



HAL
open science

A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). [Research Report] 2011. hal-00654448

HAL Id: hal-00654448

<https://inria.hal.science/hal-00654448>

Submitted on 21 Dec 2011

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

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

A reconstruction of
the table of factors of
Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford
(1935)

Denis Roegel

1 November 2011

1 Introduction

In 1932, it was suggested that the British Association Tables Committee prepare a table of the factors of all numbers less than 100000. Mrs. E. Gifford offered to prepare the manuscript, based on her table of primes and factors [5].¹ A second manuscript was prepared by Miss E. J. Ternouth² with the collaboration of A. Lodge.³ In 1933, J. Peters⁴ informed the Committee that he had prepared the copy for such a table several years before. The details of the construction and collation of these three tables are explained in the introduction to the tables written by Leslie J. Comrie.

The resulting table was then compared with various published tables, namely those of Brancker (1668), Chernac (1811), Barlow (1814), Inghirami (1919), Vega (1849), Hinkley (1853), Browne and Sharpe (1929), Jones (1893), and Gifford (1931). Erratas are given for each of these tables.

2 Description of the table

The main table gives the complete decompositions of all integers from 1 to 99999. Each interval of 100 values covers two columns which are located on facing pages. Each double page initially gives the decompositions for ten hundreds, but this number decreases as the decompositions become more involved. At the end of the table, each double page only covers 500 values. These features have been reproduced in our reconstruction. Prime numbers are written in bold face, like in Kaván's table [8].

Appended to the main table is a table giving the reciprocals of primes from 11 to 9973. This table can be used to facilitate the testing of large numbers up to 10^8 and beyond.

Peters *et al.*'s tables were reprinted in 1963.

3 Other tables

Kaván's table [8] published in 1937 is very similar to Peters *et al.*'s, but the decompositions are given up to 255999.

¹Emma Gifford (1861–1936)'s table published in 1931 gave the complete decompositions of all odd integers not divisible by 3, and 5 from 11 to 100387.

²Elsie Jane Ternouth (1891–1978). She graduated from the University of Glasgow in 1916.

³Alfred Lodge (1854–1937) was a professor of mathematics and a member of the British Association for the Advancement of Science Committee on Calculation of Mathematical Tables for nearly fifty years [1].

⁴Johann Theodor (Jean) Peters (1869–1941) published a number of tables, in particular tables of logarithms to 8 places (with Julius Bauschinger) and to 10 places [2]. Archibald wrote that he was *perhaps the greatest mathematical table maker of all time* [3, p. 68].

	329..	330..	331..	332..	333..	334..	335..
50	2.5 ² .659	2.5 ² .661	2.3.5 ² .13.17	2.5 ³ .7.19	2.5 ² .23.29	2.3.5 ² .223	2.5 ² .11.61
51	83.397	3.23.479	33151	41.811	3.11117	11.3041	7.4793
52	2 ³ .3.1373	2 ² .8263	2 ⁷ .7.37	2 ² .3.17.163	2 ³ .11.379	2 ² .8363	2 ⁴ .3 ² .233
53	31.1063	33053	3.43.257	11.3023	33353	3 ⁴ .7.59	13.29.89
54	2.16477	2.3.7.787	2.11 ² .137	2.13.1279	2.3 ² .17.109	2.43.389	2.19.883
55	3.5.13 ³	5.11.601	5.19.349	3 ² .5.739	5.7.953	5.6691	3.5.2237
56	2 ² .7.11.107	2 ⁵ .1033	2 ² .3 ³ .307	2 ³ .4157	2 ² .31.269	2 ⁴ .3.17.41	2 ² .8389
57	32957	3 ² .3673	71.467	7.4751	3.11119	33457	23.1459
58	2.3 ² .1831	2.16529	2.59.281	2.3.23.241	2.13.1283	2.16729	2.3.7.17.47
59	23.1433	13.2543	3.7.1579	79.421	33359	3.19.587	37.907
60	2 ⁶ .5.103	2 ² .3.5.19.29	2 ³ .5.829	2 ² .5.1663	2 ⁴ .3.5.139	2 ² .5.7.239	2 ³ .5.839
61	3.10987	7.4723	33161	3.11087	73.457	33461	3 ³ .11.113
62	2.16481	2.61.271	2.3.5527	2.16631	2.7.2383	2.3 ² .11.13 ²	2.97.173
63	7.17.277	3.103.107	13.2551	29.31.37	3 ² .11.337	109.307	33563
64	2 ² .3.41.67	2 ³ .4133	2 ² .8291	2 ⁴ .3 ³ .7.11	2 ² .19.439	2 ³ .47.89	2 ² .3.2797
65	5.19.347	5.17.389	3 ² .5.11.67	5.6653	5.6673	3.5.23.97	5.7 ² .137
66	2.53.311	2.3 ² .11.167	2.7.23.103	2.16633	2.3.67.83	2.29.577	2.13.1291
67	3 ⁴ .11.37	43.769	17.1951	3.13.853	61.547	7 ² .683	3.67.167
68	2 ³ .13.317	2 ² .7.1181	2 ⁴ .3.691	2 ² .8317	2 ³ .43.97	2 ² .3.2789	2 ⁵ .1049
69	32969	3.73.151	41.809	17.19.103	3.7 ² .227	33469	33569
70	2.3.5.7.157	2.5.3307	2.5.31.107	2.3.5.1109	2.5.47.71	2.5.3347	2.3 ² .5.373
71	32971	33071	3.11057	7 ³ .97	13.17.151	3 ² .3719	59.569
72	2 ³ .8243	2 ⁴ .3.13.53	2 ² .8293	2 ³ .4159	2 ² .3 ⁴ .103	2 ⁶ .523	2 ² .7.11.109
73	3.29.379	33073	7 ² .677	3 ² .3697	23.1451	11.17.179	3.19 ² .31
74	2.16487	2.23.719	2.3 ² .19.97	2.127.131	2.11.37.41	2.3.7.797	2.16787
75	5 ² .1319	3 ³ .5 ² .7 ²	5 ² .1327	5 ² .11 ³	3.5 ³ .89	5 ³ .13.103	5 ³ .17.79
76	2 ⁴ .3 ² .229	2 ² .8269	2 ³ .11.13.29	2 ² .3.47.59	2 ⁵ .7.149	2 ² .8369	2 ³ .3.1399
77	7 ² .673	11.31.97	3.11059	107.311	33377	3.11159	33577
78	2.11.1499	2.3.37.149	2.53.313	2.7.2377	2.3.5563	2.19.881	2.103.163
79	3.10993	19.1741	33179	3.11093	29.1151	33479	3 ² .7.13.41
80	2 ² .5.17.97	2 ³ .5.827	2 ² .3.5.7.79	2 ⁹ .5.13	2 ² .5.1669	2 ³ .3 ³ .5.31	2 ² .5.23.73
81	13.43.59	3.11027	33181	23.1447	3 ² .3709	7.4783	33581
82	2.3.23.239	2.7.17.139	2.47.353	2.3 ² .43 ²	2.16691	2.16741	2.3.29.193
83	32983	33083	3 ³ .1229	83.401	7.19.251	3.11161	11.43.71
84	2 ³ .7.19.31	2 ² .3 ² .919	2 ⁵ .17.61	2 ² .53.157	2 ³ .3.13.107	2 ² .11.761	2 ⁴ .2099
85	3 ² .5.733	5.13.509	5.6637	3.5.7.317	5.11.607	5.37.181	3.5.2239
86	2.16493	2.71.233	2.3.5531	2.11.17.89	2.16693	2.3.5581	2.7.2399
87	32987	3.41.269	7.11.431	33287	3.31.359	33487	33587
88	2 ² .3.2749	2 ⁶ .11.47	2 ² .8297	2 ³ .3.19.73	2 ² .17.491	2 ⁴ .7.13.23	2 ² .3 ³ .311
89	11.2999	7.29.163	3.13.23.37	33289	173.193	3 ² .61 ²	33589
90	2.5.3299	2.3.5.1103	2.5.3319	2.5.3329	2.3 ² .5.7.53	2.5.17.197	2.5.3359
91	3.7.1571	33091	33191	3 ⁵ .137	33391	107.313	3.11197
92	2 ⁵ .1031	2 ² .8273	2 ³ .3 ² .461	2 ² .7.29.41	2 ⁴ .2087	2 ² .3.2791	2 ³ .13.17.19
93	32993	3 ² .3677	19.1747	13 ² .197	3.11131	33493	7.4799
94	2.3 ³ .13.47	2.16547	2.7.2371	2.3.31.179	2.59.283	2.16747	2.3.11.509
95	5.6599	5.6619	3.5.2213	5.6659	5.6679	3.5.7.11.29	5.6719
96	2 ² .73.113	2 ³ .3.7.197	2 ² .43.193	2 ⁴ .2081	2 ² .3.11 ² .23	2 ³ .53.79	2 ² .37.227
97	3.17.647	23.1439	89.373	3.11.1009	7.13.367	19.41.43	3 ² .3733
98	2.7.2357	2.13.19.67	2.3.11.503	2.16649	2.16699	2.3 ² .1861	2.107.157
99	32999	3.11.17.59	33199	7.67.71	3 ³ .1237	139.241	33599

Figure 1: Excerpt of Peters' table [10].

References

The following list covers the most important references⁵ related to Peters, Lodge, Ternouth and Gifford’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] Raymond Clare Archibald. Notice on Alfred Lodge. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(5):167, 1944.
- [2] Raymond Clare Archibald. Notice on Johann Theodor Peters. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(5):168–169, 1944.
- [3] Raymond Clare Archibald. *Mathematical table makers: Portraits, paintings, busts, monuments; bio-bibliographical notes*. New York: Scripta Mathematica, 1948.
[contains a section on Peters]
- [4] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d’histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [5] Emma Gifford. *Primes and factors*. Manchester: Abel Heywood & son Ltd., 1931.
[reconstructed in [11]]
- [6] 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]
- [7] 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.
- [8] 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 [12].]
- [9] Derrick Henry Lehmer. *Guide to tables in the theory of numbers*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, 1941.
- [10] Johann Theodor Peters, Alfred Lodge, Elsie Jane Ternouth, and Emma Gifford. *Factor table giving the complete decomposition of all numbers less than 100,000*. London: Office of the British Association, 1935. [introduction by Leslie J. Comrie, and bibliography of tables by James Henderson, reprinted in 1963]

⁵**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

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

- [11] Denis Roegel. A reconstruction of Gifford's table of primes and factors (1931). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [5].]
- [12] Denis Roegel. A reconstruction of Kavan's table of factors (1937). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [8].]
- [13] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.

Table of factors

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

0.. – 9..

	0..	1..	2..	3..	4..	5..	6..	7..	8..	9..
00		2 ² .5 ²	2 ³ .5 ²	2 ² .3.5 ²	2 ⁴ .5 ²	2 ² .5 ³	2 ³ .3.5 ²	2 ² .5 ² .7	2 ⁵ .5 ²	2 ² .3 ² .5 ²
01	1	101	3.67	7.43	401	3.167	601	701	3 ² .89	17.53
02	2	2.3.17	2.101	2.151	2.3.67	2.251	2.7.43	2.3 ³ .13	2.401	2.11.41
03	3	103	7.29	3.101	13.31	503	3 ² .67	19.37	11.73	3.7.43
04	2 ²	2 ³ .13	2 ² .3.17	2 ⁴ .19	2 ² .101	2 ³ .3 ² .7	2 ² .151	2 ⁶ .11	2 ² .3.67	2 ³ .113
05	5	3.5.7	5.41	5.61	3 ⁴ .5	5.101	5.11 ²	3.5.47	5.7.23	5.181
06	2.3	2.53	2.103	2.3 ² .17	2.7.29	2.11.23	2.3.101	2.353	2.13.31	2.3.151
07	7	107	3 ² .23	307	11.37	3.13 ²	607	7.101	3.269	907
08	2 ³	2 ² .3 ³	2 ⁴ .13	2 ² .7.11	2 ³ .3.17	2 ² .127	2 ⁵ .19	2 ² .3.59	2 ³ .101	2 ² .227
09	3 ²	109	11.19	3.103	409	509	3.7.29	709	809	3 ² .101
10	2.5	2.5.11	2.3.5.7	2.5.31	2.5.41	2.3.5.17	2.5.61	2.5.71	2.3 ⁴ .5	2.5.7.13
11	11	3.37	211	311	3.137	7.73	13.47	3 ² .79	811	911
12	2 ² .3	2 ⁴ .7	2 ² .53	2 ³ .3.13	2 ² .103	2 ⁹	2 ² .3 ² .17	2 ³ .89	2 ² .7.29	2 ⁴ .3.19
13	13	113	3.71	313	7.59	3 ³ .19	613	23.31	3.271	11.83
14	2.7	2.3.19	2.107	2.157	2.3 ² .23	2.257	2.307	2.3.7.17	2.11.37	2.457
15	3.5	5.23	5.43	3 ² .5.7	5.83	5.103	3.5.41	5.11.13	5.163	3.5.61
16	2 ⁴	2 ² .29	2 ³ .3 ³	2 ² .79	2 ⁵ .13	2 ² .3.43	2 ³ .7.11	2 ² .179	2 ⁴ .3.17	2 ² .229
17	17	3 ² .13	7.31	317	3.139	11.47	617	3.239	19.43	7.131
18	2.3 ²	2.59	2.109	2.3.53	2.11.19	2.7.37	2.3.103	2.359	2.409	2.3 ³ .17
19	19	7.17	3.73	11.29	419	3.173	619	719	3 ² .7.13	919
20	2 ² .5	2 ³ .3.5	2 ² .5.11	2 ⁶ .5	2 ² .3.5.7	2 ³ .5.13	2 ² .5.31	2 ⁴ .3 ² .5	2 ² .5.41	2 ³ .5.23
21	3.7	11 ²	13.17	3.107	421	521	3 ³ .23	7.103	821	3.307
22	2.11	2.61	2.3.37	2.7.23	2.211	2.3 ² .29	2.311	2.19 ²	2.3.137	2.461
23	23	3.41	223	17.19	3 ² .47	523	7.89	3.241	823	13.71
24	2 ³ .3	2 ² .31	2 ⁵ .7	2 ² .3 ⁴	2 ³ .53	2 ² .131	2 ⁴ .3.13	2 ² .181	2 ³ .103	2 ² .3.7.11
25	5 ²	5 ³	3 ² .5 ²	5 ² .13	5 ² .17	3.5 ² .7	5 ⁴	5 ² .29	3.5 ² .11	5 ² .37
26	2.13	2.3 ² .7	2.113	2.163	2.3.71	2.263	2.313	2.3.11 ²	2.7.59	2.463
27	3 ³	127	227	3.109	7.61	17.31	3.11.19	727	827	3 ² .103
28	2 ² .7	2 ⁷	2 ² .3.19	2 ³ .41	2 ² .107	2 ⁴ .3.11	2 ² .157	2 ³ .7.13	2 ² .3 ² .23	2 ⁵ .29
29	29	3.43	229	7.47	3.11.13	23 ²	17.37	3 ⁶	829	929
30	2.3.5	2.5.13	2.5.23	2.3.5.11	2.5.43	2.5.53	2.3 ² .5.7	2.5.73	2.5.83	2.3.5.31
31	31	131	3.7.11	331	431	3 ² .59	631	17.43	3.277	7 ² .19
32	2 ⁵	2 ² .3.11	2 ³ .29	2 ² .83	2 ⁴ .3 ³	2 ² .7.19	2 ³ .79	2 ² .3.61	2 ⁶ .13	2 ² .233
33	3.11	7.19	233	3 ² .37	433	13.41	3.211	733	7 ² .17	3.311
34	2.17	2.67	2.3 ² .13	2.167	2.7.31	2.3.89	2.317	2.367	2.3.139	2.467
35	5.7	3 ³ .5	5.47	5.67	3.5.29	5.107	5.127	3.5.7 ²	5.167	5.11.17
36	2 ² .3 ²	2 ³ .17	2 ² .59	2 ⁴ .3.7	2 ² .109	2 ³ .67	2 ² .3.53	2 ⁵ .23	2 ² .11.19	2 ³ .3 ² .13
37	37	137	3.79	337	19.23	3.179	7 ² .13	11.67	3 ³ .31	937
38	2.19	2.3.23	2.7.17	2.13 ²	2.3.73	2.269	2.11.29	2.3 ² .41	2.419	2.7.67
39	3.13	139	239	3.113	439	7 ² .11	3 ² .71	739	839	3.313
40	2 ³ .5	2 ² .5.7	2 ⁴ .3.5	2 ² .5.17	2 ³ .5.11	2 ² .3 ³ .5	2 ⁷ .5	2 ² .5.37	2 ³ .3.5.7	2 ² .5.47
41	41	3.47	241	11.31	3 ² .7 ²	541	641	3.13.19	29 ²	941
42	2.3.7	2.71	2.11 ²	2.3 ² .19	2.13.17	2.271	2.3.107	2.7.53	2.421	2.3.157
43	43	11.13	3 ⁵	7 ³	443	3.181	643	743	3.281	23.41
44	2 ² .11	2 ⁴ .3 ²	2 ² .61	2 ³ .43	2 ² .3.37	2 ⁵ .17	2 ² .7.23	2 ³ .3.31	2 ² .211	2 ⁴ .59
45	3 ² .5	5.29	5.7 ²	3.5.23	5.89	5.109	3.5.43	5.149	5.13 ²	3 ³ .5.7
46	2.23	2.73	2.3.41	2.173	2.223	2.3.7.13	2.17.19	2.373	2.3 ² .47	2.11.43
47	47	3.7 ²	13.19	347	3.149	547	647	3 ² .83	7.11 ²	947
48	2 ⁴ .3	2 ² .37	2 ³ .31	2 ² .3.29	2 ⁶ .7	2 ² .137	2 ³ .3 ⁴	2 ² .11.17	2 ⁴ .53	2 ² .3.79
49	7 ²	149	3.83	349	449	3 ² .61	11.59	7.107	3.283	13.73

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

0.. – 9..

	0..	1..	2..	3..	4..	5..	6..	7..	8..	9..
50	2.5 ²	2.3.5 ²	2.5 ³	2.5 ² .7	2.3 ² .5 ²	2.5 ² .11	2.5 ² .13	2.3.5 ³	2.5 ² .17	2.5 ² .19
51	3.17	151	251	3 ³ .13	11.41	19.29	3.7.31	751	23.37	3.317
52	2 ² .13	2 ³ .19	2 ² .3 ² .7	2 ⁵ .11	2 ² .113	2 ³ .3.23	2 ² .163	2 ⁴ .47	2 ² .3.71	2 ³ .7.17
53	53	3 ² .17	11.23	353	3.151	7.79	653	3.251	853	953
54	2.3 ³	2.7.11	2.127	2.3.59	2.227	2.277	2.3.109	2.13.29	2.7.61	2.3 ² .53
55	5.11	5.31	3.5.17	5.71	5.7.13	3.5.37	5.131	5.151	3 ² .5.19	5.191
56	2 ³ .7	2 ² .3.13	2 ⁸	2 ² .89	2 ³ .3.19	2 ² .139	2 ⁴ .41	2 ² .3 ³ .7	2 ³ .107	2 ² .239
57	3.19	157	257	3.7.17	457	557	3 ² .73	757	857	3.11.29
58	2.29	2.79	2.3.43	2.179	2.229	2.3 ² .31	2.7.47	2.379	2.3.11.13	2.479
59	59	3.53	7.37	359	3 ³ .17	13.43	659	3.11.23	859	7.137
60	2 ² .3.5	2 ⁵ .5	2 ² .5.13	2 ³ .3 ² .5	2 ² .5.23	2 ⁴ .5.7	2 ² .3.5.11	2 ³ .5.19	2 ² .5.43	2 ⁶ .3.5
61	61	7.23	3 ² .29	19 ²	461	3.11.17	661	761	3.7.41	31 ²
62	2.31	2.3 ⁴	2.131	2.181	2.3.7.11	2.281	2.331	2.3.127	2.431	2.13.37
63	3 ² .7	163	263	3.11 ²	463	563	3.13.17	7.109	863	3 ² .107
64	2 ⁶	2 ² .41	2 ³ .3.11	2 ² .7.13	2 ⁴ .29	2 ² .3.47	2 ³ .83	2 ² .191	2 ⁵ .3 ³	2 ² .241
65	5.13	3.5.11	5.53	5.73	3.5.31	5.113	5.7.19	3 ² .5.17	5.173	5.193
66	2.3.11	2.83	2.7.19	2.3.61	2.233	2.283	2.3 ² .37	2.383	2.433	2.3.7.23
67	67	167	3.89	367	467	3 ⁴ .7	23.29	13.59	3.17 ²	967
68	2 ² .17	2 ³ .3.7	2 ² .67	2 ⁴ .23	2 ² .3 ² .13	2 ³ .71	2 ² .167	2 ⁸ .3	2 ² .7.31	2 ³ .11 ²
69	3.23	13 ²	269	3 ² .41	7.67	569	3.223	769	11.79	3.17.19
70	2.5.7	2.5.17	2.3 ³ .5	2.5.37	2.5.47	2.3.5.19	2.5.67	2.5.7.11	2.3.5.29	2.5.97
71	71	3 ² .19	271	7.53	3.157	571	11.61	3.257	13.67	971
72	2 ³ .3 ²	2 ² .43	2 ⁴ .17	2 ² .3.31	2 ³ .59	2 ² .11.13	2 ⁵ .3.7	2 ² .193	2 ³ .109	2 ² .3 ⁵
73	73	173	3.7.13	373	11.43	3.191	673	773	3 ² .97	7.139
74	2.37	2.3.29	2.137	2.11.17	2.3.79	2.7.41	2.337	2.3 ² .43	2.19.23	2.487
75	3.5 ²	5 ² .7	5 ² .11	3.5 ³	5 ² .19	5 ² .23	3 ³ .5 ²	5 ² .31	5 ³ .7	3.5 ² .13
76	2 ² .19	2 ⁴ .11	2 ² .3.23	2 ³ .47	2 ² .7.17	2 ⁶ .3 ²	2 ² .13 ²	2 ³ .97	2 ² .3.73	2 ⁴ .61
77	7.11	3.59	277	13.29	3 ² .53	577	677	3.7.37	877	977
78	2.3.13	2.89	2.139	2.3 ³ .7	2.239	2.17 ²	2.3.113	2.389	2.439	2.3.163
79	79	179	3 ² .31	379	479	3.193	7.97	19.41	3.293	11.89
80	2 ⁴ .5	2 ² .3 ² .5	2 ³ .5.7	2 ² .5.19	2 ⁵ .3.5	2 ² .5.29	2 ³ .5.17	2 ² .3.5.13	2 ⁴ .5.11	2 ² .5.7 ²
81	3 ⁴	181	281	3.127	13.37	7.83	3.227	11.71	881	3 ² .109
82	2.41	2.7.13	2.3.47	2.191	2.241	2.3.97	2.11.31	2.17.23	2.3 ² .7 ²	2.491
83	83	3.61	283	383	3.7.23	11.53	683	3 ³ .29	883	983
84	2 ² .3.7	2 ³ .23	2 ² .71	2 ⁷ .3	2 ² .11 ²	2 ³ .73	2 ² .3 ² .19	2 ⁴ .7 ²	2 ² .13.17	2 ³ .3.41
85	5.17	5.37	3.5.19	5.7.11	5.97	3 ² .5.13	5.137	5.157	3.5.59	5.197
86	2.43	2.3.31	2.11.13	2.193	2.3 ⁵	2.293	2.7 ³	2.3.131	2.443	2.17.29
87	3.29	11.17	7.41	3 ² .43	487	587	3.229	787	887	3.7.47
88	2 ³ .11	2 ² .47	2 ⁵ .3 ²	2 ² .97	2 ³ .61	2 ² .3.7 ²	2 ⁴ .43	2 ² .197	2 ³ .3.37	2 ² .13.19
89	89	3 ³ .7	17 ²	389	3.163	19.31	13.53	3.263	7.127	23.43
90	2.3 ² .5	2.5.19	2.5.29	2.3.5.13	2.5.7 ²	2.5.59	2.3.5.23	2.5.79	2.5.89	2.3 ² .5.11
91	7.13	191	3.97	17.23	491	3.197	691	7.113	3 ⁴ .11	991
92	2 ² .23	2 ⁶ .3	2 ² .73	2 ³ .7 ²	2 ² .3.41	2 ⁴ .37	2 ² .173	2 ³ .3 ² .11	2 ² .223	2 ⁵ .31
93	3.31	193	293	3.131	17.29	593	3 ² .7.11	13.61	19.47	3.331
94	2.47	2.97	2.3.7 ²	2.197	2.13.19	2.3 ³ .11	2.347	2.397	2.3.149	2.7.71
95	5.19	3.5.13	5.59	5.79	3 ² .5.11	5.7.17	5.139	3.5.53	5.179	5.199
96	2 ⁵ .3	2 ² .7 ²	2 ³ .37	2 ² .3 ² .11	2 ⁴ .31	2 ² .149	2 ³ .3.29	2 ² .199	2 ⁷ .7	2 ² .3.83
97	97	197	3 ³ .11	397	7.71	3.199	17.41	797	3.13.23	997
98	2.7 ²	2.3 ² .11	2.149	2.199	2.3.83	2.13.23	2.349	2.3.7.19	2.449	2.499
99	3 ² .11	199	13.23	3.7.19	499	599	3.233	17.47	29.31	3 ³ .37

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

10.. – 18..

	10..	11..	12..	13..	14..	15..	16..	17..	18..
00	$2^3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^6 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$
01	7.11.13	3.3 ⁶ 7	1201	1301	3.4 ⁶ 7	19.79	1601	$3^5 \cdot 7$	1801
02	2.3.167	2.19.29	2.601	2.3.7.31	2.701	2.751	$2 \cdot 3^2 \cdot 89$	2.23.37	2.17.53
03	17.59	1103	3.401	1303	23.61	$3^2 \cdot 167$	7.229	13.131	3.601
04	$2^2 \cdot 251$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11 \cdot 41$
05	3.5.67	5.13.17	5.241	$3^2 \cdot 5 \cdot 29$	5.281	5.7.43	3.5.107	5.11.31	$5 \cdot 19^2$
06	2.503	2.7.79	$2 \cdot 3^2 \cdot 67$	2.653	2.19.37	$2 \cdot 3 \cdot 251$	2.11.73	2.853	2.3.7.43
07	19.53	$3^3 \cdot 41$	17.71	1307	3.7.67	11.137	1607	3.569	13.139
08	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 277$	$2^3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 109$	$2^7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 61$	$2^4 \cdot 113$
09	1009	1109	3.13.31	7.11.17	1409	3.503	1609	1709	$3^3 \cdot 67$
10	2.5.101	2.3.5.37	$2 \cdot 5 \cdot 11^2$	2.5.131	2.3.5.47	2.5.151	2.5.7.23	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	2.5.181
11	3.337	11.101	7.173	3.19.23	17.83	1511	$3^2 \cdot 179$	29.59	1811
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 101$	$2^5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2^4 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 151$
13	1013	3.7.53	1213	13.101	$3^2 \cdot 157$	17.89	1613	3.571	$7^2 \cdot 37$
14	$2 \cdot 3 \cdot 13^2$	2.557	2.607	$2 \cdot 3^2 \cdot 73$	2.7.101	2.757	2.3.269	2.857	2.907
15	5.7.29	5.223	$3^5 \cdot 5$	5.263	5.283	3.5.101	5.17.19	$5 \cdot 7^3$	$3 \cdot 5 \cdot 11^2$
16	$2^3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^6 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 379$	$2^4 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 227$
17	$3^2 \cdot 113$	1117	1217	3.439	13.109	37.41	$3 \cdot 7^2 \cdot 11$	17.101	23.79
18	2.509	2.13.43	2.3.7.29	2.659	2.709	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	2.809	2.859	$2 \cdot 3^2 \cdot 101$
19	1019	3.373	23.53	1319	3.11.43	$7^2 \cdot 31$	1619	$3^2 \cdot 191$	17.107
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 71$	$2^4 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$
21	1021	19.59	3.11.37	1321	$7^2 \cdot 29$	$3^2 \cdot 13^2$	1621	1721	3.607
22	2.7.73	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	2.13.47	2.661	$2 \cdot 3^2 \cdot 79$	2.761	2.811	2.3.7.41	2.911
23	3.11.31	1123	1223	$3^3 \cdot 7^2$	1423	1523	3.541	1723	1823
24	2^{10}	$2^2 \cdot 281$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 331$	$2^4 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 127$	$2^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 431$	$2^5 \cdot 3 \cdot 19$
25	$5^2 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5^3$	$5^2 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 53$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$5^2 \cdot 61$	$5^3 \cdot 13$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$5^2 \cdot 73$
26	$2 \cdot 3^3 \cdot 19$	2.563	2.613	2.3.13.17	2.23.31	2.7.109	2.3.271	2.863	2.11.83
27	13.79	$7^2 \cdot 23$	3.409	1327	1427	3.509	1627	11.157	$3^2 \cdot 7 \cdot 29$
28	$2^2 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 307$	$2^4 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^3 \cdot 191$	$2^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^6 \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 457$
29	$3 \cdot 7^3$	1129	1229	3.443	1429	11.139	$3^2 \cdot 181$	7.13.19	31.59
30	2.5.103	2.5.113	2.3.5.41	2.5.7.19	2.5.11.13	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	2.5.163	2.5.173	2.3.5.61
31	1031	3.13.29	1231	11^3	$3^3 \cdot 53$	1531	7.233	3.577	1831
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 283$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 383$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 433$	$2^3 \cdot 229$
33	1033	11.103	$3^2 \cdot 137$	31.43	1433	3.7.73	23.71	1733	3.13.47
34	2.11.47	$2 \cdot 3^4 \cdot 7$	2.617	2.23.29	2.3.239	2.13.59	2.19.43	$2 \cdot 3 \cdot 17^2$	2.7.131
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 23$	5.227	5.13.19	3.5.89	5.7.41	5.307	3.5.109	5.347	5.367
36	$2^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 103$	$2^3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 359$	$2^9 \cdot 3$	$2^2 \cdot 409$	$2^3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17$
37	17.61	3.379	1237	7.191	3.479	29.53	1637	$3^2 \cdot 193$	11.167
38	2.3.173	2.569	2.619	2.3.223	2.719	2.769	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	2.11.79	2.919
39	1039	17.67	3.7.59	13.103	1439	$3^4 \cdot 19$	11.149	37.47	3.613
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 67$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23$
41	3.347	7.163	17.73	$3^2 \cdot 149$	11.131	23.67	3.547	1741	7.263
42	2.521	2.571	$2 \cdot 3^3 \cdot 23$	2.11.61	2.7.103	2.3.257	2.821	2.13.67	2.3.307
43	7.149	$3^2 \cdot 127$	11.113	17.79	3.13.37	1543	31.53	3.7.83	19.97
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 311$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 137$	$2^4 \cdot 109$	$2^2 \cdot 461$
45	5.11.19	5.229	3.5.83	5.269	$5 \cdot 17^2$	3.5.103	5.7.47	5.349	$3^2 \cdot 5 \cdot 41$
46	2.523	2.3.191	2.7.89	2.673	2.3.241	2.773	2.823	$2 \cdot 3^2 \cdot 97$	2.13.71
47	3.349	31.37	29.43	3.449	1447	7.13.17	$3^3 \cdot 61$	1747	1847
48	$2^3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 337$	$2^3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$
49	1049	3.383	1249	19.71	$3^2 \cdot 7 \cdot 23$	1549	17.97	3.11.53	43^2

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

10.. – 18..

