8 3 3 × 7 7 × 4 5 1 3 9 9 5 7 2 1 8 9 4 7 3 9 5 7 6 1 0 7 9 1 9 9 5 1 4 1 6 9 6 7 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
× 0 7 1 1 1 1 8 9 1 1 0 3 3 1 × 6 2 6 9 7 2 7 × 8 7 5 1 0 7 9 1 9 9 9 1 5 1 4 1 3 3 3 3 7 1 5 1	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			
1 1 2 9 2 3 9 1 2 1 0 7 3 7 1 3 6 3 0 9 5 9 6 3 1 1 9 3 3 2 3 3 3 4 9 9 5 7	1 1 9 3 5 3 2 3 × 1 5 7 1 2 7 1 9 4 1 × 5 4 × 6 2 × 7 0 × 7 8 0 9 8 9			

4,260 000-4,270 000		4,270 000-4,280 000	
26		27	
1 3 4 1 × 2 3 3 7 × 3 9 9 1 9 9 × 6 3 4 1 2 1 × 8 8 4 7 27 8 9 5 3 6 9 6 7 8 9 9 7 4 3 × 6 3 × 7 1 7 1 × 8 7 2 3			
1 9 4 7 0 3 5 7 1 1 × 4 7 × 5 4 0 7 6 9 2 9 0 9 6 7 0 8 6 1 × 2 3 7 9 9 1 × 4 6 5 3 0 3 1 3 7 1 × 8 7 2 3			
× 0 0 2 1 5 3 1 1 6 7 1 3 0 9 1 3 2 9 8 3 3 9 1 3 7 7 × 0 0 0 7 6 7 1 1 9 1 × 3 9 5 1 7 1 1 3 5 9 × 8 0 0 3 1 5 3			
0 1 4 3 8 3 2 9 6 9 2 9 8 1 3 1 4 3 9 9 6 3 4 3 7 9 3 1 1 1 7 9 4 1 9 7 0 3 7 1 7 7 3 9 7 1 1 3 3 7 6 7			
0 7 4 9 8 9 5 1 9 7 3 7 × 4 8 4 1 4 7 × 7 2 × 8 1 5 7 9 1 3 9 1 7 8 9 4 3 × 3 1 0 9 8 9 8 9 7 3 7 9 1 5 1 8 9			
1 9 5 7 9 7 5 3 9 9 5 3 1 1 7 3 7 7 0 1 0 7 6 1 × 9 7 6 9 2 9 × 1 5 4 9 1 7 3 7 × 4 7 × 5 4 8 1 9 7 4 1 6 1 × 9 6			
4 1 9 3 × 1 6 8 7 × 3 2 7 7 1 7 7 7 9 1 6 1 4 9 6 7 2 1 7 3 3 7 5 7 7 7 2 3 4 9 0 7 1 9 × 6 4 × 7 2 4 7 7 3 0 1			
4 3 9 9 1 3 8 9 2 3 7 9 2 3 8 9 9 7 × 7 3 5 3 8 1 6 7 8 1 4 1 6 3 × 2 4 5 1 5 7 1 3 5 1 2 1 0 1 4 9 × 8 8 0 3			
4 9 × 0 8 2 7 9 9 2 7 × 4 0 2 9 × 5 5 × 6 4 0 1 6 7 9 3 7 9 8 7 5 3 6 7 0 9 5 3 6 1 3 1 7 3 2 9 0 9 7 3 2 9 1 9			
7 3 2 1 5 1 × 2 4 5 3 2 1 3 1 3 7 4 3 0 3 7 1 9 9 8 7 9 3 7 9 6 9 1 3 6 3 6 7 3 7 9 7 5 1 1 9 7 7 3 9 3 7			
7 7 3 3 6 1 1 7 8 3 2 7 3 7 6 1 8 1 3 7 7 7 × 8 9 9 8 9 9 9 1 8 1 1 9 8 3 × 4 0 4 7 × 5 5 9 9 9 2 7 8 9 4 7 5 1			
9 7 5 9 × 1 7 3 1 8 9 3 3 4 7 6 7 8 7 3 9 8 3 0 9 0 3 × 0 1 × 0 9 8 7 4 9 8 7 0 3 6 1 0 3 × 6 5 5 7 9 1 8 1 5 7			
× 0 1 7 7 0 9 5 9 9 9 4 9 4 9 9 3 9 7 4 9 8 9 3 3 2 1 0 3 0 7 9 1 6 1 × 3 2 0 9 7 3 1 1 1 6 3 × 8 1 9 3 6 9			
0 7 9 9 1 1 9 1 × 3 3 6 3 5 9 × 5 6 × 6 5 6 9 9 7 5 1 2 3 3 9 0 9 × 1 6 6 9 0 7 2 7 8 9 4 1 1 3 6 7 0 3 × 8 9 8 7			
2 1 × 0 9 2 3 × 2 5 1 3 6 7 7 1 7 1 1 9 9 × 8 2 8 1 3 3 6 9 2 1 1 1 8 1 4 9 2 9 9 7 4 7 2 9 7 9 2 1 3 1 × 9 7			
3 1 0 1 2 7 0 9 3 1 6 9 8 9 2 9 1 7 × 7 4 1 3 9 3 4 1 7 7 4 3 2 1 9 7 5 3 4 1 × 4 8 7 1 4 1 9 3 3 3 4 1 4 1			
3 3 1 7 5 9 1 3 4 1 × 4 1 × 4 9 6 3 2 7 0 9 1 9 × 9 0 7 7 8 1 4 9 2 3 × 2 5 6 1 5 1 1 3 × 5 6 4 9 × 7 3 3 9 4 7 5 7			
6 7 6 7 9 3 4 9 5 9 0 9 0 1 8 3 2 9 2 1 3 3 1 9 8 3 9 9 5 7 2 7 2 9 8 9 5 7 2 7 1 1 5 3 0 3 9 3 4 9 6 3			
7 3 × 0 1 × 1 8 5 1 6 1 5 7 1 9 8 7 4 7 2 7 6 1 2 9 8 7 × 0 2 6 9 × 1 7 3 3 × 3 3 5 9 3 3 1 7 6 7 2 7 7 9 5 9 7 7			
× 0 2 0 9 3 7 6 1 9 7 7 1 5 1 9 9 5 1 4 1 6 7 3 7 9 9 2 3 9 7 1 1 5 3 0 1 9 3 4 3 4 1 7 9 4 1 9 3 9 1 8 9			
0 9 1 3 4 1 8 1 × 3 4 8 7 5 7 × 5 7 5 7 4 7 6 9 4 7 × 9 9 2 9 × 1 0 1 7 6 3 4 3 9 9 5 7 4 3 8 3 5 9 × 8 2 × 9 0 × 9 8			
2 9 2 1 4 3 × 2 6 0 3 9 3 6 1 1 1 9 3 5 1 7 9 4 9 0 1 6 1 0 9 3 1 7 1 6 1 × 4 1 6 3 7 9 × 6 6 × 7 4 2 3 0 7 1 3			
4 7 2 7 5 3 1 1 2 1 9 9 7 9 1 3 9 9 6 3 8 7 7 1 1 3 8 3 1 7 3 7 8 9 5 7 4 7 7 3 × 5 7 0 7 1 9 2 9 2 7 1 9			
5 7 5 1 6 7 1 7 3 1 × 4 2 9 1 1 7 × 6 6 × 7 5 × 8 3 7 7 1 9 8 9 2 7 5 3 × 2 6 9 1 6 1 9 1 0 7 2 1 3 7 3 3 3 9 3 1			
5 9 7 9 × 1 9 3 9 3 3 0 1 9 9 1 9 0 1 1 7 1 1 × 9 1 4 9 9 7 3 9 5 9 0 1 9 3 7 3 9 9 2 7 2 7 4 3 5 7 4 3 3 7			
7 1 8 7 0 3 5 3 4 9 0 7 × 5 0 3 1 1 1 3 1 2 1 0 1 6 1 × 0 3 4 1 9 1 3 9 7 7 7 × 4 9 5 1 3 7 5 3 8 9 5 7 4 1			
8 3 9 3 3 1 3 7 7 9 1 9 0 3 8 3 1 7 3 7 2 3 2 7 8 3 0 3 8 1 × 1 8 5 9 × 3 4 8 9 1 1 8 1 6 1 7 7 × 8 3 6 3 4 3 6 9 5 3			
9 3 × 1 1 4 9 8 3 × 3 5 3 7 1 7 9 7 2 9 4 1 3 3 3 7 1 9 9 × 1 1 0 1 8 3 3 1 7 × 4 2 1 7 8 7 9 3 7 9 4 3 6 9 5 3			
× 0 3 0 9 6 3 9 3 0 9 5 9 2 1 × 5 8 3 7 7 3 3 9 4 9 2 7 1 7 0 3 × 2 7 2 7 0 1 5 1 9 3 × 6 7 × 7 5 4 9 9 1 7 1			
1 7 2 9 7 9 × 2 7 2 7 6 1 2 9 0 1 6 7 7 9 8 4 5 7 6 3 2 9 0 9 0 3 3 9 1 3 5 7 9 7 2 1 0 1 5 3 × 9 1 7 9			
2 3 3 9 8 1 0 1 2 9 8 9 4 7 3 1 7 3 × 7 6 0 1 7 9 9 1 5 3 3 3 0 7 5 9 3 3 6 9 × 5 8 3 9 1 9 6 1 1 1 8 9			
4 3 5 1 8 7 4 3 4 1 × 4 3 5 7 3 7 9 0 3 1 3 × 9 2 9 9 7 6 1 4 3 2 7 8 1 3 9 8 3 0 9 6 3 2 1 6 7 1 7 9 7			
6 7 7 7 9 7 4 9 5 7 0 7 7 7 4 3 × 6 7 1 9 3 7 1 1 × 0 4 6 7 5 1 3 1 8 3 6 1 8 9 1 1 7 7 3 1 7 7 4 1 × 9 9 9			
7 1 8 3 × 2 0 7 7 5 9 1 3 8 1 8 1 0 9 3 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 3 3 × 3 5 7 3 9 9 4 1 8 7 6 1 8 3 5 7 3 9			
8 3 8 9 0 3 × 2 8 6 9 1 9 8 3 8 7 2 1 5 1 7 7 6 3 4 7 7 3 8 1 6 7 1 9 8 7 × 5 0 5 1 9 9 7 9 × 8 4 5 9 6 3			
× 0 4 9 3 2 9 0 3 8 7 3 3 8 7 9 7 2 7 5 7 9 1 7 7 6 3 7 7 1 9 6 9 2 3 9 9 1 3 7 1 × 6 8 9 3 1 3 × 9 2 6 7			
0 1 9 9 3 3 1 3 9 3 9 8 9 × 5 9 3 3 6 1 × 8 5 9 3 3 9 9 0 3 2 9 1 2 2 3 9 4 3 × 4 3 2 3 8 3 0 7 × 7 6 3 3 1 0 1 6 9			
1 3 × 1 2 4 7 3 1 × 3 6 7 3 9 9 0 3 9 7 6 7 0 7 1 3 9 9 0 3 2 9 × 2 8 8 9 1 7 3 1 × 5 9 1 9 2 1 3 3 7 3			
3 7 1 1 5 1 4 9 0 7 × 4 4 × 5 1 3 9 7 3 7 9 0 3 1 3 × 9 2 9 9 7 6 1 4 3 2 7 8 1 3 9 8 3 0 9 6 3 2 1 6 7 1 7 9 7			
5 7 1 9 7 7 5 1 4 1 0 9 1 9 6 9 1 7 × 7 7 3 3 7 9 0 1 2 1 0 1 6 1 × 0 3 4 1 9 1 3 9 7 7 7 × 4 9 5 1 3 7 5 3 8 9 5 7 4 1			
6 1 2 3 × 2 1 7 3 5 9 1 3 8 1 8 1 0 9 3 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 3 3 × 3 5 7 3 9 9 4 1 8 7 6 1 8 3 5 7 3 9 1 9 1			
6 7 4 9 1 9 7 9 8 3 8 7 3 7 8 1 3 3 2 9 5 7 × 9 4 1 7 3 7 2 7 2 1 4 3 8 3 0 7 2 7 0 1 1 1 0 1 9 3 5 3 6 7 6 1 7 1 8 1 6 7 9 9			
7 9 6 1 4 3 8 7 8 9 × 4 5 4 1 9 9 5 0 3 6 9 0 3 2 3 5 1 3 1 7 4 7 × 0 5 1 3 6 3 0 3 9 7 7 7 4 3 3 7 2 9 3 3 5 1 1 7 8 1			
5 7 1 9 7 7 5 1 4 1 0 9 1 9 6 9 1 7 × 7 7 3 3 7 9 0 1 2 1 0 1 6 1 × 0 3 4 1 9 1 3 9 7 7 7 × 4 9 5 1 3 7 5 3 8 9 5 7 4 1			
6 1 2 3 × 2 1 7 3 5 9 1 3 8 1 8 1 0 9 3 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 3 3 × 3 5 7 3 9 9 4 1 8 7 6 1 8 3 5 7 3 9 1 9 1			
6 7 4 9 1 9 7 9 8 3 8 7 3 7 8 1 3 3 2 9 5 7 × 9 4 1 7 3 7 2 7 2 1 4 3 8 3 0 7 2 7 0 1 1 1 0 1 9 3 5 3 6 7 6 1 7 1 8 1 6 7 9 9			
7 9 6 1 4 3 8 7 8 9 × 4 5 4 1 9 9 5 0 3 6 9 0 3 2 3 5 1 3 1 7 4 7 × 0 5 1 3 6 3 0 3 9 7 7 7 4 3 3 7 2 9 3 3 5 1 1 7 8 1			
8 1 7 3 4 7 9 9 9 9 9 7 1 1 5 9 × 6 0 5 3 6 3 7 3 3 9 3 7 3 1 6 7 5 9 3 1 0 7 5 1 3 1 8 3 6 1 8 9 1 1 9 3 5 3 6 7 2 3 1 1 4 3			
× 0 5 × 1 3 4 9 × 2 9 × 3 7 1 7 6 1 2 9 5 9 8 7 9 9 6 9 3 7 3 1 6 7 5 9 3 1 0 7 5 1 3 2 3 1 2 9 3 1 1 4 3			
1 7 1 9 6 1 3 3 0 3 4 3 7 9 6 1 9 3 3 × 7 8 8 6 9 1 4 3 9 7 2 1 8 3 6 9 2 3 2 7 0 1 2 7 4 3 2 3 6 9 1 1 7 8 1			
2 1 2 1 7 1 4 1 3 1 4 9 × 5 2 × 6 1 × 6 9 1 9 0 3 9 7 5 9 9 1 3 2 9 5 7 × 9 4 1 7 3 7 2 1 4 3 5 7 4 3 3 7 8 5 7 × 9 4			
2 7 3 1 7 3 6 9 3 9 5 3 0 7 4 9 0 7 3 1 4 1 1 1 1 1 × 0 9 × 5 5 8 9 1 3 9 0 7 2 1 3 9 0 7 3 7 4 7 8 1 6 7 6 3 1 3 0 9 0 9			
5 1 3 3 7 7 8 3 6 1 6 7 2 7 6 9 4 3 4 1 1 1 1 1 × 0 9 × 5 5 8 9 1 3 9 0 7 2 1 3 9 0 7 3 7 4 7 8 1 6 7 6 3 1 3 0 9 0 9			
× 0 6 5 1 7 9 3 0 7 3 9 7 1 5 7 6 1 4 7 1 7 2 3 0 3 2 7 5 7 4 1 3 9 6 1 × 5 2 7 3 6 7 3 6 7 3 7 8 6 1 1 1			
0 1 5 7 8 3 0 1 8 1 × 4 6 6 3 8 1 6 7 5 9 2 3 3 9 3 3 3 4 7 6 1 4 6 7 6 7 3 3 9 5 7 6 7 4 9 6 9 7 1 3 4 3 0 7 1 7			
2 3 6 3 9 1 1 3 3 × 3 8 0 9 6 7 × 6 2 9 1 8 9 4 7 6 3 3 9 5 7 6 7 4 9 6 9 7 1 5 1 × 6 1 6 1 7 1 3 4 9 1 3 2 1			
2 9 8 1 9 7 3 7 0 3 1 9 7 3 1 7 7 × 7 0 9 1 5 1 7 1 6 7 3 3 9 5 9 3 1 0 9 5 3 5 7 × 7 0 5 1 1 9 3 3			
4 3 9 1 × 2 2 4 7 1 1 2 1 9 3 2 1 9 3 2 1 0 7 × 7 9 8 9 8 9 1 7 × 8 0 9 1 3 1 4 3 5 5 9 × 6 2 1 7 5 7 4 1 3 9			
4 7 × 1 4 3 3 5 9 2 3 2 7 × 5 3 5 3 3 3 2 7 9 9 9 3 3 7 9 8 7 1 1 × 3 8 4 5 4 5 5 9 × 6 2 1 7 5 7 4 1 3 9			
4 9 2 1 3 9 7 9 2 7 3 3 1 5 7 6 3 9 1 5 7 7 9 3 7 8 9 6 6 9 0 7 1 4 4 1 3 9 8 9 1 1 5 9 6 1 5 9			
7 7 2 3 4 9 × 3 1 5 9 5 1 5 7 6 3 9 1 5 7 7 3 2 9 0 7 0 3 2 1 3 3 1 5 1 × 5 3 4 1 5 9 × 7 9 7 1 8 1			
8 9 8 3 6 1 1 3 6 3 6 1 6 3 7 1 × 7 1 8 1 4 3 1 9 2 7 3 4 9 7 9 0 1 4 7 9 3 5 1 5 1 9 1 9 8 9 9 5 3 9 7 × 9 5			
0 3 1 9 8 1 3 1 8 1 8 1 7 7 8 9 1 7 0 9 3 7 9 7 5 1 4 1 6 3 5 7 7 3 9 3 2 9 5 1 5 7 0 7 0 9 7 0 7			

4,280 000–4,290 000		4,290 000–4,300 000		213.
28				
× 0 8	6 7 × 1 6	3 7 7 3	4 1 4 1	6 9 × 6 5
× 0 0	2 7 1 9	5 7 8 3	6 1 6 7	7 9 3 7
0 9	7 3 4 3	7 3 × 3 2	0 3 7 7	5 7 4 9
1 1	7 9 4 9	7 9 0 3	1 3 7 9	5 3 6 3
2 1	9 7 7 9 × 2 4	6 1 2 1	8 9 7 3	6 3 × 7 4
3 3	× 0 9 9 1	0 3 9 7	5 7 × 5 0	6 9 9 9
4 1	1 7 × 1 7	2 3 9 9	× 4 2 0	9 7 6 6
5 1	2 9 0 9	4 1 × 3 3	0 9 1 9	8 3 1 7
5 3	5 9 3 1	5 7 3 3	2 3 4 9	9 3 2 9
7 1	7 1 3 3	6 9 5 1	2 7 8 7	5 8 5 7
8 3	9 9 5 7	7 1 5 3	2 9 × 5 1	6 3 8 2
× 0 1	1 0 7 9 × 2 5	6 9 5 1	2 3 1 7	7 7 6 7
1 7	1 9 8 7	1 3 9 6	3 2 9 4 7	7 3 4 9
3 1	4 7 9 1	1 9 × 3 4	7 7 4 7	5 9 9 7
3 7	4 9 9 9	4 9 0 1	8 3 5 7	6 1 × 6 7
4 7	8 3 × 1 8	7 1 1 3	9 9 5 9	5 9 × 5 9
5 3	9 1 0 3	3 × 2 6	2 9 × 4 3	6 3 0 1
7 3	× 1 1 3 3	0 1 4 1	0 7 8 7	0 7 4 7
7 9	0 3 3 9	0 9 7 9	1 1 × 5 2	1 3 4 9
8 3	0 7 5 3	3 1 × 3 5	1 7 0 1	4 9 5 3
9 1	3 3 5 7	5 1 1 9	3 1 7 6	1 6 × 8 6
× 0 2	5 7 6 3	6 1 3 7	4 9 1 9	9 3 0 1
0 3	6 9 6 9	7 3 8 1	8 3 4 7	× 6 0 0 3
4 9	9 1 8 9	9 3 9 3	8 9 4 9	9 1 1 1
5 7	× 1 2 × 1 9	9 9 × 3 6	4 × 4 5 × 5 3	3 3 3 3
6 7	0 3 1 1 × 2 7	2 3 1 9	1 3 4 7	5 1 2 3
× 0 3	2 7 1 3	1 1 3 3	2 1 2 1	5 3 × 6 9
2 9	5 3 3 1	2 3 4 7	3 7 2 7	5 9 6 7
4 7	5 9 4 1	2 7 5 1	3 9 3 1	8 1 2 3
5 1	7 1 6 7	5 3 6 3	3 9 4 9	8 9 2 9
6 3	8 3 7 1	6 3 8 7	× 4 5 4 9	9 × 6 1 5
8 3	9 3 8 9	7 7 8 9	0 3 5 7	3 1 6 9
8 9	× 1 3 × 2 0	9 9 9 3	2 3 6 7	4 7 8 1
9 9	0 1 0 1	0 1 × 2 8	× 3 7 5 1	8 1 6 7
× 0 4	1 1 0 7	0 1 0 1	5 9 9 9	9 9 × 7 0
0 7	1 3 0 9	2 3 0 7	6 9 × 5 4	6 2 × 6 3
1 7	2 3 1 3	2 9 2 3	9 3 2 7	0 9 4 7
5 9	3 7 2 1	4 9 2 9	× 4 6 4 7	1 3 6 7
6 7	4 1 2 7	7 9 3 7	0 7 5 3	2 1 8 9
7 7	4 9 5 1	9 7 4 3	1 3 8 1	3 7 9 7
8 3	5 3 6 3	2 9 5 3	4 1 9 9	9 3 9 9
× 0 5	5 9 9 3	0 3 6 7	5 9 × 5 5	5 1 2 1
0 3	7 3 × 2 1	0 7 7 7	6 7 1 1	7 9 3 7
2 7	8 3 2 9	0 9 × 3 8	7 7 1 7	8 1 8 7
3 1	× 1 4 3 3	2 1 0 1	× 4 7 4 3	3 × 6 3 8
3 3	1 3 4 1	3 9 2 1	1 3 4 9	0 9 9 7
3 7	3 9 5 1	5 1 4 3	3 7 5 9	1 1 × 7 2
6 1	4 3 7 7	7 3 4 9	4 3 7 3	2 3 × 0 9
8 1	4 9 8 3	7 9 6 1	× 4 8 7 5	7 5 1 1
9 3	6 3 9 3 × 3 0	6 9 0 9	7 9 5 7	2 1 7 1
× 0 6	6 9 9 9	1 7 × 3 9	1 1 9 7	9 3 3 3
1 1	8 1 × 2 2	2 9 6 3	1 7 × 5 6	6 4 5 3
2 3	9 3 3 1	4 7 8 9	2 7 0 9	1 7 1 7
2 9	× 1 5 3 7	5 7 × 4 0	5 7 2 7	2 3 8 7
5 7	3 3 7 3	8 7 1 1	7 1 4 3	5 3 8 9
5 9	3 9 × 2 3 × 3 1	1 3 8 7	5 1 6 7	9 9 2 1
× 0 7	8 1 0 3	3 1 1 9	9 3 6 1	7 3 4 3
4 1	8 3 1 9	3 7 2 3	× 4 9 6 3	8 9 1 3
4 7	8 7 3 1	7 1 3 7	1 9 1 9	7 3 6 7

4,300,000–4,310,000		4,310,000–4,320,000		214.	
30	$\times 0\ 7$	9 3	7 7 \times 2 3	8 7	8 1 \times 4 5 \times 5 4 \times 6 3
$\times 0\ 0$	1 7 \times 1 5	9 7 0 1	9 9 \times 3 7 2 7 0 1	0 1	8 9 4 1 3 7 9 9
0 3	5 3	0 1 1 7 0 9	2 7 3 9 4 3 4 9 \times 7 1 \times 7 8 7 1	1 1	2 1 \times 0 9 3 1 3 3 6 1
0 7	5 9	1 9 5 9 1 1	5 3 6 1 4 9 7 3 1 1 2 7 7 3 2 3	5 7	2 7 4 7 7 3 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7
1 3	8 9	5 1 6 7 2 1	6 3 7 9 7 3 8 1 1 3 3 7 7 3 6 3	4 7	7 3 6 3 9 1 9 1 8 7 4 1 9 7 5 3 2 3 \times 8 7 8 9
6 3 \times 0 8	6 9 7 1 2 7	6 9 \times 4 6 7 9 9 1 7 1 5 1 6 9 6 3 7 7	7 1 \times 3 2 9 9 9 1 9 9 5 7 \times 6 5 6 3 6 1 2 9 \times 9 5	0 7	2 3 9 3 9 9 4 9 0 7
6 7 0 1	8 7 7 3 2 9	7 7 0 3 9 1 \times 6 4 3 1 8 7 9 7 5 3 7 1 8 9 \times 1 7 8 1 1 9 \times 3 9 \times 4 9 6 3 0 3 8 3 6 7 5 9 0 1	0 7	4 3 \times 5 7 4 9 0 3 5 1 3 3 6 1 1 1 6 7 5 3	
6 9 2 3	9 3 \times 2 4 3 3	8 7 0 9 \times 5 5 3 3 5 3 \times 7 9 \times 8 7 5 7 8 1 \times 1 0 0 1 8 9 5 1 1 7 1 1 6 9 1 9 8 9 7 9 7 1 0 3	0 7	4 7 4 9 0 3 5 1 3 3 6 1 1 1 6 9 2 1 1 3 7 7 3 9 \times 7 3 9 1 7 7 1 9	
8 1 3 7 \times 1 6 0 9	5 7 \times 3 8 2 3	2 3 3 9 6 1 0 9 1 3 7 1 8 3 0 1 4 3 9 3 6 9 2 1 1 3 7 7 3 7 7 3 9 1 7 7 1 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9	
$\times 0\ 1$	5 3 0 3 3 9 6 3 1 3	2 7 2 7 4 1 8 3 3 9 2 7 8 9 9 0 7 5 1 9 9 7 3 2 7 4 3 9 9 6 1 1 1 \times 8 0 8 1 2 7	0 7	4 3 \times 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9	
1 1 6 7	1 1 6 1 7 1 5 3 3 3	3 3 6 9 4 7 7 \times 7 2 5 7 3 7 9 9 \times 0 1 1 1 5 7 \times 2 5 9 3 7 7 4 9 \times 5 8 6 7 1 9 4 9 8 9 3 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9	
4 1 7 1 2 3 8 1 8 1 6 7 6 9 8 3 5 3 0 1 5 9 4 9 \times 9 5 7 1 1 9 8 1 0 1 9 7 8 3 5 3 1 9 6 9 2 3 5 7 9 3 5 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9			
5 1 \times 0 9	6 9 9 1 9 8 9 9 3 5 9 0 3 7 1 8 1 1 9 7 9 3 1 \times 1 8 1 9 9 \times 3 3 9 9 5 0 5 2 3 7 3 4 7 6 3 3 \times 8 8 6 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
5 7 1 3	9 9 \times 2 5 3 2 9 1 \times 4 7 5 6 \times 6 5 1 3 \times 8 0 9 3 3 1 \times 0 2 3 7 0 9 3 0 3 \times 4 0 1 3 3 7 9 3 8 1 0 1 9 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 1 2 1 \times 1 7 0 3	0 7 \times 3 9 1 1 0 1 2 7 0 1 \times 8 8 4 1 0 3 \times 1 1 2 3 4 1 1 1 1 7 2 7 4 7 \times 6 6 6 7 7 7 8 7 1 3 9 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 3 3 7	0 1 0 9 1 7 2 7 6 1 1 9 0 7 3 1 1 3 1 7 4 9 1 9 0 1 7 1 4 7 1 7 2 9 3 9 7 3 4 7 7 4 9 1 2 3 9 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 7 3 9	0 7 1 7 4 1 6 3 7 9 2 9 3 7 4 9 2 3 2 3 5 3 2 7 0 7 7 7 4 9 2 7 4 3 5 7 9 1 5 1 0 3 9 9 2 9 \times 9 6	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 9 4 3	2 3 2 3 5 9 6 9 \times 4 8 4 9 5 3 6 3 4 3 2 7 5 9 3 7 1 3 8 7 5 9 2 9 5 9 6 1 9 7 5 9 0 7 \times 8 1 3 7 0 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
$\times 0\ 2$	5 1 4 7 3 3 6 7 7 3 0 3 6 1 7 1 8 7 4 7 4 1 7 7 7 6 1 2 1 9 3 7 1 3 3 \times 4 1 6 3 \times 5 9 8 1 0 9 0 9 4 9 2 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
1 7 5 7	8 9 5 3 7 9 9 7 2 1 7 3 8 3 9 1 5 3 5 3 8 3 6 3 2 7 \times 1 9 \times 2 6 3 9 1 9 6 7 0 1 9 3 2 1 2 1 7 9 7 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
2 9 6 3 \times 1 8 6 3 8 9 \times 4 0 2 7 8 9 9 1 9 7 7 1 8 1 \times 9 6 7 9 3 3 1 3 4 1 6 9 9 7 0 3 \times 6 7 7 3 7 2 3 9 1 7 7 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9			
3 7 9 3	3 7 \times 2 6 \times 3 3 1 1 5 1 \times 5 7 \times 6 6 9 9 7 7 8 3 2 1 \times 0 3 6 3 4 7 4 3 8 1 8 1 \times 5 1 1 9 0 7 4 9 3 3 \times 8 9 8 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
5 3 9 9	6 1 0 1 0 1 0 3 1 7 6 9 0 1 0 9 \times 7 3 9 7 9 3 7 3 4 7 7 3 5 9 8 3 8 7 1 1 2 1 1 7 5 7 3 3 8 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
5 9 \times 1 0	8 1 3 1 0 9 2 1 7 9 0 3 3 3 0 9 \times 8 1 \times 8 9 9 3 5 1 9 3 7 7 9 1 8 9 \times 4 2 2 3 3 1 4 9 6 1 6 3 4 9 \times 9 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
6 7 0 9	1 9 9 1 3 7 2 3 9 1 3 9 3 9 2 3 0 3 2 3 \times 9 7 5 3 1 \times 1 2 \times 2 0 9 7 \times 3 4 1 7 4 1 8 1 7 1 8 7 8 3 8 7 2 9 2 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
7 3 2 1	1 7 \times 2 7 5 7 3 3 9 7 5 1 5 1 2 7 3 3 7 0 9 8 7 1 1 0 3 9 9 1 7 4 1 5 1 9 1 7 3 9 9 7 \times 8 2 9 1 4 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
7 9 3 9	2 9 0 3 6 1 3 9 9 1 8 1 6 3 5 1 7 3 4 3 2 9 9 3 2 1 1 3 \times 2 7 2 9 8 1 5 9 9 9 7 7 7 \times 7 5 0 1 9 7 6 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 1 4 7	5 9 3 3 7 3 8 1 \times 4 9 9 3 9 1 9 7 7 7 9 4 9 3 3 0 \times 0 4 4 7 1 9 6 7 8 7 8 3 \times 6 0 7 9 1 7 1 1 \times 9 0 6 7 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 7 5 3	7 1 3 7 9 1 \times 4 1 0 3 \times 5 8 \times 6 7 8 3 \times 8 2 6 1 4 1 2 9 5 7 2 7 7 1 9 3 8 7 0 3 8 9 2 9 1 3 1 7 7 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
$\times 0\ 3$	5 7 8 1 4 3 9 3 0 1 1 7 1 7 \times 7 4 1 1 7 8 9 5 7 4 1 8 3 7 3 2 9 8 3 \times 4 3 \times 5 2 1 7 \times 6 8 5 3 3 1 2 7 7 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
1 9 \times 1 1	8 7 6 1 9 9 0 7 2 9 2 3 2 3 2 3 5 1 \times 9 0 8 7 6 1 9 9 7 9 3 3 \times 5 1 1 3 1 9 2 3 0 3 6 9 4 7 4 1 \times 9 8	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
4 3 1 3 \times 2 0 6 3 \times 3 4 3 7 4 1 6 3 3 3 3 3 7 5 7 0 1 \times 9 8 9 1 9 1 \times 1 3 \times 2 1 3 9 0 1 3 7 4 3 4 7 7 2 1 7 1 6 7 6 9 2 7 2 7	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9			
4 9 1 7	1 3 7 3 4 7 4 1 8 1 8 1 4 7 5 3 6 3 0 3 1 7 9 7 0 1 0 3 4 1 0 3 4 1 7 7 5 1 6 7 \times 7 6 7 1 7 1 8 9 3 1 7 1 6 9 8 9 3 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
6 3 3 7	1 7 9 9 5 7 4 3 9 9 3 7 7 6 1 7 1 3 1 9 0 5 1 1 1 1 8 3 0 9 8 3 7 9 7 1 8 1 0 1 7 7 9 3 4 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
6 9 4 7	1 9 \times 2 8 5 9 5 9 \times 5 0 \times 5 9 3 6 7 \times 8 3 3 3 1 3 3 1 7 1 7 8 7 3 1 2 3 \times 2 8 3 9 \times 4 4 0 1 0 7 8 7 1 1 2 3 \times 8 3 1 1 7 7 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 3 4 9	4 1 2 9 6 3 6 1 1 1 0 1 \times 6 8 7 3 1 9 4 3 4 1 6 1 2 3 2 3 \times 2 8 3 9 \times 4 4 0 1 0 7 8 7 1 9 1 2 3 \times 8 3 1 1 7 7 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 7 8 9	4 3 3 3 7 1 9 1 1 7 5 3 0 1 8 3 2 9 4 9 6 1 6 3 3 3 1 4 1 0 7 7 9 0 3 0 3 2 9 \times 6 9 3 1 3 7 3 1 7 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
$\times 0\ 4$	9 7 4 9 4 7 8 7 \times 4 2 7 3 6 7 1 1 8 9 3 1 6 9 6 7 3 7 5 3 1 1 9 1 9 2 3 0 3 6 9 4 7 4 1 \times 9 8	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
2 3 \times 1 2	6 1 6 9 9 3 0 7 8 3 \times 6 0 1 7 9 1 4 1 7 9 7 3 7 3 6 1 5 7 2 3 9 9 3 3 6 1 5 1 6 1 \times 8 4 4 9 4 9 9 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
2 7 3 7	7 3 7 1 \times 3 5 1 9 \times 5 1 1 3 2 9 \times 7 5 7 1 \times 9 1 9 7 0 6 6 6 7 7 1 3 7 \times 3 6 5 1 6 9 5 9 5 9 6 7 0 3 5 3 \times 9 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
4 7 4 3	8 3 8 9 0 1 3 1 0 1 1 9 4 7 0 7 7 7 2 1 \times 9 9 0 9 7 1 5 3 1 1 6 7 7 9 7 1 8 1 8 3 0 9 7 7 3 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
5 9 5 7	9 7 \times 2 9 1 1 4 9 0 9 3 1 4 9 1 9 7 9 5 3 2 7 2 9 7 9 8 1 5 9 2 9 \times 4 5 8 7 9 7 8 9 8 9 2 9 \times 9 2 4 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
6 3 6 1	2 1 0 1 2 9 9 1 2 1 3 3 5 3 3 3 9 7 6 3 3 7 3 3 \times 1 4 2 \times 2 7 3 4 1 0 9 9 7 9 0 3 0 3 2 9 \times 6 9 3 1 3 7 3 1 7 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
7 7 6 3	3 1 1 7 4 3 4 3 4 3 6 1 6 7 3 9 \times 8 4 6 9 3 9 5 1 0 3 2 3 7 9 5 3 2 9 \times 5 4 0 1 \times 7 0 \times 7 7 5 1 3 1 3 3 5 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 7 7 3	4 3 1 9 6 1 0 9 5 7 \times 6 1 8 9 5 7 1 3 1 8 7 5 7 5 9 0 7 2 9 \times 2 9 6 9 5 1 1 1 9 1 7 0 1 6 3 4 3 6 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
8 9 7 9	5 7 3 1 7 3 2 3 6 7 0 9 9 1 6 1 1 9 8 9 7 1 7 1 0 7 7 1 5 9 3 1 3 9 3 1 2 3 2 7 6 9 5 7 6 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 3 \times 1 3	6 1 3 7 7 7 7 2 7 7 9 3 9 \times 6 9 8 1 3 1 9 9 9 8 1 3 1 7 7 3 9 7 8 1 5 3 3 9 3 7 3 7 8 7 9 7 9 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
$\times 0\ 5$	0 3 6 7 5 9 9 1 4 7 \times 5 2 4 7 2 1 8 7 3 9 \times 9 2 8 9 6 7 9 6 1 8 9 8 7 6 3 5 1 4 1 3 9 \times 8 5 9 9 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
1 9 2 7	8 7 7 3 \times 3 6 5 3 1 1 9 3 3 7 1 9 1 6 1 4 3 9 3 7 3 8 3 6 9 9 3 \times 4 6 6 9 9 3 5 9 9 1 0 7 \times 9 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
5 3 4 7	9 1 7 9 0 3 5 9 2 1 9 9 6 9 \times 7 6 6 7 5 9 \times 0 7 1 5 1 \times 1 5 \times 2 3 2 7 1 3 7 1 8 1 1 9 1 7 0 1 8 3 3 \times 7 8 1 3 1 1 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
7 3 5 9	9 7 8 3 0 9 6 9 4 1 \times 6 2 7 9 0 3 8 1 6 7 7 1 1 9 4 9 5 1 3 3 3 8 3 \times 5 5 2 1 9 7 1 1 1 4 1 3 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
7 7 6 9 \times 2 2 \times 3 0	1 3 7 1 6 9 2 9 8 7 2 9 \times 8 5 7 3 3 1 2 9 0 9 3 3 3 8 3 \times 5 5 2 1 9 7 1 1 1 4 1 3 9	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
9 1 7 1	0 3 0 7 3 1 8 9 7 1 3 1 9 9 9 6 9 0 9 9 7 3 3 7 3 3 3 1 4 1 8 3 8 9 2 9 2 7 \times 7 1 2 1 4 3 5 1	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
$\times 0\ 6$	9 9 2 9 2 1 3 9 4 4 8 1 6 1 \times 7 0 7 1 1 7 \times 9 3 4 3 3 1 9 8 1 9 1 \times 4 7 4 3 2 9 0 7 2 3 5 3 5 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
2 7 \times 1 4	4 7 2 7 4 3 0 7 \times 5 3 7 3 2 1 8 7 2 7 0 9 9 5 3 4 7 3 7 9 3 9 7 0 1 7 3 5 9 2 1 2 7 7 6 3	0 7	4 9 5 7 3 3 8 9 5 1 1 9 7 3 7 7 7 7 3 9 1 7 7 1 9		
3 3 1 1	5 1 4 3 5 7 2 3 0 7 7 7 4 1 \times 7 7 4 1 3 9 9 8 3 5 1 5 1 \times				

4,340 000–4,350 000		4,350 000–4,360 000		216.																				
34	$\times 0 \ 8$	8 9	6 3 \times 2 4	9 1	3 7	8 1 \times 5 7	6 1	4 9	7 7	1 9	2 9	35	$\times 0 \ 8$	6 9	6 1	1 1	8 9	9 7	7 3	8 9 \times 7 2	2 1	4 3	7 9	
$\times 0 \ 0$	2 7	6 9	0 9	9 3	7 7	8 9	0 3	8 1	6 7	8 1	3 3	4 3	$\times 0 \ 0$	3	4 3	2 1 \times 3 9 \times 4 7	8 1	9 7	0 1	5 9	6 3	9 7		
0 3	3 9	9 3	1 7 \times 3 3 \times 4 1	3 1	2 9	2 3	7 9	9 3	7 3	5 9	2 3	1 7 \times 1 6	7 3	5 3	4 9	4 1	2 3	1 9	4 7	1 1	8 1	1 3		
0 9	4 9	9 9	2 7	0 9	0 1	5 9	3 9	4 7 \times 7 4 \times 8 2	7 9	7 7	4 3	2 1	0 1	7 7	5 9	5 9	4 7	3 9	2 7	5 9	2 9	9 9	3 9	
5 7	8 1 \times 1 6	3 9	2 1	0 7	6 1	4 1	5 1	0 3	1 3	8 7 \times 9 8	6 7	3 3	1 9	8 3	8 9	6 1	5 9	4 7	3 1	7 1	4 1 \times 8 9	4 9		
8 1	8 7	0 7	5 3	2 7	2 1	9 7	5 1	6 3	0 7	1 7	9 7	0 1	7 7	7 7	2 1 \times 2 5 \times 3 3	6 7	4 8	5 7	4 9	7 7	4 3	0 9	8 1	
8 7	9 1	3 7	8 7	2 9	3 9 \times 5 0	6 9 \times 6 7	6 7	2 9 \times 9 0	3 3	9 1	8 3	3 1	6 3	0 1	7 1	0 7	6 9	7 9 \times 7 3	6 1	2 7	8 7			
$\times 0 \ 1$	$\times 0 \ 9$	5 3 \times 2 5	5 7	4 3	3 1	8 7	1 7	7 9	4 7	1 1	4 3 \times 0 1	8 9	3 7	6 7	1 1 \times 4 0	1 1	8 3	8 7	0 7	9 1	5 1	9 9		
3 1	0 9	6 1	1 7	6 3	4 9	3 9	9 3	2 9	8 1	5 9	2 7	6 1	0 3 \times 0 9	4 9	7 3	1 3	5 7	5 9 \times 5 7	9 3	4 9 \times 8 2	5 7	\times 9 8		
4 3	2 7	7 9	2 3	7 7	6 9	4 3	9 9	3 1	9 1	6 1	5 3	8 1	1 9	0 1	5 1	8 7	1 7	3 7	0 7 \times 6 5	6 9	0 3	6 9	2 7	
7 3	3 9	9 7	4 9 \times 3 4	7 3	4 9 \times 5 8	6 1 \times 7 5	7 1	7 1	9 9	2 1	1 1	9 3	9 7	1 9	6 7	5 3	0 3	8 7	0 9	8 9	2 9			
7 9	6 9 \times 1 7	6 7	0 1	8 7	6 3	0 1	6 7	2 1 \times 8 3	8 9 \times 9 9	3 3	1 7 \times 1 7	7 9	9 2	2 9	7 9 \times 4 9	5 9	1 1 \times 7 4	5 7	5 7 \times 9 0	4 1				
8 3	7 7	6 3	7 1	2 9 \times 4 2	7 3	1 1	7 3	5 7	0 1 \times 9 1	0 3	3 9	1 9	0 9 \times 2 6	3 1	9 3	1 3	7 7	3 3	2 9	6 1	0 1	4 7		
9 1	8 9	6 9	8 9	5 9	2 7	8 7	1 9 \times 6 8	5 9	0 7	1 3	2 7	6 3	3 7	2 3	1 1	4 7	9 9	2 1	8 9	5 3	3 3	7 9	3 1	6 3
9 7	9 3	8 7 \times 2 6	8 9	3 9	9 3	3 7	0 3	6 9	1 3	3 1	5 9	6 7	4 7	4 1	5 3 \times 4 1	3 9	9 7	6 3	4 7	8 1 \times 9 1 \times 9 9				
$\times 0 \ 2$	$\times 1 \ 0$	9 1	1 9	9 1	5 3	9 7	4 9	0 7	8 3	4 3	8 7	7 3	7 1	5 7	5 1	7 3	1 1	5 1 \times 5 8	\times 6 6	5 9	8 7	0 1	3 7	
0 7	1 3 \times 1 8	2 7	9 7	6 9 \times 5 1	5 9	0 9	8 9	6 9	5 3	\times 0 2	7 7	5 9	8 7	9 7	1 7	6 3	0 1	6 1	7 1 \times 8 3	0 7	4 1			
3 3	1 7	0 3	3 1 \times 3 5	7 1	1 1	0 3	1 9 \times 7 6	8 4	6 7	0 9	9 1	9 3 \times 2 7 \times 3 4	2 1	6 9	3 1	7 9	8 1	1 1	3 3	5 9				
3 9	1 9	5 3	4 9	1 9	8 3	2 7	9 7	2 1	1 3	1 1	7 9	1 7	1 \times 1 0 \times 1 8	0 7	0 7	7 1 \times 5 0	3 3	8 9	9 9	2 7	3 9	6 1		
5 1	3 7	7 7	8 7	3 9 \times 4 3	4 7	6 0	3 1	1 7	1 7	8 3	5 1	0 1	1 9	1 3	0 9	7 7	5 3	7 3	9 1 \times 7 5	5 2	9 6 3	8 3		
5 7	4 9	8 1 \times 2 7	6 1	2 3	5 3	0 9	5 7	1 9	3 3 \times 9 2	6 3	2 1	4 9	4 9	3 1	8 3	5 9 \times 5 9	9 7	1 3	5 9	6 9	9 1			
6 7	5 3	9 3	1 7	6 9	3 7	9 9	2 9	6 3	4 7	4 1	0 1	7 1	2 7	5 9	5 3	4 3 \times 4 2 \times 5 1	0 9 \times 6 7	1 9	6 9 \times 9 2					
6 9	6 7 \times 1 9	5 7	7 9	4 9 \times 5 2	3 9	9 1	5 9	5 9	2 7	7 7	4 9	9 1	7 9	6 7	0 1	2 9	3 3	2 1	2 3	7 1	0 9			
9 9	7 9	2 3	7 1	8 7	7 7	0 7	6 3	9 9	8 9	7 1	3 7	8 7	6 3 \times 1 9 \times 2 8	9 3	1 3	3 7	4 1	2 7	3 7	7 7	3 3			
$\times 0 \ 3$	8 3	4 7 \times 2 8 \times 3 6	8 3	2 3	7 7 \times 6 9	9 \times 7 7	8 9	5 1	$\times 0 \ 3$	9 1	3 3	0 1	9 7	5 3	6 7	5 1	3 3	4 1 \times 8 4	3 9					
5 1	$\times 1 \ 1$	7 1	1 7	1 7	9 1	4 9	8 1	1 1	0 1	9 3	7 3	2 9	$\times 1 \ 1$	6 7	7 3	7 3	3 9	4 3	0 7	4 1				
6 3	0 7	7 3	2 9	2 1	9 7	7 7	8 7	2 9	0 3 \times 8 5	5 1	8 1	3 1	0 3	7 9	2 7 \times 3 5	7 9	7 7	6 9	4 9	6 7	1 1	4 7		
8 1	5 7	8 3	4 1	2 9 \times 4 4	8 3	6 1	3 3	3 7	2 3	8 7	4 1	5 9	8 1	3 9	1 1	8 9 \times 5 2	7 1	6 1	7 1	4 1	5 3			
$\times 0 \ 4$	6 3	9 1	5 9	4 1	2 7 \times 5 3	1 9	4 1	5 7	2 9	9 1	4 7	7 7 \times 2 0	0	4 9	2 1	9 7	6 3	7 9	4 7	8 1				
0 7	6 7 \times 2 0	6 1	5 9	4 3	0 7	4 1	8 1	9 9	4 3	9 9	8 9	8 7	0 3	5 1	2 9 \times 4 3	0 9	8 7	6 7	9 7	4 9 \times 9 3				
1 1	9 1	0 7	7 9	7 1	5 1	3 7	6 1	8 9	5 9	9 3	9 1	9 9	0 9	5 7	3 9	0 7	2 7	9 9	9 1 \times 7 6	6 1	0 1			
1 9	9 3	3 1	8 9	8 1	6 7	4 3	8 3 \times 7 0	0 3	7 1	1 1	9 7	$\times 1 \ 2$	3 9	6 3	5 3	3 3	3 1	6 0 \times 6 8	0 9 \times 8 5	0 7				
2 9	9 9	6 7 \times 2 9	9 9	7 9	4 9	9 7	0 1	1 7	7 7	5 3	$\times 0 \ 4$	1 9	6 3	9 3	7 7	4 9	4 3	1 3	2 3	3 7	0 3	1 7		
3 1	$\times 1 \ 2$	8 1	0 1 \times 3 7	9 9	5 1 \times 6 2	1 1	2 1 \times 8 6	5 7	0 3	3 1	6 9 \times 2 9 \times 3 6	6 7	6 7	6 9	4 9	6 7	1 1	2 1	1 9					
4 7	2 1	8 7	0 7	0 1 \times 4 5	6 1	0 7	4 1	2 3	0 1	7 7	2 1	7 1	7 7	0 3	0 7	6 9	7 9	4 3	4 1	7 3				
4 9	2 3	9 9	1 3	4 7	1 7	7 3	1 3	5 9	3 9	2 1 \times 9 4	3 3	7 3	8 1	2 1	2 3	7 3	9 1	4 9	8 1	7 9	3 1	4 7		
7 1	2 9 \times 2 1	2 7	7 1	2 3	8 1	1 9	7 3	4 1	6 7	1 7	4 3	7 9 \times 2 1	4 1	5 3	8 1 \times 5 3	8 3	9 3	3 9	4 9					
7 7	5 1	0 3	3 7	9 1	5 1 \times 5 4	3 9	9 7	5 7	8 1	1 9	9 9	8 3	1 1	4 7	5 9	9 1	1 1	9 1	8 7 \times 7 7	9 3	5 3			
$\times 0 \ 5$	5 7	1 1	6 7 \times 3 8 \times 4 6	0 3	4 9 \times 7 1	7 7	9 1	5 3	$\times 0 \ 5$	9 7	1 3	5 1	7 3 \times 4 4	1 7	6 1	9 3	2 1 \times 8 6	7 3						
0 3	6 3	3 3	6 9	2 1	0 1	2 3	5 7	0 3	9 9	9 3	7 3	0 3 \times 1 3	2 3	6 3	7 7	2 3	2 7	0 3	9 9	3 3	0 3	8 9		
2 1	6 9	5 3	9 1	3 1	0 7	2 7	6 1	3 7 \times 7 9	9 9	7 9	2 3	2 7	4 3	7 7	9 1	3 3	3 3	0 9 \times 6 9	3 9	1 7 \times 9 4				
3 3	7 7	2 2	9 3	3 9	4 9	6 3	6 7	4 9	1 1 \times 8 7	8 9	2 7	3 1	4 7	8 3 \times 3 7	5 7	4 7	3 7	2 3	5 7	2 1	0 1			
7 3	9 9	0 7 \times 3 0	6 9	5 3	6 9	8 1	5 1	1 9	0 9 \times 9 5	3 9	3 9	7 1	\times 3 0	0 9	6 3	6 3	6 3	6 7	6 7	7 7	5 9	0 3		
8 7 \times 1 3	1 3	2 9	7 3	6 7	7 7 \times 6 3	6 9	2 9	1 7	3 3	5 3	4 9	7 7	0 1	1 9 \times 4 5	6 9	6 9	6 9	7 7	8 1	8 7 \times 9 5				
9 9	7 1	2 9	5 7	8 7	7 9	9 3	2 3	9 1	4 7	2 7	4 9	5 7	5 7 \times 2 0	2	0 7	3 1	1 3	7 1	8 1	8 3 \times 7 8 \times 8 7	0 3			
$\times 0 \ 6$	7 3	3 1	7 1	9 3	8 9 \times 5 5	2 7	9 7	7 7	5 9	8 1	8 9	6 9	9 7	0 3	2 3	3 7	1 7 \times 5 4 \times 6 2	9 1	0 7	0 1	1 7			
2 1	7 7	6 7	9 9	9 7 \times 4 7	1 1	4 1 \times 7 2	8 3	8 1	9 1	$\times 0 \ 6$	$\times 1 \ 4$	0 9	4 7	4 3	2 9	0 1	1 1	9 7	1 1	1 9	2 7			
3 9	$\times 1 \ 4$	7 1	3 1 \times 3 9	2 1	2 9	9 3	2 7	9 1	8 3 \times 9 6	2 9	0 9	3 7	5 3	5 7	4 7	1 1	1 7 \times 7 0	5 3	4 1	3 3				
4 1	1 9	7 7	1 7	3 3	4 1	9 9	2 9	9 7	8 9	1 7	3 1	1 1	3 9	9 1	6 1	4 9	3 7	2 1	0 7	6 1	4 7	3 9		
5 9	2 7 \times 2 3	2 3	2 1	7 3	4 3 \times 6 4	6 3 \times 8 0	9 3	2 1	5 9	2 3	5 1 \times 3 1	7 3	6 1	5 3	3 9	2 7	6 7	5 9	5 7					
6 3	3 3	0 1	4 7	2 3	7 9	6																		

4,360 000–4,370 000		4,370 000–4,380 000																									
36		37																									
5 7	6 9	8 9	2 9	8 9	4 7	1 1	9 3	0 7	2 9	9 1	8 9	37	8 9	6 9 ×	2 3	× 3	0 ×	3 6	7 3	5 3 ×	6 1	2 9 ×	7 7	5 3 ×	9 4		
8 1	7 9 ×	2 4	5 9	9 7	7 1	2 1 ×	6 4	3 7	5 3 ×	8 7	9 9	37	× 0 8	8 1	0 7	0 3	1 7 ×	4 4 ×	5 3	1 7	4 7	3 9	5 9	3 7			
× 0 0	9 3	9 3	0 3	8 9 ×	3 9	7 7	2 7	0 3	5 9	5 9 ×	9 5 ×	0 0	0 3	9 3	2 1	0 9	2 3	0 1	2 1	4 3	5 1	4 9 ×	8 6	4 7			
0 1 ×	0 8 ×	1 6	2 7	9 3	2 7	8 3	3 3	2 1	7 7	7 1	1 3	0 1	1 7	0 9 ×	1 6	3 9	1 1	4 7	2 1	3 1	4 7	5 9	5 7	0 9	4 9		
0 3	1 3	1 1	5 1	9 9	4 3	9 1	4 1	6 9	7 9	7 9	3 1	1 1	2 7	1 3	4 3	2 7	5 1	5 1	6 3	5 9	6 3	9 9	3 1	6 7			
0 9	1 9	5 3	6 1 ×	3 2	6 9	9 7	5 3	7 1	8 9	8 3	3 9	1 3	6 3	6 7	1 7	5 1	4 1	5 3	6 3	6 7	6 7	9 3 ×	7 8	9 7	7 7		
1 9	4 3	6 3	6 9	0 1	7 3 ×	4 8	8 9	7 7 ×	7 2 ×	8 1	5 1	2 9	8 1	6 9	4 1	6 7	5 3	8 3	9 9	8 7	7 3 ×	7 0	3 3 ×	8 7	8 3		
3 3	4 9	8 9	8 1	0 7	7 9	0 9 ×	5 6	9 3	0 3	0 7	6 1	3 7	8 3 ×	0 9	4 9	7 3	6 9	8 7 ×	4 5 ×	5 4	8 9	0 1	3 9	2 7	9 1		
5 1 ×	0 9	9 9	8 7	1 3	8 1	3 7	2 3	9 9	1 3	1 3	8 7	7 9	8 7	1 1	5 9	9 7	8 1 ×	3 7	1 1	0 3 ×	6 2	1 7	7 1	5 3 ×	9 5		
6 1	0 7 ×	1 7 ×	2 5	2 3 ×	4 0	6 1	7 7 ×	6 5	1 9	2 1 ×	8 8	9 1	8 9	2 9	7 3	9 9	8 7	0 1	2 1	1 1	2 1	1 9	8 1	5 7	0 9		
6 7	1 9	1 1	0 3	3 1	3 1	1 1	7 3 ×	5 7	1 3	4 3	3 1	0	9 ×	9 6 ×	0 1	3 9	7 7 ×	2 4	9 9	1 3	2 7	2 9	3 1	2 9	7 1	2 1	
7 9	2 7	1 9	1 1	4 3	2 1	9 1	0 3	1 9	5 7	3 9	1 1	4 9	1 1	4 1	1	0 9 ×	3 1	1 7	5 1	3 9	3 7	5 3	9 9	8 9	3 3		
9 1	4 3	2 3	2 1	5 9	2 3 ×	4 9	2 7	7 7	6 7	5 1	1 7	6 1	2 3	5 7	0 1	1 1	0 7	3 1	5 3	4 7	4 3	6 7 ×	7 9 ×	8 8	3 9		
× 0 1	4 9	2 9	5 1	6 7	2 9	0 9	3 1 ×	6 6	9 9	6 3	2 3	6 9	2 9	8 7	4 3	2 1	1 9	6 7	7 1	5 7	6 1	8 9	2 9	1 1	6 1		
2 3	7 3	3 7	6 9	7 7	4 7	1	3	7	2	7 ×	7 3	7 3	6 3	7 9	4 3 ×	1 0	6 1	2 9	2 3	7 1	8 3	7 1	8 7	9 1	5 3	1 3	6 7
2 7 ×	1 0	6 1	8 1	7 9	6 9	3 4	4 9	3 3	2 9	8 7	9 9	9 3	4 7	1 9	9 1	4 1	2 9	9 1 ×	4 6	8 7 ×	6 3 ×	7 1	7 3	1 7	6 9		
4 1	0 3	7 9	8 3	9 1	7 7	4 7	7 3	3 9	5 3	9 3 ×	8 9	9 9	5 9	4 1 ×	1 8	7 7	3 7 ×	3 8	3 7	9 3	2 1	0 1	8 3	3 7	8 1		
6 3	1 1	8 3	9 3	9 7	9 3	5 1	9 3	4 3	8 3	9 7	0	7 ×	9 7 ×	0 2	4 3	0 3	9 3	4 7	0 1	4 1	5 5	4 7	6 7 ×	8 0	9 7	9 7	
7 1	3 9 ×	1 8 ×	2 6 ×	3 3 ×	4 1	5 9 ×	5 8	6 7	9 3 ×	8 2	1	1	1	0 3	4 9	4 7	9 9	5 3	3 3	4 7	1 9	5 3	7 0	7 ×	8 9 ×	9 6	
8 9	4 1	0 7	0 1	0 9	1 1	8 9	1 1	6 9 ×	7 4	3 9	4 3	2 1	3 7	5 3	6 9 ×	2 5	6 7	6 1	5 3	2 3	5 7	8 1	0 9	0 9	0 3		
9 3	8 7	1 3	0 7	1 9	4 7	9 9	2 7	7 3	1 1	5 1	5 3	4 1	7 3	6 1	7 7	1	3	7 9	6 9	7 7	3 7 ×	6 4	9 3	1 3	3 9	1 1	
× 0 2 ×	1 1	2 1	1 3	2 1	6 1 ×	5 0	5 9	9 7	1 3	5 3	6 7	5 9	7 9	6 7 ×	1 9	1 7	9 1	9 3	8 3	7 7	0 1 ×	7 2	1	9	5 1	2 3	
0 7	0 1	3 7	1 9	2 7	7 7	0 7	6 9	9 9	3 1	7 7	7 1	6 3	8 1	8 9	1 1	3	1 ×	3 2	9 9 ×	4 7 ×	5 6	1 3	0 3	5 7	6 3	7 7	
2 9	1 3	9 7	2 3	5 7 ×	4 2	1 3	7 1 ×	6 7	7 7	8 1	8 9	7 7	9 7	9 7	3 7	5 9	0 7 ×	3 9	0 1	0 3	4 7	2 7	6 9	8 1	8 9		
3 1	3 1 ×	1 9	2 9	6 1	0 1	1 9	8 7	0 9	8 3	9 3 ×	9 0 ×	9 8 ×	0 3 ×	1 1	4 3	6 7	1 9	1 1	3 9	2 1	6 1	2 9	7 9 ×	9 0 ×	9 7		
4 1	7 1	0 9	4 1	6 3	0 3	2 9	9 9	1 7	9 1	8 3 ×	2 1	0 1	0 1	3 9	4 9	7 3	2 1	2 7	4 3	3 3	6 7	5 7	9 3	0 3	0 7		
6 7	7 9	4 1	4 9	9 7	3 1	6 1 ×	5 9	2 1 ×	7 5	0 7	3 3	9 1	5 7	3 1	7 3	9 7	2 7	5 1	4 9	3 9	8 3 ×	7 3 ×	8 1	0 9	1 7		
7 3	8 3	5 7	5 3 ×	3 4	3 3	8 3	1 3	2 7	0 1	1 1	3	9 9 ×	9 9	8 3	3 7	7 7 ×	2 6	3 1	6 9	6 7	4 9 ×	6 5	4 1	2 3	1 7	1 9	
× 0 3 ×	1 2	7 1	7 1	0 9	3 7	8 9	3 1	2 9	0 7	1 9	4 9	0 7 ×	0 4	3 9	8 9	3 1	5 1	7	7	8 7	6 7	0 1	4 3	3 3	2 1	3 1	
0 3	0 7	8 3	8 9	2 1	4 9 ×	5 1	6 1	4 1	2 7	2 3	6 1	2 1	0 7	5 1 ×	2 0	3 7	6 1	8 7	9 3	6 9	1 3	7 9	3 9	2 7	3 7		
3 3	0 9 ×	2 0 ×	2 7	3 9	6 7	0 3	9 7	7 1	3 3	4 1	9 7	3 3	4 7	6 1	0 3	3 9	6 9	8 9 ×	4 8	7 3	2 7 ×	7 4	4 1	3 3	4 1		
7 3	1 9	1 1	1 9	1 9	5 1 ×	4 3	1 3	6 0 ×	8 1	5 7	4 9 ×	9 1	4 9	4 9	6 3	0 7	5 1	9	3 ×	4 0	0 3	8 7	3 9	0 7	8 1	7 1	5 9
9 3	3 3	3 7	3 9	5 3	0 3	2 1	0 7	8 3	6 7	5 9	1 7	5 7	5 3 ×	1 2	1 3	5 7	9 7	0 1	0 9	9 1	5 1	0 9 ×	8 2	8 3	9 7		
9 7	4 3	5 3	4 9	5 9	2 9	3 9	2 7	9 3	8 1	7 9	3 3	7 3	5 9	0 3	1 9	7 3 ×	3 3	3 1	2 9	9 7	5 7	1 3	0 1	9 9 ×	9 8		
9 9	4 9	7 3	5 1	7 7	5 1	4 3	3 1 ×	6 8 ×	7 6	8 9	3 9	9 1	6 1	0 9	3 7	9 9	0 9	5 9	3 3 ×	5 7	8 7	2 7	0 7 ×	9 1	0 3		
× 0 4	5 1	7 9	6 3	8 3	5 3	5 7	3 9	1 1	0 9	9 1	4 7	9 7	2 1	5 1 ×	2 0	7 1	7	5 7	7	1	1 7	9 7	7 3	1 9	0 7	1 9	
1 7	5 7	9 1	7 3	9 3 ×	4 4	9 1	5 1	1 9	1 7	8 4	6 3	× 0 5	2 3	6 1	2 1	7 9	6 9	2 9 ×	6 6	8 7	2 9	4 3	3 3	3 3			
2 3	6 1 ×	2 1	9 7	× 3 5	0 1	9 7	7 9	2 3	4 7	0 7	9 9	0 7	2 9	6 3	2 7	2 3 ×	4 1	9 3	3 9	2 9	9 3	3 7	5 9	7 3			
3 9	6 3	0 1	2 1 ×	2 8	2 3	2 9	9 9	9 7	3 7	8 1	0 9 ×	9 2	2 1	3 9	7 3	3 3	3 1	3 ×	4 9	5 9	6 3	9 7	4 3	6 1	8 7		
5 7 ×	1 3	0 7	1 1	3 1	3 1 ×	5 2 ×	6 1	4 7 ×	7 7	3 1	0	1	3 3	4 7	8 7	4 7	7	5 1	1 9	0 7	7 1	8 1 ×	7 5	7 1	7 1 ×	9 9	
5 9	1 1	0 9	2 1	6 1	4 9	1 1	2 1	5 3	4 9	4 9	1 3	3 7	5 3	9 1	5 9	8 9	3 3	1 3	9 9	8 3	0 9	7 3	7 3	1 1			
× 0 5	2 3	1 9	3 3	7 1	× 4 5	4 7	2	3	6 1	6 1	5 1	2	9	4 9	7 7	2	1	6 3	9 3	9 9	7 1	5 8 ×	6 7	1 1	7 9 ×	9 2	1 7
2 9	4 1	2 1	5 7	3 × 6	0 1	7 1	6 3	7 1	× 7 8	8 7	4 9	7 9	9 3	3 3	7	3 × 4	7 3	4 7	3 1	1 7	3 9 ×	8 3	2 7	2 3			
4 1	4 7	3 3	5 9	0 7	1 9	8 1	7 1	8 9	0 1	9 1	7 9	9 1	9 1	× 1 3	4 1 ×	2 8	1 7	7 9	6 1	4 9	1 9	4 7	0 1	3 3	2 9		
4 9	6 3	6 7	7 7	1 3	3 3	8 7	8 3	9 7	1 9	8 5	8 3	0 6	4 7	5 3	1 3	1 9	8 7	7 7	8 3	3 1	5 7	0 7	7 3	9 3			
6 7	8 1	7 9	8 9	3 1	3 9	8 9	6 9 ×	6 2 ×	6 9	2 1	0 3	9 1	0 9	7 1	5 7	1 7	3	1 × 4	2 ×	5 0 ×	5 9	4 1	5 9	2 7	3 9		
7 9 ×	1 4	8 1	× 2 9	3 3	5 1	5 × 3	1 7	1 9	3 3	2 1 ×	9 3	3 3	2 1	4 7	4 7	4 1	0 3	3 9	0 7	4 7	8 7	5 1	6 7	7 1			
8 3	1 9	9 9	0 1	3 7	6 7	0 1	3	1	2 7	3 7	2 3	0 3	5 1	8 3	7 7	3	4 3	1 7	4 3	1 3	5 9	8 9	7 3	8 7			
8 9	2 9 ×	2 2	2 3	5 1	9 3	3 7	3 7	3 1	4 3	2 7	4 9	5 7	9 1	8 3	7 7	5 9	4 7	5 1	3 7	8 9	9 9	9 9	7 9				
× 0 6	3 7	2 3	4 7	6 3 ×	4 6	5 9	6 7	6 1	6 3	6 9	8 1	8 7	1 × 4	2 ×	2 8	3	8 9	5 7	9 3	4 9 ×	6 8 ×	7 6	8	4	8 1		
2 7	7 1	3 3	4 9	9 3	2 1	6 7	7 7	6 9	7 3	7 1	9 7	7 9	9 3	0 7	0 1	9 7	× 3 5	6 9 ×	5 1	5 1	3 3	0 1	0 3	× 9 3			
4 9	7 3	6 9	6 1 ×	3 7	5 3	9 7	8 3	8 1	7 9	8 3	9 9	9	0 7	2 1	1 1 ×	2 9	1 3	7 7	2 7	6 3	4 3	2 9	4 7	0 3			
5 1	7 7	9 9	8 3	0 3	6 3 ×	5 4	8 9 ×	7 0	7 9	9 3 ×	9 4	1 9	5 7	3 7	0	9	3 1	8 9	4 1	6 7	4 9	5 3	1 1				
6 3	7 9 ×	2 3	9 7	7 1	7 7	0 1	6 3 ×	2 9	2 7	9 9	2 3	3	1	7 3	4 1	1	3	3	3	9 9	5 3	9 3	5 1	6 1	6 3		
6 9 ×	1 5	1 3 ×	3 0	8 3	8 1	0 9	0 3	4 7	4 1 ×	8 6	2 7	4 7	8 1	5 9	3 1	5 7	4 3	5 7	9 7	5 7	7 1	7 7	5 9				
7 9	0 1	2 9	4 9	8 9	9 3	9 1	0 9	0 5	5 7	5 9	2 9	2 9	4 9	1 9	6 7	3 3	1	1	6 9	6 0	6 3	7 3	8 1	6 9			
× 0 7	0 9	3 1	6 9 ×	3																							

4,380 000–4,390 000		4,390 000–4,400 000		218.	
38	$\times 0 \ 7 \ \times 1 \ 5 \ \dots$	$\times 0 \ 7 \ \dots$	39	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 0 \ 0 \ 9$	$0 \ 1 \ \dots$	$0 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$0 \ 1 \ 3 \ 7$	$3 \ 7 \ \dots$	$7 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$1 \ 7 \ 5 \ 1$	$4 \ 1 \ \dots$	$9 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 1 \ 5 \ 7$	$4 \ 9 \ \times 2 \ 3 \ \times 3 \ 1$	$3 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 7 \ 6 \ 7$	$6 \ 1 \ \dots$	$0 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$4 \ 3 \ 9 \ 3$	$9 \ 1 \ \dots$	$0 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$4 \ 9 \ \times 0 \ 8 \ \times 1 \ 6$	$5 \ 9 \ \dots$	$0 \ 9 \ \times 3 \ 9 \ \times 4 \ 7$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 9 \ 3 \ 9$	$0 \ 7 \ \dots$	$8 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 1 \ 4 \ 1$	$6 \ 7 \ \dots$	$8 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$0 \ 7 \ 5 \ 3$	$9 \ 3 \ \times 2 \ 4 \ \dots$	$9 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$1 \ 3 \ 8 \ 1 \ \times 1 \ 7$	$1 \ 9 \ \times 3 \ 2 \ \dots$	$4 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$1 \ 9 \ \times 0 \ 9$	$0 \ 3 \ \dots$	$2 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$2 \ 1 \ 1 \ 9$	$0 \ 9 \ \dots$	$3 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 3 \ 3 \ 1$	$3 \ 9 \ \dots$	$5 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 7 \ 7 \ 9$	$4 \ 7 \ \dots$	$5 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 1 \ 8 \ 3$	$7 \ 1 \ \dots$	$6 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 7 \ 9 \ 1$	$7 \ 7 \ \dots$	$7 \ 1 \ \times 3 \ 3$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$6 \ 3 \ \times 1 \ 0$	$8 \ 7 \ \times 2 \ 5 \ \dots$	$1 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$7 \ 9 \ 0 \ 7 \ \times 1 \ 8$	$0 \ 3 \ \dots$	$4 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 3 \ 0 \ 9$	$0 \ 7 \ \dots$	$0 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 7 \ 3 \ 1$	$2 \ 3 \ \dots$	$1 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 9 \ 4 \ 3$	$4 \ 7 \ \dots$	$2 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 2 \ 4 \ 9$	$5 \ 9 \ \dots$	$3 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$0 \ 9 \ 5 \ 1$	$7 \ 7 \ \dots$	$6 \ 1 \ \times 3 \ 4$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$2 \ 1 \ 6 \ 7$	$7 \ 9 \ \dots$	$9 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$2 \ 3 \ 7 \ 3 \ \times 1 \ 9$	$9 \ 3 \ \dots$	$1 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 9 \ 9 \ 3$	$2 \ 1 \ \times 2 \ 6$	$1 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 1 \ \times 1 \ 1$	$3 \ 1 \ \dots$	$1 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$6 \ 3 \ 2 \ 7$	$3 \ 9 \ \dots$	$2 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$8 \ 3 \ 4 \ 7$	$6 \ 1 \ \dots$	$4 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$8 \ 7 \ 5 \ 1$	$6 \ 3 \ \dots$	$5 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$8 \ 9 \ 5 \ 9$	$6 \ 7 \ \dots$	$6 \ 3 \ \times 1 \ 8$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 3 \ 7 \ 7$	$7 \ 3 \ \dots$	$9 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 3 \ 8 \ 3$	$9 \ 7 \ \times 2 \ 7 \ \times 3 \ 5$	$7 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$2 \ 3 \ 8 \ 7$	$9 \ 9 \ \dots$	$1 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$6 \ 1 \ \times 1 \ 2 \ \times 2 \ 0$	$2 \ 3 \ \dots$	$2 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 1 \ 4 \ 9$	$0 \ 3 \ \dots$	$3 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 4 \ 5 \ 3$	$2 \ 3 \ \dots$	$3 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$0 \ 1 \ 7 \ 1$	$4 \ 1 \ \dots$	$4 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$0 \ 3 \ 9 \ 7$	$4 \ 7 \ \dots$	$7 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$1 \ 3 \ \times 1 \ 3$	$6 \ 9 \ \dots$	$7 \ 9 \ \times 3 \ 6$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 3 \ 0 \ 3$	$7 \ 1 \ \dots$	$8 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 7 \ 1 \ 9$	$8 \ 3 \ \times 2 \ 8 \ \dots$	$0 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$14 \ 9 \ 5 \ 7$	$8 \ 9 \ \dots$	$0 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$6 \ 1 \ 6 \ 1 \ \times 2 \ 1$	$1 \ 3 \ \dots$	$2 \ 9 \ \times 4 \ 4$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$6 \ 3 \ 6 \ 7$	$0 \ 1 \ \dots$	$4 \ 3 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 9 \ 7 \ 9$	$4 \ 3 \ \dots$	$4 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 5 \ \times 1 \ 4$	$4 \ 9 \ \dots$	$6 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$4 \ 7 \ 0 \ 9$	$5 \ 3 \ \dots$	$7 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 3 \ 1 \ 1$	$5 \ 9 \ \dots$	$8 \ 1 \ \times 3 \ 7$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$5 \ 9 \ 2 \ 3$	$7 \ 7 \ \dots$	$8 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$8 \ 9 \ 4 \ 1$	$9 \ 7 \ \dots$	$9 \ 3 \ \times 4 \ 5$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$9 \ 9 \ 5 \ 3 \ \times 2 \ 2 \ \times 2 \ 9$	$3 \ 3 \ \dots$	$0 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$\times 0 \ 6 \ 5 \ 9$	$0 \ 1 \ \dots$	$2 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$3 \ 7 \ 6 \ 9$	$0 \ 7 \ \dots$	$2 \ 7 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$4 \ 7 \ 9 \ 3$	$2 \ 7 \ \dots$	$2 \ 9 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	
$8 \ 3 \ 9 \ 9$	$5 \ 1 \ \dots$	$5 \ 1 \ \dots$	$\dots 39$	$\times 0 \ 8 \ \dots$	

