



A reconstruction of Goldberg's table of factors (1862)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Goldberg's table of factors (1862). [Research Report] 2013. hal-00880840

HAL Id: hal-00880840

<https://inria.hal.science/hal-00880840>

Submitted on 6 Nov 2013

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

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

A reconstruction of Goldberg's table of factors (1862)

Denis Roegel

6 november 2013

1 Goldberg's table (1862)

Goldberg's table of primes and factors published in 1862 [9] gives the primes and decompositions into factors of all odd integers not divisible by 3 or 5 (except for 3 and 9) up to 251647. The 2-page introduction to the table says nothing about the sources of Goldberg,¹ and the only place where we can learn slightly more is the short communication in the *Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences* [10]² in which Goldberg presented his table. There Goldberg says that he had computed this table thirty years before, that is around 1830, unaware of the “tables of factors of Burckhardt, Vega, etc.”

Goldberg's table therefore appears to be just another table computed independently, and it doesn't push any limit. Chernac's table [2], published in 1811, already gave the primes and complete decompositions of all numbers not divisible by 2, 3 or 5, up to 1020000. And even before, Felkel's tables published in 1776 already reached 408000 [3, 4, 5, 6], but admittedly, these tables were very impractical.

Although Goldberg's table is a minor table and seems little known, it was nevertheless used for checking Kaván's table which has a similar scope [13].

2 Structure of the table and reconstruction

The structure of the table appears straightforward, and the numbers are given in four columns, one for each of the possible final digits, 1, 3, 7, or 9. In each column, the values are alternately increasing by steps of 10 and 20, and all four columns contain the same number of values. However, because the number of values in a column is (usually) odd, and because the first values of the table entail that the increments of 10 and 20 do not occur concurrently in all columns, the sequence of values in a given line is not always increasing. For instance, the third page of the table starts with the values 1771, 1763, 1777, and 1769, but the fourth page starts with 2651, 2653, 2657, 2659.

The original table contains in fact two layout anomalies, which are not obvious at first sight. It appears that the number of lines on each page is not totally constant. The last page is short and contains only 23 lines, but the other 284 pages contain 59 lines, except for two pages, the 4th and the 195th which contain only 58 lines. We have taken care of these anomalies in our reconstruction.

Each page gives a range at the top, but oddly, this is not always exactly the range of values on the page. Instead, it gives the values at the top left and bottom right corners, which are not always the smallest and greatest values on the page. For instance, the last page of the table gives the range 251311–251639, but the smallest value on the page is 251303 and the largest is 251647.

¹We know very little about Goldberg. He may have been the same as Berl Goldberg who published two short calendrical tables in 1842 [12, 11]. That Berl Goldberg came from Prudnik (Poland), then Neustadt.

²The title of that communication appears to be a bad translation of the German, in that “Primzahl” was translated as “nombre primitif” instead of “nombre premier.”

53·317=16801	7·2399=16793	7=16807	107·157=16799
16811	17·23·43=16813	67·251=16817	11 ² ·139=16819
16831	16823	113·149=16837	16829
11·1531=16841	16843	17·991=16847	7·29·83=16849
13·1297=16861	19·887=16853	101·167=16867	23·733=16859
16871	47·359=16873	7·2411=16877	16879
7·19·127=16891	16883	61·277=16897	16889
16901	16903	11·29·53=16907	37·457=16909
16921	13·1301=16913	16927	7·2417=16919
16931	7·41·59=16933	16937	13·1303=16939
11·23·67=16951	16943	31·547=16957	17·997=16949
7·2423=16961	16963	19 ² ·47=16967	71·239=16969
16981	11·1543=16973	16987	16979
13·1307=16991	16993	23·739=16997	89·191=16999
17011	7 ² ·347=17003	7·11·13·17=17017	73·233=17009
17021	29·587=17023	17027	17029
17041	17033	17047	11·1549=17039
17 ² ·59=17051	17053	37·461=17057	7·2437=17059
43·397=17071	113·151=17063	17077	13 ² ·101=17069
19·29·31=17081	11·1553=17083	7·2441=17087	23·743=17089
7 ² ·349=17101	17093	17107	17099
71·241=17111	109·157=17113	17117	17·19·53=17119
37·463=17131	17123	17137	7·2447=17129
61·281=17141	7·31·79=17143	13·1319=17147	11·1559=17149
131 ² =17161	17·1009=17153	17167	17159
7·11·223=17171	13·1321=17173	89·193=17177	41·419=17179
17191	17183	29·593=17197	17189
103·167=17201	17203	17207	17209
17·1013=17221	7·2459=17213	7·23·107=17227	67·257=17219
17231	19·907=17233	11·1567=17237	17239
13·1327=17251	43·401=17243	17257	47·367=17249
41·421=17261	61·283=17263	31·557=17267	7·2467=17269
11·1571=17281	23·751=17273	59·293=17287	37·467=17279
17291	17293	7 ² ·353=17297	17299
7·2473=17311	11 ² ·13=17303	17317	19·911=17309
17321	17·1019=17323	17327	13·31·43=17329
17341	17333	11·19·83=17347	7·2477=17339
17351	7·37·67=17353	17·1021=17357	17359
29·599=17371	97·179=17363	17377	11·1579=17369
7·13·191=17381	17383	17387	17389
17401	17393	13 ² ·103=17407	127·137=17399
23·757=17411	11·1583=17413	17417	17419
17431	7·19·131=17423	7·47·53=17437	29·601=17429
107·163=17441	17443	73·239=17447	17449
19·919=17461	31·563=17453	17467	13·17·79=17459
17471	101·173=17473	17477	7·11·227=17479
17491	17483	17497	17489
11·37·43=17501	23·761=17503	7·41·61=17507	17509
7·2503=17521	83·211=17513	17·1031=17527	17519
47·373=17531	89·197=17533	13·19·71=17537	17539
17551	53·331=17543	97·181=17557	7·23·109=17549
17·1033=17561	7·13·193=17563	11·1597=17567	17569
17581	17573	43·409=17587	17579
7 ² ·359=17591	73·241=17593	17597	17599
11·1601=17611	29·607=17603	79·223=17617	17609
67·263=17621	17623	17627	17 ² ·61=17629
13·23·59=17641	7·11·229=17633	7·2521=17647	31·569=17639
9·929=17651	127·139=17653	17657	17659
41·431=17671	17·1039=17663	11·1607=17677	17669

Figure 1: An excerpt of Goldberg’s table [9].

References

The following list covers the most important references³ related to Goldberg'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] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d'histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [2] Ladislaus Chernac. *Cribrum arithmeticum sive, tabula continens numeros primos, a compositis segregatos, occurrentes in serie numerorum ab unitate progredientium, usque ad decies centena millia, et ultra haec, ad viginti millia (1020000). Numeris compositis, per 2, 3, 5 non dividuis, adscripti sunt divisores simplices, non minimi tantum, sed omnino omnes*. Deventer: J. H. de Lange, 1811. [reconstructed in [15]]
- [3] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enthaltend die Factoren von 1 bis 144000*. Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [4] of this first part.] [reconstructed in [16]]
- [4] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicum numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000*. Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [3].] [not seen] [reconstructed in [16]]
- [5] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [16]]
- [6] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [16]]
- [7] 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]
- [8] 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.
- [9] B. Goldberg. *Primzahlen- und Faktoren-Tafeln von 1 bis 251647*. Leipzig: Nies, 1862.

³**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

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

- [10] B. Goldberg. Tables des nombres premiers et des facteurs des nombres de 1 à 251647. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 54:792–793, janvier-juin 1862.
- [11] Berl Goldberg. *Chronologische Tafeln zur immerwährenden Berechnung des jüdischen Kalenders*. Königsberg: E. J. Dalkowski, 1842.
- [12] Berl Goldberg. *Chronologische Tafel zur Berechnung des christlichen Kalenders*. Königsberg: E. J. Dalkowski, 1842.
- [13] Jiří Kaván. *Factor tables giving the complete decomposition into prime factors of all numbers up to 256,000*. London: Macmillan and co., 1937. [This table was reconstructed in [17].]
- [14] Derrick Henry Lehmer. *Guide to tables in the theory of numbers*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, 1941.
- [15] Denis Roegel. A reconstruction of Chernac's *Cribrum arithmeticum* (1811). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [2].]
- [16] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel's tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel's tables [3, 4, 5, 6].]
- [17] Denis Roegel. A reconstruction of Kaván's table of factors (1937). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [13].]
- [18] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

1 – 869

1	3	7	$3^2 = 9$
11	13	17	19
31	23	37	29
41	43	47	$7^2 = 49$
61	53	67	59
71	73	$7 \cdot 11 = 77$	79
$7 \cdot 13 = 91$	83	97	89
101	103	107	109
$11^2 = 121$	113	127	$7 \cdot 17 = 119$
131	$7 \cdot 19 = 133$	137	139
151	$11 \cdot 13 = 143$	157	149
$7 \cdot 23 = 161$	163	167	$13^2 = 169$
181	173	$11 \cdot 17 = 187$	179
191	193	197	199
211	$7 \cdot 29 = 203$	$7 \cdot 31 = 217$	$11 \cdot 19 = 209$
$13 \cdot 17 = 221$	223	227	229
241	233	$13 \cdot 19 = 247$	239
251	$11 \cdot 23 = 253$	257	$7 \cdot 37 = 259$
271	263	277	269
281	283	$7 \cdot 41 = 287$	$17^2 = 289$
$7 \cdot 43 = 301$	293	307	$13 \cdot 23 = 299$
311	313	317	$11 \cdot 29 = 319$
331	$17 \cdot 19 = 323$	337	$7 \cdot 47 = 329$
$11 \cdot 31 = 341$	$7^3 = 343$	347	349
$19^2 = 361$	353	367	359
$7 \cdot 53 = 371$	373	$13 \cdot 29 = 377$	379
$17 \cdot 23 = 391$	383	397	389
401	$13 \cdot 31 = 403$	$11 \cdot 37 = 407$	409
421	$7 \cdot 59 = 413$	$7 \cdot 61 = 427$	419
431	433	$19 \cdot 23 = 437$	439
$11 \cdot 41 = 451$	443	457	449
461	463	467	$7 \cdot 67 = 469$
$13 \cdot 37 = 481$	$11 \cdot 43 = 473$	487	479
491	$17 \cdot 29 = 493$	$7 \cdot 71 = 497$	499
$7 \cdot 73 = 511$	503	$11 \cdot 47 = 517$	509
521	523	$17 \cdot 31 = 527$	$23^2 = 529$
541	$13 \cdot 41 = 533$	547	$7^2 \cdot 11 = 539$
$19 \cdot 29 = 551$	$7 \cdot 79 = 553$	557	$13 \cdot 43 = 559$
571	563	577	569
$7 \cdot 83 = 581$	$11 \cdot 53 = 583$	587	$19 \cdot 31 = 589$
601	593	607	599
$13 \cdot 47 = 611$	613	617	619
631	$7 \cdot 89 = 623$	$7^2 \cdot 13 = 637$	$17 \cdot 37 = 629$
641	643	647	$11 \cdot 59 = 649$
661	653	$23 \cdot 29 = 667$	659
$11 \cdot 61 = 671$	673	677	$7 \cdot 97 = 679$
691	683	$17 \cdot 41 = 697$	$13 \cdot 53 = 689$
701	$19 \cdot 37 = 703$	$7 \cdot 101 = 707$	709
$7 \cdot 103 = 721$	$23 \cdot 31 = 713$	727	719
$17 \cdot 43 = 731$	733	$11 \cdot 67 = 737$	739
751	743	757	$7 \cdot 107 = 749$
761	$7 \cdot 109 = 763$	$13 \cdot 59 = 767$	769
$11 \cdot 71 = 781$	773	787	$19 \cdot 41 = 779$
$7 \cdot 113 = 791$	$13 \cdot 61 = 793$	797	$17 \cdot 47 = 799$
811	$11 \cdot 73 = 803$	$19 \cdot 43 = 817$	809
821	823	827	829
$29^2 = 841$	$7^2 \cdot 17 = 833$	$7 \cdot 11^2 = 847$	839
$23 \cdot 37 = 851$	853	857	859
$13 \cdot 67 = 871$	863	877	$11 \cdot 79 = 869$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

881 — 1759

881	883	887	$7 \cdot 127 = 889$
$17 \cdot 53 = 901$	$19 \cdot 47 = 893$	907	$29 \cdot 31 = 899$
911	913	$7 \cdot 131 = 917$	919
$7^2 \cdot 19 = 931$	923	937	929
941	943	947	$13 \cdot 73 = 949$
$31^2 = 961$	953	967	$7 \cdot 137 = 959$
971	$7 \cdot 139 = 973$	977	$11 \cdot 89 = 979$
991	983	997	$23 \cdot 43 = 989$
$7 \cdot 11 \cdot 13 = 1001$	$17 \cdot 59 = 1003$	$19 \cdot 53 = 1007$	1009
1021	1013	$13 \cdot 79 = 1027$	1019
1031	1033	$17 \cdot 61 = 1037$	1039
1051	$7 \cdot 149 = 1043$	$7 \cdot 151 = 1057$	1049
1061	1063	$11 \cdot 97 = 1067$	1069
$23 \cdot 47 = 1081$	$29 \cdot 37 = 1073$	1087	$13 \cdot 83 = 1079$
1091	1093	1097	$7 \cdot 157 = 1099$
$11 \cdot 101 = 1111$	1103	1117	1109
$19 \cdot 59 = 1121$	1123	$7^2 \cdot 23 = 1127$	1129
$7 \cdot 163 = 1141$	$11 \cdot 103 = 1133$	$31 \cdot 37 = 1147$	$17 \cdot 67 = 1139$
1151	1153	$13 \cdot 89 = 1157$	$19 \cdot 61 = 1159$
1171	1163	$11 \cdot 107 = 1177$	$7 \cdot 167 = 1169$
1181	$7 \cdot 13^2 = 1183$	1187	$29 \cdot 41 = 1189$
1201	1193	$17 \cdot 71 = 1207$	$11 \cdot 109 = 1199$
$7 \cdot 173 = 1211$	1213	1217	$23 \cdot 53 = 1219$
1231	1223	1237	1229
$17 \cdot 73 = 1241$	$11 \cdot 113 = 1243$	$29 \cdot 43 = 1247$	1249
$13 \cdot 97 = 1261$	$7 \cdot 179 = 1253$	$7 \cdot 181 = 1267$	1259
$31 \cdot 41 = 1271$	$19 \cdot 67 = 1273$	1277	1279
1291	1283	1297	1289
1301	1303	1307	$7 \cdot 11 \cdot 17 = 1309$
1321	$13 \cdot 101 = 1313$	1327	1319
$11^3 = 1331$	$31 \cdot 43 = 1333$	$7 \cdot 191 = 1337$	$13 \cdot 103 = 1339$
$7 \cdot 193 = 1351$	$17 \cdot 79 = 1343$	$23 \cdot 59 = 1357$	$19 \cdot 71 = 1349$
1361	$29 \cdot 47 = 1363$	1367	$37^2 = 1369$
1381	1373	$19 \cdot 73 = 1387$	$7 \cdot 197 = 1379$
$13 \cdot 107 = 1391$	$7 \cdot 199 = 1393$	$11 \cdot 127 = 1397$	1399
$17 \cdot 83 = 1411$	$23 \cdot 61 = 1403$	$13 \cdot 109 = 1417$	1409
$7^2 \cdot 29 = 1421$	1423	1427	1429
$11 \cdot 131 = 1441$	1433	1447	1439
1451	1453	$31 \cdot 47 = 1457$	1459
1471	$7 \cdot 11 \cdot 19 = 1463$	$7 \cdot 211 = 1477$	$13 \cdot 113 = 1469$
1481	1483	1487	1489
$19 \cdot 79 = 1501$	1493	$11 \cdot 137 = 1507$	1499
1511	$17 \cdot 89 = 1513$	$37 \cdot 41 = 1517$	$7^2 \cdot 31 = 1519$
1531	1523	$29 \cdot 53 = 1537$	$11 \cdot 139 = 1529$
$23 \cdot 67 = 1541$	1543	$7 \cdot 13 \cdot 17 = 1547$	1549
$7 \cdot 223 = 1561$	1553	1567	1559
1571	$11^2 \cdot 13 = 1573$	$19 \cdot 83 = 1577$	1579
$37 \cdot 43 = 1591$	1583	1597	$7 \cdot 227 = 1589$
1601	$7 \cdot 229 = 1603$	1607	1609
1621	1613	1627	1619
$7 \cdot 233 = 1631$	$23 \cdot 71 = 1633$	1637	$11 \cdot 149 = 1639$
$13 \cdot 127 = 1651$	$31 \cdot 53 = 1643$	1657	$17 \cdot 97 = 1649$
$11 \cdot 151 = 1661$	1663	1667	1669
$41^2 = 1681$	$7 \cdot 239 = 1673$	$7 \cdot 241 = 1687$	$23 \cdot 73 = 1679$
$19 \cdot 89 = 1691$	1693	1697	1699
$29 \cdot 59 = 1711$	$13 \cdot 131 = 1703$	$17 \cdot 101 = 1717$	1709
1721	1723	$11 \cdot 157 = 1727$	$7 \cdot 13 \cdot 19 = 1729$
1741	1733	1747	$37 \cdot 47 = 1739$
$17 \cdot 103 = 1751$	1753	$7 \cdot 251 = 1757$	1759

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

1771 – 2639

$7 \cdot 11 \cdot 23 = 1771$	$41 \cdot 43 = 1763$	1777	$29 \cdot 61 = 1769$
$13 \cdot 137 = 1781$	1783	1787	1789
1801	$11 \cdot 163 = 1793$	$13 \cdot 139 = 1807$	$7 \cdot 257 = 1799$
1811	$7^2 \cdot 37 = 1813$	$23 \cdot 79 = 1817$	$17 \cdot 107 = 1819$
1831	1823	$11 \cdot 167 = 1837$	$31 \cdot 59 = 1829$
$7 \cdot 263 = 1841$	$19 \cdot 97 = 1843$	1847	$43^2 = 1849$
1861	$17 \cdot 109 = 1853$	1867	$11 \cdot 13^2 = 1859$
1871	1873	1877	1879
$31 \cdot 61 = 1891$	$7 \cdot 269 = 1883$	$7 \cdot 271 = 1897$	1889
1901	$11 \cdot 173 = 1903$	1907	$23 \cdot 83 = 1909$
$17 \cdot 113 = 1921$	1913	$41 \cdot 47 = 1927$	$19 \cdot 101 = 1919$
1931	1933	$13 \cdot 149 = 1937$	$7 \cdot 277 = 1939$
1951	$29 \cdot 67 = 1943$	$19 \cdot 103 = 1957$	1949
$37 \cdot 53 = 1961$	$13 \cdot 151 = 1963$	$7 \cdot 281 = 1967$	$11 \cdot 179 = 1969$
$7 \cdot 283 = 1981$	1973	1987	1979
$11 \cdot 181 = 1991$	1993	1997	1999
2011	2003	2017	$7^2 \cdot 41 = 2009$
$43 \cdot 47 = 2021$	$7 \cdot 17^2 = 2023$	2027	2029
$13 \cdot 157 = 2041$	$19 \cdot 107 = 2033$	$23 \cdot 89 = 2047$	2039
$7 \cdot 293 = 2051$	2053	$11^2 \cdot 17 = 2057$	$29 \cdot 71 = 2059$
$19 \cdot 109 = 2071$	2063	$31 \cdot 67 = 2077$	2069
2081	2083	2087	2089
$11 \cdot 191 = 2101$	$7 \cdot 13 \cdot 23 = 2093$	$7^2 \cdot 43 = 2107$	2099
2111	2113	$29 \cdot 73 = 2117$	$13 \cdot 163 = 2119$
2131	$11 \cdot 193 = 2123$	2137	2129
2141	2143	$19 \cdot 113 = 2147$	$7 \cdot 307 = 2149$
2161	2153	$11 \cdot 197 = 2167$	$17 \cdot 127 = 2159$
$13 \cdot 167 = 2171$	$41 \cdot 53 = 2173$	$7 \cdot 311 = 2177$	2179
$7 \cdot 313 = 2191$	$37 \cdot 59 = 2183$	$13^3 = 2197$	$11 \cdot 199 = 2189$
$31 \cdot 71 = 2201$	2203	2207	$47^2 = 2209$
2221	2213	$17 \cdot 131 = 2227$	$7 \cdot 317 = 2219$
$23 \cdot 97 = 2231$	$7 \cdot 11 \cdot 29 = 2233$	2237	2239
2251	2243	$37 \cdot 61 = 2257$	$13 \cdot 173 = 2249$
$7 \cdot 17 \cdot 19 = 2261$	$31 \cdot 73 = 2263$	2267	2269
2281	2273	2287	$43 \cdot 53 = 2279$
$29 \cdot 79 = 2291$	2293	2297	$11^2 \cdot 19 = 2299$
2311	$7^2 \cdot 47 = 2303$	$7 \cdot 331 = 2317$	2309
$11 \cdot 211 = 2321$	$23 \cdot 101 = 2323$	$13 \cdot 179 = 2327$	$17 \cdot 137 = 2329$
2341	2333	2347	2339
2351	$13 \cdot 181 = 2353$	2357	$7 \cdot 337 = 2359$
2371	$17 \cdot 139 = 2363$	2377	$23 \cdot 103 = 2369$
2381	2383	$7 \cdot 11 \cdot 31 = 2387$	2389
$7^4 = 2401$	2393	$29 \cdot 83 = 2407$	2399
2411	$19 \cdot 127 = 2413$	2417	$41 \cdot 59 = 2419$
$11 \cdot 13 \cdot 17 = 2431$	2423	2437	$7 \cdot 347 = 2429$
2441	$7 \cdot 349 = 2443$	2447	$31 \cdot 79 = 2449$
$23 \cdot 107 = 2461$	$11 \cdot 223 = 2453$	2467	2459
$7 \cdot 353 = 2471$	2473	2477	$37 \cdot 67 = 2479$
$47 \cdot 53 = 2491$	$13 \cdot 191 = 2483$	$11 \cdot 227 = 2497$	$19 \cdot 131 = 2489$
$41 \cdot 61 = 2501$	2503	$23 \cdot 109 = 2507$	$13 \cdot 193 = 2509$
2521	$7 \cdot 359 = 2513$	$7 \cdot 19^2 = 2527$	$11 \cdot 229 = 2519$
2531	$17 \cdot 149 = 2533$	$43 \cdot 59 = 2537$	2539
2551	2543	2557	2549
$13 \cdot 197 = 2561$	$11 \cdot 233 = 2563$	$17 \cdot 151 = 2567$	$7 \cdot 367 = 2569$
$29 \cdot 89 = 2581$	$31 \cdot 83 = 2573$	$13 \cdot 199 = 2587$	2579
2591	2593	$7^2 \cdot 53 = 2597$	$23 \cdot 113 = 2599$
$7 \cdot 373 = 2611$	$19 \cdot 137 = 2603$	2617	2609
2621	$43 \cdot 61 = 2623$	$37 \cdot 71 = 2627$	$11 \cdot 239 = 2629$
$19 \cdot 139 = 2641$	2633	2647	$7 \cdot 13 \cdot 29 = 2639$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

2651 – 3509

$11 \cdot 241 = 2651$	$7 \cdot 379 = 2653$	2657	2659
2671	2663	2677	$17 \cdot 157 = 2669$
$7 \cdot 383 = 2681$	2683	2687	2689
$37 \cdot 73 = 2701$	2693	2707	2699
2711	2713	$11 \cdot 13 \cdot 19 = 2717$	2719
2731	$7 \cdot 389 = 2723$	$7 \cdot 17 \cdot 23 = 2737$	2729
2741	$13 \cdot 211 = 2743$	41 · 67 = 2747	2749
$11 \cdot 251 = 2761$	2753	2767	$31 \cdot 89 = 2759$
$17 \cdot 163 = 2771$	$47 \cdot 59 = 2773$	2777	$7 \cdot 397 = 2779$
2791	$11^2 \cdot 23 = 2783$	2797	2789
2801	2803	$7 \cdot 401 = 2807$	$53^2 = 2809$
$7 \cdot 13 \cdot 31 = 2821$	$29 \cdot 97 = 2813$	$11 \cdot 257 = 2827$	2819
$19 \cdot 149 = 2831$	2833	2837	$17 \cdot 167 = 2839$
2851	2843	2857	$7 \cdot 11 \cdot 37 = 2849$
2861	$7 \cdot 409 = 2863$	47 · 61 = 2867	$19 \cdot 151 = 2869$
$43 \cdot 67 = 2881$	$13^2 \cdot 17 = 2873$	2887	2879
$7^2 \cdot 59 = 2891$	$11 \cdot 263 = 2893$	2897	$13 \cdot 223 = 2899$
41 · 71 = 2911	2903	2917	2909
$23 \cdot 127 = 2921$	$37 \cdot 79 = 2923$	2927	$29 \cdot 101 = 2929$
$17 \cdot 173 = 2941$	$7 \cdot 419 = 2933$	$7 \cdot 421 = 2947$	2939
$13 \cdot 227 = 2951$	2953	2957	$11 \cdot 269 = 2959$
2971	2963	$13 \cdot 229 = 2977$	2969
$11 \cdot 271 = 2981$	$19 \cdot 157 = 2983$	$29 \cdot 103 = 2987$	$7^2 \cdot 61 = 2989$
3001	$41 \cdot 73 = 2993$	31 · 97 = 3007	2999
3011	$23 \cdot 131 = 3013$	$7 \cdot 431 = 3017$	3019
$7 \cdot 433 = 3031$	3023	3037	$13 \cdot 233 = 3029$
3041	$17 \cdot 179 = 3043$	$11 \cdot 277 = 3047$	3049
3061	$43 \cdot 71 = 3053$	3067	$7 \cdot 19 \cdot 23 = 3059$
$37 \cdot 83 = 3071$	$7 \cdot 439 = 3073$	$17 \cdot 181 = 3077$	3079
$11 \cdot 281 = 3091$	3083	$19 \cdot 163 = 3097$	3089
$7 \cdot 443 = 3101$	$29 \cdot 107 = 3103$	$13 \cdot 239 = 3107$	3109
3121	$11 \cdot 283 = 3113$	$53 \cdot 59 = 3127$	3119
$31 \cdot 101 = 3131$	$13 \cdot 241 = 3133$	3137	$43 \cdot 73 = 3139$
$23 \cdot 137 = 3151$	$7 \cdot 449 = 3143$	$7 \cdot 11 \cdot 41 = 3157$	$47 \cdot 67 = 3149$
$29 \cdot 109 = 3161$	3163	3167	3169
3181	$19 \cdot 167 = 3173$	3187	$11 \cdot 17^2 = 3179$
3191	$31 \cdot 103 = 3193$	$23 \cdot 139 = 3197$	$7 \cdot 457 = 3199$
$13^2 \cdot 19 = 3211$	3203	3217	3209
3221	$11 \cdot 293 = 3223$	$7 \cdot 461 = 3227$	3229
$7 \cdot 463 = 3241$	$53 \cdot 61 = 3233$	$17 \cdot 191 = 3247$	$41 \cdot 79 = 3239$
3251	3253	3257	3259
3271	$13 \cdot 251 = 3263$	$29 \cdot 113 = 3277$	$7 \cdot 467 = 3269$
$17 \cdot 193 = 3281$	$7^2 \cdot 67 = 3283$	$19 \cdot 173 = 3287$	$11 \cdot 13 \cdot 23 = 3289$
3301	$37 \cdot 89 = 3293$	3307	3299
$7 \cdot 11 \cdot 43 = 3311$	3313	$31 \cdot 107 = 3317$	3319
3331	3323	$47 \cdot 71 = 3337$	3329
$13 \cdot 257 = 3341$	3343	3347	$17 \cdot 197 = 3349$
3361	$7 \cdot 479 = 3353$	$7 \cdot 13 \cdot 37 = 3367$	3359
3371	3373	$11 \cdot 307 = 3377$	$31 \cdot 109 = 3379$
3391	$17 \cdot 199 = 3383$	$43 \cdot 79 = 3397$	3389
$19 \cdot 179 = 3401$	$41 \cdot 83 = 3403$	3407	$7 \cdot 487 = 3409$
$11 \cdot 311 = 3421$	3413	$23 \cdot 149 = 3427$	$13 \cdot 263 = 3419$
$47 \cdot 73 = 3431$	3433	$7 \cdot 491 = 3437$	$19 \cdot 181 = 3439$
$7 \cdot 17 \cdot 29 = 3451$	$11 \cdot 313 = 3443$	3457	3449
3461	3463	3467	3469
$59^2 = 3481$	$23 \cdot 151 = 3473$	$11 \cdot 317 = 3487$	$7^2 \cdot 71 = 3479$
3491	$7 \cdot 499 = 3493$	$13 \cdot 269 = 3497$	3499
3511	$31 \cdot 113 = 3503$	3517	$11^2 \cdot 29 = 3509$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

3521 – 4399

7 · 503 = 3521	13 · 271 = 3523	3527	3529
3541	3533	3547	3539
53 · 67 = 3551	11 · 17 · 19 = 3553	3557	3559
3571	7 · 509 = 3563	7 ² · 73 = 3577	43 · 83 = 3569
3581	3583	17 · 211 = 3587	37 · 97 = 3589
13 · 277 = 3601	3593	3607	59 · 61 = 3599
23 · 157 = 3611	3613	3617	7 · 11 · 47 = 3619
3631	3623	3637	19 · 191 = 3629
11 · 331 = 3641	3643	7 · 521 = 3647	41 · 89 = 3649
7 · 523 = 3661	13 · 281 = 3653	19 · 193 = 3667	3659
3671	3673	3677	13 · 283 = 3679
3691	29 · 127 = 3683	3697	7 · 17 · 31 = 3689
3701	7 · 23 ² = 3703	11 · 337 = 3707	3709
61 ² = 3721	47 · 79 = 3713	3727	3719
7 · 13 · 41 = 3731	3733	37 · 101 = 3737	3739
11 ² · 31 = 3751	19 · 197 = 3743	13 · 17 ² = 3757	23 · 163 = 3749
3761	53 · 71 = 3763	3767	3769
19 · 199 = 3781	7 ³ · 11 = 3773	7 · 541 = 3787	3779
17 · 223 = 3791	3793	3797	29 · 131 = 3799
37 · 103 = 3811	3803	11 · 347 = 3817	13 · 293 = 3809
3821	3823	43 · 89 = 3827	7 · 547 = 3829
23 · 167 = 3841	3833	3847	11 · 349 = 3839
3851	3853	7 · 19 · 29 = 3857	17 · 227 = 3859
7 ² · 79 = 3871	3863	3877	53 · 73 = 3869
3881	11 · 353 = 3883	13 ² · 23 = 3887	3889
47 · 83 = 3901	17 · 229 = 3893	3907	7 · 557 = 3899
3911	7 · 13 · 43 = 3913	3917	3919
3931	3923	31 · 127 = 3937	3929
7 · 563 = 3941	3943	3947	11 · 359 = 3949
17 · 233 = 3961	59 · 67 = 3953	3967	37 · 107 = 3959
11 · 19 ² = 3971	29 · 137 = 3973	41 · 97 = 3977	23 · 173 = 3979
13 · 307 = 3991	7 · 569 = 3983	7 · 571 = 3997	3989
4001	4003	4007	19 · 211 = 4009
4021	4013	4027	4019
29 · 139 = 4031	37 · 109 = 4033	11 · 367 = 4037	7 · 577 = 4039
4051	13 · 311 = 4043	4057	4049
31 · 131 = 4061	17 · 239 = 4063	7 ² · 83 = 4067	13 · 313 = 4069
7 · 11 · 53 = 4081	4073	61 · 67 = 4087	4079
4091	4093	17 · 241 = 4097	4099
4111	11 · 373 = 4103	23 · 179 = 4117	7 · 587 = 4109
13 · 317 = 4121	7 · 19 · 31 = 4123	4127	4129
41 · 101 = 4141	4133	11 · 13 · 29 = 4147	4139
7 · 593 = 4151	4153	4157	4159
43 · 97 = 4171	23 · 181 = 4163	4177	11 · 379 = 4169
37 · 113 = 4181	47 · 89 = 4183	53 · 79 = 4187	59 · 71 = 4189
4201	7 · 599 = 4193	7 · 601 = 4207	13 · 17 · 19 = 4199
4211	11 · 383 = 4213	4217	4219
4231	41 · 103 = 4223	19 · 223 = 4237	4229
4241	4243	31 · 137 = 4247	7 · 607 = 4249
4261	4253	17 · 251 = 4267	4259
4271	4273	7 · 13 · 47 = 4277	11 · 389 = 4279
7 · 613 = 4291	4283	4297	4289
11 · 17 · 23 = 4301	13 · 331 = 4303	59 · 73 = 4307	31 · 139 = 4309
29 · 149 = 4321	19 · 227 = 4313	4327	7 · 617 = 4319
61 · 71 = 4331	7 · 619 = 4333	4337	4339
19 · 229 = 4351	43 · 101 = 4343	4357	4349
7 ² · 89 = 4361	4363	11 · 397 = 4367	17 · 257 = 4369
13 · 337 = 4381	4373	41 · 107 = 4387	29 · 151 = 4379
4391	23 · 191 = 4393	4397	53 · 83 = 4399

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

4411 – 5279

$11 \cdot 401 = 4411$	$7 \cdot 17 \cdot 37 = 4403$	$7 \cdot 631 = 4417$	4409
4421	4423	$19 \cdot 233 = 4427$	$43 \cdot 103 = 4429$
4441	$11 \cdot 13 \cdot 31 = 4433$	4447	$23 \cdot 193 = 4439$
4451	$61 \cdot 73 = 4453$	4457	$7^3 \cdot 13 = 4459$
$17 \cdot 263 = 4471$	4463	$11^2 \cdot 37 = 4477$	$41 \cdot 109 = 4469$
4481	4483	$7 \cdot 641 = 4487$	$67^2 = 4489$
$7 \cdot 643 = 4501$	4493	4507	$11 \cdot 409 = 4499$
$13 \cdot 347 = 4511$	4513	4517	4519
$23 \cdot 197 = 4531$	4523	$13 \cdot 349 = 4537$	$7 \cdot 647 = 4529$
$19 \cdot 239 = 4541$	$7 \cdot 11 \cdot 59 = 4543$	4547	4549
4561	$29 \cdot 157 = 4553$	4567	$47 \cdot 97 = 4559$
$7 \cdot 653 = 4571$	$17 \cdot 269 = 4573$	$23 \cdot 199 = 4577$	$19 \cdot 241 = 4579$
4591	4583	4597	$13 \cdot 353 = 4589$
$43 \cdot 107 = 4601$	4603	$17 \cdot 271 = 4607$	$11 \cdot 419 = 4609$
4621	$7 \cdot 659 = 4613$	$7 \cdot 661 = 4627$	$31 \cdot 149 = 4619$
$11 \cdot 421 = 4631$	$41 \cdot 113 = 4633$	4637	4639
4651	4643	4657	4649
$59 \cdot 79 = 4661$	4663	$13 \cdot 359 = 4667$	$7 \cdot 23 \cdot 29 = 4669$
$31 \cdot 151 = 4681$	4673	$43 \cdot 109 = 4687$	4679
4691	$13 \cdot 19^2 = 4693$	$7 \cdot 11 \cdot 61 = 4697$	$37 \cdot 127 = 4699$
$7 \cdot 673 = 4711$	4703	$53 \cdot 89 = 4717$	$17 \cdot 277 = 4709$
4721	4723	$29 \cdot 163 = 4727$	4729
$11 \cdot 431 = 4741$	4733	$47 \cdot 101 = 4747$	$7 \cdot 677 = 4739$
4751	$7^2 \cdot 97 = 4753$	$67 \cdot 71 = 4757$	4759
$13 \cdot 367 = 4771$	$11 \cdot 433 = 4763$	$17 \cdot 281 = 4777$	$19 \cdot 251 = 4769$
$7 \cdot 683 = 4781$	4783	4787	4789
4801	4793	$11 \cdot 19 \cdot 23 = 4807$	4799
$17 \cdot 283 = 4811$	4813	4817	$61 \cdot 79 = 4819$
4831	$7 \cdot 13 \cdot 53 = 4823$	$7 \cdot 691 = 4837$	$11 \cdot 439 = 4829$
$47 \cdot 103 = 4841$	$29 \cdot 167 = 4843$	$37 \cdot 131 = 4847$	$13 \cdot 373 = 4849$
4861	$23 \cdot 211 = 4853$	$31 \cdot 157 = 4867$	$43 \cdot 113 = 4859$
4871	$11 \cdot 443 = 4873$	4877	$7 \cdot 17 \cdot 41 = 4879$
$67 \cdot 73 = 4891$	$19 \cdot 257 = 4883$	$59 \cdot 83 = 4897$	4889
$13^2 \cdot 29 = 4901$	4903	$7 \cdot 701 = 4907$	4909
$7 \cdot 19 \cdot 37 = 4921$	$17^3 = 4913$	$13 \cdot 379 = 4927$	4919
4931	4933	4937	$11 \cdot 449 = 4939$
4951	4943	4957	$7^2 \cdot 101 = 4949$
$11^2 \cdot 41 = 4961$	$7 \cdot 709 = 4963$	4967	4969
$17 \cdot 293 = 4981$	4973	4987	$13 \cdot 383 = 4979$
$7 \cdot 23 \cdot 31 = 4991$	4993	$19 \cdot 263 = 4997$	4999
5011	5003	$29 \cdot 173 = 5017$	5009
5021	5023	$11 \cdot 457 = 5027$	$47 \cdot 107 = 5029$
$71^2 = 5041$	$7 \cdot 719 = 5033$	$7^2 \cdot 103 = 5047$	5039
5051	$31 \cdot 163 = 5053$	$13 \cdot 389 = 5057$	5059
$11 \cdot 461 = 5071$	$61 \cdot 83 = 5063$	5077	$37 \cdot 137 = 5069$
5081	$13 \cdot 17 \cdot 23 = 5083$	5087	$7 \cdot 727 = 5089$
5101	$11 \cdot 463 = 5093$	5107	5099
$19 \cdot 269 = 5111$	5113	$7 \cdot 17 \cdot 43 = 5117$	5119
$7 \cdot 733 = 5131$	$47 \cdot 109 = 5123$	$11 \cdot 467 = 5137$	$23 \cdot 223 = 5129$
$53 \cdot 97 = 5141$	$37 \cdot 139 = 5143$	5147	$19 \cdot 271 = 5149$
$13 \cdot 397 = 5161$	5153	5167	$7 \cdot 11 \cdot 67 = 5159$
5171	$7 \cdot 739 = 5173$	$31 \cdot 167 = 5177$	5179
$29 \cdot 179 = 5191$	$71 \cdot 73 = 5183$	5197	5189
$7 \cdot 743 = 5201$	$11^2 \cdot 43 = 5203$	$41 \cdot 127 = 5207$	5209
$23 \cdot 227 = 5221$	$13 \cdot 401 = 5213$	5227	$17 \cdot 307 = 5219$
5231	5233	5237	$13^2 \cdot 31 = 5239$
$59 \cdot 89 = 5251$	$7^2 \cdot 107 = 5243$	$7 \cdot 751 = 5257$	$29 \cdot 181 = 5249$
5261	$19 \cdot 277 = 5263$	$23 \cdot 229 = 5267$	$11 \cdot 479 = 5269$
5281	5273	$17 \cdot 311 = 5287$	5279

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

5291 – 6169

$11 \cdot 13 \cdot 37 = 5291$	$67 \cdot 79 = 5293$	5297	$7 \cdot 757 = 5299$
$47 \cdot 113 = 5311$	5303	$13 \cdot 409 = 5317$	5309
$17 \cdot 313 = 5321$	5323	$7 \cdot 761 = 5327$	$73^2 = 5329$
$7^2 \cdot 109 = 5341$	5333	5347	$19 \cdot 281 = 5339$
5351	$53 \cdot 101 = 5353$	$11 \cdot 487 = 5357$	$23 \cdot 233 = 5359$
$41 \cdot 131 = 5371$	$31 \cdot 173 = 5363$	$19 \cdot 283 = 5377$	$7 \cdot 13 \cdot 59 = 5369$
5381	$7 \cdot 769 = 5383$	5387	$17 \cdot 317 = 5389$
$11 \cdot 491 = 5401$	5393	5407	5399
$7 \cdot 773 = 5411$	5413	5417	5419
5431	$11 \cdot 17 \cdot 29 = 5423$	5437	$61 \cdot 89 = 5429$
5441	5443	$13 \cdot 419 = 5447$	5449
$43 \cdot 127 = 5461$	$7 \cdot 19 \cdot 41 = 5453$	$7 \cdot 11 \cdot 71 = 5467$	$53 \cdot 103 = 5459$
5471	$13 \cdot 421 = 5473$	5477	5479
$17^2 \cdot 19 = 5491$	5483	$23 \cdot 239 = 5497$	$11 \cdot 499 = 5489$
5501	5503	5507	$7 \cdot 787 = 5509$
5521	$37 \cdot 149 = 5513$	5527	5519
5531	$11 \cdot 503 = 5533$	$7^2 \cdot 113 = 5537$	$29 \cdot 191 = 5539$
$7 \cdot 13 \cdot 61 = 5551$	$23 \cdot 241 = 5543$	5557	$31 \cdot 179 = 5549$
$67 \cdot 83 = 5561$	5563	$19 \cdot 293 = 5567$	5569
5581	5573	$37 \cdot 151 = 5587$	$7 \cdot 797 = 5579$
5591	$7 \cdot 17 \cdot 47 = 5593$	$29 \cdot 193 = 5597$	$11 \cdot 509 = 5599$
$31 \cdot 181 = 5611$	$13 \cdot 431 = 5603$	$41 \cdot 137 = 5617$	$71 \cdot 79 = 5609$
$7 \cdot 11 \cdot 73 = 5621$	5623	$17 \cdot 331 = 5627$	$13 \cdot 433 = 5629$
5641	$43 \cdot 131 = 5633$	5647	5639
5651	5653	5657	5659
$53 \cdot 107 = 5671$	$7 \cdot 809 = 5663$	$7 \cdot 811 = 5677$	5669
$13 \cdot 19 \cdot 23 = 5681$	5683	$11^2 \cdot 47 = 5687$	5689
5701	5693	$13 \cdot 439 = 5707$	$41 \cdot 139 = 5699$
5711	$29 \cdot 197 = 5713$	5717	$7 \cdot 19 \cdot 43 = 5719$
$11 \cdot 521 = 5731$	$59 \cdot 97 = 5723$	5737	$17 \cdot 337 = 5729$
5741	5743	$7 \cdot 821 = 5747$	5749
$7 \cdot 823 = 5761$	$11 \cdot 523 = 5753$	$73 \cdot 79 = 5767$	$13 \cdot 443 = 5759$
$29 \cdot 199 = 5771$	$23 \cdot 251 = 5773$	$53 \cdot 109 = 5777$	5779
5791	5783	$11 \cdot 17 \cdot 31 = 5797$	$7 \cdot 827 = 5789$
5801	$7 \cdot 829 = 5803$	5807	$37 \cdot 157 = 5809$
5821	5813	5827	$11 \cdot 23^2 = 5819$
$7^3 \cdot 17 = 5831$	$19 \cdot 307 = 5833$	$13 \cdot 449 = 5837$	5839
5851	5843	5857	5849
5861	$11 \cdot 13 \cdot 41 = 5863$	5867	5869
5881	$7 \cdot 839 = 5873$	$7 \cdot 29^2 = 5887$	5879
$43 \cdot 137 = 5891$	$71 \cdot 83 = 5893$	5897	$17 \cdot 347 = 5899$
$23 \cdot 257 = 5911$	5903	$61 \cdot 97 = 5917$	$19 \cdot 311 = 5909$
$31 \cdot 191 = 5921$	5923	5927	$7^2 \cdot 11^2 = 5929$
$13 \cdot 457 = 5941$	$17 \cdot 349 = 5933$	$19 \cdot 313 = 5947$	5939
$11 \cdot 541 = 5951$	5953	$7 \cdot 23 \cdot 37 = 5957$	$59 \cdot 101 = 5959$
$7 \cdot 853 = 5971$	$67 \cdot 89 = 5963$	$43 \cdot 139 = 5977$	$47 \cdot 127 = 5969$
5981	$31 \cdot 193 = 5983$	5987	$53 \cdot 113 = 5989$
$17 \cdot 353 = 6001$	$13 \cdot 461 = 5993$	6007	$7 \cdot 857 = 5999$
6011	$7 \cdot 859 = 6013$	$11 \cdot 547 = 6017$	$13 \cdot 463 = 6019$
$37 \cdot 163 = 6031$	$19 \cdot 317 = 6023$	6037	6029
$7 \cdot 863 = 6041$	6043	6047	$23 \cdot 263 = 6049$
$11 \cdot 19 \cdot 29 = 6061$	6053	6067	$73 \cdot 83 = 6059$
$13 \cdot 467 = 6071$	6073	$59 \cdot 103 = 6077$	6079
6091	$7 \cdot 11 \cdot 79 = 6083$	$7 \cdot 13 \cdot 67 = 6097$	6089
6101	$17 \cdot 359 = 6103$	$31 \cdot 197 = 6107$	$41 \cdot 149 = 6109$
6121	6113	$11 \cdot 557 = 6127$	$29 \cdot 211 = 6119$
6131	6133	$17 \cdot 19^2 = 6137$	$7 \cdot 877 = 6139$
6151	6143	$47 \cdot 131 = 6157$	$11 \cdot 13 \cdot 43 = 6149$
$61 \cdot 101 = 6161$	6163	$7 \cdot 881 = 6167$	$31 \cdot 199 = 6169$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

6181 – 7049

7 · 883 = 6181	6173	23 · 269 = 6187	37 · 167 = 6179
41 · 151 = 6191	11 · 563 = 6193	6197	6199
6211	6203	6217	7 · 887 = 6209
6221	7 ² · 127 = 6223	13 · 479 = 6227	6229
79 ² = 6241	23 · 271 = 6233	6247	17 · 367 = 6239
7 · 19 · 47 = 6251	13 ² · 37 = 6253	6257	11 · 569 = 6259
6271	6263	6277	6269
11 · 571 = 6281	61 · 103 = 6283	6287	19 · 331 = 6289
6301	7 · 29 · 31 = 6293	7 · 17 · 53 = 6307	6299
6311	59 · 107 = 6313	6317	71 · 89 = 6319
13 · 487 = 6331	6323	6337	6329
17 · 373 = 6341	6343	11 · 577 = 6347	7 · 907 = 6349
6361	6353	6367	6359
23 · 277 = 6371	6373	7 · 911 = 6377	6379
7 · 11 · 83 = 6391	13 · 491 = 6383	6397	6389
37 · 173 = 6401	19 · 337 = 6403	43 · 149 = 6407	13 · 17 · 29 = 6409
6421	11 ² · 53 = 6413	6427	7 ² · 131 = 6419
59 · 109 = 6431	7 · 919 = 6433	41 · 157 = 6437	47 · 137 = 6439
6451	17 · 379 = 6443	11 · 587 = 6457	6449
7 · 13 · 71 = 6461	23 · 281 = 6463	29 · 223 = 6467	6469
6481	6473	13 · 499 = 6487	11 · 19 · 31 = 6479
6491	43 · 151 = 6493	73 · 89 = 6497	67 · 97 = 6499
17 · 383 = 6511	7 · 929 = 6503	7 ³ · 19 = 6517	23 · 283 = 6509
6521	11 · 593 = 6523	61 · 107 = 6527	6529
31 · 211 = 6541	47 · 139 = 6533	6547	13 · 503 = 6539
6551	6553	79 · 83 = 6557	7 · 937 = 6559
6571	6563	6577	6569
6581	29 · 227 = 6583	7 · 941 = 6587	11 · 599 = 6589
7 · 23 · 41 = 6601	19 · 347 = 6593	6607	6599
11 · 601 = 6611	17 · 389 = 6613	13 · 509 = 6617	6619
19 · 349 = 6631	37 · 179 = 6623	6637	7 · 947 = 6629
29 · 229 = 6641	7 · 13 · 73 = 6643	17 ² · 23 = 6647	61 · 109 = 6649
6661	6653	59 · 113 = 6667	6659
7 · 953 = 6671	6673	11 · 607 = 6677	6679
6691	41 · 163 = 6683	37 · 181 = 6697	6689
6701	6703	19 · 353 = 6707	6709
11 · 13 · 47 = 6721	7 ² · 137 = 6713	7 · 31 ² = 6727	6719
53 · 127 = 6731	6733	6737	23 · 293 = 6739
43 · 157 = 6751	11 · 613 = 6743	29 · 233 = 6757	17 · 397 = 6749
6761	6763	67 · 101 = 6767	7 · 967 = 6769
6781	13 · 521 = 6773	11 · 617 = 6787	6779
6791	6793	7 · 971 = 6797	13 · 523 = 6799
7 ² · 139 = 6811	6803	17 · 401 = 6817	11 · 619 = 6809
19 · 359 = 6821	6823	6827	6829
6841	6833	41 · 167 = 6847	7 · 977 = 6839
13 · 17 · 31 = 6851	7 · 11 · 89 = 6853	6857	19 ³ = 6859
6871	6863	13 · 23 ² = 6877	6869
7 · 983 = 6881	6883	71 · 97 = 6887	83 ² = 6889
67 · 103 = 6901	61 · 113 = 6893	6907	6899
6911	31 · 223 = 6913	6917	11 · 17 · 37 = 6919
29 · 239 = 6931	7 · 23 · 43 = 6923	7 · 991 = 6937	13 ² · 41 = 6929
11 · 631 = 6941	53 · 131 = 6943	6947	6949
6961	17 · 409 = 6953	6967	6959
6971	19 · 367 = 6973	6977	7 · 997 = 6979
6991	6983	6997	29 · 241 = 6989
7001	47 · 149 = 7003	7 ² · 11 · 13 = 7007	43 · 163 = 7009
7 · 17 · 59 = 7021	7013	7027	7019
79 · 89 = 7031	13 · 541 = 7033	31 · 227 = 7037	7039
11 · 641 = 7051	7043	7057	7 · 19 · 53 = 7049

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

7061 – 7939

$23 \cdot 307 = 7061$	$7 \cdot 1009 = 7063$	$37 \cdot 191 = 7067$	7069
$73 \cdot 97 = 7081$	$11 \cdot 643 = 7073$	$19 \cdot 373 = 7087$	7079
$7 \cdot 1013 = 7091$	$41 \cdot 173 = 7093$	$47 \cdot 151 = 7097$	$31 \cdot 229 = 7099$
$13 \cdot 547 = 7111$	7103	$11 \cdot 647 = 7117$	7109
7121	$17 \cdot 419 = 7123$	7127	7129
$37 \cdot 193 = 7141$	$7 \cdot 1019 = 7133$	$7 \cdot 1021 = 7147$	$11^2 \cdot 59 = 7139$
7151	$23 \cdot 311 = 7153$	$17 \cdot 421 = 7157$	7159
$71 \cdot 101 = 7171$	$13 \cdot 19 \cdot 29 = 7163$	7177	$67 \cdot 107 = 7169$
$43 \cdot 167 = 7181$	$11 \cdot 653 = 7183$	7187	$7 \cdot 13 \cdot 79 = 7189$
$19 \cdot 379 = 7201$	7193	7207	$23 \cdot 313 = 7199$
7211	7213	$7 \cdot 1031 = 7217$	7219
$7 \cdot 1033 = 7231$	$31 \cdot 233 = 7223$	7237	7229
$13 \cdot 557 = 7241$	7243	7247	$11 \cdot 659 = 7249$
$53 \cdot 137 = 7261$	7253	$13^2 \cdot 43 = 7267$	$7 \cdot 17 \cdot 61 = 7259$
$11 \cdot 661 = 7271$	$7 \cdot 1039 = 7273$	$19 \cdot 383 = 7277$	$29 \cdot 251 = 7279$
$23 \cdot 317 = 7291$	7283	7297	$37 \cdot 197 = 7289$
$7^2 \cdot 149 = 7301$	$67 \cdot 109 = 7303$	7307	7309
7321	$71 \cdot 103 = 7313$	$17 \cdot 431 = 7327$	$13 \cdot 563 = 7319$
7331	7333	$11 \cdot 23 \cdot 29 = 7337$	$41 \cdot 179 = 7339$
7351	$7 \cdot 1049 = 7343$	$7 \cdot 1051 = 7357$	7349
$17 \cdot 433 = 7361$	$37 \cdot 199 = 7363$	$53 \cdot 139 = 7367$	7369
$11^2 \cdot 61 = 7381$	$73 \cdot 101 = 7373$	$83 \cdot 89 = 7387$	$47 \cdot 157 = 7379$
$19 \cdot 389 = 7391$	7393	$13 \cdot 569 = 7397$	$7^2 \cdot 151 = 7399$
7411	$11 \cdot 673 = 7403$	7417	$31 \cdot 239 = 7409$
$41 \cdot 181 = 7421$	$13 \cdot 571 = 7423$	$7 \cdot 1061 = 7427$	$17 \cdot 19 \cdot 23 = 7429$
$7 \cdot 1063 = 7441$	7433	$11 \cdot 677 = 7447$	$43 \cdot 173 = 7439$
7451	$29 \cdot 257 = 7453$	7457	7459
$31 \cdot 241 = 7471$	$17 \cdot 439 = 7463$	7477	$7 \cdot 11 \cdot 97 = 7469$
7481	$7 \cdot 1069 = 7483$	7487	7489
$13 \cdot 577 = 7501$	$59 \cdot 127 = 7493$	7507	7499
$7 \cdot 29 \cdot 37 = 7511$	$11 \cdot 683 = 7513$	7517	$73 \cdot 103 = 7519$
$17 \cdot 443 = 7531$	7523	7537	7529
7541	$19 \cdot 397 = 7543$	7547	7549
7561	$7 \cdot 13 \cdot 83 = 7553$	$7 \cdot 23 \cdot 47 = 7567$	7559
$67 \cdot 113 = 7571$	7573	7577	$11 \cdot 13 \cdot 53 = 7579$
7591	7583	$71 \cdot 107 = 7597$	7589
$11 \cdot 691 = 7601$	7603	7607	$7 \cdot 1087 = 7609$
7621	$23 \cdot 331 = 7613$	$29 \cdot 263 = 7627$	$19 \cdot 401 = 7619$
$13 \cdot 587 = 7631$	$17 \cdot 449 = 7633$	$7 \cdot 1091 = 7637$	7639
$7 \cdot 1093 = 7651$	7643	$13 \cdot 19 \cdot 31 = 7657$	7649
$47 \cdot 163 = 7661$	$79 \cdot 97 = 7663$	$11 \cdot 17 \cdot 41 = 7667$	7669
7681	7673	7687	$7 \cdot 1097 = 7679$
7691	$7^2 \cdot 157 = 7693$	$43 \cdot 179 = 7697$	7699
$11 \cdot 701 = 7711$	7703	7717	$13 \cdot 593 = 7709$
$7 \cdot 1103 = 7721$	7723	7727	$59 \cdot 131 = 7729$
7741	$11 \cdot 19 \cdot 37 = 7733$	$61 \cdot 127 = 7747$	$71 \cdot 109 = 7739$
$23 \cdot 337 = 7751$	7753	7757	7759
$19 \cdot 409 = 7771$	$7 \cdot 1109 = 7763$	$7 \cdot 11 \cdot 101 = 7777$	$17 \cdot 457 = 7769$
$31 \cdot 251 = 7781$	$43 \cdot 181 = 7783$	$13 \cdot 599 = 7787$	7789
$29 \cdot 269 = 7801$	7793	$37 \cdot 211 = 7807$	$11 \cdot 709 = 7799$
$73 \cdot 107 = 7811$	$13 \cdot 601 = 7813$	7817	$7 \cdot 1117 = 7819$
$41 \cdot 191 = 7831$	7823	$17 \cdot 461 = 7837$	7829
7841	$11 \cdot 23 \cdot 31 = 7843$	$7 \cdot 19 \cdot 59 = 7847$	$47 \cdot 167 = 7849$
$7 \cdot 1123 = 7861$	7853	7867	$29 \cdot 271 = 7859$
$17 \cdot 463 = 7871$	7873	7877	7879
$13 \cdot 607 = 7891$	7883	$53 \cdot 149 = 7897$	$7^3 \cdot 23 = 7889$
7901	$7 \cdot 1129 = 7903$	7907	$11 \cdot 719 = 7909$
$89^2 = 7921$	$41 \cdot 193 = 7913$	7927	7919
$7 \cdot 11 \cdot 103 = 7931$	7933	7937	$17 \cdot 467 = 7939$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

7951 — 8819

7951	$13^2 \cdot 47 = 7943$	$73 \cdot 109 = 7957$	7949
$19 \cdot 419 = 7961$	7963	$31 \cdot 257 = 7967$	$13 \cdot 613 = 7969$
$23 \cdot 347 = 7981$	$7 \cdot 17 \cdot 67 = 7973$	$7^2 \cdot 163 = 7987$	$79 \cdot 101 = 7979$
$61 \cdot 131 = 7991$	7993	$11 \cdot 727 = 7997$	$19 \cdot 421 = 7999$
8011	$53 \cdot 151 = 8003$	8017	8009
$13 \cdot 617 = 8021$	$71 \cdot 113 = 8023$	$23 \cdot 349 = 8027$	$7 \cdot 31 \cdot 37 = 8029$
$11 \cdot 17 \cdot 43 = 8041$	$29 \cdot 277 = 8033$	$13 \cdot 619 = 8047$	8039
83 · 97 = 8051	8053	$7 \cdot 1151 = 8057$	8059
$7 \cdot 1153 = 8071$	$11 \cdot 733 = 8063$	$41 \cdot 197 = 8077$	8069
8081	$59 \cdot 137 = 8083$	8087	8089
8101	8093	$11^2 \cdot 67 = 8107$	$7 \cdot 13 \cdot 89 = 8099$
8111	$7 \cdot 19 \cdot 61 = 8113$	8117	$23 \cdot 353 = 8119$
$47 \cdot 173 = 8131$	8123	$79 \cdot 103 = 8137$	$11 \cdot 739 = 8129$
$7 \cdot 1163 = 8141$	$17 \cdot 479 = 8143$	8147	$29 \cdot 281 = 8149$
8161	$31 \cdot 263 = 8153$	8167	$41 \cdot 199 = 8159$
8171	$11 \cdot 743 = 8173$	$13 \cdot 17 \cdot 37 = 8177$	8179
8191	$7^2 \cdot 167 = 8183$	$7 \cdot 1171 = 8197$	$19 \cdot 431 = 8189$
$59 \cdot 139 = 8201$	$13 \cdot 631 = 8203$	$29 \cdot 283 = 8207$	8209
8221	$43 \cdot 191 = 8213$	$19 \cdot 433 = 8227$	8219
8231	8233	8237	$7 \cdot 11 \cdot 107 = 8239$
$37 \cdot 223 = 8251$	8243	$23 \cdot 359 = 8257$	$73 \cdot 113 = 8249$
11 · 751 = 8261	8263	$7 \cdot 1181 = 8267$	8269
$7^2 \cdot 13^2 = 8281$	8273	8287	$17 \cdot 487 = 8279$
8291	8293	8297	$43 \cdot 193 = 8299$
8311	$19^2 \cdot 23 = 8303$	8317	$7 \cdot 1187 = 8309$
$53 \cdot 157 = 8321$	$7 \cdot 29 \cdot 41 = 8323$	$11 \cdot 757 = 8327$	8329
19 · 439 = 8341	$13 \cdot 641 = 8333$	$17 \cdot 491 = 8347$	$31 \cdot 269 = 8339$
$7 \cdot 1193 = 8351$	8353	$61 \cdot 137 = 8357$	$13 \cdot 643 = 8359$
11 · 761 = 8371	8363	8377	8369
$17^2 \cdot 29 = 8381$	$83 \cdot 101 = 8383$	8387	8389
$31 \cdot 271 = 8401$	$7 \cdot 11 \cdot 109 = 8393$	$7 \cdot 1201 = 8407$	$37 \cdot 227 = 8399$
13 · 647 = 8411	$47 \cdot 179 = 8413$	$19 \cdot 443 = 8417$	8419
8431	8423	$11 \cdot 13 \cdot 59 = 8437$	8429
$23 \cdot 367 = 8441$	8443	8447	$7 \cdot 17 \cdot 71 = 8449$
8461	$79 \cdot 107 = 8453$	8467	$11 \cdot 769 = 8459$
$43 \cdot 197 = 8471$	$37 \cdot 229 = 8473$	$7^2 \cdot 173 = 8477$	$61 \cdot 139 = 8479$
$7 \cdot 1213 = 8491$	$17 \cdot 499 = 8483$	$29 \cdot 293 = 8497$	$13 \cdot 653 = 8489$
8501	$11 \cdot 773 = 8503$	$47 \cdot 181 = 8507$	$67 \cdot 127 = 8509$
8521	8513	8527	$7 \cdot 1217 = 8519$
19 · 449 = 8531	$7 \cdot 23 \cdot 53 = 8533$	8537	8539
17 · 503 = 8551	8543	$43 \cdot 199 = 8557$	$83 \cdot 103 = 8549$
$7 \cdot 1223 = 8561$	8563	$13 \cdot 659 = 8567$	$11 \cdot 19 \cdot 41 = 8569$
8581	8573	$31 \cdot 277 = 8587$	$23 \cdot 373 = 8579$
$11^2 \cdot 71 = 8591$	$13 \cdot 661 = 8593$	8597	8599
$79 \cdot 109 = 8611$	$7 \cdot 1229 = 8603$	$7 \cdot 1231 = 8617$	8609
$37 \cdot 233 = 8621$	8623	8627	8629
8641	$89 \cdot 97 = 8633$	8647	$53 \cdot 163 = 8639$
$41 \cdot 211 = 8651$	$17 \cdot 509 = 8653$	$11 \cdot 787 = 8657$	$7 \cdot 1237 = 8659$
$13 \cdot 23 \cdot 29 = 8671$	8663	8677	8669
8681	$19 \cdot 457 = 8683$	$7 \cdot 17 \cdot 73 = 8687$	8689
$7 \cdot 11 \cdot 113 = 8701$	8693	8707	8699
31 · 281 = 8711	8713	$23 \cdot 379 = 8717$	8719
8731	$11 \cdot 13 \cdot 61 = 8723$	8737	$7 \cdot 29 \cdot 43 = 8729$
8741	$7 \cdot 1249 = 8743$	8747	$13 \cdot 673 = 8749$
8761	8753	$11 \cdot 797 = 8767$	$19 \cdot 461 = 8759$
$7^2 \cdot 179 = 8771$	$31 \cdot 283 = 8773$	$67 \cdot 131 = 8777$	8779
$59 \cdot 149 = 8791$	8783	$19 \cdot 463 = 8797$	$11 \cdot 17 \cdot 47 = 8789$
13 · 677 = 8801	8803	8807	$23 \cdot 383 = 8809$
8821	$7 \cdot 1259 = 8813$	$7 \cdot 13 \cdot 97 = 8827$	8819

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

8831 – 9709

8831	$11^2 \cdot 73 = 8833$	8837	8839
$53 \cdot 167 = 8851$	$37 \cdot 239 = 8843$	$17 \cdot 521 = 8857$	8849
8861	8863	8867	$7^2 \cdot 181 = 8869$
$83 \cdot 107 = 8881$	$19 \cdot 467 = 8873$	8887	$13 \cdot 683 = 8879$
$17 \cdot 523 = 8891$	8893	$7 \cdot 31 \cdot 41 = 8897$	$11 \cdot 809 = 8899$
$7 \cdot 19 \cdot 67 = 8911$	$29 \cdot 307 = 8903$	$37 \cdot 241 = 8917$	$59 \cdot 151 = 8909$
$11 \cdot 811 = 8921$	8923	$79 \cdot 113 = 8927$	8929
8941	8933	$23 \cdot 389 = 8947$	$7 \cdot 1277 = 8939$
8951	$7 \cdot 1279 = 8953$	$13^2 \cdot 53 = 8957$	$17^2 \cdot 31 = 8959$
8971	8963	$47 \cdot 191 = 8977$	8969
$7 \cdot 1283 = 8981$	$13 \cdot 691 = 8983$	$11 \cdot 19 \cdot 43 = 8987$	$89 \cdot 101 = 8989$
9001	$17 \cdot 23^2 = 8993$	9007	8999
9011	9013	$71 \cdot 127 = 9017$	$29 \cdot 311 = 9019$
$11 \cdot 821 = 9031$	$7 \cdot 1289 = 9023$	$7 \cdot 1291 = 9037$	9029
9041	9043	$83 \cdot 109 = 9047$	9049
$13 \cdot 17 \cdot 41 = 9061$	$11 \cdot 823 = 9053$	9067	9059
$47 \cdot 193 = 9071$	$43 \cdot 211 = 9073$	$29 \cdot 313 = 9077$	$7 \cdot 1297 = 9079$
9091	$31 \cdot 293 = 9083$	$11 \cdot 827 = 9097$	$61 \cdot 149 = 9089$
$19 \cdot 479 = 9101$	9103	$7 \cdot 1301 = 9107$	9109
$7 \cdot 1303 = 9121$	$13 \cdot 701 = 9113$	9127	$11 \cdot 829 = 9119$
$23 \cdot 397 = 9131$	9133	9137	$13 \cdot 19 \cdot 37 = 9139$
9151	$41 \cdot 223 = 9143$	9157	$7 \cdot 1307 = 9149$
9161	$7^2 \cdot 11 \cdot 17 = 9163$	$89 \cdot 103 = 9167$	$53 \cdot 173 = 9169$
9181	9173	9187	$67 \cdot 137 = 9179$
$7 \cdot 13 \cdot 101 = 9191$	$29 \cdot 317 = 9193$	$17 \cdot 541 = 9197$	9199
$61 \cdot 151 = 9211$	9203	$13 \cdot 709 = 9217$	9209
9221	$23 \cdot 401 = 9223$	9227	$11 \cdot 839 = 9229$
9241	$7 \cdot 1319 = 9233$	$7 \cdot 1321 = 9247$	9239
$11 \cdot 29^2 = 9251$	$19 \cdot 487 = 9253$	9257	$47 \cdot 197 = 9259$
$73 \cdot 127 = 9271$	$59 \cdot 157 = 9263$	9277	$13 \cdot 23 \cdot 31 = 9269$
9281	9283	$37 \cdot 251 = 9287$	$7 \cdot 1327 = 9289$
$71 \cdot 131 = 9301$	9293	$41 \cdot 227 = 9307$	$17 \cdot 547 = 9299$
9311	$67 \cdot 139 = 9313$	$7 \cdot 11^3 = 9317$	9319
$7 \cdot 31 \cdot 43 = 9331$	9323	9337	$19 \cdot 491 = 9329$
9341	9343	$13 \cdot 719 = 9347$	9349
$11 \cdot 23 \cdot 37 = 9361$	$47 \cdot 199 = 9353$	$17 \cdot 19 \cdot 29 = 9367$	$7^2 \cdot 191 = 9359$
9371	$7 \cdot 13 \cdot 103 = 9373$	9377	$83 \cdot 113 = 9379$
9391	$11 \cdot 853 = 9383$	9397	$41 \cdot 229 = 9389$
$7 \cdot 17 \cdot 79 = 9401$	9403	$23 \cdot 409 = 9407$	$97^2 = 9409$
9421	9413	$11 \cdot 857 = 9427$	9419
9431	9433	9437	9439
$13 \cdot 727 = 9451$	$7 \cdot 19 \cdot 71 = 9443$	$7^2 \cdot 193 = 9457$	$11 \cdot 859 = 9449$
9461	9463	9467	$17 \cdot 557 = 9469$
$19 \cdot 499 = 9481$	9473	$53 \cdot 179 = 9487$	9479
9491	$11 \cdot 863 = 9493$	9497	$7 \cdot 23 \cdot 59 = 9499$
9511	$13 \cdot 17 \cdot 43 = 9503$	$31 \cdot 307 = 9517$	$37 \cdot 257 = 9509$
9521	$89 \cdot 107 = 9523$	$7 \cdot 1361 = 9527$	$13 \cdot 733 = 9529$
$7 \cdot 29 \cdot 47 = 9541$	9533	9547	9539
9551	$41 \cdot 233 = 9553$	$19 \cdot 503 = 9557$	$11^2 \cdot 79 = 9559$
$17 \cdot 563 = 9571$	$73 \cdot 131 = 9563$	$61 \cdot 157 = 9577$	$7 \cdot 1367 = 9569$
$11 \cdot 13 \cdot 67 = 9581$	$7 \cdot 37^2 = 9583$	9587	$43 \cdot 223 = 9589$
9601	$53 \cdot 181 = 9593$	$13 \cdot 739 = 9607$	$29 \cdot 331 = 9599$
$7 \cdot 1373 = 9611$	9613	$59 \cdot 163 = 9617$	9619
9631	9623	$23 \cdot 419 = 9637$	9629
$31 \cdot 311 = 9641$	9643	$11 \cdot 877 = 9647$	9649
9661	$7^2 \cdot 197 = 9653$	$7 \cdot 1381 = 9667$	$13 \cdot 743 = 9659$
$19 \cdot 509 = 9671$	$17 \cdot 569 = 9673$	9677	9679
$11 \cdot 881 = 9691$	$23 \cdot 421 = 9683$	9697	9689
$89 \cdot 109 = 9701$	$31 \cdot 313 = 9703$	$17 \cdot 571 = 9707$	$7 \cdot 19 \cdot 73 = 9709$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

9721 — 10589

9721	$11 \cdot 883 = 9713$	$71 \cdot 137 = 9727$	9719
$37 \cdot 263 = 9731$	9733	$7 \cdot 13 \cdot 107 = 9737$	9739
$7^2 \cdot 199 = 9751$	9743	$11 \cdot 887 = 9757$	9749
$43 \cdot 227 = 9761$	$13 \cdot 751 = 9763$	9767	9769
9781	$29 \cdot 337 = 9773$	9787	$7 \cdot 11 \cdot 127 = 9779$
9791	$7 \cdot 1399 = 9793$	$97 \cdot 101 = 9797$	$41 \cdot 239 = 9799$
9811	9803	9817	$17 \cdot 577 = 9809$
$7 \cdot 23 \cdot 61 = 9821$	$11 \cdot 19 \cdot 47 = 9823$	$31 \cdot 317 = 9827$	9829
$13 \cdot 757 = 9841$	9833	$43 \cdot 229 = 9847$	9839
9851	$59 \cdot 167 = 9853$	9857	9859
9871	$7 \cdot 1409 = 9863$	$7 \cdot 17 \cdot 83 = 9877$	$71 \cdot 139 = 9869$
$41 \cdot 241 = 9881$	9883	9887	$11 \cdot 29 \cdot 31 = 9889$
9901	$13 \cdot 761 = 9893$	9907	$19 \cdot 521 = 9899$
$11 \cdot 17 \cdot 53 = 9911$	$23 \cdot 431 = 9913$	$47 \cdot 211 = 9917$	$7 \cdot 13 \cdot 109 = 9919$
9931	9923	$19 \cdot 523 = 9937$	9929
9941	$61 \cdot 163 = 9943$	$7^3 \cdot 29 = 9947$	9949
$7 \cdot 1423 = 9961$	$37 \cdot 269 = 9953$	9967	$23 \cdot 433 = 9959$
$13^2 \cdot 59 = 9971$	9973	$11 \cdot 907 = 9977$	$17 \cdot 587 = 9979$
$97 \cdot 103 = 9991$	$67 \cdot 149 = 9983$	$13 \cdot 769 = 9997$	$7 \cdot 1427 = 9989$
$73 \cdot 137 = 10001$	$7 \cdot 1429 = 10003$	10007	10009
$11 \cdot 911 = 10021$	$17 \cdot 19 \cdot 31 = 10013$	$37 \cdot 271 = 10027$	$43 \cdot 233 = 10019$
$7 \cdot 1433 = 10031$	$79 \cdot 127 = 10033$	10037	10039
$19 \cdot 23^2 = 10051$	$11^2 \cdot 83 = 10043$	$89 \cdot 113 = 10057$	$13 \cdot 773 = 10049$
10061	$29 \cdot 347 = 10063$	10067	10069
$17 \cdot 593 = 10081$	$7 \cdot 1439 = 10073$	$7 \cdot 11 \cdot 131 = 10087$	10079
10091	10093	$23 \cdot 439 = 10097$	10099
10111	10103	$67 \cdot 151 = 10117$	$11 \cdot 919 = 10109$
$29 \cdot 349 = 10121$	$53 \cdot 191 = 10123$	$13 \cdot 19 \cdot 41 = 10127$	$7 \cdot 1447 = 10129$
10141	10133	$73 \cdot 139 = 10147$	10139
10151	$11 \cdot 13 \cdot 71 = 10153$	$7 \cdot 1451 = 10157$	10159
$7 \cdot 1453 = 10171$	10163	10177	10169
10181	$17 \cdot 599 = 10183$	$61 \cdot 167 = 10187$	$23 \cdot 443 = 10189$
$101^2 = 10201$	10193	$59 \cdot 173 = 10207$	$7 \cdot 31 \cdot 47 = 10199$
10211	$7 \cdot 1459 = 10213$	$17 \cdot 601 = 10217$	$11 \cdot 929 = 10219$
$13 \cdot 787 = 10231$	10223	$29 \cdot 353 = 10237$	$53 \cdot 193 = 10229$
$7^2 \cdot 11 \cdot 19 = 10241$	10243	10247	$37 \cdot 277 = 10249$
$31 \cdot 331 = 10261$	10253	10267	10259
10271	10273	$43 \cdot 239 = 10277$	$19 \cdot 541 = 10279$
$41 \cdot 251 = 10291$	$7 \cdot 13 \cdot 113 = 10283$	$7 \cdot 1471 = 10297$	10289
10301	10303	$11 \cdot 937 = 10307$	$13^2 \cdot 61 = 10309$
10321	10313	$23 \cdot 449 = 10327$	$17 \cdot 607 = 10319$
10331	10333	10337	$7^2 \cdot 211 = 10339$
$11 \cdot 941 = 10351$	10343	10357	$79 \cdot 131 = 10349$
$13 \cdot 797 = 10361$	$43 \cdot 241 = 10363$	$7 \cdot 1481 = 10367$	10369
$7 \cdot 1483 = 10381$	$11 \cdot 23 \cdot 41 = 10373$	$13 \cdot 17 \cdot 47 = 10387$	$97 \cdot 107 = 10379$
10391	$19 \cdot 547 = 10393$	$37 \cdot 281 = 10397$	10399
$29 \cdot 359 = 10411$	$101 \cdot 103 = 10403$	$11 \cdot 947 = 10417$	$7 \cdot 1487 = 10409$
$17 \cdot 613 = 10421$	$7 \cdot 1489 = 10423$	10427	10429
$53 \cdot 197 = 10441$	10433	$31 \cdot 337 = 10447$	$11 \cdot 13 \cdot 73 = 10439$
$7 \cdot 1493 = 10451$	10453	10457	10459
$37 \cdot 283 = 10471$	10463	10477	$19^2 \cdot 29 = 10469$
$47 \cdot 223 = 10481$	$11 \cdot 953 = 10483$	10487	$17 \cdot 617 = 10489$
10501	$7 \cdot 1499 = 10493$	$7 \cdot 19 \cdot 79 = 10507$	10499
$23 \cdot 457 = 10511$	10513	$13 \cdot 809 = 10517$	$67 \cdot 157 = 10519$
10531	$17 \cdot 619 = 10523$	$41 \cdot 257 = 10537$	10529
$83 \cdot 127 = 10541$	$13 \cdot 811 = 10543$	$53 \cdot 199 = 10547$	$7 \cdot 11 \cdot 137 = 10549$
$59 \cdot 179 = 10561$	$61 \cdot 173 = 10553$	10567	10559
$11 \cdot 31^2 = 10571$	$97 \cdot 109 = 10573$	$7 \cdot 1511 = 10577$	$71 \cdot 149 = 10579$
$7 \cdot 17 \cdot 89 = 10591$	$19 \cdot 557 = 10583$	10597	10589

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

10601 – 11479

10601	$23 \cdot 461 = 10603$	10607	$103^2 = 10609$
$13 \cdot 19 \cdot 43 = 10621$	10613	10627	$7 \cdot 37 \cdot 41 = 10619$
10631	$7^3 \cdot 31 = 10633$	$11 \cdot 967 = 10637$	10639
10651	$29 \cdot 367 = 10643$	10657	$23 \cdot 463 = 10649$
$7 \cdot 1523 = 10661$	10663	10667	$47 \cdot 227 = 10669$
$11 \cdot 971 = 10681$	$13 \cdot 821 = 10673$	10687	$59 \cdot 181 = 10679$
10691	$17^2 \cdot 37 = 10693$	$19 \cdot 563 = 10697$	$13 \cdot 823 = 10699$
10711	$7 \cdot 11 \cdot 139 = 10703$	$7 \cdot 1531 = 10717$	10709
$71 \cdot 151 = 10721$	10723	$17 \cdot 631 = 10727$	10729
$23 \cdot 467 = 10741$	10733	$11 \cdot 977 = 10747$	10739
$13 \cdot 827 = 10751$	10753	$31 \cdot 347 = 10757$	$7 \cdot 29 \cdot 53 = 10759$
10771	$47 \cdot 229 = 10763$	$13 \cdot 829 = 10777$	$11^2 \cdot 89 = 10769$
10781	$41 \cdot 263 = 10783$	$7 \cdot 23 \cdot 67 = 10787$	10789
$7 \cdot 1543 = 10801$	10793	$101 \cdot 107 = 10807$	10799
$19 \cdot 569 = 10811$	10813	$29 \cdot 373 = 10817$	$31 \cdot 349 = 10819$
10831	$79 \cdot 137 = 10823$	10837	$7^2 \cdot 13 \cdot 17 = 10829$
$37 \cdot 293 = 10841$	$7 \cdot 1549 = 10843$	10847	$19 \cdot 571 = 10849$
10861	10853	10867	10859
$7 \cdot 1553 = 10871$	$83 \cdot 131 = 10873$	$73 \cdot 149 = 10877$	$11 \cdot 23 \cdot 43 = 10879$
10891	10883	$17 \cdot 641 = 10897$	10889
$11 \cdot 991 = 10901$	10903	$13 \cdot 839 = 10907$	10909
$67 \cdot 163 = 10921$	$7 \cdot 1559 = 10913$	$7^2 \cdot 223 = 10927$	$61 \cdot 179 = 10919$
$17 \cdot 643 = 10931$	$13 \cdot 29^2 = 10933$	10937	10939
$47 \cdot 233 = 10951$	$31 \cdot 353 = 10943$	10957	10949
$97 \cdot 113 = 10961$	$19 \cdot 577 = 10963$	$11 \cdot 997 = 10967$	$7 \cdot 1567 = 10969$
$79 \cdot 139 = 10981$	10973	10987	10979
$29 \cdot 379 = 10991$	10993	$7 \cdot 1571 = 10997$	$17 \cdot 647 = 10999$
$7 \cdot 11^2 \cdot 13 = 11011$	11003	$23 \cdot 479 = 11017$	$101 \cdot 109 = 11009$
$103 \cdot 107 = 11021$	$73 \cdot 151 = 11023$	11027	$41 \cdot 269 = 11029$
$61 \cdot 181 = 11041$	$11 \cdot 17 \cdot 59 = 11033$	11047	$7 \cdot 19 \cdot 83 = 11039$
$43 \cdot 257 = 11051$	$7 \cdot 1579 = 11053$	11057	11059
11071	$13 \cdot 23 \cdot 37 = 11063$	$11 \cdot 19 \cdot 53 = 11077$	11069
$7 \cdot 1583 = 11081$	11083	11087	$13 \cdot 853 = 11089$
$17 \cdot 653 = 11101$	11093	$29 \cdot 383 = 11107$	$11 \cdot 1009 = 11099$
$41 \cdot 271 = 11111$	11113	11117	11119
11131	$7^2 \cdot 227 = 11123$	$7 \cdot 37 \cdot 43 = 11137$	$31 \cdot 359 = 11129$
$13 \cdot 857 = 11141$	$11 \cdot 1013 = 11143$	$71 \cdot 157 = 11147$	11149
11161	$19 \cdot 587 = 11153$	$13 \cdot 859 = 11167$	11159
11171	11173	11177	$7 \cdot 1597 = 11179$
$19^2 \cdot 31 = 11191$	$53 \cdot 211 = 11183$	11197	$67 \cdot 167 = 11189$
$23 \cdot 487 = 11201$	$17 \cdot 659 = 11203$	$7 \cdot 1601 = 11207$	$11 \cdot 1019 = 11209$
$7^2 \cdot 229 = 11221$	11213	$103 \cdot 109 = 11227$	$13 \cdot 863 = 11219$
$11 \cdot 1021 = 11231$	$47 \cdot 239 = 11233$	$17 \cdot 661 = 11237$	11239
11251	11243	11257	$7 \cdot 1607 = 11249$
11261	$7 \cdot 1609 = 11263$	$19 \cdot 593 = 11267$	$59 \cdot 191 = 11269$
$29 \cdot 389 = 11281$	11273	11287	11279
$7 \cdot 1613 = 11291$	$23 \cdot 491 = 11293$	$11 \cdot 13 \cdot 79 = 11297$	11299
11311	$89 \cdot 127 = 11303$	11317	$43 \cdot 263 = 11309$
11321	$13^2 \cdot 67 = 11323$	$47 \cdot 241 = 11327$	11329
$11 \cdot 1031 = 11341$	$7 \cdot 1619 = 11333$	$7 \cdot 1621 = 11347$	$17 \cdot 23 \cdot 29 = 11339$
11351	11353	$41 \cdot 277 = 11357$	$37 \cdot 307 = 11359$
$83 \cdot 137 = 11371$	$11 \cdot 1033 = 11363$	$31 \cdot 367 = 11377$	11369
$19 \cdot 599 = 11381$	11383	$59 \cdot 193 = 11387$	$7 \cdot 1627 = 11389$
$13 \cdot 877 = 11401$	11393	$11 \cdot 17 \cdot 61 = 11407$	11399
11411	$101 \cdot 113 = 11413$	$7^2 \cdot 233 = 11417$	$19 \cdot 601 = 11419$
$7 \cdot 23 \cdot 71 = 11431$	11423	11437	$11 \cdot 1039 = 11429$
$17 \cdot 673 = 11441$	11443	11447	$107^2 = 11449$
$73 \cdot 157 = 11461$	$13 \cdot 881 = 11453$	11467	$7 \cdot 1637 = 11459$
11471	$7 \cdot 11 \cdot 149 = 11473$	$23 \cdot 499 = 11477$	$13 \cdot 883 = 11479$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

11491 – 12359

11491	11483	11497	11489
$7 \cdot 31 \cdot 53 = 11501$	11503	$37 \cdot 311 = 11507$	$17 \cdot 677 = 11509$
$41 \cdot 281 = 11521$	$29 \cdot 397 = 11513$	11527	11519
$13 \cdot 887 = 11531$	$19 \cdot 607 = 11533$	$83 \cdot 139 = 11537$	$11 \cdot 1049 = 11539$
11551	$7 \cdot 17 \cdot 97 = 11543$	$7 \cdot 13 \cdot 127 = 11557$	11549
$11 \cdot 1051 = 11561$	$31 \cdot 373 = 11563$	11567	$23 \cdot 503 = 11569$
$37 \cdot 313 = 11581$	$71 \cdot 163 = 11573$	11587	11579
$67 \cdot 173 = 11591$	11593	11597	$7 \cdot 1657 = 11599$
$17 \cdot 683 = 11611$	$41 \cdot 283 = 11603$	11617	$13 \cdot 19 \cdot 47 = 11609$
11621	$59 \cdot 197 = 11623$	$7 \cdot 11 \cdot 151 = 11627$	$29 \cdot 401 = 11629$
$7 \cdot 1663 = 11641$	11633	$19 \cdot 613 = 11647$	$103 \cdot 113 = 11639$
$61 \cdot 191 = 11651$	$43 \cdot 271 = 11653$	11657	$89 \cdot 131 = 11659$
$11 \cdot 1061 = 11671$	$107 \cdot 109 = 11663$	11677	$7 \cdot 1667 = 11669$
11681	$7 \cdot 1669 = 11683$	$13 \cdot 29 \cdot 31 = 11687$	11689
11701	$11 \cdot 1063 = 11693$	$23 \cdot 509 = 11707$	11699
$7^2 \cdot 239 = 11711$	$13 \cdot 17 \cdot 53 = 11713$	11717	11719
11731	$19 \cdot 617 = 11723$	$11^2 \cdot 97 = 11737$	$37 \cdot 317 = 11729$
$59 \cdot 199 = 11741$	11743	$17 \cdot 691 = 11747$	$31 \cdot 379 = 11749$
$19 \cdot 619 = 11761$	$7 \cdot 23 \cdot 73 = 11753$	$7 \cdot 41^2 = 11767$	$11 \cdot 1069 = 11759$
$79 \cdot 149 = 11771$	$61 \cdot 193 = 11773$	11777	11779
$13 \cdot 907 = 11791$	11783	$47 \cdot 251 = 11797$	11789
11801	$11 \cdot 29 \cdot 37 = 11803$	11807	$7^2 \cdot 241 = 11809$
11821	11813	11827	$53 \cdot 223 = 11819$
11831	11833	$7 \cdot 19 \cdot 89 = 11837$	11839
$7 \cdot 1693 = 11851$	$13 \cdot 911 = 11843$	$71 \cdot 167 = 11857$	$17^2 \cdot 41 = 11849$
$29 \cdot 409 = 11861$	11863	11867	$11 \cdot 13 \cdot 83 = 11869$
$109^2 = 11881$	$31 \cdot 383 = 11873$	11887	$7 \cdot 1697 = 11879$
$11 \cdot 23 \cdot 47 = 11891$	$7 \cdot 1699 = 11893$	11897	$73 \cdot 163 = 11899$
$43 \cdot 277 = 11911$	11903	$17 \cdot 701 = 11917$	11909
$7 \cdot 13 \cdot 131 = 11921$	11923	11927	$79 \cdot 151 = 11929$
11941	11933	$13 \cdot 919 = 11947$	11939
$17 \cdot 19 \cdot 37 = 11951$	11953	$11 \cdot 1087 = 11957$	11959
11971	$7 \cdot 1709 = 11963$	$7 \cdot 29 \cdot 59 = 11977$	11969
11981	$23 \cdot 521 = 11983$	11987	$19 \cdot 631 = 11989$
$11 \cdot 1091 = 12001$	$67 \cdot 179 = 11993$	12007	$13^2 \cdot 71 = 11999$
12011	$41 \cdot 293 = 12013$	$61 \cdot 197 = 12017$	$7 \cdot 17 \cdot 101 = 12019$
$53 \cdot 227 = 12031$	$11 \cdot 1093 = 12023$	12037	$23 \cdot 523 = 12029$
12041	12043	$7 \cdot 1721 = 12047$	12049
$7 \cdot 1723 = 12061$	$17 \cdot 709 = 12053$	$11 \cdot 1097 = 12067$	$31 \cdot 389 = 12059$
12071	12073	$13 \cdot 929 = 12077$	$47 \cdot 257 = 12079$
$107 \cdot 113 = 12091$	$43 \cdot 281 = 12083$	12097	$7 \cdot 11 \cdot 157 = 12089$
12101	$7^2 \cdot 13 \cdot 19 = 12103$	12107	12109
$17 \cdot 23 \cdot 31 = 12121$	12113	$67 \cdot 181 = 12127$	12119
$7 \cdot 1733 = 12131$	$11 \cdot 1103 = 12133$	$53 \cdot 229 = 12137$	$61 \cdot 199 = 12139$
$29 \cdot 419 = 12151$	12143	12157	12149
12161	12163	$23^3 = 12167$	$43 \cdot 283 = 12169$
$13 \cdot 937 = 12181$	$7 \cdot 37 \cdot 47 = 12173$	$7 \cdot 1741 = 12187$	$19 \cdot 641 = 12179$
$73 \cdot 167 = 12191$	$89 \cdot 137 = 12193$	12197	$11 \cdot 1109 = 12199$
12211	12203	$19 \cdot 643 = 12217$	$29 \cdot 421 = 12209$
$11^2 \cdot 101 = 12221$	$17 \cdot 719 = 12223$	12227	$7 \cdot 1747 = 12229$
12241	$13 \cdot 941 = 12233$	$37 \cdot 331 = 12247$	12239
12251	12253	$7 \cdot 17 \cdot 103 = 12257$	$13 \cdot 23 \cdot 41 = 12259$
$7 \cdot 1753 = 12271$	12263	12277	12269
12281	$71 \cdot 173 = 12283$	$11 \cdot 1117 = 12287$	12289
12301	$19 \cdot 647 = 12293$	$31 \cdot 397 = 12307$	$7^2 \cdot 251 = 12299$
$13 \cdot 947 = 12311$	$7 \cdot 1759 = 12313$	$109 \cdot 113 = 12317$	$97 \cdot 127 = 12319$
$11 \cdot 19 \cdot 59 = 12331$	12323	$13^2 \cdot 73 = 12337$	12329
$7 \cdot 41 \cdot 43 = 12341$	12343	12347	$53 \cdot 233 = 12349$
$47 \cdot 263 = 12361$	$11 \cdot 1123 = 12353$	$83 \cdot 149 = 12367$	$17 \cdot 727 = 12359$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

12371 – 13249

$89 \cdot 139 = 12371$	12373	12377	12379
12391	$7 \cdot 29 \cdot 61 = 12383$	$7^2 \cdot 11 \cdot 23 = 12397$	$13 \cdot 953 = 12389$
12401	$79 \cdot 157 = 12403$	$19 \cdot 653 = 12407$	12409
12421	12413	$17^2 \cdot 43 = 12427$	$11 \cdot 1129 = 12419$
$31 \cdot 401 = 12431$	12433	12437	$7 \cdot 1777 = 12439$
12451	$23 \cdot 541 = 12443$	12457	$59 \cdot 211 = 12449$
$17 \cdot 733 = 12461$	$11^2 \cdot 103 = 12463$	$7 \cdot 13 \cdot 137 = 12467$	$37 \cdot 337 = 12469$
$7 \cdot 1783 = 12481$	12473	12487	12479
12491	$13 \cdot 31^2 = 12493$	12497	$29 \cdot 431 = 12499$
12511	12503	12517	$7 \cdot 1787 = 12509$
$19 \cdot 659 = 12521$	$7 \cdot 1789 = 12523$	12527	$11 \cdot 17 \cdot 67 = 12529$
12541	$83 \cdot 151 = 12533$	12547	12539
$7 \cdot 11 \cdot 163 = 12551$	12553	$29 \cdot 433 = 12557$	$19 \cdot 661 = 12559$
12571	$17 \cdot 739 = 12563$	12577	12569
$23 \cdot 547 = 12581$	12583	$41 \cdot 307 = 12587$	12589
12601	$7^2 \cdot 257 = 12593$	$7 \cdot 1801 = 12607$	$43 \cdot 293 = 12599$
12611	12613	$11 \cdot 31 \cdot 37 = 12617$	12619
$17 \cdot 743 = 12631$	$13 \cdot 971 = 12623$	12637	$73 \cdot 173 = 12629$
12641	$47 \cdot 269 = 12643$	12647	$7 \cdot 13 \cdot 139 = 12649$
$11 \cdot 1151 = 12661$	12653	$53 \cdot 239 = 12667$	12659
12671	$19 \cdot 23 \cdot 29 = 12673$	$7 \cdot 1811 = 12677$	$31 \cdot 409 = 12679$
$7^3 \cdot 37 = 12691$	$11 \cdot 1153 = 12683$	12697	12689
$13 \cdot 977 = 12701$	12703	$97 \cdot 131 = 12707$	$71 \cdot 179 = 12709$
12721	12713	$11 \cdot 13 \cdot 89 = 12727$	$7 \cdot 23 \cdot 79 = 12719$
$29 \cdot 439 = 12731$	$7 \cdot 17 \cdot 107 = 12733$	$47 \cdot 271 = 12737$	12739
41 · 311 = 12751	12743	12757	$11 \cdot 19 \cdot 61 = 12749$
$7 \cdot 1823 = 12761$	12763	$17 \cdot 751 = 12767$	$113^2 = 12769$
12781	$53 \cdot 241 = 12773$	$19 \cdot 673 = 12787$	$13 \cdot 983 = 12779$
12791	$11 \cdot 1163 = 12793$	$67 \cdot 191 = 12797$	12799
$23 \cdot 557 = 12811$	$7 \cdot 31 \cdot 59 = 12803$	$7 \cdot 1831 = 12817$	12809
12821	12823	$101 \cdot 127 = 12827$	12829
12841	$41 \cdot 313 = 12833$	$29 \cdot 443 = 12847$	$37 \cdot 347 = 12839$
$71 \cdot 181 = 12851$	12853	$13 \cdot 23 \cdot 43 = 12857$	$7 \cdot 11 \cdot 167 = 12859$
$61 \cdot 211 = 12871$	$19 \cdot 677 = 12863$	$79 \cdot 163 = 12877$	$17 \cdot 757 = 12869$
$11 \cdot 1171 = 12881$	$13 \cdot 991 = 12883$	$7^2 \cdot 263 = 12887$	12889
$7 \cdot 19 \cdot 97 = 12901$	12893	12907	12899
12911	$37 \cdot 349 = 12913$	12917	12919
$67 \cdot 193 = 12931$	12923	$17 \cdot 761 = 12937$	$7 \cdot 1847 = 12929$
12941	$7 \cdot 43^2 = 12943$	$11^2 \cdot 107 = 12947$	$23 \cdot 563 = 12949$
$13 \cdot 997 = 12961$	12953	12967	12959
$7 \cdot 17 \cdot 109 = 12971$	12973	$19 \cdot 683 = 12977$	12979
$11 \cdot 1181 = 12991$	12983	$41 \cdot 317 = 12997$	$31 \cdot 419 = 12989$
13001	13003	13007	13009
$29 \cdot 449 = 13021$	$7 \cdot 11 \cdot 13^2 = 13013$	$7 \cdot 1861 = 13027$	$47 \cdot 277 = 13019$
$83 \cdot 157 = 13031$	13033	13037	$13 \cdot 17 \cdot 59 = 13039$
$31 \cdot 421 = 13051$	13043	$11 \cdot 1187 = 13057$	13049
$37 \cdot 353 = 13061$	13063	$73 \cdot 179 = 13067$	$7 \cdot 1867 = 13069$
$103 \cdot 127 = 13081$	$17 \cdot 769 = 13073$	$23 \cdot 569 = 13087$	$11 \cdot 29 \cdot 41 = 13079$
$13 \cdot 19 \cdot 53 = 13091$	13093	$7 \cdot 1871 = 13097$	13099
$7 \cdot 1873 = 13111$	13103	$13 \cdot 1009 = 13117$	13109
13121	$11 \cdot 1193 = 13123$	13127	$19 \cdot 691 = 13129$
$17 \cdot 773 = 13141$	$23 \cdot 571 = 13133$	13147	$7 \cdot 1877 = 13139$
13151	$7 \cdot 1879 = 13153$	$59 \cdot 223 = 13157$	13159
13171	13163	13177	$13 \cdot 1013 = 13169$
$7^2 \cdot 269 = 13181$	13183	13187	$11^2 \cdot 109 = 13189$
$43 \cdot 307 = 13201$	$79 \cdot 167 = 13193$	$47 \cdot 281 = 13207$	$67 \cdot 197 = 13199$
$11 \cdot 1201 = 13211$	$73 \cdot 181 = 13213$	13217	13219
$101 \cdot 131 = 13231$	$7 \cdot 1889 = 13223$	$7 \cdot 31 \cdot 61 = 13237$	13229
13241	$17 \cdot 19 \cdot 41 = 13243$	$13 \cdot 1019 = 13247$	13249

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

13261 – 14129

$89 \cdot 149 = 13261$	$29 \cdot 457 = 13253$	13267	13259
$23 \cdot 577 = 13271$	$13 \cdot 1021 = 13273$	$11 \cdot 17 \cdot 71 = 13277$	$7^2 \cdot 271 = 13279$
13291	37 · 359 = 13283	13297	97 · 137 = 13289
$47 \cdot 283 = 13301$	$53 \cdot 251 = 13303$	$7 \cdot 1901 = 13307$	13309
$7 \cdot 11 \cdot 173 = 13321$	13313	13327	$19 \cdot 701 = 13319$
13331	67 · 199 = 13333	13337	13339
$13^2 \cdot 79 = 13351$	$11 \cdot 1213 = 13343$	$19^2 \cdot 37 = 13357$	$7 \cdot 1907 = 13349$
$31 \cdot 431 = 13361$	$7 \cdot 23 \cdot 83 = 13363$	13367	$29 \cdot 461 = 13369$
13381	43 · 311 = 13373	$11 \cdot 1217 = 13387$	$17 \cdot 787 = 13379$
$7 \cdot 1913 = 13391$	$59 \cdot 227 = 13393$	13397	13399
13411	13 · 1031 = 13403	13417	$11 \cdot 23 \cdot 53 = 13409$
13421	31 · 433 = 13423	$29 \cdot 463 = 13427$	$13 \cdot 1033 = 13429$
13441	$7 \cdot 19 \cdot 101 = 13433$	$7 \cdot 17 \cdot 113 = 13447$	$89 \cdot 151 = 13439$
13451	11 · 1223 = 13453	13457	$43 \cdot 313 = 13459$
19 · 709 = 13471	13463	13477	13469
$13 \cdot 17 \cdot 61 = 13481$	97 · 139 = 13483	13487	$7 \cdot 41 \cdot 47 = 13489$
23 · 587 = 13501	103 · 131 = 13493	$13 \cdot 1039 = 13507$	13499
59 · 229 = 13511	13513	7 · 1931 = 13517	$11 \cdot 1229 = 13519$
7 · 1933 = 13531	13523	13537	$83 \cdot 163 = 13529$
11 · 1231 = 13541	29 · 467 = 13543	$19 \cdot 23 \cdot 31 = 13547$	$17 \cdot 797 = 13549$
71 · 191 = 13561	13553	13567	$7 \cdot 13 \cdot 149 = 13559$
41 · 331 = 13571	$7^2 \cdot 277 = 13573$	13577	$37 \cdot 367 = 13579$
13591	$17^2 \cdot 47 = 13583$	13597	$107 \cdot 127 = 13589$
$7 \cdot 29 \cdot 67 = 13601$	61 · 223 = 13603	$11 \cdot 1237 = 13607$	$31 \cdot 439 = 13609$
53 · 257 = 13621	13613	13627	13619
43 · 317 = 13631	13633	$13 \cdot 1049 = 13637$	$23 \cdot 593 = 13639$
$11 \cdot 17 \cdot 73 = 13651$	7 · 1949 = 13643	7 · 1951 = 13657	13649
19 · 719 = 13661	13 · 1051 = 13663	79 · 173 = 13667	13669
13681	$11^2 \cdot 113 = 13673$	13687	13679
13691	13693	13697	$7 \cdot 19 \cdot 103 = 13699$
13711	71 · 193 = 13703	$11 \cdot 29 \cdot 43 = 13717$	13709
13721	13723	$7 \cdot 37 \cdot 53 = 13727$	13729
$7 \cdot 13 \cdot 151 = 13741$	31 · 443 = 13733	59 · 233 = 13747	$11 \cdot 1249 = 13739$
13751	17 · 809 = 13753	13757	13759
47 · 293 = 13771	13763	$23 \cdot 599 = 13777$	$7^2 \cdot 281 = 13769$
13781	$7 \cdot 11 \cdot 179 = 13783$	17 · 811 = 13787	13789
37 · 373 = 13801	13 · 1061 = 13793	13807	13799
$7 \cdot 1973 = 13811$	19 · 727 = 13813	41 · 337 = 13817	$13 \cdot 1063 = 13819$
13831	23 · 601 = 13823	101 · 137 = 13837	13829
13841	109 · 127 = 13843	61 · 227 = 13847	$11 \cdot 1259 = 13849$
83 · 167 = 13861	7 · 1979 = 13853	$7^2 \cdot 283 = 13867$	13859
$11 \cdot 13 \cdot 97 = 13871$	13873	13877	13879
29 · 479 = 13891	13883	$13 \cdot 1069 = 13897$	$17 \cdot 19 \cdot 43 = 13889$
13901	13903	13907	$7 \cdot 1987 = 13909$
13921	13913	$19 \cdot 733 = 13927$	$31 \cdot 449 = 13919$
13931	13933	$7 \cdot 11 \cdot 181 = 13937$	$53 \cdot 263 = 13939$
7 · 1993 = 13951	73 · 191 = 13943	17 · 821 = 13957	$13 \cdot 29 \cdot 37 = 13949$
23 · 607 = 13961	13963	13967	$61 \cdot 229 = 13969$
$11 \cdot 31 \cdot 41 = 13981$	89 · 157 = 13973	71 · 197 = 13987	$7 \cdot 1997 = 13979$
17 · 823 = 13991	7 · 1999 = 13993	13997	13999
14011	$11 \cdot 19 \cdot 67 = 14003$	107 · 131 = 14017	14009
7 · 2003 = 14021	37 · 379 = 14023	$13^2 \cdot 83 = 14027$	14029
19 · 739 = 14041	14033	$11 \cdot 1277 = 14047$	$101 \cdot 139 = 14039$
14051	$13 \cdot 23 \cdot 47 = 14053$	14057	$17 \cdot 827 = 14059$
14071	$7^3 \cdot 41 = 14063$	7 · 2011 = 14077	$11 \cdot 1279 = 14069$
14081	14083	14087	$73 \cdot 193 = 14089$
59 · 239 = 14101	17 · 829 = 14093	14107	$23 \cdot 613 = 14099$
103 · 137 = 14111	11 · 1283 = 14113	$19 \cdot 743 = 14117$	$7 \cdot 2017 = 14119$
13 · 1087 = 14131	29 · 487 = 14123	$67 \cdot 211 = 14137$	$71 \cdot 199 = 14129$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

14141 – 15019

$79 \cdot 179 = 14141$	14143	$7 \cdot 43 \cdot 47 = 14147$	14149
$7^2 \cdot 17^2 = 14161$	14153	$31 \cdot 457 = 14167$	14159
$37 \cdot 383 = 14171$	14173	14177	$11 \cdot 1289 = 14179$
$23 \cdot 617 = 14191$	$13 \cdot 1091 = 14183$	14197	$7 \cdot 2027 = 14189$
$11 \cdot 1291 = 14201$	$7 \cdot 2029 = 14203$	14207	$13 \cdot 1093 = 14209$
14221	$61 \cdot 233 = 14213$	$41 \cdot 347 = 14227$	$59 \cdot 241 = 14219$
$7 \cdot 19 \cdot 107 = 14231$	$43 \cdot 331 = 14233$	$23 \cdot 619 = 14237$	$29 \cdot 491 = 14239$
14251	14243	$53 \cdot 269 = 14257$	14249
$13 \cdot 1097 = 14261$	$17 \cdot 839 = 14263$	$11 \cdot 1297 = 14267$	$19 \cdot 751 = 14269$
14281	$7 \cdot 2039 = 14273$	$7 \cdot 13 \cdot 157 = 14287$	$109 \cdot 131 = 14279$
$31 \cdot 461 = 14291$	14293	$17 \cdot 29^2 = 14297$	$79 \cdot 181 = 14299$
$11 \cdot 1301 = 14311$	14303	$103 \cdot 139 = 14317$	$41 \cdot 349 = 14309$
14321	14323	14327	$7 \cdot 23 \cdot 89 = 14329$
14341	$11 \cdot 1303 = 14333$	14347	$13 \cdot 1103 = 14339$
$113 \cdot 127 = 14351$	$31 \cdot 463 = 14353$	$7^2 \cdot 293 = 14357$	$83 \cdot 173 = 14359$
$7 \cdot 2053 = 14371$	$53 \cdot 271 = 14363$	$11 \cdot 1307 = 14377$	14369
$73 \cdot 197 = 14381$	$19 \cdot 757 = 14383$	14387	14389
14401	$37 \cdot 389 = 14393$	14407	$7 \cdot 11^2 \cdot 17 = 14399$
14411	$7 \cdot 29 \cdot 71 = 14413$	$13 \cdot 1109 = 14417$	14419
14431	14423	14437	$47 \cdot 307 = 14429$
$7 \cdot 2063 = 14441$	$11 \cdot 13 \cdot 101 = 14443$	14447	14449
14461	$97 \cdot 149 = 14453$	$17 \cdot 23 \cdot 37 = 14467$	$19 \cdot 761 = 14459$
$29 \cdot 499 = 14471$	$41 \cdot 353 = 14473$	$31 \cdot 467 = 14477$	14479
$43 \cdot 337 = 14491$	$7 \cdot 2069 = 14483$	$7 \cdot 19 \cdot 109 = 14497$	14489
$17 \cdot 853 = 14501$	14503	$89 \cdot 163 = 14507$	$11 \cdot 1319 = 14509$
$13 \cdot 1117 = 14521$	$23 \cdot 631 = 14513$	$73 \cdot 199 = 14527$	14519
$11 \cdot 1321 = 14531$	14533	14537	$7 \cdot 31 \cdot 67 = 14539$
14551	14543	14557	14549
14561	14563	$7 \cdot 2081 = 14567$	$17 \cdot 857 = 14569$
$7 \cdot 2083 = 14581$	$13 \cdot 19 \cdot 59 = 14573$	$29 \cdot 503 = 14587$	$61 \cdot 239 = 14579$
14591	14593	$11 \cdot 1327 = 14597$	$13 \cdot 1123 = 14599$
$19 \cdot 769 = 14611$	$17 \cdot 859 = 14603$	$47 \cdot 311 = 14617$	$7 \cdot 2087 = 14609$
14621	$7 \cdot 2089 = 14623$	14627	14629
$11^4 = 14641$	14633	$97 \cdot 151 = 14647$	14639
$7^2 \cdot 13 \cdot 23 = 14651$	14653	14657	$107 \cdot 137 = 14659$
$17 \cdot 863 = 14671$	$11 \cdot 31 \cdot 43 = 14663$	$13 \cdot 1129 = 14677$	14669
$53 \cdot 277 = 14681$	14683	$19 \cdot 773 = 14687$	$37 \cdot 397 = 14689$
$61 \cdot 241 = 14701$	$7 \cdot 2099 = 14693$	$7 \cdot 11 \cdot 191 = 14707$	14699
$47 \cdot 313 = 14711$	14713	14717	$41 \cdot 359 = 14719$
14731	14723	14737	$11 \cdot 13 \cdot 103 = 14729$
14741	$23 \cdot 641 = 14743$	14747	$7^3 \cdot 43 = 14749$
$29 \cdot 509 = 14761$	14753	14767	14759
14771	$11 \cdot 17 \cdot 79 = 14773$	$7 \cdot 2111 = 14777$	14779
$7 \cdot 2113 = 14791$	14783	14797	$23 \cdot 643 = 14789$
$19^2 \cdot 41 = 14801$	$113 \cdot 131 = 14803$	$13 \cdot 17 \cdot 67 = 14807$	$59 \cdot 251 = 14809$
14821	14813	14827	$7 \cdot 29 \cdot 73 = 14819$
14831	$7 \cdot 13 \cdot 163 = 14833$	$37 \cdot 401 = 14837$	$11 \cdot 19 \cdot 71 = 14839$
14851	14843	$83 \cdot 179 = 14857$	$31 \cdot 479 = 14849$
$7 \cdot 11 \cdot 193 = 14861$	$89 \cdot 167 = 14863$	14867	14869
$23 \cdot 647 = 14881$	$107 \cdot 139 = 14873$	14887	14879
14891	$53 \cdot 281 = 14893$	14897	$47 \cdot 317 = 14899$
$13 \cdot 31 \cdot 37 = 14911$	$7 \cdot 2129 = 14903$	$7 \cdot 2131 = 14917$	$17 \cdot 877 = 14909$
$43 \cdot 347 = 14921$	14923	$11 \cdot 23 \cdot 59 = 14927$	14929
$67 \cdot 223 = 14941$	$109 \cdot 137 = 14933$	14947	14939
14951	$19 \cdot 787 = 14953$	14957	$7 \cdot 2137 = 14959$
$11 \cdot 1361 = 14971$	$13 \cdot 1151 = 14963$	$17 \cdot 881 = 14977$	14969
$71 \cdot 211 = 14981$	14983	$7 \cdot 2141 = 14987$	$13 \cdot 1153 = 14989$
$7 \cdot 2143 = 15001$	$11 \cdot 29 \cdot 47 = 14993$	$43 \cdot 349 = 15007$	$53 \cdot 283 = 14999$
$17 \cdot 883 = 15011$	15013	15017	$23 \cdot 653 = 15019$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

15031 – 15899

15031	$83 \cdot 181 = 15023$	$11 \cdot 1367 = 15037$	$7 \cdot 19 \cdot 113 = 15029$
$13^2 \cdot 89 = 15041$	$7^2 \cdot 307 = 15043$	$41 \cdot 367 = 15047$	$101 \cdot 149 = 15049$
15061	15053	$13 \cdot 19 \cdot 61 = 15067$	$11 \cdot 37^2 = 15059$
$7 \cdot 2153 = 15071$	15073	15077	$17 \cdot 887 = 15079$
15091	15083	$31 \cdot 487 = 15097$	$79 \cdot 191 = 15089$
15101	$11 \cdot 1373 = 15103$	15107	$29 \cdot 521 = 15109$
15121	$7 \cdot 17 \cdot 127 = 15113$	$7 \cdot 2161 = 15127$	$13 \cdot 1163 = 15119$
15131	$37 \cdot 409 = 15133$	15137	15139
$109 \cdot 139 = 15151$	$19 \cdot 797 = 15143$	$23 \cdot 659 = 15157$	15149
15161	$59 \cdot 257 = 15163$	$29 \cdot 523 = 15167$	$7 \cdot 11 \cdot 197 = 15169$
$17 \cdot 19 \cdot 47 = 15181$	15173	15187	$43 \cdot 353 = 15179$
$11 \cdot 1381 = 15191$	15193	$7 \cdot 13 \cdot 167 = 15197$	15199
$7 \cdot 41 \cdot 53 = 15211$	$23 \cdot 661 = 15203$	15217	$67 \cdot 227 = 15209$
$31 \cdot 491 = 15221$	$13 \cdot 1171 = 15223$	15227	$97 \cdot 157 = 15229$
15241	15233	$79 \cdot 193 = 15247$	$7^2 \cdot 311 = 15239$
$101 \cdot 151 = 15251$	$7 \cdot 2179 = 15253$	$11 \cdot 19 \cdot 73 = 15257$	15259
15271	15263	15277	15269
$7 \cdot 37 \cdot 59 = 15281$	$17 \cdot 29 \cdot 31 = 15283$	15287	15289
$11 \cdot 13 \cdot 107 = 15301$	$41 \cdot 373 = 15293$	15307	15299
61 · 251 = 15311	15313	$17^2 \cdot 53 = 15317$	15319
15331	$7 \cdot 11 \cdot 199 = 15323$	$7^2 \cdot 313 = 15337$	15329
$23^2 \cdot 29 = 15341$	$67 \cdot 229 = 15343$	$103 \cdot 149 = 15347$	15349
15361	$13 \cdot 1181 = 15353$	$11^2 \cdot 127 = 15367$	15359
$19 \cdot 809 = 15371$	15373	15377	$7 \cdot 13^3 = 15379$
15391	15383	$89 \cdot 173 = 15397$	$11 \cdot 1399 = 15389$
15401	$73 \cdot 211 = 15403$	$7 \cdot 31 \cdot 71 = 15407$	$19 \cdot 811 = 15409$
$7 \cdot 2203 = 15421$	15413	15427	$17 \cdot 907 = 15419$
$13 \cdot 1187 = 15431$	$11 \cdot 23 \cdot 61 = 15433$	$43 \cdot 359 = 15437$	15439
15451	15443	$13 \cdot 29 \cdot 41 = 15457$	$7 \cdot 2207 = 15449$
15461	$7 \cdot 47^2 = 15463$	15467	$31 \cdot 499 = 15469$
$113 \cdot 137 = 15481$	15473	$17 \cdot 911 = 15487$	$23 \cdot 673 = 15479$
$7 \cdot 2213 = 15491$	15493	15497	$11 \cdot 1409 = 15499$
15511	$37 \cdot 419 = 15503$	$59 \cdot 263 = 15517$	$13 \cdot 1193 = 15509$
$11 \cdot 17 \cdot 83 = 15521$	$19^2 \cdot 43 = 15523$	15527	$53 \cdot 293 = 15529$
15541	$7^2 \cdot 317 = 15533$	$7 \cdot 2221 = 15547$	$41 \cdot 379 = 15539$
15551	$103 \cdot 151 = 15553$	$47 \cdot 331 = 15557$	15559
$23 \cdot 677 = 15571$	$79 \cdot 197 = 15563$	$37 \cdot 421 = 15577$	15569
15581	15583	$11 \cdot 13 \cdot 109 = 15587$	$7 \cdot 17 \cdot 131 = 15589$
15601	$31 \cdot 503 = 15593$	15607	$19 \cdot 821 = 15599$
$67 \cdot 233 = 15611$	$13 \cdot 1201 = 15613$	$7 \cdot 23 \cdot 97 = 15617$	15619
$7^2 \cdot 11 \cdot 29 = 15631$	$17 \cdot 919 = 15623$	$19 \cdot 823 = 15637$	15629
15641	15643	15647	15649
15661	$11 \cdot 1423 = 15653$	15667	$7 \cdot 2237 = 15659$
15671	$7 \cdot 2239 = 15673$	$61 \cdot 257 = 15677$	15679
$13 \cdot 17 \cdot 71 = 15691$	15683	$11 \cdot 1427 = 15697$	$29 \cdot 541 = 15689$
$7 \cdot 2243 = 15701$	$41 \cdot 383 = 15703$	$113 \cdot 139 = 15707$	$23 \cdot 683 = 15709$
$79 \cdot 199 = 15721$	$19 \cdot 827 = 15713$	15727	$11 \cdot 1429 = 15719$
15731	15733	15737	15739
$19 \cdot 829 = 15751$	$7 \cdot 13 \cdot 173 = 15743$	$7 \cdot 2251 = 15757$	15749
15761	$11 \cdot 1433 = 15763$	15767	$13 \cdot 1213 = 15769$
$43 \cdot 367 = 15781$	15773	15787	$31 \cdot 509 = 15779$
15791	$17 \cdot 929 = 15793$	15797	$7 \cdot 37 \cdot 61 = 15799$
97 · 163 = 15811	15803	15817	15809
$13 \cdot 1217 = 15821$	15823	$7^2 \cdot 17 \cdot 19 = 15827$	$11 \cdot 1439 = 15829$
$7 \cdot 31 \cdot 73 = 15841$	$71 \cdot 223 = 15833$	$13 \cdot 23 \cdot 53 = 15847$	$47 \cdot 337 = 15839$
$11^2 \cdot 131 = 15851$	$83 \cdot 191 = 15853$	$101 \cdot 157 = 15857$	15859
59 · 269 = 15871	$29 \cdot 547 = 15863$	15877	$7 \cdot 2267 = 15869$
15881	$7 \cdot 2269 = 15883$	15887	15889
15901	$23 \cdot 691 = 15893$	15907	$13 \cdot 1223 = 15899$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

15911 – 16789

$7 \cdot 2273 = 15911$	15913	$11 \cdot 1447 = 15917$	15919
$89 \cdot 179 = 15931$	15923	15937	$17 \cdot 937 = 15929$
$19 \cdot 839 = 15941$	$107 \cdot 149 = 15943$	$37 \cdot 431 = 15947$	$41 \cdot 389 = 15949$
$11 \cdot 1451 = 15961$	$7 \cdot 43 \cdot 53 = 15953$	$7 \cdot 2281 = 15967$	15959
15971	15973	$13 \cdot 1229 = 15977$	$19 \cdot 29^2 = 15979$
15991	$11 \cdot 1453 = 15983$	$17 \cdot 941 = 15997$	$59 \cdot 271 = 15989$
16001	$13 \cdot 1231 = 16003$	16007	$7 \cdot 2287 = 16009$
$37 \cdot 433 = 16021$	$67 \cdot 239 = 16013$	$11 \cdot 31 \cdot 47 = 16027$	$83 \cdot 193 = 16019$
$17 \cdot 23 \cdot 41 = 16031$	16033	$7 \cdot 29 \cdot 79 = 16037$	$43 \cdot 373 = 16039$
$7 \cdot 2293 = 16051$	$61 \cdot 263 = 16043$	16057	$11 \cdot 1459 = 16049$
16061	16063	16067	16069
$13 \cdot 1237 = 16081$	16073	16087	$7 \cdot 2297 = 16079$
16091	$7 \cdot 11^2 \cdot 19 = 16093$	16097	$17 \cdot 947 = 16099$
16111	16103	$71 \cdot 227 = 16117$	$89 \cdot 181 = 16109$
$7^3 \cdot 47 = 16121$	$23 \cdot 701 = 16123$	16127	$127^2 = 16129$
16141	$13 \cdot 17 \cdot 73 = 16133$	$67 \cdot 241 = 16147$	16139
31 · 521 = 16151	29 · 557 = 16153	107 · 151 = 16157	$11 \cdot 13 \cdot 113 = 16159$
103 · 157 = 16171	7 · 2309 = 16163	7 · 2311 = 16177	$19 \cdot 23 \cdot 37 = 16169$
11 · 1471 = 16181	16183	16187	16189
17 · 953 = 16201	16193	$19 \cdot 853 = 16207$	$97 \cdot 167 = 16199$
$13 \cdot 29 \cdot 43 = 16211$	$31 \cdot 523 = 16213$	16217	$7^2 \cdot 331 = 16219$
16231	16223	$13 \cdot 1249 = 16237$	16229
$109 \cdot 149 = 16241$	$37 \cdot 439 = 16243$	$7 \cdot 11 \cdot 211 = 16247$	16249
$7 \cdot 23 \cdot 101 = 16261$	16253	16267	$71 \cdot 229 = 16259$
53 · 307 = 16271	16273	$41 \cdot 397 = 16277$	$73 \cdot 223 = 16279$
$11 \cdot 1481 = 16291$	19 · 857 = 16283	$43 \cdot 379 = 16297$	$7 \cdot 13 \cdot 179 = 16289$
16301	$7 \cdot 17 \cdot 137 = 16303$	$23 \cdot 709 = 16307$	$47 \cdot 347 = 16309$
19 · 859 = 16321	11 · 1483 = 16313	29 · 563 = 16327	16319
7 · 2333 = 16331	16333	$17 \cdot 31^2 = 16337$	16339
$83 \cdot 197 = 16351$	$59 \cdot 277 = 16343$	$11 \cdot 1487 = 16357$	16349
16361	16363	$13 \cdot 1259 = 16367$	16369
16381	$7 \cdot 2339 = 16373$	$7 \cdot 2341 = 16387$	$11 \cdot 1489 = 16379$
$37 \cdot 443 = 16391$	$13^2 \cdot 97 = 16393$	$19 \cdot 863 = 16397$	$23^2 \cdot 31 = 16399$
16411	47 · 349 = 16403	16417	61 · 269 = 16409
16421	$11 \cdot 1493 = 16423$	16427	$7 \cdot 2347 = 16429$
41 · 401 = 16441	16433	16447	$17 \cdot 967 = 16439$
16451	16453	$7 \cdot 2351 = 16457$	$109 \cdot 151 = 16459$
$7 \cdot 13 \cdot 181 = 16471$	$101 \cdot 163 = 16463$	16477	43 · 383 = 16469
16481	53 · 311 = 16483	16487	$11 \cdot 1499 = 16489$
29 · 569 = 16501	16493	$17 \cdot 971 = 16507$	$7 \cdot 2357 = 16499$
$11 \cdot 19 \cdot 79 = 16511$	$7^2 \cdot 337 = 16513$	83 · 199 = 16517	16519
61 · 271 = 16531	$13 \cdot 31 \cdot 41 = 16523$	$23 \cdot 719 = 16537$	16529
$7 \cdot 17 \cdot 139 = 16541$	$71 \cdot 233 = 16543$	16547	$13 \cdot 19 \cdot 67 = 16549$
16561	16553	16567	29 · 571 = 16559
$73 \cdot 227 = 16571$	16573	$11^2 \cdot 137 = 16577$	59 · 281 = 16579
47 · 353 = 16591	$7 \cdot 23 \cdot 103 = 16583$	$7 \cdot 2371 = 16597$	53 · 313 = 16589
$13 \cdot 1277 = 16601$	16603	16607	$17 \cdot 977 = 16609$
$11 \cdot 1511 = 16621$	$37 \cdot 449 = 16613$	$13 \cdot 1279 = 16627$	16619
16631	16633	$127 \cdot 131 = 16637$	$7 \cdot 2377 = 16639$
16651	$11 \cdot 17 \cdot 89 = 16643$	16657	16649
16661	$19 \cdot 877 = 16663$	$7 \cdot 2381 = 16667$	$79 \cdot 211 = 16669$
$7 \cdot 2383 = 16681$	16673	$11 \cdot 37 \cdot 41 = 16687$	$13 \cdot 1283 = 16679$
16691	16693	59 · 283 = 16697	16699
17 · 983 = 16711	16703	$73 \cdot 229 = 16717$	$7^2 \cdot 11 \cdot 31 = 16709$
23 · 727 = 16721	$7 \cdot 2389 = 16723$	$43 \cdot 389 = 16727$	16729
16741	29 · 577 = 16733	16747	$19 \cdot 881 = 16739$
$7 \cdot 2393 = 16751$	$11 \cdot 1523 = 16753$	$13 \cdot 1289 = 16757$	16759
31 · 541 = 16771	16763	$19 \cdot 883 = 16777$	$41 \cdot 409 = 16769$
97 · 173 = 16781	$13 \cdot 1291 = 16783$	16787	$103 \cdot 163 = 16789$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

16801 – 17669

$53 \cdot 317 = 16801$	$7 \cdot 2399 = 16793$	$7^5 = 16807$	$107 \cdot 157 = 16799$
16811	$17 \cdot 23 \cdot 43 = 16813$	$67 \cdot 251 = 16817$	$11^2 \cdot 139 = 16819$
16831	16823	$113 \cdot 149 = 16837$	16829
$11 \cdot 1531 = 16841$	16843	$17 \cdot 991 = 16847$	$7 \cdot 29 \cdot 83 = 16849$
$13 \cdot 1297 = 16861$	$19 \cdot 887 = 16853$	$101 \cdot 167 = 16867$	$23 \cdot 733 = 16859$
16871	$47 \cdot 359 = 16873$	$7 \cdot 2411 = 16877$	16879
$7 \cdot 19 \cdot 127 = 16891$	16883	$61 \cdot 277 = 16897$	16889
16901	16903	$11 \cdot 29 \cdot 53 = 16907$	$37 \cdot 457 = 16909$
16921	$13 \cdot 1301 = 16913$	16927	$7 \cdot 2417 = 16919$
16931	$7 \cdot 41 \cdot 59 = 16933$	16937	$13 \cdot 1303 = 16939$
$11 \cdot 23 \cdot 67 = 16951$	16943	$31 \cdot 547 = 16957$	$17 \cdot 997 = 16949$
$7 \cdot 2423 = 16961$	16963	$19^2 \cdot 47 = 16967$	$71 \cdot 239 = 16969$
16981	$11 \cdot 1543 = 16973$	16987	16979
$13 \cdot 1307 = 16991$	16993	$23 \cdot 739 = 16997$	$89 \cdot 191 = 16999$
17011	$7^2 \cdot 347 = 17003$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 = 17017$	$73 \cdot 233 = 17009$
17021	$29 \cdot 587 = 17023$	17027	17029
17041	17033	17047	$11 \cdot 1549 = 17039$
$17^2 \cdot 59 = 17051$	17053	$37 \cdot 461 = 17057$	$7 \cdot 2437 = 17059$
$43 \cdot 397 = 17071$	$113 \cdot 151 = 17063$	17077	$13^2 \cdot 101 = 17069$
$19 \cdot 29 \cdot 31 = 17081$	$11 \cdot 1553 = 17083$	$7 \cdot 2441 = 17087$	$23 \cdot 743 = 17089$
$7^2 \cdot 349 = 17101$	17093	17107	17099
$71 \cdot 241 = 17111$	$109 \cdot 157 = 17113$	17117	$17 \cdot 19 \cdot 53 = 17119$
$37 \cdot 463 = 17131$	17123	17137	$7 \cdot 2447 = 17129$
$61 \cdot 281 = 17141$	$7 \cdot 31 \cdot 79 = 17143$	$13 \cdot 1319 = 17147$	$11 \cdot 1559 = 17149$
$131^2 = 17161$	$17 \cdot 1009 = 17153$	17167	17159
$7 \cdot 11 \cdot 223 = 17171$	$13 \cdot 1321 = 17173$	$89 \cdot 193 = 17177$	$41 \cdot 419 = 17179$
17191	17183	$29 \cdot 593 = 17197$	17189
$103 \cdot 167 = 17201$	17203	17207	17209
$17 \cdot 1013 = 17221$	$7 \cdot 2459 = 17213$	$7 \cdot 23 \cdot 107 = 17227$	$67 \cdot 257 = 17219$
17231	19 · 907 = 17233	$11 \cdot 1567 = 17237$	17239
$13 \cdot 1327 = 17251$	$43 \cdot 401 = 17243$	17257	$47 \cdot 367 = 17249$
$41 \cdot 421 = 17261$	$61 \cdot 283 = 17263$	$31 \cdot 557 = 17267$	$7 \cdot 2467 = 17269$
$11 \cdot 1571 = 17281$	$23 \cdot 751 = 17273$	$59 \cdot 293 = 17287$	$37 \cdot 467 = 17279$
17291	17293	$7^2 \cdot 353 = 17297$	17299
$7 \cdot 2473 = 17311$	$11^3 \cdot 13 = 17303$	17317	$19 \cdot 911 = 17309$
17321	$17 \cdot 1019 = 17323$	17327	$13 \cdot 31 \cdot 43 = 17329$
17341	17333	$11 \cdot 19 \cdot 83 = 17347$	$7 \cdot 2477 = 17339$
17351	$7 \cdot 37 \cdot 67 = 17353$	$17 \cdot 1021 = 17357$	17359
$29 \cdot 599 = 17371$	$97 \cdot 179 = 17363$	17377	$11 \cdot 1579 = 17369$
$7 \cdot 13 \cdot 191 = 17381$	17383	17387	17389
17401	17393	$13^2 \cdot 103 = 17407$	$127 \cdot 137 = 17399$
$23 \cdot 757 = 17411$	$11 \cdot 1583 = 17413$	17417	17419
17431	$7 \cdot 19 \cdot 131 = 17423$	$7 \cdot 47 \cdot 53 = 17437$	$29 \cdot 601 = 17429$
$107 \cdot 163 = 17441$	17443	$73 \cdot 239 = 17447$	17449
$19 \cdot 919 = 17461$	$31 \cdot 563 = 17453$	17467	$13 \cdot 17 \cdot 79 = 17459$
17471	$101 \cdot 173 = 17473$	17477	$7 \cdot 11 \cdot 227 = 17479$
17491	17483	17497	17489
$11 \cdot 37 \cdot 43 = 17501$	$23 \cdot 761 = 17503$	$7 \cdot 41 \cdot 61 = 17507$	17509
$7 \cdot 2503 = 17521$	83 · 211 = 17513	$17 \cdot 1031 = 17527$	17519
$47 \cdot 373 = 17531$	89 · 197 = 17533	$13 \cdot 19 \cdot 71 = 17537$	17539
17551	53 · 331 = 17543	$97 \cdot 181 = 17557$	$7 \cdot 23 \cdot 109 = 17549$
$17 \cdot 1033 = 17561$	$7 \cdot 13 \cdot 193 = 17563$	$11 \cdot 1597 = 17567$	17569
17581	17573	$43 \cdot 409 = 17587$	17579
$7^2 \cdot 359 = 17591$	$73 \cdot 241 = 17593$	17597	17599
$11 \cdot 1601 = 17611$	$29 \cdot 607 = 17603$	$79 \cdot 223 = 17617$	17609
$67 \cdot 263 = 17621$	17623	17627	$17^2 \cdot 61 = 17629$
$13 \cdot 23 \cdot 59 = 17641$	$7 \cdot 11 \cdot 229 = 17633$	$7 \cdot 2521 = 17647$	$31 \cdot 569 = 17639$
$19 \cdot 929 = 17651$	$127 \cdot 139 = 17653$	17657	17659
$41 \cdot 431 = 17671$	$17 \cdot 1039 = 17663$	$11 \cdot 1607 = 17677$	17669

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

17681 – 18559

17681	17683	$23 \cdot 769 = 17687$	$7^2 \cdot 19^2 = 17689$
$31 \cdot 571 = 17701$	$13 \cdot 1361 = 17693$	17707	$11 \cdot 1609 = 17699$
$89 \cdot 199 = 17711$	17713	$7 \cdot 2531 = 17717$	$13 \cdot 29 \cdot 47 = 17719$
$7 \cdot 17 \cdot 149 = 17731$	$37 \cdot 479 = 17723$	17737	17729
$113 \cdot 157 = 17741$	$11 \cdot 1613 = 17743$	17747	17749
17761	$41 \cdot 433 = 17753$	$109 \cdot 163 = 17767$	$7 \cdot 43 \cdot 59 = 17759$
$13 \cdot 1367 = 17771$	$7 \cdot 2539 = 17773$	$29 \cdot 613 = 17777$	$23 \cdot 773 = 17779$
17791	17783	$13 \cdot 37^2 = 17797$	17789
$7 \cdot 2543 = 17801$	$19 \cdot 937 = 17803$	17807	$11 \cdot 1619 = 17809$
$71 \cdot 251 = 17821$	$47 \cdot 379 = 17813$	17827	$103 \cdot 173 = 17819$
$11 \cdot 1621 = 17831$	$17 \cdot 1049 = 17833$	17837	17839
17851	$7 \cdot 2549 = 17843$	$7 \cdot 2551 = 17857$	$13 \cdot 1373 = 17849$
$53 \cdot 337 = 17861$	17863	$17 \cdot 1051 = 17867$	$107 \cdot 167 = 17869$
17881	$61 \cdot 293 = 17873$	$31 \cdot 577 = 17887$	$19 \cdot 941 = 17879$
17891	$29 \cdot 617 = 17893$	$11 \cdot 1627 = 17897$	$7 \cdot 2557 = 17899$
17911	17903	$19 \cdot 23 \cdot 41 = 17917$	17909
17921	17923	$7 \cdot 13 \cdot 197 = 17927$	17929
$7 \cdot 11 \cdot 233 = 17941$	$79 \cdot 227 = 17933$	$131 \cdot 137 = 17947$	17939
$29 \cdot 619 = 17951$	$13 \cdot 1381 = 17953$	17957	17959
17971	$11 \cdot 23 \cdot 71 = 17963$	17977	$7 \cdot 17 \cdot 151 = 17969$
17981	$7^2 \cdot 367 = 17983$	17987	17989
$47 \cdot 383 = 18001$	$19 \cdot 947 = 17993$	$11 \cdot 1637 = 18007$	$41 \cdot 439 = 17999$
$7 \cdot 31 \cdot 83 = 18011$	18013	$43 \cdot 419 = 18017$	$37 \cdot 487 = 18019$
$13 \cdot 19 \cdot 73 = 18031$	$67 \cdot 269 = 18023$	$17 \cdot 1061 = 18037$	$11^2 \cdot 149 = 18029$
18041	18043	18047	18049
18061	$7 \cdot 2579 = 18053$	$7 \cdot 29 \cdot 89 = 18067$	18059
$17 \cdot 1063 = 18071$	$11 \cdot 31 \cdot 53 = 18073$	18077	$101 \cdot 179 = 18079$
$79 \cdot 229 = 18091$	$13^2 \cdot 107 = 18083$	18097	18089
$23 \cdot 787 = 18101$	$43 \cdot 421 = 18103$	$19 \cdot 953 = 18107$	$7 \cdot 13 \cdot 199 = 18109$
18121	$59 \cdot 307 = 18113$	18127	18119
18131	18133	$7 \cdot 2591 = 18137$	$11 \cdot 17 \cdot 97 = 18139$
$7 \cdot 2593 = 18151$	18143	$67 \cdot 271 = 18157$	18149
$11 \cdot 13 \cdot 127 = 18161$	$41 \cdot 443 = 18163$	$37 \cdot 491 = 18167$	18169
18181	$17 \cdot 1069 = 18173$	$13 \cdot 1399 = 18187$	$7^3 \cdot 53 = 18179$
18191	$7 \cdot 23 \cdot 113 = 18193$	$31 \cdot 587 = 18197$	18199
18211	$109 \cdot 167 = 18203$	18217	$131 \cdot 139 = 18209$
$7 \cdot 19 \cdot 137 = 18221$	18223	$11 \cdot 1657 = 18227$	18229
$17 \cdot 29 \cdot 37 = 18241$	18233	$71 \cdot 257 = 18247$	$13 \cdot 23 \cdot 61 = 18239$
18251	18253	18257	$19 \cdot 31^2 = 18259$
$11^2 \cdot 151 = 18271$	$7 \cdot 2609 = 18263$	$7^2 \cdot 373 = 18277$	18269
101 · 181 = 18281	$47 \cdot 389 = 18283$	18287	18289
18301	$11 \cdot 1663 = 18293$	18307	$29 \cdot 631 = 18299$
18311	18313	$13 \cdot 1409 = 18317$	$7 \cdot 2617 = 18319$
$23 \cdot 797 = 18331$	$73 \cdot 251 = 18323$	$11 \cdot 1667 = 18337$	18329
18341	$13 \cdot 17 \cdot 83 = 18343$	$7 \cdot 2621 = 18347$	$59 \cdot 311 = 18349$
$7 \cdot 43 \cdot 61 = 18361$	18353	18367	$11 \cdot 1669 = 18359$
18371	$19 \cdot 967 = 18373$	$17 \cdot 23 \cdot 47 = 18377$	18379
$53 \cdot 347 = 18391$	$31 \cdot 593 = 18383$	18397	$7 \cdot 37 \cdot 71 = 18389$
18401	$7 \cdot 11 \cdot 239 = 18403$	$79 \cdot 233 = 18407$	$41 \cdot 449 = 18409$
$13^2 \cdot 109 = 18421$	18413	18427	$113 \cdot 163 = 18419$
$7 \cdot 2633 = 18431$	18433	$103 \cdot 179 = 18437$	18439
18451	18443	18457	$19 \cdot 971 = 18449$
18461	$37 \cdot 499 = 18463$	$59 \cdot 313 = 18467$	$11 \cdot 23 \cdot 73 = 18469$
18481	$7^2 \cdot 13 \cdot 29 = 18473$	$7 \cdot 19 \cdot 139 = 18487$	$17 \cdot 1087 = 18479$
$11 \cdot 41^2 = 18491$	18493	$53 \cdot 349 = 18497$	$13 \cdot 1423 = 18499$
$107 \cdot 173 = 18511$	18503	18517	$83 \cdot 223 = 18509$
18521	18523	$97 \cdot 191 = 18527$	$7 \cdot 2647 = 18529$
18541	$43 \cdot 431 = 18533$	$17 \cdot 1091 = 18547$	18539
$13 \cdot 1427 = 18551$	18553	$7 \cdot 11 \cdot 241 = 18557$	$67 \cdot 277 = 18559$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

18571 – 19439

$7^2 \cdot 379 = 18571$	$19 \cdot 977 = 18563$	$13 \cdot 1429 = 18577$	$31 \cdot 599 = 18569$
$17 \cdot 1093 = 18581$	18583	18587	$29 \cdot 641 = 18589$
$11 \cdot 19 \cdot 89 = 18601$	18593	$23 \cdot 809 = 18607$	$7 \cdot 2657 = 18599$
$37 \cdot 503 = 18611$	$7 \cdot 2659 = 18613$	18617	$43 \cdot 433 = 18619$
$31 \cdot 601 = 18631$	$11 \cdot 1693 = 18623$	18637	$13 \cdot 1433 = 18629$
$7 \cdot 2663 = 18641$	$103 \cdot 181 = 18643$	$29 \cdot 643 = 18647$	$17 \cdot 1097 = 18649$
	18661	$23 \cdot 811 = 18653$	$47 \cdot 397 = 18659$
	18671	$71 \cdot 263 = 18673$	18679
	18691	$7 \cdot 17 \cdot 157 = 18683$	$11 \cdot 1699 = 18689$
	18701	$59 \cdot 317 = 18703$	$53 \cdot 353 = 18709$
$97 \cdot 193 = 18721$	18713	$61 \cdot 307 = 18727$	18719
	18731	$11 \cdot 13 \cdot 131 = 18733$	$7 \cdot 2677 = 18739$
$17 \cdot 1103 = 18751$	18743	18757	18749
$73 \cdot 257 = 18761$	$29 \cdot 647 = 18763$	$7^2 \cdot 383 = 18767$	$137^2 = 18769$
$7 \cdot 2683 = 18781$	18773	18787	$89 \cdot 211 = 18779$
$19 \cdot 23 \cdot 43 = 18791$	18793	18797	$11 \cdot 1709 = 18799$
$13 \cdot 1447 = 18811$	18803	$31 \cdot 607 = 18817$	$7 \cdot 2687 = 18809$
$11 \cdot 29 \cdot 59 = 18821$	$7 \cdot 2689 = 18823$	$67 \cdot 281 = 18827$	$19 \cdot 991 = 18829$
	$83 \cdot 227 = 18841$	$47 \cdot 401 = 18847$	18839
	$7 \cdot 2693 = 18851$	$109 \cdot 173 = 18857$	18859
$113 \cdot 167 = 18871$	$13 \cdot 1451 = 18863$	$43 \cdot 439 = 18877$	18869
$79 \cdot 239 = 18881$	$23 \cdot 821 = 18883$	$11 \cdot 17 \cdot 101 = 18887$	$13 \cdot 1453 = 18889$
$41 \cdot 461 = 18901$	$7 \cdot 2699 = 18893$	$7 \cdot 37 \cdot 73 = 18907$	18899
	18911	18913	18919
$11 \cdot 1721 = 18931$	$127 \cdot 149 = 18923$	$29 \cdot 653 = 18937$	$23 \cdot 823 = 18929$
$13 \cdot 31 \cdot 47 = 18941$	$19 \cdot 997 = 18943$	18947	$7 \cdot 2707 = 18949$
	$67 \cdot 283 = 18961$	$11 \cdot 1723 = 18953$	18959
	$61 \cdot 311 = 18971$	18973	18979
	$7 \cdot 2713 = 18991$	$41 \cdot 463 = 18983$	$17 \cdot 1117 = 18989$
	19001	$31 \cdot 613 = 19003$	19009
$23 \cdot 827 = 19021$	19013	$53 \cdot 359 = 19027$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19 = 19019$
	19031	$7 \cdot 2719 = 19033$	19037
	19051	$137 \cdot 139 = 19043$	$43 \cdot 443 = 19049$
	$7^2 \cdot 389 = 19061$	$11 \cdot 1733 = 19063$	19069
	19081	19073	19079
$17 \cdot 1123 = 19091$	$61 \cdot 313 = 19093$	$13^2 \cdot 113 = 19097$	$71 \cdot 269 = 19099$
$29 \cdot 659 = 19111$	$7 \cdot 2729 = 19103$	$7 \cdot 2731 = 19117$	$97 \cdot 197 = 19109$
	19121	$13 \cdot 1471 = 19123$	$31 \cdot 617 = 19127$
	19141	$19^2 \cdot 53 = 19133$	$41 \cdot 467 = 19147$
$11 \cdot 1741 = 19151$	$107 \cdot 179 = 19153$	19157	$7^2 \cdot 17 \cdot 23 = 19159$
$19 \cdot 1009 = 19171$	19163	$127 \cdot 151 = 19177$	$29 \cdot 661 = 19169$
	19181	19183	$31 \cdot 619 = 19189$
$7 \cdot 13 \cdot 211 = 19201$	$17 \cdot 1129 = 19193$	19207	$73 \cdot 263 = 19199$
	19211	19213	19219
	19231	$47 \cdot 409 = 19223$	$7 \cdot 41 \cdot 67 = 19229$
	$71 \cdot 271 = 19241$	$7 \cdot 2749 = 19243$	19249
$11 \cdot 17 \cdot 103 = 19261$	$13 \cdot 1481 = 19253$	19267	19259
	$7 \cdot 2753 = 19271$	19273	$37 \cdot 521 = 19277$
	$101 \cdot 191 = 19291$	$11 \cdot 1753 = 19283$	$13 \cdot 1483 = 19279$
	19301	$97 \cdot 199 = 19303$	19289
	$139^2 = 19321$	$7 \cdot 31 \cdot 89 = 19313$	$43 \cdot 449 = 19307$
	$13 \cdot 1487 = 19331$	19333	$61 \cdot 317 = 19337$
	$37 \cdot 523 = 19351$	$23 \cdot 29^2 = 19343$	$83 \cdot 233 = 19339$
	$19 \cdot 1019 = 19361$	$17^2 \cdot 67 = 19363$	$11 \cdot 1759 = 19349$
	19381	19373	$107 \cdot 181 = 19367$
	19391	$11 \cdot 41 \cdot 43 = 19393$	19387
	$7 \cdot 47 \cdot 59 = 19411$	19403	$7 \cdot 17 \cdot 163 = 19397$
	19421	19423	19417
	19441	19433	19427
			19447
			$7 \cdot 2777 = 19439$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

19451 – 20329

$53 \cdot 367 = 19451$	$7^2 \cdot 397 = 19453$	19457	$11 \cdot 29 \cdot 61 = 19459$
19471	19463	19477	19469
$7 \cdot 11^2 \cdot 23 = 19481$	19483	$13 \cdot 1499 = 19487$	19489
19501	$101 \cdot 193 = 19493$	19507	$17 \cdot 31 \cdot 37 = 19499$
$109 \cdot 179 = 19511$	$13 \cdot 19 \cdot 79 = 19513$	$29 \cdot 673 = 19517$	$131 \cdot 149 = 19519$
19531	$7 \cdot 2789 = 19523$	$7 \cdot 2791 = 19537$	$59 \cdot 331 = 19529$
19541	19543	$11 \cdot 1777 = 19547$	$113 \cdot 173 = 19549$
$31 \cdot 631 = 19561$	19553	$17 \cdot 1151 = 19567$	19559
19571	$23^2 \cdot 37 = 19573$	19577	$7 \cdot 2797 = 19579$
$11 \cdot 13 \cdot 137 = 19591$	19583	19597	$19 \cdot 1031 = 19589$
17 · 1153 = 19601	19603	$7 \cdot 2801 = 19607$	19609
7 · 2803 = 19621	$11 \cdot 1783 = 19613$	$19 \cdot 1033 = 19627$	$23 \cdot 853 = 19619$
67 · 293 = 19631	$29 \cdot 677 = 19633$	$73 \cdot 269 = 19637$	$41 \cdot 479 = 19639$
$43 \cdot 457 = 19651$	$13 \cdot 1511 = 19643$	$11 \cdot 1787 = 19657$	$7^2 \cdot 401 = 19649$
19661	$7 \cdot 53^2 = 19663$	$71 \cdot 277 = 19667$	$13 \cdot 17 \cdot 89 = 19669$
19681	$103 \cdot 191 = 19673$	19687	$11 \cdot 1789 = 19679$
7 · 29 · 97 = 19691	47 · 419 = 19693	19697	19699
23 · 857 = 19711	$17 \cdot 19 \cdot 61 = 19703$	19717	19709
$13 \cdot 37 \cdot 41 = 19721$	$11^2 \cdot 163 = 19723$	19727	$109 \cdot 181 = 19729$
19 · 1039 = 19741	$7 \cdot 2819 = 19733$	$7^2 \cdot 13 \cdot 31 = 19747$	19739
19751	19753	$23 \cdot 859 = 19757$	19759
17 · 1163 = 19771	19763	19777	$53 \cdot 373 = 19769$
$131 \cdot 151 = 19781$	$73 \cdot 271 = 19783$	$47 \cdot 421 = 19787$	$7 \cdot 11 \cdot 257 = 19789$
19801	19793	$29 \cdot 683 = 19807$	$13 \cdot 1523 = 19799$
11 · 1801 = 19811	19813	$7 \cdot 19 \cdot 149 = 19817$	19819
7 · 2833 = 19831	$43 \cdot 461 = 19823$	$83 \cdot 239 = 19837$	$79 \cdot 251 = 19829$
19841	19843	$89 \cdot 223 = 19847$	$23 \cdot 863 = 19849$
19861	19853	19867	$7 \cdot 2837 = 19859$
31 · 641 = 19871	$7 \cdot 17 \cdot 167 = 19873$	$11 \cdot 13 \cdot 139 = 19877$	$103 \cdot 193 = 19879$
19891	59 · 337 = 19883	101 · 197 = 19897	19889
7 · 2843 = 19901	$13 \cdot 1531 = 19903$	$17 \cdot 1171 = 19907$	$43 \cdot 463 = 19909$
11 · 1811 = 19921	19913	19927	19919
19 · 1049 = 19931	31 · 643 = 19933	19937	$127 \cdot 157 = 19939$
71 · 281 = 19951	$7^2 \cdot 11 \cdot 37 = 19943$	$7 \cdot 2851 = 19957$	19949
19961	19963	41 · 487 = 19967	$19 \cdot 1051 = 19969$
$13 \cdot 29 \cdot 53 = 19981$	19973	$11 \cdot 23 \cdot 79 = 19987$	19979
19991	19993	19997	$7 \cdot 2857 = 19999$
20011	$83 \cdot 241 = 20003$	$37 \cdot 541 = 20017$	$11 \cdot 17 \cdot 107 = 20009$
20021	20023	$7 \cdot 2861 = 20027$	20029
$7^2 \cdot 409 = 20041$	$13 \cdot 23 \cdot 67 = 20033$	20047	$29 \cdot 691 = 20039$
20051	$11 \cdot 1823 = 20053$	$31 \cdot 647 = 20057$	$13 \cdot 1543 = 20059$
20071	20063	$17 \cdot 1181 = 20077$	$7 \cdot 47 \cdot 61 = 20069$
$43 \cdot 467 = 20081$	$7 \cdot 19 \cdot 151 = 20083$	$53 \cdot 379 = 20087$	20089
20101	$71 \cdot 283 = 20093$	20107	$101 \cdot 199 = 20099$
$7 \cdot 13^2 \cdot 17 = 20111$	20113	20117	$11 \cdot 31 \cdot 59 = 20119$
41 · 491 = 20131	20123	$13 \cdot 1549 = 20137$	20129
$11 \cdot 1831 = 20141$	20143	20147	20149
20161	$7 \cdot 2879 = 20153$	$7 \cdot 43 \cdot 67 = 20167$	$19 \cdot 1061 = 20159$
20171	20173	20177	$17 \cdot 1187 = 20179$
$61 \cdot 331 = 20191$	20183	$19 \cdot 1063 = 20197$	$13 \cdot 1553 = 20189$
20201	$89 \cdot 227 = 20203$	$11^2 \cdot 167 = 20207$	$7 \cdot 2887 = 20209$
$73 \cdot 277 = 20221$	$17 \cdot 29 \cdot 41 = 20213$	$113 \cdot 179 = 20227$	20219
20231	20233	$7^3 \cdot 59 = 20237$	$37 \cdot 547 = 20239$
$7 \cdot 11 \cdot 263 = 20251$	31 · 653 = 20243	47 · 431 = 20257	20249
20261	23 · 881 = 20263	$13 \cdot 1559 = 20267$	20269
17 · 1193 = 20281	$11 \cdot 19 \cdot 97 = 20273$	20287	$7 \cdot 2897 = 20279$
103 · 197 = 20291	$7 \cdot 13 \cdot 223 = 20293$	20297	$53 \cdot 383 = 20299$
19 · 1069 = 20311	$79 \cdot 257 = 20303$	$11 \cdot 1847 = 20317$	$23 \cdot 883 = 20309$
7 · 2903 = 20321	20323	20327	$29 \cdot 701 = 20329$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

20341 – 21209

20341	20333	20347	$11 \cdot 43^2 = 20339$
$47 \cdot 433 = 20351$	20353	20357	20359
$13 \cdot 1567 = 20371$	$7 \cdot 2909 = 20363$	$7 \cdot 41 \cdot 71 = 20377$	20369
$89 \cdot 229 = 20381$	$11 \cdot 17 \cdot 109 = 20383$	$19 \cdot 29 \cdot 37 = 20387$	20389
$23 \cdot 887 = 20401$	20393	20407	20399
20411	$137 \cdot 149 = 20413$	$17 \cdot 1201 = 20417$	$7 \cdot 2917 = 20419$
20431	$13 \cdot 1571 = 20423$	$107 \cdot 191 = 20437$	$31 \cdot 659 = 20429$
20441	20443	$7 \cdot 23 \cdot 127 = 20447$	$11^2 \cdot 13^2 = 20449$
$7 \cdot 37 \cdot 79 = 20461$	$113 \cdot 181 = 20453$	$97 \cdot 211 = 20467$	$41 \cdot 499 = 20459$
$11 \cdot 1861 = 20471$	$59 \cdot 347 = 20473$	20477	20479
$31 \cdot 661 = 20491$	20483	$103 \cdot 199 = 20497$	$7 \cdot 2927 = 20489$
$13 \cdot 19 \cdot 83 = 20501$	$7 \cdot 29 \cdot 101 = 20503$	20507	20509
20521	$73 \cdot 281 = 20513$	$13 \cdot 1579 = 20527$	$17^2 \cdot 71 = 20519$
$7^2 \cdot 419 = 20531$	20533	$11 \cdot 1867 = 20537$	$19 \cdot 23 \cdot 47 = 20539$
20551	20543	$61 \cdot 337 = 20557$	20549
$29 \cdot 709 = 20561$	20563	$131 \cdot 157 = 20567$	$67 \cdot 307 = 20569$
$11 \cdot 1871 = 20581$	$7 \cdot 2939 = 20573$	$7 \cdot 17 \cdot 173 = 20587$	$13 \cdot 1583 = 20579$
$59 \cdot 349 = 20591$	20593	$43 \cdot 479 = 20597$	20599
20611	$11 \cdot 1873 = 20603$	$53 \cdot 389 = 20617$	$37 \cdot 557 = 20609$
$17 \cdot 1213 = 20621$	$41 \cdot 503 = 20623$	20627	$7^2 \cdot 421 = 20629$
20641	$47 \cdot 439 = 20633$	$11 \cdot 1877 = 20647$	20639
$107 \cdot 193 = 20651$	$19 \cdot 1087 = 20653$	$7 \cdot 13 \cdot 227 = 20657$	$73 \cdot 283 = 20659$
$7 \cdot 2953 = 20671$	20663	$23 \cdot 29 \cdot 31 = 20677$	$11 \cdot 1879 = 20669$
20681	$13 \cdot 37 \cdot 43 = 20683$	$137 \cdot 151 = 20687$	$17 \cdot 1217 = 20689$
$127 \cdot 163 = 20701$	20693	20707	$7 \cdot 2957 = 20699$
$139 \cdot 149 = 20711$	$7 \cdot 11 \cdot 269 = 20713$	20717	20719
20731	$17 \cdot 23 \cdot 53 = 20723$	$89 \cdot 233 = 20737$	$19 \cdot 1091 = 20729$
$7 \cdot 2963 = 20741$	20743	20747	20749
$13 \cdot 1597 = 20761$	20753	$19 \cdot 1093 = 20767$	20759
20771	20773	$79 \cdot 263 = 20777$	$11 \cdot 1889 = 20779$
$17 \cdot 1223 = 20791$	$7 \cdot 2969 = 20783$	$7 \cdot 2971 = 20797$	20789
$11 \cdot 31 \cdot 61 = 20801$	71 · 293 = 20803	20807	20809
$47 \cdot 443 = 20821$	$13 \cdot 1601 = 20813$	$59 \cdot 353 = 20827$	$109 \cdot 191 = 20819$
$37 \cdot 563 = 20831$	$83 \cdot 251 = 20833$	$67 \cdot 311 = 20837$	$7 \cdot 13 \cdot 229 = 20839$
$29 \cdot 719 = 20851$	$19 \cdot 1097 = 20843$	20857	20849
$23 \cdot 907 = 20861$	$31 \cdot 673 = 20863$	$7 \cdot 11 \cdot 271 = 20867$	$41 \cdot 509 = 20869$
$7 \cdot 19 \cdot 157 = 20881$	20873	20887	20879
$13 \cdot 1607 = 20891$	$17 \cdot 1229 = 20893$	20897	20899
$11 \cdot 1901 = 20911$	20903	$13 \cdot 1609 = 20917$	$7 \cdot 29 \cdot 103 = 20909$
20921	$7^3 \cdot 61 = 20923$	$17 \cdot 1231 = 20927$	20929
$43 \cdot 487 = 20941$	$11^2 \cdot 173 = 20933$	20947	20939
$7 \cdot 41 \cdot 73 = 20951$	$23 \cdot 911 = 20953$	$19 \cdot 1103 = 20957$	20959
$67 \cdot 313 = 20971$	20963	$11 \cdot 1907 = 20977$	$13 \cdot 1613 = 20969$
20981	20983	$31 \cdot 677 = 20987$	$139 \cdot 151 = 20989$
21001	$7 \cdot 2999 = 20993$	$7 \cdot 3001 = 21007$	$11 \cdot 23 \cdot 83 = 20999$
21011	21013	21017	21019
21031	21023	$109 \cdot 193 = 21037$	$17 \cdot 1237 = 21029$
$53 \cdot 397 = 21041$	$11 \cdot 1913 = 21043$	$13 \cdot 1619 = 21047$	$7 \cdot 31 \cdot 97 = 21049$
21061	$37 \cdot 569 = 21053$	21067	21059
$19 \cdot 1109 = 21071$	$13 \cdot 1621 = 21073$	$7 \cdot 3011 = 21077$	$107 \cdot 197 = 21079$
$7 \cdot 23 \cdot 131 = 21091$	$29 \cdot 727 = 21083$	$17^2 \cdot 73 = 21097$	21089
21101	$47 \cdot 449 = 21103$	21107	$11 \cdot 19 \cdot 101 = 21109$
21121	$43 \cdot 491 = 21113$	$37 \cdot 571 = 21127$	$7^2 \cdot 431 = 21119$
$11 \cdot 17 \cdot 113 = 21131$	$7 \cdot 3019 = 21133$	$23 \cdot 919 = 21137$	21139
$13 \cdot 1627 = 21151$	21143	21157	21149
$7 \cdot 3023 = 21161$	21163	$61 \cdot 347 = 21167$	21169
$59 \cdot 359 = 21181$	$31 \cdot 683 = 21173$	21187	21179
21191	21193	$11 \cdot 41 \cdot 47 = 21197$	$17 \cdot 29 \cdot 43 = 21199$
21211	$7 \cdot 13 \cdot 233 = 21203$	$7^2 \cdot 433 = 21217$	$127 \cdot 167 = 21209$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

21221 – 22099

21221	$19 \cdot 1117 = 21223$	21227	$13 \cdot 23 \cdot 71 = 21229$
$11 \cdot 1931 = 21241$	$17 \cdot 1249 = 21233$	21247	$67 \cdot 317 = 21239$
$79 \cdot 269 = 21251$	$53 \cdot 401 = 21253$	$29 \cdot 733 = 21257$	$7 \cdot 3037 = 21259$
$89 \cdot 239 = 21271$	$11 \cdot 1933 = 21263$	21277	21269
$13 \cdot 1637 = 21281$	21283	$7 \cdot 3041 = 21287$	$61 \cdot 349 = 21289$
$7 \cdot 17 \cdot 179 = 21301$	$107 \cdot 199 = 21293$	$11 \cdot 13 \cdot 149 = 21307$	$19^2 \cdot 59 = 21299$
$101 \cdot 211 = 21311$	21313	21317	21319
$83 \cdot 257 = 21331$	21323	$19 \cdot 1123 = 21337$	$7 \cdot 11 \cdot 277 = 21329$
21341	$7 \cdot 3049 = 21343$	21347	$37 \cdot 577 = 21349$
$41 \cdot 521 = 21361$	$131 \cdot 163 = 21353$	$23 \cdot 929 = 21367$	$13 \cdot 31 \cdot 53 = 21359$
$7 \cdot 43 \cdot 71 = 21371$	$11 \cdot 29 \cdot 67 = 21373$	21377	21379
21391	21383	21397	$73 \cdot 293 = 21389$
21401	$17 \cdot 1259 = 21403$	21407	$79 \cdot 271 = 21409$
$31 \cdot 691 = 21421$	$7^2 \cdot 19 \cdot 23 = 21413$	$7 \cdot 3061 = 21427$	21419
$29 \cdot 739 = 21431$	21433	$13 \cdot 17 \cdot 97 = 21437$	$11 \cdot 1949 = 21439$
$19 \cdot 1129 = 21451$	$41 \cdot 523 = 21443$	$43 \cdot 499 = 21457$	$89 \cdot 241 = 21449$
$11 \cdot 1951 = 21461$	$13^2 \cdot 127 = 21463$	21467	$7 \cdot 3067 = 21469$
21481	$109 \cdot 197 = 21473$	21487	$47 \cdot 457 = 21479$
21491	21493	$7 \cdot 37 \cdot 83 = 21497$	21499
$7^2 \cdot 439 = 21511$	21503	21517	$137 \cdot 157 = 21509$
21521	21523	$11 \cdot 19 \cdot 103 = 21527$	21529
$13 \cdot 1657 = 21541$	$61 \cdot 353 = 21533$	$29 \cdot 743 = 21547$	$7 \cdot 17 \cdot 181 = 21539$
$23 \cdot 937 = 21551$	$7 \cdot 3079 = 21553$	21557	21559
$11 \cdot 37 \cdot 53 = 21571$	21563	21577	21569
$7 \cdot 3083 = 21581$	$113 \cdot 191 = 21583$	21587	21589
21601	$11 \cdot 13 \cdot 151 = 21593$	$17 \cdot 31 \cdot 41 = 21607$	21599
21611	21613	21617	$13 \cdot 1663 = 21619$
$97 \cdot 223 = 21631$	$7 \cdot 3089 = 21623$	$7 \cdot 11 \cdot 281 = 21637$	$43 \cdot 503 = 21629$
$17 \cdot 19 \cdot 67 = 21641$	$23 \cdot 941 = 21643$	21647	21649
21661	$59 \cdot 367 = 21653$	$47 \cdot 461 = 21667$	$11^2 \cdot 179 = 21659$
$13 \cdot 1667 = 21671$	21673	$53 \cdot 409 = 21677$	$7 \cdot 19 \cdot 163 = 21679$
$109 \cdot 199 = 21691$	21683	$13 \cdot 1669 = 21697$	$23^2 \cdot 41 = 21689$
21701	$11 \cdot 1973 = 21703$	$7^2 \cdot 443 = 21707$	$17 \cdot 1277 = 21709$
$7 \cdot 29 \cdot 107 = 21721$	21713	21727	$37 \cdot 587 = 21719$
$31 \cdot 701 = 21731$	$103 \cdot 211 = 21733$	21737	21739
21751	$17 \cdot 1279 = 21743$	21757	$7 \cdot 13 \cdot 239 = 21749$
$47 \cdot 463 = 21761$	$7 \cdot 3109 = 21763$	21767	$11 \cdot 1979 = 21769$
$23 \cdot 947 = 21781$	21773	21787	$29 \cdot 751 = 21779$
$7 \cdot 11 \cdot 283 = 21791$	$19 \cdot 31 \cdot 37 = 21793$	$71 \cdot 307 = 21797$	21799
$17 \cdot 1283 = 21811$	21803	21817	$113 \cdot 193 = 21809$
21821	$139 \cdot 157 = 21823$	$13 \cdot 23 \cdot 73 = 21827$	$83 \cdot 263 = 21829$
21841	$7 \cdot 3119 = 21833$	$7 \cdot 3121 = 21847$	21839
21851	$13 \cdot 41^2 = 21853$	$11 \cdot 1987 = 21857$	21859
21871	21863	$131 \cdot 167 = 21877$	$19 \cdot 1151 = 21869$
21881	$79 \cdot 277 = 21883$	$43 \cdot 509 = 21887$	$7 \cdot 53 \cdot 59 = 21889$
$11^2 \cdot 181 = 21901$	21893	$19 \cdot 1153 = 21907$	$61 \cdot 359 = 21899$
21911	$17 \cdot 1289 = 21913$	$7 \cdot 31 \cdot 101 = 21917$	$23 \cdot 953 = 21919$
$7 \cdot 13 \cdot 241 = 21931$	$11 \cdot 1993 = 21923$	21937	21929
$37 \cdot 593 = 21941$	21943	$17 \cdot 1291 = 21947$	$47 \cdot 467 = 21949$
21961	$29 \cdot 757 = 21953$	$11 \cdot 1997 = 21967$	$7 \cdot 3137 = 21959$
$127 \cdot 173 = 21971$	$7 \cdot 43 \cdot 73 = 21973$	21977	$31 \cdot 709 = 21979$
21991	$13 \cdot 19 \cdot 89 = 21983$	21997	$11 \cdot 1999 = 21989$
$7^2 \cdot 449 = 22001$	22003	$59 \cdot 373 = 22007$	$13 \cdot 1693 = 22009$
$19^2 \cdot 61 = 22021$	22013	22027	$97 \cdot 227 = 22019$
22031	$11 \cdot 2003 = 22033$	22037	22039
22051	$7 \cdot 47 \cdot 67 = 22043$	$7 \cdot 23 \cdot 137 = 22057$	$17 \cdot 1297 = 22049$
$13 \cdot 1697 = 22061$	22063	22067	$29 \cdot 761 = 22069$
$71 \cdot 311 = 22081$	22073	$13 \cdot 1699 = 22087$	22079
22091	22093	$19 \cdot 1163 = 22097$	$7^2 \cdot 11 \cdot 41 = 22099$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

22111 – 22979

22111	$23 \cdot 31^2 = 22103$	$17 \cdot 1301 = 22117$	22109
$11 \cdot 2011 = 22121$	22123	$7 \cdot 29 \cdot 109 = 22127$	22129
$7 \cdot 3163 = 22141$	22133	22147	$13^2 \cdot 131 = 22139$
$17 \cdot 1303 = 22151$	22153	22157	22159
22171	$37 \cdot 599 = 22163$	$67 \cdot 331 = 22177$	$7 \cdot 3167 = 22169$
$41 \cdot 541 = 22181$	$7 \cdot 3169 = 22183$	$11 \cdot 2017 = 22187$	22189
$149^2 = 22201$	22193	$53 \cdot 419 = 22207$	$79 \cdot 281 = 22199$
$7 \cdot 19 \cdot 167 = 22211$	$97 \cdot 229 = 22213$	$13 \cdot 1709 = 22217$	$17 \cdot 1307 = 22219$
$11 \cdot 43 \cdot 47 = 22231$	$71 \cdot 313 = 22223$	$37 \cdot 601 = 22237$	22229
$23 \cdot 967 = 22241$	$13 \cdot 29 \cdot 59 = 22243$	22247	$19 \cdot 1171 = 22249$
$113 \cdot 197 = 22261$	$7 \cdot 11 \cdot 17^2 = 22253$	$7 \cdot 3181 = 22267$	22259
22271	22273	22277	22279
22291	22283	$11 \cdot 2027 = 22297$	$31 \cdot 719 = 22289$
$29 \cdot 769 = 22301$	22303	22307	$7 \cdot 3187 = 22309$
$13 \cdot 17 \cdot 101 = 22321$	$53 \cdot 421 = 22313$	$83 \cdot 269 = 22327$	$11 \cdot 2029 = 22319$
$137 \cdot 163 = 22331$	$23 \cdot 971 = 22333$	$7 \cdot 3191 = 22337$	$89 \cdot 251 = 22339$
$7 \cdot 31 \cdot 103 = 22351$	22343	$79 \cdot 283 = 22357$	22349
$59 \cdot 379 = 22361$	$11 \cdot 19 \cdot 107 = 22363$	22367	22369
22381	$13 \cdot 1721 = 22373$	$61 \cdot 367 = 22387$	$7 \cdot 23 \cdot 139 = 22379$
22391	$7^2 \cdot 457 = 22393$	22397	$13 \cdot 1723 = 22399$
$73 \cdot 307 = 22411$	$43 \cdot 521 = 22403$	$29 \cdot 773 = 22417$	22409
$7 \cdot 3203 = 22421$	$17 \cdot 1319 = 22423$	$41 \cdot 547 = 22427$	$11 \cdot 2039 = 22429$
22441	22433	22447	$19 \cdot 1181 = 22439$
$11 \cdot 13 \cdot 157 = 22451$	22453	$17 \cdot 1321 = 22457$	$37 \cdot 607 = 22459$
$23 \cdot 977 = 22471$	$7 \cdot 3209 = 22463$	$7 \cdot 13^2 \cdot 19 = 22477$	22469
22481	22483	$113 \cdot 199 = 22487$	$43 \cdot 523 = 22489$
22501	$83 \cdot 271 = 22493$	$71 \cdot 317 = 22507$	$149 \cdot 151 = 22499$
22511	$47 \cdot 479 = 22513$	$11 \cdot 23 \cdot 89 = 22517$	$7 \cdot 3217 = 22519$
22531	$101 \cdot 223 = 22523$	$31 \cdot 727 = 22537$	$13 \cdot 1733 = 22529$
22541	22543	$7 \cdot 3221 = 22547$	22549
$7 \cdot 11 \cdot 293 = 22561$	$19 \cdot 1187 = 22553$	22567	$17 \cdot 1327 = 22559$
22571	22573	$107 \cdot 211 = 22577$	$67 \cdot 337 = 22579$
$19 \cdot 29 \cdot 41 = 22591$	$11 \cdot 2053 = 22583$	$59 \cdot 383 = 22597$	$7^2 \cdot 461 = 22589$
$97 \cdot 233 = 22601$	$7 \cdot 3229 = 22603$	$13 \cdot 37 \cdot 47 = 22607$	$23 \cdot 983 = 22609$
22621	22613	$11^3 \cdot 17 = 22627$	22619
$7 \cdot 53 \cdot 61 = 22631$	$13 \cdot 1741 = 22633$	22637	22639
22651	22643	$139 \cdot 163 = 22657$	$11 \cdot 29 \cdot 71 = 22649$
$17 \cdot 31 \cdot 43 = 22661$	$131 \cdot 173 = 22663$	$19 \cdot 1193 = 22667$	22669
$37 \cdot 613 = 22681$	$7 \cdot 41 \cdot 79 = 22673$	$7^2 \cdot 463 = 22687$	22679
22691	$11 \cdot 2063 = 22693$	22697	22699
$13 \cdot 1747 = 22711$	$73 \cdot 311 = 22703$	22717	22709
22721	$31 \cdot 733 = 22723$	22727	$7 \cdot 17 \cdot 191 = 22729$
22741	$127 \cdot 179 = 22733$	$23^2 \cdot 43 = 22747$	22739
22751	$61 \cdot 373 = 22753$	$7 \cdot 3251 = 22757$	$11 \cdot 2069 = 22759$
$7 \cdot 3253 = 22771$	$13 \cdot 17 \cdot 103 = 22763$	22777	22769
$11 \cdot 19 \cdot 109 = 22781$	22783	22787	$13 \cdot 1753 = 22789$
$151^2 = 22801$	$23 \cdot 991 = 22793$	22807	$7 \cdot 3257 = 22799$
22811	$7 \cdot 3259 = 22813$	22817	$19 \cdot 1201 = 22819$
$17^2 \cdot 79 = 22831$	$29 \cdot 787 = 22823$	$41 \cdot 557 = 22837$	$37 \cdot 617 = 22829$
$7 \cdot 13 \cdot 251 = 22841$	$53 \cdot 431 = 22843$	$11 \cdot 31 \cdot 67 = 22847$	$73 \cdot 313 = 22849$
22861	22853	$13 \cdot 1759 = 22867$	22859
22871	$89 \cdot 257 = 22873$	22877	$137 \cdot 167 = 22879$
$11 \cdot 2081 = 22891$	$7^2 \cdot 467 = 22883$	$7 \cdot 3271 = 22897$	$47 \cdot 487 = 22889$
22901	$37 \cdot 619 = 22903$	22907	$31 \cdot 739 = 22909$
22921	$11 \cdot 2083 = 22913$	$101 \cdot 227 = 22927$	$13 \cdot 41 \cdot 43 = 22919$
$23 \cdot 997 = 22931$	$17 \cdot 19 \cdot 71 = 22933$	22937	$7 \cdot 29 \cdot 113 = 22939$
$59 \cdot 389 = 22951$	22943	$11 \cdot 2087 = 22957$	$53 \cdot 433 = 22949$
22961	22963	$7 \cdot 17 \cdot 193 = 22967$	$103 \cdot 223 = 22969$
$7^3 \cdot 67 = 22981$	22973	$127 \cdot 181 = 22987$	$11 \cdot 2089 = 22979$

22991 – 23869

$83 \cdot 277 = 22991$	22993	$13 \cdot 29 \cdot 61 = 22997$	$109 \cdot 211 = 22999$
23011	23003	23017	$7 \cdot 19 \cdot 173 = 23009$
23021	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23 = 23023$	23027	23029
23041	$31 \cdot 743 = 23033$	$19 \cdot 1213 = 23047$	23039
$7 \cdot 37 \cdot 89 = 23051$	23053	23057	23059
23071	23063	$47 \cdot 491 = 23077$	$17 \cdot 23 \cdot 59 = 23069$
23081	$41 \cdot 563 = 23083$	23087	$11 \cdot 2099 = 23089$
$13 \cdot 1777 = 23101$	$7 \cdot 3299 = 23093$	$7 \cdot 3301 = 23107$	23099
$11^2 \cdot 191 = 23111$	$29 \cdot 797 = 23113$	23117	$61 \cdot 379 = 23119$
23131	$19 \cdot 1217 = 23123$	$17 \cdot 1361 = 23137$	$101 \cdot 229 = 23129$
$73 \cdot 317 = 23141$	23143	$79 \cdot 293 = 23147$	$7 \cdot 3307 = 23149$
$19 \cdot 23 \cdot 53 = 23161$	$13^2 \cdot 137 = 23153$	23167	23159
$17 \cdot 29 \cdot 47 = 23171$	23173	$7^2 \cdot 11 \cdot 43 = 23177$	$13 \cdot 1783 = 23179$
$7 \cdot 3313 = 23191$	$97 \cdot 239 = 23183$	23197	23189
	23203	$23 \cdot 1009 = 23207$	23209
$11 \cdot 2111 = 23221$	$139 \cdot 167 = 23213$	23227	$7 \cdot 31 \cdot 107 = 23219$
$13 \cdot 1787 = 23231$	$7 \cdot 3319 = 23233$	$19 \cdot 1223 = 23237$	$17 \cdot 1367 = 23239$
23251	$11 \cdot 2113 = 23243$	$13 \cdot 1789 = 23257$	$67 \cdot 347 = 23249$
$7 \cdot 3323 = 23261$	$43 \cdot 541 = 23263$	$53 \cdot 439 = 23267$	23269
$31 \cdot 751 = 23281$	$17 \cdot 37^2 = 23273$	$11 \cdot 29 \cdot 73 = 23287$	23279
23291	23293	23297	$23 \cdot 1013 = 23299$
23311	$7 \cdot 3329 = 23303$	$7 \cdot 3331 = 23317$	$11 \cdot 13 \cdot 163 = 23309$
23321	$83 \cdot 281 = 23323$	23327	$41 \cdot 569 = 23329$
$17 \cdot 1373 = 23341$	23333	$37 \cdot 631 = 23347$	23339
$19 \cdot 1229 = 23351$	$11^2 \cdot 193 = 23353$	23357	$7 \cdot 47 \cdot 71 = 23359$
23371	$61 \cdot 383 = 23363$	$97 \cdot 241 = 23377$	23369
$103 \cdot 227 = 23381$	$67 \cdot 349 = 23383$	$7 \cdot 13 \cdot 257 = 23387$	$19 \cdot 1231 = 23389$
$7 \cdot 3343 = 23401$	$149 \cdot 157 = 23393$	$89 \cdot 263 = 23407$	23399
$41 \cdot 571 = 23411$	$13 \cdot 1801 = 23413$	23417	$11 \cdot 2129 = 23419$
23431	$59 \cdot 397 = 23423$	$23 \cdot 1019 = 23437$	$7 \cdot 3347 = 23429$
$11 \cdot 2131 = 23441$	$7 \cdot 17 \cdot 197 = 23443$	23447	$131 \cdot 179 = 23449$
$29 \cdot 809 = 23461$	$47 \cdot 499 = 23453$	$31 \cdot 757 = 23467$	23459
$7^2 \cdot 479 = 23471$	23473	$17 \cdot 1381 = 23477$	$53 \cdot 443 = 23479$
$13^2 \cdot 139 = 23491$	$23 \cdot 1021 = 23483$	23497	$83 \cdot 283 = 23489$
$71 \cdot 331 = 23501$	$19 \cdot 1237 = 23503$	$11 \cdot 2137 = 23507$	23509
$43 \cdot 547 = 23521$	$7 \cdot 3359 = 23513$	$7 \cdot 3361 = 23527$	$29 \cdot 811 = 23519$
23531	$101 \cdot 233 = 23533$	23537	23539
$11 \cdot 2141 = 23551$	$13 \cdot 1811 = 23543$	23557	23549
23561	23563	23567	$7^2 \cdot 13 \cdot 37 = 23569$
23581	$11 \cdot 2143 = 23573$	$103 \cdot 229 = 23587$	$17 \cdot 19 \cdot 73 = 23579$
31 · 761 = 23591	23593	$7 \cdot 3371 = 23597$	23599
$7 \cdot 3373 = 23611$	23603	$11 \cdot 19 \cdot 113 = 23617$	23609
$13 \cdot 23 \cdot 79 = 23621$	23623	23627	23629
$47 \cdot 503 = 23641$	23633	$13 \cdot 17 \cdot 107 = 23647$	$7 \cdot 11 \cdot 307 = 23639$
$67 \cdot 353 = 23651$	$7 \cdot 31 \cdot 109 = 23653$	$41 \cdot 577 = 23657$	$59 \cdot 401 = 23659$
23671	23663	23677	23669
$7 \cdot 17 \cdot 199 = 23681$	$11 \cdot 2153 = 23683$	23687	23689
$137 \cdot 173 = 23701$	$19 \cdot 29 \cdot 43 = 23693$	$151 \cdot 157 = 23707$	$13 \cdot 1823 = 23699$
$131 \cdot 181 = 23711$	$23 \cdot 1031 = 23713$	$37 \cdot 641 = 23717$	23719
$19 \cdot 1249 = 23731$	$7 \cdot 3389 = 23723$	$7 \cdot 3391 = 23737$	$61 \cdot 389 = 23729$
23741	23743	23747	$11 \cdot 17 \cdot 127 = 23749$
23761	23753	23767	$23 \cdot 1033 = 23759$
$11 \cdot 2161 = 23771$	23773	$13 \cdot 31 \cdot 59 = 23777$	$7 \cdot 43 \cdot 79 = 23779$
$37 \cdot 643 = 23791$	$17 \cdot 1399 = 23783$	$53 \cdot 449 = 23797$	23789
23801	$13 \cdot 1831 = 23803$	$7 \cdot 19 \cdot 179 = 23807$	$29 \cdot 821 = 23809$
$7 \cdot 41 \cdot 83 = 23821$	23813	23827	23819
23831	23833	$11^2 \cdot 197 = 23837$	$31 \cdot 769 = 23839$
$17 \cdot 23 \cdot 61 = 23851$	$113 \cdot 211 = 23843$	23857	$7 \cdot 3407 = 23849$
$107 \cdot 223 = 23861$	$7^2 \cdot 487 = 23863$	$29 \cdot 823 = 23867$	23869

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

23881 – 24749

$11 \cdot 13 \cdot 167 = 23881$	23873	23887	23879
$7 \cdot 3413 = 23891$	23893	$23 \cdot 1039 = 23897$	23899
23911	$11 \cdot 41 \cdot 53 = 23903$	23917	23909
$19 \cdot 1259 = 23921$	47 · 509 = 23923	$71 \cdot 337 = 23927$	23929
$89 \cdot 269 = 23941$	$7 \cdot 13 \cdot 263 = 23933$	$7 \cdot 11 \cdot 311 = 23947$	$37 \cdot 647 = 23939$
$43 \cdot 557 = 23951$	17 · 1409 = 23953	23957	$13 \cdot 19 \cdot 97 = 23959$
23971	31 · 773 = 23963	23977	$11 \cdot 2179 = 23969$
23981	29 · 827 = 23983	$17^2 \cdot 83 = 23987$	$7 \cdot 23 \cdot 149 = 23989$
24001	23993	24007	$103 \cdot 233 = 23999$
$13 \cdot 1847 = 24011$	$11 \cdot 37 \cdot 59 = 24013$	$7 \cdot 47 \cdot 73 = 24017$	24019
$7 \cdot 3433 = 24031$	24023	$13 \cdot 43^2 = 24037$	24029
$29 \cdot 829 = 24041$	24043	$139 \cdot 173 = 24047$	24049
24061	67 · 359 = 24053	41 · 587 = 24067	$7^2 \cdot 491 = 24059$
24071	$7 \cdot 19 \cdot 181 = 24073$	24077	$11^2 \cdot 199 = 24079$
24091	24083	24097	$13 \cdot 17 \cdot 109 = 24089$
$7 \cdot 11 \cdot 313 = 24101$	24103	24107	24109
24121	24113	$23 \cdot 1049 = 24127$	$89 \cdot 271 = 24119$
$59 \cdot 409 = 24131$	24133	24137	$101 \cdot 239 = 24139$
24151	$7 \cdot 3449 = 24143$	$7^2 \cdot 17 \cdot 29 = 24157$	$19 \cdot 31 \cdot 41 = 24149$
$37 \cdot 653 = 24161$	73 · 331 = 24163	$11 \cdot 13^3 = 24167$	24169
24181	23 · 1051 = 24173	$19^2 \cdot 67 = 24187$	24179
$17 \cdot 1423 = 24191$	$13 \cdot 1861 = 24193$	24197	$7 \cdot 3457 = 24199$
$11 \cdot 31 \cdot 71 = 24211$	24203	$61 \cdot 397 = 24217$	$43 \cdot 563 = 24209$
$53 \cdot 457 = 24221$	24223	$7 \cdot 3461 = 24227$	24229
$7 \cdot 3463 = 24241$	$11 \cdot 2203 = 24233$	24247	24239
24251	79 · 307 = 24253	$127 \cdot 191 = 24257$	$17 \cdot 1427 = 24259$
$13 \cdot 1867 = 24271$	$19 \cdot 1277 = 24263$	$11 \cdot 2207 = 24277$	$7 \cdot 3467 = 24269$
24281	7 · 3469 = 24283	$149 \cdot 163 = 24287$	$107 \cdot 227 = 24289$
$19 \cdot 1279 = 24301$	$17 \cdot 1429 = 24293$	$109 \cdot 223 = 24307$	$11 \cdot 47^2 = 24299$
$7 \cdot 23 \cdot 151 = 24311$	41 · 593 = 24313	24317	$83 \cdot 293 = 24319$
29 · 839 = 24331	$13 \cdot 1871 = 24323$	24337	24329
$101 \cdot 241 = 24341$	$11 \cdot 2213 = 24343$	$97 \cdot 251 = 24347$	$13 \cdot 1873 = 24349$
$17 \cdot 1433 = 24361$	$7^3 \cdot 71 = 24353$	$7 \cdot 59^2 = 24367$	24359
24371	24373	$19 \cdot 1283 = 24377$	24379
24391	37 · 659 = 24383	$31 \cdot 787 = 24397$	$29^3 = 24389$
$13 \cdot 1877 = 24401$	$23 \cdot 1061 = 24403$	24407	$7 \cdot 11 \cdot 317 = 24409$
24421	24413	$13 \cdot 1879 = 24427$	24419
$11 \cdot 2221 = 24431$	$53 \cdot 461 = 24433$	24437	24439
$7^2 \cdot 499 = 24451$	24443	$37 \cdot 661 = 24457$	$23 \cdot 1063 = 24449$
$61 \cdot 401 = 24461$	$17 \cdot 1439 = 24463$	$43 \cdot 569 = 24467$	24469
24481	24473	$47 \cdot 521 = 24487$	$7 \cdot 13 \cdot 269 = 24479$
$19 \cdot 1289 = 24491$	7 · 3499 = 24493	$11 \cdot 17 \cdot 131 = 24497$	24499
127 · 193 = 24511	107 · 229 = 24503	24517	24509
$7 \cdot 31 \cdot 113 = 24521$	$137 \cdot 179 = 24523$	24527	$19 \cdot 1291 = 24529$
$11 \cdot 23 \cdot 97 = 24541$	24533	24547	$53 \cdot 463 = 24539$
24551	43 · 571 = 24553	$13 \cdot 1889 = 24557$	$41 \cdot 599 = 24559$
24571	$7 \cdot 11^2 \cdot 29 = 24563$	$7 \cdot 3511 = 24577$	$79 \cdot 311 = 24569$
$47 \cdot 523 = 24581$	$13 \cdot 31 \cdot 61 = 24583$	$23 \cdot 1069 = 24587$	$67 \cdot 367 = 24589$
$73 \cdot 337 = 24601$	24593	$11 \cdot 2237 = 24607$	$17 \cdot 1447 = 24599$
24611	151 · 163 = 24613	$103 \cdot 239 = 24617$	$7 \cdot 3517 = 24619$
24631	24623	$71 \cdot 347 = 24637$	$11 \cdot 2239 = 24629$
$41 \cdot 601 = 24641$	$19 \cdot 1297 = 24643$	$7^2 \cdot 503 = 24647$	$157^2 = 24649$
$7 \cdot 13 \cdot 271 = 24661$	89 · 277 = 24653	$17 \cdot 1451 = 24667$	24659
24671	$11 \cdot 2243 = 24673$	24677	$23 \cdot 29 \cdot 37 = 24679$
24691	24683	24697	$7 \cdot 3527 = 24689$
$17 \cdot 1453 = 24701$	7 · 3529 = 24703	$31 \cdot 797 = 24707$	24709
$59 \cdot 419 = 24721$	$13 \cdot 1901 = 24713$	$79 \cdot 313 = 24727$	$19 \cdot 1301 = 24719$
$7 \cdot 3533 = 24731$	24733	$29 \cdot 853 = 24737$	$11 \cdot 13 \cdot 173 = 24739$
$53 \cdot 467 = 24751$	$109 \cdot 227 = 24743$	$19 \cdot 1303 = 24757$	24749

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

24761 – 25639

$11 \cdot 2251 = 24761$	24763	24767	$17 \cdot 31 \cdot 47 = 24769$
24781	$7 \cdot 3539 = 24773$	$7 \cdot 3541 = 24787$	$71 \cdot 349 = 24779$
$13 \cdot 1907 = 24791$	24793	$137 \cdot 181 = 24797$	24799
$43 \cdot 577 = 24811$	$17 \cdot 1459 = 24803$	$13 \cdot 23 \cdot 83 = 24817$	24809
24821	$103 \cdot 241 = 24823$	$11 \cdot 37 \cdot 61 = 24827$	$7 \cdot 3547 = 24829$
24841	$19 \cdot 1307 = 24833$	24847	$59 \cdot 421 = 24839$
24851	$29 \cdot 857 = 24853$	$7 \cdot 53 \cdot 67 = 24857$	24859
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 = 24871$	$23^2 \cdot 47 = 24863$	24877	$13 \cdot 1913 = 24869$
$139 \cdot 179 = 24881$	$149 \cdot 167 = 24883$	$41 \cdot 607 = 24887$	24889
$37 \cdot 673 = 24901$	$11 \cdot 31 \cdot 73 = 24893$	24907	$7 \cdot 3557 = 24899$
$29 \cdot 859 = 24911$	$7 \cdot 3559 = 24913$	24917	24919
$107 \cdot 233 = 24931$	24923	$11 \cdot 2267 = 24937$	$97 \cdot 257 = 24929$
$7^2 \cdot 509 = 24941$	24943	$13 \cdot 19 \cdot 101 = 24947$	$61 \cdot 409 = 24949$
$109 \cdot 229 = 24961$	24953	24967	$11 \cdot 2269 = 24959$
24971	$13 \cdot 17 \cdot 113 = 24973$	24977	24979
67 · 373 = 24991	$7 \cdot 43 \cdot 83 = 24983$	$7 \cdot 3571 = 24997$	24989
$23 \cdot 1087 = 25001$	$11 \cdot 2273 = 25003$	$17 \cdot 1471 = 25007$	$89 \cdot 281 = 25009$
$131 \cdot 191 = 25021$	25013	$29 \cdot 863 = 25027$	$127 \cdot 197 = 25019$
25031	25033	25037	$7^3 \cdot 73 = 25039$
$13 \cdot 41 \cdot 47 = 25051$	$79 \cdot 317 = 25043$	25057	$37 \cdot 677 = 25049$
$19 \cdot 1319 = 25061$	$71 \cdot 353 = 25063$	$7 \cdot 3581 = 25067$	$11 \cdot 43 \cdot 53 = 25069$
$7 \cdot 3583 = 25081$	25073	25087	$31 \cdot 809 = 25079$
$11 \cdot 2281 = 25091$	$23 \cdot 1091 = 25093$	25097	$19 \cdot 1321 = 25099$
25111	$13 \cdot 1931 = 25103$	25117	$7 \cdot 17 \cdot 211 = 25109$
25121	$7 \cdot 37 \cdot 97 = 25123$	25127	$13 \cdot 1933 = 25129$
$31 \cdot 811 = 25141$	$41 \cdot 613 = 25133$	25147	$23 \cdot 1093 = 25139$
$7 \cdot 3593 = 25151$	25153	$11 \cdot 2287 = 25157$	$139 \cdot 181 = 25159$
25171	25163	$17 \cdot 1481 = 25177$	25169
$13^2 \cdot 149 = 25181$	25183	$89 \cdot 283 = 25187$	25189
$11 \cdot 29 \cdot 79 = 25201$	$7 \cdot 59 \cdot 61 = 25193$	$7 \cdot 13 \cdot 277 = 25207$	$113 \cdot 223 = 25199$
$17 \cdot 1483 = 25211$	$19 \cdot 1327 = 25213$	$151 \cdot 167 = 25217$	25219
$23 \cdot 1097 = 25231$	$11 \cdot 2293 = 25223$	25237	25229
$43 \cdot 587 = 25241$	25243	25247	$7 \cdot 3607 = 25249$
25261	25253	$11 \cdot 2297 = 25267$	$13 \cdot 29 \cdot 67 = 25259$
$37 \cdot 683 = 25271$	$127 \cdot 199 = 25273$	$7 \cdot 23 \cdot 157 = 25277$	$17 \cdot 1487 = 25279$
$7 \cdot 3613 = 25291$	$131 \cdot 193 = 25283$	$41 \cdot 617 = 25297$	$11^3 \cdot 19 = 25289$
25301	25303	25307	25309
25321	$17 \cdot 1489 = 25313$	$19 \cdot 31 \cdot 43 = 25327$	$7 \cdot 3617 = 25319$
$73 \cdot 347 = 25331$	$7^2 \cdot 11 \cdot 47 = 25333$	$13 \cdot 1949 = 25337$	25339
$101 \cdot 251 = 25351$	25343	25357	25349
$7 \cdot 3623 = 25361$	$13 \cdot 1951 = 25363$	25367	$23 \cdot 1103 = 25369$
$17 \cdot 1493 = 25381$	25373	$53 \cdot 479 = 25387$	$41 \cdot 619 = 25379$
25391	$67 \cdot 379 = 25393$	$109 \cdot 233 = 25397$	$11 \cdot 2309 = 25399$
25411	$7 \cdot 19 \cdot 191 = 25403$	$7 \cdot 3631 = 25417$	25409
$11 \cdot 2311 = 25421$	25423	$47 \cdot 541 = 25427$	$59 \cdot 431 = 25429$
$13 \cdot 19 \cdot 103 = 25441$	$29 \cdot 877 = 25433$	25447	25439
$31 \cdot 821 = 25451$	25453	25457	$7 \cdot 3637 = 25459$
25471	25463	$73 \cdot 349 = 25477$	25469
$83 \cdot 307 = 25481$	$17 \cdot 1499 = 25483$	$7 \cdot 11 \cdot 331 = 25487$	$71 \cdot 359 = 25489$
$7 \cdot 3643 = 25501$	$13 \cdot 37 \cdot 53 = 25493$	$23 \cdot 1109 = 25507$	$43 \cdot 593 = 25499$
$97 \cdot 263 = 25511$	$31 \cdot 823 = 25513$	$17 \cdot 19 \cdot 79 = 25517$	$13^2 \cdot 151 = 25519$
$11^2 \cdot 211 = 25531$	25523	25537	$7^2 \cdot 521 = 25529$
25541	$7 \cdot 41 \cdot 89 = 25543$	$59 \cdot 433 = 25547$	$29 \cdot 881 = 25549$
25561	$11 \cdot 23 \cdot 101 = 25553$	$37 \cdot 691 = 25567$	$61 \cdot 419 = 25559$
$7 \cdot 13 \cdot 281 = 25571$	$107 \cdot 239 = 25573$	25577	25579
$157 \cdot 163 = 25591$	25583	$11 \cdot 13 \cdot 179 = 25597$	25589
25601	25603	$29 \cdot 883 = 25607$	25609
25621	$7 \cdot 3659 = 25613$	$7^2 \cdot 523 = 25627$	$11 \cdot 17 \cdot 137 = 25619$
$19^2 \cdot 71 = 25631$	25633	$31 \cdot 827 = 25637$	25639

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

25651 – 26519

$113 \cdot 227 = 25651$	25643	25657	$13 \cdot 1973 = 25649$
$67 \cdot 383 = 25661$	$11 \cdot 2333 = 25663$	25667	$7 \cdot 19 \cdot 193 = 25669$
$61 \cdot 421 = 25681$	25673	$17 \cdot 1511 = 25687$	25679
$23 \cdot 1117 = 25691$	25693	$7 \cdot 3671 = 25697$	$31 \cdot 829 = 25699$
$7 \cdot 3673 = 25711$	25703	25717	$47 \cdot 547 = 25709$
$17^2 \cdot 89 = 25721$	$29 \cdot 887 = 25723$	$13 \cdot 1979 = 25727$	$11 \cdot 2339 = 25729$
	25741	25733	$7 \cdot 3677 = 25739$
$11 \cdot 2341 = 25751$	$7 \cdot 13 \cdot 283 = 25753$	$43 \cdot 599 = 25757$	25759
	25771	25763	$149 \cdot 173 = 25777$
$7 \cdot 29 \cdot 127 = 25781$	$19 \cdot 23 \cdot 59 = 25783$	$107 \cdot 241 = 25787$	$17 \cdot 37 \cdot 41 = 25789$
	25801	25793	25799
$53 \cdot 487 = 25811$	83 · 311 = 25813	$131 \cdot 197 = 25807$	25819
$13 \cdot 1987 = 25831$	$7^2 \cdot 17 \cdot 31 = 25823$	$11 \cdot 2347 = 25817$	$23 \cdot 1123 = 25829$
	25841	43 · 601 = 25843	25849
$11 \cdot 2351 = 25861$	$103 \cdot 251 = 25853$	25867	$19 \cdot 1361 = 25859$
	41 · 631 = 25871	25873	$113 \cdot 229 = 25877$
$17 \cdot 1523 = 25891$	$11 \cdot 13 \cdot 181 = 25883$	$19 \cdot 29 \cdot 47 = 25897$	25889
	25901	25903	$7 \cdot 3701 = 25907$
$7^2 \cdot 23^2 = 25921$	25913	$11 \cdot 2357 = 25927$	25919
	25931	25933	$37 \cdot 701 = 25937$
	25951	25943	$101 \cdot 257 = 25957$
$13 \cdot 1997 = 25961$	$7 \cdot 3709 = 25963$	$23 \cdot 1129 = 25967$	25969
	25981	19 · 1367 = 25973	$13 \cdot 1999 = 25987$
$7 \cdot 47 \cdot 79 = 25991$	$11 \cdot 17 \cdot 139 = 25993$	25997	25999
	19 · 37 ² = 26011	26003	$26017 = 31 \cdot 839 = 26009$
	26021	53 · 491 = 26023	26029
	26041	7 · 3719 = 26033	$13 \cdot 2003 = 26039$
$109 \cdot 239 = 26051$	26053	$71 \cdot 367 = 26057$	$11 \cdot 23 \cdot 103 = 26059$
	29 ² · 31 = 26071	67 · 389 = 26063	$131 \cdot 199 = 26069$
$11 \cdot 2371 = 26081$	26083	$19 \cdot 1373 = 26087$	$7 \cdot 3727 = 26089$
	43 · 607 = 26101	97 · 269 = 26093	26099
	26111	26113	$26107 = 26119$
$7 \cdot 3733 = 26131$	$151 \cdot 173 = 26123$	$59 \cdot 443 = 26137$	$17 \cdot 29 \cdot 53 = 26129$
	26141	13 · 2011 = 26143	$11 \cdot 2377 = 26147$
	26161	26153	$137 \cdot 191 = 26167$
	26171	$7 \cdot 3739 = 26173$	$26177 = 47 \cdot 557 = 26179$
$11 \cdot 2381 = 26191$	26183	$17 \cdot 23 \cdot 67 = 26197$	26189
$7 \cdot 19 \cdot 197 = 26201$	26203	$73 \cdot 359 = 26207$	26209
$13 \cdot 2017 = 26221$	$11 \cdot 2383 = 26213$	26227	$157 \cdot 167 = 26219$
$17 \cdot 1543 = 26231$	37 · 709 = 26233	26237	$19 \cdot 1381 = 26239$
	26251	$7 \cdot 23 \cdot 163 = 26243$	$7 \cdot 11^2 \cdot 31 = 26257$
	26261	26263	26267
$41 \cdot 641 = 26281$	$13 \cdot 43 \cdot 47 = 26273$	$97 \cdot 271 = 26287$	$11 \cdot 2389 = 26279$
	61 · 431 = 26291	26293	$26297 = 7 \cdot 13 \cdot 17^2 = 26299$
$83 \cdot 317 = 26311$	29 · 907 = 26303	26317	26309
	26321	$11 \cdot 2393 = 26323$	$7 \cdot 3761 = 26327 = 113 \cdot 233 = 26329$
$7 \cdot 53 \cdot 71 = 26341$	$17 \cdot 1549 = 26333$	26347	26339
$13 \cdot 2027 = 26351$	$19^2 \cdot 73 = 26353$	26357	$43 \cdot 613 = 26359$
	26371	41 · 643 = 26363	$13 \cdot 2029 = 26377 = 7 \cdot 3767 = 26369$
$23 \cdot 31 \cdot 37 = 26381$	$7 \cdot 3769 = 26383$	26387	$11 \cdot 2399 = 26389$
$17 \cdot 1553 = 26401$	26393	26407	26399
	$7^4 \cdot 11 = 26411$	61 · 433 = 26413	$26417 = 29 \cdot 911 = 26419$
	26431	26423	$26437 = 13 \cdot 19 \cdot 107 = 26429$
$137 \cdot 193 = 26441$	31 · 853 = 26443	$53 \cdot 499 = 26447$	26449
	47 · 563 = 26461	7 · 3779 = 26453	$7 \cdot 19 \cdot 199 = 26467 = 26459$
$103 \cdot 257 = 26471$	$23 \cdot 1151 = 26473$	$11 \cdot 29 \cdot 83 = 26477$	26479
	59 · 449 = 26491	71 · 373 = 26483	26489
	26501	$17 \cdot 1559 = 26503$	$26497 = 13 \cdot 2039 = 26507 = 7^2 \cdot 541 = 26509$
$11 \cdot 2411 = 26521$	26513	$41 \cdot 647 = 26527 = 23 \cdot 1153 = 26519$	

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

26531 – 27409

$43 \cdot 617 = 26531$	$13^2 \cdot 157 = 26533$	$7 \cdot 17 \cdot 223 = 26537$	26539
$7 \cdot 3793 = 26551$	$11 \cdot 19 \cdot 127 = 26543$	26557	$139 \cdot 191 = 26549$
26561	$101 \cdot 263 = 26563$	$31 \cdot 857 = 26567$	$163^2 = 26569$
$19 \cdot 1399 = 26581$	26573	$11 \cdot 2417 = 26587$	$7 \cdot 3797 = 26579$
26591	$7 \cdot 29 \cdot 131 = 26593$	26597	$67 \cdot 397 = 26599$
$13 \cdot 23 \cdot 89 = 26611$	$37 \cdot 719 = 26603$	$43 \cdot 619 = 26617$	$11 \cdot 41 \cdot 59 = 26609$
$7 \cdot 3803 = 26621$	$79 \cdot 337 = 26623$	26627	$31 \cdot 859 = 26629$
26641	26633	26647	$17 \cdot 1567 = 26639$
$29 \cdot 919 = 26651$	$11 \cdot 2423 = 26653$	$19 \cdot 23 \cdot 61 = 26657$	$53 \cdot 503 = 26659$
$149 \cdot 179 = 26671$	$7 \cdot 13 \cdot 293 = 26663$	$7 \cdot 37 \cdot 103 = 26677$	26669
26681	26683	26687	$13 \cdot 2053 = 26689$
26701	26693	$17 \cdot 1571 = 26707$	26699
26711	26713	26717	$7 \cdot 11 \cdot 347 = 26719$
26731	26723	26737	26729
$11^2 \cdot 13 \cdot 17 = 26741$	$47 \cdot 569 = 26743$	$7 \cdot 3821 = 26747$	$23 \cdot 1163 = 26749$
$7 \cdot 3823 = 26761$	$31 \cdot 863 = 26753$	$13 \cdot 29 \cdot 71 = 26767$	26759
$19 \cdot 1409 = 26771$	$41 \cdot 653 = 26773$	26777	$61 \cdot 439 = 26779$
$73 \cdot 367 = 26791$	26783	$127 \cdot 211 = 26797$	$7 \cdot 43 \cdot 89 = 26789$
26801	$7^2 \cdot 547 = 26803$	$11 \cdot 2437 = 26807$	$17 \cdot 19 \cdot 83 = 26809$
26821	26813	$139 \cdot 193 = 26827$	$13 \cdot 2063 = 26819$
$7 \cdot 3833 = 26831$	26833	$47 \cdot 571 = 26837$	26839
$11 \cdot 2441 = 26851$	$17 \cdot 1579 = 26843$	$107 \cdot 251 = 26857$	26849
26861	26863	$67 \cdot 401 = 26867$	$97 \cdot 277 = 26869$
26881	$7 \cdot 11 \cdot 349 = 26873$	$7 \cdot 23 \cdot 167 = 26887$	26879
26891	26893	$13 \cdot 2069 = 26897$	$37 \cdot 727 = 26899$
$17 \cdot 1583 = 26911$	26903	$11 \cdot 2447 = 26917$	$71 \cdot 379 = 26909$
26921	$13 \cdot 19 \cdot 109 = 26923$	26927	$7 \cdot 3847 = 26929$
$29 \cdot 929 = 26941$	$23 \cdot 1171 = 26933$	26947	$11 \cdot 31 \cdot 79 = 26939$
26951	26953	$7 \cdot 3851 = 26957$	26959
$7 \cdot 3853 = 26971$	$59 \cdot 457 = 26963$	$53 \cdot 509 = 26977$	$149 \cdot 181 = 26969$
26981	$11^2 \cdot 223 = 26983$	26987	$137 \cdot 197 = 26989$
$13 \cdot 31 \cdot 67 = 27001$	26993	$113 \cdot 239 = 27007$	$7^2 \cdot 19 \cdot 29 = 26999$
27011	$7 \cdot 17 \cdot 227 = 27013$	27017	27019
27031	61 · 443 = 27023	$19 \cdot 1423 = 27037$	$151 \cdot 179 = 27029$
$7 \cdot 3863 = 27041$	27043	$17 \cdot 37 \cdot 43 = 27047$	$11 \cdot 2459 = 27049$
27061	$13 \cdot 2081 = 27053$	27067	27059
$11 \cdot 23 \cdot 107 = 27071$	27073	27077	$13 \cdot 2083 = 27079$
27091	$7 \cdot 53 \cdot 73 = 27083$	$7^3 \cdot 79 = 27097$	$103 \cdot 263 = 27089$
41 · 661 = 27101	27103	27107	27109
37 · 733 = 27121	$19 \cdot 1427 = 27113$	27127	$47 \cdot 577 = 27119$
$13 \cdot 2087 = 27131$	27133	$11 \cdot 2467 = 27137$	$7 \cdot 3877 = 27139$
19 · 1429 = 27151	27143	$13 \cdot 2089 = 27157$	$17 \cdot 1597 = 27149$
157 · 173 = 27161	$23 \cdot 1181 = 27163$	$7 \cdot 3881 = 27167$	$101 \cdot 269 = 27169$
$7 \cdot 11 \cdot 353 = 27181$	27173	$31 \cdot 877 = 27187$	27179
27191	27193	27197	$59 \cdot 461 = 27199$
27211	$11 \cdot 2473 = 27203$	$17 \cdot 1601 = 27217$	$7 \cdot 13^2 \cdot 23 = 27209$
$163 \cdot 167 = 27221$	27223	$19 \cdot 1433 = 27227$	$73 \cdot 373 = 27229$
27241	$113 \cdot 241 = 27233$	$11 \cdot 2477 = 27247$	27239
$7 \cdot 17 \cdot 229 = 27251$	27253	$97 \cdot 281 = 27257$	27259
27271	$137 \cdot 199 = 27263$	27277	$11 \cdot 37 \cdot 67 = 27269$
27281	27283	$13 \cdot 2099 = 27287$	$29 \cdot 941 = 27289$
$23 \cdot 1187 = 27301$	$7^2 \cdot 557 = 27293$	$7 \cdot 47 \cdot 83 = 27307$	27299
31 · 881 = 27311	$11 \cdot 13 \cdot 191 = 27313$	$59 \cdot 463 = 27317$	$17 \cdot 1607 = 27319$
151 · 181 = 27331	89 · 307 = 27323	27337	27329
19 · 1439 = 27341	37 · 739 = 27343	$23 \cdot 29 \cdot 41 = 27347$	$7 \cdot 3907 = 27349$
27361	17 · 1609 = 27353	27367	$109 \cdot 251 = 27359$
101 · 271 = 27371	31 · 883 = 27373	$7 \cdot 3911 = 27377$	$11 \cdot 19 \cdot 131 = 27379$
$7^2 \cdot 13 \cdot 43 = 27391$	$139 \cdot 197 = 27383$	27397	$61 \cdot 449 = 27389$
11 · 47 · 53 = 27401	67 · 409 = 27403	27407	27409

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

27421 – 28289

$17 \cdot 1613 = 27421$	$79 \cdot 347 = 27413$	27427	$7 \cdot 3917 = 27419$
27431	$7 \cdot 3919 = 27433$	27437	$23 \cdot 1193 = 27439$
$97 \cdot 283 = 27451$	$13 \cdot 2111 = 27443$	27457	27449
$7 \cdot 3923 = 27461$	$29 \cdot 947 = 27463$	$11^2 \cdot 227 = 27467$	$13 \cdot 2113 = 27469$
27481	$83 \cdot 331 = 27473$	27487	27479
$37 \cdot 743 = 27491$	$19 \cdot 1447 = 27493$	$31 \cdot 887 = 27497$	$107 \cdot 257 = 27499$
$11 \cdot 41 \cdot 61 = 27511$	$7 \cdot 3929 = 27503$	$7 \cdot 3931 = 27517$	27509
$13 \cdot 29 \cdot 73 = 27521$	$17 \cdot 1619 = 27523$	27527	27529
27541	$11 \cdot 2503 = 27533$	$13^2 \cdot 163 = 27547$	27539
27551	$59 \cdot 467 = 27553$	$17 \cdot 1621 = 27557$	$7 \cdot 31 \cdot 127 = 27559$
$79 \cdot 349 = 27571$	$43 \cdot 641 = 27563$	$11 \cdot 23 \cdot 109 = 27577$	$19 \cdot 1451 = 27569$
27581	27583	$7^2 \cdot 563 = 27587$	$47 \cdot 587 = 27589$
$7 \cdot 3943 = 27601$	$41 \cdot 673 = 27593$	$19 \cdot 1453 = 27607$	$11 \cdot 13 \cdot 193 = 27599$
27611	$53 \cdot 521 = 27613$	27617	$71 \cdot 389 = 27619$
27631	$23 \cdot 1201 = 27623$	$29 \cdot 953 = 27637$	$7 \cdot 3947 = 27629$
$131 \cdot 211 = 27641$	$7 \cdot 11 \cdot 359 = 27643$	27647	$43 \cdot 643 = 27649$
$139 \cdot 199 = 27661$	27653	$73 \cdot 379 = 27667$	$17 \cdot 1627 = 27659$
$7 \cdot 59 \cdot 67 = 27671$	27673	$13 \cdot 2129 = 27677$	$89 \cdot 311 = 27679$
27691	$19 \cdot 31 \cdot 47 = 27683$	27697	27689
27701	$13 \cdot 2131 = 27703$	$103 \cdot 269 = 27707$	$11^2 \cdot 229 = 27709$
$19 \cdot 1459 = 27721$	$7 \cdot 37 \cdot 107 = 27713$	$7 \cdot 17 \cdot 233 = 27727$	$53 \cdot 523 = 27719$
$11 \cdot 2521 = 27731$	27733	27737	27739
27751	27743	$41 \cdot 677 = 27757$	27749
$17 \cdot 23 \cdot 71 = 27761$	27763	27767	$7 \cdot 3967 = 27769$
$13 \cdot 2137 = 27781$	27773	$37 \cdot 751 = 27787$	27779
27791	27793	$7 \cdot 11 \cdot 19^2 = 27797$	27799
$7 \cdot 29 \cdot 137 = 27811$	27803	27817	27809
43 · 647 = 27821	27823	27827	$17 \cdot 1637 = 27829$
11 · 2531 = 27841	$13 \cdot 2141 = 27833$	27847	$7 \cdot 41 \cdot 97 = 27839$
27851	$7 \cdot 23 \cdot 173 = 27853$	$89 \cdot 313 = 27857$	$13 \cdot 2143 = 27859$
47 · 593 = 27871	$11 \cdot 17 \cdot 149 = 27863$	$61 \cdot 457 = 27877$	$29 \cdot 31^2 = 27869$
$7^2 \cdot 569 = 27881$	27883	$79 \cdot 353 = 27887$	$167^2 = 27889$
27901	27893	$11 \cdot 43 \cdot 59 = 27907$	$23 \cdot 1213 = 27899$
$13 \cdot 19 \cdot 113 = 27911$	$103 \cdot 271 = 27913$	27917	27919
$17 \cdot 31 \cdot 53 = 27931$	$7 \cdot 3989 = 27923$	$7 \cdot 13 \cdot 307 = 27937$	$11 \cdot 2539 = 27929$
27941	27943	27947	$19 \cdot 1471 = 27949$
27961	27953	27967	$73 \cdot 383 = 27959$
$83 \cdot 337 = 27971$	$11 \cdot 2543 = 27973$	$101 \cdot 277 = 27977$	$7^2 \cdot 571 = 27979$
$23 \cdot 1217 = 27991$	27983	27997	$13 \cdot 2153 = 27989$
28001	$41 \cdot 683 = 28003$	$7 \cdot 4001 = 28007$	$37 \cdot 757 = 28009$
$7 \cdot 4003 = 28021$	$109 \cdot 257 = 28013$	28027	28019
28031	$17^2 \cdot 97 = 28033$	$23^2 \cdot 53 = 28037$	$11 \cdot 2549 = 28039$
28051	$29 \cdot 967 = 28043$	28057	$7 \cdot 4007 = 28049$
$11 \cdot 2551 = 28061$	$7 \cdot 19 \cdot 211 = 28063$	$13 \cdot 17 \cdot 127 = 28067$	28069
28081	67 · 419 = 28073	28087	$43 \cdot 653 = 28079$
$7 \cdot 4013 = 28091$	$13 \cdot 2161 = 28093$	28097	28099
28111	$157 \cdot 179 = 28103$	$31 \cdot 907 = 28117$	28109
61 · 461 = 28121	28123	$11 \cdot 2557 = 28127$	$23 \cdot 1223 = 28129$
$107 \cdot 263 = 28141$	$7 \cdot 4019 = 28133$	$7 \cdot 4021 = 28147$	$19 \cdot 1481 = 28139$
28151	$47 \cdot 599 = 28153$	$37 \cdot 761 = 28157$	$29 \cdot 971 = 28159$
$11 \cdot 13 \cdot 197 = 28171$	28163	$19 \cdot 1483 = 28177$	$17 \cdot 1657 = 28169$
28181	28183	$71 \cdot 397 = 28187$	$7 \cdot 4027 = 28189$
28201	$11^2 \cdot 233 = 28193$	$67 \cdot 421 = 28207$	$163 \cdot 173 = 28199$
28211	$89 \cdot 317 = 28213$	$7 \cdot 29 \cdot 139 = 28217$	28219
$7 \cdot 37 \cdot 109 = 28231$	$13^2 \cdot 167 = 28223$	$11 \cdot 17 \cdot 151 = 28237$	28229
31 · 911 = 28241	61 · 463 = 28243	$47 \cdot 601 = 28247$	$13 \cdot 41 \cdot 53 = 28249$
59 · 479 = 28261	$19 \cdot 1487 = 28253$	$23 \cdot 1229 = 28267$	$7 \cdot 11 \cdot 367 = 28259$
$17 \cdot 1663 = 28271$	$7^2 \cdot 577 = 28273$	28277	28279
19 · 1489 = 28291	28283	28297	28289

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

28301 – 29179

$7 \cdot 13 \cdot 311 = 28301$	$11 \cdot 31 \cdot 83 = 28303$	28307	28309
$127 \cdot 223 = 28321$	$23 \cdot 1231 = 28313$	$13 \cdot 2179 = 28327$	28319
$41 \cdot 691 = 28331$	$29 \cdot 977 = 28333$	$43 \cdot 659 = 28337$	$17 \cdot 1667 = 28339$
28351	$7 \cdot 4049 = 28343$	$7 \cdot 4051 = 28357$	28349
$79 \cdot 359 = 28361$	$113 \cdot 251 = 28363$	$19 \cdot 1493 = 28367$	$11 \cdot 2579 = 28369$
$101 \cdot 281 = 28381$	$17 \cdot 1669 = 28373$	28387	$13 \cdot 37 \cdot 59 = 28379$
$11 \cdot 29 \cdot 89 = 28391$	28393	$73 \cdot 389 = 28397$	$7 \cdot 4057 = 28399$
28411	28403	$157 \cdot 181 = 28417$	28409
$97 \cdot 293 = 28421$	$43 \cdot 661 = 28423$	$7 \cdot 31 \cdot 131 = 28427$	28429
$7 \cdot 17 \cdot 239 = 28441$	28433	28447	28439
$23 \cdot 1237 = 28451$	$37 \cdot 769 = 28453$	$11 \cdot 13 \cdot 199 = 28457$	$149 \cdot 191 = 28459$
$71 \cdot 401 = 28471$	28463	28477	$7^3 \cdot 83 = 28469$
$19 \cdot 1499 = 28481$	$7 \cdot 13 \cdot 313 = 28483$	$61 \cdot 467 = 28487$	$31 \cdot 919 = 28489$
$11 \cdot 2591 = 28501$	28493	$29 \cdot 983 = 28507$	28499
$7 \cdot 4073 = 28511$	28513	28517	$19^2 \cdot 79 = 28519$
$103 \cdot 277 = 28531$	$11 \cdot 2593 = 28523$	28537	$47 \cdot 607 = 28529$
28541	$17 \cdot 23 \cdot 73 = 28543$	28547	28549
$13^4 = 28561$	$7 \cdot 4079 = 28553$	$7^2 \cdot 11 \cdot 53 = 28567$	28559
28571	28573	$17 \cdot 41^2 = 28577$	28579
28591	$101 \cdot 283 = 28583$	28597	$11 \cdot 23 \cdot 113 = 28589$
$37 \cdot 773 = 28601$	28603	28607	$7 \cdot 61 \cdot 67 = 28609$
28621	$13 \cdot 31 \cdot 71 = 28613$	28627	28619
28631	$11 \cdot 19 \cdot 137 = 28633$	$7 \cdot 4091 = 28637$	$13 \cdot 2203 = 28639$
$7 \cdot 4093 = 28651$	28643	28657	28649
28661	28663	$109 \cdot 263 = 28667$	28669
$23 \cdot 29 \cdot 43 = 28681$	$53 \cdot 541 = 28673$	28687	$7 \cdot 17 \cdot 241 = 28679$
$13 \cdot 2207 = 28691$	$7 \cdot 4099 = 28693$	28697	$11 \cdot 2609 = 28699$
28711	28703	$13 \cdot 47^2 = 28717$	$19 \cdot 1511 = 28709$
$7 \cdot 11 \cdot 373 = 28721$	28723	$23 \cdot 1249 = 28727$	28729
$41 \cdot 701 = 28741$	$59 \cdot 487 = 28733$	$17 \cdot 19 \cdot 89 = 28747$	$29 \cdot 991 = 28739$
28751	28753	$149 \cdot 193 = 28757$	28759
28771	$7^2 \cdot 587 = 28763$	$7 \cdot 4111 = 28777$	$13 \cdot 2213 = 28769$
$17 \cdot 1693 = 28781$	$107 \cdot 269 = 28783$	$11 \cdot 2617 = 28787$	28789
$83 \cdot 347 = 28801$	28793	28807	$31 \cdot 929 = 28799$
$47 \cdot 613 = 28811$	28813	28817	$7 \cdot 23 \cdot 179 = 28819$
$11 \cdot 2621 = 28831$	$19 \cdot 37 \cdot 41 = 28823$	28837	$127 \cdot 227 = 28829$
$151 \cdot 191 = 28841$	28843	$7 \cdot 13 \cdot 317 = 28847$	$17 \cdot 1697 = 28849$
$7^2 \cdot 19 \cdot 31 = 28861$	$11 \cdot 43 \cdot 61 = 28853$	28867	28859
28871	$13 \cdot 2221 = 28873$	$67 \cdot 431 = 28877$	28879
$167 \cdot 173 = 28891$	$17 \cdot 1699 = 28883$	$11 \cdot 37 \cdot 71 = 28897$	$7 \cdot 4127 = 28889$
28901	$7 \cdot 4129 = 28903$	$137 \cdot 211 = 28907$	28909
28921	$29 \cdot 997 = 28913$	28927	$11^2 \cdot 239 = 28919$
$7 \cdot 4133 = 28931$	28933	$19 \cdot 1523 = 28937$	$43 \cdot 673 = 28939$
$13 \cdot 17 \cdot 131 = 28951$	$103 \cdot 281 = 28943$	$23 \cdot 1259 = 28957$	28949
28961	$11 \cdot 2633 = 28963$	$83 \cdot 349 = 28967$	$59 \cdot 491 = 28969$
$73 \cdot 397 = 28981$	$7 \cdot 4139 = 28973$	$7 \cdot 41 \cdot 101 = 28987$	28979
$53 \cdot 547 = 28991$	$79 \cdot 367 = 28993$	$107 \cdot 271 = 28997$	$47 \cdot 617 = 28999$
$67 \cdot 433 = 29011$	$13 \cdot 23 \cdot 97 = 29003$	29017	29009
29021	29023	29027	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29 = 29029$
$113 \cdot 257 = 29041$	29033	$31 \cdot 937 = 29047$	$71 \cdot 409 = 29039$
$11 \cdot 19 \cdot 139 = 29051$	$17 \cdot 1709 = 29053$	$7^2 \cdot 593 = 29057$	29059
$7 \cdot 4153 = 29071$	29063	29077	$41 \cdot 709 = 29069$
$13 \cdot 2237 = 29081$	$127 \cdot 229 = 29083$	$17 \cdot 29 \cdot 59 = 29087$	$19 \cdot 1531 = 29089$
29101	$47 \cdot 619 = 29093$	$13 \cdot 2239 = 29107$	$7 \cdot 4157 = 29099$
$43 \cdot 677 = 29111$	$7 \cdot 4159 = 29113$	$11 \cdot 2647 = 29117$	$37 \cdot 787 = 29119$
29131	29123	29137	29129
$7 \cdot 23 \cdot 181 = 29141$	$151 \cdot 193 = 29143$	29147	$103 \cdot 283 = 29149$
$11^2 \cdot 241 = 29161$	29153	29167	$13 \cdot 2243 = 29159$
$31 \cdot 941 = 29171$	29173	$163 \cdot 179 = 29177$	29179

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

29191 – 30059

29191	$7 \cdot 11 \cdot 379 = 29183$	$7 \cdot 43 \cdot 97 = 29197$	$17^2 \cdot 101 = 29189$
29201	$19 \cdot 29 \cdot 53 = 29203$	29207	29209
29221	$131 \cdot 223 = 29213$	$11 \cdot 2657 = 29227$	$61 \cdot 479 = 29219$
29231	$23 \cdot 31 \cdot 41 = 29233$	$13^2 \cdot 173 = 29237$	$7 \cdot 4177 = 29239$
29251	29243	$17 \cdot 1721 = 29257$	$11 \cdot 2659 = 29249$
$29 \cdot 1009 = 29261$	$13 \cdot 2251 = 29263$	$7 \cdot 37 \cdot 113 = 29267$	29269
$7 \cdot 47 \cdot 89 = 29281$	$73 \cdot 401 = 29273$	29287	$19 \cdot 23 \cdot 67 = 29279$
$17 \cdot 1723 = 29291$	$11 \cdot 2663 = 29293$	29297	$83 \cdot 353 = 29299$
29311	29303	$19 \cdot 1543 = 29317$	$7 \cdot 53 \cdot 79 = 29309$
$109 \cdot 269 = 29321$	$7 \cdot 59 \cdot 71 = 29323$	29327	$139 \cdot 211 = 29329$
$13 \cdot 37 \cdot 61 = 29341$	29333	29347	29339
$7^2 \cdot 599 = 29351$	$149 \cdot 197 = 29353$	$31 \cdot 947 = 29357$	$11 \cdot 17 \cdot 157 = 29359$
$23 \cdot 1277 = 29371$	29363	$29 \cdot 1013 = 29377$	$43 \cdot 683 = 29369$
$11 \cdot 2671 = 29381$	29383	29387	29389
29401	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 = 29393$	$7 \cdot 4201 = 29407$	29399
29411	$67 \cdot 439 = 29413$	$23 \cdot 1279 = 29417$	$13 \cdot 31 \cdot 73 = 29419$
$19 \cdot 1549 = 29431$	29423	29437	29429
$59 \cdot 499 = 29441$	29443	$11 \cdot 2677 = 29447$	$7^2 \cdot 601 = 29449$
$17 \cdot 1733 = 29461$	29453	$79 \cdot 373 = 29467$	$89 \cdot 331 = 29459$
$13 \cdot 2267 = 29471$	29473	$7 \cdot 4211 = 29477$	$41 \cdot 719 = 29479$
$7 \cdot 11 \cdot 383 = 29491$	29483	$13 \cdot 2269 = 29497$	$37 \cdot 797 = 29489$
29501	$163 \cdot 181 = 29503$	$19 \cdot 1553 = 29507$	$23 \cdot 1283 = 29509$
$53 \cdot 557 = 29521$	$11 \cdot 2683 = 29513$	29527	$7 \cdot 4217 = 29519$
29531	$7 \cdot 4219 = 29533$	29537	$109 \cdot 271 = 29539$
$29 \cdot 1019 = 29551$	$31 \cdot 953 = 29543$	$11 \cdot 2687 = 29557$	$13 \cdot 2273 = 29549$
$7 \cdot 41 \cdot 103 = 29561$	$17 \cdot 37 \cdot 47 = 29563$	29567	29569
29581	29573	29587	$11 \cdot 2689 = 29579$
$127 \cdot 233 = 29591$	$101 \cdot 293 = 29593$	$17 \cdot 1741 = 29597$	29599
29611	$7 \cdot 4229 = 29603$	$7 \cdot 4231 = 29617$	$29 \cdot 1021 = 29609$
$19 \cdot 1559 = 29621$	$11 \cdot 2693 = 29623$	$13 \cdot 43 \cdot 53 = 29627$	29629
29641	29633	$23 \cdot 1289 = 29647$	$107 \cdot 277 = 29639$
$149 \cdot 199 = 29651$	$13 \cdot 2281 = 29653$	$47 \cdot 631 = 29657$	$7 \cdot 19 \cdot 223 = 29659$
29671	29663	$59 \cdot 503 = 29677$	29669
$67 \cdot 443 = 29681$	29683	$7 \cdot 4241 = 29687$	$11 \cdot 2699 = 29689$
$7 \cdot 4243 = 29701$	$23 \cdot 1291 = 29693$	$61 \cdot 487 = 29707$	$17 \cdot 1747 = 29699$
$11 \cdot 37 \cdot 73 = 29711$	$43 \cdot 691 = 29713$	29717	$113 \cdot 263 = 29719$
$13 \cdot 2287 = 29731$	29723	$131 \cdot 227 = 29737$	$7 \cdot 31 \cdot 137 = 29729$
29741	$7^2 \cdot 607 = 29743$	$151 \cdot 197 = 29747$	$71 \cdot 419 = 29749$
29761	29753	$17^2 \cdot 103 = 29767$	29759
$7 \cdot 4253 = 29771$	$19 \cdot 1567 = 29773$	$11 \cdot 2707 = 29777$	$97 \cdot 307 = 29779$
$31^3 = 29791$	$13 \cdot 29 \cdot 79 = 29783$	$83 \cdot 359 = 29797$	29789
$17 \cdot 1753 = 29801$	29803	$41 \cdot 727 = 29807$	$13 \cdot 2293 = 29809$
$11 \cdot 2711 = 29821$	$7 \cdot 4259 = 29813$	$7 \cdot 4261 = 29827$	29819
$23 \cdot 1297 = 29831$	29833	29837	$53 \cdot 563 = 29839$
29851	$11 \cdot 2713 = 29843$	$73 \cdot 409 = 29857$	$19 \cdot 1571 = 29849$
$13 \cdot 2297 = 29861$	29863	29867	$7 \cdot 17 \cdot 251 = 29869$
29881	29873	$11^2 \cdot 13 \cdot 19 = 29887$	29879
$71 \cdot 421 = 29891$	$167 \cdot 179 = 29893$	$7 \cdot 4271 = 29897$	$29 \cdot 1031 = 29899$
$7 \cdot 4273 = 29911$	$17 \cdot 1759 = 29903$	29917	$11 \cdot 2719 = 29909$
29921	$23 \cdot 1301 = 29923$	29927	$173^2 = 29929$
$79 \cdot 379 = 29941$	$37 \cdot 809 = 29933$	29947	$7^2 \cdot 13 \cdot 47 = 29939$
$61 \cdot 491 = 29951$	$7 \cdot 11 \cdot 389 = 29953$	$29 \cdot 1033 = 29957$	29959
$17 \cdot 41 \cdot 43 = 29971$	$19^2 \cdot 83 = 29963$	$31 \cdot 967 = 29977$	$23 \cdot 1303 = 29969$
$7 \cdot 4283 = 29981$	29983	$157 \cdot 191 = 29987$	29989
$19 \cdot 1579 = 30001$	$89 \cdot 337 = 29993$	$37 \cdot 811 = 30007$	$131 \cdot 229 = 29999$
30011	30013	$13 \cdot 2309 = 30017$	$11 \cdot 2729 = 30019$
$59 \cdot 509 = 30031$	$7 \cdot 4289 = 30023$	$7^2 \cdot 613 = 30037$	30029
$11 \cdot 2731 = 30041$	$13 \cdot 2311 = 30043$	30047	$151 \cdot 199 = 30049$
$23 \cdot 1307 = 30061$	$41 \cdot 733 = 30053$	$107 \cdot 281 = 30067$	30059

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

30071 – 30949

30071	$17 \cdot 29 \cdot 61 = 30073$	$19 \cdot 1583 = 30077$	$7 \cdot 4297 = 30079$
30091	$67 \cdot 449 = 30083$	30097	30089
$31 \cdot 971 = 30101$	30103	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23 = 30107$	30109
$7 \cdot 13 \cdot 331 = 30121$	30113	$47 \cdot 641 = 30127$	30119
$29 \cdot 1039 = 30131$	30133	30137	30139
$11 \cdot 2741 = 30151$	$43 \cdot 701 = 30143$	$53 \cdot 569 = 30157$	$7 \cdot 59 \cdot 73 = 30149$
30161	$7 \cdot 31 \cdot 139 = 30163$	$97 \cdot 311 = 30167$	30169
30181	$11 \cdot 13 \cdot 211 = 30173$	30187	$103 \cdot 293 = 30179$
$7 \cdot 19 \cdot 227 = 30191$	$109 \cdot 277 = 30193$	30197	$13 \cdot 23 \cdot 101 = 30199$
30211	30203	$11 \cdot 41 \cdot 67 = 30217$	$17 \cdot 1777 = 30209$
$47 \cdot 643 = 30221$	30223	$167 \cdot 181 = 30227$	$19 \cdot 37 \cdot 43 = 30229$
30241	$7^2 \cdot 617 = 30233$	$7 \cdot 29 \cdot 149 = 30247$	$11 \cdot 2749 = 30239$
$13^2 \cdot 179 = 30251$	30253	$79 \cdot 383 = 30257$	30259
30271	$53 \cdot 571 = 30263$	$13 \cdot 17 \cdot 137 = 30277$	30269
$107 \cdot 283 = 30281$	$11 \cdot 2753 = 30283$	$31 \cdot 977 = 30287$	$7 \cdot 4327 = 30289$
$157 \cdot 193 = 30301$	30293	30307	$41 \cdot 739 = 30299$
$17 \cdot 1783 = 30311$	30313	$7 \cdot 61 \cdot 71 = 30317$	30319
$7^2 \cdot 619 = 30331$	30323	$23 \cdot 1319 = 30337$	$13 \cdot 2333 = 30329$
30341	$19 \cdot 1597 = 30343$	30347	$11 \cdot 31 \cdot 89 = 30349$
$97 \cdot 313 = 30361$	$127 \cdot 239 = 30353$	30367	$7 \cdot 4337 = 30359$
$11^2 \cdot 251 = 30371$	$7 \cdot 4339 = 30373$	$37 \cdot 821 = 30377$	$17 \cdot 1787 = 30379$
30391	$23 \cdot 1321 = 30383$	$113 \cdot 269 = 30397$	30389
$7 \cdot 43 \cdot 101 = 30401$	30403	$13 \cdot 2339 = 30407$	$47 \cdot 647 = 30409$
$29 \cdot 1049 = 30421$	$17 \cdot 1789 = 30413$	30427	$19 \cdot 1601 = 30419$
30431	$13 \cdot 2341 = 30433$	$11 \cdot 2767 = 30437$	$61 \cdot 499 = 30439$
$37 \cdot 823 = 30451$	$7 \cdot 4349 = 30443$	$7 \cdot 19 \cdot 229 = 30457$	30449
$83 \cdot 367 = 30461$	$41 \cdot 743 = 30463$	30467	30469
$11 \cdot 17 \cdot 163 = 30481$	$31 \cdot 983 = 30473$	$43 \cdot 709 = 30487$	$29 \cdot 1051 = 30479$
30491	30493	30497	$7 \cdot 4357 = 30499$
$13 \cdot 2347 = 30511$	$11 \cdot 47 \cdot 59 = 30503$	30517	30509
$23 \cdot 1327 = 30521$	$131 \cdot 233 = 30523$	$7^3 \cdot 89 = 30527$	30529
$7 \cdot 4363 = 30541$	$19 \cdot 1607 = 30533$	$11 \cdot 2777 = 30547$	30539
$137 \cdot 223 = 30551$	30553	30557	30559
$19 \cdot 1609 = 30571$	$13 \cdot 2351 = 30563$	30577	$7 \cdot 11 \cdot 397 = 30569$
$53 \cdot 577 = 30581$	$7 \cdot 17 \cdot 257 = 30583$	$73 \cdot 419 = 30587$	$13^2 \cdot 181 = 30589$
$71 \cdot 431 = 30601$	30593	$127 \cdot 241 = 30607$	$37 \cdot 827 = 30599$
$7 \cdot 4373 = 30611$	$11^3 \cdot 23 = 30613$	$17 \cdot 1801 = 30617$	$67 \cdot 457 = 30619$
30631	$113 \cdot 271 = 30623$	30637	$109 \cdot 281 = 30629$
$13 \cdot 2357 = 30641$	30643	$19 \cdot 1613 = 30647$	30649
30661	$7 \cdot 29 \cdot 151 = 30653$	$7 \cdot 13 \cdot 337 = 30667$	$23 \cdot 31 \cdot 43 = 30659$
30671	$37 \cdot 829 = 30673$	30677	$11 \cdot 2789 = 30679$
$47 \cdot 653 = 30691$	$61 \cdot 503 = 30683$	30697	30689
$11 \cdot 2791 = 30701$	30703	30707	$7 \cdot 41 \cdot 107 = 30709$
$31 \cdot 991 = 30721$	30713	30727	$13 \cdot 17 \cdot 139 = 30719$
$79 \cdot 389 = 30731$	$73 \cdot 421 = 30733$	$7 \cdot 4391 = 30737$	$59 \cdot 521 = 30739$
$7 \cdot 23 \cdot 191 = 30751$	$71 \cdot 433 = 30743$	30757	$97 \cdot 317 = 30749$
$19 \cdot 1619 = 30761$	30763	$11 \cdot 2797 = 30767$	$29 \cdot 1061 = 30769$
30781	30773	$17 \cdot 1811 = 30787$	$7 \cdot 4397 = 30779$
$41 \cdot 751 = 30791$	$7 \cdot 53 \cdot 83 = 30793$	$13 \cdot 23 \cdot 103 = 30797$	$19 \cdot 1621 = 30799$
$11 \cdot 2801 = 30811$	30803	30817	30809
$7^2 \cdot 17 \cdot 37 = 30821$	$13 \cdot 2371 = 30823$	$29 \cdot 1063 = 30827$	30829
30841	$11 \cdot 2803 = 30833$	$109 \cdot 283 = 30847$	30839
30851	30853	$59 \cdot 523 = 30857$	30859
30871	$7 \cdot 4409 = 30863$	$7 \cdot 11 \cdot 401 = 30877$	30869
30881	$89 \cdot 347 = 30883$	$67 \cdot 461 = 30887$	$17 \cdot 23 \cdot 79 = 30889$
$13 \cdot 2377 = 30901$	30893	$31 \cdot 997 = 30907$	$11 \cdot 53^2 = 30899$
30911	$19 \cdot 1627 = 30913$	$43 \cdot 719 = 30917$	$7^2 \cdot 631 = 30919$
30931	$17^2 \cdot 107 = 30923$	30937	$157 \cdot 197 = 30929$
30941	$11 \cdot 29 \cdot 97 = 30943$	$7 \cdot 4421 = 30947$	30949

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

30961 – 31829

$7 \cdot 4423 = 30961$	$13 \cdot 2381 = 30953$	$173 \cdot 179 = 30967$	$83 \cdot 373 = 30959$
30971	47 · 659 = 30973	30977	13 · 2383 = 30979
$17 \cdot 1823 = 30991$	30983	$139 \cdot 223 = 30997$	$7 \cdot 19 \cdot 233 = 30989$
$29 \cdot 1069 = 31001$	$7 \cdot 43 \cdot 103 = 31003$	$101 \cdot 307 = 31007$	$11 \cdot 2819 = 31009$
67 · 463 = 31021	31013	$19 \cdot 23 \cdot 71 = 31027$	31019
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31 = 31031$	31033	41 · 757 = 31037	31039
31051	37 · 839 = 31043	13 · 2389 = 31057	61 · 509 = 31049
$89 \cdot 349 = 31061$	31063	47 · 661 = 31067	31069
31081	$7 \cdot 23 \cdot 193 = 31073$	7 · 4441 = 31087	31079
31091	17 · 31 · 59 = 31093	$11^2 \cdot 257 = 31097$	$137 \cdot 227 = 31099$
$53 \cdot 587 = 31111$	19 · 1637 = 31103	$29^2 \cdot 37 = 31117$	$13 \cdot 2393 = 31109$
31121	31123	$17 \cdot 1831 = 31127$	7 · 4447 = 31129
$11 \cdot 19 \cdot 149 = 31141$	163 · 191 = 31133	31147	31139
31151	31153	7 · 4451 = 31157	31159
$7 \cdot 61 \cdot 73 = 31171$	11 · 2833 = 31163	31177	$71 \cdot 439 = 31169$
31181	31183	13 · 2399 = 31187	31189
41 · 761 = 31201	31193	11 · 2837 = 31207	7 · 4457 = 31199
$23^2 \cdot 59 = 31211$	$7^4 \cdot 13 = 31213$	19 · 31 · 53 = 31217	31219
31231	31223	31237	$11 \cdot 17 \cdot 167 = 31229$
7 · 4463 = 31241	157 · 199 = 31243	31247	31249
43 · 727 = 31261	31253	31267	31259
31271	11 · 2843 = 31273	31277	$31 \cdot 1009 = 31279$
$13 \cdot 29 \cdot 83 = 31291$	$7 \cdot 41 \cdot 109 = 31283$	$7 \cdot 17 \cdot 263 = 31297$	$67 \cdot 467 = 31289$
113 · 277 = 31301	23 · 1361 = 31303	31307	$131 \cdot 239 = 31309$
31321	173 · 181 = 31313	31327	31319
$17 \cdot 19 \cdot 97 = 31331$	31333	31337	$7 \cdot 11^2 \cdot 37 = 31339$
107 · 293 = 31351	13 · 2411 = 31343	31357	$23 \cdot 29 \cdot 47 = 31349$
11 · 2851 = 31361	79 · 397 = 31363	7 · 4481 = 31367	$13 \cdot 19 \cdot 127 = 31369$
7 · 4483 = 31381	137 · 229 = 31373	31387	31379
31391	31393	31397	17 · 1847 = 31399
101 · 311 = 31411	31 · 1013 = 31403	89 · 353 = 31417	$7^2 \cdot 641 = 31409$
13 · 2417 = 31421	7 · 67 ² = 31423	11 · 2857 = 31427	53 · 593 = 31429
23 · 1367 = 31441	17 · 43 ² = 31433	13 · 41 · 59 = 31447	149 · 211 = 31439
7 · 4493 = 31451	71 · 443 = 31453	83 · 379 = 31457	163 · 193 = 31459
11 · 2861 = 31471	73 · 431 = 31463	31477	31469
31481	19 · 1657 = 31483	$23 \cdot 37^2 = 31487$	31489
$17^2 \cdot 109 = 31501$	$7 \cdot 11 \cdot 409 = 31493$	$7^2 \cdot 643 = 31507$	$13 \cdot 2423 = 31499$
31511	31513	31517	43 · 733 = 31519
31531	29 · 1087 = 31523	$11 \cdot 47 \cdot 61 = 31537$	41 · 769 = 31529
31541	31543	31547	7 · 4507 = 31549
37 · 853 = 31561	139 · 227 = 31553	31567	$11 \cdot 19 \cdot 151 = 31559$
131 · 241 = 31571	31573	$7 \cdot 13 \cdot 347 = 31577$	$23 \cdot 1373 = 31579$
7 · 4513 = 31591	31583	19 · 1663 = 31597	$31 \cdot 1019 = 31589$
31601	$11 \cdot 13^2 \cdot 17 = 31603$	31607	$73 \cdot 433 = 31609$
103 · 307 = 31621	101 · 313 = 31613	31627	$7 \cdot 4517 = 31619$
47 · 673 = 31631	7 · 4519 = 31633	$17 \cdot 1861 = 31637$	$29 \cdot 1091 = 31639$
31 · 1021 = 31651	31643	31657	31649
7 · 4523 = 31661	31663	31667	$11 \cdot 2879 = 31669$
13 · 2437 = 31681	19 · 1667 = 31673	31687	$79 \cdot 401 = 31679$
11 · 43 · 67 = 31691	41 · 773 = 31693	29 · 1093 = 31697	31699
19 · 1669 = 31711	$7^2 \cdot 647 = 31703$	$7 \cdot 23 \cdot 197 = 31717$	37 · 857 = 31709
31721	31723	31727	31729
31741	13 · 2441 = 31733	53 · 599 = 31747	17 · 1867 = 31739
31751	113 · 281 = 31753	11 · 2887 = 31757	$7 \cdot 13 \cdot 349 = 31759$
31771	23 · 1381 = 31763	43 · 739 = 31777	31769
61 · 521 = 31781	37 · 859 = 31783	$7 \cdot 19 \cdot 239 = 31787$	83 · 383 = 31789
$7^2 \cdot 11 \cdot 59 = 31801$	31793	$17 \cdot 1871 = 31807$	31799
13 · 2447 = 31811	29 · 1097 = 31813	31817	$47 \cdot 677 = 31819$
139 · 229 = 31831	$11^2 \cdot 263 = 31823$	$13 \cdot 31 \cdot 79 = 31837$	$7 \cdot 4547 = 31829$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

31841 – 32719

$17 \cdot 1873 = 31841$	$7 \cdot 4549 = 31843$	31847	31849
$151 \cdot 211 = 31861$	$53 \cdot 601 = 31853$	$11 \cdot 2897 = 31867$	31859
$7 \cdot 29 \cdot 157 = 31871$	31873	$127 \cdot 251 = 31877$	$71 \cdot 449 = 31879$
31891	31883	$167 \cdot 191 = 31897$	$11 \cdot 13 \cdot 223 = 31889$
$19 \cdot 23 \cdot 73 = 31901$	$61 \cdot 523 = 31903$	31907	$17 \cdot 1877 = 31909$
$137 \cdot 233 = 31921$	$7 \cdot 47 \cdot 97 = 31913$	$7 \cdot 4561 = 31927$	$59 \cdot 541 = 31919$
$37 \cdot 863 = 31931$	$11 \cdot 2903 = 31933$	$109 \cdot 293 = 31937$	$19 \cdot 41^2 = 31939$
$89 \cdot 359 = 31951$	$17 \cdot 1879 = 31943$	31957	$43 \cdot 743 = 31949$
$31 \cdot 1031 = 31961$	31963	$13 \cdot 2459 = 31967$	$7 \cdot 4567 = 31969$
31981	31973	$29 \cdot 1103 = 31987$	$113 \cdot 283 = 31979$
31991	$13 \cdot 23 \cdot 107 = 31993$	$7^2 \cdot 653 = 31997$	$11 \cdot 2909 = 31999$
$7 \cdot 17 \cdot 269 = 32011$	32003	$101 \cdot 317 = 32017$	32009
$11 \cdot 41 \cdot 71 = 32021$	$31 \cdot 1033 = 32023$	32027	32029
$179^2 = 32041$	$103 \cdot 311 = 32033$	$73 \cdot 439 = 32047$	$7 \cdot 23 \cdot 199 = 32039$
32051	$7 \cdot 19 \cdot 241 = 32053$	32057	32059
$13 \cdot 2467 = 32071$	32063	32077	32069
$7 \cdot 4583 = 32081$	32083	$11 \cdot 2917 = 32087$	32089
$47 \cdot 683 = 32101$	$67 \cdot 479 = 32093$	$97 \cdot 331 = 32107$	32099
$163 \cdot 197 = 32111$	$17 \cdot 1889 = 32113$	32117	32119
$11 \cdot 23 \cdot 127 = 32131$	$7 \cdot 13 \cdot 353 = 32123$	$7 \cdot 4591 = 32137$	$19^2 \cdot 89 = 32129$
32141	32143	$17 \cdot 31 \cdot 61 = 32147$	$13 \cdot 2473 = 32149$
$29 \cdot 1109 = 32161$	$11 \cdot 37 \cdot 79 = 32153$	$19 \cdot 1693 = 32167$	32159
$53 \cdot 607 = 32171$	32173	$23 \cdot 1399 = 32177$	$7 \cdot 4597 = 32179$
32191	32183	$11 \cdot 2927 = 32197$	32189
$13 \cdot 2477 = 32201$	32203	$7 \cdot 43 \cdot 107 = 32207$	$31 \cdot 1039 = 32209$
$7 \cdot 4603 = 32221$	32213	$13 \cdot 37 \cdot 67 = 32227$	$11 \cdot 29 \cdot 101 = 32219$
$167 \cdot 193 = 32231$	32233	32237	$103 \cdot 313 = 32239$
32251	$19 \cdot 1697 = 32243$	32257	$7 \cdot 17 \cdot 271 = 32249$
32261	$7 \cdot 11 \cdot 419 = 32263$	$41 \cdot 787 = 32267$	$23^2 \cdot 61 = 32269$
$19 \cdot 1699 = 32281$	$59 \cdot 547 = 32273$	$83 \cdot 389 = 32287$	$13^2 \cdot 191 = 32279$
$7^2 \cdot 659 = 32291$	$43 \cdot 751 = 32293$	32297	32299
$79 \cdot 409 = 32311$	32303	$17 \cdot 1901 = 32317$	32309
32321	32323	32327	$11 \cdot 2939 = 32329$
32341	$7 \cdot 31 \cdot 149 = 32333$	$7 \cdot 4621 = 32347$	$73 \cdot 443 = 32339$
$11 \cdot 17 \cdot 173 = 32351$	32353	$13 \cdot 19 \cdot 131 = 32357$	32359
32371	32363	32377	32369
32381	$13 \cdot 47 \cdot 53 = 32383$	$139 \cdot 233 = 32387$	$7^2 \cdot 661 = 32389$
32401	$29 \cdot 1117 = 32393$	$23 \cdot 1409 = 32407$	$179 \cdot 181 = 32399$
32411	32413	$7 \cdot 11 \cdot 421 = 32417$	$17 \cdot 1907 = 32419$
$7 \cdot 41 \cdot 113 = 32431$	32423	$163 \cdot 199 = 32437$	32429
32441	32443	$71 \cdot 457 = 32447$	$37 \cdot 877 = 32449$
$11 \cdot 13 \cdot 227 = 32461$	$17 \cdot 23 \cdot 83 = 32453$	32467	$7 \cdot 4637 = 32459$
$19 \cdot 1709 = 32471$	$7 \cdot 4639 = 32473$	$47 \cdot 691 = 32477$	32479
32491	$11 \cdot 2953 = 32483$	32497	$53 \cdot 613 = 32489$
$7 \cdot 4643 = 32501$	32503	32507	$19 \cdot 29 \cdot 59 = 32509$
$17 \cdot 1913 = 32521$	$13 \cdot 41 \cdot 61 = 32513$	$11 \cdot 2957 = 32527$	$31 \cdot 1049 = 32519$
32531	32533	32537	$13 \cdot 2503 = 32539$
$43 \cdot 757 = 32551$	$7 \cdot 4649 = 32543$	$7 \cdot 4651 = 32557$	$11^2 \cdot 269 = 32549$
32561	32563	$29 \cdot 1123 = 32567$	32569
$31 \cdot 1051 = 32581$	32573	32587	32579
$13 \cdot 23 \cdot 109 = 32591$	$11 \cdot 2963 = 32593$	$37 \cdot 881 = 32597$	$7 \cdot 4657 = 32599$
32611	32603	$13^2 \cdot 193 = 32617$	32609
32621	$17 \cdot 19 \cdot 101 = 32623$	$7 \cdot 59 \cdot 79 = 32627$	$67 \cdot 487 = 32629$
$7 \cdot 4663 = 32641$	32633	32647	$127 \cdot 257 = 32639$
$103 \cdot 317 = 32651$	32653	$17^2 \cdot 113 = 32657$	$11 \cdot 2969 = 32659$
$37 \cdot 883 = 32671$	$89 \cdot 367 = 32663$	$41 \cdot 797 = 32677$	$7 \cdot 13 \cdot 359 = 32669$
$11 \cdot 2971 = 32681$	$7^2 \cdot 23 \cdot 29 = 32683$	32687	$97 \cdot 337 = 32689$
$53 \cdot 617 = 32701$	32693	32707	$19 \cdot 1721 = 32699$
$7 \cdot 4673 = 32711$	32713	32717	32719

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

32731 – 33599

$71 \cdot 461 = 32731$	$43 \cdot 761 = 32723$	$19 \cdot 1723 = 32737$	$23 \cdot 1423 = 32729$
$29 \cdot 1129 = 32741$	$137 \cdot 239 = 32743$	$11 \cdot 13 \cdot 229 = 32747$	32749
$181^2 = 32761$	$7 \cdot 4679 = 32753$	$7 \cdot 31 \cdot 151 = 32767$	$17 \cdot 41 \cdot 47 = 32759$
32771	$13 \cdot 2521 = 32773$	$73 \cdot 449 = 32777$	32779
$11^2 \cdot 271 = 32791$	32783	32797	32789
32801	32803	$53 \cdot 619 = 32807$	$7 \cdot 43 \cdot 109 = 32809$
$23 \cdot 1427 = 32821$	$11 \cdot 19 \cdot 157 = 32813$	$17 \cdot 1931 = 32827$	$37 \cdot 887 = 32819$
32831	32833	$7 \cdot 4691 = 32837$	32839
$7 \cdot 13 \cdot 19^2 = 32851$	32843	$11 \cdot 29 \cdot 103 = 32857$	$107 \cdot 307 = 32849$
$17 \cdot 1933 = 32861$	$59 \cdot 557 = 32863$	$23 \cdot 1429 = 32867$	32869
$131 \cdot 251 = 32881$	$71 \cdot 463 = 32873$	32887	$7^2 \cdot 11 \cdot 61 = 32879$
$31 \cdot 1061 = 32891$	$7 \cdot 37 \cdot 127 = 32893$	$67 \cdot 491 = 32897$	$167 \cdot 197 = 32899$
32911	$13 \cdot 2531 = 32903$	32917	32909
$7 \cdot 4703 = 32921$	$11 \cdot 41 \cdot 73 = 32923$	$19 \cdot 1733 = 32927$	$13 \cdot 17 \cdot 149 = 32929$
32941	32933	$47 \cdot 701 = 32947$	32939
$83 \cdot 397 = 32951$	$31 \cdot 1063 = 32953$	32957	$23 \cdot 1433 = 32959$
32971	$7 \cdot 17 \cdot 277 = 32963$	$7^2 \cdot 673 = 32977$	32969
$13 \cdot 43 \cdot 59 = 32981$	32983	32987	$11 \cdot 2999 = 32989$
$61 \cdot 541 = 33001$	32993	$13 \cdot 2539 = 33007$	32999
$11 \cdot 3001 = 33011$	33013	$137 \cdot 241 = 33017$	$7 \cdot 53 \cdot 89 = 33019$
$17 \cdot 29 \cdot 67 = 33031$	33023	33037	33029
$19 \cdot 37 \cdot 47 = 33041$	$173 \cdot 191 = 33043$	$7 \cdot 4721 = 33047$	33049
$7 \cdot 4723 = 33061$	33053	$43 \cdot 769 = 33067$	$13 \cdot 2543 = 33059$
33071	33073	$11 \cdot 31 \cdot 97 = 33077$	$19 \cdot 1741 = 33079$
33091	33083	$23 \cdot 1439 = 33097$	$7 \cdot 29 \cdot 163 = 33089$
$79 \cdot 419 = 33101$	$7 \cdot 4729 = 33103$	33107	$113 \cdot 293 = 33109$
$11 \cdot 3011 = 33121$	33113	$157 \cdot 211 = 33127$	33119
$7 \cdot 4733 = 33131$	$17 \cdot 1949 = 33133$	$13 \cdot 2549 = 33137$	$31 \cdot 1069 = 33139$
33151	$11 \cdot 23 \cdot 131 = 33143$	$71 \cdot 467 = 33157$	33149
33161	$13 \cdot 2551 = 33163$	$17 \cdot 1951 = 33167$	$41 \cdot 809 = 33169$
33181	$7^2 \cdot 677 = 33173$	$7 \cdot 11 \cdot 431 = 33187$	33179
33191	$19 \cdot 1747 = 33193$	$89 \cdot 373 = 33197$	33199
33211	33203	$59 \cdot 563 = 33217$	$11 \cdot 3019 = 33209$
$139 \cdot 239 = 33221$	33223	$149 \cdot 223 = 33227$	$7 \cdot 47 \cdot 101 = 33229$
$13 \cdot 2557 = 33241$	$167 \cdot 199 = 33233$	33247	$43 \cdot 773 = 33239$
$41 \cdot 811 = 33251$	$11 \cdot 3023 = 33253$	$7 \cdot 4751 = 33257$	$79 \cdot 421 = 33259$
$7^3 \cdot 97 = 33271$	$29 \cdot 31 \cdot 37 = 33263$	$107 \cdot 311 = 33277$	$17 \cdot 19 \cdot 103 = 33269$
$23 \cdot 1447 = 33281$	$83 \cdot 401 = 33283$	33287	33289
33301	$13^2 \cdot 197 = 33293$	$19 \cdot 1753 = 33307$	$7 \cdot 67 \cdot 71 = 33299$
33311	$7 \cdot 4759 = 33313$	33317	$11 \cdot 13 \cdot 233 = 33319$
33331	$47 \cdot 709 = 33323$	$17 \cdot 37 \cdot 53 = 33337$	33329
$7 \cdot 11 \cdot 433 = 33341$	33343	33347	33349
$73 \cdot 457 = 33361$	33353	$61 \cdot 547 = 33367$	33359
$13 \cdot 17 \cdot 151 = 33371$	$23 \cdot 1451 = 33373$	33377	$29 \cdot 1151 = 33379$
33391	$7 \cdot 19 \cdot 251 = 33383$	$7 \cdot 13 \cdot 367 = 33397$	$173 \cdot 193 = 33389$
$127 \cdot 263 = 33401$	33403	$11 \cdot 3037 = 33407$	33409
$19 \cdot 1759 = 33421$	33413	33427	$23 \cdot 1453 = 33419$
$101 \cdot 331 = 33431$	$67 \cdot 499 = 33433$	$29 \cdot 1153 = 33437$	$7 \cdot 17 \cdot 281 = 33439$
$11 \cdot 3041 = 33451$	$53 \cdot 631 = 33443$	33457	$13 \cdot 31 \cdot 83 = 33449$
33461	$109 \cdot 307 = 33463$	$7^2 \cdot 683 = 33467$	33469
$7 \cdot 4783 = 33481$	$11 \cdot 17 \cdot 179 = 33473$	33487	33479
$107 \cdot 313 = 33491$	33493	$19 \cdot 41 \cdot 43 = 33497$	$139 \cdot 241 = 33499$
$23 \cdot 31 \cdot 47 = 33511$	33503	$11^2 \cdot 277 = 33517$	$7 \cdot 4787 = 33509$
33521	$7 \cdot 4789 = 33523$	$13 \cdot 2579 = 33527$	33529
$17 \cdot 1973 = 33541$	33533	33547	$11 \cdot 3049 = 33539$
$7 \cdot 4793 = 33551$	$13 \cdot 29 \cdot 89 = 33553$	$23 \cdot 1459 = 33557$	$37 \cdot 907 = 33559$
$59 \cdot 569 = 33571$	33563	33577	33569
33581	$11 \cdot 43 \cdot 71 = 33583$	33587	33589
33601	$7 \cdot 4799 = 33593$	$7 \cdot 4801 = 33607$	33599

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

33611 – 34489

19 · 29 · 61 = 33611	33613	33617	33619
13 ² · 199 = 33631	33623	33637	33629
33641	17 · 1979 = 33643	33647	7 · 11 · 19 · 23 = 33649
41 · 821 = 33661	73 · 461 = 33653	131 · 257 = 33667	97 · 347 = 33659
11 · 3061 = 33671	151 · 223 = 33673	7 · 17 · 283 = 33677	33679
7 · 4813 = 33691	13 · 2591 = 33683	31 · 1087 = 33697	59 · 571 = 33689
67 · 503 = 33701	33703	37 · 911 = 33707	13 · 2593 = 33709
33721	33713	29 · 1163 = 33727	7 · 4817 = 33719
89 · 379 = 33731	7 · 61 · 79 = 33733	11 · 3067 = 33737	33739
33751	41 · 823 = 33743	33757	33749
7 ² · 13 · 53 = 33761	19 · 1777 = 33763	33767	33769
11 · 37 · 83 = 33781	33773	13 · 23 · 113 = 33787	17 · 1987 = 33779
33791	47 · 719 = 33793	33797	73 · 463 = 33799
33811	7 · 11 · 439 = 33803	7 · 4831 = 33817	33809
31 · 1091 = 33821	149 · 227 = 33823	33827	33829
43 · 787 = 33841	23 · 1471 = 33833	11 · 17 · 181 = 33847	13 · 19 · 137 = 33839
33851	97 · 349 = 33853	33857	7 ² · 691 = 33859
33871	33863	19 · 1783 = 33877	11 · 3079 = 33869
17 · 1993 = 33881	31 · 1093 = 33883	7 · 47 · 103 = 33887	33889
7 · 29 · 167 = 33901	33893	41 · 827 = 33907	109 · 311 = 33899
33911	11 · 3083 = 33913	13 · 2609 = 33917	107 · 317 = 33919
33931	33923	33937	7 · 37 · 131 = 33929
33941	7 · 13 · 373 = 33943	83 · 409 = 33947	17 · 1997 = 33949
33961	19 · 1787 = 33953	33967	29 · 1171 = 33959
7 · 23 · 211 = 33971	53 · 641 = 33973	61 · 557 = 33977	11 · 3089 = 33979
19 · 1789 = 33991	17 · 1999 = 33983	33997	41 · 829 = 33989
11 ² · 281 = 34001	37 · 919 = 34003	31 · 1097 = 34007	71 · 479 = 34009
13 · 2617 = 34021	7 · 43 · 113 = 34013	7 · 4861 = 34027	34019
34031	34033	101 · 337 = 34037	34039
17 · 2003 = 34051	59 · 577 = 34043	34057	79 · 431 = 34049
34061	23 · 1481 = 34063	11 · 19 · 163 = 34067	7 · 31 · 157 = 34069
173 · 197 = 34081	13 · 2621 = 34073	89 · 383 = 34087	53 · 643 = 34079
73 · 467 = 34091	103 · 331 = 34093	7 · 4871 = 34097	13 · 43 · 61 = 34099
7 · 11 · 443 = 34111	67 · 509 = 34103	109 · 313 = 34117	23 · 1483 = 34109
149 · 229 = 34121	34123	34127	34129
34141	11 · 29 · 107 = 34133	34147	7 · 4877 = 34139
13 · 37 · 71 = 34151	7 ² · 17 · 41 = 34153	34157	34159
34171	127 · 269 = 34163	11 · 13 · 239 = 34177	47 · 727 = 34169
7 · 19 · 257 = 34181	34183	17 · 2011 = 34187	179 · 191 = 34189
23 · 1487 = 34201	31 · 1103 = 34193	79 · 433 = 34207	11 · 3109 = 34199
34211	34213	34217	19 · 1801 = 34219
34231	7 · 4889 = 34223	7 · 67 · 73 = 34237	13 · 2633 = 34229
97 · 353 = 34241	11 ² · 283 = 34243	23 · 1489 = 34247	29 · 1181 = 34249
34261	34253	34267	34259
43 · 797 = 34271	34273	151 · 227 = 34277	7 · 59 · 83 = 34279
53 · 647 = 34291	34283	34297	17 · 2017 = 34289
34301	34303	7 · 13 ² · 29 = 34307	11 · 3119 = 34309
7 · 4903 = 34321	34313	34327	34319
11 · 3121 = 34331	13 · 19 · 139 = 34333	34337	23 · 1493 = 34339
34351	61 · 563 = 34343	17 · 43 · 47 = 34357	7 ² · 701 = 34349
34361	7 · 4909 = 34363	34367	34369
34381	37 · 929 = 34373	137 · 251 = 34387	31 · 1109 = 34379
7 · 17 ³ = 34391	163 · 211 = 34393	11 · 53 · 59 = 34397	41 · 839 = 34399
13 · 2647 = 34411	34403	127 · 271 = 34417	19 · 1811 = 34409
34421	29 · 1187 = 34423	173 · 199 = 34427	34429
11 · 31 · 101 = 34441	7 · 4919 = 34433	7 ² · 19 · 37 = 34447	34439
47 · 733 = 34451	131 · 263 = 34453	34457	17 · 2027 = 34459
34471	11 · 13 · 241 = 34463	23 · 1499 = 34477	34469
29 ² · 41 = 34481	34483	34487	7 · 13 · 379 = 34489