	10..	11..	12..	13..	14..	15..	16..	17..	18..
50	2.3.5 ² .7	2.5 ² .23	2.5 ⁴	2.3 ³ .5 ²	2.5 ² .29	2.5 ² .31	2.3.5 ² .11	2.5 ³ .7	2.5 ² .37
51	1051	1151	3 ² .139	7.193	1451	3.11.47	13.127	17.103	3.617
52	2 ² .263	2 ⁷ .3 ²	2 ² .313	2 ³ .13 ²	2 ² .3.11 ²	2 ⁴ .97	2 ² .7.59	2 ³ .3.73	2 ² .463
53	3 ⁴ .13	1153	7.179	3.11.41	1453	1553	3.19.29	1753	17.109
54	2.17.31	2.577	2.3.11.19	2.677	2.727	2.3.7.37	2.827	2.877	2.3 ² .103
55	5.211	3.5.7.11	5.251	5.271	3.5.97	5.311	5.331	3 ³ .5.13	5.7.53
56	2 ⁵ .3.11	2 ² .17 ²	2 ³ .157	2 ² .3.113	2 ⁴ .7.13	2 ² .389	2 ³ .3 ² .23	2 ² .439	2 ⁶ .29
57	7.151	13.89	3.419	23.59	31.47	3 ² .173	1657	7.251	3.619
58	2.23 ²	2.3.193	2.17.37	2.7.97	2.3 ⁶	2.19.41	2.829	2.3.293	2.929
59	3.353	19.61	1259	3 ² .151	1459	1559	3.7.79	1759	11.13 ²
60	2 ² .5.53	2 ³ .5.29	2 ² .3 ² .5.7	2 ⁴ .5.17	2 ² .5.73	2 ³ .3.5.13	2 ² .5.83	2 ⁵ .5.11	2 ² .3.5.31
61	1061	3 ³ .43	13.97	1361	3.487	7.223	11.151	3.587	1861
62	2.3 ² .59	2.7.83	2.631	2.3.227	2.17.43	2.11.71	2.3.277	2.881	2.7 ² .19
63	1063	1163	3.421	29.47	7.11.19	3.521	1663	41.43	3 ⁴ .23
64	2 ³ .7.19	2 ² .3.97	2 ⁴ .79	2 ² .11.31	2 ³ .3.61	2 ² .17.23	2 ⁷ .13	2 ² .3 ² .7 ²	2 ³ .233
65	3.5.71	5.233	5.11.23	3.5.7.13	5.293	5.313	3 ² .5.37	5.353	5.373
66	2.13.41	2.11.53	2.3.211	2.683	2.733	2.3 ³ .29	2.7 ² .17	2.883	2.3.311
67	11.97	3.389	7.181	1367	3 ² .163	1567	1667	3.19.31	1867
68	2 ² .3.89	2 ⁴ .73	2 ² .317	2 ³ .3 ² .19	2 ² .367	2 ⁵ .7 ²	2 ² .3.139	2 ³ .13.17	2 ² .467
69	1069	7.167	3 ³ .47	37 ²	13.113	3.523	1669	29.61	3.7.89
70	2.5.107	2.3 ² .5.13	2.5.127	2.5.137	2.3.5.7 ²	2.5.157	2.5.167	2.3.5.59	2.5.11.17
71	3 ² .7.17	1171	31.41	3.457	1471	1571	3.557	7.11.23	1871
72	2 ⁴ .67	2 ² .293	2 ³ .3.53	2 ² .7 ³	2 ⁶ .23	2 ² .3.131	2 ³ .11.19	2 ² .443	2 ⁴ .3 ² .13
73	29.37	3.17.23	19.67	1373	3.491	11 ² .13	7.239	3 ² .197	1873
74	2.3.179	2.587	2.7 ² .13	2.3.229	2.11.67	2.787	2.3 ³ .31	2.887	2.937
75	5 ² .43	5 ² .47	3.5 ² .17	5 ³ .11	5 ² .59	3 ² .5 ² .7	5 ² .67	5 ² .71	3.5 ⁴
76	2 ² .269	2 ³ .3.7 ²	2 ² .11.29	2 ⁵ .43	2 ² .3 ² .41	2 ³ .197	2 ² .419	2 ⁴ .3.37	2 ² .7.67
77	3.359	11.107	1277	3 ⁴ .17	7.211	19.83	3.13.43	1777	1877
78	2.7 ² .11	2.19.31	2.3 ² .71	2.13.53	2.739	2.3.263	2.839	2.7.127	2.3.313
79	13.83	3 ² .131	1279	7.197	3.17.29	1579	23.73	3.593	1879
80	2 ³ .3 ³ .5	2 ² .5.59	2 ⁸ .5	2 ² .3.5.23	2 ³ .5.37	2 ² .5.79	2 ⁴ .3.5.7	2 ² .5.89	2 ³ .5.47
81	23.47	1181	3.7.61	1381	1481	3.17.31	41 ²	13.137	3 ² .11.19
82	2.541	2.3.197	2.641	2.691	2.3.13.19	2.7.113	2.29 ²	2.3 ⁴ .11	2.941
83	3.19 ²	7.13 ²	1283	3.461	1483	1583	3 ² .11.17	1783	7.269
84	2 ² .271	2 ⁵ .37	2 ² .3.107	2 ³ .173	2 ² .7.53	2 ⁴ .3 ² .11	2 ² .421	2 ³ .223	2 ² .3.157
85	5.7.31	3.5.79	5.257	5.277	3 ³ .5.11	5.317	5.337	3.5.7.17	5.13.29
86	2.3.181	2.593	2.643	2.3 ² .7.11	2.743	2.13.61	2.3.281	2.19.47	2.23.41
87	1087	1187	3 ² .11.13	19.73	1487	3.23 ²	7.241	1787	3.17.37
88	2 ⁶ .17	2 ² .3 ³ .11	2 ³ .7.23	2 ² .347	2 ⁴ .3.31	2 ² .397	2 ³ .211	2 ² .3.149	2 ⁵ .59
89	3 ² .11 ²	29.41	1289	3.463	1489	7.227	3.563	1789	1889
90	2.5.109	2.5.7.17	2.3.5.43	2.5.139	2.5.149	2.3.5.53	2.5.13 ²	2.5.179	2.3 ³ .5.7
91	1091	3.397	1291	13.107	3.7.71	37.43	19.89	3 ² .199	31.61
92	2 ² .3.7.13	2 ³ .149	2 ² .17.19	2 ⁴ .3.29	2 ² .373	2 ³ .199	2 ² .3 ² .47	2 ⁸ .7	2 ² .11.43
93	1093	1193	3.431	7.199	1493	3 ³ .59	1693	11.163	3.631
94	2.547	2.3.199	2.647	2.17.41	2.3 ² .83	2.797	2.7.11 ²	2.3.13.23	2.947
95	3.5.73	5.239	5.7.37	3 ² .5.31	5.13.23	5.11.29	3.5.113	5.359	5.379
96	2 ³ .137	2 ² .13.23	2 ⁴ .3 ⁴	2 ² .349	2 ³ .11.17	2 ² .3.7.19	2 ⁵ .53	2 ² .449	2 ³ .3.79
97	1097	3 ² .7.19	1297	11.127	3.499	1597	1697	3.599	7.271
98	2.3 ² .61	2.599	2.11.59	2.3.233	2.7.107	2.17.47	2.3.283	2.29.31	2.13.73
99	7.157	11.109	3.433	1399	1499	3.13.41	1699	7.257	3 ² .211

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

19.. – 27..

	19..	20..	21..	22..	23..	24..	25..	26..	27..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^4$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$
01	1901	3.23.29	11.191	31.71	3.13.59	7^4	41.61	$3^2 \cdot 17^2$	37.73
02	2.3.317	2.7.11.13	2.1051	2.3.367	2.1151	2.1201	$2 \cdot 3^2 \cdot 139$	2.1301	2.7.193
03	11.173	2003	3.701	2203	$7^2 \cdot 47$	$3^3 \cdot 89$	2503	19.137	3.17.53
04	$2^4 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 167$	$2^3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29$	$2^8 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 601$	$2^3 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^4 \cdot 13^2$
05	3.5.127	5.401	5.421	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	5.461	5.13.37	3.5.167	5.521	5.541
06	2.953	2.17.59	$2 \cdot 3^4 \cdot 13$	2.1103	2.1153	2.3.401	2.7.179	2.1303	2.3.11.41
07	1907	$3^2 \cdot 223$	$7^2 \cdot 43$	2207	3.769	29.83	23.109	3.11.79	2707
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 577$	$2^3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^4 \cdot 163$	$2^2 \cdot 677$
09	23.83	$7^2 \cdot 41$	3.19.37	47^2	2309	3.11.73	13.193	2609	$3^2 \cdot 7 \cdot 43$
10	2.5.191	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	2.5.211	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	2.5.241	2.5.251	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	2.5.271
11	$3 \cdot 7^2 \cdot 13$	2011	2111	3.11.67	2311	2411	$3^4 \cdot 31$	7.373	2711
12	$2^3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 503$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 157$	$2^2 \cdot 653$	$2^3 \cdot 3 \cdot 113$
13	1913	3.11.61	2113	2213	$3^2 \cdot 257$	19.127	7.359	3.13.67	2713
14	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	2.19.53	2.7.151	$2 \cdot 3^3 \cdot 41$	2.13.89	2.17.71	2.3.419	2.1307	2.23.59
15	5.383	5.13.31	$3^2 \cdot 5 \cdot 47$	5.443	5.463	3.5.7.23	5.503	5.523	3.5.181
16	$2^2 \cdot 479$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 193$	$2^4 \cdot 151$	$2^2 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7 \cdot 97$
17	$3^3 \cdot 71$	2017	29.73	3.739	7.331	2417	3.839	2617	11.13.19
18	2.7.137	2.1009	2.3.353	2.1109	2.19.61	2.3.13.31	2.1259	2.7.11.17	$2 \cdot 3^2 \cdot 151$
19	19.101	3.673	13.163	7.317	3.773	41.59	11.229	$3^3 \cdot 97$	2719
20	$2^7 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 131$	$2^5 \cdot 5 \cdot 17$
21	17.113	43.47	3.7.101	2221	11.211	$3^2 \cdot 269$	2521	2621	3.907
22	$2 \cdot 31^2$	2.3.337	2.1061	2.11.101	$2 \cdot 3^3 \cdot 43$	2.7.173	2.13.97	2.3.19.23	2.1361
23	3.641	$7 \cdot 17^2$	11.193	$3^2 \cdot 13 \cdot 19$	23.101	2423	$3 \cdot 29^2$	43.61	7.389
24	$2^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 631$	$2^6 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 227$
25	$5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$3^4 \cdot 5^2$	$5^3 \cdot 17$	$5^2 \cdot 89$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$5^2 \cdot 97$	$5^2 \cdot 101$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 109$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 107$	2.1013	2.1063	2.3.7.53	2.1163	2.1213	2.3.421	2.13.101	2.29.47
27	41.47	2027	3.709	17.131	13.179	3.809	$7 \cdot 19^2$	37.71	$3^3 \cdot 101$
28	$2^3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 557$	$2^3 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 607$	$2^5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 11 \cdot 31$
29	3.643	2029	2129	3.743	17.137	7.347	$3^2 \cdot 281$	11.239	2729
30	2.5.193	2.5.7.29	2.3.5.71	2.5.223	2.5.233	$2 \cdot 3^5 \cdot 5$	2.5.11.23	2.5.263	2.3.5.7.13
31	1931	3.677	2131	23.97	$3^2 \cdot 7 \cdot 37$	11.13.17	2531	3.877	2731
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^4 \cdot 127$	$2^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11 \cdot 53$	$2^7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 211$	$2^3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 683$
33	1933	19.107	$3^3 \cdot 79$	7.11.29	2333	3.811	17.149	2633	3.911
34	2.967	$2 \cdot 3^2 \cdot 113$	2.11.97	2.1117	2.3.389	2.1217	2.7.181	2.3.439	2.1367
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 43$	5.11.37	5.7.61	3.5.149	5.467	5.487	$3 \cdot 5 \cdot 13^2$	5.17.31	5.547
36	$2^4 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13 \cdot 43$	$2^5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 659$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19$
37	13.149	3.7.97	2137	2237	3.19.41	2437	43.59	$3^2 \cdot 293$	7.17.23
38	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	2.1019	2.1069	2.3.373	2.7.167	2.23.53	$2 \cdot 3^3 \cdot 47$	2.1319	$2 \cdot 37^2$
39	7.277	2039	3.23.31	2239	2339	$3^2 \cdot 271$	2539	7.13.29	3.11.83
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 137$
41	3.647	13.157	2141	$3^3 \cdot 83$	2341	2441	$3 \cdot 7 \cdot 11^2$	19.139	2741
42	2.971	2.1021	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	2.19.59	2.1171	2.3.11.37	2.31.41	2.1321	2.3.457
43	29.67	$3^2 \cdot 227$	2143	2243	3.11.71	7.349	2543	3.881	13.211
44	$2^3 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 7 \cdot 73$	$2^5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 13 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 661$	$2^3 \cdot 7^3$
45	5.389	5.409	3.5.11.13	5.449	5.7.67	3.5.163	5.509	$5 \cdot 23^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 61$
46	2.7.139	2.3.11.31	2.29.37	2.1123	2.3.17.23	2.1223	2.19.67	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	2.1373
47	3.11.59	23.89	19.113	3.7.107	2347	2447	$3^2 \cdot 283$	2647	41.67
48	$2^2 \cdot 487$	2^{11}	$2^2 \cdot 3 \cdot 179$	$2^3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 587$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 229$
49	1949	3.683	7.307	13.173	$3^4 \cdot 29$	31.79	2549	3.883	2749

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

19.. – 27..

	19..	20..	21..	22..	23..	24..	25..	26..	27..
50	2.3.5 ² .13	2.5 ² .41	2.5 ² .43	2.3 ² .5 ³	2.5 ² .47	2.5 ² .7 ²	2.3.5 ² .17	2.5 ² .53	2.5 ³ .11
51	1951	7.293	3 ² .239	2251	2351	3.19.43	2551	11.241	3.7.131
52	2 ⁵ .61	2 ² .3 ³ .19	2 ³ .269	2 ² .563	2 ⁴ .3.7 ²	2 ² .613	2 ³ .11.29	2 ² .3.13.17	2 ⁶ .43
53	3 ² .7.31	2053	2153	3.751	13.181	11.223	3.23.37	7.379	2753
54	2.977	2.13.79	2.3.359	2.7 ² .23	2.11.107	2.3.409	2.1277	2.1327	2.3 ⁴ .17
55	5.17.23	3.5.137	5.431	5.11.41	3.5.157	5.491	5.7.73	3 ² .5.59	5.19.29
56	2 ² .3.163	2 ³ .257	2 ² .7 ² .11	2 ⁴ .3.47	2 ² .19.31	2 ³ .307	2 ² .3 ² .71	2 ⁵ .83	2 ² .13.53
57	19.103	11 ² .17	3.719	37.61	2357	3 ³ .7.13	2557	2657	3.919
58	2.11.89	2.3.7 ³	2.13.83	2.1129	2.3 ² .131	2.1229	2.1279	2.3.443	2.7.197
59	3.653	29.71	17.127	3 ² .251	7.337	2459	3.853	2659	31.89
60	2 ³ .5.7 ²	2 ² .5.103	2 ⁴ .3 ³ .5	2 ² .5.113	2 ³ .5.59	2 ² .3.5.41	2 ⁹ .5	2 ² .5.7.19	2 ³ .3.5.23
61	37.53	3 ² .229	2161	7.17.19	3.787	23.107	13.197	3.887	11.251
62	2.3 ² .109	2.1031	2.23.47	2.3.13.29	2.1181	2.1231	2.3.7.61	2.11 ³	2.1381
63	13.151	2063	3.7.103	31.73	17.139	3.821	11.233	2663	3 ² .307
64	2 ² .491	2 ⁴ .3.43	2 ² .541	2 ³ .283	2 ² .3.197	2 ⁵ .7.11	2 ² .641	2 ³ .3 ² .37	2 ² .691
65	3.5.131	5.7.59	5.433	3.5.151	5.11.43	5.17.29	3 ³ .5.19	5.13.41	5.7.79
66	2.983	2.1033	2.3.19 ²	2.11.103	2.7.13 ²	2.3 ² .137	2.1283	2.31.43	2.3.461
67	7.281	3.13.53	11.197	2267	3 ² .263	2467	17.151	3.7.127	2767
68	2 ⁴ .3.41	2 ² .11.47	2 ³ .271	2 ² .3 ⁴ .7	2 ⁶ .37	2 ² .617	2 ³ .3.107	2 ² .23.29	2 ⁴ .173
69	11.179	2069	3 ² .241	2269	23.103	3.823	7.367	17.157	3.13.71
70	2.5.197	2.3 ² .5.23	2.5.7.31	2.5.227	2.3.5.79	2.5.13.19	2.5.257	2.3.5.89	2.5.277
71	3 ³ .73	19.109	13.167	3.757	2371	7.353	3.857	2671	17.163
72	2 ² .17.29	2 ³ .7.37	2 ² .3.181	2 ⁵ .71	2 ² .593	2 ³ .3.103	2 ² .643	2 ⁴ .167	2 ² .3 ² .7.11
73	1973	3.691	41.53	2273	3.7.113	2473	31.83	3 ⁵ .11	47.59
74	2.3.7.47	2.17.61	2.1087	2.3.379	2.1187	2.1237	2.3 ² .11.13	2.7.191	2.19.73
75	5 ² .79	5 ² .83	3.5 ² .29	5 ² .7.13	5 ³ .19	3 ² .5 ² .11	5 ² .103	5 ² .107	3.5 ² .37
76	2 ³ .13.19	2 ² .3.173	2 ⁷ .17	2 ² .569	2 ³ .3 ³ .11	2 ² .619	2 ⁴ .7.23	2 ² .3.223	2 ³ .347
77	3.659	31.67	7.311	3 ² .11.23	2377	2477	3.859	2677	2777
78	2.23.43	2.1039	2.3 ² .11 ²	2.17.67	2.29.41	2.3.7.59	2.1289	2.13.103	2.3.463
79	1979	3 ³ .7.11	2179	43.53	3.13.61	37.67	2579	3.19.47	7.397
80	2 ² .3 ² .5.11	2 ⁵ .5.13	2 ² .5.109	2 ³ .3.5.19	2 ² .5.7.17	2 ⁴ .5.31	2 ² .3.5.43	2 ³ .5.67	2 ² .5.139
81	7.283	2081	3.727	2281	2381	3.827	29.89	7.383	3 ³ .103
82	2.991	2.3.347	2.1091	2.7.163	2.3.397	2.17.73	2.1291	2.3 ² .149	2.13.107
83	3.661	2083	37.59	3.761	2383	13.191	3 ² .7.41	2683	11 ² .23
84	2 ⁶ .31	2 ² .521	2 ³ .3.7.13	2 ² .571	2 ⁴ .149	2 ² .3 ³ .23	2 ³ .17.19	2 ² .11.61	2 ⁵ .3.29
85	5.397	3.5.139	5.19.23	5.457	3 ² .5.53	5.7.71	5.11.47	3.5.179	5.557
86	2.3.331	2.7.149	2.1093	2.3 ² .127	2.1193	2.11.113	2.3.431	2.17.79	2.7.199
87	1987	2087	3 ⁷	2287	7.11.31	3.829	13.199	2687	3.929
88	2 ² .7.71	2 ³ .3 ² .29	2 ² .547	2 ⁴ .11.13	2 ² .3.199	2 ³ .311	2 ² .647	2 ⁷ .3.7	2 ² .17.41
89	3 ² .13.17	2089	11.199	3.7.109	2389	19.131	3.863	2689	2789
90	2.5.199	2.5.11.19	2.3.5.73	2.5.229	2.5.239	2.3.5.83	2.5.7.37	2.5.269	2.3 ² .5.31
91	11.181	3.17.41	7.313	29.79	3.797	47.53	2591	3 ² .13.23	2791
92	2 ³ .3.83	2 ² .523	2 ⁴ .137	2 ² .3.191	2 ³ .13.23	2 ² .7.89	2 ⁵ .3 ⁴	2 ² .673	2 ³ .349
93	1993	7.13.23	3.17.43	2293	2393	3 ² .277	2593	2693	3.7 ² .19
94	2.997	2.3.349	2.1097	2.31.37	2.3 ² .7.19	2.29.43	2.1297	2.3.449	2.11.127
95	3.5.7.19	5.419	5.439	3 ³ .5.17	5.479	5.499	3.5.173	5.7 ² .11	5.13.43
96	2 ² .499	2 ⁴ .131	2 ² .3 ² .61	2 ³ .7.41	2 ² .599	2 ⁶ .3.13	2 ² .11.59	2 ³ .337	2 ² .3.233
97	1997	3 ² .233	13 ³	2297	3.17.47	11.227	7 ² .53	3.29.31	2797
98	2.3 ³ .37	2.1049	2.7.157	2.3.383	2.11.109	2.1249	2.3.433	2.19.71	2.1399
99	1999	2099	3.733	11 ² .19	2399	3.7 ² .17	23.113	2699	3 ² .311

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

28.. – 35..

	28..	29..	30..	31..	32..	33..	34..	35..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^7 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7$
01	2801	3.967	3001	7.443	3.11.97	3301	19.179	$3^2 \cdot 389$
02	$2 \cdot 3 \cdot 467$	2.1451	2.19.79	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	2.1601	2.13.127	$2 \cdot 3^5 \cdot 7$	2.17.103
03	2803	2903	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	29.107	3203	$3^2 \cdot 367$	41.83	31.113
04	$2^2 \cdot 701$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 751$	$2^5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 23 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3 \cdot 73$
05	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	5.7.83	5.601	$3^3 \cdot 5 \cdot 23$	5.641	5.661	3.5.227	5.701
06	$2 \cdot 23 \cdot 61$	2.1453	$2 \cdot 3^2 \cdot 167$	2.1553	2.7.229	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$	2.13.131	2.1753
07	7.401	$3^2 \cdot 17 \cdot 19$	31.97	13.239	3.1069	3307	3407	3.7.167
08	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 727$	$2^6 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 827$	$2^4 \cdot 3 \cdot 71$	$2^2 \cdot 877$
09	53^2	2909	3.17.59	3109	3209	3.1103	7.487	$11^2 \cdot 29$
10	2.5.281	2.3.5.97	2.5.7.43	2.5.311	2.3.5.107	2.5.331	2.5.11.31	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$
11	3.937	41.71	3011	3.17.61	$13^2 \cdot 19$	7.11.43	$3^2 \cdot 379$	3511
12	$2^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 251$	$2^3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 11 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 853$	$2^3 \cdot 439$
13	29.97	3.971	23.131	11.283	$3^3 \cdot 7 \cdot 17$	3313	3413	3.1171
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	2.31.47	2.11.137	$2 \cdot 3^2 \cdot 173$	2.1607	2.1657	2.3.569	2.7.251
15	5.563	5.11.53	$3^2 \cdot 5 \cdot 67$	5.7.89	5.643	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	5.683	5.19.37
16	$2^8 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^6$	$2^3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 829$	$2^3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 293$
17	$3^2 \cdot 313$	2917	7.431	3.1039	3217	31.107	3.17.67	3517
18	2.1409	2.1459	2.3.503	2.1559	2.1609	2.3.7.79	2.1709	2.1759
19	2819	3.7.139	3019	3119	3.29.37	3319	13.263	$3^2 \cdot 17 \cdot 23$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^6 \cdot 5 \cdot 11$
21	7.13.31	23.127	3.19.53	3121	3221	$3^4 \cdot 41$	11.311	7.503
22	2.17.83	2.3.487	2.1511	2.7.223	$2 \cdot 3^2 \cdot 179$	2.11.151	2.29.59	2.3.587
23	3.941	37.79	3023	$3^2 \cdot 347$	11.293	3323	3.7.163	13.271
24	$2^3 \cdot 353$	$2^2 \cdot 17 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 277$	$2^5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 881$
25	$5^2 \cdot 113$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$5^2 \cdot 11^2$	5^5	$3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$5^2 \cdot 137$	$3 \cdot 5^2 \cdot 47$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 157$	2.7.11.19	2.17.89	2.3.521	2.1613	2.1663	2.3.571	2.41.43
27	11.257	2927	3.1009	53.59	7.461	3.1109	23.149	3527
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 757$	$2^3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 269$	$2^8 \cdot 13$	$2^2 \cdot 857$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
29	3.23.41	29.101	13.233	3.7.149	3229	3329	$3^3 \cdot 127$	3529
30	2.5.283	2.5.293	2.3.5.101	2.5.313	2.5.17.19	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 7^3$	2.5.353
31	19.149	3.977	7.433	31.101	$3^2 \cdot 359$	3331	47.73	3.11.107
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 733$	$2^3 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 29$	$2^5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 883$
33	2833	7.419	$3^2 \cdot 337$	13.241	53.61	3.11.101	3433	3533
34	2.13.109	$2 \cdot 3^2 \cdot 163$	2.37.41	2.1567	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$	2.1667	2.17.101	2.3.19.31
35	$3^4 \cdot 5 \cdot 7$	5.587	5.607	3.5.11.19	5.647	5.23.29	3.5.229	5.7.101
36	$2^2 \cdot 709$	$2^3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^6 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 809$	$2^3 \cdot 3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 859$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17$
37	2837	3.11.89	3037	3137	3.13.83	47.71	7.491	$3^3 \cdot 131$
38	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	2.13.113	$2 \cdot 7^2 \cdot 31$	2.3.523	2.1619	2.1669	$2 \cdot 3^2 \cdot 191$	2.29.61
39	17.167	2939	3.1013	43.73	41.79	$3^2 \cdot 7 \cdot 53$	19.181	3539
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^5 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 167$	$2^4 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$
41	3.947	17.173	3041	$3^2 \cdot 349$	7.463	13.257	3.31.37	3541
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 29$	2.1471	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	2.1571	2.1621	2.3.557	2.1721	2.7.11.23
43	2843	$3^3 \cdot 109$	17.179	7.449	3.23.47	3343	11.313	3.1181
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 761$	$2^3 \cdot 3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 811$	$2^4 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	$2^3 \cdot 443$
45	5.569	5.19.31	3.5.7.29	5.17.37	5.11.59	3.5.223	5.13.53	5.709
46	2.1423	2.3.491	2.1523	2.11 ² .13	2.3.541	2.7.239	2.1723	$2 \cdot 3^2 \cdot 197$
47	3.13.73	7.421	11.277	3.1049	17.191	3347	$3^2 \cdot 383$	3547
48	$2^5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 11 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 787$	$2^4 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 31$	$2^3 \cdot 431$	$2^2 \cdot 887$
49	7.11.37	3.983	3049	47.67	$3^2 \cdot 19^2$	17.197	3449	$3 \cdot 7 \cdot 13^2$

28.. – 35..