4

4,420 000–4,430 000		4,430 000–4,440 000		220.
42	5 1 × 1 6 8 9 3 7 4 1 × 4 6 × 5 4 2 9 5 7 × 7 7 × 8 4 3 7 × 9 9	43	0 7 7 3 × 2 5 6 9 7 7 0 7 3 3 8 3 1 3 4 9 4 1 × 6 5 3 7 × 8 0	
× 0 0 6 9	5 3 0 3 × 2 3 5 7 4 9 2 1 0 1 3 9 6 7 1 1 2 1 5 3 3 3 × 0 0 3 7	× 0 9 8 3 1 3 8 1 8 3 4 9 4 1 × 6 5 3 7 × 8 0	7 1 0 3	
0 1 7 7	2 1 3 1 × 3 1 7 7 5 3 0 9 5 7 9 9 2 3 3 3 7 3 6 3 1 7 5 1 × 1 7 3 1 × 3 3 × 4 1	7 8 7 9 7 7 3 6 3 0 1 4 1 0 9 0 7 × 5 0 8 7 2 7 5 9 3 3 1 3	1 9 × 8 8 0 9 0 9	
1 9 × 0 8	3 3 4 3 1 7 9 7 5 9 2 7 5 9 × 7 0 3 7 3 9 7 7 6 9 3 3 6 9 0 3 4 1 0 9 0 7 × 5 0 8 7 2 7 5 9 3 3 1 3	1 9 5 9 3 3 1 9 0 1 × 5 8 6 7 6 1 4 3 2 3 4 3	1 9 × 8 8 0 9 0 9	
3 7 1 3	5 3 4 7 2 7 × 3 9 6 9 3 3 8 1 0 9 4 7 6 7 8 9 8 1 3 9 7 9 1 9 5 9 3 3 1 9 0 1 × 5 8 6 7 6 1 4 3 2 3 4 3	1 9 5 9 3 3 1 9 0 1 × 5 8 6 7 6 1 4 3 2 3 4 3	1 9 × 8 8 0 9 0 9	
4 3 3 1	7 1 5 9 5 7 0 7 7 7 3 7 9 3 2 9 7 1 6 9 9 1 8 7 5 1 8 7 2 7 9 1 7 9 5 1 2 9 6 9	4 9 3 1 0 1 8 1 7 9 5 1 3 3 × 2 6 8 1 7 3 5 1 1 7 8 7 8 3 6 7 3 1 × 9 6	1 9 × 8 8 0 9 0 9	
4 9 3 7	8 9 6 1 6 3 1 9 8 7 9 7 × 6 2 3 9 7 1 9 1 9 7 9 1 9 3 9 1 3 3 × 2 6 8 1 7 3 5 1 1 7 8 7 8 3 6 7 3 1 × 9 6	7 9 8 7 6 6 × 7 4 7 9 4 3 2 7	7 9 4 3 2 7	
6 7 4 9	9 3 9 1 6 9 3 1 9 9 × 5 5 2 3 4 1 8 9 9 7 × 9 3 × 0 1 × 0 9 4 3 0 7 9 3 7 9 8 7 8 9 × 6 6 × 7 4 7 9 4 3 2 7	7 9 8 7 6 6 × 7 4 7 9 4 3 2 7	7 9 4 3 2 7	
6 9 5 9 × 1 7	7 × 2 4 8 3 3 3 × 4 7 0 3 3 1 4 7 × 7 8 × 8 5 3 1 1 3 4 1 8 7 1 3 9 9 1 0 3 8 7 6 7 5 3	1 3 4 1 8 7 1 3 9 9 1 0 3 8 7 6 7 5 3	1 3 4 1 8 7 1 3 9 9 1 0 3 8 7 6 7 5 3	
8 1 9 1	1 9 0 1 8 9 7 3 2 9 2 1 4 9 5 1 0 9 0 9 4 3 3 7 4 7 9 3 1 9 × 3 4 9 7 9 7 9 7 3 9 0 9 9 7 7 1 6 3	9 7 7 3 9 0 9 9 7 7 1 6 3	9 7 7 1 6 3	
× 0 1 × 0 9	2 3 0 3 × 3 2 8 7 5 9 3 9 7 7 6 9 3 1 1 1 4 9 4 3 6 3 9 9 2 7 2 3 × 4 2 × 5 1 × 5 9 4 7 2 1 × 8 1 9 1 7 1	2 3 × 4 2 × 5 1 × 5 9 4 7 2 1 × 8 1 9 1 7 1	2 3 × 4 2 × 5 1 × 5 9 4 7 2 1 × 8 1 9 1 7 1	
2 7 0 3	3 1 0 9 9 0 1 9 9 6 7 4 1 8 3 7 7 4 9 5 3 5 1 4 7 6 9 × 1 8 5 7 4 9 5 1 0 3 0 3 5 7 2 7 1 1 × 8 9 9 3	5 1 0 3 0 3 5 7 2 7 1 1 × 8 9 9 3	5 1 0 3 0 3 5 7 2 7 1 1 × 8 9 9 3	
3 9 8 7	4 1 1 9 0 7 × 4 0 7 3 1 6 3 8 3 5 1 5 9 5 7 5 9 × 1 0 0 3 6 1 5 9 5 7 1 1 1 9 6 9 3 9 1 7 0 1 × 9 7	1 1 1 9 6 9 3 9 1 7 0 1 × 9 7	1 1 1 9 6 9 3 9 1 7 0 1 × 9 7	
5 9 9 3	4 3 2 7 3 1 0 9 8 9 8 7 0 9 × 7 1 7 9 8 7 9 1 7 1 0 1 1 6 7 6 7 5 9 1 7 3 3 8 7 4 3 2 3 1 9 1 7	3 3 8 7 4 3 2 3 1 9 1 7	3 3 8 7 4 3 2 3 1 9 1 7	
8 3 × 1 0	4 9 4 3 4 9 3 9 × 4 8 9 9 1 3 0 7 8 1 × 8 6 × 9 4 × 0 2 1 7 7 2 7 6 9 7 7 8 1 2 1 3 9 9 3 5 7 5 1 3 9 1 9	5 1 3 9 1 9	5 1 3 9 1 9	
8 9 2 3	7 1 6 1 5 3 5 9 0 1 × 5 6 3 7 1 3 8 7 0 1 1 7 0 1 2 3 2 9 9 3 8 9 9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	2 9 9 3 8 9 9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	2 9 9 3 8 9 9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	
× 0 2 2 9	7 9 9 3 5 9 8 3 0 3 2 3 4 9 1 7 × 7 9 0 7 2 7 1 3 2 9 3 × 2 7 9 7 × 4 3 3 3 6 1 × 6 7 7 3 7 1 6 1 7 7	6 1 × 6 7 7 3 7 1 6 1 7 7	6 1 × 6 7 7 3 7 1 6 1 7 7	
1 9 3 3	8 3 × 2 5 6 1 8 7 3 1 4 7 6 1 1 9 1 1 4 3 2 9 1 9 5 9 4 1 2 3 × 3 5 0 7 6 9 6 9 0 1 1 7 9 8 3 6 3 9 7	6 9 0 1 1 7 9 8 3 6 3 9 7	6 9 0 1 1 7 9 8 3 6 3 9 7	
3 1 4 1	8 9 0 3 7 1 × 4 1 5 1 7 1 6 3 3 1 2 1 8 9 5 7 2 1 7 9 5 1 3 9 1 9 2 9 7 7 9 3 7 8 7 9 9 8 1 × 9 8	2 9 7 7 9 3 7 8 7 9 9 8 1 × 9 8	2 9 7 7 9 3 7 8 7 9 9 8 1 × 9 8	
4 9 6 3	9 7 2 7 7 7 1 5 7 6 9 4 7 3 3 × 8 7 5 9 2 7 × 1 5 7 5 1 6 3 3 7 1 5 9 6 7 4 1 × 5 2 1 1 5 9 9 7 0 1	4 9 9 1 9 1 × 8 2 9 7 9 7 0 1	4 9 9 1 9 1 × 8 2 9 7 9 7 0 1	
× 0 3 × 1 1 × 1 8 5 7 × 3 3 1 3 6 3 7 9 7 9 4 9 5 7 0 1 6 3 6 3 0 3 7 1 5 9 6 7 4 1 × 5 2 1 1 5 9 9 7 0 1	9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	9 9 6 3 6 9 4 9 2 3	
0 9 1 3	0 1 7 1 0 1 1 7 7 3 9 1 × 6 4 6 7 7 7 1 0 3 7 1 7 3 2 7 9 9 6 3 7 3 4 3 3 7 1 7 7 1 × 7 5 1 1 × 9 0 2 1	7 3 4 3 3 7 1 7 7 1 × 7 5 1 1 × 9 0 2 1	7 3 4 3 3 7 1 7 7 1 × 7 5 1 1 × 9 0 2 1	
1 9 1 7	3 1 7 7 3 9 3 7 8 7 9 7 1 7 7 3 × 8 0 0 9 8 3 9 9 3 1 1 × 9 9 3 8 1 7 1 4 1 2 3 × 6 8 2 3 1 9 0 3 3 3	1 1 × 9 9 3 8 1 7 1 4 1 2 3 × 6 8 2 3 1 9 0 3 3 3	1 1 × 9 9 3 8 1 7 1 4 1 2 3 × 6 8 2 3 1 9 0 3 3 3	
3 7 4 1	3 9 8 9 5 1 4 3 × 4 9 × 5 7 2 3 × 7 2 0 1 1 3 9 3 × 0 3 4 3 0 1 × 2 8 8 7 8 3 4 3 3 9 0 1 2 9 2 3 3 3 7	3 9 0 1 2 9 2 3 3 3 7	3 9 0 1 2 9 2 3 3 3 7	
7 3 4 3	4 9 9 9 5 7 7 1 2 1 0 9 4 1 5 1 1 3 3 7 9 9 1 1 4 9 2 3 × 3 6 × 4 4 5 3 5 1 2 1 3 9 3 7 4 7 5 7	2 3 × 3 6 × 4 4 5 3 5 1 2 1 3 9 3 7 4 7 5 7	2 3 × 3 6 × 4 4 5 3 5 1 2 1 3 9 3 7 4 7 5 7	
7 9 4 7	6 1 × 2 6 6 1 7 9 2 3 1 3 5 1 6 1 2 3 5 1 × 9 5 5 1 5 1 4 3 1 7 0 3 2 1 5 9 2 7 4 7 7 1 6 3 6 1	5 1 5 1 4 3 1 7 0 3 2 1 5 9 2 7 4 7 7 1 6 3 6 1	5 1 5 1 4 3 1 7 0 3 2 1 5 9 2 7 4 7 7 1 6 3 6 1	
× 0 4 5 9	6 3 1 7 7 9 9 1 3 9 2 1 8 1 6 3 3 1 7 3 1 1 × 0 4 8 7 6 3 0 3 7 1 5 9 6 7 4 1 × 5 2 1 1 5 9 9 7 0 1	4 1 × 5 2 1 1 5 9 9 7 0 1	4 1 × 5 2 1 1 5 9 9 7 0 1	
1 7 7 7	6 9 1 9 8 1 × 4 2 5 1 3 7 9 3 7 3 × 8 8 3 1 1 1 × 1 2 6 1 2 9 2 3 3 1 × 5 3 9 3 7 9 × 7 6 8 3 8 1 8 7	7 6 8 3 8 1 8 7	7 6 8 3 8 1 8 7	
2 1 1 × 1 2	9 7 2 3 × 3 4 0 9 5 7 3 9 × 6 5 7 9 4 3 1 7 4 9 3 1 2 7 8 9 3 7 2 9 4 9 1 3 × 6 1 9 1 1 3 × 8 3 8 7 9 9	1 3 × 8 3 8 7 9 9	1 3 × 8 3 8 7 9 9	
5 3 0 1	9 9 4 3 0 3 1 3 6 9 4 9 1 7 8 1 5 9 2 1 5 3 4 1 4 1 9 1 7 3 3 7 3 5 7 1 1 1 9 3 1 7 0 3 × 9 1 9 9 9	1 1 9 3 1 7 0 3 × 9 1 9 9 9	1 1 9 3 1 7 0 3 × 9 1 9 9 9	
6 3 0 3 × 1 9 6 7 1 1 3 9 7 7 9 2 9 8 7 7 9 2 9 6 1 7 3 5 7 2 0 6 1 4 7 9 1 6 7 1 9 6 9 7 3 2 1 1 9 0 9	1 9 6 9 7 3 2 1 1 9 0 9	1 9 6 9 7 3 2 1 1 9 0 9	1 9 6 9 7 3 2 1 1 9 0 9	
6 9 1 3	0 3 7 3 2 3 4 9 × 5 0 8 1 6 1 9 9 9 1 3 3 3 8 3 7 9 6 9 0 7 7 7 3 5 7 × 4 5 6 9 2 3 0 3 7 7 3 9 2 9 1 7	7 3 5 7 × 4 5 6 9 2 3 0 3 7 7 3 9 2 9 1 7	7 3 5 7 × 4 5 6 9 2 3 0 3 7 7 3 9 2 9 1 7	
× 0 5 2 7	0 9 × 2 7 2 7 6 1 1 1 8 7 7 1 × 7 3 × 8 1 4 7 8 9 8 3 8 3 0 9 8 9 × 3 7 0 3 7 3 4 3 0 9 × 7 7 4 9 3 7 2 1	4 9 9 1 9 1 × 8 2 9 7 9 7 0 1	4 9 9 1 9 1 × 8 2 9 7 9 7 0 1	
1 3 3 7	2 9 4 9 8 1 8 1 9 1 7 9 1 7 3 2 9 0 3 5 9 9 1 9 1 × 0 5 8 9 6 9 2 9 0 9 8 9 3 7 0 3 7 3 4 3 0 9 8 3 2 3	1 1 6 1 4 3 2 3	1 1 6 1 4 3 2 3	
1 7 5 7	4 1 5 7 9 3 9 3 1 9 × 5 8 7 7 4 1 1 3 6 9 9 7 0 7 7 2 7 9 7 × 6 2 3 3 1 × 5 3 9 3 7 9 × 7 6 8 3 8 1 8 7	3 1 × 5 3 9 3 7 9 × 7 6 8 3 8 1 8 7	3 1 × 5 3 9 3 7 9 × 7 6 8 3 8 1 8 7	
1 9 9 7	4 7 7 3 × 3 5 9 7 5 3 3 3 × 6 6 6 9 3 9 8 3 × 9 6 6 1 1 × 1 3 9 1 4 9 7 1 3 9 9 × 5 4 0 7 4 7 0 9 9 7 × 9 2 5 1	9 7 × 9 2 5 1	9 7 × 9 2 5 1	
2 3 9 9	5 3 8 7 1 1 × 4 3 7 9 5 1 2 7 9 3 6 1 8 7 3 1 6 3 0 7 7 9 3 6 3 × 3 8 4 1 2 3 0 9 5 9 2 1 × 8 4 0 9 7 1	2 3 0 9 5 9 2 1 × 8 4 0 9 7 1	2 3 0 9 5 9 2 1 × 8 4 0 9 7 1	
4 3 × 1 3	7 1 9 1 4 3 1 7 7 × 5 1 5 3 1 5 1 × 7 4 6 3 9 9 4 3 9 3 1 1 9 7 9 0 9 7 1 2 9 1 9 8 7 3 3 5 1 1 3 9 3	1 9 8 7 3 3 5 1 1 3 9 3	1 9 8 7 3 3 5 1 1 3 9 3	
4 7 2 1	8 7 9 9 7 9 2 3 0 7 7 7 6 3 1 7 6 9 × 8 9 5 7 9 7 6 7 2 1 × 3 0 2 7 × 4 6 3 3 2 7 8 9 3 7 6 3 5 7	2 7 × 4 6 3 3 2 7 8 9 3 7 6 3 5 7	2 7 × 4 6 3 3 2 7 8 9 3 7 6 3 5 7	
5 3 2 3	9 9 × 2 8 8 3 3 3 3 8 7 7 3 4 3 8 1 1 1 6 9 9 9 × 1 4 5 1 2 1 3 3 2 9 3 9 3 1 × 7 0 4 9 8 1 6 9	2 1 5 1 2 1 3 3 2 9 3 9 3 1 × 7 0 4 9 8 1 6 9	2 1 5 1 2 1 3 3 2 9 3 9 3 1 × 7 0 4 9 8 1 6 9	
6 7 5 3 × 2 0	0 9 × 3 6 4 1 4 3 × 5 9 9 9 9 1 9 1 3 3 × 9 7 × 0 6 4 0 6 3 9 9 4 3 7 7 2 9 4 3 3 1 4 7 4 9 0 7 5 1 × 8 5 7 7 3	5 1 × 8 5 7 7 3	5 1 × 8 5 7 7 3	
7 3 7 1	1 7 1 1 0 3 4 7 8 1 0 7 × 6 7 × 7 5 × 8 2 1 7 2 3 0 3 5 7 × 2 2 4 7 8 1 7 3 5 1 5 1 1 1 5 7 0 1 8 7	5 1 1 1 5 7 0 1 8 7	5 1 1 1 5 7 0 1 8 7	
8 3 × 1 4	3 7 2 3 1 9 5 3 × 5 2 1 9 3 9 0 3 2 3 4 7 3 9 0 9 6 3 0 1 5 7 8 7 9 1 6 9 7 3 5 3 6 7 0 7 × 9 3	5 3 6 7 0 7 × 9 3	5 3 6 7 0 7 × 9 3	
8 9 0 7	4 3 2 7 4 9 6 3 2 1 2 3 7 7 0 9 2 7 6 1 5 3 1 1 8 7 1 7 5 9 9 3 9 7 1 2 9 4 1 9 9 6 7 5 1 6 3 7	1 1 8 7 1 7 5 9 9 3 9 7 1 2 9 4 1 9 9 6 7 5 1 6 3 7	1 1 8 7 1 7 5 9 9 3 9 7 1 2 9 4 1 9 9 6 7 5 1 6 3 7	
× 0 6 1 3	7 1 2 9 6 7 8 3 2 7 2 9 8 1 1 9 3 3 7 1 5 7 5 3 9 1 2 9 6 3 × 3 9 4 7 5 5 9 7 9 7 × 7 1 × 7 8 4 1 4 1 4 1	4 1 4 1	4 1 4 1	
0 1 2 3 × 2 1 5 3 7 3 8 9 2 9 3 1 6 8 4 3 3 9 9 × 0 6 6 9 6 3 9 9 4 3 6 9 0 3 2 1 1 3 × 6 3 1 3 5 7 5 9 7 7	3 7 5 9 8 3 8 9 2 9 3 1 3 5 7 5 9 7 7	3 7 5 9 8 3 8 9 2 9 3 1 3 5 7 5 9 7 7	3 7 5 9 8 3 8 9 2 9 3 1 3 5 7 5 9 7 7	
0 7 4 7	0 1 5 7 8 1 × 4 4 4 1 7 9 1 3 8 7 4 7 3 1 7 1 8 9 × 1 5 4 7 × 3 1 1 1 3 7 4 9 2 1 3 1 6 3 7 3 8 1	3 1 6 3 7 3 8 1	3 1 6 3 7 3 8 1	
1 3 4 9	2 7 8 1 9 1 1 5 1 8 3 4 3 9 7 8 3 3 7 8 3 0 7 2 3 4 9 1 9 2 9 6 9 5 9 3 9 6 1 6 9 8 3 8 9	6 1 6 9 5 9 3 9 6 1 6 9 8 3 8 9	6 1 6 9 5 9 3 9 6 1 6 9 8 3 8 9	
2 7 6 7	3 9 × 2 9 9 7 2 9 5 7 8 9 4 7 × 7 6 8 9 3 9 8 7 1 1 3 3 7 1 2 9 4 1 9 9 6 7 5 1 6 3 7 7 9 4 3	5 1 6 3 7 7 9 4 3	5 1 6 3 7 7 9 4 3	
3 9 9 1	5 1 1 9 × 3 7 4 7 9 3 9 7 5 3 0 9 × 8 3 4 9 × 9 8 1 9 5 1 7 9 3 1 5 3 × 4 8 7 7 5 9 7 9 8 3 × 8 6 0 1	5 9 7 9 8 3 × 8 6 0 1	5 9 7 9 8 3 × 8 6 0 1	
6 7 × 1 5	6 9 3 1 0 3 6 7 9 9 × 6 0 5 9 1 1 0 1 5 7 0 1 2 9 6 3 × 2 3 4 7 5 9 1 1 1 × 5 6 6 3 9 7 × 7 9 0 1 1 1 1	1 1 1 × 5 6 6 3 9 7 × 7 9 0 1 1 1 1	1 1 1 × 5 6 6 3 9 7 × 7 9 0 1 1 1 1	
8 7 0 7	9 1 5 9 1 7 8 9 × 5 3 0 7 6 1 6 1 1 7 6 9 1 1 3 1 3 6 7 4 3 6 7 7 1 1 7 0 9 0 9 8 9 × 7 2 1 1 1 3 1 9 1 9	1 1 1 3 6 7 4 3 6 7 7 1 1 7 0 9 0 9 8 9 × 7 2 1 1 1 3 1 9 1 9	1 1 1 3 6 7 4 3 6 7 7 1 1 7 0 9 0 9 8 9 × 7 2 1 1 1 3 1 9 1 9	
9 9 3 3 × 2 2 6 1 2 1 9 1 0 7 2 1 8 9 2 3 2 3 7 9 1 3 3 4 9 8 7 5 7 7 3 3 9 3 1 3 6 7 4 3 3 9 2 3	1 3 4 9 8 7 5 7 7 3 3 9 3 1 3 6 7 4 3 3 9 2 3	1 3 4 9 8 7 5 7 7 3 3 9 3 1 3 6 7 4 3 3 9 2 3	1 3 4 9 8 7 5 7 7 3 3 9 3 1 3 6 7 4 3 3 9 2 3	
× 0 7 3 9	1 1 6 7 2 9 8 4 5 2 9 4 9 × 6 9 2 9 3 1 9 3 1 9 3 4 9 3 1 6 7 3 6 7 × 3 2 8 1 5 1 4 3 0 7 1 7 4 1 6 7 2 9	6 7 3 6 7 × 3 2 8 1 5 1 4 3 0 7 1 7 4 1 6 7 2 9	6 7 3 6 7 × 3 2 8 1 5 1 4 3 0 7 1 7 4 1 6 7 2 9	
2 1 6 7	2 1 8 9 3 3 0 3 4 9 5 7 0 1 3 9 3 7 9 1 2 9 4 1 8 1 0 3 9 9 6 1 1 3 2 7 4 3 9 1 4 3	6 1 1 3 2 7 4 3 9 1 4 3	6 1 1 3 2 7 4 3 9 1 4 3	
2 9 7 9	4 1 × 3 0 × 3 8 2 7 5 3 9 1 0 7 4 1 5 3 7 1 5 3 7 3 0 7 2 3 4 9 1 9 3 3 7 1 4 3 9 5 9 5 9 9 9 4 7	3 1 5 9 5 9 9 9 4 7	3 1 5 9 5 9 9 9 4 7	
3 3 8 7	4 7 1 9 0 7 3 1 6 1 0 9 5 9 7 9 9 × 9 2 6 1 7 9 5 3 8 9 2 4 9 1 9 8 9 × 5 7 5 9 8 3 6 7 × 8 7 5 3	6 7 5 9 8 3 6 7 × 8 7 5 3	6	

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

4

4,480,000–4,490,000																																		4,490,000–4,500,000																																			
48	x	0	7	5	9	2	3	x	3	1	9	1	7	1	2	9	7	3	x	6	8	5	7	4	9	x	9	1	x	9	9	49	x	0	8	7	1	9	1	6	1	4	3	x	4	8	7	9	x	6	4	x	7	2	4	9	7	3	x	9	7	223							
×	5	7	6	1	2	9	0	3	x	3	9	8	7	5	3	8	7	1	3	7	9	5	3	0	3	x	3	7	49	x	3	1	7	7	9	9	7	3	5	1	3	9	8	1	1	1	7	6	1	8	3	1	7																
×	0	0	6	9	7	9	4	9	2	3	0	1	x	4	7	6	7	9	3	1	9	9	7	7	1	0	9	x	4	3	0	0	6	1	7	9	7	5	1	3	9	1	2	3																									
0	1	8	3	x	1	5	8	9	4	7	0	7	2	9	7	9	9	9	2	9	x	7	6	7	3	2	9	6	7	7	0	9	x	3	3	6	7	2	3	9	3	1																											
1	3	8	7	0	1	9	1	5	9	3	1	8	9	x	6	1	4	1	2	1	x	8	4	5	9	7	3	5	3	7	9	0	1	2	1	4	1	3	9	4	1																												
3	1	9	3	3	7	x	2	4	6	3	5	7	3	x	5	4	2	9	0	1	6	9	8	1	x	6	3	x	0	9	4	1	5	3	8	1	2	1	4	9	7	9																											
3	3	9	9	6	7	0	9	8	1	9	1	4	3	0	9	5	1	4	9	7	1	0	9	8	9	9	8	1	2	1	3	9	3	1	2	3	9	8	3																														
3	9	x	0	8	6	9	3	1	x	3	2	4	0	4	9	1	3	6	9	7	7	8	3	x	9	3	0	x	1	0	1	7	6	5	9	3	1	2	3	9	8	3																											
4	3	0	7	7	9	5	1	0	1	2	1	5	9	5	1	7	1	8	3	9	9	5	7	x	9	2	1	3	1	0	9	4	7	0	9	9	1	2	3	9	8	3																											
8	1	3	1	9	3	6	9	0	7	2	3	6	1	6	9	7	7	x	6	9	6	1	3	7	6	1	3	7	6	3	3	4	3	7	7	8	7	0	9	9	1																												
9	3	4	1	9	7	7	9	3	1	2	7	7	3	9	8	7	1	9	9	7	9	6	7	3	1	7	7	8	7	1	3	2	7	4	7	8	9	x	9	0	1	9																											
9	7	6	7	9	9	9	7	4	7	3	3	8	9	8	7	9	3	9	3	9	2	3	8	7	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	9	0	3	3	7																												
×	0	1	7	1	x	1	6	x	2	5	4	9	4	1	9	1	9	7	9	9	4	3	2	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
4	1	9	7	1	1	4	7	7	3	6	9	4	8	x	5	5	x	6	2	5	7	4	1	x	8	5	9	1	0	7	5	7	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																										
5	3	x	0	9	2	1	5	3	7	7	8	9	0	3	2	7	1	7	6	1	0	9	9	7	9	3	8	3	9	1	0	7	6	3	5	9	6	3																															
8	3	0	9	2	9	5	7	x	3	3	1	3	5	7	3	1	8	9	5	3	x	9	3	0	x	2	7	2	7	9	8	3	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																											
8	7	5	1	7	7	8	9	0	7	x	4	1	9	8	1	7	6	7	0	9	7	9	5	9	1	0	7	5	7	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																													
9	9	6	1	8	3	9	3	1	9	1	1	2	7	8	7	5	9	9	0	3	2	3	8	7	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	9	0	3	3	7																												
×	0	2	6	7	x	1	7	2	6	3	7	1	3	3	3	8	9	7	9	7	1	1	0	1	7	1	5	1	0	7	5	7	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																										
1	1	8	1	0	7	0	1	6	3	3	1	4	9	9	9	x	6	3	2	9	0	3	1	7	7	1	3	5	7	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																													
4	1	x	1	0	1	3	1	9	8	7	4	3	6	1	x	5	6	0	3	3	9	0	7	9	9	6	7	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	8	1	2	3	9	8	3																							
4	3	0	3	1	7	2	3	9	7	0	7	x	4	1	9	8	1	7	6	7	0	9	8	6	x	4	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																															
4	7	4	1	2	3	3	7	9	9	8	9	7	3	1	7	2	7	5	3	4	3	0	7	9	9	8	1	2	3	9	8	1	6	7	6	9	3																																
5	3	6	9	6	7	4	1	x	3	4	9	1	9	1	9	3	3	8	9	4	9	1	3	2	1	9	3	2	7	9	8	1	2	3	9	8	3																																
6	1	7	9	1	7	4	9	0	3	0	7	9	7	2	3	7	3	0	3	8	9	4	9	1	0	7	5	7	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
7	1	8	3	9	7	5	9	2	x	4	2	9	9	2	9	7	9	0	7	8	7	6	7	3	0	9	9	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	8	1	2	3	9	8	3																							
7	7	x	1	1	x	1	8	x	2	7	3	3	0	1	x	4	9	4	3	8	1	1	1	9	8	3	0	9	9	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	8	1	2	3	9	8	3																					
9	1	0	1	0	1	0	1	4	7	7	0	3	1	1	6	1	x	6	4	5	9	7	9	8	3	0	9	9	3	1	7	7	8	7	3	4	3	7	3	9	8	1	2	3	9	8	3																						
×	0	3	2	3	1	9	0	3	8	3	1	9	7	1	7	7	8	3	1	7	7	9	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																													
0	3	2	9	3	7	2	1	8	9	3	1	2	7	5	7	2	1	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																																	
1	9	3	7	4	3	3	9	x	3	5	3	3	0	7	2	9	x	7	2	1	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
3	9	5	3	5	7	4	3	1	7	5	1	4	1	2	1	9	7	9	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																																	
5	1	7	1	8	1	4	9	1	9	1	6	7	4	7	3	7	5	9	1	3	2	3	5	1	5	9	3	1	7	7	9	3	5	1	3	9	8	1																															
6	1	7	3	9	9	6	7	3	7	3	5	9	4	3	1	7	1	1	1	9	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
6	1	7	3	9	9	6	7	3	7	3	5	9	4	3	1	7	1	1	1	9	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
6	1	7	3	9	9	6	7	3	7	3	5	9	4	3	1	7	1	1	1	9	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																														
5	9	3	9	1	3	4	3	4	5	9	4	9	x	5	9	5	9	0	7	8	9	6	7	3	2	1	9	8	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																							
7	3	x	1	3	6	7	7	1	5	1	0	3	5	7	0	7	2	1	9	3	3	9	7	9	3	5	1	5	7	3	2	1	9	8	3	0	9	9	7	9	3																												
8	3	1	1	7	3	7	6	9	0	9	6	7	3	1	3	1	7	4	3	8	3	7	3	0	9	9	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																													
9	1	2	7	x	2	2	8	3	8	9	2	1	7	9	3	7	3	0	7	8	2	8	3	1	4	1	2	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																												
×	0	6	3	3	0	9	x	3	0	9	3	6	1	9	1	4	1	1	1	9	9	3	1	0	3	9	0	4	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																											
1	3	3	9	2	7	0	9	3	8	6	7	5	2	5	3	4	9	2	3	1	7	0	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8	3																																	
2	1	6	3	3	9	2	1	0	7	6	9	0	9	6	7	7	3	2	1	9	4	9	3	1	0	3	9	0	4	7	9	3	5	1	3	9	8	1	2	3	9	8																											

4,500,000–4,510,000		4,510,000–4,520,000		224.	
50	$\times 0\ 7$	$\times 1\ 5$	$\times 2\ 1$	$\times 3\ 9$	$\times 1\ 3$
2 1	0 7	2 7	4 3	2 3	5 1 \times 5 4
$\times 0\ 0$	3 1	4 7	4 1	5 7	3 7
0 7	3 7	7 3	5 9	7 3	5 3
2 9	5 1	7 7	6 3	7 9	7 7
4 3	5 7 \times 1 6	7 1	9 7	9 1	9 9 \times 5 5
4 7	7 9	1 9	8 9	9 9 \times 4 0	4 7
4 9	8 7	2 1 \times 2 4	4 \times 3 2	0 9	2 7
6 1	9 9	4 9	1 3	1 7	1 3
$\times 0\ 1$	$\times 0\ 8$	6 7	2 3	4 1	3 9
0 3	5 1	6 9	3 1	5 3	4 3
2 7	7 1 \times 1 7	3 7	5 9	6 1	6 9
3 7	7 7	1 1	4 1 \times 3 3	3 6	3 8
4 3	8 3	2 3	6 1	1 3	6 9 \times 4 8
6 1 \times 0 9	3 3	8 9	3 7	7 9	5 3
6 3 \times 0 1	8 1 \times 2 5	4 1	9 1	7 3 \times 5 6	7 3 \times 7 2
1 1	1 3	1 7	3 9	7 1	0 1 \times 7 1
1 7	1 7	2 9	4 3	9 1	0 9
2 9	4 3	3 1	5 1	9 7	1 1 \times 4 9
3 3	8 9	4 3	8 1	3 4	2 7
5 9 \times 1 0	5 3	9 1	0 3	4 7	2 1
6 3	0 1	9 1 \times 2 6	0 7	5 3	3 1
6 9	0 9 \times 1 9	0 9	0 9	6 3	3 3
7 1	2 7	1 9	1 1	1 3	8 7
8 1	3 7	2 1	2 1	2 7	8 9
8 9	6 9	2 7	2 3	3 1 \times 4 2	6 3
9 9	9 3	3 3	5 1	6 7	1 3
$\times 0\ 3$	$\times 0\ 9$	4 9	5 3	7 9	2 3
1 1	9 9	6 3	9 9	9 1	4 3 \times 9 3
1 9 \times 1 1	6 9 \times 2 7	\times 3 5	4 9 \times 5 0	3 7	3 9
2 9	0 9	9 9	1 7	0 3	5 9 \times 0 3
6 1	5 3 \times 2 0	4 7	1 7	6 1	2 9
7 1	7 1	0 9	5 9	3 3	6 7
8 3	9 9	1 1	8 3	5 7 \times 4	3 5
$\times 0\ 4$	$\times 1\ 2$	2 1 \times 2 8	5 9	2 1	9 9
0 1	0 1	5 1	0 9	7 1	3 3 \times 5 1
0 7	1 3	5 3	5 7	9 3	0 7 \times 5 8
0 9	1 9	6 3	7 3	9 9	6 3 \times 1 3
3 9	2 3 \times 2 1	7 9	9 3 \times 3 6	6 9	3 1
4 3	2 9	0 1	8 7	3 7	9 1 \times 4 1
9 1	4 1	1 7	9 3	4 1	9 7
9 3	7 9	3 7 \times 2 9	4 3	9 7	9 9 \times 0 3
$\times 0\ 5$	$\times 1\ 3$	4 9	0 3	5 9 \times 4 4	8 3 \times 5 9
4 1	0 3	5 9	4 1	6 1	0 3 \times 9 1
4 7	1 9	6 7	5 7	7 9	1 1 \times 5 2
5 3	3 3	7 1	8 3	8 3	2 9 \times 0 1
5 7	8 1	8 9 \times 3 0	8 9	4 1	0 9 \times 6 0
7 7	9 1 \times 2 2	0 1 \times 3 7	4 7	1 3	0 1 \times 6 3
8 1	9 7	0 3 \times 0 7	3 1	5 7	2 7
8 9 \times 1 4	0 7	1 3	6 1 \times 4 5	3 3	4 3 \times 9 1
9 9	0 3	1 3	4 1	6 9	3 7 \times 5 7
$\times 0\ 6$	$\times 1\ 1$	3 7	4 7	9 7	5 9 \times 8 7
2 3	2 1	5 7	4 9	9 9	6 1 \times 5 3
3 7	2 9	6 1	6 1 \times 3 8	7 1	1 1 \times 2 1
4 9	5 1	6 9	6 7	0 3	9 7
5 3	5 9	8 7	7 7	3 3	3 3 \times 4 6
6 7	7 7	9 3 \times 3 1	3 9	0 1	5 1 \times 4 9
8 9	8 9 \times 2 3	1 9 \times 3 9	0 3	7 7	1 7
	9 3	1 7	2 7	0 1	0 7
	0 7	8 1	8 1	3 7	
		4 1	5 7		
			4 1	5 7	
				7 1	9 7
				9 9	0 9
				3 1	9 9
				6 7	6 7
				8 1	2 3
				0 9	0 7
				2 3	2 7

4,560 000–4,570 000		4,570 000–4,580 000		21	
56	5 1 × 1 6 3 3 4 9 4 9 9 1 5 7 4 3 3 7 9 1 5 3 7 9 57	x 0 8 3 1 7 1 6 1 6 3 × 4 6 8 1 6 1 7 7 5 1 7 1 9 3 × 0 0 0 1 4 1 6 9 5 1 7 7 8 1 9 7 9 7 1 1 0 3 6 9 5 7 3 7	8 1 × 1 7 2 7 2 1 5 3 6 3 4 9 9 7 7 3 × 8 1 7 3 9 1 × 7 3 × 8 1 5 7 3 7 9 7 1 1 0 3 6 9 5 7	4 1 2 1 5 3 6 3 4 9 9 7 7 3 × 8 1 7 3 9 1 × 7 3 × 8 1 5 7 3 7 9 7 1 1 0 3 6 9 5 7	4 1 2 1
× 0 0	6 9 0 3 4 7 6 1 6 1 9 7 5 9 1 4 1 × 7 7 5 1 7 1 9 3 × 0 0 0 1 4 1 6 9 5 1 7 7 8 1 9 7 9 7 1 1 0 3 6 9 5 7	0 1 × 0 9 2 1 5 3 7 3 0 1 9 9 6 9 7 9 6 3 9 7 × 9 2 0 1 1 7 4 7 × 2 6 8 3 8 3 8 7 9 9 × 6 6 1 7 1 3 8 3 6 7	1 3 × 0 7 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9 1 7 1 8 3 1 1 8 9 × 4 2 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9	1 3 × 0 7 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9 1 7 1 8 3 1 1 8 9 × 4 2 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9	1 3 × 0 7 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9 1 7 1 8 3 1 1 8 9 × 4 2 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9
1 3	0 1 3 1 8 1 7 7 9 9 0 7 × 5 4 7 9 9 3 × 8 5 1 7 3 7 3 7 8 3 1 1 8 9 × 4 2 × 5 0 × 5 8 0 1 2 3 3 9 × 8 9 6 9	4 1 2 9 3 3 × 2 4 × 3 1 × 3 8 1 3 1 1 8 1 × 7 0 × 7 8 1 9 5 9 6 7 4 3 × 1 8 1 9 3 0 1 0 3 3 1 2 9 6 3 0 1 9 3	4 1 2 9 3 3 × 2 4 × 3 1 × 3 8 1 3 1 1 8 1 × 7 0 × 7 8 1 9 5 9 6 7 4 3 × 1 8 1 9 3 0 1 0 3 3 1 2 9 6 3 0 1 9 3	4 1 2 9 3 3 × 2 4 × 3 1 × 3 8 1 3 1 1 8 1 × 7 0 × 7 8 1 9 5 9 6 7 4 3 × 1 8 1 9 3 0 1 0 3 3 1 2 9 6 3 0 1 9 3	4 1 2 9 3 3 × 2 4 × 3 1 × 3 8 1 3 1 1 8 1 × 7 0 × 7 8 1 9 5 9 6 7 4 3 × 1 8 1 9 3 0 1 0 3 3 1 2 9 6 3 0 1 9 3
5 3	6 1 3 7 0 1 0 1 0 1 2 9 2 7 1 3 × 6 2 3 9 1 3 1 2 1 × 9 3 7 9 4 7 1 3 2 9 1 9 3 7 1 7 2 1 3 9 7 1 7 9 0 7 × 9 7	7 1 7 1 3 9 1 9 0 3 4 7 3 1 4 3 0 3 6 1 1 7 2 7 1 7 8 7 7 4 3 4 1 3 7 3 9 4 7 3 3 5 1 8 3 8 7 1 3 1 1 1	7 1 7 1 3 9 1 9 0 3 4 7 3 1 4 3 0 3 6 1 1 7 2 7 1 7 8 7 7 4 3 4 1 3 7 3 9 4 7 3 3 5 1 8 3 8 7 1 3 1 1 1	7 1 7 1 3 9 1 9 0 3 4 7 3 1 4 3 0 3 6 1 1 7 2 7 1 7 8 7 7 4 3 4 1 3 7 3 9 4 7 3 3 5 1 8 3 8 7 1 3 1 1 1	7 1 7 1 3 9 1 9 0 3 4 7 3 1 4 3 0 3 6 1 1 7 2 7 1 7 8 7 7 4 3 4 1 3 7 3 9 4 7 3 3 5 1 8 3 8 7 1 3 1 1 1
7 9	7 3 5 1 9 7 0 9 6 3 3 3 7 1 0 9 × 7 1 3 1 3 7 1 9 9 8 3 5 7 7 1 5 3 6 1 4 9 4 1 6 1 × 7 4 9 9 2 3 2 3 2 1	0 1 × 7 7 6 3 × 2 5 1 3 1 6 9 6 3 9 7 2 9 0 3 4 1 6 7 3 7 × 0 1 8 9 6 3 7 9 1 7 9 5 9 4 7 6 7 1 1 × 8 2 2 9 3 3	0 1 × 7 7 6 3 × 2 5 1 3 1 6 9 6 3 9 7 2 9 0 3 4 1 6 7 3 7 × 0 1 8 9 6 3 7 9 1 7 9 5 9 4 7 6 7 1 1 × 8 2 2 9 3 3	0 1 × 7 7 6 3 × 2 5 1 3 1 6 9 6 3 9 7 2 9 0 3 4 1 6 7 3 7 × 0 1 8 9 6 3 7 9 1 7 9 5 9 4 7 6 7 1 1 × 8 2 2 9 3 3	0 1 × 7 7 6 3 × 2 5 1 3 1 6 9 6 3 9 7 2 9 0 3 4 1 6 7 3 7 × 0 1 8 9 6 3 7 9 1 7 9 5 9 4 7 6 7 1 1 × 8 2 2 9 3 3
0 1	9 × 1 0 × 1 × 7 0 1 2 7 7 6 7 × 5 5 4 1 0 9 6 1 8 1 5 3 3 3 9 7 8 7 × 2 7 8 9 8 7 7 9 5 3 6 9 1 3 2 7 4 7 5 3	2 1 0 1 2 3 1 3 3 9 3 6 9 0 1 5 7 1 7 6 7 9 1 7 7 1 × 0 9 9 1 0 7 × 3 6 9 9 8 3 6 9 7 3 3 1 4 1 4 9 5 9	2 1 0 1 2 3 1 3 3 9 3 6 9 0 1 5 7 1 7 6 7 9 1 7 7 1 × 0 9 9 1 0 7 × 3 6 9 9 8 3 6 9 7 3 3 1 4 1 4 9 5 9	2 1 0 1 2 3 1 3 3 9 3 6 9 0 1 5 7 1 7 6 7 9 1 7 7 1 × 0 9 9 1 0 7 × 3 6 9 9 8 3 6 9 7 3 3 1 4 1 4 9 5 9	2 1 0 1 2 3 1 3 3 9 3 6 9 0 1 5 7 1 7 6 7 9 1 7 7 1 × 0 9 9 1 0 7 × 3 6 9 9 8 3 6 9 7 3 3 1 4 1 4 9 5 9
5 1	0 3 2 7 3 9 3 7 × 3 9 9 7 4 3 7 1 5 1 7 3 × 8 6 9 1 9 7 7 0 1 9 3 0 9 2 7 × 4 3 8 9 7 1 4 9 5 7 5 3 6 9	6 1 0 9 × 4 7 4 3 4 9 9 × 6 3 5 3 9 1 0 9 × 9 4 0 2 0 3 × 1 9 0 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7 6 3 7 1 8 7	6 1 0 9 × 4 7 4 3 4 9 9 × 6 3 5 3 9 1 0 9 × 9 4 0 2 0 3 × 1 9 0 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7 6 3 7 1 8 7	6 1 0 9 × 4 7 4 3 4 9 9 × 6 3 5 3 9 1 0 9 × 9 4 0 2 0 3 × 1 9 0 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7 6 3 7 1 8 7	6 1 0 9 × 4 7 4 3 4 9 9 × 6 3 5 3 9 1 0 9 × 9 4 0 2 0 3 × 1 9 0 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7 6 3 7 1 8 7
8 1	0 9 4 7 4 3 4 9 9 × 6 3 5 3 9 1 0 9 × 9 4 0 2 0 3 × 1 9 0 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7 6 3 7 1 8 7	0 2 4 4 3 6 9 5 7 5 1 0 7 1 1 5 1 0 1 7 7 7 × 9 2 3 0 1 0 1 2 7 2 1 3 3 9 7 1 8 9 × 9 8 9 8 7	0 2 4 4 3 6 9 5 7 5 1 0 7 1 1 5 1 0 1 7 7 7 × 9 2 3 0 1 0 1 2 7 2 1 3 3 9 7 1 8 9 × 9 8 9 8 7	0 2 4 4 3 6 9 5 7 5 1 0 7 1 1 5 1 0 1 7 7 7 × 9 2 3 0 1 0 1 2 7 2 1 3 3 9 7 1 8 9 × 9 8 9 8 7	0 2 4 4 3 6 9 5 7 5 1 0 7 1 1 5 1 0 1 7 7 7 × 9 2 3 0 1 0 1 2 7 2 1 3 3 9 7 1 8 9 × 9 8 9 8 7
1 1	5 7 8 9 6 1 9 7 1 9 9 5 3 6 3 2 9 8 3 0 7 7 3 1 9 0 7 4 9 2 3 5 1 3 7 × 4 4 4 3 3 1 1 9 7 7 8 1 9 1 0 7	1 5 7 8 9 6 1 9 7 1 9 9 5 3 6 3 2 9 8 3 0 7 7 3 1 9 0 7 4 9 2 3 5 1 3 7 × 4 4 4 3 3 1 1 9 7 7 8 1 9 1 0 7	1 5 7 8 9 6 1 9 7 1 9 9 5 3 6 3 2 9 8 3 0 7 7 3 1 9 0 7 4 9 2 3 5 1 3 7 × 4 4 4 3 3 1 1 9 7 7 8 1 9 1 0 7	1 5 7 8 9 6 1 9 7 1 9 9 5 3 6 3 2 9 8 3 0 7 7 3 1 9 0 7 4 9 2 3 5 1 3 7 × 4 4 4 3 3 1 1 9 7 7 8 1 9 1 0 7	1 5 7 8 9 6 1 9 7 1 9 9 5 3 6 3 2 9 8 3 0 7 7 3 1 9 0 7 4 9 2 3 5 1 3 7 × 4 4 4 3 3 1 1 9 7 7 8 1 9 1 0 7
1 7	6 9 × 1 8 6 3 × 3 2 2 9 5 7 9 9 4 3 8 7 1 9 3 9 2 1 1 1 8 7 2 7 6 1 4 9 0 7 3 9 1 3 × 6 7 1 7 5 8 9 × 9 0 3 1	2 3 7 9 0 1 6 7 1 7 3 1 5 9 × 5 6 1 6 1 9 3 3 1 4 7 3 7 1 7 1 × 0 1 4 7 6 7 8 7 1 7 6 3 4 7 1 7 7 3 7	2 3 7 9 0 1 6 7 1 7 3 1 5 9 × 5 6 1 6 1 9 3 3 1 4 7 3 7 1 7 1 × 0 1 4 7 6 7 8 7 1 7 6 3 4 7 1 7 7 3 7	2 3 7 9 0 1 6 7 1 7 3 1 5 9 × 5 6 1 6 1 9 3 3 1 4 7 3 7 1 7 1 × 0 1 4 7 6 7 8 7 1 7 6 3 4 7 1 7 7 3 7	2 3 7 9 0 1 6 7 1 7 3 1 5 9 × 5 6 1 6 1 9 3 3 1 4 7 3 7 1 7 1 × 0 1 4 7 6 7 8 7 1 7 6 3 4 7 1 7 7 3 7
6 3	9 3 0 7 × 2 6 3 9 8 3 9 3 6 9 0 9 7 7 2 6 3 5 7 6 9 1 9 2 3 5 3 × 2 8 9 1 9 6 7 7 1 2 1 1 3 0 7	7 7 9 7 4 9 2 7 5 3 × 4 0 9 9 9 2 1 8 3 0 7 6 7 7 7 9 7 4 9 3 3 7 1 0 3 9 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7	7 7 9 7 4 9 2 7 5 3 × 4 0 9 9 9 2 1 8 3 0 7 6 7 7 7 9 7 4 9 3 3 7 1 0 3 9 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7	7 7 9 7 4 9 2 7 5 3 × 4 0 9 9 9 2 1 8 3 0 7 6 7 7 7 9 7 4 9 3 3 7 1 0 3 9 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7	7 7 9 7 4 9 2 7 5 3 × 4 0 9 9 9 2 1 8 3 0 7 6 7 7 7 9 7 4 9 3 3 7 1 0 3 9 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7
7 7	9 7 4 9 2 7 5 3 × 4 0 9 9 9 2 1 8 3 0 7 6 7 7 7 9 7 4 9 3 3 7 1 0 3 9 2 1 3 1 2 7 × 5 1 7 7 8 1 6 7	9 3 × 1 1 5 3 3 9 6 3 1 3 × 4 8 2 3 × 6 4 1 9 7 3 9 3 × 9 5 3 5 3 9 9 0 9 × 3 7 4 1 8 7 8 3 2 9 4 9 6 1 3 9 7 1	9 3 × 1 1 5 3 3 9 6 3 1 3 × 4 8 2 3 × 6 4 1 9 7 3 9 3 × 9 5 3 5 3 9 9 0 9 × 3 7 4 1 8 7 8 3 2 9 4 9 6 1 3 9 7 1	9 3 × 1 1 5 3 3 9 6 3 1 3 × 4 8 2 3 × 6 4 1 9 7 3 9 3 × 9 5 3 5 3 9 9 0 9 × 3 7 4 1 8 7 8 3 2 9 4 9 6 1 3 9 7 1	9 3 × 1 1 5 3 3 9 6 3 1 3 × 4 8 2 3 × 6 4 1 9 7 3 9 3 × 9 5 3 5 3 9 9 0 9 × 3 7 4 1 8 7 8 3 2 9 4 9 6 1 3 9 7 1
9 3	3 9 × 1 1 5 3 3 9 6 3 1 3 × 4 8 2 3 × 6 4 1 9 7 3 9 3 × 9 5 3 5 3 9 9 0 9 × 3 7 4 1 8 7 8 3 2 9 4 9 6 1 3 9 7 1	0 3 2 9 5 9 3 7 1 3 9 2 9 2 9 0 9 3 1 8 7 × 8 7 2 9 5 9 5 7 × 2 0 1 1 0 3 4 3 × 5 2 × 6 0 5 3 6 1 7 7 6 3 7 3	0 3 2 9 5 9 3 7 1 3 9 2 9 2 9 0 9 3 1 8 7 × 8 7 2 9 5 9 5 7 × 2 0 1 1 0 3 4 3 × 5 2 × 6 0 5 3 6 1 7 7 6 3 7 3	0 3 2 9 5 9 3 7 1 3 9 2 9 2 9 0 9 3 1 8 7 × 8 7 2 9 5 9 5 7 × 2 0 1 1 0 3 4 3 × 5 2 × 6 0 5 3 6 1 7 7 6 3 7 3	0 3 2 9 5 9 3 7 1 3 9 2 9 2 9 0 9 3 1 8 7 × 8 7 2 9 5 9 5 7 × 2 0 1 1 0 3 4 3 × 5 2 × 6 0 5 3 6 1 7 7 6 3 7 3
3 1	5 7 7 7 5 9 × 3 3 5 7 3 1 3 3 3 3 1 4 7 × 8 0 1 1 3 3 3 3 8 3 7 1 1 7 2 3 1 7 6 1 0 3 0 1 6 3 6 9 8 3 6 7 7 7	3 1 6 3 5 7 6 1 3 1 3 3 3 3 1 4 7 × 8 0 1 1 3 3 3 3 8 3 7 1 1 7 2 3 1 7 6 1 0 3 0 1 6 3 6 9 8 3 6 7 7 7	3 1 6 3 5 7 6 1 3 1 3 3 3 3 1 4 7 × 8 0 1 1 3 3 3 3 8 3 7 1 1 7 2 3 1 7 6 1 0 3 0 1 6 3 6 9 8 3 6 7 7 7	3 1 6 3 5 7 6 1 3 1 3 3 3 3 1 4 7 × 8 0 1 1 3 3 3 3 8 3 7 1 1 7 2 3 1 7 6 1 0 3 0 1 6 3 6 9 8 3 6 7 7 7	3 1 6 3 5 7 6 1 3 1 3 3 3 3 1 4 7 × 8 0 1 1 3 3 3 3 8 3 7 1 1 7 2 3 1 7 6 1 0 3 0 1 6 3 6 9 8 3 6 7 7 7
7 3	6 3 0 7 × 2 6 3 9 8 3 9 3 6 9 0 9 7 7 2 6 3 5 7 6 9 1 9 2 3 5 3 × 2 8 9 1 1 9 4 1 × 0 3 8 1 2 3 2 9 6 7 1 1 2 7	7 7 9 3 6 9 6 0 1 7 3 4 1 3 3 3 9 0 9 1 9 4 1 × 0 3 8 1 2 3 2 9 6 7 1 1 2 7 7 1 1 9 8 3 0 9 × 6 9 1 0 1 6 3 6 9	7 7 9 3 6 9 6 0 1 7 3 4 1 3 3 3 9 0 9 1 9 4 1 × 0 3 8 1 2 3 2 9 6 7 1 1 2 7 7 1 1 9 8 3 0 9 × 6 9 1 0 1 6 3 6 9	7 7 9 3 6 9 6 0 1 7 3 4 1 3 3 3 9 0 9 1 9 4 1 × 0 3 8 1 2 3 2 9 6 7 1 1 2 7 7 1 1 9 8 3 0 9 × 6 9 1 0 1 6 3 6 9	7 7 9 3 6 9 6 0 1 7 3 4 1 3 3 3 9 0 9 1 9 4 1 × 0 3 8 1 2 3 2 9 6 7 1 1 2 7 7 1 1 9 8 3 0 9 × 6 9 1 0 1 6 3 6 9
0 4	7 7 9 1 8 1 3 1 1 4 1 × 5 3 5 3 6 7 2 7 3 1 3 1 2 1 4 7 3 1 0 1 × 1 3 7 3 3 3 7 7 7 1 7 3 1 3 1 9 9 2 7 × 8 4 × 9 1 × 9 9	7 7 9 1 8 1 3 1 1 4 1 × 5 3 5 3 6 7 2 7 3 1 3 1 2 1 4 7 3 1 0 1 × 1 3 7 3 3 3 7 7 7 1 7 3 1 3 1 9 9 2 7 × 8 4 × 9 1 × 9 9	7 7 9 1 8 1 3 1 1 4 1 × 5 3 5 3 6 7 2 7 3 1 3 1 2 1 4 7 3 1 0 1 × 1 3 7 3 3 3 7 7 7 1 7 3 1 3 1 9 9 2 7 × 8 4 × 9 1 × 9 9	7 7 9 1 8 1 3 1 1 4 1 × 5 3 5 3 6 7 2 7 3 1 3 1 2 1 4 7 3 1 0 1 × 1 3 7 3 3 3 7 7 7 1 7 3 1 3 1 9 9 2 7 × 8 4 × 9 1 × 9 9	7 7 9 1 8 1 3 1 1 4 1 × 5 3 5 3 6 7 2 7 3 1 3 1 2 1 4 7 3 1 0 1 × 1 3 7 3 3 3 7 7 7 1 7 3 1 3 1 9 9 2 7 × 8 4 × 9 1 × 9 9
2 7	8 1 9 7 8 9 1 9 0 3 6 7 1 7 1 1 5 3 6 7 7 3 2 9 1 7 3 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	6 7 × 2 0 4 3 × 3 4 0 7 3 3 × 5 8 × 6 6 5 7 1 1 2 1 1 9 6 3 5 7 3 1 3 0 × 0 1 5 9 × 5 3 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	6 7 × 2 0 4 3 × 3 4 0 7 3 3 × 5 8 × 6 6 5 7 1 1 2 1 1 9 6 3 5 7 3 1 3 0 × 0 1 5 9 × 5 3 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	6 7 × 2 0 4 3 × 3 4 0 7 3 3 × 5 8 × 6 6 5 7 1 1 2 1 1 9 6 3 5 7 3 1 3 0 × 0 1 5 9 × 5 3 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	6 7 × 2 0 4 3 × 3 4 0 7 3 3 × 5 8 × 6 6 5 7 1 1 2 1 1 9 6 3 5 7 3 1 3 0 × 0 1 5 9 × 5 3 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3
3 3	8 3 0 3 7 1 0 9 4 7 3 1 0 7 6 9 1 9 2 7 4 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	1 1 1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 9 8 2 7 6 7 0 7 7 1 8 1 9 7 5 3 8 1 × 7 1 2 7 4 3 8 1	1 1 1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 9 8 2 7 6 7 0 7 7 1 8 1 9 7 5 3 8 1 × 7 1 2 7 4 3 8 1	1 1 1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 9 8 2 7 6 7 0 7 7 1 8 1 9 7 5 3 8 1 × 7 1 2 7 4 3 8 1	1 1 1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 9 8 2 7 6 7 0 7 7 1 8 1 9 7 5 3 8 1 × 7 1 2 7 4 3 8 1
4 1	1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 4 4 3 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 4 4 3 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 4 4 3 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 4 4 3 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	1 3 1 4 1 3 1 3 3 9 1 0 9 3 0 7 7 3 1 7 3 8 1 × 4 4 3 1 3 1 5 9 3 7 9 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3
5 7	0 7 × 1 4 9 7 1 7 × 3 6 1 1 3 3 7 9 9 × 6 8 5 3 9 7 8 9 1 1 3 3 7 1 7 6 3 5 7 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3 6 7 1 6 7 5 3	3 1 6 7 4 1 8 1 2 9 6 7 2 7 1 8 3 1 9 4 7 7 9 1			

4,580 000–4,590 000		4,590 000–4,600 000		228.	
58	3 1	1 7 × 2 4	3 9	5 1	7 9
× 0 0	9 3	3 7	2 1	6 1	6 3
1 1	9 7	7 1	4 1 × 3 3	8 9	9 3
2 7 × 0 9	7 7	6 3	0 9 × 4 0	9 9 × 5 6	7 9
3 9	0 3	9 7	8 1	1 7	3 1 × 4 8
4 1	0 9 × 1 7	8 3	2 1	3 7	1 7
7 7	1 1	1 3	9 9	2 3	4 3 × 2 3
× 0 1	2 3	1 9 × 2 5	2 9	7 7	2 9
1 7	4 1	2 7	1 7	3 3 × 4 1	4 1 × 5 7
3 1	5 9	8 1	3 1	3 9	0 3 × 4 7
4 1	8 1 × 1 8	5 9	7 7	1 3	5 1 × 2 9
4 3	9 9	0 3	7 7 × 3 4	1 9	5 9 × 5 1
× 0 2 × 1 0	1 7 × 2 6	1 9	2 1	6 3	6 9 × 5 3
0 1	1 1	3 3	0 1	2 9	4 3 × 8 7
0 9	3 7	3 9	2 1	3 7	6 1 × 4 9
2 7	6 7	5 9	3 1	5 9	7 9 × 0 1
6 9	7 7 × 1 9	2 7	7 1	9 3	1 3 × 1 1
8 7	7 9	1 1	1 7	7 3 × 4 2	5 9 × 2 9
9 9 × 1 1	1 9	2 3 × 3 5	2 7	7 1	3 1 × 3 1
× 0 3	0 7	3 1	5 9	0 7	4 7 × 9 7
3 9	1 3	3 7	6 3	2 1	7 7 × 5 0
5 1	1 9	4 3	6 9	3 1	8 7 × 0 1
5 7	2 1	4 7	7 7	4 3	9 9 × 3 3
6 3	3 9	7 7	8 9	4 9 × 4 3	3 9 × 2 7
6 9	5 1 × 2 0	2 8	6 1	2 3	4 3 × 4 3
7 7	9 1	4 9	0 7	6 3	3 1 × 5 1
9 9	9 3	5 1	1 7	6 9	4 3 × 6 7
× 0 4 × 1 2	5 7	4 7	7 3	4 7 × 5 1	6 9 × 1 7
1 3	2 1	6 9	4 9 × 3 6	6 1	2 3 × 2 1
1 7	3 3	7 3	5 9	2 7	6 7 × 2 7
4 1	5 1	9 1	6 1	3 3	7 9 × 6 0
4 9	7 7 × 2 1	7 1	3 9	8 9	8 3 × 6 9
5 3	8 1	0 3	8 9	6 9 × 4 4	5 2 × 5 2
× 0 5	8 7	3 9	9 1	8 1	0 1 × 4 9
0 3	9 3	4 7 × 2 9	9 9	0 3	6 1 × 4 9
3 3 × 1 3	5 3	0 1 × 3 7	7 0	9 8 3	6 9 × 4 7
4 9	0 7	5 9	0 9	0 1	1 3 × 9 7
5 7	2 9	7 7	1 3	1 3	5 7 × 5 3
9 3	3 1	9 9	2 7	1 7	6 9 × 0 7
× 0 6	8 3 × 2 2	6 7	4 1	8 7	2 3 × 8 7
0 3	8 9	1 3	7 3	4 9	9 × 7 0
1 7 × 1 4	1 7	9 7	7 1	9 3	3 7 × 0 7
2 1	0 3	2 3 × 3 0	7 9 × 4 5	5 1	8 9 × 1 3
2 7	2 7	2 9	3 9	8 3	2 7 × 6 3
2 9	3 1	4 1	4 1 × 3 8	3 3	7 9 × 6 2
5 1	3 3	7 1	5 7	0 1	5 1 × 5 1
6 3	6 9	7 3	6 3	3 3	8 9 × 5 4
6 9	8 1	8 9	8 3	4 9	9 9 × 1 1
8 3	9 7	9 7	5 1 × 4 6	2 3	8 7 × 6 1
8 9 × 1 5	2 3	9 3	5 7	4 7	2 9 × 5 3
9 9	2 3	0 7	9 9	6 1	5 3 × 3 3
× 0 7	2 9	0 9 × 3 1	6 7	7 7	3 9 × 7 1
3 1	4 7	2 1	1 9	6 9	8 9 × 5 3
4 3	6 9	3 7	4 7	9 9	9 1 × 0 3
7 3	8 1	4 9	9 7	× 3 9 × 4 7	6 3 × 6 3
8 3	8 9	5 1 × 3 2	0 3	2 1 × 5 5	3 3 × 5 7
9 1 × 1 6	8 7	1 3	1 1	3 1	2 3 × 2 3
× 0 8	1 1	9 3	1 9	3 3	3 3 × 3 1
0 9	1 3		2 1	4 1	7 3 × 4 1

4

4,620 000–4,630 000		4,630 000–4,640 000																						
62		63																						
9 3	7 1	3 9 × 3 3	5 7	7 7	6 7	7 3 × 7 2	× 8 1	9 1	3 1	2 3	6 9	4 3	6 7	2 7	3 7	2 9	4 7	3 1	3 7 × 8 8	3 3				
9 7	7 7	5 7	0 1	6 9	8 3 × 5 6	7 9	0 1	0 1 × 8 9	5 9	5 3	9 3	5 7	7 3	2 9	6 9	3 7	5 1	3 3	4 1	2 7	4 3			
× 0 0	9 9	8 3	6 1	2 9	9 3	8 7	0 9	8 3	2 3	1 1	1 7 × 9 7	0 0	5 7	9 7	7 3	8 9	5 1	8 1	4 9	5 9	3 9			
0 1 × 0 8	x 1 6	7 3	3 1	9 9 × 4 8	1 1	8 9	2 9	7 7	2 9	0 7	0 9	6 3 × 1 6	8 7	3 3	5 7	9 9 × 5 7	7 7	5 1	8 9	5 7	9 3			
3 7	0 9	1 9	9 3	4 1 × 4 1	0 1	1 7 × 6 4	4 3 × 8 2	6 9	1 9	1 3	8 9	2 9	9 7	0 3	8 9 × 4 9	0 3 × 6 5	6 1 × 8 1	5 9	9 7					
6 1	1 7	2 1	9 9	4 7	1 1	3 4	1 1	0 7	5 3	0 1	7 2	2 1	1 9 × 0 8	3 9 × 2 5	1 9	9 3	2 3	0 7	1 9	6 3	0 3			
6 7	3 9	4 9 × 2 6	7 9	2 9	1 9	5 1	2 1	8 9	0 9	9 9	2 7	5 1	3 1	5 1	2 7	3 1 × 4 1	3 3	3 1	8 7	1 3 × 8 9	0 3			
× 0 1	4 1	7 9	0 3 × 3 4	3 3	3 1	5 7	3 7 × 7 3	2 7 × 9 0	3 1	6 3	3 7	7 3	6 1	1 1	4 7	3 3	4 3 × 7 3	1 9	1 1	0 9				
0 1	5 3	9 1	1 7	0 1	5 7	4 9 × 5 7	3 9	0 3	5 7	0 7	4 3	7 9	4 9	8 1 × 2 6	8 1	1 7	5 7	7 3	5 3	2 3	3 3			
0 3	7 1 × 1 7	4 7	1 3	7 1	5 3	0 1	4 9	0 7	7 9	1 7	6 9	8 1	5 9	8 9	1 1 × 3 4	7 3	7 7	7 9	5 9	3 3	4 3	6 1	4 1	
2 7	7 7	1 1	7 1	2 7 × 4 2	7 1	0 7	6 3	6 1	8 7	4 1 × 9 8	9 7	6 1	9 9	1 3	0 3	7 7 × 5 0	9 3	7 9	5 1	4 9	6 7	5 1		
3 7	8 1	2 3	7 7	3 1	1 1	7 7	1 3	6 7	6 7	9 1	4 3	0 3	9 9	6 7 × 1 7	2 9	1 1	9 1	1 1 × 5 8	9 1	5 9	8 1	7 1	5 7	
3 9 × 0 9	7 7	9 3	5 7	2 9	8 3	2 3	6 9	7 3	9 7	4 7	0 9 × 0 1	9 1	1 9	4 7	2 3 × 9 7	1 7	0 9 × 6 6	6 3	8 7	7 9	7 1			
4 9	0 1 × 1 8	9 9	6 7	3 1 × 4 9	2 9	9 7	8 7	8 3	5 9	1 7	2 1	9 7	4 3	7 3	3 9 × 4 2	2 3	2 1	0 3	7 1	9 1 × 9 0	8 7			
5 1	1 9	2 3 × 2 7	9 1	3 7	0 3	6 7 × 6 5	7 4	1 1	8 9	2 7	3 9 × 0 9	4 7	8 9	5 7	0 7	4 7	4 7	0 9	8 9	9 7	0 3	9 9		
7 9	2 9	4 7	0 7	9 7	4 1	3 7	1 1	0 9	1 7	9 1	4 1	7 7	0 3	4 9	9 7	6 3	0 9	6 1	5 9	1 3 × 7 4	9 9	4 9 × 9 8		
9 1	4 3	5 3	1 1 × 3 5	6 1	3 1	7 3	4 7	2 1	2 1 × 9 1	7 1	8 1	0 7	6 1 × 2 7	7	7 1	4 9	7 3	6 3	5 1	1 1 × 8 2	5 1	2 3		
× 0 2	6 1	6 7	4 1	0 3 × 4 3	3 3	4 1	7 9	7 7	2 3	4 1	0	1	8 7	8 7	2 1	9 7	0 1	8 3	6 3	7 9	7 1	5 7		
2 3	7 7	9 1	5 3	2 3	1 3	5 7 × 5 8	6 6	5 9	6 3	2 7	9 3 × 0 2	3 1	1 × 1 8	0 3	8 7	8 1	8 3	7 7	6 1	2 9	3 9	7 3	5 3	
2 9 × 1 0	x 1 9	6 7	2 7	3 9	6 7	0 1	1 7	8 7	8 9	3 9 × 9 9	0 1	1 3	0 9 × 3 5	9 1	9 7	8 7	6 3	4 9	4 1	8 1	6 7			
6 9	0 7	1 3	7 1	3 9	4 3	8 7	0 7	1 9 × 7 5	9 9	6 1	1 3	0 7	4 9	2 1	5 7	0 1	9 7 × 5 1	9 3	6 9	5 3	4 7	9 9	7 1	
8 1	2 1	3 1	8 9	4 7	8 1	9 3	4 3	2 3	2 3 × 8 4	6 7	1 7	3 1	6 1	4 3	8 1	0 7 × 4 3	3 1	9 9	7 9	6 1	8 7 × 9 1	7 9		
8 3	3 1	4 9 × 2 8	5 1	8 7 × 5 0	4 9	3 7	2 9	0 1	6 9	2 9	3 7	7 9	6 3	8 7	1 3	1 × 7 4	3 × 5 9	9 3	8 3 × 8 3	2 1	8 3			
8 9	3 7	5 1	3 1	5 9	9 3	2 1	6 7	4 1	4 9	1 1	7 3	3 1	4 7	9 9	6 7 × 2 8	4 3	2 1	4 9	0 7 × 6 7	8 9	0 1	2 7	9 1	
9 9	4 9	5 7	5 7	6 9 × 4 4	2 9	7 9	4 7	1 7	9 1	1 7	9 7	5 9	7 1	1 0 × 1 0	8 1	0 9	5 3	2 7	6 1	1 3	1 1	9 7	0 7 × 3 3 × 9 9	
× 0 3	7 3	6 1	6 7	8 1	3 9	5 9	9 1	5 3 × 7 6	3 1 × 9 2	7 1	7 7	1 7	9 9	2 9	7 9	5 1	8 1	3 7	1 7 × 7 5	2 3	3 9	0 3		
5 9 × 1 1	6 3	6 9	8 9	4 1 × 5 1	5 1 × 5 9	5 9	0 3	4 7	3 9	7 9 × 0 3	9 3 × 1 9	4 1	8 3	5 9 × 5 2	4 1	2 1	1 9	2 9	8 9	0 9				
7 7	2 9	7 9	7 9	9 9	5 3	1 9	0 3	7 9	3 1	5 3 × 8 3	8 3 × 0 9	1 1	0 3	5 1 × 3 6	6 3	2 3	7 1	3 9	6 1	5 3 × 9 2	2 7			
9 1	5 3	9 9	9 7 × 3 6	5 7	4 1	0 9	9 1	3 3	6 1 × 9 3	9 1	1 3	1 1	8 7	5 3	0 9	8 9	6 3	7 3	7 7	3 7	3 1			
9 7	5 7 × 2 0	9 9	0 7	8 1	6 7	1 7 × 6 7	3 9	7 9	1 1	3 1	3 1	9 9	6 9	2 7	9 3	6 9	7 7	7 1	7 9	9 7	5 9	3 9		
× 0 4	5 9	1 7 × 2 9	2 3	8 9	8 3	2 7	0 7	6 3	8 3	4 7	4 9	4 1 × 2 0	7 1	3 3 × 4 4	4 4	7 7	7 9	9 9 × 7 6	8 4	6 7	6 7			
0 3	6 3	4 7	0 3	2 9 × 4 5	9 1	3 9	3 3	7 3	8 9	4 9	6 3	4 7	1 1	9 3	7 9	0 1	8 7	9 1 × 6 8	0 3	0 7	7 7	7 9		
0 9	7 1	8 1	1 1	4 9	0 7 × 5 2	6 0	5 1	8 1	× 8 5	5 3	8 7	7 1	5 3 × 2 9	2	8 7	1 9	8 9 × 6 0	2 9	2 7	1 9	8 9	9 3		
1 9	8 7	8 3	3 9	5 9	1 7	1 9	0 1	6 1	9 1	0 1	7 7	9 7 × 1 2	7 3	0 7	9 3	2 9 × 5 3	0 3	3 7	3 9	4 9	9 1			
3 1 × 1 2 × 2 1	4 1	8 3	2 3	2 1	0 7	7 9	9 9	5 1	7 9	9 9	0 3	7 7	1 1 × 3 7	4 7	1 1	1 3	4 7	5 7	5 7 × 9 3					
3 7	0 7	4 3	5 1	9 1	3 1	3 3	1 9	9 9	9 9	7 7	6 7	9 7	0 4	2 7	9 1	1 7	0 9	5 9	1 3	3 1	7 1	6 9	6 1	0 9
4 3	1 7	6 1	7 1 × 3 7	3 7	3 7	3 1 × 6 8	1 7	8 1	× 9 4	2 1	3 3	9 7	7 3	4 7	7 3	1 7	3 9	8 3	8 3 × 8 5	2 1				
6 3	1 9 × 2 2	8 3	0 9	4 7	4 9	4 3	2 7	4 7	9 9	1 9	4 7	5 1 × 2 1	8 9	5 3 × 4 5	4 1	1 × 6 1	6 9	8 7	0 9	3 1				
9 1	3 1	0 9 × 3 0	6 1	5 3	6 3	5 3	2 9	5 1	× 8 6	2 1	5 3	7 9	5 1	9 7	5 7	0 1	4 3	1 1	0 9 × 7 7	1	1	4 3		
× 0 5	5 9	1 3	1 9	6 9	7 3	6 7 × 6 1	3 3	5 9	2 1	3 1	6 9	8 7	6 1 × 3 0	6 3	0 3	5 3	2 3	1 3	0 7	3 3	6 1			
0 3	6 1	5 7	2 9	8 1	7 7	7 3	1 3	5 1	8 7	2 7	3 9	0 5 × 1 3	6 7	0 1	9 3	2 1	5 9	2 9	2 1	1 3	4 1	7 3		
2 9	7 7	7 3	4 3	9 3	7 9	2 1	5 9	7 8	2 9	5 1	1	9	1 1	6 9	0 3	3 8	2 7	6 1	4 1	4 3 × 2 3	4 7	7 9		
4 7	8 3 × 2 3	5 3	9 7	8 3	8 7	3 3	7 1	1 7	5 1	6 1	2 9	5 1	9 1	1 9	1 3	6 1	8 3	4 7	6 3	4 9	5 1	8 1		
5 7	8 9	1 1	9 7 × 3 8	9 1 × 5 3	3 7	7 7	2 3	6 9	6 7	5 3	5 3	9 7	2 1	1 9 × 4 6	4 6	9 1	6 9	6 7	7 1	5 3	8 7			
5 9	1 3	2 3 × 3 1	0 9	4 6	1	1	5 7	8 9	4 1	7 7	8 1	8 3	5 9 × 2 2	3 7	4 1	3 × 5 4	6 2	9 3	8 3	8 3 × 9 4				
6 3	0 7	2 9	0 7	1 1	0 3	2 1	6 9 × 6 9	7 1	9 9	8 7	8 9	7 1	3 3	9 4	7 3	9 0	3	0 7	9 9 × 7 8	8	7 7	2 3		
6 9	2 7	5 7	2 7	2 3	3 7	2 9	9 1	1 3	7 3	× 8 7 × 9 5	9 7	9 7	6 7	7 3	8 7	3 7	3 1 × 7 0	0	3	8 9	4 7			
7 1	4 3	8 9	3 1	6 3	3 9	3 × 6 2	1 7	7 7	3 1	1 1	0 6 × 1 4	4 1 × 3	1	8 3	9 9	3 9	3 7	2 7	2 7	2 7 × 8 6	5 7			
8 9	8 1	9 9	3 9	6 9	4 3	8 9	0 3	7 7	7 9	4 7	1 7	0 1	1 3	4 7	4 1	9 7 × 4 7	5 7	4 3	4 1	3 3	0 7	8 3		
× 0 6	1 4 × 2 4	9 1	7 7	4 9	9 3	1 7 × 7 0	× 7 0 × 9 6	4 9	2 3	0 3	5 3	8 1	5 7 × 3 9	0 1	7 3	4 9	6 9	7 3	2 9	8 9				
0 1	3 9	1 1	9 7 × 3 9	6 1 × 5 4	3 3	0 3	1 3	5 3	2 9	0 7	5 7	6 7 × 2 3	5 9	0 1	1 3 × 5 5	6 3	9 3 × 7 9	3 1	9 3					
1 1	4 7	1 7 × 3 2	1 1	8 1	3 1	3 9	3 1	3 7	5 9	3 9	4 3	7 7	0 1	8 3	1 3	2 3	0 3	1 9 × 7 1	0 3	5 9	9 9			
7 3	5 3	3 7	1 1	5 3	9 1	4 1	4 7	3 9	4 3	8 3	6 3	5 1	9 7	9 3	1 1	3 7	2 7	1 1	2 9	7 7 × 9 5				
9 7	8 1	6 1	1 7	6 7	9 9	4 3	6 9	6 1 × 8 0	9 7	7 7	5 7	5 7	8 9	1 7	9 9	6 1	4 3	3 7	1 7	3 9	9 1	1 3		
× 0 7	8 3	7 7	3 9 × 4 0	× 4 7	4 9	7 7	6 7	0 3 × 8 8	× 9 6	6 9 × 1 5	3 7 × 3 2	6 9	6 7	5 1	4 3	1 9	4 7 × 8 7	2 9	2 9					
0 9	9 9	7 9	5 7	0 3	0 3	5 9	9 9	7 1	1 7	0 3	0 7	7 3	1 3	4 3	0 1	9 9	8 3	5 9	5 1	2 3	1 4	3		
3 1 × 1 5	8 9	5 9	1 9	2 1 × 5	5 6 × 3	2 1	3 3	0 7	1 3	9 7	4 9	1 7	0 7	3 7	7 7	1 9	0 9	1 1 × 5 6	8 1	8 9 × 8 0	4 3	9 7		
5 7	1 7 × 2 5	7 1	2 7	2 3	1 9	1 3	6 9	5 1	4 9	1 7	0 9	0 9	1 1 × 5 6	8 1	8 9	3 1	2 3	0 7	3 7	6 1				
6 1	3 1	0 9	8 7	3 1	4 7	4 9	3 1	7 7	6 9	5 1	2 3	0 9	1 1	2 1	1 3	6 4 × 7 2	0	1	6 1	1 × 9 6				
7 9	3 7	3 3	3 3	5 7	5 7	6 1	9 3	6 7	2 9	2 1	6 7	0 3	6 1	2 3	2 7	2 3	4 1	0 1	1 7	9	1	3 1		