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

34501 – 35369

34501	$17 \cdot 2029 = 34493$	$11 \cdot 3137 = 34507$	34499
34511	34513	$7 \cdot 4931 = 34517$	34519
$7 \cdot 4933 = 34531$	$19 \cdot 23 \cdot 79 = 34523$	34537	$11 \cdot 43 \cdot 73 = 34529$
$13 \cdot 2657 = 34541$	34543	$179 \cdot 193 = 34547$	34549
$17 \cdot 19 \cdot 107 = 34561$	$109 \cdot 317 = 34553$	$13 \cdot 2659 = 34567$	$7 \cdot 4937 = 34559$
$181 \cdot 191 = 34571$	$7 \cdot 11 \cdot 449 = 34573$	$71 \cdot 487 = 34577$	$151 \cdot 229 = 34579$
34591	34583	$29 \cdot 1193 = 34597$	34589
$7 \cdot 4943 = 34601$	34603	34607	$53 \cdot 653 = 34609$
$89 \cdot 389 = 34621$	34613	$31 \cdot 1117 = 34627$	$13 \cdot 2663 = 34619$
34631	$59 \cdot 587 = 34633$	$19 \cdot 1823 = 34637$	$11 \cdot 47 \cdot 67 = 34639$
34651	$7^3 \cdot 101 = 34643$	$7 \cdot 4951 = 34657$	34649
$11 \cdot 23 \cdot 137 = 34661$	$17 \cdot 2039 = 34663$	34667	$37 \cdot 937 = 34669$
$79 \cdot 439 = 34681$	34673	34687	34679
$113 \cdot 307 = 34691$	34693	$13 \cdot 17 \cdot 157 = 34697$	$7 \cdot 4957 = 34699$
$103 \cdot 337 = 34711$	34703	$149 \cdot 233 = 34717$	$61 \cdot 569 = 34709$
34721	$13 \cdot 2671 = 34723$	$7 \cdot 11^2 \cdot 41 = 34727$	34729
$7^2 \cdot 709 = 34741$	$47 \cdot 739 = 34733$	34747	34739
$19 \cdot 31 \cdot 59 = 34751$	$23 \cdot 1511 = 34753$	34757	34759
$11 \cdot 29 \cdot 109 = 34771$	34763	$83 \cdot 419 = 34777$	$7 \cdot 4967 = 34769$
34781	$7 \cdot 4969 = 34783$	43 · 809 = 34787	$19 \cdot 1831 = 34789$
$13 \cdot 2677 = 34801$	$11 \cdot 3163 = 34793$	34807	$17 \cdot 23 \cdot 89 = 34799$
$7 \cdot 4973 = 34811$	$31 \cdot 1123 = 34813$	$37 \cdot 941 = 34817$	34819
$61 \cdot 571 = 34831$	$97 \cdot 359 = 34823$	$11 \cdot 3167 = 34837$	$29 \cdot 1201 = 34829$
34841	34843	34847	34849
$71 \cdot 491 = 34861$	$7 \cdot 13 \cdot 383 = 34853$	$7 \cdot 17 \cdot 293 = 34867$	$11 \cdot 3169 = 34859$
34871	43 · 811 = 34873	34877	$13 \cdot 2683 = 34879$
$23 \cdot 37 \cdot 41 = 34891$	34883	34897	$139 \cdot 251 = 34889$
$17 \cdot 2053 = 34901$	$11 \cdot 19 \cdot 167 = 34903$	$67 \cdot 521 = 34907$	$7 \cdot 4987 = 34909$
$47 \cdot 743 = 34921$	34913	$53 \cdot 659 = 34927$	34919
$13 \cdot 2687 = 34931$	$181 \cdot 193 = 34933$	$7^2 \cdot 23 \cdot 31 = 34937$	34939
$7 \cdot 4993 = 34951$	$83 \cdot 421 = 34943$	$13 \cdot 2689 = 34957$	34949
34961	34963	$73 \cdot 479 = 34967$	$11^2 \cdot 17^2 = 34969$
34981	$41 \cdot 853 = 34973$	$59 \cdot 593 = 34987$	$7 \cdot 19 \cdot 263 = 34979$
$11 \cdot 3181 = 34991$	$7 \cdot 4999 = 34993$	$79 \cdot 443 = 34997$	$31 \cdot 1129 = 34999$
$157 \cdot 223 = 35011$	$17 \cdot 29 \cdot 71 = 35003$	$19^2 \cdot 97 = 35017$	$13 \cdot 2693 = 35009$
$7 \cdot 5003 = 35021$	35023	35027	$23 \cdot 1523 = 35029$
$67 \cdot 523 = 35041$	$53 \cdot 661 = 35033$	$101 \cdot 347 = 35047$	$37 \cdot 947 = 35039$
35051	35053	35057	35059
$17 \cdot 2063 = 35071$	$7 \cdot 5009 = 35063$	$7 \cdot 5011 = 35077$	35069
35081	35083	35087	35089
$11 \cdot 3191 = 35101$	$19 \cdot 1847 = 35093$	35107	35099
35111	$13 \cdot 37 \cdot 73 = 35113$	35117	$7 \cdot 29 \cdot 173 = 35119$
$19 \cdot 43^2 = 35131$	$11 \cdot 31 \cdot 103 = 35123$	$41 \cdot 857 = 35137$	35129
35141	$113 \cdot 311 = 35143$	$7 \cdot 5021 = 35147$	35149
$7 \cdot 5023 = 35161$	35153	$11 \cdot 23 \cdot 139 = 35167$	35159
35171	$17 \cdot 2069 = 35173$	$29 \cdot 1213 = 35177$	$127 \cdot 277 = 35179$
$13 \cdot 2707 = 35191$	$151 \cdot 233 = 35183$	$61 \cdot 577 = 35197$	$7 \cdot 11 \cdot 457 = 35189$
35201	$7 \cdot 47 \cdot 107 = 35203$	$17 \cdot 19 \cdot 109 = 35207$	$137 \cdot 257 = 35209$
35221	$23 \cdot 1531 = 35213$	35227	$41 \cdot 859 = 35219$
$7^2 \cdot 719 = 35231$	$11 \cdot 3203 = 35233$	$167 \cdot 211 = 35237$	$131 \cdot 269 = 35239$
35251	$13 \cdot 2711 = 35243$	35257	$101 \cdot 349 = 35249$
$37 \cdot 953 = 35261$	$179 \cdot 197 = 35263$	35267	$13 \cdot 2713 = 35269$
35281	$7 \cdot 5039 = 35273$	$7 \cdot 71^2 = 35287$	35279
35291	$29 \cdot 1217 = 35293$	$47 \cdot 751 = 35297$	$11 \cdot 3209 = 35299$
35311	$43 \cdot 821 = 35303$	35317	$17 \cdot 31 \cdot 67 = 35309$
$11 \cdot 13^2 \cdot 19 = 35321$	35323	35327	$7^3 \cdot 103 = 35329$
$59 \cdot 599 = 35341$	$89 \cdot 397 = 35333$	$13 \cdot 2719 = 35347$	35339
$23 \cdot 29 \cdot 53 = 35351$	35353	$7 \cdot 5051 = 35357$	$19 \cdot 1861 = 35359$
$7 \cdot 31 \cdot 163 = 35371$	35363	$17 \cdot 2081 = 35377$	$113 \cdot 313 = 35369$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

35381 – 36259

35381	$41 \cdot 863 = 35383$	$11 \cdot 3217 = 35387$	$43 \cdot 823 = 35389$
35401	35393	35407	$7 \cdot 13 \cdot 389 = 35399$
$17 \cdot 2083 = 35411$	$7 \cdot 5059 = 35413$	$107 \cdot 331 = 35417$	35419
$11 \cdot 3221 = 35431$	35423	35437	$71 \cdot 499 = 35429$
$7 \cdot 61 \cdot 83 = 35441$	$23^2 \cdot 67 = 35443$	35447	35449
35461	$11^2 \cdot 293 = 35453$	$29 \cdot 1223 = 35467$	$59 \cdot 601 = 35459$
$79 \cdot 449 = 35471$	$19 \cdot 1867 = 35473$	$13 \cdot 2729 = 35477$	$17 \cdot 2087 = 35479$
35491	$7 \cdot 37 \cdot 137 = 35483$	$7 \cdot 11 \cdot 461 = 35497$	$23 \cdot 1543 = 35489$
$131 \cdot 271 = 35501$	$13 \cdot 2731 = 35503$	35507	35509
35521	$17 \cdot 2089 = 35513$	35527	$11 \cdot 3229 = 35519$
35531	35533	35537	$7 \cdot 5077 = 35539$
$73 \cdot 487 = 35551$	35543	$31^2 \cdot 37 = 35557$	$19 \cdot 1871 = 35549$
$43 \cdot 827 = 35561$	$11 \cdot 53 \cdot 61 = 35563$	$7 \cdot 5081 = 35567$	35569
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23 = 35581$	35573	$19 \cdot 1873 = 35587$	$47 \cdot 757 = 35579$
35591	35593	35597	$97 \cdot 367 = 35599$
$149 \cdot 239 = 35611$	35603	35617	$7 \cdot 5087 = 35609$
$179 \cdot 199 = 35621$	$7^2 \cdot 727 = 35623$	$23 \cdot 1549 = 35627$	$11 \cdot 41 \cdot 79 = 35629$
$29 \cdot 1229 = 35641$	$13 \cdot 2741 = 35633$	$43 \cdot 829 = 35647$	$157 \cdot 227 = 35639$
$7 \cdot 11 \cdot 463 = 35651$	$101 \cdot 353 = 35653$	$181 \cdot 197 = 35657$	$13^2 \cdot 211 = 35659$
35671	$19 \cdot 1877 = 35663$	35677	$53 \cdot 673 = 35669$
$31 \cdot 1151 = 35681$	$17 \cdot 2099 = 35683$	$127 \cdot 281 = 35687$	$89 \cdot 401 = 35689$
$19 \cdot 1879 = 35701$	$7 \cdot 5099 = 35693$	$7 \cdot 5101 = 35707$	$29 \cdot 1231 = 35699$
$13 \cdot 41 \cdot 67 = 35711$	$71 \cdot 503 = 35713$	$11 \cdot 17 \cdot 191 = 35717$	$23 \cdot 1553 = 35719$
35731	$139 \cdot 257 = 35723$	$13 \cdot 2749 = 35737$	35729
$103 \cdot 347 = 35741$	$31 \cdot 1153 = 35743$	35747	$7 \cdot 5107 = 35749$
$11 \cdot 3251 = 35761$	35753	$47 \cdot 761 = 35767$	35759
35771	$83 \cdot 431 = 35773$	$7 \cdot 19 \cdot 269 = 35777$	$37 \cdot 967 = 35779$
$7 \cdot 5113 = 35791$	$11 \cdot 3253 = 35783$	35797	$13 \cdot 2753 = 35789$
35801	35803	$61 \cdot 587 = 35807$	35809
$113 \cdot 317 = 35821$	$59 \cdot 607 = 35813$	$11 \cdot 3257 = 35827$	$7^2 \cdot 17 \cdot 43 = 35819$
35831	$7 \cdot 5119 = 35833$	35837	35839
35851	$73 \cdot 491 = 35843$	$23 \cdot 1559 = 35857$	$11 \cdot 3259 = 35849$
$7 \cdot 47 \cdot 109 = 35861$	35863	$13 \cdot 31 \cdot 89 = 35867$	35869
$53 \cdot 677 = 35881$	$29 \cdot 1237 = 35873$	$17 \cdot 2111 = 35887$	35879
$19 \cdot 1889 = 35891$	$11 \cdot 13 \cdot 251 = 35893$	35897	35899
35911	$7 \cdot 23 \cdot 223 = 35903$	$7^2 \cdot 733 = 35917$	$149 \cdot 241 = 35909$
$17 \cdot 2113 = 35921$	35923	$37 \cdot 971 = 35927$	$19 \cdot 31 \cdot 61 = 35929$
$127 \cdot 283 = 35941$	35933	$103 \cdot 349 = 35947$	$83 \cdot 433 = 35939$
35951	$157 \cdot 229 = 35953$	$41 \cdot 877 = 35957$	$7 \cdot 11 \cdot 467 = 35959$
$13 \cdot 2767 = 35971$	35963	35977	35969
$11 \cdot 3271 = 35981$	35983	$7 \cdot 53 \cdot 97 = 35987$	$17 \cdot 29 \cdot 73 = 35989$
$7 \cdot 37 \cdot 139 = 36001$	35993	36007	35999
36011	36013	36017	$181 \cdot 199 = 36019$
$137 \cdot 263 = 36031$	$13 \cdot 17 \cdot 163 = 36023$	36037	$7 \cdot 5147 = 36029$
$23 \cdot 1567 = 36041$	$7 \cdot 19 \cdot 271 = 36043$	$11 \cdot 29 \cdot 113 = 36047$	$13 \cdot 47 \cdot 59 = 36049$
36061	$31 \cdot 1163 = 36053$	36067	$107 \cdot 337 = 36059$
$7 \cdot 5153 = 36071$	36073	$43 \cdot 839 = 36077$	$109 \cdot 331 = 36079$
$11 \cdot 17 \cdot 193 = 36091$	36083	36097	$151 \cdot 239 = 36089$
$13 \cdot 2777 = 36101$	$79 \cdot 457 = 36103$	36107	36109
$41 \cdot 881 = 36121$	$7^2 \cdot 11 \cdot 67 = 36113$	$7 \cdot 13 \cdot 397 = 36127$	$19 \cdot 1901 = 36119$
36131	$23 \cdot 1571 = 36133$	36137	$71 \cdot 509 = 36139$
36151	$47 \cdot 769 = 36143$	$11 \cdot 19 \cdot 173 = 36157$	$37 \cdot 977 = 36149$
36161	$29^2 \cdot 43 = 36163$	$59 \cdot 613 = 36167$	$7 \cdot 5167 = 36169$
$97 \cdot 373 = 36181$	$61 \cdot 593 = 36173$	36187	$11^2 \cdot 13 \cdot 23 = 36179$
36191	$17 \cdot 2129 = 36193$	$7 \cdot 5171 = 36197$	$53 \cdot 683 = 36199$
$7^2 \cdot 739 = 36211$	$41 \cdot 883 = 36203$	36217	36209
$29 \cdot 1249 = 36221$	$11 \cdot 37 \cdot 89 = 36223$	$17 \cdot 2131 = 36227$	36229
36241	$19 \cdot 1907 = 36233$	$67 \cdot 541 = 36247$	$7 \cdot 31 \cdot 167 = 36239$
36251	$7 \cdot 5179 = 36253$	$13 \cdot 2789 = 36257$	$101 \cdot 359 = 36259$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

36271 – 37139

$19 \cdot 23 \cdot 83 = 36271$	36263	36277	36269
$7 \cdot 71 \cdot 73 = 36281$	$13 \cdot 2791 = 36283$	$131 \cdot 277 = 36287$	$11 \cdot 3299 = 36289$
$31 \cdot 1171 = 36301$	36293	36307	36299
$11 \cdot 3301 = 36311$	36313	$23 \cdot 1579 = 36317$	36319
$47 \cdot 773 = 36331$	$7 \cdot 5189 = 36323$	$7 \cdot 29 \cdot 179 = 36337$	$17 \cdot 2137 = 36329$
36341	36343	$19 \cdot 1913 = 36347$	$163 \cdot 223 = 36349$
$13 \cdot 2797 = 36361$	36353	$41 \cdot 887 = 36367$	$103 \cdot 353 = 36359$
$37 \cdot 983 = 36371$	36373	$11 \cdot 3307 = 36377$	$7 \cdot 5197 = 36379$
$151 \cdot 241 = 36391$	36383	$17 \cdot 2141 = 36397$	36389
$89 \cdot 409 = 36401$	$59 \cdot 617 = 36403$	$7^2 \cdot 743 = 36407$	$23 \cdot 1583 = 36409$
$7 \cdot 11^2 \cdot 43 = 36421$	$13 \cdot 2801 = 36413$	$73 \cdot 499 = 36427$	$79 \cdot 461 = 36419$
$17 \cdot 2143 = 36431$	36433	$83 \cdot 439 = 36437$	$13 \cdot 2803 = 36439$
36451	$11 \cdot 3313 = 36443$	36457	$7 \cdot 41 \cdot 127 = 36449$
$19^2 \cdot 101 = 36461$	$7 \cdot 5209 = 36463$	36467	36469
$191^2 = 36481$	36473	$11 \cdot 31 \cdot 107 = 36487$	36479
$7 \cdot 13 \cdot 401 = 36491$	36493	36497	$17 \cdot 19 \cdot 113 = 36499$
$29 \cdot 1259 = 36511$	$173 \cdot 211 = 36503$	$13 \cdot 53^2 = 36517$	$11 \cdot 3319 = 36509$
$59 \cdot 619 = 36521$	36523	36527	36529
36541	$7 \cdot 17 \cdot 307 = 36533$	$7 \cdot 23 \cdot 227 = 36547$	$61 \cdot 599 = 36539$
36551	$11 \cdot 3323 = 36553$	$139 \cdot 263 = 36557$	36559
36571	36563	$79 \cdot 463 = 36577$	$13 \cdot 29 \cdot 97 = 36569$
$157 \cdot 233 = 36581$	36583	36587	$7 \cdot 5227 = 36589$
$17 \cdot 2153 = 36601$	$23 \cdot 37 \cdot 43 = 36593$	36607	36599
$31 \cdot 1181 = 36611$	$19 \cdot 41 \cdot 47 = 36613$	$7 \cdot 5231 = 36617$	$11 \cdot 3329 = 36619$
$7 \cdot 5233 = 36631$	$53 \cdot 691 = 36623$	36637	36629
$11 \cdot 3331 = 36641$	36643	$13 \cdot 2819 = 36647$	$67 \cdot 547 = 36649$
$61 \cdot 601 = 36661$	36653	$37 \cdot 991 = 36667$	$7 \cdot 5237 = 36659$
36671	$7 \cdot 13^2 \cdot 31 = 36673$	36677	$43 \cdot 853 = 36679$
36691	36683	36697	$19 \cdot 1931 = 36689$
$7^3 \cdot 107 = 36701$	$17^2 \cdot 127 = 36703$	$11 \cdot 47 \cdot 71 = 36707$	36709
36721	36713	$19 \cdot 1933 = 36727$	$73 \cdot 503 = 36719$
$23 \cdot 1597 = 36731$	$109 \cdot 337 = 36733$	$17 \cdot 2161 = 36737$	36739
$11 \cdot 13 \cdot 257 = 36751$	$7 \cdot 29 \cdot 181 = 36743$	$7 \cdot 59 \cdot 89 = 36757$	36749
36761	97 · 379 = 36763	36767	$83 \cdot 443 = 36769$
36781	$11 \cdot 3343 = 36773$	36787	36779
36791	36793	$31 \cdot 1187 = 36797$	$7^2 \cdot 751 = 36799$
$131 \cdot 281 = 36811$	$13 \cdot 19 \cdot 149 = 36803$	$11 \cdot 3347 = 36817$	36809
36821	$23 \cdot 1601 = 36823$	$7 \cdot 5261 = 36827$	$13 \cdot 2833 = 36829$
$7 \cdot 19 \cdot 277 = 36841$	36833	36847	$11 \cdot 17 \cdot 197 = 36839$
43 · 857 = 36851	$137 \cdot 269 = 36853$	36857	$29 \cdot 31 \cdot 41 = 36859$
36871	$191 \cdot 193 = 36863$	36877	$7 \cdot 23 \cdot 229 = 36869$
$13 \cdot 2837 = 36881$	$7 \cdot 11 \cdot 479 = 36883$	36887	$37 \cdot 997 = 36889$
36901	$79 \cdot 467 = 36893$	$13 \cdot 17 \cdot 167 = 36907$	36899
$7 \cdot 5273 = 36911$	36913	$19 \cdot 29 \cdot 67 = 36917$	36919
36931	36923	$43 \cdot 859 = 36937$	36929
$17 \cdot 41 \cdot 53 = 36941$	36943	36947	$11 \cdot 3359 = 36949$
$23 \cdot 1607 = 36961$	$7 \cdot 5279 = 36953$	$7 \cdot 5281 = 36967$	$13 \cdot 2843 = 36959$
$11 \cdot 3361 = 36971$	36973	$103 \cdot 359 = 36977$	36979
$71 \cdot 521 = 36991$	$31 \cdot 1193 = 36983$	36997	$47 \cdot 787 = 36989$
$163 \cdot 227 = 37001$	37003	$23 \cdot 1609 = 37007$	$7 \cdot 17 \cdot 311 = 37009$
37021	37013	$61 \cdot 607 = 37027$	37019
$19 \cdot 1949 = 37031$	$29 \cdot 1277 = 37033$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37 = 37037$	37039
$7 \cdot 67 \cdot 79 = 37051$	$17 \cdot 2179 = 37043$	37057	37049
37061	$13 \cdot 2851 = 37063$	$101 \cdot 367 = 37067$	$19 \cdot 1951 = 37069$
$11 \cdot 3371 = 37081$	$131 \cdot 283 = 37073$	37087	$7 \cdot 5297 = 37079$
$29 \cdot 1279 = 37091$	$7^2 \cdot 757 = 37093$	37097	$23 \cdot 1613 = 37099$
$17 \cdot 37 \cdot 59 = 37111$	$11 \cdot 3373 = 37103$	37117	$43 \cdot 863 = 37109$
7 · 5303 = 37121	37123	$137 \cdot 271 = 37127$	$107 \cdot 347 = 37129$
$13 \cdot 2857 = 37141$	$71 \cdot 523 = 37133$	$11^2 \cdot 307 = 37147$	37139

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

37151 – 38029

$97 \cdot 383 = 37151$	$53 \cdot 701 = 37153$	$73 \cdot 509 = 37157$	37159
37171	$7 \cdot 5309 = 37163$	$7 \cdot 47 \cdot 113 = 37177$	$11 \cdot 31 \cdot 109 = 37169$
37181	$19^2 \cdot 103 = 37183$	$41 \cdot 907 = 37187$	37189
37201	$13 \cdot 2861 = 37193$	$29 \cdot 1283 = 37207$	37199
$127 \cdot 293 = 37211$	$11 \cdot 17 \cdot 199 = 37213$	37217	$7 \cdot 13 \cdot 409 = 37219$
$31 \cdot 1201 = 37231$	37223	$23 \cdot 1619 = 37237$	$59 \cdot 631 = 37229$
$167 \cdot 223 = 37241$	37243	$7 \cdot 17 \cdot 313 = 37247$	$193^2 = 37249$
$7 \cdot 5323 = 37261$	37253	$83 \cdot 449 = 37267$	$19 \cdot 37 \cdot 53 = 37259$
$13 \cdot 47 \cdot 61 = 37271$	37273	37277	$11 \cdot 3389 = 37279$
$89 \cdot 419 = 37291$	$23 \cdot 1621 = 37283$	$13 \cdot 19 \cdot 151 = 37297$	$7^2 \cdot 761 = 37289$
$11 \cdot 3391 = 37301$	$7 \cdot 73^2 = 37303$	37307	37309
37321	37313	$163 \cdot 229 = 37327$	$67 \cdot 557 = 37319$
$7 \cdot 5333 = 37331$	$37 \cdot 1009 = 37333$	37337	37339
$41 \cdot 911 = 37351$	$107 \cdot 349 = 37343$	37357	$13^3 \cdot 17 = 37349$
37361	37363	$11 \cdot 43 \cdot 79 = 37367$	37369
$29 \cdot 1289 = 37381$	$7 \cdot 19 \cdot 281 = 37373$	$7^3 \cdot 109 = 37387$	37379
$139 \cdot 269 = 37391$	61 · 613 = 37393	37397	$149 \cdot 251 = 37399$
$11 \cdot 19 \cdot 179 = 37411$	$113 \cdot 331 = 37403$	$17 \cdot 31 \cdot 71 = 37417$	37409
$23 \cdot 1627 = 37421$	37423	$13 \cdot 2879 = 37427$	$7 \cdot 5347 = 37429$
37441	$11 \cdot 41 \cdot 83 = 37433$	37447	$29 \cdot 1291 = 37439$
$17 \cdot 2203 = 37451$	$13 \cdot 43 \cdot 67 = 37453$	$7 \cdot 5351 = 37457$	$47 \cdot 797 = 37459$
$7 \cdot 53 \cdot 101 = 37471$	37463	$11 \cdot 3407 = 37477$	$89 \cdot 421 = 37469$
$37 \cdot 1013 = 37481$	37483	$19 \cdot 1973 = 37487$	37489
37501	37493	37507	$7 \cdot 11 \cdot 487 = 37499$
37511	$7 \cdot 23 \cdot 233 = 37513$	37517	$17 \cdot 2207 = 37519$
$13 \cdot 2887 = 37531$	157 · 239 = 37523	37537	37529
$7 \cdot 31 \cdot 173 = 37541$	$11 \cdot 3413 = 37543$	37547	37549
37561	$17 \cdot 47^2 = 37553$	37567	$23^2 \cdot 71 = 37559$
37571	37573	$53 \cdot 709 = 37577$	37579
37591	$7^2 \cdot 13 \cdot 59 = 37583$	$7 \cdot 41 \cdot 131 = 37597$	37589
$19 \cdot 1979 = 37601$	31 · 1213 = 37603	37607	$11 \cdot 13 \cdot 263 = 37609$
$17 \cdot 2213 = 37621$	$29 \cdot 1297 = 37613$	$191 \cdot 197 = 37627$	37619
$11^2 \cdot 311 = 37631$	37633	$61 \cdot 617 = 37637$	$7 \cdot 19 \cdot 283 = 37639$
$23 \cdot 1637 = 37651$	37643	37657	37649
$13 \cdot 2897 = 37661$	37663	$7 \cdot 5381 = 37667$	$139 \cdot 271 = 37669$
$7^2 \cdot 769 = 37681$	$101 \cdot 373 = 37673$	$13^2 \cdot 223 = 37687$	$41 \cdot 919 = 37679$
37691	37693	$11 \cdot 23 \cdot 149 = 37697$	37699
43 · 877 = 37711	37 · 1019 = 37703	37717	$7 \cdot 5387 = 37709$
67 · 563 = 37721	$7 \cdot 17 \cdot 317 = 37723$	$31 \cdot 1217 = 37727$	$29 \cdot 1301 = 37729$
$11 \cdot 47 \cdot 73 = 37741$	97 · 389 = 37733	37747	$13 \cdot 2903 = 37739$
7 · 5393 = 37751	19 · 1987 = 37753	$17 \cdot 2221 = 37757$	$61 \cdot 619 = 37759$
$107 \cdot 353 = 37771$	$11 \cdot 3433 = 37763$	$37 \cdot 1021 = 37777$	$179 \cdot 211 = 37769$
37781	37783	$29 \cdot 1303 = 37787$	$23 \cdot 31 \cdot 53 = 37789$
$103 \cdot 367 = 37801$	$7 \cdot 5399 = 37793$	$7 \cdot 11 \cdot 491 = 37807$	37799
37811	37813	$13 \cdot 2909 = 37817$	$59 \cdot 641 = 37819$
37831	$109 \cdot 347 = 37823$	$157 \cdot 241 = 37837$	$11 \cdot 19 \cdot 181 = 37829$
$79 \cdot 479 = 37841$	$13 \cdot 41 \cdot 71 = 37843$	37847	$7 \cdot 5407 = 37849$
37861	37853	$19 \cdot 1993 = 37867$	$17^2 \cdot 131 = 37859$
37871	$11^2 \cdot 313 = 37873$	$7^2 \cdot 773 = 37877$	37879
$7 \cdot 5413 = 37891$	43 · 881 = 37883	37897	37889
$151 \cdot 251 = 37901$	$29 \cdot 1307 = 37903$	37907	$167 \cdot 227 = 37909$
$13 \cdot 2917 = 37921$	$31 \cdot 1223 = 37913$	$17 \cdot 23 \cdot 97 = 37927$	$7 \cdot 5417 = 37919$
$83 \cdot 457 = 37931$	7 · 5419 = 37933	$59 \cdot 643 = 37937$	$11 \cdot 3449 = 37939$
37951	19 · 1997 = 37943	37957	$137 \cdot 277 = 37949$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29 = 37961$	37963	37967	$43 \cdot 883 = 37969$
$19 \cdot 1999 = 37981$	$13 \cdot 23 \cdot 127 = 37973$	37987	$163 \cdot 233 = 37979$
37991	37993	37997	$13 \cdot 37 \cdot 79 = 37999$
38011	$7 \cdot 61 \cdot 89 = 38003$	$7 \cdot 5431 = 38017$	$191 \cdot 199 = 38009$
$193 \cdot 197 = 38021$	47 · 809 = 38023	$11 \cdot 3457 = 38027$	$17 \cdot 2237 = 38029$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

38041 – 38909

$109 \cdot 349 = 38041$	$73 \cdot 521 = 38033$	38047	38039
$13 \cdot 2927 = 38051$	38053	$19 \cdot 2003 = 38057$	$7 \cdot 5437 = 38059$
$11 \cdot 3461 = 38071$	$17 \cdot 2239 = 38063$	$13 \cdot 29 \cdot 101 = 38077$	38069
$113 \cdot 337 = 38081$	38083	$7 \cdot 5441 = 38087$	$41 \cdot 929 = 38089$
$7 \cdot 5443 = 38101$	$11 \cdot 3463 = 38093$	$53 \cdot 719 = 38107$	$31 \cdot 1229 = 38099$
$23 \cdot 1657 = 38111$	38113	$47 \cdot 811 = 38117$	38119
$17 \cdot 2243 = 38131$	$67 \cdot 569 = 38123$	$11 \cdot 3467 = 38137$	$7 \cdot 13 \cdot 419 = 38129$
$43 \cdot 887 = 38141$	$7 \cdot 5449 = 38143$	$37 \cdot 1031 = 38147$	38149
$31 \cdot 1231 = 38161$	38153	38167	$11 \cdot 3469 = 38159$
$7^2 \cdot 19 \cdot 41 = 38171$	$59 \cdot 647 = 38173$	38177	$73 \cdot 523 = 38179$
$181 \cdot 211 = 38191$	38183	38197	38189
38201	$11 \cdot 23 \cdot 151 = 38203$	$13 \cdot 2939 = 38207$	$19 \cdot 2011 = 38209$
$37 \cdot 1033 = 38221$	$7 \cdot 53 \cdot 103 = 38213$	$7 \cdot 43 \cdot 127 = 38227$	38219
38231	$13 \cdot 17 \cdot 173 = 38233$	38237	38239
$29 \cdot 1319 = 38251$	$167 \cdot 229 = 38243$	$67 \cdot 571 = 38257$	$23 \cdot 1663 = 38249$
38261	$83 \cdot 461 = 38263$	$17 \cdot 2251 = 38267$	$7^2 \cdot 11 \cdot 71 = 38269$
38281	38273	38287	$101 \cdot 379 = 38279$
$11 \cdot 59^2 = 38291$	$149 \cdot 257 = 38293$	$7 \cdot 5471 = 38297$	38299
$7 \cdot 13 \cdot 421 = 38311$	38303	38317	$29 \cdot 1321 = 38309$
38321	$19 \cdot 2017 = 38323$	38327	38329
$23 \cdot 1667 = 38341$	38333	$31 \cdot 1237 = 38347$	$7 \cdot 5477 = 38339$
38351	$7 \cdot 5479 = 38353$	$11^2 \cdot 317 = 38357$	$89 \cdot 431 = 38359$
38371	$13^2 \cdot 227 = 38363$	38377	$17 \cdot 37 \cdot 61 = 38369$
$7 \cdot 5483 = 38381$	$131 \cdot 293 = 38383$	$23 \cdot 1669 = 38387$	$13 \cdot 2953 = 38389$
$11 \cdot 3491 = 38401$	38393	$193 \cdot 199 = 38407$	$19 \cdot 43 \cdot 47 = 38399$
$71 \cdot 541 = 38411$	$107 \cdot 359 = 38413$	$41 \cdot 937 = 38417$	$103 \cdot 373 = 38419$
38431	$7 \cdot 11 \cdot 499 = 38423$	$7 \cdot 17^2 \cdot 19 = 38437$	$83 \cdot 463 = 38429$
$13 \cdot 2957 = 38441$	$37 \cdot 1039 = 38443$	38447	38449
38461	38453	$11 \cdot 13 \cdot 269 = 38467$	38459
$17 \cdot 31 \cdot 73 = 38471$	$79 \cdot 487 = 38473$	$109 \cdot 353 = 38477$	$7 \cdot 23 \cdot 239 = 38479$
$61 \cdot 631 = 38491$	$29 \cdot 1327 = 38483$	$137 \cdot 281 = 38497$	$11 \cdot 3499 = 38489$
38501	$139 \cdot 277 = 38503$	$7 \cdot 5501 = 38507$	$97 \cdot 397 = 38509$
$7 \cdot 5503 = 38521$	$19 \cdot 2027 = 38513$	$59 \cdot 653 = 38527$	$13 \cdot 2963 = 38519$
$53 \cdot 727 = 38531$	$11 \cdot 31 \cdot 113 = 38533$	$89 \cdot 433 = 38537$	$17 \cdot 2267 = 38539$
$19 \cdot 2029 = 38551$	38543	38557	$7 \cdot 5507 = 38549$
38561	$7^2 \cdot 787 = 38563$	38567	38569
$41 \cdot 941 = 38581$	$17 \cdot 2269 = 38573$	$47 \cdot 821 = 38587$	$173 \cdot 223 = 38579$
$7 \cdot 37 \cdot 149 = 38591$	38593	$13 \cdot 2969 = 38597$	$11^3 \cdot 29 = 38599$
38611	38603	$23^2 \cdot 73 = 38617$	38609
$11 \cdot 3511 = 38621$	$13 \cdot 2971 = 38623$	$19^2 \cdot 107 = 38627$	38629
$17 \cdot 2273 = 38641$	$7 \cdot 5519 = 38633$	$7 \cdot 5521 = 38647$	38639
38651	38653	$29 \cdot 31 \cdot 43 = 38657$	$67 \cdot 577 = 38659$
38671	$23 \cdot 41^2 = 38663$	38677	38669
$47 \cdot 823 = 38681$	$101 \cdot 383 = 38683$	$11 \cdot 3517 = 38687$	$7 \cdot 5527 = 38689$
$13^2 \cdot 229 = 38701$	38693	38707	38699
38711	38713	$7 \cdot 5531 = 38717$	$31 \cdot 1249 = 38719$
$7 \cdot 11 \cdot 503 = 38731$	38723	38737	38729
$19 \cdot 2039 = 38741$	$17 \cdot 43 \cdot 53 = 38743$	38747	38749
$83 \cdot 467 = 38761$	$11 \cdot 13 \cdot 271 = 38753$	38767	$7^3 \cdot 113 = 38759$
$137 \cdot 283 = 38771$	$7 \cdot 29 \cdot 191 = 38773$	$17 \cdot 2281 = 38777$	$13 \cdot 19 \cdot 157 = 38779$
38791	38783	$11 \cdot 3527 = 38797$	$79 \cdot 491 = 38789$
$7 \cdot 23 \cdot 241 = 38801$	38803	$151 \cdot 257 = 38807$	$197^2 = 38809$
38821	$37 \cdot 1049 = 38813$	$41 \cdot 947 = 38827$	$11 \cdot 3529 = 38819$
$13 \cdot 29 \cdot 103 = 38831$	38833	$71 \cdot 547 = 38837$	38839
38851	$7 \cdot 31 \cdot 179 = 38843$	$7^2 \cdot 13 \cdot 61 = 38857$	$53 \cdot 733 = 38849$
38861	$11 \cdot 3533 = 38863$	38867	$47 \cdot 827 = 38869$
$59 \cdot 659 = 38881$	38873	$37 \cdot 1051 = 38887$	$17 \cdot 2287 = 38879$
38891	$19 \cdot 23 \cdot 89 = 38893$	$97 \cdot 401 = 38897$	$7 \cdot 5557 = 38899$
$167 \cdot 233 = 38911$	38903	38917	$13 \cdot 41 \cdot 73 = 38909$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

38921 – 39799

38921	38923	$7 \cdot 67 \cdot 83 = 38927$	$11 \cdot 3539 = 38929$
$7 \cdot 5563 = 38941$	38933	$17 \cdot 29 \cdot 79 = 38947$	$23 \cdot 1693 = 38939$
$11 \cdot 3541 = 38951$	38953	$163 \cdot 239 = 38957$	38959
38971	$47 \cdot 829 = 38963$	38977	$7 \cdot 19 \cdot 293 = 38969$
$17 \cdot 2293 = 38981$	$7 \cdot 5569 = 38983$	$13 \cdot 2999 = 38987$	$127 \cdot 307 = 38989$
$43 \cdot 907 = 39001$	38993	$19 \cdot 2053 = 39007$	$59 \cdot 661 = 38999$
$7 \cdot 5573 = 39011$	$13 \cdot 3001 = 39013$	$11 \cdot 3547 = 39017$	39019
$23 \cdot 1697 = 39031$	39023	$103 \cdot 379 = 39037$	$31 \cdot 1259 = 39029$
39041	39043	39047	$17 \cdot 2297 = 39049$
$11 \cdot 53 \cdot 67 = 39061$	$7^2 \cdot 797 = 39053$	$7 \cdot 5581 = 39067$	$139 \cdot 281 = 39059$
$89 \cdot 439 = 39071$	41 · 953 = 39073	$23 \cdot 1699 = 39077$	39079
$13 \cdot 31 \cdot 97 = 39091$	$11^2 \cdot 17 \cdot 19 = 39083$	39097	39089
61 · 641 = 39101	39103	39107	$7 \cdot 37 \cdot 151 = 39109$
$19 \cdot 29 \cdot 71 = 39121$	39113	$11 \cdot 3557 = 39127$	39119
$109 \cdot 359 = 39131$	39133	$7 \cdot 5591 = 39137$	39139
$7^2 \cdot 17 \cdot 47 = 39151$	$13 \cdot 3011 = 39143$	39157	$11 \cdot 3559 = 39149$
39161	39163	$53 \cdot 739 = 39167$	$13 \cdot 23 \cdot 131 = 39169$
39181	43 · 911 = 39173	$149 \cdot 263 = 39187$	$7 \cdot 29 \cdot 193 = 39179$
39191	$7 \cdot 11 \cdot 509 = 39193$	$19 \cdot 2063 = 39197$	39199
$113 \cdot 347 = 39211$	197 · 199 = 39203	39217	39209
$7 \cdot 13 \cdot 431 = 39221$	61 · 643 = 39223	39227	39229
39241	39233	$13 \cdot 3019 = 39247$	39239
39251	$17 \cdot 2309 = 39253$	$37 \cdot 1061 = 39257$	$11 \cdot 43 \cdot 83 = 39259$
$173 \cdot 227 = 39271$	$7 \cdot 71 \cdot 79 = 39263$	$7 \cdot 31 \cdot 181 = 39277$	$107 \cdot 367 = 39269$
$11 \cdot 3571 = 39281$	$163 \cdot 241 = 39283$	$17 \cdot 2311 = 39287$	$101 \cdot 389 = 39289$
39301	39293	$23 \cdot 1709 = 39307$	$13 \cdot 3023 = 39299$
$19 \cdot 2069 = 39311$	39313	39317	$7 \cdot 41 \cdot 137 = 39319$
$37 \cdot 1063 = 39331$	39323	$139 \cdot 283 = 39337$	$67 \cdot 587 = 39329$
39341	39343	$7^2 \cdot 11 \cdot 73 = 39347$	$19^2 \cdot 109 = 39349$
$7 \cdot 5623 = 39361$	$23 \cdot 29 \cdot 59 = 39353$	39367	39359
39371	39373	$13^2 \cdot 233 = 39377$	$53 \cdot 743 = 39379$
$11 \cdot 3581 = 39391$	39383	39397	$7 \cdot 17 \cdot 331 = 39389$
$31^2 \cdot 41 = 39401$	$7 \cdot 13 \cdot 433 = 39403$	$157 \cdot 251 = 39407$	39409
$79 \cdot 499 = 39421$	$11 \cdot 3583 = 39413$	$89 \cdot 443 = 39427$	39419
$7 \cdot 43 \cdot 131 = 39431$	$47 \cdot 839 = 39433$	$113 \cdot 349 = 39437$	39439
39451	39443	$11 \cdot 17 \cdot 211 = 39457$	$103 \cdot 383 = 39449$
39461	$19 \cdot 31 \cdot 67 = 39463$	$61 \cdot 647 = 39467$	$29 \cdot 1361 = 39469$
$13 \cdot 3037 = 39481$	$7 \cdot 5639 = 39473$	$7 \cdot 5641 = 39487$	$11 \cdot 37 \cdot 97 = 39479$
$17 \cdot 23 \cdot 101 = 39491$	$73 \cdot 541 = 39493$	$127 \cdot 311 = 39497$	39499
39511	39503	$43 \cdot 919 = 39517$	39509
39521	$11 \cdot 3593 = 39523$	$29^2 \cdot 47 = 39527$	$7 \cdot 5647 = 39529$
39541	$13 \cdot 3041 = 39533$	$71 \cdot 557 = 39547$	$19 \cdot 2081 = 39539$
39551	$37 \cdot 1069 = 39553$	$7 \cdot 5651 = 39557$	$13 \cdot 17 \cdot 179 = 39559$
$7 \cdot 5653 = 39571$	39563	$19 \cdot 2083 = 39577$	39569
39581	$23 \cdot 1721 = 39583$	$31 \cdot 1277 = 39587$	$11 \cdot 59 \cdot 61 = 39589$
$199^2 = 39601$	$17^2 \cdot 137 = 39593$	39607	$7 \cdot 5657 = 39599$
$11 \cdot 13 \cdot 277 = 39611$	$7 \cdot 5659 = 39613$	$173 \cdot 229 = 39617$	39619
39631	39623	$13 \cdot 3049 = 39637$	$23 \cdot 1723 = 39629$
$7^2 \cdot 809 = 39641$	$29 \cdot 1367 = 39643$	$41 \cdot 967 = 39647$	$31 \cdot 1279 = 39649$
$17 \cdot 2333 = 39661$	$19 \cdot 2087 = 39653$	39667	39659
39671	$97 \cdot 409 = 39673$	$11 \cdot 3607 = 39677$	39679
$19 \cdot 2089 = 39691$	$7 \cdot 5669 = 39683$	$7 \cdot 53 \cdot 107 = 39697$	$13 \cdot 43 \cdot 71 = 39689$
$29 \cdot 37^2 = 39701$	39703	$59 \cdot 673 = 39707$	39709
$11 \cdot 23 \cdot 157 = 39721$	$151 \cdot 263 = 39713$	39727	39719
67 · 593 = 39731	39733	$79 \cdot 503 = 39737$	$7^2 \cdot 811 = 39739$
$127 \cdot 313 = 39751$	$11 \cdot 3613 = 39743$	$83 \cdot 479 = 39757$	39749
39761	$17 \cdot 2339 = 39763$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23 = 39767$	39769
$7 \cdot 5683 = 39781$	$31 \cdot 1283 = 39773$	$11 \cdot 3617 = 39787$	39779
39791	$13 \cdot 3061 = 39793$	$17 \cdot 2341 = 39797$	39799

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

39811 – 40679

$41 \cdot 971 = 39811$	$53 \cdot 751 = 39803$	$29 \cdot 1373 = 39817$	$7 \cdot 11^2 \cdot 47 = 39809$
39821	$7 \cdot 5689 = 39823$	39827	39829
39841	$61 \cdot 653 = 39833$	39847	39839
$7 \cdot 5693 = 39851$	$11 \cdot 3623 = 39853$	39857	$23 \cdot 1733 = 39859$
$13 \cdot 3067 = 39871$	39863	39877	39869
$19 \cdot 2099 = 39881$	39883	39887	$113 \cdot 353 = 39889$
39901	$7 \cdot 41 \cdot 139 = 39893$	$7 \cdot 5701 = 39907$	$17 \cdot 2347 = 39899$
$107 \cdot 373 = 39911$	$167 \cdot 239 = 39913$	$179 \cdot 223 = 39917$	$11 \cdot 19 \cdot 191 = 39919$
$73 \cdot 547 = 39931$	$13 \cdot 37 \cdot 83 = 39923$	39937	39929
$11 \cdot 3631 = 39941$	$59 \cdot 677 = 39943$	$43 \cdot 929 = 39947$	$7 \cdot 13 \cdot 439 = 39949$
$89 \cdot 449 = 39961$	39953	$17 \cdot 2351 = 39967$	$31 \cdot 1289 = 39959$
39971	$71 \cdot 563 = 39973$	$7 \cdot 5711 = 39977$	39979
$7 \cdot 29 \cdot 197 = 39991$	39983	$23 \cdot 37 \cdot 47 = 39997$	39989
$13 \cdot 17 \cdot 181 = 40001$	$109 \cdot 367 = 40003$	$11 \cdot 3637 = 40007$	40009
$31 \cdot 1291 = 40021$	40013	$13 \cdot 3079 = 40027$	$7 \cdot 5717 = 40019$
40031	$7^2 \cdot 19 \cdot 43 = 40033$	40037	40039
$11^2 \cdot 331 = 40051$	$23 \cdot 1741 = 40043$	$41 \cdot 977 = 40057$	$29 \cdot 1381 = 40049$
$7 \cdot 59 \cdot 97 = 40061$	40063	$103 \cdot 389 = 40067$	$17 \cdot 2357 = 40069$
$149 \cdot 269 = 40081$	$11 \cdot 3643 = 40073$	40087	$13 \cdot 3083 = 40079$
$47 \cdot 853 = 40091$	40093	$101 \cdot 397 = 40097$	40099
40111	$7 \cdot 17 \cdot 337 = 40103$	$7 \cdot 11 \cdot 521 = 40117$	$19 \cdot 2111 = 40109$
$53 \cdot 757 = 40121$	40123	40127	40129
$137 \cdot 293 = 40141$	$67 \cdot 599 = 40133$	$19 \cdot 2113 = 40147$	$11 \cdot 41 \cdot 89 = 40139$
40151	40153	$13 \cdot 3089 = 40157$	$7 \cdot 5737 = 40159$
$17^2 \cdot 139 = 40171$	40163	40177	40169
$23 \cdot 1747 = 40181$	$11 \cdot 13 \cdot 281 = 40183$	$7 \cdot 5741 = 40187$	40189
$7 \cdot 5743 = 40201$	40193	$31 \cdot 1297 = 40207$	$61 \cdot 659 = 40199$
$79 \cdot 509 = 40211$	40213	$131 \cdot 307 = 40217$	$37 \cdot 1087 = 40219$
40231	$19 \cdot 29 \cdot 73 = 40223$	40237	$7^2 \cdot 821 = 40229$
40241	$7 \cdot 5749 = 40243$	$167 \cdot 241 = 40247$	$11 \cdot 3659 = 40249$
$13 \cdot 19 \cdot 163 = 40261$	40253	$67 \cdot 601 = 40267$	$127 \cdot 317 = 40259$
$7 \cdot 11 \cdot 523 = 40271$	$17 \cdot 23 \cdot 103 = 40273$	40277	$47 \cdot 857 = 40279$
$43 \cdot 937 = 40291$	40283	$59 \cdot 683 = 40297$	40289
$191 \cdot 211 = 40301$	$41 \cdot 983 = 40303$	$17 \cdot 2371 = 40307$	$173 \cdot 233 = 40309$
$61 \cdot 661 = 40321$	$7 \cdot 13 \cdot 443 = 40313$	$7^2 \cdot 823 = 40327$	$23 \cdot 1753 = 40319$
$31 \cdot 1301 = 40331$	$53 \cdot 761 = 40333$	$11 \cdot 19 \cdot 193 = 40337$	$13 \cdot 29 \cdot 107 = 40339$
40351	40343	40357	$157 \cdot 257 = 40349$
40361	$181 \cdot 223 = 40363$	$37 \cdot 1091 = 40367$	$7 \cdot 73 \cdot 79 = 40369$
$11 \cdot 3671 = 40381$	$47 \cdot 859 = 40373$	40387	$149 \cdot 271 = 40379$
$13^2 \cdot 239 = 40391$	$31 \cdot 1303 = 40393$	$7 \cdot 29 \cdot 199 = 40397$	$71 \cdot 569 = 40399$
$7 \cdot 23 \cdot 251 = 40411$	$11 \cdot 3673 = 40403$	$13 \cdot 3109 = 40417$	$17 \cdot 2377 = 40409$
$83 \cdot 487 = 40421$	40423	40427	40429
$37 \cdot 1093 = 40441$	40433	$11 \cdot 3677 = 40447$	$7 \cdot 53 \cdot 109 = 40439$
$19 \cdot 2129 = 40451$	$7 \cdot 5779 = 40453$	$23 \cdot 1759 = 40457$	40459
40471	$43 \cdot 941 = 40463$	$17 \cdot 2381 = 40477$	$11 \cdot 13 \cdot 283 = 40469$
$7 \cdot 5783 = 40481$	40483	40487	$19 \cdot 2131 = 40489$
$101 \cdot 401 = 40501$	40493	40507	40499
$17 \cdot 2383 = 40511$	$11 \cdot 29 \cdot 127 = 40513$	$31 \cdot 1307 = 40517$	40519
40531	$7^2 \cdot 827 = 40523$	$7 \cdot 5791 = 40537$	40529
$71 \cdot 571 = 40541$	40543	$13 \cdot 3119 = 40547$	$23 \cdot 41 \cdot 43 = 40549$
$47 \cdot 863 = 40561$	$107 \cdot 379 = 40553$	$113 \cdot 359 = 40567$	40559
$29 \cdot 1399 = 40571$	$13 \cdot 3121 = 40573$	40577	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31 = 40579$
40591	40583	40597	$37 \cdot 1097 = 40589$
$11 \cdot 3691 = 40601$	$19 \cdot 2137 = 40603$	$7 \cdot 5801 = 40607$	40609
$7^2 \cdot 829 = 40621$	$17 \cdot 2389 = 40613$	40627	$151 \cdot 269 = 40619$
$41 \cdot 991 = 40631$	$179 \cdot 227 = 40633$	40637	40639
$13 \cdot 53 \cdot 59 = 40651$	$97 \cdot 419 = 40643$	$109 \cdot 373 = 40657$	$7 \cdot 5807 = 40649$
$73 \cdot 557 = 40661$	$7 \cdot 37 \cdot 157 = 40663$	$11 \cdot 3697 = 40667$	$67 \cdot 607 = 40669$
$17 \cdot 2393 = 40681$	$89 \cdot 457 = 40673$	$23 \cdot 29 \cdot 61 = 40687$	$19 \cdot 2141 = 40679$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

40691 – 41569

$7 \cdot 5813 = 40691$	40693	40697	40699
$11 \cdot 3701 = 40711$	$13 \cdot 31 \cdot 101 = 40703$	$19 \cdot 2143 = 40717$	40709
$43 \cdot 947 = 40721$	$193 \cdot 211 = 40723$	$139 \cdot 293 = 40727$	$13^2 \cdot 241 = 40729$
$131 \cdot 311 = 40741$	$7 \cdot 11 \cdot 23^2 = 40733$	$7 \cdot 5821 = 40747$	40739
40751	83 · 491 = 40753	53 · 769 = 40757	40759
40771	40763	$11^2 \cdot 337 = 40777$	59 · 691 = 40769
$13 \cdot 3137 = 40781$	$17 \cdot 2399 = 40783$	40787	$7 \cdot 5827 = 40789$
40801	$19^2 \cdot 113 = 40793$	$13 \cdot 43 \cdot 73 = 40807$	$11 \cdot 3709 = 40799$
$37 \cdot 1103 = 40811$	40813	$7^4 \cdot 17 = 40817$	40819
$7 \cdot 19 \cdot 307 = 40831$	40823	$97 \cdot 421 = 40837$	40829
40841	$11 \cdot 47 \cdot 79 = 40843$	40847	40849
$29 \cdot 1409 = 40861$	40853	40867	$7 \cdot 13 \cdot 449 = 40859$
$23 \cdot 1777 = 40871$	$7 \cdot 5839 = 40873$	$41 \cdot 997 = 40877$	40879
$103 \cdot 397 = 40891$	40883	40897	$31 \cdot 1319 = 40889$
$7 \cdot 5843 = 40901$	40903	$19 \cdot 2153 = 40907$	$11 \cdot 3719 = 40909$
$151 \cdot 271 = 40921$	$163 \cdot 251 = 40913$	40927	$17 \cdot 29 \cdot 83 = 40919$
$11 \cdot 61^2 = 40931$	40933	$13 \cdot 47 \cdot 67 = 40937$	40939
$31 \cdot 1321 = 40951$	$7 \cdot 5849 = 40943$	$7 \cdot 5851 = 40957$	40949
40961	$13 \cdot 23 \cdot 137 = 40963$	$71 \cdot 577 = 40967$	$53 \cdot 773 = 40969$
$107 \cdot 383 = 40981$	40973	$17 \cdot 2411 = 40987$	$43 \cdot 953 = 40979$
$179 \cdot 229 = 40991$	40993	$11 \cdot 3727 = 40997$	$7 \cdot 5857 = 40999$
41011	$131 \cdot 313 = 41003$	41017	$23 \cdot 1783 = 41009$
$17 \cdot 19 \cdot 127 = 41021$	41023	$7 \cdot 5861 = 41027$	$89 \cdot 461 = 41029$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41 = 41041$	$37 \cdot 1109 = 41033$	41047	41039
41051	61 · 673 = 41053	41057	$19 \cdot 2161 = 41059$
$67 \cdot 613 = 41071$	$11 \cdot 3733 = 41063$	41077	$7 \cdot 5867 = 41069$
41081	$7 \cdot 5869 = 41083$	$181 \cdot 227 = 41087$	$17 \cdot 2417 = 41089$
$23 \cdot 1787 = 41101$	$13 \cdot 29 \cdot 109 = 41093$	$11 \cdot 37 \cdot 101 = 41107$	$73 \cdot 563 = 41099$
$7^2 \cdot 839 = 41111$	41113	41117	$13 \cdot 3163 = 41119$
41131	$17 \cdot 41 \cdot 59 = 41123$	$31 \cdot 1327 = 41137$	$11 \cdot 3739 = 41129$
41141	41143	$23 \cdot 1789 = 41147$	41149
41161	$7 \cdot 5879 = 41153$	$7 \cdot 5881 = 41167$	$79 \cdot 521 = 41159$
$13 \cdot 3167 = 41171$	$11 \cdot 19 \cdot 197 = 41173$	41177	41179
$17 \cdot 2423 = 41191$	41183	$13 \cdot 3169 = 41197$	41189
41201	41203	$89 \cdot 463 = 41207$	$7^2 \cdot 29^2 = 41209$
41221	41213	41227	$47 \cdot 877 = 41219$
41231	41233	$7 \cdot 43 \cdot 137 = 41237$	$11 \cdot 23 \cdot 163 = 41239$
$7 \cdot 71 \cdot 83 = 41251$	41243	41257	$13 \cdot 19 \cdot 167 = 41249$
$11^3 \cdot 31 = 41261$	41263	$29 \cdot 1423 = 41267$	41269
41281	$149 \cdot 277 = 41273$	$19 \cdot 41 \cdot 53 = 41287$	$7 \cdot 5897 = 41279$
$157 \cdot 263 = 41291$	$7 \cdot 17 \cdot 347 = 41293$	61 · 677 = 41297	41299
$109 \cdot 379 = 41311$	$103 \cdot 401 = 41303$	79 · 523 = 41317	$101 \cdot 409 = 41309$
$7 \cdot 5903 = 41321$	$31^2 \cdot 43 = 41323$	$11 \cdot 13 \cdot 17^2 = 41327$	$37 \cdot 1117 = 41329$
41341	41333	173 · 239 = 41347	67 · 617 = 41339
41351	$13 \cdot 3181 = 41353$	41357	59 · 701 = 41359
$11 \cdot 3761 = 41371$	$7 \cdot 19 \cdot 311 = 41363$	$7 \cdot 23 \cdot 257 = 41377$	$41 \cdot 1009 = 41369$
41381	$29 \cdot 1427 = 41383$	41387	41389
$19 \cdot 2179 = 41401$	$11 \cdot 53 \cdot 71 = 41393$	$47 \cdot 881 = 41407$	41399
41411	41413	$83 \cdot 499 = 41417$	$7 \cdot 61 \cdot 97 = 41419$
$13 \cdot 3187 = 41431$	$23 \cdot 1801 = 41423$	$11 \cdot 3767 = 41437$	$17 \cdot 2437 = 41429$
$29 \cdot 1429 = 41441$	41443	$7 \cdot 31 \cdot 191 = 41447$	$181 \cdot 229 = 41449$
$7 \cdot 5923 = 41461$	41453	41467	$11 \cdot 3769 = 41459$
$113 \cdot 367 = 41471$	$67 \cdot 619 = 41473$	$19 \cdot 37 \cdot 59 = 41477$	41479
41491	$13 \cdot 3191 = 41483$	$17 \cdot 2441 = 41497$	$7 \cdot 5927 = 41489$
$47 \cdot 883 = 41501$	$7^3 \cdot 11^2 = 41503$	41507	$13 \cdot 31 \cdot 103 = 41509$
41521	41513	$131 \cdot 317 = 41527$	41519
$7 \cdot 17 \cdot 349 = 41531$	$41 \cdot 1013 = 41533$	73 · 569 = 41537	41539
$37 \cdot 1123 = 41551$	41543	$29 \cdot 1433 = 41557$	41549
$13 \cdot 23 \cdot 139 = 41561$	89 · 467 = 41563	$197 \cdot 211 = 41567$	$11 \cdot 3779 = 41569$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

41581 – 42449

$43 \cdot 967 = 41581$	$7 \cdot 5939 = 41573$	$7 \cdot 13 \cdot 457 = 41587$	41579
$11 \cdot 19 \cdot 199 = 41591$	41593	41597	$17 \cdot 2447 = 41599$
41611	41603	41617	41609
41621	$107 \cdot 389 = 41623$	41627	$7 \cdot 19 \cdot 313 = 41629$
41641	$17 \cdot 31 \cdot 79 = 41633$	41647	$13 \cdot 3203 = 41639$
41651	$23 \cdot 1811 = 41653$	$7 \cdot 11 \cdot 541 = 41657$	41659
$7 \cdot 5953 = 41671$	61 · 683 = 41663	$71 \cdot 587 = 41677$	41669
41681	73 · 571 = 41683	41687	$47 \cdot 887 = 41689$
$11 \cdot 17 \cdot 223 = 41701$	$173 \cdot 241 = 41693$	$179 \cdot 233 = 41707$	$7^2 \cdot 23 \cdot 37 = 41699$
53 · 787 = 41711	$7 \cdot 59 \cdot 101 = 41713$	13 · 3209 = 41717	41719
29 · 1439 = 41731	11 · 3793 = 41723	41737	41729
$7 \cdot 67 \cdot 89 = 41741$	$13^3 \cdot 19 = 41743$	109 · 383 = 41747	$83 \cdot 503 = 41749$
41761	43 · 971 = 41753	11 · 3797 = 41767	41759
41771	37 · 1129 = 41773	41777	$41 \cdot 1019 = 41779$
$23^2 \cdot 79 = 41791$	$7 \cdot 47 \cdot 127 = 41783$	$7^2 \cdot 853 = 41797$	$11 \cdot 29 \cdot 131 = 41789$
41801	17 · 2459 = 41803	97 · 431 = 41807	41809
$13 \cdot 3217 = 41821$	41813	151 · 277 = 41827	$19 \cdot 31 \cdot 71 = 41819$
59 · 709 = 41831	$11 \cdot 3803 = 41833$	$17 \cdot 23 \cdot 107 = 41837$	$7 \cdot 43 \cdot 139 = 41839$
41851	41843	19 · 2203 = 41857	41849
41 · 1021 = 41861	41863	7 · 5981 = 41867	$149 \cdot 281 = 41869$
$7 \cdot 31 \cdot 193 = 41881$	$13 \cdot 3221 = 41873$	41887	41879
163 · 257 = 41891	41893	41897	$11 \cdot 13 \cdot 293 = 41899$
41911	41903	$167 \cdot 251 = 41917$	$7 \cdot 5987 = 41909$
$11 \cdot 37 \cdot 103 = 41921$	$7 \cdot 53 \cdot 113 = 41923$	41927	$23 \cdot 1823 = 41929$
41941	19 · 2207 = 41933	41947	$17 \cdot 2467 = 41939$
$7 \cdot 13 \cdot 461 = 41951$	41953	41957	41959
$19 \cdot 47^2 = 41971$	$29 \cdot 1447 = 41963$	$13 \cdot 3229 = 41977$	41969
41981	41983	$11^2 \cdot 347 = 41987$	$199 \cdot 211 = 41989$
97 · 433 = 42001	$7^2 \cdot 857 = 41993$	$7 \cdot 17 \cdot 353 = 42007$	41999
43 · 977 = 42011	42013	42017	42019
$11 \cdot 3821 = 42031$	42023	127 · 331 = 42037	$13 \cdot 53 \cdot 61 = 42029$
$17 \cdot 2473 = 42041$	42043	19 · 2213 = 42047	$7 \cdot 6007 = 42049$
42061	$11 \cdot 3823 = 42053$	$23 \cdot 31 \cdot 59 = 42067$	$137 \cdot 307 = 42059$
42071	42073	7 · 6011 = 42077	$29 \cdot 1451 = 42079$
$7^2 \cdot 859 = 42091$	42083	11 · 43 · 89 = 42097	42089
42101	71 · 593 = 42103	13 · 41 · 79 = 42107	$17 \cdot 2477 = 42109$
73 · 577 = 42121	23 · 1831 = 42113	103 · 409 = 42127	$7 \cdot 11 \cdot 547 = 42119$
42131	$7 \cdot 13 \cdot 463 = 42133$	29 · 1453 = 42137	42139
61 · 691 = 42151	17 · 37 · 67 = 42143	42157	$113 \cdot 373 = 42149$
$7 \cdot 19 \cdot 317 = 42161$	11 · 3833 = 42163	149 · 283 = 42167	42169
42181	181 · 233 = 42173	42187	42179
31 · 1361 = 42191	42193	42197	$19 \cdot 2221 = 42199$
$13 \cdot 17 \cdot 191 = 42211$	$7 \cdot 6029 = 42203$	$7 \cdot 37 \cdot 163 = 42217$	42209
42221	42223	42227	$11^2 \cdot 349 = 42229$
$53 \cdot 797 = 42241$	157 · 269 = 42233	83 · 509 = 42247	42239
$11 \cdot 23 \cdot 167 = 42251$	$29 \cdot 31 \cdot 47 = 42253$	42257	$7 \cdot 6037 = 42259$
41 · 1031 = 42271	13 · 3251 = 42263	67 · 631 = 42277	$43 \cdot 983 = 42269$
42281	42283	$7^2 \cdot 863 = 42287$	$13 \cdot 3253 = 42289$
7 · 6043 = 42301	42293	42307	42299
$29 \cdot 1459 = 42311$	$17 \cdot 19 \cdot 131 = 42313$	11 · 3847 = 42317	$101 \cdot 419 = 42319$
42331	42323	42337	$7 \cdot 6047 = 42329$
13 · 3257 = 42341	$7 \cdot 23 \cdot 263 = 42343$	$17 \cdot 47 \cdot 53 = 42347$	42349
11 · 3851 = 42361	41 · 1033 = 42353	13 · 3259 = 42367	42359
7 · 6053 = 42371	42373	31 · 1367 = 42377	42379
42391	11 · 3853 = 42383	42397	$19 \cdot 23 \cdot 97 = 42389$
109 · 389 = 42401	42403	42407	42409
59 · 719 = 42421	$7 \cdot 73 \cdot 83 = 42413$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29 = 42427$	$13^2 \cdot 251 = 42419$
151 · 281 = 42431	42433	42437	$31 \cdot 37^2 = 42439$
42451	42443	42457	$11 \cdot 17 \cdot 227 = 42449$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

42461 – 43339

42461	42463	42467	$7 \cdot 6067 = 42469$
$23 \cdot 1847 = 42481$	42473	42487	$107 \cdot 397 = 42479$
42491	$11 \cdot 3863 = 42493$	$7 \cdot 13 \cdot 467 = 42497$	42499
$7 \cdot 6073 = 42511$	$19 \cdot 2237 = 42503$	$17 \cdot 41 \cdot 61 = 42517$	42509
$101 \cdot 421 = 42521$	$13 \cdot 3271 = 42523$	$23 \cdot 43^2 = 42527$	$71 \cdot 599 = 42529$
$19 \cdot 2239 = 42541$	42533	$157 \cdot 271 = 42547$	$7 \cdot 59 \cdot 103 = 42539$
$17 \cdot 2503 = 42551$	$7 \cdot 6079 = 42553$	42557	$11 \cdot 53 \cdot 73 = 42559$
42571	$31 \cdot 1373 = 42563$	42577	42569
$7^2 \cdot 11 \cdot 79 = 42581$	$97 \cdot 439 = 42583$	$37 \cdot 1151 = 42587$	42589
$13 \cdot 29 \cdot 113 = 42601$	$191 \cdot 223 = 42593$	$137 \cdot 311 = 42607$	$41 \cdot 1039 = 42599$
42611	$43 \cdot 991 = 42613$	$19 \cdot 2243 = 42617$	$17 \cdot 23 \cdot 109 = 42619$
$89 \cdot 479 = 42631$	$7 \cdot 6089 = 42623$	$7 \cdot 6091 = 42637$	$47 \cdot 907 = 42629$
42641	42643	$11 \cdot 3877 = 42647$	42649
$37 \cdot 1153 = 42661$	$13 \cdot 17 \cdot 193 = 42653$	42667	$29 \cdot 1471 = 42659$
$71 \cdot 601 = 42671$	$139 \cdot 307 = 42673$	42677	$7^2 \cdot 13 \cdot 67 = 42679$
$11 \cdot 3881 = 42691$	42683	42697	42689
42701	42703	$7 \cdot 6101 = 42707$	42709
$7 \cdot 17 \cdot 359 = 42721$	$11^2 \cdot 353 = 42713$	42727	42719
$13 \cdot 19 \cdot 173 = 42731$	$151 \cdot 283 = 42733$	42737	$79 \cdot 541 = 42739$
42751	42743	$11 \cdot 13^2 \cdot 23 = 42757$	$7 \cdot 31 \cdot 197 = 42749$
$61 \cdot 701 = 42761$	$7 \cdot 41 \cdot 149 = 42763$	42767	$19 \cdot 2251 = 42769$
$179 \cdot 239 = 42781$	42773	42787	$11 \cdot 3889 = 42779$
$7 \cdot 6113 = 42791$	42793	42797	$127 \cdot 337 = 42799$
$31 \cdot 1381 = 42811$	$23 \cdot 1861 = 42803$	$47 \cdot 911 = 42817$	$13 \cdot 37 \cdot 89 = 42809$
42821	$11 \cdot 17 \cdot 229 = 42823$	$113 \cdot 379 = 42827$	42829
42841	$7 \cdot 29 \cdot 211 = 42833$	$7 \cdot 6121 = 42847$	42839
$73 \cdot 587 = 42851$	42853	$17 \cdot 2521 = 42857$	42859
$43 \cdot 997 = 42871$	42863	$53 \cdot 809 = 42877$	$163 \cdot 263 = 42869$
$137 \cdot 313 = 42881$	$19 \cdot 37 \cdot 61 = 42883$	$13 \cdot 3299 = 42887$	$7 \cdot 11 \cdot 557 = 42889$
42901	$59 \cdot 727 = 42893$	$107 \cdot 401 = 42907$	42899
$11 \cdot 47 \cdot 83 = 42911$	$13 \cdot 3301 = 42913$	$7 \cdot 6131 = 42917$	$167 \cdot 257 = 42919$
$7 \cdot 6133 = 42931$	42923	42937	42929
$23 \cdot 1867 = 42941$	42943	$67 \cdot 641 = 42947$	$29 \cdot 1481 = 42949$
42961	42953	42967	$7 \cdot 17 \cdot 19^2 = 42959$
$97 \cdot 443 = 42971$	$7^2 \cdot 877 = 42973$	$11 \cdot 3907 = 42977$	42979
$13 \cdot 3307 = 42991$	$53 \cdot 811 = 42983$	$19 \cdot 31 \cdot 73 = 42997$	42989
$7 \cdot 6143 = 43001$	43003	$29 \cdot 1483 = 43007$	$41 \cdot 1049 = 43009$
$11 \cdot 3911 = 43021$	43013	$17 \cdot 2531 = 43027$	43019
$37 \cdot 1163 = 43031$	$23 \cdot 1871 = 43033$	43037	$193 \cdot 223 = 43039$
43051	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43 = 43043$	$7 \cdot 6151 = 43057$	43049
$17^2 \cdot 149 = 43061$	43063	43067	$13 \cdot 3313 = 43069$
$67 \cdot 643 = 43081$	$19 \cdot 2267 = 43073$	$11 \cdot 3917 = 43087$	$23 \cdot 1873 = 43079$
$41 \cdot 1051 = 43091$	43093	$71 \cdot 607 = 43097$	$7 \cdot 47 \cdot 131 = 43099$
$19 \cdot 2269 = 43111$	43103	43117	$11 \cdot 3919 = 43109$
$13 \cdot 31 \cdot 107 = 43121$	$29 \cdot 1487 = 43123$	$7 \cdot 61 \cdot 101 = 43127$	$17 \cdot 43 \cdot 59 = 43129$
$7 \cdot 6163 = 43141$	43133	$13 \cdot 3319 = 43147$	$179 \cdot 241 = 43139$
43151	$11 \cdot 3923 = 43153$	$103 \cdot 419 = 43157$	43159
$23 \cdot 1877 = 43171$	$17 \cdot 2539 = 43163$	43177	$7^2 \cdot 881 = 43169$
$29 \cdot 1489 = 43181$	$7 \cdot 31 \cdot 199 = 43183$	$19 \cdot 2273 = 43187$	43189
43201	$47 \cdot 919 = 43193$	43207	$13 \cdot 3323 = 43199$
$7 \cdot 6173 = 43211$	$79 \cdot 547 = 43213$	$23 \cdot 1879 = 43217$	$11 \cdot 3929 = 43219$
$17 \cdot 2543 = 43231$	43223	43237	$139 \cdot 311 = 43229$
$11 \cdot 3931 = 43241$	$83 \cdot 521 = 43243$	$59 \cdot 733 = 43247$	$61 \cdot 709 = 43249$
43261	$7 \cdot 37 \cdot 167 = 43253$	$7^2 \cdot 883 = 43267$	$181 \cdot 239 = 43259$
43271	$109 \cdot 397 = 43273$	$13 \cdot 3329 = 43277$	$113 \cdot 383 = 43279$
43291	43283	$29 \cdot 1493 = 43297$	$73 \cdot 593 = 43289$
$19 \cdot 43 \cdot 53 = 43301$	$13 \cdot 3331 = 43303$	$11 \cdot 31 \cdot 127 = 43307$	$7 \cdot 23 \cdot 269 = 43309$
43321	43313	$37 \cdot 1171 = 43327$	43319
43331	$17 \cdot 2549 = 43333$	$7 \cdot 41 \cdot 151 = 43337$	$19 \cdot 2281 = 43339$

43351 – 44219

$7 \cdot 11 \cdot 563 = 43351$	$89 \cdot 487 = 43343$	$191 \cdot 227 = 43357$	$67 \cdot 647 = 43349$
$131 \cdot 331 = 43361$	$103 \cdot 421 = 43363$	$17 \cdot 2551 = 43367$	$31 \cdot 1399 = 43369$
$13 \cdot 47 \cdot 71 = 43381$	$11 \cdot 3943 = 43373$	$43 \cdot 1009 = 43387$	$7 \cdot 6197 = 43379$
43391	$7 \cdot 6199 = 43393$	43397	43399
43411	43403	$11 \cdot 3947 = 43417$	$83 \cdot 523 = 43409$
$7 \cdot 6203 = 43421$	$173 \cdot 251 = 43423$	43427	$137 \cdot 317 = 43429$
43441	$13^2 \cdot 257 = 43433$	$23 \cdot 1889 = 43447$	$11^2 \cdot 359 = 43439$
43451	$19 \cdot 2287 = 43453$	43457	$13 \cdot 3343 = 43459$
$29 \cdot 1499 = 43471$	$7^2 \cdot 887 = 43463$	$7 \cdot 6211 = 43477$	$17 \cdot 2557 = 43469$
43481	$11 \cdot 59 \cdot 67 = 43483$	43487	$157 \cdot 277 = 43489$
$41 \cdot 1061 = 43501$	$23 \cdot 31 \cdot 61 = 43493$	$139 \cdot 313 = 43507$	43499
$13 \cdot 3347 = 43511$	$53 \cdot 821 = 43513$	43517	$7 \cdot 6217 = 43519$
$101 \cdot 431 = 43531$	$71 \cdot 613 = 43523$	$13 \cdot 17 \cdot 197 = 43537$	$19 \cdot 29 \cdot 79 = 43529$
43541	43543	$7 \cdot 6221 = 43547$	$11 \cdot 37 \cdot 107 = 43549$
$7^3 \cdot 127 = 43561$	$97 \cdot 449 = 43553$	$19 \cdot 2293 = 43567$	$43 \cdot 1013 = 43559$
$11 \cdot 17 \cdot 233 = 43571$	43573	43577	43579
43591	$41 \cdot 1063 = 43583$	43597	$7 \cdot 13 \cdot 479 = 43589$
$59 \cdot 739 = 43601$	$7 \cdot 6229 = 43603$	43607	43609
$181 \cdot 241 = 43621$	43613	43627	$53 \cdot 823 = 43619$
$7 \cdot 23 \cdot 271 = 43631$	43633	$11 \cdot 3967 = 43637$	$17^2 \cdot 151 = 43639$
43651	$19 \cdot 2297 = 43643$	$149 \cdot 293 = 43657$	43649
43661	$47 \cdot 929 = 43663$	$13 \cdot 3359 = 43667$	43669
$11^2 \cdot 19^2 = 43681$	$7 \cdot 17 \cdot 367 = 43673$	$7 \cdot 79^2 = 43687$	$31 \cdot 1409 = 43679$
43691	$13 \cdot 3361 = 43693$	$37 \cdot 1181 = 43697$	$89 \cdot 491 = 43699$
43711	$11 \cdot 29 \cdot 137 = 43703$	43717	$109 \cdot 401 = 43709$
43721	$23 \cdot 1901 = 43723$	$73 \cdot 599 = 43727$	$7 \cdot 6247 = 43729$
$17 \cdot 31 \cdot 83 = 43741$	$101 \cdot 433 = 43733$	$11 \cdot 41 \cdot 97 = 43747$	$191 \cdot 229 = 43739$
$67 \cdot 653 = 43751$	43753	$7^2 \cdot 19 \cdot 47 = 43757$	43759
$7 \cdot 13^2 \cdot 37 = 43771$	$107 \cdot 409 = 43763$	43777	$11 \cdot 23 \cdot 173 = 43769$
43781	43783	43787	43789
43801	43793	$71 \cdot 617 = 43807$	$7 \cdot 6257 = 43799$
$193 \cdot 227 = 43811$	$7 \cdot 11 \cdot 569 = 43813$	$43 \cdot 1019 = 43817$	$29 \cdot 1511 = 43819$
$53 \cdot 827 = 43831$	$13 \cdot 3371 = 43823$	$59 \cdot 743 = 43837$	$41 \cdot 1069 = 43829$
$7 \cdot 6263 = 43841$	$17 \cdot 2579 = 43843$	$163 \cdot 269 = 43847$	$13 \cdot 3373 = 43849$
$23 \cdot 1907 = 43861$	43853	43867	$61 \cdot 719 = 43859$
$19 \cdot 2309 = 43871$	$73 \cdot 601 = 43873$	$17 \cdot 29 \cdot 89 = 43877$	$11 \cdot 3989 = 43879$
43891	$7 \cdot 6269 = 43883$	$7 \cdot 6271 = 43897$	43889
$11 \cdot 13 \cdot 307 = 43901$	$43 \cdot 1021 = 43903$	$23^2 \cdot 83 = 43907$	$19 \cdot 2311 = 43909$
$167 \cdot 263 = 43921$	43913	$13 \cdot 31 \cdot 109 = 43927$	$37 \cdot 1187 = 43919$
$197 \cdot 223 = 43931$	43933	$53 \cdot 829 = 43937$	$7 \cdot 6277 = 43939$
43951	43943	$113 \cdot 389 = 43957$	$71 \cdot 619 = 43949$
43961	43963	$7 \cdot 11 \cdot 571 = 43967$	43969
$7 \cdot 61 \cdot 103 = 43981$	43973	43987	$13 \cdot 17 \cdot 199 = 43979$
43991	$29 \cdot 37 \cdot 41 = 43993$	43997	$23 \cdot 1913 = 43999$
$11 \cdot 4001 = 44011$	$79 \cdot 557 = 44003$	44017	$7 \cdot 6287 = 44009$
44021	$7 \cdot 19 \cdot 331 = 44023$	44027	44029
44041	$11 \cdot 4003 = 44033$	$17 \cdot 2591 = 44047$	$47 \cdot 937 = 44039$
$7^2 \cdot 29 \cdot 31 = 44051$	44053	$13 \cdot 3389 = 44057$	44059
44071	$139 \cdot 317 = 44063$	$11 \cdot 4007 = 44077$	$127 \cdot 347 = 44069$
$17 \cdot 2593 = 44081$	$13 \cdot 3391 = 44083$	44087	44089
44101	$7 \cdot 6299 = 44093$	$7 \cdot 6301 = 44107$	$11 \cdot 19 \cdot 211 = 44099$
44111	$31 \cdot 1423 = 44113$	$157 \cdot 281 = 44117$	44119
44131	44123	$19 \cdot 23 \cdot 101 = 44137$	44129
$37 \cdot 1193 = 44141$	$11 \cdot 4013 = 44143$	$131 \cdot 337 = 44147$	$7^2 \cdot 17 \cdot 53 = 44149$
$13 \cdot 43 \cdot 79 = 44161$	$67 \cdot 659 = 44153$	$29 \cdot 1523 = 44167$	44159
44171	$163 \cdot 271 = 44173$	$7 \cdot 6311 = 44177$	44179
$7 \cdot 59 \cdot 107 = 44191$	$17 \cdot 23 \cdot 113 = 44183$	$193 \cdot 229 = 44197$	44189
44201	44203	44207	$11 \cdot 4019 = 44209$
44221	$13 \cdot 19 \cdot 179 = 44213$	$47 \cdot 941 = 44227$	$7 \cdot 6317 = 44219$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

44231 – 45109

$11 \cdot 4021 = 44231$	$7 \cdot 71 \cdot 89 = 44233$	$31 \cdot 1427 = 44237$	$13 \cdot 41 \cdot 83 = 44239$
$17 \cdot 19 \cdot 137 = 44251$	$151 \cdot 293 = 44243$	44257	44249
$7 \cdot 6323 = 44261$	44263	44267	44269
44281	44273	$67 \cdot 661 = 44287$	44279
$13 \cdot 3407 = 44291$	44293	$11 \cdot 4027 = 44297$	$31 \cdot 1429 = 44299$
$73 \cdot 607 = 44311$	$7 \cdot 6329 = 44303$	$7 \cdot 13 \cdot 487 = 44317$	$59 \cdot 751 = 44309$
$23 \cdot 41 \cdot 47 = 44321$	$127 \cdot 349 = 44323$	$19 \cdot 2333 = 44327$	$97 \cdot 457 = 44329$
$11 \cdot 29 \cdot 139 = 44341$	$43 \cdot 1031 = 44333$	$61 \cdot 727 = 44347$	$101 \cdot 439 = 44339$
44351	$17 \cdot 2609 = 44353$	44357	$7 \cdot 6337 = 44359$
44371	$11 \cdot 37 \cdot 109 = 44363$	$199 \cdot 223 = 44377$	$13 \cdot 3413 = 44369$
44381	44383	$7 \cdot 17 \cdot 373 = 44387$	44389
$7 \cdot 6343 = 44401$	$103 \cdot 431 = 44393$	$11^2 \cdot 367 = 44407$	$29 \cdot 1531 = 44399$
$89 \cdot 499 = 44411$	$23 \cdot 1931 = 44413$	44417	$43 \cdot 1033 = 44419$
$157 \cdot 283 = 44431$	$31 \cdot 1433 = 44423$	$37 \cdot 1201 = 44437$	$7 \cdot 11 \cdot 577 = 44429$
$19 \cdot 2339 = 44441$	$7^2 \cdot 907 = 44443$	$13^2 \cdot 263 = 44447$	44449
$173 \cdot 257 = 44461$	44453	$53 \cdot 839 = 44467$	$23 \cdot 1933 = 44459$
$7 \cdot 6353 = 44471$	$11 \cdot 13 \cdot 311 = 44473$	$79 \cdot 563 = 44477$	$19 \cdot 2341 = 44479$
44491	44483	44497	$17 \cdot 2617 = 44489$
44501	$191 \cdot 233 = 44503$	44507	$47 \cdot 947 = 44509$
$211^2 = 44521$	$7 \cdot 6359 = 44513$	$7 \cdot 6361 = 44527$	44519
44531	44533	44537	$11 \cdot 4049 = 44539$
$13 \cdot 23 \cdot 149 = 44551$	44543	$17 \cdot 2621 = 44557$	44549
$11 \cdot 4051 = 44561$	44563	$41 \cdot 1087 = 44567$	$7 \cdot 6367 = 44569$
$109 \cdot 409 = 44581$	$29^2 \cdot 53 = 44573$	44587	44579
$17 \cdot 43 \cdot 61 = 44591$	$19 \cdot 2347 = 44593$	$7 \cdot 23 \cdot 277 = 44597$	$103 \cdot 433 = 44599$
$7 \cdot 6373 = 44611$	$13 \cdot 47 \cdot 73 = 44603$	44617	$31 \cdot 1439 = 44609$
44621	44623	$11 \cdot 4057 = 44627$	$13 \cdot 3433 = 44629$
44641	44633	44647	$7^2 \cdot 911 = 44639$
44651	$7 \cdot 6379 = 44653$	44657	$17 \cdot 37 \cdot 71 = 44659$
$11 \cdot 31 \cdot 131 = 44671$	$59 \cdot 757 = 44663$	$43 \cdot 1039 = 44677$	$19 \cdot 2351 = 44669$
$7 \cdot 13 \cdot 491 = 44681$	44683	44687	$23 \cdot 29 \cdot 67 = 44689$
44701	$11 \cdot 17 \cdot 239 = 44693$	$13 \cdot 19 \cdot 181 = 44707$	44699
44711	$61 \cdot 733 = 44713$	$97 \cdot 461 = 44717$	$197 \cdot 227 = 44719$
$41 \cdot 1091 = 44731$	$7 \cdot 6389 = 44723$	$7^2 \cdot 11 \cdot 83 = 44737$	44729
44741	$101 \cdot 443 = 44743$	$29 \cdot 1543 = 44747$	$73 \cdot 613 = 44749$
$17 \cdot 2633 = 44761$	44753	$89 \cdot 503 = 44767$	$11 \cdot 13 \cdot 313 = 44759$
44771	44773	44777	$7 \cdot 6397 = 44779$
$47 \cdot 953 = 44791$	$19 \cdot 2357 = 44783$	44797	44789
$71 \cdot 631 = 44801$	$11 \cdot 4073 = 44803$	$7 \cdot 37 \cdot 173 = 44807$	44809
$7 \cdot 19 \cdot 337 = 44821$	$41 \cdot 1093 = 44813$	$23 \cdot 1949 = 44827$	44819
$127 \cdot 353 = 44831$	$107 \cdot 419 = 44833$	$13 \cdot 3449 = 44837$	44839
44851	44843	$31 \cdot 1447 = 44857$	$7 \cdot 43 \cdot 149 = 44849$
$113 \cdot 397 = 44861$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29 = 44863$	44867	$11 \cdot 4079 = 44869$
$37 \cdot 1213 = 44881$	$23 \cdot 1951 = 44873$	44887	44879
$7 \cdot 11^2 \cdot 53 = 44891$	44893	$17 \cdot 19 \cdot 139 = 44897$	$59 \cdot 761 = 44899$
$97 \cdot 463 = 44911$	$83 \cdot 541 = 44903$	44917	44909
$29 \cdot 1549 = 44921$	$167 \cdot 269 = 44923$	44927	$179 \cdot 251 = 44929$
$13 \cdot 3457 = 44941$	$7^3 \cdot 131 = 44933$	$7 \cdot 6421 = 44947$	44939
$79 \cdot 569 = 44951$	44953	$11 \cdot 61 \cdot 67 = 44957$	44959
44971	44963	$41 \cdot 1097 = 44977$	$193 \cdot 233 = 44969$
$31 \cdot 1451 = 44981$	44983	44987	$7 \cdot 6427 = 44989$
$11 \cdot 4091 = 45001$	$13 \cdot 3461 = 44993$	45007	$17 \cdot 2647 = 44999$
$19 \cdot 23 \cdot 103 = 45011$	45013	$7 \cdot 59 \cdot 109 = 45017$	$13 \cdot 3463 = 45019$
$7^2 \cdot 919 = 45031$	$11 \cdot 4093 = 45023$	$29 \cdot 1553 = 45037$	$37 \cdot 1217 = 45029$
$73 \cdot 617 = 45041$	$31 \cdot 1453 = 45043$	$107 \cdot 421 = 45047$	$19 \cdot 2371 = 45049$
45061	45053	$11 \cdot 17 \cdot 241 = 45067$	$7 \cdot 41 \cdot 157 = 45059$
$13 \cdot 3467 = 45071$	$7 \cdot 47 \cdot 137 = 45073$	45077	$61 \cdot 739 = 45079$
$67 \cdot 673 = 45091$	45083	$13 \cdot 3469 = 45097$	$11 \cdot 4099 = 45089$
$7 \cdot 17 \cdot 379 = 45101$	$23 \cdot 37 \cdot 53 = 45103$	$43 \cdot 1049 = 45107$	$79 \cdot 571 = 45109$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

45121 – 45989

45121	$197 \cdot 229 = 45113$	45127	45119
45131	$11^2 \cdot 373 = 45133$	45137	45139
$163 \cdot 277 = 45151$	$7 \cdot 6449 = 45143$	$7 \cdot 6451 = 45157$	$13 \cdot 23 \cdot 151 = 45149$
45161	$19 \cdot 2377 = 45163$	$31^2 \cdot 47 = 45167$	$17 \cdot 2657 = 45169$
45181	$199 \cdot 227 = 45173$	$73 \cdot 619 = 45187$	45179
45191	$43 \cdot 1051 = 45193$	45197	$7 \cdot 11 \cdot 587 = 45199$
$29 \cdot 1559 = 45211$	$17 \cdot 2659 = 45203$	$103 \cdot 439 = 45217$	$53 \cdot 853 = 45209$
$11 \cdot 4111 = 45221$	$41 \cdot 1103 = 45223$	$7^2 \cdot 13 \cdot 71 = 45227$	$31 \cdot 1459 = 45229$
$7 \cdot 23 \cdot 281 = 45241$	45233	45247	$19 \cdot 2381 = 45239$
$37 \cdot 1223 = 45251$	$13 \cdot 59^2 = 45253$	$167 \cdot 271 = 45257$	45259
$17 \cdot 2663 = 45271$	45263	$19 \cdot 2383 = 45277$	$7 \cdot 29 \cdot 223 = 45269$
45281	$7 \cdot 6469 = 45283$	$11 \cdot 23 \cdot 179 = 45287$	45289
89 · 509 = 45301	45293	45307	$97 \cdot 467 = 45299$
$7 \cdot 6473 = 45311$	$113 \cdot 401 = 45313$	45317	45319
$11 \cdot 13 \cdot 317 = 45331$	$61 \cdot 743 = 45323$	45337	45329
45341	45343	$137 \cdot 331 = 45347$	$101 \cdot 449 = 45349$
45361	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31 = 45353$	$7 \cdot 6481 = 45367$	$67 \cdot 677 = 45359$
59 · 769 = 45371	$17^2 \cdot 157 = 45373$	45377	$23 \cdot 1973 = 45379$
$19 \cdot 2389 = 45391$	$13 \cdot 3491 = 45383$	$11 \cdot 4127 = 45397$	45389
83 · 547 = 45401	45403	$17 \cdot 2671 = 45407$	$7 \cdot 13 \cdot 499 = 45409$
53 · 857 = 45421	45413	45427	$11 \cdot 4129 = 45419$
$181 \cdot 251 = 45431$	45433	$7 \cdot 6491 = 45437$	45439
$7 \cdot 43 \cdot 151 = 45451$	$29 \cdot 1567 = 45443$	$131 \cdot 347 = 45457$	$47 \cdot 967 = 45449$
$13^2 \cdot 269 = 45461$	$11 \cdot 4133 = 45463$	$19 \cdot 2393 = 45467$	$41 \cdot 1109 = 45469$
45481	$37 \cdot 1229 = 45473$	$13 \cdot 3499 = 45487$	$7 \cdot 73 \cdot 89 = 45479$
45491	$7 \cdot 67 \cdot 97 = 45493$	45497	$173 \cdot 263 = 45499$
71 · 641 = 45511	45503	$23 \cdot 1979 = 45517$	$17 \cdot 2677 = 45509$
$7^2 \cdot 929 = 45521$	45523	$53 \cdot 859 = 45527$	$11 \cdot 4139 = 45529$
45541	45533	$37 \cdot 1231 = 45547$	$13 \cdot 31 \cdot 113 = 45539$
$11 \cdot 41 \cdot 101 = 45551$	45553	45557	$29 \cdot 1571 = 45559$
199 · 229 = 45571	$7 \cdot 23 \cdot 283 = 45563$	$7 \cdot 17 \cdot 383 = 45577$	45569
$19 \cdot 2399 = 45581$	79 · 577 = 45583	45587	45589
$31 \cdot 1471 = 45601$	$127 \cdot 359 = 45593$	$59 \cdot 773 = 45607$	45599
$17 \cdot 2683 = 45611$	45613	$11^2 \cdot 13 \cdot 29 = 45617$	$7^4 \cdot 19 = 45619$
45631	$43 \cdot 1061 = 45623$	$47 \cdot 971 = 45637$	$103 \cdot 443 = 45629$
45641	$13 \cdot 3511 = 45643$	$7 \cdot 6521 = 45647$	$191 \cdot 239 = 45649$
$7 \cdot 11 \cdot 593 = 45661$	71 · 643 = 45653	45667	45659
109 · 419 = 45671	45673	45677	$17 \cdot 2687 = 45679$
45691	$11 \cdot 4153 = 45683$	45697	$7 \cdot 61 \cdot 107 = 45689$
$23 \cdot 1987 = 45701$	$7 \cdot 6529 = 45703$	45707	$43 \cdot 1063 = 45709$
$13 \cdot 3517 = 45721$	$17 \cdot 2689 = 45713$	$11 \cdot 4157 = 45727$	$131 \cdot 349 = 45719$
$7 \cdot 47 \cdot 139 = 45731$	$19 \cdot 29 \cdot 83 = 45733$	45737	$53 \cdot 863 = 45739$
45751	$149 \cdot 307 = 45743$	45757	$11 \cdot 4159 = 45749$
67 · 683 = 45761	45763	45767	$37 \cdot 1237 = 45769$
$17 \cdot 2693 = 45781$	$7 \cdot 13 \cdot 503 = 45773$	$7 \cdot 31 \cdot 211 = 45787$	45779
$29 \cdot 1579 = 45791$	$11 \cdot 23 \cdot 181 = 45793$	$41 \cdot 1117 = 45797$	$13^2 \cdot 271 = 45799$
61 · 751 = 45811	$163 \cdot 281 = 45803$	45817	$19 \cdot 2411 = 45809$
45821	45823	45827	$7 \cdot 6547 = 45829$
45841	45833	$19^2 \cdot 127 = 45847$	$23 \cdot 1993 = 45839$
$13 \cdot 3527 = 45851$	45853	$7 \cdot 6551 = 45857$	$11^2 \cdot 379 = 45859$
7 · 6553 = 45871	45863	$13 \cdot 3529 = 45877$	45869
$11 \cdot 43 \cdot 97 = 45881$	$17 \cdot 2699 = 45883$	45887	$109 \cdot 421 = 45889$
197 · 233 = 45901	45893	$29 \cdot 1583 = 45907$	$7 \cdot 79 \cdot 83 = 45899$
$31 \cdot 1481 = 45911$	$7^2 \cdot 937 = 45913$	$17 \cdot 37 \cdot 73 = 45917$	$47 \cdot 977 = 45919$
$23 \cdot 1997 = 45931$	$19 \cdot 2417 = 45923$	$71 \cdot 647 = 45937$	$13 \cdot 3533 = 45929$
7 · 6563 = 45941	45943	$11 \cdot 4177 = 45947$	45949
$19 \cdot 41 \cdot 59 = 45961$	45953	$43 \cdot 1069 = 45967$	45959
45971	$31 \cdot 1483 = 45973$	$23 \cdot 1999 = 45977$	45979
$11 \cdot 37 \cdot 113 = 45991$	$7 \cdot 6569 = 45983$	$7 \cdot 6571 = 45997$	45989

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

46001 – 46879

$157 \cdot 293 = 46001$	$179 \cdot 257 = 46003$	$13 \cdot 3539 = 46007$	$139 \cdot 331 = 46009$
46021	$11 \cdot 47 \cdot 89 = 46013$	46027	$17 \cdot 2707 = 46019$
$191 \cdot 241 = 46031$	$13 \cdot 3541 = 46033$	$19 \cdot 2423 = 46037$	$7 \cdot 6577 = 46039$
46051	$41 \cdot 1123 = 46043$	$11 \cdot 53 \cdot 79 = 46057$	46049
46061	$73 \cdot 631 = 46063$	$7 \cdot 6581 = 46067$	$23 \cdot 2003 = 46069$
$7 \cdot 29 \cdot 227 = 46081$	46073	$17 \cdot 2711 = 46087$	$11 \cdot 59 \cdot 71 = 46079$
46091	46093	$31 \cdot 1487 = 46097$	46099
$13 \cdot 3547 = 46111$	46103	$107 \cdot 431 = 46117$	$7^2 \cdot 941 = 46109$
$17 \cdot 2713 = 46121$	$7 \cdot 11 \cdot 599 = 46123$	$193 \cdot 239 = 46127$	$163 \cdot 283 = 46129$
46141	46133	46147	$29 \cdot 37 \cdot 43 = 46139$
$7 \cdot 19 \cdot 347 = 46151$	46153	$101 \cdot 457 = 46157$	$31 \cdot 1489 = 46159$
46171	$13 \cdot 53 \cdot 67 = 46163$	$61 \cdot 757 = 46177$	$137 \cdot 337 = 46169$
46181	46183	46187	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 = 46189$
$47 \cdot 983 = 46201$	$7 \cdot 6599 = 46193$	$7^2 \cdot 23 \cdot 41 = 46207$	46199
$11 \cdot 4201 = 46211$	$37 \cdot 1249 = 46213$	$113 \cdot 409 = 46217$	46219
$83 \cdot 557 = 46231$	$17 \cdot 2719 = 46223$	46237	46229
$13 \cdot 3557 = 46241$	$131 \cdot 353 = 46243$	$103 \cdot 449 = 46247$	$7 \cdot 6607 = 46249$
46261	$23 \cdot 2011 = 46253$	$13 \cdot 3559 = 46267$	$167 \cdot 277 = 46259$
46271	46273	$7 \cdot 11 \cdot 601 = 46277$	46279
$7 \cdot 17 \cdot 389 = 46291$	$31 \cdot 1493 = 46283$	$67 \cdot 691 = 46297$	$41 \cdot 1129 = 46289$
46301	$19 \cdot 2437 = 46303$	46307	46309
$11 \cdot 4211 = 46321$	$29 \cdot 1597 = 46313$	46327	$7 \cdot 13 \cdot 509 = 46319$
$107 \cdot 433 = 46331$	$7 \cdot 6619 = 46333$	46337	$149 \cdot 311 = 46339$
46351	$11^2 \cdot 383 = 46343$	$151 \cdot 307 = 46357$	46349
$7 \cdot 37 \cdot 179 = 46361$	$71 \cdot 653 = 46363$	$199 \cdot 233 = 46367$	$89 \cdot 521 = 46369$
46381	$79 \cdot 587 = 46373$	$11 \cdot 4217 = 46387$	$19 \cdot 2441 = 46379$
$23 \cdot 2017 = 46391$	$17 \cdot 2729 = 46393$	$13 \cdot 43 \cdot 83 = 46397$	46399
46411	$7^2 \cdot 947 = 46403$	$7 \cdot 19 \cdot 349 = 46417$	$11 \cdot 4219 = 46409$
$61 \cdot 761 = 46421$	$13 \cdot 3571 = 46423$	$17 \cdot 2731 = 46427$	$29 \cdot 1601 = 46429$
46441	$59 \cdot 787 = 46433$	46447	46439
46451	$11 \cdot 41 \cdot 103 = 46453$	46457	$7 \cdot 6637 = 46459$
46471	$97 \cdot 479 = 46463$	46477	$31 \cdot 1499 = 46469$
$53 \cdot 877 = 46481$	$23 \cdot 43 \cdot 47 = 46483$	$7 \cdot 29 \cdot 229 = 46487$	46489
$7^2 \cdot 13 \cdot 73 = 46501$	$19 \cdot 2447 = 46493$	46507	46499
46511	$193 \cdot 241 = 46513$	$181 \cdot 257 = 46517$	$11 \cdot 4229 = 46519$
$19 \cdot 31 \cdot 79 = 46531$	46523	$173 \cdot 269 = 46537$	$7 \cdot 17^2 \cdot 23 = 46529$
$11 \cdot 4231 = 46541$	$7 \cdot 61 \cdot 109 = 46543$	$89 \cdot 523 = 46547$	46549
$101 \cdot 461 = 46561$	$13 \cdot 3581 = 46553$	46567	46559
$7 \cdot 6653 = 46571$	46573	$47 \cdot 991 = 46577$	$13 \cdot 3583 = 46579$
46591	$37 \cdot 1259 = 46583$	$17 \cdot 2741 = 46597$	46589
46601	$29 \cdot 1607 = 46603$	$11 \cdot 19 \cdot 223 = 46607$	$127 \cdot 367 = 46609$
$23 \cdot 2027 = 46621$	$7 \cdot 6659 = 46613$	$7 \cdot 6661 = 46627$	46619
$13 \cdot 17 \cdot 211 = 46631$	46633	$149 \cdot 313 = 46637$	46639
$11 \cdot 4241 = 46651$	46643	$13 \cdot 37 \cdot 97 = 46657$	46649
$29 \cdot 1609 = 46661$	46663	$23 \cdot 2029 = 46667$	$7 \cdot 59 \cdot 113 = 46669$
46681	$11 \cdot 4243 = 46673$	46687	46679
46691	$53 \cdot 881 = 46693$	$7^2 \cdot 953 = 46697$	$17 \cdot 41 \cdot 67 = 46699$
$7 \cdot 6673 = 46711$	46703	$11 \cdot 31 \cdot 137 = 46717$	$13 \cdot 3593 = 46709$
$19 \cdot 2459 = 46721$	46723	46727	$83 \cdot 563 = 46729$
$43 \cdot 1087 = 46741$	$17 \cdot 2749 = 46733$	46747	$7 \cdot 11 \cdot 607 = 46739$
46751	$7 \cdot 6679 = 46753$	46757	$19 \cdot 23 \cdot 107 = 46759$
46771	$101 \cdot 463 = 46763$	$29 \cdot 1613 = 46777$	46769
$7 \cdot 41 \cdot 163 = 46781$	$11 \cdot 4253 = 46783$	$13 \cdot 59 \cdot 61 = 46787$	$71 \cdot 659 = 46789$
$17 \cdot 2753 = 46801$	$73 \cdot 641 = 46793$	46807	$53 \cdot 883 = 46799$
46811	$13^2 \cdot 277 = 46813$	46817	46819
46831	$7 \cdot 6689 = 46823$	$7 \cdot 6691 = 46837$	46829
$31 \cdot 1511 = 46841$	$139 \cdot 337 = 46843$	$79 \cdot 593 = 46847$	$11 \cdot 4259 = 46849$
46861	46853	46867	$47 \cdot 997 = 46859$
$11 \cdot 4261 = 46871$	$19 \cdot 2467 = 46873$	46877	$7 \cdot 37 \cdot 181 = 46879$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

46891 – 47759

$13 \cdot 3607 = 46891$	$173 \cdot 271 = 46883$	$23 \cdot 2039 = 46897$	46889
46901	$17 \cdot 31 \cdot 89 = 46903$	$7 \cdot 6701 = 46907$	$61 \cdot 769 = 46909$
$7 \cdot 6703 = 46921$	$43 \cdot 1091 = 46913$	$167 \cdot 281 = 46927$	46919
$71 \cdot 661 = 46931$	46933	$11 \cdot 17 \cdot 251 = 46937$	$73 \cdot 643 = 46939$
$29 \cdot 1619 = 46951$	$13 \cdot 23 \cdot 157 = 46943$	46957	$7 \cdot 19 \cdot 353 = 46949$
$151 \cdot 311 = 46961$	$7 \cdot 6709 = 46963$	$67 \cdot 701 = 46967$	$13 \cdot 3613 = 46969$
$11 \cdot 4271 = 46981$	$107 \cdot 439 = 46973$	$19 \cdot 2473 = 46987$	$109 \cdot 431 = 46979$
$7^3 \cdot 137 = 46991$	46993	46997	$43 \cdot 1093 = 46999$
$53 \cdot 887 = 47011$	$11 \cdot 4273 = 47003$	47017	$29 \cdot 1621 = 47009$
$13 \cdot 3617 = 47021$	$59 \cdot 797 = 47023$	$31 \cdot 37 \cdot 41 = 47027$	$131 \cdot 359 = 47029$
47041	$7 \cdot 6719 = 47033$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47 = 47047$	$17 \cdot 2767 = 47039$
47051	$211 \cdot 223 = 47053$	47057	47059
$103 \cdot 457 = 47071$	$19 \cdot 2477 = 47063$	$179 \cdot 263 = 47077$	$11^2 \cdot 389 = 47069$
$23^2 \cdot 89 = 47081$	$197 \cdot 239 = 47083$	47087	$7^2 \cdot 31^2 = 47089$
$19 \cdot 37 \cdot 67 = 47101$	47093	$17^2 \cdot 163 = 47107$	$13 \cdot 3623 = 47099$
47111	$11 \cdot 4283 = 47113$	$7 \cdot 53 \cdot 127 = 47117$	47119
$7 \cdot 6733 = 47131$	47123	47137	47129
$17 \cdot 47 \cdot 59 = 47141$	47143	47147	47149
47161	$61 \cdot 773 = 47153$	$101 \cdot 467 = 47167$	$7 \cdot 6737 = 47159$
$43 \cdot 1097 = 47171$	$7 \cdot 23 \cdot 293 = 47173$	$13 \cdot 19 \cdot 191 = 47177$	$11 \cdot 4289 = 47179$
$41 \cdot 1151 = 47191$	$29 \cdot 1627 = 47183$	$109 \cdot 433 = 47197$	47189
$7 \cdot 11 \cdot 613 = 47201$	$13 \cdot 3631 = 47203$	47207	$17 \cdot 2777 = 47209$
47221	$31 \cdot 1523 = 47213$	$83 \cdot 569 = 47227$	$23 \cdot 2053 = 47219$
$73 \cdot 647 = 47231$	$149 \cdot 317 = 47233$	47237	$97 \cdot 487 = 47239$
47251	$7 \cdot 17 \cdot 397 = 47243$	$7 \cdot 43 \cdot 157 = 47257$	$37 \cdot 1277 = 47249$
$167 \cdot 283 = 47261$	$151 \cdot 313 = 47263$	$11 \cdot 4297 = 47267$	47269
$13 \cdot 3637 = 47281$	$41 \cdot 1153 = 47273$	47287	47279
$19^2 \cdot 131 = 47291$	47293	47297	$7 \cdot 29 \cdot 233 = 47299$
$11^2 \cdot 17 \cdot 23 = 47311$	47303	47317	47309
$79 \cdot 599 = 47321$	$37 \cdot 1279 = 47323$	$7 \cdot 6761 = 47327$	$19 \cdot 47 \cdot 53 = 47329$
$7 \cdot 6763 = 47341$	$11 \cdot 13 \cdot 331 = 47333$	$113 \cdot 419 = 47347$	47339
47351	47353	$23 \cdot 29 \cdot 71 = 47357$	$13 \cdot 3643 = 47359$
$127 \cdot 373 = 47371$	47363	$11 \cdot 59 \cdot 73 = 47377$	$7 \cdot 67 \cdot 101 = 47369$
47381	$7^2 \cdot 967 = 47383$	47387	47389
$107 \cdot 443 = 47401$	$83 \cdot 571 = 47393$	47407	$11 \cdot 31 \cdot 139 = 47399$
$7 \cdot 13 \cdot 521 = 47411$	$17 \cdot 2789 = 47413$	47417	47419
47431	$47 \cdot 1009 = 47423$	$13 \cdot 41 \cdot 89 = 47437$	$43 \cdot 1103 = 47429$
47441	$11 \cdot 19 \cdot 227 = 47443$	$17 \cdot 2791 = 47447$	$23 \cdot 2063 = 47449$
$31 \cdot 1531 = 47461$	$7 \cdot 6779 = 47453$	$7 \cdot 6781 = 47467$	47459
$37 \cdot 1283 = 47471$	$29 \cdot 1637 = 47473$	$197 \cdot 241 = 47477$	$79 \cdot 601 = 47479$
47491	$103 \cdot 461 = 47483$	47497	$13^2 \cdot 281 = 47489$
47501	$67 \cdot 709 = 47503$	47507	$7 \cdot 11 \cdot 617 = 47509$
47521	47513	47527	$19 \cdot 41 \cdot 61 = 47519$
$11 \cdot 29 \cdot 149 = 47531$	47533	$7 \cdot 6791 = 47537$	$137 \cdot 347 = 47539$
$7 \cdot 6793 = 47551$	47543	$19 \cdot 2503 = 47557$	$17 \cdot 2797 = 47549$
$199 \cdot 239 = 47561$	47563	$13 \cdot 3659 = 47567$	47569
47581	$113 \cdot 421 = 47573$	$23 \cdot 2069 = 47587$	$7^2 \cdot 971 = 47579$
47591	$7 \cdot 13 \cdot 523 = 47593$	$11 \cdot 4327 = 47597$	47599
$47 \cdot 1013 = 47611$	$181 \cdot 263 = 47603$	$17 \cdot 2801 = 47617$	47609
$7 \cdot 6803 = 47621$	47623	$97 \cdot 491 = 47627$	47629
$11 \cdot 61 \cdot 71 = 47641$	$19 \cdot 23 \cdot 109 = 47633$	$29 \cdot 31 \cdot 53 = 47647$	47639
$17 \cdot 2803 = 47651$	47653	47657	47659
$13 \cdot 19 \cdot 193 = 47671$	$7 \cdot 11 \cdot 619 = 47663$	$7^3 \cdot 139 = 47677$	$73 \cdot 653 = 47669$
47681	$41 \cdot 1163 = 47683$	$43 \cdot 1109 = 47687$	$103 \cdot 463 = 47689$
47701	$37 \cdot 1289 = 47693$	$11 \cdot 4337 = 47707$	47699
47711	47713	47717	$7 \cdot 17 \cdot 401 = 47719$
$59 \cdot 809 = 47731$	$13 \cdot 3671 = 47723$	47737	$11 \cdot 4339 = 47729$
47741	47743	$7 \cdot 19 \cdot 359 = 47747$	$13 \cdot 3673 = 47749$
$7 \cdot 6823 = 47761$	$17 \cdot 53^2 = 47753$	$37 \cdot 1291 = 47767$	$163 \cdot 293 = 47759$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

47771 – 48649

$23 \cdot 31 \cdot 67 = 47771$	$11 \cdot 43 \cdot 101 = 47773$	47777	47779
47791	71 · 673 = 47783	47797	7 · 6827 = 47789
13 · 3677 = 47801	7 · 6829 = 47803	47807	47809
17 · 29 · 97 = 47821	137 · 349 = 47813	$13^2 \cdot 283 = 47827$	47819
7 · 6833 = 47831	31 · 1543 = 47833	47837	11 · 4349 = 47839
109 · 439 = 47851	47843	47857	59 · 811 = 47849
11 · 19 · 229 = 47861	23 · 2081 = 47863	151 · 317 = 47867	47869
47881	$7^2 \cdot 977 = 47873$	7 · 6841 = 47887	13 · 29 · 127 = 47879
83 · 577 = 47891	47 · 1019 = 47893	211 · 227 = 47897	19 · 2521 = 47899
47911	47903	47917	23 · 2083 = 47909
173 · 277 = 47921	17 · 2819 = 47923	11 · 4357 = 47927	7 · 41 · 167 = 47929
191 · 251 = 47941	47933	47947	47939
47951	79 · 607 = 47953	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31 = 47957$	199 · 241 = 47959
$7^2 \cdot 11 \cdot 89 = 47971$	47963	47977	47969
47981	13 · 3691 = 47983	47 · 1021 = 47987	37 · 1297 = 47989
23 · 2087 = 48001	11 · 4363 = 47993	61 · 787 = 48007	7 · 6857 = 47999
41 · 1171 = 48011	$7 \cdot 19^3 = 48013$	48017	31 · 1549 = 48019
43 · 1117 = 48031	48023	$11^2 \cdot 397 = 48037$	48029
7 · 6863 = 48041	107 · 449 = 48043	23 · 2089 = 48047	48049
13 · 3697 = 48061	29 · 1657 = 48053	71 · 677 = 48067	11 · 17 · 257 = 48059
53 · 907 = 48071	48073	131 · 367 = 48077	48079
48091	7 · 6869 = 48083	7 · 6871 = 48097	19 · 2531 = 48089
103 · 467 = 48101	11 · 4373 = 48103	73 · 659 = 48107	48109
48121	13 · 3701 = 48113	$17 \cdot 19 \cdot 149 = 48127$	48119
48131	127 · 379 = 48133	37 · 1301 = 48137	$7 \cdot 13 \cdot 23^2 = 48139$
179 · 269 = 48151	31 · 1553 = 48143	48157	89 · 541 = 48149
17 · 2833 = 48161	48163	$7^2 \cdot 983 = 48167$	11 · 29 · 151 = 48169
7 · 6883 = 48181	67 · 719 = 48173	48187	48179
11 · 13 · 337 = 48191	48193	48197	157 · 307 = 48199
37 · 1303 = 48211	19 · 43 · 59 = 48203	13 · 3709 = 48217	7 · 71 · 97 = 48209
48221	$7 \cdot 83^2 = 48223$	29 · 1663 = 48227	17 · 2837 = 48229
19 · 2539 = 48241	139 · 347 = 48233	48247	48239
7 · 61 · 113 = 48251	73 · 661 = 48253	$11 \cdot 41 \cdot 107 = 48257$	48259
48271	$17^2 \cdot 167 = 48263$	23 · 2099 = 48277	13 · 47 · 79 = 48269
48281	53 · 911 = 48283	109 · 443 = 48287	43 · 1123 = 48289
11 · 4391 = 48301	7 · 6899 = 48293	$7 \cdot 67 \cdot 103 = 48307$	48299
48311	48313	19 · 2543 = 48317	211 · 229 = 48319
17 · 2843 = 48331	$11 \cdot 23 \cdot 191 = 48323$	48337	31 · 1559 = 48329
48341	29 · 1667 = 48343	13 · 3719 = 48347	7 · 6907 = 48349
137 · 353 = 48361	48353	11 · 4397 = 48367	37 · 1307 = 48359
48371	$13 \cdot 61^2 = 48373$	7 · 6911 = 48377	101 · 479 = 48379
7 · 31 · 223 = 48391	48383	48397	11 · 53 · 83 = 48389
29 · 1669 = 48401	97 · 499 = 48403	48407	48409
41 · 1181 = 48421	48413	79 · 613 = 48427	7 · 6917 = 48419
19 · 2549 = 48431	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37 = 48433$	48437	59 · 821 = 48439
13 · 3727 = 48451	193 · 251 = 48443	47 · 1031 = 48457	48449
$7^2 \cdot 23 \cdot 43 = 48461$	48463	$17 \cdot 2851 = 48467$	19 · 2551 = 48469
48481	48473	48487	48479
48491	71 · 683 = 48493	48497	11 · 4409 = 48499
139 · 349 = 48511	$7 \cdot 13^2 \cdot 41 = 48503$	$7 \cdot 29 \cdot 239 = 48517$	179 · 271 = 48509
$11^2 \cdot 401 = 48521$	48523	48527	13 · 3733 = 48529
48541	48533	43 · 1129 = 48547	48539
47 · 1033 = 48551	23 · 2111 = 48553	59 · 823 = 48557	$7^2 \cdot 991 = 48559$
48571	48563	31 · 1567 = 48577	17 · 2857 = 48569
13 · 37 · 101 = 48581	19 · 2557 = 48583	$7 \cdot 11 \cdot 631 = 48587$	48589
7 · 53 · 131 = 48601	48593	13 · 3739 = 48607	23 · 2113 = 48599
48611	173 · 281 = 48613	61 · 797 = 48617	48619
11 · 4421 = 48631	48623	17 · 2861 = 48637	7 · 6947 = 48629
127 · 383 = 48641	7 · 6949 = 48643	48647	48649

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

48661 – 49529

48661	$11 \cdot 4423 = 48653$	$41 \cdot 1187 = 48667$	$13 \cdot 19 \cdot 197 = 48659$
$7 \cdot 17 \cdot 409 = 48671$	48673	48677	48679
$23 \cdot 29 \cdot 73 = 48691$	$89 \cdot 547 = 48683$	$11 \cdot 19 \cdot 233 = 48697$	$181 \cdot 269 = 48689$
$31 \cdot 1571 = 48701$	$113 \cdot 431 = 48703$	$53 \cdot 919 = 48707$	$67 \cdot 727 = 48709$
$83 \cdot 587 = 48721$	$7 \cdot 6959 = 48713$	$7 \cdot 6961 = 48727$	$11 \cdot 43 \cdot 103 = 48719$
48731	48733	$13 \cdot 23 \cdot 163 = 48737$	$17 \cdot 47 \cdot 61 = 48739$
48751	$79 \cdot 617 = 48743$	48757	$29 \cdot 41^2 = 48749$
48761	$11^2 \cdot 13 \cdot 31 = 48763$	48767	$7 \cdot 6967 = 48769$
48781	$17 \cdot 19 \cdot 151 = 48773$	48787	48779
$97 \cdot 503 = 48791$	$59 \cdot 827 = 48793$	$7 \cdot 6971 = 48797$	48799
$7 \cdot 19 \cdot 367 = 48811$	$37 \cdot 1319 = 48803$	48817	48809
48821	48823	$157 \cdot 311 = 48827$	$11 \cdot 23 \cdot 193 = 48829$
$13^2 \cdot 17^2 = 48841$	$47 \cdot 1039 = 48833$	48847	$7 \cdot 6977 = 48839$
$11 \cdot 4441 = 48851$	$7^2 \cdot 997 = 48853$	48857	48859
48871	$131 \cdot 373 = 48863$	$37 \cdot 1321 = 48877$	48869
$7 \cdot 6983 = 48881$	48883	$19 \cdot 31 \cdot 83 = 48887$	48889
$79 \cdot 619 = 48901$	$13 \cdot 3761 = 48893$	48907	$107 \cdot 457 = 48899$
$59 \cdot 829 = 48911$	$41 \cdot 1193 = 48913$	$11 \cdot 4447 = 48917$	$13 \cdot 53 \cdot 71 = 48919$
$167 \cdot 293 = 48931$	$7 \cdot 29 \cdot 241 = 48923$	$7 \cdot 6991 = 48937$	$113 \cdot 433 = 48929$
$109 \cdot 449 = 48941$	$17 \cdot 2879 = 48943$	48947	$31 \cdot 1579 = 48949$
$11 \cdot 4451 = 48961$	48953	$23 \cdot 2129 = 48967$	$173 \cdot 283 = 48959$
$13 \cdot 3767 = 48971$	48973	$17 \cdot 43 \cdot 67 = 48977$	$7 \cdot 6997 = 48979$
48991	$11 \cdot 61 \cdot 73 = 48983$	$13 \cdot 3769 = 48997$	48989
$19 \cdot 2579 = 49001$	49003	$7 \cdot 7001 = 49007$	49009
$7 \cdot 47 \cdot 149 = 49021$	$23 \cdot 2131 = 49013$	$11 \cdot 4457 = 49027$	49019
49031	49033	49037	$19 \cdot 29 \cdot 89 = 49039$
$181 \cdot 271 = 49051$	49043	49057	$7^3 \cdot 11 \cdot 13 = 49049$
$71 \cdot 691 = 49061$	$7 \cdot 43 \cdot 163 = 49063$	$139 \cdot 353 = 49067$	49069
49081	$31 \cdot 1583 = 49073$	$191 \cdot 257 = 49087$	$17 \cdot 2887 = 49079$
$7 \cdot 7013 = 49091$	$11 \cdot 4463 = 49093$	$29 \cdot 1693 = 49097$	$37 \cdot 1327 = 49099$
$67 \cdot 733 = 49111$	49103	49117	49109
49121	49123	$13 \cdot 3779 = 49127$	$73 \cdot 673 = 49129$
$157 \cdot 313 = 49141$	$7 \cdot 7019 = 49133$	$7^2 \cdot 17 \cdot 59 = 49147$	49139
$23 \cdot 2137 = 49151$	$13 \cdot 19 \cdot 199 = 49153$	49157	$11 \cdot 41 \cdot 109 = 49159$
49171	$211 \cdot 233 = 49163$	49177	49169
$11 \cdot 17 \cdot 263 = 49181$	$137 \cdot 359 = 49183$	$101 \cdot 487 = 49187$	$7 \cdot 7027 = 49189$
49201	49193	49207	49199
49211	$29 \cdot 1697 = 49213$	$7 \cdot 79 \cdot 89 = 49217$	$83 \cdot 593 = 49219$
$7 \cdot 13 \cdot 541 = 49231$	49223	$53 \cdot 929 = 49237$	$19 \cdot 2591 = 49229$
$41 \cdot 1201 = 49241$	$23 \cdot 2141 = 49243$	$11^3 \cdot 37 = 49247$	$17 \cdot 2897 = 49249$
49261	49253	$19 \cdot 2593 = 49267$	$7 \cdot 31 \cdot 227 = 49259$
$29 \cdot 1699 = 49271$	$7 \cdot 7039 = 49273$	49277	49279
$11 \cdot 4481 = 49291$	$13 \cdot 17 \cdot 223 = 49283$	49297	$23 \cdot 2143 = 49289$
$7 \cdot 7043 = 49301$	$47 \cdot 1049 = 49303$	49307	$13 \cdot 3793 = 49309$
$31 \cdot 37 \cdot 43 = 49321$	$11 \cdot 4483 = 49313$	$107 \cdot 461 = 49327$	$149 \cdot 331 = 49319$
49331	49333	$103 \cdot 479 = 49337$	49339
$17 \cdot 2903 = 49351$	$7^2 \cdot 19 \cdot 53 = 49343$	$7 \cdot 11 \cdot 641 = 49357$	$61 \cdot 809 = 49349$
$13 \cdot 3797 = 49361$	49363	49367	49369
$19 \cdot 23 \cdot 113 = 49381$	$97 \cdot 509 = 49373$	$13 \cdot 29 \cdot 131 = 49387$	$11 \cdot 67^2 = 49379$
49391	49393	$47 \cdot 1051 = 49397$	$7 \cdot 7057 = 49399$
49411	$127 \cdot 389 = 49403$	49417	49409
$73 \cdot 677 = 49421$	$11 \cdot 4493 = 49423$	$7 \cdot 23 \cdot 307 = 49427$	49429
$7^2 \cdot 1009 = 49441$	49433	$197 \cdot 251 = 49447$	$13 \cdot 3803 = 49439$
49451	$17 \cdot 2909 = 49453$	$19^2 \cdot 137 = 49457$	49459
$61 \cdot 811 = 49471$	49463	49477	$7 \cdot 37 \cdot 191 = 49469$
49481	$7 \cdot 7069 = 49483$	$17 \cdot 41 \cdot 71 = 49487$	$11^2 \cdot 409 = 49489$
$59 \cdot 839 = 49501$	$43 \cdot 1151 = 49493$	$31 \cdot 1597 = 49507$	49499
$7 \cdot 11 \cdot 643 = 49511$	$67 \cdot 739 = 49513$	$13^2 \cdot 293 = 49517$	$23 \cdot 2153 = 49519$
49531	49523	49537	49529

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

49541 – 50419

$107 \cdot 463 = 49541$	$13 \cdot 37 \cdot 103 = 49543$	49547	49549
$29 \cdot 1709 = 49561$	$7 \cdot 7079 = 49553$	$7 \cdot 73 \cdot 97 = 49567$	49559
$19 \cdot 2609 = 49571$	$89 \cdot 557 = 49573$	$11 \cdot 4507 = 49577$	$43 \cdot 1153 = 49579$
$101 \cdot 491 = 49591$	$179 \cdot 277 = 49583$	49597	$17 \cdot 2917 = 49589$
$193 \cdot 257 = 49601$	49603	$113 \cdot 439 = 49607$	$7 \cdot 19 \cdot 373 = 49609$
$11 \cdot 13 \cdot 347 = 49621$	49613	49627	$29^2 \cdot 59 = 49619$
$31 \cdot 1601 = 49631$	49633	$7^2 \cdot 1013 = 49637$	49639
$7 \cdot 41 \cdot 173 = 49651$	$11 \cdot 4513 = 49643$	$17 \cdot 23 \cdot 127 = 49657$	$131 \cdot 379 = 49649$
$53 \cdot 937 = 49661$	49663	49667	49669
49681	$13 \cdot 3821 = 49673$	$11 \cdot 4517 = 49687$	$7 \cdot 47 \cdot 151 = 49679$
$17 \cdot 37 \cdot 79 = 49691$	$7 \cdot 31 \cdot 229 = 49693$	49697	$13 \cdot 3823 = 49699$
49711	$23 \cdot 2161 = 49703$	$83 \cdot 599 = 49717$	$11 \cdot 4519 = 49709$
$7 \cdot 7103 = 49721$	$19 \cdot 2617 = 49723$	49727	$223^2 = 49729$
49741	$41 \cdot 1213 = 49733$	49747	49739
$13 \cdot 43 \cdot 89 = 49751$	$11 \cdot 4523 = 49753$	49757	$17 \cdot 2927 = 49759$
$71 \cdot 701 = 49771$	$7 \cdot 7109 = 49763$	$7 \cdot 13 \cdot 547 = 49777$	$157 \cdot 317 = 49769$
$67 \cdot 743 = 49781$	49783	49787	49789
49801	$17 \cdot 29 \cdot 101 = 49793$	49807	$19 \cdot 2621 = 49799$
49811	$109 \cdot 457 = 49813$	$31 \cdot 1607 = 49817$	$7 \cdot 11 \cdot 647 = 49819$
49831	49823	$19 \cdot 43 \cdot 61 = 49837$	$13 \cdot 3833 = 49829$
$11 \cdot 23 \cdot 197 = 49841$	49843	$7 \cdot 7121 = 49847$	$79 \cdot 631 = 49849$
$7 \cdot 17 \cdot 419 = 49861$	49853	$47 \cdot 1061 = 49867$	$73 \cdot 683 = 49859$
49871	$53 \cdot 941 = 49873$	49877	$31 \cdot 1609 = 49879$
49891	$83 \cdot 601 = 49883$	$41 \cdot 1217 = 49897$	$7 \cdot 7127 = 49889$
$139 \cdot 359 = 49901$	$7 \cdot 7129 = 49903$	$11 \cdot 13 \cdot 349 = 49907$	$29 \cdot 1721 = 49909$
49921	$19 \cdot 37 \cdot 71 = 49913$	49927	49919
$7^2 \cdot 1019 = 49931$	$13 \cdot 23 \cdot 167 = 49933$	49937	49939
$11 \cdot 19 \cdot 239 = 49951$	49943	49957	$199 \cdot 251 = 49949$
$47 \cdot 1063 = 49961$	$17 \cdot 2939 = 49963$	$29 \cdot 1723 = 49967$	$107 \cdot 467 = 49969$
$151 \cdot 331 = 49981$	$7 \cdot 11^2 \cdot 59 = 49973$	$7 \cdot 37 \cdot 193 = 49987$	$23 \cdot 41 \cdot 53 = 49979$
49991	49993	$17^2 \cdot 173 = 49997$	49999
$13 \cdot 3847 = 50011$	$31 \cdot 1613 = 50003$	$11 \cdot 4547 = 50017$	$43 \cdot 1163 = 50009$
50021	50023	$19 \cdot 2633 = 50027$	$7^2 \cdot 1021 = 50029$
$163 \cdot 307 = 50041$	50033	50047	$11 \cdot 4549 = 50039$
50051	50053	$7 \cdot 7151 = 50057$	$113 \cdot 443 = 50059$
$7 \cdot 23 \cdot 311 = 50071$	$13 \cdot 3851 = 50063$	50077	50069
$61 \cdot 821 = 50081$	$11 \cdot 29 \cdot 157 = 50083$	50087	$13 \cdot 3853 = 50089$
50101	50093	$89 \cdot 563 = 50107$	$7 \cdot 17 \cdot 421 = 50099$
50111	$7 \cdot 7159 = 50113$	$23 \cdot 2179 = 50117$	50119
50131	50123	$181 \cdot 277 = 50137$	50129
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 29 = 50141$	$41 \cdot 1223 = 50143$	50147	$11 \cdot 47 \cdot 97 = 50149$
$103 \cdot 487 = 50161$	50153	$13 \cdot 17 \cdot 227 = 50167$	50159
$11 \cdot 4561 = 50171$	$131 \cdot 383 = 50173$	50177	$19^2 \cdot 139 = 50179$
$53 \cdot 947 = 50191$	$7 \cdot 67 \cdot 107 = 50183$	$7 \cdot 71 \cdot 101 = 50197$	$31 \cdot 1619 = 50189$
$17 \cdot 2953 = 50201$	$61 \cdot 823 = 50203$	50207	$23 \cdot 37 \cdot 59 = 50209$
50221	$149 \cdot 337 = 50213$	50227	$13 \cdot 3863 = 50219$
50231	$191 \cdot 263 = 50233$	$11 \cdot 4567 = 50237$	$7 \cdot 7177 = 50239$
$31 \cdot 1621 = 50251$	$47 \cdot 1069 = 50243$	$29 \cdot 1733 = 50257$	$109 \cdot 461 = 50249$
50261	50263	$7 \cdot 43 \cdot 167 = 50267$	$17 \cdot 2957 = 50269$
$7 \cdot 11 \cdot 653 = 50281$	50273	50287	$137 \cdot 367 = 50279$
50291	$19 \cdot 2647 = 50293$	$13 \cdot 53 \cdot 73 = 50297$	$179 \cdot 281 = 50299$
50311	$11 \cdot 17 \cdot 269 = 50303$	$67 \cdot 751 = 50317$	$7 \cdot 7187 = 50309$
50321	$7^2 \cdot 13 \cdot 79 = 50323$	$59 \cdot 853 = 50327$	50329
50341	50333	$11 \cdot 23 \cdot 199 = 50347$	$71 \cdot 709 = 50339$
$7 \cdot 7193 = 50351$	$43 \cdot 1171 = 50353$	$37 \cdot 1361 = 50357$	50359
$17 \cdot 2963 = 50371$	50363	50377	$11 \cdot 19 \cdot 241 = 50369$
$83 \cdot 607 = 50381$	50383	50387	$41 \cdot 1229 = 50389$
$13 \cdot 3877 = 50401$	$7 \cdot 23 \cdot 313 = 50393$	$7 \cdot 19 \cdot 379 = 50407$	$101 \cdot 499 = 50399$
50411	$11 \cdot 4583 = 50413$	50417	$127 \cdot 397 = 50419$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

50431 – 51299

$29 \cdot 37 \cdot 47 = 50431$	50423	$31 \cdot 1627 = 50437$	$211 \cdot 239 = 50429$
50441	$73 \cdot 691 = 50443$	$61 \cdot 827 = 50447$	$7 \cdot 7207 = 50449$
50461	$13 \cdot 3881 = 50453$	$109 \cdot 463 = 50467$	50459
$41 \cdot 1231 = 50471$	$17 \cdot 2969 = 50473$	$7 \cdot 7211 = 50477$	$11 \cdot 13 \cdot 353 = 50479$
$7 \cdot 7213 = 50491$	$19 \cdot 2657 = 50483$	50497	$29 \cdot 1741 = 50489$
$11 \cdot 4591 = 50501$	50503	$17 \cdot 2971 = 50507$	$53 \cdot 953 = 50509$
$19 \cdot 2659 = 50521$	50513	50527	$7^2 \cdot 1031 = 50519$
$13^3 \cdot 23 = 50531$	$7 \cdot 7219 = 50533$	$97 \cdot 521 = 50537$	50539
50551	50543	$13 \cdot 3889 = 50557$	50549
$7 \cdot 31 \cdot 233 = 50561$	$59 \cdot 857 = 50563$	$11 \cdot 4597 = 50567$	$61 \cdot 829 = 50569$
50581	$103 \cdot 491 = 50573$	50587	$37 \cdot 1367 = 50579$
50591	50593	$19 \cdot 2663 = 50597$	50599
$11 \cdot 43 \cdot 107 = 50611$	$7 \cdot 7229 = 50603$	$7^2 \cdot 1033 = 50617$	$13 \cdot 17 \cdot 229 = 50609$
$223 \cdot 227 = 50621$	$23 \cdot 31 \cdot 71 = 50623$	50627	$197 \cdot 257 = 50629$
$89 \cdot 569 = 50641$	$11 \cdot 4603 = 50633$	50647	$79 \cdot 641 = 50639$
50651	$37^3 = 50653$	$179 \cdot 283 = 50657$	$7 \cdot 7237 = 50659$
50671	$29 \cdot 1747 = 50663$	$11 \cdot 17 \cdot 271 = 50677$	$23 \cdot 2203 = 50669$
$59 \cdot 859 = 50681$	50683	$7 \cdot 13 \cdot 557 = 50687$	$173 \cdot 293 = 50689$
$7 \cdot 7243 = 50701$	$163 \cdot 311 = 50693$	50707	$11^2 \cdot 419 = 50699$
$17 \cdot 19 \cdot 157 = 50711$	$13 \cdot 47 \cdot 83 = 50713$	$41 \cdot 1237 = 50717$	$67 \cdot 757 = 50719$
$97 \cdot 523 = 50731$	50723	$113 \cdot 449 = 50737$	$7 \cdot 7247 = 50729$
50741	$7 \cdot 11 \cdot 659 = 50743$	$31 \cdot 1637 = 50747$	$19 \cdot 2671 = 50749$
$23 \cdot 2207 = 50761$	50753	50767	$193 \cdot 263 = 50759$
$7 \cdot 7253 = 50771$	50773	50777	$17 \cdot 29 \cdot 103 = 50779$
$13 \cdot 3907 = 50791$	$43 \cdot 1181 = 50783$	$79 \cdot 643 = 50797$	50789
$37 \cdot 1373 = 50801$	$101 \cdot 503 = 50803$	$23 \cdot 47^2 = 50807$	$11 \cdot 31 \cdot 149 = 50809$
50821	$7^2 \cdot 17 \cdot 61 = 50813$	$7 \cdot 53 \cdot 137 = 50827$	$89 \cdot 571 = 50819$
$11 \cdot 4621 = 50831$	50833	$29 \cdot 1753 = 50837$	50839
$211 \cdot 241 = 50851$	$13 \cdot 3911 = 50843$	50857	50849
$181 \cdot 281 = 50861$	$19 \cdot 2677 = 50863$	50867	$7 \cdot 13^2 \cdot 43 = 50869$
$17 \cdot 41 \cdot 73 = 50881$	50873	$151 \cdot 337 = 50887$	$83 \cdot 613 = 50879$
50891	50893	$7 \cdot 11 \cdot 661 = 50897$	$23 \cdot 2213 = 50899$
$7^2 \cdot 1039 = 50911$	$109 \cdot 467 = 50903$	$59 \cdot 863 = 50917$	50909
$13 \cdot 3917 = 50921$	50923	$127 \cdot 401 = 50927$	50929
$11^2 \cdot 421 = 50941$	$31^2 \cdot 53 = 50933$	$13 \cdot 3919 = 50947$	$7 \cdot 19 \cdot 383 = 50939$
50951	$7 \cdot 29 \cdot 251 = 50953$	50957	$131 \cdot 389 = 50959$
50971	$11 \cdot 41 \cdot 113 = 50963$	$19 \cdot 2683 = 50977$	50969
$7 \cdot 7283 = 50981$	$17 \cdot 2999 = 50983$	$67 \cdot 761 = 50987$	50989
51001	50993	$11 \cdot 4637 = 51007$	$13 \cdot 3923 = 50999$
$29 \cdot 1759 = 51011$	$139 \cdot 367 = 51013$	$17 \cdot 3001 = 51017$	$163 \cdot 313 = 51019$
51031	$7 \cdot 37 \cdot 197 = 51023$	$7 \cdot 23 \cdot 317 = 51037$	$11 \cdot 4639 = 51029$
$43 \cdot 1187 = 51041$	51043	51047	$71 \cdot 719 = 51049$
51061	$19 \cdot 2687 = 51053$	$223 \cdot 229 = 51067$	51059
51071	$11 \cdot 4643 = 51073$	$13 \cdot 3929 = 51077$	$7 \cdot 7297 = 51079$
$19 \cdot 2689 = 51091$	$23 \cdot 2221 = 51083$	$37 \cdot 1381 = 51097$	$47 \cdot 1087 = 51089$
$137 \cdot 373 = 51101$	$13 \cdot 3931 = 51103$	$7^3 \cdot 149 = 51107$	51109
$7 \cdot 67 \cdot 109 = 51121$	$79 \cdot 647 = 51113$	$29 \cdot 41 \cdot 43 = 51127$	$17 \cdot 31 \cdot 97 = 51119$
51131	51133	51137	$11 \cdot 4649 = 51139$
51151	$199 \cdot 257 = 51143$	51157	$7 \cdot 7307 = 51149$
$11 \cdot 4651 = 51161$	$7 \cdot 7309 = 51163$	$19 \cdot 2693 = 51167$	51169
$13 \cdot 31 \cdot 127 = 51181$	$73 \cdot 701 = 51173$	$17 \cdot 3011 = 51187$	$61 \cdot 839 = 51179$
$7 \cdot 71 \cdot 103 = 51191$	51193	51197	51199
83 · 617 = 51211	51203	51217	$41 \cdot 1249 = 51209$
$17 \cdot 23 \cdot 131 = 51221$	$181 \cdot 283 = 51223$	$11 \cdot 4657 = 51227$	51229
51241	$7 \cdot 13 \cdot 563 = 51233$	$7 \cdot 7321 = 51247$	51239
53 · 967 = 51251	107 · 479 = 51253	51257	$13 \cdot 3943 = 51259$
$11 \cdot 59 \cdot 79 = 51271$	51263	$47 \cdot 1091 = 51277$	$167 \cdot 307 = 51269$
$19 \cdot 2699 = 51281$	51283	51287	$7 \cdot 17 \cdot 431 = 51289$
$29^2 \cdot 61 = 51301$	11 · 4663 = 51293	51307	$43 \cdot 1193 = 51299$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

51311 – 52189

$13 \cdot 3947 = 51311$	$23^2 \cdot 97 = 51313$	$7 \cdot 7331 = 51317$	$19 \cdot 37 \cdot 73 = 51319$
$7 \cdot 7333 = 51331$	$17 \cdot 3019 = 51323$	$11 \cdot 13 \cdot 359 = 51337$	51329
51341	51343	51347	51349
51361	89 · 577 = 51353	31 · 1657 = 51367	7 · 11 · 23 · 29 = 51359
47 · 1093 = 51371	7 · 41 · 179 = 51373	83 · 619 = 51377	191 · 269 = 51379
17 · 3023 = 51391	51383	103 · 499 = 51397	13 · 59 · 67 = 51389
$7^2 \cdot 1049 = 51401$	$11 \cdot 4673 = 51403$	51407	101 · 509 = 51409
51421	51413	51427	51419
51431	19 · 2707 = 51433	51437	51439
23 · 2237 = 51451	7 · 7349 = 51443	7 · 7351 = 51457	51449
51461	53 · 971 = 51463	13 · 37 · 107 = 51467	11 · 4679 = 51469
51481	51473	51487	51479
11 · 31 · 151 = 51491	13 · 17 · 233 = 51493	23 · 2239 = 51497	$7^2 \cdot 1051 = 51499$
51511	51503	51517	19 · 2711 = 51509
51521	67 · 769 = 51523	7 · 17 · 433 = 51527	$227^2 = 51529$
7 · 37 · 199 = 51541	29 · 1777 = 51533	19 · 2713 = 51547	51539
51551	31 · 1663 = 51553	11 · 43 · 109 = 51557	47 · 1097 = 51559
13 · 3967 = 51571	51563	51577	7 · 53 · 139 = 51569
51581	7 · 7369 = 51583	79 · 653 = 51587	23 · 2243 = 51589
11 · 4691 = 51601	51593	51607	51599
7 · 73 · 101 = 51611	51613	71 · 727 = 51617	41 · 1259 = 51619
51631	11 · 13 · 19 ² = 51623	51637	17 · 3037 = 51629
113 · 457 = 51641	43 · 1201 = 51643	51647	13 · 29 · 137 = 51649
19 · 2719 = 51661	7 · 47 · 157 = 51653	7 · 11 ² · 61 = 51667	51659
163 · 317 = 51671	51673	31 · 1667 = 51677	51679
51691	51683	17 · 3041 = 51697	11 · 37 · 127 = 51689
13 · 41 · 97 = 51701	149 · 347 = 51703	29 · 1783 = 51707	7 · 83 · 89 = 51709
51721	51713	13 · 23 · 173 = 51727	51719
17 ² · 179 = 51731	11 · 4703 = 51733	7 · 19 · 389 = 51737	31 · 1669 = 51739
7 · 7393 = 51751	59 · 877 = 51743	73 · 709 = 51757	51749
191 · 271 = 51761	37 · 1399 = 51763	51767	51769
53 · 977 = 51781	23 · 2251 = 51773	51787	7 · 13 · 569 = 51779
67 · 773 = 51791	7 ³ · 151 = 51793	51797	11 · 17 · 277 = 51799
197 · 263 = 51811	51803	51817	103 · 503 = 51809
7 · 11 · 673 = 51821	29 · 1787 = 51823	51827	51829
47 · 1103 = 51841	17 · 3049 = 51833	139 · 373 = 51847	51839
19 · 2729 = 51851	51853	13 · 3989 = 51857	51859
51871	7 · 31 · 239 = 51863	7 · 7411 = 51877	51869
29 · 1789 = 51881	13 ² · 307 = 51883	11 · 53 · 89 = 51887	19 · 2731 = 51889
17 · 43 · 71 = 51901	51893	51907	51899
23 · 37 · 61 = 51911	51913	193 · 269 = 51917	7 · 7417 = 51919
11 · 4721 = 51931	137 · 379 = 51923	167 · 311 = 51937	51929
51941	127 · 409 = 51943	7 · 41 · 181 = 51947	51949
7 · 13 · 571 = 51961	11 · 4723 = 51953	157 · 331 = 51967	223 · 233 = 51959
51971	51973	51977	59 · 881 = 51979
51991	227 · 229 = 51983	11 · 29 · 163 = 51997	$7^2 \cdot 1061 = 51989$
149 · 349 = 52001	7 · 17 · 19 · 23 = 52003	131 · 397 = 52007	52009
52021	13 · 4001 = 52013	52027	11 · 4729 = 52019
7 · 7433 = 52031	61 · 853 = 52033	17 · 3061 = 52037	13 · 4003 = 52039
52051	71 · 733 = 52043	52057	23 · 31 · 73 = 52049
79 · 659 = 52061	11 · 4733 = 52063	52067	52069
52081	7 · 43 · 173 = 52073	7 ² · 1063 = 52087	19 · 2741 = 52079
13 · 4007 = 52091	113 · 461 = 52093	59 · 883 = 52097	53 · 983 = 52099
31 · 41 ² = 52111	52103	13 · 19 · 211 = 52117	107 · 487 = 52109
52121	47 · 1109 = 52123	52127	7 · 11 · 677 = 52129
23 · 2267 = 52141	37 · 1409 = 52133	52147	17 · 3067 = 52139
11 ² · 431 = 52151	52153	7 · 7451 = 52157	43 · 1213 = 52159
7 · 29 · 257 = 52171	52163	52177	13 · 4013 = 52169
52181	52183	23 · 2269 = 52187	52189

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

52201 – 53069

52201	$19 \cdot 41 \cdot 67 = 52193$	$17 \cdot 37 \cdot 83 = 52207$	$7 \cdot 7457 = 52199$
$109 \cdot 479 = 52211$	$7 \cdot 7459 = 52213$	$11 \cdot 47 \cdot 101 = 52217$	$79 \cdot 661 = 52219$
$19 \cdot 2749 = 52231$	52223	52237	$29 \cdot 1801 = 52229$
$7 \cdot 17 \cdot 439 = 52241$	$89 \cdot 587 = 52243$	$13 \cdot 4019 = 52247$	52249
$11 \cdot 4751 = 52261$	52253	52267	52259
$167 \cdot 313 = 52271$	$13 \cdot 4021 = 52273$	$61 \cdot 857 = 52277$	$23 \cdot 2273 = 52279$
52291	$7^2 \cdot 11 \cdot 97 = 52283$	$7 \cdot 31 \cdot 241 = 52297$	52289
52301	$193 \cdot 271 = 52303$	$19 \cdot 2753 = 52307$	$17^2 \cdot 181 = 52309$
52321	52313	$11 \cdot 67 \cdot 71 = 52327$	$113 \cdot 463 = 52319$
$43 \cdot 1217 = 52331$	$59 \cdot 887 = 52333$	$199 \cdot 263 = 52337$	$7 \cdot 7477 = 52339$
$13 \cdot 4027 = 52351$	$17 \cdot 3079 = 52343$	$41 \cdot 1277 = 52357$	$11 \cdot 4759 = 52349$
52361	52363	$7 \cdot 7481 = 52367$	52369
$7^2 \cdot 1069 = 52381$	$83 \cdot 631 = 52373$	52387	52379
52391	$11^2 \cdot 433 = 52393$	$151 \cdot 347 = 52397$	$61 \cdot 859 = 52399$
$17 \cdot 3083 = 52411$	$13 \cdot 29 \cdot 139 = 52403$	$23 \cdot 43 \cdot 53 = 52417$	$7 \cdot 7487 = 52409$
$19 \cdot 31 \cdot 89 = 52421$	$7 \cdot 7489 = 52423$	$103 \cdot 509 = 52427$	$13 \cdot 37 \cdot 109 = 52429$
$229^2 = 52441$	52433	$179 \cdot 293 = 52447$	$41 \cdot 1279 = 52439$
$7 \cdot 59 \cdot 127 = 52451$	52453	52457	$11 \cdot 19 \cdot 251 = 52459$
$137 \cdot 383 = 52471$	$23 \cdot 2281 = 52463$	$97 \cdot 541 = 52477$	$71 \cdot 739 = 52469$
$11 \cdot 13 \cdot 367 = 52481$	$31 \cdot 1693 = 52483$	$73 \cdot 719 = 52487$	52489
52501	$7 \cdot 7499 = 52493$	$7 \cdot 13 \cdot 577 = 52507$	$47 \cdot 1117 = 52499$
52511	$17 \cdot 3089 = 52513$	52517	$29 \cdot 1811 = 52519$
$131 \cdot 401 = 52531$	$53 \cdot 991 = 52523$	$107 \cdot 491 = 52537$	52529
52541	52543	$11 \cdot 17 \cdot 281 = 52547$	$7 \cdot 7507 = 52549$
52561	52553	52567	$13^2 \cdot 311 = 52559$
52571	$19 \cdot 2767 = 52573$	$7^2 \cdot 29 \cdot 37 = 52577$	52579
$7 \cdot 11 \cdot 683 = 52591$	52583	$149 \cdot 353 = 52597$	$43 \cdot 1223 = 52589$
$23 \cdot 2287 = 52601$	$41 \cdot 1283 = 52603$	$31 \cdot 1697 = 52607$	52609
$101 \cdot 521 = 52621$	$11 \cdot 4783 = 52613$	52627	$7 \cdot 7517 = 52619$
52631	$7 \cdot 73 \cdot 103 = 52633$	$13 \cdot 4049 = 52637$	52639
$37 \cdot 1423 = 52651$	$61 \cdot 863 = 52643$	$11 \cdot 4787 = 52657$	$17 \cdot 19 \cdot 163 = 52649$
$7 \cdot 7523 = 52661$	$13 \cdot 4051 = 52663$	52667	$31 \cdot 1699 = 52669$
$139 \cdot 379 = 52681$	52673	$19 \cdot 47 \cdot 59 = 52687$	$11 \cdot 4789 = 52679$
52691	$23 \cdot 29 \cdot 79 = 52693$	52697	$151 \cdot 349 = 52699$
52711	$7 \cdot 7529 = 52703$	$7 \cdot 17 \cdot 443 = 52717$	52709
52721	$11 \cdot 4793 = 52723$	52727	$67 \cdot 787 = 52729$
$13 \cdot 4057 = 52741$	52733	52747	$23 \cdot 2293 = 52739$
$17 \cdot 29 \cdot 107 = 52751$	$71 \cdot 743 = 52753$	52757	$7 \cdot 7537 = 52759$
$113 \cdot 467 = 52771$	$19 \cdot 2777 = 52763$	$89 \cdot 593 = 52777$	52769
$47 \cdot 1123 = 52781$	52783	$7 \cdot 7541 = 52787$	$11 \cdot 4799 = 52789$
$7 \cdot 19 \cdot 397 = 52801$	$13 \cdot 31 \cdot 131 = 52793$	52807	$37 \cdot 1427 = 52799$
$11 \cdot 4801 = 52811$	52813	52817	$13 \cdot 17 \cdot 239 = 52819$
$23 \cdot 2297 = 52831$	$101 \cdot 523 = 52823$	52837	$7 \cdot 7547 = 52829$
53 · 997 = 52841	$7 \cdot 7549 = 52843$	$43 \cdot 1229 = 52847$	$41 \cdot 1289 = 52849$
52861	$17 \cdot 3109 = 52853$	$29 \cdot 1823 = 52867$	52859
$7^2 \cdot 13 \cdot 83 = 52871$	$37 \cdot 1429 = 52873$	$11^2 \cdot 19 \cdot 23 = 52877$	52879
$227 \cdot 233 = 52891$	52883	$13^2 \cdot 313 = 52897$	52889
52901	52903	$191 \cdot 277 = 52907$	$157 \cdot 337 = 52909$
$11 \cdot 17 \cdot 283 = 52921$	$7 \cdot 7559 = 52913$	$7 \cdot 7561 = 52927$	52919
$41 \cdot 1291 = 52931$	$43 \cdot 1231 = 52933$	52937	$167 \cdot 317 = 52939$
52951	$11 \cdot 4813 = 52943$	52957	$13 \cdot 4073 = 52949$
$211 \cdot 251 = 52961$	52963	52967	$7^2 \cdot 23 \cdot 47 = 52969$
52981	52973	$11 \cdot 4817 = 52987$	$31 \cdot 1709 = 52979$
$19 \cdot 2789 = 52991$	$197 \cdot 269 = 52993$	$7 \cdot 67 \cdot 113 = 52997$	52999
$7 \cdot 7573 = 53011$	53003	53017	$11 \cdot 61 \cdot 79 = 53009$
$37 \cdot 1433 = 53021$	$17 \cdot 3119 = 53023$	$13 \cdot 4079 = 53027$	$19 \cdot 2791 = 53029$
$29 \cdot 31 \cdot 59 = 53041$	$181 \cdot 293 = 53033$	53047	$7 \cdot 7577 = 53039$
53051	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53 = 53053$	$17 \cdot 3121 = 53057$	$97 \cdot 547 = 53059$
$73 \cdot 727 = 53071$	$47 \cdot 1129 = 53063$	53077	53069

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

53081 – 53959

$7 \cdot 7583 = 53081$	$109 \cdot 487 = 53083$	53087	53089
53101	53093	23 · 2309 = 53107	$29 \cdot 1831 = 53099$
$173 \cdot 307 = 53111$	53113	53117	$11^2 \cdot 439 = 53119$
$13 \cdot 61 \cdot 67 = 53131$	$7 \cdot 7589 = 53123$	$7 \cdot 7591 = 53137$	53129
11 · 4831 = 53141	19 · 2797 = 53143	53147	53149
53161	23 · 2311 = 53153	79 · 673 = 53167	$17 \cdot 53 \cdot 59 = 53159$
53171	53173	41 · 1297 = 53177	$7 \cdot 71 \cdot 107 = 53179$
$43 \cdot 1237 = 53191$	13 · 4091 = 53183	53197	53189
53201	83 · 641 = 53203	7 · 11 · 691 = 53207	13 · 4093 = 53209
$7 \cdot 7603 = 53221$	127 · 419 = 53213	17 · 31 · 101 = 53227	19 · 2801 = 53219
53231	53233	139 · 383 = 53237	53239
$11 \cdot 47 \cdot 103 = 53251$	$37 \cdot 1439 = 53243$	19 · 2803 = 53257	$7 \cdot 7607 = 53249$
$13 \cdot 17 \cdot 241 = 53261$	$7^2 \cdot 1087 = 53263$	53267	53269
53281	11 · 29 · 167 = 53273	13 · 4099 = 53287	53279
$7 \cdot 23 \cdot 331 = 53291$	137 · 389 = 53293	223 · 239 = 53297	53299
89 · 599 = 53311	151 · 353 = 53303	11 · 37 · 131 = 53317	53309
71 · 751 = 53321	53323	53327	$17 \cdot 3137 = 53329$
41 · 1301 = 53341	7 · 19 · 401 = 53333	7 · 7621 = 53347	$11 \cdot 13 \cdot 373 = 53339$
31 · 1721 = 53351	53353	229 · 233 = 53357	53359
$19 \cdot 53^2 = 53371$	17 · 43 · 73 = 53363	53377	83 · 643 = 53369
53381	11 · 23 · 211 = 53383	197 · 271 = 53387	$7 \cdot 29 \cdot 263 = 53389$
53401	107 · 499 = 53393	53407	$67 \cdot 797 = 53399$
53411	31 · 1723 = 53413	7 · 13 · 587 = 53417	53419
$7 \cdot 17 \cdot 449 = 53431$	41 · 1303 = 53423	53437	$23^2 \cdot 101 = 53429$
53441	13 · 4111 = 53443	19 · 29 · 97 = 53447	$11 \cdot 43 \cdot 113 = 53449$
193 · 277 = 53461	53453	127 · 421 = 53467	$7^2 \cdot 1091 = 53459$
11 · 4861 = 53471	$7 \cdot 7639 = 53473$	53 · 1009 = 53477	53479
149 · 359 = 53491	79 · 677 = 53483	61 · 877 = 53497	89 · 601 = 53489
7 · 7643 = 53501	53503	53507	73 · 733 = 53509
$13 \cdot 23 \cdot 179 = 53521$	59 · 907 = 53513	53527	109 · 491 = 53519
199 · 269 = 53531	17 · 47 · 67 = 53533	11 · 31 · 157 = 53537	37 · 1447 = 53539
53551	7 · 7649 = 53543	$7^2 \cdot 1093 = 53557$	53549
19 · 2819 = 53561	29 · 1847 = 53563	17 · 23 · 137 = 53567	53569
$11 \cdot 4871 = 53581$	$13^2 \cdot 317 = 53573$	41 · 1307 = 53587	131 · 409 = 53579
53591	53593	53597	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31 = 53599$
53611	$11^2 \cdot 443 = 53603$	53617	53609
$29 \cdot 43^2 = 53621$	53623	7 · 47 · 163 = 53627	53629
$7 \cdot 79 \cdot 97 = 53641$	53633	11 · 4877 = 53647	53639
13 · 4127 = 53651	53653	53657	$23 \cdot 2333 = 53659$
191 · 281 = 53671	103 · 521 = 53663	13 · 4129 = 53677	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41 = 53669$
53681	7 · 7669 = 53683	37 · 1451 = 53687	53 · 1013 = 53689
83 · 647 = 53701	53693	43 · 1249 = 53707	53699
$7 \cdot 7673 = 53711$	11 · 19 · 257 = 53713	53717	53719
53731	31 · 1733 = 53723	17 · 29 · 109 = 53737	$13 \cdot 4133 = 53729$
61 · 881 = 53741	223 · 241 = 53743	71 · 757 = 53747	59 · 911 = 53749
37 · 1453 = 53761	$7^2 \cdot 1097 = 53753$	7 · 7681 = 53767	53759
17 · 3163 = 53771	53773	53777	$11 \cdot 4889 = 53779$
53791	53783	23 · 2339 = 53797	$19^2 \cdot 149 = 53789$
$11 \cdot 67 \cdot 73 = 53801$	173 · 311 = 53803	13 · 4139 = 53807	$7 \cdot 7687 = 53809$
107 · 503 = 53821	53813	19 · 2833 = 53827	53819
53831	13 · 41 · 101 = 53833	7 · 7691 = 53837	$17 \cdot 3167 = 53839$
$7^3 \cdot 157 = 53851$	23 · 2341 = 53843	53857	53849
53861	61 · 883 = 53863	11 · 59 · 83 = 53867	103 · 523 = 53869
53881	17 · 3169 = 53873	53887	$7 \cdot 43 \cdot 179 = 53879$
53891	7 · 7699 = 53893	53897	53899
$11 \cdot 13^2 \cdot 29 = 53911$	19 · 2837 = 53903	53917	$31 \cdot 37 \cdot 47 = 53909$
7 · 7703 = 53921	53923	53927	$199 \cdot 271 = 53929$
$17 \cdot 19 \cdot 167 = 53941$	11 · 4903 = 53933	73 · 739 = 53947	53939
53951	163 · 331 = 53953	79 · 683 = 53957	53959

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

53971 – 54839

$31 \cdot 1741 = 53971$	$7 \cdot 13 \cdot 593 = 53963$	$7 \cdot 11 \cdot 701 = 53977$	$29 \cdot 1861 = 53969$
$23 \cdot 2347 = 53981$	$37 \cdot 1459 = 53983$	53987	$13 \cdot 4153 = 53989$
54001	53993	$53 \cdot 1019 = 54007$	$11 \cdot 4909 = 53999$
54011	54013	$19 \cdot 2843 = 54017$	$7 \cdot 7717 = 54019$
$71 \cdot 761 = 54031$	$89 \cdot 607 = 54023$	54037	$97 \cdot 557 = 54029$
$13 \cdot 4157 = 54041$	$11 \cdot 17^3 = 54043$	$7^2 \cdot 1103 = 54047$	54049
$7 \cdot 7723 = 54061$	$191 \cdot 283 = 54053$	$13 \cdot 4159 = 54067$	54059
$139 \cdot 389 = 54071$	$23 \cdot 2351 = 54073$	$17 \cdot 3181 = 54077$	$41 \cdot 1319 = 54079$
54091	54083	$47 \cdot 1151 = 54097$	$7 \cdot 7727 = 54089$
54101	$7 \cdot 59 \cdot 131 = 54103$	$61 \cdot 887 = 54107$	$11 \cdot 4919 = 54109$
54121	$53 \cdot 1021 = 54113$	$113 \cdot 479 = 54127$	$13 \cdot 23 \cdot 181 = 54119$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37 = 54131$	54133	$43 \cdot 1259 = 54137$	54139
54151	$29 \cdot 1867 = 54143$	$31 \cdot 1747 = 54157$	$173 \cdot 313 = 54149$
$41 \cdot 1321 = 54161$	54163	54167	$19 \cdot 2851 = 54169$
54181	$7 \cdot 71 \cdot 109 = 54173$	$7 \cdot 7741 = 54187$	$17 \cdot 3187 = 54179$
$47 \cdot 1153 = 54191$	54193	$11 \cdot 13 \cdot 379 = 54197$	$83 \cdot 653 = 54199$
$23 \cdot 2357 = 54211$	$67 \cdot 809 = 54203$	54217	$151 \cdot 359 = 54209$
$59 \cdot 919 = 54221$	$13 \cdot 43 \cdot 97 = 54223$	$211 \cdot 257 = 54227$	$7 \cdot 61 \cdot 127 = 54229$
$11 \cdot 4931 = 54241$	$193 \cdot 281 = 54233$	$17 \cdot 3191 = 54247$	$73 \cdot 743 = 54239$
54251	$227 \cdot 239 = 54253$	$7 \cdot 23 \cdot 337 = 54257$	$29 \cdot 1871 = 54259$
$7 \cdot 7753 = 54271$	$11 \cdot 4933 = 54263$	54277	54269
$17 \cdot 31 \cdot 103 = 54281$	$19 \cdot 2857 = 54283$	54287	$233^2 = 54289$
$13 \cdot 4177 = 54301$	54293	$11 \cdot 4937 = 54307$	$7 \cdot 7757 = 54299$
54311	$7 \cdot 7759 = 54313$	$29 \cdot 1873 = 54317$	54319
54331	54323	$67 \cdot 811 = 54337$	$11^2 \cdot 449 = 54329$
$7^2 \cdot 1109 = 54341$	$31 \cdot 1753 = 54343$	54347	$17 \cdot 23 \cdot 139 = 54349$
54361	$13 \cdot 37 \cdot 113 = 54353$	54367	$19 \cdot 2861 = 54359$
54371	$11 \cdot 4943 = 54373$	54377	$13 \cdot 47 \cdot 89 = 54379$
$109 \cdot 499 = 54391$	$7 \cdot 17 \cdot 457 = 54383$	$7 \cdot 19 \cdot 409 = 54397$	$137 \cdot 397 = 54389$
54401	54403	$41 \cdot 1327 = 54407$	54409
54421	54413	$37 \cdot 1471 = 54427$	54419
$13 \cdot 53 \cdot 79 = 54431$	$29 \cdot 1877 = 54433$	54437	$7^2 \cdot 11 \cdot 101 = 54439$
17 · 3203 = 54451	54443	$13 \cdot 59 \cdot 71 = 54457$	54449
11 · 4951 = 54461	$107 \cdot 509 = 54463$	$7 \cdot 31 \cdot 251 = 54467$	54469
$7 \cdot 43 \cdot 181 = 54481$	$19 \cdot 47 \cdot 61 = 54473$	$23^2 \cdot 103 = 54487$	$157 \cdot 347 = 54479$
29 · 1879 = 54491	54493	54497	54499
$19^2 \cdot 151 = 54511$	54503	54517	$7 \cdot 13 \cdot 599 = 54509$
54521	$7 \cdot 7789 = 54523$	$11 \cdot 4957 = 54527$	$31 \cdot 1759 = 54529$
54541	$23 \cdot 2371 = 54533$	54547	54539
$7 \cdot 7793 = 54551$	$17 \cdot 3209 = 54553$	$89 \cdot 613 = 54557$	54559
$11^3 \cdot 41 = 54571$	54563	54577	$197 \cdot 277 = 54569$
54581	54583	$13^2 \cdot 17 \cdot 19 = 54587$	$79 \cdot 691 = 54589$
54601	$7 \cdot 11 \cdot 709 = 54593$	$7 \cdot 29 \cdot 269 = 54607$	$71 \cdot 769 = 54599$
$97 \cdot 563 = 54611$	$13 \cdot 4201 = 54613$	54617	$193 \cdot 283 = 54619$
54631	54623	$11 \cdot 4967 = 54637$	54629
$101 \cdot 541 = 54641$	$53 \cdot 1031 = 54643$	54647	$7 \cdot 37 \cdot 211 = 54649$
$47 \cdot 1163 = 54661$	$31 \cdot 41 \cdot 43 = 54653$	54667	$11 \cdot 4969 = 54659$
$23 \cdot 2377 = 54671$	54673	$7 \cdot 73 \cdot 107 = 54677$	54679
$7 \cdot 13 \cdot 601 = 54691$	$149 \cdot 367 = 54683$	$83 \cdot 659 = 54697$	$17 \cdot 3217 = 54689$
$19 \cdot 2879 = 54701$	$11 \cdot 4973 = 54703$	$227 \cdot 241 = 54707$	54709
54721	54713	54727	$7 \cdot 7817 = 54719$
$229 \cdot 239 = 54731$	$7^2 \cdot 1117 = 54733$	$127 \cdot 431 = 54737$	$19 \cdot 43 \cdot 67 = 54739$
54751	$13 \cdot 4211 = 54743$	$17 \cdot 3221 = 54757$	$53 \cdot 1033 = 54749$
$7 \cdot 7823 = 54761$	$23 \cdot 2381 = 54763$	54767	$11 \cdot 13 \cdot 383 = 54769$
$29 \cdot 1889 = 54781$	54773	54787	54779
$11 \cdot 17 \cdot 293 = 54791$	$157 \cdot 349 = 54793$	$37 \cdot 1481 = 54797$	54799
59 · 929 = 54811	54803	$7 \cdot 41 \cdot 191 = 54817$	$23 \cdot 2383 = 54809$
$13 \cdot 4217 = 54821$	$73 \cdot 751 = 54823$	$109 \cdot 503 = 54827$	54829
$173 \cdot 317 = 54841$	54833	$13 \cdot 4219 = 54847$	$29 \cdot 31 \cdot 61 = 54839$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

54851 – 55729

54851	$19 \cdot 2887 = 54853$	$11 \cdot 4987 = 54857$	$7 \cdot 17 \cdot 461 = 54859$
$37 \cdot 1483 = 54871$	$83 \cdot 661 = 54863$	54877	54869
54881	$71 \cdot 773 = 54883$	$7 \cdot 7841 = 54887$	$131 \cdot 419 = 54889$
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31 = 54901$	$17 \cdot 3229 = 54893$	54907	$13 \cdot 41 \cdot 103 = 54899$
$43 \cdot 1277 = 54911$	$89 \cdot 617 = 54913$	54917	54919
$163 \cdot 337 = 54931$	$11 \cdot 4993 = 54923$	$137 \cdot 401 = 54937$	$7^2 \cdot 19 \cdot 59 = 54929$
54941	$7 \cdot 47 \cdot 167 = 54943$	$23 \cdot 2389 = 54947$	54949
$17 \cdot 53 \cdot 61 = 54961$	$179 \cdot 307 = 54953$	$11 \cdot 19 \cdot 263 = 54967$	54959
$7 \cdot 7853 = 54971$	54973	$13 \cdot 4229 = 54977$	54979
$127 \cdot 433 = 54991$	54983	$43 \cdot 1279 = 54997$	$11 \cdot 4999 = 54989$
55001	$13 \cdot 4231 = 55003$	$67 \cdot 821 = 55007$	55009
55021	$7 \cdot 29 \cdot 271 = 55013$	$7^2 \cdot 1123 = 55027$	$37 \cdot 1487 = 55019$
$113 \cdot 487 = 55031$	$11 \cdot 5003 = 55033$	$47 \cdot 1171 = 55037$	$23 \cdot 2393 = 55039$
55051	$19 \cdot 2897 = 55043$	55057	55049
55061	$17 \cdot 41 \cdot 79 = 55063$	$53 \cdot 1039 = 55067$	$7 \cdot 7867 = 55069$
$13 \cdot 19 \cdot 223 = 55081$	55073	$31 \cdot 1777 = 55087$	55079
$89 \cdot 619 = 55091$	$37 \cdot 1489 = 55093$	$7 \cdot 17 \cdot 463 = 55097$	$11 \cdot 5009 = 55099$
$7 \cdot 7873 = 55111$	55103	55117	55109
$11 \cdot 5011 = 55121$	$199 \cdot 277 = 55123$	55127	$29 \cdot 1901 = 55129$
$67 \cdot 823 = 55141$	$13 \cdot 4241 = 55133$	55147	$7 \cdot 7877 = 55139$
$131 \cdot 421 = 55151$	$7 \cdot 7879 = 55153$	$19 \cdot 2903 = 55157$	$13 \cdot 4243 = 55159$
55171	55163	$23 \cdot 2399 = 55177$	$43 \cdot 1283 = 55169$
$7 \cdot 7883 = 55181$	$139 \cdot 397 = 55183$	$11 \cdot 29 \cdot 173 = 55187$	$229 \cdot 241 = 55189$
55201	$97 \cdot 569 = 55193$	55207	$17^2 \cdot 191 = 55199$
$13 \cdot 31 \cdot 137 = 55211$	55213	55217	55219
$11 \cdot 5021 = 55231$	$7^4 \cdot 23 = 55223$	$7 \cdot 13 \cdot 607 = 55237$	55229
$37 \cdot 1493 = 55241$	55243	$101 \cdot 547 = 55247$	55249
$73 \cdot 757 = 55261$	$11 \cdot 5023 = 55253$	$17 \cdot 3251 = 55267$	55259
$19 \cdot 2909 = 55271$	$31 \cdot 1783 = 55273$	$167 \cdot 331 = 55277$	$7 \cdot 53 \cdot 149 = 55279$
55291	$59 \cdot 937 = 55283$	$11^2 \cdot 457 = 55297$	$13 \cdot 4253 = 55289$
$17 \cdot 3253 = 55301$	$29 \cdot 1907 = 55303$	$7 \cdot 7901 = 55307$	$19 \cdot 41 \cdot 71 = 55309$
$7^2 \cdot 1129 = 55321$	55313	$61 \cdot 907 = 55327$	$11 \cdot 47 \cdot 107 = 55319$
55331	55333	55337	55339
55351	55343	$197 \cdot 281 = 55357$	$7 \cdot 7907 = 55349$
$23 \cdot 29 \cdot 83 = 55361$	$7 \cdot 11 \cdot 719 = 55363$	$13 \cdot 4259 = 55367$	$17 \cdot 3257 = 55369$
55381	55373	$97 \cdot 571 = 55387$	$79 \cdot 701 = 55379$
$7 \cdot 41 \cdot 193 = 55391$	$13 \cdot 4261 = 55393$	$31 \cdot 1787 = 55397$	55399
55411	$17 \cdot 3259 = 55403$	$151 \cdot 367 = 55417$	$67 \cdot 827 = 55409$
$157 \cdot 353 = 55421$	$19 \cdot 2917 = 55423$	$43 \cdot 1289 = 55427$	$11 \cdot 5039 = 55429$
55441	$7 \cdot 7919 = 55433$	$7 \cdot 89^2 = 55447$	55439
$11 \cdot 71^2 = 55451$	$23 \cdot 2411 = 55453$	55457	$31 \cdot 1789 = 55459$
$13 \cdot 17 \cdot 251 = 55471$	$37 \cdot 1499 = 55463$	$29 \cdot 1913 = 55477$	55469
$109 \cdot 509 = 55481$	$113 \cdot 491 = 55483$	55487	$7 \cdot 7927 = 55489$
55501	$211 \cdot 263 = 55493$	$47 \cdot 1181 = 55507$	$19 \cdot 23 \cdot 127 = 55499$
55511	$43 \cdot 1291 = 55513$	$7^2 \cdot 11 \cdot 103 = 55517$	$59 \cdot 941 = 55519$
$7 \cdot 7933 = 55531$	$13 \cdot 4271 = 55523$	$19 \cdot 37 \cdot 79 = 55537$	55529
55541	$67 \cdot 829 = 55543$	55547	$13 \cdot 4273 = 55549$
$11 \cdot 5051 = 55561$	$73 \cdot 761 = 55553$	$181 \cdot 307 = 55567$	$7 \cdot 7937 = 55559$
$61 \cdot 911 = 55571$	$7 \cdot 17 \cdot 467 = 55573$	$149 \cdot 373 = 55577$	55579
$23 \cdot 2417 = 55591$	$11 \cdot 31 \cdot 163 = 55583$	$53 \cdot 1049 = 55597$	55589
$7 \cdot 13^2 \cdot 47 = 55601$	55603	$17 \cdot 3271 = 55607$	55609
55621	$19 \cdot 2927 = 55613$	$11 \cdot 13 \cdot 389 = 55627$	55619
55631	55633	$23 \cdot 41 \cdot 59 = 55637$	55639
$19 \cdot 29 \cdot 101 = 55651$	$7 \cdot 7949 = 55643$	$7 \cdot 7951 = 55657$	$11 \cdot 5059 = 55649$
55661	55663	55667	$179 \cdot 311 = 55669$
55681	55673	$233 \cdot 239 = 55687$	$13 \cdot 4283 = 55679$
55691	$11 \cdot 61 \cdot 83 = 55693$	55697	$7 \cdot 73 \cdot 109 = 55699$
55711	$53 \cdot 1051 = 55703$	55717	$17 \cdot 29 \cdot 113 = 55709$
55721	$103 \cdot 541 = 55723$	$7 \cdot 19 \cdot 419 = 55727$	$23 \cdot 2423 = 55729$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

55741 – 56609

7 · 7963 = 55741	55733	107 · 521 = 55747	139 · 401 = 55739
197 · 283 = 55751	127 · 439 = 55753	13 · 4289 = 55757	11 · 37 · 137 = 55759
43 · 1297 = 55771	55763	17 ² · 193 = 55777	7 · 31 · 257 = 55769
11 ² · 461 = 55781	7 · 13 · 613 = 55783	55787	47 · 1187 = 55789
41 · 1361 = 55801	55793	55807	55799
7 ² · 17 · 67 = 55811	55813	55817	55819
31 · 1801 = 55831	55823	55837	55829
19 · 2939 = 55841	55843	11 · 5077 = 55847	55849
13 · 4297 = 55861	7 · 79 · 101 = 55853	7 · 23 · 347 = 55867	83 · 673 = 55859
55871	59 · 947 = 55873	71 · 787 = 55877	17 · 19 · 173 = 55879
11 · 5081 = 55891	29 · 41 · 47 = 55883	55897	55889
55901	55903	37 · 1511 = 55907	7 ³ · 163 = 55909
55921	11 · 13 · 17 · 23 = 55913	55927	199 · 281 = 55919
55931	55933	7 · 61 · 131 = 55937	13 ² · 331 = 55939
7 · 7993 = 55951	43 · 1301 = 55943	11 · 5087 = 55957	55949
107 · 523 = 55961	191 · 293 = 55963	55967	97 · 577 = 55969
17 · 37 · 89 = 55981	223 · 251 = 55973	55987	7 · 11 · 727 = 55979
13 · 59 · 73 = 55991	7 · 19 · 421 = 55993	55997	29 · 1931 = 55999
79 · 709 = 56011	56003	13 · 31 · 139 = 56017	56009
7 · 53 · 151 = 56021	11 ² · 463 = 56023	179 · 313 = 56027	43 · 1303 = 56029
56041	137 · 409 = 56033	41 · 1367 = 56047	56039
23 · 2437 = 56051	56053	29 · 1933 = 56057	61 · 919 = 56059
47 · 1193 = 56071	7 · 8009 = 56063	7 · 8011 = 56077	13 · 19 · 227 = 56069
56081	17 · 3299 = 56083	56087	11 · 5099 = 56089
56101	56093	19 · 2953 = 56107	56099
11 · 5101 = 56111	56113	17 · 3301 = 56117	7 · 8017 = 56119
56131	56123	73 · 769 = 56137	37 ² · 41 = 56129
31 · 1811 = 56141	23 · 2441 = 56143	7 · 13 · 617 = 56147	56149
7 · 71 · 113 = 56161	233 · 241 = 56153	56167	89 · 631 = 56159
56171	13 · 29 · 149 = 56173	11 · 5107 = 56177	56179
83 · 677 = 56191	19 · 2957 = 56183	56197	7 · 23 · 349 = 56189
43 · 1307 = 56201	7 ² · 31 · 37 = 56203	56207	56209
11 · 19 · 269 = 56221	67 · 839 = 56213	59 · 953 = 56227	17 · 3307 = 56219
7 · 29 · 277 = 56231	53 · 1061 = 56233	56237	56239
13 · 4327 = 56251	11 · 5113 = 56243	101 · 557 = 56257	56249
127 · 443 = 56261	56263	56267	56269
23 · 2447 = 56281	7 · 8039 = 56273	7 · 11 · 17 · 43 = 56287	167 · 337 = 56279
181 · 311 = 56291	41 · 1373 = 56293	19 · 2963 = 56297	56299
56311	13 · 61 · 71 = 56303	199 · 283 = 56317	11 · 5119 = 56309
17 · 3313 = 56321	151 · 373 = 56323	23 · 31 · 79 = 56327	7 · 13 · 619 = 56329
103 · 547 = 56341	56333	29 ² · 67 = 56347	53 · 1063 = 56339
37 · 1523 = 56351	11 · 47 · 109 = 56353	7 · 83 · 97 = 56357	56359
7 · 8053 = 56371	157 · 359 = 56363	56377	56369
13 · 4337 = 56381	56383	113 · 499 = 56387	17 · 31 · 107 = 56389
56401	56393	13 · 4339 = 56407	7 ² · 1151 = 56399
19 · 2969 = 56411	7 · 8059 = 56413	56417	11 · 23 · 223 = 56419
56431	17 · 3319 = 56423	56437	73 · 773 = 56429
7 · 11 · 733 = 56441	56443	47 · 1201 = 56447	19 · 2971 = 56449
131 · 431 = 56461	56453	56467	13 · 43 · 101 = 56459
149 · 379 = 56471	56473	56477	56479
17 · 3323 = 56491	7 · 8069 = 56483	7 ² · 1153 = 56497	56489
56501	56503	11 ² · 467 = 56507	56509
29 · 1949 = 56521	31 · 1823 = 56513	56527	56519
56531	56533	13 · 4349 = 56537	7 · 41 · 197 = 56539
11 · 53 · 97 = 56551	56543	23 · 2459 = 56557	193 · 293 = 56549
163 · 347 = 56561	13 · 19 · 229 = 56563	7 · 8081 = 56567	56569
7 · 59 · 137 = 56581	11 · 37 · 139 = 56573	71 · 797 = 56587	29 · 1951 = 56579
56591	17 · 3329 = 56593	56597	56599
56611	23 ² · 107 = 56603	11 · 5147 = 56617	7 · 8087 = 56609

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

56621 – 57499

$41 \cdot 1381 = 56621$	$7 \cdot 8089 = 56623$	$17 \cdot 3331 = 56627$	56629
$13 \cdot 4357 = 56641$	56633	$37 \cdot 1531 = 56647$	$11 \cdot 19 \cdot 271 = 56639$
$7 \cdot 8093 = 56651$	$181 \cdot 313 = 56653$	$53 \cdot 1069 = 56657$	56659
56671	56663	$19^2 \cdot 157 = 56677$	$61 \cdot 929 = 56669$
56681	$11 \cdot 5153 = 56683$	56687	$83 \cdot 683 = 56689$
56701	$7^2 \cdot 13 \cdot 89 = 56693$	$7 \cdot 8101 = 56707$	$31^2 \cdot 59 = 56699$
56711	56713	$43 \cdot 1319 = 56717$	$13 \cdot 4363 = 56719$
56731	$131 \cdot 433 = 56723$	56737	$17 \cdot 47 \cdot 71 = 56729$
$23 \cdot 2467 = 56741$	$179 \cdot 317 = 56743$	56747	$7 \cdot 11^2 \cdot 67 = 56749$
$31 \cdot 1831 = 56761$	$19 \cdot 29 \cdot 103 = 56753$	56767	$211 \cdot 269 = 56759$
$11 \cdot 13 \cdot 397 = 56771$	56773	$7 \cdot 8111 = 56777$	56779
$7^2 \cdot 19 \cdot 61 = 56791$	56783	$13 \cdot 17 \cdot 257 = 56797$	$109 \cdot 521 = 56789$
79 · 719 = 56801	$43 \cdot 1321 = 56803$	56807	56809
56821	56813	56827	$7 \cdot 8117 = 56819$
17 · 3343 = 56831	$7 \cdot 23 \cdot 353 = 56833$	$11 \cdot 5167 = 56837$	$113 \cdot 503 = 56839$
139 · 409 = 56851	56843	56857	$13 \cdot 4373 = 56849$
7 · 8123 = 56861	$101 \cdot 563 = 56863$	$19 \cdot 41 \cdot 73 = 56867$	$29 \cdot 37 \cdot 53 = 56869$
$11 \cdot 5171 = 56881$	56873	$163 \cdot 349 = 56887$	$23 \cdot 2473 = 56879$
56891	56893	56897	$17 \cdot 3347 = 56899$
56911	$7 \cdot 11 \cdot 739 = 56903$	$7 \cdot 47 \cdot 173 = 56917$	56909
56921	56923	$13 \cdot 29 \cdot 151 = 56927$	56929
56941	$17^2 \cdot 197 = 56933$	$11 \cdot 31 \cdot 167 = 56947$	$97 \cdot 587 = 56939$
56951	$13^2 \cdot 337 = 56953$	56957	$7 \cdot 79 \cdot 103 = 56959$
$23 \cdot 2477 = 56971$	56963	$227 \cdot 251 = 56977$	$11 \cdot 5179 = 56969$
19 · 2999 = 56981	56983	$7^2 \cdot 1163 = 56987$	56989
$7 \cdot 17 \cdot 479 = 57001$	56993	$109 \cdot 523 = 57007$	56999
47 · 1213 = 57011	$11 \cdot 71 \cdot 73 = 57013$	$23 \cdot 37 \cdot 67 = 57017$	$19 \cdot 3001 = 57019$
$13 \cdot 41 \cdot 107 = 57031$	127 · 449 = 57023	57037	$7 \cdot 8147 = 57029$
57041	$7 \cdot 29 \cdot 281 = 57043$	57047	$89 \cdot 641 = 57049$
43 · 1327 = 57061	59 · 967 = 57053	$149 \cdot 383 = 57067$	57059
$7 \cdot 31 \cdot 263 = 57071$	57073	57077	$11 \cdot 5189 = 57079$
37 · 1543 = 57091	$13 \cdot 4391 = 57083$	57097	57089
$11 \cdot 29 \cdot 179 = 57101$	17 · 3359 = 57103	57107	$13 \cdot 23 \cdot 191 = 57109$
$239^2 = 57121$	$7 \cdot 41 \cdot 199 = 57113$	$7 \cdot 8161 = 57127$	57119
57131	$19 \cdot 31 \cdot 97 = 57133$	$17 \cdot 3361 = 57137$	57139
67 · 853 = 57151	57143	$61 \cdot 937 = 57157$	57149
13 · 4397 = 57161	57163	$11 \cdot 5197 = 57167$	$7 \cdot 8167 = 57169$
$211 \cdot 271 = 57181$	57173	$13 \cdot 53 \cdot 83 = 57187$	57179
57191	57193	$7 \cdot 8171 = 57197$	$47 \cdot 1217 = 57199$
$7 \cdot 11 \cdot 743 = 57211$	57203	$29 \cdot 1973 = 57217$	$19 \cdot 3011 = 57209$
57221	57223	89 · 643 = 57227	$151 \cdot 379 = 57229$
57241	$11^3 \cdot 43 = 57233$	$19 \cdot 23 \cdot 131 = 57247$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37 = 57239$
57251	$7 \cdot 8179 = 57253$	$31 \cdot 1847 = 57257$	57259
57271	$173 \cdot 331 = 57263$	$11 \cdot 41 \cdot 127 = 57277$	57269
$7^3 \cdot 167 = 57281$	57283	57287	$59 \cdot 971 = 57289$
57301	$23 \cdot 47 \cdot 53 = 57293$	$17 \cdot 3371 = 57307$	$11 \cdot 5209 = 57299$
$223 \cdot 257 = 57311$	$37 \cdot 1549 = 57313$	$13 \cdot 4409 = 57317$	$31 \cdot 43^2 = 57319$
57331	$7 \cdot 19 \cdot 431 = 57323$	$7 \cdot 8191 = 57337$	57329
$17 \cdot 3373 = 57341$	$11 \cdot 13 \cdot 401 = 57343$	57347	57349
19 · 3019 = 57361	83 · 691 = 57353	57367	$41 \cdot 1399 = 57359$
103 · 557 = 57371	57373	$181 \cdot 317 = 57377$	$7^2 \cdot 1171 = 57379$
29 · 1979 = 57391	57383	57397	57389
61 · 941 = 57401	$137 \cdot 419 = 57403$	$7 \cdot 59 \cdot 139 = 57407$	$11 \cdot 17 \cdot 307 = 57409$
$7 \cdot 13 \cdot 631 = 57421$	57413	57427	$67 \cdot 857 = 57419$
$11 \cdot 23 \cdot 227 = 57431$	79 · 727 = 57433	$19 \cdot 3023 = 57437$	$71 \cdot 809 = 57439$
73 · 787 = 57451	$17 \cdot 31 \cdot 109 = 57443$	57457	$7 \cdot 29 \cdot 283 = 57449$
37 · 1553 = 57461	7 · 8209 = 57463	57467	$101 \cdot 569 = 57469$
47 · 1223 = 57481	$13 \cdot 4421 = 57473$	57487	$229 \cdot 251 = 57479$
7 · 43 · 191 = 57491	57493	$11 \cdot 5227 = 57497$	$13 \cdot 4423 = 57499$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

57511 – 58379

$17^2 \cdot 199 = 57511$	57503	$113 \cdot 509 = 57517$	$131 \cdot 439 = 57509$
$97 \cdot 593 = 57521$	$23 \cdot 41 \cdot 61 = 57523$	57527	57529
$11 \cdot 5231 = 57541$	$7 \cdot 8219 = 57533$	$7 \cdot 8221 = 57547$	$163 \cdot 353 = 57539$
$13 \cdot 19 \cdot 233 = 57551$	$67 \cdot 859 = 57553$	57557	57559
57571	$11 \cdot 5233 = 57563$	$13 \cdot 43 \cdot 103 = 57577$	$23 \cdot 2503 = 57569$
$71 \cdot 811 = 57581$	$89 \cdot 647 = 57583$	57587	$7 \cdot 19 \cdot 433 = 57589$
57601	57593	$11 \cdot 5237 = 57607$	$239 \cdot 241 = 57599$
$53 \cdot 1087 = 57611$	$17 \cdot 3389 = 57613$	$7 \cdot 8231 = 57617$	$157 \cdot 367 = 57619$
$7 \cdot 8233 = 57631$	$29 \cdot 1987 = 57623$	57637	$11 \cdot 13^2 \cdot 31 = 57629$
57641	59 · 977 = 57643	$17 \cdot 3391 = 57647$	57649
$23^2 \cdot 109 = 57661$	57653	57667	$7 \cdot 8237 = 57659$
$101 \cdot 571 = 57671$	$7^2 \cdot 11 \cdot 107 = 57673$	$137 \cdot 421 = 57677$	57679
$31 \cdot 1861 = 57691$	37 · 1559 = 57683	57697	57689
$7 \cdot 8243 = 57701$	$19 \cdot 3037 = 57703$	$13 \cdot 23 \cdot 193 = 57707$	57709
$197 \cdot 293 = 57721$	57713	57727	57719
57731	13 · 4441 = 57733	57737	$11 \cdot 29 \cdot 181 = 57739$
57751	$7 \cdot 73 \cdot 113 = 57743$	$7 \cdot 37 \cdot 223 = 57757$	$17 \cdot 43 \cdot 79 = 57749$
$11 \cdot 59 \cdot 89 = 57761$	$47 \cdot 1229 = 57763$	61 · 947 = 57767	$41 \cdot 1409 = 57769$
57781	57773	57787	$19 \cdot 3041 = 57779$
57791	57793	29 · 1993 = 57797	$7 \cdot 23 \cdot 359 = 57799$
$13 \cdot 4447 = 57811$	57803	$17 \cdot 19 \cdot 179 = 57817$	57809
$67 \cdot 863 = 57821$	53 · 1091 = 57823	$7 \cdot 11 \cdot 751 = 57827$	57829
$7 \cdot 8263 = 57841$	151 · 383 = 57833	57847	57839
$17 \cdot 41 \cdot 83 = 57851$	57853	$47 \cdot 1231 = 57857$	57859
$11 \cdot 5261 = 57871$	13 · 4451 = 57863	31 · 1867 = 57877	$7^2 \cdot 1181 = 57869$
57881	7 · 8269 = 57883	107 · 541 = 57887	$13 \cdot 61 \cdot 73 = 57889$
57901	$11 \cdot 19 \cdot 277 = 57893$	79 · 733 = 57907	57899
$7 \cdot 8273 = 57911$	29 · 1997 = 57913	57917	$17 \cdot 3407 = 57919$
$19 \cdot 3049 = 57931$	57923	$11 \cdot 23 \cdot 229 = 57937$	$53 \cdot 1093 = 57929$
$13 \cdot 4457 = 57941$	57943	57947	$167 \cdot 347 = 57949$
$149 \cdot 389 = 57961$	$7 \cdot 17 \cdot 487 = 57953$	$7^3 \cdot 13^2 = 57967$	$11^2 \cdot 479 = 57959$
$29 \cdot 1999 = 57971$	57973	57977	$37 \cdot 1567 = 57979$
57991	23 · 2521 = 57983	59 · 983 = 57997	$103 \cdot 563 = 57989$
$31 \cdot 1871 = 58001$	11 · 5273 = 58003	$19 \cdot 43 \cdot 71 = 58007$	$7 \cdot 8287 = 58009$
$17 \cdot 3413 = 58021$	58013	58027	$13 \cdot 4463 = 58019$
58031	131 · 443 = 58033	$7 \cdot 8291 = 58037$	$127 \cdot 457 = 58039$
$7 \cdot 8293 = 58051$	58043	58057	58049
58061	31 · 1873 = 58063	58067	$11 \cdot 5279 = 58069$
$241^2 = 58081$	58073	29 · 2003 = 58087	$7 \cdot 8297 = 58079$
$11 \cdot 5281 = 58091$	$7 \cdot 43 \cdot 193 = 58093$	$13 \cdot 41 \cdot 109 = 58097$	58099
58111	97 · 599 = 58103	89 · 653 = 58117	58109
$7 \cdot 19^2 \cdot 23 = 58121$	$13 \cdot 17 \cdot 263 = 58123$	$37 \cdot 1571 = 58127$	58129
$53 \cdot 1097 = 58141$	61 · 953 = 58133	58147	$47 \cdot 1237 = 58139$
58151	58153	$11 \cdot 17 \cdot 311 = 58157$	$19 \cdot 3061 = 58159$
58171	$7^2 \cdot 1187 = 58163$	7 · 8311 = 58177	58169
$73 \cdot 797 = 58181$	83 · 701 = 58183	$31 \cdot 1877 = 58187$	58189
$11^2 \cdot 13 \cdot 37 = 58201$	58193	58207	58199
58211	23 · 2531 = 58213	58217	$7 \cdot 8317 = 58219$
58231	$11 \cdot 67 \cdot 79 = 58223$	58237	58229
$139 \cdot 419 = 58241$	58243	$7 \cdot 53 \cdot 157 = 58247$	$31 \cdot 1879 = 58249$
$7^2 \cdot 29 \cdot 41 = 58261$	13 · 4481 = 58253	11 · 5297 = 58267	$17 \cdot 23 \cdot 149 = 58259$
58271	19 · 3067 = 58273	101 · 577 = 58277	$13 \cdot 4483 = 58279$
$71 \cdot 821 = 58291$	167 · 349 = 58283	97 · 601 = 58297	$7 \cdot 11 \cdot 757 = 58289$
$173 \cdot 337 = 58301$	$7 \cdot 8329 = 58303$	199 · 293 = 58307	58309
58321	58313	$17 \cdot 47 \cdot 73 = 58327$	$29 \cdot 2011 = 58319$
$7 \cdot 13 \cdot 641 = 58331$	11 · 5303 = 58333	58337	$227 \cdot 257 = 58339$
$23 \cdot 43 \cdot 59 = 58351$	41 · 1423 = 58343	$13 \cdot 67^2 = 58357$	$19 \cdot 37 \cdot 83 = 58349$
$17 \cdot 3433 = 58361$	58363	58367	58369
$79 \cdot 739 = 58381$	$7 \cdot 31 \cdot 269 = 58373$	$7 \cdot 19 \cdot 439 = 58387$	58379

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

58391 – 59269

58391	58393	23 · 2539 = 58397	11 · 5309 = 58399
58411	58403	58417	13 · 4493 = 58409
11 · 47 · 113 = 58421	37 · 1579 = 58423	58427	7 · 17 · 491 = 58429
58441	71 · 823 = 58433	211 · 277 = 58447	58439
58451	58453	7 ² · 1193 = 58457	53 · 1103 = 58459
7 · 8353 = 58471	17 · 19 · 181 = 58463	58477	59 · 991 = 58469
58481	233 · 251 = 58483	11 · 13 · 409 = 58487	23 · 2543 = 58489
19 · 3079 = 58501	29 · 2017 = 58493	41 · 1427 = 58507	7 · 61 · 137 = 58499
58511	7 · 13 · 643 = 58513	163 · 359 = 58517	139 · 421 = 58519
11 · 17 · 313 = 58531	43 · 1361 = 58523	58537	107 · 547 = 58529
7 · 8363 = 58541	58543	127 · 461 = 58547	58549
157 · 373 = 58561	11 · 5323 = 58553	58567	31 · 1889 = 58559
37 · 1583 = 58571	58573	19 · 3083 = 58577	58579
13 · 4507 = 58591	7 · 8369 = 58583	7 · 11 · 761 = 58597	41 · 1429 = 58589
58601	58603	103 · 569 = 58607	29 · 43 · 47 = 58609
31 ² · 61 = 58621	58613	23 · 2549 = 58627	11 · 73 ² = 58619
58631	17 · 3449 = 58633	191 · 307 = 58637	7 · 8377 = 58639
89 · 659 = 58651	13 ² · 347 = 58643	58657	223 · 263 = 58649
58661	11 · 5333 = 58663	7 · 17 ² · 29 = 58667	13 · 4513 = 58669
7 · 83 · 101 = 58681	23 · 2551 = 58673	58687	58679
19 · 3089 = 58691	58693	79 · 743 = 58697	58699
58711	47 · 1249 = 58703	71 · 827 = 58717	7 · 8387 = 58709
13 · 4517 = 58721	7 · 8389 = 58723	58727	11 · 19 · 281 = 58729
58741	58733	13 · 4519 = 58747	151 · 389 = 58739
7 ² · 11 · 109 = 58751	41 · 1433 = 58753	58757	67 · 877 = 58759
58771	58763	53 · 1109 = 58777	17 · 3457 = 58769
43 · 1367 = 58781	29 · 2027 = 58783	58787	58789
127 · 463 = 58801	7 · 37 · 227 = 58793	7 · 31 · 271 = 58807	13 · 4523 = 58799
23 · 2557 = 58811	103 · 571 = 58813	11 · 5347 = 58817	131 · 449 = 58819
58831	59 · 997 = 58823	17 · 3461 = 58837	89 · 661 = 58829
29 · 2029 = 58841	19 ² · 163 = 58843	83 · 709 = 58847	7 ² · 1201 = 58849
11 · 5351 = 58861	229 · 257 = 58853	37 ² · 43 = 58867	71 · 829 = 58859
17 · 3463 = 58871	113 · 521 = 58873	7 · 13 · 647 = 58877	97 · 607 = 58879
7 · 47 · 179 = 58891	11 · 53 · 101 = 58883	58897	58889
58901	13 · 23 · 197 = 58903	58907	58909
58921	58913	11 ² · 487 = 58927	7 · 19 · 443 = 58919
31 · 1901 = 58931	7 · 8419 = 58933	58937	17 · 3467 = 58939
167 · 353 = 58951	58943	19 · 29 · 107 = 58957	11 · 23 · 233 = 58949
7 · 8423 = 58961	58963	58967	109 · 541 = 58969
13 ² · 349 = 58981	17 · 3469 = 58973	61 · 967 = 58987	58979
58991	11 · 31 · 173 = 58993	58997	41 · 1439 = 58999
59011	7 · 8429 = 59003	7 · 8431 = 59017	59009
59021	59023	67 · 881 = 59027	59029
17 · 23 · 151 = 59041	13 · 19 · 239 = 59033	137 · 431 = 59047	43 · 1373 = 59039
59051	59053	73 · 809 = 59057	7 · 11 · 13 · 59 = 59059
19 · 3109 = 59071	59063	59077	59069
11 · 41 · 131 = 59081	59083	7 · 23 · 367 = 59087	37 · 1597 = 59089
7 · 8443 = 59101	59093	59107	113 · 523 = 59099
13 · 4547 = 59111	59113	31 · 1907 = 59117	59119
29 · 2039 = 59131	59123	13 · 4549 = 59137	7 · 8447 = 59129
59141	7 ² · 17 · 71 = 59143	11 · 19 · 283 = 59147	59149
67 · 883 = 59161	149 · 397 = 59153	59167	59159
7 · 79 · 107 = 59171	47 · 1259 = 59173	17 · 59 ² = 59177	23 · 31 · 83 = 59179
11 · 5381 = 59191	59183	59197	13 · 29 · 157 = 59189
53 · 1117 = 59201	73 · 811 = 59203	59207	59209
59221	7 · 11 · 769 = 59213	7 · 8461 = 59227	59219
61 · 971 = 59231	59233	37 · 1601 = 59237	59239
193 · 307 = 59251	59243	11 · 5387 = 59257	179 · 331 = 59249
19 · 3119 = 59261	59263	13 · 47 · 97 = 59267	7 · 8467 = 59269

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

59281 – 60149

59281	59273	101 · 587 = 59287	11 · 17 · 317 = 59279
211 · 281 = 59291	13 · 4561 = 59293	7 · 43 · 197 = 59297	19 · 3121 = 59299
7 · 37 · 229 = 59311	31 · 1913 = 59303	23 · 2579 = 59317	127 · 467 = 59309
137 · 433 = 59321	11 · 5393 = 59323	41 · 1447 = 59327	79 · 751 = 59329
59341	59333	17 · 3491 = 59347	7 ³ · 173 = 59339
59351	7 · 61 · 139 = 59353	59357	59359
13 · 4567 = 59371	23 · 29 · 89 = 59363	59377	59369
7 · 17 · 499 = 59381	43 · 1381 = 59383	59387	11 · 5399 = 59389
191 · 311 = 59401	59393	59407	59399
11 ² · 491 = 59411	19 · 53 · 59 = 59413	59417	59419
103 · 577 = 59431	7 · 13 · 653 = 59423	7 ² · 1213 = 59437	67 · 887 = 59429
59441	59443	59447	13 · 17 · 269 = 59449
97 · 613 = 59461	59453	59467	37 · 1607 = 59459
59471	59473	11 · 5407 = 59477	7 · 29 · 293 = 59479
41 · 1451 = 59491	17 · 3499 = 59483	59497	19 · 31 · 101 = 59489
13 · 23 · 199 = 59501	157 · 379 = 59503	7 · 8501 = 59507	59509
7 · 11 · 773 = 59521	59513	13 · 19 · 241 = 59527	53 · 1123 = 59519
59 · 1009 = 59531	37 · 1609 = 59533	29 · 2053 = 59537	59539
17 · 31 · 113 = 59551	11 · 5413 = 59543	59557	7 · 47 · 181 = 59549
59561	7 · 67 · 127 = 59563	59567	71 · 839 = 59569
59581	41 · 1453 = 59573	11 · 5417 = 59587	13 · 4583 = 59579
7 · 8513 = 59591	23 · 2591 = 59593	61 · 977 = 59597	107 · 557 = 59599
59611	19 · 3137 = 59603	59617	11 · 5419 = 59609
59621	109 · 547 = 59623	59627	59629
19 · 43 · 73 = 59641	7 ² · 1217 = 59633	7 · 8521 = 59647	23 · 2593 = 59639
59651	11 ² · 17 · 29 = 59653	13 ² · 353 = 59657	59659
59671	59663	83 · 719 = 59677	59669
37 · 1613 = 59681	13 · 4591 = 59683	17 · 3511 = 59687	7 · 8527 = 59689
227 · 263 = 59701	59693	59707	59699
29 ² · 71 = 59711	211 · 283 = 59713	7 · 19 · 449 = 59717	11 · 61 · 89 = 59719
7 ² · 23 · 53 = 59731	59723	31 · 41 · 47 = 59737	59729
11 · 5431 = 59741	59743	59747	149 · 401 = 59749
13 · 4597 = 59761	59753	59 · 1013 = 59767	7 · 8537 = 59759
59771	7 · 8539 = 59773	23 ² · 113 = 59777	59779
59791	191 · 313 = 59783	59797	17 · 3517 = 59789
7 · 8543 = 59801	79 · 757 = 59803	11 · 5437 = 59807	59809
163 · 367 = 59821	13 · 43 · 107 = 59813	29 · 2063 = 59827	41 · 1459 = 59819
19 · 47 · 67 = 59831	59833	53 · 1129 = 59837	13 · 4603 = 59839
11 · 5441 = 59851	7 · 83 · 103 = 59843	7 · 17 · 503 = 59857	97 · 617 = 59849
31 · 1931 = 59861	59863	131 · 457 = 59867	19 · 23 · 137 = 59869
233 · 257 = 59881	11 · 5443 = 59873	59887	59879
13 · 17 · 271 = 59891	101 · 593 = 59893	89 · 673 = 59897	7 · 43 · 199 = 59899
181 · 331 = 59911	37 · 1619 = 59903	11 · 13 · 419 = 59917	139 · 431 = 59909
59921	31 · 1933 = 59923	7 ² · 1223 = 59927	59929
7 · 8563 = 59941	73 · 821 = 59933	151 · 397 = 59947	11 · 5449 = 59939
59951	167 · 359 = 59953	59957	17 · 3527 = 59959
59971	61 · 983 = 59963	37 · 1621 = 59977	7 · 13 · 659 = 59969
59981	7 · 11 · 19 · 41 = 59983	223 · 269 = 59987	239 · 251 = 59989
29 · 2069 = 60001	17 · 3529 = 59993	23 · 2609 = 60007	59999
7 · 8573 = 60011	60013	60017	47 · 1277 = 60019
173 · 347 = 60031	193 · 311 = 60023	60037	60029
60041	97 · 619 = 60043	13 · 31 · 149 = 60047	11 · 53 · 103 = 60049
17 · 3533 = 60061	7 · 23 · 373 = 60053	7 · 8581 = 60067	19 · 29 · 109 = 60059
11 · 43 · 127 = 60071	13 · 4621 = 60073	60077	73 · 823 = 60079
60091	60083	19 · 3163 = 60097	60089
60101	60103	60107	7 · 31 · 277 = 60109
59 · 1019 = 60121	47 · 1279 = 60113	60127	79 · 761 = 60119
157 · 383 = 60131	60133	7 · 11 ² · 71 = 60137	60139
7 · 13 · 661 = 60151	137 · 439 = 60143	43 · 1399 = 60157	60149

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

60161 – 61039

60161	$17 \cdot 3539 = 60163$	60167	60169
$11 \cdot 5471 = 60181$	$19 \cdot 3167 = 60173$	$139 \cdot 433 = 60187$	$7 \cdot 8597 = 60179$
$23 \cdot 2617 = 60191$	$7 \cdot 8599 = 60193$	$17 \cdot 3541 = 60197$	$37 \cdot 1627 = 60199$
$19 \cdot 3169 = 60211$	$11 \cdot 13 \cdot 421 = 60203$	60217	60209
$7^2 \cdot 1229 = 60221$	60223	$229 \cdot 263 = 60227$	$13 \cdot 41 \cdot 113 = 60229$
$107 \cdot 563 = 60241$	$29 \cdot 31 \cdot 67 = 60233$	$11 \cdot 5477 = 60247$	$59 \cdot 1021 = 60239$
60251	89 · 677 = 60253	60257	60259
60271	7 · 8609 = 60263	$7 \cdot 79 \cdot 109 = 60277$	$11 \cdot 5479 = 60269$
$13 \cdot 4637 = 60281$	$23 \cdot 2621 = 60283$	$19^2 \cdot 167 = 60287$	60289
$47 \cdot 1283 = 60301$	60293	$13 \cdot 4639 = 60307$	$17 \cdot 3547 = 60299$
$41 \cdot 1471 = 60311$	$11 \cdot 5483 = 60313$	60317	$7^2 \cdot 1231 = 60319$
60331	$179 \cdot 337 = 60323$	60337	$23 \cdot 43 \cdot 61 = 60329$
83 · 727 = 60341	60343	$7 \cdot 37 \cdot 233 = 60347$	$29 \cdot 2081 = 60349$
7 · 8623 = 60361	60353	$17 \cdot 53 \cdot 67 = 60367$	$13 \cdot 4643 = 60359$
73 · 827 = 60371	60373	173 · 349 = 60377	$11^2 \cdot 499 = 60379$
131 · 461 = 60391	60383	60397	$7 \cdot 8627 = 60389$
$11 \cdot 17^2 \cdot 19 = 60401$	$7 \cdot 8629 = 60403$	$29 \cdot 2083 = 60407$	$193 \cdot 313 = 60409$
$23 \cdot 37 \cdot 71 = 60421$	60413	60427	$31 \cdot 1949 = 60419$
$7 \cdot 89 \cdot 97 = 60431$	$223 \cdot 271 = 60433$	$13 \cdot 4649 = 60437$	$19 \cdot 3181 = 60439$
61 · 991 = 60451	60443	60457	60449
103 · 587 = 60461	$13 \cdot 4651 = 60463$	$11 \cdot 23 \cdot 239 = 60467$	$17 \cdot 3557 = 60469$
$31 \cdot 1951 = 60481$	$7 \cdot 53 \cdot 163 = 60473$	$7 \cdot 8641 = 60487$	$197 \cdot 307 = 60479$
$241 \cdot 251 = 60491$	60493	60497	$101 \cdot 599 = 60499$
$11 \cdot 5501 = 60511$	$17 \cdot 3559 = 60503$	$73 \cdot 829 = 60517$	60509
60521	$29 \cdot 2087 = 60523$	60527	$7 \cdot 8647 = 60529$
$13 \cdot 4657 = 60541$	$11 \cdot 5503 = 60533$	$191 \cdot 317 = 60547$	60539
$151 \cdot 401 = 60551$	$19 \cdot 3187 = 60553$	$7 \cdot 41 \cdot 211 = 60557$	$23 \cdot 2633 = 60559$
$7 \cdot 17 \cdot 509 = 60571$	$71 \cdot 853 = 60563$	$11 \cdot 5507 = 60577$	$37 \cdot 1637 = 60569$
$29 \cdot 2089 = 60581$	$47 \cdot 1289 = 60583$	$43 \cdot 1409 = 60587$	60589
60601	$13 \cdot 59 \cdot 79 = 60593$	60607	$7 \cdot 11 \cdot 787 = 60599$
60611	$7^2 \cdot 1237 = 60613$	60617	$13 \cdot 4663 = 60619$
60631	60623	60637	$19 \cdot 3191 = 60629$
$7 \cdot 8663 = 60641$	$11 \cdot 37 \cdot 149 = 60643$	60647	60649
60661	131 · 463 = 60653	$19 \cdot 31 \cdot 103 = 60667$	60659
$13^2 \cdot 359 = 60671$	$17 \cdot 43 \cdot 83 = 60673$	47 · 1291 = 60677	60679
$137 \cdot 443 = 60691$	$7 \cdot 8669 = 60683$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29 = 60697$	60689
$101 \cdot 601 = 60701$	60703	$17 \cdot 3571 = 60707$	$11 \cdot 5519 = 60709$
$41 \cdot 1481 = 60721$	$109 \cdot 557 = 60713$	60727	60719
$11 \cdot 5521 = 60731$	60733	60737	$7 \cdot 8677 = 60739$
$79 \cdot 769 = 60751$	$19 \cdot 23 \cdot 139 = 60743$	60757	$13 \cdot 4673 = 60749$
60761	60763	$7 \cdot 8681 = 60767$	$67 \cdot 907 = 60769$
$7 \cdot 19 \cdot 457 = 60781$	60773	89 · 683 = 60787	60779
$31 \cdot 37 \cdot 53 = 60791$	60793	$11 \cdot 5527 = 60797$	$163 \cdot 373 = 60799$
60811	$41 \cdot 1483 = 60803$	60817	$7^2 \cdot 17 \cdot 73 = 60809$
60821	7 · 8689 = 60823	$13 \cdot 4679 = 60827$	$59 \cdot 1031 = 60829$
$11 \cdot 5531 = 60841$	$127 \cdot 479 = 60833$	71 · 857 = 60847	$83 \cdot 733 = 60839$
$7 \cdot 8693 = 60851$	$13 \cdot 31 \cdot 151 = 60853$	$19 \cdot 3203 = 60857$	60859
$29 \cdot 2099 = 60871$	$11^2 \cdot 503 = 60863$	$17 \cdot 3581 = 60877$	60869
$23 \cdot 2647 = 60881$	$107 \cdot 569 = 60883$	60887	60889
60901	$7 \cdot 8699 = 60893$	$7^2 \cdot 11 \cdot 113 = 60907$	60899
$17 \cdot 3583 = 60911$	60913	60917	60919
$13 \cdot 43 \cdot 109 = 60931$	60923	60937	$11 \cdot 29 \cdot 191 = 60929$
149 · 409 = 60941	60943	$59 \cdot 1033 = 60947$	$7 \cdot 8707 = 60949$
60961	60953	41 · 1487 = 60967	$47 \cdot 1297 = 60959$
$19 \cdot 3209 = 60971$	$11 \cdot 23 \cdot 241 = 60973$	$7 \cdot 31 \cdot 281 = 60977$	$17^2 \cdot 211 = 60979$
$7 \cdot 8713 = 60991$	$13 \cdot 4691 = 60983$	$181 \cdot 337 = 60997$	$71 \cdot 859 = 60989$
61001	53 · 1151 = 61003	61007	$13^2 \cdot 19^2 = 61009$
$139 \cdot 439 = 61021$	$17 \cdot 37 \cdot 97 = 61013$	61027	$7 \cdot 23 \cdot 379 = 61019$
61031	$7 \cdot 8719 = 61033$	$67 \cdot 911 = 61037$	$11 \cdot 31 \cdot 179 = 61039$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

61051 – 61919

61051	61043	61057	$41 \cdot 1489 = 61049$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61 = 61061$	$227 \cdot 269 = 61063$	$79 \cdot 773 = 61067$	$173 \cdot 353 = 61069$
$17 \cdot 3593 = 61081$	$157 \cdot 389 = 61073$	$13 \cdot 37 \cdot 127 = 61087$	$103 \cdot 593 = 61079$
61091	$199 \cdot 307 = 61093$	$107 \cdot 571 = 61097$	61099
$23 \cdot 2657 = 61111$	$7^2 \cdot 29 \cdot 43 = 61103$	$7 \cdot 8731 = 61117$	$53 \cdot 1153 = 61109$
61121	$19 \cdot 3217 = 61123$	$11 \cdot 5557 = 61127$	61129
61141	$113 \cdot 541 = 61133$	$47 \cdot 1301 = 61147$	$13 \cdot 4703 = 61139$
61151	61153	$23 \cdot 2659 = 61157$	$7 \cdot 8737 = 61159$
$11 \cdot 67 \cdot 83 = 61171$	$31 \cdot 1973 = 61163$	$131 \cdot 467 = 61177$	61169
$193 \cdot 317 = 61181$	$17 \cdot 59 \cdot 61 = 61183$	$7 \cdot 8741 = 61187$	$43 \cdot 1423 = 61189$
$7^2 \cdot 1249 = 61201$	$11 \cdot 5563 = 61193$	$97 \cdot 631 = 61207$	$19 \cdot 3221 = 61199$
61211	$41 \cdot 1493 = 61213$	$13 \cdot 17 \cdot 277 = 61217$	$29 \cdot 2111 = 61219$
61231	61223	$11 \cdot 19 \cdot 293 = 61237$	$7 \cdot 8747 = 61229$
$47 \cdot 1303 = 61241$	$7 \cdot 13 \cdot 673 = 61243$	$73 \cdot 839 = 61247$	$23 \cdot 2663 = 61249$
61261	61253	$197 \cdot 311 = 61267$	$11 \cdot 5569 = 61259$
$7 \cdot 8753 = 61271$	$71 \cdot 863 = 61273$	$29 \cdot 2113 = 61277$	$233 \cdot 263 = 61279$
61291	61283	61297	$167 \cdot 367 = 61289$
$59 \cdot 1039 = 61301$	$11 \cdot 5573 = 61303$	$101 \cdot 607 = 61307$	$37 \cdot 1657 = 61309$
$13 \cdot 53 \cdot 89 = 61321$	$7 \cdot 19 \cdot 461 = 61313$	$7 \cdot 8761 = 61327$	$17 \cdot 3607 = 61319$
61331	61333	$83 \cdot 739 = 61337$	61339
$19 \cdot 3229 = 61351$	61343	61357	$31 \cdot 1979 = 61349$
$43 \cdot 1427 = 61361$	61363	$109 \cdot 563 = 61367$	$7 \cdot 11 \cdot 797 = 61369$
61381	$13 \cdot 4721 = 61373$	$17 \cdot 23 \cdot 157 = 61387$	61379
$11 \cdot 5581 = 61391$	$29^2 \cdot 73 = 61393$	$7^3 \cdot 179 = 61397$	$13 \cdot 4723 = 61399$
$7 \cdot 31 \cdot 283 = 61411$	61403	61417	61409
$17 \cdot 3613 = 61421$	$239 \cdot 257 = 61423$	$19 \cdot 53 \cdot 61 = 61427$	$47 \cdot 1307 = 61429$
61441	$23 \cdot 2671 = 61433$	$43 \cdot 1429 = 61447$	$7 \cdot 67 \cdot 131 = 61439$
$13 \cdot 29 \cdot 163 = 61451$	$7 \cdot 8779 = 61453$	$11 \cdot 37 \cdot 151 = 61457$	$41 \cdot 1499 = 61459$
61471	61463	$13 \cdot 4729 = 61477$	61469
$7 \cdot 8783 = 61481$	61483	61487	$17 \cdot 3617 = 61489$
$11 \cdot 5591 = 61501$	61493	61507	$89 \cdot 691 = 61499$
61511	$137 \cdot 449 = 61513$	$227 \cdot 271 = 61517$	61519
$37 \cdot 1663 = 61531$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47 = 61523$	$7 \cdot 59 \cdot 149 = 61537$	$13 \cdot 4733 = 61529$
$19 \cdot 41 \cdot 79 = 61541$	61543	61547	$61 \cdot 1009 = 61549$
61561	61553	$11 \cdot 29 \cdot 193 = 61567$	61559
$23 \cdot 2677 = 61571$	$67 \cdot 919 = 61573$	$139 \cdot 443 = 61577$	$7 \cdot 19 \cdot 463 = 61579$
$17 \cdot 3623 = 61591$	61583	$31 \cdot 1987 = 61597$	$11^2 \cdot 509 = 61589$
$229 \cdot 269 = 61601$	61603	$7 \cdot 13 \cdot 677 = 61607$	61609
$7 \cdot 8803 = 61621$	61613	61627	$43 \cdot 1433 = 61619$
61631	$11 \cdot 13 \cdot 431 = 61633$	61637	$53 \cdot 1163 = 61639$
61651	61643	61657	$7 \cdot 8807 = 61649$
$197 \cdot 313 = 61661$	$7 \cdot 23 \cdot 383 = 61663$	61667	$83 \cdot 743 = 61669$
61681	61673	61687	$37 \cdot 1667 = 61679$
$7^2 \cdot 1259 = 61691$	$17 \cdot 19 \cdot 191 = 61693$	$103 \cdot 599 = 61697$	$11 \cdot 71 \cdot 79 = 61699$
$13 \cdot 47 \cdot 101 = 61711$	61703	61717	$23 \cdot 2683 = 61709$
$11 \cdot 31 \cdot 181 = 61721$	61723	$17 \cdot 3631 = 61727$	61729
$29 \cdot 2129 = 61741$	$7 \cdot 8819 = 61733$	$7 \cdot 8821 = 61747$	$107 \cdot 577 = 61739$
61751	$37 \cdot 1669 = 61753$	61757	$151 \cdot 409 = 61759$
$223 \cdot 277 = 61771$	$13 \cdot 4751 = 61763$	$163 \cdot 379 = 61777$	$19 \cdot 3251 = 61769$
61781	$31 \cdot 1993 = 61783$	$11 \cdot 41 \cdot 137 = 61787$	$7^2 \cdot 13 \cdot 97 = 61789$
$23 \cdot 2687 = 61801$	$61 \cdot 1013 = 61793$	$19 \cdot 3253 = 61807$	$29 \cdot 2131 = 61799$
113 · 547 = 61811	61813	$7 \cdot 8831 = 61817$	61819
$7 \cdot 11^2 \cdot 73 = 61831$	$211 \cdot 293 = 61823$	61837	$17 \cdot 3637 = 61829$
$13 \cdot 67 \cdot 71 = 61841$	61843	$23 \cdot 2689 = 61847$	$127 \cdot 487 = 61849$
61861	$11 \cdot 5623 = 61853$	$13 \cdot 4759 = 61867$	$7 \cdot 8837 = 61859$
61871	$7 \cdot 8839 = 61873$	$43 \cdot 1439 = 61877$	61879
$59 \cdot 1049 = 61891$	$19 \cdot 3257 = 61883$	$11 \cdot 17 \cdot 331 = 61897$	$199 \cdot 311 = 61889$
$7 \cdot 37 \cdot 239 = 61901$	$103 \cdot 601 = 61903$	$31 \cdot 1997 = 61907$	61909
$19 \cdot 3259 = 61921$	$101 \cdot 613 = 61913$	61927	$11 \cdot 13 \cdot 433 = 61919$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

61931 – 62809

$17 \cdot 3643 = 61931$	61933	$241 \cdot 257 = 61937$	$23 \cdot 2693 = 61939$
$41 \cdot 1511 = 61951$	$7 \cdot 8849 = 61943$	$7 \cdot 53 \cdot 167 = 61957$	61949
61961	$11 \cdot 43 \cdot 131 = 61963$	61967	$31 \cdot 1999 = 61969$
61981	$29 \cdot 2137 = 61973$	61987	61979
61991	$47 \cdot 1319 = 61993$	$13 \cdot 19 \cdot 251 = 61997$	$7 \cdot 17 \cdot 521 = 61999$
62011	62003	62017	$59 \cdot 1051 = 62009$
$109 \cdot 569 = 62021$	$13^2 \cdot 367 = 62023$	$7 \cdot 8861 = 62027$	$11 \cdot 5639 = 62029$
$7 \cdot 8863 = 62041$	$17 \cdot 41 \cdot 89 = 62033$	62047	62039
$11 \cdot 5641 = 62051$	62053	62057	$229 \cdot 271 = 62059$
62071	$53 \cdot 1171 = 62063$	$23 \cdot 2699 = 62077$	$7 \cdot 8867 = 62069$
62081	$7^3 \cdot 181 = 62083$	$47 \cdot 1321 = 62087$	$29 \cdot 2141 = 62089$
$13 \cdot 17 \cdot 281 = 62101$	$31 \cdot 2003 = 62093$	$173 \cdot 359 = 62107$	62099
$7 \cdot 19 \cdot 467 = 62111$	$179 \cdot 347 = 62113$	$11 \cdot 5647 = 62117$	62119
62131	$23 \cdot 37 \cdot 73 = 62123$	62137	62129
62141	62143	$29 \cdot 2143 = 62147$	$19 \cdot 3271 = 62149$
$11 \cdot 5651 = 62161$	$7 \cdot 13 \cdot 683 = 62153$	$7 \cdot 83 \cdot 107 = 62167$	$61 \cdot 1019 = 62159$
62171	$79 \cdot 787 = 62173$	$97 \cdot 641 = 62177$	$13 \cdot 4783 = 62179$
62191	$11 \cdot 5653 = 62183$	$37 \cdot 41^2 = 62197$	62189
62201	$17 \cdot 3659 = 62203$	62207	$7 \cdot 8887 = 62209$
$43 \cdot 1447 = 62221$	62213	$11 \cdot 5657 = 62227$	62219
$13 \cdot 4787 = 62231$	62233	$7 \cdot 17 \cdot 523 = 62237$	$109 \cdot 571 = 62239$
$7 \cdot 8893 = 62251$	$67 \cdot 929 = 62243$	$13 \cdot 4789 = 62257$	$11 \cdot 5659 = 62249$
$23 \cdot 2707 = 62261$	$19 \cdot 29 \cdot 113 = 62263$	$71 \cdot 877 = 62267$	$73 \cdot 853 = 62269$
$61 \cdot 1021 = 62281$	62273	$199 \cdot 313 = 62287$	$7^2 \cdot 31 \cdot 41 = 62279$
$167 \cdot 373 = 62291$	$7 \cdot 11 \cdot 809 = 62293$	62297	62299
62311	62303	$101 \cdot 617 = 62317$	$13 \cdot 4793 = 62309$
$7 \cdot 29 \cdot 307 = 62321$	62323	62327	$157 \cdot 397 = 62329$
$31 \cdot 2011 = 62341$	$83 \cdot 751 = 62333$	62347	$17 \cdot 19 \cdot 193 = 62339$
62351	$23 \cdot 2711 = 62353$	$127 \cdot 491 = 62357$	$11 \cdot 5669 = 62359$
$97 \cdot 643 = 62371$	$7 \cdot 59 \cdot 151 = 62363$	$7^2 \cdot 19 \cdot 67 = 62377$	$47 \cdot 1327 = 62369$
$11 \cdot 53 \cdot 107 = 62381$	62383	$13 \cdot 4799 = 62387$	$89 \cdot 701 = 62389$
62401	$43 \cdot 1451 = 62393$	$17 \cdot 3671 = 62407$	$23 \cdot 2713 = 62399$
$139 \cdot 449 = 62411$	$13 \cdot 4801 = 62413$	62417	$7 \cdot 37 \cdot 241 = 62419$
$149 \cdot 419 = 62431$	62423	$29 \cdot 2153 = 62437$	$163 \cdot 383 = 62429$
$17 \cdot 3673 = 62441$	$41 \cdot 1523 = 62443$	$7 \cdot 11 \cdot 811 = 62447$	$197 \cdot 317 = 62449$
$7 \cdot 8923 = 62461$	$19^2 \cdot 173 = 62453$	62467	62459
$179 \cdot 349 = 62471$	62473	62477	$43 \cdot 1453 = 62479$
$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23 = 62491$	62483	62497	$7 \cdot 79 \cdot 113 = 62489$
62501	$7 \cdot 8929 = 62503$	62507	$17 \cdot 3677 = 62509$
$103 \cdot 607 = 62521$	$11 \cdot 5683 = 62513$	$31 \cdot 2017 = 62527$	$101 \cdot 619 = 62519$
$7 \cdot 8933 = 62531$	62533	$23 \cdot 2719 = 62537$	62539
$71 \cdot 881 = 62551$	$13 \cdot 17 \cdot 283 = 62543$	$11^3 \cdot 47 = 62557$	62549
73 · 857 = 62561	62563	$19 \cdot 37 \cdot 89 = 62567$	$13 \cdot 4813 = 62569$
62581	$7^2 \cdot 1277 = 62573$	$7 \cdot 8941 = 62587$	$11 \cdot 5689 = 62579$
62591	$53 \cdot 1181 = 62593$	62597	$59 \cdot 1061 = 62599$
$17 \cdot 29 \cdot 127 = 62611$	62603	62617	$137 \cdot 457 = 62609$
$13 \cdot 4817 = 62621$	$11 \cdot 5693 = 62623$	62627	$7 \cdot 23 \cdot 389 = 62629$
$37 \cdot 1693 = 62641$	62633	$13 \cdot 61 \cdot 79 = 62647$	62639
$31 \cdot 43 \cdot 47 = 62651$	62653	$7 \cdot 8951 = 62657$	62659
$7^2 \cdot 1279 = 62671$	$223 \cdot 281 = 62663$	$233 \cdot 269 = 62677$	$29 \cdot 2161 = 62669$
$19 \cdot 3299 = 62681$	62683	62687	$11 \cdot 41 \cdot 139 = 62689$
62701	$71 \cdot 883 = 62693$	$73 \cdot 859 = 62707$	$7 \cdot 13^2 \cdot 53 = 62699$
$11 \cdot 5701 = 62711$	$7 \cdot 17^2 \cdot 31 = 62713$	$59 \cdot 1063 = 62717$	$19 \cdot 3301 = 62719$
62731	62723	$43 \cdot 1459 = 62737$	$149 \cdot 421 = 62729$
$7 \cdot 8963 = 62741$	62743	$17 \cdot 3691 = 62747$	$131 \cdot 479 = 62749$
62761	62753	$23 \cdot 2729 = 62767$	$97 \cdot 647 = 62759$
$41 \cdot 1531 = 62771$	62773	$11 \cdot 13 \cdot 439 = 62777$	$67 \cdot 937 = 62779$
62791	$7 \cdot 8969 = 62783$	$7 \cdot 8971 = 62797$	$37 \cdot 1697 = 62789$
62801	$13 \cdot 4831 = 62803$	$181 \cdot 347 = 62807$	$107 \cdot 587 = 62809$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

62821 – 63689

$11 \cdot 5711 = 62821$	$23 \cdot 2731 = 62813$	62827	62819
$83 \cdot 757 = 62831$	$19 \cdot 3307 = 62833$	$31 \cdot 2027 = 62837$	$7 \cdot 47 \cdot 191 = 62839$
62851	$11 \cdot 29 \cdot 197 = 62843$	$239 \cdot 263 = 62857$	$17 \cdot 3697 = 62849$
62861	$37 \cdot 1699 = 62863$	$7^2 \cdot 1283 = 62867$	62869
$7 \cdot 13 \cdot 691 = 62881$	62873	$11 \cdot 5717 = 62887$	$227 \cdot 277 = 62879$
$61 \cdot 1031 = 62891$	$109 \cdot 577 = 62893$	62897	$31 \cdot 2029 = 62899$
$53 \cdot 1187 = 62911$	62903	$17 \cdot 3701 = 62917$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43 = 62909$
62921	$7 \cdot 89 \cdot 101 = 62923$	62927	62929
$113 \cdot 557 = 62941$	$13 \cdot 47 \cdot 103 = 62933$	$19 \cdot 3313 = 62947$	62939
$7 \cdot 17 \cdot 23^2 = 62951$	$11 \cdot 59 \cdot 97 = 62953$	$157 \cdot 401 = 62957$	$13 \cdot 29 \cdot 167 = 62959$
62971	$79 \cdot 797 = 62963$	$71 \cdot 887 = 62977$	62969
62981	62983	62987	62989
$251^2 = 63001$	$7 \cdot 8999 = 62993$	$7 \cdot 9001 = 63007$	$73 \cdot 863 = 62999$
$13 \cdot 37 \cdot 131 = 63011$	$61 \cdot 1033 = 63013$	$29 \cdot 41 \cdot 53 = 63017$	$11 \cdot 17 \cdot 337 = 63019$
63031	$19 \cdot 31 \cdot 107 = 63023$	$13^2 \cdot 373 = 63037$	63029
$11^2 \cdot 521 = 63041$	$23 \cdot 2741 = 63043$	$67 \cdot 941 = 63047$	$7 \cdot 9007 = 63049$
$19 \cdot 3319 = 63061$	$17 \cdot 3709 = 63053$	63067	63059
$59 \cdot 1069 = 63071$	63073	$7 \cdot 9011 = 63077$	63079
$7 \cdot 9013 = 63091$	$199 \cdot 317 = 63083$	63097	$13 \cdot 23 \cdot 211 = 63089$
$89 \cdot 709 = 63101$	63103	$11 \cdot 5737 = 63107$	$223 \cdot 283 = 63109$
$17 \cdot 47 \cdot 79 = 63121$	63113	63127	$7 \cdot 71 \cdot 127 = 63119$
63131	$7 \cdot 29 \cdot 311 = 63133$	$19 \cdot 3323 = 63137$	$103 \cdot 613 = 63139$
$11 \cdot 5741 = 63151$	$233 \cdot 271 = 63143$	$137 \cdot 461 = 63157$	63149
$7^2 \cdot 1289 = 63161$	$83 \cdot 761 = 63163$	$13 \cdot 43 \cdot 113 = 63167$	$181 \cdot 349 = 63169$
$23 \cdot 41 \cdot 67 = 63181$	$11 \cdot 5743 = 63173$	$179 \cdot 353 = 63187$	63179
$29 \cdot 2179 = 63191$	$13 \cdot 4861 = 63193$	63197	63199
63211	$7 \cdot 9029 = 63203$	$7 \cdot 11 \cdot 821 = 63217$	$31 \cdot 2039 = 63209$
$191 \cdot 331 = 63221$	$17 \cdot 3719 = 63223$	$23 \cdot 2749 = 63227$	$53 \cdot 1193 = 63229$
63241	$37 \cdot 1709 = 63233$	63247	$11 \cdot 5749 = 63239$
$19 \cdot 3329 = 63251$	$43 \cdot 1471 = 63253$	$17 \cdot 61^2 = 63257$	$7^2 \cdot 1291 = 63259$
$13 \cdot 31 \cdot 157 = 63271$	$41 \cdot 1543 = 63263$	63277	$151 \cdot 419 = 63269$
63281	$11^2 \cdot 523 = 63283$	$7 \cdot 9041 = 63287$	$19 \cdot 3331 = 63289$
$7 \cdot 9043 = 63301$	$167 \cdot 379 = 63293$	$29 \cdot 37 \cdot 59 = 63307$	63299
63311	63313	63317	$23 \cdot 2753 = 63319$
63331	$13 \cdot 4871 = 63323$	63337	$7 \cdot 83 \cdot 109 = 63329$
$97 \cdot 653 = 63341$	$7 \cdot 9049 = 63343$	63347	$11 \cdot 13 \cdot 443 = 63349$
63361	63353	63367	$17 \cdot 3727 = 63359$
$7 \cdot 11 \cdot 823 = 63371$	$127 \cdot 499 = 63373$	63377	$61 \cdot 1039 = 63379$
63391	$241 \cdot 263 = 63383$	63397	63389
$13 \cdot 4877 = 63401$	$19 \cdot 47 \cdot 71 = 63403$	$163 \cdot 389 = 63407$	63409
63421	$7 \cdot 9059 = 63413$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41 = 63427$	63419
$137 \cdot 463 = 63431$	$229 \cdot 277 = 63433$	$11 \cdot 73 \cdot 79 = 63437$	63439
$107 \cdot 593 = 63451$	63443	$23 \cdot 31 \cdot 89 = 63457$	$67 \cdot 947 = 63449$
$17 \cdot 3733 = 63461$	63463	63467	$7 \cdot 9067 = 63469$
$11 \cdot 29 \cdot 199 = 63481$	63473	63487	$13 \cdot 19 \cdot 257 = 63479$
$173 \cdot 367 = 63491$	63493	$7 \cdot 47 \cdot 193 = 63497$	63499
$7 \cdot 43 \cdot 211 = 63511$	$11 \cdot 23 \cdot 251 = 63503$	$19 \cdot 3343 = 63517$	$41 \cdot 1549 = 63509$
63521	$139 \cdot 457 = 63523$	63527	$17 \cdot 37 \cdot 101 = 63529$
63541	63533	$11 \cdot 53 \cdot 109 = 63547$	$7 \cdot 29 \cdot 313 = 63539$
$103 \cdot 617 = 63551$	$7^2 \cdot 1297 = 63553$	$13 \cdot 4889 = 63557$	63559
$151 \cdot 421 = 63571$	$17 \cdot 3739 = 63563$	63577	$11 \cdot 5779 = 63569$
$7 \cdot 31 \cdot 293 = 63581$	$13 \cdot 67 \cdot 73 = 63583$	63587	63589
63601	$19 \cdot 3347 = 63593$	63607	63599
63611	$11 \cdot 5783 = 63613$	63617	$113 \cdot 563 = 63619$
$17 \cdot 19 \cdot 197 = 63631$	$7 \cdot 61 \cdot 149 = 63623$	$7 \cdot 9091 = 63637$	63629
$23 \cdot 2767 = 63641$	$31 \cdot 2053 = 63643$	63647	63649
$13 \cdot 59 \cdot 83 = 63661$	$53 \cdot 1201 = 63653$	63667	63659
63671	$41 \cdot 1553 = 63673$	$37 \cdot 1721 = 63677$	$7 \cdot 11 \cdot 827 = 63679$
63691	$43 \cdot 1481 = 63683$	63697	63689

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

63701 – 64579

$11 \cdot 5791 = 63701$	63703	$7 \cdot 19 \cdot 479 = 63707$	63709
$7 \cdot 9103 = 63721$	$13^3 \cdot 29 = 63713$	63727	63719
$101 \cdot 631 = 63731$	$17 \cdot 23 \cdot 163 = 63733$	63737	$13 \cdot 4903 = 63739$
$37 \cdot 1723 = 63751$	63743	$103 \cdot 619 = 63757$	$7^2 \cdot 1301 = 63749$
63761	$7 \cdot 9109 = 63763$	$11^2 \cdot 17 \cdot 31 = 63767$	$43 \cdot 1483 = 63769$
63781	63773	$227 \cdot 281 = 63787$	$23 \cdot 47 \cdot 59 = 63779$
$7 \cdot 13 \cdot 701 = 63791$	63793	$131 \cdot 487 = 63797$	63799
$11 \cdot 5801 = 63811$	63803	$13 \cdot 4909 = 63817$	63809
$19 \cdot 3359 = 63821$	63823	$83 \cdot 769 = 63827$	$29 \cdot 31 \cdot 71 = 63829$
63841	$7 \cdot 11 \cdot 829 = 63833$	$7^2 \cdot 1303 = 63847$	63839
67 · 953 = 63851	63853	63857	$19 \cdot 3361 = 63859$
$23 \cdot 2777 = 63871$	63863	$11 \cdot 5807 = 63877$	$13 \cdot 17^3 = 63869$
$127 \cdot 503 = 63881$	$193 \cdot 331 = 63883$	$29 \cdot 2203 = 63887$	$7 \cdot 9127 = 63889$
63901	$181 \cdot 353 = 63893$	63907	$11 \cdot 37 \cdot 157 = 63899$
79 · 809 = 63911	63913	$7 \cdot 23 \cdot 397 = 63917$	$41 \cdot 1559 = 63919$
7 · 9133 = 63931	97 · 659 = 63923	17 · 3761 = 63937	63929
43 · 1487 = 63941	11 · 5813 = 63943	13 · 4919 = 63947	63949
167 · 383 = 63961	31 · 2063 = 63953	47 · 1361 = 63967	$7 \cdot 9137 = 63959$
$17 \cdot 53 \cdot 71 = 63971$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37 = 63973$	63977	$137 \cdot 467 = 63979$
89 · 719 = 63991	109 · 587 = 63983	63997	$61 \cdot 1049 = 63989$
$7 \cdot 41 \cdot 223 = 64001$	$29 \cdot 2207 = 64003$	64007	$11^2 \cdot 23^2 = 64009$
73 · 877 = 64021	64013	43 · 1489 = 64027	64019
$11 \cdot 5821 = 64031$	64033	64037	$17 \cdot 3767 = 64039$
$13^2 \cdot 379 = 64051$	$7^2 \cdot 1307 = 64043$	$7 \cdot 9151 = 64057$	$19 \cdot 3371 = 64049$
29 · 47 ² = 64061	64063	64067	79 · 811 = 64069
64081	17 · 3769 = 64073	19 · 3373 = 64087	139 · 461 = 64079
64091	107 · 599 = 64093	11 · 5827 = 64097	$7 \cdot 9157 = 64099$
61 · 1051 = 64111	13 · 4931 = 64103	97 · 661 = 64117	64109
37 · 1733 = 64121	64123	7 · 9161 = 64127	$13 \cdot 4933 = 64129$
$7^3 \cdot 11 \cdot 17 = 64141$	59 · 1087 = 64133	23 · 2789 = 64147	$31 \cdot 2069 = 64139$
64151	64153	64157	83 · 773 = 64159
64171	$11 \cdot 19 \cdot 307 = 64163$	$29 \cdot 2213 = 64177$	$7 \cdot 89 \cdot 103 = 64169$
13 · 4937 = 64181	$7 \cdot 53 \cdot 173 = 64183$	64187	64189
$19 \cdot 31 \cdot 109 = 64201$	23 · 2791 = 64193	$11 \cdot 13 \cdot 449 = 64207$	$43 \cdot 1493 = 64199$
7 · 9173 = 64211	157 · 409 = 64213	64217	$149 \cdot 431 = 64219$
64231	64223	64237	$11 \cdot 5839 = 64229$
227 · 283 = 64241	17 · 3779 = 64243	41 · 1567 = 64247	$47 \cdot 1367 = 64249$
$179 \cdot 359 = 64261$	$7 \cdot 67 \cdot 137 = 64253$	7 · 9181 = 64267	$13 \cdot 4943 = 64259$
64271	11 · 5843 = 64273	$17 \cdot 19 \cdot 199 = 64277$	64279
239 · 269 = 64291	64283	113 · 569 = 64297	$53 \cdot 1213 = 64289$
64301	64303	107 · 601 = 64307	$7 \cdot 9187 = 64309$
131 · 491 = 64321	73 · 881 = 64313	64327	64319
23 · 2797 = 64331	64333	$7^2 \cdot 13 \cdot 101 = 64337$	$11 \cdot 5849 = 64339$
$7 \cdot 29 \cdot 317 = 64351$	$37^2 \cdot 47 = 64343$	139 · 463 = 64357	$229 \cdot 281 = 64349$
11 · 5851 = 64361	$13 \cdot 4951 = 64363$	191 · 337 = 64367	$59 \cdot 1091 = 64369$
64381	64373	$31^2 \cdot 67 = 64387$	$7 \cdot 17 \cdot 541 = 64379$
19 · 3389 = 64391	7 · 9199 = 64393	71 · 907 = 64397	64399
41 · 1571 = 64411	64403	37 · 1741 = 64417	$29 \cdot 2221 = 64409$
7 · 9203 = 64421	$23 \cdot 2801 = 64423$	11 · 5857 = 64427	$19 \cdot 3391 = 64429$
$13 \cdot 4957 = 64441$	64433	$17^2 \cdot 223 = 64447$	64439
64451	64453	43 · 1499 = 64457	73 · 883 = 64459
11 · 5861 = 64471	7 · 9209 = 64463	$7 \cdot 61 \cdot 151 = 64477$	$23 \cdot 2803 = 64469$
17 · 3793 = 64481	64483	59 · 1093 = 64487	64489
53 · 1217 = 64501	$11^2 \cdot 13 \cdot 41 = 64493$	251 · 257 = 64507	64499
31 · 2081 = 64511	64513	149 · 433 = 64517	$7 \cdot 13 \cdot 709 = 64519$
47 · 1373 = 64531	113 · 571 = 64523	11 · 5867 = 64537	$173 \cdot 373 = 64529$
233 · 277 = 64541	$19 \cdot 43 \cdot 79 = 64543$	7 · 9221 = 64547	$17 \cdot 3797 = 64549$
$7 \cdot 23 \cdot 401 = 64561$	64553	64567	$11 \cdot 5869 = 64559$
13 · 4967 = 64571	31 · 2083 = 64573	64577	64579

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

64591 – 65459

64591	$17 \cdot 29 \cdot 131 = 64583$	$13 \cdot 4969 = 64597$	$7 \cdot 9227 = 64589$
64601	$7 \cdot 11 \cdot 839 = 64603$	$23 \cdot 53^2 = 64607$	64609
64621	64613	64627	$19^2 \cdot 179 = 64619$
$7^2 \cdot 1319 = 64631$	64633	$109 \cdot 593 = 64637$	$37 \cdot 1747 = 64639$
$17 \cdot 3803 = 64651$	$127 \cdot 509 = 64643$	$19 \cdot 41 \cdot 83 = 64657$	$13 \cdot 4973 = 64649$
64661	64663	64667	$11 \cdot 5879 = 64669$
$71 \cdot 911 = 64681$	$7 \cdot 9239 = 64673$	$7 \cdot 9241 = 64687$	64679
$11 \cdot 5881 = 64691$	64693	$31 \cdot 2087 = 64697$	$23 \cdot 29 \cdot 97 = 64699$
$163 \cdot 397 = 64711$	$89 \cdot 727 = 64703$	64717	64709
$61 \cdot 1061 = 64721$	$59 \cdot 1097 = 64723$	$13^2 \cdot 383 = 64727$	$7^2 \cdot 1321 = 64729$
$101 \cdot 641 = 64741$	$19 \cdot 3407 = 64733$	64747	$41 \cdot 1579 = 64739$
$73 \cdot 887 = 64751$	$13 \cdot 17 \cdot 293 = 64753$	$7 \cdot 11 \cdot 29^2 = 64757$	$31 \cdot 2089 = 64759$
$7 \cdot 19 \cdot 487 = 64771$	64763	$211 \cdot 307 = 64777$	$239 \cdot 271 = 64769$
64781	64783	$17 \cdot 37 \cdot 103 = 64787$	$67 \cdot 967 = 64789$
$11 \cdot 43 \cdot 137 = 64801$	64793	$229 \cdot 283 = 64807$	$7 \cdot 9257 = 64799$
64811	$7 \cdot 47 \cdot 197 = 64813$	64817	$53 \cdot 1223 = 64819$
$13 \cdot 4987 = 64831$	$11 \cdot 71 \cdot 83 = 64823$	$23 \cdot 2819 = 64837$	$241 \cdot 269 = 64829$
$7 \cdot 59 \cdot 157 = 64841$	$61 \cdot 1063 = 64843$	$19 \cdot 3413 = 64847$	64849
$37 \cdot 1753 = 64861$	64853	$11 \cdot 5897 = 64867$	$79 \cdot 821 = 64859$
64871	$29 \cdot 2237 = 64873$	64877	64879
64891	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31 = 64883$	$7 \cdot 73 \cdot 127 = 64897$	$11 \cdot 17 \cdot 347 = 64889$
64901	$41 \cdot 1583 = 64903$	$47 \cdot 1381 = 64907$	$13 \cdot 4993 = 64909$
64921	$139 \cdot 467 = 64913$	64927	64919
$29 \cdot 2239 = 64931$	$11 \cdot 5903 = 64933$	64937	$7 \cdot 9277 = 64939$
64951	$101 \cdot 643 = 64943$	$17 \cdot 3821 = 64957$	$107 \cdot 607 = 64949$
$13 \cdot 19 \cdot 263 = 64961$	$167 \cdot 389 = 64963$	$7 \cdot 9281 = 64967$	64969
$7 \cdot 9283 = 64981$	$43 \cdot 1511 = 64973$	$13 \cdot 4999 = 64987$	$181 \cdot 359 = 64979$
$17 \cdot 3823 = 64991$	$103 \cdot 631 = 64993$	64997	$11 \cdot 19 \cdot 311 = 64999$
65011	65003	$79 \cdot 823 = 65017$	$7 \cdot 37 \cdot 251 = 65009$
$11 \cdot 23 \cdot 257 = 65021$	$7^2 \cdot 1327 = 65023$	65027	65029
193 · 337 = 65041	65033	29 · 2243 = 65047	13 · 5003 = 65039
$7 \cdot 9293 = 65051$	65053	67 · 971 = 65057	17 · 43 · 89 = 65059
65071	65063	59 · 1103 = 65077	31 · 2099 = 65069
$151 \cdot 431 = 65081$	$37 \cdot 1759 = 65083$	$11 \cdot 61 \cdot 97 = 65087$	65089
65101	$7 \cdot 17 \cdot 547 = 65093$	$7 \cdot 71 \cdot 131 = 65107$	65099
65111	$19 \cdot 23 \cdot 149 = 65113$	$13 \cdot 5009 = 65117$	65119
$11 \cdot 31 \cdot 191 = 65131$	65123	$53 \cdot 1229 = 65137$	65129
65141	$13 \cdot 5011 = 65143$	65147	$7 \cdot 41 \cdot 227 = 65149$
$17 \cdot 3833 = 65161$	$11 \cdot 5923 = 65153$	65167	$23 \cdot 2833 = 65159$
65171	65173	$7 \cdot 9311 = 65177$	65179
$7 \cdot 67 \cdot 139 = 65191$	65183	$11 \cdot 5927 = 65197$	$19 \cdot 47 \cdot 73 = 65189$
113 · 577 = 65201	65203	$197 \cdot 331 = 65207$	$61 \cdot 1069 = 65209$
$13 \cdot 29 \cdot 173 = 65221$	65213	$19 \cdot 3433 = 65227$	$7^2 \cdot 11^3 = 65219$
$37 \cdot 41 \cdot 43 = 65231$	$7 \cdot 9319 = 65233$	$89 \cdot 733 = 65237$	65239
23 · 2837 = 65251	53 · 1231 = 65243	65257	$71 \cdot 919 = 65249$
$7 \cdot 9323 = 65261$	$11 \cdot 17 \cdot 349 = 65263$	65267	65269
97 · 673 = 65281	$13 \cdot 5021 = 65273$	65287	$29 \cdot 2251 = 65279$
109 · 599 = 65291	65293	$17 \cdot 23 \cdot 167 = 65297$	$13 \cdot 5023 = 65299$
241 · 271 = 65311	$7 \cdot 19 \cdot 491 = 65303$	$7^2 \cdot 31 \cdot 43 = 65317$	65309
83 · 787 = 65321	65323	65327	$11 \cdot 5939 = 65329$
$19^2 \cdot 181 = 65341$	$79 \cdot 827 = 65333$	$101 \cdot 647 = 65347$	$223 \cdot 293 = 65339$
$11 \cdot 13 \cdot 457 = 65351$	65353	65357	$7 \cdot 9337 = 65359$
65371	$163 \cdot 401 = 65363$	$13 \cdot 47 \cdot 107 = 65377$	$131 \cdot 499 = 65369$
65381	$151 \cdot 433 = 65383$	$7 \cdot 9341 = 65387$	$23 \cdot 2843 = 65389$
$7 \cdot 9343 = 65401$	65393	65407	$17 \cdot 3847 = 65399$
$149 \cdot 439 = 65411$	65413	$11 \cdot 19 \cdot 313 = 65417$	65419
$59 \cdot 1109 = 65431$	65423	65437	$7 \cdot 13 \cdot 719 = 65429$
$31 \cdot 2111 = 65441$	$7 \cdot 9349 = 65443$	65447	65449
$11^2 \cdot 541 = 65461$	$29 \cdot 37 \cdot 61 = 65453$	$17 \cdot 3851 = 65467$	$67 \cdot 977 = 65459$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

65471 – 66349

$7 \cdot 47 \cdot 199 = 65471$	$233 \cdot 281 = 65473$	$41 \cdot 1597 = 65477$	65479
$79 \cdot 829 = 65491$	$11 \cdot 5953 = 65483$	65497	$43 \cdot 1523 = 65489$
$17 \cdot 3853 = 65501$	$31 \cdot 2113 = 65503$	$13 \cdot 5039 = 65507$	$109 \cdot 601 = 65509$
65521	$7^3 \cdot 191 = 65513$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37 = 65527$	65519
$19 \cdot 3449 = 65531$	$13 \cdot 71^2 = 65533$	65537	65539
65551	65543	65557	$11 \cdot 59 \cdot 101 = 65549$
$53 \cdot 1237 = 65561$	65563	$173 \cdot 379 = 65567$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29 = 65569$
65581	$23 \cdot 2851 = 65573$	65587	65579
$107 \cdot 613 = 65591$	$11 \cdot 67 \cdot 89 = 65593$	$7 \cdot 9371 = 65597$	65599
$7^2 \cdot 13 \cdot 103 = 65611$	$17^2 \cdot 227 = 65603$	65617	65609
$211 \cdot 311 = 65621$	$137 \cdot 479 = 65623$	$29 \cdot 31 \cdot 73 = 65627$	65629
$41 \cdot 1601 = 65641$	65633	65647	$7 \cdot 9377 = 65639$
65651	$7 \cdot 83 \cdot 113 = 65653$	65657	$11 \cdot 47 \cdot 127 = 65659$
$17 \cdot 3863 = 65671$	13 · 5051 = 65663	65677	$97 \cdot 677 = 65669$
$7 \cdot 11 \cdot 853 = 65681$	$19 \cdot 3457 = 65683$	65687	$13 \cdot 31 \cdot 163 = 65689$
65701	$179 \cdot 367 = 65693$	65707	65699
$23 \cdot 2857 = 65711$	65713	65717	65719
65731	$7 \cdot 41 \cdot 229 = 65723$	$7 \cdot 9391 = 65737$	65729
$13^2 \cdot 389 = 65741$	29 · 2267 = 65743	$11 \cdot 43 \cdot 139 = 65747$	$37 \cdot 1777 = 65749$
65761	47 · 1399 = 65753	$13 \cdot 5059 = 65767$	$19 \cdot 3461 = 65759$
$89 \cdot 739 = 65771$	$17 \cdot 53 \cdot 73 = 65773$	65777	$7 \cdot 9397 = 65779$
$11 \cdot 5981 = 65791$	157 · 419 = 65783	19 · 3463 = 65797	65789
$29 \cdot 2269 = 65801$	$23 \cdot 2861 = 65803$	$7^2 \cdot 17 \cdot 79 = 65807$	65809
$7 \cdot 9403 = 65821$	$11 \cdot 31 \cdot 193 = 65813$	65827	$13 \cdot 61 \cdot 83 = 65819$
65831	43 · 1531 = 65833	65837	65839
65851	65843	$11 \cdot 5987 = 65857$	$7 \cdot 23 \cdot 409 = 65849$
$67 \cdot 983 = 65861$	$7 \cdot 97^2 = 65863$	65867	$199 \cdot 331 = 65869$
65881	$19 \cdot 3467 = 65873$	$41 \cdot 1607 = 65887$	$11 \cdot 53 \cdot 113 = 65879$
$7 \cdot 9413 = 65891$	131 · 503 = 65893	$13 \cdot 37 \cdot 137 = 65897$	65899
$19 \cdot 3469 = 65911$	59 · 1117 = 65903	$29 \cdot 2273 = 65917$	$17 \cdot 3877 = 65909$
65921	$11 \cdot 13 \cdot 461 = 65923$	65927	65929
$23 \cdot 47 \cdot 61 = 65941$	$7 \cdot 9419 = 65933$	$7 \cdot 9421 = 65947$	$233 \cdot 283 = 65939$
65951	$101 \cdot 653 = 65953$	65957	$71 \cdot 929 = 65959$
$37 \cdot 1783 = 65971$	65963	$17 \cdot 3881 = 65977$	$41 \cdot 1609 = 65969$
65981	65983	$19 \cdot 23 \cdot 151 = 65987$	$7 \cdot 11 \cdot 857 = 65989$
$13 \cdot 5077 = 66001$	65993	$149 \cdot 443 = 66007$	$31 \cdot 2129 = 65999$
$11 \cdot 17 \cdot 353 = 66011$	$251 \cdot 263 = 66013$	$7 \cdot 9431 = 66017$	$107 \cdot 617 = 66019$
$7 \cdot 9433 = 66031$	103 · 641 = 66023	66037	66029
66041	211 · 313 = 66043	66047	$257^2 = 66049$
$31 \cdot 2131 = 66061$	$13 \cdot 5081 = 66053$	66067	$7 \cdot 9437 = 66059$
66071	$7 \cdot 9439 = 66073$	$11 \cdot 6007 = 66077$	$13^2 \cdot 17 \cdot 23 = 66079$
$29 \cdot 43 \cdot 53 = 66091$	66083	$157 \cdot 421 = 66097$	66089
$7^2 \cdot 19 \cdot 71 = 66101$	66103	66107	66109
$11 \cdot 6011 = 66121$	$17 \cdot 3889 = 66113$	$89 \cdot 743 = 66127$	$37 \cdot 1787 = 66119$
$13 \cdot 5087 = 66131$	41 · 1613 = 66133	66137	$19 \cdot 59^2 = 66139$
$83 \cdot 797 = 66151$	$7 \cdot 11 \cdot 859 = 66143$	$7 \cdot 13 \cdot 727 = 66157$	$29 \cdot 2281 = 66149$
66161	109 · 607 = 66163	$127 \cdot 521 = 66167$	66169
$17^2 \cdot 229 = 66181$	66173	$11^2 \cdot 547 = 66187$	66179
66191	37 · 1789 = 66193	53 · 1249 = 66197	$7^3 \cdot 193 = 66199$
$73 \cdot 907 = 66211$	239 · 277 = 66203	$23 \cdot 2879 = 66217$	$11 \cdot 13 \cdot 463 = 66209$
66221	47 · 1409 = 66223	7 · 9461 = 66227	$103 \cdot 643 = 66229$
$7 \cdot 9463 = 66241$	107 · 619 = 66233	$31 \cdot 2137 = 66247$	66239
$97 \cdot 683 = 66251$	$11 \cdot 19 \cdot 317 = 66253$	59 · 1123 = 66257	$173 \cdot 383 = 66259$
66271	23 · 43 · 67 = 66263	191 · 347 = 66277	$7 \cdot 9467 = 66269$
$79 \cdot 839 = 66281$	$7 \cdot 17 \cdot 557 = 66283$	$13 \cdot 5099 = 66287$	$151 \cdot 439 = 66289$
66301	66293	61 · 1087 = 66307	$167 \cdot 397 = 66299$
$7 \cdot 9473 = 66311$	13 · 5101 = 66313	$17 \cdot 47 \cdot 83 = 66317$	$11 \cdot 6029 = 66319$
$113 \cdot 587 = 66331$	$29 \cdot 2287 = 66323$	66337	$19 \cdot 3491 = 66329$
$11 \cdot 37 \cdot 163 = 66341$	66343	66347	$43 \cdot 1543 = 66349$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

66361 – 67229

66361	$7 \cdot 9479 = 66353$	$7 \cdot 19 \cdot 499 = 66367$	66359
$31 \cdot 2141 = 66371$	66373	66377	$41 \cdot 1619 = 66379$
$13 \cdot 5107 = 66391$	66383	$67 \cdot 991 = 66397$	$197 \cdot 337 = 66389$
$23 \cdot 2887 = 66401$	66403	$11 \cdot 6037 = 66407$	$7 \cdot 53 \cdot 179 = 66409$
$127 \cdot 523 = 66421$	66413	$181 \cdot 367 = 66427$	$17 \cdot 3907 = 66419$
66431	$31 \cdot 2143 = 66433$	$7 \cdot 9491 = 66437$	$29^2 \cdot 79 = 66439$
$7 \cdot 11 \cdot 863 = 66451$	$13 \cdot 19 \cdot 269 = 66443$	66457	66449
$41 \cdot 1621 = 66461$	66463	66467	$13 \cdot 5113 = 66469$
$19 \cdot 3499 = 66481$	$11 \cdot 6043 = 66473$	$17 \cdot 3911 = 66487$	$7 \cdot 9497 = 66479$
66491	$7^2 \cdot 23 \cdot 59 = 66493$	$29 \cdot 2293 = 66497$	66499
$227 \cdot 293 = 66511$	$73 \cdot 911 = 66503$	$11 \cdot 6047 = 66517$	66509
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43 = 66521$	66523	$71 \cdot 937 = 66527$	66529
66541	66533	$13 \cdot 5119 = 66547$	$11 \cdot 23 \cdot 263 = 66539$
$61 \cdot 1091 = 66551$	66553	$19 \cdot 31 \cdot 113 = 66557$	$101 \cdot 659 = 66559$
66571	$7 \cdot 37 \cdot 257 = 66563$	$7 \cdot 9511 = 66577$	66569
$139 \cdot 479 = 66581$	$11 \cdot 6053 = 66583$	66587	$17 \cdot 3917 = 66589$
66601	66593	$43 \cdot 1549 = 66607$	$13 \cdot 47 \cdot 109 = 66599$
$59 \cdot 1129 = 66611$	$29 \cdot 2297 = 66613$	66617	$7 \cdot 31 \cdot 307 = 66619$
$23 \cdot 2897 = 66631$	$17 \cdot 3919 = 66623$	$37 \cdot 1801 = 66637$	66629
$103 \cdot 647 = 66641$	66643	$7 \cdot 9521 = 66647$	$11 \cdot 73 \cdot 83 = 66649$
$7 \cdot 89 \cdot 107 = 66661$	66653	$163 \cdot 409 = 66667$	$191 \cdot 349 = 66659$
$11^2 \cdot 19 \cdot 29 = 66671$	$61 \cdot 1093 = 66673$	$13 \cdot 23 \cdot 223 = 66677$	$131 \cdot 509 = 66679$
$17 \cdot 3923 = 66691$	66683	66697	$7^2 \cdot 1361 = 66689$
66701	$7 \cdot 13 \cdot 733 = 66703$	$41 \cdot 1627 = 66707$	$19 \cdot 3511 = 66709$
66721	66713	$53 \cdot 1259 = 66727$	$137 \cdot 487 = 66719$
$7 \cdot 9533 = 66731$	66733	$11 \cdot 6067 = 66737$	66739
66751	$31 \cdot 2153 = 66743$	$241 \cdot 277 = 66757$	66749
$101 \cdot 661 = 66761$	66763	$179 \cdot 373 = 66767$	$23 \cdot 2903 = 66769$
$11 \cdot 13 \cdot 467 = 66781$	$7 \cdot 9539 = 66773$	$7^2 \cdot 29 \cdot 47 = 66787$	$43 \cdot 1553 = 66779$
66791	$17 \cdot 3929 = 66793$	66797	$67 \cdot 997 = 66799$
$71 \cdot 941 = 66811$	$11 \cdot 6073 = 66803$	$109 \cdot 613 = 66817$	66809
66821	$19 \cdot 3517 = 66823$	$17 \cdot 3931 = 66827$	$7 \cdot 9547 = 66829$
66841	$13 \cdot 53 \cdot 97 = 66833$	$11 \cdot 59 \cdot 103 = 66847$	$89 \cdot 751 = 66839$
66851	66853	$7 \cdot 9551 = 66857$	$13 \cdot 37 \cdot 139 = 66859$
$7 \cdot 41 \cdot 233 = 66871$	66863	66877	$11 \cdot 6079 = 66869$
$47 \cdot 1423 = 66881$	66883	$211 \cdot 317 = 66887$	66889
$149 \cdot 449 = 66901$	$151 \cdot 443 = 66893$	$23 \cdot 2909 = 66907$	$7 \cdot 19 \cdot 503 = 66899$
$13 \cdot 5147 = 66911$	$7 \cdot 11^2 \cdot 79 = 66913$	$61 \cdot 1097 = 66917$	66919
66931	66923	$13 \cdot 19 \cdot 271 = 66937$	$17 \cdot 31 \cdot 127 = 66929$
$7 \cdot 73 \cdot 131 = 66941$	66943	66947	66949
29 · 2309 = 66961	$23 \cdot 41 \cdot 71 = 66953$	$167 \cdot 401 = 66967$	66959
193 · 347 = 66971	66973	66977	$11 \cdot 6089 = 66979$
$31 \cdot 2161 = 66991$	$7^2 \cdot 1367 = 66983$	$7 \cdot 17 \cdot 563 = 66997$	$13 \cdot 5153 = 66989$
$11 \cdot 6091 = 67001$	67003	$37 \cdot 1811 = 67007$	$113 \cdot 593 = 67009$
67021	$19 \cdot 3527 = 67013$	$97 \cdot 691 = 67027$	$29 \cdot 2311 = 67019$
$17 \cdot 3943 = 67031$	67033	$43 \cdot 1559 = 67037$	$7 \cdot 61 \cdot 157 = 67039$
$19 \cdot 3529 = 67051$	67043	67057	67049
67061	$199 \cdot 337 = 67063$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67 = 67067$	$47 \cdot 1427 = 67069$
$7^2 \cdot 37^2 = 67081$	67073	$73 \cdot 919 = 67087$	67079
$23 \cdot 2917 = 67091$	$13^2 \cdot 397 = 67093$	$229 \cdot 293 = 67097$	$17 \cdot 3947 = 67099$
$11 \cdot 6101 = 67111$	67103	$41 \cdot 1637 = 67117$	$7 \cdot 9587 = 67109$
67121	$7 \cdot 43 \cdot 223 = 67123$	$19 \cdot 3533 = 67127$	67129
67141	$11 \cdot 17 \cdot 359 = 67133$	$83 \cdot 809 = 67147$	67139
$7 \cdot 53 \cdot 181 = 67151$	67153	67157	$239 \cdot 281 = 67159$
$13 \cdot 5167 = 67171$	$47 \cdot 1429 = 67163$	$11 \cdot 31 \cdot 197 = 67177$	67169
67181	$23^2 \cdot 127 = 67183$	67187	67189
$17 \cdot 59 \cdot 67 = 67201$	$7 \cdot 29 \cdot 331 = 67193$	$7 \cdot 9601 = 67207$	$11 \cdot 41 \cdot 149 = 67199$
67211	67213	67217	67219
67231	$13 \cdot 5171 = 67223$	$71 \cdot 947 = 67237$	$23 \cdot 37 \cdot 79 = 67229$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