	28..	29..	30..	31..	32..	33..	34..	35..
50	2.3.5 ² .19	2.5 ² .59	2.5 ² .61	2.3 ² .5 ² .7	2.5 ³ .13	2.5 ² .67	2.3.5 ² .23	2.5 ² .71
51	2851	13.227	3 ³ .113	23.137	3251	3.1117	7.17.29	53.67
52	2 ² .23.31	2 ³ .3 ² .41	2 ² .7.109	2 ⁴ .197	2 ² .3.271	2 ³ .419	2 ² .863	2 ⁵ .3.37
53	3 ² .317	2953	43.71	3.1051	3253	7.479	3.1151	11.17.19
54	2.1427	2.7.211	2.3.509	2.19.83	2.1627	2.3.13.43	2.11.157	2.1777
55	5.571	3.5.197	5.13.47	5.631	3.5.7.31	5.11.61	5.691	3 ² .5.79
56	2 ³ .3.7.17	2 ² .739	2 ⁴ .191	2 ² .3.263	2 ³ .11.37	2 ² .839	2 ⁷ .3 ³	2 ² .7.127
57	2857	2957	3.1019	7.11.41	3257	3 ² .373	3457	3557
58	2.1429	2.3.17.29	2.11.139	2.1579	2.3 ² .181	2.23.73	2.7.13.19	2.3.593
59	3.953	11.269	7.19.23	3 ⁵ .13	3259	3359	3.1153	3559
60	2 ² .5.11.13	2 ⁴ .5.37	2 ² .3 ² .5.17	2 ³ .5.79	2 ² .5.163	2 ⁵ .3.5.7	2 ² .5.173	2 ³ .5.89
61	2861	3 ² .7.47	3061	29.109	3.1087	3361	3461	3.1187
62	2.3 ³ .53	2.1481	2.1531	2.3.17.31	2.7.233	2.41 ²	2.3.577	2.13.137
63	7.409	2963	3.1021	3163	13.251	3.19.59	3463	7.509
64	2 ⁴ .179	2 ² .3.13.19	2 ³ .383	2 ² .7.113	2 ⁶ .3.17	2 ² .29 ²	2 ³ .433	2 ² .3 ⁴ .11
65	3.5.191	5.593	5.613	3.5.211	5.653	5.673	3 ² .5.7.11	5.23.31
66	2.1433	2.1483	2.3.7.73	2.1583	2.23.71	2.3 ² .11.17	2.1733	2.1783
67	47.61	3.23.43	3067	3167	3 ³ .11 ²	7.13.37	3467	3.29.41
68	2 ² .3.239	2 ³ .7.53	2 ² .13.59	2 ⁵ .3 ² .11	2 ² .19.43	2 ³ .421	2 ² .3.17 ²	2 ⁴ .223
69	19.151	2969	3 ² .11.31	3169	7.467	3.1123	3469	43.83
70	2.5.7.41	2.3 ³ .5.11	2.5.307	2.5.317	2.3.5.109	2.5.337	2.5.347	2.3.5.7.17
71	3 ² .11.29	2971	37.83	3.7.151	3271	3371	3.13.89	3571
72	2 ³ .359	2 ² .743	2 ¹⁰ .3	2 ² .13.61	2 ³ .409	2 ² .3.281	2 ⁴ .7.31	2 ² .19.47
73	13 ² .17	3.991	7.439	19.167	3.1091	3373	23.151	3 ² .397
74	2.3.479	2.1487	2.29.53	2.3.23 ²	2.1637	2.7.241	2.3 ² .193	2.1787
75	5 ³ .23	5 ² .7.17	3.5 ² .41	5 ² .127	5 ² .131	3 ³ .5 ³	5 ² .139	5 ² .11.13
76	2 ² .719	2 ⁵ .3.31	2 ² .769	2 ³ .397	2 ² .3 ² .7.13	2 ⁴ .211	2 ² .11.79	2 ³ .3.149
77	3.7.137	13.229	17.181	3 ² .353	29.113	11.307	3.19.61	7 ² .73
78	2.1439	2.1489	2.3 ⁴ .19	2.7.227	2.11.149	2.3.563	2.37.47	2.1789
79	2879	3 ² .331	3079	11.17 ²	3.1093	31.109	7 ² .71	3.1193
80	2 ⁶ .3 ² .5	2 ² .5.149	2 ³ .5.7.11	2 ² .3.5.53	2 ⁴ .5.41	2 ² .5.13 ²	2 ³ .3.5.29	2 ² .5.179
81	43.67	11.271	3.13.79	3181	17.193	3.7 ² .23	59 ²	3581
82	2.11.131	2.3.7.71	2.23.67	2.37.43	2.3.547	2.19.89	2.1741	2.3 ² .199
83	3.31 ²	19.157	3083	3.1061	7 ² .67	17.199	3 ⁴ .43	3583
84	2 ² .7.103	2 ³ .373	2 ² .3.257	2 ⁴ .199	2 ² .821	2 ³ .3 ² .47	2 ² .13.67	2 ⁹ .7
85	5.577	3.5.199	5.617	5.7 ² .13	3 ² .5.73	5.677	5.17.41	3.5.239
86	2.3.13.37	2.1493	2.1543	2.3 ³ .59	2.31.53	2.1693	2.3.7.83	2.11.163
87	2887	29.103	3 ² .7 ³	3187	19.173	3.1129	11.317	17.211
88	2 ³ .19 ²	2 ² .3 ² .83	2 ⁴ .193	2 ² .797	2 ³ .3.137	2 ² .7.11 ²	2 ⁵ .109	2 ² .3.13.23
89	3 ³ .107	7 ² .61	3089	3.1063	11.13.23	3389	3.1163	37.97
90	2.5.17 ²	2.5.13.23	2.3.5.103	2.5.11.29	2.5.7.47	2.3.5.113	2.5.349	2.5.359
91	7 ² .59	3.997	11.281	3191	3.1097	3391	3491	3 ³ .7.19
92	2 ² .3.241	2 ⁴ .11.17	2 ² .773	2 ³ .3.7.19	2 ² .823	2 ⁶ .53	2 ² .3 ² .97	2 ³ .449
93	11.263	41.73	3.1031	31.103	37.89	3 ² .13.29	7.499	3593
94	2.1447	2.3.499	2.7.13.17	2.1597	2.3 ³ .61	2.1697	2.1747	2.3.599
95	3.5.193	5.599	5.619	3 ² .5.71	5.659	5.7.97	3.5.233	5.719
96	2 ⁴ .181	2 ² .7.107	2 ³ .3 ² .43	2 ² .17.47	2 ⁵ .103	2 ² .3.283	2 ³ .19.23	2 ² .29.31
97	2897	3 ⁴ .37	19.163	23.139	3.7.157	43.79	13.269	3.11.109
98	2.3 ² .7.23	2.1499	2.1549	2.3.13.41	2.17.97	2.1699	2.3.11.53	2.7.257
99	13.223	2999	3.1033	7.457	3299	3.11.103	3499	59.61

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

36.. – 43..

	36..	37..	38..	39..	40..	41..	42..	43..
00	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^5 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 43$
01	13.277	3701	3.7.181	47.83	4001	3.1367	4201	11.17.23
02	2.1801	2.3.617	2.1901	2.1951	2.3.23.29	2.7.293	2.11.191	$2 \cdot 3^2 \cdot 239$
03	3.1201	$7 \cdot 23^2$	3803	3.1301	4003	11.373	$3^2 \cdot 467$	13.331
04	$2^2 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 317$	$2^6 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1051$	$2^4 \cdot 269$
05	5.7.103	3.5.13.19	5.761	5.11.71	$3^2 \cdot 5 \cdot 89$	5.821	$5 \cdot 29^2$	3.5.7.41
06	2.3.601	2.17.109	2.11.173	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	2.2003	2.2053	2.3.701	2.2153
07	3607	11.337	$3^4 \cdot 47$	3907	4007	$3 \cdot 37^2$	7.601	59.73
08	$2^3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 977$	$2^3 \cdot 3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 13 \cdot 79$	$2^4 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 359$
09	$3^2 \cdot 401$	3709	13.293	3.1303	19.211	7.587	3.23.61	31.139
10	$2 \cdot 5 \cdot 19^2$	2.5.7.53	2.3.5.127	2.5.17.23	2.5.401	2.3.5.137	2.5.421	2.5.431
11	23.157	3.1237	37.103	3911	3.7.191	4111	4211	$3^2 \cdot 479$
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 953$	$2^3 \cdot 3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 17 \cdot 59$	$2^4 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 13$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11$
13	3613	47.79	3.31.41	7.13.43	4013	$3^2 \cdot 457$	11.383	19.227
14	2.13.139	2.3.619	2.1907	2.19.103	$2 \cdot 3^2 \cdot 223$	$2 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2 \cdot 7^2 \cdot 43$	2.3.719
15	3.5.241	5.743	5.7.109	$3^3 \cdot 5 \cdot 29$	5.11.73	5.823	3.5.281	5.863
16	$2^5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 929$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 89$	$2^4 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^3$	$2^3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13 \cdot 83$
17	3617	$3^2 \cdot 7 \cdot 59$	11.347	3917	3.13.103	23.179	4217	3.1439
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 67$	2.11.13 ²	2.23.83	2.3.653	$2 \cdot 7^2 \cdot 41$	2.29.71	2.3.19.37	2.17.127
19	7.11.47	3719	3.19.67	3919	4019	3.1373	4219	7.617
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 191$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 211$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5$
21	3.17.71	61^2	3821	3.1307	4021	13.317	$3^2 \cdot 7 \cdot 67$	29.149
22	2.1811	2.1861	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	2.37.53	2.2011	$2 \cdot 3^2 \cdot 229$	2.2111	2.2161
23	3623	3.17.73	3823	3923	$3^3 \cdot 149$	7.19.31	41.103	3.11.131
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 109$	$2^3 \cdot 503$	$2^2 \cdot 1031$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 23 \cdot 47$
25	$5^3 \cdot 29$	$5^2 \cdot 149$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$5^2 \cdot 157$	$5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$5^2 \cdot 13^2$	$5^2 \cdot 173$
26	$2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2 \cdot 3^4 \cdot 23$	2.1913	2.13.151	2.3.11.61	2.2063	2.2113	2.3.7.103
27	$3^2 \cdot 13 \cdot 31$	3727	43.89	3.7.11.17	4027	4127	3.1409	4327
28	$2^2 \cdot 907$	$2^4 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 491$	$2^2 \cdot 19 \cdot 53$	$2^5 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 151$	$2^3 \cdot 541$
29	19.191	3.11.113	7.547	3929	3.17.79	4129	4229	$3^2 \cdot 13 \cdot 37$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	2.5.373	2.5.383	2.3.5.131	2.5.13.31	2.5.7.59	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	2.5.433
31	3631	7.13.41	3.1277	3931	29.139	$3^5 \cdot 17$	4231	61.71
32	$2^4 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 311$	$2^3 \cdot 479$	$2^2 \cdot 983$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 1033$	$2^3 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19^2$
33	3.7.173	3733	3833	$3^2 \cdot 19 \cdot 23$	37.109	4133	3.17.83	7.619
34	2.23.79	2.1867	$2 \cdot 3^3 \cdot 71$	2.7.281	2.2017	2.3.13.53	2.29.73	2.11.197
35	5.727	$3^2 \cdot 5 \cdot 83$	5.13.59	5.787	3.5.269	5.827	$5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$3 \cdot 5 \cdot 17^2$
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 467$	$2^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2^5 \cdot 3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1009$	$2^3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 353$	$2^4 \cdot 271$
37	3637	37.101	3.1279	31.127	11.367	3.7.197	19.223	4337
38	2.17.107	2.3.7.89	2.19.101	2.11.179	2.3.673	2.2069	2.13.163	$2 \cdot 3^2 \cdot 241$
39	3.1213	3739	11.349	3.13.101	7.577	4139	$3^3 \cdot 157$	4339
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 197$	$2^3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$
41	11.331	3.29.43	23.167	7.563	$3^2 \cdot 449$	41.101	4241	3.1447
42	2.3.607	2.1871	2.17.113	$2 \cdot 3^3 \cdot 73$	2.43.47	2.19.109	2.3.7.101	2.13.167
43	3643	19.197	$3^2 \cdot 7 \cdot 61$	3943	13.311	3.1381	4243	43.101
44	$2^2 \cdot 911$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 337$	$2^4 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1061$	$2^3 \cdot 3 \cdot 181$
45	$3^6 \cdot 5$	5.7.107	5.769	3.5.263	5.809	5.829	3.5.283	5.11.79
46	2.1823	2.1873	2.3.641	2.1973	$2 \cdot 7 \cdot 17^2$	2.3.691	2.11.193	2.41.53
47	7.521	3.1249	3847	3947	3.19.71	11.13.29	31.137	$3^3 \cdot 7 \cdot 23$
48	$2^6 \cdot 3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 937$	$2^3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^4 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 1087$
49	41.89	23.163	3.1283	11.359	4049	$3^2 \cdot 461$	7.607	4349

36.. – 43..

	36..	37..	38..	39..	40..	41..	42..	43..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 5^4$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$
51	3.1217	$11^2 \cdot 31$	3851	$3^2 \cdot 439$	4051	7.593	3.13.109	19.229
52	$2^2 \cdot 11 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1013$	$2^3 \cdot 3 \cdot 173$	$2^2 \cdot 1063$	$2^8 \cdot 17$
53	13.281	$3^3 \cdot 139$	3853	59.67	3.7.193	4153	4253	3.1451
54	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	2.1877	2.41.47	2.3.659	2.2027	2.31.67	2.3.709	2.7.311
55	5.17.43	5.751	3.5.257	5.7.113	5.811	3.5.277	5.23.37	5.13.67
56	$2^3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 3 \cdot 313$	$2^4 \cdot 241$	$2^2 \cdot 23 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 1039$	$2^5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^2$
57	3.23.53	$13 \cdot 17^2$	7.19.29	3.1319	4057	4157	$3^2 \cdot 11 \cdot 43$	4357
58	2.31.59	2.1879	2.3.643	2.1979	2.2029	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$	2.2129	2.2179
59	3659	3.7.179	17.227	37.107	$3^2 \cdot 11 \cdot 41$	4159	4259	3.1453
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^4 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^6 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 109$
61	7.523	3761	$3^3 \cdot 11 \cdot 13$	17.233	31.131	3.19.73	4261	$7^2 \cdot 89$
62	2.1831	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	2.1931	2.7.283	2.3.677	2.2081	2.2131	2.3.727
63	$3^2 \cdot 11 \cdot 37$	53.71	3863	3.1321	17.239	23.181	$3 \cdot 7^2 \cdot 29$	4363
64	$2^4 \cdot 229$	$2^2 \cdot 941$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 991$	$2^5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 347$	$2^3 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1091$
65	5.733	$3 \cdot 5 \cdot 251$	5.773	5.13.61	3.5.271	$5 \cdot 7^2 \cdot 17$	5.853	$3^2 \cdot 5 \cdot 97$
66	2.3.13.47	2.7.269	2.1933	2.3.661	2.19.107	2.2083	$2 \cdot 3^3 \cdot 79$	2.37.59
67	19.193	3767	3.1289	3967	$7^2 \cdot 83$	$3^2 \cdot 463$	17.251	11.397
68	$2^2 \cdot 7 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 967$	$2^7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2^3 \cdot 521$	$2^2 \cdot 11 \cdot 97$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$
69	3.1223	3769	53.73	$3^4 \cdot 7^2$	13.313	11.379	3.1423	17.257
70	$2 \cdot 5 \cdot 367$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	2.5.397	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$
71	3671	$3^2 \cdot 419$	$7^2 \cdot 79$	$11 \cdot 19^2$	$3 \cdot 23 \cdot 59$	43.97	4271	$3 \cdot 31 \cdot 47$
72	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 23 \cdot 41$	$2^5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 331$	$2^3 \cdot 509$	$2^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2^4 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 1093$
73	3673	$7^3 \cdot 11$	3.1291	29.137	4073	3.13.107	4273	4373
74	$2 \cdot 11 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$	2.13.149	2.1987	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	2.2087	2.2137	$2 \cdot 3^7$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 151$	$5^3 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$5^2 \cdot 163$	$5^2 \cdot 167$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$5^4 \cdot 7$
76	$2^2 \cdot 919$	$2^6 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 1019$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 1069$	$2^3 \cdot 547$
77	3677	3.1259	3877	41.97	$3^3 \cdot 151$	4177	7.13.47	3.1459
78	2.3.613	2.1889	2.7.277	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$	2.2039	2.2089	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	2.11.199
79	13.283	3779	$3^2 \cdot 431$	23.173	4079	3.7.199	11.389	29.151
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 199$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$
81	$3^2 \cdot 409$	19.199	3881	3.1327	7.11.53	37.113	3.1427	13.337
82	2.7.263	2.31.61	2.3.647	2.11.181	2.13.157	2.3.17.41	2.2141	2.7.313
83	29.127	3.13.97	11.353	7.569	3.1361	47.89	4283	$3^2 \cdot 487$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 307$	$2^3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 971$	$2^4 \cdot 3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^5 \cdot 137$
85	5.11.67	5.757	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	5.797	5.19.43	$3^3 \cdot 5 \cdot 31$	5.857	5.877
86	2.19.97	2.3.631	2.29.67	2.1993	$2 \cdot 3^2 \cdot 227$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	2.2143	2.3.17.43
87	3.1229	7.541	$13^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 443$	61.67	53.79	3.1429	41.107
88	$2^3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 947$	$2^4 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 997$	$2^3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 349$	$2^6 \cdot 67$	$2^2 \cdot 1097$
89	7.17.31	$3^2 \cdot 421$	3889	3989	3.29.47	59.71	4289	3.7.11.19
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	2.5.379	2.5.389	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	2.5.409	2.5.419	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	2.5.439
91	3691	17.223	3.1297	13.307	4091	3.11.127	7.613	4391
92	$2^2 \cdot 13 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 139$	$2^3 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 61$
93	3.1231	3793	17.229	$3 \cdot 11^3$	4093	7.599	$3^4 \cdot 53$	23.191
94	2.1847	2.7.271	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	2.1997	2.23.89	$2 \cdot 3^2 \cdot 233$	2.19.113	$2 \cdot 13^3$
95	5.739	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	5.19.41	5.17.47	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	5.839	5.859	3.5.293
96	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 73$	$2^3 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 37$	2^{12}	$2^2 \cdot 1049$	$2^3 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 7 \cdot 157$
97	3697	3797	$3^2 \cdot 433$	7.571	17.241	3.1399	4297	4397
98	$2 \cdot 43^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 211$	2.1949	2.1999	2.3.683	2.2099	2.7.307	2.3.733
99	$3^3 \cdot 137$	29.131	7.557	3.31.43	4099	13.17.19	3.1433	53.83

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

44.. – 51..

	44..	45..	46..	47..	48..	49..	50..	51..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$
01	$3^3 \cdot 163$	7.643	43.107	3.1567	4801	$13^2 \cdot 29$	3.1667	5101
02	2.31.71	2.2251	2.3.13.59	2.2351	$2 \cdot 7^4$	2.3.19.43	2.41.61	2.2551
03	7.17.37	3.19.79	4603	4703	3.1601	4903	5003	$3^6 \cdot 7$
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 367$	$2^3 \cdot 563$	$2^2 \cdot 1151$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 1201$	$2^3 \cdot 613$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^4 \cdot 11 \cdot 29$
05	5.881	5.17.53	3.5.307	5.941	$5 \cdot 31^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 109$	5.7.11.13	5.1021
06	2.2203	2.3.751	$2 \cdot 7^2 \cdot 47$	2.13.181	$2 \cdot 3^3 \cdot 89$	2.11.223	2.2503	2.3.23.37
07	3.13.113	4507	17.271	$3^2 \cdot 523$	11.19.23	7.701	3.1669	5107
08	$2^3 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^9 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 107$	$2^3 \cdot 601$	$2^2 \cdot 3 \cdot 409$	$2^4 \cdot 313$	$2^2 \cdot 1277$
09	4409	$3^3 \cdot 167$	11.419	17.277	3.7.229	4909	5009	3.13.131
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	2.5.11.41	2.5.461	2.3.5.157	2.5.13.37	2.5.491	2.3.5.167	2.5.7.73
11	11.401	13.347	3.29.53	7.673	17.283	3.1637	5011	19.269
12	$2^2 \cdot 1103$	$2^5 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1153$	$2^3 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 401$	$2^4 \cdot 307$	$2^2 \cdot 7 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 71$
13	3.1471	4513	7.659	3.1571	4813	17^3	$3^2 \cdot 557$	5113
14	2.2207	2.37.61	2.3.769	2.2357	2.29.83	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13$	2.23.109	2.2557
15	5.883	3.5.7.43	5.13.71	5.23.41	$3^2 \cdot 5 \cdot 107$	5.983	5.17.59	3.5.11.31
16	$2^6 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 1129$	$2^3 \cdot 577$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 131$	$2^4 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 1229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1279$
17	7.631	4517	$3^5 \cdot 19$	53.89	4817	3.11.149	29.173	7.17.43
18	$2 \cdot 47^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 251$	2.2309	2.7.337	2.3.11.73	2.2459	2.13.193	2.3.853
19	$3^2 \cdot 491$	4519	31.149	$3 \cdot 11^2 \cdot 13$	61.79	4919	3.7.239	5119
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^4 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 241$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 251$	$2^{10} \cdot 5$
21	4421	3.11.137	4621	4721	3.1607	7.19.37	5021	$3^2 \cdot 569$
22	2.3.11.67	2.7.17.19	2.2311	2.3.787	2.2411	2.23.107	$2 \cdot 3^4 \cdot 31$	2.13.197
23	4423	4523	3.23.67	4723	7.13.53	$3^2 \cdot 547$	5023	47.109
24	$2^3 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^4 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 1231$	$2^5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$5^2 \cdot 181$	$5^3 \cdot 37$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$5^2 \cdot 193$	$5^2 \cdot 197$	$3 \cdot 5^2 \cdot 67$	$5^3 \cdot 41$
26	2.2213	2.31.73	$2 \cdot 3^2 \cdot 257$	2.17.139	2.19.127	2.3.821	2.7.359	2.11.233
27	19.233	$3^2 \cdot 503$	7.661	29.163	3.1609	13.379	11.457	3.1709
28	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^4 \cdot 283$	$2^2 \cdot 13 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 17 \cdot 71$	$2^6 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 419$	$2^3 \cdot 641$
29	43.103	7.647	3.1543	4729	11.439	3.31.53	47.107	23.223
30	2.5.443	2.3.5.151	2.5.463	2.5.11.43	2.3.5.7.23	2.5.17.29	2.5.503	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 19$
31	3.7.211	23.197	11.421	3.19.83	4831	4931	$3^2 \cdot 13 \cdot 43$	7.733
32	$2^4 \cdot 277$	$2^2 \cdot 11 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 193$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2^5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 137$	$2^3 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1283$
33	11.13.31	3.1511	41.113	4733	$3^3 \cdot 179$	4933	7.719	3.29.59
34	2.3.739	2.2267	2.7.331	$2 \cdot 3^2 \cdot 263$	2.2417	2.2467	2.3.839	2.17.151
35	5.887	5.907	$3^2 \cdot 5 \cdot 103$	5.947	5.967	3.5.7.47	5.19.53	5.13.79
36	$2^2 \cdot 1109$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 19 \cdot 61$	$2^7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^3 \cdot 617$	$2^2 \cdot 1259$	$2^4 \cdot 3 \cdot 107$
37	$3^2 \cdot 17 \cdot 29$	13.349	4637	3.1579	7.691	4937	3.23.73	11.467
38	2.7.317	2.2269	2.3.773	2.23.103	2.41.59	2.3.823	2.11.229	2.7.367
39	23.193	3.17.89	4639	7.677	3.1613	11.449	5039	$3^2 \cdot 571$
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 227$	$2^5 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 257$
41	4441	19.239	3.7.13.17	11.431	47.103	$3^4 \cdot 61$	71^2	53.97
42	2.2221	2.3.757	2.11.211	2.2371	$2 \cdot 3^2 \cdot 269$	2.7.353	2.2521	2.3.857
43	3.1481	7.11.59	4643	$3^2 \cdot 17 \cdot 31$	29.167	4943	$3 \cdot 41^2$	37.139
44	$2^2 \cdot 11 \cdot 101$	$2^6 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 43$	$2^3 \cdot 593$	$2^2 \cdot 7 \cdot 173$	$2^4 \cdot 3 \cdot 103$	$2^2 \cdot 13 \cdot 97$	$2^3 \cdot 643$
45	5.7.127	$3^2 \cdot 5 \cdot 101$	5.929	5.13.73	3.5.17.19	5.23.43	5.1009	$3 \cdot 5 \cdot 7^3$
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	2.2273	2.23.101	2.3.7.113	2.2423	2.2473	$2 \cdot 3 \cdot 29^2$	2.31.83
47	4447	4547	3.1549	47.101	37.131	3.17.97	$7^2 \cdot 103$	5147
48	$2^5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 379$	$2^3 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 1187$	$2^4 \cdot 3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 1237$	$2^3 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$
49	3.1483	4549	4649	3.1583	13.373	$7^2 \cdot 101$	$3^3 \cdot 11 \cdot 17$	19.271

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

44.. – 51..

	44..	45..	46..	47..	48..	49..	50..	51..
50	2.5 ² .89	2.5 ² .7.13	2.3.5 ² .31	2.5 ³ .19	2.5 ² .97	2.3 ² .5 ² .11	2.5 ² .101	2.5 ² .103
51	4451	3.37.41	4651	4751	3 ² .7 ² .11	4951	5051	3.17.101
52	2 ² .3.7.53	2 ³ .569	2 ² .1163	2 ⁴ .3 ³ .11	2 ² .1213	2 ³ .619	2 ² .3.421	2 ⁵ .7.23
53	61.73	29.157	3 ² .11.47	7 ² .97	23.211	3.13.127	31.163	5153
54	2.17.131	2.3 ² .11.23	2.13.179	2.2377	2.3.809	2.2477	2.7.19 ²	2.3.859
55	3 ⁴ .5.11	5.911	5.7 ² .19	3.5.317	5.971	5.991	3.5.337	5.1031
56	2 ³ .557	2 ² .17.67	2 ⁴ .3.97	2 ² .29.41	2 ³ .607	2 ² .3.7.59	2 ⁶ .79	2 ² .1289
57	4457	3.7 ² .31	4657	67.71	3.1619	4957	13.389	3 ³ .191
58	2.3.743	2.43.53	2.17.137	2.3.13.61	2.7.347	2.37.67	2.3 ² .281	2.2579
59	7 ³ .13	47.97	3.1553	4759	43.113	3 ² .19.29	5059	7.11.67
60	2 ² .5.223	2 ⁴ .3.5.19	2 ² .5.233	2 ³ .5.7.17	2 ² .3 ⁵ .5	2 ⁵ .5.31	2 ² .5.11.23	2 ³ .3.5.43
61	3.1487	4561	59.79	3 ² .23 ²	4861	11 ² .41	3.7.241	13.397
62	2.23.97	2.2281	2.3 ² .7.37	2.2381	2.11.13.17	2.3.827	2.2531	2.29.89
63	4463	3 ³ .13 ²	4663	11.433	3.1621	7.709	61.83	3.1721
64	2 ⁴ .3 ² .31	2 ² .7.163	2 ³ .11.53	2 ² .3.397	2 ⁸ .19	2 ² .17.73	2 ³ .3.211	2 ² .1291
65	5.19.47	5.11.83	3.5.311	5.953	5.7.139	3.5.331	5.1013	5.1033
66	2.7.11.29	2.3.761	2.2333	2.2383	2.3.811	2.13.191	2.17.149	2.3 ² .7.41
67	3.1489	4567	13.359	3.7.227	31.157	4967	3 ² .563	5167
68	2 ² .1117	2 ³ .571	2 ² .3.389	2 ⁵ .149	2 ² .1217	2 ³ .3 ³ .23	2 ² .7.181	2 ⁴ .17.19
69	41.109	3.1523	7.23.29	19.251	3 ² .541	4969	37.137	3.1723
70	2.3.5.149	2.5.457	2.5.467	2.3 ² .5.53	2.5.487	2.5.7.71	2.3.5.13 ²	2.5.11.47
71	17.263	7.653	3 ³ .173	13.367	4871	3.1657	11.461	5171
72	2 ³ .13.43	2 ² .3 ² .127	2 ⁶ .73	2 ² .1193	2 ³ .3.7.29	2 ² .11.113	2 ⁴ .317	2 ² .3.431
73	3 ² .7.71	17.269	4673	3.37.43	11.443	4973	3.19.89	7.739
74	2.2237	2.2287	2.3.19.41	2.7.11.31	2.2437	2.3.829	2.43.59	2.13.199
75	5 ² .179	3.5 ² .61	5 ² .11.17	5 ² .191	3.5 ³ .13	5 ² .199	5 ² .7.29	3 ² .5 ² .23
76	2 ² .3.373	2 ⁵ .11.13	2 ² .7.167	2 ³ .3.199	2 ² .23.53	2 ⁴ .311	2 ² .3 ³ .47	2 ³ .647
77	11 ² .37	23.199	3.1559	17.281	4877	3 ² .7.79	5077	31.167
78	2.2239	2.3.7.109	2.2339	2.2389	2.3 ² .271	2.19.131	2.2539	2.3.863
79	3.1493	19.241	4679	3 ⁴ .59	7.17.41	13.383	3.1693	5179
80	2 ⁷ .5.7	2 ² .5.229	2 ³ .3 ² .5.13	2 ² .5.239	2 ⁴ .5.61	2 ² .3.5.83	2 ³ .5.127	2 ² .5.7.37
81	4481	3 ² .509	31.151	7.683	3.1627	17.293	5081	3.11.157
82	2.3 ³ .83	2.29.79	2.2341	2.3.797	2.2441	2.47.53	2.3.7.11 ²	2.2591
83	4483	4583	3.7.223	4783	19.257	3.11.151	13.17.23	71.73
84	2 ² .19.59	2 ³ .3.191	2 ² .1171	2 ⁴ .13.23	2 ² .3.11.37	2 ³ .7.89	2 ² .31.41	2 ⁶ .3 ⁴
85	3.5.13.23	5.7.131	5.937	3.5.11.29	5.977	5.997	3 ² .5.113	5.17.61
86	2.2243	2.2293	2.3.11.71	2.2393	2.7.349	2.3 ² .277	2.2543	2.2593
87	7.641	3.11.139	43.109	4787	3 ³ .181	4987	5087	3.7.13.19
88	2 ³ .3.11.17	2 ² .31.37	2 ⁴ .293	2 ² .3 ² .7.19	2 ³ .13.47	2 ² .29.43	2 ⁵ .3.53	2 ² .1297
89	67 ²	13.353	3 ² .521	4789	4889	3.1663	7.727	5189
90	2.5.449	2.3 ³ .5.17	2.5.7.67	2.5.479	2.3.5.163	2.5.499	2.5.509	2.3.5.173
91	3 ² .499	4591	4691	3.1597	67.73	7.23.31	3.1697	29.179
92	2 ² .1123	2 ⁴ .7.41	2 ² .3.17.23	2 ³ .599	2 ² .1223	2 ⁷ .3.13	2 ² .19.67	2 ³ .11.59
93	4493	3.1531	13.19 ²	4793	3.7.233	4993	11.463	3 ² .577
94	2.3.7.107	2.2297	2.2347	2.3.17.47	2.2447	2.11.227	2.3 ² .283	2.7 ² .53
95	5.29.31	5.919	3.5.313	5.7.137	5.11.89	3 ³ .5.37	5.1019	5.1039
96	2 ⁴ .281	2 ² .3.383	2 ³ .587	2 ² .11.109	2 ⁵ .3 ² .17	2 ² .1249	2 ³ .7 ² .13	2 ² .3.433
97	3.1499	4597	7.11.61	3 ² .13.41	59.83	19.263	3.1699	5197
98	2.13.173	2.11 ² .19	2.3 ⁴ .29	2.2399	2.31.79	2.3.7 ² .17	2.2549	2.23.113
99	11.409	3 ² .7.73	37.127	4799	3.23.71	4999	5099	3.1733

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

52.. – 59..