4,640,000–4,650,000		4,650,000–4,660,000		231.																											
64	8 9	6 3	9 3	9 9	4 1	1 ×	5 0	0 ×	5 8	1 3	7 7	5 9	4 3	7 3	5 7	1 ×	1 6	8 1	5 3	3 ×	4 2	2 ×	5 0	6 9	×	6 8	7 1	×	8 4	×	9 2
×	0 0	0 ×	0 8	8 7	×	2 5	2 1	3 9	1 9	1 3	2 7	8 3	0 3	7 9	8 7	×	0 0	7 1	0 7	0 3	0 1	0 7	2 9	8 1	2 3	7 9	3 1	0 9	7 7	1 9	0 3
0 3	0 3	×	1 6	3 1	2 3	4 9	2 7	4 1	3 3	8 7	0 9	×	8 9	9 1	0 7	8 3	3 9	1 7	0 3	1 3	3 3	8 7	5 3	×	7 6	4 7	1 1				
1 7	2 1	3 1	3 7	3 3	6 1	3 7	4 3	5 7	8 9	3 1	0 7	×	9 6	1 1	8 7	6 3	2 3	1 3	1 7	4 7	9 9	5 9	0 7	8 3	2 3	9 7	2 9				
5 7	3 3	4 1	4 1	3 9	×	4 2	6 1	6 7	6 7	×	7 3	3 7	0 9	1 7	×	0 9	×	1 7	7 7	2 1	2 9	6 9	×	5 9	7 7	1 3	9 7	2 9			
8 1	3 7	4 7	4 9	5 7	0 9	7 3	7 3	0 1	6 7	5 7	2 1	2 9	0 1	0 9	8 9	3 3	3 1	7 1	2 3	8 7	2 1	×	8 5	5 7	7	1	5 7				
×	0 1	4 3	6 7	×	2 6	7 1	2 1	9 9	9 1	9 7	1 7	6 9	7 9	2 9	5 3	0 7	1 1	9 9	4 3	4 1	×	5 1	2 7	9 3	8 7	0 3	8 7				
1 3	6 3	8 3	0 1	×	3 4	5 1	×	5 1	5 9	1 9	9 9	9 1	5 1	7 7	3 1	2 1	×	2 7	4 9	7 1	1 1	2 9	6 9	9 1	1 3	9 3					
1 7	6 9	×	1 7	0 7	0 7	5 7	1 1	0 9	×	6 6	2 3	×	8 1	9 7	7 7	0 1	8 3	2 9	1 9	5 7	9 1	1 3	3 3	3 7	×	7 7	3 9	×	9 3		
3 1	0 9	0 9	1 3	5 9	1 7	1 9	1 7	2 9	5 1	×	9 0	8 1	0 1	1 0	3 3	2 3	9 1	×	4 3	2 9	5 7	4 7	0 3	5 7	0 7						
3 7	2 9	1 3	2 1	1 7	×	4 3	4 1	3 3	3 3	4 7	6 9	1 7	8 3	0 9	0 1	3 9	3 7	9 7	1 9	4 3	7 1	7 3	2 7	6 7	1 1						
4 3	5 3	3 9	4 3	3 7	1 9	5 3	5 1	4 7	5 3	8 1	2 7	9 3	3 1	0 7	4 1	4 1	×	3 5	2 7	7 3	×	6 0	7 9	2 9	6 9	2 3					
4 7	6 9	7 3	5 7	5 3	2 9	6 3	6 1	5 7	6 1	8 3	3 3	9 7	3 7	1 9	6 9	4 3	1 1	3 7	×	5 2	5 3	8 3	3 9	7 9	6 7						
5 9	7 1	8 1	6 1	6 1	4 7	6 9	6 7	7 1	7 3	×	8 2	6 9	4 1	6 9	2 1	7 1	4 9	3 3	3 9	0 1	6 1	8 9	6 9	9 7	×	9 4					
7 1	8 1	8 7	7 9	7 3	6 1	7 1	8 7	9 3	7 4	0 1	8 3	4 7	8 7	2 7	8 1	7 1	4 7	4 3	1 3	7 3	7 7	×	7 0	7 1	×	8 6	4 3				
7 7	8 9	×	1 8	×	2 7	9 1	7 1	8 1	9 9	×	6 7	1 3	1 3	×	9 1	5 9	9 9	3 3	×	1 8	8 3	7 7	8 1	5 1	8 9	0 1	8 7	0 3	4 9		
7 9	×	1 0	1 1	2 1	9 7	7 7	8 7	×	6 0	1 1	3 1	1 9	1 9	7 9	0 2	4 3	0 7	×	2 8	8 7	8 7	7 9	×	6 1	0 7	8 9	1 1	5 1			
8 3	0 1	2 9	3 3	3 3	×	3 5	4 4	5 2	5 1	7	3 1	3 7	2 9	2 3	9 7	5 3	6 1	1	0 7	×	3 6	9 9	5 3	3 9	1 9	×	7 8	1 7	6 9		
9 7	1 1	4 1	4 1	6 3	0 1	3 1	7 1	4 3	3 9	4 3	3 7	×	9 8	5 9	6 3	1 3	2 7	4 7	×	4 4	1 7	5 1	2 1	1 1	2 3	8 1					
×	0 2	1 9	5 3	8 7	7 9	0 3	3 7	9 9	5 3	6 9	8 3	4 7	0 3	8 1	9 1	3 1	3 3	6 7	1 7	3 3	6 3	3 9	2 3	5 3	9 1						
1 3	2 9	6 3	8 9	9 1	3 3	4 3	6 1	7 7	7 9	8 9	4 9	0 9	0 9	3 3	3 7	3 9	7 3	2 1	6 9	6 7	4 9	5 3	5 9	9 3							
2 1	3 7	7 7	×	2 8	9 3	6 3	7 1	1 1	8 3	9 3	×	8 3	5 3	1 9	1 1	9 9	4 1	8 1	9 7	3 9	8 1	7 3	6 1	7 9	7 1	9 7					
3 1	4 7	8 7	1 1	×	3 6	8 1	8 3	1 3	9 1	9 7	0 7	7 1	6 3	2 3	1 1	5 9	8 7	×	3 7	7 1	8	3	7 7	×	9 5						
4 9	5 9	×	1 9	1 7	2 1	×	4 5	5 3	2 3	×	6 8	9 9	1 3	7 9	7 3	3 7	3 3	2 9	0 3	5 9	8 9	9 3	1 7	7	9	8	7	1 1			
6 7	6 1	0 7	2 3	2 3	0 9	0 9	2 9	0 1	×	7 5	2 1	8 9	9 3	8 9	6 9	9 1	×	1 9	0 9	0 7	6 9	×	5 4	6 2	2 3	0 1	0 1	6 9			
8 7	6 7	1 3	4 3	2 9	1 1	4 3	3 7	0 9	0 9	3 3	9 1	×	9 9	9 1	7 7	0 9	1 1	1 3	7 7	1 1	0 3	4 1	0 9	1 3	8 7						
×	0 3	8 9	1 9	6 7	3 3	2 7	4 9	4 1	1 9	2 1	4 9	9 9	0 3	0 4	8 7	9	2 7	3 9	9 3	1 9	2 7	5 1	2 1	2 3	×	9 6					
2 9	×	1 1	9 1	7 7	4 1	3 3	6 3	4 3	2 1	2 3	5 1	0 1	2 3	2 7	1 2	6 3	3 3	5 7	×	4 5	6 1	2 9	7 1	2 7	2 9	1 9					
6 9	0 7	×	2 0	8 9	5 9	8 1	×	5 4	4 9	5 7	2 7	7 3	0 7	2 9	6 1	0 1	6 7	3 9	6 3	4 1	7 1	4 1	8 7	3 1	3 7	2 3					
8 7	3 7	0 9	×	2 9	6 3	8 3	0 9	5 3	9 1	4 7	8 7	0 9	4 1	6 3	4 9	8 1	4 1	9 3	4 3	7 3	6 3	8 9	5 7	6 7	3 7						
9 3	3 9	1 3	0 7	7 1	6 1	6 7	6 9	5 7	8 4	1 9	6 3	7 9	5 9	8 7	5 7	×	3 8	6 7	5 7	×	5 6	3	9 3	6 3	7 7	4 7					
9 9	5 1	6 9	2 7	8 7	9 3	2 9	7 1	1 1	6 3	0 3	3 1	3 1	7 1	7 9	7 7	×	2 0	7 1	2 7	7 7	0 3	3 1	9 9	8 1	7 9	7 3					
0 4	7 9	8 1	4 9	8 9	×	4 6	4 1	7 9	2 3	8 1	0 9	6 1	8 7	8 9	2 7	8 1	2 9	9 1	0 7	4 3	×	7 2	8 7	9 1	7 9						
0 1	9 1	8 7	5 1	1 3	3 7	1 7	7 7	9 7	2 7	8 3	1 7	6 9	9 1	9 1	2 9	3 0	5 3	9 7	3 1	6 7	2 9	9 7	8 8	8 9							
1 7	×	1 2	9 1	6 9	1 1	2 3	8 9	×	6 2	5 1	×	7 6	4 7	9 1	0 5	5 1	×	1 3	9 9	1 7	6 3	×	4 6	3 3	9 7	4 1	9 9	0 9	×	9 7	
2 3	0 9	9 3	9 7	1 9	3 1	9 9	0 9	5 9	1 1	5 9	×	9 3	1 1	0 1	2 1	2 1	3 1	8 1	0 3	3 7	×	6 4	6 1	7 8	0 3	1	9				
3 7	1 1	×	2 1	9 9	2 9	6 7	5 5	3 3	7 7	3 1	7 7	0 3	2 1	0 3	1 7	4 1	×	3 9	0 9	6 1	0 9	9 1	4 7	3 7	2 7						
4 3	2 3	2 3	3 3	0 3	6 1	7 1	0 7	6 3	7 0	5 3	8 7	1 1	5 1	5 1	2 1	2 9	9	5 9	0 7	3 1	7 9	6 7	9 7	5 3	6 9	6 3					
7 7	2 9	6 3	0 3	8 9	7 7	2 3	7 3	0 7	6 1	8 9	3 9	5 9	3 1	4 9	7 1	1 1	4 9	8 7	6 9	9 7	3 3	9 9	9 3	9 3							
7 9	5 1	7 1	3 9	×	3 8	9 1	4 1	8 1	2 9	6 7	×	8 5	5 4	4 1	8 7	3 3	1 1	9 9	6 9	9 3	8 1	8 7	9 9	9 7							
9 1	7 1	8 1	4 7	0 1	9 7	4 7	9 7	3 7	8 3	1 3	5 3	0 9	0 6	4 9	8 9	1 3	2 3	9 7	9 7	4 3	0 7	1 1	9 8								
9 7	8 1	9 9	6 3	3 4	3 9	4 7	4 9	6 3	6 1	×	7 7	1 9	7 1	0 1	6 9	2 9	3 2	0 9	4 1	4 9	4 1	1 7	0 3	0 3							
×	0 5	9 3	×	2 2	6 9	6 7	0 7	5 9	2 9	7 3	0 1	6 1	9 9	1 7	3 7	0 1	5 3	0 9	6 1	0 9	9 1	4 7	3 7	2 7	6 3	3 3					
0 1	×	1 3	2 3	7 7	×	3 9	1 9	6 1	3 9	7 9	0 7	9 1	×	9 4	3 7	9 1	5 1	6 9	7 7	2 1	5 7	2 9	6 3	6 1	3 9	4 1					
4 3	4 7	5 9	×	3 1	0 9	3 7	8 3	4 7	9 1	3 3	8 6	0 1	4 7	9 9	7 3	9 1	8 9	2 9	5 9	5 1	8 1	7 7	4 7	4 7							
5 7	6 1	7 1	1 3	1 1	6 9	×	5 6	5 7	7 1	6 3	0 3	1 3	6 1	×	1 4	9 3	9 7	×	4 0	3 3	6 3	9 7	9 7	5 7	5 7						
6 7	7 9	×	2 3	1 7	2 1	9 9	3 1	5 9	0 1	7 9	1 9	1 7	7 7	2 9	×	2 3	3 2	0 9	4 7	8 7	8 1	×	7 4	8 2	6 3	7 1					
9 1	8 9	6 1	4 3	3 9	4 8	3 7	3 7	6 3	1 3	9 1	3 9	3 1	8 9	5 3	0 3	1 1	4 3	8 1	×	5 7	6 6	1 7	0 7	8 9	7 7						
9 3	9 7	7 3	5 3	5 9	1 1	3 9	7 1	1 9	9 3	6 3	6 3	5 9	9 1	0 9	2 1	4 9	9 9	2 3	0 7	2 3	3 7	9 0	8 1								
9 9	×	1 4	8 1	8 9	6 3	3 3	4 9	8 1	2 1	×	7 8	8 1	6 7	×																	

4,660 000–4,670 000			4,670 000–4,680 000			4,680 000–4,690 000			4,690 000–4,700 000			4,700 000–4,710 000			4,710 000–4,720 000			4,720 000–4,730 000			4,730 000–4,740 000			4,740 000–4,750 000			4,750 000–4,760 000			4,760 000–4,770 000			4,770 000–4,780 000			4,780 000–4,790 000			4,790 000–4,800 000			4,800 000–4,810 000			4,810 000–4,820 000			4,820 000–4,830 000			4,830 000–4,840 000			4,840 000–4,850 000			4,850 000–4,860 000			4,860 000–4,870 000			4,870 000–4,880 000			4,880 000–4,890 000			4,890 000–4,900 000			4,900 000–4,910 000			4,910 000–4,920 000			4,920 000–4,930 000			4,930 000–4,940 000			4,940 000–4,950 000			4,950 000–4,960 000			4,960 000–4,970 000			4,970 000–4,980 000			4,980 000–4,990 000			4,990 000–4,999 000		
66	1	7	9	7	9	3	5	7	4	7	8	1	6	7	8	3	1	1	×	7	9	8	3	6	9	67	1	9	7	1	5	7	9	1	5	7	×	4	8	8	7	1	3	8	9	8	9	5	3	4	7																																																		
× 0	0	2	9	1	3	2	3	7	7	×	3	9	9	1	7	3	8	7	9	7	3	8	9	6	1	2	1	9	4	9	1	6	7	3	2	4	3	7	8	3	2	1	7	9	7	7	5	9																																																					
0	1	4	1	3	7	1	9	3	3	2	1	3	4	6	9	9	9	6	3	7	2	4	7	3	7	9	3	0	9	5	7	4	7	1	4	1	6	1	4	0	4	1	1	3	3	3	7	1	7	8	1	7	3																																																
0	9	5	9	3	9	3	1	0	1	2	1	0	3	×	5	5	2	7	0	9	6	3	4	1	×	9	4	3	3	6	7	7	1	5	3	8	7	2	3	6	3	2	3	7	3	9	1	9	8	3	8	3																																																	
4	3	6	9	4	3	3	7	2	3	2	7	4	1	0	9	7	3	5	1	6	9	7	1	1	4	1	7	3	7	6	3	3	4	9	8	3	4	7	3	9	6	1	2	3	8	8	9																																																						
6	7	8	1	5	1	4	1	3	1	5	7	3	3	9	3	6	1	8	1	3	2	9	5	1	7	9	8	3	6	9	0	9	6	7	8	9	7	1	4	9	9	1	0	1	9	5																																																							
7	9	8	3	5	7	4	7	4	9	6	9	3	9	9	7	6	9	8	3	9	1	4	7	5	9	9	1	7	8	7	2	3	3	7	3	9	7	3	3	3	7	3	7	3	9	3																																																							
8	7	7	0	8	6	7	4	9	5	9	7	3	6	9	4	7	7	6	4	4	7	3	8	9	7	6	3	8	9	3	0	3	8	9	2	7	7	4	9	9	7	6	3	3	7	3	7	3	9																																																				
9	3	0	1	8	1	7	3	7	7	7	9	8	7	5	3	2	1	0	3	8	0	2	1	7	1	9	3	0	9	7	2	5	2	9	9	1	0	7	5	6	1	1	4	1	9	1	5	1																																																					
×	0	1	0	7	7	1	6	7	7	5	6	2	3	0	9	2	3	3	3	7	0	1	2	3	4	1	9	4	9	1	6	3	4	1	9	3	0	1	7	9	1	0	1	7	9	1	7	9																																																					
2	7	6	1	0	9	8	9	8	3	4	0	7	7	5	3	3	2	3	4	9	4	9	8	1	1	2	9	4	9	2	9	0	1	1	4	1	9	3	0	1	7	9	1	8	1																																																								
3	3	6	7	3	9	2	4	8	9	0	3	1	1	7	3	6	3	6	1	6	7	9	5	2	9	5	7	3	1	3	4	7	1	3	3	6	9	3	3	7	7	9	6																																																										
4	7	7	9	5	1	0	1	9	7	1	7	8	9	5	7	7	1	7	1	7	3	0	1	7	9	5	9	6	1	5	3	0	1	2	7	1	7	9	1	2	1																																																												
5	1	8	9	9	3	1	9	3	3	3	5	7	4	8	1	9	9	9	8	1	7	9	0	7	9	1	6	9	6	3	6	1	0	7	5	1	7	3	4	7	2	7																																																											
5	3	0	9	9	1	7	3	3	2	7	5	9	0	1	2	1	×	6	5	8	7	0	7	8	7	1	7	0	2	2	9	8	9	7	6	1	0	7	5	1	2	7																																																											
5	7	1	9	1	7	5	1	3	1	8	3	0	9	3	3	4	9	8	9	9	1	0	9	9	1	9	9	0	9	9	7	6	7	7	3	6	9	0	1	2	9	3	9	9	3																																																								
5	7	1	9	1	7	5	1	3	1	8	3	0	9	3	3	4	9	8	9	9	1	0	9	9	1	9	9	0	9	9	7	6	7	7	3	6	9	0	1	2	9	3	9	9	3																																																								
5	7	1	9	1	7	5	1	3	1	8	3	0	9	3	3	4	9	8	9	9	1	0	9	9	1	9	9	0	9	9	7	6	7	7	3	6	9	0	1	2	9	3	9	9	3																																																								
5	9	1	1	9	1	8	2	9	1	7	4	7	3	9	7	1	1	1	9	9	6	5	3	1	7	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1																																																				
6	7	1	9	1	7	4	7	3	3	1	3	2	1	5	1	4	3	7	2	7	4	9	8	3	7	0	1	0	9	7	4	7	3	2	9	1	0	9	7	4	7	3	2	9	1	0	9	7	4	7																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			
6	7	7	2	9	1	9	5	7	4	1	4	1	2	7	6	3	6	3	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1	7	7	0	1	8	9	7	1																																																			

4,680 000–4,690 000		4,690 000–4,700 000		4,700 000–4,710 000		4,710 000–4,720 000		4,720 000–4,730 000		4,730 000–4,740 000		4,740 000–4,750 000		4,750 000–4,760 000		4,760 000–4,770 000		4,770 000–4,780 000		4,780 000–4,790 000		4,790 000–4,800 000		4,800 000–4,810 000		4,810 000–4,820 000		4,820 000–4,830 000		4,830 000–4,840 000		4,840 000–4,850 000		4,850 000–4,860 000		4,860 000–4,870 000		4,870 000–4,880 000		4,880 000–4,890 000		4,890 000–4,900 000		4,900 000–4,910 000		4,910 000–4,920 000		4,920 000–4,930 000		4,930 000–4,940 000		4,940 000–4,950 000		4,950 000–4,960 000		4,960 000–4,970 000		4,970 000–4,980 000		4,980 000–4,990 000		4,990 000–4,999 000	
68	$\times 0$	8	$\times 1$	6	$\times 7$	3	$\times 9$	7	$\times 5$	3	$\times 4$	7	$\times 9$	7	$\times 3$	7	$\times 6$	1	$\times 7$	9	$\times 8$	3	$\times 6$	9	$\times 7$	6	$\times 3$	9	$\times 4$	1	$\times 3$	9	$\times 5$	7	$\times 6$	1	$\times 4$	1	$\times 7$	9	$\times 7$	1	$\times 9$	6	$\times 6$																		
1	1	0	3	9	7	$\times 3$																																																									
0	0	2	7	0	9	$\times 2$	3	0	3	7	1	3	3	0	9	$\times 6$	2	7	3	9	$\times 8$	4	9	9	$\times 0$	0	0	7	9	$\times 7$	7	0	9	$\times 1$	9	9	2	1																									
0	1	5	3	3	1	0	9	2	1	\times	3	9	5	9	3	1	4	7	8	9	\times	7	0	7	\times	9	3	0	1	\times	0	8	9	3	2	1																											
0	7	5	7	3	7	4	7	3	1	0	1	6	3	3	9	5	7	\times	7	0	2	1	4	1	4	1	2	6	\times	2	7	2	1	0	1	6	7	5	7																								
4	1	8	1	3	9	5	1	4	9	0	7	8	9	6	1	7	7	7	0	3	2	3	4	9	5	3	6	9	3	7	0	7	1	7	9	2	1	7	9																								
4	3	8	7	6	1	5	7	5	7	1	9	9	4	8	8	1	3	1	3	4	1	\times	8	5	5	9	9	9	3	7	0	1	5	1	2	1	7	9																									
7	9	8	9	9	3	7	1	6	7	2	3	1	7	7	9	8	7	2	1	4	7	0	3	9	1	3	7	6	3	7	0	1	3	7	9	1	1																										
9	7	$\times 0$	9	9	7	$\times 2$	4	7	9	5	3	$\times 5$	6	8	9	2	7	5	1	4	3	\times	9	4	0	9	5	7	4	9	7	7	6	1	9	7	7	9	7																								
0	1	0	1	7	0	1	8	7	6	7	7	3	2	3	6	3	3	1	6	9	5	7	3	7	0	3	1	1	6	5	9	8	3	7	2	7																											
3	1	1	3	2	7	1	1	9	3	7	7	9	3	3	0	7	3	7	8	3	6	1	1	3	1	7	9	1	5	1	3	7	3	3	0	7	7	9	3																								
4	9	4	1	3	9	2	3	9	7	8	3	9	1	4	1	7	5	1	9	9	6	9	2	7	1	2	1	9	3	6	7	2	1	0	7	\times	8	8	5	7																							
6	1	5	3	5	1	4	3	\times	3	2	9	7	\times	4	9	5	7	4	3	6	3	\times	7	8	1	3	7	7	2	3	0	1	5	1	4	1	7	9	8																								
7	3	6	1	5	3	4	9	0	9	\times	4	0	7	6	3	4	7	6	9	2	\times	8	6	3	9	0	2	0	9	9	9	5	7	1	7	8	1	3	7	9	4	7	9	3	0	1																	
9	9	7	1	5	7	6	7	2	7	0	3	9	6	9	2	9	8	1	3	7	6	9	2	9	8	4	4	9	1	9	6	9	2	9	7	7	6	1	9	9	3	1																					
0	2	9	7	6	3	7	9	2	9	3	9	4	9	8	7	7	9	7	5	3	5	3	7	3	6	1	4	7	0	3	3	7	3	5	3	0	1	2	1	7	9	1	5	3																			
1	1	\times	1	0	9	3	\times	2	5	4	7	4	9	8	7	7	9	9	7	1	6	9	8	1	\times	0	3	8	7	0	9	9	7	3	7	2	7	9	7	4	3	6	1																				
0	3	0	3	\times	1	8	9	0	7	7	1	7	3	5	7	9	9	8	9	7	1	2	7	0	3	1	2	8	3	6	0	7	7	4	7	8	1	6	1	7	3																						
0	1	0	7	0	1	2	7	7	7	9	6	9	5	7	5	7	6	4	6	4	7	0	7	5	7	1	7	9	0	9	4	1	4	9	1	7	3	6	9	0	1	7	7	9	9																		
1	1	0	9	2	9	3	7	9	1	7	3	0	1	3	1	3	9	0	1	9	9	5	1	1	3	2	3	6	9	2	3	7	1	9	3	1	7	7	2	1	8	3	3	1																			
1	7	3	7	4	1	5	1	\times	3	3	9	3	7	8	7	1	3	1	4	3	1	7	8	7	5	7	3	1	3	9	3	5	1	8	9	4	9																										
2	3	4	3	4	3	9	7	1	7	\times	4	1	9	1	9	6	3	5	3	1	3	1	0	7	7	7	4	9	5	3	2	0	1	5	1	8	9	4	9																								
5	3	6	3	7	1	2	6	2	3	0	3	3	9	3	3	1	4	1	6	7	6	7	5	3	0	1	4	7	6	9	1	3	1	7	9	3	0	3	6	3																							
7	1	8	1	9	4	7	3	7	1	7	5	0	5	0	5	0	3	1	3	1	4	1	3	1	2	3	6	9	1	3	1	7	9	3	0	3	6	3																									
7	3	9	7	9	1	7	7	7	2	3	3	3	4	9	8	7	6	7	5	9	1	7	9	8	7	2	7	5	2	0	1	3	1	7	9	8	7	2	7	5	9	1																					
8	3	\times	1	1	9	8	1	8	3	5	1	5	9	7	3	9	9	7	2	7	9	7	1	6	1	2	4	1	3	1	0	4	1	3	1	7	9	1	1	7	9	1	1	7	9	1																	
0	4	4	7	0	9	8	7	9	1	7	6	3	7	7	2	7	6	5	1	1	9	3	7	0	7	4	3	1	7	9	1	5	1	2	1	6	0	2	3	5	3	\times	8	2	9	1	9	7															
0	7	6	9	2	1	9	3	\times	3	4	8	1	7	1	3	2	3	9	9	7	7	8	9	1	7	1	3	5	3	7	9	7	4	1	5	1	3	7	9	1	9	1	7	9	1																		
0	9	9	9	3	9	\times	2	7	6	3	\times	4	2	0	5	1	5	8	2	9	7	8	0	0	7	8	9	7	5	1	0	3	9	3	9	0	7	0	3	9	5	9	0	3	0	3																	
1	3	\times	1	2	1	5	1	9	3	0	1	9	9	0	9	3	3	2	9	7	3	7	0	1	9	9	3	3	7	0	1	9	9	3	1	2	1	7	9	1	1	5	1	3	7	9	1																
3	3	1	1	7	3	2	9	8	7	1	3	2	7	4	1	4	7	6	3	7	8	9	1	7	1	3	5	3	7	0	1	9	9	3	1	2	1	7	9	1	1	5	1	3	7	9	1																
5	1	0	1	0	9	0	7	6	3	1	0	1	9	3	6	6	3	7	4	7	3	0	3	7	1	7	1	3	5	9	1	2	7	6	1	\times	9	2	9	1	1	5	1	3	7	9	1																
6	3	0	9	1	1	4	9	7	7	1	9	0	1	3	5	1	4	9	4	1	9	9	3	2	7	6	3	7	0	1	9	9	3	1	2	1	7	9	1																								

4

4,740 000–4,750 000		4,750 000–4,760 000		4,760 000–4,770 000		4,770 000–4,780 000		4,780 000–4,790 000		4,790 000–4,800 000		4,800 000–4,810 000		4,810 000–4,820 000		4,820 000–4,830 000		4,830 000–4,840 000		4,840 000–4,850 000		4,850 000–4,860 000		4,860 000–4,870 000		4,870 000–4,880 000		4,880 000–4,890 000		4,890 000–4,900 000		4,900 000–4,910 000		4,910 000–4,920 000		4,920 000–4,930 000		4,930 000–4,940 000		4,940 000–4,950 000		4,950 000–4,960 000		4,960 000–4,970 000		4,970 000–4,980 000		4,980 000–4,990 000		4,990 000–4,770 000	
74	$\times 0\ 7$	7\ 9\ $\times 2\ 3$	4\ 9	8\ 3	6\ 9	9\ 3	4\ 1	$\times 7\ 2$	6\ 9	1\ 3	$\times 9\ 6$	6	6	$\times 2\ 4$	8\ 9	1	1	5	7	9	9	3	7	4	1	0	7	6	3	3	9																				
$\times 0\ 0$	2\ 1	1\ 3	$\times 1\ 6$	1\ 7	7\ 3	8\ 7	$\times 4\ 7$	9\ 7	5\ 9	1	7	7	3	1	9	0	7	1	3	1	6	3	$\times 5\ 6$	5	3	5	1	2	1	9	3	6	1																		
2\ 3	2\ 7	0\ 3	$\times 2\ 9$	3\ 1	2\ 3	1\ 1	0	3	$\times 6\ 4$	3	1	9	9	5	3	3	1	0	1	2	9	4	1	4	3	9	3	4	9	$\times 6\ 6$	8	3	6	7	1	3	7	9													
3\ 7	3\ 1	1\ 3	5\ 1	0	7	4	1	4	1	2	3	0	7	4	1	$\times 8\ 0$	7	1	3	7	0	3	1	5	7	8	1	$\times 3\ 4$	5	9	9	9	7	7	0	3	9	3	1	9	7										
5\ 3	7\ 9	4\ 3	5\ 7	1	3	5	3	8	7	4	1	1	9	7	9	1	1	$\times 8\ 8$	5	9	1	3	4	1	$\times 1\ 7$	7	$\times 2\ 5$	0	3	7	7	$\times 5\ 0$	8	9	1	3	$\times 7\ 4$	9	7	3	7	$\times 9\ 7$									
7\ 7	8\ 7	7\ 3	5\ 9	3	3	7	1	9	3	5	1	3	1	9	1	3	3	1	3	7	1	6	3	4	7	0	1	2	1	2	3	$\times 4\ 2$	1	3	1	9	1	2	1												
8\ 9	$\times 0\ 8$	7\ 9	7\ 7	3	9	8	3	$\times 4\ 8$	8	1	3	7	9	3	9	1	9	1	6	9	4	9	1	3	5	1	$\times 2\ 9$	2	7	1	7	$\times 5\ 7$	2	7	1	9	0	9	6	1											
9\ 7	0\ 3	$\times 1\ 7$	8\ 3	4\ 9	8	9	1	1	8	3	5	7	$\times 7\ 3$	4	7	2	7	$\times 9\ 7$	7	3	5	3	2	3	6	9	$\times 5\ 9$	7	3	3	1	0	1	3	7	3	3	9													
0\ 1	1\ 7	1\ 7	$\times 2\ 4$	6	1	$\times 4\ 0$	3	7	$\times 5\ 7$	5	7	3	1	3	6	3	6	9	0	9	8	7	6	1	4	1	7	7	$\times 3\ 5$	8	7	6	1	0	3	9															
0\ 3	8\ 7	2\ 1	0\ 7	9	1	0	1	4	9	0	1	9	3	1	7	1	$\times 8\ 9$	5	1	9	1	7	3	4	3	6	7	6	1	5	7	5	3	6	9	$\times 9\ 0$	5	3													
4\ 3	9\ 3	2\ 7	1\ 7	9	7	2	1	9	7	0	7	9	9	7	0	3	$\times 5\ 7$	7	7	0	1	7	7	4	9	9	9	4	3	0	3	8	7	6	1																
4\ 9	$\times 0\ 9$	3\ 3	3\ 1	9	9	2	7	$\times 4\ 9$	2	9	$\times 6\ 5$	4	3	$\times 8\ 1$	8	1	2	9	6	1	0	3	9	1	5	3	$\times 2\ 6$	4	9	1	7	$\times 5\ 1$	9	1	0	9	9	3													
5\ 7	0\ 7	4\ 7	4\ 3	$\times 3\ 2$	5	7	0	7	4	3	5	1	3	4	1	6	3	1	7	$\times 0\ 9$	7	9	2	3	6	1	2	9	0	3	8	7	6	1																	
6\ 7	6\ 1	5\ 3	4\ 7	2	3	6	3	1	3	4	9	5	9	8	1	2	3	5	7	7	9	2	7	1	9	8	3	7	7	3	3	1	9	1	7	7															
9\ 3	7\ 1	6\ 9	6\ 7	4	1	9	3	3	7	6	1	6	9	$\times 7\ 4$	3	1	9	9	8	1	2	9	2	7	1	9	0	7	4	3	9	3	3	7																	
9\ 9	7\ 9	8\ 7	7\ 1	4	7	9	7	6	3	7	1	2	7	5	3	$\times 9\ 0$	9	3	5	9	5	1	0	7	$\times 2\ 7$	$\times 3\ 6$	5	9	4	3	5	3	1	2	1	6	7	$\times 9\ 1$	4	1											
0\ 2	$\times 1\ 0$	$\times 1\ 8$	8\ 3	5	7	9	9	7	$\times 5\ 8$	8	9	4	1	7	1	3	$\times 9\ 8$	6	9	8	7	0	9	3	1	0	1	7	1	5	1	5	7	2	3	9	7	0	9	7	1										
1\ 7	0\ 3	0\ 1	8\ 9	8	1	$\times 4\ 1$	5	0	1	3	$\times 6\ 6$	5	1	$\times 8\ 2$	2	9	0	3	8	9	9	7	4	9	3	3	1	$\times 4\ 4$	7	3	9	9	4	7	4	9	8	9	2	$\times 9\ 9$											
2\ 3	1\ 9	1\ 3	$\times 2\ 5$	8\ 3	0	9	2	1	3	3	0	7	8	1	0	1	3	7	2	7	9	9	$\times 1\ 0$	9	3	3	9	4	3	1	3	6	1	5	1	5	1	2	7	0	1										
2\ 7	3\ 9	2\ 9	1\ 9	$\times 3\ 3$	1	2	9	3	7	1	7	8	7	0	7	4	7	3	9	$\times 0\ 2$	1	1	9	7	6	7	5	2	3	8	1	1	7	7	2	9	0	3													
4\ 7	4\ 9	3\ 7	5\ 7	0	7	2	7	4	7	4	9	4	7	8	9	0	9	5	3	5	3	1	7	0	9	7	3	8	1	3	7	2	3	6	3	0	7														
5\ 7	5\ 7	5\ 9	$\times 2\ 6$	1	1	6	3	5	1	6	9	4	9	9	3	2	1	8	3	8	3	4	1	5	1	1	7	9	1	0	9	7	1	4	1																
5\ 9	6\ 7	7\ 9	0	3	1	7	7	1	6	3	9	1	5	9	$\times 7\ 5$	3	1	9	9	7	9	5	3	1	5	1	2	8	7	1	6	7	6	8	9	3	$\times 8\ 5$	7	1												
7\ 1	7\ 3	9\ 7	1\ 1	2	9	8\ 3	7	1	5	9	6	7	3	1	7	9	7	0	7	9	7	5	7	$\times 2\ 0$	1	7	3	9	5	9	2	9	7	9	1	1	7	6	0	3	8	9	3	3							
8\ 7	8\ 1	$\times 1\ 9$	4\ 1	3	7	9\ 9	8	7	0	3	7	3	3	7	9	9	$\times 9\ 1$	1	1	$\times 0\ 3$	7	7	0	1	2	1	4	1	7	9	3	9	$\times 6\ 0$	1	9	0	9	1	1	9	3										
8\ 9	9\ 7	0\ 1	5\ 1	8\ 3	4	2	8	9	1	1	8	3	5	9	$\times 8\ 3$	3	1	6	7	0	3	1	1	7	3	2	3	5	3	4	5	5	3	1	3	7	2	9	0	3											
9\ 9	$\times 1\ 1$	3\ 1	7\ 1	$\times 3\ 4$	1	1	9	9	2	1	$\times 6\ 7$	7	7	5	1	3	9	8	9	0	7	0	1	1	9	4	1	7	9	5	3	1	7																		
0\ 3	1\ 1	5\ 1	8\ 1	6	1	$\times 3\ 5$	1	2	9	0	1	8	3	7	1	7	9	7	9	1	3	1	1	3	1	5	1	8	9	1	3	7	3	1	9	3															
1\ 9	2\ 9	6\ 9	8\ 7	6	9	1\ 9	2	3	5	7	3	7	9	7	7	9	1	1	6	3	3	7	1	3	1	7	7	4	6	1	2	1	3	1	7	9	3	1	9	3											
4\ 9	3\ 3	7\ 3	9\ 3	$\times 3\ 5$	3	7	3	1	6	3	3	9	$\times 7\ 6$	9	9	9	3	7	3	7	3	0	1	4	7	8	7	3	5	3	0	7	8	0	1																
5\ 3	6\ 9	9\ 1	$\times 2\ 7$	0	3	7	4	3	7	8	3	5	3	2	1	2	1	2	9	0	9	5	2	3	0	7	6	1	2	3	5	1	0	9	8	7															
6\ 1	$\times 2\ 0$	0	1	0	9	6	1	6	1	4	9	4	7	0	7	0	3	7	3	1	0	1	4	1	9	7	4	7	2	3	1	2	3	7	1	2	7														
8\ 3	$\times 1\ 2$	1	1	0	7	8	7	7	7	1	1	7	3	5	1	1	1	2	3	9	1	0	1	4	1	9	7	4	7	2	3	1	2	3	7	1															
8\ 9	0\ 7	2\ 1	1\ 3	9	3	9	7	8	9	1	7	8	7	5	7	1	3	2	9	0	1	1	4	1	9	7																									

4,760 000-4,770 000			4,770 000-4,780 000																
76	6 1	1 1	2 7	5 9 × 4 0 × 4 8	7 3	9 9 × 7 1 × 7 9	6 3	5 9	77 × 0 7	3 3	1 3	7 9 × 4 3	6 9	8 9	2 9 × 7 3	5 3	3 3	8 9	
	7 9	1 7	3 3	9 7 3 7 2 1	8 3 × 6 3	2 1	4 7 7 9 7 3	6 3	5 9	77 × 0 7	3 3	1 3	9 7 2 1	9 3 × 5 7	3 9	5 1	6 7	5 3 × 9 9	
×	0 0	8 3	2 1	3 7 × 3 2	4 3 5 3	9 7	0 9 4 3	4 9	8 1 × 9 5 × 0 0	3 7	9 9	5 7	9 9 4 9 9 9	1 1	9 9 6 3 3	7 1	8 1	1 3	
0	3 × 0 8	2 7	6 1	0 1 × 4 1	5 7 × 5 6	2 9	5 1	5 3	9 3	1 9	1 1	6 3	× 1 7	6 1 × 3 5	5 1 × 5 0	1 3 × 6 6	6 × 7 4	8 3	9 3 4 9
0	9 0	1 1	5 1	6 7	0 3	0 3	6 9	0 3	5 1	6 7	8 0 × 8 7	2 1	1 9	9 3	0 9 × 2 6	2 3	6 1	2 7	2 3 0 1
2	3	0 7	5 3	9 9 0 7	2 1 × 4 9	0 9	6 9	7 3	0 3	0 3	3 9	2	2 3 × 0 8	6 3	2 3	2 9	7 9	3 9	4 1 3 7 5 3 × 8 2
2	7	0 9	5 7 × 2 4	3 3 4 3	0 1	1 3	7 1	7 9	1 9	2 7	4 9	3 7	2 7	7 7	5 3	3 3	8 7	5 1	4 7 6 3 3 1 3 7 6 1
3	9	5 1	6 3	4 1 3 7	8 1 1	1	1 9	8 1	2 1	4 7	7 3	4 3	3 9	1 × 8 1	5 9	5 3	1 9	6 3	9 1 4 7 6 7 7 9
4	7	8 1	8 3	5 1 4 9	8 7 2 3	3 3	8 3	9 7	3 3	6 3	8 1	6 1	4 1	1 3	7 1	5 7 × 4 4	7 7 × 5 8	7 1	7 1 × 8 3 7 9 8 9
6	9	9 1 × 1 6	6 9	6 7 × 4 2	3 7	6 7	8 7 × 7 2	5 1	6 9	9 3	6 7	5 1	1 7	8 3	9 9	1 1	8 7	0 9	7 9 8 1 0 3 × 9 1 9 1
7	1	9 3	1 9	7 7	7 3	0 3	6 7	8 7 × 6 4	2 9	6 3	8 3	9 6	7 1	0 × 9 2	2 9 × 2 7	3 6	1 7	9 3	1 9 8 3 9 9 1 1 0 7 9 7
9	9 × 0 9	2 9	8 9	9 9 1 1	8 3	9 3	2 3	3 9	6 7 × 8 2	3 2	7 9	1 1	4 1	1 7	0 7	2 3 × 5 1	3 9	8 9 × 7 5	3 9 1 9
×	0 1	2 7	4 3	9 3 × 3 3	1 7	8 9	9 7	3 1	4 1	7 3	0 1	4 7	9 7	2 9	4 3	3 1	1 1 3 9	1 9	4 3 9 1 0 1 4 1 4 3
0	1	2 9	6 1 × 2 5	2 1	2 9 × 5 0	9 9	5 9	5 3	8 7	1 7	5 7 × 0 1	6 7	7 3	5 9	4 1	5 9	2 3	5 1 × 6 7	1 7 5 7
1	7	3 9	7 7	0 1 2 7	3 9	0 3	3 5	5 7	9 1	7 7	9 1	3	6 9	0 9	7 1	8 9	1 3 × 7 6 3	3 1 6 3	
2	3	4 1	8 9	0 7 2 9	5 7 2 1	2 1	6 5	9 9	9 7	4 9	9 3	2 7	7 7	9 1	9 7	0 1	7 7	4 3	8 7 2 1 5 9 8 3 9 1
3	7	8 1	9 7	2 3 3 3	9 3 2 7	2 7	2 7	0 1 × 7 3	8 1	6 1	1 × 9 7	6 3	6 × 1 0	1 × 9 2	8	0 7	8 9	5 9 × 5 9	4 9 6 7 8 7 9 9 9
6	7	9 9 × 1 7	4 7	5 1 × 4 3	3 9	4 1	3 3	1 1	2 9	7 3	1 1	7 3	0 1	0 3	2 1	0 9	9 9	6 7	0 9 6 7 7 3 9 9 9 × 9 2
7	7 × 1 0	0 3	7 9	5 9 1 1	5 1	5 7	3 9	3 1	3 3	7 7	1 9	9 1	2 1	0 9	3	7 3 × 4 5	7 1	1 7 6 9 × 7 6 × 8 4	
8	3	0 7	2 7 × 2 6	8 7	1 7	6 3	5 9	5 7	3 7	3 9	7 9	5 9 × 0 2	3 7	3 9	3 9	1 3 × 5 2	2 1	× 6 8 2 1 0 7 2 1	
×	0 2	1 3	3 3	1 3 9 3	3 7	6 9	6 9	6 1	4 1	6 3 × 8 9	6 7	2 1	4 9	6 7	6 1	5 7	1 9	0 1	3 3 7 9 1 3 5 1
0	1	9	6 3	6 3 9 9	4 1 7	7 3	7 1	6 3	5 3	7 1	0 1	7 1	5 3	6 9	7 3	6 3	6 7	4 3 1 3 8 1 2 9 7 7	
0	9	4 1	6 9 × 2 7	3 4 4	7 1	8 7	8 1 × 6 6	7 9	9 3	0 9	8 9	6 3	9 3 × 2 9	7 3	5 9	1 9	5 1	3 9 × 7 7 3 7 × 9 3	
1	3	5 9	7 3	2 1	0 1	7 3	9 3	1 1	8 3 × 8 2	1 3 × 9 8	8 1 × 1 1	9 7	0 9	7 9	7 1	3 1	5 9	4 1 1 1 4 1 3 7	
1	9	6 1	9 1	2 7	4 3	9 1	9 9 × 5 8	2 1	9 1	0 7	2 1	6 7	8 7	2 1	9 9	3 9	3 3	5 3 2 3 5 3 4 3	
2	7	7 9 × 1 8	3 3	4 9 × 4 4	5 1	0 1	2 7	7 4	1 9	2 7	7 3 × 0 3	5 9 × 2 0	5 1 × 3 8	9 7	9 3	5 7	2 7	6 7 4 7	
3	3	8 3	0 3	4 1 5 9	0 1 0 9	2 9	3 3	0 9	2 3	3 7	7 9	1 3	6 3	5 7	5 3	0 9 × 4 6	9 7 × 6 0	8 7 3 3 8 3 4 9	
3	7 × 1 1	1 1	6 3	7 7 0 7	2 1	3 7	5 1	1 9	3 7	6 1	8 1	1 7	7 1	6 9	9 3	2 3	1 3 9 9 0 1 × 6 9	3 9 8 9 5 3	
4	3	0 1	5 7	7 7 × 3 5	1 3	2 7	4 1	8 9	2 1	4 3	6 9	8 7	2 3	7 7	7 1 × 3 0	2 9	1 9 × 5 3	1 7 0 7 6 9 9 1 7 1	
5	1	0 9 × 1 9	8 3	2 7	3 3	2 9	6 7 × 6 7	3 1	7 1	8 7 × 9 9	2 9	8 1	7 7	1 9	3 3	6 3	2 1	2 9 2 9 8 1 × 8 5 × 9 4	
6	9	2 1	1 7	9 9 3 1	6 9	3 3	7 9	1 1	4 9	7 3	9 1	0 3	4 3 × 1 2	2 1	4 9	4 1	6 7	3 9	7 3 3 1 8 9 3 9 2 7
8	1	3 7	2 3 × 2 8	5 7	8 1	4 1	8 3	1 7	5 7 × 8 3	9 0	6 9	4 7	2 9	0 7	5 3	5 9	7 3	5 7 × 6 1 5 3 9 3 6 7 3 3 3	
9	1	4 3	4 7	0 1 8 1	9 3	5 7	9 7	1 9	7 3	0 7	4 7	1 7	7 9	4 3	1 1	5 9	6 3	8 7 6 9 4 3	
×	0 3	5 1	7 1	1 1 × 3 6	4 5 5	7 1	1 × 5 9	5 3	7 9	3 1	5 3	2 3	9 7	6 7	3 7	6 1	7 7 9 0 7	9 3 4 9	
1	1 × 1 2	7 3	4 1	0 9	0 9	8 3	0 7	6 1	8 1	3 9	5 9	5 7 × 0 4	7 9	4 3	8 9	8 7 × 4 7	7 1	3 7 × 7 0 1 1 × 8 6 9 9 1 7 1	
4	7	0 3	7 9	4 3 4 1	1 1	9 9	2 7	9 1	9 3	4 9	8 1	5 9	0 1	8 9	4 7 × 3 9	0 9	7 7	4 3 0 1 1 9 0 3 9 7	
6	3	0 9 × 2 0	5 9	5 3	1 7	5 2	3 1 × 6 8	7 5	6 9 × 9 1	7 1	7 1	2 7	9 7	7 7	3 3	1 3 × 2 3	8 3	5 1 0 9 2 3 1 1 × 9 5	
6	9	1 7	1 3	6 7	5 9	2 1	0 7	3 9	0 3	2 7	9 1	1	7 7	3 1 × 1 3	7 9	4 3	2 9	2 7 3 1 5 9 0 3	
×	0 4	2 3	3 1	8 9	6 3	4 7	1 3	7 3	0 7	3 3	9 7	1	3	8 7	3 9	0 7	9 1	6 3 1 7	
1	9	4 7	3 9 × 2 9	8 3	5 9	2 3	8 7	3 7	6 9 × 8 4	1 7	7	4 3	2 1 × 2 2	6 9	5 3	4 7	1 7	0 9 5 7 × 7 9 9 3 2 1	
2	9	6 9	7 3	1 3 × 3 7	6 3	4 9	9 7	4 3	8 9	0 3	5 3	1	4 9	3 1	2 7	7 3	6 1	2 3 1 7 6 1 0 7 × 8 7 4 7	
4	3	8 3	9 9	4 3 0 1	7 7	5 3	× 6 0	6 3	3 × 7 6	1 7	5 9	1	8 7	8 1	3 7	9 1	8 3	5 3 1 7 6 3 0 1 5 3	
4	9 × 1 3	2 1	4 9	5 3	8 1	3 1	0 9	8 7	1 1	2 7 × 9 2	0 5	9 1	8 1	3 × 2 4	0 6	6 9	3 7	2 3 8 1 3 3 1 5 7	
6	7	0 1	1 1	5 7	8 9	8 3	3 9	2 9	9 9	1 7	5 9	0 1	0 9	9 7	2 3	0 3	0 1	9 3 4 3 5 1 9 9 3 2 3 6 3	
×	0 5	1	1 1	6 9	9 7	4 6	6 1	5 7 × 6 9	4 3	7 1	0 7	1 1	1 4	0 9	2 7	5 1 × 4 8	4 7	8 7 × 7 1 4 3 2 9 8 9	
4	3	1 3	3 3	9 7	3 8	1 9	7 9	5 9	0 3	4 9	8 1	1 3	1 7	1 1	2 3	9 6	9 0 1 6 1 × 6 3	9 3 6 1 3 1 × 9 6	
7	9	1 9	5 1	9 9 0 9	2 9	9 1	7 1	7	6 1	9 3	2 7	2 7	3 3	5 3	3 × 4 1	1 7	8 9	1 3 3 9 6 7 5 9 3 1	
9	7	2 9	8 7 × 3 0	3 3	3 1	9 9	8 7	4 1	7 3 × 8 5	3 9	4 1	3 9	8 1	5 7	2 3	2 9	9 7	2 3 6 3 × 8 0 7 7 6 1	
×	0 6	4 9 × 2 2	2 1	3 9	6 7 × 5 4	× 6 1	7	7 × 7 7	0 1	6 9	5 1	4 7	8 7	6 9	2 9	3 1 × 5 5	4 7	8 3 0 9 8 3 × 9 7	
0	3	7 3	1 1	4 1	4 9	7 3	1	7	0 7	8 1	5 7	0 7	7 3	6 9	3 7	5 1 4 3 0 3	3 6 4 7 7 2 1 9 1 0 1		
1	7	9 7	1 3	7 1	7 9	8 9	2 7	1 7	9 9	6 1	2 9	7 9	8 1	3 2	4 4	9 0 3	0 7	2 7 × 8 8 4 3 × 9 8	
2	7	× 1 4	3 1	8 1 × 3 9	9 1	5 1	2 3 × 7 0	7 3	4 1	9 1	9 3 × 1 5	1 3 × 3 3	7 7	6 7	4 3	5 1	1 1	2 9 0 3	
4	7	0 3	3 7	8 9	2 3 × 4 7	6 3	4 7	1 3	7 9	4 9 × 9 3	9 9	1 9	3 7	3 1	8 1	7 3	4 9	6 1 1 7 4 1 2 7 6 9	
5	3	4 3	5 3 × 3 1	2 9	0 7	6 9	8 9	4 7	8 1	8 3	3 9	0 6	4 1	5 9	5 9	5 9	5 1 3 1		
8	7	3 1	5 9	0 7	3 3	1 3	8 7 × 6 2	1 9	9 9 × 8 6	5 1	1	4 9	7 9	8 3 × 4 2	8 3	9 1	8 7	3 7 7 7 3 3 9 9	
8	9	6 9	6 7	1 7	3 9	5 1	9	1 3	5 3 × 7 8	0 7	5 7	2 9	6 7	8 3 × 3 4	0 1 × 4 9	5 6	9 1	4 7 × 8 1 4 3 × 9 8	
×	0 7	8 7	7 1	2 3	5 9	5 7 × 5 6	1 1	6 7	0 7	9 9	7 7	3 1	7 9	8 9	0 3	4 9	2 1	6 5 4 9 0 7 6 3 2 9	
1	3	9 9 × 2 3	3 1	7 1	6 9	1 1	6 3	7 9	2 3	2 7 × 9 4	4 3	8 9 × 2 5	0 9	6 1	4 9	4 7	1 7	7 3 1 3 6 9 5 1	
1	9 × 1 5	0 9	3 7	8 1	7 9	2 9	8 7	8 3	5 3	3 3	4 7	7 1 × 1 6	0 3	4 9	6 7	5 1	2 1	7 7 1 9 × 8 9 7 1	
5	9	0 9	2 1	4 9	9 1	4 3	9 7	9 9	6 1	4 9	7 7	0 7	5 1	8 3	6 7	8 1	2 3	2 9 2 7 7 7	

4,780 000–4,790 000		4,790 000–4,800 000		238.	
78	$\times 0\ 7$	$\times 1\ 5$	$4\ 1$	$8\ 9$	$9\ 9$
$\times 0\ 0$	2 9	1 9	6 3	9 7 \times 3 8	4 9
0 7	3 9	2 7	6 9 \times 3 0	1 9	5 3
3 3	5 1	3 1 \times 2 3	3 9	2 9	7 7
3 7	7 1	5 1	0 1	4 3	3 7 \times 4 8
5 1	7 7	6 1	1 1	6 1	5 3 \times 0 7
7 9	8 1	8 7	1 7	6 7	5 9 \times 0 9
8 1	$\times 0\ 8$	1 6	2 9	9 9	6 1 \times 2 1
9 3	1 9	1 1	4 1 \times 3 1	7 3	3 3 \times 0 7
$\times 0\ 1$	2 3	2 9	5 9 \times 0 9	3 9	3 9 \times 3 0
1 7	6 1	5 3	8 3	4 7	7 3 \times 2 9
3 3	7 1	5 9	9 7	5 1	2 9 \times 4 8
5 1	7 7	6 3 \times 2 4	5 7	9 3	8 7 \times 4 7
7 7	9 1	6 9	0 9	6 9	9 7 \times 4 9
8 3	$\times 0\ 9$	7 1	3 1	8 7 \times 4 0	0 9
8 7	$\times 0\ 3$	1 7	4 3 \times 3 2	0 9	2 1 \times 5 7
9 9	3 1	3 1	6 9	2 3	5 7 \times 4 7
$\times 0\ 2$	3 3	3 7	7 3	7 9	7 1 \times 8 9
0 1	3 9	4 7	8 7	8 3	9 3 \times 5 7
4 1	4 3	5 9	9 3	9 1 \times 4 1	6 3 \times 6 6
6 1	4 9	6 1	9 7 \times 3 3	0 7 \times 7 5	0 3 \times 7 3
8 3	5 7	6 7 \times 2 5	2 1	4 1	3 1 \times 8 7
9 1	6 7	8 3	1 1	2 7	4 9 \times 4 3
$\times 0\ 3$	7 3 \times 1 8	2 3	4 3	8 3	5 9 \times 9 3
3 7	$\times 1\ 0$	0 7	2 9	4 9 \times 4 2	9 1 \times 6 7
6 1	0 9	3 1	3 9	6 9	3 7 \times 5 1 \times 5 8
7 9	1 1	3 7	7 1	9 1	3 9 \times 0 1 \times 2 7
9 7	1 7	6 7	7 7	9 9	4 3 \times 1 3
$\times 0\ 4$	3 9	7 3 \times 2 6	3 4	6 7	1 9 \times 6 7
0 3	4 7	$\times 1\ 9$	0 7	1 1	7 9 \times 6 1
0 9	5 7	1 1	3 7	3 3	8 1 \times 3 9
1 1	8 9	2 3	4 1	3 9	8 7 \times 9 7
2 7	$\times 1\ 1$	2 9	4 7	4 7 \times 4 3	5 2 \times 5 2
2 9	1 1	4 1	7 1	5 1	0 3 \times 2 7
5 3	2 9	5 1	7 7	6 9	1 7 \times 3 9
5 9	3 7	6 3	8 3	8 7	2 1 \times 5 1
6 3	6 7	7 1	9 7	8 9	4 4 \times 1 3
7 1	7 3	8 3 \times 2 7	3 5 \times 4 4	8 1	5 4 \times 7 0
8 3	9 1	8 9	0 7	0 1	8 9 \times 1 0
8 7	9 7	9 3	1 9	2 3	1 9 \times 5 1
9 9	$\times 1\ 2$	2 0	4 9	3 1	1 9 \times 5 3
$\times 0\ 5$	3 7	2 3	6 9	5 3	1 0 \times 1 7
0 7	4 3	6 1	8 7	6 7	4 3 \times 2 3
1 3	$\times 1\ 3$	7 7	$\times 2\ 8$	7 7	6 7 \times 3 1
4 3	2 3	9 7	0 3	5 5	4 5 \times 4 9
4 9	3 3	$\times 2\ 1$	2 1 \times 3 6	0 1	6 7 \times 4 1
6 1	4 1	0 1	2 3	3 1	0 3 \times 7 1
9 7	5 1	0 3	2 9	4 3	4 3 \times 7 3
$\times 0\ 6$	8 3	1 9	3 9	5 1	9 7 \times 6 2
3 7	8 9	2 1	5 3	7 3 \times 4 6	8 3 \times 4 7
3 9	$\times 1\ 4$	3 1	7 1	9 7	1 7 \times 5 4
4 9	1 1	3 3	8 1	9 9	2 7 \times 0 1
6 3	1 7	4 3	9 3	3 7	2 9 \times 1 9
6 7	2 9	6 1 \times 2 9	1 7	4 1	2 1 \times 5 9
6 9	3 1	7 9	0 7	2 1	6 9 \times 6 3
7 3	4 3	9 1	1 3	2 9	7 7 \times 6 7
8 1	4 9	$\times 2\ 2$	6 1	3 9	8 3 \times 9 1
8 7	8 9	2 3	7 1	4 1	8 7 \times 5 5
9 3		2 7	7 7	6 9	9 3 \times 0 3
				8 9	3 3 \times 5 3
				3 3	8 7 \times 8 7
79	$\times 0\ 9$	6 3	9 3	6 9	1 3 \times 7 3
1 1	$\times 1\ 8$	7 1	8 7	9 3 \times 8 7	0 0 \times 0 0
0 7	3 1	2 1	7 1	8 7	1 7 \times 0 0
3 3	6 1	1 1	2 3	3 3 \times 0 7	6 3 \times 1 1
4 9	4 3	1 1	2 1	3 1 \times 1 1	5 3 \times 1 1
6 1	4 9	5 3	1 1	2 3 \times 1 1	7 3 \times 1 1
7 1	7 7	8 1	9 1	9 3 \times 1 1	8 9 \times 1 1
8 7	9 7	9 3	1 1	2 3 \times 1 1	9 9 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 0$	0 7	1 1	2 3 \times 1 1	1 3 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 1$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 2$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 3$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 4$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 5$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 6$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 7$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
9 9	$\times 1\ 8$	0 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1
0 7	1 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
1 1	2 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
2 9	3 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
3 3	4 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
4 9	5 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
6 1	7 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
7 1	8 7	1 1	2 3	3 1 \times 1 1	3 3 \times 1 1
8 7	9 7	1 1			

4,800 000–4,810 000		4,810 000–4,820 000																					
80	9 9 × 1 6 × 0 8	3 3 0 3	1 9 3 9	9 7 3 7	7 3 × 5 4 × 3 8	7 0 0 1	6 9 8 3	× 7 7 1 1	2 7 1 7	5 9 3 3	4 3 8 3	8 1 7 7	8 3 5 3	4 3 5 7	5 1 3 7	3 3 7 3	4 7 × 6 4 2 7 × 4 9	7 7 7 3	4 1 1 7	2 1 7 9	3 1 4 7		
×	0 0	1 1 2 7	0 7 9 3	5 3 5 7	5 1 7 1	5 7 4 × 4	8 9 6 2	1 9 2 9	9 9 6 3	1 7 4 7	5 7 9 3	4 3 9 9	8 3 × 0 0 9 4 × 1 9	0 0 1 9	5 3 6 7	4 7 7 1	5 7 6 3	5 7 6 3	5 7 6 3	5 7 5 7	4 3 4 3		
0 7	2 7 9 3	5 7 5 7	7 1 7 1	4 × 6 4 6	2 9 2 9	6 3 6 3	4 7 4 7	9 3 9 3	7 9 9 4	9 4 9 4	1 9 1 9	1 9 1 9	0 1 0 1	6 7 6 7	5 9 5 9	9 9 × 3 3 9 9 × 3 3	3 3 3 3	9 7 6 7	6 1 8 9	6 3 3 3	5 7 0 9		
2 3	4 1 5 3	1 3 2 7	2 4 1 1	2 4 7 3	6 7 9 7	8 1 0 1	0 7 7 1	3 1 3 1	0 1 0 1	5 9 5 9	× 7 8 × 7 8	9 3 9 3	0 1 0 1	6 3 6 3	7 7 7 7	8 7 2 1	0 7 × 4 0 0 7 × 4 0	8 1 2 1	9 7 9 7	5 9 5 9	2 1 × 8 0 2 1 × 8 0		
4 3	5 3 4 9	2 7 3 1	1 1 4 3	7 3 7 9	9 9 × 3 9	1 9 2 7	4 3 5 3	2 3 7 3	7 3 1 3 × 8	6 1 6 5	4 3 5 7	4 3 8 7	9 1 9 1	0 1 0 1	3 3 3 3	1 3 1 3	3 9 3 9	0 3 0 3	3 1 × 6 5 3 1 × 6 5	6 1 6 1	4 3 4 3		
5 3	8 1 6 7	7 3 9 3	6 1 9 1	8 7 9 3	0 7 1 3	4 3 6 1	4 1 × 7 0 1 × 7 0	1 9 1 9	1 1 1 1	7 3 7 9	0 1 0 1	0 9 0 9	1 3 1 3	8 1 8 1	2 1 2 1	5 3 5 3	1 1 1 1	7 3 7 3	6 9 6 9	5 3 × 8 8 5 3 × 8 8	3 1 3 1		
6 7	9 3 7 3	7 9 9 1	9 3 9 3	1 3 1 3	6 1 6 1	1 × 5 5 1 × 5 5	6 7 6 7	0 1 0 1	4 1 4 1	2 1 2 1	7 9 7 9	0 3 0 3	0 1 0 1	1 7 1 7	8 7 8 7	3 7 3 7	9 3 9 3	4 7 4 7	8 7 8 7	3 1 × 7 3 3 1 × 7 3	6 1 6 1		
7 3	× 0 9 8 3	9 1 1 1	× 2 5 9 7	× 3 2 1 3	1 9 0 9	9 7 9 7	1 3 1 3	7 7 7 7	2 1 2 1	4 9 4 9	2 3 2 3	× 9 5 × 9 5	2 9 2 9	0 3 0 3	7 7 7 7	9 9 9 9	4 9 × 4 1 4 9 × 4 1	5 9 5 9	9 1 9 1	4 1 4 1	3 9 3 9	9 1 8 7	
8 3	1 1 9 1	9 7 3 1	1 3 1 3	0 9 0 9	2 3 2 3	9 9 9 9	3 1 3 1	8 3 8 3	2 7 2 7	7 7 7 7	4 1 4 1	0 9 0 9	4 7 4 7	0 7 0 7	8 3 8 3	2 5 2 5	7 3 7 3	2 3 2 3	6 3 6 3	9 1 9 1	5 7 × 8 1 5 7 × 8 1		
9 1	3 1 0 1	1 × 7 3 7	1 9 1 1	4 7 2 1	7 4 2 3	7 4 4 9	3 1 0 3	7 3 3 9	9 1 5 9	4 7 4 3	5 3 5 9	1 3 4 3	9 1 9 7	0 3 2 3	3 4 3 4	3 7 3 7	× 5 0 × 5 0	1 7 1 7	6 6 6 6	8 7 8 7	1 9 1 9	9 9 × 9 7 9 3 × 8 9 × 9 7	
0 1	4 1 1 3	1 1 4 7	2 7 2 3	7 7 3 1	5 9 1 1	0 1 5 7	7 9 2 1	0 1 0 1	7 7 7 7	6 3 6 1	1 × 8 1 1 × 8 1	8 2 8 3	2 7 2 1	2 1 4 3	2 3 2 3	2 1 2 1	9 1 9 9	1 9 9 9	9 9 3 3	8 0 9 × 9 7 8 0 9 × 9 7	0 9 0 9		
1 3	4 7 4 9	2 3 2 9	3 1 3 3	7 7 8 3	1 3 0 9	8 7 8 7	6 1 6 1	1 × 9 6 1 × 9 6	8 7 8 7	8 7 8 7	1 9 1 9	8 3 8 3	3 3 3 3	7 1 7 1	5 3 5 3	4 7 4 7	5 7 5 7	1 1 1 1	6 1 6 1	2 3 2 3	3 3 3 3		
6 3	8 9 9 3	8 1 5 7	3 7 × 3 3 × 3 3	8 3 8 3	4 1 2 1	9 9 9 1	1 3 1 3	9 1 9 3	6 7 7 3	1 9 5 1	4 3 5 3	9 3 × 1 0 9 3 × 1 0	1 0 1 0	3 1 × 2 6 3 1 × 2 6	6 2 6 3	3 9 3 9	9 1 9 1	5 9 5 9	5 7 5 7	6 3 6 3	4 1 4 1		
9 3	× 1 0 8 9	8 9 4 3	0 1 0 1	8 9 8 9	5 3 5 3	× 5 6 × 5 6	1 9 1 9	9 3 9 3	7 3 7 3	3 7 3 7	5 3 5 3	9 9 9 9	5 7 5 7	3 9 3 9	0 7 0 7	7 1 7 1	6 7 6 7	6 9 6 9	5 3 5 3	5 1 5 1			
9 9	3 3 0 2	9 3 3 9	5 7 9 1	0 7 1 × 8	9 1 6 9	5 9 1 7	2 1 4 0	8 0 8 1	9 7 7 1	8 0 7 1	4 7 6 1	1 × 0 2 1 × 0 2	0 2 8 7	8 7 4 3	1 1 1 1	6 9 6 9	9 0 9 1	8 1 8 1	9 0 9 0	8 3 8 3			
0 9	5 1 2 1	2 9 9 9	1 9 1 9	2 1 2 1	9 9 9 9	3 9 3 9	3 7 3 7	0 9 0 9	0 9 × 8 8 0 9 × 8 8	7 7 7 7	2 9 × 1 1 2 9 × 1 1	1 1 1 1	6 9 6 9	4 1 4 1	8 3 8 3	2 1 2 1	0 1 0 1	3 1 3 1	1 7 1 7	9 7 × 8 2 9 7 × 8 2	3 3 × 9 8 3 3 × 9 8		
2 1	5 7 1 7	4 7 × 2 6 4 7 × 2 6	4 1 4 1	2 7 2 7	4 8 5 3	3 4 2 9	2 9 2 9	1 7 1 7	0 3 0 3	8 3 8 3	6 1 6 1	0 1 0 1	1 × 9 1 1 × 9 1	5 3 5 3	3 1 3 1	2 1 2 1	7 3 7 3	2 7 × 7 5 2 7 × 7 5	1 1 1 1	3 9 3 9	0 7 0 7		
4 1	6 1 6 1	2 1 4 7	4 9 4 9	2 3 2 3	1 3 1 3	3 3 × 4 9 3 3 × 4 9	9 0 9 0	7 0 7 0	0 3 0 3	2 3 2 3	7 1 7 1	1 × 5 1 1 × 5 1	2 7 2 7	1 7 1 7	3 2 3 2	7 1 7 1	3 3 3 3	2 1 2 1	4 9 4 9	1 3 1 3			
5 3	9 9 9 9	7 3 7 3	4 1 4 1	6 1 6 1	3 7 3 7	5 9 5 9	6 9 6 9	3 3 3 3	2 7 2 7	× 9 7 × 9 7	0 7 0 7	3 7 3 7	3 7 3 7	2 7 2 7	0 7 0 7	3 1 3 1	6 3 6 3	7 9 7 9	9 7 9 7	8 7 8 7	3 7 3 7		
8 1	1 × 1 1 × 1	1 × 9 1 × 9	5 7 5 7	7 3 7 3	8 7 8 7	4 1 4 1	8 3 8 3	9 3 9 3	8 1 8 1	5 1 5 1	5 7 5 7	0 3 0 3	1 3 1 3	5 9 5 9	5 3 5 3	1 3 1 3	3 7 3 7	3 7 3 7	3 9 3 9	4 1 4 1			
8 7	0 9 0 3	0 9 0 9	8 3 8 3	9 1 9 1	6 7 6 7	9 1 9 3	9 9 9 9	7 1 7 3	7 3 7 3	1 9 1 9	4 3 4 3	6 7 6 7	9 3 9 3	2 1 2 1	4 1 4 1	8 7 8 7	5 2 5 2	0 3 0 3	6 8 6 8	4 3 4 3	6 9 6 9		
0 3	1 7 1 7	2 1 3 3	8 9 3 3	9 7 2 7	4 1 3 4	8 3 8 0	9 9 9 5	6 5 × 7 2 9 × 5 7	7 7 7 7	× 8 9 × 8 1	3 1 1 1	4 9 4 9	7 1 7 1	× 2 0 × 2 0	3 3 3 3	6 1 × 4 3 6 1 × 4 3	2 1 2 1	3 3 3 3	3 7 3 7	5 1 5 1	7 1 7 1	9 3 9 3	
1 7	3 3 3 3	3 3 3 3	2 7 2 7	× 3 4 × 3 4	0 9 0 9	8 9 9 5	9 7 5 7	0 9 0 9	1 7 1 7	× 8 1 × 8 1	1 1 1 1	7 3 7 3	9 7 9 7	1 1 1 1	3 9 3 9	7 3 7 3	2 1 2 1	9 3 9 3	7 3 7 3	3 7 3 7	9 1 6 1		
4 7	5 1 5 1	4 9 4 9	2 3 2 3	1 3 1 3	3 3 3 3	3 × 4 9 3 × 4 9	9 0 9 0	7 0 7 0	0 3 0 3	2 3 2 3	9 1 9 1	0 1 0 1	2 9 2 9	8 1 8 1	4 0 4 0	9 7 9 7	6 1 6 1	7 7 7 7	5 3 5 3	1 3 1 3	4 9 4 9		
6 1	6 3 6 9	6 9 9 9	2 9 3 1	2 7 3 9	5 7 9 5	3 7 3 9	1 1 1 9	4 1 5 1	7 3 7 3	2 9 3 7	3 7 3 7	1 1 1 1	4 1 4 1	2 3 2 3	3 3 3 3	8 7 8 7	1 2 1 2	5 3 5 3	6 1 6 1	4 9 × 7 6 4 9 × 7 6	8 3 8 3		
7 3	6 9 6 9	2 1 3 1	2 7 3 3	6 7 6 7	8 7 8 7	5 7 5 7	3 7 3 7	7 7 7 7	0 3 0 3	3 7 3 7	5 9 5 9	7 7 7 7	2 7 2 7	0 3 0 3	2 7 2 7	7 7 7 7	0 9 0 9	5 9 5 9	2 7 2 7	4 7 4 7	0 9 0 9		
0 4	7 1 7 1	1 × 2 0 1 × 2 0	4 1 4 1	6 7 6 7	8 7 8 7	5 7 5 7	3 7 3 7	7 7 7 7	0 3 0 3	3 7 3 7	5 9 × 9 8 5 9 × 9 8	5 7 5 7	6 3 6 3	7 7 7 7	9 1 9 1	4 1 4 1	4 1 4 1	8 7 8 7	5 2 5 2	0 3 0 3	6 8 6 8	4 3 4 3	6 9 6 9
0 1	7 7 7 7	7 1 1 1	7 1 7 1	7 9 7 9	4 2 4 3	8 7 8 7	3 7 3 7	× 8 2 × 8 2	6 2 6 3	3 1 3 1	1 1 1 1	6 9 6 9	6 7 6 7	7 9 7 9	9 7 9 7	1 3 × 5 3 1 3 × 5 3	5 3 5 3	7 9 7 9	3 3 3 3	4 9 4 9	5 3 5 3	4 3 4 3	
2 1	8 3 2 1	4 7 7 9	7 9 9 3	0 1 0 1	9 1 5 3	8 9 8 9	4 3 4 3	0 7 0 7	8 7 8 7	5 9 5 9	8 3 8 3	6 9 6 9	8 9 × 2 8 8 9 × 2 8	3 6 6	4 9 4 9	1 1 1 1	8 7 8 7	6 9 6 9	3 9 3 9	3 9 3 9	5 9 5 9	6 1 6 1	
2 7	8 9 8 9	5 1 5 1	8 3 8 3	9 7 9 7	1 3 1 3	9 3 9 3	6 1 6 1	× 6 6 × 6 6	9 3 9 3	2 7 2 7	× 9 0 × 9 1	8 1 8 1	9 7 9 7	2 7 2 7	0 7 0 7	6 1 6 1	2 9 × 6 1 2 9 × 6 1	6 1 6 1	0 1 0 1	5 1 × 8 4 5 1 × 8 4	6 3 6 3	6 3 6 3	
3 1	1 × 2 1 × 2	5 9 5 9	9 2 × 3 5 9 2 × 3 5	3 1 3 1	9 7 9 7	4 9 4 9	1 1 1 1	7 9 7 9	5 1 5 1	1 × 9 7 1 × 9 7	9 9 9 9	9 9 9 9	2 1 2 1	5 1 5 1	2 1 2 1	3 7 3 7	0 3 0 3	7 1 7 1	5 3 5 3	0 7 0 7	5 3 5 3	6 7 6 7	
3 7	0 1 0 1	7 1 7 1	0 3 0 3	9 0 9 0	4 9 4 9	9 5 × 5 8 9 5 × 5 8	6 1 6 1	0 9 0 9	0 9 0 9	3 3 3 3	2 3 2 3	0 1 0 1	0 5 × 1 3 0 5 × 1 3	1 3 1 3	5 9 5 9	3 9 3 9	7 3 7 3	5 9 5 9	0 9 0 9	6 3 6 3	1 3 1 3		
5 1	0 7 0 7	8 7 8 7	1 3 1 3	5 3 5 3	1 1 1 1	2 1 2 1	6 7 6 7	2 3 2 3	3 9 3 9	3 7 3 7	4 1 4 1	0 1 0 1	1 1 1 1	2 1 2 1	8 3 8 3	4 3 4 3	8 9 8 9	6 7 6 7	2 1 2 1	6 9 6 9	2 1 × 9 2 2 1 × 9 2		
8 7	1 3 1 3	8 9 8 9	4 3 4 3	2 9 2 9	7 1 7 1	4 1 4 1	3 1 3 1	7 3 7 3	2 7 2 7	4 9 4 9	9 7 9 7	1 1 1 1	3 1 3 1	2 1 2 1	8 1 8 1	9 7 9 7	2 7 2 7	8 9 8 9	6 1 6 1	0 1 0 1			
×	0 5	5 3 5 3	9 3 9 3	5 1 5 1	6 3 6 3	7 3 7 3	6 1 6 1	8 9 8 9	3 3 3 3	5 7 × 9 1 5 7 × 9 1	1 4 1 4	7 1 7 1	4 7 4 7	1 3 1 3	2 9 2 9	3 3 × 2 9 3 3 × 2 9	9 6 9 6	0 3 0 3	9 7 9 7	5 7 5 7	7 7 7 7	6 7 6 7	
4 1	6 7 6 7	9 9 9 9	7 3 7 3	6 9 6 9	7 7 7 7	6 9 × 5 9 6 9 × 5 9	6 7 6 7	4 1 4 1	6 7 6 7	0 7 0 7	4 9 4 9	1 7 1 7	6 3 6 3	5 1 5 1	3 1 3 1	7 3 7 3	3 3 × 5 4 3 3 × 5 4	6 9 6 9	6 3 6 3	0 7 0 7	6 9 6 9		
4 7	8 9 8 9	2 1 2 1	7 9 7 9	8 1 8 1	9 7 9 7	5 1 5 1	0 3 0 3	9 9 9 9	5 9 5 9	2 1 2 1	7 7 7 7	9 1 9 1	7 7 7 7	4 3 4 3	8 3 8 3	8 7 8 7	7 0 7 0	1 7 1 7	9 1 9 1	8 7 8 7			
5 7	1 3 1 3	0 7 0 7	7 1 7 1	8 1 8 1	7 7 7 7	8 1 8 1	2 7 2 7	6 3 6 3	1 3 1 3	9 9 9 9	3 7 3 7	7 7 7 7	4 3 4 3	8 3 8 3	3 7 3 7	8 7 8 7	7 0 7 0	1 7 1 7	9 1 9 1	8 7 8 7			
9 9	0 9 0 9	2 3 2 3	9 9 9 9	9 3 9 3	0 7 0 7	4 9 4 9	3 9 3 9	1 9 1 9	6 9 6 9	× 8 3 × 8 3	4 3 4 3	7 7 7 7	1 3 1 3	9 1 9 1	9 1 9 1	0 6 3 × 2 3 0 6 3 × 2 3	6 3 6 3	6 3 6 3	0 9 3 0 9 3	0 3 1 × 8 5 0 3 1 × 8 5	1 9 1 9		
×	0 6	3 9 3 9	2 9 2 9	× 2 9 × 2 9	3 6 3 6	3 3 3 3	6 1 6 1	5 3 5 3	3 1 3 1	7 7 7 7	2 7 2 7	8 7 8 7	4 9 × 1 4 4 9 × 1 4	9 3 × 3 0 9 3 × 3 0	2 3 2 3	0 3 0 3	6 3 6 3	6 2 6 2	0 9 0 9	3 7 3 7	0 3 0 3	2 7 2 7	