67241 – 68119

$19 \cdot 3539 = 67241$	$11 \cdot 6113 = 67243$	67247	$7 \cdot 13 \cdot 739 = 67249$
67261	$109 \cdot 617 = 67253$	$137 \cdot 491 = 67267$	$103 \cdot 653 = 67259$
67271	67273	$7^2 \cdot 1373 = 67277$	$19 \cdot 3541 = 67279$
$7 \cdot 9613 = 67291$	$61 \cdot 1103 = 67283$	$173 \cdot 389 = 67297$	67289
$13 \cdot 31 \cdot 167 = 67301$	$17 \cdot 37 \cdot 107 = 67303$	67307	$11 \cdot 29 \cdot 211 = 67309$
$23 \cdot 2927 = 67321$	$83 \cdot 811 = 67313$	$13 \cdot 5179 = 67327$	$7 \cdot 59 \cdot 163 = 67319$
$11 \cdot 6121 = 67331$	$7 \cdot 9619 = 67333$	$17^2 \cdot 233 = 67337$	67339
$47 \cdot 1433 = 67351$	67343	$193 \cdot 349 = 67357$	67349
$7 \cdot 9623 = 67361$	$31 \cdot 41 \cdot 53 = 67363$	$23 \cdot 29 \cdot 101 = 67367$	67369
$43 \cdot 1567 = 67381$	$89 \cdot 757 = 67373$	$79 \cdot 853 = 67387$	$13 \cdot 71 \cdot 73 = 67379$
67391	$19 \cdot 3547 = 67393$	$11^2 \cdot 557 = 67397$	67399
67411	$7 \cdot 9629 = 67403$	$7 \cdot 9631 = 67417$	67409
67421	$191 \cdot 353 = 67423$	67427	67429
$11 \cdot 6131 = 67441$	67433	67447	$17 \cdot 3967 = 67439$
$37 \cdot 1823 = 67451$	67453	$13 \cdot 5189 = 67457$	$7 \cdot 23 \cdot 419 = 67459$
$109 \cdot 619 = 67471$	$11 \cdot 6133 = 67463$	67477	$19 \cdot 53 \cdot 67 = 67469$
67481	$13 \cdot 29 \cdot 179 = 67483$	$7 \cdot 31 \cdot 311 = 67487$	67489
$7 \cdot 9643 = 67501$	67493	$11 \cdot 17 \cdot 19^2 = 67507$	67499
67511	$181 \cdot 373 = 67513$	$107 \cdot 631 = 67517$	$251 \cdot 269 = 67519$
67531	67523	67537	$7 \cdot 11 \cdot 877 = 67529$
$17 \cdot 29 \cdot 137 = 67541$	$7 \cdot 9649 = 67543$	67547	$31 \cdot 2179 = 67549$
$13 \cdot 5197 = 67561$	$43 \cdot 1571 = 67553$	67567	67559
$7^3 \cdot 197 = 67571$	$11 \cdot 6143 = 67573$	67577	67579
$257 \cdot 263 = 67591$	$19 \cdot 3557 = 67583$	$23 \cdot 2939 = 67597$	67589
67601	$67 \cdot 1009 = 67603$	67607	$17 \cdot 41 \cdot 97 = 67609$
$19 \cdot 3559 = 67621$	$7 \cdot 13 \cdot 743 = 67613$	$7 \cdot 9661 = 67627$	67619
67631	$47 \cdot 1439 = 67633$	$239 \cdot 283 = 67637$	$11^2 \cdot 13 \cdot 43 = 67639$
67651	$17 \cdot 23 \cdot 173 = 67643$	$29 \cdot 2333 = 67657$	$61 \cdot 1109 = 67649$
$11 \cdot 6151 = 67661$	$71 \cdot 953 = 67663$	$157 \cdot 431 = 67667$	$7^2 \cdot 1381 = 67669$
53 · 1277 = 67681	$31 \cdot 37 \cdot 59 = 67673$	$113 \cdot 599 = 67687$	67679
$13 \cdot 41 \cdot 127 = 67691$	$139 \cdot 487 = 67693$	$7 \cdot 19 \cdot 509 = 67697$	67699
$7 \cdot 17 \cdot 569 = 67711$	$79 \cdot 857 = 67703$	$13 \cdot 5209 = 67717$	67709
241 · 281 = 67721	67723	$11 \cdot 47 \cdot 131 = 67727$	$89 \cdot 761 = 67729$
67741	67733	$37 \cdot 1831 = 67747$	$7 \cdot 9677 = 67739$
67751	$7 \cdot 9679 = 67753$	67757	67759
$11 \cdot 61 \cdot 101 = 67771$	67763	67777	$13^2 \cdot 401 = 67769$
$7 \cdot 23 \cdot 421 = 67781$	67783	$53 \cdot 1279 = 67787$	67789
67801	$11 \cdot 6163 = 67793$	67807	$151 \cdot 449 = 67799$
$19 \cdot 43 \cdot 83 = 67811$	$17 \cdot 3989 = 67813$	$73 \cdot 929 = 67817$	67819
29 · 2339 = 67831	$7 \cdot 9689 = 67823$	$7 \cdot 11 \cdot 881 = 67837$	67829
179 · 379 = 67841	67843	$13 \cdot 17 \cdot 307 = 67847$	$19 \cdot 3571 = 67849$
79 · 859 = 67861	67853	67867	$11 \cdot 31 \cdot 199 = 67859$
67 · 1013 = 67871	$13 \cdot 23 \cdot 227 = 67873$	$103 \cdot 659 = 67877$	$7 \cdot 9697 = 67879$
67891	67883	$43 \cdot 1579 = 67897$	$29 \cdot 2341 = 67889$
67901	$11 \cdot 6173 = 67903$	$7 \cdot 89 \cdot 109 = 67907$	$59 \cdot 1151 = 67909$
$7 \cdot 31 \cdot 313 = 67921$	$113 \cdot 601 = 67913$	67927	$23 \cdot 2953 = 67919$
67931	67933	$41 \cdot 1657 = 67937$	67939
$13 \cdot 5227 = 67951$	67943	67957	$7 \cdot 17 \cdot 571 = 67949$
67961	$7^2 \cdot 19 \cdot 73 = 67963$	67967	$11 \cdot 37 \cdot 167 = 67969$
157 · 433 = 67981	$101 \cdot 673 = 67973$	67987	67979
$7 \cdot 11 \cdot 883 = 67991$	67993	$97 \cdot 701 = 67997$	$53 \cdot 1283 = 67999$
$23 \cdot 2957 = 68011$	$13 \cdot 5231 = 68003$	$17 \cdot 4001 = 68017$	$47 \cdot 1447 = 68009$
251 · 271 = 68021	68023	$59 \cdot 1153 = 68027$	$13 \cdot 5233 = 68029$
68041	$7 \cdot 9719 = 68033$	$7 \cdot 9721 = 68047$	$19 \cdot 3581 = 68039$
$17 \cdot 4003 = 68051$	68053	$11 \cdot 23 \cdot 269 = 68057$	68059
68071	$29 \cdot 2347 = 68063$	$19 \cdot 3583 = 68077$	$43 \cdot 1583 = 68069$
$13 \cdot 5237 = 68081$	$103 \cdot 661 = 68083$	68087	$7 \cdot 71 \cdot 137 = 68089$
$11 \cdot 41 \cdot 151 = 68101$	$149 \cdot 457 = 68093$	$13^3 \cdot 31 = 68107$	68099
68111	68113	$7 \cdot 37 \cdot 263 = 68117$	$17 \cdot 4007 = 68119$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

68131 – 68999

$7 \cdot 9733 = 68131$	$11^2 \cdot 563 = 68123$	$61 \cdot 1117 = 68137$	$193 \cdot 353 = 68129$
68141	83 · 821 = 68143	68147	23 · 2963 = 68149
68161	17 · 19 · 211 = 68153	11 · 6197 = 68167	$7^2 \cdot 13 \cdot 107 = 68159$
68171	7 · 9739 = 68173	79 · 863 = 68177	29 · 2351 = 68179
$19 \cdot 37 \cdot 97 = 68191$	$41 \cdot 1663 = 68183$	47 · 1451 = 68197	11 · 6199 = 68189
7 · 9743 = 68201	241 · 283 = 68203	68207	68209
17 · 4013 = 68221	68213	68227	68219
$31^2 \cdot 71 = 68231$	$11 \cdot 6203 = 68233$	$13 \cdot 29 \cdot 181 = 68237$	68239
$131 \cdot 521 = 68251$	7 · 9749 = 68243	$7^3 \cdot 199 = 68257$	$139 \cdot 491 = 68249$
68261	13 · 59 · 89 = 68263	19 · 3593 = 68267	233 · 293 = 68269
68281	67 · 1019 = 68273	23 · 2969 = 68287	68279
$47 \cdot 1453 = 68291$	31 · 2203 = 68293	163 · 419 = 68297	$7 \cdot 11 \cdot 887 = 68299$
68311	167 · 409 = 68303	53 · 1289 = 68317	83 · 823 = 68309
11 · 6211 = 68321	17 · 4019 = 68323	$7 \cdot 43 \cdot 227 = 68327$	68329
$7 \cdot 13 \cdot 751 = 68341$	23 · 2971 = 68333	41 · 1667 = 68347	$37 \cdot 1847 = 68339$
68351	29 · 2357 = 68353	17 · 4021 = 68357	$197 \cdot 347 = 68359$
68371	137 · 499 = 68363	101 · 677 = 68377	$7 \cdot 9767 = 68369$
$19 \cdot 59 \cdot 61 = 68381$	7 · 9769 = 68383	11 · 6217 = 68387	68389
73 · 937 = 68401	13 · 5261 = 68393	67 · 1021 = 68407	68399
$7 \cdot 29 \cdot 337 = 68411$	$37 \cdot 43^2 = 68413$	31 · 2207 = 68417	$13 \cdot 19 \cdot 277 = 68419$
11 · 6221 = 68431	53 · 1291 = 68423	68437	41 · 1669 = 68429
89 · 769 = 68441	68443	68447	68449
$223 \cdot 307 = 68461$	$7^2 \cdot 11 \cdot 127 = 68453$	7 · 9781 = 68467	$17 \cdot 4027 = 68459$
$13 \cdot 23 \cdot 229 = 68471$	68473	68477	$31 \cdot 47^2 = 68479$
68491	68483	$11 \cdot 13 \cdot 479 = 68497$	68489
68501	61 · 1123 = 68503	68507	$7 \cdot 9787 = 68509$
68521	131 · 523 = 68513	$17 \cdot 29 \cdot 139 = 68527$	$11 \cdot 6229 = 68519$
68531	19 · 3607 = 68533	7 · 9791 = 68537	68539
$7^2 \cdot 1399 = 68551$	68543	179 · 383 = 68557	$13 \cdot 5273 = 68549$
$17 \cdot 37 \cdot 109 = 68561$	11 · 23 · 271 = 68563	68567	$191 \cdot 359 = 68569$
68581	47 · 1459 = 68573	107 · 641 = 68587	$7 \cdot 97 \cdot 101 = 68579$
$113 \cdot 607 = 68591$	7 · 41 · 239 = 68593	68597	$181 \cdot 379 = 68599$
68611	31 · 2213 = 68603	59 · 1163 = 68617	$19 \cdot 23 \cdot 157 = 68609$
7 · 9803 = 68621	163 · 421 = 68623	13 · 5279 = 68627	$11 \cdot 17 \cdot 367 = 68629$
83 · 827 = 68641	68633	19 · 3613 = 68647	68639
$11 \cdot 79^2 = 68651$	13 · 5281 = 68653	71 · 967 = 68657	68659
43 · 1597 = 68671	7 · 17 · 577 = 68663	7 · 9811 = 68677	68669
173 · 397 = 68681	68683	68687	$149 \cdot 461 = 68689$
$23 \cdot 29 \cdot 103 = 68701$	73 · 941 = 68693	127 · 541 = 68707	68699
68711	68713	11 · 6247 = 68717	$7 \cdot 9817 = 68719$
$13 \cdot 17 \cdot 311 = 68731$	19 · 3617 = 68723	68737	68729
53 · 1297 = 68741	68743	$7^2 \cdot 23 \cdot 61 = 68747$	68749
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 47 = 68761$	197 · 349 = 68753	68767	$29 \cdot 2371 = 68759$
68771	97 · 709 = 68773	68777	$109 \cdot 631 = 68779$
68791	$11 \cdot 13^2 \cdot 37 = 68783$	89 · 773 = 68797	$7 \cdot 31 \cdot 317 = 68789$
$107 \cdot 643 = 68801$	7 · 9829 = 68803	83 · 829 = 68807	$13 \cdot 67 \cdot 79 = 68809$
68821	68813	11 · 6257 = 68827	68819
7 · 9833 = 68831	17 · 4049 = 68833	19 · 3623 = 68837	$23 \cdot 41 \cdot 73 = 68839$
31 · 2221 = 68851	43 · 1601 = 68843	37 · 1861 = 68857	$11^2 \cdot 569 = 68849$
$13 \cdot 5297 = 68861$	68863	17 · 4051 = 68867	$61 \cdot 1129 = 68869$
68881	7 · 9839 = 68873	$7 \cdot 13 \cdot 757 = 68887$	68879
68891	11 · 6263 = 68893	68897	68899
$137 \cdot 503 = 68911$	68903	68917	68909
41 ³ = 68921	157 · 439 = 68923	68927	$7 \cdot 43 \cdot 229 = 68929$
71 · 971 = 68941	29 · 2377 = 68933	68947	$13 \cdot 5303 = 68939$
$19^2 \cdot 191 = 68951$	53 · 1301 = 68953	7 · 9851 = 68957	$11 \cdot 6269 = 68959$
$7 \cdot 59 \cdot 167 = 68971$	68963	23 · 2999 = 68977	$17 \cdot 4057 = 68969$
11 · 6271 = 68981	101 · 683 = 68983	149 · 463 = 68987	$19 \cdot 3631 = 68989$
69001	68993	151 · 457 = 69007	7 · 9857 = 68999

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

69011 – 69889

69011	$7 \cdot 9859 = 69013$	$13 \cdot 5309 = 69017$	69019
69031	$23 \cdot 3001 = 69023$	$17 \cdot 31 \cdot 131 = 69037$	69029
$7^2 \cdot 1409 = 69041$	$13 \cdot 47 \cdot 113 = 69043$	$11 \cdot 6277 = 69047$	$29 \cdot 2381 = 69049$
69061	$199 \cdot 347 = 69053$	69067	$53 \cdot 1303 = 69059$
$17^2 \cdot 239 = 69071$	69073	$67 \cdot 1031 = 69077$	$37 \cdot 1867 = 69079$
$11^2 \cdot 571 = 69091$	$7 \cdot 71 \cdot 139 = 69083$	$7 \cdot 9871 = 69097$	$59 \cdot 1171 = 69089$
$43 \cdot 1607 = 69101$	19 · 3637 = 69103	$29 \cdot 2383 = 69107$	69109
$13^2 \cdot 409 = 69121$	$11 \cdot 61 \cdot 103 = 69113$	69127	69119
73 · 947 = 69131	257 · 269 = 69133	$47 \cdot 1471 = 69137$	$7^2 \cdot 17 \cdot 83 = 69139$
69151	69143	$11 \cdot 6287 = 69157$	69149
$23 \cdot 31 \cdot 97 = 69161$	69163	$7 \cdot 41 \cdot 241 = 69167$	$263^2 = 69169$
7 · 9883 = 69181	$13 \cdot 17 \cdot 313 = 69173$	$43 \cdot 1609 = 69187$	$11 \cdot 19 \cdot 331 = 69179$
69191	69193	69197	$13 \cdot 5323 = 69199$
$67 \cdot 1033 = 69211$	69203	$19 \cdot 3643 = 69217$	$7 \cdot 9887 = 69209$
69221	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 31 = 69223$	$37 \cdot 1871 = 69227$	$107 \cdot 647 = 69229$
17 · 4073 = 69241	69233	69247	69239
$7 \cdot 13 \cdot 761 = 69251$	$23 \cdot 3011 = 69253$	69257	69259
53 · 1307 = 69271	69263	$13 \cdot 73^2 = 69277$	$113 \cdot 613 = 69269$
29 · 2389 = 69281	79 · 877 = 69283	$193 \cdot 359 = 69287$	$11 \cdot 6299 = 69289$
37 · 1873 = 69301	$7 \cdot 19 \cdot 521 = 69293$	$7 \cdot 9901 = 69307$	$23^2 \cdot 131 = 69299$
11 · 6301 = 69311	69313	69317	$103 \cdot 673 = 69319$
19 · 41 · 89 = 69331	181 · 383 = 69323	69337	$13 \cdot 5333 = 69329$
69341	17 · 4079 = 69343	$31 \cdot 2237 = 69347$	$7 \cdot 9907 = 69349$
$139 \cdot 499 = 69361$	223 · 311 = 69353	$71 \cdot 977 = 69367$	$43 \cdot 1613 = 69359$
69371	173 · 401 = 69373	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 53 = 69377$	69379
$7 \cdot 23 \cdot 431 = 69391$	69383	$29 \cdot 2393 = 69397$	69389
69401	69403	$13 \cdot 19 \cdot 281 = 69407$	$31 \cdot 2239 = 69409$
11 · 6311 = 69421	41 · 1693 = 69413	69427	$7 \cdot 47 \cdot 211 = 69419$
69431	$7^2 \cdot 13 \cdot 109 = 69433$	$23 \cdot 3019 = 69437$	69439
199 · 349 = 69451	$11 \cdot 59 \cdot 107 = 69443$	69457	$37 \cdot 1877 = 69449$
7 · 9923 = 69461	69463	69467	$127 \cdot 547 = 69469$
69481	69473	$11 \cdot 6317 = 69487$	$17 \cdot 61 \cdot 67 = 69479$
69491	69493	69497	69499
13 · 5347 = 69511	7 · 9929 = 69503	$7 \cdot 9931 = 69517$	$11 \cdot 71 \cdot 89 = 69509$
19 · 3659 = 69521	37 · 1879 = 69523	$251 \cdot 277 = 69527$	$23 \cdot 3023 = 69529$
197 · 353 = 69541	31 · 2243 = 69533	$17 \cdot 4091 = 69547$	69539
157 · 443 = 69551	11 · 6323 = 69553	69557	$7 \cdot 19 \cdot 523 = 69559$
29 · 2399 = 69571	13 · 5351 = 69563	$41 \cdot 1697 = 69577$	$73 \cdot 953 = 69569$
17 · 4093 = 69581	149 · 467 = 69583	$7 \cdot 9941 = 69587$	$13 \cdot 53 \cdot 101 = 69589$
7 · 61 · 163 = 69601	69593	$47 \cdot 1481 = 69607$	$79 \cdot 881 = 69599$
151 · 461 = 69611	67 · 1039 = 69613	$43 \cdot 1619 = 69617$	$11 \cdot 6329 = 69619$
179 · 389 = 69631	69623	$83 \cdot 839 = 69637$	$7^4 \cdot 29 = 69629$
11 · 13 · 487 = 69641	7 · 9949 = 69643	$257 \cdot 271 = 69647$	$17^2 \cdot 241 = 69649$
69661	69653	$13 \cdot 23 \cdot 233 = 69667$	$41 \cdot 1699 = 69659$
$7 \cdot 37 \cdot 269 = 69671$	$19^2 \cdot 193 = 69673$	69677	$59 \cdot 1181 = 69679$
69691	17 · 4099 = 69683	69697	$227 \cdot 307 = 69689$
47 · 1483 = 69701	43 · 1621 = 69703	$11 \cdot 6337 = 69707$	69709
113 · 617 = 69721	$7 \cdot 23 \cdot 433 = 69713$	$7^2 \cdot 1423 = 69727$	$13 \cdot 31 \cdot 173 = 69719$
103 · 677 = 69731	137 · 509 = 69733	69737	69739
11 · 17 · 373 = 69751	97 · 719 = 69743	$79 \cdot 883 = 69757$	$19 \cdot 3671 = 69749$
69761	69763	69767	$7 \cdot 9967 = 69769$
31 · 2251 = 69781	11 · 6343 = 69773	$19 \cdot 3673 = 69787$	69779
101 · 691 = 69791	71 · 983 = 69793	$7 \cdot 13^2 \cdot 59 = 69797$	$223 \cdot 313 = 69799$
7 · 9973 = 69811	$29^2 \cdot 83 = 69803$	$11^2 \cdot 577 = 69817$	69809
69821	$13 \cdot 41 \cdot 131 = 69823$	69827	69829
211 · 331 = 69841	69833	69847	$7 \cdot 11 \cdot 907 = 69839$
23 · 3037 = 69851	$7 \cdot 17 \cdot 587 = 69853$	69857	69859
107 · 653 = 69871	19 · 3677 = 69863	69877	$109 \cdot 641 = 69869$
7 · 67 · 149 = 69881	11 · 6353 = 69883	$17 \cdot 4111 = 69887$	$47 \cdot 1487 = 69889$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

69901 – 70769

$13 \cdot 19 \cdot 283 = 69901$	$37 \cdot 1889 = 69893$	$53 \cdot 1319 = 69907$	69899
69911	$151 \cdot 463 = 69913$	$139 \cdot 503 = 69917$	$29 \cdot 2411 = 69919$
69931	$7^2 \cdot 1427 = 69923$	$7 \cdot 97 \cdot 103 = 69937$	69929
69941	$23 \cdot 3041 = 69943$	$113 \cdot 619 = 69947$	$11 \cdot 6359 = 69949$
$43 \cdot 1627 = 69961$	$13 \cdot 5381 = 69953$	$31 \cdot 37 \cdot 61 = 69967$	69959
$11 \cdot 6361 = 69971$	$167 \cdot 419 = 69973$	$19 \cdot 29 \cdot 127 = 69977$	$7 \cdot 13 \cdot 769 = 69979$
69991	$47 \cdot 1489 = 69983$	69997	$17 \cdot 23 \cdot 179 = 69989$
70001	70003	$7 \cdot 73 \cdot 137 = 70007$	70009
$7^2 \cdot 1429 = 70021$	$53 \cdot 1321 = 70013$	$239 \cdot 293 = 70027$	70019
$13 \cdot 5387 = 70031$	$59 \cdot 1187 = 70033$	$11 \cdot 6367 = 70037$	70039
70051	$89 \cdot 787 = 70043$	$13 \cdot 17 \cdot 317 = 70057$	$7 \cdot 10007 = 70049$
70061	$7 \cdot 10009 = 70063$	70067	$41 \cdot 1709 = 70069$
$11 \cdot 23 \cdot 277 = 70081$	$79 \cdot 887 = 70073$	$109 \cdot 643 = 70087$	70079
$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31 = 70091$	$29 \cdot 2417 = 70093$	$191 \cdot 367 = 70097$	70099
70111	$11 \cdot 6373 = 70103$	70117	$13 \cdot 5393 = 70109$
70121	70123	$23 \cdot 3049 = 70127$	$19 \cdot 3691 = 70129$
70141	$7 \cdot 43 \cdot 233 = 70133$	$7 \cdot 11 \cdot 911 = 70147$	70139
$29 \cdot 41 \cdot 59 = 70151$	$31^2 \cdot 73 = 70153$	70157	$17 \cdot 4127 = 70159$
$47 \cdot 1493 = 70171$	70163	70177	$11 \cdot 6379 = 70169$
70181	70183	$13 \cdot 5399 = 70187$	$7 \cdot 37 \cdot 271 = 70189$
70201	$17 \cdot 4129 = 70193$	70207	70199
$61 \cdot 1151 = 70211$	$11 \cdot 13 \cdot 491 = 70213$	$7^2 \cdot 1433 = 70217$	$23 \cdot 43 \cdot 71 = 70219$
$7 \cdot 79 \cdot 127 = 70231$	70223	70237	70229
70241	$19 \cdot 3697 = 70243$	$199 \cdot 353 = 70247$	70249
$17 \cdot 4133 = 70261$	$163 \cdot 431 = 70253$	$29 \cdot 2423 = 70267$	$7 \cdot 10037 = 70259$
70271	$7 \cdot 10039 = 70273$	$31 \cdot 2267 = 70277$	$11 \cdot 6389 = 70279$
$13 \cdot 5407 = 70291$	$67 \cdot 1049 = 70283$	70297	70289
$7 \cdot 11^2 \cdot 83 = 70301$	$229 \cdot 307 = 70303$	$167 \cdot 421 = 70307$	70309
70321	70313	70327	$19 \cdot 3701 = 70319$
$53 \cdot 1327 = 70331$	$61 \cdot 1153 = 70333$	$37 \cdot 1901 = 70337$	$31 \cdot 2269 = 70339$
70351	$7 \cdot 13 \cdot 773 = 70343$	$7 \cdot 19 \cdot 23^2 = 70357$	$103 \cdot 683 = 70349$
$71 \cdot 991 = 70361$	$17 \cdot 4139 = 70363$	$11 \cdot 6397 = 70367$	$13 \cdot 5413 = 70369$
70381	70373	$59 \cdot 1193 = 70387$	70379
$43 \cdot 1637 = 70391$	70393	$17 \cdot 41 \cdot 101 = 70397$	$7 \cdot 89 \cdot 113 = 70399$
$11 \cdot 37 \cdot 173 = 70411$	$23 \cdot 3061 = 70403$	$67 \cdot 1051 = 70417$	$181 \cdot 389 = 70409$
$13 \cdot 5417 = 70421$	70423	$7 \cdot 10061 = 70427$	70429
$7 \cdot 29 \cdot 347 = 70441$	$11 \cdot 19 \cdot 337 = 70433$	$13 \cdot 5419 = 70447$	70439
70451	$47 \cdot 1499 = 70453$	70457	70459
$19 \cdot 3709 = 70471$	$31 \cdot 2273 = 70463$	$11 \cdot 43 \cdot 149 = 70477$	$7 \cdot 10067 = 70469$
70481	$7 \cdot 10069 = 70483$	70487	70489
70501	$157 \cdot 449 = 70493$	70507	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29 = 70499$
$7^2 \cdot 1439 = 70511$	$107 \cdot 659 = 70513$	$151 \cdot 467 = 70517$	$97 \cdot 727 = 70519$
$251 \cdot 281 = 70531$	$109 \cdot 647 = 70523$	70537	70529
$23 \cdot 3067 = 70541$	$11^3 \cdot 53 = 70543$	$19 \cdot 47 \cdot 79 = 70547$	70549
$41 \cdot 1721 = 70561$	$7 \cdot 10079 = 70553$	$7 \cdot 17 \cdot 593 = 70567$	$37 \cdot 1907 = 70559$
70571	70573	$13 \cdot 61 \cdot 89 = 70577$	$163 \cdot 433 = 70579$
$73 \cdot 967 = 70591$	70583	$227 \cdot 311 = 70597$	70589
$17 \cdot 4153 = 70601$	$13 \cdot 5431 = 70603$	70607	$7^2 \cdot 11 \cdot 131 = 70609$
70621	$241 \cdot 293 = 70613$	70627	70619
$11 \cdot 6421 = 70631$	$23 \cdot 37 \cdot 83 = 70633$	$7 \cdot 10091 = 70637$	70639
$7 \cdot 10093 = 70651$	$41 \cdot 1723 = 70643$	70657	$31 \cdot 43 \cdot 53 = 70649$
$19 \cdot 3719 = 70661$	70663	70667	$17 \cdot 4157 = 70669$
$13 \cdot 5437 = 70681$	$29 \cdot 2437 = 70673$	70687	$7 \cdot 23 \cdot 439 = 70679$
$223 \cdot 317 = 70691$	$7 \cdot 10099 = 70693$	$11 \cdot 6427 = 70697$	$19 \cdot 61^2 = 70699$
$31 \cdot 2281 = 70711$	$17 \cdot 4159 = 70703$	70717	70709
$7 \cdot 10103 = 70721$	$197 \cdot 359 = 70723$	$107 \cdot 661 = 70727$	70729
$11 \cdot 59 \cdot 109 = 70741$	$13 \cdot 5441 = 70733$	$263 \cdot 269 = 70747$	$127 \cdot 557 = 70739$
$139 \cdot 509 = 70751$	70753	$173 \cdot 409 = 70757$	$13 \cdot 5443 = 70759$
$17 \cdot 23 \cdot 181 = 70771$	$7 \cdot 11 \cdot 919 = 70763$	$7 \cdot 10111 = 70777$	70769

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

70781 – 71659

$37 \cdot 1913 = 70781$	70783	$71 \cdot 997 = 70787$	$29 \cdot 2441 = 70789$
$101 \cdot 701 = 70801$	70793	$11 \cdot 41 \cdot 157 = 70807$	$83 \cdot 853 = 70799$
$13^2 \cdot 419 = 70811$	$19 \cdot 3727 = 70813$	$23 \cdot 3079 = 70817$	$7 \cdot 67 \cdot 151 = 70819$
$193 \cdot 367 = 70831$	70823	$13 \cdot 5449 = 70837$	$11 \cdot 47 \cdot 137 = 70829$
70841	70843	$7 \cdot 29 \cdot 349 = 70847$	70849
$7 \cdot 53 \cdot 191 = 70861$	70853	70867	$59 \cdot 1201 = 70859$
$131 \cdot 541 = 70871$	$11 \cdot 17 \cdot 379 = 70873$	70877	70879
70891	73 · 971 = 70883	$31 \cdot 2287 = 70897$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41 = 70889$
70901	$7^2 \cdot 1447 = 70903$	$17 \cdot 43 \cdot 97 = 70907$	$23 \cdot 3083 = 70909$
70921	70913	$19 \cdot 3733 = 70927$	70919
$7 \cdot 10133 = 70931$	89 · 797 = 70933	70937	$11 \cdot 6449 = 70939$
70951	61 · 1163 = 70943	70957	70949
$11 \cdot 6451 = 70961$	29 · 2447 = 70963	$13 \cdot 53 \cdot 103 = 70967$	70969
70981	7 · 10139 = 70973	$7 \cdot 10141 = 70987$	70979
70991	$13 \cdot 43 \cdot 127 = 70993$	70997	70999
71011	$19 \cdot 37 \cdot 101 = 71003$	$47 \cdot 1511 = 71017$	$17 \cdot 4177 = 71009$
$29 \cdot 31 \cdot 79 = 71021$	71023	$11^2 \cdot 587 = 71027$	$7 \cdot 73 \cdot 139 = 71029$
19 · 3739 = 71041	251 · 283 = 71033	23 · 3089 = 71047	71039
227 · 313 = 71051	41 · 1733 = 71053	$7 \cdot 10151 = 71057$	71059
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71 = 71071$	179 · 397 = 71063	$17 \cdot 37 \cdot 113 = 71077$	71069
71081	31 · 2293 = 71083	$67 \cdot 1061 = 71087$	71089
97 · 733 = 71101	$11 \cdot 23 \cdot 281 = 71093$	$211 \cdot 337 = 71107$	$7^2 \cdot 1451 = 71099$
$17 \cdot 47 \cdot 89 = 71111$	7 · 10159 = 71113	$19^2 \cdot 197 = 71117$	71119
83 · 857 = 71131	$13 \cdot 5471 = 71123$	$11 \cdot 29 \cdot 223 = 71137$	71129
$7 \cdot 10163 = 71141$	71143	71147	$13^2 \cdot 421 = 71149$
71161	71153	71167	$11 \cdot 6469 = 71159$
71171	103 · 691 = 71173	109 · 653 = 71177	$17 \cdot 53 \cdot 79 = 71179$
71191	7 · 10169 = 71183	$7^2 \cdot 1453 = 71197$	$257 \cdot 277 = 71189$
13 · 5477 = 71201	11 · 6473 = 71203	$31 \cdot 2297 = 71207$	71209
67 · 1063 = 71221	$17 \cdot 59 \cdot 71 = 71213$	$13 \cdot 5479 = 71227$	$229 \cdot 311 = 71219$
$19 \cdot 23 \cdot 163 = 71231$	71233	71237	$7 \cdot 10177 = 71239$
43 · 1657 = 71251	191 · 373 = 71243	71257	71249
71261	71263	$7 \cdot 10181 = 71267$	$11^2 \cdot 19 \cdot 31 = 71269$
$7 \cdot 17 \cdot 599 = 71281$	$263 \cdot 271 = 71273$	71287	$13 \cdot 5483 = 71279$
11 · 6481 = 71291	71293	$83 \cdot 859 = 71297$	$37 \cdot 41 \cdot 47 = 71299$
29 · 2459 = 71311	113 · 631 = 71303	71317	$7 \cdot 61 \cdot 167 = 71309$
73 · 977 = 71321	$7 \cdot 23 \cdot 443 = 71323$	71327	71329
71341	71333	71347	71339
7 · 10193 = 71351	71353	$11 \cdot 13 \cdot 499 = 71357$	71359
149 · 479 = 71371	71363	$137 \cdot 521 = 71377$	$23 \cdot 29 \cdot 107 = 71369$
41 · 1741 = 71381	$13 \cdot 17^2 \cdot 19 = 71383$	71387	71389
11 · 6491 = 71401	$7^2 \cdot 31 \cdot 47 = 71393$	$7 \cdot 101^2 = 71407$	71399
71411	71413	$17 \cdot 4201 = 71417$	71419
61 · 1171 = 71431	$11 \cdot 43 \cdot 151 = 71423$	71437	71429
199 · 359 = 71441	71443	$37 \cdot 1931 = 71447$	$7 \cdot 59 \cdot 173 = 71449$
$13 \cdot 23 \cdot 239 = 71461$	71453	$11 \cdot 73 \cdot 89 = 71467$	$19 \cdot 3761 = 71459$
71471	71473	$7 \cdot 10211 = 71477$	71479
$7^2 \cdot 1459 = 71491$	71483	$19 \cdot 53 \cdot 71 = 71497$	$11 \cdot 67 \cdot 97 = 71489$
127 · 563 = 71501	71503	$23 \cdot 3109 = 71507$	$43 \cdot 1663 = 71509$
37 · 1933 = 71521	13 · 5501 = 71513	71527	$7 \cdot 17 \cdot 601 = 71519$
233 · 307 = 71531	$7 \cdot 11 \cdot 929 = 71533$	71537	$13 \cdot 5503 = 71539$
71551	29 · 2467 = 71543	$163 \cdot 439 = 71557$	71549
7 · 10223 = 71561	71563	$59 \cdot 1213 = 71567$	71569
47 · 1523 = 71581	19 · 3767 = 71573	$17 \cdot 4211 = 71587$	$31 \cdot 2309 = 71579$
13 · 5507 = 71591	71593	71597	$11 \cdot 23 \cdot 283 = 71599$
19 · 3769 = 71611	$7 \cdot 53 \cdot 193 = 71603$	$7 \cdot 13 \cdot 787 = 71617$	$101 \cdot 709 = 71609$
$11 \cdot 17 \cdot 383 = 71621$	67 · 1069 = 71623	$41 \cdot 1747 = 71627$	$83 \cdot 863 = 71629$
31 · 2311 = 71641	71633	71647	$71 \cdot 1009 = 71639$
137 · 523 = 71651	79 · 907 = 71653	$131 \cdot 547 = 71657$	$7 \cdot 29 \cdot 353 = 71659$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

71671 – 72539

71671	71663	$229 \cdot 313 = 71677$	$13 \cdot 37 \cdot 149 = 71669$
$43 \cdot 1667 = 71681$	$97 \cdot 739 = 71683$	$7^3 \cdot 11 \cdot 19 = 71687$	$17 \cdot 4217 = 71689$
$7 \cdot 10243 = 71701$	71693	71707	71699
71711	71713	$29 \cdot 2473 = 71717$	71719
$11 \cdot 6521 = 71731$	$17 \cdot 4219 = 71723$	$23 \cdot 3119 = 71737$	$7 \cdot 10247 = 71729$
71741	$7 \cdot 37 \cdot 277 = 71743$	$13 \cdot 5519 = 71747$	$157 \cdot 457 = 71749$
71761	$11^2 \cdot 593 = 71753$	$43 \cdot 1669 = 71767$	$73 \cdot 983 = 71759$
$7 \cdot 10253 = 71771$	$13 \cdot 5521 = 71773$	71777	$179 \cdot 401 = 71779$
$17 \cdot 41 \cdot 103 = 71791$	$23 \cdot 3121 = 71783$	$11 \cdot 61 \cdot 107 = 71797$	71789
$19 \cdot 3779 = 71801$	$59 \cdot 1217 = 71803$	71807	71809
71821	$7 \cdot 10259 = 71813$	$7 \cdot 31 \cdot 331 = 71827$	$11 \cdot 6529 = 71819$
$109 \cdot 659 = 71831$	$29 \cdot 2477 = 71833$	71837	$19^2 \cdot 199 = 71839$
$13 \cdot 5527 = 71851$	71843	$181 \cdot 397 = 71857$	71849
71861	$11 \cdot 47 \cdot 139 = 71863$	71867	$7 \cdot 10267 = 71869$
71881	$41 \cdot 1753 = 71873$	71887	71879
$29 \cdot 37 \cdot 67 = 71891$	$17 \cdot 4229 = 71893$	$7 \cdot 10271 = 71897$	71899
$7 \cdot 10273 = 71911$	$13 \cdot 5531 = 71903$	71917	71909
$23 \cdot 53 \cdot 59 = 71921$	$71 \cdot 1013 = 71923$	$17 \cdot 4231 = 71927$	$11 \cdot 13 \cdot 503 = 71929$
71941	71933	71947	$7 \cdot 43 \cdot 239 = 71939$
$11 \cdot 31 \cdot 211 = 71951$	$7 \cdot 19 \cdot 541 = 71953$	$47 \cdot 1531 = 71957$	$227 \cdot 317 = 71959$
71971	71963	$167 \cdot 431 = 71977$	$79 \cdot 911 = 71969$
$7^2 \cdot 13 \cdot 113 = 71981$	71983	71987	$193 \cdot 373 = 71989$
$89 \cdot 809 = 72001$	71993	$13 \cdot 29 \cdot 191 = 72007$	71999
$107 \cdot 673 = 72011$	$23 \cdot 31 \cdot 101 = 72013$	$11 \cdot 6547 = 72017$	72019
72031	$7 \cdot 10289 = 72023$	$7 \cdot 41 \cdot 251 = 72037$	$17 \cdot 19 \cdot 223 = 72029$
$61 \cdot 1181 = 72041$	72043	72047	$109 \cdot 661 = 72049$
$11 \cdot 6551 = 72061$	72053	$19 \cdot 3793 = 72067$	$13 \cdot 23 \cdot 241 = 72059$
$97 \cdot 743 = 72071$	72073	72077	$7^2 \cdot 1471 = 72079$
72091	$11 \cdot 6553 = 72083$	$17 \cdot 4241 = 72097$	72089
72101	72103	$7 \cdot 10301 = 72107$	72109
$7 \cdot 10303 = 72121$	$37 \cdot 1949 = 72113$	$11 \cdot 79 \cdot 83 = 72127$	$41 \cdot 1759 = 72119$
$17 \cdot 4243 = 72131$	$53 \cdot 1361 = 72133$	$13 \cdot 31 \cdot 179 = 72137$	72139
$23 \cdot 3137 = 72151$	$19 \cdot 3797 = 72143$	$59 \cdot 1223 = 72157$	$7 \cdot 11 \cdot 937 = 72149$
72161	$7 \cdot 13^2 \cdot 61 = 72163$	72167	72169
$19 \cdot 29 \cdot 131 = 72181$	72173	$37 \cdot 1951 = 72187$	$89 \cdot 811 = 72179$
$7 \cdot 10313 = 72191$	$11 \cdot 6563 = 72193$	$23 \cdot 43 \cdot 73 = 72197$	$17 \cdot 31 \cdot 137 = 72199$
72211	$103 \cdot 701 = 72203$	$257 \cdot 281 = 72217$	$163 \cdot 443 = 72209$
72221	72223	72227	72229
$13 \cdot 5557 = 72241$	$7 \cdot 17 \cdot 607 = 72233$	$7 \cdot 10321 = 72247$	$29 \cdot 47 \cdot 53 = 72239$
72251	72253	$19 \cdot 3803 = 72257$	$11 \cdot 6569 = 72259$
72271	$127 \cdot 569 = 72263$	72277	72269
$11 \cdot 6571 = 72281$	$41^2 \cdot 43 = 72283$	72287	$7 \cdot 23 \cdot 449 = 72289$
$17 \cdot 4253 = 72301$	$13 \cdot 67 \cdot 83 = 72293$	72307	$197 \cdot 367 = 72299$
$167 \cdot 433 = 72311$	72313	$7 \cdot 10331 = 72317$	$13 \cdot 5563 = 72319$
$7 \cdot 10333 = 72331$	$31 \cdot 2333 = 72323$	72337	$151 \cdot 479 = 72329$
72341	$73 \cdot 991 = 72343$	$11 \cdot 6577 = 72347$	$71 \cdot 1019 = 72349$
269 ² = 72361	72353	72367	$7 \cdot 10337 = 72359$
$13 \cdot 19 \cdot 293 = 72371$	$7^3 \cdot 211 = 72373$	$157 \cdot 461 = 72377$	72379
$11 \cdot 6581 = 72391$	72383	$13 \cdot 5569 = 72397$	$191 \cdot 379 = 72389$
$7 \cdot 10343 = 72401$	$17 \cdot 4259 = 72403$	$61 \cdot 1187 = 72407$	$19 \cdot 37 \cdot 103 = 72409$
72421	$11 \cdot 29 \cdot 227 = 72413$	$23 \cdot 47 \cdot 67 = 72427$	$139 \cdot 521 = 72419$
72431	$113 \cdot 641 = 72433$	$17 \cdot 4261 = 72437$	$107 \cdot 677 = 72439$
$53 \cdot 1367 = 72451$	$7 \cdot 79 \cdot 131 = 72443$	$7 \cdot 11 \cdot 941 = 72457$	$13 \cdot 5573 = 72449$
72461	$233 \cdot 311 = 72463$	72467	72469
72481	$23^2 \cdot 137 = 72473$	$173 \cdot 419 = 72487$	$11^2 \cdot 599 = 72479$
$71 \cdot 1021 = 72491$	72493	72497	$7 \cdot 10357 = 72499$
$59 \cdot 1229 = 72511$	72503	$127 \cdot 571 = 72517$	$31 \cdot 2339 = 72509$
$47 \cdot 1543 = 72521$	$11 \cdot 19 \cdot 347 = 72523$	$7 \cdot 13 \cdot 797 = 72527$	$29 \cdot 41 \cdot 61 = 72529$
$7 \cdot 43 \cdot 241 = 72541$	72533	72547	$17^2 \cdot 251 = 72539$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

72551 – 73429

72551	$13 \cdot 5581 = 72553$	$37^2 \cdot 53 = 72557$	72559
$31 \cdot 2341 = 72571$	$149 \cdot 487 = 72563$	72577	$7^2 \cdot 1481 = 72569$
$181 \cdot 401 = 72581$	$7 \cdot 10369 = 72583$	29 · 2503 = 72587	$11 \cdot 6599 = 72589$
$79 \cdot 919 = 72601$	$229 \cdot 317 = 72593$	17 · 4271 = 72607	$19 \cdot 3821 = 72599$
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41 = 72611$	72613	72617	$101 \cdot 719 = 72619$
$13 \cdot 37 \cdot 151 = 72631$	72623	19 · 3823 = 72637	$59 \cdot 1231 = 72629$
$17 \cdot 4273 = 72641$	72643	72647	72649
72661	$7 \cdot 97 \cdot 107 = 72653$	$7^2 \cdot 1483 = 72667$	$113 \cdot 643 = 72659$
72671	72673	11 · 6607 = 72677	72679
$157 \cdot 463 = 72691$	$13 \cdot 5591 = 72683$	139 · 523 = 72697	72689
72701	$23 \cdot 29 \cdot 109 = 72703$	72707	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47 = 72709$
$11^2 \cdot 601 = 72721$	$19 \cdot 43 \cdot 89 = 72713$	72727	72719
$257 \cdot 283 = 72731$	72733	$7 \cdot 10391 = 72737$	72739
$7 \cdot 19 \cdot 547 = 72751$	$11 \cdot 17 \cdot 389 = 72743$	31 · 2347 = 72757	$23 \cdot 3163 = 72749$
$13 \cdot 29 \cdot 193 = 72761$	72763	72767	$53 \cdot 1373 = 72769$
72781	$61 \cdot 1193 = 72773$	11 · 13 · 509 = 72787	$7 \cdot 37 \cdot 281 = 72779$
83 · 877 = 72791	7 · 10399 = 72793	72797	$43 \cdot 1693 = 72799$
$17 \cdot 4283 = 72811$	47 · 1549 = 72803	72817	$11 \cdot 6619 = 72809$
$7 \cdot 101 \cdot 103 = 72821$	72823	$19 \cdot 3833 = 72827$	$67 \cdot 1087 = 72829$
$23 \cdot 3167 = 72841$	$173 \cdot 421 = 72833$	97 · 751 = 72847	$13^2 \cdot 431 = 72839$
$263 \cdot 277 = 72851$	$11 \cdot 37 \cdot 179 = 72853$	41 · 1777 = 72857	72859
72871	$7^2 \cdot 1487 = 72863$	$7 \cdot 29 \cdot 359 = 72877$	72869
$31 \cdot 2351 = 72881$	72883	23 · 3169 = 72887	72889
72901	72893	72907	$269 \cdot 271 = 72899$
72911	$17 \cdot 4289 = 72913$	$13 \cdot 71 \cdot 79 = 72917$	$7 \cdot 11 \cdot 947 = 72919$
72931	72923	72937	$233 \cdot 313 = 72929$
$11 \cdot 19 \cdot 349 = 72941$	$13 \cdot 31 \cdot 181 = 72943$	$7 \cdot 17 \cdot 613 = 72947$	72949
$7^2 \cdot 1489 = 72961$	72953	131 · 557 = 72967	72959
43 · 1697 = 72971	72973	72977	$19 \cdot 23 \cdot 167 = 72979$
47 · 1553 = 72991	59 · 1237 = 72983	72997	$7 \cdot 10427 = 72989$
37 · 1973 = 73001	$7 \cdot 10429 = 73003$	11 · 6637 = 73007	73009
$13 \cdot 41 \cdot 137 = 73021$	73013	103 · 709 = 73027	73019
$7 \cdot 10433 = 73031$	$199 \cdot 367 = 73033$	73037	73039
$11 \cdot 29 \cdot 229 = 73051$	73043	43 · 1699 = 73057	$17 \cdot 4297 = 73049$
73061	73063	31 · 2357 = 73067	$89 \cdot 821 = 73069$
$107 \cdot 683 = 73081$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 73 = 73073$	$7 \cdot 53 \cdot 197 = 73087$	73079
73091	19 · 3847 = 73093	67 · 1091 = 73097	$13 \cdot 5623 = 73099$
$113 \cdot 647 = 73111$	41 · 1783 = 73103	$11 \cdot 17^2 \cdot 23 = 73117$	$29 \cdot 2521 = 73109$
73121	83 · 881 = 73123	73127	$7 \cdot 31 \cdot 337 = 73129$
73141	73133	193 · 379 = 73147	$11 \cdot 61 \cdot 109 = 73139$
$13 \cdot 17 \cdot 331 = 73151$	191 · 383 = 73153	$7^2 \cdot 1493 = 73157$	149 · 491 = 73159
$7 \cdot 10453 = 73171$	$23 \cdot 3181 = 73163$	$13^2 \cdot 433 = 73177$	$19 \cdot 3851 = 73169$
73181	11 · 6653 = 73183	163 · 449 = 73187	73189
$71 \cdot 1031 = 73201$	53 · 1381 = 73193	$19 \cdot 3853 = 73207$	$7 \cdot 10457 = 73199$
$179 \cdot 409 = 73211$	$7 \cdot 10459 = 73213$	211 · 347 = 73217	$17 \cdot 59 \cdot 73 = 73219$
$67 \cdot 1093 = 73231$	37 · 1979 = 73223	73237	$13 \cdot 43 \cdot 131 = 73229$
$7 \cdot 10463 = 73241$	73243	89 · 823 = 73247	$11 \cdot 6659 = 73249$
$61 \cdot 1201 = 73261$	$17 \cdot 31 \cdot 139 = 73253$	41 · 1787 = 73267	73259
$11 \cdot 6661 = 73271$	47 · 1559 = 73273	73277	$127 \cdot 577 = 73279$
73291	$7 \cdot 19^2 \cdot 29 = 73283$	$7 \cdot 37 \cdot 283 = 73297$	$83 \cdot 883 = 73289$
$23 \cdot 3187 = 73301$	73303	13 · 5639 = 73307	73309
$17 \cdot 19 \cdot 227 = 73321$	167 · 439 = 73313	73327	$157 \cdot 467 = 73319$
73331	13 · 5641 = 73333	$11 \cdot 59 \cdot 113 = 73337$	$7 \cdot 10477 = 73339$
73351	71 · 1033 = 73343	109 · 673 = 73357	$41 \cdot 1789 = 73349$
73361	73363	$7 \cdot 47 \cdot 223 = 73367$	73369
$7 \cdot 11 \cdot 953 = 73381$	239 · 307 = 73373	73387	73379
79 · 929 = 73391	23 · 3191 = 73393	19 · 3863 = 73397	$29 \cdot 2531 = 73399$
$13 \cdot 5647 = 73411$	11 · 6673 = 73403	73417	$7 \cdot 10487 = 73409$
73421	$7 \cdot 17 \cdot 617 = 73423$	101 · 727 = 73427	$97 \cdot 757 = 73429$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

73441 – 74309

$271^2 = 73441$	73433	$11^2 \cdot 607 = 73447$	$23 \cdot 31 \cdot 103 = 73439$
$7^2 \cdot 1499 = 73451$	73453	$17 \cdot 29 \cdot 149 = 73457$	73459
73471	$13 \cdot 5651 = 73463$	73477	$11 \cdot 6679 = 73469$
$197 \cdot 373 = 73481$	73483	$43 \cdot 1709 = 73487$	$13 \cdot 5653 = 73489$
$31 \cdot 2371 = 73501$	$7 \cdot 10499 = 73493$	$7 \cdot 10501 = 73507$	$67 \cdot 1097 = 73499$
$19 \cdot 53 \cdot 73 = 73511$	$11 \cdot 41 \cdot 163 = 73513$	73517	$37 \cdot 1987 = 73519$
$23^2 \cdot 139 = 73531$	73523	$151 \cdot 487 = 73537$	73529
$13 \cdot 5657 = 73541$	$251 \cdot 293 = 73543$	73547	$7^2 \cdot 19 \cdot 79 = 73549$
73561	73553	$13 \cdot 5659 = 73567$	$17 \cdot 4327 = 73559$
73571	$29 \cdot 43 \cdot 59 = 73573$	$7 \cdot 23 \cdot 457 = 73577$	$11 \cdot 6689 = 73579$
$7 \cdot 10513 = 73591$	73583	73597	73589
$11 \cdot 6691 = 73601$	$89 \cdot 827 = 73603$	73607	73609
$83 \cdot 887 = 73621$	73613	$17 \cdot 61 \cdot 71 = 73627$	$7 \cdot 13 \cdot 809 = 73619$
$29 \cdot 2539 = 73631$	$7 \cdot 67 \cdot 157 = 73633$	73637	$211 \cdot 349 = 73639$
73651	73643	$73 \cdot 1009 = 73657$	$47 \cdot 1567 = 73649$
$7 \cdot 17 \cdot 619 = 73661$	$19 \cdot 3877 = 73663$	$11 \cdot 37 \cdot 181 = 73667$	$23 \cdot 3203 = 73669$
73681	73673	$31 \cdot 2377 = 73687$	73679
$59 \cdot 1249 = 73691$	73693	$13 \cdot 5669 = 73697$	73699
$11 \cdot 6701 = 73711$	$7 \cdot 10529 = 73703$	$7 \cdot 10531 = 73717$	73709
73721	$13 \cdot 53 \cdot 107 = 73723$	73727	$17 \cdot 4337 = 73729$
$37 \cdot 1993 = 73741$	$11 \cdot 6703 = 73733$	$29 \cdot 2543 = 73747$	$19 \cdot 3881 = 73739$
73751	$131 \cdot 563 = 73753$	73757	$7 \cdot 41 \cdot 257 = 73759$
73771	$17 \cdot 4339 = 73763$	$11 \cdot 19 \cdot 353 = 73777$	$71 \cdot 1039 = 73769$
$89 \cdot 829 = 73781$	73783	$7 \cdot 83 \cdot 127 = 73787$	$113 \cdot 653 = 73789$
$7 \cdot 13 \cdot 811 = 73801$	$109 \cdot 677 = 73793$	$23 \cdot 3209 = 73807$	$11 \cdot 6709 = 73799$
$31 \cdot 2381 = 73811$	$223 \cdot 331 = 73813$	$97 \cdot 761 = 73817$	73819
$17 \cdot 43 \cdot 101 = 73831$	73823	$47 \cdot 1571 = 73837$	$7 \cdot 53 \cdot 199 = 73829$
41 · 1801 = 73841	$7^2 \cdot 11 \cdot 137 = 73843$	73847	73849
233 · 317 = 73861	$13^2 \cdot 19 \cdot 23 = 73853$	73867	73859
7 · 61 · 173 = 73871	$31 \cdot 2383 = 73873$	73877	$13 \cdot 5683 = 73879$
19 · 3889 = 73891	73883	73897	$37 \cdot 1997 = 73889$
67 · 1103 = 73901	$263 \cdot 281 = 73903$	73907	$11 \cdot 6719 = 73909$
29 · 2549 = 73921	$7 \cdot 10559 = 73913$	$7 \cdot 59 \cdot 179 = 73927$	$193 \cdot 383 = 73919$
$11^2 \cdot 13 \cdot 47 = 73931$	$17 \cdot 4349 = 73933$	$107 \cdot 691 = 73937$	73939
73951	73943	$13 \cdot 5689 = 73957$	$73 \cdot 1013 = 73949$
73961	$37 \cdot 1999 = 73963$	$17 \cdot 19 \cdot 229 = 73967$	$7 \cdot 10567 = 73969$
167 · 443 = 73981	73973	$241 \cdot 307 = 73987$	$29 \cdot 2551 = 73979$
23 · 3217 = 73991	$61 \cdot 1213 = 73993$	$7 \cdot 11 \cdot 31^2 = 73997$	73999
$7 \cdot 97 \cdot 109 = 74011$	$43 \cdot 1721 = 74003$	74017	$13 \cdot 5693 = 74009$
74021	$79 \cdot 937 = 74023$	74027	$181 \cdot 409 = 74029$
$11 \cdot 53 \cdot 127 = 74041$	$101 \cdot 733 = 74033$	74047	$7^2 \cdot 1511 = 74039$
74051	$7 \cdot 71 \cdot 149 = 74053$	$103 \cdot 719 = 74057$	$31 \cdot 2389 = 74059$
74071	74093	74077	$17 \cdot 4357 = 74069$
$7 \cdot 19 \cdot 557 = 74081$	$23 \cdot 3221 = 74083$	$13 \cdot 41 \cdot 139 = 74087$	$43 \cdot 1723 = 74089$
74101	74093	$11 \cdot 6737 = 74107$	74099
$37 \cdot 2003 = 74111$	$13 \cdot 5701 = 74113$	$137 \cdot 541 = 74117$	$19 \cdot 47 \cdot 83 = 74119$
74131	$7 \cdot 10589 = 74123$	$7^2 \cdot 17 \cdot 89 = 74137$	$11 \cdot 23 \cdot 293 = 74129$
$151 \cdot 491 = 74141$	74143	$53 \cdot 1399 = 74147$	74149
74161	$29 \cdot 2557 = 74153$	74167	74159
$17 \cdot 4363 = 74171$	$11^2 \cdot 613 = 74173$	74177	$7 \cdot 10597 = 74179$
$13^2 \cdot 439 = 74191$	$31 \cdot 2393 = 74183$	74197	74189
74201	74203	$7 \cdot 10601 = 74207$	74209
$7 \cdot 23 \cdot 461 = 74221$	$47 \cdot 1579 = 74213$	$199 \cdot 373 = 74227$	74219
74231	$19 \cdot 3907 = 74233$	$61 \cdot 1217 = 74237$	$11 \cdot 17 \cdot 397 = 74239$
41 · 1811 = 74251	$13 \cdot 5711 = 74243$	74257	$7 \cdot 10607 = 74249$
$11 \cdot 43 \cdot 157 = 74261$	$7 \cdot 103^2 = 74263$	$23 \cdot 3229 = 74267$	$13 \cdot 29 \cdot 197 = 74269$
59 · 1259 = 74281	$17^2 \cdot 257 = 74273$	74287	74279
$7 \cdot 10613 = 74291$	74293	74297	$191 \cdot 389 = 74299$
74311	$67 \cdot 1109 = 74303$	74317	$19 \cdot 3911 = 74309$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

74321 – 75199

$13 \cdot 5717 = 74321$	74323	$11 \cdot 29 \cdot 233 = 74327$	$239 \cdot 311 = 74329$
$17 \cdot 4373 = 74341$	$7^2 \cdot 37 \cdot 41 = 74333$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 43 = 74347$	$79 \cdot 941 = 74339$
$149 \cdot 499 = 74351$	74353	74357	$23 \cdot 53 \cdot 61 = 74359$
$11 \cdot 6761 = 74371$	74363	74377	$31 \cdot 2399 = 74369$
74381	74383	$73 \cdot 1019 = 74387$	$7 \cdot 10627 = 74389$
$47 \cdot 1583 = 74401$	$11 \cdot 6763 = 74393$	$37 \cdot 2011 = 74407$	$13 \cdot 59 \cdot 97 = 74399$
74411	74413	$7 \cdot 10631 = 74417$	74419
$7^4 \cdot 31 = 74431$	$19 \cdot 3917 = 74423$	$11 \cdot 67 \cdot 101 = 74437$	$263 \cdot 283 = 74429$
74441	$17 \cdot 29 \cdot 151 = 74443$	$109 \cdot 683 = 74447$	74449
$19 \cdot 3919 = 74461$	74453	$113 \cdot 659 = 74467$	$7 \cdot 11 \cdot 967 = 74459$
74471	$7 \cdot 10639 = 74473$	$13 \cdot 17 \cdot 337 = 74477$	$71 \cdot 1049 = 74479$
$163 \cdot 457 = 74491$	$211 \cdot 353 = 74483$	$23 \cdot 41 \cdot 79 = 74497$	74489
$7 \cdot 29 \cdot 367 = 74501$	$11 \cdot 13 \cdot 521 = 74503$	74507	74509
74521	$269 \cdot 277 = 74513$	74527	$43 \cdot 1733 = 74519$
74531	$73 \cdot 1021 = 74533$	$19 \cdot 3923 = 74537$	$131 \cdot 569 = 74539$
74551	$7 \cdot 23 \cdot 463 = 74543$	$7 \cdot 10651 = 74557$	$127 \cdot 587 = 74549$
74561	$173 \cdot 431 = 74563$	74567	$11 \cdot 6779 = 74569$
$13 \cdot 5737 = 74581$	74573	74587	$17 \cdot 41 \cdot 107 = 74579$
$11 \cdot 6781 = 74591$	$97 \cdot 769 = 74593$	74597	$7 \cdot 10657 = 74599$
74611	$61 \cdot 1223 = 74603$	$29 \cdot 31 \cdot 83 = 74617$	74609
$71 \cdot 1051 = 74621$	74623	$7^2 \cdot 1523 = 74627$	$37 \cdot 2017 = 74629$
$7 \cdot 10663 = 74641$	$13 \cdot 5741 = 74633$	$17 \cdot 4391 = 74647$	$101 \cdot 739 = 74639$
$19 \cdot 3929 = 74651$	74653	$11^2 \cdot 617 = 74657$	$13 \cdot 5743 = 74659$
$89 \cdot 839 = 74671$	$197 \cdot 379 = 74663$	$53 \cdot 1409 = 74677$	$7 \cdot 10667 = 74669$
$17 \cdot 23 \cdot 191 = 74681$	$7 \cdot 47 \cdot 227 = 74683$	74687	$19 \cdot 3931 = 74689$
$11 \cdot 6791 = 74701$	$113 \cdot 661 = 74693$	74707	74699
$7 \cdot 13 \cdot 821 = 74711$	74713	74717	74719
74731	$11 \cdot 6793 = 74723$	$13 \cdot 5749 = 74737$	74729
$31 \cdot 2411 = 74741$	$41 \cdot 1823 = 74743$	74747	$17 \cdot 4397 = 74749$
74761	$7 \cdot 59 \cdot 181 = 74753$	$7 \cdot 11 \cdot 971 = 74767$	74759
74771	$23 \cdot 3251 = 74773$	$37 \cdot 43 \cdot 47 = 74777$	74779
$29 \cdot 2579 = 74791$	$17 \cdot 53 \cdot 83 = 74783$	74797	$11 \cdot 13 \cdot 523 = 74789$
$131 \cdot 571 = 74801$	$19 \cdot 31 \cdot 127 = 74803$	$239 \cdot 313 = 74807$	$7 \cdot 10687 = 74809$
74821	$79 \cdot 947 = 74813$	74827	$23 \cdot 3253 = 74819$
74831	$11 \cdot 6803 = 74833$	$7 \cdot 10691 = 74837$	$67 \cdot 1117 = 74839$
$7 \cdot 17^2 \cdot 37 = 74851$	74843	74857	$29^2 \cdot 89 = 74849$
74861	$43 \cdot 1741 = 74863$	$13^2 \cdot 443 = 74867$	74869
$103 \cdot 727 = 74881$	74873	74887	$7 \cdot 19 \cdot 563 = 74879$
74891	$7 \cdot 13 \cdot 823 = 74893$	74897	$11^2 \cdot 619 = 74899$
$23 \cdot 3257 = 74911$	74903	$19 \cdot 3943 = 74917$	$173 \cdot 433 = 74909$
$7^2 \cdot 11 \cdot 139 = 74921$	74923	$31 \cdot 2417 = 74927$	74929
74941	74933	$149 \cdot 503 = 74947$	$137 \cdot 547 = 74939$
$241 \cdot 311 = 74951$	$17 \cdot 4409 = 74953$	$23 \cdot 3259 = 74957$	74959
$13 \cdot 73 \cdot 79 = 74971$	$7 \cdot 10709 = 74963$	$7 \cdot 10711 = 74977$	$61 \cdot 1229 = 74969$
$97 \cdot 773 = 74981$	$167 \cdot 449 = 74983$	$11 \cdot 17 \cdot 401 = 74987$	$31 \cdot 41 \cdot 59 = 74989$
$179 \cdot 419 = 75001$	$19 \cdot 3947 = 74993$	$107 \cdot 701 = 75007$	$37 \cdot 2027 = 74999$
75011	75013	75017	$7^2 \cdot 1531 = 75019$
$11 \cdot 19 \cdot 359 = 75031$	$13 \cdot 29 \cdot 199 = 75023$	75037	75029
75041	$101 \cdot 743 = 75043$	$7 \cdot 71 \cdot 151 = 75047$	$13 \cdot 23 \cdot 251 = 75049$
$7 \cdot 10723 = 75061$	$11 \cdot 6823 = 75053$	$271 \cdot 277 = 75067$	$47 \cdot 1597 = 75059$
$41 \cdot 1831 = 75071$	$37 \cdot 2029 = 75073$	$193 \cdot 389 = 75077$	75079
$61 \cdot 1231 = 75091$	75083	$11 \cdot 6827 = 75097$	$7 \cdot 17 \cdot 631 = 75089$
$13 \cdot 53 \cdot 109 = 75101$	$7 \cdot 10729 = 75103$	$19 \cdot 59 \cdot 67 = 75107$	75109
$43 \cdot 1747 = 75121$	$31 \cdot 2423 = 75113$	$13 \cdot 5779 = 75127$	$11 \cdot 6829 = 75119$
$7 \cdot 10733 = 75131$	75133	$227 \cdot 331 = 75137$	$29 \cdot 2591 = 75139$
$223 \cdot 337 = 75151$	$163 \cdot 461 = 75143$	$17 \cdot 4421 = 75157$	75149
75161	$11 \cdot 6833 = 75163$	75167	75169
75181	$7 \cdot 10739 = 75173$	$7 \cdot 23 \cdot 467 = 75187$	$13 \cdot 5783 = 75179$
$17 \cdot 4423 = 75191$	75193	$29 \cdot 2593 = 75197$	$139 \cdot 541 = 75199$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

75211 – 76079

75211	$157 \cdot 479 = 75203$	75217	75209
$19 \cdot 37 \cdot 107 = 75221$	75223	75227	$7 \cdot 11 \cdot 977 = 75229$
$67 \cdot 1123 = 75241$	$23 \cdot 3271 = 75233$	$47 \cdot 1601 = 75247$	75239
$11 \cdot 6841 = 75251$	75253	$7 \cdot 13 \cdot 827 = 75257$	$17 \cdot 19 \cdot 233 = 75259$
$7 \cdot 10753 = 75271$	$73 \cdot 1031 = 75263$	75277	75269
$83 \cdot 907 = 75281$	$13 \cdot 5791 = 75283$	$79 \cdot 953 = 75287$	75289
$257 \cdot 293 = 75301$	$17 \cdot 43 \cdot 103 = 75293$	75307	$7 \cdot 31 \cdot 347 = 75299$
$127 \cdot 593 = 75311$	$7^2 \cdot 29 \cdot 53 = 75313$	$11 \cdot 41 \cdot 167 = 75317$	$109 \cdot 691 = 75319$
$71 \cdot 1061 = 75331$	75323	75337	75329
$7 \cdot 47 \cdot 229 = 75341$	$59 \cdot 1277 = 75343$	75347	$151 \cdot 499 = 75349$
$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31 = 75361$	75353	75367	$179 \cdot 421 = 75359$
$23 \cdot 29 \cdot 113 = 75371$	$19 \cdot 3967 = 75373$	75377	$43 \cdot 1753 = 75379$
75391	$7 \cdot 11^2 \cdot 89 = 75383$	$7 \cdot 10771 = 75397$	75389
75401	75403	75407	$73 \cdot 1033 = 75409$
199 · 379 = 75421	13 · 5801 = 75413	11 · 6857 = 75427	53 · 1423 = 75419
75431	241 · 313 = 75433	75437	$7 \cdot 13 \cdot 829 = 75439$
197 · 383 = 75451	37 · 2039 = 75443	61 · 1237 = 75457	$11 \cdot 19^3 = 75449$
59 · 1279 = 75461	$17 \cdot 23 \cdot 193 = 75463$	7 · 10781 = 75467	$163 \cdot 463 = 75469$
$7 \cdot 41 \cdot 263 = 75481$	71 · 1063 = 75473	$19 \cdot 29 \cdot 137 = 75487$	75479
13 · 5807 = 75491	11 · 6863 = 75493	17 · 4441 = 75497	$103 \cdot 733 = 75499$
75511	75503	$13 \cdot 37 \cdot 157 = 75517$	$7^2 \cdot 23 \cdot 67 = 75509$
75521	$7 \cdot 10789 = 75523$	75527	$47 \cdot 1607 = 75529$
75541	75533	31 · 2437 = 75547	75539
$7 \cdot 43 \cdot 251 = 75551$	75553	75557	$11 \cdot 6869 = 75559$
75571	$19 \cdot 41 \cdot 97 = 75563$	75577	13 · 5813 = 75569
11 · 6871 = 75581	75583	131 · 577 = 75587	$269 \cdot 281 = 75589$
$19 \cdot 23 \cdot 173 = 75601$	$7 \cdot 10799 = 75593$	$7^2 \cdot 1543 = 75607$	$17 \cdot 4447 = 75599$
75611	83 · 911 = 75613	75617	75619
53 · 1427 = 75631	47 · 1609 = 75623	43 · 1759 = 75637	75629
75641	67 · 1129 = 75643	$11 \cdot 13 \cdot 23^2 = 75647$	$7 \cdot 101 \cdot 107 = 75649$
29 · 2609 = 75661	75653	17 · 4451 = 75667	75659
31 · 2441 = 75671	13 · 5821 = 75673	7 · 19 · 569 = 75677	75679
$7 \cdot 11 \cdot 983 = 75691$	75683	59 · 1283 = 75697	75689
$17 \cdot 61 \cdot 73 = 75701$	75703	75707	75709
75721	11 · 6883 = 75713	41 · 1847 = 75727	$7 \cdot 29 \cdot 373 = 75719$
75731	$7 \cdot 31 \cdot 349 = 75733$	53 · 1429 = 75737	$23 \cdot 37 \cdot 89 = 75739$
13 · 5827 = 75751	75743	$11 \cdot 71 \cdot 97 = 75757$	211 · 359 = 75749
$7 \cdot 79 \cdot 137 = 75761$	$239 \cdot 317 = 75763$	75767	$17 \cdot 4457 = 75769$
75781	75773	75787	$11 \cdot 83^2 = 75779$
19 · 3989 = 75791	75793	75797	$229 \cdot 331 = 75799$
47 · 1613 = 75811	$7^3 \cdot 13 \cdot 17 = 75803$	7 · 10831 = 75817	$41 \cdot 43^2 = 75809$
75821	$11 \cdot 61 \cdot 113 = 75823$	191 · 397 = 75827	$13 \cdot 19 \cdot 307 = 75829$
149 · 509 = 75841	75833	73 · 1039 = 75847	181 · 419 = 75839
101 · 751 = 75851	75853	31 · 2447 = 75857	$7 \cdot 10837 = 75859$
17 · 4463 = 75871	107 · 709 = 75863	23 · 3299 = 75877	75869
$13^2 \cdot 449 = 75881$	75883	$7 \cdot 37 \cdot 293 = 75887$	$11 \cdot 6899 = 75889$
$7^2 \cdot 1549 = 75901$	29 · 2617 = 75893	13 · 5839 = 75907	$71 \cdot 1069 = 75899$
$11 \cdot 67 \cdot 103 = 75911$	75913	89 · 853 = 75917	$31^2 \cdot 79 = 75919$
75931	23 · 3301 = 75923	75937	$7 \cdot 10847 = 75929$
75941	$7 \cdot 19 \cdot 571 = 75943$	173 · 439 = 75947	53 · 1433 = 75949
$37 \cdot 2053 = 75961$	151 · 503 = 75953	75967	13 · 5843 = 75959
$7 \cdot 10853 = 75971$	$17 \cdot 41 \cdot 109 = 75973$	11 · 6907 = 75977	75979
75991	75983	75997	75989
76001	76003	17 ² · 263 = 76007	$29 \cdot 2621 = 76009$
11 · 6911 = 76021	7 · 10859 = 76013	7 · 10861 = 76027	$19 \cdot 4001 = 76019$
76031	139 · 547 = 76033	13 · 5849 = 76037	76039
$59 \cdot 1289 = 76051$	$11 \cdot 31 \cdot 223 = 76043$	19 · 4003 = 76057	$113 \cdot 673 = 76049$
$23 \cdot 3307 = 76061$	13 · 5851 = 76063	29 · 43 · 61 = 76067	$7 \cdot 10867 = 76069$
76081	127 · 599 = 76073	11 · 6917 = 76087	76079

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

76091 – 76969

76091	$47 \cdot 1619 = 76093$	$7^2 \cdot 1553 = 76097$	76099
$7 \cdot 83 \cdot 131 = 76111$	76103	$103 \cdot 739 = 76117$	$11^2 \cdot 17 \cdot 37 = 76109$
$163 \cdot 467 = 76121$	76123	$269 \cdot 283 = 76127$	76129
$13 \cdot 5857 = 76141$	$19 \cdot 4007 = 76133$	76147	$7 \cdot 73 \cdot 149 = 76139$
$271 \cdot 281 = 76151$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43 = 76153$	76157	76159
$19^2 \cdot 211 = 76171$	76163	$17 \cdot 4481 = 76177$	$59 \cdot 1291 = 76169$
$7 \cdot 10883 = 76181$	$29 \cdot 37 \cdot 71 = 76183$	$47 \cdot 1621 = 76187$	$61 \cdot 1249 = 76189$
$181 \cdot 421 = 76201$	$13 \cdot 5861 = 76193$	76207	$23 \cdot 3313 = 76199$
$17 \cdot 4483 = 76211$	76213	$199 \cdot 383 = 76217$	$11 \cdot 13^2 \cdot 41 = 76219$
76231	$7 \cdot 10889 = 76223$	$7 \cdot 10891 = 76237$	$31 \cdot 2459 = 76229$
$11 \cdot 29 \cdot 239 = 76241$	76243	$19 \cdot 4013 = 76247$	76249
76261	76253	$53 \cdot 1439 = 76267$	76259
$13 \cdot 5867 = 76271$	$89 \cdot 857 = 76273$	$83 \cdot 919 = 76277$	$7 \cdot 17 \cdot 641 = 76279$
$23 \cdot 31 \cdot 107 = 76291$	76283	$13 \cdot 5869 = 76297$	76289
$41 \cdot 1861 = 76301$	76303	$7 \cdot 11 \cdot 991 = 76307$	$137 \cdot 557 = 76309$
$7 \cdot 10903 = 76321$	$17 \cdot 67^2 = 76313$	$127 \cdot 601 = 76327$	$167 \cdot 457 = 76319$
$37 \cdot 2063 = 76331$	76333	$23 \cdot 3319 = 76337$	$97 \cdot 787 = 76339$
$11^2 \cdot 631 = 76351$	76343	$29 \cdot 2633 = 76357$	$7 \cdot 13 \cdot 839 = 76349$
$19 \cdot 4019 = 76361$	$7 \cdot 10909 = 76363$	76367	76369
$17 \cdot 4493 = 76381$	$11 \cdot 53 \cdot 131 = 76373$	76387	76379
$7^2 \cdot 1559 = 76391$	$79 \cdot 967 = 76393$	$241 \cdot 317 = 76397$	$19 \cdot 4021 = 76399$
$43 \cdot 1777 = 76411$	76403	$11 \cdot 6947 = 76417$	$109 \cdot 701 = 76409$
76421	76423	$13 \cdot 5879 = 76427$	$23 \cdot 3323 = 76429$
76441	$7 \cdot 61 \cdot 179 = 76433$	$7 \cdot 67 \cdot 163 = 76447$	$11 \cdot 6949 = 76439$
89 · 859 = 76451	$13 \cdot 5881 = 76453$	$101 \cdot 757 = 76457$	$157 \cdot 487 = 76459$
76471	76463	$31 \cdot 2467 = 76477$	$47 \cdot 1627 = 76469$
76481	$11 \cdot 17 \cdot 409 = 76483$	76487	$7^3 \cdot 223 = 76489$
$113 \cdot 677 = 76501$	76493	76507	$227 \cdot 337 = 76499$
76511	$19 \cdot 4027 = 76513$	$7 \cdot 17 \cdot 643 = 76517$	76519
$7 \cdot 13 \cdot 29^2 = 76531$	$59 \cdot 1297 = 76523$	76537	$103 \cdot 743 = 76529$
76541	76543	$41 \cdot 1867 = 76547$	$11 \cdot 6959 = 76549$
76561	$37 \cdot 2069 = 76553$	$23 \cdot 3329 = 76567$	$7 \cdot 10937 = 76559$
$11 \cdot 6961 = 76571$	$7 \cdot 10939 = 76573$	$73 \cdot 1049 = 76577$	76579
$191 \cdot 401 = 76591$	$13 \cdot 43 \cdot 137 = 76583$	76597	$19 \cdot 29 \cdot 139 = 76589$
$7 \cdot 31 \cdot 353 = 76601$	76603	76607	$13 \cdot 71 \cdot 83 = 76609$
$193 \cdot 397 = 76621$	$23 \cdot 3331 = 76613$	$19 \cdot 37 \cdot 109 = 76627$	$17 \cdot 4507 = 76619$
76631	$197 \cdot 389 = 76633$	$11 \cdot 6967 = 76637$	$173 \cdot 443 = 76639$
76651	$7 \cdot 10949 = 76643$	$7 \cdot 47 \cdot 233 = 76657$	76649
$13 \cdot 5897 = 76661$	$31 \cdot 2473 = 76663$	76667	$43 \cdot 1783 = 76669$
$11 \cdot 6971 = 76681$	76673	$13 \cdot 17 \cdot 347 = 76687$	76679
$53 \cdot 1447 = 76691$	$271 \cdot 283 = 76693$	76697	$7 \cdot 10957 = 76699$
$41 \cdot 1871 = 76711$	$11 \cdot 19 \cdot 367 = 76703$	76717	$79 \cdot 971 = 76709$
$17 \cdot 4513 = 76721$	$73 \cdot 1051 = 76723$	$7 \cdot 97 \cdot 113 = 76727$	$277^2 = 76729$
$7 \cdot 19 \cdot 577 = 76741$	76733	$11 \cdot 6977 = 76747$	$13 \cdot 5903 = 76739$
$23 \cdot 47 \cdot 71 = 76751$	76753	76757	$59 \cdot 1301 = 76759$
76771	$29 \cdot 2647 = 76763$	76777	$7 \cdot 11 \cdot 997 = 76769$
76781	$7^2 \cdot 1567 = 76783$	$31 \cdot 2477 = 76787$	$17 \cdot 4517 = 76789$
76801	$41 \cdot 1873 = 76793$	$89 \cdot 863 = 76807$	$61 \cdot 1259 = 76799$
$7 \cdot 10973 = 76811$	$11 \cdot 6983 = 76813$	$13 \cdot 19 \cdot 311 = 76817$	76819
76831	$17 \cdot 4519 = 76823$	76837	76829
$43 \cdot 1787 = 76841$	$13 \cdot 23 \cdot 257 = 76843$	76847	$31 \cdot 37 \cdot 67 = 76849$
$101 \cdot 761 = 76861$	$7 \cdot 10979 = 76853$	$7 \cdot 79 \cdot 139 = 76867$	$151 \cdot 509 = 76859$
76871	76873	$59 \cdot 1303 = 76877$	$11 \cdot 29 \cdot 241 = 76879$
$17 \cdot 4523 = 76891$	76883	$131 \cdot 587 = 76897$	$23 \cdot 3343 = 76889$
$11 \cdot 6991 = 76901$	$53 \cdot 1451 = 76903$	76907	$7 \cdot 10987 = 76909$
$13 \cdot 61 \cdot 97 = 76921$	76913	$43 \cdot 1789 = 76927$	76919
$19 \cdot 4049 = 76931$	$107 \cdot 719 = 76933$	$7 \cdot 29 \cdot 379 = 76937$	$47 \cdot 1637 = 76939$
$7 \cdot 10993 = 76951$	76943	$41 \cdot 1877 = 76957$	76949
76961	76963	$11 \cdot 6997 = 76967$	$19 \cdot 4051 = 76969$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

76981 – 77849

$23 \cdot 3347 = 76981$	$13 \cdot 31 \cdot 191 = 76973$	$167 \cdot 461 = 76987$	$7^2 \cdot 1571 = 76979$
76991	$7 \cdot 17 \cdot 647 = 76993$	$37 \cdot 2081 = 76997$	$13 \cdot 5923 = 76999$
$11 \cdot 7001 = 77011$	77003	77017	$53 \cdot 1453 = 77009$
$7 \cdot 11003 = 77021$	77023	$17 \cdot 23 \cdot 197 = 77027$	77029
77041	$11 \cdot 47 \cdot 149 = 77033$	77047	$41 \cdot 1879 = 77039$
$13 \cdot 5927 = 77051$	29 · 2657 = 77053	251 · 307 = 77057	263 · 293 = 77059
$37 \cdot 2083 = 77071$	$7 \cdot 101 \cdot 109 = 77063$	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 13 = 77077$	77069
77081	19 · 4057 = 77083	157 · 491 = 77087	127 · 607 = 77089
77101	77093	83 · 929 = 77107	$11 \cdot 43 \cdot 163 = 77099$
$29 \cdot 2659 = 77111$	59 · 1307 = 77113	67 · 1151 = 77117	$7 \cdot 23 \cdot 479 = 77119$
$137 \cdot 563 = 77131$	233 · 331 = 77123	77137	$13 \cdot 17 \cdot 349 = 77129$
77141	11 · 7013 = 77143	$7 \cdot 103 \cdot 107 = 77147$	179 · 431 = 77149
$7 \cdot 73 \cdot 151 = 77161$	77153	77167	$19 \cdot 31 \cdot 131 = 77159$
77171	229 · 337 = 77173	71 · 1087 = 77177	113 · 683 = 77179
77191	79 · 977 = 77183	$17 \cdot 19 \cdot 239 = 77197$	$7 \cdot 11027 = 77189$
77201	$7 \cdot 41 \cdot 269 = 77203$	13 · 5939 = 77207	$11 \cdot 7019 = 77209$
$31 \cdot 47 \cdot 53 = 77221$	77213	29 · 2663 = 77227	$37 \cdot 2087 = 77219$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59 = 77231$	$13^2 \cdot 457 = 77233$	77237	77239
67 · 1153 = 77251	77243	23 · 3359 = 77257	77249
77261	77263	77267	77269
$109 \cdot 709 = 77281$	$7^2 \cdot 19 \cdot 83 = 77273$	$7 \cdot 61 \cdot 181 = 77287$	77279
77291	37 · 2089 = 77293	11 · 7027 = 77297	$17 \cdot 4547 = 77299$
$13 \cdot 19 \cdot 313 = 77311$	23 · 3361 = 77303	77317	97 · 797 = 77309
167 · 463 = 77321	77323	53 · 1459 = 77327	$7 \cdot 11047 = 77329$
$11 \cdot 79 \cdot 89 = 77341$	17 · 4549 = 77333	77347	77339
77351	103 · 751 = 77353	$7 \cdot 43 \cdot 257 = 77357$	77359
$7^2 \cdot 1579 = 77371$	$11 \cdot 13 \cdot 541 = 77363$	77377	77369
223 · 347 = 77381	77383	19 · 4073 = 77387	$13 \cdot 5953 = 77389$
$17 \cdot 29 \cdot 157 = 77401$	193 · 401 = 77393	$11 \cdot 31 \cdot 227 = 77407$	$7 \cdot 11057 = 77399$
199 · 389 = 77411	7 · 11059 = 77413	77417	77419
77431	139 · 557 = 77423	211 · 367 = 77437	$11 \cdot 7039 = 77429$
$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37 = 77441$	43 · 1801 = 77443	77447	41 · 1889 = 77449
71 · 1091 = 77461	73 · 1061 = 77453	$13 \cdot 59 \cdot 101 = 77467$	$29 \cdot 2671 = 77459$
77471	11 · 7043 = 77473	77477	77479
77491	7 · 11069 = 77483	7 · 11071 = 77497	77489
$19 \cdot 4079 = 77501$	$17 \cdot 47 \cdot 97 = 77503$	179 · 433 = 77507	77509
77521	77513	77527	$13 \cdot 67 \cdot 89 = 77519$
$31 \cdot 41 \cdot 61 = 77531$	$23 \cdot 3371 = 77533$	$17 \cdot 4561 = 77537$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 53 = 77539$
77551	77543	77557	77549
$11^2 \cdot 641 = 77561$	77563	$7^2 \cdot 1583 = 77567$	77569
7 · 11083 = 77581	77573	77587	$23 \cdot 3373 = 77579$
77591	31 · 2503 = 77593	$13 \cdot 47 \cdot 127 = 77597$	73 · 1063 = 77599
77611	71 · 1093 = 77603	77617	$7 \cdot 11087 = 77609$
77621	$7 \cdot 13 \cdot 853 = 77623$	11 · 7057 = 77627	149 · 521 = 77629
77641	29 · 2677 = 77633	77647	$17 \cdot 4567 = 77639$
$7 \cdot 11093 = 77651$	19 · 61 · 67 = 77653	79 · 983 = 77657	77659
$11 \cdot 23 \cdot 307 = 77671$	37 · 2099 = 77663	173 · 449 = 77677	$101 \cdot 769 = 77669$
77681	131 · 593 = 77683	77687	77689
$13 \cdot 43 \cdot 139 = 77701$	$7 \cdot 11 \cdot 1009 = 77693$	$7 \cdot 17 \cdot 653 = 77707$	77699
77711	77713	$23 \cdot 31 \cdot 109 = 77717$	77719
77731	77723	$11 \cdot 37 \cdot 191 = 77737$	$19 \cdot 4091 = 77729$
$17^2 \cdot 269 = 77741$	77743	77747	$7 \cdot 29 \cdot 383 = 77749$
77761	13 · 5981 = 77753	19 · 4093 = 77767	$11 \cdot 7069 = 77759$
83 · 937 = 77771	77773	$7 \cdot 41 \cdot 271 = 77777$	$13 \cdot 31 \cdot 193 = 77779$
$7 \cdot 11113 = 77791$	77783	77797	107 · 727 = 77789
77801	$11^2 \cdot 643 = 77803$	29 · 2683 = 77807	$17 \cdot 23 \cdot 199 = 77809$
59 · 1319 = 77821	77813	223 · 349 = 77827	$7 \cdot 11117 = 77819$
13 · 5987 = 77831	7 · 11119 = 77833	277 · 281 = 77837	77839
127 · 613 = 77851	17 · 19 · 241 = 77843	13 · 53 · 113 = 77857	77849

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

77861 – 78739

$7^3 \cdot 227 = 77861$	77863	77867	$11 \cdot 7079 = 77869$
$19 \cdot 4099 = 77881$	$43 \cdot 1811 = 77873$	$71 \cdot 1097 = 77887$	$47 \cdot 1657 = 77879$
$11 \cdot 73 \cdot 97 = 77891$	77893	$61 \cdot 1277 = 77897$	77899
$17 \cdot 4583 = 77911$	$7 \cdot 31 \cdot 359 = 77903$	$7 \cdot 11131 = 77917$	$13^2 \cdot 461 = 77909$
$67 \cdot 1163 = 77921$	$29 \cdot 2687 = 77923$	$149 \cdot 523 = 77927$	77929
$41 \cdot 1901 = 77941$	77933	$23 \cdot 3389 = 77947$	$59 \cdot 1321 = 77939$
77951	$137 \cdot 569 = 77953$	$11 \cdot 19 \cdot 373 = 77957$	$7^2 \cdot 37 \cdot 43 = 77959$
$103 \cdot 757 = 77971$	$53 \cdot 1471 = 77963$	77977	77969
$29 \cdot 2689 = 77981$	77983	$7 \cdot 13 \cdot 857 = 77987$	$167 \cdot 467 = 77989$
$7 \cdot 11 \cdot 1013 = 78001$	$23 \cdot 3391 = 77993$	78007	77999
$181 \cdot 431 = 78011$	$13 \cdot 17 \cdot 353 = 78013$	78017	$61 \cdot 1279 = 78019$
78031	$11 \cdot 41 \cdot 173 = 78023$	$73 \cdot 1069 = 78037$	$7 \cdot 71 \cdot 157 = 78029$
78041	$7 \cdot 11149 = 78043$	$17 \cdot 4591 = 78047$	78049
$251 \cdot 311 = 78061$	89 · 877 = 78053	$11 \cdot 47 \cdot 151 = 78067$	78059
$7 \cdot 19 \cdot 587 = 78071$	101 · 773 = 78073	163 · 479 = 78077	78079
$13 \cdot 6007 = 78091$	113 · 691 = 78083	29 · 2693 = 78097	$11 \cdot 31 \cdot 229 = 78089$
78101	83 · 941 = 78103	37 · 2111 = 78107	$19 \cdot 4111 = 78109$
78121	7 · 11159 = 78113	7 · 11161 = 78127	$191 \cdot 409 = 78119$
$23 \cdot 43 \cdot 79 = 78131$	11 · 7103 = 78133	78137	78139
$31 \cdot 2521 = 78151$	13 · 6011 = 78143	78157	$17 \cdot 4597 = 78149$
47 · 1663 = 78161	78163	78167	$7 \cdot 13 \cdot 859 = 78169$
$37 \cdot 2113 = 78181$	78173	41 · 1907 = 78187	78179
78191	78193	7 · 11171 = 78197	$11 \cdot 7109 = 78199$
$7 \cdot 11173 = 78211$	78203	$17 \cdot 43 \cdot 107 = 78217$	$197 \cdot 397 = 78209$
$11 \cdot 13 \cdot 547 = 78221$	$19 \cdot 23 \cdot 179 = 78223$	$137 \cdot 571 = 78227$	78229
78241	78233	$13^2 \cdot 463 = 78247$	$7 \cdot 11177 = 78239$
$17 \cdot 4603 = 78251$	$7^2 \cdot 1597 = 78253$	139 · 563 = 78257	78259
$29 \cdot 2699 = 78271$	61 · 1283 = 78263	78277	$23 \cdot 41 \cdot 83 = 78269$
$7 \cdot 53 \cdot 211 = 78281$	78283	$11^2 \cdot 647 = 78287$	$79 \cdot 991 = 78289$
78301	59 · 1327 = 78293	78307	$13 \cdot 19 \cdot 317 = 78299$
78311	71 · 1103 = 78313	78317	$17^2 \cdot 271 = 78319$
$11 \cdot 7121 = 78331$	$7 \cdot 67 \cdot 167 = 78323$	$7 \cdot 19^2 \cdot 31 = 78337$	$29 \cdot 37 \cdot 73 = 78329$
78341	157 · 499 = 78343	78347	$47 \cdot 1667 = 78349$
$23 \cdot 3407 = 78361$	$11 \cdot 17 \cdot 419 = 78353$	78367	$127 \cdot 617 = 78359$
$109 \cdot 719 = 78371$	181 · 433 = 78373	13 · 6029 = 78377	$7 \cdot 11197 = 78379$
$277 \cdot 283 = 78391$	103 · 761 = 78383	11 · 7127 = 78397	$43 \cdot 1823 = 78389$
78401	$13 \cdot 37 \cdot 163 = 78403$	$7 \cdot 23 \cdot 487 = 78407$	$89 \cdot 881 = 78409$
$7 \cdot 17 \cdot 659 = 78421$	19 · 4127 = 78413	78427	$11 \cdot 7129 = 78419$
107 · 733 = 78431	41 · 1913 = 78433	78437	78439
19 · 4129 = 78451	47 · 1669 = 78443	$67 \cdot 1171 = 78457$	$7^2 \cdot 1601 = 78449$
31 · 2531 = 78461	$7 \cdot 11 \cdot 1019 = 78463$	78467	$131 \cdot 599 = 78469$
13 · 6037 = 78481	97 · 809 = 78473	78487	78479
$7 \cdot 11213 = 78491$	53 · 1481 = 78493	78497	$23 \cdot 3413 = 78499$
78511	29 · 2707 = 78503	78517	78509
$233 \cdot 337 = 78521$	$17 \cdot 31 \cdot 149 = 78523$	$19 \cdot 4133 = 78527$	$11^3 \cdot 59 = 78529$
78541	$7 \cdot 13 \cdot 863 = 78533$	$7^3 \cdot 229 = 78547$	78539
$11 \cdot 37 \cdot 193 = 78551$	78553	$17 \cdot 4621 = 78557$	$13 \cdot 6043 = 78559$
78571	$251 \cdot 313 = 78563$	78577	78569
$179 \cdot 439 = 78581$	78583	89 · 883 = 78587	$7 \cdot 103 \cdot 109 = 78589$
83 · 947 = 78601	78593	78607	$53 \cdot 1483 = 78599$
$13 \cdot 6047 = 78611$	$127 \cdot 619 = 78613$	$7 \cdot 11 \cdot 1021 = 78617$	$29 \cdot 2711 = 78619$
$7 \cdot 47 \cdot 239 = 78631$	78623	$13 \cdot 23 \cdot 263 = 78637$	$61 \cdot 1289 = 78629$
19 · 4139 = 78641	78643	$31 \cdot 43 \cdot 59 = 78647$	78649
11 · 7151 = 78661	78653	97 · 811 = 78667	$7 \cdot 17 \cdot 661 = 78659$
$151 \cdot 521 = 78671$	$7 \cdot 11239 = 78673$	$29 \cdot 2713 = 78677$	$19 \cdot 41 \cdot 101 = 78679$
78691	$11 \cdot 23 \cdot 311 = 78683$	78697	$13 \cdot 6053 = 78689$
$7 \cdot 11243 = 78701$	211 · 373 = 78703	78707	$31 \cdot 2539 = 78709$
78721	78713	$11 \cdot 17 \cdot 421 = 78727$	223 · 353 = 78719
$131 \cdot 601 = 78731$	43 · 1831 = 78733	78737	$71 \cdot 1109 = 78739$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

78751 – 79619

$61 \cdot 1291 = 78751$	$7^2 \cdot 1607 = 78743$	$7 \cdot 11251 = 78757$	$11 \cdot 7159 = 78749$
$17 \cdot 41 \cdot 113 = 78761$	$79 \cdot 997 = 78763$	$13 \cdot 73 \cdot 83 = 78767$	$227 \cdot 347 = 78769$
78781	$37 \cdot 2129 = 78773$	78787	78779
78791	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 29 = 78793$	78797	$7 \cdot 11257 = 78799$
53 · 1487 = 78811	78803	269 · 293 = 78817	78809
$23^2 \cdot 149 = 78821$	78823	$7 \cdot 11261 = 78827$	$17 \cdot 4637 = 78829$
$7^2 \cdot 1609 = 78841$	$31 \cdot 2543 = 78833$	$37 \cdot 2131 = 78847$	78839
29 · 2719 = 78851	78853	78857	$11 \cdot 67 \cdot 107 = 78859$
13 · 6067 = 78871	$17 \cdot 4639 = 78863$	78877	$7 \cdot 19 \cdot 593 = 78869$
11 · 71 · 101 = 78881	$7 \cdot 59 \cdot 191 = 78883$	78887	78889
78901	78893	$19 \cdot 4153 = 78907$	$257 \cdot 307 = 78899$
$7 \cdot 11273 = 78911$	$23 \cdot 47 \cdot 73 = 78913$	53 · 1489 = 78917	78919
17 · 4643 = 78931	$13^2 \cdot 467 = 78923$	193 · 409 = 78937	78929
78941	89 · 887 = 78943	$11 \cdot 7177 = 78947$	$13 \cdot 6073 = 78949$
$281^2 = 78961$	$7 \cdot 11279 = 78953$	$7 \cdot 29 \cdot 389 = 78967$	$23 \cdot 3433 = 78959$
157 · 503 = 78971	151 · 523 = 78973	78977	78979
11 · 43 · 167 = 78991	19 · 4157 = 78983	$197 \cdot 401 = 78997$	78989
13 · 59 · 103 = 79001	199 · 397 = 79003	$41^2 \cdot 47 = 79007$	$7 \cdot 11287 = 79009$
19 · 4159 = 79021	$11^2 \cdot 653 = 79013$	13 · 6079 = 79027	$31 \cdot 2549 = 79019$
79031	$17 \cdot 4649 = 79033$	$7^2 \cdot 1613 = 79037$	79039
7 · 23 · 491 = 79051	79043	$11 \cdot 7187 = 79057$	$137 \cdot 577 = 79049$
173 · 457 = 79061	79063	$17 \cdot 4651 = 79067$	$37 \cdot 2137 = 79069$
31 · 2551 = 79081	$107 \cdot 739 = 79073$	79087	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 79 = 79079$
139 · 569 = 79091	$7 \cdot 11299 = 79093$	$19 \cdot 23 \cdot 181 = 79097$	83 · 953 = 79099
79111	79103	61 · 1297 = 79117	$239 \cdot 331 = 79109$
7 · 89 · 127 = 79121	$11 \cdot 7193 = 79123$	67 · 1181 = 79127	53 · 1493 = 79129
29 · 2729 = 79141	79133	79147	79139
79151	79153	13 · 6089 = 79157	79159
41 · 1931 = 79171	$7 \cdot 43 \cdot 263 = 79163$	$7 \cdot 11311 = 79177$	$17 \cdot 4657 = 79169$
79181	13 · 6091 = 79183	79187	$11 \cdot 23 \cdot 313 = 79189$
79201	79193	103 · 769 = 79207	$29 \cdot 2731 = 79199$
11 · 19 · 379 = 79211	113 · 701 = 79213	$37 \cdot 2141 = 79217$	$7 \cdot 11317 = 79219$
79231	227 · 349 = 79223	$17 \cdot 59 \cdot 79 = 79237$	79229
79241	109 · 727 = 79243	7 · 11321 = 79247	$19 \cdot 43 \cdot 97 = 79249$
$7 \cdot 13^2 \cdot 67 = 79261$	41 · 1933 = 79253	31 · 2557 = 79267	79259
17 · 4663 = 79271	79273	$11 \cdot 7207 = 79277$	79279
37 · 2143 = 79291	79283	179 · 443 = 79297	$7 \cdot 47 \cdot 241 = 79289$
79301	$7 \cdot 11329 = 79303$	$71 \cdot 1117 = 79307$	79309
11 · 7211 = 79321	13 · 6101 = 79313	$23 \cdot 3449 = 79327$	79319
$7^2 \cdot 1619 = 79331$	79333	79337	$13 \cdot 17 \cdot 359 = 79339$
73 · 1087 = 79351	$11 \cdot 7213 = 79343$	79357	79349
61 · 1301 = 79361	19 · 4177 = 79363	79367	$139 \cdot 571 = 79369$
163 · 487 = 79381	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 29 = 79373$	$7 \cdot 11 \cdot 1031 = 79387$	79379
13 · 31 · 197 = 79391	79393	79397	79399
79411	$271 \cdot 293 = 79403$	$13 \cdot 41 \cdot 149 = 79417$	$11 \cdot 7219 = 79409$
43 · 1847 = 79421	79423	79427	$7^2 \cdot 1621 = 79429$
17 · 4673 = 79441	79433	53 · 1499 = 79447	$19 \cdot 37 \cdot 113 = 79439$
79451	$11 \cdot 31 \cdot 233 = 79453$	$7 \cdot 11351 = 79457$	181 · 439 = 79459
7 · 11353 = 79471	229 · 347 = 79463	$19 \cdot 47 \cdot 89 = 79477$	13 · 6113 = 79469
79481	61 · 1303 = 79483	$101 \cdot 787 = 79487$	$29 \cdot 2741 = 79489$
107 · 743 = 79501	79493	$43^3 = 79507$	$7 \cdot 41 \cdot 277 = 79499$
23 · 3457 = 79511	$7 \cdot 37 \cdot 307 = 79513$	$131 \cdot 607 = 79517$	$11 \cdot 7229 = 79519$
79531	281 · 283 = 79523	79537	$67 \cdot 1187 = 79529$
7 · 11 · 1033 = 79541	17 · 4679 = 79543	$13 \cdot 29 \cdot 211 = 79547$	79549
79561	19 · 53 · 79 = 79553	251 · 317 = 79567	79559
47 · 1693 = 79571	13 · 6121 = 79573	$17 \cdot 31 \cdot 151 = 79577$	79579
19 · 59 · 71 = 79591	7 · 11369 = 79583	$7 \cdot 83 \cdot 137 = 79597$	79589
79601	$23 \cdot 3461 = 79603$	$11 \cdot 7237 = 79607$	79609
79621	79613	79627	$103 \cdot 773 = 79619$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

79631 – 80509

79631	79633	97 · 821 = 79637	7 · 31 · 367 = 79639
11 · 13 · 557 = 79651	73 · 1091 = 79643	79657	23 · 3463 = 79649
37 · 2153 = 79661	29 · 41 · 67 = 79663	7 · 19 · 599 = 79667	79669
7 · 11383 = 79681	11 · 7243 = 79673	79687	17 · 43 · 109 = 79679
79691	79693	79697	79699
79 · 1009 = 79711	13 · 6131 = 79703	11 · 7247 = 79717	7 · 59 · 193 = 79709
29 · 2749 = 79721	7 ² · 1627 = 79723	61 · 1307 = 79727	13 · 6133 = 79729
23 · 3467 = 79741	71 · 1123 = 79733	17 · 4691 = 79747	11 ² · 659 = 79739
7 · 11393 = 79751	173 · 461 = 79753	79757	47 · 1697 = 79759
241 · 331 = 79771	31 ² · 83 = 79763	79777	79769
13 · 17 · 19 ² = 79781	11 · 7253 = 79783	23 · 3469 = 79787	73 · 1093 = 79789
79801	7 · 11399 = 79793	7 · 13 · 877 = 79807	199 · 401 = 79799
79811	79813	79817	19 · 4201 = 79819
97 · 823 = 79831	79823	29 · 2753 = 79837	79829
79841	79843	79847	7 · 11 · 17 · 61 = 79849
79861	47 · 1699 = 79853	79867	13 · 6143 = 79859
11 · 53 · 137 = 79871	79873	7 · 11411 = 79877	23 ² · 151 = 79879
7 · 101 · 113 = 79891	17 · 37 · 127 = 79883	109 · 733 = 79897	79889
79901	79903	79907	41 · 1949 = 79909
229 · 349 = 79921	157 · 509 = 79913	257 · 311 = 79927	7 ³ · 233 = 79919
67 · 1193 = 79931	7 · 19 · 601 = 79933	11 · 13 ² · 43 = 79937	79939
17 · 4703 = 79951	79943	37 · 2161 = 79957	31 · 2579 = 79949
7 · 11423 = 79961	13 · 6151 = 79963	79967	211 · 379 = 79969
11 ² · 661 = 79981	79973	79987	79979
41 · 1951 = 79991	167 · 479 = 79993	79997	79999
29 · 31 · 89 = 80011	7 · 11 · 1039 = 80003	7 ² · 23 · 71 = 80017	19 · 4211 = 80009
80021	43 · 1861 = 80023	79 · 1013 = 80027	191 · 419 = 80029
13 · 47 · 131 = 80041	163 · 491 = 80033	11 · 19 · 383 = 80047	80039
80051	17 ² · 277 = 80053	223 · 359 = 80057	7 · 11437 = 80059
80071	23 · 59 ² = 80063	80077	11 · 29 · 251 = 80069
73 · 1097 = 80081	53 · 1511 = 80083	7 · 17 · 673 = 80087	283 ² = 80089
7 · 11443 = 80101	13 · 61 · 101 = 80093	80107	173 · 463 = 80099
80111	11 · 7283 = 80113	113 · 709 = 80117	13 · 6163 = 80119
227 · 353 = 80131	19 · 4217 = 80123	127 · 631 = 80137	7 · 11447 = 80129
80141	7 · 107 ² = 80143	80147	80149
19 · 4219 = 80161	80153	80167	71 · 1129 = 80159
7 · 13 · 881 = 80171	80173	80177	11 · 37 · 197 = 80179
80191	181 · 443 = 80183	13 · 31 · 199 = 80197	17 · 53 · 89 = 80189
11 · 23 · 317 = 80201	139 · 577 = 80203	80207	80209
80221	7 ² · 1637 = 80213	7 · 73 · 157 = 80227	97 · 827 = 80219
80231	80233	19 · 41 · 103 = 80237	80239
80251	29 · 2767 = 80243	17 · 4721 = 80257	13 · 6173 = 80249
83 · 967 = 80261	80263	11 · 7297 = 80267	7 · 11467 = 80269
43 · 1867 = 80281	80273	80287	80279
17 · 4723 = 80291	23 · 3491 = 80293	7 · 11471 = 80297	59 · 1361 = 80299
7 ² · 11 · 149 = 80311	131 · 613 = 80303	80317	80309
31 · 2591 = 80321	47 · 1709 = 80323	13 · 37 · 167 = 80327	80329
80341	11 · 67 · 109 = 80333	80347	7 · 23 · 499 = 80339
19 · 4229 = 80351	7 · 13 · 883 = 80353	107 · 751 = 80357	17 · 29 · 163 = 80359
179 · 449 = 80371	80363	11 · 7307 = 80377	80369
7 · 11483 = 80381	31 · 2593 = 80383	80387	19 · 4231 = 80389
37 · 41 · 53 = 80401	17 · 4729 = 80393	80407	11 · 7309 = 80399
191 · 421 = 80411	97 · 829 = 80413	29 · 47 · 59 = 80417	137 · 587 = 80419
13 · 23 · 269 = 80431	7 · 11489 = 80423	7 · 11491 = 80437	80429
257 · 313 = 80441	11 · 71 · 103 = 80443	80447	80449
17 · 4733 = 80461	43 · 1871 = 80453	67 · 1201 = 80467	61 · 1319 = 80459
80471	80473	23 · 3499 = 80477	7 · 11497 = 80479
80491	13 · 41 · 151 = 80483	101 · 797 = 80497	80489
79 · 1019 = 80501	19 ² · 223 = 80503	7 ² · 31 · 53 = 80507	11 · 13 · 563 = 80509

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

80521 – 81389

$7 \cdot 11503 = 80521$	80513	80527	$73 \cdot 1103 = 80519$
$11 \cdot 7321 = 80531$	$29 \cdot 2777 = 80533$	80537	$43 \cdot 1873 = 80539$
$109 \cdot 739 = 80551$	$239 \cdot 337 = 80543$	80557	$7 \cdot 37 \cdot 311 = 80549$
$13 \cdot 6197 = 80561$	$7 \cdot 17 \cdot 677 = 80563$	80567	$23 \cdot 31 \cdot 113 = 80569$
$61 \cdot 1321 = 80581$	$197 \cdot 409 = 80573$	$13 \cdot 6199 = 80587$	$19 \cdot 4241 = 80579$
$7 \cdot 29 \cdot 397 = 80591$	$83 \cdot 971 = 80593$	$11 \cdot 17 \cdot 431 = 80597$	80599
	80611	80603	$19 \cdot 4243 = 80617$
	80621	$37 \cdot 2179 = 80623$	80627
$11 \cdot 7331 = 80641$	$7 \cdot 11519 = 80633$	$7 \cdot 41 \cdot 281 = 80647$	$13 \cdot 6203 = 80639$
	80651	59 · 1367 = 80653	80657
	80671	$11 \cdot 7333 = 80663$	80677
	80681	80683	80687
	80701	$19 \cdot 31 \cdot 137 = 80693$	$11^2 \cdot 23 \cdot 29 = 80707$
		80713	$7 \cdot 13 \cdot 887 = 80717$
$43 \cdot 1877 = 80711$			$53 \cdot 1523 = 80719$
$7 \cdot 19 \cdot 607 = 80731$	89 · 907 = 80723	80737	$11 \cdot 41 \cdot 179 = 80729$
$263 \cdot 307 = 80741$	$13 \cdot 6211 = 80743$	80747	80749
	80761	$23 \cdot 3511 = 80753$	$17 \cdot 4751 = 80767$
			80777
	$37^2 \cdot 59 = 80771$	$7 \cdot 11 \cdot 1049 = 80773$	80779
		80783	80789
$7^2 \cdot 17 \cdot 97 = 80801$	80803	$19 \cdot 4253 = 80807$	80809
	$13 \cdot 6217 = 80821$	$211 \cdot 383 = 80813$	80819
	80831	80833	$229 \cdot 353 = 80837$
			$11 \cdot 7349 = 80839$
$233 \cdot 347 = 80851$	$7 \cdot 11549 = 80843$	$7 \cdot 11551 = 80857$	80849
$11 \cdot 7351 = 80861$	80863	$193 \cdot 419 = 80867$	$17 \cdot 67 \cdot 71 = 80869$
$29 \cdot 2789 = 80881$	$13 \cdot 6221 = 80873$	$47 \cdot 1721 = 80887$	$31 \cdot 2609 = 80879$
	$23 \cdot 3517 = 80891$	$41 \cdot 1973 = 80893$	$7^2 \cdot 13 \cdot 127 = 80899$
	80911	$17 \cdot 4759 = 80903$	80909
		80923	$7 \cdot 11 \cdot 1051 = 80927$
$7 \cdot 31 \cdot 373 = 80941$	80933	$61 \cdot 1327 = 80947$	$29 \cdot 2791 = 80939$
	$13^2 \cdot 479 = 80951$	80953	$73 \cdot 1109 = 80957$
$11 \cdot 17 \cdot 433 = 80971$	80963	$13 \cdot 6229 = 80977$	$7 \cdot 43 \cdot 269 = 80969$
	$47 \cdot 1723 = 80981$	$7 \cdot 23 \cdot 503 = 80983$	80989
	81001	$11 \cdot 37 \cdot 199 = 80993$	$109 \cdot 743 = 80987$
$7 \cdot 71 \cdot 163 = 81011$	81013	$59 \cdot 1373 = 81007$	$107 \cdot 757 = 80999$
	81031	81023	$11 \cdot 53 \cdot 139 = 81037$
	81041	81043	81047
			$13 \cdot 23 \cdot 271 = 81029$
$103 \cdot 787 = 81061$	$7 \cdot 11579 = 81053$	$7 \cdot 37 \cdot 313 = 81067$	$11 \cdot 7369 = 81059$
	81071	$17 \cdot 19 \cdot 251 = 81073$	81077
			$89 \cdot 911 = 81079$
$83 \cdot 977 = 81091$	81083	81097	$131 \cdot 619 = 81089$
	81101	$11 \cdot 73 \cdot 101 = 81103$	$13 \cdot 17 \cdot 367 = 81107$
			$7 \cdot 11587 = 81109$
$23 \cdot 3527 = 81121$	$29 \cdot 2797 = 81113$	$31 \cdot 2617 = 81127$	81119
	81131	$13 \cdot 79^2 = 81133$	$7 \cdot 67 \cdot 173 = 81137$
			$41 \cdot 1979 = 81139$
$7 \cdot 11593 = 81151$	$53 \cdot 1531 = 81143$	81157	$19 \cdot 4271 = 81149$
	$277 \cdot 293 = 81161$	81163	$23 \cdot 3529 = 81167$
	81181	81173	$19 \cdot 4273 = 81187$
			81197
	$11^3 \cdot 61 = 81191$	$7^2 \cdot 1657 = 81193$	81199
			$241 \cdot 337 = 81217$
$13 \cdot 6247 = 81211$	81203	$43 \cdot 1889 = 81227$	$17^2 \cdot 281 = 81209$
$7 \cdot 41 \cdot 283 = 81221$	81223	81247	$29 \cdot 2801 = 81229$
			81239
$137 \cdot 593 = 81241$	81233	$113 \cdot 719 = 81247$	
			$23 \cdot 3533 = 81259$
$31 \cdot 2621 = 81251$	$193 \cdot 421 = 81253$	$11 \cdot 83 \cdot 89 = 81257$	
			$181 \cdot 449 = 81269$
$67 \cdot 1213 = 81271$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47 = 81263$	$7 \cdot 17 \cdot 683 = 81277$	$13^3 \cdot 37 = 81289$
	81281	81283	81307
			81299
$11 \cdot 19 \cdot 389 = 81301$	81293	81307	
			$7 \cdot 11617 = 81319$
$17 \cdot 4783 = 81311$	$31 \cdot 43 \cdot 61 = 81313$	$233 \cdot 349 = 81317$	
	81331	$11 \cdot 7393 = 81323$	$163 \cdot 499 = 81337$
			$167 \cdot 487 = 81329$
$13 \cdot 6257 = 81341$	81343	$7 \cdot 11621 = 81347$	81349
$7 \cdot 59 \cdot 197 = 81361$	81353	$11 \cdot 13 \cdot 569 = 81367$	81359
	81371	81373	$19 \cdot 4283 = 81377$
			$17 \cdot 4787 = 81379$
$199 \cdot 409 = 81391$	$97 \cdot 839 = 81383$	$23 \cdot 3539 = 81397$	$7^2 \cdot 11 \cdot 151 = 81389$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

81401 – 82279

81401	$7 \cdot 29 \cdot 401 = 81403$	$127 \cdot 641 = 81407$	81409
81421	$17 \cdot 4789 = 81413$	$107 \cdot 761 = 81427$	$13 \cdot 6263 = 81419$
$7 \cdot 11633 = 81431$	$11^2 \cdot 673 = 81433$	$31 \cdot 37 \cdot 71 = 81437$	81439
$47 \cdot 1733 = 81451$	$23 \cdot 3541 = 81443$	81457	$79 \cdot 1031 = 81449$
$29 \cdot 53^2 = 81461$	81463	$41 \cdot 1987 = 81467$	$257 \cdot 317 = 81469$
$17 \cdot 4793 = 81481$	$7 \cdot 103 \cdot 113 = 81473$	$7^2 \cdot 1663 = 81487$	$59 \cdot 1381 = 81479$
$19 \cdot 4289 = 81491$	$227 \cdot 359 = 81493$	$13 \cdot 6269 = 81497$	$11 \cdot 31 \cdot 239 = 81499$
$37 \cdot 2203 = 81511$	$149 \cdot 547 = 81503$	81517	81509
$11 \cdot 7411 = 81521$	$13 \cdot 6271 = 81523$	81527	$7 \cdot 19 \cdot 613 = 81529$
$73 \cdot 1117 = 81541$	81533	81547	$67 \cdot 1217 = 81539$
81551	81553	$7 \cdot 61 \cdot 191 = 81557$	81559
$7 \cdot 43 \cdot 271 = 81571$	81563	$29^2 \cdot 97 = 81577$	81569
$23 \cdot 3547 = 81581$	$17 \cdot 4799 = 81583$	$11 \cdot 7417 = 81587$	$83 \cdot 983 = 81589$
$13 \cdot 6277 = 81601$	$139 \cdot 587 = 81593$	$79 \cdot 1033 = 81607$	$7 \cdot 11657 = 81599$
81611	$7 \cdot 89 \cdot 131 = 81613$	$17 \cdot 4801 = 81617$	81619
$11 \cdot 41 \cdot 181 = 81631$	$31 \cdot 2633 = 81623$	81637	81629
$7 \cdot 107 \cdot 109 = 81641$	$19 \cdot 4297 = 81643$	81647	81649
$127 \cdot 643 = 81661$	$11 \cdot 13 \cdot 571 = 81653$	81667	$37 \cdot 2207 = 81659$
81671	$23 \cdot 53 \cdot 67 = 81673$	81677	$13 \cdot 61 \cdot 103 = 81679$
$151 \cdot 541 = 81691$	$7^2 \cdot 1667 = 81683$	$7 \cdot 11 \cdot 1061 = 81697$	81689
81701	81703	81707	$101 \cdot 809 = 81709$
$71 \cdot 1151 = 81721$	$41 \cdot 1993 = 81713$	81727	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 = 81719$
$13 \cdot 6287 = 81731$	$37 \cdot 47^2 = 81733$	81737	$7 \cdot 11677 = 81739$
$29 \cdot 2819 = 81751$	$43 \cdot 1901 = 81743$	$13 \cdot 19 \cdot 331 = 81757$	81749
81761	$11 \cdot 7433 = 81763$	$7 \cdot 11681 = 81767$	81769
$7^2 \cdot 1669 = 81781$	81773	$17^2 \cdot 283 = 81787$	$53 \cdot 1543 = 81779$
$89 \cdot 919 = 81791$	$263 \cdot 311 = 81793$	$157 \cdot 521 = 81797$	81799
$23 \cdot 3557 = 81811$	$179 \cdot 457 = 81803$	81817	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31 = 81809$
$17 \cdot 4813 = 81821$	$7 \cdot 11689 = 81823$	$47 \cdot 1741 = 81827$	$11 \cdot 43 \cdot 173 = 81829$
$223 \cdot 367 = 81841$	$19 \cdot 59 \cdot 73 = 81833$	81847	81839
$7 \cdot 11 \cdot 1063 = 81851$	81853	$23 \cdot 3559 = 81857$	$109 \cdot 751 = 81859$
$19 \cdot 31 \cdot 139 = 81871$	$71 \cdot 1153 = 81863$	$41 \cdot 1997 = 81877$	81869
$37 \cdot 2213 = 81881$	81883	$13 \cdot 6299 = 81887$	$17 \cdot 4817 = 81889$
81901	$7 \cdot 11699 = 81893$	$7 \cdot 11701 = 81907$	81899
$101 \cdot 811 = 81911$	$13 \cdot 6301 = 81913$	$11^2 \cdot 677 = 81917$	81919
81931	$17 \cdot 61 \cdot 79 = 81923$	81937	81929
$67 \cdot 1223 = 81941$	81943	$19^2 \cdot 227 = 81947$	$7 \cdot 23 \cdot 509 = 81949$
$11 \cdot 7451 = 81961$	81953	81967	$41 \cdot 1999 = 81959$
81971	81973	$7^3 \cdot 239 = 81977$	$73 \cdot 1123 = 81979$
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53 = 81991$	$11 \cdot 29 \cdot 257 = 81983$	$167 \cdot 491 = 81997$	$163 \cdot 503 = 81989$
$43 \cdot 1907 = 82001$	82003	82007	82009
82021	82013	$11 \cdot 7457 = 82027$	$7 \cdot 11717 = 82019$
82031	$7 \cdot 11719 = 82033$	82037	82039
82051	$13 \cdot 6311 = 82043$	$31 \cdot 2647 = 82057$	$11 \cdot 7459 = 82049$
$7 \cdot 19 \cdot 617 = 82061$	$137 \cdot 599 = 82063$	82067	$13 \cdot 59 \cdot 107 = 82069$
$79 \cdot 1039 = 82081$	82073	$23 \cdot 43 \cdot 83 = 82087$	$211 \cdot 389 = 82079$
$103 \cdot 797 = 82091$	$11 \cdot 17 \cdot 439 = 82093$	$53 \cdot 1549 = 82097$	$19 \cdot 29 \cdot 149 = 82099$
$157 \cdot 523 = 82111$	$7 \cdot 37 \cdot 317 = 82103$	$7 \cdot 11731 = 82117$	$47 \cdot 1747 = 82109$
$13 \cdot 6317 = 82121$	$41 \cdot 2003 = 82123$	$17 \cdot 4831 = 82127$	82129
82141	$23 \cdot 3571 = 82133$	$13 \cdot 71 \cdot 89 = 82147$	82139
$113 \cdot 727 = 82151$	82153	$29 \cdot 2833 = 82157$	$7 \cdot 11^2 \cdot 97 = 82159$
82171	82163	$37 \cdot 2221 = 82177$	$127 \cdot 647 = 82169$
$11 \cdot 31 \cdot 241 = 82181$	82183	$7 \cdot 59 \cdot 199 = 82187$	82189
$7 \cdot 11743 = 82201$	82193	82207	$13 \cdot 6323 = 82199$
$229 \cdot 359 = 82211$	$19 \cdot 4327 = 82213$	82217	82219
82231	82223	82237	$7 \cdot 17 \cdot 691 = 82229$
82241	$7 \cdot 31 \cdot 379 = 82243$	$11 \cdot 7477 = 82247$	$233 \cdot 353 = 82249$
82261	$83 \cdot 991 = 82253$	82267	$43 \cdot 1913 = 82259$
$7^2 \cdot 23 \cdot 73 = 82271$	$29 \cdot 2837 = 82273$	$13 \cdot 6329 = 82277$	82279

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

82291 – 83159

$11 \cdot 7481 = 82291$	$107 \cdot 769 = 82283$	$17 \cdot 47 \cdot 103 = 82297$	$19 \cdot 61 \cdot 71 = 82289$
82301	$13^2 \cdot 487 = 82303$	82307	$53 \cdot 1553 = 82309$
$191 \cdot 431 = 82321$	$7 \cdot 11 \cdot 1069 = 82313$	$7 \cdot 19 \cdot 619 = 82327$	$263 \cdot 313 = 82319$
$17 \cdot 29 \cdot 167 = 82331$	$281 \cdot 293 = 82333$	$137 \cdot 601 = 82337$	82339
82351	$67 \cdot 1229 = 82343$	$11 \cdot 7487 = 82357$	82349
82361	$23 \cdot 3581 = 82363$	$31 \cdot 2657 = 82367$	$7^2 \cdot 41^2 = 82369$
$13 \cdot 6337 = 82381$	82373	82387	$11 \cdot 7489 = 82379$
$47 \cdot 1753 = 82391$	82393	$7 \cdot 79 \cdot 149 = 82397$	$17 \cdot 37 \cdot 131 = 82399$
$7 \cdot 61 \cdot 193 = 82411$	$19 \cdot 4337 = 82403$	$73 \cdot 1129 = 82417$	$23 \cdot 3583 = 82409$
82421	$11 \cdot 59 \cdot 127 = 82423$	$139 \cdot 593 = 82427$	$31 \cdot 2659 = 82429$
$19 \cdot 4339 = 82441$	$13 \cdot 17 \cdot 373 = 82433$	$29 \cdot 2843 = 82447$	$7 \cdot 11777 = 82439$
$41 \cdot 2011 = 82451$	$7 \cdot 11779 = 82453$	82457	$13 \cdot 6343 = 82459$
82471	82463	$67 \cdot 1231 = 82477$	82469
$7 \cdot 11783 = 82481$	82483	82487	$11 \cdot 7499 = 82489$
$17 \cdot 23 \cdot 211 = 82501$	82493	82507	82499
$11 \cdot 13 \cdot 577 = 82511$	$109 \cdot 757 = 82513$	$19 \cdot 43 \cdot 101 = 82517$	$179 \cdot 461 = 82519$
82531	$7 \cdot 11789 = 82523$	$7 \cdot 13 \cdot 907 = 82537$	82529
$59 \cdot 1399 = 82541$	$197 \cdot 419 = 82543$	$23 \cdot 37 \cdot 97 = 82547$	82549
82561	$31 \cdot 2663 = 82553$	82567	82559
82571	$71 \cdot 1163 = 82573$	$11 \cdot 7507 = 82577$	$7 \cdot 47 \cdot 251 = 82579$
82591	$269 \cdot 307 = 82583$	$151 \cdot 547 = 82597$	$13 \cdot 6353 = 82589$
82601	$17 \cdot 43 \cdot 113 = 82603$	$7 \cdot 11801 = 82607$	82609
$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 37 = 82621$	82613	$53 \cdot 1559 = 82627$	82619
$19 \cdot 4349 = 82631$	82633	$17 \cdot 4861 = 82637$	$23 \cdot 3593 = 82639$
82651	$11^2 \cdot 683 = 82643$	82657	$7 \cdot 11807 = 82649$
$131 \cdot 631 = 82661$	$7^3 \cdot 241 = 82663$	$13 \cdot 6359 = 82667$	$19^2 \cdot 229 = 82669$
$89 \cdot 929 = 82681$	$47 \cdot 1759 = 82673$	$11 \cdot 7517 = 82687$	$29 \cdot 2851 = 82679$
$7 \cdot 11813 = 82691$	$13 \cdot 6361 = 82693$	$41 \cdot 2017 = 82697$	82699
$107 \cdot 773 = 82711$	$191 \cdot 433 = 82703$	$181 \cdot 457 = 82717$	$11 \cdot 73 \cdot 103 = 82709$
82721	82723	82727	82729
$97 \cdot 853 = 82741$	$7 \cdot 53 \cdot 223 = 82733$	$7 \cdot 11821 = 82747$	$17 \cdot 31 \cdot 157 = 82739$
$83 \cdot 997 = 82751$	$11 \cdot 7523 = 82753$	82757	82759
$13 \cdot 6367 = 82771$	82763	$23 \cdot 59 \cdot 61 = 82777$	$37 \cdot 2237 = 82769$
82781	$19 \cdot 4357 = 82783$	82787	$7 \cdot 11827 = 82789$
$31 \cdot 2671 = 82801$	82793	$17 \cdot 4871 = 82807$	82799
82811	82813	$7 \cdot 11831 = 82817$	$11 \cdot 7529 = 82819$
$7 \cdot 11833 = 82831$	$13 \cdot 23 \cdot 277 = 82823$	82837	$113 \cdot 733 = 82829$
$11 \cdot 17 \cdot 443 = 82841$	$37 \cdot 2239 = 82843$	82847	$13 \cdot 6373 = 82849$
$41 \cdot 43 \cdot 47 = 82861$	$29 \cdot 2857 = 82853$	$173 \cdot 479 = 82867$	$7^2 \cdot 19 \cdot 89 = 82859$
$79 \cdot 1049 = 82871$	$7 \cdot 11839 = 82873$	$179 \cdot 463 = 82877$	$67 \cdot 1237 = 82879$
82891	82883	$19 \cdot 4363 = 82897$	82889
$7 \cdot 13 \cdot 911 = 82901$	82903	$11 \cdot 7537 = 82907$	$17 \cdot 4877 = 82909$
$101 \cdot 821 = 82921$	82913	$13 \cdot 6379 = 82927$	$283 \cdot 293 = 82919$
$127 \cdot 653 = 82931$	$239 \cdot 347 = 82933$	$197 \cdot 421 = 82937$	82939
$11 \cdot 7541 = 82951$	$7 \cdot 17^2 \cdot 41 = 82943$	$7^2 \cdot 1693 = 82957$	$109 \cdot 761 = 82949$
$23 \cdot 3607 = 82961$	82963	$163 \cdot 509 = 82967$	$29 \cdot 2861 = 82969$
82981	$11 \cdot 19 \cdot 397 = 82973$	$31 \cdot 2677 = 82987$	$13^2 \cdot 491 = 82979$
$37 \cdot 2243 = 82991$	$149 \cdot 557 = 82993$	82997	$7 \cdot 71 \cdot 167 = 82999$
$17 \cdot 19 \cdot 257 = 83011$	83003	$11 \cdot 7547 = 83017$	83009
$61 \cdot 1361 = 83021$	83023	$7 \cdot 29 \cdot 409 = 83027$	$79 \cdot 1051 = 83029$
$7 \cdot 11863 = 83041$	$43 \cdot 1931 = 83033$	83047	$11 \cdot 7549 = 83039$
$53 \cdot 1567 = 83051$	$23^2 \cdot 157 = 83053$	$13 \cdot 6389 = 83057$	83059
83071	83063	83077	$7 \cdot 11867 = 83069$
$251 \cdot 331 = 83081$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 83 = 83083$	$19 \cdot 4373 = 83087$	83089
83101	83093	$41 \cdot 2027 = 83107$	$23 \cdot 3613 = 83099$
$7 \cdot 31 \cdot 383 = 83111$	$17 \cdot 4889 = 83113$	83117	$43 \cdot 1933 = 83119$
$59 \cdot 1409 = 83131$	$101 \cdot 823 = 83123$	83137	$97 \cdot 857 = 83129$
$71 \cdot 1171 = 83141$	$29 \cdot 47 \cdot 61 = 83143$	$17 \cdot 67 \cdot 73 = 83147$	$11 \cdot 7559 = 83149$
$13 \cdot 6397 = 83161$	$7^2 \cdot 1697 = 83153$	$7 \cdot 109^2 = 83167$	$137 \cdot 607 = 83159$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

83171 – 84049

$11 \cdot 7561 = 83171$	$31 \cdot 2683 = 83173$	83177	$223 \cdot 373 = 83179$
$23 \cdot 3617 = 83191$	$193 \cdot 431 = 83183$	$271 \cdot 307 = 83197$	$41 \cdot 2029 = 83189$
$19 \cdot 29 \cdot 151 = 83201$	83203	83207	$7 \cdot 11887 = 83209$
83221	$13 \cdot 37 \cdot 173 = 83213$	83227	83219
83231	83233	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 47 = 83237$	$13 \cdot 19 \cdot 337 = 83239$
$7^2 \cdot 1699 = 83251$	83243	83257	$17 \cdot 59 \cdot 83 = 83249$
$139 \cdot 599 = 83261$	$53 \cdot 1571 = 83263$	83267	83269
$11 \cdot 67 \cdot 113 = 83281$	83273	$37 \cdot 2251 = 83287$	$7 \cdot 11897 = 83279$
$13 \cdot 43 \cdot 149 = 83291$	$7 \cdot 73 \cdot 163 = 83293$	$31 \cdot 2687 = 83297$	83299
83311	$11 \cdot 7573 = 83303$	$13^2 \cdot 17 \cdot 29 = 83317$	$227 \cdot 367 = 83309$
$7 \cdot 11903 = 83321$	$97 \cdot 859 = 83323$	$103 \cdot 809 = 83327$	$23 \cdot 3623 = 83329$
83341	$167 \cdot 499 = 83333$	$11 \cdot 7577 = 83347$	83339
$17 \cdot 4903 = 83351$	$19 \cdot 41 \cdot 107 = 83353$	83357	$31 \cdot 2689 = 83359$
$263 \cdot 317 = 83371$	$7 \cdot 11909 = 83363$	$7 \cdot 43 \cdot 277 = 83377$	$11^2 \cdot 13 \cdot 53 = 83369$
$199 \cdot 419 = 83381$	83383	$61 \cdot 1367 = 83387$	83389
83401	$89 \cdot 937 = 83393$	83407	83399
$239 \cdot 349 = 83411$	$11 \cdot 7583 = 83413$	83417	$7 \cdot 17 \cdot 701 = 83419$
83431	83423	83437	$19 \cdot 4391 = 83429$
$181 \cdot 461 = 83441$	83443	$7^2 \cdot 13 \cdot 131 = 83447$	83449
$7 \cdot 11923 = 83461$	$17 \cdot 4909 = 83453$	$19 \cdot 23 \cdot 191 = 83467$	83459
83471	$13 \cdot 6421 = 83473$	83477	$11 \cdot 7589 = 83479$
$29 \cdot 2879 = 83491$	$31 \cdot 2693 = 83483$	83497	$7 \cdot 11927 = 83489$
$11 \cdot 7591 = 83501$	$7 \cdot 79 \cdot 151 = 83503$	$113 \cdot 739 = 83507$	$37^2 \cdot 61 = 83509$
$17^4 = 83521$	$23 \cdot 3631 = 83513$	$101 \cdot 827 = 83527$	$47 \cdot 1777 = 83519$
$7 \cdot 11933 = 83531$	$103 \cdot 811 = 83533$	83537	$139 \cdot 601 = 83539$
$13 \cdot 6427 = 83551$	$19 \cdot 4397 = 83543$	83557	$29 \cdot 43 \cdot 67 = 83549$
83561	83563	$11 \cdot 71 \cdot 107 = 83567$	$193 \cdot 433 = 83569$
$19 \cdot 53 \cdot 83 = 83581$	$7 \cdot 11939 = 83573$	$7 \cdot 11941 = 83587$	83579
83591	$179 \cdot 467 = 83593$	83597	$41 \cdot 2039 = 83599$
$11^2 \cdot 691 = 83611$	$13 \cdot 59 \cdot 109 = 83603$	83617	83609
83621	$17 \cdot 4919 = 83623$	$241 \cdot 347 = 83627$	$7 \cdot 13 \cdot 919 = 83629$
83641	$11 \cdot 7603 = 83633$	$233 \cdot 359 = 83647$	83639
$23 \cdot 3637 = 83651$	83653	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37 = 83657$	$269 \cdot 311 = 83659$
$7 \cdot 11953 = 83671$	83663	$11 \cdot 7607 = 83677$	$31 \cdot 2699 = 83669$
$13 \cdot 41 \cdot 157 = 83681$	$67 \cdot 1249 = 83683$	$53 \cdot 1579 = 83687$	83689
83701	$127 \cdot 659 = 83693$	$13 \cdot 47 \cdot 137 = 83707$	$7 \cdot 11 \cdot 1087 = 83699$
$97 \cdot 863 = 83711$	$7 \cdot 11959 = 83713$	83717	83719
$31 \cdot 37 \cdot 73 = 83731$	$29 \cdot 2887 = 83723$	83737	$101 \cdot 829 = 83729$
$7^2 \cdot 1709 = 83741$	$11 \cdot 23 \cdot 331 = 83743$	83747	$89 \cdot 941 = 83749$
83761	$61 \cdot 1373 = 83753$	$211 \cdot 397 = 83767$	$13 \cdot 17 \cdot 379 = 83759$
$19 \cdot 4409 = 83771$	83773	83777	$199 \cdot 421 = 83779$
83791	$7 \cdot 11969 = 83783$	$7 \cdot 11971 = 83797$	$23 \cdot 3643 = 83789$
$47 \cdot 1783 = 83801$	$181 \cdot 463 = 83803$	$43 \cdot 1949 = 83807$	$11 \cdot 19 \cdot 401 = 83809$
$109 \cdot 769 = 83821$	83813	$17 \cdot 4931 = 83827$	$79 \cdot 1061 = 83819$
$11 \cdot 7621 = 83831$	83833	$13 \cdot 6449 = 83837$	$7^2 \cdot 29 \cdot 59 = 83839$
$71 \cdot 1181 = 83851$	83843	83857	$191 \cdot 439 = 83849$
$17 \cdot 4933 = 83861$	$13 \cdot 6451 = 83863$	$7 \cdot 11981 = 83867$	83869
$7 \cdot 23 \cdot 521 = 83881$	83873	$149 \cdot 563 = 83887$	$37 \cdot 2267 = 83879$
83891	$43 \cdot 1951 = 83893$	$11 \cdot 29 \cdot 263 = 83897$	$53 \cdot 1583 = 83899$
83911	83903	$31 \cdot 2707 = 83917$	$7 \cdot 11987 = 83909$
83921	$7 \cdot 19 \cdot 631 = 83923$	$23 \cdot 41 \cdot 89 = 83927$	$17 \cdot 4937 = 83929$
$11 \cdot 13 \cdot 587 = 83941$	83933	$127 \cdot 661 = 83947$	83939
$7 \cdot 67 \cdot 179 = 83951$	$37 \cdot 2269 = 83953$	$59 \cdot 1423 = 83957$	$113 \cdot 743 = 83959$
$131 \cdot 641 = 83971$	$11 \cdot 17 \cdot 449 = 83963$	$79 \cdot 1063 = 83977$	83969
$137 \cdot 613 = 83981$	83983	83987	$47 \cdot 1787 = 83989$
$167 \cdot 503 = 84001$	$7 \cdot 13^2 \cdot 71 = 83993$	$7 \cdot 11 \cdot 1091 = 84007$	$19 \cdot 4421 = 83999$
84011	$29 \cdot 2897 = 84013$	84017	$13 \cdot 23 \cdot 281 = 84019$
$17 \cdot 4943 = 84031$	$73 \cdot 1151 = 84023$	$19 \cdot 4423 = 84037$	$11 \cdot 7639 = 84029$
$31 \cdot 2711 = 84041$	$229 \cdot 367 = 84043$	84047	$7 \cdot 12007 = 84049$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

84061 – 84929

84061	84053	84067	84059
$13 \cdot 29 \cdot 223 = 84071$	$11 \cdot 7643 = 84073$	$7 \cdot 12011 = 84077$	$83 \cdot 1013 = 84079$
$7 \cdot 41 \cdot 293 = 84091$	$47 \cdot 1789 = 84083$	$13 \cdot 6469 = 84097$	84089
$37 \cdot 2273 = 84101$	$31 \cdot 2713 = 84103$	$151 \cdot 557 = 84107$	$241 \cdot 349 = 84109$
84121	$19^2 \cdot 233 = 84113$	84127	$7 \cdot 61 \cdot 197 = 84119$
84131	$7^2 \cdot 17 \cdot 101 = 84133$	84137	$11 \cdot 7649 = 84139$
$19 \cdot 43 \cdot 103 = 84151$	84143	$23 \cdot 3659 = 84157$	$13 \cdot 6473 = 84149$
$7 \cdot 11 \cdot 1093 = 84161$	84163	$17 \cdot 4951 = 84167$	$73 \cdot 1153 = 84169$
84181	$41 \cdot 2053 = 84173$	$29 \cdot 2903 = 84187$	84179
84191	$59 \cdot 1427 = 84193$	$269 \cdot 313 = 84197$	84199
84211	$7 \cdot 23 \cdot 523 = 84203$	$7 \cdot 53 \cdot 227 = 84217$	$107 \cdot 787 = 84209$
84221	84223	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31 = 84227$	84229
$61 \cdot 1381 = 84241$	$131 \cdot 643 = 84233$	84247	84239
$173 \cdot 487 = 84251$	$13 \cdot 6481 = 84253$	$109 \cdot 773 = 84257$	$7 \cdot 12037 = 84259$
$11 \cdot 47 \cdot 163 = 84271$	84263	$71 \cdot 1187 = 84277$	$17 \cdot 4957 = 84269$
$271 \cdot 311 = 84281$	$89 \cdot 947 = 84283$	$7 \cdot 12041 = 84287$	$31 \cdot 2719 = 84289$
$7 \cdot 12043 = 84301$	$11 \cdot 79 \cdot 97 = 84293$	84307	84299
$59 \cdot 1429 = 84311$	84313	84317	84319
$13^2 \cdot 499 = 84331$	$37 \cdot 43 \cdot 53 = 84323$	$11^2 \cdot 17 \cdot 41 = 84337$	$7^2 \cdot 1721 = 84329$
$19 \cdot 23 \cdot 193 = 84341$	$7 \cdot 12049 = 84343$	84347	84349
$29 \cdot 2909 = 84361$	$67 \cdot 1259 = 84353$	$239 \cdot 353 = 84367$	$11 \cdot 7669 = 84359$
$7 \cdot 17 \cdot 709 = 84371$	$139 \cdot 607 = 84373$	84377	$19 \cdot 4441 = 84379$
84391	$13 \cdot 6491 = 84383$	$37 \cdot 2281 = 84397$	84389
84401	$11 \cdot 7673 = 84403$	84407	$13 \cdot 43 \cdot 151 = 84409$
84421	$7 \cdot 31 \cdot 389 = 84413$	$7^2 \cdot 1723 = 84427$	$29 \cdot 41 \cdot 71 = 84419$
84431	$23 \cdot 3671 = 84433$	84437	$17 \cdot 4967 = 84439$
$79 \cdot 1069 = 84451$	84443	84457	84449
$13 \cdot 73 \cdot 89 = 84461$	84463	84467	$7 \cdot 11 \cdot 1097 = 84469$
84481	$17 \cdot 4969 = 84473$	$13 \cdot 67 \cdot 97 = 84487$	$23 \cdot 3673 = 84479$
$11 \cdot 7681 = 84491$	$19 \cdot 4447 = 84493$	$7 \cdot 12071 = 84497$	84499
$7 \cdot 12073 = 84511$	84503	$223 \cdot 379 = 84517$	84509
84521	84523	$181 \cdot 467 = 84527$	$137 \cdot 617 = 84529$
$17 \cdot 4973 = 84541$	84533	$59 \cdot 1433 = 84547$	$7 \cdot 13 \cdot 929 = 84539$
84551	$7 \cdot 47 \cdot 257 = 84553$	$11 \cdot 7687 = 84557$	84559
$23 \cdot 3677 = 84571$	$103 \cdot 821 = 84563$	$83 \cdot 1019 = 84577$	$19 \cdot 4451 = 84569$
$7 \cdot 43 \cdot 281 = 84581$	$41 \cdot 2063 = 84583$	$251 \cdot 337 = 84587$	84589
$11 \cdot 7691 = 84601$	$29 \cdot 2917 = 84593$	$19 \cdot 61 \cdot 73 = 84607$	$31 \cdot 2729 = 84599$
$211 \cdot 401 = 84611$	$191 \cdot 443 = 84613$	$13 \cdot 23 \cdot 283 = 84617$	$37 \cdot 2287 = 84619$
84631	$7^2 \cdot 11 \cdot 157 = 84623$	$7 \cdot 107 \cdot 113 = 84637$	84629
$53 \cdot 1597 = 84641$	$13 \cdot 17 \cdot 383 = 84643$	$47 \cdot 1801 = 84647$	84649
$31 \cdot 2731 = 84661$	84653	$11 \cdot 43 \cdot 179 = 84667$	84659
$227 \cdot 373 = 84671$	84673	$17^2 \cdot 293 = 84677$	$7 \cdot 12097 = 84679$
84691	$19 \cdot 4457 = 84683$	84697	$11 \cdot 7699 = 84689$
84701	$71 \cdot 1193 = 84703$	$7 \cdot 12101 = 84707$	$23 \cdot 29 \cdot 127 = 84709$
$7^3 \cdot 13 \cdot 19 = 84721$	84713	$193 \cdot 439 = 84727$	84719
84731	$11 \cdot 7703 = 84733$	84737	$101 \cdot 839 = 84739$
84751	$83 \cdot 1021 = 84743$	$131 \cdot 647 = 84757$	$7 \cdot 12107 = 84749$
84761	$7 \cdot 12109 = 84763$	$29 \cdot 37 \cdot 79 = 84767$	$103 \cdot 823 = 84769$
$149 \cdot 569 = 84781$	$13 \cdot 6521 = 84773$	84787	$17 \cdot 4987 = 84779$
$7 \cdot 12113 = 84791$	84793	$19 \cdot 4463 = 84797$	$11 \cdot 13 \cdot 593 = 84799$
84811	$137 \cdot 619 = 84803$	$89 \cdot 953 = 84817$	84809
$11^2 \cdot 701 = 84821$	$271 \cdot 313 = 84823$	84827	$41 \cdot 2069 = 84829$
$37 \cdot 2293 = 84841$	$7 \cdot 12119 = 84833$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31 = 84847$	$43 \cdot 1973 = 84839$
$13 \cdot 61 \cdot 107 = 84851$	$53 \cdot 1601 = 84853$	84857	84859
84871	$113 \cdot 751 = 84863$	$13 \cdot 6529 = 84877$	84869
$17 \cdot 4993 = 84881$	$29 \cdot 2927 = 84883$	$11 \cdot 7717 = 84887$	$7 \cdot 67 \cdot 181 = 84889$
$59 \cdot 1439 = 84901$	$23 \cdot 3691 = 84893$	$197 \cdot 431 = 84907$	$73 \cdot 1163 = 84899$
$19 \cdot 41 \cdot 109 = 84911$	84913	$7^2 \cdot 1733 = 84917$	84919
$7 \cdot 11 \cdot 1103 = 84931$	$163 \cdot 521 = 84923$	$157 \cdot 541 = 84937$	$13 \cdot 47 \cdot 139 = 84929$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

84941 – 85819

$29^2 \cdot 101 = 84941$	$173 \cdot 491 = 84943$	84947	$17 \cdot 19 \cdot 263 = 84949$
84961	$11 \cdot 7723 = 84953$	84967	$7 \cdot 53 \cdot 229 = 84959$
$31 \cdot 2741 = 84971$	$7 \cdot 61 \cdot 199 = 84973$	84977	84979
84991	$17 \cdot 4999 = 84983$	$11 \cdot 7727 = 84997$	$37 \cdot 2297 = 84989$
$7 \cdot 12143 = 85001$	$167 \cdot 509 = 85003$	$13^2 \cdot 503 = 85007$	85009
85021	$151 \cdot 563 = 85013$	85027	$11 \cdot 59 \cdot 131 = 85019$
$23 \cdot 3697 = 85031$	$13 \cdot 31 \cdot 211 = 85033$	85037	$277 \cdot 307 = 85039$
$17 \cdot 5003 = 85051$	$7 \cdot 12149 = 85043$	$7 \cdot 29 \cdot 419 = 85057$	85049
85061	$11^2 \cdot 19 \cdot 37 = 85063$	$257 \cdot 331 = 85067$	$97 \cdot 877 = 85069$
85081	$241 \cdot 353 = 85073$	85087	$149 \cdot 571 = 85079$
85091	85093	$43 \cdot 1979 = 85097$	$7 \cdot 12157 = 85099$
$13 \cdot 6547 = 85111$	85103	$47 \cdot 1811 = 85117$	85109
85121	$23 \cdot 3701 = 85123$	$7 \cdot 12161 = 85127$	$11 \cdot 71 \cdot 109 = 85129$
7 · 12163 = 85141	85133	85147	$19 \cdot 4481 = 85139$
11 · 7741 = 85151	$17 \cdot 5009 = 85153$	$31 \cdot 41 \cdot 67 = 85157$	85159
53 · 1607 = 85171	$13 \cdot 6551 = 85163$	$19 \cdot 4483 = 85177$	$7 \cdot 23^3 = 85169$
103 · 827 = 85181	$7 \cdot 43 \cdot 283 = 85183$	$17 \cdot 5011 = 85187$	$13 \cdot 6553 = 85189$
85201	85193	139 · 613 = 85207	85199
$7^2 \cdot 37 \cdot 47 = 85211$	85213	$11 \cdot 61 \cdot 127 = 85217$	$31 \cdot 2749 = 85219$
29 · 2939 = 85231	85223	85237	85229
$13 \cdot 79 \cdot 83 = 85241$	85243	85247	$163 \cdot 523 = 85249$
$11 \cdot 23 \cdot 337 = 85261$	$7 \cdot 19 \cdot 641 = 85253$	$7 \cdot 13 \cdot 937 = 85267$	85259
71 · 1201 = 85271	$269 \cdot 317 = 85273$	$53 \cdot 1609 = 85277$	$107 \cdot 797 = 85279$
$19 \cdot 67^2 = 85291$	$11 \cdot 7753 = 85283$	85297	$17 \cdot 29 \cdot 173 = 85289$
197 · 433 = 85301	85303	$23 \cdot 3709 = 85307$	$7^2 \cdot 1741 = 85309$
41 · 2081 = 85321	85313	$11 \cdot 7757 = 85327$	$13 \cdot 6563 = 85319$
85331	85333	$7 \cdot 73 \cdot 167 = 85337$	$61 \cdot 1399 = 85339$
$7 \cdot 89 \cdot 137 = 85351$	$31 \cdot 2753 = 85343$	$17 \cdot 5021 = 85357$	$11 \cdot 7759 = 85349$
85361	85363	$19 \cdot 4493 = 85367$	85369
85381	$59 \cdot 1447 = 85373$	$103 \cdot 829 = 85387$	$7 \cdot 12197 = 85379$
$17 \cdot 5023 = 85391$	$7 \cdot 11 \cdot 1109 = 85393$	$13 \cdot 6569 = 85397$	$23 \cdot 47 \cdot 79 = 85399$
85411	$41 \cdot 2083 = 85403$	$229 \cdot 373 = 85417$	$223 \cdot 383 = 85409$
7 · 12203 = 85421	$13 \cdot 6571 = 85423$	85427	85429
43 · 1987 = 85441	$37 \cdot 2309 = 85433$	85447	85439
85451	85453	$97 \cdot 881 = 85457$	$11 \cdot 17 \cdot 457 = 85459$
127 · 673 = 85471	$7 \cdot 29 \cdot 421 = 85463$	$7 \cdot 12211 = 85477$	85469
$11 \cdot 19 \cdot 409 = 85481$	73 · 1171 = 85483	85487	$53 \cdot 1613 = 85489$
13 · 6577 = 85501	$17 \cdot 47 \cdot 107 = 85493$	$37 \cdot 2311 = 85507$	$193 \cdot 443 = 85499$
233 · 367 = 85511	85513	85517	$7 \cdot 19 \cdot 643 = 85519$
85531	85523	$23 \cdot 3719 = 85537$	$31^2 \cdot 89 = 85529$
113 · 757 = 85541	$131 \cdot 653 = 85543$	$7 \cdot 11^2 \cdot 101 = 85547$	85549
7 · 17 · 719 = 85561	$13 \cdot 6581 = 85553$	$41 \cdot 2087 = 85567$	$67 \cdot 1277 = 85559$
85571	$83 \cdot 1031 = 85573$	85577	$13 \cdot 29 \cdot 227 = 85579$
$11 \cdot 31 \cdot 251 = 85591$	$23 \cdot 61^2 = 85583$	85597	$7 \cdot 12227 = 85589$
85601	$7^2 \cdot 1747 = 85603$	85607	$59 \cdot 1451 = 85609$
85621	$11 \cdot 43 \cdot 181 = 85613$	85627	85619
$7 \cdot 13 \cdot 941 = 85631$	$19 \cdot 4507 = 85633$	$29 \cdot 2953 = 85637$	85639
97 · 883 = 85651	85643	$11 \cdot 13 \cdot 599 = 85657$	$41 \cdot 2089 = 85649$
85661	$17 \cdot 5039 = 85663$	85667	85669
$47 \cdot 1823 = 85681$	$7 \cdot 12239 = 85673$	$7 \cdot 12241 = 85687$	$11 \cdot 7789 = 85679$
85691	$67 \cdot 1279 = 85693$	$17 \cdot 71^2 = 85697$	$43 \cdot 1993 = 85699$
85711	85703	85717	$13 \cdot 19 \cdot 347 = 85709$
23 · 3727 = 85721	$11 \cdot 7793 = 85723$	$59 \cdot 1453 = 85727$	$7 \cdot 37 \cdot 331 = 85729$
179 · 479 = 85741	85733	$19 \cdot 4513 = 85747$	$83 \cdot 1033 = 85739$
85751	$29 \cdot 2957 = 85753$	$7 \cdot 12251 = 85757$	$191 \cdot 449 = 85759$
7 · 12253 = 85771	$139 \cdot 617 = 85763$	$31 \cdot 2767 = 85777$	$199 \cdot 431 = 85769$
85781	$109 \cdot 787 = 85783$	$13 \cdot 6599 = 85787$	$11^2 \cdot 709 = 85789$
239 · 359 = 85801	85793	$53 \cdot 1619 = 85807$	$7^2 \cdot 17 \cdot 103 = 85799$
11 · 29 · 269 = 85811	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41 = 85813$	85817	85819

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

85831 – 86699

85831	$19 \cdot 4517 = 85823$	85837	85829
$7 \cdot 12263 = 85841$	85843	85847	$293^2 = 85849$
$19 \cdot 4519 = 85861$	85853	$17 \cdot 5051 = 85867$	$23 \cdot 3733 = 85859$
$43 \cdot 1997 = 85871$	$79 \cdot 1087 = 85873$	$11 \cdot 37 \cdot 211 = 85877$	$157 \cdot 547 = 85879$
$13 \cdot 6607 = 85891$	$7 \cdot 12269 = 85883$	$7^2 \cdot 1753 = 85897$	85889
$17 \cdot 31 \cdot 163 = 85901$	85903	$271 \cdot 317 = 85907$	85909
$11 \cdot 73 \cdot 107 = 85921$	$53 \cdot 1621 = 85913$	$29 \cdot 2963 = 85927$	$151 \cdot 569 = 85919$
85931	85933	$19 \cdot 4523 = 85937$	$7 \cdot 12277 = 85939$
$23 \cdot 37 \cdot 101 = 85951$	$11 \cdot 13 \cdot 601 = 85943$	$43 \cdot 1999 = 85957$	$61 \cdot 1409 = 85949$
67 · 1283 = 85961	$31 \cdot 47 \cdot 59 = 85963$	$7 \cdot 12281 = 85967$	$13 \cdot 17 \cdot 389 = 85969$
$7 \cdot 71 \cdot 173 = 85981$	$149 \cdot 577 = 85973$	$11 \cdot 7817 = 85987$	$127 \cdot 677 = 85979$
85991	$113 \cdot 761 = 85993$	$23 \cdot 3739 = 85997$	85999
86011	$17 \cdot 5059 = 86003$	86017	$7 \cdot 11 \cdot 1117 = 86009$
$13^2 \cdot 509 = 86021$	$7 \cdot 12289 = 86023$	86027	86029
139 · 619 = 86041	$227 \cdot 379 = 86033$	$13 \cdot 6619 = 86047$	$97 \cdot 887 = 86039$
$7 \cdot 19 \cdot 647 = 86051$	$11 \cdot 7823 = 86053$	$47 \cdot 1831 = 86057$	$41 \cdot 2099 = 86059$
$17 \cdot 61 \cdot 83 = 86071$	$89 \cdot 967 = 86063$	86077	86069
59 · 1459 = 86081	86083	$31 \cdot 2777 = 86087$	$19 \cdot 23 \cdot 197 = 86089$
$29 \cdot 2969 = 86101$	$7^3 \cdot 251 = 86093$	$7 \cdot 12301 = 86107$	$13 \cdot 37 \cdot 179 = 86099$
86111	86113	86117	$11 \cdot 7829 = 86119$
86131	$71 \cdot 1213 = 86123$	86137	$43 \cdot 2003 = 86129$
$11 \cdot 41 \cdot 191 = 86141$	86143	$277 \cdot 311 = 86147$	$7 \cdot 31 \cdot 397 = 86149$
86161	$101 \cdot 853 = 86153$	$199 \cdot 433 = 86167$	$29 \cdot 2971 = 86159$
86171	$17 \cdot 37 \cdot 137 = 86173$	$7 \cdot 13 \cdot 947 = 86177$	86179
$7^2 \cdot 1759 = 86191$	86183	86197	$79 \cdot 1091 = 86189$
86201	$13 \cdot 19 \cdot 349 = 86203$	$11 \cdot 17 \cdot 461 = 86207$	86209
151 · 571 = 86221	$73 \cdot 1181 = 86213$	$23^2 \cdot 163 = 86227$	$7 \cdot 109 \cdot 113 = 86219$
53 · 1627 = 86231	$7 \cdot 97 \cdot 127 = 86233$	83 · 1039 = 86237	86239
11 · 7841 = 86251	86243	86257	86249
7 · 12323 = 86261	86263	$281 \cdot 307 = 86267$	86269
13 · 6637 = 86281	$11^2 \cdot 23 \cdot 31 = 86273$	86287	$19^2 \cdot 239 = 86279$
86291	86293	86297	$211 \cdot 409 = 86299$
86311	$7 \cdot 12329 = 86303$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59 = 86317$	$17 \cdot 5077 = 86309$
$37 \cdot 2333 = 86321$	86323	$173 \cdot 499 = 86327$	$131 \cdot 659 = 86329$
86341	$13 \cdot 29 \cdot 229 = 86333$	$79 \cdot 1093 = 86347$	$11 \cdot 47 \cdot 167 = 86339$
86351	86353	86357	$7 \cdot 13^2 \cdot 73 = 86359$
86371	$67 \cdot 1289 = 86363$	$17 \cdot 5081 = 86377$	86369
86381	$11 \cdot 7853 = 86383$	$7^2 \cdot 41 \cdot 43 = 86387$	86389
$7 \cdot 12343 = 86401$	$19 \cdot 4547 = 86393$	$71 \cdot 1217 = 86407$	86399
$13 \cdot 17^2 \cdot 23 = 86411$	86413	$103 \cdot 839 = 86417$	$89 \cdot 971 = 86419$
19 · 4549 = 86431	86423	$13 \cdot 61 \cdot 109 = 86437$	$7 \cdot 12347 = 86429$
86441	$7 \cdot 53 \cdot 233 = 86443$	$137 \cdot 631 = 86447$	$11 \cdot 29 \cdot 271 = 86449$
86461	86453	86467	$31 \cdot 2789 = 86459$
$7 \cdot 11 \cdot 1123 = 86471$	$43 \cdot 2011 = 86473$	86477	$17 \cdot 5087 = 86479$
86491	$197 \cdot 439 = 86483$	$67 \cdot 1291 = 86497$	$13 \cdot 6653 = 86489$
86501	$23 \cdot 3761 = 86503$	$19 \cdot 29 \cdot 157 = 86507$	86509
$31 \cdot 2791 = 86521$	$7 \cdot 17 \cdot 727 = 86513$	$7 \cdot 47 \cdot 263 = 86527$	$241 \cdot 359 = 86519$
86531	86533	$11 \cdot 7867 = 86537$	86539
$41 \cdot 2111 = 86551$	$37 \cdot 2339 = 86543$	$101 \cdot 857 = 86557$	$23 \cdot 53 \cdot 71 = 86549$
86561	$107 \cdot 809 = 86563$	$13 \cdot 6659 = 86567$	$7 \cdot 83 \cdot 149 = 86569$
11 · 17 · 463 = 86581	86573	86587	86579
131 · 661 = 86591	$13 \cdot 6661 = 86593$	$7 \cdot 89 \cdot 139 = 86597$	86599
7 · 12373 = 86611	$11 \cdot 7873 = 86603$	$37 \cdot 2341 = 86617$	$257 \cdot 337 = 86609$
19 · 47 · 97 = 86621	$29^2 \cdot 103 = 86623$	86627	86629
23 · 3767 = 86641	$41 \cdot 2113 = 86633$	$11 \cdot 7877 = 86647$	$7 \cdot 12377 = 86639$
73 · 1187 = 86651	$7 \cdot 12379 = 86653$	$193 \cdot 449 = 86657$	$19 \cdot 4561 = 86659$
$13 \cdot 59 \cdot 113 = 86671$	$79 \cdot 1097 = 86663$	86677	$11 \cdot 7879 = 86669$
$7^2 \cdot 29 \cdot 61 = 86681$	$17 \cdot 5099 = 86683$	$23 \cdot 3769 = 86687$	86689
277 · 313 = 86701	86693	$31 \cdot 2797 = 86707$	$181 \cdot 479 = 86699$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

86711 – 87589

86711	$11 \cdot 7883 = 86713$	$17 \cdot 5101 = 86717$	86719
$43 \cdot 2017 = 86731$	$7 \cdot 13 \cdot 953 = 86723$	$7 \cdot 12391 = 86737$	86729
$127 \cdot 683 = 86741$	86743	$223 \cdot 389 = 86747$	$13 \cdot 6673 = 86749$
$53 \cdot 1637 = 86761$	86753	86767	$101 \cdot 859 = 86759$
86771	$19 \cdot 4567 = 86773$	$107 \cdot 811 = 86777$	$7^3 \cdot 11 \cdot 23 = 86779$
$229 \cdot 379 = 86791$	86783	$29 \cdot 41 \cdot 73 = 86797$	$59 \cdot 1471 = 86789$
$11 \cdot 13 \cdot 607 = 86801$	$61 \cdot 1423 = 86803$	$7 \cdot 12401 = 86807$	$47 \cdot 1847 = 86809$
$7 \cdot 79 \cdot 157 = 86821$	86813	$13 \cdot 6679 = 86827$	$17 \cdot 5107 = 86819$
$31 \cdot 2801 = 86831$	$71 \cdot 1223 = 86833$	86837	$37 \cdot 2347 = 86839$
86851	86843	86857	$7 \cdot 19 \cdot 653 = 86849$
86861	$7 \cdot 12409 = 86863$	$11 \cdot 53 \cdot 149 = 86867$	86869
$283 \cdot 307 = 86881$	109 · 797 = 86873	$17 \cdot 19 \cdot 269 = 86887$	$13 \cdot 41 \cdot 163 = 86879$
$7 \cdot 12413 = 86891$	31 · 2803 = 86893	113 · 769 = 86897	$67 \cdot 1297 = 86899$
$11 \cdot 7901 = 86911$	$43^2 \cdot 47 = 86903$	$23 \cdot 3779 = 86917$	$233 \cdot 373 = 86909$
86921	86923	86927	86929
$227 \cdot 383 = 86941$	$7 \cdot 11 \cdot 1129 = 86933$	$7 \cdot 12421 = 86947$	86939
86951	89 · 977 = 86953	13 · 6689 = 86957	86959
$29 \cdot 2999 = 86971$	$19 \cdot 23 \cdot 199 = 86963$	11 · 7907 = 86977	86969
86981	13 · 6691 = 86983	37 · 2351 = 86987	$7 \cdot 17^2 \cdot 43 = 86989$
$19^2 \cdot 241 = 87001$	86993	167 · 521 = 87007	$11^2 \cdot 719 = 86999$
87011	87013	$7 \cdot 31 \cdot 401 = 87017$	$173 \cdot 503 = 87019$
$7 \cdot 12433 = 87031$	$17 \cdot 5119 = 87023$	87037	$29 \cdot 3001 = 87029$
87041	$11 \cdot 41 \cdot 193 = 87043$	$61 \cdot 1427 = 87047$	87049
$13 \cdot 37 \cdot 181 = 87061$	263 · 331 = 87053	83 · 1049 = 87067	$7 \cdot 12437 = 87059$
87071	$7^2 \cdot 1777 = 87073$	19 · 4583 = 87077	$31 \cdot 53^2 = 87079$
$17 \cdot 47 \cdot 109 = 87091$	87083	$251 \cdot 347 = 87097$	$73 \cdot 1193 = 87089$
$7 \cdot 23 \cdot 541 = 87101$	87103	87107	$11 \cdot 7919 = 87109$
87121	13 · 6701 = 87113	151 · 577 = 87127	87119
$11 \cdot 89^2 = 87131$	87133	79 · 1103 = 87137	$13 \cdot 6703 = 87139$
87151	$7 \cdot 59 \cdot 211 = 87143$	7 · 12451 = 87157	87149
$43 \cdot 2027 = 87161$	101 · 863 = 87163	67 · 1301 = 87167	$61 \cdot 1429 = 87169$
87181	179 · 487 = 87173	87187	87179
$13 \cdot 19 \cdot 353 = 87191$	$17 \cdot 23 \cdot 223 = 87193$	11 · 7927 = 87197	$7 \cdot 12457 = 87199$
87211	29 · 31 · 97 = 87203	13 · 6709 = 87217	$37 \cdot 2357 = 87209$
87221	87223	$7 \cdot 17 \cdot 733 = 87227$	$19 \cdot 4591 = 87229$
$7 \cdot 11^2 \cdot 103 = 87241$	83 · 1051 = 87233	43 · 2029 = 87247	$23 \cdot 3793 = 87239$
87251	87253	87257	$71 \cdot 1229 = 87259$
$197 \cdot 443 = 87271$	11 · 7933 = 87263	87277	$7^2 \cdot 13 \cdot 137 = 87269$
87281	$7 \cdot 37 \cdot 337 = 87283$	191 · 457 = 87287	$41 \cdot 2129 = 87289$
67 · 1303 = 87301	87293	11 · 7937 = 87307	87299
$7 \cdot 12473 = 87311$	87313	87317	$29 \cdot 3011 = 87319$
23 · 3797 = 87331	87323	87337	$11 \cdot 17 \cdot 467 = 87329$
167 · 523 = 87341	19 · 4597 = 87343	13 · 6719 = 87347	$113 \cdot 773 = 87349$
199 · 439 = 87361	$7 \cdot 12479 = 87353$	$7^2 \cdot 1783 = 87367$	87359
$41 \cdot 2131 = 87371$	$11 \cdot 13^2 \cdot 47 = 87373$	$23 \cdot 29 \cdot 131 = 87377$	$59 \cdot 1481 = 87379$
281 · 311 = 87391	87383	$17 \cdot 53 \cdot 97 = 87397$	$31 \cdot 2819 = 87389$
$71 \cdot 1231 = 87401$	87403	87407	$7 \cdot 12487 = 87409$
87421	$61 \cdot 1433 = 87413$	87427	$19 \cdot 43 \cdot 107 = 87419$
$17 \cdot 37 \cdot 139 = 87431$	87433	$7 \cdot 12491 = 87437$	$11 \cdot 7949 = 87439$
$7 \cdot 13 \cdot 31^2 = 87451$	87443	19 · 4603 = 87457	$157 \cdot 557 = 87449$
$11 \cdot 7951 = 87461$	149 · 587 = 87463	47 · 1861 = 87467	$23 \cdot 3803 = 87469$
87481	87473	89 · 983 = 87487	$7 \cdot 12497 = 87479$
87491	$7 \cdot 29 \cdot 431 = 87493$	59 · 1483 = 87497	$17 \cdot 5147 = 87499$
87511	$13 \cdot 53 \cdot 127 = 87503$	87517	87509
$7 \cdot 12503 = 87521$	87523	$11 \cdot 73 \cdot 109 = 87527$	$13 \cdot 6733 = 87529$
87541	$17 \cdot 19 \cdot 271 = 87533$	87547	87539
$29 \cdot 3019 = 87551$	87553	87557	87559
$11 \cdot 19 \cdot 419 = 87571$	$7^2 \cdot 1787 = 87563$	$7 \cdot 12511 = 87577$	$67 \cdot 1307 = 87569$
13 · 6737 = 87581	87583	87587	87589

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

87601 – 88469

$17 \cdot 5153 = 87601$	$11 \cdot 7963 = 87593$	$13 \cdot 23 \cdot 293 = 87607$	$251 \cdot 349 = 87599$
$79 \cdot 1109 = 87611$	87613	$41 \cdot 2137 = 87617$	$7 \cdot 12517 = 87619$
87631	87623	$11 \cdot 31 \cdot 257 = 87637$	87629
87641	87643	$7 \cdot 19 \cdot 659 = 87647$	87649
$7^2 \cdot 1789 = 87661$	$23 \cdot 37 \cdot 103 = 87653$	$29 \cdot 3023 = 87667$	$11 \cdot 13 \cdot 613 = 87659$
87671	$73 \cdot 1201 = 87673$	$43 \cdot 2039 = 87677$	87679
87691	87683	87697	$7 \cdot 12527 = 87689$
87701	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 67 = 87703$	$229 \cdot 383 = 87707$	$139 \cdot 631 = 87709$
87721	$239 \cdot 367 = 87713$	$37 \cdot 2371 = 87727$	87719
$7 \cdot 83 \cdot 151 = 87731$	$59 \cdot 1487 = 87733$	$13 \cdot 17 \cdot 397 = 87737$	87739
87751	87743	$127 \cdot 691 = 87757$	$47 \cdot 1867 = 87749$
$19 \cdot 31 \cdot 149 = 87761$	$13 \cdot 43 \cdot 157 = 87763$	87767	$11 \cdot 79 \cdot 101 = 87769$
$41 \cdot 2141 = 87781$	$7 \cdot 12539 = 87773$	$7 \cdot 12541 = 87787$	$61 \cdot 1439 = 87779$
$11 \cdot 23 \cdot 347 = 87791$	87793	87797	$19 \cdot 4621 = 87799$
87811	87803	$137 \cdot 641 = 87817$	$277 \cdot 317 = 87809$
$53 \cdot 1657 = 87821$	$31 \cdot 2833 = 87823$	$71 \cdot 1237 = 87827$	$7 \cdot 12547 = 87829$
$13 \cdot 29 \cdot 233 = 87841$	87833	$107 \cdot 821 = 87847$	$17 \cdot 5167 = 87839$
$59 \cdot 1489 = 87851$	87853	$7^2 \cdot 11 \cdot 163 = 87857$	$103 \cdot 853 = 87859$
$7 \cdot 12553 = 87871$	$41 \cdot 2143 = 87863$	87877	87869
87881	$23 \cdot 3821 = 87883$	87887	$179 \cdot 491 = 87889$
$11 \cdot 61 \cdot 131 = 87901$	$13 \cdot 6761 = 87893$	$17 \cdot 5171 = 87907$	$7 \cdot 29 \cdot 433 = 87899$
87911	$7 \cdot 19 \cdot 661 = 87913$	87917	$13 \cdot 6763 = 87919$
87931	$11 \cdot 7993 = 87923$	$47 \cdot 1871 = 87937$	$23 \cdot 3823 = 87929$
$7 \cdot 17 \cdot 739 = 87941$	87943	$31 \cdot 2837 = 87947$	$37 \cdot 2377 = 87949$
87961	$281 \cdot 313 = 87953$	$11^2 \cdot 727 = 87967$	87959
$13 \cdot 67 \cdot 101 = 87971$	87973	87977	$97 \cdot 907 = 87979$
87991	$7 \cdot 12569 = 87983$	$7 \cdot 13 \cdot 967 = 87997$	$11 \cdot 19 \cdot 421 = 87989$
88001	88003	88007	$17 \cdot 31 \cdot 167 = 88009$
$23 \cdot 43 \cdot 89 = 88021$	$283 \cdot 311 = 88013$	$19 \cdot 41 \cdot 113 = 88027$	88019
$47 \cdot 1873 = 88031$	$11 \cdot 53 \cdot 151 = 88033$	88037	$7 \cdot 12577 = 88039$
$191 \cdot 461 = 88051$	$17 \cdot 5179 = 88043$	$173 \cdot 509 = 88057$	$13^2 \cdot 521 = 88049$
$107 \cdot 823 = 88061$	$83 \cdot 1061 = 88063$	$7 \cdot 23 \cdot 547 = 88067$	88069
$7 \cdot 12583 = 88081$	$29 \cdot 3037 = 88073$	$59 \cdot 1493 = 88087$	88079
$137 \cdot 643 = 88091$	88093	$37 \cdot 2381 = 88097$	$11 \cdot 8009 = 88099$
$17 \cdot 71 \cdot 73 = 88111$	$19 \cdot 4637 = 88103$	88117	$7 \cdot 41 \cdot 307 = 88109$
$11 \cdot 8011 = 88121$	$7 \cdot 12589 = 88123$	$13 \cdot 6779 = 88127$	88129
$19 \cdot 4639 = 88141$	$31 \cdot 2843 = 88133$	$181 \cdot 487 = 88147$	$53 \cdot 1663 = 88139$
$7^3 \cdot 257 = 88151$	$13 \cdot 6781 = 88153$	$199 \cdot 443 = 88157$	$23 \cdot 3833 = 88159$
$37 \cdot 2383 = 88171$	$131 \cdot 673 = 88163$	88177	88169
$109 \cdot 809 = 88181$	$163 \cdot 541 = 88183$	$11 \cdot 8017 = 88187$	$29 \cdot 3041 = 88189$
$193 \cdot 457 = 88201$	$7 \cdot 43 \cdot 293 = 88193$	$7 \cdot 12601 = 88207$	$89 \cdot 991 = 88199$
88211	$17 \cdot 5189 = 88213$	$19 \cdot 4643 = 88217$	$47 \cdot 1877 = 88219$
$11 \cdot 13 \cdot 617 = 88231$	88223	88237	$83 \cdot 1063 = 88229$
88241	$79 \cdot 1117 = 88243$	$17 \cdot 29 \cdot 179 = 88247$	$7^2 \cdot 1801 = 88249$
88261	$11 \cdot 71 \cdot 113 = 88253$	$61 \cdot 1447 = 88267$	88259
$103 \cdot 857 = 88271$	$41 \cdot 2153 = 88273$	$7 \cdot 12611 = 88277$	$43 \cdot 2053 = 88279$
$7 \cdot 12613 = 88291$	$13 \cdot 6791 = 88283$	$11 \cdot 23 \cdot 349 = 88297$	88289
88301	$227 \cdot 389 = 88303$	$233 \cdot 379 = 88307$	$13 \cdot 6793 = 88309$
88321	$47 \cdot 1879 = 88313$	88327	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 37 = 88319$
$19 \cdot 4649 = 88331$	$7 \cdot 12619 = 88333$	88337	88339
$53 \cdot 1667 = 88351$	$23^2 \cdot 167 = 88343$	$149 \cdot 593 = 88357$	$17 \cdot 5197 = 88349$
$7 \cdot 13 \cdot 971 = 88361$	$11 \cdot 29 \cdot 277 = 88363$	$97 \cdot 911 = 88367$	$19 \cdot 4651 = 88369$
$31 \cdot 2851 = 88381$	$67 \cdot 1319 = 88373$	$13^2 \cdot 523 = 88387$	88379
$157 \cdot 563 = 88391$	$37 \cdot 2389 = 88393$	88397	$109 \cdot 811 = 88399$
88411	$7 \cdot 73 \cdot 173 = 88403$	$7 \cdot 17 \cdot 743 = 88417$	$211 \cdot 419 = 88409$
$29 \cdot 3049 = 88421$	88423	88427	$11 \cdot 8039 = 88429$
$59 \cdot 1499 = 88441$	$191 \cdot 463 = 88433$	$241 \cdot 367 = 88447$	$13 \cdot 6803 = 88439$
$11^2 \cdot 17 \cdot 43 = 88451$	$197 \cdot 449 = 88453$	$53 \cdot 1669 = 88457$	$7 \cdot 12637 = 88459$
88471	88463	$103 \cdot 859 = 88477$	88469

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

88481 – 89359

$23 \cdot 3847 = 88481$	$19 \cdot 4657 = 88483$	$7 \cdot 12641 = 88487$	$107 \cdot 827 = 88489$
$7 \cdot 47 \cdot 269 = 88501$	88493	$67 \cdot 1321 = 88507$	88499
$61 \cdot 1451 = 88511$	88513	$11 \cdot 13 \cdot 619 = 88517$	$17 \cdot 41 \cdot 127 = 88519$
$223 \cdot 397 = 88531$	88523	$29 \cdot 43 \cdot 71 = 88537$	$7 \cdot 12647 = 88529$
$37 \cdot 2393 = 88541$	$7^2 \cdot 13 \cdot 139 = 88543$	88547	$73 \cdot 1213 = 88549$
$11 \cdot 83 \cdot 97 = 88561$	$17 \cdot 5209 = 88553$	$31 \cdot 2857 = 88567$	$19 \cdot 59 \cdot 79 = 88559$
$7 \cdot 12653 = 88571$	$23 \cdot 3851 = 88573$	$101 \cdot 877 = 88577$	$283 \cdot 313 = 88579$
	88591	$11 \cdot 8053 = 88583$	$19 \cdot 4663 = 88597$
$41 \cdot 2161 = 88601$	$251 \cdot 353 = 88603$	88607	88609
$13 \cdot 17 \cdot 401 = 88621$	$7 \cdot 12659 = 88613$	$7 \cdot 11 \cdot 1151 = 88627$	$23 \cdot 3853 = 88619$
$263 \cdot 337 = 88631$	$61 \cdot 1453 = 88633$	$151 \cdot 587 = 88637$	$137 \cdot 647 = 88639$
	88651	88643	88657
	88661	88663	$11 \cdot 8059 = 88649$
	88681	$13 \cdot 19 \cdot 359 = 88673$	$7 \cdot 53 \cdot 239 = 88669$
	$31 \cdot 2861 = 88691$	$131 \cdot 677 = 88687$	$71 \cdot 1249 = 88679$
$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 = 88711$	$11^2 \cdot 733 = 88693$	$7 \cdot 12671 = 88697$	$13 \cdot 6823 = 88699$
	$107 \cdot 829 = 88703$	$79 \cdot 1123 = 88717$	$43 \cdot 2063 = 88709$
	88721	$17^2 \cdot 307 = 88723$	$83 \cdot 1069 = 88727$
	88741	$89 \cdot 997 = 88733$	88747
$13 \cdot 6827 = 88751$	$7 \cdot 31 \cdot 409 = 88753$	$17 \cdot 23 \cdot 227 = 88757$	$7^2 \cdot 1811 = 88739$
	88771	$13 \cdot 2399 = 88763$	$11 \cdot 8069 = 88759$
$7 \cdot 11 \cdot 1153 = 88781$	$47 \cdot 1889 = 88783$	$13 \cdot 6829 = 88777$	$29 \cdot 3061 = 88769$
	88801	$19 \cdot 4673 = 88787$	88789
	88811	88793	88799
	$211 \cdot 421 = 88831$	$7 \cdot 12689 = 88823$	$13 \cdot 6833 = 88829$
	$73 \cdot 1217 = 88841$	$11 \cdot 41 \cdot 197 = 88847$	$23 \cdot 3863 = 88849$
	88861	88843	$17 \cdot 5227 = 88859$
$181 \cdot 491 = 88871$	88853	$31 \cdot 47 \cdot 61 = 88877$	$7 \cdot 12697 = 88879$
$11 \cdot 8081 = 88891$	88873	88897	$103 \cdot 863 = 88889$
$19 \cdot 4679 = 88901$	88883	$7 \cdot 13 \cdot 977 = 88907$	$67 \cdot 1327 = 88909$
$7 \cdot 12703 = 88921$	88903	$17 \cdot 5231 = 88927$	88919
	$11 \cdot 59 \cdot 137 = 88913$	88937	$19 \cdot 31 \cdot 151 = 88939$
$113 \cdot 787 = 88931$	$13 \cdot 6841 = 88933$	$11 \cdot 8087 = 88957$	$7 \cdot 97 \cdot 131 = 88949$
	88951	$29 \cdot 3067 = 88943$	$43 \cdot 2069 = 88967$
$17 \cdot 5233 = 88961$	$7 \cdot 71 \cdot 179 = 88963$	$23 \cdot 53 \cdot 73 = 88987$	88969
$101 \cdot 881 = 88981$	$193 \cdot 461 = 88973$	88997	$11 \cdot 8089 = 88979$
$7 \cdot 12713 = 88991$	88993	$61 \cdot 1459 = 88999$	
$13 \cdot 41 \cdot 167 = 89011$	89003	89017	89009
	89021	$11 \cdot 8093 = 89023$	$17 \cdot 5237 = 89029$
	89041	$7^2 \cdot 23 \cdot 79 = 89033$	$269 \cdot 331 = 89039$
	89051	$19 \cdot 43 \cdot 109 = 89053$	$29 \cdot 37 \cdot 83 = 89059$
	89071	$13^2 \cdot 17 \cdot 31 = 89063$	89069
$229 \cdot 389 = 89081$	89083	89087	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 89 = 89089$
	89101	$41^2 \cdot 53 = 89093$	$139 \cdot 641 = 89099$
$11 \cdot 8101 = 89111$	89113	$7 \cdot 29 \cdot 439 = 89117$	89119
$7^2 \cdot 17 \cdot 107 = 89131$	89123	89137	$19 \cdot 4691 = 89129$
	$13 \cdot 6857 = 89141$	$239 \cdot 373 = 89147$	$59 \cdot 1511 = 89149$
	$163 \cdot 547 = 89161$	89153	$7 \cdot 47 \cdot 271 = 89159$
$23 \cdot 3877 = 89171$	$7 \cdot 12739 = 89173$	$11^3 \cdot 67 = 89177$	$257 \cdot 347 = 89179$
$79 \cdot 1129 = 89191$	$101 \cdot 883 = 89183$	$191 \cdot 467 = 89197$	89189
$7 \cdot 12743 = 89201$	89203	$37 \cdot 2411 = 89207$	89209
$11 \cdot 8111 = 89221$	89213	89227	$13 \cdot 6863 = 89219$
	89231	$17 \cdot 29 \cdot 181 = 89233$	$233 \cdot 383 = 89239$
$149 \cdot 599 = 89251$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 61 = 89243$	$7 \cdot 41 \cdot 311 = 89257$	$31 \cdot 2879 = 89249$
	89261	$23 \cdot 3881 = 89263$	89267
$19 \cdot 37 \cdot 127 = 89281$	89273	$11 \cdot 8117 = 89287$	$73 \cdot 1223 = 89279$
	$29 \cdot 3079 = 89291$	$13 \cdot 6869 = 89297$	$7 \cdot 12757 = 89299$
$31 \cdot 43 \cdot 67 = 89311$	89303	89317	$11 \cdot 23 \cdot 353 = 89309$
	$179 \cdot 499 = 89321$	$7^2 \cdot 1823 = 89327$	89329
$7 \cdot 12763 = 89341$	$157 \cdot 569 = 89333$	$47 \cdot 1901 = 89347$	$41 \cdot 2179 = 89339$
	$199 \cdot 449 = 89351$	$11 \cdot 8123 = 89353$	$193 \cdot 463 = 89359$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

89371 – 90239

89371	89363	$139 \cdot 643 = 89377$	$7 \cdot 17 \cdot 751 = 89369$
89381	$7 \cdot 113^2 = 89383$	89387	$71 \cdot 1259 = 89389$
$13^2 \cdot 23^2 = 89401$	89393	$29 \cdot 3083 = 89407$	89399
$7 \cdot 53 \cdot 241 = 89411$	89413	89417	$11^2 \cdot 739 = 89419$
89431	$223 \cdot 401 = 89423$	$17 \cdot 5261 = 89437$	$37 \cdot 2417 = 89429$
$11 \cdot 47 \cdot 173 = 89441$	89443	$23 \cdot 3889 = 89447$	89449
$137 \cdot 653 = 89461$	$7 \cdot 13 \cdot 983 = 89453$	$7 \cdot 12781 = 89467$	89459
$17 \cdot 19 \cdot 277 = 89471$	131 · 683 = 89473	89477	$13 \cdot 6883 = 89479$
89491	43 · 2081 = 89483	31 · 2887 = 89497	$109 \cdot 821 = 89489$
89501	$37 \cdot 41 \cdot 59 = 89503$	$11 \cdot 79 \cdot 103 = 89507$	$7 \cdot 19 \cdot 673 = 89509$
89521	89513	89527	89519
$13 \cdot 71 \cdot 97 = 89531$	89533	$7 \cdot 12791 = 89537$	$17 \cdot 23 \cdot 229 = 89539$
$7 \cdot 11 \cdot 1163 = 89551$	$151 \cdot 593 = 89543$	$13 \cdot 83^2 = 89557$	$149 \cdot 601 = 89549$
89561	89563	89567	$43 \cdot 2083 = 89569$
$29 \cdot 3089 = 89581$	$11 \cdot 17 \cdot 479 = 89573$	$101 \cdot 887 = 89587$	$7 \cdot 67 \cdot 191 = 89579$
89591	$7 \cdot 12799 = 89593$	89597	89599
89611	89603	$11 \cdot 8147 = 89617$	$13 \cdot 61 \cdot 113 = 89609$
$7^2 \cdot 31 \cdot 59 = 89621$	$19 \cdot 53 \cdot 89 = 89623$	89627	$47 \cdot 1907 = 89629$
$17 \cdot 5273 = 89641$	89633	$157 \cdot 571 = 89647$	$11 \cdot 29 \cdot 281 = 89639$
$37 \cdot 2423 = 89651$	89653	89657	89659
89671	$7 \cdot 12809 = 89663$	$7 \cdot 23 \cdot 557 = 89677$	89669
89681	$11 \cdot 31 \cdot 263 = 89683$	$13 \cdot 6899 = 89687$	89689
$271 \cdot 331 = 89701$	257 · 349 = 89693	$109 \cdot 823 = 89707$	$19 \cdot 4721 = 89699$
$283 \cdot 317 = 89711$	$13 \cdot 67 \cdot 103 = 89713$	$73 \cdot 1229 = 89717$	$7^2 \cdot 1831 = 89719$
$61 \cdot 1471 = 89731$	$23 \cdot 47 \cdot 83 = 89723$	$19 \cdot 4723 = 89737$	$53 \cdot 1693 = 89729$
$43 \cdot 2087 = 89741$	$17 \cdot 5279 = 89743$	$7 \cdot 12821 = 89747$	$11 \cdot 41 \cdot 199 = 89749$
$7 \cdot 12823 = 89761$	89753	89767	89759
$11 \cdot 8161 = 89771$	$107 \cdot 839 = 89773$	$17 \cdot 5281 = 89777$	89779
$13 \cdot 6907 = 89791$	89783	89797	$7 \cdot 101 \cdot 127 = 89789$
$89 \cdot 1009 = 89801$	$7 \cdot 12829 = 89803$	$31 \cdot 2897 = 89807$	89809
89821	$19 \cdot 29 \cdot 163 = 89813$	$43 \cdot 2089 = 89827$	89819
$7 \cdot 41 \cdot 313 = 89831$	89833	$11 \cdot 8167 = 89837$	89839
19 · 4729 = 89851	13 · 6911 = 89843	$59 \cdot 1523 = 89857$	89849
$23 \cdot 3907 = 89861$	73 · 1231 = 89863	89867	$13 \cdot 31 \cdot 223 = 89869$
$11 \cdot 8171 = 89881$	$7 \cdot 37 \cdot 347 = 89873$	$7 \cdot 12841 = 89887$	$17^2 \cdot 311 = 89879$
89891	241 · 373 = 89893	89897	89899
$47 \cdot 1913 = 89911$	$11^2 \cdot 743 = 89903$	89917	89909
$13 \cdot 6917 = 89921$	89923	$19 \cdot 4733 = 89927$	$7 \cdot 29 \cdot 443 = 89929$
$53 \cdot 1697 = 89941$	$139 \cdot 647 = 89933$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37 = 89947$	89939
$293 \cdot 307 = 89951$	$23 \cdot 3911 = 89953$	$7 \cdot 71 \cdot 181 = 89957$	89959
$7 \cdot 12853 = 89971$	89963	89977	$11 \cdot 8179 = 89969$
$17 \cdot 67 \cdot 79 = 89981$	89983	$29^2 \cdot 107 = 89987$	89989
90001	$31 \cdot 2903 = 89993$	90007	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 43 = 89999$
90011	$7^2 \cdot 11 \cdot 167 = 90013$	90017	90019
90031	90023	$179 \cdot 503 = 90037$	$197 \cdot 457 = 90029$
$7 \cdot 19 \cdot 677 = 90041$	$127 \cdot 709 = 90043$	$53 \cdot 1699 = 90047$	$17 \cdot 5297 = 90049$
$113 \cdot 797 = 90061$	90053	90067	90059
90071	90073	$13^3 \cdot 41 = 90077$	$11 \cdot 19 \cdot 431 = 90079$
$23 \cdot 3917 = 90091$	$7 \cdot 17 \cdot 757 = 90083$	$7 \cdot 61 \cdot 211 = 90097$	90089
$11 \cdot 8191 = 90101$	$13 \cdot 29 \cdot 239 = 90103$	90107	$251 \cdot 359 = 90109$
90121	97 · 929 = 90113	90127	$227 \cdot 397 = 90119$
$193 \cdot 467 = 90131$	173 · 521 = 90133	$23 \cdot 3919 = 90137$	$7 \cdot 79 \cdot 163 = 90139$
$17 \cdot 5303 = 90151$	109 · 827 = 90143	$89 \cdot 1013 = 90157$	90149
$29 \cdot 3109 = 90161$	90163	$7 \cdot 11 \cdot 1171 = 90167$	$37 \cdot 2437 = 90169$
$7 \cdot 13 \cdot 991 = 90181$	90173	90187	$31 \cdot 2909 = 90179$
90191	$19 \cdot 47 \cdot 101 = 90193$	90197	90199
$11 \cdot 59 \cdot 139 = 90211$	90203	90217	$7^3 \cdot 263 = 90209$
$83 \cdot 1087 = 90221$	$7 \cdot 12889 = 90223$	90227	$23 \cdot 3923 = 90229$
$31 \cdot 41 \cdot 71 = 90241$	$11 \cdot 13 \cdot 631 = 90233$	90247	90239

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

90251 – 91129

$7 \cdot 12893 = 90251$	$17 \cdot 5309 = 90253$	$43 \cdot 2099 = 90257$	$13 \cdot 53 \cdot 131 = 90259$
90271	90263	11 · 29 · 283 = 90277	19 · 4751 = 90269
90281	137 · 659 = 90283	17 · 47 · 113 = 90287	90289
$73 \cdot 1237 = 90301$	$7 \cdot 12899 = 90293$	$7^2 \cdot 19 \cdot 97 = 90307$	$11 \cdot 8209 = 90299$
13 · 6947 = 90311	90313	37 · 2441 = 90317	181 · 499 = 90319
103 · 877 = 90331	41 · 2203 = 90323	13 · 6949 = 90337	59 · 1531 = 90329
61 · 1481 = 90341	11 · 43 · 191 = 90343	167 · 541 = 90347	7 · 12907 = 90349
109 · 829 = 90361	90353	23 · 3929 = 90367	90359
90371	90373	7 · 12911 = 90377	90379
$7 \cdot 37 \cdot 349 = 90391$	$19 \cdot 67 \cdot 71 = 90383$	90397	$13 \cdot 17 \cdot 409 = 90389$
90401	90403	90407	11 · 8219 = 90409
19 · 4759 = 90421	23 · 3931 = 90413	31 · 2917 = 90427	7 · 12917 = 90419
11 · 8221 = 90431	7 · 12919 = 90433	90437	90439
29 · 3119 = 90451	149 · 607 = 90443	$17^2 \cdot 313 = 90457$	151 · 599 = 90449
$7 \cdot 12923 = 90461$	61 · 1483 = 90463	13 · 6959 = 90467	90469
90481	90473	41 · 2207 = 90487	173 · 523 = 90479
17 · 5323 = 90491	13 · 6961 = 90493	11 · 19 · 433 = 90497	90499
90511	$7^2 \cdot 1847 = 90503$	7 · 67 · 193 = 90517	29 · 3121 = 90509
131 · 691 = 90521	90523	90527	90529
11 · 8231 = 90541	90533	90547	37 · 2447 = 90539
$23 \cdot 31 \cdot 127 = 90551$	83 · 1091 = 90553	$137 \cdot 661 = 90557$	$7 \cdot 17 \cdot 761 = 90559$
13 · 6967 = 90571	11 · 8233 = 90563	53 · 1709 = 90577	$41 \cdot 47^2 = 90569$
239 · 379 = 90581	90583	7 · 12941 = 90587	$157 \cdot 577 = 90589$
$7^2 \cdot 43^2 = 90601$	$17 \cdot 73^2 = 90593$	11 · 8237 = 90607	90599
$19^2 \cdot 251 = 90611$	31 · 37 · 79 = 90613	90617	90619
90631	13 · 6971 = 90623	233 · 389 = 90637	$7 \cdot 11^2 \cdot 107 = 90629$
90641	7 · 23 · 563 = 90643	90647	$13 \cdot 19 \cdot 367 = 90649$
17 · 5333 = 90661	269 · 337 = 90653	71 · 1277 = 90667	90659
7 · 12953 = 90671	11 · 8243 = 90673	90677	90679
89 · 1019 = 90691	29 · 53 · 59 = 90683	90697	23 · 3943 = 90689
13 · 6977 = 90701	90703	61 · 1487 = 90707	90709
257 · 353 = 90721	7 · 12959 = 90713	7 · 13 · 997 = 90727	83 · 1093 = 90719
90731	41 · 2213 = 90733	31 · 2927 = 90737	$11 \cdot 73 \cdot 113 = 90739$
151 · 601 = 90751	103 · 881 = 90743	47 · 1931 = 90757	90749
$11 \cdot 37 \cdot 223 = 90761$	17 · 19 · 281 = 90763	139 · 653 = 90767	$7 \cdot 12967 = 90769$
23 · 3947 = 90781	43 · 2111 = 90773	90787	13 · 6983 = 90779
163 · 557 = 90791	90793	$7^2 \cdot 17 \cdot 109 = 90797$	$29 \cdot 31 \cdot 101 = 90799$
$7 \cdot 12973 = 90811$	90803	197 · 461 = 90817	71 · 1279 = 90809
90821	90823	11 · 23 · 359 = 90827	61 · 1489 = 90829
90841	90833	90847	7 · 19 · 683 = 90839
47 · 1933 = 90851	7 · 12979 = 90853	13 · 29 · 241 = 90857	43 · 2113 = 90859
$11^2 \cdot 751 = 90871$	90863	19 · 4783 = 90877	89 · 1021 = 90869
$7 \cdot 12983 = 90881$	13 · 6991 = 90883	90887	97 · 937 = 90889
90901	11 · 8263 = 90893	90907	$17 \cdot 5347 = 90899$
90911	229 · 397 = 90913	90917	$23 \cdot 59 \cdot 67 = 90919$
90931	$7 \cdot 31 \cdot 419 = 90923$	$7 \cdot 11 \cdot 1181 = 90937$	79 · 1151 = 90929
211 · 431 = 90941	199 · 457 = 90943	90947	103 · 883 = 90949
13 · 6997 = 90961	19 · 4787 = 90953	17 · 5351 = 90967	11 · 8269 = 90959
90971	29 · 3137 = 90973	90977	$7 \cdot 41 \cdot 317 = 90979$
19 · 4789 = 90991	37 · 2459 = 90983	90997	90989
$17 \cdot 53 \cdot 101 = 91001$	11 · 8273 = 91003	$7 \cdot 13001 = 91007$	91009
7 · 13003 = 91021	13 · 7001 = 91013	227 · 401 = 91027	91019
29 · 43 · 73 = 91031	91033	59 · 1543 = 91037	$13 \cdot 47 \cdot 149 = 91039$
83 · 1097 = 91051	181 · 503 = 91043	$23 \cdot 37 \cdot 107 = 91057$	$7 \cdot 13007 = 91049$
41 · 2221 = 91061	7 · 13009 = 91063	19 · 4793 = 91067	$11 \cdot 17 \cdot 487 = 91069$
91081	61 · 1493 = 91073	79 · 1153 = 91087	91079
$7^2 \cdot 11 \cdot 13^2 = 91091$	71 · 1283 = 91093	91097	91099
179 · 509 = 91111	$17 \cdot 23 \cdot 233 = 91103$	$13 \cdot 43 \cdot 163 = 91117$	$31 \cdot 2939 = 91109$
91121	293 · 311 = 91123	91127	91129

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

91141 – 92009

91141	$7 \cdot 47 \cdot 277 = 91133$	$7 \cdot 29 \cdot 449 = 91147$	91139
91151	91153	$11 \cdot 8287 = 91157$	91159
$17 \cdot 31 \cdot 173 = 91171$	91163	$73 \cdot 1249 = 91177$	$13 \cdot 7013 = 91169$
$19 \cdot 4799 = 91181$	91183	$67 \cdot 1361 = 91187$	$7^2 \cdot 1861 = 91189$
$11 \cdot 8291 = 91201$	91193	$223 \cdot 409 = 91207$	91199
$197 \cdot 463 = 91211$	$53 \cdot 1721 = 91213$	$7 \cdot 83 \cdot 157 = 91217$	$19 \cdot 4801 = 91219$
$7 \cdot 13033 = 91231$	$11 \cdot 8293 = 91223$	91237	91229
$23 \cdot 3967 = 91241$	91243	$13 \cdot 7019 = 91247$	91249
$263 \cdot 347 = 91261$	91253	$11 \cdot 8297 = 91267$	$7 \cdot 13037 = 91259$
$107 \cdot 853 = 91271$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59 = 91273$	$97 \cdot 941 = 91277$	$37 \cdot 2467 = 91279$
91291	91283	91297	$11 \cdot 43 \cdot 193 = 91289$
$7 \cdot 13043 = 91301$	91303	$17 \cdot 41 \cdot 131 = 91307$	91309
$29 \cdot 47 \cdot 67 = 91321$	$127 \cdot 719 = 91313$	$271 \cdot 337 = 91327$	$53 \cdot 1723 = 91319$
91331	$11 \cdot 19^2 \cdot 23 = 91333$	$149 \cdot 613 = 91337$	$241 \cdot 379 = 91339$
$13 \cdot 7027 = 91351$	$7 \cdot 13049 = 91343$	$7 \cdot 31 \cdot 421 = 91357$	$167 \cdot 547 = 91349$
$103 \cdot 887 = 91361$	$211 \cdot 433 = 91363$	91367	91369
91381	91373	91387	$23 \cdot 29 \cdot 137 = 91379$
$59 \cdot 1549 = 91391$	91393	91397	$7 \cdot 11 \cdot 1187 = 91399$
91411	$13 \cdot 79 \cdot 89 = 91403$	$113 \cdot 809 = 91417$	$17 \cdot 19 \cdot 283 = 91409$
$11 \cdot 8311 = 91421$	91423	$7 \cdot 37 \cdot 353 = 91427$	$13^2 \cdot 541 = 91429$
$7 \cdot 13063 = 91441$	91433	$19 \cdot 4813 = 91447$	$61 \cdot 1499 = 91439$
$109 \cdot 839 = 91451$	91453	91457	91459
$23 \cdot 41 \cdot 97 = 91471$	91463	$17 \cdot 5381 = 91477$	$7 \cdot 73 \cdot 179 = 91469$
$13 \cdot 31 \cdot 227 = 91481$	$7^2 \cdot 1867 = 91483$	$11 \cdot 8317 = 91487$	$191 \cdot 479 = 91489$
$37 \cdot 2473 = 91501$	91493	$13 \cdot 7039 = 91507$	91499
$7 \cdot 17 \cdot 769 = 91511$	91513	$23^2 \cdot 173 = 91517$	$71 \cdot 1289 = 91519$
$11 \cdot 53 \cdot 157 = 91531$	$19 \cdot 4817 = 91523$	$239 \cdot 383 = 91537$	91529
91541	$31 \cdot 2953 = 91543$	$43 \cdot 2129 = 91547$	$83 \cdot 1103 = 91549$
$19 \cdot 61 \cdot 79 = 91561$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 41 = 91553$	$7 \cdot 103 \cdot 127 = 91567$	$13 \cdot 7043 = 91559$
91571	91573	91577	$17 \cdot 5387 = 91579$
91591	91583	$11^2 \cdot 757 = 91597$	$67 \cdot 1367 = 91589$
$139 \cdot 659 = 91601$	$47 \cdot 1949 = 91603$	$101 \cdot 907 = 91607$	$7 \cdot 23 \cdot 569 = 91609$
91621	$17^2 \cdot 317 = 91613$	$59 \cdot 1553 = 91627$	$11 \cdot 8329 = 91619$
91631	$43 \cdot 2131 = 91633$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 53 = 91637$	91639
$7 \cdot 13093 = 91651$	$113 \cdot 811 = 91643$	$151 \cdot 607 = 91657$	$37 \cdot 2477 = 91649$
$71 \cdot 1291 = 91661$	$11 \cdot 13 \cdot 641 = 91663$	$31 \cdot 2957 = 91667$	$29^2 \cdot 109 = 91669$
$17 \cdot 5393 = 91681$	91673	$277 \cdot 331 = 91687$	$7^2 \cdot 1871 = 91679$
91691	$7 \cdot 13099 = 91693$	$47 \cdot 1951 = 91697$	$107 \cdot 857 = 91699$
91711	91703	$41 \cdot 2237 = 91717$	$293 \cdot 313 = 91709$
$7 \cdot 13103 = 91721$	$37^2 \cdot 67 = 91723$	$29 \cdot 3163 = 91727$	$11 \cdot 31 \cdot 269 = 91729$
$13 \cdot 7057 = 91741$	91733	$23 \cdot 3989 = 91747$	$199 \cdot 461 = 91739$
$11 \cdot 19 \cdot 439 = 91751$	91753	91757	$89 \cdot 1031 = 91759$
91771	$7 \cdot 13109 = 91763$	$7^2 \cdot 1873 = 91777$	$163 \cdot 563 = 91769$
91781	$17 \cdot 5399 = 91783$	$263 \cdot 349 = 91787$	$19 \cdot 4831 = 91789$
91801	$13 \cdot 23 \cdot 307 = 91793$	91807	$41 \cdot 2239 = 91799$
91811	91813	$11 \cdot 17 \cdot 491 = 91817$	$7 \cdot 13 \cdot 1009 = 91819$
$131 \cdot 701 = 91831$	91823	91837	$229 \cdot 401 = 91829$
91841	$29 \cdot 3167 = 91843$	$7 \cdot 13121 = 91847$	$53 \cdot 1733 = 91849$
$7 \cdot 11 \cdot 1193 = 91861$	$31 \cdot 2963 = 91853$	91867	$97 \cdot 947 = 91859$
$13 \cdot 37 \cdot 191 = 91871$	91873	$79 \cdot 1163 = 91877$	$139 \cdot 661 = 91879$
$43 \cdot 2137 = 91891$	$11 \cdot 8353 = 91883$	$13 \cdot 7069 = 91897$	$7 \cdot 13127 = 91889$
$29 \cdot 3169 = 91901$	$7 \cdot 19 \cdot 691 = 91903$	$73 \cdot 1259 = 91907$	91909
91921	$107 \cdot 859 = 91913$	$11 \cdot 61 \cdot 137 = 91927$	$17 \cdot 5407 = 91919$
$7 \cdot 23 \cdot 571 = 91931$	$149 \cdot 617 = 91933$	$89 \cdot 1033 = 91937$	91939
91951	91943	91957	$11 \cdot 13 \cdot 643 = 91949$
91961	$41 \cdot 2243 = 91963$	91967	91969
$59 \cdot 1559 = 91981$	$7^2 \cdot 1877 = 91973$	$7 \cdot 17 \cdot 773 = 91987$	$19 \cdot 47 \cdot 103 = 91979$
$67 \cdot 1373 = 91991$	$11 \cdot 8363 = 91993$	91997	$197 \cdot 467 = 91999$
$101 \cdot 911 = 92011$	92003	$19 \cdot 29 \cdot 167 = 92017$	92009

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

92021 – 92899

$17 \cdot 5413 = 92021$	$23 \cdot 4001 = 92023$	$13 \cdot 7079 = 92027$	$7 \cdot 13147 = 92029$
92041	92033	83 · 1109 = 92047	31 · 2969 = 92039
92051	$13 \cdot 73 \cdot 97 = 92053$	7 · 13151 = 92057	11 · 8369 = 92059
$7^2 \cdot 1879 = 92071$	43 · 2141 = 92063	92077	23 · 4003 = 92069
$11^2 \cdot 761 = 92081$	92083	71 · 1297 = 92087	17 · 5417 = 92089
31 · 2971 = 92101	$19 \cdot 37 \cdot 131 = 92093$	92107	$7 \cdot 59 \cdot 223 = 92099$
92111	7 · 13159 = 92113	251 · 367 = 92117	92119
$13 \cdot 19 \cdot 373 = 92131$	17 · 5419 = 92123	199 · 463 = 92137	181 · 509 = 92129
7 · 13163 = 92141	92143	11 · 8377 = 92147	43 · 2143 = 92149
23 · 4007 = 92161	92153	37 · 47 · 53 = 92167	157 · 587 = 92159
61 · 1511 = 92171	92173	92177	92179
$11 \cdot 17^2 \cdot 29 = 92191$	$7 \cdot 13 \cdot 1013 = 92183$	7 · 13171 = 92197	92189
137 · 673 = 92201	92203	19 · 23 · 211 = 92207	$13 \cdot 41 \cdot 173 = 92209$
92221	$11 \cdot 83 \cdot 101 = 92213$	92227	92219
149 · 619 = 92231	92233	92237	$7 \cdot 13177 = 92239$
92251	92243	11 · 8387 = 92257	29 · 3181 = 92249
$13 \cdot 47 \cdot 151 = 92261$	257 · 359 = 92263	$7^3 \cdot 269 = 92267$	92269
7 · 13183 = 92281	53 · 1741 = 92273	13 · 31 · 229 = 92287	11 · 8389 = 92279
41 · 2251 = 92291	$17 \cdot 61 \cdot 89 = 92293$	92297	23 · 4013 = 92299
92311	241 · 383 = 92303	92317	$7 \cdot 13187 = 92309$
$19 \cdot 43 \cdot 113 = 92321$	$7 \cdot 11^2 \cdot 109 = 92323$	17 · 5431 = 92327	$127 \cdot 727 = 92329$
107 · 863 = 92341	92333	92347	13 · 7103 = 92339
$7 \cdot 79 \cdot 167 = 92351$	92353	92357	19 · 4861 = 92359
71 · 1301 = 92371	92363	92377	92369
92381	92383	92387	$11 \cdot 37 \cdot 227 = 92389$
92401	$7 \cdot 67 \cdot 197 = 92393$	7 · 43 · 307 = 92407	92399
$11 \cdot 31 \cdot 271 = 92411$	92413	13 · 7109 = 92417	92419
92431	29 · 3187 = 92423	23 · 4019 = 92437	$17 \cdot 5437 = 92429$
97 · 953 = 92441	$13^2 \cdot 547 = 92443$	193 · 479 = 92447	$7 \cdot 47 \cdot 281 = 92449$
92461	59 · 1567 = 92453	92467	92459
89 · 1039 = 92471	$19 \cdot 31 \cdot 157 = 92473$	7 · 11 · 1201 = 92477	92479
$7 \cdot 73 \cdot 181 = 92491$	23 · 4021 = 92483	17 · 5441 = 92497	92489
233 · 397 = 92501	92503	92507	$79 \cdot 1171 = 92509$
$11 \cdot 13 \cdot 647 = 92521$	71 · 1303 = 92513	67 · 1381 = 92527	$7 \cdot 13217 = 92519$
17 · 5443 = 92531	7 · 13219 = 92533	37 · 41 · 61 = 92537	29 · 3191 = 92539
92551	$11 \cdot 47 \cdot 179 = 92543$	92557	$19 \cdot 4871 = 92549$
$7^2 \cdot 1889 = 92561$	151 · 613 = 92563	92567	92569
92581	13 · 7121 = 92573	11 · 19 · 443 = 92587	43 · 2153 = 92579
53 · 1747 = 92591	92593	29 · 31 · 103 = 92597	$13 \cdot 17 \cdot 419 = 92599$
37 · 2503 = 92611	$7 \cdot 13229 = 92603$	7 · 101 · 131 = 92617	11 · 8419 = 92609
23 · 4027 = 92621	92623	92627	$211 \cdot 439 = 92629$
92641	17 · 5449 = 92633	92647	92639
13 · 7127 = 92651	11 · 8423 = 92653	92657	$7^2 \cdot 31 \cdot 61 = 92659$
92671	19 · 4877 = 92663	13 · 7129 = 92677	92669
92681	92683	7 · 13241 = 92687	$59 \cdot 1571 = 92689$
$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 41 = 92701$	92693	92707	92699
83 · 1117 = 92711	$23 \cdot 29 \cdot 139 = 92713$	92717	$11 \cdot 8429 = 92719$
47 · 1973 = 92731	92723	92737	$7 \cdot 13 \cdot 1019 = 92729$
11 · 8431 = 92741	$7 \cdot 13249 = 92743$	163 · 569 = 92747	$137 \cdot 677 = 92749$
92761	92753	92767	$23 \cdot 37 \cdot 109 = 92759$
$7 \cdot 29 \cdot 457 = 92771$	113 · 821 = 92773	$19^2 \cdot 257 = 92777$	92779
92791	31 · 41 · 73 = 92783	71 · 1307 = 92797	92789
92801	$17 \cdot 53 \cdot 103 = 92803$	$11^2 \cdot 13 \cdot 59 = 92807$	92809
92821	7 · 13259 = 92813	7 · 89 · 149 = 92827	101 · 919 = 92819
92831	13 · 37 · 193 = 92833	17 · 43 · 127 = 92837	263 · 353 = 92839
$11 \cdot 23 \cdot 367 = 92851$	227 · 409 = 92843	92857	92849
92861	92863	92867	$7 \cdot 13267 = 92869$
293 · 317 = 92881	11 · 8443 = 92873	29 · 3203 = 92887	131 · 709 = 92879
19 · 4889 = 92891	92893	7 · 23 · 577 = 92897	92899

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

92911 – 93779

$7 \cdot 13 \cdot 1021 = 92911$	$61 \cdot 1523 = 92903$	$11 \cdot 8447 = 92917$	$53 \cdot 1753 = 92909$
92921	43 · 2161 = 92923	92927	$19 \cdot 67 \cdot 73 = 92929$
92941	199 · 467 = 92933	41 · 2267 = 92947	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71 = 92939$
92951	$7^3 \cdot 271 = 92953$	92957	92959
$239 \cdot 389 = 92971$	$13 \cdot 7151 = 92963$	109 · 853 = 92977	$31 \cdot 2999 = 92969$
$7 \cdot 37 \cdot 359 = 92981$	$11 \cdot 79 \cdot 107 = 92983$	92987	$13 \cdot 23 \cdot 311 = 92989$
93001	92993	17 · 5471 = 93007	113 · 823 = 92999
$281 \cdot 331 = 93011$	47 · 1979 = 93013	191 · 487 = 93017	$167 \cdot 557 = 93019$
$31 \cdot 3001 = 93031$	$7 \cdot 97 \cdot 137 = 93023$	7 · 13291 = 93037	$41 \cdot 2269 = 93029$
$13 \cdot 17 \cdot 421 = 93041$	$19 \cdot 59 \cdot 83 = 93043$	93047	$11^2 \cdot 769 = 93049$
29 · 3209 = 93061	93053	13 · 7159 = 93067	93059
11 · 8461 = 93071	163 · 571 = 93073	93077	$7 \cdot 13297 = 93079$
127 · 733 = 93091	93083	93097	93089
157 · 593 = 93101	93103	7 · 47 · 283 = 93107	$17 \cdot 5477 = 93109$
$7 \cdot 53 \cdot 251 = 93121$	93113	23 · 4049 = 93127	$13^2 \cdot 19 \cdot 29 = 93119$
93131	93133	11 · 8467 = 93137	93139
93151	17 · 5479 = 93143	19 · 4903 = 93157	$7^2 \cdot 1901 = 93149$
59 · 1579 = 93161	7 · 13309 = 93163	151 · 617 = 93167	93169
$11 \cdot 43 \cdot 197 = 93181$	23 · 4051 = 93173	93187	93179
7 · 13313 = 93191	41 · 2273 = 93193	13 · 67 · 107 = 93197	93199
17 · 5483 = 93211	11 · 37 · 229 = 93203	$31^2 \cdot 97 = 93217$	$83 \cdot 1123 = 93209$
$73 \cdot 1277 = 93221$	13 · 71 · 101 = 93223	53 · 1759 = 93227	93229
93241	7 · 19 · 701 = 93233	$7^2 \cdot 11 \cdot 173 = 93247$	93239
93251	93253	93257	$179 \cdot 521 = 93259$
19 · 4909 = 93271	93263	37 · 2521 = 93277	$11 \cdot 61 \cdot 139 = 93269$
93281	93283	93287	$7 \cdot 13327 = 93289$
13 · 7177 = 93301	29 · 3217 = 93293	93307	$79 \cdot 1181 = 93299$
23 · 4057 = 93311	11 · 17 · 499 = 93313	7 · 13331 = 93317	93319
7 · 67 · 199 = 93331	93323	93337	93329
31 · 3011 = 93341	269 · 347 = 93343	$17^3 \cdot 19 = 93347$	$277 \cdot 337 = 93349$
89 · 1049 = 93361	13 · 43 · 167 = 93353	73 · 1279 = 93367	$7 \cdot 13337 = 93359$
93371	7 · 13339 = 93373	93377	$11 \cdot 13 \cdot 653 = 93379$
61 · 1531 = 93391	93383	59 · 1583 = 93397	$47 \cdot 1987 = 93389$
$7 \cdot 11 \cdot 1213 = 93401$	23 · 31 · 131 = 93403	93407	$29 \cdot 3221 = 93409$
103 · 907 = 93421	109 · 857 = 93413	93427	93419
13 · 7187 = 93431	233 · 401 = 93433	223 · 419 = 93437	$41 \cdot 43 \cdot 53 = 93439$
113 · 827 = 93451	$7^2 \cdot 1907 = 93443$	$7 \cdot 13^2 \cdot 79 = 93457$	$17 \cdot 23 \cdot 239 = 93449$
19 · 4919 = 93461	93463	11 · 29 · 293 = 93467	151 · 619 = 93469
93481	211 · 443 = 93473	93487	93479
93491	93493	93497	$7 \cdot 19^2 \cdot 37 = 93499$
11 · 8501 = 93511	93503	17 · 5501 = 93517	$13 \cdot 7193 = 93509$
41 · 2281 = 93521	93523	7 · 31 · 431 = 93527	93529
$7^2 \cdot 23 \cdot 83 = 93541$	$11^2 \cdot 773 = 93533$	139 · 673 = 93547	$89 \cdot 1051 = 93539$
17 · 5503 = 93551	93553	93557	93559
137 · 683 = 93571	93563	11 · 47 · 181 = 93577	$7 \cdot 13367 = 93569$
93581	7 · 29 · 461 = 93583	13 · 23 · 313 = 93587	$31 \cdot 3019 = 93589$
93601	173 · 541 = 93593	93607	$11 \cdot 67 \cdot 127 = 93599$
$7 \cdot 43 \cdot 311 = 93611$	13 · 19 · 379 = 93613	179 · 523 = 93617	$17 \cdot 5507 = 93619$
109 · 859 = 93631	251 · 373 = 93623	93637	93629
29 · 3229 = 93641	11 · 8513 = 93643	37 · 2531 = 93647	$71 \cdot 1319 = 93649$
229 · 409 = 93661	7 · 17 · 787 = 93653	7 · 13381 = 93667	$73 \cdot 1283 = 93659$
47 · 1993 = 93671	283 · 331 = 93673	113 · 829 = 93677	$23 \cdot 4073 = 93679$
13 · 7207 = 93691	93683	43 · 2179 = 93697	$19 \cdot 4931 = 93689$
93701	93703	83 · 1129 = 93707	$7 \cdot 11 \cdot 1217 = 93709$
17 · 37 · 149 = 93721	31 · 3023 = 93713	19 · 4933 = 93727	93719
11 · 8521 = 93731	67 · 1399 = 93733	$7^2 \cdot 1913 = 93737$	93739
$7 \cdot 59 \cdot 227 = 93751$	13 · 7211 = 93743	29 · 53 · 61 = 93757	$241 \cdot 389 = 93749$
93761	93763	41 · 2287 = 93767	$13 \cdot 7213 = 93769$
191 · 491 = 93781	79 · 1187 = 93773	93787	$7 \cdot 13397 = 93779$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

93791 – 94669

$71 \cdot 1321 = 93791$	$7 \cdot 13399 = 93793$	$11 \cdot 8527 = 93797$	$97 \cdot 967 = 93799$
93811	19 · 4937 = 93803	23 · 4079 = 93817	93809
$7 \cdot 13 \cdot 1031 = 93821$	$17 \cdot 5519 = 93823$	93827	$101 \cdot 929 = 93829$
$11 \cdot 19 \cdot 449 = 93841$	$103 \cdot 911 = 93833$	13 · 7219 = 93847	$107 \cdot 877 = 93839$
93851	127 · 739 = 93853	17 · 5521 = 93857	$47 \cdot 1997 = 93859$
93871	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53 = 93863$	7 · 13411 = 93877	$37 \cdot 43 \cdot 59 = 93869$
269 · 349 = 93881	223 · 421 = 93883	93887	93889
93901	93893	11 · 8537 = 93907	$13 \cdot 31 \cdot 233 = 93899$
93911	93913	19 · 4943 = 93917	$7 \cdot 13417 = 93919$
$29 \cdot 41 \cdot 79 = 93931$	93923	93937	$11 \cdot 8539 = 93929$
93941	37 · 2539 = 93943	7 · 13421 = 93947	93949
$7 \cdot 31 \cdot 433 = 93961$	47 · 1999 = 93953	93967	$17 \cdot 5527 = 93959$
93971	11 · 8543 = 93973	13 · 7229 = 93977	93979
193 · 487 = 93991	93983	93997	$7 \cdot 29 \cdot 463 = 93989$
23 · 61 · 67 = 94001	$7 \cdot 13 \cdot 1033 = 94003$	94007	94009
167 · 563 = 94021	41 · 2293 = 94013	17 · 5531 = 94027	$149 \cdot 631 = 94019$
$7^2 \cdot 19 \cdot 101 = 94031$	94033	271 · 347 = 94037	$11 \cdot 83 \cdot 103 = 94039$
163 · 577 = 94051	157 · 599 = 94043	94057	94049
$11 \cdot 17 \cdot 503 = 94061$	94063	109 · 863 = 94067	$19 \cdot 4951 = 94069$
13 · 7237 = 94081	$7 \cdot 89 \cdot 151 = 94073$	7 · 13441 = 94087	94079
37 · 2543 = 94091	23 · 4091 = 94093	73 · 1289 = 94097	94099
94111	139 · 677 = 94103	94117	94109
94121	61 · 1543 = 94123	$11 \cdot 43 \cdot 199 = 94127$	7 ² · 17 · 113 = 94129
47 · 2003 = 94141	13 ² · 557 = 94133	31 · 3037 = 94147	23 · 4093 = 94139
94151	94153	7 · 13451 = 94157	13 · 7243 = 94159
$7 \cdot 11 \cdot 1223 = 94171$	17 · 29 · 191 = 94163	41 · 2297 = 94177	94169
53 · 1777 = 94181	19 · 4957 = 94183	97 · 971 = 94187	$131 \cdot 719 = 94189$
94201	11 · 8563 = 94193	94207	$7 \cdot 13457 = 94199$
13 · 7247 = 94211	$7 \cdot 43 \cdot 313 = 94213$	71 · 1327 = 94217	94219
$17 \cdot 23 \cdot 241 = 94231$	59 · 1597 = 94223	$11 \cdot 13 \cdot 659 = 94237$	94229
$7 \cdot 13463 = 94241$	73 · 1291 = 94243	79 · 1193 = 94247	$307^2 = 94249$
94261	94253	107 · 881 = 94267	$11^2 \cdot 19 \cdot 41 = 94259$
31 · 3041 = 94271	94273	23 · 4099 = 94277	29 · 3251 = 94279
94291	7 · 13469 = 94283	7 · 19 · 709 = 94297	13 · 7253 = 94289
$181 \cdot 521 = 94301$	11 · 8573 = 94303	94307	94309
94321	37 · 2549 = 94313	94327	257 · 367 = 94319
94331	$17 \cdot 31 \cdot 179 = 94333$	29 · 3253 = 94337	$7 \cdot 13477 = 94339$
94351	94343	157 · 601 = 94357	94349
127 · 743 = 94361	197 · 479 = 94363	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 61 = 94367$	$11 \cdot 23 \cdot 373 = 94369$
$7 \cdot 97 \cdot 139 = 94381$	19 · 4967 = 94373	37 · 2551 = 94387	94379
11 · 8581 = 94391	$13 \cdot 53 \cdot 137 = 94393$	94397	94399
19 · 4969 = 94411	67 · 1409 = 94403	263 · 359 = 94417	$7 \cdot 13487 = 94409$
94421	$7^2 \cdot 41 \cdot 47 = 94423$	94427	89 · 1061 = 94429
94441	94433	94447	94439
$7 \cdot 103 \cdot 131 = 94451$	29 · 3257 = 94453	$11 \cdot 31 \cdot 277 = 94457$	59 · 1601 = 94459
13 ³ · 43 = 94471	94463	94477	17 · 5557 = 94469
107 · 883 = 94481	94483	19 · 4973 = 94487	61 · 1549 = 94489
11 ³ · 71 = 94501	$7 \cdot 13499 = 94493$	7 · 23 · 587 = 94507	53 · 1783 = 94499
$29 \cdot 3259 = 94511$	94513	47 · 2011 = 94517	$31 \cdot 3049 = 94519$
94531	$11 \cdot 13 \cdot 661 = 94523$	17 · 67 · 83 = 94537	94529
94541	94543	94547	$7 \cdot 13 \cdot 1039 = 94549$
94561	23 · 4111 = 94553	11 · 8597 = 94567	94559
17 · 5563 = 94571	94573	7 · 59 · 229 = 94577	271 · 349 = 94579
7 · 13513 = 94591	94583	94597	11 · 8599 = 94589
$13 \cdot 19 \cdot 383 = 94601$	94603	89 · 1063 = 94607	$37 \cdot 2557 = 94609$
94621	94613	13 · 29 · 251 = 94627	$7^2 \cdot 1931 = 94619$
173 · 547 = 94631	$7 \cdot 11 \cdot 1229 = 94633$	101 · 937 = 94637	$17 \cdot 19 \cdot 293 = 94639$
94651	31 · 43 · 71 = 94643	103 · 919 = 94657	94649
$7 \cdot 13523 = 94661$	181 · 523 = 94663	137 · 691 = 94667	41 · 2309 = 94669

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

94681 – 95549

$73 \cdot 1297 = 94681$	$17 \cdot 5569 = 94673$	94687	$13 \cdot 7283 = 94679$
$23^2 \cdot 179 = 94691$	94693	$281 \cdot 337 = 94697$	$11 \cdot 8609 = 94699$
$53 \cdot 1787 = 94711$	$7 \cdot 83 \cdot 163 = 94703$	$7^2 \cdot 1933 = 94717$	94709
$11 \cdot 79 \cdot 109 = 94721$	94723	94727	$43 \cdot 2203 = 94729$
$17 \cdot 5573 = 94741$	$61 \cdot 1553 = 94733$	94747	$211 \cdot 449 = 94739$
$41 \cdot 2311 = 94751$	$19 \cdot 4987 = 94753$	$13 \cdot 37 \cdot 197 = 94757$	$7 \cdot 13537 = 94759$
94771	$193 \cdot 491 = 94763$	94777	$97 \cdot 977 = 94769$
94781	$13 \cdot 23 \cdot 317 = 94783$	$7 \cdot 11 \cdot 1231 = 94787$	94789
$7 \cdot 29 \cdot 467 = 94801$	94793	$113 \cdot 839 = 94807$	$47 \cdot 2017 = 94799$
94811	$59 \cdot 1607 = 94813$	$53 \cdot 1789 = 94817$	94819
$11 \cdot 37 \cdot 233 = 94831$	94823	94837	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31 = 94829$
94841	$7 \cdot 17 \cdot 797 = 94843$	94847	94849
$13 \cdot 7297 = 94861$	$11 \cdot 8623 = 94853$	$19 \cdot 4993 = 94867$	$29 \cdot 3271 = 94859$
$7 \cdot 13553 = 94871$	94873	$17 \cdot 5581 = 94877$	$79 \cdot 1201 = 94879$
$31 \cdot 3061 = 94891$	$239 \cdot 397 = 94883$	$11 \cdot 8627 = 94897$	94889
$43 \cdot 2207 = 94901$	94903	94907	$107 \cdot 887 = 94909$
$23 \cdot 4127 = 94921$	$7^2 \cdot 13 \cdot 149 = 94913$	$7 \cdot 71 \cdot 191 = 94927$	$11 \cdot 8629 = 94919$
$59 \cdot 1609 = 94931$	94933	$139 \cdot 683 = 94937$	$13 \cdot 67 \cdot 109 = 94939$
94951	$19^2 \cdot 263 = 94943$	$269 \cdot 353 = 94957$	94949
94961	$11 \cdot 89 \cdot 97 = 94963$	$23 \cdot 4129 = 94967$	$7 \cdot 13567 = 94969$
$19 \cdot 4999 = 94981$	$73 \cdot 1301 = 94973$	$43 \cdot 47^2 = 94987$	$17 \cdot 37 \cdot 151 = 94979$
$13 \cdot 7307 = 94991$	94993	$7 \cdot 41 \cdot 331 = 94997$	94999
$7^3 \cdot 277 = 95011$	95003	$13 \cdot 7309 = 95017$	95009
95021	$167 \cdot 569 = 95023$	95027	$11 \cdot 53 \cdot 163 = 95029$
$101 \cdot 941 = 95041$	$29^2 \cdot 113 = 95033$	$17 \cdot 5591 = 95047$	$7 \cdot 13577 = 95039$
$11 \cdot 8641 = 95051$	$7 \cdot 37 \cdot 367 = 95053$	$19 \cdot 5003 = 95057$	$23 \cdot 4133 = 95059$
95071	95063	$31 \cdot 3067 = 95077$	$13 \cdot 71 \cdot 103 = 95069$
$7 \cdot 17^2 \cdot 47 = 95081$	95083	95087	95089
95101	95093	95107	$61 \cdot 1559 = 95099$
95111	$227 \cdot 419 = 95113$	$11 \cdot 8647 = 95117$	$73 \cdot 1303 = 95119$
95131	$7 \cdot 107 \cdot 127 = 95123$	$7 \cdot 13591 = 95137$	$251 \cdot 379 = 95129$
$89 \cdot 1069 = 95141$	95143	$13^2 \cdot 563 = 95147$	$17 \cdot 29 \cdot 193 = 95149$
$11 \cdot 41 \cdot 211 = 95161$	95153	$59 \cdot 1613 = 95167$	$43 \cdot 2213 = 95159$
$19 \cdot 5009 = 95171$	$13 \cdot 7321 = 95173$	95177	$7 \cdot 13597 = 95179$
95191	$11 \cdot 17 \cdot 509 = 95183$	$23 \cdot 4139 = 95197$	95189
$31 \cdot 37 \cdot 83 = 95201$	95203	$7^2 \cdot 29 \cdot 67 = 95207$	$19 \cdot 5011 = 95209$
$7 \cdot 61 \cdot 223 = 95221$	95213	$11^2 \cdot 787 = 95227$	95219
95231	95233	$131 \cdot 727 = 95237$	95239
$13 \cdot 17 \cdot 431 = 95251$	$23 \cdot 41 \cdot 101 = 95243$	95257	$7 \cdot 11 \cdot 1237 = 95249$
95261	$7 \cdot 31 \cdot 439 = 95263$	95267	$47 \cdot 2027 = 95269$
$151 \cdot 631 = 95281$	95273	95287	95279
$7 \cdot 13613 = 95291$	$11 \cdot 8663 = 95293$	$233 \cdot 409 = 95297$	$157 \cdot 607 = 95299$
95311	$13 \cdot 7331 = 95303$	95317	$191 \cdot 499 = 95309$
$199 \cdot 479 = 95321$	$19 \cdot 29 \cdot 173 = 95323$	95327	$13 \cdot 7333 = 95329$
$67 \cdot 1423 = 95341$	$7 \cdot 13619 = 95333$	$7 \cdot 53 \cdot 257 = 95347$	95339
$97 \cdot 983 = 95351$	$17 \cdot 71 \cdot 79 = 95353$	$167 \cdot 571 = 95357$	$11 \cdot 8669 = 95359$
$283 \cdot 337 = 95371$	$47 \cdot 2029 = 95363$	$127 \cdot 751 = 95377$	95369
$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29 = 95381$	95383	$17 \cdot 31 \cdot 181 = 95387$	$7 \cdot 13627 = 95389$
95401	95393	$13 \cdot 41 \cdot 179 = 95407$	$19 \cdot 5021 = 95399$
$73 \cdot 1307 = 95411$	95413	$7 \cdot 43 \cdot 317 = 95417$	95419
$7 \cdot 13633 = 95431$	$37 \cdot 2579 = 95423$	$19 \cdot 5023 = 95437$	95429
95441	95443	$11 \cdot 8677 = 95447$	$31 \cdot 3079 = 95449$
95461	$53 \cdot 1801 = 95453$	95467	$7 \cdot 13 \cdot 1049 = 95459$
95471	$7 \cdot 23 \cdot 593 = 95473$	$307 \cdot 311 = 95477$	95479
$11 \cdot 8681 = 95491$	95483	$29 \cdot 37 \cdot 89 = 95497$	$17 \cdot 41 \cdot 137 = 95489$
$7^2 \cdot 1949 = 95501$	$43 \cdot 2221 = 95503$	95507	$149 \cdot 641 = 95509$
$59 \cdot 1619 = 95521$	$11 \cdot 19 \cdot 457 = 95513$	95527	$23 \cdot 4153 = 95519$
95531	$83 \cdot 1151 = 95533$	$13 \cdot 7349 = 95537$	95539
$19 \cdot 47 \cdot 107 = 95551$	$7 \cdot 13649 = 95543$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 73 = 95557$	95549

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

95561 – 96439

95561	$13 \cdot 7351 = 95563$	$227 \cdot 421 = 95567$	95569
95581	$31 \cdot 3083 = 95573$	$61 \cdot 1567 = 95587$	$11 \cdot 8689 = 95579$
$17 \cdot 5623 = 95591$	$109 \cdot 877 = 95593$	95597	$7^2 \cdot 1951 = 95599$
$23 \cdot 4157 = 95611$	95603	95617	$67 \cdot 1427 = 95609$
95621	$11 \cdot 8693 = 95623$	$7 \cdot 19 \cdot 719 = 95627$	95629
$7 \cdot 13 \cdot 1051 = 95641$	95633	$101 \cdot 947 = 95647$	$59 \cdot 1621 = 95639$
95651	$41 \cdot 2333 = 95653$	$23 \cdot 4159 = 95657$	$17^2 \cdot 331 = 95659$
$29 \cdot 3299 = 95671$	$271 \cdot 353 = 95663$	$241 \cdot 397 = 95677$	$7 \cdot 79 \cdot 173 = 95669$
$163 \cdot 587 = 95681$	$7 \cdot 13669 = 95683$	$103 \cdot 929 = 95687$	$11 \cdot 8699 = 95689$
95701	$13 \cdot 17 \cdot 433 = 95693$	95707	$83 \cdot 1153 = 95699$
$7 \cdot 11^2 \cdot 113 = 95711$	95713	95717	$13 \cdot 37 \cdot 199 = 95719$
95731	95723	95737	$29 \cdot 3301 = 95729$
$19 \cdot 5039 = 95741$	$67 \cdot 1429 = 95743$	95747	$23^2 \cdot 181 = 95749$
$17 \cdot 43 \cdot 131 = 95761$	$7 \cdot 13679 = 95753$	$7 \cdot 13681 = 95767$	$31 \cdot 3089 = 95759$
$13 \cdot 53 \cdot 139 = 95771$	95773	$11 \cdot 8707 = 95777$	$19 \cdot 71^2 = 95779$
95791	95783	$13 \cdot 7369 = 95797$	95789
95801	95803	$149 \cdot 643 = 95807$	$7 \cdot 13687 = 95809$
$11 \cdot 31 \cdot 281 = 95821$	95813	$79 \cdot 1213 = 95827$	95819
$61 \cdot 1571 = 95831$	$47 \cdot 2039 = 95833$	$7 \cdot 13691 = 95837$	$239 \cdot 401 = 95839$
$7 \cdot 13693 = 95851$	$11 \cdot 8713 = 95843$	95857	$13 \cdot 73 \cdot 101 = 95849$
$257 \cdot 373 = 95861$	$17 \cdot 5639 = 95863$	$37 \cdot 2591 = 95867$	95869
95881	95873	$11 \cdot 23 \cdot 379 = 95887$	$7 \cdot 13697 = 95879$
95891	$7^2 \cdot 19 \cdot 103 = 95893$	$17 \cdot 5641 = 95897$	$41 \cdot 2339 = 95899$
95911	$29 \cdot 3307 = 95903$	95917	$11 \cdot 8719 = 95909$
$7 \cdot 71 \cdot 193 = 95921$	95923	$13 \cdot 47 \cdot 157 = 95927$	95929
$37 \cdot 2593 = 95941$	$23 \cdot 43 \cdot 97 = 95933$	95947	$197 \cdot 487 = 95939$
$229 \cdot 419 = 95951$	$11^2 \cdot 13 \cdot 61 = 95953$	95957	95959
95971	$7 \cdot 13709 = 95963$	$7 \cdot 13711 = 95977$	$19 \cdot 5051 = 95969$
$41 \cdot 2341 = 95981$	$53 \cdot 1811 = 95983$	95987	95989
96001	$59 \cdot 1627 = 95993$	$19 \cdot 31 \cdot 163 = 96007$	$17 \cdot 5647 = 95999$
$67 \cdot 1433 = 96011$	96013	96017	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 43 = 96019$
$13 \cdot 83 \cdot 89 = 96031$	$131 \cdot 733 = 96023$	$137 \cdot 701 = 96037$	$109 \cdot 881 = 96029$
$11 \cdot 8731 = 96041$	96043	$7 \cdot 13721 = 96047$	$139 \cdot 691 = 96049$
$7 \cdot 13723 = 96061$	96053	$17 \cdot 5651 = 96067$	96059
$23 \cdot 4177 = 96071$	$191 \cdot 503 = 96073$	$29 \cdot 3313 = 96077$	96079
$307 \cdot 313 = 96091$	$13 \cdot 19 \cdot 389 = 96083$	96097	$7^2 \cdot 37 \cdot 53 = 96089$
$17 \cdot 5653 = 96101$	$7 \cdot 13729 = 96103$	$11 \cdot 8737 = 96107$	$13 \cdot 7393 = 96109$
$19 \cdot 5059 = 96121$	$223 \cdot 431 = 96113$	$97 \cdot 991 = 96127$	$277 \cdot 347 = 96119$
$7 \cdot 31 \cdot 443 = 96131$	$251 \cdot 383 = 96133$	96137	$127 \cdot 757 = 96139$
$11 \cdot 8741 = 96151$	$79 \cdot 1217 = 96143$	96157	96149
$13^2 \cdot 569 = 96161$	$23 \cdot 37 \cdot 113 = 96163$	96167	$17 \cdot 5657 = 96169$
96181	$7 \cdot 11 \cdot 1249 = 96173$	$7^2 \cdot 13 \cdot 151 = 96187$	96179
$43 \cdot 2237 = 96191$	$29 \cdot 31 \cdot 107 = 96193$	$19 \cdot 61 \cdot 83 = 96197$	96199
96211	$17 \cdot 5659 = 96203$	$11 \cdot 8747 = 96217$	$23 \cdot 47 \cdot 89 = 96209$
96221	96223	$41 \cdot 2347 = 96227$	$7 \cdot 59 \cdot 233 = 96229$
$157 \cdot 613 = 96241$	96233	$109 \cdot 883 = 96247$	$11 \cdot 13 \cdot 673 = 96239$
$29 \cdot 3319 = 96251$	$101 \cdot 953 = 96253$	$7 \cdot 13751 = 96257$	96259
$7 \cdot 17 \cdot 809 = 96271$	96263	$43 \cdot 2239 = 96277$	96269
96281	$11 \cdot 8753 = 96283$	$73 \cdot 1319 = 96287$	96289
$23 \cdot 53 \cdot 79 = 96301$	96293	$193 \cdot 499 = 96307$	$7 \cdot 13757 = 96299$
$19 \cdot 37 \cdot 137 = 96311$	$7 \cdot 13759 = 96313$	$13 \cdot 31 \cdot 239 = 96317$	$61 \cdot 1579 = 96319$
96331	96323	96337	96329
$7 \cdot 13763 = 96341$	$13 \cdot 7411 = 96343$	$23 \cdot 59 \cdot 71 = 96347$	$11 \cdot 19 \cdot 461 = 96349$
$173 \cdot 557 = 96361$	96353	$29 \cdot 3323 = 96367$	$167 \cdot 577 = 96359$
$11 \cdot 8761 = 96371$	$17 \cdot 5669 = 96373$	96377	$31 \cdot 3109 = 96379$
$41 \cdot 2351 = 96391$	$7^3 \cdot 281 = 96383$	$7 \cdot 47 \cdot 293 = 96397$	$113 \cdot 853 = 96389$
96401	$149 \cdot 647 = 96403$	$17 \cdot 53 \cdot 107 = 96407$	$229 \cdot 421 = 96409$
$13 \cdot 7417 = 96421$	$67 \cdot 1439 = 96413$	$211 \cdot 457 = 96427$	96419
96431	$73 \cdot 1321 = 96433$	$11^2 \cdot 797 = 96437$	$7 \cdot 23 \cdot 599 = 96439$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

96451 – 97319

96451	96443	96457	$43 \cdot 2243 = 96449$
96461	$19 \cdot 5077 = 96463$	$7 \cdot 13781 = 96467$	96469
$7^2 \cdot 11 \cdot 179 = 96481$	$13 \cdot 41 \cdot 181 = 96473$	96487	96479
$47 \cdot 2053 = 96491$	96493	96497	$13^2 \cdot 571 = 96499$
$103 \cdot 937 = 96511$	$11 \cdot 31 \cdot 283 = 96503$	96517	$7 \cdot 17 \cdot 811 = 96509$
$263 \cdot 367 = 96521$	$7 \cdot 13789 = 96523$	96527	$83 \cdot 1163 = 96529$
$29 \cdot 3329 = 96541$	$37 \cdot 2609 = 96533$	$11 \cdot 67 \cdot 131 = 96547$	$19 \cdot 5081 = 96539$
$7 \cdot 13 \cdot 1061 = 96551$	96553	96557	$223 \cdot 433 = 96559$
$269 \cdot 359 = 96571$	$61 \cdot 1583 = 96563$	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 = 96577$	$11 \cdot 8779 = 96569$
96581	96583	96587	96589
96601	$7 \cdot 13799 = 96593$	$7 \cdot 37 \cdot 373 = 96607$	$29 \cdot 3331 = 96599$
$17 \cdot 5683 = 96611$	$11 \cdot 8783 = 96613$	$79 \cdot 1223 = 96617$	$53 \cdot 1823 = 96619$
$71 \cdot 1361 = 96631$	$23 \cdot 4201 = 96623$	$41 \cdot 2357 = 96637$	$13 \cdot 7433 = 96629$
$241 \cdot 401 = 96641$	96643	$127 \cdot 761 = 96647$	$7 \cdot 13807 = 96649$
96661	$19 \cdot 5087 = 96653$	96667	$163 \cdot 593 = 96659$
96671	$277 \cdot 349 = 96673$	$7^2 \cdot 1973 = 96677$	$11^2 \cdot 17 \cdot 47 = 96679$
$7 \cdot 19 \cdot 727 = 96691$	$109 \cdot 887 = 96683$	96697	$31 \cdot 3119 = 96689$
$11 \cdot 59 \cdot 149 = 96701$	96703	$13 \cdot 43 \cdot 173 = 96707$	$97 \cdot 997 = 96709$
$311^2 = 96721$	$17 \cdot 5689 = 96713$	$197 \cdot 491 = 96727$	$7 \cdot 41 \cdot 337 = 96719$
96731	$7 \cdot 13 \cdot 1063 = 96733$	96737	96739
$31 \cdot 3121 = 96751$	89 · 1087 = 96743	96757	96749
$7 \cdot 23 \cdot 601 = 96761$	96763	$11 \cdot 19 \cdot 463 = 96767$	96769
$17 \cdot 5693 = 96781$	$29 \cdot 47 \cdot 71 = 96773$	96787	96779
$151 \cdot 641 = 96791$	$43 \cdot 2251 = 96793$	96797	96799
$11 \cdot 13 \cdot 677 = 96811$	$7 \cdot 13829 = 96803$	$7 \cdot 13831 = 96817$	$131 \cdot 739 = 96809$
96821	96823	96827	$37 \cdot 2617 = 96829$
$113 \cdot 857 = 96841$	$11 \cdot 8803 = 96833$	96847	$179 \cdot 541 = 96839$
96851	$23 \cdot 4211 = 96853$	96857	$7 \cdot 101 \cdot 137 = 96859$
$73 \cdot 1327 = 96871$	$13 \cdot 7451 = 96863$	$11 \cdot 8807 = 96877$	$157 \cdot 617 = 96869$
$19 \cdot 5099 = 96881$	$17 \cdot 41 \cdot 139 = 96883$	$7 \cdot 13841 = 96887$	$13 \cdot 29 \cdot 257 = 96889$
$7 \cdot 109 \cdot 127 = 96901$	96893	96907	$11 \cdot 23 \cdot 383 = 96899$
96911	$199 \cdot 487 = 96913$	$17 \cdot 5701 = 96917$	$19 \cdot 5101 = 96919$
96931	$103 \cdot 941 = 96923$	$31 \cdot 53 \cdot 59 = 96937$	$7 \cdot 61 \cdot 227 = 96929$
$13 \cdot 7457 = 96941$	$7 \cdot 11 \cdot 1259 = 96943$	$29 \cdot 3343 = 96947$	$67 \cdot 1447 = 96949$
$47 \cdot 2063 = 96961$	96953	$13 \cdot 7459 = 96967$	96959
$7^2 \cdot 1979 = 96971$	96973	$37 \cdot 2621 = 96977$	96979
$23 \cdot 4217 = 96991$	$293 \cdot 331 = 96983$	96997	96989
97001	97003	97007	$11 \cdot 8819 = 97009$
97021	$7 \cdot 13859 = 97013$	$7 \cdot 83 \cdot 167 = 97027$	$13 \cdot 17 \cdot 439 = 97019$
$11 \cdot 8821 = 97031$	$19 \cdot 5107 = 97033$	$23 \cdot 4219 = 97037$	97039
$37 \cdot 43 \cdot 61 = 97051$	53 · 1831 = 97043	$71 \cdot 1367 = 97057$	$107 \cdot 907 = 97049$
$31^2 \cdot 101 = 97061$	$29 \cdot 3347 = 97063$	$113 \cdot 859 = 97067$	$7^3 \cdot 283 = 97069$
97081	97073	$17 \cdot 5711 = 97087$	$193 \cdot 503 = 97079$
$79 \cdot 1229 = 97091$	$151 \cdot 643 = 97093$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 97 = 97097$	$89 \cdot 1091 = 97099$
$7 \cdot 13873 = 97111$	97103	97117	$19^2 \cdot 269 = 97109$
$17 \cdot 29 \cdot 197 = 97121$	$13 \cdot 31 \cdot 241 = 97123$	97127	$23 \cdot 41 \cdot 103 = 97129$
$11 \cdot 8831 = 97141$	$137 \cdot 709 = 97133$	$19 \cdot 5113 = 97147$	$7 \cdot 13877 = 97139$
97151	$7 \cdot 13879 = 97153$	97157	97159
97171	$11^3 \cdot 73 = 97163$	97177	97169
$7 \cdot 13883 = 97181$	$157 \cdot 619 = 97183$	97187	$17 \cdot 5717 = 97189$
$13 \cdot 7477 = 97201$	$83 \cdot 1171 = 97193$	$11 \cdot 8837 = 97207$	$37^2 \cdot 71 = 97199$
$41 \cdot 2371 = 97211$	97213	$67 \cdot 1451 = 97217$	$191 \cdot 509 = 97219$
97231	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43 = 97223$	$7 \cdot 29 \cdot 479 = 97237$	$11 \cdot 8839 = 97229$
97241	$47 \cdot 2069 = 97243$	$31 \cdot 3137 = 97247$	$79 \cdot 1231 = 97249$
$19 \cdot 5119 = 97261$	$13 \cdot 7481 = 97253$	$23 \cdot 4229 = 97267$	97259
$211 \cdot 461 = 97271$	$11 \cdot 37 \cdot 239 = 97273$	89 · 1093 = 97277	$7 \cdot 13 \cdot 1069 = 97279$
$17 \cdot 59 \cdot 97 = 97291$	97283	149 · 653 = 97297	$271 \cdot 359 = 97289$
97301	97303	$7 \cdot 13901 = 97307$	$31 \cdot 43 \cdot 73 = 97309$
$7 \cdot 13903 = 97321$	$23 \cdot 4231 = 97313$	97327	$307 \cdot 317 = 97319$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

97331 – 98209

$13 \cdot 7487 = 97331$	$131 \cdot 743 = 97333$	$19 \cdot 47 \cdot 109 = 97337$	$11 \cdot 8849 = 97339$
$67 \cdot 1453 = 97351$	$311 \cdot 313 = 97343$	$13 \cdot 7489 = 97357$	$7 \cdot 13907 = 97349$
$11 \cdot 53 \cdot 167 = 97361$	$7^2 \cdot 1987 = 97363$	97367	97369
97381	97373	97387	97379
$7 \cdot 13913 = 97391$	$17^2 \cdot 337 = 97393$	97397	$173 \cdot 563 = 97399$
$29 \cdot 3359 = 97411$	$257 \cdot 379 = 97403$	$61 \cdot 1597 = 97417$	$13 \cdot 59 \cdot 127 = 97409$
$37 \cdot 2633 = 97421$	97423	$11 \cdot 17 \cdot 521 = 97427$	97429
97441	$7 \cdot 31 \cdot 449 = 97433$	$7 \cdot 13921 = 97447$	$139 \cdot 701 = 97439$
$19 \cdot 23 \cdot 223 = 97451$	97453	$41 \cdot 2377 = 97457$	97459
$11 \cdot 8861 = 97471$	97463	$107 \cdot 911 = 97477$	$29 \cdot 3361 = 97469$
$43 \cdot 2267 = 97481$	$71 \cdot 1373 = 97483$	$13 \cdot 7499 = 97487$	$7 \cdot 19 \cdot 733 = 97489$
97501	$11 \cdot 8863 = 97493$	$281 \cdot 347 = 97507$	97499
97511	$13^2 \cdot 577 = 97513$	$7 \cdot 13931 = 97517$	$113 \cdot 863 = 97519$
$7 \cdot 13933 = 97531$	97523	$11 \cdot 8867 = 97537$	$17 \cdot 5737 = 97529$
$103 \cdot 947 = 97541$	$23 \cdot 4241 = 97543$	97547	97549
97561	97553	$43 \cdot 2269 = 97567$	$7^2 \cdot 11 \cdot 181 = 97559$
97571	$7 \cdot 53 \cdot 263 = 97573$	97577	97579
$13 \cdot 7507 = 97591$	97583	$17 \cdot 5741 = 97597$	$23 \cdot 4243 = 97589$
$7 \cdot 73 \cdot 191 = 97601$	$11 \cdot 19 \cdot 467 = 97603$	97607	97609
$41 \cdot 2381 = 97621$	97613	$233 \cdot 419 = 97627$	$31 \cdot 47 \cdot 67 = 97619$
$17 \cdot 5743 = 97631$	$89 \cdot 1097 = 97633$	$163 \cdot 599 = 97637$	$251 \cdot 389 = 97639$
97651	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 37 = 97643$	$7^2 \cdot 1993 = 97657$	97649
$61 \cdot 1601 = 97661$	$127 \cdot 769 = 97663$	$101 \cdot 967 = 97667$	$11 \cdot 13 \cdot 683 = 97669$
$23 \cdot 31 \cdot 137 = 97681$	97673	97687	$19 \cdot 53 \cdot 97 = 97679$
$11 \cdot 83 \cdot 107 = 97691$	$211 \cdot 463 = 97693$	$151 \cdot 647 = 97697$	$7 \cdot 17 \cdot 821 = 97699$
97711	$41 \cdot 2383 = 97703$	$19 \cdot 37 \cdot 139 = 97717$	$199 \cdot 491 = 97709$
$13 \cdot 7517 = 97721$	$79 \cdot 1237 = 97723$	$7 \cdot 23 \cdot 607 = 97727$	97729
$7 \cdot 13963 = 97741$	$17 \cdot 5749 = 97733$	$13 \cdot 73 \cdot 103 = 97747$	$43 \cdot 2273 = 97739$
$239 \cdot 409 = 97751$	$67 \cdot 1459 = 97753$	$11 \cdot 8887 = 97757$	$29 \cdot 3371 = 97759$
97771	$59 \cdot 1657 = 97763$	97777	$7 \cdot 13967 = 97769$
$277 \cdot 353 = 97781$	$7 \cdot 61 \cdot 229 = 97783$	97787	97789
$11 \cdot 17 \cdot 523 = 97801$	$19 \cdot 5147 = 97793$	$47 \cdot 2081 = 97807$	$13 \cdot 7523 = 97799$
$7 \cdot 89 \cdot 157 = 97811$	97813	$29 \cdot 3373 = 97817$	$23 \cdot 4253 = 97819$
$19^2 \cdot 271 = 97831$	$11 \cdot 8893 = 97823$	$227 \cdot 431 = 97837$	97829
97841	97843	97847	97849
97861	$7^2 \cdot 1997 = 97853$	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 41 = 97867$	97859
97871	$97 \cdot 1009 = 97873$	$13 \cdot 7529 = 97877$	97879
$53 \cdot 1847 = 97891$	97883	$223 \cdot 439 = 97897$	$11^2 \cdot 809 = 97889$
$47 \cdot 2083 = 97901$	$13 \cdot 17 \cdot 443 = 97903$	$19 \cdot 5153 = 97907$	$7 \cdot 71 \cdot 197 = 97909$
$181 \cdot 541 = 97921$	$179 \cdot 547 = 97913$	97927	97919
97931	$11 \cdot 29 \cdot 307 = 97933$	$7 \cdot 17 \cdot 823 = 97937$	$37 \cdot 2647 = 97939$
$7^2 \cdot 1999 = 97951$	97943	$23 \cdot 4259 = 97957$	$41 \cdot 2389 = 97949$
97961	$163 \cdot 601 = 97963$	97967	$313^2 = 97969$
$13 \cdot 7537 = 97981$	97973	97987	$7 \cdot 13997 = 97979$
$29 \cdot 31 \cdot 109 = 97991$	$7 \cdot 13999 = 97993$	$43^2 \cdot 53 = 97997$	$11 \cdot 59 \cdot 151 = 97999$
98011	$23 \cdot 4261 = 98003$	98017	98009
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 67 = 98021$	$83 \cdot 1181 = 98023$	$61 \cdot 1607 = 98027$	$167 \cdot 587 = 98029$
98041	$13 \cdot 7541 = 98033$	98047	$17 \cdot 73 \cdot 79 = 98039$
$71 \cdot 1381 = 98051$	$31 \cdot 3163 = 98053$	98057	$13 \cdot 19 \cdot 397 = 98059$
$101 \cdot 971 = 98071$	$7 \cdot 14009 = 98063$	$7 \cdot 14011 = 98077$	$281 \cdot 349 = 98069$
98081	$43 \cdot 2281 = 98083$	$11 \cdot 37 \cdot 241 = 98087$	$47 \cdot 2087 = 98089$
98101	$233 \cdot 421 = 98093$	$17 \cdot 29 \cdot 199 = 98107$	$263 \cdot 373 = 98099$
$13 \cdot 7547 = 98111$	$41 \cdot 2393 = 98113$	$59 \cdot 1663 = 98117$	$7 \cdot 107 \cdot 131 = 98119$
$11^2 \cdot 811 = 98131$	98123	$13 \cdot 7549 = 98137$	98129
$17 \cdot 23 \cdot 251 = 98141$	98143	$7^2 \cdot 2003 = 98147$	$61 \cdot 1609 = 98149$
$7 \cdot 37 \cdot 379 = 98161$	$11 \cdot 8923 = 98153$	$89 \cdot 1103 = 98167$	$103 \cdot 953 = 98159$
$127 \cdot 773 = 98171$	$19 \cdot 5167 = 98173$	$31 \cdot 3167 = 98177$	98179
$149 \cdot 659 = 98191$	$47 \cdot 2089 = 98183$	$11 \cdot 79 \cdot 113 = 98197$	$7 \cdot 13^2 \cdot 83 = 98189$
$283 \cdot 347 = 98201$	$7 \cdot 14029 = 98203$	98207	$17 \cdot 53 \cdot 109 = 98209$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

98221 – 99089

98221	98213	98227	$11 \cdot 8929 = 98219$
$7 \cdot 14033 = 98231$	$23 \cdot 4271 = 98233$	$193 \cdot 509 = 98237$	$31 \cdot 3169 = 98239$
98251	$17 \cdot 5779 = 98243$	98257	$19 \cdot 5171 = 98249$
$97 \cdot 1013 = 98261$	$11 \cdot 8933 = 98263$	$13 \cdot 7559 = 98267$	98269
$29 \cdot 3389 = 98281$	$7 \cdot 101 \cdot 139 = 98273$	$7 \cdot 19 \cdot 739 = 98287$	$23 \cdot 4273 = 98279$
227 · 433 = 98291	13 · 7561 = 98293	98297	98299
17 · 5783 = 98311	197 · 499 = 98303	98317	$37 \cdot 2657 = 98309$
98321	98323	98327	$7 \cdot 11 \cdot 1277 = 98329$
43 · 2287 = 98341	107 · 919 = 98333	98347	$29 \cdot 3391 = 98339$
11 · 8941 = 98351	59 · 1667 = 98353	$7 \cdot 14051 = 98357$	$41 \cdot 2399 = 98359$
$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47 = 98371$	$19 \cdot 31 \cdot 167 = 98363$	98377	98369
131 · 751 = 98381	37 · 2659 = 98383	98387	98389
19 · 5179 = 98401	61 · 1613 = 98393	98407	$7 \cdot 14057 = 98399$
98411	$7 \cdot 17 \cdot 827 = 98413$	$11 \cdot 23 \cdot 389 = 98417$	98419
$257 \cdot 383 = 98431$	$13 \cdot 67 \cdot 113 = 98423$	$173 \cdot 569 = 98437$	98429
$7^4 \cdot 41 = 98441$	98443	$17 \cdot 5791 = 98447$	$13 \cdot 7573 = 98449$
11 · 8951 = 98461	98453	98467	98459
59 · 1669 = 98471	98473	$19 \cdot 71 \cdot 73 = 98477$	98479
98491	$7 \cdot 11 \cdot 1279 = 98483$	$7 \cdot 14071 = 98497$	$149 \cdot 661 = 98489$
13 · 7577 = 98501	137 · 719 = 98503	98507	$23 \cdot 4283 = 98509$
83 · 1187 = 98521	$29 \cdot 43 \cdot 79 = 98513$	$11 \cdot 13^2 \cdot 53 = 98527$	98519
37 · 2663 = 98531	98533	$211 \cdot 467 = 98537$	$7^2 \cdot 2011 = 98539$
139 · 709 = 98551	98543	$67 \cdot 1471 = 98557$	$11 \cdot 17^2 \cdot 31 = 98549$
98561	98563	$7 \cdot 14081 = 98567$	$241 \cdot 409 = 98569$
7 · 14083 = 98581	98573	$311 \cdot 317 = 98587$	$13 \cdot 7583 = 98579$
19 · 5189 = 98591	11 · 8963 = 98593	98597	$43 \cdot 2293 = 98599$
31 · 3181 = 98611	151 · 653 = 98603	$17 \cdot 5801 = 98617$	$7 \cdot 14087 = 98609$
98621	$7 \cdot 73 \cdot 193 = 98623$	98627	$19 \cdot 29 \cdot 179 = 98629$
98641	53 · 1861 = 98633	$23 \cdot 4289 = 98647$	98639
$7 \cdot 17 \cdot 829 = 98651$	47 · 2099 = 98653	$13 \cdot 7589 = 98657$	$11 \cdot 8969 = 98659$
79 · 1249 = 98671	98663	$101 \cdot 977 = 98677$	98669
11 · 8971 = 98681	13 · 7591 = 98683	$29 \cdot 41 \cdot 83 = 98687$	98689
89 · 1109 = 98701	$7 \cdot 23 \cdot 613 = 98693$	$7 \cdot 59 \cdot 239 = 98707$	$229 \cdot 431 = 98699$
98711	98713	98717	$17 \cdot 5807 = 98719$
98731	$269 \cdot 367 = 98723$	98737	98729
293 · 337 = 98741	19 · 5197 = 98743	$11 \cdot 47 \cdot 191 = 98747$	$7 \cdot 14107 = 98749$
$13 \cdot 71 \cdot 107 = 98761$	$17 \cdot 37 \cdot 157 = 98753$	$283 \cdot 349 = 98767$	$61 \cdot 1619 = 98759$
43 · 2297 = 98771	98773	$7 \cdot 103 \cdot 137 = 98777$	98779
7 · 11 · 1283 = 98791	173 · 571 = 98783	$31 \cdot 3187 = 98797$	$223 \cdot 443 = 98789$
98801	29 · 3407 = 98803	98807	98809
17 · 5813 = 98821	$11 \cdot 13 \cdot 691 = 98813$	$37 \cdot 2671 = 98827$	$7 \cdot 19 \cdot 743 = 98819$
23 · 4297 = 98831	$7^2 \cdot 2017 = 98833$	98837	$13 \cdot 7603 = 98839$
41 · 2411 = 98851	97 · 1019 = 98843	$11^2 \cdot 19 \cdot 43 = 98857$	98849
7 · 29 · 487 = 98861	109 · 907 = 98863	98867	98869
61 · 1621 = 98881	98873	98887	$11 \cdot 89 \cdot 101 = 98879$
13 · 7607 = 98891	98893	98897	98899
98911	$7 \cdot 71 \cdot 199 = 98903$	$7 \cdot 13 \cdot 1087 = 98917$	98909
31 · 3191 = 98921	$11 \cdot 17 \cdot 23^2 = 98923$	98927	98929
163 · 607 = 98941	$19 \cdot 41 \cdot 127 = 98933$	98947	98939
53 · 1867 = 98951	98953	$17 \cdot 5821 = 98957$	$7 \cdot 67 \cdot 211 = 98959$
19 · 5209 = 98971	98963	$29 \cdot 3413 = 98977$	$13 \cdot 23 \cdot 331 = 98969$
98981	$31^2 \cdot 103 = 98983$	$7 \cdot 79 \cdot 179 = 98987$	$11 \cdot 8999 = 98989$
7 · 14143 = 99001	98993	$181 \cdot 547 = 99007$	98999
11 · 9001 = 99011	99013	99017	$83 \cdot 1193 = 99019$
167 · 593 = 99031	99023	$97 \cdot 1021 = 99037$	$7^2 \cdot 43 \cdot 47 = 99029$
99041	$7 \cdot 14149 = 99043$	$13 \cdot 19 \cdot 401 = 99047$	$37 \cdot 2677 = 99049$
$23 \cdot 59 \cdot 73 = 99061$	99053	$157 \cdot 631 = 99067$	$17 \cdot 5827 = 99059$
7 · 14153 = 99071	$13 \cdot 7621 = 99073$	$11 \cdot 9007 = 99077$	99079
197 · 503 = 99091	99083	$41 \cdot 2417 = 99097$	99089