	52..	53..	54..	55..	56..	57..	58..	59..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 59$
01	7.743	$3^2 \cdot 19 \cdot 31$	11.491	5501	3.1867	5701	5801	3.7.281
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 17^2$	2.11.241	2.37.73	2.3.7.131	2.2801	2.2851	2.3.967	2.13.227
03	$11^2 \cdot 43$	5303	3.1801	5503	13.431	3.1901	7.829	5903
04	$2^2 \cdot 1301$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 193$	$2^7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 467$	$2^3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1451$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 41$
05	3.5.347	5.1061	5.23.47	3.5.367	5.19.59	5.7.163	$3^3 \cdot 5 \cdot 43$	5.1181
06	2.19.137	2.7.379	2.3.17.53	2.2753	2.2803	$2 \cdot 3^2 \cdot 317$	2.2903	2.2953
07	41.127	3.29.61	5407	5507	$3^2 \cdot 7 \cdot 89$	13.439	5807	3.11.179
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1327$	$2^5 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 17$	$2^3 \cdot 701$	$2^2 \cdot 1427$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 211$
09	5209	5309	$3^2 \cdot 601$	7.787	71.79	3.11.173	37.157	19.311
10	2.5.521	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	2.5.541	2.5.19.29	2.3.5.11.17	2.5.571	2.5.7.83	2.3.5.197
11	$3^3 \cdot 193$	47.113	7.773	3.11.167	31.181	5711	3.13.149	23.257
12	$2^2 \cdot 1303$	$2^6 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 23 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1453$	$2^3 \cdot 739$
13	13.401	3.7.11.23	5413	37.149	3.1871	29.197	5813	$3^4 \cdot 73$
14	2.3.11.79	2.2657	2.2707	2.3.919	2.7.401	2.2857	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$	2.2957
15	5.7.149	5.1063	$3 \cdot 5 \cdot 19^2$	5.1103	5.1123	$3^2 \cdot 5 \cdot 127$	5.1163	$5 \cdot 7 \cdot 13^2$
16	$2^5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 443$	$2^3 \cdot 677$	$2^2 \cdot 7 \cdot 197$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1429$	$2^3 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$
17	3.37.47	13.409	5417	$3^2 \cdot 613$	41.137	5717	3.7.277	61.97
18	2.2609	2.2659	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 43$	2.31.89	$2 \cdot 53^2$	2.3.953	2.2909	2.11.269
19	17.307	$3^3 \cdot 197$	5419	5519	3.1873	7.19.43	$11 \cdot 23^2$	3.1973
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 271$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 281$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^5 \cdot 5 \cdot 37$
21	23.227	17.313	3.13.139	5521	7.11.73	3.1907	5821	31.191
22	2.7.373	2.3.887	2.2711	2.11.251	2.3.937	2.2861	2.41.71	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 47$
23	3.1741	5323	11.17.29	3.7.263	5623	59.97	$3^2 \cdot 647$	5923
24	$2^3 \cdot 653$	$2^2 \cdot 11^3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 53$	$2^6 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1481$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 19$	$3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$3^2 \cdot 5^4$	$5^2 \cdot 229$	$5^2 \cdot 233$	$3 \cdot 5^2 \cdot 79$
26	2.3.13.67	2.2663	2.2713	$2 \cdot 3^2 \cdot 307$	2.29.97	2.7.409	2.3.971	2.2963
27	5227	7.761	$3^4 \cdot 67$	5527	17.331	3.23.83	5827	5927
28	$2^2 \cdot 1307$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 23 \cdot 59$	$2^3 \cdot 691$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 31 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
29	$3^2 \cdot 7 \cdot 83$	73^2	61.89	3.19.97	13.433	17.337	3.29.67	$7^2 \cdot 11^2$
30	2.5.523	2.5.13.41	2.3.5.181	2.5.7.79	2.5.563	2.3.5.191	2.5.11.53	2.5.593
31	5231	3.1777	5431	5531	3.1877	11.521	$7^3 \cdot 17$	$3^2 \cdot 659$
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 31 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 461$	$2^9 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1433$	$2^3 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 1483$
33	5233	5333	3.1811	11.503	43.131	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	19.307	17.349
34	2.2617	2.3.7.127	2.11.13.19	2.2767	$2 \cdot 3^2 \cdot 313$	2.47.61	2.2917	2.3.23.43
35	3.5.349	5.11.97	5.1087	$3^3 \cdot 5 \cdot 41$	$5 \cdot 7^2 \cdot 23$	5.31.37	3.5.389	5.1187
36	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 151$	$2^5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 1409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 1459$	$2^4 \cdot 7 \cdot 53$
37	5237	$3^2 \cdot 593$	5437	$7^2 \cdot 113$	3.1879	5737	13.449	3.1979
38	$2 \cdot 3^3 \cdot 97$	2.17.157	2.2719	2.3.13.71	2.2819	2.19.151	2.3.7.139	2.2969
39	$13^2 \cdot 31$	19.281	$3 \cdot 7^2 \cdot 37$	29.191	5639	3.1913	5839	5939
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^6 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 277$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$
41	3.1747	$7^2 \cdot 109$	5441	3.1847	5641	5741	$3^2 \cdot 11 \cdot 59$	13.457
42	2.2621	2.2671	2.3.907	2.17.163	2.7.13.31	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 29$	2.23.127	2.2971
43	$7^2 \cdot 107$	3.13.137	5443	23.241	$3^3 \cdot 11 \cdot 19$	5743	5843	3.7.283
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$	$2^5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 1361$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 17 \cdot 83$	$2^4 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 487$	$2^3 \cdot 743$
45	5.1049	5.1069	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	5.1109	5.1129	3.5.383	5.7.167	5.29.41
46	2.43.61	$2 \cdot 3^5 \cdot 11$	2.7.389	2.47.59	2.3.941	$2 \cdot 13^2 \cdot 17$	2.37.79	2.3.991
47	$3^2 \cdot 11 \cdot 53$	5347	13.419	$3 \cdot 43^2$	5647	7.821	3.1949	19.313
48	$2^7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 227$	$2^2 \cdot 19 \cdot 73$	$2^4 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 479$	$2^3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 1487$
49	29.181	3.1783	5449	31.179	3.7.269	5749	5849	$3^2 \cdot 661$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

52.. – 59..

	52..	53..	54..	55..	56..	57..	58..	59..
50	2.3.5 ³ .7	2.5 ² .107	2.5 ² .109	2.3.5 ² .37	2.5 ² .113	2.5 ³ .23	2.3 ² .5 ² .13	2.5 ² .7.17
51	59.89	5351	3.23.79	7.13.61	5651	3 ⁴ .71	5851	11.541
52	2 ² .13.101	2 ³ .3.223	2 ² .29.47	2 ⁴ .347	2 ² .3 ² .157	2 ³ .719	2 ² .7.11.19	2 ⁶ .3.31
53	3.17.103	53.101	7.19.41	3 ² .617	5653	11.523	3.1951	5953
54	2.37.71	2.2677	2.3 ³ .101	2.2777	2.11.257	2.3.7.137	2.2927	2.13.229
55	5.1051	3 ² .5.7.17	5.1091	5.11.101	3.5.13.29	5.1151	5.1171	3.5.397
56	2 ³ .3 ² .73	2 ² .13.103	2 ⁴ .11.31	2 ² .3.463	2 ³ .7.101	2 ² .1439	2 ⁵ .3.61	2 ² .1489
57	7.751	11.487	3.17.107	5557	5657	3.19.101	5857	7.23.37
58	2.11.239	2.3.19.47	2.2729	2.7.397	2.3.23.41	2.2879	2.29.101	2.3 ² .331
59	3.1753	23.233	53.103	3.17.109	5659	13.443	3 ³ .7.31	59.101
60	2 ² .5.263	2 ⁴ .5.67	2 ² .3.5.7.13	2 ³ .5.139	2 ² .5.283	2 ⁷ .3 ² .5	2 ² .5.293	2 ³ .5.149
61	5261	3.1787	43.127	67.83	3 ² .17.37	7.823	5861	3.1987
62	2.3.877	2.7.383	2.2731	2.3 ³ .103	2.19.149	2.43.67	2.3.977	2.11.271
63	19.277	31.173	3 ² .607	5563	7.809	3.17.113	11.13.41	67.89
64	2 ⁴ .7.47	2 ² .3 ² .149	2 ³ .683	2 ² .13.107	2 ⁵ .3.59	2 ² .11.131	2 ³ .733	2 ² .3.7.71
65	3 ⁴ .5.13	5.29.37	5.1093	3.5.7.53	5.11.103	5.1153	3.5.17.23	5.1193
66	2.2633	2.2683	2.3.911	2.11 ² .23	2.2833	2.3.31 ²	2.7.419	2.19.157
67	23.229	3.1789	7.11.71	19.293	3.1889	73.79	5867	3 ³ .13.17
68	2 ² .3.439	2 ³ .11.61	2 ² .1367	2 ⁶ .3.29	2 ² .13.109	2 ³ .7.103	2 ² .3 ² .163	2 ⁴ .373
69	11.479	7.13.59	3.1823	5569	5669	3 ² .641	5869	47.127
70	2.5.17.31	2.3.5.179	2.5.547	2.5.557	2.3 ⁴ .5.7	2.5.577	2.5.587	2.3.5.199
71	3.7.251	41.131	5471	3 ² .619	53.107	29.199	3.19.103	7.853
72	2 ³ .659	2 ² .17.79	2 ⁵ .3 ² .19	2 ² .7.199	2 ³ .709	2 ² .3.13.37	2 ⁴ .367	2 ² .1493
73	5273	3 ³ .199	13.421	5573	3.31.61	23.251	7.839	3.11.181
74	2.3 ² .293	2.2687	2.7.17.23	2.3.929	2.2837	2.2887	2.3.11.89	2.29.103
75	5 ² .211	5 ³ .43	3.5 ² .73	5 ² .223	5 ² .227	3.5 ² .7.11	5 ³ .47	5 ² .239
76	2 ² .1319	2 ⁸ .3.7	2 ² .37 ²	2 ³ .17.41	2 ² .3.11.43	2 ⁴ .19 ²	2 ² .13.113	2 ³ .3 ² .83
77	3.1759	19.283	5477	3.11.13 ²	7.811	53.109	3 ² .653	43.139
78	2.7.13.29	2.2689	2.3.11.83	2.2789	2.17.167	2.3 ³ .107	2.2939	2.7 ² .61
79	5279	3.11.163	5479	7.797	3 ² .631	5779	5879	3.1993
80	2 ⁵ .3.5.11	2 ² .5.269	2 ³ .5.137	2 ² .3 ² .5.31	2 ⁴ .5.71	2 ² .5.17 ²	2 ³ .3.5.7 ²	2 ² .5.13.23
81	5281	5381	3 ³ .7.29	5581	13.19.23	3.41.47	5881	5981
82	2.19.139	2.3 ² .13.23	2.2741	2.2791	2.3.947	2.7 ² .59	2.17.173	2.3.997
83	3 ² .587	7.769	5483	3.1861	5683	5783	3.37.53	31.193
84	2 ² .1321	2 ³ .673	2 ² .3.457	2 ⁴ .349	2 ² .7 ² .29	2 ³ .3.241	2 ² .1471	2 ⁵ .11.17
85	5.7.151	3.5.359	5.1097	5.1117	3.5.379	5.13.89	5.11.107	3 ² .5.7.19
86	2.3.881	2.2693	2.13.211	2.3.7 ² .19	2.2843	2.11.263	2.3 ³ .109	2.41.73
87	17.311	5387	3.31.59	37.151	11 ² .47	3 ² .643	7.29 ²	5987
88	2 ³ .661	2 ² .3.449	2 ⁴ .7 ³	2 ² .11.127	2 ³ .3 ² .79	2 ² .1447	2 ⁸ .23	2 ² .3.499
89	3.41.43	17.317	11.499	3 ⁵ .23	5689	7.827	3.13.151	53.113
90	2.5.23 ²	2.5.7 ² .11	2.3 ² .5.61	2.5.13.43	2.5.569	2.3.5.193	2.5.19.31	2.5.599
91	11.13.37	3 ² .599	17 ² .19	5591	3.7.271	5791	43.137	3.1997
92	2 ² .3 ³ .7 ²	2 ⁴ .337	2 ² .1373	2 ³ .3.233	2 ² .1423	2 ⁵ .181	2 ² .3.491	2 ³ .7.107
93	67.79	5393	3.1831	7.17.47	5693	3.1931	71.83	13.461
94	2.2647	2.3.29.31	2.41.67	2.2797	2.3.13.73	2.2897	2.7.421	2.3 ⁴ .37
95	3.5.353	5.13.83	5.7.157	3.5.373	5.17.67	5.19.61	3 ² .5.131	5.11.109
96	2 ⁴ .331	2 ² .19.71	2 ³ .3.229	2 ² .1399	2 ⁶ .89	2 ² .3 ² .7.23	2 ³ .11.67	2 ² .1499
97	5297	3.7.257	23.239	29.193	3 ³ .211	11.17.31	5897	3.1999
98	2.3.883	2.2699	2.2749	2.3 ² .311	2.7.11.37	2.13.223	2.3.983	2.2999
99	7.757	5399	3 ² .13.47	11.509	41.139	3.1933	17.347	7.857

60.. – 67..

	60..	61..	62..	63..	64..	65..	66..	67..
00	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^8 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 67$
01	17.353	6101	$3^2 \cdot 13 \cdot 53$	6301	37.173	3.11.197	7.23.41	6701
02	2.3001	$2 \cdot 3^3 \cdot 113$	2.7.443	2.23.137	2.3.11.97	2.3251	2.3301	2.3.1117
03	$3^2 \cdot 23 \cdot 29$	17.359	6203	3.11.191	19.337	7.929	3.31.71	6703
04	$2^2 \cdot 19 \cdot 79$	$2^3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 1601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 13 \cdot 127$	$2^4 \cdot 419$
05	5.1201	3.5.11.37	5.17.73	5.13.97	3.5.7.61	5.1301	5.1321	$3^2 \cdot 5 \cdot 149$
06	2.3.7.11.13	2.43.71	2.29.107	2.3.1051	2.3203	2.3253	$2 \cdot 3^2 \cdot 367$	2.7.479
07	6007	31.197	3.2069	7.17.53	43.149	$3^3 \cdot 241$	6607	19.353
08	$2^3 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3 \cdot 509$	$2^6 \cdot 97$	$2^2 \cdot 19 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 1627$	$2^4 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 43$
09	3.2003	41.149	7.887	$3^2 \cdot 701$	13.17.29	23.283	3.2203	6709
10	2.5.601	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 23$	2.5.631	2.5.641	2.3.5.7.31	2.5.661	2.5.11.61
11	6011	$3^2 \cdot 7 \cdot 97$	6211	6311	3.2137	17.383	11.601	3.2237
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 167$	$2^5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 1553$	$2^3 \cdot 3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 7 \cdot 229$	$2^4 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 839$
13	7.859	6113	3.19.109	59.107	$11^2 \cdot 53$	3.13.167	17.389	$7^2 \cdot 137$
14	2.31.97	2.3.1019	2.13.239	2.7.11.41	2.3.1069	2.3257	2.3307	$2 \cdot 3^2 \cdot 373$
15	3.5.401	5.1223	5.11.113	3.5.421	5.1283	5.1303	$3^3 \cdot 5 \cdot 7^2$	5.17.79
16	$2^7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1579$	$2^4 \cdot 401$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 181$	$2^3 \cdot 827$	$2^2 \cdot 23 \cdot 73$
17	11.547	3.2039	6217	6317	$3^2 \cdot 23 \cdot 31$	$7^3 \cdot 19$	13.509	3.2239
18	2.3.17.59	2.7.19.23	2.3109	$2 \cdot 3^5 \cdot 13$	2.3209	2.3259	2.3.1103	2.3359
19	13.463	29.211	$3^2 \cdot 691$	71.89	$7^2 \cdot 131$	3.41.53	6619	6719
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 311$	$2^4 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 107$	$2^3 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5 \cdot 331$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
21	$3^3 \cdot 223$	6121	6221	$3 \cdot 7^2 \cdot 43$	6421	6521	3.2207	11.13.47
22	2.3011	2.3061	2.3.17.61	2.29.109	$2 \cdot 13^2 \cdot 19$	2.3.1087	2.7.11.43	2.3361
23	19.317	3.13.157	$7^2 \cdot 127$	6323	3.2141	11.593	37.179	$3^4 \cdot 83$
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 1531$	$2^4 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^3 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7 \cdot 233$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 41^2$
25	$5^2 \cdot 241$	$5^3 \cdot 7^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$5^2 \cdot 257$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$5^3 \cdot 53$	$5^2 \cdot 269$
26	2.23.131	2.3.1021	2.11.283	2.3163	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 17$	2.13.251	2.3313	2.3.19.59
27	$3 \cdot 7^2 \cdot 41$	11.557	13.479	$3^2 \cdot 19 \cdot 37$	6427	61.107	$3 \cdot 47^2$	$7 \cdot 31^2$
28	$2^2 \cdot 11 \cdot 137$	$2^4 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 173$	$2^3 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 1607$	$2^7 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1657$	$2^3 \cdot 29^2$
29	6029	$3^3 \cdot 227$	6229	6329	3.2143	6529	7.947	3.2243
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 67$	2.5.613	2.5.7.89	2.3.5.211	2.5.643	2.5.653	2.3.5.13.17	2.5.673
31	37.163	6131	3.31.67	13.487	59.109	3.7.311	19.349	53.127
32	$2^4 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^3 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1583$	$2^5 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 23 \cdot 71$	$2^3 \cdot 829$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17$
33	3.2011	6133	23.271	3.2111	7.919	47.139	$3^2 \cdot 11 \cdot 67$	6733
34	2.7.431	2.3067	2.3.1039	2.3167	2.3217	$2 \cdot 3^3 \cdot 11^2$	2.31.107	2.7.13.37
35	5.17.71	3.5.409	5.29.43	5.7.181	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	5.1307	5.1327	3.5.449
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 503$	$2^3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 1559$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1609$	$2^3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 79$	$2^4 \cdot 421$
37	6037	$17 \cdot 19^2$	$3^4 \cdot 7 \cdot 11$	6337	41.157	3.2179	6637	6737
38	2.3019	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 31$	2.3119	2.3169	2.3.29.37	2.7.467	2.3319	2.3.1123
39	$3^2 \cdot 11 \cdot 61$	7.877	17.367	3.2113	47.137	13.503	3.2213	23.293
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 307$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 317$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	$2^4 \cdot 5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 337$
41	7.863	3.23.89	79^2	17.373	3.19.113	31.211	29.229	$3^2 \cdot 7 \cdot 107$
42	2.3.19.53	2.37.83	2.3121	2.3.7.151	2.3221	2.3271	$2 \cdot 3^4 \cdot 41$	2.3371
43	6043	6143	3.2081	6343	17.379	$3^2 \cdot 727$	7.13.73	11.613
44	$2^2 \cdot 1511$	$2^{11} \cdot 3$	$2^2 \cdot 7 \cdot 223$	$2^3 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 179$	$2^4 \cdot 409$	$2^2 \cdot 11 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 281$
45	3.5.13.31	5.1229	5.1249	$3^3 \cdot 5 \cdot 47$	5.1289	5.7.11.17	3.5.443	5.19.71
46	2.3023	2.7.439	$2 \cdot 3^2 \cdot 347$	2.19.167	2.11.293	2.3.1091	2.3323	2.3373
47	6047	$3^2 \cdot 683$	6247	11.577	3.7.307	6547	$17^2 \cdot 23$	3.13.173
48	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 29 \cdot 53$	$2^3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23^2$	$2^4 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1637$	$2^3 \cdot 3 \cdot 277$	$2^2 \cdot 7 \cdot 241$
49	23.263	11.13.43	3.2083	7.907	6449	3.37.59	61.109	17.397

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

60.. – 67..

	60..	61..	62..	63..	64..	65..	66..	67..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2 \cdot 5^5$	$2 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 131$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^3$
51	3.2017	6151	7.19.47	3.29.73	6451	6551	$3^2 \cdot 739$	43.157
52	$2^2 \cdot 17 \cdot 89$	$2^3 \cdot 769$	$2^2 \cdot 3 \cdot 521$	$2^4 \cdot 397$	$2^2 \cdot 1613$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1663$	$2^5 \cdot 211$
53	6053	3.7.293	$13^2 \cdot 37$	6353	$3^3 \cdot 239$	6553	6653	3.2251
54	2.3.1009	2.17.181	2.53.59	$2 \cdot 3^2 \cdot 353$	2.7.461	2.29.113	2.3.1109	2.11.307
55	5.7.173	5.1231	$3^2 \cdot 5 \cdot 139$	5.31.41	5.1291	3.5.19.23	$5 \cdot 11^3$	5.7.193
56	$2^3 \cdot 757$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^4 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3 \cdot 269$	$2^2 \cdot 11 \cdot 149$	$2^9 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 563$
57	$3^2 \cdot 673$	47.131	6257	3.13.163	11.587	79.83	3.7.317	29.233
58	2.13.233	2.3079	2.3.7.149	$2 \cdot 11 \cdot 17^2$	2.3229	2.3.1093	2.3329	2.31.109
59	73.83	3.2053	11.569	6359	3.2153	7.937	6659	$3^2 \cdot 751$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 313$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^5 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13^2$
61	11.19.29	61.101	3.2087	6361	7.13.71	3^8	6661	6761
62	2.7.433	2.3.13.79	2.31.101	2.3181	$2 \cdot 3^2 \cdot 359$	2.17.193	2.3331	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 23$
63	3.43.47	6163	6263	$3^2 \cdot 7 \cdot 101$	23.281	6563	3.2221	6763
64	$2^4 \cdot 379$	$2^2 \cdot 23 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 37 \cdot 43$	$2^6 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 547$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 19 \cdot 89$
65	5.1213	$3^2 \cdot 5 \cdot 137$	5.7.179	5.19.67	3.5.431	5.13.101	5.31.43	3.5.11.41
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 337$	2.3083	2.13.241	2.3.1061	2.53.61	$2 \cdot 7^2 \cdot 67$	2.3.11.101	2.17.199
67	6067	7.881	3.2089	6367	29.223	3.11.199	59.113	67.101
68	$2^2 \cdot 37 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 1567$	$2^5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 821$	$2^2 \cdot 1667$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 47$
69	$3 \cdot 7 \cdot 17^2$	31.199	6269	3.11.193	6469	6569	$3^3 \cdot 13 \cdot 19$	7.967
70	2.5.607	2.5.617	2.3.5.11.19	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	2.5.647	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 73$	2.5.23.29	2.5.677
71	13.467	$3 \cdot 11^2 \cdot 17$	6271	23.277	$3^2 \cdot 719$	6571	7.953	3.37.61
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 1543$	$2^7 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 59$	$2^3 \cdot 809$	$2^2 \cdot 31 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 1693$
73	6073	6173	$3^2 \cdot 17 \cdot 41$	6373	6473	3.7.313	6673	13.521
74	2.3037	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^3$	2.3137	2.3187	2.3.13.83	2.19.173	2.47.71	2.3.1129
75	$3^5 \cdot 5^2$	$5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$5^2 \cdot 251$	$3 \cdot 5^3 \cdot 17$	$5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$5^2 \cdot 263$	$3 \cdot 5^2 \cdot 89$	$5^2 \cdot 271$
76	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 523$	$2^3 \cdot 797$	$2^2 \cdot 1619$	$2^4 \cdot 3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 1669$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11^2$
77	59.103	3.29.71	6277	7.911	3.17.127	6577	11.607	$3^3 \cdot 251$
78	2.3.1013	2.3089	2.43.73	2.3.1063	2.41.79	2.11.13.23	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 53$	2.3389
79	6079	37.167	3.7.13.23	6379	11.19.31	$3^2 \cdot 17 \cdot 43$	6679	6779
80	$2^6 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 113$
81	3.2027	7.883	11.571	$3^2 \cdot 709$	6481	6581	3.17.131	6781
82	2.3041	2.11.281	$2 \cdot 3^2 \cdot 349$	2.3191	2.7.463	2.3.1097	2.13.257	2.3391
83	7.11.79	$3^3 \cdot 229$	61.103	13.491	3.2161	29.227	41.163	3.7.17.19
84	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 773$	$2^2 \cdot 1571$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1621$	$2^3 \cdot 823$	$2^2 \cdot 3 \cdot 557$	$2^7 \cdot 53$
85	5.1217	5.1237	3.5.419	5.1277	5.1297	3.5.439	5.7.191	5.23.59
86	2.17.179	2.3.1031	2.7.449	2.31.103	2.3.23.47	2.37.89	2.3343	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 29$
87	3.2029	23.269	6287	3.2129	13.499	7.941	$3^2 \cdot 743$	11.617
88	$2^3 \cdot 761$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^4 \cdot 3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 1597$	$2^3 \cdot 811$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 61$	$2^5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 1697$
89	6089	3.2063	19.331	6389	$3^2 \cdot 7 \cdot 103$	11.599	6689	3.31.73
90	2.3.5.7.29	2.5.619	2.5.17.37	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 71$	2.5.11.59	2.5.659	2.3.5.223	2.5.7.97
91	6091	41.151	$3^3 \cdot 233$	7.11.83	6491	$3 \cdot 13^3$	6691	6791
92	$2^2 \cdot 1523$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 541$	$2^6 \cdot 103$	$2^2 \cdot 7 \cdot 239$	$2^3 \cdot 3 \cdot 283$
93	$3^2 \cdot 677$	11.563	7.29.31	3.2131	43.151	19.347	3.23.97	6793
94	2.11.277	2.19.163	2.3.1049	2.23.139	2.17.191	2.3.7.157	2.3347	2.43.79
95	5.23.53	3.5.7.59	5.1259	5.1279	3.5.433	5.1319	5.13.103	$3^2 \cdot 5 \cdot 151$
96	$2^4 \cdot 3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 1549$	$2^3 \cdot 787$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 41$	$2^5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1699$
97	7.13.67	6197	3.2099	6397	73.89	$3^2 \cdot 733$	37.181	7.971
98	2.3049	2.3.1033	2.47.67	2.7.457	$2 \cdot 3^2 \cdot 19^2$	2.3299	2.17.197	2.3.11.103
99	3.19.107	6199	6299	$3^4 \cdot 79$	67.97	6599	3.7.11.29	13.523

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

68.. – 75..