4,820 000–4,830 000		4,830 000–4,840 000		240.
82	3 3	4 3	1 9 × 3 1	8 1
× 0 0	5 7	5 3	3 1	1 1
	6 7	4 3	4 9	9 9
0 9	9 9	7 1	5 1	6 7 × 4 0 × 4 8
2 1 × 0 9	8 9	6 1	7 1	1 1
3 3	0 9 × 1 7	6 9	7 3	3 1
5 1	2 3	2 1	9 3	3 2
6 9	2 9	3 1 × 2 4	0 1	4 7
9 3	3 9	3 7	2 1	1 9
× 0 1	5 1	4 9	2 3	2 7 × 4 1
0 7	8 3	6 7	2 7	3 3
1 3	8 7	6 9	5 1	9 7
3 1 × 1 0	7 9	8 1 × 3 3	3 3	5 9
4 9	1 7	9 3 × 2 5	0 3	5 1
6 1	2 9	9 7	1 3	3 9
7 3	4 3	9 9	4 1	4 7
8 3	4 9 × 1 8	5 3	6 9	6 7 × 5 0
× 0 2	5 9	2 1	6 7	8 1
0 1	7 3	4 7	8 9	8 9
0 3	7 7	5 3	9 1 × 3 4	4 2
1 9	8 3	8 9 × 2 6	0 7	0 3
2 7	9 7	9 9	2 1	1 7
3 7 × 1 1	1 9	2 7	3 7	4 7
3 9	0 1	0 7	3 3	4 7
5 1	0 9	1 1	6 1	5 9
6 9	2 7	1 3	6 7	7 1
8 7	4 3	1 9	6 9	7 9 × 4 3
× 0 3	6 1	3 7	8 7	8 7 × 3 5
2 7	9 7	9 7 × 2 7	2 1	2 9
4 1	9 9 × 2 0	0 3	5 7	3 1
6 9 × 1 2	0 1	1 1	7 3	5 9 × 5 2
8 3	0 9	0 3	2 3	0 1 × 6 1
× 0 4	3 9	0 7	5 9 × 3 6	8 3
1 9	4 1	3 1	7 1	2 7 × 4 4
2 3	4 7	3 9	7 7	3 9
3 7	6 3	6 1	9 9	4 1 × 0 3 × 5 3
4 1	8 1	7 3 × 2 8	7 7	1 9
4 3	9 3	7 9	1 9	8 1
4 7 × 1 3	1 3	5 9 × 3 7	3 3	4 3
7 9	1 7	1 7	7 9	1 9
8 3	3 1	2 1	8 9	5 1
8 9	7 3	2 3 × 2 9	2 9	8 7
× 0 5	8 9	4 1	0 7	4 3
3 3 × 1 4	5 9	1 9	6 1 × 4 5	2 7
7 9	0 7	6 3	2 1	7 9
8 7	5 1	8 7	3 1 × 3 8	2 9
× 0 6	7 3	8 9	4 3 × 0 3	5 9 × 5 5
1 7	9 9	9 3	6 3	0 7
3 3 × 1 5	9 9	6 7	0 9	6 9 × 2 3
5 3	0 3 × 2 2	7 3	2 1	8 1
6 3	1 7	0 1	9 1	3 7 × 4 6
8 1	2 9	1 1	9 7	3 9
8 9	4 1	2 9 × 3 0	4 3	2 9 × 5 6
× 0 7	6 3	3 1	0 3	4 9
1 9 × 1 6	7 3	2 3	5 1	4 9
4 7	1 3	7 7	3 3	8 7
5 9	1 7	9 1	5 9 × 3 9	7 1
9 1	2 9 × 2 3	8 1	0 9	9 7
× 0 8	3 1	0 9	8 3	1 1 × 4 7
0 7	3 7	1 3	9 9	5 7

4,840,000–4,850,000		4,850,000–4,860,000		241.			
84	$\times 0\ 0$	9 3 5 7 2 7 4 9 $\times 0\ 1$	3 3 \times 2 5 3 3 \times 3 3 4 3 $\times 0\ 9$	7 7 7 9 7 7 8 9 5 1 9 3 9 7 9 9 7 7 7 5 \times 8 2 8 1 \times 6 7 2 3 2 7 1 3 1 1 3 1 3 3 2 3 8 1 6 7 3 9 3 1 9 9 2 7 4 3 2 7 0 7 8 7 1 7 4 9 6 9 3 9 8 3 8 1 5 1 2 9 \times 2 6 0 3 \times 4 3 1 1 1 7 7 3 4 3 5 9 6 9 5 1 4 9 7 7 5 3 2 9 5 1 \times 5 1 6 0 \times 6 8 7 9 8 9 9 1 8 9 6 9 7 9 4 1 2 7 4 3 1 9 0 1 \times 7 6 1 1 2 1 8 3 5 1 4 7 5 1 2 1 1 1 2 1 \times 8 3 2 1 5 1 2 3 \times 0 9 9 7 7 9 1 7 2 7 9 8 2 3 5 3 7 7 4 9 8 7 9 9 6 1 7 9 1 7 6 9 \times 8 1 5 9 \times 9 6	85	5 3 8 9 4 7 0 1 3 9 0 9 \times 4 7 7 0 5 7 0 3 5 3 1 7 0 1 4 1 5 9 2 1 2 7 4 9 8 9 2 7 7 9 3 7 5 9 9 9 3 3 8 1 3 1 9 3 3 9 6 7 \times 6 4 5 3 9 3 3 7 9 7	5 3 8 9 4 7 0 1 3 9 0 9 \times 4 7 7 0 5 7 0 3 5 3 1 7 0 1 4 1 5 9 2 1 2 7 4 9 8 9 2 7 7 9 3 7 5 9 9 9 3 3 8 1 3 1 9 3 3 9 6 7 \times 6 4 5 3 9 3 3 7 9 7
1	1	3	1	1	1		
2	7	3	1	2	7		
3	3	3	3	7	1		
4	9	4	1	9	3		
5	1	4	3	9	3		
6	9	6	3	7	9		
7	7	8	1	1	8		
8	0	2	1	0	1		
9	1	1	1	9	9		
10	1	1	0	3	9		
11	1	7	5	1	4		
12	9	7	1	9	7		
13	4	3	8	7	7		
14	9	9	1	1	9		
15	5	9	0	1	9		
16	6	1	1	9	9		
17	0	3	5	5	3		
18	3	5	5	1	8		
19	5	3	5	1	9		
20	1	3	5	1	9		
21	3	3	5	1	9		
22	7	7	5	1	9		
23	8	3	5	1	9		
24	8	1	5	1	9		
25	9	7	5	1	9		
26	4	9	1	1	9		
27	5	7	0	3	9		
28	6	1	1	9	9		
29	7	7	1	9	9		
30	8	7	1	9	9		
31	9	9	1	9	9		
32	0	4	1	3	9		
33	3	5	1	9	9		
34	7	7	5	1	9		
35	8	3	5	1	9		
36	8	1	5	1	9		
37	9	7	5	1	9		
38	4	9	1	1	9		
39	5	7	0	3	9		
40	6	1	1	9	9		
41	7	7	1	9	9		
42	8	7	1	9	9		
43	9	9	1	9	9		
44	0	4	1	3	9		
45	3	5	1	9	9		
46	7	7	5	1	9		
47	8	3	5	1	9		
48	8	1	5	1	9		
49	9	7	5	1	9		
50	4	9	1	1	9		
51	5	7	0	3	9		
52	6	1	1	9	9		
53	7	7	1	9	9		
54	8	7	1	9	9		
55	9	9	1	9	9		
56	0	4	1	3	9		
57	3	5	1	9	9		
58	7	7	5	1	9		
59	8	3	5	1	9		
60	8	1	5	1	9		
61	9	7	5	1	9		
62	4	9	1	1	9		
63	5	7	0	3	9		
64	6	1	1	9	9		
65	7	7	1	9	9		
66	8	7	1	9	9		
67	9	9	1	9	9		
68	0	4	1	3	9		
69	3	5	1	9	9		
70	7	7	5	1	9		
71	8	3	5	1	9		
72	8	1	5	1	9		
73	9	7	5	1	9		
74	4	9	1	1	9		
75	5	7	0	3	9		
76	6	1	1	9	9		
77	7	7	1	9	9		
78	8	7	1	9	9		
79	9	9	1	9	9		
80	0	4	1	3	9		
81	3	5	1	9	9		
82	7	7	5	1	9		
83	8	3	5	1	9		
84	8	1	5	1	9		
85	9	7	5	1	9		
86	4	9	1	1	9		
87	5	7	0	3	9		
88	6	1	1	9	9		
89	7	7	1	9	9		
90	8	7	1	9	9		
91	9	9	1	9	9		
92	0	4	1	3	9		
93	3	5	1	9	9		
94	7	7	5	1	9		
95	8	3	5	1	9		
96	8	1	5	1	9		
97	9	7	5	1	9		
98	4	9	1	1	9		
99	5	7	0	3	9		
100	6	1	1	9	9		
101	7	7	1	9	9		
102	8	7	1	9	9		
103	9	9	1	9	9		
104	0	4	1	3	9		
105	3	5	1	9	9		
106	7	7	5	1	9		
107	8	3	5	1	9		
108	8	1	5	1	9		
109	9	7	5	1	9		
110	4	9	1	1	9		
111	5	7	0	3	9		
112	6	1	1	9	9		
113	7	7	1	9	9		
114	8	7	1	9	9		
115	9	9	1	9	9		
116	0	4	1	3	9		
117	3	5	1	9	9		
118	7	7	5	1	9		
119	8	3	5	1	9		
120	8	1	5	1	9		
121	9	7	5	1	9		
122	4	9	1	1	9		
123	5	7	0	3	9		
124	6	1	1	9	9		
125	7	7	1	9	9		
126	8	7	1	9	9		
127	9	9	1	9	9		
128	0	4	1	3	9		
129	3	5	1	9	9		
130	7	7	5	1	9		
131	8	3	5	1	9		
132	8	1	5	1	9		
133	9	7	5	1	9		
134	4	9	1	1	9		
135	5	7	0	3	9		
136	6	1	1	9	9		
137	7	7	1	9	9		
138	8	7	1	9	9		
139	9	9	1	9	9		
140	0	4	1	3	9		
141	3	5	1	9	9		
142	7	7	5	1	9		
143	8	3	5	1	9		
144	8	1	5	1	9		
145	9	7	5	1	9		
146	4	9	1	1	9		
147	5	7	0	3	9		
148	6	1	1	9	9		
149	7	7	1	9	9		
150	8	7	1	9	9		
151	9	9	1	9	9		
152	0	4	1	3	9		
153	3	5	1	9	9		
154	7	7	5	1	9		
155	8	3	5	1	9		
156	8	1	5	1	9		
157	9	7	5	1	9		
158	4	9	1	1	9		
159	5	7	0	3	9		
160	6	1	1	9	9		
161	7	7	1	9	9		
162	8	7	1	9	9		
163	9	9	1	9	9		
164	0	4	1	3	9		
165	3	5	1	9	9		
166	7	7	5	1	9		
167	8	3	5	1	9		
168	8	1	5	1	9		
169	9	7	5	1	9		
170	4	9	1	1	9		
171	5	7	0	3	9		
172	6	1	1	9	9		
173	7	7	1	9	9		
174	8	7	1	9	9		
175	9	9	1	9	9		
176	0	4	1	3	9		
177	3	5	1	9	9		
178	7	7	5	1	9		
179	8	3	5	1	9		
180	8	1	5	1	9		
181	9	7	5	1	9		
182	4	9	1	1	9		
183	5	7	0	3	9		
184	6	1	1	9	9		
185	7	7	1	9	9		
186	8	7	1	9	9		
187	9	9	1	9	9		
188	0	4	1	3	9		
189	3	5	1	9	9		
190	7	7	5	1	9		
191	8	3	5	1	9		
192	8	1	5	1	9		
193	9	7	5	1	9		
194	4	9	1	1	9		
195	5	7	0	3	9		
196	6	1	1	9	9		
197	7	7	1	9	9		
198	8	7	1	9	9		
199	9	9	1	9	9		
200	0	4	1	3	9		
201	3	5	1	9	9		
202	7	7	5	1	9		
203	8	3	5	1	9		
204	8	1	5	1	9		
205	9	7	5	1	9		
206	4	9	1	1	9		
207	5	7	0	3	9		
208	6	1	1	9	9		
209	7	7	1	9	9		
210	8	7	1	9	9		
211	9	9	1	9	9		
212	0	4	1	3	9		
213	3	5	1	9	9		
214	7	7	5	1	9		
215	8	3	5	1	9		
216	8	1	5	1	9		
217	9	7	5	1	9		
218	4	9	1	1	9		
219	5	7	0	3	9		
220	6	1	1	9	9		
221	7	7	1	9	9		
222	8	7	1	9	9		
223	9	9	1	9	9		
224	0	4	1	3	9		
225	3	5	1	9	9		
226	7	7	5	1	9		
227	8	3	5	1	9		
228	8	1	5	1	9		
229	9	7	5	1	9		
230	4	9	1	1	9		
231	5	7	0	3	9		
232	6	1	1	9			

4,860 000–4,870 000		4,870 000–4,880 000	
86		87	
3 1	5 3 × 2 3 × 3 2 × 3 9 × 4 7	2 1	2 7 × 4 9
4 3	6 1 0 3 1 7 1 3 0 9 5 1 4 1 7 3 2 0 9 8 1	5 7	1 7 × 8 5
× 0 0	7 9 6 7 3 9 2 3 1 9 2 9 5 7 6 3 7 7 4 3 8 9 × 0 0	6 1	1 7 3 1 5 7 1 7 1 1 0 7 7 7 6 3 2 1 3 9 1 3 3 1 9 7 5 1 × 9 0 × 9 6 3 9 1 8 1 2 7 5 9 2 1 3 9 × 7 3 6 3 0 9 0 7
1 3 × 0 7	7 3 5 3 3 3 2 3 4 7 6 1 8 3 8 9 7 7 5 7 × 9 3 0 1 6 7 4 1 3 7 6 3 2 1 3 9 1 3 3 1 9 7 5 1 × 9 0 × 9 6 3 9 1 8 1 2 7 5 9 2 1 3 9 × 7 3 6 3 0 9 0 7	7	1 6
4 1	0 1 × 1 6 9 3 3 9 4 1 7 7 6 9 × 6 3 9 7 9 9 6 1 1 7 0 9 × 0 9 6 3 9 1 8 1 2 7 5 9 2 1 3 9 × 7 3 6 3 0 9 0 7	1 3	3 3 × 4 0
4 3	2 1 0 1 9 9 6 3 5 9 8 1 7 3 0 7 × 7 0 × 7 8 3 4 9 1 3 0 7 8 7 × 2 4 9 3 3 9 7 7 1 9 × 1 7 0 3 × 3 2 6 9 8 3 6 3 5 7 3 9 × 8 2 5 7 2 9	7	9 9
4 9	4 9 0 3 × 2 4 6 9 6 1 8 7 × 5 6 1 3 0 3 0 1 8 7 × 9 4 2 7 1 9 × 1 7 0 3 × 3 2 6 9 8 3 6 3 5 7 3 9 × 8 2 5 7 2 9	7	7 7 × 6 6
5 9	6 1 0 7 1 1 7 7 9 8 9 0 3 4 1 1 3 1 3 9 7 0 7 3 9 3 0 1 6 7 4 1 3 7 6 3 2 1 3 9 1 3 3 1 9 7 5 1 × 9 0 × 9 6 3 9 1 8 1 2 7 5 9 2 1 3 9 × 7 3 6 3 0 9 0 7	6 7	1 3 4 1 3 9
7 7	7 3 2 1 1 3 8 3 × 4 0 × 4 8 2 9 4 3 1 9 1 7 9 9 3 3 6 7 4 9 1 7 5 1 4 3 × 4 1 × 5 0 9 7 8 7 8 7 3 3 9 7 1	7	7 7 × 6 6
8 3	9 9 3 1 3 7 9 3 0 3 0 1 4 7 5 9 3 3 2 3 × 8 6 6 1 8 1 6 9 2 3 6 7 5 9 1 3 3 7 × 5 8 9 1 9 3 3 9 × 9 1 7 9	7	1 3 4 1 3 9
9 1 × 0 8	6 7 4 1 × 3 3 0 9 1 3 5 7 7 1 6 3 4 3 0 9 7 9 8 7 7 9 4 7 7 3 7 9 1 9 4 9 0 3 9 3 × 7 4 4 1 0 3 8 3	7	7 7 × 6 6
× 0 1	0 3 7 3 7 1 0 1 2 1 2 3 5 9 8 3 6 7 7 1 2 3 9 9 × 0 1 9 1 7 3 7 9 8 3 2 3 6 1 0 9 × 6 7 2 9 5 7 0 9 × 9 9 9	7	7 7 × 6 6
0 1	0 9 7 9 8 9 2 3 3 3 3 1 8 3 9 1 7 7 3 7 3 5 1 × 9 5 3 3 × 1 0 × 1 8 × 2 5 × 3 3 3 1 6 7 1 7 0 9 4 1 8 1 1 1 1 3	7	7 7 × 6 6
0 3	2 9 9 1 2 5 3 7 3 9 4 3 9 9 × 6 4 × 7 1 7 9 9 5 3 0 3 3 9 1 7 1 9 0 3 0 3 4 1 7 1 3 3 3 1 7 5 9 8 3 2 9 2 1	7	7 7 × 6 6
3 3	4 7 9 7 0 9 4 9 4 3 5 9 5 × 7 0 1 0 3 × 7 9 5 7 1 7 5 7 2 9 2 1 0 9 2 1 7 3 9 7 4 7 2 1 8 9 9 9 5 7 3 7	7	7 7 × 6 6
3 7	5 3 × 1 7 1 9 7 1 5 1 8 9 1 1 4 3 2 3 0 3 5 9 2 1 7 1 5 7 3 1 2 1 2 7 9 7 × 5 1 5 1 3 3 9 7 8 3 5 9 5 1 5 1	7	7 7 × 6 6
5 1	5 9 2 9 3 1 × 3 4 6 1 9 7 1 7 6 9 3 3 0 9 7 1 2 3 8 3 6 3 3 3 2 9 3 3 × 4 2 0 9 5 9 4 7 × 7 5 0 1 7 7 5 7	7	7 7 × 6 6
5 7	7 1 3 3 4 9 0 1 7 3 3 × 4 9 3 7 8 1 3 9 2 1 8 7 3 9 × 0 2 7 7 4 9 3 3 9 1 0 1 1 3 8 1 5 7 0 1 1 9 × 9 2 6 1	7	7 7 × 6 6
7 9	8 3 5 1 7 9 0 3 8 1 0 1 4 3 × 6 5 6 4 7 3 9 × 8 7 4 7 0 7 8 1 6 1 4 1 9 7 1 3 1 9 8 7 8 3 0 3 6 1 0 1 9 3	7	7 7 × 6 6
× 0 2 × 0 9	7 1 8 1 2 7 8 7 0 3 4 7 0 3 × 7 1 4 9 1 1 5 1 1 9 8 9 6 3 4 7 9 9 3 1 2 7 × 5 9 9 9 0 7 7 7 3 2 3 9 7	7	7 7 × 6 6
0 3	0 1 8 1 9 3 3 7 × 4 1 1 9 5 3 1 7 × 7 2 5 7 2 9 5 9 4 1 9 3 6 9 7 7 × 3 4 4 9 3 3 0 1 × 6 8 1 3 9 7 6 1	7	7 7 × 6 6
1 7	3 1 9 9 × 2 6 5 1 2 1 2 7 6 1 4 1 0 7 6 3 4 1 6 3 4 7 × 1 1 7 3 8 3 1 6 7 3 7 0 7 2 9 2 7 × 8 4 6 7	7	7 7 × 6 6
2 7	3 7 × 1 8 0 9 5 7 4 7 4 9 9 7 5 1 2 3 9 9 7 1 × 9 6 5 5 3 0 7 9 7 8 7 3 3 7 3 5 1 4 3 4 9 5 7 3 1 9 1	7	7 7 × 6 6
4 1	5 3 0 7 2 1 7 3 5 1 5 7 × 5 8 5 7 2 9 × 8 0 7 9 1 7 5 9 3 7 × 1 9 8 9 8 3 6 3 7 9 6 7 6 3 4 3 × 9 3	7	7 7 × 6 6
6 9	5 9 1 1 9 9 9 1 6 9 8 7 0 3 5 9 4 3 1 1 8 9 3 7 9 1 4 3 0 3 9 3 × 3 5 9 7 7 9 × 6 0 7 3 7 3 6 3 1 3 1 3	7	7 7 × 6 6
7 7	7 1 5 9 × 2 7 9 3 7 7 × 5 0 2 1 6 9 5 9 2 9 9 7 4 9 × 0 3 4 9 2 1 × 2 6 0 7 × 4 3 9 3 0 9 7 7 8 1 6 9 1 9	7	7 7 × 6 6
8 1	9 1 6 1 1 7 × 3 5 8 7 2 3 2 7 8 1 9 7 4 1 × 8 8 5 9 3 7 7 3 2 7 1 3 5 9 3 9 9 7 1 9 × 6 9 × 7 6 9 9 3 1	7	7 7 × 6 6
9 3 × 1 0	7 7 4 3 5 3 × 4 2 3 3 4 9 8 3 × 7 3 × 8 1 1 3 7 9 6 1 8 3 3 9 1 7 7 3 7 × 5 2 4 9 0 3 1 7 × 8 5 4 9	7	7 7 × 6 6
9 9	1 3 8 9 4 7 6 9 0 7 5 1 9 1 9 9 0 1 0 7 1 9 9 × 7 6 7 × 1 2 4 1 2 9 7 9 8 1 0 3 5 1 1 3 5 1 0 9 6 3	7	7 7 × 6 6
× 0 3	3 3 × 1 9 7 1 7 7 1 7 5 9 9 9 × 6 6 0 7 1 3 2 7 0 3 7 3 0 3 5 3 4 3 9 1 9 9 1 7 5 7 5 7 5 9 2 7 9 7	7	7 7 × 6 6
0 1	4 9 0 7 7 7 8 9 2 9 8 7 × 5 9 0 1 0 9 3 1 3 3 1 3 × 0 4 1 3 5 7 4 9 × 3 6 4 4 2 3 7 3 6 1 6 9 2 9 × 9 4	7	7 7 × 6 6
0 7	5 7 2 1 9 1 3 6 3 1 8 9 2 9 2 3 1 9 4 1 6 1 2 7 0 9 2 7 5 9 9 1 0 1 1 5 1 × 6 1 6 9 × 7 7 5 1 2 1	7	7 7 × 6 6
1 1	6 3 3 9 9 7 1 1 4 3 × 5 1 3 3 2 9 2 7 6 7 6 9 3 1 1 7 3 3 6 3 × 2 7 0 7 4 7 5 3 1 1 7 3 0 1 8 1 2 9	7	7 7 × 6 6
2 9 × 1 1	4 3 × 2 8 2 3 5 3 2 3 4 7 4 3 3 3 7 3 7 3 × 8 9 4 3 2 7 6 1 6 9 1 9 1 3 5 3 5 7 2 9 7 9 1 1 8 9 7 1	7	7 7 × 6 6
4 1	1 1 5 1 1 3 2 9 7 1 2 9 5 1 4 9 3 7 7 7 0 9 4 9 3 3 6 7 8 1 3 3 1 9 7 3 5 9 3 3 8 1 2 3 9 3 8 1	7	7 7 × 6 6
4 3	2 1 5 7 3 1 3 1 5 3 7 7 3 9 8 9 1 1 5 1 7 1 8 1 8 3 3 9 2 1 8 9 7 1 8 9 9 7 0 7 3 1 × 8 6 8 9	7	7 7 × 6 6
4 7	3 9 7 9 4 3 4 1 8 3 3 7 6 3 8 3 9 9 8 2 4 7 6 3 7 7 9 1 2 0 4 3 3 9 4 5 4 5 8 1 × 6 2 0 3 7 3 1 7 9 9 9	7	7 7 × 6 6
6 7 × 1 2	9 1 6 3 5 3 9 7 4 1 6 9 × 6 7 × 7 4 0 7 7 7 7 3 9 3 9 7 0 1 8 1 4 3 0 1 8 9 1 1 0 9 8 3 6 1 × 9 5 5	7	7 7 × 6 6
8 9	1 7 9 9 × 2 9 7 1 × 4 3 4 3 8 9 0 3 0 9 2 1 9 3 9 1 9 9 9 1 3 4 1 9 3 5 7 0 3 9 3 1 9 2 1 × 7 8 6 7 0 7	7	7 7 × 6 6
9 1	3 7 × 2 0 1 1 7 3 0 9 × 5 2 9 9 0 7 1 1 3 1 9 9 9 × 9 8 × 0 5 0 3 5 9 × 2 8 6 9 4 3 × 5 3 3 1 2 7 4 3 7 3 1 3 1 3	7	7 7 × 6 6
× 0 4	4 3 0 3 4 1 7 9 1 3 0 7 × 6 0 2 7 1 7 3 3 3 × 9 0 1 1 7 1 1 1 8 3 1 7 9 7 6 1 1 9 7 1 2 9 4 9 8 3 1 7	7	7 7 × 6 6
0 7	6 1 2 7 8 3 3 × 7 3 1 9 1 9 0 7 3 7 3 3 4 3 1 7 4 1 3 1 2 3 9 7 5 3 × 3 7 6 7 2 3 × 6 3 5 1 5 7 9 7 3 1	7	7 7 × 6 6
2 1	6 7 4 1 8 9 0 9 6 9 2 1 1 1 4 9 5 1 4 3 5 3 5 9 2 9 2 1 7 1 0 3 7 9 2 9 1 0 1 6 9 6 7 × 8 7 4 1	7	7 7 × 6 6
3 3	7 1 4 7 × 3 0 2 1 × 4 4 2 7 1 3 6 1 5 3 9 3 4 7 6 3 8 3 5 1 0 3 7 7 5 3 8 7 4 1 0 7 7 1 6 9 0 1 4 7	7	7 7 × 6 6
3 9	7 7 6 3 0 7 3 7 1 7 1 9 7 3 6 9 8 3 4 9 7 7 8 9 5 9 0 7 × 2 9 6 3 3 × 4 6 5 9 3 7 7 7 9 1 2 1 4 9	7	7 7 × 6 6
5 1 × 1 3	8 7 1 1 6 7 2 9 6 1 2 3 9 1 8 1 0 9 6 1 8 9 9 7 9 3 2 1 1 9 7 3 7 0 3 9 7 5 7 8 3 9 7 6 7 7 1	7	7 7 × 6 6
6 1	0 1 8 9 1 3 6 9 5 1 9 3 4 7 × 6 8 8 7 2 3 8 3 9 0 6 3 0 6 × 1 4 5 7 2 9 8 3 3 3 × 5 4 6 7 8 7 × 7 9 9 1 8 3	7	7 7 × 6 6
6 3	1 3 × 2 1 1 7 7 9 9 3 × 5 3 4 9 2 1 × 7 5 2 9 9 7 1 1 0 9 0 7 6 3 6 1 × 3 8 5 1 0 7 9 7 9 9 1 1 9 3 9 1	7	7 7 × 6 6
8 1	6 1 0 1 2 9 5 3 4 5 0 3 6 1 4 7 0 1 5 9 × 9 7 5 0 3 5 9 × 9 1 3 1 5 1 1 3 6 9 3 3 9 6 4 × 7 1 4 1 5 9 × 8 8 0 7	7	7 7 × 6 6
× 0 5	9 9 0 7 5 9 9 9 1 1 2 7 7 3 5 7 4 3 6 3 0 3 2 9 8 1 3 1 8 7 1 9 1 1 6 9 8 7 2 3 4 1 5 9 × 8 8 0 7	7	7 7 × 6 6
1 1 × 1 4 4 1 7 3 3 × 3 8 2 9 5 3 9 1 4 7 4 9 9 3 3 1 0 7 6 7 2 9 8 3 9 0 5 3 4 1 2 2 2 7 1 9 8 7 2 7 6 1 8 1 1 7	7	7 7 × 6 6	
1 7	0 3 6 1 7 7 0 9 5 3 × 5 4 × 6 1 6 3 0 7 7 7 3 1 9 9 × 0 7 4 3 8 9 0 9 5 9 2 7 9 3 0 3 9 3 0 3 2 3 1 1 2 7 9 1 9 3 1	7	7 7 × 6 6
3 3	2 1 7 1 8 3 2 1 7 1 3 1 3 9 7 7 1 9 8 4 3 4 3 8 9 0 9 5 9 2 9 3 9 5 9 1 7 2 9 4 1 3 8 3 0 7 2 7 4 3	7	7 7 × 6 6
4 7	2 7 7 3 9 1 2 3 9 1 4 7 4 9 9 3 3 1 0 7 6 7 2 9 8 3 4 9 7 3 4 5 1 4 7 × 7 2 1 1 5 1 6 9	7	7 7 × 6 6
5 3	2 9 × 2 2 × 3 1 2 7 × 4 6 5 9 5 1 9 9 3 7 1 9 8 1 4 7 4 9 9 3 3 1 0 7 6 7 2 9 8 3 4 9 7 3 4 5 1 4 7 × 7 2 1 1 5 1 6 9	7	7 7 × 6 6
× 0 6	7 1 1 9 0 1 3 9 0 3 6 7 8 7 × 6 9 5 7 3 1 × 9 2 1 7 1 9 1 1 6 9 8 7 2 3 4 1 5 9 × 8 8 0 7	7	7 7 × 6 6
0 1 × 1 5 4 3 0 9 4 1 1 9 7 7 9 3 1 9 9 1 4 7 0 9 9 7 7 1 5 9 8 3 0 3 4 8 1 3 6 5 2 1 8 9 8 9 0 9	7	7 7 × 6 6	
0 7	0 1 5 1 4 9 4 7 3 7 7 9 6 2 2 3 9 3 5 3 2 3 9 9 2 7 9 3 0 3 9 3 0 3 2 3 1 1 2 7 9 1 9 3 1	7	7 7 × 6 6
1 7	2 9 6 1 7 9 7 7 6 7 5 0 9 2 9 × 7 7 6 7 2 9 0 9 7 1 3 1 5 1 5 3 1 3 5 1 5 1 8 1 × 8 9 0 9 2 9	7	7 7 × 6 6
2 9	4 7 7 9 8 1 0 7 2 1 4 1 1 9 8 3 3 9 0 9 1 1 2 9 7 9 6 7 6 3 6 1 × 3 8 5 1 0 7 9 7 6 7 6 3 0 3 1 9 3 3	7	7 7 × 6 6

4,900,000–4,910,000		4,910,000–4,920,000		244.	
90	0 3	8 1 × 2 2	7 1	0 9	7 7
× 0 0	1 9 × 1 4	1 1 × 3 0	4 9 × 4 8 × 5 6	9 3	0 7 × 7 9
0 1	3 1	0 1	1 7	4 3	6 1
0 1	3 9	1 7	5 3	4 9	6 3
0 3	5 7	1 9	5 7	5 1	7 9
3 1	6 3	3 1	5 9	6 9	8 1
3 7	6 9	3 7	6 3	7 9	9 9
5 7	7 3	4 3	6 9	8 1 × 4 0	4 9 × 5 7
6 7	0 7	5 3	9 9 × 3 1	2 3	9 9
8 7	4 1	7 1 × 2 3	1 1	4 7 × 4 9	0 1 × 6 5
9 9	4 7	7 3	4 9	8 7	5 7
× 0 1	5 7 × 1 5	5 3	9 3	7 7	2 3
0 9	8 3	1 3	6 7 × 3 2	8 9	2 7
1 1	8 9	2 1	7 9	0 1	9 9
1 7	9 3	3 7	8 3	0 7 × 4 1	7 1
2 1	9 9	3 9 × 2 4	1 9	0 1 × 8 9	6 3
2 3 × 0 8	4 9	3 1	3 7	1 1 × 5 0	6 9
5 3	7 7	7 9	5 1	4 3	0 1
7 7 × 0 9	8 1	6 7	8 9	9 7	0 7 × 5 9
8 3	2 7 × 1 6	9 7 × 3 3	4 2	2 9	1 7
8 7	3 3	2 3 × 2 5	1 9	0 1 × 6 7	3 1
9 3	3 9	4 7 × 2 9	5 7	0 3 × 7 9	4 9
× 0 2	4 3	5 7	3 3	7 3	2 7 × 5 1
1 1	5 7	8 1	3 9	9 7	3 3 × 0 1
4 1	7 9	8 3	6 3	9 9	6 9 × 4 3
7 7	9 7	9 3	7 1 × 3 4	4 9	4 9 × 4 3
8 9	9 9 × 1 7	7 7	0 3 × 5 7	6 0 × 6 7	4 7 × 6 7
9 7 × 1 0	0 7	8 7	1 1	1 1 × 7 9	0 3 × 6 9
× 0 3	0 9	1 1	9 3	1 7	2 1 × 8 1
0 7	2 1	1 7 × 2 6	2 1	2 7 × 5 2	2 1 × 2 3
1 9	2 3	1 9	4 3	3 3	5 1 × 0 9
2 1	5 1	4 9	4 9	5 3	2 1 × 6 3
3 1	5 3	7 3	9 1 × 3 5	5 7	2 7
3 9	6 3 × 1 8	2 7	1 3	6 3	5 3
5 1	7 7	0 1	0 1	1 9	6 9
6 7	8 9	0 3	1 3	5 3 × 4 4	6 9 × 6 1
8 1 × 1 1	0 7	2 1	1 7	0 1	8 3
9 3	0 1	4 9	5 7	7 9	0 7 × 8 9
9 7	1 1	5 1	6 7	8 9	3 7 × 5 3
× 0 4	2 9	5 7	7 3 × 3 6	4 1	0 1
2 1	5 3	7 9	8 7	3 1	4 3
3 9	5 9	8 7	9 1	3 7	3 7
5 1	7 7 × 1 9	9 7	4 3	9 1	5 3
5 3	7 9	0 3 × 2 8	8 1 × 4 5	5 7	7 × 6 2
5 7	9 1	0 9	0 3	9 3	3 1 × 8 9
5 9 × 1 2	4 7	1 1 × 3 7	7 1	6 1	7 × 6 1
7 7	0 9	6 9	2 3	3 3	6 3 × 5 4
× 0 5	1 3	7 1	2 9	4 1	6 9
0 1	4 3	8 9	3 9	5 3	7 3 × 2 7
1 3	4 9 × 2 0	5 3	7 7	8 7	3 1 × 7 0
1 7	5 7	4 9	5 7	8 3	9 3 × 7 3
2 3	9 1	7 7	6 9 × 3 8	9 7	7 9
2 9 × 1 3	9 7 × 2 9	1 9	9 × 4 6	8 7	7 3 × 2 9
4 3	2 7 × 2 1	0 1	2 3	2 9	9 1 × 6 3
4 7	2 9	0 1	1 3	4 1	5 7 × 3 9
5 9	3 3	2 7	1 7	6 7	5 9 × 5 5
8 9	3 9	7 3	2 3	7 9	6 3 × 2 9
9 1	5 7	9 3	4 1 × 3 9	9 9	4 1
× 0 6	5 9	9 9	4 9	0 1 × 4 7	7 7 × 4 7
0 1	7 1	6 7	0 7	5 9	7 7

4,920 000–4,930 000		4,930 000–4,940 000																														
92		93																														
3 7	4 7	8 7	7 3	8 3	2 7	7 1	×	6 3	8 1	×	7 8	8 1	5 1	93	1 1	8 7	×	2 3	5 3	6 7	×	4 7	9 9	×	6 3	6 1	1	8 0	4 3	×	9 5	
4 3	5 3	9 3	3 1	8 9	4 3	8 9	3 1	×	7 1	0 1	8 7	6 7	1	93	2 1	9 3	1	1	5 7	6 9	4 7	×	5 5	0 1	6 7	2 9	7 3	1 1				
× 0 0	5 7	8 7	× 2 3	0 1	9 9	4 9	9 × 5 5	6 7	0 3	2 3	×	8 7	6 9	× 0 0	9 0	2 9	9 9	1	3	7 1	7 9	7 3	0 3	1 9	7 1	4 7	8 3	2 3				
2 3	6 1	9 3	0 3	1 9	× 3 9	5 1	0 9	7 1	2 1	6 1	1	3	×	9 5	0 1	4 1	×	1 6	3 1	7 7	×	4 0	7 9	2 1	3 9	7 3	4 9	× 8 7	6 7			
5 9	6 3	× 1 5	2 7	4 3	0 1	5 7	1 3	×	6 4	4 1	7 3	1	7	1	1	1 9	5 9	2 3	7 1	×	3 2	2 3	9 1	2 3	4 3	9 7	7 1	0 1	7 3			
6 1	8 7	2 3	2 9	5 1	1 3	6 9	3 3	0 1	4 7	×	7 9	1	9	2 3	2 1	7 1	3 9	8 3	0 7	4 7	×	4 8	2 9	8 1	× 7 2	9 7	0 7	7 7				
6 7	9 3	3 7	4 1	6 7	2 9	8 7	3 7	0 7	5 7	2 1	2	3	3 9	3 3	7 7	5 1	×	2 4	2 3	5 7	0 7	3 3	9 1	0 1	× 8 1	3 3	× 9 6					
7 3	× 0 8	4 9	5 3	7 9	3 7	9 7	3 9	0 9	6 3	2 7	4	7	5 9	3 9	5 7	0 9	5 9	8 7	3 7	6 3	× 6 4	3 7	0 3	6 1	0 9							
× 0 1	3 3	7 7	7 7	8 7	4 3	× 4 7	4 9	1 9	7 7	3 1	6 1	9 9	4 3	× 0 8	7 1	2 7	8 3	9 3	4 9	6 9	1 1	3 9	1 3	7 9	2 1							
0 9	4 1	8 3	8 3	× 3 2	5 3	2 1	7 3	5 1	8 9	3 3	7	3	×	9 6	4 9	1 1	8 7	3 7	8 9	×	4 1	6 3	× 5 6	2 3	6 7	2 7	× 8 8	3 1				
6 3	8 7	9 7	8 9	0 9	6 7	2 7	8 1	6 9	9 3	×	8 0	7	9	4 1	9 7	1 9	9 9	3 9	9	7	1	3	6 9	0 7	3 3	8 1	3 7	3 3	3 7			
9 3	× 0 9	× 1 6	9 9	2 1	7 9	6 3	× 5 6	9 9	9 9	2 9	9	7	4	7	× 0 1	3 1	× 1 7	4 9	9	3	1	7	9	9	1 3	3 9	8 7	3 9	5 3	6 1		
9 7	0 1	0 1	× 2 4	2 9	× 4 0	7 1	0 3	× 6 5	× 7 2	6 9	8	8	×	9 7	0 3	3 7	4 9	6 1	0 1	1 9	× 4 9	1 7	5 3	9 1	5 1	8 1	6 7					
× 0 2	1 1	0 7	1 7	5 3	1 3	× 4 8	3 3	1 1	0 1	7 1	3	7	0 3	0 9	4 3	5 3	6 3	0 3	2 3	2 9	4 1	6 9	× 7 3	6 1	8 7	7 9						
0 3	6 1	1 3	4 1	7 7	1 9	1 7	5 1	2 7	0 7	8 1	5	7	0 7	2 9	4 7	6 1	6 7	0 7	6 1	3 9	4 7	8 3	2 3	8 1	× 8 9	8 1						
1 7	6 7	4 3	4 7	8 3	2 7	2 3	5 3	3 9	3 1	×	8 1	6 3	1 9	5 1	7 3	7 9	7 9	3 3	8 3	7 1	5 3	9 9	2 9	8 7	0 7	× 9 7	9 7					
3 3	8 3	6 7	6 1	8 7	4 3	3 7	6 3	4 1	4 9	1 7	6	7	3 1	5 7	8 9	8 3	9 3	5 1	9 7	7 7	9 1	× 6 5	4 7	9 1	2 9	1 7						
3 9	9 1	7 3	9 7	9 3	6 1	4 1	7 7	4 7	5 9	2 3	7	3	3 7	7 1	× 0 9	1 8	9 7	6 1	4 2	× 5 0	× 5 7	0 7	6 3	× 8 2	3 1	2 9						
4 1	1	0	× 1 7	2 5	× 3 3	7 9	4 7	× 5 7	6 3	6 1	4 9	7	9	7 3	8 1	2 7	1 3	× 2 5	6 3	6 3	0 3	1 1	1 9	3 1	7 1	0 3	4 3	5 1				
4 7	0 9	1 1	0 9	0 7	× 4 1	4 9	9	0 7	6 9	7 1	5 3	9	9	8 1	9 3	4 9	3 3	4 1	6 7	1 9	1 3	3 9	3 7	8 1	0 9	7 9	6 3					
5 7	2 7	1 7	2 7	4 1	4 7	0 3	1 9	8 9	8 3	7 7	×	8 9	9 1	9 9	5 1	3 7	5 9	7 3	2 1	4 3	4 3	4 3	9 9	1 7	× 9 0	6 9						
6 3	4 3	5 7	3 1	8 3	6 3	4 3	4 7	× 7 0	6 6	9 1	7 9	3	3	× 9 8	0 2	6 3	7 9	2 0	6	8 1	3 1	5 3	5 7	4 9	× 7 4	2 9	0 3	8 3				
6 9	5 1	5 9	4 3	9 7	8 1	7 3	5 9	2 9	× 7 3	× 8 2	4 1	0 9	0 7	7 3	8 1	1 1	8 7	5 7	6 1	7 9	6 7	1 7	3 9	2 1	8 7							
7 1	6 1	6 9	6 3	× 3 4	8 9	7 9	6 1	3 7	1 9	0 7	5 1	1 7	3 1	9 7	9 3	1 9	× 3 4	6 9	8 9	8 7	×	6 6	2 3	4 7	3 7	8 9						
9 9	6 7	7 1	7 3	1 9	× 4 2	8 7	9 7	4 1	3 7	1 3	5 3	2 3	4 3	× 1 0	9 7	2 3	2 1	9 1	× 5 1	9 3	0 1	4 1	5 9	4 9	× 9 8							
× 0 3	7 3	8 1	7 9	2 7	0 7	9 1	× 5 8	5 3	8 7	1 9	7 1	3	3	3	7 3	1 1	× 1 9	3 7	2 7	9 7	0 1	× 5 8	1 9	6 1	7 7	7 3	0 7					
2 9	7 9	8 3	8 1	3 3	4 3	9 9	0 3	0 3	5 9	× 7 4	2 1	7 7	5 7	7 9	2 3	0 3	7 1	5 7	× 4 3	0 3	0 9	4 9	6 7	8 1	7 9	1 3						
4 7	9 3	× 1 8	2 6	3 9	6 7	× 5 0	3 1	7 1	0 9	3 7	9 3	7 1	9 7	6 3	0 9	7 3	6 3	1 1	6 7	8 3	8 7	9 1	1 7									
7 9	9 9	1 1	2 3	6 1	8 9	1 7	6 1	7 3	2 3	6 7	×	9 0	8 7	× 0 3	1 1	7	7	9	3	1	7	2 7	1 7	9 3	× 7 5	8 9	9 1	5 3				
8 9	× 1 1	4 1	2 7	6 3	9 1	2 3	6 7	8 9	5 3	8 1	1 3	9 3	0 9	1 9	3 9	9 1	9 9	2 7	3 1	5 9	× 6 7	0 9	9 3	1 1	5 9							
9 7	1 7	4 9	2 9	6 7	× 4 3	2 9	8 1	6 7	5 9	9 3	4 9	9 9	1 3	4 1	4 7	× 2 7	3 5	4 1	4 9	7 1	0 3	5 1	× 8 3	3	2 7	6 1						
× 0 4	2 1	5 3	3 3	7 3	0 3	7 1	× 5 9	0 3	9 3	9 9	7 3	3 1	9 9	3 9	4 9	5 7	1 3	0 1	8 3	5 7	× 5 9	1 7	6 3	0 1	3 9	× 9 9						
0 3	2 7	7 1	4 1	8 1	1 3	7 7	2 3	0 9	7 5	× 7 5	8 3	8 3	3 7	6 3	5 3	9 9	2 7	2 9	8 7	6 7	1 9	2 1	7 3	1 7	4 1	0 1						
0 7	2 9	8 3	6 9	8 7	2 1	9 3	4 1	3 1	1 1	2 1	9 1	4 3	7 9	5 9	2 0	3	1	3 1	9 9	8 7	2 9	2 7	× 7 6	1 9	6 9	0 3						
3 7	3 9	× 1 9	7 7	× 3 5	3 3	× 5 1	5 7	4 3	1 3	6 9	× 9 1	8 9	8 1	8 3	1 7	4 3	4 9	× 4 4	9 7	4 1	5 3	4 1	4 1	7 1	3 3							
3 9	5 1	1 3	8 1	0 9	5 7	0 1	8 3	4 9	2 3	7 7	0 9	9 7	× 0 4	9 1	4 3	5 7	7 3	0 1	9 9	4 7	9 3	5 7	6 1	× 9 2	3 9							
5 7	5 9	1 9	× 2 7	3 9	9 1	9 1	1 9	8 9	5 1	2 9	8 1	5 7	0 3	1 2	4 7	6 9	8 3	0	7	× 5 2	7 7	6 8	5 9	7 9	1 1	7 3						
7 3	8 1	2 1	1 1	6 3	9 7	5 3	× 6 0	6 7	3 7	8 3	6 1	1	7	0 9	7 3	7 9	8 9	4 1	2 1	7 9	1 9	7 7	8 3	1 3	9 3							
9 3	8 7	4 9	1 7	1 7	7 1	× 4 4	5 9	0 7	9 1	4 1	8 9	6 3	6 3	2 1	1	7	9 7	9 7	3 6	5 3	2 3	8 9	2 3	8 3	8 9	2 3	9 2	9 7				
9 9	9 9	× 2 0	1 9	7 7	1 1	8 3	1 1	9 3	4 7	× 8 4	8 7	3 3	2 1	8 9	2 8	0 1	6 7	4 1	× 6 0	3 1	× 7 7	9 7	3 7									
× 0 5	× 1 2	1 1	7 3	9 3	1 7	× 5 2	2 1	3	× 6 8	6 7	6 1	9 1	1	3 9	3 1	× 2 1	1 7	3 1	7 7	4 7	3 3	3 7	1 9	× 8 4	4 3							
1 1	0 1	3 9	2 8	9 9	5 3	0 9	4 3	5 1	7 7	7 1	9 3	1	5 1	3 7	0 1	2 1	3	3	9 1	5 7	7 3	4 7	3 1	0 3	7 1							
2 7	4 3	5 1	0 3	3 6	7 1	1 3	4 9	6 3	× 7 6	7 7	7 9	2	8 3	6 1	0 7	2 7	9 7	4 5	8 3	7 9	5 9	9 1	0 7	7 9								
2 9	5 3	5 3	0 7	0 1	8 1	3 3	5 9	× 6 9	0 7	7 9	0 3	8 9	9 9	1 9	5 3	× 3 7	0 7	9 9	9 7	6 1	9 7	1 3	8 9									
6 9	6 1	8 9	6 7	1 3	8 7	5 1	7 9	0 7	3 9	9 1	0 9	0	5 0	× 5 1	3 7	2 1	5 9	2 7	1 3	× 5 3	6 1	7 9	× 7 8	4 3	× 9 3							
7 7	8 3	× 2 1	7 3	1 9	9 9	6 7	9 1	3	7	6 1	× 8 5	2 9	3	1	5 1	2 1	1	3	1 1	9 1	1 3	6 7	1 3									
8 1	9 1	0 1	9 1	7 1	× 4 5	8 1	× 6 1	4 1	7 3	0 1	3 3	3	4 3	4 3	8 9	6 3	8 3	5 9	3 3	2 3	2 1	× 6 9	3 9	7 3	3 1							
8 3	9 1	1 7	2 9	8 9	0 1	9 3	0 1	4 3	7 9	0 3	5 9	3	4 7	4 7	6 7	2 9	8 3	3 7	3 1	2 3	0 9	4 3	× 8 5	5 1	3 9							
8 9	× 1 3	2 3	0 3	9 1	2 3	9 9	5 7	5 3	8 7	1 3	6 3	3	5 3	4 1	7 3	0 1	9 3	4 3	4 1	5 3	5 1	6 9	0 9	4 9								
× 0 6	0 9	4 3	1 7	9 7	3 1	× 5 3	6 1	6 7	× 7 7	1 9	7 7	2	8 1	4 7	3 8	6 1	6 1	6 3	6 1	7 3	2 9	5 7										
1 3	3 7	7 9	2 3	3	7	0 9	6 7	7 3	1 1	3 3	× 9 3	3	8 9	6 7	5 3	0 1	6															

4,960 000–4,970 000		4,970 000–4,980 000		247.	
96	$\times 0\ 7$	4\ 9	4\ 3	$\times 2\ 9$	$\times 3\ 6$
1\ 7	5\ 9	5\ 1	1\ 1	0\ 3	8\ 9
$\times 0\ 0$	2\ 7	7\ 1	6\ 3	4\ 9	1\ 3
0\ 1	4\ 1	7\ 7	8\ 7	5\ 3	3\ 3
1\ 3	5\ 1	7\ 9	9\ 3	6\ 7	3\ 9
2\ 7	5\ 7	9\ 7	$\times 2\ 2$	7\ 7	6\ 3
3\ 7	6\ 3	$\times 1\ 5$	3\ 9	8\ 3	3
4\ 9	$\times 0\ 8$	0\ 3	5\ 7	8\ 9	8\ 7
9\ 7	0\ 7	0\ 7	5\ 9	$\times 3\ 0$	9\ 7
$\times 0\ 1$	1\ 1	1\ 3	$\times 2\ 3$	0\ 1	$\times 3\ 7$
1\ 7	2\ 9	2\ 1	0\ 1	0\ 3	2\ 3
2\ 7	3\ 1	3\ 1	1\ 1	1\ 9	7\ 1
2\ 9	5\ 9	4\ 3	2\ 3	2\ 7	8\ 7
3\ 3	8\ 3	4\ 9	4\ 1	3\ 7	3\ 8
4\ 7	$\times 0\ 9$	6\ 3	4\ 3	4\ 3	4\ 7
6\ 9	0\ 3	8\ 7	5\ 9	6\ 1	5\ 3
8\ 1	0\ 9	9\ 9	6\ 1	6\ 7	5\ 9
8\ 7	1\ 3	$\times 1\ 6$	6\ 7	9\ 3	9\ 1
$\times 0\ 2$	2\ 7	0\ 9	$\times 3\ 1$	9\ 7	6\ 1
0\ 1	3\ 1	3\ 3	$\times 2\ 4$	0\ 9	$\times 3\ 9$
1\ 3	3\ 3	5\ 9	0\ 7	7\ 7	9\ 7
2\ 3	3\ 7	6\ 9	0\ 9	5\ 7	4\ 3
3\ 1	5\ 1	8\ 9	2\ 1	6\ 3	9\ 7
5\ 9	7\ 3	9\ 9	2\ 7	7\ 1	6\ 7
8\ 3	7\ 9	$\times 1\ 7$	6\ 9	8\ 1	$\times 4\ 0$
9\ 7	8\ 1	0\ 7	9\ 1	8\ 3	0\ 9
$\times 0\ 3$	8\ 7	1\ 3	$\times 9\ 3$	3\ 2	4\ 1
0\ 1	$\times 1\ 0$	4\ 1	$\times 2\ 5$	0\ 7	5\ 3
0\ 9	1\ 7	7\ 7	2\ 7	1\ 3	5\ 9
1\ 3	2\ 7	8\ 3	3\ 9	4\ 3	8\ 7
2\ 7	5\ 3	9\ 1	5\ 7	$\times 4\ 1$	7\ 3
3\ 9	5\ 7	9\ 7	6\ 9	7\ 1	6\ 7
4\ 3	6\ 3	$\times 1\ 8$	7\ 1	7\ 9	2\ 9
6\ 7	8\ 3	0\ 9	$\times 7\ 7$	$\times 3\ 3$	7\ 1
9\ 1	8\ 7	2\ 1	8\ 3	0\ 7	7\ 3
9\ 3	$\times 1\ 1$	3\ 3	$\times 2\ 6$	2\ 7	8\ 9
$\times 0\ 4$	0\ 7	5\ 1	1\ 1	4\ 9	$\times 4\ 2$
5\ 1	1\ 3	6\ 3	1\ 9	6\ 3	0\ 9
5\ 3	1\ 9	9\ 7	3\ 1	3\ 1	5\ 1
5\ 7	2\ 9	$\times 1\ 9$	3\ 7	9\ 1	4\ 3
7\ 1	4\ 1	0\ 3	$\times 4\ 7$	$\times 3\ 4$	6\ 1
7\ 7	8\ 3	1\ 7	4\ 9	0\ 3	7\ 3
9\ 9	$\times 1\ 2$	2\ 1	7\ 7	1\ 1	7\ 9
$\times 0\ 5$	0\ 7	2\ 7	$\times 2\ 7$	1\ 7	9\ 3
0\ 7	1\ 3	3\ 9	0\ 3	2\ 1	$\times 4\ 3$
1\ 1	3\ 7	4\ 1	0\ 7	2\ 9	$\times 2\ 1$
1\ 9	4\ 9	4\ 7	0\ 9	5\ 1	4\ 1
3\ 1	$\times 1\ 3$	6\ 3	1\ 9	6\ 3	8\ 3
6\ 1	1\ 1	6\ 9	2\ 1	7\ 1	8\ 1
6\ 7	1\ 7	$\times 2\ 0$	3\ 1	8\ 1	8\ 3
9\ 1	2\ 1	3\ 7	5\ 1	8\ 7	$\times 5\ 1$
$\times 0\ 6$	2\ 3	4\ 7	8\ 7	9\ 9	$\times 4\ 4$
0\ 1	2\ 9	4\ 9	9\ 1	$\times 3\ 5$	1\ 1
0\ 3	3\ 9	5\ 3	$\times 2\ 8$	2\ 3	1\ 3
0\ 7	5\ 1	7\ 3	0\ 3	4\ 7	1\ 7
3\ 9	7\ 1	9\ 1	3\ 3	5\ 9	4\ 7
7\ 3	7\ 7	$\times 2\ 1$	6\ 3	7\ 1	6\ 1
8\ 7	8\ 9	0\ 9	6\ 9	7\ 3	6\ 7
9\ 3	$\times 1\ 4$	3\ 1	7\ 7	8\ 9	7\ 1
4\ 3	3\ 7	3\ 7		9\ 7	

4,980 000–4,990 000		4,990 000–5,000 000		248.																						
98	$\times 0\ 9$	9\ 3	5\ 1	6\ 3	4\ 3	8\ 1	1\ 9	4\ 9	$\times 6\ 4$	3\ 1	7\ 3	5\ 9	1\ 1	99	$\times 0\ 7$	6\ 1	5\ 9	5\ 7	9\ 7	6\ 1	8\ 1	2\ 3	3\ 9	2\ 9	8\ 9	$\times 9\ 7$
$\times 0\ 0$	0\ 1	5\ 9	6\ 9	6\ 3	$\times 4\ 2$	3\ 3	5\ 3	0\ 7	5\ 9	7\ 9	6\ 1	4\ 1	4\ 1	1\ 7	7\ 3	8\ 7	6\ 1	$\times 3\ 9$	8\ 9	$\times 5\ 6$	4\ 1	5\ 3	3\ 3	9\ 7	0\ 3	
4\ 7	2\ 9	7\ 1	$\times 2\ 6$	8\ 1	4\ 1	3\ 9	9\ 7	1\ 9	$\times 7\ 3$	8\ 0	3\ 1	9\ 9	1\ 9	5\ 3	9\ 1	4\ 1	$\times 3\ 1$	0\ 9	$\times 4\ 8$	4\ 3	6\ 3	8\ 3	$\times 8\ 3$	2\ 1	3\ 3	
6\ 7	4\ 7	8\ 9	0\ 3	9\ 7	5\ 3	4\ 9	$\times 5\ 8$	2\ 7	0\ 3	0\ 3	3\ 3	9\ 6	3\ 1	5\ 9	1\ 5	4\ 7	2\ 3	1\ 3	0\ 7	4\ 7	7\ 7	8\ 7	1\ 9	3\ 1	5\ 9	
9\ 7	5\ 9	$\times 1\ 8$	2\ 9	$\times 3\ 5$	7\ 7	9\ 9	0\ 1	3\ 1	1\ 9	2\ 3	4\ 3	1\ 3	4\ 9	7\ 1	0\ 7	4\ 9	2\ 9	3\ 1	1\ 9	4\ 9	9\ 3	8\ 9	4\ 1	8\ 1	6\ 9	
$\times 0\ 1$	6\ 1	0\ 7	4\ 1	2\ 1	8\ 3	$\times 5\ 0$	0\ 3	3\ 9	2\ 1	5\ 7	9\ 1	3\ 7	6\ 7	8\ 1	4\ 3	5\ 3	4\ 7	4\ 3	5\ 1	6\ 7	$\times 6\ 5$	9\ 3	5\ 9	8\ 7	8\ 1	
0\ 3	7\ 1	1\ 1	5\ 7	2\ 3	$\times 4\ 3$	0\ 3	1\ 9	8\ 1	2\ 7	7\ 7	$\times 8\ 9$	4\ 1	9\ 1	$\times 0\ 8$	5\ 1	5\ 9	5\ 1	4\ 9	9\ 7	7\ 3	0\ 1	$\times 7\ 4$	6\ 1	9\ 7	8\ 3	
1\ 3	$\times 1\ 0$	6\ 1	$\times 2\ 7$	4\ 7	1\ 3	2\ 7	2\ 1	$\times 6\ 5$	3\ 1	9\ 9	1\ 7	9\ 7	$\times 0\ 1$	2\ 3	6\ 1	8\ 9	5\ 9	5\ 1	$\times 4\ 9$	9\ 1	0\ 7	0\ 1	7\ 3	$\times 9\ 1$	$\times 9\ 8$	
2\ 7	1\ 9	7\ 7	0\ 7	8\ 1	2\ 1	4\ 1	3\ 1	1\ 1	5\ 1	$\times 8\ 1$	2\ 7	$\times 9\ 7$	2\ 1	3\ 1	6\ 3	$\times 2\ 4$	9\ 9	8\ 7	$\times 5\ 7$	3\ 1	7\ 1	$\times 8\ 4$	0\ 3	0\ 1		
6\ 1	2\ 7	$\times 1\ 9$	2\ 9	9\ 9	3\ 3	5\ 1	3\ 7	1\ 7	9\ 3	1\ 1	4\ 7	0\ 1	3\ 3	4\ 9	7\ 3	0\ 1	$\times 3\ 2$	9\ 3	0\ 9	0\ 1	5\ 3	9\ 1	0\ 7	1\ 7	2\ 3	
6\ 9	5\ 7	0\ 3	4\ 1	$\times 3\ 6$	3\ 7	5\ 9	3\ 9	2\ 3	9\ 7	1\ 9	5\ 9	0\ 7	5\ 7	9\ 1	8\ 7	0\ 9	0\ 7	9\ 9	8\ 1	0\ 9	5\ 9	$\times 7\ 5$	1\ 9	2\ 1	4\ 9	
7\ 9	9\ 1	1\ 3	7\ 3	1\ 3	3\ 9	6\ 9	6\ 3	2\ 9	9\ 9	3\ 1	8\ 3	1\ 3	7\ 7	$\times 0\ 9$	1\ 6	1\ 3	1\ 3	$\times 4\ 0$	8\ 7	1\ 3	7\ 3	2\ 1	3\ 7	5\ 1	6\ 7	
8\ 7	$\times 1\ 1$	2\ 7	7\ 7	2\ 3	5\ 1	8\ 1	4\ 7	$\times 7\ 4$	4\ 1	8\ 7	5\ 7	8\ 7	1\ 9	1\ 7	1\ 9	3\ 7	5\ 1	9\ 3	1\ 9	$\times 6\ 6$	3\ 3	3\ 9	7\ 7	7\ 1		
9\ 1	0\ 3	6\ 7	$\times 2\ 8$	3\ 1	6\ 1	8\ 3	$\times 5\ 9$	5\ 1	0\ 3	4\ 3	9\ 3	6\ 7	8\ 9	2\ 7	4\ 7	3\ 9	7\ 1	8\ 1	$\times 5\ 0$	7\ 9	0\ 9	3\ 9	6\ 7	8\ 7	7\ 9	
9\ 3	5\ 7	8\ 1	3\ 3	4\ 7	7\ 3	$\times 5\ 1$	0\ 9	$\times 6\ 6$	2\ 7	7\ 3	$\times 9\ 0$	7\ 3	9\ 9	3\ 3	5\ 3	6\ 1	8\ 3	8\ 9	0\ 7	$\times 5\ 8$	1\ 9	4\ 9	7\ 9	$\times 9\ 2$	8\ 9	
$\times 0\ 2$	$\times 1\ 2$	9\ 3	3\ 7	5\ 9	9\ 1	0\ 7	5\ 1	1\ 3	2\ 9	7\ 7	2\ 9	7\ 9	$\times 0\ 2$	4\ 9	6\ 3	8\ 7	$\times 3\ 3$	$\times 4\ 1$	1\ 7	2\ 7	2\ 7	6\ 3	$\times 8\ 5$	0\ 1	$\times 9\ 9$	
1\ 1	1\ 7	$\times 2\ 0$	3\ 9	8\ 9	4\ 4	5\ 9	7\ 1	4\ 7	3\ 9	8\ 9	5\ 3	9\ 7	0\ 1	6\ 1	7\ 1	9\ 9	2\ 1	1\ 7	1\ 7	1\ 7	1\ 3					
2\ 1	3\ 1	1\ 1	6\ 9	9\ 1	2\ 3	6\ 1	8\ 9	4\ 9	5\ 3	9\ 7	6\ 7	$\times 7\ 3$	9\ 8	1\ 3	8\ 1	7\ 7	$\times 2\ 5$	4\ 3	2\ 3	4\ 1	7\ 1	7\ 9	6\ 9	4\ 7	3\ 1	3\ 3
5\ 3	3\ 7	3\ 9	9\ 7	9\ 7	2\ 9	7\ 7	9\ 3	7\ 7	5\ 7	$\times 8\ 2$	7\ 9	1\ 1	2\ 9	$\times 1\ 0$	8\ 1	1\ 1	7\ 9	5\ 3	4\ 9	7\ 7	8\ 7	7\ 9	5\ 7	3\ 7	4\ 9	
8\ 1	5\ 9	5\ 1	9\ 9	$\times 3\ 7$	3\ 9	$\times 5\ 2$	6\ 0	7\ 9	$\times 7\ 5$	0\ 9	$\times 9\ 1$	2\ 1	4\ 3	0\ 9	8\ 7	1\ 7	9\ 7	7\ 9	7\ 3	8\ 3	9\ 7	4\ 3	5\ 7			
8\ 9	6\ 1	5\ 9	$\times 2\ 9$	0\ 1	8\ 1	0\ 9	0\ 1	9\ 7	0\ 1	1\ 9	0\ 7	4\ 1	5\ 9	1\ 1	$\times 1\ 7$	7	$\times 3\ 4$	$\times 4\ 2$	7\ 9	8\ 9	$\times 6\ 7$	7\ 6	6\ 3	7\ 3	6\ 1	
$\times 0\ 3$	$\times 1\ 3$	7\ 7	0\ 3	0\ 7	8\ 7	1\ 3	1\ 1	$\times 6\ 7$	2\ 3	2\ 7	1\ 3	4\ 7	6\ 1	2\ 9	1\ 9	5\ 1	0\ 3	8\ 3	$\times 5\ 9$	0\ 3	1\ 1	6\ 9	9\ 7	6\ 3		
0\ 1	0\ 3	9\ 3	3\ 3	2\ 1	8\ 9	4\ 9	1\ 3	0\ 1	3\ 1	3\ 1	1\ 9	5\ 1	6\ 7	3\ 7	1\ 3	6\ 9	1\ 1	9\ 7	1\ 1	0\ 9	2\ 1	7\ 1	$\times 9\ 3$	9\ 9		
2\ 3	0\ 9	$\times 2\ 1$	4\ 1	3\ 1	$\times 4\ 5$	5\ 1	1\ 9	1\ 3	6\ 1	9\ 9	2\ 1	6\ 3	7\ 3	$\times 1\ 1$	8	8\ 3	3\ 3	2\ 1	$\times 5\ 1$	1\ 9	2\ 3	5\ 9	8\ 3	0\ 1		
3\ 1	1\ 3	0\ 1	7\ 7	5\ 1	2\ 3	5\ 7	2\ 9	1\ 9	7\ 1	$\times 8\ 3$	3\ 3	$\times 9\ 9$	7\ 7	0\ 1	0\ 1	9\ 3	4\ 1	3\ 3	0\ 1	2\ 3	5\ 7	8\ 3	9\ 9	0\ 7		
4\ 7	3\ 7	1\ 9	8\ 1	6\ 7	3\ 1	6\ 1	4\ 1	6\ 7	8\ 9	1\ 1	3\ 9	1\ 7	$\times 0\ 3$	2\ 3	0\ 3	2\ 6	5\ 1	3\ 7	3\ 9	3\ 1	$\times 6\ 8$	8\ 7	$\times 8\ 6$	2\ 1		
8\ 3	4\ 9	2\ 9	$\times 3\ 0$	7\ 3	4\ 1	6\ 3	6\ 1	9\ 7	2\ 3	5\ 1	3\ 7	0\ 3	3\ 1	3\ 9	5\ 3	5\ 7	6\ 9	4\ 1	4\ 1	8\ 9	0\ 1	2\ 7				
$\times 0\ 4$	5\ 1	4\ 7	0\ 1	8\ 7	4\ 7	8\ 7	7\ 7	9\ 9	$\times 7\ 6$	3\ 9	5\ 7	4\ 7	1\ 3	3\ 7	4\ 3	2\ 3	5\ 9	6\ 3	8\ 7	5\ 3	7\ 9	$\times 7\ 7$	1\ 1	6\ 3		
0\ 1	6\ 7	7\ 9	3\ 1	9\ 1	6\ 1	$\times 5\ 3$	9\ 7	$\times 6\ 8$	0\ 7	5\ 3	6\ 9	4\ 9	2\ 7	4\ 3	4\ 9	2\ 9	$\times 3\ 5$	7\ 3	$\times 5\ 2$	8\ 3	8\ 3	1\ 7	1\ 9	8\ 7		
1\ 9	7\ 3	8\ 3	4\ 7	9\ 3	7\ 1	1\ 7	$\times 6\ 1$	0\ 9	2\ 7	6\ 3	8\ 1	5\ 3	3\ 9	6\ 7	6\ 1	1\ 7	$\times 4\ 3$	0\ 3	9\ 7	9\ 1	4\ 7	4\ 1	9\ 1			
2\ 1	8\ 7	8\ 9	7\ 9	$\times 3\ 8$	7\ 9	5\ 9	0\ 3	4\ 7	3\ 9	6\ 9	9\ 9	7\ 3	4\ 3	5\ 9	7\ 9	7\ 1	3\ 7	0\ 9	2\ 7	$\times 6\ 0$	0	$\times 6\ 9$	5\ 3	4\ 7	$\times 9\ 4$	
2\ 7	9\ 3	$\times 2\ 2$	$\times 3\ 1$	0\ 9	8\ 9	7\ 1	0\ 9	5\ 3	5\ 7	8\ 1	$\times 9\ 2$	7\ 9	5\ 7	7\ 1	8\ 1	5\ 9	7\ 5	2\ 9	4\ 1	0\ 3	1\ 3	7\ 1	6\ 7	0\ 9		
9\ 9	$\times 1\ 4$	0\ 3	0\ 7	2\ 1	9\ 1	8\ 1	3\ 1	8\ 7	6\ 3	$\times 8\ 4$	0\ 3	9\ 1	9\ 3	$\times 1\ 2$	9\ 3	8\ 3	7\ 9	5\ 7	5\ 3	4\ 9	1\ 9	$\times 7\ 8$	7\ 1	2\ 7		
$\times 0\ 5$	2\ 3	0\ 9	2\ 7	5\ 7	$\times 4\ 6$	9\ 9	3\ 9	9\ 3	6\ 7	0\ 7	0\ 9	9\ 7	$\times 0\ 4$	0\ 1	1\ 1	9\ 9	$\times 2\ 7$	9\ 1	6\ 9	8\ 1	5\ 1	3\ 3	0\ 1	7\ 3	3\ 9	
3\ 9	4\ 1	2\ 1	2\ 1	3\ 1	5\ 9	3\ 3	$\times 5\ 4$	4\ 3	$\times 6\ 9$	6\ 9	1\ 1	2\ 1	0\ 9	0\ 9	3\ 7	2\ 3	0\ 3	$\times 3\ 6$	8\ 7	8\ 3	8\ 1	4\ 9	4\ 3	8\ 3	4\ 7	
5\ 1	5\ 1	3\ 1	3\ 1	3\ 7	7\ 7	6\ 7	2\ 3	6\ 7	0\ 1	7\ 3	3\ 7	7\ 7	2\ 1	4\ 9	3\ 3	0\ 7	9\ 3	9\ 9	8\ 7	6\ 7	8\ 7	8\ 9	5\ 3			
8\ 3	6\ 9	3\ 3	6\ 3	8\ 7	7\ 3	4\ 3	6\ 9	1\ 3	9\ 3	4\ 9	8\ 7	2\ 9	5\ 7	5\ 1	0\ 9	1\ 3	$\times 4\ 4$	5\ 3	9\ 7	9\ 1	9\ 1	$\times 8\ 7$	5\ 7			
8\ 7	8\ 1	4\ 9	6\ 9	$\times 3\ 9$	8\ 7	7\ 3	8\ 1	2\ 3	$\times 7\ 7$	5\ 3	9\ 3	7\ 1	3\ 7	3\ 1	1\ 9	0\ 1	1\ 1	9\ 9	$\times 7\ 0$	9\ 9	1\ 3	6\ 9				
$\times 0\ 6$	$\times 1\ 5$	6\ 9	7\ 9	1\ 7	9\ 9	8\ 3	9\ 7	3\ 1	2\ 1	$\times 8\ 5$	$\times 9\ 3$	4\ 1	9\ 1	6\ 3	3\ 7	2\ 1	1\ 1	2\ 3	$\times 6\ 1$	1\ 1	$\times 7\ 9$	3\ 3	9\ 3			
0\ 1	1\ 1	7\ 3	9\ 1	3\ 1	$\times 4\ 7$	8\ 9	9\ 9	4\ 1	2\ 9	1\ 3	0\ 1	6\ 3	9\ 3	7\ 7	6\ 9	2\ 7	1\ 7	4\ 9	1\ 1	1\ 7	7\ 1	3\ 9	$\times 9\ 5$			
1\ 1	1\ 3	9\ 1	$\times 3\ 2$	4\ 9	0\ 9	$\times 5\ 5$	6\ 2	5\ 9	6\ 9	2\ 7	3\ 7	7\ 7	9\ 7	8\ 3	8\ 7	6\ 1	1\ 9	7\ 3	4\ 1	2\ 9	2\ 1	4\ 3	0\ 7			
1\ 7	1\ 9	$\times 2\ 3$	1\ 1	5\ 9	1\ 1	0\ 7	0\ 3	7\ 7	7\ 1	3\ 7	4\ 9	9\ 3	$\times 1\ 3$	2\ 0	$\times 2\ 8$	7\ 3	6\ 1	7\ 7	6\ 9	3\ 3	2\ 9	5\ 7	2\ 3			
2\ 9	3\ 1	1\ 1	1\ 7	7\ 1	1\ 7	2\ 1	0\ 9	7\ 9	9\ 3	6\ 3	5\ 3	$\times 0\ 5$	0\ 3	0\ 7	0\ 9	7\ 9	7\ 1	7\ 9	$\times 6\ 2$	6\ 3	8\ 1	6\ 9	2\ 9			