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

99101 – 99979

$113 \cdot 877 = 99101$	99103	$23 \cdot 31 \cdot 139 = 99107$	99109
$11 \cdot 9011 = 99121$	$7 \cdot 14159 = 99113$	$7^3 \cdot 17^2 = 99127$	99119
99131	99133	99137	99139
$13 \cdot 29 \cdot 263 = 99151$	$11 \cdot 9013 = 99143$	$229 \cdot 433 = 99157$	99149
$17 \cdot 19 \cdot 307 = 99161$	$53 \cdot 1871 = 99163$	$131 \cdot 757 = 99167$	$7 \cdot 31 \cdot 457 = 99169$
99181	99173	$11 \cdot 71 \cdot 127 = 99187$	$41^2 \cdot 59 = 99179$
99191	$281 \cdot 353 = 99193$	$7 \cdot 37 \cdot 383 = 99197$	$19 \cdot 23 \cdot 227 = 99199$
$7 \cdot 14173 = 99211$	$13^2 \cdot 587 = 99203$	$47 \cdot 2111 = 99217$	$11 \cdot 29 \cdot 311 = 99209$
$313 \cdot 317 = 99221$	99223	$67 \cdot 1481 = 99227$	$13 \cdot 17 \cdot 449 = 99229$
99241	99233	$61 \cdot 1627 = 99247$	$7 \cdot 14177 = 99239$
99251	$7 \cdot 11 \cdot 1289 = 99253$	99257	99259
$37 \cdot 2683 = 99271$	$17 \cdot 5839 = 99263$	99277	$53 \cdot 1873 = 99269$
$7 \cdot 13 \cdot 1091 = 99281$	$101 \cdot 983 = 99283$	$43 \cdot 2309 = 99287$	99289
$199 \cdot 499 = 99301$	$31 \cdot 3203 = 99293$	$13 \cdot 7639 = 99307$	$109 \cdot 911 = 99299$
$47 \cdot 2113 = 99311$	$19 \cdot 5227 = 99313$	99317	$11 \cdot 9029 = 99319$
$17 \cdot 5843 = 99331$	$7^2 \cdot 2027 = 99323$	$7 \cdot 23 \cdot 617 = 99337$	$71 \cdot 1399 = 99329$
$11^2 \cdot 821 = 99341$	$41 \cdot 2423 = 99343$	99347	99349
$67 \cdot 1483 = 99361$	$73 \cdot 1361 = 99353$	99367	$13 \cdot 7643 = 99359$
99371	$43 \cdot 2311 = 99373$	99377	$7 \cdot 14197 = 99379$
99391	$23 \cdot 29 \cdot 149 = 99383$	99397	$19 \cdot 5231 = 99389$
99401	$107 \cdot 929 = 99403$	$7 \cdot 11 \cdot 1291 = 99407$	99409
$7^2 \cdot 2029 = 99421$	$89 \cdot 1117 = 99413$	$19 \cdot 5233 = 99427$	$37 \cdot 2687 = 99419$
99431	$17 \cdot 5849 = 99433$	$13 \cdot 7649 = 99437$	99439
$11 \cdot 9041 = 99451$	$277 \cdot 359 = 99443$	$271 \cdot 367 = 99457$	$7 \cdot 14207 = 99449$
$79 \cdot 1259 = 99461$	$7 \cdot 13 \cdot 1093 = 99463$	$17 \cdot 5851 = 99467$	99469
$53 \cdot 1877 = 99481$	$11 \cdot 9043 = 99473$	99487	$31 \cdot 3209 = 99479$
$7 \cdot 61 \cdot 233 = 99491$	$37 \cdot 2689 = 99493$	99497	$29 \cdot 47 \cdot 73 = 99499$
$191 \cdot 521 = 99511$	$19 \cdot 5237 = 99503$	$11 \cdot 83 \cdot 109 = 99517$	$151 \cdot 659 = 99509$
$23 \cdot 4327 = 99521$	99523	99527	99529
$13^2 \cdot 19 \cdot 31 = 99541$	$7 \cdot 59 \cdot 241 = 99533$	$7 \cdot 14221 = 99547$	$11 \cdot 9049 = 99539$
99551	$113 \cdot 881 = 99553$	$29 \cdot 3433 = 99557$	99559
99571	99563	99577	$17 \cdot 5857 = 99569$
99581	$11^2 \cdot 823 = 99583$	$53 \cdot 1879 = 99587$	$7 \cdot 41 \cdot 347 = 99589$
$103 \cdot 967 = 99601$	$13 \cdot 47 \cdot 163 = 99593$	99607	$137 \cdot 727 = 99599$
99611	$23 \cdot 61 \cdot 71 = 99613$	$7^2 \cdot 19 \cdot 107 = 99617$	$13 \cdot 79 \cdot 97 = 99619$
$7 \cdot 43 \cdot 331 = 99631$	99623	$17 \cdot 5861 = 99637$	$67 \cdot 1487 = 99629$
$37 \cdot 2693 = 99641$	99643	$251 \cdot 397 = 99647$	$11 \cdot 9059 = 99649$
99661	$227 \cdot 439 = 99653$	99667	$7 \cdot 23 \cdot 619 = 99659$
$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41 = 99671$	$7 \cdot 29 \cdot 491 = 99673$	$263 \cdot 379 = 99677$	99679
131 · 761 = 99691	$83 \cdot 1201 = 99683$	$13 \cdot 7669 = 99697$	99689
$7 \cdot 14243 = 99701$	$179 \cdot 557 = 99703$	99707	99709
99721	99713	$31 \cdot 3217 = 99727$	99719
$19 \cdot 29 \cdot 181 = 99731$	99733	$11 \cdot 9067 = 99737$	$17 \cdot 5867 = 99739$
$23 \cdot 4337 = 99751$	$7 \cdot 14249 = 99743$	$7 \cdot 14251 = 99757$	$13 \cdot 7673 = 99749$
99761	$67 \cdot 1489 = 99763$	99767	$19 \cdot 59 \cdot 89 = 99769$
$11 \cdot 47 \cdot 193 = 99781$	$17 \cdot 5869 = 99773$	99787	$113 \cdot 883 = 99779$
$73 \cdot 1367 = 99791$	99793	$23 \cdot 4339 = 99797$	$7 \cdot 53 \cdot 269 = 99799$
$151 \cdot 661 = 99811$	$11 \cdot 43 \cdot 211 = 99803$	99817	99809
173 · 577 = 99821	99823	$7 \cdot 13 \cdot 1097 = 99827$	99829
$7 \cdot 17 \cdot 839 = 99841$	99833	$11 \cdot 29 \cdot 313 = 99847$	99839
$31 \cdot 3221 = 99851$	$13 \cdot 7681 = 99853$	$61 \cdot 1637 = 99857$	99859
99871	$37 \cdot 2699 = 99863$	99877	$7 \cdot 11 \cdot 1297 = 99869$
99881	$7 \cdot 19 \cdot 751 = 99883$	$59 \cdot 1693 = 99887$	$23 \cdot 43 \cdot 101 = 99889$
99901	$191 \cdot 523 = 99893$	99907	$283 \cdot 353 = 99899$
$7^2 \cdot 2039 = 99911$	$11 \cdot 31 \cdot 293 = 99913$	$41 \cdot 2437 = 99917$	$163 \cdot 613 = 99919$
$13 \cdot 7687 = 99931$	99923	$37^2 \cdot 73 = 99937$	99929
$139 \cdot 719 = 99941$	$17 \cdot 5879 = 99943$	$89 \cdot 1123 = 99947$	$127 \cdot 787 = 99949$
99961	$7 \cdot 109 \cdot 131 = 99953$	$7 \cdot 14281 = 99967$	$19 \cdot 5261 = 99959$
99971	$257 \cdot 389 = 99973$	$17 \cdot 5881 = 99977$	$11 \cdot 61 \cdot 149 = 99979$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

99991 — 100859

99991	$13 \cdot 7691 = 99983$	$19^2 \cdot 277 = 99997$	99989
$11 \cdot 9091 = 100001$	100003	$97 \cdot 1031 = 100007$	$7^2 \cdot 13 \cdot 157 = 100009$
$29 \cdot 3449 = 100021$	$103 \cdot 971 = 100013$	$23 \cdot 4349 = 100027$	100019
$67 \cdot 1493 = 100031$	$167 \cdot 599 = 100033$	$7 \cdot 31 \cdot 461 = 100037$	$71 \cdot 1409 = 100039$
$7 \cdot 14293 = 100051$	100043	100057	100049
$13 \cdot 43 \cdot 179 = 100061$	$47 \cdot 2129 = 100063$	$11^2 \cdot 827 = 100067$	100069
$41 \cdot 2441 = 100081$	$19 \cdot 23 \cdot 229 = 100073$	$13 \cdot 7699 = 100087$	$7 \cdot 17 \cdot 29^2 = 100079$
$101 \cdot 991 = 100091$	$7 \cdot 79 \cdot 181 = 100093$	$199 \cdot 503 = 100097$	$31 \cdot 3229 = 100099$
$11 \cdot 19 \cdot 479 = 100111$	100103	$53 \cdot 1889 = 100117$	100109
$7 \cdot 14303 = 100121$	59 · 1697 = 100123	223 · 449 = 100127	100129
$239 \cdot 419 = 100141$	11 · 9103 = 100133	$17 \cdot 43 \cdot 137 = 100147$	$13 \cdot 7703 = 100139$
	100153	47 · 2131 = 100157	$37 \cdot 2707 = 100159$
$109 \cdot 919 = 100171$	$7 \cdot 41 \cdot 349 = 100163$	$7 \cdot 11 \cdot 1301 = 100177$	100169
$17 \cdot 71 \cdot 83 = 100181$	100183	$19 \cdot 5273 = 100187$	100189
$97 \cdot 1033 = 100201$	100193	100207	$11 \cdot 9109 = 100199$
$23 \cdot 4357 = 100211$	100213	$13^2 \cdot 593 = 100217$	$7 \cdot 103 \cdot 139 = 100219$
$113 \cdot 887 = 100231$	$31 \cdot 53 \cdot 61 = 100223$	100237	$73 \cdot 1373 = 100229$
$59 \cdot 1699 = 100241$	$11 \cdot 13 \cdot 701 = 100243$	$7 \cdot 14321 = 100247$	$17 \cdot 5897 = 100249$
$7 \cdot 14323 = 100261$	29 · 3457 = 100253	100267	$107 \cdot 937 = 100259$
	100271	197 · 509 = 100273	100279
	100291	$17^2 \cdot 347 = 100283$	$7 \cdot 14327 = 100289$
$19 \cdot 5279 = 100301$	$7^2 \cdot 23 \cdot 89 = 100303$	$37 \cdot 2711 = 100307$	$11^2 \cdot 829 = 100309$
$13 \cdot 7717 = 100321$	100313	$41 \cdot 2447 = 100327$	$43 \cdot 2333 = 100319$
$7 \cdot 11 \cdot 1303 = 100331$	100333	$269 \cdot 373 = 100337$	$19 \cdot 5281 = 100339$
$17 \cdot 5903 = 100351$	100343	100357	$23 \cdot 4363 = 100349$
	100361	100363	$29 \cdot 3461 = 100369$
$37 \cdot 2713 = 100381$	$7 \cdot 13 \cdot 1103 = 100373$	$7 \cdot 14341 = 100387$	100379
	100391	100393	$11 \cdot 9127 = 100397$
	100411	100403	13 · 7723 = 100399
$137 \cdot 733 = 100421$	233 · 431 = 100423	$29 \cdot 3463 = 100427$	$7 \cdot 14347 = 100429$
$11 \cdot 23 \cdot 397 = 100441$	67 · 1499 = 100433	100447	$47 \cdot 2137 = 100439$
$13 \cdot 7727 = 100451$	$17 \cdot 19 \cdot 311 = 100453$	$7 \cdot 113 \cdot 127 = 100457$	100459
$7 \cdot 31 \cdot 463 = 100471$	11 · 9133 = 100463	$13 \cdot 59 \cdot 131 = 100477$	100469
$89 \cdot 1129 = 100481$	100483	$17 \cdot 23 \cdot 257 = 100487$	$317^2 = 100489$
	100501	100493	$11 \cdot 9137 = 100507$
	100511	$7 \cdot 83 \cdot 173 = 100513$	100517
$229 \cdot 439 = 100531$	100523	100537	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37 = 100529$
$7 \cdot 53 \cdot 271 = 100541$	29 · 3467 = 100543	100547	100549
$227 \cdot 443 = 100561$	193 · 521 = 100553	$19 \cdot 67 \cdot 79 = 100567$	100559
$163 \cdot 617 = 100571$	$11 \cdot 41 \cdot 223 = 100573$	43 · 2339 = 100577	$23 \cdot 4373 = 100579$
	100591	7 · 14369 = 100583	$7^2 \cdot 2053 = 100597$
$29 \cdot 3469 = 100601$	37 · 2719 = 100603	$13 \cdot 71 \cdot 109 = 100607$	100609
	100621	100613	47 · 2141 = 100627
$103 \cdot 977 = 100631$	13 · 7741 = 100633	157 · 641 = 100637	$7 \cdot 11 \cdot 1307 = 100639$
$251 \cdot 401 = 100651$	19 · 5297 = 100643	$17 \cdot 31 \cdot 191 = 100657$	100649
$11 \cdot 9151 = 100661$	43 · 2341 = 100663	$7 \cdot 73 \cdot 197 = 100667$	100669
$7 \cdot 19 \cdot 757 = 100681$	100673	107 · 941 = 100687	$83 \cdot 1213 = 100679$
	100693	101 · 997 = 100697	100699
$17 \cdot 5923 = 100691$	100703	$23 \cdot 29 \cdot 151 = 100717$	$7 \cdot 14387 = 100709$
$13 \cdot 61 \cdot 127 = 100711$	7 · 14389 = 100723	11 · 9157 = 100727	$263 \cdot 383 = 100729$
	100741	100733	100747
$7 \cdot 37 \cdot 389 = 100751$	53 · 1901 = 100753	$19 \cdot 5303 = 100757$	$17 \cdot 5927 = 100759$
	13 · 23 · 337 = 100763	179 · 563 = 100777	100769
$31 \cdot 3251 = 100781$	97 · 1039 = 100783	100787	$13 \cdot 7753 = 100789$
	100801	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 17 = 100793$	100799
	100811	73 · 1381 = 100813	181 · 557 = 100817
$59 \cdot 1709 = 100831$	100823	$11 \cdot 89 \cdot 103 = 100837$	$41 \cdot 2459 = 100819$
$13 \cdot 7757 = 100841$	31 · 3253 = 100843	100847	100829
	100861	100853	$7 \cdot 14407 = 100849$
$17^2 \cdot 349 = 100861$		$13 \cdot 7759 = 100867$	$11 \cdot 53 \cdot 173 = 100859$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

100871 – 101749

$19 \cdot 5309 = 100871$	$149 \cdot 677 = 100873$	$7 \cdot 14411 = 100877$	$281 \cdot 359 = 100879$
$7^2 \cdot 29 \cdot 71 = 100891$	$79 \cdot 1277 = 100883$	$163 \cdot 619 = 100897$	$233 \cdot 433 = 100889$
$23 \cdot 41 \cdot 107 = 100901$	$11 \cdot 9173 = 100903$	100907	$19 \cdot 47 \cdot 113 = 100909$
$43 \cdot 2347 = 100921$	100913	100927	$7 \cdot 13 \cdot 1109 = 100919$
100931	$7 \cdot 14419 = 100933$	100937	$193 \cdot 523 = 100939$
$157 \cdot 643 = 100951$	100943	100957	$29 \cdot 59^2 = 100949$
$7 \cdot 14423 = 100961$	$17 \cdot 5939 = 100963$	$31 \cdot 3257 = 100967$	$11 \cdot 67 \cdot 137 = 100969$
100981	$37 \cdot 2729 = 100973$	100987	$241 \cdot 419 = 100979$
$11 \cdot 9181 = 100991$	$23 \cdot 4391 = 100993$	$13 \cdot 17 \cdot 457 = 100997$	100999
$83 \cdot 1217 = 101011$	$7 \cdot 47 \cdot 307 = 101003$	$7 \cdot 14431 = 101017$	101009
101021	$13 \cdot 19 \cdot 409 = 101023$	101027	$31 \cdot 3259 = 101029$
$79 \cdot 1279 = 101041$	$71 \cdot 1423 = 101033$	$37 \cdot 2731 = 101047$	$23^2 \cdot 191 = 101039$
101051	$139 \cdot 727 = 101053$	$11 \cdot 9187 = 101057$	$7 \cdot 14437 = 101059$
$53 \cdot 1907 = 101071$	101063	$61 \cdot 1657 = 101077$	$211 \cdot 479 = 101069$
101081	$271 \cdot 373 = 101083$	$7^2 \cdot 2063 = 101087$	101089
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 101 = 101101$	$43 \cdot 2351 = 101093$	101107	$17 \cdot 19 \cdot 313 = 101099$
101111	101113	101117	101119
$23 \cdot 4397 = 101131$	$11 \cdot 29 \cdot 317 = 101123$	$19 \cdot 5323 = 101137$	$7 \cdot 14447 = 101129$
101141	$7 \cdot 14449 = 101143$	$41 \cdot 2467 = 101147$	101149
101161	$13 \cdot 31 \cdot 251 = 101153$	$11 \cdot 17 \cdot 541 = 101167$	101159
$7 \cdot 97 \cdot 149 = 101171$	101173	$23 \cdot 53 \cdot 83 = 101177$	$13 \cdot 43 \cdot 181 = 101179$
$47 \cdot 2153 = 101191$	101183	101197	$11 \cdot 9199 = 101189$
$17 \cdot 5953 = 101201$	101203	101207	101209
101221	$7 \cdot 19 \cdot 761 = 101213$	$7 \cdot 14461 = 101227$	$127 \cdot 797 = 101219$
$13^2 \cdot 599 = 101231$	$11 \cdot 9203 = 101233$	$67 \cdot 1511 = 101237$	$29 \cdot 3491 = 101239$
$19 \cdot 73^2 = 101251$	$137 \cdot 739 = 101243$	$13 \cdot 7789 = 101257$	$103 \cdot 983 = 101249$
$109 \cdot 929 = 101261$	$131 \cdot 773 = 101263$	101267	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37 = 101269$
101281	101273	101287	101279
$199 \cdot 509 = 101291$	101293	$7 \cdot 29 \cdot 499 = 101297$	$11 \cdot 9209 = 101299$
$7 \cdot 41 \cdot 353 = 101311$	$17 \cdot 59 \cdot 101 = 101303$	$71 \cdot 1427 = 101317$	$13 \cdot 7793 = 101309$
$11 \cdot 61 \cdot 151 = 101321$	101323	$19 \cdot 5333 = 101327$	$107 \cdot 947 = 101329$
101341	101333	101347	$7 \cdot 31 \cdot 467 = 101339$
$43 \cdot 2357 = 101351$	$7 \cdot 14479 = 101353$	$79 \cdot 1283 = 101357$	101359
$17 \cdot 67 \cdot 89 = 101371$	101363	101377	$167 \cdot 607 = 101369$
$7^2 \cdot 2069 = 101381$	101383	$11 \cdot 13 \cdot 709 = 101387$	$53 \cdot 1913 = 101389$
$31 \cdot 3271 = 101401$	$41 \cdot 2473 = 101393$	$23 \cdot 4409 = 101407$	101399
101411	$13 \cdot 29 \cdot 269 = 101413$	$37 \cdot 2741 = 101417$	101419
$11 \cdot 9221 = 101431$	$7 \cdot 14489 = 101423$	$7 \cdot 43 \cdot 337 = 101437$	101429
$19^2 \cdot 281 = 101441$	$61 \cdot 1663 = 101443$	$229 \cdot 443 = 101447$	101449
$241 \cdot 421 = 101461$	$11 \cdot 23 \cdot 401 = 101453$	101467	$71 \cdot 1429 = 101459$
$29 \cdot 3499 = 101471$	$17 \cdot 47 \cdot 127 = 101473$	101477	$7^2 \cdot 19 \cdot 109 = 101479$
$13 \cdot 37 \cdot 211 = 101491$	101483	$11 \cdot 9227 = 101497$	101489
101501	101503	$7 \cdot 17 \cdot 853 = 101507$	$83 \cdot 1223 = 101509$
$7 \cdot 14503 = 101521$	101513	101527	$11^2 \cdot 839 = 101519$
101531	101533	101537	$59 \cdot 1721 = 101539$
$173 \cdot 587 = 101551$	$13 \cdot 73 \cdot 107 = 101543$	$41 \cdot 2477 = 101557$	$7 \cdot 89 \cdot 163 = 101549$
101561	$7 \cdot 11 \cdot 1319 = 101563$	$47 \cdot 2161 = 101567$	$13^2 \cdot 601 = 101569$
101581	101573	$29 \cdot 31 \cdot 113 = 101587$	$157 \cdot 647 = 101579$
$7 \cdot 23 \cdot 631 = 101591$	$19 \cdot 5347 = 101593$	$283 \cdot 359 = 101597$	101599
101611	101603	$307 \cdot 331 = 101617$	$17 \cdot 43 \cdot 139 = 101609$
$13 \cdot 7817 = 101621$	$151 \cdot 673 = 101623$	101627	$11 \cdot 9239 = 101629$
101641	$7 \cdot 14519 = 101633$	$7 \cdot 13 \cdot 1117 = 101647$	$37 \cdot 41 \cdot 67 = 101639$
$11 \cdot 9241 = 101651$	101653	$59 \cdot 1723 = 101657$	$277 \cdot 367 = 101659$
$293 \cdot 347 = 101671$	101663	$17 \cdot 5981 = 101677$	$19 \cdot 5351 = 101669$
101681	$23 \cdot 4421 = 101683$	$61 \cdot 1667 = 101687$	$7 \cdot 73 \cdot 199 = 101689$
101701	101693	$19 \cdot 53 \cdot 101 = 101707$	$13 \cdot 7823 = 101699$
$17 \cdot 31 \cdot 193 = 101711$	$37 \cdot 2749 = 101713$	$7 \cdot 11 \cdot 1321 = 101717$	101719
$7 \cdot 14533 = 101731$	101723	101737	$23 \cdot 4423 = 101729$
101741	$71 \cdot 1433 = 101743$	101747	101749

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

101761 – 102629

$11^2 \cdot 29^2 = 101761$	$97 \cdot 1049 = 101753$	$149 \cdot 683 = 101767$	$7 \cdot 14537 = 101759$
101771	$7^2 \cdot 31 \cdot 67 = 101773$	$13 \cdot 7829 = 101777$	$17 \cdot 5987 = 101779$
$137 \cdot 743 = 101791$	$11 \cdot 19 \cdot 487 = 101783$	101797	101789
$7 \cdot 14543 = 101801$	$13 \cdot 41 \cdot 191 = 101803$	101807	$61 \cdot 1669 = 101809$
$19 \cdot 23 \cdot 233 = 101821$	$17 \cdot 53 \cdot 113 = 101813$	$11 \cdot 9257 = 101827$	$29 \cdot 3511 = 101819$
$79 \cdot 1289 = 101831$	101833	101837	101839
$179 \cdot 569 = 101851$	$7 \cdot 14549 = 101843$	$7 \cdot 14551 = 101857$	$11 \cdot 47 \cdot 197 = 101849$
$37 \cdot 2753 = 101861$	101863	$23 \cdot 43 \cdot 103 = 101867$	101869
$13 \cdot 17 \cdot 461 = 101881$	101873	$139 \cdot 733 = 101887$	101879
101891	$11 \cdot 59 \cdot 157 = 101893$	$19 \cdot 31 \cdot 173 = 101897$	$7 \cdot 14557 = 101899$
$223 \cdot 457 = 101911$	$181 \cdot 563 = 101903$	101917	$101 \cdot 1009 = 101909$
101921	$227 \cdot 449 = 101923$	$7 \cdot 14561 = 101927$	101929
$7 \cdot 14563 = 101941$	$13 \cdot 7841 = 101933$	$97 \cdot 1051 = 101947$	101939
$269 \cdot 379 = 101951$	$43 \cdot 2371 = 101953$	101957	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31 = 101959$
$107 \cdot 953 = 101971$	101963	101977	$7^2 \cdot 2081 = 101969$
$11 \cdot 73 \cdot 127 = 101981$	$7 \cdot 17 \cdot 857 = 101983$	101987	$79 \cdot 1291 = 101989$
102001	$29 \cdot 3517 = 101993$	$83 \cdot 1229 = 102007$	101999
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 59 = 102011$	102013	$17^2 \cdot 353 = 102017$	102019
102031	102023	$13 \cdot 47 \cdot 167 = 102037$	$257 \cdot 397 = 102029$
$67 \cdot 1523 = 102041$	102043	$11 \cdot 9277 = 102047$	$19 \cdot 41 \cdot 131 = 102049$
102061	$7 \cdot 61 \cdot 239 = 102053$	$7^2 \cdot 2083 = 102067$	102059
102071	$103 \cdot 991 = 102073$	102077	102079
$11 \cdot 9281 = 102091$	$31 \cdot 37 \cdot 89 = 102083$	$23^2 \cdot 193 = 102097$	$13 \cdot 7853 = 102089$
102101	102103	102107	$7 \cdot 29 \cdot 503 = 102109$
102121	$11 \cdot 9283 = 102113$	$73 \cdot 1399 = 102127$	$17 \cdot 6007 = 102119$
$41 \cdot 47 \cdot 53 = 102131$	$109 \cdot 937 = 102133$	$7 \cdot 14591 = 102137$	102139
$7 \cdot 14593 = 102151$	$23 \cdot 4441 = 102143$	$11 \cdot 37 \cdot 251 = 102157$	102149
102161	$19^2 \cdot 283 = 102163$	$13 \cdot 29 \cdot 271 = 102167$	$71 \cdot 1439 = 102169$
102181	$83 \cdot 1231 = 102173$	$17 \cdot 6011 = 102187$	$7 \cdot 11 \cdot 1327 = 102179$
102191	$7 \cdot 13 \cdot 1123 = 102193$	102197	102199
$43 \cdot 2377 = 102211$	102203	102217	$179 \cdot 571 = 102209$
$7 \cdot 17 \cdot 859 = 102221$	$11 \cdot 9293 = 102223$	$151 \cdot 677 = 102227$	102229
102241	102233	$59 \cdot 1733 = 102247$	$19 \cdot 5381 = 102239$
102251	102253	$293 \cdot 349 = 102257$	102259
$13 \cdot 7867 = 102271$	$7^2 \cdot 2087 = 102263$	$7 \cdot 19 \cdot 769 = 102277$	$31 \cdot 3299 = 102269$
$23 \cdot 4447 = 102281$	$29 \cdot 3527 = 102283$	$233 \cdot 439 = 102287$	$11 \cdot 17 \cdot 547 = 102289$
102301	102293	$263 \cdot 389 = 102307$	102299
$11 \cdot 71 \cdot 131 = 102311$	$101 \cdot 1013 = 102313$	102317	$7 \cdot 47 \cdot 311 = 102319$
31 · 3301 = 102331	$13 \cdot 17 \cdot 463 = 102323$	102337	102329
29 · 3529 = 102341	$53 \cdot 1931 = 102343$	$7 \cdot 14621 = 102347$	$13 \cdot 7873 = 102349$
$7^2 \cdot 2089 = 102361$	$19 \cdot 5387 = 102353$	102367	102359
$167 \cdot 613 = 102371$	$23 \cdot 4451 = 102373$	$11 \cdot 41 \cdot 227 = 102377$	$37 \cdot 2767 = 102379$
$17 \cdot 19 \cdot 317 = 102391$	$43 \cdot 2381 = 102383$	102397	$7 \cdot 14627 = 102389$
$13 \cdot 7877 = 102401$	$7 \cdot 14629 = 102403$	102407	102409
$11 \cdot 9311 = 102421$	$47 \cdot 2179 = 102413$	$13 \cdot 7879 = 102427$	$23 \cdot 61 \cdot 73 = 102419$
$7 \cdot 14633 = 102431$	102433	102437	$89 \cdot 1151 = 102439$
102451	$11 \cdot 67 \cdot 139 = 102443$	$29 \cdot 3533 = 102457$	$53 \cdot 1933 = 102449$
102461	$79 \cdot 1297 = 102463$	$19 \cdot 5393 = 102467$	$43 \cdot 2383 = 102469$
102481	$7 \cdot 14639 = 102473$	$7 \cdot 11^4 = 102487$	$13 \cdot 7883 = 102479$
$113 \cdot 907 = 102491$	$17 \cdot 6029 = 102493$	102497	102499
$23 \cdot 4457 = 102511$	102503	$31 \cdot 3307 = 102517$	$11 \cdot 9319 = 102509$
$157 \cdot 653 = 102521$	102523	$17 \cdot 37 \cdot 163 = 102527$	$7 \cdot 97 \cdot 151 = 102529$
$41^2 \cdot 61 = 102541$	102533	102547	102539
102551	$11 \cdot 9323 = 102553$	$7^3 \cdot 13 \cdot 23 = 102557$	102559
$7 \cdot 14653 = 102571$	102563	$67 \cdot 1531 = 102577$	$109 \cdot 941 = 102569$
$19 \cdot 5399 = 102581$	$13^2 \cdot 607 = 102583$	102587	$173 \cdot 593 = 102589$
$37 \cdot 47 \cdot 59 = 102601$	102593	102607	$7 \cdot 14657 = 102599$
102611	$7 \cdot 107 \cdot 137 = 102613$	$89 \cdot 1153 = 102617$	$11 \cdot 19 \cdot 491 = 102619$
29 · 3539 = 102631	41 · 2503 = 102623	$197 \cdot 521 = 102637$	17 · 6037 = 102629

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

102641 – 103519

$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 43 = 102641$	102643	102647	$23 \cdot 4463 = 102649$
$13 \cdot 53 \cdot 149 = 102661$	102653	102667	$251 \cdot 409 = 102659$
$83 \cdot 1237 = 102671$	102673	102677	102679
$103 \cdot 997 = 102691$	$7 \cdot 14669 = 102683$	$7 \cdot 17 \cdot 863 = 102697$	$29 \cdot 3541 = 102689$
102701	$31 \cdot 3313 = 102703$	$11 \cdot 9337 = 102707$	$271 \cdot 379 = 102709$
$139 \cdot 739 = 102721$	$13 \cdot 7901 = 102713$	$43 \cdot 2389 = 102727$	$59 \cdot 1741 = 102719$
$17 \cdot 6043 = 102731$	$19 \cdot 5407 = 102733$	$71 \cdot 1447 = 102737$	$7 \cdot 13 \cdot 1129 = 102739$
$11 \cdot 9341 = 102751$	$127 \cdot 809 = 102743$	$211 \cdot 487 = 102757$	$37 \cdot 2777 = 102749$
102761	102763	$7 \cdot 53 \cdot 277 = 102767$	102769
$7 \cdot 14683 = 102781$	$11 \cdot 9343 = 102773$	$23 \cdot 41 \cdot 109 = 102787$	$79 \cdot 1301 = 102779$
$13 \cdot 7907 = 102791$	102793	102797	$17 \cdot 6047 = 102799$
102811	$223 \cdot 461 = 102803$	$11 \cdot 13 \cdot 719 = 102817$	$7 \cdot 19 \cdot 773 = 102809$
$229 \cdot 449 = 102821$	$7 \cdot 37 \cdot 397 = 102823$	$31^2 \cdot 107 = 102827$	102829
102841	$17 \cdot 23 \cdot 263 = 102833$	$19 \cdot 5413 = 102847$	$11 \cdot 9349 = 102839$
$7^2 \cdot 2099 = 102851$	$163 \cdot 631 = 102853$	$73 \cdot 1409 = 102857$	102859
102871	$29 \cdot 3547 = 102863$	102877	$13 \cdot 41 \cdot 193 = 102869$
102881	$11 \cdot 47 \cdot 199 = 102883$	$137 \cdot 751 = 102887$	$31 \cdot 3319 = 102889$
$17 \cdot 6053 = 102901$	$7 \cdot 14699 = 102893$	$7 \cdot 61 \cdot 241 = 102907$	$43 \cdot 2393 = 102899$
102911	102913	$97 \cdot 1061 = 102917$	$101 \cdot 1019 = 102919$
102931	$19 \cdot 5417 = 102923$	$79 \cdot 1303 = 102937$	102929
$311 \cdot 331 = 102941$	$113 \cdot 911 = 102943$	$13 \cdot 7919 = 102947$	$7^2 \cdot 11 \cdot 191 = 102949$
$19 \cdot 5419 = 102961$	102953	102967	$149 \cdot 691 = 102959$
$11^2 \cdot 23 \cdot 37 = 102971$	$13 \cdot 89^2 = 102973$	$7 \cdot 47 \cdot 313 = 102977$	$29 \cdot 53 \cdot 67 = 102979$
$7 \cdot 14713 = 102991$	102983	$127 \cdot 811 = 102997$	$181 \cdot 569 = 102989$
103001	$17 \cdot 73 \cdot 83 = 103003$	103007	$239 \cdot 431 = 103009$
$71 \cdot 1451 = 103021$	$31 \cdot 3323 = 103013$	$269 \cdot 383 = 103027$	$7 \cdot 14717 = 103019$
$197 \cdot 523 = 103031$	$7 \cdot 41 \cdot 359 = 103033$	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29 = 103037$	$167 \cdot 617 = 103039$
$13 \cdot 7927 = 103051$	103043	$257 \cdot 401 = 103057$	103049
$7 \cdot 14723 = 103061$	$23 \cdot 4481 = 103063$	103067	103069
$11 \cdot 9371 = 103081$	$59 \cdot 1747 = 103073$	103087	103079
103091	103093	$131 \cdot 787 = 103097$	103099
$97 \cdot 1063 = 103111$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 103 = 103103$	$7 \cdot 14731 = 103117$	$23 \cdot 4483 = 103109$
$101 \cdot 1021 = 103121$	103123	$281 \cdot 367 = 103127$	$13 \cdot 7933 = 103129$
103141	$151 \cdot 683 = 103133$	$11 \cdot 9377 = 103147$	$17 \cdot 6067 = 103139$
$19 \cdot 61 \cdot 89 = 103151$	$29 \cdot 3557 = 103153$	$43 \cdot 2399 = 103157$	$7 \cdot 14737 = 103159$
103171	$71 \cdot 1453 = 103163$	103177	$11 \cdot 83 \cdot 113 = 103169$
$13 \cdot 7937 = 103181$	103183	$7 \cdot 14741 = 103187$	$19 \cdot 5431 = 103189$
$7 \cdot 23 \cdot 641 = 103201$	$37 \cdot 2789 = 103193$	$13 \cdot 17 \cdot 467 = 103207$	$31 \cdot 3329 = 103199$
$29 \cdot 3559 = 103211$	$11^2 \cdot 853 = 103213$	103217	$233 \cdot 443 = 103219$
103231	$109 \cdot 947 = 103223$	103237	$7 \cdot 14747 = 103229$
$17 \cdot 6073 = 103241$	$7^4 \cdot 43 = 103243$	$23 \cdot 67^2 = 103247$	$223 \cdot 463 = 103249$
$31 \cdot 3331 = 103261$	$79 \cdot 1307 = 103253$	$37 \cdot 2791 = 103267$	$13^3 \cdot 47 = 103259$
$7 \cdot 14753 = 103271$	$61 \cdot 1693 = 103273$	$139 \cdot 743 = 103277$	$11 \cdot 41 \cdot 229 = 103279$
103291	$179 \cdot 577 = 103283$	$53 \cdot 1949 = 103297$	103289
$11 \cdot 9391 = 103301$	$19 \cdot 5437 = 103303$	103307	$17 \cdot 59 \cdot 103 = 103309$
$277 \cdot 373 = 103321$	$7 \cdot 14759 = 103313$	$7 \cdot 29 \cdot 509 = 103327$	103319
$191 \cdot 541 = 103331$	103333	$13 \cdot 7949 = 103337$	$23 \cdot 4493 = 103339$
$181 \cdot 571 = 103351$	$17 \cdot 6079 = 103343$	103357	103349
$41 \cdot 2521 = 103361$	$13 \cdot 7951 = 103363$	$11 \cdot 9397 = 103367$	$7 \cdot 14767 = 103369$
$67 \cdot 1543 = 103381$	$167 \cdot 619 = 103373$	103387	$19 \cdot 5441 = 103379$
103391	103393	$7 \cdot 14771 = 103397$	103399
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 79 = 103411$	$53 \cdot 1951 = 103403$	$19 \cdot 5443 = 103417$	103409
103421	103423	$59 \cdot 1753 = 103427$	$293 \cdot 353 = 103429$
$13 \cdot 73 \cdot 109 = 103441$	$11 \cdot 9403 = 103433$	$31 \cdot 47 \cdot 71 = 103447$	$7^2 \cdot 2111 = 103439$
103451	$7 \cdot 14779 = 103453$	103457	$307 \cdot 337 = 103459$
103471	$157 \cdot 659 = 103463$	$11 \cdot 23 \cdot 409 = 103477$	$107 \cdot 967 = 103469$
$7 \cdot 14783 = 103481$	103483	$239 \cdot 433 = 103487$	$37 \cdot 2797 = 103489$
$29 \cdot 43 \cdot 83 = 103501$	$13 \cdot 19 \cdot 419 = 103493$	$89 \cdot 1163 = 103507$	$11 \cdot 97^2 = 103499$
103511	$17 \cdot 6089 = 103513$	$61 \cdot 1697 = 103517$	$13 \cdot 7963 = 103519$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

103531 – 104399

$19 \cdot 5449 = 103531$	$7 \cdot 23 \cdot 643 = 103523$	$7^2 \cdot 2113 = 103537$	103529
$47 \cdot 2203 = 103541$	$11 \cdot 9413 = 103543$	$17 \cdot 6091 = 103547$	103549
103561	103553	103567	$29 \cdot 3571 = 103559$
$13 \cdot 31 \cdot 257 = 103571$	103573	103577	$7 \cdot 14797 = 103579$
103591	103583	$13^2 \cdot 613 = 103597$	$71 \cdot 1459 = 103589$
$211 \cdot 491 = 103601$	$313 \cdot 331 = 103603$	$7 \cdot 19^2 \cdot 41 = 103607$	$11 \cdot 9419 = 103609$
$7 \cdot 113 \cdot 131 = 103621$	103613	$173 \cdot 599 = 103627$	103619
$11 \cdot 9421 = 103631$	$31 \cdot 3343 = 103633$	$37 \cdot 2801 = 103637$	$61 \cdot 1699 = 103639$
103651	103643	103657	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 67 = 103649$
$23 \cdot 4507 = 103661$	$7 \cdot 59 \cdot 251 = 103663$	$83 \cdot 1249 = 103667$	103669
103681	43 · 2411 = 103673	103687	$199 \cdot 521 = 103679$
$7 \cdot 14813 = 103691$	97 · 1069 = 103693	$11^2 \cdot 857 = 103697$	103699
$37 \cdot 2803 = 103711$	103703	$17 \cdot 6101 = 103717$	$137 \cdot 757 = 103709$
$19 \cdot 53 \cdot 103 = 103721$	103723	$13 \cdot 79 \cdot 101 = 103727$	$47 \cdot 2207 = 103729$
11 · 9431 = 103741	$7^2 \cdot 29 \cdot 73 = 103733$	$7 \cdot 14821 = 103747$	$227 \cdot 457 = 103739$
$17^2 \cdot 359 = 103751$	$13 \cdot 23 \cdot 347 = 103753$	$31 \cdot 3347 = 103757$	$19 \cdot 43 \cdot 127 = 103759$
41 · 2531 = 103771	11 · 9433 = 103763	157 · 661 = 103777	103769
$59 \cdot 1759 = 103781$	67 · 1549 = 103783	103787	$7 \cdot 14827 = 103789$
103801	271 · 383 = 103793	11 · 9437 = 103807	$23 \cdot 4513 = 103799$
103811	103813	$7 \cdot 14831 = 103817$	$17 \cdot 31 \cdot 197 = 103819$
$7^2 \cdot 13 \cdot 163 = 103831$	$47^3 = 103823$	103837	$11 \cdot 9439 = 103829$
103841	103843	113 · 919 = 103847	$29 \cdot 3581 = 103849$
$283 \cdot 367 = 103861$	$17 \cdot 41 \cdot 149 = 103853$	103867	$7 \cdot 37 \cdot 401 = 103859$
$241 \cdot 431 = 103871$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 71 = 103873$	$109 \cdot 953 = 103877$	$73 \cdot 1423 = 103879$
$23 \cdot 4517 = 103891$	$13 \cdot 61 \cdot 131 = 103883$	$107 \cdot 971 = 103897$	103889
$7 \cdot 14843 = 103901$	103903	$29 \cdot 3583 = 103907$	$13 \cdot 7993 = 103909$
$17 \cdot 6113 = 103921$	103913	$103 \cdot 1009 = 103927$	103919
$43 \cdot 2417 = 103931$	$37 \cdot 53^2 = 103933$	$23 \cdot 4519 = 103937$	$11^2 \cdot 859 = 103939$
103951	$7 \cdot 31 \cdot 479 = 103943$	$7 \cdot 14851 = 103957$	$19 \cdot 5471 = 103949$
$11 \cdot 13 \cdot 727 = 103961$	103963	103967	103969
103981	$173 \cdot 601 = 103973$	$13 \cdot 19 \cdot 421 = 103987$	103979
103991	103993	103997	$7 \cdot 83 \cdot 179 = 103999$
$47 \cdot 2213 = 104011$	104003	$41 \cdot 43 \cdot 59 = 104017$	104009
104021	$17 \cdot 29 \cdot 211 = 104023$	$7^2 \cdot 11 \cdot 193 = 104027$	$23 \cdot 4523 = 104029$
$7 \cdot 89 \cdot 167 = 104041$	104033	104047	$13 \cdot 53 \cdot 151 = 104039$
67 · 1553 = 104051	104053	$17 \cdot 6121 = 104057$	104059
11 · 9461 = 104071	$19 \cdot 5477 = 104063$	$199 \cdot 523 = 104077$	$7 \cdot 14867 = 104069$
$29 \cdot 37 \cdot 97 = 104081$	$7 \cdot 14869 = 104083$	104087	104089
19 · 5479 = 104101	11 · 9463 = 104093	104107	$41 \cdot 2539 = 104099$
$7 \cdot 107 \cdot 139 = 104111$	104113	$13 \cdot 8009 = 104117$	104119
101 · 1031 = 104131	104123	$11 \cdot 9467 = 104137$	$31 \cdot 3359 = 104129$
$223 \cdot 467 = 104141$	$13 \cdot 8011 = 104143$	104147	104149
104161	$7 \cdot 14879 = 104153$	$7 \cdot 23 \cdot 647 = 104167$	$11 \cdot 17 \cdot 557 = 104159$
$73 \cdot 1427 = 104171$	104173	$19 \cdot 5483 = 104177$	104179
$31 \cdot 3361 = 104191$	104183	$29 \cdot 3593 = 104197$	$43 \cdot 2423 = 104189$
$79 \cdot 1319 = 104201$	$11 \cdot 9473 = 104203$	104207	$7 \cdot 14887 = 104209$
$13 \cdot 8017 = 104221$	$23^2 \cdot 197 = 104213$	$17 \cdot 6131 = 104227$	$89 \cdot 1171 = 104219$
104231	104233	$7 \cdot 14891 = 104237$	104239
$7 \cdot 53 \cdot 281 = 104251$	104243	$137 \cdot 761 = 104257$	$61 \cdot 1709 = 104249$
$17 \cdot 6133 = 104261$	$41 \cdot 2543 = 104263$	$127 \cdot 821 = 104267$	$11 \cdot 9479 = 104269$
104281	$13^2 \cdot 617 = 104273$	104287	$7 \cdot 14897 = 104279$
$11 \cdot 19 \cdot 499 = 104291$	$7 \cdot 47 \cdot 317 = 104293$	104297	$13 \cdot 71 \cdot 113 = 104299$
104311	$37 \cdot 2819 = 104303$	$73 \cdot 1429 = 104317$	104309
$7^2 \cdot 2129 = 104321$	104323	104327	$17^2 \cdot 19^2 = 104329$
151 · 691 = 104341	$101 \cdot 1033 = 104333$	104347	$103 \cdot 1013 = 104339$
$13 \cdot 23 \cdot 349 = 104351$	$241 \cdot 433 = 104353$	$11 \cdot 53 \cdot 179 = 104357$	$79 \cdot 1321 = 104359$
$29 \cdot 59 \cdot 61 = 104371$	$7 \cdot 17 \cdot 877 = 104363$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 37 = 104377$	104369
104381	104383	$47 \cdot 2221 = 104387$	$139 \cdot 751 = 104389$
11 · 9491 = 104401	104393	$131 \cdot 797 = 104407$	104399

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

104411 – 105289

$263 \cdot 397 = 104411$	$193 \cdot 541 = 104413$	104417	$7^2 \cdot 2131 = 104419$
$17 \cdot 6143 = 104431$	$11^2 \cdot 863 = 104423$	$181 \cdot 577 = 104437$	$13 \cdot 29 \cdot 277 = 104429$
$71 \cdot 1471 = 104441$	$19 \cdot 23 \cdot 239 = 104443$	$7 \cdot 43 \cdot 347 = 104447$	$149 \cdot 701 = 104449$
$7 \cdot 14923 = 104461$	$67 \cdot 1559 = 104453$	$11 \cdot 9497 = 104467$	104459
	104471	$191 \cdot 547 = 104477$	104479
	104491	$83 \cdot 1259 = 104497$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 59 = 104489$
$31 \cdot 3371 = 104501$	$7 \cdot 14929 = 104503$	$13 \cdot 8039 = 104507$	$41 \cdot 2549 = 104509$
$127 \cdot 823 = 104521$	104513	104527	$19 \cdot 5501 = 104519$
$7 \cdot 109 \cdot 137 = 104531$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43 = 104533$	104537	$107 \cdot 977 = 104539$
	104551	$19 \cdot 5503 = 104557$	104549
	104561	$17 \cdot 6151 = 104567$	$53 \cdot 1973 = 104569$
$23 \cdot 4547 = 104581$	$7 \cdot 14939 = 104573$	$7 \cdot 67 \cdot 223 = 104587$	104579
	104591	104597	$11 \cdot 37 \cdot 257 = 104599$
	$13^2 \cdot 619 = 104611$	$233 \cdot 449 = 104617$	$73 \cdot 1433 = 104609$
	$11 \cdot 9511 = 104621$	$23 \cdot 4549 = 104627$	$7 \cdot 14947 = 104629$
	$269 \cdot 389 = 104641$	$227 \cdot 461 = 104647$	104639
	104651	$7 \cdot 14951 = 104657$	104659
$7 \cdot 19 \cdot 787 = 104671$	$13 \cdot 83 \cdot 97 = 104663$	104677	$17 \cdot 47 \cdot 131 = 104669$
	104681	$11 \cdot 31 \cdot 307 = 104687$	$13 \cdot 8053 = 104689$
	104701	104707	$7 \cdot 14957 = 104699$
	104711	104717	$23 \cdot 29 \cdot 157 = 104719$
	$11 \cdot 9521 = 104731$	$17 \cdot 61 \cdot 101 = 104737$	104729
$7 \cdot 13 \cdot 1151 = 104741$	104743	$19 \cdot 37 \cdot 149 = 104747$	$31^2 \cdot 109 = 104749$
	104761	$13 \cdot 8059 = 104767$	104759
	$17 \cdot 6163 = 104771$	$29 \cdot 3613 = 104777$	104779
	$43 \cdot 2437 = 104791$	$7 \cdot 11 \cdot 1361 = 104797$	104789
	104801	$311 \cdot 337 = 104807$	$163 \cdot 643 = 104809$
	$37 \cdot 2833 = 104821$	104827	$11 \cdot 13 \cdot 733 = 104819$
	104831	$41 \cdot 2557 = 104837$	$7 \cdot 17 \cdot 881 = 104839$
	104851	$23 \cdot 47 \cdot 97 = 104857$	104849
	$19 \cdot 5519 = 104861$	$7 \cdot 71 \cdot 211 = 104867$	104869
	$7 \cdot 14983 = 104881$	$53 \cdot 1979 = 104887$	104879
	104891	$13 \cdot 8069 = 104897$	$19 \cdot 5521 = 104899$
	104911	104917	$7^2 \cdot 2141 = 104909$
	$239 \cdot 439 = 104921$	$7 \cdot 13 \cdot 1153 = 104923$	$11 \cdot 9539 = 104929$
	$17 \cdot 6173 = 104941$	$317 \cdot 331 = 104927$	$101 \cdot 1039 = 104939$
$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 47 = 104951$	104933	104947	104959
	104953	$103 \cdot 1019 = 104957$	
	104971	$113 \cdot 929 = 104977$	$37 \cdot 2837 = 104969$
	$61 \cdot 1721 = 104981$	104987	$67 \cdot 1567 = 104989$
	$13 \cdot 41 \cdot 197 = 105001$	$7^2 \cdot 2143 = 105007$	104999
	$173 \cdot 607 = 105011$	$11 \cdot 9547 = 105017$	105019
	105031	105037	$127 \cdot 827 = 105029$
	$23 \cdot 4567 = 105041$	$73 \cdot 1439 = 105047$	$7 \cdot 43 \cdot 349 = 105049$
	$11 \cdot 9551 = 105061$	$29 \cdot 3623 = 105067$	$31 \cdot 3389 = 105059$
	105071	$7 \cdot 17 \cdot 883 = 105077$	$13 \cdot 59 \cdot 137 = 105079$
	$7 \cdot 15013 = 105091$	105097	$19 \cdot 5531 = 105089$
	$227 \cdot 463 = 105101$	105107	$89 \cdot 1181 = 105109$
	$31 \cdot 3391 = 105121$	$11 \cdot 19 \cdot 503 = 105127$	$7 \cdot 15017 = 105119$
	$13 \cdot 8087 = 105131$	105137	$47 \cdot 2237 = 105139$
	$71 \cdot 1481 = 105151$	$13 \cdot 8089 = 105157$	$11^3 \cdot 79 = 105149$
	$7 \cdot 83 \cdot 181 = 105161$	105167	$251 \cdot 419 = 105169$
	$107 \cdot 983 = 105181$	$293 \cdot 359 = 105187$	$17 \cdot 23 \cdot 269 = 105179$
	$37 \cdot 2843 = 105191$	$59 \cdot 1783 = 105197$	105199
	105211	$7 \cdot 15031 = 105217$	$13 \cdot 8093 = 105209$
	$43 \cdot 2447 = 105221$	105227	105229
	$19 \cdot 29 \cdot 191 = 105241$	$17 \cdot 41 \cdot 151 = 105247$	105239
	105251	$67 \cdot 1571 = 105257$	$7 \cdot 11 \cdot 1367 = 105259$
	$23^2 \cdot 199 = 105271$	105263	105269
	$11 \cdot 17 \cdot 563 = 105281$	105277	
	$127 \cdot 829 = 105283$	$7 \cdot 13^2 \cdot 89 = 105287$	$211 \cdot 499 = 105289$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

105301 – 106169

$7^3 \cdot 307 = 105301$	$71 \cdot 1483 = 105293$	$31 \cdot 43 \cdot 79 = 105307$	$29 \cdot 3631 = 105299$
$53 \cdot 1987 = 105311$	$13 \cdot 8101 = 105313$	$19 \cdot 23 \cdot 241 = 105317$	105319
105331	105323	105337	$7 \cdot 41 \cdot 367 = 105329$
105341	$7 \cdot 101 \cdot 149 = 105343$	$11 \cdot 61 \cdot 157 = 105347$	$17 \cdot 6197 = 105349$
105361	$137 \cdot 769 = 105353$	105367	105359
$7 \cdot 15053 = 105371$	105373	$167 \cdot 631 = 105377$	105379
$11^2 \cdot 13 \cdot 67 = 105391$	$17 \cdot 6199 = 105383$	105397	105389
105401	$109 \cdot 967 = 105403$	105407	$23 \cdot 4583 = 105409$
$47 \cdot 2243 = 105421$	$7 \cdot 11 \cdot 37^2 = 105413$	$7 \cdot 15061 = 105427$	$271 \cdot 389 = 105419$
$19 \cdot 31 \cdot 179 = 105431$	$59 \cdot 1787 = 105433$	105437	$97 \cdot 1087 = 105439$
$17 \cdot 6203 = 105451$	$13 \cdot 8111 = 105443$	$11 \cdot 9587 = 105457$	105449
$163 \cdot 647 = 105461$	$263 \cdot 401 = 105463$	105467	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 61 = 105469$
$313 \cdot 337 = 105481$	$29 \cdot 3637 = 105473$	$37 \cdot 2851 = 105487$	$11 \cdot 43 \cdot 223 = 105479$
105491	$31 \cdot 41 \cdot 83 = 105493$	$7^2 \cdot 2153 = 105497$	105499
$7 \cdot 15073 = 105511$	105503	105517	105509
$13 \cdot 8117 = 105521$	$11 \cdot 53 \cdot 181 = 105523$	105527	105529
105541	105533	$13 \cdot 23 \cdot 353 = 105547$	$7 \cdot 15077 = 105539$
$59 \cdot 1789 = 105551$	$7 \cdot 17 \cdot 887 = 105553$	105557	$283 \cdot 373 = 105559$
$193 \cdot 547 = 105571$	105563	$71 \cdot 1487 = 105577$	$229 \cdot 461 = 105569$
$7 \cdot 15083 = 105581$	$19 \cdot 5557 = 105583$	$17 \cdot 6211 = 105587$	$11 \cdot 29 \cdot 331 = 105589$
105601	$23 \cdot 4591 = 105593$	105607	$13 \cdot 8123 = 105599$
$11 \cdot 9601 = 105611$	105613	$31 \cdot 3407 = 105617$	105619
$73 \cdot 1447 = 105631$	$7 \cdot 79 \cdot 191 = 105623$	$7 \cdot 15091 = 105637$	$53 \cdot 1993 = 105629$
$149 \cdot 709 = 105641$	$89 \cdot 1187 = 105643$	$29 \cdot 3643 = 105647$	105649
$157 \cdot 673 = 105661$	105653	105667	$19 \cdot 67 \cdot 83 = 105659$
$251 \cdot 421 = 105671$	105673	$11 \cdot 13 \cdot 739 = 105677$	$7 \cdot 31 \cdot 487 = 105679$
105691	105683	$19 \cdot 5563 = 105697$	$17 \cdot 6217 = 105689$
105701	$13 \cdot 47 \cdot 173 = 105703$	$7 \cdot 15101 = 105707$	$37 \cdot 2857 = 105709$
$7 \cdot 11 \cdot 1373 = 105721$	$61 \cdot 1733 = 105713$	105727	$71 \cdot 1489 = 105719$
$23 \cdot 4597 = 105731$	105733	$43 \cdot 2459 = 105737$	$41 \cdot 2579 = 105739$
105751	$11 \cdot 9613 = 105743$	$17 \cdot 6221 = 105757$	$7 \cdot 15107 = 105749$
105761	$7 \cdot 29 \cdot 521 = 105763$	105767	105769
$13 \cdot 79 \cdot 103 = 105781$	$19^2 \cdot 293 = 105773$	$11 \cdot 59 \cdot 163 = 105787$	$139 \cdot 761 = 105779$
$7^2 \cdot 17 \cdot 127 = 105791$	$67 \cdot 1579 = 105793$	$47 \cdot 2251 = 105797$	$241 \cdot 439 = 105799$
$19 \cdot 5569 = 105811$	$31 \cdot 3413 = 105803$	105817	$11 \cdot 9619 = 105809$
$29 \cdot 41 \cdot 89 = 105821$	$23 \cdot 43 \cdot 107 = 105823$	$97 \cdot 1091 = 105827$	105829
$53 \cdot 1997 = 105841$	$7 \cdot 13 \cdot 1163 = 105833$	$7 \cdot 15121 = 105847$	$109 \cdot 971 = 105839$
$151 \cdot 701 = 105851$	$11 \cdot 9623 = 105853$	$37 \cdot 2861 = 105857$	$13 \cdot 17 \cdot 479 = 105859$
105871	105863	$239 \cdot 443 = 105877$	$23 \cdot 4603 = 105869$
$113 \cdot 937 = 105881$	105883	$19 \cdot 5573 = 105887$	$7^2 \cdot 2161 = 105889$
$137 \cdot 773 = 105901$	$17 \cdot 6229 = 105893$	105907	105899
$13 \cdot 8147 = 105911$	105913	$7 \cdot 15131 = 105917$	$11 \cdot 9629 = 105919$
$7 \cdot 37 \cdot 409 = 105931$	$73 \cdot 1451 = 105923$	$13 \cdot 29 \cdot 281 = 105937$	105929
$11 \cdot 9631 = 105941$	105943	$53 \cdot 1999 = 105947$	$101 \cdot 1049 = 105949$
$17 \cdot 23 \cdot 271 = 105961$	105953	105967	$7 \cdot 15137 = 105959$
105971	$7 \cdot 15139 = 105973$	105977	$131 \cdot 809 = 105979$
$83 \cdot 1277 = 105991$	105983	105997	$13 \cdot 31 \cdot 263 = 105989$
$7 \cdot 19 \cdot 797 = 106001$	$71 \cdot 1493 = 106003$	$11 \cdot 23 \cdot 419 = 106007$	$227 \cdot 467 = 106009$
$97 \cdot 1093 = 106021$	106013	$229 \cdot 463 = 106027$	106019
106031	106033	$107 \cdot 991 = 106037$	$19 \cdot 5581 = 106039$
$11 \cdot 31 \cdot 311 = 106051$	$7 \cdot 15149 = 106043$	$7 \cdot 109 \cdot 139 = 106057$	$173 \cdot 613 = 106049$
$67 \cdot 1583 = 106061$	$17^2 \cdot 367 = 106063$	$13 \cdot 41 \cdot 199 = 106067$	$73 \cdot 1453 = 106069$
$43 \cdot 2467 = 106081$	$11 \cdot 9643 = 106073$	106087	$37 \cdot 47 \cdot 61 = 106079$
$277 \cdot 383 = 106091$	$13 \cdot 8161 = 106093$	$17 \cdot 79^2 = 106097$	$7 \cdot 23 \cdot 659 = 106099$
$29 \cdot 3659 = 106111$	106103	$11^2 \cdot 877 = 106117$	106109
106121	106123	$7 \cdot 15161 = 106127$	106129
$7 \cdot 59 \cdot 257 = 106141$	$211 \cdot 503 = 106133$	$179 \cdot 593 = 106147$	$11 \cdot 9649 = 106139$
$101 \cdot 1051 = 106151$	$19 \cdot 37 \cdot 151 = 106153$	$83 \cdot 1279 = 106157$	$53 \cdot 2003 = 106159$
$13 \cdot 8167 = 106171$	106163	$89 \cdot 1193 = 106177$	$7 \cdot 29 \cdot 523 = 106169$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

106181 – 107059

106181	$7^2 \cdot 11 \cdot 197 = 106183$	106187	106189
$61 \cdot 1741 = 106201$	$103 \cdot 1031 = 106193$	106207	$17 \cdot 6247 = 106199$
$7 \cdot 15173 = 106211$	106213	106217	106219
$41 \cdot 2591 = 106231$	$13 \cdot 8171 = 106223$	$23 \cdot 31 \cdot 149 = 106237$	$19 \cdot 5591 = 106229$
$131 \cdot 811 = 106241$	106243	$181 \cdot 587 = 106247$	$11 \cdot 13 \cdot 743 = 106249$
106261	$7 \cdot 43 \cdot 353 = 106253$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47 = 106267$	$59 \cdot 1801 = 106259$
$11 \cdot 9661 = 106271$	106273	106277	106279
106291	$23 \cdot 4621 = 106283$	106297	$157 \cdot 677 = 106289$
$13^2 \cdot 17 \cdot 37 = 106301$	106303	106307	$7 \cdot 15187 = 106309$
106321	$41 \cdot 2593 = 106313$	$13 \cdot 8179 = 106327$	106319
106331	$113 \cdot 941 = 106333$	$7 \cdot 11 \cdot 1381 = 106337$	$43 \cdot 2473 = 106339$
$7 \cdot 15193 = 106351$	$19 \cdot 29 \cdot 193 = 106343$	106357	106349
$31 \cdot 47 \cdot 73 = 106361$	106363	106367	$17 \cdot 6257 = 106369$
$11 \cdot 19 \cdot 509 = 106381$	106373	$191 \cdot 557 = 106387$	$7^2 \cdot 13 \cdot 167 = 106379$
106391	$7 \cdot 15199 = 106393$	106397	$103 \cdot 1033 = 106399$
106411	$11 \cdot 17 \cdot 569 = 106403$	106417	$97 \cdot 1097 = 106409$
$7 \cdot 23 \cdot 661 = 106421$	$31 \cdot 3433 = 106423$	106427	$71 \cdot 1499 = 106429$
106441	106433	$11 \cdot 9677 = 106447$	$163 \cdot 653 = 106439$
106451	106453	$13 \cdot 19 \cdot 431 = 106457$	$29 \cdot 3671 = 106459$
$17 \cdot 6263 = 106471$	$7 \cdot 67 \cdot 227 = 106463$	$7^2 \cdot 41 \cdot 53 = 106477$	$11 \cdot 9679 = 106469$
$233 \cdot 457 = 106481$	$13 \cdot 8191 = 106483$	106487	$83 \cdot 1283 = 106489$
106501	$109 \cdot 977 = 106493$	$73 \cdot 1459 = 106507$	$281 \cdot 379 = 106499$
$43 \cdot 2477 = 106511$	$11 \cdot 23 \cdot 421 = 106513$	$29 \cdot 3673 = 106517$	$7 \cdot 15217 = 106519$
106531	$37 \cdot 2879 = 106523$	106537	$307 \cdot 347 = 106529$
106541	106543	$7 \cdot 31 \cdot 491 = 106547$	$47 \cdot 2267 = 106549$
$7 \cdot 13 \cdot 1171 = 106561$	$127 \cdot 839 = 106553$	$61 \cdot 1747 = 106567$	$23 \cdot 41 \cdot 113 = 106559$
$19 \cdot 71 \cdot 79 = 106571$	$17 \cdot 6269 = 106573$	$197 \cdot 541 = 106577$	$11 \cdot 9689 = 106579$
106591	$53 \cdot 2011 = 106583$	$37 \cdot 43 \cdot 67 = 106597$	$7 \cdot 15227 = 106589$
$11^2 \cdot 881 = 106601$	$7 \cdot 97 \cdot 157 = 106603$	$17 \cdot 6271 = 106607$	$19 \cdot 31 \cdot 181 = 106609$
106621	$13 \cdot 59 \cdot 139 = 106613$	106627	106619
$7 \cdot 15233 = 106631$	$29 \cdot 3677 = 106633$	106637	$13^2 \cdot 631 = 106639$
$23 \cdot 4637 = 106651$	$47 \cdot 2269 = 106643$	106657	106649
106661	106663	$11 \cdot 9697 = 106667$	106669
106681	$7^3 \cdot 311 = 106673$	$7 \cdot 15241 = 106687$	$107 \cdot 997 = 106679$
$13 \cdot 29 \cdot 283 = 106691$	106693	$23 \cdot 4639 = 106697$	106699
$11 \cdot 89 \cdot 109 = 106711$	106703	$13 \cdot 8209 = 106717$	$17 \cdot 6277 = 106709$
106721	$19 \cdot 41 \cdot 137 = 106723$	106727	$7 \cdot 79 \cdot 193 = 106729$
$173 \cdot 617 = 106741$	$11 \cdot 31 \cdot 313 = 106733$	106747	106739
106751	106753	$7 \cdot 101 \cdot 151 = 106757$	106759
$7^2 \cdot 2179 = 106771$	$241 \cdot 443 = 106763$	$11 \cdot 17 \cdot 571 = 106777$	$13 \cdot 43 \cdot 191 = 106769$
106781	106783	106787	$23 \cdot 4643 = 106789$
106801	$269 \cdot 397 = 106793$	$29^2 \cdot 127 = 106807$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 73 = 106799$
$17 \cdot 61 \cdot 103 = 106811$	$7 \cdot 15259 = 106813$	$223 \cdot 479 = 106817$	$37 \cdot 2887 = 106819$
$47 \cdot 2273 = 106831$	106823	$19 \cdot 5623 = 106837$	$317 \cdot 337 = 106829$
$7 \cdot 15263 = 106841$	$11^2 \cdot 883 = 106843$	$13 \cdot 8219 = 106847$	$59 \cdot 1811 = 106849$
106861	106853	106867	106859
106871	$13 \cdot 8221 = 106873$	106877	$17 \cdot 6287 = 106879$
$139 \cdot 769 = 106891$	$7 \cdot 15269 = 106883$	$7 \cdot 15271 = 106897$	$89 \cdot 1201 = 106889$
$53 \cdot 2017 = 106901$	106903	106907	$11 \cdot 9719 = 106909$
106921	$17 \cdot 19 \cdot 331 = 106913$	$23 \cdot 4649 = 106927$	$31 \cdot 3449 = 106919$
$11 \cdot 9721 = 106931$	$61 \cdot 1753 = 106933$	106937	$7 \cdot 15277 = 106939$
$13 \cdot 19 \cdot 433 = 106951$	$229 \cdot 467 = 106943$	106957	106949
106961	106963	$7^2 \cdot 37 \cdot 59 = 106967$	$41 \cdot 2609 = 106969$
$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31 = 106981$	$23 \cdot 4651 = 106973$	$83 \cdot 1289 = 106987$	106979
$97 \cdot 1103 = 106991$	106993	$11 \cdot 71 \cdot 137 = 106997$	$67 \cdot 1597 = 106999$
$113 \cdot 947 = 107011$	$13 \cdot 8231 = 107003$	$103 \cdot 1039 = 107017$	$7 \cdot 15287 = 107009$
107021	$7 \cdot 15289 = 107023$	$19 \cdot 43 \cdot 131 = 107027$	$13 \cdot 8233 = 107029$
$11 \cdot 37 \cdot 263 = 107041$	107033	$167 \cdot 641 = 107047$	$29 \cdot 3691 = 107039$
$7 \cdot 41 \cdot 373 = 107051$	107053	107057	$151 \cdot 709 = 107059$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

107071 – 107939

107071	$11 \cdot 9733 = 107063$	107077	107069
$13 \cdot 8237 = 107081$	$17 \cdot 6299 = 107083$	$173 \cdot 619 = 107087$	107089
107101	$7 \cdot 15299 = 107093$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107 = 107107$	107099
$23 \cdot 4657 = 107111$	$43 \cdot 47 \cdot 53 = 107113$	$17 \cdot 6301 = 107117$	107119
$149 \cdot 719 = 107131$	107123	107137	$11 \cdot 9739 = 107129$
$19 \cdot 5639 = 107141$	$307 \cdot 349 = 107143$	$109 \cdot 983 = 107147$	$7 \cdot 15307 = 107149$
$101 \cdot 1061 = 107161$	$83 \cdot 1291 = 107153$	$31 \cdot 3457 = 107167$	$13 \cdot 8243 = 107159$
107171	$11 \cdot 9743 = 107173$	$7 \cdot 61 \cdot 251 = 107177$	$19 \cdot 5641 = 107179$
$7 \cdot 15313 = 107191$	107183	107197	$37 \cdot 2897 = 107189$
107201	$23 \cdot 59 \cdot 79 = 107203$	$47 \cdot 2281 = 107207$	107209
$179 \cdot 599 = 107221$	$29 \cdot 3697 = 107213$	107227	$7 \cdot 17^2 \cdot 53 = 107219$
$157 \cdot 683 = 107231$	$7 \cdot 15319 = 107233$	$13 \cdot 73 \cdot 113 = 107237$	$11 \cdot 9749 = 107239$
107251	107243	$283 \cdot 379 = 107257$	$23 \cdot 4663 = 107249$
$7^2 \cdot 11 \cdot 199 = 107261$	$13 \cdot 37 \cdot 223 = 107263$	$67 \cdot 1601 = 107267$	107269
71 · 1511 = 107281	107273	$17 \cdot 6311 = 107287$	107279
31 · 3461 = 107291	$19 \cdot 5647 = 107293$	$41 \cdot 2617 = 107297$	$61 \cdot 1759 = 107299$
239 · 449 = 107311	$7 \cdot 15329 = 107303$	$7 \cdot 15331 = 107317$	107309
$17 \cdot 59 \cdot 107 = 107321$	107323	$11^2 \cdot 887 = 107327$	$29 \cdot 3701 = 107329$
$13 \cdot 23 \cdot 359 = 107341$	$181 \cdot 593 = 107333$	107347	107339
107351	$31 \cdot 3463 = 107353$	107357	$7^3 \cdot 313 = 107359$
$11 \cdot 43 \cdot 227 = 107371$	$101 \cdot 1063 = 107363$	107377	$19 \cdot 5651 = 107369$
167 · 643 = 107381	$73 \cdot 1471 = 107383$	$7 \cdot 23^2 \cdot 29 = 107387$	$17 \cdot 6317 = 107389$
$7 \cdot 67 \cdot 229 = 107401$	$11 \cdot 13 \cdot 751 = 107393$	$19 \cdot 5653 = 107407$	$211 \cdot 509 = 107399$
$37 \cdot 2903 = 107411$	$233 \cdot 461 = 107413$	$163 \cdot 659 = 107417$	$13 \cdot 8263 = 107419$
$53 \cdot 2027 = 107431$	$17 \cdot 71 \cdot 89 = 107423$	$11 \cdot 9767 = 107437$	$7 \cdot 103 \cdot 149 = 107429$
107441	$7 \cdot 15349 = 107443$	$139 \cdot 773 = 107447$	107449
41 · 2621 = 107461	107453	107467	$11 \cdot 9769 = 107459$
$7 \cdot 13 \cdot 1181 = 107471$	107473	$31 \cdot 3467 = 107477$	$23 \cdot 4673 = 107479$
17 · 6323 = 107491	$19 \cdot 5657 = 107483$	$13 \cdot 8269 = 107497$	$47 \cdot 2287 = 107489$
193 · 557 = 107501	$11 \cdot 29 \cdot 337 = 107503$	107507	107509
19 · 5659 = 107521	$7 \cdot 15359 = 107513$	$7 \cdot 15361 = 107527$	$79 \cdot 1361 = 107519$
293 · 367 = 107531	$191 \cdot 563 = 107533$	$53 \cdot 2029 = 107537$	$31 \cdot 3469 = 107539$
131 · 821 = 107551	$41 \cdot 43 \cdot 61 = 107543$	$59 \cdot 1823 = 107557$	$13 \cdot 8273 = 107549$
29 · 3709 = 107561	107563	$263 \cdot 409 = 107567$	$7 \cdot 11^2 \cdot 127 = 107569$
107581	$97 \cdot 1109 = 107573$	$271 \cdot 397 = 107587$	$179 \cdot 601 = 107579$
11 · 9781 = 107591	$17 \cdot 6329 = 107593$	$7 \cdot 19 \cdot 809 = 107597$	107599
$7 \cdot 15373 = 107611$	107603	$23 \cdot 4679 = 107617$	107609
107621	$281 \cdot 383 = 107623$	$13 \cdot 17 \cdot 487 = 107627$	$43 \cdot 2503 = 107629$
107641	$37 \cdot 2909 = 107633$	107647	$7 \cdot 15377 = 107639$
$83 \cdot 1297 = 107651$	$7^2 \cdot 13^3 = 107653$	$11 \cdot 9787 = 107657$	$199 \cdot 541 = 107659$
107671	$23 \cdot 31 \cdot 151 = 107663$	$29 \cdot 47 \cdot 79 = 107677$	$67 \cdot 1607 = 107669$
$7 \cdot 15383 = 107681$	$257 \cdot 419 = 107683$	107687	$113 \cdot 953 = 107689$
11 · 9791 = 107701	107693	$37 \cdot 41 \cdot 71 = 107707$	107699
19 · 5669 = 107711	107713	107717	107719
$13 \cdot 8287 = 107731$	$7 \cdot 11 \cdot 1399 = 107723$	$7 \cdot 15391 = 107737$	$17 \cdot 6337 = 107729$
107741	$163 \cdot 661 = 107743$	107747	$19 \cdot 53 \cdot 107 = 107749$
107761	$277 \cdot 389 = 107753$	$11 \cdot 97 \cdot 101 = 107767$	$197 \cdot 547 = 107759$
$47 \cdot 2293 = 107771$	107773	107777	$7 \cdot 89 \cdot 173 = 107779$
107791	$13 \cdot 8291 = 107783$	$17^2 \cdot 373 = 107797$	$11 \cdot 41 \cdot 239 = 107789$
$23 \cdot 43 \cdot 109 = 107801$	$67 \cdot 1609 = 107803$	$7 \cdot 15401 = 107807$	$13 \cdot 8293 = 107809$
$7 \cdot 73 \cdot 211 = 107821$	$131 \cdot 823 = 107813$	107827	$137 \cdot 787 = 107819$
17 · 6343 = 107831	$11 \cdot 9803 = 107833$	107837	107839
29 · 3719 = 107851	107843	107857	$7^2 \cdot 31 \cdot 71 = 107849$
$13 \cdot 8297 = 107861$	$7 \cdot 19 \cdot 811 = 107863$	107867	$269 \cdot 401 = 107869$
107881	107873	$13 \cdot 43 \cdot 193 = 107887$	$233 \cdot 463 = 107879$
$7 \cdot 15413 = 107891$	$23 \cdot 4691 = 107893$	107897	$11 \cdot 17 \cdot 577 = 107899$
$31 \cdot 59^2 = 107911$	107903	$311 \cdot 347 = 107917$	$29 \cdot 61^2 = 107909$
$11 \cdot 9811 = 107921$	107923	107927	$37 \cdot 2917 = 107929$
107941	$7 \cdot 17 \cdot 907 = 107933$	$7^2 \cdot 2203 = 107947$	$13 \cdot 19^2 \cdot 23 = 107939$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

107951 – 108829

107951	$41 \cdot 2633 = 107953$	$89 \cdot 1213 = 107957$	$47 \cdot 2297 = 107959$
107971	$107 \cdot 1009 = 107963$	$19 \cdot 5683 = 107977$	$101 \cdot 1069 = 107969$
107981	$83 \cdot 1301 = 107983$	$11 \cdot 9817 = 107987$	$7 \cdot 15427 = 107989$
$17 \cdot 6353 = 108001$	$79 \cdot 1367 = 107993$	108007	107999
108011	108013	$7 \cdot 13 \cdot 1187 = 108017$	$109 \cdot 991 = 108019$
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 61 = 108031$	108023	108037	$59 \cdot 1831 = 108029$
108041	$13 \cdot 8311 = 108043$	$103 \cdot 1049 = 108047$	$167 \cdot 647 = 108049$
108061	$11^2 \cdot 19 \cdot 47 = 108053$	$53 \cdot 2039 = 108067$	$7 \cdot 43 \cdot 359 = 108059$
$67 \cdot 1613 = 108071$	$7 \cdot 15439 = 108073$	$23 \cdot 37 \cdot 127 = 108077$	108079
$19 \cdot 5689 = 108091$	$29 \cdot 3727 = 108083$	$11 \cdot 31 \cdot 317 = 108097$	108089
$7 \cdot 15443 = 108101$	$17 \cdot 6359 = 108103$	108107	108109
$13 \cdot 8317 = 108121$	$73 \cdot 1481 = 108113$	108127	$11 \cdot 9829 = 108119$
108131	$71 \cdot 1523 = 108133$	$17 \cdot 6361 = 108137$	108139
$37^2 \cdot 79 = 108151$	$7^2 \cdot 2207 = 108143$	$7 \cdot 15451 = 108157$	$83 \cdot 1303 = 108149$
108161	$11 \cdot 9833 = 108163$	$19 \cdot 5693 = 108167$	$23 \cdot 4703 = 108169$
$251 \cdot 431 = 108181$	$13 \cdot 53 \cdot 157 = 108173$	108187	108179
108191	108193	$257 \cdot 421 = 108197$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 41 = 108199$
108211	108203	108217	$241 \cdot 449 = 108209$
$31 \cdot 3491 = 108221$	108223	$7 \cdot 15461 = 108227$	$11 \cdot 9839 = 108229$
$7^2 \cdot 47^2 = 108241$	108233	108247	$17 \cdot 6367 = 108239$
$11 \cdot 13 \cdot 757 = 108251$	$103 \cdot 1051 = 108253$	$29 \cdot 3733 = 108257$	$73 \cdot 1483 = 108259$
108271	108263	$13 \cdot 8329 = 108277$	$7 \cdot 15467 = 108269$
$19 \cdot 41 \cdot 139 = 108281$	$7 \cdot 31 \cdot 499 = 108283$	108287	108289
108301	108293	$17 \cdot 23 \cdot 277 = 108307$	$37 \cdot 2927 = 108299$
$7 \cdot 15473 = 108311$	$89 \cdot 1217 = 108313$	$11 \cdot 43 \cdot 229 = 108317$	$19 \cdot 5701 = 108319$
$127 \cdot 853 = 108331$	$149 \cdot 727 = 108323$	$131 \cdot 827 = 108337$	$13^2 \cdot 641 = 108329$
$17 \cdot 6373 = 108341$	108343	108347	$97 \cdot 1117 = 108349$
$11 \cdot 9851 = 108361$	$7 \cdot 23 \cdot 673 = 108353$	$7 \cdot 113 \cdot 137 = 108367$	108359
$307 \cdot 353 = 108371$	$29 \cdot 37 \cdot 101 = 108373$	108377	108379
$107 \cdot 1013 = 108391$	$11 \cdot 59 \cdot 167 = 108383$	$61 \cdot 1777 = 108397$	$283 \cdot 383 = 108389$
108401	$43 \cdot 2521 = 108403$	$13 \cdot 31 \cdot 269 = 108407$	$7 \cdot 17 \cdot 911 = 108409$
108421	108413	$11 \cdot 9857 = 108427$	$181 \cdot 599 = 108419$
$29 \cdot 3739 = 108431$	$13 \cdot 19 \cdot 439 = 108433$	$7^2 \cdot 2213 = 108437$	108439
$7 \cdot 15493 = 108451$	$17 \cdot 6379 = 108443$	108457	$11 \cdot 9859 = 108449$
108461	108463	$79 \cdot 1373 = 108467$	$31 \cdot 3499 = 108469$
$83 \cdot 1307 = 108481$	$67 \cdot 1619 = 108473$	$157 \cdot 691 = 108487$	$7 \cdot 15497 = 108479$
$23 \cdot 53 \cdot 89 = 108491$	$7 \cdot 11 \cdot 1409 = 108493$	108497	108499
$13 \cdot 17 \cdot 491 = 108511$	108503	108517	$19 \cdot 5711 = 108509$
$7 \cdot 37 \cdot 419 = 108521$	$47 \cdot 2309 = 108523$	$41 \cdot 2647 = 108527$	108529
108541	108533	$19 \cdot 29 \cdot 197 = 108547$	$311 \cdot 349 = 108539$
$73 \cdot 1487 = 108551$	108553	108557	$11 \cdot 71 \cdot 139 = 108559$
108571	$7 \cdot 13 \cdot 1193 = 108563$	$7 \cdot 15511 = 108577$	$151 \cdot 719 = 108569$
$11 \cdot 9871 = 108581$	$23 \cdot 4721 = 108583$	108587	$13 \cdot 8353 = 108589$
$223 \cdot 487 = 108601$	$31^2 \cdot 113 = 108593$	$67 \cdot 1621 = 108607$	$131 \cdot 829 = 108599$
$313 \cdot 347 = 108611$	$17 \cdot 6389 = 108613$	$47 \cdot 2311 = 108617$	$7 \cdot 59 \cdot 263 = 108619$
108631	$19 \cdot 5717 = 108623$	108637	$23 \cdot 4723 = 108629$
$13 \cdot 61 \cdot 137 = 108641$	108643	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 83 = 108647$	108649
$7 \cdot 19^2 \cdot 43 = 108661$	$179 \cdot 607 = 108653$	$13^2 \cdot 643 = 108667$	$193 \cdot 563 = 108659$
$271 \cdot 401 = 108671$	$109 \cdot 997 = 108673$	108677	$191 \cdot 569 = 108679$
$11 \cdot 41 \cdot 241 = 108691$	$251 \cdot 433 = 108683$	$73 \cdot 1489 = 108697$	$7 \cdot 15527 = 108689$
$71 \cdot 1531 = 108701$	$7 \cdot 53 \cdot 293 = 108703$	108707	108709
$23 \cdot 29 \cdot 163 = 108721$	$11 \cdot 9883 = 108713$	108727	$13 \cdot 8363 = 108719$
$7^3 \cdot 317 = 108731$	$227 \cdot 479 = 108733$	$19 \cdot 59 \cdot 97 = 108737$	108739
108751	$37 \cdot 2939 = 108743$	$11 \cdot 9887 = 108757$	$17 \cdot 6397 = 108749$
108761	$61 \cdot 1783 = 108763$	$23 \cdot 4729 = 108767$	108769
$181 \cdot 601 = 108781$	$7 \cdot 41 \cdot 379 = 108773$	$7 \cdot 15541 = 108787$	$11^2 \cdot 29 \cdot 31 = 108779$
108791	108793	$13 \cdot 8369 = 108797$	108799
$233 \cdot 467 = 108811$	108803	$17 \cdot 37 \cdot 173 = 108817$	$53 \cdot 2053 = 108809$
108821	$11 \cdot 13 \cdot 761 = 108823$	108827	$7^2 \cdot 2221 = 108829$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

108841 – 109709

$31 \cdot 3511 = 108841$	$43 \cdot 2531 = 108833$	$89 \cdot 1223 = 108847$	$127 \cdot 857 = 108839$
$17 \cdot 19 \cdot 337 = 108851$	$199 \cdot 547 = 108853$	$7 \cdot 15551 = 108857$	$23 \cdot 4733 = 108859$
$7 \cdot 103 \cdot 151 = 108871$	108863	108877	108869
108881	108883	108887	$11 \cdot 19 \cdot 521 = 108889$
$13 \cdot 8377 = 108901$	108893	108907	$7 \cdot 47 \cdot 331 = 108899$
$11 \cdot 9901 = 108911$	$7 \cdot 15559 = 108913$	108917	$17 \cdot 43 \cdot 149 = 108919$
$97 \cdot 1123 = 108931$	108923	$41 \cdot 2657 = 108937$	108929
$7 \cdot 79 \cdot 197 = 108941$	108943	108947	108949
108961	$13 \cdot 17^2 \cdot 29 = 108953$	108967	108959
108971	$59 \cdot 1847 = 108973$	$11 \cdot 9907 = 108977$	$13 \cdot 83 \cdot 101 = 108979$
108991	$7 \cdot 15569 = 108983$	$7 \cdot 23 \cdot 677 = 108997$	$73 \cdot 1493 = 108989$
109001	$19 \cdot 5737 = 109003$	$61 \cdot 1787 = 109007$	$67 \cdot 1627 = 109009$
$11^2 \cdot 17 \cdot 53 = 109021$	109013	$31 \cdot 3517 = 109027$	$41 \cdot 2659 = 109019$
$13 \cdot 8387 = 109031$	$107 \cdot 1019 = 109033$	109037	$7 \cdot 37 \cdot 421 = 109039$
$167 \cdot 653 = 109051$	$11 \cdot 23 \cdot 431 = 109043$	$13 \cdot 8389 = 109057$	109049
$191 \cdot 571 = 109061$	109063	$7 \cdot 15581 = 109067$	$29 \cdot 3761 = 109069$
$7 \cdot 15583 = 109081$	109073	$11 \cdot 47 \cdot 211 = 109087$	$19 \cdot 5741 = 109079$
$43^2 \cdot 59 = 109091$	$127 \cdot 859 = 109093$	109097	$79 \cdot 1381 = 109099$
109111	109103	$19 \cdot 5743 = 109117$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 109 = 109109$
109121	$7^2 \cdot 17 \cdot 131 = 109123$	$29 \cdot 53 \cdot 71 = 109127$	$61 \cdot 1789 = 109129$
109141	109133	109147	109139
$7 \cdot 31 \cdot 503 = 109151$	$11 \cdot 9923 = 109153$	$17 \cdot 6421 = 109157$	109159
109171	$173 \cdot 631 = 109163$	$43 \cdot 2539 = 109177$	109169
$23 \cdot 47 \cdot 101 = 109181$	$41 \cdot 2663 = 109183$	$13 \cdot 37 \cdot 227 = 109187$	$137 \cdot 797 = 109189$
109201	$7 \cdot 19 \cdot 821 = 109193$	$7 \cdot 15601 = 109207$	109199
109211	$13 \cdot 31 \cdot 271 = 109213$	$149 \cdot 733 = 109217$	$11 \cdot 9929 = 109219$
$19 \cdot 5749 = 109231$	$239 \cdot 457 = 109223$	$313 \cdot 349 = 109237$	109229
$11 \cdot 9931 = 109241$	$29 \cdot 3767 = 109243$	$107 \cdot 1021 = 109247$	$7 \cdot 15607 = 109249$
$37 \cdot 2953 = 109261$	109253	109267	$17 \cdot 6427 = 109259$
$113 \cdot 967 = 109271$	$23 \cdot 4751 = 109273$	$7 \cdot 67 \cdot 233 = 109277$	109279
$7 \cdot 13 \cdot 1201 = 109291$	$103 \cdot 1061 = 109283$	109297	$293 \cdot 373 = 109289$
$29 \cdot 3769 = 109301$	109303	$11 \cdot 19 \cdot 523 = 109307$	$281 \cdot 389 = 109309$
109321	109313	$17 \cdot 59 \cdot 109 = 109327$	$7^2 \cdot 23 \cdot 97 = 109319$
109331	$7 \cdot 15619 = 109333$	$31 \cdot 3527 = 109337$	$53 \cdot 2063 = 109339$
$11 \cdot 9941 = 109351$	$13^2 \cdot 647 = 109343$	109357	$43 \cdot 2543 = 109349$
$7 \cdot 17 \cdot 919 = 109361$	109363	109367	$13 \cdot 47 \cdot 179 = 109369$
$89 \cdot 1229 = 109381$	$11 \cdot 61 \cdot 163 = 109373$	109387	109379
109391	$139 \cdot 787 = 109393$	109397	$31 \cdot 3529 = 109399$
$23 \cdot 67 \cdot 71 = 109411$	$7 \cdot 15629 = 109403$	$7^3 \cdot 11 \cdot 29 = 109417$	$37 \cdot 2957 = 109409$
$13 \cdot 19 \cdot 443 = 109421$	109423	$73 \cdot 1499 = 109427$	$17 \cdot 41 \cdot 157 = 109429$
109441	109433	$13 \cdot 8419 = 109447$	$11 \cdot 9949 = 109439$
109451	109453	$23 \cdot 4759 = 109457$	$7 \cdot 19 \cdot 823 = 109459$
109471	$17 \cdot 47 \cdot 137 = 109463$	$83 \cdot 1319 = 109477$	109469
109481	$11 \cdot 37 \cdot 269 = 109483$	$7 \cdot 15641 = 109487$	$103 \cdot 1063 = 109489$
$7 \cdot 15643 = 109501$	$223 \cdot 491 = 109493$	109507	$13 \cdot 8423 = 109499$
$41 \cdot 2671 = 109511$	$97 \cdot 1129 = 109513$	109517	109519
$17^2 \cdot 379 = 109531$	$31 \cdot 3533 = 109523$	109537	$7 \cdot 15647 = 109529$
109541	$7 \cdot 15649 = 109543$	109547	$11 \cdot 23 \cdot 433 = 109549$
$331^2 = 109561$	$71 \cdot 1543 = 109553$	109567	$89 \cdot 1231 = 109559$
$7 \cdot 11 \cdot 1423 = 109571$	$19 \cdot 73 \cdot 79 = 109573$	$13 \cdot 8429 = 109577$	109579
$29 \cdot 3779 = 109591$	109583	109597	109589
$127 \cdot 863 = 109601$	$13 \cdot 8431 = 109603$	$43 \cdot 2549 = 109607$	109609
109621	$7^2 \cdot 2237 = 109613$	$7 \cdot 15661 = 109627$	109619
$37 \cdot 2963 = 109631$	$17 \cdot 6449 = 109633$	$11 \cdot 9967 = 109637$	109639
$47 \cdot 2333 = 109651$	$83 \cdot 1321 = 109643$	$53 \cdot 2069 = 109657$	$19 \cdot 29 \cdot 199 = 109649$
109661	109663	$17 \cdot 6451 = 109667$	$7 \cdot 15667 = 109669$
$11 \cdot 13^2 \cdot 59 = 109681$	109673	$19 \cdot 23 \cdot 251 = 109687$	$67 \cdot 1637 = 109679$
$229 \cdot 479 = 109691$	$43 \cdot 2551 = 109693$	$7 \cdot 15671 = 109697$	$163 \cdot 673 = 109699$
$7^2 \cdot 2239 = 109711$	$11 \cdot 9973 = 109703$	109717	$31 \cdot 3539 = 109709$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

109721 – 110599

109721	$113 \cdot 971 = 109723$	$179 \cdot 613 = 109727$	$197 \cdot 557 = 109729$
109741	$13 \cdot 23 \cdot 367 = 109733$	$11^2 \cdot 907 = 109747$	$7 \cdot 61 \cdot 257 = 109739$
109751	$7 \cdot 15679 = 109753$	$41 \cdot 2677 = 109757$	$13 \cdot 8443 = 109759$
$31 \cdot 3541 = 109771$	$19 \cdot 53 \cdot 109 = 109763$	$151 \cdot 727 = 109777$	$11 \cdot 17 \cdot 587 = 109769$
$7 \cdot 15683 = 109781$	$311 \cdot 353 = 109783$	$101 \cdot 1087 = 109787$	109789
$19 \cdot 5779 = 109801$	109793	109807	$59 \cdot 1861 = 109799$
$13 \cdot 8447 = 109811$	$11 \cdot 67 \cdot 149 = 109813$	$193 \cdot 569 = 109817$	109819
109831	$7 \cdot 29 \cdot 541 = 109823$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 71 = 109837$	109829
109841	109843	109847	109849
$61 \cdot 1801 = 109861$	$37 \cdot 2969 = 109853$	$181 \cdot 607 = 109867$	109859
$17 \cdot 23 \cdot 281 = 109871$	109873	$19 \cdot 5783 = 109877$	$7 \cdot 11 \cdot 1427 = 109879$
109891	109883	109897	$13 \cdot 79 \cdot 107 = 109889$
$11 \cdot 97 \cdot 103 = 109901$	109903	$7^2 \cdot 2243 = 109907$	$131 \cdot 839 = 109909$
$7 \cdot 41 \cdot 383 = 109921$	109913	$37 \cdot 2971 = 109927$	109919
$211 \cdot 521 = 109931$	$47 \cdot 2339 = 109933$	109937	$17 \cdot 29 \cdot 223 = 109939$
$43 \cdot 2557 = 109951$	109943	$31 \cdot 3547 = 109957$	$7 \cdot 113 \cdot 139 = 109949$
109961	$7 \cdot 23 \cdot 683 = 109963$	$11 \cdot 13 \cdot 769 = 109967$	$277 \cdot 397 = 109969$
$109 \cdot 1009 = 109981$	$17 \cdot 6469 = 109973$	109987	$71 \cdot 1549 = 109979$
$7 \cdot 19 \cdot 827 = 109991$	$13 \cdot 8461 = 109993$	$29 \cdot 3793 = 109997$	$317 \cdot 347 = 109999$
$11 \cdot 73 \cdot 137 = 110011$	$41 \cdot 2683 = 110003$	110017	$23 \cdot 4783 = 110009$
$269 \cdot 409 = 110021$	110023	$47 \cdot 2341 = 110027$	$19 \cdot 5791 = 110029$
$17 \cdot 6473 = 110041$	$7 \cdot 11 \cdot 1429 = 110033$	$7 \cdot 79 \cdot 199 = 110047$	110039
110051	$167 \cdot 659 = 110053$	$157 \cdot 701 = 110057$	110059
$13 \cdot 8467 = 110071$	110063	$11 \cdot 10007 = 110077$	110069
$31 \cdot 53 \cdot 67 = 110081$	110083	$283 \cdot 389 = 110087$	$7 \cdot 15727 = 110089$
$23 \cdot 4787 = 110101$	$89 \cdot 1237 = 110093$	$103 \cdot 1069 = 110107$	$11 \cdot 10009 = 110099$
$149 \cdot 739 = 110111$	$29 \cdot 3797 = 110113$	$7 \cdot 15731 = 110117$	110119
$7 \cdot 15733 = 110131$	$13 \cdot 43 \cdot 197 = 110123$	$241 \cdot 457 = 110137$	110129
$83 \cdot 1327 = 110141$	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31 = 110143$	$23 \cdot 4789 = 110147$	$13 \cdot 37 \cdot 229 = 110149$
110161	$59 \cdot 1867 = 110153$	$41 \cdot 2687 = 110167$	$7 \cdot 15737 = 110159$
$29^2 \cdot 131 = 110171$	$7 \cdot 15739 = 110173$	$17 \cdot 6481 = 110177$	$239 \cdot 461 = 110179$
$101 \cdot 1091 = 110191$	110183	$263 \cdot 419 = 110197$	$251 \cdot 439 = 110189$
$7^2 \cdot 13 \cdot 173 = 110201$	$193 \cdot 571 = 110203$	$191 \cdot 577 = 110207$	$11 \cdot 43 \cdot 233 = 110209$
110221	$307 \cdot 359 = 110213$	$13 \cdot 61 \cdot 139 = 110227$	$19 \cdot 5801 = 110219$
$11^2 \cdot 911 = 110231$	110233	110237	$23 \cdot 4793 = 110239$
110251	$7 \cdot 15749 = 110243$	$7 \cdot 19 \cdot 829 = 110257$	$41 \cdot 2689 = 110249$
110261	$71 \cdot 1553 = 110263$	$31 \cdot 3557 = 110267$	110269
110281	110273	$29 \cdot 3803 = 110287$	$13 \cdot 17 \cdot 499 = 110279$
110291	$53 \cdot 2081 = 110293$	$11 \cdot 37 \cdot 271 = 110297$	$7^2 \cdot 2251 = 110299$
110311	$73 \cdot 1511 = 110303$	$107 \cdot 1031 = 110317$	$47 \cdot 2347 = 110309$
110321	110323	$7 \cdot 15761 = 110327$	$31 \cdot 3559 = 110329$
$7 \cdot 11 \cdot 1433 = 110341$	$19 \cdot 5807 = 110333$	$17 \cdot 6491 = 110347$	110339
$163 \cdot 677 = 110351$	$211 \cdot 523 = 110353$	$13^2 \cdot 653 = 110357$	110359
$19 \cdot 37 \cdot 157 = 110371$	$11 \cdot 79 \cdot 127 = 110363$	$23 \cdot 4799 = 110377$	$7 \cdot 15767 = 110369$
$17 \cdot 43 \cdot 151 = 110381$	$7 \cdot 13 \cdot 1213 = 110383$	$167 \cdot 661 = 110387$	$59 \cdot 1871 = 110389$
$113 \cdot 977 = 110401$	$101 \cdot 1093 = 110393$	$11 \cdot 10037 = 110407$	$53 \cdot 2083 = 110399$
$7 \cdot 15773 = 110411$	$41 \cdot 2693 = 110413$	$109 \cdot 1013 = 110417$	110419
110431	$23 \cdot 4801 = 110423$	110437	$11 \cdot 10039 = 110429$
110441	$179 \cdot 617 = 110443$	$19 \cdot 5813 = 110447$	$17 \cdot 73 \cdot 89 = 110449$
$13 \cdot 29 \cdot 293 = 110461$	$7 \cdot 31 \cdot 509 = 110453$	$7 \cdot 43 \cdot 367 = 110467$	110459
$61 \cdot 1811 = 110471$	$11^3 \cdot 83 = 110473$	110477	110479
110491	$17 \cdot 67 \cdot 97 = 110483$	$47 \cdot 2351 = 110497$	$313 \cdot 353 = 110489$
110501	110503	$59 \cdot 1873 = 110507$	$7 \cdot 15787 = 110509$
$79 \cdot 1399 = 110521$	$13 \cdot 8501 = 110513$	110527	$29 \cdot 37 \cdot 103 = 110519$
$107 \cdot 1033 = 110531$	110533	$7 \cdot 15791 = 110537$	$11 \cdot 13 \cdot 773 = 110539$
$7 \cdot 17 \cdot 929 = 110551$	110543	110557	$227 \cdot 487 = 110549$
$11 \cdot 19 \cdot 23^2 = 110561$	110563	110567	110569
110581	110573	110587	$7 \cdot 15797 = 110579$
$13 \cdot 47 \cdot 181 = 110591$	$7^2 \cdot 37 \cdot 61 = 110593$	110597	$19 \cdot 5821 = 110599$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

110611 – 111479

$53 \cdot 2087 = 110611$	110603	$13 \cdot 67 \cdot 127 = 110617$	110609
$7 \cdot 15803 = 110621$	110623	$11 \cdot 89 \cdot 113 = 110627$	110629
110641	317 · 349 = 110633	110647	$31 \cdot 43 \cdot 83 = 110639$
110651	17 · 23 · 283 = 110653	239 · 463 = 110657	$41 \cdot 2699 = 110659$
$11 \cdot 10061 = 110671$	7 · 15809 = 110663	7 · 97 · 163 = 110677	$13 \cdot 8513 = 110669$
110681	151 · 733 = 110683	17 ² · 383 = 110687	$71 \cdot 1559 = 110689$
$31 \cdot 3571 = 110701$	11 · 29 · 347 = 110693	149 · 743 = 110707	$23 \cdot 4813 = 110699$
110711	19 · 5827 = 110713	53 · 2089 = 110717	$7 \cdot 15817 = 110719$
110731	263 · 421 = 110723	11 · 10067 = 110737	110729
$37 \cdot 41 \cdot 73 = 110741$	59 · 1877 = 110743	7 · 13 · 1217 = 110747	110749
$7 \cdot 15823 = 110761$	110753	257 · 431 = 110767	$11 \cdot 10069 = 110759$
110771	13 · 8521 = 110773	110777	$47 \cdot 2357 = 110779$
$23 \cdot 4817 = 110791$	139 · 797 = 110783	101 · 1097 = 110797	$7^3 \cdot 17 \cdot 19 = 110789$
$179 \cdot 619 = 110801$	7 · 11 · 1439 = 110803	110807	$29 \cdot 3821 = 110809$
110821	110813	19 ² · 307 = 110827	110819
$7 \cdot 71 \cdot 223 = 110831$	137 · 809 = 110833	23 · 61 · 79 = 110837	$271 \cdot 409 = 110839$
13 · 8527 = 110851	199 · 557 = 110843	17 · 6521 = 110857	110849
$59 \cdot 1879 = 110861$	110863	29 · 3823 = 110867	$11 \cdot 10079 = 110869$
110881	7 · 47 · 337 = 110873	7 ² · 31 · 73 = 110887	110879
$11 \cdot 17 \cdot 593 = 110891$	173 · 641 = 110893	43 · 2579 = 110897	110899
197 · 563 = 110911	13 · 19 · 449 = 110903	110917	110909
110921	110923	110927	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 53 = 110929$
$19 \cdot 5839 = 110941$	110933	110947	110939
110951	181 · 613 = 110953	7 · 11 ² · 131 = 110957	$17 \cdot 61 \cdot 107 = 110959$
$7 \cdot 83 \cdot 191 = 110971$	37 · 2999 = 110963	110977	110969
13 · 8537 = 110981	29 · 43 · 89 = 110983	41 · 2707 = 110987	110989
$11 \cdot 10091 = 111001$	17 · 6529 = 110993	13 · 8539 = 111007	$7 \cdot 101 \cdot 157 = 110999$
31 · 3581 = 111011	7 · 15859 = 111013	19 · 5843 = 111017	$67 \cdot 1657 = 111019$
111031	11 · 10093 = 111023	37 · 3001 = 111037	111029
$7 \cdot 29 \cdot 547 = 111041$	111043	293 · 379 = 111047	111049
$17 \cdot 47 \cdot 139 = 111061$	111053	11 · 23 · 439 = 111067	$13 \cdot 8543 = 111059$
109 · 1019 = 111071	31 · 3583 = 111073	277 · 401 = 111077	$113 \cdot 983 = 111079$
111091	7 ² · 2267 = 111083	7 · 59 · 269 = 111097	$11 \cdot 10099 = 111089$
$241 \cdot 461 = 111101$	111103	137 · 811 = 111107	111109
111121	23 · 4831 = 111113	111127	111119
$19 \cdot 5849 = 111131$	11 · 10103 = 111133	13 · 83 · 103 = 111137	$7 \cdot 15877 = 111139$
41 · 2711 = 111151	111143	29 · 3833 = 111157	111149
$89 \cdot 1249 = 111161$	13 · 17 · 503 = 111163	7 · 15881 = 111167	$19 \cdot 5851 = 111169$
$7^2 \cdot 2269 = 111181$	107 · 1039 = 111173	111187	$73 \cdot 1523 = 111179$
111191	251 · 443 = 111193	17 · 31 · 211 = 111197	$11^2 \cdot 919 = 111199$
111211	61 · 1823 = 111203	111217	$7 \cdot 15887 = 111209$
$11 \cdot 10111 = 111221$	7 · 15889 = 111223	111227	111229
$13 \cdot 43 \cdot 199 = 111241$	41 · 2713 = 111233	53 · 2099 = 111247	$173 \cdot 643 = 111239$
$7 \cdot 23 \cdot 691 = 111251$	111253	71 · 1567 = 111257	$31 \cdot 37 \cdot 97 = 111259$
111271	111263	223 · 499 = 111277	111269
$257 \cdot 433 = 111281$	19 · 5857 = 111283	11 · 67 · 151 = 111287	$109 \cdot 1021 = 111289$
111301	7 · 13 · 1223 = 111293	7 · 15901 = 111307	$17 \cdot 6547 = 111299$
$79 \cdot 1409 = 111311$	157 · 709 = 111313	111317	$13 \cdot 8563 = 111319$
$11 \cdot 29 \cdot 349 = 111331$	111323	111337	$163 \cdot 683 = 111329$
111341	23 · 47 · 103 = 111343	111347	$7 \cdot 15907 = 111349$
193 · 577 = 111361	11 · 53 · 191 = 111353	17 · 6551 = 111367	$19 \cdot 5861 = 111359$
$13^2 \cdot 659 = 111371$	111373	7 ² · 2273 = 111377	$127 \cdot 877 = 111379$
$7 \cdot 15913 = 111391$	31 · 3593 = 111383	11 · 13 · 19 · 41 = 111397	$23 \cdot 29 \cdot 167 = 111389$
$17 \cdot 6553 = 111401$	101 · 1103 = 111403	37 · 3011 = 111407	111409
67 · 1663 = 111421	43 · 2591 = 111413	111427	$7 \cdot 11 \cdot 1447 = 111419$
111431	7 · 15919 = 111433	47 · 2371 = 111437	111439
$59 \cdot 1889 = 111451$	111443	227 · 491 = 111457	$13 \cdot 8573 = 111449$
$7 \cdot 15923 = 111461$	11 · 10133 = 111463	111467	$17 \cdot 79 \cdot 83 = 111469$
$23 \cdot 37 \cdot 131 = 111481$	19 · 5867 = 111473	111487	$41 \cdot 2719 = 111479$

111491 – 112369

111491	111493	111497	43 · 2593 = 111499
19 · 5869 = 111511	7 · 17 · 937 = 111503	7 · 89 · 179 = 111517	111509
111521	229 · 487 = 111523	13 · 23 · 373 = 111527	11 · 10139 = 111529
71 · 1571 = 111541	111533	331 · 337 = 111547	111539
11 · 10141 = 111551	13 · 8581 = 111553	281 · 397 = 111557	7 · 15937 = 111559
17 · 6563 = 111571	29 · 3847 = 111563	111577	31 · 59 · 61 = 111569
111581	241 · 463 = 111583	7 · 19 · 839 = 111587	151 · 739 = 111589
7 · 107 · 149 = 111601	111593	233 · 479 = 111607	111599
111611	239 · 467 = 111613	11 · 73 · 139 = 111617	23 ² · 211 = 111619
13 · 31 · 277 = 111631	111623	111637	7 · 37 · 431 = 111629
111641	7 · 41 · 389 = 111643	97 · 1151 = 111647	311 · 359 = 111649
11 · 10151 = 111661	111653	111667	111659
7 ² · 43 · 53 = 111671	17 · 6569 = 111673	181 · 617 = 111677	29 · 3851 = 111679
61 · 1831 = 111691	11 ² · 13 · 71 = 111683	111697	67 · 1667 = 111689
19 · 5879 = 111701	37 · 3019 = 111703	17 · 6571 = 111707	13 ² · 661 = 111709
111721	7 · 15959 = 111713	7 · 11 · 1451 = 111727	47 · 2377 = 111719
111731	111733	29 · 3853 = 111737	19 · 5881 = 111739
111751	131 · 853 = 111743	23 · 43 · 113 = 111757	11 · 10159 = 111749
13 · 8597 = 111761	73 · 1531 = 111763	111767	7 ² · 2281 = 111769
111781	111773	13 · 8599 = 111787	111779
111791	11 · 10163 = 111793	7 · 15971 = 111797	111799
7 · 15973 = 111811	23 · 4861 = 111803	31 · 3607 = 111817	17 · 6577 = 111809
111821	67 · 1669 = 111823	111827	111829
97 · 1153 = 111841	111833	111847	7 · 13 · 1229 = 111839
37 · 3023 = 111851	7 · 19 · 29 ² = 111853	111857	11 · 10169 = 111859
111871	111863	17 · 6581 = 111877	111869
7 · 11 · 1453 = 111881	53 · 2111 = 111883	127 · 881 = 111887	41 · 2729 = 111889
317 · 353 = 111901	111893	47 · 2381 = 111907	149 · 751 = 111899
17 · 29 · 227 = 111911	111913	13 · 8609 = 111917	111919
173 · 647 = 111931	7 · 59 · 271 = 111923	7 · 15991 = 111937	19 · 43 · 137 = 111929
23 · 31 · 157 = 111941	13 · 79 · 109 = 111943	11 · 10177 = 111947	111949
103 · 1087 = 111961	111953	19 · 71 · 83 = 111967	111959
41 · 2731 = 111971	111973	111977	7 · 17 · 941 = 111979
11 · 10181 = 111991	113 · 991 = 111983	111997	53 · 2113 = 111989
47 · 2383 = 112001	31 · 3613 = 112003	7 · 16001 = 112007	101 · 1109 = 112009
7 · 13 · 1231 = 112021	11 · 17 · 599 = 112013	29 · 3863 = 112027	112019
112031	23 · 4871 = 112033	199 · 563 = 112037	181 · 619 = 112039
89 · 1259 = 112051	19 · 5897 = 112043	11 · 61 · 167 = 112057	7 · 16007 = 112049
112061	7 ² · 2287 = 112063	112067	112069
17 · 19 · 347 = 112081	13 · 37 · 233 = 112073	112087	11 · 23 · 443 = 112079
7 · 67 · 239 = 112091	197 · 569 = 112093	112097	13 · 8623 = 112099
112111	112103	191 · 587 = 112117	71 · 1579 = 112109
112121	11 · 10193 = 112123	31 · 3617 = 112127	112129
127 · 883 = 112141	7 · 83 · 193 = 112133	7 · 37 · 433 = 112147	112139
13 · 8627 = 112151	112153	19 · 5903 = 112157	59 · 1901 = 112159
23 · 4877 = 112171	112163	13 · 8629 = 112177	223 · 503 = 112169
112181	17 · 6599 = 112183	43 · 2609 = 112187	7 · 11 · 31 · 47 = 112189
29 · 53 · 73 = 112201	151 · 743 = 112193	112207	112199
11 · 101 ² = 112211	112213	7 · 17 · 23 · 41 = 112217	293 · 383 = 112219
7 · 16033 = 112231	112223	112237	13 · 89 · 97 = 112229
112241	107 · 1049 = 112243	112247	112249
112261	112253	131 · 857 = 112267	7 ² · 29 · 79 = 112259
19 ² · 311 = 112271	7 · 43 · 373 = 112273	11 · 59 · 173 = 112277	112279
112291	47 · 2389 = 112283	112297	112289
7 · 61 · 263 = 112301	112303	13 · 53 · 163 = 112307	19 · 23 · 257 = 112309
11 · 10211 = 112321	31 · 3623 = 112313	112327	17 · 6607 = 112319
112331	13 · 8641 = 112333	112337	112339
283 · 397 = 112351	7 · 11 · 1459 = 112343	7 ² · 2293 = 112357	112349
112361	112363	313 · 359 = 112367	37 · 3037 = 112369

112381 – 113249

$41 \cdot 2741 = 112381$	$103 \cdot 1091 = 112373$	$11 \cdot 17 \cdot 601 = 112387$	$109 \cdot 1031 = 112379$
$167 \cdot 673 = 112391$	$71 \cdot 1583 = 112393$	112397	$7 \cdot 16057 = 112399$
$13 \cdot 8647 = 112411$	112403	$79 \cdot 1423 = 112417$	$11^2 \cdot 929 = 112409$
$17^2 \cdot 389 = 112421$	$19 \cdot 61 \cdot 97 = 112423$	$7 \cdot 16061 = 112427$	112429
$7 \cdot 16063 = 112441$	$29 \cdot 3877 = 112433$	$23 \cdot 4889 = 112447$	$229 \cdot 491 = 112439$
$139 \cdot 809 = 112451$	$11 \cdot 10223 = 112453$	$107 \cdot 1051 = 112457$	112459
$47 \cdot 2393 = 112471$	$13 \cdot 41 \cdot 211 = 112463$	$137 \cdot 821 = 112477$	$7 \cdot 16067 = 112469$
112481	$7 \cdot 16069 = 112483$	$197 \cdot 571 = 112487$	$13 \cdot 17 \cdot 509 = 112489$
112501	$23 \cdot 67 \cdot 73 = 112493$	112507	$19 \cdot 31 \cdot 191 = 112499$
$7 \cdot 16073 = 112511$	$59 \cdot 1907 = 112513$	$37 \cdot 3041 = 112517$	$11 \cdot 53 \cdot 193 = 112519$
$43 \cdot 2617 = 112531$	$17 \cdot 6619 = 112523$	$19 \cdot 5923 = 112537$	$131 \cdot 859 = 112529$
$11 \cdot 13 \cdot 787 = 112541$	112543	$241 \cdot 467 = 112547$	$29 \cdot 3881 = 112549$
$31 \cdot 3631 = 112561$	$7^2 \cdot 2297 = 112553$	$7 \cdot 13 \cdot 1237 = 112567$	112559
112571	112573	112577	$103 \cdot 1093 = 112579$
$17 \cdot 37 \cdot 179 = 112591$	112583	$109 \cdot 1033 = 112597$	112589
112601	112603	$11 \cdot 29 \cdot 353 = 112607$	$7 \cdot 16087 = 112609$
112621	$19 \cdot 5927 = 112613$	$41^2 \cdot 67 = 112627$	$13 \cdot 8663 = 112619$
$23 \cdot 59 \cdot 83 = 112631$	$163 \cdot 691 = 112633$	$7 \cdot 16091 = 112637$	$73 \cdot 1543 = 112639$
$7^2 \cdot 11^2 \cdot 19 = 112651$	112643	112657	$127 \cdot 887 = 112649$
$113 \cdot 997 = 112661$	112663	$61 \cdot 1847 = 112667$	$307 \cdot 367 = 112669$
$281 \cdot 401 = 112681$	$11 \cdot 10243 = 112673$	112687	$7 \cdot 16097 = 112679$
112691	$7 \cdot 17 \cdot 947 = 112693$	$13 \cdot 8669 = 112697$	$251 \cdot 449 = 112699$
$269 \cdot 419 = 112711$	$43 \cdot 2621 = 112703$	$11 \cdot 10247 = 112717$	$41 \cdot 2749 = 112709$
$7 \cdot 16103 = 112721$	$13^2 \cdot 23 \cdot 29 = 112723$	$17 \cdot 19 \cdot 349 = 112727$	$139 \cdot 811 = 112729$
112741	$79 \cdot 1427 = 112733$	$31 \cdot 3637 = 112747$	$11 \cdot 37 \cdot 277 = 112739$
$137 \cdot 823 = 112751$	$47 \cdot 2399 = 112753$	112757	112759
112771	$7 \cdot 89 \cdot 181 = 112763$	$7 \cdot 16111 = 112777$	$23 \cdot 4903 = 112769$
$29 \cdot 3889 = 112781$	$11 \cdot 10253 = 112783$	112787	$43^2 \cdot 61 = 112789$
$13 \cdot 8677 = 112801$	$149 \cdot 757 = 112793$	112807	112799
$97 \cdot 1163 = 112811$	$37 \cdot 3049 = 112813$	$101 \cdot 1117 = 112817$	$7 \cdot 71 \cdot 227 = 112819$
112831	$257 \cdot 439 = 112823$	$53 \cdot 2129 = 112837$	$17 \cdot 6637 = 112829$
$19 \cdot 5939 = 112841$	112843	$7^4 \cdot 47 = 112847$	$11 \cdot 10259 = 112849$
$7 \cdot 23 \cdot 701 = 112861$	$13 \cdot 8681 = 112853$	$59 \cdot 1913 = 112867$	112859
$11 \cdot 31 \cdot 331 = 112871$	$41 \cdot 2753 = 112873$	112877	$13 \cdot 19 \cdot 457 = 112879$
$79 \cdot 1429 = 112891$	$157 \cdot 719 = 112883$	$17 \cdot 29 \cdot 229 = 112897$	$7 \cdot 16127 = 112889$
112901	$7 \cdot 127^2 = 112903$	$23 \cdot 4909 = 112907$	112909
112921	112913	112927	112919
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 73 = 112931$	$31 \cdot 3643 = 112933$	$11 \cdot 10267 = 112937$	112939
112951	$53 \cdot 2131 = 112943$	$13 \cdot 8689 = 112957$	$179 \cdot 631 = 112949$
$37 \cdot 43 \cdot 71 = 112961$	$83 \cdot 1361 = 112963$	112967	$173 \cdot 653 = 112969$
$11 \cdot 10271 = 112981$	$7 \cdot 16139 = 112973$	$7 \cdot 16141 = 112987$	112979
$103 \cdot 1097 = 112991$	$19^2 \cdot 313 = 112993$	112997	$17^3 \cdot 23 = 112999$
113011	$11 \cdot 10273 = 113003$	113017	$13 \cdot 8693 = 113009$
113021	113023	113027	$7 \cdot 67 \cdot 241 = 113029$
113041	$17 \cdot 61 \cdot 109 = 113033$	$11 \cdot 43 \cdot 239 = 113047$	113039
113051	$131 \cdot 863 = 113053$	$7 \cdot 31 \cdot 521 = 113057$	$167 \cdot 677 = 113059$
$7 \cdot 29 \cdot 557 = 113071$	113063	$73 \cdot 1549 = 113077$	$11 \cdot 19 \cdot 541 = 113069$
113081	113083	$13 \cdot 8699 = 113087$	113089
$17 \cdot 6653 = 113101$	113093	$19 \cdot 5953 = 113107$	$7 \cdot 107 \cdot 151 = 113099$
113111	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 113 = 113113$	113117	$31 \cdot 41 \cdot 89 = 113119$
113131	113123	$23 \cdot 4919 = 113137$	$29 \cdot 47 \cdot 83 = 113129$
$7^2 \cdot 2309 = 113141$	113143	113147	113149
113161	113153	113167	113159
113171	113173	113177	$11 \cdot 10289 = 113179$
$13 \cdot 8707 = 113191$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 37 = 113183$	$7 \cdot 103 \cdot 157 = 113197$	113189
$11 \cdot 41 \cdot 251 = 113201$	$17 \cdot 6659 = 113203$	$79 \cdot 1433 = 113207$	113209
$19 \cdot 59 \cdot 101 = 113221$	113213	113227	$43 \cdot 2633 = 113219$
$199 \cdot 569 = 113231$	113233	$17 \cdot 6661 = 113237$	$7^2 \cdot 2311 = 113239$
$109 \cdot 1039 = 113251$	$13 \cdot 31 \cdot 281 = 113243$	$37 \cdot 3061 = 113257$	$269 \cdot 421 = 113249$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

113261 – 114139

$53 \cdot 2137 = 113261$	$191 \cdot 593 = 113263$	$7 \cdot 11 \cdot 1471 = 113267$	$13 \cdot 8713 = 113269$
$7 \cdot 16183 = 113281$	$227 \cdot 499 = 113273$	113287	113279
$193 \cdot 587 = 113291$	$277 \cdot 409 = 113293$	$19 \cdot 67 \cdot 89 = 113297$	$137 \cdot 827 = 113299$
$11 \cdot 10301 = 113311$	$29 \cdot 3907 = 113303$	$47 \cdot 2411 = 113317$	$7 \cdot 16187 = 113309$
$13 \cdot 23 \cdot 379 = 113321$	$7 \cdot 16189 = 113323$	113327	113329
113341	$11 \cdot 10303 = 113333$	$13 \cdot 8719 = 113347$	$17 \cdot 59 \cdot 113 = 113339$
$7 \cdot 16193 = 113351$	$263 \cdot 431 = 113353$	113357	113359
113371	113363	$11^2 \cdot 937 = 113377$	$73 \cdot 1553 = 113369$
113381	113383	$71 \cdot 1597 = 113387$	$149 \cdot 761 = 113389$
$151 \cdot 751 = 113401$	$7 \cdot 97 \cdot 167 = 113393$	$7 \cdot 17 \cdot 953 = 113407$	$11 \cdot 13^2 \cdot 61 = 113399$
$19 \cdot 47 \cdot 127 = 113411$	$23 \cdot 4931 = 113413$	113417	$29 \cdot 3911 = 113419$
$67 \cdot 1693 = 113431$	$101 \cdot 1123 = 113423$	113437	$31 \cdot 3659 = 113429$
$17 \cdot 6673 = 113441$	$11 \cdot 10313 = 113443$	$41 \cdot 2767 = 113447$	$7 \cdot 19 \cdot 853 = 113449$
$83 \cdot 1367 = 113461$	113453	113467	$23 \cdot 4933 = 113459$
$233 \cdot 487 = 113471$	$53 \cdot 2141 = 113473$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 43 = 113477$	$37 \cdot 3067 = 113479$
$7 \cdot 31 \cdot 523 = 113491$	$283 \cdot 401 = 113483$	113497	113489
113501	$13 \cdot 8731 = 113503$	$223 \cdot 509 = 113507$	$11 \cdot 17 \cdot 607 = 113509$
$61 \cdot 1861 = 113521$	113513	$107 \cdot 1061 = 113527$	$7 \cdot 16217 = 113519$
$11 \cdot 10321 = 113531$	$7^3 \cdot 331 = 113533$	113537	113539
$23 \cdot 4937 = 113551$	$17 \cdot 6679 = 113543$	113557	$271 \cdot 419 = 113549$
$7 \cdot 16223 = 113561$	$19 \cdot 43 \cdot 139 = 113563$	113567	$337^2 = 113569$
$13 \cdot 8737 = 113581$	$137 \cdot 829 = 113573$	$97 \cdot 1171 = 113587$	$53 \cdot 2143 = 113579$
113591	$29 \cdot 3917 = 113593$	$11 \cdot 23 \cdot 449 = 113597$	$47 \cdot 2417 = 113599$
$17 \cdot 41 \cdot 163 = 113611$	$7 \cdot 16229 = 113603$	$7 \cdot 16231 = 113617$	$103 \cdot 1103 = 113609$
113621	113623	$37^2 \cdot 83 = 113627$	$199 \cdot 571 = 113629$
$11 \cdot 10331 = 113641$	$13 \cdot 8741 = 113633$	113647	$19 \cdot 5981 = 113639$
$29 \cdot 3919 = 113651$	$89 \cdot 1277 = 113653$	113657	$7 \cdot 13 \cdot 1249 = 113659$
$71 \cdot 1601 = 113671$	$11 \cdot 10333 = 113663$	$19 \cdot 31 \cdot 193 = 113677$	$197 \cdot 577 = 113669$
$79 \cdot 1439 = 113681$	113683	$7 \cdot 109 \cdot 149 = 113687$	$23 \cdot 4943 = 113689$
$7 \cdot 37 \cdot 439 = 113701$	$41 \cdot 47 \cdot 59 = 113693$	$11 \cdot 10337 = 113707$	$67 \cdot 1697 = 113699$
$13 \cdot 8747 = 113711$	$17 \cdot 6689 = 113713$	113717	113719
113731	113723	$13^2 \cdot 673 = 113737$	$7^2 \cdot 11 \cdot 211 = 113729$
$107 \cdot 1063 = 113741$	$7 \cdot 16249 = 113743$	$17 \cdot 6691 = 113747$	113749
113761	$19 \cdot 5987 = 113753$	$29 \cdot 3923 = 113767$	113759
$7 \cdot 16253 = 113771$	$11 \cdot 10343 = 113773$	113777	113779
$19 \cdot 53 \cdot 113 = 113791$	113783	113797	$13 \cdot 8753 = 113789$
$31 \cdot 3671 = 113801$	$317 \cdot 359 = 113803$	$73 \cdot 1559 = 113807$	113809
$43 \cdot 2647 = 113821$	$7 \cdot 71 \cdot 229 = 113813$	$7^2 \cdot 23 \cdot 101 = 113827$	113819
$89 \cdot 1279 = 113831$	$67 \cdot 1699 = 113833$	113837	$11 \cdot 79 \cdot 131 = 113839$
$257 \cdot 443 = 113851$	113843	$41 \cdot 2777 = 113857$	$17 \cdot 37 \cdot 181 = 113849$
$11^2 \cdot 941 = 113861$	$31 \cdot 3673 = 113863$	$13 \cdot 19 \cdot 461 = 113867$	$7 \cdot 16267 = 113869$
$47 \cdot 2423 = 113881$	$23 \cdot 4951 = 113873$	$61 \cdot 1867 = 113887$	$263 \cdot 433 = 113879$
113891	$13 \cdot 8761 = 113893$	$7 \cdot 53 \cdot 307 = 113897$	113899
$7 \cdot 16273 = 113911$	113903	$17 \cdot 6701 = 113917$	113909
113921	$37 \cdot 3079 = 113923$	$11 \cdot 10357 = 113927$	$59 \cdot 1931 = 113929$
$29 \cdot 3929 = 113941$	113933	113947	$7 \cdot 41 \cdot 397 = 113939$
$17 \cdot 6703 = 113951$	$7 \cdot 73 \cdot 223 = 113953$	113957	$83 \cdot 1373 = 113959$
$11 \cdot 13 \cdot 797 = 113971$	113963	$293 \cdot 389 = 113977$	113969
$7 \cdot 19 \cdot 857 = 113981$	113983	$31 \cdot 3677 = 113987$	113989
114001	$11 \cdot 43 \cdot 241 = 113993$	$173 \cdot 659 = 114007$	$29 \cdot 3931 = 113999$
$23 \cdot 4957 = 114011$	114013	$113 \cdot 1009 = 114017$	$17 \cdot 19 \cdot 353 = 114019$
114031	$7^2 \cdot 13 \cdot 179 = 114023$	$7 \cdot 11 \cdot 1481 = 114037$	$101 \cdot 1129 = 114029$
114041	114043	$59 \cdot 1933 = 114047$	$13 \cdot 31 \cdot 283 = 114049$
$167 \cdot 683 = 114061$	$17 \cdot 6709 = 114053$	114067	$11 \cdot 10369 = 114059$
$37 \cdot 3083 = 114071$	114073	114077	$7 \cdot 43 \cdot 379 = 114079$
$271 \cdot 421 = 114091$	114083	$71 \cdot 1607 = 114097$	114089
$13 \cdot 67 \cdot 131 = 114101$	$11^2 \cdot 23 \cdot 41 = 114103$	$7 \cdot 16301 = 114107$	$53 \cdot 2153 = 114109$
$7^2 \cdot 17 \cdot 137 = 114121$	114113	$13 \cdot 8779 = 114127$	$139 \cdot 821 = 114119$
$61 \cdot 1871 = 114131$	$19 \cdot 6007 = 114133$	$311 \cdot 367 = 114137$	$157 \cdot 727 = 114139$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

114151 – 115019

$211 \cdot 541 = 114151$	114143	114157	$7 \cdot 23 \cdot 709 = 114149$
114161	$7 \cdot 47 \cdot 347 = 114163$	114167	$11 \cdot 97 \cdot 107 = 114169$
$227 \cdot 503 = 114181$	$29 \cdot 31 \cdot 127 = 114173$	$89 \cdot 1283 = 114187$	$13 \cdot 8783 = 114179$
$7 \cdot 11 \cdot 1483 = 114191$	114193	114197	114199
$181 \cdot 631 = 114211$	114203	114217	$19 \cdot 6011 = 114209$
114221	$17 \cdot 6719 = 114223$	$103 \cdot 1109 = 114227$	114229
$23 \cdot 4967 = 114241$	$7 \cdot 16319 = 114233$	$7 \cdot 19 \cdot 859 = 114247$	$71 \cdot 1609 = 114239$
$43 \cdot 2657 = 114251$	$61 \cdot 1873 = 114253$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47 = 114257$	114259
$229 \cdot 499 = 114271$	$163 \cdot 701 = 114263$	114277	114269
114281	$13 \cdot 59 \cdot 149 = 114283$	$23 \cdot 4969 = 114287$	$7 \cdot 29 \cdot 563 = 114289$
$11 \cdot 10391 = 114301$	$37 \cdot 3089 = 114293$	$151 \cdot 757 = 114307$	114299
114311	$79 \cdot 1447 = 114313$	$7^2 \cdot 2333 = 114317$	114319
$7 \cdot 16333 = 114331$	$11 \cdot 19 \cdot 547 = 114323$	$43 \cdot 2659 = 114337$	114329
$109 \cdot 1049 = 114341$	114343	$29 \cdot 3943 = 114347$	$41 \cdot 2789 = 114349$
$13 \cdot 19 \cdot 463 = 114361$	$173 \cdot 661 = 114353$	$11 \cdot 37 \cdot 281 = 114367$	$7 \cdot 17 \cdot 31^2 = 114359$
114371	$7 \cdot 16339 = 114373$	114377	$23 \cdot 4973 = 114379$
$73 \cdot 1567 = 114391$	$107 \cdot 1069 = 114383$	$139 \cdot 823 = 114397$	$11 \cdot 10399 = 114389$
$7 \cdot 59 \cdot 277 = 114401$	$233 \cdot 491 = 114403$	114407	$191 \cdot 599 = 114409$
$31 \cdot 3691 = 114421$	$13^2 \cdot 677 = 114413$	$17 \cdot 53 \cdot 127 = 114427$	114419
$41 \cdot 2791 = 114431$	$11 \cdot 101 \cdot 103 = 114433$	$19^2 \cdot 317 = 114437$	$13 \cdot 8803 = 114439$
114451	$7 \cdot 16349 = 114443$	$7 \cdot 83 \cdot 197 = 114457$	$193 \cdot 593 = 114449$
$17 \cdot 6733 = 114461$	$29 \cdot 3947 = 114463$	114467	$113 \cdot 1013 = 114469$
$239 \cdot 479 = 114481$	114473	114487	114479
$13 \cdot 8807 = 114491$	114493	$61 \cdot 1877 = 114497$	$7 \cdot 11 \cdot 1487 = 114499$
$307 \cdot 373 = 114511$	$67 \cdot 1709 = 114503$	$13 \cdot 23 \cdot 383 = 114517$	$43 \cdot 2663 = 114509$
$11 \cdot 29 \cdot 359 = 114521$	$71 \cdot 1613 = 114523$	$7 \cdot 16361 = 114527$	$17 \cdot 6737 = 114529$
$7 \cdot 16363 = 114541$	$53 \cdot 2161 = 114533$	114547	$47 \cdot 2437 = 114539$
$19 \cdot 6029 = 114551$	114553	$97 \cdot 1181 = 114557$	$109 \cdot 1051 = 114559$
114571	$17 \cdot 23 \cdot 293 = 114563$	114577	$7 \cdot 13 \cdot 1259 = 114569$
$149 \cdot 769 = 114581$	$7 \cdot 16369 = 114583$	$11^2 \cdot 947 = 114587$	$19 \cdot 37 \cdot 163 = 114589$
114601	114593	$31 \cdot 3697 = 114607$	114599
$7^2 \cdot 2339 = 114611$	114613	114617	$61 \cdot 1879 = 114619$
$11 \cdot 17 \cdot 613 = 114631$	$83 \cdot 1381 = 114623$	$29 \cdot 59 \cdot 67 = 114637$	$79 \cdot 1451 = 114629$
114641	114643	$13 \cdot 8819 = 114647$	114649
114661	$7 \cdot 11 \cdot 1489 = 114653$	$7 \cdot 16381 = 114667$	114659
114671	$13 \cdot 8821 = 114673$	$41 \cdot 2797 = 114677$	114679
114691	$73 \cdot 1571 = 114683$	$11 \cdot 10427 = 114697$	114689
$23 \cdot 4987 = 114701$	$19 \cdot 6037 = 114703$	$251 \cdot 457 = 114707$	$7^2 \cdot 2341 = 114709$
$89 \cdot 1289 = 114721$	114713	$47 \cdot 2441 = 114727$	$11 \cdot 10429 = 114719$
$31 \cdot 3701 = 114731$	$17^2 \cdot 397 = 114733$	$7 \cdot 37 \cdot 443 = 114737$	$179 \cdot 641 = 114739$
$7 \cdot 13^2 \cdot 97 = 114751$	114743	114757	114749
114761	$11 \cdot 10433 = 114763$	$17 \cdot 43 \cdot 157 = 114767$	114769
114781	114773	$79 \cdot 1453 = 114787$	$7 \cdot 19 \cdot 863 = 114779$
$191 \cdot 601 = 114791$	$7 \cdot 23^2 \cdot 31 = 114793$	114797	114799
$29 \cdot 37 \cdot 107 = 114811$	$13 \cdot 8831 = 114803$	$19 \cdot 6043 = 114817$	114809
$7 \cdot 47 \cdot 349 = 114821$	$199 \cdot 577 = 114823$	114827	$11^2 \cdot 13 \cdot 73 = 114829$
$41 \cdot 2801 = 114841$	114833	114847	$23 \cdot 4993 = 114839$
$11 \cdot 53 \cdot 197 = 114851$	$43 \cdot 2671 = 114853$	$331 \cdot 347 = 114857$	114859
$313 \cdot 367 = 114871$	$7 \cdot 61 \cdot 269 = 114863$	$7 \cdot 16411 = 114877$	$17 \cdot 29 \cdot 233 = 114869$
$13 \cdot 8837 = 114881$	114883	$131 \cdot 877 = 114887$	114889
114901	$19 \cdot 6047 = 114893$	$13 \cdot 8839 = 114907$	$89 \cdot 1291 = 114899$
151 · 761 = 114911	114913	$11 \cdot 31 \cdot 337 = 114917$	$7 \cdot 16417 = 114919$
19 · 23 · 263 = 114931	41 · 2803 = 114923	$17 \cdot 6761 = 114937$	$281 \cdot 409 = 114929$
114941	137 · 839 = 114943	$7 \cdot 16421 = 114947$	$71 \cdot 1619 = 114949$
$7 \cdot 11 \cdot 1493 = 114961$	$139 \cdot 827 = 114953$	114967	$13 \cdot 37 \cdot 239 = 114959$
17 · 6763 = 114971	114973	$23 \cdot 4999 = 114977$	$31 \cdot 3709 = 114979$
59 · 1949 = 114991	$11 \cdot 10453 = 114983$	114997	$7 \cdot 16427 = 114989$
115001	$7^2 \cdot 2347 = 115003$	$19 \cdot 6053 = 115007$	$47 \cdot 2447 = 115009$
115021	115013	$11 \cdot 10457 = 115027$	115019

115031 – 115909

$7 \cdot 16433 = 115031$	$37 \cdot 3109 = 115033$	$13 \cdot 8849 = 115037$	$17 \cdot 67 \cdot 101 = 115039$
$103 \cdot 1117 = 115051$	$29 \cdot 3967 = 115043$	115057	$11 \cdot 10459 = 115049$
115061	$13 \cdot 53 \cdot 167 = 115063$	115067	$23 \cdot 5003 = 115069$
$157 \cdot 733 = 115081$	$7 \cdot 17 \cdot 967 = 115073$	$7 \cdot 41 \cdot 401 = 115087$	115079
$71 \cdot 1621 = 115091$	$11 \cdot 10463 = 115093$	$179 \cdot 643 = 115097$	115099
$43 \cdot 2677 = 115111$	$31 \cdot 47 \cdot 79 = 115103$	115117	$59 \cdot 1951 = 115109$
$19 \cdot 73 \cdot 83 = 115121$	115123	115127	$7 \cdot 16447 = 115129$
$13 \cdot 17 \cdot 521 = 115141$	115133	$113 \cdot 1019 = 115147$	$97 \cdot 1187 = 115139$
115151	115153	$7 \cdot 16451 = 115157$	$11 \cdot 19^2 \cdot 29 = 115159$
$7 \cdot 16453 = 115171$	115163	$149 \cdot 773 = 115177$	$41 \cdot 53^2 = 115169$
$11 \cdot 37 \cdot 283 = 115181$	115183	$229 \cdot 503 = 115187$	$127 \cdot 907 = 115189$
115201	$13 \cdot 8861 = 115193$	$23 \cdot 5009 = 115207$	$7^2 \cdot 2351 = 115199$
115211	$7 \cdot 109 \cdot 151 = 115213$	$29^2 \cdot 137 = 115217$	$13 \cdot 8863 = 115219$
$139 \cdot 829 = 115231$	115223	115237	$61 \cdot 1889 = 115229$
$7 \cdot 101 \cdot 163 = 115241$	$17 \cdot 6779 = 115243$	$11 \cdot 10477 = 115247$	115249
$79 \cdot 1459 = 115261$	$23 \cdot 5011 = 115253$	$73 \cdot 1579 = 115267$	115259
$13 \cdot 8867 = 115271$	$19 \cdot 6067 = 115273$	$17 \cdot 6781 = 115277$	115279
$11 \cdot 47 \cdot 223 = 115291$	$7 \cdot 43 \cdot 383 = 115283$	$7^2 \cdot 13 \cdot 181 = 115297$	$31 \cdot 3719 = 115289$
115301	115303	$67 \cdot 1721 = 115307$	115309
115321	$11^2 \cdot 953 = 115313$	115327	115319
115331	$29 \cdot 41 \cdot 97 = 115333$	115337	$7 \cdot 16477 = 115339$
$31 \cdot 61^2 = 115351$	115343	$11 \cdot 10487 = 115357$	$13 \cdot 19 \cdot 467 = 115349$
115361	115363	$7 \cdot 16481 = 115367$	$43 \cdot 2683 = 115369$
$7 \cdot 53 \cdot 311 = 115381$	$113 \cdot 1021 = 115373$	$19 \cdot 6073 = 115387$	$11 \cdot 17 \cdot 617 = 115379$
$23 \cdot 29 \cdot 173 = 115391$	$257 \cdot 449 = 115393$	$167 \cdot 691 = 115397$	115399
$131 \cdot 881 = 115411$	$37 \cdot 3119 = 115403$	$211 \cdot 547 = 115417$	$7 \cdot 16487 = 115409$
115421	$7 \cdot 11 \cdot 1499 = 115423$	$13^2 \cdot 683 = 115427$	115429
$67 \cdot 1723 = 115441$	$89 \cdot 1297 = 115433$	$17 \cdot 6791 = 115447$	$241 \cdot 479 = 115439$
$7 \cdot 16493 = 115451$	$13 \cdot 83 \cdot 107 = 115453$	$263 \cdot 439 = 115457$	115459
115471	$19 \cdot 59 \cdot 103 = 115463$	$37 \cdot 3121 = 115477$	115469
$17 \cdot 6793 = 115481$	$23 \cdot 5021 = 115483$	$53 \cdot 2179 = 115487$	$11 \cdot 10499 = 115489$
$19 \cdot 6079 = 115501$	$7^2 \cdot 2357 = 115493$	$7 \cdot 29 \cdot 569 = 115507$	115499
$11 \cdot 10501 = 115511$	115513	$71 \cdot 1627 = 115517$	$331 \cdot 349 = 115519$
$13 \cdot 8887 = 115531$	115523	$31 \cdot 3727 = 115537$	$23 \cdot 5023 = 115529$
$43 \cdot 2687 = 115541$	$227 \cdot 509 = 115543$	115547	$7 \cdot 17 \cdot 971 = 115549$
115561	115553	$163 \cdot 709 = 115567$	$73 \cdot 1583 = 115559$
115571	$47 \cdot 2459 = 115573$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 79 = 115577$	$41 \cdot 2819 = 115579$
$7^3 \cdot 337 = 115591$	$13 \cdot 17 \cdot 523 = 115583$	115597	115589
115601	115603	$193 \cdot 599 = 115607$	$13 \cdot 8893 = 115609$
$11 \cdot 23 \cdot 457 = 115621$	115613	$43 \cdot 2689 = 115627$	$7 \cdot 83 \cdot 199 = 115619$
115631	$7 \cdot 16519 = 115633$	115637	$197 \cdot 587 = 115639$
$17 \cdot 6803 = 115651$	$11 \cdot 10513 = 115643$	115657	$109 \cdot 1061 = 115649$
$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 41 = 115661$	115663	$23 \cdot 47 \cdot 107 = 115667$	$103 \cdot 1123 = 115669$
$29 \cdot 3989 = 115681$	$131 \cdot 883 = 115673$	$11 \cdot 13 \cdot 809 = 115687$	115679
$19 \cdot 6089 = 115691$	115693	$127 \cdot 911 = 115697$	$37 \cdot 53 \cdot 59 = 115699$
$251 \cdot 461 = 115711$	$7 \cdot 16529 = 115703$	$7 \cdot 61 \cdot 271 = 115717$	$11 \cdot 67 \cdot 157 = 115709$
$97 \cdot 1193 = 115721$	$31 \cdot 3733 = 115723$	115727	$19 \cdot 6091 = 115729$
115741	115733	$283 \cdot 409 = 115747$	$13 \cdot 29 \cdot 307 = 115739$
115751	$11 \cdot 17 \cdot 619 = 115753$	115757	$7 \cdot 23 \cdot 719 = 115759$
115771	115763	115777	115769
115781	115783	$7^2 \cdot 17 \cdot 139 = 115787$	$89 \cdot 1301 = 115789$
$7 \cdot 71 \cdot 233 = 115801$	115793	115807	$43 \cdot 2693 = 115799$
115811	$179 \cdot 647 = 115813$	$13 \cdot 59 \cdot 151 = 115817$	$11 \cdot 10529 = 115819$
115831	115823	115837	$7 \cdot 16547 = 115829$
$11 \cdot 10531 = 115841$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67 = 115843$	$31 \cdot 37 \cdot 101 = 115847$	115849
115861	115853	$109 \cdot 1063 = 115867$	115859
$7 \cdot 16553 = 115871$	115873	115877	115879
115891	115883	$23 \cdot 5039 = 115897$	$17^2 \cdot 401 = 115889$
115901	115903	$11 \cdot 41 \cdot 257 = 115907$	$31 \cdot 3739 = 115909$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

115921 – 116789

$13 \cdot 37 \cdot 241 = 115921$	$7 \cdot 29 \cdot 571 = 115913$	$7 \cdot 16561 = 115927$	$19 \cdot 6101 = 115919$
115931	115933	191 · 607 = 115937	269 · 431 = 115939
$11 \cdot 83 \cdot 127 = 115951$	$23 \cdot 71^2 = 115943$	$17 \cdot 19 \cdot 359 = 115957$	$47 \cdot 2467 = 115949$
61 · 1901 = 115961	115963	89 · 1303 = 115967	$7 \cdot 16567 = 115969$
115981	$11 \cdot 13 \cdot 811 = 115973$	115987	115979
$17 \cdot 6823 = 115991$	193 · 601 = 115993	$7 \cdot 73 \cdot 227 = 115997$	$13 \cdot 8923 = 115999$
$7 \cdot 16573 = 116011$	311 · 373 = 116003	$11 \cdot 53 \cdot 199 = 116017$	116009
$181 \cdot 641 = 116021$	157 · 739 = 116023	116027	$29 \cdot 4001 = 116029$
116041	$19 \cdot 31 \cdot 197 = 116033$	116047	$7 \cdot 11^2 \cdot 137 = 116039$
$13 \cdot 79 \cdot 113 = 116051$	$7 \cdot 59 \cdot 281 = 116053$	43 · 2699 = 116057	$17 \cdot 6827 = 116059$
$19 \cdot 41 \cdot 149 = 116071$	277 · 419 = 116063	13 · 8929 = 116077	$37 \cdot 3137 = 116069$
$7^2 \cdot 23 \cdot 103 = 116081$	$11 \cdot 61 \cdot 173 = 116083$	29 · 4003 = 116087	116089
116101	17 · 6829 = 116093	116107	116099
$67 \cdot 1733 = 116111$	116113	83 · 1399 = 116117	$151 \cdot 769 = 116119$
116131	$7 \cdot 53 \cdot 313 = 116123$	7 · 47 · 353 = 116137	$13 \cdot 8933 = 116129$
116141	37 · 43 · 73 = 116143	19 · 6113 = 116147	$11 \cdot 10559 = 116149$
$17 \cdot 6833 = 116161$	41 · 2833 = 116153	116167	116159
$11 \cdot 59 \cdot 179 = 116171$	23 · 5051 = 116173	116177	$7^2 \cdot 2371 = 116179$
116191	223 · 521 = 116183	131 · 887 = 116197	116189
116201	29 · 4007 = 116203	$7 \cdot 13 \cdot 1277 = 116207$	$79 \cdot 1471 = 116209$
$7 \cdot 16603 = 116221$	251 · 463 = 116213	71 · 1637 = 116227	$23 \cdot 31 \cdot 163 = 116219$
$47 \cdot 2473 = 116231$	13 · 8941 = 116233	11 · 10567 = 116237	116239
$101 \cdot 1151 = 116251$	116243	116257	$7 \cdot 16607 = 116249$
$19 \cdot 29 \cdot 211 = 116261$	$7 \cdot 17 \cdot 977 = 116263$	233 · 499 = 116267	116269
$11^2 \cdot 31^2 = 116281$	116273	103 · 1129 = 116287	116279
$7 \cdot 37 \cdot 449 = 116291$	116293	17 · 6841 = 116297	$19 \cdot 6121 = 116299$
$13 \cdot 23 \cdot 389 = 116311$	$11 \cdot 97 \cdot 109 = 116303$	41 · 2837 = 116317	$107 \cdot 1087 = 116309$
293 · 397 = 116321	89 · 1307 = 116323	61 · 1907 = 116327	116329
116341	7 · 16619 = 116333	$7 \cdot 11 \cdot 1511 = 116347$	$317 \cdot 367 = 116339$
116351	307 · 379 = 116353	23 · 5059 = 116357	116359
116371	13 · 8951 = 116363	29 · 4013 = 116377	$11 \cdot 71 \cdot 149 = 116369$
116381	181 · 643 = 116383	116387	$7 \cdot 13 \cdot 1279 = 116389$
$43 \cdot 2707 = 116401$	239 · 487 = 116393	59 · 1973 = 116407	$17 \cdot 41 \cdot 167 = 116399$
116411	$11 \cdot 19 \cdot 557 = 116413$	7 · 16631 = 116417	$47 \cdot 2477 = 116419$
$7 \cdot 16633 = 116431$	116423	116437	173 · 673 = 116429
$13^3 \cdot 53 = 116441$	116443	116447	$23 \cdot 61 \cdot 83 = 116449$
116461	101 · 1153 = 116453	$13 \cdot 17^2 \cdot 31 = 116467$	$7 \cdot 127 \cdot 131 = 116459$
116471	$7^2 \cdot 2377 = 116473$	269 · 433 = 116477	$11 \cdot 10589 = 116479$
116491	116483	97 · 1201 = 116497	$19 \cdot 6131 = 116489$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 89 = 116501$	113 · 1031 = 116503	116507	$263 \cdot 443 = 116509$
109 · 1069 = 116521	$37 \cdot 47 \cdot 67 = 116513$	19 · 6133 = 116527	$13 \cdot 8963 = 116519$
116531	116533	116537	116539
29 · 4019 = 116551	7 · 16649 = 116543	7 · 16651 = 116557	116549
229 · 509 = 116561	41 · 2843 = 116563	11 · 10597 = 116567	$17 \cdot 6857 = 116569$
$73 \cdot 1597 = 116581$	43 · 2711 = 116573	$23 \cdot 37 \cdot 137 = 116587$	116579
31 · 3761 = 116591	116593	13 · 8969 = 116597	$7 \cdot 16657 = 116599$
$11 \cdot 10601 = 116611$	$17 \cdot 19^3 = 116603$	277 · 421 = 116617	$29 \cdot 4021 = 116609$
139 · 839 = 116621	13 · 8971 = 116623	7 · 16661 = 116627	$223 \cdot 523 = 116629$
$7 \cdot 19 \cdot 877 = 116641$	$11 \cdot 23 \cdot 461 = 116633$	67 · 1741 = 116647	116639
$157 \cdot 743 = 116651$	31 · 53 · 71 = 116653	116657	$43 \cdot 2713 = 116659$
$17 \cdot 6863 = 116671$	116663	$11 \cdot 10607 = 116677$	$7^2 \cdot 2381 = 116669$
116681	7 · 79 · 211 = 116683	116687	116689
$13 \cdot 47 \cdot 191 = 116701$	61 · 1913 = 116693	116707	$11 \cdot 103^2 = 116699$
$7 \cdot 16673 = 116711$	127 · 919 = 116713	19 · 6143 = 116717	116719
116731	151 · 773 = 116723	107 · 1091 = 116737	$113 \cdot 1033 = 116729$
116741	11 · 10613 = 116743	116747	$313 \cdot 373 = 116749$
$59 \cdot 1979 = 116761$	$7 \cdot 13 \cdot 1283 = 116753$	$7^2 \cdot 2383 = 116767$	$53 \cdot 2203 = 116759$
$23 \cdot 5077 = 116771$	17 · 6869 = 116773	31 · 3767 = 116777	$13^2 \cdot 691 = 116779$
116791	29 · 4027 = 116783	116797	116789

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

116801 – 117679

$271 \cdot 431 = 116801$	116803	$17 \cdot 6871 = 116807$	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 41 = 116809$
$197 \cdot 593 = 116821$	116827		116819
$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 43 = 116831$	116833	$7 \cdot 16691 = 116837$	$31 \cdot 3769 = 116839$
$7 \cdot 16693 = 116851$	116843	$13 \cdot 89 \cdot 101 = 116857$	116849
$137 \cdot 853 = 116861$	116863	116867	$19 \cdot 6151 = 116869$
116881	116873	$179 \cdot 653 = 116887$	$7 \cdot 59 \cdot 283 = 116879$
$41 \cdot 2851 = 116891$	116893	$11 \cdot 10627 = 116897$	$29^2 \cdot 139 = 116899$
116911	116903	$43 \cdot 2719 = 116917$	$13 \cdot 17 \cdot 23^2 = 116909$
$7 \cdot 16703 = 116921$	116923	116927	116929
$11 \cdot 10631 = 116941$	116933	$83 \cdot 1409 = 116947$	$337 \cdot 347 = 116939$
$107 \cdot 1093 = 116951$	116953	$29 \cdot 37 \cdot 109 = 116957$	116959
$53 \cdot 2207 = 116971$	$7^3 \cdot 11 \cdot 31 = 116963$	$7 \cdot 17 \cdot 983 = 116977$	116969
116981	$19 \cdot 47 \cdot 131 = 116983$	$13 \cdot 8999 = 116987$	116989
$23 \cdot 5087 = 117001$	116993	$11^2 \cdot 967 = 117007$	$79 \cdot 1481 = 116999$
$17 \cdot 6883 = 117011$	117013	117017	$7 \cdot 73 \cdot 229 = 117019$
$37 \cdot 3163 = 117031$	117023	117037	$11 \cdot 10639 = 117029$
117041	117043	$7 \cdot 23 \cdot 727 = 117047$	$67 \cdot 1747 = 117049$
$7^2 \cdot 2389 = 117061$	117053	$167 \cdot 701 = 117067$	$19 \cdot 61 \cdot 101 = 117059$
117071	$11 \cdot 29 \cdot 367 = 117073$	$47^2 \cdot 53 = 117077$	$17 \cdot 71 \cdot 97 = 117079$
$13 \cdot 9007 = 117091$	117083	$19 \cdot 6163 = 117097$	$7 \cdot 43 \cdot 389 = 117089$
117101	$7 \cdot 16729 = 117103$	$181 \cdot 647 = 117107$	117109
$173 \cdot 677 = 117121$	$17 \cdot 83^2 = 117113$	117127	117119
$7 \cdot 29 \cdot 577 = 117131$	117133	$41 \cdot 2857 = 117137$	$11 \cdot 23 \cdot 463 = 117139$
$193 \cdot 607 = 117151$	117143	$79 \cdot 1483 = 117157$	$31 \cdot 3779 = 117149$
$11 \cdot 10651 = 117161$	117163	117167	$13 \cdot 9013 = 117169$
$17 \cdot 61 \cdot 113 = 117181$	$7 \cdot 19 \cdot 881 = 117173$	$7 \cdot 16741 = 117187$	$37 \cdot 3167 = 117179$
117191	117193	$163 \cdot 719 = 117197$	$233 \cdot 503 = 117199$
$19 \cdot 31 \cdot 199 = 117211$	117203	$251 \cdot 467 = 117217$	117209
$13 \cdot 71 \cdot 127 = 117221$	117223	$11 \cdot 10657 = 117227$	$7 \cdot 16747 = 117229$
117241	$59 \cdot 1987 = 117233$	$13 \cdot 29 \cdot 311 = 117247$	117239
117251	$37 \cdot 3169 = 117253$	$7^2 \cdot 2393 = 117257$	117259
$7 \cdot 11 \cdot 1523 = 117271$	$149 \cdot 787 = 117263$	$23 \cdot 5099 = 117277$	117269
117281	$17 \cdot 6899 = 117283$	$19 \cdot 6173 = 117287$	$53 \cdot 2213 = 117289$
$41 \cdot 2861 = 117301$	$11 \cdot 10663 = 117293$	117307	$7 \cdot 13 \cdot 1289 = 117299$
$73 \cdot 1607 = 117311$	$7 \cdot 16759 = 117313$	$17 \cdot 67 \cdot 103 = 117317$	117319
117331	$23 \cdot 5101 = 117323$	$11 \cdot 10667 = 117337$	117329
$7 \cdot 16763 = 117341$	$271 \cdot 433 = 117343$	$43 \cdot 2729 = 117347$	$239 \cdot 491 = 117349$
117361	117353	$241 \cdot 487 = 117367$	$11 \cdot 47 \cdot 227 = 117359$
117371	117373	$13 \cdot 9029 = 117377$	$107 \cdot 1097 = 117379$
$89 \cdot 1319 = 117391$	$7 \cdot 41 \cdot 409 = 117383$	$7 \cdot 31 \cdot 541 = 117397$	117389
$19 \cdot 37 \cdot 167 = 117401$	$11 \cdot 13 \cdot 821 = 117403$	$113 \cdot 1039 = 117407$	$137 \cdot 857 = 117409$
29 · 4049 = 117421	117413	117427	$17 \cdot 6907 = 117419$
117431	$43 \cdot 2731 = 117433$	117437	$7 \cdot 19 \cdot 883 = 117439$
$67 \cdot 1753 = 117451$	117443	$73 \cdot 1609 = 117457$	$257 \cdot 457 = 117449$
$23 \cdot 5107 = 117461$	$101 \cdot 1163 = 117463$	$7 \cdot 97 \cdot 173 = 117467$	$11 \cdot 59 \cdot 181 = 117469$
$7 \cdot 13 \cdot 1291 = 117481$	$79 \cdot 1487 = 117473$	$17 \cdot 6911 = 117487$	$29 \cdot 4051 = 117479$
$11^2 \cdot 971 = 117491$	$293 \cdot 401 = 117493$	117497	117499
117511	117503	117517	$7 \cdot 16787 = 117509$
$17 \cdot 31 \cdot 223 = 117521$	$7 \cdot 103 \cdot 163 = 117523$	$211 \cdot 557 = 117527$	117529
117541	$13 \cdot 9041 = 117533$	$41 \cdot 47 \cdot 61 = 117547$	117539
$7^2 \cdot 2399 = 117551$	$19 \cdot 23 \cdot 269 = 117553$	$11 \cdot 10687 = 117557$	$13 \cdot 9043 = 117559$
117571	117563	117577	$89 \cdot 1321 = 117569$
$307 \cdot 383 = 117581$	$31 \cdot 3793 = 117583$	$59 \cdot 1993 = 117587$	$17 \cdot 6917 = 117589$
$11 \cdot 10691 = 117601$	$7 \cdot 107 \cdot 157 = 117593$	$7 \cdot 53 \cdot 317 = 117607$	$23 \cdot 5113 = 117599$
$13 \cdot 83 \cdot 109 = 117611$	$337 \cdot 349 = 117613$	117617	117619
$79 \cdot 1489 = 117631$	$11 \cdot 17^2 \cdot 37 = 117623$	$13 \cdot 9049 = 117637$	$19 \cdot 41 \cdot 151 = 117629$
$47 \cdot 2503 = 117641$	117643	$71 \cdot 1657 = 117647$	$7^6 = 117649$
$97 \cdot 1213 = 117661$	$29 \cdot 4057 = 117653$	$11 \cdot 19 \cdot 563 = 117667$	117659
117671	117673	$7 \cdot 16811 = 117677$	117679

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

117691 – 118559

$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 43 = 117691$	$137 \cdot 859 = 117683$	$37 \cdot 3181 = 117697$	$11 \cdot 13 \cdot 823 = 117689$
117701	117703	31 · 3797 = 117707	117709
117721	53 · 2221 = 117713	117727	7 · 67 · 251 = 117719
117731	7 · 11 ² · 139 = 117733	23 · 5119 = 117737	281 · 419 = 117739
117751	19 · 6197 = 117743	117757	73 · 1613 = 117749
7 · 16823 = 117761	117763	13 · 9059 = 117767	29 · 31 · 131 = 117769
19 · 6199 = 117781	117773	117787	117779
61 · 1931 = 117791	13 ² · 17 · 41 = 117793	117797	11 · 10709 = 117799
117811	7 · 16829 = 117803	7 · 16831 = 117817	117809
11 · 10711 = 117821	59 · 1997 = 117823	17 · 29 · 239 = 117827	23 · 47 · 109 = 117829
117841	117833	191 · 617 = 117847	117839
117851	67 · 1759 = 117853	19 · 6203 = 117857	7 · 113 · 149 = 117859
13 · 9067 = 117871	43 · 2741 = 117863	117877	311 · 379 = 117869
117881	117883	7 · 11 · 1531 = 117887	117889
7 · 16843 = 117901	31 · 3803 = 117893	157 · 751 = 117907	117899
117911	61 · 1933 = 117913	117917	37 · 3187 = 117919
11 · 71 · 151 = 117931	13 · 47 · 193 = 117923	117937	7 · 17 · 991 = 117929
59 · 1999 = 117941	7 ² · 29 · 83 = 117943	79 · 1493 = 117947	13 · 43 · 211 = 117949
179 · 659 = 117961	11 · 10723 = 117953	23 ² · 223 = 117967	117959
7 · 19 · 887 = 117971	117973	117977	117979
117991	127 · 929 = 117983	11 · 17 · 631 = 117997	117989
13 · 29 · 313 = 118001	197 · 599 = 118003	199 · 593 = 118007	19 · 6211 = 118009
107 · 1103 = 118021	7 · 23 · 733 = 118013	7 · 13 · 1297 = 118027	11 · 10729 = 118019
17 · 53 · 131 = 118031	118033	118037	41 · 2879 = 118039
118051	118043	118057	97 · 1217 = 118049
118061	11 · 10733 = 118063	37 · 3191 = 118067	7 · 101 · 167 = 118069
118081	71 · 1663 = 118073	263 · 449 = 118087	13 · 31 · 293 = 118079
269 · 439 = 118091	118093	7 · 16871 = 118097	17 · 6947 = 118099
7 · 47 · 359 = 118111	89 · 1327 = 118103	29 · 4073 = 118117	83 · 1423 = 118109
41 · 43 · 67 = 118121	19 · 6217 = 118123	118127	11 · 10739 = 118129
31 · 37 · 103 = 118141	17 · 6949 = 118133	118147	7 ² · 2411 = 118139
11 · 23 · 467 = 118151	7 · 16879 = 118153	13 · 61 · 149 = 118157	173 · 683 = 118159
118171	118163	59 · 2003 = 118177	118169
7 · 16883 = 118181	13 · 9091 = 118183	73 · 1619 = 118187	118189
17 ² · 409 = 118201	181 · 653 = 118193	43 · 2749 = 118207	19 · 6221 = 118199
118211	118213	11 ² · 977 = 118217	118219
137 · 863 = 118231	7 · 16889 = 118223	7 ² · 19 · 127 = 118237	191 · 619 = 118229
317 · 373 = 118241	23 · 53 · 97 = 118243	118247	118249
11 · 13 · 827 = 118261	118253	227 · 521 = 118267	118259
101 · 1171 = 118271	118273	118277	7 · 61 · 277 = 118279
29 · 4079 = 118291	11 · 10753 = 118283	118297	23 · 37 · 139 = 118289
281 · 421 = 118301	17 · 6959 = 118303	7 · 16901 = 118307	193 · 613 = 118309
7 · 16903 = 118321	13 · 19 · 479 = 118313	11 · 31 · 347 = 118327	179 · 661 = 118319
241 · 491 = 118331	73 · 1621 = 118333	17 · 6961 = 118337	13 · 9103 = 118339
19 · 6229 = 118351	118343	71 · 1667 = 118357	7 · 11 · 29 · 53 = 118349
118361	7 · 37 · 457 = 118363	41 · 2887 = 118367	118369
23 · 5147 = 118381	118373	118387	43 · 2753 = 118379
7 · 13 · 1301 = 118391	11 · 47 · 229 = 118393	197 · 601 = 118397	118399
118411	167 · 709 = 118403	13 · 9109 = 118417	118409
79 · 1499 = 118421	118423	19 · 23 · 271 = 118427	118429
83 · 1427 = 118441	7 ² · 2417 = 118433	7 · 16921 = 118447	17 · 6967 = 118439
31 · 3821 = 118451	118453	118457	11 ³ · 89 = 118459
118471	118463	257 · 461 = 118477	13 ² · 701 = 118469
11 · 10771 = 118481	109 · 1087 = 118483	47 · 2521 = 118487	7 · 16927 = 118489
163 · 727 = 118501	118493	17 · 6971 = 118507	71 · 1669 = 118499
37 · 3203 = 118511	31 · 3823 = 118513	7 · 16931 = 118517	23 · 5153 = 118519
7 ² · 41 · 59 = 118531	29 · 61 · 67 = 118523	113 · 1049 = 118537	118529
17 · 19 · 367 = 118541	118543	11 · 13 · 829 = 118547	118549
53 · 2237 = 118561	103 · 1151 = 118553	139 · 853 = 118567	7 · 16937 = 118559

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

118571 – 119449

118571	$7 \cdot 13 \cdot 1303 = 118573$	$283 \cdot 419 = 118577$	$19 \cdot 79^2 = 118579$
$11 \cdot 10781 = 118591$	118583	$233 \cdot 509 = 118597$	118589
$7 \cdot 16943 = 118601$	118603	$83 \cdot 1429 = 118607$	$17 \cdot 6977 = 118609$
118621	$11 \cdot 41 \cdot 263 = 118613$	$313 \cdot 379 = 118627$	118619
$97 \cdot 1223 = 118631$	118633	$31 \cdot 43 \cdot 89 = 118637$	$29 \cdot 4091 = 118639$
$13 \cdot 9127 = 118651$	$7 \cdot 17 \cdot 997 = 118643$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 67 = 118657$	$59 \cdot 2011 = 118649$
118661	$107 \cdot 1109 = 118663$	$53 \cdot 2239 = 118667$	118669
118681	118673	118687	$11 \cdot 10789 = 118679$
118691	$19 \cdot 6247 = 118693$	$29 \cdot 4093 = 118697$	$7 \cdot 31 \cdot 547 = 118699$
$17 \cdot 6983 = 118711$	$13 \cdot 23 \cdot 397 = 118703$	118717	118709
$227 \cdot 523 = 118721$	$11 \cdot 43 \cdot 251 = 118723$	$7^2 \cdot 2423 = 118727$	$13 \cdot 9133 = 118729$
$7 \cdot 16963 = 118741$	$37 \cdot 3209 = 118733$	118747	118739
118751	$149 \cdot 797 = 118753$	118757	$103 \cdot 1153 = 118759$
$73 \cdot 1627 = 118771$	$113 \cdot 1051 = 118763$	$41 \cdot 2897 = 118777$	$7 \cdot 19^2 \cdot 47 = 118769$
$13 \cdot 9137 = 118781$	$7 \cdot 71 \cdot 239 = 118783$	118787	$11 \cdot 10799 = 118789$
118801	$211 \cdot 563 = 118793$	$13^2 \cdot 19 \cdot 37 = 118807$	118799
$7 \cdot 11 \cdot 1543 = 118811$	$17 \cdot 29 \cdot 241 = 118813$	$131 \cdot 907 = 118817$	118819
118831	$31 \cdot 3833 = 118823$	$151 \cdot 787 = 118837$	$331 \cdot 359 = 118829$
$23 \cdot 5167 = 118841$	118843	$17 \cdot 6991 = 118847$	$157 \cdot 757 = 118849$
118861	$7 \cdot 16979 = 118853$	$7 \cdot 16981 = 118867$	$13 \cdot 41 \cdot 223 = 118859$
$29 \cdot 4099 = 118871$	118873	$11 \cdot 101 \cdot 107 = 118877$	$53 \cdot 2243 = 118879$
118891	$19 \cdot 6257 = 118883$	118897	$61 \cdot 1949 = 118889$
118901	118903	118907	$7 \cdot 16987 = 118909$
$11 \cdot 19 \cdot 569 = 118921$	118913	118927	$109 \cdot 1091 = 118919$
118931	$23 \cdot 5171 = 118933$	$7 \cdot 13 \cdot 1307 = 118937$	$83 \cdot 1433 = 118939$
$7 \cdot 16993 = 118951$	$11^2 \cdot 983 = 118943$	$47 \cdot 2531 = 118957$	$17 \cdot 6997 = 118949$
$337 \cdot 353 = 118961$	$13 \cdot 9151 = 118963$	118967	$271 \cdot 439 = 118969$
$43 \cdot 2767 = 118981$	118973	$11 \cdot 29 \cdot 373 = 118987$	$7 \cdot 23 \cdot 739 = 118979$
$257 \cdot 463 = 118991$	$7 \cdot 89 \cdot 191 = 118993$	$19 \cdot 6263 = 118997$	$127 \cdot 937 = 118999$
$61 \cdot 1951 = 119011$	$59 \cdot 2017 = 119003$	$17 \cdot 7001 = 119017$	$11 \cdot 31 \cdot 349 = 119009$
$7^3 \cdot 347 = 119021$	$41 \cdot 2903 = 119023$	119027	$37 \cdot 3217 = 119029$
$13 \cdot 9157 = 119041$	119033	119047	119039
$17 \cdot 47 \cdot 149 = 119051$	$11 \cdot 79 \cdot 137 = 119053$	119057	$67 \cdot 1777 = 119059$
$23 \cdot 31 \cdot 167 = 119071$	$7 \cdot 73 \cdot 233 = 119063$	$7 \cdot 17011 = 119077$	119069
$193 \cdot 617 = 119081$	119083	119087	119089
119101	$13 \cdot 9161 = 119093$	119107	119099
$19 \cdot 6269 = 119111$	$311 \cdot 383 = 119113$	$23 \cdot 5179 = 119117$	$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 = 119119$
119131	$139 \cdot 857 = 119123$	$109 \cdot 1093 = 119137$	119129
$11 \cdot 10831 = 119141$	$283 \cdot 421 = 119143$	$7 \cdot 17021 = 119147$	$19 \cdot 6271 = 119149$
$7 \cdot 29 \cdot 587 = 119161$	$17 \cdot 43 \cdot 163 = 119153$	$269 \cdot 443 = 119167$	119159
$13 \cdot 89 \cdot 103 = 119171$	119173	$37 \cdot 3221 = 119177$	119179
119191	119183	$13 \cdot 53 \cdot 173 = 119197$	$7 \cdot 17027 = 119189$
$199 \cdot 599 = 119201$	$7 \cdot 17029 = 119203$	$11 \cdot 10837 = 119207$	$23 \cdot 71 \cdot 73 = 119209$
$17 \cdot 7013 = 119221$	$97 \cdot 1229 = 119213$	119227	$29 \cdot 4111 = 119219$
$7 \cdot 17033 = 119231$	119233	119237	$43 \cdot 47 \cdot 59 = 119239$
$11 \cdot 37 \cdot 293 = 119251$	119243	$31 \cdot 3847 = 119257$	$13 \cdot 9173 = 119249$
$239 \cdot 499 = 119261$	$19 \cdot 6277 = 119263$	119267	$41 \cdot 2909 = 119269$
$101 \cdot 1181 = 119281$	$7 \cdot 11 \cdot 1549 = 119273$	$7 \cdot 17041 = 119287$	$181 \cdot 659 = 119279$
119291	119293	119297	119299
119311	$53 \cdot 2251 = 119303$	$11 \cdot 10847 = 119317$	$229 \cdot 521 = 119309$
119321	$17 \cdot 7019 = 119323$	$13 \cdot 67 \cdot 137 = 119327$	$7 \cdot 17047 = 119329$
$131 \cdot 911 = 119341$	$47 \cdot 2539 = 119333$	$23 \cdot 5189 = 119347$	$11 \cdot 19 \cdot 571 = 119339$
$41^2 \cdot 71 = 119351$	$13 \cdot 9181 = 119353$	$7 \cdot 17^2 \cdot 59 = 119357$	119359
$7 \cdot 17053 = 119371$	119363	$19 \cdot 61 \cdot 103 = 119377$	$79 \cdot 1511 = 119369$
$31 \cdot 3851 = 119381$	$11 \cdot 10853 = 119383$	$277 \cdot 431 = 119387$	119389
$139 \cdot 859 = 119401$	$23 \cdot 29 \cdot 179 = 119393$	$97 \cdot 1231 = 119407$	$7 \cdot 37 \cdot 461 = 119399$
$43 \cdot 2777 = 119411$	$7^2 \cdot 2437 = 119413$	119417	119419
$13 \cdot 9187 = 119431$	$307 \cdot 389 = 119423$	$83 \cdot 1439 = 119437$	119429
$7 \cdot 113 \cdot 151 = 119441$	$31 \cdot 3853 = 119443$	119447	$11 \cdot 10859 = 119449$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

119461 – 120329

$67 \cdot 1783 = 119461$	$19 \cdot 6287 = 119453$	$193 \cdot 619 = 119467$	$17 \cdot 7027 = 119459$
$11 \cdot 10861 = 119471$	$37 \cdot 3229 = 119473$	$157 \cdot 761 = 119477$	$163 \cdot 733 = 119479$
$19^2 \cdot 331 = 119491$	$7 \cdot 13^2 \cdot 101 = 119483$	$7 \cdot 43 \cdot 397 = 119497$	119489
$73 \cdot 1637 = 119501$	119503	$127 \cdot 941 = 119507$	$13 \cdot 29 \cdot 317 = 119509$
$47 \cdot 2543 = 119521$	119513	$17 \cdot 79 \cdot 89 = 119527$	$107 \cdot 1117 = 119519$
$23 \cdot 5197 = 119531$	119533	$11 \cdot 10867 = 119537$	$7 \cdot 17077 = 119539$
	119551	$173 \cdot 691 = 119543$	119557
$13 \cdot 17 \cdot 541 = 119561$	119563	$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31 = 119567$	119569
$7 \cdot 11 \cdot 1553 = 119581$	$109 \cdot 1097 = 119573$	$13 \cdot 9199 = 119587$	$197 \cdot 607 = 119579$
	119591	$59 \cdot 2027 = 119593$	$41 \cdot 2917 = 119597$
	119611	$11 \cdot 83 \cdot 131 = 119603$	119617
$37 \cdot 53 \cdot 61 = 119621$	$7 \cdot 23 \cdot 743 = 119623$	119627	$17 \cdot 31 \cdot 227 = 119629$
	119633	$11 \cdot 73 \cdot 149 = 119647$	$13 \cdot 9203 = 119639$
$7 \cdot 17093 = 119651$	119653	119657	119659
	119671	$17 \cdot 7039 = 119663$	119677
$19 \cdot 6299 = 119681$	$29 \cdot 4127 = 119683$	119687	119689
	119701	$7 \cdot 17099 = 119693$	$7^3 \cdot 349 = 119707$
$59 \cdot 2029 = 119711$	$11 \cdot 10883 = 119713$	$13 \cdot 9209 = 119717$	$19 \cdot 6301 = 119719$
$17 \cdot 7043 = 119731$	119723	119737	$67 \cdot 1787 = 119729$
$29 \cdot 4129 = 119741$	$13 \cdot 61 \cdot 151 = 119743$	119747	$7 \cdot 17107 = 119749$
$23 \cdot 41 \cdot 127 = 119761$	$31 \cdot 3863 = 119753$	$229 \cdot 523 = 119767$	119759
	119771	119773	$7 \cdot 71 \cdot 241 = 119777$
$7 \cdot 109 \cdot 157 = 119791$	119783	119797	$103 \cdot 1163 = 119789$
	$11 \cdot 10891 = 119801$	$47 \cdot 2549 = 119803$	$23 \cdot 5209 = 119807$
	$13^2 \cdot 709 = 119821$	119813	119827
	119831	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 53 = 119833$	$293 \cdot 409 = 119837$
	119851	$37 \cdot 41 \cdot 79 = 119843$	$29 \cdot 4133 = 119857$
$7 \cdot 17123 = 119861$	$67 \cdot 1789 = 119863$	$11 \cdot 17 \cdot 641 = 119867$	119869
	119881	$13 \cdot 9221 = 119873$	$101 \cdot 1187 = 119887$
	119891	$113 \cdot 1061 = 119893$	$47 \cdot 2551 = 119897$
$11^2 \cdot 991 = 119911$	$7^2 \cdot 2447 = 119903$	$7 \cdot 37 \cdot 463 = 119917$	$19 \cdot 6311 = 119909$
	119921	119923	$43 \cdot 2789 = 119927$
$277 \cdot 433 = 119941$	$11 \cdot 10903 = 119933$	$19 \cdot 59 \cdot 107 = 119947$	$31 \cdot 53 \cdot 73 = 119939$
$13 \cdot 9227 = 119951$	119953	$139 \cdot 863 = 119957$	$7 \cdot 17137 = 119959$
	119971	119963	$11 \cdot 13 \cdot 839 = 119977$
	119981	119983	$7 \cdot 61 \cdot 281 = 119987$
$7^2 \cdot 31 \cdot 79 = 120001$	119993	$41 \cdot 2927 = 120007$	$11 \cdot 10909 = 119999$
	120011	$43 \cdot 2791 = 120013$	120017
$29 \cdot 4139 = 120031$	$19 \cdot 6317 = 120023$	$17 \cdot 23 \cdot 307 = 120037$	$7 \cdot 13 \cdot 1319 = 120029$
	120041	$7 \cdot 11 \cdot 1559 = 120043$	120047
$19 \cdot 71 \cdot 89 = 120061$	$271 \cdot 443 = 120053$	120067	$211 \cdot 569 = 120059$
$7 \cdot 17 \cdot 1009 = 120071$	$167 \cdot 719 = 120073$	120077	120079
	120091	$23^2 \cdot 227 = 120083$	120097
$83 \cdot 1447 = 120101$	120103	$13 \cdot 9239 = 120107$	$11 \cdot 61 \cdot 179 = 120109$
	120121	$7 \cdot 17159 = 120113$	$7 \cdot 131^2 = 120127$
$11 \cdot 67 \cdot 163 = 120131$	$13 \cdot 9241 = 120133$	$19 \cdot 6323 = 120137$	$17 \cdot 37 \cdot 191 = 120139$
	$53 \cdot 2267 = 120151$	$317 \cdot 379 = 120143$	120157
$107 \cdot 1123 = 120161$	120163	120167	$137 \cdot 877 = 120149$
	120181	$17 \cdot 7069 = 120173$	$31 \cdot 3877 = 120187$
	$263 \cdot 457 = 120191$	120193	$7^2 \cdot 11 \cdot 223 = 120197$
$7 \cdot 13 \cdot 1321 = 120211$	$71 \cdot 1693 = 120203$	$239 \cdot 503 = 120217$	120209
	$23 \cdot 5227 = 120221$	120223	$109 \cdot 1103 = 120227$
$11 \cdot 17 \cdot 643 = 120241$	120233	120247	$7 \cdot 89 \cdot 193 = 120239$
	$19 \cdot 6329 = 120251$	$7 \cdot 41 \cdot 419 = 120253$	$53 \cdot 2269 = 120257$
	$43 \cdot 2797 = 120271$	$11 \cdot 13 \cdot 29^2 = 120263$	120277
$7 \cdot 17183 = 120281$	120283	$37 \cdot 3251 = 120287$	$13 \cdot 19 \cdot 487 = 120289$
$59 \cdot 2039 = 120301$	120293	$11 \cdot 10937 = 120307$	120299
$31 \cdot 3881 = 120311$	$23 \cdot 5231 = 120313$	$79 \cdot 1523 = 120317$	120319
	120331	$7 \cdot 17189 = 120323$	$7 \cdot 17191 = 120337$
			$11 \cdot 10939 = 120329$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

120341 – 121219

$13 \cdot 9257 = 120341$	$17 \cdot 7079 = 120343$	$151 \cdot 797 = 120347$	120349
$37 \cdot 3253 = 120361$	$61 \cdot 1973 = 120353$	$13 \cdot 47 \cdot 197 = 120367$	$23 \cdot 5233 = 120359$
120371	$11 \cdot 31 \cdot 353 = 120373$	$17 \cdot 73 \cdot 97 = 120377$	$7 \cdot 29 \cdot 593 = 120379$
120391	120383	120397	$131 \cdot 919 = 120389$
120401	$19 \cdot 6337 = 120403$	$7 \cdot 103 \cdot 167 = 120407$	$347^2 = 120409$
$7 \cdot 17203 = 120421$	120413	120427	$13 \cdot 59 \cdot 157 = 120419$
120431	$83 \cdot 1451 = 120433$	$29 \cdot 4153 = 120437$	$11 \cdot 10949 = 120439$
$23 \cdot 5237 = 120451$	$43 \cdot 2801 = 120443$	$163 \cdot 739 = 120457$	$7 \cdot 17207 = 120449$
$11 \cdot 47 \cdot 233 = 120461$	$7 \cdot 17209 = 120463$	$179 \cdot 673 = 120467$	$53 \cdot 2273 = 120469$
$211 \cdot 571 = 120481$	120473	$71 \cdot 1697 = 120487$	$17 \cdot 19 \cdot 373 = 120479$
$7^2 \cdot 2459 = 120491$	$101 \cdot 1193 = 120493$	$13^2 \cdot 23 \cdot 31 = 120497$	$41 \cdot 2939 = 120499$
120511	120503	$19 \cdot 6343 = 120517$	$37 \cdot 3257 = 120509$
$191 \cdot 631 = 120521$	$13 \cdot 73 \cdot 127 = 120523$	$11 \cdot 10957 = 120527$	$43 \cdot 2803 = 120529$
$149 \cdot 809 = 120541$	$7 \cdot 67 \cdot 257 = 120533$	$7 \cdot 17 \cdot 1013 = 120547$	120539
120551	$29 \cdot 4157 = 120553$	120557	$31 \cdot 3889 = 120559$
$11 \cdot 97 \cdot 113 = 120571$	120563	120577	120569
$17 \cdot 41 \cdot 173 = 120581$	$37 \cdot 3259 = 120583$	120587	$7^2 \cdot 23 \cdot 107 = 120589$
$13 \cdot 9277 = 120601$	$11 \cdot 19 \cdot 577 = 120593$	120607	$83 \cdot 1453 = 120599$
$29 \cdot 4159 = 120611$	$103 \cdot 1171 = 120613$	$7 \cdot 17231 = 120617$	120619
$7 \cdot 19 \cdot 907 = 120631$	120623	$11^2 \cdot 997 = 120637$	$71 \cdot 1699 = 120629$
120641	$223 \cdot 541 = 120643$	120647	$17 \cdot 47 \cdot 151 = 120649$
120661	$13 \cdot 9281 = 120653$	$67 \cdot 1801 = 120667$	$7 \cdot 11 \cdot 1567 = 120659$
120671	$7 \cdot 17239 = 120673$	120677	$13 \cdot 9283 = 120679$
120691	$17 \cdot 31 \cdot 229 = 120683$	$137 \cdot 881 = 120697$	120689
$7 \cdot 43 \cdot 401 = 120701$	$11 \cdot 10973 = 120703$	$19 \cdot 6353 = 120707$	120709
120721	120713	$23 \cdot 29 \cdot 181 = 120727$	$61 \cdot 1979 = 120719$
$13 \cdot 37 \cdot 251 = 120731$	$157 \cdot 769 = 120733$	120737	120739
$17 \cdot 7103 = 120751$	$7 \cdot 47 \cdot 367 = 120743$	$7 \cdot 13 \cdot 1327 = 120757$	120749
$197 \cdot 613 = 120761$	120763	120767	$11 \cdot 10979 = 120769$
$269 \cdot 449 = 120781$	$23 \cdot 59 \cdot 89 = 120773$	$43 \cdot 53^2 = 120787$	120779
$11 \cdot 79 \cdot 139 = 120791$	$199 \cdot 607 = 120793$	$113 \cdot 1069 = 120797$	$7 \cdot 17257 = 120799$
120811	$107 \cdot 1129 = 120803$	120817	$13 \cdot 9293 = 120809$
$19 \cdot 6359 = 120821$	120823	$7 \cdot 41 \cdot 421 = 120827$	120829
$7 \cdot 61 \cdot 283 = 120841$	120833	120847	$149 \cdot 811 = 120839$
120851	$17 \cdot 7109 = 120853$	$11 \cdot 10987 = 120857$	$19 \cdot 6361 = 120859$
120871	120863	120877	$7 \cdot 31 \cdot 557 = 120869$
$109 \cdot 1109 = 120881$	$7^2 \cdot 2467 = 120883$	$13 \cdot 17 \cdot 547 = 120887$	120889
$11 \cdot 29 \cdot 379 = 120901$	$53 \cdot 2281 = 120893$	120907	120899
$7 \cdot 23 \cdot 751 = 120911$	$13 \cdot 71 \cdot 131 = 120913$	120917	120919
$31 \cdot 47 \cdot 83 = 120931$	$11 \cdot 10993 = 120923$	120937	120929
120941	120943	120947	$79 \cdot 1531 = 120949$
$73 \cdot 1657 = 120961$	$7 \cdot 37 \cdot 467 = 120953$	$7 \cdot 11 \cdot 1571 = 120967$	$29 \cdot 43 \cdot 97 = 120959$
$137 \cdot 883 = 120971$	$19 \cdot 6367 = 120973$	120977	$311 \cdot 389 = 120979$
$13 \cdot 41 \cdot 227 = 120991$	$337 \cdot 359 = 120983$	120997	$11 \cdot 17 \cdot 647 = 120989$
121001	$23 \cdot 5261 = 121003$	121007	$7 \cdot 59 \cdot 293 = 121009$
121021	121013	$37 \cdot 3271 = 121027$	121019
$127 \cdot 953 = 121031$	$11 \cdot 11003 = 121033$	$7 \cdot 17291 = 121037$	121039
$7 \cdot 17293 = 121051$	$13 \cdot 9311 = 121043$	$17 \cdot 7121 = 121057$	$19 \cdot 23 \cdot 277 = 121049$
121061	121063	121067	$13 \cdot 67 \cdot 139 = 121069$
121081	$41 \cdot 2953 = 121073$	$19 \cdot 6373 = 121087$	$7^3 \cdot 353 = 121079$
$17^2 \cdot 419 = 121091$	$7 \cdot 17299 = 121093$	$83 \cdot 1459 = 121097$	$11 \cdot 101 \cdot 109 = 121099$
$281 \cdot 431 = 121111$	$347 \cdot 349 = 121103$	$31 \cdot 3907 = 121117$	$163 \cdot 743 = 121109$
$7 \cdot 11^3 \cdot 13 = 121121$	121123	$59 \cdot 2053 = 121127$	$89 \cdot 1361 = 121129$
$23^2 \cdot 229 = 121141$	$29 \cdot 4177 = 121133$	$13 \cdot 9319 = 121147$	121139
121151	$97 \cdot 1249 = 121153$	121157	$17 \cdot 7127 = 121159$
121171	$7 \cdot 19 \cdot 911 = 121163$	$7^2 \cdot 2473 = 121177$	121169
121181	$179 \cdot 677 = 121183$	$11 \cdot 23 \cdot 479 = 121187$	121189
$19 \cdot 6379 = 121201$	$17 \cdot 7129 = 121193$	$61 \cdot 1987 = 121207$	$13 \cdot 9323 = 121199$
$53 \cdot 2287 = 121211$	$47 \cdot 2579 = 121213$	$43 \cdot 2819 = 121217$	$7 \cdot 17317 = 121219$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

121231 – 122099

$11 \cdot 103 \cdot 107 = 121231$	$241 \cdot 503 = 121223$	$41 \cdot 2957 = 121237$	121229
$31 \cdot 3911 = 121241$	$263 \cdot 461 = 121243$	$7 \cdot 17321 = 121247$	$29 \cdot 37 \cdot 113 = 121249$
$7 \cdot 17 \cdot 1019 = 121261$	$11 \cdot 73 \cdot 151 = 121253$	121267	121259
121271	$173 \cdot 701 = 121273$	$13 \cdot 19 \cdot 491 = 121277$	$23 \cdot 5273 = 121279$
121291	121283	$11 \cdot 11027 = 121297$	$7 \cdot 17327 = 121289$
$101 \cdot 1201 = 121301$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 43 = 121303$	$29 \cdot 47 \cdot 89 = 121307$	121309
121321	121313	121327	$11 \cdot 41 \cdot 269 = 121319$
$7 \cdot 17333 = 121331$	121333	$67 \cdot 1811 = 121337$	$71 \cdot 1709 = 121339$
121351	121343	121357	121349
$157 \cdot 773 = 121361$	$11^2 \cdot 17 \cdot 59 = 121363$	121367	121369
$13 \cdot 9337 = 121381$	$7^2 \cdot 2477 = 121373$	$7 \cdot 17341 = 121387$	121379
$19 \cdot 6389 = 121391$	$233 \cdot 521 = 121393$	$17 \cdot 37 \cdot 193 = 121397$	$73 \cdot 1663 = 121399$
$317 \cdot 383 = 121411$	121403	$23 \cdot 5279 = 121417$	$167 \cdot 727 = 121409$
121421	$29 \cdot 53 \cdot 79 = 121423$	$31 \cdot 3917 = 121427$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 83 = 121429$
121441	$13 \cdot 9341 = 121433$	121447	121439
$11 \cdot 61 \cdot 181 = 121451$	121453	$7 \cdot 17351 = 121457$	$13 \cdot 9343 = 121459$
$7^2 \cdot 37 \cdot 67 = 121471$	$23 \cdot 5281 = 121463$	$331 \cdot 367 = 121477$	121469
$29 \cdot 59 \cdot 71 = 121481$	$41 \cdot 2963 = 121483$	121487	$31 \cdot 3919 = 121489$
121501	121493	121507	$7 \cdot 17 \cdot 1021 = 121499$
$13^2 \cdot 719 = 121511$	$7 \cdot 17359 = 121513$	$11 \cdot 11047 = 121517$	$137 \cdot 887 = 121519$
121531	121523	$13 \cdot 9349 = 121537$	$53 \cdot 2293 = 121529$
$7 \cdot 97 \cdot 179 = 121541$	$19 \cdot 6397 = 121543$	121547	$197 \cdot 617 = 121549$
$11 \cdot 43 \cdot 257 = 121561$	121553	$17 \cdot 7151 = 121567$	121559
121571	$61 \cdot 1993 = 121573$	121577	121579
121591	$7 \cdot 11 \cdot 1579 = 121583$	$7 \cdot 29 \cdot 599 = 121597$	$13 \cdot 47 \cdot 199 = 121589$
$17 \cdot 23 \cdot 311 = 121601$	$277 \cdot 439 = 121603$	121607	121609
121621	$31 \cdot 3923 = 121613$	$11 \cdot 11057 = 121627$	$19 \cdot 37 \cdot 173 = 121619$
121631	121633	121637	$7 \cdot 17377 = 121639$
$239 \cdot 509 = 121651$	$103 \cdot 1181 = 121643$	$19^2 \cdot 337 = 121657$	$11 \cdot 11059 = 121649$
121661	$89 \cdot 1367 = 121663$	$7^2 \cdot 13 \cdot 191 = 121667$	$17^2 \cdot 421 = 121669$
$7 \cdot 17383 = 121681$	$281 \cdot 433 = 121673$	121687	$271 \cdot 449 = 121679$
$73 \cdot 1667 = 121691$	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37 = 121693$	121697	$131 \cdot 929 = 121699$
121711	$17 \cdot 7159 = 121703$	$59 \cdot 2063 = 121717$	$7 \cdot 17387 = 121709$
121721	$7 \cdot 17389 = 121723$	121727	$41 \cdot 2969 = 121729$
$53 \cdot 2297 = 121741$	$19 \cdot 43 \cdot 149 = 121733$	$211 \cdot 577 = 121747$	$23 \cdot 67 \cdot 79 = 121739$
$7 \cdot 17393 = 121751$	$109 \cdot 1117 = 121753$	$313 \cdot 389 = 121757$	$11 \cdot 11069 = 121759$
$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29 = 121771$	121763	$47 \cdot 2591 = 121777$	$263 \cdot 463 = 121769$
$11 \cdot 11071 = 121781$	$193 \cdot 631 = 121783$	121787	121789
$349^2 = 121801$	$7 \cdot 127 \cdot 137 = 121793$	$7 \cdot 17401 = 121807$	$31 \cdot 3929 = 121799$
$41 \cdot 2971 = 121811$	$181 \cdot 673 = 121813$	$61 \cdot 1997 = 121817$	$43 \cdot 2833 = 121819$
$23 \cdot 5297 = 121831$	$13 \cdot 9371 = 121823$	$73 \cdot 1669 = 121837$	$29 \cdot 4201 = 121829$
$37^2 \cdot 89 = 121841$	121843	$11^2 \cdot 19 \cdot 53 = 121847$	$7 \cdot 13^2 \cdot 103 = 121849$
$31 \cdot 3931 = 121861$	121853	121867	$233 \cdot 523 = 121859$
$47 \cdot 2593 = 121871$	$17 \cdot 67 \cdot 107 = 121873$	$7 \cdot 23 \cdot 757 = 121877$	$307 \cdot 397 = 121879$
$7 \cdot 11 \cdot 1583 = 121891$	121883	$79 \cdot 1543 = 121897$	121889
$13 \cdot 9377 = 121901$	$139 \cdot 877 = 121903$	$17 \cdot 71 \cdot 101 = 121907$	121909
121921	$11 \cdot 11083 = 121913$	$13 \cdot 83 \cdot 113 = 121927$	$7 \cdot 17417 = 121919$
121931	$7 \cdot 17419 = 121933$	121937	$61 \cdot 1999 = 121939$
121951	$197 \cdot 619 = 121943$	$11 \cdot 11087 = 121957$	121949
$7^2 \cdot 19 \cdot 131 = 121961$	121963	121967	$23 \cdot 5303 = 121969$
$223 \cdot 547 = 121981$	$283 \cdot 431 = 121973$	$199 \cdot 613 = 121987$	$11 \cdot 13 \cdot 853 = 121979$
$43 \cdot 2837 = 121991$	121993	121997	$19 \cdot 6421 = 121999$
122011	$7 \cdot 29 \cdot 601 = 122003$	$7 \cdot 17431 = 122017$	$17 \cdot 7177 = 122009$
122021	$11 \cdot 11093 = 122023$	122027	122029
122041	122033	$31^2 \cdot 127 = 122047$	122039
122051	122053	$13 \cdot 41 \cdot 229 = 122057$	$7^2 \cdot 47 \cdot 53 = 122059$
$59 \cdot 2069 = 122071$	$37 \cdot 3299 = 122063$	$17 \cdot 43 \cdot 167 = 122077$	122069
122081	$13 \cdot 9391 = 122083$	$7 \cdot 107 \cdot 163 = 122087$	$11^2 \cdot 1009 = 122089$
$7 \cdot 17443 = 122101$	$83 \cdot 1471 = 122093$	$23 \cdot 5309 = 122107$	122099

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

122111 – 122989

$11 \cdot 17 \cdot 653 = 122111$	$19 \cdot 6427 = 122113$	122117	$29 \cdot 4211 = 122119$
122131	$97 \cdot 1259 = 122123$	$37 \cdot 3301 = 122137$	$7 \cdot 73 \cdot 239 = 122129$
$67 \cdot 1823 = 122141$	$7 \cdot 17449 = 122143$	122147	122149
$13 \cdot 9397 = 122161$	$23 \cdot 47 \cdot 113 = 122153$	122167	$151 \cdot 809 = 122159$
$7 \cdot 31 \cdot 563 = 122171$	122173	$11 \cdot 29 \cdot 383 = 122177$	$17 \cdot 7187 = 122179$
$71 \cdot 1721 = 122191$	$61 \cdot 2003 = 122183$	$89 \cdot 1373 = 122197$	$19 \cdot 59 \cdot 109 = 122189$
122201	122203	122207	122209
$11 \cdot 41 \cdot 271 = 122221$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 79 = 122213$	$7 \cdot 19 \cdot 919 = 122227$	122219
122231	$31 \cdot 3943 = 122233$	$251 \cdot 487 = 122237$	$13 \cdot 9403 = 122239$
122251	$11 \cdot 11113 = 122243$	$179 \cdot 683 = 122257$	$43 \cdot 2843 = 122249$
$103 \cdot 1187 = 122261$	122263	122267	$7 \cdot 17467 = 122269$
$17 \cdot 7193 = 122281$	122273	$11 \cdot 11117 = 122287$	122279
$13 \cdot 23 \cdot 409 = 122291$	$29 \cdot 4217 = 122293$	$7 \cdot 17471 = 122297$	122299
$7 \cdot 101 \cdot 173 = 122311$	$19 \cdot 41 \cdot 157 = 122303$	$13 \cdot 97^2 = 122317$	$11 \cdot 11119 = 122309$
122321	122323	122327	$149 \cdot 821 = 122329$
$19 \cdot 47 \cdot 137 = 122341$	$71 \cdot 1723 = 122333$	122347	$7 \cdot 17477 = 122339$
$29 \cdot 4219 = 122351$	$7^2 \cdot 11 \cdot 227 = 122353$	$31 \cdot 3947 = 122357$	$37 \cdot 3307 = 122359$
$79 \cdot 1549 = 122371$	122363	$53 \cdot 2309 = 122377$	$13 \cdot 9413 = 122369$
$7 \cdot 17483 = 122381$	$17 \cdot 23 \cdot 313 = 122383$	122387	122389
122401	122393	$109 \cdot 1123 = 122407$	122399
$167 \cdot 733 = 122411$	$163 \cdot 751 = 122413$	$17 \cdot 19 \cdot 379 = 122417$	$11 \cdot 31 \cdot 359 = 122419$
$191 \cdot 641 = 122431$	$7 \cdot 17489 = 122423$	$7 \cdot 17491 = 122437$	$23 \cdot 5323 = 122429$
$11 \cdot 11131 = 122441$	122443	$13 \cdot 9419 = 122447$	122449
$151 \cdot 811 = 122461$	122453	$29 \cdot 41 \cdot 103 = 122467$	$139 \cdot 881 = 122459$
122471	$13 \cdot 9421 = 122473$	122477	$7 \cdot 17497 = 122479$
$347 \cdot 353 = 122491$	$53 \cdot 2311 = 122483$	122497	122489
122501	122503	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 43 = 122507$	122509
$7 \cdot 23 \cdot 761 = 122521$	$101 \cdot 1213 = 122513$	122527	$17 \cdot 7207 = 122519$
$19 \cdot 6449 = 122531$	122533	$181 \cdot 677 = 122537$	$283 \cdot 433 = 122539$
$11 \cdot 13 \cdot 857 = 122551$	$31 \cdot 59 \cdot 67 = 122543$	122557	$7^2 \cdot 41 \cdot 61 = 122549$
122561	$7 \cdot 17509 = 122563$	$23 \cdot 73^2 = 122567$	$19 \cdot 6451 = 122569$
$37 \cdot 3313 = 122581$	$11^2 \cdot 1013 = 122573$	$17 \cdot 7211 = 122587$	122579
$7 \cdot 83 \cdot 211 = 122591$	$43 \cdot 2851 = 122593$	122597	122599
122611	$13 \cdot 9431 = 122603$	$11 \cdot 71 \cdot 157 = 122617$	122609
$17 \cdot 7213 = 122621$	$47 \cdot 2609 = 122623$	$149 \cdot 823 = 122627$	$13 \cdot 9433 = 122629$
$29 \cdot 4229 = 122641$	$7 \cdot 17519 = 122633$	$7^2 \cdot 2503 = 122647$	$11 \cdot 11149 = 122639$
122651	122653	$173 \cdot 709 = 122657$	$23 \cdot 5333 = 122659$
$61 \cdot 2011 = 122671$	122663	$67 \cdot 1831 = 122677$	$241 \cdot 509 = 122669$
$13 \cdot 9437 = 122681$	$11 \cdot 19 \cdot 587 = 122683$	$79 \cdot 1553 = 122687$	$7 \cdot 17 \cdot 1031 = 122689$
122701	122693	$13 \cdot 9439 = 122707$	$29 \cdot 4231 = 122699$
$277 \cdot 443 = 122711$	$41^2 \cdot 73 = 122713$	$7 \cdot 47 \cdot 373 = 122717$	122719
$7 \cdot 89 \cdot 197 = 122731$	$17 \cdot 7219 = 122723$	$139 \cdot 883 = 122737$	$31 \cdot 37 \cdot 107 = 122729$
122741	122743	$131 \cdot 937 = 122747$	$11 \cdot 11159 = 122749$
122761	122753	$293 \cdot 419 = 122767$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 71 = 122759$
$11 \cdot 11161 = 122771$	$7 \cdot 17539 = 122773$	122777	$59 \cdot 2081 = 122779$
$17 \cdot 31 \cdot 233 = 122791$	$199 \cdot 617 = 122783$	$19 \cdot 23 \cdot 281 = 122797$	122789
$7 \cdot 53 \cdot 331 = 122801$	$37 \cdot 3319 = 122803$	$227 \cdot 541 = 122807$	$127 \cdot 967 = 122809$
$263 \cdot 467 = 122821$	$191 \cdot 643 = 122813$	122827	122819
$113 \cdot 1087 = 122831$	122833	$11 \cdot 13 \cdot 859 = 122837$	122839
$43 \cdot 2857 = 122851$	$7^2 \cdot 23 \cdot 109 = 122843$	$7 \cdot 17551 = 122857$	122849
122861	$13^2 \cdot 727 = 122863$	122867	122869
$11 \cdot 11171 = 122881$	$19 \cdot 29 \cdot 223 = 122873$	122887	$103 \cdot 1193 = 122879$
122891	$17 \cdot 7229 = 122893$	$59 \cdot 2083 = 122897$	$7 \cdot 97 \cdot 181 = 122899$
$19 \cdot 6469 = 122911$	$11 \cdot 11173 = 122903$	$101 \cdot 1217 = 122917$	$89 \cdot 1381 = 122909$
122921	$83 \cdot 1481 = 122923$	$7 \cdot 17 \cdot 1033 = 122927$	122929
$7^2 \cdot 13 \cdot 193 = 122941$	$269 \cdot 457 = 122933$	$11 \cdot 11177 = 122947$	122939
$37 \cdot 3323 = 122951$	122953	122957	$41 \cdot 2999 = 122959$
122971	122963	$31 \cdot 3967 = 122977$	$7 \cdot 11 \cdot 1597 = 122969$
$23 \cdot 5347 = 122981$	$7 \cdot 17569 = 122983$	$19 \cdot 6473 = 122987$	$29 \cdot 4241 = 122989$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

123001 – 123869

123001	$13 \cdot 9461 = 122993$	123007	$47 \cdot 2617 = 122999$
$7 \cdot 17573 = 123011$	$11 \cdot 53 \cdot 211 = 123013$	123017	$13 \cdot 9463 = 123019$
123031	$43 \cdot 2861 = 123023$	$61 \cdot 2017 = 123037$	$17 \cdot 7237 = 123029$
$41 \cdot 3001 = 123041$	$71 \cdot 1733 = 123043$	$29 \cdot 4243 = 123047$	123049
$109 \cdot 1129 = 123061$	$7 \cdot 17579 = 123053$	$7 \cdot 17581 = 123067$	123059
$13 \cdot 9467 = 123071$	$23 \cdot 5351 = 123073$	123077	$11 \cdot 67 \cdot 167 = 123079$
123091	123083	$13 \cdot 17 \cdot 557 = 123097$	$83 \cdot 1483 = 123089$
$11 \cdot 19^2 \cdot 31 = 123101$	$257 \cdot 479 = 123103$	$307 \cdot 401 = 123107$	$7 \cdot 43 \cdot 409 = 123109$
123121	123113	123127	$23 \cdot 53 \cdot 101 = 123119$
$17 \cdot 7243 = 123131$	$59 \cdot 2087 = 123133$	$7^3 \cdot 359 = 123137$	$19 \cdot 6481 = 123139$
$7 \cdot 73 \cdot 241 = 123151$	123143	$107 \cdot 1151 = 123157$	$13 \cdot 9473 = 123149$
$79 \cdot 1559 = 123161$	$29 \cdot 31 \cdot 137 = 123163$	$11 \cdot 11197 = 123167$	123169
$199 \cdot 619 = 123181$	$37 \cdot 3329 = 123173$	$47 \cdot 2621 = 123187$	$7 \cdot 17597 = 123179$
123191	$7 \cdot 17599 = 123193$	$349 \cdot 353 = 123197$	$17 \cdot 7247 = 123199$
$11 \cdot 23 \cdot 487 = 123211$	123203	123217	123209
$7 \cdot 29 \cdot 607 = 123221$	$149 \cdot 827 = 123223$	$13 \cdot 9479 = 123227$	123229
$251 \cdot 491 = 123241$	$11 \cdot 17 \cdot 659 = 123233$	$37 \cdot 3331 = 123247$	123239
$59 \cdot 2089 = 123251$	$13 \cdot 19 \cdot 499 = 123253$	$23^2 \cdot 233 = 123257$	123259
$131 \cdot 941 = 123271$	$7 \cdot 17609 = 123263$	$7 \cdot 11 \cdot 1601 = 123277$	123269
$43 \cdot 47 \cdot 61 = 123281$	$113 \cdot 1091 = 123283$	$31 \cdot 41 \cdot 97 = 123287$	123289
$17 \cdot 7253 = 123301$	$139 \cdot 887 = 123293$	123307	$11^2 \cdot 1019 = 123299$
123311	$317 \cdot 389 = 123313$	$127 \cdot 971 = 123317$	$7 \cdot 79 \cdot 223 = 123319$
$13 \cdot 53 \cdot 179 = 123331$	123323	$29 \cdot 4253 = 123337$	$19 \cdot 6491 = 123329$
123341	$11 \cdot 11213 = 123343$	$7 \cdot 67 \cdot 263 = 123347$	$23 \cdot 31 \cdot 173 = 123349$
$7 \cdot 17623 = 123361$	$293 \cdot 421 = 123353$	$19 \cdot 43 \cdot 151 = 123367$	$281 \cdot 439 = 123359$
$107 \cdot 1153 = 123371$	123373	123377	123379
$163 \cdot 757 = 123391$	$13 \cdot 9491 = 123383$	123397	$7 \cdot 17627 = 123389$
123401	$7 \cdot 17^2 \cdot 61 = 123403$	123407	$11 \cdot 13 \cdot 863 = 123409$
$83 \cdot 1487 = 123421$	$167 \cdot 739 = 123413$	123427	123419
$7^2 \cdot 11 \cdot 229 = 123431$	123433	$17 \cdot 53 \cdot 137 = 123437$	123439
$41 \cdot 3011 = 123451$	$19 \cdot 73 \cdot 89 = 123443$	123457	123449
$13 \cdot 9497 = 123461$	$331 \cdot 373 = 123463$	$311 \cdot 397 = 123467$	$37 \cdot 47 \cdot 71 = 123469$
$19 \cdot 67 \cdot 97 = 123481$	$7 \cdot 31 \cdot 569 = 123473$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 59 = 123487$	123479
123491	123493	$11 \cdot 103 \cdot 109 = 123497$	123499
$29 \cdot 4259 = 123511$	123503	123517	$113 \cdot 1093 = 123509$
$149 \cdot 829 = 123521$	$101 \cdot 1223 = 123523$	123527	$7^2 \cdot 2521 = 123529$
$11^2 \cdot 1021 = 123541$	$23 \cdot 41 \cdot 131 = 123533$	123547	$13^2 \cdot 17 \cdot 43 = 123539$
123551	123553	$7 \cdot 19 \cdot 929 = 123557$	$157 \cdot 787 = 123559$
$7 \cdot 127 \cdot 139 = 123571$	$11 \cdot 47 \cdot 239 = 123563$	$191 \cdot 647 = 123577$	$29 \cdot 4261 = 123569$
123581	123583	$83 \cdot 1489 = 123587$	$73 \cdot 1693 = 123589$
123601	123593	$11 \cdot 17 \cdot 661 = 123607$	$7 \cdot 17657 = 123599$
$71 \cdot 1741 = 123611$	$7 \cdot 17659 = 123613$	$13 \cdot 37 \cdot 257 = 123617$	123619
123631	$181 \cdot 683 = 123623$	123637	$11 \cdot 11239 = 123629$
$7 \cdot 17 \cdot 1039 = 123641$	$13 \cdot 9511 = 123643$	$61 \cdot 2027 = 123647$	$53 \cdot 2333 = 123649$
123661	123653	123667	$31 \cdot 3989 = 123659$
$19 \cdot 23 \cdot 283 = 123671$	$11 \cdot 11243 = 123673$	123677	$337 \cdot 367 = 123679$
$37 \cdot 3343 = 123691$	$7 \cdot 17669 = 123683$	$7 \cdot 41 \cdot 431 = 123697$	$179 \cdot 691 = 123689$
123701	$103 \cdot 1201 = 123703$	123707	$17 \cdot 19 \cdot 383 = 123709$
$13 \cdot 31 \cdot 307 = 123721$	$193 \cdot 641 = 123713$	123727	123719
123731	123733	123737	$7 \cdot 11 \cdot 1607 = 123739$
$47 \cdot 2633 = 123751$	$17 \cdot 29 \cdot 251 = 123743$	123757	$67 \cdot 1847 = 123749$
$11 \cdot 11251 = 123761$	$23 \cdot 5381 = 123763$	$7 \cdot 17681 = 123767$	$61 \cdot 2029 = 123769$
$7 \cdot 17683 = 123781$	$13 \cdot 9521 = 123773$	123787	$41 \cdot 3019 = 123779$
123791	$79 \cdot 1567 = 123793$	$43 \cdot 2879 = 123797$	$13 \cdot 89 \cdot 107 = 123799$
$17 \cdot 7283 = 123811$	123803	123817	$7 \cdot 23 \cdot 769 = 123809$
123821	$7^3 \cdot 19^2 = 123823$	$11 \cdot 11257 = 123827$	123829
$59 \cdot 2099 = 123841$	123833	$271 \cdot 457 = 123847$	$37 \cdot 3347 = 123839$
$7 \cdot 13 \cdot 1361 = 123851$	123853	$211 \cdot 587 = 123857$	$29 \cdot 4271 = 123859$
$11 \cdot 11261 = 123871$	123863	$13^2 \cdot 733 = 123877$	$97 \cdot 1277 = 123869$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

123881 – 124759

$73 \cdot 1697 = 123881$	$43^2 \cdot 67 = 123883$	123887	$229 \cdot 541 = 123889$
$23 \cdot 5387 = 123901$	$7 \cdot 11 \cdot 1609 = 123893$	$7 \cdot 31 \cdot 571 = 123907$	$19 \cdot 6521 = 123899$
123911	$17 \cdot 37 \cdot 197 = 123913$	$29 \cdot 4273 = 123917$	$83 \cdot 1493 = 123919$
123931	123923	$11 \cdot 19 \cdot 593 = 123937$	$13 \cdot 9533 = 123929$
123941	$41 \cdot 3023 = 123943$	$17 \cdot 23 \cdot 317 = 123947$	$7 \cdot 17707 = 123949$
$113 \cdot 1097 = 123961$	123953	$53 \cdot 2339 = 123967$	$11 \cdot 59 \cdot 191 = 123959$
$151 \cdot 821 = 123971$	123973	$7 \cdot 89 \cdot 199 = 123977$	123979
$7 \cdot 17713 = 123991$	123983	123997	123989
124001	$11 \cdot 11273 = 124003$	$13 \cdot 9539 = 124007$	$269 \cdot 461 = 124009$
124021	$19 \cdot 61 \cdot 107 = 124013$	$73 \cdot 1699 = 124027$	$7^2 \cdot 2531 = 124019$
$31 \cdot 4001 = 124031$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 47 = 124033$	$71 \cdot 1747 = 124037$	$23 \cdot 5393 = 124039$
$19 \cdot 6529 = 124051$	$163 \cdot 761 = 124043$	$131 \cdot 947 = 124057$	$17 \cdot 7297 = 124049$
$7 \cdot 37 \cdot 479 = 124061$	$97 \cdot 1279 = 124063$	124067	$11 \cdot 11279 = 124069$
$167 \cdot 743 = 124081$	$53 \cdot 2341 = 124073$	124087	$127 \cdot 977 = 124079$
$11 \cdot 29 \cdot 389 = 124091$	$31 \cdot 4003 = 124093$	124097	$193 \cdot 643 = 124099$
$13 \cdot 9547 = 124111$	$7 \cdot 17729 = 124103$	$7^2 \cdot 17 \cdot 149 = 124117$	$79 \cdot 1571 = 124109$
124121	124123	$19 \cdot 47 \cdot 139 = 124127$	$101 \cdot 1229 = 124129$
$43 \cdot 2887 = 124141$	124133	124147	124139
$17 \cdot 67 \cdot 109 = 124151$	124153	$11 \cdot 11287 = 124157$	$7 \cdot 17737 = 124159$
124171	$13 \cdot 9551 = 124163$	$23 \cdot 5399 = 124177$	$227 \cdot 547 = 124169$
124181	124183	$7 \cdot 113 \cdot 157 = 124187$	$13 \cdot 41 \cdot 233 = 124189$
$7 \cdot 11 \cdot 1613 = 124201$	124193	$29 \cdot 4283 = 124207$	124199
$223 \cdot 557 = 124211$	124213	$31 \cdot 4007 = 124217$	$17 \cdot 7307 = 124219$
124231	$11 \cdot 23 \cdot 491 = 124223$	$283 \cdot 439 = 124237$	$7 \cdot 17747 = 124229$
$13 \cdot 19 \cdot 503 = 124241$	$7 \cdot 17749 = 124243$	124247	124249
$313 \cdot 397 = 124261$	$17 \cdot 7309 = 124253$	$11^2 \cdot 13 \cdot 79 = 124267$	$137 \cdot 907 = 124259$
$7 \cdot 41 \cdot 433 = 124271$	$151 \cdot 823 = 124273$	124277	$19 \cdot 31 \cdot 211 = 124279$
124291	$37 \cdot 3359 = 124283$	124297	$11 \cdot 11299 = 124289$
124301	124303	$197 \cdot 631 = 124307$	124309
$17 \cdot 71 \cdot 103 = 124321$	$7^2 \cdot 43 \cdot 59 = 124313$	$7 \cdot 17761 = 124327$	$13 \cdot 73 \cdot 131 = 124319$
$101 \cdot 1231 = 124331$	$11 \cdot 89 \cdot 127 = 124333$	124337	124339
124351	124343	$37 \cdot 3361 = 124357$	124349
$23 \cdot 5407 = 124361$	124363	124367	$7 \cdot 109 \cdot 163 = 124369$
$29 \cdot 4289 = 124381$	$277 \cdot 449 = 124373$	$173 \cdot 719 = 124387$	$61 \cdot 2039 = 124379$
$53 \cdot 2347 = 124391$	$19 \cdot 6547 = 124393$	$7 \cdot 13 \cdot 1367 = 124397$	$11 \cdot 43 \cdot 263 = 124399$
$7^2 \cdot 2539 = 124411$	$31 \cdot 4013 = 124403$	$83 \cdot 1499 = 124417$	$47 \cdot 2647 = 124409$
$11 \cdot 11311 = 124421$	$13 \cdot 17 \cdot 563 = 124423$	124427	124429
$107 \cdot 1163 = 124441$	124433	124447	$7 \cdot 29 \cdot 613 = 124439$
$97 \cdot 1283 = 124451$	$7 \cdot 23 \cdot 773 = 124453$	$17 \cdot 7321 = 124457$	124459
124471	$71 \cdot 1753 = 124463$	124477	$19 \cdot 6551 = 124469$
$7 \cdot 17783 = 124481$	$281 \cdot 443 = 124483$	$11 \cdot 11317 = 124487$	124489
$13 \cdot 61 \cdot 157 = 124501$	124493	$19 \cdot 6553 = 124507$	$23 \cdot 5413 = 124499$
$89 \cdot 1399 = 124511$	124513	$41 \cdot 3037 = 124517$	$239 \cdot 521 = 124519$
$11 \cdot 11321 = 124531$	$7 \cdot 17789 = 124523$	$7 \cdot 17791 = 124537$	124529
124541	124543	$269 \cdot 463 = 124547$	$59 \cdot 2111 = 124549$
124561	$11 \cdot 13^2 \cdot 67 = 124553$	124567	$17^2 \cdot 431 = 124559$
$43 \cdot 2897 = 124571$	$347 \cdot 359 = 124573$	124577	$7 \cdot 13 \cdot 37^2 = 124579$
$23 \cdot 5417 = 124591$	$19 \cdot 79 \cdot 83 = 124583$	$11 \cdot 47 \cdot 241 = 124597$	$31 \cdot 4019 = 124589$
124601	$53 \cdot 2351 = 124603$	$7^2 \cdot 2543 = 124607$	$353^2 = 124609$
$7 \cdot 19 \cdot 937 = 124621$	$29 \cdot 4297 = 124613$	$17 \cdot 7331 = 124627$	$11 \cdot 11329 = 124619$
$13 \cdot 9587 = 124631$	124633	$23 \cdot 5419 = 124637$	$113 \cdot 1103 = 124639$
$31 \cdot 4021 = 124651$	124643	$13 \cdot 43 \cdot 223 = 124657$	$7 \cdot 17807 = 124649$
$17 \cdot 7333 = 124661$	$7 \cdot 11 \cdot 1619 = 124663$	$59 \cdot 2113 = 124667$	124669
$41 \cdot 3041 = 124681$	124673	$67 \cdot 1861 = 124687$	124679
$7 \cdot 47 \cdot 379 = 124691$	124693	$19 \cdot 6563 = 124697$	124699
$311 \cdot 401 = 124711$	124703	124717	$13 \cdot 53 \cdot 181 = 124709$
124721	$191 \cdot 653 = 124723$	$37 \cdot 3371 = 124727$	$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 29 = 124729$
$79 \cdot 1579 = 124741$	$7 \cdot 103 \cdot 173 = 124733$	$7 \cdot 71 \cdot 251 = 124747$	124739
$11^2 \cdot 1031 = 124751$	124753	$73 \cdot 1709 = 124757$	124759

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

124771 – 125639

124771	$17 \cdot 41 \cdot 179 = 124763$	124777	124769
124781	124783	$13 \cdot 29 \cdot 331 = 124787$	$7 \cdot 17827 = 124789$
$37 \cdot 3373 = 124801$	124793	$137 \cdot 911 = 124807$	124799
$19 \cdot 6569 = 124811$	$13 \cdot 9601 = 124813$	$7 \cdot 11 \cdot 1621 = 124817$	124819
$7 \cdot 17 \cdot 1049 = 124831$	124823	$31 \cdot 4027 = 124837$	$43 \cdot 2903 = 124829$
$127 \cdot 983 = 124841$	$131 \cdot 953 = 124843$	124847	$19 \cdot 6571 = 124849$
$11 \cdot 11351 = 124861$	124853	$23 \cdot 61 \cdot 89 = 124867$	$7 \cdot 17837 = 124859$
$193 \cdot 647 = 124871$	$7 \cdot 17839 = 124873$	$151 \cdot 827 = 124877$	$47 \cdot 2657 = 124879$
$13^2 \cdot 739 = 124891$	$11 \cdot 11353 = 124883$	124897	$71 \cdot 1759 = 124889$
$7^2 \cdot 2549 = 124901$	$29 \cdot 59 \cdot 73 = 124903$	124907	124909
$53 \cdot 2357 = 124921$	$23 \cdot 5431 = 124913$	$11 \cdot 41 \cdot 277 = 124927$	124919
$271 \cdot 461 = 124931$	$17 \cdot 7349 = 124933$	$101 \cdot 1237 = 124937$	$103 \cdot 1213 = 124939$
124951	$7 \cdot 13 \cdot 1373 = 124943$	$7 \cdot 17851 = 124957$	$11 \cdot 37 \cdot 307 = 124949$
$29 \cdot 31 \cdot 139 = 124961$	19 · 6577 = 124963	124967	$13 \cdot 9613 = 124969$
124981	47 · 2659 = 124973	124987	124979
124991	$11^2 \cdot 1033 = 124993$	$239 \cdot 523 = 124997$	$7^2 \cdot 2551 = 124999$
$149 \cdot 839 = 125011$	125003	125017	$41 \cdot 3049 = 125009$
$13 \cdot 59 \cdot 163 = 125021$	$31 \cdot 37 \cdot 109 = 125023$	$7 \cdot 53 \cdot 337 = 125027$	125029
$7 \cdot 17863 = 125041$	97 · 1289 = 125033	125047	$19 \cdot 6581 = 125039$
$23 \cdot 5437 = 125051$	125053	125057	$11 \cdot 11369 = 125059$
$181 \cdot 691 = 125071$	125063	$19 \cdot 29 \cdot 227 = 125077$	$7 \cdot 17 \cdot 1051 = 125069$
$11 \cdot 83 \cdot 137 = 125081$	$7 \cdot 107 \cdot 167 = 125083$	$43 \cdot 2909 = 125087$	$67 \cdot 1867 = 125089$
125101	125093	125107	$13 \cdot 9623 = 125099$
$7 \cdot 61 \cdot 293 = 125111$	125113	125117	125119
125131	$211 \cdot 593 = 125123$	$17^2 \cdot 433 = 125137$	$157 \cdot 797 = 125129$
125141	23 · 5441 = 125143	$11 \cdot 31 \cdot 367 = 125147$	125149
$47 \cdot 2663 = 125161$	$7 \cdot 19 \cdot 941 = 125153$	$7 \cdot 17881 = 125167$	$257 \cdot 487 = 125159$
$17 \cdot 37 \cdot 199 = 125171$	$41 \cdot 43 \cdot 71 = 125173$	$13 \cdot 9629 = 125177$	$151 \cdot 829 = 125179$
$11 \cdot 19 \cdot 599 = 125191$	125183	125197	$23 \cdot 5443 = 125189$
125201	13 · 9631 = 125203	125207	$7 \cdot 31 \cdot 577 = 125209$
125221	11 · 11383 = 125213	125227	125219
125231	61 · 2053 = 125233	$7 \cdot 17891 = 125237$	$17 \cdot 53 \cdot 139 = 125239$
$7 \cdot 29 \cdot 617 = 125251$	125243	$11 \cdot 59 \cdot 193 = 125257$	$251 \cdot 499 = 125249$
125261	229 · 547 = 125263	$19^2 \cdot 347 = 125267$	125269
$13 \cdot 23 \cdot 419 = 125281$	$17 \cdot 7369 = 125273$	125287	$7 \cdot 11 \cdot 1627 = 125279$
$349 \cdot 359 = 125291$	$7^2 \cdot 2557 = 125293$	$107 \cdot 1171 = 125297$	125299
125311	125303	$113 \cdot 1109 = 125317$	$29^2 \cdot 149 = 125309$
$7 \cdot 17903 = 125321$	$11 \cdot 11393 = 125323$	$23 \cdot 5449 = 125327$	125329
$17 \cdot 73 \cdot 101 = 125341$	$13 \cdot 31 \cdot 311 = 125333$	$163 \cdot 769 = 125347$	125339
$103 \cdot 1217 = 125351$	125353	$67 \cdot 1871 = 125357$	$13 \cdot 9643 = 125359$
125371	$7 \cdot 17909 = 125363$	$7 \cdot 17911 = 125377$	$283 \cdot 443 = 125369$
19 · 6599 = 125381	125383	125387	$11 \cdot 11399 = 125389$
89 · 1409 = 125401	37 · 3389 = 125393	125407	125399
$11 \cdot 13 \cdot 877 = 125411$	83 · 1511 = 125413	$167 \cdot 751 = 125417$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 41 = 125419$
$43 \cdot 2917 = 125431$	125423	$13 \cdot 9649 = 125437$	125429
125441	$17 \cdot 47 \cdot 157 = 125443$	$7 \cdot 17921 = 125447$	$331 \cdot 379 = 125449$
$7 \cdot 17923 = 125461$	125453	$37 \cdot 3391 = 125467$	$109 \cdot 1151 = 125459$
125471	$271 \cdot 463 = 125473$	$11^2 \cdot 17 \cdot 61 = 125477$	$179 \cdot 701 = 125479$
67 · 1873 = 125491	29 · 4327 = 125483	125497	$7^2 \cdot 13 \cdot 197 = 125489$
41 · 3061 = 125501	$7 \cdot 17929 = 125503$	125507	125509
$11 \cdot 11411 = 125521$	313 · 401 = 125513	125527	$31 \cdot 4049 = 125519$
$7 \cdot 79 \cdot 227 = 125531$	$19 \cdot 6607 = 125533$	$47 \cdot 2671 = 125537$	125539
125551	$11 \cdot 101 \cdot 113 = 125543$	$23 \cdot 53 \cdot 103 = 125557$	$223 \cdot 563 = 125549$
$241 \cdot 521 = 125561$	307 · 409 = 125563	$13^2 \cdot 743 = 125567$	$199 \cdot 631 = 125569$
$31 \cdot 4051 = 125581$	$7 \cdot 17939 = 125573$	$7^2 \cdot 11 \cdot 233 = 125587$	$17 \cdot 83 \cdot 89 = 125579$
125591	13 · 9661 = 125593	125597	$29 \cdot 61 \cdot 71 = 125599$
$59 \cdot 2129 = 125611$	$23 \cdot 43 \cdot 127 = 125603$	125617	$11 \cdot 19 \cdot 601 = 125609$
125621	269 · 467 = 125623	125627	$7 \cdot 131 \cdot 137 = 125629$
125641	$73 \cdot 1721 = 125633$	$17 \cdot 19 \cdot 389 = 125647$	125639

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

125651 – 126529

125651	$11 \cdot 11423 = 125653$	$7 \cdot 29 \cdot 619 = 125657$	125659
$7 \cdot 13 \cdot 1381 = 125671$	$53 \cdot 2371 = 125663$	$109 \cdot 1153 = 125677$	125669
$17 \cdot 7393 = 125681$	125683	125687	$37 \cdot 43 \cdot 79 = 125689$
$337 \cdot 373 = 125701$	125693	125707	$7 \cdot 17957 = 125699$
125711	$7 \cdot 17959 = 125713$	125717	$11^2 \cdot 1039 = 125719$
125731	$13 \cdot 19 \cdot 509 = 125723$	125737	$59 \cdot 2131 = 125729$
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 71 = 125741$	125743	$41 \cdot 3067 = 125747$	$13 \cdot 17 \cdot 569 = 125749$
19 · 6619 = 125761	125753	$31 \cdot 4057 = 125767$	$67 \cdot 1877 = 125759$
$173 \cdot 727 = 125771$	$29 \cdot 4337 = 125773$	125777	$73 \cdot 1723 = 125779$
125791	$7^2 \cdot 17 \cdot 151 = 125783$	$7 \cdot 17971 = 125797$	125789
13 · 9677 = 125801	125803	$11 \cdot 11437 = 125807$	$97 \cdot 1297 = 125809$
125821	125813	$13 \cdot 9679 = 125827$	$47 \cdot 2677 = 125819$
29 · 4339 = 125831	$23 \cdot 5471 = 125833$	$19 \cdot 37 \cdot 179 = 125837$	$7 \cdot 17977 = 125839$
$11 \cdot 17 \cdot 673 = 125851$	$61 \cdot 2063 = 125843$	$127 \cdot 991 = 125857$	$317 \cdot 397 = 125849$
$43 \cdot 2927 = 125861$	125863	$7 \cdot 17981 = 125867$	$191 \cdot 659 = 125869$
$7^3 \cdot 367 = 125881$	$11 \cdot 11443 = 125873$	125887	$13 \cdot 23 \cdot 421 = 125879$
$31^2 \cdot 131 = 125891$	$67 \cdot 1879 = 125893$	125897	125899
$37 \cdot 41 \cdot 83 = 125911$	$137 \cdot 919 = 125903$	$11 \cdot 11447 = 125917$	$7 \cdot 17987 = 125909$
125921	$7 \cdot 17989 = 125923$	125927	125929
125941	125933	$29 \cdot 43 \cdot 101 = 125947$	$11 \cdot 107^2 = 125939$
$7 \cdot 19 \cdot 947 = 125951$	$17 \cdot 31 \cdot 239 = 125953$	$13 \cdot 9689 = 125957$	125959
$23 \cdot 5477 = 125971$	125963	$263 \cdot 479 = 125977$	$103 \cdot 1223 = 125969$
$53 \cdot 2377 = 125981$	$11 \cdot 13 \cdot 881 = 125983$	$17 \cdot 7411 = 125987$	$19^2 \cdot 349 = 125989$
126001	$7 \cdot 41 \cdot 439 = 125993$	$7 \cdot 47 \cdot 383 = 126007$	$163 \cdot 773 = 125999$
126011	126013	$23 \cdot 5479 = 126017$	126019
126031	126023	126037	$193 \cdot 653 = 126029$
126041	$241 \cdot 523 = 126043$	126047	$7 \cdot 11 \cdot 1637 = 126049$
$13 \cdot 9697 = 126061$	$233 \cdot 541 = 126053$	126067	$37 \cdot 3407 = 126059$
$11 \cdot 73 \cdot 157 = 126071$	$139 \cdot 907 = 126073$	$7^2 \cdot 31 \cdot 83 = 126077$	126079
$7 \cdot 18013 = 126091$	$59 \cdot 2137 = 126083$	126097	$17 \cdot 7417 = 126089$
$47 \cdot 2683 = 126101$	$19 \cdot 6637 = 126103$	126107	$23 \cdot 5483 = 126109$
$29 \cdot 4349 = 126121$	$13 \cdot 89 \cdot 109 = 126113$	126127	$7 \cdot 43 \cdot 419 = 126119$
126131	$7 \cdot 37 \cdot 487 = 126133$	$11 \cdot 11467 = 126137$	$13 \cdot 31 \cdot 313 = 126139$
126151	126143	$17 \cdot 41 \cdot 181 = 126157$	$101 \cdot 1249 = 126149$
$7 \cdot 67 \cdot 269 = 126161$	$79 \cdot 1597 = 126163$	$71 \cdot 1777 = 126167$	$281 \cdot 449 = 126169$
$11 \cdot 11471 = 126181$	126173	$257 \cdot 491 = 126187$	$19 \cdot 29 \cdot 229 = 126179$
$13 \cdot 17 \cdot 571 = 126191$	$53 \cdot 2381 = 126193$	$97 \cdot 1301 = 126197$	126199
126211	$7 \cdot 11^2 \cdot 149 = 126203$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 73 = 126217$	$61 \cdot 2069 = 126209$
113 · 1117 = 126221	126223	126227	126229
126241	126233	$11 \cdot 23 \cdot 499 = 126247$	$41 \cdot 3079 = 126239$
$191 \cdot 661 = 126251$	$251 \cdot 503 = 126253$	126257	$7 \cdot 17 \cdot 1061 = 126259$
126271	$31 \cdot 4073 = 126263$	$197 \cdot 641 = 126277$	$11 \cdot 13 \cdot 883 = 126269$
$37 \cdot 3413 = 126281$	$293 \cdot 431 = 126283$	$7 \cdot 18041 = 126287$	$47 \cdot 2687 = 126289$
$7 \cdot 18043 = 126301$	$17^2 \cdot 19 \cdot 23 = 126293$	126307	$53 \cdot 2383 = 126299$
126311	$11 \cdot 11483 = 126313$	126317	$59 \cdot 2141 = 126319$
$19 \cdot 61 \cdot 109 = 126331$	126323	126337	$7 \cdot 18047 = 126329$
126341	$7 \cdot 18049 = 126343$	$13 \cdot 9719 = 126347$	126349
$17 \cdot 7433 = 126361$	$29 \cdot 4357 = 126353$	$107 \cdot 1181 = 126367$	126359
$7^2 \cdot 2579 = 126371$	$13 \cdot 9721 = 126373$	$43 \cdot 2939 = 126377$	$11 \cdot 11489 = 126379$
$97 \cdot 1303 = 126391$	$47 \cdot 2689 = 126383$	126397	$211 \cdot 599 = 126389$
$11 \cdot 11491 = 126401$	$41 \cdot 3083 = 126403$	$19 \cdot 6653 = 126407$	$83 \cdot 1523 = 126409$
126421	$7 \cdot 18059 = 126413$	$7 \cdot 18061 = 126427$	$167 \cdot 757 = 126419$
$23^2 \cdot 239 = 126431$	126433	$59 \cdot 2143 = 126437$	$227 \cdot 557 = 126439$
$13 \cdot 71 \cdot 137 = 126451$	126443	126457	$31 \cdot 4079 = 126449$
126461	$17 \cdot 43 \cdot 173 = 126463$	$11 \cdot 11497 = 126467$	$7^2 \cdot 29 \cdot 89 = 126469$
126481	126473	126487	$79 \cdot 1601 = 126479$
126491	126493	$7 \cdot 17 \cdot 1063 = 126497$	126499
$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 53 = 126511$	$13 \cdot 37 \cdot 263 = 126503$	126517	$73 \cdot 1733 = 126509$
19 · 6659 = 126521	$23 \cdot 5501 = 126523$	$29 \cdot 4363 = 126527$	$13 \cdot 9733 = 126529$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

126541 – 127409

126541	$11 \cdot 11503 = 126533$	126547	$7 \cdot 18077 = 126539$
126551	$7 \cdot 101 \cdot 179 = 126553$	271 · 467 = 126557	$19 \cdot 6661 = 126559$
$47 \cdot 2693 = 126571$	$67 \cdot 1889 = 126563$	$11 \cdot 37 \cdot 311 = 126577$	$23 \cdot 5503 = 126569$
$7 \cdot 13^2 \cdot 107 = 126581$	126583	$103 \cdot 1229 = 126587$	$277 \cdot 457 = 126589$
126601	$71 \cdot 1783 = 126593$	$13 \cdot 9739 = 126607$	$11 \cdot 17 \cdot 677 = 126599$
126611	126613	$53 \cdot 2389 = 126617$	$127 \cdot 997 = 126619$
126631	$7 \cdot 18089 = 126623$	$7 \cdot 79 \cdot 229 = 126637$	$139 \cdot 911 = 126629$
126641	$11 \cdot 29 \cdot 397 = 126643$	$89 \cdot 1423 = 126647$	$41 \cdot 3089 = 126649$
$23 \cdot 5507 = 126661$	126653	$17 \cdot 7451 = 126667$	$13 \cdot 9743 = 126659$
$197 \cdot 643 = 126671$	$19 \cdot 59 \cdot 113 = 126673$	$131 \cdot 967 = 126677$	$7 \cdot 18097 = 126679$
126691	126683	$31 \cdot 61 \cdot 67 = 126697$	$151 \cdot 839 = 126689$
$17 \cdot 29 \cdot 257 = 126701$	126703	$7 \cdot 23 \cdot 787 = 126707$	$11 \cdot 11519 = 126709$
$7 \cdot 43 \cdot 421 = 126721$	126713	$353 \cdot 359 = 126727$	126719
$11 \cdot 41 \cdot 281 = 126731$	126733	$13 \cdot 9749 = 126737$	126739
126751	126743	126757	$7 \cdot 19 \cdot 953 = 126749$
126761	$7^2 \cdot 13 \cdot 199 = 126763$	$109 \cdot 1163 = 126767$	$17 \cdot 7457 = 126769$
126781	$331 \cdot 383 = 126773$	$19 \cdot 6673 = 126787$	$97 \cdot 1307 = 126779$
$7 \cdot 59 \cdot 307 = 126791$	$103 \cdot 1231 = 126793$	$11 \cdot 11527 = 126797$	$23 \cdot 37 \cdot 149 = 126799$
$211 \cdot 601 = 126811$	$17 \cdot 7459 = 126803$	$29 \cdot 4373 = 126817$	$173 \cdot 733 = 126809$
$31 \cdot 4091 = 126821$	126823	126827	$53 \cdot 2393 = 126829$
$11 \cdot 13 \cdot 887 = 126841$	$7 \cdot 18119 = 126833$	$7 \cdot 18121 = 126847$	126839
126851	$47 \cdot 2699 = 126853$	126857	126859
$17^2 \cdot 439 = 126871$	$11 \cdot 19 \cdot 607 = 126863$	$71 \cdot 1787 = 126877$	$293 \cdot 433 = 126869$
$181 \cdot 701 = 126881$	$31 \cdot 4093 = 126883$	$223 \cdot 569 = 126887$	$7 \cdot 18127 = 126889$
$19 \cdot 6679 = 126901$	$13 \cdot 43 \cdot 227 = 126893$	$11 \cdot 83 \cdot 139 = 126907$	$113 \cdot 1123 = 126899$
$179 \cdot 709 = 126911$	126913	$7 \cdot 18131 = 126917$	$13^2 \cdot 751 = 126919$
$7 \cdot 18133 = 126931$	126923	$23 \cdot 5519 = 126937$	$11^2 \cdot 1049 = 126929$
$61 \cdot 2081 = 126941$	126943	$37 \cdot 47 \cdot 73 = 126947$	126949
126961	$79 \cdot 1607 = 126953$	126967	$7^2 \cdot 2591 = 126959$
$13 \cdot 9767 = 126971$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 97 = 126973$	$19 \cdot 41 \cdot 163 = 126977$	$43 \cdot 2953 = 126979$
$29^2 \cdot 151 = 126991$	$23 \cdot 5521 = 126983$	$13 \cdot 9769 = 126997$	126989
$7 \cdot 18143 = 127001$	$89 \cdot 1427 = 127003$	$17 \cdot 31 \cdot 241 = 127007$	$107 \cdot 1187 = 127009$
$37 \cdot 3433 = 127021$	$157 \cdot 809 = 127013$	$59 \cdot 2153 = 127027$	$71 \cdot 1789 = 127019$
127031	127033	127037	$11 \cdot 11549 = 127039$
127051	$7 \cdot 18149 = 127043$	$7^2 \cdot 2593 = 127057$	$13 \cdot 29 \cdot 337 = 127049$
$11 \cdot 11551 = 127061$	$61 \cdot 2083 = 127063$	$283 \cdot 449 = 127067$	$31 \cdot 4099 = 127069$
127081	$83 \cdot 1531 = 127073$	$167 \cdot 761 = 127087$	127079
$19 \cdot 6689 = 127091$	$73 \cdot 1741 = 127093$	$149 \cdot 853 = 127097$	$7 \cdot 67 \cdot 271 = 127099$
$79 \cdot 1609 = 127111$	127103	$317 \cdot 401 = 127117$	$17 \cdot 7477 = 127109$
$23 \cdot 5527 = 127121$	127123	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 127 = 127127$	$19 \cdot 6691 = 127129$
$7 \cdot 41 \cdot 443 = 127141$	127133	$53 \cdot 2399 = 127147$	127139
$43 \cdot 2957 = 127151$	$13 \cdot 9781 = 127153$	127157	$101 \cdot 1259 = 127159$
$11^2 \cdot 1051 = 127171$	127163	$17 \cdot 7481 = 127177$	$7 \cdot 37 \cdot 491 = 127169$
$89 \cdot 1429 = 127181$	$7 \cdot 18169 = 127183$	$193 \cdot 659 = 127187$	127189
$131 \cdot 971 = 127201$	$11 \cdot 31 \cdot 373 = 127193$	127207	$311 \cdot 409 = 127199$
$7 \cdot 17 \cdot 1069 = 127211$	$23 \cdot 5531 = 127213$	127217	127219
$13 \cdot 9787 = 127231$	$29 \cdot 41 \cdot 107 = 127223$	$11 \cdot 43 \cdot 269 = 127237$	$47 \cdot 2707 = 127229$
127241	$19 \cdot 37 \cdot 181 = 127243$	127247	127249
127261	$7^4 \cdot 53 = 127253$	$7 \cdot 18181 = 127267$	$11 \cdot 23 \cdot 503 = 127259$
127271	$137 \cdot 929 = 127273$	127277	$17 \cdot 7487 = 127279$
127291	$13 \cdot 9791 = 127283$	127297	127289
127301	$11 \cdot 71 \cdot 163 = 127303$	$61 \cdot 2087 = 127307$	$7 \cdot 13 \cdot 1399 = 127309$
127321	$17 \cdot 7489 = 127313$	$157 \cdot 811 = 127327$	$19 \cdot 6701 = 127319$
127331	$223 \cdot 571 = 127333$	$7 \cdot 18191 = 127337$	$29 \cdot 4391 = 127339$
$7^2 \cdot 23 \cdot 113 = 127351$	127343	$19 \cdot 6703 = 127357$	$347 \cdot 367 = 127349$
$13 \cdot 97 \cdot 101 = 127361$	127363	$67 \cdot 1901 = 127367$	$11 \cdot 11579 = 127369$
$17 \cdot 59 \cdot 127 = 127381$	127373	$13 \cdot 41 \cdot 239 = 127387$	$7 \cdot 31 \cdot 587 = 127379$
$11 \cdot 37 \cdot 313 = 127391$	$7 \cdot 18199 = 127393$	$23 \cdot 29 \cdot 191 = 127397$	127399
$103 \cdot 1237 = 127411$	127403	$47 \cdot 2711 = 127417$	$43 \cdot 2963 = 127409$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

127421 – 128299

$7 \cdot 109 \cdot 167 = 127421$	127423	$79 \cdot 1613 = 127427$	$61 \cdot 2089 = 127429$
$31 \cdot 4111 = 127441$	$19^2 \cdot 353 = 127433$	127447	$13 \cdot 9803 = 127439$
$233 \cdot 547 = 127451$	127453	$11 \cdot 11587 = 127457$	$197 \cdot 647 = 127459$
$19 \cdot 6709 = 127471$	$7 \cdot 131 \cdot 139 = 127463$	$7 \cdot 18211 = 127477$	$41 \cdot 3109 = 127469$
127481	$17 \cdot 7499 = 127483$	127487	$23^2 \cdot 241 = 127489$
$11 \cdot 67 \cdot 173 = 127501$	127493	127507	$59 \cdot 2161 = 127499$
$47 \cdot 2713 = 127511$	$29 \cdot 4397 = 127513$	$13 \cdot 17 \cdot 577 = 127517$	$7 \cdot 18217 = 127519$
$73 \cdot 1747 = 127531$	$11 \cdot 11593 = 127523$	$89 \cdot 1433 = 127537$	127529
127541	$13 \cdot 9811 = 127543$	$7^2 \cdot 19 \cdot 137 = 127547$	127549
$7 \cdot 18223 = 127561$	$229 \cdot 557 = 127553$	$11 \cdot 11597 = 127567$	$199 \cdot 641 = 127559$
$29 \cdot 53 \cdot 83 = 127571$	$193 \cdot 661 = 127573$	$113 \cdot 1129 = 127577$	127579
127591	127583	127597	$7 \cdot 11 \cdot 1657 = 127589$
127601	$7 \cdot 18229 = 127603$	127607	127609
$13 \cdot 9817 = 127621$	$37 \cdot 3449 = 127613$	$23 \cdot 31 \cdot 179 = 127627$	$17 \cdot 7507 = 127619$
$7 \cdot 18233 = 127631$	$11 \cdot 41 \cdot 283 = 127633$	127637	$109 \cdot 1171 = 127639$
$107 \cdot 1193 = 127651$	127643	127657	127649
$19 \cdot 6719 = 127661$	127663	$43 \cdot 2969 = 127667$	127669
127681	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 61 = 127673$	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37 = 127687$	127679
127691	$149 \cdot 857 = 127693$	$277 \cdot 461 = 127697$	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47 = 127699$
127711	127703	127717	127709
$11 \cdot 17 \cdot 683 = 127721$	$337 \cdot 379 = 127723$	127727	$7 \cdot 71 \cdot 257 = 127729$
$139 \cdot 919 = 127741$	127733	127747	127739
$13 \cdot 31 \cdot 317 = 127751$	$43 \cdot 2971 = 127753$	$7 \cdot 18251 = 127757$	$251 \cdot 509 = 127759$
$7 \cdot 18253 = 127771$	127763	$13 \cdot 9829 = 127777$	$67 \cdot 1907 = 127769$
127781	$53 \cdot 2411 = 127783$	$11 \cdot 11617 = 127787$	$17 \cdot 7517 = 127789$
$227 \cdot 563 = 127801$	$47 \cdot 2719 = 127793$	127807	$7 \cdot 18257 = 127799$
$23 \cdot 5557 = 127811$	$7 \cdot 19 \cdot 31^2 = 127813$	127817	127819
$11 \cdot 11621 = 127831$	$17 \cdot 73 \cdot 103 = 127823$	127837	$13 \cdot 9833 = 127829$
$7^2 \cdot 2609 = 127841$	127843	$173 \cdot 739 = 127847$	127849
$29 \cdot 4409 = 127861$	$11 \cdot 59 \cdot 197 = 127853$	127867	127859
$71 \cdot 1801 = 127871$	127873	127877	$41 \cdot 3119 = 127879$
$17 \cdot 7523 = 127891$	$7 \cdot 18269 = 127883$	$7 \cdot 11^2 \cdot 151 = 127897$	$19 \cdot 53 \cdot 127 = 127889$
$79 \cdot 1619 = 127901$	$23 \cdot 67 \cdot 83 = 127903$	$13 \cdot 9839 = 127907$	$37 \cdot 3457 = 127909$
127921	127913	$19 \cdot 6733 = 127927$	$11 \cdot 29 \cdot 401 = 127919$
127931	$13^2 \cdot 757 = 127933$	$31 \cdot 4127 = 127937$	$7^3 \cdot 373 = 127939$
127951	$97 \cdot 1319 = 127943$	$199 \cdot 643 = 127957$	$23 \cdot 5563 = 127949$
$41 \cdot 3121 = 127961$	$11 \cdot 11633 = 127963$	$7 \cdot 101 \cdot 181 = 127967$	$73 \cdot 1753 = 127969$
$7 \cdot 47 \cdot 389 = 127981$	127973	$131 \cdot 977 = 127987$	127979
$149 \cdot 859 = 127991$	$17 \cdot 7529 = 127993$	127997	$31 \cdot 4129 = 127999$
$13 \cdot 43 \cdot 229 = 128011$	$19 \cdot 6737 = 128003$	$313 \cdot 409 = 128017$	$7 \cdot 18287 = 128009$
128021	$7 \cdot 18289 = 128023$	$17^2 \cdot 443 = 128027$	$11 \cdot 103 \cdot 113 = 128029$
$19 \cdot 23 \cdot 293 = 128041$	128033	128047	$61 \cdot 2099 = 128039$
$7 \cdot 11 \cdot 1663 = 128051$	128053	$37 \cdot 3461 = 128057$	$79 \cdot 1621 = 128059$
$89 \cdot 1439 = 128071$	$13 \cdot 9851 = 128063$	$211 \cdot 607 = 128077$	$83 \cdot 1543 = 128069$
$263 \cdot 487 = 128081$	$349 \cdot 367 = 128083$	$23 \cdot 5569 = 128087$	$13 \cdot 59 \cdot 167 = 128089$
$53 \cdot 2417 = 128101$	$7 \cdot 29 \cdot 631 = 128093$	$7 \cdot 18301 = 128107$	128099
128111	128113	$11 \cdot 19 \cdot 613 = 128117$	128119
$37 \cdot 3463 = 128131$	$31 \cdot 4133 = 128123$	$97 \cdot 1321 = 128137$	$17 \cdot 7537 = 128129$
$13 \cdot 9857 = 128141$	$127 \cdot 1009 = 128143$	128147	$7 \cdot 18307 = 128149$
$11 \cdot 61 \cdot 191 = 128161$	128153	$13 \cdot 9859 = 128167$	128159
$67 \cdot 1913 = 128171$	128173	$7 \cdot 18311 = 128177$	$23 \cdot 5573 = 128179$
$7 \cdot 18313 = 128191$	$11 \cdot 43 \cdot 271 = 128183$	$17 \cdot 7541 = 128197$	128189
128201	128203	$41 \cdot 53 \cdot 59 = 128207$	$29 \cdot 4421 = 128209$
128221	128213	$11 \cdot 11657 = 128227$	$7 \cdot 13 \cdot 1409 = 128219$
$17 \cdot 19 \cdot 397 = 128231$	$7^2 \cdot 2617 = 128233$	128237	128239
$277 \cdot 463 = 128251$	$257 \cdot 499 = 128243$	128257	$11 \cdot 89 \cdot 131 = 128249$
$7 \cdot 73 \cdot 251 = 128261$	$47 \cdot 2729 = 128263$	$29 \cdot 4423 = 128267$	$19 \cdot 43 \cdot 157 = 128269$
$163 \cdot 787 = 128281$	128273	128287	$37 \cdot 3467 = 128279$
128291	$11 \cdot 107 \cdot 109 = 128293$	$13 \cdot 71 \cdot 139 = 128297$	$17 \cdot 7547 = 128299$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

128311 – 129179

128311	$7 \cdot 18329 = 128303$	$7 \cdot 23 \cdot 797 = 128317$	$31 \cdot 4139 = 128309$
128321	$13 \cdot 9871 = 128323$	128327	$181 \cdot 709 = 128329$
128341	$17 \cdot 7549 = 128333$	128347	128339
128351	$37 \cdot 3469 = 128353$	$47 \cdot 2731 = 128357$	$7 \cdot 11 \cdot 1667 = 128359$
$31 \cdot 41 \cdot 101 = 128371$	$23 \cdot 5581 = 128363$	128377	$137 \cdot 937 = 128369$
$11^2 \cdot 1061 = 128381$	$19 \cdot 29 \cdot 233 = 128383$	$7 \cdot 18341 = 128387$	128389
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 83 = 128401$	128393	$73 \cdot 1759 = 128407$	128399
128411	128413	$281 \cdot 457 = 128417$	$53 \cdot 2423 = 128419$
128431	$167 \cdot 769 = 128423$	128437	$7^2 \cdot 2621 = 128429$
$29 \cdot 43 \cdot 103 = 128441$	$7 \cdot 59 \cdot 311 = 128443$	$11 \cdot 11677 = 128447$	128449
128461	$13 \cdot 41 \cdot 241 = 128453$	128467	$19 \cdot 6761 = 128459$
$7 \cdot 18353 = 128471$	128473	128477	$13 \cdot 9883 = 128479$
$11 \cdot 11681 = 128491$	128483	$19 \cdot 6763 = 128497$	128489
$23 \cdot 37 \cdot 151 = 128501$	$17 \cdot 7559 = 128503$	$107 \cdot 1201 = 128507$	128509
128521	$7 \cdot 11 \cdot 1669 = 128513$	$7^2 \cdot 43 \cdot 61 = 128527$	128519
$13 \cdot 9887 = 128531$	$79 \cdot 1627 = 128533$	$17 \cdot 7561 = 128537$	$173 \cdot 743 = 128539$
128551	$191 \cdot 673 = 128543$	$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31 = 128557$	128549
$59 \cdot 2179 = 128561$	128563	$83 \cdot 1549 = 128567$	$7 \cdot 18367 = 128569$
$71 \cdot 1811 = 128581$	$19 \cdot 67 \cdot 101 = 128573$	$149 \cdot 863 = 128587$	$11 \cdot 11689 = 128579$
128591	$23 \cdot 5591 = 128593$	$7 \cdot 18371 = 128597$	128599
$7 \cdot 19 \cdot 967 = 128611$	128603	$41 \cdot 3137 = 128617$	$13^2 \cdot 761 = 128609$
128621	$11^2 \cdot 1063 = 128623$	$293 \cdot 439 = 128627$	128629
$197 \cdot 653 = 128641$	$307 \cdot 419 = 128633$	$103 \cdot 1249 = 128647$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 47 = 128639$
$127 \cdot 1013 = 128651$	$7 \cdot 18379 = 128653$	128657	128659
$223 \cdot 577 = 128671$	128663	128677	128669
$7 \cdot 31 \cdot 593 = 128681$	128683	$13 \cdot 19 \cdot 521 = 128687$	$11 \cdot 11699 = 128689$
$179 \cdot 719 = 128701$	128693	$17 \cdot 67 \cdot 113 = 128707$	$41 \cdot 43 \cdot 73 = 128699$
$11 \cdot 11701 = 128711$	$13 \cdot 9901 = 128713$	128717	$97 \cdot 1327 = 128719$
$23 \cdot 29 \cdot 193 = 128731$	$7^2 \cdot 37 \cdot 71 = 128723$	$7 \cdot 53 \cdot 347 = 128737$	$109 \cdot 1181 = 128729$
$17 \cdot 7573 = 128741$	$31 \cdot 4153 = 128743$	128747	128749
128761	$199 \cdot 647 = 128753$	128767	$331 \cdot 389 = 128759$
$61 \cdot 2111 = 128771$	$131 \cdot 983 = 128773$	$11 \cdot 23 \cdot 509 = 128777$	$7 \cdot 18397 = 128779$
$13 \cdot 9907 = 128791$	$89 \cdot 1447 = 128783$	$37 \cdot 59^2 = 128797$	$29 \cdot 4441 = 128789$
$19 \cdot 6779 = 128801$	$151 \cdot 853 = 128803$	$7 \cdot 18401 = 128807$	$17 \cdot 7577 = 128809$
$7^2 \cdot 11 \cdot 239 = 128821$	128813	$47 \cdot 2741 = 128827$	128819
128831	128833	128837	$19 \cdot 6781 = 128839$
$269 \cdot 479 = 128851$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53 = 128843$	128857	$7 \cdot 79 \cdot 233 = 128849$
128861	$7 \cdot 41 \cdot 449 = 128863$	$31 \cdot 4157 = 128867$	$13 \cdot 23 \cdot 431 = 128869$
$359^2 = 128881$	128873	$11 \cdot 11717 = 128887$	128879
$7 \cdot 18413 = 128891$	$61 \cdot 2113 = 128893$	$157 \cdot 821 = 128897$	$83 \cdot 1553 = 128899$
$17 \cdot 7583 = 128911$	128903	$137 \cdot 941 = 128917$	$11 \cdot 11719 = 128909$
$13 \cdot 47 \cdot 211 = 128921$	128923	$229 \cdot 563 = 128927$	$31 \cdot 4159 = 128929$
128941	$7 \cdot 113 \cdot 163 = 128933$	$7 \cdot 13^2 \cdot 109 = 128947$	128939
128951	$11 \cdot 19 \cdot 617 = 128953$	$43 \cdot 2999 = 128957$	128959
128971	$29 \cdot 4447 = 128963$	$101 \cdot 1277 = 128977$	128969
128981	128983	128987	$7 \cdot 18427 = 128989$
129001	128993	$23 \cdot 71 \cdot 79 = 129007$	$13 \cdot 9923 = 128999$
129011	$17 \cdot 7589 = 129013$	$7^2 \cdot 2633 = 129017$	$11 \cdot 37 \cdot 317 = 129019$
$7 \cdot 18433 = 129031$	129023	129037	$19 \cdot 6791 = 129029$
$11 \cdot 11731 = 129041$	$43 \cdot 3001 = 129043$	$17 \cdot 7591 = 129047$	129049
129061	$23 \cdot 31 \cdot 181 = 129053$	$19 \cdot 6793 = 129067$	$7 \cdot 103 \cdot 179 = 129059$
$337 \cdot 383 = 129071$	$7 \cdot 18439 = 129073$	$13 \cdot 9929 = 129077$	$29 \cdot 4451 = 129079$
$167 \cdot 773 = 129091$	129083	129097	129089
$7 \cdot 18443 = 129101$	$13 \cdot 9931 = 129103$	$11^3 \cdot 97 = 129107$	$41 \cdot 47 \cdot 67 = 129109$
129121	129113	129127	129119
$139 \cdot 929 = 129131$	$263 \cdot 491 = 129133$	$29 \cdot 61 \cdot 73 = 129137$	$89 \cdot 1451 = 129139$
$11 \cdot 59 \cdot 199 = 129151$	$7 \cdot 19 \cdot 971 = 129143$	$7 \cdot 18451 = 129157$	$17 \cdot 71 \cdot 107 = 129149$
$53 \cdot 2437 = 129161$	$227 \cdot 569 = 129163$	$37 \cdot 3491 = 129167$	129169
$13 \cdot 19 \cdot 523 = 129181$	$11 \cdot 11743 = 129173$	129187	$101 \cdot 1279 = 129179$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

129191 – 130069

$23 \cdot 41 \cdot 137 = 129191$	129193	129197	$7 \cdot 18457 = 129199$
$157 \cdot 823 = 129211$	$47 \cdot 2749 = 129203$	$11 \cdot 17 \cdot 691 = 129217$	129209
129221	129223	$7 \cdot 18461 = 129227$	129229
$7 \cdot 37 \cdot 499 = 129241$	$13 \cdot 9941 = 129233$	$307 \cdot 421 = 129247$	$11 \cdot 31 \cdot 379 = 129239$
$17 \cdot 7603 = 129251$	$29 \cdot 4457 = 129253$	$19 \cdot 6803 = 129257$	$13 \cdot 61 \cdot 163 = 129259$
$257 \cdot 503 = 129271$	129263	129277	$7 \cdot 59 \cdot 313 = 129269$
129281	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 73 = 129283$	129287	129289
$31 \cdot 43 \cdot 97 = 129301$	129293	$191 \cdot 677 = 129307$	$239 \cdot 541 = 129299$
$7^3 \cdot 13 \cdot 29 = 129311$	129313	$89 \cdot 1453 = 129317$	$17 \cdot 7607 = 129319$
$283 \cdot 457 = 129331$	$79 \cdot 1637 = 129323$	$13 \cdot 9949 = 129337$	$23 \cdot 5623 = 129329$
129341	211 · 613 = 129343	129347	$11^2 \cdot 1069 = 129349$
129361	$7 \cdot 17 \cdot 1087 = 129353$	$7 \cdot 18481 = 129367$	$277 \cdot 467 = 129359$
$11 \cdot 19 \cdot 619 = 129371$	53 · 2441 = 129373	67 · 1931 = 129377	129379
$47 \cdot 2753 = 129391$	109 · 1187 = 129383	83 · 1559 = 129397	$13 \cdot 37 \cdot 269 = 129389$
129401	129403	151 · 857 = 129407	$7^2 \cdot 19 \cdot 139 = 129409$
$17 \cdot 23 \cdot 331 = 129421$	$127 \cdot 1019 = 129413$	29 · 4463 = 129427	129419
$347 \cdot 373 = 129431$	71 · 1823 = 129433	$7 \cdot 11 \cdot 41^2 = 129437$	129439
$7 \cdot 18493 = 129451$	129443	129457	129449
129461	37 · 3499 = 129463	$13 \cdot 23 \cdot 433 = 129467$	129469
$11 \cdot 79 \cdot 149 = 129481$	43 · 3011 = 129473	31 · 4177 = 129487	$7 \cdot 53 \cdot 349 = 129479$
129491	$7 \cdot 13 \cdot 1423 = 129493$	129497	129499
$67 \cdot 1933 = 129511$	11 · 61 · 193 = 129503	129517	129509
$7 \cdot 18503 = 129521$	$17 \cdot 19 \cdot 401 = 129523$	129527	129529
$281 \cdot 461 = 129541$	129533	$11 \cdot 11777 = 129547$	129539
$353 \cdot 367 = 129551$	129553	$17 \cdot 7621 = 129557$	$23 \cdot 43 \cdot 131 = 129559$
$13 \cdot 9967 = 129571$	$7 \cdot 83 \cdot 223 = 129563$	$7 \cdot 107 \cdot 173 = 129577$	$11 \cdot 11779 = 129569$
129581	101 · 1283 = 129583	129587	129589
$29 \cdot 41 \cdot 109 = 129601$	129593	129607	$19^2 \cdot 359 = 129599$
$31 \cdot 37 \cdot 113 = 129611$	$11 \cdot 11783 = 129613$	$227 \cdot 571 = 129617$	$7 \cdot 18517 = 129619$
129631	$13^3 \cdot 59 = 129623$	19 · 6823 = 129637	129629
129641	129643	$7 \cdot 18521 = 129647$	$13 \cdot 9973 = 129649$
$7 \cdot 18523 = 129661$	317 · 409 = 129653	$127 \cdot 1021 = 129667$	$17 \cdot 29 \cdot 263 = 129659$
129671	$31 \cdot 47 \cdot 89 = 129673$	103 · 1259 = 129677	$11 \cdot 11789 = 129679$
$53 \cdot 2447 = 129691$	41 · 3163 = 129683	23 · 5639 = 129697	$7 \cdot 97 \cdot 191 = 129689$
$11 \cdot 13 \cdot 907 = 129701$	$7^2 \cdot 2647 = 129703$	129707	$151 \cdot 859 = 129709$
73 · 1777 = 129721	19 · 6827 = 129713	$13 \cdot 17 \cdot 587 = 129727$	129719
$7 \cdot 43 \cdot 431 = 129731$	129733	129737	$137 \cdot 947 = 129739$
19 · 6829 = 129751	23 · 5641 = 129743	129757	129749
$17^2 \cdot 449 = 129761$	129763	$11 \cdot 47 \cdot 251 = 129767$	129769
233 · 557 = 129781	$7 \cdot 18539 = 129773$	7 · 18541 = 129787	$13 \cdot 67 \cdot 149 = 129779$
107 · 1213 = 129791	129793	31 · 53 · 79 = 129797	$293 \cdot 443 = 129799$
$11 \cdot 11801 = 129811$	129803	43 · 3019 = 129817	$271 \cdot 479 = 129809$
$131 \cdot 991 = 129821$	197 · 659 = 129823	19 · 6833 = 129827	$7 \cdot 17 \cdot 1091 = 129829$
129841	$11^2 \cdot 29 \cdot 37 = 129833$	41 · 3167 = 129847	$157 \cdot 827 = 129839$
$89 \cdot 1459 = 129851$	129853	$7 \cdot 13 \cdot 1427 = 129857$	$31 \cdot 59 \cdot 71 = 129859$
$7 \cdot 18553 = 129871$	17 · 7639 = 129863	$11 \cdot 11807 = 129877$	$61 \cdot 2129 = 129869$
$23 \cdot 5647 = 129881$	$13 \cdot 97 \cdot 103 = 129883$	129887	$193 \cdot 673 = 129889$
129901	129893	$37 \cdot 3511 = 129907$	$7^2 \cdot 11 \cdot 241 = 129899$
$163 \cdot 797 = 129911$	$7 \cdot 67 \cdot 277 = 129913$	129917	129919
$17 \cdot 7643 = 129931$	173 · 751 = 129923	129937	$41 \cdot 3169 = 129929$
$7 \cdot 19 \cdot 977 = 129941$	$11 \cdot 11813 = 129943$	$199 \cdot 653 = 129947$	$29 \cdot 4481 = 129949$
$13^2 \cdot 769 = 129961$	129953	129967	129959
129971	23 · 5651 = 129973	59 · 2203 = 129977	$19 \cdot 6841 = 129979$
61 · 2131 = 129991	$7 \cdot 31 \cdot 599 = 129983$	$7^3 \cdot 379 = 129997$	$43 \cdot 3023 = 129989$
71 · 1831 = 130001	130003	29 · 4483 = 130007	$11 \cdot 53 \cdot 223 = 130009$
130021	$13 \cdot 73 \cdot 137 = 130013$	130027	$23 \cdot 5653 = 130019$
$11 \cdot 11821 = 130031$	17 · 7649 = 130033	109 · 1193 = 130037	$7 \cdot 13 \cdot 1429 = 130039$
130051	130043	130057	$47 \cdot 2767 = 130049$
$83 \cdot 1567 = 130061$	113 · 1151 = 130063	$7 \cdot 17 \cdot 1093 = 130067$	130069