	68..	69..	70..	71..	72..	73..	74..	75..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^4$
01	3.2267	67.103	7001	$3^3 \cdot 263$	19.379	$7^2 \cdot 149$	3.2467	13.577
02	2.19.179	2.7.17.29	$2 \cdot 3^2 \cdot 389$	$2 \cdot 53 \cdot 67$	$2 \cdot 13 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 1217$	2.3701	$2 \cdot 11^2 \cdot 31$
03	6803	$3^2 \cdot 13 \cdot 59$	47.149	7103	$3 \cdot 7^4$	67.109	11.673	3.41.61
04	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 863$	$2^2 \cdot 17 \cdot 103$	$2^6 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1801$	$2^3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 617$	$2^4 \cdot 7 \cdot 67$
05	5.1361	5.1381	3.5.467	$5 \cdot 7^2 \cdot 29$	5.11.131	3.5.487	5.1481	5.19.79
06	2.41.83	2.3.1151	2.31.113	2.11.17.19	2.3.1201	2.13.281	$2 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 139$
07	3.2269	6907	$7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 23 \cdot 103$	7207	7307	$3^2 \cdot 823$	7507
08	$2^3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 157$	$2^5 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 1777$	$2^3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^4 \cdot 463$	$2^2 \cdot 1877$
09	11.619	$3 \cdot 7^2 \cdot 47$	43.163	7109	$3^4 \cdot 89$	7309	31.239	3.2503
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 227$	2.5.691	2.5.701	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	2.5.751
11	$7^2 \cdot 139$	6911	$3^2 \cdot 19 \cdot 41$	13.547	7211	3.2437	7411	7.29.37
12	$2^2 \cdot 13 \cdot 131$	$2^8 \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 1753$	$2^3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 601$	$2^4 \cdot 457$	$2^2 \cdot 17 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 313$
13	$3^2 \cdot 757$	31.223	7013	3.2371	7213	71.103	3.7.353	11.683
14	2.3407	2.3457	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 167$	2.3557	2.3607	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 53$	2.11.337	$2 \cdot 13 \cdot 17^2$
15	5.29.47	$3 \cdot 5 \cdot 461$	5.23.61	5.1423	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	5.7.11.19	5.1483	$3^2 \cdot 5 \cdot 167$
16	$2^5 \cdot 3 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 593$	$2^4 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 31 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 1879$
17	17.401	6917	3.2339	11.647	7.1031	$3^3 \cdot 271$	7417	7517
18	2.7.487	2.3.1153	$2 \cdot 11^2 \cdot 29$	2.3559	$2 \cdot 3^2 \cdot 401$	2.3659	2.3709	2.3.7.179
19	3.2273	11.17.37	7019	$3^2 \cdot 7 \cdot 113$	7219	13.563	3.2473	73.103
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^5 \cdot 5 \cdot 47$
21	19.359	$3^2 \cdot 769$	7.17.59	7121	3.29.83	7321	41.181	3.23.109
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 379$	2.3461	2.3511	2.3.1187	2.23.157	2.7.523	2.3.1237	2.3761
23	6823	7.23.43	3.2341	17.419	31.233	3.2441	13.571	7523
24	$2^3 \cdot 853$	$2^2 \cdot 3 \cdot 577$	$2^4 \cdot 439$	$2^2 \cdot 13 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 1831$	$2^8 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$5^2 \cdot 277$	$5^2 \cdot 281$	$3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$5^2 \cdot 17^2$	$5^2 \cdot 293$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$5^2 \cdot 7 \cdot 43$
26	2.3413	2.3463	2.3.1171	2.7.509	2.3613	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 37$	2.47.79	2.53.71
27	6827	3.2309	7027	7127	$3^2 \cdot 11 \cdot 73$	17.431	7.1061	3.13.193
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 569$	$2^4 \cdot 433$	$2^2 \cdot 7 \cdot 251$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 139$	$2^5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 619$	$2^3 \cdot 941$
29	6829	$13^2 \cdot 41$	$3^2 \cdot 11 \cdot 71$	7129	7229	3.7.349	17.19.23	7529
30	2.5.683	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	2.5.19.37	2.5.23.31	2.3.5.241	2.5.733	2.5.743	2.3.5.251
31	$3^3 \cdot 11 \cdot 23$	29.239	79.89	3.2377	7.1033	7331	3.2477	17.443
32	$2^4 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 1733$	$2^3 \cdot 3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 1783$	$2^6 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 929$	$2^2 \cdot 7 \cdot 269$
33	6833	3.2311	13.541	7.1019	3.2411	7333	7433	$3^5 \cdot 31$
34	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 67$	2.3467	2.3517	2.3.29.41	2.3617	2.19.193	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 59$	2.3767
35	5.1367	5.19.73	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	5.1427	5.1447	$3^2 \cdot 5 \cdot 163$	5.1487	5.11.137
36	$2^2 \cdot 1709$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 1759$	$2^5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 67$	$2^3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^4 \cdot 3 \cdot 157$
37	3.43.53	7.991	31.227	$3^2 \cdot 13 \cdot 61$	7237	11.23.29	3.37.67	7537
38	$2 \cdot 13 \cdot 263$	2.3469	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 23$	2.43.83	2.7.11.47	2.3.1223	2.3719	2.3769
39	7.977	$3^3 \cdot 257$	7039	$11^2 \cdot 59$	3.19.127	41.179	43.173	3.7.359
40	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 347$	$2^7 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 367$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$
41	6841	11.631	3.2347	37.193	13.557	3.2447	7.1063	7541
42	2.11.311	2.3.13.89	2.7.503	2.3571	2.3.17.71	2.3671	$2 \cdot 61^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 419$
43	3.2281	53.131	7043	3.2381	7243	7.1049	$3^2 \cdot 827$	19.397
44	$2^2 \cdot 29 \cdot 59$	$2^5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 587$	$2^3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1811$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 1861$	$2^3 \cdot 23 \cdot 41$
45	$5 \cdot 37^2$	3.5.463	5.1409	5.1429	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	5.13.113	5.1489	3.5.503
46	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 163$	2.23.151	2.13.271	$2 \cdot 3^2 \cdot 397$	2.3623	2.3673	2.3.17.73	$2 \cdot 7^3 \cdot 11$
47	41.167	6947	$3^5 \cdot 29$	7.1021	7247	3.31.79	11.677	7547
48	$2^6 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 193$	$2^3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 1787$	$2^4 \cdot 3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 11 \cdot 167$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$
49	$3^2 \cdot 761$	6949	7.19.53	3.2383	11.659	7349	3.13.191	7549

68.. – 75..

	68..	69..	70..	71..	72..	73..	74..	75..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2 \cdot 5^2 \cdot 151$
51	$13 \cdot 17 \cdot 31$	$3 \cdot 7 \cdot 331$	11.641	7151	$3 \cdot 2417$	7351	7451	$3^2 \cdot 839$
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 571$	$2^3 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 41 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 919$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 23$	$2^7 \cdot 59$
53	$7 \cdot 11 \cdot 89$	17.409	$3 \cdot 2351$	$23 \cdot 311$	7253	$3^2 \cdot 19 \cdot 43$	29.257	$7 \cdot 13 \cdot 83$
54	$2 \cdot 23 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 61$	$2 \cdot 3527$	$2 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 3677$	$2 \cdot 3727$	$2 \cdot 3 \cdot 1259$
55	$3 \cdot 5 \cdot 457$	$5 \cdot 13 \cdot 107$	$5 \cdot 17 \cdot 83$	$3^3 \cdot 5 \cdot 53$	5.1451	5.1471	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	5.1511
56	$2^3 \cdot 857$	$2^2 \cdot 37 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 1789$	$2^3 \cdot 907$	$2^2 \cdot 3 \cdot 613$	$2^5 \cdot 233$	$2^2 \cdot 1889$
57	6857	$3^2 \cdot 773$	7057	17.421	$3 \cdot 41 \cdot 59$	7.1051	7457	$3 \cdot 11 \cdot 229$
58	$2 \cdot 3^3 \cdot 127$	$2 \cdot 7^2 \cdot 71$	$2 \cdot 3529$	$2 \cdot 3 \cdot 1193$	$2 \cdot 19 \cdot 191$	$2 \cdot 13 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 113$	$2 \cdot 3779$
59	19^3	6959	$3 \cdot 13 \cdot 181$	7159	$7 \cdot 17 \cdot 61$	$3 \cdot 11 \cdot 223$	7459	7559
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 353$	$2^3 \cdot 5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^6 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 373$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$
61	$3 \cdot 2287$	6961	$23 \cdot 307$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	53.137	17.433	$3^2 \cdot 829$	7561
62	$2 \cdot 47 \cdot 73$	$2 \cdot 59^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 3581$	$2 \cdot 3631$	$2 \cdot 3^2 \cdot 409$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 19 \cdot 199$
63	6863	$3 \cdot 11 \cdot 211$	7.1009	$13 \cdot 19 \cdot 29$	$3^3 \cdot 269$	37.199	17.439	$3 \cdot 2521$
64	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 1741$	$2^3 \cdot 883$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 199$	$2^5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 311$	$2^2 \cdot 31 \cdot 61$
65	5.1373	$5 \cdot 7 \cdot 199$	$3^2 \cdot 5 \cdot 157$	5.1433	5.1453	$3 \cdot 5 \cdot 491$	5.1493	$5 \cdot 17 \cdot 89$
66	$2 \cdot 3433$	$2 \cdot 3^4 \cdot 43$	$2 \cdot 3533$	$2 \cdot 3583$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 173$	2.29.127	$2 \cdot 3733$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 97$
67	$3^2 \cdot 7 \cdot 109$	6967	$37 \cdot 191$	$3 \cdot 2389$	$13^2 \cdot 43$	53.139	$3 \cdot 19 \cdot 131$	$7 \cdot 23 \cdot 47$
68	$2^2 \cdot 17 \cdot 101$	$2^3 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$2^{10} \cdot 7$	$2^2 \cdot 23 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 307$	$2^2 \cdot 1867$	$2^4 \cdot 11 \cdot 43$
69	6869	$3 \cdot 23 \cdot 101$	7069	67.107	$3 \cdot 2423$	7369	7.11.97	$3^2 \cdot 29^2$
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 229$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 239$	$2 \cdot 5 \cdot 727$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 757$
71	6871	6971	$3 \cdot 2357$	71.101	11.661	$3^4 \cdot 7 \cdot 13$	31.241	67.113
72	$2^3 \cdot 859$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 83$	$2^5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 19 \cdot 97$	$2^4 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 631$
73	$3 \cdot 29 \cdot 79$	$19 \cdot 367$	11.643	$3^2 \cdot 797$	7.1039	73.101	$3 \cdot 47 \cdot 53$	7573
74	$2 \cdot 7 \cdot 491$	$2 \cdot 11 \cdot 317$	$2 \cdot 3^3 \cdot 131$	$2 \cdot 17 \cdot 211$	$2 \cdot 3637$	$2 \cdot 3 \cdot 1229$	$2 \cdot 37 \cdot 101$	$2 \cdot 7 \cdot 541$
75	$5^4 \cdot 11$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 31$	$5^2 \cdot 283$	$5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 97$	$5^3 \cdot 59$	$5^2 \cdot 13 \cdot 23$	$3 \cdot 5^2 \cdot 101$
76	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 191$	$2^6 \cdot 109$	$2^2 \cdot 29 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 107$	$2^4 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$	$2^3 \cdot 947$
77	$13 \cdot 23^2$	6977	$3 \cdot 7 \cdot 337$	7177	19.383	$3 \cdot 2459$	7477	7577
78	$2 \cdot 19 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 1163$	$2 \cdot 3539$	$2 \cdot 37 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 1213$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3739$	$2 \cdot 3^2 \cdot 421$
79	$3 \cdot 2293$	7.997	7079	$3 \cdot 2393$	29.251	47.157	$3^3 \cdot 277$	$11 \cdot 13 \cdot 53$
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 349$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 359$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 379$
81	7.983	$3 \cdot 13 \cdot 179$	73.97	43.167	$3^2 \cdot 809$	$11^2 \cdot 61$	7481	$3 \cdot 7 \cdot 19^2$
82	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 3491$	$2 \cdot 3541$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 19$	2.11.331	$2 \cdot 3691$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 43$	$2 \cdot 17 \cdot 223$
83	6883	6983	$3^2 \cdot 787$	11.653	7283	$3 \cdot 23 \cdot 107$	7.1069	7583
84	$2^2 \cdot 1721$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^4 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 607$	$2^3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 1871$	$2^5 \cdot 3 \cdot 79$
85	$3^4 \cdot 5 \cdot 17$	$5 \cdot 11 \cdot 127$	$5 \cdot 13 \cdot 109$	$3 \cdot 5 \cdot 479$	$5 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 7 \cdot 211$	$3 \cdot 5 \cdot 499$	$5 \cdot 37 \cdot 41$
86	$2 \cdot 11 \cdot 313$	$2 \cdot 7 \cdot 499$	$2 \cdot 3 \cdot 1181$	$2 \cdot 3593$	$2 \cdot 3643$	$2 \cdot 3 \cdot 1231$	$2 \cdot 19 \cdot 197$	$2 \cdot 3793$
87	71.97	$3 \cdot 17 \cdot 137$	19.373	7187	$3 \cdot 7 \cdot 347$	83.89	7487	$3^3 \cdot 281$
88	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1747$	$2^4 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 599$	$2^3 \cdot 911$	$2^2 \cdot 1847$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 271$
89	83^2	29.241	$3 \cdot 17 \cdot 139$	$7 \cdot 13 \cdot 79$	37.197	$3^2 \cdot 821$	7489	7589
90	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 233$	$2 \cdot 5 \cdot 709$	$2 \cdot 5 \cdot 719$	$2 \cdot 3^6 \cdot 5$	$2 \cdot 5 \cdot 739$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$
91	$3 \cdot 2297$	6991	7.1013	$3^2 \cdot 17 \cdot 47$	$23 \cdot 317$	$19 \cdot 389$	$3 \cdot 11 \cdot 227$	7591
92	$2^2 \cdot 1723$	$2^4 \cdot 19 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 197$	$2^3 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 1823$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 1873$	$2^3 \cdot 13 \cdot 73$
93	61.113	$3^3 \cdot 7 \cdot 37$	41.173	7193	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	7393	59.127	$3 \cdot 2531$
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 383$	$2 \cdot 13 \cdot 269$	$2 \cdot 3547$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 109$	$2 \cdot 7 \cdot 521$	$2 \cdot 3697$	$2 \cdot 3 \cdot 1249$	$2 \cdot 3797$
95	$5 \cdot 7 \cdot 197$	5.1399	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	5.1439	5.1459	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	5.1499	$5 \cdot 7^2 \cdot 31$
96	$2^4 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 53$	$2^3 \cdot 887$	$2^2 \cdot 7 \cdot 257$	$2^7 \cdot 3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 43^2$	$2^3 \cdot 937$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 211$
97	$3 \cdot 11^2 \cdot 19$	6997	47.151	$3 \cdot 2399$	7297	13.569	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	71.107
98	$2 \cdot 3449$	$2 \cdot 3499$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2 \cdot 59 \cdot 61$	$2 \cdot 41 \cdot 89$	$2 \cdot 3^3 \cdot 137$	$2 \cdot 23 \cdot 163$	$2 \cdot 29 \cdot 131$
99	6899	$3 \cdot 2333$	$31 \cdot 229$	$23 \cdot 313$	$3^2 \cdot 811$	$7^2 \cdot 151$	7499	$3 \cdot 17 \cdot 149$

76.. – 83..

	76..	77..	78..	79..	80..	81..	82..	83..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^6 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 83$
01	11.691	3.17.151	29.269	7901	$3^2 \cdot 7 \cdot 127$	8101	59.139	3.2767
02	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 3851$	$2 \cdot 47 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 439$	2.4001	2.4051	$2 \cdot 3 \cdot 1367$	2.7.593
03	7603	7703	$3^3 \cdot 17^2$	7.1129	53.151	$3 \cdot 37 \cdot 73$	13.631	$19^2 \cdot 23$
04	$2^2 \cdot 1901$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 1951$	$2^5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$	$2^3 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 7 \cdot 293$	$2^4 \cdot 3 \cdot 173$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	5.23.67	5.7.223	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	5.1601	5.1621	3.5.547	5.11.151
06	2.3803	2.3853	2.3.1301	2.59.67	2.4003	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 193$	2.11.373	2.4153
07	7607	$3 \cdot 7 \cdot 367$	37.211	7907	$3 \cdot 17 \cdot 157$	$11^2 \cdot 67$	29.283	$3^2 \cdot 13 \cdot 71$
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 41 \cdot 47$	$2^7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 659$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 2027$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 31 \cdot 67$
09	7.1087	13.593	$3 \cdot 19 \cdot 137$	11.719	8009	$3^2 \cdot 17 \cdot 53$	8209	7.1187
10	2.5.761	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 257$	2.5.11.71	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 89$	2.5.811	2.5.821	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 277$
11	3.43.59	11.701	73.107	$3^3 \cdot 293$	8011	8111	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	8311
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 173$	$2^5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 2003$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 2053$	$2^3 \cdot 1039$
13	23.331	$3^2 \cdot 857$	13.601	41.193	3.2671	7.19.61	43.191	$3 \cdot 17 \cdot 163$
14	$2 \cdot 3^4 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	2.3907	$2 \cdot 3 \cdot 1319$	2.4007	2.4057	$2 \cdot 3 \cdot 37^2$	2.4157
15	5.1523	5.1543	$3 \cdot 5 \cdot 521$	5.1583	5.7.229	$3 \cdot 5 \cdot 541$	5.31.53	5.1663
16	$2^6 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 643$	$2^3 \cdot 977$	$2^2 \cdot 1979$	$2^4 \cdot 3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 2029$	$2^3 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$
17	3.2539	7717	7817	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	8017	8117	$3^2 \cdot 11 \cdot 83$	8317
18	2.13.293	2.17.227	2.3.1303	2.37.107	2.19.211	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 41$	2.7.587	2.4159
19	19.401	3.31.83	7.1117	7919	$3^6 \cdot 11$	23.353	8219	3.47.59
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 401$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 137$	$2^7 \cdot 5 \cdot 13$
21	7621	7.1103	$3^2 \cdot 11 \cdot 79$	89^2	13.617	3.2707	8221	53.157
22	2.37.103	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 13$	2.3911	2.17.233	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 191$	2.31.131	2.4111	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 73$
23	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	7723	7823	$3 \cdot 19 \cdot 139$	71.113	8123	3.2741	7.29.41
24	$2^3 \cdot 953$	$2^2 \cdot 1931$	$2^4 \cdot 3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 7 \cdot 283$	$2^3 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 677$	$2^5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 2081$
25	$5^3 \cdot 61$	$3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$5^2 \cdot 313$	$5^2 \cdot 317$	$3 \cdot 5^2 \cdot 107$	$5^4 \cdot 13$	$5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 37$
26	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 41$	2.3863	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 1321$	2.4013	2.17.239	$2 \cdot 3^2 \cdot 457$	2.23.181
27	29.263	7727	3.2609	7927	23.349	$3^3 \cdot 7 \cdot 43$	19.433	11.757
28	$2^2 \cdot 1907$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 19 \cdot 103$	$2^3 \cdot 991$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 223$	$2^6 \cdot 127$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 347$
29	3.2543	59.131	7829	$3^2 \cdot 881$	7.31.37	11.739	3.13.211	8329
30	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	2.5.773	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 271$	2.5.823	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$
31	13.587	$3^2 \cdot 859$	41.191	7.11.103	3.2677	47.173	8231	3.2777
32	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 1933$	$2^3 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 661$	$2^5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 19 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 2083$
33	17.449	11.19.37	$3 \cdot 7 \cdot 373$	7933	29.277	3.2711	8233	13.641
34	$2 \cdot 11 \cdot 347$	2.3.1289	2.3917	2.3967	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 103$	$2 \cdot 7^2 \cdot 83$	2.23.179	$2 \cdot 3^2 \cdot 463$
35	3.5.509	$5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	5.1567	$3 \cdot 5 \cdot 23^2$	5.1607	5.1627	$3^3 \cdot 5 \cdot 61$	5.1667
36	$2^2 \cdot 23 \cdot 83$	$2^3 \cdot 967$	$2^2 \cdot 3 \cdot 653$	$2^8 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 29 \cdot 71$	$2^4 \cdot 521$
37	7.1091	3.2579	17.461	7937	$3^2 \cdot 19 \cdot 47$	79.103	8237	3.7.397
38	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 67$	$2 \cdot 53 \cdot 73$	2.3919	$2 \cdot 3^4 \cdot 7^2$	2.4019	$2 \cdot 13 \cdot 313$	$2 \cdot 3 \cdot 1373$	2.11.379
39	7639	71.109	$3^2 \cdot 13 \cdot 67$	17.467	8039	3.2713	7.11.107	31.269
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 397$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$
41	$3^3 \cdot 283$	7741	7841	3.2647	11.17.43	7.1163	3.41.67	19.439
42	2.3821	$2 \cdot 7^2 \cdot 79$	2.3.1307	$2 \cdot 11 \cdot 19^2$	2.4021	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 59$	2.13.317	2.43.97
43	7643	3.29.89	11.23.31	$13^2 \cdot 47$	$3 \cdot 7 \cdot 383$	17.479	8243	$3^4 \cdot 103$
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^6 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 37 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 2011$	$2^4 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 229$	$2^3 \cdot 7 \cdot 149$
45	5.11.139	5.1549	$3 \cdot 5 \cdot 523$	5.7.227	5.1609	$3^2 \cdot 5 \cdot 181$	5.17.97	5.1669
46	2.3823	2.3.1291	2.3923	2.29.137	$2 \cdot 3^3 \cdot 149$	2.4073	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 107$
47	3.2549	61.127	7.19.59	$3^2 \cdot 883$	13.619	8147	3.2749	17.491
48	$2^5 \cdot 239$	$2^2 \cdot 13 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 1987$	$2^4 \cdot 503$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	$2^3 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 2087$
49	7649	$3^3 \cdot 7 \cdot 41$	47.167	7949	3.2683	29.281	73.113	$3 \cdot 11^2 \cdot 23$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

76.. – 83..

	76..	77..	78..	79..	80..	81..	82..	83..
50	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 167$
51	7.1093	23.337	3.2617	7951	83.97	3.11.13.19	37.223	7.1193
52	$2^2 \cdot 1913$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 151$	$2^4 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	$2^3 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 2063$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 29$
53	3.2551	7753	7853	3.11.241	8053	31.263	$3^2 \cdot 7 \cdot 131$	8353
54	2.43.89	2.3877	2.3.7.11.17	2.41.97	2.4027	$2 \cdot 3^3 \cdot 151$	2.4127	2.4177
55	5.1531	3.5.11.47	5.1571	5.37.43	$3^2 \cdot 5 \cdot 179$	5.7.233	5.13.127	3.5.557
56	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7 \cdot 277$	$2^4 \cdot 491$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 2039$	$2^6 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 2089$
57	13.19.31	7757	$3^4 \cdot 97$	73.109	7.1151	3.2719	23.359	61.137
58	2.7.547	$2 \cdot 3^2 \cdot 431$	2.3929	2.23.173	2.3.17.79	2.4079	2.4129	2.3.7.199
59	$3^2 \cdot 23 \cdot 37$	7759	29.271	3.7.379	8059	41.199	3.2753	13.643
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 383$	$2^4 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
61	47.163	3.13.199	7.1123	19.419	3.2687	8161	11.751	$3^2 \cdot 929$
62	2.3.1277	2.3881	2.3931	2.3.1327	2.29.139	2.7.11.53	$2 \cdot 3^5 \cdot 17$	2.37.113
63	79.97	7.1109	3.2621	7963	11.733	$3^2 \cdot 907$	8263	8363
64	$2^4 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 647$	$2^3 \cdot 983$	$2^2 \cdot 11 \cdot 181$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 13 \cdot 157$	$2^3 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 41$
65	3.5.7.73	5.1553	$5 \cdot 11^2 \cdot 13$	$3^3 \cdot 5 \cdot 59$	5.1613	5.23.71	3.5.19.29	5.7.239
66	2.3833	2.11.353	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 23$	2.7.569	2.37.109	2.3.1361	2.4133	2.47.89
67	11.17.41	$3^2 \cdot 863$	7867	31.257	3.2689	8167	7.1181	3.2789
68	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 71$	$2^3 \cdot 971$	$2^2 \cdot 7 \cdot 281$	$2^5 \cdot 3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 2017$	$2^3 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^4 \cdot 523$
69	7669	17.457	3.43.61	13.613	8069	3.7.389	8269	8369
70	2.5.13.59	2.3.5.7.37	2.5.787	2.5.797	2.3.5.269	2.5.19.43	2.5.827	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 31$
71	3.2557	19.409	17.463	3.2657	7.1153	8171	$3^2 \cdot 919$	11.761
72	$2^3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 29 \cdot 67$	$2^6 \cdot 3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 1993$	$2^3 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 227$	$2^4 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$
73	7673	3.2591	7873	7.17.67	$3^3 \cdot 13 \cdot 23$	11.743	8273	3.2791
74	2.3.1279	$2 \cdot 13^2 \cdot 23$	2.31.127	$2 \cdot 3^2 \cdot 443$	2.11.367	2.61.67	2.3.7.197	2.53.79
75	$5^2 \cdot 307$	$5^2 \cdot 311$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$5^2 \cdot 331$	$5^3 \cdot 67$
76	$2^2 \cdot 19 \cdot 101$	$2^5 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 11 \cdot 179$	$2^3 \cdot 997$	$2^2 \cdot 3 \cdot 673$	$2^4 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 2069$	$2^3 \cdot 3 \cdot 349$
77	$3^2 \cdot 853$	7.11.101	7877	3.2659	41.197	13.17.37	3.31.89	8377
78	2.11.349	2.3889	2.3.13.101	2.3989	2.7.577	2.3.29.47	2.4139	2.59.71
79	7.1097	3.2593	7879	79.101	3.2693	8179	17.487	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$
80	$2^9 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 389$	$2^3 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 409$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 419$
81	7681	31.251	3.37.71	23.347	8081	$3^4 \cdot 101$	$7^2 \cdot 13^2$	$17^2 \cdot 29$
82	2.23.167	2.3.1297	2.7.563	2.13.307	$2 \cdot 3^2 \cdot 449$	2.4091	2.41.101	2.3.11.127
83	3.13.197	43.181	7883	$3^2 \cdot 887$	59.137	$7^2 \cdot 167$	3.11.251	83.101
84	$2^2 \cdot 17 \cdot 113$	$2^3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 73$	$2^4 \cdot 499$	$2^2 \cdot 43 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 19 \cdot 109$	$2^6 \cdot 131$
85	5.29.53	$3^2 \cdot 5 \cdot 173$	5.19.83	5.1597	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	5.1637	5.1657	3.5.13.43
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 61$	2.17.229	2.3943	$2 \cdot 3 \cdot 11^3$	2.13.311	2.4093	2.3.1381	2.7.599
87	7687	13.599	3.11.239	$7^2 \cdot 163$	8087	3.2729	8287	8387
88	$2^3 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^4 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 1997$	$2^3 \cdot 3 \cdot 337$	$2^2 \cdot 23 \cdot 89$	$2^5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 233$
89	3.11.233	7789	$7^3 \cdot 23$	3.2663	8089	19.431	$3^3 \cdot 307$	8389
90	2.5.769	2.5.19.41	2.3.5.263	2.5.17.47	2.5.809	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	2.5.829	2.5.839
91	7691	$3 \cdot 7^2 \cdot 53$	13.607	61.131	$3^2 \cdot 29 \cdot 31$	8191	8291	3.2797
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 641$	$2^4 \cdot 487$	$2^2 \cdot 1973$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	2^{13}	$2^2 \cdot 3 \cdot 691$	$2^3 \cdot 1049$
93	$7^2 \cdot 157$	7793	$3^2 \cdot 877$	7993	8093	3.2731	8293	7.11.109
94	2.3847	$2 \cdot 3^2 \cdot 433$	2.3947	2.7.571	2.3.19.71	2.17.241	2.11.13.29	2.3.1399
95	$3^4 \cdot 5 \cdot 19$	5.1559	5.1579	3.5.13.41	5.1619	5.11.149	3.5.7.79	5.23.73
96	$2^4 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 1949$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 1999$	$2^5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 683$	$2^3 \cdot 17 \cdot 61$	$2^2 \cdot 2099$
97	43.179	3.23.113	53.149	11.727	3.2699	7.1171	8297	$3^3 \cdot 311$
98	2.3.1283	2.7.557	2.11.359	2.3.31.43	2.4049	2.4099	$2 \cdot 3^2 \cdot 461$	2.13.17.19
99	7699	11.709	3.2633	19.421	7.13.89	$3^2 \cdot 911$	43.193	37.227

84.. – 90..

	84..	85..	86..	87..	88..	89..	90..
00	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3$
01	31.271	8501	3.47.61	7.11.113	13.677	$3^2 \cdot 23 \cdot 43$	9001
02	2.4201	2.3.13.109	2.11.17.23	2.19.229	$2 \cdot 3^3 \cdot 163$	2.4451	2.7.643
03	3.2801	11.773	7.1229	$3^2 \cdot 967$	8803	29.307	3.3001
04	$2^2 \cdot 11 \cdot 191$	$2^3 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 239$	$2^9 \cdot 17$	$2^2 \cdot 31 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 2251$
05	$5 \cdot 41^2$	$3^5 \cdot 5 \cdot 7$	5.1721	5.1741	$3 \cdot 5 \cdot 587$	5.13.137	5.1801
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 467$	2.4253	2.13.331	2.3.1451	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	2.61.73	2.3.19.79
07	7.1201	47.181	3.19.151	8707	8807	3.2969	9007
08	$2^3 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 3 \cdot 709$	$2^5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 7 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 17 \cdot 131$	$2^4 \cdot 563$
09	3.2803	67.127	8609	3.2903	23.383	59.151	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$
10	$2 \cdot 5 \cdot 29^2$	2.5.23.37	2.3.5.7.41	2.5.13.67	2.5.881	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11$	2.5.17.53
11	13.647	3.2837	79.109	31.281	$3^2 \cdot 11 \cdot 89$	7.19.67	9011
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 701$	$2^6 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 2153$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 2203$	$2^4 \cdot 557$	$2^2 \cdot 3 \cdot 751$
13	47.179	8513	$3^3 \cdot 11 \cdot 29$	8713	7.1259	3.2971	9013
14	2.7.601	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 43$	2.59.73	2.4357	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 113$	2.4457	2.4507
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	5.13.131	5.1723	3.5.7.83	5.41.43	5.1783	3.5.601
16	$2^5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 2129$	$2^3 \cdot 3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 2179$	$2^4 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 23$
17	19.443	3.17.167	7.1231	23.379	3.2939	37.241	71.127
18	2.3.23.61	2.4259	2.31.139	2.3.1453	2.4409	$2 \cdot 7^3 \cdot 13$	$2 \cdot 3^3 \cdot 167$
19	8419	7.1217	$3 \cdot 13^2 \cdot 17$	8719	8819	$3^2 \cdot 991$	29.311
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 421$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 431$	$2^4 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$
21	3.7.401	8521	37.233	$3^3 \cdot 17 \cdot 19$	8821	11.811	3.31.97
22	2.4211	2.4261	$2 \cdot 3^2 \cdot 479$	$2 \cdot 7^2 \cdot 89$	2.11.401	2.3.1487	2.13.347
23	8423	$3^2 \cdot 947$	8623	11.13.61	3.17.173	8923	7.1289
24	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 13$	$2^2 \cdot 2131$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 727$	$2^3 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 23 \cdot 97$	$2^6 \cdot 3 \cdot 47$
25	$5^2 \cdot 337$	$5^2 \cdot 11 \cdot 31$	$3 \cdot 5^3 \cdot 23$	$5^2 \cdot 349$	$5^2 \cdot 353$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$5^2 \cdot 19^2$
26	2.11.383	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 29$	2.19.227	2.4363	2.3.1471	2.4463	2.4513
27	$3 \cdot 53^2$	8527	8627	3.2909	7.13.97	79.113	$3^2 \cdot 17 \cdot 59$
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 719$	$2^3 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 2207$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 37 \cdot 61$
29	8429	3.2843	8629	7.29.43	$3^4 \cdot 109$	8929	9029
30	2.3.5.281	2.5.853	2.5.863	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 97$	2.5.883	2.5.19.47	2.3.5.7.43
31	8431	19.449	$3^2 \cdot 7 \cdot 137$	8731	8831	3.13.229	11.821
32	$2^4 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2^3 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 37 \cdot 59$	$2^7 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 1129$
33	$3^2 \cdot 937$	7.23.53	89.97	3.41.71	$11^2 \cdot 73$	8933	3.3011
34	2.4217	2.17.251	2.3.1439	2.11.397	2.7.631	2.3.1489	2.4517
35	5.7.241	3.5.569	5.11.157	5.1747	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	5.1787	5.13.139
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^3 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 17 \cdot 127$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 47^2$	$2^3 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 251$
37	11.13.59	8537	3.2879	8737	8837	$3^3 \cdot 331$	7.1291
38	2.4219	2.3.1423	2.7.617	2.17.257	$2 \cdot 3^2 \cdot 491$	2.41.109	2.4519
39	3.29.97	8539	53.163	$3^2 \cdot 971$	8839	7.1277	3.23.131
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$	$2^4 \cdot 5 \cdot 113$
41	23.367	$3^2 \cdot 13 \cdot 73$	8641	8741	3.7.421	8941	9041
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 67$	2.4271	2.29.149	2.3.31.47	2.4421	2.17.263	2.3.11.137
43	8443	8543	3.43.67	7.1249	37.239	3.11.271	9043
44	$2^2 \cdot 2111$	$2^5 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 2161$	$2^3 \cdot 1093$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 67$	$2^4 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$
45	3.5.563	5.1709	5.7.13.19	3.5.11.53	5.29.61	5.1789	$3^3 \cdot 5 \cdot 67$
46	2.41.103	2.4273	2.3.11.131	2.4373	2.4423	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 71$	2.4523
47	8447	3.7.11.37	8647	8747	$3^2 \cdot 983$	23.389	83.109
48	$2^8 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 2137$	$2^3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^7$	$2^4 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 2237$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$
49	7.17.71	83.103	$3^2 \cdot 31^2$	13.673	8849	3.19.157	9049

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

84.. – 90..