5,000,000-5,010,000		5,010,000-5,020,000	
00	$\times 0 \ 8 \times 1 \ 5 \ 8 \ 9 \times 3 \ 3 \ 1 \ 7 \ 9 \ 3 \ 5 \ 9 \ 2 \ 7 \ 1 \ 9 \ 6 \ 3 \times 8 \ 9 \ 2 \ 9$	01	$6 \ 9 \ 1 \ 9 \ 8 \ 9 \ 5 \ 7 \ 6 \ 9 \ 7 \ 9 \ 1 \ 9 \ 9 \ 9 \ 7 \ 7 \ 7 \ 9 \ 7 \ 7 \times 8 \ 9 \ 1 \ 3$
$\times 0 \ 0$	5 1 2 3 9 9 0 3 1 9 $\times 4 \ 9$ 6 7 3 7 2 3 7 9 0 1 3 7	1 1 $\times 0 \ 0$ 8 7 3 9 0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 1	8 1 4 7 0 7 2 9 5 3 3 1 8 3 7 9 4 7 $\times 8 \ 1$ 7 3 8 3 1 3 9 1 9 3 8 9 3 7 3 3 4 3 0 1 4 7 8 7	2 1 $\times 0 \ 0$ 8 7 3 9 0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
7 7	7 0 9 5 9 1 9 7 1 5 9 4 1 $\times 5 \ 9$ 8 7 7 7 0 3 $\times 9 \ 0$ 0 8 9 1 7 $\times 0 \ 8 \times 1 \ 7$ 2 1 $\times 3 \ 3$ 9 3 6 3 4 1 4 1 6 1 0 3 5 7 9 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 1	0 3 9 3 3 7 8 7 6 7 7 1 0 7 9 1 8 3 1 1 0 3 0 3 4 1 2 7 2 9 3 1 0 1 9 9 7 7 4 3 5 9 9 9 0 7 7 1 9 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 7	1 7 $\times 1 \ 6$ 4 1 $\times 3 \ 4$ 7 1 7 7 0 9 9 7 9 1 1 1 7 2 1 4 3 7 7 5 9 3 3 1 1 $\times 4 \ 2$ 8 3 4 9 6 3 $\times 7 \ 4$ 1 9 8 7 $\times 9 \ 8$	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 1$	2 3 2 9 5 3 0 7 7 3 9 1 2 1 $\times 6 \ 6$ 9 7 2 1 5 1 3 9 7 3 8 3 7 1 4 3 3 1 3 7 8 9 8 3 $\times 6 \ 6$ 1 7 6 9 9 9 0 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
0 1	2 7 4 3 6 1 2 9 8 9 $\times 5 \ 0$ 3 3 0 9 $\times 7 \ 4$ 2 3 5 7 5 7 7 9 9 3 8 1 4 9 4 1 4 9 9 9 9 7 0 1 2 3 9 7 $\times 9 \ 0$ 2 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 1	2 9 5 3 7 9 5 9 $\times 4 \ 1$ 0 1 6 1 1 1 1 3 9 6 3 8 1 $\times 0 \ 1$ 0 9 $\times 1 \ 8$ 7 3 4 3 6 7 $\times 5 \ 1$ $\times 5 \ 8$ 0 7 4 7 $\times 8 \ 3$ 1 7 6 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 3	3 9 7 1 8 3 7 7 1 9 3 1 6 9 2 1 2 1 4 7 7 7 9 1 0 7 3 1 0 7 8 7 4 7 9 1 1 7 0 7 1 1 5 1 0 9 2 3 7 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 3	7 7 7 9 $\times 2 \ 6$ 8 3 2 1 5 7 8 1 2 3 3 3 5 1 8 7 9 7 1 9 4 9 1 7 7 9 7 $\times 4 \ 3$ 2 3 0 9 3 1 7 1 2 3 3 1 9 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
6 1	8 1 9 1 3 7 $\times 3 \ 5$ 2 7 6 7 9 1 5 7 3 9 8 7 8 9 $\times 9 \ 9$ 6 3 5 3 2 9 $\times 2 \ 6$ 8 3 0 1 3 7 2 7 4 3 7 7 2 7 4 1 $\times 9 \ 9$	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
6 7	8 7 $\times 1 \ 7$ 3 9 0 3 4 3 8 7 $\times 6 \ 0$ 6 9 4 9 9 3 9 9 0 9 6 9 7 7 4 3 5 7 5 3 8 7 3 3 4 3 1 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
9 7	9 3 0 1 4 9 0 7 4 9 $\times 5 \ 1$ 0 3 9 3 6 3 $\times 8 \ 2$ $\times 9 \ 1$ 4 7 $\times 0 \ 2 \times 1 \ 0$ 4 7 3 3 2 7 6 3 6 7 9 7 5 9 4 1 6 7 4 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 2$	$\times 1 \ 0$ 0 7 5 1 1 3 3 5 7 2 7 1 1 $\times 6 \ 7$ 6 7 1 9 0 7 5 7 1 7 0 1 4 9 4 7 5 1 7 9 8 9 $\times 5 \ 9$ 6 7 $\times 7 \ 5$ 5 7 $\times 9 \ 1$ 6 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
0 1	0 1 3 9 9 1 1 9 9 3 2 9 2 1 1 1 8 1 3 1 1 7 5 9 3 3 0 7 5 9 5 3 5 7 8 1 $\times 5 \ 2$ 1 1 7 9 1 1 6 9 0 3 6 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 3	1 9 4 3 $\times 2 \ 7$ 3 9 $\times 4 \ 2$ 4 1 4 7 1 9 4 7 $\times 5 \ 5$ 9 2 9 6 9 6 3 3 1 7 7 9 5 9 $\times 4 \ 4$ 0 1 1 7 8 9 1 3 7 1 3 9 7 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 1	2 3 4 9 2 1 4 3 1 7 5 9 6 9 3 7 2 9 7 4 9 7 1 8 3 4 3 $\times 1 \ 9$ 6 3 3 $\times 3 \ 5$ 0 3 0 7 2 1 $\times 6 \ 7$ 5 9 8 1 6 3 7 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 7	4 9 6 1 2 9 4 9 2 1 7 7 7 4 1 3 3 7 9 6 7 8 7 8 7 5 1 0 1 $\times 2 \ 7$ 2 7 0 9 0 9 0 9 5 3 0 7 8 3 9 9 6 9 8 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
6 3	5 3 6 7 4 1 9 1 9 2 7 9 9 8 1 $\times 5 \ 2$ 8 3 6 1 5 3 $\times 8 \ 3$ 3 3 9 3 2 9 8 1 2 1 4 9 7 7 $\times 7 \ 6$ 3 7 8 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
9 9	6 7 7 9 4 7 9 7 8 1 $\times 5 \ 2$ 8 3 6 1 5 3 $\times 8 \ 3$ 3 3 9 3 2 9 8 1 2 1 4 9 7 7 $\times 7 \ 6$ 3 7 8 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 3$	7 1 $\times 1 \ 8$ 7 1 $\times 3 \ 6 \times 4 \ 3$ 0 1 $\times 6 \ 1$ 6 7 7 7 6 9 6 9 $\times 0 \ 3 \times 1 \ 1$ 6 7 4 1 $\times 3 \ 6$ 3 3 5 1 8 7 3 1 0 3 6 7 9 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 1	8 3 0 9 $\times 2 \ 8$ 3 3 2 3 1 3 1 9 7 3 8 9 7 9 8 1 2 9 2 1 6 9 4 3 2 9 4 1 6 1 $\times 6 \ 0$ 5 7 1 3 9 1 $\times 9 \ 2$	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
2 1	8 9 $\times 1 \ 9$ 0 1 5 3 5 9 1 9 2 3 $\times 6 \ 8$ 9 3 $\times 8 \ 4$ 8 7 3 7 2 9 7 3 6 7 4 7 6 7 1 3 7 3 3 $\times 8 \ 5$ 2 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
3 9	$\times 1 \ 1$ 0 7 1 7 5 7 2 3 2 9 3 1 $\times 7 \ 6$ 1 7 $\times 9 \ 3$ 4 9 3 3 $\times 2 \ 8$ 4 9 6 3 8 7 2 3 8 7 3 7 1 3 5 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 1	1 9 1 1 4 1 5 9 $\times 4 \ 4$ 6 1 4 7 3 9 0 1 2 9 1 7 5 3 4 7 0 3 0 3 6 7 $\times 4 \ 5$ 9 1 2 9 9 9 7 2 1 5 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 9	2 1 2 3 4 3 7 1 0 1 8 9 4 9 6 7 1 9 3 3 2 7 6 1 5 1 1 1 3 1 8 3 0 1 9 3 1 $\times 6 \ 8$ 8 7 3 9 5 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
9 9	2 7 6 7 4 7 9 9 0 3 $\times 5 \ 3$ 5 3 $\times 6 \ 9$ 2 3 8 1 4 1 6 7 8 9 2 3 4 9 $\times 3 \ 7$ 4 7 9 9 5 9 1 1 9 4 3 7 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 4$	6 3 7 9 5 9 $\times 3 \ 7$ 3 7 0 7 7 1 0 9 3 7 3 7 8 3 5 9 $\times 0 \ 7$ 7 5 7 1 9 5 3 $\times 5 \ 3$ 6 1 3 9 $\times 7 \ 7$ 5 1 8 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
2 3	6 7 $\times 2 \ 0$ 8 3 0 1 5 1 0 9 7 9 2 3 4 3 $\times 8 \ 5$ $\times 9 \ 4$ $\times 0 \ 4 \times 1 \ 2$ 3 9 6 7 3 7 6 1 1 7 8 3 5 7 0 9 6 7 9 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
7 3	7 3 0 1 8 9 1 1 5 7 3 7 9 1 2 9 6 1 1 3 1 3 0 7 7 5 1 7 7 1 2 1 9 7 5 9 2 1 9 1 $\times 9 \ 3$	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
9 1	9 3 0 3 $\times 2 \ 9$ 1 7 9 1 3 9 $\times 6 \ 2$ 7 1 7 1 1 7 4 3 0 9 4 9 5 3 2 9 6 9 7 9 7 1 6 1 3 9 9 9 3 1 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 5$	9 7 5 1 0 1 3 7 $\times 4 \ 5$ 6 7 0 7 8 3 7 9 2 9 4 9 1 9 6 1 $\times 2 \ 1$ 2 3 7 9 $\times 4 \ 6$ 8 3 1 3 $\times 6 \ 9$ 6 9 9 7 3 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
0 3	$\times 1 \ 2$ 5 7 0 3 4 3 3 9 8 1 3 1 $\times 7 \ 0$ 8 9 3 7 5 3 6 1 5 1 1 1 3 1 8 3 0 1 9 3 1 $\times 6 \ 8$ 8 7 3 9 5 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 9	0 3 9 3 2 7 4 9 5 3 $\times 5 \ 4$ 3 3 0 1 $\times 7 \ 7$ 4 1 7 1 2 9 4 9 7 3 2 9 9 9 7 3 3 1 1 1 0 9 6 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
3 9	3 3 $\times 2 \ 1$ 3 9 5 9 6 9 1 1 3 7 0 7 0 3 5 9 9 1 5 1 $\times 1 \ 3$ 2 9 3 9 3 8 8 7 $\times 5 \ 4$ 8 1 2 9 1 9 1 7 7 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
4 3	5 1 0 3 7 9 1 7 9 1 9 2 3 6 9 1 1 1 3 6 7 9 7 6 3 6 3 0 1 4 1 5 7 1 7 9 3 2 9 9 7 5 3 7 1 2 7 8 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
4 9	7 7 3 3 $\times 3 \ 0$ 7 3 $\times 4 \ 6$ 3 3 7 3 1 7 1 9 7 3 $\times 9 \ 5$ 9 1 3 5 3 7 1 2 9 9 9 3 1 3 6 2 5 9 7 9 3 9 $\times 9 \ 4$	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 1	8 9 5 7 0 3 $\times 3 \ 8$ 1 1 3 9 9 7 4 7 3 3 $\times 8 \ 6$ 1 9 9 9 3 1 9 5 9 8 1 5 1 $\times 4 \ 7$ 5 3 2 9 6 1 8 9 4 7 3 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
6 3	9 9 8 9 3 9 0 9 5 3 6 3 5 9 9 1 0 7 7 2 7 9 7 2 7 6 7 9 3 5 7 1 7 1 6 9 8 3 $\times 7 \ 9$ 9 3 6 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 1	$\times 1 \ 3$ $\times 2 \ 2$ 7 1 1 3 7 5 7 1 7 1 9 7 5 7 3 9 $\times 0 \ 5$ 3 7 7 7 9 1 3 9 7 1 3 1 8 1 $\times 7 \ 0$ 1 3 $\times 8 \ 7$ 7 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 6$	0 1 1 1 7 7 1 9 7 2 3 6 9 9 7 7 $\times 7 \ 8$ 8 1 4 9 1 7 3 9 2 2 3 8 1 4 9 $\times 3 \ 7$ 5 7 1 9 5 3 $\times 5 \ 3$ 6 1 2 9 7 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
2 3	0 7 1 9 8 1 2 7 9 7 4 9 7 7 $\times 7 \ 1$ 1 7 9 7 7 3 3 9 4 3 3 9 2 3 1 7 1 7 1 6 1 0 1 8 7 2 1 5 1 3 1 9 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
2 7	1 9 2 3 $\times 3 \ 1$ 3 7 $\times 4 \ 7$ $\times 5 \ 6$ 8 3 0 9 4 1 9 9 7 9 5 7 5 1 4 3 3 7 1 9 8 3 0 3 9 9 3 1 8 1 3 7 9 5	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 1	4 3 2 9 0 1 3 9 0 7 1 3 9 9 1 3 5 1 $\times 8 \ 7$ 8 1 5 9 6 1 5 1 8 3 1 6 1 9 9 0 9 6 3 $\times 6 \ 3$ 3 7 9 3 4 9 2 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
5 7	6 1 3 7 1 1 8 1 2 1 2 1 $\times 6 \ 4$ 3 7 5 3 0 9 9 1 9 3 8 1 6 1 8 9 7 9 $\times 4 \ 8$ 1 3 9 0 1 4 3 9 7 5 3 4 1	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 7	7 9 4 1 1 3 9 3 9 0 1 5 7 8 1 1 1 9 3 8 9 8 7 9 9 $\times 3 \ 1$ 9 1 1 9 1 9 1 4 9 $\times 8 \ 0$ 8 9 5 7	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
8 9	9 1 5 9 2 3 $\times 3 \ 9$ 5 1 4 3 1 1 7 9 9 $\times 7 \ 9$ 2 1 $\times 9 \ 6$ 0 1 $\times 4 \ 0$ 2 9 5 7 1 3 6 9 0 3 $\times 8 \ 8$ 6 3	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
$\times 0 \ 7$	9 7 7 3 4 3 0 9 5 7 6 9 2 9 8 1 0 7 3 9 0 3 1 3 9 0 3 3 1 8 1 1 7 7 9 1 7 0 3 6 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
0 1	$\times 1 \ 4$ $\times 2 \ 3$ 9 1 2 3 6 7 8 7 3 1 8 7 2 9 4 1 1 7 3 7 5 1 2 3 3 3 1 9 3 1 8 1 1 7 7 9 1 7 0 3 6 9	0 7 7 7 2 1 $\times 2 \ 5$ 6 9 8 1 $\times 5 \ 0$ 2 3 $\times 6 \ 5 \times 7 \ 3$ 9 7 1 1 1 9	
1 3	0 7 1 3 <math		

5,020 000–5,030 000		5,030 000–5,040 000	
02	5 1 3 1 × 2 4 6 1 5 7 × 4 8 4 1 6 1 5 9 7 3 × 9 4 03	4 7 7 3 × 2 4 9 9 × 4 0 8 1 × 5 6 1 3 7 7 2 3 × 6 6 1 3 7 7 2 3 6 7 1 9	250.
× 0 0 6 9 4 3 4 9 9 7 8 1 1 9 8 9 × 6 3 8 1 × 7 9 4 9 1 1 × 0 0 7 1 × 1 7 2 7 9 1 0 1 5 3 2 1 8 9 3 1 7 3 2 3 6 7 1 9	5 7 3 7 2 1 6 7 5 9 0 7 4 7 8 9 6 9 8 7 4 1 0 3 6 1 8 3 1 1 × 3 3 6 1 7 3 × 9 4 0 0 1 9 × 7 4 3 3 7 3 4 3	× 0 0 6 9 4 3 4 9 9 7 8 1 1 9 8 9 × 6 3 8 1 × 7 9 4 9 1 1 × 0 0 7 1 × 1 7 2 7 9 1 0 1 5 3 2 1 8 9 3 1 7 3 × 9 4 0 0 1 9 × 7 4 3 3 7 3 4 3	
0 7 × 0 7 5 1 6 1 × 3 3 8 3 4 9 × 5 6 4 9 × 7 1 0 9 × 8 7 1 7 2 7 9 1 0 1 5 3 2 1 8 9 3 1 7 3 × 9 4 0 0 1 9 × 7 4 3 3 7 3 4 3	1 9 1 1 6 1 × 2 5 0 1 × 4 1 5 7 1 7 6 9 0 1 1 7 0 3 5 7 3 3 9 7 2 1 7 1 3 9 9 7 1 7 5 1 6 9 4 9 5 7 1 7 7 3	1 9 1 1 6 1 × 2 5 0 1 × 4 1 5 7 1 7 6 9 0 1 1 7 0 3 5 7 3 3 9 7 2 1 7 1 3 9 9 7 1 7 5 1 6 9 4 9 5 7 1 7 7 3	
2 1 8 1 7 3 0 3 × 0 7 0 1 6 1 3 7 8 1 0 7 2 3 3 3 5 9 6 3 × 0 8 2 7 8 7 4 1 × 4 1 1 9 7 3 × 6 6 6 3 6 7 5 1 3 1 2 9 × 5 7 1 7 6 7 × 8 2 5 9 8 9	3 1 8 3 8 7 0 9 × 0 9 1 1 6 7 4 9 9 1 1 7 2 9 3 9 6 3 8 7 0 7 3 7 × 2 5 5 1 3 1 2 9 × 5 7 1 7 6 7 × 8 2 5 9 8 9	3 1 8 3 8 7 0 9 × 0 9 1 1 6 7 4 9 9 1 1 7 2 9 3 9 6 3 8 7 0 7 3 7 × 2 5 5 1 3 1 2 9 × 5 7 1 7 6 7 × 8 2 5 9 8 9	
3 3 8 7 × 1 6 4 7 3 1 4 1 6 1 9 5 3 × 6 4 1 9 4 1 5 7 6 9 9 9 2 1 4 9 0 1 8 3 4 9 3 7 1 1 2 1 9 7 0 7 7 1 × 9 8	6 1 9 3 0 9 7 1 6 3 4 7 8 1 7 7 0 3 2 3 5 9 6 1 7 7 × 0 1 0 1 × 6 9 0 7 7 9 3 8 5 9 1 7 2 3 × 7 5 3 7 7 7 1 3	6 1 9 3 0 9 7 1 6 3 4 7 8 1 7 7 0 3 2 3 5 9 6 1 7 7 × 0 1 0 1 × 6 9 0 7 7 9 3 8 5 9 1 7 2 3 × 7 5 3 7 7 7 1 3	
6 3 × 0 8 3 3 × 2 6 6 7 6 1 9 3 9 7 2 1 3 1 6 3 9 1 8 7 0 1 1 7 8 1 1 3 × 3 4 9 1 6 1 2 9 2 7 0 9 8 7 8 7 2 1	6 9 6 1 4 1 0 7 9 7 7 1 9 7 × 5 7 2 3 3 7 6 9 × 8 8 × 9 5 0 7 2 3 9 1 1 9 0 1 × 4 2 7 1 3 9 3 9 1 7 × 9 1 3 1	6 9 6 1 4 1 0 7 9 7 7 1 9 7 × 5 7 2 3 3 7 6 9 × 8 8 × 9 5 0 7 2 3 9 1 1 9 0 1 × 4 2 7 1 3 9 3 9 1 7 × 9 1 3 1	
7 9 7 1 5 7 1 3 9 9 7 7 × 4 9 0 1 2 9 4 7 7 7 1 1 1 3 9 9 9 9 2 9 0 7 0 9 7 3 4 7 5 1 2 3 2 1 0 1 4 9	8 7 9 1 6 3 1 7 × 3 4 8 3 5 1 0 3 4 7 4 9 8 7 1 7 2 3 3 1 6 9 × 1 8 4 3 1 7 2 9 × 5 0 7 7 5 7 6 9 4 3 0 7 6 3	8 7 9 1 6 3 1 7 × 3 4 8 3 5 1 0 3 4 7 4 9 8 7 1 7 2 3 3 1 6 9 × 1 8 4 3 1 7 2 9 × 5 0 7 7 5 7 6 9 4 3 0 7 6 3	
9 7 × 0 9 8 3 3 7 7 1 × 4 2 5 9 1 9 5 1 5 9 9 3 2 7 2 9 4 3 8 1 0 9 7 9 3 7 3 3 0 3 × 5 8 7 1 8 1 5 1 1 3 9 1	× 0 1 0 3 9 3 4 3 8 1 0 3 6 3 2 1 5 7 7 1 × 8 0 4 1 3 7 7 3 × 1 0 1 1 8 3 4 9 4 7 2 1 1 9 8 3 × 7 6 8 1 1 9 × 9 9	× 0 1 0 3 9 3 4 3 8 1 0 3 6 3 2 1 5 7 7 1 × 8 0 4 1 3 7 7 3 × 1 0 1 1 8 3 4 9 4 7 2 1 1 9 8 3 × 7 6 8 1 1 9 × 9 9	
1 1 0 9 × 1 7 4 9 8 9 0 7 6 9 3 1 9 3 × 7 2 1 1 4 7 5 9 9 7 1 1 2 1 × 2 6 5 3 8 3 2 7 4 1 × 6 7 6 7 0 7 × 8 4 2 9 1 1	2 9 4 3 0 1 5 3 9 3 1 9 7 7 4 9 × 6 5 0 3 1 7 5 7 6 1 × 0 2 0 2 1 7 2 3 0 3 5 9 × 4 3 3 1 4 3 1 1 2 1 4 7 3 3	2 9 4 3 0 1 5 3 9 3 1 9 7 7 4 9 × 6 5 0 3 1 7 5 7 6 1 × 0 2 0 2 1 7 2 3 0 3 5 9 × 4 3 3 1 4 3 1 1 2 1 4 7 3 3	
3 9 4 9 2 9 5 9 × 3 5 3 3 × 5 0 8 1 0 1 2 1 5 9 6 9 6 7 0 3 2 3 3 3 1 3 7 3 0 1 3 3 5 3 2 3 3 1 2 7 5 9 5 3	5 9 5 7 7 1 7 3 0 7 5 1 3 7 9 1 1 9 3 3 7 1 × 8 9 7 9 1 9 4 1 5 7 4 9 7 7 3 3 7 1 7 1	5 9 5 7 7 1 7 3 0 7 5 1 3 7 9 1 1 9 3 3 7 1 × 8 9 7 9 1 9 4 1 5 7 4 9 7 7 3 3 7 1 7 1	
7 7 8 7 7 3 8 3 1 1 6 9 4 9 × 5 8 2 3 5 1 9 1 1 1 8 9 2 7 7 1 6 3 6 1 × 3 5 4 3 4 9 9 7 5 3 7 3 4 1 8 3 7 7	8 9 9 3 7 7 9 1 3 7 7 3 7 1 1 7 3 1 6 3 9 7 1 7 × 9 6 3 9 × 1 1 1 9 9 6 6 7 0 3 4 7 7 3 × 5 9 8 3 8 9 5 7 8 9 9 9	8 9 9 3 7 7 9 1 3 7 7 3 7 1 1 7 3 1 6 3 9 7 1 7 × 9 6 3 9 × 1 1 1 9 9 6 6 7 0 3 4 7 7 3 × 5 9 8 3 8 9 5 7 8 9 9 9	
× 0 2 9 9 8 9 × 2 7 4 7 8 7 7 3 4 7 8 9 8 7 × 8 1 3 1 0 1 5 1 0 1 × 1 9 6 9 3 1 5 3 × 5 1 0 3 0 3 × 8 9 9 1 9 9 9 7	0 1 × 1 0 9 1 3 3 5 3 9 3 7 7 5 7 9 7 0 9 3 0 4 3 4 3 5 7 2 1 0 7 9 1 4 3 6 1 0 3 1 3 × 6 8 × 7 7 × 8 5 × 9 2	0 1 × 1 0 9 1 3 3 5 3 9 3 7 7 5 7 9 7 0 9 3 0 4 3 4 3 5 7 2 1 0 7 9 1 4 3 6 1 0 3 1 3 × 6 8 × 7 7 × 8 5 × 9 2	
1 7 3 3 × 1 8 3 9 5 9 × 4 3 7 9 5 9 × 6 6 9 9 3 1 4 9 4 9 7 3 2 7 1 1 × 2 7 4 9 7 7 0 9 5 1 2 1 0 1 0 7 0 7	2 9 8 7 0 1 7 9 6 7 1 1 × 5 1 6 9 1 3 × 7 3 8 1 9 7 7 9 8 7 3 9 1 9 9 3 8 9 3 9 5 7 1 9 2 9 1 9	2 9 8 7 0 1 7 9 6 7 1 1 × 5 1 6 9 1 3 × 7 3 8 1 9 7 7 9 8 7 3 9 1 9 9 3 8 9 3 9 5 7 1 9 2 9 1 9	
3 1 × 1 1 2 7 9 1 8 9 2 3 0 7 7 9 3 3 2 9 9 7 × 9 0 9 7 9 9 5 7 3 1 1 7 9 9 × 4 4 8 1 7 3 6 9 3 1 5 9 2 7	4 7 1 7 3 7 × 2 8 × 3 6 2 9 1 3 × 5 9 4 9 3 9 × 8 2 0 7 × 9 7 × 0 3 6 1 5 9 2 3 × 3 6 1 3 8 7 9 9 7 3 3 3 6 7 3 9	4 7 1 7 3 7 × 2 8 × 3 6 2 9 1 3 × 5 9 4 9 3 9 × 8 2 0 7 × 9 7 × 0 3 6 1 5 9 2 3 × 3 6 1 3 8 7 9 9 7 3 3 3 6 7 3 9	
5 9 1 9 6 9 1 1 0 9 5 9 3 3 0 7 6 1 5 7 4 1 0 9 2 7 0 3 9 3 6 7 7 1 2 9 2 7 8 9 × 6 0 9 3 3 7 7 1 7 3	6 1 4 3 7 9 1 7 3 1 6 3 4 3 2 9 8 7 5 9 2 7 2 9 0 9 9 9 9 1 2 8 4 1 5 1 × 5 2 3 9 9 7 4 3 7 3 9 1	6 1 4 3 7 9 1 7 3 1 6 3 4 3 2 9 8 7 5 9 2 7 2 9 0 9 9 9 9 1 2 8 4 1 5 1 × 5 2 3 9 9 7 4 3 7 3 9 1	
9 1 7 3 8 1 3 3 3 3 8 9 5 1 4 1 × 6 7 × 7 4 9 9 3 3 5 1 2 7 × 1 2 9 7 2 3 4 7 6 7 0 7 4 1 × 6 9 4 9 7 7 9 7	0 3 8 3 9 3 8 1 5 1 × 4 4 5 7 4 7 1 1 4 3 × 8 3 6 7 6 3 × 2 0 4 3 6 3 × 4 5 4 3 4 7 3 9 5 7 9 7 × 9 3	0 3 8 3 9 3 8 1 5 1 × 4 4 5 7 4 7 1 1 4 3 × 8 3 6 7 6 3 × 2 0 4 3 6 3 × 4 5 4 3 4 7 3 9 5 7 9 7 × 9 3	
0 7 9 7 × 1 9 8 3 6 3 0 7 7 3 5 3 1 7 6 7 0 1 8 1 × 9 8 4 1 5 1 1 9 4 7 6 9 0 3 5 3 6 9 5 9 6 1 × 8 6 0 3	3 1 × 1 2 1 7 8 9 7 9 7 3 8 7 5 9 3 3 7 1 0 7 × 9 1 1 1 5 9 5 3 3 1 9 7 7 1 0 9 6 7 7 7 × 8 7 0 9 1 1	3 1 × 1 2 1 7 8 9 7 9 7 3 8 7 5 9 3 3 7 1 0 7 × 9 1 1 1 5 9 5 3 3 1 9 7 7 1 0 9 6 7 7 7 × 8 7 0 9 1 1	
4 3 0 1 2 3 × 2 9 9 3 7 7 9 9 6 7 3 9 × 7 5 1 9 0 3 3 1 1 9 7 1 8 1 3 3 × 2 9 9 8 1 2 7 3 8 1 8 9 1 7 3 7 4 7	4 9 0 7 7 7 1 7 × 3 7 8 3 × 5 2 7 1 5 1 0 9 2 3 9 0 2 3 × 0 4 8 7 3 9 1 9 × 3 7 4 1 × 5 3 × 6 1 × 7 0 2 7 4 3 5 7 5 7 9 1	4 9 0 7 7 7 1 7 × 3 7 8 3 × 5 2 7 1 5 1 0 9 2 3 9 0 2 3 × 0 4 8 7 3 9 1 9 × 3 7 4 1 × 5 3 × 6 1 × 7 0 2 7 4 3 5 7 5 7 9 1	
7 3 0 9 8 3 4 3 0 3 9 1 0 3 8 9 5 9 3 7 4 3 2 1 3 1 1 1 × 1 3 4 3 3 9 2 3 5 9 0 7 4 7 4 7 0 1 2 9 7 3 7 1	8 1 1 3 9 9 7 1 0 9 × 4 5 1 5 1 × 9 7 7 1 5 7 4 7 3 9 3 7 2 3 2 9 5 7 5 7 3 1 7 1 0 9 7 3 1 7 × 5 3 × 8 7 8 7 8 3	8 1 1 3 9 9 7 1 0 9 × 4 5 1 5 1 × 9 7 7 1 5 7 4 7 3 9 3 7 2 3 2 9 5 7 5 7 3 1 7 1 0 9 7 3 1 7 × 5 3 × 8 7 8 7 8 3	
8 7 2 1 × 2 0 9 1 1 7 1 9 2 1 × 6 0 8 9 6 9 4 9 6 3 × 9 9 2 9 5 3 6 1 6 1 3 7 8 3 1 9 8 3 2 9 5 9 3 9 × 9 4	9 1 2 7 1 9 × 3 0 5 1 2 7 3 9 0 1 9 3 7 9 6 7 6 9 6 0 0 7 4 9 6 1 6 7 8 7 4 1 8 7 3 9 × 6 2 9 1 6 3 5 3 0 7	9 1 2 7 1 9 × 3 0 5 1 2 7 3 9 0 1 9 3 7 9 6 7 6 9 6 0 0 7 4 9 6 1 6 7 8 7 4 1 8 7 3 9 × 6 2 9 1 6 3 5 3 0 7	
× 0 4 3 1 2 9 1 3 6 9 3 3 5 7 0 3 × 6 8 9 1 8 7 3 3 6 1 7 3 8 1 9 7 5 9 × 4 6 5 1 5 1 × 1 4 8 7 × 3 0 6 1 0 7 6 9 0 9 0 1 × 7 9 6 9 6 7	0 7 5 1 8 7 2 1 5 1 4 7 × 5 4 2 9 × 6 9 7 7 0 9 7 3 2 3 3 1 0 7 9 1 7 9 0 7 × 2 1 4 7 8 9 9 1 × 5 4 3 7 6 7 1 3 × 8 8 × 9 5	0 7 5 1 8 7 2 1 5 1 4 7 × 5 4 2 9 × 6 9 7 7 0 9 7 3 2 3 3 1 0 7 9 1 7 9 0 7 × 2 1 4 7 8 9 9 1 × 5 4 3 7 6 7 1 3 × 8 8 × 9 5	
0 3 4 3 4 1 1 9 × 3 8 4 9 7 7 2 7 0 7 × 7 6 × 8 4 × 9 2 5 1 7 1 × 1 4 8 7 × 3 0 6 1 0 7 6 9 0 9 0 1 × 7 9 6 9 6 7	4 1 5 7 6 7 6 9 3 1 7 1 1 7 2 1 0 9 0 1 5 7 7 7 0 1 9 9 2 3 7 1 8 3 7 9 3 1 5 7 1 1 9 3 7 7	4 1 5 7 6 7 6 9 3 1 7 1 1 7 2 1 0 9 0 1 5 7 7 7 0 1 9 9 2 3 7 1 8 3 7 9 3 1 5 7 1 1 9 3 7 7	
4 7 7 9 7 9 4 9 8 1 × 5 3 3 7 2 3 2 9 3 1 0 7 7 9 1 7 2 3 8 9 × 0 6 9 7 1 9 × 7 4 3 3 7 3 6 7 1 3 × 8 8 × 9 5	5 3 9 9 9 7 9 1 5 9 8 7 1 1 5 7 3 7 5 1 3 7 1 7 8 9 1 9 × 2 7 5 3 × 3 8 × 4 7 0 3 6 1 8 1 1 7 0 1 0 1	5 3 9 9 9 7 9 1 5 9 8 7 1 1 5 7 3 7 5 1 3 7 1 7 8 9 1 9 × 2 7 5 3 × 3 8 × 4 7 0 3 6 1 8 1 1 7 0 1 0 1	
6 9 × 1 3 × 2 1 9 7 7 1 × 4 6 1 3 6 9 4 1 5 3 4 9 4 7 × 0 5 7 2 2 9 5 7 0 7 4 9 6 1 6 3 9 1 1 9 0 7 1 9 0 7 1 9	7 1 2 7 6 7 9 9 × 3 9 2 3 3 7 9 3 4 3 5 7 6 1 5 3 6 7 3 3 5 9 3 7 0 9 2 7 8 1 9 9 5 3 1 1 2 1	7 1 2 7 6 7 9 9 × 3 9 2 3 3 7 9 3 4 3 5 7 6 1 5 3 6 7 3 3 5 9 3 7 0 9 2 7 8 1 9 9 5 3 1 1 2 1	
8 9 2 9 6 9 × 3 1 0 1 3 3 7 3 × 6 1 7 3 6 3 7 3 5 9 8 1 5 1 6 9 3 9 2 1 4 7 9 3 × 7 2 6 1 4 1 2 7	× 0 5 4 7 7 9 1 1 0 3 4 1 8 9 0 3 7 7 7 7 6 9 × 8 5 6 1 9 1 6 9 8 9 8 7 4 3 5 1 5 3 × 6 3 1 1 9 7 4 9 3 7	× 0 5 4 7 7 9 1 1 0 3 4 1 8 9 0 3 7 7 7 7 6 9 × 8 5 6 1 9 1 6 9 8 9 8 7 4 3 5 1 5 3 × 6 3 1 1 9 7 4 9 3 7	
0 7 5 1 8 7 2 1 5 1 4 7 × 5 4 2 9 × 6 9 7 7 0 9 7 3 3 1 9 3 9 3 × 2 2 9 2 9 6 6 1 0 9 2 9 × 8 0 5 3 4 9	1 3 6 3 × 2 2 2 7 5 7 5 9 0 3 5 7 0 7 × 7 0 × 8 7 9 3 5 1 8 9 8 3 6 1 6 3 6 1 0 9 2 9 × 8 0 5 3 4 9	1 3 6 3 × 2 2 2 7 5 7 5 9 0 3 5 7 0 7 × 7 0 × 8 7 9 3 5 1 8 9 8 3 6 1 6 3 6 1 0 9 2 9 × 8 0 5 3 4 9	
1 7 6 9 2 1 3 3 6 9 7 1 0 9 5 9 0 9 1 3 3 3 × 9 3 2 1 1 5 1 9 1 1 9 3 6 7 8 3 5 1 4 7 1 3 6 7 6 9	3 7 × 1 4 3 3 4 1 7 3 3 7 1 1 3 7 4 1 3 9 0 3 3 9 4 7 1 7 × 3 9 7 3 9 3 7 1 8 1	3 7 × 1 4 3 3 4 1 7 3 3	

5

5,080,000-5,090,000		5,090,000-5,100,000	
08	0 9	4 7 × 2 3 × 3 1	5 7
× 0 0	1 1	6 9	1 3
	2 1	7 3	4 3
0 3	2 1 × 1 7	2 3	5 1 × 4 0
1 3	4 1	0 7	3 1
2 1	9 3	1 7	5 3 × 3 2
3 7	9 9	1 9	5 9
4 3 × 0 8	3 1	7 3	1 7
5 1	1 3	4 3	7 7
6 7	4 9	6 1 × 2 4	3 1
6 9	5 3	6 7	0 9
7 3	7 9	7 3	3 7
8 1	8 3	7 7	6 3 × 3 3
9 1 × 0 9	7 9	9 1	0 1
×	0 1	3 7 × 1 8 × 2 5	0 7
0 9	3 9	0 1	2 1
2 3	6 3	0 3	2 9
2 9	6 7	0 7	5 1
3 9	8 1	1 9	7 7
5 1	9 7	2 1	8 7
6 9 × 1 0	3 7	8 9	9 9
7 7	1 7	9 3	3 × 3 4
9 3	2 3	9 7 × 2 6	2 3
×	0 2	3 3	9 9
1 3	4 7 × 1 9	1 3	5 3
1 9	5 1	0 3	1 7
2 3	7 7	3 9	1 9
3 7	8 1	4 1	2 9
4 1 × 1 1	5 3	3 1 × 3 5	8 3
5 9	0 1	4 1	1 1
6 7	4 9	8 1	9 1
7 9	5 9	8 3	9 7
×	0 3	6 1 × 2 0 × 2 7	2 3
0 1	9 1	0 1	1 3
3 3 × 1 2	1 3	3 1	7 9
5 7	3 1	2 9	3 9 × 3 6
×	0 4	8 7	3 7
0 3	9 1	4 3	6 1
5 1 × 1 3	5 3	6 7	4 9
6 3	3 9	5 9	7 3
8 3	6 9	6 7	8 7
×	0 5	8 1	7 1 × 2 8
2 9	8 7	7 9	0 9
4 1	9 3	8 9	1 7
5 3 × 1 4	9 7	2 7	9 9
6 1	0 7 × 2 1	8 7	3 × 7
6 7	3 7	3 1 × 2 9	0 9
7 1	4 1	3 7	0 7
7 7	7 7	6 9	1 1
8 3	9 1	9 1	1 9
9 1 × 1 5	9 3	2 9	5 3
×	0 6	1 9	9 9
2 7	6 1 × 2 2	9 1	2 3
3 9	6 3	1 1 × 3 0	7 9
4 3	6 7	2 7	1 9
5 1	7 9	7 1	2 1 × 3 9
6 1	9 1	7 7	3 1
6 1	0 7	2 1	8 7
6 7	3 7	3 1 × 2 9	0 9
7 1	4 1	3 7	0 7
7 7	7 7	6 9	1 1
8 3	9 1	9 1	1 9
9 1 × 1 5	9 3	2 9	5 3
×	0 7	1 6	9 3
0 3	2 7	8 7	3 1
1 1	6 3	1 1	6 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9	1 7	1 7
1 1	9 9	1 7	1 7
2 1	9 9	1 7	1 7
3 7	9 9	1 7	1 7
4 1	9 9	1 7	1 7
5 3	9 9	1 7	1 7
6 1	9 9	1 7	1 7
7 3	9 9	1 7	1 7
8 1	9 9	1 7	1 7
9 3	9 9	1 7	1 7
0 9	9 9</td		

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

5

5,120 000–5,130 000		5,130 000–5,140 000	
12	$\times 0\ 8$	8\ 1	9\ 7
$\times 0\ 0$	9\ 3	$\times 2\ 3$	$\times 3\ 0$
2\ 9	3\ 1	0\ 3	1\ 1
3\ 3	3\ 3	4\ 3	3\ 1
4\ 7	3\ 9	5\ 3	3\ 9
5\ 1	7\ 9	6\ 1	9\ 9
$\times 0\ 1$	8\ 7	7\ 3	6\ 3
1\ 3	9\ 1	8\ 9	6\ 7
1\ 7	$\times 0\ 9$	9\ 1	7\ 9
1\ 9	3\ 9	$\times 1\ 7$	8\ 7
2\ 3	5\ 7	0\ 3	9\ 3
3\ 1	5\ 9	1\ 3	$\times 2\ 4$
8\ 3	6\ 3	3\ 7	2\ 1
8\ 9	$\times 1\ 0$	4\ 9	2\ 7
0\ 2	0\ 7	5\ 1	3\ 3
0\ 1	3\ 1	6\ 3	6\ 3
2\ 1	3\ 7	9\ 1	7\ 7
3\ 1	4\ 1	9\ 3	8\ 9
4\ 9	7\ 1	9\ 7	$\times 2\ 5$
5\ 1	$\times 1\ 1$	1\ 8	1\ 7
5\ 7	1\ 3	2\ 1	2\ 9
6\ 3	1\ 9	3\ 3	4\ 1
6\ 7	4\ 3	3\ 9	$\times 2\ 6$
7\ 3	6\ 1	3\ 1	9\ 9
8\ 7	7\ 3	7\ 1	3\ 9
9\ 9	9\ 1	7\ 7	4\ 3
$\times 0\ 3$	$\times 1\ 2$	8\ 9	5\ 1
3\ 3	0\ 9	$\times 1\ 9$	6\ 9
5\ 1	1\ 1	0\ 1	7\ 9
5\ 9	2\ 3	1\ 1	8\ 1
7\ 1	2\ 7	1\ 7	$\times 3\ 4$
9\ 9	4\ 7	2\ 3	9\ 9
0\ 4	5\ 1	2\ 9	$\times 2\ 7$
1\ 1	7\ 1	3\ 1	1\ 7
1\ 3	8\ 7	3\ 7	2\ 7
1\ 9	8\ 9	4\ 3	3\ 9
4\ 1	$\times 1\ 3$	5\ 3	5\ 7
5\ 9	2\ 3	5\ 9	$\times 4\ 2$
6\ 1	2\ 9	7\ 1	7\ 1
7\ 7	3\ 1	8\ 3	$\times 3\ 5$
9\ 1	5\ 3	8\ 9	$\times 8\ 7$
0\ 5	5\ 9	$\times 2\ 0$	$\times 2\ 8$
0\ 3	6\ 7	6\ 9	0\ 7
3\ 7	7\ 9	7\ 9	7\ 9
3\ 9	8\ 3	2\ 1	4\ 7
6\ 7	$\times 1\ 4$	1\ 1	5\ 3
7\ 3	1\ 9	2\ 1	$\times 5\ 2$
9\ 7	2\ 1	2\ 7	7\ 7
$\times 0\ 6$	3\ 9	4\ 1	$\times 2\ 7$
2\ 9	6\ 3	4\ 7	8\ 9
5\ 7	8\ 1	6\ 3	$\times 2\ 9$
7\ 7	$\times 1\ 5$	8\ 1	0\ 3
8\ 1	1\ 1	8\ 9	$\times 0\ 7$
$\times 0\ 7$	2\ 1	9\ 3	$\times 3\ 7$
0\ 7	2\ 7	$\times 2\ 2$	3\ 9
1\ 9	3\ 3	1\ 1	6\ 1
2\ 9	5\ 1	1\ 3	6\ 9
3\ 7	5\ 3	5\ 9	7\ 3
	5\ 9	7\ 7	8\ 1

5,140 000–5,150 000		5,150 000–5,160 000	
14	4 7 6 3 $\times 0 0$	2 7 3 7 $\times 0 0$	3 7 7 \times 3 2 4 9 \times 4 0 0 1 \times 0 9
0 7 7 7 $\times 0 1$	1 7 7 9 $\times 7 3$	5 6 5 3 $\times 5 0$	6 7 \times 4 8 4 9 \times 4 0 0 1 \times 0 9
2 7 8 1 $\times 4 9 \times 0 8$	1 6 \times 2 4 6 7 $\times 0 3$	5 9 5 3 $\times 3 7$	5 6 \times 6 4 6 9 $\times 6 1$
6 7 2 9 $\times 6 7$	2 1 2 1 $\times 2 1$	4 9 4 9 $\times 1 9$	4 9 \times 8 1 8 1 $\times 7 7$
7 3 5 3 $\times 8 7$	6 1 \times 3 3 6 3 $\times 7 7$	9 3 5 1 $\times 7 7$	7 3 \times 4 8 7 3 $\times 6 1$
0 1 7 3 $\times 1 7 \times 0 9$	1 0 \times 4 1 1 9 $\times 5 7$	1 2 7 1 9 $\times 3 7$	2 7 \times 0 0 5 7 \times 6 5 $\times 0 3$
2 3 0 1 $\times 3 3$	2 3 2 1 $\times 1 9$	3 1 1 9 $\times 4 9$	3 1 \times 9 0 6 9 $\times 8 1$
3 3 0 9 $\times 1 7$	4 3 4 9 $\times 1 7$	4 3 4 3 $\times 1 1$	2 1 \times 9 8 8 1 $\times 7 1$
4 7 1 3 $\times 4 7$	2 3 6 3 $\times 7$	3 3 6 7 $\times 7$	5 7 \times 0 1 0 1 \times 0 1
5 3 2 1 $\times 5 3$	7 1 7 1 $\times 3 9$	3 9 8 1 $\times 4 3$	7 1 7 1 $\times 2 9$
8 1 3 1 $\times 8 3$	8 7 \times 3 4 2 3 $\times 6 3$	4 2 3 3 $\times 5 7$	8 9 \times 4 1 6 3 \times 4 1 $\times 4 7$
8 3 3 9 $\times 1 8 \times 2 6$	0 3 6 3 $\times 6 1$	4 1 6 1 \times 6 6 $\times 7 4$	4 9 \times 8 2 8 7 \times 6 1 $\times 6 7$
8 9 5 7 $\times 0 2$	1 3 2 3 $\times 7 3$	2 3 2 3 $\times 7 3$	4 9 \times 9 9 9 9 \times 6 7 $\times 6 9$
6 9 1 9 $\times 1 9$	2 9 8 7 $\times 5 7$	5 7 5 7 $\times 2 1$	4 9 \times 7 1 7 1 \times 5 7 $\times 5 7$
0 7 7 3 $\times 0 7$	4 7 \times 4 3 5 9 $\times 7 9$	4 3 5 9 $\times 3 3$	6 1 \times 1 0 1 0 \times 7 7 $\times 7 7$
1 7 7 9 $\times 3 7$	6 1 \times 5 1 5 1 $\times 6 3$	1 3 5 8 $\times 3 7$	1 3 \times 9 1 9 1 \times 7 9 $\times 7 9$
3 7 9 1 $\times 6 7$	7 7 8 3 $\times 0 9$	9 1 8 9 $\times 1 9$	9 1 \times 9 9 9 9 \times 8 7 $\times 8 7$
5 3 9 7 $\times 5 9$	6 9 7 9 $\times 8 7$	7 9 8 7 $\times 1 7$	7 9 \times 5 9 8 7 \times 5 1 $\times 5 9$
5 9 9 9 $\times 1 9$	8 9 9 9 $\times 9 3$	8 9 2 3 $\times 6 7$	6 7 \times 3 1 3 1 \times 7 9 $\times 7 9$
7 1 \times 1 0	2 1 \times 2 7 9 9 $\times 5 1 \times 5 0$	4 1 4 1 $\times 4 1$	8 1 \times 8 9 8 9 \times 7 7 $\times 7 7$
7 7 1 1 $\times 8 3$	4 7 \times 3 5 3 3 $\times 4 3$	7 1 7 1 $\times 5 1$	6 1 \times 6 7 6 3 \times 9 3 $\times 0 3$
9 7 2 7 $\times 9 7$	5 1 \times 5 9 5 9 $\times 5 1$	1 1 3 7 $\times 8 7$	1 1 \times 7 6 7 6 \times 9 0 $\times 9 0$
0 3 5 1 $\times 0 3$	5 1 \times 6 3 6 3 $\times 7 9$	1 3 9 1 $\times 2 7$	0 9 \times 8 5 8 5 \times 0 7 $\times 0 7$
5 7 6 3 $\times 7 1$	9 3 \times 3 6 3 6 $\times 3 7$	5 9 5 9 $\times 0 1$	4 1 \times 4 1 4 1 \times 3 7 $\times 3 7$
6 1 9 3 $\times 7 7$	9 9 0 3 $\times 4 1$	6 1 3 7 $\times 5 1$	2 1 \times 2 7 2 3 \times 4 9 $\times 4 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 2 6 3 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 9 0 9 0 \times 7 7 $\times 7 7$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	2 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 9 1 9 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 7$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 5 7 5 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 9$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0 9 $\times 7 1$	4 9 4 9 $\times 1 1$	6 3 \times 6 7 6 7 \times 9 3 $\times 9 3$
8 1 \times 1 1	9 3 1 1 $\times 3 7$	8 3 8 3 $\times 6 7$	6 9 \times 7 4 7 4 \times 9 4 $\times 9 4$
9 7 1 7 $\times 0 4$	1 7 6 7 $\times 2 0$	6 9 9 1 $\times 9 3$	6 9 \times 8 3 8 3 \times 7 9 $\times 7 9$
0 3 7 7 $\times 0 3$	1 3 2 1 $\times 4 7$	4 9 2 1 $\times 8 7$	6 9 \times 2 0 2 0 \times 0 1 $\times 0 1$
1 1 7 9 $\times 1 1$	7 7 7 7 $\times 9 3$	3 3 3 3 $\times 9 7$	6 9 \times 7 1 7 1 \times 5 9 $\times 5 9$
5 9 \times 1 2	4 3 8 3 $\times 3 7$	5 2 5 2 $\times 0 3$	7 7 \times 1 3 1 3 \times 9 7 $\times 9 7$
6 3 1 9 $\times 6 3$	6 1 9 9 $\times 0 3$	1 1 6 1 $\times 3 1$	7 1 \times 1 1 1 1 \times 6 9 $\times 6 9$
6 7 9 9 $\times 8 7$	2 8 0		

5,160 000–5,170 000		5,170 000–5,180 000	
16	6 7	4 9	2 9
× 0 0	8 1	6 1	8 3
0 7	9 1	6 7	8 7
1 1 × 0 8	7 1	8 9 × 3 2	9 1
3 7	0 3	7 9	9 3
4 1	2 1 × 1 6	2 4	3 3 × 4 1
4 7	2 9	0 9	4 7
4 9	3 9	1 9	5 9
7 9	5 1	3 1	6 7
× 0 1	8 7	4 3	7 3 × 3 3
0 1	9 3	6 9	7 7
4 3 × 0 9	7 9	8 3	4 3
4 9	1 7	9 7	8 9
5 7	2 3	9 9	9 7
6 1	4 1 × 1 7	2 5	7 7 × 4 2
7 9	5 9	0 3	0 1 × 3 4
8 7	7 1	8 9	1 3
× 0 2	8 3	9 9	6 1
1 7	9 7 × 1 8	6 9	4 3
2 3 × 1 0	1 1	8 7	5 1
8 3	0 3	1 3	9 3
9 3	3 1	3 1 × 2 6	8 1
× 0 3	6 3	3 7	1 7
0 7	7 3	4 3	2 7 × 3 5
1 3	9 9	4 7	5 3
1 9 × 1 1	7 3	7 1	1 7
2 9	1 1	7 9	8 1
6 1	2 9 × 1 9	2 7	4 7
7 3	3 3	0 9	1 1
7 7	3 9	2 1	1 9
× 0 4	8 1	2 7	4 3 × 3 6
0 9	8 7	4 3	4 9 × 0 7
1 3 × 1 2	6 7	5 3	2 9
3 9	2 9	9 3	6 7
6 1	3 1	9 7	7 7
7 9	4 3 × 2 0	8 9	3 × 3 7
9 9	4 9	1 1 × 2 8	2 7
× 0 5	5 3	6 3	0 3
0 9	6 7	7 1	2 7
1 1	9 1	7 7	3 1
2 3 × 1 3	8 1	3 7	9 1
2 7	0 9	8 3	6 3
6 3	2 7	9 3	9 1
6 9	3 7	9 9	9 3 × 3 8
8 1	3 9	2 1 × 2 9	1 7 × 4 6
8 3	4 9	2 3	0 9 × 0 3
8 7	5 7	4 1	2 3
9 3	6 3	5 9	3 3
× 0 6	8 1	7 7	4 7 × 3 9
0 7 × 1 4	× 2 2	8 1	1 1 × 6 9
1 3	1 1	1 9	8 7
4 3	1 7	2 1 × 3 0	2 3 × 4 7
7 7	2 3	3 1	0 1 × 5 9
7 9	2 7	3 3	2 3 × 7 3
× 0 7	3 9	9 1	6 1
1 9	5 1	9 3	7 7 × 4 0
2 1 × 1 5	9 9	9 7	0 7 × 4 1
3 3	1 7 × 2 3	× 3 1	0 9 × 6 9
3 7	2 9	0 3	1 3

5,340 000–5,350 000		5,350 000–5,360 000		266.	
34	$\times 0 \ 7$	$6 \ 3 \times 2 \ 3$	$1 \ 3$	$8 \ 7$	$4 \ 9$
$\times 0 \ 0$	$4 \ 3$	$5 \ 9$	$1 \ 7$	$2 \ 7$	$0 \ 3$
$1 \ 7$	$4 \ 9$	$7 \ 1$	$2 \ 7$	$3 \ 1$	$4 \ 1 \times 4 \ 7 \times 5 \ 5$
$3 \ 7$	$6 \ 3$	$7 \ 7$	$2 \ 9$	$3 \ 9$	$5 \ 7$
$5 \ 9$	$8 \ 1$	$9 \ 1$	$3 \ 3$	$5 \ 7$	$9 \ 3$
$6 \ 7$	$8 \ 7$	$\times 1 \ 6$	$5 \ 3$	$6 \ 7$	$2 \ 3 \times 3 \ 9$
$7 \ 3$	$9 \ 3$	$1 \ 3$	$7 \ 7$	$7 \ 9$	$0 \ 7 \times 3 \ 3$
$7 \ 7$	$9 \ 9$	$1 \ 9$	$8 \ 7$	$8 \ 7$	$2 \ 9 \times 3 \ 9$
$\times 0 \ 1 \times 0 \ 8$	$2 \ 7$	$9 \ 9$	$9 \ 3$	$4 \ 1$	$6 \ 9$
$0 \ 3$	$0 \ 9$	$3 \ 9 \times 2 \ 4$	$9 \ 7$	$5 \ 3$	$7 \ 7 \times 7 \ 7$
$0 \ 9$	$1 \ 7$	$4 \ 9$	$3 \ 1 \times 3 \ 2$	$7 \ 9 \times 4 \ 8$	$1 \ 1 \times 8 \ 0$
$1 \ 9$	$7 \ 1$	$5 \ 7$	$9 \ 0$	$2 \ 3$	$7 \ 9 \times 8 \ 0$
$4 \ 3$	$8 \ 3$	$6 \ 7$	$5 \ 3$	$6 \ 7$	$3 \ 9 \times 6 \ 3$
$5 \ 1$	$9 \ 3$	$6 \ 9$	$8 \ 3$	$4 \ 1$	$0 \ 7 \times 4 \ 9$
$5 \ 7$	$\times 0 \ 9 \times 1 \ 7$	$8 \ 9$	$5 \ 1$	$1 \ 3$	$1 \ 7 \times 6 \ 2$
$6 \ 1$	$4 \ 3$	$2 \ 9 \times 2 \ 5$	$6 \ 3$	$3 \ 7$	$6 \ 9 \times 7 \ 1$
$9 \ 1$	$4 \ 9$	$4 \ 1 \times 0 \ 3$	$7 \ 7$	$3 \ 9$	$7 \ 3 \times 8 \ 9$
$\times 0 \ 2$	$7 \ 1$	$5 \ 1 \times 2 \ 1 \times 3 \ 3$	$4 \ 9$	$7 \ 9$	$8 \ 9 \times 4 \ 3$
$2 \ 1$	$8 \ 9$	$5 \ 9$	$4 \ 3$	$1 \ 1$	$5 \ 1 \times 4 \ 9$
$2 \ 9 \times 1 \ 0$	$6 \ 9$	$5 \ 1$	$4 \ 1$	$5 \ 7$	$0 \ 7 \times 6 \ 4$
$3 \ 3$	$0 \ 3$	$8 \ 1$	$6 \ 7$	$4 \ 3$	$0 \ 9 \times 7 \ 2$
$3 \ 9$	$1 \ 3$	$8 \ 3$	$6 \ 9$	$4 \ 7$	$8 \ 1 \times 7 \ 3$
$5 \ 3$	$1 \ 9 \times 1 \ 8$	$9 \ 3$	$6 \ 7 \times 4 \ 1 \times 5 \ 0$	$1 \ 1$	$2 \ 7 \times 8 \ 0$
$5 \ 9$	$3 \ 1$	$1 \ 1$	$9 \ 9$	$7 \ 9$	$1 \ 7 \times 8 \ 3$
$8 \ 7$	$5 \ 1$	$2 \ 3 \times 2 \ 6$	$9 \ 1$	$3 \ 9$	$8 \ 3 \times 7 \ 7$
$8 \ 9$	$5 \ 7$	$4 \ 1 \times 3 \ 9$	$9 \ 7$	$5 \ 1 \times 5 \ 1$	$8 \ 9 \times 9 \ 7$
$\times 0 \ 3$	$6 \ 7$	$6 \ 7 \times 5 \ 7 \times 3 \ 4$	$5 \ 9$	$0 \ 7 \times 5 \ 8$	$9 \ 3 \times 7 \ 3$
$1 \ 7 \times 1 \ 1$	$7 \ 1$	$8 \ 3$	$1 \ 9$	$8 \ 1 \times 4 \ 1$	$1 \ 9 \times 6 \ 5$
$3 \ 1 \times 0 \ 3$	$7 \ 7 \times 2 \ 7$	$6 \ 3$	$8 \ 9$	$4 \ 3 \times 5 \ 9$	$4 \ 1 \times 1 \ 3$
$4 \ 1 \times 2 \ 1$	$9 \ 1$	$1 \ 7$	$6 \ 7 \times 4 \ 2$	$4 \ 7$	$4 \ 3 \times 6 \ 1$
$4 \ 3 \times 2 \ 3 \times 1 \ 9$	$1 \ 9$	$1 \ 9$	$6 \ 9 \times 0 \ 1$	$7 \ 3$	$8 \ 7 \times 9 \ 1$
$5 \ 9 \times 5 \ 3$	$3 \ 9$	$3 \ 7$	$9 \ 3$	$1 \ 7$	$7 \ 8 \times 8 \ 9$
$8 \ 3 \times 6 \ 3$	$4 \ 3$	$4 \ 1$	$9 \ 7$	$3 \ 1 \times 5 \ 2$	$8 \ 0 \times 9 \ 7$
$8 \ 9 \times 6 \ 9$	$7 \ 9$	$4 \ 7 \times 3 \ 5$	$4 \ 7$	$0 \ 3 \times 9 \ 2$	$8 \ 9 \times 9 \ 2$
$\times 0 \ 4$	$7 \ 7$	$9 \ 3 \times 4 \ 9 \ 0$	$4 \ 9$	$2 \ 7 \times 5 \ 9$	$1 \ 7 \times 9 \ 7$
$0 \ 9 \times 8 \ 7 \times 2 \ 0$	$6 \ 1$	$1 \ 7$	$5 \ 3 \times 3 \ 1$	$2 \ 3 \times 2 \ 3$	$3 \ 3 \times 8 \ 3$
$2 \ 1 \times 9 \ 9$	$1 \ 1$	$8 \ 3$	$2 \ 9 \times 5 \ 9$	$4 \ 3 \times 9 \ 4$	$5 \ 1 \times 6 \ 1$
$2 \ 7 \times 1 \ 2$	$1 \ 7$	$8 \ 9$	$5 \ 1 \times 6 \ 7$	$5 \ 7 \times 7 \ 2$	$6 \ 3 \times 8 \ 7$
$4 \ 3 \times 2 \ 9$	$2 \ 9$	$5 \ 9 \times 4 \ 3$	$0 \ 9 \times 3 \ 1$	$2 \ 3 \times 6 \ 3$	$6 \ 7 \times 9 \ 1$
$4 \ 9 \times 4 \ 1$	$8 \ 7$	$0 \ 1 \times 8 \ 9$	$7 \ 7$	$6 \ 1 \times 6 \ 7$	$7 \ 7 \times 8 \ 9$
$5 \ 1 \times 5 \ 3$	$8 \ 9$	$0 \ 3 \times 9 \ 9$	$9 \ 1$	$1 \ 1 \times 9 \ 7$	$9 \ 7 \times 1 \ 1$
$8 \ 1 \times 7 \ 7 \times 2 \ 1$	$0 \ 9$	$3 \ 6 \times 4 \ 8$	$8 \ 1$	$5 \ 7 \times 6 \ 0$	$8 \ 9 \times 7 \ 1$
$8 \ 7 \times 7 \ 9$	$0 \ 1$	$5 \ 1 \times 0 \ 1$	$3 \ 1$	$9 \ 7 \times 2 \ 3$	$9 \ 7 \times 3 \ 1$
$9 \ 7 \times 9 \ 1$	$2 \ 3$	$6 \ 1 \times 3 \ 1$	$3 \ 3 \times 5 \ 3$	$8 \ 3 \times 1 \ 3$	$8 \ 9 \times 4 \ 1$
$\times 0 \ 5 \times 1 \ 3$	$5 \ 3$	$9 \ 1 \times 4 \ 1$	$8 \ 1 \times 7 \ 2$	$9 \ 3 \times 6 \ 7$	$9 \ 7 \times 5 \ 1$
$2 \ 3 \times 1 \ 9$	$5 \ 9$	$2 \ 9 \times 4 \ 7$	$8 \ 3 \times 7 \ 4$	$9 \ 3 \times 8 \ 1$	$9 \ 7 \times 6 \ 3$
$4 \ 1 \times 7 \ 7$	$6 \ 1$	$1 \ 7 \times 5 \ 7$	$9 \ 1 \times 6 \ 5$	$0 \ 1 \times 5 \ 7$	$0 \ 9 \times 4 \ 7$
$5 \ 1 \times 5 \ 3$	$8 \ 9$	$0 \ 3 \times 9 \ 1$	$9 \ 1 \times 7 \ 3$	$1 \ 1 \times 8 \ 3$	$1 \ 1 \times 9 \ 7$
$8 \ 1 \times 7 \ 7 \times 2 \ 1$	$0 \ 9$	$3 \ 6 \times 4 \ 8$	$8 \ 1 \times 5 \ 6$	$2 \ 1 \times 6 \ 3$	$2 \ 1 \times 7 \ 9$
$8 \ 7 \times 7 \ 9$	$0 \ 1$	$5 \ 1 \times 0 \ 1$	$3 \ 1 \times 9 \ 7$	$4 \ 1 \times 2 \ 3$	$4 \ 1 \times 3 \ 7$
$9 \ 7 \times 9 \ 1$	$2 \ 3$	$6 \ 1 \times 3 \ 1$	$3 \ 3 \times 5 \ 3$	$8 \ 3 \times 1 \ 3$	$8 \ 9 \times 4 \ 1$
$\times 0 \ 5 \times 1 \ 3$	$5 \ 3$	$9 \ 1 \times 4 \ 1$	$8 \ 1 \times 7 \ 2$	$9 \ 3 \times 6 \ 7$	$9 \ 7 \times 5 \ 1$
$2 \ 3 \times 1 \ 9$	$5 \ 9$	$2 \ 9 \times 4 \ 4$	$7 \ 7 \times 1 \ 7$	$9 \ 3 \times 8 \ 1$	$9 \ 7 \times 6 \ 3$
$4 \ 1 \times 3 \ 9$	$6 \ 7$	$0 \ 3 \times 7 \ 1$	$2 \ 1 \times 2 \ 3$	$9 \ 9 \times 9 \ 4$	$3 \ 3 \times 8 \ 7$
$4 \ 7 \times 6 \ 1$	$7 \ 9$	$1 \ 7 \times 8 \ 3$	$5 \ 7 \times 6 \ 0$	$6 \ 3 \times 7 \ 0$	$7 \ 3 \times 9 \ 2$
$7 \ 1 \times 6 \ 3 \times 2 \ 2$	$9 \ 1$	$5 \ 9$	$6 \ 3$	$1 \ 3 \times 7 \ 9$	$1 \ 3 \times 8 \ 9$
$8 \ 9 \times 6 \ 7$	$0 \ 1$	$2 \ 7 \times 9 \ 7$	$9 \ 9 \times 7 \ 1$	$2 \ 3 \times 9 \ 1$	$6 \ 3 \times 7 \ 9$
$\times 0 \ 6 \times 7 \ 3$	$1 \ 9$	$5 \ 7 \times 3 \ 7 \times 4 \ 5$	$8 \ 3 \times 7 \ 6$	$2 \ 9 \times 9 \ 3$	$6 \ 3 \times 8 \ 9$
$1 \ 3 \times 7 \ 9$	$2 \ 1$	$9 \ 3 \times 0 \ 3$	$3 \ 1 \times 8 \ 7$	$5 \ 3 \times 6 \ 8$	$8 \ 1 \times 9 \ 5$
$4 \ 1 \times 8 \ 1$	$3 \ 7$	$9 \ 9 \times 0 \ 7$	$5 \ 3 \times 9 \ 3$	$6 \ 3 \times 7 \ 7$	$8 \ 3 \times 9 \ 3$
$5 \ 9 \times 8 \ 7$	$5 \ 1 \times 3 \ 0$	$1 \ 3 \times 8 \ 3 \times 5 \ 4$	$6 \ 7 \times 7 \ 7$	$2 \ 9 \times 9 \ 5$	$5 \ 7 \times 6 \ 3$
$6 \ 1 \times 1 \ 4$	$5 \ 7$	$1 \ 1 \times 2 \ 1$	$8 \ 9 \times 0 \ 1$	$7 \ 1 \times 8 \ 5$	$8 \ 1 \times 9 \ 7$
$6 \ 7 \times 0 \ 3$	$6 \ 3$	$2 \ 9 \times 4 \ 6$	$1 \ 1$	$7 \ 3 \times 8 \ 3$	$8 \ 1 \times 9 \ 8$
$7 \ 9 \times 2 \ 1$	$9 \ 7$	$7 \ 3 \times 0 \ 1$	$8 \ 3 \times 9 \ 9$	$2 \ 7 \times 8 \ 6$	$8 \ 0 \times 9 \ 7$
$8 \ 9 \times 2 \ 9$	$9 \ 9 \times 3 \ 1$	$6 \ 1 \times 2 \ 7$	$1 \ 9 \times 6 \ 9$	$8 \ 9 \times 6 \ 0$	$7 \ 1 \times 8 \ 0$
	$3 \ 3$	$0 \ 3 \times 7 \ 3$	$3 \ 9 \times 4 \ 3$	$2 \ 7 \times 1 \ 7$	$2 \ 7 \times 2 \ 7$