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

130081 – 130949

$7 \cdot 18583 = 130081$	130073	130087	130079
$13 \cdot 10007 = 130091$	$19 \cdot 41 \cdot 167 = 130093$	$11 \cdot 11827 = 130097$	130099
$23 \cdot 5657 = 130111$	$281 \cdot 463 = 130103$	$13 \cdot 10009 = 130117$	$7 \cdot 18587 = 130109$
130121	$7 \cdot 29 \cdot 641 = 130123$	130127	$37 \cdot 3517 = 130129$
$11 \cdot 11831 = 130141$	$179 \cdot 727 = 130133$	130147	$181 \cdot 719 = 130139$
$7 \cdot 18593 = 130151$	$157 \cdot 829 = 130153$	$23 \cdot 5659 = 130157$	$73 \cdot 1783 = 130159$
130171	$11 \cdot 11833 = 130163$	$349 \cdot 373 = 130177$	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31 = 130169$
$29 \cdot 67^2 = 130181$	130183	$211 \cdot 617 = 130187$	$101 \cdot 1289 = 130189$
130201	$7^2 \cdot 2657 = 130193$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 89 = 130207$	130199
130211	$59 \cdot 2207 = 130213$	$197 \cdot 661 = 130217$	$107 \cdot 1217 = 130219$
$31 \cdot 4201 = 130231$	130223	$17 \cdot 47 \cdot 163 = 130237$	$11 \cdot 11839 = 130229$
130241	$139 \cdot 937 = 130243$	$13 \cdot 43 \cdot 233 = 130247$	$7 \cdot 23 \cdot 809 = 130249$
130261	130253	130267	130259
$17 \cdot 79 \cdot 97 = 130271$	$11 \cdot 13 \cdot 911 = 130273$	$7 \cdot 37 \cdot 503 = 130277$	130279
$7^2 \cdot 2659 = 130291$	$19 \cdot 6857 = 130283$	$29 \cdot 4493 = 130297$	$113 \cdot 1153 = 130289$
229 · 569 = 130301	130303	130307	$311 \cdot 419 = 130309$
$19^4 = 130321$	$151 \cdot 863 = 130313$	$53 \cdot 2459 = 130327$	$7 \cdot 18617 = 130319$
$47^2 \cdot 59 = 130331$	$7 \cdot 43 \cdot 433 = 130333$	130337	$11 \cdot 17^2 \cdot 41 = 130339$
$13 \cdot 37 \cdot 271 = 130351$	130343	$61 \cdot 2137 = 130357$	130349
$7 \cdot 11 \cdot 1693 = 130361$	130363	130367	130369
$241 \cdot 541 = 130381$	$17 \cdot 7669 = 130373$	$23 \cdot 5669 = 130387$	130379
$101 \cdot 1291 = 130391$	$83 \cdot 1571 = 130393$	$19 \cdot 6863 = 130397$	130399
130411	$7 \cdot 13 \cdot 1433 = 130403$	$7 \cdot 31 \cdot 601 = 130417$	130409
41 · 3181 = 130421	130423	$11 \cdot 71 \cdot 167 = 130427$	$13 \cdot 79 \cdot 127 = 130429$
$17 \cdot 7673 = 130441$	$23 \cdot 53 \cdot 107 = 130433$	130447	130439
$73 \cdot 1787 = 130451$	$191 \cdot 683 = 130453$	130457	$7 \cdot 18637 = 130459$
$11 \cdot 29 \cdot 409 = 130471$	$283 \cdot 461 = 130463$	130477	130469
$13 \cdot 10037 = 130481$	130483	$7^2 \cdot 2663 = 130487$	130489
$7 \cdot 103 \cdot 181 = 130501$	$11 \cdot 11863 = 130493$	$13 \cdot 10039 = 130507$	$37 \cdot 3527 = 130499$
$19 \cdot 6869 = 130511$	130513	130517	$47 \cdot 2777 = 130519$
130531	130523	$11 \cdot 11867 = 130537$	$7 \cdot 29 \cdot 643 = 130529$
$31 \cdot 4211 = 130541$	$7 \cdot 17 \cdot 1097 = 130543$	130547	$19 \cdot 6871 = 130549$
$137 \cdot 953 = 130561$	130553	$59 \cdot 2213 = 130567$	$11^2 \cdot 13 \cdot 83 = 130559$
$7 \cdot 23 \cdot 811 = 130571$	$37 \cdot 3529 = 130573$	$17 \cdot 7681 = 130577$	130579
$43 \cdot 3037 = 130591$	$67 \cdot 1949 = 130583$	$73 \cdot 1789 = 130597$	130589
$61 \cdot 2141 = 130601$	$11 \cdot 31 \cdot 383 = 130603$	$131 \cdot 997 = 130607$	$211 \cdot 619 = 130609$
130621	$7 \cdot 47 \cdot 397 = 130613$	$7 \cdot 18661 = 130627$	130619
130631	130633	$13^2 \cdot 773 = 130637$	130639
130651	130643	130657	130649
$193 \cdot 677 = 130661$	$13 \cdot 19 \cdot 23^2 = 130663$	$41 \cdot 3187 = 130667$	$7 \cdot 11 \cdot 1697 = 130669$
130681	$149 \cdot 877 = 130673$	130687	$17 \cdot 7687 = 130679$
$11 \cdot 109^2 = 130691$	130693	$7 \cdot 18671 = 130697$	130699
$7 \cdot 71 \cdot 263 = 130711$	$29 \cdot 4507 = 130703$	$67 \cdot 1951 = 130717$	$23 \cdot 5683 = 130709$
$37 \cdot 3533 = 130721$	$61 \cdot 2143 = 130723$	$31 \cdot 4217 = 130727$	130729
$13 \cdot 89 \cdot 113 = 130741$	$239 \cdot 547 = 130733$	$17 \cdot 7691 = 130747$	$7 \cdot 19 \cdot 983 = 130739$
$53 \cdot 2467 = 130751$	$7 \cdot 18679 = 130753$	$11 \cdot 11887 = 130757$	$229 \cdot 571 = 130759$
$251 \cdot 521 = 130771$	$43 \cdot 3041 = 130763$	$19 \cdot 6883 = 130777$	130769
$7^2 \cdot 17 \cdot 157 = 130781$	130783	130787	$31 \cdot 4219 = 130789$
$11^2 \cdot 23 \cdot 47 = 130801$	$13 \cdot 10061 = 130793$	130807	$139 \cdot 941 = 130799$
130811	$257 \cdot 509 = 130813$	130817	$13 \cdot 29 \cdot 347 = 130819$
$41 \cdot 3191 = 130831$	$7 \cdot 11 \cdot 1699 = 130823$	$7 \cdot 18691 = 130837$	130829
130841	130843	$23 \cdot 5689 = 130847$	$17 \cdot 43 \cdot 179 = 130849$
$107 \cdot 1223 = 130861$	$19 \cdot 71 \cdot 97 = 130853$	$11 \cdot 11897 = 130867$	130859
$13 \cdot 10067 = 130871$	130873	$29 \cdot 4513 = 130877$	$7^2 \cdot 2671 = 130879$
$19 \cdot 83^2 = 130891$	$17 \cdot 7699 = 130883$	$13 \cdot 10069 = 130897$	$11 \cdot 73 \cdot 163 = 130889$
$223 \cdot 587 = 130901$	$79 \cdot 1657 = 130903$	$7 \cdot 18701 = 130907$	$109 \cdot 1201 = 130909$
$7 \cdot 59 \cdot 317 = 130921$	$31 \cdot 41 \cdot 103 = 130913$	130927	$89 \cdot 1471 = 130919$
$311 \cdot 421 = 130931$	$11 \cdot 11903 = 130933$	$127 \cdot 1031 = 130937$	$23 \cdot 5693 = 130939$
$17 \cdot 7703 = 130951$	$37 \cdot 3539 = 130943$	130957	$7 \cdot 13 \cdot 1439 = 130949$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

130961 – 131839

$173 \cdot 757 = 130961$	$7 \cdot 53 \cdot 353 = 130963$	$19 \cdot 61 \cdot 113 = 130967$	130969
130981	130973	130987	$227 \cdot 577 = 130979$
$7 \cdot 18713 = 130991$	$29 \cdot 4517 = 130993$	$101 \cdot 1297 = 130997$	$11 \cdot 11909 = 130999$
131011	$269 \cdot 487 = 131003$	$37 \cdot 3541 = 131017$	131009
$11 \cdot 43 \cdot 277 = 131021$	131023	$13 \cdot 10079 = 131027$	$283 \cdot 463 = 131029$
131041	$7 \cdot 18719 = 131033$	$7 \cdot 97 \cdot 193 = 131047$	$59 \cdot 2221 = 131039$
$29 \cdot 4519 = 131051$	$13 \cdot 17 \cdot 593 = 131053$	$83 \cdot 1579 = 131057$	131059
131071	131063	$23 \cdot 41 \cdot 139 = 131077$	$53 \cdot 2473 = 131069$
$19 \cdot 6899 = 131081$	$47 \cdot 2789 = 131083$	$11 \cdot 17 \cdot 701 = 131087$	$7 \cdot 61 \cdot 307 = 131089$
131101	$337 \cdot 389 = 131093$	$43 \cdot 3049 = 131107$	$31 \cdot 4229 = 131099$
131111	131113	$7 \cdot 18731 = 131117$	$19 \cdot 67 \cdot 103 = 131119$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 131 = 131131$	$23 \cdot 5701 = 131123$	$71 \cdot 1847 = 131137$	131129
199 · 659 = 131141	131143	$313 \cdot 419 = 131147$	131149
$31 \cdot 4231 = 131161$	$11 \cdot 11923 = 131153$	$29 \cdot 4523 = 131167$	$7 \cdot 41 \cdot 457 = 131159$
131171	$7^2 \cdot 2677 = 131173$	$47 \cdot 2791 = 131177$	$233 \cdot 563 = 131179$
$127 \cdot 1033 = 131191$	$13 \cdot 10091 = 131183$	$11 \cdot 11927 = 131197$	$17 \cdot 7717 = 131189$
7 · 18743 = 131201	131203	$179 \cdot 733 = 131207$	$13 \cdot 10093 = 131209$
131221	131213	$281 \cdot 467 = 131227$	$11 \cdot 79 \cdot 151 = 131219$
131231	$19 \cdot 6907 = 131233$	$263 \cdot 499 = 131237$	$37 \cdot 3547 = 131239$
131251	$7 \cdot 18749 = 131243$	$7 \cdot 17 \cdot 1103 = 131257$	131249
$13 \cdot 23 \cdot 439 = 131261$	$11 \cdot 11933 = 131263$	131267	$149 \cdot 881 = 131269$
53 · 2477 = 131281	$251 \cdot 523 = 131273$	$13 \cdot 10099 = 131287$	$43^2 \cdot 71 = 131279$
$17 \cdot 7723 = 131291$	131293	131297	$7 \cdot 18757 = 131299$
131311	131303	131317	$19 \cdot 6911 = 131309$
131321	$41 \cdot 3203 = 131323$	$7 \cdot 73 \cdot 257 = 131327$	$11 \cdot 11939 = 131329$
$7 \cdot 29 \cdot 647 = 131341$	$61 \cdot 2153 = 131333$	$19 \cdot 31 \cdot 223 = 131347$	$13 \cdot 10103 = 131339$
$11 \cdot 11941 = 131351$	$23 \cdot 5711 = 131353$	131357	$17 \cdot 7727 = 131359$
131371	131363	$79 \cdot 1663 = 131377$	$7^3 \cdot 383 = 131369$
131381	$7 \cdot 137^2 = 131383$	$37 \cdot 53 \cdot 67 = 131387$	$83 \cdot 1583 = 131389$
$101 \cdot 1301 = 131401$	$17 \cdot 59 \cdot 131 = 131393$	$331 \cdot 397 = 131407$	$23 \cdot 29 \cdot 197 = 131399$
7 · 18773 = 131411	131413	$11 \cdot 13 \cdot 919 = 131417$	$113 \cdot 1163 = 131419$
131431	$19 \cdot 6917 = 131423$	131437	$167 \cdot 787 = 131429$
131441	$13 \cdot 10111 = 131443$	131447	131449
$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37 = 131461$	$7 \cdot 89 \cdot 211 = 131453$	$7^2 \cdot 2683 = 131467$	$47 \cdot 2797 = 131459$
31 · 4241 = 131471	73 · 1801 = 131473	131477	131479
$23 \cdot 5717 = 131491$	$11 \cdot 11953 = 131483$	131497	131489
131501	$107 \cdot 1229 = 131503$	131507	$7 \cdot 18787 = 131509$
$13 \cdot 67 \cdot 151 = 131521$	$347 \cdot 379 = 131513$	$11^2 \cdot 1087 = 131527$	131519
$103 \cdot 1277 = 131531$	$31 \cdot 4243 = 131533$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 43 = 131537$	$199 \cdot 661 = 131539$
7 · 18793 = 131551	131543	$293 \cdot 449 = 131557$	$11 \cdot 11959 = 131549$
131561	$17 \cdot 71 \cdot 109 = 131563$	$149 \cdot 883 = 131567$	$41 \cdot 3209 = 131569$
131581	$13 \cdot 29 \cdot 349 = 131573$	$181 \cdot 727 = 131587$	$7 \cdot 18797 = 131579$
131591	$7 \cdot 11 \cdot 1709 = 131593$	$17 \cdot 7741 = 131597$	$13 \cdot 53 \cdot 191 = 131599$
131611	$101 \cdot 1303 = 131603$	131617	$37 \cdot 3557 = 131609$
$7 \cdot 18803 = 131621$	$43 \cdot 3061 = 131623$	131627	$23 \cdot 59 \cdot 97 = 131629$
131641	$139 \cdot 947 = 131633$	$47 \cdot 2801 = 131647$	131639
$13^2 \cdot 19 \cdot 41 = 131651$	$173 \cdot 761 = 131653$	$31^2 \cdot 137 = 131657$	$11 \cdot 11969 = 131659$
131671	$7^2 \cdot 2687 = 131663$	$7 \cdot 13 \cdot 1447 = 131677$	$353 \cdot 373 = 131669$
$11 \cdot 11971 = 131681$	$37 \cdot 3559 = 131683$	131687	$19 \cdot 29 \cdot 239 = 131689$
131701	$79 \cdot 1667 = 131693$	131707	$17 \cdot 61 \cdot 127 = 131699$
131711	131713	$107 \cdot 1231 = 131717$	$7 \cdot 31 \cdot 607 = 131719$
131731	$157 \cdot 839 = 131723$	$103 \cdot 1279 = 131737$	$13 \cdot 10133 = 131729$
47 · 2803 = 131741	131743	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 59 = 131747$	131749
$7^2 \cdot 2689 = 131761$	$359 \cdot 367 = 131753$	$17 \cdot 23 \cdot 337 = 131767$	131759
131771	$313 \cdot 421 = 131773$	131777	131779
$11 \cdot 11981 = 131791$	131783	131797	$7 \cdot 67 \cdot 281 = 131789$
17 · 7753 = 131801	$7 \cdot 19 \cdot 991 = 131803$	$13 \cdot 10139 = 131807$	$89 \cdot 1481 = 131809$
61 · 2161 = 131821	$11 \cdot 23 \cdot 521 = 131813$	$241 \cdot 547 = 131827$	$193 \cdot 683 = 131819$
$7 \cdot 37 \cdot 509 = 131831$	$13 \cdot 10141 = 131833$	131837	131839

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

131851 – 132719

$79 \cdot 1669 = 131851$	$31 \cdot 4253 = 131843$	$11 \cdot 11987 = 131857$	131849
131861	$29 \cdot 4547 = 131863$	$163 \cdot 809 = 131867$	$17 \cdot 7757 = 131869$
$43 \cdot 3067 = 131881$	$7 \cdot 18839 = 131873$	$7 \cdot 83 \cdot 227 = 131887$	$11 \cdot 19 \cdot 631 = 131879$
131891	131893	$41 \cdot 3217 = 131897$	131899
$13 \cdot 73 \cdot 139 = 131911$	$17 \cdot 7759 = 131903$	$19 \cdot 53 \cdot 131 = 131917$	131909
$29 \cdot 4549 = 131921$	$11 \cdot 67 \cdot 179 = 131923$	131927	$7 \cdot 47 \cdot 401 = 131929$
131941	131933	131947	131939
$23 \cdot 5737 = 131951$	$127 \cdot 1039 = 131953$	$7^2 \cdot 2693 = 131957$	131959
$7 \cdot 17 \cdot 1109 = 131971$	$13 \cdot 10151 = 131963$	$271 \cdot 487 = 131977$	131969
$191 \cdot 691 = 131981$	$59 \cdot 2237 = 131983$	$89 \cdot 1483 = 131987$	$11 \cdot 13^2 \cdot 71 = 131989$
132001	$19 \cdot 6947 = 131993$	$101 \cdot 1307 = 132007$	$7 \cdot 109 \cdot 173 = 131999$
$11^2 \cdot 1091 = 132011$	$7 \cdot 18859 = 132013$	$97 \cdot 1361 = 132017$	132019
$19 \cdot 6949 = 132031$	$47 \cdot 53^2 = 132023$	$29^2 \cdot 157 = 132037$	$31 \cdot 4259 = 132029$
$7 \cdot 13 \cdot 1451 = 132041$	$23 \cdot 5741 = 132043$	132047	132049
$41 \cdot 3221 = 132061$	$37 \cdot 43 \cdot 83 = 132053$	$13 \cdot 10159 = 132067$	132059
132071	$17^2 \cdot 457 = 132073$	$11 \cdot 12007 = 132077$	$269 \cdot 491 = 132079$
$31 \cdot 4261 = 132091$	$7 \cdot 18869 = 132083$	$7 \cdot 113 \cdot 167 = 132097$	$23 \cdot 5743 = 132089$
$59 \cdot 2239 = 132101$	132103	$17 \cdot 19 \cdot 409 = 132107$	132109
$11 \cdot 12011 = 132121$	132113	$37 \cdot 3571 = 132127$	$13 \cdot 10163 = 132119$
$71 \cdot 1861 = 132131$	$229 \cdot 577 = 132133$	132137	$7 \cdot 43 \cdot 439 = 132139$
132151	$11 \cdot 41 \cdot 293 = 132143$	132157	$103 \cdot 1283 = 132149$
$283 \cdot 467 = 132161$	$149 \cdot 887 = 132163$	$7 \cdot 79 \cdot 239 = 132167$	132169
$7 \cdot 23 \cdot 821 = 132181$	132173	$11 \cdot 61 \cdot 197 = 132187$	$131 \cdot 1009 = 132179$
$67 \cdot 1973 = 132191$	$163 \cdot 811 = 132193$	$13 \cdot 10169 = 132197$	132199
$29 \cdot 47 \cdot 97 = 132211$	$73 \cdot 1811 = 132203$	$109 \cdot 1213 = 132217$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 101 = 132209$
$19 \cdot 6959 = 132221$	$7 \cdot 13 \cdot 1453 = 132223$	$23 \cdot 5749 = 132227$	132229
132241	132233	132247	$223 \cdot 593 = 132239$
$7^2 \cdot 2699 = 132251$	$11^2 \cdot 1093 = 132253$	132257	$19 \cdot 6961 = 132259$
$349 \cdot 379 = 132271$	132263	$17 \cdot 31 \cdot 251 = 132277$	$29 \cdot 4561 = 132269$
$179 \cdot 739 = 132281$	132283	132287	$263 \cdot 503 = 132289$
$13 \cdot 10177 = 132301$	$7 \cdot 18899 = 132293$	$7 \cdot 41 \cdot 461 = 132307$	132299
$17 \cdot 43 \cdot 181 = 132311$	132313	$307 \cdot 431 = 132317$	$11 \cdot 23 \cdot 523 = 132319$
132331	$113 \cdot 1171 = 132323$	$59 \cdot 2243 = 132337$	132329
$11 \cdot 53 \cdot 227 = 132341$	$89 \cdot 1487 = 132343$	132347	$7^2 \cdot 37 \cdot 73 = 132349$
132361	$13 \cdot 10181 = 132353$	132367	$107 \cdot 1237 = 132359$
132371	$19 \cdot 6967 = 132373$	$7 \cdot 18911 = 132377$	$13 \cdot 17 \cdot 599 = 132379$
$7 \cdot 18913 = 132391$	132383	$43 \cdot 3079 = 132397$	$41 \cdot 3229 = 132389$
$31 \cdot 4271 = 132401$	132403	$11 \cdot 12037 = 132407$	132409
132421	$17 \cdot 7789 = 132413$	$151 \cdot 877 = 132427$	$7 \cdot 18917 = 132419$
$13 \cdot 61 \cdot 167 = 132431$	$7 \cdot 18919 = 132433$	132437	132439
$11 \cdot 12041 = 132451$	$29 \cdot 4567 = 132443$	$13 \cdot 23 \cdot 443 = 132457$	$19 \cdot 6971 = 132449$
$7 \cdot 127 \cdot 149 = 132461$	$31 \cdot 4273 = 132463$	$139 \cdot 953 = 132467$	132469
$17 \cdot 7793 = 132481$	$11 \cdot 12043 = 132473$	$19^2 \cdot 367 = 132487$	$137 \cdot 967 = 132479$
132491	$47 \cdot 2819 = 132493$	$37 \cdot 3581 = 132497$	132499
132511	$7 \cdot 23 \cdot 823 = 132503$	$7 \cdot 11 \cdot 1721 = 132517$	$13 \cdot 10193 = 132509$
$89 \cdot 1489 = 132521$	132523	132527	132529
132541	132533	132547	$11 \cdot 12049 = 132539$
$83 \cdot 1597 = 132551$	$41 \cdot 53 \cdot 61 = 132553$	$71 \cdot 1867 = 132557$	$7 \cdot 29 \cdot 653 = 132559$
$37 \cdot 3583 = 132571$	$19 \cdot 6977 = 132563$	$233 \cdot 569 = 132577$	$43 \cdot 3083 = 132569$
$197 \cdot 673 = 132581$	$11 \cdot 17 \cdot 709 = 132583$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47 = 132587$	132589
$7 \cdot 19 \cdot 997 = 132601$	$67 \cdot 1979 = 132593$	132607	$97 \cdot 1367 = 132599$
132611	$13 \cdot 101^2 = 132613$	$17 \cdot 29 \cdot 269 = 132617$	132619
132631	132623	132637	$7 \cdot 18947 = 132629$
$23 \cdot 73 \cdot 79 = 132641$	$7^2 \cdot 2707 = 132643$	132647	$11 \cdot 31 \cdot 389 = 132649$
132661	$109 \cdot 1217 = 132653$	132667	$53 \cdot 2503 = 132659$
$7 \cdot 11 \cdot 1723 = 132671$	$181 \cdot 733 = 132673$	$19 \cdot 6983 = 132677$	132679
$13 \cdot 59 \cdot 173 = 132691$	$277 \cdot 479 = 132683$	132697	132689
132701	$131 \cdot 1013 = 132703$	132707	132709
132721	$7 \cdot 18959 = 132713$	$7 \cdot 67 \cdot 283 = 132727$	$17 \cdot 37 \cdot 211 = 132719$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

132731 – 133609

$331 \cdot 401 = 132731$	$23 \cdot 29 \cdot 199 = 132733$	$11^2 \cdot 1097 = 132737$	132739
132751	$13 \cdot 10211 = 132743$	132757	132749
132761	132763	$103 \cdot 1289 = 132767$	$7 \cdot 13 \cdot 1459 = 132769$
$11 \cdot 12071 = 132781$	$31 \cdot 4283 = 132773$	$17 \cdot 73 \cdot 107 = 132787$	$23^2 \cdot 251 = 132779$
$19 \cdot 29 \cdot 241 = 132791$	$37^2 \cdot 97 = 132793$	$7 \cdot 61 \cdot 311 = 132797$	$41^2 \cdot 79 = 132799$
$7 \cdot 18973 = 132811$	$11 \cdot 12073 = 132803$	132817	$59 \cdot 2251 = 132809$
$13 \cdot 17 \cdot 601 = 132821$	$317 \cdot 419 = 132823$	$43 \cdot 3089 = 132827$	$19 \cdot 6991 = 132829$
$71 \cdot 1871 = 132841$	132833	$11 \cdot 13 \cdot 929 = 132847$	$7^2 \cdot 2711 = 132839$
132851	$7 \cdot 18979 = 132853$	132857	132859
$23 \cdot 53 \cdot 109 = 132871$	132863	$89 \cdot 1493 = 132877$	$11 \cdot 47 \cdot 257 = 132869$
$7 \cdot 41 \cdot 463 = 132881$	$83 \cdot 1601 = 132883$	132887	$17 \cdot 7817 = 132889$
$347 \cdot 383 = 132901$	132893	$29 \cdot 4583 = 132907$	$13 \cdot 10223 = 132899$
132911	$11 \cdot 43 \cdot 281 = 132913$	$23 \cdot 5779 = 132917$	$61 \cdot 2179 = 132919$
$307 \cdot 433 = 132931$	$7 \cdot 17 \cdot 1117 = 132923$	$7^2 \cdot 2713 = 132937$	132929
$37 \cdot 3593 = 132941$	$19 \cdot 6997 = 132943$	132947	132949
132961	132953	132967	$31 \cdot 4289 = 132959$
132971	$103 \cdot 1291 = 132973$	$13 \cdot 53 \cdot 193 = 132977$	$7 \cdot 11^2 \cdot 157 = 132979$
$17 \cdot 7823 = 132991$	$71 \cdot 1873 = 132983$	$179 \cdot 743 = 132997$	132989
$11 \cdot 107 \cdot 113 = 133001$	$13^2 \cdot 787 = 133003$	$7 \cdot 19001 = 133007$	$23 \cdot 5783 = 133009$
$7 \cdot 31 \cdot 613 = 133021$	133013	$137 \cdot 971 = 133027$	$19 \cdot 7001 = 133019$
$151 \cdot 881 = 133031$	133033	$173 \cdot 769 = 133037$	133039
133051	$233 \cdot 571 = 133043$	$19 \cdot 47 \cdot 149 = 133057$	$7 \cdot 83 \cdot 229 = 133049$
$271 \cdot 491 = 133061$	$7 \cdot 19009 = 133063$	$11 \cdot 12097 = 133067$	133069
$13 \cdot 29 \cdot 353 = 133081$	133073	133087	$73 \cdot 1823 = 133079$
$7 \cdot 19013 = 133091$	$17 \cdot 7829 = 133093$	133097	$167 \cdot 797 = 133099$
$11 \cdot 12101 = 133111$	133103	133117	133109
133121	$239 \cdot 557 = 133123$	$17 \cdot 41 \cdot 191 = 133127$	$67 \cdot 1987 = 133129$
$211 \cdot 631 = 133141$	$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19 = 133133$	$7 \cdot 23 \cdot 827 = 133147$	$29 \cdot 4591 = 133139$
$47 \cdot 2833 = 133151$	133153	133157	$13 \cdot 10243 = 133159$
$19 \cdot 43 \cdot 163 = 133171$	$37 \cdot 59 \cdot 61 = 133163$	$11 \cdot 12107 = 133177$	133169
$97 \cdot 1373 = 133181$	133183	133187	$7 \cdot 53 \cdot 359 = 133189$
133201	$23 \cdot 5791 = 133193$	$31 \cdot 4297 = 133207$	$11 \cdot 12109 = 133199$
$13 \cdot 10247 = 133211$	133213	$7 \cdot 19031 = 133217$	$101 \cdot 1319 = 133219$
$7^2 \cdot 2719 = 133231$	$127 \cdot 1049 = 133223$	$13 \cdot 37 \cdot 277 = 133237$	$17^2 \cdot 461 = 133229$
133241	$11 \cdot 12113 = 133243$	$19 \cdot 7013 = 133247$	$227 \cdot 587 = 133249$
133261	133253	$71 \cdot 1877 = 133267$	$7 \cdot 19037 = 133259$
133271	$7 \cdot 79 \cdot 241 = 133273$	133277	133279
$41 \cdot 3251 = 133291$	133283	$17 \cdot 7841 = 133297$	$13 \cdot 10253 = 133289$
$7 \cdot 137 \cdot 139 = 133301$	133303	$109 \cdot 1223 = 133307$	$11 \cdot 12119 = 133309$
133321	$29 \cdot 4597 = 133313$	133327	133319
$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31 = 133331$	$151 \cdot 883 = 133333$	133337	$47 \cdot 2837 = 133339$
133351	$7 \cdot 43 \cdot 443 = 133343$	$7 \cdot 19051 = 133357$	133349
$19 \cdot 7019 = 133361$	$193 \cdot 691 = 133363$	$13 \cdot 10259 = 133367$	$197 \cdot 677 = 133369$
$83 \cdot 1607 = 133381$	$41 \cdot 3253 = 133373$	133387	133379
133391	$13 \cdot 31 \cdot 331 = 133393$	$11 \cdot 67 \cdot 181 = 133397$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 59 = 133399$
$89 \cdot 1499 = 133411$	133403	133417	$71 \cdot 1879 = 133409$
$101 \cdot 1321 = 133421$	$23 \cdot 5801 = 133423$	$7^3 \cdot 389 = 133427$	$29 \cdot 43 \cdot 107 = 133429$
$7 \cdot 11 \cdot 1733 = 133441$	$17 \cdot 47 \cdot 167 = 133433$	133447	133439
133451	$113 \cdot 1181 = 133453$	$317 \cdot 421 = 133457$	$37 \cdot 3607 = 133459$
$13 \cdot 10267 = 133471$	$11^2 \cdot 1103 = 133463$	$127 \cdot 1051 = 133477$	$7 \cdot 23 \cdot 829 = 133469$
133481	$7 \cdot 19069 = 133483$	$29 \cdot 4603 = 133487$	$131 \cdot 1019 = 133489$
$17 \cdot 7853 = 133501$	133493	$11 \cdot 53 \cdot 229 = 133507$	133499
$7 \cdot 19073 = 133511$	$19 \cdot 7027 = 133513$	$31 \cdot 59 \cdot 73 = 133517$	133519
$67 \cdot 1993 = 133531$	$13 \cdot 10271 = 133523$	$41 \cdot 3257 = 133537$	$11 \cdot 61 \cdot 199 = 133529$
133541	133543	$83 \cdot 1609 = 133547$	$13 \cdot 10273 = 133549$
$23 \cdot 5807 = 133561$	$7 \cdot 19079 = 133553$	$7 \cdot 19081 = 133567$	133559
133571	$11 \cdot 12143 = 133573$	$223 \cdot 599 = 133577$	$31^2 \cdot 139 = 133579$
$103 \cdot 1297 = 133591$	133583	133597	$19 \cdot 79 \cdot 89 = 133589$
$13 \cdot 43 \cdot 239 = 133601$	$17 \cdot 29 \cdot 271 = 133603$	$23 \cdot 37 \cdot 157 = 133607$	$7 \cdot 19087 = 133609$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

133621 – 134489

$47 \cdot 2843 = 133621$	$53 \cdot 2521 = 133613$	$13 \cdot 19 \cdot 541 = 133627$	$41 \cdot 3259 = 133619$
133631	133633	$7 \cdot 17 \cdot 1123 = 133637$	$11 \cdot 12149 = 133639$
$7 \cdot 61 \cdot 313 = 133651$	$107 \cdot 1249 = 133643$	133657	133649
$11 \cdot 29 \cdot 419 = 133661$	$73 \cdot 1831 = 133663$	$349 \cdot 383 = 133667$	133669
$37 \cdot 3613 = 133681$	133673	$43 \cdot 3109 = 133687$	$7 \cdot 13^2 \cdot 113 = 133679$
133691	$7 \cdot 71 \cdot 269 = 133693$	133697	$23 \cdot 5813 = 133699$
133711	$19 \cdot 31 \cdot 227 = 133703$	133717	133709
$7^2 \cdot 2729 = 133721$	133723	$11 \cdot 12157 = 133727$	$173 \cdot 773 = 133729$
$19 \cdot 7039 = 133741$	133733	$79 \cdot 1693 = 133747$	$17 \cdot 7867 = 133739$
$131 \cdot 1021 = 133751$	$59 \cdot 2267 = 133753$	$13 \cdot 10289 = 133757$	$181 \cdot 739 = 133759$
$11 \cdot 12161 = 133771$	$7 \cdot 97 \cdot 197 = 133763$	$7 \cdot 29 \cdot 659 = 133777$	133769
133781	$13 \cdot 41 \cdot 251 = 133783$	$353 \cdot 379 = 133787$	$337 \cdot 397 = 133789$
133801	$11 \cdot 12163 = 133793$	$17^2 \cdot 463 = 133807$	$67 \cdot 1997 = 133799$
133811	133813	$19 \cdot 7043 = 133817$	$7^2 \cdot 2731 = 133819$
133831	$163 \cdot 821 = 133823$	$11 \cdot 23^3 = 133837$	$37 \cdot 3617 = 133829$
$17 \cdot 7873 = 133841$	133843	$7 \cdot 19121 = 133847$	$137 \cdot 977 = 133849$
$7 \cdot 13 \cdot 1471 = 133861$	133853	$263 \cdot 509 = 133867$	$11 \cdot 43 \cdot 283 = 133859$
$59 \cdot 2269 = 133871$	133873	133877	$83 \cdot 1613 = 133879$
$191 \cdot 701 = 133891$	$23 \cdot 5821 = 133883$	$257 \cdot 521 = 133897$	$7 \cdot 31 \cdot 617 = 133889$
$293 \cdot 457 = 133901$	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 47 = 133903$	$359 \cdot 373 = 133907$	$17 \cdot 7877 = 133909$
$157 \cdot 853 = 133921$	$13 \cdot 10301 = 133913$	$199 \cdot 673 = 133927$	133919
$7 \cdot 19^2 \cdot 53 = 133931$	$67 \cdot 1999 = 133933$	$151 \cdot 887 = 133937$	$13 \cdot 10303 = 133939$
$29 \cdot 31 \cdot 149 = 133951$	$17 \cdot 7879 = 133943$	$97 \cdot 1381 = 133957$	133949
$109 \cdot 1229 = 133961$	133963	133967	$11 \cdot 19 \cdot 641 = 133969$
133981	$7 \cdot 19139 = 133973$	$7 \cdot 19141 = 133987$	133979
$11 \cdot 13 \cdot 937 = 133991$	133993	$47 \cdot 2851 = 133997$	133999
$17 \cdot 7883 = 134011$	$103 \cdot 1301 = 134003$	$13^3 \cdot 61 = 134017$	$29 \cdot 4621 = 134009$
$23 \cdot 5827 = 134021$	$223 \cdot 601 = 134023$	$101 \cdot 1327 = 134027$	$7 \cdot 41 \cdot 467 = 134029$
$311 \cdot 431 = 134041$	134033	134047	134039
$37 \cdot 3623 = 134051$	134053	$7 \cdot 11 \cdot 1741 = 134057$	134059
$7 \cdot 107 \cdot 179 = 134071$	$79 \cdot 1697 = 134063$	134077	$13 \cdot 10313 = 134069$
134081	$19 \cdot 7057 = 134083$	134087	134089
$11 \cdot 73 \cdot 167 = 134101$	134093	$59 \cdot 2273 = 134107$	$7 \cdot 19157 = 134099$
$41 \cdot 3271 = 134111$	$7^3 \cdot 17 \cdot 23 = 134113$	$43 \cdot 3119 = 134117$	$71 \cdot 1889 = 134119$
$113 \cdot 1187 = 134131$	$11 \cdot 89 \cdot 137 = 134123$	$31 \cdot 4327 = 134137$	134129
$7 \cdot 19163 = 134141$	$53 \cdot 2531 = 134143$	$13 \cdot 17 \cdot 607 = 134147$	$163 \cdot 823 = 134149$
134161	134153	$11 \cdot 12197 = 134167$	$19 \cdot 23 \cdot 307 = 134159$
134171	$13 \cdot 10321 = 134173$	134177	$109 \cdot 1231 = 134179$
134191	$7 \cdot 29 \cdot 661 = 134183$	$7 \cdot 19 \cdot 1009 = 134197$	$11^2 \cdot 1109 = 134189$
$67 \cdot 2003 = 134201$	$43 \cdot 3121 = 134203$	134207	$103 \cdot 1303 = 134209$
$79 \cdot 1699 = 134221$	134213	134227	134219
$269 \cdot 499 = 134231$	$11 \cdot 12203 = 134233$	$241 \cdot 557 = 134237$	$7 \cdot 127 \cdot 151 = 134239$
$13 \cdot 23 \cdot 449 = 134251$	134243	134257	$17 \cdot 53 \cdot 149 = 134249$
$31 \cdot 61 \cdot 71 = 134261$	134263	$7 \cdot 19181 = 134267$	134269
$7 \cdot 19183 = 134281$	$19 \cdot 37 \cdot 191 = 134273$	134287	$47 \cdot 2857 = 134279$
134291	134293	$23 \cdot 5839 = 134297$	$11 \cdot 29 \cdot 421 = 134299$
$19 \cdot 7069 = 134311$	$13 \cdot 10331 = 134303$	$17 \cdot 7901 = 134317$	$7^2 \cdot 2741 = 134309$
$11 \cdot 12211 = 134321$	$7 \cdot 31 \cdot 619 = 134323$	134327	$13 \cdot 10333 = 134329$
134341	134333	$37 \cdot 3631 = 134347$	134339
$7 \cdot 17 \cdot 1129 = 134351$	134353	$29 \cdot 41 \cdot 113 = 134357$	134359
134371	134363	$83 \cdot 1619 = 134377$	134369
$13 \cdot 10337 = 134381$	$61 \cdot 2203 = 134383$	$11 \cdot 19 \cdot 643 = 134387$	$23 \cdot 5843 = 134389$
134401	$7 \cdot 73 \cdot 263 = 134393$	$7^2 \cdot 13 \cdot 211 = 134407$	134399
$257 \cdot 523 = 134411$	$139 \cdot 967 = 134413$	134417	$17 \cdot 7907 = 134419$
$11^3 \cdot 101 = 134431$	$229 \cdot 587 = 134423$	134437	$179 \cdot 751 = 134429$
$233 \cdot 577 = 134441$	134443	$31 \cdot 4337 = 134447$	$7 \cdot 19207 = 134449$
$43 \cdot 53 \cdot 59 = 134461$	$11 \cdot 17 \cdot 719 = 134453$	$47 \cdot 2861 = 134467$	$13 \cdot 10343 = 134459$
134471	$29 \cdot 4637 = 134473$	$7 \cdot 19211 = 134477$	$89 \cdot 1511 = 134479$
$7 \cdot 19213 = 134491$	$181 \cdot 743 = 134483$	$11 \cdot 12227 = 134497$	134489

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

134501 – 135379

$19 \cdot 7079 = 134501$	134503	134507	$31 \cdot 4339 = 134509$
$17 \cdot 41 \cdot 193 = 134521$	134513	$23 \cdot 5849 = 134527$	$7 \cdot 11 \cdot 1747 = 134519$
$29 \cdot 4639 = 134531$	$7 \cdot 19219 = 134533$	$13 \cdot 79 \cdot 131 = 134537$	$19 \cdot 73 \cdot 97 = 134539$
$197 \cdot 683 = 134551$	$83 \cdot 1621 = 134543$	$239 \cdot 563 = 134557$	$157 \cdot 857 = 134549$
$7 \cdot 47 \cdot 409 = 134561$	$11 \cdot 13 \cdot 941 = 134563$	$53 \cdot 2539 = 134567$	$37 \cdot 3637 = 134569$
	134581	$23 \cdot 5851 = 134573$	134587
	134591	134593	$59 \cdot 2281 = 134579$
$227 \cdot 593 = 134611$	$7^2 \cdot 41 \cdot 67 = 134603$	$7 \cdot 19231 = 134617$	134609
$103 \cdot 1307 = 134621$	$17 \cdot 7919 = 134623$	$61 \cdot 2207 = 134627$	$11 \cdot 12239 = 134629$
$13 \cdot 10357 = 134641$	$31 \cdot 43 \cdot 101 = 134633$	$29 \cdot 4643 = 134647$	134639
$11 \cdot 12241 = 134651$	$19^2 \cdot 373 = 134653$	$17 \cdot 89^2 = 134657$	$7 \cdot 19237 = 134659$
$137 \cdot 983 = 134671$	$311 \cdot 433 = 134663$	134677	134669
	134681	134683	$7 \cdot 71 \cdot 271 = 134687$
$7^2 \cdot 2749 = 134701$	$13^2 \cdot 797 = 134693$	134707	$367^2 = 134689$
$23 \cdot 5857 = 134711$	$107 \cdot 1259 = 134713$	$11 \cdot 37 \cdot 331 = 134717$	$13 \cdot 43 \cdot 241 = 134719$
	134731	$199 \cdot 677 = 134723$	$67 \cdot 2011 = 134737$
	134741	$7 \cdot 19249 = 134743$	$127 \cdot 1061 = 134747$
$11 \cdot 12251 = 134761$		$19 \cdot 41 \cdot 173 = 134767$	$17 \cdot 7927 = 134759$
$7 \cdot 13 \cdot 1481 = 134771$	$307 \cdot 439 = 134773$	134777	$53 \cdot 2543 = 134779$
	134783		134789
$37 \cdot 3643 = 134791$	$11 \cdot 12253 = 134783$	$13 \cdot 10369 = 134797$	
$163 \cdot 827 = 134801$	$23 \cdot 5861 = 134803$	134807	$113 \cdot 1193 = 134809$
$29 \cdot 4649 = 134821$	$7 \cdot 19259 = 134813$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 103 = 134827$	$31 \cdot 4349 = 134819$
$73 \cdot 1847 = 134831$	$109 \cdot 1237 = 134833$	134837	134839
	134851	$19 \cdot 47 \cdot 151 = 134843$	134857
			$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41 = 134849$
$17 \cdot 7933 = 134861$	$157 \cdot 859 = 134863$	134867	$7 \cdot 19267 = 134869$
$19 \cdot 31 \cdot 229 = 134881$		134887	$29 \cdot 4651 = 134879$
	134873		
$43 \cdot 3137 = 134891$	$11 \cdot 12263 = 134893$	$7^2 \cdot 2753 = 134897$	$277 \cdot 487 = 134899$
	134911	$313 \cdot 431 = 134903$	134917
	134921	134923	$13 \cdot 97 \cdot 107 = 134927$
$23 \cdot 5867 = 134941$	$59 \cdot 2287 = 134933$	134947	$7 \cdot 37 \cdot 521 = 134939$
	134951	$7 \cdot 13 \cdot 1483 = 134953$	$19 \cdot 7103 = 134957$
$71 \cdot 1901 = 134971$	$17^2 \cdot 467 = 134963$	$43^2 \cdot 73 = 134977$	$139 \cdot 971 = 134969$
$7 \cdot 11 \cdot 1753 = 134981$	$347 \cdot 389 = 134983$	$23 \cdot 5869 = 134987$	134989
$127 \cdot 1063 = 135001$	$61 \cdot 2213 = 134993$	135007	134999
$79 \cdot 1709 = 135011$	$37 \cdot 41 \cdot 89 = 135013$	135017	135019
$13^2 \cdot 17 \cdot 47 = 135031$	$7 \cdot 19289 = 135023$	$7 \cdot 101 \cdot 191 = 135037$	135029
	135041	$11 \cdot 12277 = 135047$	
$131 \cdot 1031 = 135061$	$29 \cdot 4657 = 135053$	$31 \cdot 4357 = 135067$	135059
$19 \cdot 7109 = 135071$	$293 \cdot 461 = 135073$	135077	$7 \cdot 23 \cdot 839 = 135079$
$11 \cdot 12281 = 135091$	$13 \cdot 10391 = 135083$	$53 \cdot 2549 = 135097$	135089
	135101	$167 \cdot 809 = 135103$	$7 \cdot 19301 = 135107$
$7 \cdot 97 \cdot 199 = 135121$	$11 \cdot 71 \cdot 173 = 135113$	$163 \cdot 829 = 135127$	135119
	135131	$17 \cdot 7949 = 135133$	$337 \cdot 401 = 135137$
	135151	$149 \cdot 907 = 135143$	$11^2 \cdot 1117 = 135157$
$13 \cdot 37 \cdot 281 = 135161$	$7 \cdot 19309 = 135163$	$17 \cdot 7951 = 135167$	$29 \cdot 59 \cdot 79 = 135169$
	135181	135173	$13 \cdot 10399 = 135187$
$7^2 \cdot 31 \cdot 89 = 135191$	135193	135197	$353 \cdot 383 = 135199$
	135211	$53 \cdot 2551 = 135203$	$23 \cdot 5879 = 135217$
	135221	$11 \cdot 19 \cdot 647 = 135223$	$29 \cdot 4663 = 135227$
	135241	$7 \cdot 19319 = 135233$	$7 \cdot 139^2 = 135247$
$211 \cdot 641 = 135251$	$31 \cdot 4363 = 135253$	135257	$41 \cdot 3299 = 135259$
	135271	$23 \cdot 5881 = 135263$	135277
	135281	135283	$59 \cdot 2293 = 135287$
	135301	$193 \cdot 701 = 135293$	$269 \cdot 503 = 135307$
$11 \cdot 12301 = 135311$	$47 \cdot 2879 = 135313$	$7 \cdot 13 \cdot 1487 = 135317$	135319
	135331	$131 \cdot 1033 = 135323$	$17 \cdot 19 \cdot 419 = 135337$
$7 \cdot 19333 = 135331$	$13 \cdot 29 \cdot 359 = 135343$	135347	135329
$41 \cdot 3301 = 135341$		135367	135349
$223 \cdot 607 = 135361$		$11 \cdot 31 \cdot 397 = 135377$	$7 \cdot 61 \cdot 317 = 135359$
$17 \cdot 7963 = 135371$	$7 \cdot 83 \cdot 233 = 135373$		$331 \cdot 409 = 135379$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

135391 – 136259

135391	$37 \cdot 3659 = 135383$	$71 \cdot 1907 = 135397$	135389
$7 \cdot 23 \cdot 29^2 = 135401$	135403	$43 \cdot 47 \cdot 67 = 135407$	135409
$11 \cdot 13 \cdot 947 = 135421$	$19 \cdot 7127 = 135413$	135427	$191 \cdot 709 = 135419$
135431	135433	$167 \cdot 811 = 135437$	$17 \cdot 31 \cdot 257 = 135439$
$19 \cdot 7129 = 135451$	$7 \cdot 11 \cdot 1759 = 135443$	$7 \cdot 37 \cdot 523 = 135457$	135449
135461	135463	135467	135469
$61 \cdot 2221 = 135481$	$13 \cdot 17 \cdot 613 = 135473$	$11 \cdot 109 \cdot 113 = 135487$	135479
$157 \cdot 863 = 135491$	$23 \cdot 43 \cdot 137 = 135493$	135497	$7 \cdot 13 \cdot 1489 = 135499$
135511	$179 \cdot 757 = 135503$	$29 \cdot 4673 = 135517$	$11 \cdot 97 \cdot 127 = 135509$
$53 \cdot 2557 = 135521$	59 · 2297 = 135523	$7 \cdot 19 \cdot 1019 = 135527$	$313 \cdot 433 = 135529$
$7 \cdot 17^2 \cdot 67 = 135541$	135533	$89 \cdot 1523 = 135547$	$23 \cdot 71 \cdot 83 = 135539$
$13 \cdot 10427 = 135551$	$11 \cdot 12323 = 135553$	283 · 479 = 135557	135559
135571	31 · 4373 = 135563	$13 \cdot 10429 = 135577$	$7 \cdot 107 \cdot 181 = 135569$
135581	$7^2 \cdot 2767 = 135583$	41 · 3307 = 135587	135589
135601	135593	135607	135599
$7 \cdot 19373 = 135611$	135613	135617	$11 \cdot 12329 = 135619$
$23 \cdot 5897 = 135631$	135623	135637	$13 \cdot 10433 = 135629$
$11^2 \cdot 19 \cdot 59 = 135641$	$17 \cdot 79 \cdot 101 = 135643$	135647	135649
135661	7 · 19379 = 135653	7 · 19381 = 135667	$293 \cdot 463 = 135659$
135671	211 · 643 = 135673	$17 \cdot 23 \cdot 347 = 135677$	$19 \cdot 37 \cdot 193 = 135679$
$29 \cdot 4679 = 135691$	241 · 563 = 135683	135697	$47 \cdot 2887 = 135689$
135701	97 · 1399 = 135703	$11 \cdot 13^2 \cdot 73 = 135707$	$7 \cdot 19387 = 135709$
135721	113 · 1201 = 135713	135727	135719
135731	$13 \cdot 53 \cdot 197 = 135733$	7 · 19391 = 135737	149 · 911 = 135739
$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 43 = 135751$	135743	135757	$29 \cdot 31 \cdot 151 = 135749$
349 · 389 = 135761	$127 \cdot 1069 = 135763$	137 · 991 = 135767	$23 \cdot 5903 = 135769$
135781	11 · 12343 = 135773	135787	$7^2 \cdot 17 \cdot 163 = 135779$
$251 \cdot 541 = 135791$	$7 \cdot 19 \cdot 1021 = 135793$	229 · 593 = 135797	135799
$13 \cdot 31 \cdot 337 = 135811$	139 · 977 = 135803	$11 \cdot 12347 = 135817$	$67 \cdot 2027 = 135809$
$7 \cdot 19403 = 135821$	71 · 1913 = 135823	37 · 3671 = 135827	135829
135841	41 · 3313 = 135833	$17 \cdot 61 \cdot 131 = 135847$	$11 \cdot 53 \cdot 233 = 135839$
135851	73 · 1861 = 135853	103 · 1319 = 135857	135859
$83 \cdot 1637 = 135871$	$7 \cdot 13 \cdot 1493 = 135863$	$7^2 \cdot 47 \cdot 59 = 135877$	$19 \cdot 7151 = 135869$
$17 \cdot 7993 = 135881$	$11^2 \cdot 1123 = 135883$	135887	$13 \cdot 10453 = 135889$
$37 \cdot 3673 = 135901$	135893	$19 \cdot 23 \cdot 311 = 135907$	135899
135911	135913	199 · 683 = 135917	$7 \cdot 19417 = 135919$
181 · 751 = 135931	$29 \cdot 43 \cdot 109 = 135923$	135937	135929
13 · 10457 = 135941	67 · 2029 = 135943	$7 \cdot 19421 = 135947$	$11 \cdot 17 \cdot 727 = 135949$
7 · 19423 = 135961	$23^2 \cdot 257 = 135953$	$13 \cdot 10459 = 135967$	$79 \cdot 1721 = 135959$
$11 \cdot 47 \cdot 263 = 135971$	227 · 599 = 135973	135977	135979
239 · 569 = 135991	$17 \cdot 19 \cdot 421 = 135983$	$31 \cdot 41 \cdot 107 = 135997$	$7 \cdot 19427 = 135989$
307 · 443 = 136001	7 · 19429 = 136003	277 · 491 = 136007	$43 \cdot 3163 = 136009$
19 · 7159 = 136021	136013	136027	$13 \cdot 10463 = 136019$
7 · 19433 = 136031	136033	$11 \cdot 83 \cdot 149 = 136037$	$29 \cdot 4691 = 136039$
$17 \cdot 53 \cdot 151 = 136051$	136043	136057	$37 \cdot 3677 = 136049$
359 · 379 = 136061	$103 \cdot 1321 = 136063$	136067	136069
$11 \cdot 89 \cdot 139 = 136081$	$7^2 \cdot 2777 = 136073$	$7 \cdot 19441 = 136087$	$41 \cdot 3319 = 136079$
$23 \cdot 61 \cdot 97 = 136091$	136093	$13 \cdot 19^2 \cdot 29 = 136097$	136099
136111	11 · 12373 = 136103	79 · 1723 = 136117	$131 \cdot 1039 = 136109$
31 · 4391 = 136121	13 · 37 · 283 = 136123	197 · 691 = 136127	$7 \cdot 19447 = 136129$
109 · 1249 = 136141	136133	11 · 12377 = 136147	136139
173 · 787 = 136151	17 · 8009 = 136153	$7 \cdot 53 \cdot 367 = 136157$	$47 \cdot 2897 = 136159$
7 ³ · 397 = 136171	136163	136177	$11 \cdot 12379 = 136169$
43 · 3167 = 136181	$23 \cdot 31 \cdot 191 = 136183$	$17 \cdot 8011 = 136187$	136189
13 · 10477 = 136201	136193	136207	$7 \cdot 19457 = 136199$
$19 \cdot 67 \cdot 107 = 136211$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 61 = 136213$	136217	$179 \cdot 761 = 136219$
59 · 2309 = 136231	136223	136237	$23 \cdot 5923 = 136229$
$7 \cdot 19463 = 136241$	41 · 3323 = 136243	136247	$19 \cdot 71 \cdot 101 = 136249$
136261	$13 \cdot 47 \cdot 223 = 136253$	$43 \cdot 3169 = 136267$	$89 \cdot 1531 = 136259$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

136271 – 137149

$29 \cdot 37 \cdot 127 = 136271$	136273	136277	$11 \cdot 13 \cdot 953 = 136279$
$73 \cdot 1867 = 136291$	$7 \cdot 19469 = 136283$	$7 \cdot 19471 = 136297$	$17 \cdot 8017 = 136289$
$11 \cdot 12391 = 136301$	136303	$31 \cdot 4397 = 136307$	136309
$23 \cdot 5927 = 136321$	$271 \cdot 503 = 136313$	136327	136319
$13 \cdot 10487 = 136331$	136333	136337	$7 \cdot 19477 = 136339$
136351	136343	$13 \cdot 17 \cdot 617 = 136357$	$59 \cdot 2311 = 136349$
136361	$19 \cdot 7177 = 136363$	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 23 = 136367$	$31 \cdot 53 \cdot 83 = 136369$
$7 \cdot 19483 = 136381$	136373	136387	136379
$17 \cdot 71 \cdot 113 = 136391$	136393	136397	136399
$11 \cdot 12401 = 136411$	136403	136417	$7 \cdot 13 \cdot 1499 = 136409$
136421	$7 \cdot 19489 = 136423$	$227 \cdot 601 = 136427$	136429
$47 \cdot 2903 = 136441$	$11 \cdot 79 \cdot 157 = 136433$	136447	$19 \cdot 43 \cdot 167 = 136439$
$7 \cdot 101 \cdot 193 = 136451$	136453	$61 \cdot 2237 = 136457$	$17 \cdot 23 \cdot 349 = 136459$
136471	136463	$11 \cdot 19 \cdot 653 = 136477$	$239 \cdot 571 = 136469$
136481	136483	$13 \cdot 10499 = 136487$	$41 \cdot 3329 = 136489$
136501	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 37 = 136493$	$7 \cdot 19501 = 136507$	$11 \cdot 12409 = 136499$
136511	$13 \cdot 10501 = 136513$	$211 \cdot 647 = 136517$	136519
136531	136523	136537	$311 \cdot 439 = 136529$
136541	$11 \cdot 12413 = 136543$	136547	$7 \cdot 19507 = 136549$
$17 \cdot 29 \cdot 277 = 136561$	$19 \cdot 7187 = 136553$	$37 \cdot 3691 = 136567$	136559
$41 \cdot 3331 = 136571$	136573	$7 \cdot 109 \cdot 179 = 136577$	$61 \cdot 2239 = 136579$
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 79 = 136591$	$73 \cdot 1871 = 136583$	$23 \cdot 5939 = 136597$	$137 \cdot 997 = 136589$
136601	136603	136607	$11^2 \cdot 1129 = 136609$
136621	$67 \cdot 2039 = 136613$	$317 \cdot 431 = 136627$	$7 \cdot 29 \cdot 673 = 136619$
$11 \cdot 12421 = 136631$	$7 \cdot 131 \cdot 149 = 136633$	$139 \cdot 983 = 136637$	$107 \cdot 1277 = 136639$
136651	$13 \cdot 23 \cdot 457 = 136643$	136657	136649
$7^2 \cdot 2789 = 136661$	$17 \cdot 8039 = 136663$	$19 \cdot 7193 = 136667$	$13 \cdot 10513 = 136669$
$103 \cdot 1327 = 136681$	$97 \cdot 1409 = 136673$	$53 \cdot 2579 = 136687$	$31 \cdot 4409 = 136679$
136691	136693	$11 \cdot 17^2 \cdot 43 = 136697$	$223 \cdot 613 = 136699$
136711	$7 \cdot 59 \cdot 331 = 136703$	$7 \cdot 19531 = 136717$	136709
$13^2 \cdot 809 = 136721$	$47 \cdot 2909 = 136723$	136727	$73 \cdot 1873 = 136729$
$11 \cdot 31 \cdot 401 = 136741$	136733	$13 \cdot 67 \cdot 157 = 136747$	136739
136751	136753	$163 \cdot 839 = 136757$	$7^2 \cdot 2791 = 136759$
$233 \cdot 587 = 136771$	$11 \cdot 12433 = 136763$	136777	136769
$19 \cdot 23 \cdot 313 = 136781$	43 · 3181 = 136783	$7 \cdot 19541 = 136787$	$37 \cdot 3697 = 136789$
$7 \cdot 19543 = 136801$	$29 \cdot 53 \cdot 89 = 136793$	$11 \cdot 12437 = 136807$	$13 \cdot 17 \cdot 619 = 136799$
136811	136813	$41 \cdot 47 \cdot 71 = 136817$	$19^2 \cdot 379 = 136819$
$293 \cdot 467 = 136831$	$61 \cdot 2243 = 136823$	$193 \cdot 709 = 136837$	$7 \cdot 11 \cdot 1777 = 136829$
136841	$7 \cdot 113 \cdot 173 = 136843$	$281 \cdot 487 = 136847$	136849
136861	$107 \cdot 1279 = 136853$	$17 \cdot 83 \cdot 97 = 136867$	136859
$7 \cdot 19553 = 136871$	$11 \cdot 23 \cdot 541 = 136873$	$13 \cdot 10529 = 136877$	136879
367 · 373 = 136891	136883	136897	136889
$17 \cdot 8053 = 136901$	$13 \cdot 10531 = 136903$	$79 \cdot 1733 = 136907$	$29 \cdot 4721 = 136909$
$269 \cdot 509 = 136921$	$7 \cdot 19559 = 136913$	$7 \cdot 31 \cdot 631 = 136927$	$23 \cdot 5953 = 136919$
$149 \cdot 919 = 136931$	$19 \cdot 7207 = 136933$	$37 \cdot 3701 = 136937$	$11 \cdot 59 \cdot 211 = 136939$
136951	136943	$151 \cdot 907 = 136957$	136949
$11 \cdot 12451 = 136961$	136963	$29 \cdot 4723 = 136967$	$7 \cdot 17 \cdot 1151 = 136969$
$13 \cdot 41 \cdot 257 = 136981$	136973	136987	136979
136991	136993	$7 \cdot 19571 = 136997$	136999
$7 \cdot 23^2 \cdot 37 = 137011$	$17 \cdot 8059 = 137003$	$181 \cdot 757 = 137017$	$19 \cdot 7211 = 137009$
$73 \cdot 1877 = 137021$	263 · 521 = 137023	$11 \cdot 12457 = 137027$	137029
$43 \cdot 3187 = 137041$	$13 \cdot 83 \cdot 127 = 137033$	$19 \cdot 7213 = 137047$	$7 \cdot 19577 = 137039$
$31 \cdot 4421 = 137051$	$7^2 \cdot 2797 = 137053$	$23 \cdot 59 \cdot 101 = 137057$	$13^2 \cdot 811 = 137059$
$11 \cdot 17 \cdot 733 = 137071$	41 · 3343 = 137063	137077	$113 \cdot 1213 = 137069$
$7 \cdot 19583 = 137081$	$29^2 \cdot 163 = 137083$	137087	137089
$71 \cdot 1931 = 137101$	$11^3 \cdot 103 = 137093$	$167 \cdot 821 = 137107$	$47 \cdot 2917 = 137099$
$13 \cdot 53 \cdot 199 = 137111$	31 · 4423 = 137113	137117	137119
137131	$7 \cdot 19 \cdot 1031 = 137123$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 137 = 137137$	$241 \cdot 569 = 137129$
29 · 4729 = 137141	137143	137147	$23 \cdot 67 \cdot 89 = 137149$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

137161 – 138029

$19 \cdot 7219 = 137161$	137153	$73 \cdot 1879 = 137167$	$11 \cdot 37 \cdot 337 = 137159$
$229 \cdot 599 = 137171$	$17 \cdot 8069 = 137173$	137177	$7 \cdot 19597 = 137179$
137191	137183	137197	$13 \cdot 61 \cdot 173 = 137189$
137201	$11 \cdot 12473 = 137203$	$7 \cdot 17 \cdot 1153 = 137207$	137209
$7 \cdot 19603 = 137221$	43 · 3191 = 137213	41 · 3347 = 137227	137219
$109 \cdot 1259 = 137231$	$37 \cdot 3709 = 137233$	$19 \cdot 31 \cdot 233 = 137237$	137239
137251	71 · 1933 = 137243	29 · 4733 = 137257	$7^2 \cdot 2801 = 137249$
$317 \cdot 433 = 137261$	$7 \cdot 19609 = 137263$	13 · 10559 = 137267	$11 \cdot 12479 = 137269$
$107 \cdot 1283 = 137281$	137273	$23 \cdot 47 \cdot 127 = 137287$	137279
$7 \cdot 11 \cdot 1783 = 137291$	$13 \cdot 59 \cdot 179 = 137293$	251 · 547 = 137297	$31 \cdot 43 \cdot 103 = 137299$
61 · 2251 = 137311	137303	353 · 389 = 137317	$17 \cdot 41 \cdot 197 = 137309$
137321	53 · 2591 = 137323	89 · 1543 = 137327	$191 \cdot 719 = 137329$
137341	$7 \cdot 23 \cdot 853 = 137333$	$7^2 \cdot 2803 = 137347$	137339
19 · 7229 = 137351	137353	11 · 12487 = 137357	137359
13 · 10567 = 137371	137363	17 · 8081 = 137377	137369
37 · 47 · 79 = 137381	137383	137387	$7 \cdot 19 \cdot 1033 = 137389$
11 · 12491 = 137401	137393	313 · 439 = 137407	137399
17 · 59 · 137 = 137411	137413	$7 \cdot 67 \cdot 293 = 137417$	$131 \cdot 1049 = 137419$
7 · 29 · 677 = 137431	$11 \cdot 13 \cdot 31^2 = 137423$	137437	53 · 2593 = 137429
167 · 823 = 137441	137443	137447	$13 \cdot 97 \cdot 109 = 137449$
101 · 1361 = 137461	137453	$11 \cdot 12497 = 137467$	$7 \cdot 73 \cdot 269 = 137459$
23 · 43 · 139 = 137471	$7 \cdot 41 \cdot 479 = 137473$	137477	$17 \cdot 8087 = 137479$
137491	137483	359 · 383 = 137497	$11 \cdot 29 \cdot 431 = 137489$
7 · 13 · 1511 = 137501	19 · 7237 = 137503	137507	199 · 691 = 137509
113 · 1217 = 137521	17 · 8089 = 137513	$13 \cdot 71 \cdot 149 = 137527$	137519
83 · 1657 = 137531	$11 \cdot 12503 = 137533$	137537	79 · 1741 = 137539
67 · 2053 = 137551	$7^3 \cdot 401 = 137543$	$7 \cdot 43 \cdot 457 = 137557$	263 · 523 = 137549
151 · 911 = 137561	23 · 5981 = 137563	137567	47 · 2927 = 137569
17 · 8093 = 137581	137573	137587	$13 \cdot 19 \cdot 557 = 137579$
223 · 617 = 137591	137593	137597	$7 \cdot 11 \cdot 1787 = 137599$
241 · 571 = 137611	$37 \cdot 3719 = 137603$	19 · 7243 = 137617	$23 \cdot 31 \cdot 193 = 137609$
11 · 12511 = 137621	137623	7 · 19661 = 137627	229 · 601 = 137629
$7^2 \cdot 53^2 = 137641$	137633	59 · 2333 = 137647	137639
179 · 769 = 137651	137653	13 · 10589 = 137657	137659
31 · 4441 = 137671	$29 \cdot 47 \cdot 101 = 137663$	$37 \cdot 61^2 = 137677$	$7 \cdot 71 \cdot 277 = 137669$
131 · 1051 = 137681	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 89 = 137683$	$11 \cdot 12517 = 137687$	$157 \cdot 877 = 137689$
23 · 5987 = 137701	19 · 7247 = 137693	137707	137699
7 · 103 · 191 = 137711	137713	17 · 8101 = 137717	41 · 3359 = 137719
11 · 19 · 659 = 137731	137723	137737	43 · 3203 = 137729
181 · 761 = 137741	137743	$23 \cdot 53 \cdot 113 = 137747$	139 · 991 = 137749
13 · 10597 = 137761	$7 \cdot 11 \cdot 1789 = 137753$	7 · 19681 = 137767	347 · 397 = 137759
137771	311 · 443 = 137773	137777	29 · 4751 = 137779
137791	211 · 653 = 137783	$11 \cdot 12527 = 137797$	227 · 607 = 137789
41 · 3361 = 137801	137803	19 · 7253 = 137807	$7 \cdot 19687 = 137809$
283 · 487 = 137821	$13 \cdot 10601 = 137813$	137827	$11^2 \cdot 17 \cdot 67 = 137819$
137831	337 · 409 = 137833	$7^2 \cdot 29 \cdot 97 = 137837$	$13 \cdot 23 \cdot 461 = 137839$
7 · 47 · 419 = 137851	307 · 449 = 137843	31 · 4447 = 137857	137849
89 · 1549 = 137861	$11 \cdot 83 \cdot 151 = 137863$	137867	137869
173 · 797 = 137881	137873	17 · 8111 = 137887	$7 \cdot 19697 = 137879$
13 · 10607 = 137891	$7 \cdot 19699 = 137893$	73 · 1889 = 137897	$37 \cdot 3727 = 137899$
137911	239 · 577 = 137903	$13 \cdot 103^2 = 137917$	137909
7 · 17 · 19 · 61 = 137921	107 · 1289 = 137923	137927	$11 \cdot 12539 = 137929$
137941	137933	137947	271 · 509 = 137939
11 · 12541 = 137951	29 · 67 · 71 = 137953	137957	$19 \cdot 53 \cdot 137 = 137959$
281 · 491 = 137971	$7 \cdot 19709 = 137963$	$7 \cdot 23 \cdot 857 = 137977$	$13 \cdot 10613 = 137969$
31 · 4451 = 137981	137983	43 · 3209 = 137987	$17 \cdot 8117 = 137989$
59 · 2339 = 138001	137993	138007	137999
29 · 4759 = 138011	$79 \cdot 1747 = 138013$	$11 \cdot 12547 = 138017$	$7 \cdot 19717 = 138019$
97 · 1423 = 138031	$17 \cdot 23 \cdot 353 = 138023$	223 · 619 = 138037	83 · 1663 = 138029

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

138041 – 138919

138041	$31 \cdot 61 \cdot 73 = 138043$	$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 41 = 138047$	$127 \cdot 1087 = 138049$
$7 \cdot 11^2 \cdot 163 = 138061$	138053	$101 \cdot 1367 = 138067$	138059
138071	$13^2 \cdot 19 \cdot 43 = 138073$	138077	138079
$17 \cdot 8123 = 138091$	$11 \cdot 12553 = 138083$	$197 \cdot 701 = 138097$	$7 \cdot 19727 = 138089$
138101	$7 \cdot 109 \cdot 181 = 138103$	138107	$167 \cdot 827 = 138109$
$37 \cdot 3733 = 138121$	138113	$11 \cdot 29 \cdot 433 = 138127$	$59 \cdot 2341 = 138119$
$7^2 \cdot 2819 = 138131$	$47 \cdot 2939 = 138133$	$107 \cdot 1291 = 138137$	138139
$13 \cdot 10627 = 138151$	138143	138157	$11 \cdot 19 \cdot 661 = 138149$
$23 \cdot 6007 = 138161$	138163	$31 \cdot 4457 = 138167$	$233 \cdot 593 = 138169$
138181	$7 \cdot 19739 = 138173$	$7 \cdot 19 \cdot 1039 = 138187$	138179
138191	$11 \cdot 17 \cdot 739 = 138193$	138197	$113 \cdot 1223 = 138199$
$41 \cdot 3371 = 138211$	$13 \cdot 10631 = 138203$	$89 \cdot 1553 = 138217$	138209
$67 \cdot 2063 = 138221$	$277 \cdot 499 = 138223$	$17 \cdot 47 \cdot 173 = 138227$	$7^3 \cdot 13 \cdot 31 = 138229$
138241	$137 \cdot 1009 = 138233$	138247	138239
138251	$23 \cdot 6011 = 138253$	$7 \cdot 19751 = 138257$	$11 \cdot 12569 = 138259$
$7 \cdot 19753 = 138271$	$19^2 \cdot 383 = 138263$	$53 \cdot 2609 = 138277$	$37^2 \cdot 101 = 138269$
$11 \cdot 13 \cdot 967 = 138281$	138283	$61 \cdot 2267 = 138287$	138289
$19 \cdot 29 \cdot 251 = 138301$	$41 \cdot 3373 = 138293$	$13 \cdot 10639 = 138307$	$7 \cdot 23 \cdot 859 = 138299$
138311	$7 \cdot 19759 = 138313$	$157 \cdot 881 = 138317$	138319
$43 \cdot 3217 = 138331$	138323	138337	$17 \cdot 79 \cdot 103 = 138329$
$7 \cdot 19763 = 138341$	$37 \cdot 3739 = 138343$	$11 \cdot 12577 = 138347$	138349
$83 \cdot 1667 = 138361$	$31 \cdot 4463 = 138353$	$179 \cdot 773 = 138367$	$13 \cdot 29 \cdot 367 = 138359$
138371	138373	$19 \cdot 7283 = 138377$	$71 \cdot 1949 = 138379$
$11 \cdot 23 \cdot 547 = 138391$	$7 \cdot 53 \cdot 373 = 138383$	$7 \cdot 17 \cdot 1163 = 138397$	138389
138401	138403	138407	$61 \cdot 2269 = 138409$
$149 \cdot 929 = 138421$	$11 \cdot 12583 = 138413$	138427	$97 \cdot 1427 = 138419$
$17^2 \cdot 479 = 138431$	138433	$13 \cdot 23 \cdot 463 = 138437$	$7 \cdot 19777 = 138439$
138451	$167 \cdot 829 = 138443$	$11 \cdot 41 \cdot 307 = 138457$	138449
138461	$13 \cdot 10651 = 138463$	$7 \cdot 131 \cdot 151 = 138467$	138469
$7 \cdot 73 \cdot 271 = 138481$	$59 \cdot 2347 = 138473$	$79 \cdot 1753 = 138487$	$11 \cdot 12589 = 138479$
$19 \cdot 37 \cdot 197 = 138491$	138493	138497	$17 \cdot 8147 = 138499$
138511	$43 \cdot 3221 = 138503$	138517	$7 \cdot 47 \cdot 421 = 138509$
$71 \cdot 1951 = 138521$	$7^2 \cdot 11 \cdot 257 = 138523$	$83 \cdot 1669 = 138527$	$19 \cdot 23 \cdot 317 = 138529$
$13 \cdot 10657 = 138541$	$17 \cdot 29 \cdot 281 = 138533$	138547	$31 \cdot 41 \cdot 109 = 138539$
$7 \cdot 19793 = 138551$	$349 \cdot 397 = 138553$	$127 \cdot 1091 = 138557$	138559
138571	138563	138577	138569
138581	$139 \cdot 997 = 138583$	138587	$11 \cdot 43 \cdot 293 = 138589$
$17 \cdot 31 \cdot 263 = 138601$	$7 \cdot 13 \cdot 1523 = 138593$	$7 \cdot 19801 = 138607$	138599
$11 \cdot 12601 = 138611$	$97 \cdot 1429 = 138613$	138617	$13 \cdot 10663 = 138619$
$157 \cdot 883 = 138631$	$67 \cdot 2069 = 138623$	138637	138629
138641	$19 \cdot 7297 = 138643$	138647	$7 \cdot 29 \cdot 683 = 138649$
138661	$61 \cdot 2273 = 138653$	$23 \cdot 6029 = 138667$	$313 \cdot 443 = 138659$
$13 \cdot 10667 = 138671$	$101 \cdot 1373 = 138673$	$7 \cdot 11 \cdot 1801 = 138677$	138679
$7 \cdot 19813 = 138691$	138683	$13 \cdot 47 \cdot 227 = 138697$	$331 \cdot 419 = 138689$
$53 \cdot 2617 = 138701$	$17 \cdot 41 \cdot 199 = 138703$	$29 \cdot 4783 = 138707$	$59 \cdot 2351 = 138709$
$11 \cdot 12611 = 138721$	$23 \cdot 37 \cdot 163 = 138713$	138727	$7^2 \cdot 19 \cdot 149 = 138719$
138731	$7 \cdot 19819 = 138733$	$17 \cdot 8161 = 138737$	138739
$89 \cdot 1559 = 138751$	$11 \cdot 12613 = 138743$	$19 \cdot 67 \cdot 109 = 138757$	$13^2 \cdot 821 = 138749$
$7 \cdot 43 \cdot 461 = 138761$	138763	$193 \cdot 719 = 138767$	$151 \cdot 919 = 138769$
$137 \cdot 1013 = 138781$	$73 \cdot 1901 = 138773$	$11^2 \cdot 31 \cdot 37 = 138787$	$107 \cdot 1297 = 138779$
$47 \cdot 2953 = 138791$	138793	138797	138799
$127 \cdot 1093 = 138811$	$7 \cdot 79 \cdot 251 = 138803$	$7^2 \cdot 2833 = 138817$	$11 \cdot 12619 = 138809$
138821	$29 \cdot 4787 = 138823$	$13 \cdot 59 \cdot 181 = 138827$	138829
138841	$19 \cdot 7307 = 138833$	$43 \cdot 3229 = 138847$	$17 \cdot 8167 = 138839$
$23 \cdot 6037 = 138851$	$11 \cdot 13 \cdot 971 = 138853$	$191 \cdot 727 = 138857$	$7 \cdot 83 \cdot 239 = 138859$
$19 \cdot 7309 = 138871$	138863	$113 \cdot 1229 = 138877$	138869
$29 \cdot 4789 = 138881$	138883	$7 \cdot 19841 = 138887$	138889
$7 \cdot 19843 = 138901$	138893	$17 \cdot 8171 = 138907$	138899
$31 \cdot 4481 = 138911$	$53 \cdot 2621 = 138913$	138917	$11 \cdot 73 \cdot 173 = 138919$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

138931 – 139799

$13 \cdot 10687 = 138931$	138923	138937	$7 \cdot 89 \cdot 223 = 138929$
$11 \cdot 17 \cdot 743 = 138941$	$7 \cdot 23 \cdot 863 = 138943$	$19 \cdot 71 \cdot 103 = 138947$	$41 \cdot 3389 = 138949$
$79 \cdot 1759 = 138961$	$283 \cdot 491 = 138953$	138967	138959
$7 \cdot 19853 = 138971$	$31 \cdot 4483 = 138973$	138977	$47 \cdot 2957 = 138979$
$131 \cdot 1061 = 138991$	$13 \cdot 10691 = 138983$	$29 \cdot 4793 = 138997$	$23 \cdot 6043 = 138989$
$97 \cdot 1433 = 139001$	$229 \cdot 607 = 139003$	$11 \cdot 12637 = 139007$	$13 \cdot 17^2 \cdot 37 = 139009$
139021	$7^2 \cdot 2837 = 139013$	$7 \cdot 19861 = 139027$	$43 \cdot 53 \cdot 61 = 139019$
$41 \cdot 3391 = 139031$	139033	$257 \cdot 541 = 139037$	$163 \cdot 853 = 139039$
$11 \cdot 12641 = 139051$	$17 \cdot 8179 = 139043$	$241 \cdot 577 = 139057$	$211 \cdot 659 = 139049$
$13 \cdot 19 \cdot 563 = 139061$	$59 \cdot 2357 = 139063$	139067	$7 \cdot 19867 = 139069$
$23 \cdot 6047 = 139081$	$11 \cdot 47 \cdot 269 = 139073$	$13^2 \cdot 823 = 139087$	139079
139091	$367 \cdot 379 = 139093$	$7 \cdot 31 \cdot 641 = 139097$	$19 \cdot 7321 = 139099$
$7^2 \cdot 17 \cdot 167 = 139111$	$113 \cdot 1231 = 139103$	$11 \cdot 12647 = 139117$	139109
139121	139123	$23^2 \cdot 263 = 139127$	$373^2 = 139129$
$61 \cdot 2281 = 139141$	139133	$347 \cdot 401 = 139147$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 139 = 139139$
$227 \cdot 613 = 139151$	$7 \cdot 103 \cdot 193 = 139153$	$37 \cdot 3761 = 139157$	$31 \cdot 67^2 = 139159$
$29 \cdot 4799 = 139171$	$317 \cdot 439 = 139163$	139177	139169
$7 \cdot 59 \cdot 337 = 139181$	$11 \cdot 12653 = 139183$	139187	$181 \cdot 769 = 139189$
139201	$109 \cdot 1277 = 139193$	$107 \cdot 1301 = 139207$	139199
$73 \cdot 1907 = 139211$	$17 \cdot 19 \cdot 431 = 139213$	$13 \cdot 10709 = 139217$	$23 \cdot 6053 = 139219$
$37 \cdot 53 \cdot 71 = 139231$	$7 \cdot 19889 = 139223$	$7 \cdot 19891 = 139237$	$29 \cdot 4801 = 139229$
139241	$13 \cdot 10711 = 139243$	$17 \cdot 8191 = 139247$	$11 \cdot 12659 = 139249$
$47 \cdot 2963 = 139261$	$131 \cdot 1063 = 139253$	139267	$157 \cdot 887 = 139259$
$11^2 \cdot 1151 = 139271$	139273	$41 \cdot 43 \cdot 79 = 139277$	$7 \cdot 101 \cdot 197 = 139279$
139291	$31 \cdot 4493 = 139283$	139297	$19 \cdot 7331 = 139289$
139301	139303	$7^2 \cdot 2843 = 139307$	139309
$7 \cdot 13 \cdot 1531 = 139321$	139313	$19 \cdot 7333 = 139327$	$127 \cdot 1097 = 139319$
$277 \cdot 503 = 139331$	139333	$11 \cdot 53 \cdot 239 = 139337$	139339
$331 \cdot 421 = 139351$	139343	$23 \cdot 73 \cdot 83 = 139357$	$7 \cdot 17 \cdot 1171 = 139349$
139361	$7 \cdot 43 \cdot 463 = 139363$	139367	139369
$11 \cdot 12671 = 139381$	$13 \cdot 71 \cdot 151 = 139373$	139387	$37 \cdot 3767 = 139379$
$7 \cdot 19913 = 139391$	139393	139397	$13 \cdot 10723 = 139399$
$109 \cdot 1279 = 139411$	$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 = 139403$	$17 \cdot 59 \cdot 139 = 139417$	139409
$107 \cdot 1303 = 139421$	139423	$67 \cdot 2081 = 139427$	139429
$19 \cdot 41 \cdot 179 = 139441$	$7 \cdot 19919 = 139433$	$7 \cdot 11 \cdot 1811 = 139447$	139439
$13 \cdot 17 \cdot 631 = 139451$	$37 \cdot 3769 = 139453$	139457	139459
$211 \cdot 661 = 139471$	$89 \cdot 1567 = 139463$	$13 \cdot 10729 = 139477$	$11 \cdot 31 \cdot 409 = 139469$
$101 \cdot 1381 = 139481$	139483	139487	$7 \cdot 19927 = 139489$
139501	139493	$61 \cdot 2287 = 139507$	$199 \cdot 701 = 139499$
139511	$11^2 \cdot 1153 = 139513$	$7 \cdot 19 \cdot 1049 = 139517$	$17 \cdot 29 \cdot 283 = 139519$
$7 \cdot 31 \cdot 643 = 139531$	$41^2 \cdot 83 = 139523$	139537	$13 \cdot 10733 = 139529$
$23 \cdot 6067 = 139541$	$47 \cdot 2969 = 139543$	139547	$53 \cdot 2633 = 139549$
$67 \cdot 2083 = 139561$	$17 \cdot 8209 = 139553$	$233 \cdot 599 = 139567$	$7 \cdot 19937 = 139559$
139571	$7 \cdot 127 \cdot 157 = 139573$	$29 \cdot 4813 = 139577$	$11 \cdot 12689 = 139579$
139591	$97 \cdot 1439 = 139583$	139597	139589
$7^3 \cdot 11 \cdot 37 = 139601$	$137 \cdot 1019 = 139603$	$13 \cdot 10739 = 139607$	139609
$17 \cdot 43 \cdot 191 = 139621$	$149 \cdot 937 = 139613$	139627	139619
$19 \cdot 7349 = 139631$	$13 \cdot 23 \cdot 467 = 139633$	$47 \cdot 2971 = 139637$	$311 \cdot 449 = 139639$
$359 \cdot 389 = 139651$	$7 \cdot 19949 = 139643$	$7 \cdot 71 \cdot 281 = 139657$	$73 \cdot 1913 = 139649$
139661	139663	$11 \cdot 12697 = 139667$	$19 \cdot 7351 = 139669$
139681	$197 \cdot 709 = 139673$	$41 \cdot 3407 = 139687$	$23 \cdot 6073 = 139679$
$163 \cdot 857 = 139691$	$29 \cdot 4817 = 139693$	139697	$7^2 \cdot 2851 = 139699$
$11 \cdot 13 \cdot 977 = 139711$	139703	$31 \cdot 4507 = 139717$	139709
139721	$17 \cdot 8219 = 139723$	$7 \cdot 19961 = 139727$	139729
$7 \cdot 19963 = 139741$	$11 \cdot 12703 = 139733$	139747	139739
$29 \cdot 61 \cdot 79 = 139751$	139753	$17 \cdot 8221 = 139757$	139759
$23 \cdot 59 \cdot 103 = 139771$	$13^2 \cdot 827 = 139763$	$11 \cdot 97 \cdot 131 = 139777$	$7 \cdot 41 \cdot 487 = 139769$
$113 \cdot 1237 = 139781$	$7 \cdot 19 \cdot 1051 = 139783$	139787	$13 \cdot 10753 = 139789$
139801	$43 \cdot 3251 = 139793$	$251 \cdot 557 = 139807$	$11 \cdot 71 \cdot 179 = 139799$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

139811 – 140689

$7 \cdot 19973 = 139811$	139813	$23 \cdot 6079 = 139817$	$89 \cdot 1571 = 139819$
139831	$37 \cdot 3779 = 139823$	139837	$67 \cdot 2087 = 139829$
$13 \cdot 31 \cdot 347 = 139841$	$11 \cdot 12713 = 139843$	$109 \cdot 1283 = 139847$	$107 \cdot 1307 = 139849$
139861	$7 \cdot 19979 = 139853$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 53 = 139867$	$17 \cdot 19 \cdot 433 = 139859$
139871	$61 \cdot 2293 = 139873$	$137 \cdot 1021 = 139877$	$43 \cdot 3253 = 139879$
139891	139883	$19 \cdot 37 \cdot 199 = 139897$	$59 \cdot 2371 = 139889$
139901	$31 \cdot 4513 = 139903$	139907	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 79 = 139909$
139921	$181 \cdot 773 = 139913$	$17 \cdot 8231 = 139927$	$13 \cdot 47 \cdot 229 = 139919$
$11 \cdot 12721 = 139931$	$41 \cdot 3413 = 139933$	$7 \cdot 19991 = 139937$	139939
$7 \cdot 19993 = 139951$	139943	$173 \cdot 809 = 139957$	$349 \cdot 401 = 139949$
$17 \cdot 8233 = 139961$	$67 \cdot 2089 = 139963$	139967	139969
139981	$19 \cdot 53 \cdot 139 = 139973$	139987	$7 \cdot 19997 = 139979$
139991	$7^2 \cdot 2857 = 139993$	$11^2 \cdot 13 \cdot 89 = 139997$	139999
$19 \cdot 7369 = 140011$	$191 \cdot 733 = 140003$	$163 \cdot 859 = 140017$	140009
$7 \cdot 83 \cdot 241 = 140021$	$13 \cdot 10771 = 140023$	$31 \cdot 4517 = 140027$	$17 \cdot 8237 = 140029$
$11 \cdot 29 \cdot 439 = 140041$	$233 \cdot 601 = 140033$	$23 \cdot 6089 = 140047$	$131 \cdot 1069 = 140039$
$43 \cdot 3257 = 140051$	140053	140057	$227 \cdot 617 = 140059$
	$140071 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 107 = 140063$	$7 \cdot 20011 = 140077$	140069
$127 \cdot 1103 = 140081$	140083	$19 \cdot 73 \cdot 101 = 140087$	$31 \cdot 4519 = 140089$
$13^2 \cdot 829 = 140101$	$23 \cdot 6091 = 140093$	$11 \cdot 47 \cdot 271 = 140107$	$29 \cdot 4831 = 140099$
	$140111 \cdot 167 \cdot 839 = 140113$	$61 \cdot 2297 = 140117$	$7 \cdot 37 \cdot 541 = 140119$
$17 \cdot 8243 = 140131$	140123	$43 \cdot 3259 = 140137$	$11 \cdot 12739 = 140129$
$353 \cdot 397 = 140141$	140143	$7 \cdot 20021 = 140147$	$269 \cdot 521 = 140149$
$7 \cdot 20023 = 140161$	$13 \cdot 10781 = 140153$	140167	140159
	$140171 \cdot 11 \cdot 12743 = 140173$	140177	$13 \cdot 41 \cdot 263 = 140179$
	$140191 \cdot 103 \cdot 1361 = 140183$	140197	$7^2 \cdot 2861 = 140189$
$19 \cdot 47 \cdot 157 = 140201$	$7 \cdot 20029 = 140203$	140207	$149 \cdot 941 = 140209$
	$140221 \cdot 31 \cdot 4523 = 140213$	140227	$281 \cdot 499 = 140219$
$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 67 = 140231$	$17 \cdot 73 \cdot 113 = 140233$	140237	$11^2 \cdot 19 \cdot 61 = 140239$
	$139 \cdot 1009 = 140251 \cdot 59 \cdot 2377 = 140243$	$13 \cdot 10789 = 140257$	140249
$11 \cdot 41 \cdot 311 = 140261$	140263	$17 \cdot 37 \cdot 223 = 140267$	140269
	$140281 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 691 = 140273$	$7^3 \cdot 409 = 140287$	$151 \cdot 929 = 140279$
	$53 \cdot 2647 = 140291 \cdot 239 \cdot 587 = 140293$	140297	$307 \cdot 457 = 140299$
	$193 \cdot 727 = 140311 \cdot 173 \cdot 811 = 140303$	140317	$13 \cdot 43 \cdot 251 = 140309$
	$140321 \cdot 23 \cdot 6101 = 140323$	$11 \cdot 12757 = 140327$	$7 \cdot 20047 = 140329$
	$37 \cdot 3793 = 140341 \cdot 140333$	$293 \cdot 479 = 140347$	140339
	$140351 \cdot 19 \cdot 83 \cdot 89 = 140353$	$7 \cdot 20051 = 140357$	$97 \cdot 1447 = 140359$
$7 \cdot 11 \cdot 1823 = 140371$	140363	$229 \cdot 613 = 140377$	$17 \cdot 23 \cdot 359 = 140369$
	$140381 \cdot 79 \cdot 1777 = 140383$	$13 \cdot 10799 = 140387$	$29 \cdot 47 \cdot 103 = 140389$
	$140401 \cdot 11 \cdot 12763 = 140393$	140407	$7 \cdot 31 \cdot 647 = 140399$
	$140411 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 1543 = 140413$	140417	140419
	$317 \cdot 443 = 140431 \cdot 140423$	$11 \cdot 17 \cdot 751 = 140437$	$19^2 \cdot 389 = 140429$
	$7 \cdot 20063 = 140441 \cdot 140443$	$29^2 \cdot 167 = 140447$	140449
	$23 \cdot 31 \cdot 197 = 140461 \cdot 140453$	$19 \cdot 7393 = 140467$	$11 \cdot 113^2 = 140459$
	$17 \cdot 8263 = 140471 \cdot 140473$	140477	$59 \cdot 2381 = 140479$
$13 \cdot 101 \cdot 107 = 140491$	$7^2 \cdot 47 \cdot 61 = 140483$	$7 \cdot 20071 = 140497$	$37 \cdot 3797 = 140489$
	$109 \cdot 1289 = 140501 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 241 = 140503$	$23 \cdot 41 \cdot 149 = 140507$	$71 \cdot 1979 = 140509$
	$140521 \cdot 227 \cdot 619 = 140513$	140527	$83 \cdot 1693 = 140519$
	$89 \cdot 1579 = 140531 \cdot 140533$	$313 \cdot 449 = 140537$	$7 \cdot 17 \cdot 1181 = 140539$
	$140551 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 569 = 140543$	140557	140549
	$367 \cdot 383 = 140561 \cdot 29 \cdot 37 \cdot 131 = 140563$	$7 \cdot 43 \cdot 467 = 140567$	$11 \cdot 13 \cdot 983 = 140569$
	$7^2 \cdot 19 \cdot 151 = 140581 \cdot 17 \cdot 8269 = 140573$	140587	$257 \cdot 547 = 140579$
	$11 \cdot 12781 = 140591 \cdot 140593$	$59 \cdot 2383 = 140597$	$23 \cdot 6113 = 140599$
	$140611 \cdot 140603$	140617	$7 \cdot 53 \cdot 379 = 140609$
$13 \cdot 29 \cdot 373 = 140621$	$7 \cdot 20089 = 140623$	140627	140629
	$17 \cdot 8273 = 140641 \cdot 67 \cdot 2099 = 140633$	$13 \cdot 31 \cdot 349 = 140647$	140639
	$7 \cdot 71 \cdot 283 = 140651 \cdot 43 \cdot 3271 = 140653$	$11 \cdot 19 \cdot 673 = 140657$	140659
	$41 \cdot 47 \cdot 73 = 140671 \cdot 140663$	140677	$163 \cdot 863 = 140669$
	$140681 \cdot 140683$	$269 \cdot 523 = 140687$	140689

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

140701 – 141569

$11 \cdot 12791 = 140701$	$7 \cdot 101 \cdot 199 = 140693$	$7 \cdot 20101 = 140707$	$13 \cdot 79 \cdot 137 = 140699$
$37 \cdot 3803 = 140711$	$223 \cdot 631 = 140713$	140717	$109 \cdot 1291 = 140719$
140731	$11^2 \cdot 1163 = 140723$	$23 \cdot 29 \cdot 211 = 140737$	140729
140741	$17^2 \cdot 487 = 140743$	$97 \cdot 1451 = 140747$	$7 \cdot 20107 = 140749$
140761	$41 \cdot 3433 = 140753$	$11 \cdot 67 \cdot 191 = 140767$	140759
$19 \cdot 31 \cdot 239 = 140771$	140773	$7^2 \cdot 13^2 \cdot 17 = 140777$	140779
$7 \cdot 20113 = 140791$	$23 \cdot 6121 = 140783$	140797	$11 \cdot 12799 = 140789$
$103 \cdot 1367 = 140801$	$13 \cdot 10831 = 140803$	$139 \cdot 1013 = 140807$	$19 \cdot 7411 = 140809$
$53 \cdot 2657 = 140821$	140813	140827	$7 \cdot 20117 = 140819$
140831	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 59 = 140833$	140837	140839
$83 \cdot 1697 = 140851$	$127 \cdot 1109 = 140843$	$79 \cdot 1783 = 140857$	$61 \cdot 2309 = 140849$
$7 \cdot 20123 = 140861$	140863	140867	140869
$13 \cdot 10837 = 140881$	$179 \cdot 787 = 140873$	$89 \cdot 1583 = 140887$	$17 \cdot 8287 = 140879$
140891	140893	140897	$11 \cdot 12809 = 140899$
$29 \cdot 43 \cdot 113 = 140911$	$7 \cdot 20129 = 140903$	$7 \cdot 41 \cdot 491 = 140917$	140909
$11 \cdot 23 \cdot 557 = 140921$	$19 \cdot 7417 = 140923$	$53 \cdot 2659 = 140927$	140929
$97 \cdot 1453 = 140941$	$13 \cdot 37 \cdot 293 = 140933$	$17 \cdot 8291 = 140947$	140939
$59 \cdot 2389 = 140951$	$47 \cdot 2999 = 140953$	$31 \cdot 4547 = 140957$	$7 \cdot 13 \cdot 1549 = 140959$
$61 \cdot 2311 = 140971$	$73 \cdot 1931 = 140963$	140977	$29 \cdot 4861 = 140969$
$17 \cdot 8293 = 140981$	140983	$7 \cdot 11 \cdot 1831 = 140987$	140989
$7 \cdot 20143 = 141001$	$277 \cdot 509 = 140993$	$37^2 \cdot 103 = 141007$	$19 \cdot 41 \cdot 181 = 140999$
$13 \cdot 10847 = 141011$	$23 \cdot 6131 = 141013$	$83 \cdot 1699 = 141017$	$31 \cdot 4549 = 141019$
$11 \cdot 12821 = 141031$	141023	$13 \cdot 19 \cdot 571 = 141037$	$7 \cdot 20147 = 141029$
141041	$7 \cdot 20149 = 141043$	$47 \cdot 3001 = 141047$	$17 \cdot 8297 = 141049$
141061	$11 \cdot 12823 = 141053$	141067	$23 \cdot 6133 = 141059$
$7^2 \cdot 2879 = 141071$	141073	$71 \cdot 1987 = 141077$	141079
$199 \cdot 709 = 141091$	$17 \cdot 43 \cdot 193 = 141083$	$11 \cdot 101 \cdot 127 = 141097$	$13 \cdot 10853 = 141089$
141101	$149 \cdot 947 = 141103$	141107	$73 \cdot 1933 = 141109$
141121	$7 \cdot 19 \cdot 1061 = 141113$	$7 \cdot 20161 = 141127$	$11 \cdot 12829 = 141119$
141131	$107 \cdot 1319 = 141133$	$113 \cdot 1249 = 141137$	$53 \cdot 2663 = 141139$
$17 \cdot 19^2 \cdot 23 = 141151$	$29 \cdot 31 \cdot 157 = 141143$	141157	$191 \cdot 739 = 141149$
141161	$11 \cdot 41 \cdot 313 = 141163$	$13 \cdot 10859 = 141167$	$7^2 \cdot 43 \cdot 67 = 141169$
141181	$79 \cdot 1787 = 141173$	$59 \cdot 2393 = 141187$	141179
$271 \cdot 521 = 141191$	$13 \cdot 10861 = 141193$	$7 \cdot 23 \cdot 877 = 141197$	141199
$7 \cdot 20173 = 141211$	$337 \cdot 419 = 141203$	$283 \cdot 499 = 141217$	141209
141221	141223	$19 \cdot 7433 = 141227$	$11 \cdot 37 \cdot 347 = 141229$
141241	141233	$137 \cdot 1031 = 141247$	$7 \cdot 20177 = 141239$
$11 \cdot 12841 = 141251$	$7 \cdot 17 \cdot 1187 = 141253$	141257	$29 \cdot 4871 = 141259$
$13 \cdot 10867 = 141271$	141263	141277	141269
$7 \cdot 20183 = 141281$	141283	$17 \cdot 8311 = 141287$	$23 \cdot 6143 = 141289$
141301	$229 \cdot 617 = 141293$	141307	$101 \cdot 1399 = 141299$
141311	$251 \cdot 563 = 141313$	$11 \cdot 29 \cdot 443 = 141317$	141319
$79 \cdot 1789 = 141331$	$7 \cdot 13 \cdot 1553 = 141323$	$7 \cdot 61 \cdot 331 = 141337$	$31 \cdot 47 \cdot 97 = 141329$
$19 \cdot 43 \cdot 173 = 141341$	$281 \cdot 503 = 141343$	$107 \cdot 1321 = 141347$	$13 \cdot 83 \cdot 131 = 141349$
$11 \cdot 71 \cdot 181 = 141361$	141353	$373 \cdot 379 = 141367$	141359
141371	$109 \cdot 1297 = 141373$	$37 \cdot 3821 = 141377$	$7 \cdot 19 \cdot 1063 = 141379$
$31 \cdot 4561 = 141391$	$11 \cdot 12853 = 141383$	141397	$17 \cdot 8317 = 141389$
$13 \cdot 73 \cdot 149 = 141401$	141403	$7 \cdot 20201 = 141407$	$41 \cdot 3449 = 141409$
$7 \cdot 89 \cdot 227 = 141421$	141413	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 43 = 141427$	$103 \cdot 1373 = 141419$
$233 \cdot 607 = 141431$	$29 \cdot 4877 = 141433$	$67 \cdot 2111 = 141437$	141439
$37 \cdot 3823 = 141451$	141443	$17 \cdot 53 \cdot 157 = 141457$	$7 \cdot 11^2 \cdot 167 = 141449$
141461	$7^2 \cdot 2887 = 141463$	$241 \cdot 587 = 141467$	$193 \cdot 733 = 141469$
141481	$23 \cdot 6151 = 141473$	$151 \cdot 937 = 141487$	$13 \cdot 10883 = 141479$
$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 41 = 141491$	$11 \cdot 19 \cdot 677 = 141493$	141497	141499
141511	$71 \cdot 1993 = 141503$	$47 \cdot 3011 = 141517$	141509
$137 \cdot 1033 = 141521$	$97 \cdot 1459 = 141523$	$307 \cdot 461 = 141527$	141529
$59 \cdot 2399 = 141541$	$7 \cdot 20219 = 141533$	$7 \cdot 73 \cdot 277 = 141547$	141539
141551	$353 \cdot 401 = 141553$	$13 \cdot 10889 = 141557$	$11 \cdot 17 \cdot 757 = 141559$
$67 \cdot 2113 = 141571$	$53 \cdot 2671 = 141563$	$31 \cdot 4567 = 141577$	$19 \cdot 7451 = 141569$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

141581 – 142459

$11 \cdot 61 \cdot 211 = 141581$	$13 \cdot 10891 = 141583$	141587	$7 \cdot 113 \cdot 179 = 141589$
141601	$17 \cdot 8329 = 141593$	$19 \cdot 29 \cdot 257 = 141607$	$37 \cdot 43 \cdot 89 = 141599$
$23 \cdot 47 \cdot 131 = 141611$	141613	$7 \cdot 20231 = 141617$	141619
$7 \cdot 20233 = 141631$	141623	141637	141629
$139 \cdot 1019 = 141641$	$197 \cdot 719 = 141643$	$11 \cdot 79 \cdot 163 = 141647$	141649
$13 \cdot 17 \cdot 641 = 141661$	141653	141667	$7^4 \cdot 59 = 141659$
141671	$7 \cdot 37 \cdot 547 = 141673$	141677	141679
$11^2 \cdot 1171 = 141691$	19 · 7457 = 141683	141697	141689
$7 \cdot 31 \cdot 653 = 141701$	$23 \cdot 61 \cdot 101 = 141703$	141707	141709
$19 \cdot 7459 = 141721$	$11 \cdot 13 \cdot 991 = 141713$	$239 \cdot 593 = 141727$	141719
141731	271 · 523 = 141733	41 · 3457 = 141737	$13 \cdot 10903 = 141739$
$229 \cdot 619 = 141751$	$7 \cdot 20249 = 141743$	$7^2 \cdot 11 \cdot 263 = 141757$	$23 \cdot 6163 = 141749$
141761	$17 \cdot 31 \cdot 269 = 141763$	141767	141769
29 · 4889 = 141781	141773	71 · 1997 = 141787	$11 \cdot 12889 = 141779$
$13^2 \cdot 839 = 141791$	141793	$17 \cdot 19 \cdot 439 = 141797$	$7 \cdot 47 \cdot 431 = 141799$
141811	141803	13 · 10909 = 141817	$109 \cdot 1301 = 141809$
$37 \cdot 3833 = 141821$	$11 \cdot 12893 = 141823$	7 · 20261 = 141827	141829
$7 \cdot 23 \cdot 881 = 141841$	141833	83 · 1709 = 141847	$29 \cdot 67 \cdot 73 = 141839$
141851	141853	43 · 3299 = 141857	127 · 1117 = 141859
141871	141863	337 · 421 = 141877	$7 \cdot 13 \cdot 1559 = 141869$
$53 \cdot 2677 = 141881$	$7 \cdot 20269 = 141883$	$23 \cdot 31 \cdot 199 = 141887$	$11 \cdot 12899 = 141889$
$41 \cdot 3461 = 141901$	47 · 3019 = 141893	141907	$17^2 \cdot 491 = 141899$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 97 = 141911$	$191 \cdot 743 = 141913$	141917	$139 \cdot 1021 = 141919$
141931	347 · 409 = 141923	141937	71 · 1999 = 141929
141941	43 · 3301 = 141943	$13 \cdot 61 \cdot 179 = 141947$	$19 \cdot 31 \cdot 241 = 141949$
141961	$7^2 \cdot 2897 = 141953$	$7 \cdot 17 \cdot 1193 = 141967$	141959
141971	$13 \cdot 67 \cdot 163 = 141973$	11 · 12907 = 141977	$23 \cdot 6173 = 141979$
141991	41 · 3463 = 141983	149 · 953 = 141997	$107 \cdot 1327 = 141989$
$17 \cdot 8353 = 142001$	211 · 673 = 142003	142007	$7 \cdot 20287 = 142009$
$11 \cdot 12911 = 142021$	$29 \cdot 59 \cdot 83 = 142013$	109 · 1303 = 142027	142019
142031	173 · 821 = 142033	$7 \cdot 103 \cdot 197 = 142037$	142039
$7^2 \cdot 13 \cdot 223 = 142051$	$11 \cdot 37 \cdot 349 = 142043$	142057	142049
142061	19 · 7477 = 142063	142067	$17 \cdot 61 \cdot 137 = 142069$
$47 \cdot 3023 = 142081$	31 · 4583 = 142073	$11 \cdot 12917 = 142087$	$7 \cdot 20297 = 142079$
$151 \cdot 941 = 142091$	$7 \cdot 53 \cdot 383 = 142093$	142097	142099
142111	$13 \cdot 17 \cdot 643 = 142103$	$23 \cdot 37 \cdot 167 = 142117$	$11 \cdot 12919 = 142109$
$7 \cdot 79 \cdot 257 = 142121$	142123	311 · 457 = 142127	$13^2 \cdot 29^2 = 142129$
$307 \cdot 463 = 142141$	89 · 1597 = 142133	41 · 3467 = 142147	$19 \cdot 7481 = 142139$
142151	11 · 12923 = 142153	142157	142159
$17 \cdot 8363 = 142171$	$7 \cdot 23 \cdot 883 = 142163$	$7 \cdot 19 \cdot 1069 = 142177$	142169
$13 \cdot 10937 = 142181$	142183	29 · 4903 = 142187	142189
$43 \cdot 3307 = 142201$	142193	$13 \cdot 10939 = 142207$	$53 \cdot 2683 = 142199$
142211	71 · 2003 = 142213	142217	$7 \cdot 11 \cdot 1847 = 142219$
142231	142223	142237	$41 \cdot 3469 = 142229$
$11 \cdot 67 \cdot 193 = 142241$	$103 \cdot 1381 = 142243$	$7^2 \cdot 2903 = 142247$	$59 \cdot 2411 = 142249$
$7 \cdot 20323 = 142261$	19 · 7487 = 142253	$113 \cdot 1259 = 142267$	$13 \cdot 31 \cdot 353 = 142259$
142271	$17 \cdot 8369 = 142273$	73 · 1949 = 142277	$79 \cdot 1801 = 142279$
$19 \cdot 7489 = 142291$	263 · 541 = 142283	142297	$7 \cdot 20327 = 142289$
$23^2 \cdot 269 = 142301$	$7 \cdot 29 \cdot 701 = 142303$	$11 \cdot 17 \cdot 761 = 142307$	$101 \cdot 1409 = 142309$
$31 \cdot 4591 = 142321$	61 · 2333 = 142313	142327	142319
$7 \cdot 20333 = 142331$	317 · 449 = 142333	$13 \cdot 10949 = 142337$	$37 \cdot 3847 = 142339$
$11 \cdot 12941 = 142351$	137 · 1039 = 142343	142357	$283 \cdot 503 = 142349$
$29 \cdot 4909 = 142361$	$13 \cdot 47 \cdot 233 = 142363$	$19 \cdot 59 \cdot 127 = 142367$	142369
142381	$7 \cdot 11 \cdot 43^2 = 142373$	7 · 20341 = 142387	$173 \cdot 823 = 142379$
142391	$23 \cdot 41 \cdot 151 = 142393$	131 · 1087 = 142397	$157 \cdot 907 = 142399$
$53 \cdot 2687 = 142411$	142403	$11^3 \cdot 107 = 142417$	$17 \cdot 8377 = 142409$
142421	$73 \cdot 1951 = 142423$	142427	$7 \cdot 20347 = 142429$
$13 \cdot 10957 = 142441$	142433	181 · 787 = 142447	$11 \cdot 23 \cdot 563 = 142439$
167 · 853 = 142451	142453	$7 \cdot 47 \cdot 433 = 142457$	$43 \cdot 3313 = 142459$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

142471 – 143339

$7 \cdot 20353 = 142471$	$109 \cdot 1307 = 142463$	$17^3 \cdot 29 = 142477$	142469
$19 \cdot 7499 = 142481$	$11 \cdot 12953 = 142483$	$37 \cdot 3851 = 142487$	$89 \cdot 1601 = 142489$
142501	$13 \cdot 97 \cdot 113 = 142493$	$31 \cdot 4597 = 142507$	$7 \cdot 20357 = 142499$
$17 \cdot 83 \cdot 101 = 142511$	$7 \cdot 20359 = 142513$	$53 \cdot 2689 = 142517$	$13 \cdot 19 \cdot 577 = 142519$
$23 \cdot 6197 = 142531$	$359 \cdot 397 = 142523$	142537	142529
$7^2 \cdot 2909 = 142541$	142543	142547	$11 \cdot 12959 = 142549$
$37 \cdot 3853 = 142561$	142553	142567	142559
$11 \cdot 13 \cdot 997 = 142571$	142573	$23 \cdot 6199 = 142577$	$17 \cdot 8387 = 142579$
142591	$7 \cdot 20369 = 142583$	$7 \cdot 13 \cdot 1567 = 142597$	142589
142601	$59 \cdot 2417 = 142603$	142607	142609
$127 \cdot 1123 = 142621$	$17 \cdot 8389 = 142613$	$193 \cdot 739 = 142627$	142619
$31 \cdot 43 \cdot 107 = 142631$	$19 \cdot 7507 = 142633$	$11 \cdot 12967 = 142637$	$7^2 \cdot 41 \cdot 71 = 142639$
$29 \cdot 4919 = 142651$	$67 \cdot 2129 = 142643$	142657	$13 \cdot 10973 = 142649$
$331 \cdot 431 = 142661$	$179 \cdot 797 = 142663$	$7 \cdot 89 \cdot 229 = 142667$	$23 \cdot 6203 = 142669$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 109 = 142681$	142673	$97 \cdot 1471 = 142687$	$61 \cdot 2339 = 142679$
$293 \cdot 487 = 142691$	$31 \cdot 4603 = 142693$	142697	142699
142711	$11 \cdot 12973 = 142703$	$43 \cdot 3319 = 142717$	$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37 = 142709$
$41 \cdot 59^2 = 142721$	$7 \cdot 20389 = 142723$	$13 \cdot 10979 = 142727$	$53 \cdot 2693 = 142729$
$349 \cdot 409 = 142741$	142733	$11 \cdot 19 \cdot 683 = 142747$	$47 \cdot 3037 = 142739$
$7 \cdot 20393 = 142751$	$13 \cdot 79 \cdot 139 = 142753$	142757	142759
142771	$367 \cdot 389 = 142763$	$67 \cdot 2131 = 142777$	$11 \cdot 12979 = 142769$
$71 \cdot 2011 = 142781$	$17 \cdot 37 \cdot 227 = 142783$	142787	142789
$61 \cdot 2341 = 142801$	$7 \cdot 20399 = 142793$	$7 \cdot 23 \cdot 887 = 142807$	142799
142811	$11 \cdot 12983 = 142813$	$17 \cdot 31 \cdot 271 = 142817$	$251 \cdot 569 = 142819$
$13 \cdot 10987 = 142831$	$19 \cdot 7517 = 142823$	142837	$233 \cdot 613 = 142829$
142841	$83 \cdot 1721 = 142843$	$211 \cdot 677 = 142847$	$7 \cdot 20407 = 142849$
$19 \cdot 73 \cdot 103 = 142861$	$23 \cdot 6211 = 142853$	142867	$373 \cdot 383 = 142859$
142871	142873	$7 \cdot 20411 = 142877$	$11 \cdot 31 \cdot 419 = 142879$
$7 \cdot 137 \cdot 149 = 142891$	$13 \cdot 29 \cdot 379 = 142883$	142897	$43 \cdot 3323 = 142889$
$11^2 \cdot 1181 = 142901$	142903	142907	$13 \cdot 10993 = 142909$
$131 \cdot 1091 = 142921$	$241 \cdot 593 = 142913$	$47 \cdot 3041 = 142927$	$7 \cdot 17 \cdot 1201 = 142919$
$37 \cdot 3863 = 142931$	$7^2 \cdot 2917 = 142933$	$19 \cdot 7523 = 142937$	142939
$163 \cdot 877 = 142951$	$223 \cdot 641 = 142943$	$59 \cdot 2423 = 142957$	142949
$7 \cdot 13 \cdot 1571 = 142961$	142963	$11 \cdot 41 \cdot 317 = 142967$	142969
142981	142973	$13 \cdot 17 \cdot 647 = 142987$	142979
$23 \cdot 6217 = 142991$	142993	$151 \cdot 947 = 142997$	$29 \cdot 4931 = 142999$
$11 \cdot 13001 = 143011$	$7 \cdot 31 \cdot 659 = 143003$	$7 \cdot 20431 = 143017$	$83 \cdot 1723 = 143009$
$17 \cdot 47 \cdot 179 = 143021$	$89 \cdot 1607 = 143023$	$157 \cdot 911 = 143027$	$281 \cdot 509 = 143029$
$313 \cdot 457 = 143041$	$11 \cdot 13003 = 143033$	$53 \cdot 2699 = 143047$	$13 \cdot 11003 = 143039$
$19 \cdot 7529 = 143051$	143053	$29 \cdot 4933 = 143057$	$7 \cdot 107 \cdot 191 = 143059$
$173 \cdot 827 = 143071$	143063	$11 \cdot 13007 = 143077$	$79 \cdot 1811 = 143069$
$199 \cdot 719 = 143081$	$23 \cdot 6221 = 143083$	$7 \cdot 20441 = 143087$	$17 \cdot 19 \cdot 443 = 143089$
$7 \cdot 20443 = 143101$	143093	143107	$11 \cdot 13009 = 143099$
143111	143113	$13 \cdot 101 \cdot 109 = 143117$	$167 \cdot 857 = 143119$
$41 \cdot 3491 = 143131$	$17 \cdot 8419 = 143123$	143137	$7^2 \cdot 23 \cdot 127 = 143129$
143141	$7 \cdot 11^2 \cdot 13^2 = 143143$	$43 \cdot 3329 = 143147$	$257 \cdot 557 = 143149$
$239 \cdot 599 = 143161$	$37 \cdot 53 \cdot 73 = 143153$	$61 \cdot 2347 = 143167$	143159
$7 \cdot 113 \cdot 181 = 143171$	$29 \cdot 4937 = 143173$	143177	$67 \cdot 2137 = 143179$
$17 \cdot 8423 = 143191$	$131 \cdot 1093 = 143183$	143197	$31^2 \cdot 149 = 143189$
$89 \cdot 1609 = 143201$	$19 \cdot 7537 = 143203$	$71 \cdot 2017 = 143207$	$11 \cdot 47 \cdot 277 = 143209$
$13 \cdot 23 \cdot 479 = 143221$	$7 \cdot 41 \cdot 499 = 143213$	$7^2 \cdot 37 \cdot 79 = 143227$	$197 \cdot 727 = 143219$
$11 \cdot 29 \cdot 449 = 143231$	$43 \cdot 3331 = 143233$	$227 \cdot 631 = 143237$	143239
$31 \cdot 4621 = 143251$	143243	143257	143249
143261	143263	$23 \cdot 6229 = 143267$	$7 \cdot 97 \cdot 211 = 143269$
143281	$13 \cdot 103 \cdot 107 = 143273$	143287	$19 \cdot 7541 = 143279$
143291	$17 \cdot 8429 = 143293$	$7 \cdot 11 \cdot 1861 = 143297$	$13 \cdot 73 \cdot 151 = 143299$
$7 \cdot 59 \cdot 347 = 143311$	$47 \cdot 3049 = 143303$	$19^2 \cdot 397 = 143317$	$139 \cdot 1031 = 143309$
$251 \cdot 571 = 143321$	$331 \cdot 433 = 143323$	$17 \cdot 8431 = 143327$	143329
$11 \cdot 83 \cdot 157 = 143341$	143333	$29 \cdot 4943 = 143347$	$7 \cdot 20477 = 143339$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

143351 – 144229

$13 \cdot 11027 = 143351$	$7 \cdot 20479 = 143353$	143357	$23^2 \cdot 271 = 143359$
$311 \cdot 461 = 143371$	$11 \cdot 13033 = 143363$	$13 \cdot 41 \cdot 269 = 143377$	$307 \cdot 467 = 143369$
$7 \cdot 20483 = 143381$	$127 \cdot 1129 = 143383$	143387	$223 \cdot 643 = 143389$
143401	$19 \cdot 7547 = 143393$	$11 \cdot 13037 = 143407$	$193 \cdot 743 = 143399$
$61 \cdot 2351 = 143411$	143413	$173 \cdot 829 = 143417$	143419
$19 \cdot 7549 = 143431$	$7^2 \cdot 2927 = 143423$	$7 \cdot 31 \cdot 661 = 143437$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59 = 143429$
$191 \cdot 751 = 143441$	143443	$67 \cdot 2141 = 143447$	$37 \cdot 3877 = 143449$
143461	$167 \cdot 859 = 143453$	143467	$41 \cdot 3499 = 143459$
$53 \cdot 2707 = 143471$	$11 \cdot 13043 = 143473$	143477	$7 \cdot 103 \cdot 199 = 143479$
$43 \cdot 47 \cdot 71 = 143491$	143483	$17 \cdot 23 \cdot 367 = 143497$	143489
143501	143503	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 83 = 143507$	143509
$7^2 \cdot 29 \cdot 101 = 143521$	143513	143527	143519
$17 \cdot 8443 = 143531$	$13 \cdot 61 \cdot 181 = 143533$	143537	$11 \cdot 13049 = 143539$
143551	$23 \cdot 79^2 = 143543$	$89 \cdot 1613 = 143557$	$7 \cdot 20507 = 143549$
$11 \cdot 31 \cdot 421 = 143561$	$7 \cdot 20509 = 143563$	143567	143569
$67 \cdot 2143 = 143581$	143573	$139 \cdot 1033 = 143587$	$29 \cdot 4951 = 143579$
$7 \cdot 73 \cdot 281 = 143591$	143593	$37 \cdot 3881 = 143597$	$17 \cdot 8447 = 143599$
$13 \cdot 11047 = 143611$	$163 \cdot 881 = 143603$	143617	143609
$19 \cdot 7559 = 143621$	$31 \cdot 41 \cdot 113 = 143623$	$11^2 \cdot 1187 = 143627$	143629
$379^2 = 143641$	$7 \cdot 17^2 \cdot 71 = 143633$	$7 \cdot 20521 = 143647$	$239 \cdot 601 = 143639$
143651	143653	$97 \cdot 1481 = 143657$	$19 \cdot 7561 = 143659$
$11 \cdot 37 \cdot 353 = 143671$	$13 \cdot 43 \cdot 257 = 143663$	143677	143669
$23 \cdot 6247 = 143681$	$53 \cdot 2711 = 143683$	143687	$7 \cdot 13 \cdot 1579 = 143689$
$17 \cdot 79 \cdot 107 = 143701$	$11 \cdot 13063 = 143693$	$131 \cdot 1097 = 143707$	143699
143711	$137 \cdot 1049 = 143713$	$7^3 \cdot 419 = 143717$	143719
$7 \cdot 20533 = 143731$	$101 \cdot 1423 = 143723$	$11 \cdot 73 \cdot 179 = 143737$	143729
$13 \cdot 11057 = 143741$	143743	$31 \cdot 4637 = 143747$	$43 \cdot 3343 = 143749$
$233 \cdot 617 = 143761$	$29 \cdot 4957 = 143753$	$13 \cdot 11059 = 143767$	$7 \cdot 11 \cdot 1867 = 143759$
$109 \cdot 1319 = 143771$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 47 = 143773$	$61 \cdot 2357 = 143777$	143779
143791	$59 \cdot 2437 = 143783$	143797	$53 \cdot 2713 = 143789$
$7 \cdot 20543 = 143801$	$11 \cdot 17 \cdot 769 = 143803$	143807	$31 \cdot 4639 = 143809$
143821	143813	143827	$13^2 \cdot 23 \cdot 37 = 143819$
143831	143833	$17 \cdot 8461 = 143837$	$83 \cdot 1733 = 143839$
$97 \cdot 1483 = 143851$	$7 \cdot 20549 = 143843$	$7 \cdot 20551 = 143857$	$19 \cdot 67 \cdot 113 = 143849$
$263 \cdot 547 = 143861$	$293 \cdot 491 = 143863$	$47 \cdot 3061 = 143867$	$11^2 \cdot 29 \cdot 41 = 143869$
143881	143873	$19 \cdot 7573 = 143887$	143879
$11 \cdot 103 \cdot 127 = 143891$	$37 \cdot 3889 = 143893$	$13 \cdot 11069 = 143897$	$7 \cdot 61 \cdot 337 = 143899$
$23 \cdot 6257 = 143911$	$151 \cdot 953 = 143903$	$71 \cdot 2027 = 143917$	143909
$43 \cdot 3347 = 143921$	$13 \cdot 11071 = 143923$	$7 \cdot 29 \cdot 709 = 143927$	$163 \cdot 883 = 143929$
$7 \cdot 20563 = 143941$	$31 \cdot 4643 = 143933$	143947	$17 \cdot 8467 = 143939$
$41 \cdot 3511 = 143951$	143953	$11 \cdot 23 \cdot 569 = 143957$	$359 \cdot 401 = 143959$
143971	$19 \cdot 7577 = 143963$	143977	$7 \cdot 131 \cdot 157 = 143969$
143981	$7 \cdot 67 \cdot 307 = 143983$	$137 \cdot 1051 = 143987$	$109 \cdot 1321 = 143989$
$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 53 = 144001$	$311 \cdot 463 = 143993$	$17 \cdot 43 \cdot 197 = 144007$	143999
$7^2 \cdot 2939 = 144011$	144013	$79 \cdot 1823 = 144017$	$59 \cdot 2441 = 144019$
144031	$11 \cdot 13093 = 144023$	144037	$73 \cdot 1973 = 144029$
$17 \cdot 37 \cdot 229 = 144041$	$29 \cdot 4967 = 144043$	$283 \cdot 509 = 144047$	$23 \cdot 6263 = 144049$
144061	$7 \cdot 13 \cdot 1583 = 144053$	$7 \cdot 11 \cdot 1871 = 144067$	$71 \cdot 2029 = 144059$
144071	144073	$19 \cdot 7583 = 144077$	$13 \cdot 11083 = 144079$
$89 \cdot 1619 = 144091$	$149 \cdot 967 = 144083$	$103 \cdot 1399 = 144097$	$11 \cdot 13099 = 144089$
$29 \cdot 4969 = 144101$	144103	$53 \cdot 2719 = 144107$	$7^2 \cdot 17 \cdot 173 = 144109$
$167 \cdot 863 = 144121$	$211 \cdot 683 = 144113$	$101 \cdot 1427 = 144127$	$31 \cdot 4649 = 144119$
$13 \cdot 11087 = 144131$	$11 \cdot 13103 = 144133$	$7 \cdot 59 \cdot 349 = 144137$	144139
$7 \cdot 20593 = 144151$	$17 \cdot 61 \cdot 139 = 144143$	$13^2 \cdot 853 = 144157$	$47 \cdot 3067 = 144149$
144161	144163	144167	144169
$31 \cdot 4651 = 144181$	144173	$23 \cdot 6269 = 144187$	$7 \cdot 43 \cdot 479 = 144179$
$19 \cdot 7589 = 144191$	$7 \cdot 20599 = 144193$	$41 \cdot 3517 = 144197$	$11 \cdot 13109 = 144199$
$17^2 \cdot 499 = 144211$	144203	$29 \cdot 4973 = 144217$	$13 \cdot 11093 = 144209$
$7 \cdot 11 \cdot 1873 = 144221$	144223	$233 \cdot 619 = 144227$	$19 \cdot 7591 = 144229$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

144241 – 145109

144241	$23 \cdot 6271 = 144233$	144247	$97 \cdot 1487 = 144239$
$67 \cdot 2153 = 144251$	144253	$181 \cdot 797 = 144257$	144259
144271	$7 \cdot 37 \cdot 557 = 144263$	$7 \cdot 20611 = 144277$	$89 \cdot 1621 = 144269$
$223 \cdot 647 = 144281$	$157 \cdot 919 = 144283$	$11 \cdot 13 \cdot 1009 = 144287$	144289
$113 \cdot 1277 = 144301$	$313 \cdot 461 = 144293$	144307	144299
144311	$13 \cdot 17 \cdot 653 = 144313$	$277 \cdot 521 = 144317$	$7 \cdot 53 \cdot 389 = 144319$
$11 \cdot 13121 = 144331$	144323	$37 \cdot 47 \cdot 83 = 144337$	$101 \cdot 1429 = 144329$
144341	$19 \cdot 71 \cdot 107 = 144343$	$7 \cdot 17 \cdot 1213 = 144347$	144349
$7 \cdot 41 \cdot 503 = 144361$	$11^2 \cdot 1193 = 144353$	$31 \cdot 4657 = 144367$	$241 \cdot 599 = 144359$
$23 \cdot 6277 = 144371$	$59 \cdot 2447 = 144373$	$353 \cdot 409 = 144377$	144379
$13 \cdot 29 \cdot 383 = 144391$	144383	$11 \cdot 13127 = 144397$	$7 \cdot 20627 = 144389$
$197 \cdot 733 = 144401$	$7^3 \cdot 421 = 144403$	144407	144409
$139 \cdot 1039 = 144421$	144413	144427	$11 \cdot 19 \cdot 691 = 144419$
$7 \cdot 47 \cdot 439 = 144431$	$97 \cdot 1489 = 144433$	$43 \cdot 3359 = 144437$	144439
144451	$13 \cdot 41 \cdot 271 = 144443$	$19 \cdot 7603 = 144457$	$17 \cdot 29 \cdot 293 = 144449$
144461	$11 \cdot 23 \cdot 571 = 144463$	$73 \cdot 1979 = 144467$	$13 \cdot 11113 = 144469$
144481	$7 \cdot 20639 = 144473$	$7 \cdot 20641 = 144487$	144479
$31 \cdot 59 \cdot 79 = 144491$	$131 \cdot 1103 = 144493$	144497	$229 \cdot 631 = 144499$
144511	$83 \cdot 1741 = 144503$	$17 \cdot 8501 = 144517$	$23 \cdot 61 \cdot 103 = 144509$
$13 \cdot 11117 = 144521$	$43 \cdot 3361 = 144523$	$113 \cdot 1279 = 144527$	$7 \cdot 11 \cdot 1877 = 144529$
144541	$19 \cdot 7607 = 144533$	$13 \cdot 11119 = 144547$	144539
$11 \cdot 17 \cdot 773 = 144551$	$31 \cdot 4663 = 144553$	$7 \cdot 107 \cdot 193 = 144557$	$37 \cdot 3907 = 144559$
$7 \cdot 19 \cdot 1087 = 144571$	144563	144577	144569
$163 \cdot 887 = 144581$	144583	$191 \cdot 757 = 144587$	144589
$23 \cdot 6287 = 144601$	144593	$41 \cdot 3527 = 144607$	$7^2 \cdot 13 \cdot 227 = 144599$
144611	$7 \cdot 73 \cdot 283 = 144613$	$11 \cdot 13147 = 144617$	$17 \cdot 47 \cdot 181 = 144619$
$61 \cdot 2371 = 144631$	$29 \cdot 4987 = 144623$	$53 \cdot 2729 = 144637$	144629
$7 \cdot 20663 = 144641$	$109 \cdot 1327 = 144643$	$19 \cdot 23 \cdot 331 = 144647$	$79 \cdot 1831 = 144649$
$11 \cdot 13151 = 144661$	$17 \cdot 67 \cdot 127 = 144653$	144667	144659
144671	$199 \cdot 727 = 144673$	$13 \cdot 31 \cdot 359 = 144677$	$149 \cdot 971 = 144679$
$257 \cdot 563 = 144691$	$7 \cdot 11 \cdot 1879 = 144683$	$7^2 \cdot 2953 = 144697$	$41 \cdot 3529 = 144689$
144701	$13 \cdot 11131 = 144703$	$37 \cdot 3911 = 144707$	144709
$17 \cdot 8513 = 144721$	$47 \cdot 3079 = 144713$	$11 \cdot 59 \cdot 223 = 144727$	144719
144731	$101 \cdot 1433 = 144733$	144737	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31 = 144739$
144751	$53 \cdot 2731 = 144743$	144757	$11 \cdot 13159 = 144749$
$19^2 \cdot 401 = 144761$	144763	$7 \cdot 20681 = 144767$	$71 \cdot 2039 = 144769$
$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 43 = 144781$	144773	$67 \cdot 2161 = 144787$	144779
144791	$11 \cdot 13163 = 144793$	$29 \cdot 4993 = 144797$	$19 \cdot 7621 = 144799$
$179 \cdot 809 = 144811$	$89 \cdot 1627 = 144803$	144817	$7 \cdot 137 \cdot 151 = 144809$
$97 \cdot 1493 = 144821$	$7 \cdot 17 \cdot 1217 = 144823$	$251 \cdot 577 = 144827$	144829
$241 \cdot 601 = 144841$	$13^2 \cdot 857 = 144833$	144847	144839
$7 \cdot 20693 = 144851$	$41 \cdot 3533 = 144853$	$17 \cdot 8521 = 144857$	$11 \cdot 13 \cdot 1013 = 144859$
$277 \cdot 523 = 144871$	$31 \cdot 4673 = 144863$	$23 \cdot 6299 = 144877$	$317 \cdot 457 = 144869$
$11 \cdot 13171 = 144881$	144883	144887	144889
$47 \cdot 3083 = 144901$	$7^2 \cdot 2957 = 144893$	$7 \cdot 127 \cdot 163 = 144907$	144899
$13 \cdot 71 \cdot 157 = 144911$	$19 \cdot 29 \cdot 263 = 144913$	144917	$313 \cdot 463 = 144919$
144931	$23 \cdot 6301 = 144923$	$13 \cdot 11149 = 144937$	$37 \cdot 3917 = 144929$
144941	$193 \cdot 751 = 144943$	$11 \cdot 13177 = 144947$	$7 \cdot 20707 = 144949$
144961	$43 \cdot 3371 = 144953$	144967	$17 \cdot 8527 = 144959$
$29 \cdot 4999 = 144971$	144973	$7 \cdot 139 \cdot 149 = 144977$	$113 \cdot 1283 = 144979$
$7^2 \cdot 11 \cdot 269 = 144991$	144983	$61 \cdot 2377 = 144997$	$13 \cdot 19 \cdot 587 = 144989$
$83 \cdot 1747 = 145001$	$37 \cdot 3919 = 145003$	145007	145009
145021	$11 \cdot 13183 = 145013$	$17 \cdot 19 \cdot 449 = 145027$	$7 \cdot 20717 = 145019$
145031	$7 \cdot 20719 = 145033$	145037	$43 \cdot 3373 = 145039$
$73 \cdot 1987 = 145051$	145043	$11 \cdot 13187 = 145057$	$31 \cdot 4679 = 145049$
$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 53 = 145061$	145063	$13 \cdot 11159 = 145067$	145069
$59 \cdot 2459 = 145081$	$239 \cdot 607 = 145073$	$29 \cdot 5003 = 145087$	$11^3 \cdot 109 = 145079$
145091	$13 \cdot 11161 = 145093$	$373 \cdot 389 = 145097$	$41 \cdot 3539 = 145099$
$31^2 \cdot 151 = 145111$	$7 \cdot 19 \cdot 1091 = 145103$	$7 \cdot 20731 = 145117$	145109

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

145121 – 145999

145121	$11 \cdot 79 \cdot 167 = 145123$	$103 \cdot 1409 = 145127$	$17 \cdot 8537 = 145129$
$19 \cdot 7639 = 145141$	145133	$173 \cdot 839 = 145147$	145139
$37 \cdot 3923 = 145151$	$23 \cdot 6311 = 145153$	$379 \cdot 383 = 145157$	$7 \cdot 89 \cdot 233 = 145159$
$13^2 \cdot 859 = 145171$	$17 \cdot 8539 = 145163$	145177	$179 \cdot 811 = 145169$
$41 \cdot 3541 = 145181$	$47 \cdot 3089 = 145183$	$7^2 \cdot 2963 = 145187$	$11 \cdot 67 \cdot 197 = 145189$
$7 \cdot 20743 = 145201$	145193	145207	$23 \cdot 59 \cdot 107 = 145199$
$11 \cdot 43 \cdot 307 = 145211$	145213	$19 \cdot 7643 = 145217$	145219
$17 \cdot 8543 = 145231$	$13 \cdot 11171 = 145223$	$311 \cdot 467 = 145237$	$7 \cdot 20747 = 145229$
$61 \cdot 2381 = 145241$	$7 \cdot 20749 = 145243$	$337 \cdot 431 = 145247$	$13 \cdot 11173 = 145249$
$29 \cdot 5009 = 145261$	145253	145267	145259
$7 \cdot 20753 = 145271$	$53 \cdot 2741 = 145273$	$11 \cdot 47 \cdot 281 = 145277$	$131 \cdot 1109 = 145279$
$23 \cdot 6317 = 145291$	145283	$31 \cdot 43 \cdot 109 = 145297$	145289
$13 \cdot 11177 = 145301$	145303	145307	$331 \cdot 439 = 145309$
$11^2 \cdot 1201 = 145321$	$7 \cdot 20759 = 145313$	$7 \cdot 13 \cdot 1597 = 145327$	$29 \cdot 5011 = 145319$
$19 \cdot 7649 = 145331$	$17 \cdot 83 \cdot 103 = 145333$	$23 \cdot 71 \cdot 89 = 145337$	$101 \cdot 1439 = 145339$
$191 \cdot 761 = 145351$	$11 \cdot 73 \cdot 181 = 145343$	$137 \cdot 1061 = 145357$	145349
145361	61 · 2383 = 145363	$17^2 \cdot 503 = 145367$	$7 \cdot 19 \cdot 1093 = 145369$
145381	37 · 3929 = 145373	$11 \cdot 13217 = 145387$	$13 \cdot 53 \cdot 211 = 145379$
145391	347 · 419 = 145393	$7 \cdot 20771 = 145397$	145399
$7 \cdot 20773 = 145411$	$97 \cdot 1499 = 145403$	145417	$11 \cdot 13219 = 145409$
$31 \cdot 4691 = 145421$	145423	$41 \cdot 3547 = 145427$	$23 \cdot 6323 = 145429$
145441	145433	$37 \cdot 3931 = 145447$	$7 \cdot 79 \cdot 263 = 145439$
145451	$7 \cdot 11 \cdot 1889 = 145453$	$13 \cdot 67 \cdot 167 = 145457$	145459
145471	145463	145477	$17 \cdot 43 \cdot 199 = 145469$
$7^2 \cdot 2969 = 145481$	$13 \cdot 19^2 \cdot 31 = 145483$	145487	$73 \cdot 1993 = 145489$
145501	$29^2 \cdot 173 = 145493$	$227 \cdot 641 = 145507$	$83 \cdot 1753 = 145499$
145511	145513	145517	$11 \cdot 13229 = 145519$
145531	$7 \cdot 20789 = 145523$	$7 \cdot 17 \cdot 1223 = 145537$	$269 \cdot 541 = 145529$
$11 \cdot 101 \cdot 131 = 145541$	145543	145547	145549
$13 \cdot 11197 = 145561$	$59 \cdot 2467 = 145553$	$23 \cdot 6329 = 145567$	$19 \cdot 47 \cdot 163 = 145559$
$17 \cdot 8563 = 145571$	$149 \cdot 977 = 145573$	145577	$7^2 \cdot 2971 = 145579$
$41 \cdot 53 \cdot 67 = 145591$	$197 \cdot 739 = 145583$	$19 \cdot 79 \cdot 97 = 145597$	145589
145601	145603	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 61 = 145607$	$29 \cdot 5021 = 145609$
$7 \cdot 71 \cdot 293 = 145621$	$13 \cdot 23 \cdot 487 = 145613$	$107 \cdot 1361 = 145627$	$223 \cdot 653 = 145619$
$137 \cdot 1063 = 145631$	145633	145637	$13 \cdot 17 \cdot 659 = 145639$
$11 \cdot 13241 = 145651$	145643	$113 \cdot 1289 = 145657$	$7 \cdot 20807 = 145649$
145661	$7 \cdot 20809 = 145663$	$29 \cdot 5023 = 145667$	$31 \cdot 37 \cdot 127 = 145669$
145681	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 41 = 145673$	145687	145679
$7 \cdot 13 \cdot 1601 = 145691$	$89 \cdot 1637 = 145693$	$53 \cdot 2749 = 145697$	$367 \cdot 397 = 145699$
19 · 7669 = 145711	145703	$11 \cdot 13 \cdot 1019 = 145717$	145709
145721	145723	$43 \cdot 3389 = 145727$	$61 \cdot 2389 = 145729$
$17 \cdot 8573 = 145741$	$7 \cdot 109 \cdot 191 = 145733$	$7 \cdot 47 \cdot 443 = 145747$	$11 \cdot 13249 = 145739$
$23 \cdot 6337 = 145751$	145753	145757	145759
145771	71 · 2053 = 145763	145777	$13 \cdot 11213 = 145769$
$73 \cdot 1997 = 145781$	$11 \cdot 29 \cdot 457 = 145783$	$19 \cdot 7673 = 145787$	$7 \cdot 59 \cdot 353 = 145789$
$211 \cdot 691 = 145801$	31 · 4703 = 145793	145807	145799
$139 \cdot 1049 = 145811$	43 · 3391 = 145813	$7 \cdot 37 \cdot 563 = 145817$	145819
$7 \cdot 83 \cdot 251 = 145831$	145823	$41 \cdot 3557 = 145837$	145829
$29 \cdot 47 \cdot 107 = 145841$	$17 \cdot 23 \cdot 373 = 145843$	$13^2 \cdot 863 = 145847$	$11 \cdot 13259 = 145849$
145861	157 · 929 = 145853	$199 \cdot 733 = 145867$	$7 \cdot 67 \cdot 311 = 145859$
$11 \cdot 89 \cdot 149 = 145871$	$7^2 \cdot 13 \cdot 229 = 145873$	$17 \cdot 8581 = 145877$	145879
$37 \cdot 3943 = 145891$	113 · 1291 = 145883	145897	$23 \cdot 6343 = 145889$
$7 \cdot 19 \cdot 1097 = 145901$	145903	$59 \cdot 2473 = 145907$	$53 \cdot 2753 = 145909$
$337 \cdot 433 = 145921$	$79 \cdot 1847 = 145913$	$73 \cdot 1999 = 145927$	$41 \cdot 3559 = 145919$
145931	145933	$11 \cdot 13267 = 145937$	$19 \cdot 7681 = 145939$
$13 \cdot 103 \cdot 109 = 145951$	$7 \cdot 20849 = 145943$	$7 \cdot 29 \cdot 719 = 145957$	145949
$227 \cdot 643 = 145961$	145963	145967	145969
$11 \cdot 23 \cdot 577 = 145981$	$61 \cdot 2393 = 145973$	145987	$17 \cdot 31 \cdot 277 = 145979$
145991	67 · 2179 = 145993	$83 \cdot 1759 = 145997$	$7 \cdot 20857 = 145999$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

146011 – 146879

146011	$11 \cdot 13 \cdot 1021 = 146003$	$151 \cdot 967 = 146017$	146009
146021	146023	$7 \cdot 23 \cdot 907 = 146027$	$13 \cdot 47 \cdot 239 = 146029$
$7 \cdot 31 \cdot 673 = 146041$	146033	$11^2 \cdot 17 \cdot 71 = 146047$	$37 \cdot 3947 = 146039$
146051	$19 \cdot 7687 = 146053$	146057	146059
$43^2 \cdot 79 = 146071$	146063	146077	$7^2 \cdot 11 \cdot 271 = 146069$
$13 \cdot 17 \cdot 661 = 146081$	$7 \cdot 41 \cdot 509 = 146083$	$347 \cdot 421 = 146087$	$139 \cdot 1051 = 146089$
$193 \cdot 757 = 146101$	146093	$13 \cdot 11239 = 146107$	146099
$7 \cdot 20873 = 146111$	$11 \cdot 37 \cdot 359 = 146113$	146117	$23 \cdot 6353 = 146119$
$29 \cdot 5039 = 146131$	$47 \cdot 3109 = 146123$	$317 \cdot 461 = 146137$	$19 \cdot 7691 = 146129$
146141	$59 \cdot 2477 = 146143$	$101 \cdot 1447 = 146147$	$17 \cdot 8597 = 146149$
146161	$7 \cdot 20879 = 146153$	$7^2 \cdot 19 \cdot 157 = 146167$	$13 \cdot 11243 = 146159$
$313 \cdot 467 = 146171$	146173	$127 \cdot 1151 = 146177$	$11 \cdot 97 \cdot 137 = 146179$
146191	$17 \cdot 8599 = 146183$	146197	$29 \cdot 71^2 = 146189$
$11 \cdot 13291 = 146201$	146203	$293 \cdot 499 = 146207$	$7 \cdot 20887 = 146209$
146221	146213	$31 \cdot 53 \cdot 89 = 146227$	$73 \cdot 2003 = 146219$
$349 \cdot 419 = 146231$	$257 \cdot 569 = 146233$	$7 \cdot 13 \cdot 1607 = 146237$	146239
$7 \cdot 17 \cdot 1229 = 146251$	$19 \cdot 43 \cdot 179 = 146243$	$23 \cdot 6359 = 146257$	146249
$37 \cdot 59 \cdot 67 = 146261$	$13 \cdot 11251 = 146263$	$11 \cdot 13297 = 146267$	$107 \cdot 1367 = 146269$
$19 \cdot 7699 = 146281$	146273	$241 \cdot 607 = 146287$	$7 \cdot 20897 = 146279$
146291	$7 \cdot 20899 = 146293$	146297	146299
$11 \cdot 47 \cdot 283 = 146311$	$23 \cdot 6361 = 146303$	146317	146309
7 · 20903 = 146321	146323	$131 \cdot 1117 = 146327$	$41 \cdot 43 \cdot 83 = 146329$
$13 \cdot 11257 = 146341$	$11 \cdot 53 \cdot 251 = 146333$	146347	$61 \cdot 2399 = 146339$
$31 \cdot 4721 = 146351$	$17 \cdot 8609 = 146353$	$19 \cdot 7703 = 146357$	146359
$197 \cdot 743 = 146371$	$7^2 \cdot 29 \cdot 103 = 146363$	$7 \cdot 11 \cdot 1901 = 146377$	146369
146381	146383	$17 \cdot 79 \cdot 109 = 146387$	146389
281 · 521 = 146401	$13 \cdot 11261 = 146393$	146407	$11 \cdot 13309 = 146399$
41 · 3571 = 146411	$31 \cdot 4723 = 146413$	146417	$7 \cdot 13 \cdot 1609 = 146419$
$127 \cdot 1153 = 146431$	146423	146437	$181 \cdot 809 = 146429$
$23 \cdot 6367 = 146441$	$11 \cdot 13313 = 146443$	$7 \cdot 20921 = 146447$	146449
$7^4 \cdot 61 = 146461$	$137 \cdot 1069 = 146453$	$149 \cdot 983 = 146467$	$167 \cdot 877 = 146459$
$13 \cdot 19 \cdot 593 = 146471$	$71 \cdot 2063 = 146473$	146477	$29 \cdot 5051 = 146479$
$263 \cdot 557 = 146491$	$37^2 \cdot 107 = 146483$	$13 \cdot 59 \cdot 191 = 146497$	$7 \cdot 17 \cdot 1231 = 146489$
$43 \cdot 3407 = 146501$	$7 \cdot 20929 = 146503$	$239 \cdot 613 = 146507$	$11 \cdot 19 \cdot 701 = 146509$
146521	146513	146527	146519
$7 \cdot 11^2 \cdot 173 = 146531$	$23^2 \cdot 277 = 146533$	$29 \cdot 31 \cdot 163 = 146537$	146539
101 · 1451 = 146551	146543	$17 \cdot 37 \cdot 233 = 146557$	$13 \cdot 11273 = 146549$
$113 \cdot 1297 = 146561$	146563	$97 \cdot 1511 = 146567$	$103 \cdot 1423 = 146569$
146581	$7 \cdot 20939 = 146573$	$7 \cdot 43 \cdot 487 = 146587$	$23 \cdot 6373 = 146579$
17 · 8623 = 146591	$47 \cdot 3119 = 146593$	$11 \cdot 13327 = 146597$	$31 \cdot 4729 = 146599$
271 · 541 = 146611	146603	146617	146609
151 · 971 = 146621	$19 \cdot 7717 = 146623$	$13 \cdot 11279 = 146627$	$7 \cdot 20947 = 146629$
$11 \cdot 13331 = 146641$	$331 \cdot 443 = 146633$	146647	146639
$53 \cdot 2767 = 146651$	$13 \cdot 29 \cdot 389 = 146653$	$7^2 \cdot 41 \cdot 73 = 146657$	$17 \cdot 8627 = 146659$
$7 \cdot 23 \cdot 911 = 146671$	$11 \cdot 67 \cdot 199 = 146663$	146677	146669
146681	146683	$47 \cdot 3121 = 146687$	$383^2 = 146689$
146701	$17 \cdot 8629 = 146693$	$11 \cdot 13337 = 146707$	$7 \cdot 19 \cdot 1103 = 146699$
$29 \cdot 5059 = 146711$	$7 \cdot 20959 = 146713$	$23 \cdot 6379 = 146717$	146719
$13 \cdot 11287 = 146731$	$31 \cdot 4733 = 146723$	$19 \cdot 7723 = 146737$	$11 \cdot 13339 = 146729$
$7 \cdot 20963 = 146741$	146743	$257 \cdot 571 = 146747$	146749
$17 \cdot 89 \cdot 97 = 146761$	$101 \cdot 1453 = 146753$	146767	$43 \cdot 3413 = 146759$
$317 \cdot 463 = 146771$	$11^2 \cdot 1213 = 146773$	146777	$37 \cdot 3967 = 146779$
$181 \cdot 811 = 146791$	$7 \cdot 13 \cdot 1613 = 146783$	$7 \cdot 67 \cdot 313 = 146797$	$229 \cdot 641 = 146789$
146801	$73 \cdot 2011 = 146803$	146807	$13 \cdot 23 \cdot 491 = 146809$
41 · 3581 = 146821	$19 \cdot 7727 = 146813$	$29 \cdot 61 \cdot 83 = 146827$	146819
$359 \cdot 409 = 146831$	146833	146837	$7 \cdot 11 \cdot 1907 = 146839$
$19 \cdot 59 \cdot 131 = 146851$	146843	146857	146849
$11 \cdot 13^2 \cdot 79 = 146861$	$17 \cdot 53 \cdot 163 = 146863$	$7 \cdot 20981 = 146867$	$227 \cdot 647 = 146869$
$7 \cdot 20983 = 146881$	193 · 761 = 146873	$13 \cdot 11299 = 146887$	$191 \cdot 769 = 146879$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

146891 – 147769

146891	146893	17 · 8641 = 146897	71 · 2069 = 146899
107 · 1373 = 146911	41 · 3583 = 146903	146917	7 · 31 · 677 = 146909
146921	7 · 139 · 151 = 146923	11 · 19 ² · 37 = 146927	349 · 421 = 146929
146941	146933	23 · 6389 = 146947	13 · 89 · 127 = 146939
7 ² · 2999 = 146951	146953	223 · 659 = 146957	179 · 821 = 146959
11 · 31 · 431 = 146971	281 · 523 = 146963	146977	47 · 53 · 59 = 146969
103 · 1427 = 146981	146983	146987	146989
29 · 37 · 137 = 147001	7 · 11 · 23 · 83 = 146993	7 · 21001 = 147007	17 · 8647 = 146999
147011	113 · 1301 = 147013	13 · 43 · 263 = 147017	79 · 1861 = 147019
147031	233 · 631 = 147023	11 · 13367 = 147037	147029
19 · 71 · 109 = 147041	13 · 11311 = 147043	147047	7 ² · 3001 = 147049
199 · 739 = 147061	307 · 479 = 147053	17 · 41 · 211 = 147067	11 · 29 · 461 = 147059
61 · 2411 = 147071	147073	7 · 21011 = 147077	19 · 7741 = 147079
7 · 21013 = 147091	147083	147097	147089
17 ² · 509 = 147101	11 · 43 · 311 = 147103	147107	157 · 937 = 147109
13 · 11317 = 147121	131 · 1123 = 147113	167 · 881 = 147127	7 · 21017 = 147119
23 · 6397 = 147131	7 · 21019 = 147133	147137	147139
147151	269 · 547 = 147143	31 · 47 · 101 = 147157	37 · 41 · 97 = 147149
7 · 21023 = 147161	147163	367 · 401 = 147167	11 · 17 · 787 = 147169
53 · 2777 = 147181	13 · 11321 = 147173	103 · 1429 = 147187	147179
11 · 13381 = 147191	19 · 61 · 127 = 147193	147197	13 ³ · 67 = 147199
147211	7 · 17 · 1237 = 147203	7 · 21031 = 147217	147209
147221	23 · 37 · 173 = 147223	147227	147229
73 · 2017 = 147241	29 · 5077 = 147233	229 · 643 = 147247	113 · 1303 = 147239
13 · 47 · 241 = 147251	147253	11 ² · 1217 = 147257	7 · 109 · 193 = 147259
17 · 8663 = 147271	147263	13 · 11329 = 147277	19 · 23 · 337 = 147269
31 · 4751 = 147281	147283	7 · 53 · 397 = 147287	147289
7 · 11 · 1913 = 147301	147293	19 · 7753 = 147307	147299
147311	41 · 3593 = 147313	179 · 823 = 147317	147319
147331	11 · 59 · 227 = 147323	251 · 587 = 147337	7 · 13 · 1619 = 147329
147341	7 ² · 31 · 97 = 147343	147347	29 · 5081 = 147349
23 · 43 · 149 = 147361	147353	11 · 13397 = 147367	101 · 1459 = 147359
7 · 37 · 569 = 147371	17 · 8669 = 147373	147377	293 · 503 = 147379
147391	19 · 7757 = 147383	147397	11 · 13399 = 147389
147401	223 · 661 = 147403	13 · 17 · 23 · 29 = 147407	147409
19 · 7759 = 147421	7 · 21059 = 147413	7 · 21061 = 147427	147419
379 · 389 = 147431	11 · 13 · 1031 = 147433	61 · 2417 = 147437	47 · 3137 = 147439
147451	283 · 521 = 147443	147457	147449
167 · 883 = 147461	239 · 617 = 147463	31 · 67 · 71 = 147467	7 · 21067 = 147469
147481	89 · 1657 = 147473	147487	139 · 1061 = 147479
83 · 1777 = 147491	79 · 1867 = 147493	7 · 19 · 1109 = 147497	11 ² · 23 · 53 = 147499
7 · 13 · 1621 = 147511	147503	147517	17 · 8677 = 147509
11 · 13411 = 147521	29 · 5087 = 147523	151 · 977 = 147527	31 · 4759 = 147529
147541	43 · 47 · 73 = 147533	147547	7 ² · 3011 = 147539
147551	7 · 107 · 197 = 147553	147557	41 · 59 · 61 = 147559
147571	13 · 11351 = 147563	17 · 8681 = 147577	173 · 853 = 147569
7 · 29 · 727 = 147581	147583	11 · 13417 = 147587	13 · 11353 = 147589
67 · 2203 = 147601	37 · 3989 = 147593	147607	103 · 1433 = 147599
17 · 19 · 457 = 147611	147613	147617	43 · 3433 = 147619
11 · 13421 = 147631	7 · 21089 = 147623	7 ² · 23 · 131 = 147637	147629
13 · 41 · 277 = 147641	191 · 773 = 147643	147647	19 ² · 409 = 147649
147661	11 · 31 · 433 = 147653	13 · 37 · 307 = 147667	149 · 991 = 147659
147671	147673	59 · 2503 = 147677	7 · 17 ² · 73 = 147679
113 · 1307 = 147691	23 · 6421 = 147683	11 · 29 · 463 = 147697	147689
127 · 1163 = 147701	147703	7 · 21101 = 147707	147709
7 · 47 · 449 = 147721	17 · 8689 = 147713	147727	11 · 13 · 1033 = 147719
97 · 1523 = 147731	241 · 613 = 147733	157 · 941 = 147737	147739
71 · 2081 = 147751	147743	139 · 1063 = 147757	7 · 21107 = 147749
147761	7 · 11 · 19 · 101 = 147763	107 · 1381 = 147767	147769

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

147781 – 148649

$17 \cdot 8693 = 147781$	147773	147787	147779
$7 \cdot 43 \cdot 491 = 147791$	147793	$13 \cdot 11369 = 147797$	147799
147811	$61 \cdot 2423 = 147803$	$53 \cdot 2789 = 147817$	$79 \cdot 1871 = 147809$
$23 \cdot 6427 = 147821$	$13 \cdot 83 \cdot 137 = 147823$	147827	$11 \cdot 89 \cdot 151 = 147829$
$163 \cdot 907 = 147841$	$7^3 \cdot 431 = 147833$	$7 \cdot 21121 = 147847$	$19 \cdot 31 \cdot 251 = 147839$
$11 \cdot 13441 = 147851$	147853	$199 \cdot 743 = 147857$	147859
$29 \cdot 5099 = 147871$	147863	$19 \cdot 43 \cdot 181 = 147877$	$67 \cdot 2207 = 147869$
147881	$17 \cdot 8699 = 147883$	$41 \cdot 3607 = 147887$	$7 \cdot 37 \cdot 571 = 147889$
$13 \cdot 31 \cdot 367 = 147901$	$71 \cdot 2083 = 147893$	$353 \cdot 419 = 147907$	$131 \cdot 1129 = 147899$
211 · 701 = 147911	$23 \cdot 59 \cdot 109 = 147913$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 113 = 147917$	147919
$7^2 \cdot 3019 = 147931$	53 · 2791 = 147923	147937	$29 \cdot 5101 = 147929$
$239 \cdot 619 = 147941$	337 · 439 = 147943	$197 \cdot 751 = 147947$	147949
$11 \cdot 13451 = 147961$	$13 \cdot 19 \cdot 599 = 147953$	$79 \cdot 1873 = 147967$	$7 \cdot 23 \cdot 919 = 147959$
$73 \cdot 2027 = 147971$	$7 \cdot 21139 = 147973$	147977	$13 \cdot 11383 = 147979$
$19 \cdot 7789 = 147991$	$11^2 \cdot 1223 = 147983$	147997	$83 \cdot 1783 = 147989$
$7 \cdot 21143 = 148001$	$47^2 \cdot 67 = 148003$	$89 \cdot 1663 = 148007$	$283 \cdot 523 = 148009$
148021	148013	$11 \cdot 13457 = 148027$	$17 \cdot 8707 = 148019$
$13 \cdot 59 \cdot 193 = 148031$	$179 \cdot 827 = 148033$	$37 \cdot 4001 = 148037$	$317 \cdot 467 = 148039$
$23 \cdot 41 \cdot 157 = 148051$	$7 \cdot 21149 = 148043$	$7 \cdot 13 \cdot 1627 = 148057$	$11 \cdot 43 \cdot 313 = 148049$
148061	148063	$19 \cdot 7793 = 148067$	$263 \cdot 563 = 148069$
$373 \cdot 397 = 148081$	148073	$17 \cdot 31 \cdot 281 = 148087$	148079
148091	$11 \cdot 13463 = 148093$	$23 \cdot 47 \cdot 137 = 148097$	$7 \cdot 21157 = 148099$
$37 \cdot 4003 = 148111$	$29 \cdot 5107 = 148103$	$73 \cdot 2029 = 148117$	$13 \cdot 11393 = 148109$
$17 \cdot 8713 = 148121$	148123	$7^2 \cdot 3023 = 148127$	$167 \cdot 887 = 148129$
$7 \cdot 21163 = 148141$	$41 \cdot 3613 = 148133$	148147	148139
148151	148153	148157	$11 \cdot 13469 = 148159$
148171	$229 \cdot 647 = 148163$	$71 \cdot 2087 = 148177$	$7 \cdot 61 \cdot 347 = 148169$
$11 \cdot 19 \cdot 709 = 148181$	$7 \cdot 21169 = 148183$	$13 \cdot 11399 = 148187$	$17 \cdot 23 \cdot 379 = 148189$
148201	148193	148207	148199
$7 \cdot 31 \cdot 683 = 148211$	$13^2 \cdot 877 = 148213$	$103 \cdot 1439 = 148217$	$19 \cdot 29 \cdot 269 = 148219$
227 · 653 = 148231	17 · 8719 = 148223	271 · 547 = 148237	148229
53 · 2797 = 148241	148243	$11 \cdot 13477 = 148247$	148249
173 · 857 = 148261	$7 \cdot 21179 = 148253$	$7 \cdot 59 \cdot 359 = 148267$	$37 \cdot 4007 = 148259$
67 · 2213 = 148271	31 · 4783 = 148273	$29 \cdot 5113 = 148277$	148279
$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 61 = 148291$	$79 \cdot 1877 = 148283$	$41 \cdot 3617 = 148297$	$257 \cdot 577 = 148289$
148301	148303	$43 \cdot 3449 = 148307$	$7 \cdot 21187 = 148309$
$83 \cdot 1787 = 148321$	$11 \cdot 97 \cdot 139 = 148313$	$23 \cdot 6449 = 148327$	$71 \cdot 2089 = 148319$
148331	$19 \cdot 37 \cdot 211 = 148333$	$7 \cdot 21191 = 148337$	148339
$7 \cdot 21193 = 148351$	$13 \cdot 11411 = 148343$	$11 \cdot 13487 = 148357$	$109 \cdot 1361 = 148349$
148361	89 · 1667 = 148363	148367	$13 \cdot 101 \cdot 113 = 148369$
148381	23 · 6451 = 148373	148387	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 47 = 148379$
$179 \cdot 829 = 148391$	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43 = 148393$	$31 \cdot 4787 = 148397$	148399
148411	148403	$193 \cdot 769 = 148417$	$19 \cdot 73 \cdot 107 = 148409$
$7^2 \cdot 13 \cdot 233 = 148421$	$11 \cdot 103 \cdot 131 = 148423$	$17 \cdot 8731 = 148427$	148429
79 · 1879 = 148441	151 · 983 = 148433	$13 \cdot 19 \cdot 601 = 148447$	148439
$29 \cdot 5119 = 148451$	$53 \cdot 2801 = 148453$	148457	$31 \cdot 4789 = 148459$
148471	$7 \cdot 127 \cdot 167 = 148463$	$7 \cdot 21211 = 148477$	148469
$37 \cdot 4013 = 148481$	148483	$83 \cdot 1789 = 148487$	$11 \cdot 13499 = 148489$
148501	163 · 911 = 148493	$97 \cdot 1531 = 148507$	$13 \cdot 11423 = 148499$
$11 \cdot 23 \cdot 587 = 148511$	148513	148517	$7^3 \cdot 433 = 148519$
148531	19 · 7817 = 148523	148537	$17 \cdot 8737 = 148529$
89 · 1669 = 148541	41 · 3623 = 148543	$7 \cdot 21221 = 148547$	148549
$7 \cdot 19 \cdot 1117 = 148561$	149 · 997 = 148553	$29 \cdot 47 \cdot 109 = 148567$	$53 \cdot 2803 = 148559$
101 · 1471 = 148571	148573	$11 \cdot 13 \cdot 1039 = 148577$	148579
139 · 1069 = 148591	31 · 4793 = 148583	$17 \cdot 8741 = 148597$	$7 \cdot 21227 = 148589$
181 · 821 = 148601	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71 = 148603$	$173 \cdot 859 = 148607$	148609
$11 \cdot 59 \cdot 229 = 148621$	353 · 421 = 148613	148627	$331 \cdot 449 = 148619$
$7 \cdot 17 \cdot 1249 = 148631$	148633	$19 \cdot 7823 = 148637$	148639
43 · 3457 = 148651	11 · 13513 = 148643	$61 \cdot 2437 = 148657$	$23^2 \cdot 281 = 148649$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

148661 – 149539

$47 \cdot 3163 = 148661$	148663	148667	148669
$13 \cdot 11437 = 148681$	$7 \cdot 67 \cdot 317 = 148673$	$7 \cdot 11 \cdot 1931 = 148687$	$157 \cdot 947 = 148679$
148691	148693	241 · 617 = 148697	17 · 8747 = 148699
148711	37 · 4019 = 148703	127 · 1171 = 148717	$11^2 \cdot 1229 = 148709$
148721	148723	148727	7 · 21247 = 148729
$23 \cdot 29 \cdot 223 = 148741$	$13 \cdot 17 \cdot 673 = 148733$	148747	59 · 2521 = 148739
19 · 7829 = 148751	11 · 13523 = 148753	$7 \cdot 79 \cdot 269 = 148757$	$13 \cdot 11443 = 148759$
$7 \cdot 53 \cdot 401 = 148771$	148763	37 · 4021 = 148777	31 · 4799 = 148769
148781	148783	23 · 6469 = 148787	$19 \cdot 41 \cdot 191 = 148789$
17 · 8753 = 148801	148793	67 · 2221 = 148807	7 · 29 · 733 = 148799
$13 \cdot 11447 = 148811$	$7^2 \cdot 3037 = 148813$	148817	$11 \cdot 83 \cdot 163 = 148819$
31 · 4801 = 148831	43 · 3461 = 148823	$13 \cdot 107^2 = 148837$	148829
$7 \cdot 11 \cdot 1933 = 148841$	251 · 593 = 148843	$73 \cdot 2039 = 148847$	$47 \cdot 3167 = 148849$
148861	148853	148867	148859
$41 \cdot 3631 = 148871$	148873	$53^3 = 148877$	$23 \cdot 6473 = 148879$
148891	$7 \cdot 21269 = 148883$	$7 \cdot 89 \cdot 239 = 148897$	$13^2 \cdot 881 = 148889$
$61 \cdot 2441 = 148901$	$17 \cdot 19 \cdot 461 = 148903$	11 · 13537 = 148907	$43 \cdot 3463 = 148909$
148921	148913	148927	$137 \cdot 1087 = 148919$
148931	148933	17 · 8761 = 148937	7 · 21277 = 148939
$11^2 \cdot 1231 = 148951$	47 · 3169 = 148943	148957	148949
148961	181 · 823 = 148963	$7 \cdot 13 \cdot 1637 = 148967$	$311 \cdot 479 = 148969$
$7 \cdot 21283 = 148981$	11 · 29 · 467 = 148973	383 · 389 = 148987	$19 \cdot 7841 = 148979$
148991	13 · 73 · 157 = 148993	148997	$37 \cdot 4027 = 148999$
149011	109 · 1367 = 149003	$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31 = 149017$	$7^2 \cdot 3041 = 149009$
149021	$7 \cdot 61 \cdot 349 = 149023$	149027	$71 \cdot 2099 = 149029$
103 · 1447 = 149041	149033	$113 \cdot 1319 = 149047$	$11 \cdot 17 \cdot 797 = 149039$
$7 \cdot 107 \cdot 199 = 149051$	149053	149057	149059
13 · 11467 = 149071	23 · 6481 = 149063	149077	149069
$43 \cdot 3467 = 149081$	11 · 13553 = 149083	149087	$29 \cdot 53 \cdot 97 = 149089$
149101	$7 \cdot 19^2 \cdot 59 = 149093$	$7^2 \cdot 17 \cdot 179 = 149107$	149099
149111	149113	41 · 3637 = 149117	149119
$19 \cdot 47 \cdot 167 = 149131$	$13 \cdot 11471 = 149123$	293 · 509 = 149137	$197 \cdot 757 = 149129$
$17 \cdot 31 \cdot 283 = 149141$	149143	$29 \cdot 37 \cdot 139 = 149147$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 149 = 149149$
149161	149153	43 · 3469 = 149167	149159
11 · 71 · 191 = 149171	149173	$7 \cdot 101 \cdot 211 = 149177$	$241 \cdot 619 = 149179$
7 · 21313 = 149191	149183	149197	$193 \cdot 773 = 149189$
$13 \cdot 23 \cdot 499 = 149201$	$31 \cdot 4813 = 149203$	19 · 7853 = 149207	$17 \cdot 67 \cdot 131 = 149209$
37 ² · 109 = 149221	149213	$13^2 \cdot 883 = 149227$	$7 \cdot 21317 = 149219$
79 · 1889 = 149231	$7 \cdot 21319 = 149233$	11 · 13567 = 149237	149239
149251	17 · 8779 = 149243	149257	149249
7 · 21323 = 149261	29 · 5147 = 149263	$61 \cdot 2447 = 149267$	149269
11 · 41 · 331 = 149281	113 · 1321 = 149273	149287	$13 \cdot 11483 = 149279$
337 · 443 = 149291	23 · 6491 = 149293	149297	$173 \cdot 863 = 149299$
17 · 8783 = 149311	$7^2 \cdot 11 \cdot 277 = 149303$	$7 \cdot 83 \cdot 257 = 149317$	149309
19 · 29 · 271 = 149321	149323	31 · 4817 = 149327	$59 \cdot 2531 = 149329$
149341	149333	11 · 13577 = 149347	$23 \cdot 43 \cdot 151 = 149339$
149351	233 · 641 = 149353	$13 \cdot 11489 = 149357$	$7 \cdot 19 \cdot 1123 = 149359$
149371	41 · 3643 = 149363	149377	$11 \cdot 37 \cdot 367 = 149369$
149381	$13 \cdot 11491 = 149383$	$7 \cdot 21341 = 149387$	$31 \cdot 61 \cdot 79 = 149389$
$7^2 \cdot 3049 = 149401$	149393	53 · 2819 = 149407	149399
149411	$11 \cdot 17^2 \cdot 47 = 149413$	149417	149419
$23 \cdot 73 \cdot 89 = 149431$	149423	29 · 5153 = 149437	$7 \cdot 21347 = 149429$
149441	$7 \cdot 37 \cdot 577 = 149443$	$17 \cdot 59 \cdot 149 = 149447$	$199 \cdot 751 = 149449$
$13 \cdot 11497 = 149461$	103 · 1451 = 149453	137 · 1091 = 149467	149459
$7 \cdot 131 \cdot 163 = 149471$	19 · 7867 = 149473	$23 \cdot 67 \cdot 97 = 149477$	$11 \cdot 107 \cdot 127 = 149479$
149491	83 · 1801 = 149483	149497	149489
$11 \cdot 13591 = 149501$	149503	47 · 3181 = 149507	$307 \cdot 487 = 149509$
149521	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 53 = 149513$	$7 \cdot 41 \cdot 521 = 149527$	149519
149531	149533	229 · 653 = 149537	$13 \cdot 11503 = 149539$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

149551 – 150419

149551	149543	$347 \cdot 431 = 149557$	$17 \cdot 19 \cdot 463 = 149549$
149561	149563	$11 \cdot 13597 = 149567$	$7 \cdot 23 \cdot 929 = 149569$
$101 \cdot 1481 = 149581$	373 · 401 = 149573	$19 \cdot 7873 = 149587$	149579
$13 \cdot 37 \cdot 311 = 149591$	227 · 659 = 149593	$7^2 \cdot 43 \cdot 71 = 149597$	$211 \cdot 709 = 149599$
$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 67 = 149611$	149603	$13 \cdot 17 \cdot 677 = 149617$	$41^2 \cdot 89 = 149609$
157 · 953 = 149621	149623	149627	149629
151 · 991 = 149641	11 · 61 · 223 = 149633	263 · 569 = 149647	$7 \cdot 21377 = 149639$
17 · 8803 = 149651	7 · 21379 = 149653	109 · 1373 = 149657	$103 \cdot 1453 = 149659$
97 · 1543 = 149671	19 · 7877 = 149663	$11^2 \cdot 1237 = 149677$	$13 \cdot 29 \cdot 397 = 149669$
7 · 21383 = 149681	43 · 59 ² = 149683	181 · 827 = 149687	149689
19 · 7879 = 149701	107 · 1399 = 149693	$23^2 \cdot 283 = 149707$	$11 \cdot 31 \cdot 439 = 149699$
149711	149713	149717	$17 \cdot 8807 = 149719$
149731	7 · 73 · 293 = 149723	7 · 21391 = 149737	149729
$137 \cdot 1093 = 149741$	11 · 13613 = 149743	$13 \cdot 11519 = 149747$	149749
$31 \cdot 4831 = 149761$	17 · 23 · 383 = 149753	149767	149759
149771	13 · 41 · 281 = 149773	19 · 7883 = 149777	$7 \cdot 21397 = 149779$
149791	101 · 1483 = 149783	163 · 919 = 149797	$47 \cdot 3187 = 149789$
59 · 2539 = 149801	149803	7 · 21401 = 149807	$11 \cdot 13619 = 149809$
7 · 17 · 1259 = 149821	37 · 4049 = 149813	149827	$233 \cdot 643 = 149819$
11 · 53 · 257 = 149831	269 · 557 = 149833	149837	149839
13 · 11527 = 149851	29 · 5167 = 149843	$277 \cdot 541 = 149857$	$7 \cdot 21407 = 149849$
149861	7 · 79 · 271 = 149863	149867	$73 \cdot 2053 = 149869$
71 · 2111 = 149881	149873	37 · 4051 = 149887	$67 \cdot 2237 = 149879$
$7^3 \cdot 19 \cdot 23 = 149891$	149893	$11 \cdot 13627 = 149897$	149899
149911	$13^2 \cdot 887 = 149903$	197 · 761 = 149917	149909
149921	17 · 8819 = 149923	313 · 479 = 149927	$13 \cdot 19 \cdot 607 = 149929$
$11 \cdot 43 \cdot 317 = 149941$	7 · 21419 = 149933	$7 \cdot 31 \cdot 691 = 149947$	149939
113 · 1327 = 149951	149953	17 · 8821 = 149957	$29 \cdot 5171 = 149959$
149971	11 · 13633 = 149963	47 · 3191 = 149977	149969
$13 \cdot 83 \cdot 139 = 149981$	23 · 6521 = 149983	$127 \cdot 1181 = 149987$	$7^2 \cdot 3061 = 149989$
150001	149993	$11 \cdot 13 \cdot 1049 = 150007$	$61 \cdot 2459 = 149999$
150011	67 · 2239 = 150013	$7 \cdot 29 \cdot 739 = 150017$	$41 \cdot 3659 = 150019$
$7 \cdot 21433 = 150031$	71 · 2113 = 150023	59 · 2543 = 150037	$11 \cdot 23 \cdot 593 = 150029$
150041	19 · 53 · 149 = 150043	$227 \cdot 661 = 150047$	$181 \cdot 829 = 150049$
150061	150053	150067	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 97 = 150059$
$31 \cdot 47 \cdot 103 = 150071$	7 · 11 · 1949 = 150073	150077	$223 \cdot 673 = 150079$
150091	150083	150097	150089
7 · 41 · 523 = 150101	367 · 409 = 150103	150107	$37 \cdot 4057 = 150109$
$23 \cdot 61 \cdot 107 = 150121$	43 · 3491 = 150113	$17 \cdot 8831 = 150127$	$19 \cdot 7901 = 150119$
150131	29 · 31 · 167 = 150133	13 · 11549 = 150137	$11 \cdot 13649 = 150139$
150151	7 · 89 · 241 = 150143	$7 \cdot 19 \cdot 1129 = 150157$	$53 \cdot 2833 = 150149$
$11^2 \cdot 17 \cdot 73 = 150161$	13 · 11551 = 150163	23 · 6529 = 150167	150169
179 · 839 = 150181	263 · 571 = 150173	101 · 1487 = 150187	$79 \cdot 1901 = 150179$
29 · 5179 = 150191	150193	150197	$7 \cdot 43 \cdot 499 = 150199$
150211	150203	150217	150209
150221	150223	$7 \cdot 11 \cdot 1951 = 150227$	$17 \cdot 8837 = 150229$
$7 \cdot 13^2 \cdot 127 = 150241$	19 · 7907 = 150233	150247	150239
347 · 433 = 150251	97 · 1549 = 150253	$31 \cdot 37 \cdot 131 = 150257$	$23 \cdot 47 \cdot 139 = 150259$
$11 \cdot 19 \cdot 719 = 150271$	17 · 8839 = 150263	$103 \cdot 1459 = 150277$	$7 \cdot 21467 = 150269$
67 · 2243 = 150281	$7^2 \cdot 3067 = 150283$	150287	$137 \cdot 1097 = 150289$
150301	11 · 13 · 1051 = 150293	$29 \cdot 71 \cdot 73 = 150307$	150299
$7 \cdot 109 \cdot 197 = 150311$	83 · 1811 = 150313	191 · 787 = 150317	$13 \cdot 31 \cdot 373 = 150319$
17 · 37 · 239 = 150331	150323	$11 \cdot 79 \cdot 173 = 150337$	150329
149 · 1009 = 150341	150343	19 · 41 · 193 = 150347	$251 \cdot 599 = 150349$
53 · 2837 = 150361	7 · 47 · 457 = 150353	7 · 21481 = 150367	$11 \cdot 13669 = 150359$
$13 \cdot 43 \cdot 269 = 150371$	150373	150377	150379
59 · 2549 = 150391	150383	$13 \cdot 23 \cdot 503 = 150397$	$101 \cdot 1489 = 150389$
150401	$11^3 \cdot 113 = 150403$	150407	$7 \cdot 21487 = 150409$
359 · 419 = 150421	150413	150427	$349 \cdot 431 = 150419$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

150431 – 151309

150431	$17 \cdot 8849 = 150433$	$7 \cdot 21491 = 150437$	150439
$7 \cdot 21493 = 150451$	$23 \cdot 31 \cdot 211 = 150443$	$43 \cdot 3499 = 150457$	$13 \cdot 71 \cdot 163 = 150449$
$19 \cdot 7919 = 150461$	$379 \cdot 397 = 150463$	$17 \cdot 53 \cdot 167 = 150467$	$11 \cdot 13679 = 150469$
$29 \cdot 5189 = 150481$	150473	$61 \cdot 2467 = 150487$	$7^2 \cdot 37 \cdot 83 = 150479$
$11 \cdot 13681 = 150491$	$7 \cdot 21499 = 150493$	150497	$19 \cdot 89^2 = 150499$
$41 \cdot 3671 = 150511$	150503	150517	$59 \cdot 2551 = 150509$
$7 \cdot 21503 = 150521$	150523	$13 \cdot 11579 = 150527$	$109 \cdot 1381 = 150529$
$47 \cdot 3203 = 150541$	150533	$151 \cdot 997 = 150547$	$29^2 \cdot 179 = 150539$
150551	$13 \cdot 37 \cdot 313 = 150553$	$11 \cdot 13687 = 150557$	150559
150571	$7 \cdot 137 \cdot 157 = 150563$	$7^3 \cdot 439 = 150577$	$17^2 \cdot 521 = 150569$
$23 \cdot 6547 = 150581$	150583	150587	150589
$11 \cdot 13691 = 150601$	$41 \cdot 3673 = 150593$	150607	$73 \cdot 2063 = 150599$
150611	$19 \cdot 7927 = 150613$	150617	$7 \cdot 21517 = 150619$
$13 \cdot 11587 = 150631$	$11 \cdot 13693 = 150623$	$17 \cdot 8861 = 150637$	$31 \cdot 43 \cdot 113 = 150629$
$97 \cdot 1553 = 150641$	$199 \cdot 757 = 150643$	$7 \cdot 21521 = 150647$	150649
$7 \cdot 21523 = 150661$	$79 \cdot 1907 = 150653$	$11 \cdot 13697 = 150667$	150659
$17 \cdot 8863 = 150671$	$23 \cdot 6551 = 150673$	$89 \cdot 1693 = 150677$	$53 \cdot 2843 = 150679$
$31 \cdot 4861 = 150691$	$13 \cdot 67 \cdot 173 = 150683$	150697	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 103 = 150689$
$37 \cdot 4073 = 150701$	$7 \cdot 21529 = 150703$	150707	$13 \cdot 11593 = 150709$
150721	$29 \cdot 5197 = 150713$	$19 \cdot 7933 = 150727$	$23 \cdot 6553 = 150719$
$7 \cdot 61 \cdot 353 = 150731$	$11 \cdot 71 \cdot 193 = 150733$	$307 \cdot 491 = 150737$	$17 \cdot 8867 = 150739$
$233 \cdot 647 = 150751$	150743	$41 \cdot 3677 = 150757$	$127 \cdot 1187 = 150749$
$13 \cdot 11597 = 150761$	$107 \cdot 1409 = 150763$	150767	150769
$131 \cdot 1151 = 150781$	$7^2 \cdot 17 \cdot 181 = 150773$	$7 \cdot 13 \cdot 1657 = 150787$	150779
150791	$101 \cdot 1493 = 150793$	150797	$11 \cdot 13709 = 150799$
$23 \cdot 79 \cdot 83 = 150811$	$19 \cdot 7937 = 150803$	$67 \cdot 2251 = 150817$	$239 \cdot 631 = 150809$
$11 \cdot 13711 = 150821$	$47 \cdot 3209 = 150823$	150827	$7 \cdot 29 \cdot 743 = 150829$
$17 \cdot 19 \cdot 467 = 150841$	150833	150847	$13 \cdot 41 \cdot 283 = 150839$
$251 \cdot 601 = 150851$	$61 \cdot 2473 = 150853$	$7 \cdot 23 \cdot 937 = 150857$	$257 \cdot 587 = 150859$
$7^2 \cdot 3079 = 150871$	$59 \cdot 2557 = 150863$	$31^2 \cdot 157 = 150877$	150869
150881	150883	$11^2 \cdot 29 \cdot 43 = 150887$	150889
150901	150893	150907	$7 \cdot 21557 = 150899$
$229 \cdot 659 = 150911$	$7 \cdot 21559 = 150913$	$13^2 \cdot 19 \cdot 47 = 150917$	150919
$11 \cdot 13721 = 150931$	$37 \cdot 4079 = 150923$	$149 \cdot 1013 = 150937$	150929
$7 \cdot 21563 = 150941$	$13 \cdot 17 \cdot 683 = 150943$	$271 \cdot 557 = 150947$	$23 \cdot 6563 = 150949$
150961	$11 \cdot 13723 = 150953$	150967	150959
$223 \cdot 677 = 150971$	$43 \cdot 3511 = 150973$	$17 \cdot 83 \cdot 107 = 150977$	150979
150991	$7 \cdot 21569 = 150983$	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 53 = 150997$	150989
$31 \cdot 4871 = 151001$	$29 \cdot 41 \cdot 127 = 151003$	151007	151009
$13 \cdot 11617 = 151021$	151013	151027	$11 \cdot 13729 = 151019$
$19 \cdot 7949 = 151031$	$89 \cdot 1697 = 151033$	$73 \cdot 2069 = 151037$	$7 \cdot 21577 = 151039$
151051	131 · 1153 = 151043	151057	151049
$29 \cdot 5209 = 151061$	$11 \cdot 31 \cdot 443 = 151063$	$7^2 \cdot 3083 = 151067$	$19 \cdot 7951 = 151069$
$7 \cdot 113 \cdot 191 = 151081$	$13 \cdot 11621 = 151073$	$23 \cdot 6569 = 151087$	$17 \cdot 8887 = 151079$
151091	$139 \cdot 1087 = 151093$	$61 \cdot 2477 = 151097$	$13 \cdot 59 \cdot 197 = 151099$
$137 \cdot 1103 = 151111$	$53 \cdot 2851 = 151103$	$349 \cdot 433 = 151117$	$7 \cdot 21587 = 151109$
151121	$7 \cdot 21589 = 151123$	$79 \cdot 1913 = 151127$	$11^2 \cdot 1249 = 151129$
151141	$23 \cdot 6571 = 151133$	$17^2 \cdot 523 = 151147$	$359 \cdot 421 = 151139$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 151 = 151151$	151153	151157	$71 \cdot 2129 = 151159$
151171	151163	$13 \cdot 29 \cdot 401 = 151177$	151169
$17 \cdot 8893 = 151181$	$19 \cdot 73 \cdot 109 = 151183$	$31 \cdot 4877 = 151187$	151189
151201	$7 \cdot 21599 = 151193$	$7 \cdot 21601 = 151207$	$47 \cdot 3217 = 151199$
$89 \cdot 1699 = 151211$	151213	$11 \cdot 59 \cdot 233 = 151217$	$37 \cdot 61 \cdot 67 = 151219$
$43 \cdot 3517 = 151231$	$97 \cdot 1559 = 151223$	151237	$13 \cdot 11633 = 151229$
151241	151243	151247	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 41 = 151249$
$11 \cdot 13751 = 151261$	151253	$331 \cdot 457 = 151267$	$19^2 \cdot 419 = 151259$
$23 \cdot 6577 = 151271$	151273	$7 \cdot 21611 = 151277$	151279
$7 \cdot 21613 = 151291$	$11 \cdot 17 \cdot 809 = 151283$	$19 \cdot 7963 = 151297$	151289
$71 \cdot 2131 = 151301$	151303	$13 \cdot 103 \cdot 113 = 151307$	$83 \cdot 1823 = 151309$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

151321 – 152189

$389^2 = 151321$	$337 \cdot 449 = 151313$	$11 \cdot 13757 = 151327$	$7 \cdot 21617 = 151319$
$41 \cdot 3691 = 151331$	$7 \cdot 13 \cdot 1663 = 151333$	151337	151339
$17 \cdot 29 \cdot 307 = 151351$	151343	151357	$11 \cdot 13759 = 151349$
$7^2 \cdot 3089 = 151361$	$23 \cdot 6581 = 151363$	$37 \cdot 4091 = 151367$	$229 \cdot 661 = 151369$
151381	$19 \cdot 31 \cdot 257 = 151373$	$47 \cdot 3221 = 151387$	151379
151391	$11 \cdot 13763 = 151393$	151397	$101 \cdot 1499 = 151399$
$13 \cdot 19 \cdot 613 = 151411$	$7 \cdot 43 \cdot 503 = 151403$	$7 \cdot 97 \cdot 223 = 151417$	$23 \cdot 29 \cdot 227 = 151409$
$53 \cdot 2857 = 151421$	151423	$163 \cdot 929 = 151427$	151429
$37 \cdot 4093 = 151441$	151433	$269 \cdot 563 = 151447$	$199 \cdot 761 = 151439$
151451	$17 \cdot 59 \cdot 151 = 151453$	$311 \cdot 487 = 151457$	$7^2 \cdot 11 \cdot 281 = 151459$
151471	$13 \cdot 61 \cdot 191 = 151463$	151477	$167 \cdot 907 = 151469$
$11 \cdot 47 \cdot 293 = 151481$	151483	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 67 = 151487$	$13 \cdot 43 \cdot 271 = 151489$
$7 \cdot 23 \cdot 941 = 151501$	$197 \cdot 769 = 151493$	151507	151499
$127 \cdot 1193 = 151511$	$103 \cdot 1471 = 151513$	151517	$277 \cdot 547 = 151519$
151531	151523	151537	$7 \cdot 21647 = 151529$
$13 \cdot 11657 = 151541$	$7 \cdot 21649 = 151543$	$11 \cdot 23 \cdot 599 = 151547$	151549
151561	151553	$13 \cdot 89 \cdot 131 = 151567$	$31 \cdot 4889 = 151559$
$7 \cdot 59 \cdot 367 = 151571$	151573	$41 \cdot 3697 = 151577$	151579
$11 \cdot 13781 = 151591$	$29 \cdot 5227 = 151583$	151597	$17 \cdot 37 \cdot 241 = 151589$
$19 \cdot 79 \cdot 101 = 151601$	151603	151607	151609
$31 \cdot 67 \cdot 73 = 151621$	$7 \cdot 11^2 \cdot 179 = 151613$	$7 \cdot 21661 = 151627$	$13 \cdot 107 \cdot 109 = 151619$
151631	$53 \cdot 2861 = 151633$	151637	$19 \cdot 23 \cdot 347 = 151639$
151651	151643	$11 \cdot 17 \cdot 811 = 151657$	$139 \cdot 1091 = 151649$
$43 \cdot 3527 = 151661$	$37 \cdot 4099 = 151663$	151667	$7 \cdot 47 \cdot 461 = 151669$
151681	151673	151687	$11 \cdot 13789 = 151679$
$17 \cdot 8923 = 151691$	151693	$7 \cdot 13 \cdot 1667 = 151697$	$29 \cdot 5231 = 151699$
$7 \cdot 21673 = 151711$	151703	151717	$211 \cdot 719 = 151709$
$173 \cdot 877 = 151721$	$11 \cdot 13 \cdot 1061 = 151723$	$71 \cdot 2137 = 151727$	151729
$41 \cdot 3701 = 151741$	151733	$43 \cdot 3529 = 151747$	$7 \cdot 53 \cdot 409 = 151739$
$263 \cdot 577 = 151751$	$7^2 \cdot 19 \cdot 163 = 151753$	$29 \cdot 5233 = 151757$	$17 \cdot 79 \cdot 113 = 151759$
151771	$47 \cdot 3229 = 151763$	$23 \cdot 6599 = 151777$	151769
$7 \cdot 21683 = 151781$	151783	151787	$11 \cdot 13799 = 151789$
$13 \cdot 11677 = 151801$	$17 \cdot 8929 = 151793$	$31 \cdot 59 \cdot 83 = 151807$	151799
$11 \cdot 37 \cdot 373 = 151811$	151813	151817	$157 \cdot 967 = 151819$
$149 \cdot 1019 = 151831$	$7 \cdot 23^2 \cdot 41 = 151823$	$7 \cdot 109 \cdot 199 = 151837$	$19 \cdot 61 \cdot 131 = 151829$
151841	$317 \cdot 479 = 151843$	151847	151849
$17 \cdot 8933 = 151861$	$13 \cdot 11681 = 151853$	$19 \cdot 7993 = 151867$	$181 \cdot 839 = 151859$
151871	$29 \cdot 5237 = 151873$	$11 \cdot 13807 = 151877$	$7 \cdot 13 \cdot 1669 = 151879$
$193 \cdot 787 = 151891$	151883	151897	$67 \cdot 2267 = 151889$
151901	151903	$7 \cdot 21701 = 151907$	151909
$7 \cdot 11 \cdot 1973 = 151921$	$73 \cdot 2081 = 151913$	$139 \cdot 1093 = 151927$	$43 \cdot 3533 = 151919$
$13^2 \cdot 29 \cdot 31 = 151931$	$137 \cdot 1109 = 151933$	151937	151939
$47 \cdot 53 \cdot 61 = 151951$	$11 \cdot 19 \cdot 727 = 151943$	$13 \cdot 11689 = 151957$	$7^3 \cdot 443 = 151949$
$23 \cdot 6607 = 151961$	$7 \cdot 17 \cdot 1277 = 151963$	151967	151969
$19^2 \cdot 421 = 151981$	$83 \cdot 1831 = 151973$	$11 \cdot 41 \cdot 337 = 151987$	$379 \cdot 401 = 151979$
$7 \cdot 21713 = 151991$	$31 \cdot 4903 = 151993$	$17 \cdot 8941 = 151997$	$97 \cdot 1567 = 151999$
$71 \cdot 2141 = 152011$	152003	152017	$11 \cdot 13 \cdot 1063 = 152009$
$281 \cdot 541 = 152021$	$67 \cdot 2269 = 152023$	152027	152029
152041	$7 \cdot 37 \cdot 587 = 152033$	$7^2 \cdot 29 \cdot 107 = 152047$	152039
$383 \cdot 397 = 152051$	$11 \cdot 23 \cdot 601 = 152053$	$19 \cdot 53 \cdot 151 = 152057$	$73 \cdot 2083 = 152059$
$241 \cdot 631 = 152071$	152063	152077	$41 \cdot 3709 = 152069$
152081	152083	$13 \cdot 11699 = 152087$	$7 \cdot 21727 = 152089$
$89 \cdot 1709 = 152101$	152093	$37 \cdot 4111 = 152107$	$17 \cdot 23 \cdot 389 = 152099$
152111	$13 \cdot 11701 = 152113$	$7 \cdot 31 \cdot 701 = 152117$	$11 \cdot 13829 = 152119$
$7 \cdot 103 \cdot 211 = 152131$	152123	$167 \cdot 911 = 152137$	$149 \cdot 1021 = 152129$
$11 \cdot 13831 = 152141$	$353 \cdot 431 = 152143$	152147	$233 \cdot 653 = 152149$
$59 \cdot 2579 = 152161$	$71 \cdot 2143 = 152153$	$17 \cdot 8951 = 152167$	$7 \cdot 21737 = 152159$
$19 \cdot 8009 = 152171$	$7 \cdot 21739 = 152173$	$43 \cdot 3539 = 152177$	$31 \cdot 4909 = 152179$
$13 \cdot 23 \cdot 509 = 152191$	152183	152197	152189

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

152201 – 153079

$7 \cdot 17 \cdot 1279 = 152201$	152203	$11 \cdot 101 \cdot 137 = 152207$	$19 \cdot 8011 = 152209$
$29^2 \cdot 181 = 152221$	152213	$191 \cdot 797 = 152227$	152219
152231	$41 \cdot 47 \cdot 79 = 152233$	$23 \cdot 6619 = 152237$	152239
$11 \cdot 13841 = 152251$	$7^2 \cdot 13 \cdot 239 = 152243$	$7 \cdot 21751 = 152257$	152249
$107 \cdot 1423 = 152261$	$43 \cdot 3541 = 152263$	152267	$13^2 \cdot 17 \cdot 53 = 152269$
$197 \cdot 773 = 152281$	$11 \cdot 109 \cdot 127 = 152273$	152287	$29 \cdot 59 \cdot 89 = 152279$
67 · 2273 = 152291	152293	152297	$7 \cdot 21757 = 152299$
152311	$17^3 \cdot 31 = 152303$	$11 \cdot 61 \cdot 227 = 152317$	$223 \cdot 683 = 152309$
$13 \cdot 11717 = 152321$	$19 \cdot 8017 = 152323$	$7 \cdot 47 \cdot 463 = 152327$	$23 \cdot 37 \cdot 179 = 152329$
$7^2 \cdot 3109 = 152341$	$347 \cdot 439 = 152333$	$13 \cdot 11719 = 152347$	$11^2 \cdot 1259 = 152339$
$73 \cdot 2087 = 152351$	$131 \cdot 1163 = 152353$	$251 \cdot 607 = 152357$	$151 \cdot 1009 = 152359$
$17 \cdot 8963 = 152371$	152363	152377	$7 \cdot 21767 = 152369$
152381	$7 \cdot 11 \cdot 1979 = 152383$	$97 \cdot 1571 = 152387$	152389
257 · 593 = 152401	152393	152407	$13 \cdot 19 \cdot 617 = 152399$
$7 \cdot 21773 = 152411$	$173 \cdot 881 = 152413$	152417	152419
313 · 487 = 152431	152423	$19 \cdot 71 \cdot 113 = 152437$	152429
152441	152443	$157 \cdot 971 = 152447$	$11 \cdot 13859 = 152449$
152461	$7 \cdot 29 \cdot 751 = 152453$	$7 \cdot 23 \cdot 947 = 152467$	152459
$11 \cdot 83 \cdot 167 = 152471$	$17 \cdot 8969 = 152473$	$13 \cdot 37 \cdot 317 = 152477$	$41 \cdot 3719 = 152479$
$109 \cdot 1399 = 152491$	$139 \cdot 1097 = 152483$	$73 \cdot 2089 = 152497$	$31 \cdot 4919 = 152489$
152501	$13 \cdot 11731 = 152503$	$17 \cdot 8971 = 152507$	$7 \cdot 21787 = 152509$
$43 \cdot 3547 = 152521$	$19 \cdot 23 \cdot 349 = 152513$	$127 \cdot 1201 = 152527$	152519
152531	152533	$7^2 \cdot 11 \cdot 283 = 152537$	152539
$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 37 = 152551$	$103 \cdot 1481 = 152543$	$373 \cdot 409 = 152557$	$79 \cdot 1931 = 152549$
$41 \cdot 61^2 = 152561$	152563	152567	$29 \cdot 5261 = 152569$
$11^2 \cdot 13 \cdot 97 = 152581$	$271 \cdot 563 = 152573$	$53 \cdot 2879 = 152587$	$7 \cdot 71 \cdot 307 = 152579$
$331 \cdot 461 = 152591$	$7 \cdot 21799 = 152593$	152597	152599
$101 \cdot 1511 = 152611$	$11 \cdot 13873 = 152603$	152617	$17 \cdot 47 \cdot 191 = 152609$
152621	152623	$19 \cdot 29 \cdot 277 = 152627$	152629
152641	$13 \cdot 59 \cdot 199 = 152633$	$11 \cdot 13877 = 152647$	152639
$23 \cdot 6637 = 152651$	$293 \cdot 521 = 152653$	152657	$13 \cdot 11743 = 152659$
152671	$7 \cdot 113 \cdot 193 = 152663$	$7 \cdot 17 \cdot 1283 = 152677$	$11 \cdot 13879 = 152669$
152681	$61 \cdot 2503 = 152683$	$179 \cdot 853 = 152687$	$107 \cdot 1427 = 152689$
$311 \cdot 491 = 152701$	$43 \cdot 53 \cdot 67 = 152693$	$79 \cdot 1933 = 152707$	$37 \cdot 4127 = 152699$
$13 \cdot 17 \cdot 691 = 152711$	$11 \cdot 13883 = 152713$	152717	$7 \cdot 21817 = 152719$
$163 \cdot 937 = 152731$	152723	$13 \cdot 31 \cdot 379 = 152737$	152729
$19 \cdot 8039 = 152741$	$23 \cdot 29 \cdot 229 = 152743$	$7 \cdot 21821 = 152747$	$103 \cdot 1483 = 152749$
$7 \cdot 139 \cdot 157 = 152761$	152753	152767	$173 \cdot 883 = 152759$
$227 \cdot 673 = 152771$	$37 \cdot 4129 = 152773$	152777	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43 = 152779$
152791	152783	$47 \cdot 3251 = 152797$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 73 = 152789$
$11 \cdot 29 \cdot 479 = 152801$	$7 \cdot 83 \cdot 263 = 152803$	$41 \cdot 3727 = 152807$	152809
152821	$17 \cdot 89 \cdot 101 = 152813$	$67 \cdot 2281 = 152827$	152819
$7^2 \cdot 3119 = 152831$	152833	152837	152839
152851	152843	152857	$353 \cdot 433 = 152849$
$31 \cdot 4931 = 152861$	$71 \cdot 2153 = 152863$	$11 \cdot 13 \cdot 1069 = 152867$	$59 \cdot 2591 = 152869$
$17^2 \cdot 23^2 = 152881$	$7 \cdot 21839 = 152873$	$7 \cdot 21841 = 152887$	152879
$47 \cdot 3253 = 152891$	$13 \cdot 19 \cdot 619 = 152893$	152897	152899
$11 \cdot 13901 = 152911$	$107 \cdot 1429 = 152903$	$29 \cdot 5273 = 152917$	152909
$37 \cdot 4133 = 152921$	$31 \cdot 4933 = 152923$	$23 \cdot 61 \cdot 109 = 152927$	$7^2 \cdot 3121 = 152929$
152941	$11 \cdot 13903 = 152933$	152947	152939
$43 \cdot 3557 = 152951$	152953	$7 \cdot 21851 = 152957$	152959
$7 \cdot 13 \cdot 41^2 = 152971$	$151 \cdot 1013 = 152963$	$11 \cdot 13907 = 152977$	$19 \cdot 83 \cdot 97 = 152969$
152981	$17 \cdot 8999 = 152983$	$59 \cdot 2593 = 152987$	152989
153001	152993	$19 \cdot 8053 = 153007$	$7 \cdot 11 \cdot 1987 = 152999$
$53 \cdot 2887 = 153011$	$7 \cdot 21859 = 153013$	$17 \cdot 9001 = 153017$	$23 \cdot 6653 = 153019$
$199 \cdot 769 = 153031$	$13 \cdot 79 \cdot 149 = 153023$	$43 \cdot 3559 = 153037$	$137 \cdot 1117 = 153029$
$7 \cdot 21863 = 153041$	$11 \cdot 13913 = 153043$	$31 \cdot 4937 = 153047$	$13 \cdot 61 \cdot 193 = 153049$
$269 \cdot 569 = 153061$	$41 \cdot 3733 = 153053$	153067	153059
153071	153073	153077	$47 \cdot 3257 = 153079$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

153091 – 153959

$29 \cdot 5279 = 153091$	$7 \cdot 19 \cdot 1151 = 153083$	$7 \cdot 21871 = 153097$	153089
$13 \cdot 11777 = 153101$	$283 \cdot 541 = 153103$	153107	$11 \cdot 31 \cdot 449 = 153109$
$19 \cdot 8059 = 153121$	153113	$13 \cdot 11779 = 153127$	$17 \cdot 9007 = 153119$
$11 \cdot 13921 = 153131$	153133	153137	$7 \cdot 131 \cdot 167 = 153139$
153151	$37 \cdot 4139 = 153143$	$23 \cdot 6659 = 153157$	$29 \cdot 5281 = 153149$
$103 \cdot 1487 = 153161$	$97 \cdot 1579 = 153163$	$7 \cdot 21881 = 153167$	$89 \cdot 1721 = 153169$
$7 \cdot 79 \cdot 277 = 153181$	$47 \cdot 3259 = 153173$	$17 \cdot 9011 = 153187$	$13 \cdot 11783 = 153179$
153191	$307 \cdot 499 = 153193$	$11 \cdot 19 \cdot 733 = 153197$	$239 \cdot 641 = 153199$
$349 \cdot 439 = 153211$	$23 \cdot 6661 = 153203$	$37 \cdot 41 \cdot 101 = 153217$	$7 \cdot 43 \cdot 509 = 153209$
$17 \cdot 9013 = 153221$	$7^2 \cdot 53 \cdot 59 = 153223$	$73 \cdot 2099 = 153227$	$67 \cdot 2287 = 153229$
$11 \cdot 13931 = 153241$	$31 \cdot 4943 = 153233$	153247	$293 \cdot 523 = 153239$
$7 \cdot 21893 = 153251$	$331 \cdot 463 = 153253$	$13 \cdot 11789 = 153257$	153259
153271	$11 \cdot 13933 = 153263$	153277	153269
153281	$13^2 \cdot 907 = 153283$	153287	$17 \cdot 71 \cdot 127 = 153289$
$83 \cdot 1847 = 153301$	$7 \cdot 61 \cdot 359 = 153293$	$7 \cdot 11^2 \cdot 181 = 153307$	$41 \cdot 3739 = 153299$
$19 \cdot 8069 = 153311$	153313	$139 \cdot 1103 = 153317$	153319
$107 \cdot 1433 = 153331$	$17 \cdot 29 \cdot 311 = 153323$	153337	$11 \cdot 53 \cdot 263 = 153329$
$23 \cdot 59 \cdot 113 = 153341$	153343	$89 \cdot 1723 = 153347$	$7 \cdot 19 \cdot 1153 = 153349$
$13 \cdot 47 \cdot 251 = 153361$	153353	$103 \cdot 1489 = 153367$	153359
153371	$11 \cdot 73 \cdot 191 = 153373$	$7 \cdot 21911 = 153377$	153379
$7 \cdot 17 \cdot 1289 = 153391$	$163 \cdot 941 = 153383$	$211 \cdot 727 = 153397$	$157 \cdot 977 = 153389$
$131 \cdot 1171 = 153401$	$179 \cdot 857 = 153403$	153407	153409
153421	$13 \cdot 11801 = 153413$	153427	$7^2 \cdot 31 \cdot 101 = 153419$
$71 \cdot 2161 = 153431$	$7 \cdot 23 \cdot 953 = 153433$	153437	$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 37 = 153439$
$173 \cdot 887 = 153451$	153443	153457	153449
$7 \cdot 11 \cdot 1993 = 153461$	$19 \cdot 41 \cdot 197 = 153463$	$43^2 \cdot 83 = 153467$	153469
$31 \cdot 4951 = 153481$	$167 \cdot 919 = 153473$	153487	$23 \cdot 6673 = 153479$
$13 \cdot 11807 = 153491$	$17 \cdot 9029 = 153493$	$29 \cdot 67 \cdot 79 = 153497$	153499
153511	$7 \cdot 21929 = 153503$	$7^2 \cdot 13 \cdot 241 = 153517$	153509
153521	153523	$11 \cdot 17 \cdot 821 = 153527$	153529
$53 \cdot 2897 = 153541$	153533	$233 \cdot 659 = 153547$	$19 \cdot 8081 = 153539$
$97 \cdot 1583 = 153551$	$43 \cdot 3571 = 153553$	153557	$7 \cdot 21937 = 153559$
$11 \cdot 23 \cdot 607 = 153571$	153563	$19 \cdot 59 \cdot 137 = 153577$	$13 \cdot 11813 = 153569$
$109 \cdot 1409 = 153581$	$383 \cdot 401 = 153583$	$7 \cdot 37 \cdot 593 = 153587$	153589
$7 \cdot 21943 = 153601$	$11 \cdot 13963 = 153593$	153607	$269 \cdot 571 = 153599$
153611	$29 \cdot 5297 = 153613$	$23 \cdot 6679 = 153617$	$149 \cdot 1031 = 153619$
$67 \cdot 2293 = 153631$	153623	$11 \cdot 13967 = 153637$	$7 \cdot 17 \cdot 1291 = 153629$
153641	$7 \cdot 47 \cdot 467 = 153643$	$13 \cdot 53 \cdot 223 = 153647$	153649
$37 \cdot 4153 = 153661$	$19 \cdot 8087 = 153653$	$31 \cdot 4957 = 153667$	$11 \cdot 61 \cdot 229 = 153659$
$7 \cdot 29 \cdot 757 = 153671$	$13 \cdot 11821 = 153673$	$239 \cdot 643 = 153677$	$227 \cdot 677 = 153679$
$19 \cdot 8089 = 153691$	$313 \cdot 491 = 153683$	$17 \cdot 9041 = 153697$	153689
153701	$11 \cdot 89 \cdot 157 = 153703$	$281 \cdot 547 = 153707$	$23 \cdot 41 \cdot 163 = 153709$
$347 \cdot 443 = 153721$	$7^2 \cdot 3137 = 153713$	$7 \cdot 21961 = 153727$	153719
$17 \cdot 9043 = 153731$	153733	$47 \cdot 3271 = 153737$	153739
$13 \cdot 11827 = 153751$	153743	153757	153749
$179 \cdot 859 = 153761$	153763	$19 \cdot 8093 = 153767$	$7 \cdot 11 \cdot 1997 = 153769$
$61 \cdot 2521 = 153781$	$367 \cdot 419 = 153773$	$29 \cdot 5303 = 153787$	$103 \cdot 1493 = 153779$
$11^2 \cdot 31 \cdot 41 = 153791$	$113 \cdot 1361 = 153793$	$7 \cdot 127 \cdot 173 = 153797$	$17 \cdot 83 \cdot 109 = 153799$
$7^2 \cdot 43 \cdot 73 = 153811$	$13 \cdot 11831 = 153803$	153817	$37 \cdot 4157 = 153809$
$193 \cdot 797 = 153821$	$101 \cdot 1523 = 153823$	$199 \cdot 773 = 153827$	$13 \cdot 11833 = 153829$
153841	$17 \cdot 9049 = 153833$	$23 \cdot 6689 = 153847$	$7 \cdot 21977 = 153839$
$137 \cdot 1123 = 153851$	$7 \cdot 31 \cdot 709 = 153853$	$11 \cdot 71 \cdot 197 = 153857$	$53 \cdot 2903 = 153859$
153871	$251 \cdot 613 = 153863$	153877	$151 \cdot 1019 = 153869$
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 89 = 153881$	$37 \cdot 4159 = 153883$	153887	153889
$11 \cdot 17 \cdot 823 = 153901$	$23 \cdot 6691 = 153893$	$13 \cdot 11839 = 153907$	$67 \cdot 2297 = 153899$
153911	153913	$149 \cdot 1033 = 153917$	$19 \cdot 8101 = 153919$
$59 \cdot 2609 = 153931$	$7 \cdot 11 \cdot 1999 = 153923$	$7 \cdot 21991 = 153937$	153929
153941	$257 \cdot 599 = 153943$	153947	153949
$29 \cdot 5309 = 153961$	153953	$11 \cdot 13997 = 153967$	$13^2 \cdot 911 = 153959$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

153971 – 154849

$79 \cdot 1949 = 153971$	$107 \cdot 1439 = 153973$	$31 \cdot 4967 = 153977$	$7 \cdot 21997 = 153979$
153991	$43 \cdot 3581 = 153983$	153997	$11 \cdot 13999 = 153989$
154001	$17 \cdot 9059 = 154003$	$7^3 \cdot 449 = 154007$	$337 \cdot 457 = 154009$
$7 \cdot 22003 = 154021$	$233 \cdot 661 = 154013$	154027	$29 \cdot 47 \cdot 113 = 154019$
$23 \cdot 37 \cdot 181 = 154031$	$11^2 \cdot 19 \cdot 67 = 154033$	$13 \cdot 17^2 \cdot 41 = 154037$	$31 \cdot 4969 = 154039$
$127 \cdot 1213 = 154051$	154043	154057	$7 \cdot 59 \cdot 373 = 154049$
154061	$7 \cdot 13 \cdot 1693 = 154063$	154067	$43 \cdot 3583 = 154069$
154081	154073	154087	154079
$7 \cdot 22013 = 154091$	$223 \cdot 691 = 154093$	154097	$11 \cdot 14009 = 154099$
154111	$73 \cdot 2111 = 154103$	$229 \cdot 673 = 154117$	$19 \cdot 8111 = 154109$
$11 \cdot 14011 = 154121$	$23 \cdot 6701 = 154123$	154127	$79 \cdot 1951 = 154129$
$13 \cdot 71 \cdot 167 = 154141$	$7 \cdot 97 \cdot 227 = 154133$	$7 \cdot 19^2 \cdot 61 = 154147$	$17 \cdot 9067 = 154139$
$139 \cdot 1109 = 154151$	154153	154157	154159
$151 \cdot 1021 = 154171$	$31 \cdot 4973 = 154163$	$53 \cdot 2909 = 154177$	$23 \cdot 6703 = 154169$
154181	154183	$11 \cdot 107 \cdot 131 = 154187$	$7 \cdot 22027 = 154189$
$41 \cdot 3761 = 154201$	$13 \cdot 29 \cdot 409 = 154193$	$17 \cdot 47 \cdot 193 = 154207$	$271 \cdot 569 = 154199$
154211	154213	$7 \cdot 22031 = 154217$	$13 \cdot 11863 = 154219$
$7 \cdot 11 \cdot 2003 = 154231$	$19 \cdot 8117 = 154223$	$89 \cdot 1733 = 154237$	154229
$17 \cdot 43 \cdot 211 = 154241$	154243	154247	$73 \cdot 2113 = 154249$
$19 \cdot 23 \cdot 353 = 154261$	$11 \cdot 37 \cdot 379 = 154253$	154267	$7 \cdot 22037 = 154259$
$13 \cdot 11867 = 154271$	$7 \cdot 22039 = 154273$	154277	154279
154291	$41 \cdot 53 \cdot 71 = 154283$	$11 \cdot 13^2 \cdot 83 = 154297$	$277 \cdot 557 = 154289$
$7^2 \cdot 47 \cdot 67 = 154301$	154303	$23 \cdot 6709 = 154307$	$17 \cdot 29 \cdot 313 = 154309$
154321	154313	$37 \cdot 43 \cdot 97 = 154327$	$11 \cdot 14029 = 154319$
$157 \cdot 983 = 154331$	154333	$19 \cdot 8123 = 154337$	154339
154351	$7 \cdot 17 \cdot 1297 = 154343$	$7 \cdot 22051 = 154357$	$13 \cdot 31 \cdot 383 = 154349$
$163 \cdot 947 = 154361$	$11 \cdot 14033 = 154363$	$29 \cdot 5323 = 154367$	154369
$263 \cdot 587 = 154381$	154373	154387	$317 \cdot 487 = 154379$
$61 \cdot 2531 = 154391$	$181 \cdot 853 = 154393$	$103 \cdot 1499 = 154397$	$7^2 \cdot 23 \cdot 137 = 154399$
$17 \cdot 31 \cdot 293 = 154411$	$59 \cdot 2617 = 154403$	154417	154409
$307 \cdot 503 = 154421$	154423	$7 \cdot 13 \cdot 1697 = 154427$	$11 \cdot 101 \cdot 139 = 154429$
$7 \cdot 22063 = 154441$	$389 \cdot 397 = 154433$	$41 \cdot 3767 = 154447$	154439
$11 \cdot 19 \cdot 739 = 154451$	$13 \cdot 109^2 = 154453$	$257 \cdot 601 = 154457$	154459
$113 \cdot 1367 = 154471$	$83 \cdot 1861 = 154463$	$179 \cdot 863 = 154477$	$7 \cdot 22067 = 154469$
$241 \cdot 641 = 154481$	$7 \cdot 29 \cdot 761 = 154483$	154487	$19 \cdot 47 \cdot 173 = 154489$
154501	154493	$367 \cdot 421 = 154507$	$43 \cdot 3593 = 154499$
$7 \cdot 22073 = 154511$	$17 \cdot 61 \cdot 149 = 154513$	$11^2 \cdot 1277 = 154517$	$191 \cdot 809 = 154519$
$13 \cdot 11887 = 154531$	154523	$23 \cdot 6719 = 154537$	$41 \cdot 3769 = 154529$
$29 \cdot 73^2 = 154541$	154543	$17 \cdot 9091 = 154547$	$37 \cdot 4177 = 154549$
$11 \cdot 14051 = 154561$	$7 \cdot 22079 = 154553$	$7 \cdot 71 \cdot 311 = 154567$	$127 \cdot 1217 = 154559$
154571	154573	$331 \cdot 467 = 154577$	154579
154591	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47 = 154583$	$31 \cdot 4987 = 154597$	154589
$53 \cdot 2917 = 154601$	$19 \cdot 79 \cdot 103 = 154603$	$349 \cdot 443 = 154607$	$7 \cdot 13 \cdot 1699 = 154609$
154621	154613	$11 \cdot 14057 = 154627$	154619
$101 \cdot 1531 = 154631$	$239 \cdot 647 = 154633$	$7 \cdot 22091 = 154637$	$59 \cdot 2621 = 154639$
$7 \cdot 22093 = 154651$	154643	$29 \cdot 5333 = 154657$	$11 \cdot 17 \cdot 827 = 154649$
$13 \cdot 11897 = 154661$	$211 \cdot 733 = 154663$	154667	154669
154681	$137 \cdot 1129 = 154673$	$13 \cdot 73 \cdot 163 = 154687$	$7 \cdot 19 \cdot 1163 = 154679$
154691	$7^3 \cdot 11 \cdot 41 = 154693$	$37^2 \cdot 113 = 154697$	154699
$131 \cdot 1181 = 154711$	$67 \cdot 2309 = 154703$	$17 \cdot 19 \cdot 479 = 154717$	$71 \cdot 2179 = 154709$
$7 \cdot 23 \cdot 31^2 = 154721$	154723	154727	$359 \cdot 431 = 154729$
$271 \cdot 571 = 154741$	154733	154747	$13 \cdot 11903 = 154739$
$17 \cdot 9103 = 154751$	154753	$43 \cdot 59 \cdot 61 = 154757$	$11^2 \cdot 1279 = 154759$
$37 \cdot 47 \cdot 89 = 154771$	$7 \cdot 22109 = 154763$	$7 \cdot 22111 = 154777$	154769
$11 \cdot 14071 = 154781$	$31 \cdot 4993 = 154783$	154787	154789
$283 \cdot 547 = 154801$	$19 \cdot 8147 = 154793$	154807	154799
$149 \cdot 1039 = 154811$	$23 \cdot 53 \cdot 127 = 154813$	$13 \cdot 11909 = 154817$	$7 \cdot 17 \cdot 1301 = 154819$
$19 \cdot 29 \cdot 281 = 154831$	154823	$67 \cdot 2311 = 154837$	$107 \cdot 1447 = 154829$
154841	$13 \cdot 43 \cdot 277 = 154843$	$7 \cdot 11 \cdot 2011 = 154847$	154849

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

154861 – 155729

$7 \cdot 22123 = 154861$	$17 \cdot 9109 = 154853$	$251 \cdot 617 = 154867$	$23 \cdot 6733 = 154859$
154871	154873	154877	61 · 2539 = 154879
$11 \cdot 14081 = 154891$	154883	154897	$7^2 \cdot 29 \cdot 109 = 154889$
$191 \cdot 811 = 154901$	$7 \cdot 22129 = 154903$	$19 \cdot 31 \cdot 263 = 154907$	$97 \cdot 1597 = 154909$
$13 \cdot 17 \cdot 701 = 154921$	$11 \cdot 14083 = 154913$	154927	$37 \cdot 53 \cdot 79 = 154919$
7 · 22133 = 154931	154933	154937	41 · 3779 = 154939
23 · 6737 = 154951	154943	11 · 14087 = 154957	89 · 1741 = 154949
83 · 1867 = 154961	241 · 643 = 154963	353 · 439 = 154967	31 · 4999 = 154969
154981	$7 \cdot 13^2 \cdot 131 = 154973$	$7^2 \cdot 3163 = 154987$	$11 \cdot 73 \cdot 193 = 154979$
154991	37 · 59 · 71 = 154993	$23^2 \cdot 293 = 154997$	13 · 11923 = 154999
379 · 409 = 155011	155003	155017	155009
19 · 41 · 199 = 155021	$11 \cdot 17 \cdot 829 = 155023$	155027	$7 \cdot 22147 = 155029$
227 · 683 = 155041	229 · 677 = 155033	155047	197 · 787 = 155039
$13 \cdot 11927 = 155051$	47 · 3299 = 155053	$7 \cdot 17 \cdot 1303 = 155057$	$19 \cdot 8161 = 155059$
7 · 22153 = 155071	29 · 5347 = 155063	$13 \cdot 79 \cdot 151 = 155077$	155069
155081	155083	155087	$11 \cdot 23 \cdot 613 = 155089$
43 · 3607 = 155101	31 · 5003 = 155093	109 · 1423 = 155107	$7 \cdot 22157 = 155099$
11 · 59 · 239 = 155111	7 · 22159 = 155113	181 · 857 = 155117	155119
53 · 2927 = 155131	61 · 2543 = 155123	155137	$13 \cdot 11933 = 155129$
7 · 37 · 599 = 155141	167 · 929 = 155143	47 · 3301 = 155147	$113 \cdot 1373 = 155149$
155161	155153	155167	17 · 9127 = 155159
155171	19 · 8167 = 155173	11 · 14107 = 155177	29 · 5351 = 155179
155191	$7^2 \cdot 3167 = 155183$	7 · 22171 = 155197	311 · 499 = 155189
155201	155203	13 · 11939 = 155207	155209
$11 \cdot 103 \cdot 137 = 155221$	269 · 577 = 155213	$17 \cdot 23 \cdot 397 = 155227$	155219
155231	13 · 11941 = 155233	29 · 53 · 101 = 155237	$7 \cdot 67 \cdot 331 = 155239$
155251	$11^2 \cdot 1283 = 155243$	107 · 1451 = 155257	$19 \cdot 8171 = 155249$
17 · 9133 = 155261	139 · 1117 = 155263	7 · 41 · 541 = 155267	155269
$7^2 \cdot 3169 = 155281$	$23 \cdot 43 \cdot 157 = 155273$	$11 \cdot 19 \cdot 743 = 155287$	$31 \cdot 5009 = 155279$
155291	83 · 1871 = 155293	97 · 1601 = 155297	155299
13 ² · 919 = 155311	155303	155317	$7 \cdot 11 \cdot 2017 = 155309$
127 · 1223 = 155321	7 · 22189 = 155323	155327	17 · 9137 = 155329
31 · 5011 = 155341	155333	59 · 2633 = 155347	163 · 953 = 155339
7 · 22193 = 155351	$11 \cdot 29 \cdot 487 = 155353$	337 · 461 = 155357	43 · 3613 = 155359
155371	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37 = 155363$	155377	251 · 619 = 155369
155381	155383	155387	$13 \cdot 11953 = 155389$
19 · 8179 = 155401	$7 \cdot 79 \cdot 281 = 155393$	$7 \cdot 149^2 = 155407$	155399
23 · 29 · 233 = 155411	155413	73 · 2129 = 155417	$11 \cdot 71 \cdot 199 = 155419$
17 · 41 · 223 = 155431	155423	37 · 4201 = 155437	47 · 3307 = 155429
$11 \cdot 13 \cdot 1087 = 155441$	155443	359 · 433 = 155447	$7 \cdot 53 \cdot 419 = 155449$
155461	155453	13 · 11959 = 155467	83 · 1873 = 155459
107 · 1453 = 155471	155473	$7^2 \cdot 19 \cdot 167 = 155477$	181 · 859 = 155479
$7 \cdot 97 \cdot 229 = 155491$	89 · 1747 = 155483	131 · 1187 = 155497	61 · 2549 = 155489
155501	23 · 6761 = 155503	11 · 67 · 211 = 155507	155509
155521	41 · 3793 = 155513	$29 \cdot 31 \cdot 173 = 155527$	$7 \cdot 13 \cdot 1709 = 155519$
43 · 3617 = 155531	$7 \cdot 17 \cdot 1307 = 155533$	155537	155539
$11 \cdot 79 \cdot 179 = 155551$	109 · 1427 = 155543	155557	$23 \cdot 6763 = 155549$
7 · 71 · 313 = 155561	73 · 2131 = 155563	17 · 9151 = 155567	155569
155581	11 · 14143 = 155573	157 · 991 = 155587	155579
$19^2 \cdot 431 = 155591$	155593	13 · 11969 = 155597	155599
61 · 2551 = 155611	$7 \cdot 22229 = 155603$	$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 47 = 155617$	155609
155621	13 · 11971 = 155623	155627	19 · 8191 = 155629
$23 \cdot 67 \cdot 101 = 155641$	103 · 1511 = 155633	317 · 491 = 155647	$11 \cdot 14149 = 155639$
31 · 5021 = 155651	155653	155657	$7 \cdot 37 \cdot 601 = 155659$
155671	155663	41 · 3797 = 155677	17 · 9157 = 155669
151 · 1031 = 155681	11 · 14153 = 155683	$7 \cdot 23 \cdot 967 = 155687$	155689
$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 59 = 155701$	155693	155707	155699
47 · 3313 = 155711	$31 \cdot 5023 = 155713$	155717	155719
155731	155723	17 · 9161 = 155737	$7 \cdot 22247 = 155729$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

155741 – 156619

155741	$7 \cdot 19 \cdot 1171 = 155743$	155747	$11 \cdot 14159 = 155749$
$109 \cdot 1429 = 155761$	$13 \cdot 11981 = 155753$	$53 \cdot 2939 = 155767$	$29 \cdot 41 \cdot 131 = 155759$
$7^2 \cdot 11 \cdot 17^2 = 155771$	155773	155777	$13 \cdot 23 \cdot 521 = 155779$
$83 \cdot 1877 = 155791$	155783	155797	$43 \cdot 3623 = 155789$
155801	$347 \cdot 449 = 155803$	$37 \cdot 4211 = 155807$	155809
155821	$7 \cdot 22259 = 155813$	$7 \cdot 113 \cdot 197 = 155827$	$19 \cdot 59 \cdot 139 = 155819$
$13 \cdot 11987 = 155831$	155833	$11 \cdot 31 \cdot 457 = 155837$	$17 \cdot 89 \cdot 103 = 155839$
155851	$101 \cdot 1543 = 155843$	$13 \cdot 19 \cdot 631 = 155857$	155849
155861	155863	$79 \cdot 1973 = 155867$	$7^2 \cdot 3181 = 155869$
$11 \cdot 37 \cdot 383 = 155881$	$17 \cdot 53 \cdot 173 = 155873$	155887	$97 \cdot 1607 = 155879$
155891	155893	$7 \cdot 22271 = 155897$	$31 \cdot 47 \cdot 107 = 155899$
$7 \cdot 22273 = 155911$	$11 \cdot 14173 = 155903$	$23 \cdot 6779 = 155917$	$13 \cdot 67 \cdot 179 = 155909$
155921	$41 \cdot 3803 = 155923$	$241 \cdot 647 = 155927$	$211 \cdot 739 = 155929$
$17 \cdot 9173 = 155941$	$19 \cdot 29 \cdot 283 = 155933$	$11 \cdot 14177 = 155947$	$7 \cdot 22277 = 155939$
$277 \cdot 563 = 155951$	$7 \cdot 22279 = 155953$	$83 \cdot 1879 = 155957$	$263 \cdot 593 = 155959$
$19 \cdot 8209 = 155971$	$23 \cdot 6781 = 155963$	$61 \cdot 2557 = 155977$	$11^2 \cdot 1289 = 155969$
$7 \cdot 22283 = 155981$	$151 \cdot 1033 = 155983$	$13^3 \cdot 71 = 155987$	$389 \cdot 401 = 155989$
$73 \cdot 2137 = 156001$	$47 \cdot 3319 = 155993$	156007	$257 \cdot 607 = 155999$
156011	$11 \cdot 13 \cdot 1091 = 156013$	$89 \cdot 1753 = 156017$	156019
$337 \cdot 463 = 156031$	$7 \cdot 31 \cdot 719 = 156023$	$7 \cdot 22291 = 156037$	$37 \cdot 4217 = 156029$
156041	$17 \cdot 67 \cdot 137 = 156043$	$19 \cdot 43 \cdot 191 = 156047$	$29 \cdot 5381 = 156049$
156061	113 · 1381 = 156053	239 · 653 = 156067	156059
156071	97 · 1609 = 156073	17 · 9181 = 156077	$7 \cdot 11 \cdot 2027 = 156079$
$13 \cdot 12007 = 156091$	$127 \cdot 1229 = 156083$	$139 \cdot 1123 = 156097$	156089
$11 \cdot 23 \cdot 617 = 156101$	$37 \cdot 4219 = 156103$	$7 \cdot 29 \cdot 769 = 156107$	156109
$7 \cdot 22303 = 156121$	$107 \cdot 1459 = 156113$	156127	156119
156131	43 · 3631 = 156133	193 · 809 = 156137	156139
156151	$13 \cdot 12011 = 156143$	156157	$7 \cdot 22307 = 156149$
$19 \cdot 8219 = 156161$	$7^2 \cdot 3187 = 156163$	$11 \cdot 14197 = 156167$	$13 \cdot 41 \cdot 293 = 156169$
47 · 3323 = 156181	59 · 2647 = 156173	313 · 499 = 156187	$17 \cdot 9187 = 156179$
$7 \cdot 53 \cdot 421 = 156191$	$23 \cdot 6791 = 156193$	$109 \cdot 1433 = 156197$	$19 \cdot 8221 = 156199$
$11^2 \cdot 1291 = 156211$	$181 \cdot 863 = 156203$	156217	$31 \cdot 5039 = 156209$
$13 \cdot 61 \cdot 197 = 156221$	$29 \cdot 5387 = 156223$	156227	156229
156241	$7 \cdot 11 \cdot 2029 = 156233$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 101 = 156247$	$23 \cdot 6793 = 156239$
$37 \cdot 41 \cdot 103 = 156251$	156253	156257	156259
$31 \cdot 71^2 = 156271$	$307 \cdot 509 = 156263$	$11 \cdot 14207 = 156277$	156269
$17 \cdot 29 \cdot 317 = 156281$	$131 \cdot 1193 = 156283$	$373 \cdot 419 = 156287$	$7 \cdot 83 \cdot 269 = 156289$
149 · 1049 = 156301	73 · 2141 = 156293	156307	$11 \cdot 13 \cdot 1093 = 156299$
$67 \cdot 2333 = 156311$	$19^2 \cdot 433 = 156313$	$7 \cdot 137 \cdot 163 = 156317$	156319
$7 \cdot 23 \cdot 971 = 156331$	$223 \cdot 701 = 156323$	$127 \cdot 1231 = 156337$	156329
79 · 1979 = 156341	$11 \cdot 61 \cdot 233 = 156343$	156347	$17^2 \cdot 541 = 156349$
156361	156353	271 · 577 = 156367	$7^2 \cdot 3191 = 156359$
156371	$7 \cdot 89 \cdot 251 = 156373$	$13 \cdot 23 \cdot 523 = 156377$	$353 \cdot 443 = 156379$
43 · 3637 = 156391	17 · 9199 = 156383	29 · 5393 = 156397	$19 \cdot 8231 = 156389$
$7 \cdot 22343 = 156401$	$13 \cdot 53 \cdot 227 = 156403$	$229 \cdot 683 = 156407$	$11 \cdot 59 \cdot 241 = 156409$
156421	71 · 2203 = 156413	19 · 8233 = 156427	156419
$11 \cdot 14221 = 156431$	311 · 503 = 156433	156437	$73 \cdot 2143 = 156439$
17 · 9203 = 156451	$7 \cdot 22349 = 156443$	$7^2 \cdot 31 \cdot 103 = 156457$	$101 \cdot 1549 = 156449$
97 · 1613 = 156461	47 · 3329 = 156463	156467	$23 \cdot 6803 = 156469$
$13 \cdot 12037 = 156481$	$37 \cdot 4229 = 156473$	156487	$167 \cdot 937 = 156479$
156491	156493	$11 \cdot 41 \cdot 347 = 156497$	$7 \cdot 79 \cdot 283 = 156499$
156511	19 · 8237 = 156503	281 · 557 = 156517	$53 \cdot 2953 = 156509$
156521	193 · 811 = 156523	$7 \cdot 59 \cdot 379 = 156527$	$157 \cdot 997 = 156529$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 107 = 156541$	$13 \cdot 12041 = 156533$	$37 \cdot 4231 = 156547$	156539
89 · 1759 = 156551	17 · 9209 = 156553	47 · 3331 = 156557	$13 \cdot 12043 = 156559$
29 · 5399 = 156571	$11 \cdot 43 \cdot 331 = 156563$	156577	$7 \cdot 22367 = 156569$
31 · 5051 = 156581	$7 \cdot 22369 = 156583$	$17 \cdot 61 \cdot 151 = 156587$	156589
156601	156593	$11 \cdot 23 \cdot 619 = 156607$	$149 \cdot 1051 = 156599$
$7 \cdot 13 \cdot 1721 = 156611$	199 · 787 = 156613	$19 \cdot 8243 = 156617$	156619

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

156631 – 157499

156631	156623	$13 \cdot 12049 = 156637$	$11 \cdot 29 \cdot 491 = 156629$
156641	$31^2 \cdot 163 = 156643$	$383 \cdot 409 = 156647$	$43 \cdot 3643 = 156649$
$41 \cdot 3821 = 156661$	$7^2 \cdot 23 \cdot 139 = 156653$	$7 \cdot 22381 = 156667$	156659
156671	$11 \cdot 14243 = 156673$	156677	156679
156691	156683	$71 \cdot 2207 = 156697$	$13 \cdot 17 \cdot 709 = 156689$
$349 \cdot 449 = 156701$	156703	156707	$7 \cdot 61 \cdot 367 = 156709$
$53 \cdot 2957 = 156721$	$67 \cdot 2339 = 156713$	156727	156719
$19 \cdot 73 \cdot 113 = 156731$	156733	$7 \cdot 22391 = 156737$	$11 \cdot 14249 = 156739$
$7^3 \cdot 457 = 156751$	$41 \cdot 3823 = 156743$	$17 \cdot 9221 = 156757$	156749
$11 \cdot 14251 = 156761$	$59 \cdot 2657 = 156763$	$13 \cdot 31 \cdot 389 = 156767$	$19 \cdot 37 \cdot 223 = 156769$
156781	$211 \cdot 743 = 156773$	$83 \cdot 1889 = 156787$	$7 \cdot 22397 = 156779$
$17 \cdot 23 \cdot 401 = 156791$	$7 \cdot 13 \cdot 1723 = 156793$	156797	156799
191 · 821 = 156811	29 · 5407 = 156803	156817	$233 \cdot 673 = 156809$
$7 \cdot 43 \cdot 521 = 156821$	156823	$11 \cdot 53 \cdot 269 = 156827$	$31 \cdot 5059 = 156829$
156841	156833	$67 \cdot 2341 = 156847$	$47^2 \cdot 71 = 156839$
$109 \cdot 1439 = 156851$	$101 \cdot 1553 = 156853$	$227 \cdot 691 = 156857$	$17 \cdot 9227 = 156859$
$11 \cdot 13 \cdot 1097 = 156871$	$7 \cdot 22409 = 156863$	$7 \cdot 73 \cdot 307 = 156877$	$103 \cdot 1523 = 156869$
59 · 2659 = 156881	$19 \cdot 23 \cdot 359 = 156883$	156887	$151 \cdot 1039 = 156889$
156901	$11 \cdot 17 \cdot 839 = 156893$	$41 \cdot 43 \cdot 89 = 156907$	156899
$173 \cdot 907 = 156911$	156913	$37 \cdot 4241 = 156917$	$7 \cdot 29 \cdot 773 = 156919$
$139 \cdot 1129 = 156931$	$13 \cdot 12071 = 156923$	$11^2 \cdot 1297 = 156937$	$23 \cdot 6823 = 156929$
156941	156943	$7^2 \cdot 3203 = 156947$	$13 \cdot 12073 = 156949$
$7 \cdot 17 \cdot 1319 = 156961$	$31 \cdot 61 \cdot 83 = 156953$	156967	$11 \cdot 19 \cdot 751 = 156959$
156971	79 · 1987 = 156973	$29 \cdot 5413 = 156977$	156979
$37 \cdot 4243 = 156991$	179 · 877 = 156983	$19 \cdot 8263 = 156997$	$7 \cdot 41 \cdot 547 = 156989$
$13^2 \cdot 929 = 157001$	$7 \cdot 11 \cdot 2039 = 157003$	157007	$197 \cdot 797 = 157009$
$23 \cdot 6827 = 157021$	157013	$13 \cdot 47 \cdot 257 = 157027$	157019
$7 \cdot 22433 = 157031$	373 · 421 = 157033	157037	$53 \cdot 2963 = 157039$
157051	97 · 1619 = 157043	157057	157049
157061	17 · 9239 = 157063	$23 \cdot 6829 = 157067$	$11 \cdot 109 \cdot 131 = 157069$
157081	$7 \cdot 19 \cdot 1181 = 157073$	$7 \cdot 22441 = 157087$	$13 \cdot 43 \cdot 281 = 157079$
$11 \cdot 14281 = 157091$	29 · 5417 = 157093	$17 \cdot 9241 = 157097$	$127 \cdot 1237 = 157099$
19 · 8269 = 157111	157103	59 · 2663 = 157117	157109
$47 \cdot 3343 = 157121$	$71 \cdot 2213 = 157123$	157127	$7 \cdot 22447 = 157129$
157141	157133	167 · 941 = 157147	$31 \cdot 37 \cdot 137 = 157139$
$29 \cdot 5419 = 157151$	41 · 3833 = 157153	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 157 = 157157$	$23 \cdot 6833 = 157159$
$7 \cdot 22453 = 157171$	157163	157177	$73 \cdot 2153 = 157169$
157181	$13 \cdot 107 \cdot 113 = 157183$	$19 \cdot 8273 = 157187$	157189
$11 \cdot 31 \cdot 461 = 157201$	191 · 823 = 157193	157207	$7 \cdot 17 \cdot 1321 = 157199$
157211	$7 \cdot 37 \cdot 607 = 157213$	157217	157219
157231	$11 \cdot 14293 = 157223$	$97 \cdot 1621 = 157237$	157229
$7^2 \cdot 3209 = 157241$	157243	157247	$67 \cdot 2347 = 157249$
$13 \cdot 12097 = 157261$	157253	$11 \cdot 17 \cdot 29^2 = 157267$	157259
157271	157273	157277	157279
157291	$7 \cdot 22469 = 157283$	$7 \cdot 23 \cdot 977 = 157297$	$11 \cdot 79 \cdot 181 = 157289$
$17 \cdot 19 \cdot 487 = 157301$	157303	157307	$47 \cdot 3347 = 157309$
157321	$13 \cdot 12101 = 157313$	157327	$61 \cdot 2579 = 157319$
$131 \cdot 1201 = 157331$	$11 \cdot 14303 = 157333$	$43 \cdot 3659 = 157337$	$7^2 \cdot 13^2 \cdot 19 = 157339$
157351	23 · 6841 = 157343	53 · 2969 = 157357	157349
$37 \cdot 4253 = 157361$	157363	$7 \cdot 22481 = 157367$	$17 \cdot 9257 = 157369$
$7 \cdot 22483 = 157381$	241 · 653 = 157373	$31 \cdot 5077 = 157387$	$337 \cdot 467 = 157379$
$13 \cdot 12107 = 157391$	157393	$107 \cdot 1471 = 157397$	$11 \cdot 41 \cdot 349 = 157399$
157411	$17 \cdot 47 \cdot 197 = 157403$	$13 \cdot 12109 = 157417$	$7 \cdot 113 \cdot 199 = 157409$
$11^2 \cdot 1301 = 157421$	$7 \cdot 43 \cdot 523 = 157423$	157427	157429
29 · 61 · 89 = 157441	157433	79 · 1993 = 157447	$313 \cdot 503 = 157439$
$7 \cdot 83 \cdot 271 = 157451$	19 · 8287 = 157453	157457	$101 \cdot 1559 = 157459$
$17 \cdot 59 \cdot 157 = 157471$	53 · 2971 = 157463	157477	$13 \cdot 12113 = 157469$
$23 \cdot 41 \cdot 167 = 157481$	157483	$11 \cdot 103 \cdot 139 = 157487$	157489
239 · 659 = 157501	7 · 149 · 151 = 157493	$7 \cdot 22501 = 157507$	$29 \cdot 5431 = 157499$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

157511 – 158389

$31 \cdot 5081 = 157511$	157513	$67 \cdot 2351 = 157517$	157519
$11 \cdot 14321 = 157531$	157523	$263 \cdot 599 = 157537$	$19 \cdot 8291 = 157529$
$257 \cdot 613 = 157541$	157543	$13 \cdot 12119 = 157547$	$7 \cdot 71 \cdot 317 = 157549$
157561	$11 \cdot 14323 = 157553$	$19 \cdot 8293 = 157567$	157559
157571	$13 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31 = 157573$	$7 \cdot 22511 = 157577$	157579
$7 \cdot 47 \cdot 479 = 157591$	37 · 4259 = 157583	$11 \cdot 14327 = 157597$	$59 \cdot 2671 = 157589$
$359 \cdot 439 = 157601$	173 · 911 = 157603	$17 \cdot 73 \cdot 127 = 157607$	$397^2 = 157609$
$163 \cdot 967 = 157621$	277 · 569 = 157613	157627	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 89 = 157619$
$283 \cdot 557 = 157631$	$7^2 \cdot 3217 = 157633$	157637	157639
$13 \cdot 67 \cdot 181 = 157651$	19 · 8297 = 157643	$37 \cdot 4261 = 157657$	157649
$7 \cdot 101 \cdot 223 = 157661$	$11^2 \cdot 1303 = 157663$	157667	157669
$19 \cdot 43 \cdot 193 = 157681$	29 · 5437 = 157673	$137 \cdot 1151 = 157687$	157679
$71 \cdot 2221 = 157691$	103 · 1531 = 157693	$31 \cdot 5087 = 157697$	$179 \cdot 881 = 157699$
$23 \cdot 6857 = 157711$	$7 \cdot 13 \cdot 1733 = 157703$	$7 \cdot 22531 = 157717$	$17 \cdot 9277 = 157709$
157721	$109 \cdot 1447 = 157723$	$41 \cdot 3847 = 157727$	$11 \cdot 13 \cdot 1103 = 157729$
$233 \cdot 677 = 157741$	157733	157747	157739
$11 \cdot 14341 = 157751$	73 · 2161 = 157753	$19^3 \cdot 23 = 157757$	$7 \cdot 31 \cdot 727 = 157759$
157771	79 · 1997 = 157763	17 · 9281 = 157777	157769
$13 \cdot 53 \cdot 229 = 157781$	83 · 1901 = 157783	$7 \cdot 22541 = 157787$	$29 \cdot 5441 = 157789$
$7 \cdot 22543 = 157801$	157793	$13 \cdot 61 \cdot 199 = 157807$	157799
$17 \cdot 9283 = 157811$	157813	$11 \cdot 14347 = 157817$	$97 \cdot 1627 = 157819$
157831	157823	157837	$7^2 \cdot 3221 = 157829$
157841	7 · 22549 = 157843	$29 \cdot 5443 = 157847$	$23 \cdot 6863 = 157849$
$11 \cdot 113 \cdot 127 = 157861$	43 · 3671 = 157853	157867	$13 \cdot 12143 = 157859$
$7 \cdot 19 \cdot 1187 = 157871$	47 · 3359 = 157873	157877	$17 \cdot 37 \cdot 251 = 157879$
$41 \cdot 3851 = 157891$	$11 \cdot 31 \cdot 463 = 157883$	157897	157889
157901	269 · 587 = 157903	157907	$19 \cdot 8311 = 157909$
$79 \cdot 1999 = 157921$	$7 \cdot 17 \cdot 1327 = 157913$	$7^2 \cdot 11 \cdot 293 = 157927$	$67 \cdot 2357 = 157919$
157931	157933	$13 \cdot 12149 = 157937$	$43 \cdot 3673 = 157939$
157951	59 · 2677 = 157943	191 · 827 = 157957	$11 \cdot 83 \cdot 173 = 157949$
$137 \cdot 1153 = 157961$	$13 \cdot 29 \cdot 419 = 157963$	$47 \cdot 3361 = 157967$	$7 \cdot 22567 = 157969$
$17 \cdot 9293 = 157981$	41 · 3853 = 157973	$23 \cdot 6869 = 157987$	$239 \cdot 661 = 157979$
157991	$11 \cdot 53 \cdot 271 = 157993$	$7 \cdot 22571 = 157997$	157999
$7 \cdot 22573 = 158011$	158003	158017	158009
$29 \cdot 5449 = 158021$	19 · 8317 = 158023	$37 \cdot 4271 = 158027$	158029
$13 \cdot 12157 = 158041$	23 · 6871 = 158033	158047	$7 \cdot 107 \cdot 211 = 158039$
$61 \cdot 2591 = 158051$	$7 \cdot 67 \cdot 337 = 158053$	$179 \cdot 883 = 158057$	$11 \cdot 14369 = 158059$
158071	263 · 601 = 158063	158077	$31 \cdot 5099 = 158069$
$7 \cdot 11 \cdot 2053 = 158081$	$17^2 \cdot 547 = 158083$	$113 \cdot 1399 = 158087$	$149 \cdot 1061 = 158089$
$37 \cdot 4273 = 158101$	13 · 12161 = 158093	223 · 709 = 158107	$19 \cdot 53 \cdot 157 = 158099$
$43 \cdot 3677 = 158111$	158113	$17 \cdot 71 \cdot 131 = 158117$	$13 \cdot 12163 = 158119$
$31 \cdot 5101 = 158131$	$7^3 \cdot 461 = 158123$	$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 41 = 158137$	158129
158141	158143	$11^2 \cdot 1307 = 158147$	$167 \cdot 947 = 158149$
158161	89 · 1777 = 158153	277 · 571 = 158167	$109 \cdot 1451 = 158159$
$13 \cdot 23^3 = 158171$	61 · 2593 = 158173	367 · 431 = 158177	$7 \cdot 59 \cdot 383 = 158179$
$11 \cdot 73 \cdot 197 = 158191$	317 · 499 = 158183	$13 \cdot 43 \cdot 283 = 158197$	158189
158201	281 · 563 = 158203	$7 \cdot 97 \cdot 233 = 158207$	158209
$7^2 \cdot 3229 = 158221$	$11 \cdot 19 \cdot 757 = 158213$	158227	$17 \cdot 41 \cdot 227 = 158219$
158231	158233	$79 \cdot 2003 = 158237$	$229 \cdot 691 = 158239$
$19 \cdot 8329 = 158251$	158243	$11 \cdot 14387 = 158257$	$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 47 = 158249$
158261	$7 \cdot 23 \cdot 983 = 158263$	$101 \cdot 1567 = 158267$	158269
$83 \cdot 1907 = 158281$	163 · 971 = 158273	$17 \cdot 9311 = 158287$	$11 \cdot 14389 = 158279$
$7 \cdot 22613 = 158291$	158293	$59 \cdot 2683 = 158297$	$311 \cdot 509 = 158299$
$29 \cdot 53 \cdot 103 = 158311$	158303	$31 \cdot 5107 = 158317$	$23 \cdot 6883 = 158309$
$17 \cdot 67 \cdot 139 = 158321$	$11 \cdot 37 \cdot 389 = 158323$	$13 \cdot 19 \cdot 641 = 158327$	158329
158341	7 · 22619 = 158333	$7 \cdot 22621 = 158347$	$191 \cdot 829 = 158339$
158351	$13^2 \cdot 937 = 158353$	158357	158359
158371	158363	$109 \cdot 1453 = 158377$	$29 \cdot 43 \cdot 127 = 158369$
$251 \cdot 631 = 158381$	41 · 3863 = 158383	$149 \cdot 1063 = 158387$	$7 \cdot 11^3 \cdot 17 = 158389$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

158401 – 159269

$23 \cdot 71 \cdot 97 = 158401$	158393	158407	$151 \cdot 1049 = 158399$
$11 \cdot 14401 = 158411$	$157 \cdot 1009 = 158413$	$7^2 \cdot 53 \cdot 61 = 158417$	158419
$7 \cdot 13 \cdot 1741 = 158431$	$17 \cdot 9319 = 158423$	$47 \cdot 3371 = 158437$	158429
$19 \cdot 31 \cdot 269 = 158441$	158443	$23 \cdot 83^2 = 158447$	158449
$211 \cdot 751 = 158461$	$193 \cdot 821 = 158453$	$107 \cdot 1481 = 158467$	$7 \cdot 22637 = 158459$
$37 \cdot 4283 = 158471$	$7 \cdot 22639 = 158473$	$11 \cdot 14407 = 158477$	$19^2 \cdot 439 = 158479$
$17 \cdot 9323 = 158491$	$13 \cdot 73 \cdot 167 = 158483$	$353 \cdot 449 = 158497$	158489
$7 \cdot 22643 = 158501$	$31 \cdot 5113 = 158503$	158507	$13 \cdot 89 \cdot 137 = 158509$
$11 \cdot 14411 = 158521$	$293 \cdot 541 = 158513$	158527	158519
$47 \cdot 3373 = 158531$	$59 \cdot 2687 = 158533$	158537	$23 \cdot 61 \cdot 113 = 158539$
	158551	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 71 = 158543$	$331 \cdot 479 = 158549$
$13 \cdot 12197 = 158561$	158563	158567	$257 \cdot 617 = 158569$
	158581	158573	$347 \cdot 457 = 158579$
	158591	$17 \cdot 19 \cdot 491 = 158593$	$7 \cdot 139 \cdot 163 = 158599$
	158611	$199 \cdot 797 = 158603$	$11 \cdot 14419 = 158609$
	158621	$127 \cdot 1249 = 158623$	$41 \cdot 53 \cdot 73 = 158629$
$7 \cdot 131 \cdot 173 = 158641$	158633	158647	$13 \cdot 12203 = 158639$
	59 · 2689 = 158651	$11 \cdot 14423 = 158653$	$29 \cdot 5471 = 158659$
	101 · 1571 = 158671	158663	$7 \cdot 19 \cdot 1193 = 158669$
	107 · 1483 = 158681	$7 \cdot 22669 = 158683$	$31 \cdot 5119 = 158689$
	151 · 1051 = 158701	$37 \cdot 4289 = 158693$	158699
	$7^2 \cdot 41 \cdot 79 = 158711$	$43 \cdot 3691 = 158713$	$11 \cdot 47 \cdot 307 = 158719$
	158731	$23 \cdot 67 \cdot 103 = 158723$	$17 \cdot 9337 = 158729$
	$11 \cdot 14431 = 158741$	$13 \cdot 12211 = 158743$	158749
	158761	$7 \cdot 22679 = 158753$	$7 \cdot 37 \cdot 613 = 158767$
	158771	$179 \cdot 887 = 158773$	158777
	158791	$19 \cdot 61 \cdot 137 = 158783$	$83 \cdot 1913 = 158779$
	379 · 419 = 158801	158803	$97 \cdot 1637 = 158789$
	$13 \cdot 19 \cdot 643 = 158821$	$31 \cdot 47 \cdot 109 = 158813$	$7^3 \cdot 463 = 158809$
	17 · 9343 = 158831	$29 \cdot 5477 = 158833$	$241 \cdot 659 = 158819$
	$7 \cdot 11 \cdot 2063 = 158851$	158843	$193 \cdot 823 = 158839$
	23 · 6907 = 158861	158863	158849
	158881	$11^2 \cdot 13 \cdot 101 = 158873$	$79 \cdot 2011 = 158869$
	29 · 5479 = 158891	$7 \cdot 22699 = 158893$	$7 \cdot 22697 = 158879$
	367 · 433 = 158911	$131 \cdot 1213 = 158903$	$13 \cdot 17 \cdot 719 = 158899$
	$7 \cdot 73 \cdot 311 = 158921$	158923	158909
	158941	$17 \cdot 9349 = 158933$	$103 \cdot 1543 = 158929$
	$13 \cdot 12227 = 158951$	$23 \cdot 6911 = 158953$	$11 \cdot 14449 = 158939$
	43 · 3697 = 158971	$7 \cdot 22709 = 158963$	158959
	158981	$11 \cdot 97 \cdot 149 = 158983$	$7 \cdot 13 \cdot 1747 = 158977$
		158993	$71 \cdot 2239 = 158969$
		159013	$37 \cdot 4297 = 158989$
		159023	$29 \cdot 5483 = 159007$
		359 · 443 = 159037	$23 \cdot 31 \cdot 223 = 158999$
		159043	159017
		7 · 22721 = 159047	$7 \cdot 22717 = 159019$
		159053	$11 \cdot 19 \cdot 761 = 159049$
		159073	$13^2 \cdot 941 = 159029$
		271 · 587 = 159077	159059
		159097	159079
		159107	$7 \cdot 22727 = 159089$
		13 · 12239 = 159107	$107 \cdot 1487 = 159109$
		159113	159119
		227 · 701 = 159127	
		159133	$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37 = 159137$
		159157	$233 \cdot 683 = 159139$
		159167	$61 \cdot 2609 = 159149$
		159177	159169
		159187	159179
		159197	159199
		159207	159209
		159227	$7 \cdot 23^2 \cdot 43 = 159229$
		159247	$17^2 \cdot 19 \cdot 29 = 159239$
		159257	$67 \cdot 2377 = 159259$
		159277	$11 \cdot 14479 = 159269$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

159281 – 160159

$149 \cdot 1069 = 159281$	$47 \cdot 3389 = 159283$	159287	$13 \cdot 12253 = 159289$
$241 \cdot 661 = 159301$	159293	$17 \cdot 9371 = 159307$	$7^2 \cdot 3251 = 159299$
159311	$7 \cdot 11 \cdot 2069 = 159313$	$313 \cdot 509 = 159317$	159319
$137 \cdot 1163 = 159331$	$107 \cdot 1489 = 159323$	159337	$283 \cdot 563 = 159329$
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 103 = 159341$	$79 \cdot 2017 = 159343$	159347	159349
159361	$19 \cdot 8387 = 159353$	$13^2 \cdot 23 \cdot 41 = 159367$	$37 \cdot 59 \cdot 73 = 159359$
$31 \cdot 53 \cdot 97 = 159371$	$197 \cdot 809 = 159373$	$47 \cdot 3391 = 159377$	$11 \cdot 14489 = 159379$
$19 \cdot 8389 = 159391$	$7 \cdot 22769 = 159383$	$7^2 \cdot 3253 = 159397$	159389
$11 \cdot 43 \cdot 337 = 159401$	159403	159407	$17 \cdot 9377 = 159409$
159421	$23 \cdot 29 \cdot 239 = 159413$	$131 \cdot 1217 = 159427$	$13 \cdot 12263 = 159419$
159431	$31 \cdot 37 \cdot 139 = 159433$	159437	$7 \cdot 22777 = 159439$
$317 \cdot 503 = 159451$	$17 \cdot 83 \cdot 113 = 159443$	159457	$41 \cdot 3889 = 159449$
$181 \cdot 881 = 159461$	159463	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 109 = 159467$	159469
$7 \cdot 22783 = 159481$	159473	$43 \cdot 3709 = 159487$	$101 \cdot 1579 = 159479$
159491	$349 \cdot 457 = 159493$	$13 \cdot 12269 = 159497$	159499
$11 \cdot 17 \cdot 853 = 159511$	159503	$269 \cdot 593 = 159517$	$7 \cdot 22787 = 159509$
159521	$7 \cdot 13 \cdot 1753 = 159523$	$67 \cdot 2381 = 159527$	$29 \cdot 5501 = 159529$
159541	$11 \cdot 14503 = 159533$	$103 \cdot 1549 = 159547$	159539
$7 \cdot 23 \cdot 991 = 159551$	159553	$31 \cdot 5147 = 159557$	$379 \cdot 421 = 159559$
159571	159563	$11 \cdot 89 \cdot 163 = 159577$	159569
$19 \cdot 37 \cdot 227 = 159581$	$53 \cdot 3011 = 159583$	$29 \cdot 5503 = 159587$	159589
$13 \cdot 12277 = 159601$	$7^2 \cdot 3257 = 159593$	$7 \cdot 151^2 = 159607$	$11^2 \cdot 1319 = 159599$
$193 \cdot 827 = 159611$	$17 \cdot 41 \cdot 229 = 159613$	159617	$19 \cdot 31 \cdot 271 = 159619$
159631	159623	$61 \cdot 2617 = 159637$	159629
$263 \cdot 607 = 159641$	$11 \cdot 23 \cdot 631 = 159643$	$17 \cdot 9391 = 159647$	$7 \cdot 22807 = 159649$
$67 \cdot 2383 = 159661$	$13 \cdot 12281 = 159653$	159667	$43 \cdot 47 \cdot 79 = 159659$
159671	159673	$7 \cdot 22811 = 159677$	$13 \cdot 71 \cdot 173 = 159679$
$7^2 \cdot 3259 = 159691$	159683	159697	$23 \cdot 53 \cdot 131 = 159689$
159701	$29 \cdot 5507 = 159703$	159707	$11 \cdot 14519 = 159709$
159721	$59 \cdot 2707 = 159713$	$211 \cdot 757 = 159727$	$7 \cdot 22817 = 159719$
$11 \cdot 13 \cdot 1117 = 159731$	$7 \cdot 19 \cdot 1201 = 159733$	159737	159739
$107 \cdot 1493 = 159751$	$31 \cdot 5153 = 159743$	$13 \cdot 12289 = 159757$	$17 \cdot 9397 = 159749$
$7 \cdot 29 \cdot 787 = 159761$	159763	$197 \cdot 811 = 159767$	159769
$23 \cdot 6947 = 159781$	159773	159787	159779
159791	159793	$11 \cdot 73 \cdot 199 = 159797$	159799
159811	$7 \cdot 37 \cdot 617 = 159803$	$7 \cdot 17^2 \cdot 79 = 159817$	$13 \cdot 19 \cdot 647 = 159809$
$71 \cdot 2251 = 159821$	$181 \cdot 883 = 159823$	$23 \cdot 6949 = 159827$	$277 \cdot 577 = 159829$
$11^2 \cdot 1321 = 159841$	159833	$19 \cdot 47 \cdot 179 = 159847$	159839
$17 \cdot 9403 = 159851$	159853	159857	$7 \cdot 41 \cdot 557 = 159859$
159871	$11 \cdot 14533 = 159863$	$29 \cdot 37 \cdot 149 = 159877$	159869
$61 \cdot 2621 = 159881$	$101 \cdot 1583 = 159883$	$7^2 \cdot 13 \cdot 251 = 159887$	$281 \cdot 569 = 159889$
$7 \cdot 53 \cdot 431 = 159901$	$127 \cdot 1259 = 159893$	$11 \cdot 14537 = 159907$	159899
159911	$13 \cdot 12301 = 159913$	$43 \cdot 3719 = 159917$	$17 \cdot 23 \cdot 409 = 159919$
159931	$19^2 \cdot 443 = 159923$	159937	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 67 = 159929$
$41 \cdot 47 \cdot 83 = 159941$	$7 \cdot 73 \cdot 313 = 159943$	$307 \cdot 521 = 159947$	$59 \cdot 2711 = 159949$
$19 \cdot 8419 = 159961$	$17 \cdot 97^2 = 159953$	$347 \cdot 461 = 159967$	$103 \cdot 1553 = 159959$
$7 \cdot 22853 = 159971$	$11 \cdot 14543 = 159973$	159977	159979
$13 \cdot 31 \cdot 397 = 159991$	$157 \cdot 1019 = 159983$	$193 \cdot 829 = 159997$	$139 \cdot 1151 = 159989$
160001	$43 \cdot 61^2 = 160003$	$53 \cdot 3019 = 160007$	160009
$17 \cdot 9413 = 160021$	$7 \cdot 22859 = 160013$	$7 \cdot 22861 = 160027$	160019
160031	160033	$19 \cdot 8423 = 160037$	$11 \cdot 14549 = 160039$
$29 \cdot 5519 = 160051$	$13^2 \cdot 947 = 160043$	$23 \cdot 6959 = 160057$	160049
$11 \cdot 14551 = 160061$	$67 \cdot 2389 = 160063$	$59 \cdot 2713 = 160067$	$7 \cdot 13 \cdot 1759 = 160069$
160081	160073	160087	160079
160091	160093	$7 \cdot 22871 = 160097$	$37 \cdot 4327 = 160099$
$7 \cdot 89 \cdot 257 = 160111$	$23 \cdot 6961 = 160103$	160117	$29 \cdot 5521 = 160109$
$13 \cdot 109 \cdot 113 = 160121$	$17 \cdot 9419 = 160123$	$11 \cdot 14557 = 160127$	$47 \cdot 3407 = 160129$
160141	$79 \cdot 2027 = 160133$	$13 \cdot 97 \cdot 127 = 160147$	$7 \cdot 22877 = 160139$
$19 \cdot 8429 = 160151$	$7 \cdot 137 \cdot 167 = 160153$	$17 \cdot 9421 = 160157$	160159

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

160171 – 161039

$11 \cdot 14561 = 160171$	160163	$31 \cdot 5167 = 160177$	160169
$7^3 \cdot 467 = 160181$	160183	$41 \cdot 3907 = 160187$	$19 \cdot 8431 = 160189$
160201	$11 \cdot 14563 = 160193$	160207	$13 \cdot 12323 = 160199$
$151 \cdot 1061 = 160211$	$131 \cdot 1223 = 160213$	160217	$53 \cdot 3023 = 160219$
160231	$7 \cdot 47 \cdot 487 = 160223$	$7 \cdot 11 \cdot 2081 = 160237$	$163 \cdot 983 = 160229$
$23 \cdot 6967 = 160241$	160243	$37 \cdot 61 \cdot 71 = 160247$	$191 \cdot 839 = 160249$
$43 \cdot 3727 = 160261$	160253	$139 \cdot 1153 = 160267$	$11 \cdot 17 \cdot 857 = 160259$
$293 \cdot 547 = 160271$	$83 \cdot 1931 = 160273$	$13 \cdot 12329 = 160277$	$7^2 \cdot 3271 = 160279$
$79 \cdot 2029 = 160291$	$29 \cdot 5527 = 160283$	$157 \cdot 1021 = 160297$	$89 \cdot 1801 = 160289$
$31 \cdot 5171 = 160301$	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 59 = 160303$	$7 \cdot 22901 = 160307$	160309
$7 \cdot 37 \cdot 619 = 160321$	160313	$17 \cdot 9431 = 160327$	160319
$67 \cdot 2393 = 160331$	$23 \cdot 6971 = 160333$	$223 \cdot 719 = 160337$	$109 \cdot 1471 = 160339$
$41 \cdot 3911 = 160351$	160343	160357	$7 \cdot 22907 = 160349$
$17 \cdot 9433 = 160361$	$7 \cdot 31 \cdot 739 = 160363$	160367	$11 \cdot 61 \cdot 239 = 160369$
$13^3 \cdot 73 = 160381$	160373	160387	$19 \cdot 23 \cdot 367 = 160379$
$7 \cdot 11 \cdot 2083 = 160391$	$107 \cdot 1499 = 160393$	160397	$29 \cdot 5531 = 160399$
$47 \cdot 3413 = 160411$	160403	$19 \cdot 8443 = 160417$	160409
$59 \cdot 2719 = 160421$	160423	$137 \cdot 1171 = 160427$	$17 \cdot 9437 = 160429$
160441	$7 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 43 = 160433$	$7 \cdot 22921 = 160447$	$83 \cdot 1933 = 160439$
$281 \cdot 571 = 160451$	160453	$11 \cdot 29 \cdot 503 = 160457$	$13 \cdot 12343 = 160459$
$23 \cdot 6977 = 160471$	$17 \cdot 9439 = 160463$	$383 \cdot 419 = 160477$	$37 \cdot 4337 = 160469$
160481	160483	$31^2 \cdot 167 = 160487$	$7 \cdot 101 \cdot 227 = 160489$
$11 \cdot 14591 = 160501$	$19 \cdot 8447 = 160493$	160507	160499
$13 \cdot 12347 = 160511$	$151 \cdot 1063 = 160513$	$7 \cdot 23 \cdot 997 = 160517$	$43 \cdot 3733 = 160519$
$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 71 = 160531$	$11 \cdot 14593 = 160523$	$13 \cdot 53 \cdot 233 = 160537$	$229 \cdot 701 = 160529$
160541	$37 \cdot 4339 = 160543$	$181 \cdot 887 = 160547$	$31 \cdot 5179 = 160549$
$307 \cdot 523 = 160561$	160553	$11^2 \cdot 1327 = 160567$	$7 \cdot 22937 = 160559$
$211 \cdot 761 = 160571$	$7^2 \cdot 29 \cdot 113 = 160573$	$103 \cdot 1559 = 160577$	160579
160591	160583	$41 \cdot 3917 = 160597$	$11 \cdot 13 \cdot 1123 = 160589$
$7 \cdot 22943 = 160601$	160603	$19 \cdot 79 \cdot 107 = 160607$	$23 \cdot 6983 = 160609$
160621	$61 \cdot 2633 = 160613$	160627	160619
$29^2 \cdot 191 = 160631$	$11 \cdot 17 \cdot 859 = 160633$	160637	160639
160651	$7 \cdot 53 \cdot 433 = 160643$	$7 \cdot 59 \cdot 389 = 160657$	160649
$347 \cdot 463 = 160661$	160663	$13 \cdot 17 \cdot 727 = 160667$	160669
160681	$31 \cdot 71 \cdot 73 = 160673$	160687	$41 \cdot 3919 = 160679$
$37 \cdot 43 \cdot 101 = 160691$	$13 \cdot 47 \cdot 263 = 160693$	160697	$7 \cdot 11 \cdot 2087 = 160699$
160711	$271 \cdot 593 = 160703$	$173 \cdot 929 = 160717$	160709
$11 \cdot 19 \cdot 769 = 160721$	160723	$7 \cdot 22961 = 160727$	$97 \cdot 1657 = 160729$
$7 \cdot 22963 = 160741$	$67 \cdot 2399 = 160733$	$23 \cdot 29 \cdot 241 = 160747$	160739
160751	160753	160757	$19 \cdot 8461 = 160759$
$13 \cdot 83 \cdot 149 = 160771$	$373 \cdot 431 = 160763$	$43 \cdot 3739 = 160777$	$7^2 \cdot 17 \cdot 193 = 160769$
160781	$7 \cdot 103 \cdot 223 = 160783$	$11 \cdot 47 \cdot 311 = 160787$	160789
$401^2 = 160801$	23 · 6991 = 160793	160807	$113 \cdot 1423 = 160799$
$7 \cdot 22973 = 160811$	160813	160817	$73 \cdot 2203 = 160819$
$11 \cdot 14621 = 160831$	$13 \cdot 89 \cdot 139 = 160823$	$17 \cdot 9461 = 160837$	160829
160841	$41 \cdot 3923 = 160843$	$239 \cdot 673 = 160847$	$13 \cdot 12373 = 160849$
160861	$7 \cdot 11 \cdot 2089 = 160853$	$7^4 \cdot 67 = 160867$	$31 \cdot 5189 = 160859$
$17 \cdot 9463 = 160871$	$19 \cdot 8467 = 160873$	160877	160879
251 · 641 = 160891	160883	$11 \cdot 14627 = 160897$	$349 \cdot 461 = 160889$
$13 \cdot 12377 = 160901$	160903	160907	$7 \cdot 127 \cdot 181 = 160909$
$29 \cdot 31 \cdot 179 = 160921$	$37 \cdot 4349 = 160913$	$13 \cdot 12379 = 160927$	$11 \cdot 14629 = 160919$
$23 \cdot 6997 = 160931$	160933	$7 \cdot 83 \cdot 277 = 160937$	$17 \cdot 9467 = 160939$
$7 \cdot 22993 = 160951$	$227 \cdot 709 = 160943$	$71 \cdot 2267 = 160957$	$19 \cdot 43 \cdot 197 = 160949$
$53 \cdot 3037 = 160961$	$11 \cdot 14633 = 160963$	160967	160969
160981	$17^2 \cdot 557 = 160973$	$19 \cdot 37 \cdot 229 = 160987$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 61 = 160979$
$199 \cdot 809 = 160991$	$7 \cdot 109 \cdot 211 = 160993$	160997	$131 \cdot 1229 = 160999$
$59 \cdot 2729 = 161011$	$233 \cdot 691 = 161003$	161017	161009
$7 \cdot 23003 = 161021$	$23 \cdot 7001 = 161023$	$283 \cdot 569 = 161027$	$11 \cdot 14639 = 161029$
$17 \cdot 9473 = 161041$	161033	161047	161039