	84..	85..	86..	87..	88..	89..	90..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2 \cdot 5^2 \cdot 181$
51	$3^3 \cdot 313$	17.503	41.211	3.2917	53.167	8951	3.7.431
52	$2^2 \cdot 2113$	$2^3 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^4 \cdot 547$	$2^2 \cdot 2213$	$2^3 \cdot 3 \cdot 373$	$2^2 \cdot 31 \cdot 73$
53	79.107	3.2851	17.509	8753	3.13.227	7.1279	11.823
54	$2 \cdot 3 \cdot 1409$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	2.4327	2.3.1459	2.19.233	$2 \cdot 11^2 \cdot 37$	$2 \cdot 3^2 \cdot 503$
55	5.19.89	5.29.59	3.5.577	5.17.103	5.7.11.23	$3^2 \cdot 5 \cdot 199$	5.1811
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^4 \cdot 541$	$2^2 \cdot 11 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 2239$	$2^5 \cdot 283$
57	3.2819	43.199	11.787	$3^2 \cdot 7 \cdot 139$	17.521	$13^2 \cdot 53$	3.3019
58	2.4229	2.11.389	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 37$	2.29.151	2.43.103	2.3.1493	2.7.647
59	11.769	$3^3 \cdot 317$	7.1237	19.461	3.2953	$17^2 \cdot 31$	9059
60	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	$2^4 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 443$	$2^8 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 151$
61	8461	7.1223	3.2887	8761	8861	3.29.103	13.17.41
62	2.4231	$2 \cdot 3 \cdot 1427$	2.61.71	2.13.337	2.3.7.211	2.4481	2.23.197
63	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	8563	8663	3.23.127	8863	8963	$3^2 \cdot 19 \cdot 53$
64	$2^4 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 2141$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 313$	$2^5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 83$	$2^3 \cdot 11 \cdot 103$
65	5.1693	3.5.571	5.1733	5.1753	$3^2 \cdot 5 \cdot 197$	5.11.163	$5 \cdot 7^2 \cdot 37$
66	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 83$	2.4283	2.7.619	$2 \cdot 3^2 \cdot 487$	2.11.13.31	2.4483	2.3.1511
67	8467	13.659	$3^4 \cdot 107$	11.797	8867	$3 \cdot 7^2 \cdot 61$	9067
68	$2^2 \cdot 29 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 197$	$2^6 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 739$	$2^3 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 2267$
69	$3^2 \cdot 941$	11.19.41	8669	3.37.79	$7^2 \cdot 181$	8969	3.3023
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	2.5.857	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17^2$	2.5.877	2.5.887	2.3.5.13.23	2.5.907
71	43.197	3.2857	13.23.29	$7^2 \cdot 179$	3.2957	8971	47.193
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 353$	$2^2 \cdot 2143$	$2^5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^3 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 2243$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 7$
73	37.229	8573	$3 \cdot 7^2 \cdot 59$	31.283	19.467	$3^2 \cdot 997$	43.211
74	$2 \cdot 19 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 1429$	2.4337	2.41.107	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 29$	2.7.641	2.13.349
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 113$	$5^2 \cdot 7^3$	$5^2 \cdot 347$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$5^3 \cdot 71$	$5^2 \cdot 359$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11^2$
76	$2^2 \cdot 13 \cdot 163$	$2^7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2^3 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 7 \cdot 317$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 2269$
77	$7^2 \cdot 173$	$3^2 \cdot 953$	8677	67.131	3.11.269	47.191	29.313
78	$2 \cdot 3^3 \cdot 157$	2.4289	2.4339	2.3.7.11.19	2.23.193	$2 \cdot 67^2$	2.3.17.89
79	61.139	23.373	3.11.263	8779	13.683	3.41.73	7.1297
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 439$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 449$	$2^3 \cdot 5 \cdot 227$
81	3.11.257	8581	8681	3.2927	83.107	7.1283	$3^2 \cdot 1009$
82	2.4241	2.7.613	2.3.1447	2.4391	2.4441	$2 \cdot 3^2 \cdot 499$	2.19.239
83	17.499	3.2861	19.457	8783	$3^3 \cdot 7 \cdot 47$	13.691	31.293
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 101$	$2^3 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 2221$	$2^3 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 3 \cdot 757$
85	5.1697	5.17.101	$3^2 \cdot 5 \cdot 193$	5.7.251	5.1777	3.5.599	5.23.79
86	2.4243	$2 \cdot 3^4 \cdot 53$	2.43.101	2.23.191	2.3.1481	2.4493	2.7.11.59
87	$3^2 \cdot 23 \cdot 41$	31.277	7.17.73	3.29.101	8887	11.19.43	3.13.233
88	$2^3 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 19 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 13^3$	$2^3 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$	$2^7 \cdot 71$
89	13.653	3.7.409	8689	11.17.47	3.2963	89.101	61.149
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 283$	2.5.859	2.5.11.79	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 293$	2.5.7.127	2.5.29.31	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 101$
91	7.1213	$11^2 \cdot 71$	3.2897	59.149	17.523	$3^5 \cdot 37$	9091
92	$2^2 \cdot 11 \cdot 193$	$2^4 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 41 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^5 \cdot 281$	$2^2 \cdot 2273$
93	3.19.149	13.661	8693	$3^2 \cdot 977$	8893	$17 \cdot 23^2$	3.7.433
94	$2 \cdot 31 \cdot 137$	2.4297	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 23$	2.4397	2.4447	2.3.1499	2.4547
95	5.1699	$3^2 \cdot 5 \cdot 191$	5.37.47	5.1759	3.5.593	5.7.257	5.17.107
96	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 307$	$2^3 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 3 \cdot 733$	$2^6 \cdot 139$	$2^2 \cdot 13 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 379$
97	29.293	8597	3.13.223	19.463	7.31.41	3.2999	11.827
98	2.7.607	2.3.1433	2.4349	2.53.83	2.3.1483	2.11.409	2.4549
99	3.2833	8599	8699	3.7.419	11.809	8999	$3^3 \cdot 337$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

91.. – 97..

	91..	92..	93..	94..	95..	96..	97..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 97$
01	19.479	3.3067	71.131	7.17.79	3.3167	9601	89.109
02	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 41$	2.43.107	2.4651	2.3.1567	2.4751	2.4801	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
03	9103	9203	3.7.443	9403	13.17.43	$3^2 \cdot 11 \cdot 97$	31.313
04	$2^4 \cdot 569$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^3 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 2351$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7^4$	$2^3 \cdot 1213$
05	3.5.607	5.7.263	5.1861	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	5.1901	5.17.113	3.5.647
06	2.29.157	2.4603	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	2.4703	$2 \cdot 7^2 \cdot 97$	2.3.1601	2.23.211
07	7.1301	$3^3 \cdot 11 \cdot 31$	41.227	23.409	3.3169	13.739	17.571
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 13 \cdot 179$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 2377$	$2^3 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 3 \cdot 809$
09	9109	9209	3.29.107	97^2	37.257	3.3203	7.19.73
10	2.5.911	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 307$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	2.5.941	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 317$	$2 \cdot 5 \cdot 31^2$	2.5.971
11	3.3037	61.151	9311	3.3137	9511	7.1373	$3^2 \cdot 13 \cdot 83$
12	$2^3 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 13 \cdot 181$	$2^3 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 89$	$2^4 \cdot 607$
13	13.701	3.37.83	67.139	9413	$3^2 \cdot 7 \cdot 151$	9613	11.883
14	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 31$	2.17.271	2.4657	$2 \cdot 3^2 \cdot 523$	2.67.71	2.11.19.23	2.3.1619
15	5.1823	5.19.97	$3^4 \cdot 5 \cdot 23$	5.7.269	5.11.173	3.5.641	5.29.67
16	$2^2 \cdot 43 \cdot 53$	$2^{10} \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 137$	$2^3 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 61$	$2^4 \cdot 601$	$2^2 \cdot 7 \cdot 347$
17	$3^2 \cdot 1013$	13.709	$7 \cdot 11^3$	3.43.73	31.307	59.163	3.41.79
18	2.47.97	2.11.419	2.3.1553	2.17.277	2.4759	2.3.7.229	2.43.113
19	11.829	3.7.439	9319	9419	3.19.167	9619	9719
20	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 461$	$2^3 \cdot 5 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 157$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 5$
21	7.1303	9221	3.13.239	9421	9521	$3^2 \cdot 1069$	9721
22	2.4561	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 53$	2.59.79	2.7.673	$2 \cdot 3^2 \cdot 23^2$	2.17.283	2.4861
23	3.3041	23.401	9323	$3^3 \cdot 349$	89.107	9623	$3 \cdot 7 \cdot 463$
24	$2^2 \cdot 2281$	$2^3 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 2381$	$2^3 \cdot 3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$
25	$5^3 \cdot 73$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$5^2 \cdot 373$	$5^2 \cdot 13 \cdot 29$	$3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 389$
26	$2 \cdot 3^3 \cdot 13^2$	2.7.659	2.4663	2.3.1571	2.11.433	2.4813	2.3.1621
27	9127	9227	3.3109	11.857	7.1361	3.3209	71.137
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 769$	$2^4 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 2357$	$2^3 \cdot 3 \cdot 397$	$2^2 \cdot 29 \cdot 83$	$2^9 \cdot 19$
29	3.17.179	11.839	19.491	3.7.449	13.733	9629	$3^2 \cdot 23 \cdot 47$
30	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 83$	2.5.13.71	2.3.5.311	2.5.23.41	2.5.953	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 107$	2.5.7.139
31	23.397	3.17.181	7.31.43	9431	$3^3 \cdot 353$	9631	37.263
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 761$	$2^4 \cdot 577$	$2^2 \cdot 2333$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 131$	$2^2 \cdot 2383$	$2^5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 811$
33	9133	7.1319	$3^2 \cdot 17 \cdot 61$	9433	9533	$3 \cdot 13^2 \cdot 19$	9733
34	2.4567	$2 \cdot 3^5 \cdot 19$	2.13.359	2.53.89	2.3.7.227	2.4817	2.31.157
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	5.1847	5.1867	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$	5.1907	5.41.47	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$
36	$2^4 \cdot 571$	$2^2 \cdot 2309$	$2^3 \cdot 3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 7 \cdot 337$	$2^6 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 73$	$2^3 \cdot 1217$
37	9137	3.3079	9337	9437	$3 \cdot 11 \cdot 17^2$	23.419	7.13.107
38	$2 \cdot 3 \cdot 1523$	2.31.149	2.7.23.29	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 13$	2.19.251	2.61.79	$2 \cdot 3^2 \cdot 541$
39	13.19.37	9239	3.11.283	9439	9539	$3^4 \cdot 7 \cdot 17$	9739
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 467$	$2^5 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 5 \cdot 487$
41	3.11.277	9241	9341	$3^2 \cdot 1049$	7.29.47	31.311	3.17.191
42	2.7.653	2.4621	$2 \cdot 3^3 \cdot 173$	2.4721	2.13.367	2.3.1607	2.4871
43	41.223	$3^2 \cdot 13 \cdot 79$	9343	7.19.71	3.3181	9643	9743
44	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 2311$	$2^7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 787$	$2^3 \cdot 1193$	$2^2 \cdot 2411$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$
45	5.31.59	$5 \cdot 43^2$	3.5.7.89	5.1889	5.23.83	3.5.643	5.1949
46	2.17.269	2.3.23.67	2.4673	2.4723	2.3.37.43	2.7.13.53	2.11.443
47	3.3049	7.1321	13.719	3.47.67	9547	11.877	$3^3 \cdot 19^2$
48	$2^2 \cdot 2287$	$2^5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 1181$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 2437$
49	7.1307	3.3083	9349	11.859	$3^2 \cdot 1061$	9649	9749

91.. – 97..

	91..	92..	93..	94..	95..	96..	97..
50	2.3.5 ² .61	2.5 ³ .37	2.5 ² .11.17	2.3 ³ .5 ² .7	2.5 ² .191	2.5 ² .193	2.3.5 ³ .13
51	9151	11.29 ²	3 ² .1039	13.727	9551	3.3217	7 ² .199
52	2 ⁶ .11.13	2 ² .3 ² .257	2 ³ .7.167	2 ² .17.139	2 ⁴ .3.199	2 ² .19.127	2 ³ .23.53
53	3 ⁴ .113	19.487	47.199	3.23.137	41.233	7 ² .197	3.3251
54	2.23.199	2.7.661	2.3.1559	2.29.163	2.17.281	2.3.1609	2.4877
55	5.1831	3.5.617	5.1871	5.31.61	3.5.7 ² .13	5.1931	5.1951
56	2 ² .3.7.109	2 ³ .13.89	2 ² .2339	2 ⁴ .3.197	2 ² .2389	2 ³ .17.71	2 ² .3 ² .271
57	9157	9257	3.3119	7 ² .193	19.503	3 ² .29.37	11.887
58	2.19.241	2.3.1543	2.4679	2.4729	2.3 ⁴ .59	2.11.439	2.7.17.41
59	3.43.71	47.197	7 ² .191	3 ² .1051	11 ² .79	13.743	3.3253
60	2 ³ .5.229	2 ² .5.463	2 ⁴ .3 ² .5.13	2 ² .5.11.43	2 ³ .5.239	2 ² .3.5.7.23	2 ⁵ .5.61
61	9161	3 ³ .7 ³	11.23.37	9461	3.3187	9661	43.227
62	2.3 ² .509	2.11.421	2.31.151	2.3.19.83	2.7.683	2.4831	2.3.1627
63	7 ² .11.17	59.157	3.3121	9463	73.131	3.3221	13.751
64	2 ² .29.79	2 ⁴ .3.193	2 ² .2341	2 ³ .7.13 ²	2 ² .3.797	2 ⁶ .151	2 ² .2441
65	3.5.13.47	5.17.109	5.1873	3.5.631	5.1913	5.1933	3 ² .5.7.31
66	2.4583	2.41.113	2.3.7.223	2.4733	2.4783	2.3 ³ .179	2.19.257
67	89.103	3.3089	17.19.29	9467	3 ² .1063	7.1381	9767
68	2 ⁴ .3.191	2 ² .7.331	2 ³ .1171	2 ² .3 ² .263	2 ⁵ .13.23	2 ² .2417	2 ³ .3.11.37
69	53.173	13.23.31	3 ³ .347	17.557	7.1367	3.11.293	9769
70	2.5.7.131	2.3 ² .5.103	2.5.937	2.5.947	2.3.5.11.29	2.5.967	2.5.977
71	3 ² .1019	73.127	9371	3.7.11.41	17.563	19.509	3.3257
72	2 ² .2293	2 ³ .19.61	2 ² .3.11.71	2 ⁸ .37	2 ² .2393	2 ³ .3.13.31	2 ² .7.349
73	9173	3.11.281	7.13.103	9473	3.3191	17.569	29.337
74	2.3.11.139	2.4637	2.43.109	2.3.1579	2.4787	2.7.691	2.3 ³ .181
75	5 ² .367	5 ² .7.53	3.5 ⁵	5 ² .379	5 ² .383	3 ² .5 ² .43	5 ² .17.23
76	2 ³ .31.37	2 ² .3.773	2 ⁵ .293	2 ² .23.103	2 ³ .3 ² .7.19	2 ² .41.59	2 ⁴ .13.47
77	3.7.19.23	9277	9377	3 ⁶ .13	61.157	9677	3.3259
78	2.13.353	2.4639	2.3 ² .521	2.7.677	2.4789	2.3.1613	2.4889
79	67.137	3 ² .1031	83.113	9479	3.31.103	9679	7.11.127
80	2 ² .3 ³ .5.17	2 ⁶ .5.29	2 ² .5.7.67	2 ³ .3.5.79	2 ² .5.479	2 ⁴ .5.11 ²	2 ² .3.5.163
81	9181	9281	3.53.59	19.499	11.13.67	3.7.461	9781
82	2.4591	2.3.7.13.17	2.4691	2.11.431	2.3.1597	2.47.103	2.67.73
83	3.3061	9283	11.853	3.29.109	7.37 ²	23.421	3 ² .1087
84	2 ⁵ .7.41	2 ² .11.211	2 ³ .3.17.23	2 ² .2371	2 ⁴ .599	2 ² .3 ² .269	2 ³ .1223
85	5.11.167	3.5.619	5.1877	5.7.271	3 ³ .5.71	5.13.149	5.19.103
86	2.3.1531	2.4643	2.13.19 ²	2.3 ² .17.31	2.4793	2.29.167	2.3.7.233
87	9187	37.251	3 ² .7.149	53.179	9587	3.3229	9787
88	2 ² .2297	2 ³ .3 ³ .43	2 ² .2347	2 ⁴ .593	2 ² .3.17.47	2 ³ .7.173	2 ² .2447
89	3 ² .1021	7.1327	41.229	3.3163	43.223	9689	3.13.251
90	2.5.919	2.5.929	2.3.5.313	2.5.13.73	2.5.7.137	2.3.5.17.19	2.5.11.89
91	7.13.101	3.19.163	9391	9491	3.23.139	11.881	9791
92	2 ³ .3.383	2 ² .23.101	2 ⁴ .587	2 ² .3.7.113	2 ³ .11.109	2 ² .2423	2 ⁶ .3 ² .17
93	29.317	9293	3.31.101	11.863	53.181	3 ³ .359	7.1399
94	2.4597	2.3.1549	2.7.11.61	2.47.101	2.3 ² .13.41	2.37.131	2.59.83
95	3.5.613	5.11.13 ²	5.1879	3 ² .5.211	5.19.101	5.7.277	3.5.653
96	2 ² .11 ² .19	2 ⁴ .7.83	2 ² .3 ⁴ .29	2 ³ .1187	2 ² .2399	2 ⁵ .3.101	2 ² .31.79
97	17.541	3 ² .1033	9397	9497	3.7.457	9697	97.101
98	2.3 ² .7.73	2.4649	2.37.127	2.3.1583	2.4799	2.13.373	2.3.23.71
99	9199	17.547	3.13.241	7.23.59	29.331	3.53.61	41.239

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

98.. – 104..

	98..	99..	100..	101..	102..	103..	104..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 13$
01	$3^4 \cdot 11^2$	9901	73·137	3·7·13·37	101^2	10301	3·3467
02	$2 \cdot 13^2 \cdot 29$	2·4951	2·3·1667	2·5051	2·5101	2·3·17·101	2·7·743
03	9803	3·3301	7·1429	10103	3·19·179	10303	101·103
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^4 \cdot 619$	$2^2 \cdot 41 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 421$	$2^2 \cdot 2551$	$2^6 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17^2$
05	5·37·53	5·7·283	3·5·23·29	5·43·47	5·13·157	$3^2 \cdot 5 \cdot 229$	5·2081
06	2·4903	2·3·13·127	2·5003	2·31·163	$2 \cdot 3^6 \cdot 7$	2·5153	$2 \cdot 11^2 \cdot 43$
07	3·7·467	9907	10007	$3^2 \cdot 1123$	59·173	11·937	3·3469
08	$2^4 \cdot 613$	$2^2 \cdot 2477$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 859$	$2^3 \cdot 1301$
09	17·577	$3^3 \cdot 367$	10009	11·919	3·41·83	$13^2 \cdot 61$	7·1487
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 109$	2·5·991	2·5·7·11·13	2·3·5·337	2·5·1021	2·5·1031	2·3·5·347
11	9811	11·17·53	3·47·71	10111	10211	3·7·491	29·359
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 2503$	$2^7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 19 \cdot 137$
13	3·3271	23·431	17·19·31	3·3371	7·1459	10313	$3^2 \cdot 13 \cdot 89$
14	2·7·701	2·4957	2·3·1669	2·13·389	2·5107	$2 \cdot 3^3 \cdot 191$	2·41·127
15	5·13·151	3·5·661	5·2003	$5 \cdot 7 \cdot 17^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 227$	5·2063	5·2083
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 37 \cdot 67$	$2^5 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 281$	$2^3 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 2579$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$
17	9817	47·211	$3^3 \cdot 7 \cdot 53$	67·151	17·601	3·19·181	11·947
18	2·4909	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 29$	2·5009	2·5059	2·3·13·131	2·7·11·67	2·5209
19	$3^2 \cdot 1091$	7·13·109	43·233	3·3373	11·929	17·607	3·23·151
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 491$	$2^6 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 167$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 521$
21	7·23·61	3·3307	11·911	29·349	3·3407	10321	17·613
22	2·3·1637	$2 \cdot 11^2 \cdot 41$	2·5011	2·3·7·241	2·19·269	2·13·397	$2 \cdot 3^3 \cdot 193$
23	11·19·47	9923	3·13·257	53·191	10223	$3^2 \cdot 31 \cdot 37$	7·1489
24	$2^5 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 827$	$2^3 \cdot 7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 2531$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 29 \cdot 89$	$2^3 \cdot 1303$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$5^2 \cdot 397$	$5^2 \cdot 401$	$3^4 \cdot 5^3$	$5^2 \cdot 409$	$5^2 \cdot 7 \cdot 59$	$3 \cdot 5^2 \cdot 139$
26	$2 \cdot 17^3$	2·7·709	$2 \cdot 3^2 \cdot 557$	2·61·83	2·5113	2·3·1721	2·13·401
27	31·317	$3^2 \cdot 1103$	37·271	13·19·41	3·7·487	23·449	10427
28	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^3 \cdot 17 \cdot 73$	$2^2 \cdot 23 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3 \cdot 211$	$2^2 \cdot 2557$	$2^3 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$
29	9829	9929	3·3343	7·1447	53·193	3·11·313	10429
30	2·5·983	2·3·5·331	2·5·17·59	2·5·1013	2·3·5·11·31	2·5·1033	2·5·7·149
31	3·29·113	9931	7·1433	3·11·307	13·787	10331	$3^2 \cdot 19 \cdot 61$
32	$2^3 \cdot 1229$	$2^2 \cdot 13 \cdot 191$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 17 \cdot 149$	$2^3 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^6 \cdot 163$
33	9833	3·7·11·43	79·127	10133	$3^3 \cdot 379$	10333	10433
34	2·3·11·149	2·4967	2·29·173	$2 \cdot 3^2 \cdot 563$	2·7·17·43	2·5167	2·3·37·47
35	5·7·281	5·1987	$3^2 \cdot 5 \cdot 223$	5·2027	5·23·89	3·5·13·53	5·2087
36	$2^2 \cdot 2459$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 13 \cdot 193$	$2^3 \cdot 7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 853$	$2^5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 2609$
37	$3^2 \cdot 1093$	19·523	10037	3·31·109	29·353	10337	$3 \cdot 7^2 \cdot 71$
38	2·4919	2·4969	2·3·7·239	2·37·137	2·5119	2·3·1723	2·17·307
39	9839	3·3313	10039	10139	3·3413	$7^2 \cdot 211$	11·13·73
40	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^{11} \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$
41	13·757	9941	3·3347	10141	$7^2 \cdot 11 \cdot 19$	$3^3 \cdot 383$	53·197
42	2·7·19·37	2·3·1657	2·5021	2·11·461	$2 \cdot 3^2 \cdot 569$	2·5171	2·23·227
43	3·17·193	61·163	$11^2 \cdot 83$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	10243	10343	$3 \cdot 59^2$
44	$2^2 \cdot 23 \cdot 107$	$2^3 \cdot 11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 31$	$2^5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 13 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 431$	$2^2 \cdot 7 \cdot 373$
45	5·11·179	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	5·7 ² ·41	5·2029	3·5·683	5·2069	5·2089
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 547$	2·4973	2·5023	2·3·19·89	2·47·109	2·7·739	2·3·1741
47	43·229	$7^3 \cdot 29$	3·17·197	73·139	10247	3·3449	31·337
48	$2^3 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 3 \cdot 829$	$2^6 \cdot 157$	$2^2 \cdot 43 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 199$	$2^4 \cdot 653$
49	$3 \cdot 7^2 \cdot 67$	9949	13·773	3·17·199	37·277	79·131	$3^5 \cdot 43$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

98.. – 104..