5,380 000–5,390 000		5,390 000–5,400 000		268.	
38		39			
$\times 0 \ 0$	4 9	$\times 0 \ 0$	4 1	1 3	1 9
4 7	2 7	2 3	$\times 3 \ 0$	5 3	5 9
0 3	6 7	6 9	3 7	1 3	1 9
0 9	8 3	8 3	4 1	6 9	1 1
4 9 $\times 0 \ 9$	8 9	4 7	7 3	4 1	9 3
5 7	0 9	9 9	5 9 $\times 3$	1 1	4 9
7 9	3 7 $\times 1$	7	6 1	1 1	5 3
9 3	4 3	1 1	7 9	2 3	3 7
$\times 0 \ 1$	5 1	1 3	8 3	2 9 $\times 3$	9 2
0 3	8 7	2 3 $\times 2$	4	5 1	4 3
2 1 $\times 1$	0	4 3	0 1	5 9	4 9
4 7	1 7	4 9	0 7	7 1	5 5 $\times 6$
5 3	2 3	6 7	1 3	8 7	9 3
5 9	4 1	7 3	4 9	9 3	8 3
8 1	5 3	7 7	6 3 $\times 3$	2 0	9 3
8 7	5 9	9 7	6 9	0 1	0 3 $\times 4$
$\times 0 \ 2$	6 9 $\times 1$	8	7 3	1 1	7 0
1 3	7 1	1 3	7 9	2 3	2 1
2 3	8 1	1 9	9 3	2 9	3 3
3 7	8 3	6 1 $\times 2$	5	4 7	3 9
4 7	9 3	6 3	2 7	5 3	4 8
5 3 $\times 1$	1 1	6 7	4 1	6 7	5 9
$\times 0 \ 3$	1 1	6 9	4 7 $\times 3$	3 3	6 3
0 3	1 3	8 1	6 3	0 3	6 9
2 7	4 1	9 1	6 9	2 1	7 7
3 7	8 3	9 9	8 9	5 1	6 1
4 3 $\times 1$	2 9	1 2	9 9	6 1 $\times 4$	1
5 1	0 3	1 7 $\times 2$	6	6 3	0 1
6 9	1 9	2 7	1 3	8 1	0 7
7 3	2 7	3 9	1 7	8 7	1 7
9 3	5 1	5 1	4 7	9 3	2 3 $\times 4$
$\times 0 \ 4$	6 1	6 3	9 7	4 7	4 9
0 9	6 3	8 9	7 3 $\times 3$	4	6 7
2 3	7 3 $\times 2$	0	8 3	0 9	7 7
4 7	8 1	0 1	9 1	2 1	9 1
6 9	9 3	1 1 $\times 2$	7	3 9 $\times 4$	2 2
9 9	9 7	3 7	2 1	5 1 $\times 9$	5 0
$\times 0 \ 5$	$\times 1 \ 3$	4 9	3 1	5 3	2 1
1 1	2 9	7 9	3 7	5 9	4 3
1 9	4 7 $\times 2$	1	3 9 $\times 3$	5 4	4 9
4 9	5 3	0 1	7 9	0 7	0 3
5 9	7 7	0 3	8 1	1 3	6 7
7 9 $\times 1$	4	0 7	8 7	2 9	2 7
$\times 0 \ 6$	1 3	0 9 $\times 2$	8	4 9	4 9
0 3	1 7	1 9	4 1	5 9	5 9
2 1	2 3	5 1	5 7	5 7	5 7
3 7	3 7	7 3	5 9	8 3	6 3
4 9	4 7	2 2	8 7	9 1	7 9
8 1	5 9	1 1	8 9 $\times 3$	6 6	8 3
9 1	7 7	2 9	9 9	0 1	8 7
9 9	7 9	3 3	2 9 $\times 5$	0 5	9 3
$\times 0 \ 5$	$\times 1 \ 3$	4 9	3 1	5 3	2 1
1 1	2 9	7 9	3 7	5 9	4 3
1 9	4 7 $\times 2$	1	3 9 $\times 3$	5 4	4 9
4 9	5 3	0 1	7 9	0 7	0 3
5 9	7 7	0 3	8 1	1 3	6 7
7 9 $\times 1$	4	0 7	8 7	2 9	2 7
$\times 0 \ 6$	1 3	0 9 $\times 2$	8	4 9	4 9
0 3	1 7	1 9	4 1	5 9	5 9
2 1	2 3	5 1	5 7	5 7	5 7
3 7	3 7	7 3	5 9	8 3	6 3
4 9	4 7	2 2	8 7	9 1	7 9
8 1	5 9	1 1	8 9 $\times 3$	6 6	8 3
9 1	7 7	2 9	9 9	0 1	8 7
9 9	7 9	3 3	2 9 $\times 5$	0 5	9 3
$\times 0 \ 7$	9 1	4 1	0 7	2 7	4 4
2 3 $\times 1$	5	7	1 3	4 9	3 7
2 9	2 1	5 9	1 7	6 1	4 1
5 1	4 3	7 1	1 9	6 3	6 7
7 7	6 1	8 1	2 9	9 7	3 7
$\times 0 \ 8$	7 3	8 3	6 1	8 1	9 7 $\times 5$
1 1	8 1	8 7	6 7 $\times 3$	7	4 5
3 1	9 9	7 3	2 3	0 1	3 7

5

5,400,000–5,410,000		5,410,000–5,420,000	
40	2 3	3 3	3 1 × 3 4
× 0 0	2 7	6 1	3 7
0 1	3 9 × 1 7	9 1	5 1
1 9	4 7	2 7 × 2 5	7 9
2 3	7 7	6 3	1 9
3 7	8 1	4 2	3 3
5 3 × 0 9	8 7	3 3	9 1
7 1	4 9	9 3	4 3
7 9	5 3 × 1 8	6 1 × 3 5	7 9
8 9	6 1	0 7	8 1
9 1	7 3	1 7	9 7
9 7	7 9	1 9	9 9
× 0 1 × 1 0	2 9 × 2 6	2 9	1 3
2 1	0 3	4 1 × 2 3	3 9
2 7	1 3	5 3 × 3 3	5 3
3 7	2 7	6 1 × 4 7	7 1
× 0 2	4 3	6 7 × 8 1	7 7
0 9	4 9	9 7 × 8 7	8 3
2 1	6 3 × 1 9	2 7 × 2 7	3 9
5 7	7 9	0 1 × 3 6	8 1
5 9	9 3	5 1 × 3 7	1 9
8 7 × 1 1	6 9	4 1 × 3 1	4 4
9 9	1 7	7 3 × 5 9	4 7
× 0 3	3 3 × 9 3	2 8 × 4 9	3 3
0 1	4 1	9 9 × 1 9	5 3
1 9	4 7 × 2 0	4 3 × 5 9	8 1
2 3	5 3	0 3 × 4 9	6 1 × 4 5
3 7	5 7	1 1 × 6 7	6 7
4 9	6 9	2 1 × 7 9	8 3
5 9	7 1	5 1 × 2 9	3 7
× 0 4 × 1 2	5 7	0 9 × 0 1	1 1 × 5 4
1 9	1 1	6 3 × 3 3	0 9 × 7 3
4 3	1 3	6 9 × 7 7	1 9 × 4 6
5 7	3 7	7 7 × 3 0	4 3 × 0 3
× 0 5	4 1	8 3 × 0 7	7 3 × 3 8
1 1	4 3	8 7 × 1 7	1 7 × 8 7
1 7	4 7	9 3 × 6 1	2 3 × 9 9
2 3	5 9 × 2 1	8 9 × 2 9	4 7 × 0 3
5 3	6 7	1 3 × 3 1	3 3 × 0 9
5 9 × 1 3	2 3	0 7 × 0 7	5 1 × 1 7
8 1	0 7	2 9 × 0 9	5 9 × 4 1
8 7	1 3	4 7 × 3 3	6 3 × 5 3
8 9	2 7	7 9 × 4 9	7 7 × 6 9
× 0 6	7 3	8 3 × 5 7	× 3 9
4 9	8 7 × 2 2	6 9 × 0 1	1 × 4 8 × 5 6
7 3	9 7	0 3 × 3 2	1 7 × 0 7
× 0 7 × 1 4	3 9	4 7 × 4 9	1 1 × 6 9
0 1	3 3	9 7 × 5 7	7 3 × 2 9
0 9	3 9 × 2 3	5 9 × 8 9	3 1 × 5 7
2 1	4 7	0 3 × 8 3	9 7 × 3 7
3 9	6 9	1 7 × 3 3	4 × 0 5
4 3	8 3	4 7 × 0 1	3 1 × 7 9
6 1	9 3	5 1 × 1 7	3 3 × 3 3
6 3 × 1 5	5 7	2 3 × 6 7	6 7 × 4 9
9 3	0 7	5 9 × 2 9	7 3 × 9 1
9 7	5 3	7 7 × 6 1	9 3 × 2 1
9 9	5 9	9 3 × 7 9	9 9 × 6 1
× 0 8 × 1 6	2 4	8 9 × 4 1	7 9 × 1 9
2 1	0 3	2 9	2 3 × 8 1
2 3	8 1	2 1	4 1 × 3 3
3 1	5 9	2 1	3 1
5 3	7 7	4 9	7 1
5 3 × 0 9	8 7	3 3	0 3
7 1	8 3	5 1	4 9 × 6 3
7 3	9 3 × 0 0	1 3	0 3 × 4 6
7 7	9 3	1 3	0 7
7 9	9 9	2 1	0 7 × 4 1
8 1	0 7	3 2	6 3 × 1 3
8 3	1 1	7 3	0 9 × 5 7
8 5	1 3	7 7	1 1 × 0 9
8 7	1 5	7 9	1 7 × 0 7
8 9	1 7	8 1	2 1 × 4 7
9 1	1 9	8 3	3 1 × 7 3
9 3	2 1	8 5	3 7 × 5 3
9 5	2 3	8 7	4 1 × 0 9
9 7	2 5	8 9	4 3 × 5 5
9 9	2 7	9 1	4 5 × 7 3
0 1	3 3	5 3	5 5 × 9 3
0 3	4 3	6 3	6 5 × 2 6
0 5	5 3	7 3	7 5 × 3 4
0 7	6 3	8 1	8 7 × 5 7
0 9	7 3	8 3	8 3 × 7 3
1 1	8 3	9 1	9 1 × 4 3
1 3	9 3	9 3	9 3 × 4 9
1 5	1 1	0 1	0 1 × 3 9
1 7	1 3	0 3	8 9 × 6 3
1 9	1 5	0 5	0 1 × 7 1
2 1	1 7	0 7	0 3 × 5 9
2 3	1 9	1 1	1 1 × 3 7
2 5	2 1	1 3	1 3 × 5 9
2 7	2 3	1 5	1 5 × 8 1
2 9	2 5	1 7	1 7 × 6 3
3 1	2 7	1 9	1 9 × 9 9
3 3	2 9	2 1	2 1 × 3 7
3 5	3 1	2 3	2 3 × 6 9
3 7	3 3	2 5	2 5 × 9 7
3 9	3 5	2 7	2 7 × 3 1
4 1	3 7	2 9	2 9 × 4 1
4 3	3 9	3 1	3 1 × 7 1
4 5	4 1	3 3	3 3 × 6 9
4 7	4 3	3 5	3 5 × 9 7
4 9	4 5	3 7	3 7 × 2 9
5 1	4 7	3 9	3 9 × 5 1
5 3	4 9	4 1	4 1 × 8 9
5 5	5 1	4 3	4 3 × 1 9
5 7	5 3	4 5	4 5 × 4 7
5 9	5 5	4 7	4 7 × 7 9
6 1	5 7	4 9	4 9 × 1 1
6 3	5 9	5 1	5 1 × 3 7
6 5	6 1	5 3	5 3 × 6 5
6 7	6 3	5 5	5 5 × 9 3
6 9	6 5	5 7	5 7 × 2 1
7 1	6 7	5 9	5 9 × 4 1
7 3	6 9	6 1	6 1 × 3 9
7 5	7 1	6 3	6 3 × 7 1
7 7	7 3	6 5	6 5 × 9 3
7 9	7 5	6 7	6 7 × 2 1
8 1	7 7	6 9	6 9 × 4 1
8 3	7 9	7 1	7 1 × 2 3
8 5	8 1	7 3	7 3 × 4 9
8 7	8 3	7 5	7 5 × 7 7
8 9	8 5	7 7	7 7 × 4 1
9 1	8 7	7 9	7 9 × 6 9
9 3	8 9	8 1	8 1 × 3 7
9 5	9 1	8 3	8 3 × 6 9
9 7	9 3	8 5	8 5 × 9 7
9 9	9 5	8 7	8 7 × 2 9
0 1	3 3	9 9	9 9 × 5 7
0 3	4 3	9 1	9 1 × 8 9
0 5	5 3	9 3	9 3 × 7 7
0 7	6 3	9 5	9 5 × 5 9
0 9	7 3	9 7	9 7 × 3 7
1 1	8 3	9 9	9 9 × 1 1
1 3	9 1	0 1	0 1 × 9 1
1 5	9 3	1 3	1 3 × 7 9
1 7	9 5	2 1	2 1 × 5 9
1 9	9 7	3 1	3 1 × 3 7
2 1	9 9	4 1	4 1 × 1 9
2 3	0 1	5 1	5 1 × 9 1
2 5	1 3	6 1	6 1 × 7 9
2 7	2 5	7 1	7 1 × 5 9
2 9	3 3	8 1	8 1 × 3 7
3 1	4 1	9 1	9 1 × 1 9
3 3	5 1	1 1	1 1 × 9 9
3 5	6 1	2 1	2 1 × 7 9
3 7	7 1	3 1	3 1 × 5 9
3 9	8 1	4 1	4 1 × 3 7
4 1	9 1	5 1	5 1 × 1 9
4 3	9 3	6 1	6 1 × 9 9
4 5	9 5	7 1	7 1 × 7 9
4 7	9 7	8 1	8 1 × 5 9
4 9	9 9	9 1	9 1 × 3 7
5 1	0 1	1 1	1 1 × 1 9
5 3	1 3	2 1	2 1 × 9 9
5 5	2 5	3 1	3 1 × 7 9
5 7	3 3	4 1	4 1 × 5 9
5 9	4 1	5 1	5 1 × 3 7
6 1	5 3	6 1	6 1 × 1 9
6 3	6 5	7 1	7 1 × 9 9
6 5	7 3	8 1	8 1 × 7 9
6 7	8 1	9 1	9 1 × 5 9
6 9	9 1	1 1	1 1 × 3 7
7 1	9 3	2 1	2 1 × 1 9
7 3	9 5	3 1	3 1 × 9 9
7 5	9 7	4 1	4 1 × 7 9
7 7	9 9	5 1	5 1 × 5 9
7 9	0 1	6 1	6 1 × 3 7
8 1	1 3	7 1	7 1 × 1 9
8 3	2 5	8 1	8 1 × 9 9
8 5	3 3	9 1	9 1 × 7 9
8 7	4 1	1 1	1 1 × 5 9
8 9	5 1	2 1	2 1 × 3 7
9 1	6 1	3 1	3 1 × 1 9
9 3	7 1	4 1	4 1 × 9 9
9 5	8 1	5 1	5 1 × 7 9
9 7	9 1	6 1	6 1 × 5 9
9 9	0 1	7 1	7 1 × 3 7
0 1	2 3	8 9	8 9 × 4 1
0 3	7 9	7 9	7 9 × 1 9
0 5	6 9	6 9	6 9 × 3 7
0 7	5 9	5 9	5 9 × 2 9
0 9	4 9	4 9	4 9 × 1 9
1 1	3 9	3 9	3 9 × 9 9
1 3	2 7	2 7	2 7 × 7 9
1 5	1 7	1 7	1 7 × 5 9
1 7	0 7	0 7	0 7 × 3 7
1 9	1 1	1 1	1 1 × 1 9
2 1	2 3	2 3	2 3 × 9 9
2 3	3 1	3 1	3 1 × 7 9
2 5	4 1	4 1	4 1 × 5 9
2 7	5 1	5 1	5 1 × 3 7
2 9	6 1	6 1	6 1 × 1 9
3 1	7 1	7 1	7 1 × 9 9
3 3	8 1	8 1	8 1 × 7 9
3 5	9 1	9 1	9 1 × 5 9
3 7	0 1	1 1	1 1 × 3 7
3 9	1 3	2 1	2 1 × 1 9
4 1	2 3	3 1	3 1 × 9 9
4 3	3 5	4 1	4 1 × 7 9
4 5	4 7	5 1	5 1 × 5 9
4 7	5 9	6 1	6 1 × 3 7
4 9	6 1	7 1	7 1 × 1 9
5 1	7 3	8 1	8 1 × 9 9
5 3	8 5	9 1	9 1 × 7 9
5 5	9 7	1 1	1 1 × 5 9
5 7	0 1	2 1	2 1 × 3 7
5 9	1 3	3 1	3 1 × 1 9
6 1	2 3	4 1	4 1 × 9 9
6 3	3 5	5 1	5 1 × 7 9
6 5	4 7	6 1	6 1 × 5 9
6 7	5 9	7 1	7 1 × 3 7
6 9	7 1	8 1	8 1 × 1 9
7 1	8 3	9 1	9 1 × 9 9
7 3	9 5	1 1	1 1 × 7 9
7 5	0 1	2 1	2 1 × 5 9
7 7	1 3	3 1	3 1 × 3 7
7 9	2 5	4 1	4 1 × 1 9
8 1	3 7	5 1	5 1 × 9 9
8 3	4 9	6 1	6 1 × 7 9
8 5	6 1	7 1	7 1 × 5 9
8 7	7 3	8 1	8 1 × 3 7
8 9	8 5	9 1	9 1 × 1 9
9 1	9 7	1 1	1 1 × 9 9
9 3	0 1	2 1	2 1 × 7 9
9 5	1 3	3 1	3 1 × 5 9
9 7	2 5	4 1	4 1 × 3 7
9 9	3 7	5 1	5 1 × 1 9
0 1	2 3	8 9	8 9 × 4 1
0 3	7 9	7 9	7 9 × 1 9
0 5	6 9	6 9	6 9 × 3 7
0 7	5 9	5 9	5 9 × 2 9
0 9	4 9	4 9	4 9 × 1 9
1 1	3 9	3 9	3 9 × 9 9
1 3	2 7	2 7	2 7 × 7 9
1 5	1 7	1 7	1 7 × 5 9
1 7	0 7	0 7	0 7 × 3 7
1 9	1 1	1 1	1 1 × 1 9
2 1	2 3	2 3	2 3 × 9 9
2 3	3 1	3 1	3 1 × 7 9
2 5	4 1	4 1	4 1 × 5 9
2 7	5 1	5 1	5 1 × 3 7
2 9	6 1	6 1	6 1 × 1 9
3 1	7 3	7 3	7 3 × 9 9
3 3	8 5	8 5	8 5 × 7 9
3 5	9 7	9 7	9 7 × 5 9
3 7	0 1	2 1	2 1 × 3 7
3 9	1 3	3 1	3 1 × 1 9
4 1	2 3	4 1	4 1 × 9 9
4 3	3 5	5 1	5 1 × 7 9
4 5	4 7	6 1	6 1 × 5 9
4 7	5 9	7 1	7 1 × 3 7
4 9	6 1	8 1	8 1 × 1 9
5 1	7 3	9 1	9 1 × 9 9
5 3	8 5	1 1	1 1 × 7 9
5 5	9 7	2 1	2 1 × 5 9
5 7	0 1	2 1	2 1 × 3 7
5 9	1 3	3 1	3 1 × 1 9
6 1	2		

5,420 000–5,430 000		5,430 000–5,440 000	
42			270.
× 0 0	3 1	5 7	2 1
0 3	4 7	7 1	2 7
1 7	8 3	8 7	5 7
2 9	4 7 × 2 3 × 3 1	1 7	6 7 × 3 9 × 4 7
3 9	0 3 × 1 6	9 7	9 7 × 5 5 × 6 3
5 3	1 9	0 7	8 1
5 7	2 7	4 1	9 1
8 3	5 1	4 9	9 9
8 9	6 7	5 3 × 2 4	3 7
× 0 1	7 3	5 9	2 1
0 1	7 9	6 7	4 1
1 7	× 0 9	7 3	5 1
1 9	1	7	7 9
2 3	2 3 × 1 7	6 3	1 1
3 7	2 7	0 9	9 3
4 1	2 9	1 9	9 9
4 3	5 1	3 3 × 2 5	2 9
4 7	6 3	3 7	1 7
7 1	6 9	3 9	5 3
7 9	8 3	4 3	6 7
× 0 2	× 1 0	4 9	7 7 × 3 4
1 3	0 7	5 1	8 3
2 7	1 9	6 3 × 2 6	4 1
3 1	4 3 × 1 8	0 3	4 3
6 7	4 7	0 3	0 7
7 3	7 1	3 3	2 1
9 1	8 9	3 9	4 9 × 3 5
9 3	× 1 1	8 7	6 1
× 0 3	0 3	9 3	6 3
0 9	0 7 × 1 9	7 3	1 9
2 1	5 1	0 7	9 9
4 7	6 1	1 9 × 2 7	4 9
× 0 4	9 1	4 7	0 9
1 3	9 3 × 2 0	7 7	6 3
1 7	9 7	0 3	8 9
3 1	× 1 2	1 3	9 3
4 9	0 9	1 9 × 2 8	9 7
7 3	6 3	3 7	1 7 × 3 6
8 3	8 7	5 1	4 1 × 4 4
× 0 5	1 3	6 3	5 3 × 1 7
0 9	2 3	7 3	2 3 × 0 9
3 1	2 9	9 7	7 7
3 9	3 7 × 2 1	8 3	5 7
4 3	4 1	2 9	9 1
4 9	4 3	3 9 × 2 9	8 7
5 1	7 1	6 9	7 1
7 3	× 1 4	7 7	2 7 × 3 7 × 4 5
7 9	0 7	8 7	3 3 × 0 1
8 7	1 3	8 9	3 9 × 4 1
× 0 6	2 1 × 2 2	4 3	7 1
2 1	3 3	1 1	6 9
2 7	4 3	1 3	7 3
3 3	5 7	2 3 × 3 0 × 3 8	7 7
6 9	6 7	3 7	0 3
7 7	× 1 5	4 7	2 1
8 3	1 1	6 7	2 3
× 0 7	2 7	8 3	3 9 × 1 1
1 1	3 9	8 9	5 7 × 4 3
1 7	7	4 1	1 1
2 9	8	9	4 9
3 7	9	9	5 7
4 3	1 0	9	6 9
5 1	1 1	9	7 0
6 1	1 2	9	7 1
7 1	1 3	9	7 2
8 1	1 4	9	7 3
9 1	1 5	9	7 4
1 0	1 6	9	7 5
2 1	1 7	9	7 6
3 1	1 8	9	7 7
4 1	1 9	9	7 8
5 1	2 0	9	7 9
6 1	2 1	9	7 10
7 1	2 2	9	7 11
8 1	2 3	9	7 12
9 1	2 4	9	7 13
1 0	2 5	9	7 14
2 1	2 6	9	7 15
3 1	2 7	9	7 16
4 1	2 8	9	7 17
5 1	2 9	9	7 18
6 1	3 0	9	7 19
7 1	3 1	9	7 20
8 1	3 2	9	7 21
9 1	3 3	9	7 22
1 0	3 4	9	7 23
2 1	3 5	9	7 24
3 1	3 6	9	7 25
4 1	3 7	9	7 26
5 1	3 8	9	7 27
6 1	3 9	9	7 28
7 1	4 0	9	7 29
8 1	4 1	9	7 30
9 1	4 2	9	7 31
1 0	4 3	9	7 32
2 1	4 4	9	7 33
3 1	4 5	9	7 34
4 1	4 6	9	7 35
5 1	4 7	9	7 36
6 1	4 8	9	7 37
7 1	4 9	9	7 38
8 1	5 0	9	7 39
9 1	5 1	9	7 40
1 0	5 2	9	7 41
2 1	5 3	9	7 42
3 1	5 4	9	7 43
4 1	5 5	9	7 44
5 1	5 6	9	7 45
6 1	5 7	9	7 46
7 1	5 8	9	7 47
8 1	5 9	9	7 48
9 1	6 0	9	7 49
1 0	6 1	9	7 50
2 1	6 2	9	7 51
3 1	6 3	9	7 52
4 1	6 4	9	7 53
5 1	6 5	9	7 54
6 1	6 6	9	7 55
7 1	6 7	9	7 56
8 1	6 8	9	7 57
9 1	6 9	9	7 58
1 0	7 0	9	7 59
2 1	7 1	9	7 60
3 1	7 2	9	7 61
4 1	7 3	9	7 62
5 1	7 4	9	7 63
6 1	7 5	9	7 64
7 1	7 6	9	7 65
8 1	7 7	9	7 66
9 1	7 8	9	7 67
1 0	7 9	9	7 68
2 1	8 0	9	7 69
3 1	8 1	9	7 70
4 1	8 2	9	7 71
5 1	8 3	9	7 72
6 1	8 4	9	7 73
7 1	8 5	9	7 74
8 1	8 6	9	7 75
9 1	8 7	9	7 76
1 0	8 8	9	7 77
2 1	8 9	9	7 78
3 1	9 0	9	7 79
4 1	9 1	9	7 80
5 1	9 2	9	7 81
6 1	9 3	9	7 82
7 1	9 4	9	7 83
8 1	9 5	9	7 84
9 1	9 6	9	7 85
1 0	9 7	9	7 86
2 1	9 8	9	7 87
3 1	9 9	9	7 88
4 1	9 0	9	7 89
5 1	9 1	9	7 90
6 1	9 2	9	7 91
7 1	9 3	9	7 92
8 1	9 4	9	7 93
9 1	9 5	9	7 94
1 0	9 6	9	7 95
2 1	9 7	9	7 96
3 1	9 8	9	7 97
4 1	9 9	9	7 98
5 1	9 0	9	7 99
6 1	9 1	9	7 100
7 1	9 2	9	7 101
8 1	9 3	9	7 102
9 1	9 4	9	7 103
1 0	9 5	9	7 104
2 1	9 6	9	7 105
3 1	9 7	9	7 106
4 1	9 8	9	7 107
5 1	9 9	9	7 108
6 1	9 0	9	7 109
7 1	9 1	9	7 110
8 1	9 2	9	7 111
9 1	9 3	9	7 112
1 0	9 4	9	7 113
2 1	9 5	9	7 114
3 1	9 6	9	7 115
4 1	9 7	9	7 116
5 1	9 8	9	7 117
6 1	9 9	9	7 118
7 1	9 0	9	7 119
8 1	9 1	9	7 120
9 1	9 2	9	7 121
1 0	9 3	9	7 122
2 1	9 4	9	7 123
3 1	9 5	9	7 124
4 1	9 6	9	7 125
5 1	9 7	9	7 126
6 1	9 8	9	7 127
7 1	9 9	9	7 128
8 1	9 0	9	7 129
9 1	9 1	9	7 130
1 0	9 2	9	7 131
2 1	9 3	9	7 132
3 1	9 4	9	7 133
4 1	9 5	9	7 134
5 1	9 6	9	7 135
6 1	9 7	9	7 136
7 1	9 8	9	7 137
8 1	9 9	9	7 138
9 1	9 0	9	7 139
1 0	9 1	9	7 140
2 1	9 2	9	7 141
3 1	9 3	9	7 142
4 1	9 4	9	7 143
5 1	9 5	9	7 144
6 1	9 6	9	7 145
7 1	9 7	9	7 146
8 1	9 8	9	7 147
9 1	9 9	9	7 148
1 0	9 0	9	7 149
2 1	9 1	9	7 150
3 1	9 2	9	7 151
4 1	9 3	9	7 152
5 1	9 4	9	7 153
6 1	9 5	9	7 154
7 1	9 6	9	7 155
8 1	9 7	9	7 156
9 1	9 8	9	7 157
1 0	9 9	9	7 158
2 1	9 0	9	7 159
3 1	9 1	9	7 160
4 1	9 2	9	7 161
5 1	9 3	9	7 162
6 1	9 4	9	7 163
7 1	9 5	9	7 164
8 1	9 6	9	7 165
9 1	9 7	9	7 166
1 0	9 8	9	7 167
2 1	9 9	9	7 168
3 1	9 0	9	7 169
4 1	9 1	9	7 170
5 1	9 2	9	7 171
6 1	9 3	9	7 172
7 1	9 4	9	7 173
8 1	9 5	9	7 174
9 1	9 6	9	7 175
1 0	9 7	9	7 176
2 1	9 8	9	7 177
3 1	9 9	9	7 178
4 1	9 0	9	7 179
5 1	9 1	9	7 180
6 1	9 2	9	7 181
7 1	9 3	9	7 182
8 1	9 4	9	7 183
9 1	9 5	9	7 184
1 0	9 6	9	7 185
2 1	9 7	9	7 186
3 1	9 8	9	7 187
4 1	9 9	9	7 188
5 1	9 0	9	7 189
6 1	9 1	9	7 190
7 1	9 2	9	7 191
8 1	9 3	9	7 192
9 1	9 4	9	7 193
1 0	9 5	9	7 194
2 1	9 6	9	7 195
3 1	9 7	9	7 196
4 1	9 8	9	7 197
5 1	9 9	9	7 198
6 1	9 0	9	7 199
7 1	9 1	9	7 200
8 1	9 2	9	7 201
9 1	9 3	9	7 202
1 0	9 4	9	7 203
2 1	9 5	9	7 204
3 1	9 6	9	7 205
4 1	9 7	9	7 206
5 1	9 8	9	7 207
6 1	9 9	9	7 208
7 1	9 0	9	7 209
8 1	9 1	9	7 210
9 1	9 2	9	7 211
1 0	9 3	9	7 212
2 1	9 4	9	7 213
3 1	9 5	9	7 214
4 1	9 6	9	7 215
5 1	9 7	9	7 216
6 1	9 8	9	7 217
7 1	9 9	9	7 218
8 1	9 0	9	7 219
9 1	9 1	9	7 220
1 0	9 2	9	7 221
2 1	9 3	9	7 222
3 1	9 4	9	7 223
4 1	9 5	9	7 224
5 1	9 6	9	7 225
6 1	9 7	9	7 226
7 1	9 8	9	7 227
8 1	9 9	9	7 228
9 1	9 0	9	7 229
1 0	9 1	9	7 230
2 1	9 2	9	7 231
3 1	9 3	9	7 232
4 1	9 4	9	7 233
5 1	9 5	9	7 234
6 1	9 6	9	7 235
7 1	9 7	9	7 236
8 1	9 8	9	7 237
9 1	9 9	9	7 238
1 0	9 0	9	7 239
2 1	9 1	9	7 240
3 1	9 2	9	7 241
4 1	9 3	9	7 242
5 1	9 4	9	7 243
6 1	9 5	9	7 244
7 1	9 6	9	7 245
8 1	9 7	9	7 246
9 1	9 8	9	7 247
1 0	9 9	9	7 248
2 1	9 0	9	7 249
3 1	9 1	9	7 250
4 1	9 2	9	7 251
5 1	9 3	9	7 252
6 1	9 4	9	7 253
7 1	9 5	9	7 254
8 1	9 6	9	7 255
9 1	9 7	9	7 256
1 0	9 8	9	7 257
2 1	9 9	9	7 258
3 1	9 0	9	7 259
4 1	9 1	9	7 260
5 1	9 2	9	7 261
6 1	9 3	9	7 262
7 1	9 4	9	7 263
8 1	9 5	9	7 264
9 1	9 6	9	7 265
1 0	9 7	9	7 266
2 1	9 8	9	7 267
3 1	9 9	9	7 268
4 1			

5

5,440 000–5,450 000		5,450 000–5,460 000		21
44	5 3	2 1 × 2 4	9 3	2 1
× 0 0	8 1	4 1 × 4 9 × 3 4	4 9	1 1 × 5 7 × 6 6
0 7	9 3	5 1 × 5 7	0 9	8 7 × 2 7
0 9 × 0 8	5 9	6 1 × 2 3	9 3	4 1
1 3	1 9	6 3	9 1	2 9
2 7	2 9	7 1 × 2 5	3 9 × 4 3	5 0
4 9	4 7 × 1 7	0 9	4 1	2 1
6 7	4 9	1 3	1 1	5 3
8 7	7 1	4 3	2 7	6 9
× 0 1	7 3	5 9 × 2 9 × 3 5	5 7	5 3
0 3	8 9	7 3	3 9	1 1
1 1	9 1	8 3	7 1	3 1
1 7 × 0 9	8 9	8 1	4 1 × 4 4	7 3
8 1	3 1 × 1 8 × 2 6	4 7	0 1	7 9 × 5 9
8 9	3 7	2 7	2 9	6 7
× 0 2	5 7	3 1	3 7	8 3
1 7	9 1	3 7	4 1 × 3 6	2 9
2 3	9 3	5 1	5 3	0 9
2 9	9 7	5 7	5 9	3 9
4 1 × 1 0	6 1	6 7	4 3	7 3
4 7	4 7	6 7	7 3	4 9
7 3	5 3	7 3 × 2 7	5 1	9 7
× 0 3	8 1	9 9	2 7	6 7 × 4 5
0 1	8 3 × 1 9	5 1	7 3	0 1 × 5 2
0 7 × 1 1	0 3	8 1 × 3 7	1 9	1 7
1 9	2 3	5 9 × 2 8	2 7	3 3
3 9	2 9	6 3	1 7	2 9
4 3	3 1	7 7	5 9	3 3
6 1	4 1 × 2 0	9 3	4 1	8 1
6 3	6 7	1 1 × 2 9	5 9	9 1
8 1	9 7	4 9	0 1	7 1
8 7 × 1 2	6 7	1 7 × 3 8	9 9	1 4
9 9	0 9	8 9	3 7	3 1 × 4 6
× 0 4	2 1	9 7	4 7	4 9
1 1	7 9 × 2 1	7 1	7 3	2 7
1 7	9 1	0 9	7 9	7 7
2 7 × 1 3	1 9	8 9	9 1	3 9 × 8 3
4 7	1 1	2 1 × 3 0	3 9	5 1 × 5 4
5 3	2 1	4 9	5 1	0 1
9 9	2 7	7 9 × 3 1	0 3	7 1
× 0 5	2 9	8 7	0 3	1 3
0 7	4 1	9 7	2 1	4 3
1 1 × 1 4	2 2	2 7	7 3 × 4 7	3 9
3 7	0 7	3 3	5 9	8 1
4 3	1 3	4 7	6 9	8 7
7 1	1 9	5 3	7 1	9 3
7 3	3 7	5 7	8 3 × 4 0	4 1
× 0 6	5 3	6 3	8 7	5 9
0 7	7 7	7 7 × 3 2 × 4 1	9 7	7 × 5 5
1 9	8 3	8 7	1 9	1 1 × 4 8
2 1	8 9	8 9	3 1	1 3
3 7 × 1 5 × 2 3	7 9	2 9	0 7	4 1
3 9	0 7	0 1	8 9	4 9
5 7	3 3	1 7	9 7	6 1
× 0 7	5 1	1 9 × 3 3	6 7	6 1 × 5 6
0 3	7 3	4 7	0 1	7 7
0 9	9 1	6 1	0 3	9 1
2 3 × 1 6	8 3	6 3 × 4 2	9 1	5 9
5 1	1 7	6 9	0 7	9 3

5,500,000–5,510,000		5,510,000–5,520,000	
50	2 9	4 7	3 9
× 0 0	7 1	8 1	6 1
0 3	7 9	8 7	6 3
0 9 × 0 9 ×	1 7	7 9	7 3
2 1	4 9	0 1	8 1
6 7	6 9	0 7	9 3 × 3
7 3	7 3	2 3	9 9
× 0 1	8 7	2 9 × 2 5	3 9
2 3	9 3	3 1	2 7
4 1 × 1 0	7 7	5 1	6 3 × 4
5 3	0 3	7 9	5 7
7 1	1 7 × 1 8	5 9	9 1
9 3	5 7	0 1	8 3 × 3 4
× 0 2	5 9	1 3 × 2 6	0 3
1 1	7 7	1 9	1 7
2 3	9 9	2 7	4 9
4 1 × 1 1	4 3	5 9	2 9
4 7	0 7	7 9	7 1
7 7	2 9 × 1 9	9 1	5 7 × 4 3
7 9	4 1	2 1 × 2 7	6 9
8 3	4 3	3 3	0 9 × 9 9
× 0 3	5 9	3 9	4 3 × 3 5
0 1	7 3	4 1	9 3
2 1	8 9	5 3 × 2 8	1 7
7 3 × 1 2	5 9	1 1	4 1
7 9	0 1	7 1	2 1
8 7	3 1	8 1	5 1
× 0 4	3 3	8 9	5 7
0 3	7 3 × 2 0	5 9	7 7
3 3	8 1	4 1	6 3 × 3 6
6 3	9 9	4 3	7 7
7 1 × 1 3	5 9	8 1	2 1
8 3	4 1	7 1 × 2 9	5 7
× 0 5	5 1 × 2 1	1 9	6 1 × 4 5
0 7	5 9	0 3	2 9 × 3 7
1 3	7 1	0 9	4 9
2 9	8 1	2 7	6 1
4 3	8 9	7 9	6 7
6 7	9 9	8 1 × 3 0	4 1
9 1 × 1 4	8 7	2 1	5 3 × 4 6
9 7	0 1	9 3	3 1 × 6 3
× 0 6	1 1	9 7	3 3
1 3	2 3 × 2 2	3 9	8 3
3 7	4 3	0 9	5 1
4 3	4 9	3 9	6 3 × 3 8
6 7	6 7	0 7	7 × 4 7
6 9	7 3	6 9	8 1 × 5 5
8 1 × 1 5	9 3	9 3	3 7
9 7	0 1 × 2 3	3 1	4 3
× 0 7	1 9	1 1	0 9
1 7	3 3	4 9	2 3
2 1	3 7	5 3	2 9
2 3	4 3	7 7	3 3
5 7	6 3	8 9	7 7
8 7	6 9	9 7	8 1 × 3 9
× 0 8	7 9	2 4	9 3
0 1	9 3	0 1 × 3 2	1 9
1 1 × 1 6	0 3	0 7	2 1
1 9	0 9	3 7	2 9

5,520 000-5,530 000		5,530 000-5,540 000			
52	5 1 5 3 2 7 2 7 3 9 x 4 8 9 1 8 1 9 1 x 8 1 3 3 2 7 53	5 3 3 9 3 7 x 3 3 7 3 8 3 x 5 4 5 9 3 1 6 1 x 8 5 6 3	275.		
x 0 0	6 3 5 9 6 1 4 7 4 7 6 1 2 3 0 3 x 6 5 x 7 4 4 1 8 9 5 7 x 0 0 9 1 6 7 5 1 6 7 0 1 x 4 0 9 7 0 1 x 6 2 3 3 7 1 0 9 6 7	x 0 0	6 9 6 1 4 7 4 7 6 1 2 3 0 3 x 6 5 x 7 4 4 1 8 9 5 7 x 0 0 9 1 6 9 5 1 6 9 0 3 x 4 8 2 7 1 3 4 3 8 3 2 3 9 7 9 7		
0 1	9 1 6 7 5 1 5 7 6 7 4 3 2 3 2 9 1 1 4 7 x 9 0 5 9 0 1 x 0 9 7 7 3 1 1 7 0 7 3 7 4 9 x 7 0 8 9 4 1 x 9 4	9 1 6 9 6 7 5 1 3 3 3 9 6 1 0 1 6 3 2 7 0 1 9 3 9 1 3 7 5 1 1 3 4 3 5 3 1 1 1 1 x 7 8 5 1 0 3			
0 7	9 1 7 3 7 3 5 3 6 9 6 7 5 1 3 3 3 9 6 1 0 1 6 3 2 7 0 1 9 3 9 1 3 7 5 1 1 3 4 3 5 3 1 1 1 1 x 7 8 5 1 0 3	9 1 9 9 8 9 9 9 9 3 7 3 8 9 5 9 5 1 4 1 6 7 2 3 7 3 3 3 3 9 x 1 7 x 2 5 4 3 4 5 5 9 2 7 4 9 x 6 3 2 7 3 7 6 9 0 9			
1 7	9 9 8 9 8 9 9 9 9 3 7 3 8 9 5 9 5 1 4 1 6 7 2 3 7 3 3 3 3 9 x 1 7 x 2 5 4 3 4 5 5 9 2 7 4 9 x 6 3 2 7 3 7 6 9 0 9	9 1 9 9 8 9 9 9 9 3 7 3 8 7 6 9 5 3 4 7 7 7 3 7 8 3 4 3 6 3 1 1 5 1 4 9 6 3 3 9 5 7 0 1 2 9 3 9 7 1 2 7			
2 9	x 0 8	9 1 9 3 x 3 3 8 7 9 1 6 9 5 3 4 7 7 7 3 7 8 3 4 3 6 3 1 1 5 1 4 9 6 3 3 9 5 7 0 1 2 9 3 9 7 1 2 7	x 0 8	9 1 9 3 x 3 3 8 7 9 1 6 9 5 3 4 7 7 7 3 7 8 3 4 3 6 3 1 1 5 1 4 9 6 3 3 9 5 7 0 1 2 9 3 9 7 1 2 7	
4 9	0 3 9 7 x 2 4 1 3 9 1 x 4 9 7 1 8 3 5 1 8 9 4 7 8 9 6 1 8 1 1 9 5 7 3 1 4 1 5 9 x 4 9 8 1 3 9 4 9 8 1 3 9 4 9 8 1 3 9	0 3 9 7 x 2 4 1 3 9 1 x 4 9 7 1 8 3 5 1 8 9 4 7 8 9 6 1 8 1 1 9 5 7 3 1 4 1 5 9 x 4 9 8 1 3 9 4 9 8 1 3 9 4 9 8 1 3 9			
5 9	3 9 x 1 6 1 1 4 1 9 3 0 1 x 5 7 9 3 6 3 x 8 2 6 1 1 9 9 9 6 9 9 9 2 3 5 9 9 1 7 7 6 9 6 9 1 9 8 3 6 3 x 8 6 7 7	3 9 x 1 6 1 1 4 1 9 3 0 1 x 5 7 9 3 6 3 x 8 2 6 1 1 9 9 9 6 9 9 9 2 3 5 9 9 1 7 7 6 9 6 9 1 9 8 3 6 3 x 8 6 7 7			
7 1	5 9 0 3 1 7 5 9 x 4 1 0 3 0 1 x 6 6 6 9 2 7 7 7 x 9 9 8 7 x 1 0 7 7 6 3 9 3 x 4 1 7 3 9 3 7 9 4 7 x 9 5	5 9 0 3 1 7 5 9 x 4 1 0 3 0 1 x 6 6 6 9 2 7 7 7 x 9 9 8 7 x 1 0 7 7 6 3 9 3 x 4 1 7 3 9 3 7 9 4 7 x 9 5			
8 3	6 3 3 1 3 1 6 1 4 7 0 7 5 3 0 7 7 7 3 1 7 9 1 1 x 0 1 0 1 2 1 9 7 7 7 x 3 4 0 7 9 1 1 5 3 7 x 7 1 8 1 6 1 3 1	6 3 3 1 3 1 6 1 4 7 0 7 5 3 0 7 7 7 3 1 7 9 1 1 x 0 1 0 1 2 1 9 7 7 7 x 3 4 0 7 9 1 1 5 3 7 x 7 1 8 1 6 1 3 1			
x 0 1	7 7 4 3 7 3 5 7 1 9 7 1 1 3 8 1 5 1 8 9 1 9 2 3 9 1 1 1 5 1 4 9 6 3 3 9 0 1 2 1 1 7 9 7 1 1 4 3 0 1 9 1 6 7 3 7	x 0 1	7 7 4 3 7 3 5 7 1 9 7 1 1 3 8 1 5 1 8 9 1 9 2 3 9 1 1 1 5 1 4 9 6 3 3 9 0 1 2 1 1 7 9 7 1 1 4 3 0 1 9 1 6 7 3 7		
0 1	x 0 9	5 7 7 1 8 3 5 9 3 3 7 7 2 3 x 7 5 6 7 9 1 4 1 4 1 4 1 0 9 x 2 6 3 9 3 1 2 1 9 9 2 1 5 7 1 1 9 3 7 9 5 3	x 0 9	5 7 7 1 8 3 5 9 3 3 7 7 2 3 x 7 5 6 7 9 1 4 1 4 1 4 1 0 9 x 2 6 3 9 3 1 2 1 9 9 2 1 5 7 1 1 9 3 7 9 5 3	
1 3	0 1 6 1 7 9 x 3 4 7 1 4 3 9 1 4 3 3 1 7 9 x 9 1 4 9 6 3 5 9 1 9 1 3 4 1 5 9 x 4 9 9 1 6 9 3 1 9 7 8 3 7 1	1 3	0 1 6 1 7 9 x 3 4 7 1 4 3 9 1 4 3 3 1 7 9 x 9 1 4 9 6 3 5 9 1 9 1 3 4 1 5 9 x 4 9 9 1 6 9 3 1 9 7 8 3 7 1		
3 1	1 3 6 7 x 2 5 0 7 8 7 5 7 9 7 4 7 8 7 0 9 7 1 6 9 8 1 4 9 1 9 4 7 6 7 2 3 7 3 4 7 8 1 4 9 x 7 9 1 1 7 7	3 1	1 3 6 7 x 2 5 0 7 8 7 5 7 9 7 4 7 8 7 0 9 7 1 6 9 8 1 4 9 1 9 4 7 6 7 2 3 7 3 4 7 8 1 4 9 x 7 9 1 1 7 7		
5 7	1 9 6 9 1 9 0 9 x 4 2 7 3 x 5 8 9 1 4 9 x 8 3 1 3 8 1 8 7 6 1 2 3 5 9 7 1 2 9 5 9 8 7 5 9 4 1 x 8 7 7 9	1 9 6 9 1 9 0 9 x 4 2 7 3 x 5 8 9 1 4 9 x 8 3 1 3 8 1 8 7 6 1 2 3 5 9 7 1 2 9 5 9 8 7 5 9 4 1 x 8 7 7 9			
6 9	2 3 9 3 9 3 2 7 3 7 1 3 9 9 0 3 x 6 7 7 3 8 7 4 9 x 0 2 8 9 7 3 4 1 7 1 x 4 2 3 9 9 7 x 7 2 4 7 0 3 9 1 9 6	6 9	2 3 9 3 9 3 2 7 3 7 1 3 9 9 0 3 x 6 7 7 3 8 7 4 9 x 0 2 8 9 7 3 4 1 7 1 x 4 2 3 9 9 7 x 7 2 4 7 0 3 9 1 9 6		
9 1	2 9 9 7 9 7 6 3 5 7 1 9 0 5 0 0 x 6 7 7 3 8 9 4 9 x 0 1 1 1 5 1 3 9 7 3 2 3 6 1 x 5 0 1 9 7 7 4 9 x 8 0 4 9 5 7	9 1	2 9 9 7 9 7 6 3 5 7 1 9 0 5 0 0 x 6 7 7 3 8 9 4 9 x 0 1 1 1 5 1 3 9 7 3 2 3 6 1 x 5 0 1 9 7 7 4 9 x 8 0 4 9 5 7		
x 0 2	4 7 x 1 7 2 6 8 1 3 7 4 1 3 1 6 7 9 1 x 8 4 8 7 1 1 0 7 x 9 3 6 1 1 1 5 1 3 5 2 7 5 3 x 5 6 0 3 2 1 5 7 2 1 0 1	x 0 2	4 7 x 1 7 2 6 8 1 3 7 4 1 3 1 6 7 9 1 x 8 4 8 7 1 1 0 7 x 9 3 6 1 1 1 5 1 3 5 2 7 5 3 x 5 6 0 3 2 1 5 7 2 1 0 1		
3 3	5 3 0 9 1 1 9 1 4 9 5 3 6 9 1 9 9 9 7 7 0 1 9 3 3 1 4 1 0 9 x 4 3 8 1 2 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 2 7 3 1	3 3	5 3 0 9 1 1 9 1 4 9 5 3 6 9 1 9 9 9 7 7 0 1 9 3 3 1 4 1 0 9 x 4 3 8 1 2 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 2 7 3 1		
5 9	6 7 2 1 9 3 6 1 5 9 1 9 0 9 x 4 2 7 3 x 5 8 9 1 4 9 x 8 3 1 3 8 1 8 7 6 1 2 3 5 9 7 1 2 9 5 9 8 7 5 9 4 1 x 8 7 7 9	5 9	6 7 2 1 9 3 6 1 5 9 1 9 0 9 x 4 2 7 3 x 5 8 9 1 4 9 x 8 3 1 3 8 1 8 7 6 1 2 3 5 9 7 1 2 9 5 9 8 7 5 9 4 1 x 8 7 7 9		
6 9	2 3 9 3 9 3 2 7 3 7 1 3 9 9 0 3 x 6 8 7 6 0 7 x 9 2 4 3 2 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 6 3 6 1	6 9	2 3 9 3 9 3 2 7 3 7 1 3 9 9 0 3 x 6 8 7 6 0 7 x 9 2 4 3 2 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 6 3 6 1		
9 1	2 9 9 7 9 7 6 3 5 7 1 9 0 5 0 1 x 6 7 7 3 8 9 4 3 x 0 3 1 1 5 1 3 5 2 7 5 3 x 5 6 0 3 2 1 5 7 2 1 0 1	9 1	2 9 9 7 9 7 6 3 5 7 1 9 0 5 0 1 x 6 7 7 3 8 9 4 3 x 0 3 1 1 5 1 3 5 2 7 5 3 x 5 6 0 3 2 1 5 7 2 1 0 1		
x 0 3	9 7 0 7 7 9 2 7 x 4 3 5 1 6 9 9 9 7 7 0 1 9 3 3 1 4 1 1 1 x 1 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 2 7 3 1	x 0 3	9 7 0 7 7 9 2 7 x 4 3 5 1 6 9 9 9 7 7 0 1 9 3 3 1 4 1 1 1 x 1 9 7 7 1 1 5 1 9 3 1 1 2 7 3 1		
2 3	9 9 1 9 x 1 9 2 8 4 1 1 3 3 1 4 1 x 6 9 6 7 1 3 4 1 3 9 x 1 2 6 7 6 3 8 9 4 1 5 3 x 5 7 x 6 5 1 1 7 5 5 9 7 7 5 3	2 3	9 9 1 9 x 1 9 2 8 4 1 1 3 3 1 4 1 x 6 9 6 7 1 3 4 1 3 9 x 1 2 6 7 6 3 8 9 4 1 5 3 x 5 7 x 6 5 1 1 7 5 5 9 7 7 5 3		
2 9	x 1 1 9 1 0 1 5 9 3 1 7 4 0 1 x 7 3 2 7 4 7 4 7 5 1 0 9 7 1 x 2 8 3 6 5 1 5 9 0 3 1 1 5 1 7 9 8 7 9 9	x 1 1 9 1 0 1 5 9 3 1 7 4 0 1 x 7 3 2 7 4 7 4 7 5 1 0 9 7 1 x 2 8 3 6 5 1 5 9 0 3 1 1 5 1 7 9 8 7 9 9			
3 7	1 1 1 1 1 9 0 9 6 3 5 7 4 1 2 1 7 7 3 1 x 7 7 4 3 6 7 1 3 1 9 8 3 3 1 1 9 5 9 6 7 1 3 5 3 8 3 8 8 6 3	1 1 1 1 1 9 0 9 6 3 5 7 4 1 2 1 7 7 3 1 x 7 7 4 3 6 7 1 3 1 9 8 3 3 1 1 9 5 9 6 7 1 3 5 3 8 3 8 8 6 3			
8 7	5 1 x 1 8 0 7 0 3 7 9 8 7 8 1 6 9 3 1 6 1 8 7 0 3 5 9 3 1 2 7 4 3 1 1 1 7 5 3 8 1 6 7 3 7 5 3 7 3	8 7	5 1 x 1 8 0 7 0 3 7 9 8 7 8 1 6 9 3 1 6 1 8 7 0 3 5 9 3 1 2 7 4 3 1 1 1 7 5 3 8 1 6 7 3 7 5 3 7 3		
9 3	5 7 0 1 6 1 1 7 8 3 8 9 6 0 8 1 4 9 8 9 9 9 0 3 0 9 6 1 4 9 3 9 5 3 1 1 7 1 3 1 6 1 8 3 7 9 5 7 x 9 7	9 3	5 7 0 1 6 1 1 7 8 3 8 9 6 0 8 1 4 9 8 9 9 9 0 3 0 9 6 1 4 9 3 9 5 3 1 1 7 1 3 1 6 1 8 3 7 9 5 7 x 9 7		
x 0 3	9 7 0 7 7 9 2 7 x 4 3 5 1 6 9 8 3 6 3 x 8 5 1 9 3 1 7 3 0 3 5 1 3 9 7 3 2 3 3 7 8 3 9 9 x 7 3 5 3 9 5 2 7	x 0 3	9 7 0 7 7 9 2 7 x 4 3 5 1 6 9 8 3 6 3 x 8 5 1 9 3 1 7 3 0 3 5 1 3 9 7 3 2 3 3 7 8 3 9 9 x 7 3 5 3 9 5 2 7		
2 3	8 1 x 2 0 3 7 2 9 x 4 4 5 2 0 2 0 7 0 1 x 7 8 2 3 7 3 7 3 8 7 1 1 4 3 0 7 5 7 9 3 x 5 1 0 1 3 1 4 3 6 1 7 3	8 1 x 2 0 3 7 2 9 x 4 4 5 2 0 2 0 7 0 1 x 7 8 2 3 7 3 7 3 8 7 1 1 4 3 0 7 5 7 9 3 x 5 1 0 1 3 1 4 3 6 1 7 3			
2 1	9 9 2 9 5 1 3 1 0 3 0 3 0 9 0 9 0 1 0 1 4 1 9 7 0 7 8 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9	2 1	9 9 2 9 5 1 3 1 0 3 0 3 0 9 0 9 0 1 0 1 4 1 9 7 0 7 8 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9 0 9		
5 7	1 2 3 9 6 1 4 1 2 3 3 1 3 3 0 7 7 2 6 1 x 8 8 6 1 0 1 0 7 7 1 3 7 9 1 4 1 8 3 3 9 6 3 x 7 4 0 5 4 7 6 9 4 1 7 3 9 1 3 1 8 3 8 9 8 3	1 2 3 9 6 1 4 1 2 3 3 1 3 3 0 7 7 2 6 1 x 8 8 6 1 0 1 0 7 7 1 3 7 9 1 4 1 8 3 3 9 6 3 x 7 4 0 5 4 7 6 9 4 1 7 3 9 1 3 1 8 3 8 9 8 3			
6 7	0 7 5 7 7 3 4 7 4 7 6 9 3 1 2 1 0 9 7 2 3 3 x 8 6 2 7 7 7 1 3 3 7 0 3 5 1 3 9 7 3 2 3 7 7 1 3 4 1 6 6 4 7 7 9 1 9 x 9 0	6 7	0 7 5 7 7 3 4 7 4 7 6 9 3 1 2 1 0 9 7 2 3 3 x 8 6 2 7 7 7 1 3 3 7 0 3 5 1 3 9 7 3 2 3 7 7 1 3 4 1 6 6 4 7 7 9 1 9 x 9 0		
9 9	1 1 6 3 9 3 5 3 8 1 3 9 2 7 1 3 5 3 8 1 2 1 2 1 1 9 5 9 1 1 5 9 8 1 2 9 5 1 3 7 9 1 3 1 8 1 9 9 2 9	1 1 6 3 9 3 5 3 8 1 3 9 2 7 1 3 5 3 8 1 2 1 2 1 1 9 5 9 1 1 5 9 8 1 2 9 5 1 3 7 9 1 3 1 8 1 9 9 2 9			
x 0 5	1 3 7 1 9 7 8 9 8 3 5 1 3 3 1 9 6 1 8 7 2 3 3 7 0 3 5 1 3 9 7 1 2 1 9 9 2 9 3 1 5 3 9 1 3 3 0 1	x 0 5	1 3 7 1 9 7 8 9 8 3 5 1 3 3 1 9 6 1 8 7 2 3 3 7 0 3 5 1 3 9 7 1 2 1 9 9 2 9 3 1 5 3 9 1 3 3 0 1		
0 9	4 9 x 2 1 9 9 3 7 8 9 6 9 3 7 6 9 7 7 x 8 7 2 9 2 9 2 9 1 1 4 1 8 1 3 9 7 1 2 3 7 3 5 7 1 3 7 1 9 9 2 9	0 9	4 9 x 2 1 9 9 3 7 8 9 6 9 3 7 6 9 7 7 x 8 7 2 9 2 9 2 9 1 1 4 1 8 1 3 9 7 1 2 3 7 3 5 7 1 3 7 1 9 9 2 9		
2 1	5 3 1 7 2 9 1 9 x 4 5 7 9 6 1 7 9 x 7 9 0 1 0 7 7 1 3 7 9 1 4 1 2 7 3 9 0 9				

5

5,540 000–5,550 000		5,550 000–5,560 000	
54	0 7 × 1 6 × 2 5 × 3 3 × 3 9 × 2 7 × 7 7 × 5 3 × 9 9 × 2 3 × 9 1 × 4 1	55	6 3 × 3 3 × 2 4 × 2 7 × 6 7 × 4 9 × 5 7 × 6 5 × 9 9 × 1 7 × 8 9 × 0 8 × 4 3 × 1 1 × 4 1 × 7 9 × 6 7 × 0 1 × 1 7 × 7 4 × 6 5 × 9 9 × 1 7 × 8 9 × 7 3
× 0 0	5 3	1 1 × 1 3 × 3 9 × 4 7 × 4 9 × 5 9 × 8 9 × 1 1 × 5 7 × 1 1 × 9 3 × 0 0 × 2 1 × 6 9 × 1 9 × 5 3 × 4 0 × 8 9 × 2 3 × 2 1 × 0 3 × 4 3 × 4 1 × 9 8	
2 3	6 7	1 7 × 2 9 × 8 7 × 8 1 × 6 9 × 0 1 × 6 8 × 3 1 × 6 9 × 1 3 × 1 1 × 3 3 × 9 9 × 4 7 × 5 9 × 1 3 × 4 9 × 4 7 × 2 7 × 1 1 × 9 1 × 4 7 × 0 9	
2 7	7 1	1 9 × 3 1 × 9 9 × 8 3 × 7 3 × 0 9 × 3 3 × 9 1 × 9 3 × 1 9 × 1 9 × 7 1 × 1 7 × 7 9 × 6 9 × 3 9 × 1 9 × 7 7 × 3 9 × 3 9 × 8 2 × 5 3 × 1 1	
5 7	8 9	3 1 × 4 9 × 3 4 × 4 3 × 8 1 × 1 3 × 3 7 × 9 7 × 8 5 × 2 9 × 2 9 × 2 9 × 2 5 × 7 7 × 5 7 × 3 1 × 5 8 × 5 7 × 4 1 × 0 9 × 5 7 × 1 7	
6 3	9 1	7 1 × 5 3 × 0 7 × 3 7 × 8 7 × 3 3 × 4 3 × 7 7 × 1 9 × 4 3 × 5 9 × 0 9 × 2 9 × 9 1 × 0 1 × 9 9 × 6 7 × 4 3 × 0 7 × 5 9 × 5 7 × 1 9 × 7 7 × 2 1	
6 9 ×	0 8 ×	1 7 × 9 7 × 4 3 × 4 7 × 9 1 × 8 7 × 6 7 × 0 1 × 3 1 × 8 3 × 7 3 × 1 7 × 5 3 × 0 9 × 3 3 × 7 9 × 5 1 × 1 3 × 6 6 × 6 9 × 2 1 × 9 9 × 2 3	
8 3	0 3	1 3 × 2 6 × 4 9 × 4 9 × 5 1 × 9 7 × 6 9 × 0 9 × 4 7 × 8 9 × 0 1 × 2 9 × 5 7 × 3 9 × 0 7 × 9 3 × 2 7 × 1 9 × 7 7 × 3 3 × 9 0 × 3 9	
9 9	0 7	1 9 × 1 9 × 7 7 × 5 3 × 0 9 × 9 9 × 9 7 × 1 3 × 4 9 × 9 2 × 1 3 × 4 7 × 8 3 × 8 1 × 1 1 × 4 1 × 5 0 × 4 3 × 4 3 × 3 9 × 0 7 × 4 7	
× 0 1	1 9	2 1 × 2 7 × 9 1 × 6 1 × 1 7 × 6 0 × 6 9 × 3 3 × 5 9 × 0 9 × 2 1 × 6 7 × 1 8 × 9 3 × 1 3 × 0 9 × 6 1 × 5 3 × 9 9 × 4 3 × 7 9 × 7 7	
0 7	3 9	3 7 × 3 3 × 3 5 × 7 3 × 2 3 × 2 7 × 0 3 × 4 9 × 7 3 × 1 3 × 3 3 × 7 3 × 0 1 × 2 6 × 1 9 × 3 9 × 2 1 × 6 3 × 5 9 × 7 5 × 5 7 × 9 1 × 8 9	
1 1	4 9	9 3 × 7 3 × 0 7 × 4 4 × 9 3 × 9 1 × 1 1 × 5 7 × 8 3 × 2 1 × 3 7 × 9 1 × 0 7 × 0 9 × 3 7 × 4 1 × 2 3 × 7 3 × 6 7 × 0 1 × 8 1 × 0 7 × 9 9	
3 7	6 9	9 9 × 7 9 × 3 3 × 0 1 × 5 2 × 5 3 × 2 1 × 6 9 × 8 6 × 4 9 × 5 1 × 9 7 × 2 9 × 1 1 × 4 9 × 5 1 × 4 7 × 9 7 × 6 7 × 2 3 × 9 7 × 2 1 × 0 7	
4 1	7 9 ×	1 8 × 2 × 2 7 × 3 7 × 2 1 × 1 9 × 6 9 × 4 1 × 7 9 × 0 1 × 5 1 × 5 7 × 1 0 × 3 1 × 2 9 × 8 9 × 6 3 × 5 7 × 5 9 × 3 1 × 2 3	
7 3	9 1	4 1 × 0 3 × 7 9 × 3 7 × 2 3 × 7 1 × 5 3 × 7 8 × 0 3 × 6 1 × 6 1 × 0 3 × 3 7 × 4 1 × 9 1 × 6 9 × 5 9 × 2 9 × 0 9 × 4 7 × 2 3 × 3 3 × 2 9	
7 7 ×	0 9	5 3 × 1 7 × 9 1 × 7 9 × 2 9 × 7 7 × 6 3 × 2 7 × 0 7 × 6 3 × 6 9 × 3 7 × 5 3 × 6 3 × 9 7 × 8 3 × 8 3 × 8 3 × 1 3 × 5 3 × 8 1 × 3 7	
7 9	2 1	5 7 × 2 1 × 9 7 × 9 3 × 7 3 × 8 3 × 7 1 × 4 7 × 1 9 × 8 1 × 7 9 × 5 7 × 6 7 × 6 9 × 3 4 × 8 7 × 5 1 × 8 9 × 4 3 × 6 1 × 5 9 × 9 2 × 4 7	
× 0 2	3 3	6 9 × 2 3 × 3 6 × 4 5 × 5 3 × 8 9 × 7 7 × 5 1 × 4 9 × 9 3 × 8 7 × 6 9 × 7 3 × 2 7 × 2 1 × 9 3 × 1 7 × 9 3 × 5 1 × 7 9 × 6 3 × 0 9 × 7 9	
2 1	3 9 ×	1 9 × 2 9 × 1 7 × 0 9 × 3 9 × 6 1 × 9 9 × 6 3 × 5 1 × 0 3 × 9 1 × 7 9 × 7 9 × 1 1 × 3 7 × 4 2 × 4 9 × 6 0 × 5 7 × 7 6 × 6 9 × 2 7	
3 7	9 3	3 1 × 5 3 × 2 3 × 2 1 × 5 7 × 2 9 × 7 0 × 7 7 × 6 1 × 3 9 × 0 2 × 8 7 × 1 9 × 3 7 × 7 7 × 0 3 × 9 9 × 1 9 × 3 7 × 6 9 × 3 1 × 8 3 × 7 1 × 9 1 × 8 4 × 5 1	
3 9 ×	1 0	4 7 × 7 7 × 3 7 × 2 9 × 6 7 × 6 1 × 0 1 × 8 7 × 9 3 × 3 7 × 7 7 × 1 7 × 1 1 × 2 1 × 4 1 × 9 7 × 4 9 × 8 9 × 7 7 × 6 8 × 2 7 × 0 7 × 5 9	
4 3	1 3	5 9 × 8 3 × 0 1 × 4 7 × 9 9 × 7 3 × 0 7 × 7 9 × 8 7 × 8 1 × 2 9 × 5 7 × 6 2 × 1 0 1 × 0 9 × 9 3 × 2 9 × 0 9 × 2 7 × 7 3 × 5 4 × 4 3 × 9 1 × 7 9 × 2 1 × 3 1 × 1 7 × 9 3	
5 1	3 7	7 3 × 8 7 × 1 1 × 5 7 × 5 4 × 6 2 × 1 1 × 0 1 × 0 9 × 9 3 × 2 9 × 5 7 × 6 9 × 7 3 × 8 9 × 9 5 × 2 3 × 9 3 × 8 1 × 1 9 × 9 3 × 6 1 × 6 7 × 4 3 × 5 9 × 5 3 × 8 9 × 7 3	
5 7	7 7	7 9 × 2 8 × 1 9 × 5 9 × 0 3 × 0 1 × 1 9 × 1 1 × 3 3 × 9 4 × 5 7 × 1 1 × 3 7 × 7 9 × 0 3 × 2 1 × 9 7 × 9 1 × 5 1 × 6 1 × 1 9 × 9 3	
7 3	7 9 ×	2 0 × 1 1 × 2 9 × 7 7 × 1 1 × 0 9 × 8 9 × 2 3 × 5 9 × 1 3 × 8 7 × 2 1 × 3 1 × 9 1 × 2 1 × 3 1 × 5 2 × 6 1 × 7 7 × 6 3 × 2 9 × 1 1	
7 9 ×	1 1	0 1 × 1 9 × 4 9 × 4 6 × 3 3 × 4 9 × 7 1 × 3 1 × 6 9 × 3 7 × 0 3 × 9 9 × 1 9 × 3 7 × 6 9 × 3 1 × 8 3 × 7 1 × 9 1 × 8 4 × 5 1	
8 1	2 1	0 3 × 5 3 × 5 3 × 0 7 × 3 9 × 5 1 × 3 3 × 5 3 × 7 1 × 4 1 × 0 1 × 5 9 × 5 7 × 2 8 × 4 7 × 4 9 × 3 3 × 2 1 × 0 7 × 2 3 × 5 3 × 3 1	
8 7	2 7	1 3 × 2 × 2 9 × 7 1 × 1 3 × 4 7 × 7 3 × 6 7 × 5 9 × 8 7 × 8 3 × 1 7 × 8 7 × 6 7 × 0 9 × 7 1 × 5 7 × 3 7 × 3 7 × 3 1 × 6 7 × 4 7	
9 9	4 3	2 1 × 0 7 × 7 9 × 1 9 × 5 3 × 8 7 × 6 9 × 7 3 × 8 9 × 9 5 × 2 3 × 9 3 × 8 1 × 1 9 × 9 3 × 6 1 × 6 7 × 4 3 × 5 9 × 5 3 × 8 9 × 7 3	
× 0 3	4 9	2 7 × 0 9 × 3 8 × 3 1 × 5 9 × 9 3 × 8 7 × 8 0 × 9 3 × 6 1 × 4 1 × 1 2 × 9 9 × 4 3 × 3 6 × 8 7 × 5 3 × 6 7 × 8 3 × 5 7 × 8 5 × 8 3	
2 1	8 7	6 3 × 3 7 × 3 1 × 4 1 × 8 1 × 6 3 × 9 3 × 0 7 × 8 8 × 6 9 × 7 9 × 3 7 × 2 0 × 0 5 7 × 0 1 × 9 7 × 2 1 × 6 9 × 7 0 × 8 1 × 1 3 × 9 4	
4 7 ×	1 2	7 9 × 3 9 × 3 3 × 5 3 × 8 7 × 7 7 × 7 2 × 1 3 × 0 1 × 8 7 × 0 4 × 4 1 × 0 3 × 6 1 × 3 1 × 4 4 × 2 3 × 9 1 × 3 1 × 8 7 × 3 3 × 0 1	
5 7	5 1 ×	2 1 × 6 1 × 7 3 × 5 9 × 9 3 × 8 9 × 1 1 × 2 7 × 1 1 × 9 1 × 0 1 × 7 9 × 5 7 × 6 1 × 2 7 × 1 2 1 × 4 1 × 9 7 × 4 9 × 3 7 × 7 8 × 3 7 × 1 3	
7 7	8 7	0 9 × 6 7 × 3 9 × 6 7 × 9 9 × 9 3 × 4 7 × 4 3 × 1 3 × 9 6 × 0 3 × 8 1 × 7 2 × 7 7 × 1 3 × 3 3 × 5 7 × 6 2 × 4 3 × 1 3 × 5 1 × 3 1	
8 7	9 9	2 7 × 9 3 × 0 3 × 7 3 × 5 5 × 9 9 × 5 1 × 6 3 × 4 1 × 1 1 × 2 7 × 1 3 × 2 3 × 2 9 × 8 3 × 5 9 × 6 9 × 0 9 × 5 1 × 1 7 × 5 7 × 4 3	
9 3 ×	1 3	3 9 × 3 0 × 1 7 × 7 7 × 1 3 × 6 4 × 5 7 × 8 7 × 4 3 × 1 7 × 3 1 × 0 7 × 2 1 × 4 1 × 3 7 × 6 9 × 8 7 × 1 1 × 6 1 × 1 9 × 6 3 × 5 1	
× 0 4	1 1	5 1 × 2 9 × 2 7 × 8 3 × 3 1 × 1 9 × 6 3 × 9 9 × 4 7 × 5 7 × 3 9 × 1 9 × 0 1 × 4 7 × 2 1 × 8 9 × 5 4 × 1 7 × 7 3 × 4 3 × 6 9 × 7 3	
1 1	1 7	6 9 × 3 3 × 2 9 × 8 9 × 4 3 × 5 9 × 7 7 × 8 1 × 5 9 × 5 9 × 4 3 × 1 1 × 5 7 × 2 7 × 9 9 × 0 1 × 3 3 × 9 3 × 4 7 × 9 1 × 8 1	
4 1	5 3	7 7 × 5 1 × 3 9 × 4 7 × 6 7 × 7 9 × 9 3 × 4 1 × 6 1 × 6 9 × 6 3 × 3 9 × 4 7 × 7 1 × 3 3 × 4 5 × 6 1 × 5 1 × 7 1 × 7 3 × 9 9 × 9 5	
4 3	7 3 ×	2 2 × 5 3 × 6 3 × 4 3 × 5 6 × 8 3 × 7 3 × 5 7 × 7 1 × 8 1 × 6 9 × 1 3 × 3 9 × 3 0 × 3 9 × 1 3 × 9 1 × 5 9 × 1 7 8 × 8 6 × 1 7	
4 9	7 7	2 3 × 6 3 × 7 1 × 5 7 × 0 9 × 9 1 × 1 7 × 5 9 × 9 7 × 8 9 × 9 1 × 7 3 × 6 1 × 1 1 × 7 3 × 1 9 × 9 7 × 8 3 × 3 3 × 8 9 × 0 3 × 2 3	
5 9	8 3	3 7 × 9 9 × 7 7 × 6 7 × 2 7 × 6 5 × 1 9 × 7 7 × 8 9 × 9 7 × 4 3 × 1 7 × 3 1 × 0 7 × 2 1 × 4 1 × 3 7 × 6 9 × 8 7 × 2 7 × 2 9	
7 1	9 7	4 9 × 3 1 × 8 1 × 7 9 × 3 7 × 0 9 × 2 9 × 8 9 × 3 7 × 0 7 × 4 7 × 5 7 × 3 9 × 1 9 × 9 7 × 4 7 × 7 1 × 4 7 × 6 9 × 0 7 × 4 7 × 5 3	
8 9 ×	1 4	5 9 × 0 1 × 4 0 × 9 3 × 4 3 × 3 3 × 5 9 × 8 2 × 5 1 × 1 1 × 1 1 × 5 7 × 2 7 × 8 3 × 5 1 × 1 1 × 5 7 × 2 7 × 8 3 × 5 4 × 1 7 × 7 3 × 4 3 × 6 9 × 7 3	
9 7	2 1 ×	2 3 × 0 7 × 1 1 × 8 4 × 4 9 × 4 3 × 7 1 × 1 1 × 6 7 × 3 7 × 4 1 × 3 3 × 8 1 × 6 7 × 3 7 × 4 1 × 3 3 × 8 7 × 8 7 × 7 7	
× 0 5	2 7	0 9 × 1 9 × 3 1 × 0 9 × 8 1 × 6 1 × 9 1 × 1 7 × 7 3 × 4 9 × 4 7 × 5 3 × 0 7 × 3 1 × 0 3 × 6 7 × 2 9 × 1 3 × 4 9 × 8 9 × 8 1	
1 9	3 3	2 1 × 2 9 × 4 7 × 2 1 × 9 7 × 8 7 × 9 7 × 3 7 × 7 9 × 7 1 × 5 3 × 5 9 × 1 9 × 0 3 × 0 9 × 4 6 × 9 1 × 3 7 × 2 9 × 6 9 × 9 9 × 9 6	
3 1	4 3	5 1 × 4 3 × 7 9 × 5 9 × 5 7 × 9 9 × 7 4 × 5 3 × 9 3 × 7 7 × 5 7 × 0 9 × 2 7 × 0 3 × 5 6 × 6 7 × 3 1 × 8 7 × 8 7 × 1 1	
7 3	4 9	6 7 × 4 9 × 4 1 × 4 9 × 3 3 × 6 6 × 0 3 × 5 9 × 9 7 × 7 9 × 1 1 × 3 2 9 × 0 7 × 0 9 × 7 3 × 4 7 × 9 1 × 1 3 × 2 3	
8 1	6 1	8 7 × 7 1 × 0 1 × 1 1 × 4 1 × 2 1 × 3 1 × 9 7 × 9 9 × 9 8 × 1 3 × 6 7 × 4 7 × 6 9 × 5 9 × 9 8 × 1 3 × 6 1 × 9 9 × 1 7 × 4 3	
9 7	6 9 ×	2 4 × 9 1 × 0 3 × 2 3 × 5 1 × 2 3 × 3 3 × 8 3 × 9 0 × 1 3 × 1 3 × 5 1 × 6 3 × 3 7 × 5 3 × 2 1 × 2 9 × 6 4 × 6 7 × 8 0 × 5 3 × 4 9	
× 0 6	9 9	0 9 × 3 2 × 0 9 × 4 9 × 5 9 × 5 9 × 4 7 × 6 7 × 2 1 × 1 7 × 3 9 × 0 1 × 3 3 × 8 3 × 9 0 × 1 3 × 5 1 × 5 7 × 6 3 × 3 3 × 0 7 × 9 7 × 0 9 × 7 1 × 9 1	
0 3 ×	1 5	1 7 × 0 1 × 3 7 × 5 3 × 8 9 × 6 3 × 9 9 × 3 1 × 2 3 × 7 9 × 4 7 × 3 9 × 0 3 × 5 7 × 8 1 × 4 7 × 3 9 × 1 3 × 7 3 × 2 3 × 8 3 × 9 7	
1 1	1 7	2 3 × 2 1 × 3 9 × 7 1 × 5 8 × 7 7 × 7 5 × 3 9 × 5 1 × 9 1 × 7 3 × 8 7 × 2 9 × 5 3 × 2 7 × 0 9 × 4 1 × 8 8 × 0 3	
4 1	3 3	2 9 × 4 3 × 6 3 × 7 7 × 0 1 × 8 7 × 1 1 × 5 1 × 5 3 × 9 3 × 8 9 × 8 2 × 9 × 7 9 × 9 3 × 3 9 × 7 7 × 3 1 × 1 3 × 8 1 × 3 7 × 0 7	
5 9	7 7	4 7 × 4 9 × 7 9 × 8 3 × 3 1 × 6 7 × 4 7 × 6 9 × 5 9 × 9 7 × 0 1 × 3 3 × 8 7 × 2 9 × 5 1 × 8 1 × 3 7 × 8 7 × 6 3 × 0 9	
8 3	8 3	5 7 × 6 1 × 4 2 × 8 9 × 4 3 × 1 1 × 5 7 × 7 9 × 6 9 × 9 9 × 9 9 × 4 9 × 6 1 × 8 1 × 6 7 × 3 3 × 8 9 × 4 9	
× 0 7	8 7	7 7 × 9 7 × 2 1 × 5 0 × 4 9 × 1 3 × 6 9 × 8 4 × 8 7 × 0 9 × 3 3 × 0 7 × 8 1 × 0 9 × 4 9 × 4 8 × 9 9 × 6 9 × 6 9 × 0 1 × 7 9 × 3 7	
0 1		9 9 × 2 3 × 2 1 × 7 1 × 4 1 × 8 3 × 2 1 × 2 7 × 3 1 × 5 3 × 3 1	