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

161051 – 161929

$11^5 = 161051$	161053	$13^2 \cdot 953 = 161057$	161059
161071	$7^2 \cdot 19 \cdot 173 = 161063$	$7 \cdot 23011 = 161077$	$23 \cdot 47 \cdot 149 = 161069$
$79 \cdot 2039 = 161081$	$13 \cdot 12391 = 161083$	161087	$41 \cdot 3929 = 161089$
$19 \cdot 61 \cdot 139 = 161101$	161093	$31 \cdot 5197 = 161107$	$71 \cdot 2269 = 161099$
$73 \cdot 2207 = 161111$	$367 \cdot 439 = 161113$	$11 \cdot 97 \cdot 151 = 161117$	$7 \cdot 23017 = 161119$
$269 \cdot 599 = 161131$	161123	161137	$59 \cdot 2731 = 161129$
161141	$17 \cdot 9479 = 161143$	$7 \cdot 23021 = 161147$	161149
$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23 = 161161$	$29 \cdot 5557 = 161153$	161167	161159
$41 \cdot 3931 = 161171$	$53 \cdot 3041 = 161173$	$17 \cdot 19 \cdot 499 = 161177$	$89 \cdot 1811 = 161179$
$359 \cdot 449 = 161191$	$11 \cdot 14653 = 161183$	$331 \cdot 487 = 161197$	$7 \cdot 23027 = 161189$
161201	$7 \cdot 23029 = 161203$	$23 \cdot 43 \cdot 163 = 161207$	$37 \cdot 4357 = 161209$
161221	$13 \cdot 12401 = 161213$	$11 \cdot 14657 = 161227$	$263 \cdot 613 = 161219$
$7 \cdot 31 \cdot 743 = 161231$	161233	161237	$13 \cdot 79 \cdot 157 = 161239$
$113 \cdot 1427 = 161251$	$383 \cdot 421 = 161243$	$47^2 \cdot 73 = 161257$	$11 \cdot 107 \cdot 137 = 161249$
$131 \cdot 1231 = 161261$	161263	161267	$29 \cdot 67 \cdot 83 = 161269$
161281	$7 \cdot 23039 = 161273$	$7 \cdot 23041 = 161287$	$17 \cdot 53 \cdot 179 = 161279$
$13 \cdot 19 \cdot 653 = 161291$	$11^2 \cdot 31 \cdot 43 = 161293$	$101 \cdot 1597 = 161297$	$23 \cdot 7013 = 161299$
$97 \cdot 1663 = 161311$	161303	$13 \cdot 12409 = 161317$	161309
$353 \cdot 457 = 161321$	161323	$29 \cdot 5563 = 161327$	$7 \cdot 19 \cdot 1213 = 161329$
161341	161333	$17 \cdot 9491 = 161347$	161339
$47 \cdot 3433 = 161351$	$317 \cdot 509 = 161353$	$7^2 \cdot 37 \cdot 89 = 161357$	$11 \cdot 14669 = 161359$
$7 \cdot 23053 = 161371$	161363	161377	$13 \cdot 12413 = 161369$
$11 \cdot 17 \cdot 863 = 161381$	$71 \cdot 2273 = 161383$	161387	$199 \cdot 811 = 161389$
$103 \cdot 1567 = 161401$	$251 \cdot 643 = 161393$	161407	$7 \cdot 23057 = 161399$
161411	$7 \cdot 23059 = 161413$	$31 \cdot 41 \cdot 127 = 161417$	$151 \cdot 1069 = 161419$
$37 \cdot 4363 = 161431$	$337 \cdot 479 = 161423$	$23 \cdot 7019 = 161437$	$109 \cdot 1481 = 161429$
$7 \cdot 23063 = 161441$	$19 \cdot 29 \cdot 293 = 161443$	$11 \cdot 13 \cdot 1129 = 161447$	$17 \cdot 9497 = 161449$
161461	161453	$61 \cdot 2647 = 161467$	161459
161471	$13 \cdot 12421 = 161473$	$113 \cdot 1429 = 161477$	$31 \cdot 5209 = 161479$
$11 \cdot 53 \cdot 277 = 161491$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 59 = 161483$	$7 \cdot 23071 = 161497$	$167 \cdot 967 = 161489$
$29 \cdot 5569 = 161501$	161503	161507	$373 \cdot 433 = 161509$
161521	$11 \cdot 14683 = 161513$	161527	$19 \cdot 8501 = 161519$
161531	$163 \cdot 991 = 161533$	$67 \cdot 2411 = 161537$	$7 \cdot 47 \cdot 491 = 161539$
$13 \cdot 17^2 \cdot 43 = 161551$	161543	$11 \cdot 19 \cdot 773 = 161557$	$73 \cdot 2213 = 161549$
161561	161563	$7 \cdot 23081 = 161567$	161569
$7 \cdot 41 \cdot 563 = 161581$	161573	$349 \cdot 463 = 161587$	$11 \cdot 37 \cdot 397 = 161579$
161591	$283 \cdot 571 = 161593$	$53 \cdot 3049 = 161597$	161599
161611	$13 \cdot 31 \cdot 401 = 161603$	$29 \cdot 5573 = 161617$	$7 \cdot 23087 = 161609$
$23 \cdot 7027 = 161621$	$7 \cdot 11 \cdot 2099 = 161623$	161627	$13 \cdot 12433 = 161629$
161641	$19 \cdot 47 \cdot 181 = 161633$	$109 \cdot 1483 = 161647$	161639
$7^2 \cdot 3299 = 161651$	$17 \cdot 37 \cdot 257 = 161653$	$139 \cdot 1163 = 161657$	161659
$19 \cdot 67 \cdot 127 = 161671$	$41 \cdot 3943 = 161663$	$107 \cdot 1511 = 161677$	$269 \cdot 601 = 161669$
$13 \cdot 12437 = 161681$	161683	$17 \cdot 9511 = 161687$	$11 \cdot 14699 = 161689$
$101 \cdot 1601 = 161701$	$7 \cdot 23099 = 161693$	$7 \cdot 13 \cdot 1777 = 161707$	$97 \cdot 1667 = 161699$
$11 \cdot 61 \cdot 241 = 161711$	$23 \cdot 79 \cdot 89 = 161713$	161717	$59 \cdot 2741 = 161719$
161731	$43 \cdot 3761 = 161723$	$197 \cdot 821 = 161737$	161729
161741	161743	$19 \cdot 8513 = 161747$	$7^2 \cdot 3301 = 161749$
161761	161753	$83 \cdot 1949 = 161767$	$13 \cdot 23 \cdot 541 = 161759$
161771	161773	$7 \cdot 11^2 \cdot 191 = 161777$	161779
7 · 29 · 797 = 161791	161783	$137 \cdot 1181 = 161797$	$17 \cdot 31 \cdot 307 = 161789$
$37 \cdot 4373 = 161801$	$239 \cdot 677 = 161803$	161807	$43 \cdot 53 \cdot 71 = 161809$
$11 \cdot 47 \cdot 313 = 161821$	$103 \cdot 1571 = 161813$	$41 \cdot 3947 = 161827$	$7 \cdot 23117 = 161819$
161831	$7 \cdot 61 \cdot 379 = 161833$	$13 \cdot 59 \cdot 211 = 161837$	161839
$23 \cdot 31 \cdot 227 = 161851$	$11 \cdot 14713 = 161843$	$17 \cdot 9521 = 161857$	$29 \cdot 5581 = 161849$
$7 \cdot 19 \cdot 1217 = 161861$	$13 \cdot 12451 = 161863$	$157 \cdot 1031 = 161867$	161869
161881	161873	$11 \cdot 14717 = 161887$	161879
$17 \cdot 89 \cdot 107 = 161891$	$97 \cdot 1669 = 161893$	$23 \cdot 7039 = 161897$	$19 \cdot 8521 = 161899$
161911	$7 \cdot 101 \cdot 229 = 161903$	$7 \cdot 23131 = 161917$	$11 \cdot 41 \cdot 359 = 161909$
161921	161923	$193 \cdot 839 = 161927$	$113 \cdot 1433 = 161929$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

161941 – 162809

$13 \cdot 12457 = 161941$	$83 \cdot 1951 = 161933$	161947	$67 \cdot 2417 = 161939$
$71 \cdot 2281 = 161951$	$11 \cdot 14723 = 161953$	161957	$7 \cdot 17 \cdot 1361 = 161959$
161971	$149 \cdot 1087 = 161963$	161977	161969
$43 \cdot 3767 = 161981$	161983	$7 \cdot 73 \cdot 317 = 161987$	$23 \cdot 7043 = 161989$
$7 \cdot 23143 = 162001$	$13 \cdot 17 \cdot 733 = 161993$	162007	161999
162011	$19 \cdot 8527 = 162013$	162017	$11^2 \cdot 13 \cdot 103 = 162019$
$311 \cdot 521 = 162031$	$29 \cdot 37 \cdot 151 = 162023$	$31 \cdot 5227 = 162037$	$7 \cdot 79 \cdot 293 = 162029$
$11 \cdot 14731 = 162041$	$7^2 \cdot 3307 = 162043$	$131 \cdot 1237 = 162047$	$347 \cdot 467 = 162049$
$17 \cdot 9533 = 162061$	162053	$43 \cdot 3769 = 162067$	162059
$7 \cdot 13^2 \cdot 137 = 162071$	$41 \cdot 59 \cdot 67 = 162073$	$61 \cdot 2657 = 162077$	162079
162091	$109 \cdot 1487 = 162083$	$13 \cdot 37 \cdot 337 = 162097$	$19^2 \cdot 449 = 162089$
$173 \cdot 937 = 162101$	$47 \cdot 3449 = 162103$	$11 \cdot 14737 = 162107$	162109
$223 \cdot 727 = 162121$	$7 \cdot 23159 = 162113$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 53 = 162127$	162119
$197 \cdot 823 = 162131$	$73 \cdot 2221 = 162133$	$281 \cdot 577 = 162137$	$29 \cdot 5591 = 162139$
$11 \cdot 14741 = 162151$	162143	$167 \cdot 971 = 162157$	$13 \cdot 12473 = 162149$
$31 \cdot 5231 = 162161$	$17 \cdot 9539 = 162163$	$257 \cdot 631 = 162167$	$7 \cdot 23167 = 162169$
$157 \cdot 1033 = 162181$	$11 \cdot 23 \cdot 641 = 162173$	$79 \cdot 2053 = 162187$	$127 \cdot 1277 = 162179$
$59 \cdot 2749 = 162191$	$241 \cdot 673 = 162193$	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 47 = 162197$	$61 \cdot 2659 = 162199$
$7 \cdot 23173 = 162211$	$19 \cdot 8537 = 162203$	$11 \cdot 14747 = 162217$	162209
162221	$31 \cdot 5233 = 162223$	$13 \cdot 12479 = 162227$	162229
$19 \cdot 8539 = 162241$	$53 \cdot 3061 = 162233$	$89 \cdot 1823 = 162247$	$7^3 \cdot 11 \cdot 43 = 162239$
162251	$7 \cdot 13 \cdot 1783 = 162253$	162257	$211 \cdot 769 = 162259$
$263 \cdot 617 = 162271$	162263	162277	162269
$7 \cdot 97 \cdot 239 = 162281$	$11 \cdot 14753 = 162283$	162287	162289
$109 \cdot 1489 = 162301$	162293	$101 \cdot 1607 = 162307$	$17 \cdot 9547 = 162299$
$23 \cdot 7057 = 162311$	$29^2 \cdot 193 = 162313$	$19 \cdot 8543 = 162317$	$37 \cdot 41 \cdot 107 = 162319$
$13 \cdot 12487 = 162331$	$7 \cdot 23189 = 162323$	$7^2 \cdot 3313 = 162337$	$271 \cdot 599 = 162329$
$67 \cdot 2423 = 162341$	162343	$31 \cdot 5237 = 162347$	$11 \cdot 14759 = 162349$
$229 \cdot 709 = 162361$	$179 \cdot 907 = 162353$	$17 \cdot 9551 = 162367$	162359
$11 \cdot 29 \cdot 509 = 162371$	$397 \cdot 409 = 162373$	$71 \cdot 2287 = 162377$	$7 \cdot 23197 = 162379$
162391	$13 \cdot 12491 = 162383$	$251 \cdot 647 = 162397$	162389
$17 \cdot 41 \cdot 233 = 162401$	$23^2 \cdot 307 = 162403$	$7 \cdot 23201 = 162407$	$13^2 \cdot 31^2 = 162409$
$7 \cdot 23203 = 162421$	162413	$59 \cdot 2753 = 162427$	162419
$19 \cdot 83 \cdot 103 = 162431$	$127 \cdot 1279 = 162433$	$11 \cdot 14767 = 162437$	162439
162451	$61 \cdot 2663 = 162443$	162457	$7 \cdot 23 \cdot 1009 = 162449$
$13 \cdot 12497 = 162461$	$7 \cdot 23209 = 162463$	$37 \cdot 4391 = 162467$	$17 \cdot 19 \cdot 503 = 162469$
$11 \cdot 14771 = 162481$	162473	$13 \cdot 29 \cdot 431 = 162487$	$47 \cdot 3457 = 162479$
$7 \cdot 139 \cdot 167 = 162491$	162493	$43 \cdot 3779 = 162497$	162499
$163 \cdot 997 = 162511$	$11^2 \cdot 17 \cdot 79 = 162503$	162517	$101 \cdot 1609 = 162509$
$331 \cdot 491 = 162521$	162523	162527	162529
$23 \cdot 37 \cdot 191 = 162541$	$7^2 \cdot 31 \cdot 107 = 162533$	$7 \cdot 11 \cdot 2111 = 162547$	$13 \cdot 12503 = 162539$
$53 \cdot 3067 = 162551$	162553	162557	$149 \cdot 1091 = 162559$
$17 \cdot 73 \cdot 131 = 162571$	162563	162577	$11 \cdot 14779 = 162569$
$367 \cdot 443 = 162581$	$19 \cdot 43 \cdot 199 = 162583$	$23 \cdot 7069 = 162587$	$7 \cdot 23227 = 162589$
162601	162593	$113 \cdot 1439 = 162607$	$277 \cdot 587 = 162599$
162611	$11 \cdot 14783 = 162613$	$7 \cdot 13 \cdot 1787 = 162617$	$137 \cdot 1187 = 162619$
$7^2 \cdot 3319 = 162631$	162623	$103 \cdot 1579 = 162637$	162629
162641	$13 \cdot 12511 = 162643$	$41 \cdot 3967 = 162647$	162649
$29 \cdot 71 \cdot 79 = 162661$	$311 \cdot 523 = 162653$	$47 \cdot 3461 = 162667$	$7 \cdot 19 \cdot 1223 = 162659$
162671	$7 \cdot 17 \cdot 1367 = 162673$	162677	$11 \cdot 23 \cdot 643 = 162679$
162691	162683	$19 \cdot 8563 = 162697$	$37 \cdot 4397 = 162689$
$7 \cdot 11 \cdot 2113 = 162701$	162703	$17^2 \cdot 563 = 162707$	162709
$13 \cdot 12517 = 162721$	162713	162727	$29 \cdot 31 \cdot 181 = 162719$
162731	$353 \cdot 461 = 162733$	$109 \cdot 1493 = 162737$	162739
162751	$7 \cdot 67 \cdot 347 = 162743$	$7 \cdot 23251 = 162757$	162749
$47 \cdot 3463 = 162761$	$37 \cdot 53 \cdot 83 = 162763$	$11 \cdot 14797 = 162767$	$139 \cdot 1171 = 162769$
$31 \cdot 59 \cdot 89 = 162781$	$13 \cdot 19 \cdot 659 = 162773$	162787	162779
162791	$173 \cdot 941 = 162793$	$263 \cdot 619 = 162797$	$7 \cdot 13 \cdot 1789 = 162799$
$11 \cdot 19^2 \cdot 41 = 162811$	$71 \cdot 2293 = 162803$	$23 \cdot 7079 = 162817$	$17 \cdot 61 \cdot 157 = 162809$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

162821 – 163699

162821	162823	$7^2 \cdot 3323 = 162827$	162829
$7 \cdot 43 \cdot 541 = 162841$	$11 \cdot 113 \cdot 131 = 162833$	162847	162839
$13 \cdot 12527 = 162851$	162853	$149 \cdot 1093 = 162857$	162859
$271 \cdot 601 = 162871$	$23 \cdot 73 \cdot 97 = 162863$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 67 = 162877$	$7 \cdot 53 \cdot 439 = 162869$
162881	$7 \cdot 23269 = 162883$	$19 \cdot 8573 = 162887$	162889
162901	$29 \cdot 41 \cdot 137 = 162893$	162907	$11 \cdot 59 \cdot 251 = 162899$
$7 \cdot 17 \cdot 37^2 = 162911$	$101 \cdot 1613 = 162913$	162917	$197 \cdot 827 = 162919$
$61 \cdot 2671 = 162931$	$191 \cdot 853 = 162923$	162937	$13 \cdot 83 \cdot 151 = 162929$
$127 \cdot 1283 = 162941$	$11 \cdot 14813 = 162943$	162947	$47 \cdot 3467 = 162949$
$107 \cdot 1523 = 162961$	$7 \cdot 23279 = 162953$	$7 \cdot 31 \cdot 751 = 162967$	$89 \cdot 1831 = 162959$
162971	162973	$79 \cdot 2063 = 162977$	$17 \cdot 9587 = 162979$
$389 \cdot 419 = 162991$	$349 \cdot 467 = 162983$	162997	162989
$19 \cdot 23 \cdot 373 = 163001$	163003	$13 \cdot 12539 = 163007$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 73 = 163009$
163021	$17 \cdot 43 \cdot 223 = 163013$	163027	163019
$11 \cdot 14821 = 163031$	$13 \cdot 12541 = 163033$	$7 \cdot 23291 = 163037$	$19 \cdot 8581 = 163039$
$7 \cdot 23293 = 163051$	$47 \cdot 3469 = 163043$	$41^2 \cdot 97 = 163057$	$103 \cdot 1583 = 163049$
163061	163063	$29 \cdot 5623 = 163067$	$179 \cdot 911 = 163069$
$17 \cdot 53 \cdot 181 = 163081$	$313 \cdot 521 = 163073$	$71 \cdot 2297 = 163087$	$7 \cdot 23297 = 163079$
$31 \cdot 5261 = 163091$	$7 \cdot 23 \cdot 1013 = 163093$	$11 \cdot 14827 = 163097$	$43 \cdot 3793 = 163099$
$13 \cdot 12547 = 163111$	$211 \cdot 773 = 163103$	163117	163109
$7^2 \cdot 3329 = 163121$	$157 \cdot 1039 = 163123$	163127	163129
$11 \cdot 14831 = 163141$	$37 \cdot 4409 = 163133$	163147	$23 \cdot 41 \cdot 173 = 163139$
163151	$19 \cdot 31 \cdot 277 = 163153$	$241 \cdot 677 = 163157$	$167 \cdot 977 = 163159$
163171	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 163 = 163163$	$7 \cdot 23311 = 163177$	163169
163181	$17 \cdot 29 \cdot 331 = 163183$	$53 \cdot 3079 = 163187$	$13 \cdot 12553 = 163189$
$293 \cdot 557 = 163201$	163193	$11 \cdot 37 \cdot 401 = 163207$	163199
163211	$227 \cdot 719 = 163213$	$17 \cdot 9601 = 163217$	$7^2 \cdot 3331 = 163219$
$23 \cdot 47 \cdot 151 = 163231$	163223	$239 \cdot 683 = 163237$	$11^2 \cdot 19 \cdot 71 = 163229$
$13 \cdot 29 \cdot 433 = 163241$	163243	$7 \cdot 23321 = 163247$	163249
$7 \cdot 83 \cdot 281 = 163261$	$59 \cdot 2767 = 163253$	$13 \cdot 19 \cdot 661 = 163267$	163259
$43 \cdot 3797 = 163271$	$11 \cdot 14843 = 163273$	$23 \cdot 31 \cdot 229 = 163277$	$67 \cdot 2437 = 163279$
$283 \cdot 577 = 163291$	$269 \cdot 607 = 163283$	$61 \cdot 2677 = 163297$	$7 \cdot 23327 = 163289$
$73 \cdot 2237 = 163301$	$7 \cdot 41 \cdot 569 = 163303$	163307	163309
163321	$197 \cdot 829 = 163313$	163327	$13 \cdot 17 \cdot 739 = 163319$
$7 \cdot 23333 = 163331$	$233 \cdot 701 = 163333$	163337	$11 \cdot 31 \cdot 479 = 163339$
163351	$19 \cdot 8597 = 163343$	$29 \cdot 43 \cdot 131 = 163357$	$379 \cdot 431 = 163349$
$11 \cdot 14851 = 163361$	163363	163367	$23 \cdot 7103 = 163369$
$19 \cdot 8599 = 163381$	$7 \cdot 23339 = 163373$	$7 \cdot 17 \cdot 1373 = 163387$	$199 \cdot 821 = 163379$
$109 \cdot 1499 = 163391$	163393	$13 \cdot 12569 = 163397$	$53 \cdot 3083 = 163399$
163411	163403	163417	163409
$17 \cdot 9613 = 163421$	$13^2 \cdot 967 = 163423$	$11 \cdot 83 \cdot 179 = 163427$	$7 \cdot 37 \cdot 631 = 163429$
$137 \cdot 1193 = 163441$	163433	$73 \cdot 2239 = 163447$	$353 \cdot 463 = 163439$
$79 \cdot 2069 = 163451$	$149 \cdot 1097 = 163453$	$7 \cdot 19 \cdot 1229 = 163457$	$223 \cdot 733 = 163459$
$7 \cdot 11^2 \cdot 193 = 163471$	$31 \cdot 5273 = 163463$	163477	163469
163481	163483	163487	$17 \cdot 59 \cdot 163 = 163489$
$13 \cdot 12577 = 163501$	$11 \cdot 89 \cdot 167 = 163493$	$23 \cdot 7109 = 163507$	$7 \cdot 23357 = 163499$
$113 \cdot 1447 = 163511$	$7^2 \cdot 47 \cdot 71 = 163513$	163517	$101 \cdot 1619 = 163519$
$29 \cdot 5639 = 163531$	$17 \cdot 9619 = 163523$	$11 \cdot 14867 = 163537$	$43 \cdot 3803 = 163529$
$7 \cdot 61 \cdot 383 = 163541$	163543	$67 \cdot 2441 = 163547$	$41 \cdot 3989 = 163549$
163561	$13 \cdot 23 \cdot 547 = 163553$	163567	$11 \cdot 14869 = 163559$
$19 \cdot 8609 = 163571$	163573	$37 \cdot 4421 = 163577$	$13 \cdot 12583 = 163579$
$17 \cdot 9623 = 163591$	$7 \cdot 23369 = 163583$	$7 \cdot 23371 = 163597$	$29 \cdot 5641 = 163589$
163601	$11 \cdot 107 \cdot 139 = 163603$	$47 \cdot 59^2 = 163607$	$19 \cdot 79 \cdot 109 = 163609$
163621	163613	163627	$131 \cdot 1249 = 163619$
$13 \cdot 41 \cdot 307 = 163631$	163633	163637	$7 \cdot 97 \cdot 241 = 163639$
$37 \cdot 4423 = 163651$	163643	$13 \cdot 12589 = 163657$	$31 \cdot 5279 = 163649$
163661	$61 \cdot 2683 = 163663$	$7 \cdot 103 \cdot 227 = 163667$	$11 \cdot 14879 = 163669$
$7 \cdot 67 \cdot 349 = 163681$	163673	$191 \cdot 857 = 163687$	163679
$11 \cdot 23 \cdot 647 = 163691$	$17 \cdot 9629 = 163693$	163697	$313 \cdot 523 = 163699$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

163711 – 164579

$31 \cdot 5281 = 163711$	$127 \cdot 1289 = 163703$	$53 \cdot 3089 = 163717$	$7^2 \cdot 13 \cdot 257 = 163709$
$101 \cdot 1621 = 163721$	$7 \cdot 19 \cdot 1231 = 163723$	$17 \cdot 9631 = 163727$	163729
163741	163733	$373 \cdot 439 = 163747$	$73 \cdot 2243 = 163739$
$7 \cdot 149 \cdot 157 = 163751$	163753	$11 \cdot 14887 = 163757$	$83 \cdot 1973 = 163759$
163771	$29 \cdot 5647 = 163763$	$199 \cdot 823 = 163777$	$389 \cdot 421 = 163769$
163781	$23 \cdot 7121 = 163783$	$13 \cdot 43 \cdot 293 = 163787$	163789
$11 \cdot 14891 = 163801$	$7 \cdot 23399 = 163793$	$7^2 \cdot 3343 = 163807$	$19 \cdot 37 \cdot 233 = 163799$
163811	$13 \cdot 12601 = 163813$	$107 \cdot 1531 = 163817$	163819
$173 \cdot 947 = 163831$	$11 \cdot 53 \cdot 281 = 163823$	$19 \cdot 8623 = 163837$	$17 \cdot 23 \cdot 419 = 163829$
163841	$59 \cdot 2777 = 163843$	163847	$7 \cdot 89 \cdot 263 = 163849$
163861	163853	$11 \cdot 14897 = 163867$	163859
163871	$37 \cdot 43 \cdot 103 = 163873$	$7 \cdot 41 \cdot 571 = 163877$	$29 \cdot 5651 = 163879$
$7 \cdot 13 \cdot 1801 = 163891$	163883	$17 \cdot 31 \cdot 311 = 163897$	$11 \cdot 47 \cdot 317 = 163889$
163901	$251 \cdot 653 = 163903$	$61 \cdot 2687 = 163907$	163909
$23 \cdot 7127 = 163921$	$19 \cdot 8627 = 163913$	163927	$7 \cdot 23417 = 163919$
$17 \cdot 9643 = 163931$	$7 \cdot 11 \cdot 2129 = 163933$	$29 \cdot 5653 = 163937$	$71 \cdot 2309 = 163939$
$19 \cdot 8629 = 163951$	$13 \cdot 12611 = 163943$	$127 \cdot 1291 = 163957$	$67 \cdot 2447 = 163949$
$7 \cdot 59 \cdot 397 = 163961$	$113 \cdot 1451 = 163963$	$23 \cdot 7129 = 163967$	$13 \cdot 12613 = 163969$
163981	163973	163987	163979
163991	163993	163997	$11 \cdot 17 \cdot 877 = 163999$
164011	$7^2 \cdot 3347 = 164003$	$7 \cdot 23431 = 164017$	$401 \cdot 409 = 164009$
$11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 37 = 164021$	164023	$19 \cdot 89 \cdot 97 = 164027$	$61 \cdot 2689 = 164029$
$41 \cdot 4001 = 164041$	$17 \cdot 9649 = 164033$	$13 \cdot 12619 = 164047$	164039
164051	$29 \cdot 5657 = 164053$	164057	$7 \cdot 23 \cdot 1019 = 164059$
164071	$359 \cdot 457 = 164063$	$47 \cdot 3491 = 164077$	$191 \cdot 859 = 164069$
$71 \cdot 2311 = 164081$	$31 \cdot 67 \cdot 79 = 164083$	$7 \cdot 11 \cdot 2131 = 164087$	164089
$7^2 \cdot 17 \cdot 197 = 164101$	164093	$379 \cdot 433 = 164107$	$13^2 \cdot 971 = 164099$
$29 \cdot 5659 = 164111$	164113	164117	$337 \cdot 487 = 164119$
$11 \cdot 43 \cdot 347 = 164131$	$41 \cdot 4003 = 164123$	$151 \cdot 1087 = 164137$	$7 \cdot 23447 = 164129$
$19 \cdot 53 \cdot 163 = 164141$	$7 \cdot 131 \cdot 179 = 164143$	164147	164149
$167 \cdot 983 = 164161$	$11 \cdot 14923 = 164153$	$181 \cdot 907 = 164167$	$139 \cdot 1181 = 164159$
$7 \cdot 47 \cdot 499 = 164171$	164173	$13 \cdot 73 \cdot 173 = 164177$	$19 \cdot 8641 = 164179$
164191	164183	$11^2 \cdot 23 \cdot 59 = 164197$	$113 \cdot 1453 = 164189$
164201	$13 \cdot 17 \cdot 743 = 164203$	$31 \cdot 5297 = 164207$	164209
$97 \cdot 1693 = 164221$	$7 \cdot 23459 = 164213$	$7 \cdot 29 \cdot 809 = 164227$	$11 \cdot 14929 = 164219$
164231	164233	$17 \cdot 9661 = 164237$	164239
164251	$23 \cdot 37 \cdot 193 = 164243$	$83 \cdot 1979 = 164257$	164249
$277 \cdot 593 = 164261$	$11 \cdot 109 \cdot 137 = 164263$	164267	$7 \cdot 31 \cdot 757 = 164269$
$13 \cdot 12637 = 164281$	$61 \cdot 2693 = 164273$	$41 \cdot 4007 = 164287$	164279
164291	$19 \cdot 8647 = 164293$	$7^3 \cdot 479 = 164297$	164299
$7 \cdot 23473 = 164311$	$43 \cdot 3821 = 164303$	$37 \cdot 4441 = 164317$	164309
164321	$73 \cdot 2251 = 164323$	$101 \cdot 1627 = 164327$	$11 \cdot 14939 = 164329$
164341	$13 \cdot 12641 = 164333$	$149 \cdot 1103 = 164347$	$7 \cdot 17 \cdot 1381 = 164339$
$11 \cdot 67 \cdot 223 = 164351$	$7 \cdot 53 \cdot 443 = 164353$	164357	$13 \cdot 47 \cdot 269 = 164359$
164371	164363	164377	$19 \cdot 41 \cdot 211 = 164369$
$7 \cdot 23 \cdot 1021 = 164381$	$89 \cdot 1847 = 164383$	164387	$43 \cdot 3823 = 164389$
$29 \cdot 5669 = 164401$	$31 \cdot 5303 = 164393$	$17 \cdot 19 \cdot 509 = 164407$	$79 \cdot 2081 = 164399$
$13 \cdot 12647 = 164411$	164413	$11 \cdot 14947 = 164417$	164419
164431	$7 \cdot 83 \cdot 283 = 164423$	$7 \cdot 13^2 \cdot 139 = 164437$	164429
$17^2 \cdot 569 = 164441$	164443	164447	164449
$11 \cdot 14951 = 164461$	$47 \cdot 3499 = 164453$	$163 \cdot 1009 = 164467$	$29 \cdot 53 \cdot 107 = 164459$
164471	$23 \cdot 7151 = 164473$	164477	$7 \cdot 23497 = 164479$
$103 \cdot 1597 = 164491$	$11 \cdot 19 \cdot 787 = 164483$	$271 \cdot 607 = 164497$	$13 \cdot 12653 = 164489$
$179 \cdot 919 = 164501$	164503	$7 \cdot 71 \cdot 331 = 164507$	$17 \cdot 9677 = 164509$
$7 \cdot 19 \cdot 1237 = 164521$	164513	$11 \cdot 14957 = 164527$	$23^2 \cdot 311 = 164519$
164531	$41 \cdot 4013 = 164533$	$137 \cdot 1201 = 164537$	$37 \cdot 4447 = 164539$
$59 \cdot 2789 = 164551$	$17 \cdot 9679 = 164543$	$79 \cdot 2083 = 164557$	$7 \cdot 11 \cdot 2137 = 164549$
$43^2 \cdot 89 = 164561$	$7 \cdot 23509 = 164563$	$13 \cdot 12659 = 164567$	164569
164581	$199 \cdot 827 = 164573$	164587	$31 \cdot 5309 = 164579$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

164591 – 165469

$7^2 \cdot 3359 = 164591$	$11 \cdot 13 \cdot 1151 = 164593$	$19 \cdot 8663 = 164597$	164599
$17 \cdot 23 \cdot 421 = 164611$	$241 \cdot 683 = 164603$	164617	$97 \cdot 1697 = 164609$
164621	164623	164627	$193 \cdot 853 = 164629$
$31 \cdot 47 \cdot 113 = 164641$	$7 \cdot 29 \cdot 811 = 164633$	$7 \cdot 43 \cdot 547 = 164647$	$61 \cdot 2699 = 164639$
$229 \cdot 719 = 164651$	164653	$23 \cdot 7159 = 164657$	$11 \cdot 14969 = 164659$
$13 \cdot 53 \cdot 239 = 164671$	164663	164677	$59 \cdot 2791 = 164669$
$11^2 \cdot 1361 = 164681$	164683	$37 \cdot 4451 = 164687$	$7^2 \cdot 3361 = 164689$
164701	$157 \cdot 1049 = 164693$	164707	$109 \cdot 1511 = 164699$
$19 \cdot 8669 = 164711$	$17 \cdot 9689 = 164713$	$7 \cdot 23531 = 164717$	$127 \cdot 1297 = 164719$
$7 \cdot 101 \cdot 233 = 164731$	$13 \cdot 12671 = 164723$	$257 \cdot 641 = 164737$	164729
$151 \cdot 1091 = 164741$	164743	$11 \cdot 17 \cdot 881 = 164747$	$13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 = 164749$
$37 \cdot 61 \cdot 73 = 164761$	$67 \cdot 2459 = 164753$	164767	$7 \cdot 23537 = 164759$
164771	$7 \cdot 23539 = 164773$	$53 \cdot 3109 = 164777$	$41 \cdot 4019 = 164779$
$11 \cdot 71 \cdot 211 = 164791$	$367 \cdot 449 = 164783$	$223 \cdot 739 = 164797$	164789
$7 \cdot 13 \cdot 1811 = 164801$	$97 \cdot 1699 = 164803$	$29 \cdot 5683 = 164807$	164809
164821	$11 \cdot 14983 = 164813$	$13 \cdot 31 \cdot 409 = 164827$	$43 \cdot 3833 = 164819$
164831	$191 \cdot 863 = 164833$	164837	164839
$353 \cdot 467 = 164851$	$7 \cdot 23549 = 164843$	$7 \cdot 11 \cdot 2141 = 164857$	$17 \cdot 9697 = 164849$
$41 \cdot 4021 = 164861$	$19 \cdot 8677 = 164863$	$113 \cdot 1459 = 164867$	$173 \cdot 953 = 164869$
164881	$79 \cdot 2087 = 164873$	$23 \cdot 67 \cdot 107 = 164887$	$11 \cdot 13 \cdot 1153 = 164879$
$181 \cdot 911 = 164891$	164893	$269 \cdot 613 = 164897$	$7 \cdot 23557 = 164899$
164911	$103 \cdot 1601 = 164903$	$17 \cdot 89 \cdot 109 = 164917$	$37 \cdot 4457 = 164909$
$83 \cdot 1987 = 164921$	$11^2 \cdot 29 \cdot 47 = 164923$	$7 \cdot 23561 = 164927$	$131 \cdot 1259 = 164929$
$7 \cdot 23563 = 164941$	$23 \cdot 71 \cdot 101 = 164933$	$281 \cdot 587 = 164947$	$19 \cdot 8681 = 164939$
$17 \cdot 31 \cdot 313 = 164951$	164953	$13 \cdot 12689 = 164957$	$293 \cdot 563 = 164959$
$199 \cdot 829 = 164971$	164963	$19^2 \cdot 457 = 164977$	$7 \cdot 23567 = 164969$
$29 \cdot 5689 = 164981$	$7^3 \cdot 13 \cdot 37 = 164983$	164987	$11 \cdot 53 \cdot 283 = 164989$
165001	$139 \cdot 1187 = 164993$	$157 \cdot 1051 = 165007$	164999
$7 \cdot 11 \cdot 2143 = 165011$	$31 \cdot 5323 = 165013$	$47 \cdot 3511 = 165017$	$17^2 \cdot 571 = 165019$
$79 \cdot 2089 = 165031$	$59 \cdot 2797 = 165023$	165037	$227 \cdot 727 = 165029$
165041	$151 \cdot 1093 = 165043$	165047	165049
$13 \cdot 12697 = 165061$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 73 = 165053$	$7 \cdot 23581 = 165067$	165059
$23 \cdot 7177 = 165071$	$383 \cdot 431 = 165073$	$11 \cdot 43 \cdot 349 = 165077$	165079
$19 \cdot 8689 = 165091$	165083	$29 \cdot 5693 = 165097$	165089
$107 \cdot 1543 = 165101$	165103	$41 \cdot 4027 = 165107$	$7 \cdot 103 \cdot 229 = 165109$
$11 \cdot 17 \cdot 883 = 165121$	$13^2 \cdot 977 = 165113$	$61 \cdot 2707 = 165127$	$163 \cdot 1013 = 165119$
$37 \cdot 4463 = 165131$	165133	$7 \cdot 31 \cdot 761 = 165137$	$13 \cdot 12703 = 165139$
$7 \cdot 23593 = 165151$	$11 \cdot 15013 = 165143$	$317 \cdot 521 = 165157$	$239 \cdot 691 = 165149$
165161	$23 \cdot 43 \cdot 167 = 165163$	$19 \cdot 8693 = 165167$	$331 \cdot 499 = 165169$
165181	165173	$11 \cdot 15017 = 165187$	$7^2 \cdot 3371 = 165179$
$13 \cdot 97 \cdot 131 = 165191$	$7 \cdot 23599 = 165193$	$233 \cdot 709 = 165197$	$31 \cdot 73^2 = 165199$
165211	165203	$13 \cdot 71 \cdot 179 = 165217$	$11 \cdot 23 \cdot 653 = 165209$
$7 \cdot 23603 = 165221$	$17 \cdot 9719 = 165223$	$127 \cdot 1301 = 165227$	165229
$149 \cdot 1109 = 165241$	165233	165247	$373 \cdot 443 = 165239$
$257 \cdot 643 = 165251$	$11 \cdot 83 \cdot 181 = 165253$	$17 \cdot 9721 = 165257$	$59 \cdot 2801 = 165259$
$29 \cdot 41 \cdot 139 = 165271$	$7 \cdot 23609 = 165263$	$7^2 \cdot 3373 = 165277$	$13 \cdot 12713 = 165269$
$19 \cdot 8699 = 165281$	$197 \cdot 839 = 165283$	165287	$67 \cdot 2467 = 165289$
$23 \cdot 7187 = 165301$	165293	$53 \cdot 3119 = 165307$	$47 \cdot 3517 = 165299$
165311	165313	165317	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 113 = 165319$
165331	$31 \cdot 5333 = 165323$	$101 \cdot 1637 = 165337$	$29 \cdot 5701 = 165329$
$11 \cdot 15031 = 165341$	165343	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 79 = 165347$	165349
$7 \cdot 23623 = 165361$	$37 \cdot 41 \cdot 109 = 165353$	165367	$17 \cdot 71 \cdot 137 = 165359$
$61 \cdot 2711 = 165371$	$13 \cdot 12721 = 165373$	$59 \cdot 2803 = 165377$	165379
165391	165383	165397	$7 \cdot 23627 = 165389$
$193 \cdot 857 = 165401$	$7 \cdot 23629 = 165403$	$11^2 \cdot 1367 = 165407$	$251 \cdot 659 = 165409$
$43 \cdot 3847 = 165421$	$53 \cdot 3121 = 165413$	$17 \cdot 37 \cdot 263 = 165427$	$83 \cdot 1993 = 165419$
$7 \cdot 23633 = 165431$	$19 \cdot 8707 = 165433$	165437	$23 \cdot 7193 = 165439$
$11 \cdot 13^2 \cdot 89 = 165451$	165443	165457	165449
$17 \cdot 9733 = 165461$	165463	$337 \cdot 491 = 165467$	165469

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

165481 – 166349

$127 \cdot 1303 = 165481$	$7^2 \cdot 11 \cdot 307 = 165473$	$7 \cdot 47 \cdot 503 = 165487$	165479
$73 \cdot 2267 = 165491$	$61 \cdot 2713 = 165493$	$167 \cdot 991 = 165497$	$359 \cdot 461 = 165499$
165511	$13 \cdot 29 \cdot 439 = 165503$	$11 \cdot 41 \cdot 367 = 165517$	$19 \cdot 31 \cdot 281 = 165509$
$103 \cdot 1607 = 165521$	165523	165527	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 107 = 165529$
165541	165533	$19 \cdot 8713 = 165547$	$11 \cdot 101 \cdot 149 = 165539$
165551	165553	$7 \cdot 67 \cdot 353 = 165557$	165559
$7^2 \cdot 31 \cdot 109 = 165571$	$17 \cdot 9739 = 165563$	$23^2 \cdot 313 = 165577$	165569
$13 \cdot 47 \cdot 271 = 165581$	$11 \cdot 15053 = 165583$	165587	165589
165601	$43 \cdot 3851 = 165593$	$13 \cdot 12739 = 165607$	$7 \cdot 41 \cdot 577 = 165599$
165611	$7 \cdot 59 \cdot 401 = 165613$	165617	$29 \cdot 5711 = 165619$
$17 \cdot 9743 = 165631$	$19 \cdot 23 \cdot 379 = 165623$	$73 \cdot 2269 = 165637$	$89 \cdot 1861 = 165629$
$7 \cdot 23663 = 165641$	$71 \cdot 2333 = 165643$	$151 \cdot 1097 = 165647$	$11^2 \cdot 37^2 = 165649$
$19 \cdot 8719 = 165661$	165653	165667	$13 \cdot 12743 = 165659$
$11 \cdot 15061 = 165671$	165673	$29^2 \cdot 197 = 165677$	$43 \cdot 3853 = 165679$
$67 \cdot 2473 = 165691$	$7 \cdot 23669 = 165683$	$7 \cdot 23671 = 165697$	$223 \cdot 743 = 165689$
165701	165703	165707	165709
165721	165713	$103 \cdot 1609 = 165727$	165719
$53^2 \cdot 59 = 165731$	$17 \cdot 9749 = 165733$	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 61 = 165737$	$7 \cdot 23677 = 165739$
$83 \cdot 1997 = 165751$	$107 \cdot 1549 = 165743$	$31 \cdot 5347 = 165757$	165749
$23 \cdot 7207 = 165761$	$13 \cdot 41 \cdot 311 = 165763$	$7^2 \cdot 17 \cdot 199 = 165767$	$47 \cdot 3527 = 165769$
$7 \cdot 11 \cdot 2153 = 165781$	$97 \cdot 1709 = 165773$	$193 \cdot 859 = 165787$	165779
$317 \cdot 523 = 165791$	$29 \cdot 5717 = 165793$	$37 \cdot 4481 = 165797$	165799
165811	$11 \cdot 15073 = 165803$	165817	$7 \cdot 23687 = 165809$
$79 \cdot 2099 = 165821$	$7 \cdot 23689 = 165823$	$139 \cdot 1193 = 165827$	165829
$13 \cdot 12757 = 165841$	165833	$11 \cdot 15077 = 165847$	$383 \cdot 433 = 165839$
$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 43 = 165851$	$23 \cdot 7211 = 165853$	165857	$61 \cdot 2719 = 165859$
$37 \cdot 4483 = 165871$	$47 \cdot 3529 = 165863$	165877	$11 \cdot 17 \cdot 887 = 165869$
$31 \cdot 5351 = 165881$	165883	165887	$19 \cdot 8731 = 165889$
165901	$7 \cdot 13 \cdot 1823 = 165893$	$7 \cdot 137 \cdot 173 = 165907$	$23 \cdot 7213 = 165899$
$251 \cdot 661 = 165911$	$11 \cdot 15083 = 165913$	$83 \cdot 1999 = 165917$	$13 \cdot 12763 = 165919$
165931	$277 \cdot 599 = 165923$	$17 \cdot 43 \cdot 227 = 165937$	$73 \cdot 2273 = 165929$
165941	$31 \cdot 53 \cdot 101 = 165943$	165947	$7 \cdot 151 \cdot 157 = 165949$
165961	$263 \cdot 631 = 165953$	$29 \cdot 59 \cdot 97 = 165967$	$67 \cdot 2477 = 165959$
$13 \cdot 17 \cdot 751 = 165971$	$269 \cdot 617 = 165973$	$7 \cdot 131 \cdot 181 = 165977$	$11 \cdot 79 \cdot 191 = 165979$
$7 \cdot 23 \cdot 1031 = 165991$	165983	$13 \cdot 113^2 = 165997$	$127 \cdot 1307 = 165989$
$11 \cdot 15091 = 166001$	$19 \cdot 8737 = 166003$	$109 \cdot 1523 = 166007$	$41 \cdot 4049 = 166009$
166021	166013	166027	$7 \cdot 37 \cdot 641 = 166019$
166031	$7 \cdot 23719 = 166033$	$23 \cdot 7219 = 166037$	$17 \cdot 9767 = 166039$
$47 \cdot 3533 = 166051$	166043	$211 \cdot 787 = 166057$	$13 \cdot 53 \cdot 241 = 166049$
$7^2 \cdot 3389 = 166061$	166063	$11 \cdot 31 \cdot 487 = 166067$	$71 \cdot 2339 = 166069$
166081	$17 \cdot 9769 = 166073$	$307 \cdot 541 = 166087$	$19 \cdot 8741 = 166079$
$41 \cdot 4051 = 166091$	$37 \cdot 67^2 = 166093$	$163 \cdot 1019 = 166097$	166099
$11 \cdot 15101 = 166111$	$7 \cdot 61 \cdot 389 = 166103$	$7 \cdot 19 \cdot 1249 = 166117$	$43 \cdot 3863 = 166109$
$283 \cdot 587 = 166121$	$271 \cdot 613 = 166123$	$13^2 \cdot 983 = 166127$	$23 \cdot 31 \cdot 233 = 166129$
$17 \cdot 29 \cdot 337 = 166141$	$11^2 \cdot 1373 = 166133$	166147	$103 \cdot 1613 = 166139$
166151	$13 \cdot 12781 = 166153$	166157	$7^2 \cdot 3391 = 166159$
$107 \cdot 1553 = 166171$	$89 \cdot 1867 = 166163$	$11 \cdot 15107 = 166177$	166169
$137 \cdot 1213 = 166181$	166183	$7 \cdot 23741 = 166187$	166189
$7 \cdot 23743 = 166201$	$19 \cdot 8747 = 166193$	166207	$11 \cdot 29 \cdot 521 = 166199$
$71 \cdot 2341 = 166211$	$347 \cdot 479 = 166213$	$359 \cdot 463 = 166217$	166219
$13 \cdot 19 \cdot 673 = 166231$	$113 \cdot 1471 = 166223$	166237	$7 \cdot 23747 = 166229$
$37 \cdot 4493 = 166241$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 127 = 166243$	166247	$83 \cdot 2003 = 166249$
$53 \cdot 3137 = 166261$	$31^2 \cdot 173 = 166253$	$23 \cdot 7229 = 166267$	166259
$7 \cdot 23753 = 166271$	166273	$17 \cdot 9781 = 166277$	$257 \cdot 647 = 166279$
$179 \cdot 929 = 166291$	$13 \cdot 12791 = 166283$	166297	166289
166301	166303	$19 \cdot 8753 = 166307$	$11 \cdot 13 \cdot 1163 = 166309$
$59 \cdot 2819 = 166321$	$7 \cdot 23 \cdot 1033 = 166313$	$7 \cdot 23761 = 166327$	166319
$11 \cdot 15121 = 166331$	$47 \cdot 3539 = 166333$	$41 \cdot 4057 = 166337$	$181 \cdot 919 = 166339$
166351	$397 \cdot 419 = 166343$	166357	166349

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

166361 – 167239

$13 \cdot 67 \cdot 191 = 166361$	166363	$43 \cdot 53 \cdot 73 = 166367$	$7 \cdot 23767 = 166369$
$379 \cdot 439 = 166381$	$29 \cdot 5737 = 166373$	$13 \cdot 12799 = 166387$	$17 \cdot 9787 = 166379$
$227 \cdot 733 = 166391$	166393	$7 \cdot 11 \cdot 2161 = 166397$	166399
$7 \cdot 23773 = 166411$	166403	166417	166409
$19^2 \cdot 461 = 166421$	$163 \cdot 1021 = 166423$	$47 \cdot 3541 = 166427$	166429
$11 \cdot 15131 = 166441$	$149 \cdot 1117 = 166433$	$17 \cdot 9791 = 166447$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 59 = 166439$
$23 \cdot 7237 = 166451$	$7^2 \cdot 43 \cdot 79 = 166453$	166457	$19 \cdot 8761 = 166459$
	166471	$11 \cdot 37 \cdot 409 = 166463$	$277 \cdot 601 = 166477$
$7 \cdot 17 \cdot 1399 = 166481$	229 · 727 = 166483	166487	$61 \cdot 2729 = 166469$
$31 \cdot 41 \cdot 131 = 166501$	331 · 503 = 166493	$11 \cdot 15137 = 166507$	$167 \cdot 997 = 166499$
$269 \cdot 619 = 166511$	73 · 2281 = 166513	$13 \cdot 12809 = 166517$	$89 \cdot 1871 = 166519$
$241 \cdot 691 = 166531$	7 · 23789 = 166523	$7 \cdot 37 \cdot 643 = 166537$	$11 \cdot 15139 = 166529$
	166541	$13 \cdot 23 \cdot 557 = 166543$	$29 \cdot 5743 = 166547$
	166561	151 · 1103 = 166553	166567
	166571	$11 \cdot 19 \cdot 797 = 166573$	$157 \cdot 1061 = 166577$
$61 \cdot 2731 = 166591$	$17 \cdot 41 \cdot 239 = 166583$	166597	$23 \cdot 7243 = 166589$
	166601	166603	$7 \cdot 23801 = 166607$
$7 \cdot 13 \cdot 1831 = 166621$	166613	166627	166619
	166631	$281 \cdot 593 = 166633$	$71 \cdot 2347 = 166637$
$17 \cdot 9803 = 166651$	166643	166657	$7^2 \cdot 19 \cdot 179 = 166649$
$11 \cdot 109 \cdot 139 = 166661$	$7 \cdot 29 \cdot 821 = 166663$	166667	166669
	23 · 7247 = 166681	$13 \cdot 12821 = 166673$	$19 \cdot 31 \cdot 283 = 166687$
	7 · 23813 = 166691	166693	$89 \cdot 1873 = 166697$
	43 · 3877 = 166711	166703	$293 \cdot 569 = 166717$
	29 · 5749 = 166721	166723	$11 \cdot 23 \cdot 659 = 166727$
	166741	$7 \cdot 23819 = 166733$	$7^2 \cdot 41 \cdot 83 = 166747$
$13 \cdot 101 \cdot 127 = 166751$	$17^2 \cdot 577 = 166753$	$103 \cdot 1619 = 166757$	$37 \cdot 4507 = 166759$
	11 · 15161 = 166771	$19 \cdot 67 \cdot 131 = 166763$	$13 \cdot 12829 = 166777$
	166781	166783	$17 \cdot 9811 = 166787$
	19 · 8779 = 166801	$11 \cdot 59 \cdot 257 = 166793$	166807
	31 · 5381 = 166811	$107 \cdot 1559 = 166813$	$7 \cdot 23831 = 166817$
	7 · 23833 = 166831	166823	$11 \cdot 29 \cdot 523 = 166837$
	166841	166843	166847
	166861	166853	166867
	166871	$7 \cdot 31 \cdot 769 = 166873$	$19 \cdot 8783 = 166877$
	157 · 1063 = 166891	43 · 3881 = 166883	$47 \cdot 53 \cdot 67 = 166897$
	$7 \cdot 113 \cdot 211 = 166901$	$11 \cdot 15173 = 166903$	$13 \cdot 37 \cdot 347 = 166907$
	71 · 2351 = 166921	83 · 2011 = 166913	$79 \cdot 2113 = 166927$
	166931	$13 \cdot 12841 = 166933$	$97 \cdot 1721 = 166937$
	73 · 2287 = 166951	$7^2 \cdot 3407 = 166943$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61 = 166957$
	199 · 839 = 166961	103 · 1621 = 166963	166967
	37 · 4513 = 166981	166973	166987
	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47 = 166991$	41 · 4073 = 166993	$31 \cdot 5387 = 166997$
	13 · 29 · 443 = 167011	$23 \cdot 53 \cdot 137 = 167003$	167017
	167021	167023	$7 \cdot 107 \cdot 223 = 167027$
	$7^3 \cdot 487 = 167041$	167033	167047
	167051	89 · 1877 = 167053	$11 \cdot 15187 = 167057$
	167071	$13 \cdot 71 \cdot 181 = 167063$	167077
	167081	$7 \cdot 23869 = 167083$	167087
	$11^2 \cdot 1381 = 167101$	17 · 9829 = 167093	167107
	7 · 23873 = 167111	167113	167117
	97 · 1723 = 167131	11 · 15193 = 167123	$397 \cdot 421 = 167137$
	$13^2 \cdot 23 \cdot 43 = 167141$	$19^2 \cdot 463 = 167143$	$59 \cdot 2833 = 167147$
	17 · 9833 = 167161	$7 \cdot 23879 = 167153$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 167 = 167167$
	349 · 479 = 167171	167173	167177
	167191	31 · 5393 = 167183	167197
	61 · 2741 = 167201	$37 \cdot 4519 = 167203$	$271 \cdot 617 = 167207$
	167221	167213	$43 \cdot 3889 = 167227$
	89 · 1879 = 167231	$11 \cdot 23 \cdot 661 = 167233$	$7^2 \cdot 3413 = 167237$
			41 · 4079 = 167239

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

167251 – 168119

$7 \cdot 23893 = 167251$	$29 \cdot 73 \cdot 79 = 167243$	$19 \cdot 8803 = 167257$	167249
167261	$17 \cdot 9839 = 167263$	167267	167269
$409^2 = 167281$	$47 \cdot 3559 = 167273$	$131 \cdot 1277 = 167287$	$7 \cdot 23 \cdot 1039 = 167279$
$173 \cdot 967 = 167291$	$7 \cdot 23899 = 167293$	$13 \cdot 17 \cdot 757 = 167297$	$11 \cdot 67 \cdot 227 = 167299$
167311	$293 \cdot 571 = 167303$	167317	167309
$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 53 = 167321$	$13 \cdot 61 \cdot 211 = 167323$	$149 \cdot 1123 = 167327$	167329
167341	$19 \cdot 8807 = 167333$	$71 \cdot 2357 = 167347$	167339
$37 \cdot 4523 = 167351$	$113 \cdot 1481 = 167353$	$101 \cdot 1657 = 167357$	$29^2 \cdot 199 = 167359$
$19 \cdot 23 \cdot 383 = 167371$	$7 \cdot 23909 = 167363$	$7 \cdot 23911 = 167377$	$31 \cdot 5399 = 167369$
167381	$59 \cdot 2837 = 167383$	$11 \cdot 15217 = 167387$	$73 \cdot 2293 = 167389$
$13 \cdot 79 \cdot 163 = 167401$	167393	167407	$17 \cdot 43 \cdot 229 = 167399$
$83 \cdot 2017 = 167411$	167413	$23 \cdot 29 \cdot 251 = 167417$	$7 \cdot 23917 = 167419$
$11 \cdot 31 \cdot 491 = 167431$	167423	167437	167429
167441	167443	$7 \cdot 19 \cdot 1259 = 167447$	167449
$7 \cdot 47 \cdot 509 = 167461$	$11 \cdot 13 \cdot 1171 = 167453$	$17 \cdot 9851 = 167467$	$151 \cdot 1109 = 167459$
167471	$223 \cdot 751 = 167473$	$373 \cdot 449 = 167477$	$13^2 \cdot 991 = 167479$
167491	167483	$11 \cdot 15227 = 167497$	$7 \cdot 71 \cdot 337 = 167489$
$17 \cdot 59 \cdot 167 = 167501$	$7 \cdot 23929 = 167503$	$191 \cdot 877 = 167507$	$23 \cdot 7283 = 167509$
167521	$127 \cdot 1319 = 167513$	$233 \cdot 719 = 167527$	$11 \cdot 97 \cdot 157 = 167519$
$7^2 \cdot 13 \cdot 263 = 167531$	$29 \cdot 53 \cdot 109 = 167533$	167537	$239 \cdot 701 = 167539$
137 · 1223 = 167551	167543	$13 \cdot 12889 = 167557$	$131 \cdot 1279 = 167549$
19 · 8819 = 167561	$11 \cdot 15233 = 167563$	$41 \cdot 61 \cdot 67 = 167567$	$17 \cdot 9857 = 167569$
103 · 1627 = 167581	$7 \cdot 37 \cdot 647 = 167573$	$7 \cdot 89 \cdot 269 = 167587$	$113 \cdot 1483 = 167579$
29 · 5779 = 167591	167593	167597	$19 \cdot 8821 = 167599$
167611	$17 \cdot 9859 = 167603$	$31 \cdot 5407 = 167617$	$13 \cdot 12893 = 167609$
167621	167623	167627	$7^2 \cdot 11 \cdot 311 = 167629$
167641	167633	$23 \cdot 37 \cdot 197 = 167647$	$53 \cdot 3163 = 167639$
11 · 15241 = 167651	$359 \cdot 467 = 167653$	$7 \cdot 43 \cdot 557 = 167657$	$389 \cdot 431 = 167659$
$7 \cdot 17 \cdot 1409 = 167671$	167663	167677	$107 \cdot 1567 = 167669$
73 · 2297 = 167681	167683	$13 \cdot 12899 = 167687$	$61 \cdot 2749 = 167689$
67 · 2503 = 167701	$23^2 \cdot 317 = 167693$	$29 \cdot 5783 = 167707$	$7 \cdot 23957 = 167699$
167711	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 97 = 167713$	$11 \cdot 79 \cdot 193 = 167717$	$367 \cdot 457 = 167719$
41 · 4091 = 167731	$179 \cdot 937 = 167723$	$59 \cdot 2843 = 167737$	167729
7 · 31 · 773 = 167741	$43 \cdot 47 \cdot 83 = 167743$	167747	$271 \cdot 619 = 167749$
$11 \cdot 101 \cdot 151 = 167761$	$227 \cdot 739 = 167753$	$127 \cdot 1321 = 167767$	167759
167771	$17 \cdot 71 \cdot 139 = 167773$	167777	167779
13 · 12907 = 167791	$7 \cdot 11 \cdot 2179 = 167783$	$7 \cdot 23971 = 167797$	$19 \cdot 8831 = 167789$
167801	$31 \cdot 5413 = 167803$	$17 \cdot 9871 = 167807$	167809
257 · 653 = 167821	41 · 4093 = 167813	$11^2 \cdot 19 \cdot 73 = 167827$	$283 \cdot 593 = 167819$
23 · 7297 = 167831	$157 \cdot 1069 = 167833$	$47 \cdot 3571 = 167837$	$7 \cdot 23977 = 167839$
53 · 3167 = 167851	$13 \cdot 12911 = 167843$	$229 \cdot 733 = 167857$	$11 \cdot 15259 = 167849$
167861	167863	$7 \cdot 23981 = 167867$	$13 \cdot 37 \cdot 349 = 167869$
$7 \cdot 29 \cdot 827 = 167881$	167873	167887	167879
167891	$11 \cdot 15263 = 167893$	$379 \cdot 443 = 167897$	167899
167911	$19 \cdot 8837 = 167903$	167917	$7 \cdot 17^2 \cdot 83 = 167909$
$13 \cdot 12917 = 167921$	$7^2 \cdot 23 \cdot 149 = 167923$	$31 \cdot 5417 = 167927$	$307 \cdot 547 = 167929$
19 · 8839 = 167941	$61 \cdot 2753 = 167933$	$13 \cdot 12919 = 167947$	$29 \cdot 5791 = 167939$
7 · 23993 = 167951	167953	$53 \cdot 3169 = 167957$	$11 \cdot 15269 = 167959$
167971	$101 \cdot 1663 = 167963$	$17 \cdot 41 \cdot 241 = 167977$	$23 \cdot 67 \cdot 109 = 167969$
11 · 15271 = 167981	173 · 971 = 167983	167987	$31 \cdot 5419 = 167989$
43 · 3907 = 168001	$7 \cdot 103 \cdot 233 = 167993$	$7 \cdot 24001 = 168007$	$13 \cdot 12923 = 167999$
17 · 9883 = 168011	168013	$19 \cdot 37 \cdot 239 = 168017$	$401 \cdot 419 = 168019$
113 · 1487 = 168031	168023	168037	168029
197 · 853 = 168041	168043	$11 \cdot 15277 = 168047$	$7 \cdot 24007 = 168049$
23 · 7307 = 168061	$163 \cdot 1031 = 168053$	168067	$41 \cdot 4099 = 168059$
168071	$131 \cdot 1283 = 168073$	$7 \cdot 13 \cdot 1847 = 168077$	$17 \cdot 9887 = 168079$
$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 59 = 168091$	168083	$107 \cdot 1571 = 168097$	168089
97 · 1733 = 168101	$13 \cdot 67 \cdot 193 = 168103$	$23 \cdot 7309 = 168107$	168109
89 · 1889 = 168121	$11 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31 = 168113$	168127	$7^2 \cdot 47 \cdot 73 = 168119$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

168131 – 169009

$19 \cdot 8849 = 168131$	$7 \cdot 24019 = 168133$	$383 \cdot 439 = 168137$	$277 \cdot 607 = 168139$
168151	168143	$11 \cdot 15287 = 168157$	$181 \cdot 929 = 168149$
$7 \cdot 24023 = 168161$	$337 \cdot 499 = 168163$	$211 \cdot 797 = 168167$	$19 \cdot 53 \cdot 167 = 168169$
$13 \cdot 17 \cdot 761 = 168181$	$43 \cdot 3911 = 168173$	$109 \cdot 1543 = 168187$	$11 \cdot 15289 = 168179$
$79 \cdot 2129 = 168191$	168193	168197	$23 \cdot 71 \cdot 103 = 168199$
168211	$7 \cdot 24029 = 168203$	$7^2 \cdot 3433 = 168217$	$59 \cdot 2851 = 168209$
$149 \cdot 1129 = 168221$	$11 \cdot 41 \cdot 373 = 168223$	168227	$29 \cdot 5801 = 168229$
$83 \cdot 2027 = 168241$	$13 \cdot 12941 = 168233$	168247	$37 \cdot 4547 = 168239$
$311 \cdot 541 = 168251$	168253	$113 \cdot 1489 = 168257$	$7 \cdot 13 \cdot 43^2 = 168259$
$191 \cdot 881 = 168271$	168263	168277	168269
168281	$17 \cdot 19 \cdot 521 = 168283$	$7 \cdot 29 \cdot 829 = 168287$	$11 \cdot 15299 = 168289$
$7 \cdot 24043 = 168301$	168293	$47 \cdot 3581 = 168307$	$31 \cdot 61 \cdot 89 = 168299$
$11^2 \cdot 13 \cdot 107 = 168311$	$37 \cdot 4549 = 168313$	$17 \cdot 9901 = 168317$	$281 \cdot 599 = 168319$
168331	168323	$13 \cdot 23 \cdot 563 = 168337$	$7 \cdot 139 \cdot 173 = 168329$
$71 \cdot 2371 = 168341$	$7 \cdot 24049 = 168343$	168347	$79 \cdot 2131 = 168349$
$31 \cdot 5431 = 168361$	168353	$101 \cdot 1667 = 168367$	$19 \cdot 8861 = 168359$
$7 \cdot 67 \cdot 359 = 168371$	$137 \cdot 1229 = 168373$	$11 \cdot 15307 = 168377$	$163 \cdot 1033 = 168379$
168391	$23 \cdot 7321 = 168383$	$19 \cdot 8863 = 168397$	$13 \cdot 12953 = 168389$
$47 \cdot 3583 = 168401$	$29 \cdot 5807 = 168403$	$83 \cdot 2029 = 168407$	168409
$11 \cdot 61 \cdot 251 = 168421$	$7^3 \cdot 491 = 168413$	$7 \cdot 24061 = 168427$	$17 \cdot 9907 = 168419$
$43 \cdot 3917 = 168431$	168433	$389 \cdot 433 = 168437$	$179 \cdot 941 = 168439$
168451	$11 \cdot 15313 = 168443$	168457	168449
$29 \cdot 37 \cdot 157 = 168461$	168463	$13 \cdot 12959 = 168467$	$7 \cdot 41 \cdot 587 = 168469$
168481	$19 \cdot 8867 = 168473$	$11 \cdot 17^2 \cdot 53 = 168487$	$331 \cdot 509 = 168479$
168491	$13^2 \cdot 997 = 168493$	$7 \cdot 24071 = 168497$	168499
$7^2 \cdot 19 \cdot 181 = 168511$	$167 \cdot 1009 = 168503$	$43 \cdot 3919 = 168517$	$11 \cdot 15319 = 168509$
$17 \cdot 23 \cdot 431 = 168521$	168523	168527	$127 \cdot 1327 = 168529$
168541	168533	$31 \cdot 5437 = 168547$	$7 \cdot 24077 = 168539$
$41 \cdot 4111 = 168551$	$7 \cdot 11^2 \cdot 199 = 168553$	$73 \cdot 2309 = 168557$	168559
$13 \cdot 12967 = 168571$	$59 \cdot 2857 = 168563$	$29 \cdot 5813 = 168577$	$101 \cdot 1669 = 168569$
$7 \cdot 24083 = 168581$	$263 \cdot 641 = 168583$	$19^2 \cdot 467 = 168587$	$17 \cdot 47 \cdot 211 = 168589$
168601	$53 \cdot 3181 = 168593$	$139 \cdot 1213 = 168607$	168599
$103 \cdot 1637 = 168611$	$23 \cdot 7331 = 168613$	168617	$11 \cdot 15329 = 168619$
168631	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 109 = 168623$	$7 \cdot 24091 = 168637$	168629
$11 \cdot 15331 = 168641$	168643	$137 \cdot 1231 = 168647$	$13 \cdot 12973 = 168649$
$227 \cdot 743 = 168661$	$191 \cdot 883 = 168653$	$151 \cdot 1117 = 168667$	$23 \cdot 7333 = 168659$
$31 \cdot 5441 = 168671$	168673	168677	$7 \cdot 24097 = 168679$
$17 \cdot 9923 = 168691$	$37 \cdot 47 \cdot 97 = 168683$	168697	$43 \cdot 3923 = 168689$
$13 \cdot 19 \cdot 683 = 168701$	$73 \cdot 2311 = 168703$	$7^2 \cdot 11 \cdot 313 = 168707$	$113 \cdot 1493 = 168709$
$7 \cdot 24103 = 168721$	168713	$13 \cdot 12979 = 168727$	168719
168731	$31 \cdot 5443 = 168733$	168737	$19 \cdot 83 \cdot 107 = 168739$
$11 \cdot 23^2 \cdot 29 = 168751$	168743	$37 \cdot 4561 = 168757$	$7 \cdot 24107 = 168749$
168761	$7 \cdot 24109 = 168763$	$71 \cdot 2377 = 168767$	168769
168781	$11 \cdot 67 \cdot 229 = 168773$	$61 \cdot 2767 = 168787$	$13 \cdot 12983 = 168779$
$7 \cdot 24113 = 168791$	$17 \cdot 9929 = 168793$	$23 \cdot 41 \cdot 179 = 168797$	$59 \cdot 2861 = 168799$
$223 \cdot 757 = 168811$	168803	$11 \cdot 103 \cdot 149 = 168817$	$29 \cdot 5821 = 168809$
$401 \cdot 421 = 168821$	$79 \cdot 2137 = 168823$	$17 \cdot 9931 = 168827$	$197 \cdot 857 = 168829$
$109 \cdot 1549 = 168841$	$7 \cdot 89 \cdot 271 = 168833$	$7 \cdot 24121 = 168847$	$11 \cdot 15349 = 168839$
168851	$19 \cdot 8887 = 168853$	$13 \cdot 31 \cdot 419 = 168857$	$131 \cdot 1289 = 168859$
$47 \cdot 3593 = 168871$	168863	$97 \cdot 1741 = 168877$	168869
$281 \cdot 601 = 168881$	$11 \cdot 13 \cdot 1181 = 168883$	168887	$7 \cdot 23 \cdot 1049 = 168889$
168901	168893	$67 \cdot 2521 = 168907$	168899
$53 \cdot 3187 = 168911$	168913	$7 \cdot 59 \cdot 409 = 168917$	$31 \cdot 5449 = 168919$
$7 \cdot 24133 = 168931$	$251 \cdot 673 = 168923$	168937	$17 \cdot 19 \cdot 523 = 168929$
$241 \cdot 701 = 168941$	168943	$43 \cdot 3929 = 168947$	$11 \cdot 15359 = 168949$
$13 \cdot 41 \cdot 317 = 168961$	$107 \cdot 1579 = 168953$	$19 \cdot 8893 = 168967$	$7 \cdot 24137 = 168959$
$11 \cdot 15361 = 168971$	$7 \cdot 101 \cdot 239 = 168973$	168977	$37 \cdot 4567 = 168979$
168991	$29 \cdot 5827 = 168983$	$17 \cdot 9941 = 168997$	$347 \cdot 487 = 168989$
$7^2 \cdot 3449 = 169001$	169003	169007	169009

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

169021 – 169889

$173 \cdot 977 = 169021$	$13 \cdot 13001 = 169013$	$23 \cdot 7349 = 169027$	169019
$17 \cdot 61 \cdot 163 = 169031$	$43 \cdot 3931 = 169033$	$11^3 \cdot 127 = 169037$	$13 \cdot 13003 = 169039$
$71 \cdot 2381 = 169051$	$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 41 = 169043$	$7 \cdot 24151 = 169057$	169049
$293 \cdot 577 = 169061$	169063	169067	169069
$11 \cdot 19 \cdot 809 = 169081$	$23 \cdot 7351 = 169073$	$353 \cdot 479 = 169087$	169079
$13 \cdot 13007 = 169091$	169093	169097	$7^3 \cdot 17 \cdot 29 = 169099$
169111	$11 \cdot 15373 = 169103$	$13 \cdot 13009 = 169117$	$263 \cdot 643 = 169109$
$131 \cdot 1291 = 169121$	$53 \cdot 3191 = 169123$	$7 \cdot 37 \cdot 653 = 169127$	169129
$7 \cdot 73 \cdot 331 = 169141$	$17 \cdot 9949 = 169133$	$11 \cdot 15377 = 169147$	$79 \cdot 2141 = 169139$
169151	$47 \cdot 59 \cdot 61 = 169153$	$19 \cdot 29 \cdot 307 = 169157$	169159
$167 \cdot 1013 = 169171$	$139 \cdot 1217 = 169163$	169177	$7 \cdot 11 \cdot 13^3 = 169169$
169181	$7 \cdot 24169 = 169183$	$367 \cdot 461 = 169187$	$89 \cdot 1901 = 169189$
$17 \cdot 37 \cdot 269 = 169201$	$71 \cdot 2383 = 169193$	$41 \cdot 4127 = 169207$	169199
$7 \cdot 23 \cdot 1051 = 169211$	$11 \cdot 15383 = 169213$	169217	169219
$229 \cdot 739 = 169231$	$197 \cdot 859 = 169223$	$83 \cdot 2039 = 169237$	$31 \cdot 53 \cdot 103 = 169229$
169241	169243	$13 \cdot 47 \cdot 277 = 169247$	169249
$193 \cdot 877 = 169261$	$7 \cdot 24179 = 169253$	$7 \cdot 24181 = 169267$	169259
$19 \cdot 59 \cdot 151 = 169271$	$13 \cdot 29 \cdot 449 = 169273$	$109 \cdot 1553 = 169277$	$11^2 \cdot 1399 = 169279$
$31 \cdot 43 \cdot 127 = 169291$	169283	$79 \cdot 2143 = 169297$	$41 \cdot 4129 = 169289$
$11 \cdot 15391 = 169301$	$17 \cdot 23 \cdot 433 = 169303$	169307	$7 \cdot 19^2 \cdot 67 = 169309$
169321	169313	169327	169319
$29 \cdot 5839 = 169331$	$313 \cdot 541 = 169333$	$7 \cdot 17 \cdot 1423 = 169337$	169339
$7 \cdot 13 \cdot 1861 = 169351$	169343	$163 \cdot 1039 = 169357$	$23 \cdot 37 \cdot 199 = 169349$
169361	$257 \cdot 659 = 169363$	$11 \cdot 89 \cdot 173 = 169367$	169369
$107 \cdot 1583 = 169381$	169373	$113 \cdot 1499 = 169387$	$7 \cdot 24197 = 169379$
$233 \cdot 727 = 169391$	$7^2 \cdot 3457 = 169393$	$61 \cdot 2777 = 169397$	169399
$11 \cdot 15401 = 169411$	$13 \cdot 83 \cdot 157 = 169403$	$191 \cdot 887 = 169417$	169409
$7 \cdot 24203 = 169421$	$19 \cdot 37 \cdot 241 = 169423$	169427	$13 \cdot 13033 = 169429$
$23 \cdot 53 \cdot 139 = 169441$	$11 \cdot 73 \cdot 211 = 169433$	$29 \cdot 5843 = 169447$	$17 \cdot 9967 = 169439$
$239 \cdot 709 = 169451$	$41 \cdot 4133 = 169453$	169457	$97 \cdot 1747 = 169459$
169471	$7 \cdot 43 \cdot 563 = 169463$	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 71 = 169477$	$137 \cdot 1237 = 169469$
$13 \cdot 13037 = 169481$	169483	$23 \cdot 7369 = 169487$	169489
169501	169493	$13^2 \cdot 17 \cdot 59 = 169507$	$11 \cdot 19 \cdot 811 = 169499$
$337 \cdot 503 = 169511$	$179 \cdot 947 = 169513$	$283 \cdot 599 = 169517$	$7 \cdot 61 \cdot 397 = 169519$
169531	169523	$19 \cdot 8923 = 169537$	$47 \cdot 3607 = 169529$
$17 \cdot 9973 = 169541$	$11 \cdot 15413 = 169543$	$7 \cdot 53 \cdot 457 = 169547$	$43 \cdot 3943 = 169549$
$7 \cdot 24223 = 169561$	169553	169567	$13 \cdot 13043 = 169559$
$37 \cdot 4583 = 169571$	$151 \cdot 1123 = 169573$	$67 \cdot 2531 = 169577$	$23 \cdot 73 \cdot 101 = 169579$
169591	169583	$181 \cdot 937 = 169597$	$7^2 \cdot 3461 = 169589$
$31 \cdot 5471 = 169601$	$7 \cdot 24229 = 169603$	169607	$11 \cdot 17 \cdot 907 = 169609$
$29 \cdot 5849 = 169621$	$19 \cdot 79 \cdot 113 = 169613$	169627	$71 \cdot 2389 = 169619$
$7 \cdot 11 \cdot 2203 = 169631$	169633	$13 \cdot 13049 = 169637$	169639
$19 \cdot 8929 = 169651$	$17^2 \cdot 587 = 169643$	169657	169649
169661	$13 \cdot 31 \cdot 421 = 169663$	169667	$383 \cdot 443 = 169669$
169681	$7 \cdot 24239 = 169673$	$7^2 \cdot 3463 = 169687$	$29 \cdot 5851 = 169679$
169691	169693	$11 \cdot 15427 = 169697$	$41 \cdot 4139 = 169699$
$17 \cdot 67 \cdot 149 = 169711$	$223 \cdot 761 = 169703$	$23 \cdot 47 \cdot 157 = 169717$	169709
$43 \cdot 3947 = 169721$	$89 \cdot 1907 = 169723$	$19 \cdot 8933 = 169727$	$7 \cdot 24247 = 169729$
$11 \cdot 13 \cdot 1187 = 169741$	169733	$199 \cdot 853 = 169747$	$269 \cdot 631 = 169739$
169751	169753	$7 \cdot 24251 = 169757$	$53 \cdot 3203 = 169759$
$7 \cdot 79 \cdot 307 = 169771$	$11^2 \cdot 23 \cdot 61 = 169763$	169777	169769
$41^2 \cdot 101 = 169781$	169783	$31 \cdot 5477 = 169787$	169789
$277 \cdot 613 = 169801$	$13 \cdot 37 \cdot 353 = 169793$	$11 \cdot 43 \cdot 359 = 169807$	$7 \cdot 127 \cdot 191 = 169799$
$47 \cdot 3613 = 169811$	$7 \cdot 17 \cdot 1427 = 169813$	169817	$13 \cdot 13063 = 169819$
169831	169823	169837	$11 \cdot 15439 = 169829$
$7 \cdot 19 \cdot 1277 = 169841$	169843	$17 \cdot 97 \cdot 103 = 169847$	$31 \cdot 5479 = 169849$
$59 \cdot 2879 = 169861$	$29 \cdot 5857 = 169853$	$37 \cdot 4591 = 169867$	169859
$13 \cdot 73 \cdot 179 = 169871$	$11 \cdot 15443 = 169873$	$257 \cdot 661 = 169877$	$19 \cdot 8941 = 169879$
169891	$7^2 \cdot 3467 = 169883$	$7 \cdot 13 \cdot 1867 = 169897$	169889

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

169901 – 170779

$23 \cdot 83 \cdot 89 = 169901$	$71 \cdot 2393 = 169903$	$131 \cdot 1297 = 169907$	169909
$367 \cdot 463 = 169921$	169913	$251 \cdot 677 = 169927$	169919
$109 \cdot 1559 = 169931$	169933	169937	$7 \cdot 11 \cdot 2207 = 169939$
169951	169943	169957	$13 \cdot 17 \cdot 769 = 169949$
$11 \cdot 15451 = 169961$	$349 \cdot 487 = 169963$	$7 \cdot 24281 = 169967$	$29 \cdot 5861 = 169969$
$7^2 \cdot 3469 = 169981$	$31 \cdot 5483 = 169973$	169987	$43 \cdot 59 \cdot 67 = 169979$
169991	$19 \cdot 23 \cdot 389 = 169993$	$139 \cdot 1223 = 169997$	$47 \cdot 3617 = 169999$
$197 \cdot 863 = 170011$	170003	$17 \cdot 73 \cdot 137 = 170017$	$7 \cdot 149 \cdot 163 = 170009$
170021	$7 \cdot 107 \cdot 227 = 170023$	$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 41 = 170027$	170029
$97 \cdot 1753 = 170041$	$193 \cdot 881 = 170033$	170047	$23 \cdot 7393 = 170039$
$7 \cdot 17 \cdot 1429 = 170051$	$13 \cdot 103 \cdot 127 = 170053$	170057	$173 \cdot 983 = 170059$
$11 \cdot 15461 = 170071$	170063	$53 \cdot 3209 = 170077$	$19 \cdot 8951 = 170069$
170081	$283 \cdot 601 = 170083$	$79 \cdot 2153 = 170087$	$37 \cdot 4597 = 170089$
170101	$7 \cdot 11 \cdot 47^2 = 170093$	$7 \cdot 19 \cdot 1279 = 170107$	170099
170111	$67 \cdot 2539 = 170113$	$311 \cdot 547 = 170117$	$17 \cdot 10007 = 170119$
$13 \cdot 23 \cdot 569 = 170131$	170123	$11 \cdot 15467 = 170137$	$61 \cdot 2789 = 170129$
170141	$29 \cdot 5867 = 170143$	$229 \cdot 743 = 170147$	$7 \cdot 109 \cdot 223 = 170149$
$263 \cdot 647 = 170161$	$17 \cdot 10009 = 170153$	170167	$11 \cdot 31 \cdot 499 = 170159$
$379 \cdot 449 = 170171$	$167 \cdot 1019 = 170173$	$7^2 \cdot 23 \cdot 151 = 170177$	170179
$7 \cdot 41 \cdot 593 = 170191$	$13^2 \cdot 19 \cdot 53 = 170183$	170197	170189
$29 \cdot 5869 = 170201$	$11 \cdot 15473 = 170203$	170207	$13 \cdot 13093 = 170209$
$17^2 \cdot 19 \cdot 31 = 170221$	170213	170227	$7 \cdot 24317 = 170219$
170231	$7 \cdot 83 \cdot 293 = 170233$	$37 \cdot 43 \cdot 107 = 170237$	170239
$61 \cdot 2791 = 170251$	170243	$89 \cdot 1913 = 170257$	170249
$7 \cdot 13 \cdot 1871 = 170261$	170263	170267	$11 \cdot 23 \cdot 673 = 170269$
$47 \cdot 3623 = 170281$	$41 \cdot 4153 = 170273$	$13 \cdot 13099 = 170287$	170279
$11 \cdot 113 \cdot 137 = 170291$	170293	$19 \cdot 8963 = 170297$	170299
$37 \cdot 4603 = 170311$	$7 \cdot 24329 = 170303$	$7 \cdot 29 \cdot 839 = 170317$	$73 \cdot 2333 = 170309$
$181 \cdot 941 = 170321$	$17 \cdot 43 \cdot 233 = 170323$	170327	$71 \cdot 2399 = 170329$
170341	$59 \cdot 2887 = 170333$	170347	$13 \cdot 13103 = 170339$
170351	170353	$11 \cdot 17 \cdot 911 = 170357$	$7 \cdot 24337 = 170359$
170371	170363	$347 \cdot 491 = 170377$	170369
$67 \cdot 2543 = 170381$	170383	$7 \cdot 101 \cdot 241 = 170387$	170389
$7 \cdot 11 \cdot 2213 = 170401$	170393	$23 \cdot 31 \cdot 239 = 170407$	$83 \cdot 2053 = 170399$
$19 \cdot 8969 = 170411$	170413	$13 \cdot 13109 = 170417$	$193 \cdot 883 = 170419$
$131 \cdot 1301 = 170431$	$11 \cdot 15493 = 170423$	$41 \cdot 4157 = 170437$	$7 \cdot 97 \cdot 251 = 170429$
170441	$7 \cdot 13 \cdot 1873 = 170443$	170447	$19 \cdot 8971 = 170449$
$373 \cdot 457 = 170461$	$23 \cdot 7411 = 170453$	$11 \cdot 15497 = 170467$	$17 \cdot 37 \cdot 271 = 170459$
$7^4 \cdot 71 = 170471$	170473	$227 \cdot 751 = 170477$	$151 \cdot 1129 = 170479$
$29 \cdot 5879 = 170491$	170483	170497	$11^2 \cdot 1409 = 170489$
$53 \cdot 3217 = 170501$	170503	$167 \cdot 1021 = 170507$	170509
$13^2 \cdot 1009 = 170521$	$7 \cdot 24359 = 170513$	$7 \cdot 17 \cdot 1433 = 170527$	$41 \cdot 4159 = 170519$
$31 \cdot 5501 = 170531$	$11 \cdot 37 \cdot 419 = 170533$	170537	170539
170551	$199 \cdot 857 = 170543$	170557	$29 \cdot 5881 = 170549$
$17 \cdot 79 \cdot 127 = 170561$	$19 \cdot 47 \cdot 191 = 170563$	$281 \cdot 607 = 170567$	$7^2 \cdot 59^2 = 170569$
$43 \cdot 3967 = 170581$	$13 \cdot 13121 = 170573$	$179 \cdot 953 = 170587$	170579
$23 \cdot 7417 = 170591$	$31 \cdot 5503 = 170593$	$7 \cdot 24371 = 170597$	$11 \cdot 13 \cdot 1193 = 170599$
$7 \cdot 24373 = 170611$	170603	$61 \cdot 2797 = 170617$	170609
$11 \cdot 15511 = 170621$	$97 \cdot 1759 = 170623$	170627	$17 \cdot 10037 = 170629$
170641	170633	170647	$7 \cdot 19 \cdot 1283 = 170639$
$13 \cdot 13127 = 170651$	$7 \cdot 24379 = 170653$	$47 \cdot 3631 = 170657$	$157 \cdot 1087 = 170659$
$103 \cdot 1657 = 170671$	$17 \cdot 10039 = 170663$	$13 \cdot 19 \cdot 691 = 170677$	170669
$7 \cdot 37 \cdot 659 = 170681$	$23 \cdot 41 \cdot 181 = 170683$	$11 \cdot 59 \cdot 263 = 170687$	170689
170701	$131 \cdot 1303 = 170693$	170707	$211 \cdot 809 = 170699$
170711	$53 \cdot 3221 = 170713$	$31 \cdot 5507 = 170717$	$79 \cdot 2161 = 170719$
$11^2 \cdot 17 \cdot 83 = 170731$	$7 \cdot 29^3 = 170723$	$7 \cdot 24391 = 170737$	$13 \cdot 23 \cdot 571 = 170729$
170741	$113 \cdot 1511 = 170743$	$73 \cdot 2339 = 170747$	170749
170761	$11 \cdot 19^2 \cdot 43 = 170753$	170767	170759
$389 \cdot 439 = 170771$	170773	170777	$7 \cdot 31 \cdot 787 = 170779$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

170791 – 171659

$19 \cdot 89 \cdot 101 = 170791$	$67 \cdot 2549 = 170783$	$11 \cdot 15527 = 170797$	$233 \cdot 733 = 170789$
170801	109 · 1567 = 170803	7 · 13 · 1877 = 170807	170809
7 · 23 · 1061 = 170821	170813	170827	11 · 53 · 293 = 170819
139 · 1229 = 170831	13 · 17 · 773 = 170833	170837	29 · 43 · 137 = 170839
170851	170843	170857	7 · 24407 = 170849
61 · 2801 = 170861	$7^2 \cdot 11 \cdot 317 = 170863$	17 · 19 · 23 ² = 170867	241 · 709 = 170869
170881	170873	170887	107 · 1597 = 170879
7 · 24413 = 170891	73 · 2341 = 170893	29 · 71 · 83 = 170897	170899
13 · 13147 = 170911	31 · 37 · 149 = 170903	67 · 2551 = 170917	277 · 617 = 170909
170921	59 · 2897 = 170923	170927	11 · 41 · 379 = 170929
199 · 859 = 170941	7 · 24419 = 170933	7 · 24421 = 170947	47 · 3637 = 170939
11 · 15541 = 170951	170953	170957	23 · 7433 = 170959
170971	13 · 13151 = 170963	37 · 4621 = 170977	17 · 89 · 113 = 170969
19 · 8999 = 170981	61 · 2803 = 170983	163 · 1049 = 170987	7 · 13 · 1879 = 170989
271 · 631 = 171001	101 · 1693 = 170993	171007	307 · 557 = 170999
41 · 43 · 97 = 171011	29 · 5897 = 171013	7 · 11 · 2221 = 171017	19 · 9001 = 171019
7 · 53 · 461 = 171031	171023	17 · 10061 = 171037	171029
13 · 59 · 223 = 171041	171043	171047	171049
11 · 15551 = 171061	171053	13 · 13159 = 171067	7 ² · 3491 = 171059
17 · 29 · 347 = 171071	7 · 24439 = 171073	171077	171079
171091	11 · 103 · 151 = 171083	23 · 43 · 173 = 171097	31 · 5519 = 171089
7 · 24443 = 171101	171103	397 · 431 = 171107	139 · 1231 = 171109
211 · 811 = 171121	137 · 1249 = 171113	11 · 47 · 331 = 171127	13 · 13163 = 171119
171131	19 · 9007 = 171133	53 · 3229 = 171137	17 · 10067 = 171139
31 · 5521 = 171151	7 · 23 · 1063 = 171143	7 ³ · 499 = 171157	11 · 15559 = 171149
171161	171163	171167	171169
71 · 2411 = 171181	17 · 10069 = 171173	29 · 5903 = 171187	171179
193 · 887 = 171191	11 · 79 · 197 = 171193	13 ² · 1013 = 171197	7 · 37 · 661 = 171199
313 · 547 = 171211	171203	131 · 1307 = 171217	19 · 9011 = 171209
47 · 3643 = 171221	13 · 13171 = 171223	7 · 61 · 401 = 171227	83 · 2063 = 171229
7 · 17 · 1439 = 171241	171233	19 · 9013 = 171247	109 · 1571 = 171239
171251	171253	41 · 4177 = 171257	11 · 15569 = 171259
171271	171263	59 · 2903 = 171277	7 · 43 · 569 = 171269
11 · 23 · 677 = 171281	7 · 24469 = 171283	157 · 1091 = 171287	103 · 1663 = 171289
13 · 13177 = 171301	171293	107 · 1601 = 171307	171299
7 · 24473 = 171311	163 · 1051 = 171313	171317	67 · 2557 = 171319
73 · 2347 = 171331	19 · 71 · 127 = 171323	31 · 5527 = 171337	171329
171341	17 · 10079 = 171343	11 · 37 · 421 = 171347	53 ² · 61 = 171349
19 · 29 · 311 = 171361	7 ² · 13 · 269 = 171353	7 · 24481 = 171367	349 · 491 = 171359
409 · 419 = 171371	23 · 7451 = 171373	17 ² · 593 = 171377	13 · 13183 = 171379
11 · 15581 = 171391	171383	101 · 1697 = 171397	367 · 467 = 171389
171401	171403	181 · 947 = 171407	7 · 47 · 521 = 171409
37 · 41 · 113 = 171421	11 · 15583 = 171413	171427	23 · 29 · 257 = 171419
13 · 13187 = 171431	251 · 683 = 171433	7 · 19 · 1289 = 171437	171439
7 ² · 3499 = 171451	173 · 991 = 171443	11 ² · 13 · 109 = 171457	171449
31 · 5531 = 171461	277 · 619 = 171463	171467	171469
171481	171473	223 · 769 = 171487	7 · 11 · 17 · 131 = 171479
171491	7 · 24499 = 171493	317 · 541 = 171497	149 · 1151 = 171499
23 · 7457 = 171511	41 · 47 · 89 = 171503	171517	13 · 79 · 167 = 171509
7 · 107 · 229 = 171521	11 · 31 · 503 = 171523	43 · 3989 = 171527	171529
171541	337 · 509 = 171533	17 · 10091 = 171547	171539
19 · 9029 = 171551	171553	23 · 7459 = 171557	171559
171571	7 · 24509 = 171563	7 · 127 · 193 = 171577	37 · 4637 = 171569
17 · 10093 = 171581	171583	13 · 67 · 197 = 171587	11 · 19 · 821 = 171589
157 · 1093 = 171601	29 · 61 · 97 = 171593	71 · 2417 = 171607	101 · 1699 = 171599
11 · 15601 = 171611	13 · 43 · 307 = 171613	171617	7 · 24517 = 171619
59 · 2909 = 171631	73 · 2351 = 171623	171637	171629
171641	37 · 4639 = 171643	7 ² · 31 · 113 = 171647	17 · 23 · 439 = 171649
7 · 137 · 179 = 171661	171653	41 · 53 · 79 = 171667	171659

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

171671 – 172529

171671	171673	$11 \cdot 15607 = 171677$	171679
$13 \cdot 47 \cdot 281 = 171691$	$17 \cdot 10099 = 171683$	171697	$7 \cdot 24527 = 171689$
$103 \cdot 1667 = 171701$	$7 \cdot 19 \cdot 1291 = 171703$	171707	$29 \cdot 31 \cdot 191 = 171709$
$11 \cdot 67 \cdot 233 = 171721$	171713	$83 \cdot 2069 = 171727$	171719
$7 \cdot 24533 = 171731$	171733	$199 \cdot 863 = 171737$	$263 \cdot 653 = 171739$
$17 \cdot 10103 = 171751$	$11 \cdot 13 \cdot 1201 = 171743$	171757	$41 \cdot 59 \cdot 71 = 171749$
	171761	171763	$29 \cdot 5923 = 171767$
$283 \cdot 607 = 171781$	$7 \cdot 53 \cdot 463 = 171773$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 97 = 171787$	$13 \cdot 73 \cdot 181 = 171769$
$37 \cdot 4643 = 171791$	171793	$149 \cdot 1153 = 171797$	171799
	171811	171803	$19 \cdot 9043 = 171817$
$13 \cdot 13217 = 171821$	171823	171827	$11 \cdot 15619 = 171809$
$239 \cdot 719 = 171841$	$23 \cdot 31 \cdot 241 = 171833$	$13 \cdot 13219 = 171847$	$7 \cdot 24547 = 171829$
	171851	$11 \cdot 17 \cdot 919 = 171853$	$227 \cdot 757 = 171839$
$7 \cdot 43 \cdot 571 = 171871$	171863	$7 \cdot 24551 = 171857$	$89 \cdot 1931 = 171859$
	171881	$29 \cdot 5927 = 171883$	171877
$397 \cdot 433 = 171901$	$19 \cdot 83 \cdot 109 = 171893$	$17 \cdot 10111 = 171887$	171889
$353 \cdot 487 = 171911$	$7 \cdot 41 \cdot 599 = 171913$	103 · 1669 = 171907	$7 \cdot 13 \cdot 1889 = 171899$
$19 \cdot 9049 = 171931$	171923	171917	$11 \cdot 15629 = 171919$
$7^2 \cdot 11^2 \cdot 29 = 171941$	$139 \cdot 1237 = 171943$	171937	171929
$359 \cdot 479 = 171961$	$373 \cdot 461 = 171953$	171947	$107 \cdot 1607 = 171949$
$23 \cdot 7477 = 171971$	$47 \cdot 3659 = 171973$	383 · 449 = 171967	$61 \cdot 2819 = 171959$
$293 \cdot 587 = 171991$	$7 \cdot 79 \cdot 311 = 171983$	$13 \cdot 13229 = 171977$	$229 \cdot 751 = 171979$
	172001	$7 \cdot 24571 = 171997$	$17 \cdot 67 \cdot 151 = 171989$
	13 · 101 · 131 = 172003	$11 \cdot 19 \cdot 823 = 172007$	172009
	172021	172027	$31^2 \cdot 179 = 172019$
	172031	$89 \cdot 1933 = 172037$	$7^2 \cdot 3511 = 172039$
$11 \cdot 15641 = 172051$	$43 \cdot 4001 = 172043$	$17 \cdot 29 \cdot 349 = 172057$	172049
$73 \cdot 2357 = 172061$	$23 \cdot 7481 = 172063$	$7 \cdot 47 \cdot 523 = 172067$	172069
$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 61 = 172081$	$11 \cdot 15643 = 172073$	$37 \cdot 4651 = 172087$	172079
$17 \cdot 53 \cdot 191 = 172091$	172093	172097	$113 \cdot 1523 = 172099$
$109 \cdot 1579 = 172111$	$59 \cdot 2917 = 172103$	$11 \cdot 15647 = 172117$	$7 \cdot 23 \cdot 1069 = 172109$
$19 \cdot 9059 = 172121$	$7 \cdot 67 \cdot 367 = 172123$	172127	$43 \cdot 4003 = 172129$
$79 \cdot 2179 = 172141$	$13 \cdot 13241 = 172133$	172147	$11 \cdot 15649 = 172139$
$7 \cdot 24593 = 172151$	172153	172157	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 41 = 172159$
	172171	$107 \cdot 1609 = 172163$	172169
	172181	$11^2 \cdot 1423 = 172183$	$233 \cdot 739 = 172187$
$23 \cdot 7487 = 172201$	$7 \cdot 17 \cdot 1447 = 172193$	$7 \cdot 73 \cdot 337 = 172207$	172199
$13^2 \cdot 1019 = 172211$	172213	172217	172219
$29 \cdot 5939 = 172231$	172223	$13 \cdot 13249 = 172237$	$157 \cdot 1097 = 172229$
$41 \cdot 4201 = 172241$	172243	$23 \cdot 7489 = 172247$	$7 \cdot 11 \cdot 2237 = 172249$
$17 \cdot 10133 = 172261$	$281 \cdot 613 = 172253$	$31 \cdot 5557 = 172267$	172259
$11 \cdot 15661 = 172271$	$19 \cdot 9067 = 172273$	$7 \cdot 24611 = 172277$	172279
$7 \cdot 151 \cdot 163 = 172291$	172283	172297	$13 \cdot 29 \cdot 457 = 172289$
$43 \cdot 4007 = 172301$	$53 \cdot 3251 = 172303$	172307	$37 \cdot 4657 = 172309$
	172321	172313	$7 \cdot 103 \cdot 239 = 172319$
	172331	$7^2 \cdot 3517 = 172333$	$11 \cdot 15667 = 172337$
	172351	172343	$23 \cdot 59 \cdot 127 = 172339$
$7 \cdot 24623 = 172361$	$17 \cdot 10139 = 172363$	$13 \cdot 13259 = 172367$	$19 \cdot 47 \cdot 193 = 172349$
$11 \cdot 15671 = 172381$	172373	$19 \cdot 43 \cdot 211 = 172387$	$97 \cdot 1777 = 172369$
$31 \cdot 67 \cdot 83 = 172391$	$13 \cdot 89 \cdot 149 = 172393$	$17 \cdot 10141 = 172397$	223 · 773 = 172379
	172411	$7 \cdot 11 \cdot 2239 = 172403$	$53 \cdot 3253 = 172409$
	172421	172423	$269 \cdot 641 = 172429$
	172441	172433	172439
$331 \cdot 521 = 172451$	$31 \cdot 5563 = 172453$	$37 \cdot 59 \cdot 79 = 172457$	$7 \cdot 71 \cdot 347 = 172459$
$13 \cdot 13267 = 172471$	$19 \cdot 29 \cdot 313 = 172463$	$23 \cdot 7499 = 172477$	$11 \cdot 15679 = 172469$
$173 \cdot 997 = 172481$	$137 \cdot 1259 = 172483$	$7 \cdot 41 \cdot 601 = 172487$	172489
$7 \cdot 19 \cdot 1297 = 172501$	$181 \cdot 953 = 172493$	172507	$17 \cdot 73 \cdot 139 = 172499$
$167 \cdot 1033 = 172511$	$11 \cdot 15683 = 172513$	172517	172519
$37 \cdot 4663 = 172531$	$13 \cdot 23 \cdot 577 = 172523$	$47 \cdot 3671 = 172537$	$7^3 \cdot 503 = 172529$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

172541 – 173419

172541	$7 \cdot 157^2 = 172543$	$109 \cdot 1583 = 172547$	$13^2 \cdot 1021 = 172549$
172561	172553	$17 \cdot 10151 = 172567$	$43 \cdot 4013 = 172559$
$7 \cdot 89 \cdot 277 = 172571$	172573	$19 \cdot 31 \cdot 293 = 172577$	$11 \cdot 29 \cdot 541 = 172579$
$107 \cdot 1613 = 172591$	172583	172597	172589
$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 71 = 172601$	172603	172607	$101 \cdot 1709 = 172609$
$53 \cdot 3257 = 172621$	$7 \cdot 24659 = 172613$	$7^2 \cdot 13 \cdot 271 = 172627$	172619
$47 \cdot 3673 = 172631$	172633	$29 \cdot 5953 = 172637$	$31 \cdot 5569 = 172639$
$41 \cdot 4211 = 172651$	172643	172657	172649
$23 \cdot 7507 = 172661$	172663	$11^2 \cdot 1427 = 172667$	$7 \cdot 17 \cdot 1451 = 172669$
172681	172673	172687	$13 \cdot 37 \cdot 359 = 172679$
$19 \cdot 61 \cdot 149 = 172691$	$59 \cdot 2927 = 172693$	$7 \cdot 24671 = 172697$	$373 \cdot 463 = 172699$
$7 \cdot 11 \cdot 2243 = 172711$	$17 \cdot 10159 = 172703$	172717	172709
172721	$83 \cdot 2081 = 172723$	$53 \cdot 3259 = 172727$	$19 \cdot 9091 = 172729$
172741	$11 \cdot 41 \cdot 383 = 172733$	$227 \cdot 761 = 172747$	$7 \cdot 24677 = 172739$
172751	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 37 = 172753$	$13 \cdot 97 \cdot 137 = 172757$	172759
$17 \cdot 10163 = 172771$	$31 \cdot 5573 = 172763$	$11 \cdot 113 \cdot 139 = 172777$	$197 \cdot 877 = 172769$
$7 \cdot 24683 = 172781$	$13 \cdot 13291 = 172783$	172787	$131 \cdot 1319 = 172789$
172801	$67 \cdot 2579 = 172793$	172807	$11 \cdot 23 \cdot 683 = 172799$
$29 \cdot 59 \cdot 101 = 172811$	$61 \cdot 2833 = 172813$	$43 \cdot 4019 = 172817$	$47 \cdot 3677 = 172819$
$401 \cdot 431 = 172831$	$7^2 \cdot 3527 = 172823$	$7 \cdot 24691 = 172837$	172829
$307 \cdot 563 = 172841$	$11 \cdot 19 \cdot 827 = 172843$	$127 \cdot 1361 = 172847$	172849
$13 \cdot 13297 = 172861$	172853	172867	172859
172871	$17 \cdot 10169 = 172873$	172877	$7 \cdot 24697 = 172879$
$23 \cdot 7517 = 172891$	172883	$41 \cdot 4217 = 172897$	$83 \cdot 2083 = 172889$
$37 \cdot 4673 = 172901$	$43 \cdot 4021 = 172903$	$7 \cdot 17 \cdot 1453 = 172907$	$11^2 \cdot 1429 = 172909$
$7^2 \cdot 3529 = 172921$	$13 \cdot 47 \cdot 283 = 172913$	$29 \cdot 67 \cdot 89 = 172927$	$19^2 \cdot 479 = 172919$
$11 \cdot 79 \cdot 199 = 172931$	172933	$23 \cdot 73 \cdot 103 = 172937$	$13 \cdot 53 \cdot 251 = 172939$
$97 \cdot 1783 = 172951$	$163 \cdot 1061 = 172943$	$19 \cdot 9103 = 172957$	$7 \cdot 31 \cdot 797 = 172949$
$257 \cdot 673 = 172961$	$7 \cdot 24709 = 172963$	$269 \cdot 643 = 172967$	172969
172981	172973	172987	$41 \cdot 4219 = 172979$
$7 \cdot 13 \cdot 1901 = 172991$	172993	$11 \cdot 15727 = 172997$	172999
$31 \cdot 5581 = 173011$	$113 \cdot 1531 = 173003$	$13 \cdot 13309 = 173017$	$17 \cdot 10177 = 173009$
173021	173023	$71 \cdot 2437 = 173027$	$23 \cdot 7523 = 173029$
$11 \cdot 15731 = 173041$	$7 \cdot 19 \cdot 1301 = 173033$	$7 \cdot 59 \cdot 419 = 173047$	173039
$131 \cdot 1321 = 173051$	173053	$61 \cdot 2837 = 173057$	173059
$19 \cdot 9109 = 173071$	$11 \cdot 15733 = 173063$	$17 \cdot 10181 = 173077$	$13 \cdot 13313 = 173069$
173081	$73 \cdot 2371 = 173083$	173087	$7 \cdot 79 \cdot 313 = 173089$
$29 \cdot 47 \cdot 127 = 173101$	$179 \cdot 967 = 173093$	$11 \cdot 15737 = 173107$	173099
$17^2 \cdot 599 = 173111$	$331 \cdot 523 = 173113$	$7^2 \cdot 3533 = 173117$	$233 \cdot 743 = 173119$
$7 \cdot 24733 = 173131$	$37 \cdot 4679 = 173123$	173137	$11 \cdot 15739 = 173129$
173141	$41^2 \cdot 103 = 173143$	$13 \cdot 19 \cdot 701 = 173147$	173149
$43 \cdot 4027 = 173161$	$347 \cdot 499 = 173153$	$23 \cdot 7529 = 173167$	$7 \cdot 29 \cdot 853 = 173159$
$157 \cdot 1103 = 173171$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 173 = 173173$	173177	$17 \cdot 61 \cdot 167 = 173179$
173191	173183	$31 \cdot 37 \cdot 151 = 173197$	173189
$7 \cdot 109 \cdot 227 = 173201$	$379 \cdot 457 = 173203$	173207	173209
$83 \cdot 2087 = 173221$	$17 \cdot 23 \cdot 443 = 173213$	$311 \cdot 557 = 173227$	173219
$211 \cdot 821 = 173231$	$107 \cdot 1619 = 173233$	$191 \cdot 907 = 173237$	$11 \cdot 15749 = 173239$
$13 \cdot 13327 = 173251$	$7 \cdot 24749 = 173243$	$7 \cdot 53 \cdot 467 = 173257$	173249
$11 \cdot 19 \cdot 829 = 173261$	173263	173267	$163 \cdot 1063 = 173269$
$17 \cdot 10193 = 173281$	173273	$149 \cdot 1163 = 173287$	$241 \cdot 719 = 173279$
173291	173293	173297	$7 \cdot 19 \cdot 1303 = 173299$
$71 \cdot 2441 = 173311$	$13 \cdot 13331 = 173303$	$263 \cdot 659 = 173317$	173309
$31 \cdot 5591 = 173321$	$353 \cdot 491 = 173323$	$7 \cdot 11 \cdot 2251 = 173327$	$13 \cdot 67 \cdot 199 = 173329$
$7 \cdot 24763 = 173341$	$29 \cdot 43 \cdot 139 = 173333$	173347	$97 \cdot 1787 = 173339$
$23 \cdot 7537 = 173351$	$229 \cdot 757 = 173353$	173357	173359
$11 \cdot 15761 = 173371$	$53 \cdot 3271 = 173363$	$281 \cdot 617 = 173377$	$7 \cdot 24767 = 173369$
$13 \cdot 13337 = 173381$	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 47 = 173383$	$83 \cdot 2089 = 173387$	$41 \cdot 4229 = 173389$
$59 \cdot 2939 = 173401$	$11^2 \cdot 1433 = 173393$	$13 \cdot 13339 = 173407$	$317 \cdot 547 = 173399$
$7^2 \cdot 3539 = 173411$	$19 \cdot 9127 = 173413$	$17 \cdot 101^2 = 173417$	$37 \cdot 43 \cdot 109 = 173419$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

173431 – 174299

173431	$61 \cdot 2843 = 173423$	$11 \cdot 15767 = 173437$	173429
$251 \cdot 691 = 173441$	$23 \cdot 7541 = 173443$	$107 \cdot 1621 = 173447$	$29 \cdot 5981 = 173449$
$89 \cdot 1949 = 173461$	$7 \cdot 71 \cdot 349 = 173453$	$7 \cdot 24781 = 173467$	$11 \cdot 13 \cdot 1213 = 173459$
$41 \cdot 4231 = 173471$		$47 \cdot 3691 = 173477$	$283 \cdot 613 = 173479$
173491	173483	173497	$19 \cdot 23 \cdot 397 = 173489$
173501	$11 \cdot 15773 = 173503$	$29 \cdot 31 \cdot 193 = 173507$	$7^2 \cdot 3541 = 173509$
$73 \cdot 2377 = 173521$	$167 \cdot 1039 = 173513$	$19 \cdot 9133 = 173527$	$17 \cdot 59 \cdot 173 = 173519$
173531	$97 \cdot 1789 = 173533$	$7 \cdot 13 \cdot 1907 = 173537$	173539
$7 \cdot 24793 = 173551$	173543	$197 \cdot 881 = 173557$	173549
173561	$13^3 \cdot 79 = 173563$	$37 \cdot 4691 = 173567$	$11 \cdot 31 \cdot 509 = 173569$
$23 \cdot 7547 = 173581$	173573	$17 \cdot 10211 = 173587$	$7 \cdot 137 \cdot 181 = 173579$
$11 \cdot 43 \cdot 367 = 173591$	$7 \cdot 24799 = 173593$	$67 \cdot 2591 = 173597$	173599
$139 \cdot 1249 = 173611$	$19 \cdot 9137 = 173603$		173617
$7 \cdot 17 \cdot 1459 = 173621$	$29 \cdot 5987 = 173623$	$23 \cdot 7549 = 173627$	173629
$13 \cdot 19^2 \cdot 37 = 173641$	$401 \cdot 433 = 173633$		173647
173651	$211 \cdot 823 = 173653$	$11 \cdot 15787 = 173657$	173659
173671	$7 \cdot 24809 = 173663$	$7 \cdot 43 \cdot 577 = 173677$	173669
$29 \cdot 53 \cdot 113 = 173681$	173683	173687	$17^2 \cdot 601 = 173689$
$11 \cdot 15791 = 173701$	$13 \cdot 31 \cdot 431 = 173693$	173707	173699
271 · 641 = 173711	173713	$19 \cdot 41 \cdot 223 = 173717$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83 = 173719$
$67 \cdot 2593 = 173731$	$11 \cdot 17 \cdot 929 = 173723$	$71 \cdot 2447 = 173737$	173729
173741	173743	$7 \cdot 24821 = 173747$	$293 \cdot 593 = 173749$
$7 \cdot 103 \cdot 241 = 173761$	$239 \cdot 727 = 173753$	$11 \cdot 15797 = 173767$	$47 \cdot 3697 = 173759$
13 · 13367 = 173771	173773	173777	173779
17 · 10223 = 173791	173783	$13 \cdot 29 \cdot 461 = 173797$	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 61 = 173789$
$151 \cdot 1151 = 173801$	$7^2 \cdot 3547 = 173803$	173807	$179 \cdot 971 = 173809$
101 · 1721 = 173821	173813	173827	173819
$7 \cdot 19 \cdot 1307 = 173831$	$11 \cdot 15803 = 173833$	$131 \cdot 1327 = 173837$	173839
173851	$263 \cdot 661 = 173843$	$23 \cdot 7559 = 173857$	$13 \cdot 43 \cdot 311 = 173849$
173861	$37^2 \cdot 127 = 173863$	173867	$19 \cdot 9151 = 173869$
$41 \cdot 4241 = 173881$	$7 \cdot 59 \cdot 421 = 173873$	$7 \cdot 24841 = 173887$	$31 \cdot 71 \cdot 79 = 173879$
173891	$17 \cdot 53 \cdot 193 = 173893$	173897	$11 \cdot 15809 = 173899$
61 · 2851 = 173911	$23 \cdot 7561 = 173903$	173917	173909
$11 \cdot 97 \cdot 163 = 173921$	173923	$13 \cdot 17 \cdot 787 = 173927$	$7 \cdot 24847 = 173929$
$31^2 \cdot 181 = 173941$	173933	$47 \cdot 3701 = 173947$	$281 \cdot 619 = 173939$
$197 \cdot 883 = 173951$	$13 \cdot 13381 = 173953$	$7 \cdot 24851 = 173957$	$73 \cdot 2383 = 173959$
$7 \cdot 29 \cdot 857 = 173971$	$41 \cdot 4243 = 173963$	173977	173969
173981	$19 \cdot 9157 = 173983$	$11 \cdot 15817 = 173987$	$257 \cdot 677 = 173989$
191 · 911 = 174001	173993	174007	$7^2 \cdot 53 \cdot 67 = 173999$
37 · 4703 = 174011	$7 \cdot 24859 = 174013$	174017	174019
$11 \cdot 13 \cdot 1217 = 174031$	$101 \cdot 1723 = 174023$	$79 \cdot 2203 = 174037$	$17 \cdot 29 \cdot 353 = 174029$
$7 \cdot 23^2 \cdot 47 = 174041$	$269 \cdot 647 = 174043$	174047	174049
174061	$11 \cdot 15823 = 174053$	174067	$19 \cdot 9161 = 174059$
174071	$109 \cdot 1597 = 174073$	174077	174079
174091	$7 \cdot 13 \cdot 1913 = 174083$	$7^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19 = 174097$	$107 \cdot 1627 = 174089$
174101	$151 \cdot 1153 = 174103$	$43 \cdot 4049 = 174107$	$13 \cdot 59 \cdot 227 = 174109$
174121	$157 \cdot 1109 = 174113$	$31 \cdot 41 \cdot 137 = 174127$	$11^2 \cdot 1439 = 174119$
$17 \cdot 10243 = 174131$	$23 \cdot 67 \cdot 113 = 174133$	174137	$7 \cdot 24877 = 174139$
349 · 499 = 174151	174143	174157	174149
$13 \cdot 13397 = 174161$	$11 \cdot 71 \cdot 223 = 174163$	$7 \cdot 139 \cdot 179 = 174167$	174169
$7 \cdot 149 \cdot 167 = 174181$	$19 \cdot 89 \cdot 103 = 174173$	$13 \cdot 13399 = 174187$	$23 \cdot 7573 = 174179$
373 · 467 = 174191	$43 \cdot 4051 = 174193$	174197	$17 \cdot 10247 = 174199$
$19 \cdot 53 \cdot 173 = 174211$	$29 \cdot 6007 = 174203$	$83 \cdot 2099 = 174217$	$7 \cdot 41 \cdot 607 = 174209$
174221	$7 \cdot 24889 = 174223$	$59 \cdot 2953 = 174227$	$11 \cdot 47 \cdot 337 = 174229$
174241	$17 \cdot 37 \cdot 277 = 174233$	$163 \cdot 1069 = 174247$	$13^2 \cdot 1031 = 174239$
$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 73 = 174251$	$271 \cdot 643 = 174253$	174257	174259
23 · 7577 = 174271	174263	$61 \cdot 2857 = 174277$	$229 \cdot 761 = 174269$
174281	$397 \cdot 439 = 174283$	$19 \cdot 9173 = 174287$	174289
17 · 10253 = 174301	$7^2 \cdot 3557 = 174293$	$7 \cdot 37 \cdot 673 = 174307$	174299

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

174311 – 175189

174311	$31 \cdot 5623 = 174313$	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 53 = 174317$	$29 \cdot 6011 = 174319$
174331	$47 \cdot 3709 = 174323$	174337	174329
$313 \cdot 557 = 174341$	$13 \cdot 13411 = 174343$	174347	$7 \cdot 24907 = 174349$
$11^3 \cdot 131 = 174361$	$79 \cdot 2207 = 174353$	174367	$113 \cdot 1543 = 174359$
$127 \cdot 1373 = 174371$	$41 \cdot 4253 = 174373$	$7 \cdot 29 \cdot 859 = 174377$	$103 \cdot 1693 = 174379$
$7^2 \cdot 3559 = 174391$	$11 \cdot 83 \cdot 191 = 174383$	$73 \cdot 2389 = 174397$	174389
$19 \cdot 67 \cdot 137 = 174401$	$17 \cdot 10259 = 174403$	174407	$23 \cdot 7583 = 174409$
$13 \cdot 13417 = 174421$	174413	$11 \cdot 101 \cdot 157 = 174427$	$7 \cdot 24917 = 174419$
174431	$7 \cdot 24919 = 174433$	$17 \cdot 31 \cdot 331 = 174437$	$19 \cdot 9181 = 174439$
$43 \cdot 4057 = 174451$	174443	174457	$11 \cdot 15859 = 174449$
$7 \cdot 24923 = 174461$	$59 \cdot 2957 = 174463$	174467	174469
174481	$13 \cdot 13421 = 174473$	174487	$149 \cdot 1171 = 174479$
174491	$11 \cdot 29 \cdot 547 = 174493$	$211 \cdot 827 = 174497$	$13 \cdot 31 \cdot 433 = 174499$
$47^2 \cdot 79 = 174511$	$7 \cdot 97 \cdot 257 = 174503$	$7 \cdot 107 \cdot 233 = 174517$	$109 \cdot 1601 = 174509$
$61 \cdot 2861 = 174521$	$199 \cdot 877 = 174523$	174527	$37 \cdot 53 \cdot 89 = 174529$
$347 \cdot 503 = 174541$	174533	$23 \cdot 7589 = 174547$	$17 \cdot 10267 = 174539$
$13 \cdot 29 \cdot 463 = 174551$	$19 \cdot 9187 = 174553$	$173 \cdot 1009 = 174557$	$7 \cdot 11 \cdot 2267 = 174559$
174571	$227 \cdot 769 = 174563$	$13^2 \cdot 1033 = 174577$	174569
$11 \cdot 59 \cdot 269 = 174581$	174583	$7^3 \cdot 509 = 174587$	$71 \cdot 2459 = 174589$
$7 \cdot 24943 = 174601$	$23 \cdot 7591 = 174593$	$17 \cdot 10271 = 174607$	174599
283 · 617 = 174611	174613	174617	$41 \cdot 4259 = 174619$
174631	$31 \cdot 43 \cdot 131 = 174623$	174637	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 101 = 174629$
$17 \cdot 10273 = 174641$	$7 \cdot 61 \cdot 409 = 174643$	$11 \cdot 15877 = 174647$	174649
389 · 449 = 174661	174653	$19 \cdot 29 \cdot 317 = 174667$	174659
$7 \cdot 24953 = 174671$	174673	$37 \cdot 4721 = 174677$	174679
$11 \cdot 15881 = 174691$	$307 \cdot 569 = 174683$	$97 \cdot 1801 = 174697$	$73 \cdot 2393 = 174689$
$41 \cdot 4261 = 174701$	174703	$13 \cdot 89 \cdot 151 = 174707$	$17 \cdot 43 \cdot 239 = 174709$
174721	$7 \cdot 11 \cdot 2269 = 174713$	$7 \cdot 109 \cdot 229 = 174727$	$379 \cdot 461 = 174719$
$23 \cdot 71 \cdot 107 = 174731$	$13 \cdot 13441 = 174733$	174737	$197 \cdot 887 = 174739$
$37 \cdot 4723 = 174751$	$17 \cdot 19 \cdot 541 = 174743$	$11 \cdot 15887 = 174757$	174749
174761	174763	174767	$7 \cdot 24967 = 174769$
$19 \cdot 9199 = 174781$	174773	$277 \cdot 631 = 174787$	$11 \cdot 15889 = 174779$
$103 \cdot 1697 = 174791$	$47 \cdot 3719 = 174793$	$7 \cdot 24971 = 174797$	174799
$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 113 = 174811$	$67 \cdot 2609 = 174803$	$59 \cdot 2963 = 174817$	$31 \cdot 5639 = 174809$
174821	$11 \cdot 23 \cdot 691 = 174823$	$79 \cdot 2213 = 174827$	174829
$29 \cdot 6029 = 174841$	$359 \cdot 487 = 174833$	$53 \cdot 3299 = 174847$	$7 \cdot 24977 = 174839$
174851	$7 \cdot 24979 = 174853$	$19 \cdot 9203 = 174857$	174859
$31 \cdot 5641 = 174871$	$13 \cdot 13451 = 174863$	174877	$23 \cdot 7603 = 174869$
$7^2 \cdot 43 \cdot 83 = 174881$	$179 \cdot 977 = 174883$	$47 \cdot 61^2 = 174887$	$11 \cdot 13 \cdot 1223 = 174889$
174901	174893	174907	$29 \cdot 37 \cdot 163 = 174899$
$11 \cdot 15901 = 174911$	$17 \cdot 10289 = 174913$	174917	$211 \cdot 829 = 174919$
174931	$7 \cdot 24989 = 174923$	$7 \cdot 67 \cdot 373 = 174937$	174929
$13 \cdot 13457 = 174941$	174943	$17 \cdot 41 \cdot 251 = 174947$	$137 \cdot 1277 = 174949$
$23 \cdot 7607 = 174961$	$53 \cdot 3301 = 174953$	$13 \cdot 43 \cdot 313 = 174967$	174959
$19 \cdot 9209 = 174971$	$37 \cdot 4729 = 174973$	$11 \cdot 15907 = 174977$	$7^2 \cdot 3571 = 174979$
174991	$233 \cdot 751 = 174983$	$103 \cdot 1699 = 174997$	174989
$139 \cdot 1259 = 175001$	175003	$7 \cdot 23 \cdot 1087 = 175007$	$19 \cdot 61 \cdot 151 = 175009$
$7 \cdot 11 \cdot 2273 = 175021$	175013	$181 \cdot 967 = 175027$	$13 \cdot 13463 = 175019$
$383 \cdot 457 = 175031$	$101 \cdot 1733 = 175033$	$113 \cdot 1549 = 175037$	175039
$193 \cdot 907 = 175051$	$11 \cdot 15913 = 175043$	$31 \cdot 5647 = 175057$	$7 \cdot 17 \cdot 1471 = 175049$
175061	$7 \cdot 89 \cdot 281 = 175063$	175067	175069
175081	$29 \cdot 6037 = 175073$	$11^2 \cdot 1447 = 175087$	175079
$7 \cdot 25013 = 175091$	$311 \cdot 563 = 175093$	$13 \cdot 13469 = 175097$	$23^2 \cdot 331 = 175099$
$41 \cdot 4271 = 175111$	175103	$17 \cdot 10301 = 175117$	$11 \cdot 15919 = 175109$
$37 \cdot 4733 = 175121$	$13 \cdot 19 \cdot 709 = 175123$	$73 \cdot 2399 = 175127$	175129
175141	$7 \cdot 127 \cdot 197 = 175133$	$7 \cdot 131 \cdot 191 = 175147$	$43 \cdot 4073 = 175139$
$17 \cdot 10303 = 175151$	$11 \cdot 15923 = 175153$	$71 \cdot 2467 = 175157$	$107 \cdot 1637 = 175159$
$59 \cdot 2969 = 175171$	$109 \cdot 1607 = 175163$	$283 \cdot 619 = 175177$	$47 \cdot 3727 = 175169$
$31 \cdot 5651 = 175181$	$167 \cdot 1049 = 175183$	$239 \cdot 733 = 175187$	$7 \cdot 29 \cdot 863 = 175189$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

175201 – 176069

$13 \cdot 13477 = 175201$	$41 \cdot 4273 = 175193$	$241 \cdot 727 = 175207$	$19 \cdot 9221 = 175199$
175211	83 · 2111 = 175213	7 · 25031 = 175217	11 · 17 · 937 = 175219
7 · 25033 = 175231	137 · 1279 = 175223	19 · 23 · 401 = 175237	175229
11 · 89 · 179 = 175241	31 · 5653 = 175243	29 · 6043 = 175247	173 · 1013 = 175249
175261	$13^2 \cdot 17 \cdot 61 = 175253$	175267	7 · 25037 = 175259
53 · 3307 = 175271	$7^4 \cdot 73 = 175273$	175277	13 · 97 · 139 = 175279
175291	23 · 7621 = 175283	307 · 571 = 175297	59 · 2971 = 175289
7 · 79 · 317 = 175301	175303	11 · 15937 = 175307	175309
17 · 10313 = 175321	19 · 9227 = 175313	175327	199 · 881 = 175319
13 · 13487 = 175331	175333	271 · 647 = 175337	67 · 2617 = 175339
11 · 19 · 839 = 175351	$7 \cdot 37 \cdot 677 = 175343$	$7 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 47 = 175357$	175349
175361	29 · 6047 = 175363	31 · 5657 = 175367	157 · 1117 = 175369
109 · 1609 = 175381	$11 \cdot 107 \cdot 149 = 175373$	127 · 1381 = 175387	83 · 2113 = 175379
175391	175393	43 · 4079 = 175397	7 · 25057 = 175399
175411	175403	11 · 37 · 431 = 175417	13 · 103 · 131 = 175409
23 · 29 · 263 = 175421	$17^2 \cdot 607 = 175423$	$7 \cdot 19 \cdot 1319 = 175427$	31 · 5659 = 175429
7 · 71 · 353 = 175441	175433	175447	11 · 41 · 389 = 175439
47 · 3733 = 175451	175453	17 · 10321 = 175457	79 · 2221 = 175459
227 · 773 = 175471	175463	379 · 463 = 175477	$7^2 \cdot 3581 = 175469$
175481	$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 53 = 175483$	13 · 13499 = 175487	113 · 1553 = 175489
223 · 787 = 175501	175493	293 · 599 = 175507	175499
7 · 25073 = 175511	$13 \cdot 23 \cdot 587 = 175513$	167 · 1051 = 175517	175519
257 · 683 = 175531	175523	29 · 6053 = 175537	191 · 919 = 175529
19 · 9239 = 175541	175543	349 · 503 = 175547	11 · 15959 = 175549
$419^2 = 175561$	$7 \cdot 31 \cdot 809 = 175553$	$7^2 \cdot 3583 = 175567$	$17 \cdot 23 \cdot 449 = 175559$
$11^2 \cdot 1451 = 175571$	175573	337 · 521 = 175577	19 · 9241 = 175579
$13^2 \cdot 1039 = 175591$	$71 \cdot 2473 = 175583$	89 · 1973 = 175597	53 · 3313 = 175589
175601	41 · 4283 = 175603	67 · 2621 = 175607	$7 \cdot 25087 = 175609$
175621	151 · 1163 = 175613	17 · 10331 = 175627	61 · 2879 = 175619
175631	175633	$7 \cdot 11 \cdot 2281 = 175637$	$37 \cdot 47 \cdot 101 = 175639$
7 · 23 · 1091 = 175651	$13 \cdot 59 \cdot 229 = 175643$	269 · 653 = 175657	175649
17 · 10333 = 175661	175663	97 · 1811 = 175667	$13 \cdot 13513 = 175669$
11 · 15971 = 175681	175673	175687	$7 \cdot 25097 = 175679$
175691	$7 \cdot 19 \cdot 1321 = 175693$	23 · 7639 = 175697	175699
29 · 73 · 83 = 175711	$11 \cdot 15973 = 175703$	199 · 883 = 175717	175709
7 · 13 · 1931 = 175721	175723	175727	$17 \cdot 10337 = 175729$
43 · 61 · 67 = 175741	$47 \cdot 3739 = 175733$	$11 \cdot 13 \cdot 1229 = 175747$	$31 \cdot 5669 = 175739$
181 · 971 = 175751	175753	175757	175759
137 · 1283 = 175771	$7^2 \cdot 17 \cdot 211 = 175763$	7 · 25111 = 175777	$11 \cdot 19 \cdot 29^2 = 175769$
175781	175783	37 · 4751 = 175787	23 · 7643 = 175789
31 · 53 · 107 = 175801	$367 \cdot 479 = 175793$	$19^2 \cdot 487 = 175807$	$13 \cdot 13523 = 175799$
175811	$11^2 \cdot 1453 = 175813$	109 · 1613 = 175817	$7 \cdot 25117 = 175819$
17 · 10343 = 175831	193 · 911 = 175823	175837	175829
101 · 1741 = 175841	175843	7 · 25121 = 175847	41 · 4289 = 175849
$7^2 \cdot 37 \cdot 97 = 175861$	175853	71 · 2477 = 175867	175859
397 · 443 = 175871	175873	$13 \cdot 83 \cdot 163 = 175877$	$11 \cdot 59 \cdot 271 = 175879$
175891	19 · 9257 = 175883	175897	$7 \cdot 25127 = 175889$
11 · 15991 = 175901	$7 \cdot 13 \cdot 1933 = 175903$	53 · 3319 = 175907	175909
19 · 47 · 197 = 175921	43 · 4091 = 175913	23 · 7649 = 175927	175919
7 · 41 · 613 = 175931	$17 \cdot 79 \cdot 131 = 175933$	175937	175939
251 · 701 = 175951	29 · 6067 = 175943	179 · 983 = 175957	175949
175961	175963	11 · 17 · 941 = 175967	$149 \cdot 1181 = 175969$
13 · 13537 = 175981	$7 \cdot 23 \cdot 1093 = 175973$	7 · 31 · 811 = 175987	175979
175991	175993	19 · 59 · 157 = 175997	43 · 4093 = 175999
11 · 16001 = 176011	$73 \cdot 2411 = 176003$	176017	$37 \cdot 67 \cdot 71 = 176009$
176021	176023	103 · 1709 = 176027	$7 \cdot 25147 = 176029$
176041	$11 \cdot 13 \cdot 1231 = 176033$	176047	401 · 439 = 176039
176051	176053	$7^2 \cdot 3593 = 176057$	$13 \cdot 29 \cdot 467 = 176059$
7 · 25153 = 176071	176063	11 · 16007 = 176077	17 · 10357 = 176069

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

176081 – 176959

176081	$37 \cdot 4759 = 176083$	176087	176089
$229 \cdot 769 = 176101$	$293 \cdot 601 = 176093$	$61 \cdot 2887 = 176107$	$7 \cdot 11 \cdot 2287 = 176099$
$13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31 = 176111$	$7 \cdot 139 \cdot 181 = 176113$	$29 \cdot 6073 = 176117$	$53 \cdot 3323 = 176119$
$89 \cdot 1979 = 176131$	176123	$13 \cdot 17 \cdot 797 = 176137$	176129
$7 \cdot 25163 = 176141$	$11 \cdot 67 \cdot 239 = 176143$	$353 \cdot 499 = 176147$	$19 \cdot 73 \cdot 127 = 176149$
176161	176153	$113 \cdot 1559 = 176167$	176159
$17 \cdot 43 \cdot 241 = 176171$	$31 \cdot 5683 = 176173$	$41 \cdot 4297 = 176177$	176179
176191	$7 \cdot 25169 = 176183$	$7 \cdot 25171 = 176197$	$13 \cdot 13553 = 176189$
176201	$23 \cdot 47 \cdot 163 = 176203$	176207	$11 \cdot 83 \cdot 193 = 176209$
176221	176213	176227	$313 \cdot 563 = 176219$
$11 \cdot 37 \cdot 433 = 176231$	$29 \cdot 59 \cdot 103 = 176233$	176237	$7 \cdot 17 \cdot 1481 = 176239$
$337 \cdot 523 = 176251$	176243	$43 \cdot 4099 = 176257$	$23 \cdot 79 \cdot 97 = 176249$
176261	$19 \cdot 9277 = 176263$	$7 \cdot 13^2 \cdot 149 = 176267$	$359 \cdot 491 = 176269$
$7 \cdot 25183 = 176281$	$17 \cdot 10369 = 176273$	$173 \cdot 1019 = 176287$	$409 \cdot 431 = 176279$
$29 \cdot 6079 = 176291$	$13 \cdot 71 \cdot 191 = 176293$	$11^2 \cdot 31 \cdot 47 = 176297$	176299
$157 \cdot 1123 = 176311$	176303	176317	$7 \cdot 89 \cdot 283 = 176309$
176321	$7 \cdot 25189 = 176323$	176327	176329
$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 41 = 176341$	176333	176347	$19 \cdot 9281 = 176339$
$7^2 \cdot 59 \cdot 61 = 176351$	176353	176357	$31 \cdot 5689 = 176359$
$13 \cdot 13567 = 176371$	$11 \cdot 16033 = 176363$	$19 \cdot 9283 = 176377$	176369
$233 \cdot 757 = 176381$	176383	$23 \cdot 7669 = 176387$	176389
176401	$7 \cdot 113 \cdot 223 = 176393$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 79 = 176407$	$419 \cdot 421 = 176399$
$67 \cdot 2633 = 176411$	176413	176417	176419
176431	$13 \cdot 41 \cdot 331 = 176423$	$53 \cdot 3329 = 176437$	$11 \cdot 43 \cdot 373 = 176429$
$73 \cdot 2417 = 176441$	$17 \cdot 97 \cdot 107 = 176443$	$101 \cdot 1747 = 176447$	$7^2 \cdot 13 \cdot 277 = 176449$
176461	$19 \cdot 37 \cdot 251 = 176453$	176467	176459
$109 \cdot 1619 = 176471$	$11 \cdot 61 \cdot 263 = 176473$	$7 \cdot 17 \cdot 1483 = 176477$	$23 \cdot 7673 = 176479$
$7 \cdot 19 \cdot 1327 = 176491$	$31 \cdot 5693 = 176483$	176497	176489
$13 \cdot 13577 = 176501$	176503	176507	176509
176521	$199 \cdot 887 = 176513$	$13 \cdot 37 \cdot 367 = 176527$	$7 \cdot 151 \cdot 167 = 176519$
176531	$7 \cdot 25219 = 176533$	176537	$11^2 \cdot 1459 = 176539$
176551	$53 \cdot 3331 = 176543$	176557	176549
$7 \cdot 11 \cdot 2293 = 176561$	$383 \cdot 461 = 176563$	$19 \cdot 9293 = 176567$	$317 \cdot 557 = 176569$
$29 \cdot 6089 = 176581$	176573	$41 \cdot 59 \cdot 73 = 176587$	$13 \cdot 17^2 \cdot 47 = 176579$
176591	$137 \cdot 1289 = 176593$	176597	176599
176611	$7 \cdot 25229 = 176603$	$7 \cdot 23 \cdot 1097 = 176617$	176609
$239 \cdot 739 = 176621$	$347 \cdot 509 = 176623$	$11 \cdot 16057 = 176627$	176629
176641	$173 \cdot 1021 = 176633$	$17 \cdot 10391 = 176647$	$29 \cdot 6091 = 176639$
176651	$241 \cdot 733 = 176653$	$13 \cdot 107 \cdot 127 = 176657$	$7 \cdot 25237 = 176659$
$11 \cdot 16061 = 176671$	$23 \cdot 7681 = 176663$	176677	$31 \cdot 41 \cdot 139 = 176669$
$17 \cdot 19 \cdot 547 = 176681$	$13 \cdot 13591 = 176683$	$7 \cdot 43 \cdot 587 = 176687$	$109 \cdot 1621 = 176689$
$7 \cdot 25243 = 176701$	$11 \cdot 16063 = 176693$	$83 \cdot 2129 = 176707$	176699
176711	176713	$61 \cdot 2897 = 176717$	$19 \cdot 71 \cdot 131 = 176719$
$31 \cdot 5701 = 176731$	$79 \cdot 2237 = 176723$	$11 \cdot 16067 = 176737$	$7 \cdot 25247 = 176729$
176741	$7^2 \cdot 3607 = 176743$	176747	$17 \cdot 37 \cdot 281 = 176749$
$13 \cdot 13597 = 176761$	176753	$47 \cdot 3761 = 176767$	$11 \cdot 16069 = 176759$
$7 \cdot 25253 = 176771$	$43 \cdot 4111 = 176773$	176777	176779
176791	$17 \cdot 10399 = 176783$	176797	176789
$23 \cdot 7687 = 176801$	$11 \cdot 16073 = 176803$	176807	176809
$151 \cdot 1171 = 176821$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 67 = 176813$	$7 \cdot 25261 = 176827$	176819
$97 \cdot 1823 = 176831$	$19 \cdot 41 \cdot 227 = 176833$	$181 \cdot 977 = 176837$	$13 \cdot 61 \cdot 223 = 176839$
$17 \cdot 101 \cdot 103 = 176851$	$89 \cdot 1987 = 176843$	176857	176849
$47 \cdot 53 \cdot 71 = 176861$	$149 \cdot 1187 = 176863$	$137 \cdot 1291 = 176867$	$7 \cdot 11 \cdot 2297 = 176869$
$79 \cdot 2239 = 176881$	$83 \cdot 2131 = 176873$	176887	$73 \cdot 2423 = 176879$
$11 \cdot 13 \cdot 1237 = 176891$	$23 \cdot 7691 = 176893$	$7 \cdot 37 \cdot 683 = 176897$	176899
$7 \cdot 127 \cdot 199 = 176911$	176903	$13 \cdot 31 \cdot 439 = 176917$	$19 \cdot 9311 = 176909$
176921	176923	176927	$29 \cdot 6101 = 176929$
$59 \cdot 2999 = 176941$	176933	$19 \cdot 67 \cdot 139 = 176947$	$7^2 \cdot 23 \cdot 157 = 176939$
176951	$7 \cdot 17 \cdot 1487 = 176953$	$11 \cdot 16087 = 176957$	$311 \cdot 569 = 176959$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

176971 – 177839

$37 \cdot 4783 = 176971$	$271 \cdot 653 = 176963$	176977	$13 \cdot 13613 = 176969$
$7 \cdot 131 \cdot 193 = 176981$	176983	$17 \cdot 29 \cdot 359 = 176987$	176989
$11 \cdot 16091 = 177001$	$379 \cdot 467 = 176993$	177007	$263 \cdot 673 = 176999$
177011	177013	$229 \cdot 773 = 177017$	177019
$23 \cdot 43 \cdot 179 = 177031$	$7 \cdot 11^3 \cdot 19 = 177023$	$7^2 \cdot 3613 = 177037$	$211 \cdot 839 = 177029$
$31 \cdot 5711 = 177041$	177043	$13 \cdot 13619 = 177047$	$47 \cdot 3767 = 177049$
$19 \cdot 9319 = 177061$	$101 \cdot 1753 = 177053$	$11 \cdot 16097 = 177067$	$59 \cdot 3001 = 177059$
$113 \cdot 1567 = 177071$	$13 \cdot 53 \cdot 257 = 177073$	$23 \cdot 7699 = 177077$	$7 \cdot 41 \cdot 617 = 177079$
177091	$61 \cdot 2903 = 177083$	$409 \cdot 433 = 177097$	$11 \cdot 17 \cdot 947 = 177089$
177101	$29 \cdot 31 \cdot 197 = 177103$	$7 \cdot 25301 = 177107$	177109
$7 \cdot 25303 = 177121$	177113	177127	$37 \cdot 4787 = 177119$
177131	$11 \cdot 16103 = 177133$	$19 \cdot 9323 = 177137$	$307 \cdot 577 = 177139$
$13 \cdot 13627 = 177151$	$47 \cdot 3769 = 177143$	$17^2 \cdot 613 = 177157$	$7 \cdot 25307 = 177149$
$29 \cdot 41 \cdot 149 = 177161$	$7 \cdot 25309 = 177163$	177167	$23 \cdot 7703 = 177169$
$163 \cdot 1087 = 177181$	177173	$167 \cdot 1061 = 177187$	$53 \cdot 3343 = 177179$
$7 \cdot 17 \cdot 1489 = 177191$	$37 \cdot 4789 = 177193$	$79 \cdot 2243 = 177197$	$11 \cdot 89 \cdot 181 = 177199$
177211	$13 \cdot 43 \cdot 317 = 177203$	177217	177209
$11 \cdot 16111 = 177221$	177223	$31 \cdot 5717 = 177227$	$13 \cdot 13633 = 177229$
$421^2 = 177241$	$7^2 \cdot 3617 = 177233$	$7 \cdot 25321 = 177247$	177239
$19^2 \cdot 491 = 177251$	$157 \cdot 1129 = 177253$	177257	$17 \cdot 10427 = 177259$
$269 \cdot 659 = 177271$	$103 \cdot 1721 = 177263$	$29 \cdot 6113 = 177277$	177269
$13^2 \cdot 1049 = 177281$	177283	$11 \cdot 71 \cdot 227 = 177287$	$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 43 = 177289$
177301	$17 \cdot 10429 = 177293$	$13 \cdot 23 \cdot 593 = 177307$	$107 \cdot 1657 = 177299$
$281 \cdot 631 = 177311$	$233 \cdot 761 = 177313$	$7 \cdot 73 \cdot 347 = 177317$	177319
$7^3 \cdot 11 \cdot 47 = 177331$	177323	177337	$383 \cdot 463 = 177329$
$37 \cdot 4793 = 177341$	$109 \cdot 1627 = 177343$	177347	$67 \cdot 2647 = 177349$
$17 \cdot 10433 = 177361$	$11 \cdot 23 \cdot 701 = 177353$	$193 \cdot 919 = 177367$	$7 \cdot 13 \cdot 1949 = 177359$
$83 \cdot 2137 = 177371$	$7 \cdot 25339 = 177373$	$89 \cdot 1993 = 177377$	177379
$53 \cdot 3347 = 177391$	177383	$11 \cdot 16127 = 177397$	$179 \cdot 991 = 177389$
$7 \cdot 25343 = 177401$	$19 \cdot 9337 = 177403$	$41 \cdot 4327 = 177407$	177409
177421	$31 \cdot 59 \cdot 97 = 177413$	177427	$11 \cdot 127^2 = 177419$
177431	177433	$13 \cdot 13649 = 177437$	$191 \cdot 929 = 177439$
$29^2 \cdot 211 = 177451$	$7 \cdot 25349 = 177443$	$7 \cdot 101 \cdot 251 = 177457$	$61 \cdot 2909 = 177449$
$43 \cdot 4127 = 177461$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 73 = 177463$	177467	$103 \cdot 1723 = 177469$
177481	177473	177487	$19 \cdot 9341 = 177479$
$23 \cdot 7717 = 177491$	177493	$17 \cdot 53 \cdot 197 = 177497$	$7 \cdot 25357 = 177499$
177511	$139 \cdot 1277 = 177503$	$19 \cdot 9343 = 177517$	$29 \cdot 6121 = 177509$
$167 \cdot 1063 = 177521$	$113 \cdot 1571 = 177523$	$7^2 \cdot 3623 = 177527$	$11 \cdot 16139 = 177529$
$7 \cdot 13 \cdot 1951 = 177541$	177533	$43 \cdot 4129 = 177547$	177539
$11 \cdot 16141 = 177551$	177553	$277 \cdot 641 = 177557$	$353 \cdot 503 = 177559$
$41 \cdot 61 \cdot 71 = 177571$	$37 \cdot 4799 = 177563$	$239 \cdot 743 = 177577$	$7 \cdot 25367 = 177569$
$311 \cdot 571 = 177581$	$7 \cdot 23 \cdot 1103 = 177583$	$257 \cdot 691 = 177587$	177589
177601	$13 \cdot 19 \cdot 719 = 177593$	$97 \cdot 1831 = 177607$	$17 \cdot 31 \cdot 337 = 177599$
$7 \cdot 25373 = 177611$	$47 \cdot 3779 = 177613$	$11 \cdot 67 \cdot 241 = 177617$	$13^2 \cdot 1051 = 177619$
$19 \cdot 9349 = 177631$	177623	$37 \cdot 4801 = 177637$	$23 \cdot 7723 = 177629$
$349 \cdot 509 = 177641$	$401 \cdot 443 = 177643$	177647	$59 \cdot 3011 = 177649$
$11 \cdot 31 \cdot 521 = 177661$	$7 \cdot 41 \cdot 619 = 177653$	$7 \cdot 17 \cdot 1493 = 177667$	$101 \cdot 1759 = 177659$
$13 \cdot 79 \cdot 173 = 177671$	$127 \cdot 1399 = 177673$	177677	177679
177691	$11 \cdot 29 \cdot 557 = 177683$	$13 \cdot 13669 = 177697$	$137 \cdot 1297 = 177689$
$17 \cdot 10453 = 177701$	$83 \cdot 2141 = 177703$	$19 \cdot 47 \cdot 199 = 177707$	$7 \cdot 53 \cdot 479 = 177709$
$23 \cdot 7727 = 177721$	$71 \cdot 2503 = 177713$	$11 \cdot 107 \cdot 151 = 177727$	$43 \cdot 4133 = 177719$
$223 \cdot 797 = 177731$	$89 \cdot 1997 = 177733$	$7 \cdot 25391 = 177737$	177739
$7 \cdot 67 \cdot 379 = 177751$	177743	$149 \cdot 1193 = 177757$	$11^2 \cdot 13 \cdot 113 = 177749$
177761	177763	$23 \cdot 59 \cdot 131 = 177767$	$17 \cdot 10457 = 177769$
$139 \cdot 1279 = 177781$	$389 \cdot 457 = 177773$	177787	$7 \cdot 109 \cdot 233 = 177779$
177791	$7 \cdot 11 \cdot 2309 = 177793$	177797	$29 \cdot 6131 = 177799$
177811	$17 \cdot 10459 = 177803$	$41 \cdot 4337 = 177817$	$269 \cdot 661 = 177809$
$7^2 \cdot 19 \cdot 191 = 177821$	177823	$13 \cdot 13679 = 177827$	$79 \cdot 2251 = 177829$
177841	$163 \cdot 1091 = 177833$	$31 \cdot 5737 = 177847$	177839

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

177851 – 178729

$293 \cdot 607 = 177851$	$13 \cdot 13681 = 177853$	$29 \cdot 6133 = 177857$	$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 37 = 177859$
$17 \cdot 10463 = 177871$	$7 \cdot 25409 = 177863$	$7 \cdot 25411 = 177877$	$83 \cdot 2143 = 177869$
$11 \cdot 103 \cdot 157 = 177881$	177883	177887	177889
$73 \cdot 2437 = 177901$	177893	177907	$41 \cdot 4339 = 177899$
$89 \cdot 1999 = 177911$	177913	177917	$7^2 \cdot 3631 = 177919$
$13 \cdot 13687 = 177931$	$181 \cdot 983 = 177923$	$61 \cdot 2917 = 177937$	177929
$107 \cdot 1663 = 177941$	177943	$7 \cdot 11 \cdot 2311 = 177947$	177949
$7 \cdot 25423 = 177961$	177953	177967	$251 \cdot 709 = 177959$
$31 \cdot 5741 = 177971$	$17 \cdot 19^2 \cdot 29 = 177973$	$43 \cdot 4139 = 177977$	177979
$11^2 \cdot 1471 = 177991$	$13 \cdot 13691 = 177983$	$23 \cdot 71 \cdot 109 = 177997$	$7 \cdot 47 \cdot 541 = 177989$
178001	$7 \cdot 59 \cdot 431 = 178003$	$17 \cdot 37 \cdot 283 = 178007$	$13 \cdot 13693 = 178009$
178021	$11 \cdot 16183 = 178013$	$53 \cdot 3359 = 178027$	$67 \cdot 2657 = 178019$
$7 \cdot 29 \cdot 877 = 178031$	$31 \cdot 5743 = 178033$	178037	178039
$263 \cdot 677 = 178051$	$23 \cdot 7741 = 178043$	$11 \cdot 16187 = 178057$	$19 \cdot 9371 = 178049$
$13 \cdot 13697 = 178061$	$41 \cdot 43 \cdot 101 = 178063$	178067	178069
$37 \cdot 4813 = 178081$	$7 \cdot 25439 = 178073$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 103 = 178087$	$11 \cdot 16189 = 178079$
178091	178093	$313 \cdot 569 = 178097$	$241 \cdot 739 = 178099$
$277 \cdot 643 = 178111$	178103	178117	$17 \cdot 10477 = 178109$
$59 \cdot 3019 = 178121$	$11 \cdot 16193 = 178123$	178127	$7 \cdot 25447 = 178129$
178141	$53 \cdot 3361 = 178133$	$29 \cdot 6143 = 178147$	$13 \cdot 71 \cdot 193 = 178139$
178151	$67 \cdot 2659 = 178153$	$7 \cdot 31 \cdot 821 = 178157$	$163 \cdot 1093 = 178159$
$7 \cdot 25453 = 178171$	$19 \cdot 9377 = 178163$	$17 \cdot 47 \cdot 223 = 178177$	178169
$23 \cdot 61 \cdot 127 = 178181$	178183	178187	$11 \cdot 97 \cdot 167 = 178189$
$19 \cdot 83 \cdot 113 = 178201$	$73 \cdot 2441 = 178193$	178207	$7 \cdot 25457 = 178199$
$11 \cdot 17 \cdot 953 = 178211$	$7^2 \cdot 3637 = 178213$	$13 \cdot 13709 = 178217$	$31 \cdot 5749 = 178219$
178231	178223	$137 \cdot 1301 = 178237$	$37 \cdot 4817 = 178229$
$7 \cdot 25463 = 178241$	$13 \cdot 13711 = 178243$	178247	178249
178261	$397 \cdot 449 = 178253$	$89 \cdot 2003 = 178267$	178259
$47 \cdot 3793 = 178271$	$23^2 \cdot 337 = 178273$	$11 \cdot 19 \cdot 853 = 178277$	$17 \cdot 10487 = 178279$
$131 \cdot 1361 = 178291$	$7 \cdot 25469 = 178283$	$7 \cdot 25471 = 178297$	178289
178301	$37 \cdot 61 \cdot 79 = 178303$	178307	$41 \cdot 4349 = 178309$
$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 43 = 178321$	$17^2 \cdot 617 = 178313$	178327	$23 \cdot 7753 = 178319$
$151 \cdot 1181 = 178331$	178333	$139 \cdot 1283 = 178337$	$7 \cdot 73 \cdot 349 = 178339$
178351	$11 \cdot 31 \cdot 523 = 178343$	$59 \cdot 3023 = 178357$	178349
178361	$173 \cdot 1031 = 178363$	$7 \cdot 83 \cdot 307 = 178367$	$107 \cdot 1667 = 178369$
$7 \cdot 17 \cdot 1499 = 178381$	$13 \cdot 13721 = 178373$	$11 \cdot 16217 = 178387$	$29 \cdot 6151 = 178379$
$19 \cdot 41 \cdot 229 = 178391$	178393	178397	$13 \cdot 13723 = 178399$
$23 \cdot 7757 = 178411$	178403	178417	$7^2 \cdot 11 \cdot 331 = 178409$
$67 \cdot 2663 = 178421$	$7 \cdot 71 \cdot 359 = 178423$	$113 \cdot 1579 = 178427$	$19 \cdot 9391 = 178429$
178441	$109 \cdot 1637 = 178433$	178447	178439
$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 53 = 178451$	$11 \cdot 16223 = 178453$	$23 \cdot 7759 = 178457$	$47 \cdot 3797 = 178459$
$317 \cdot 563 = 178471$	$179 \cdot 997 = 178463$	$13 \cdot 13729 = 178477$	178469
178481	$17 \cdot 10499 = 178483$	178487	178489
178501	$7 \cdot 43 \cdot 593 = 178493$	$7^2 \cdot 3643 = 178507$	$103 \cdot 1733 = 178499$
$137 \cdot 1303 = 178511$	178513	$17 \cdot 10501 = 178517$	$11 \cdot 16229 = 178519$
178531	$167 \cdot 1069 = 178523$	178537	$13 \cdot 31 \cdot 443 = 178529$
$11 \cdot 16231 = 178541$	$19 \cdot 9397 = 178543$	$61 \cdot 2927 = 178547$	$7 \cdot 23 \cdot 1109 = 178549$
178561	$29 \cdot 47 \cdot 131 = 178553$	178567	178559
178571	$283 \cdot 631 = 178573$	$7 \cdot 97 \cdot 263 = 178577$	$43 \cdot 4153 = 178579$
$7 \cdot 31 \cdot 823 = 178591$	$107 \cdot 1669 = 178583$	178597	$271 \cdot 659 = 178589$
178601	178603	$11 \cdot 13 \cdot 1249 = 178607$	178609
178621	178613	178627	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 79 = 178619$
$73 \cdot 2447 = 178631$	$7 \cdot 13^2 \cdot 151 = 178633$	$41 \cdot 4357 = 178637$	178639
$11 \cdot 109 \cdot 149 = 178651$	178643	$19 \cdot 9403 = 178657$	$227 \cdot 787 = 178649$
$7 \cdot 25523 = 178661$	$53 \cdot 3371 = 178663$	$373 \cdot 479 = 178667$	$29 \cdot 61 \cdot 101 = 178669$
178681	$11 \cdot 37 \cdot 439 = 178673$	$17 \cdot 23 \cdot 457 = 178687$	$197 \cdot 907 = 178679$
178691	178693	178697	$83 \cdot 2153 = 178699$
$13 \cdot 59 \cdot 233 = 178711$	$7^3 \cdot 521 = 178703$	$7 \cdot 11^2 \cdot 211 = 178717$	$173 \cdot 1033 = 178709$
$17 \cdot 10513 = 178721$	$313 \cdot 571 = 178723$	$29 \cdot 6163 = 178727$	$367 \cdot 487 = 178729$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

178741 – 179609

$47 \cdot 3803 = 178741$	$19 \cdot 23 \cdot 409 = 178733$	$37 \cdot 4831 = 178747$	$11 \cdot 16249 = 178739$
$43 \cdot 4157 = 178751$	178753	178757	$7 \cdot 25537 = 178759$
$19 \cdot 97^2 = 178771$	$13 \cdot 13751 = 178763$	$31 \cdot 73 \cdot 79 = 178777$	$53 \cdot 3373 = 178769$
178781	$11 \cdot 16253 = 178783$	$7 \cdot 25541 = 178787$	$13 \cdot 17 \cdot 809 = 178789$
$7^2 \cdot 41 \cdot 89 = 178801$	178793	178807	178799
$163 \cdot 1097 = 178811$	178813	178817	178819
178831	$17 \cdot 67 \cdot 157 = 178823$	$43 \cdot 4159 = 178837$	$7 \cdot 59 \cdot 433 = 178829$
$13 \cdot 13757 = 178841$	$7 \cdot 29 \cdot 881 = 178843$	$19 \cdot 9413 = 178847$	$11 \cdot 71 \cdot 229 = 178849$
$383 \cdot 467 = 178861$	178853	$13 \cdot 13759 = 178867$	178859
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 101 = 178871$	178873	178877	$113 \cdot 1583 = 178879$
$17^2 \cdot 619 = 178891$	$41 \cdot 4363 = 178883$	178897	178889
$29 \cdot 31 \cdot 199 = 178901$	178903	178907	178909
178921	$7 \cdot 61 \cdot 419 = 178913$	$7 \cdot 25561 = 178927$	$13 \cdot 13763 = 178919$
178931	178933	$11 \cdot 16267 = 178937$	178939
178951	$127 \cdot 1409 = 178943$	$67 \cdot 2671 = 178957$	$149 \cdot 1201 = 178949$
$19 \cdot 9419 = 178961$	$23 \cdot 31 \cdot 251 = 178963$	$191 \cdot 937 = 178967$	$7 \cdot 37 \cdot 691 = 178969$
$11 \cdot 53 \cdot 307 = 178981$	178973	178987	$89 \cdot 2011 = 178979$
$71 \cdot 2521 = 178991$	$17 \cdot 10529 = 178993$	$7^2 \cdot 13 \cdot 281 = 178997$	$19 \cdot 9421 = 178999$
$7 \cdot 107 \cdot 239 = 179011$	$11 \cdot 16273 = 179003$	$29 \cdot 6173 = 179017$	$23 \cdot 43 \cdot 181 = 179009$
179021	$13 \cdot 47 \cdot 293 = 179023$	$17 \cdot 10531 = 179027$	179029
179041	179033	$11 \cdot 41 \cdot 397 = 179047$	$7 \cdot 25577 = 179039$
179051	$7 \cdot 25579 = 179053$	179057	$137 \cdot 1307 = 179059$
$331 \cdot 541 = 179071$	$241 \cdot 743 = 179063$	$131 \cdot 1367 = 179077$	$11 \cdot 73 \cdot 223 = 179069$
$7 \cdot 25583 = 179081$	179083	$31 \cdot 53 \cdot 109 = 179087$	179089
$13 \cdot 23 \cdot 599 = 179101$	$79 \cdot 2267 = 179093$	179107	179099
179111	$11 \cdot 19 \cdot 857 = 179113$	$37 \cdot 47 \cdot 103 = 179117$	179119
$271 \cdot 661 = 179131$	$7 \cdot 25589 = 179123$	$7 \cdot 157 \cdot 163 = 179137$	$17 \cdot 41 \cdot 257 = 179129$
$359 \cdot 499 = 179141$	179143	$23 \cdot 7789 = 179147$	$31 \cdot 5779 = 179149$
179161	$13 \cdot 13781 = 179153$	179167	$97 \cdot 1847 = 179159$
$139 \cdot 1289 = 179171$	179173	$233 \cdot 769 = 179177$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 179 = 179179$
$29 \cdot 37 \cdot 167 = 179191$	$59 \cdot 3037 = 179183$	$17 \cdot 83 \cdot 127 = 179197$	$19 \cdot 9431 = 179189$
$11^2 \cdot 1481 = 179201$	179203	$7 \cdot 25601 = 179207$	179209
$7 \cdot 25603 = 179221$	179213	$19 \cdot 9433 = 179227$	$277 \cdot 647 = 179219$
$13 \cdot 17 \cdot 811 = 179231$	179233	$151 \cdot 1187 = 179237$	$23 \cdot 7793 = 179239$
$79 \cdot 2269 = 179251$	179243	$13 \cdot 13789 = 179257$	$7 \cdot 29 \cdot 883 = 179249$
179261	$7 \cdot 25609 = 179263$	$11 \cdot 43 \cdot 379 = 179267$	179269
179281	$31 \cdot 5783 = 179273$	179287	$61 \cdot 2939 = 179279$
$7^2 \cdot 3659 = 179291$	$41 \cdot 4373 = 179293$	$193 \cdot 929 = 179297$	$17 \cdot 53 \cdot 199 = 179299$
$11 \cdot 16301 = 179311$	$19 \cdot 9437 = 179303$	179317	$13^2 \cdot 1061 = 179309$
179321	$103 \cdot 1741 = 179323$	179327	$389 \cdot 461 = 179329$
$19 \cdot 9439 = 179341$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 137 = 179333$	$7 \cdot 25621 = 179347$	$37^2 \cdot 131 = 179339$
179351	$43^2 \cdot 97 = 179353$	179357	$67 \cdot 2677 = 179359$
$181 \cdot 991 = 179371$	$83 \cdot 2161 = 179363$	$11 \cdot 23 \cdot 709 = 179377$	179369
179381	179383	$13 \cdot 13799 = 179387$	$7^3 \cdot 523 = 179389$
$17 \cdot 61 \cdot 173 = 179401$	179393	179407	$11 \cdot 47 \cdot 347 = 179399$
179411	$13 \cdot 37 \cdot 373 = 179413$	$7 \cdot 19^2 \cdot 71 = 179417$	$59 \cdot 3041 = 179419$
$7 \cdot 25633 = 179431$	$23 \cdot 29 \cdot 269 = 179423$	179437	179429
179441	$11^2 \cdot 1483 = 179443$	$311 \cdot 577 = 179447$	$139 \cdot 1291 = 179449$
179461	179453	$197 \cdot 911 = 179467$	$7 \cdot 31 \cdot 827 = 179459$
179471	$7 \cdot 25639 = 179473$	$101 \cdot 1777 = 179477$	179479
$13 \cdot 13807 = 179491$	179483	179497	$239 \cdot 751 = 179489$
$7 \cdot 25643 = 179501$	$17 \cdot 10559 = 179503$	$73 \cdot 2459 = 179507$	$11 \cdot 16319 = 179509$
$31 \cdot 5791 = 179521$	$89 \cdot 2017 = 179513$	179527	179519
$11 \cdot 19 \cdot 859 = 179531$	179533	$17 \cdot 59 \cdot 179 = 179537$	$29 \cdot 41 \cdot 151 = 179539$
$409 \cdot 439 = 179551$	$7 \cdot 13 \cdot 1973 = 179543$	$7 \cdot 113 \cdot 227 = 179557$	179549
$23 \cdot 37 \cdot 211 = 179561$	179563	$79 \cdot 2273 = 179567$	$13 \cdot 19 \cdot 727 = 179569$
179581	179573	$47 \cdot 3821 = 179587$	179579
179591	179593	$11 \cdot 29 \cdot 563 = 179597$	$7 \cdot 25657 = 179599$
$43 \cdot 4177 = 179611$	179603	$53 \cdot 3389 = 179617$	$293 \cdot 613 = 179609$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

179621 – 180499

$13 \cdot 41 \cdot 337 = 179621$	179623	$7 \cdot 67 \cdot 383 = 179627$	$263 \cdot 683 = 179629$
$7 \cdot 11 \cdot 2333 = 179641$	179633	$13^2 \cdot 1063 = 179647$	$17 \cdot 10567 = 179639$
179651	23 · 73 · 107 = 179653	179657	179659
179671	11 · 16333 = 179663	353 · 509 = 179677	7 · 25667 = 179669
47 · 3823 = 179681	$7^2 \cdot 19 \cdot 193 = 179683$	179687	179689
71 · 2531 = 179701	179693	$11 \cdot 17 \cdot 31^2 = 179707$	$13 \cdot 23 \cdot 601 = 179699$
7 · 25673 = 179711	29 · 6197 = 179713	179717	179719
191 · 941 = 179731	53 · 3391 = 179723	179737	$11 \cdot 16339 = 179729$
17 · 97 · 109 = 179741	179743	173 · 1039 = 179747	179749
67 · 2683 = 179761	7 · 25679 = 179753	7 · 61 · 421 = 179767	$19 \cdot 9461 = 179759$
29 · 6199 = 179771	11 · 59 · 277 = 179773	13 · 13829 = 179777	179779
23 · 7817 = 179791	37 · 43 · 113 = 179783	19 · 9463 = 179797	$163 \cdot 1103 = 179789$
179801	13 · 13831 = 179803	179807	$7 \cdot 17 \cdot 1511 = 179809$
179821	179813	179827	179819
31 · 5801 = 179831	179833	$7 \cdot 23 \cdot 1117 = 179837$	$11 \cdot 16349 = 179839$
7 · 25693 = 179851	17 · 71 · 149 = 179843	37 · 4861 = 179857	179849
11 · 83 · 197 = 179861	131 · 1373 = 179863	41 ² · 107 = 179867	$43 \cdot 47 \cdot 89 = 179869$
13 · 101 · 137 = 179881	19 · 9467 = 179873	29 · 6203 = 179887	$7^2 \cdot 3671 = 179879$
59 · 3049 = 179891	7 · 31 · 829 = 179893	179897	179899
17 · 19 · 557 = 179911	179903	179917	179909
7 · 25703 = 179921	179923	$11^2 \cdot 1487 = 179927$	$23 \cdot 7823 = 179929$
103 · 1747 = 179941	13 · 13841 = 179933	179947	179939
179951	179953	179957	$13 \cdot 109 \cdot 127 = 179959$
11 · 16361 = 179971	7 · 47 · 547 = 179963	$7^2 \cdot 3673 = 179977$	179969
179981	211 · 853 = 179983	19 · 9473 = 179987	179989
180001	11 · 16363 = 179993	180007	179999
13 · 61 · 227 = 180011	17 · 10589 = 180013	31 · 5807 = 180017	$7 \cdot 25717 = 180019$
41 · 4391 = 180031	180023	$11 \cdot 13 \cdot 1259 = 180037$	$67 \cdot 2687 = 180029$
43 · 53 · 79 = 180041	180043	$7 \cdot 17^2 \cdot 89 = 180047$	$401 \cdot 449 = 180049$
7 · 29 · 887 = 180061	180053	$23 \cdot 7829 = 180067$	$11 \cdot 16369 = 180059$
180071	180073	180077	$31 \cdot 37 \cdot 157 = 180079$
73 · 2467 = 180091	101 · 1783 = 180083	180097	$7 \cdot 13 \cdot 1979 = 180089$
19 · 9479 = 180101	7 · 11 · 2339 = 180103	389 · 463 = 180107	$233 \cdot 773 = 180109$
281 · 641 = 180121	23 · 41 · 191 = 180113	43 · 59 · 71 = 180127	$29 \cdot 6211 = 180119$
7 · 25733 = 180131	61 · 2953 = 180133	180137	$19^2 \cdot 499 = 180139$
47 · 3833 = 180151	151 · 1193 = 180143	257 · 701 = 180157	$17 \cdot 10597 = 180149$
180161	67 · 2689 = 180163	13 · 13859 = 180167	$11^2 \cdot 1489 = 180169$
180181	7 ² · 3677 = 180173	7 · 25741 = 180187	180179
11 · 16381 = 180191	13 · 83 · 167 = 180193	367 · 491 = 180197	$79 \cdot 2281 = 180199$
180211	31 · 5813 = 180203	17 · 10601 = 180217	$307 \cdot 587 = 180209$
180221	229 · 787 = 180223	37 · 4871 = 180227	$7 \cdot 25747 = 180229$
180241	180233	180247	180239
17 · 23 · 461 = 180251	19 · 53 · 179 = 180253	$7 \cdot 11 \cdot 2341 = 180257$	180259
7 ² · 13 · 283 = 180271	180263	41 · 4397 = 180277	$71 \cdot 2539 = 180269$
180281	139 · 1297 = 180283	180287	180289
11 · 37 · 443 = 180301	29 · 6217 = 180293	180307	$7 \cdot 43 \cdot 599 = 180299$
180311	7 · 25759 = 180313	180317	$17 \cdot 10607 = 180319$
180331	11 · 13 ² · 97 = 180323	180337	$19 \cdot 9491 = 180329$
7 · 25763 = 180341	23 · 7841 = 180343	180347	$13 \cdot 13873 = 180349$
180361	17 · 103 ² = 180353	$11 \cdot 19 \cdot 863 = 180367$	$41 \cdot 53 \cdot 83 = 180359$
180371	317 · 569 = 180373	61 · 2957 = 180377	180379
180391	7 · 73 · 353 = 180383	7 · 25771 = 180397	$11 \cdot 23^2 \cdot 31 = 180389$
13 · 13877 = 180401	89 · 2027 = 180403	223 · 809 = 180407	$29 \cdot 6221 = 180409$
17 · 10613 = 180421	180413	$13 \cdot 13879 = 180427$	180419
67 · 2693 = 180431	11 · 47 · 349 = 180433	180437	$7 \cdot 149 \cdot 173 = 180439$
31 · 5821 = 180451	19 · 9497 = 180443	181 · 997 = 180457	$37 \cdot 4877 = 180449$
113 · 1597 = 180461	180463	$7^2 \cdot 29 \cdot 127 = 180467$	$251 \cdot 719 = 180469$
7 · 19 · 23 · 59 = 180481	180473	101 · 1787 = 180487	$13 \cdot 13883 = 180479$
180491	199 · 907 = 180493	180497	$11 \cdot 61 \cdot 269 = 180499$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

180511 – 181379

180511	180503	97 · 1861 = 180517	7 · 107 · 241 = 180509
11 · 16411 = 180521	7 · 17 · 37 · 41 = 180523	23 · 47 · 167 = 180527	73 · 2473 = 180529
180541	180533	180547	180539
7 · 25793 = 180551	71 · 2543 = 180553	13 · 17 · 19 · 43 = 180557	103 · 1753 = 180559
53 · 3407 = 180571	180563	359 · 503 = 180577	180569
89 · 2029 = 180581	13 · 29 · 479 = 180583	11 · 16417 = 180587	419 · 431 = 180589
313 · 577 = 180601	7 · 25799 = 180593	7 · 25801 = 180607	59 · 3061 = 180599
179 · 1009 = 180611	109 · 1657 = 180613	180617	23 · 7853 = 180619
11 · 16421 = 180631	180623	31 · 5827 = 180637	180629
29 · 6229 = 180641	43 · 4201 = 180643	180647	7 · 131 · 197 = 180649
13 ² · 1069 = 180661	11 ² · 1493 = 180653	180667	17 · 10627 = 180659
19 · 37 · 257 = 180671	79 · 2287 = 180673	7 · 53 · 487 = 180677	180679
7 · 83 · 311 = 180691	281 · 643 = 180683	11 · 16427 = 180697	101 · 1789 = 180689
180701	137 · 1319 = 180703	157 · 1151 = 180707	19 · 9511 = 180709
127 · 1423 = 180721	13 · 13901 = 180713	17 · 10631 = 180727	7 · 11 · 2347 = 180719
180731	7 · 25819 = 180733	149 · 1213 = 180737	13 · 13903 = 180739
180751	61 · 2963 = 180743	23 · 29 · 271 = 180757	180749
7 ³ · 17 · 31 = 180761	11 · 16433 = 180763	163 · 1109 = 180767	41 · 4409 = 180769
293 · 617 = 180781	180773	347 · 521 = 180787	180779
13 · 13907 = 180791	180793	180797	180799
180811	7 · 23 · 1123 = 180803	7 · 13 · 1987 = 180817	47 · 3847 = 180809
73 · 2477 = 180821	19 · 31 · 307 = 180823	211 · 857 = 180827	11 · 17 · 967 = 180829
193 · 937 = 180841	67 · 2699 = 180833	180847	139 · 1301 = 180839
11 · 41 · 401 = 180851	223 · 811 = 180853	83 · 2179 = 180857	7 ² · 3691 = 180859
180871	17 · 10639 = 180863	191 · 947 = 180877	13 · 13913 = 180869
277 · 653 = 180881	180883	7 · 25841 = 180887	53 · 3413 = 180889
7 · 43 · 601 = 180901	37 · 4889 = 180893	180907	19 · 9521 = 180899
131 · 1381 = 180911	113 · 1601 = 180913	11 · 16447 = 180917	227 · 797 = 180919
17 · 29 · 367 = 180931	239 · 757 = 180923	19 · 89 · 107 = 180937	7 · 25847 = 180929
23 · 7867 = 180941	7 · 25849 = 180943	13 · 31 · 449 = 180947	180949
11 · 16451 = 180961	59 · 3067 = 180953	37 · 67 · 73 = 180967	180959
7 · 103 · 251 = 180971	13 · 13921 = 180973	137 · 1321 = 180977	71 · 2549 = 180979
241 · 751 = 180991	11 · 16453 = 180983	47 · 3851 = 180997	29 · 79 ² = 180989
181001	181003	317 · 571 = 181007	31 · 5839 = 181009
157 · 1153 = 181021	7 · 19 · 1361 = 181013	7 · 11 · 2351 = 181027	181019
181031	17 · 23 · 463 = 181033	269 · 673 = 181037	181039
13 · 19 · 733 = 181051	197 · 919 = 181043	331 · 547 = 181057	11 · 109 · 151 = 181049
181061	181063	17 · 10651 = 181067	7 · 25867 = 181069
181081	43 · 4211 = 181073	181087	23 · 7873 = 181079
47 · 3853 = 181091	11 · 101 · 163 = 181093	7 · 41 · 631 = 181097	97 · 1867 = 181099
7 · 25873 = 181111	13 · 13931 = 181103	139 · 1303 = 181117	61 · 2969 = 181109
71 · 2551 = 181121	181123	19 · 9533 = 181127	13 · 13933 = 181129
181141	31 · 5843 = 181133	79 · 2293 = 181147	7 · 113 · 229 = 181139
107 · 1693 = 181151	7 ² · 3697 = 181153	181157	11 · 43 · 383 = 181159
23 · 7877 = 181171	29 · 6247 = 181163	103 · 1759 = 181177	17 · 10657 = 181169
7 · 11 · 13 · 181 = 181181	181183	409 · 443 = 181187	37 · 59 · 83 = 181189
181201	181193	13 · 53 · 263 = 181207	181199
181211	181213	23 · 7879 = 181217	181219
61 · 2971 = 181231	7 · 25889 = 181223	7 · 17 · 1523 = 181237	127 · 1427 = 181229
19 · 9539 = 181241	181243	11 · 16477 = 181247	211 · 859 = 181249
41 · 4421 = 181261	181253	109 · 1663 = 181267	13 · 73 · 191 = 181259
17 · 10663 = 181271	181273	181277	7 · 19 · 29 · 47 = 181279
11 · 16481 = 181291	181283	181297	199 · 911 = 181289
181301	181303	7 · 59 · 439 = 181307	23 · 7883 = 181309
7 · 25903 = 181321	11 · 53 · 311 = 181313	179 · 1013 = 181327	31 · 5849 = 181319
43 · 4217 = 181331	149 · 1217 = 181333	13 ² · 29 · 37 = 181337	17 · 10667 = 181339
151 · 1201 = 181351	41 · 4423 = 181343	11 · 16487 = 181357	7 ² · 3701 = 181349
181361	7 · 13 · 1993 = 181363	293 · 619 = 181367	67 · 2707 = 181369
31 · 5851 = 181381	17 · 47 · 227 = 181373	181387	11 ² · 1499 = 181379

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

181391 – 182269

$7 \cdot 25913 = 181391$	$19 \cdot 9547 = 181393$	181397	181399
$37 \cdot 4903 = 181411$	$283 \cdot 641 = 181403$	$43 \cdot 4219 = 181417$	181409
181421	$11 \cdot 16493 = 181423$	$419 \cdot 433 = 181427$	$397 \cdot 457 = 181429$
$13 \cdot 17 \cdot 821 = 181441$	$7 \cdot 25919 = 181433$	$7^3 \cdot 23^2 = 181447$	181439
$421 \cdot 431 = 181451$	$29 \cdot 6257 = 181453$	181457	181459
$89 \cdot 2039 = 181471$	$79 \cdot 2297 = 181463$	$173 \cdot 1049 = 181477$	$19 \cdot 9551 = 181469$
$347 \cdot 523 = 181481$	$127 \cdot 1429 = 181483$	$97 \cdot 1871 = 181487$	$7 \cdot 11 \cdot 2357 = 181489$
181501	$13 \cdot 23 \cdot 607 = 181493$	$19 \cdot 41 \cdot 233 = 181507$	181499
$11 \cdot 29 \cdot 569 = 181511$	181513	$7 \cdot 25931 = 181517$	$13 \cdot 13963 = 181519$
$7 \cdot 25933 = 181531$	181523	181537	$167 \cdot 1087 = 181529$
$379 \cdot 479 = 181541$	$17 \cdot 59 \cdot 181 = 181543$	$71 \cdot 2557 = 181547$	181549
$47 \cdot 3863 = 181561$	181553	$31 \cdot 5857 = 181567$	$7 \cdot 37 \cdot 701 = 181559$
$13 \cdot 13967 = 181571$	$7 \cdot 25939 = 181573$	$11 \cdot 17 \cdot 971 = 181577$	$107 \cdot 1697 = 181579$
$113 \cdot 1607 = 181591$	$19^2 \cdot 503 = 181583$	$13 \cdot 61 \cdot 229 = 181597$	$41 \cdot 43 \cdot 103 = 181589$
$7 \cdot 25943 = 181601$	181603	181607	181609
$11^2 \cdot 19 \cdot 79 = 181621$	$193 \cdot 941 = 181613$	$29 \cdot 6263 = 181627$	181619
$23 \cdot 53 \cdot 149 = 181631$	$37 \cdot 4909 = 181633$	$67 \cdot 2711 = 181637$	181639
$373 \cdot 487 = 181651$	$7^2 \cdot 11 \cdot 337 = 181643$	$7 \cdot 25951 = 181657$	$13 \cdot 89 \cdot 157 = 181649$
$59 \cdot 3079 = 181661$	$389 \cdot 467 = 181663$	181667	181669
$97 \cdot 1873 = 181681$	$139 \cdot 1307 = 181673$	$11 \cdot 83 \cdot 199 = 181687$	$17 \cdot 10687 = 181679$
$31 \cdot 5861 = 181691$	181693	$19 \cdot 73 \cdot 131 = 181697$	$7 \cdot 101 \cdot 257 = 181699$
181711	$109 \cdot 1667 = 181703$	181717	$11 \cdot 16519 = 181709$
181721	$23 \cdot 7901 = 181723$	$7 \cdot 13 \cdot 1997 = 181727$	181729
$7^2 \cdot 3709 = 181741$	$263 \cdot 691 = 181733$	$17 \cdot 10691 = 181747$	181739
181751	$11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 41 = 181753$	181757	181759
$67 \cdot 2713 = 181771$	181763	181777	$7 \cdot 23 \cdot 1129 = 181769$
$17^3 \cdot 37 = 181781$	$7 \cdot 25969 = 181783$	181787	181789
$29 \cdot 6269 = 181801$	$107 \cdot 1699 = 181793$	$281 \cdot 647 = 181807$	$137 \cdot 1327 = 181799$
$7 \cdot 19 \cdot 1367 = 181811$	181813	$113 \cdot 1609 = 181817$	$11 \cdot 16529 = 181819$
$13 \cdot 71 \cdot 197 = 181831$	$173 \cdot 1051 = 181823$	181837	$349 \cdot 521 = 181829$
$11 \cdot 61 \cdot 271 = 181841$	$47 \cdot 53 \cdot 73 = 181843$	$43 \cdot 4229 = 181847$	$17 \cdot 19 \cdot 563 = 181849$
$23 \cdot 7907 = 181861$	$7 \cdot 83 \cdot 313 = 181853$	$7 \cdot 25981 = 181867$	$29 \cdot 6271 = 181859$
181871	181873	$31 \cdot 5867 = 181877$	$239 \cdot 761 = 181879$
181891	$13 \cdot 17 \cdot 823 = 181883$	$59 \cdot 3083 = 181897$	181889
$101 \cdot 1801 = 181901$	181903	$11 \cdot 23 \cdot 719 = 181907$	$7 \cdot 13 \cdot 1999 = 181909$
$109 \cdot 1669 = 181921$	181913	181927	181919
181931	$43 \cdot 4231 = 181933$	$7^2 \cdot 47 \cdot 79 = 181937$	$31 \cdot 5869 = 181939$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 139 = 181951$	181943	181957	$53 \cdot 3433 = 181949$
$13 \cdot 13997 = 181961$	$19 \cdot 61 \cdot 157 = 181963$	181967	$283 \cdot 643 = 181969$
181981	$11 \cdot 71 \cdot 233 = 181973$	$13 \cdot 13999 = 181987$	$7 \cdot 25997 = 181979$
$127 \cdot 1433 = 181991$	$7 \cdot 25999 = 181993$	181997	$23 \cdot 41 \cdot 193 = 181999$
182011	$37 \cdot 4919 = 182003$	$11 \cdot 16547 = 182017$	182009
$7 \cdot 26003 = 182021$	$191 \cdot 953 = 182023$	182027	182029
182041	$29 \cdot 6277 = 182033$	182047	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67 = 182039$
$307 \cdot 593 = 182051$	$17 \cdot 10709 = 182053$	182057	182059
$163 \cdot 1117 = 182071$	$7 \cdot 31 \cdot 839 = 182063$	$7 \cdot 19 \cdot 37^2 = 182077$	$97 \cdot 1877 = 182069$
$41 \cdot 4441 = 182081$	$11 \cdot 16553 = 182083$	$17 \cdot 10711 = 182087$	182089
182101	$211 \cdot 863 = 182093$	182107	182099
182111	$269 \cdot 677 = 182113$	$13 \cdot 14009 = 182117$	$7 \cdot 26017 = 182119$
182131	182123	$23 \cdot 7919 = 182137$	182129
182141	$13 \cdot 14011 = 182143$	$7 \cdot 26021 = 182147$	$11 \cdot 29 \cdot 571 = 182149$
$7 \cdot 53 \cdot 491 = 182161$	$19 \cdot 9587 = 182153$	182167	182159
$11 \cdot 16561 = 182171$	$67 \cdot 2719 = 182173$	182177	182179
$19 \cdot 43 \cdot 223 = 182191$	$23 \cdot 89^2 = 182183$	$167 \cdot 1091 = 182197$	$7 \cdot 17 \cdot 1531 = 182189$
182201	$7 \cdot 26029 = 182203$	$29 \cdot 61 \cdot 103 = 182207$	182209
$13 \cdot 107 \cdot 131 = 182221$	$257 \cdot 709 = 182213$	$149 \cdot 1223 = 182227$	$47 \cdot 3877 = 182219$
$7^2 \cdot 3719 = 182231$	182233	$11 \cdot 16567 = 182237$	182239
$59 \cdot 3089 = 182251$	182243	$17 \cdot 71 \cdot 151 = 182257$	$31 \cdot 5879 = 182249$
182261	$97 \cdot 1879 = 182263$	$19 \cdot 53 \cdot 181 = 182267$	$113 \cdot 1613 = 182269$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

182281 – 183149

$11 \cdot 73 \cdot 227 = 182281$	$7 \cdot 13 \cdot 2003 = 182273$	$7 \cdot 26041 = 182287$	182279
$17 \cdot 10723 = 182291$	$421 \cdot 433 = 182293$	182297	$13 \cdot 37 \cdot 379 = 182299$
$31 \cdot 5881 = 182311$	$11 \cdot 16573 = 182303$	$337 \cdot 541 = 182317$	182309
$23 \cdot 7927 = 182321$	$29 \cdot 6287 = 182323$	$41 \cdot 4447 = 182327$	$7^2 \cdot 61^2 = 182329$
182341	182333	$11^3 \cdot 137 = 182347$	182339
$13^3 \cdot 83 = 182351$	182353	$7 \cdot 109 \cdot 239 = 182357$	$17^2 \cdot 631 = 182359$
$7 \cdot 26053 = 182371$	$43 \cdot 4241 = 182363$	$13 \cdot 14029 = 182377$	$11 \cdot 59 \cdot 281 = 182369$
$19 \cdot 29 \cdot 331 = 182381$	$271 \cdot 673 = 182383$	182387	182389
$179 \cdot 1019 = 182401$	$17 \cdot 10729 = 182393$	$47 \cdot 3881 = 182407$	$7 \cdot 71 \cdot 367 = 182399$
$79 \cdot 2309 = 182411$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 103 = 182413$	182417	$19 \cdot 9601 = 182419$
182431	182423	$241 \cdot 757 = 182437$	$13 \cdot 14033 = 182429$
$7 \cdot 67 \cdot 389 = 182441$	182443	$37 \cdot 4931 = 182447$	$43 \cdot 4243 = 182449$
$17 \cdot 10733 = 182461$	182453	182467	$23 \cdot 7933 = 182459$
182471	182473	$251 \cdot 727 = 182477$	$11 \cdot 53 \cdot 313 = 182479$
$41 \cdot 4451 = 182491$	$7 \cdot 131 \cdot 199 = 182483$	$7 \cdot 29^2 \cdot 31 = 182497$	182489
$11 \cdot 47 \cdot 353 = 182501$	182503	$13 \cdot 101 \cdot 139 = 182507$	182509
$37 \cdot 4933 = 182521$	$229 \cdot 797 = 182513$	$349 \cdot 523 = 182527$	182519
$167 \cdot 1093 = 182531$	$13 \cdot 19 \cdot 739 = 182533$	182537	$7 \cdot 89 \cdot 293 = 182539$
$23 \cdot 7937 = 182551$	$277 \cdot 659 = 182543$	$311 \cdot 587 = 182557$	182549
182561	$17 \cdot 10739 = 182563$	$7 \cdot 11 \cdot 2371 = 182567$	$79 \cdot 2311 = 182569$
$7 \cdot 26083 = 182581$	$41 \cdot 61 \cdot 73 = 182573$	182587	182579
$157 \cdot 1163 = 182591$	182593	$17 \cdot 23 \cdot 467 = 182597$	182599
$11 \cdot 13 \cdot 1277 = 182611$	182603	182617	$7 \cdot 19 \cdot 1373 = 182609$
$31 \cdot 43 \cdot 137 = 182621$	$7^2 \cdot 3727 = 182623$	182627	$181 \cdot 1009 = 182629$
182641	$11 \cdot 16603 = 182633$	$19 \cdot 9613 = 182647$	182639
$7 \cdot 97 \cdot 269 = 182651$	182653	182657	182659
$29 \cdot 6299 = 182671$	$13 \cdot 14051 = 182663$	$11 \cdot 16607 = 182677$	$37 \cdot 4937 = 182669$
182681	$31 \cdot 71 \cdot 83 = 182683$	182687	$13^2 \cdot 23 \cdot 47 = 182689$
182701	$7 \cdot 26099 = 182693$	$7 \cdot 43 \cdot 607 = 182707$	$11 \cdot 17 \cdot 977 = 182699$
182711	182713	$89 \cdot 2053 = 182717$	$73 \cdot 2503 = 182719$
$359 \cdot 509 = 182731$	$19 \cdot 59 \cdot 163 = 182723$	$41 \cdot 4457 = 182737$	$29 \cdot 6301 = 182729$
$13 \cdot 14057 = 182741$	$11 \cdot 37 \cdot 449 = 182743$	182747	$7 \cdot 26107 = 182749$
$19 \cdot 9619 = 182761$	$127 \cdot 1439 = 182753$	$13 \cdot 17 \cdot 827 = 182767$	$179 \cdot 1021 = 182759$
$193 \cdot 947 = 182771$	182773	$7 \cdot 26111 = 182777$	182779
$7 \cdot 26113 = 182791$	$47 \cdot 3889 = 182783$	$53 \cdot 3449 = 182797$	182789
$17 \cdot 10753 = 182801$	182803	$31 \cdot 5897 = 182807$	$11 \cdot 16619 = 182809$
182821	182813	$23 \cdot 7949 = 182827$	$7^3 \cdot 13 \cdot 41 = 182819$
$11^2 \cdot 1511 = 182831$	$7 \cdot 26119 = 182833$	$19 \cdot 9623 = 182837$	182839
182851	$67 \cdot 2729 = 182843$	182857	$83 \cdot 2203 = 182849$
$7 \cdot 151 \cdot 173 = 182861$	$107 \cdot 1709 = 182863$	182867	$17 \cdot 31 \cdot 347 = 182869$
$199 \cdot 919 = 182881$	$23 \cdot 7951 = 182873$	182887	$43 \cdot 4253 = 182879$
$37 \cdot 4943 = 182891$	182893	$11 \cdot 13 \cdot 1279 = 182897$	182899
$101 \cdot 1811 = 182911$	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 53 = 182903$	$7^2 \cdot 3733 = 182917$	$317 \cdot 577 = 182909$
182921	$13 \cdot 14071 = 182923$	182927	182929
$11 \cdot 16631 = 182941$	182933	$113 \cdot 1619 = 182947$	$61 \cdot 2999 = 182939$
$19 \cdot 9629 = 182951$	182953	182957	$7 \cdot 59 \cdot 443 = 182959$
$17 \cdot 47 \cdot 229 = 182971$	$11 \cdot 16633 = 182963$	$67 \cdot 2731 = 182977$	182969
182981	$41 \cdot 4463 = 182983$	$7 \cdot 26141 = 182987$	$19 \cdot 9631 = 182989$
$7 \cdot 13 \cdot 2011 = 183001$	$31 \cdot 5903 = 182993$	$11 \cdot 127 \cdot 131 = 183007$	182999
$23 \cdot 73 \cdot 109 = 183011$	$197 \cdot 929 = 183013$	$397 \cdot 461 = 183017$	$29 \cdot 6311 = 183019$
$103 \cdot 1777 = 183031$	183023	183037	$7 \cdot 11 \cdot 2377 = 183029$
183041	$7 \cdot 79 \cdot 331 = 183043$	183047	$163 \cdot 1123 = 183049$
$61 \cdot 3001 = 183061$	$13 \cdot 14081 = 183053$	183067	183059
$7 \cdot 26153 = 183071$	$11^2 \cdot 17 \cdot 89 = 183073$	$29 \cdot 59 \cdot 107 = 183077$	$13 \cdot 14083 = 183079$
183091	$223 \cdot 821 = 183083$	$277 \cdot 661 = 183097$	183089
$283 \cdot 647 = 183101$	$19 \cdot 23 \cdot 419 = 183103$	$17 \cdot 10771 = 183107$	$71 \cdot 2579 = 183109$
$149 \cdot 1229 = 183121$	$7^2 \cdot 37 \cdot 101 = 183113$	$7 \cdot 26161 = 183127$	183119
$13 \cdot 14087 = 183131$	$367 \cdot 499 = 183133$	$43 \cdot 4259 = 183137$	$11 \cdot 16649 = 183139$
183151	$373 \cdot 491 = 183143$	$13 \cdot 73 \cdot 193 = 183157$	$23 \cdot 7963 = 183149$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

183161 – 184039

$11 \cdot 16651 = 183161$	$151 \cdot 1213 = 183163$	183167	$7 \cdot 137 \cdot 191 = 183169$
$83 \cdot 2207 = 183181$	$113 \cdot 1621 = 183173$	$37 \cdot 4951 = 183187$	$19 \cdot 31 \cdot 311 = 183179$
183191	$29 \cdot 6317 = 183193$	$7 \cdot 26171 = 183197$	$167 \cdot 1097 = 183199$
$7^2 \cdot 3739 = 183211$	183203	$19 \cdot 9643 = 183217$	$13 \cdot 17 \cdot 829 = 183209$
$53 \cdot 3457 = 183221$	$43 \cdot 4261 = 183223$	$11 \cdot 16657 = 183227$	$41^2 \cdot 109 = 183229$
$23 \cdot 31 \cdot 257 = 183241$	$97 \cdot 1889 = 183233$	183247	$7 \cdot 26177 = 183239$
$29 \cdot 71 \cdot 89 = 183251$	$7 \cdot 47 \cdot 557 = 183253$	$401 \cdot 457 = 183257$	183259
$11 \cdot 16661 = 183271$	183263	$17 \cdot 10781 = 183277$	$131 \cdot 1399 = 183269$
$7 \cdot 26183 = 183281$	183283	$13 \cdot 23 \cdot 613 = 183287$	183289
183301	$11 \cdot 19 \cdot 877 = 183293$	183307	183299
$17 \cdot 41 \cdot 263 = 183311$	$13 \cdot 59 \cdot 239 = 183313$	183317	183319
$19 \cdot 9649 = 183331$	$7 \cdot 26189 = 183323$	$7 \cdot 11 \cdot 2381 = 183337$	183329
$139 \cdot 1319 = 183341$	183343	$47^2 \cdot 83 = 183347$	183349
183361	$181 \cdot 1013 = 183353$	$29 \cdot 6323 = 183367$	$11 \cdot 79 \cdot 211 = 183359$
$233 \cdot 787 = 183371$	183373	183377	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 67 = 183379$
$13 \cdot 14107 = 183391$	183383	183397	183389
$241 \cdot 761 = 183401$	$11 \cdot 16673 = 183403$	$7^2 \cdot 19 \cdot 197 = 183407$	$37 \cdot 4957 = 183409$
$7 \cdot 26203 = 183421$	$17 \cdot 10789 = 183413$	$31 \cdot 61 \cdot 97 = 183427$	$149 \cdot 1231 = 183419$
$59 \cdot 3109 = 183431$	$53 \cdot 3461 = 183433$	183437	183439
183451	$13 \cdot 103 \cdot 137 = 183443$	$383 \cdot 479 = 183457$	$7 \cdot 73 \cdot 359 = 183449$
183461	$7 \cdot 26209 = 183463$	$271 \cdot 677 = 183467$	$11 \cdot 13 \cdot 1283 = 183469$
$17 \cdot 43 \cdot 251 = 183481$	183473	183487	183479
$7 \cdot 11 \cdot 2383 = 183491$	$281 \cdot 653 = 183493$	183497	183499
183511	183503	$23 \cdot 79 \cdot 101 = 183517$	183509
$13 \cdot 19 \cdot 743 = 183521$	183523	183527	$223 \cdot 823 = 183529$
$29 \cdot 6329 = 183541$	$7 \cdot 157 \cdot 167 = 183533$	$7 \cdot 13 \cdot 2017 = 183547$	$53 \cdot 3463 = 183539$
$31^2 \cdot 191 = 183551$	$173 \cdot 1061 = 183553$	$11^2 \cdot 37 \cdot 41 = 183557$	$19 \cdot 9661 = 183559$
183571	$23^2 \cdot 347 = 183563$	183577	183569
183581	$17 \cdot 10799 = 183583$	183587	$7 \cdot 26227 = 183589$
$11 \cdot 16691 = 183601$	183593	$89 \cdot 2063 = 183607$	$13 \cdot 29 \cdot 487 = 183599$
183611	$31 \cdot 5923 = 183613$	$7 \cdot 17 \cdot 1543 = 183617$	$139 \cdot 1321 = 183619$
$7 \cdot 37 \cdot 709 = 183631$	$11 \cdot 16693 = 183623$	183637	$47 \cdot 3907 = 183629$
$409 \cdot 449 = 183641$	$227 \cdot 809 = 183643$	$67 \cdot 2741 = 183647$	$103 \cdot 1783 = 183649$
183661	$43 \cdot 4271 = 183653$	$11 \cdot 59 \cdot 283 = 183667$	$7 \cdot 26237 = 183659$
$61 \cdot 3011 = 183671$	$7 \cdot 19 \cdot 1381 = 183673$	$13 \cdot 71 \cdot 199 = 183677$	$83 \cdot 2213 = 183679$
183691	183683	183697	$11 \cdot 16699 = 183689$
$7^2 \cdot 23 \cdot 163 = 183701$	$13^2 \cdot 1087 = 183703$	183707	183709
$41 \cdot 4481 = 183721$	183713	$269 \cdot 683 = 183727$	$17 \cdot 101 \cdot 107 = 183719$
$313 \cdot 587 = 183731$	$11 \cdot 16703 = 183733$	$31 \cdot 5927 = 183737$	$43 \cdot 4273 = 183739$
$53 \cdot 3467 = 183751$	$7 \cdot 26249 = 183743$	$7 \cdot 26251 = 183757$	$19^2 \cdot 509 = 183749$
183761	183763	$151 \cdot 1217 = 183767$	$127 \cdot 1447 = 183769$
$13 \cdot 67 \cdot 211 = 183781$	$29 \cdot 6337 = 183773$	$17 \cdot 19 \cdot 569 = 183787$	$37 \cdot 4967 = 183779$
$239 \cdot 769 = 183791$	$23 \cdot 61 \cdot 131 = 183793$	183797	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 31 = 183799$
$397 \cdot 463 = 183811$	$41 \cdot 4483 = 183803$	$47 \cdot 3911 = 183817$	183809
$11 \cdot 17 \cdot 983 = 183821$	183823	$7 \cdot 26261 = 183827$	183829
$7 \cdot 26263 = 183841$	$13 \cdot 79 \cdot 179 = 183833$	$157 \cdot 1171 = 183847$	$23 \cdot 7993 = 183839$
$113 \cdot 1627 = 183851$	$37 \cdot 4969 = 183853$	$53 \cdot 3469 = 183857$	$13 \cdot 14143 = 183859$
183871	$19 \cdot 9677 = 183863$	183877	$7 \cdot 26267 = 183869$
183881	$7 \cdot 109 \cdot 241 = 183883$	$11 \cdot 73 \cdot 229 = 183887$	$17 \cdot 29 \cdot 373 = 183889$
$19 \cdot 9679 = 183901$	$307 \cdot 599 = 183893$	183907	$173 \cdot 1063 = 183899$
$7 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 47 = 183911$	$353 \cdot 521 = 183913$	183917	183919
$11 \cdot 23 \cdot 727 = 183931$	$17 \cdot 31 \cdot 349 = 183923$	$13 \cdot 14149 = 183937$	$193 \cdot 953 = 183929$
$419 \cdot 439 = 183941$	183943	$29 \cdot 6343 = 183947$	183949
$71 \cdot 2591 = 183961$	$7 \cdot 11 \cdot 2389 = 183953$	$7 \cdot 41 \cdot 641 = 183967$	183959
183971	183973	$19 \cdot 23 \cdot 421 = 183977$	183979
$17 \cdot 79 \cdot 137 = 183991$	$251 \cdot 733 = 183983$	$11 \cdot 43 \cdot 389 = 183997$	$13 \cdot 14153 = 183989$
$37 \cdot 4973 = 184001$	184003	184007	$7 \cdot 97 \cdot 271 = 184009$
$59 \cdot 3119 = 184021$	184013	$163 \cdot 1129 = 184027$	$11 \cdot 16729 = 184019$
184031	$73 \cdot 2521 = 184033$	$7 \cdot 61 \cdot 431 = 184037$	184039

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

184051 – 184919

$7 \cdot 26293 = 184051$	184043	184057	$41 \cdot 67^2 = 184049$
$103 \cdot 1787 = 184061$	$11 \cdot 29 \cdot 577 = 184063$	$13 \cdot 14159 = 184067$	$23 \cdot 53 \cdot 151 = 184069$
184081	184073	184087	$7 \cdot 26297 = 184079$
$19 \cdot 9689 = 184091$	$7^2 \cdot 13 \cdot 17^2 = 184093$	$227 \cdot 811 = 184097$	$47 \cdot 3917 = 184099$
184111	71 · 2593 = 184103	184117	$31 \cdot 5939 = 184109$
$7 \cdot 29 \cdot 907 = 184121$	$101 \cdot 1823 = 184123$	$17 \cdot 10831 = 184127$	$11 \cdot 19 \cdot 881 = 184129$
89 · 2069 = 184141	184133	$107 \cdot 1721 = 184147$	$59 \cdot 3121 = 184139$
$11 \cdot 16741 = 184151$	184153	184157	$61 \cdot 3019 = 184159$
$13 \cdot 31 \cdot 457 = 184171$	$7 \cdot 26309 = 184163$	$7 \cdot 83 \cdot 317 = 184177$	$43 \cdot 4283 = 184169$
184181	67 · 2749 = 184183	184187	184189
$167 \cdot 1103 = 184201$	47 · 3919 = 184193	23 · 8009 = 184207	184199
184211	41 · 4493 = 184213	$11 \cdot 16747 = 184217$	$7 \cdot 26317 = 184219$
184231	$13 \cdot 37 \cdot 383 = 184223$	29 · 6353 = 184237	$17 \cdot 10837 = 184229$
184241	19 · 9697 = 184243	$7 \cdot 26321 = 184247$	$13 \cdot 14173 = 184249$
$7 \cdot 11 \cdot 2393 = 184261$	23 · 8011 = 184253	$103 \cdot 1789 = 184267$	184259
184271	184273	$127 \cdot 1451 = 184277$	184279
184291	$11^2 \cdot 1523 = 184283$	$17 \cdot 37 \cdot 293 = 184297$	$7^2 \cdot 3761 = 184289$
$13 \cdot 14177 = 184301$	$7 \cdot 113 \cdot 233 = 184303$	79 · 2333 = 184307	184309
184321	149 · 1237 = 184313	$11 \cdot 13 \cdot 1289 = 184327$	$19 \cdot 89 \cdot 109 = 184319$
$7 \cdot 17 \cdot 1549 = 184331$	184333	184337	$337 \cdot 547 = 184339$
184351	83 · 2221 = 184343	19 · 31 · 313 = 184357	$11 \cdot 16759 = 184349$
107 · 1723 = 184361	263 · 701 = 184363	331 · 557 = 184367	184369
47 · 3923 = 184381	7 · 26339 = 184373	$7^2 \cdot 53 \cdot 71 = 184387$	$13^2 \cdot 1091 = 184379$
23 · 8017 = 184391	11 · 16763 = 184393	97 · 1901 = 184397	$17 \cdot 10847 = 184399$
29 · 6359 = 184411	61 · 3023 = 184403	184417	184409
223 · 827 = 184421	311 · 593 = 184423	43 · 4289 = 184427	$7 \cdot 26347 = 184429$
184441	$17 \cdot 19 \cdot 571 = 184433$	184447	$181 \cdot 1019 = 184439$
67 · 2753 = 184451	139 · 1327 = 184453	$7 \cdot 13 \cdot 2027 = 184457$	$11 \cdot 41 \cdot 409 = 184459$
$7 \cdot 19^2 \cdot 73 = 184471$	184463	184477	$29 \cdot 6361 = 184469$
$11 \cdot 31 \cdot 541 = 184481$	$13 \cdot 23 \cdot 617 = 184483$	184487	184489
17 · 10853 = 184501	53 · 59 ² = 184493	307 · 601 = 184507	$7 \cdot 26357 = 184499$
184511	$7 \cdot 43 \cdot 613 = 184513$	184517	$37 \cdot 4987 = 184519$
127 · 1453 = 184531	184523	109 · 1693 = 184537	$23 \cdot 71 \cdot 113 = 184529$
7 · 41 · 643 = 184541	31 · 5953 = 184543	$11 \cdot 19 \cdot 883 = 184547$	$179 \cdot 1031 = 184549$
$13 \cdot 14197 = 184561$	184553	184567	184559
184571	379 · 487 = 184573	184577	$131 \cdot 1409 = 184579$
$11 \cdot 97 \cdot 173 = 184591$	$7^2 \cdot 3767 = 184583$	$7 \cdot 26371 = 184597$	$197 \cdot 937 = 184589$
367 · 503 = 184601	17 · 10859 = 184603	184607	184609
$23^2 \cdot 349 = 184621$	$11 \cdot 13 \cdot 1291 = 184613$	184627	$353 \cdot 523 = 184619$
184631	184633	17 · 10861 = 184637	$7 \cdot 13 \cdot 2029 = 184639$
184651	29 · 6367 = 184643	11 · 16787 = 184657	184649
19 · 9719 = 184661	47 · 3929 = 184663	$7 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 37 = 184667$	184669
$7^2 \cdot 3769 = 184681$	151 · 1223 = 184673	184687	$11 \cdot 103 \cdot 163 = 184679$
$13 \cdot 14207 = 184691$	184693	191 · 967 = 184697	$19 \cdot 9721 = 184699$
184711	184703	$13^2 \cdot 1093 = 184717$	$7 \cdot 26387 = 184709$
184721	$7 \cdot 11 \cdot 2399 = 184723$	184727	$31 \cdot 59 \cdot 101 = 184729$
37 · 4993 = 184741	184733	239 · 773 = 184747	$17 \cdot 10867 = 184739$
7 · 26393 = 184751	184753	47 · 3931 = 184757	$23 \cdot 29 \cdot 277 = 184759$
43 · 4297 = 184771	73 · 2531 = 184763	184777	$13 \cdot 61 \cdot 233 = 184769$
79 · 2339 = 184781	257 · 719 = 184783	41 · 4507 = 184787	$11 \cdot 107 \cdot 157 = 184789$
181 · 1021 = 184801	7 · 26399 = 184793	$7 \cdot 17 \cdot 1553 = 184807$	$283 \cdot 653 = 184799$
$11 \cdot 53 \cdot 317 = 184811$	$19 \cdot 71 \cdot 137 = 184813$	29 · 6373 = 184817	$421 \cdot 439 = 184819$
184831	184823	184837	184829
$17 \cdot 83 \cdot 131 = 184841$	184843	$13 \cdot 59 \cdot 241 = 184847$	$7 \cdot 26407 = 184849$
401 · 461 = 184861	31 · 67 · 89 = 184853	223 · 829 = 184867	184859
199 · 929 = 184871	13 · 14221 = 184873	$7^5 \cdot 11 = 184877$	184879
$7 \cdot 61 \cdot 433 = 184891$	293 · 631 = 184883	23 · 8039 = 184897	$19 \cdot 37 \cdot 263 = 184889$
184901	184903	179 · 1033 = 184907	$17 \cdot 73 \cdot 149 = 184909$
11 · 16811 = 184921	184913	19 · 9733 = 184927	$7 \cdot 26417 = 184919$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

184931 – 185809

$101 \cdot 1831 = 184931$	$7 \cdot 29 \cdot 911 = 184933$	$173 \cdot 1069 = 184937$	$79 \cdot 2341 = 184939$
$13 \cdot 41 \cdot 347 = 184951$	$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 43 = 184943$	184957	184949
$7 \cdot 26423 = 184961$	$37 \cdot 4999 = 184963$	184967	184969
$113 \cdot 1637 = 184981$	$109 \cdot 1697 = 184973$	$11 \cdot 67 \cdot 251 = 184987$	$97 \cdot 1907 = 184979$
$29 \cdot 6379 = 184991$	184993	184997	184999
$17 \cdot 10883 = 185011$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 107 = 185003$	$7 \cdot 26431 = 185017$	$11^3 \cdot 139 = 185009$
	185021	185027	$13 \cdot 43 \cdot 331 = 185029$
$19 \cdot 9739 = 185041$	$41 \cdot 4513 = 185033$	$211 \cdot 877 = 185047$	$31 \cdot 47 \cdot 127 = 185039$
	185051	$11 \cdot 16823 = 185053$	185057
	185071	185063	$7 \cdot 26437 = 185059$
		185077	185069
$13 \cdot 23 \cdot 619 = 185081$	$59 \cdot 3137 = 185083$	$7 \cdot 137 \cdot 193 = 185087$	185089
$7 \cdot 31 \cdot 853 = 185101$	$271 \cdot 683 = 185093$	$13 \cdot 29 \cdot 491 = 185107$	185099
$37 \cdot 5003 = 185111$	$17 \cdot 10889 = 185113$	$19 \cdot 9743 = 185117$	$11 \cdot 16829 = 185119$
	185131	185123	185137
$11 \cdot 16831 = 185141$	$7 \cdot 26449 = 185143$	$17 \cdot 10891 = 185147$	$7 \cdot 53 \cdot 499 = 185129$
	185161	185153	185167
$7^2 \cdot 3779 = 185171$	$23 \cdot 83 \cdot 97 = 185173$	185177	$281 \cdot 659 = 185179$
$109 \cdot 1699 = 185191$	185183	$41 \cdot 4517 = 185197$	185189
$43 \cdot 59 \cdot 73 = 185201$	$167 \cdot 1109 = 185203$	$11 \cdot 113 \cdot 149 = 185207$	$89 \cdot 2081 = 185209$
	185221	$7 \cdot 26459 = 185213$	$7 \cdot 47 \cdot 563 = 185227$
$19 \cdot 9749 = 185231$	185233	$13 \cdot 14249 = 185237$	$71 \cdot 2609 = 185239$
$11^2 \cdot 1531 = 185251$	185243	$61 \cdot 3037 = 185257$	$17^2 \cdot 641 = 185249$
$229 \cdot 809 = 185261$	$13 \cdot 14251 = 185263$	185267	$7^2 \cdot 19 \cdot 199 = 185269$
$29 \cdot 6389 = 185281$	$11 \cdot 16843 = 185273$	$31 \cdot 43 \cdot 139 = 185287$	$41 \cdot 4519 = 185279$
	185291	$127 \cdot 1459 = 185293$	$7 \cdot 103 \cdot 257 = 185297$
$7 \cdot 23 \cdot 1151 = 185311$	185303	$11 \cdot 17 \cdot 991 = 185317$	185309
	185323	185327	$241 \cdot 769 = 185329$
$13 \cdot 53 \cdot 269 = 185341$	$37 \cdot 5009 = 185333$	$73 \cdot 2539 = 185347$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 83 = 185339$
	185351	$7 \cdot 26479 = 185353$	$23 \cdot 8059 = 185357$
	185371	185363	$197 \cdot 941 = 185377$
$7 \cdot 71 \cdot 373 = 185381$	$11 \cdot 19 \cdot 887 = 185383$	$89 \cdot 2083 = 185387$	$67 \cdot 2767 = 185389$
	185401	$13^2 \cdot 1097 = 185393$	$37 \cdot 5011 = 185407$
$31 \cdot 5981 = 185411$	$79 \cdot 2347 = 185413$	$157 \cdot 1181 = 185417$	$13 \cdot 17 \cdot 839 = 185419$
$107 \cdot 1733 = 185431$	$7 \cdot 26489 = 185423$	$7 \cdot 59 \cdot 449 = 185437$	185429
	185441	$41 \cdot 4523 = 185443$	$53 \cdot 3499 = 185447$
$191 \cdot 971 = 185461$	$17 \cdot 10909 = 185453$	185467	$11 \cdot 23 \cdot 733 = 185449$
		185477	$19 \cdot 43 \cdot 227 = 185459$
$11 \cdot 13 \cdot 1297 = 185471$	$31^2 \cdot 193 = 185473$	$13 \cdot 19 \cdot 751 = 185497$	$7 \cdot 26497 = 185479$
	185491	185483	$251 \cdot 739 = 185489$
$61 \cdot 3041 = 185501$	$103 \cdot 1801 = 185503$	$7 \cdot 26501 = 185507$	$47 \cdot 3947 = 185509$
		185527	185519
$7 \cdot 17 \cdot 1559 = 185521$	$29 \cdot 6397 = 185513$	$11 \cdot 101 \cdot 167 = 185537$	185539
	185531	185533	185557
	185551	185543	$7 \cdot 13 \cdot 2039 = 185549$
$97 \cdot 1913 = 185561$	$7^3 \cdot 541 = 185563$	185567	185569
$11 \cdot 16871 = 185581$	$19 \cdot 9767 = 185573$	$23 \cdot 8069 = 185587$	$151 \cdot 1229 = 185579$
		$31 \cdot 5987 = 185597$	185599
$7 \cdot 26513 = 185591$	185593		
$19 \cdot 9769 = 185611$	$11 \cdot 47 \cdot 359 = 185603$	$419 \cdot 443 = 185617$	$313 \cdot 593 = 185609$
	185621	$17 \cdot 61 \cdot 179 = 185623$	$29 \cdot 37 \cdot 173 = 185629$
		$13 \cdot 109 \cdot 131 = 185627$	
	185641	$7 \cdot 23 \cdot 1153 = 185633$	$73 \cdot 2543 = 185639$
	185651	$13 \cdot 14281 = 185653$	$31 \cdot 53 \cdot 113 = 185659$
$83 \cdot 2237 = 185671$	$401 \cdot 463 = 185663$	$17 \cdot 67 \cdot 163 = 185657$	$11 \cdot 16879 = 185669$
	185681	185683	185677
		$19 \cdot 29 \cdot 337 = 185687$	$7 \cdot 41 \cdot 647 = 185689$
$233 \cdot 797 = 185701$	185693	185707	185699
	185711	$11 \cdot 16883 = 185713$	$229 \cdot 811 = 185719$
$7 \cdot 13^2 \cdot 157 = 185731$	185723	185737	$79 \cdot 2351 = 185729$
	$281 \cdot 661 = 185741$	185747	185749
	$431^2 = 185761$	185753	$7^2 \cdot 17 \cdot 223 = 185759$
$23 \cdot 41 \cdot 197 = 185771$	$89 \cdot 2087 = 185743$	185767	$11 \cdot 16889 = 185779$
		$37 \cdot 5021 = 185777$	
$47 \cdot 59 \cdot 67 = 185791$	$13 \cdot 31 \cdot 461 = 185783$	185797	185789
		$71 \cdot 2617 = 185807$	$13 \cdot 14293 = 185809$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 127 = 185801$	$29 \cdot 43 \cdot 149 = 185803$		

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

185821 – 186689

185821	185813	$17^2 \cdot 643 = 185827$	185819
185831	185833	$83 \cdot 2239 = 185837$	$19 \cdot 9781 = 185839$
$37 \cdot 5023 = 185851$	$7 \cdot 139 \cdot 191 = 185843$	$7^2 \cdot 3793 = 185857$	185849
$13 \cdot 17 \cdot 29^2 = 185861$	$23 \cdot 8081 = 185863$	$11 \cdot 61 \cdot 277 = 185867$	185869
$151 \cdot 1231 = 185881$	185873	$13 \cdot 79 \cdot 181 = 185887$	$269 \cdot 691 = 185879$
$211 \cdot 881 = 185891$	185893	185897	$7 \cdot 26557 = 185899$
$11 \cdot 16901 = 185911$	185903	185917	$23 \cdot 59 \cdot 137 = 185909$
$89 \cdot 2089 = 185921$	185923	$7 \cdot 26561 = 185927$	$17 \cdot 10937 = 185929$
$7 \cdot 101 \cdot 263 = 185941$	$11 \cdot 16903 = 185933$	185947	$13 \cdot 14303 = 185939$
185951	$19 \cdot 9787 = 185953$	185957	185959
185971	$17 \cdot 10939 = 185963$	$11^2 \cdot 29 \cdot 53 = 185977$	$7 \cdot 31 \cdot 857 = 185969$
$179 \cdot 1039 = 185981$	$7 \cdot 163^2 = 185983$	185987	$61 \cdot 3049 = 185989$
$23 \cdot 8087 = 186001$	185993	186007	$11 \cdot 37 \cdot 457 = 185999$
$7 \cdot 26573 = 186011$	186013	$13 \cdot 41 \cdot 349 = 186017$	186019
$17 \cdot 31 \cdot 353 = 186031$	186023	186037	$19 \cdot 9791 = 186029$
186041	$11 \cdot 13 \cdot 1301 = 186043$	$23 \cdot 8089 = 186047$	186049
$43 \cdot 4327 = 186061$	$7^2 \cdot 3797 = 186053$	$7 \cdot 19 \cdot 1399 = 186067$	$67 \cdot 2777 = 186059$
186071	$37 \cdot 47 \cdot 107 = 186073$	$73 \cdot 2549 = 186077$	$317 \cdot 587 = 186079$
$71 \cdot 2621 = 186091$	$53 \cdot 3511 = 186083$	186097	$379 \cdot 491 = 186089$
$149 \cdot 1249 = 186101$	186103	186107	$7 \cdot 11 \cdot 2417 = 186109$
$13 \cdot 103 \cdot 139 = 186121$	186113	$373 \cdot 499 = 186127$	186119
$11 \cdot 16921 = 186131$	$17 \cdot 10949 = 186133$	$7 \cdot 26591 = 186137$	$23 \cdot 8093 = 186139$
$7^2 \cdot 29 \cdot 131 = 186151$	$19 \cdot 97 \cdot 101 = 186143$	186157	186149
186161	186163	$17 \cdot 47 \cdot 233 = 186167$	$83 \cdot 2243 = 186169$
$19 \cdot 41 \cdot 239 = 186181$	$13 \cdot 14321 = 186173$	186187	$7 \cdot 26597 = 186179$
186191	$7 \cdot 67 \cdot 397 = 186193$	$11 \cdot 16927 = 186197$	$13 \cdot 14323 = 186199$
186211	$79 \cdot 2357 = 186203$	$31 \cdot 6007 = 186217$	$29 \cdot 6421 = 186209$
$7 \cdot 37 \cdot 719 = 186221$	$73 \cdot 2551 = 186223$	186227	186229
$11 \cdot 16931 = 186241$	$43 \cdot 61 \cdot 71 = 186233$	186247	186239
$13 \cdot 14327 = 186251$	186253	$19 \cdot 9803 = 186257$	186259
186271	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 59 = 186263$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 89 = 186277$	$17 \cdot 10957 = 186269$
$109 \cdot 1709 = 186281$	186283	$107 \cdot 1741 = 186287$	$311 \cdot 599 = 186289$
186301	$241 \cdot 773 = 186293$	$11 \cdot 16937 = 186307$	186299
186311	$211 \cdot 883 = 186313$	186317	$7 \cdot 43 \cdot 619 = 186319$
$389 \cdot 479 = 186331$	$23 \cdot 8101 = 186323$	$17 \cdot 97 \cdot 113 = 186337$	$11 \cdot 13 \cdot 1303 = 186329$
$31 \cdot 6011 = 186341$	186343	$7^2 \cdot 3803 = 186347$	$307 \cdot 607 = 186349$
$7 \cdot 79 \cdot 337 = 186361$	$331 \cdot 563 = 186353$	$227 \cdot 821 = 186367$	$157 \cdot 1187 = 186359$
$17 \cdot 19 \cdot 577 = 186371$	$11 \cdot 16943 = 186373$	186377	186379
186391	$29 \cdot 6427 = 186383$	186397	$7 \cdot 26627 = 186389$
$53 \cdot 3517 = 186401$	$7 \cdot 31 \cdot 859 = 186403$	$13^2 \cdot 1103 = 186407$	$19 \cdot 9811 = 186409$
$277 \cdot 673 = 186421$	$131 \cdot 1423 = 186413$	$41 \cdot 4547 = 186427$	186419
$7 \cdot 26633 = 186431$	$13 \cdot 14341 = 186433$	186437	$11 \cdot 17 \cdot 997 = 186439$
186451	$37 \cdot 5039 = 186443$	$137 \cdot 1361 = 186457$	$47 \cdot 3967 = 186449$
$11^2 \cdot 23 \cdot 67 = 186461$	$199 \cdot 937 = 186463$	$263 \cdot 709 = 186467$	186469
186481	$7 \cdot 17 \cdot 1567 = 186473$	$7 \cdot 26641 = 186487$	186479
$43 \cdot 4337 = 186491$	$251 \cdot 743 = 186493$	$283 \cdot 659 = 186497$	$29 \cdot 59 \cdot 109 = 186499$
$13 \cdot 14347 = 186511$	$421 \cdot 443 = 186503$	$37 \cdot 71^2 = 186517$	$41 \cdot 4549 = 186509$
$383 \cdot 487 = 186521$	$19 \cdot 9817 = 186523$	$11 \cdot 31 \cdot 547 = 186527$	$7 \cdot 26647 = 186529$
$17 \cdot 10973 = 186541$	$103 \cdot 1811 = 186533$	$101 \cdot 1847 = 186547$	$167 \cdot 1117 = 186539$
186551	$23 \cdot 8111 = 186553$	$7 \cdot 29 \cdot 919 = 186557$	$197 \cdot 947 = 186559$
$7 \cdot 11 \cdot 2423 = 186571$	$13 \cdot 113 \cdot 127 = 186563$	$43 \cdot 4339 = 186577$	186569
186581	186583	186587	$13 \cdot 31 \cdot 463 = 186589$
186601	$11 \cdot 16963 = 186593$	$191 \cdot 977 = 186607$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 61 = 186599$
$181 \cdot 1031 = 186611$	$7 \cdot 53 \cdot 503 = 186613$	$59 \cdot 3163 = 186617$	186619
$193 \cdot 967 = 186631$	$431 \cdot 433 = 186623$	$11 \cdot 19^2 \cdot 47 = 186637$	186629
$7^2 \cdot 13 \cdot 293 = 186641$	$17 \cdot 10979 = 186643$	186647	186649
$73 \cdot 2557 = 186661$	186653	$13 \cdot 83 \cdot 173 = 186667$	$11 \cdot 71 \cdot 239 = 186659$
186671	$29 \cdot 41 \cdot 157 = 186673$	$17 \cdot 79 \cdot 139 = 186677$	186679
$23 \cdot 8117 = 186691$	$7 \cdot 26669 = 186683$	$7 \cdot 149 \cdot 179 = 186697$	186689

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

186701 – 187579

186701	$11^2 \cdot 1543 = 186703$	186707	186709
$61 \cdot 3061 = 186721$	$19 \cdot 31 \cdot 317 = 186713$	186727	$13 \cdot 53 \cdot 271 = 186719$
$29 \cdot 47 \cdot 137 = 186731$	186733	$23^2 \cdot 353 = 186737$	$7^2 \cdot 37 \cdot 103 = 186739$
$19 \cdot 9829 = 186751$	186743	186757	$43^2 \cdot 101 = 186749$
186761	186763	$7 \cdot 26681 = 186767$	$11 \cdot 16979 = 186769$
$7 \cdot 26683 = 186781$	186773	$151 \cdot 1237 = 186787$	$17 \cdot 10987 = 186779$
$11 \cdot 16981 = 186791$	186793	$13 \cdot 14369 = 186797$	186799
$89 \cdot 2099 = 186811$	$367 \cdot 509 = 186803$	$127 \cdot 1471 = 186817$	$7 \cdot 26687 = 186809$
$227 \cdot 823 = 186821$	$7 \cdot 13 \cdot 2053 = 186823$	$19 \cdot 9833 = 186827$	$23 \cdot 8123 = 186829$
186841	$83 \cdot 2251 = 186833$	$17 \cdot 29 \cdot 379 = 186847$	$257 \cdot 727 = 186839$
$7 \cdot 26693 = 186851$	$59 \cdot 3167 = 186853$	$11 \cdot 16987 = 186857$	186859
186871	$67 \cdot 2789 = 186863$	186877	186869
$17 \cdot 10993 = 186881$	186883	$37 \cdot 5051 = 186887$	186889
$11 \cdot 13 \cdot 1307 = 186901$	$7 \cdot 26699 = 186893$	$7 \cdot 26701 = 186907$	$31 \cdot 6029 = 186899$
311 · 601 = 186911	409 · 457 = 186913	186917	$41 \cdot 47 \cdot 97 = 186919$
$53 \cdot 3527 = 186931$	$11 \cdot 16993 = 186923$	$131 \cdot 1427 = 186937$	$107 \cdot 1747 = 186929$
19 · 9839 = 186941	71 · 2633 = 186943	186947	$7 \cdot 17 \cdot 1571 = 186949$
$31 \cdot 37 \cdot 163 = 186961$	$13 \cdot 73 \cdot 197 = 186953$	$11 \cdot 23 \cdot 739 = 186967$	186959
59 · 3169 = 186971	181 · 1033 = 186973	$7 \cdot 26711 = 186977$	$13 \cdot 19 \cdot 757 = 186979$
$7 \cdot 26713 = 186991$	$17^2 \cdot 647 = 186983$	$67 \cdot 2791 = 186997$	$11 \cdot 89 \cdot 191 = 186989$
41 · 4561 = 187001	187003	$43 \cdot 4349 = 187007$	187009
$29 \cdot 6449 = 187021$	$23 \cdot 47 \cdot 173 = 187013$	187027	$7 \cdot 26717 = 187019$
$13 \cdot 14387 = 187031$	$7^2 \cdot 11 \cdot 347 = 187033$	$53 \cdot 3529 = 187037$	$359 \cdot 521 = 187039$
$17 \cdot 11003 = 187051$	187043	$13 \cdot 14389 = 187057$	187049
$7 \cdot 26723 = 187061$	$283 \cdot 661 = 187063$	187067	187069
187081	187073	$61 \cdot 3067 = 187087$	$29 \cdot 6451 = 187079$
187091	$19 \cdot 43 \cdot 229 = 187093$	$223 \cdot 839 = 187097$	$11 \cdot 73 \cdot 233 = 187099$
187111	$7 \cdot 26729 = 187103$	$7 \cdot 26731 = 187117$	$13 \cdot 37 \cdot 389 = 187109$
$11 \cdot 17011 = 187121$	187123	187127	187129
187141	187133	$31 \cdot 6037 = 187147$	187139
$23 \cdot 79 \cdot 103 = 187151$	$17 \cdot 101 \cdot 109 = 187153$	$211 \cdot 887 = 187157$	$7 \cdot 26737 = 187159$
187171	187163	187177	$19 \cdot 9851 = 187169$
187181	$37 \cdot 5059 = 187183$	$7 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 17 = 187187$	187189
$7 \cdot 47 \cdot 569 = 187201$	187193	$19 \cdot 59 \cdot 167 = 187207$	$131 \cdot 1429 = 187199$
187211	$13 \cdot 14401 = 187213$	187217	187219
$11 \cdot 17021 = 187231$	187223	187237	$7^2 \cdot 3821 = 187229$
$113 \cdot 1657 = 187241$	$7 \cdot 23 \cdot 1163 = 187243$	$41 \cdot 4567 = 187247$	$53 \cdot 3533 = 187249$
271 · 691 = 187261	$11 \cdot 29 \cdot 587 = 187253$	$401 \cdot 467 = 187267$	$199 \cdot 941 = 187259$
$7 \cdot 31 \cdot 863 = 187271$	187273	187277	$137 \cdot 1367 = 187279$
13 · 14407 = 187291	19 · 9857 = 187283	$11 \cdot 17027 = 187297$	$17 \cdot 23 \cdot 479 = 187289$
157 · 1193 = 187301	187303	97 · 1931 = 187307	$79 \cdot 2371 = 187309$
19 · 9859 = 187321	$7 \cdot 26759 = 187313$	$7^2 \cdot 3823 = 187327$	$11 \cdot 17029 = 187319$
$37 \cdot 61 \cdot 83 = 187331$	31 · 6043 = 187333	187337	187339
43 · 4357 = 187351	$13 \cdot 14411 = 187343$	$17 \cdot 103 \cdot 107 = 187357$	187349
187361	$11 \cdot 17033 = 187363$	187367	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 71 = 187369$
$23 \cdot 8147 = 187381$	187373	187387	187379
$17 \cdot 73 \cdot 151 = 187391$	187393	$7 \cdot 19 \cdot 1409 = 187397$	$67 \cdot 2797 = 187399$
$7 \cdot 41 \cdot 653 = 187411$	$193 \cdot 971 = 187403$	187417	187409
$13^2 \cdot 1109 = 187421$	187423	$23 \cdot 29 \cdot 281 = 187427$	$11^2 \cdot 1549 = 187429$
187441	187433	$13 \cdot 14419 = 187447$	$7 \cdot 26777 = 187439$
$11 \cdot 17041 = 187451$	$7 \cdot 61 \cdot 439 = 187453$	$31 \cdot 6047 = 187457$	$17 \cdot 11027 = 187459$
187471	187463	187477	187469
7 · 26783 = 187481	47 · 3989 = 187483	$313 \cdot 599 = 187487$	$433^2 = 187489$
97 · 1933 = 187501	$17 \cdot 41 \cdot 269 = 187493$	187507	$13 \cdot 14423 = 187499$
$19 \cdot 71 \cdot 139 = 187511$	187513	$11 \cdot 17047 = 187517$	$23 \cdot 31 \cdot 263 = 187519$
187531	$7^2 \cdot 43 \cdot 89 = 187523$	$7 \cdot 73 \cdot 367 = 187537$	$277 \cdot 677 = 187529$
$167 \cdot 1123 = 187541$	$29^2 \cdot 223 = 187543$	187547	$19 \cdot 9871 = 187549$
$11 \cdot 17^2 \cdot 59 = 187561$	$37^2 \cdot 137 = 187553$	$53 \cdot 3539 = 187567$	187559
107 · 1753 = 187571	187573	$13 \cdot 47 \cdot 307 = 187577$	$7 \cdot 127 \cdot 211 = 187579$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

187591 – 188459

$149 \cdot 1259 = 187591$	$11 \cdot 17053 = 187583$	187597	$109 \cdot 1721 = 187589$
$29 \cdot 6469 = 187601$	$13 \cdot 14431 = 187603$	$7 \cdot 26801 = 187607$	$43 \cdot 4363 = 187609$
$7^3 \cdot 547 = 187621$	$163 \cdot 1151 = 187613$	$11 \cdot 37 \cdot 461 = 187627$	$373 \cdot 503 = 187619$
187631	187633	187637	187639
187651	$31 \cdot 6053 = 187643$	$23 \cdot 41 \cdot 199 = 187657$	$7 \cdot 11 \cdot 2437 = 187649$
187661	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 83 = 187663$	$67 \cdot 2801 = 187667$	187669
$13 \cdot 14437 = 187681$	$53 \cdot 3541 = 187673$	187687	$59 \cdot 3181 = 187679$
$7 \cdot 26813 = 187691$	$11 \cdot 113 \cdot 151 = 187693$	$17 \cdot 61 \cdot 181 = 187697$	187699
187711	$23 \cdot 8161 = 187703$	$29 \cdot 6473 = 187717$	$337 \cdot 557 = 187709$
187721	$131 \cdot 1433 = 187723$	$347 \cdot 541 = 187727$	$227 \cdot 827 = 187729$
$197 \cdot 953 = 187741$	$7 \cdot 13 \cdot 2063 = 187733$	$7 \cdot 26821 = 187747$	$19 \cdot 41 \cdot 241 = 187739$
187751	$191 \cdot 983 = 187753$	$359 \cdot 523 = 187757$	$11 \cdot 13^2 \cdot 101 = 187759$
$179 \cdot 1049 = 187771$	187763	$19 \cdot 9883 = 187777$	$103 \cdot 1823 = 187769$
$11 \cdot 43 \cdot 397 = 187781$	$79 \cdot 2377 = 187783$	187787	$7 \cdot 139 \cdot 193 = 187789$
$67 \cdot 2803 = 187801$	187793	$109 \cdot 1723 = 187807$	$17 \cdot 11047 = 187799$
$13 \cdot 14447 = 187811$	$293 \cdot 641 = 187813$	$7^2 \cdot 3833 = 187817$	$61 \cdot 3079 = 187819$
$7 \cdot 26833 = 187831$	187823	$13 \cdot 14449 = 187837$	$31 \cdot 73 \cdot 83 = 187829$
$23 \cdot 8167 = 187841$	187843	$11 \cdot 17077 = 187847$	$37 \cdot 5077 = 187849$
187861	$19 \cdot 9887 = 187853$	$17 \cdot 43 \cdot 257 = 187867$	$7 \cdot 47 \cdot 571 = 187859$
187871	$7 \cdot 26839 = 187873$	187877	$89 \cdot 2111 = 187879$
$11 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31 = 187891$	187883	187897	$13 \cdot 97 \cdot 149 = 187889$
$7 \cdot 17 \cdot 1579 = 187901$	$41 \cdot 4583 = 187903$	187907	187909
187921	$11^2 \cdot 1553 = 187913$	187927	$113 \cdot 1663 = 187919$
187931	$23 \cdot 8171 = 187933$	$71 \cdot 2647 = 187937$	$163 \cdot 1153 = 187939$
187951	$7 \cdot 26849 = 187943$	$7 \cdot 11 \cdot 2441 = 187957$	$29 \cdot 6481 = 187949$
$101 \cdot 1861 = 187961$	187963	$13 \cdot 19 \cdot 761 = 187967$	$17 \cdot 11057 = 187969$
$317 \cdot 593 = 187981$	187973	187987	$11 \cdot 23 \cdot 743 = 187979$
$53 \cdot 3547 = 187991$	$13 \cdot 14461 = 187993$	$37 \cdot 5081 = 187997$	$7 \cdot 107 \cdot 251 = 187999$
188011	$17 \cdot 11059 = 188003$	188017	$229 \cdot 821 = 188009$
188021	$11 \cdot 17093 = 188023$	$7 \cdot 26861 = 188027$	188029
$7 \cdot 26863 = 188041$	$59 \cdot 3187 = 188033$	$47 \cdot 4001 = 188047$	$43 \cdot 4373 = 188039$
$173 \cdot 1087 = 188051$	$383 \cdot 491 = 188053$	$89 \cdot 2113 = 188057$	$181 \cdot 1039 = 188059$
$13 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37 = 188071$	$61 \cdot 3083 = 188063$	$31 \cdot 6067 = 188077$	$7 \cdot 67 \cdot 401 = 188069$
$19^2 \cdot 521 = 188081$	$7 \cdot 97 \cdot 277 = 188083$	$127 \cdot 1481 = 188087$	$11 \cdot 17099 = 188089$
$137 \cdot 1373 = 188101$	$239 \cdot 787 = 188093$	188107	$79 \cdot 2381 = 188099$
$7^2 \cdot 11 \cdot 349 = 188111$	$313 \cdot 601 = 188113$	$23 \cdot 8179 = 188117$	$19 \cdot 9901 = 188119$
$419 \cdot 449 = 188131$	$13 \cdot 29 \cdot 499 = 188123$	188137	$179 \cdot 1051 = 188129$
$47 \cdot 4003 = 188141$	188143	188147	$13 \cdot 41 \cdot 353 = 188149$
$83 \cdot 2267 = 188161$	$7 \cdot 26879 = 188153$	$7 \cdot 26881 = 188167$	188159
188171	$17 \cdot 11069 = 188173$	$11 \cdot 17107 = 188177$	188179
$307 \cdot 613 = 188191$	$227 \cdot 829 = 188183$	188197	188189
$13 \cdot 31 \cdot 467 = 188201$	$53^2 \cdot 67 = 188203$	$17 \cdot 11071 = 188207$	$7^2 \cdot 23 \cdot 167 = 188209$
$11 \cdot 71 \cdot 241 = 188221$	$107 \cdot 1759 = 188213$	$13 \cdot 14479 = 188227$	$37 \cdot 5087 = 188219$
$41 \cdot 4591 = 188231$	$19 \cdot 9907 = 188233$	$7 \cdot 26891 = 188237$	$29 \cdot 6491 = 188239$
$7 \cdot 26893 = 188251$	$11 \cdot 109 \cdot 157 = 188243$	$79 \cdot 2383 = 188257$	188249
188261	$31 \cdot 6073 = 188263$	$73 \cdot 2579 = 188267$	$59 \cdot 3191 = 188269$
188281	188273	$11 \cdot 17117 = 188287$	$7 \cdot 13 \cdot 2069 = 188279$
188291	$7 \cdot 37 \cdot 727 = 188293$	$29 \cdot 43 \cdot 151 = 188297$	188299
188311	188303	188317	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 53 = 188309$
$7 \cdot 26903 = 188321$	188323	$83 \cdot 2269 = 188327$	$47 \cdot 4007 = 188329$
$127 \cdot 1483 = 188341$	188333	$19 \cdot 23 \cdot 431 = 188347$	$331 \cdot 569 = 188339$
188351	$11 \cdot 17123 = 188353$	$13 \cdot 14489 = 188357$	188359
$113 \cdot 1667 = 188371$	$7 \cdot 71 \cdot 379 = 188363$	$7 \cdot 17 \cdot 1583 = 188377$	188369
$257 \cdot 733 = 188381$	$13 \cdot 43 \cdot 337 = 188383$	$31 \cdot 59 \cdot 103 = 188387$	188389
188401	$23 \cdot 8191 = 188393$	188407	$293 \cdot 643 = 188399$
$17 \cdot 11083 = 188411$	$29 \cdot 73 \cdot 89 = 188413$	188417	$7 \cdot 11 \cdot 2447 = 188419$
188431	$19 \cdot 47 \cdot 211 = 188423$	188437	$61 \cdot 3089 = 188429$
$11 \cdot 37 \cdot 463 = 188441$	188443	$7 \cdot 26921 = 188447$	$31 \cdot 6079 = 188449$
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 109 = 188461$	$199 \cdot 947 = 188453$	$229 \cdot 823 = 188467$	188459

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

188471 – 189349

$29 \cdot 67 \cdot 97 = 188471$	188473	$41 \cdot 4597 = 188477$	$17 \cdot 11087 = 188479$
188491	188483	$233 \cdot 809 = 188497$	$7 \cdot 26927 = 188489$
$251 \cdot 751 = 188501$	$7^2 \cdot 3847 = 188503$	$11 \cdot 17137 = 188507$	$131 \cdot 1439 = 188509$
$53 \cdot 3557 = 188521$	$13 \cdot 17 \cdot 853 = 188513$	188527	188519
$7 \cdot 23 \cdot 1171 = 188531$	188533	$19 \cdot 9923 = 188537$	$13 \cdot 14503 = 188539$
$11 \cdot 61 \cdot 281 = 188551$	$167 \cdot 1129 = 188543$	$157 \cdot 1201 = 188557$	$409 \cdot 461 = 188549$
$193 \cdot 977 = 188561$	188563	$101 \cdot 1867 = 188567$	$269 \cdot 701 = 188569$
$17 \cdot 11093 = 188581$	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 79 = 188573$	$7 \cdot 29 \cdot 929 = 188587$	188579
$13 \cdot 89 \cdot 163 = 188591$	$103 \cdot 1831 = 188593$	$113 \cdot 1669 = 188597$	$151 \cdot 1249 = 188599$
47 · 4013 = 188611	188603	$11 \cdot 13 \cdot 1319 = 188617$	188609
188621	$23 \cdot 59 \cdot 139 = 188623$	$53 \cdot 3559 = 188627$	$7 \cdot 26947 = 188629$
$41 \cdot 43 \cdot 107 = 188641$	188633	$71 \cdot 2657 = 188647$	$11^2 \cdot 1559 = 188639$
$19 \cdot 9929 = 188651$	188653	$7 \cdot 26951 = 188657$	$83 \cdot 2273 = 188659$
$7 \cdot 26953 = 188671$	$37 \cdot 5099 = 188663$	188677	$13 \cdot 23 \cdot 631 = 188669$
188681	$11 \cdot 17 \cdot 1009 = 188683$	188687	$19 \cdot 9931 = 188689$
188701	188693	188707	$7^2 \cdot 3851 = 188699$
188711	$7 \cdot 26959 = 188713$	$17^2 \cdot 653 = 188717$	188719
$79 \cdot 2389 = 188731$	$41 \cdot 4603 = 188723$	$37 \cdot 5101 = 188737$	188729
$7 \cdot 59 \cdot 457 = 188741$	$173 \cdot 1091 = 188743$	$13 \cdot 14519 = 188747$	$11 \cdot 17159 = 188749$
$23 \cdot 29 \cdot 283 = 188761$	188753	188767	$31 \cdot 6089 = 188759$
11 · 131 ² = 188771	$13^2 \cdot 1117 = 188773$	311 · 607 = 188777	188779
188791	$7 \cdot 149 \cdot 181 = 188783$	$7^2 \cdot 3853 = 188797$	$71 \cdot 2659 = 188789$
188801	$19^2 \cdot 523 = 188803$	$23 \cdot 8209 = 188807$	$349 \cdot 541 = 188809$
$31 \cdot 6091 = 188821$	43 · 4391 = 188813	188827	$17 \cdot 29 \cdot 383 = 188819$
188831	188833	$11 \cdot 17167 = 188837$	$7 \cdot 53 \cdot 509 = 188839$
$13 \cdot 73 \cdot 199 = 188851$	188843	188857	$127 \cdot 1487 = 188849$
188861	188863	$7 \cdot 26981 = 188867$	188869
$7 \cdot 11^2 \cdot 223 = 188881$	$67 \cdot 2819 = 188873$	$17 \cdot 41 \cdot 271 = 188887$	$19 \cdot 9941 = 188879$
188891	$47 \cdot 4019 = 188893$	$109 \cdot 1733 = 188897$	$23 \cdot 43 \cdot 191 = 188899$
188911	$11 \cdot 13 \cdot 1321 = 188903$	$19 \cdot 61 \cdot 163 = 188917$	$7 \cdot 26987 = 188909$
$17 \cdot 11113 = 188921$	$7 \cdot 137 \cdot 197 = 188923$	188927	$13 \cdot 14533 = 188929$
188941	188933	$11 \cdot 89 \cdot 193 = 188947$	188939
7 · 26993 = 188951	188953	188957	$37 \cdot 5107 = 188959$
$101 \cdot 1871 = 188971$	$233 \cdot 811 = 188963$	$59 \cdot 3203 = 188977$	$11 \cdot 41 \cdot 419 = 188969$
$13 \cdot 14537 = 188981$	188983	$47 \cdot 4021 = 188987$	$17 \cdot 11117 = 188989$
331 · 571 = 189001	$7^3 \cdot 19 \cdot 29 = 188993$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 67 = 189007$	188999
189011	$11 \cdot 17183 = 189013$	189017	189019
$19 \cdot 9949 = 189031$	$17 \cdot 11119 = 189023$	$23 \cdot 8219 = 189037$	$421 \cdot 449 = 189029$
189041	189043	$79 \cdot 2393 = 189047$	$7 \cdot 113 \cdot 239 = 189049$
189061	$97 \cdot 1949 = 189053$	189067	$13 \cdot 14543 = 189059$
43 · 4397 = 189071	$71 \cdot 2663 = 189073$	$7 \cdot 27011 = 189077$	$11 \cdot 17189 = 189079$
$7^2 \cdot 17 \cdot 227 = 189091$	$23 \cdot 8221 = 189083$	$263 \cdot 719 = 189097$	$173 \cdot 1093 = 189089$
$11 \cdot 17191 = 189101$	$127 \cdot 1489 = 189103$	$19 \cdot 37 \cdot 269 = 189107$	$29 \cdot 6521 = 189109$
$379 \cdot 499 = 189121$	$281 \cdot 673 = 189113$	189127	$7 \cdot 27017 = 189119$
$31 \cdot 6101 = 189131$	$7 \cdot 41 \cdot 659 = 189133$	$13 \cdot 14549 = 189137$	189139
189151	$73 \cdot 2591 = 189143$	$43 \cdot 53 \cdot 83 = 189157$	189149
$7 \cdot 61 \cdot 443 = 189161$	$13 \cdot 14551 = 189163$	$11 \cdot 29 \cdot 593 = 189167$	189169
$37 \cdot 5113 = 189181$	$101 \cdot 1873 = 189173$	189187	$139 \cdot 1361 = 189179$
$277 \cdot 683 = 189191$	$17 \cdot 31 \cdot 359 = 189193$	$137 \cdot 1381 = 189197$	189199
$11 \cdot 103 \cdot 167 = 189211$	$7 \cdot 151 \cdot 179 = 189203$	$7 \cdot 27031 = 189217$	$431 \cdot 439 = 189209$
$19 \cdot 23 \cdot 433 = 189221$	189223	$17 \cdot 11131 = 189227$	189229
13 · 14557 = 189241	$11 \cdot 17203 = 189233$	$97 \cdot 1951 = 189247$	189239
189251	189253	189257	$7 \cdot 19 \cdot 1423 = 189259$
189271	$53 \cdot 3571 = 189263$	$11 \cdot 17207 = 189277$	$47 \cdot 4027 = 189269$
191 · 991 = 189281	$29 \cdot 61 \cdot 107 = 189283$	$7^2 \cdot 3863 = 189287$	$73 \cdot 2593 = 189289$
$7 \cdot 27043 = 189301$	$13 \cdot 14561 = 189293$	189307	$11 \cdot 17209 = 189299$
189311	$23 \cdot 8231 = 189313$	$31^2 \cdot 197 = 189317$	$13 \cdot 14563 = 189319$
$59 \cdot 3209 = 189331$	$83 \cdot 2281 = 189323$	189337	$7 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 43 = 189329$
29 · 6529 = 189341	$7 \cdot 11 \cdot 2459 = 189343$	189347	189349

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

189361 – 190229

189361	189353	409 · 463 = 189367	23 · 8233 = 189359
7 · 13 · 2081 = 189371	19 · 9967 = 189373	189377	31 · 41 · 149 = 189379
189391	229 · 827 = 189383	13 · 17 · 857 = 189397	189389
189401	37 · 5119 = 189403	189407	11 · 67 · 257 = 189409
189421	7 · 27059 = 189413	7 · 27061 = 189427	307 · 617 = 189419
11 · 17 · 1013 = 189431	189433	189437	189439
23 · 8237 = 189451	389 · 487 = 189443	29 · 47 · 139 = 189457	13 ² · 19 · 59 = 189449
41 · 4621 = 189461	189463	189467	7 · 27067 = 189469
89 · 2129 = 189481	189473	19 · 9973 = 189487	189479
189491	189493	7 · 11 · 23 · 107 = 189497	17 · 71 · 157 = 189499
7 · 27073 = 189511	31 · 6113 = 189503	189517	189509
79 · 2399 = 189521	189523	13 · 61 · 239 = 189527	189529
11 · 17231 = 189541	17 · 11149 = 189533	189547	7 · 27077 = 189539
37 · 47 · 109 = 189551	7 · 13 · 2083 = 189553	131 · 1447 = 189557	189559
293 · 647 = 189571	11 · 19 · 907 = 189563	101 · 1877 = 189577	163 · 1163 = 189569
7 ² · 53 · 73 = 189581	189583	43 · 4409 = 189587	23 · 8243 = 189589
17 · 19 · 587 = 189601	189593	11 ² · 1567 = 189607	189599
127 · 1493 = 189611	189613	189617	189619
13 · 29 · 503 = 189631	7 · 103 · 263 = 189623	7 · 27091 = 189637	11 · 17239 = 189629
71 · 2671 = 189641	189643	199 · 953 = 189647	61 · 3109 = 189649
189661	189653	241 · 787 = 189667	89 · 2131 = 189659
189671	11 · 43 · 401 = 189673	19 · 67 · 149 = 189677	7 ⁴ · 79 = 189679
189691	13 · 14591 = 189683	189697	29 · 31 · 211 = 189689
189701	17 · 11159 = 189703	7 · 41 · 661 = 189707	13 · 14593 = 189709
7 · 27103 = 189721	189713	23 · 73 · 113 = 189727	193 · 983 = 189719
337 · 563 = 189731	189733	17 · 11161 = 189737	11 · 47 · 367 = 189739
31 · 6121 = 189751	189743	189757	7 · 27107 = 189749
11 · 13 · 1327 = 189761	7 · 27109 = 189763	189767	109 · 1741 = 189769
173 · 1097 = 189781	23 · 37 · 223 = 189773	13 ² · 1123 = 189787	101 · 1879 = 189779
7 · 19 · 1427 = 189791	53 · 3581 = 189793	189797	189799
67 · 2833 = 189811	59 · 3217 = 189803	189817	347 · 547 = 189809
83 · 2287 = 189821	189823	11 · 17257 = 189827	19 · 97 · 103 = 189829
229 · 829 = 189841	7 · 47 · 577 = 189833	7 · 37 · 733 = 189847	13 · 17 · 859 = 189839
189851	189853	373 · 509 = 189857	189859
11 · 41 · 421 = 189871	29 · 6547 = 189863	189877	181 · 1049 = 189869
189881	317 · 599 = 189883	189887	7 · 27127 = 189889
189901	11 · 61 · 283 = 189893	17 · 11171 = 189907	53 · 3583 = 189899
23 ² · 359 = 189911	189913	7 · 13 · 2087 = 189917	179 · 1061 = 189919
7 · 43 · 631 = 189931	257 · 739 = 189923	11 · 31 · 557 = 189937	189929
17 · 11173 = 189941	13 · 19 · 769 = 189943	189947	189949
189961	41 ² · 113 = 189953	189967	7 · 11 · 2467 = 189959
271 · 701 = 189971	7 ² · 3877 = 189973	189977	29 · 6551 = 189979
313 · 607 = 189991	189983	189997	189989
7 · 27143 = 190001	11 · 23 · 751 = 190003	251 · 757 = 190007	17 · 11177 = 190009
13 · 47 · 311 = 190021	139 · 1367 = 190013	190027	19 · 73 · 137 = 190019
190031	307 · 619 = 190033	29 · 6553 = 190037	59 · 3221 = 190039
190051	7 · 17 · 1597 = 190043	7 · 19 · 1429 = 190057	23 · 8263 = 190049
31 · 6131 = 190061	190063	71 · 2677 = 190067	11 · 37 · 467 = 190069
131 · 1451 = 190081	13 · 14621 = 190073	433 · 439 = 190087	67 · 2837 = 190079
11 ² · 1571 = 190091	190093	190097	7 · 13 · 2089 = 190099
17 · 53 · 211 = 190111	43 · 4421 = 190103	41 · 4637 = 190117	151 · 1259 = 190109
190121	31 · 6133 = 190123	7 · 157 · 173 = 190127	190129
7 · 23 · 1181 = 190141	19 · 10007 = 190133	190147	107 · 1777 = 190139
13 · 14627 = 190151	29 · 79 · 83 = 190153	11 · 59 · 293 = 190157	190159
19 · 10009 = 190171	397 · 479 = 190163	13 · 14629 = 190177	7 ² · 3881 = 190169
190181	7 · 101 · 269 = 190183	23 · 8269 = 190187	43 · 4423 = 190189
11 · 17291 = 190201	89 · 2137 = 190193	190207	41 · 4639 = 190199
7 · 29 · 937 = 190211	17 · 67 · 167 = 190213	37 · 53 · 97 = 190217	223 · 853 = 190219
181 · 1051 = 190231	11 · 17293 = 190223	281 · 677 = 190237	13 · 14633 = 190229

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

190241 – 191119

$103 \cdot 1847 = 190241$	190243	$17 \cdot 19^2 \cdot 31 = 190247$	190249
190261	$7 \cdot 27179 = 190253$	$7^2 \cdot 11 \cdot 353 = 190267$	$61 \cdot 3119 = 190259$
190271	$149 \cdot 1277 = 190273$	$179 \cdot 1063 = 190277$	$23 \cdot 8273 = 190279$
$37^2 \cdot 139 = 190291$	190283	190297	$11 \cdot 17299 = 190289$
190301	$47 \cdot 4049 = 190303$	$13 \cdot 14639 = 190307$	$7 \cdot 31 \cdot 877 = 190309$
190321	190313	$29 \cdot 6563 = 190327$	$83 \cdot 2293 = 190319$
190331	$11^4 \cdot 13 = 190333$	$7 \cdot 27191 = 190337$	190339
$7 \cdot 71 \cdot 383 = 190351$	$131 \cdot 1453 = 190343$	190357	$17 \cdot 11197 = 190349$
$19 \cdot 43 \cdot 233 = 190361$	$41 \cdot 4643 = 190363$	190367	190369
$61 \cdot 3121 = 190381$	$127 \cdot 1499 = 190373$	190387	$7 \cdot 27197 = 190379$
190391	$7 \cdot 59 \cdot 461 = 190393$	$47 \cdot 4051 = 190397$	$11 \cdot 19 \cdot 911 = 190399$
$13 \cdot 97 \cdot 151 = 190411$	190403	$17 \cdot 23 \cdot 487 = 190417$	190409
$7 \cdot 11 \cdot 2473 = 190421$	$109 \cdot 1747 = 190423$	$191 \cdot 997 = 190427$	$53 \cdot 3593 = 190429$
$157 \cdot 1213 = 190441$	$31 \cdot 6143 = 190433$	$43^2 \cdot 103 = 190447$	$37 \cdot 5147 = 190439$
$17^2 \cdot 659 = 190451$	$227 \cdot 839 = 190453$	$73 \cdot 2609 = 190457$	$283 \cdot 673 = 190459$
190471	$7^2 \cdot 13^2 \cdot 23 = 190463$	$7 \cdot 27211 = 190477$	$79 \cdot 2411 = 190469$
67 · 2843 = 190481	239 · 797 = 190483	11 · 17317 = 190487	13 · 14653 = 190489
29 · 6569 = 190501	71 · 2683 = 190493	190507	197 · 967 = 190499
59 · 3229 = 190511	19 · 37 · 271 = 190513	317 · 601 = 190517	$7 \cdot 17 \cdot 1601 = 190519$
11 · 17321 = 190531	190523	190537	190529
13 · 14657 = 190541	190543	$7 \cdot 163 \cdot 167 = 190547$	$89 \cdot 2141 = 190549$
$7^2 \cdot 3889 = 190561$	$11 \cdot 17 \cdot 1019 = 190553$	$13 \cdot 107 \cdot 137 = 190567$	$29 \cdot 6571 = 190559$
$149 \cdot 1279 = 190571$	190573	190577	190579
190591	190583	$11 \cdot 17327 = 190597$	$7 \cdot 19 \cdot 1433 = 190589$
$23 \cdot 8287 = 190601$	$7 \cdot 73 \cdot 373 = 190603$	190607	$41 \cdot 4649 = 190609$
$17 \cdot 11213 = 190621$	190613	$19 \cdot 79 \cdot 127 = 190627$	$11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 43 = 190619$
$7 \cdot 113 \cdot 241 = 190631$	190633	379 · 503 = 190637	190639
83 · 2297 = 190651	311 · 613 = 190643	190657	190649
37 · 5153 = 190661	11 · 17333 = 190663	190667	190669
31 · 6151 = 190681	7 · 27239 = 190673	$7 \cdot 27241 = 190687$	$47 \cdot 4057 = 190679$
41 · 4651 = 190691	23 · 8291 = 190693	$13 \cdot 14669 = 190697$	190699
190711	19 · 10037 = 190703	190717	190709
269 · 709 = 190721	$13 \cdot 17 \cdot 863 = 190723$	$89 \cdot 2143 = 190727$	$7 \cdot 11 \cdot 2477 = 190729$
19 · 10039 = 190741	29 · 6577 = 190733	$53 \cdot 59 \cdot 61 = 190747$	$23 \cdot 8293 = 190739$
11 · 17341 = 190751	190753	$7^2 \cdot 17 \cdot 229 = 190757$	190759
7 · 27253 = 190771	190763	$71 \cdot 2687 = 190777$	190769
107 · 1783 = 190781	190783	190787	$101 \cdot 1889 = 190789$
$13^2 \cdot 1129 = 190801$	190793	190807	$7 \cdot 97 \cdot 281 = 190799$
190811	$7 \cdot 27259 = 190813$	$11^2 \cdot 19 \cdot 83 = 190817$	$173 \cdot 1103 = 190819$
23 · 8297 = 190831	190823	190837	190829
$7 \cdot 137 \cdot 199 = 190841$	190843	$139 \cdot 1373 = 190847$	$29 \cdot 6581 = 190849$
$11 \cdot 17351 = 190861$	$13 \cdot 53 \cdot 277 = 190853$	$31 \cdot 47 \cdot 131 = 190867$	$17 \cdot 103 \cdot 109 = 190859$
190871	163 · 1171 = 190873	$23 \cdot 43 \cdot 193 = 190877$	$13 \cdot 14683 = 190879$
190891	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 67 = 190883$	$7 \cdot 27271 = 190897$	190889
190901	349 · 547 = 190903	$29^2 \cdot 227 = 190907$	190909
190921	190913	$11 \cdot 17 \cdot 1021 = 190927$	$71 \cdot 2689 = 190919$
13 · 19 · 773 = 190931	431 · 443 = 190933	$41 \cdot 4657 = 190937$	$7 \cdot 27277 = 190939$
257 · 743 = 190951	79 · 2417 = 190943	$13 \cdot 37 \cdot 397 = 190957$	$11 \cdot 17359 = 190949$
$17 \cdot 47 \cdot 239 = 190961$	43 · 4441 = 190963	$7 \cdot 27281 = 190967$	$19^2 \cdot 23^2 = 190969$
7 · 27283 = 190981	353 · 541 = 190973	$331 \cdot 577 = 190987$	190979
31 · 61 · 101 = 190991	11 · 97 · 179 = 190993	190997	$389 \cdot 491 = 190999$
251 · 761 = 191011	409 · 467 = 191003	$67 \cdot 2851 = 191017$	$7 \cdot 13 \cdot 2099 = 191009$
191021	7 · 29 · 941 = 191023	191027	$17^2 \cdot 661 = 191029$
73 · 2617 = 191041	191033	191047	191039
7 ³ · 557 = 191051	31 · 6163 = 191053	191057	$11^2 \cdot 1579 = 191059$
191071	17 · 11239 = 191063	$109 \cdot 1753 = 191077$	$157 \cdot 1217 = 191069$
11 · 29 · 599 = 191081	19 · 89 · 113 = 191083	$13 \cdot 14699 = 191087$	191089
41 · 59 · 79 = 191101	7 · 27299 = 191093	$7 \cdot 23 \cdot 1187 = 191107$	191099
223 · 857 = 191111	13 · 61 · 241 = 191113	$383 \cdot 499 = 191117$	191119