	98..	99..	100..	101..	102..	103..	104..
50	2.5 ² .197	2.5 ² .199	2.3.5 ² .67	2.5 ² .7.29	2.5 ³ .41	2.3 ² .5 ² .23	2.5 ² .11.19
51	9851	3.31.107	19.23 ²	10151	3 ² .17.67	11.941	7.1493
52	2 ² .3.821	2 ⁵ .311	2 ² .7.359	2 ³ .3 ³ .47	2 ² .11.233	2 ⁴ .647	2 ² .3.13.67
53	59.167	37.269	3 ² .1117	11.13.71	10253	3.7.17.29	10453
54	2.13.379	2.3 ² .7.79	2.11.457	2.5077	2.3.1709	2.31.167	2.5227
55	3 ³ .5.73	5.11.181	5.2011	3.5.677	5.7.293	5.19.109	3.5.17.41
56	2 ⁷ .7.11	2 ² .19.131	2 ³ .3.419	2 ² .2539	2 ⁴ .641	2 ² .3.863	2 ³ .1307
57	9857	3.3319	89.113	7.1451	3.13.263	10357	10457
58	2.3.31.53	2.13.383	2.47.107	2.3.1693	2.23.223	2.5179	2.3 ² .7.83
59	9859	23.433	3.7.479	10159	10259	3 ² .1151	10459
60	2 ² .5.17.29	2 ³ .3.5.83	2 ² .5.503	2 ⁴ .5.127	2 ² .3 ³ .5.19	2 ³ .5.7.37	2 ² .5.523
61	3.19.173	7.1423	10061	3 ² .1129	31.331	13.797	3.11.317
62	2.4931	2.17.293	2.3 ² .13.43	2.5081	2.7.733	2.3.11.157	2.5231
63	7.1409	3 ⁵ .41	29.347	10163	3.11.311	43.241	10463
64	2 ³ .3 ² .137	2 ² .47.53	2 ⁴ .17.37	2 ² .3.7.11 ²	2 ³ .1283	2 ² .2591	2 ⁵ .3.109
65	5.1973	5.1993	3.5.11.61	5.19.107	5.2053	3.5.691	5.7.13.23
66	2.4933	2.3.11.151	2.7.719	2.13.17.23	2.3.29.59	2.71.73	2.5233
67	3.11.13.23	9967	10067	3.3389	10267	7.1481	3 ² .1163
68	2 ² .2467	2 ⁴ .7.89	2 ² .3.839	2 ³ .31.41	2 ² .17.151	2 ⁷ .3 ⁴	2 ² .2617
69	71.139	3.3323	10069	10169	3 ² .7.163	10369	19 ² .29
70	2.3.5.7.47	2.5.997	2.5.19.53	2.3 ² .5.113	2.5.13.79	2.5.17.61	2.3.5.349
71	9871	13 ² .59	3 ³ .373	7.1453	10271	3.3457	37.283
72	2 ⁴ .617	2 ² .3 ² .277	2 ³ .1259	2 ² .2543	2 ⁵ .3.107	2 ² .2593	2 ³ .7.11.17
73	3 ² .1097	9973	7.1439	3.3391	10273	11.23.41	3.3491
74	2.4937	2.4987	2.3.23.73	2.5087	2.11.467	2.3.7.13.19	2.5237
75	5 ³ .79	3.5 ² .7.19	5 ² .13.31	5 ² .11.37	3.5 ² .137	5 ³ .83	5 ² .419
76	2 ² .3.823	2 ³ .29.43	2 ² .11.229	2 ⁶ .3.53	2 ² .7.367	2 ³ .1297	2 ² .3 ³ .97
77	7.17.83	11.907	3.3359	10177	43.239	3 ² .1153	10477
78	2.11.449	2.3.1663	2.5039	2.7.727	2.3 ² .571	2.5189	2.13 ² .31
79	3.37.89	17.587	10079	3 ³ .13.29	19.541	97.107	3.7.499
80	2 ³ .5.13.19	2 ² .5.499	2 ⁵ .3 ² .5.7	2 ² .5.509	2 ³ .5.257	2 ² .3.5.173	2 ⁴ .5.131
81	41.241	3 ² .1109	17.593	10181	3.23.149	7.1483	47.223
82	2.3 ⁴ .61	2.7.23.31	2.71 ²	2.3.1697	2.53.97	2.29.179	2.3.1747
83	9883	67.149	3.3361	17.599	7.13.113	3.3461	11.953
84	2 ² .7.353	2 ⁸ .3.13	2 ² .2521	2 ³ .19.67	2 ² .3.857	2 ⁴ .11.59	2 ² .2621
85	3.5.659	5.1997	5.2017	3.5.7.97	5.11 ² .17	5.31.67	3 ² .5.233
86	2.4943	2.4993	2.3.41 ²	2.11.463	2.37.139	2.3 ² .577	2.7 ² .107
87	9887	3.3329	7.11.131	61.167	3 ⁴ .127	13.17.47	10487
88	2 ⁵ .3.103	2 ² .11.227	2 ³ .13.97	2 ² .3 ² .283	2 ⁴ .643	2 ² .7 ² .53	2 ³ .3.19.23
89	11.29.31	7.1427	3 ² .19.59	23.443	10289	3.3463	17.617
90	2.5.23.43	2.3 ³ .5.37	2.5.1009	2.5.1019	2.3.5.7 ³	2.5.1039	2.5.1049
91	3 ² .7.157	97.103	10091	3.43.79	41.251	10391	3.13.269
92	2 ² .2473	2 ³ .1249	2 ² .3.29 ²	2 ⁴ .7 ² .13	2 ² .31.83	2 ³ .3.433	2 ² .43.61
93	13.761	3.3331	10093	10193	3.47.73	19.547	7.1499
94	2.3.17.97	2.19.263	2.7 ² .103	2.3.1699	2.5147	2.5197	2.3 ² .11.53
95	5.1979	5.1999	3.5.673	5.2039	5.29.71	3 ³ .5.7.11	5.2099
96	2 ³ .1237	2 ² .3.7 ² .17	2 ⁴ .631	2 ² .2549	2 ³ .3 ² .11.13	2 ² .23.113	2 ⁸ .41
97	3.3299	13.769	23.439	3 ² .11.103	7.1471	37.281	3.3499
98	2.7 ² .101	2.4999	2.3 ³ .11.17	2.5099	2.19.271	2.3.1733	2.29.181
99	19.521	3 ² .11.101	10099	7.31.47	3.3433	10399	10499

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

105.. – 111..

	105..	106..	107..	108..	109..	110..	111..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 37$
01	10501	10601	$3^2 \cdot 29 \cdot 41$	7.1543	11.991	3.19.193	17.653
02	2.59.89	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 31$	2.5351	2.11.491	2.3.23.79	2.5501	2.7.13.61
03	$3^3 \cdot 389$	23.461	7.11.139	3.13.277	10903	11003	3.3701
04	$2^3 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 11 \cdot 241$	$2^4 \cdot 3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 37 \cdot 73$	$2^3 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^5 \cdot 347$
05	5.11.191	3.5.7.101	5.2141	5.2161	3.5.727	5.31.71	5.2221
06	2.3.17.103	2.5303	2.53.101	2.3.1801	2.7.19.41	2.5503	$2 \cdot 3^2 \cdot 617$
07	7.19.79	10607	3.43.83	101.107	13.839	$3^2 \cdot 1223$	29.383
08	$2^2 \cdot 37 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 2677$	$2^3 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 101$	$2^8 \cdot 43$	$2^2 \cdot 2777$
09	3.31.113	103^2	10709	$3^2 \cdot 1201$	10909	101.109	$3 \cdot 7 \cdot 23^2$
10	2.5.1051	2.5.1061	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	2.5.23.47	2.5.1091	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 367$	2.5.11.101
11	23.457	$3^4 \cdot 131$	10711	19.569	3.3637	$7 \cdot 11^2 \cdot 13$	41.271
12	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7 \cdot 379$	$2^3 \cdot 13 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^5 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 2753$	$2^3 \cdot 3 \cdot 463$
13	10513	10613	3.3571	11.983	7.1559	3.3671	11113
14	2.7.751	2.3.29.61	2.11.487	2.5407	2.3.17.107	2.5507	2.5557
15	3.5.701	5.11.193	5.2143	3.5.7.103	5.37.59	5.2203	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$
16	$2^2 \cdot 11 \cdot 239$	$2^3 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^6 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 2729$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 397$
17	13.809	3.3539	7.1531	29.373	$3^2 \cdot 1213$	23.479	11117
18	2.3.1753	2.5309	2.23.233	$2 \cdot 3^2 \cdot 601$	2.53.103	2.7.787	2.3.17.109
19	67.157	7.37.41	$3^3 \cdot 397$	31.349	61.179	3.3673	11119
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^5 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 541$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5 \cdot 139$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 167$	13.19.43	71.151	3.3607	67.163	103.107	3.11.337
22	2.5261	2.47.113	2.3.1787	2.7.773	2.43.127	2.3.11.167	2.67.83
23	17.619	3.3541	10723	79.137	3.11.331	73.151	$7^2 \cdot 227$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 877$	$2^7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7 \cdot 383$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 2731$	$2^4 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 103$
25	$5^2 \cdot 421$	$5^4 \cdot 17$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 433$	$5^2 \cdot 19 \cdot 23$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$5^3 \cdot 89$
26	2.19.277	2.3.7.11.23	2.31.173	2.5413	$2 \cdot 3^2 \cdot 607$	2.37.149	2.5563
27	$3 \cdot 11^2 \cdot 29$	10627	17.631	$3^3 \cdot 401$	$7^2 \cdot 223$	11027	3.3709
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 2657$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 2707$	$2^4 \cdot 683$	$2^2 \cdot 3 \cdot 919$	$2^3 \cdot 13 \cdot 107$
29	10529	$3^2 \cdot 1181$	10729	$7^2 \cdot 13 \cdot 17$	3.3643	41.269	31.359
30	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 13$	2.5.1063	2.5.29.37	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19^2$	2.5.1093	2.5.1103	2.3.5.7.53
31	10531	10631	$3 \cdot 7^2 \cdot 73$	10831	17.643	3.3677	11131
32	$2^2 \cdot 2633$	$2^3 \cdot 3 \cdot 443$	$2^2 \cdot 2683$	$2^4 \cdot 677$	$2^2 \cdot 3 \cdot 911$	$2^3 \cdot 7 \cdot 197$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 23$
33	3.3511	$7^3 \cdot 31$	10733	3.23.157	$13 \cdot 29^2$	11.17.59	$3^2 \cdot 1237$
34	2.23.229	2.13.409	2.3.1789	2.5417	2.7.11.71	$2 \cdot 3^2 \cdot 613$	2.19.293
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 43$	3.5.709	5.19.113	5.11.197	$3^7 \cdot 5$	5.2207	5.17.131
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 2659$	$2^4 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 1367$	$2^2 \cdot 31 \cdot 89$	$2^7 \cdot 3 \cdot 29$
37	41.257	11.967	$3^2 \cdot 1193$	10837	10937	3.13.283	7.37.43
38	2.11.479	$2 \cdot 3^3 \cdot 197$	2.7.13.59	2.5419	2.3.1823	2.5519	2.5569
39	$3^2 \cdot 1171$	10639	10739	3.3613	10939	7.19.83	3.47.79
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 179$	$2^3 \cdot 5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 5 \cdot 547$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 557$
41	83.127	3.3547	23.467	37.293	3.7.521	61.181	13.857
42	2.3.7.251	2.17.313	2.41.131	2.3.13.139	2.5471	2.5521	$2 \cdot 3^2 \cdot 619$
43	13.811	29.367	3.3581	7.1549	31.353	$3^3 \cdot 409$	11.1013
44	$2^4 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3 \cdot 887$	$2^3 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 2711$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 251$	$2^3 \cdot 7 \cdot 199$
45	3.5.19.37	5.2129	5.7.307	$3^2 \cdot 5 \cdot 241$	5.11.199	$5 \cdot 47^2$	3.5.743
46	2.5273	2.5323	$2 \cdot 3^3 \cdot 199$	2.11.17.29	2.13.421	2.3.7.263	2.5573
47	53.199	$3^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	11.977	10847	3.41.89	11047	71.157
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 293$	$2^3 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 2687$	$2^5 \cdot 3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 1381$	$2^2 \cdot 3 \cdot 929$
49	7.11.137	23.463	3.3583	19.571	10949	3.29.127	11149

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

105.. – 111..

	105..	106..	107..	108..	109..	110..	111..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2 \cdot 5^3 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 223$
51	$3 \cdot 3517$	10651	$13 \cdot 827$	$3 \cdot 3617$	$47 \cdot 233$	$43 \cdot 257$	$3^3 \cdot 7 \cdot 59$
52	$2^3 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 2663$	$2^9 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 2713$	$2^3 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 307$	$2^4 \cdot 17 \cdot 41$
53	$61 \cdot 173$	$3 \cdot 53 \cdot 67$	10753	10853	$3^2 \cdot 1217$	$7 \cdot 1579$	$19 \cdot 587$
54	$2 \cdot 3 \cdot 1759$	$2 \cdot 7 \cdot 761$	$2 \cdot 19 \cdot 283$	$2 \cdot 3^4 \cdot 67$	$2 \cdot 5477$	$2 \cdot 5527$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13^2$
55	$5 \cdot 2111$	$5 \cdot 2131$	$3^2 \cdot 5 \cdot 239$	$5 \cdot 13 \cdot 167$	$5 \cdot 7 \cdot 313$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$5 \cdot 23 \cdot 97$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 2689$	$2^3 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^4 \cdot 691$	$2^2 \cdot 2789$
57	$3^3 \cdot 17 \cdot 23$	10657	$31 \cdot 347$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	10957	11057	$3 \cdot 3719$
58	$2 \cdot 5279$	$2 \cdot 73^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 163$	$2 \cdot 61 \cdot 89$	$2 \cdot 5479$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 97$	$2 \cdot 7 \cdot 797$
59	10559	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$7 \cdot 29 \cdot 53$	10859	$3 \cdot 13 \cdot 281$	11059	11159
60	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^4 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$
61	$59 \cdot 179$	$7 \cdot 1523$	$3 \cdot 17 \cdot 211$	10861	$97 \cdot 113$	$3^2 \cdot 1229$	11161
62	$2 \cdot 5281$	$2 \cdot 3 \cdot 1777$	$2 \cdot 5381$	$2 \cdot 5431$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 5531$	$2 \cdot 5581$
63	$3 \cdot 7 \cdot 503$	10663	$47 \cdot 229$	$3^2 \cdot 17 \cdot 71$	$19 \cdot 577$	$13 \cdot 23 \cdot 37$	$3 \cdot 61^2$
64	$2^2 \cdot 19 \cdot 139$	$2^3 \cdot 31 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^4 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 2741$	$2^3 \cdot 3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 2791$
65	$5 \cdot 2113$	$3^3 \cdot 5 \cdot 79$	$5 \cdot 2153$	$5 \cdot 41 \cdot 53$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$5 \cdot 2213$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 587$	$2 \cdot 5333$	$2 \cdot 7 \cdot 769$	$2 \cdot 3 \cdot 1811$	$2 \cdot 5483$	$2 \cdot 11 \cdot 503$	$2 \cdot 3 \cdot 1861$
67	10567	10667	$3 \cdot 37 \cdot 97$	10867	$11 \cdot 997$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$13 \cdot 859$
68	$2^3 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^4 \cdot 673$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 2767$	$2^5 \cdot 349$
69	$3 \cdot 13 \cdot 271$	$47 \cdot 227$	$11^2 \cdot 89$	$3 \cdot 3623$	$7 \cdot 1567$	11069	$3^2 \cdot 17 \cdot 73$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 359$	$2 \cdot 5 \cdot 1087$	$2 \cdot 5 \cdot 1097$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 1117$
71	$11 \cdot 31^2$	$3 \cdot 3557$	10771	$7 \cdot 1553$	$3^2 \cdot 23 \cdot 53$	11071	11171
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 881$	$2^4 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 2693$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 13 \cdot 211$	$2^6 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 19$
73	$97 \cdot 109$	$13 \cdot 821$	$3^4 \cdot 7 \cdot 19$	$83 \cdot 131$	10973	$3 \cdot 3691$	11173
74	$2 \cdot 17 \cdot 311$	$2 \cdot 3^2 \cdot 593$	$2 \cdot 5387$	$2 \cdot 5437$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 59$	$2 \cdot 7^2 \cdot 113$	$2 \cdot 37 \cdot 151$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 47$	$5^2 \cdot 7 \cdot 61$	$5^2 \cdot 431$	$3 \cdot 5^3 \cdot 29$	$5^2 \cdot 439$	$5^2 \cdot 443$	$3 \cdot 5^2 \cdot 149$
76	$2^4 \cdot 661$	$2^2 \cdot 17 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 449$	$2^2 \cdot 2719$	$2^5 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^3 \cdot 11 \cdot 127$
77	$7 \cdot 1511$	$3 \cdot 3559$	$13 \cdot 829$	$73 \cdot 149$	$3 \cdot 3659$	$11 \cdot 19 \cdot 53$	11177
78	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 19 \cdot 281$	$2 \cdot 17 \cdot 317$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2 \cdot 11 \cdot 499$	$2 \cdot 29 \cdot 191$	$2 \cdot 3^5 \cdot 23$
79	$71 \cdot 149$	$59 \cdot 181$	$3 \cdot 3593$	$11 \cdot 23 \cdot 43$	10979	$3^2 \cdot 1231$	$7 \cdot 1597$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^7 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$
81	$3 \cdot 3527$	$11 \cdot 971$	10781	$3^3 \cdot 13 \cdot 31$	$79 \cdot 139$	$7 \cdot 1583$	$3 \cdot 3727$
82	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 7^2 \cdot 109$	$2 \cdot 3^2 \cdot 599$	$2 \cdot 5441$	$2 \cdot 17^2 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 1847$	$2 \cdot 5591$
83	$19 \cdot 557$	$3^2 \cdot 1187$	$41 \cdot 263$	10883	$3 \cdot 7 \cdot 523$	11083	$53 \cdot 211$
84	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 2671$	$2^5 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 907$	$2^3 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 17 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3 \cdot 233$
85	$5 \cdot 29 \cdot 73$	$5 \cdot 2137$	$3 \cdot 5 \cdot 719$	$5 \cdot 7 \cdot 311$	$5 \cdot 13^3$	$3 \cdot 5 \cdot 739$	$5 \cdot 2237$
86	$2 \cdot 67 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 137$	$2 \cdot 5393$	$2 \cdot 5443$	$2 \cdot 3 \cdot 1831$	$2 \cdot 23 \cdot 241$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 47$
87	$3 \cdot 3529$	10687	$7 \cdot 23 \cdot 67$	$3 \cdot 19 \cdot 191$	10987	11087	$3^2 \cdot 11 \cdot 113$
88	$2^2 \cdot 2647$	$2^6 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 31$	$2^3 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 41 \cdot 67$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 2797$
89	10589	$3 \cdot 7 \cdot 509$	10789	10889	$3^3 \cdot 11 \cdot 37$	$13 \cdot 853$	$67 \cdot 167$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 353$	$2 \cdot 5 \cdot 1069$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$	$2 \cdot 5 \cdot 1109$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 373$
91	$7 \cdot 17 \cdot 89$	10691	$3^2 \cdot 11 \cdot 109$	10891	$29 \cdot 379$	$3 \cdot 3697$	$19^2 \cdot 31$
92	$2^5 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 389$	$2^4 \cdot 3 \cdot 229$	$2^2 \cdot 47 \cdot 59$	$2^3 \cdot 1399$
93	$3^2 \cdot 11 \cdot 107$	$17^2 \cdot 37$	$43 \cdot 251$	$3 \cdot 3631$	10993	11093	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
94	$2 \cdot 5297$	$2 \cdot 5347$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 257$	$2 \cdot 13 \cdot 419$	$2 \cdot 23 \cdot 239$	$2 \cdot 3 \cdot 43^2$	$2 \cdot 29 \cdot 193$
95	$5 \cdot 13 \cdot 163$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31$	$5 \cdot 17 \cdot 127$	$5 \cdot 2179$	$3 \cdot 5 \cdot 733$	$5 \cdot 7 \cdot 317$	$5 \cdot 2239$
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 883$	$2^3 \cdot 7 \cdot 191$	$2^2 \cdot 2699$	$2^4 \cdot 3 \cdot 227$	$2^2 \cdot 2749$	$2^3 \cdot 19 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 311$
97	10597	$19 \cdot 563$	$3 \cdot 59 \cdot 61$	$17 \cdot 641$	$7 \cdot 1571$	$3^4 \cdot 137$	11197
98	$2 \cdot 7 \cdot 757$	$2 \cdot 3 \cdot 1783$	$2 \cdot 5399$	$2 \cdot 5449$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 47$	$2 \cdot 31 \cdot 179$	$2 \cdot 11 \cdot 509$
99	$3 \cdot 3533$	$13 \cdot 823$	10799	$3^2 \cdot 7 \cdot 173$	$17 \cdot 647$	$11 \cdot 1009$	$3 \cdot 3733$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**112.. – 118..**

	112..	113..	114..	115..	116..	117..	118..
00	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 59$
01	23.487	3.3767	13.877	7.31.53	$3^2 \cdot 1289$	11701	11801
02	$2 \cdot 3 \cdot 1867$	$2 \cdot 5651$	$2 \cdot 5701$	$2 \cdot 3^4 \cdot 71$	$2 \cdot 5801$	$2 \cdot 5851$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 281$
03	17.659	89.127	$3^2 \cdot 7 \cdot 181$	11503	41.283	$3 \cdot 47 \cdot 83$	11.29.37
04	$2^2 \cdot 2801$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 2851$	$2^4 \cdot 719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 967$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 227$
05	$3^3 \cdot 5 \cdot 83$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	5.2281	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	$5 \cdot 11 \cdot 211$	5.2341	$3 \cdot 5 \cdot 787$
06	$2 \cdot 13 \cdot 431$	$2 \cdot 5653$	$2 \cdot 3 \cdot 1901$	$2 \cdot 11 \cdot 523$	$2 \cdot 7 \cdot 829$	$2 \cdot 3 \cdot 1951$	$2 \cdot 5903$
07	7.1601	3.3769	11.17.61	37.311	$3 \cdot 53 \cdot 73$	23.509	11807
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 467$	$2^2 \cdot 11 \cdot 257$	$2^4 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^3 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 2927$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 41$
09	11.1019	43.263	3.3803	17.677	$13 \cdot 19 \cdot 47$	$3^2 \cdot 1301$	$7^2 \cdot 241$
10	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 1151$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 1171$	$2 \cdot 5 \cdot 1181$
11	3.37.101	11311	11411	$3^2 \cdot 1279$	17.683	$7^2 \cdot 239$	$3 \cdot 31 \cdot 127$
12	$2^2 \cdot 2803$	$2^4 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 317$	$2^3 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 2903$	$2^6 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 2953$
13	11213	$3^3 \cdot 419$	101.113	29.397	$3 \cdot 7^2 \cdot 79$	$13 \cdot 17 \cdot 53$	11813
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 89$	$2 \cdot 5657$	$2 \cdot 13 \cdot 439$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 101$	$2 \cdot 5807$	$2 \cdot 5857$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 179$
15	5.2243	$5 \cdot 31 \cdot 73$	$3 \cdot 5 \cdot 761$	$5 \cdot 7^2 \cdot 47$	$5 \cdot 23 \cdot 101$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	$5 \cdot 17 \cdot 139$
16	$2^4 \cdot 701$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 41$	$2^3 \cdot 1427$	$2^2 \cdot 2879$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 29 \cdot 101$	$2^3 \cdot 7 \cdot 211$
17	3.3739	11317	$7^2 \cdot 233$	$3 \cdot 11 \cdot 349$	11617	11717	$3^2 \cdot 13 \cdot 101$
18	$2 \cdot 71 \cdot 79$	$2 \cdot 5659$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 173$	$2 \cdot 13 \cdot 443$	$2 \cdot 37 \cdot 157$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 19 \cdot 311$
19	13.863	$3 \cdot 7^3 \cdot 11$	19.601	11519	$3^2 \cdot 1291$	11719	$53 \cdot 223$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 283$	$2^2 \cdot 5 \cdot 571$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 197$
21	$7^2 \cdot 229$	11321	$3^5 \cdot 47$	41.281	11621	3.3907	11821
22	$2 \cdot 31 \cdot 181$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 5711$	$2 \cdot 7 \cdot 823$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 149$	$2 \cdot 5861$	$2 \cdot 23 \cdot 257$
23	$3^2 \cdot 29 \cdot 43$	$13^2 \cdot 67$	11423	$3 \cdot 23 \cdot 167$	59.197	19.617	$3 \cdot 7 \cdot 563$
24	$2^3 \cdot 23 \cdot 61$	$2^2 \cdot 19 \cdot 149$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 43 \cdot 67$	$2^3 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 3 \cdot 977$	$2^4 \cdot 739$
25	$5^2 \cdot 449$	$3 \cdot 5^2 \cdot 151$	$5^2 \cdot 457$	$5^2 \cdot 461$	$3 \cdot 5^3 \cdot 31$	$5^2 \cdot 7 \cdot 67$	$5^2 \cdot 11 \cdot 43$
26	$2 \cdot 3 \cdot 1871$	$2 \cdot 7 \cdot 809$	$2 \cdot 29 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 113$	$2 \cdot 5813$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 3^4 \cdot 73$
27	103.109	47.241	$3 \cdot 13 \cdot 293$	11527	7.11.151	$3^2 \cdot 1303$	11827
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 401$	$2^6 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 2857$	$2^3 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^4 \cdot 733$	$2^2 \cdot 2957$
29	$3 \cdot 19 \cdot 197$	11329	11.1039	$3^3 \cdot 7 \cdot 61$	29.401	37.317	$3 \cdot 3943$
30	$2 \cdot 5 \cdot 1123$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 127$	$2 \cdot 5 \cdot 1153$	$2 \cdot 5 \cdot 1163$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^2$
31	11.1021	$3^2 \cdot 1259$	$7 \cdot 23 \cdot 71$	13.887	3.3877	11731	11831
32	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 2833$	$2^3 \cdot 1429$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31^2$	$2^4 \cdot 727$	$2^2 \cdot 7 \cdot 419$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 29$
33	47.239	7.1619	3.37.103	19.607	11633	3.3911	11833
34	$2 \cdot 41 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 1889$	2.5717	$2 \cdot 73 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 277$	$2 \cdot 5867$	$2 \cdot 61 \cdot 97$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	5.2267	5.2287	$3 \cdot 5 \cdot 769$	$5 \cdot 13 \cdot 179$	5.2347	$3^2 \cdot 5 \cdot 263$
36	$2^2 \cdot 53^2$	$2^3 \cdot 13 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 953$	$2^4 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 2909$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 11 \cdot 269$
37	17.661	3.3779	11437	83.139	$3^3 \cdot 431$	$11^2 \cdot 97$	7.19.89
38	$2 \cdot 3 \cdot 1873$	$2 \cdot 5669$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$2 \cdot 3^2 \cdot 641$	$2 \cdot 11 \cdot 23^2$	$2 \cdot 5869$	$2 \cdot 3 \cdot 1973$
39	11239	$17 \cdot 23 \cdot 29$	$3^2 \cdot 31 \cdot 41$	11.1049	103.113	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	11839
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 587$	$2^6 \cdot 5 \cdot 37$
41	$3^2 \cdot 1249$	11.1031	17.673	3.3847	7.1663	59.199	3.3947
42	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	$2 \cdot 53 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 1907$	$2 \cdot 29 \cdot 199$	$2 \cdot 5821$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 103$	$2 \cdot 31 \cdot 191$
43	11243	$3 \cdot 19 \cdot 199$	11443	7.17.97	3.3881	11743	13.911
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 937$	$2^4 \cdot 709$	$2^2 \cdot 2861$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 41 \cdot 71$	$2^5 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 47$
45	$5 \cdot 13 \cdot 173$	5.2269	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	5.2309	$5 \cdot 17 \cdot 137$	$3^4 \cdot 5 \cdot 29$	$5 \cdot 23 \cdot 103$
46	$2 \cdot 5623$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 61$	$2 \cdot 59 \cdot 97$	$2 \cdot 23 \cdot 251$	$2 \cdot 3^2 \cdot 647$	$2 \cdot 7 \cdot 839$	$2 \cdot 5923$
47	$3 \cdot 23 \cdot 163$	7.1621	11447	$3^2 \cdot 1283$	19.613	17.691	$3 \cdot 11 \cdot 359$
48	$2^4 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 2837$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 2887$	$2^7 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 89$	$2^3 \cdot 1481$
49	7.1607	$3^2 \cdot 13 \cdot 97$	107^2	11549	$3 \cdot 11 \cdot 353$	31.379	$17^2 \cdot 41$

112.. – 118..