5,560 000–5,570 000		5,570 000–5,580 000																							
56	$\times 0\ 7$	3\ 1	1\ 7 \times 3\ 1	5\ 1	4\ 9	6\ 7 \times 6\ 4	2\ 9	6\ 7 \times 8\ 7	7\ 9 \times 9\ 4	57	$\times 0\ 7$	7\ 9 \times 1\ 4	2\ 1	7\ 9	2\ 3	5\ 3 \times 7\ 2	2\ 8	8\ 9 \times 9\ 8							
$\times 0\ 0$	2\ 9	3\ 7	3\ 9	0\ 9	9\ 1	5\ 1	7\ 3	0\ 3	3\ 7	7\ 3	0\ 9	1\ 1	57	$\times 0\ 1$	0\ 7	2\ 3	8\ 1 \times 3\ 8	3\ 1	2\ 9	5\ 9	1\ 7 \times 9\ 1	0\ 1			
0\ 1	4\ 1	9\ 3	5\ 3	2\ 7	0\ 3	7\ 9	9\ 7	2\ 3	6\ 1 \times 7\ 9	2\ 7	4\ 1	0\ 3	1\ 7	3\ 1	3\ 9 \times 3\ 0	0\ 9	7\ 3	5\ 3	7\ 7	3\ 9	2\ 7	3\ 1	3\ 7		
0\ 7	5\ 9	9\ 7	5\ 7	5\ 3	2\ 9	8\ 7 \times 5\ 7	3\ 9	8\ 3	1\ 1	3\ 3	6\ 3	2\ 7	2\ 3	3\ 7	5\ 9	1\ 1	3\ 3	8\ 7	6\ 1	8\ 3	7\ 7	4\ 1	3\ 7	3\ 9	
1\ 9	6\ 9	9\ 9	8\ 3	6\ 3	3\ 3 \times 4\ 9	1\ 3	4\ 1 \times 7\ 2	5\ 3	8\ 1	7\ 7	2\ 9	5\ 7	2\ 2	2\ 7	3\ 9	9\ 9	7\ 9	9\ 9	8\ 7	5\ 1	5\ 3	5\ 7			
3\ 1	7\ 1	$\times 1\ 6$ \times 2\ 3	8\ 3	4\ 7	2\ 7	1\ 9	8\ 1	0\ 3	6\ 3	9\ 1	9\ 3	3\ 9	3\ 7	7\ 3	1\ 1	5\ 3	4\ 9 \times 4\ 8	8\ 9	6\ 4 \times 7\ 3	6\ 3	7\ 3	7\ 9			
3\ 9	8\ 1	2\ 7	1\ 7 \times 3\ 2	5\ 1	5\ 7	3\ 3	8\ 9	0\ 7	8\ 7	9\ 3 \times 9\ 5	5\ 7	4\ 9	7\ 9	5\ 3	6\ 3 \times 3\ 9	4\ 1	9\ 7	0\ 1	0\ 1	8\ 7	8\ 3	8\ 1			
5\ 7 \times 0\ 8	2\ 9	2\ 9	2\ 3	5\ 9	8\ 1	3\ 7	9\ 9	3\ 9 \times 8\ 0	9\ 9	0\ 7	6\ 3	6\ 7	8\ 1	8\ 3	6\ 9	1\ 7	5\ 3 \times 5\ 6	0\ 7	1\ 1	8\ 9	9\ 1	9\ 7			
6\ 3	0\ 1	3\ 9	4\ 1	3\ 1	7\ 7	5\ 0	4\ 3 \times 6\ 5	4\ 9	2\ 3 \times 8\ 8	1\ 1	6\ 9	7\ 1	8\ 7	9\ 7	8\ 3	2\ 7	0\ 1	1\ 3	3\ 7	3\ 7	8\ 2 \times 9\ 2	\times 9\ 9			
6\ 9	5\ 9	4\ 1	9\ 7	4\ 7	8\ 9	1\ 9	7\ 3	0\ 1	5\ 1	5\ 3	1\ 1	1\ 7	8\ 3	9\ 1	2\ 3 \times 3\ 1	2\ 9	8\ 3	1\ 3	8\ 9	5\ 9	0\ 1	2\ 1	0\ 9		
7\ 3	6\ 1	5\ 7 \times 2\ 4	7\ 7	7\ 7 \times 4\ 1	2\ 3 \times 5\ 8	1\ 1	5\ 7	9\ 7	1\ 7	5\ 9	8\ 7	9\ 1	9\ 3	1\ 3	1\ 1	4\ 7	8\ 7	2\ 1	9\ 1	6\ 1	4\ 1	2\ 7	2\ 1		
$\times 0\ 1$	7\ 9	5\ 9	1\ 9 \times 3\ 3	4\ 7	2\ 9	0\ 9	2\ 3	7\ 3 \times 8\ 1	2\ 1	6\ 7 \times 0\ 1	0\ 8 \times 1	1\ 9	2\ 3	6\ 9 \times 4\ 9	3\ 9	3\ 9 \times 6\ 5	7\ 9	7\ 7	6\ 1	2\ 3					
0\ 9	8\ 3	8\ 7	3\ 3	0\ 7	6\ 1	3\ 1	2\ 1	4\ 1	9\ 7	0\ 9	4\ 7	8\ 3	0\ 7	0\ 1	2\ 3	3\ 1	2\ 9	8\ 9	1\ 7	5\ 1	0\ 7	8\ 9	9\ 1	6\ 3	4\ 1
1\ 7 \times 0\ 9	9\ 3	3\ 9	1\ 9	7\ 7	4\ 7	2\ 7	4\ 3 \times 7\ 3	1\ 9	5\ 1	8\ 9	1\ 3	2\ 1	3\ 9	4\ 9	4\ 7	9\ 3	5\ 3	9\ 3	3\ 7	7\ 4 \times 8\ 3	6\ 9	5\ 3			
2\ 3	0\ 3	1\ 7	4\ 9	2\ 1	7\ 9	6\ 1	2\ 9	5\ 3	2\ 7	3\ 3	5\ 3 \times 9\ 6	2\ 9	2\ 7 \times 1\ 6	6\ 3	5\ 9	9\ 9	7\ 1	9\ 7	5\ 1	3\ 7	1\ 9	7\ 9	5\ 7		
2\ 7	3\ 1	0\ 1	5\ 7	6\ 1 \times 4\ 2	7\ 3	5\ 3	2\ 9	4\ 9	5\ 9	0\ 1	5\ 3	3\ 3	0\ 7	2\ 4	7\ 9 \times 4\ 0	7\ 7	5\ 7	6\ 3	4\ 9	2\ 7	9\ 7	6\ 3			
5\ 7	5\ 7	1\ 3	6\ 7	6\ 7	4\ 9	8\ 3	7\ 1	6\ 7	5\ 1	5\ 1 \times 8\ 9	0\ 9	6\ 1	6\ 1	2\ 3	2\ 9 \times 3\ 2	0\ 1	7\ 9	0\ 9	7\ 3	5\ 7	6\ 9 \times 9\ 3	8\ 3			
6\ 9 \times 1\ 0	1\ 9	9\ 9	7\ 3	6\ 1	9\ 7	8\ 7	7\ 1	6\ 3	6\ 1	1\ 7	2\ 1	9\ 7	6\ 7	3\ 7	3\ 9	2\ 1	4\ 3 \times 5\ 0	2\ 3	7\ 9	9\ 3	8\ 7	4\ 7	9\ 3		
7\ 1	2\ 9	7\ 9 \times 2\ 5	7\ 9	6\ 7 \times 5\ 1	5\ 9	9\ 7	8\ 9	7\ 9	3\ 1	5\ 1 \times 0\ 2	7\ 9	4\ 9	7\ 1	3\ 1	6\ 7	0\ 1	4\ 7	9\ 1	9\ 7 \times 8\ 4	5\ 1					
9\ 3	4\ 1 \times 1\ 8	0\ 3	8\ 1	6\ 9	0\ 1	0\ 7	6\ 6 \times 7\ 4	8\ 1	6\ 1	6\ 7	0\ 7	9\ 1	5\ 9	7\ 7	3\ 7	0\ 7	7\ 1	6\ 6	9\ 9	2\ 1	5\ 9				
$\times 0\ 2$	5\ 1	1\ 9	1\ 7	8\ 7	9\ 7	2\ 1	1\ 3	0\ 7	0\ 7	8\ 7	7\ 1	7\ 3	2\ 1 \times 0\ 9	7\ 3	8\ 7	5\ 7	8\ 3	1\ 9	7\ 7	4\ 7	7\ 5	2\ 9	7\ 7		
1\ 3	7\ 7	2\ 1	5\ 1	9\ 1 \times 4\ 3	2\ 7	7\ 9	1\ 9	6\ 1	9\ 3	7\ 7	8\ 7	3\ 1	0\ 9	7\ 7	9\ 3 \times 3\ 3	9\ 1	4\ 3	8\ 3	5\ 3	2\ 1	3\ 9	8\ 1			
2\ 9	8\ 9	4\ 9	5\ 9	9\ 9	9\ 9	2\ 3	3\ 9	5\ 7	6\ 7 \times 8\ 2	9\ 0	9\ 7	6\ 7	1\ 1	8\ 9 \times 2\ 5	0\ 3	4\ 1	5\ 1	1\ 5 \times 8\ 5	5\ 7	2\ 7	5\ 1	9\ 4			
3\ 1	9\ 9	6\ 1	6\ 3 \times 3\ 4	3\ 3	6\ 3	9\ 1	6\ 1	8\ 9	0\ 9	0\ 1	4\ 1	6\ 9	2\ 3	9\ 7	0\ 7	1\ 1	0\ 9	6\ 7	1\ 1	9\ 3	2\ 9	8\ 3	0\ 1		
3\ 7 \times 1\ 1	6\ 3	8\ 1	8\ 3	4\ 7	6\ 9	9\ 7	6\ 3 \times 7\ 5	2\ 9	0\ 9	5\ 7	8\ 1	2\ 7 \times 1\ 7	1\ 7	3\ 3	3\ 1	6\ 9	1\ 9	9\ 9	7\ 7 \times 8\ 5	1\ 9					
6\ 7	1\ 9	6\ 9 \times 2\ 6	8\ 7	8\ 1	7\ 3 \times 6\ 0	6\ 9	0\ 3	3\ 9	1\ 9	6\ 3	9\ 3	4\ 1	2\ 1	1\ 9	3\ 9	3\ 7	6\ 7 \times 7\ 6	2\ 3	2\ 9						
7\ 1	2\ 3	7\ 9	0\ 7 \times 3\ 5	8\ 5	7\ 5 \times 5\ 2	0\ 3	8\ 1	1\ 9	5\ 3	2\ 1	7\ 1 \times 0\ 3	5\ 9	3\ 9	5\ 3	8\ 7 \times 5\ 1	4\ 1	5\ 9	0\ 1	4\ 9	4\ 3					
7\ 9	4\ 1	9\ 1	4\ 3	0\ 1 \times 4\ 4	1\ 1	1\ 3	9\ 7	3\ 3	5\ 7	4\ 9	8\ 3	0\ 3	7\ 7	6\ 3	6\ 1	5\ 7 \times 4\ 2	1\ 1	6\ 1	7\ 3	1\ 9	5\ 3	4\ 7			
$\times 0\ 3$	8\ 9	9\ 3 \times 2\ 7	1\ 3	5\ 3	2\ 7	2\ 7 \times 6\ 7	3\ 7	5\ 9	6\ 3	9\ 9	1\ 1	9\ 3	8\ 1	7\ 1	6\ 3	0\ 9	1\ 7	7\ 9	7\ 7	2\ 3	7\ 7	5\ 9			
0\ 1 \times 1\ 2 \times 1\ 9	0\ 3	1\ 7	7\ 7	2\ 9	7\ 3	0\ 3	3\ 9	7\ 1	7\ 9 \times 9\ 8	2\ 9	1\ 0 \times 1\ 8	8\ 2	6	7\ 7	2\ 9	2\ 1	9\ 1	8\ 3	4\ 3	8\ 9	6\ 1				
2\ 7	0\ 7	0\ 3	0\ 9	8\ 3	7\ 7	4\ 7	8\ 7	8\ 7	0\ 7	3\ 3	0\ 9	2\ 1	8\ 9	5\ 3	4\ 7 \times 5\ 9	8\ 9	7\ 3 \times 8\ 6	7\ 7							
3\ 9	0\ 9	1\ 1	4\ 9	8\ 9 \times 4\ 5	5\ 1	9\ 1	4\ 7	6\ 3 \times 8\ 3	3\ 9	3\ 3	5\ 3	5\ 1	2\ 9	3\ 3	3\ 1 \times 3\ 4 \times 4\ 3	6\ 9	0\ 1 \times 6\ 8	7\ 9	1\ 3 \times 9\ 5						
5\ 1	1\ 9	1\ 7	6\ 1 \times 3\ 6	0\ 9	5\ 7	9\ 7	5\ 1	6\ 7	0\ 7	9\ 9	5\ 9	7\ 1	3\ 1	5\ 1	3\ 9	1\ 3	0\ 7	8\ 1	0\ 3	3\ 9 \times 7\ 7	1\ 9	0\ 7			
6\ 1	2\ 1	4\ 7	6\ 9	0\ 3	1\ 3	6\ 9	6\ 1	7\ 7	7\ 9	3\ 1 \times 9\ 1	9\ 9	7\ 7	6\ 7	8\ 7	6\ 3	1\ 1	8\ 3	5\ 1	4\ 9	0\ 9	3\ 1	2\ 7			
6\ 3	6\ 3	5\ 3	9\ 3	1\ 9	2\ 7	8\ 3	0\ 9	8\ 3	3\ 7	0\ 3	0\ 3 \times 0\ 4	7\ 3	8\ 9	7\ 3	7\ 1	1\ 3 \times 5\ 2	5\ 7	8\ 1	2\ 7	3\ 7	4\ 9				
6\ 7	9\ 9	7\ 1 \times 2\ 8	4\ 3	3\ 9 \times 5\ 3	1\ 1	8\ 7	9\ 3	5\ 9	1\ 1	3\ 9	1\ 3	7\ 7	9\ 3	8\ 7	7\ 3	4\ 3	3\ 7	6\ 1	8\ 7	3\ 1	6\ 3	5\ 7			
8\ 1 \times 1\ 3	7\ 7	2\ 9	5\ 1	6\ 3	1\ 1	1\ 7 \times 6\ 8	9\ 9	7\ 3	2\ 1	5\ 7	1\ 7	8\ 9	9\ 9	4\ 7	4\ 3 \times 8\ 1	9\ 1	4\ 9 \times 8\ 7	6\ 9							
$\times 0\ 4$	2\ 1	8\ 1	6\ 3	6\ 1	7\ 9	1\ 9	9\ 1	2\ 9	0\ 1 \times 7\ 6	8\ 3	6\ 3	8\ 1	2\ 3	9\ 1 \times 1\ 9	2\ 7 \times 3\ 5	6\ 7	4\ 7	9\ 1	9\ 7	6\ 9	1\ 7	7\ 3			
0\ 9	3\ 3	9\ 3	7\ 1	6\ 9	9\ 1	2\ 3	3\ 3	0\ 7	0\ 9	9\ 1	9\ 9	9\ 7	5\ 3	4\ 9	3\ 1 \times 9\ 2	3\ 1	0\ 7	1\ 7	2\ 7	6\ 1	0\ 9	1\ 1 \times 7\ 8	5\ 7	9\ 1	
2\ 1	4\ 1	9\ 9	8\ 1	7\ 3 \times 4\ 6	3\ 1	4\ 7	4\ 3	2\ 1	9\ 7	9\ 2	0\ 7	9\ 1	9\ 7	5\ 3	2\ 7	6\ 1	0\ 9	1\ 1 \times 7\ 8	5\ 7	9\ 1					
3\ 3	7\ 1	2\ 0	8\ 3	9\ 7	0\ 9	6\ 7	5\ 3	4\ 9	4\ 7 \times 8\ 4	1\ 1	3\ 7	1\ 3	3\ 1	2\ 9	4\ 9	3\ 1	7\ 7	4\ 7	2\ 9	2\ 1	6\ 3 \times 9\ 6				
4\ 7	8\ 3	4\ 7	9\ 9	9\ 9	1\ 7	7\ 7	8\ 1	5\ 3	5\ 1	0	3	1\ 9	4\ 9	3\ 1	4\ 7	3\ 3	5\ 1	3\ 3 \times 5\ 3	9\ 9	3\ 3	2\ 3 \times 8\ 8	1\ 7			
6\ 3	8\ 9	5\ 9 \times 2\ 9	3\ 7	2\ 1	8\ 3	9\ 9	7\ 9	6\ 3	3\ 9	2\ 9	9\ 9	8\ 9	4\ 3 \times 5\ 3	5\ 3	5\ 1	6\ 3	6\ 9	0\ 9 \times 6\ 1	3\ 9	2\ 7	1\ 3	2\ 7			
8\ 7	9\ 3	7\ 1	0\ 1	0\ 3	3\ 3	9\ 7	\times 6\ 2	6\ 9	6\ 9	8\ 1	5\ 3	9\ 1	4\ 9	6\ 1	5\ 9	7\ 3	7\ 3								

5,580 000–5,590 000																																		5,590 000–5,600 000																																				
58	x	0	7	x	1	5	x	2	3	7	3	1	1	x	4	7	4	3	8	9	4	7	5	9	4	1	3	9	59	3	1	8	7	1	9	7	7	7	3	2	3	5	9	x	6	3	6	1	7	1	6	7	7	1																
2	1	3	1	5	1	8	7	2	3	0	3	5	3	x	6	3	7	1	8	9	4	3	6	3	9	4	1	3	9	4	3	x	1	6	4	3	8	3	9	1	4	1	8	7	0	1	6	7	8	7	9	3	7	7																
x	0	0	2	7	4	7	6	3	9	7	4	3	1	7	7	3	0	7	8	1	9	1	4	9	6	7	x	0	0	5	3	0	9	7	3	9	9	x	3	9	4	7	8	9	1	0	7	2	x	8	8	9	1																	
-	1	1	6	7	4	9	x	2	4	9	9	4	7	2	3	9	7	1	1	8	7	x	7	9	6	1	6	9	1	9	1	1	x	2	4	x	3	2	0	9	4	9	9	9	1	9	0	1	0	1	2	3	x	9	6	6														
1	3	6	9	5	3	0	7	x	3	2	5	3	2	9	x	5	5	1	3	8	9	0	9	7	1	9	1	3	7	3	7	1	7	0	7	1	9	2	1	5	3	x	5	6	4	3	0	9	1	3	2	9	3	7																
1	9	8	1	9	1	1	1	0	3	5	9	3	9	0	1	3	7	9	9	2	7	8	3	9	7	4	9	7	7	5	3	3	7	2	9	3	6	1	1	3	5	1	5	9	3	3	5	1																						
2	3	8	7	x	1	6	1	9	1	1	x	4	0	4	1	1	3	4	1	x	7	2	4	3	8	9	x	9	8	5	1	8	9	7	1	4	9	4	1	3	7	6	9	3	1	6	3																							
4	1	9	1	0	3	3	1	8	7	2	1	5	1	4	3	9	1	4	9	6	9	x	8	1	1	8	7	x	0	9	8	9	6	7	3	1	7	3	4	3	7	1	1	7	1	6	7																							
6	1	x	0	8	1	3	5	3	8	9	3	9	5	7	6	1	9	7	6	1	7	3	7	3	9	7	1	3	x	1	7	6	9	6	7	8	1	7	7	8	3	6	9	6	9	1																								
7	3	3	3	1	9	8	3	9	9	4	9	7	1	4	9	7	1	7	9	6	4	7	7	7	9	1	0	9	8	9	0	9	x	4	8	8	3	x	6	4	9	7	9	1	8	9	7	9	1																					
7	9	5	7	3	3	x	2	5	x	3	3	5	7	8	1	9	7	0	3	7	9	9	3	6	1	9	3	7	1	4	1	8	7	x	3	3	1	1	8	9	7	8	7	7																										
8	3	6	3	3	7	0	1	2	9	3	6	7	4	8	0	8	9	9	1	9	7	3	0	9	8	9	0	9	8	9	1	9	7	3	x	7	3	8	9	1	0	7	x	9	7	9																								
x	0	1	7	7	7	9	1	3	5	3	9	7	0	7	2	3	9	7	2	7	6	9	2	7	0	7	8	1	9	7	7	6	1	1	2	3	7	3	7	1	0	9	1	7	7	0	9	9	1																					
0	1	9	3	2	7	1	7	1	9	9	1	9	3	3	6	3	6	9	3	8	3	2	9	1	8	3	7	3	3	9	4	1	6	7	6	3	6	3	4	9	1	7	7	1	7	7																								
2	1	x	0	9	x	1	7	3	1	4	1	4	7	7	8	7	1	9	1	8	1	4	1	9	7	8	7	1	9	1	4	7	4	3	6	3	1	5	7	4	3	2	3	7	3	7																								
3	7	0	1	1	1	6	9	7	7	2	9	1	5	3	x	6	5	9	7	1	1	6	9	2	9	x	0	2	1	8	1	5	1	x	4	9	8	1	9	7	9	3	3	5	1																									
4	3	0	7	2	7	x	2	6	x	3	4	1	7	6	3	6	9	x	7	4	1	3	x	9	0	3	1	0	1	9	0	1	x	2	6	6	3	0	1	0	3	8	7	6	5	1																								
6	3	1	7	3	3	0	9	0	7	6	9	8	9	3	8	3	0	3	2	3	0	7	3	7	1	3	2	1	2	3	3	7	3	7	2	7	6	5	1																															
8	1	1	9	3	9	1	7	1	9	8	1	x	4	9	9	3	9	8	7	1	1	3	1	9	4	9	1	7	1	2	9	3	7	3	7	2	7	6	5	1																														
x	0	2	2	9	4	7	2	3	2	7	9	9	0	3	x	5	7	9	9	2	3	3	7	x	9	1	5	3	3	9	3	7	5	9	x	3	4	6	6	6	7	3	3	1	9	9	9																							
2	7	3	1	5	9	5	1	3	3	x	4	2	1	3	3	7	x	6	6	2	7	1	2	7	3	7	1	4	1	6	3	6	7	0	3	5	9	3	3	3	2	9	8	7	1																									
4	7	7	7	6	9	5	1	7	7	7	2	1	5	9	1	1	2	9	2	7	1	2	7	6	7	1	3	1	7	8	2	9	1	3	2	9	7	7	1	3	2	9	8	7	1																									
5	7	7	9	x	1	8	9	9	9	3	7	3	3	6	1	2	9	4	7	7	9	4	9	1	2	9	0	3	5	9	3	7	5	9	x	2	5	0	5	9	2	7	5	8	3	1																								
5	9	x	1	0	7	1	7	2	7	3	5	3	3	7	1	7	1	5	1	x	8	2	6	3	0	7	1	3	2	9	1	3	2	9	7	7	1	3	2	9	8	7	1																											
6	9	0	1	1	9	1	1	1	0	9	5	9	3	9	x	5	8	x	6	7	5	7	2	7	6	7	3	7	9	9	3	3	7	4	9	8	3	1	3	2	9	7	7	1																										
7	1	2	7	4	1	2	3	2	1	7	6	1	5	1	x	5	0	0	7	0	9	6	9	3	9	6	9	3	9	x	1	1	2	9	0	7	1	3	2	9	8	7	1																											
9	3	6	1	4	3	3	7	1	2	1	7	7	0	3	1	9	8	9	4	3	8	7	1	2	0	1	6	3	6	1	x	5	9	1	6	3	1	7	7	3	7	1																												
9	9	6	7	5	3	7	1	3	3	8	3	0	9	2	1	3	1	9	9	7	9	4	1	2	3	1	7	6	7	8	1	6	7	8	1	2	3	7	6	9	7	7	1																											
x	0	3	9	1	7	1	7	7	4	1	8	9	2	9	6	3	3	x	7	5	8	1	x	0	4	3	7	3	3	8	1	1	3	2	9	0	4	3	7	3	7	1	7	7	1																									
0	7	x	1	9	7	2	8	6	9	7	5	9	x	5	9	3	9	0	7	x	8	3	1	7	2	1	2	3	1	7	6	7	1	2	9	3	1	7	7	1																														
4	3	2	9	x	1	9	9	3	7	5	3	0	3	x	4	3	7	1	3	3	5	7	2	3	0	3	1	2	9	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																									
4	7	3	3	7	0	7	1	3	7	7	4	7	5	1	2	3	7	1	2	9	6	7	1	3	7	0	7	8	2	9	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																								
4	9	4	1	6	3	3	3	1	9	8	9	5	9	3	6	7	4	7	1	3	1	2	0	1	4	1	9	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																											
5	3	7	1	6	9	3	9	x	5	1	6	9	8	1	3	7	x	8	4	6	3	0	1	2	3	1	7	6	3	8	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																								
0	9	x	1	3	3	1	2	1	7	2	7	1	7	9	4	3	7	1	3	2	9	6	3	0	7	1	3	2	9	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																									
5	7	0	9	8	9	3	3	1	4	1	8	9	5	9	7	1	0	9	9	1	9	4	3	7	1	3	2	9	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																										
7	9	1	3	9	9	4	7	3	7	5	7	2	1	7	7	1	3	x	8	5	4	3	8	3	5	9	8	9	1	9	0	3	7	3	7	1	3	2	9	8	7	1																												
9	3	3	7	x	2	1	5	9	6	1	6	3	0	1	7	3	8	1	2	7	1	3	1	4	9	9	2	7	1	3	2	9	7	3	1	7	7	1	3	2	9	8	7	1																										
x	0	5	4	3	1	1	1	3	7	1	3	3	8	3	6	9	1	9	9	7	1	3	7	0	6	0	1	0	1	2	3	1	7	6	3	0	7	1	3	2	9	8	7	1																										
1	7	4	9	1	7	9	9	1	9	1	4	5</																																																										

5

5,600,000–5,610,000		5,610,000–5,620,000	
60	1 3	9 7	2 3
$\times 0$	6 7 \times 1 7	2 9 \times 3 3	2 1 9 9
2 7	9 7	3 7 5 9	8 3 7 3
2 9	9 9	6 7 6 1 \times 3 4	9 9 4 7
3 9 \times 0 9	7 9	6 7 1 9 \times 4 2	6 3 2 7
4 7	0 9	8 1 7 3 4 1 2 3	8 1 3 9
6 9	2 1	8 7 7 9 4 7 2 9	8 3 4 9 3 3
8 3	5 1 \times 1 8	9 1 4 9 3 9 \times 5 2	9 1 4 9 7 7
8 7	5 7	3 3 \times 2 6 9 7	5 1 1 7 \times 6 0
9 9	6 3	5 9 1 3 \times 3 5 8 1 5 3	1 1 6 3 9 3
$\times 0$	1 8 9	6 3 3 1 0 1 8 9 8 3	3 3 9 9 5 7
0 7	9 3	7 7 4 3 0 3 \times 4 3 \times 5 3	4 7 \times 6 9 \times 7 6
1 3 \times 1 0	8 1	5 7 1 9 0 1 3 1	5 7 2 1 0 1 \times 8 4
3 1	1 7	8 7 6 9 5 1 0 7 3 7	9 3 2 7 1 9 0 3 \times 9 2
4 3	6 1	8 9 7 9 6 7 2 9 4 3	9 9 2 9 3 1 0 9 9 0 3
5 9	8 3 \times 1 9	9 3 6 9 5 9 4 9 \times 6 1	7 1 4 7 5 1 3 1
7 3 \times 1 1	0 7	9 7 9 7 6 7 5 7	1 9 8 7 4 9 6 9 4 3
$\times 0$	2 0 7	2 3 \times 2 7 9 9 4 4 6 7	3 7 8 9 5 9 8 3 5 7
3 7	3 9	4 3 0 3 \times 3 6 5 1 8 7	7 3 \times 7 0 6 1 \times 8 5 8 1
3 9	4 9 \times 2 0	1 1 0 3 8 1 \times 5 4	7 9 2 3 9 1 0 7 9 1
4 9	5 1	0 1 2 1 1 7 9 3 2 3	8 9 3 1 \times 7 7 3 1 9 3
6 1	6 1	0 7 4 7 2 3 9 9 2 9	9 1 4 7 0 3 4 1 \times 9 3
7 9	6 3	2 1 6 9 2 7 \times 4 5 3 3	6 2 6 1 0 9 4 9 2 1
9 7	9 1	3 1 8 1 2 9 1 7 4 1	6 1 7 3 1 3 6 7 4 1
9 9 \times 1 2	3 3	8 3 5 7 2 3 4 7	6 7 9 7 3 1 7 9 4 7
$\times 0$	3 2 7	3 9 \times 2 8 7 7 5 9	8 1 \times 7 1 3 3 9 7 5 3
0 3	2 9	6 3 1 1 \times 3 7 8 9 7 1 \times 6 3	1 3 1 3 3 7 \times 8 6 6 9
3 3	4 7	9 9 1 3 0 1 \times 4 6 7 7	0 3 3 1 5 1 0 1 8 1
5 9	5 1 \times 2 1	1 9 1 3 0 7 8 9 2 3	3 7 7 9 0 9 9 9 9 9
6 9	6 9	1 1 7 1 2 9 2 3 9 3	2 9 4 9 \times 7 8 2 1 \times 9 4
$\times 0$	4 9 3	3 9 9 7 3 7 9 9 9 9	3 3 6 7 2 7 2 7 0 7
0 7	7 1 3	5 1 \times 2 9 4 7 3 1 \times 5 5	3 9 6 9 3 9 3 9 1 1
1 1	0 7	8 3 0 1 5 3 5 3 5 3	4 7 9 1 5 3 6 1 2 3
4 3	1 7	8 7 3 1 7 1 6 1 5 9	5 3 9 7 5 9 9 7 5 3
4 7	2 9	8 9 3 9 7 9 8 9 \times 5 6	6 9 \times 7 2 7 1 9 9 3 7
5 3	6 1	9 3 7 3 9 1 1 \times 4 7	1 9 8 9 0 9 8 1 \times 8 7 4 9
6 1	6 7 \times 2 2	9 1 \times 3 8 1 9 6 1	9 9 2 7 9 3 0 3 8 9
$\times 0$	5 7 3	1 3 9 9 3 1 2 7 6 7 \times 6 4	3 3 \times 7 9 2 1 9 1
0 1	7 7	1 7 7 \times 3 0 6 1 3 7 7 3	1 7 4 7 1 1 2 3 \times 9 5
2 1	8 3	4 1 2 3 6 7 6 3	7 9 3 1 5 3 6 1 2 7
3 3	8 9	4 3 2 7 6 9 9 9 8 1	4 1 5 7 7 1 4 1 2 1
3 7	9 1	5 3 5 1 1 9 1 \times 4 8 8 7	5 3 7 1 \times 8 0 4 7 3 1
4 9 \times 1 4	7 7	6 3 \times 3 9 1 7 9 7	7 7 8 1 0 3 5 8 7
5 7	3 3	9 1 6 9 0 3 2 7 \times 5 7	7 \times 6 4 8 9 0 7 5 3 \times 9 6
6 1	5 1 \times 2 3	7 2 9 3 9 0 9	0 9 9 3 1 3 6 9 2 7
8 7	6 9	0 9 8 3 3 3 5 3	1 1 \times 9 7 3 3 8 3 3 3
$\times 0$	6 9 3	2 7 \times 3 1 5 7 8 1 3 9	3 3 \times 7 8 4 7 4 7
2 9	9 9	5 7 1 1 7 1 8 7 5 3	3 7 6 1 3 9 2 9 5 7
5 7 \times 1 5	8 1	3 1 \times 4 0 \times 4 9 6 3	4 3 7 9 5 1 5 3 6 3
5 9	0 3	9 3 5 9 0 7 0 1 7 1	6 1 8 9 9 1 5 9 8 3
7 1	1 1 \times 2 4	6 1 1 3 2 3 7 7 7	8 1 9 1 \times 8 1 7 1 \times 9 7
$\times 0$	7 2 7	0 3 8 9 2 9 3 1 8 3	9 1 \times 7 4 2 1 7 3 1 3
1 1	9 3	1 1 \times 3 2 3 7 4 7	9 9 \times 6 6 0 1 2 3 7 9 1 9
1 7 \times 1 6	3 9	0 3 4 3 5 9 \times 5 8	0 3 0 3 3 9 8 9 4 1
2 9	1 3	5 1 0 7 7 3 7 9 1	2 1 0 9 5 1 0 1 6 1
3 7	4 1	8 9 0 9 9 1 9 7 2 9	8 1 3 9 5 3 0 3 7 7
4 3	4 3 \times 2 5	3 1 9 7 \times 5 0 4 1 \times 6 7 4 3	7 1 1 3 8 3
$\times 0$	8 6 7	0 7 3 9 \times 4 1 3 7 4 9	0 7 5 7 7 7 3 1 9 7
0 9	7 7	1 7 6 7 1 3 4 3 7 1	2 3 6 3 9 9 5 1
5	7 7	8 7	8 3

5,620 000–5,630 000		5,630 000–5,640 000	
62			280.
8 3	8 7	5 9	0 9
9 1 × 1 7	7 1	2 7	8 3 × 4 9 × 5 8
× 0 0 × 0 9	3 1	8 3	5 1
0 1	0 7	5 3	8 7
0 3	1 3	6 7	9 3
0 9	3 3	7 1	9 9 × 3 4
3 7	5 7	7 9 × 2 6	0 3
3 9	6 1 × 1 8	0 1	2 1
6 1	6 3	0 9	2 3
7 9	6 9	1 3	5 3
9 1	8 1	2 7	9 1
× 0 1	8 7	5 7 × 2 7	8 3
0 3	9 1	7 3	0 9 × 3 5
2 7	9 7	9 9	1 3
5 9 × 1 0 × 1 9	1 9	1 7 × 4 3	3 1
6 9	2 3	2 1	3 1
7 7	2 7	2 7	6 1
× 0 2	2 9	3 9	6 3
0 1	5 1	5 3	6 9
4 7	8 1	8 3 × 2 8	6 1
7 1 × 1 1	8 9	2 1	6 7 × 4 4
7 3	1 3 × 2 0	2 9	7 1
8 3	4 7	0 7	4 7
× 0 3	5 9	1 1	5 7
2 7	7 3	4 7	7 1
3 9	7 9	5 9	8 7 × 3 6
6 9	8 3	7 7	8 9
9 7	9 1	7 9	9 9
× 0 4	9 7 × 2 1 × 2 9	2 1	7 3
2 7 × 1 2	0 3	0 1	2 7
5 1	2 1	0 7	4 1
5 3	4 3	3 7	4 3 × 3 7
5 7	4 9	6 7	4 9 × 2 7
6 9	6 7	8 1	5 9 × 4 7
8 1	8 1 × 2 2	6 1	7 1
9 3 × 1 3	0 3	7 7	8 9
9 9	0 3	4 7 × 3 0 × 3 8	7 3
× 0 5	0 9	5 1	0 3
1 3	1	6 3	2 1
2 9	2 7 × 2 3	4 3	4 3
4 3	8 3	0 1	8 1
4 7 × 1 4	1 1	8 7	5 9
8 3	1 7	1 3	9 9 × 3 9
× 0 6	1 9	1 9 × 3 1	4 9
0 9	2 3	4 1	0 3
2 7	3 7	4 9	3 3
3 1	4 3	9 1	5 9
6 9	6 7 × 2 4	6 9 × 4 0	9 3
× 0 7	7 1	0 1	9 3
0 9	7 9	1 3	9 9
2 1	8 9	4 3 × 3 2	3 9
8 7	9 1	5 1	0 7
9 3 × 1 5	5 7	1 3	5 3
9 9	0 3	7 3	1 7
× 0 8	1 3	7 9	2 9
0 1	9 7	8 1	7 9 × 4 1
0 7	9 9	9 7	8 3
3 7 × 1 6 × 2 5	9 1	3 7	2 1
4 1	1 7	2 1 × 3 3	4 1
6 1	5 3	2 7	0 1
8 3	8 7	5 1	4 7
8 1	6 9	7 1	5 7
3 9	6 3		4 9
2 3			2 3
3 1			3 9
6 1			6 1
4 7			4 7
8 1			4 9
5 7			4 1
9 1			9 1
6 3			6 3
4 9			4 9
9 3			4 1
2 1			2 1
7 9			7 9
5 9			5 9
9 9			9 9
4 3			4 3
8 3			8 3
6 1			6 1
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3
6 7			6 7
4 9			4 9
9 6			9 6
3 9			3 9
6 3			6 3
2 3			2 3
3 1			3 1
8 3			8 3

Crelle's table of primes (1842) (reconstruction, 2012)

5

5,640 000–5,650 000		5,650 000–5,660 000	
64	x 0 8	8 1	7 9 × 2 5
x 0 0	2 3	8 7	1 3
3 1	3 9 × 1 7	3 1	7 3 × 4 2
4 3	5 7	0 9	9 1
5 9	6 3	1 1	9 7
6 7	7 1	8 1	9 9 × 3 4
7 1	8 1	8 7 × 2 6	1 3
7 9	8 3	9 3	2 7
x 0 1	×	0 9 × 1 8	2 9
1 9	1 7	1 9	3 3 × 3 5
4 9	1 9	3 7	4 1 0 3
5 7	5 3	4 3	5 3 0 9
6 3	6 1	4 7	6 9 2 9
x 0 2	8 9	5 9	8 7 5 3
1 1	×	1 0 6 1	9 9 6 3
5 1	1 9	9 7 × 2 7	6 9
5 3	3 3 × 1 9	1 1	7 1
8 1	6 1	3 1	1 7
8 7	7 9	3 9	2 9 9 3
9 3 ×	1 1	9 7	4 3 × 3 6
x 0 3	2 1 × 2 0	8 3	0 1
3 1	2 3	1 7 × 2 8	0 7
3 7	3 3	2 7	0 1
4 3	5 9	3 3	0 3
4 7	6 9	4 1	3 9 4 1
6 1	7 1	5 3	5 1 × 4 5
6 7	8 9	5 7	6 3
7 3 ×	1 2	5 9	7 3
7 7	0 1	8 3 × 2 9 × 3 7	4 7 9 3
8 9	1 7	9 9	0 9 × 4 6 × 5 3
x 0 4	4 1 × 2 1	1 1	2 7
0 3	4 3	9 1	4 7 3 3
0 9	7 7 × 2 2	6 9	6 9 2 7
4 9	9 1	2 7	7 7
5 7 ×	1 3	3 3	9 9 9 7
6 1	0 1	3 9 × 3 0 × 3 8	7 3 × 5 4
6 3	0 3	5 1	4 1 2 1
2 7	4 3	6 7	5 9 5 7
3 3	6 9	8 1	8 9 7 7
4 1	7 9	9 3	9 1 × 3 9
5 9	8 1 × 2 3 × 3 1	1 9	0 3 × 5 5
9 9	8 7	0 9	0 3 2 3
x 0 6	9 3	1 1	0 9 6 1
1 9 ×	1 4	2 1	3 7 7 3
2 3	2 1	2 3	6 1 × 4 0
2 9	2 9	5 9	6 3
4 3	5 3	6 3	8 1
5 9	5 9	6 9 × 3 2	3 1
7 1 ×	1 5	8 1	1 7 3 3
7 3	2 9	8 7	2 1 4 3
8 3	4 1 × 2 4	2 7	6 1
8 9	4 7	0 1	4 4 7 3
x 0 7	5 3	0 7	5 9 8 7
0 9	7 7	5 9	6 3 × 4 1
2 1 ×	1 6	7 7 × 3 3	0 3
4 3	0 7	7 9	0 1 0 9
6 9	3 3	8 9	0 7 2 7
7 9	6 1	1 7	5 7 3 9

5,660 000-5,670 000		5,670 000-5,680 000		282.	
66	0 7	8 7	8 1 × 3 1	5 3 × 4 8 × 5 6	6 7
× 0 0	4 3 × 1 6	0 9	0 7	8 9	1 7
0 3	6 7	1 3	2 1	2 3	9 3
3 3	6 9	3 1	5 1	3 1 × 4 0	2 9
5 9	9 9	3 7	7 1	5 3	1 1
7 1 × 0 9	4 7	7 7	3 2	1 3 × 4 9	9 1
8 7	2 3	5 3	8 7	0 1	3 1
× 0 1	2 7	5 9	9 9	1 9	5 3
0 1	2 9	7 3	× 2 5	3 9	6 7
4 7	3 3	8 3	2 3	6 3	8 3
5 3	5 1 × 1 7	2 9	6 9	9 1	7 9
7 7	7 1	1 3	6 1	9 3 × 4 1	9 1
8 9	8 7	2 7	6 7	× 3 3	0 1 × 5 0
× 0 2	8 9	3 9	9 7	0 3	0 7
0 3	9 9	4 3 × 2 6	2 1	5 1	2 7
0 9 × 1 0	7 9	0 9	2 7	5 7	3 9
4 3	0 1	8 1	1 9	4 7	7 3
7 3	4 1	9 7	3 7	5 3	9 9
7 9	6 7 × 1 8	6 3	6 9 × 4 2	7 3	0 3
9 3	8 3	1 1	8 1	7 7	0 3
9 9 × 1 1	2 3	9 7	8 9	0 9 × 5 1	4 9
× 0 3	1 3	3 9 × 2 7	9 3	5 7	0 9
2 7	2 1	9 3	2 9 × 3 4	7 1	2 3
4 1	4 3	9 9	3 3	0 7	8 7
5 9	6 3 × 1 9	5 7	1 7 × 4 3	5 9	9 7
6 3	6 7	0 7	5 9	1 9	0 1
8 1	6 9	1 1	8 1	2 9	1 1
9 3	7 9	2 3	9 3	5 9	1 3
× 0 4	9 1	4 1 × 2 8	6 7	5 9 × 5 2	5 3
1 1 × 1 2	6 1	2 3	7 7	7 7	1 3
4 3	0 3	7 3	3 1	9 1	7 7
4 9	0 9	9 1	4 3 × 3 5 × 4 4	4 3	3 1
7 1	1 7 × 2 0	4 7	0 3	0 1	5 9
9 1	4 7	3 9	4 9	1 3	9 7
× 0 5	7 7	4 9	6 1	1 9	2 7
0 3	8 1	5 1	7 3	2 1	3 1 × 5 3 × 6 2
1 3	8 3	8 7	8 3	4 9	4 3
2 1	8 7	9 3	9 7	6 1	6 7
2 7 × 1 3 × 2 1 × 2 9	6 9	7 9	5 1	3 3	8 7
3 1	1 1	0 9	0 3	7 9	9 3
6 1	1 7	2 1	1 3	9 1	9 7
7 9	1 9	2 3	1 9	9 7	9 9
8 1	4 3	5 9	2 7 × 3 6 × 4 5 × 5 4	6 3	7 1
9 1	6 7	6 9	3 3	1 1	1 1
× 0 6	8 9 × 2 2	6 3	5 7	2 3	3 3
2 3 × 1 4	0 1	6 7	8 9	6 3	4 1 × 6 3
5 3	0 1	1 1	7 3 × 3 7 × 4 6	4 7	1 7 × 7 1
5 7	1 9	2 9 × 3 0	5 9	1 1	5 9
6 3	2 1	4 9	1 1	8 3	2 3
× 0 7	5 1	5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3
1 7	5 7	7 3	2 7	0 3	5 3 × 5 5
2 3	9 7	7 7	3 9	0 7	7 1
3 1 × 1 5	9 7	5 1	2 1	9 7	1 9
4 9	0 3 × 2 3	5 9	8 7 × 4 7	3 1 × 6 4	1 7
6 1	1 7	1 3	6 9	9 3	0 7
8 9	2 1	3 1	7 1	9 7	1 9
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 3	2 9	0 3	7 0
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1
9 7	2 9	5 1	8 1 × 3 9	3 1	5 9
× 0 8	4 7	5 7	8 9	0 9	7 9
0 1	5 9	7 3	9 3	2 9	9 7
4 7	7 9	8 7	3 9	6 3	0 1
5 3	1 7 × 3 8	2 9	8 3	7 7	3 9
6 7	0 3 × 7 3	8 9	1 7	4 7	9 7
7 7	7 7 × 0 8	8 9	3 7	6 3	0 1
8 7	1 7 × 2 7	8 9	3 7	6 3	0 1

5,720 000-5,730 000		5,730 000-5,740 000	
72	0 9 1 9 3 7 8 3 2 7 8 3 2 1 3 1 7 7 5 7 9 7 × 9 8	73	3 7 × 1 5 × 2 2 × 3 1 7 1 7 1 3 1 5 3 × 7 4 6 7 7 3 1 1 7
× 0 0 3 7 4 9 6 9 0 9 3 9 3 1 3 9 6 1 8 9 × 8 1 1 3 2 7 × 0 0	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
1 7 3 9 5 9 7 3 1 9 4 3 4 1 4 7 8 7 × 7 3 0 3 3 9 3 9 0 7 7 3 4 3 9 5 7 × 4 0 0 1 5 9 7 1 2 9 9 7 × 9 1 4 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
5 3 6 3 8 9 9 9 3 3 5 1 6 7 5 7 × 6 6 0 1 4 7 9 1 5 1 3 1 7 9 4 9 4 9 7 3 2 1 0 9 7 1 8 9 5 1 × 8 3 0 1 5 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
6 3 9 3 9 1 9 1 × 2 4 6 9 5 7 8 9 6 3 2 7 1 3 5 3 9 7 6 3 4 7 9 3 7 1 5 7 × 3 2 5 1 1 3 9 1 9 3 6 9 2 9 0 3 6 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
8 7 × 0 9 9 7 2 7 8 1 6 3 9 1 7 7 7 2 9 4 7 8 1 × 9 0 6 9 6 1 × 0 8 7 3 0 9 8 1 1 9 9 7 6 6 7 1 4 7 0 9 8 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
9 3 0 9 × 1 7 2 9 8 7 9 3 9 7 9 9 4 9 8 9 2 1 8 1 7 3 1 1 9 1 9 7 2 3 8 7 2 1 × 5 8 1 1 8 1 5 1 2 7 × 9 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 1 2 7 2 7 1 3 5 9 9 3 9 7 5 × 0 × 5 8 6 3 6 7 9 9 3 9 9 7 8 9 2 1 × 1 6 × 2 3 3 9 9 7 4 3 0 1 5 9 9 9 3 5 3 3 1 0 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 1 7 1 1 9 8 7 9 9 × 4 2 0 1 0 1 8 3 7 7 7 × 8 2 4 1 × 9 9 9 9 7 3 3 3 1 9 1 7 4 1 × 4 1 7 3 2 7 9 1 × 7 5 7 7 7 3 3 0 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 7 8 7 4 3 9 9 × 3 3 0 9 0 9 0 7 8 7 × 7 4 2 0 7 5 7 2 9 × 0 1 3 9 3 9 2 3 6 3 0 3 9 7 3 1 3 × 8 4 6 1 1 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
2 9 9 9 5 7 × 2 5 0 3 1 1 2 1 2 9 8 9 0 1 2 3 8 3 5 1 0 3 6 3 5 1 2 9 8 3 2 1 × 5 0 5 7 × 6 7 3 1 1 9 6 9 4 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
3 7 × 1 0 6 7 0 1 1 7 2 1 8 1 4 3 × 6 7 0 9 9 3 1 9 9 5 3 2 1 6 9 5 7 4 1 9 3 3 3 0 3 6 1 0 7 4 9 4 9 7 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 7 1 1 9 7 1 1 2 7 4 7 8 7 4 9 1 1 2 7 4 1 × 9 1 5 9 4 3 7 1 6 7 4 7 × 3 3 7 1 2 9 6 9 1 3 5 9 7 1 9 1 7 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 1 1 3 × 1 8 1 3 6 3 5 3 × 5 1 7 1 1 3 3 1 4 3 2 3 8 7 4 9 8 3 7 9 5 1 1 1 × 4 2 3 3 7 9 3 3 7 9 9 7 9 3 7 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
8 9 2 9 0 3 1 7 6 9 6 9 2 9 8 3 2 9 3 3 7 1 3 1 6 3 9 9 8 1 7 1 2 3 0 7 4 7 9 3 3 7 8 3 × 8 5 × 9 2 8 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 2 3 1 1 7 4 7 8 3 8 3 3 5 9 6 1 4 3 7 9 3 7 8 1 × 0 9 × 1 7 8 7 3 7 1 7 5 7 × 5 9 6 3 9 7 0 1 0 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 1 4 1 2 3 6 7 8 7 8 7 5 7 1 3 6 7 6 1 9 7 4 7 × 0 2 3 1 0 9 9 3 6 7 3 1 6 3 0 3 8 1 × 7 6 2 1 2 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 3 4 7 2 9 7 3 × 3 4 × 4 3 6 3 2 7 7 9 8 1 × 8 3 6 1 1 1 6 1 1 7 × 2 4 7 3 4 3 8 7 0 9 9 3 0 7 2 7 3 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
3 3 5 9 3 9 × 2 6 2 3 1 1 6 9 4 3 9 7 9 7 0 1 6 7 1 7 8 3 2 3 0 7 × 3 4 7 1 × 5 1 2 3 × 6 8 3 1 3 1 6 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 3 × 1 1 4 1 0 3 6 1 1 7 9 3 8 1 × 6 8 × 7 5 1 9 7 3 4 7 × 1 0 2 9 3 7 0 1 7 7 2 9 5 9 2 3 3 7 3 8 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 9 1 3 5 1 2 1 7 9 1 9 × 5 2 × 6 0 0 3 0 3 6 3 8 3 5 1 1 3 5 7 7 9 4 9 8 3 5 3 6 3 3 3 4 3 3 9 × 9 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
9 1 1 9 5 3 3 7 8 3 3 1 0 1 2 3 1 3 0 9 7 9 8 9 5 3 7 9 7 7 7 × 2 5 6 1 × 4 3 7 9 8 1 3 9 9 × 7 7 4 3 0 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
9 3 2 7 8 9 4 9 9 1 4 9 4 1 6 9 2 7 2 3 9 1 × 9 2 6 9 8 1 9 3 0 1 9 9 9 4 3 8 9 × 6 0 5 9 9 0 3 7 3 2 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 3 3 9 × 1 9 9 7 3 5 7 3 5 × 6 1 3 7 3 9 × 8 4 0 1 9 3 8 7 9 9 1 3 × 3 5 5 7 × 5 2 0 1 6 9 1 7 8 1 4 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
2 1 5 1 0 1 × 2 7 0 7 × 4 4 5 9 1 1 4 3 7 1 0 9 3 3 3 × 0 3 9 3 × 1 8 2 7 1 7 × 4 4 4 0 1 0 7 8 1 2 9 8 7 8 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
2 9 6 1 1 3 2 9 3 9 0 3 7 3 1 3 4 9 8 3 4 1 3 9 1 1 9 7 0 1 3 7 2 1 3 9 2 1 1 1 × 6 9 5 1 9 1 × 9 4	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
6 9 7 9 2 9 3 3 9 3 2 1 8 3 2 9 5 7 × 7 6 4 7 6 3 1 7 7 × 1 1 1 1 3 9 2 3 5 9 5 1 6 7 1 5 7 9 9 9 0 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 1 × 1 2 3 1 5 7 × 3 6 4 3 × 5 3 4 3 6 7 1 3 5 3 × 9 3 3 1 2 3 2 3 4 9 2 7 7 1 6 3 7 9 1 9 6 9 × 8 6 0 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
8 9 0 3 4 1 6 3 2 1 6 9 0 9 5 3 7 3 4 7 7 7 2 9 3 7 3 9 2 9 9 1 2 9 8 1 8 4 8 7 8 3 7 9 8 3 1 1 1 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 4 1 1 4 3 7 1 3 3 7 9 3 1 5 9 7 9 4 9 × 8 5 4 1 1 4 1 4 7 3 7 9 9 5 1 9 3 3 3 3 3 1 3 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 1 4 1 7 1 9 3 3 9 × 4 5 3 3 7 9 8 1 1 7 5 9 4 9 4 9 5 1 6 1 × 2 6 6 9 × 4 5 × 5 3 × 6 1 2 × 7 8 4 1 3 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
1 3 6 9 × 2 0 9 9 5 9 0 3 3 9 9 1 8 7 7 7 2 3 7 7 5 3 1 6 7 4 7 × 3 6 0 7 5 7 4 9 2 7 1 1 8 3 5 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
2 3 7 1 0 7 × 2 8 8 1 2 7 6 1 × 6 2 9 3 9 7 9 4 3 × 9 4 7 9 7 7 7 8 9 4 7 1 3 6 9 5 1 3 7 1 7 8 7 7 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
3 1 8 1 6 9 4 1 × 3 7 3 3 9 3 0 9 × 6 9 × 7 7 5 3 1 7 8 3 × 1 2 × 1 9 7 7 1 7 1 3 9 3 6 7 4 9 8 9 9 3 9 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 1 × 1 3 9 9 5 3 1 9 4 1 × 5 4 1 3 3 3 0 7 5 9 1 9 9 7 0 7 9 7 0 7 1 9 × 2 7 4 3 4 1 × 5 4 6 9 5 7 × 7 9 9 9 9 5	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 7 0 7 × 2 1 5 9 3 7 5 9 0 9 4 9 5 7 1 9 7 9 4 7 × 0 4 5 9 1 1 6 1 7 1 1 3 9 3 6 3 5 1 × 8 7 4 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 1 4 3 1 1 6 7 7 9 8 1 3 9 5 1 × 7 0 3 9 × 8 6 5 3 0 7 7 7 7 2 7 3 7 1 2 1 3 9 2 3 5 9 5 1 6 7 1 5 7 9 9 0 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 9 4 9 1 7 7 7 3 × 8 4 6 5 1 5 7 1 3 5 1 2 1 8 3 5 1 7 9 6 3 4 7 × 3 6 0 7 5 7 4 9 2 7 1 1 8 3 5 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 5 7 1 3 3 9 1 1 9 1 5 3 6 9 1 7 6 7 2 7 8 9 9 7 6 3 4 7 × 3 6 0 7 5 7 4 9 2 7 1 1 8 3 5 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
3 1 8 9 4 1 × 2 9 2 1 1 3 5 7 9 1 1 9 8 1 5 1 9 1 × 0 5 8 9 8 1 2 8 1 3 0 1 6 7 5 1 6 9 × 8 0 8 8 8 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 3 × 1 4 5 3 0 9 3 3 6 1 6 9 9 3 3 1 9 1 6 1 × 9 5 9 0 9 9 1 2 0 0 1 1 6 7 5 1 6 9 × 8 0 8 8 8 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
6 7 0 9 7 7 4 3 4 3 7 9 7 1 × 6 3 4 7 × 7 8 9 1 0 9 9 2 1 × 1 3 1 1 0 9 3 7 2 1 × 5 5 6 3 8 7 1 1 2 7 × 9 6	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 9 3 1 8 1 4 9 6 7 8 3 7 7 0 9 4 9 0 3 × 8 7 5 7 3 9 0 9 1 7 2 7 5 1 4 3 0 7 0 1 × 7 2 2 3 3 3 0 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
9 7 3 3 8 7 5 7 6 9 × 4 7 5 5 2 1 5 3 0 9 2 1 6 7 5 9 3 9 4 3 6 9 6 9 1 9 0 7 1 3 4 1 4 9 3 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 6 3 7 × 2 2 7 9 9 1 2 7 0 1 2 3 7 7 2 9 2 7 7 9 6 3 5 1 4 7 6 9 7 3 8 1 2 3 2 9 7 7 6 1 4 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
2 1 6 1 0 1 9 1 9 7 3 1 0 7 4 1 8 9 8 9 2 9 9 3 7 8 9 6 1 5 7 × 2 9 9 9 1 9 3 7 4 1 9 3 6 7 4 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
5 7 7 9 1 9 × 3 0 9 9 3 7 1 9 5 9 × 7 1 × 7 9 3 3 9 7 0 6 6 9 1 7 1 1 7 × 3 8 9 3 × 5 6 7 1 7 4 7 × 8 1 × 8 9 6 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 7 8 1 4 3 1 7 × 3 9 4 9 2 3 8 7 0 1 0 7 3 9 × 9 6 0 7 9 7 0 7 1 4 8 1 2 1 0 3 9 7 0 3 6 4 7 7 1 0 1 0 3 7 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 7 9 3 6 1 2 3 9 9 8 7 4 3 9 3 0 3 1 9 4 1 0 9 4 9 5 7 1 9 4 1 0 9 1 7 2 9 1 7 3 1 8 3 0 7 2 7 × 9 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
1 1 × 1 5 6 7 5 7 × 4 0 9 9 3 4 7 × 6 4 2 1 2 3 5 3 5 7 1 9 7 2 7 5 1 4 3 0 7 0 1 × 7 2 2 3 3 3 0 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
3 1 1 7 7 1 7 7 0 1 9 9 9 × 5 6 6 0 7 3 3 7 1 5 9 8 3 3 1 2 1 3 1 4 1 2 9 0 9 2 7 8 1 2 1 2 3 4 7 0 7	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
4 7 2 3 7 3 8 3 0 7 × 4 8 1 3 1 1 4 9 7 3 6 3 9 7 8 3 4 3 2 3 3 7 8 3 5 7 2 7 3 3 8 7 4 3 4 7 5 1 3 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
5 3 3 9 7 9 8 7 1 3 0 9 2 7 4 7 9 9 7 9 8 1 0 1 6 7 3 3 9 4 1 9 9 8 1 3 3 5 9 6 5 × 6 5 5 1 5 3 8 1 3 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
6 1 5 7 9 1 3 1 2 3 1 1 6 3 5 9 × 7 2 9 1 8 3 8 8 2 9 0 7 4 3 × 3 0 8 7 4 7 7 7 0 3 5 7 6 7 9 0 1 4 9 4 9 × 9 8	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 3 6 3 × 2 3 1 9 9 7 4 1 7 9 7 7 0 9 8 0 9 5 9 4 1 0 1 6 3 4 7 0 1 × 3 9 4 8 9 3 0 9 6 3 7 7 1 1 7 9	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
7 7 8 9 0 3 2 9 × 4 1 4 7 9 3 3 6 5 2 1 0 1 6 7 4 7 0 9 6 9 4 9 1 9 1 9 0 1 9 9 2 7 7 9 × 8 2 1 7 9 1	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
8 3 9 3 0 7 3 1 0 1 5 3 9 7 0 7 2 3 2 7 7 1 6 7 6 7 1 3 7 1 3 1 2 9 1 9 × 5 7 4 1 9 3 0 7 3 1 9 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
× 0 8 × 1 6 1 3 4 7 0 9 5 7 × 5 7 1 9 5 1 4 3 7 3 9 7 0 7 4 3 2 3 1 1 4 7 9 7 5 1 4 9 4 9 × 9 8	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		
0 7 0 1 3 3 7 3 1 3 7 7 1 7 2 1 6 9 4 9 8 3 3 3 9 7 4 3 4 4 9 2 9 5 1 9 9 6 3 5 3 0 3	4 3 1 9 0 3 6 3 4 1 1 9 2 1 9 7 × 4 9 5 3 6 9 2 7		

5,760 000–5,770 000		5,770 000–5,780 000		287.	
76	7 7	4 3	5 9	4 3	9 1
$\times 0$	9 9	$\times 1$ 6	$\times 2$ 4	4 9	$\times 4$ 1
1 1	$\times 0$ 9	0 1	1 1	6 1	0 3
7 1	0 7	1 9	1 3	7 1	1 1
9 1	1 3	2 1	2 9	$\times 3$ 4	1 7
$\times 0$ 1	4 9	4 3	3 7	1 3	3 0
0 1	5 9	4 9	5 9	2 1	4 7
0 3	6 1	7 3	6 1	6 7	5 1
0 7	6 7	8 7	$\times 2$ 5	8 1	$\times 4$ 2
0 9	7 3	$\times 1$ 7	0 1	9 1	1 7
2 1	8 3	2 9	1 3	9 7	2 7
3 3	$\times 1$ 0	4 1	2 1	$\times 3$ 5	4 9
3 7	0 1	8 3	5 7	0 3	5 9
6 3	0 3	$\times 1$ 8	9 7	2 1	7 1
9 3	2 7	0 1	$\times 2$ 6	2 9	8 9
$\times 0$ 2	4 3	1 3	1 1	5 3	$\times 4$ 3
1 7	5 7	3 7	4 1	5 7	0 3
3 3	6 1	4 1	5 1	7 7	4 9
4 7	6 9	6 7	5 7	8 7	4 3
5 9	8 1	7 9	6 3	$\times 3$ 6	7 9
6 9	$\times 1$ 1	$\times 1$ 9	8 9	1 7	8 7
7 7	2 7	0 1	$\times 2$ 7	1 9	9 7
8 9	3 9	0 9	2 3	4 7	9 3
$\times 0$ 3	5 7	1 3	4 1	4 9	$\times 4$ 4
1 1	6 3	1 9	4 9	7 3	5 9
4 3	8 7	2 7	5 9	7 9	6 9
7 1	9 3	9 1	7 7	8 3	$\times 4$ 5
8 3	$\times 1$ 2	9 3	$\times 2$ 8	8 9	0 1
$\times 0$ 4	1 9	$\times 2$ 0	3 1	9 1	1 1
2 7	2 9	1 1	4 3	$\times 3$ 7	2 3
3 1	5 3	2 7	6 3	3 3	3 1
3 7	7 1	3 3	9 1	4 3	4 1
9 7	7 7	4 1	$\times 2$ 9	7 3	6 7
$\times 0$ 5	8 9	7 7	1 7	8 1	9 0
0 9	9 7	8 7	2 7	8 7	8 9
2 3	$\times 1$ 3	8 9	4 1	$\times 3$ 8	$\times 4$ 6
2 7	2 1	$\times 2$ 1	6 9	1 7	0 7
2 9	3 1	2 3	$\times 3$ 0	2 7	0 9
5 1	3 7	3 1	1 1	3 9	2 1
7 1	6 7	3 7	1 3	5 3	$\times 4$ 3
$\times 0$ 6	7 3	4 3	1 9	7 1	6 3
1 1	8 7	6 1	4 7	8 9	7 5
1 3	$\times 1$ 4	7 3	5 9	9 3	9 0
1 9	0 3	7 7	6 7	$\times 3$ 9	$\times 4$ 7
3 1	1 7	7 9	7 1	1 7	2 1
5 9	2 1	$\times 2$ 2	7 3	2 9	3 9
6 1	2 3	0 3	7 7	3 1	4 1
7 9	3 3	1 9	8 9	3 7	6 3
9 1	3 9	2 1	$\times 3$ 1	5 9	8 3
$\times 0$ 7	4 7	3 1	4 3	9 1	9 3
0 7	5 1	3 3	5 1	$\times 4$ 0	9 9
1 9	6 3	6 1	8 1	0 9	$\times 4$ 8
4 9	8 9	8 7	$\times 3$ 2	1 3	1 7
6 7	9 3	9 3	2 9	1 9	4 1
$\times 0$ 8	9 9	9 9	5 3	2 7	7 3
0 3	$\times 1$ 5	$\times 2$ 3	9 3	6 1	7 7
1 1	7	0 1	2 1	9 9	6 3
2 7	0 7	3 3	$\times 3$ 3	7 9	$\times 4$ 9
2 9	3 7	4 7	1 9	8 1	0 3

5

5,780 000–5,790 000		5,790 000–5,800 000		288.	
78	$\times 0 \ 8$	9 9	6 7	7 1	6 7
	0 9 \times 1 6	6 9	7 7	7 1	6 9
$\times 0 \ 0$	2 1	1 3	7 9 \times 3 2	8 3	9 3 \times 5 7
8 7	3 7	2 3	9 1	0 3	8 9
$\times 0 \ 1$	5 1	3 7	9 3	0 7	9 1 \times 4 9
1 1	5 7	5 3 \times 2 4	3 3 \times 4 1	2 3	5 7
4 7	8 1	6 1	0 9	4 9	3 2
7 9	9 3	8 9	1 1	5 1	3 9
9 1 \times 0 9	9 1	3 3	6 9	6 1	5 9
9 7	2 3 \times 1 7	5 1	7 3	7 9	6 7
$\times 0 \ 2$	2 7	0 9	6 3	8 7 \times 4 2	7 3 \times 5 8
0 7	3 3	3 3	7 7 \times 3 3	0 9	9 1 \times 0 7
0 9	3 9	4 9	8 9	2 1	1 1 \times 5 0
1 1	9	9 1 \times 2 5	3 9	2 1	0 1 \times 5 0
2 7 \times 1 0	9 3	1 9	6 3	2 3	1 9 \times 1 0
3 1	0 7	1 8	2 9	6 9	5 7 \times 2 7
4 9	1 1	0 3	4 7	8 1	6 3
6 1	2 9	2 7	6 1	8 7	6 9 \times 6 7
6 7	5 3	2 9	7 7	8 9	7 1 \times 6 9
7 3	5 9	4 7 \times 2 6	9 9	8 3	7 9 \times 7 3
8 7	6 7	5 7	0 3 \times 3 4 \times 4	3	8 1 \times 9 7
9 3	7 7	5 9	0 7	4 3	1 9 \times 9 3
9 7	9 1	6 9	2 7	6 1	2 3 \times 9 7
$\times 0 \ 3$ \times 1 1	8 9	3 9	7 3	4 3 \times 5 1	0 7 \times 7 7
1 7	0 1 \times 1 9	4 3	9 7	4 9	0 3 \times 4 1
2 9	0 7	1 1	5 7 \times 3 5	9 1	4 7 \times 9 3
4 7	3 1	6 1	6 3 \times 0 9 \times 4 4	9 3 \times 6 1	6 7 \times 6 3
8 7	3 3	7 7	9 7	1 3 \times 0 7	5 2 \times 1 3
9 3	4 3 \times 2 0 \times 2 7	3 9	0 9 \times 0 7	2 9 \times 6 9	6 3 \times 8 1
$\times 0 \ 4$	5 1	0 1	1 7	4 9 \times 2 1	2 9 \times 4 1
1 7	6 9	1 3	5 3	5 1	3 9 \times 7 1
1 9 \times 1 2	3 1	5 9	7 9	6 1 \times 5 3	7 3 \times 4 7
4 3	3 9	3 7	8 7 \times 3 6	6 3	3 1 \times 5 9
9 1	4 7	4 3	9 3	7 7	7 9 \times 6 2
$\times 0 \ 5$	5 3	9 3 \times 2 8	9 3	9 7	3 7 \times 1 3
0 7	7 1 \times 2 1	0 1 \times 3 7	4 5 \times 5 7	9 9	2 3 \times 8 3
1 3	7 7	0 3	0 7	1 9	0 3 \times 9 1
1 9	8 9	0 9	5 3	3 7	0 9 \times 9 9
3 1 \times 1 3	2 1	9 1	4 9	2 9 \times 5 4	6 9 \times 7 1
6 9	1 1	5 7 \times 2 9	6 1	5 7	1 1 \times 9 5
8 7	1 3	6 3	2 1	7 9	6 9 \times 3 1
$\times 0 \ 6$	1 9	7 1	3 9 \times 3 8	7 7	3 3 \times 6 3 \times 7 1
0 3	2 3	8 1	4 9 \times 0 7	8 9	4 7 \times 0 9
0 9	3 1	8 7	5 1 \times 2 1	9 9	6 3 \times 7 2
1 1	7 1	9 9	6 9	3 9 \times 4 6	7 7 \times 2 1
2 3	8 3 \times 2 2	8 1	5 1	1 3 \times 5 5	5 1 \times 4 3
2 7 \times 1 4	0 1	9 3	6 1	2 9	0 1 \times 5 3
3 3	0 9	0 7 \times 3 0	9 1	3 7	1 1 \times 5 9
8 1	3 1	1 1	1 7 \times 3 9	7 1	1 3 \times 6 9
8 3	3 7	1 9	2 3	0 3	7 3 \times 6 7
8 9	3 9	7 7	3 3	4 7 \times 4 5	8 7 \times 6 9
9 9	4 3	7 9	3 9	4 1 \times 6 4	1 1 \times 6 4
$\times 0 \ 7$	6 7	9 1	4 7	0 1 \times 6 4	1 1 \times 6 4
5 9	4 1	1 9	0 1	0 7	8 7 \times 6 4
7 1	5 3	2 1	1 9	1 9 \times 4 8	2 1 \times 6 4
7 9	6 9	3 3	2 3	4 7	4 1 \times 6 3
8 3	7 1	4 9	5 3	6 1	5 3 \times 5 7
78	$\times 0 \ 8$	9 9	6 7	7 1	6 7
	0 9 \times 1 6	6 9	7 7	7 1	9 1
$\times 0 \ 0$	2 1	1 3	7 9 \times 3 2	8 3	9 3 \times 5 7
8 7	3 7	2 3	9 1	0 3	8 9 \times 5 7
$\times 0 \ 1$	5 1	3 7	9 3	0 7	9 1 \times 4 9
1 1	5 7	5 3 \times 2 4	3 3 \times 4 1	2 3	5 7
4 7	8 1	6 1	0 9	4 9	3 2
7 9	9 3	8 9	1 1	5 1	3 1
9 1 \times 0 9	9 1	3 3	6 9	6 1	5 9
9 7	2 3 \times 1 7	5 1	7 3	7 9	6 7
$\times 0 \ 2$	2 7	0 9	6 3	8 7 \times 4 2	7 3 \times 5 8
0 7	3 3	3 3	7 7 \times 3 3	0 9	9 1 \times 0 7
0 9	3 9	4 9	8 9	2 1	1 1 \times 5 0
1 1	9	9 1 \times 2 5	3 9	2 1	0 1 \times 5 0
2 7 \times 1 0	9 3	1 9	6 3	2 3	1 9 \times 1 0
3 1	0 7	1 8	2 9	6 9	5 7 \times 2 7
4 9	1 1	0 3	4 7	8 1	6 3
6 1	2 9	2 7	6 1	8 7	6 9 \times 6 7
6 7	5 3	2 9	7 7	8 9	7 1 \times 6 9
7 3	5 9	4 7 \times 2 6	9 9	8 3	7 9 \times 7 3
8 7	6 7	5 7	0 3 \times 3 4 \times 4	3	8 1 \times 9 7
9 3	7 7	5 9	0 7	4 3	1 9 \times 9 3
9 7	9 1	6 9	2 7	6 1	2 3 \times 9 7
$\times 0 \ 3$ \times 1 1	8 9	3 9	7 3	4 3 \times 5 1	0 7 \times 7 7
1 7	0 1 \times 1 9	4 3	9 7	4 9	0 3 \times 4 1
2 9	0 7	1 1	5 7 \times 3 5	9 1	4 7 \times 9 3
4 7	3 1	6 1	6 3 \times 0 9 \times 4 4	9 3 \times 6 1	6 7 \times 6 3
8 7	3 3	7 7	9 7	1 3 \times 0 7	5 2 \times 1 3
9 3	4 3 \times 2 0 \times 2 7	3 9	0 9 \times 0 7	2 9 \times 6 9	6 3 \times 8 1
$\times 0 \ 4$	5 1	0 1	1 7	4 9 \times 2 1	2 9 \times 4 1
1 7	6 9	1 3	5 3	5 1	3 9 \times 7 1
1 9 \times 1 2	3 1	5 9	7 9	6 1 \times 5 3	7 3 \times 4 7
4 3	3 9	3 7	8 7 \times 3 6	6 3	3 1 \times 5 9
9 1	4 7	4 3	9 3	7 7	7 9 \times 6 2
$\times 0 \ 5$	5 3	9 3 \times 2 8	9 3	9 7	3 7 \times 1 3
0 7	7 1 \times 2 1	0 1 \times 3 7	4 5 \times 5 7	9 9	2 3 \times 8 3
1 3	7 7	0 3	0 7	1 9	0 3 \times 9 1
1 9	8 9	0 9	5 3	3 7	0 9 \times 9 9
3 1 \times 1 3	2 1	9 1	4 9	2 9 \times 5 4	6 9 \times 7 1
6 9	1 1	5 7 \times 2 9	6 1	5 7	1 1 \times 9 5
8 7	1 3	6 3	2 1	7 9	6 9 \times 3 1
$\times 0 \ 6$	1 9	7 1	3 9 \times 3 8	7 7	3 3 \times 6 3 \times 7 1
0 3	2 3	8 1	4 9 \times 0 7	8 9	4 7 \times 0 9
0 9	3 1	8 7	5 1 \times 2 1	9 9	6 3 \times 7 2
1 1	7 1	9 9	6 9	3 9 \times 4 6	7 7 \times 2 1
2 3	8 3 \times 2 2	8 1	5 1	1 3 \times 5 5	5 1 \times 4 3
2 7 \times 1 4	0 1	9 3	6 1	2 9	0 1 \times 5 3
3 3	0 9	0 7 \times 3 0	9 1	3 7	1 1 \times 5 9
8 1	3 1	1 1	1 7 \times 3 9	7 1	1 3 \times 6 9
8 3	3 7	1 9	2 3	0 3	7 3 \times 6 7
8 9	3 9	7 7	3 3	4 7 \times 4 5	8 7 \times 6 9
9 9	4 3	7 9	3 9	4 1 \times 6 4	1 1 \times 6 4
$\times 0 \ 7$	6 7	9 1	4 7	0 1 \times 6 4	1 1 \times 6 4
5 9	4 1	1 9	0 1	0 7	8 7 \times 6 4
7 1	5 3	2 1	1 9	1 9 \times 4 8	2 1 \times 6 4
7 9	6 9	3 3	2 3	4 7	4 1 \times 6 3
8 3	7 1	4 9	5 3	6 1	5 3 \times 5 7
78	$\times 0 \ 8$	9 9	6 7	7 1	6 7
	0 9 \times 1 6	6 9	7 7	7 1	9 1
$\times 0 \ 0$	2 1	1 3	7 9 \times 3 2	8 3	9 3 \times 5 7
8 7	3 7	2 3	9 1	0 3	8 9 \times 5 7
$\times 0 \ 1$	5 1	3 7	9 3	0 7	9 1 \times 4 9
1 1	5 7	5 3 \times 2 4	3 3 \times 4 1	2 3	5 7
4 7	8 1	6 1	0 9	4 9	3 2
7 9	9 3	8 9	1 1	5 1	3 1
9 1 \times 0 9	9 1	3 3	6 9	6 1	5 9
9 7	2 3 \times 1 7	5 1	7 3	7 9	6 7
$\times 0 \ 2$	2 7	0 9	6 3	8 7 \times 4 2	7 3 \times 5 8
0 7	3 3	3 3	7 7 \times 3 3	0 9	9 1 \times 0 7
0 9	3 9	4 9	8 9	2 1	1 1 \times 5 0
1 1	9	9 1 \times 2 5	3 9	2 1	0 1 \times 5 0
2 7 \times 1 0	9 3	1 9	6 3	2 3	1 9 \times 1 0
3 1	0 7	1 8	2 9	6 9	5 7 \times 2 7
4 9	1 1	0 3	4 7	8 1	6 3
6 1	2 9	2 7	6 1	8 7	6 9 \times 6 7
6 7	5 3	2 9	7 7	8 9	7 1 \times 6 9
7 3	5 9	4 7 \times 2 6	9 9	8 3	7 9 \times 7 3
8 7	6 7	5 7	0 3 \times 3 4 \times 4	3	8 1 \times 9 7
9 3	7 7	5 9	0 7	4 3	1 9 \times 9 3
9 7	9 1	6 9	2 7	6 1	2 3 \times 9 7
$\times 0 \ 3$ \times 1 1	8 9	3 9	7 3	4 3 \times 5 1	0 7 \times 7 7
1 7	0 1 \times 1 9	4 3	9 7	4 9	0 3 \times 4 1
2 9	0 7	1 1	5 7 \times 3 5	9 1	4 7 \times 9 3
4 7	3 1	6 1	6 3 \times 0 9 \times 4 4	9 3 \times 6 1	6 7 \times 6 3
8 7	3 3	7 7	9 7	1 3 \times 0 7	5 2 \times 1 3
9 3	4 3 \times 2 0 \times 2 7	3 9	0 9 \times 0 7	2 9 \times 6 9	6 3 \times 8 1
$\times 0 \ 4$	5 1	0 1	1 7	4 9 \times 2 1	2 9 \times 4 1
1 7	6 9	1 3	5 3	5 1	3 9 \times 7 1
1 9 \times 1 2	3 1	5 9	7 9	6 1 \times 5 3	7 3 \times 4 7
4 3	3 9	3 7	8 7 \times 3 6	6 3	3 1 \times 5 9
9 1	4 7	4 3	9 3	7 7	7 9 \times 6 2
$\times 0 \ 5$	5 3	9 3 \times 2 8	9 3	9 7	3 7 \times 1 3
0 7					