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

191131 – 191999

$17 \cdot 11243 = 191131$	191123	191137	$131 \cdot 1459 = 191129$
191141	191143	$11 \cdot 17377 = 191147$	$7^2 \cdot 47 \cdot 83 = 191149$
191161	$23 \cdot 8311 = 191153$	$149 \cdot 1283 = 191167$	$19 \cdot 10061 = 191159$
$53 \cdot 3607 = 191171$	191173	$7 \cdot 31 \cdot 881 = 191177$	$37 \cdot 5167 = 191179$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 191 = 191191$	$41 \cdot 4663 = 191183$	$19 \cdot 29 \cdot 347 = 191197$	191189
$263 \cdot 727 = 191201$	$71 \cdot 2693 = 191203$	$367 \cdot 521 = 191207$	$107 \cdot 1787 = 191209$
$43 \cdot 4447 = 191221$	$11 \cdot 17383 = 191213$		$7 \cdot 59 \cdot 463 = 191219$
191231	$7 \cdot 17 \cdot 1607 = 191233$		191237
191251	$13 \cdot 47 \cdot 313 = 191243$	$11 \cdot 17387 = 191257$	$31^2 \cdot 199 = 191239$
$7 \cdot 89 \cdot 307 = 191261$	$193 \cdot 991 = 191263$	$17 \cdot 11251 = 191267$	$13 \cdot 14713 = 191269$
191281	$19 \cdot 10067 = 191273$	$197 \cdot 971 = 191287$	$11 \cdot 17389 = 191279$
$23 \cdot 8317 = 191291$	$233 \cdot 821 = 191293$		191299
$19 \cdot 10069 = 191311$	$7 \cdot 27329 = 191303$	$7 \cdot 151 \cdot 181 = 191317$	$113 \cdot 1693 = 191309$
$13 \cdot 14717 = 191321$	$11 \cdot 17393 = 191323$	$37 \cdot 5171 = 191327$	$293 \cdot 653 = 191329$
191341	$73 \cdot 2621 = 191333$	$13 \cdot 41 \cdot 359 = 191347$	191339
$179 \cdot 1069 = 191351$		$61 \cdot 3137 = 191357$	$7 \cdot 27337 = 191359$
$29 \cdot 6599 = 191371$	$31 \cdot 6173 = 191363$	$211 \cdot 907 = 191377$	$17 \cdot 11257 = 191369$
$97 \cdot 1973 = 191381$	$23 \cdot 53 \cdot 157 = 191383$	$7 \cdot 19 \cdot 1439 = 191387$	$11 \cdot 127 \cdot 137 = 191389$
$7 \cdot 37 \cdot 739 = 191401$	$43 \cdot 4451 = 191393$	$277 \cdot 691 = 191407$	$13 \cdot 14723 = 191399$
$11 \cdot 17401 = 191411$		191413	$67 \cdot 2857 = 191419$
$47 \cdot 4073 = 191431$	$107 \cdot 1789 = 191423$	$17 \cdot 11261 = 191437$	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 41 = 191429$
191441	$7^2 \cdot 3907 = 191443$		191449
191461		191453	191459
$7 \cdot 17 \cdot 1609 = 191471$	191473	$11 \cdot 13^2 \cdot 103 = 191477$	$43 \cdot 61 \cdot 73 = 191479$
191491	$419 \cdot 457 = 191483$		$53 \cdot 3613 = 191489$
$19 \cdot 10079 = 191501$	$13 \cdot 14731 = 191503$		191509
$11 \cdot 23 \cdot 757 = 191521$	$7 \cdot 109 \cdot 251 = 191513$	$7 \cdot 27361 = 191527$	191519
191531		191533	$17 \cdot 19 \cdot 593 = 191539$
191551	$11^2 \cdot 1583 = 191543$	$223 \cdot 859 = 191557$	$31 \cdot 37 \cdot 167 = 191549$
191561		191563	$7 \cdot 27367 = 191569$
$13 \cdot 14737 = 191581$	$17 \cdot 59 \cdot 191 = 191573$	$11 \cdot 17417 = 191587$	191579
$283 \cdot 677 = 191591$	$41 \cdot 4673 = 191593$	$7 \cdot 101 \cdot 271 = 191597$	191599
$7 \cdot 31 \cdot 883 = 191611$	$29 \cdot 6607 = 191603$	$89 \cdot 2153 = 191617$	$11 \cdot 17419 = 191609$
191621	$37 \cdot 5179 = 191623$		$71 \cdot 2699 = 191629$
$17 \cdot 11273 = 191641$	$13 \cdot 14741 = 191633$	$83 \cdot 2309 = 191647$	$7^2 \cdot 3911 = 191639$
$43 \cdot 4457 = 191651$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 131 = 191653$		$13 \cdot 23 \cdot 641 = 191659$
191671	$137 \cdot 1399 = 191663$		191669
$7 \cdot 139 \cdot 197 = 191681$	$103 \cdot 1861 = 191683$	$67 \cdot 2861 = 191687$	191689
53 · 3617 = 191701		191693	191699
$13 \cdot 14747 = 191711$	$47 \cdot 4079 = 191713$		$11 \cdot 29 \cdot 601 = 191719$
$109 \cdot 1759 = 191731$	$7 \cdot 61 \cdot 449 = 191723$	$7^3 \cdot 13 \cdot 43 = 191737$	$19 \cdot 10091 = 191729$
$11 \cdot 17431 = 191741$	$17 \cdot 11279 = 191743$		191749
$113 \cdot 1697 = 191761$	$337 \cdot 569 = 191753$	$19 \cdot 10093 = 191767$	$233 \cdot 823 = 191759$
$37 \cdot 71 \cdot 73 = 191771$		191773	$7 \cdot 27397 = 191779$
191791		191783	$13 \cdot 14753 = 191789$
191801		191803	$59 \cdot 3251 = 191809$
$7 \cdot 67 \cdot 409 = 191821$	$83 \cdot 2311 = 191813$		$433 \cdot 443 = 191819$
191831		191833	$41 \cdot 4679 = 191839$
$11 \cdot 107 \cdot 163 = 191851$	$19 \cdot 23 \cdot 439 = 191843$	$173 \cdot 1109 = 191857$	$7 \cdot 27407 = 191849$
191861	$7 \cdot 27409 = 191863$		$313 \cdot 613 = 191869$
$19 \cdot 10099 = 191881$	$11 \cdot 17443 = 191873$	$311 \cdot 617 = 191887$	$17 \cdot 11287 = 191879$
$7 \cdot 79 \cdot 347 = 191891$	$13 \cdot 29 \cdot 509 = 191893$	$127 \cdot 1511 = 191897$	191899
191911		191903	$11 \cdot 73 \cdot 239 = 191917$
$31 \cdot 41 \cdot 151 = 191921$	$281 \cdot 683 = 191923$		$43 \cdot 4463 = 191909$
$367 \cdot 523 = 191941$	$7^2 \cdot 3917 = 191933$	$59 \cdot 3253 = 191927$	191929
$29 \cdot 6619 = 191951$		191953	$7 \cdot 17 \cdot 1613 = 191947$
$13 \cdot 14767 = 191971$	$97 \cdot 1979 = 191963$		$11 \cdot 17449 = 191939$
$17 \cdot 23 \cdot 491 = 191981$	$11 \cdot 31 \cdot 563 = 191983$	$19 \cdot 10103 = 191957$	$139 \cdot 1381 = 191959$
101 · 1901 = 192001	$37 \cdot 5189 = 191993$		191969
		$113 \cdot 1699 = 191987$	$7 \cdot 27427 = 191989$
			191999

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

192011 – 192889

$157 \cdot 1223 = 192011$	192013	$7 \cdot 27431 = 192017$	$53 \cdot 3623 = 192019$
$7^2 \cdot 3919 = 192031$	13 · 14771 = 192023	192037	192029
$181 \cdot 1061 = 192041$	192043	192047	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 79 = 192049$
$149 \cdot 1289 = 192061$	192053	$29 \cdot 37 \cdot 179 = 192067$	$7 \cdot 27437 = 192059$
$11 \cdot 19 \cdot 919 = 192071$	$7 \cdot 23 \cdot 1193 = 192073$	$241 \cdot 797 = 192077$	$401 \cdot 479 = 192079$
192091	17 · 11299 = 192083	192097	$47 \cdot 61 \cdot 67 = 192089$
$7 \cdot 13 \cdot 2111 = 192101$	192103	$31 \cdot 6197 = 192107$	$19 \cdot 10111 = 192109$
192121	192113	$13 \cdot 14779 = 192127$	$23 \cdot 8353 = 192119$
$229 \cdot 839 = 192131$	192133	$11 \cdot 17467 = 192137$	$271 \cdot 709 = 192139$
$17 \cdot 89 \cdot 127 = 192151$	$7 \cdot 27449 = 192143$	$7 \cdot 97 \cdot 283 = 192157$	192149
192161	59 · 3257 = 192163	$41 \cdot 43 \cdot 109 = 192167$	$31 \cdot 6199 = 192169$
$11 \cdot 17471 = 192181$	192173	192187	$13 \cdot 14783 = 192179$
192191	192193	$71 \cdot 2707 = 192197$	$7 \cdot 27457 = 192199$
$23 \cdot 61 \cdot 137 = 192211$	$11 \cdot 101 \cdot 173 = 192203$	$167 \cdot 1151 = 192217$	$73 \cdot 2633 = 192209$
211 · 911 = 192221	19 · 67 · 151 = 192223	$7^2 \cdot 3923 = 192227$	192229
$7 \cdot 29 \cdot 947 = 192241$	192233	$11 \cdot 17477 = 192247$	192239
192251	$17 \cdot 43 \cdot 263 = 192253$	$13 \cdot 23 \cdot 643 = 192257$	192259
192271	192263	$47 \cdot 4091 = 192277$	$7 \cdot 11^2 \cdot 227 = 192269$
$59 \cdot 3259 = 192281$	$7 \cdot 13 \cdot 2113 = 192283$	$17 \cdot 11311 = 192287$	$37 \cdot 5197 = 192289$
$103 \cdot 1867 = 192301$	31 · 6203 = 192293	192307	$19 \cdot 29 \cdot 349 = 192299$
$7 \cdot 83 \cdot 331 = 192311$	$11 \cdot 17483 = 192313$	192317	192319
41 · 4691 = 192331	192323	$19 \cdot 53 \cdot 191 = 192337$	$89 \cdot 2161 = 192329$
192341	192343	192347	$23 \cdot 8363 = 192349$
$13 \cdot 14797 = 192361$	$7 \cdot 27479 = 192353$	$7 \cdot 27481 = 192367$	$149 \cdot 1291 = 192359$
47 · 4093 = 192371	192373	192377	$11 \cdot 17489 = 192379$
192391	192383	$421 \cdot 457 = 192397$	$17 \cdot 11317 = 192389$
$11 \cdot 17491 = 192401$	$181 \cdot 1063 = 192403$	192407	$7 \cdot 27487 = 192409$
193 · 997 = 192421	$13 \cdot 19^2 \cdot 41 = 192413$	$337 \cdot 571 = 192427$	$317 \cdot 607 = 192419$
192431	199 · 967 = 192433	$7 \cdot 37 \cdot 743 = 192437$	$13 \cdot 113 \cdot 131 = 192439$
$7 \cdot 19 \cdot 1447 = 192451$	53 · 3631 = 192443	$17 \cdot 11321 = 192457$	$223 \cdot 863 = 192449$
192461	192463	$11 \cdot 17497 = 192467$	$197 \cdot 977 = 192469$
71 · 2711 = 192481	29 · 6637 = 192473	$23 \cdot 8369 = 192487$	$7 \cdot 31 \cdot 887 = 192479$
$13^2 \cdot 17 \cdot 67 = 192491$	$7 \cdot 107 \cdot 257 = 192493$	192497	192499
$11^2 \cdot 37 \cdot 43 = 192511$	163 · 1181 = 192503	$13 \cdot 59 \cdot 251 = 192517$	$311 \cdot 619 = 192509$
$7^2 \cdot 3929 = 192521$	79 · 2437 = 192523	$19 \cdot 10133 = 192527$	192529
$31 \cdot 6211 = 192541$	$11 \cdot 23 \cdot 761 = 192533$	192547	192539
$167 \cdot 1153 = 192551$	192553	192557	$17 \cdot 47 \cdot 241 = 192559$
192571	$7 \cdot 27509 = 192563$	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 61 = 192577$	$13 \cdot 14813 = 192569$
192581	192583	192587	$29^2 \cdot 229 = 192589$
192601	$17 \cdot 11329 = 192593$	$101 \cdot 1907 = 192607$	$11 \cdot 17509 = 192599$
192611	192613	192617	$7^2 \cdot 3931 = 192619$
192631	71 · 2713 = 192623	192637	192629
$19 \cdot 10139 = 192641$	$11 \cdot 83 \cdot 211 = 192643$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 73 = 192647$	$383 \cdot 503 = 192649$
$7 \cdot 17 \cdot 1619 = 192661$	47 · 4099 = 192653	192667	$37 \cdot 41 \cdot 127 = 192659$
23 · 8377 = 192671	13 · 14821 = 192673	192677	$19 \cdot 10141 = 192679$
233 · 827 = 192691	43 · 4481 = 192683	192697	$7 \cdot 27527 = 192689$
$131 \cdot 1471 = 192701$	$7 \cdot 27529 = 192703$	$107 \cdot 1801 = 192707$	$11 \cdot 17519 = 192709$
$439^2 = 192721$	103 · 1871 = 192713	$31 \cdot 6217 = 192727$	$191 \cdot 1009 = 192719$
$7 \cdot 11 \cdot 2503 = 192731$	37 · 5209 = 192733	192737	$97 \cdot 1987 = 192739$
$13 \cdot 14827 = 192751$	192743	192757	192749
$53 \cdot 3637 = 192761$	$17^2 \cdot 23 \cdot 29 = 192763$	192767	$43 \cdot 4483 = 192769$
192781	7 · 27539 = 192773	$7 \cdot 27541 = 192787$	$263 \cdot 733 = 192779$
192791	$19 \cdot 73 \cdot 139 = 192793$	$11 \cdot 17 \cdot 1031 = 192797$	192799
192811	13 · 14831 = 192803	192817	$23 \cdot 83 \cdot 101 = 192809$
$29 \cdot 61 \cdot 109 = 192821$	41 · 4703 = 192823	$151 \cdot 1277 = 192827$	$7 \cdot 13^2 \cdot 163 = 192829$
$11 \cdot 47 \cdot 373 = 192841$	192833	192847	$79 \cdot 2441 = 192839$
$31 \cdot 6221 = 192851$	192853	$7 \cdot 27551 = 192857$	192859
$7 \cdot 59 \cdot 467 = 192871$	$11 \cdot 89 \cdot 197 = 192863$	192877	$19 \cdot 10151 = 192869$
$13 \cdot 37 \cdot 401 = 192881$	192883	192887	192889

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

192901 – 193769

$23 \cdot 8387 = 192901$	$67 \cdot 2879 = 192893$	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 71 = 192907$	$7 \cdot 17 \cdot 1621 = 192899$
$379 \cdot 509 = 192911$	$7^2 \cdot 31 \cdot 127 = 192913$	192917	$103 \cdot 1873 = 192919$
192931	192923	$29 \cdot 6653 = 192937$	$11 \cdot 17539 = 192929$
$7 \cdot 43 \cdot 641 = 192941$	$61 \cdot 3163 = 192943$	$23 \cdot 8389 = 192947$	192949
192961	$157 \cdot 1229 = 192953$	$17 \cdot 11351 = 192967$	$13 \cdot 14843 = 192959$
192971	$11 \cdot 53 \cdot 331 = 192973$	192977	192979
192991	$7 \cdot 19 \cdot 1451 = 192983$	$7 \cdot 79 \cdot 349 = 192997$	$59 \cdot 3271 = 192989$
$17 \cdot 11353 = 193001$	193003	$257 \cdot 751 = 193007$	193009
$19 \cdot 10159 = 193021$	193013	$43 \cdot 67^2 = 193027$	$251 \cdot 769 = 193019$
193031	$137 \cdot 1409 = 193033$	$13 \cdot 31 \cdot 479 = 193037$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 109 = 193039$
193051	193043	193057	$71 \cdot 2719 = 193049$
$11 \cdot 17551 = 193061$	$13 \cdot 14851 = 193063$	$7 \cdot 27581 = 193067$	$17 \cdot 41 \cdot 277 = 193069$
$7 \cdot 27583 = 193081$	193073	$293 \cdot 659 = 193087$	$53 \cdot 3643 = 193079$
$353 \cdot 547 = 193091$	193093	$19 \cdot 10163 = 193097$	$31 \cdot 6229 = 193099$
$29 \cdot 6659 = 193111$	$17 \cdot 37 \cdot 307 = 193103$	$113 \cdot 1709 = 193117$	$7^3 \cdot 563 = 193109$
$313 \cdot 617 = 193121$	$7 \cdot 47 \cdot 587 = 193123$	$11 \cdot 97 \cdot 181 = 193127$	$151 \cdot 1279 = 193129$
$13 \cdot 83 \cdot 179 = 193141$	193133	193147	193139
$7 \cdot 41 \cdot 673 = 193151$	193153	$233 \cdot 829 = 193157$	$419 \cdot 461 = 193159$
$11 \cdot 17 \cdot 1033 = 193171$	193163	$23 \cdot 37 \cdot 227 = 193177$	$29 \cdot 6661 = 193169$
193181	193183	$61 \cdot 3167 = 193187$	193189
193201	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 193 = 193193$	$7^2 \cdot 3943 = 193207$	$43 \cdot 4493 = 193199$
$19 \cdot 10169 = 193211$	$101 \cdot 1913 = 193213$	$47 \cdot 4111 = 193217$	$13 \cdot 89 \cdot 167 = 193219$
$73 \cdot 2647 = 193231$	$23 \cdot 31 \cdot 271 = 193223$	$11^2 \cdot 1597 = 193237$	$199 \cdot 971 = 193229$
$173 \cdot 1117 = 193241$	193243	193247	$7 \cdot 19 \cdot 1453 = 193249$
193261	$149 \cdot 1297 = 193253$	$157 \cdot 1231 = 193267$	$11 \cdot 17569 = 193259$
$13 \cdot 14867 = 193271$	$17 \cdot 11369 = 193273$	$7 \cdot 27611 = 193277$	$347 \cdot 557 = 193279$
$7 \cdot 53 \cdot 521 = 193291$	193283	$13 \cdot 14869 = 193297$	$283 \cdot 683 = 193289$
193301	$11 \cdot 17573 = 193303$	$17 \cdot 83 \cdot 137 = 193307$	$61 \cdot 3169 = 193309$
$97 \cdot 1993 = 193321$	$79 \cdot 2447 = 193313$	193327	$7 \cdot 27617 = 193319$
$103 \cdot 1877 = 193331$	$7 \cdot 71 \cdot 389 = 193333$	193337	$397 \cdot 487 = 193339$
$239 \cdot 809 = 193351$	$29 \cdot 59 \cdot 113 = 193343$	193357	$13 \cdot 107 \cdot 139 = 193349$
$7 \cdot 23 \cdot 1201 = 193361$	$19 \cdot 10177 = 193363$	193367	$11 \cdot 17579 = 193369$
193381	193373	193387	193379
$11 \cdot 17581 = 193391$	193393	$41 \cdot 53 \cdot 89 = 193397$	$37 \cdot 5227 = 193399$
$269 \cdot 719 = 193411$	$7^2 \cdot 3947 = 193403$	$7 \cdot 27631 = 193417$	$17 \cdot 31 \cdot 367 = 193409$
$127 \cdot 1523 = 193421$	193423	$13 \cdot 14879 = 193427$	$67 \cdot 2887 = 193429$
193441	193433	193447	$19 \cdot 10181 = 193439$
193451	$13 \cdot 23 \cdot 647 = 193453$	$11 \cdot 43 \cdot 409 = 193457$	$7 \cdot 29 \cdot 953 = 193459$
$31 \cdot 79^2 = 193471$	193463	$17 \cdot 19 \cdot 599 = 193477$	193469
$163 \cdot 1187 = 193481$	$191 \cdot 1013 = 193483$	$7 \cdot 131 \cdot 211 = 193487$	$181 \cdot 1069 = 193489$
$7^2 \cdot 11 \cdot 359 = 193501$	193493	193507	$23 \cdot 47 \cdot 179 = 193499$
$17 \cdot 11383 = 193511$	193513	$29 \cdot 6673 = 193517$	$431 \cdot 449 = 193519$
$13 \cdot 14887 = 193531$	$11 \cdot 73 \cdot 241 = 193523$	$103 \cdot 1879 = 193537$	$7 \cdot 27647 = 193529$
193541	$7 \cdot 43 \cdot 643 = 193543$	$37 \cdot 5231 = 193547$	193549
$41 \cdot 4721 = 193561$	$19 \cdot 61 \cdot 167 = 193553$	$11 \cdot 17597 = 193567$	193559
$7 \cdot 27653 = 193571$	193573	193577	$17 \cdot 59 \cdot 193 = 193579$
$19 \cdot 23 \cdot 443 = 193591$	$13 \cdot 14891 = 193583$	193597	$11 \cdot 17599 = 193589$
193601	193603	193607	$13 \cdot 53 \cdot 281 = 193609$
$37 \cdot 5233 = 193621$	$7 \cdot 17 \cdot 1627 = 193613$	$7 \cdot 139 \cdot 199 = 193627$	193619
$227 \cdot 853 = 193631$	$11 \cdot 29 \cdot 607 = 193633$	$23 \cdot 8419 = 193637$	$83 \cdot 2333 = 193639$
$197 \cdot 983 = 193651$	$41 \cdot 4723 = 193643$	$31 \cdot 6247 = 193657$	193649
$13 \cdot 14897 = 193661$	193663	$19 \cdot 10193 = 193667$	$7 \cdot 73 \cdot 379 = 193669$
$17 \cdot 11393 = 193681$	$293 \cdot 661 = 193673$	$13 \cdot 47 \cdot 317 = 193687$	193679
$29 \cdot 6679 = 193691$	$109 \cdot 1777 = 193693$	$7^2 \cdot 59 \cdot 67 = 193697$	$11 \cdot 17609 = 193699$
$7 \cdot 27673 = 193711$	193703	$307 \cdot 631 = 193717$	$97 \cdot 1997 = 193709$
$11^2 \cdot 1601 = 193721$	193723	193727	$23 \cdot 8423 = 193729$
193741	$151 \cdot 1283 = 193733$	$313 \cdot 619 = 193747$	$7 \cdot 13 \cdot 2129 = 193739$
193751	$7 \cdot 89 \cdot 311 = 193753$	193757	$71 \cdot 2729 = 193759$
193771	193763	$107 \cdot 1811 = 193777$	$37 \cdot 5237 = 193769$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

193781 – 194659

$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 47 = 193781$	$17 \cdot 11399 = 193783$	$11 \cdot 79 \cdot 223 = 193787$	193789
$43 \cdot 4507 = 193801$	193793	$29 \cdot 41 \cdot 163 = 193807$	193799
193811	193813	$13 \cdot 17 \cdot 877 = 193817$	$19 \cdot 101^2 = 193819$
$11 \cdot 67 \cdot 263 = 193831$	$7 \cdot 27689 = 193823$	$7 \cdot 27691 = 193837$	$239 \cdot 811 = 193829$
193841	$13^2 \cdot 31 \cdot 37 = 193843$	193847	$149 \cdot 1301 = 193849$
193861	$11 \cdot 17623 = 193853$	$23 \cdot 8429 = 193867$	193859
193871	193873	193877	$7 \cdot 27697 = 193879$
193891	193883	$11 \cdot 17627 = 193897$	$41 \cdot 4729 = 193889$
$71 \cdot 2731 = 193901$	$97 \cdot 1999 = 193903$	$7 \cdot 27701 = 193907$	$211 \cdot 919 = 193909$
$7 \cdot 13 \cdot 2131 = 193921$	$23 \cdot 8431 = 193913$	$53 \cdot 3659 = 193927$	$11 \cdot 17^2 \cdot 61 = 193919$
$89 \cdot 2179 = 193931$	$19 \cdot 59 \cdot 173 = 193933$	193937	193939
193951	193943	193957	$7 \cdot 103 \cdot 269 = 193949$
$73 \cdot 2657 = 193961$	$7 \cdot 11^2 \cdot 229 = 193963$	$31 \cdot 6257 = 193967$	$47 \cdot 4127 = 193969$
$29 \cdot 6689 = 193981$	$13 \cdot 43 \cdot 347 = 193973$	$17 \cdot 11411 = 193987$	193979
$7^2 \cdot 37 \cdot 107 = 193991$	193993	$419 \cdot 463 = 193997$	$13 \cdot 14923 = 193999$
131 · 1481 = 194011	194003	194017	$19 \cdot 10211 = 194009$
$17 \cdot 101 \cdot 113 = 194021$	$251 \cdot 773 = 194023$	194027	$11 \cdot 31 \cdot 569 = 194029$
61 · 3181 = 194041	$7 \cdot 53 \cdot 523 = 194033$	$7 \cdot 19 \cdot 1459 = 194047$	$29 \cdot 6691 = 194039$
$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 59 = 194051$	$41 \cdot 4733 = 194053$	194057	$43 \cdot 4513 = 194059$
194071	$47 \cdot 4129 = 194063$	$13 \cdot 14929 = 194077$	194069
421 · 461 = 194081	194083	194087	$7^2 \cdot 17 \cdot 233 = 194089$
194101	194093	$73 \cdot 2659 = 194107$	$67 \cdot 2897 = 194099$
389 · 499 = 194111	194113	$7 \cdot 11 \cdot 2521 = 194117$	194119
$7 \cdot 27733 = 194131$	$17 \cdot 19 \cdot 601 = 194123$	$83 \cdot 2339 = 194137$	$13 \cdot 109 \cdot 137 = 194129$
194141	$23^2 \cdot 367 = 194143$	$149 \cdot 1303 = 194147$	194149
$11 \cdot 19 \cdot 929 = 194161$	$31 \cdot 6263 = 194153$	194167	$7 \cdot 27737 = 194159$
281 · 691 = 194171	$7 \cdot 27739 = 194173$	$277 \cdot 701 = 194177$	194179
$17 \cdot 11423 = 194191$	$11 \cdot 127 \cdot 139 = 194183$	194197	$23 \cdot 8443 = 194189$
7 · 27743 = 194201	194203	$13 \cdot 14939 = 194207$	$157 \cdot 1237 = 194209$
$167 \cdot 1163 = 194221$	$29 \cdot 37 \cdot 181 = 194213$	$11 \cdot 17657 = 194227$	$359 \cdot 541 = 194219$
43 · 4517 = 194231	$13 \cdot 67 \cdot 223 = 194233$	$19 \cdot 10223 = 194237$	194239
47 · 4133 = 194251	$7 \cdot 27749 = 194243$	$7 \cdot 27751 = 194257$	$11 \cdot 17659 = 194249$
79 · 2459 = 194261	194263	194267	194269
23 · 8447 = 194281	$131 \cdot 1483 = 194273$	$37 \cdot 59 \cdot 89 = 194287$	$173 \cdot 1123 = 194279$
97 · 2003 = 194291	$11 \cdot 17 \cdot 1039 = 194293$	$331 \cdot 587 = 194297$	$7 \cdot 41 \cdot 677 = 194299$
13 · 14947 = 194311	$83 \cdot 2341 = 194303$	$43 \cdot 4519 = 194317$	194309
317 · 613 = 194321	194323	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 71 = 194327$	$29 \cdot 6701 = 194329$
7 · 27763 = 194341	$373 \cdot 521 = 194333$	$109 \cdot 1783 = 194347$	$31 \cdot 6269 = 194339$
$19 \cdot 53 \cdot 193 = 194351$	194353	$263 \cdot 739 = 194357$	$11 \cdot 17669 = 194359$
194371	$13 \cdot 14951 = 194363$	194377	$7 \cdot 27767 = 194369$
$11 \cdot 41 \cdot 431 = 194381$	$7^2 \cdot 3967 = 194383$	$29 \cdot 6703 = 194387$	$13 \cdot 19 \cdot 787 = 194389$
31 · 6271 = 194401	$349 \cdot 557 = 194393$	$61 \cdot 3187 = 194407$	$73 \cdot 2663 = 194399$
$7 \cdot 27773 = 194411$	194413	$433 \cdot 449 = 194417$	$23 \cdot 79 \cdot 107 = 194419$
194431	$199 \cdot 977 = 194423$	$127 \cdot 1531 = 194437$	$17 \cdot 11437 = 194429$
13 · 14957 = 194441	194443	$11^2 \cdot 1607 = 194447$	$337 \cdot 577 = 194449$
$139 \cdot 1399 = 194461$	$7 \cdot 27779 = 194453$	$7 \cdot 13 \cdot 2137 = 194467$	$163 \cdot 1193 = 194459$
194471	$113 \cdot 1721 = 194473$	$439 \cdot 443 = 194477$	194479
$11 \cdot 17681 = 194491$	194483	$17^2 \cdot 673 = 194497$	$43 \cdot 4523 = 194489$
67 · 2903 = 194501	$19 \cdot 29 \cdot 353 = 194503$	194507	$7 \cdot 37 \cdot 751 = 194509$
194521	$11 \cdot 17683 = 194513$	194527	$13^2 \cdot 1151 = 194519$
$17 \cdot 11443 = 194531$	$47 \cdot 4139 = 194533$	$7 \cdot 27791 = 194537$	$227 \cdot 857 = 194539$
7 · 27793 = 194551	194543	$11 \cdot 23 \cdot 769 = 194557$	$257 \cdot 757 = 194549$
29 · 6709 = 194561	$53 \cdot 3671 = 194563$	$103 \cdot 1889 = 194567$	194569
194581	$179 \cdot 1087 = 194573$	$31 \cdot 6277 = 194587$	$7^2 \cdot 11 \cdot 19^2 = 194579$
194591	$7 \cdot 27799 = 194593$	$13 \cdot 14969 = 194597$	$17 \cdot 11447 = 194599$
71 · 2741 = 194611	$23 \cdot 8461 = 194603$	$19 \cdot 10243 = 194617$	194609
7 · 27803 = 194621	$11 \cdot 13 \cdot 1361 = 194623$	$41 \cdot 47 \cdot 101 = 194627$	$191 \cdot 1019 = 194629$
59 · 3299 = 194641	$17 \cdot 107^2 = 194633$	194647	$151 \cdot 1289 = 194639$
61 · 3191 = 194651	194653	$37 \cdot 5261 = 194657$	194659

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

194671 – 195539

194671	$7 \cdot 27809 = 194663$	$7^2 \cdot 29 \cdot 137 = 194677$	$53 \cdot 3673 = 194669$
194681	194683	194687	$11^2 \cdot 1609 = 194689$
$13 \cdot 17 \cdot 881 = 194701$	$19 \cdot 10247 = 194693$	194707	$113 \cdot 1723 = 194699$
$11 \cdot 31 \cdot 571 = 194711$	194713	194717	$7 \cdot 27817 = 194719$
$19 \cdot 37 \cdot 277 = 194731$	194723	$193 \cdot 1009 = 194737$	194729
$23 \cdot 8467 = 194741$	$149 \cdot 1307 = 194743$	$7 \cdot 43 \cdot 647 = 194747$	194749
$7 \cdot 27823 = 194761$	$13 \cdot 71 \cdot 211 = 194753$	194767	$59 \cdot 3301 = 194759$
194771	$31 \cdot 61 \cdot 103 = 194773$	$11 \cdot 17707 = 194777$	$13 \cdot 14983 = 194779$
$41 \cdot 4751 = 194791$	$109 \cdot 1787 = 194783$	$131 \cdot 1487 = 194797$	$7 \cdot 27827 = 194789$
$83 \cdot 2347 = 194801$	$7 \cdot 17 \cdot 1637 = 194803$	$19 \cdot 10253 = 194807$	194809
$11 \cdot 89 \cdot 199 = 194821$	194813	194827	194819
$7 \cdot 13 \cdot 2141 = 194831$	$23 \cdot 43 \cdot 197 = 194833$	$17 \cdot 73 \cdot 157 = 194837$	194839
$29 \cdot 6719 = 194851$	$11 \cdot 17713 = 194843$	$13^2 \cdot 1153 = 194857$	$271 \cdot 719 = 194849$
194861	194863	194867	194869
$53 \cdot 3677 = 194881$	$7^2 \cdot 41 \cdot 97 = 194873$	$7 \cdot 11 \cdot 2531 = 194887$	$23 \cdot 37 \cdot 229 = 194879$
194891	$79 \cdot 2467 = 194893$	$31 \cdot 6287 = 194897$	194899
194911	$67 \cdot 2909 = 194903$	194917	$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 47 = 194909$
$19 \cdot 10259 = 194921$	$421 \cdot 463 = 194923$	$397 \cdot 491 = 194927$	$7 \cdot 27847 = 194929$
$151 \cdot 1291 = 194941$	194933	$383 \cdot 509 = 194947$	$17 \cdot 11467 = 194939$
$137 \cdot 1423 = 194951$	$11 \cdot 37 \cdot 479 = 194953$	$7 \cdot 27851 = 194957$	$19 \cdot 31 \cdot 331 = 194959$
$7^2 \cdot 23 \cdot 173 = 194971$	194963	194977	$241 \cdot 809 = 194969$
194981	$73 \cdot 2671 = 194983$	$13 \cdot 53 \cdot 283 = 194987$	194989
$109 \cdot 1789 = 195001$	$227 \cdot 859 = 194993$	$17 \cdot 11471 = 195007$	$7 \cdot 89 \cdot 313 = 194999$
$191 \cdot 1021 = 195011$	$7 \cdot 13 \cdot 2143 = 195013$	$23 \cdot 61 \cdot 139 = 195017$	$11 \cdot 17729 = 195019$
$101 \cdot 1931 = 195031$	195023	$41 \cdot 67 \cdot 71 = 195037$	195029
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 149 = 195041$	195043	195047	195049
$107 \cdot 1823 = 195061$	195053	$97 \cdot 2011 = 195067$	$131 \cdot 1489 = 195059$
195071	$19 \cdot 10267 = 195073$	195077	$373 \cdot 523 = 195079$
$13 \cdot 43 \cdot 349 = 195091$	$7 \cdot 29 \cdot 31^2 = 195083$	$7 \cdot 47 \cdot 593 = 195097$	195089
$37 \cdot 5273 = 195101$	195103	$11 \cdot 17737 = 195107$	$17 \cdot 23 \cdot 499 = 195109$
195121	$59 \cdot 3307 = 195113$	195127	$41 \cdot 4759 = 195119$
195131	$83 \cdot 2351 = 195133$	195137	$7 \cdot 61 \cdot 457 = 195139$
$11 \cdot 113 \cdot 157 = 195151$	$13 \cdot 17 \cdot 883 = 195143$	195157	$19 \cdot 10271 = 195149$
195161	195163	$7^3 \cdot 569 = 195167$	$13 \cdot 15013 = 195169$
$7 \cdot 27883 = 195181$	$11^2 \cdot 1613 = 195173$	$19 \cdot 10273 = 195187$	$71 \cdot 2749 = 195179$
$47 \cdot 4153 = 195191$	195193	195197	$29 \cdot 53 \cdot 127 = 195199$
$17 \cdot 11483 = 195211$	195203	$11 \cdot 17747 = 195217$	$7 \cdot 79 \cdot 353 = 195209$
$13 \cdot 15017 = 195221$	$7 \cdot 167^2 = 195223$	$197 \cdot 991 = 195227$	195229
195241	$101 \cdot 1933 = 195233$	$13 \cdot 23 \cdot 653 = 195247$	$11 \cdot 17749 = 195239$
$7 \cdot 27893 = 195251$	195253	$29 \cdot 6733 = 195257$	195259
195271	$19 \cdot 43 \cdot 239 = 195263$	195277	$31 \cdot 6299 = 195269$
195281	$11 \cdot 41 \cdot 433 = 195283$	$401 \cdot 487 = 195287$	$179 \cdot 1091 = 195289$
$19^2 \cdot 541 = 195301$	$7 \cdot 23 \cdot 1213 = 195293$	$7 \cdot 27901 = 195307$	$13 \cdot 83 \cdot 181 = 195299$
195311	$17 \cdot 11489 = 195313$	$173 \cdot 1129 = 195317$	195319
$31 \cdot 6301 = 195331$	$37 \cdot 5279 = 195323$	$229 \cdot 853 = 195337$	195329
195341	195343	$17 \cdot 11491 = 195347$	$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 59 = 195349$
$347 \cdot 563 = 195361$	195353	$79 \cdot 2473 = 195367$	195359
$11 \cdot 17761 = 195371$	$29 \cdot 6737 = 195373$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 113 = 195377$	$47 \cdot 4157 = 195379$
$7 \cdot 103 \cdot 271 = 195391$	$61 \cdot 3203 = 195383$	$37 \cdot 5281 = 195397$	195389
195401	$13 \cdot 15031 = 195403$	195407	$263 \cdot 743 = 195409$
$73 \cdot 2677 = 195421$	195413	195427	$7 \cdot 27917 = 195419$
$23 \cdot 29 \cdot 293 = 195431$	$7 \cdot 27919 = 195433$	$11 \cdot 109 \cdot 163 = 195437$	$67 \cdot 2917 = 195439$
$241 \cdot 811 = 195451$	195443	195457	$17 \cdot 11497 = 195449$
$7^2 \cdot 3989 = 195461$	$71 \cdot 2753 = 195463$	$59 \cdot 3313 = 195467$	195469
$11 \cdot 13 \cdot 1367 = 195481$	$47 \cdot 4159 = 195473$	$233 \cdot 839 = 195487$	195479
$19 \cdot 10289 = 195491$	195493	195497	$137 \cdot 1427 = 195499$
195511	$7 \cdot 11 \cdot 2539 = 195503$	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 53 = 195517$	$193 \cdot 1013 = 195509$
$43 \cdot 4547 = 195521$	$23 \cdot 8501 = 195523$	195527	$19 \cdot 41 \cdot 251 = 195529$
195541	$13^3 \cdot 89 = 195533$	$11 \cdot 29 \cdot 613 = 195547$	195539

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

195551 – 196429

$17 \cdot 11503 = 195551$	$283 \cdot 691 = 195553$	$167 \cdot 1171 = 195557$	$7^2 \cdot 13 \cdot 307 = 195559$
$223 \cdot 877 = 195571$	$269 \cdot 727 = 195563$	$257 \cdot 761 = 195577$	$11 \cdot 23 \cdot 773 = 195569$
195581	$131 \cdot 1493 = 195583$	$7 \cdot 27941 = 195587$	$317 \cdot 617 = 195589$
$7 \cdot 27943 = 195601$	195593	$43 \cdot 4549 = 195607$	195599
$13 \cdot 41 \cdot 367 = 195611$	$11 \cdot 17783 = 195613$	$199 \cdot 983 = 195617$	$17 \cdot 37 \cdot 311 = 195619$
$83 \cdot 2357 = 195631$	$53 \cdot 3691 = 195623$	$13 \cdot 101 \cdot 149 = 195637$	$7 \cdot 27947 = 195629$
$31 \cdot 6311 = 195641$	$7 \cdot 19 \cdot 1471 = 195643$	$179 \cdot 1093 = 195647$	$97 \cdot 2017 = 195649$
$23 \cdot 47 \cdot 181 = 195661$	$17^2 \cdot 677 = 195653$	$389 \cdot 503 = 195667$	195659
$7 \cdot 27953 = 195671$	$419 \cdot 467 = 195673$	195677	$11 \cdot 17789 = 195679$
195691	$79 \cdot 2477 = 195683$	195697	$13 \cdot 15053 = 195689$
$11 \cdot 17791 = 195701$	$31 \cdot 59 \cdot 107 = 195703$	$23 \cdot 67 \cdot 127 = 195707$	195709
$17 \cdot 29 \cdot 397 = 195721$	$7 \cdot 73 \cdot 383 = 195713$	$7 \cdot 27961 = 195727$	$19 \cdot 10301 = 195719$
195731	195733	195737	195739
195751	195743	$19 \cdot 10303 = 195757$	$61 \cdot 3209 = 195749$
195761	$163 \cdot 1201 = 195763$	$11 \cdot 13 \cdot 37^2 = 195767$	$7 \cdot 27967 = 195769$
195781	$137 \cdot 1429 = 195773$	195787	$29 \cdot 43 \cdot 157 = 195779$
195791	$13 \cdot 15061 = 195793$	$7 \cdot 83 \cdot 337 = 195797$	$23 \cdot 8513 = 195799$
$7 \cdot 11 \cdot 2543 = 195811$	$103 \cdot 1901 = 195803$	195817	195809
$59 \cdot 3319 = 195821$	$17 \cdot 11519 = 195823$	$31 \cdot 6317 = 195827$	$113 \cdot 1733 = 195829$
$37 \cdot 67 \cdot 79 = 195841$	$11 \cdot 19 \cdot 937 = 195833$	$151 \cdot 1297 = 195847$	$7 \cdot 101 \cdot 277 = 195839$
$139 \cdot 1409 = 195851$	$7^3 \cdot 571 = 195853$	$17 \cdot 41 \cdot 281 = 195857$	$73 \cdot 2683 = 195859$
$13^2 \cdot 19 \cdot 61 = 195871$	195863	$11 \cdot 17807 = 195877$	195869
$7 \cdot 27983 = 195881$	195883	195887	$31 \cdot 71 \cdot 89 = 195889$
$227 \cdot 863 = 195901$	195893	195907	$11^2 \cdot 1619 = 195899$
$409 \cdot 479 = 195911$	195913	$107 \cdot 1831 = 195917$	195919
195931	$7 \cdot 13 \cdot 2153 = 195923$	$7 \cdot 23 \cdot 1217 = 195937$	195929
$53 \cdot 3697 = 195941$	$11 \cdot 47 \cdot 379 = 195943$	$19 \cdot 10313 = 195947$	$13 \cdot 15073 = 195949$
$127 \cdot 1543 = 195961$	$29^2 \cdot 233 = 195953$	195967	$17 \cdot 11527 = 195959$
195971	195973	195977	$7 \cdot 27997 = 195979$
195991	$23 \cdot 8521 = 195983$	195997	$37 \cdot 5297 = 195989$
$13 \cdot 15077 = 196001$	196003	$7 \cdot 28001 = 196007$	$11 \cdot 103 \cdot 173 = 196009$
$7 \cdot 41 \cdot 683 = 196021$	$31 \cdot 6323 = 196013$	$13 \cdot 17 \cdot 887 = 196027$	$211 \cdot 929 = 196019$
$11 \cdot 71 \cdot 251 = 196031$	196033	$43 \cdot 47 \cdot 97 = 196037$	196039
196051	196043	$59 \cdot 3323 = 196057$	$7^2 \cdot 4001 = 196049$
$17 \cdot 19 \cdot 607 = 196061$	$7 \cdot 37 \cdot 757 = 196063$	$89 \cdot 2203 = 196067$	$29 \cdot 6761 = 196069$
196081	196073	196087	$13 \cdot 15083 = 196079$
$7 \cdot 109 \cdot 257 = 196091$	$157 \cdot 1249 = 196093$	$11 \cdot 17827 = 196097$	$19 \cdot 10321 = 196099$
196111	$41 \cdot 4783 = 196103$	196117	$67 \cdot 2927 = 196109$
$23 \cdot 8527 = 196121$	$43 \cdot 4561 = 196123$	$29 \cdot 6763 = 196127$	$17 \cdot 83 \cdot 139 = 196129$
$11^2 \cdot 1621 = 196141$	$7 \cdot 28019 = 196133$	$7^2 \cdot 4003 = 196147$	196139
$73 \cdot 2687 = 196151$	$53 \cdot 3701 = 196153$	$13 \cdot 79 \cdot 191 = 196157$	196159
196171	$11 \cdot 17 \cdot 1049 = 196163$	196177	196169
196181	$13 \cdot 15091 = 196183$	196187	$7 \cdot 28027 = 196189$
196201	196193	$11 \cdot 17837 = 196207$	$31 \cdot 6329 = 196199$
$37 \cdot 5303 = 196211$	$19 \cdot 23 \cdot 449 = 196213$	$7 \cdot 28031 = 196217$	$239 \cdot 821 = 196219$
$7 \cdot 17^2 \cdot 97 = 196231$	$317 \cdot 619 = 196223$	$61 \cdot 3217 = 196237$	$11 \cdot 17839 = 196229$
$311 \cdot 631 = 196241$	$29 \cdot 67 \cdot 101 = 196243$	196247	$443^2 = 196249$
$13 \cdot 31 \cdot 487 = 196261$	$229 \cdot 857 = 196253$	$41 \cdot 4787 = 196267$	$7 \cdot 23^2 \cdot 53 = 196259$
196271	$7 \cdot 11 \cdot 2549 = 196273$	196277	196279
196291	$331 \cdot 593 = 196283$	$73 \cdot 2689 = 196297$	$19 \cdot 10331 = 196289$
$7 \cdot 29 \cdot 967 = 196301$	196303	196307	$109 \cdot 1801 = 196309$
$137 \cdot 1433 = 196321$	$13 \cdot 15101 = 196313$	$19 \cdot 10333 = 196327$	$47 \cdot 4177 = 196319$
196331	$17 \cdot 11549 = 196333$	196337	$11 \cdot 13 \cdot 1373 = 196339$
$23 \cdot 8537 = 196351$	$7^2 \cdot 4007 = 196343$	$7 \cdot 28051 = 196357$	$41 \cdot 4789 = 196349$
$11 \cdot 17851 = 196361$	$179 \cdot 1097 = 196363$	$17 \cdot 11551 = 196367$	$131 \cdot 1499 = 196369$
$43 \cdot 4567 = 196381$	$359 \cdot 547 = 196373$	196387	196379
$13 \cdot 15107 = 196391$	$277 \cdot 709 = 196393$	$23 \cdot 8539 = 196397$	$7 \cdot 28057 = 196399$
$59 \cdot 3329 = 196411$	$19 \cdot 10337 = 196403$	$13 \cdot 29 \cdot 521 = 196417$	$197 \cdot 997 = 196409$
$103 \cdot 1907 = 196421$	$89 \cdot 2207 = 196423$	$7 \cdot 11 \cdot 2551 = 196427$	196429

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

196441 – 197309

$7^2 \cdot 19 \cdot 211 = 196441$	$37 \cdot 5309 = 196433$	$31 \cdot 6337 = 196447$	196439
$151 \cdot 1301 = 196451$	196453	$71 \cdot 2767 = 196457$	196459
$11 \cdot 53 \cdot 337 = 196471$	$223 \cdot 881 = 196463$	196477	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 127 = 196469$
$61 \cdot 3221 = 196481$	$7 \cdot 28069 = 196483$	$349 \cdot 563 = 196487$	$23 \cdot 8543 = 196489$
196501	$11 \cdot 17863 = 196493$	$37 \cdot 47 \cdot 113 = 196507$	196499
$7 \cdot 67 \cdot 419 = 196511$	$41 \cdot 4793 = 196513$	$19 \cdot 10343 = 196517$	196519
$149 \cdot 1319 = 196531$	196523	$11 \cdot 17 \cdot 1051 = 196537$	$59 \cdot 3331 = 196529$
196541	196543	$13^2 \cdot 1163 = 196547$	196549
196561	$7 \cdot 43 \cdot 653 = 196553$	$7 \cdot 28081 = 196567$	$11 \cdot 107 \cdot 167 = 196559$
$17 \cdot 31 \cdot 373 = 196571$	$13 \cdot 15121 = 196573$	$53 \cdot 3709 = 196577$	196579
$29 \cdot 6779 = 196591$	196583	196597	$73 \cdot 2693 = 196589$
$47^2 \cdot 89 = 196601$	$11 \cdot 61 \cdot 293 = 196603$	$421 \cdot 467 = 196607$	$7 \cdot 28087 = 196609$
$353 \cdot 557 = 196621$	196613	$23 \cdot 83 \cdot 103 = 196627$	$97 \cdot 2027 = 196619$
$19 \cdot 79 \cdot 131 = 196631$	$31 \cdot 6343 = 196633$	$7^2 \cdot 4013 = 196637$	$17 \cdot 43 \cdot 269 = 196639$
$7 \cdot 13 \cdot 2161 = 196651$	196643	196657	$29 \cdot 6781 = 196649$
196661	196663	$193 \cdot 1019 = 196667$	$11 \cdot 19 \cdot 941 = 196669$
196681	$17 \cdot 23 \cdot 503 = 196673$	196687	$7 \cdot 28097 = 196679$
$11 \cdot 17881 = 196691$	$7 \cdot 28099 = 196693$	$239 \cdot 823 = 196697$	196699
$229 \cdot 859 = 196711$	$13 \cdot 15131 = 196703$	196717	196709
$7 \cdot 157 \cdot 179 = 196721$	$127 \cdot 1549 = 196723$	196727	$13 \cdot 37 \cdot 409 = 196729$
$17 \cdot 71 \cdot 163 = 196741$	$113 \cdot 1741 = 196733$	$181 \cdot 1087 = 196747$	196739
196751	$151 \cdot 1303 = 196753$	$11 \cdot 31 \cdot 577 = 196757$	$41 \cdot 4799 = 196759$
196771	$7 \cdot 28109 = 196763$	$7 \cdot 28111 = 196777$	196769
$13 \cdot 15137 = 196781$	$19 \cdot 10357 = 196783$	$307 \cdot 641 = 196787$	$47 \cdot 53 \cdot 79 = 196789$
$11 \cdot 17891 = 196801$	$83 \cdot 2371 = 196793$	$13 \cdot 15139 = 196807$	196799
$23 \cdot 43 \cdot 199 = 196811$	$97 \cdot 2029 = 196813$	196817	$7 \cdot 31 \cdot 907 = 196819$
196831	$11 \cdot 29 \cdot 617 = 196823$	196837	$149 \cdot 1321 = 196829$
$41 \cdot 4801 = 196841$	$17 \cdot 11579 = 196843$	$7 \cdot 61 \cdot 461 = 196847$	$101 \cdot 1949 = 196849$
$7 \cdot 28123 = 196861$	196853	$11^2 \cdot 1627 = 196867$	$13 \cdot 19 \cdot 797 = 196859$
196871	196873	$17 \cdot 37 \cdot 313 = 196877$	196879
$401 \cdot 491 = 196891$	$47 \cdot 59 \cdot 71 = 196883$	$19 \cdot 43 \cdot 241 = 196897$	$7 \cdot 11 \cdot 2557 = 196889$
196901	$7 \cdot 23 \cdot 1223 = 196903$	196907	$223 \cdot 883 = 196909$
$191 \cdot 1031 = 196921$	$67 \cdot 2939 = 196913$	196927	196919
$7^2 \cdot 4019 = 196931$	$11 \cdot 17903 = 196933$	$13 \cdot 15149 = 196937$	$29 \cdot 6791 = 196939$
$37 \cdot 5323 = 196951$	$31 \cdot 6353 = 196943$	$89 \cdot 2213 = 196957$	$23 \cdot 8563 = 196949$
196961	$13 \cdot 109 \cdot 139 = 196963$	$431 \cdot 457 = 196967$	$61 \cdot 3229 = 196969$
$281 \cdot 701 = 196981$	$7 \cdot 19 \cdot 1481 = 196973$	$17 \cdot 107 \cdot 263 = 196987$	$17 \cdot 11587 = 196979$
196991	196993	$29 \cdot 6793 = 196997$	$11 \cdot 17909 = 196999$
$19 \cdot 10369 = 197011$	197003	$271 \cdot 727 = 197017$	197009
$11 \cdot 17911 = 197021$	197023	$73 \cdot 2699 = 197027$	$7^2 \cdot 4021 = 197029$
$13 \cdot 23 \cdot 659 = 197041$	197033	$17 \cdot 67 \cdot 173 = 197047$	$103 \cdot 1913 = 197039$
$101 \cdot 1951 = 197051$	$193 \cdot 1021 = 197053$	$7 \cdot 28151 = 197057$	197059
$7 \cdot 47 \cdot 599 = 197071$	197063	197077	$43 \cdot 4583 = 197069$
$17 \cdot 11593 = 197081$	197083	$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 41 = 197087$	197089
197101	$13 \cdot 15161 = 197093$	$53 \cdot 3719 = 197107$	$7 \cdot 37 \cdot 761 = 197099$
$439 \cdot 449 = 197111$	$7 \cdot 29 \cdot 971 = 197113$	197117	$13 \cdot 59 \cdot 257 = 197119$
$11 \cdot 17921 = 197131$	197123	197137	$31 \cdot 6359 = 197129$
$7 \cdot 28163 = 197141$	$137 \cdot 1439 = 197143$	197147	$17 \cdot 11597 = 197149$
197161	$11 \cdot 17923 = 197153$	$71 \cdot 2777 = 197167$	197159
$13 \cdot 29 \cdot 523 = 197171$	$37 \cdot 73^2 = 197173$	$269 \cdot 733 = 197177$	$23 \cdot 8573 = 197179$
$31 \cdot 6361 = 197191$	$7 \cdot 17 \cdot 1657 = 197183$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 197 = 197197$	$293 \cdot 673 = 197189$
$19 \cdot 97 \cdot 107 = 197201$	197203	197207	$199 \cdot 991 = 197209$
197221	$53 \cdot 61^2 = 197213$	$167 \cdot 1181 = 197227$	$11 \cdot 17929 = 197219$
$127 \cdot 1553 = 197231$	197233	$59 \cdot 3343 = 197237$	$7 \cdot 19 \cdot 1483 = 197239$
$17 \cdot 41 \cdot 283 = 197251$	197243	197257	$13 \cdot 15173 = 197249$
197261	$11 \cdot 79 \cdot 227 = 197263$	$7 \cdot 28181 = 197267$	197269
$7 \cdot 28183 = 197281$	197273	$29 \cdot 6803 = 197287$	197279
$83 \cdot 2377 = 197291$	197293	197297	197299
197311	$191 \cdot 1033 = 197303$	$23^2 \cdot 373 = 197317$	$7 \cdot 71 \cdot 397 = 197309$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

197321 – 198199

$37 \cdot 5333 = 197321$	$7^2 \cdot 4027 = 197323$	$13 \cdot 43 \cdot 353 = 197327$	$11 \cdot 17939 = 197329$
197341	$41 \cdot 4813 = 197333$	197347	197339
$7 \cdot 11^2 \cdot 233 = 197351$	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47 = 197353$	$151 \cdot 1307 = 197357$	197359
197371	$23 \cdot 8581 = 197363$	$31 \cdot 6367 = 197377$	197369
197381	197383	$17^2 \cdot 683 = 197387$	197389
$307 \cdot 643 = 197401$	$7 \cdot 163 \cdot 173 = 197393$	$7 \cdot 28201 = 197407$	$109 \cdot 1811 = 197399$
$113 \cdot 1747 = 197411$	$43 \cdot 4591 = 197413$	$11 \cdot 131 \cdot 137 = 197417$	197419
$13 \cdot 15187 = 197431$	197423	$179 \cdot 1103 = 197437$	$19 \cdot 10391 = 197429$
197441	$347 \cdot 569 = 197443$	$47 \cdot 4201 = 197447$	$7 \cdot 67 \cdot 421 = 197449$
$11 \cdot 29 \cdot 619 = 197461$	197453	$19^2 \cdot 547 = 197467$	$379 \cdot 521 = 197459$
$181 \cdot 1091 = 197471$	$59 \cdot 3347 = 197473$	$7 \cdot 28211 = 197477$	197479
$7 \cdot 89 \cdot 317 = 197491$	$11 \cdot 13 \cdot 1381 = 197483$	$41 \cdot 4817 = 197497$	$17 \cdot 11617 = 197489$
$23 \cdot 31 \cdot 277 = 197501$	$313 \cdot 631 = 197503$	197507	$13 \cdot 15193 = 197509$
197521	$263 \cdot 751 = 197513$	$11 \cdot 17957 = 197527$	$7^2 \cdot 29 \cdot 139 = 197519$
$53 \cdot 3727 = 197531$	$7 \cdot 28219 = 197533$	$251 \cdot 787 = 197537$	197539
197551	$19 \cdot 37 \cdot 281 = 197543$	$17 \cdot 11621 = 197557$	$11 \cdot 17959 = 197549$
$7 \cdot 13^2 \cdot 167 = 197561$	$31 \cdot 6373 = 197563$	197567	197569
$19 \cdot 10399 = 197581$	197573	$13 \cdot 15199 = 197587$	$41 \cdot 61 \cdot 79 = 197579$
$17 \cdot 59 \cdot 197 = 197591$	$11^2 \cdot 23 \cdot 71 = 197593$	197597	197599
$73 \cdot 2707 = 197611$	$7 \cdot 28229 = 197603$	$7^2 \cdot 37 \cdot 109 = 197617$	197609
197621	$83 \cdot 2381 = 197623$	$229 \cdot 863 = 197627$	$107 \cdot 1847 = 197629$
197641	$257 \cdot 769 = 197633$	197647	$13 \cdot 23 \cdot 661 = 197639$
197651	$239 \cdot 827 = 197653$	$19 \cdot 101 \cdot 103 = 197657$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 151 = 197659$
$43 \cdot 4597 = 197671$	$157 \cdot 1259 = 197663$	197677	$89 \cdot 2221 = 197669$
$11 \cdot 17971 = 197681$	197683	$7 \cdot 31 \cdot 911 = 197687$	197689
$7 \cdot 61 \cdot 463 = 197701$	$17 \cdot 29 \cdot 401 = 197693$	$211 \cdot 937 = 197707$	197699
197711	197713	$13 \cdot 67 \cdot 227 = 197717$	$163 \cdot 1213 = 197719$
$23 \cdot 8597 = 197731$	$149 \cdot 1327 = 197723$	$79 \cdot 2503 = 197737$	$7 \cdot 47 \cdot 601 = 197729$
197741	$7 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 53 = 197743$	$11 \cdot 17977 = 197747$	$31 \cdot 6379 = 197749$
$17 \cdot 11633 = 197761$	197753	197767	197759
$7 \cdot 19 \cdot 1487 = 197771$	197773	$23 \cdot 8599 = 197777$	197779
$11 \cdot 17981 = 197791$	$97 \cdot 2039 = 197783$	$139 \cdot 1423 = 197797$	$83 \cdot 2383 = 197789$
$223 \cdot 887 = 197801$	197803	197807	$19 \cdot 29 \cdot 359 = 197809$
$13 \cdot 15217 = 197821$	$7^2 \cdot 11 \cdot 367 = 197813$	$7 \cdot 59 \cdot 479 = 197827$	$337 \cdot 587 = 197819$
197831	$181 \cdot 1093 = 197833$	197837	$37 \cdot 5347 = 197839$
$67 \cdot 2953 = 197851$	$43^2 \cdot 107 = 197843$	$11 \cdot 17987 = 197857$	$53 \cdot 3733 = 197849$
$241 \cdot 821 = 197861$	$17 \cdot 103 \cdot 113 = 197863$	$29 \cdot 6823 = 197867$	$7 \cdot 23 \cdot 1229 = 197869$
$433 \cdot 457 = 197881$	$13 \cdot 31 \cdot 491 = 197873$	197887	$11 \cdot 17989 = 197879$
197891	197893	$7 \cdot 17 \cdot 1663 = 197897$	$13^2 \cdot 1171 = 197899$
$7^3 \cdot 577 = 197911$	$73 \cdot 2711 = 197903$	$47 \cdot 4211 = 197917$	197909
197921	$11 \cdot 19 \cdot 947 = 197923$	197927	$43 \cdot 4603 = 197929$
$131 \cdot 1511 = 197941$	197933	197947	$7 \cdot 28277 = 197939$
$13 \cdot 15227 = 197951$	$7 \cdot 28279 = 197953$	197957	197959
197971	197963	$13 \cdot 97 \cdot 157 = 197977$	197969
$7 \cdot 28283 = 197981$	$29 \cdot 6827 = 197983$	$37 \cdot 5351 = 197987$	$11 \cdot 41 \cdot 439 = 197989$
$389 \cdot 509 = 198001$	$127 \cdot 1559 = 197993$	$23 \cdot 8609 = 198007$	$17 \cdot 19 \cdot 613 = 197999$
$11 \cdot 47 \cdot 383 = 198011$	198013	198017	$71 \cdot 2789 = 198019$
198031	$7 \cdot 28289 = 198023$	$7 \cdot 19 \cdot 1489 = 198037$	$13 \cdot 15233 = 198029$
$29 \cdot 6829 = 198041$	198043	198047	$73 \cdot 2713 = 198049$
$37 \cdot 53 \cdot 101 = 198061$	$23 \cdot 79 \cdot 109 = 198053$	$17 \cdot 61 \cdot 191 = 198067$	$31 \cdot 6389 = 198059$
$41 \cdot 4831 = 198071$	198073	$11^2 \cdot 1637 = 198077$	$7 \cdot 28297 = 198079$
198091	198083	198097	$113 \cdot 1753 = 198089$
$17 \cdot 43 \cdot 271 = 198101$	$397 \cdot 499 = 198103$	$7^2 \cdot 13 \cdot 311 = 198107$	198109
$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 83 = 198121$	$19 \cdot 10427 = 198113$	198127	$67 \cdot 2957 = 198119$
$239 \cdot 829 = 198131$	$13 \cdot 15241 = 198133$	$347 \cdot 571 = 198137$	198139
$19 \cdot 10429 = 198151$	$11 \cdot 18013 = 198143$	$29 \cdot 6833 = 198157$	$7 \cdot 28307 = 198149$
$71 \cdot 2791 = 198161$	$7 \cdot 28309 = 198163$	$53 \cdot 3739 = 198167$	$17 \cdot 11657 = 198169$
$59 \cdot 3359 = 198181$	198173	$11 \cdot 43 \cdot 419 = 198187$	198179
$7 \cdot 23 \cdot 1231 = 198191$	198193	198197	$47 \cdot 4217 = 198199$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

198211 – 199079

$13 \cdot 79 \cdot 193 = 198211$	$17 \cdot 89 \cdot 131 = 198203$	$379 \cdot 523 = 198217$	$11 \cdot 37 \cdot 487 = 198209$
198221	198223	19 · 10433 = 198227	167 · 1187 = 198229
198241	7 · 28319 = 198233	7 · 127 · 223 = 198247	137 · 1447 = 198239
198251	11 · 67 · 269 = 198253	198257	198259
$17 \cdot 107 \cdot 109 = 198271$	$13 \cdot 101 \cdot 151 = 198263$	198277	$331 \cdot 599 = 198269$
198281	23 · 37 · 233 = 198283	83 · 2389 = 198287	7 · 13 · 2179 = 198289
198301	47 · 4219 = 198293	31 · 6397 = 198307	59 · 3361 = 198299
61 · 3251 = 198311	198313	7 · 41 · 691 = 198317	$11^3 \cdot 149 = 198319$
7 · 29 · 977 = 198331	198323	198337	$23 \cdot 8623 = 198329$
$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 73 = 198341$	241 · 823 = 198343	198347	198349
293 · 677 = 198361	139 · 1427 = 198353	13 · 15259 = 198367	7 · 43 · 659 = 198359
$163 \cdot 1217 = 198371$	7 · 17 · 1667 = 198373	198377	$19 \cdot 53 \cdot 197 = 198379$
198391	283 · 701 = 198383	198397	29 · 6841 = 198389
$7^2 \cdot 4049 = 198401$	199 · 997 = 198403	11 · 17 · 1061 = 198407	198409
23 · 8627 = 198421	198413	198427	13 · 15263 = 198419
$31 \cdot 37 \cdot 173 = 198431$	61 · 3253 = 198433	198437	198439
11 · 18041 = 198451	7 · 28349 = 198443	7 · 28351 = 198457	$191 \cdot 1039 = 198449$
198461	198463	23 · 8629 = 198467	198469
$41 \cdot 47 \cdot 103 = 198481$	11 · 18043 = 198473	73 · 2719 = 198487	198479
198491	19 · 31 · 337 = 198493	13 · 15269 = 198497	$7^2 \cdot 4051 = 198499$
179 · 1109 = 198511	198503	11 · 18047 = 198517	$17 \cdot 11677 = 198509$
67 · 2963 = 198521	13 · 15271 = 198523	7 · 79 · 359 = 198527	198529
$7 \cdot 113 \cdot 251 = 198541$	198533	367 · 541 = 198547	$11 \cdot 18049 = 198539$
211 · 941 = 198551	198553	181 · 1097 = 198557	$23 \cdot 89 \cdot 97 = 198559$
198571	29 · 41 · 167 = 198563	17 · 11681 = 198577	$7 \cdot 19 \cdot 1493 = 198569$
349 · 569 = 198581	7 · 11 · 2579 = 198583	71 · 2797 = 198587	198589
13 · 15277 = 198601	198593	19 · 10453 = 198607	198599
$7 \cdot 17 \cdot 1669 = 198611$	198613	31 · 43 · 149 = 198617	$83 \cdot 2393 = 198619$
139 · 1429 = 198631	198623	198637	$307 \cdot 647 = 198629$
198641	271 · 733 = 198643	198647	$11 \cdot 18059 = 198649$
257 · 773 = 198661	7 · 13 · 37 · 59 = 198653	7 · 101 · 281 = 198667	198659
11 · 18061 = 198671	198673	61 · 3257 = 198677	$13 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31 = 198679$
431 · 461 = 198691	19 · 10457 = 198683	23 · 53 · 163 = 198697	198689
198701	43 · 4621 = 198703	109 · 1823 = 198707	7 · 28387 = 198709
19 · 10459 = 198721	17 · 11689 = 198713	37 · 41 · 131 = 198727	198719
13 · 15287 = 198731	198733	7 · 11 · 29 · 89 = 198737	$353 \cdot 563 = 198739$
7 · 28393 = 198751	23 · 8641 = 198743	13 · 15289 = 198757	$233 \cdot 853 = 198749$
198761	47 · 4229 = 198763	113 · 1759 = 198767	198769
$11 \cdot 17 \cdot 1063 = 198781$	197 · 1009 = 198773	137 · 1451 = 198787	$7 \cdot 73 \cdot 389 = 198779$
269 · 739 = 198791	$7^2 \cdot 4057 = 198793$	19 · 10463 = 198797	$61 \cdot 3259 = 198799$
198811	$11^2 \cdot 31 \cdot 53 = 198803$	198817	$13 \cdot 41 \cdot 373 = 198809$
7 · 28403 = 198821	198823	198827	198829
198841	198833	11 · 18077 = 198847	198839
198851	29 · 6857 = 198853	47 · 4231 = 198857	198859
71 · 2801 = 198871	7 · 28409 = 198863	7 · 28411 = 198877	$11 \cdot 101 \cdot 179 = 198869$
23 · 8647 = 198881	17 · 11699 = 198883	13 · 15299 = 198887	$59 \cdot 3371 = 198889$
198901	103 · 1931 = 198893	443 · 449 = 198907	198899
$19^3 \cdot 29 = 198911$	$11 \cdot 13^2 \cdot 107 = 198913$	17 · 11701 = 198917	$7 \cdot 157 \cdot 181 = 198919$
331 · 601 = 198931	67 · 2969 = 198923	198937	198929
198941	198943	7 · 97 · 293 = 198947	$19 \cdot 37 \cdot 283 = 198949$
$7 \cdot 43 \cdot 661 = 198961$	198953	198967	198959
198971	23 · 41 · 211 = 198973	198977	$11 \cdot 18089 = 198979$
13 · 15307 = 198991	193 · 1031 = 198983	198997	$7^2 \cdot 31 \cdot 131 = 198989$
$11 \cdot 79 \cdot 229 = 199001$	7 · 28429 = 199003	59 · 3373 = 199007	$127 \cdot 1567 = 199009$
199021	71 · 2803 = 199013	29 · 6863 = 199027	$17 \cdot 23 \cdot 509 = 199019$
7 · 28433 = 199031	199033	199037	199039
31 · 6421 = 199051	13 · 61 · 251 = 199043	67 · 2971 = 199057	199049
137 · 1453 = 199061	19 · 10477 = 199063	11 · 18097 = 199067	$13 \cdot 15313 = 199069$
199081	7 · 28439 = 199073	7 ² · 17 · 239 = 199087	$227 \cdot 877 = 199079$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

199091 – 199969

$263 \cdot 757 = 199091$	$89 \cdot 2237 = 199093$	$37 \cdot 5381 = 199097$	$103 \cdot 1933 = 199099$
$11 \cdot 23 \cdot 787 = 199111$	199103	$83 \cdot 2399 = 199117$	199109
$13 \cdot 17^2 \cdot 53 = 199121$	$173 \cdot 1151 = 199123$	$107 \cdot 1861 = 199127$	$7 \cdot 28447 = 199129$
$97 \cdot 2053 = 199141$	$11 \cdot 43 \cdot 421 = 199133$	$13 \cdot 15319 = 199147$	$19 \cdot 47 \cdot 223 = 199139$
199151	199153	$7 \cdot 23 \cdot 1237 = 199157$	$79 \cdot 2521 = 199159$
$7 \cdot 37 \cdot 769 = 199171$	$277 \cdot 719 = 199163$	$11 \cdot 19 \cdot 953 = 199177$	$151 \cdot 1319 = 199169$
199181	$409 \cdot 487 = 199183$	$139 \cdot 1433 = 199187$	$17 \cdot 11717 = 199189$
$29 \cdot 6869 = 199201$	199193	199207	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 199 = 199199$
199211	$7 \cdot 149 \cdot 191 = 199213$	$73 \cdot 2729 = 199217$	$41 \cdot 43 \cdot 113 = 199219$
$167 \cdot 1193 = 199231$	$17 \cdot 11719 = 199223$	$31 \cdot 6427 = 199237$	$281 \cdot 709 = 199229$
$7 \cdot 28463 = 199241$	$11 \cdot 59 \cdot 307 = 199243$	199247	$23 \cdot 8663 = 199249$
199261	$19 \cdot 10487 = 199253$	199267	$29 \cdot 6871 = 199259$
$89 \cdot 2239 = 199271$	$101 \cdot 1973 = 199273$	$13 \cdot 15329 = 199277$	$349 \cdot 571 = 199279$
$17 \cdot 19 \cdot 617 = 199291$	$7^4 \cdot 83 = 199283$	$7 \cdot 71 \cdot 401 = 199297$	199289
$41 \cdot 4861 = 199301$	$13 \cdot 15331 = 199303$	$241 \cdot 827 = 199307$	$11 \cdot 18119 = 199309$
199321	199313	$47 \cdot 4241 = 199327$	$37 \cdot 5387 = 199319$
$11 \cdot 18121 = 199331$	$53 \cdot 3761 = 199333$	199337	$7 \cdot 28477 = 199339$
$311 \cdot 641 = 199351$	199343	199357	$163 \cdot 1223 = 199349$
$31 \cdot 59 \cdot 109 = 199361$	$73 \cdot 2731 = 199363$	$7 \cdot 19 \cdot 1499 = 199367$	$193 \cdot 1033 = 199369$
$7^2 \cdot 13 \cdot 313 = 199381$	199373	$23 \cdot 8669 = 199387$	199379
$43 \cdot 4637 = 199391$	$17 \cdot 37 \cdot 317 = 199393$	$11 \cdot 18127 = 199397$	199399
199411	199403	199417	$7 \cdot 61 \cdot 467 = 199409$
$47 \cdot 4243 = 199421$	$7 \cdot 31 \cdot 919 = 199423$	$17 \cdot 11731 = 199427$	199429
$11 \cdot 18131 = 199441$	$13 \cdot 23^2 \cdot 29 = 199433$	199447	$53^2 \cdot 71 = 199439$
$7 \cdot 28493 = 199451$	199453	199457	$13 \cdot 67 \cdot 229 = 199459$
$151 \cdot 1321 = 199471$	$11 \cdot 18133 = 199463$	$43 \cdot 4639 = 199477$	$173 \cdot 1153 = 199469$
$19 \cdot 10499 = 199481$	199483	199487	199489
199501	$7 \cdot 28499 = 199493$	$7 \cdot 11 \cdot 2591 = 199507$	199499
$13 \cdot 103 \cdot 149 = 199511$	$131 \cdot 1523 = 199513$	$127 \cdot 1571 = 199517$	$19 \cdot 10501 = 199519$
$61 \cdot 3271 = 199531$	199523	$13 \cdot 15349 = 199537$	$11^2 \cdot 17 \cdot 97 = 199529$
$37 \cdot 5393 = 199541$	$383 \cdot 521 = 199543$	$31 \cdot 41 \cdot 157 = 199547$	$7 \cdot 29 \cdot 983 = 199549$
$197 \cdot 1013 = 199561$	$431 \cdot 463 = 199553$	199567	199559
$23 \cdot 8677 = 199571$	$11 \cdot 18143 = 199573$	$7^2 \cdot 4073 = 199577$	$109 \cdot 1831 = 199579$
$7 \cdot 28513 = 199591$	199583	$17 \cdot 59 \cdot 199 = 199597$	$13^2 \cdot 1181 = 199589$
199601	199603	$29 \cdot 6883 = 199607$	$31 \cdot 47 \cdot 137 = 199609$
199621	$433 \cdot 461 = 199613$	$89 \cdot 2243 = 199627$	$7 \cdot 28517 = 199619$
$17 \cdot 11743 = 199631$	$7 \cdot 19^2 \cdot 79 = 199633$	199637	$11 \cdot 18149 = 199639$
$53 \cdot 3767 = 199651$	$181 \cdot 1103 = 199643$	199657	$43 \cdot 4643 = 199649$
$7 \cdot 11 \cdot 2593 = 199661$	$23 \cdot 8681 = 199663$	$13 \cdot 15359 = 199667$	199669
$233 \cdot 857 = 199681$	199673	199687	199679
$397 \cdot 503 = 199691$	$13 \cdot 15361 = 199693$	199697	$17^2 \cdot 691 = 199699$
$41 \cdot 4871 = 199711$	$7 \cdot 47 \cdot 607 = 199703$	$7 \cdot 103 \cdot 277 = 199717$	$19 \cdot 23 \cdot 457 = 199709$
199721	$29 \cdot 71 \cdot 97 = 199723$	$11 \cdot 67 \cdot 271 = 199727$	199729
199741	$17 \cdot 31 \cdot 379 = 199733$	$19 \cdot 10513 = 199747$	199739
199751	199753	$53 \cdot 3769 = 199757$	$7 \cdot 28537 = 199759$
$11^2 \cdot 13 \cdot 127 = 199771$	$37 \cdot 5399 = 199763$	199777	$107 \cdot 1867 = 199769$
$29 \cdot 83^2 = 199781$	199783	$7 \cdot 28541 = 199787$	$241 \cdot 829 = 199789$
$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 73 = 199801$	$11 \cdot 41 \cdot 443 = 199793$	199807	199799
199811	199813	$211 \cdot 947 = 199817$	199819
199831	$13 \cdot 19 \cdot 809 = 199823$	$11 \cdot 37 \cdot 491 = 199837$	$7 \cdot 28547 = 199829$
$337 \cdot 593 = 199841$	$7 \cdot 28549 = 199843$	$23 \cdot 8689 = 199847$	$13 \cdot 15373 = 199849$
$19 \cdot 67 \cdot 157 = 199861$	199853	$269 \cdot 743 = 199867$	$11 \cdot 18169 = 199859$
$7^2 \cdot 4079 = 199871$	199873	199877	$101 \cdot 1979 = 199879$
$47 \cdot 4253 = 199891$	$137 \cdot 1459 = 199883$	$29 \cdot 61 \cdot 113 = 199897$	199889
$13 \cdot 15377 = 199901$	$11 \cdot 17 \cdot 1069 = 199903$	$43 \cdot 4649 = 199907$	199909
199921	$7 \cdot 28559 = 199913$	$7 \cdot 13^4 = 199927$	$31 \cdot 6449 = 199919$
199931	199933	$17 \cdot 19 \cdot 619 = 199937$	$23 \cdot 8693 = 199939$
$59 \cdot 3389 = 199951$	$179 \cdot 1117 = 199943$	$41 \cdot 4877 = 199957$	$79 \cdot 2531 = 199949$
199961	$359 \cdot 557 = 199963$	199967	$7^3 \cdot 11 \cdot 53 = 199969$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

199981 — 200849

$31 \cdot 6451 = 199981$	$311 \cdot 643 = 199973$	$227 \cdot 881 = 199987$	$13 \cdot 15383 = 199979$
$11 \cdot 18181 = 199991$	$43 \cdot 4651 = 199993$	$7 \cdot 28571 = 199997$	199999
$7 \cdot 28573 = 200011$	200003	200017	200009
$139 \cdot 1439 = 200021$	200023	$317 \cdot 631 = 200027$	200029
200041	200033	$251 \cdot 797 = 200047$	$7 \cdot 17 \cdot 41^2 = 200039$
$19 \cdot 10529 = 200051$	$7 \cdot 28579 = 200053$	$11 \cdot 13 \cdot 1399 = 200057$	$37 \cdot 5407 = 200059$
$29 \cdot 6899 = 200071$	200063	$23 \cdot 8699 = 200077$	$59 \cdot 3391 = 200069$
$7 \cdot 101 \cdot 283 = 200081$	$13 \cdot 15391 = 200083$	200087	$19 \cdot 10531 = 200089$
$11 \cdot 18191 = 200101$	$73 \cdot 2741 = 200093$	$17 \cdot 79 \cdot 149 = 200107$	$401 \cdot 499 = 200099$
$97 \cdot 2063 = 200111$	$83 \cdot 2411 = 200113$	200117	$293 \cdot 683 = 200119$
200131	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 113 = 200123$	$7 \cdot 28591 = 200137$	$29 \cdot 67 \cdot 103 = 200129$
$17 \cdot 61 \cdot 193 = 200141$	$263 \cdot 761 = 200143$	$233 \cdot 859 = 200147$	$71 \cdot 2819 = 200149$
$13 \cdot 89 \cdot 173 = 200161$	200153	$11 \cdot 31 \cdot 587 = 200167$	200159
200171	$47 \cdot 4259 = 200173$	200177	$7 \cdot 28597 = 200179$
200191	200183	$107 \cdot 1871 = 200197$	$11 \cdot 18199 = 200189$
200201	$19 \cdot 41 \cdot 257 = 200203$	$7 \cdot 37 \cdot 773 = 200207$	$17 \cdot 11777 = 200209$
$7 \cdot 28603 = 200221$	$13 \cdot 15401 = 200213$	200227	$347 \cdot 577 = 200219$
200231	$11 \cdot 109 \cdot 167 = 200233$	200237	$13 \cdot 73 \cdot 211 = 200239$
$43 \cdot 4657 = 200251$	$17 \cdot 11779 = 200243$	200257	$7 \cdot 28607 = 200249$
$23 \cdot 8707 = 200261$	$7^2 \cdot 61 \cdot 67 = 200263$	$47 \cdot 4261 = 200267$	$271 \cdot 739 = 200269$
$37 \cdot 5413 = 200281$	200273	$53 \cdot 3779 = 200287$	$19 \cdot 83 \cdot 127 = 200279$
$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 71 = 200291$	200293	200297	$11 \cdot 131 \cdot 139 = 200299$
$17 \cdot 11783 = 200311$	$29 \cdot 6907 = 200303$	$13 \cdot 19 \cdot 811 = 200317$	$383 \cdot 523 = 200309$
$11 \cdot 18211 = 200321$	200323	$163 \cdot 1229 = 200327$	200329
200341	$7 \cdot 28619 = 200333$	$7 \cdot 28621 = 200347$	$89 \cdot 2251 = 200339$
200351	$23 \cdot 31 \cdot 281 = 200353$	200357	$191 \cdot 1049 = 200359$
200371	200363	$151 \cdot 1327 = 200377$	$13 \cdot 15413 = 200369$
200381	200383	$11 \cdot 18217 = 200387$	$7 \cdot 28627 = 200389$
200401	$19 \cdot 53 \cdot 199 = 200393$	200407	$23 \cdot 8713 = 200399$
$107 \cdot 1873 = 200411$	$17 \cdot 11789 = 200413$	$7 \cdot 28631 = 200417$	$29 \cdot 6911 = 200419$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 137 = 200431$	$43 \cdot 59 \cdot 79 = 200423$	200437	$37 \cdot 5417 = 200429$
$227 \cdot 883 = 200441$	200443	$13 \cdot 17 \cdot 907 = 200447$	$41 \cdot 4889 = 200449$
200461	$11 \cdot 18223 = 200453$	200467	$7^2 \cdot 4091 = 200459$
$307 \cdot 653 = 200471$	$7 \cdot 13 \cdot 2203 = 200473$	$29 \cdot 31 \cdot 223 = 200477$	$433 \cdot 463 = 200479$
$23^2 \cdot 379 = 200491$	200483	$11^2 \cdot 1657 = 200497$	$157 \cdot 1277 = 200489$
$7 \cdot 28643 = 200501$	$37 \cdot 5419 = 200503$	$19 \cdot 61 \cdot 173 = 200507$	$43 \cdot 4663 = 200509$
$239 \cdot 839 = 200521$	200513	$193 \cdot 1039 = 200527$	$11 \cdot 18229 = 200519$
$41 \cdot 67 \cdot 73 = 200531$	$127 \cdot 1579 = 200533$	$23 \cdot 8719 = 200537$	$31 \cdot 6469 = 200539$
$13 \cdot 15427 = 200551$	$7 \cdot 28649 = 200543$	$7^2 \cdot 4093 = 200557$	$17 \cdot 47 \cdot 251 = 200549$
$131 \cdot 1531 = 200561$	$11 \cdot 18233 = 200563$	$167 \cdot 1201 = 200567$	200569
$79 \cdot 2539 = 200581$	200573	200587	200579
200591	$29 \cdot 6917 = 200593$	200597	$7 \cdot 28657 = 200599$
$83 \cdot 2417 = 200611$	$13^2 \cdot 1187 = 200603$	$17 \cdot 11801 = 200617$	200609
$19 \cdot 10559 = 200621$	$439 \cdot 457 = 200623$	$7 \cdot 28661 = 200627$	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 61 = 200629$
$7 \cdot 28663 = 200641$	$313 \cdot 641 = 200633$	$283 \cdot 709 = 200647$	200639
$11 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37 = 200651$	$163 \cdot 1231 = 200653$	200657	$19 \cdot 59 \cdot 179 = 200659$
200671	$31 \cdot 6473 = 200663$	$73 \cdot 2749 = 200677$	$7 \cdot 109 \cdot 263 = 200669$
$13 \cdot 43 \cdot 359 = 200681$	$7 \cdot 28669 = 200683$	$101 \cdot 1987 = 200687$	200689
$419 \cdot 479 = 200701$	$97 \cdot 2069 = 200693$	$13 \cdot 15439 = 200707$	200699
$7 \cdot 53 \cdot 541 = 200711$	200713	$11 \cdot 71 \cdot 257 = 200717$	$17 \cdot 11807 = 200719$
200731	200723	$47 \cdot 4271 = 200737$	$181 \cdot 1109 = 200729$
$191 \cdot 1051 = 200741$	$197 \cdot 1019 = 200743$	$103 \cdot 1949 = 200747$	$367 \cdot 547 = 200749$
$11 \cdot 18251 = 200761$	$7^2 \cdot 17 \cdot 241 = 200753$	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 43 = 200767$	$13 \cdot 15443 = 200759$
200771	$19 \cdot 10567 = 200773$	$41 \cdot 59 \cdot 83 = 200777$	200779
$199 \cdot 1009 = 200791$	$11 \cdot 18253 = 200783$	200797	200789
$113 \cdot 1777 = 200801$	$157 \cdot 1279 = 200803$	200807	$7 \cdot 28687 = 200809$
$17 \cdot 11813 = 200821$	$23 \cdot 8731 = 200813$	$11 \cdot 18257 = 200827$	$409 \cdot 491 = 200819$
$47 \cdot 4273 = 200831$	$229 \cdot 877 = 200833$	$7 \cdot 13 \cdot 2207 = 200837$	$107 \cdot 1877 = 200839$
$7^2 \cdot 4099 = 200851$	200843	$353 \cdot 569 = 200857$	$11 \cdot 19 \cdot 31^2 = 200849$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

200861 – 201739

200861	$13 \cdot 15451 = 200863$	200867	200869
200881	$37 \cdot 61 \cdot 89 = 200873$	$19 \cdot 97 \cdot 109 = 200887$	$7 \cdot 28697 = 200879$
200891	$7 \cdot 11 \cdot 2609 = 200893$	$79 \cdot 2543 = 200897$	200899
$31 \cdot 6481 = 200911$	200903	$331 \cdot 607 = 200917$	200909
$7 \cdot 28703 = 200921$	$17 \cdot 53 \cdot 223 = 200923$	200927	200929
$13^2 \cdot 29 \cdot 41 = 200941$	$67 \cdot 2999 = 200933$	$37 \cdot 5431 = 200947$	$43 \cdot 4673 = 200939$
$23 \cdot 8737 = 200951$	$103 \cdot 1951 = 200953$	$17 \cdot 11821 = 200957$	$11 \cdot 18269 = 200959$
200971	$7 \cdot 19 \cdot 1511 = 200963$	$7 \cdot 28711 = 200977$	$73 \cdot 2753 = 200969$
$11^3 \cdot 151 = 200981$	200983	200987	200989
$19 \cdot 71 \cdot 149 = 201001$	$13 \cdot 15461 = 200993$	201007	$29^2 \cdot 239 = 200999$
201011	$59 \cdot 3407 = 201013$	$179 \cdot 1123 = 201017$	$7 \cdot 13 \cdot 47^2 = 201019$
201031	$41 \cdot 4903 = 201023$	201037	$53 \cdot 3793 = 201029$
$127 \cdot 1583 = 201041$	$23 \cdot 8741 = 201043$	$7^2 \cdot 11 \cdot 373 = 201047$	201049
$7 \cdot 28723 = 201061$	$107 \cdot 1879 = 201053$	$67 \cdot 3001 = 201067$	$17 \cdot 11827 = 201059$
$13 \cdot 15467 = 201071$	201073	$19^2 \cdot 557 = 201077$	$233 \cdot 863 = 201079$
$11 \cdot 101 \cdot 181 = 201091$	$211 \cdot 953 = 201083$	$13 \cdot 31 \cdot 499 = 201097$	$7 \cdot 23 \cdot 1249 = 201089$
201101	$7 \cdot 28729 = 201103$	201107	$83 \cdot 2423 = 201109$
201121	$11 \cdot 47 \cdot 389 = 201113$	$17 \cdot 11831 = 201127$	201119
$7 \cdot 59 \cdot 487 = 201131$	$139 \cdot 1447 = 201133$	$197 \cdot 1021 = 201137$	201139
201151	$71 \cdot 2833 = 201143$	$11 \cdot 18287 = 201157$	$13 \cdot 15473 = 201149$
$17 \cdot 11833 = 201161$	201163	201167	$37 \cdot 5437 = 201169$
$23 \cdot 8747 = 201181$	$7 \cdot 29 \cdot 991 = 201173$	$7 \cdot 41 \cdot 701 = 201187$	$11 \cdot 18289 = 201179$
$19 \cdot 10589 = 201191$	201193	$43 \cdot 4679 = 201197$	$173 \cdot 1163 = 201199$
201211	201203	$311 \cdot 647 = 201217$	201209
$31 \cdot 6491 = 201221$	$11^2 \cdot 1663 = 201223$	$13 \cdot 23 \cdot 673 = 201227$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 89 = 201229$
$53 \cdot 3797 = 201241$	201233	201247	$61 \cdot 3299 = 201239$
201251	$13 \cdot 113 \cdot 137 = 201253$	$7 \cdot 28751 = 201257$	$313 \cdot 643 = 201259$
$7 \cdot 28753 = 201271$	$17 \cdot 11839 = 201263$	$431 \cdot 467 = 201277$	$41 \cdot 4909 = 201269$
201281	$31 \cdot 43 \cdot 151 = 201283$	201287	$11 \cdot 29 \cdot 631 = 201289$
$47 \cdot 4283 = 201301$	$101 \cdot 1993 = 201293$	201307	$7 \cdot 149 \cdot 193 = 201299$
$11 \cdot 18301 = 201311$	$7 \cdot 28759 = 201313$	$37 \cdot 5441 = 201317$	$23 \cdot 8753 = 201319$
$13 \cdot 17 \cdot 911 = 201331$	$109 \cdot 1847 = 201323$	201337	201329
$7^3 \cdot 587 = 201341$	$19 \cdot 10597 = 201343$	$29 \cdot 53 \cdot 131 = 201347$	$227 \cdot 887 = 201349$
$61 \cdot 3301 = 201361$	$271 \cdot 743 = 201353$	$59 \cdot 3413 = 201367$	201359
$79 \cdot 2549 = 201371$	$349 \cdot 577 = 201373$	$11 \cdot 18307 = 201377$	$277 \cdot 727 = 201379$
$37 \cdot 5443 = 201391$	$7 \cdot 13 \cdot 2213 = 201383$	$7 \cdot 28771 = 201397$	201389
201401	201403	$31 \cdot 73 \cdot 89 = 201407$	$13 \cdot 15493 = 201409$
$11 \cdot 18311 = 201421$	201413	$71 \cdot 2837 = 201427$	$19 \cdot 10601 = 201419$
$157 \cdot 1283 = 201431$	$17^3 \cdot 41 = 201433$	201437	$7^2 \cdot 4111 = 201439$
201451	$11 \cdot 18313 = 201443$	$19 \cdot 23 \cdot 461 = 201457$	201449
$13 \cdot 15497 = 201461$	$29 \cdot 6947 = 201463$	$7 \cdot 17 \cdot 1693 = 201467$	$31 \cdot 67 \cdot 97 = 201469$
$7 \cdot 107 \cdot 269 = 201481$	201473	$11 \cdot 13 \cdot 1409 = 201487$	$113 \cdot 1783 = 201479$
201491	201493	201497	201499
201511	$23 \cdot 8761 = 201503$	201517	$7 \cdot 11 \cdot 2617 = 201509$
$29 \cdot 6949 = 201521$	$7 \cdot 28789 = 201523$	$137 \cdot 1471 = 201527$	$79 \cdot 2551 = 201529$
$43^2 \cdot 109 = 201541$	$19 \cdot 10607 = 201533$	201547	$13 \cdot 37 \cdot 419 = 201539$
$7 \cdot 28793 = 201551$	$11 \cdot 73 \cdot 251 = 201553$	201557	$53 \cdot 3803 = 201559$
$19 \cdot 103^2 = 201571$	$353 \cdot 571 = 201563$	201577	$17 \cdot 71 \cdot 167 = 201569$
201581	$47 \cdot 4289 = 201583$	$199 \cdot 1013 = 201587$	201589
$449^2 = 201601$	$7 \cdot 31 \cdot 929 = 201593$	$7 \cdot 83 \cdot 347 = 201607$	201599
201611	$37 \cdot 5449 = 201613$	$13^2 \cdot 1193 = 201617$	$11 \cdot 18329 = 201619$
$163 \cdot 1237 = 201631$	201623	$17 \cdot 29 \cdot 409 = 201637$	201629
$11 \cdot 23 \cdot 797 = 201641$	$13 \cdot 15511 = 201643$	$19 \cdot 10613 = 201647$	$7 \cdot 28807 = 201649$
201661	201653	201667	$421 \cdot 479 = 201659$
$17 \cdot 11863 = 201671$	201673	$7 \cdot 47 \cdot 613 = 201677$	$41 \cdot 4919 = 201679$
$7 \cdot 28813 = 201691$	201683	$101 \cdot 1997 = 201697$	$139 \cdot 1451 = 201689$
201701	$401 \cdot 503 = 201703$	$11^2 \cdot 1667 = 201707$	201709
$13 \cdot 59 \cdot 263 = 201721$	$43 \cdot 4691 = 201713$	$61 \cdot 3307 = 201727$	$7 \cdot 28817 = 201719$
201731	$7^2 \cdot 23 \cdot 179 = 201733$	$67 \cdot 3011 = 201737$	$17 \cdot 11867 = 201739$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

201751 – 202619

$11 \cdot 18341 = 201751$	201743	201757	$229 \cdot 881 = 201749$
$7 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 41 = 201761$	$89 \cdot 2267 = 201763$	201767	201769
201781	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 83 = 201773$	201787	$23 \cdot 31 \cdot 283 = 201779$
201791	$373 \cdot 541 = 201793$	201797	$13 \cdot 19^2 \cdot 43 = 201799$
$29 \cdot 6959 = 201811$	$7 \cdot 127 \cdot 227 = 201803$	$7 \cdot 11 \cdot 2621 = 201817$	201809
201821	201823	201827	201829
$17 \cdot 31 \cdot 383 = 201841$	201833	201847	$11 \cdot 59 \cdot 311 = 201839$
$13 \cdot 15527 = 201851$	$71 \cdot 2843 = 201853$	$97 \cdot 2081 = 201857$	$7 \cdot 28837 = 201859$
$23 \cdot 67 \cdot 131 = 201871$	$337 \cdot 599 = 201863$	$13 \cdot 53 \cdot 293 = 201877$	$29 \cdot 6961 = 201869$
201881	$11 \cdot 18353 = 201883$	$7 \cdot 151 \cdot 191 = 201887$	201889
$7 \cdot 28843 = 201901$	201893	201907	$101 \cdot 1999 = 201899$
201911	$19 \cdot 10627 = 201913$	$23 \cdot 8779 = 201917$	201919
$113 \cdot 1787 = 201931$	201923	201937	$7^2 \cdot 13 \cdot 317 = 201929$
$89 \cdot 2269 = 201941$	$7 \cdot 17 \cdot 1697 = 201943$	201947	$11^2 \cdot 1669 = 201949$
201961	201953	$139 \cdot 1453 = 201967$	$47 \cdot 4297 = 201959$
$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 61 = 201971$	201973	$17 \cdot 109^2 = 201977$	201979
73 · 2767 = 201991	$37 \cdot 53 \cdot 103 = 201983$	201997	$19 \cdot 10631 = 201989$
202001	$79 \cdot 2557 = 202003$	$13 \cdot 41 \cdot 379 = 202007$	$23 \cdot 8783 = 202009$
202021	$7 \cdot 28859 = 202013$	$7^3 \cdot 19 \cdot 31 = 202027$	$269 \cdot 751 = 202019$
202031	$13 \cdot 15541 = 202033$	$11 \cdot 18367 = 202037$	$281 \cdot 719 = 202039$
97 · 2083 = 202051	$29 \cdot 6967 = 202043$	$37 \cdot 43 \cdot 127 = 202057$	202049
202061	202063	202067	$7 \cdot 28867 = 202069$
$11 \cdot 18371 = 202081$	$397 \cdot 509 = 202073$	202087	$17 \cdot 11887 = 202079$
$179 \cdot 1129 = 202091$	$61 \cdot 3313 = 202093$	$7 \cdot 28871 = 202097$	202099
$7 \cdot 13 \cdot 2221 = 202111$	$11 \cdot 19 \cdot 967 = 202103$	$359 \cdot 563 = 202117$	202109
202121	$107 \cdot 1889 = 202123$	202127	202129
$19 \cdot 10639 = 202141$	$131 \cdot 1543 = 202133$	$11 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 47 = 202147$	$7 \cdot 67 \cdot 431 = 202139$
$31 \cdot 6521 = 202151$	$7 \cdot 28879 = 202153$	$113 \cdot 1789 = 202157$	$29 \cdot 6971 = 202159$
$41 \cdot 4931 = 202171$	$13 \cdot 15551 = 202163$	$181 \cdot 1117 = 202177$	$11 \cdot 18379 = 202169$
$7 \cdot 17 \cdot 1699 = 202181$	202183	202187	$13 \cdot 103 \cdot 151 = 202189$
202201	$23 \cdot 59 \cdot 149 = 202193$	$229 \cdot 883 = 202207$	$241 \cdot 839 = 202199$
433 · 467 = 202211	$11 \cdot 31 \cdot 593 = 202213$	$19 \cdot 29 \cdot 367 = 202217$	202219
202231	$7^2 \cdot 4127 = 202223$	$7 \cdot 167 \cdot 173 = 202237$	$43 \cdot 4703 = 202229$
$13 \cdot 47 \cdot 331 = 202241$	202243	$263 \cdot 769 = 202247$	$17 \cdot 11897 = 202249$
$223 \cdot 907 = 202261$	$41 \cdot 4933 = 202253$	$13 \cdot 15559 = 202267$	$257 \cdot 787 = 202259$
$83 \cdot 2437 = 202271$	$67 \cdot 3019 = 202273$	202277	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 71 = 202279$
202291	$17 \cdot 73 \cdot 163 = 202283$	$89 \cdot 2273 = 202297$	202289
$11 \cdot 53 \cdot 347 = 202301$	$101 \cdot 2003 = 202303$	$7 \cdot 28901 = 202307$	202309
$7^2 \cdot 4129 = 202321$	$307 \cdot 659 = 202313$	202327	$13 \cdot 79 \cdot 197 = 202319$
$19 \cdot 23 \cdot 463 = 202331$	$29 \cdot 6977 = 202333$	$31 \cdot 61 \cdot 107 = 202337$	202339
17 · 11903 = 202351	202343	202357	$7 \cdot 137 \cdot 211 = 202349$
202361	$7 \cdot 28909 = 202363$	$11 \cdot 18397 = 202367$	$19 \cdot 10651 = 202369$
202381	$157 \cdot 1289 = 202373$	202387	$439 \cdot 461 = 202379$
$7 \cdot 29 \cdot 997 = 202391$	202393	$13 \cdot 15569 = 202397$	$31 \cdot 6529 = 202399$
$11 \cdot 18401 = 202411$	202403	$41 \cdot 4937 = 202417$	202409
$71 \cdot 2851 = 202421$	$13 \cdot 23 \cdot 677 = 202423$	$37 \cdot 5471 = 202427$	$47 \cdot 59 \cdot 73 = 202429$
202441	$7 \cdot 11^2 \cdot 239 = 202433$	$7 \cdot 28921 = 202447$	$97 \cdot 2087 = 202439$
443 · 457 = 202451	$17 \cdot 11909 = 202453$	$193 \cdot 1049 = 202457$	$61 \cdot 3319 = 202459$
202471	$293 \cdot 691 = 202463$	$11 \cdot 79 \cdot 233 = 202477$	$23 \cdot 8803 = 202469$
202481	$19 \cdot 10657 = 202483$	$17 \cdot 43 \cdot 277 = 202487$	$7 \cdot 28927 = 202489$
$13 \cdot 37 \cdot 421 = 202501$	202493	$29 \cdot 6983 = 202507$	$11 \cdot 41 \cdot 449 = 202499$
313 · 647 = 202511	$53 \cdot 3821 = 202513$	$7^2 \cdot 4133 = 202517$	202519
$7 \cdot 28933 = 202531$	$31 \cdot 47 \cdot 139 = 202523$	$337 \cdot 601 = 202537$	202529
$67 \cdot 3023 = 202541$	$11 \cdot 18413 = 202543$	$59 \cdot 3433 = 202547$	202549
$23 \cdot 8807 = 202561$	$13 \cdot 15581 = 202553$	202567	$7 \cdot 19 \cdot 1523 = 202559$
$167 \cdot 1213 = 202571$	$7 \cdot 43 \cdot 673 = 202573$	202577	$13 \cdot 15583 = 202579$
202591	$173 \cdot 1171 = 202583$	$19 \cdot 10663 = 202597$	$17^2 \cdot 701 = 202589$
$7 \cdot 103 \cdot 281 = 202601$	$83 \cdot 2441 = 202603$	$23^2 \cdot 383 = 202607$	$11 \cdot 113 \cdot 163 = 202609$
202621	202613	202627	$53 \cdot 3823 = 202619$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

202631 – 203509

$11 \cdot 13^2 \cdot 109 = 202631$	$97 \cdot 2089 = 202633$	202637	202639
$191 \cdot 1061 = 202651$	$7 \cdot 28949 = 202643$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 131 = 202657$	$37 \cdot 5477 = 202649$
202661	$41 \cdot 4943 = 202663$	202667	$389 \cdot 521 = 202669$
$29^2 \cdot 241 = 202681$	$19 \cdot 10667 = 202673$	$157 \cdot 1291 = 202687$	202679
$17 \cdot 11923 = 202691$	202693	$11 \cdot 18427 = 202697$	$7 \cdot 23 \cdot 1259 = 202699$
$19 \cdot 47 \cdot 227 = 202711$	$61 \cdot 3323 = 202703$	202717	$13 \cdot 31 \cdot 503 = 202709$
$73 \cdot 2777 = 202721$	$37 \cdot 5479 = 202723$	$7 \cdot 28961 = 202727$	202729
$7 \cdot 11 \cdot 2633 = 202741$	202733	202747	$29 \cdot 6991 = 202739$
202751	202753	202757	$17 \cdot 11927 = 202759$
$31^2 \cdot 211 = 202771$	$11 \cdot 18433 = 202763$	202777	$7 \cdot 83 \cdot 349 = 202769$
$199 \cdot 1019 = 202781$	$7 \cdot 59 \cdot 491 = 202783$	$13 \cdot 19 \cdot 821 = 202787$	$149 \cdot 1361 = 202789$
$139 \cdot 1459 = 202801$	$17 \cdot 79 \cdot 151 = 202793$	$11 \cdot 103 \cdot 179 = 202807$	202799
$7^2 \cdot 4139 = 202811$	$13 \cdot 15601 = 202813$	202817	$127 \cdot 1597 = 202819$
$43 \cdot 53 \cdot 89 = 202831$	202823	$23 \cdot 8819 = 202837$	$11 \cdot 18439 = 202829$
202841	$193 \cdot 1051 = 202843$	$71 \cdot 2857 = 202847$	$109 \cdot 1861 = 202849$
$17 \cdot 11933 = 202861$	$7 \cdot 28979 = 202853$	$7 \cdot 73 \cdot 397 = 202867$	202859
$37 \cdot 5483 = 202871$	$11 \cdot 18443 = 202873$	202877	202879
$13 \cdot 15607 = 202891$	$23 \cdot 8821 = 202883$	$137 \cdot 1481 = 202897$	202889
$19 \cdot 59 \cdot 181 = 202901$	$331 \cdot 613 = 202903$	202907	$7^2 \cdot 41 \cdot 101 = 202909$
202921	$29 \cdot 6997 = 202913$	$307 \cdot 661 = 202927$	$131 \cdot 1549 = 202919$
202931	202933	$7 \cdot 53 \cdot 547 = 202937$	$11 \cdot 19 \cdot 971 = 202939$
$7 \cdot 79 \cdot 367 = 202951$	$13 \cdot 67 \cdot 233 = 202943$	$31 \cdot 6547 = 202957$	202949
$11 \cdot 18451 = 202961$	$17 \cdot 11939 = 202963$	202967	$13^2 \cdot 1201 = 202969$
202981	202973	202987	$7 \cdot 107 \cdot 271 = 202979$
$41 \cdot 4951 = 202991$	$7 \cdot 47 \cdot 617 = 202993$	$17 \cdot 11941 = 202997$	202999
203011	$43 \cdot 4721 = 203003$	203017	$89 \cdot 2281 = 203009$
$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 97 = 203021$	203023	$11 \cdot 18457 = 203027$	$29 \cdot 7001 = 203029$
$277 \cdot 733 = 203041$	$191 \cdot 1063 = 203033$	$13 \cdot 15619 = 203047$	203039
203051	$19 \cdot 10687 = 203053$	203057	$251 \cdot 809 = 203059$
$11 \cdot 18461 = 203071$	$7 \cdot 29009 = 203063$	$7 \cdot 67 \cdot 433 = 203077$	$61 \cdot 3329 = 203069$
$31 \cdot 6551 = 203081$	$311 \cdot 653 = 203083$	$29 \cdot 47 \cdot 149 = 203087$	$43 \cdot 4723 = 203089$
$83 \cdot 2447 = 203101$	$11 \cdot 37 \cdot 499 = 203093$	$197 \cdot 1031 = 203107$	$13 \cdot 17 \cdot 919 = 203099$
$101 \cdot 2011 = 203111$	$23 \cdot 8831 = 203113$	203117	$7 \cdot 29017 = 203119$
$71 \cdot 2861 = 203131$	$229 \cdot 887 = 203123$	$11 \cdot 59 \cdot 313 = 203137$	$19 \cdot 10691 = 203129$
203141	$31 \cdot 6553 = 203143$	$7 \cdot 29021 = 203147$	$53 \cdot 3833 = 203149$
$7 \cdot 29023 = 203161$	$223 \cdot 911 = 203153$	$17^2 \cdot 19 \cdot 37 = 203167$	$11^2 \cdot 23 \cdot 73 = 203159$
$137 \cdot 1483 = 203171$	203173	$13 \cdot 15629 = 203177$	$199 \cdot 1021 = 203179$
$61 \cdot 3331 = 203191$	203183	$317 \cdot 641 = 203197$	$7 \cdot 29027 = 203189$
$17 \cdot 11953 = 203201$	$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29 = 203203$	203207	203209
203221	203213	203227	$103 \cdot 1973 = 203219$
$7 \cdot 29033 = 203231$	203233	$41 \cdot 4957 = 203237$	$167 \cdot 1217 = 203239$
$23 \cdot 8837 = 203251$	$19^2 \cdot 563 = 203243$	$439 \cdot 463 = 203257$	203249
$29 \cdot 43 \cdot 163 = 203261$	$181 \cdot 1123 = 203263$	$31 \cdot 79 \cdot 83 = 203267$	$11 \cdot 17 \cdot 1087 = 203269$
$13 \cdot 19 \cdot 823 = 203281$	$7 \cdot 71 \cdot 409 = 203273$	$7 \cdot 113 \cdot 257 = 203287$	203279
$11 \cdot 18481 = 203291$	203293	$23 \cdot 8839 = 203297$	$263 \cdot 773 = 203299$
203311	$17 \cdot 11959 = 203303$	203317	203309
203321	203323	$127 \cdot 1601 = 203327$	$7 \cdot 31 \cdot 937 = 203329$
203341	$13 \cdot 15641 = 203333$	$43 \cdot 4729 = 203347$	203339
203351	203353	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 139 = 203357$	$13 \cdot 15643 = 203359$
$7 \cdot 17 \cdot 1709 = 203371$	203363	$29 \cdot 7013 = 203377$	$47 \cdot 4327 = 203369$
203381	203383	203387	$23 \cdot 37 \cdot 239 = 203389$
$11^2 \cdot 41^2 = 203401$	203393	$107 \cdot 1901 = 203407$	$7^3 \cdot 593 = 203399$
$13 \cdot 15647 = 203411$	$7 \cdot 29059 = 203413$	203417	203419
203431	$11 \cdot 18493 = 203423$	$13 \cdot 15649 = 203437$	203429
$7 \cdot 29063 = 203441$	$131 \cdot 1553 = 203443$	$389 \cdot 523 = 203447$	203449
203461	$31 \cdot 6563 = 203453$	$11 \cdot 53 \cdot 349 = 203467$	203459
$19 \cdot 10709 = 203471$	$17 \cdot 11969 = 203473$	$283 \cdot 719 = 203477$	$67 \cdot 3037 = 203479$
$59 \cdot 3449 = 203491$	$7 \cdot 41 \cdot 709 = 203483$	$7^2 \cdot 4153 = 203497$	$11 \cdot 13 \cdot 1423 = 203489$
$197 \cdot 1033 = 203501$	$109 \cdot 1867 = 203503$	$17 \cdot 11971 = 203507$	$19 \cdot 10711 = 203509$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

203521 – 204389

$271 \cdot 751 = 203521$	$113 \cdot 1801 = 203513$	$23 \cdot 8849 = 203527$	$43 \cdot 4733 = 203519$
203531	$11 \cdot 18503 = 203533$	$37 \cdot 5501 = 203537$	$7 \cdot 29077 = 203539$
$29 \cdot 7019 = 203551$	$89 \cdot 2287 = 203543$	$47 \cdot 61 \cdot 71 = 203557$	203549
$251 \cdot 811 = 203561$	203563	$7 \cdot 13 \cdot 2237 = 203567$	203569
$7 \cdot 127 \cdot 229 = 203581$	$23 \cdot 53 \cdot 167 = 203573$	$163 \cdot 1249 = 203587$	203579
203591	$13 \cdot 15661 = 203593$	$73 \cdot 2789 = 203597$	$11 \cdot 83 \cdot 223 = 203599$
$37 \cdot 5503 = 203611$	$97 \cdot 2099 = 203603$	203617	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 59 = 203609$
$11 \cdot 107 \cdot 173 = 203621$	$7 \cdot 19 \cdot 1531 = 203623$	203627	$157 \cdot 1297 = 203629$
203641	$269 \cdot 757 = 203633$	$41 \cdot 4967 = 203647$	$31 \cdot 6569 = 203639$
$7 \cdot 47 \cdot 619 = 203651$	203653	203657	203659
$13 \cdot 15667 = 203671$	203663	$17 \cdot 11981 = 203677$	203669
$353 \cdot 577 = 203681$	$149 \cdot 1367 = 203683$	$11 \cdot 18517 = 203687$	$347 \cdot 587 = 203689$
$31 \cdot 6571 = 203701$	$7^2 \cdot 4157 = 203693$	$7 \cdot 29101 = 203707$	$19 \cdot 71 \cdot 151 = 203699$
$17 \cdot 23 \cdot 521 = 203711$	203713	$101 \cdot 2017 = 203717$	$137 \cdot 1487 = 203719$
$11 \cdot 18521 = 203731$	$13 \cdot 15671 = 203723$	$19 \cdot 10723 = 203737$	$41 \cdot 4969 = 203729$
$79 \cdot 2579 = 203741$	$73 \cdot 2791 = 203743$	$67 \cdot 3041 = 203747$	$7 \cdot 13 \cdot 2239 = 203749$
203761	$11 \cdot 18523 = 203753$	203767	$37 \cdot 5507 = 203759$
203771	203773	$7 \cdot 43 \cdot 677 = 203777$	$17 \cdot 11987 = 203779$
$7^2 \cdot 4159 = 203791$	$29 \cdot 7027 = 203783$	$11 \cdot 97 \cdot 191 = 203797$	203789
$13 \cdot 61 \cdot 257 = 203801$	$23 \cdot 8861 = 203803$	203807	203809
203821	$17 \cdot 19 \cdot 631 = 203813$	$13 \cdot 15679 = 203827$	$7 \cdot 11 \cdot 2647 = 203819$
$317 \cdot 643 = 203831$	$7 \cdot 37 \cdot 787 = 203833$	$103 \cdot 1979 = 203837$	$47 \cdot 4337 = 203839$
$19 \cdot 10729 = 203851$	203843	203857	$23 \cdot 8863 = 203849$
$7 \cdot 29123 = 203861$	$11 \cdot 43 \cdot 431 = 203863$	$239 \cdot 853 = 203867$	203869
$17 \cdot 67 \cdot 179 = 203881$	203873	$31 \cdot 6577 = 203887$	$13 \cdot 15683 = 203879$
$53 \cdot 3847 = 203891$	$41 \cdot 4973 = 203893$	203897	$29 \cdot 79 \cdot 89 = 203899$
203911	$7 \cdot 29129 = 203903$	$7 \cdot 29131 = 203917$	203909
203921	$61 \cdot 3343 = 203923$	$19 \cdot 10733 = 203927$	$11 \cdot 18539 = 203929$
$23 \cdot 8867 = 203941$	$47 \cdot 4339 = 203933$	203947	$109 \cdot 1871 = 203939$
$11 \cdot 18541 = 203951$	203953	$13 \cdot 29 \cdot 541 = 203957$	$7 \cdot 29137 = 203959$
203971	$59 \cdot 3457 = 203963$	203977	203969
$37^2 \cdot 149 = 203981$	$13^2 \cdot 17 \cdot 71 = 203983$	$7^2 \cdot 23 \cdot 181 = 203987$	203989
$7 \cdot 151 \cdot 193 = 204001$	$137 \cdot 1489 = 203993$	204007	203999
$31 \cdot 6581 = 204011$	204013	$11 \cdot 17 \cdot 1091 = 204017$	204019
$373 \cdot 547 = 204031$	204023	$211 \cdot 967 = 204037$	$7 \cdot 29147 = 204029$
$19 \cdot 10739 = 204041$	$7 \cdot 103 \cdot 283 = 204043$	204047	$107 \cdot 1907 = 204049$
$11 \cdot 13 \cdot 1427 = 204061$	$419 \cdot 487 = 204053$	204067	204059
$7 \cdot 29153 = 204071$	$29 \cdot 31 \cdot 227 = 204073$	$89 \cdot 2293 = 204077$	$19 \cdot 23 \cdot 467 = 204079$
$409 \cdot 499 = 204091$	$11 \cdot 18553 = 204083$	$83 \cdot 2459 = 204097$	$127 \cdot 1607 = 204089$
204101	$53 \cdot 3851 = 204103$	204107	$401 \cdot 509 = 204109$
$43 \cdot 47 \cdot 101 = 204121$	$7 \cdot 13 \cdot 2243 = 204113$	$7 \cdot 11^2 \cdot 241 = 204127$	$17 \cdot 12007 = 204119$
$29 \cdot 7039 = 204131$	204133	204137	$13 \cdot 41 \cdot 383 = 204139$
204151	204143	$109 \cdot 1873 = 204157$	$11 \cdot 67 \cdot 277 = 204149$
204161	204163	$61 \cdot 3347 = 204167$	$7 \cdot 29167 = 204169$
$73 \cdot 2797 = 204181$	204173	$17 \cdot 12011 = 204187$	$191 \cdot 1069 = 204179$
$13 \cdot 113 \cdot 139 = 204191$	$11 \cdot 19 \cdot 977 = 204193$	$7 \cdot 31 \cdot 941 = 204197$	$59 \cdot 3461 = 204199$
$7 \cdot 29173 = 204211$	$37 \cdot 5519 = 204203$	$13 \cdot 23 \cdot 683 = 204217$	$53 \cdot 3853 = 204209$
$17 \cdot 41 \cdot 293 = 204221$	$443 \cdot 461 = 204223$	$331 \cdot 617 = 204227$	$131 \cdot 1559 = 204229$
$167 \cdot 1223 = 204241$	204233	$29 \cdot 7043 = 204247$	$7 \cdot 163 \cdot 179 = 204239$
204251	$7 \cdot 29179 = 204253$	$157 \cdot 1301 = 204257$	$11 \cdot 31 \cdot 599 = 204259$
$359 \cdot 569 = 204271$	$23 \cdot 83 \cdot 107 = 204263$	$37 \cdot 5521 = 204277$	$13 \cdot 19 \cdot 827 = 204269$
$7^2 \cdot 11 \cdot 379 = 204281$	$67 \cdot 3049 = 204283$	$281 \cdot 727 = 204287$	$17 \cdot 61 \cdot 197 = 204289$
204301	$43 \cdot 4751 = 204293$	$19 \cdot 10753 = 204307$	204299
204311	$173 \cdot 1181 = 204313$	$59 \cdot 3463 = 204317$	204319
204331	$7 \cdot 17^2 \cdot 101 = 204323$	$7 \cdot 29191 = 204337$	204329
$233 \cdot 877 = 204341$	$127 \cdot 1609 = 204343$	$11 \cdot 13 \cdot 1429 = 204347$	$181 \cdot 1129 = 204349$
204361	204353	204367	204359
204371	$13 \cdot 79 \cdot 199 = 204373$	204377	$7^2 \cdot 43 \cdot 97 = 204379$
$11 \cdot 17 \cdot 1093 = 204391$	$19 \cdot 31 \cdot 347 = 204383$	204397	$313 \cdot 653 = 204389$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

204401 – 205279

$23 \cdot 8887 = 204401$	$47 \cdot 4349 = 204403$	$7 \cdot 29201 = 204407$	$71 \cdot 2879 = 204409$
$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 53 = 204421$	$11 \cdot 18583 = 204413$	204427	$367 \cdot 557 = 204419$
204431	$89 \cdot 2297 = 204433$	204437	204439
$13 \cdot 15727 = 204451$	204443	$11 \cdot 18587 = 204457$	$7 \cdot 29207 = 204449$
204461	$7 \cdot 29209 = 204463$	$41 \cdot 4987 = 204467$	$139 \cdot 1471 = 204469$
204481	$73 \cdot 2801 = 204473$	204487	$11 \cdot 29 \cdot 641 = 204479$
$7 \cdot 131 \cdot 223 = 204491$	$17 \cdot 23 \cdot 523 = 204493$	$19 \cdot 47 \cdot 229 = 204497$	$37 \cdot 5527 = 204499$
204511	$13 \cdot 15731 = 204503$	204517	204509
204521	$11 \cdot 18593 = 204523$	$17 \cdot 53 \cdot 227 = 204527$	$13 \cdot 15733 = 204529$
$137 \cdot 1493 = 204541$	$7 \cdot 61 \cdot 479 = 204533$	$7 \cdot 29221 = 204547$	$23 \cdot 8893 = 204539$
$43 \cdot 67 \cdot 71 = 204551$	$59 \cdot 3467 = 204553$	204557	$337 \cdot 607 = 204559$
$157 \cdot 1303 = 204571$	204563	$149 \cdot 1373 = 204577$	$31 \cdot 6599 = 204569$
$13 \cdot 15737 = 204581$	204583	204587	$7 \cdot 11 \cdot 2657 = 204589$
204601	$109 \cdot 1877 = 204593$	$13 \cdot 15739 = 204607$	204599
$11^2 \cdot 19 \cdot 89 = 204611$	204613	$7 \cdot 29231 = 204617$	$73 \cdot 2803 = 204619$
$7 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 41 = 204631$	204623	$43 \cdot 4759 = 204637$	$17 \cdot 12037 = 204629$
204641	$113 \cdot 1811 = 204643$	$37 \cdot 5531 = 204647$	$19 \cdot 10771 = 204649$
$103 \cdot 1987 = 204661$	$29 \cdot 7057 = 204653$	204667	$7 \cdot 13^2 \cdot 173 = 204659$
$59 \cdot 3469 = 204671$	$7^2 \cdot 4177 = 204673$	$11 \cdot 23 \cdot 809 = 204677$	204679
$107 \cdot 1913 = 204691$	$197 \cdot 1039 = 204683$	$17 \cdot 12041 = 204697$	$79 \cdot 2591 = 204689$
$7 \cdot 29243 = 204701$	$277 \cdot 739 = 204703$	204707	$269 \cdot 761 = 204709$
$11 \cdot 37 \cdot 503 = 204721$	$41 \cdot 4993 = 204713$	$101 \cdot 2027 = 204727$	204719
$17 \cdot 12043 = 204731$	204733	$13 \cdot 15749 = 204737$	$53 \cdot 3863 = 204739$
204751	$7 \cdot 11 \cdot 2659 = 204743$	$7 \cdot 29251 = 204757$	204749
$83 \cdot 2467 = 204761$	$13 \cdot 19 \cdot 829 = 204763$	$97 \cdot 2111 = 204767$	$23 \cdot 29 \cdot 307 = 204769$
204781	$193 \cdot 1061 = 204773$	$11 \cdot 18617 = 204787$	$47 \cdot 4357 = 204779$
204791	204793	204797	$7 \cdot 17 \cdot 1721 = 204799$
$109 \cdot 1879 = 204811$	204803	$31 \cdot 6607 = 204817$	$11 \cdot 43 \cdot 433 = 204809$
204821	$239 \cdot 857 = 204823$	$7 \cdot 29 \cdot 1009 = 204827$	$257 \cdot 797 = 204829$
$7 \cdot 13 \cdot 2251 = 204841$	$17 \cdot 12049 = 204833$	$79 \cdot 2593 = 204847$	$19 \cdot 10781 = 204839$
$127 \cdot 1613 = 204851$	$11^2 \cdot 1693 = 204853$	204857	204859
204871	$349 \cdot 587 = 204863$	$19 \cdot 41 \cdot 263 = 204877$	$7^2 \cdot 37 \cdot 113 = 204869$
$211 \cdot 971 = 204881$	$7 \cdot 29269 = 204883$	204887	$331 \cdot 619 = 204889$
$17^2 \cdot 709 = 204901$	$13 \cdot 15761 = 204893$	$23 \cdot 59 \cdot 151 = 204907$	$61 \cdot 3359 = 204899$
$7 \cdot 73 \cdot 401 = 204911$	204913	204917	$11 \cdot 13 \cdot 1433 = 204919$
204931	204923	$223 \cdot 919 = 204937$	$101 \cdot 2029 = 204929$
$11 \cdot 31 \cdot 601 = 204941$	$29 \cdot 37 \cdot 191 = 204943$	204947	$311 \cdot 659 = 204949$
$97 \cdot 2113 = 204961$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 67 = 204953$	$7^2 \cdot 47 \cdot 89 = 204967$	$41 \cdot 4999 = 204959$
$13 \cdot 15767 = 204971$	204973	$71 \cdot 2887 = 204977$	204979
$19 \cdot 10789 = 204991$	204983	$13^2 \cdot 1213 = 204997$	$359 \cdot 571 = 204989$
$29 \cdot 7069 = 205001$	$17 \cdot 31 \cdot 389 = 205003$	$11 \cdot 18637 = 205007$	$7 \cdot 29287 = 205009$
$61 \cdot 3361 = 205021$	$439 \cdot 467 = 205013$	$421 \cdot 487 = 205027$	205019
205031	205033	$7 \cdot 17 \cdot 1723 = 205037$	$379 \cdot 541 = 205039$
$7 \cdot 11 \cdot 2663 = 205051$	205043	$53^2 \cdot 73 = 205057$	$13 \cdot 15773 = 205049$
$47 \cdot 4363 = 205061$	205063	$19 \cdot 43 \cdot 251 = 205067$	205069
205081	$11 \cdot 103 \cdot 181 = 205073$	$67 \cdot 3061 = 205087$	$7 \cdot 29297 = 205079$
$23 \cdot 37 \cdot 241 = 205091$	$7 \cdot 83 \cdot 353 = 205093$	205097	$317 \cdot 647 = 205099$
205111	205103	$11 \cdot 29 \cdot 643 = 205117$	$443 \cdot 463 = 205109$
$7 \cdot 29303 = 205121$	$41 \cdot 5003 = 205123$	$13 \cdot 31 \cdot 509 = 205127$	205129
205141	205133	$271 \cdot 757 = 205147$	$11 \cdot 17 \cdot 1097 = 205139$
205151	$13 \cdot 43 \cdot 367 = 205153$	205157	$193 \cdot 1063 = 205159$
205171	$7^2 \cdot 53 \cdot 79 = 205163$	$7 \cdot 29311 = 205177$	$199 \cdot 1031 = 205169$
$19 \cdot 10799 = 205181$	$11 \cdot 23 \cdot 811 = 205183$	205187	$31 \cdot 6619 = 205189$
205201	$449 \cdot 457 = 205193$	$17 \cdot 12071 = 205207$	$157 \cdot 1307 = 205199$
205211	205213	$163 \cdot 1259 = 205217$	$7 \cdot 19 \cdot 1543 = 205219$
$13 \cdot 15787 = 205231$	205223	205237	$23 \cdot 8923 = 205229$
$17 \cdot 12073 = 205241$	$167 \cdot 1229 = 205243$	$7 \cdot 109 \cdot 269 = 205247$	$11 \cdot 47 \cdot 397 = 205249$
$7^2 \cdot 59 \cdot 71 = 205261$	205253	205267	$83 \cdot 2473 = 205259$
$11 \cdot 18661 = 205271$	$233 \cdot 881 = 205273$	$131 \cdot 1567 = 205277$	$103 \cdot 1993 = 205279$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

205291 – 206159

$29 \cdot 7079 = 205291$	$13 \cdot 15791 = 205283$	205297	$7 \cdot 29327 = 205289$
$239 \cdot 859 = 205301$	$7 \cdot 139 \cdot 211 = 205303$	205307	$13 \cdot 17 \cdot 929 = 205309$
$23 \cdot 79 \cdot 113 = 205321$	$31 \cdot 37 \cdot 179 = 205313$	205327	205319
$7 \cdot 29333 = 205331$	$19 \cdot 101 \cdot 107 = 205333$	$11^2 \cdot 1697 = 205337$	205339
$173 \cdot 1187 = 205351$	$17 \cdot 47 \cdot 257 = 205343$	205357	$29 \cdot 73 \cdot 97 = 205349$
$13 \cdot 15797 = 205361$	$137 \cdot 1499 = 205363$	$23 \cdot 8929 = 205367$	$41 \cdot 5009 = 205369$
$11 \cdot 18671 = 205381$	$7 \cdot 29339 = 205373$	$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 61 = 205387$	$59^3 = 205379$
	$293 \cdot 701 = 205393$	205397	205399
$17 \cdot 43 \cdot 281 = 205411$	$11 \cdot 71 \cdot 263 = 205403$	205417	$19^2 \cdot 569 = 205409$
	205421	205427	$7 \cdot 29347 = 205429$
	205441	205433	$13 \cdot 15803 = 205439$
	$41 \cdot 5011 = 205451$	$11 \cdot 19 \cdot 983 = 205447$	$23 \cdot 8933 = 205459$
$7 \cdot 149 \cdot 197 = 205471$	205463	$7^3 \cdot 599 = 205457$	$11 \cdot 18679 = 205469$
$53 \cdot 3877 = 205481$	205483	205487	$67 \cdot 3067 = 205489$
$89 \cdot 2309 = 205501$	205493	205507	$7 \cdot 31 \cdot 947 = 205499$
$151 \cdot 1361 = 205511$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 157 = 205513$	$13 \cdot 15809 = 205517$	205519
$47 \cdot 4373 = 205531$	$19 \cdot 29 \cdot 373 = 205523$	205537	205529
$7 \cdot 29363 = 205541$	$13 \cdot 97 \cdot 163 = 205543$	$17 \cdot 107 \cdot 113 = 205547$	205549
$19 \cdot 31 \cdot 349 = 205561$	205553	$199 \cdot 1033 = 205567$	205559
	$311 \cdot 661 = 205571$	$167 \cdot 1231 = 205577$	$11^2 \cdot 1699 = 205579$
	$83 \cdot 2477 = 205591$	$7 \cdot 23 \cdot 1277 = 205597$	205589
$11 \cdot 18691 = 205601$	205603	205607	$37 \cdot 5557 = 205609$
$13 \cdot 15817 = 205621$	$127 \cdot 1619 = 205613$	205627	205619
	$61 \cdot 3371 = 205631$	$19 \cdot 79 \cdot 137 = 205637$	$7 \cdot 29 \cdot 1013 = 205639$
	205651	205643	$17 \cdot 12097 = 205649$
	205661	205663	$43 \cdot 4783 = 205669$
	$7 \cdot 29383 = 205681$	$7 \cdot 11 \cdot 2671 = 205667$	$89 \cdot 2311 = 205679$
$103 \cdot 1997 = 205691$	$53 \cdot 3881 = 205693$	$29 \cdot 41 \cdot 173 = 205697$	$13 \cdot 15823 = 205699$
$11 \cdot 18701 = 205711$	205703	$17 \cdot 12101 = 205717$	$7 \cdot 29387 = 205709$
	205721	$7 \cdot 29389 = 205723$	$419 \cdot 491 = 205729$
$283 \cdot 727 = 205741$	$11 \cdot 59 \cdot 317 = 205733$	$31 \cdot 6637 = 205747$	$233 \cdot 883 = 205739$
$7^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 = 205751$	$61 \cdot 3373 = 205753$	$37 \cdot 67 \cdot 83 = 205757$	205759
	$347 \cdot 593 = 205771$	205763	$149 \cdot 1381 = 205769$
	$23^2 \cdot 389 = 205781$	205783	$19 \cdot 10831 = 205789$
$131 \cdot 1571 = 205801$	$7 \cdot 29399 = 205793$	$7 \cdot 29401 = 205807$	$11 \cdot 53 \cdot 353 = 205799$
$277 \cdot 743 = 205811$	$29 \cdot 47 \cdot 151 = 205813$	205817	$17 \cdot 12107 = 205819$
$37 \cdot 5563 = 205831$	205823	205837	$13 \cdot 71 \cdot 223 = 205829$
$43 \cdot 4787 = 205841$	$11 \cdot 18713 = 205843$	205847	$7^2 \cdot 4201 = 205849$
$41 \cdot 5021 = 205861$	$17 \cdot 12109 = 205853$	$127 \cdot 1621 = 205867$	$139 \cdot 1481 = 205859$
$29 \cdot 31 \cdot 229 = 205871$	$23 \cdot 8951 = 205873$	$7 \cdot 29411 = 205877$	205879
$7 \cdot 67 \cdot 439 = 205891$	205883	$103 \cdot 1999 = 205897$	$227 \cdot 907 = 205889$
$109 \cdot 1889 = 205901$	$19 \cdot 10837 = 205903$	$13 \cdot 47 \cdot 337 = 205907$	$11 \cdot 18719 = 205909$
$17 \cdot 12113 = 205921$	205913	$43 \cdot 4789 = 205927$	$7 \cdot 23 \cdot 1279 = 205919$
$11 \cdot 97 \cdot 193 = 205931$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 73 = 205933$	205937	$101 \cdot 2039 = 205939$
	205951	$41 \cdot 5023 = 205943$	205949
$7 \cdot 29423 = 205961$	205963	205967	$59 \cdot 3491 = 205969$
	205981	$281 \cdot 733 = 205973$	$19 \cdot 37 \cdot 293 = 205979$
	205991	205993	$113 \cdot 1823 = 205999$
$13^2 \cdot 23 \cdot 53 = 206011$	$7 \cdot 29429 = 206003$	$7 \cdot 19 \cdot 1549 = 206017$	206009
	206021	$17 \cdot 12119 = 206023$	206027
$11 \cdot 18731 = 206041$	206033	206047	$179 \cdot 1151 = 206029$
	206051	$37 \cdot 5569 = 206053$	206039
$251 \cdot 821 = 206071$	$11^2 \cdot 13 \cdot 131 = 206063$	$17^2 \cdot 23 \cdot 31 = 206057$	$7 \cdot 29437 = 206059$
	206081	206083	206069
$7 \cdot 29443 = 206101$	$19 \cdot 10847 = 206093$	$7 \cdot 59 \cdot 499 = 206087$	$13 \cdot 83 \cdot 191 = 206089$
$79 \cdot 2609 = 206111$	$71 \cdot 2903 = 206113$	$11 \cdot 41 \cdot 457 = 206107$	$43 \cdot 4793 = 206099$
$19^2 \cdot 571 = 206131$	206123	$53 \cdot 3889 = 206117$	$31 \cdot 61 \cdot 109 = 206119$
$13 \cdot 101 \cdot 157 = 206141$	$7^3 \cdot 601 = 206143$	$139 \cdot 1483 = 206137$	$7 \cdot 11 \cdot 2677 = 206129$
	$29 \cdot 7109 = 206161$	$211 \cdot 977 = 206147$	$23 \cdot 8963 = 206149$
	206153	$13 \cdot 15859 = 206167$	$17 \cdot 67 \cdot 181 = 206159$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

206171 – 207049

$7 \cdot 29453 = 206171$	$11 \cdot 18743 = 206173$	206177	206179
206191	206183	206197	$41 \cdot 47 \cdot 107 = 206189$
$37 \cdot 5573 = 206201$	206203	$19 \cdot 10853 = 206207$	206209
206221	$7 \cdot 89 \cdot 331 = 206213$	$7 \cdot 17 \cdot 1733 = 206227$	$13 \cdot 29 \cdot 547 = 206219$
$271 \cdot 761 = 206231$	206233	206237	$11 \cdot 18749 = 206239$
206251	$31 \cdot 6653 = 206243$	$239 \cdot 863 = 206257$	206249
$11 \cdot 17 \cdot 1103 = 206261$	206263	$313 \cdot 659 = 206267$	$7 \cdot 79 \cdot 373 = 206269$
206281	206273	$23 \cdot 8969 = 206287$	206279
206291	$67 \cdot 3079 = 206293$	$7 \cdot 13 \cdot 2267 = 206297$	206299
$7 \cdot 29473 = 206311$	206303	$193 \cdot 1069 = 206317$	$103 \cdot 2003 = 206309$
$19 \cdot 10859 = 206321$	$13 \cdot 59 \cdot 269 = 206323$	$11 \cdot 18757 = 206327$	$17 \cdot 53 \cdot 229 = 206329$
206341	$23 \cdot 8971 = 206333$	206347	$7^2 \cdot 4211 = 206339$
206351	$7 \cdot 41 \cdot 719 = 206353$	$43 \cdot 4799 = 206357$	$19 \cdot 10861 = 206359$
$11 \cdot 73 \cdot 257 = 206371$	$17 \cdot 61 \cdot 199 = 206363$	$47 \cdot 4391 = 206377$	206369
$7 \cdot 29483 = 206381$	206383	$179 \cdot 1153 = 206387$	$173 \cdot 1193 = 206389$
$13 \cdot 15877 = 206401$	$11 \cdot 29 \cdot 647 = 206393$	206407	206399
206411	206413	$151 \cdot 1367 = 206417$	206419
$17 \cdot 12143 = 206431$	$7 \cdot 37 \cdot 797 = 206423$	$7^2 \cdot 11 \cdot 383 = 206437$	$31 \cdot 6659 = 206429$
$59 \cdot 3499 = 206441$	$43 \cdot 4801 = 206443$	206447	$431 \cdot 479 = 206449$
206461	$13 \cdot 15881 = 206453$	206467	$11 \cdot 137^2 = 206459$
$23 \cdot 47 \cdot 191 = 206471$	$19 \cdot 10867 = 206473$	206477	$7 \cdot 13 \cdot 2269 = 206479$
$31 \cdot 6661 = 206491$	206483	$37 \cdot 5581 = 206497$	206489
206501	$11 \cdot 18773 = 206503$	$7 \cdot 29501 = 206507$	$29 \cdot 7121 = 206509$
$7 \cdot 163 \cdot 181 = 206521$	$97 \cdot 2129 = 206513$	206527	206519
$13 \cdot 15887 = 206531$	$17 \cdot 12149 = 206533$	$241 \cdot 857 = 206537$	$71 \cdot 2909 = 206539$
206551	206543	$13 \cdot 15889 = 206557$	$7 \cdot 19 \cdot 1553 = 206549$
$67 \cdot 3083 = 206561$	$7 \cdot 23 \cdot 1283 = 206563$	$17 \cdot 29 \cdot 419 = 206567$	$11 \cdot 89 \cdot 211 = 206569$
$337 \cdot 613 = 206581$	$251 \cdot 823 = 206573$	$19 \cdot 83 \cdot 131 = 206587$	$167 \cdot 1237 = 206579$
$7 \cdot 11 \cdot 2683 = 206591$	206593	206597	$41 \cdot 5039 = 206599$
$307 \cdot 673 = 206611$	206603	$107 \cdot 1931 = 206617$	$13 \cdot 23 \cdot 691 = 206609$
$367 \cdot 563 = 206621$	206623	206627	$127 \cdot 1627 = 206629$
206641	$7^2 \cdot 4217 = 206633$	$7 \cdot 53 \cdot 557 = 206647$	206639
206651	$197 \cdot 1049 = 206653$	$11 \cdot 18787 = 206657$	$47 \cdot 4397 = 206659$
$233 \cdot 887 = 206671$	$19 \cdot 73 \cdot 149 = 206663$	$31 \cdot 59 \cdot 113 = 206677$	$17 \cdot 12157 = 206669$
$41 \cdot 71^2 = 206681$	$29 \cdot 7127 = 206683$	$13^2 \cdot 1223 = 206687$	$7 \cdot 29527 = 206689$
$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 43 = 206701$	$139 \cdot 1487 = 206693$	$97 \cdot 2131 = 206707$	206699
$421 \cdot 491 = 206711$	$13 \cdot 15901 = 206713$	$7 \cdot 29531 = 206717$	$37^2 \cdot 151 = 206719$
$7^2 \cdot 4219 = 206731$	$11 \cdot 18793 = 206723$	$17 \cdot 12161 = 206737$	$61 \cdot 3389 = 206729$
$29 \cdot 7129 = 206741$	$79 \cdot 2617 = 206743$	$23 \cdot 89 \cdot 101 = 206747$	206749
$199 \cdot 1039 = 206761$	$47 \cdot 53 \cdot 83 = 206753$	$11 \cdot 18797 = 206767$	$7 \cdot 29537 = 206759$
$17 \cdot 12163 = 206771$	$7 \cdot 109 \cdot 271 = 206773$	$19 \cdot 10883 = 206777$	206779
$13 \cdot 15907 = 206791$	206783	$227 \cdot 911 = 206797$	$11^2 \cdot 1709 = 206789$
$7 \cdot 31 \cdot 953 = 206801$	206803	206807	$73 \cdot 2833 = 206809$
206821	206813	206827	206819
$107 \cdot 1933 = 206831$	$11 \cdot 18803 = 206833$	$397 \cdot 521 = 206837$	$17 \cdot 23^3 = 206839$
$61 \cdot 3391 = 206851$	$7 \cdot 13 \cdot 2273 = 206843$	$7 \cdot 29 \cdot 1019 = 206857$	$131 \cdot 1579 = 206849$
$269 \cdot 769 = 206861$	$31 \cdot 6673 = 206863$	$37 \cdot 5591 = 206867$	$13 \cdot 15913 = 206869$
$443 \cdot 467 = 206881$	$17 \cdot 43 \cdot 283 = 206873$	206887	206879
$19 \cdot 10889 = 206891$	$313 \cdot 661 = 206893$	206897	$7 \cdot 11 \cdot 2687 = 206899$
206911	$113 \cdot 1831 = 206903$	206917	206909
$11 \cdot 13 \cdot 1447 = 206921$	206923	$7^2 \cdot 41 \cdot 103 = 206927$	$19 \cdot 10891 = 206929$
$7 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 47 = 206941$	206933	$13 \cdot 15919 = 206947$	206939
206951	206953	$349 \cdot 593 = 206957$	$43 \cdot 4813 = 206959$
$139 \cdot 1489 = 206971$	$67 \cdot 3089 = 206963$	$23 \cdot 8999 = 206977$	$7 \cdot 29567 = 206969$
$263 \cdot 787 = 206981$	$7 \cdot 29569 = 206983$	$11 \cdot 31 \cdot 607 = 206987$	$449 \cdot 461 = 206989$
$317 \cdot 653 = 207001$	206993	$137 \cdot 1511 = 207007$	$13 \cdot 15923 = 206999$
$7 \cdot 29573 = 207011$	207013	207017	$241 \cdot 859 = 207019$
$11^2 \cdot 29 \cdot 59 = 207031$	$23 \cdot 9001 = 207023$	207037	207029
207041	$17 \cdot 19 \cdot 641 = 207043$	$197 \cdot 1051 = 207047$	$31 \cdot 6679 = 207049$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

207061 – 207929

207061	$7 \cdot 11 \cdot 2689 = 207053$	$7 \cdot 29581 = 207067$	$79 \cdot 2621 = 207059$
$53 \cdot 3907 = 207071$	207073	$13 \cdot 17 \cdot 937 = 207077$	207079
$41 \cdot 5051 = 207091$	$157 \cdot 1319 = 207083$	$11 \cdot 67 \cdot 281 = 207097$	$29 \cdot 37 \cdot 193 = 207089$
$73 \cdot 2837 = 207101$	$13 \cdot 89 \cdot 179 = 207103$	$71 \cdot 2917 = 207107$	$7 \cdot 29587 = 207109$
207121	207113	207127	$11 \cdot 19 \cdot 991 = 207119$
$43 \cdot 4817 = 207131$	$103 \cdot 2011 = 207133$	$7 \cdot 127 \cdot 233 = 207137$	207139
$7 \cdot 101 \cdot 293 = 207151$	$359 \cdot 577 = 207143$	$19 \cdot 10903 = 207157$	$59 \cdot 3511 = 207149$
$23 \cdot 9007 = 207161$	$11 \cdot 37 \cdot 509 = 207163$	$223 \cdot 929 = 207167$	207169
$13 \cdot 15937 = 207181$	$31 \cdot 41 \cdot 163 = 207173$	207187	$7 \cdot 17 \cdot 1741 = 207179$
207191	$7 \cdot 29599 = 207193$	207197	207199
$353 \cdot 587 = 207211$	$383 \cdot 541 = 207203$	$43 \cdot 61 \cdot 79 = 207217$	$109 \cdot 1901 = 207209$
$7^2 \cdot 4229 = 207221$	$47 \cdot 4409 = 207223$	207227	$11 \cdot 18839 = 207229$
207241	$13 \cdot 19 \cdot 839 = 207233$	$17 \cdot 73 \cdot 167 = 207247$	207239
$11 \cdot 83 \cdot 227 = 207251$	$23 \cdot 9011 = 207253$	207257	$13 \cdot 107 \cdot 149 = 207259$
$19 \cdot 10909 = 207271$	$7 \cdot 29 \cdot 1021 = 207263$	$7 \cdot 29611 = 207277$	207269
$17 \cdot 89 \cdot 137 = 207281$	$53 \cdot 3911 = 207283$	207287	$97 \cdot 2137 = 207289$
207301	207293	207307	$23 \cdot 9013 = 207299$
$13 \cdot 37 \cdot 431 = 207311$	$379 \cdot 547 = 207313$	$11 \cdot 47 \cdot 401 = 207317$	$7^2 \cdot 4231 = 207319$
207331	$151 \cdot 1373 = 207323$	$13 \cdot 41 \cdot 389 = 207337$	207329
207341	207343	$7 \cdot 19 \cdot 1559 = 207347$	$17 \cdot 12197 = 207349$
$7 \cdot 11 \cdot 2693 = 207361$	$101 \cdot 2053 = 207353$	207367	$31 \cdot 6689 = 207359$
207371	$131 \cdot 1583 = 207373$	207377	$29 \cdot 7151 = 207379$
$23 \cdot 71 \cdot 127 = 207391$	$11 \cdot 17 \cdot 1109 = 207383$	$157 \cdot 1321 = 207397$	$7 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 53 = 207389$
207401	$7 \cdot 29629 = 207403$	$433 \cdot 479 = 207407$	207409
$31 \cdot 6691 = 207421$	$211 \cdot 983 = 207413$	$11 \cdot 109 \cdot 173 = 207427$	$41 \cdot 5059 = 207419$
$7 \cdot 29633 = 207431$	207433	$23 \cdot 29 \cdot 311 = 207437$	$283 \cdot 733 = 207439$
$17 \cdot 12203 = 207451$	207443	207457	$11 \cdot 18859 = 207449$
$19 \cdot 61 \cdot 179 = 207461$	207463	$13 \cdot 15959 = 207467$	207469
207481	$7 \cdot 107 \cdot 277 = 207473$	$7 \cdot 29641 = 207487$	207479
207491	$11 \cdot 13 \cdot 1451 = 207493$	207497	$19 \cdot 67 \cdot 163 = 207499$
207511	$59 \cdot 3517 = 207503$	207517	207509
207521	207523	$139 \cdot 1493 = 207527$	$7 \cdot 23 \cdot 1289 = 207529$
207541	$37 \cdot 71 \cdot 79 = 207533$	207547	$73 \cdot 2843 = 207539$
207551	$17 \cdot 29 \cdot 421 = 207553$	$7 \cdot 149 \cdot 199 = 207557$	$11 \cdot 18869 = 207559$
$7 \cdot 13 \cdot 2281 = 207571$	207563	$251 \cdot 827 = 207577$	207569
$11 \cdot 113 \cdot 167 = 207581$	$41 \cdot 61 \cdot 83 = 207583$	$17 \cdot 12211 = 207587$	207589
$53 \cdot 3917 = 207601$	207593	$31 \cdot 37 \cdot 181 = 207607$	$7 \cdot 47 \cdot 631 = 207599$
$29 \cdot 7159 = 207611$	$7^2 \cdot 19 \cdot 223 = 207613$	$191 \cdot 1087 = 207617$	207619
$397 \cdot 523 = 207631$	$13 \cdot 15971 = 207623$	$89 \cdot 2333 = 207637$	207629
$7 \cdot 29663 = 207641$	207643	$11 \cdot 43 \cdot 439 = 207647$	$13 \cdot 15973 = 207649$
207661	207653	$23 \cdot 9029 = 207667$	$281 \cdot 739 = 207659$
207671	207673	$97 \cdot 2141 = 207677$	207679
$11 \cdot 79 \cdot 239 = 207691$	$7 \cdot 29669 = 207683$	$7 \cdot 29671 = 207697$	$17 \cdot 19 \cdot 643 = 207689$
$13^2 \cdot 1229 = 207701$	$229 \cdot 907 = 207703$	$53 \cdot 3919 = 207707$	207709
207721	$11 \cdot 23 \cdot 821 = 207713$	$13 \cdot 19 \cdot 29^2 = 207727$	207719
$31 \cdot 6701 = 207731$	$43 \cdot 4831 = 207733$	$293 \cdot 709 = 207737$	$7 \cdot 59 \cdot 503 = 207739$
$103 \cdot 2017 = 207751$	207743	$11^2 \cdot 17 \cdot 101 = 207757$	$83 \cdot 2503 = 207749$
$373 \cdot 557 = 207761$	207763	$7 \cdot 67 \cdot 443 = 207767$	207769
$7 \cdot 29683 = 207781$	$173 \cdot 1201 = 207773$	$47 \cdot 4421 = 207787$	$11 \cdot 13 \cdot 1453 = 207779$
$17^2 \cdot 719 = 207791$	$31 \cdot 6703 = 207793$	207797	207799
207811	$19 \cdot 10937 = 207803$	$71 \cdot 2927 = 207817$	$7^2 \cdot 4241 = 207809$
207821	$7 \cdot 11 \cdot 2699 = 207823$	$61 \cdot 3407 = 207827$	$37 \cdot 41 \cdot 137 = 207829$
$19 \cdot 10939 = 207841$	207833	207847	$307 \cdot 677 = 207839$
$7 \cdot 23 \cdot 1291 = 207851$	$347 \cdot 599 = 207853$	$13 \cdot 59 \cdot 271 = 207857$	$17 \cdot 12227 = 207859$
$97 \cdot 2143 = 207871$	$109 \cdot 1907 = 207863$	207877	207869
$47 \cdot 4423 = 207881$	$13 \cdot 15991 = 207883$	$449 \cdot 463 = 207887$	$11 \cdot 18899 = 207889$
$29 \cdot 67 \cdot 107 = 207901$	$7 \cdot 17 \cdot 1747 = 207893$	$7^2 \cdot 4243 = 207907$	$127 \cdot 1637 = 207899$
$11 \cdot 41 \cdot 461 = 207911$	$257 \cdot 809 = 207913$	$19 \cdot 31 \cdot 353 = 207917$	$53 \cdot 3923 = 207919$
207931	207923	$269 \cdot 773 = 207937$	$337 \cdot 617 = 207929$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

207941 – 208819

207941	$23 \cdot 9041 = 207943$	207947	$7 \cdot 61 \cdot 487 = 207949$
$13 \cdot 17 \cdot 941 = 207961$	207953	207967	$29 \cdot 71 \cdot 101 = 207959$
207971	207973	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 73 = 207977$	$31 \cdot 6709 = 207979$
$7 \cdot 43 \cdot 691 = 207991$	$241 \cdot 863 = 207983$	207997	$23 \cdot 9043 = 207989$
208001	208003	$79 \cdot 2633 = 208007$	208009
$11 \cdot 18911 = 208021$	$13 \cdot 16001 = 208013$	$277 \cdot 751 = 208027$	$7 \cdot 29717 = 208019$
$19 \cdot 10949 = 208031$	$7 \cdot 113 \cdot 263 = 208033$	208037	$13^2 \cdot 1231 = 208039$
$37 \cdot 5623 = 208051$	$11 \cdot 18913 = 208043$	208057	208049
$7 \cdot 29723 = 208061$	$17 \cdot 12239 = 208063$	208067	$19 \cdot 47 \cdot 233 = 208069$
$23 \cdot 83 \cdot 109 = 208081$	208073	$11 \cdot 18917 = 208087$	$251 \cdot 829 = 208079$
$13 \cdot 16007 = 208091$	$59 \cdot 3527 = 208093$	$17 \cdot 12241 = 208097$	208099
208111	$7^2 \cdot 31 \cdot 137 = 208103$	$7 \cdot 13 \cdot 2287 = 208117$	$11 \cdot 18919 = 208109$
208121	73 · 2851 = 208123	23 · 9049 = 208127	208129
208141	29 · 7177 = 208133	208147	208139
$163 \cdot 1277 = 208151$	$11 \cdot 127 \cdot 149 = 208153$	41 · 5077 = 208157	$7 \cdot 131 \cdot 227 = 208159$
$89 \cdot 2339 = 208171$	43 · 47 · 103 = 208163	$179 \cdot 1163 = 208177$	$13 \cdot 67 \cdot 239 = 208169$
$409 \cdot 509 = 208181$	19 · 10957 = 208183	7 · 29741 = 208187	208189
$7^3 \cdot 607 = 208201$	61 · 3413 = 208193	208207	$17 \cdot 37 \cdot 331 = 208199$
$59 \cdot 3529 = 208211$	208213	208217	$11 \cdot 23 \cdot 823 = 208219$
208231	208223	53 · 3929 = 208237	$7 \cdot 151 \cdot 197 = 208229$
$11^2 \cdot 1721 = 208241$	$7 \cdot 71 \cdot 419 = 208243$	$13 \cdot 83 \cdot 193 = 208247$	$29 \cdot 43 \cdot 167 = 208249$
208261	208253	$17 \cdot 12251 = 208267$	$19 \cdot 97 \cdot 113 = 208259$
$7 \cdot 29753 = 208271$	$13 \cdot 37 \cdot 433 = 208273$	208277	208279
208291	208283	$19^2 \cdot 577 = 208297$	$31 \cdot 6719 = 208289$
$17 \cdot 12253 = 208301$	67 · 3109 = 208303	$11 \cdot 29 \cdot 653 = 208307$	208309
$41 \cdot 5081 = 208321$	7 · 29759 = 208313	7 · 29761 = 208327	208319
$181 \cdot 1151 = 208331$	208333	208337	$157 \cdot 1327 = 208339$
$11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47 = 208351$	53 · 3931 = 208343	23 · 9059 = 208357	$89 \cdot 2341 = 208349$
$139 \cdot 1499 = 208361$	101 · 2063 = 208363	208367	$7 \cdot 17^2 \cdot 103 = 208369$
$191 \cdot 1091 = 208381$	$11 \cdot 19 \cdot 997 = 208373$	208387	208379
208391	208393	$7^2 \cdot 4253 = 208397$	$271 \cdot 769 = 208399$
$7 \cdot 19 \cdot 1567 = 208411$	$13 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 41 = 208403$	$11 \cdot 18947 = 208417$	208409
$37 \cdot 43 \cdot 131 = 208421$	29 · 7187 = 208423	257 · 811 = 208427	$13 \cdot 16033 = 208429$
208441	208433	59 · 3533 = 208447	$7 \cdot 11 \cdot 2707 = 208439$
$149 \cdot 1399 = 208451$	$7 \cdot 97 \cdot 307 = 208453$	208457	208459
$17 \cdot 12263 = 208471$	208463	$163 \cdot 1279 = 208477$	208469
$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 79 = 208481$	$11^2 \cdot 1723 = 208483$	$19 \cdot 10973 = 208487$	208489
208501	208493	$13 \cdot 43 \cdot 373 = 208507$	208499
208511	208513	109 · 1913 = 208517	208519
$151 \cdot 1381 = 208531$	7 · 29789 = 208523	$7 \cdot 31^3 = 208537$	208529
$23 \cdot 9067 = 208541$	107 · 1949 = 208543	347 · 601 = 208547	$11 \cdot 18959 = 208549$
$73 \cdot 2857 = 208561$	208553	41 · 5087 = 208567	$13 \cdot 61 \cdot 263 = 208559$
$11 \cdot 67 \cdot 283 = 208571$	17 · 12269 = 208573	208577	$7 \cdot 83 \cdot 359 = 208579$
208591	167 · 1249 = 208583	29 · 7193 = 208597	208589
$19 \cdot 10979 = 208601$	337 · 619 = 208603	$7 \cdot 17 \cdot 1753 = 208607$	208609
$7 \cdot 29803 = 208621$	227 · 919 = 208613	208627	$229 \cdot 911 = 208619$
208631	$23 \cdot 47 \cdot 193 = 208633$	$11 \cdot 13 \cdot 1459 = 208637$	$19 \cdot 79 \cdot 139 = 208639$
$137 \cdot 1523 = 208651$	37 · 5639 = 208643	208657	$7 \cdot 41 \cdot 727 = 208649$
$31 \cdot 53 \cdot 127 = 208661$	$7 \cdot 13 \cdot 2293 = 208663$	208667	$71 \cdot 2939 = 208669$
$11 \cdot 61 \cdot 311 = 208681$	208673	208687	$23 \cdot 43 \cdot 211 = 208679$
$7^2 \cdot 4259 = 208691$	181 · 1153 = 208693	208697	208699
$113 \cdot 1847 = 208711$	11 · 18973 = 208703	37 · 5641 = 208717	$17 \cdot 12277 = 208709$
208721	31 · 6733 = 208723	47 · 4441 = 208727	208729
$13 \cdot 16057 = 208741$	7 · 29819 = 208733	$7 \cdot 11 \cdot 2711 = 208747$	208739
$199 \cdot 1049 = 208751$	19 · 10987 = 208753	107 · 1951 = 208757	208759
$23 \cdot 29 \cdot 313 = 208771$	191 · 1093 = 208763	$17 \cdot 12281 = 208777$	$11 \cdot 18979 = 208769$
$103 \cdot 2027 = 208781$	281 · 743 = 208783	208787	$7^2 \cdot 4261 = 208789$
$59 \cdot 3539 = 208801$	13 · 16061 = 208793	208807	208799
$17 \cdot 71 \cdot 173 = 208811$	11 · 41 · 463 = 208813	$7 \cdot 23 \cdot 1297 = 208817$	$13 \cdot 16063 = 208819$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

208831 – 209699

$7 \cdot 29833 = 208831$	$367 \cdot 569 = 208823$	208837	$19 \cdot 29 \cdot 379 = 208829$
$97 \cdot 2153 = 208841$	208843	$31 \cdot 6737 = 208847$	$457^2 = 208849$
$331 \cdot 631 = 208861$	$73 \cdot 2861 = 208853$	$19 \cdot 10993 = 208867$	$7 \cdot 29837 = 208859$
$13 \cdot 16067 = 208871$	$7 \cdot 53 \cdot 563 = 208873$	208877	$11 \cdot 17 \cdot 1117 = 208879$
	$89 \cdot 2347 = 208883$	$13 \cdot 16069 = 208897$	208889
$7 \cdot 11 \cdot 2713 = 208901$	$317 \cdot 659 = 208903$	208907	$23 \cdot 31 \cdot 293 = 208909$
$401 \cdot 521 = 208921$	$17 \cdot 12289 = 208913$	208927	$59 \cdot 3541 = 208919$
	208931	$43^2 \cdot 113 = 208937$	$37 \cdot 5647 = 208939$
$223 \cdot 937 = 208951$	$7 \cdot 19 \cdot 1571 = 208943$	$7 \cdot 29851 = 208957$	$13 \cdot 16073 = 208949$
	208961	$11^3 \cdot 157 = 208967$	$101 \cdot 2069 = 208969$
$17 \cdot 19 \cdot 647 = 208981$	$67 \cdot 3119 = 208973$	$103 \cdot 2029 = 208987$	$53 \cdot 3943 = 208979$
	208991	208993	$7 \cdot 73 \cdot 409 = 208999$
$11 \cdot 19001 = 209011$	$29 \cdot 7207 = 209003$	$197 \cdot 1061 = 209017$	$47 \cdot 4447 = 209009$
	209021	$43 \cdot 4861 = 209023$	$7 \cdot 13 \cdot 2297 = 209027$
$7 \cdot 29863 = 209041$	$11 \cdot 31 \cdot 613 = 209033$	$23 \cdot 61 \cdot 149 = 209047$	209039
$349 \cdot 599 = 209051$	$13^2 \cdot 1237 = 209053$	$19 \cdot 11003 = 209057$	$41 \cdot 5099 = 209059$
	209071	209063	$11 \cdot 83 \cdot 229 = 209077$
$419 \cdot 499 = 209081$	$7^2 \cdot 17 \cdot 251 = 209083$	$37 \cdot 5651 = 209087$	209089
$211 \cdot 991 = 209101$	$23 \cdot 9091 = 209093$	$67 \cdot 3121 = 209107$	$11 \cdot 19009 = 209099$
$7 \cdot 29873 = 209111$	$79 \cdot 2647 = 209113$	$17 \cdot 12301 = 209117$	$29 \cdot 7211 = 209119$
$13 \cdot 16087 = 209131$		209123	$163 \cdot 1283 = 209129$
$41 \cdot 5101 = 209141$	$11 \cdot 19013 = 209143$		$199 \cdot 1051 = 209149$
$37 \cdot 5653 = 209161$	$7 \cdot 29879 = 209153$	$7 \cdot 29881 = 209167$	209159
$19 \cdot 101 \cdot 109 = 209171$		$29 \cdot 7213 = 209177$	209179
$53 \cdot 3947 = 209191$	$13 \cdot 16091 = 209183$	$47 \cdot 4451 = 209197$	209189
	209201	209203	$131 \cdot 1597 = 209207$
	209221	209213	209227
$11 \cdot 23 \cdot 827 = 209231$	209233	$7 \cdot 71 \cdot 421 = 209237$	$89 \cdot 2351 = 209239$
$7 \cdot 167 \cdot 179 = 209251$	$83 \cdot 2521 = 209243$	209257	209249
$13 \cdot 16097 = 209261$		209267	209269
$31 \cdot 43 \cdot 157 = 209281$	$59 \cdot 3547 = 209273$	$13 \cdot 17 \cdot 947 = 209287$	$7^2 \cdot 4271 = 209279$
$47 \cdot 61 \cdot 73 = 209291$	$7 \cdot 29 \cdot 1031 = 209293$	$11 \cdot 53 \cdot 359 = 209297$	209299
	209311	$311 \cdot 673 = 209303$	209317
	209371	$7 \cdot 11 \cdot 2719 = 209363$	$37 \cdot 5657 = 209309$
	209381	$37 \cdot 5659 = 209383$	$41 \cdot 5107 = 209387$
	209401	209393	$11 \cdot 19037 = 209407$
$197 \cdot 1063 = 209411$	$61 \cdot 3433 = 209413$	$13 \cdot 89 \cdot 181 = 209417$	$7 \cdot 29917 = 209419$
	209431	$17 \cdot 97 \cdot 127 = 209423$	$19 \cdot 73 \cdot 151 = 209437$
	209441	$13 \cdot 16111 = 209443$	$7 \cdot 29921 = 209447$
$7 \cdot 23 \cdot 1301 = 209461$	$43 \cdot 4871 = 209453$	$29 \cdot 31 \cdot 233 = 209467$	209449
	209471	$11 \cdot 137 \cdot 139 = 209473$	209477
	$17 \cdot 12323 = 209491$	$271 \cdot 773 = 209483$	$47 \cdot 4457 = 209479$
	$383 \cdot 547 = 209501$	$7 \cdot 173^2 = 209503$	$7 \cdot 29927 = 209489$
$13 \cdot 71 \cdot 227 = 209521$	$19 \cdot 11027 = 209513$	$23 \cdot 9109 = 209507$	$53 \cdot 59 \cdot 67 = 209509$
	$7 \cdot 37 \cdot 809 = 209531$	$191 \cdot 1097 = 209527$	209519
$19 \cdot 41 \cdot 269 = 209551$		209533	$11 \cdot 43 \cdot 443 = 209539$
$11 \cdot 19051 = 209561$		$317 \cdot 661 = 209537$	209549
	209581	$367 \cdot 571 = 209557$	209569
	$31 \cdot 6761 = 209591$	209563	209579
	$263 \cdot 797 = 209611$	$7^3 \cdot 13 \cdot 47 = 209573$	$13 \cdot 23 \cdot 701 = 209599$
	209621	$17 \cdot 12329 = 209593$	209597
	$29 \cdot 7229 = 209641$	$239 \cdot 877 = 209603$	$97 \cdot 2161 = 209617$
	$13 \cdot 16127 = 209651$	$41 \cdot 5113 = 209633$	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 59 = 209627$
$7^2 \cdot 11 \cdot 389 = 209671$		$31 \cdot 6763 = 209653$	209647
	$307 \cdot 683 = 209681$	$71 \cdot 2953 = 209663$	$7 \cdot 61 \cdot 491 = 209657$
	209701	$449 \cdot 467 = 209683$	$13 \cdot 127^2 = 209677$
	$11^2 \cdot 1733 = 209693$		209687
			$277 \cdot 757 = 209689$
			$7 \cdot 29 \cdot 1033 = 209699$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

209711 – 210589

$43 \cdot 4877 = 209711$	$7 \cdot 29959 = 209713$	209717	209719
$131 \cdot 1601 = 209731$	$401 \cdot 523 = 209723$	$11 \cdot 23 \cdot 829 = 209737$	$13^2 \cdot 17 \cdot 73 = 209729$
$7 \cdot 19^2 \cdot 83 = 209741$	209743	$137 \cdot 1531 = 209747$	$349 \cdot 601 = 209749$
$47 \cdot 4463 = 209761$	$37 \cdot 5669 = 209753$	209767	$11 \cdot 19069 = 209759$
209771	$89 \cdot 2357 = 209773$	$31 \cdot 67 \cdot 101 = 209777$	$19 \cdot 61 \cdot 181 = 209779$
$193 \cdot 1087 = 209791$	$7 \cdot 23 \cdot 1303 = 209783$	$7 \cdot 17 \cdot 41 \cdot 43 = 209797$	209789
209801	$11 \cdot 19073 = 209803$	$13 \cdot 16139 = 209807$	209809
209821	209813	$37 \cdot 53 \cdot 107 = 209827$	209819
$17 \cdot 12343 = 209831$	$13 \cdot 16141 = 209833$	209837	$7 \cdot 31 \cdot 967 = 209839$
209851	$223 \cdot 941 = 209843$	209857	$173 \cdot 1213 = 209849$
209861	$59 \cdot 3557 = 209863$	$7^2 \cdot 4283 = 209867$	$11 \cdot 19079 = 209869$
$7 \cdot 29983 = 209881$	$29 \cdot 7237 = 209873$	209887	$41 \cdot 5119 = 209879$
$11 \cdot 19081 = 209891$	$19 \cdot 11047 = 209893$	$431 \cdot 487 = 209897$	$17 \cdot 12347 = 209899$
$13 \cdot 67 \cdot 241 = 209911$	$79 \cdot 2657 = 209903$	209917	$7 \cdot 157 \cdot 191 = 209909$
$23 \cdot 9127 = 209921$	$7 \cdot 29989 = 209923$	209927	209929
$149 \cdot 1409 = 209941$	$17 \cdot 53 \cdot 233 = 209933$	$71 \cdot 2957 = 209947$	209939
$7 \cdot 89 \cdot 337 = 209951$	209953	$11 \cdot 19087 = 209957$	209959
209971	$13 \cdot 31 \cdot 521 = 209963$	209977	$19 \cdot 43 \cdot 257 = 209969$
$59 \cdot 3559 = 209981$	209983	209987	$13 \cdot 29 \cdot 557 = 209989$
$11 \cdot 17 \cdot 1123 = 210001$	$7 \cdot 131 \cdot 229 = 209993$	$7 \cdot 19 \cdot 1579 = 210007$	$373 \cdot 563 = 209999$
210011	$23^2 \cdot 397 = 210013$	$103 \cdot 2039 = 210017$	210019
210031	$11 \cdot 61 \cdot 313 = 210023$	210037	$139 \cdot 1511 = 210029$
$13 \cdot 107 \cdot 151 = 210041$	$41 \cdot 47 \cdot 109 = 210043$	$29 \cdot 7243 = 210047$	$7 \cdot 37 \cdot 811 = 210049$
$79 \cdot 2659 = 210061$	210053	$11 \cdot 13^2 \cdot 113 = 210067$	$23 \cdot 9133 = 210059$
210071	$83 \cdot 2531 = 210073$	$7 \cdot 30011 = 210077$	$421 \cdot 499 = 210079$
$7 \cdot 30013 = 210091$	$19 \cdot 11057 = 210083$	210097	$11 \cdot 71 \cdot 269 = 210089$
210101	$17^2 \cdot 727 = 210103$	$163 \cdot 1289 = 210107$	210109
$19 \cdot 11059 = 210121$	210113	210127	$7 \cdot 13 \cdot 2309 = 210119$
210131	$7 \cdot 11 \cdot 2729 = 210133$	$17 \cdot 47 \cdot 263 = 210137$	210139
$23 \cdot 9137 = 210151$	210143	210157	$31 \cdot 6779 = 210149$
$7^2 \cdot 4289 = 210161$	$29 \cdot 7247 = 210163$	$73 \cdot 2879 = 210167$	210169
$101 \cdot 2081 = 210181$	210173	210187	$67 \cdot 3137 = 210179$
210191	210193	$13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 37 = 210197$	$11 \cdot 97 \cdot 197 = 210199$
$31 \cdot 6781 = 210211$	$7 \cdot 30029 = 210203$	$7 \cdot 59 \cdot 509 = 210217$	210209
$11 \cdot 29 \cdot 659 = 210221$	$13 \cdot 103 \cdot 157 = 210223$	$43 \cdot 4889 = 210227$	210229
210241	210233	210247	$17 \cdot 83 \cdot 149 = 210239$
$53 \cdot 3967 = 210251$	$167 \cdot 1259 = 210253$	210257	$7^3 \cdot 613 = 210259$
$37 \cdot 5683 = 210271$	210263	210277	$283 \cdot 743 = 210269$
$439 \cdot 479 = 210281$	210283	$7 \cdot 11 \cdot 2731 = 210287$	$23 \cdot 41 \cdot 223 = 210289$
$7 \cdot 13 \cdot 2311 = 210301$	$113 \cdot 1861 = 210293$	$17 \cdot 89 \cdot 139 = 210307$	210299
$19 \cdot 11069 = 210311$	$43 \cdot 67 \cdot 73 = 210313$	210317	210319
$11 \cdot 19121 = 210331$	210323	$29 \cdot 7253 = 210337$	$7 \cdot 30047 = 210329$
$17 \cdot 12373 = 210341$	$7 \cdot 151 \cdot 199 = 210343$	210347	$19 \cdot 11071 = 210349$
210361	$11 \cdot 13 \cdot 1471 = 210353$	$211 \cdot 997 = 210367$	210359
$7 \cdot 41 \cdot 733 = 210371$	$71 \cdot 2963 = 210373$	$79 \cdot 2663 = 210377$	$13 \cdot 16183 = 210379$
210391	$101 \cdot 2083 = 210383$	$11 \cdot 31 \cdot 617 = 210397$	$61 \cdot 3449 = 210389$
210401	210403	210407	$17 \cdot 12377 = 210409$
210421	$7 \cdot 30059 = 210413$	$7 \cdot 23 \cdot 1307 = 210427$	$11^2 \cdot 37 \cdot 47 = 210419$
$13 \cdot 16187 = 210431$	$163 \cdot 1291 = 210433$	210437	$127 \cdot 1657 = 210439$
$229 \cdot 919 = 210451$	$17 \cdot 12379 = 210443$	$13 \cdot 16189 = 210457$	$389 \cdot 541 = 210449$
210461	$11 \cdot 19^2 \cdot 53 = 210463$	210467	$7 \cdot 107 \cdot 281 = 210469$
210481	$23 \cdot 9151 = 210473$	210487	$109 \cdot 1931 = 210479$
210491	$37 \cdot 5689 = 210493$	$7 \cdot 30071 = 210497$	210499
$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 61 = 210511$	$181 \cdot 1163 = 210503$	$131 \cdot 1607 = 210517$	$13 \cdot 16193 = 210509$
$31 \cdot 6791 = 210521$	210523	210527	$11 \cdot 19139 = 210529$
$173 \cdot 1217 = 210541$	210533	$311 \cdot 677 = 210547$	$7 \cdot 19 \cdot 1583 = 210539$
$11 \cdot 19141 = 210551$	$7^2 \cdot 4297 = 210553$	210557	$239 \cdot 881 = 210559$
$43 \cdot 59 \cdot 83 = 210571$	$193 \cdot 1091 = 210563$	$19 \cdot 11083 = 210577$	$29 \cdot 53 \cdot 137 = 210569$
$7 \cdot 67 \cdot 449 = 210581$	$31 \cdot 6793 = 210583$	$13 \cdot 97 \cdot 167 = 210587$	$251 \cdot 839 = 210589$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

210601 – 211469

210601	197 · 1069 = 210593	47 · 4481 = 210607	210599
23 · 9157 = 210611	13 · 17 · 953 = 210613	11 · 41 · 467 = 210617	210619
210631	7 · 30089 = 210623	7 · 30091 = 210637	347 · 607 = 210629
37 · 5693 = 210641	210643	17 · 12391 = 210647	313 · 673 = 210649
11 ² · 1741 = 210661	19 · 11087 = 210653	293 · 719 = 210667	210659
210671	191 · 1103 = 210673	457 · 461 = 210677	7 · 30097 = 210679
13 · 19 · 853 = 210691	11 · 107 · 179 = 210683	109 · 1933 = 210697	59 · 3571 = 210689
47 · 4483 = 210701	23 · 9161 = 210703	7 · 31 · 971 = 210707	210709
7 · 30103 = 210721	210713	11 · 19157 = 210727	210719
210731	359 · 587 = 210733	83 · 2539 = 210737	210739
73 · 2887 = 210751	13 ² · 29 · 43 = 210743	419 · 503 = 210757	7 ² · 11 · 17 · 23 = 210749
210761	7 · 30109 = 210763	19 · 11093 = 210767	13 · 31 · 523 = 210769
41 · 53 · 97 = 210781	210773	101 · 2087 = 210787	131 · 1609 = 210779
7 · 30113 = 210791	11 · 19163 = 210793	277 · 761 = 210797	71 · 2969 = 210799
210811	210803	17 · 12401 = 210817	210809
13 · 16217 = 210821	210823	210827	43 · 4903 = 210829
23 · 89 · 103 = 210841	7 · 30119 = 210833	7 ² · 13 · 331 = 210847	210839
17 · 79 · 157 = 210851	210853	210857	11 · 29 · 661 = 210859
433 · 487 = 210871	37 · 41 · 139 = 210863	61 · 3457 = 210877	210869
11 · 19 · 1009 = 210881	227 · 929 = 210883	23 · 53 · 173 = 210887	7 · 47 · 641 = 210889
210901	31 · 6803 = 210893	210907	13 · 16223 = 210899
210911	210913	7 · 29 · 1039 = 210917	17 · 19 · 653 = 210919
7 · 30133 = 210931	210923	37 · 5701 = 210937	210929
71 · 2971 = 210941	210943	11 · 127 · 151 = 210947	193 · 1093 = 210949
210961	17 · 12409 = 210953	210967	7 · 30137 = 210959
113 · 1867 = 210971	7 · 30139 = 210973	13 · 16229 = 210977	23 · 9173 = 210979
11 · 19181 = 210991	47 · 67 ² = 210983	257 · 821 = 210997	101 · 2089 = 210989
7 · 43 · 701 = 211001	13 · 16231 = 211003	211007	79 · 2671 = 211009
17 · 12413 = 211021	11 · 19183 = 211013	41 · 5147 = 211027	89 · 2371 = 211019
281 · 751 = 211031	19 · 29 · 383 = 211033	239 · 883 = 211037	211039
211051	7 ² · 59 · 73 = 211043	7 · 11 · 2741 = 211057	211049
211061	211063	211067	83 · 2543 = 211069
13 ² · 1249 = 211081	211073	43 · 4909 = 211087	11 · 31 · 619 = 211079
29 ² · 251 = 211091	211093	211097	7 · 53 · 569 = 211099
107 · 1973 = 211111	379 · 557 = 211103	23 · 67 · 137 = 211117	19 · 41 · 271 = 211109
61 · 3461 = 211121	11 · 17 · 1129 = 211123	7 · 30161 = 211127	211129
7 ² · 31 · 139 = 211141	13 · 109 · 149 = 211133	19 · 11113 = 211147	199 · 1061 = 211139
211151	211153	17 · 12421 = 211157	13 · 37 · 439 = 211159
47 · 4493 = 211171	23 · 9181 = 211163	211177	7 · 97 · 311 = 211169
223 · 947 = 211181	7 · 30169 = 211183	211187	11 · 73 · 263 = 211189
127 · 1663 = 211201	211193	29 · 7283 = 211207	211199
7 · 11 · 13 · 211 = 211211	211213	211217	211219
211231	19 · 11117 = 211223	13 · 16249 = 211237	211229
211241	61 · 3463 = 211243	211247	151 · 1399 = 211249
19 · 11119 = 211261	7 · 103 · 293 = 211253	7 · 30181 = 211267	17 ³ · 43 = 211259
211271	41 · 5153 = 211273	11 · 19207 = 211277	59 · 3581 = 211279
211291	211283	211297	13 · 16253 = 211289
23 · 9187 = 211301	131 · 1613 = 211303	37 · 5711 = 211307	7 · 30187 = 211309
11 · 19211 = 211321	211313	17 · 31 · 401 = 211327	211319
233 · 907 = 211331	211333	7 ² · 19 · 227 = 211337	211339
7 · 109 · 277 = 211351	11 · 19213 = 211343	241 · 877 = 211357	211349
17 · 12433 = 211361	97 · 2179 = 211363	13 · 71 · 229 = 211367	211369
29 · 37 · 197 = 211381	211373	11 ² · 1747 = 211387	7 · 30197 = 211379
137 · 1543 = 211391	7 · 13 · 23 · 101 = 211393	59 · 3583 = 211397	179 · 1181 = 211399
163 · 1297 = 211411	211403	53 · 3989 = 211417	11 · 19219 = 211409
7 · 30203 = 211421	113 · 1871 = 211423	211427	17 · 12437 = 211429
211441	211433	353 · 599 = 211447	23 · 29 · 317 = 211439
19 · 31 · 359 = 211451	11 · 47 · 409 = 211453	211457	103 · 2053 = 211459
13 · 16267 = 211471	7 · 17 · 1777 = 211463	7 · 30211 = 211477	211469

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

211481 – 212359

$73 \cdot 2897 = 211481$	$79 \cdot 2677 = 211483$	$61 \cdot 3467 = 211487$	$19 \cdot 11131 = 211489$
211501	211493	211507	211499
$257 \cdot 823 = 211511$	$31 \cdot 6823 = 211513$	$43 \cdot 4919 = 211517$	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 67 = 211519$
$17 \cdot 23 \cdot 541 = 211531$	$13 \cdot 53 \cdot 307 = 211523$	$199 \cdot 1063 = 211537$	$37 \cdot 5717 = 211529$
$11 \cdot 19231 = 211541$	211543	$7 \cdot 47 \cdot 643 = 211547$	$13 \cdot 16273 = 211549$
$7 \cdot 30223 = 211561$	$89 \cdot 2377 = 211553$	$83 \cdot 2549 = 211567$	211559
211571	211573	$23 \cdot 9199 = 211577$	$173 \cdot 1223 = 211579$
$457 \cdot 463 = 211591$	211583	211597	$7 \cdot 167 \cdot 181 = 211589$
$13 \cdot 41 \cdot 397 = 211601$	$7 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 43 = 211603$	$11 \cdot 19237 = 211607$	$61 \cdot 3469 = 211609$
$431 \cdot 491 = 211621$	$29 \cdot 7297 = 211613$	$13 \cdot 73 \cdot 223 = 211627$	211619
$7^3 \cdot 617 = 211631$	$17 \cdot 59 \cdot 211 = 211633$	$31 \cdot 6827 = 211637$	211639
$11 \cdot 71 \cdot 271 = 211651$	211643	211657	$113 \cdot 1873 = 211649$
211661	211663	$17 \cdot 12451 = 211667$	$23 \cdot 9203 = 211669$
211681	$7 \cdot 11 \cdot 2749 = 211673$	$7 \cdot 30241 = 211687$	$13 \cdot 19 \cdot 857 = 211679$
211691	211693	$139 \cdot 1523 = 211697$	$31 \cdot 6829 = 211699$
211711	$269 \cdot 787 = 211703$	$11 \cdot 19 \cdot 1013 = 211717$	$127 \cdot 1667 = 211709$
$193 \cdot 1097 = 211721$	211723	211727	$7^2 \cdot 29 \cdot 149 = 211729$
211741	$83 \cdot 2551 = 211733$	211747	$11 \cdot 19249 = 211739$
$37 \cdot 59 \cdot 97 = 211751$	$107 \cdot 1979 = 211753$	$7 \cdot 13^2 \cdot 179 = 211757$	$367 \cdot 577 = 211759$
$7 \cdot 30253 = 211771$	$421 \cdot 503 = 211763$	211777	$17 \cdot 12457 = 211769$
211781	$11 \cdot 13 \cdot 1481 = 211783$	$29 \cdot 67 \cdot 109 = 211787$	211789
211801	$19 \cdot 71 \cdot 157 = 211793$	$23 \cdot 9209 = 211807$	$7 \cdot 79 \cdot 383 = 211799$
211811	$7 \cdot 30259 = 211813$	211817	$191 \cdot 1109 = 211819$
$19 \cdot 11149 = 211831$	$31 \cdot 6833 = 211823$	$17^2 \cdot 733 = 211837$	$47 \cdot 4507 = 211829$
$7 \cdot 53 \cdot 571 = 211841$	$349 \cdot 607 = 211843$	$41 \cdot 5167 = 211847$	$11 \cdot 19259 = 211849$
$13 \cdot 43 \cdot 379 = 211861$	$23 \cdot 61 \cdot 151 = 211853$	211867	211859
$11^2 \cdot 17 \cdot 103 = 211871$	211873	211877	211879
211891	$7 \cdot 30269 = 211883$	$7 \cdot 30271 = 211897$	211889
$313 \cdot 677 = 211901$	$29 \cdot 7307 = 211903$	$19^2 \cdot 587 = 211907$	$89 \cdot 2381 = 211909$
$67 \cdot 3163 = 211921$	$13 \cdot 16301 = 211913$	211927	$73 \cdot 2903 = 211919$
211931	211933	$11 \cdot 19267 = 211937$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 137 = 211939$
$181 \cdot 1171 = 211951$	211943	$79 \cdot 2683 = 211957$	211949
$29 \cdot 7309 = 211961$	$127 \cdot 1669 = 211963$	$7 \cdot 107 \cdot 283 = 211967$	211969
$7 \cdot 11 \cdot 2753 = 211981$	$17 \cdot 37 \cdot 337 = 211973$	$59 \cdot 3593 = 211987$	211979
$13 \cdot 23 \cdot 709 = 211991$	$239 \cdot 887 = 211993$	211997	$101 \cdot 2099 = 211999$
$41 \cdot 5171 = 212011$	$11 \cdot 19273 = 212003$	$13 \cdot 47 \cdot 347 = 212017$	$7 \cdot 31 \cdot 977 = 212009$
$19 \cdot 11159 = 212021$	$7^2 \cdot 4327 = 212023$	$149 \cdot 1423 = 212027$	212029
$17 \cdot 12473 = 212041$	$43 \cdot 4931 = 212033$	$11 \cdot 37 \cdot 521 = 212047$	212039
$7 \cdot 30293 = 212051$	$53 \cdot 4001 = 212053$	212057	$19 \cdot 11161 = 212059$
$31 \cdot 6841 = 212071$	$163 \cdot 1301 = 212063$	$29 \cdot 71 \cdot 103 = 212077$	$11 \cdot 13 \cdot 1483 = 212069$
212081	$23 \cdot 9221 = 212083$	$89 \cdot 2383 = 212087$	$131 \cdot 1619 = 212089$
$113 \cdot 1877 = 212101$	$7 \cdot 41 \cdot 739 = 212093$	$7 \cdot 157 \cdot 193 = 212107$	212099
$47 \cdot 4513 = 212111$	$11^2 \cdot 1753 = 212113$	212117	$43 \cdot 4933 = 212119$
212131	212123	$307 \cdot 691 = 212137$	$23^2 \cdot 401 = 212129$
212141	$17 \cdot 12479 = 212143$	$13 \cdot 16319 = 212147$	$7 \cdot 30307 = 212149$
212161	$353 \cdot 601 = 212153$	212167	$53 \cdot 4003 = 212159$
$331 \cdot 641 = 212171$	$13 \cdot 19 \cdot 859 = 212173$	$7 \cdot 17 \cdot 1783 = 212177$	$11 \cdot 19289 = 212179$
$7 \cdot 30313 = 212191$	212183	$443 \cdot 479 = 212197$	$67 \cdot 3167 = 212189$
$11 \cdot 101 \cdot 191 = 212201$	212203	212207	212209
$23 \cdot 9227 = 212221$	$137 \cdot 1549 = 212213$	212227	$7^2 \cdot 61 \cdot 71 = 212219$
$83 \cdot 2557 = 212231$	$7 \cdot 30319 = 212233$	$373 \cdot 569 = 212237$	212239
$13 \cdot 29 \cdot 563 = 212251$	212243	$31 \cdot 41 \cdot 167 = 212257$	$19 \cdot 11171 = 212249$
$7 \cdot 30323 = 212261$	$233 \cdot 911 = 212263$	$11 \cdot 23 \cdot 839 = 212267$	$37 \cdot 5737 = 212269$
212281	$79 \cdot 2687 = 212273$	$19 \cdot 11173 = 212287$	$17 \cdot 12487 = 212279$
$43 \cdot 4937 = 212291$	212293	212297	$47 \cdot 4517 = 212299$
$11 \cdot 19301 = 212311$	212303	$7^3 \cdot 619 = 212317$	$29 \cdot 7321 = 212309$
$241 \cdot 881 = 212321$	$67 \cdot 3169 = 212323$	$113 \cdot 1879 = 212327$	$13 \cdot 16333 = 212329$
$59^2 \cdot 61 = 212341$	$11 \cdot 97 \cdot 199 = 212333$	$17 \cdot 12491 = 212347$	$41 \cdot 5179 = 212339$
$131 \cdot 1621 = 212351$	212353	$73 \cdot 2909 = 212357$	$7 \cdot 23 \cdot 1319 = 212359$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

212371 – 213239

$53 \cdot 4007 = 212371$	$19 \cdot 11177 = 212363$	$11 \cdot 43 \cdot 449 = 212377$	212369
$13 \cdot 17 \cdot 31^2 = 212381$	212383	$7 \cdot 30341 = 212387$	$163 \cdot 1303 = 212389$
$7 \cdot 19 \cdot 1597 = 212401$	$47 \cdot 4519 = 212393$	$13 \cdot 16339 = 212407$	$11 \cdot 19309 = 212399$
212411	$311 \cdot 683 = 212413$	$37 \cdot 5741 = 212417$	212419
$79 \cdot 2689 = 212431$	212423	212437	$7 \cdot 30347 = 212429$
$109 \cdot 1949 = 212441$	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 89 = 212443$	212447	$17 \cdot 12497 = 212449$
212461	212453	212467	$13 \cdot 59 \cdot 277 = 212459$
$7 \cdot 127 \cdot 239 = 212471$	$179 \cdot 1187 = 212473$	$19 \cdot 53 \cdot 211 = 212477$	212479
$37 \cdot 5743 = 212491$	$17 \cdot 29 \cdot 431 = 212483$	$23 \cdot 9239 = 212497$	$103 \cdot 2063 = 212489$
212501	$41 \cdot 71 \cdot 73 = 212503$	212507	$11 \cdot 19319 = 212509$
$461^2 = 212521$	$7^2 \cdot 4337 = 212513$	$7 \cdot 97 \cdot 313 = 212527$	$223 \cdot 953 = 212519$
$11 \cdot 139^2 = 212531$	$283 \cdot 751 = 212533$	$13 \cdot 16349 = 212537$	$257 \cdot 827 = 212539$
$17 \cdot 12503 = 212551$	$23 \cdot 9241 = 212543$	212557	$43 \cdot 4943 = 212549$
212561	$13 \cdot 83 \cdot 197 = 212563$	$31 \cdot 6857 = 212567$	$7 \cdot 30367 = 212569$
$47 \cdot 4523 = 212581$	212573	212587	212579
$19 \cdot 67 \cdot 167 = 212591$	212593	$7 \cdot 11^2 \cdot 251 = 212597$	$29 \cdot 7331 = 212599$
$7^2 \cdot 4339 = 212611$	$433 \cdot 491 = 212603$	$173 \cdot 1229 = 212617$	$107 \cdot 1987 = 212609$
$89 \cdot 2389 = 212621$	$149 \cdot 1427 = 212623$	212627	$19^3 \cdot 31 = 212629$
$11 \cdot 13 \cdot 1487 = 212641$	212633	$337 \cdot 631 = 212647$	$7 \cdot 37 \cdot 821 = 212639$
212651	$7 \cdot 17 \cdot 1787 = 212653$	$29 \cdot 7333 = 212657$	$109 \cdot 1951 = 212659$
212671	$11 \cdot 19333 = 212663$	212677	212669
$7 \cdot 23 \cdot 1321 = 212681$	212683	$17 \cdot 12511 = 212687$	$53 \cdot 4013 = 212689$
212701	$13 \cdot 16361 = 212693$	$11 \cdot 61 \cdot 317 = 212707$	$227 \cdot 937 = 212699$
$347 \cdot 613 = 212711$	$37 \cdot 5749 = 212713$	$281 \cdot 757 = 212717$	$13 \cdot 16363 = 212719$
$199 \cdot 1069 = 212731$	$7 \cdot 30389 = 212723$	$7 \cdot 30391 = 212737$	$11 \cdot 83 \cdot 233 = 212729$
$229 \cdot 929 = 212741$	$19 \cdot 11197 = 212743$	$79 \cdot 2693 = 212747$	$41 \cdot 5189 = 212749$
$137 \cdot 1553 = 212761$	$31 \cdot 6863 = 212753$	$263 \cdot 809 = 212767$	$151 \cdot 1409 = 212759$
$13^2 \cdot 1259 = 212771$	$11 \cdot 23 \cdot 29^2 = 212773$	212777	$7 \cdot 113 \cdot 269 = 212779$
212791	$389 \cdot 547 = 212783$	$13 \cdot 16369 = 212797$	$17 \cdot 12517 = 212789$
212801	$241 \cdot 883 = 212803$	$7^2 \cdot 43 \cdot 101 = 212807$	$139 \cdot 1531 = 212809$
$7 \cdot 30403 = 212821$	$59 \cdot 3607 = 212813$	212827	$19 \cdot 23 \cdot 487 = 212819$
$29 \cdot 41 \cdot 179 = 212831$	$331 \cdot 643 = 212833$	212837	$11^2 \cdot 1759 = 212839$
212851	212843	$17 \cdot 19 \cdot 659 = 212857$	$7 \cdot 13 \cdot 2339 = 212849$
$11 \cdot 37 \cdot 523 = 212861$	$7 \cdot 47 \cdot 647 = 212863$	212867	212869
212881	212873	$359 \cdot 593 = 212887$	$193 \cdot 1103 = 212879$
$7 \cdot 17 \cdot 1789 = 212891$	$43 \cdot 4951 = 212893$	212897	$211 \cdot 1009 = 212899$
$23 \cdot 9257 = 212911$	212903	212917	212909
$149 \cdot 1429 = 212921$	212923	$11 \cdot 13 \cdot 1489 = 212927$	$71 \cdot 2999 = 212929$
$73 \cdot 2917 = 212941$	$7 \cdot 19 \cdot 1601 = 212933$	$7 \cdot 29 \cdot 1049 = 212947$	$31 \cdot 6869 = 212939$
$61 \cdot 3491 = 212951$	$13 \cdot 16381 = 212953$	$23 \cdot 47 \cdot 197 = 212957$	$17 \cdot 12527 = 212959$
$11 \cdot 19 \cdot 1019 = 212971$	$173 \cdot 1231 = 212963$	$89 \cdot 2393 = 212977$	212969
212981	$373 \cdot 571 = 212983$	212987	$7 \cdot 30427 = 212989$
$31 \cdot 6871 = 213001$	$11 \cdot 17^2 \cdot 67 = 212993$	$53 \cdot 4019 = 213007$	212999
$293 \cdot 727 = 213011$	$277 \cdot 769 = 213013$	$7 \cdot 30431 = 213017$	213019
$7 \cdot 13 \cdot 2341 = 213031$	213023	$11 \cdot 107 \cdot 181 = 213037$	213029
$163 \cdot 1307 = 213041$	213043	$19 \cdot 11213 = 213047$	$23 \cdot 59 \cdot 157 = 213049$
$17 \cdot 83 \cdot 151 = 213061$	$257 \cdot 829 = 213053$	213067	$7 \cdot 11 \cdot 2767 = 213059$
$71 \cdot 3001 = 213071$	$7 \cdot 61 \cdot 499 = 213073$	$41 \cdot 5197 = 213077$	213079
213091	$13 \cdot 37 \cdot 443 = 213083$	213097	$409 \cdot 521 = 213089$
$7^2 \cdot 4349 = 213101$	$11 \cdot 19373 = 213103$	$103 \cdot 2069 = 213107$	$13^3 \cdot 97 = 213109$
$29 \cdot 7349 = 213121$	$53 \cdot 4021 = 213113$	$67 \cdot 3181 = 213127$	213119
213131	213133	$131 \cdot 1627 = 213137$	213139
$43 \cdot 4957 = 213151$	$7 \cdot 30449 = 213143$	$7 \cdot 37 \cdot 823 = 213157$	213149
$13 \cdot 19 \cdot 863 = 213161$	$17 \cdot 12539 = 213163$	$59 \cdot 3613 = 213167$	$11 \cdot 19379 = 213169$
213181	213173	$13 \cdot 23^2 \cdot 31 = 213187$	$29 \cdot 7351 = 213179$
$11 \cdot 19381 = 213191$	213193	$17 \cdot 12541 = 213197$	$7^2 \cdot 19 \cdot 229 = 213199$
$101 \cdot 2111 = 213211$	213203	213217	213209
$79 \cdot 2699 = 213221$	213223	$7 \cdot 83 \cdot 367 = 213227$	213229
$7 \cdot 41 \cdot 743 = 213241$	$23 \cdot 73 \cdot 127 = 213233$	213247	$13 \cdot 47 \cdot 349 = 213239$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

213251 – 214129

$107 \cdot 1993 = 213251$	213253	$11 \cdot 19387 = 213257$	$167 \cdot 1277 = 213259$
$419 \cdot 509 = 213271$	213263	$271 \cdot 787 = 213277$	$7 \cdot 30467 = 213269$
213281	$7 \cdot 30469 = 213283$	213287	213289
$11 \cdot 19391 = 213301$	263 · 811 = 213293	213307	$17 \cdot 12547 = 213299$
$7 \cdot 31 \cdot 983 = 213311$	$19 \cdot 103 \cdot 109 = 213313$	$13 \cdot 61 \cdot 269 = 213317$	213319
$383 \cdot 557 = 213331$	$11^2 \cdot 41 \cdot 43 = 213323$	213337	213329
$317 \cdot 673 = 213341$	$13 \cdot 16411 = 213343$	$191 \cdot 1117 = 213347$	213349
213361	$7 \cdot 29 \cdot 1051 = 213353$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 163 = 213367$	213359
$23 \cdot 9277 = 213371$	31 · 6883 = 213373	$379 \cdot 563 = 213377$	$37 \cdot 73 \cdot 79 = 213379$
213391	213383	213397	$11 \cdot 19 \cdot 1021 = 213389$
$17 \cdot 12553 = 213401$	59 · 3617 = 213403	213407	$7 \cdot 43 \cdot 709 = 213409$
$13 \cdot 16417 = 213421$	101 · 2113 = 213413	$19 \cdot 47 \cdot 239 = 213427$	$457 \cdot 467 = 213419$
$53 \cdot 4027 = 213431$	11 · 19403 = 213433	$7 \cdot 30491 = 213437$	$61 \cdot 3499 = 213439$
$7 \cdot 30493 = 213451$	461 · 463 = 213443	$113 \cdot 1889 = 213457$	213449
213461	23 · 9281 = 213463	213467	$17 \cdot 29 \cdot 433 = 213469$
213481	13 · 16421 = 213473	$41^2 \cdot 127 = 213487$	$7 \cdot 30497 = 213479$
213491	$7^2 \cdot 4357 = 213493$	$31 \cdot 71 \cdot 97 = 213497$	$11 \cdot 13 \cdot 1493 = 213499$
$89 \cdot 2399 = 213511$	$17 \cdot 19 \cdot 661 = 213503$	$149 \cdot 1433 = 213517$	$23 \cdot 9283 = 213509$
$7 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 59 = 213521$	213523	$29 \cdot 37 \cdot 199 = 213527$	$67 \cdot 3187 = 213529$
19 · 11239 = 213541	213533	$179 \cdot 1193 = 213547$	213539
$13 \cdot 16427 = 213551$	213553	213557	$31 \cdot 83^2 = 213559$
$17^2 \cdot 739 = 213571$	7 · 30509 = 213563	$7 \cdot 13 \cdot 2347 = 213577$	$41 \cdot 5209 = 213569$
$43 \cdot 4967 = 213581$	137 · 1559 = 213583	$11 \cdot 19417 = 213587$	213589
$23 \cdot 37 \cdot 251 = 213601$	167 · 1279 = 213593	227 · 941 = 213607	213599
213611	213613	$19 \cdot 11243 = 213617$	$7 \cdot 30517 = 213619$
$11 \cdot 19421 = 213631$	213623	213637	$13 \cdot 16433 = 213629$
213641	$29 \cdot 53 \cdot 139 = 213643$	$7 \cdot 23 \cdot 1327 = 213647$	213649
$7 \cdot 131 \cdot 233 = 213661$	11 · 19423 = 213653	$43 \cdot 4969 = 213667$	213659
$73 \cdot 2927 = 213671$	17 · 12569 = 213673	$157 \cdot 1361 = 213677$	$107 \cdot 1997 = 213679$
$97 \cdot 2203 = 213691$	31 · 61 · 113 = 213683	$11 \cdot 19427 = 213697$	$7^4 \cdot 89 = 213689$
$29 \cdot 7369 = 213701$	7 · 30529 = 213703	$13 \cdot 17 \cdot 967 = 213707$	$47 \cdot 4547 = 213709$
213721	213713	213727	$11 \cdot 19429 = 213719$
$7 \cdot 19 \cdot 1607 = 213731$	$13 \cdot 41 \cdot 401 = 213733$	213737	$23 \cdot 9293 = 213739$
213751	211 · 1013 = 213743	$59 \cdot 3623 = 213757$	$37 \cdot 53 \cdot 109 = 213749$
$181 \cdot 1181 = 213761$	11 · 19433 = 213763	$241 \cdot 887 = 213767$	$19 \cdot 11251 = 213769$
$71 \cdot 3011 = 213781$	7 · 30539 = 213773	$7^2 \cdot 4363 = 213787$	$313 \cdot 683 = 213779$
213791	439 · 487 = 213793	$67 \cdot 3191 = 213797$	213799
$13 \cdot 16447 = 213811$	47 · 4549 = 213803	$29 \cdot 73 \cdot 101 = 213817$	$17 \cdot 12577 = 213809$
213821	37 · 5779 = 213823	213827	$7 \cdot 11 \cdot 2777 = 213829$
281 · 761 = 213841	213833	213847	$43 \cdot 4973 = 213839$
$11 \cdot 19441 = 213851$	79 · 2707 = 213853	$7 \cdot 137 \cdot 223 = 213857$	213859
$7 \cdot 30553 = 213871$	$13 \cdot 16451 = 213863$	$17 \cdot 23 \cdot 547 = 213877$	$31 \cdot 6899 = 213869$
213881	19 · 11257 = 213883	213887	$13 \cdot 16453 = 213889$
213901	107 · 1999 = 213893	$409 \cdot 523 = 213907$	$7 \cdot 30557 = 213899$
$17 \cdot 12583 = 213911$	7 · 30559 = 213913	$11 \cdot 19447 = 213917$	213919
$31 \cdot 67 \cdot 103 = 213931$	$23 \cdot 71 \cdot 131 = 213923$	349 · 613 = 213937	213929
$7 \cdot 13 \cdot 2351 = 213941$	213943	213947	213949
$11 \cdot 53 \cdot 367 = 213961$	213953	$13 \cdot 109 \cdot 151 = 213967$	$19 \cdot 11261 = 213959$
37 · 5783 = 213971	213973	213977	$17 \cdot 41 \cdot 307 = 213979$
$29 \cdot 47 \cdot 157 = 213991$	$7^2 \cdot 11 \cdot 397 = 213983$	$7 \cdot 19 \cdot 1609 = 213997$	213989
173 · 1237 = 214001	214003	214007	214009
214021	17 · 12589 = 214013	$11 \cdot 19457 = 214027$	$13 \cdot 101 \cdot 163 = 214019$
214031	214033	$193 \cdot 1109 = 214037$	$7 \cdot 30577 = 214039$
214051	214043	$83 \cdot 2579 = 214057$	$11^2 \cdot 29 \cdot 61 = 214049$
$23 \cdot 41 \cdot 227 = 214061$	214063	$7 \cdot 53 \cdot 577 = 214067$	214069
$7^2 \cdot 17 \cdot 257 = 214081$	$19^2 \cdot 593 = 214073$	214087	$97 \cdot 2207 = 214079$
214091	11 · 19463 = 214093	$13 \cdot 43 \cdot 383 = 214097$	$347 \cdot 617 = 214099$
$19 \cdot 59 \cdot 191 = 214111$	251 · 853 = 214103	$31 \cdot 6907 = 214117$	$7 \cdot 73 \cdot 419 = 214109$
277 · 773 = 214121	$7 \cdot 13^2 \cdot 181 = 214123$	$233 \cdot 919 = 214127$	214129

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

214141 – 215009

214141	214133	214147	197 · 1087 = 214139
7 · 30593 = 214151	23 · 9311 = 214153	331 · 647 = 214157	11 · 19469 = 214159
61 · 3511 = 214171	214163	214177	79 · 2711 = 214169
11 · 19471 = 214181	17 · 43 · 293 = 214183	19 · 11273 = 214187	214189
13 · 16477 = 214201	7 · 37 · 827 = 214193	7 · 71 · 431 = 214207	23 · 67 · 139 = 214199
214211	214213	17 · 12601 = 214217	214219
283 · 757 = 214231	29 · 83 · 89 = 214223	214237	59 · 3631 = 214229
31 · 6911 = 214241	214243	11 · 19477 = 214247	7 · 127 · 241 = 214249
167 · 1283 = 214261	13 · 16481 = 214253	37 · 5791 = 214267	214259
353 · 607 = 214271	47 ² · 97 = 214273	7 ² · 4373 = 214277	13 · 53 · 311 = 214279
7 · 11 ³ · 23 = 214291	214283	214297	421 · 509 = 214289
19 · 11279 = 214301	31 ² · 223 = 214303	41 · 5227 = 214307	214309
107 · 2003 = 214321	11 · 19483 = 214313	79 · 2713 = 214327	7 · 17 · 1801 = 214319
13 · 16487 = 214331	7 · 67 · 457 = 214333	23 · 9319 = 214337	19 · 29 · 389 = 214339
214351	103 · 2081 = 214343	11 · 13 · 1499 = 214357	71 · 3019 = 214349
7 · 113 · 271 = 214361	214363	47 · 4561 = 214367	463 ² = 214369
214381	214373	17 · 12611 = 214387	11 · 19489 = 214379
214391	269 · 797 = 214393	29 · 7393 = 214397	214399
149 · 1439 = 214411	7 · 109 · 281 = 214403	7 · 30631 = 214417	13 · 16493 = 214409
17 · 12613 = 214421	11 · 101 · 193 = 214423	31 · 6917 = 214427	23 · 9323 = 214429
43 · 4987 = 214441	214433	131 · 1637 = 214447	214439
214451	19 · 11287 = 214453	214457	7 · 30637 = 214459
41 · 5231 = 214471	214463	139 · 1543 = 214477	214469
214481	214483	7 · 13 · 2357 = 214487	11 · 17 · 31 · 37 = 214489
7 · 30643 = 214501	191 · 1123 = 214493	214507	214499
11 · 19501 = 214511	13 · 29 · 569 = 214513	214517	214519
214531	17 · 12619 = 214523	61 · 3517 = 214537	7 · 19 · 1613 = 214529
214541	7 · 30649 = 214543	73 · 2939 = 214547	103 · 2083 = 214549
214561	41 · 5233 = 214553	19 · 23 · 491 = 214567	214559
7 ² · 29 · 151 = 214571	229 · 937 = 214573	11 · 19507 = 214577	89 · 2411 = 214579
13 · 17 · 971 = 214591	59 · 3637 = 214583	53 · 4049 = 214597	214589
67 · 3203 = 214601	214603	214607	317 · 677 = 214609
11 · 109 · 179 = 214621	7 · 23 · 31 · 43 = 214613	7 · 30661 = 214627	157 · 1367 = 214619
214631	71 · 3023 = 214633	37 · 5801 = 214637	214639
214651	11 · 13 · 19 · 79 = 214643	214657	47 · 4567 = 214649
97 · 2213 = 214661	214663	214667	7 ² · 13 · 337 = 214669
19 · 11299 = 214681	214673	11 · 29 · 673 = 214687	137 · 1567 = 214679
214691	17 · 73 · 173 = 214693	7 · 30671 = 214697	43 · 4993 = 214699
7 · 37 · 829 = 214711	53 · 4051 = 214703	41 · 5237 = 214717	11 · 131 · 149 = 214709
13 · 83 · 199 = 214721	214723	17 ² · 743 = 214727	214729
214741	214733	13 · 16519 = 214747	7 · 30677 = 214739
23 · 9337 = 214751	7 · 11 · 2789 = 214753	19 · 89 · 127 = 214757	214759
214771	214763	397 · 541 = 214777	293 · 733 = 214769
7 · 61 · 503 = 214781	214783	214787	214789
79 · 2719 = 214801	347 · 619 = 214793	214807	13 ² · 31 · 41 = 214799
214811	113 · 1901 = 214813	214817	11 · 59 · 331 = 214819
214831	7 · 30689 = 214823	7 · 47 · 653 = 214837	17 · 12637 = 214829
11 · 19531 = 214841	23 · 9341 = 214843	181 · 1187 = 214847	214849
29 · 31 · 239 = 214861	214853	214867	37 · 5807 = 214859
19 · 43 · 263 = 214871	151 · 1423 = 214873	13 · 16529 = 214877	7 · 30697 = 214879
214891	214883	17 · 12641 = 214897	23 · 9343 = 214889
311 · 691 = 214901	13 · 61 · 271 = 214903	7 · 11 · 2791 = 214907	19 · 11311 = 214909
7 · 30703 = 214921	214913	197 · 1091 = 214927	29 · 7411 = 214919
17 · 47 · 269 = 214931	37 ² · 157 = 214933	59 · 3643 = 214937	214939
11 · 19541 = 214951	214943	43 · 4999 = 214957	7 · 30707 = 214949
103 · 2087 = 214961	7 ² · 41 · 107 = 214963	214967	227 · 947 = 214969
13 · 23 · 719 = 214981	11 · 19543 = 214973	214987	179 · 1201 = 214979
7 · 30713 = 214991	214993	163 · 1319 = 214997	17 · 12647 = 214999
127 · 1693 = 215011	67 · 3209 = 215003	11 ² · 1777 = 215017	211 · 1019 = 215009

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

215021 – 215899

$53 \cdot 4057 = 215021$	$19 \cdot 11317 = 215023$	$23 \cdot 9349 = 215027$	$101 \cdot 2129 = 215029$
$359 \cdot 599 = 215041$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 139 = 215033$	$7 \cdot 31 \cdot 991 = 215047$	$11 \cdot 113 \cdot 173 = 215039$
215051	$83 \cdot 2591 = 215053$	$109 \cdot 1973 = 215057$	$13 \cdot 71 \cdot 233 = 215059$
$449 \cdot 479 = 215071$	215063	215077	$431 \cdot 499 = 215069$
$37 \cdot 5813 = 215081$	$11 \cdot 19553 = 215083$	215087	$7 \cdot 30727 = 215089$
$17 \cdot 12653 = 215101$	$29 \cdot 7417 = 215093$	$251 \cdot 857 = 215107$	$19 \cdot 11321 = 215099$
$13 \cdot 16547 = 215111$	$89 \cdot 2417 = 215113$	$7 \cdot 79 \cdot 389 = 215117$	$23 \cdot 47 \cdot 199 = 215119$
$7 \cdot 73 \cdot 421 = 215131$	215123	$13^2 \cdot 19 \cdot 67 = 215137$	$43 \cdot 5003 = 215129$
215141	215143	$61 \cdot 3527 = 215147$	$11 \cdot 19559 = 215149$
215161	215153	$103 \cdot 2089 = 215167$	$7^2 \cdot 4391 = 215159$
$11 \cdot 31 \cdot 631 = 215171$	$7 \cdot 59 \cdot 521 = 215173$	$107 \cdot 2011 = 215177$	215179
215191	215183	215197	$13 \cdot 16553 = 215189$
$7 \cdot 71 \cdot 433 = 215201$	$17 \cdot 12659 = 215203$	$307 \cdot 701 = 215207$	$29 \cdot 41 \cdot 181 = 215209$
$373 \cdot 577 = 215221$	$19 \cdot 47 \cdot 241 = 215213$	$137 \cdot 1571 = 215227$	$83 \cdot 2593 = 215219$
$101 \cdot 2131 = 215231$	$31 \cdot 53 \cdot 131 = 215233$	$11 \cdot 17 \cdot 1151 = 215237$	215239
$19 \cdot 11329 = 215251$	$7 \cdot 97 \cdot 317 = 215243$	$7^2 \cdot 23 \cdot 191 = 215257$	215249
215261	$167 \cdot 1289 = 215263$	$13 \cdot 29 \cdot 571 = 215267$	$61 \cdot 3529 = 215269$
$11 \cdot 19571 = 215281$	215273	$461 \cdot 467 = 215287$	215279
$41 \cdot 59 \cdot 89 = 215291$	$13 \cdot 16561 = 215293$	215297	$7 \cdot 30757 = 215299$
$139 \cdot 1549 = 215311$	$11 \cdot 23^2 \cdot 37 = 215303$	215317	215309
$197 \cdot 1093 = 215321$	$163 \cdot 1321 = 215323$	$7 \cdot 19 \cdot 1619 = 215327$	215329
$7 \cdot 30763 = 215341$	$349 \cdot 617 = 215333$	$11 \cdot 19577 = 215347$	$17 \cdot 53 \cdot 239 = 215339$
215351	215353	$31 \cdot 6947 = 215357$	215359
$13 \cdot 16567 = 215371$	$283 \cdot 761 = 215363$	$37 \cdot 5821 = 215377$	$7 \cdot 11 \cdot 2797 = 215369$
215381	$7 \cdot 29 \cdot 1061 = 215383$	$43 \cdot 5009 = 215387$	215389
$47 \cdot 4583 = 215401$	215393	$17 \cdot 12671 = 215407$	215399
$7 \cdot 30773 = 215411$	$11 \cdot 19583 = 215413$	215417	$31 \cdot 6949 = 215419$
$211 \cdot 1021 = 215431$	$13 \cdot 73 \cdot 227 = 215423$	$97 \cdot 2221 = 215437$	$367 \cdot 587 = 215429$
$17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29 = 215441$	215443	215447	$13 \cdot 16573 = 215449$
215461	$7^2 \cdot 4397 = 215453$	$7 \cdot 30781 = 215467$	215459
215471	$43 \cdot 5011 = 215473$	$151 \cdot 1427 = 215477$	$11 \cdot 19 \cdot 1031 = 215479$
$113 \cdot 1907 = 215491$	215483	215497	$229 \cdot 941 = 215489$
$11^2 \cdot 13 \cdot 137 = 215501$	215503	215507	$7 \cdot 17 \cdot 1811 = 215509$
215521	$61 \cdot 3533 = 215513$	$13 \cdot 59 \cdot 281 = 215527$	$127 \cdot 1697 = 215519$
215531	$23 \cdot 9371 = 215533$	$7 \cdot 41 \cdot 751 = 215537$	$67 \cdot 3217 = 215539$
$7^2 \cdot 53 \cdot 83 = 215551$	$17 \cdot 31 \cdot 409 = 215543$	$29 \cdot 7433 = 215557$	$439 \cdot 491 = 215549$
$157 \cdot 1373 = 215561$	215563	$11 \cdot 19597 = 215567$	$73 \cdot 2953 = 215569$
$193 \cdot 1117 = 215581$	215573	215587	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 103 = 215579$
$79 \cdot 2729 = 215591$	$7 \cdot 19 \cdot 1621 = 215593$	$167 \cdot 1291 = 215597$	$37 \cdot 5827 = 215599$
$11 \cdot 17 \cdot 1153 = 215611$	$149 \cdot 1447 = 215603$	215617	$251 \cdot 859 = 215609$
$7 \cdot 30803 = 215621$	$257 \cdot 839 = 215623$	$71 \cdot 3037 = 215627$	$383 \cdot 563 = 215629$
$223 \cdot 967 = 215641$	$11 \cdot 19603 = 215633$	$89 \cdot 2423 = 215647$	$191 \cdot 1129 = 215639$
$379 \cdot 569 = 215651$	215653	$13 \cdot 53 \cdot 313 = 215657$	215659
$23 \cdot 9377 = 215671$	$7 \cdot 30809 = 215663$	$7 \cdot 11 \cdot 2801 = 215677$	$19 \cdot 11351 = 215669$
215681	$13 \cdot 47 \cdot 353 = 215683$	215687	215689
$41 \cdot 5261 = 215701$	215693	$19 \cdot 11353 = 215707$	$11 \cdot 19609 = 215699$
$109 \cdot 1979 = 215711$	$17 \cdot 12689 = 215713$	$23 \cdot 83 \cdot 113 = 215717$	$7 \cdot 30817 = 215719$
$29 \cdot 43 \cdot 173 = 215731$	215723	215737	$31 \cdot 6959 = 215729$
$443 \cdot 487 = 215741$	$11^2 \cdot 1783 = 215743$	$7^3 \cdot 17 \cdot 37 = 215747$	$79 \cdot 2731 = 215749$
$7 \cdot 13 \cdot 2371 = 215761$	215753	215767	$359 \cdot 601 = 215759$
215771	$127 \cdot 1699 = 215773$	$47 \cdot 4591 = 215777$	$151 \cdot 1429 = 215779$
$31 \cdot 6961 = 215791$	$19 \cdot 41 \cdot 277 = 215783$	215797	$7 \cdot 29 \cdot 1063 = 215789$
215801	$7 \cdot 30829 = 215803$	$67 \cdot 3221 = 215807$	$11 \cdot 23 \cdot 853 = 215809$
$19 \cdot 37 \cdot 307 = 215821$	$13^2 \cdot 1277 = 215813$	215827	$107 \cdot 2017 = 215819$
$7 \cdot 11 \cdot 2803 = 215831$	215833	$101 \cdot 2137 = 215837$	$13 \cdot 16603 = 215839$
215851	215843	215857	$17 \cdot 12697 = 215849$
$73 \cdot 2957 = 215861$	215863	$139 \cdot 1553 = 215867$	$53 \cdot 4073 = 215869$
$59 \cdot 3659 = 215881$	$7 \cdot 30839 = 215873$	$7 \cdot 30841 = 215887$	$61 \cdot 3539 = 215879$
$13 \cdot 16607 = 215891$	215893	$11 \cdot 19 \cdot 1033 = 215897$	215899

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

215911 – 216779

$71 \cdot 3041 = 215911$	$43 \cdot 5021 = 215903$	$13 \cdot 17 \cdot 977 = 215917$	215909
215921	$263 \cdot 821 = 215923$	215927	$7 \cdot 109 \cdot 283 = 215929$
$11 \cdot 67 \cdot 293 = 215941$	$181 \cdot 1193 = 215933$	$23 \cdot 41 \cdot 229 = 215947$	215939
$17 \cdot 12703 = 215951$	215953	$7 \cdot 30851 = 215957$	215959
$7 \cdot 30853 = 215971$	$11 \cdot 29 \cdot 677 = 215963$	$31 \cdot 6967 = 215977$	$13 \cdot 37 \cdot 449 = 215969$
215981	215983	$271 \cdot 797 = 215987$	$43 \cdot 5023 = 215989$
$61 \cdot 3541 = 216001$	$23 \cdot 9391 = 215993$	$11 \cdot 73 \cdot 269 = 216007$	$7 \cdot 59 \cdot 523 = 215999$
$19 \cdot 11369 = 216011$	$7 \cdot 30859 = 216013$	$337 \cdot 641 = 216017$	$17 \cdot 97 \cdot 131 = 216019$
$349 \cdot 619 = 216031$	216023	216037	$11 \cdot 41 \cdot 479 = 216029$
$7^2 \cdot 4409 = 216041$	$37 \cdot 5839 = 216043$	$13 \cdot 16619 = 216047$	$19 \cdot 83 \cdot 137 = 216049$
216061	$17 \cdot 71 \cdot 179 = 216053$	$433 \cdot 499 = 216067$	$47 \cdot 4597 = 216059$
216071	$11 \cdot 13 \cdot 1511 = 216073$	$173 \cdot 1249 = 216077$	$29 \cdot 7451 = 216079$
216091	$7 \cdot 30869 = 216083$	$7 \cdot 30871 = 216097$	$281 \cdot 769 = 216089$
$31 \cdot 6971 = 216101$	216103	216107	$197 \cdot 1097 = 216109$
$17 \cdot 12713 = 216121$	216113	216127	216119
$23 \cdot 9397 = 216131$	216133	$29^2 \cdot 257 = 216137$	$7^2 \cdot 11 \cdot 401 = 216139$
$13^2 \cdot 1279 = 216151$	$331 \cdot 653 = 216143$	216157	216149
$11 \cdot 43 \cdot 457 = 216161$	$19 \cdot 31 \cdot 367 = 216163$	$7 \cdot 30881 = 216167$	$113 \cdot 1913 = 216169$
$7 \cdot 89 \cdot 347 = 216181$	216173	$53 \cdot 4079 = 216187$	216179
$37 \cdot 5843 = 216191$	$41 \cdot 5273 = 216193$	$103 \cdot 2099 = 216197$	$149 \cdot 1451 = 216199$
216211	$13 \cdot 16631 = 216203$	216217	$7 \cdot 67 \cdot 461 = 216209$
$463 \cdot 467 = 216221$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 79 = 216223$	$11^2 \cdot 1787 = 216227$	$13 \cdot 16633 = 216229$
$101 \cdot 2141 = 216241$	216233	$43 \cdot 47 \cdot 107 = 216247$	$19^2 \cdot 599 = 216239$
$7 \cdot 30893 = 216251$	$29 \cdot 7457 = 216253$	$17 \cdot 12721 = 216257$	216259
$11 \cdot 19661 = 216271$	216263	$19 \cdot 11383 = 216277$	$23 \cdot 9403 = 216269$
$13 \cdot 127 \cdot 131 = 216281$	$313 \cdot 691 = 216283$	$31 \cdot 6977 = 216287$	216289
$163 \cdot 1327 = 216301$	$7 \cdot 11 \cdot 53^2 = 216293$	$7 \cdot 13 \cdot 2377 = 216307$	$73 \cdot 2963 = 216299$
$29 \cdot 7459 = 216311$	$199 \cdot 1087 = 216313$	216317	216319
$227 \cdot 953 = 216331$	$137 \cdot 1579 = 216323$	$11 \cdot 71 \cdot 277 = 216337$	216329
$47 \cdot 4603 = 216341$	$67 \cdot 3229 = 216343$	216347	$7 \cdot 31 \cdot 997 = 216349$
$23^2 \cdot 409 = 216361$	$19 \cdot 59 \cdot 193 = 216353$	$61 \cdot 3547 = 216367$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 89 = 216359$
216371	216373	$7 \cdot 30911 = 216377$	216379
$7 \cdot 19 \cdot 1627 = 216391$	$151 \cdot 1433 = 216383$	216397	$353 \cdot 613 = 216389$
216401	$11 \cdot 103 \cdot 191 = 216403$	$23 \cdot 97^2 = 216407$	$379 \cdot 571 = 216409$
216421	$37 \cdot 5849 = 216413$	$17 \cdot 29 \cdot 439 = 216427$	$7 \cdot 43 \cdot 719 = 216419$
216431	$7^3 \cdot 631 = 216433$	$13 \cdot 16649 = 216437$	$41 \cdot 5279 = 216439$
216451	$101 \cdot 2143 = 216443$	$233 \cdot 929 = 216457$	$263 \cdot 823 = 216449$
$7 \cdot 17^2 \cdot 107 = 216461$	$13 \cdot 16651 = 216463$	$19 \cdot 11393 = 216467$	$11^2 \cdot 1789 = 216469$
216481	$31 \cdot 6983 = 216473$	$37 \cdot 5851 = 216487$	$71 \cdot 3049 = 216479$
$11 \cdot 19681 = 216491$	216493	$149 \cdot 1453 = 216497$	$23 \cdot 9413 = 216499$
$317 \cdot 683 = 216511$	$7 \cdot 157 \cdot 197 = 216503$	$7 \cdot 30931 = 216517$	216509
$41 \cdot 5281 = 216521$	216523	$293 \cdot 739 = 216527$	$17 \cdot 47 \cdot 271 = 216529$
$13 \cdot 16657 = 216541$	$223 \cdot 971 = 216533$	$83 \cdot 2609 = 216547$	$79 \cdot 2741 = 216539$
216551	216553	$11 \cdot 19687 = 216557$	$7 \cdot 30937 = 216559$
216571	$17 \cdot 12739 = 216563$	216577	216569
$19 \cdot 11399 = 216581$	$109 \cdot 1987 = 216583$	$7 \cdot 30941 = 216587$	$59 \cdot 3671 = 216589$
$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 97 = 216601$	$13 \cdot 16661 = 216593$	216607	$167 \cdot 1297 = 216599$
$53 \cdot 61 \cdot 67 = 216611$	$251 \cdot 863 = 216613$	216617	$13 \cdot 19 \cdot 877 = 216619$
$17 \cdot 12743 = 216631$	$11 \cdot 47 \cdot 419 = 216623$	$23 \cdot 9419 = 216637$	$7^2 \cdot 4421 = 216629$
216641	$7 \cdot 30949 = 216643$	216647	216649
216661	216653	$11 \cdot 19697 = 216667$	$29 \cdot 31 \cdot 241 = 216659$
$7 \cdot 13 \cdot 2381 = 216671$	$389 \cdot 557 = 216673$	$43 \cdot 5039 = 216677$	216679
$337 \cdot 643 = 216691$	$23 \cdot 9421 = 216683$	$13 \cdot 79 \cdot 211 = 216697$	$11 \cdot 19699 = 216689$
$139 \cdot 1559 = 216701$	216703	$59 \cdot 3673 = 216707$	$37 \cdot 5857 = 216709$
$31 \cdot 6991 = 216721$	$7 \cdot 83 \cdot 373 = 216713$	$7^2 \cdot 4423 = 216727$	216719
216731	$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 61 = 216733$	$73 \cdot 2969 = 216737$	$193 \cdot 1123 = 216739$
216751	216743	216757	$13 \cdot 16673 = 216749$
216761	$43 \cdot 71^2 = 216763$	$17 \cdot 41 \cdot 311 = 216767$	$7 \cdot 173 \cdot 179 = 216769$
216781	$239 \cdot 907 = 216773$	216787	216779

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

216791 – 217669

216791	$431 \cdot 503 = 216793$	$7 \cdot 30971 = 216797$	$11 \cdot 19709 = 216799$
$7 \cdot 47 \cdot 659 = 216811$	216803	$157 \cdot 1381 = 216817$	$19 \cdot 11411 = 216809$
$11 \cdot 23 \cdot 857 = 216821$	$53 \cdot 4091 = 216823$	$13^2 \cdot 1283 = 216827$	216829
216841	$29 \cdot 7477 = 216833$	$19 \cdot 101 \cdot 113 = 216847$	$7 \cdot 30977 = 216839$
216851	$7 \cdot 13 \cdot 2383 = 216853$	$37 \cdot 5861 = 216857$	216859
$137 \cdot 1583 = 216871$	$229 \cdot 947 = 216863$	216877	$17 \cdot 12757 = 216869$
$7 \cdot 30983 = 216881$	$73 \cdot 2971 = 216883$	$11 \cdot 19717 = 216887$	$107 \cdot 2027 = 216889$
216901	$89 \cdot 2437 = 216893$	$31 \cdot 6997 = 216907$	216899
216911	$23 \cdot 9431 = 216913$	216917	216919
$11 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 41 = 216931$	$7^2 \cdot 19 \cdot 233 = 216923$	$7 \cdot 17 \cdot 1823 = 216937$	$53 \cdot 4093 = 216929$
$401 \cdot 541 = 216941$	$59 \cdot 3677 = 216943$	216947	$29 \cdot 7481 = 216949$
$19^2 \cdot 601 = 216961$	$11^3 \cdot 163 = 216953$	216967	$23 \cdot 9433 = 216959$
$17 \cdot 12763 = 216971$	216973	$61 \cdot 3557 = 216977$	$7 \cdot 139 \cdot 223 = 216979$
216991	$13 \cdot 16691 = 216983$	$11 \cdot 19727 = 216997$	$97 \cdot 2237 = 216989$
217001	217003	$7 \cdot 29 \cdot 1069 = 217007$	$13 \cdot 16693 = 217009$
$7^2 \cdot 43 \cdot 103 = 217021$	$41 \cdot 67 \cdot 79 = 217013$	217027	$11 \cdot 109 \cdot 181 = 217019$
$31 \cdot 7001 = 217031$	217033	$19 \cdot 11423 = 217037$	$17^2 \cdot 751 = 217039$
$23 \cdot 9437 = 217051$	$127 \cdot 1709 = 217043$	217057	$7 \cdot 101 \cdot 307 = 217049$
$13 \cdot 59 \cdot 283 = 217061$	$7 \cdot 11 \cdot 2819 = 217063$	$131 \cdot 1657 = 217067$	217069
217081	$17 \cdot 113^2 = 217073$	$13 \cdot 16699 = 217087$	$37 \cdot 5867 = 217079$
$7 \cdot 31013 = 217091$	$31 \cdot 47 \cdot 149 = 217093$	$23 \cdot 9439 = 217097$	$61 \cdot 3559 = 217099$
217111	$107 \cdot 2029 = 217103$	217117	$199 \cdot 1091 = 217109$
217121	$29 \cdot 7487 = 217123$	$179 \cdot 1213 = 217127$	$11 \cdot 19739 = 217129$
$17 \cdot 53 \cdot 241 = 217141$	$7 \cdot 31019 = 217133$	$7 \cdot 67 \cdot 463 = 217147$	$13 \cdot 16703 = 217139$
$11 \cdot 19 \cdot 1039 = 217151$	$37 \cdot 5869 = 217153$	217157	$397 \cdot 547 = 217159$
$79 \cdot 2749 = 217171$	217163	$41 \cdot 5297 = 217177$	217169
$29 \cdot 7489 = 217181$	$97 \cdot 2239 = 217183$	$47 \cdot 4621 = 217187$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71 = 217189$
217201	$43 \cdot 5051 = 217193$	217207	217199
$83 \cdot 2617 = 217211$	$281 \cdot 773 = 217213$	$7^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31 = 217217$	217219
$7 \cdot 31033 = 217231$	217223	$109 \cdot 1993 = 217237$	217229
217241	$13 \cdot 17 \cdot 983 = 217243$	$53 \cdot 4099 = 217247$	$89 \cdot 2441 = 217249$
$11 \cdot 19751 = 217261$	217253	$167 \cdot 1301 = 217267$	$7 \cdot 41 \cdot 757 = 217259$
217271	$7 \cdot 31039 = 217273$	$17 \cdot 12781 = 217277$	$31 \cdot 43 \cdot 163 = 217279$
$197 \cdot 1103 = 217291$	$11 \cdot 19753 = 217283$	$29 \cdot 59 \cdot 127 = 217297$	$151 \cdot 1439 = 217289$
$7 \cdot 37 \cdot 839 = 217301$	$19 \cdot 11437 = 217303$	217307	217309
$13 \cdot 73 \cdot 229 = 217321$	217313	$11 \cdot 23 \cdot 859 = 217327$	217319
$71 \cdot 3061 = 217331$	217333	217337	217339
217351	$7 \cdot 61 \cdot 509 = 217343$	$7 \cdot 31051 = 217357$	$11 \cdot 19759 = 217349$
217361	217363	217367	217369
$181 \cdot 1201 = 217381$	$13 \cdot 23 \cdot 727 = 217373$	217387	$17 \cdot 19 \cdot 673 = 217379$
$149 \cdot 1459 = 217391$	$11 \cdot 19763 = 217393$	217397	$7 \cdot 13 \cdot 2389 = 217399$
217411	$31 \cdot 7013 = 217403$	$19 \cdot 11443 = 217417$	217409
217421	$41 \cdot 5303 = 217423$	$7 \cdot 89 \cdot 349 = 217427$	217429
$7 \cdot 31063 = 217441$	$103 \cdot 2111 = 217433$	$17 \cdot 12791 = 217447$	217439
$13 \cdot 43 \cdot 389 = 217451$	$101 \cdot 2153 = 217453$	217457	$11 \cdot 53 \cdot 373 = 217459$
$29 \cdot 7499 = 217471$	217463	$13 \cdot 16729 = 217477$	$7 \cdot 47 \cdot 661 = 217469$
$11 \cdot 17 \cdot 1163 = 217481$	$7 \cdot 31069 = 217483$	$79 \cdot 2753 = 217487$	217489
$263 \cdot 827 = 217501$	$19 \cdot 11447 = 217493$	$199 \cdot 1093 = 217507$	217499
$7^2 \cdot 23 \cdot 193 = 217511$	$443 \cdot 491 = 217513$	217517	217519
$19 \cdot 107^2 = 217531$	$37 \cdot 5879 = 217523$	$43 \cdot 5059 = 217537$	$13 \cdot 29 \cdot 577 = 217529$
$211 \cdot 1031 = 217541$	$83 \cdot 2621 = 217543$	$11 \cdot 19777 = 217547$	$17 \cdot 67 \cdot 191 = 217549$
217561	$7 \cdot 31079 = 217553$	$7 \cdot 31081 = 217567$	217559
97 · 2243 = 217571	217573	217577	217579
$11 \cdot 131 \cdot 151 = 217591$	$17 \cdot 12799 = 217583$	$37 \cdot 5881 = 217597$	$31 \cdot 7019 = 217589$
$167 \cdot 1303 = 217601$	$23 \cdot 9461 = 217603$	$13 \cdot 19 \cdot 881 = 217607$	$7^2 \cdot 4441 = 217609$
$269 \cdot 809 = 217621$	$11 \cdot 73 \cdot 271 = 217613$	$283 \cdot 769 = 217627$	217619
$367 \cdot 593 = 217631$	$13 \cdot 16741 = 217633$	$7 \cdot 31091 = 217637$	$103 \cdot 2113 = 217639$
$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 59 = 217651$	217643	$11 \cdot 47 \cdot 421 = 217657$	$23 \cdot 9463 = 217649$
217661	$307 \cdot 709 = 217663$	217667	$41 \cdot 5309 = 217669$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

217681 – 218549

217681	$109 \cdot 1997 = 217673$	217687	$7 \cdot 11^2 \cdot 257 = 217679$
217691	$7 \cdot 137 \cdot 227 = 217693$	217697	$293 \cdot 743 = 217699$
$13 \cdot 16747 = 217711$	$29 \cdot 7507 = 217703$	217717	$43 \cdot 61 \cdot 83 = 217709$
$7 \cdot 19 \cdot 1637 = 217721$	$11 \cdot 19793 = 217723$	217727	$239 \cdot 911 = 217729$
$23 \cdot 9467 = 217741$	217733	217747	217739
$41 \cdot 47 \cdot 113 = 217751$	$17 \cdot 12809 = 217753$	$71 \cdot 3067 = 217757$	$19 \cdot 73 \cdot 157 = 217759$
217771	$7 \cdot 13 \cdot 2393 = 217763$	$7 \cdot 53 \cdot 587 = 217777$	$59 \cdot 3691 = 217769$
217781	$89 \cdot 2447 = 217783$	$17 \cdot 23 \cdot 557 = 217787$	$11 \cdot 13 \cdot 1523 = 217789$
$353 \cdot 617 = 217801$	217793	$173 \cdot 1259 = 217807$	$433 \cdot 503 = 217799$
$11 \cdot 19801 = 217811$	$139 \cdot 1567 = 217813$	$67 \cdot 3251 = 217817$	$7 \cdot 29^2 \cdot 37 = 217819$
$61 \cdot 3571 = 217831$	217823	$31 \cdot 7027 = 217837$	217829
$13^2 \cdot 1289 = 217841$	$179 \cdot 1217 = 217843$	$7 \cdot 31121 = 217847$	217849
$7 \cdot 31123 = 217861$	$131 \cdot 1663 = 217853$	$13 \cdot 16759 = 217867$	217859
$223 \cdot 977 = 217871$	$19 \cdot 11467 = 217873$	$11 \cdot 29 \cdot 683 = 217877$	$23 \cdot 9473 = 217879$
$109 \cdot 1999 = 217891$	$53 \cdot 4111 = 217883$	$193 \cdot 1129 = 217897$	$7 \cdot 17 \cdot 1831 = 217889$
217901	$7^2 \cdot 4447 = 217903$	217907	217909
$11^2 \cdot 1801 = 217921$	$359 \cdot 607 = 217913$	$383 \cdot 569 = 217927$	$13 \cdot 16763 = 217919$
$7 \cdot 163 \cdot 191 = 217931$	217933	217937	$47 \cdot 4637 = 217939$
$67 \cdot 3253 = 217951$	$11 \cdot 19813 = 217943$	$17 \cdot 12821 = 217957$	$19 \cdot 11471 = 217949$
$31 \cdot 79 \cdot 89 = 217961$	$211 \cdot 1033 = 217963$	$37 \cdot 43 \cdot 137 = 217967$	217969
217981	$7 \cdot 31139 = 217973$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 149 = 217987$	217979
$17 \cdot 12823 = 217991$	$29 \cdot 7517 = 217993$	$13 \cdot 41 \cdot 409 = 217997$	$277 \cdot 787 = 217999$
$311 \cdot 701 = 218011$	218003	$23 \cdot 9479 = 218017$	$11 \cdot 19819 = 218009$
218021	$13 \cdot 31 \cdot 541 = 218023$	$263 \cdot 829 = 218027$	$7 \cdot 31147 = 218029$
$37 \cdot 71 \cdot 83 = 218041$	$47 \cdot 4639 = 218033$	218047	$337 \cdot 647 = 218039$
$29 \cdot 73 \cdot 103 = 218051$	$11 \cdot 43 \cdot 461 = 218053$	$7 \cdot 31151 = 218057$	$17 \cdot 101 \cdot 127 = 218059$
$7 \cdot 31153 = 218071$	$19 \cdot 23 \cdot 499 = 218063$	218077	218069
218081	218083	218087	$467^2 = 218089$
$13 \cdot 19 \cdot 883 = 218101$	$17 \cdot 12829 = 218093$	218107	$7^2 \cdot 4451 = 218099$
218111	$7 \cdot 31159 = 218113$	218117	$11 \cdot 79 \cdot 251 = 218119$
218131	$59 \cdot 3697 = 218123$	218137	$331 \cdot 659 = 218129$
$7 \cdot 11 \cdot 2833 = 218141$	218143	$31^2 \cdot 227 = 218147$	218149
$17 \cdot 41 \cdot 313 = 218161$	$13 \cdot 97 \cdot 173 = 218153$	$29 \cdot 7523 = 218167$	$269 \cdot 811 = 218159$
218171	$107 \cdot 2039 = 218173$	$19 \cdot 11483 = 218177$	$13^2 \cdot 1291 = 218179$
218191	$7 \cdot 71 \cdot 439 = 218183$	$7^2 \cdot 61 \cdot 73 = 218197$	$37 \cdot 5897 = 218189$
$23 \cdot 53 \cdot 179 = 218201$	$113 \cdot 1931 = 218203$	$11 \cdot 83 \cdot 239 = 218207$	$31 \cdot 7039 = 218209$
$47 \cdot 4643 = 218221$	218213	218227	$67 \cdot 3257 = 218219$
$13 \cdot 16787 = 218231$	218233	$229 \cdot 953 = 218237$	$7 \cdot 31177 = 218239$
$11 \cdot 19841 = 218251$	$41 \cdot 5323 = 218243$	$13 \cdot 103 \cdot 163 = 218257$	218249
$101 \cdot 2161 = 218261$	$17 \cdot 37 \cdot 347 = 218263$	$7 \cdot 31181 = 218267$	$167 \cdot 1307 = 218269$
$7 \cdot 31183 = 218281$	$11 \cdot 19843 = 218273$	218287	218279
$19 \cdot 11489 = 218291$	$23 \cdot 9491 = 218293$	$17 \cdot 12841 = 218297$	$419 \cdot 521 = 218299$
$43 \cdot 5077 = 218311$	$199 \cdot 1097 = 218303$	$11 \cdot 89 \cdot 223 = 218317$	$7 \cdot 13 \cdot 2399 = 218309$
$233 \cdot 937 = 218321$	$7 \cdot 31189 = 218323$	$109 \cdot 2003 = 218327$	$19 \cdot 11491 = 218329$
$29 \cdot 7529 = 218341$	$31 \cdot 7043 = 218333$	$97 \cdot 2251 = 218347$	$11 \cdot 23 \cdot 863 = 218339$
$7 \cdot 31193 = 218351$	$67 \cdot 3259 = 218353$	218357	$59 \cdot 3701 = 218359$
218371	218363	$131 \cdot 1667 = 218377$	$139 \cdot 1571 = 218369$
218381	$11 \cdot 19853 = 218383$	$13 \cdot 107 \cdot 157 = 218387$	218389
218401	$7^2 \cdot 4457 = 218393$	$7 \cdot 41 \cdot 761 = 218407$	$17 \cdot 29 \cdot 443 = 218399$
$37 \cdot 5903 = 218411$	$13 \cdot 53 \cdot 317 = 218413$	218417	218419
$23 \cdot 9497 = 218431$	218423	218437	$113 \cdot 1933 = 218429$
$61 \cdot 3581 = 218441$	$19 \cdot 11497 = 218443$	218447	$7 \cdot 11 \cdot 2837 = 218449$
218461	218453	$17 \cdot 71 \cdot 181 = 218467$	218459
$11 \cdot 19861 = 218471$	$197 \cdot 1109 = 218473$	$7 \cdot 23^2 \cdot 59 = 218477$	218479
$7^5 \cdot 13 = 218491$	$43 \cdot 5081 = 218483$	$151 \cdot 1447 = 218497$	$41 \cdot 73^2 = 218489$
$17 \cdot 12853 = 218501$	$47 \cdot 4649 = 218503$	$353 \cdot 619 = 218507$	218509
218521	218513	218527	$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 53 = 218519$
218531	$7 \cdot 31219 = 218533$	$11 \cdot 19867 = 218537$	$83 \cdot 2633 = 218539$
218551	$13 \cdot 16811 = 218543$	$19 \cdot 11503 = 218557$	218549

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

218561 – 219439

$7 \cdot 31223 = 218561$	$61 \cdot 3583 = 218563$	$127 \cdot 1721 = 218567$	$13 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 43 = 218569$
$11 \cdot 31 \cdot 641 = 218581$	$29 \cdot 7537 = 218573$	$241 \cdot 907 = 218587$	218579
218591	$79 \cdot 2767 = 218593$	$47 \cdot 4651 = 218597$	218599
218611	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 167 = 218603$	$7 \cdot 31231 = 218617$	$71 \cdot 3079 = 218609$
$13 \cdot 67 \cdot 251 = 218621$	218623	218627	218629
218641	$19 \cdot 37 \cdot 311 = 218633$	$11^2 \cdot 13 \cdot 139 = 218647$	$131 \cdot 1669 = 218639$
218651	$41 \cdot 5333 = 218653$	218657	$7 \cdot 31237 = 218659$
$17 \cdot 19 \cdot 677 = 218671$	$449 \cdot 487 = 218663$	218677	$11 \cdot 103 \cdot 193 = 218669$
218681	$379 \cdot 577 = 218683$	$7^2 \cdot 4463 = 218687$	$29 \cdot 7541 = 218689$
$7 \cdot 157 \cdot 199 = 218701$	$383 \cdot 571 = 218693$	$23 \cdot 37 \cdot 257 = 218707$	$13 \cdot 16823 = 218699$
218711	$11 \cdot 59 \cdot 337 = 218713$	218717	218719
$53 \cdot 4127 = 218731$	218723	218737	$7 \cdot 31247 = 218729$
$43 \cdot 5087 = 218741$	$7 \cdot 31249 = 218743$	$19 \cdot 29 \cdot 397 = 218747$	218749
218761	$23 \cdot 9511 = 218753$	$31 \cdot 7057 = 218767$	$283 \cdot 773 = 218759$
$7 \cdot 31253 = 218771$	$17^2 \cdot 757 = 218773$	$13 \cdot 16829 = 218777$	$11 \cdot 19889 = 218779$
$331 \cdot 661 = 218791$	218783	218797	$137 \cdot 1597 = 218789$
$11 \cdot 19891 = 218801$	$13 \cdot 16831 = 218803$	$17 \cdot 61 \cdot 211 = 218807$	218809
$127 \cdot 1723 = 218821$	$7 \cdot 31259 = 218813$	$7 \cdot 43 \cdot 727 = 218827$	218819
$59 \cdot 3709 = 218831$	218833	$53 \cdot 4129 = 218837$	218839
$89 \cdot 2459 = 218851$	218843	218857	218849
$19 \cdot 11519 = 218861$	$29 \cdot 7547 = 218863$	$11 \cdot 101 \cdot 197 = 218867$	$7 \cdot 31267 = 218869$
$13 \cdot 113 \cdot 149 = 218881$	218873	218887	$47 \cdot 4657 = 218879$
$23 \cdot 31 \cdot 307 = 218891$	$71 \cdot 3083 = 218893$	$7 \cdot 31271 = 218897$	$19 \cdot 41 \cdot 281 = 218899$
$7 \cdot 11 \cdot 2843 = 218911$	$457 \cdot 479 = 218903$	$179 \cdot 1223 = 218917$	$17 \cdot 79 \cdot 163 = 218909$
$29 \cdot 7549 = 218921$	218923	$73 \cdot 2999 = 218927$	$37 \cdot 61 \cdot 97 = 218929$
218941	$11 \cdot 13 \cdot 1531 = 218933$	218947	$7 \cdot 31277 = 218939$
$373 \cdot 587 = 218951$	$7 \cdot 31 \cdot 1009 = 218953$	$347 \cdot 631 = 218957$	$13 \cdot 16843 = 218959$
218971	218963	$11 \cdot 17 \cdot 1171 = 218977$	218969
$7^2 \cdot 41 \cdot 109 = 218981$	$23 \cdot 9521 = 218983$	218987	218989
219001	218993	$389 \cdot 563 = 219007$	$11 \cdot 43 \cdot 463 = 218999$
$13 \cdot 17 \cdot 991 = 219011$	$19 \cdot 11527 = 219013$	219017	219019
219031	$7 \cdot 67 \cdot 467 = 219023$	$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 83 = 219037$	$23 \cdot 89 \cdot 107 = 219029$
219041	$11 \cdot 19913 = 219043$	$317 \cdot 691 = 219047$	$53 \cdot 4133 = 219049$
$439 \cdot 499 = 219061$	219053	$47 \cdot 59 \cdot 79 = 219067$	219059
219071	$73 \cdot 3001 = 219073$	$31 \cdot 37 \cdot 191 = 219077$	$7^2 \cdot 17 \cdot 263 = 219079$
219091	219083	219097	$13 \cdot 19 \cdot 887 = 219089$
$151 \cdot 1451 = 219101$	219103	$7 \cdot 113 \cdot 277 = 219107$	$11 \cdot 19919 = 219109$
$7 \cdot 23 \cdot 1361 = 219121$	$17 \cdot 12889 = 219113$	$19^2 \cdot 607 = 219127$	219119
$11^2 \cdot 1811 = 219131$	219133	$419 \cdot 523 = 219137$	$31 \cdot 7069 = 219139$
$37 \cdot 5923 = 219151$	219143	$67 \cdot 3271 = 219157$	$7 \cdot 31307 = 219149$
$47 \cdot 4663 = 219161$	$7 \cdot 131 \cdot 239 = 219163$	$13 \cdot 23 \cdot 733 = 219167$	219169
$17 \cdot 12893 = 219181$	$61 \cdot 3593 = 219173$	219187	$149 \cdot 1471 = 219179$
$7 \cdot 173 \cdot 181 = 219191$	$13^2 \cdot 1297 = 219193$	$11 \cdot 19927 = 219197$	$109 \cdot 2011 = 219199$
$29 \cdot 7559 = 219211$	$19 \cdot 83 \cdot 139 = 219203$	219217	$223 \cdot 983 = 219209$
$257 \cdot 853 = 219221$	219223	$41 \cdot 5347 = 219227$	$211 \cdot 1039 = 219229$
$11 \cdot 19 \cdot 1049 = 219241$	$7 \cdot 31319 = 219233$	$7 \cdot 31321 = 219247$	$271 \cdot 809 = 219239$
219251	$233 \cdot 941 = 219253$	$43 \cdot 5099 = 219257$	$23 \cdot 9533 = 219259$
$13 \cdot 101 \cdot 167 = 219271$	$11 \cdot 31 \cdot 643 = 219263$	219277	$29 \cdot 7561 = 219269$
219281	$17 \cdot 12899 = 219283$	$103 \cdot 2129 = 219287$	$7 \cdot 31327 = 219289$
219301	219293	$11 \cdot 19937 = 219307$	$37 \cdot 5927 = 219299$
219311	219313	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 97 = 219317$	$71 \cdot 3089 = 219319$
$7 \cdot 31333 = 219331$	$13 \cdot 16871 = 219323$	$137 \cdot 1601 = 219337$	$11 \cdot 127 \cdot 157 = 219329$
$421 \cdot 521 = 219341$	$43 \cdot 5101 = 219343$	$401 \cdot 547 = 219347$	$13 \cdot 47 \cdot 359 = 219349$
219361	219353	$53 \cdot 4139 = 219367$	$7 \cdot 31337 = 219359$
219371	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 37 = 219373$	219377	$431 \cdot 509 = 219379$
$41 \cdot 5351 = 219391$	$79 \cdot 2777 = 219383$	$23 \cdot 9539 = 219397$	219389
$7 \cdot 13 \cdot 2411 = 219401$	$151 \cdot 1453 = 219403$	219407	219409
$59 \cdot 3719 = 219421$	$313 \cdot 701 = 219413$	$13 \cdot 16879 = 219427$	$17 \cdot 12907 = 219419$
$19 \cdot 11549 = 219431$	219433	219437	$11 \cdot 19949 = 219439$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

219451 – 220319

219451	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 47 = 219443$	$7 \cdot 107 \cdot 293 = 219457$	$31 \cdot 7079 = 219449$
$11 \cdot 71 \cdot 281 = 219461$	219463	219467	$19 \cdot 11551 = 219469$
$139 \cdot 1579 = 219481$	$41 \cdot 53 \cdot 101 = 219473$	$17 \cdot 12911 = 219487$	$13 \cdot 16883 = 219479$
219491	$103 \cdot 2131 = 219493$	$199 \cdot 1103 = 219497$	$7 \cdot 31357 = 219499$
$31 \cdot 73 \cdot 97 = 219511$	219503	219517	$227 \cdot 967 = 219509$
$17 \cdot 37 \cdot 349 = 219521$	219523	$7 \cdot 11 \cdot 2851 = 219527$	219529
$7 \cdot 79 \cdot 397 = 219541$	219533	219547	$59 \cdot 61^2 = 219539$
$241 \cdot 911 = 219551$	$181 \cdot 1213 = 219553$	$13 \cdot 16889 = 219557$	$29 \cdot 67 \cdot 113 = 219559$
$11 \cdot 19961 = 219571$	89 · 2467 = 219563	219577	$7^2 \cdot 4481 = 219569$
$23 \cdot 9547 = 219581$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 127 = 219583$	219587	$17 \cdot 12917 = 219589$
43 · 5107 = 219601	11 · 19963 = 219593	219607	219599
$7 \cdot 137 \cdot 229 = 219611$	219613	$29 \cdot 7573 = 219617$	219619
47 · 4673 = 219631	$17 \cdot 12919 = 219623$	$11 \cdot 41 \cdot 487 = 219637$	219629
239 · 919 = 219641	157 · 1399 = 219643	219647	219649
$13 \cdot 61 \cdot 277 = 219661$	$7 \cdot 31379 = 219653$	$7^2 \cdot 4483 = 219667$	$11 \cdot 19 \cdot 1051 = 219659$
$107 \cdot 2053 = 219671$	23 · 9551 = 219673	219677	219679
17 · 12923 = 219691	219683	$19 \cdot 31 \cdot 373 = 219697$	219689
83 · 2647 = 219701	11 · 19973 = 219703	219707	$7 \cdot 31387 = 219709$
219721	13 · 16901 = 219713	219727	$23 \cdot 41 \cdot 233 = 219719$
219731	29 · 7577 = 219733	$7 \cdot 31391 = 219737$	$13 \cdot 16903 = 219739$
$7 \cdot 31393 = 219751$	37 · 5939 = 219743	219757	219749
219761	219763	219767	$11 \cdot 19979 = 219769$
$271 \cdot 811 = 219781$	$19 \cdot 43 \cdot 269 = 219773$	219787	$7 \cdot 31397 = 219779$
$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 53 = 219791$	$7 \cdot 17 \cdot 1847 = 219793$	219797	219799
19 · 23 · 503 = 219811	73 · 3011 = 219803	$13 \cdot 37 \cdot 457 = 219817$	219809
$7 \cdot 31 \cdot 1013 = 219821$	219823	$17 \cdot 67 \cdot 193 = 219827$	219829
191 · 1151 = 219841	367 · 599 = 219833	219847	219839
219851	109 · 2017 = 219853	$11^2 \cdot 23 \cdot 79 = 219857$	$43 \cdot 5113 = 219859$
219871	$7^3 \cdot 641 = 219863$	$7 \cdot 101 \cdot 311 = 219877$	$13^2 \cdot 1301 = 219869$
219881	$31 \cdot 41 \cdot 173 = 219883$	$19 \cdot 71 \cdot 163 = 219887$	219889
$11 \cdot 19991 = 219901$	59 · 3727 = 219893	$29 \cdot 7583 = 219907$	$97 \cdot 2267 = 219899$
219911	47 · 4679 = 219913	219917	$7 \cdot 89 \cdot 353 = 219919$
219931	11 · 19993 = 219923	219937	$17^2 \cdot 761 = 219929$
219941	219943	$7 \cdot 13 \cdot 2417 = 219947$	$23 \cdot 73 \cdot 131 = 219949$
$7^2 \cdot 67^2 = 219961$	219953	$11 \cdot 19997 = 219967$	219959
219971	$13 \cdot 16921 = 219973$	219977	219979
$179 \cdot 1229 = 219991$	219983	$17 \cdot 12941 = 219997$	$7 \cdot 11 \cdot 2857 = 219989$
$19 \cdot 11579 = 220001$	$7 \cdot 53 \cdot 593 = 220003$	$31 \cdot 47 \cdot 151 = 220007$	220009
220021	220013	$61 \cdot 3607 = 220027$	220019
$7 \cdot 17 \cdot 43^2 = 220031$	$11 \cdot 83 \cdot 241 = 220033$	$139 \cdot 1583 = 220037$	$19 \cdot 37 \cdot 313 = 220039$
13 · 16927 = 220051	293 · 751 = 220043	220057	$197 \cdot 1117 = 220049$
337 · 653 = 220061	220063	$359 \cdot 613 = 220067$	$31^2 \cdot 229 = 220069$
29 · 7589 = 220081	$7 \cdot 149 \cdot 211 = 220073$	$7 \cdot 23 \cdot 1367 = 220087$	$101 \cdot 2179 = 220079$
127 · 1733 = 220091	97 · 2269 = 220093	$89 \cdot 2473 = 220097$	$11^2 \cdot 17 \cdot 107 = 220099$
103 · 2137 = 220111	13 · 16931 = 220103	$43 \cdot 5119 = 220117$	$53 \cdot 4153 = 220109$
11 · 20011 = 220121	220123	$251 \cdot 877 = 220127$	$7 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 59 = 220129$
220141	$17 \cdot 23 \cdot 563 = 220133$	220147	$29 \cdot 7591 = 220139$
220151	19 · 11587 = 220153	$7^2 \cdot 4493 = 220157$	$137 \cdot 1607 = 220159$
$7 \cdot 71 \cdot 443 = 220171$	220163	220177	220169
13 · 16937 = 220181	421 · 523 = 220183	$11 \cdot 37 \cdot 541 = 220187$	220189
$17 \cdot 12953 = 220201$	31 · 7103 = 220193	$13^2 \cdot 1303 = 220207$	$7 \cdot 83 \cdot 379 = 220199$
$41^2 \cdot 131 = 220211$	$7 \cdot 163 \cdot 193 = 220213$	220217	$349 \cdot 631 = 220219$
11 · 20021 = 220231	191 · 1153 = 220223	$113 \cdot 1949 = 220237$	$19 \cdot 67 \cdot 173 = 220229$
$7 \cdot 73 \cdot 431 = 220241$	220243	$59 \cdot 3733 = 220247$	$257 \cdot 857 = 220249$
$37 \cdot 5953 = 220261$	11 · 20023 = 220253	$19 \cdot 11593 = 220267$	$13 \cdot 16943 = 220259$
$23 \cdot 61 \cdot 157 = 220271$	$167 \cdot 1319 = 220273$	$181 \cdot 1217 = 220277$	220279
220291	7 · 31469 = 220283	$7 \cdot 11 \cdot 2861 = 220297$	$43 \cdot 47 \cdot 109 = 220289$
220301	17 · 12959 = 220303	220307	$151 \cdot 1459 = 220309$
53 · 4157 = 220321	29 · 71 · 107 = 220313	220327	$11 \cdot 20029 = 220319$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

220331 – 221209

79 · 2789 = 220331	220333	13 · 17 · 997 = 220337	7 · 31477 = 220339
220351	19 · 11597 = 220343	220357	179 · 1231 = 220349
220361	11 · 13 · 23 · 67 = 220363	7 · 31481 = 220367	220369
7 · 19 · 1657 = 220381	220373	73 · 3019 = 220387	31 · 7109 = 220379
220391	61 · 3613 = 220393	433 · 509 = 220397	220399
220411	220403	227 · 971 = 220417	7 · 23 · 37 ² = 220409
220421	7 · 31489 = 220423	53 · 4159 = 220427	11 · 29 · 691 = 220429
13 · 31 · 547 = 220441	137 · 1609 = 220433	220447	17 · 12967 = 220439
7 ² · 11 · 409 = 220451	89 · 2477 = 220453	19 · 41 · 283 = 220457	449 · 491 = 220459
220471	113 · 1951 = 220463	47 · 4691 = 220477	220469
97 · 2273 = 220481	37 · 59 · 101 = 220483	29 · 7603 = 220487	79 · 2791 = 220489
23 · 9587 = 220501	7 · 13 · 2423 = 220493	7 · 17 ² · 109 = 220507	311 · 709 = 220499
220511	220513	11 · 20047 = 220517	13 · 16963 = 220519
83 · 2657 = 220531	103 · 2141 = 220523	220537	220529
17 · 12973 = 220541	220543	23 · 43 · 223 = 220547	7 ³ · 643 = 220549
11 · 20051 = 220561	220553	367 · 601 = 220567	220559
13 · 19 ² · 47 = 220571	220573	7 · 31511 = 220577	220579
7 · 31513 = 220591	11 ² · 1823 = 220583	13 · 71 · 239 = 220597	220589
59 · 3739 = 220601	29 · 7607 = 220603	167 · 1321 = 220607	17 · 19 · 683 = 220609
41 · 5381 = 220621	220613	11 · 31 · 647 = 220627	7 · 31517 = 220619
37 · 67 · 89 = 220631	7 · 43 · 733 = 220633	61 · 3617 = 220637	23 · 53 · 181 = 220639
233 · 947 = 220651	17 · 12979 = 220643	263 · 839 = 220657	11 · 13 · 1543 = 220649
7 · 29 · 1087 = 220661	220663	220667	149 · 1481 = 220669
220681	220673	220687	73 · 3023 = 220679
199 · 1109 = 220691	11 · 20063 = 220693	83 · 2659 = 220697	220699
17 · 12983 = 220711	7 · 41 · 769 = 220703	7 · 31531 = 220717	220709
220721	19 · 11617 = 220723	13 · 16979 = 220727	103 · 2143 = 220729
107 · 2063 = 220741	307 · 719 = 220733	220747	71 · 3109 = 220739
31 · 7121 = 220751	13 · 16981 = 220753	220757	7 · 11 · 47 · 61 = 220759
220771	257 · 859 = 220763	23 · 29 · 331 = 220777	277 · 797 = 220769
11 · 20071 = 220781	220783	7 · 31541 = 220787	220789
7 · 31543 = 220801	220793	220807	19 · 11621 = 220799
220811	17 · 31 · 419 = 220813	439 · 503 = 220817	461 · 479 = 220819
13 · 16987 = 220831	23 · 9601 = 220823	19 · 59 · 197 = 220837	7 · 31547 = 220829
220841	7 ² · 4507 = 220843	11 · 17 · 1181 = 220847	269 · 821 = 220849
220861	37 · 47 · 127 = 220853	41 · 5387 = 220867	220859
7 · 139 · 227 = 220871	220873	220877	220879
11 · 43 · 467 = 220891	13 ² · 1307 = 220883	220897	220889
220901	220903	220907	13 · 16993 = 220909
173 · 1277 = 220921	7 · 11 · 19 · 151 = 220913	7 · 37 · 853 = 220927	220919
220931	220933	31 · 7127 = 220937	220939
19 · 29 · 401 = 220951	109 · 2027 = 220943	11 · 53 · 379 = 220957	17 · 41 · 317 = 220949
13 · 23 · 739 = 220961	79 · 2797 = 220963	149 · 1483 = 220967	7 · 31567 = 220969
137 · 1613 = 220981	220973	13 · 89 · 191 = 220987	11 · 20089 = 220979
383 · 577 = 220991	223 · 991 = 220993	7 · 131 · 241 = 220997	31 · 7129 = 220999
7 · 31573 = 221011	61 · 3623 = 221003	17 · 13001 = 221017	29 · 7621 = 221009
221021	11 · 71 · 283 = 221023	19 · 11633 = 221027	83 · 2663 = 221029
47 · 4703 = 221041	67 · 3299 = 221033	221047	7 ² · 13 · 347 = 221039
17 · 13003 = 221051	7 · 23 · 1373 = 221053	443 · 499 = 221057	221059
221071	43 · 53 · 97 = 221063	221077	221069
7 · 31583 = 221081	221083	221087	11 · 101 · 199 = 221089
221101	221093	127 · 1741 = 221107	23 · 9613 = 221099
11 · 20101 = 221111	41 · 5393 = 221113	13 · 73 · 233 = 221117	17 · 13007 = 221119
251 · 881 = 221131	7 · 31 · 1019 = 221123	7 ² · 4513 = 221137	397 · 557 = 221129
19 · 103 · 113 = 221141	13 · 17011 = 221143	281 · 787 = 221147	37 · 43 · 139 = 221149
109 · 2029 = 221161	17 · 13009 = 221153	67 · 3301 = 221167	221159
221171	221173	11 · 20107 = 221177	7 · 19 · 1663 = 221179
23 · 59 · 163 = 221191	29 ² · 263 = 221183	221197	373 · 593 = 221189
221201	221203	7 · 31601 = 221207	221209