5

5,820 000–5,830 000		5,830 000–5,840 000	
82	3×9 $5 \times 1 \times 1$ $1 \times 5 \times 2$ $4 \times 3 \times 2$ 8×9 6×7 4×9 9×9 1×7 3×7 4×9 7×4 3×3 4×1 6×9 8×3 $5 \times 3 \times 6$ 6×6 2×7 3×9 $5 \times 9 \times 9$ $9 \times 0 \times 0$ 8×7 1×1 8×9 0×9 $4 \times 1 \times 4$ $7 \times 0 \times 0$ $8 \times 0 \times 8$ $3 \times 2 \times 3$ 8×1 5×3 9×7 2×1 0×9 5×7 2×1 6×3 2×3 7×1 9×7 0×9 4×7 1×3 8×7 $5 \times 7 \times 4$ 8×1 7×2 6×7 1×3 5×7	1×9 5×7 1×1 1×9 $1 \times 1 \times 4$ 0×0 8×3 $5 \times 3 \times 6$ 6×6 2×7 3×9 $5 \times 9 \times 9$ $9 \times 0 \times 0$ 8×7 1×1 8×9 0×9 $4 \times 1 \times 4$ $7 \times 0 \times 0$ $8 \times 0 \times 8$ $3 \times 2 \times 3$ 8×1 5×3 9×7 2×1 0×9 5×7 2×1 6×3 2×3 7×1 9×7 0×9 4×7 1×3 8×7 $5 \times 7 \times 4$ 8×1 7×2 6×7 1×3 5×7	290.
$\times 0 \times 0$	5 7	1 1	1 9
1 1	6 1	5 9	2 3
3 7	6 9	6 7	4 1
4 1	9 7	7 7	5 9
4 9	$\times 0 \times 8$	9 1	6 1
7 9	2 3	9 7	7 1
$\times 0 \times 1$	2 7	$\times 1 \times 6$	7 7
1 9	3 3	0 3	8 9
2 1	4 7	3 7	9 1
3 1	5 3	3 9	$\times 2 \times 5$
4 9	6 9	4 3	2 1
8 7	8 3	8 7	3 9
9 7	8 7	9 3	6 1
$\times 0 \times 2$	$\times 0 \times 9$	1 7	6 7
2 9	1 7	2 9	7 3
3 3	2 3	5 9	9 9
4 7	2 9	8 9	$\times 2 \times 6$
7 7	4 3	9 3	0 3
9 9	5 9	$\times 1 \times 8$	2 3
$\times 0 \times 3$	7 7	1 7	2 7
1 3	$\times 1 \times 0$	4 1	6 9
2 3	0 3	5 3	8 1
3 7	0 7	5 9	$\times 2 \times 7$
4 9	0 9	8 9	$\times 0 \times 1$
6 1	1 9	9 7	$\times 1 \times 7$
7 1	3 3	$\times 1 \times 9$	2 3
7 7	3 7	0 9	7 1
8 3	5 1	1 9	4 1
8 9	6 3	3 1	4 3
$\times 0 \times 4$	6 9	5 1	6 7
2 1	9 7	5 7	$\times 2 \times 8$
3 1	$\times 1 \times 1$	7 9	0 7
6 9	$\times 2 \times 0$	2 1	$\times 3 \times 6$
7 3	5 9	2 1	2 7
8 1	7 1	2 7	6 7
8 7	7 7	7 7	9 7
9 7	8 3	8 1	$\times 2 \times 9$
$\times 0 \times 5$	1 3	9 3	6 3
3 3	2 9	$\times 2 \times 1$	6 9
3 9	3 7	0 1	8 1
5 3	4 3	1 1	8 3
6 9	7 1	2 9	8 9
7 1	8 9	3 7	0 3
$\times 0 \times 6$	3 1	$\times 2 \times 2$	5 3
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 7$	4 7	5 1	9 7
9 7	4 1	1 7	4 9
9 9	1 3	5 3	2 9
1 3	5 1	7 3	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 8$	3 7	2 1	4 7
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 9$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 0$	5 1	7 1	2 1
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 1$	4 9	1 9	$\times 3 \times 8$
9 9	0 1	4 9	1 9
9 9	1 3	5 3	2 9
$\times 0 \times 6$	3 1	$\times 2 \times 2$	5 3
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 7$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 8$	3 7	2 1	4 7
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 9$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 0$	5 1	7 1	2 1
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 1$	4 9	1 9	$\times 3 \times 8$
9 9	0 1	4 9	1 9
9 9	1 3	5 3	2 9
$\times 0 \times 6$	3 1	$\times 2 \times 2$	5 3
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 7$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 8$	3 7	2 1	4 7
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 9$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 0$	5 1	7 1	2 1
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 1$	4 9	1 9	$\times 3 \times 8$
9 9	0 1	4 9	1 9
9 9	1 3	5 3	2 9
$\times 0 \times 6$	3 1	$\times 2 \times 2$	5 3
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 7$	4 7	1 1	4 7
1 3	5 1	7 1	2 1
2 7	3 7	1 1	4 7
3 7	3 7	1 1	4 7
4 7	4 7	1 1	4 7
5 7	5 7	1 1	4 7
6 7	6 7	1 1	4 7
7 7	7 7	1 1	4 7
8 7	8 7	1 1	4 7
9 7	9 7	1 1	4 7
$\times 0 \times 8$	3 7	2 1	4 7
1 1	3 9	0 7	6 9
2 3	4 9	3 9	7 3
2 9	5 7	4 9	9 1
3 7	6 7	5 1	$\times 3 \times 4$
6 7	9 3	6 9	$\times 1 \times 9$
7 1	$\times 1 \times 4$	7 3	3 1
7 3	2 3	8 9	0 3
7 7	7 7	9 7	0 9
8 3	8 3	8 1	7 1
8 9	8 9	8 1	7 1
$\times 0 \times 9$	4 7</td		

5

5,840,000–5,850,000		5,850,000–5,860,000		291.
84		85		
$\times 0 \quad 0$	4 9 × 1 5 × 2 4	6 1 × 3 9	2 1	8 1
5 3	0 9 · 5 1	7 1	5 1	3 1
3 9	6 7	7 1	7 1	9 1
4 1	7 3	8 1	9 3 × 3 2	8 9
4 7	7 7	8 7 × 2 5	1 3 × 4 0	4 8
7 7	8 9 × 1 6	1 1	3 1	2 9
8 3 × 0 8	0 1	3 1	6 7	3 1
8 9	0 1	1 1	3 7	8 1
9 9	5 1	1 7	5 3	8 7
$\times 0 \quad 1$	6 7	2 9	6 7 × 3 3	4 9
0 1	6 9 × 1 7	8 9	0 9	5 3
1 3	8 1	0 7 × 2 6	2 3	6 1 × 4 9
1 9	9 9	4 3	0 7	2 9 × 4 1
6 1 × 0 9	5 1	3 1	3 9	0 1
$\times 0 \quad 2$	0 3	7 9	5 7	4 7
1 3	0 9	9 1	7 3	6 3
5 1	5 1	9 9	8 7	8 9
5 7	5 3 × 1 8	9 1 × 3 4	3 3 × 5 0	1 9
8 7	6 3	2 1	9 9	0 1
9 1	6 9	5 9 × 2 7	2 9	4 9
9 3	8 7	8 3	0 3	4 1
9 7 × 1 0	1 9	2 3	7 7	9 3
$\times 0 \quad 3$	0 1	0 7	6 9	8 3 × 4 2
0 9	0 7	6 1	7 7	8 9
1 1	2 9	8 9	9 9	9 1
4 7	5 3	9 1 × 2 8	3 5	1 7
7 1	6 7 × 2 0	1 3	0 1	2 1
9 9	9 7	1 3	1 9	0 3
$\times 0 \quad 4$	× 1 1	2 7	3 1	3 3
1 1	0 7	5 1	4 1	4 3
2 3	0 9	8 7	6 7	6 1 × 4 3
4 9	3 1	9 7	7 1	6 7
7 3	6 9	7 3 × 3 6	1 3	0 9
7 7	7 9 × 2 1	7 7	0 3	1 7
8 9 × 1 2	0 3 × 2 9	0 9	2 9	2 1
$\times 0 \quad 5$	0 3	5 7	0 1	3 9
0 7	1 1	5 9	0 9	4 1
0 9	2 3	6 3	3 1	4 7
2 1	3 9	7 1	5 5	7 3 × 6 2
3 9	6 3	8 3	0 1	5 7
6 3	8 1	7 9	8 3	0 3 × 4 4
7 9	9 3 × 2 2	8 1	8 7	9 1
9 9 × 1 3	0 1	8 7	9 3	5 1 × 2 1
$\times 0 \quad 6$	1 7	1 1	9 7 × 3 7	6 3
0 9	2 3	1 9	9 9	0 1
7 7 × 1 4	8 3	4 1	5 3	8 9 × 5 6
8 3	0 1	8 9	6 3 × 3 8	4 6 × 4 7
9 3	4 3 × 2 3	8 3	0 9	1 3
9 9	6 1	0 1	9 3	2 1 × 3 7
$\times 0 \quad 7$	6 3	2 7	9 9	3 7 × 5 6
0 1	6 7	8 7 × 3 1	4 3	7 9 × 5 6
1 3	6 9	9 3	1 1	5 7 × 6 6
1 9	8 1	9 9	1 3	8 1 × 4 7
4 3	8 7		4 7	9 7

5

5,860 000-5,870 000		5,870 000-5,880 000	
86	$\times 0\ 7$	6\ 7	9\ 7
0\ 9	9\ 7	$\times 2\ 4$	4\ 9
3\ 3	4\ 7	0\ 1	2\ 1
3\ 9	5\ 3	0\ 7	4\ 3
7\ 9	6\ 9	3\ 9	4\ 9
9\ 1	8\ 1	7\ 9	7\ 3
$\times 0\ 1$	8\ 7	9\ 3	9\ 7
0\ 9	$\times 0\ 8$	$\times 1\ 6$	$\times 2\ 5$
2\ 3	0\ 7	2\ 1	0\ 9
3\ 3	4\ 3	2\ 3	1\ 7
3\ 9	4\ 7	6\ 3	2\ 9
6\ 3	4\ 9	7\ 7	4\ 7
7\ 7	6\ 1	1\ 7	5\ 9
8\ 1	8\ 7	9\ 3	9\ 7
8\ 7	8\ 9	0\ 7	$\times 2\ 6$
9\ 9	$\times 0\ 9$	3\ 1	0\ 1
$\times 0\ 2$	0\ 1	4\ 9	1\ 7
0\ 7	1\ 9	6\ 1	6\ 7
1\ 3	2\ 7	6\ 7	7\ 3
2\ 9	6\ 9	7\ 3	9\ 3
4\ 1	7\ 3	7\ 7	9\ 1
4\ 3	9\ 3	8\ 9	$\times 2\ 7$
4\ 7	$\times 1\ 0$	1\ 8	0\ 9
4\ 9	0\ 3	1\ 3	4\ 3
5\ 9	2\ 7	3\ 7	5\ 7
7\ 3	3\ 3	5\ 1	6\ 3
7\ 7	5\ 7	6\ 7	7\ 1
8\ 1	6\ 7	7\ 3	9\ 1
8\ 7	8\ 9	0\ 7	1\ 7
9\ 9	$\times 0\ 9$	3\ 1	1\ 0
$\times 0\ 2$	0\ 1	4\ 9	1\ 7
0\ 7	1\ 9	6\ 1	6\ 7
1\ 3	2\ 7	6\ 7	7\ 3
2\ 9	6\ 9	7\ 3	9\ 3
4\ 1	7\ 3	7\ 7	9\ 1
4\ 3	9\ 3	8\ 9	$\times 2\ 7$
4\ 7	$\times 1\ 0$	1\ 8	0\ 9
4\ 9	0\ 3	1\ 3	4\ 3
5\ 9	2\ 7	3\ 7	5\ 7
7\ 3	3\ 3	5\ 1	6\ 3
7\ 7	5\ 7	6\ 7	7\ 1
8\ 1	6\ 7	7\ 3	9\ 1
8\ 7	8\ 9	0\ 7	1\ 7
9\ 9	$\times 0\ 9$	3\ 1	1\ 0
$\times 0\ 3$	8\ 1	2\ 9	$\times 2\ 8$
0\ 1	9\ 9	5\ 1	2\ 1
1\ 3	1\ 1	6\ 3	3\ 3
2\ 1	2\ 3	$\times 2\ 0$	4\ 7
4\ 3	2\ 9	1\ 1	$\times 2\ 9$
6\ 3	5\ 3	2\ 3	2\ 9
7\ 3	7\ 1	2\ 9	3\ 1
9\ 9	7\ 9	5\ 3	7\ 3
0\ 4	8\ 3	8\ 3	$\times 3\ 0$
0\ 3	8\ 9	8\ 9	$\times 2\ 1$
3\ 3	$\times 1\ 2$	1\ 3	2\ 7
4\ 1	0\ 3	2\ 1	4\ 3
5\ 1	2\ 1	3\ 3	4\ 9
$\times 0\ 5$	3\ 1	3\ 7	5\ 1
0\ 1	3\ 9	4\ 9	7\ 3
0\ 7	4\ 9	6\ 7	9\ 7
1\ 1	6\ 7	7\ 3	$\times 3\ 1$
3\ 7	7\ 9	7\ 9	1\ 1
5\ 9	9\ 9	8\ 7	2\ 9
6\ 7	$\times 1\ 3$	2\ 2	3\ 9
7\ 3	0\ 9	1\ 1	9\ 9
7\ 7	2\ 1	3\ 9	$\times 3\ 2$
7\ 9	4\ 7	5\ 3	$\times 1\ 1$
$\times 0\ 6$	5\ 1	8\ 7	1\ 3
0\ 9	7\ 1	9\ 3	1\ 7
2\ 7	8\ 1	$\times 2\ 3$	6\ 1
3\ 7	$\times 1\ 4$	1\ 3	7\ 1
5\ 1	0\ 7	4\ 9	$\times 3\ 3$
6\ 1	1\ 1	6\ 1	$\times 0\ 3$
6\ 7	3\ 7	7\ 1	1\ 3
8\ 1	6\ 1	7\ 7	2\ 1

5,900,000–5,910,000		5,910,000–5,920,000		294.																					
90	$\times 0\ 8$	5\ 7	7\ 3	8\ 9	7\ 7 \times 4\ 8	1\ 3	7\ 1 \times 7\ 2	8\ 3	3\ 3 \times 9\ 6	2\ 1	3\ 3	3\ 7	2\ 7 \times 3\ 1	3\ 8	4\ 5 \times 5\ 4	4\ 9	1\ 9 \times 7\ 7	9\ 9	7\ 1						
1\ 3	6\ 9	8\ 7	9\ 7	4\ 0	2\ 7	1\ 9 \times 6\ 4	1\ 7	8\ 9	3\ 9	2\ 1	2\ 9	0\ 9	2\ 3	0\ 1	0\ 1	5\ 1	3\ 1	2\ 7 \times 8\ 4	8\ 3						
$\times 0\ 0$	2\ 7 \times 1\ 6	9\ 7 \times 3\ 2	1\ 3	5\ 3	4\ 7	4\ 1	2\ 7	9\ 1	8\ 3	4\ 7 \times 0\ 0	6\ 9	4\ 7	5\ 3	2\ 1	5\ 7	1\ 1	1\ 7	6\ 1	4\ 1	2\ 9	0\ 1	8\ 9			
4\ 7	3\ 1	0\ 7 \times 2\ 4	0\ 1	8\ 9	6\ 3	5\ 3	4\ 9	5\ 9 \times 8\ 0	8\ 7	6\ 3	2\ 9 \times 0\ 8	5\ 3	6\ 9	3\ 3	6\ 3	5\ 3	1\ 9	7\ 3	4\ 3	4\ 1	1\ 3 \times 9\ 3				
9\ 3	6\ 3	1\ 7	1\ 1	5\ 1	9\ 7 \times 4\ 9	7\ 3	8\ 9	6\ 3	0\ 3 \times 8\ 8	6\ 9	4\ 1	0\ 3	5\ 9	7\ 7	6\ 3	9\ 3	9\ 1	3\ 1	7\ 9	4\ 9	5\ 7	1\ 7	6\ 7		
9\ 9	7\ 9	1\ 9	2\ 3	5\ 7 \times 4\ 1	0\ 1 \times 5\ 6	6\ 5	7\ 7	3\ 7	0\ 7	7\ 1	5\ 3	1\ 1	7\ 9	8\ 1	7\ 9 \times 3\ 9	4\ 6	4\ 3	9\ 1	5\ 9	7\ 1	4\ 1	7\ 3			
$\times 0\ 1$	9\ 3	2\ 9	3\ 3	6\ 3	2\ 1	0\ 7	0\ 9	3\ 9	8\ 1	4\ 1	8\ 1	4\ 3	5\ 9	2\ 9	8\ 9	9\ 3	8\ 1	0\ 7	0\ 9	4\ 7	7\ 7				
0\ 1 \times 0\ 9	3\ 1	4\ 7 \times 3\ 3	3\ 3	1\ 7	1\ 9	5\ 7	8\ 7	5\ 1	4\ 9 \times 9\ 7	9\ 7	4\ 1 \times 1\ 6	6\ 2	2\ 4	9\ 1	1\ 1	2\ 7	5\ 3	6\ 2	9\ 1	8\ 3	6\ 1	9\ 4			
0\ 7	1\ 1	5\ 3	7\ 1	1\ 1	4\ 9	2\ 3	4\ 3 \times 6\ 6	9\ 9	8\ 1	7\ 1	3\ 7 \times 0\ 1	5\ 7	5\ 1	2\ 9	9\ 7	1\ 3 \times 4\ 7	7\ 7	2\ 7 \times 7\ 0	8\ 5	2\ 7					
1\ 3	4\ 1	5\ 9	8\ 7	2\ 1	6\ 1	2\ 9	5\ 7	0\ 3 \times 7\ 3	9\ 3	7\ 3	4\ 9	2\ 7 \times 0\ 9	5\ 7	3\ 7 \times 3\ 2	1\ 7	9\ 1	3\ 3	0\ 7	2\ 3	0\ 1	3\ 7				
2\ 3	5\ 3	6\ 7	8\ 9	2\ 9	6\ 3	3\ 1	6\ 7	1\ 1	1\ 1 \times 8\ 1	9\ 1	5\ 9	3\ 3	0\ 1	6\ 3	6\ 1	0\ 3	2\ 3	2\ 3	5\ 5	4\ 7	1\ 3	2\ 9	0\ 9	4\ 9	
2\ 9	5\ 9	7\ 1 \times 2\ 5	3\ 3	7\ 9	3\ 7	7\ 3	2\ 9	3\ 1	2\ 1	9\ 7	6\ 7	4\ 3	0\ 7	8\ 1	8\ 3	2\ 1	3\ 1	3\ 9	0\ 1	6\ 9	3\ 9	3\ 7	2\ 7	6\ 7	
6\ 1	6\ 9	7\ 7	1\ 7	5\ 1 \times 4\ 2	5\ 9 \times 5\ 7	8\ 3	3\ 7	5\ 1 \times 8\ 9	7\ 7	6\ 1	1\ 1 \times 1\ 7	2\ 5	2\ 3	3\ 7	5\ 1	0\ 9	7\ 1	9\ 9	4\ 3	3\ 1	9\ 1				
8\ 9	7\ 1	9\ 7	4\ 9	5\ 3	0\ 9	6\ 1	0\ 3	8\ 7	5\ 3	5\ 9	0\ 1	8\ 9	7\ 3	1\ 3	0\ 9	0\ 7	3\ 3	5\ 3	6\ 3	1\ 9	9\ 9	7\ 1	5\ 9	7\ 3	9\ 3
9\ 7	8\ 1 \times 1\ 7	7\ 1	8\ 9	1\ 1	7\ 9	2\ 7 \times 6\ 7	7\ 1	6\ 9	2\ 1	9\ 7 \times 0\ 2	4\ 3	2\ 1	2\ 7	4\ 1	7\ 9	8\ 7	4\ 3 \times 6\ 3	0\ 3	6\ 1	9\ 9	9\ 9				
$\times 0\ 2$	8\ 7	3\ 9 \times 2\ 6	9\ 3	2\ 1 \times 5\ 0	6\ 9	0\ 7	7\ 3	8\ 7	2\ 7 \times 9\ 8	5\ 1	5\ 3	2\ 9	3\ 1	5\ 1 \times 4\ 0	8\ 9	5\ 1	0\ 7	1\ 7	7\ 1	8\ 6	9\ 5				
2\ 7 \times 1\ 0	5\ 1	0\ 1	9\ 9	3\ 3	0\ 7	7\ 1	1\ 1 \times 7\ 4	8\ 2	3\ 3	0\ 7	7\ 7	6\ 7	3\ 9	3\ 9	5\ 3	0\ 3 \times 4\ 8	5\ 7	1\ 1	2\ 3	8\ 3	0\ 3	4\ 7			
3\ 1	3\ 1	5\ 7	0\ 7 \times 3\ 4	4\ 7	2\ 1	8\ 7	1\ 3	0\ 1	0\ 7	5\ 7	1\ 9	8\ 3	7\ 3	4\ 7	7\ 9	6\ 9	2\ 1	0\ 1	7\ 3	4\ 9	2\ 7	9\ 7	2\ 3	5\ 9	
4\ 3	4\ 3	6\ 7	0\ 9	1\ 1	5\ 7	2\ 7	9\ 3	2\ 3	0\ 9	1\ 3	9\ 3	2\ 1	8\ 1	8\ 3	3\ 9	0\ 7	8\ 7	6\ 7	5\ 7 \times 7\ 9	5\ 7	7\ 7				
6\ 3	4\ 7	8\ 1	1\ 3	4\ 3	6\ 3	3\ 7 \times 5\ 8	3\ 1	2\ 7	3\ 7 \times 9\ 0	3\ 3 \times 0\ 3	9\ 7	5\ 7	9\ 3	8\ 9	4\ 9	1\ 3 \times 5\ 6	8\ 1	0\ 3	8\ 1	8\ 1					
8\ 1	6\ 1 \times 1\ 8	1\ 9	1\ 9	7\ 1	4\ 9	1\ 3	3\ 7	4\ 1	2\ 1	3\ 7	0\ 1 \times 1\ 0	7	7 \times 2\ 6	9\ 3	6\ 1	1\ 7	2\ 1	0\ 1	7\ 2	0\ 7	8\ 3	9\ 6			
8\ 7	8\ 3	2\ 1	2\ 7	3\ 1 \times 4\ 3	5\ 1	3\ 1	4\ 3	4\ 3	4\ 7	3\ 9	4\ 3	1\ 3	2\ 7	8\ 1	0\ 3 \times 3\ 3	6\ 3	1\ 9	0\ 1	1\ 3	8\ 7	0\ 7				
9\ 1	9\ 7	5\ 1	3\ 9	4\ 1	1\ 9	5\ 7	4\ 7	5\ 3	6\ 7	4\ 9	4\ 1	7\ 9	1\ 9	3\ 9 \times 1\ 8	0\ 9	1\ 9	6\ 7	7\ 3 \times 5\ 7	3\ 3	1\ 3	6\ 3	9\ 9	1\ 1		
9\ 9 \times 1\ 1	5\ 9	4\ 9	4\ 9	2\ 3	6\ 3	7\ 7	5\ 9	7\ 9 \times 8\ 3	5\ 3	8\ 7	2\ 3	5\ 1	1\ 1	5\ 7	2\ 9	9\ 3	7\ 9	1\ 7	3\ 7	2\ 9	8\ 0	8\ 7	2\ 9		
$\times 0\ 3$	0\ 9	7\ 1	6\ 1	5\ 3	7\ 3	7\ 3	9\ 7	0\ 3	8\ 7	7\ 9	3\ 7	5\ 7	1\ 7	5\ 9	3\ 7 \times 4\ 1	8\ 9	3\ 1	3\ 9	3\ 1	0\ 9	2\ 3	3\ 1			
0\ 3	1\ 3	8\ 7	6\ 9	7\ 3	3\ 7	9\ 1	9\ 1	7\ 9 \times 7\ 5	2\ 7	8\ 9	0\ 3	4\ 1	6\ 3	1\ 9	6\ 3	6\ 7	2\ 1	9\ 7	3\ 7	5\ 7	5\ 9	2\ 1	4\ 1	7\ 3	
2\ 9	3\ 1	9\ 3	8\ 3	4\ 1	9\ 9	9\ 7 \times 6\ 8	2\ 1	3\ 7	9\ 3	0\ 9	5\ 3	7\ 9	3\ 7	8\ 1	2\ 3	4\ 9	4\ 3	8\ 1	6\ 7	2\ 7	5\ 3	7\ 9			
8\ 1	6\ 3	1\ 9 \times 2\ 7	8\ 9	4\ 7 \times 5\ 1	5\ 9	0\ 1	3\ 3	3\ 9 \times 9\ 1	2\ 7	6\ 1	9\ 1	4\ 9	8\ 9	7\ 3	4\ 1	1\ 9	7\ 3	6\ 5	7\ 1	5\ 1	7\ 7	9\ 1			
8\ 3	7\ 3	0\ 1 \times 3\ 5	6\ 1	1\ 7	3\ 1	0\ 9	4\ 7	5\ 1	1\ 9	5\ 7	7\ 1	9\ 7	7\ 3	9\ 5	2\ 1 \times 5\ 8	0\ 3	7\ 7	5\ 3	8\ 9	9\ 7					
9\ 9	8\ 7	1\ 9	3\ 3	0\ 3	7\ 7	2\ 1	4\ 3	3\ 9	5\ 7	6\ 1	4\ 7	8\ 3	8\ 9 \times 1\ 1	8\ 3	2\ 7 \times 3\ 4	6\ 3	9\ 1	0\ 3	1\ 1	9\ 7	8\ 3 \times 8\ 8	1\ 3			
$\times 0\ 4$ \times 1\ 2	7\ 1	5\ 3	0\ 7	9\ 1	5\ 3	6\ 7	4\ 3	6\ 3	7\ 9	5\ 3	8\ 7	9\ 7	2\ 3 \times 1\ 9	0\ 1	0\ 9	7\ 1	9\ 9	0\ 9	1\ 7 \times 7\ 3	9\ 3	6\ 3	2\ 1			
0\ 7	0\ 9 \times 2\ 0	5\ 9	3\ 3	7\ 7	8\ 1	5\ 1	8\ 1	9\ 3	7\ 3	9\ 3 \times 0\ 4	2\ 7	0\ 1	1\ 7	2\ 1	8\ 9 \times 5\ 0	3\ 1	2\ 9	1\ 3 \times 8\ 1	6\ 7	3\ 3					
2\ 3	2\ 3	1\ 9	8\ 3	3\ 7 \times 4\ 4	8\ 7	6\ 0	6\ 9	8\ 9 \times 8\ 4	7\ 9	1\ 3	5\ 3	2\ 1	4\ 7	3\ 1	9\ 3	0\ 3	3\ 9	3\ 9	2\ 1	1\ 1	7\ 9	3\ 7			
4\ 1	5\ 1	2\ 1 \times 2\ 8	4\ 3	0\ 3 \times 5\ 2	0\ 3	8\ 1 \times 7\ 6	0\ 3	0\ 3 \times 9\ 2	2\ 7	6\ 3	3\ 1	4\ 9	3\ 7	9\ 9	3\ 3	5\ 1	5\ 7	4\ 9	1\ 9 \times 8\ 9	4\ 3					
5\ 9	5\ 7	3\ 1	0\ 7	6\ 3	0\ 7	1\ 3	1\ 1	9\ 3	0\ 7	2\ 3	3\ 1	3\ 3	8\ 1	3\ 3	6\ 1	4\ 3 \times 4\ 2	4\ 7	5\ 7	8\ 3	6\ 1	2\ 3	0\ 9	5\ 1		
6\ 7	6\ 3	3\ 3	2\ 3	6\ 7	1\ 9	1\ 7	2\ 9	9\ 9	1\ 7	3\ 9	3\ 7	6\ 7	8\ 3	5\ 1	7\ 3	6\ 3	0\ 1	5\ 1	6\ 3	6\ 7	4\ 7	2\ 1	6\ 1		
7\ 3	8\ 9	3\ 7	2\ 9	8\ 7	8\ 7	2\ 7	4\ 3	4\ 1 \times 6\ 9	3\ 1	5\ 1	4\ 9	6\ 9	9\ 3	6\ 3 \times 2\ 8	7\ 3	4\ 7	5\ 7	6\ 7 \times 6\ 6	8\ 1	6\ 1	3\ 3	7\ 9			
$\times 0\ 5$ \times 9\ 9	6\ 3	3\ 7	9\ 3	3\ 3	4\ 7	7\ 1	3\ 3	7\ 3	5\ 3	6\ 1	7\ 3	1\ 3	9\ 7	6\ 1	6\ 9	6\ 9	0\ 1	9\ 3	6\ 7	4\ 7	8\ 7				
1\ 9 \times 1\ 3	8\ 1	4\ 3 \times 3\ 6	3\ 9	5\ 3	8\ 3	5\ 1	8\ 3	5\ 7	7\ 3	$\times 0\ 5$	0\ 1	8\ 1	2\ 7	9\ 9	6\ 7	8\ 3	8\ 7	1\ 3 \times 7\ 4	7\ 3	5\ 3	9\ 8				
3\ 9	3\ 1	8\ 7	6\ 1	0\ 3	6\ 1	7\ 9	9\ 9	5\ 9 \times 7\ 7	5\ 9	8\ 7	2\ 1	1\ 1	8\ 7	3\ 1 \times 3\ 5	7\ 7	8\ 7	9\ 1	2\ 3	0\ 3	8\ 9	7\ 7	1\ 7			
5\ 1	4\ 1	9\ 3	7\ 9	2\ 1	6\ 3	9\ 7 \times 6\ 1	7\ 7	0\ 3	7\ 1	9\ 7	2\ 3	2\ 9	9\ 3	3\ 3	1\ 7 \times 4\ 3	9\ 3	5\ 9	3\ 7	2\ 3	9\ 1	9\ 9	2\ 9			
6\ 7	4\ 7 \times 2\ 1	2\ 9	9\ 9	5\ 3	1\ 3 \times 7\ 0	3\ 9	7\ 7	9\ 3	2\ 9	6\ 7 \times 2\ 0	6\ 1	2\ 1	0\ 3 \times 5\ 1	1\ 1	4\ 9	5\ 1	1 \times 8\ 2	9\ 0	3\ 3						
6\ 9	4\ 9	3\ 9	0\ 3	2\ 9	4\ 5	0\ 1	3\ 7	0\ 1	4\ 9	9\ 9	0\ 3	3\ 3	8\ 9	1\ 7	6\ 7	2\ 7	0\ 9	1\ 3	2\ 9	6\ 1	5\ 9				
7\ 9	5\ 3	4\ 7	0\ 7	3\ 3	1\ 1	0\ 9	4\ 1	1\ 7	6\ 1 \times 8\ 5	5\ 1	7\ 7	4\ 7	1\ 3 \times 3\ 2	7\ 3	3\ 3	2\ 7	3\ 1	3\ 9	8\ 3	7\ 7	0\ 7	4\ 1	6\ 9		
9\ 3	5\ 9	5\ 1	3\ 1	8\ 7	1\ 7	3\ 1	4\ 3	2\ 3	6\ 7	1\ 7	8\ 3	5\ 1	0\ 9	3\ 3	9\ 9	5\ 9	3\ 3	4\ 9	5\ 1 \times 6\ 7	8\ 1	2\ 1	6\ 1	7\ 7		

5,920 000–5,930 000		5,930 000–5,940 000		295.																																	
92	$\times 0\ 7$	4\ 3	5\ 3	6\ 1	3\ 3	5\ 9	6\ 3	2\ 9	4\ 3	9\ 7	2\ 1	7\ 9	93	4\ 7	6\ 1	9\ 3	7\ 3	3\ 9	7\ 9	7\ 1	$\times 6\ 3$	4\ 7	$\times 8\ 0$	8\ 7	8\ 1												
1\ 1	4\ 9	5\ 9	6\ 7	3\ 7	6\ 7	9\ 7	3\ 1	4\ 7	7\ 9	2\ 3	7\ 9	9\ 1	7\ 7	$\times 2\ 4$	7\ 7	0\ 3	4\ 8	$\times 5\ 6$	1\ 1	6\ 3	0\ 1	8\ 9	$\times 9\ 6$														
$\times 0\ 0$	4\ 1	6\ 1	8\ 3	8\ 7	6\ 1	7\ 1	9\ 9	4\ 7	7\ 7	2\ 1	2\ 7	9\ 7	$\times 0\ 0$	7\ 7	$\times 1\ 7$	0\ 3	8\ 9	8\ 7	2\ 3	0\ 3	2\ 1	7\ 1	0\ 3	$\times 8\ 8$	2\ 3												
0\ 3	5\ 7	9\ 9	$\times 2\ 4$	9\ 7	7\ 9	8\ 3	5\ 5	5\ 9	7\ 9	4\ 1	2\ 9	9\ 6	1\ 7	9\ 1	1\ 3	1\ 1	$\times 3\ 2$	$\times 4\ 0$	2\ 9	0\ 9	3\ 9	7\ 7	0\ 7	4\ 1	5\ 1												
4\ 3	8\ 7	$\times 1\ 6$	1\ 9	$\times 3\ 1$	9\ 7	9\ 1	0\ 9	7\ 3	$\times 7\ 2$	8\ 9	3\ 3	1\ 3	3\ 9	$\times 0\ 8$	4\ 9	1\ 7	0\ 1	0\ 1	3\ 3	2\ 1	5\ 1	8\ 7	2\ 1	4\ 3	5\ 3												
4\ 9	$\times 0\ 8$	3\ 9	2\ 1	3\ 3	9\ 9	$\times 4\ 8$	5\ 1	$\times 6\ 3$	1\ 3	$\times 8\ 0$	9\ 9	2\ 1	5\ 3	0\ 9	6\ 3	2\ 9	0\ 3	1\ 7	3\ 9	2\ 7	5\ 3	9\ 3	5\ 7	4\ 7	9\ 9												
6\ 9	0\ 1	7\ 7	3\ 7	8\ 9	$\times 4\ 0$	3\ 3	8\ 3	0\ 7	3\ 9	3\ 1	$\times 8\ 9$	3\ 1	6\ 3	3\ 3	9\ 7	4\ 1	1\ 9	3\ 1	4\ 7	3\ 9	$\times 6\ 4$	$\times 7\ 3$	6\ 3	6\ 1	$\times 9\ 7$												
9\ 1	2\ 9	8\ 1	5\ 1	$\times 3\ 2$	1\ 1	4\ 3	9\ 3	1\ 3	6\ 3	4\ 7	0\ 7	3\ 3	6\ 9	3\ 9	4\ 7	3\ 7	4\ 1	8\ 1	4\ 9	1\ 9	4\ 1	7\ 3	7\ 1	4\ 3													
9\ 9	5\ 3	8\ 3	6\ 1	2\ 3	5\ 3	5\ 1	$\times 5\ 6$	3\ 7	6\ 7	4\ 9	1\ 1	3\ 9	7\ 7	$\times 1\ 8$	5\ 3	5\ 1	5\ 9	9\ 9	6\ 1	5\ 3	6\ 1	8\ 7	9\ 7	6\ 7													
$\times 0\ 1$	7\ 7	8\ 9	6\ 3	3\ 7	6\ 3	8\ 1	1\ 1	8\ 1	6\ 9	5\ 9	1\ 9	4\ 3	8\ 1	9\ 3	2\ 9	5\ 7	7\ 3	8\ 3	$\times 4\ 9$	6\ 7	7\ 9	8\ 9	9\ 1	$\times 8\ 9$	7\ 7												
2\ 1	9\ 1	$\times 1\ 7$	7\ 3	4\ 1	$\times 4\ 9$	1\ 3	9\ 7	$\times 7\ 3$	6\ 1	5\ 9	6\ 3	$\times 0\ 1$	0\ 9	3\ 3	7\ 7	$\times 3\ 3$	9\ 1	1\ 3	7\ 3	$\times 6\ 5$	$\times 7\ 4$	$\times 8\ 1$	0\ 3	7\ 9													
2\ 7	9\ 7	1\ 7	8\ 1	4\ 3	1\ 1	3\ 9	4\ 1	9\ 9	2\ 1	7\ 1	6\ 1	6\ 7	4\ 3	1\ 7	4\ 7	8\ 3	$\times 0\ 3$	$\times 4\ 1$	4\ 9	9\ 7	0\ 1	0\ 1	0\ 3	0\ 9	9\ 7												
3\ 9	$\times 0\ 9$	3\ 7	8\ 7	6\ 1	1\ 7	5\ 3	4\ 3	$\times 6\ 4$	2\ 3	7\ 3	7\ 3	8\ 7	6\ 7	2\ 1	5\ 9	8\ 9	5\ 1	0\ 7	5\ 3	$\times 5\ 7$	0\ 9	1\ 9	1\ 1	1\ 3	$\times 9\ 8$												
5\ 1	0\ 9	5\ 9	9\ 3	7\ 1	9\ 6	9\ 9	2\ 9	5\ 9	3\ 3	7\ 9	8\ 3	9\ 7	7\ 9	2\ 3	6\ 9	9\ 9	8\ 7	1\ 9	5\ 9	1\ 1	6\ 3	3\ 3	2\ 3	3\ 1	0\ 3												
5\ 7	2\ 1	8\ 9	$\times 2\ 5$	9\ 7	2\ 9	7\ 7	7\ 7	4\ 7	5\ 1	$\times 8\ 1$	0\ 9	0\ 9	9\ 7	$\times 0\ 2$	2\ 7	9\ 9	$\times 2\ 5$	3\ 4	2\ 1	6\ 7	3\ 9	$\times 6\ 6$	3\ 3	5\ 7	0\ 7												
6\ 9	3\ 1	9\ 1	$\times 0\ 3$	$\times 3\ 3$	4\ 1	8\ 1	8\ 3	5\ 7	7\ 1	0\ 7	1\ 9	2\ 3	0\ 1	2\ 9	$\times 1\ 9$	1\ 7	0\ 1	2\ 7	7\ 9	4\ 7	9\ 3	3\ 1															
7\ 1	3\ 9	$\times 1\ 8$	3\ 3	1\ 9	5\ 9	8\ 3	9\ 1	6\ 3	9\ 3	1\ 9	3\ 7	4\ 7	0\ 3	5\ 7	0\ 1	2\ 3	0\ 7	3\ 3	8\ 3	5\ 9	2\ 9	9\ 3	$\times 9\ 0$	3\ 3													
$\times 0\ 2$	4\ 9	0\ 7	4\ 1	2\ 1	6\ 1	$\times 8\ 7$	5\ 7	7\ 7	$\times 7\ 4$	7\ 3	4\ 3	$\times 9\ 8$	2\ 7	6\ 3	2\ 3	6\ 1	1\ 9	6\ 3	9\ 1	8\ 1	4\ 7	9\ 9	8\ 1	0\ 9	3\ 9												
0\ 7	6\ 1	0\ 9	7\ 7	3\ 1	7\ 3	$\times 5\ 0$	2\ 7	$\times 6\ 5$	0\ 1	8\ 7	6\ 1	1\ 7	3\ 1	$\times 1\ 0$	4\ 1	6\ 7	2\ 3	9\ 7	$\times 5\ 0$	8\ 9	5\ 3	$\times 7\ 5$	8\ 3	2\ 3	4\ 9												
1\ 9	7\ 9	6\ 9	9\ 3	4\ 3	8\ 9	0\ 1	4\ 9	1\ 9	1\ 3	9\ 3	6\ 7	4\ 1	3\ 3	4\ 3	4\ 9	7\ 1	3\ 7	9\ 9	0\ 3	9\ 3	5\ 7	0\ 9	8\ 7	3\ 3	6\ 3												
4\ 1	9\ 7	9\ 1	$\times 2\ 6$	6\ 9	$\times 4\ 2$	4\ 1	5\ 7	4\ 1	1\ 9	9\ 9	$\times 9\ 1$	5\ 3	7\ 9	4\ 7	6\ 7	7\ 3	4\ 9	$\times 4\ 2$	5\ 1	$\times 5\ 8$	5\ 9	2\ 1	$\times 8\ 2$	5\ 1	8\ 1												
4\ 7	$\times 1\ 0$	9\ 3	1\ 7	$\times 3\ 4$	0\ 3	4\ 3	6\ 1	6\ 7	$\times 4\ 3$	8\ 2	1\ 7	7\ 3	$\times 0\ 3$	7\ 7	7\ 7	8\ 3	6\ 1	0\ 9	6\ 7	6\ 7	0\ 1	6\ 3	2\ 7	1\ 3	5\ 7	9\ 3											
4\ 9	0\ 9	$\times 1\ 9$	1\ 9	1\ 9	3\ 3	2\ 1	8\ 3	9\ 7	$\times 6\ 6$	4\ 7	2\ 9	2\ 7	$\times 9\ 9$	0\ 3	8\ 9	8\ 3	$\times 2\ 6$	6\ 7	1\ 1	7\ 9	$\times 6\ 7$	4\ 1	1\ 7	7\ 1	9\ 7												
5\ 3	1\ 1	5\ 7	2\ 9	7\ 1	3\ 1	9\ 7	5\ 8	0\ 1	7\ 3	5\ 3	2\ 9	0\ 7	1\ 7	1\ 2	0\ 1	8\ 9	2\ 1	9\ 3	3\ 7	0\ 1	5\ 1	1\ 2	3	9\ 3	$\times 9\ 9$												
7\ 3	3\ 9	5\ 9	4\ 9	9\ 3	6\ 3	$\times 5\ 1$	1\ 7	0\ 7	7\ 7	5\ 9	6\ 9	0\ 9	3\ 3	3\ 9	1\ 3	3\ 1	9\ 7	3\ 9	$\times 5\ 1$	4\ 3	1\ 3	5\ 3	3\ 7	9\ 9	0\ 3												
7\ 9	8\ 9	8\ 9	6\ 7	$\times 3\ 5$	6\ 7	0\ 7	2\ 3	2\ 1	8\ 3	7\ 1	7\ 1	3\ 3	3\ 9	4\ 3	1\ 9	5\ 7	$\times 3\ 5$	8\ 1	0\ 9	5\ 9	2\ 9	5\ 9	$\times 9\ 1$	2\ 9													
8\ 9	$\times 1\ 1$	$\times 2\ 0$	7\ 1	0\ 1	9\ 3	0\ 9	3\ 9	3\ 7	$\times 7\ 5$	7\ 7	7\ 7	3\ 9	4\ 7	5\ 7	2\ 7	7\ 3	0\ 3	$\times 4\ 3$	2\ 3	6\ 1	4\ 7	7\ 7	$\times 8\ 3$	0\ 7	5\ 9												
$\times 0\ 3$	0\ 1	1\ 3	7\ 7	0\ 7	9\ 7	1\ 9	3\ 9	4\ 1	0\ 1	8\ 9	8\ 1	5\ 1	6\ 9	4\ 9	8\ 1	0\ 7	0\ 7	2\ 9	7\ 7	$\times 6\ 8$	8\ 7	0\ 7	1\ 1	8\ 1													
0\ 3	1\ 9	1\ 9	$\times 2\ 7$	1\ 3	$\times 4\ 3$	3\ 3	4\ 7	4\ 9	0\ 3	$\times 8\ 3$	9\ 2	6\ 1	6\ 7	8\ 1	7\ 9	5\ 7	9\ 9	1\ 1	4\ 7	7\ 9	1\ 3	9\ 3	1\ 9	1\ 9	9\ 3												
0\ 9	3\ 1	2\ 9	1\ 3	1\ 7	0\ 9	3\ 7	6\ 3	$\times 6\ 7$	3\ 1	1\ 1	0\ 1	6\ 7	8\ 3	9\ 3	6\ 1	$\times 2\ 7$	3\ 3	1\ 7	5\ 1	8\ 3	3\ 1	9\ 9	2\ 7	2\ 3													
1\ 9	5\ 9	3\ 1	4\ 3	2\ 3	2\ 7	5\ 1	$\times 5\ 9$	0\ 3	3\ 9	3\ 1	0\ 7	9\ 9	$\times 0\ 4$	1\ 2	6\ 3	0\ 9	3\ 7	2\ 3	7\ 7	8\ 9	3\ 7	$\times 7\ 6$	3\ 3	4\ 9	2\ 9	3\ 7	7\ 7										
5\ 1	7\ 3	6\ 7	5\ 1	2\ 9	3\ 9	6\ 7	4\ 3	2\ 1	4\ 9	3\ 7	1\ 1	0\ 1	0\ 1	8\ 1	3\ 7	1\ 1	0\ 1	3\ 9	7\ 7	5\ 9	4\ 9	2\ 9	3\ 7	3\ 7	7\ 7												
5\ 7	7\ 7	7\ 1	7\ 3	5\ 3	5\ 1	7\ 3	6\ 1	2\ 9	6\ 1	4\ 1	4\ 1	8\ 3	2\ 3	9\ 7	2\ 3	4\ 9	4\ 7	$\times 5\ 2$	0\ 1	5\ 7	5\ 3	4\ 9	7\ 9														
6\ 3	$\times 1\ 2$	7\ 3	7\ 9	7\ 1	8\ 3	8\ 1	7\ 1	4\ 1	6\ 7	4\ 3	8\ 9	3\ 7	9\ 3	4\ 7	5\ 7	2\ 7	7\ 3	0\ 3	2\ 3	6\ 1	4\ 7	7\ 7	$\times 9\ 2$														
6\ 7	3\ 1	8\ 3	8\ 1	9\ 1	$\times 4\ 5$	5\ 2	8\ 9	5\ 1	8\ 7	5\ 3	9\ 1	3\ 7	4\ 3	0\ 9	7\ 7	8\ 1	0\ 9	4\ 3	1\ 3	5\ 9	1\ 3	2\ 7	9\ 7	6\ 3	0\ 9												
9\ 1	3\ 3	9\ 7	9\ 3	9\ 7	0\ 7	0\ 3	$\times 6\ 0$	6\ 3	6\ 9	9\ 1	8\ 9	$\times 9\ 3$	7\ 9	0\ 1	1\ 1	9\ 3	9\ 1	$\times 4\ 4$	4\ 9	3\ 3	$\times 6\ 9$	8\ 3	6\ 7	5\ 7													
9\ 9	$\times 2\ 1$	$\times 2\ 8$	$\times 3\ 6$	1\ 7	0\ 9	0\ 7	0\ 7	6\ 9	$\times 7\ 6$	8\ 4	0\ 3	0\ 7	$\times 0\ 5$	1\ 1	3\ 9	3\ 7	3\ 0	7\ 8	7\ 7	3\ 0	7\ 3	9\ 7	6\ 1	3\ 3	9\ 7	7\ 9	6\ 1										
0\ 4	5\ 7	0\ 7	1\ 1	0\ 9	3\ 7	1\ 1	3\ 3	8\ 3	8\ 3	1\ 7	1\ 3	0\ 7	0\ 7	2\ 7	0\ 9	3\ 7	3\ 0	7\ 8	7\ 7	3\ 0	7\ 3	9\ 7	6\ 1	3\ 3	9\ 7	7\ 9	6\ 1										
2\ 3	6\ 3	1\ 3	2\ 3	6\ 9	6\ 7	2\ 3	4\ 9	9\ 3	2\ 7	5\ 1	0\ 9	1\ 3	4\ 1	6\ 7	2\ 3	2\ 7	5\ 3	9\ 1	6\ 3																		

5,960 000–5,970 000		5,970 000–5,980 000		297.	
96	2 1	3 3	7 9	7 3 × 4 0 × 4 8	5 1 × 6 4 × 7 2
× 0 0	3 1	4 7	8 7	0 3 × 3 2	0 1 × 1 1
2 7	3 3	6 9	9 1	1 3 × 1 9	1 3 × 1 9
4 1	4 9	8 1	9 9	2 7 × 4 1	6 3 × 9 9
7 7	6 1	8 3 × 2 4	4 9	8 3 × 5 7	9 1 × 9 1
8 3	8 1	8 7	1 7	5 7 × 9 7	8 3 × 0 9
8 9	9 1 × 1	1 6	3 3	6 3 × 4 1	8 7 × 7 3
9 9 × 0 9	4 3	4 1 × 3 3	0 3 × 4 9	2 3 × 0 1	1 7 × 6 3
× 0 1 0 9	4 7	5 9	1 7	1 9 × 2 7	0 3 × 7 0
1 3	1 7	5 3	7 7	4 1 × 9 1	6 3 × 7 7
3 7	5 1	8 9	9 9	5 1 × 6 3	7 4 × 8 3
5 9	5 7 × 1	1 7 × 2 5	8 1	8 1 × 4 9	9 3 × 3 7
7 3	7 1	0 7	1 9 × 3 4	8 7 × 7 9	5 8 × 4 9
7 9	9 3	2 1	4 7	1 1 × 9 1	8 3 × 0 7
× 0 2 × 1 0	3 1	4 9	2 3	9 7 × 1 9	6 1 × 8 7
0 3	0 1	3 7	7 3	4 9 × 4 2	5 0 × 5 0
6 1	1 7	5 1	7 7	0 9 × 0 9	4 7 × 7 3
6 7	4 9	5 7	9 1	1 7 × 2 3	3 3 × 9 2
8 7	9 1	7 9 × 2 6	7 9	4 1 × 1 9	5 3 × 9 9
× 0 3 9 7	9 3	0 1 × 3 5	4 7	2 1 × 6 6	7 3 × 6 6
0 9 × 1 1	9 7	1 3	1 9	9 3 × 6 7	7 7 × 5 3
2 3	1 9 × 1 8	4 3	2 7 × 4 3	9 3 × 5 9	5 1 × 7 1
2 9	2 7	3 3	7 3	3 7 × 5 1	0 7 × 5 9
3 3	4 9	5 9	7 9	5 7 × 4 1	2 3 × 9 2
4 7	5 7	6 3 × 2 7	6 1	5 9 × 3 9	6 1 × 7 9
8 9	6 7	6 9	0 9	6 9 × 6 3	7 3 × 9 7
× 0 4 7 3	8 1	1 1	7 9	7 7 × 1 0	6 0 × 6 7
1 3	9 9	8 7	2 1	9 9 × 5 2	1 1 × 7 1
2 9	1 2 × 1 9	2 9 × 3 6	4 4	4 7 × 7 3	7 7 × 8 5
3 1	1 7	1 9	4 1	0 9 × 1 9	7 3 × 7 7
4 3	2 3	3 1	6 3	1 1 × 4 3	7 9 × 4 3
5 3	3 3	7 1	6 9	2 1 × 5 3	0 3 × 9 4
8 3	3 9	7 9	7 1	4 1 × 7 3	0 1 × 7 8
× 0 5 5 9	2 0	8 3	5 3	8 1 × 0 7	0 3 × 4 3
0 1	8 3	0 1	8 7	6 9 × 4 5	1 9 × 1 7
0 3	8 7	2 7	2 8	7 7 × 0 3	2 1 × 3 7
2 7	8 9	3 1	2 3 × 3 7	2 3 × 2 7	1 3 × 6 9
4 3	9 9	3 9	3 7	0 7 × 2 7	3 1 × 7 1
9 9 × 1 3	4 3	4 9	2 9	2 9 × 4 3	4 3 × 2 3
× 0 6 1 1	6 3	6 7	3 1	3 3 × 9 7	5 3 × 2 9
2 7	1 3	9 3 × 2 9	6 1	5 1 × 5 4	8 3 × 6 3
3 9	3 7 × 2 1	0 7	7 3	5 9 × 0 9	8 9 × 7 1
7 1	4 3	0 9	0 9	9 1 × 1 7	1 7 × 9 1
8 3	4 9	2 3	1 9 × 3 8	9 9 × 2 9	3 9 × 3 1
× 0 7 5 3	3 3	4 9	0 9 × 6 3	6 3 × 3 9	4 3 × 9 9
0 1	7 9	5 3	6 7	1 3 × 4 7	3 1 × 7 3
0 7 × 1 4	5 7	7 3	2 7	5 3 × 6 9	8 1 × 2 9
1 9	0 1	7 1 × 3 0	3 3	6 1 × 8 3	9 9 × 3 7
2 3	0 9	8 3	1 1	4 3 × 7 7	9 1 × 9 6
2 9	2 7	9 3	2 1	5 7 × 5 7	8 3 × 4 3
5 3	3 7 × 2 2	4 7	6 9	9 7 × 5 5	5 5 × 5 5
6 7	5 7	0 7	5 1	9 9 × 4 7	0 1 × 5 7
7 7	6 3	4 1	5 3	3 9 × 4 7	0 9 × 7 7
9 1	8 1	5 9	5 9	1 1 × 0 9	1 1 × 5 1
9 7	9 1	7 7 × 3 1	2 7	1 9 × 3 7	5 1 × 5 1
× 0 8 9 9	8 3	1 9	3 3	3 1 × 7 3	7 7 × 6 1
0 3 × 1 5	8 9	4 7	3 9	4 3 × 5 6	8 1 × 6 3
0 7	0 3 × 2 3	4 9	8 1	6 7 × 4 3	2 7 × 5 3
0 9	1 1	3 1	5 9	8 9	9 3 × 4 9

5,980,000-5,990,000			5,990,000-6,000,000			298.														
98	x 0 9	8 1	3 7	6 1	2 7	6 3 x 5 7 x 6 5	4 3	5 3 x 8 8	6 7	99	3 1	7 1	1 9	5 3	5 1	4 9 x 5 8	3 3 x 7 6	9 3	7 7 x 9 9	
-	0 3	8 3	6 1	6 3	3 3	7 1 0 9 2 3	4 9	5 9 1 7	7 3	-	3 7	8 9	6 1	5 7	6 9	7 1	1 7	5 7 1 1 x 8 4	8 3 0 9	
x 0 0	2 1 x 1 7	8 9	9 1	5 7	7 7	1 9 3 7 5 7	1 9	3 7 5 7	3 3	x 0 0	5 9 x 1 6	6 7	7 9	7 9 x 5 0	1 9	7 7 1 3	0 9	9 7 1 1		
-	2 1	6 7	0 7 x 2 7	9 9	6 1	8 7 3 9 5 9	6 3 x 8 0	3 9	9 1	8 1	4 1 x 2 4	8 7	8 1	0 9	5 3	8 1 3 1	1 7 x 9 2	2 1		
-	3 1	7 3	1 1	0 9 x 3 4	6 3 x 5 0	4 3 7 1 7 3	0 1	6 9 9 x 0 1	7 9	5 3	0 3 x 3 4	8 7	2 1	6 7	8 7 3 7	2 7	0 7	2 3		
-	3 3	8 1	1 9	2 7	2 1	9 9 1 1 6 1	7 9 x 7 3	1 1 8 3 x 9 7	1 9 x 0 8	5 9	1 1 1 1 9 9	3 7 x 5 9	6 7	4 3	3 9	0 9	2 7			
-	8 1 x 1 0	4 9	3 1	4 1 x 4 3	1 3	9 9 8 3 3 9	1 3 9 3	0 3	2 9 1 9	7 7 2 1	1 1 3 x 4 2	4 3	0 1	1 9 4 7	5 1	3 3	3 3			
-	9 9	2 1	9 7	3 3	4 7	0 9 2 9 x 5 8	9 7 4 1	1 9 x 8 9	2 1	4 7	2 1 x 1 7	6 3	1 9 0 3	6 3	3 3 2 9	5 9	3 7 4 7			
x 0 1	3 3 x 1 8	5 1	5 1	2 7	5 3	0 9 x 6 6 4 7	6 1 4 3	5 1	7 7	6 1 0 9 x 2 5	2 3 2 1	6 9 4 9	4 1	7 9 8 1	6 1	9 3				
-	1 1	5 1	1 3	6 3	5 9	3 9 5 9 2 7	0 9 8 9	6 7	8 7	8 3 6 3 2 1	0 1 3 1 2 9	7 9	6 7	5 9 8 9 x 8 5	6 3					
-	2 7	6 9	1 9	7 3	8 9	7 1 6 1 2 9	1 3 9 3	7 9 7 3	9 3	9 1	6 7 3 1 2 9	7 3 7 9 x 7 7	1 3	6 7						
-	2 9	7 1	5 1	9 1 x 3 5	8 7 7 3	4 1 1 9 x 7 4	8 3 8 9 x 9 8	0 2 9 3	5 7	3 7 8 3 x 4 3	9 1 9 1	8 9 1 3	3 7 x 9 3							
-	5 1	7 7	6 7 x 2 8	1 1	9 9 x 5 1	7 1 2 1 1 x 8 1	9 1 0 1	0 3 x 0 9	7 9	5 9 x 3 5	0 1 x 5 1	9 9 x 6 8	2 1 4 1	0 3						
-	7 1	9 9	7 3	0 3	1 7 x 4 4	0 3 9 9 6 3	1 9 1 3 x 9 0	1 1 1 3	0 3 x 1 8	2 6	2 1 3 7 1 7 x 6 0	0 7	3 1 6 7	0 9						
-	8 9 x 1 1	7 9	1 1	3 1	5 3	4 3 x 5 9 7 9	3 7 3 9 0 1	1 7 2 1	2 1 1 1	2 3 0 3	3 9 4 7 2 3	0 9 3 9 4 3	7 9 1 1							
x 0 2	2 3 8 7	1 7	7 7	7 1	5 1	1 3 x 6 7 4 1	6 3 0 7	2 9 3 3 1 7	2 7 3 9 4 3	6 1 5 1	2 7 6 3 8 1	8 3 2 7								
-	0 1	3 7	9 1	3 3	8 3	7 7 6 9 2 3	2 7 4 7 6 7	1 3 4 3 4 9	7 7 2 9 6 7	4 9 7 1	3 3 3 9 9 1 x 8 6	6 4 1								
-	2 3	4 1 x 1 9	3 9	9 7	7 9	7 9 2 9 3 3	6 1 9 3	1 9 5 3	5 1 x 1 0	3 3 6 9	9 5 1 7 7 7	4 1 x 6 9 x 7 8	0 9 4 7							
-	2 9	4 9	3 9	4 1 x 3 6	9 7 9 3	4 3 5 3 6 7	9 7 2 1 7 1	9 3 3 1	4 1 9 1	5 7 x 4 4 8 1	4 7 1 1 3 9	1 3 7 7								
-	3 7	5 9	4 7	6 9	1 9 x 4 5	5 x 2 2 8 3	5 9 7 3 x 8 2 4	3 7 3 9 9 7 4 7	5 1 9 7 3 0 3 x 5 2	8 3 5 3 4 1	2 7 8 7									
-	6 7	6 7	7 1	7 7	3 1	0 1 1 1 9 7	6 9 7 7 5	8 9 x 0 3	5 9 5 7 x 2 7	7 9 3 1 1 1	9 3 x 7 0 4 1	3 9 9 3								
-	7 9	7 7	9 3	8 1	6 1	0 9 3 x 6 0	7 7 8 3	2 1 9 9 9 7	1 1 7 1	8 3 1 7	9 1 3 7 1 7	9 9 0 1	5 3	5 1 x 9 4						
-	9 1	7 9 x 2 0	8 3	6 9	1 3 5 1	0 9 9 3 x 7 5	5 1 x 9 1 x 9 9	1 7 x 1 1	9 9 4 7	7 9 4 9	1 9 x 6 1 3 1	6 9 6 7	1 7							
x 0 3	8 9	0 7 x 2 9	9 3	2 1	5 7	2 1 x 6 8 0 3	5 3 2 7	0 3 5 3	0 1 x 1 9	5 1 9 9 7 3	4 3 0 1 4 1	7 7 7 3	2 3							
-	1 9	9 1	3 7	3 1	9 9	3 3 6 9 2 7	1 7 3 9	7 1 7 1	0 9 5 7	0 3 0 1	5 9 x 3 6 9 1	7 7 2 9 8 3	8 7 4 9							
-	2 1	9 7	4 3	4 3 x 3 7	4 3 8 3	3 1 1 9 4 9	8 9 8 3 3 1	6 3 0 7	0 7 8 3	0 9 x 4 5 x 5 3	3 1 9 1 x 7 9	9 1 7 1								
-	3 3 x 1 2	7 1	4 7	2 3	6 7	8 9 3 3 2 3	5 1 9 3 x 9 2	3 9 7 1	1 3 4 3	9 3 2 1 1 1	0 9 4 3 9 7	1 9 9 7	7 9							
-	3 9	0 1 x 2 1	5 3	8 1	6 9 x 5 3	3 7 2 9 6 1 x 8 3	4 1 9 3	8 1 3 1	4 9 x 2 8	2 3 1 7 3 1	4 9 7 3 x 7 1	6 1 x 8 7 x 9 5								
-	6 3	0 7	2 1	7 1	9 9	7 9 0 7 3 7	6 7 6 3	1 9 5 9	9 9 8 9 4 9	6 1 5 9 2 7	2 9 3 7 6 7	1 9 6 7 0 3	1 9							
-	6 7	3 7	2 7	7 3 x 3 8	9 1 3 7	6 1 7 9 7 3	3 1 7 1	x 0 4	6 9 6 7 x 2 9	5 3 5 1 4 3	7 1 5 1 x 8 0	0 9 3 7								
-	9 3 x 1 3	7 3	8 3	0 1	9 7 4 1	0 3 8 9 9 3	4 3 7 3	7 3	0 1 8 7	7 1 0 1	5 3 4 9 x 6 2	6 1 0 1 2 1	5 1							
x 0 4	1 7	9 1 x 3 0	0 7	9 9 4 7	1 1	7 1 9 1 x 7 6	4 7 9 7	1 7 x 1 2	7 7 0 7	9 3 8 9 9 7	3 1 6 3 0 7	2 3 6 1								
-	3 3	2 3 x 2 2	0 9	2 9 x 4 6	4 9 1 7	6 9 0 9 6 1 x 9 3	2 3 2 3	1 7 8 9 3 3	9 9 4 6 9 9	3 3 9 1 3 7	5 7 6 3									
-	3 9	4 1	1 7	2 7	4 9	5 9 8 9 4 7	0 1 2 7	7 1 0 7	3 7 2 1 9 1	6 9 x 3 7 0 7 x 5 4	5 1 9 7 3 9	6 9 6 9								
-	5 3	4 7	2 7	3 7	5 3	8 1 x 5 4 5 3	2 1 2 9 7 9 0 9	4 1 2 9 x 2 0 x 3	0 1 1 1 1 1	7 3 x 7 2 4 9	1 1 7 3 x 7 2 4 9	9 3 9 3								
-	7 7	5 1	3 3	5 1	7 7	8 7 0 1 5 7	2 7 3 3 x 8 4 2	7 2 7 3 4 2	6 1 3 9 0 3 2 3	1 9 7 2 7 x 6 3	0 3 6 1 9 1 9 9 9	9 9 9 9								
-	9 3	5 9	3 9	6 7 x 3 9	3 9 x 4 7	7 0 7 6 3 3 1	5 1 2 1 4 9	7 3 4 1	7 2 3 3 1	3 9 1 1 3 9	2 1 7 3 x 8 8 8 8 x 9 6	8 8 x 9 6								
x 0 5	6 3	4 1	6 9	0 3	1 1	3 1 3 7 5 1	5 1 7 7 5 1	2 7 6 7	8 9 5 3	3 1 5 9 6 1 4 1	8 1 2 3 7 9 4 3	7 9 4 3	0 3 7 3							
-	1 7	7 7	5 7	9 1	0 7	1 7 3 9 x 6 2	6 1 8 7 4 3	8 1	x 0 5	5 7 3 3 8 4 7	7 5 5 7 x 5 5	2 7 7 3 8 1	5 9 5 7							
-	1 9	8 7	9 3 x 3 1	1 9	4 7	6 1 0 7 7 9	9 3 6 1 x 9 4	1 3 6 3	7 3 x 3 1	9 1 9 1 4 9	1 3 2 9 0 1	8 1 7 1	2 9							
-	3 1 x 1 4	2 3	2 1	2 1	4 9	8 1 3 1 8 7	7 7 6 7 0 9	9 1 9 x 1 3	9 7 0 1 x 3 8	6 1 2 3	3 9 0 7 0 7	0 3 7 3	3 3							
-	6 1	1 1	0 7	2 7	2 7	7 3 9 3 3 7	9 1 0 1 9 7	2 9 7 2 9	2 1 1 1 0 7	3 7 7 9 4 1	5 7 1 7 2 1	9 1 1 3 9								
-	6 7	3 1	2 9	2 9	3 1	7 7 5 7 1 5	9 3 1 9 8 5	3 9	4 9 4 3	1 1 2 3 4 9 x 4 7	7 3 7 1 4 7	3 3 8 9 6 3								
-	8 9	4 1	4 1	4 1	4 1	6 9 x 4 8	3 3 9 1 9 7	3 1 1 1 6 3	6 1 6 7 5 3	3 1 x 3 9 0 1	7 9 x 6 4 4 9	4 1 0 1	7 7							
-	9 1	7 1	7 1	6 9	9 7	2 1 4 1 x 6 3	7 0 4 9 1 7	6 9	6 3 7 9 5 7	6 7 2 7 0 7	8 9 0 7 5 9	7 1 0 7 8 1	7 8 1							
x 0 6	8 3	7 3	8 1 x 4 0	3 7	5 9	9 0 3 2 9 5 9	5 7 8 1	8 1	8 1 8 9 6 9	7 3 4 1 1 9	9 7 3 7 6 1 x 8 2	1 3 9 9								
-	0 7	8 9 x 2 4	8 3	2 1	4 3	8 3 2 7 5 7	6 7 7 1 8 3	9 7 9 1 4 7	3 9 x 5 6	7 7 7 3	0 7 1 9 x 9 7									
-	1 9	9 1	0 1 x 3 2	5 3	5 1	8 7 3 3 8 3	7 1 8 9 9 3	3 x 0 6 x 1 4	2 x 2 x 3 2	5 9 6 7 0 3	8 9 7 7 1 1	3 3 1 7								
-	3 1 x 1 5	0 7	1 3	5 7	5 7 x 5 6	3 9 x 7 1 7 7	8 6 x 9 5	5 1	2 9 1 3 2 3	0 1 6 9 9 7	0 9 x 6 5 x 7 4	1 7 5 7	2 9							
-	6 1	3 3	1 3	3 1	5 9	7 9 1 1 8 1	0 1 8 9 1 7	1 7 1 7	5 1 4 3	3 7 0 9 3 x 4 8	3 1 0 9 1 9	5 3 8 7 3 1								
-	6 9	3 9 x 2 5	4 7 x 4 1	4 9 1	3	3 9 1 9 2 9 x 7 8	5 9 3 7	5 3 4 9 4 7	1 3 x 4 0 0 9	5 1 1 9	2 1 6 1 x 9 0	3 7								
-	7 3	6 7	2 3	5 9	0 1	0 3 4 7 x 6 4	4 1 0 3	7 9 4 7	5 9 5 1	6 7 1 9 4 1	1 7 6 9 2 1	3 7 7 7 0 9	4 3							
-	9 1	7 9	2 7	6 7	3 1	1 1 5 3 2 7 5 9	6 7 7 3 8 7	8 9 8 9	6 9 5 7	7 1 3 3 4 9	3 9 8 7 2 7	6 3 x 8 3 5 3	6 7							
-	9 3 x 1 6	5 1	7 7	3 7	1 7	5 9 2 9 6 7	7 3 8 7 8 9	8 9 7 3	7 3 7 3 4 7	9 9 3 9 6 9	0 3 8 3 8 3	7 9 7 9 3 9								
x 0 7	0 9	6 3	8 3	5 9	2 1	7 1 3 3 8 3	9 7 3 3 x 9 6	8 1 x 0 7	5 9 3 x 1 5	9 1 4 9 8 3	5 3 x 5 7 6 1	8 7 3 9 x 9 1	9 8 8							
-	4 7	2 9	7 7	9 7 x 4 2	2 9	7 3 4 7 x 7 2	9 9 3 7 0 1	x 0 7 3 3	5 9 3 x 1 5	9 1 4 9 8 3	5 3 x 5 7 6 1	8 7 3 9 x 9 1	9 8 8							
-	8 1	4 1 x 2 6 x 3 3	0 1	3 9	7 7	7 1 2 1 x 7 9	6 9 0 9	1 1	4 1 x 2 3 x 3	3 9 1 7 1	2 9 x 6 6	1 7 6 1 2 9	6 3							
x 0 8	5 9	0 1	3 1	0 3	4 1	8 9 8 1 2 7	0 3 9 1 9	1 1	3 5 1	0 3 2 1 x 4 1	8 7 7 7	0 3 5 3 6 7	3 7 6 9							
-	2 9	6 3	0 7	3 9	0 7	4 7 9 1 8 3	3 1 1 9 3 9	0 7	2 3 5 3	0 7 2 7 3 3	4 9 8 3	1 1 7 1 7 1	7 3 7 1 8 1							