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

221221 – 222089

$7 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 17 = 221221$	$157 \cdot 1409 = 221213$	221227	221219
$197 \cdot 1123 = 221231$	221233	$23 \cdot 9619 = 221237$	221239
221251	$11 \cdot 20113 = 221243$	$97 \cdot 2281 = 221257$	$7 \cdot 31607 = 221249$
221261	$7 \cdot 73 \cdot 433 = 221263$	$173 \cdot 1279 = 221267$	$409 \cdot 541 = 221269$
221281	$13 \cdot 17021 = 221273$	$11 \cdot 20117 = 221287$	$79 \cdot 2801 = 221279$
$7 \cdot 101 \cdot 313 = 221291$	$19^2 \cdot 613 = 221293$	$37 \cdot 5981 = 221297$	$13 \cdot 29 \cdot 587 = 221299$
221311	221303	221317	$11^2 \cdot 31 \cdot 59 = 221309$
$43 \cdot 5147 = 221321$	$17 \cdot 47 \cdot 277 = 221323$	221327	$23 \cdot 9623 = 221329$
$389 \cdot 569 = 221341$	$7^2 \cdot 4517 = 221333$	$7 \cdot 103 \cdot 307 = 221347$	$211 \cdot 1049 = 221339$
$13 \cdot 17027 = 221351$	$11 \cdot 20123 = 221353$	$17 \cdot 29 \cdot 449 = 221357$	$41 \cdot 5399 = 221359$
$31 \cdot 37 \cdot 193 = 221371$	$181 \cdot 1223 = 221363$	$13 \cdot 17029 = 221377$	$19 \cdot 61 \cdot 191 = 221369$
$53 \cdot 4177 = 221381$	$107 \cdot 2069 = 221383$	$269 \cdot 823 = 221387$	$7 \cdot 31627 = 221389$
221401	221393	$19 \cdot 43 \cdot 271 = 221407$	221399
221411	221413	$7 \cdot 47 \cdot 673 = 221417$	$11 \cdot 20129 = 221419$
$7^2 \cdot 4519 = 221431$	$179 \cdot 1237 = 221423$	$79 \cdot 2803 = 221437$	$13 \cdot 17033 = 221429$
$11 \cdot 41 \cdot 491 = 221441$	$229 \cdot 967 = 221443$	221447	$71 \cdot 3119 = 221449$
221461	221453	$23 \cdot 9629 = 221467$	$7 \cdot 17 \cdot 1861 = 221459$
221471	$7 \cdot 29 \cdot 1091 = 221473$	221477	$241 \cdot 919 = 221479$
$61 \cdot 3631 = 221491$	$19 \cdot 11657 = 221483$	221497	221489
$7 \cdot 31643 = 221501$	$359 \cdot 617 = 221503$	$11 \cdot 13 \cdot 1549 = 221507$	221509
$19 \cdot 89 \cdot 131 = 221521$	$23 \cdot 9631 = 221513$	$17 \cdot 83 \cdot 157 = 221527$	$37 \cdot 5987 = 221519$
$29 \cdot 7639 = 221531$	$13 \cdot 17041 = 221533$	221537	221539
$11^2 \cdot 1831 = 221551$	$7 \cdot 31649 = 221543$	$7 \cdot 31 \cdot 1021 = 221557$	221549
$17 \cdot 13033 = 221561$	$149 \cdot 1487 = 221563$	221567	$67 \cdot 3307 = 221569$
221581	$11 \cdot 20143 = 221573$	221587	$43 \cdot 5153 = 221579$
$71 \cdot 3121 = 221591$	$37 \cdot 53 \cdot 113 = 221593$	$19 \cdot 107 \cdot 109 = 221597$	$7 \cdot 31657 = 221599$
$13 \cdot 17047 = 221611$	221603	$11 \cdot 20147 = 221617$	$167 \cdot 1327 = 221609$
221621	221623	$7^2 \cdot 4523 = 221627$	$17 \cdot 13037 = 221629$
$7 \cdot 31663 = 221641$	$251 \cdot 883 = 221633$	$29 \cdot 7643 = 221647$	$11 \cdot 20149 = 221639$
$23^2 \cdot 419 = 221651$	221653	221657	221659
221671	$13 \cdot 17^2 \cdot 59 = 221663$	221677	$7 \cdot 31667 = 221669$
$31 \cdot 7151 = 221681$	$7 \cdot 11 \cdot 2879 = 221683$	$41 \cdot 5407 = 221687$	$13 \cdot 17053 = 221689$
$73 \cdot 3037 = 221701$	$83 \cdot 2671 = 221693$	221707	$47 \cdot 53 \cdot 89 = 221699$
$7 \cdot 19 \cdot 1667 = 221711$	221713	221717	221719
$17 \cdot 13043 = 221731$	221723	221737	221729
$13 \cdot 37 \cdot 461 = 221741$	$23 \cdot 31 \cdot 311 = 221743$	221747	$11 \cdot 19 \cdot 1061 = 221749$
$211 \cdot 1051 = 221761$	$7 \cdot 79 \cdot 401 = 221753$	$7 \cdot 13 \cdot 2437 = 221767$	$103 \cdot 2153 = 221759$
$11 \cdot 20161 = 221771$	221773	$463 \cdot 479 = 221777$	$227 \cdot 977 = 221779$
$257 \cdot 863 = 221791$	$131 \cdot 1693 = 221783$	221797	$23 \cdot 9643 = 221789$
$293 \cdot 757 = 221801$	$137 \cdot 1619 = 221803$	221807	$7 \cdot 31687 = 221809$
$29 \cdot 7649 = 221821$	221813	221827	$13 \cdot 113 \cdot 151 = 221819$
221831	$17 \cdot 13049 = 221833$	$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 67 = 221837$	$97 \cdot 2287 = 221839$
$7 \cdot 41 \cdot 773 = 221851$	$163 \cdot 1361 = 221843$	$61 \cdot 3637 = 221857$	221849
$149 \cdot 1489 = 221861$	$19 \cdot 11677 = 221863$	$17 \cdot 31 \cdot 421 = 221867$	$127 \cdot 1747 = 221869$
$11 \cdot 23 \cdot 877 = 221881$	221873	$47 \cdot 4721 = 221887$	$7 \cdot 29 \cdot 1093 = 221879$
221891	$7 \cdot 31699 = 221893$	$13^3 \cdot 101 = 221897$	$59 \cdot 3761 = 221899$
$53^2 \cdot 79 = 221911$	$11 \cdot 20173 = 221903$	$313 \cdot 709 = 221917$	221909
$7^3 \cdot 647 = 221921$	$13 \cdot 43 \cdot 397 = 221923$	$23 \cdot 9649 = 221927$	$31 \cdot 7159 = 221929$
221941	$41 \cdot 5413 = 221933$	$11 \cdot 20177 = 221947$	$19 \cdot 11681 = 221939$
221951	221953	221957	$173 \cdot 1283 = 221959$
$67 \cdot 3313 = 221971$	$7 \cdot 37 \cdot 857 = 221963$	$7 \cdot 19 \cdot 1669 = 221977$	$11 \cdot 17 \cdot 1187 = 221969$
$47 \cdot 4723 = 221981$	$139 \cdot 1597 = 221983$	221987	221989
$13 \cdot 17077 = 222001$	$73 \cdot 3041 = 221993$	222007	221999
222011	$11 \cdot 20183 = 222013$	$53 \cdot 59 \cdot 71 = 222017$	$7^2 \cdot 23 \cdot 197 = 222019$
$239 \cdot 929 = 222031$	222023	$17 \cdot 37 \cdot 353 = 222037$	222029
222041	222043	$7 \cdot 31721 = 222047$	$233 \cdot 953 = 222049$
$7 \cdot 31723 = 222061$	$13 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31 = 222053$	222067	222059
$17 \cdot 13063 = 222071$	222073	$137 \cdot 1621 = 222077$	$11 \cdot 13 \cdot 1553 = 222079$
$19 \cdot 11689 = 222091$	$337 \cdot 659 = 222083$	$41 \cdot 5417 = 222097$	$7 \cdot 31727 = 222089$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

222101 – 222979

$11 \cdot 61 \cdot 331 = 222101$	$7 \cdot 31729 = 222103$	222107	222109
$151 \cdot 1471 = 222121$	222113	222127	$389 \cdot 571 = 222119$
$7 \cdot 13 \cdot 2441 = 222131$	$191 \cdot 1163 = 222133$	222137	$17 \cdot 73 \cdot 179 = 222139$
222151	$193 \cdot 1151 = 222143$	$13 \cdot 23 \cdot 743 = 222157$	222149
222161	222163	$11 \cdot 19 \cdot 1063 = 222167$	$29 \cdot 47 \cdot 163 = 222169$
$43 \cdot 5167 = 222181$	$7 \cdot 17 \cdot 1867 = 222173$	$7 \cdot 31741 = 222187$	$41 \cdot 5419 = 222179$
$83 \cdot 2677 = 222191$	222193	222197	222199
$11 \cdot 20201 = 222211$	$23 \cdot 9661 = 222203$	$317 \cdot 701 = 222217$	$13 \cdot 17093 = 222209$
$359 \cdot 619 = 222221$	$61 \cdot 3643 = 222223$	$29 \cdot 79 \cdot 97 = 222227$	$7 \cdot 53 \cdot 599 = 222229$
$17^2 \cdot 769 = 222241$	$11 \cdot 89 \cdot 227 = 222233$	222247	$31 \cdot 67 \cdot 107 = 222239$
$109 \cdot 2039 = 222251$	$59 \cdot 3767 = 222253$	$7 \cdot 31751 = 222257$	$37 \cdot 6007 = 222259$
$7 \cdot 113 \cdot 281 = 222271$	$47 \cdot 4729 = 222263$	$11^3 \cdot 167 = 222277$	222269
$19 \cdot 11699 = 222281$	$199 \cdot 1117 = 222283$	$13 \cdot 17099 = 222287$	222289
$31 \cdot 71 \cdot 101 = 222301$	222293	$131 \cdot 1697 = 222307$	$7 \cdot 11 \cdot 2887 = 222299$
222311	$7^2 \cdot 13 \cdot 349 = 222313$	222317	$19 \cdot 11701 = 222319$
222323		222337	222329
$7 \cdot 23 \cdot 1381 = 222341$	$11 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 41 = 222343$	222347	222349
222361	$43 \cdot 5171 = 222353$	222367	$229 \cdot 971 = 222359$
$59 \cdot 3769 = 222371$	$67 \cdot 3319 = 222373$	$17 \cdot 103 \cdot 127 = 222377$	222379
$13 \cdot 17107 = 222391$	$7 \cdot 31769 = 222383$	$7 \cdot 31771 = 222397$	222389
$29 \cdot 7669 = 222401$	222403	$37 \cdot 6011 = 222407$	$11 \cdot 20219 = 222409$
$97 \cdot 2293 = 222421$	$197 \cdot 1129 = 222413$	$347 \cdot 641 = 222427$	222419
$11 \cdot 73 \cdot 277 = 222431$	$19 \cdot 23 \cdot 509 = 222433$	222437	$7 \cdot 43 \cdot 739 = 222439$
$47 \cdot 4733 = 222451$	$13 \cdot 71 \cdot 241 = 222443$	$149 \cdot 1493 = 222457$	$181 \cdot 1229 = 222449$
222461	$269 \cdot 827 = 222463$	$7 \cdot 61 \cdot 521 = 222467$	$13 \cdot 109 \cdot 157 = 222469$
$7 \cdot 37 \cdot 859 = 222481$	$379 \cdot 587 = 222473$	$31 \cdot 7177 = 222487$	$17 \cdot 23 \cdot 569 = 222479$
$271 \cdot 821 = 222491$	222493	$11 \cdot 113 \cdot 179 = 222497$	222499
222511	$101 \cdot 2203 = 222503$	$29 \cdot 7673 = 222517$	$7^2 \cdot 19 \cdot 239 = 222509$
$13 \cdot 17117 = 222521$	$7 \cdot 83 \cdot 383 = 222523$	222527	$193 \cdot 1153 = 222529$
$11 \cdot 20231 = 222541$	222533	$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 53 = 222547$	$139 \cdot 1601 = 222539$
$7 \cdot 31793 = 222551$	222553	222557	$457 \cdot 487 = 222559$
$23 \cdot 9677 = 222571$	$11 \cdot 20233 = 222563$	$73 \cdot 3049 = 222577$	$131 \cdot 1699 = 222569$
$17 \cdot 13093 = 222581$	$103 \cdot 2161 = 222583$	222587	$41 \cdot 61 \cdot 89 = 222589$
222601	$7 \cdot 31799 = 222593$	$7^3 \cdot 11 \cdot 59 = 222607$	$13 \cdot 17123 = 222599$
$31 \cdot 43 \cdot 167 = 222611$	222613	$23 \cdot 9679 = 222617$	222619
$127 \cdot 1753 = 222631$	$19 \cdot 11717 = 222623$	$251 \cdot 887 = 222637$	$11 \cdot 37 \cdot 547 = 222629$
$67 \cdot 3323 = 222641$	222643	222647	$7 \cdot 17 \cdot 1871 = 222649$
$19 \cdot 11719 = 222661$	$53 \cdot 4201 = 222653$	$107 \cdot 2081 = 222667$	222659
$41 \cdot 5431 = 222671$	$11 \cdot 31 \cdot 653 = 222673$	$7 \cdot 13 \cdot 2447 = 222677$	222679
$7 \cdot 29 \cdot 1097 = 222691$	$17 \cdot 13099 = 222683$	$43 \cdot 5179 = 222697$	$83 \cdot 2683 = 222689$
$79 \cdot 2819 = 222701$	$13 \cdot 37 \cdot 463 = 222703$	222707	$23^2 \cdot 421 = 222709$
$283 \cdot 787 = 222721$	222713	$71 \cdot 3137 = 222727$	$7 \cdot 31817 = 222719$
222731	$7 \cdot 47 \cdot 677 = 222733$	$19^2 \cdot 617 = 222737$	$11 \cdot 20249 = 222739$
$17 \cdot 13103 = 222751$	$353 \cdot 631 = 222743$	$337 \cdot 661 = 222757$	$29 \cdot 7681 = 222749$
$7 \cdot 11^2 \cdot 263 = 222761$	$331 \cdot 673 = 222763$	$89 \cdot 2503 = 222767$	$367 \cdot 607 = 222769$
$13 \cdot 17137 = 222781$	222773	222787	222779
222791	222793	$31 \cdot 7187 = 222797$	222799
$181 \cdot 1231 = 222811$	$7^2 \cdot 4547 = 222803$	$7 \cdot 139 \cdot 229 = 222817$	$97 \cdot 2297 = 222809$
$163 \cdot 1367 = 222821$	222823	$11 \cdot 47 \cdot 431 = 222827$	$443 \cdot 503 = 222829$
222841	$13 \cdot 61 \cdot 281 = 222833$	$23 \cdot 9689 = 222847$	222839
$19 \cdot 37 \cdot 317 = 222851$	$17 \cdot 13109 = 222853$	222857	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 79 = 222859$
$11 \cdot 20261 = 222871$	222863	222877	$43 \cdot 71 \cdot 73 = 222869$
$107 \cdot 2083 = 222881$	222883	$7 \cdot 17 \cdot 1873 = 222887$	$19 \cdot 11731 = 222889$
$7^2 \cdot 4549 = 222901$	$11 \cdot 23 \cdot 881 = 222893$	$101 \cdot 2207 = 222907$	$137 \cdot 1627 = 222899$
$13^2 \cdot 1319 = 222911$	222913	$41 \cdot 5437 = 222917$	222919
222931	$29 \cdot 7687 = 222923$	$11 \cdot 13 \cdot 1559 = 222937$	$7 \cdot 31847 = 222929$
222941	$7 \cdot 31849 = 222943$	222947	$113 \cdot 1973 = 222949$
$59 \cdot 3779 = 222961$	222953	222967	$11 \cdot 20269 = 222959$
$7 \cdot 53 \cdot 601 = 222971$	$293 \cdot 761 = 222973$	222977	222979

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

222991 – 223859

222991	$31 \cdot 7193 = 222983$	$173 \cdot 1289 = 222997$	$13 \cdot 17 \cdot 1009 = 222989$
$269 \cdot 829 = 223001$	$11^2 \cdot 19 \cdot 97 = 223003$	223007	223009
$83 \cdot 2687 = 223021$	$7 \cdot 31859 = 223013$	$7 \cdot 151 \cdot 211 = 223027$	223019
$23 \cdot 9697 = 223031$	$271 \cdot 823 = 223033$	223037	$29 \cdot 7691 = 223039$
223051	$67 \cdot 3329 = 223043$	$17 \cdot 13121 = 223057$	223049
223061	223063	$13 \cdot 17159 = 223067$	$7 \cdot 11 \cdot 2897 = 223069$
$41 \cdot 5441 = 223081$	$37 \cdot 6029 = 223073$	223087	$19 \cdot 59 \cdot 199 = 223079$
$11 \cdot 17 \cdot 1193 = 223091$	$13 \cdot 131^2 = 223093$	$7^2 \cdot 29 \cdot 157 = 223097$	223099
$7 \cdot 31873 = 223111$	223103	$19 \cdot 11743 = 223117$	$47^2 \cdot 101 = 223109$
$347 \cdot 643 = 223121$	$23 \cdot 89 \cdot 109 = 223123$	$43 \cdot 5189 = 223127$	223129
$227 \cdot 983 = 223141$	223133	$37^2 \cdot 163 = 223147$	$7 \cdot 127 \cdot 251 = 223139$
223151	$7 \cdot 71 \cdot 449 = 223153$	$11 \cdot 20287 = 223157$	$17 \cdot 13127 = 223159$
$13 \cdot 17167 = 223171$	$41 \cdot 5443 = 223163$	$67 \cdot 3331 = 223177$	$23 \cdot 31 \cdot 313 = 223169$
$7 \cdot 31883 = 223181$	$53 \cdot 4211 = 223183$	$83 \cdot 2689 = 223187$	$307 \cdot 727 = 223189$
$11 \cdot 103 \cdot 197 = 223201$	$17 \cdot 19 \cdot 691 = 223193$	223207	$61 \cdot 3659 = 223199$
223211	$29 \cdot 43 \cdot 179 = 223213$	223217	223219
$19 \cdot 31 \cdot 379 = 223231$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 223 = 223223$	$7 \cdot 31891 = 223237$	223229
223241	223243	223247	$13^2 \cdot 1321 = 223249$
$17 \cdot 23 \cdot 571 = 223261$	223253	$11 \cdot 20297 = 223267$	223259
$29 \cdot 7699 = 223271$	223273	223277	$7 \cdot 167 \cdot 191 = 223279$
223291	223283	$47 \cdot 4751 = 223297$	$11 \cdot 53 \cdot 383 = 223289$
$13 \cdot 89 \cdot 193 = 223301$	223303	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 73 = 223307$	$107 \cdot 2087 = 223309$
$7 \cdot 61 \cdot 523 = 223321$	223313	$13 \cdot 41 \cdot 419 = 223327$	223319
223331	$11 \cdot 79 \cdot 257 = 223333$	223337	223339
$149 \cdot 1499 = 223351$	$173 \cdot 1291 = 223343$	$401 \cdot 557 = 223357$	$7 \cdot 31907 = 223349$
223361	$7 \cdot 17 \cdot 1877 = 223363$	223367	$37 \cdot 6037 = 223369$
223381	$139 \cdot 1607 = 223373$	$29 \cdot 7703 = 223387$	$13 \cdot 17183 = 223379$
$7^2 \cdot 47 \cdot 97 = 223391$	$127 \cdot 1759 = 223393$	$17^2 \cdot 773 = 223397$	$11 \cdot 23 \cdot 883 = 223399$
$157 \cdot 1423 = 223411$	223403	$31 \cdot 7207 = 223417$	$41 \cdot 5449 = 223409$
$11 \cdot 19 \cdot 1069 = 223421$	223423	$373 \cdot 599 = 223427$	223429
223441	$7 \cdot 59 \cdot 541 = 223433$	$7 \cdot 137 \cdot 233 = 223447$	223439
$439 \cdot 509 = 223451$	$73 \cdot 3061 = 223453$	$13 \cdot 17189 = 223457$	$19^2 \cdot 619 = 223459$
$43 \cdot 5197 = 223471$	223463	$199 \cdot 1123 = 223477$	223469
223481	$13 \cdot 17191 = 223483$	$11^2 \cdot 1847 = 223487$	$7^2 \cdot 4561 = 223489$
$53 \cdot 4217 = 223501$	223493	223507	$17 \cdot 13147 = 223499$
$397 \cdot 563 = 223511$	$101 \cdot 2213 = 223513$	$7 \cdot 37 \cdot 863 = 223517$	$83 \cdot 2693 = 223519$
$7 \cdot 11 \cdot 2903 = 223531$	$107 \cdot 2089 = 223523$	$23 \cdot 9719 = 223537$	223529
$31 \cdot 7211 = 223541$	223543	223547	223549
$13 \cdot 29 \cdot 593 = 223561$	$11 \cdot 20323 = 223553$	$17 \cdot 13151 = 223567$	$7 \cdot 109 \cdot 293 = 223559$
$179 \cdot 1249 = 223571$	$7 \cdot 19 \cdot 41^2 = 223573$	223577	$47 \cdot 67 \cdot 71 = 223579$
$37 \cdot 6043 = 223591$	$23 \cdot 9721 = 223583$	$11 \cdot 20327 = 223597$	223589
$7 \cdot 17 \cdot 1879 = 223601$	$31 \cdot 7213 = 223603$	$53 \cdot 4219 = 223607$	$311 \cdot 719 = 223609$
223621	$13 \cdot 103 \cdot 167 = 223613$	$113 \cdot 1979 = 223627$	$11 \cdot 29 \cdot 701 = 223619$
$151 \cdot 1481 = 223631$	223633	223637	$13 \cdot 17203 = 223639$
$139 \cdot 1609 = 223651$	$7 \cdot 43 \cdot 743 = 223643$	$7 \cdot 89 \cdot 359 = 223657$	$19 \cdot 79 \cdot 149 = 223649$
$191 \cdot 1171 = 223661$	$11 \cdot 20333 = 223663$	223667	$17 \cdot 59 \cdot 223 = 223669$
223681	$47 \cdot 4759 = 223673$	$19 \cdot 61 \cdot 193 = 223687$	223679
$13 \cdot 17207 = 223691$	$467 \cdot 479 = 223693$	223697	$7 \cdot 31957 = 223699$
223711	$17 \cdot 13159 = 223703$	$13 \cdot 17209 = 223717$	$349 \cdot 641 = 223709$
$23 \cdot 71 \cdot 137 = 223721$	$409 \cdot 547 = 223723$	$7 \cdot 31 \cdot 1031 = 223727$	$11^2 \cdot 43^2 = 223729$
$7 \cdot 31963 = 223741$	$229 \cdot 977 = 223733$	223747	$37 \cdot 6047 = 223739$
$11 \cdot 20341 = 223751$	223753	223757	223759
$17 \cdot 13163 = 223771$	$19 \cdot 11777 = 223763$	$109 \cdot 2053 = 223777$	$7 \cdot 13 \cdot 2459 = 223769$
223781	$7^2 \cdot 4567 = 223783$	$59 \cdot 3793 = 223787$	$31 \cdot 7219 = 223789$
$19 \cdot 11779 = 223801$	$29 \cdot 7717 = 223793$	$79 \cdot 2833 = 223807$	$163 \cdot 1373 = 223799$
$7 \cdot 31973 = 223811$	$23 \cdot 37 \cdot 263 = 223813$	$11 \cdot 20347 = 223817$	$41 \cdot 53 \cdot 103 = 223819$
223831	223823	223837	223829
223841	223843	$13 \cdot 67 \cdot 257 = 223847$	223849
$11 \cdot 47 \cdot 433 = 223861$	$7 \cdot 113 \cdot 283 = 223853$	$7 \cdot 31981 = 223867$	$23 \cdot 9733 = 223859$

223871 – 224749

$211 \cdot 1061 = 223871$	$13 \cdot 17 \cdot 1013 = 223873$	$19 \cdot 11783 = 223877$	$131 \cdot 1709 = 223879$
$73 \cdot 3067 = 223891$	$11 \cdot 20353 = 223883$	$181 \cdot 1237 = 223897$	$241 \cdot 929 = 223889$
$41 \cdot 43 \cdot 127 = 223901$	223903	$17 \cdot 13171 = 223907$	$7 \cdot 29 \cdot 1103 = 223909$
223921	$31^2 \cdot 233 = 223913$	$11 \cdot 20357 = 223927$	223919
$61 \cdot 3671 = 223931$	$151 \cdot 1483 = 223933$	$7 \cdot 31991 = 223937$	223939
$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 107 = 223951$	$239 \cdot 937 = 223943$	$281 \cdot 797 = 223957$	$11 \cdot 20359 = 223949$
$37 \cdot 6053 = 223961$	223963	$29 \cdot 7723 = 223967$	223969
$67 \cdot 3343 = 223981$	$97 \cdot 2309 = 223973$	$43 \cdot 5209 = 223987$	$7^3 \cdot 653 = 223979$
$19 \cdot 11789 = 223991$	$7 \cdot 11 \cdot 2909 = 223993$	$23 \cdot 9739 = 223997$	223999
224011	$13 \cdot 17231 = 224003$	$83 \cdot 2699 = 224017$	$17 \cdot 13177 = 224009$
$7 \cdot 32003 = 224021$	$59 \cdot 3797 = 224023$	224027	$13 \cdot 19 \cdot 907 = 224029$
224041	224033	224047	$157 \cdot 1427 = 224039$
$449 \cdot 499 = 224051$	$61 \cdot 3673 = 224053$	224057	$11 \cdot 20369 = 224059$
224071	$7 \cdot 32009 = 224063$	$7^2 \cdot 17 \cdot 269 = 224077$	224069
$11 \cdot 13 \cdot 1567 = 224081$	$29 \cdot 7727 = 224083$	$331 \cdot 677 = 224087$	$23 \cdot 9743 = 224089$
224101	$277 \cdot 809 = 224093$	$13 \cdot 17239 = 224107$	$31 \cdot 7229 = 224099$
$17 \cdot 13183 = 224111$	224113	$271 \cdot 827 = 224117$	$7 \cdot 101 \cdot 317 = 224119$
224131	$79 \cdot 2837 = 224123$	$53 \cdot 4229 = 224137$	224129
$29 \cdot 59 \cdot 131 = 224141$	$19 \cdot 47 \cdot 251 = 224143$	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 71 = 224147$	224149
$7 \cdot 31 \cdot 1033 = 224161$	224153	$97 \cdot 2311 = 224167$	$13 \cdot 43 \cdot 401 = 224159$
224171	$373 \cdot 601 = 224173$	224177	$17 \cdot 13187 = 224179$
$11 \cdot 89 \cdot 229 = 224191$	$37 \cdot 73 \cdot 83 = 224183$	224197	$7 \cdot 32027 = 224189$
224201	$7 \cdot 32029 = 224203$	$139 \cdot 1613 = 224207$	224209
224221	$11^2 \cdot 17 \cdot 109 = 224213$	$23 \cdot 9749 = 224227$	$19 \cdot 11801 = 224219$
$7 \cdot 103 \cdot 311 = 224231$	224233	$13 \cdot 47 \cdot 367 = 224237$	224239
224251	$53 \cdot 4231 = 224243$	$11 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37 = 224257$	$67 \cdot 3347 = 224249$
224261	$13^2 \cdot 1327 = 224263$	224267	$137 \cdot 1637 = 224269$
$17 \cdot 79 \cdot 167 = 224281$	$7^2 \cdot 23 \cdot 199 = 224273$	$7 \cdot 179^2 = 224287$	$11 \cdot 20389 = 224279$
224291	$211 \cdot 1063 = 224293$	$61 \cdot 3677 = 224297$	224299
$41 \cdot 5471 = 224311$	224303	224317	224309
$101 \cdot 2221 = 224321$	$11 \cdot 20393 = 224323$	224327	$7 \cdot 73 \cdot 439 = 224329$
$13 \cdot 17257 = 224341$	$19 \cdot 11807 = 224333$	$31 \cdot 7237 = 224347$	$263 \cdot 853 = 224339$
224351	$157 \cdot 1429 = 224353$	$7 \cdot 32051 = 224357$	224359
$7^2 \cdot 19 \cdot 241 = 224371$	224363	$59 \cdot 3803 = 224377$	$89 \cdot 2521 = 224369$
$173 \cdot 1297 = 224381$	$17 \cdot 67 \cdot 197 = 224383$	$457 \cdot 491 = 224387$	$11 \cdot 20399 = 224389$
224401	$13 \cdot 41 \cdot 421 = 224393$	$349 \cdot 643 = 224407$	$7 \cdot 32057 = 224399$
$11 \cdot 23 \cdot 887 = 224411$	$7 \cdot 32059 = 224413$	$17 \cdot 43 \cdot 307 = 224417$	$13 \cdot 61 \cdot 283 = 224419$
$29 \cdot 71 \cdot 109 = 224431$	224423	$103 \cdot 2179 = 224437$	224429
$7 \cdot 32063 = 224441$	224443	$19 \cdot 11813 = 224447$	224449
224461	$389 \cdot 577 = 224453$	224467	$193 \cdot 1163 = 224459$
$13 \cdot 31 \cdot 557 = 224471$	224473	$11 \cdot 20407 = 224477$	$37 \cdot 6067 = 224479$
224491	$7 \cdot 32069 = 224483$	$7 \cdot 13 \cdot 2467 = 224497$	$29 \cdot 7741 = 224489$
224501	$23 \cdot 43 \cdot 227 = 224503$	$461 \cdot 487 = 224507$	$347 \cdot 647 = 224509$
$11 \cdot 20411 = 224521$	224513	224527	$17 \cdot 47 \cdot 281 = 224519$
$113 \cdot 1987 = 224531$	$31 \cdot 7243 = 224533$	$151 \cdot 1487 = 224537$	$7 \cdot 32077 = 224539$
$431 \cdot 521 = 224551$	$11 \cdot 137 \cdot 149 = 224543$	$41 \cdot 5477 = 224557$	$13 \cdot 23 \cdot 751 = 224549$
$19 \cdot 53 \cdot 223 = 224561$	224563	$7^2 \cdot 4583 = 224567$	224569
$7 \cdot 32083 = 224581$	$71 \cdot 3163 = 224573$	$11 \cdot 17 \cdot 1201 = 224587$	224579
224591	$107 \cdot 2099 = 224593$	$79 \cdot 2843 = 224597$	$19 \cdot 11821 = 224599$
224611	224603	224617	$7 \cdot 11 \cdot 2917 = 224609$
$17 \cdot 73 \cdot 181 = 224621$	$7 \cdot 32089 = 224623$	$13 \cdot 37 \cdot 467 = 224627$	224629
$23 \cdot 9767 = 224641$	224633	$277 \cdot 811 = 224647$	$41 \cdot 5479 = 224639$
$7 \cdot 67 \cdot 479 = 224651$	$11 \cdot 13 \cdot 1571 = 224653$	$31 \cdot 7247 = 224657$	$271 \cdot 829 = 224659$
$199 \cdot 1129 = 224671$	$29 \cdot 61 \cdot 127 = 224663$	224677	224669
$83 \cdot 2707 = 224681$	224683	$23 \cdot 9769 = 224687$	$17 \cdot 13217 = 224689$
$37 \cdot 6073 = 224701$	$7 \cdot 32099 = 224693$	$7 \cdot 47 \cdot 683 = 224707$	224699
224711	$19 \cdot 11827 = 224713$	224717	$11 \cdot 31 \cdot 659 = 224719$
$13 \cdot 59 \cdot 293 = 224731$	$17 \cdot 13219 = 224723$	224737	224729
$11 \cdot 20431 = 224741$	224743	$379 \cdot 593 = 224747$	$7 \cdot 97 \cdot 331 = 224749$

224761 – 225629

$43 \cdot 5227 = 224761$	$317 \cdot 709 = 224753$	$73 \cdot 3079 = 224767$	224759
224771	$53 \cdot 4241 = 224773$	$7 \cdot 163 \cdot 197 = 224777$	$23 \cdot 29 \cdot 337 = 224779$
$7 \cdot 17 \cdot 1889 = 224791$	$13 \cdot 17291 = 224783$	224797	$19 \cdot 11831 = 224789$
$47 \cdot 4783 = 224801$	$41 \cdot 5483 = 224803$	$11 \cdot 107 \cdot 191 = 224807$	$13 \cdot 17293 = 224809$
$383 \cdot 587 = 224821$	224813	$19 \cdot 11833 = 224827$	$7 \cdot 32117 = 224819$
224831	$7 \cdot 32119 = 224833$	$29 \cdot 7753 = 224837$	$151 \cdot 1489 = 224839$
$11 \cdot 20441 = 224851$	$31 \cdot 7253 = 224843$	$71 \cdot 3167 = 224857$	$37 \cdot 59 \cdot 103 = 224849$
$7^2 \cdot 13 \cdot 353 = 224861$	224863	$109 \cdot 2063 = 224867$	224869
224881	$11 \cdot 20443 = 224873$	$13 \cdot 17299 = 224887$	$53 \cdot 4243 = 224879$
224891	$17 \cdot 13229 = 224893$	224897	$239 \cdot 941 = 224899$
224911	$7 \cdot 19^2 \cdot 89 = 224903$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 127 = 224917$	224909
224921	$37 \cdot 6079 = 224923$	$17 \cdot 101 \cdot 131 = 224927$	224929
$19 \cdot 11839 = 224941$	$43 \cdot 5231 = 224933$	224947	$11^3 \cdot 13^2 = 224939$
224951	$29 \cdot 7757 = 224953$	$227 \cdot 991 = 224957$	$7^2 \cdot 4591 = 224959$
$367 \cdot 613 = 224971$	$23 \cdot 9781 = 224963$	224977	224969
$157 \cdot 1433 = 224981$	$11 \cdot 113 \cdot 181 = 224983$	$7 \cdot 32141 = 224987$	$47 \cdot 4787 = 224989$
$7 \cdot 32143 = 225001$	224993	$223 \cdot 1009 = 225007$	$71 \cdot 3169 = 224999$
$29 \cdot 7759 = 225011$	$83 \cdot 2711 = 225013$	$13 \cdot 19 \cdot 911 = 225017$	$43 \cdot 5233 = 225019$
$307 \cdot 733 = 225031$	225023	225037	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 61 = 225029$
$139 \cdot 1619 = 225041$	$7 \cdot 13 \cdot 2473 = 225043$	$313 \cdot 719 = 225047$	$11 \cdot 41 \cdot 499 = 225049$
225061	$67 \cdot 3359 = 225053$	225067	$73 \cdot 3083 = 225059$
$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 79 = 225071$	$173 \cdot 1301 = 225073$	225077	225079
$31 \cdot 53 \cdot 137 = 225091$	$47 \cdot 4789 = 225083$	$17 \cdot 13241 = 225097$	225089
$23 \cdot 9787 = 225101$	$163 \cdot 1381 = 225103$	$229 \cdot 983 = 225107$	225109
$13 \cdot 17317 = 225121$	$7 \cdot 32159 = 225113$	$7 \cdot 29 \cdot 1109 = 225127$	225119
$17^2 \cdot 19 \cdot 41 = 225131$	225133	$11 \cdot 97 \cdot 211 = 225137$	$149 \cdot 1511 = 225139$
$61 \cdot 3691 = 225151$	225143	225157	225149
225161	225163	225167	$7 \cdot 19 \cdot 1693 = 225169$
$11^2 \cdot 1861 = 225181$	$13 \cdot 17321 = 225173$	$67 \cdot 3361 = 225187$	$83 \cdot 2713 = 225179$
$43 \cdot 5237 = 225191$	$23 \cdot 9791 = 225193$	$7 \cdot 53 \cdot 607 = 225197$	$13 \cdot 17 \cdot 1019 = 225199$
$7 \cdot 32173 = 225211$	$11 \cdot 59 \cdot 347 = 225203$	225217	$113 \cdot 1993 = 225209$
225221	225223	225227	$79 \cdot 2851 = 225229$
225241	$17 \cdot 13249 = 225233$	$11 \cdot 20477 = 225247$	$7 \cdot 23 \cdot 1399 = 225239$
$13 \cdot 17327 = 225251$	$7^2 \cdot 4597 = 225253$	225257	$89 \cdot 2531 = 225259$
$47 \cdot 4793 = 225271$	225263	$13^2 \cdot 31 \cdot 43 = 225277$	$11 \cdot 20479 = 225269$
$7 \cdot 32183 = 225281$	$19 \cdot 71 \cdot 167 = 225283$	225287	225289
$17 \cdot 29 \cdot 457 = 225301$	$37 \cdot 6089 = 225293$	225307	225299
$233 \cdot 967 = 225311$	$11 \cdot 20483 = 225313$	$293 \cdot 769 = 225317$	$139 \cdot 1621 = 225319$
$23 \cdot 97 \cdot 101 = 225331$	$7 \cdot 32189 = 225323$	$7 \cdot 32191 = 225337$	$13 \cdot 17333 = 225329$
225341	225343	225347	225349
$179 \cdot 1259 = 225361$	225353	$37 \cdot 6091 = 225367$	$19 \cdot 29 \cdot 409 = 225359$
225371	225373	$23 \cdot 41 \cdot 239 = 225377$	$7 \cdot 11 \cdot 2927 = 225379$
$263 \cdot 857 = 225391$	225383	$19 \cdot 11863 = 225397$	$257 \cdot 877 = 225389$
$11 \cdot 31 \cdot 661 = 225401$	$17 \cdot 13259 = 225403$	$7 \cdot 13 \cdot 2477 = 225407$	$53 \cdot 4253 = 225409$
$7 \cdot 32203 = 225421$	$431 \cdot 523 = 225413$	225427	$173 \cdot 1303 = 225419$
225431	$13 \cdot 17341 = 225433$	$17 \cdot 89 \cdot 149 = 225437$	$59 \cdot 3821 = 225439$
$131 \cdot 1721 = 225451$	$151 \cdot 1493 = 225443$	225457	$7^2 \cdot 43 \cdot 107 = 225449$
225461	$7 \cdot 31 \cdot 1039 = 225463$	$11 \cdot 103 \cdot 199 = 225467$	$23 \cdot 9803 = 225469$
$463 \cdot 487 = 225481$	$19 \cdot 11867 = 225473$	$443 \cdot 509 = 225487$	225479
$7 \cdot 32213 = 225491$	225493	$73 \cdot 3089 = 225497$	225499
$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 83 = 225511$	225503	$61 \cdot 3697 = 225517$	225509
$109 \cdot 2069 = 225521$	225523	225527	225529
$41 \cdot 5501 = 225541$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 101 = 225533$	$7^2 \cdot 4603 = 225547$	$17 \cdot 13267 = 225539$
$283 \cdot 797 = 225551$	$47 \cdot 4799 = 225553$	$59 \cdot 3823 = 225557$	$211 \cdot 1069 = 225559$
$191 \cdot 1181 = 225571$	$13 \cdot 17351 = 225563$	$11 \cdot 20507 = 225577$	225569
225581	225583	$19 \cdot 31 \cdot 383 = 225587$	$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 67 = 225589$
225601	$433 \cdot 521 = 225593$	$17 \cdot 23 \cdot 577 = 225607$	$11 \cdot 20509 = 225599$
225611	225613	$7 \cdot 167 \cdot 193 = 225617$	225619
$7 \cdot 32233 = 225631$	$41 \cdot 5503 = 225623$	225637	225629

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

225641 – 226519

$13 \cdot 17 \cdot 1021 = 225641$	$11 \cdot 73 \cdot 281 = 225643$	$47 \cdot 4801 = 225647$	$29 \cdot 31 \cdot 251 = 225649$
$113 \cdot 1997 = 225661$	$23 \cdot 9811 = 225653$	$13 \cdot 17359 = 225667$	$7 \cdot 32237 = 225659$
225671	$7 \cdot 103 \cdot 313 = 225673$	$83 \cdot 2719 = 225677$	$127 \cdot 1777 = 225679$
$269 \cdot 839 = 225691$	225683	225697	225689
$7 \cdot 19 \cdot 1697 = 225701$	$79 \cdot 2857 = 225703$	$29 \cdot 43 \cdot 181 = 225707$	$11 \cdot 17^2 \cdot 71 = 225709$
225721	$131 \cdot 1723 = 225713$	$53 \cdot 4259 = 225727$	$13 \cdot 97 \cdot 179 = 225719$
$11 \cdot 20521 = 225731$	225733	$37 \cdot 6101 = 225737$	$19 \cdot 109^2 = 225739$
225751	$7^2 \cdot 17 \cdot 271 = 225743$	$7 \cdot 32251 = 225757$	225749
$61 \cdot 3701 = 225761$	$401 \cdot 563 = 225763$	225767	225769
225781	$31 \cdot 7283 = 225773$	$41 \cdot 5507 = 225787$	225779
$23 \cdot 9817 = 225791$	$43 \cdot 59 \cdot 89 = 225793$	$11 \cdot 13 \cdot 1579 = 225797$	$7 \cdot 32257 = 225799$
$17 \cdot 37 \cdot 359 = 225811$	$349 \cdot 647 = 225803$	$241 \cdot 937 = 225817$	225809
225821	$13 \cdot 29 \cdot 599 = 225823$	$7 \cdot 32261 = 225827$	225829
$7^2 \cdot 11 \cdot 419 = 225841$	$53 \cdot 4261 = 225833$	$449 \cdot 503 = 225847$	225839
$71 \cdot 3181 = 225851$	$19 \cdot 11887 = 225853$	$67 \cdot 3371 = 225857$	225859
225871	$11 \cdot 20533 = 225863$	$107 \cdot 2111 = 225877$	$7 \cdot 41 \cdot 787 = 225869$
$29 \cdot 7789 = 225881$	$7 \cdot 23^2 \cdot 61 = 225883$	$113 \cdot 1999 = 225887$	225889
$13 \cdot 17377 = 225901$	$397 \cdot 569 = 225893$	$11^2 \cdot 1867 = 225907$	$223 \cdot 1013 = 225899$
$7 \cdot 59 \cdot 547 = 225911$	$17 \cdot 97 \cdot 137 = 225913$	$263 \cdot 859 = 225917$	225919
225931	$157 \cdot 1439 = 225923$	$101 \cdot 2237 = 225937$	$11 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 47 = 225929$
225941	225943	$17 \cdot 13291 = 225947$	225949
225961	$7 \cdot 13^2 \cdot 191 = 225953$	$7 \cdot 19 \cdot 1699 = 225967$	$31 \cdot 37 \cdot 197 = 225959$
$89 \cdot 2539 = 225971$	$11 \cdot 20543 = 225973$	225977	$13 \cdot 17383 = 225979$
$67 \cdot 3373 = 225991$	225983	$29 \cdot 7793 = 225997$	225989
226001	$193 \cdot 1171 = 226003$	226007	$7 \cdot 83 \cdot 389 = 226009$
$23 \cdot 31 \cdot 317 = 226021$	226013	226027	$79 \cdot 2861 = 226019$
$13 \cdot 17387 = 226031$	$37 \cdot 41 \cdot 149 = 226033$	$7^3 \cdot 659 = 226037$	$11 \cdot 20549 = 226039$
$7 \cdot 43 \cdot 751 = 226051$	$19 \cdot 11897 = 226043$	$13 \cdot 17389 = 226057$	$17 \cdot 13297 = 226049$
$11 \cdot 20551 = 226061$	226063	$23 \cdot 9829 = 226067$	$181 \cdot 1249 = 226069$
$19 \cdot 73 \cdot 163 = 226081$	$331 \cdot 683 = 226073$	226087	$7 \cdot 32297 = 226079$
$107 \cdot 2113 = 226091$	$7 \cdot 32299 = 226093$	$311 \cdot 727 = 226097$	226099
$173 \cdot 1307 = 226111$	226103	$17 \cdot 47 \cdot 283 = 226117$	$13 \cdot 17393 = 226109$
$7 \cdot 32303 = 226121$	226123	$11 \cdot 61 \cdot 337 = 226127$	226129
226141	226133	$59 \cdot 3833 = 226147$	$101 \cdot 2239 = 226139$
$17 \cdot 53 \cdot 251 = 226151$	$139 \cdot 1627 = 226153$	$19 \cdot 11903 = 226157$	$23 \cdot 9833 = 226159$
$11 \cdot 29 \cdot 709 = 226171$	$7 \cdot 32309 = 226163$	$7 \cdot 79 \cdot 409 = 226177$	226169
$37 \cdot 6113 = 226181$	226183	$13 \cdot 127 \cdot 137 = 226187$	226189
226201	$11 \cdot 20563 = 226193$	$31 \cdot 7297 = 226207$	226199
$47 \cdot 4813 = 226211$	$13 \cdot 17401 = 226213$	226217	$7 \cdot 17 \cdot 1901 = 226219$
226231	$43 \cdot 5261 = 226223$	$11 \cdot 131 \cdot 157 = 226237$	$29^2 \cdot 269 = 226229$
226241	$233 \cdot 971 = 226243$	$7 \cdot 32321 = 226247$	$61 \cdot 3709 = 226249$
$7 \cdot 32323 = 226261$	$17 \cdot 13309 = 226253$	226267	$11 \cdot 67 \cdot 307 = 226259$
$19 \cdot 11909 = 226271$	$353 \cdot 641 = 226273$	$71 \cdot 3187 = 226277$	$41 \cdot 5519 = 226279$
$13^3 \cdot 103 = 226291$	226283	$23 \cdot 9839 = 226297$	$7 \cdot 32327 = 226289$
$97 \cdot 2333 = 226301$	$7 \cdot 11 \cdot 2939 = 226303$	226307	$19 \cdot 43 \cdot 277 = 226309$
$17 \cdot 13313 = 226321$	226313	$89 \cdot 2543 = 226327$	$227 \cdot 997 = 226319$
$7^2 \cdot 31 \cdot 149 = 226331$	$239 \cdot 947 = 226333$	226337	$113 \cdot 2003 = 226339$
$461 \cdot 491 = 226351$	$13 \cdot 23 \cdot 757 = 226343$	226357	$151 \cdot 1499 = 226349$
$41 \cdot 5521 = 226361$	$53 \cdot 4271 = 226363$	226367	$11 \cdot 13 \cdot 1583 = 226369$
226381	$7 \cdot 73 \cdot 443 = 226373$	$7 \cdot 32341 = 226387$	226379
$11^2 \cdot 1871 = 226391$	$31 \cdot 67 \cdot 109 = 226393$	226397	$47 \cdot 4817 = 226399$
$373 \cdot 607 = 226411$	$29 \cdot 37 \cdot 211 = 226403$	$257 \cdot 881 = 226417$	226409
$13 \cdot 17417 = 226421$	$17 \cdot 19 \cdot 701 = 226423$	226427	$7^2 \cdot 4621 = 226429$
$127 \cdot 1783 = 226441$	226433	$13 \cdot 17419 = 226447$	$367 \cdot 617 = 226439$
226451	226453	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 173 = 226457$	$433 \cdot 523 = 226459$
$7 \cdot 32353 = 226471$	226463	$37 \cdot 6121 = 226477$	$53 \cdot 4273 = 226469$
$23 \cdot 43 \cdot 229 = 226481$	226483	226487	$293 \cdot 773 = 226489$
$11 \cdot 59 \cdot 349 = 226501$	$47 \cdot 61 \cdot 79 = 226493$	$83 \cdot 2729 = 226507$	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 131 = 226499$
226511	$7 \cdot 32359 = 226513$	$31 \cdot 7307 = 226517$	$29 \cdot 73 \cdot 107 = 226519$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

226531 – 227399

226531	$11 \cdot 20593 = 226523$	$19 \cdot 11923 = 226537$	$359 \cdot 631 = 226529$
$7 \cdot 32363 = 226541$	$101 \cdot 2243 = 226543$	226547	226549
$71 \cdot 3191 = 226561$	226553	$11 \cdot 43 \cdot 479 = 226567$	$17 \cdot 13327 = 226559$
226571	$23 \cdot 9851 = 226573$	$13 \cdot 29 \cdot 601 = 226577$	$31 \cdot 7309 = 226579$
$347 \cdot 653 = 226591$	$7 \cdot 32369 = 226583$	$7 \cdot 32371 = 226597$	$11 \cdot 20599 = 226589$
226601	$13 \cdot 17431 = 226603$	$41 \cdot 5527 = 226607$	226609
226621	$19 \cdot 11927 = 226613$	$17 \cdot 13331 = 226627$	$23 \cdot 59 \cdot 167 = 226619$
226631	$11^2 \cdot 1873 = 226633$	226637	$7 \cdot 32377 = 226639$
$19 \cdot 79 \cdot 151 = 226651$	226643	226657	226649
$17 \cdot 67 \cdot 199 = 226661$	226663	$7 \cdot 32381 = 226667$	226669
$7 \cdot 13 \cdot 47 \cdot 53 = 226681$	$83 \cdot 2731 = 226673$	$397 \cdot 571 = 226687$	$419 \cdot 541 = 226679$
226691	$29 \cdot 7817 = 226693$	226697	$11 \cdot 37 \cdot 557 = 226699$
$23 \cdot 9857 = 226711$	$31 \cdot 71 \cdot 103 = 226703$	$191 \cdot 1187 = 226717$	$7 \cdot 139 \cdot 233 = 226709$
$11 \cdot 20611 = 226721$	$7^3 \cdot 661 = 226723$	$19 \cdot 11933 = 226727$	$17 \cdot 13337 = 226729$
226741	$13 \cdot 107 \cdot 163 = 226733$	$197 \cdot 1151 = 226747$	$43 \cdot 5273 = 226739$
$7 \cdot 29 \cdot 1117 = 226751$	226753	$23 \cdot 9859 = 226757$	$13 \cdot 17443 = 226759$
$41 \cdot 5531 = 226771$	$17 \cdot 13339 = 226763$	226777	226769
$241 \cdot 941 = 226781$	226783	$11 \cdot 53 \cdot 389 = 226787$	226789
$337 \cdot 673 = 226801$	$7 \cdot 179 \cdot 181 = 226793$	$7 \cdot 32401 = 226807$	226799
$13 \cdot 73 \cdot 239 = 226811$	226813	226817	226819
$11 \cdot 17 \cdot 1213 = 226831$	226823	$13 \cdot 17449 = 226837$	$109 \cdot 2081 = 226829$
$19 \cdot 11939 = 226841$	226843	$37 \cdot 6131 = 226847$	$7 \cdot 23 \cdot 1409 = 226849$
$89 \cdot 2549 = 226861$	$11 \cdot 41 \cdot 503 = 226853$	$29 \cdot 7823 = 226867$	$61 \cdot 3719 = 226859$
226871	$307 \cdot 739 = 226873$	$7 \cdot 32411 = 226877$	$19 \cdot 11941 = 226879$
$7 \cdot 32413 = 226891$	$97 \cdot 2339 = 226883$	$11 \cdot 20627 = 226897$	$13 \cdot 31 \cdot 563 = 226889$
226901	226903	226907	$103 \cdot 2203 = 226909$
$37 \cdot 6133 = 226921$	226913	$149 \cdot 1523 = 226927$	$7^2 \cdot 11 \cdot 421 = 226919$
$257 \cdot 883 = 226931$	$7 \cdot 17 \cdot 1907 = 226933$	226937	$229 \cdot 991 = 226939$
$31 \cdot 7321 = 226951$	226943	$73 \cdot 3109 = 226957$	$127 \cdot 1787 = 226949$
$7 \cdot 32423 = 226961$	$11 \cdot 47 \cdot 439 = 226963$	$13^2 \cdot 17 \cdot 79 = 226967$	$263 \cdot 863 = 226969$
$61^3 = 226981$	$59 \cdot 3847 = 226973$	$23 \cdot 71 \cdot 139 = 226987$	$353 \cdot 643 = 226979$
226991	$13 \cdot 19 \cdot 919 = 226993$	$43 \cdot 5279 = 226997$	$53 \cdot 4283 = 226999$
227011	$7 \cdot 32429 = 227003$	$7^2 \cdot 41 \cdot 113 = 227017$	$137 \cdot 1657 = 227009$
$379 \cdot 599 = 227021$	$131 \cdot 1733 = 227023$	227027	$11 \cdot 20639 = 227029$
$29 \cdot 7829 = 227041$	$23 \cdot 9871 = 227033$	$109 \cdot 2083 = 227047$	$89 \cdot 2551 = 227039$
$11 \cdot 20641 = 227051$	227053	$47 \cdot 4831 = 227057$	$7 \cdot 163 \cdot 199 = 227059$
$13 \cdot 17467 = 227071$	$67 \cdot 3389 = 227063$	$97 \cdot 2341 = 227077$	$17 \cdot 19^2 \cdot 37 = 227069$
227081	$43 \cdot 5281 = 227083$	$7 \cdot 32441 = 227087$	227089
$7 \cdot 32443 = 227101$	227093	$19 \cdot 11953 = 227107$	$29 \cdot 41 \cdot 191 = 227099$
227111	227113	$11^2 \cdot 1877 = 227117$	$383 \cdot 593 = 227119$
227131	$13 \cdot 17471 = 227123$	$17 \cdot 31 \cdot 431 = 227137$	$7 \cdot 71 \cdot 457 = 227129$
$197 \cdot 1153 = 227141$	$7 \cdot 37 \cdot 877 = 227143$	227147	$13 \cdot 101 \cdot 173 = 227149$
$11 \cdot 107 \cdot 193 = 227161$	227153	227167	227159
$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 83 = 227171$	$367 \cdot 619 = 227173$	227177	$157 \cdot 1447 = 227179$
227191	$11 \cdot 19 \cdot 1087 = 227183$	$67 \cdot 3391 = 227197$	227189
$13 \cdot 17477 = 227201$	$127 \cdot 1789 = 227203$	227207	$59 \cdot 3851 = 227209$
$19 \cdot 11959 = 227221$	$7^2 \cdot 4637 = 227213$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 227 = 227227$	227219
227231	227233	$223 \cdot 1019 = 227237$	$17 \cdot 13367 = 227239$
227251	$113 \cdot 2011 = 227243$	227257	$11 \cdot 73 \cdot 283 = 227249$
$31 \cdot 7331 = 227261$	$23 \cdot 41 \cdot 241 = 227263$	227267	$7 \cdot 32467 = 227269$
227281	$17 \cdot 29 \cdot 461 = 227273$	$167 \cdot 1361 = 227287$	$13 \cdot 17483 = 227279$
$37 \cdot 6143 = 227291$	$11 \cdot 20663 = 227293$	$7 \cdot 19 \cdot 1709 = 227297$	227299
$7^2 \cdot 4639 = 227311$	227303	$53 \cdot 4289 = 227317$	$23 \cdot 9883 = 227309$
$103 \cdot 2207 = 227321$	$31 \cdot 7333 = 227323$	$59 \cdot 3853 = 227327$	$281 \cdot 809 = 227329$
$17 \cdot 43 \cdot 311 = 227341$	$463 \cdot 491 = 227333$	$61 \cdot 3727 = 227347$	$7 \cdot 47 \cdot 691 = 227339$
$101 \cdot 2251 = 227351$	$7 \cdot 32479 = 227353$	$13 \cdot 17489 = 227357$	$11^2 \cdot 1879 = 227359$
227371	227363	227377	$271 \cdot 839 = 227369$
$7 \cdot 11 \cdot 2953 = 227381$	$13 \cdot 17491 = 227383$	227387	$29 \cdot 7841 = 227389$
$23 \cdot 9887 = 227401$	227393	227407	227399

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

227411 – 228289

19 · 11969 = 227411	71 · 3203 = 227413	277 · 821 = 227417	227419
227431	7 · 53 · 613 = 227423	7 · 32491 = 227437	467 · 487 = 227429
79 · 2879 = 227441	17 ² · 787 = 227443	11 · 23 · 29 · 31 = 227447	19 · 11971 = 227449
13 · 17497 = 227461	227453	227467	227459
227471	227473	17 · 13381 = 227477	7 · 32497 = 227479
11 · 20681 = 227491	109 · 2087 = 227483	227497	227489
227501	83 · 2741 = 227503	7 ² · 4643 = 227507	31 · 41 · 179 = 227509
7 · 32503 = 227521	11 · 13 · 37 · 43 = 227513	47 ² · 103 = 227527	227519
227531	227533	227537	13 · 23 · 761 = 227539
313 · 727 = 227551	139 · 1637 = 227543	11 · 137 · 151 = 227557	7 · 32507 = 227549
227561	7 · 19 · 29 · 59 = 227563	227567	227569
227581	89 · 2557 = 227573	37 · 6151 = 227587	11 · 17 · 1217 = 227579
7 · 13 · 41 · 61 = 227591	227593	227597	43 · 67 · 79 = 227599
227611	227603	13 · 17509 = 227617	227609
29 · 47 · 167 = 227621	11 · 20693 = 227623	227627	227629
233 · 977 = 227641	7 · 31 · 1049 = 227633	7 · 17 · 1913 = 227647	19 · 11981 = 227639
227651	227653	251 · 907 = 227657	97 · 2347 = 227659
227671	227663	19 · 23 · 521 = 227677	13 · 83 · 211 = 227669
17 · 59 · 227 = 227681	223 · 1021 = 227683	73 · 3119 = 227687	7 · 11 · 2957 = 227689
109 · 2089 = 227701	227693	227707	227699
11 · 127 · 163 = 227711	61 · 3733 = 227713	7 · 32531 = 227717	227719
7 · 32533 = 227731	23 · 9901 = 227723	29 · 7853 = 227737	227729
53 · 4297 = 227741	227743	13 · 17519 = 227747	17 · 13397 = 227749
421 · 541 = 227761	19 · 11987 = 227753	239 · 953 = 227767	7 · 32537 = 227759
43 · 5297 = 227771	7 · 13 · 2503 = 227773	11 · 20707 = 227777	379 · 601 = 227779
19 ² · 631 = 227791	17 · 13399 = 227783	227797	227789
7 ² · 4649 = 227801	107 · 2129 = 227803	157 · 1451 = 227807	37 · 47 · 131 = 227809
11 · 139 · 149 = 227821	409 · 557 = 227813	227827	31 · 7349 = 227819
137 · 1663 = 227831	73 · 3121 = 227833	41 · 5557 = 227837	71 · 3209 = 227839
13 · 17 · 1031 = 227851	7 · 11 ² · 269 = 227843	7 · 43 · 757 = 227857	227849
23 · 9907 = 227861	191 · 1193 = 227863	19 · 67 · 179 = 227867	227869
31 · 7351 = 227881	227873	11 · 20717 = 227887	181 · 1259 = 227879
281 · 811 = 227891	227893	349 · 653 = 227897	7 ² · 4651 = 227899
29 ² · 271 = 227911	13 · 47 · 373 = 227903	59 · 3863 = 227917	11 · 20719 = 227909
113 · 2017 = 227921	317 · 719 = 227923	7 · 32561 = 227927	13 · 89 · 197 = 227929
7 · 32563 = 227941	193 · 1181 = 227933	227947	103 · 2213 = 227939
227951	11 · 17 · 23 · 53 = 227953	37 · 61 · 101 = 227957	257 · 887 = 227959
277 · 823 = 227971	311 · 733 = 227963	227977	7 · 29 · 1123 = 227969
13 ² · 19 · 71 = 227981	7 · 32569 = 227983	17 · 13411 = 227987	227989
41 · 67 · 83 = 228001	227993	13 · 17539 = 228007	23 ² · 431 = 227999
7 · 32573 = 228011	228013	107 · 2131 = 228017	11 · 19 · 1091 = 228019
37 · 6163 = 228031	228023	163 · 1399 = 228037	43 · 5303 = 228029
11 · 20731 = 228041	457 · 499 = 228043	97 · 2351 = 228047	228049
228061	7 · 32579 = 228053	7 · 31 · 1051 = 228067	13 · 53 · 331 = 228059
131 · 1741 = 228071	79 · 2887 = 228073	228077	61 · 3739 = 228079
23 · 47 · 211 = 228091	41 · 5563 = 228083	228097	17 · 13417 = 228089
307 · 743 = 228101	228103	11 · 89 · 233 = 228107	7 · 32587 = 228109
157 · 1453 = 228121	228113	228127	149 · 1531 = 228119
228131	19 · 12007 = 228133	7 · 13 · 23 · 109 = 228137	228139
7 · 11 · 2963 = 228151	29 · 7867 = 228143	17 · 13421 = 228157	337 · 677 = 228149
151 · 1511 = 228161	13 · 17551 = 228163	83 · 2749 = 228167	401 · 569 = 228169
228181	11 · 20743 = 228173	173 · 1319 = 228187	7 · 37 · 881 = 228179
17 · 31 · 433 = 228191	7 ² · 4657 = 228193	228197	228199
228211	228203	11 · 20747 = 228217	19 · 12011 = 228209
7 · 32603 = 228221	228223	241 · 947 = 228227	23 · 9923 = 228229
13 · 97 · 181 = 228241	228233	19 · 41 · 293 = 228247	11 · 20749 = 228239
228251	31 · 37 · 199 = 228253	228257	17 · 29 · 463 = 228259
53 · 59 · 73 = 228271	7 · 32609 = 228263	7 · 32611 = 228277	67 · 3407 = 228269
228281	11 · 20753 = 228283	43 · 5309 = 228287	167 · 1367 = 228289

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

228301 – 229169

228301	$13 \cdot 17 \cdot 1033 = 228293$	228307	228299
228311	$229 \cdot 997 = 228313$	$29 \cdot 7873 = 228317$	$7 \cdot 13^2 \cdot 193 = 228319$
228331	$19 \cdot 61 \cdot 197 = 228323$	228337	$41 \cdot 5569 = 228329$
228341	$389 \cdot 587 = 228343$	$7 \cdot 32621 = 228347$	$11 \cdot 20759 = 228349$
$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 101 = 228361$	228353	$23 \cdot 9929 = 228367$	228359
$11 \cdot 13 \cdot 1597 = 228371$	$43 \cdot 47 \cdot 113 = 228373$	$31 \cdot 53 \cdot 139 = 228377$	$137 \cdot 1667 = 228379$
353 · 647 = 228391	228383	$13 \cdot 17569 = 228397$	$7^2 \cdot 59 \cdot 79 = 228389$
$37 \cdot 6173 = 228401$	$7 \cdot 67 \cdot 487 = 228403$	$71 \cdot 3217 = 228407$	228409
228421	$23 \cdot 9931 = 228413$	228427	228419
$7 \cdot 32633 = 228431$	$29 \cdot 7877 = 228433$	$11 \cdot 19 \cdot 1093 = 228437$	$31 \cdot 7369 = 228439$
228451	228443	228457	$13 \cdot 17573 = 228449$
228461	$17 \cdot 89 \cdot 151 = 228463$	$47 \cdot 4861 = 228467$	228469
$11 \cdot 20771 = 228481$	$7 \cdot 127 \cdot 257 = 228473$	$7^2 \cdot 4663 = 228487$	228479
$29 \cdot 7879 = 228491$	$41 \cdot 5573 = 228493$	$17 \cdot 13441 = 228497$	$83 \cdot 2753 = 228499$
228511	$11 \cdot 20773 = 228503$	228517	228509
228521	228523	$13 \cdot 17579 = 228527$	$7 \cdot 32647 = 228529$
449 · 509 = 228541	$173 \cdot 1321 = 228533$	$11 \cdot 79 \cdot 263 = 228547$	228539
$19 \cdot 23 \cdot 523 = 228551$	$13 \cdot 17581 = 228553$	$7 \cdot 103 \cdot 317 = 228557$	228559
$7 \cdot 32653 = 228571$	$31 \cdot 73 \cdot 101 = 228563$	228577	$11^2 \cdot 1889 = 228569$
228581	$179 \cdot 1277 = 228583$	228587	$19 \cdot 53 \cdot 227 = 228589$
228601	228593	$29 \cdot 7883 = 228607$	$7 \cdot 17^2 \cdot 113 = 228599$
228611	$7 \cdot 11 \cdot 2969 = 228613$	228617	228619
$13 \cdot 43 \cdot 409 = 228631$	$37^2 \cdot 167 = 228623$	228637	$97 \cdot 2357 = 228629$
7 · 89 · 367 = 228641	23 · 9941 = 228643	228647	$373 \cdot 613 = 228649$
251 · 911 = 228661	$137 \cdot 1669 = 228653$	$17 \cdot 13451 = 228667$	$107 \cdot 2137 = 228659$
67 · 3413 = 228671	347 · 659 = 228673	228677	$11 \cdot 20789 = 228679$
71 · 3221 = 228691	$7^2 \cdot 13 \cdot 359 = 228683$	$7 \cdot 37 \cdot 883 = 228697$	$23 \cdot 61 \cdot 163 = 228689$
$11 \cdot 17 \cdot 1223 = 228701$	$19 \cdot 12037 = 228703$	228707	$13 \cdot 73 \cdot 241 = 228709$
331 · 691 = 228721	228713	$127 \cdot 1801 = 228727$	$439 \cdot 521 = 228719$
228731	228733	228737	$7 \cdot 41 \cdot 797 = 228739$
228751	$59 \cdot 3877 = 228743$	228757	$31 \cdot 47 \cdot 157 = 228749$
$13 \cdot 17597 = 228761$	$103 \cdot 2221 = 228763$	$7 \cdot 11 \cdot 2971 = 228767$	$17 \cdot 13457 = 228769$
$7^3 \cdot 23 \cdot 29 = 228781$	228773	$13 \cdot 17599 = 228787$	$19 \cdot 12041 = 228779$
109 · 2099 = 228791	228793	228797	228799
$11^2 \cdot 31 \cdot 61 = 228811$	$17 \cdot 43 \cdot 313 = 228803$	$19 \cdot 12043 = 228817$	$7 \cdot 32687 = 228809$
41 · 5581 = 228821	$7 \cdot 97 \cdot 337 = 228823$	$23 \cdot 9949 = 228827$	228829
228841	$11 \cdot 71 \cdot 293 = 228833$	228847	$13 \cdot 29 \cdot 607 = 228839$
7 · 32693 = 228851	228853	$131 \cdot 1747 = 228857$	228859
$17 \cdot 13463 = 228871$	$79 \cdot 2897 = 228863$	$11 \cdot 20807 = 228877$	228869
228881	228883	228887	$43 \cdot 5323 = 228889$
228901	$7 \cdot 19 \cdot 1721 = 228893$	$7 \cdot 53 \cdot 617 = 228907$	$11 \cdot 20809 = 228899$
228911	228913	$13 \cdot 17609 = 228917$	$23 \cdot 37 \cdot 269 = 228919$
$19 \cdot 12049 = 228931$	228923	$47 \cdot 4871 = 228937$	228929
179 · 1279 = 228941	$11 \cdot 13 \cdot 1601 = 228943$	$283 \cdot 809 = 228947$	$7 \cdot 32707 = 228949$
228961	228953	$101 \cdot 2267 = 228967$	228959
401 · 571 = 228971	$17 \cdot 13469 = 228973$	$7^2 \cdot 4673 = 228977$	$59 \cdot 3881 = 228979$
7 · 32713 = 228991	228983	$31 \cdot 83 \cdot 89 = 228997$	228989
73 · 3137 = 229001	229003	$17 \cdot 19 \cdot 709 = 229007$	$11 \cdot 109 \cdot 191 = 229009$
$13 \cdot 79 \cdot 223 = 229021$	$29 \cdot 53 \cdot 149 = 229013$	229027	$7 \cdot 32717 = 229019$
$11 \cdot 47 \cdot 443 = 229031$	$7 \cdot 32719 = 229033$	229037	$233 \cdot 983 = 229039$
113 · 2027 = 229051	$227 \cdot 1009 = 229043$	$23^2 \cdot 433 = 229057$	$199 \cdot 1151 = 229049$
$7 \cdot 43 \cdot 761 = 229061$	$157 \cdot 1459 = 229063$	$37 \cdot 41 \cdot 151 = 229067$	$397 \cdot 577 = 229069$
229081	$13 \cdot 67 \cdot 263 = 229073$	$107 \cdot 2141 = 229087$	$277 \cdot 827 = 229079$
193 · 1187 = 229091	229093	$11 \cdot 59 \cdot 353 = 229097$	$13 \cdot 17623 = 229099$
197 · 1163 = 229111	$7 \cdot 23 \cdot 1423 = 229103$	$7 \cdot 71 \cdot 461 = 229117$	$17 \cdot 13477 = 229109$
$19 \cdot 31 \cdot 389 = 229121$	229123	229127	$29 \cdot 7901 = 229129$
$11 \cdot 37 \cdot 563 = 229141$	229133	$43 \cdot 73^2 = 229147$	229139
$13 \cdot 17627 = 229151$	229153	229157	$7 \cdot 19 \cdot 1723 = 229159$
229171	$11 \cdot 83 \cdot 251 = 229163$	$13 \cdot 17^2 \cdot 61 = 229177$	$101 \cdot 2269 = 229169$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

229181 – 230059

229181	$31 \cdot 7393 = 229183$	$7 \cdot 29 \cdot 1129 = 229187$	229189
$7 \cdot 137 \cdot 239 = 229201$	$419 \cdot 547 = 229193$	$11 \cdot 67 \cdot 311 = 229207$	229199
$17 \cdot 97 \cdot 139 = 229211$	229213	229217	$47 \cdot 4877 = 229219$
$41 \cdot 5591 = 229231$	229223	229237	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 229 = 229229$
$23 \cdot 9967 = 229241$	$7 \cdot 32749 = 229243$	229247	229249
229261	229253	229267	$71 \cdot 3229 = 229259$
$7^2 \cdot 4679 = 229271$	$11 \cdot 19 \cdot 1097 = 229273$	$113 \cdot 2029 = 229277$	$17 \cdot 13487 = 229279$
$167 \cdot 1373 = 229291$	229283	$467 \cdot 491 = 229297$	$37 \cdot 6197 = 229289$
$107 \cdot 2143 = 229301$	$29 \cdot 7907 = 229303$	$13 \cdot 31 \cdot 569 = 229307$	229309
229321	$7 \cdot 17 \cdot 41 \cdot 47 = 229313$	$7 \cdot 181^2 = 229327$	$43 \cdot 5333 = 229319$
$53 \cdot 4327 = 229331$	$13^2 \cdot 23 \cdot 59 = 229333$	$79 \cdot 2903 = 229337$	$11 \cdot 20849 = 229339$
229351	229343	$211 \cdot 1087 = 229357$	$19 \cdot 12071 = 229349$
$11 \cdot 29 \cdot 719 = 229361$	$37 \cdot 6199 = 229363$	$347 \cdot 661 = 229367$	$7^2 \cdot 31 \cdot 151 = 229369$
$17 \cdot 103 \cdot 131 = 229381$	229373	$19 \cdot 12073 = 229387$	$23 \cdot 9973 = 229379$
$191 \cdot 1201 = 229391$	229393	$7 \cdot 32771 = 229397$	229399
$7 \cdot 13 \cdot 2521 = 229411$	229403	$383 \cdot 599 = 229417$	229409
61 · 3761 = 229421	229423	$11 \cdot 20857 = 229427$	$313 \cdot 733 = 229429$
$479^2 = 229441$	229433	$199 \cdot 1153 = 229447$	$7 \cdot 73 \cdot 449 = 229439$
59 · 3889 = 229451	$7 \cdot 32779 = 229453$	$269 \cdot 853 = 229457$	229459
$11 \cdot 23 \cdot 907 = 229471$	$13 \cdot 19 \cdot 929 = 229463$	$29 \cdot 41 \cdot 193 = 229477$	229469
$7 \cdot 32783 = 229481$	$17 \cdot 13499 = 229483$	229487	$13 \cdot 127 \cdot 139 = 229489$
$19 \cdot 47 \cdot 257 = 229501$	$11 \cdot 31 \cdot 673 = 229493$	229507	229499
$37 \cdot 6203 = 229511$	283 · 811 = 229513	$17 \cdot 23 \cdot 587 = 229517$	229519
$89 \cdot 2579 = 229531$	$7 \cdot 32789 = 229523$	$7 \cdot 11^2 \cdot 271 = 229537$	229529
$13 \cdot 17657 = 229541$	$53 \cdot 61 \cdot 71 = 229543$	229547	229549
229561	229553	$13 \cdot 17659 = 229567$	$11 \cdot 41 \cdot 509 = 229559$
$173 \cdot 1327 = 229571$	$101 \cdot 2273 = 229573$	$19 \cdot 43 \cdot 281 = 229577$	$7 \cdot 32797 = 229579$
229591	229583	$439 \cdot 523 = 229597$	229589
229601	$11 \cdot 20873 = 229603$	$7 \cdot 32801 = 229607$	$23 \cdot 67 \cdot 149 = 229609$
$7 \cdot 32803 = 229621$	229613	229627	$13 \cdot 17 \cdot 1039 = 229619$
229631	277 · 829 = 229633	229637	229639
$29 \cdot 7919 = 229651$	$131 \cdot 1753 = 229643$	$179 \cdot 1283 = 229657$	$7 \cdot 53 \cdot 619 = 229649$
$83 \cdot 2767 = 229661$	$7^2 \cdot 43 \cdot 109 = 229663$	$163 \cdot 1409 = 229667$	$11 \cdot 20879 = 229669$
229681	$241 \cdot 953 = 229673$	$17 \cdot 59 \cdot 229 = 229687$	$31^2 \cdot 239 = 229679$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 157 = 229691$	229693	$13 \cdot 17669 = 229697$	229699
229711	229703	229717	$29 \cdot 89^2 = 229709$
$17 \cdot 13513 = 229721$	$13 \cdot 41 \cdot 431 = 229723$	229727	$19 \cdot 107 \cdot 113 = 229729$
$31 \cdot 7411 = 229741$	$7 \cdot 37 \cdot 887 = 229733$	$7 \cdot 23 \cdot 1427 = 229747$	229739
229751	229753	$11 \cdot 20887 = 229757$	229759
229771	229763	229777	229769
229781	$47 \cdot 4889 = 229783$	$61 \cdot 3767 = 229787$	$7 \cdot 17 \cdot 1931 = 229789$
$11 \cdot 13 \cdot 1607 = 229801$	$23 \cdot 97 \cdot 103 = 229793$	$37 \cdot 6211 = 229807$	229799
$79 \cdot 2909 = 229811$	229813	$7 \cdot 32831 = 229817$	229819
$7 \cdot 32833 = 229831$	$11 \cdot 17 \cdot 1229 = 229823$	229837	$311 \cdot 739 = 229829$
229841	$19 \cdot 12097 = 229843$	229847	229849
$53 \cdot 4337 = 229861$	$13 \cdot 17681 = 229853$	$11 \cdot 20897 = 229867$	$7^2 \cdot 4691 = 229859$
$457 \cdot 503 = 229871$	$7 \cdot 32839 = 229873$	$47 \cdot 67 \cdot 73 = 229877$	$13 \cdot 17683 = 229879$
$17 \cdot 13523 = 229891$	$29 \cdot 7927 = 229883$	229897	$11 \cdot 20899 = 229889$
$7 \cdot 32843 = 229901$	229903	$149 \cdot 1543 = 229907$	$61 \cdot 3769 = 229909$
$43 \cdot 5347 = 229921$	$223 \cdot 1031 = 229913$	$31 \cdot 7417 = 229927$	$19 \cdot 12101 = 229919$
$13 \cdot 23 \cdot 769 = 229931$	$11 \cdot 20903 = 229933$	229937	229939
$227 \cdot 1013 = 229951$	$7 \cdot 107 \cdot 307 = 229943$	$7^2 \cdot 13 \cdot 19^2 = 229957$	229949
229961	229963	$53 \cdot 4339 = 229967$	$41 \cdot 71 \cdot 79 = 229969$
229981	$151 \cdot 1523 = 229973$	$97 \cdot 2371 = 229987$	229979
$349 \cdot 659 = 229991$	$17 \cdot 83 \cdot 163 = 229993$	$127 \cdot 1811 = 229997$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 103 = 229999$
$67 \cdot 3433 = 230011$	230003	230017	$13^2 \cdot 1361 = 230009$
$11^2 \cdot 1901 = 230021$	$23 \cdot 73 \cdot 137 = 230023$	$7 \cdot 17 \cdot 1933 = 230027$	$37 \cdot 6217 = 230029$
$7 \cdot 59 \cdot 557 = 230041$	$19 \cdot 12107 = 230033$	230047	$461 \cdot 499 = 230039$
$31 \cdot 41 \cdot 181 = 230051$	$379 \cdot 607 = 230053$	$29 \cdot 7933 = 230057$	230059

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

230071 – 230939

19 · 12109 = 230071	230063	230077	7 · 23 · 1429 = 230069
230081	7 · 32869 = 230083	11 · 13 · 1609 = 230087	230089
230101	43 · 5351 = 230093	230107	109 · 2111 = 230099
7 · 71 · 463 = 230111	13 · 31 · 571 = 230113	230117	359 · 641 = 230119
11 · 20921 = 230131	230123	230137	17 · 13537 = 230129
373 · 617 = 230141	230143	19 · 12113 = 230147	230149
23 · 10007 = 230161	7 ³ · 11 · 61 = 230153	7 · 131 · 251 = 230167	47 · 59 · 83 = 230159
337 · 683 = 230171	29 · 7937 = 230173	37 · 6221 = 230177	43 · 53 · 101 = 230179
13 · 17707 = 230191	383 · 601 = 230183	11 · 17 · 1231 = 230197	230189
211 · 1091 = 230201	230203	23 · 10009 = 230207	7 · 32887 = 230209
230221	230213	230227	11 · 20929 = 230219
17 · 29 · 467 = 230231	230233	7 · 31 · 1061 = 230237	230239
7 ² · 37 · 127 = 230251	13 · 89 · 199 = 230243	230257	193 · 1193 = 230249
19 · 12119 = 230261	11 ³ · 173 = 230263	409 · 563 = 230267	13 · 17713 = 230269
230281	230273	421 · 547 = 230287	7 · 67 · 491 = 230279
230291	7 · 167 · 197 = 230293	41 ² · 137 = 230297	17 · 19 · 23 · 31 = 230299
230311	230303	109 · 2113 = 230317	230309
7 · 13 · 2531 = 230321	139 · 1657 = 230323	230327	11 · 20939 = 230329
230341	17 ² · 797 = 230333	13 ² · 29 · 47 = 230347	230339
11 · 43 · 487 = 230351	230353	230357	223 · 1033 = 230359
107 · 2153 = 230371	7 · 32909 = 230363	7 · 32911 = 230377	230369
101 · 2281 = 230381	230383	230387	230389
17 · 13553 = 230401	230393	113 · 2039 = 230407	13 · 37 · 479 = 230399
103 · 2237 = 230411	19 · 67 · 181 = 230413	11 · 20947 = 230417	7 · 32917 = 230419
230431	31 · 7433 = 230423	23 · 43 · 233 = 230437	131 · 1759 = 230429
47 · 4903 = 230441	79 · 2917 = 230443	7 ² · 4703 = 230447	230449
7 · 11 · 41 · 73 = 230461	230453	230467	317 · 727 = 230459
230471	37 · 6229 = 230473	13 · 17729 = 230477	230479
83 · 2777 = 230491	11 · 23 · 911 = 230483	53 · 4349 = 230497	7 · 19 · 1733 = 230489
230501	7 · 13 · 17 · 149 = 230503	230507	353 · 653 = 230509
29 · 7949 = 230521	59 · 3907 = 230513	11 · 19 · 1103 = 230527	61 · 3779 = 230519
7 · 32933 = 230531	269 · 857 = 230533	17 · 71 · 191 = 230537	230539
230551	41 · 5623 = 230543	307 · 751 = 230557	11 · 20959 = 230549
230561	230563	230567	97 · 2377 = 230569
13 · 17737 = 230581	7 · 32939 = 230573	7 · 32941 = 230587	29 · 7951 = 230579
293 · 787 = 230591	11 · 20963 = 230593	230597	89 · 2591 = 230599
230611	19 · 53 · 229 = 230603	103 · 2239 = 230617	31 · 43 · 173 = 230609
23 · 37 · 271 = 230621	211 · 1093 = 230623	167 · 1381 = 230627	7 · 47 · 701 = 230629
19 · 61 · 199 = 230641	13 · 113 · 157 = 230633	230647	17 · 13567 = 230639
263 · 877 = 230651	230653	7 · 83 · 397 = 230657	11 · 13 · 1613 = 230659
7 · 31 · 1063 = 230671	230663	389 · 593 = 230677	251 · 919 = 230669
11 · 67 · 313 = 230681	230683	197 · 1171 = 230687	349 · 661 = 230689
281 · 821 = 230701	230693	17 · 41 · 331 = 230707	7 · 32957 = 230699
13 · 17747 = 230711	7 · 23 · 1433 = 230713	19 · 12143 = 230717	230719
179 · 1289 = 230731	47 · 4909 = 230723	13 · 17749 = 230737	230729
7 ² · 17 · 277 = 230741	230743	11 ² · 1907 = 230747	59 · 3911 = 230749
230761	29 · 73 · 109 = 230753	230767	23 · 79 · 127 = 230759
230771	230773	89 · 2593 = 230777	230779
11 · 20981 = 230791	7 · 32969 = 230783	7 · 32971 = 230797	13 · 41 · 433 = 230789
149 · 1549 = 230801	443 · 521 = 230803	230807	17 · 13577 = 230809
71 · 3251 = 230821	11 · 20983 = 230813	230827	230819
19 · 12149 = 230831	230833	359 · 643 = 230837	7 ³ · 673 = 230839
23 · 10037 = 230851	17 · 37 · 367 = 230843	11 · 31 · 677 = 230857	230849
230861	230863	7 · 13 · 43 · 59 = 230867	19 · 29 · 419 = 230869
7 · 32983 = 230881	230873	373 · 619 = 230887	11 · 139 · 151 = 230879
230891	13 · 17761 = 230893	23 · 10039 = 230897	73 · 3163 = 230899
17 ³ · 47 = 230911	233 · 991 = 230903	37 · 79 ² = 230917	7 · 32987 = 230909
53 · 4357 = 230921	7 · 11 · 2999 = 230923	29 · 7963 = 230927	230929
230941	230933	157 · 1471 = 230947	230939

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

230951 – 231829

$7 \cdot 32993 = 230951$	$41 \cdot 43 \cdot 131 = 230953$	$97 \cdot 2381 = 230957$	230959
$13 \cdot 109 \cdot 163 = 230971$	$71 \cdot 3253 = 230963$	230977	230969
$31 \cdot 7451 = 230981$	$19 \cdot 12157 = 230983$	$101 \cdot 2287 = 230987$	$11^2 \cdot 23 \cdot 83 = 230989$
231001	$7 \cdot 32999 = 230993$	$7 \cdot 61 \cdot 541 = 231007$	230999
$11 \cdot 21001 = 231011$	$17 \cdot 107 \cdot 127 = 231013$	231017	231019
231031	$13^2 \cdot 1367 = 231023$	$463 \cdot 499 = 231037$	$103 \cdot 2243 = 231029$
231041	$29 \cdot 31 \cdot 257 = 231043$	$17 \cdot 13591 = 231047$	$7 \cdot 13 \cdot 2539 = 231049$
$229 \cdot 1009 = 231061$	231053	231067	$19 \cdot 12161 = 231059$
$269 \cdot 859 = 231071$	$311 \cdot 743 = 231073$	$7 \cdot 11 \cdot 3001 = 231077$	231079
$7 \cdot 33013 = 231091$	$67 \cdot 3449 = 231083$	$19 \cdot 12163 = 231097$	$179 \cdot 1291 = 231089$
$13 \cdot 29 \cdot 613 = 231101$	$59 \cdot 3917 = 231103$	231107	231109
$11 \cdot 21011 = 231121$	$239 \cdot 967 = 231113$	$13 \cdot 23 \cdot 773 = 231127$	$7 \cdot 137 \cdot 241 = 231119$
231131	$7^2 \cdot 53 \cdot 89 = 231133$	$181 \cdot 1277 = 231137$	$37 \cdot 6247 = 231139$
$97 \cdot 2383 = 231151$	$11 \cdot 21013 = 231143$	$139 \cdot 1663 = 231157$	$17 \cdot 13597 = 231149$
$7 \cdot 33023 = 231161$	$271 \cdot 853 = 231163$	$31 \cdot 7457 = 231167$	231169
$151 \cdot 1531 = 231181$	$19 \cdot 23^3 = 231173$	$11 \cdot 21017 = 231187$	$13 \cdot 17783 = 231179$
$73 \cdot 3167 = 231191$	$47 \cdot 4919 = 231193$	231197	$41 \cdot 5639 = 231199$
$19 \cdot 43 \cdot 283 = 231211$	$7 \cdot 33029 = 231203$	$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 67 = 231217$	$11 \cdot 21019 = 231209$
$59 \cdot 3919 = 231221$	231223	$107 \cdot 2161 = 231227$	$31 \cdot 7459 = 231229$
231241	$79 \cdot 2927 = 231233$	$71 \cdot 3257 = 231247$	$53 \cdot 4363 = 231239$
$17 \cdot 61 \cdot 223 = 231251$	$11 \cdot 21023 = 231253$	$13 \cdot 17789 = 231257$	$7 \cdot 33037 = 231259$
231271	$281 \cdot 823 = 231263$	231277	231269
$41 \cdot 5641 = 231281$	$13 \cdot 17791 = 231283$	$7 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 47 = 231287$	231289
$7 \cdot 173 \cdot 191 = 231301$	231293	$313 \cdot 739 = 231307$	231299
$23 \cdot 89 \cdot 113 = 231311$	$227 \cdot 1019 = 231313$	231317	$11 \cdot 17 \cdot 1237 = 231319$
231331	231323	$73 \cdot 3169 = 231337$	$7^2 \cdot 4721 = 231329$
$11 \cdot 21031 = 231341$	$7 \cdot 33049 = 231343$	231347	231349
$13^2 \cdot 37^2 = 231361$	$17 \cdot 31 \cdot 439 = 231353$	231367	231359
$7 \cdot 33053 = 231371$	$61 \cdot 3793 = 231373$	$401 \cdot 577 = 231377$	231379
$29 \cdot 79 \cdot 101 = 231391$	$43 \cdot 5381 = 231383$	$149 \cdot 1553 = 231397$	$71 \cdot 3259 = 231389$
$19^2 \cdot 641 = 231401$	$23 \cdot 10061 = 231403$	$11 \cdot 109 \cdot 193 = 231407$	231409
$17 \cdot 13613 = 231421$	$7 \cdot 13 \cdot 2543 = 231413$	$7^2 \cdot 4723 = 231427$	231419
231431	231433	$199 \cdot 1163 = 231437$	$13 \cdot 19 \cdot 937 = 231439$
$11 \cdot 53 \cdot 397 = 231451$	231443	$59 \cdot 3923 = 231457$	$23 \cdot 29 \cdot 347 = 231449$
231461	231463	$211 \cdot 1097 = 231467$	$7 \cdot 43 \cdot 769 = 231469$
231481	$11^2 \cdot 1913 = 231473$	$83 \cdot 2789 = 231487$	231479
$13 \cdot 17807 = 231491$	231493	$7 \cdot 33071 = 231497$	$181 \cdot 1279 = 231499$
$7 \cdot 33073 = 231511$	231503	$11 \cdot 13 \cdot 1619 = 231517$	$37 \cdot 6257 = 231509$
$127 \cdot 1823 = 231521$	$17 \cdot 13619 = 231523$	$41 \cdot 5647 = 231527$	231529
$23 \cdot 10067 = 231541$	231533	231547	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 97 = 231539$
231551	$7 \cdot 19 \cdot 1741 = 231553$	$17 \cdot 53 \cdot 257 = 231557$	231559
231571	231563	$367 \cdot 631 = 231577$	$13 \cdot 47 \cdot 379 = 231569$
$7 \cdot 33083 = 231581$	$11 \cdot 37 \cdot 569 = 231583$	$23 \cdot 10069 = 231587$	231589
$31^2 \cdot 241 = 231601$	$101 \cdot 2293 = 231593$	231607	231599
231611	231613	$61 \cdot 3797 = 231617$	$67 \cdot 3457 = 231619$
231631	$7^2 \cdot 29 \cdot 163 = 231623$	$7 \cdot 33091 = 231637$	$19 \cdot 73 \cdot 167 = 231629$
$43 \cdot 5387 = 231641$	231643	$13 \cdot 103 \cdot 173 = 231647$	$11 \cdot 21059 = 231649$
231661	$83 \cdot 2791 = 231653$	$19 \cdot 89 \cdot 137 = 231667$	$17 \cdot 13627 = 231659$
$11 \cdot 21061 = 231671$	$13 \cdot 71 \cdot 251 = 231673$	231677	$7 \cdot 23 \cdot 1439 = 231679$
$41 \cdot 5651 = 231691$	$191 \cdot 1213 = 231683$	$223 \cdot 1039 = 231697$	$443 \cdot 523 = 231689$
231701	$263 \cdot 881 = 231703$	$7 \cdot 79 \cdot 419 = 231707$	231709
$7^2 \cdot 4729 = 231721$	$139 \cdot 1667 = 231713$	$17 \cdot 43 \cdot 317 = 231727$	231719
$37 \cdot 6263 = 231731$	$97 \cdot 2389 = 231733$	$11 \cdot 21067 = 231737$	$29 \cdot 61 \cdot 131 = 231739$
$13 \cdot 17827 = 231751$	$19 \cdot 12197 = 231743$	$47 \cdot 4931 = 231757$	$7 \cdot 33107 = 231749$
$17 \cdot 13633 = 231761$	$7 \cdot 113 \cdot 293 = 231763$	$227 \cdot 1021 = 231767$	$53 \cdot 4373 = 231769$
$11 \cdot 19 \cdot 1109 = 231781$	$41 \cdot 5653 = 231773$	$31 \cdot 7477 = 231787$	231779
$7 \cdot 33113 = 231791$	$193 \cdot 1201 = 231793$	$29 \cdot 7993 = 231797$	231799
$59 \cdot 3929 = 231811$	$11 \cdot 13 \cdot 1621 = 231803$	$23 \cdot 10079 = 231817$	231809
231821	231823	231827	$13 \cdot 17 \cdot 1049 = 231829$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

231841 – 232709

231841	$7 \cdot 33119 = 231833$	$7 \cdot 11 \cdot 3011 = 231847$	231839
$47 \cdot 4933 = 231851$	$103 \cdot 2251 = 231853$	$19 \cdot 12203 = 231857$	231859
231871	$17 \cdot 23 \cdot 593 = 231863$	231877	$11 \cdot 107 \cdot 197 = 231869$
$13 \cdot 17837 = 231881$	$461 \cdot 503 = 231883$	$67 \cdot 3461 = 231887$	$7 \cdot 157 \cdot 211 = 231889$
231901	231893	$13 \cdot 17839 = 231907$	$43 \cdot 5393 = 231899$
31 · 7481 = 231911	$11 \cdot 29 \cdot 727 = 231913$	$7^2 \cdot 4733 = 231917$	231919
$7 \cdot 17 \cdot 1949 = 231931$	231923	$41 \cdot 5657 = 231937$	$59 \cdot 3931 = 231929$
$137 \cdot 1693 = 231941$	231943	231947	$163 \cdot 1423 = 231949$
231961	$37 \cdot 6269 = 231953$	231967	$7 \cdot 13 \cdot 2549 = 231959$
$19 \cdot 29 \cdot 421 = 231971$	$7 \cdot 31 \cdot 1069 = 231973$	$229 \cdot 1013 = 231977$	$11 \cdot 21089 = 231979$
$139 \cdot 1669 = 231991$	$61 \cdot 3803 = 231983$	$101 \cdot 2297 = 231997$	$113 \cdot 2053 = 231989$
$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 131 = 232001$	232003	232007	$19 \cdot 12211 = 232009$
67 · 3463 = 232021	232013	$37 \cdot 6271 = 232027$	$41 \cdot 5659 = 232019$
$331 \cdot 701 = 232031$	$17 \cdot 13649 = 232033$	$13^2 \cdot 1373 = 232037$	$47 \cdot 4937 = 232039$
232051	$7 \cdot 33149 = 232043$	$7 \cdot 33151 = 232057$	232049
$109 \cdot 2129 = 232061$	$13 \cdot 17851 = 232063$	$11 \cdot 17^2 \cdot 73 = 232067$	$239 \cdot 971 = 232069$
232081	232073	$29 \cdot 53 \cdot 151 = 232087$	232079
232091	$23 \cdot 10091 = 232093$	$31 \cdot 7487 = 232097$	$7 \cdot 71 \cdot 467 = 232099$
$11 \cdot 21101 = 232111$	232103	232117	232109
$97 \cdot 2393 = 232121$	$19^2 \cdot 643 = 232123$	$7 \cdot 33161 = 232127$	232129
$7 \cdot 13 \cdot 2551 = 232141$	$11 \cdot 47 \cdot 449 = 232133$	$269 \cdot 863 = 232147$	$23 \cdot 10093 = 232139$
$83 \cdot 2797 = 232151$	232153	$43 \cdot 5399 = 232157$	$31 \cdot 7489 = 232159$
232171	$179 \cdot 1297 = 232163$	$11 \cdot 21107 = 232177$	$7 \cdot 17 \cdot 1951 = 232169$
$79 \cdot 2939 = 232181$	$7 \cdot 41 \cdot 809 = 232183$	232187	232189
$89 \cdot 2609 = 232201$	$13 \cdot 53 \cdot 337 = 232193$	232207	$11^2 \cdot 19 \cdot 101 = 232199$
$7^3 \cdot 677 = 232211$	$73 \cdot 3181 = 232213$	232217	$13 \cdot 17863 = 232219$
$23^2 \cdot 439 = 232231$	$181 \cdot 1283 = 232223$	$17 \cdot 19 \cdot 719 = 232237$	$263 \cdot 883 = 232229$
$71 \cdot 3271 = 232241$	$11 \cdot 43 \cdot 491 = 232243$	$271 \cdot 857 = 232247$	$37 \cdot 6277 = 232249$
$29 \cdot 8009 = 232261$	$7 \cdot 33179 = 232253$	$7 \cdot 33181 = 232267$	232259
$13 \cdot 17 \cdot 1051 = 232271$	$359 \cdot 647 = 232273$	$23 \cdot 10099 = 232277$	$109 \cdot 2131 = 232279$
$149 \cdot 1559 = 232291$	$31 \cdot 59 \cdot 127 = 232283$	$13 \cdot 107 \cdot 167 = 232297$	$67 \cdot 3467 = 232289$
233 · 997 = 232301	232303	232307	$7^2 \cdot 11 \cdot 431 = 232309$
47 · 4943 = 232321	$19 \cdot 12227 = 232313$	$379 \cdot 613 = 232327$	$29 \cdot 8011 = 232319$
$11 \cdot 21121 = 232331$	232333	$7 \cdot 33191 = 232337$	$17 \cdot 79 \cdot 173 = 232339$
$7 \cdot 19 \cdot 1747 = 232351$	$283 \cdot 821 = 232343$	232357	$13 \cdot 61 \cdot 293 = 232349$
$317 \cdot 733 = 232361$	232363	232367	$23 \cdot 10103 = 232369$
232381	$17 \cdot 13669 = 232373$	$281 \cdot 827 = 232387$	$7 \cdot 89 \cdot 373 = 232379$
232391	$7 \cdot 33199 = 232393$	$11 \cdot 37 \cdot 571 = 232397$	$307 \cdot 757 = 232399$
232411	$277 \cdot 839 = 232403$	232417	232409
$7 \cdot 33203 = 232421$	$67 \cdot 3469 = 232423$	$13 \cdot 19 \cdot 941 = 232427$	$41 \cdot 5669 = 232429$
$11^2 \cdot 17 \cdot 113 = 232441$	232433	$191 \cdot 1217 = 232447$	232439
232451	$13 \cdot 17881 = 232453$	232457	232459
$37 \cdot 61 \cdot 103 = 232471$	$7 \cdot 11 \cdot 3019 = 232463$	$7 \cdot 33211 = 232477$	$31 \cdot 7499 = 232469$
$383 \cdot 607 = 232481$	$83 \cdot 2801 = 232483$	232487	$137 \cdot 1697 = 232489$
$43 \cdot 5407 = 232501$	$29 \cdot 8017 = 232493$	$11 \cdot 23 \cdot 919 = 232507$	232499
$41 \cdot 53 \cdot 107 = 232511$	232513	$157 \cdot 1481 = 232517$	$7 \cdot 59 \cdot 563 = 232519$
$13 \cdot 31 \cdot 577 = 232531$	232523	$127 \cdot 1831 = 232537$	$11 \cdot 21139 = 232529$
$19 \cdot 12239 = 232541$	$17 \cdot 13679 = 232543$	$7 \cdot 139 \cdot 239 = 232547$	232549
$7 \cdot 33223 = 232561$	$23 \cdot 10111 = 232553$	232567	$313 \cdot 743 = 232559$
232571	$11 \cdot 21143 = 232573$	$17 \cdot 13681 = 232577$	$19 \cdot 12241 = 232579$
232591	$13 \cdot 17891 = 232583$	232597	$7 \cdot 149 \cdot 223 = 232589$
$163 \cdot 1427 = 232601$	$7^2 \cdot 47 \cdot 101 = 232603$	232607	$13 \cdot 29 \cdot 617 = 232609$
232621	$457 \cdot 509 = 232613$	$353 \cdot 659 = 232627$	$37 \cdot 6287 = 232619$
$7 \cdot 167 \cdot 199 = 232631$	232633	$59 \cdot 3943 = 232637$	$11 \cdot 21149 = 232639$
$73 \cdot 3187 = 232651$	232643	$197 \cdot 1181 = 232657$	$83 \cdot 2803 = 232649$
$11 \cdot 13 \cdot 1627 = 232661$	232663	$29 \cdot 71 \cdot 113 = 232667$	232669
232681	$7 \cdot 43 \cdot 773 = 232673$	$7 \cdot 13 \cdot 2557 = 232687$	$17 \cdot 13687 = 232679$
$23 \cdot 67 \cdot 151 = 232691$	$19 \cdot 37 \cdot 331 = 232693$	$47 \cdot 4951 = 232697$	232699
232711	$97 \cdot 2399 = 232703$	$31 \cdot 7507 = 232717$	232709

232721 – 233599

$409 \cdot 569 = 232721$	$53 \cdot 4391 = 232723$	$11 \cdot 21157 = 232727$	$7 \cdot 33247 = 232729$
232741	$211 \cdot 1103 = 232733$	$17 \cdot 13691 = 232747$	$13 \cdot 17903 = 232739$
232751	232753	$7 \cdot 41 \cdot 811 = 232757$	$43 \cdot 5413 = 232759$
$7 \cdot 11 \cdot 3023 = 232771$	$137 \cdot 1699 = 232763$	232777	$19 \cdot 12251 = 232769$
$17 \cdot 13693 = 232781$	$23 \cdot 29 \cdot 349 = 232783$	$131 \cdot 1777 = 232787$	$271 \cdot 859 = 232789$
232801	$11 \cdot 21163 = 232793$	$19 \cdot 12253 = 232807$	$7^2 \cdot 4751 = 232799$
232811	$7 \cdot 79 \cdot 421 = 232813$	$13 \cdot 17909 = 232817$	232819
$157 \cdot 1483 = 232831$	232823	$11 \cdot 61 \cdot 347 = 232837$	$23 \cdot 53 \cdot 191 = 232829$
$7 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 37 = 232841$	$13 \cdot 17911 = 232843$	232847	$17 \cdot 13697 = 232849$
232861	232853	$337 \cdot 691 = 232867$	$11 \cdot 21169 = 232859$
232871	$59 \cdot 3947 = 232873$	232877	$179 \cdot 1301 = 232879$
232891	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 103 = 232883$	$7^4 \cdot 97 = 232897$	$463 \cdot 503 = 232889$
232901	$11 \cdot 31 \cdot 683 = 232903$	232907	$283 \cdot 823 = 232909$
$13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 41 = 232921$	$89 \cdot 2617 = 232913$	$163 \cdot 1429 = 232927$	232919
$43 \cdot 5417 = 232931$	$109 \cdot 2137 = 232933$	232937	$7 \cdot 107 \cdot 311 = 232939$
$17 \cdot 71 \cdot 193 = 232951$	$73 \cdot 3191 = 232943$	$29^2 \cdot 277 = 232957$	$281 \cdot 829 = 232949$
232961	232963	$7 \cdot 23 \cdot 1447 = 232967$	$11 \cdot 21179 = 232969$
$7 \cdot 83 \cdot 401 = 232981$	$13 \cdot 17921 = 232973$	232987	$47 \cdot 4957 = 232979$
$11 \cdot 59 \cdot 359 = 232991$	$151 \cdot 1543 = 232993$	$19 \cdot 12263 = 232997$	$13 \cdot 17923 = 232999$
$389 \cdot 599 = 233011$	$41 \cdot 5683 = 233003$	$43 \cdot 5419 = 233017$	$7 \cdot 33287 = 233009$
233021	$7 \cdot 33289 = 233023$	$31 \cdot 7517 = 233027$	$199 \cdot 1171 = 233029$
$53 \cdot 4397 = 233041$	$467 \cdot 499 = 233033$	$241 \cdot 967 = 233047$	$397 \cdot 587 = 233039$
$7 \cdot 13^2 \cdot 197 = 233051$	$17 \cdot 13709 = 233053$	$11 \cdot 21187 = 233057$	$23 \cdot 10133 = 233059$
233071	$37 \cdot 6299 = 233063$	$13 \cdot 17929 = 233077$	233069
$61 \cdot 3821 = 233081$	233083	$17 \cdot 13711 = 233087$	$31 \cdot 73 \cdot 103 = 233089$
$11 \cdot 21191 = 233101$	$7^2 \cdot 67 \cdot 71 = 233093$	$7 \cdot 33301 = 233107$	$257 \cdot 907 = 233099$
$19 \cdot 12269 = 233111$	233113	233117	$113 \cdot 2063 = 233119$
$29 \cdot 8039 = 233131$	$11 \cdot 21193 = 233123$	$37 \cdot 6301 = 233137$	$13 \cdot 79 \cdot 227 = 233129$
233141	233143	$53^2 \cdot 83 = 233147$	$7 \cdot 19 \cdot 1753 = 233149$
233161	$107 \cdot 2179 = 233153$	$11^2 \cdot 41 \cdot 47 = 233167$	233159
$431 \cdot 541 = 233171$	233173	$7 \cdot 33311 = 233177$	$251 \cdot 929 = 233179$
$7^2 \cdot 4759 = 233191$	233183	$23 \cdot 10139 = 233197$	$11 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43 = 233189$
233201	$61 \cdot 3823 = 233203$	$13 \cdot 17939 = 233207$	$101 \cdot 2309 = 233209$
233221	$31 \cdot 7523 = 233213$	$59^2 \cdot 67 = 233227$	$7 \cdot 33317 = 233219$
233231	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 233 = 233233$	$179 \cdot 1303 = 233237$	233239
233251	$23 \cdot 10141 = 233243$	$17 \cdot 13721 = 233257$	$41 \cdot 5689 = 233249$
$7 \cdot 47 \cdot 709 = 233261$	$19 \cdot 12277 = 233263$	233267	$89 \cdot 2621 = 233269$
$263 \cdot 887 = 233281$	$479 \cdot 487 = 233273$	$79 \cdot 2953 = 233287$	233279
$17 \cdot 13723 = 233291$	233293	233297	$11 \cdot 127 \cdot 167 = 233299$
$13 \cdot 131 \cdot 137 = 233311$	$7 \cdot 33329 = 233303$	$7 \cdot 33331 = 233317$	$181 \cdot 1289 = 233309$
$11 \cdot 21211 = 233321$	233323	233327	233329
233341	$353 \cdot 661 = 233333$	233347	$19 \cdot 12281 = 233339$
$229 \cdot 1019 = 233351$	233353	233357	$7 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 53 = 233359$
233371	$13 \cdot 29 \cdot 619 = 233363$	$19 \cdot 71 \cdot 173 = 233377$	$109 \cdot 2141 = 233369$
$23 \cdot 73 \cdot 139 = 233381$	$419 \cdot 557 = 233383$	$7^2 \cdot 11 \cdot 433 = 233387$	$13^2 \cdot 1381 = 233389$
$7 \cdot 33343 = 233401$	$17 \cdot 13729 = 233393$	233407	$31 \cdot 7529 = 233399$
$101 \cdot 2311 = 233411$	$41 \cdot 5693 = 233413$	233417	233419
$11 \cdot 21221 = 233431$	233423	233437	$7 \cdot 33347 = 233429$
$13 \cdot 17957 = 233441$	$7 \cdot 33349 = 233443$	$43 \cdot 61 \cdot 89 = 233447$	$47 \cdot 4967 = 233449$
$17 \cdot 31 \cdot 443 = 233461$	$11 \cdot 19 \cdot 1117 = 233453$	$13 \cdot 17959 = 233467$	$157 \cdot 1487 = 233459$
$7 \cdot 33353 = 233471$	$23 \cdot 10151 = 233473$	233477	$29 \cdot 83 \cdot 97 = 233479$
$19 \cdot 12289 = 233491$	$149 \cdot 1567 = 233483$	$11 \cdot 21227 = 233497$	233489
$103 \cdot 2267 = 233501$	$239 \cdot 977 = 233503$	$37 \cdot 6311 = 233507$	233509
$293 \cdot 797 = 233521$	$7 \cdot 33359 = 233513$	$7 \cdot 73 \cdot 457 = 233527$	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71 = 233519$
$347 \cdot 673 = 233531$	$43 \cdot 5431 = 233533$	$29 \cdot 8053 = 233537$	$409 \cdot 571 = 233539$
233551	$47 \cdot 4969 = 233543$	233557	233549
$311 \cdot 751 = 233561$	$11 \cdot 17 \cdot 1249 = 233563$	$19^2 \cdot 647 = 233567$	$7 \cdot 61 \cdot 547 = 233569$
$37 \cdot 59 \cdot 107 = 233581$	$131 \cdot 1783 = 233573$	$109 \cdot 2143 = 233587$	$163 \cdot 1433 = 233579$
233591	$191 \cdot 1223 = 233593$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 151 = 233597$	233599

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

233611 – 234479

$7 \cdot 23 \cdot 1451 = 233611$	$79 \cdot 2957 = 233603$	233617	233609
233621	$13 \cdot 17971 = 233623$	$307 \cdot 761 = 233627$	$11 \cdot 67 \cdot 317 = 233629$
233641	$167 \cdot 1399 = 233633$	$31 \cdot 7537 = 233647$	$7 \cdot 33377 = 233639$
$11^2 \cdot 1931 = 233651$	$7 \cdot 29 \cdot 1151 = 233653$	$23 \cdot 10159 = 233657$	$41^2 \cdot 139 = 233659$
$181 \cdot 1291 = 233671$	233663	$53 \cdot 4409 = 233677$	233669
$7^2 \cdot 19 \cdot 251 = 233681$	233683	233687	233689
$13 \cdot 17977 = 233701$	233693	$103 \cdot 2269 = 233707$	$17 \cdot 59 \cdot 233 = 233699$
$29 \cdot 8059 = 233711$	233713	$11 \cdot 21247 = 233717$	$19 \cdot 12301 = 233719$
$47 \cdot 4973 = 233731$	$7 \cdot 173 \cdot 193 = 233723$	$7 \cdot 33391 = 233737$	$37 \cdot 6317 = 233729$
$41 \cdot 5701 = 233741$	233743	233747	$23 \cdot 10163 = 233749$
$11 \cdot 79 \cdot 269 = 233761$	$13 \cdot 17981 = 233753$	$17 \cdot 13751 = 233767$	233759
$31 \cdot 7541 = 233771$	$157 \cdot 1489 = 233773$	233777	$7^2 \cdot 13 \cdot 367 = 233779$
$43 \cdot 5437 = 233791$	$11 \cdot 53 \cdot 401 = 233783$	$113 \cdot 2069 = 233797$	$389 \cdot 601 = 233789$
$17^2 \cdot 809 = 233801$	$37 \cdot 71 \cdot 89 = 233803$	$7 \cdot 127 \cdot 263 = 233807$	$229 \cdot 1021 = 233809$
$7 \cdot 33403 = 233821$	$61 \cdot 3833 = 233813$	$11 \cdot 29 \cdot 733 = 233827$	$73 \cdot 3203 = 233819$
$13 \cdot 17987 = 233831$	$19 \cdot 31 \cdot 397 = 233833$	233837	$197 \cdot 1187 = 233839$
	233851	$13 \cdot 17989 = 233857$	$7 \cdot 11 \cdot 3037 = 233849$
	233861	$97 \cdot 2411 = 233867$	$17 \cdot 13757 = 233869$
	233881	$23 \cdot 10169 = 233887$	233879
$7 \cdot 33413 = 233891$	$11^2 \cdot 1933 = 233893$	$67 \cdot 3491 = 233897$	$151 \cdot 1549 = 233899$
	233911	233917	$13 \cdot 19 \cdot 947 = 233909$
	233921	$223 \cdot 1049 = 233927$	$449 \cdot 521 = 233929$
	233941	$7 \cdot 19 \cdot 1759 = 233947$	233939
$37 \cdot 6323 = 233951$	$179 \cdot 1307 = 233953$	$31 \cdot 7547 = 233957$	$11 \cdot 21269 = 233959$
$17 \cdot 13763 = 233971$	$43 \cdot 5441 = 233963$	$83 \cdot 2819 = 233977$	233969
$11 \cdot 89 \cdot 239 = 233981$	233983	$13 \cdot 41 \cdot 439 = 233987$	$7 \cdot 33427 = 233989$
$29 \cdot 8069 = 234001$	233993	234007	$211 \cdot 1109 = 233999$
$241 \cdot 971 = 234011$	$13 \cdot 47 \cdot 383 = 234013$	$7 \cdot 101 \cdot 331 = 234017$	$31 \cdot 7549 = 234019$
$7 \cdot 67 \cdot 499 = 234031$	$19 \cdot 109 \cdot 113 = 234023$	$227 \cdot 1031 = 234037$	234029
	234043	$11 \cdot 21277 = 234047$	$43 \cdot 5443 = 234049$
$19 \cdot 97 \cdot 127 = 234061$	$59 \cdot 3967 = 234053$	234067	$7 \cdot 29 \cdot 1153 = 234059$
	$23 \cdot 10177 = 234071$	$79 \cdot 2963 = 234077$	$149 \cdot 1571 = 234079$
$11 \cdot 13 \cdot 1637 = 234091$	$7^2 \cdot 17 \cdot 281 = 234073$	$131 \cdot 1787 = 234097$	234089
	234083	$17 \cdot 47 \cdot 293 = 234107$	$193 \cdot 1213 = 234109$
$7 \cdot 53 \cdot 631 = 234101$	234103		
	234121	$11 \cdot 21283 = 234113$	$103 \cdot 2273 = 234119$
	234131	$257 \cdot 911 = 234127$	
	$41 \cdot 5711 = 234151$	$137 \cdot 1709 = 234133$	$19 \cdot 12323 = 234137$
		$7 \cdot 11 \cdot 3041 = 234157$	234149
	234161	234167	$13 \cdot 18013 = 234169$
	234181	$37 \cdot 6329 = 234173$	$11 \cdot 61 \cdot 349 = 234179$
	234191	234193	$7 \cdot 33457 = 234199$
	234211	234203	$17 \cdot 23 \cdot 599 = 234209$
$13 \cdot 43 \cdot 419 = 234221$	$11 \cdot 107 \cdot 199 = 234223$	$7 \cdot 33461 = 234227$	$71 \cdot 3299 = 234229$
$7 \cdot 109 \cdot 307 = 234241$	$29 \cdot 41 \cdot 197 = 234233$	$13 \cdot 37 \cdot 487 = 234247$	234239
	$19 \cdot 12329 = 234251$	$433 \cdot 541 = 234253$	$73 \cdot 3209 = 234257$
	234271	$73 \cdot 3209 = 234257$	234259
	234281	$317 \cdot 739 = 234263$	$17 \cdot 13781 = 234277$
		234287	$7^3 \cdot 683 = 234269$
$23 \cdot 61 \cdot 167 = 234301$	$7 \cdot 33469 = 234283$	$43 \cdot 5449 = 234307$	$11 \cdot 19^2 \cdot 59 = 234289$
		234303	$13 \cdot 67 \cdot 269 = 234299$
$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 179 = 234311$	$53 \cdot 4421 = 234313$	234317	234319
	234331	$89 \cdot 2633 = 234337$	$31 \cdot 7559 = 234329$
	234341	$23^2 \cdot 443 = 234347$	$29 \cdot 8081 = 234349$
	234361	$7^2 \cdot 4783 = 234367$	$131 \cdot 1789 = 234359$
	$71 \cdot 3301 = 234371$	$11^2 \cdot 13 \cdot 149 = 234377$	$17^2 \cdot 811 = 234379$
	$31 \cdot 7561 = 234391$	$41 \cdot 5717 = 234397$	$47 \cdot 4987 = 234389$
	$157 \cdot 1493 = 234401$	$13^2 \cdot 19 \cdot 73 = 234403$	$7 \cdot 33487 = 234409$
	$11 \cdot 101 \cdot 211 = 234421$	$29 \cdot 59 \cdot 137 = 234407$	$53 \cdot 4423 = 234419$
	234431	$359 \cdot 653 = 234427$	
	$7 \cdot 33493 = 234451$	$67 \cdot 3499 = 234433$	$23 \cdot 10193 = 234439$
		$11 \cdot 21313 = 234443$	$97 \cdot 2417 = 234449$
	234461	234463	$37 \cdot 6337 = 234469$
$13 \cdot 17 \cdot 1061 = 234481$	234473	$11 \cdot 21317 = 234487$	$7 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 43 = 234479$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

234491 – 235369

$227 \cdot 1033 = 234491$	$7 \cdot 139 \cdot 241 = 234493$	$421 \cdot 557 = 234497$	234499
234511	$151 \cdot 1553 = 234503$	$19 \cdot 12343 = 234517$	$11 \cdot 21319 = 234509$
$7 \cdot 33503 = 234521$	29 · 8087 = 234523	234527	234529
234541	13 · 18041 = 234533	234547	234539
$79 \cdot 2969 = 234551$	$11 \cdot 21323 = 234553$	$163 \cdot 1439 = 234557$	$13 \cdot 18043 = 234559$
234571	$7^2 \cdot 4787 = 234563$	$7 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 47 = 234577$	$127 \cdot 1847 = 234569$
29 · 8089 = 234581	17 · 13799 = 234583	234587	234589
379 · 619 = 234601	19 · 12347 = 234593	283 · 829 = 234607	234599
$13 \cdot 18047 = 234611$	234613	$17 \cdot 37 \cdot 373 = 234617$	$7 \cdot 11^2 \cdot 277 = 234619$
$19 \cdot 53 \cdot 233 = 234631$	$23 \cdot 101^2 = 234623$	$13 \cdot 18049 = 234637$	234629
$11 \cdot 83 \cdot 257 = 234641$	$41 \cdot 59 \cdot 97 = 234643$	$7 \cdot 33521 = 234647$	$461 \cdot 509 = 234649$
$7^2 \cdot 4789 = 234661$	234653	61 · 3847 = 234667	234659
47 · 4993 = 234671	234673	109 · 2153 = 234677	331 · 709 = 234679
37 · 6343 = 234691	234683	29 · 8093 = 234697	$7 \cdot 13 \cdot 2579 = 234689$
$31 \cdot 67 \cdot 113 = 234701$	$7 \cdot 33529 = 234703$	$11 \cdot 19 \cdot 1123 = 234707$	$79 \cdot 2971 = 234709$
234721	234713	234727	$17 \cdot 13807 = 234719$
7 · 33533 = 234731	234733	43 · 53 · 103 = 234737	$191 \cdot 1229 = 234739$
11 · 21341 = 234751	234743	181 · 1297 = 234757	234749
$23 \cdot 59 \cdot 173 = 234761$	$31 \cdot 7573 = 234763$	13 · 18059 = 234767	234769
234781	$7 \cdot 11 \cdot 3049 = 234773$	$7 \cdot 17 \cdot 1973 = 234787$	$383 \cdot 613 = 234779$
234791	13 · 18061 = 234793	71 · 3307 = 234797	234799
234811	234803	11 · 21347 = 234817	234809
$17 \cdot 19 \cdot 727 = 234821$	$43^2 \cdot 127 = 234823$	449 · 523 = 234827	$7 \cdot 33547 = 234829$
73 · 3217 = 234841	234833	234847	$11 \cdot 37 \cdot 577 = 234839$
234851	$23 \cdot 10211 = 234853$	$7^2 \cdot 4793 = 234857$	$19 \cdot 47 \cdot 263 = 234859$
$7 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 89 = 234871$	234863	349 · 673 = 234877	234869
193 · 1217 = 234881	$11 \cdot 131 \cdot 163 = 234883$	$31 \cdot 7577 = 234887$	$17 \cdot 41 \cdot 337 = 234889$
467 · 503 = 234901	234893	234907	$7 \cdot 23 \cdot 1459 = 234899$
61 · 3851 = 234911	$7 \cdot 37 \cdot 907 = 234913$	234917	347 · 677 = 234919
234931	$13 \cdot 17 \cdot 1063 = 234923$	$239 \cdot 983 = 234937$	29 · 8101 = 234929
7 · 33563 = 234941	103 · 2281 = 234943	234947	$11 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 53 = 234949$
234961	47 · 4999 = 234953	234967	234959
11 · 41 · 521 = 234971	$19 \cdot 83 \cdot 149 = 234973$	234977	234979
$17 \cdot 23 \cdot 601 = 234991$	$7 \cdot 33569 = 234983$	$7 \cdot 59 \cdot 569 = 234997$	234989
13 · 18077 = 235001	235003	235007	235009
197 · 1193 = 235021	235013	$13 \cdot 101 \cdot 179 = 235027$	$199 \cdot 1181 = 235019$
97 · 2423 = 235031	$61 \cdot 3853 = 235033$	$11 \cdot 23 \cdot 929 = 235037$	$7 \cdot 33577 = 235039$
235051	235043	235057	$19 \cdot 89 \cdot 139 = 235049$
37 · 6353 = 235061	313 · 751 = 235063	$7 \cdot 33581 = 235067$	235069
$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 71 = 235081$	$31 \cdot 7583 = 235073$	$19 \cdot 12373 = 235087$	$13^3 \cdot 107 = 235079$
235091	17 · 13829 = 235093	$233 \cdot 1009 = 235097$	235099
235111	$11^2 \cdot 29 \cdot 67 = 235103$	235117	$7 \cdot 33587 = 235109$
191 · 1231 = 235121	7 · 33589 = 235123	17 · 13831 = 235127	$23 \cdot 10223 = 235129$
47 · 5003 = 235141	73 · 3221 = 235133	11 · 21377 = 235147	83 · 2833 = 235139
$7^2 \cdot 4799 = 235151$	$113 \cdot 2081 = 235153$	$13 \cdot 18089 = 235157$	235159
235171	19 · 12377 = 235163	235177	$11 \cdot 21379 = 235169$
235181	$13 \cdot 79 \cdot 229 = 235183$	251 · 937 = 235187	479 · 491 = 235189
$19 \cdot 12379 = 235201$	7 · 33599 = 235193	$7 \cdot 33601 = 235207$	235199
235211	11 · 21383 = 235213	41 · 5737 = 235217	29 · 8111 = 235219
235231	71 · 3313 = 235223	67 · 3511 = 235237	$17 \cdot 101 \cdot 137 = 235229$
235241	235243	367 · 641 = 235247	$7^2 \cdot 4801 = 235249$
13 · 18097 = 235261	43 · 5471 = 235253	$23 \cdot 53 \cdot 193 = 235267$	31 · 7589 = 235259
149 · 1579 = 235271	235273	$7 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 61 = 235277$	$11 \cdot 73 \cdot 293 = 235279$
7 · 33613 = 235291	37 · 6359 = 235283	17 · 13841 = 235297	235289
11 · 21391 = 235301	167 · 1409 = 235303	235307	235309
31 · 7591 = 235321	$13 \cdot 23 \cdot 787 = 235313$	139 · 1693 = 235327	$7 \cdot 33617 = 235319$
$17 \cdot 109 \cdot 127 = 235331$	7 · 33619 = 235333	235337	$13 \cdot 43 \cdot 421 = 235339$
59 · 3989 = 235351	157 · 1499 = 235343	37 · 6361 = 235357	235349
7 · 33623 = 235361	373 · 631 = 235363	11 · 21397 = 235367	235369

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

235381 – 236249

$41 \cdot 5741 = 235381$	$53 \cdot 4441 = 235373$	$401 \cdot 587 = 235387$	$113 \cdot 2083 = 235379$
$13 \cdot 19 \cdot 953 = 235391$	$29 \cdot 8117 = 235393$	235397	$17 \cdot 61 \cdot 227 = 235399$
$11 \cdot 21401 = 235411$	$7 \cdot 33629 = 235403$	$7 \cdot 13^2 \cdot 199 = 235417$	$151 \cdot 1559 = 235409$
$397 \cdot 593 = 235421$	$47 \cdot 5009 = 235423$	$311 \cdot 757 = 235427$	$19 \cdot 12391 = 235429$
235441	$11 \cdot 17 \cdot 1259 = 235433$	235447	235439
$23 \cdot 29 \cdot 353 = 235451$	$173 \cdot 1361 = 235453$	$241 \cdot 977 = 235457$	$7 \cdot 33637 = 235459$
$83 \cdot 2837 = 235471$	$41 \cdot 5743 = 235463$	$11 \cdot 21407 = 235477$	$13 \cdot 59 \cdot 307 = 235469$
$181 \cdot 1301 = 235481$	235483	$7 \cdot 33641 = 235487$	235489
$7 \cdot 17 \cdot 1979 = 235501$	235493	$31 \cdot 71 \cdot 107 = 235507$	$11 \cdot 79 \cdot 271 = 235499$
$43 \cdot 5477 = 235511$	235513	$47 \cdot 5011 = 235517$	235519
$317 \cdot 743 = 235531$	235523	235537	$7 \cdot 33647 = 235529$
235541	$7^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23 = 235543$	$13 \cdot 18119 = 235547$	$109 \cdot 2161 = 235549$
$103 \cdot 2287 = 235561$	235553	$29 \cdot 8123 = 235567$	235559
$7 \cdot 73 \cdot 461 = 235571$	$13 \cdot 18121 = 235573$	235577	$37 \cdot 6367 = 235579$
235591	$89 \cdot 2647 = 235583$	$43 \cdot 5479 = 235597$	$23 \cdot 10243 = 235589$
235601	$17 \cdot 13859 = 235603$	235607	$11 \cdot 21419 = 235609$
235621	$7 \cdot 97 \cdot 347 = 235613$	$7 \cdot 41 \cdot 821 = 235627$	$19 \cdot 12401 = 235619$
$11 \cdot 31 \cdot 691 = 235631$	$101 \cdot 2333 = 235633$	$17 \cdot 83 \cdot 167 = 235637$	$67 \cdot 3517 = 235639$
$13 \cdot 18127 = 235651$	$61 \cdot 3863 = 235643$	$19 \cdot 79 \cdot 157 = 235657$	$71 \cdot 3319 = 235649$
235661	235663	$463 \cdot 509 = 235667$	$7 \cdot 131 \cdot 257 = 235669$
$23 \cdot 10247 = 235681$	235673	$211 \cdot 1117 = 235687$	235679
$53 \cdot 4447 = 235691$	$31 \cdot 7603 = 235693$	$7 \cdot 11 \cdot 3061 = 235697$	235699
$7 \cdot 151 \cdot 223 = 235711$	$13 \cdot 18131 = 235703$	$73 \cdot 3229 = 235717$	$41 \cdot 5749 = 235709$
$107 \cdot 2203 = 235721$	235723	$23 \cdot 37 \cdot 277 = 235727$	$13 \cdot 18133 = 235729$
$11 \cdot 29 \cdot 739 = 235741$	$19^2 \cdot 653 = 235733$	235747	$7^2 \cdot 17 \cdot 283 = 235739$
235751	$7 \cdot 33679 = 235753$	$431 \cdot 547 = 235757$	$281 \cdot 839 = 235759$
$19 \cdot 12409 = 235771$	$11 \cdot 21433 = 235763$	$137 \cdot 1721 = 235777$	$43 \cdot 5483 = 235769$
$7 \cdot 13 \cdot 2591 = 235781$	235783	235787	235789
$37 \cdot 6373 = 235801$	235793	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 97 = 235807$	$29 \cdot 47 \cdot 173 = 235799$
235811	235813	$31 \cdot 7607 = 235817$	$23 \cdot 10253 = 235819$
$113 \cdot 2087 = 235831$	$7 \cdot 59 \cdot 571 = 235823$	$7^2 \cdot 4813 = 235837$	$11^2 \cdot 1949 = 235829$
$17 \cdot 13873 = 235841$	$181 \cdot 1303 = 235843$	$19 \cdot 12413 = 235847$	235849
$163 \cdot 1447 = 235861$	$227 \cdot 1039 = 235853$	$149 \cdot 1583 = 235867$	$13 \cdot 18143 = 235859$
235871	$11 \cdot 41 \cdot 523 = 235873$	235877	$7 \cdot 31 \cdot 1087 = 235879$
235891	$139 \cdot 1697 = 235883$	$419 \cdot 563 = 235897$	235889
235901	$53 \cdot 4451 = 235903$	$7 \cdot 67 \cdot 503 = 235907$	$17 \cdot 13877 = 235909$
$7 \cdot 33703 = 235921$	$269 \cdot 877 = 235913$	235927	235919
$131 \cdot 1801 = 235931$	$71 \cdot 3323 = 235933$	$13 \cdot 18149 = 235937$	$11 \cdot 89 \cdot 241 = 235939$
235951	$17 \cdot 13879 = 235943$	$23 \cdot 10259 = 235957$	$7 \cdot 37 \cdot 911 = 235949$
$11 \cdot 19 \cdot 1129 = 235961$	$7 \cdot 13 \cdot 2593 = 235963$	235967	$83 \cdot 2843 = 235969$
$367 \cdot 643 = 235981$	$29 \cdot 79 \cdot 103 = 235973$	$47 \cdot 5021 = 235987$	235979
$7 \cdot 33713 = 235991$	$409 \cdot 577 = 235993$	235997	$19 \cdot 12421 = 235999$
$17 \cdot 13883 = 236011$	$23 \cdot 31 \cdot 331 = 236003$	236017	$53 \cdot 61 \cdot 73 = 236009$
236021	$37 \cdot 6379 = 236023$	$11 \cdot 43 \cdot 499 = 236027$	$233 \cdot 1013 = 236029$
$13 \cdot 67 \cdot 271 = 236041$	$7^2 \cdot 4817 = 236033$	$7 \cdot 33721 = 236047$	$193 \cdot 1223 = 236039$
$137 \cdot 1723 = 236051$	236053	$113 \cdot 2089 = 236057$	$59 \cdot 4001 = 236059$
$11^2 \cdot 1951 = 236071$	236063	236077	236069
$47 \cdot 5023 = 236081$	$307 \cdot 769 = 236083$	236087	$7 \cdot 29 \cdot 1163 = 236089$
$179 \cdot 1319 = 236101$	$11 \cdot 13^2 \cdot 127 = 236093$	236107	$229 \cdot 1031 = 236099$
236111	$17^2 \cdot 19 \cdot 43 = 236113$	$7 \cdot 89 \cdot 379 = 236117$	$13 \cdot 41 \cdot 443 = 236119$
$7^2 \cdot 61 \cdot 79 = 236131$	$389 \cdot 607 = 236123$	$11 \cdot 21467 = 236137$	236129
$23 \cdot 10267 = 236141$	236143	$17 \cdot 29 \cdot 479 = 236147$	$107 \cdot 2207 = 236149$
$139 \cdot 1699 = 236161$	236153	236167	$7 \cdot 11 \cdot 3067 = 236159$
$13 \cdot 37 \cdot 491 = 236171$	$7 \cdot 33739 = 236173$	$59 \cdot 4003 = 236177$	$103 \cdot 2293 = 236179$
$251 \cdot 941 = 236191$	$257 \cdot 919 = 236183$	$13 \cdot 18169 = 236197$	$19 \cdot 31 \cdot 401 = 236189$
$7 \cdot 41 \cdot 823 = 236201$	$11 \cdot 109 \cdot 197 = 236203$	236207	236209
$53 \cdot 4457 = 236221$	$199 \cdot 1187 = 236213$	$19 \cdot 12433 = 236227$	236219
236231	$23 \cdot 10271 = 236233$	$337 \cdot 701 = 236237$	$101 \cdot 2339 = 236239$
$31 \cdot 7621 = 236251$	$7 \cdot 33749 = 236243$	$7 \cdot 33751 = 236257$	$13 \cdot 17 \cdot 1069 = 236249$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

236261 – 237139

236261	$29 \cdot 8147 = 236263$	$191 \cdot 1237 = 236267$	$11 \cdot 47 \cdot 457 = 236269$
$277 \cdot 853 = 236281$	$349 \cdot 677 = 236273$	236287	$23 \cdot 10273 = 236279$
$11 \cdot 21481 = 236291$	236293	236297	$7 \cdot 33757 = 236299$
$383 \cdot 617 = 236311$	$19 \cdot 12437 = 236303$	$17 \cdot 13901 = 236317$	$67 \cdot 3527 = 236309$
$29^2 \cdot 281 = 236321$	236323	$7^3 \cdot 13 \cdot 53 = 236327$	236329
$7 \cdot 19 \cdot 1777 = 236341$	236333	$127 \cdot 1861 = 236347$	236339
$17 \cdot 13903 = 236351$	$13 \cdot 18181 = 236353$	$11 \cdot 21487 = 236357$	$71 \cdot 3329 = 236359$
$23 \cdot 43 \cdot 239 = 236371$	$47^2 \cdot 107 = 236363$	236377	$7 \cdot 33767 = 236369$
	236381	$7 \cdot 33769 = 236383$	$97 \cdot 2437 = 236389$
$11 \cdot 21491 = 236401$	$37 \cdot 6389 = 236393$	236407	236399
$7 \cdot 33773 = 236411$	$59 \cdot 4007 = 236413$	$19 \cdot 23 \cdot 541 = 236417$	$17 \cdot 13907 = 236419$
$13^2 \cdot 1399 = 236431$	$11 \cdot 21493 = 236423$	$29 \cdot 31 \cdot 263 = 236437$	236429
$101 \cdot 2341 = 236441$	$67 \cdot 3529 = 236443$	$41 \cdot 73 \cdot 79 = 236447$	236449
	236461	$7 \cdot 17 \cdot 1987 = 236453$	$7 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 83 = 236467$
	236471	$89 \cdot 2657 = 236473$	236477
$173 \cdot 1367 = 236491$	$13 \cdot 18191 = 236483$	$61 \cdot 3877 = 236497$	$11 \cdot 21499 = 236489$
$71 \cdot 3331 = 236501$	236503	236507	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 113 = 236509$
$17 \cdot 13913 = 236521$	$163 \cdot 1451 = 236513$	236527	236519
$19 \cdot 59 \cdot 211 = 236531$	$11 \cdot 21503 = 236533$	$7 \cdot 33791 = 236537$	$53 \cdot 4463 = 236539$
$7 \cdot 47 \cdot 719 = 236551$	$43 \cdot 5501 = 236543$	$229 \cdot 1033 = 236557$	236549
$13 \cdot 31 \cdot 587 = 236561$	236563	$181 \cdot 1307 = 236567$	$19 \cdot 12451 = 236569$
$359 \cdot 659 = 236581$	236573	$13 \cdot 18199 = 236587$	$7 \cdot 33797 = 236579$
$103 \cdot 2297 = 236591$	$7 \cdot 73 \cdot 463 = 236593$	$197 \cdot 1201 = 236597$	$11 \cdot 137 \cdot 157 = 236599$
$29 \cdot 41 \cdot 199 = 236611$	$223 \cdot 1061 = 236603$	$151 \cdot 1567 = 236617$	236609
$7^2 \cdot 11 \cdot 439 = 236621$	$17 \cdot 31 \cdot 449 = 236623$	236627	$43 \cdot 5503 = 236629$
	236641	$83 \cdot 2851 = 236633$	$13 \cdot 109 \cdot 167 = 236639$
$89 \cdot 2659 = 236651$	236653	$17 \cdot 13921 = 236657$	236659
$311 \cdot 761 = 236671$	$7 \cdot 33809 = 236663$	$7 \cdot 33811 = 236677$	$29 \cdot 8161 = 236669$
	236681	$19 \cdot 12457 = 236683$	$11 \cdot 21517 = 236687$
	236701	$23 \cdot 41 \cdot 251 = 236693$	236707
$67 \cdot 3533 = 236711$	236713	$13 \cdot 131 \cdot 139 = 236717$	$7^2 \cdot 4831 = 236719$
$11 \cdot 21521 = 236731$	236723	236737	236729
$61 \cdot 3881 = 236741$	$13 \cdot 18211 = 236743$	$7 \cdot 31 \cdot 1091 = 236747$	236749
$7 \cdot 149 \cdot 227 = 236761$	$11 \cdot 21523 = 236753$	$59 \cdot 4013 = 236767$	$17 \cdot 19 \cdot 733 = 236759$
	236771	$97 \cdot 2441 = 236777$	236779
$107 \cdot 2213 = 236791$	236783	$11^2 \cdot 19 \cdot 103 = 236797$	$7 \cdot 33827 = 236789$
$43 \cdot 5507 = 236801$	$7 \cdot 33829 = 236803$	236807	$31 \cdot 7639 = 236809$
$13 \cdot 18217 = 236821$	236813	$17 \cdot 13931 = 236827$	$11 \cdot 21529 = 236819$
$7 \cdot 23 \cdot 1471 = 236831$	$47 \cdot 5039 = 236833$	$37^2 \cdot 173 = 236837$	$163 \cdot 1453 = 236839$
$433 \cdot 547 = 236851$	$29 \cdot 8167 = 236843$	$41 \cdot 53 \cdot 109 = 236857$	$239 \cdot 991 = 236849$
$17 \cdot 13933 = 236861$	$11 \cdot 61 \cdot 353 = 236863$	236867	236869
	236881	$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 137 = 236873$	$7 \cdot 43 \cdot 787 = 236887$
	236891	236893	236897
$19 \cdot 37 \cdot 337 = 236911$	$241 \cdot 983 = 236903$	236917	$13 \cdot 18223 = 236899$
	236921	$23 \cdot 10301 = 236923$	236927
	$313 \cdot 757 = 236941$	$31 \cdot 7643 = 236933$	$41 \cdot 5779 = 236939$
$11 \cdot 13 \cdot 1657 = 236951$	$211 \cdot 1123 = 236953$	$7 \cdot 33851 = 236957$	$29 \cdot 8171 = 236959$
	236971	$17 \cdot 53 \cdot 263 = 236963$	$13 \cdot 18229 = 236977$
	236981	236983	$19 \cdot 12473 = 236987$
$347 \cdot 683 = 237001$	236993	$89 \cdot 2663 = 237007$	$7 \cdot 33857 = 236999$
	237011	$7^3 \cdot 691 = 237013$	$11 \cdot 29 \cdot 743 = 237017$
$17 \cdot 73 \cdot 191 = 237031$	$421 \cdot 563 = 237023$	$293 \cdot 809 = 237037$	$13 \cdot 18233 = 237029$
	237041	237043	$101 \cdot 2347 = 237047$
$11 \cdot 23 \cdot 937 = 237061$	237053	237067	$37 \cdot 43 \cdot 149 = 237059$
	237071	237073	$383 \cdot 619 = 237077$
	237091	$7 \cdot 11 \cdot 3079 = 237083$	$7 \cdot 33871 = 237097$
$19 \cdot 12479 = 237101$	$41 \cdot 5783 = 237103$	$13^2 \cdot 23 \cdot 61 = 237107$	$127 \cdot 1867 = 237109$
	$59 \cdot 4019 = 237121$	$67 \cdot 3539 = 237113$	$11 \cdot 21557 = 237127$
	$83 \cdot 2857 = 237131$	$13 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37 = 237133$	237137

237151 – 238019

237151	237143	237157	11 · 21559 = 237149
237161	237163	7 · 17 · 1993 = 237167	487 ² = 237169
7 · 31 · 1093 = 237181	237173	113 · 2099 = 237187	237179
29 · 8179 = 237191	11 · 21563 = 237193	193 · 1229 = 237197	23 · 10313 = 237199
13 · 71 · 257 = 237211	237203	237217	7 ² · 47 · 103 = 237209
151 · 1571 = 237221	7 · 33889 = 237223	157 · 1511 = 237227	61 · 3889 = 237229
131 · 1811 = 237241	237233	67 · 3541 = 237247	59 · 4021 = 237239
7 · 33893 = 237251	19 · 12487 = 237253	237257	11 · 21569 = 237259
237271	13 · 18251 = 237263	237277	17 ² · 821 = 237269
11 ² · 37 · 53 = 237281	237283	237287	13 · 18253 = 237289
237301	7 · 109 · 311 = 237293	7 ² · 29 · 167 = 237307	359 · 661 = 237299
307 · 773 = 237311	237313	43 · 5519 = 237317	237319
237331	73 · 3251 = 237323	17 · 23 · 607 = 237337	19 · 12491 = 237329
13 · 18257 = 237341	237343	11 · 21577 = 237347	7 · 41 · 827 = 237349
237361	71 · 3343 = 237353	13 · 19 · 31 ² = 237367	97 · 2447 = 237359
17 · 13963 = 237371	237373	7 · 33911 = 237377	237379
7 · 11 · 3083 = 237391	23 · 10321 = 237383	47 · 5051 = 237397	277 · 857 = 237389
237401	43 · 5521 = 237403	199 · 1193 = 237407	237409
137 · 1733 = 237421	11 · 113 · 191 = 237413	233 · 1019 = 237427	7 · 13 · 2609 = 237419
41 · 5791 = 237431	7 · 107 · 317 = 237433	283 · 839 = 237437	17 · 13967 = 237439
101 · 2351 = 237451	19 · 12497 = 237443	11 · 21587 = 237457	367 · 647 = 237449
7 · 33923 = 237461	83 · 2861 = 237463	237467	73 · 3253 = 237469
19 · 29 · 431 = 237481	17 · 61 · 229 = 237473	237487	11 · 21589 = 237479
31 · 47 · 163 = 237491	53 · 4481 = 237493	13 · 18269 = 237497	439 · 541 = 237499
109 · 2179 = 237511	7 ² · 37 · 131 = 237503	7 · 33931 = 237517	237509
23 ² · 449 = 237521	11 ² · 13 · 151 = 237523	269 · 883 = 237527	173 · 1373 = 237529
17 · 89 · 157 = 237541	179 · 1327 = 237533	237547	29 · 8191 = 237539
139 · 1709 = 237551	31 · 79 · 97 = 237553	19 · 12503 = 237557	7 · 33937 = 237559
237571	237563	37 · 6421 = 237577	353 · 673 = 237569
237581	193 · 1231 = 237583	7 · 33941 = 237587	11 · 21599 = 237589
7 ² · 13 · 373 = 237601	59 · 4027 = 237593	237607	53 · 4483 = 237599
11 · 21601 = 237611	23 · 10331 = 237613	127 · 1871 = 237617	237619
237631	293 · 811 = 237623	71 · 3347 = 237637	7 · 83 · 409 = 237629
167 · 1423 = 237641	7 · 17 · 1997 = 237643	107 · 2221 = 237647	67 · 3547 = 237649
43 · 5527 = 237661	13 · 101 · 181 = 237653	271 · 877 = 237667	23 · 10333 = 237659
7 · 19 · 1787 = 237671	237673	11 · 17 · 31 · 41 = 237677	13 · 47 · 389 = 237679
237691	237683	251 · 947 = 237697	237689
237701	467 · 509 = 237703	237707	19 · 12511 = 237709
11 · 21611 = 237721	7 · 29 · 1171 = 237713	7 · 33961 = 237727	89 · 2671 = 237719
13 · 18287 = 237731	237733	237737	31 · 7669 = 237739
23 · 10337 = 237751	11 · 21613 = 237743	13 · 18289 = 237757	237749
73 · 3257 = 237761	237763	237767	7 · 33967 = 237769
237781	47 · 5059 = 237773	11 · 21617 = 237787	17 · 71 · 197 = 237779
237791	401 · 593 = 237793	7 ² · 23 · 211 = 237797	37 · 6427 = 237799
7 · 53 · 641 = 237811	397 · 599 = 237803	163 · 1459 = 237817	11 · 13 · 1663 = 237809
237821	19 · 12517 = 237823	103 · 2309 = 237827	29 · 59 · 139 = 237829
41 · 5801 = 237841	43 · 5531 = 237833	17 ² · 823 = 237847	7 · 61 · 557 = 237839
237851	7 · 11 · 3089 = 237853	237857	237859
127 · 1873 = 237871	31 · 7673 = 237863	237877	79 · 3011 = 237869
7 · 17 · 1999 = 237881	237883	13 · 29 · 631 = 237887	23 · 10343 = 237889
237901	233 · 1021 = 237893	73 · 3259 = 237907	19 ² · 659 = 237899
237911	13 · 18301 = 237913	53 · 67 ² = 237917	11 · 43 · 503 = 237919
229 · 1039 = 237931	7 · 41 · 829 = 237923	7 · 19 · 1789 = 237937	237929
11 · 97 · 223 = 237941	277 · 859 = 237943	37 · 59 · 109 = 237947	17 · 13997 = 237949
47 · 61 · 83 = 237961	149 · 1597 = 237953	237967	237959
237971	237973	237977	7 · 33997 = 237979
13 · 18307 = 237991	17 · 13999 = 237983	237997	331 · 719 = 237989
238001	29 ² · 283 = 238003	7 · 11 ² · 281 = 238007	238009
7 · 37 · 919 = 238021	19 · 12527 = 238013	23 · 79 · 131 = 238027	238019

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

238031 – 238909

238031	$103 \cdot 2311 = 238033$	238037	238039
$11 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 67 = 238051$	$13 \cdot 18311 = 238043$	$101 \cdot 2357 = 238057$	$7 \cdot 31 \cdot 1097 = 238049$
$29 \cdot 8209 = 238061$	$7 \cdot 71 \cdot 479 = 238063$	$317 \cdot 751 = 238067$	$13 \cdot 18313 = 238069$
238081	$11 \cdot 23 \cdot 941 = 238073$	$41 \cdot 5807 = 238087$	238079
$7^2 \cdot 43 \cdot 113 = 238091$	238093	$457 \cdot 521 = 238097$	238099
$31 \cdot 7681 = 238111$	238103	$11 \cdot 21647 = 238117$	238109
$13^2 \cdot 1409 = 238121$	$227 \cdot 1049 = 238123$	$19 \cdot 83 \cdot 151 = 238127$	$53 \cdot 4493 = 238129$
238141	$7 \cdot 34019 = 238133$	$7 \cdot 13 \cdot 2617 = 238147$	$11 \cdot 21649 = 238139$
238151	$17 \cdot 14009 = 238153$	238157	238159
238171	238163	$29 \cdot 43 \cdot 191 = 238177$	$37 \cdot 41 \cdot 157 = 238169$
238181	$11 \cdot 59 \cdot 367 = 238183$	$17 \cdot 14011 = 238187$	$7^2 \cdot 4861 = 238189$
238201	$313 \cdot 761 = 238193$	238207	$13 \cdot 73 \cdot 251 = 238199$
$23 \cdot 10357 = 238211$	238213	$7 \cdot 34031 = 238217$	$211 \cdot 1129 = 238219$
$7 \cdot 34033 = 238231$	238223	238237	238229
$19 \cdot 12539 = 238241$	$37 \cdot 47 \cdot 137 = 238243$	238247	$11^3 \cdot 179 = 238249$
238261	$89 \cdot 2677 = 238253$	238267	$7 \cdot 101 \cdot 337 = 238259$
$11 \cdot 21661 = 238271$	$7 \cdot 34039 = 238273$	$13 \cdot 18329 = 238277$	$19 \cdot 12541 = 238279$
238291	$239 \cdot 997 = 238283$	$31 \cdot 7687 = 238297$	$17 \cdot 107 \cdot 131 = 238289$
$7 \cdot 59 \cdot 577 = 238301$	$13 \cdot 23 \cdot 797 = 238303$	238307	$167 \cdot 1427 = 238309$
238321	238313	$61 \cdot 3907 = 238327$	$67 \cdot 3557 = 238319$
238331	$41 \cdot 5813 = 238333$	$11 \cdot 47 \cdot 461 = 238337$	238339
$29 \cdot 8219 = 238351$	$7 \cdot 79 \cdot 431 = 238343$	$7 \cdot 17 \cdot 2003 = 238357$	$23 \cdot 43 \cdot 241 = 238349$
238361	238363	$349 \cdot 683 = 238367$	238369
$11 \cdot 13 \cdot 1667 = 238381$	238373	$223 \cdot 1069 = 238387$	$127 \cdot 1877 = 238379$
$17 \cdot 37 \cdot 379 = 238391$	$19 \cdot 12547 = 238393$	238397	$7 \cdot 34057 = 238399$
$419 \cdot 569 = 238411$	$11 \cdot 21673 = 238403$	238417	$29 \cdot 8221 = 238409$
$31 \cdot 7691 = 238421$	238423	$7 \cdot 34061 = 238427$	$151 \cdot 1579 = 238429$
$7 \cdot 23 \cdot 1481 = 238441$	$13 \cdot 18341 = 238433$	$11 \cdot 53 \cdot 409 = 238447$	238439
238451	$67 \cdot 3559 = 238453$	$389 \cdot 613 = 238457$	$13^2 \cdot 17 \cdot 83 = 238459$
238471	238463	238477	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 163 = 238469$
238481	$7^2 \cdot 31 \cdot 157 = 238483$	$23 \cdot 10369 = 238487$	$71 \cdot 3359 = 238489$
$79 \cdot 3019 = 238501$	$17 \cdot 14029 = 238493$	$19 \cdot 12553 = 238507$	238499
$7 \cdot 13 \cdot 2621 = 238511$	$11 \cdot 21683 = 238513$	$137 \cdot 1741 = 238517$	238519
238531	$97 \cdot 2459 = 238523$	$13 \cdot 59 \cdot 311 = 238537$	238529
$263 \cdot 907 = 238541$	$113 \cdot 2111 = 238543$	238547	$149 \cdot 1601 = 238549$
$17 \cdot 14033 = 238561$	$7 \cdot 53 \cdot 643 = 238553$	$7 \cdot 173 \cdot 197 = 238567$	$191 \cdot 1249 = 238559$
$61 \cdot 3911 = 238571$	238573	$227 \cdot 1051 = 238577$	$11 \cdot 23^2 \cdot 41 = 238579$
238591	$19 \cdot 29 \cdot 433 = 238583$	$397 \cdot 601 = 238597$	$13 \cdot 18353 = 238589$
$11 \cdot 109 \cdot 199 = 238601$	$269 \cdot 887 = 238603$	$31 \cdot 43 \cdot 179 = 238607$	$7 \cdot 89 \cdot 383 = 238609$
$19^2 \cdot 661 = 238621$	$37 \cdot 6449 = 238613$	238627	$47 \cdot 5077 = 238619$
$71 \cdot 3361 = 238631$	$127 \cdot 1879 = 238633$	$7 \cdot 73 \cdot 467 = 238637$	238639
$7 \cdot 103 \cdot 331 = 238651$	$167 \cdot 1429 = 238643$	238657	238649
$41 \cdot 5821 = 238661$	$17 \cdot 101 \cdot 139 = 238663$	$11 \cdot 13 \cdot 1669 = 238667$	$31 \cdot 7699 = 238669$
238681	238673	$37 \cdot 6451 = 238687$	$7^2 \cdot 4871 = 238679$
238691	$7 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 61 = 238693$	$17 \cdot 19 \cdot 739 = 238697$	$29 \cdot 8231 = 238699$
$11 \cdot 21701 = 238711$	238703	$23 \cdot 97 \cdot 107 = 238717$	238709
$7 \cdot 67 \cdot 509 = 238721$	238723	238727	238729
$193 \cdot 1237 = 238741$	$11^2 \cdot 1973 = 238733$	238747	$181 \cdot 1319 = 238739$
$271 \cdot 881 = 238751$	$257 \cdot 929 = 238753$	$29 \cdot 8233 = 238757$	238759
$13 \cdot 18367 = 238771$	$7 \cdot 23 \cdot 1483 = 238763$	$7^2 \cdot 11 \cdot 443 = 238777$	$113 \cdot 2113 = 238769$
238781	$73 \cdot 3271 = 238783$	$89 \cdot 2683 = 238787$	238789
238801	$31 \cdot 7703 = 238793$	$47 \cdot 5081 = 238807$	$11 \cdot 17 \cdot 1277 = 238799$
$19 \cdot 12569 = 238811$	$131 \cdot 1823 = 238813$	$79 \cdot 3023 = 238817$	$7 \cdot 109 \cdot 313 = 238819$
$241 \cdot 991 = 238831$	$13 \cdot 18371 = 238823$	238837	238829
238841	$11 \cdot 21713 = 238843$	$7 \cdot 149 \cdot 229 = 238847$	$13 \cdot 19 \cdot 967 = 238849$
$7 \cdot 34123 = 238861$	238853	$17 \cdot 14051 = 238867$	238859
$53 \cdot 4507 = 238871$	$29 \cdot 8237 = 238873$	238877	238879
$59 \cdot 4049 = 238891$	238883	238897	$7 \cdot 34127 = 238889$
$13 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 47 = 238901$	$7 \cdot 34129 = 238903$	$41 \cdot 5827 = 238907$	$11 \cdot 37 \cdot 587 = 238909$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

238921 – 239789

238921	$173 \cdot 1381 = 238913$	$13 \cdot 18379 = 238927$	238919
$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 107 = 238931$	$337 \cdot 709 = 238933$	$61 \cdot 3917 = 238937$	238939
$43 \cdot 5557 = 238951$	238943	$83 \cdot 2879 = 238957$	238949
$197 \cdot 1213 = 238961$	$19 \cdot 12577 = 238963$	238967	$17 \cdot 14057 = 238969$
$353 \cdot 677 = 238981$	$7^2 \cdot 4877 = 238973$	$7 \cdot 34141 = 238987$	$13 \cdot 31 \cdot 593 = 238979$
238991	$23 \cdot 10391 = 238993$	$11 \cdot 21727 = 238997$	$199 \cdot 1201 = 238999$
$457 \cdot 523 = 239011$	$17^2 \cdot 827 = 239003$	239017	$59 \cdot 4051 = 239009$
$479 \cdot 499 = 239021$	239023	239027	$7 \cdot 34147 = 239029$
$11 \cdot 31 \cdot 701 = 239041$	$151 \cdot 1583 = 239033$	$29 \cdot 8243 = 239047$	$19 \cdot 23 \cdot 547 = 239039$
$277 \cdot 863 = 239051$	239053	$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 71 = 239057$	$61 \cdot 3919 = 239059$
$7^3 \cdot 17 \cdot 41 = 239071$	$11 \cdot 103 \cdot 211 = 239063$	$19 \cdot 12583 = 239077$	239069
239081	$13 \cdot 53 \cdot 347 = 239083$	239087	$47 \cdot 5087 = 239089$
$181 \cdot 1321 = 239101$	$373 \cdot 641 = 239093$	$11 \cdot 21737 = 239107$	$7 \cdot 34157 = 239099$
$157 \cdot 1523 = 239111$	$7 \cdot 34159 = 239113$	$487 \cdot 491 = 239117$	239119
$23 \cdot 37 \cdot 281 = 239131$	$43 \cdot 67 \cdot 83 = 239123$	239137	$11 \cdot 21739 = 239129$
$7 \cdot 127 \cdot 269 = 239141$	$89 \cdot 2687 = 239143$	239147	$379 \cdot 631 = 239149$
$13 \cdot 18397 = 239161$	$19 \cdot 41 \cdot 307 = 239153$	239167	$311 \cdot 769 = 239159$
239171	$11 \cdot 17 \cdot 1279 = 239173$	$23 \cdot 10399 = 239177$	239179
$19 \cdot 12589 = 239191$	$7 \cdot 47 \cdot 727 = 239183$	$7 \cdot 34171 = 239197$	$53 \cdot 4513 = 239189$
239201	$251 \cdot 953 = 239203$	$17 \cdot 14071 = 239207$	$43 \cdot 5563 = 239209$
$29 \cdot 73 \cdot 113 = 239221$	$13 \cdot 18401 = 239213$	$31 \cdot 7717 = 239227$	$139 \cdot 1721 = 239219$
239231	239233	239237	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 239 = 239239$
239251	239243	$67 \cdot 3571 = 239257$	$419 \cdot 571 = 239249$
$11 \cdot 21751 = 239261$	239263	$7^2 \cdot 19 \cdot 257 = 239267$	$23 \cdot 101 \cdot 103 = 239269$
$7 \cdot 34183 = 239281$	239273	239287	$29 \cdot 37 \cdot 223 = 239279$
$13 \cdot 79 \cdot 233 = 239291$	$271 \cdot 883 = 239293$	239297	$97 \cdot 2467 = 239299$
$167 \cdot 1433 = 239311$	$61 \cdot 3923 = 239303$	$13 \cdot 41 \cdot 449 = 239317$	$7 \cdot 17 \cdot 2011 = 239309$
$89 \cdot 2689 = 239321$	$7 \cdot 179 \cdot 191 = 239323$	$11 \cdot 21757 = 239327$	239329
$71 \cdot 3371 = 239341$	239333	239347	$137 \cdot 1747 = 239339$
$7 \cdot 31 \cdot 1103 = 239351$	$37 \cdot 6469 = 239353$	239357	$107 \cdot 2237 = 239359$
$11 \cdot 47 \cdot 463 = 239371$	$59 \cdot 4057 = 239363$	$17 \cdot 14081 = 239377$	$13 \cdot 18413 = 239369$
$19 \cdot 43 \cdot 293 = 239381$	239383	239387	239389
$53 \cdot 4517 = 239401$	$7 \cdot 11 \cdot 3109 = 239393$	$7 \cdot 23 \cdot 1487 = 239407$	$41 \cdot 5839 = 239399$
$17 \cdot 14083 = 239411$	$31 \cdot 7723 = 239413$	239417	$19 \cdot 12601 = 239419$
239431	239423	$11 \cdot 21767 = 239437$	239429
239441	$149 \cdot 1607 = 239443$	$13 \cdot 113 \cdot 163 = 239447$	$7 \cdot 79 \cdot 433 = 239449$
239461	$23 \cdot 29 \cdot 359 = 239453$	$43 \cdot 5569 = 239467$	$11^2 \cdot 1979 = 239459$
$101 \cdot 2371 = 239471$	$13^3 \cdot 109 = 239473$	$7 \cdot 34211 = 239477$	$17 \cdot 14087 = 239479$
$7 \cdot 34213 = 239491$	$71 \cdot 3373 = 239483$	$139 \cdot 1723 = 239497$	239489
$37 \cdot 6473 = 239501$	$11 \cdot 21773 = 239503$	$53 \cdot 4519 = 239507$	239509
239521	$17 \cdot 73 \cdot 193 = 239513$	239527	$7 \cdot 34217 = 239519$
239531	$7 \cdot 19 \cdot 1801 = 239533$	$31 \cdot 7727 = 239537$	239539
$13 \cdot 18427 = 239551$	239543	239557	$421 \cdot 569 = 239549$
$7^2 \cdot 4889 = 239561$	$41 \cdot 5843 = 239563$	239567	$11 \cdot 29 \cdot 751 = 239569$
$17^2 \cdot 829 = 239581$	$107 \cdot 2239 = 239573$	239587	239579
$11 \cdot 23 \cdot 947 = 239591$	$263 \cdot 911 = 239593$	239597	$31 \cdot 59 \cdot 131 = 239599$
239611	$7 \cdot 13 \cdot 2633 = 239603$	$7 \cdot 34231 = 239617$	$19 \cdot 12611 = 239609$
$83 \cdot 2887 = 239621$	239623	$29 \cdot 8263 = 239627$	$13 \cdot 18433 = 239629$
239641	239633	$19 \cdot 12613 = 239647$	$43 \cdot 5573 = 239639$
$367 \cdot 653 = 239651$	$47 \cdot 5099 = 239653$	$11 \cdot 21787 = 239657$	$7^2 \cdot 67 \cdot 73 = 239659$
239671	$443 \cdot 541 = 239663$	$89 \cdot 2693 = 239677$	$61 \cdot 3929 = 239669$
$13 \cdot 103 \cdot 179 = 239681$	$17 \cdot 23 \cdot 613 = 239683$	$7 \cdot 97 \cdot 353 = 239687$	239689
$7 \cdot 11^2 \cdot 283 = 239701$	$281 \cdot 853 = 239693$	$13 \cdot 18439 = 239707$	239699
239711	239713	$17 \cdot 59 \cdot 239 = 239717$	$53 \cdot 4523 = 239719$
239731	$11 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 37 = 239723$	239737	$7 \cdot 23 \cdot 1489 = 239729$
$149 \cdot 1609 = 239741$	$7 \cdot 29 \cdot 1181 = 239743$	$47 \cdot 5101 = 239747$	$197 \cdot 1217 = 239749$
$19 \cdot 12619 = 239761$	239753	$11 \cdot 71 \cdot 307 = 239767$	$13 \cdot 18443 = 239759$
$7 \cdot 34253 = 239771$	$163 \cdot 1471 = 239773$	$347 \cdot 691 = 239777$	239779
$61 \cdot 3931 = 239791$	239783	$37 \cdot 6481 = 239797$	$11 \cdot 21799 = 239789$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

239801 – 240679

$29 \cdot 8269 = 239801$	239803	239807	$41 \cdot 5849 = 239809$
$23 \cdot 10427 = 239821$	$7 \cdot 34259 = 239813$	$7 \cdot 34261 = 239827$	$17 \cdot 14107 = 239819$
239831	$11 \cdot 21803 = 239833$	$13 \cdot 19 \cdot 971 = 239837$	$373 \cdot 643 = 239839$
239851	239843	239857	239849
$131 \cdot 1831 = 239861$	$13 \cdot 18451 = 239863$	$23 \cdot 10429 = 239867$	$7 \cdot 34267 = 239869$
97 · 2473 = 239881	239873	$17 \cdot 103 \cdot 137 = 239887$	239879
41 · 5851 = 239891	239893	$7 \cdot 43 \cdot 797 = 239897$	$11 \cdot 113 \cdot 193 = 239899$
7 · 34273 = 239911	$127 \cdot 1889 = 239903$	$29 \cdot 8273 = 239917$	$31 \cdot 71 \cdot 109 = 239909$
$11 \cdot 17 \cdot 1283 = 239921$	$79 \cdot 3037 = 239923$	$67 \cdot 3581 = 239927$	239929
13 · 18457 = 239941	239933	239947	$7 \cdot 151 \cdot 227 = 239939$
$19 \cdot 73 \cdot 173 = 239951$	$7^2 \cdot 59 \cdot 83 = 239953$	239957	$23 \cdot 10433 = 239959$
31 · 7741 = 239971	239963	239977	$317 \cdot 757 = 239969$
7 · 34283 = 239981	43 · 5581 = 239983	$11 \cdot 21817 = 239987$	$17 \cdot 19 \cdot 743 = 239989$
$107 \cdot 2243 = 240001$	$13 \cdot 18461 = 239993$	240007	239999
240011	389 · 617 = 240013	240017	$13 \cdot 37 \cdot 499 = 240019$
$11 \cdot 21821 = 240031$	$7 \cdot 17 \cdot 2017 = 240023$	$7 \cdot 53 \cdot 647 = 240037$	$47 \cdot 5107 = 240029$
240041	240043	240047	240049
67 · 3583 = 240061	$11 \cdot 139 \cdot 157 = 240053$	431 · 557 = 240067	240059
$13 \cdot 59 \cdot 313 = 240071$	240073	$101 \cdot 2377 = 240077$	$7 \cdot 34297 = 240079$
$17 \cdot 29 \cdot 487 = 240091$	409 · 587 = 240083	$11 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 73 = 240097$	240089
240101	19 · 12637 = 240103	7 · 34301 = 240107	240109
$7 \cdot 34303 = 240121$	240113	109 · 2203 = 240127	$11 \cdot 83 \cdot 263 = 240119$
240131	439 · 547 = 240133	41 · 5857 = 240137	240139
240151	$23 \cdot 53 \cdot 197 = 240143$	$31 \cdot 61 \cdot 127 = 240157$	$7^2 \cdot 13^2 \cdot 29 = 240149$
$137 \cdot 1753 = 240161$	$7 \cdot 11 \cdot 3119 = 240163$	37 · 6491 = 240167	240169
461 · 521 = 240181	240173	181 · 1327 = 240187	$19 \cdot 12641 = 240179$
7 · 34313 = 240191	$17 \cdot 71 \cdot 199 = 240193$	240197	$401 \cdot 599 = 240199$
89 · 2699 = 240211	240203	19 · 47 · 269 = 240217	240209
229 · 1049 = 240221	233 · 1031 = 240223	$13 \cdot 17 \cdot 1087 = 240227$	$11 \cdot 21839 = 240229$
$37 \cdot 43 \cdot 151 = 240241$	7 · 34319 = 240233	$7^2 \cdot 4903 = 240247$	$79 \cdot 3041 = 240239$
11 · 21841 = 240251	$13 \cdot 18481 = 240253$	240257	240259
240271	240263	241 · 997 = 240277	$97 \cdot 2477 = 240269$
$23 \cdot 31 \cdot 337 = 240281$	240283	240287	$7 \cdot 34327 = 240289$
41 · 5861 = 240301	19 · 12647 = 240293	59 · 4073 = 240307	$103 \cdot 2333 = 240299$
47 · 5113 = 240311	167 · 1439 = 240313	$7 \cdot 11 \cdot 3121 = 240317$	240319
$7 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 139 = 240331$	29 · 8287 = 240323	$149 \cdot 1613 = 240337$	$17 \cdot 67 \cdot 211 = 240329$
240341	31 · 7753 = 240343	240347	240349
11 · 21851 = 240361	240353	157 · 1531 = 240367	$7 \cdot 34337 = 240359$
240371	$7 \cdot 23 \cdot 1493 = 240373$	271 · 887 = 240377	240379
421 · 571 = 240391	$11 \cdot 13 \cdot 41^2 = 240383$	$17 \cdot 79 \cdot 179 = 240397$	$37 \cdot 73 \cdot 89 = 240389$
$7 \cdot 61 \cdot 563 = 240401$	311 · 773 = 240403	19 · 12653 = 240407	$13 \cdot 18493 = 240409$
240421	43 · 5591 = 240413	$11^2 \cdot 1987 = 240427$	$23 \cdot 10453 = 240419$
17 · 14143 = 240431	240433	240437	$29 \cdot 8291 = 240439$
83 · 2897 = 240451	$7^3 \cdot 701 = 240443$	7 · 34351 = 240457	$11 \cdot 21859 = 240449$
$13 \cdot 53 \cdot 349 = 240461$	$37 \cdot 67 \cdot 97 = 240463$	31 · 7757 = 240467	$191 \cdot 1259 = 240469$
101 · 2381 = 240481	240473	$13^2 \cdot 1423 = 240487$	240479
240491	11 · 21863 = 240493	29 · 8293 = 240497	$7 \cdot 17 \cdot 43 \cdot 47 = 240499$
23 · 10457 = 240511	240503	240517	240509
19 · 12659 = 240521	61 · 3943 = 240523	$7 \cdot 34361 = 240527$	$31 \cdot 7759 = 240529$
$7^2 \cdot 4909 = 240541$	$17 \cdot 14149 = 240533$	41 · 5867 = 240547	$13 \cdot 18503 = 240539$
240551	293 · 821 = 240553	$23 \cdot 10459 = 240557$	$11 \cdot 19 \cdot 1151 = 240559$
240571	109 · 2207 = 240563	$113 \cdot 2129 = 240577$	$7 \cdot 34367 = 240569$
11 · 21871 = 240581	7 · 34369 = 240583	240587	240589
17 · 14153 = 240601	47 · 5119 = 240593	240607	240599
$7 \cdot 37 \cdot 929 = 240611$	29 · 8297 = 240613	$13 \cdot 83 \cdot 223 = 240617$	$71 \cdot 3389 = 240619$
240631	240623	331 · 727 = 240637	41 · 5869 = 240629
240641	$13 \cdot 107 \cdot 173 = 240643$	$11 \cdot 131 \cdot 167 = 240647$	$23 \cdot 10463 = 240649$
59 · 4079 = 240661	7 · 31 · 1109 = 240653	7 · 34381 = 240667	240659
29 · 43 · 193 = 240671	19 · 53 · 239 = 240673	240677	$229 \cdot 1051 = 240679$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

240691 – 241559

$11 \cdot 21881 = 240691$	$101 \cdot 2383 = 240683$	$313 \cdot 769 = 240697$	$233 \cdot 1033 = 240689$
240701	$17 \cdot 14159 = 240703$	240707	$7 \cdot 137 \cdot 251 = 240709$
$13 \cdot 18517 = 240721$	$11 \cdot 79 \cdot 277 = 240713$	240727	240719
$67 \cdot 3593 = 240731$	240733	$7^2 \cdot 17^3 = 240737$	240739
$7 \cdot 163 \cdot 211 = 240751$	240743	$11 \cdot 43 \cdot 509 = 240757$	$19 \cdot 12671 = 240749$
$71 \cdot 3391 = 240761$	240763	$61 \cdot 3947 = 240767$	240769
$47^2 \cdot 109 = 240781$	$13 \cdot 18521 = 240773$	$19^2 \cdot 23 \cdot 29 = 240787$	$7 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 59 = 240779$
$389 \cdot 619 = 240791$	$7 \cdot 41 \cdot 839 = 240793$	240797	$13 \cdot 18523 = 240799$
240811	$113 \cdot 2131 = 240803$	$281 \cdot 857 = 240817$	$257 \cdot 937 = 240809$
$7 \cdot 34403 = 240821$	$11 \cdot 21893 = 240823$	$73 \cdot 3299 = 240827$	240829
240841	$23 \cdot 37 \cdot 283 = 240833$	$227 \cdot 1061 = 240847$	$17 \cdot 31 \cdot 457 = 240839$
$13 \cdot 97 \cdot 191 = 240851$	240853	$107 \cdot 2251 = 240857$	240859
$79 \cdot 3049 = 240871$	$7 \cdot 19 \cdot 1811 = 240863$	$7 \cdot 13 \cdot 2647 = 240877$	240869
240881	240883	$139 \cdot 1733 = 240887$	$11 \cdot 61 \cdot 359 = 240889$
$19 \cdot 31 \cdot 409 = 240901$	240893	$17 \cdot 37 \cdot 383 = 240907$	240899
$11^3 \cdot 181 = 240911$	240913	$103 \cdot 2339 = 240917$	$7 \cdot 127 \cdot 271 = 240919$
$197 \cdot 1223 = 240931$	$89 \cdot 2707 = 240923$	$479 \cdot 503 = 240937$	$13 \cdot 43 \cdot 431 = 240929$
$17 \cdot 14173 = 240941$	240943	$7 \cdot 34421 = 240947$	$83 \cdot 2903 = 240949$
$7 \cdot 29 \cdot 1187 = 240961$	240953	240967	240959
$23 \cdot 10477 = 240971$	$73 \cdot 3301 = 240973$	$11 \cdot 19 \cdot 1153 = 240977$	$397 \cdot 607 = 240979$
$53 \cdot 4547 = 240991$	$137 \cdot 1759 = 240983$	240997	$7 \cdot 173 \cdot 199 = 240989$
$401 \cdot 601 = 241001$	$7 \cdot 34429 = 241003$	$13 \cdot 18539 = 241007$	$17 \cdot 14177 = 241009$
$11 \cdot 21911 = 241021$	241013	241027	$29 \cdot 8311 = 241019$
$7^2 \cdot 4919 = 241031$	$13 \cdot 18541 = 241033$	241037	$41 \cdot 5879 = 241039$
241051	$11 \cdot 17 \cdot 1289 = 241043$	$193 \cdot 1249 = 241057$	241049
241061	$23 \cdot 47 \cdot 223 = 241063$	241067	241069
$491^2 = 241081$	$7 \cdot 34439 = 241073$	$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 101 = 241087$	241079
$19 \cdot 12689 = 241091$	241093	$53 \cdot 4549 = 241097$	$353 \cdot 683 = 241099$
$13 \cdot 17 \cdot 1091 = 241111$	$461 \cdot 523 = 241103$	241117	$11 \cdot 23 \cdot 953 = 241109$
$41 \cdot 5881 = 241121$	$103 \cdot 2341 = 241123$	241127	$7^3 \cdot 19 \cdot 37 = 241129$
241141	$59 \cdot 61 \cdot 67 = 241133$	$151 \cdot 1597 = 241147$	$293 \cdot 823 = 241139$
$239 \cdot 1009 = 241151$	$11^2 \cdot 1993 = 241153$	$7 \cdot 47 \cdot 733 = 241157$	$349 \cdot 691 = 241159$
$7 \cdot 131 \cdot 263 = 241171$	$13^2 \cdot 1427 = 241163$	241177	241169
$433 \cdot 557 = 241181$	241183	$43 \cdot 71 \cdot 79 = 241187$	$13 \cdot 18553 = 241189$
$23 \cdot 10487 = 241201$	$29 \cdot 8317 = 241193$	241207	$7 \cdot 34457 = 241199$
$31^2 \cdot 251 = 241211$	$7 \cdot 17 \cdot 2027 = 241213$	$109 \cdot 2213 = 241217$	$11 \cdot 21929 = 241219$
$149 \cdot 1619 = 241231$	$463 \cdot 521 = 241223$	$317 \cdot 761 = 241237$	241229
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 241 = 241241$	$19 \cdot 12697 = 241243$	$17 \cdot 23 \cdot 617 = 241247$	241249
241261	241253	$13 \cdot 67 \cdot 277 = 241267$	241259
241271	$31 \cdot 43 \cdot 181 = 241273$	$37 \cdot 6521 = 241277$	$89 \cdot 2711 = 241279$
241291	$7 \cdot 34469 = 241283$	$7 \cdot 34471 = 241297$	$101 \cdot 2389 = 241289$
$227 \cdot 1063 = 241301$	241303	$11 \cdot 21937 = 241307$	$29 \cdot 53 \cdot 157 = 241309$
241321	241313	241327	$13 \cdot 19 \cdot 977 = 241319$
$373 \cdot 647 = 241331$	241333	241337	$7 \cdot 23 \cdot 1499 = 241339$
$11 \cdot 37 \cdot 593 = 241351$	241343	$19 \cdot 12703 = 241357$	$17 \cdot 14197 = 241349$
241361	241363	$7 \cdot 29^2 \cdot 41 = 241367$	$59 \cdot 4091 = 241369$
$7 \cdot 34483 = 241381$	$11 \cdot 21943 = 241373$	$199 \cdot 1213 = 241387$	$281 \cdot 859 = 241379$
241391	241393	$13 \cdot 31 \cdot 599 = 241397$	$283 \cdot 853 = 241399$
$73 \cdot 3307 = 241411$	$163 \cdot 1481 = 241403$	$11 \cdot 17 \cdot 1291 = 241417$	$7 \cdot 34487 = 241409$
241421	$7^2 \cdot 13 \cdot 379 = 241423$	$127 \cdot 1901 = 241427$	241429
241441	$19 \cdot 97 \cdot 131 = 241433$	$83 \cdot 2909 = 241447$	$11 \cdot 47 \cdot 467 = 241439$
$7 \cdot 17 \cdot 2029 = 241451$	241453	$89 \cdot 2713 = 241457$	$31 \cdot 7789 = 241459$
$19 \cdot 71 \cdot 179 = 241471$	241463	$23 \cdot 10499 = 241477$	241469
$113 \cdot 2137 = 241481$	$11 \cdot 29 \cdot 757 = 241483$	$59 \cdot 4093 = 241487$	241489
$13^2 \cdot 1429 = 241501$	$7 \cdot 34499 = 241493$	$7 \cdot 34501 = 241507$	$37 \cdot 61 \cdot 107 = 241499$
241511	241513	241517	$17 \cdot 14207 = 241519$
$41 \cdot 43 \cdot 137 = 241531$	$23 \cdot 10501 = 241523$	241537	$149 \cdot 1621 = 241529$
$29 \cdot 8329 = 241541$	241543	$19 \cdot 12713 = 241547$	$7 \cdot 11 \cdot 3137 = 241549$
241561	$13 \cdot 17 \cdot 1093 = 241553$	241567	241559

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

241571 – 242449

$11 \cdot 21961 = 241571$	$37 \cdot 6529 = 241573$	$7 \cdot 34511 = 241577$	$13 \cdot 18583 = 241579$
$7 \cdot 34513 = 241591$	$31 \cdot 7793 = 241583$	241597	241589
241601	241603	$359 \cdot 673 = 241607$	$307 \cdot 787 = 241609$
$17 \cdot 61 \cdot 233 = 241621$	$41 \cdot 71 \cdot 83 = 241613$	$47 \cdot 53 \cdot 97 = 241627$	$7^2 \cdot 4931 = 241619$
$13 \cdot 18587 = 241631$	$7 \cdot 34519 = 241633$	$11^2 \cdot 1997 = 241637$	241639
241651	241643	$13 \cdot 29 \cdot 641 = 241657$	$167 \cdot 1447 = 241649$
$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 79 = 241661$	241663	241667	$67 \cdot 3607 = 241669$
$11 \cdot 127 \cdot 173 = 241681$	$383 \cdot 631 = 241673$	241687	241679
241691	$101 \cdot 2393 = 241693$	$263 \cdot 919 = 241697$	$19 \cdot 12721 = 241699$
241711	$7 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 73 = 241703$	$7^2 \cdot 4933 = 241717$	$13 \cdot 18593 = 241709$
$37 \cdot 47 \cdot 139 = 241721$	$17 \cdot 59 \cdot 241 = 241723$	241727	$163 \cdot 1483 = 241729$
$103 \cdot 2347 = 241741$	$53 \cdot 4561 = 241733$	$11 \cdot 21977 = 241747$	241739
$151 \cdot 1601 = 241751$	$23^2 \cdot 457 = 241753$	$17 \cdot 14221 = 241757$	$7 \cdot 34537 = 241759$
241771	$419 \cdot 577 = 241763$	$41 \cdot 5897 = 241777$	$11 \cdot 31 \cdot 709 = 241769$
241781	241783	$7 \cdot 13 \cdot 2657 = 241787$	$43 \cdot 5623 = 241789$
$7 \cdot 34543 = 241801$	241793	241807	$23 \cdot 10513 = 241799$
241811	$11 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 89 = 241813$	241817	$79 \cdot 3061 = 241819$
$29 \cdot 31 \cdot 269 = 241831$	241823	$257 \cdot 941 = 241837$	$7 \cdot 179 \cdot 193 = 241829$
$59 \cdot 4099 = 241841$	$7 \cdot 34549 = 241843$	241847	$73 \cdot 3313 = 241849$
241861	$367 \cdot 659 = 241853$	241867	$17 \cdot 41 \cdot 347 = 241859$
$7 \cdot 109 \cdot 317 = 241871$	241873	241877	$11^2 \cdot 1999 = 241879$
$13 \cdot 23 \cdot 809 = 241891$	241883	$71 \cdot 3407 = 241897$	$19 \cdot 29 \cdot 439 = 241889$
$11 \cdot 21991 = 241901$	241903	241907	$47 \cdot 5147 = 241909$
241921	$7^2 \cdot 4937 = 241913$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 107 = 241927$	241919
241931	$113 \cdot 2141 = 241933$	$23 \cdot 67 \cdot 157 = 241937$	241939
241951	$13 \cdot 37 \cdot 503 = 241943$	$131 \cdot 1847 = 241957$	$313 \cdot 773 = 241949$
$17 \cdot 43 \cdot 331 = 241961$	241963	$11 \cdot 21997 = 241967$	$7 \cdot 13 \cdot 2659 = 241969$
241981	241973	$61 \cdot 3967 = 241987$	241979
$89 \cdot 2719 = 241991$	241993	$7 \cdot 181 \cdot 191 = 241997$	$139 \cdot 1741 = 241999$
$7^2 \cdot 11 \cdot 449 = 242011$	$19 \cdot 47 \cdot 271 = 242003$	$31 \cdot 37 \cdot 211 = 242017$	242009
$13 \cdot 18617 = 242021$	$41 \cdot 5903 = 242023$	$173 \cdot 1399 = 242027$	$17 \cdot 23 \cdot 619 = 242029$
$19 \cdot 12739 = 242041$	$11 \cdot 22003 = 242033$	$13 \cdot 43 \cdot 433 = 242047$	$7 \cdot 71 \cdot 487 = 242039$
$53 \cdot 4567 = 242051$	$7 \cdot 151 \cdot 229 = 242053$	242057	242059
$67 \cdot 3613 = 242071$	$17 \cdot 29 \cdot 491 = 242063$	$11 \cdot 59 \cdot 373 = 242077$	242069
$7 \cdot 34583 = 242081$	242083	$233 \cdot 1039 = 242087$	$109 \cdot 2221 = 242089$
242101	242093	$239 \cdot 1013 = 242107$	$11 \cdot 13 \cdot 1693 = 242099$
$83 \cdot 2917 = 242111$	$197 \cdot 1229 = 242113$	$19 \cdot 12743 = 242117$	242119
$17 \cdot 14243 = 242131$	$7 \cdot 34589 = 242123$	$7 \cdot 34591 = 242137$	242129
$31 \cdot 73 \cdot 107 = 242141$	$11 \cdot 22013 = 242143$	242147	$463 \cdot 523 = 242149$
242161	$103 \cdot 2351 = 242153$	$23 \cdot 10529 = 242167$	$113 \cdot 2143 = 242159$
242171	242173	$13^2 \cdot 1433 = 242177$	$7 \cdot 29 \cdot 1193 = 242179$
$47 \cdot 5153 = 242191$	$199 \cdot 1217 = 242183$	242197	$127 \cdot 1907 = 242189$
242201	$13 \cdot 31 \cdot 601 = 242203$	$7^2 \cdot 4943 = 242207$	$11 \cdot 97 \cdot 227 = 242209$
$7 \cdot 34603 = 242221$	$23 \cdot 10531 = 242213$	242227	$43^2 \cdot 131 = 242219$
$11 \cdot 19^2 \cdot 61 = 242231$	$17 \cdot 14249 = 242233$	$29 \cdot 8353 = 242237$	$37 \cdot 6547 = 242239$
$157 \cdot 1543 = 242251$	242243	242257	$7 \cdot 34607 = 242249$
242261	$7 \cdot 53 \cdot 653 = 242263$	$17 \cdot 14251 = 242267$	$19 \cdot 41 \cdot 311 = 242269$
$13 \cdot 18637 = 242281$	242273	$73 \cdot 3319 = 242287$	242279
$7 \cdot 34613 = 242291$	$79 \cdot 3067 = 242293$	$11 \cdot 22027 = 242297$	$101 \cdot 2399 = 242299$
$293 \cdot 827 = 242311$	$337 \cdot 719 = 242303$	$167 \cdot 1451 = 242317$	242309
$443 \cdot 547 = 242321$	$71 \cdot 3413 = 242323$	$31 \cdot 7817 = 242327$	242329
$11 \cdot 22031 = 242341$	$7 \cdot 13 \cdot 2663 = 242333$	$7 \cdot 89 \cdot 389 = 242347$	$67 \cdot 3617 = 242339$
$23 \cdot 41 \cdot 257 = 242351$	$29 \cdot 61 \cdot 137 = 242353$	242357	$13 \cdot 103 \cdot 181 = 242359$
242371	$11^2 \cdot 2003 = 242363$	242377	$17 \cdot 53 \cdot 269 = 242369$
$163 \cdot 1487 = 242381$	$19 \cdot 12757 = 242383$	$37 \cdot 6551 = 242387$	$7 \cdot 31 \cdot 1117 = 242389$
$223 \cdot 1087 = 242401$	242393	$11 \cdot 22037 = 242407$	242399
$13 \cdot 29 \cdot 643 = 242411$	242413	$7 \cdot 34631 = 242417$	242419
$7 \cdot 59 \cdot 587 = 242431$	$149 \cdot 1627 = 242423$	$13 \cdot 17 \cdot 1097 = 242437$	$11 \cdot 22039 = 242429$
242441	$23 \cdot 83 \cdot 127 = 242443$	242447	242449

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

242461 – 243329

$37 \cdot 6553 = 242461$	242453	242467	$7 \cdot 19 \cdot 1823 = 242459$
$17^2 \cdot 839 = 242471$	$7 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 67 = 242473$	$43 \cdot 5639 = 242477$	242479
242491	242483	$19 \cdot 12763 = 242497$	$13 \cdot 23 \cdot 811 = 242489$
$7^4 \cdot 101 = 242501$	$281 \cdot 863 = 242503$	$197 \cdot 1231 = 242507$	242509
242521	$31 \cdot 7823 = 242513$	$29 \cdot 8363 = 242527$	242519
$283 \cdot 857 = 242531$	242533	$409 \cdot 593 = 242537$	$11 \cdot 17 \cdot 1297 = 242539$
242551	$7 \cdot 34649 = 242543$	$7 \cdot 34651 = 242557$	$59 \cdot 4111 = 242549$
$11 \cdot 22051 = 242561$	$43 \cdot 5641 = 242563$	$13 \cdot 47 \cdot 397 = 242567$	$107 \cdot 2267 = 242569$
$23 \cdot 53 \cdot 199 = 242581$	$17 \cdot 19 \cdot 751 = 242573$	$367 \cdot 661 = 242587$	$73 \cdot 3323 = 242579$
242591	$13 \cdot 18661 = 242593$	$41 \cdot 61 \cdot 97 = 242597$	$7^2 \cdot 4951 = 242599$
$19 \cdot 113^2 = 242611$	242603	242617	$37 \cdot 79 \cdot 83 = 242609$
242621	$331 \cdot 733 = 242623$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 137 = 242627$	242629
$7 \cdot 17 \cdot 2039 = 242641$	242633	242647	242639
167 · 1453 = 242651	$431 \cdot 563 = 242653$	$151 \cdot 1607 = 242657$	242659
$11 \cdot 13 \cdot 1697 = 242671$	$227 \cdot 1069 = 242663$	242677	$7 \cdot 34667 = 242669$
242681	$7 \cdot 37 \cdot 937 = 242683$	$19 \cdot 53 \cdot 241 = 242687$	242689
$29 \cdot 8369 = 242701$	$11 \cdot 22063 = 242693$	$163 \cdot 1489 = 242707$	$31 \cdot 7829 = 242699$
$7 \cdot 34673 = 242711$	242713	$251 \cdot 967 = 242717$	$23 \cdot 61 \cdot 173 = 242719$
242731	$13 \cdot 18671 = 242723$	$11 \cdot 22067 = 242737$	242729
$67 \cdot 3623 = 242741$	$17 \cdot 109 \cdot 131 = 242743$	242747	$13 \cdot 71 \cdot 263 = 242749$
$31 \cdot 41 \cdot 191 = 242761$	$7 \cdot 34679 = 242753$	$7 \cdot 79 \cdot 439 = 242767$	$11 \cdot 29 \cdot 761 = 242759$
103 · 2357 = 242771	242773	$17 \cdot 14281 = 242777$	242779
$97 \cdot 2503 = 242791$	$107 \cdot 2269 = 242783$	242797	242789
$13 \cdot 19 \cdot 983 = 242801$	$11 \cdot 22073 = 242803$	242807	$7 \cdot 34687 = 242809$
43 · 5647 = 242821	242813	$13 \cdot 18679 = 242827$	242819
$37 \cdot 6563 = 242831$	$139 \cdot 1747 = 242833$	$7 \cdot 113 \cdot 307 = 242837$	$19 \cdot 12781 = 242839$
$7 \cdot 34693 = 242851$	$41 \cdot 5923 = 242843$	$23 \cdot 10559 = 242857$	$47 \cdot 5167 = 242849$
211 · 1151 = 242861	242863	242867	$11 \cdot 22079 = 242869$
89 · 2729 = 242881	242873	242887	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 157 = 242879$
$11 \cdot 71 \cdot 311 = 242891$	$7^2 \cdot 4957 = 242893$	$293 \cdot 829 = 242897$	$53 \cdot 4583 = 242899$
242911	$23 \cdot 59 \cdot 179 = 242903$	$421 \cdot 577 = 242917$	$449 \cdot 541 = 242909$
$7 \cdot 34703 = 242921$	242923	242927	$277 \cdot 877 = 242929$
$83 \cdot 2927 = 242941$	$29 \cdot 8377 = 242933$	$17 \cdot 31 \cdot 461 = 242947$	$379 \cdot 641 = 242939$
$127 \cdot 1913 = 242951$	$19^2 \cdot 673 = 242953$	$11 \cdot 13 \cdot 1699 = 242957$	$151 \cdot 1609 = 242959$
242971	$7 \cdot 61 \cdot 569 = 242963$	$7 \cdot 103 \cdot 337 = 242977$	$229 \cdot 1061 = 242969$
$17 \cdot 14293 = 242981$	$13 \cdot 18691 = 242983$	$193 \cdot 1259 = 242987$	242989
$11 \cdot 22091 = 243001$	$43 \cdot 5651 = 242993$	$41 \cdot 5927 = 243007$	242999
243011	$487 \cdot 499 = 243013$	$73 \cdot 3329 = 243017$	$7 \cdot 149 \cdot 233 = 243019$
243031	$11 \cdot 22093 = 243023$	$47 \cdot 5171 = 243037$	$19 \cdot 12791 = 243029$
$23 \cdot 10567 = 243041$	$359 \cdot 677 = 243043$	$7 \cdot 34721 = 243047$	$17^2 \cdot 29^2 = 243049$
$7 \cdot 13 \cdot 2671 = 243061$	$37 \cdot 6569 = 243053$	$11 \cdot 19 \cdot 1163 = 243067$	$89 \cdot 2731 = 243059$
31 · 7841 = 243071	243073	243077	$43 \cdot 5653 = 243079$
243091	$17 \cdot 79 \cdot 181 = 243083$	$283 \cdot 859 = 243097$	$7^2 \cdot 11^2 \cdot 41 = 243089$
243101	$7 \cdot 34729 = 243103$	$29 \cdot 83 \cdot 101 = 243107$	243109
243121	$13 \cdot 18701 = 243113$	$37 \cdot 6571 = 243127$	243119
$7 \cdot 47 \cdot 739 = 243131$	$11 \cdot 23 \cdot 31^2 = 243133$	243137	$13 \cdot 59 \cdot 317 = 243139$
$17 \cdot 14303 = 243151$	$19 \cdot 67 \cdot 191 = 243143$	243157	243149
243161	$73 \cdot 3331 = 243163$	243167	$241 \cdot 1009 = 243169$
$19 \cdot 12799 = 243181$	$7 \cdot 34739 = 243173$	$7^3 \cdot 709 = 243187$	$23 \cdot 97 \cdot 109 = 243179$
$13^2 \cdot 1439 = 243191$	$157 \cdot 1549 = 243193$	243197	$11 \cdot 22109 = 243199$
$107 \cdot 2273 = 243211$	243203	$13 \cdot 53 \cdot 353 = 243217$	243209
$11 \cdot 22111 = 243221$	$29 \cdot 8387 = 243223$	243227	$7 \cdot 34747 = 243229$
$79 \cdot 3079 = 243241$	243233	$347 \cdot 701 = 243247$	243239
$43 \cdot 5657 = 243251$	$17 \cdot 41 \cdot 349 = 243253$	$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 59 = 243257$	243259
$7 \cdot 23 \cdot 1511 = 243271$	243263	$67 \cdot 3631 = 243277$	$13 \cdot 18713 = 243269$
$29 \cdot 8389 = 243281$	$211 \cdot 1153 = 243283$	$11 \cdot 17 \cdot 1301 = 243287$	$113 \cdot 2153 = 243289$
243301	$223 \cdot 1091 = 243293$	$467 \cdot 521 = 243307$	$7 \cdot 34757 = 243299$
243311	$7 \cdot 34759 = 243313$	$23 \cdot 71 \cdot 149 = 243317$	$31 \cdot 47 \cdot 167 = 243319$
$11^2 \cdot 2011 = 243331$	$53 \cdot 4591 = 243323$	$43 \cdot 5659 = 243337$	$61 \cdot 3989 = 243329$

243341 – 244219

$7 \cdot 34763 = 243341$	243343	$13 \cdot 18719 = 243347$	$37 \cdot 6577 = 243349$
$397 \cdot 613 = 243361$	$11 \cdot 22123 = 243353$	243367	$163 \cdot 1493 = 243359$
$19 \cdot 12809 = 243371$	$13 \cdot 97 \cdot 193 = 243373$	$199 \cdot 1223 = 243377$	$257 \cdot 947 = 243379$
243391	$7^2 \cdot 4967 = 243383$	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 109 = 243397$	$17 \cdot 103 \cdot 139 = 243389$
243401	243403	$401 \cdot 607 = 243407$	$19 \cdot 23 \cdot 557 = 243409$
243421	$47 \cdot 5179 = 243413$	$229 \cdot 1063 = 243427$	$11 \cdot 22129 = 243419$
243431	243433	243437	$7 \cdot 83 \cdot 419 = 243439$
$13 \cdot 61 \cdot 307 = 243451$	$31 \cdot 7853 = 243443$	$17 \cdot 14321 = 243457$	$137 \cdot 1777 = 243449$
243461	$11 \cdot 22133 = 243463$	$7 \cdot 34781 = 243467$	243469
$7^2 \cdot 4969 = 243481$	243473	243487	243479
$17 \cdot 14323 = 243491$	$59 \cdot 4127 = 243493$	$37 \cdot 6581 = 243497$	$41 \cdot 5939 = 243499$
$101 \cdot 2411 = 243511$	$13 \cdot 18731 = 243503$	243517	$7 \cdot 43 \cdot 809 = 243509$
243521	$7 \cdot 19 \cdot 1831 = 243523$	243527	$11 \cdot 13^2 \cdot 131 = 243529$
$239 \cdot 1019 = 243541$	243533	$23 \cdot 10589 = 243547$	243539
$7 \cdot 11 \cdot 3163 = 243551$	243553	$79 \cdot 3083 = 243557$	$17 \cdot 14327 = 243559$
$29 \cdot 37 \cdot 227 = 243571$	$151 \cdot 1613 = 243563$	243577	$373 \cdot 653 = 243569$
$13 \cdot 41 \cdot 457 = 243581$	243583	243587	243589
$47 \cdot 71 \cdot 73 = 243601$	$7 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 89 = 243593$	$7 \cdot 13 \cdot 2677 = 243607$	$19 \cdot 12821 = 243599$
$59 \cdot 4129 = 243611$	243613	$11 \cdot 22147 = 243617$	$179 \cdot 1361 = 243619$
243631	243623	$19 \cdot 12823 = 243637$	$29 \cdot 31 \cdot 271 = 243629$
$53 \cdot 4597 = 243641$	243643	243647	$7 \cdot 34807 = 243649$
$11 \cdot 17 \cdot 1303 = 243661$	$167 \cdot 1459 = 243653$	$139 \cdot 1753 = 243667$	$13 \cdot 18743 = 243659$
243671	243673	$7^2 \cdot 4973 = 243677$	$67 \cdot 3637 = 243679$
$7 \cdot 31 \cdot 1123 = 243691$	$11 \cdot 22153 = 243683$	$379 \cdot 643 = 243697$	$197 \cdot 1237 = 243689$
243701	243703	243707	243709
$251 \cdot 971 = 243721$	$19 \cdot 101 \cdot 127 = 243713$	$11 \cdot 22157 = 243727$	$7 \cdot 37 \cdot 941 = 243719$
$23 \cdot 10597 = 243731$	$7 \cdot 34819 = 243733$	$13 \cdot 18749 = 243737$	$223 \cdot 1093 = 243739$
$19 \cdot 12829 = 243751$	$71 \cdot 3433 = 243743$	$173 \cdot 1409 = 243757$	$11 \cdot 22159 = 243749$
$7 \cdot 97 \cdot 359 = 243761$	$13 \cdot 17 \cdot 1103 = 243763$	$43 \cdot 5669 = 243767$	243769
243781	$317 \cdot 769 = 243773$	243787	$433 \cdot 563 = 243779$
$131 \cdot 1861 = 243791$	$11 \cdot 37 \cdot 599 = 243793$	$17 \cdot 14341 = 243797$	243799
$479 \cdot 509 = 243811$	$7 \cdot 29 \cdot 1201 = 243803$	$7 \cdot 61 \cdot 571 = 243817$	243809
$157 \cdot 1553 = 243821$	$23 \cdot 10601 = 243823$	$19 \cdot 41 \cdot 313 = 243827$	243829
$13 \cdot 18757 = 243841$	$109 \cdot 2237 = 243833$	$59 \cdot 4133 = 243847$	243839
243851	$43 \cdot 53 \cdot 107 = 243853$	243857	$7 \cdot 11 \cdot 3167 = 243859$
243871	243863	$31 \cdot 7867 = 243877$	$23^2 \cdot 461 = 243869$
$11 \cdot 22171 = 243881$	$47 \cdot 5189 = 243883$	$7 \cdot 34841 = 243887$	243889
$7 \cdot 34843 = 243901$	$13 \cdot 73 \cdot 257 = 243893$	$191 \cdot 1277 = 243907$	$17 \cdot 14347 = 243899$
243911	$149 \cdot 1637 = 243913$	243917	$13 \cdot 29 \cdot 647 = 243919$
243931	$353 \cdot 691 = 243923$	$83 \cdot 2939 = 243937$	$7 \cdot 34847 = 243929$
$19 \cdot 37 \cdot 347 = 243941$	$7 \cdot 34849 = 243943$	$11 \cdot 67 \cdot 331 = 243947$	$89 \cdot 2741 = 243949$
$23 \cdot 10607 = 243961$	243953	$17 \cdot 113 \cdot 127 = 243967$	$53 \cdot 4603 = 243959$
$7^2 \cdot 13 \cdot 383 = 243971$	243973	$29 \cdot 47 \cdot 179 = 243977$	$19 \cdot 12841 = 243979$
$11 \cdot 41 \cdot 541 = 243991$	$269 \cdot 907 = 243983$	$13 \cdot 137^2 = 243997$	243989
$17 \cdot 31 \cdot 463 = 244001$	244003	$23 \cdot 103^2 = 244007$	244009
244021	$7 \cdot 11 \cdot 3169 = 244013$	$7 \cdot 71 \cdot 491 = 244027$	$239 \cdot 1021 = 244019$
$79 \cdot 3089 = 244031$	244033	$277 \cdot 881 = 244037$	$73 \cdot 3343 = 244039$
$109 \cdot 2239 = 244051$	244043	$11^2 \cdot 2017 = 244057$	$13 \cdot 18773 = 244049$
$61 \cdot 4001 = 244061$	$31 \cdot 7873 = 244063$	$107 \cdot 2281 = 244067$	$7^2 \cdot 17 \cdot 293 = 244069$
$67 \cdot 3643 = 244081$	$41 \cdot 5953 = 244073$	244087	$11 \cdot 22189 = 244079$
244091	$19 \cdot 29 \cdot 443 = 244093$	$7 \cdot 34871 = 244097$	$23 \cdot 10613 = 244099$
$7 \cdot 43 \cdot 811 = 244111$	$17 \cdot 83 \cdot 173 = 244103$	$101 \cdot 2417 = 244117$	244109
244121	$11 \cdot 22193 = 244123$	$13 \cdot 89 \cdot 211 = 244127$	244129
244141	$241 \cdot 1013 = 244133$	244147	$7 \cdot 34877 = 244139$
$29 \cdot 8419 = 244151$	$7 \cdot 13 \cdot 2683 = 244153$	244157	244159
$17 \cdot 53 \cdot 271 = 244171$	$37 \cdot 6599 = 244163$	244177	$19 \cdot 71 \cdot 181 = 244169$
$7 \cdot 34883 = 244181$	$61 \cdot 4003 = 244183$	$31 \cdot 7877 = 244187$	$11 \cdot 79 \cdot 281 = 244189$
$59 \cdot 4139 = 244201$	$113 \cdot 2161 = 244193$	$19 \cdot 12853 = 244207$	244199
$11 \cdot 149^2 = 244211$	$103 \cdot 2371 = 244213$	244217	244219

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

244231 – 245099

$13 \cdot 18787 = 244231$	$7 \cdot 139 \cdot 251 = 244223$	$7 \cdot 23 \cdot 37 \cdot 41 = 244237$	$283 \cdot 863 = 244229$
$467 \cdot 523 = 244241$	244243	244247	$31 \cdot 7879 = 244249$
244261	244253	$29 \cdot 8423 = 244267$	$47 \cdot 5197 = 244259$
$137 \cdot 1783 = 244271$	$17 \cdot 14369 = 244273$	$11 \cdot 53 \cdot 419 = 244277$	$7 \cdot 34897 = 244279$
244291	$13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 43 = 244283$	244297	$191 \cdot 1279 = 244289$
244301	244303	$7 \cdot 17 \cdot 2053 = 244307$	$13 \cdot 18793 = 244309$
$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 167 = 244321$	244313	$263 \cdot 929 = 244327$	$41 \cdot 59 \cdot 101 = 244319$
$73 \cdot 3347 = 244331$	244333	$163 \cdot 1499 = 244337$	244339
244351	$11 \cdot 97 \cdot 229 = 244343$	244357	$7 \cdot 67 \cdot 521 = 244349$
$13 \cdot 18797 = 244361$	$7^2 \cdot 4987 = 244363$	244367	$43 \cdot 5683 = 244369$
244381	$31 \cdot 7883 = 244373$	$11 \cdot 13 \cdot 1709 = 244387$	244379
$7 \cdot 34913 = 244391$	244393	$19^2 \cdot 677 = 244397$	244399
244411	244403	$233 \cdot 1049 = 244417$	$11 \cdot 17 \cdot 1307 = 244409$
$23 \cdot 10627 = 244421$	244423	$61 \cdot 4007 = 244427$	244429
$29 \cdot 8429 = 244441$	$7 \cdot 34919 = 244433$	$7 \cdot 47 \cdot 743 = 244447$	$13 \cdot 18803 = 244439$
244451	$11 \cdot 71 \cdot 313 = 244453$	244457	$37 \cdot 6607 = 244459$
244471	244463	$17 \cdot 73 \cdot 197 = 244477$	$151 \cdot 1619 = 244469$
244481	$41 \cdot 67 \cdot 89 = 244483$	$109 \cdot 2243 = 244487$	$7 \cdot 53 \cdot 659 = 244489$
$139 \cdot 1759 = 244501$	244493	244507	$29 \cdot 8431 = 244499$
$17 \cdot 19 \cdot 757 = 244511$	$23 \cdot 10631 = 244513$	$7 \cdot 13 \cdot 2687 = 244517$	$11 \cdot 22229 = 244519$
$7 \cdot 181 \cdot 193 = 244531$	$439 \cdot 557 = 244523$	$97 \cdot 2521 = 244537$	244529
$11^2 \cdot 43 \cdot 47 = 244541$	$13^2 \cdot 1447 = 244543$	244547	$19 \cdot 61 \cdot 211 = 244549$
244561	244553	244567	$7^3 \cdot 23 \cdot 31 = 244559$
$199 \cdot 1229 = 244571$	$7 \cdot 34939 = 244573$	$131 \cdot 1867 = 244577$	$17 \cdot 14387 = 244579$
$277 \cdot 883 = 244591$	244583	244597	244589
$7 \cdot 83 \cdot 421 = 244601$	244603	$11 \cdot 37 \cdot 601 = 244607$	$331 \cdot 739 = 244609$
$13 \cdot 31 \cdot 607 = 244621$	$17 \cdot 14389 = 244613$	$43 \cdot 5689 = 244627$	244619
$223 \cdot 1097 = 244631$	244633	244637	244639
$11 \cdot 23 \cdot 967 = 244651$	$7 \cdot 34949 = 244643$	$7^2 \cdot 4993 = 244657$	$349 \cdot 701 = 244649$
$89 \cdot 2749 = 244661$	$19 \cdot 79 \cdot 163 = 244663$	244667	244669
$17 \cdot 37 \cdot 389 = 244681$	$11 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 59 = 244673$	244687	$307 \cdot 797 = 244679$
244691	$179 \cdot 1367 = 244693$	$23 \cdot 10639 = 244697$	$7 \cdot 13 \cdot 2689 = 244699$
244711	244703	$11 \cdot 22247 = 244717$	$107 \cdot 2287 = 244709$
244721	$101 \cdot 2423 = 244723$	$7 \cdot 34961 = 244727$	$41 \cdot 47 \cdot 127 = 244729$
$7 \cdot 34963 = 244741$	244733	244747	$11 \cdot 19 \cdot 1171 = 244739$
$13 \cdot 67 \cdot 281 = 244751$	244753	$311 \cdot 787 = 244757$	244759
$151 \cdot 1621 = 244771$	$157 \cdot 1559 = 244763$	$13 \cdot 19 \cdot 991 = 244777$	$7 \cdot 73 \cdot 479 = 244769$
244781	$7 \cdot 11^2 \cdot 17^2 = 244783$	244787	$23 \cdot 29 \cdot 367 = 244789$
$229 \cdot 1069 = 244801$	$61 \cdot 4013 = 244793$	$31 \cdot 53 \cdot 149 = 244807$	$43 \cdot 5693 = 244799$
$7 \cdot 41 \cdot 853 = 244811$	244813	$17 \cdot 14401 = 244817$	$137 \cdot 1787 = 244819$
$103 \cdot 2377 = 244831$	$47 \cdot 5209 = 244823$	244837	$13 \cdot 37 \cdot 509 = 244829$
244841	244843	$29 \cdot 8443 = 244847$	$11 \cdot 22259 = 244849$
244861	$7^2 \cdot 19 \cdot 263 = 244853$	$7 \cdot 34981 = 244867$	244859
$11 \cdot 113 \cdot 197 = 244871$	244873	244877	$71 \cdot 3449 = 244879$
$19 \cdot 12889 = 244891$	$233 \cdot 1051 = 244883$	244897	244889
244901	$37 \cdot 6619 = 244903$	$13 \cdot 18839 = 244907$	$7 \cdot 59 \cdot 593 = 244909$
$257 \cdot 953 = 244921$	$53 \cdot 4621 = 244913$	$23^2 \cdot 463 = 244927$	$17 \cdot 14407 = 244919$
$31 \cdot 7901 = 244931$	$13 \cdot 83 \cdot 227 = 244933$	$7 \cdot 11 \cdot 3181 = 244937$	244939
$7^2 \cdot 4999 = 244951$	244943	244957	$397 \cdot 617 = 244949$
$487 \cdot 503 = 244961$	$29 \cdot 8447 = 244963$	$19 \cdot 12893 = 244967$	$199 \cdot 1231 = 244969$
$11 \cdot 22271 = 244981$	$23 \cdot 10651 = 244973$	$17 \cdot 14411 = 244987$	$7 \cdot 79 \cdot 443 = 244979$
$409 \cdot 599 = 244991$	$7 \cdot 31 \cdot 1129 = 244993$	244997	$337 \cdot 727 = 244999$
$13 \cdot 47 \cdot 401 = 245011$	$11 \cdot 22273 = 245003$	$89 \cdot 2753 = 245017$	$491 \cdot 499 = 245009$
$7 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 71 = 245021$	245023	$59 \cdot 4153 = 245027$	245029
$317 \cdot 773 = 245041$	245033	$11 \cdot 22277 = 245047$	245039
$37^2 \cdot 179 = 245051$	$191 \cdot 1283 = 245053$	$41 \cdot 43 \cdot 139 = 245057$	$269 \cdot 911 = 245059$
245071	$7 \cdot 13 \cdot 2693 = 245063$	$7 \cdot 157 \cdot 223 = 245077$	$11 \cdot 22279 = 245069$
$19 \cdot 12899 = 245081$	245083	245087	$13 \cdot 17 \cdot 1109 = 245089$
$131 \cdot 1871 = 245101$	$137 \cdot 1789 = 245093$	245107	$83 \cdot 2953 = 245099$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

245111 – 245989

$23 \cdot 10657 = 245111$	$11 \cdot 22283 = 245113$	$31 \cdot 7907 = 245117$	$7 \cdot 19^2 \cdot 97 = 245119$
245131	$17 \cdot 14419 = 245123$	$29 \cdot 79 \cdot 107 = 245137$	245129
$13 \cdot 109 \cdot 173 = 245141$	$43 \cdot 5701 = 245143$	$7^2 \cdot 5003 = 245147$	245149
$7 \cdot 35023 = 245161$	$67 \cdot 3659 = 245153$	$13 \cdot 18859 = 245167$	$61 \cdot 4019 = 245159$
245171	245173	245177	$11 \cdot 31 \cdot 719 = 245179$
$17 \cdot 14423 = 245191$	245183	$359 \cdot 683 = 245197$	$7 \cdot 35027 = 245189$
$11 \cdot 22291 = 245201$	$7 \cdot 23 \cdot 1523 = 245203$	$73 \cdot 3359 = 245207$	245209
$41 \cdot 5981 = 245221$	$379 \cdot 647 = 245213$	$251 \cdot 977 = 245227$	$13^2 \cdot 1451 = 245219$
$7 \cdot 53 \cdot 661 = 245231$	$19 \cdot 12907 = 245233$	$127 \cdot 1931 = 245237$	$431 \cdot 569 = 245239$
245251	$103 \cdot 2381 = 245243$	245257	$23 \cdot 10663 = 245249$
245261	$59 \cdot 4157 = 245263$	$11^2 \cdot 2027 = 245267$	245269
$61 \cdot 4021 = 245281$	$7 \cdot 37 \cdot 947 = 245273$	$7 \cdot 67 \cdot 523 = 245287$	245279
245291	$17 \cdot 47 \cdot 307 = 245293$	$13 \cdot 18869 = 245297$	245299
$11 \cdot 29 \cdot 769 = 245311$	$31 \cdot 41 \cdot 193 = 245303$	245317	$19 \cdot 12911 = 245309$
245321	$13 \cdot 113 \cdot 167 = 245323$	$17 \cdot 14431 = 245327$	$7 \cdot 101 \cdot 347 = 245329$
$23 \cdot 10667 = 245341$	$11 \cdot 22303 = 245333$	$19 \cdot 37 \cdot 349 = 245347$	245339
$107 \cdot 2293 = 245351$	$73 \cdot 3361 = 245353$	$7 \cdot 35051 = 245357$	$109 \cdot 2251 = 245359$
$7 \cdot 35053 = 245371$	$131 \cdot 1873 = 245363$	$11 \cdot 22307 = 245377$	$29 \cdot 8461 = 245369$
$59 \cdot 4159 = 245381$	245383	$23 \cdot 47 \cdot 227 = 245387$	245389
$13 \cdot 43 \cdot 439 = 245401$	$211 \cdot 1163 = 245393$	245407	$7 \cdot 11 \cdot 3187 = 245399$
245411	$7 \cdot 35059 = 245413$	245417	245419
$83 \cdot 2957 = 245431$	$19 \cdot 12917 = 245423$	245437	$17 \cdot 14437 = 245429$
$7^2 \cdot 5009 = 245441$	$11 \cdot 53 \cdot 421 = 245443$	$71 \cdot 3457 = 245447$	$103 \cdot 2383 = 245449$
$19 \cdot 12919 = 245461$	$13 \cdot 79 \cdot 239 = 245453$	$41 \cdot 5987 = 245467$	$389 \cdot 631 = 245459$
245471	245473	245477	$13 \cdot 23 \cdot 821 = 245479$
$127 \cdot 1933 = 245491$	$7 \cdot 35069 = 245483$	$7 \cdot 17 \cdot 2063 = 245497$	$31 \cdot 7919 = 245489$
245501	$383 \cdot 641 = 245503$	$97 \cdot 2531 = 245507$	$11^2 \cdot 2029 = 245509$
245521	245513	245527	245519
$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 101 = 245531$	245533	$19 \cdot 12923 = 245537$	$7^2 \cdot 5011 = 245539$
$31 \cdot 89^2 = 245551$	$29 \cdot 8467 = 245543$	$13^2 \cdot 1453 = 245557$	$41 \cdot 53 \cdot 113 = 245549$
245561	245563	$7 \cdot 35081 = 245567$	$37 \cdot 6637 = 245569$
$7 \cdot 35083 = 245581$	$43 \cdot 5711 = 245573$	245587	$241 \cdot 1019 = 245579$
245591	245593	$11 \cdot 83 \cdot 269 = 245597$	$17 \cdot 14447 = 245599$
$79 \cdot 3109 = 245611$	$449 \cdot 547 = 245603$	$23 \cdot 59 \cdot 181 = 245617$	$7 \cdot 13 \cdot 2699 = 245609$
245621	$7 \cdot 35089 = 245623$	245627	245629
$11 \cdot 137 \cdot 163 = 245641$	$17 \cdot 14449 = 245633$	$61 \cdot 4027 = 245647$	245639
$7 \cdot 19 \cdot 1847 = 245651$	245653	$167 \cdot 1471 = 245657$	$29 \cdot 43 \cdot 197 = 245659$
245671	$11 \cdot 23 \cdot 971 = 245663$	$151 \cdot 1627 = 245677$	$47 \cdot 5227 = 245669$
245681	245683	$13 \cdot 18899 = 245687$	$19 \cdot 67 \cdot 193 = 245689$
$17 \cdot 97 \cdot 149 = 245701$	$7 \cdot 35099 = 245693$	$7 \cdot 11 \cdot 3191 = 245707$	$277 \cdot 887 = 245699$
245711	$13 \cdot 41 \cdot 461 = 245713$	$29 \cdot 37 \cdot 229 = 245717$	245719
$71 \cdot 3461 = 245731$	245723	$31 \cdot 7927 = 245737$	$11 \cdot 89 \cdot 251 = 245729$
245741	$397 \cdot 619 = 245743$	245747	$7 \cdot 35107 = 245749$
$53 \cdot 4637 = 245761$	245753	$179 \cdot 1373 = 245767$	245759
245771	$11 \cdot 22343 = 245773$	$7 \cdot 35111 = 245777$	$107 \cdot 2297 = 245779$
$7 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 73 = 245791$	245783	$271 \cdot 907 = 245797$	245789
$23 \cdot 10687 = 245801$	$17 \cdot 19 \cdot 761 = 245803$	$373 \cdot 659 = 245807$	$409 \cdot 601 = 245809$
245821	$401 \cdot 613 = 245813$	$293 \cdot 839 = 245827$	$7 \cdot 35117 = 245819$
$43 \cdot 5717 = 245831$	$7^2 \cdot 29 \cdot 173 = 245833$	$17 \cdot 14461 = 245837$	$11 \cdot 22349 = 245839$
245851	$13 \cdot 18911 = 245843$	$47 \cdot 5231 = 245857$	245849
$7 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 103 = 245861$	245863	$53 \cdot 4639 = 245867$	$13 \cdot 18913 = 245869$
245881	$71 \cdot 3463 = 245873$	$131 \cdot 1877 = 245887$	$19 \cdot 12941 = 245879$
$29 \cdot 61 \cdot 139 = 245891$	$23 \cdot 10691 = 245893$	245897	245899
245911	$7 \cdot 35129 = 245903$	$7 \cdot 19 \cdot 43^2 = 245917$	245909
$13 \cdot 18917 = 245921$	$31 \cdot 7933 = 245923$	$11 \cdot 79 \cdot 283 = 245927$	$83 \cdot 2963 = 245929$
245941	$331 \cdot 743 = 245933$	$13 \cdot 18919 = 245947$	$17^2 \cdot 23 \cdot 37 = 245939$
$47 \cdot 5233 = 245951$	$419 \cdot 587 = 245953$	$67 \cdot 3671 = 245957$	$7 \cdot 41 \cdot 857 = 245959$
$11 \cdot 59 \cdot 379 = 245971$	245963	245977	$223 \cdot 1103 = 245969$
245981	245983	$7 \cdot 35141 = 245987$	245989

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

246001 – 246869

$7 \cdot 113 \cdot 311 = 246001$	$11^2 \cdot 19 \cdot 107 = 245993$	$17 \cdot 29 \cdot 499 = 246007$	$13 \cdot 127 \cdot 149 = 245999$
246011	$37 \cdot 61 \cdot 109 = 246013$	246017	$157 \cdot 1567 = 246019$
$19 \cdot 23 \cdot 563 = 246031$	$347 \cdot 709 = 246023$	$11 \cdot 22367 = 246037$	$7^2 \cdot 5021 = 246029$
$17 \cdot 41 \cdot 353 = 246041$	$7 \cdot 35149 = 246043$	$31 \cdot 7937 = 246047$	246049
$241 \cdot 1021 = 246061$	$197 \cdot 1249 = 246053$	$103 \cdot 2389 = 246067$	$11 \cdot 22369 = 246059$
$7 \cdot 35153 = 246071$	246073	$13 \cdot 23 \cdot 823 = 246077$	$53 \cdot 4643 = 246079$
$67 \cdot 3673 = 246091$	$73 \cdot 3371 = 246083$	246097	$43 \cdot 59 \cdot 97 = 246089$
$431 \cdot 571 = 246101$	$11 \cdot 13 \cdot 1721 = 246103$	$19 \cdot 12953 = 246107$	$17 \cdot 31 \cdot 467 = 246109$
246121	$7 \cdot 35159 = 246113$	$7^2 \cdot 5023 = 246127$	246119
246131	246133	$101 \cdot 2437 = 246137$	$47 \cdot 5237 = 246139$
246151	$17 \cdot 14479 = 246143$	$71 \cdot 3467 = 246157$	$131 \cdot 1879 = 246149$
$37 \cdot 6653 = 246161$	$199 \cdot 1237 = 246163$	246167	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 139 = 246169$
$13 \cdot 29 \cdot 653 = 246181$	246173	246187	$173 \cdot 1423 = 246179$
$11 \cdot 22381 = 246191$	246193	$7 \cdot 35171 = 246197$	$191 \cdot 1289 = 246199$
$7 \cdot 17 \cdot 2069 = 246211$	246203	246217	246209
$19 \cdot 12959 = 246221$	246223	$113 \cdot 2179 = 246227$	$73 \cdot 3373 = 246229$
246241	$13^2 \cdot 31 \cdot 47 = 246233$	246247	$7 \cdot 29 \cdot 1213 = 246239$
246251	$7 \cdot 127 \cdot 277 = 246253$	$11 \cdot 61 \cdot 367 = 246257$	$13 \cdot 19 \cdot 997 = 246259$
246271	$89 \cdot 2767 = 246263$	246277	$383 \cdot 643 = 246269$
$7 \cdot 151 \cdot 233 = 246281$	$97 \cdot 2539 = 246283$	$41 \cdot 6007 = 246287$	246289
$11 \cdot 22391 = 246301$	$163 \cdot 1511 = 246293$	$23 \cdot 10709 = 246307$	$71 \cdot 3469 = 246299$
$13 \cdot 18947 = 246311$	$17 \cdot 14489 = 246313$	246317	246319
$313 \cdot 787 = 246331$	$7^2 \cdot 11 \cdot 457 = 246323$	$7 \cdot 13 \cdot 2707 = 246337$	246329
$181 \cdot 1361 = 246341$	246343	$17 \cdot 43 \cdot 337 = 246347$	246349
246361	$23 \cdot 10711 = 246353$	$11 \cdot 22397 = 246367$	$67 \cdot 3677 = 246359$
246371	$19 \cdot 12967 = 246373$	$433 \cdot 569 = 246377$	$7 \cdot 61 \cdot 577 = 246379$
246391	$37 \cdot 6659 = 246383$	$53 \cdot 4649 = 246397$	$11 \cdot 13 \cdot 1723 = 246389$
$79 \cdot 3119 = 246401$	246403	$7 \cdot 35201 = 246407$	$239 \cdot 1031 = 246409$
$7^2 \cdot 47 \cdot 107 = 246421$	$29^2 \cdot 293 = 246413$	$83 \cdot 2969 = 246427$	$31 \cdot 7949 = 246419$
$263 \cdot 937 = 246431$	$11 \cdot 43 \cdot 521 = 246433$	$281 \cdot 877 = 246437$	246439
$41 \cdot 6011 = 246451$	$59 \cdot 4177 = 246443$	$37 \cdot 6661 = 246457$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 109 = 246449$
$193 \cdot 1277 = 246461$	$7 \cdot 137 \cdot 257 = 246463$	$13 \cdot 18959 = 246467$	246469
$31 \cdot 7951 = 246481$	246473	$19 \cdot 12973 = 246487$	$103 \cdot 2393 = 246479$
$7 \cdot 23 \cdot 1531 = 246491$	$13 \cdot 67 \cdot 283 = 246493$	246497	$11 \cdot 22409 = 246499$
246511	$53 \cdot 4651 = 246503$	$17^2 \cdot 853 = 246517$	246509
$11 \cdot 73 \cdot 307 = 246521$	246523	246527	$29 \cdot 8501 = 246529$
$101 \cdot 2441 = 246541$	$7 \cdot 41 \cdot 859 = 246533$	$7 \cdot 35221 = 246547$	246539
$17 \cdot 14503 = 246551$	$373 \cdot 661 = 246553$	246557	$79 \cdot 3121 = 246559$
$13^2 \cdot 1459 = 246571$	$19^2 \cdot 683 = 246563$	246577	246569
$191 \cdot 1291 = 246581$	$23 \cdot 71 \cdot 151 = 246583$	$11 \cdot 29 \cdot 773 = 246587$	$7 \cdot 35227 = 246589$
$19 \cdot 12979 = 246601$	$83 \cdot 2971 = 246593$	246607	246599
	246611	$7^3 \cdot 719 = 246617$	$17 \cdot 89 \cdot 163 = 246619$
$7 \cdot 11 \cdot 3203 = 246631$	$13 \cdot 61 \cdot 311 = 246623$	246637	$23 \cdot 10723 = 246629$
246641	246643	$157 \cdot 1571 = 246647$	$13 \cdot 18973 = 246649$
246661	$11 \cdot 17 \cdot 1319 = 246653$	$31 \cdot 73 \cdot 109 = 246667$	$7 \cdot 167 \cdot 211 = 246659$
$97 \cdot 2543 = 246671$	$7 \cdot 131 \cdot 269 = 246673$	$19 \cdot 12983 = 246677$	$37 \cdot 59 \cdot 113 = 246679$
$43 \cdot 5737 = 246691$	246683	$11 \cdot 41 \cdot 547 = 246697$	246689
$7 \cdot 13 \cdot 2711 = 246701$	$29 \cdot 47 \cdot 181 = 246703$	246707	246709
$17 \cdot 23 \cdot 631 = 246721$	246713	$13 \cdot 18979 = 246727$	$11^2 \cdot 2039 = 246719$
246731	$251 \cdot 983 = 246733$	$137 \cdot 1801 = 246737$	246739
$443 \cdot 557 = 246751$	$7 \cdot 101 \cdot 349 = 246743$	$7 \cdot 35251 = 246757$	$227 \cdot 1087 = 246749$
$29 \cdot 67 \cdot 127 = 246761$	$11 \cdot 22433 = 246763$	$23 \cdot 10729 = 246767$	246769
246781	246773	246787	$13 \cdot 41 \cdot 463 = 246779$
$19 \cdot 31 \cdot 419 = 246791$	246793	$47 \cdot 59 \cdot 89 = 246797$	$7 \cdot 35257 = 246799$
246811	246803	246817	246809
$53 \cdot 4657 = 246821$	$17 \cdot 14519 = 246823$	$7 \cdot 37 \cdot 953 = 246827$	$11 \cdot 19 \cdot 1181 = 246829$
$7 \cdot 179 \cdot 197 = 246841$	246833	$193 \cdot 1279 = 246847$	246839
$11 \cdot 22441 = 246851$	$31 \cdot 7963 = 246853$	$13 \cdot 17 \cdot 1117 = 246857$	$23 \cdot 10733 = 246859$
$173 \cdot 1427 = 246871$	$43 \cdot 5741 = 246863$	$29 \cdot 8513 = 246877$	$7 \cdot 35267 = 246869$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

246881 – 247759

$271 \cdot 911 = 246881$	$7 \cdot 13 \cdot 2713 = 246883$	$239 \cdot 1033 = 246887$	246889
$37 \cdot 6673 = 246901$	$149 \cdot 1657 = 246893$	246907	246899
$7^2 \cdot 5039 = 246911$	246913	$11 \cdot 22447 = 246917$	246919
246931	246923	246937	246929
246941	$19 \cdot 41 \cdot 317 = 246943$	246947	$43 \cdot 5743 = 246949$
$11^2 \cdot 13 \cdot 157 = 246961$	$7 \cdot 35279 = 246953$	$7 \cdot 35281 = 246967$	$17 \cdot 73 \cdot 199 = 246959$
246971	$491 \cdot 503 = 246973$	$31^2 \cdot 257 = 246977$	246979
$367 \cdot 673 = 246991$	$11 \cdot 22453 = 246983$	$23 \cdot 10739 = 246997$	$61 \cdot 4049 = 246989$
247001	$139 \cdot 1777 = 247003$	247007	$7^2 \cdot 71^2 = 247009$
$337 \cdot 733 = 247021$	$13 \cdot 19001 = 247013$	$11 \cdot 17 \cdot 1321 = 247027$	$19 \cdot 13001 = 247019$
247031	$53 \cdot 59 \cdot 79 = 247033$	$7 \cdot 35291 = 247037$	$13 \cdot 31 \cdot 613 = 247039$
$7 \cdot 29 \cdot 1217 = 247051$	$23^2 \cdot 467 = 247043$	$19 \cdot 13003 = 247057$	$11 \cdot 37 \cdot 607 = 247049$
$17 \cdot 14533 = 247061$	$107 \cdot 2309 = 247063$	247067	247069
$211 \cdot 1171 = 247081$	247073	247087	$7 \cdot 47 \cdot 751 = 247079$
$13 \cdot 83 \cdot 229 = 247091$	$7 \cdot 11 \cdot 3209 = 247093$	$103 \cdot 2399 = 247097$	247099
$61 \cdot 4051 = 247111$	$109 \cdot 2267 = 247103$	$13 \cdot 19009 = 247117$	$29 \cdot 8521 = 247109$
$7 \cdot 43 \cdot 821 = 247121$	$37 \cdot 6679 = 247123$	$421 \cdot 587 = 247127$	$17 \cdot 14537 = 247129$
247141	$19 \cdot 13007 = 247133$	$101 \cdot 2447 = 247147$	$53 \cdot 4663 = 247139$
$59^2 \cdot 71 = 247151$	$89 \cdot 2777 = 247153$	$439 \cdot 563 = 247157$	$11 \cdot 22469 = 247159$
$19 \cdot 13009 = 247171$	$7 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 67 = 247163$	$7 \cdot 35311 = 247177$	$13 \cdot 19013 = 247169$
$11 \cdot 23 \cdot 977 = 247181$	247183	$151 \cdot 1637 = 247187$	$41 \cdot 6029 = 247189$
247201	247193	$43 \cdot 5749 = 247207$	$179 \cdot 1381 = 247199$
$269 \cdot 919 = 247211$	$233 \cdot 1061 = 247213$	$173 \cdot 1429 = 247217$	$7 \cdot 35317 = 247219$
$17 \cdot 14543 = 247231$	247223	$457 \cdot 541 = 247237$	247229
247241	$433 \cdot 571 = 247243$	$7 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 19 = 247247$	247249
$7 \cdot 35323 = 247261$	$97 \cdot 2549 = 247253$	$47 \cdot 5261 = 247267$	247259
$37 \cdot 41 \cdot 163 = 247271$	$13 \cdot 23 \cdot 827 = 247273$	$107 \cdot 2311 = 247277$	247279
$11 \cdot 22481 = 247291$	$29 \cdot 8527 = 247283$	$67 \cdot 3691 = 247297$	$7 \cdot 35327 = 247289$
247301	$7^4 \cdot 103 = 247303$	$223 \cdot 1109 = 247307$	247309
$109 \cdot 2269 = 247321$	$11 \cdot 22483 = 247313$	$167 \cdot 1481 = 247327$	$23 \cdot 10753 = 247319$
$7 \cdot 89 \cdot 397 = 247331$	$17 \cdot 14549 = 247333$	247337	247339
$13 \cdot 53 \cdot 359 = 247351$	247343	$11 \cdot 113 \cdot 199 = 247357$	$31 \cdot 79 \cdot 101 = 247349$
$19 \cdot 47 \cdot 277 = 247361$	247363	$17 \cdot 14551 = 247367$	247369
247381	$7 \cdot 35339 = 247373$	$7 \cdot 59 \cdot 599 = 247387$	$11 \cdot 43 \cdot 523 = 247379$
247391	247393	$73 \cdot 3389 = 247397$	$19 \cdot 29 \cdot 449 = 247399$
$23 \cdot 31 \cdot 347 = 247411$	$13 \cdot 19031 = 247403$	$401 \cdot 617 = 247417$	247409
247421	$11 \cdot 83 \cdot 271 = 247423$	$181 \cdot 1367 = 247427$	$7 \cdot 13 \cdot 2719 = 247429$
$349 \cdot 709 = 247441$	247433	$97 \cdot 2551 = 247447$	247439
247451	$353 \cdot 701 = 247453$	$7 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 53 = 247457$	$131 \cdot 1889 = 247459$
$7 \cdot 35353 = 247471$	247463	$61 \cdot 4057 = 247477$	$17 \cdot 14557 = 247469$
$13 \cdot 19037 = 247481$	$263 \cdot 941 = 247483$	$379 \cdot 653 = 247487$	$11 \cdot 149 \cdot 151 = 247489$
247501	$37 \cdot 6689 = 247493$	$13 \cdot 79 \cdot 241 = 247507$	$7^2 \cdot 5051 = 247499$
$11 \cdot 22501 = 247511$	$7 \cdot 19 \cdot 1861 = 247513$	$41 \cdot 6037 = 247517$	247519
247531	$127 \cdot 1949 = 247523$	$17 \cdot 14561 = 247537$	247529
$7 \cdot 35363 = 247541$	$73 \cdot 3391 = 247543$	247547	$23 \cdot 47 \cdot 229 = 247549$
$281 \cdot 881 = 247561$	247553	$37 \cdot 6691 = 247567$	$13 \cdot 137 \cdot 139 = 247559$
$17 \cdot 14563 = 247571$	$29 \cdot 8537 = 247573$	$11 \cdot 71 \cdot 317 = 247577$	247579
247591	$7 \cdot 113 \cdot 313 = 247583$	$7^2 \cdot 31 \cdot 163 = 247597$	$19 \cdot 83 \cdot 157 = 247589$
247601	247603	247607	247609
$11 \cdot 22511 = 247621$	247613	$19 \cdot 13033 = 247627$	$193 \cdot 1283 = 247619$
$29 \cdot 8539 = 247631$	247633	$13 \cdot 43 \cdot 443 = 247637$	$7 \cdot 17 \cdot 2081 = 247639$
247651	$11 \cdot 47 \cdot 479 = 247643$	$227 \cdot 1091 = 247657$	247649
$167 \cdot 1483 = 247661$	$13 \cdot 19051 = 247663$	$7 \cdot 35381 = 247667$	$53 \cdot 4673 = 247669$
$7 \cdot 41 \cdot 863 = 247681$	$17^2 \cdot 857 = 247673$	$11^2 \cdot 23 \cdot 89 = 247687$	$233 \cdot 1063 = 247679$
247691	247693	247697	$67 \cdot 3697 = 247699$
247711	$19 \cdot 13037 = 247703$	247717	$7 \cdot 11 \cdot 3217 = 247709$
$31 \cdot 61 \cdot 131 = 247721$	$7 \cdot 43 \cdot 823 = 247723$	$191 \cdot 1297 = 247727$	247729
$13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 59 = 247741$	$23 \cdot 10771 = 247733$	$29 \cdot 8543 = 247747$	247739
$7 \cdot 35393 = 247751$	$11 \cdot 101 \cdot 223 = 247753$	$109 \cdot 2273 = 247757$	247759

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

247771 – 248639

247771	$41 \cdot 6043 = 247763$	$127 \cdot 1951 = 247777$	247769
247781	$31 \cdot 7993 = 247783$	$149 \cdot 1663 = 247787$	$37^2 \cdot 181 = 247789$
$383 \cdot 647 = 247801$	$7^2 \cdot 13 \cdot 389 = 247793$	$7 \cdot 35401 = 247807$	247799
247811	247813	$19 \cdot 13043 = 247817$	$11 \cdot 13 \cdot 1733 = 247819$
$47 \cdot 5273 = 247831$	$79 \cdot 3137 = 247823$	$139 \cdot 1783 = 247837$	247829
$11 \cdot 22531 = 247841$	$17 \cdot 61 \cdot 239 = 247843$	247847	$7 \cdot 35407 = 247849$
$71 \cdot 3491 = 247861$	247853	$311 \cdot 797 = 247867$	$59 \cdot 4201 = 247859$
$13 \cdot 23 \cdot 829 = 247871$	247873	$7 \cdot 17 \cdot 2083 = 247877$	247879
$7^2 \cdot 5059 = 247891$	$487 \cdot 509 = 247883$	$13 \cdot 19069 = 247897$	247889
247901	$157 \cdot 1579 = 247903$	$11 \cdot 31 \cdot 727 = 247907$	$173 \cdot 1433 = 247909$
$29 \cdot 83 \cdot 103 = 247921$	247913	$41 \cdot 6047 = 247927$	$7 \cdot 107 \cdot 331 = 247919$
$19 \cdot 13049 = 247931$	$7 \cdot 35419 = 247933$	$37 \cdot 6701 = 247937$	247939
$11 \cdot 22541 = 247951$	247943	247957	$13 \cdot 19073 = 247949$
$7 \cdot 35423 = 247961$	$23 \cdot 10781 = 247963$	$67 \cdot 3701 = 247967$	$19 \cdot 31 \cdot 421 = 247969$
$43 \cdot 73 \cdot 79 = 247981$	$11 \cdot 22543 = 247973$	$53 \cdot 4679 = 247987$	$17 \cdot 29 \cdot 503 = 247979$
247991	247993	247997	247999
$37 \cdot 6703 = 248011$	$7 \cdot 71 \cdot 499 = 248003$	$7 \cdot 11 \cdot 3221 = 248017$	$23 \cdot 41 \cdot 263 = 248009$
248021	$197 \cdot 1259 = 248023$	$13 \cdot 19079 = 248027$	$97 \cdot 2557 = 248029$
248041	248033	$17 \cdot 14591 = 248047$	$11 \cdot 22549 = 248039$
248051	$13 \cdot 19081 = 248053$	248057	$7 \cdot 35437 = 248059$
248071	248063	248077	$359 \cdot 691 = 248069$
$17 \cdot 14593 = 248081$	$11 \cdot 19 \cdot 1187 = 248083$	$7^2 \cdot 61 \cdot 83 = 248087$	248089
$7 \cdot 23^2 \cdot 67 = 248101$	$31 \cdot 53 \cdot 151 = 248093$	$137 \cdot 1811 = 248107$	248099
$227 \cdot 1093 = 248111$	$47 \cdot 5279 = 248113$	248117	248119
$13 \cdot 19087 = 248131$	$281 \cdot 883 = 248123$	248137	$7 \cdot 35447 = 248129$
248141	$7 \cdot 35449 = 248143$	$23 \cdot 10789 = 248147$	$11 \cdot 17 \cdot 1327 = 248149$
248161	$29 \cdot 43 \cdot 199 = 248153$	248167	$19 \cdot 37 \cdot 353 = 248159$
$7 \cdot 11^2 \cdot 293 = 248171$	$41 \cdot 6053 = 248173$	248177	248179
283 · 877 = 248191	$13 \cdot 17 \cdot 1123 = 248183$	$19 \cdot 13063 = 248197$	248189
248201	248203	$47 \cdot 5281 = 248207$	$13 \cdot 61 \cdot 313 = 248209$
$89 \cdot 2789 = 248221$	$7 \cdot 59 \cdot 601 = 248213$	$7 \cdot 35461 = 248227$	$401 \cdot 619 = 248219$
248231	$37 \cdot 6709 = 248233$	$11 \cdot 22567 = 248237$	$23 \cdot 43 \cdot 251 = 248239$
$17^2 \cdot 859 = 248251$	248243	248257	$163 \cdot 1523 = 248249$
$13^3 \cdot 113 = 248261$	$409 \cdot 607 = 248263$	248267	$7 \cdot 29 \cdot 1223 = 248269$
$11 \cdot 22571 = 248281$	$19 \cdot 73 \cdot 179 = 248273$	$13 \cdot 71 \cdot 269 = 248287$	$31 \cdot 8009 = 248279$
248291	248293	$7 \cdot 79 \cdot 449 = 248297$	248299
$7 \cdot 19 \cdot 1867 = 248311$	$11 \cdot 22573 = 248303$	248317	248309
239 · 1039 = 248321	248323	$29 \cdot 8563 = 248327$	$167 \cdot 1487 = 248329$
$31 \cdot 8011 = 248341$	$103 \cdot 2411 = 248333$	$11 \cdot 107 \cdot 211 = 248347$	$7 \cdot 13 \cdot 2729 = 248339$
248351	$7 \cdot 17 \cdot 2087 = 248353$	248357	$101 \cdot 2459 = 248359$
248371	$307 \cdot 809 = 248363$	$23 \cdot 10799 = 248377$	$11 \cdot 67 \cdot 337 = 248369$
$7^2 \cdot 37 \cdot 137 = 248381$	$149 \cdot 1667 = 248383$	$17 \cdot 19 \cdot 769 = 248387$	248389
248401	$139 \cdot 1787 = 248393$	248407	$89 \cdot 2791 = 248399$
$43 \cdot 53 \cdot 109 = 248411$	$11^2 \cdot 2053 = 248413$	$13 \cdot 97 \cdot 197 = 248417$	$41 \cdot 73 \cdot 83 = 248419$
248431	$7 \cdot 23 \cdot 1543 = 248423$	$7 \cdot 35491 = 248437$	$71 \cdot 3499 = 248429$
248441	$13 \cdot 29 \cdot 659 = 248443$	248447	$59 \cdot 4211 = 248449$
248461	$61 \cdot 4073 = 248453$	$419 \cdot 593 = 248467$	$367 \cdot 677 = 248459$
$241 \cdot 1031 = 248471$	248473	248477	$7^2 \cdot 11 \cdot 461 = 248479$
$191 \cdot 1301 = 248491$	248483	$43 \cdot 5779 = 248497$	$17 \cdot 47 \cdot 311 = 248489$
$11 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 41 = 248501$	$67 \cdot 3709 = 248503$	$7 \cdot 131 \cdot 271 = 248507$	248509
$7 \cdot 13 \cdot 2731 = 248521$	$181 \cdot 1373 = 248513$	$31 \cdot 8017 = 248527$	$257 \cdot 967 = 248519$
$157 \cdot 1583 = 248531$	248533	248537	$19 \cdot 103 \cdot 127 = 248539$
$199 \cdot 1249 = 248551$	248543	$17 \cdot 14621 = 248557$	$7 \cdot 35507 = 248549$
$23 \cdot 101 \cdot 107 = 248561$	$7 \cdot 35509 = 248563$	$11 \cdot 59 \cdot 383 = 248567$	248569
$331 \cdot 751 = 248581$	$13 \cdot 19121 = 248573$	248587	248579
$7 \cdot 17 \cdot 2089 = 248591$	248593	248597	$13^2 \cdot 1471 = 248599$
$11 \cdot 97 \cdot 233 = 248611$	$37 \cdot 6719 = 248603$	$29 \cdot 8573 = 248617$	248609
248621	$53 \cdot 4691 = 248623$	248627	$109 \cdot 2281 = 248629$
248641	$7 \cdot 11 \cdot 3229 = 248633$	$7 \cdot 35521 = 248647$	248639

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

248651 – 249529

$13 \cdot 31 \cdot 617 = 248651$	$19 \cdot 23 \cdot 569 = 248653$	248657	$17 \cdot 14627 = 248659$
$139 \cdot 1789 = 248671$	$167 \cdot 1489 = 248663$	$11 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 47 = 248677$	$43 \cdot 5783 = 248669$
$149 \cdot 1669 = 248681$	248683	$431 \cdot 577 = 248687$	$7 \cdot 35527 = 248689$
248701	$17 \cdot 14629 = 248693$	248707	$11 \cdot 23 \cdot 983 = 248699$
$73 \cdot 3407 = 248711$	$31 \cdot 71 \cdot 113 = 248713$	$7 \cdot 35531 = 248717$	248719
$7 \cdot 35533 = 248731$	248723	248737	$13 \cdot 19^2 \cdot 53 = 248729$
$251 \cdot 991 = 248741$	$11 \cdot 22613 = 248743$	$41 \cdot 6067 = 248747$	248749
$17 \cdot 14633 = 248761$	248753	$19 \cdot 13093 = 248767$	$7 \cdot 35537 = 248759$
$47 \cdot 67 \cdot 79 = 248771$	$7^2 \cdot 5077 = 248773$	$193 \cdot 1289 = 248777$	248779
$23 \cdot 29 \cdot 373 = 248791$	248783	248797	248789
$7 \cdot 35543 = 248801$	$59 \cdot 4217 = 248803$	$13 \cdot 19139 = 248807$	$11 \cdot 22619 = 248809$
	248821	248813	$61 \cdot 4079 = 248819$
$11 \cdot 22621 = 248831$	$13 \cdot 19141 = 248833$	$23 \cdot 31 \cdot 349 = 248837$	248839
248851	$7 \cdot 19 \cdot 1871 = 248843$	$7 \cdot 73 \cdot 487 = 248857$	$29 \cdot 8581 = 248849$
248861	$17 \cdot 14639 = 248863$	248867	248869
$19 \cdot 13099 = 248881$	$191 \cdot 1303 = 248873$	248887	248879
	248891	248893	$11^4 \cdot 17 = 248897$
$13 \cdot 41 \cdot 467 = 248911$	248903	$83 \cdot 2999 = 248917$	$7 \cdot 31^2 \cdot 37 = 248899$
$59 \cdot 4219 = 248921$	$229 \cdot 1087 = 248923$	$7 \cdot 43 \cdot 827 = 248927$	248909
$7 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 61 = 248941$	$89 \cdot 2797 = 248933$	$173 \cdot 1439 = 248947$	$23 \cdot 79 \cdot 137 = 248929$
$103 \cdot 2417 = 248951$	$241 \cdot 1033 = 248953$	$19 \cdot 13103 = 248957$	$113 \cdot 2203 = 248939$
248971	$11 \cdot 13 \cdot 1741 = 248963$	$307 \cdot 811 = 248977$	$47 \cdot 5297 = 248959$
248981	$7 \cdot 35569 = 248983$	248987	$7^2 \cdot 5081 = 248969$
$499^2 = 249001$	$41 \cdot 6073 = 248993$	$11 \cdot 22637 = 249007$	$13 \cdot 107 \cdot 179 = 248989$
$7 \cdot 35573 = 249011$	$43 \cdot 5791 = 249013$	249017	$17 \cdot 97 \cdot 151 = 248999$
$131 \cdot 1901 = 249031$	$29 \cdot 31 \cdot 277 = 249023$	249037	$227 \cdot 1097 = 249019$
$13 \cdot 19157 = 249041$	$337 \cdot 739 = 249043$	$37 \cdot 53 \cdot 127 = 249047$	$11 \cdot 22639 = 249029$
$263 \cdot 947 = 249061$	$7 \cdot 47 \cdot 757 = 249053$	$7^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23 = 249067$	$271 \cdot 919 = 249049$
$19 \cdot 13109 = 249071$	$11 \cdot 22643 = 249073$	$233 \cdot 1069 = 249077$	249059
$223 \cdot 1117 = 249091$	$83 \cdot 3001 = 249083$	249097	249079
$17 \cdot 14653 = 249101$	249103	249107	249089
$37 \cdot 6733 = 249121$	$23 \cdot 10831 = 249113$	249127	$7 \cdot 19 \cdot 1873 = 249109$
249131	249133	$7 \cdot 35591 = 249137$	$13 \cdot 19163 = 249119$
$7 \cdot 35593 = 249151$	249143	$41 \cdot 59 \cdot 103 = 249157$	$11^2 \cdot 29 \cdot 71 = 249139$
$11 \cdot 22651 = 249161$	$193 \cdot 1291 = 249163$	$101 \cdot 2467 = 249167$	$73 \cdot 3413 = 249149$
249181	$67 \cdot 3719 = 249173$	249187	$17 \cdot 14657 = 249169$
$211 \cdot 1181 = 249191$	$7 \cdot 97 \cdot 367 = 249193$	$13 \cdot 29 \cdot 661 = 249197$	$7 \cdot 35597 = 249179$
249211	$17 \cdot 107 \cdot 137 = 249203$	249217	249199
$7 \cdot 35603 = 249221$	$13 \cdot 19 \cdot 1009 = 249223$	$11 \cdot 139 \cdot 163 = 249227$	$31 \cdot 8039 = 249209$
$47 \cdot 5303 = 249241$	249233	249247	249229
$23 \cdot 10837 = 249251$	249253	249257	$41 \cdot 6079 = 249239$
$11 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 43 = 249271$	$7^2 \cdot 5087 = 249263$	$7 \cdot 149 \cdot 239 = 249277$	$53 \cdot 4703 = 249259$
$71 \cdot 3511 = 249281$	$109 \cdot 2287 = 249283$	249287	$37 \cdot 6737 = 249269$
$13 \cdot 127 \cdot 151 = 249301$	$11 \cdot 131 \cdot 173 = 249293$	$61^2 \cdot 67 = 249307$	$89 \cdot 2801 = 249289$
249311	$29 \cdot 8597 = 249313$	249317	$19 \cdot 13121 = 249299$
$167 \cdot 1493 = 249331$	$283 \cdot 881 = 249323$	$11 \cdot 19 \cdot 1193 = 249337$	$7 \cdot 35617 = 249319$
249341	$23 \cdot 37 \cdot 293 = 249343$	$7 \cdot 179 \cdot 199 = 249347$	249329
$7^3 \cdot 727 = 249361$	$13 \cdot 19181 = 249353$	249367	$389 \cdot 641 = 249349$
$29 \cdot 8599 = 249371$	$17 \cdot 14669 = 249373$	249377	$11 \cdot 22669 = 249359$
$113 \cdot 2207 = 249391$	249383	249397	$13 \cdot 19183 = 249379$
$461 \cdot 541 = 249401$	$7 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 79 = 249403$	$7 \cdot 179 \cdot 863 = 249407$	$7 \cdot 23 \cdot 1549 = 249389$
249421	$19 \cdot 13127 = 249413$	249427	$443 \cdot 563 = 249409$
$7 \cdot 13 \cdot 2741 = 249431$	249433	249437	249419
$19^2 \cdot 691 = 249451$	$43 \cdot 5801 = 249443$	$13 \cdot 31 \cdot 619 = 249457$	249439
$313 \cdot 797 = 249461$	249463	$89 \cdot 2803 = 249467$	249449
$23 \cdot 10847 = 249481$	$7 \cdot 157 \cdot 227 = 249473$	$7 \cdot 29 \cdot 1229 = 249487$	$11 \cdot 22679 = 249469$
$11 \cdot 37 \cdot 613 = 249491$	$347 \cdot 719 = 249493$	249497	$317 \cdot 787 = 249479$
$59 \cdot 4229 = 249511$	249503	249517	249499
249521	$47 \cdot 5309 = 249523$	$19 \cdot 23 \cdot 571 = 249527$	$13 \cdot 17 \cdot 1129 = 249509$
			$7 \cdot 43 \cdot 829 = 249529$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

249541 – 250409

249541	249533	257 · 971 = 249547	249539
61 · 4091 = 249551	163 · 1531 = 249553	7 ² · 11 · 463 = 249557	479 · 521 = 249559
7 · 101 · 353 = 249571	249563	17 · 53 · 277 = 249577	103 · 2423 = 249569
31 · 83 · 97 = 249581	249583	13 · 73 · 263 = 249587	249589
11 · 22691 = 249601	249593	249607	7 · 181 · 197 = 249599
17 · 14683 = 249611	7 · 13 ² · 211 = 249613	47 ² · 113 = 249617	23 · 10853 = 249619
107 · 2333 = 249631	11 ² · 2063 = 249623	191 · 1307 = 249637	59 · 4231 = 249629
7 · 19 · 1877 = 249641	31 · 8053 = 249643	249647	41 · 6089 = 249649
29 · 8609 = 249661	421 · 593 = 249653	11 · 22697 = 249667	249659
249671	61 · 4093 = 249673	249677	17 · 19 · 773 = 249679
13 · 19207 = 249691	7 · 53 · 673 = 249683	7 · 35671 = 249697	11 · 22699 = 249689
43 · 5807 = 249701	249703	71 · 3517 = 249707	67 · 3727 = 249709
249721	17 · 37 · 397 = 249713	249727	29 · 79 · 109 = 249719
41 · 6091 = 249731	11 · 73 · 311 = 249733	249737	7 · 35677 = 249739
137 · 1823 = 249751	13 · 19211 = 249743	23 · 10859 = 249757	249749
379 · 659 = 249761	249763	7 · 31 · 1151 = 249767	13 · 19213 = 249769
7 · 17 · 2099 = 249781	101 · 2473 = 249773	37 · 43 · 157 = 249787	249779
439 · 569 = 249791	19 · 13147 = 249793	249797	11 · 22709 = 249799
249811	23 · 10861 = 249803	131 · 1907 = 249817	7 · 127 · 281 = 249809
11 · 13 · 1747 = 249821	7 · 89 · 401 = 249823	249827	31 · 8059 = 249829
433 · 577 = 249841	249833	13 · 19219 = 249847	229 · 1091 = 249839
7 ² · 5099 = 249851	249853	249857	249859
249871	249863	79 · 3163 = 249877	19 · 13151 = 249869
249881	17 · 14699 = 249883	11 · 22717 = 249887	283 · 883 = 249889
269 · 929 = 249901	7 · 29 · 1231 = 249893	7 · 19 · 1879 = 249907	13 · 47 · 409 = 249899
249911	83 · 3011 = 249913	17 · 61 · 241 = 249917	491 · 509 = 249919
11 · 22721 = 249931	249923	109 · 2293 = 249937	293 · 853 = 249929
23 · 10867 = 249941	249943	249947	7 ² · 5101 = 249949
181 · 1381 = 249961	11 · 31 · 733 = 249953	249967	43 · 5813 = 249959
249971	249973	7 · 13 · 41 · 67 = 249977	457 · 547 = 249979
7 · 71 · 503 = 249991	19 · 59 · 223 = 249983	11 · 22727 = 249997	249989
53 ² · 89 = 250001	13 · 19231 = 250003	250007	29 · 37 · 233 = 250009
19 · 13159 = 250021	250013	250027	7 · 11 · 17 · 191 = 250019
250031	7 · 23 · 1553 = 250033	250037	61 · 4099 = 250039
250051	250043	250057	250049
7 · 139 · 257 = 250061	11 · 127 · 179 = 250063	29 · 8623 = 250067	113 · 2213 = 250069
13 · 19237 = 250081	250073	17 · 47 · 313 = 250087	23 · 83 · 131 = 250079
250091	449 · 557 = 250093	19 · 13163 = 250097	383 · 653 = 250099
67 · 3733 = 250111	7 · 35729 = 250103	7 · 35731 = 250117	250109
17 · 14713 = 250121	250123	389 · 643 = 250127	11 · 22739 = 250129
41 · 6101 = 250141	13 · 71 · 271 = 250133	250147	31 · 8069 = 250139
11 · 22741 = 250151	250153	37 · 6761 = 250157	7 · 13 · 2749 = 250159
23 · 73 · 149 = 250171	97 · 2579 = 250163	101 · 2477 = 250177	250169
47 · 5323 = 250181	29 · 8627 = 250183	7 · 103 · 347 = 250187	17 · 14717 = 250189
7 · 31 · 1153 = 250201	79 · 3167 = 250193	151 · 1657 = 250207	250199
13 · 19 · 1013 = 250211	53 · 4721 = 250213	11 · 23 ² · 43 = 250217	59 · 4241 = 250219
37 · 6763 = 250231	17 · 41 · 359 = 250223	13 · 19249 = 250237	7 · 35747 = 250229
29 · 8629 = 250241	7 ² · 5107 = 250243	251 · 997 = 250247	19 · 13171 = 250249
11 · 22751 = 250261	250253	250267	250259
7 · 35753 = 250271	107 · 2339 = 250273	353 · 709 = 250277	250279
17 · 14723 = 250291	11 · 61 · 373 = 250283	229 · 1093 = 250297	13 ² · 1481 = 250289
250301	43 · 5821 = 250303	250307	23 · 10883 = 250309
193 · 1297 = 250321	7 · 35759 = 250313	7 · 11 · 3251 = 250327	53 · 4723 = 250319
173 · 1447 = 250331	167 · 1499 = 250333	59 · 4243 = 250337	139 · 1801 = 250339
79 · 3169 = 250351	250343	29 · 89 · 97 = 250357	11 ² · 2069 = 250349
250361	19 · 13177 = 250363	13 · 19259 = 250367	7 · 47 · 761 = 250369
227 · 1103 = 250381	109 · 2297 = 250373	31 · 41 · 197 = 250387	37 · 67 · 101 = 250379
337 · 743 = 250391	11 · 13 · 17 · 103 = 250393	7 · 35771 = 250397	241 · 1039 = 250399
7 · 83 · 431 = 250411	250403	71 · 3527 = 250417	250409

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

250421 – 251299

$179 \cdot 1399 = 250421$	250423	$17 \cdot 14731 = 250427$	$223 \cdot 1123 = 250429$
250441	250433	$23 \cdot 10889 = 250447$	$7^2 \cdot 19 \cdot 269 = 250439$
250451	$7 \cdot 37 \cdot 967 = 250453$	$211 \cdot 1187 = 250457$	$11 \cdot 22769 = 250459$
$13 \cdot 19267 = 250471$	$47 \cdot 73^2 = 250463$	$19 \cdot 13183 = 250477$	$41^2 \cdot 149 = 250469$
$7 \cdot 11 \cdot 3253 = 250481$	$463 \cdot 541 = 250483$	$107 \cdot 2341 = 250487$	250489
250501	$23 \cdot 10891 = 250493$	$397 \cdot 631 = 250507$	250499
$31 \cdot 8081 = 250511$	$67 \cdot 3739 = 250513$	$479 \cdot 523 = 250517$	$379 \cdot 661 = 250519$
$29 \cdot 53 \cdot 163 = 250531$	$7 \cdot 13 \cdot 2753 = 250523$	$7^2 \cdot 5113 = 250537$	$17 \cdot 14737 = 250529$
$199 \cdot 1259 = 250541$	250543	$11 \cdot 22777 = 250547$	$13 \cdot 19273 = 250549$
$43 \cdot 5827 = 250561$	$19 \cdot 13187 = 250553$	$331 \cdot 757 = 250567$	$71 \cdot 3529 = 250559$
$127 \cdot 1973 = 250571$	$31 \cdot 59 \cdot 137 = 250573$	$83 \cdot 3019 = 250577$	$7 \cdot 35797 = 250579$
$11^2 \cdot 19 \cdot 109 = 250591$	250583	$17 \cdot 14741 = 250597$	$29 \cdot 8641 = 250589$
$13 \cdot 37 \cdot 521 = 250601$	$131 \cdot 1913 = 250603$	$7 \cdot 35801 = 250607$	$73 \cdot 3433 = 250609$
$7 \cdot 35803 = 250621$	$11 \cdot 22783 = 250613$	$13^2 \cdot 1483 = 250627$	250619
$17 \cdot 23 \cdot 641 = 250631$	$41 \cdot 6113 = 250633$	$53 \cdot 4729 = 250637$	$263 \cdot 953 = 250639$
$47 \cdot 5333 = 250651$	250643	$11 \cdot 22787 = 250657$	$7 \cdot 61 \cdot 587 = 250649$
$367 \cdot 683 = 250661$	$7 \cdot 35809 = 250663$	$19 \cdot 79 \cdot 167 = 250667$	$439 \cdot 571 = 250669$
250681	250673	250687	$11 \cdot 13 \cdot 1753 = 250679$
$7 \cdot 59 \cdot 607 = 250691$	250693	$31 \cdot 8087 = 250697$	$17 \cdot 14747 = 250699$
$239 \cdot 1049 = 250711$	250703	$409 \cdot 613 = 250717$	250709
250721	$11 \cdot 23 \cdot 991 = 250723$	250727	$157 \cdot 1597 = 250729$
250741	$7^3 \cdot 17 \cdot 43 = 250733$	$7 \cdot 113 \cdot 317 = 250747$	250739
250751	250753	$13 \cdot 19289 = 250757$	$31 \cdot 8089 = 250759$
$61 \cdot 4111 = 250771$	$29 \cdot 8647 = 250763$	250777	$23 \cdot 10903 = 250769$
$19 \cdot 67 \cdot 197 = 250781$	$13 \cdot 101 \cdot 191 = 250783$	250787	$7 \cdot 11 \cdot 3257 = 250789$
$17 \cdot 14753 = 250801$	250793	250807	250799
$11 \cdot 151^2 = 250811$	250813	$7 \cdot 35831 = 250817$	$19 \cdot 43 \cdot 307 = 250819$
$7^2 \cdot 5119 = 250831$	$37 \cdot 6779 = 250823$	250837	250829
250841	$71 \cdot 3533 = 250843$	$137 \cdot 1831 = 250847$	$53 \cdot 4733 = 250849$
$13 \cdot 23 \cdot 839 = 250861$	250853	250867	$7 \cdot 35837 = 250859$
250871	$7 \cdot 35839 = 250873$	$11 \cdot 22807 = 250877$	$29 \cdot 41 \cdot 211 = 250879$
$89 \cdot 2819 = 250891$	$31 \cdot 8093 = 250883$	$37 \cdot 6781 = 250897$	250889
$7 \cdot 73 \cdot 491 = 250901$	$17 \cdot 14759 = 250903$	$23 \cdot 10909 = 250907$	$83 \cdot 3023 = 250909$
$11 \cdot 22811 = 250921$	$13 \cdot 19301 = 250913$	$59 \cdot 4253 = 250927$	250919
$349 \cdot 719 = 250931$	$19 \cdot 47 \cdot 281 = 250933$	$17 \cdot 29 \cdot 509 = 250937$	$13 \cdot 97 \cdot 199 = 250939$
250951	$7 \cdot 11 \cdot 3259 = 250943$	$7 \cdot 35851 = 250957$	250949
$41 \cdot 6121 = 250961$	250963	250967	250969
$419 \cdot 599 = 250981$	$113 \cdot 2221 = 250973$	$11 \cdot 22817 = 250987$	250979
$13 \cdot 43 \cdot 449 = 250991$	250993	$499 \cdot 503 = 250997$	$7 \cdot 23 \cdot 1559 = 250999$
$103 \cdot 2437 = 251011$	251003	$13 \cdot 19309 = 251017$	$11 \cdot 19 \cdot 1201 = 251009$
$283 \cdot 887 = 251021$	$173 \cdot 1451 = 251023$	$7^2 \cdot 47 \cdot 109 = 251027$	$373 \cdot 673 = 251029$
$7 \cdot 35863 = 251041$	251033	$19 \cdot 73 \cdot 181 = 251047$	$17 \cdot 14767 = 251039$
251051	$11 \cdot 29 \cdot 787 = 251053$	251057	251059
251071	251063	$43 \cdot 5839 = 251077$	$7 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 89 = 251069$
251081	$7 \cdot 35869 = 251083$	251087	$257 \cdot 977 = 251089$
$293 \cdot 857 = 251101$	$193 \cdot 1301 = 251093$	$17 \cdot 14771 = 251107$	251099
$7 \cdot 29 \cdot 1237 = 251111$	$151 \cdot 1663 = 251113$	251117	$11 \cdot 37 \cdot 617 = 251119$
$31 \cdot 8101 = 251131$	$19 \cdot 13217 = 251123$	$23 \cdot 61 \cdot 179 = 251137$	$107 \cdot 2347 = 251129$
$11 \cdot 17^2 \cdot 79 = 251141$	251143	$13 \cdot 19319 = 251147$	251149
$19 \cdot 13219 = 251161$	$7 \cdot 35879 = 251153$	$7 \cdot 53 \cdot 677 = 251167$	251159
251171	$13 \cdot 139^2 = 251173$	251177	251179
251191	$23 \cdot 67 \cdot 163 = 251183$	251197	$239 \cdot 1051 = 251189$
251201	251203	$11 \cdot 41 \cdot 557 = 251207$	$7 \cdot 17 \cdot 2111 = 251209$
251221	$229 \cdot 1097 = 251213$	$29 \cdot 8663 = 251227$	251219
251231	251233	$7 \cdot 19 \cdot 1889 = 251237$	$277 \cdot 907 = 251239$
$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 251 = 251251$	$17 \cdot 14779 = 251243$	251257	$43 \cdot 5843 = 251249$
251261	251263	$37 \cdot 6791 = 251267$	$71 \cdot 3539 = 251269$
$59 \cdot 4259 = 251281$	$11 \cdot 53 \cdot 431 = 251273$	251287	$7 \cdot 35897 = 251279$
251291	$7 \cdot 35899 = 251293$	251297	$79 \cdot 3181 = 251299$

Goldberg's table of factors (1862) (reconstruction, D. Roegel, 2013)

251311 – 251639

$17 \cdot 14783 = 251311$	$13^2 \cdot 1487 = 251303$	$11^2 \cdot 31 \cdot 67 = 251317$	$47 \cdot 5347 = 251309$
$7^2 \cdot 23 \cdot 223 = 251321$	251323	$97 \cdot 2591 = 251327$	$13 \cdot 19333 = 251329$
$37 \cdot 6793 = 251341$	$127 \cdot 1979 = 251333$	251347	$11 \cdot 73 \cdot 313 = 251339$
$19 \cdot 13229 = 251351$	251353	$157 \cdot 1601 = 251357$	251359
$41 \cdot 6131 = 251371$	$7 \cdot 149 \cdot 241 = 251363$	$7 \cdot 35911 = 251377$	$173 \cdot 1453 = 251369$
$13 \cdot 61 \cdot 317 = 251381$	$11 \cdot 22853 = 251383$	251387	$19 \cdot 101 \cdot 131 = 251389$
$29 \cdot 8669 = 251401$	251393	$13 \cdot 83 \cdot 233 = 251407$	$59 \cdot 4261 = 251399$
$71 \cdot 3541 = 251411$	$17 \cdot 23 \cdot 643 = 251413$	251417	$7^3 \cdot 733 = 251419$
	251431	$103 \cdot 2441 = 251423$	251437
$31 \cdot 8111 = 251441$	251443	$7 \cdot 17 \cdot 2113 = 251447$	$11 \cdot 22859 = 251449$
$7 \cdot 35923 = 251461$	$41 \cdot 6133 = 251453$	251467	$13 \cdot 23 \cdot 29^2 = 251459$
$11 \cdot 22861 = 251471$	251473	251477	$193 \cdot 1303 = 251479$
	251491	251483	$47 \cdot 5351 = 251497$
	251501	$7 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 61 = 251503$	$7 \cdot 37 \cdot 971 = 251489$
$97 \cdot 2593 = 251521$	251513	$43 \cdot 5849 = 251507$	$163 \cdot 1543 = 251509$
$7 \cdot 35933 = 251531$	251533	251527	251519
$23 \cdot 10937 = 251551$	251543	$11 \cdot 13 \cdot 1759 = 251537$	251539
	251561	$107 \cdot 2351 = 251557$	$17 \cdot 14797 = 251549$
$11 \cdot 22871 = 251581$	$13 \cdot 37 \cdot 523 = 251563$	251567	$197 \cdot 1277 = 251569$
$47 \cdot 53 \cdot 101 = 251591$	$7 \cdot 83 \cdot 433 = 251573$	$7 \cdot 127 \cdot 283 = 251587$	$19 \cdot 13241 = 251579$
	251611	$43 \cdot 5851 = 251593$	$23 \cdot 10939 = 251597$
	251621	$11 \cdot 89 \cdot 257 = 251603$	$311 \cdot 809 = 251599$
$13^2 \cdot 1489 = 251641$	251623	$17 \cdot 19^2 \cdot 41 = 251617$	251609
	$29 \cdot 8677 = 251633$	$31 \cdot 8117 = 251627$	$7 \cdot 103 \cdot 349 = 251629$
		$11 \cdot 22877 = 251647$	251639