	112..	113..	114..	115..	116..	117..	118..
50	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^4$	$2 \cdot 5^2 \cdot 227$	$2 \cdot 5^2 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 233$	$2 \cdot 5^3 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 79$
51	11251	11351	$3 \cdot 11 \cdot 347$	11551	$61 \cdot 191$	$3 \cdot 3917$	$7 \cdot 1693$
52	$2^2 \cdot 29 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 409$	$2^5 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 971$	$2^3 \cdot 13 \cdot 113$	$2^2 \cdot 2963$
53	$3 \cdot 11^2 \cdot 31$	11353	$13 \cdot 881$	$3 \cdot 3851$	$43 \cdot 271$	$7 \cdot 23 \cdot 73$	$3^3 \cdot 439$
54	$2 \cdot 17 \cdot 331$	$2 \cdot 7 \cdot 811$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 83$	$2 \cdot 53 \cdot 109$	$2 \cdot 5827$	$2 \cdot 3^2 \cdot 653$	$2 \cdot 5927$
55	$5 \cdot 2251$	$3 \cdot 5 \cdot 757$	$5 \cdot 29 \cdot 79$	$5 \cdot 2311$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$5 \cdot 2351$	$5 \cdot 2371$
56	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 17 \cdot 167$	$2^6 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2^3 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 2939$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
57	11257	$41 \cdot 277$	$3^2 \cdot 19 \cdot 67$	$7 \cdot 13 \cdot 127$	11657	$3 \cdot 3919$	$71 \cdot 167$
58	$2 \cdot 13 \cdot 433$	$2 \cdot 3^2 \cdot 631$	$2 \cdot 17 \cdot 337$	$2 \cdot 5779$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 67$	$2 \cdot 5879$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11^2$
59	$3^4 \cdot 139$	$37 \cdot 307$	$7 \cdot 1637$	$3 \cdot 3853$	$89 \cdot 131$	$11 \cdot 1069$	$3 \cdot 59 \cdot 67$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 563$	$2^5 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 191$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 593$
61	11261	$3 \cdot 7 \cdot 541$	$73 \cdot 157$	$11 \cdot 1051$	$3 \cdot 13^2 \cdot 23$	$19 \cdot 619$	$29 \cdot 409$
62	$2 \cdot 3 \cdot 1877$	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 11 \cdot 521$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 47$	$2 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2 \cdot 5881$	$2 \cdot 3^2 \cdot 659$
63	$7 \cdot 1609$	$11 \cdot 1033$	$3 \cdot 3821$	$31 \cdot 373$	$107 \cdot 109$	$3^2 \cdot 1307$	11863
64	$2^{10} \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 947$	$2^3 \cdot 1433$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 17 \cdot 173$	$2^3 \cdot 1483$
65	$3 \cdot 5 \cdot 751$	$5 \cdot 2273$	$5 \cdot 2293$	$3^2 \cdot 5 \cdot 257$	$5 \cdot 2333$	$5 \cdot 13 \cdot 181$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$
66	$2 \cdot 43 \cdot 131$	$2 \cdot 5683$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2 \cdot 5783$	$2 \cdot 19 \cdot 307$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 53$	$2 \cdot 17 \cdot 349$
67	$19 \cdot 593$	$3^3 \cdot 421$	11467	$43 \cdot 269$	$3 \cdot 3889$	$7 \cdot 41^2$	11867
68	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 313$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 47 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 2917$	$2^3 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 43$
69	$59 \cdot 191$	11369	$3 \cdot 3823$	$23 \cdot 503$	$7 \cdot 1667$	$3 \cdot 3923$	$11 \cdot 13 \cdot 83$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 379$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 389$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 1187$
71	$3 \cdot 13 \cdot 17^2$	$83 \cdot 137$	11471	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$11 \cdot 1061$	$79 \cdot 149$	$3^2 \cdot 1319$
72	$2^3 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 2843$	$2^4 \cdot 3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 11 \cdot 263$	$2^3 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 109$	$2^5 \cdot 7 \cdot 53$
73	11273	$3 \cdot 17 \cdot 223$	$7 \cdot 11 \cdot 149$	$71 \cdot 163$	$3^2 \cdot 1297$	$61 \cdot 193$	$31 \cdot 383$
74	$2 \cdot 3 \cdot 1879$	$2 \cdot 11^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5737$	$2 \cdot 3^2 \cdot 643$	$2 \cdot 13 \cdot 449$	$2 \cdot 7 \cdot 29^2$	$2 \cdot 3 \cdot 1979$
75	$5^2 \cdot 11 \cdot 41$	$5^3 \cdot 7 \cdot 13$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$5^2 \cdot 463$	$5^2 \cdot 467$	$3 \cdot 5^2 \cdot 157$	$5^4 \cdot 19$
76	$2^2 \cdot 2819$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 19 \cdot 151$	$2^3 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^9 \cdot 23$	$2^2 \cdot 2969$
77	$3^2 \cdot 7 \cdot 179$	$31 \cdot 367$	$23 \cdot 499$	$3 \cdot 17 \cdot 227$	11677	11777	$3 \cdot 37 \cdot 107$
78	$2 \cdot 5639$	$2 \cdot 5689$	$2 \cdot 3 \cdot 1913$	$2 \cdot 7 \cdot 827$	$2 \cdot 5839$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 151$	$2 \cdot 5939$
79	11279	$3 \cdot 3793$	$13 \cdot 883$	11579	$3 \cdot 17 \cdot 229$	11779	$7 \cdot 1697$
80	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 569$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^5 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$
81	$29 \cdot 389$	$19 \cdot 599$	$3 \cdot 43 \cdot 89$	$37 \cdot 313$	11681	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	109^2
82	$2 \cdot 5641$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 271$	$2 \cdot 5741$	$2 \cdot 5791$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 43 \cdot 137$	$2 \cdot 13 \cdot 457$
83	$3 \cdot 3761$	11383	11483	$3^4 \cdot 11 \cdot 13$	$7 \cdot 1669$	11783	$3 \cdot 17 \cdot 233$
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2^3 \cdot 1423$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^6 \cdot 181$	$2^2 \cdot 23 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3 \cdot 491$	$2^2 \cdot 2971$
85	$5 \cdot 37 \cdot 61$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$5 \cdot 2297$	$5 \cdot 7 \cdot 331$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$5 \cdot 2357$	$5 \cdot 2377$
86	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 5693$	$2 \cdot 5743$	$2 \cdot 3 \cdot 1931$	$2 \cdot 5843$	$2 \cdot 71 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 283$
87	11287	$59 \cdot 193$	$3 \cdot 7 \cdot 547$	11587	$13 \cdot 29 \cdot 31$	$3 \cdot 3929$	11887
88	$2^3 \cdot 17 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 73$	$2^5 \cdot 359$	$2^2 \cdot 2897$	$2^3 \cdot 3 \cdot 487$	$2^2 \cdot 7 \cdot 421$	$2^4 \cdot 743$
89	$3 \cdot 53 \cdot 71$	$7 \cdot 1627$	11489	$3 \cdot 3863$	11689	11789	$3^2 \cdot 1321$
90	$2 \cdot 5 \cdot 1129$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 383$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 131$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$
91	$7 \cdot 1613$	$3 \cdot 3797$	11491	$67 \cdot 173$	$3^3 \cdot 433$	$13 \cdot 907$	$11 \cdot 23 \cdot 47$
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 941$	$2^7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 37 \cdot 79$	$2^4 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 991$
93	$23 \cdot 491$	11393	$3^2 \cdot 1277$	11593	$11 \cdot 1063$	$3 \cdot 3931$	$7 \cdot 1699$
94	$2 \cdot 5647$	$2 \cdot 3^3 \cdot 211$	$2 \cdot 7 \cdot 821$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3 \cdot 1949$	$2 \cdot 5897$	$2 \cdot 19 \cdot 313$
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 251$	$5 \cdot 43 \cdot 53$	$5 \cdot 11^2 \cdot 19$	$3 \cdot 5 \cdot 773$	$5 \cdot 2339$	$5 \cdot 7 \cdot 337$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$
96	$2^5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 479$	$2^2 \cdot 13 \cdot 223$	$2^4 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 983$	$2^3 \cdot 1487$
97	$11 \cdot 13 \cdot 79$	$3 \cdot 29 \cdot 131$	11497	11597	$3 \cdot 7 \cdot 557$	$47 \cdot 251$	11897
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 269$	$2 \cdot 41 \cdot 139$	$2 \cdot 5749$	$2 \cdot 3 \cdot 1933$	$2 \cdot 5849$	$2 \cdot 17 \cdot 347$	$2 \cdot 3^2 \cdot 661$
99	11299	11399	$3 \cdot 3833$	$7 \cdot 1657$	11699	$3^3 \cdot 19 \cdot 23$	$73 \cdot 163$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

119.. – 125..

	119..	120..	121..	122..	123..	124..	125..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^5$
01	3·3967	11·1091	12101	$3 \cdot 7^2 \cdot 83$	12301	12401	$3^3 \cdot 463$
02	2·11·541	2·17·353	2·3·2017	2·6101	2·6151	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 53$	2·7·19·47
03	11903	3·4001	$7^2 \cdot 13 \cdot 19$	12203	$3^2 \cdot 1367$	79·157	12503
04	$2^7 \cdot 3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3001$	$2^3 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 113$	$2^4 \cdot 769$	$2^2 \cdot 7 \cdot 443$	$2^3 \cdot 3 \cdot 521$
05	5·2381	$5 \cdot 7^4$	$3^2 \cdot 5 \cdot 269$	5·2441	5·23·107	3·5·827	5·41·61
06	2·5953	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 29$	2·6053	2·17·359	2·3·7·293	2·6203	$2 \cdot 13^2 \cdot 37$
07	$3^5 \cdot 7^2$	12007	12107	3·13·313	31·397	19·653	3·11·379
08	$2^2 \cdot 13 \cdot 229$	$2^3 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1009$	$2^4 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 17 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 53 \cdot 59$
09	11909	3·4003	12109	29·421	3·11·373	12409	7·1787
10	2·3·5·397	2·5·1201	2·5·7·173	2·3·5·11·37	2·5·1231	2·5·17·73	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 139$
11	43·277	12011	3·11·367	12211	13·947	$3^2 \cdot 7 \cdot 197$	12511
12	$2^3 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^4 \cdot 757$	$2^2 \cdot 43 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 29 \cdot 107$	$2^5 \cdot 17 \cdot 23$
13	$3 \cdot 11 \cdot 19^2$	41·293	12113	$3^2 \cdot 23 \cdot 59$	7·1759	12413	3·43·97
14	2·7·23·37	2·6007	$2 \cdot 3^2 \cdot 673$	2·31·197	2·47·131	2·3·2069	2·6257
15	5·2383	$3^3 \cdot 5 \cdot 89$	5·2423	5·7·349	3·5·821	5·13·191	5·2503
16	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 331$	$2^4 \cdot 751$	$2^2 \cdot 13 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3079$	$2^7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 149$
17	17·701	61·197	3·7·577	19·643	109·113	3·4139	12517
18	2·59·101	2·3·2003	2·73·83	2·41·149	2·3·2053	2·7·887	2·11·569
19	3·29·137	7·17·101	12119	3·4073	97·127	11·1129	$3^2 \cdot 13 \cdot 107$
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 313$
21	7·13·131	3·4007	17·23·31	$11^2 \cdot 101$	$3^2 \cdot 37^2$	12421	19·659
22	2·3·1987	2·6011	2·11·19·29	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 97$	2·61·101	2·6211	2·3·2087
23	11923	11·1093	$3^3 \cdot 449$	17·719	12323	3·41·101	7·1789
24	$2^2 \cdot 11 \cdot 271$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 167$	$2^2 \cdot 7 \cdot 433$	$2^6 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 79$	$2^3 \cdot 1553$	$2^2 \cdot 31 \cdot 101$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$5^2 \cdot 13 \cdot 37$	$5^3 \cdot 97$	$3 \cdot 5^2 \cdot 163$	$5^2 \cdot 17 \cdot 29$	$5^2 \cdot 7 \cdot 71$	$3 \cdot 5^2 \cdot 167$
26	2·67·89	2·7·859	2·3·43·47	2·6113	2·6163	2·3·19·109	2·6263
27	11927	3·19·211	67·181	12227	3·7·587	$17^2 \cdot 43$	12527
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 31 \cdot 97$	$2^5 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 13 \cdot 239$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 29$
29	79·151	23·523	3·13·311	7·1747	12329	$3^2 \cdot 1381$	11·17·67
30	2·5·1193	2·3·5·401	2·5·1213	2·5·1223	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 137$	2·5·11·113	2·5·7·179
31	3·41·97	53·227	7·1733	$3^4 \cdot 151$	11·19·59	31·401	3·4177
32	$2^2 \cdot 19 \cdot 157$	$2^8 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 337$	$2^3 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3083$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 241$
33	11933	$3^2 \cdot 7 \cdot 191$	11·1103	13·941	3·4111	12433	83·151
34	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 17$	2·11·547	2·6067	2·3·2039	2·7·881	2·6217	2·3·2089
35	5·7·11·31	5·29·83	3·5·809	5·2447	5·2467	3·5·829	5·23·109
36	$2^5 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 59$	$2^3 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3109$	$2^3 \cdot 1567$
37	3·23·173	12037	53·229	3·4079	$13^2 \cdot 73$	12437	$3^2 \cdot 7 \cdot 199$
38	2·47·127	2·13·463	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17^2$	2·29·211	2·31·199	$2 \cdot 3^2 \cdot 691$	2·6269
39	11939	3·4013	61·199	12239	$3^3 \cdot 457$	7·1777	12539
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 199$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 607$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 617$	$2^3 \cdot 5 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
41	11941	12041	$3^2 \cdot 19 \cdot 71$	12241	7·41·43	3·11·13·29	12541
42	2·7·853	$2 \cdot 3^3 \cdot 223$	2·13·467	2·6121	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 17$	2·6221	2·6271
43	$3^2 \cdot 1327$	12043	12143	3·7·11·53	12343	23·541	3·37·113
44	$2^3 \cdot 1493$	$2^2 \cdot 3011$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3061$	$2^3 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 61$	$2^8 \cdot 7^2$
45	5·2389	3·5·11·73	5·7·347	5·31·79	3·5·823	5·19·131	5·13·193
46	2·3·11·181	2·19·317	2·6073	2·3·13·157	2·6173	$2 \cdot 7^2 \cdot 127$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 41$
47	13·919	7·1721	3·4049	37·331	12347	$3^3 \cdot 461$	12547
48	$2^2 \cdot 29 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3037$	$2^3 \cdot 1531$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^3$	$2^5 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3137$
49	3·7·569	12049	12149	$3^2 \cdot 1361$	53·233	59·211	3·47·89

119.. – 125..

	119..	120..	121..	122..	123..	124..	125..
50	2.5 ² .239	2.5 ² .241	2.3 ⁵ .5 ²	2.5 ³ .7 ²	2.5 ² .13.19	2.3.5 ² .83	2.5 ² .251
51	17.19.37	3 ² .13.103	29.419	12251	3.23.179	12451	7.11.163
52	2 ⁴ .3 ² .83	2 ² .23.131	2 ³ .7 ² .31	2 ² .3.1021	2 ⁶ .193	2 ² .11.283	2 ³ .3.523
53	11953	17.709	3.4051	12253	11.1123	3.7.593	12553
54	2.43.139	2.3.7 ² .41	2.59.103	2.11.557	2.3.29.71	2.13.479	2.6277
55	3.5.797	5.2411	5.11.13.17	3.5.19.43	5.7.353	5.47.53	3 ⁴ .5.31
56	2 ² .7 ² .61	2 ³ .11.137	2 ² .3.1013	2 ⁵ .383	2 ² .3089	2 ³ .3 ² .173	2 ² .43.73
57	11.1087	3.4019	12157	7.17.103	3 ² .1373	12457	29.433
58	2.3.1993	2.6029	2.6079	2.3 ³ .227	2.37.167	2.6229	2.3.7.13.23
59	11959	31.389	3 ² .7.193	13.23.41	17.727	3.4153	19.661
60	2 ³ .5.13.23	2 ² .3 ² .5.67	2 ⁷ .5.19	2 ² .5.613	2 ³ .3.5.103	2 ² .5.7.89	2 ⁴ .5.157
61	3 ³ .443	7.1723	12161	3.61.67	47.263	17.733	3.53.79
62	2.5981	2.37.163	2.3.2027	2.6131	2.7.883	2.3.31.67	2.11.571
63	7.1709	3.4021	12163	12263	3.13.317	11 ² .103	17.739
64	2 ² .3.997	2 ⁵ .13.29	2 ² .3041	2 ³ .3.7.73	2 ² .11.281	2 ⁴ .19.41	2 ² .3 ² .349
65	5.2393	5.19.127	3.5.811	5.11.223	5.2473	3 ² .5.277	5.7.359
66	2.31.193	2.3.2011	2.7.11.79	2.6133	2.3 ³ .229	2.23.271	2.61.103
67	3.3989	11.1097	23 ³	3 ² .29.47	83.149	7.13.137	3.59.71
68	2 ⁶ .11.17	2 ² .7.431	2 ³ .3 ² .13 ²	2 ² .3067	2 ⁴ .773	2 ² .3.1039	2 ³ .1571
69	11969	3 ⁴ .149	43.283	12269	3.7.19.31	37.337	12569
70	2.3 ² .5.7.19	2.5.17.71	2.5.1217	2.3.5.409	2.5.1237	2.5.29.43	2.3.5.419
71	11971	12071	3.4057	7.1753	89.139	3.4157	13.967
72	2 ² .41.73	2 ³ .3.503	2 ² .17.179	2 ⁴ .13.59	2 ² .3.1031	2 ³ .1559	2 ² .7.449
73	3.13.307	12073	7.37.47	3.4091	12373	12473	3 ² .11.127
74	2.5987	2.6037	2.3.2029	2.17.19 ²	2.23.269	2.3 ⁴ .7.11	2.6287
75	5 ² .479	3.5 ² .7.23	5 ² .487	5 ² .491	3 ² .5 ³ .11	5 ² .499	5 ² .503
76	2 ³ .3.499	2 ² .3019	2 ⁴ .761	2 ² .3 ² .11.31	2 ³ .7.13.17	2 ² .3119	2 ⁵ .3.131
77	7.29.59	13.929	3 ³ .11.41	12277	12377	3.4159	12577
78	2.53.113	2.3 ² .11.61	2.6089	2.7.877	2.3.2063	2.17.367	2.19.331
79	3 ² .11 ³	47.257	19.641	3.4093	12379	12479	3.7.599
80	2 ² .5.599	2 ⁴ .5.151	2 ² .3.5.7.29	2 ³ .5.307	2 ² .5.619	2 ⁶ .3.5.13	2 ² .5.17.37
81	11981	3.4027	13.937	12281	3.4127	7.1783	23.547
82	2.3.1997	2.7.863	2.6091	2.3.23.89	2.41.151	2.79 ²	2.3 ³ .233
83	23.521	43.281	3.31.131	71.173	7.29.61	3 ² .19.73	12583
84	2 ⁴ .7.107	2 ² .3.19.53	2 ³ .1523	2 ² .37.83	2 ⁵ .3 ² .43	2 ² .3121	2 ³ .11 ² .13
85	3.5.17.47	5.2417	5.2437	3 ³ .5.7.13	5.2477	5.11.227	3.5.839
86	2.13.461	2.6043	2.3 ² .677	2.6143	2.11.563	2.3.2081	2.7.29.31
87	11987	3 ² .17.79	7.1741	11.1117	3.4129	12487	41.307
88	2 ² .3 ⁴ .37	2 ³ .1511	2 ² .11.277	2 ¹² .3	2 ² .19.163	2 ³ .7.223	2 ² .3.1049
89	19.631	7.11.157	3.17.239	12289	13.953	3.23.181	12589
90	2.5.11.109	2.3.5.13.31	2.5.23.53	2.5.1229	2.3.5.7.59	2.5.1249	2.5.1259
91	3.7.571	107.113	73.167	3.17.241	12391	12491	3 ² .1399
92	2 ³ .1499	2 ² .3023	2 ⁵ .3.127	2 ² .7.439	2 ³ .1549	2 ² .3 ² .347	2 ⁴ .787
93	67.179	3.29.139	89.137	19.647	3 ⁶ .17	13.31 ²	7 ² .257
94	2.3.1999	2.6047	2.7.13.67	2.3 ² .683	2.6197	2.6247	2.3.2099
95	5.2399	5.41.59	3 ² .5.271	5.2459	5.37.67	3.5.7 ² .17	5.11.229
96	2 ² .2999	2 ⁶ .3 ³ .7	2 ² .3049	2 ³ .29.53	2 ² .3.1033	2 ⁴ .11.71	2 ² .47.67
97	3 ² .31.43	12097	12197	3.4099	7 ² .11.23	12497	3.13.17.19
98	2.7.857	2.23.263	2.3.19.107	2.11.13.43	2.6199	2.3.2083	2.6299
99	13 ² .71	3.37.109	11.1109	7 ² .251	3.4133	29.431	43.293

126.. – 132..

	126..	127..	128..	129..	130..	131..	132..
00	2 ³ .3 ² .5 ² .7	2 ² .5 ² .127	2 ⁹ .5 ²	2 ² .3.5 ² .43	2 ³ .5 ³ .13	2 ² .5 ² .131	2 ⁴ .3.5 ² .11
01	12601	13.977	3.17.251	7.19.97	13001	3.11.397	43.307
02	2.6301	2.3.29.73	2.37.173	2.6451	2.3.11.197	2.6551	2.7.23.41
03	3.4201	12703	7.31.59	3.11.17.23	13003	13103	3 ⁴ .163
04	2 ² .23.137	2 ⁵ .397	2 ² .3.11.97	2 ³ .1613	2 ² .3251	2 ⁴ .3 ² .7.13	2 ² .3301
05	5.2521	3.5.7.11 ²	5.13.197	5.29.89	3 ² .5.17 ²	5.2621	5.19.139
06	2.3.11.191	2.6353	2.19.337	2.3 ³ .239	2.7.929	2.6553	2.3.31.71
07	7.1801	97.131	3 ² .1423	12907	13007	3.17.257	47.281
08	2 ⁶ .197	2 ² .3 ² .353	2 ³ .1601	2 ² .7.461	2 ⁴ .3.271	2 ² .29.113	2 ³ .13.127
09	3 ³ .467	71.179	12809	3.13.331	13009	13109	3.7.17.37
10	2.5.13.97	2.5.31.41	2.3.5.7.61	2.5.1291	2.5.1301	2.3.5.19.23	2.5.1321
11	12611	3.19.223	23.557	12911	3.4337	7.1873	11.1201
12	2 ² .3.1051	2 ³ .7.227	2 ² .3203	2 ⁴ .3.269	2 ² .3253	2 ³ .11.149	2 ² .3 ² .367
13	12613	12713	3.4271	37.349	7.11.13 ²	3 ² .31.47	73.181
14	2.7.17.53	2.3.13.163	2.43.149	2.11.587	2.3 ³ .241	2.79.83	2.6607
15	3.5.29 ²	5.2543	5.11.233	3 ² .5.7.41	5.19.137	5.43.61	3.5.881
16	2 ³ .19.83	2 ² .11.17 ²	2 ⁴ .3 ² .89	2 ² .3229	2 ³ .1627	2 ² .3.1093	2 ⁵ .7.59
17	11.31.37	3 ⁴ .157	7.1831	12917	3.4339	13.1009	13217
18	2.3 ² .701	2.6359	2.13.17.29	2.3.2153	2.23.283	2.7.937	2.3.2203
19	12619	7.23.79	3.4273	12919	47.277	3.4373	13219
20	2 ² .5.631	2 ⁴ .3.5.53	2 ² .5.641	2 ³ .5.17.19	2 ² .3.5.7.31	2 ⁶ .5.41	2 ² .5.661
21	3.7.601	12721	12821	3.59.73	29.449	13121	3 ² .13.113
22	2.6311	2.6361	2.3.2137	2.7.13.71	2.17.383	2.3 ⁸	2.11.601
23	13.971	3.4241	12823	12923	3 ² .1447	11.1193	7.1889
24	2 ⁴ .3.263	2 ² .3181	2 ³ .7.229	2 ² .3 ² .359	2 ⁵ .11.37	2 ² .17.193	2 ³ .3.19.29
25	5 ³ .101	5 ² .509	3 ³ .5 ² .19	5 ² .11.47	5 ² .521	3.5 ⁴ .7	5 ² .23 ²
26	2.59.107	2.3 ² .7.101	2.11 ² .53	2.23.281	2.3.13.167	2.6563	2.17.389
27	3 ² .23.61	11.13.89	101.127	3.31.139	7.1861	13127	3.4409
28	2 ² .7.11.41	2 ³ .37.43	2 ² .3.1069	2 ⁷ .101	2 ² .3257	2 ³ .3.547	2 ² .3307
29	73.173	3.4243	12829	7.1847	3.43.101	19.691	13229
30	2.3.5.421	2.5.19.67	2.5.1283	2.3.5.431	2.5.1303	2.5.13.101	2.3 ³ .5.7 ²
31	17.743	29.439	3.7.13.47	67.193	83.157	3 ² .1459	101.131
32	2 ³ .1579	2 ² .3.1061	2 ⁵ .401	2 ² .53.61	2 ³ .3 ² .181	2 ² .7 ² .67	2 ⁴ .827
33	3.4211	7.17.107	41.313	3 ³ .479	13033	23.571	3.11.401
34	2.6317	2.6367	2.3 ² .23.31	2.29.223	2.7 ³ .19	2.3.11.199	2.13.509
35	5.7.19 ²	3 ² .5.283	5.17.151	5.13.199	3.5.11.79	5.37.71	5.2647
36	2 ² .3 ⁵ .13	2 ⁶ .199	2 ² .3209	2 ³ .3.7 ² .11	2 ² .3259	2 ⁴ .821	2 ² .3.1103
37	12637	47.271	3.11.389	17.761	13037	3.29.151	7.31.61
38	2.71.89	2.3.11.193	2.7 ² .131	2.6469	2.3.41.53	2.6569	2.6619
39	3.11.383	12739	37.347	3.19.227	13.17.59	7.1877	3 ² .1471
40	2 ⁵ .5.79	2 ² .5.7 ² .13	2 ³ .3.5.107	2 ² .5.647	2 ⁴ .5.163	2 ² .3 ² .5.73	2 ³ .5.331
41	12641	3.31.137	12841	12941	3 ⁴ .7.23	17.773	13241
42	2.3.7 ² .43	2.23.277	2.6421	2.3 ² .719	2.6521	2.6571	2.3.2207
43	47.269	12743	3 ² .1427	7.43 ²	13043	3.13.337	17.19.41
44	2 ² .29.109	2 ³ .3 ³ .59	2 ² .13 ² .19	2 ⁴ .809	2 ² .3.1087	2 ³ .31.53	2 ² .7.11.43
45	3 ² .5.281	5.2549	5.7.367	3.5.863	5.2609	5.11.239	3.5.883
46	2.6323	2.6373	2.3.2141	2.6473	2.11.593	2.3.7.313	2.37.179
47	12647	3.7.607	29.443	11 ² .107	3.4349	13147	13.1019
48	2 ³ .3.17.31	2 ² .3187	2 ⁴ .11.73	2 ² .3.13.83	2 ³ .7.233	2 ² .19.173	2 ⁶ .3 ² .23
49	7.13.139	11.19.61	3.4283	23.563	13049	3 ³ .487	13249

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

126.. – 132..

	126..	127..	128..	129..	130..	131..	132..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 257$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2 \cdot 5^2 \cdot 263$	$2 \cdot 5^3 \cdot 53$
51	3.4217	41.311	71.181	$3^2 \cdot 1439$	31.421	13151	3.7.631
52	$2^2 \cdot 3163$	$2^4 \cdot 797$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^3 \cdot 1619$	$2^2 \cdot 13 \cdot 251$	$2^5 \cdot 3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3313$
53	12653	$3^2 \cdot 13 \cdot 109$	12853	12953	3.19.229	7.1879	29.457
54	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 37$	2.7.911	2.6427	2.3.17.127	2.61.107	2.6577	$2 \cdot 3 \cdot 47^2$
55	5.2531	5.2551	3.5.857	5.2591	5.7.373	3.5.877	5.11.241
56	$2^4 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1063$	$2^3 \cdot 1607$	$2^2 \cdot 41 \cdot 79$	$2^8 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 1657$
57	3.4219	12757	13.23.43	3.7.617	11.1187	59.223	$3^3 \cdot 491$
58	2.6329	2.6379	2.3.2143	2.11.19.31	2.6529	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 43$	2.7.947
59	12659	3.4253	7.11.167	12959	$3^2 \cdot 1451$	13159	13259
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 211$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 643$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 653$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$
61	11.1151	7.1823	$3^2 \cdot 1429$	13.997	37.353	3.41.107	89.149
62	2.13.487	$2 \cdot 3^2 \cdot 709$	2.59.109	2.6481	2.3.7.311	2.6581	2.19.349
63	$3^3 \cdot 7 \cdot 67$	12763	19.677	3.29.149	13063	13163	3.4421
64	$2^3 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 3191$	$2^6 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 463$	$2^3 \cdot 23 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1097$	$2^4 \cdot 829$
65	5.17.149	3.5.23.37	5.31.83	5.2593	3.5.13.67	5.2633	5.7.379
66	2.3.2111	2.13.491	2.7.919	2.3.2161	2.47.139	2.29.227	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 67$
67	53.239	17.751	3.4289	12967	73.179	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	13267
68	$2^2 \cdot 3167$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3217$	$2^3 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11^2$	$2^4 \cdot 823$	$2^2 \cdot 31 \cdot 107$
69	3.41.103	113^2	17.757	$3^2 \cdot 11 \cdot 131$	7.1867	13.1013	3.4423
70	2.5.7.181	2.5.1277	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	2.5.1297	2.5.1307	2.3.5.439	2.5.1327
71	12671	$3^3 \cdot 11 \cdot 43$	61.211	7.17.109	3.4357	13171	23.577
72	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 31 \cdot 103$	$2^3 \cdot 1609$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^4 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 37 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 79$
73	19.23.29	53.241	3.7.613	12973	17.769	3.4391	13.1021
74	2.6337	2.3.2129	2.41.157	2.13.499	2.3.2179	2.7.941	2.6637
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$5^2 \cdot 7 \cdot 73$	$5^3 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 173$	$5^2 \cdot 523$	$5^2 \cdot 17 \cdot 31$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 59$
76	$2^2 \cdot 3169$	$2^3 \cdot 1597$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 37$	$2^4 \cdot 811$	$2^2 \cdot 7 \cdot 467$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3319$
77	7.1811	3.4259	79.163	19.683	$3^2 \cdot 1453$	13177	11.17.71
78	2.3.2113	2.6389	2.47.137	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 103$	2.13.503	2.11.599	2.3.2213
79	31.409	13.983	$3^5 \cdot 53$	12979	11.29.41	3.23.191	$7^2 \cdot 271$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 71$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 659$	$2^5 \cdot 5 \cdot 83$
81	$3^2 \cdot 1409$	12781	11.1171	3.4327	103.127	$7^2 \cdot 269$	3.19.233
82	2.17.373	2.7.11.83	2.3.19.113	2.6491	2.31.211	$2 \cdot 3 \cdot 13^3$	2.29.229
83	11.1153	3.4261	13.991	12983	$3 \cdot 7^2 \cdot 89$	13183	37.359
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 151$	$2^4 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3221$	$2^3 \cdot 3 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3271$	$2^7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 41$
85	5.43.59	5.2557	3.5.859	$5 \cdot 7^2 \cdot 53$	5.2617	$3^2 \cdot 5 \cdot 293$	5.2657
86	2.6343	2.3.2131	2.17.379	2.43.151	$2 \cdot 3^2 \cdot 727$	2.19.347	2.7.13.73
87	3.4229	19.673	$7^2 \cdot 263$	$3^3 \cdot 13 \cdot 37$	23.569	13187	3.43.103
88	$2^4 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 23 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 17 \cdot 191$	$2^5 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 157$	$2^3 \cdot 11 \cdot 151$
89	12689	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 29$	12889	31.419	3.4363	$11^2 \cdot 109$	97.137
90	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 47$	2.5.1279	2.5.1289	2.3.5.433	2.5.7.11.17	2.5.1319	2.3.5.443
91	$7^3 \cdot 37$	12791	3.4297	11.1181	13.19.53	3.4397	13291
92	$2^2 \cdot 19 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 11 \cdot 293$	$2^6 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1091$	$2^3 \cdot 17 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3323$
93	3.4231	11.1163	12893	3.61.71	13093	79.167	$3^2 \cdot 7 \cdot 211$
94	2.11.577	2.6397	2.3.7.307	2.73.89	2.6547	$2 \cdot 3^2 \cdot 733$	$2 \cdot 17^2 \cdot 23$
95	5.2539	3.5.853	5.2579	5.23.113	$3^3 \cdot 5 \cdot 97$	5.7.13.29	5.2659
96	$2^3 \cdot 3 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 457$	$2^5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 1637$	$2^2 \cdot 3299$	$2^4 \cdot 3 \cdot 277$
97	12697	67.191	$3^2 \cdot 1433$	41.317	7.1871	3.53.83	13297
98	2.7.907	$2 \cdot 3^4 \cdot 79$	2.6449	2.67.97	2.3.37.59	2.6599	2.61.109
99	$3^2 \cdot 17 \cdot 83$	12799	12899	3.7.619	13099	67.197	3.11.13.31

133.. – 139..

	133..	134..	135..	136..	137..	138..	139..
00	2 ² .5 ² .7.19	2 ³ .5 ² .67	2 ² .3 ³ .5 ³	2 ⁵ .5 ² .17	2 ² .5 ² .137	2 ³ .3.5 ² .23	2 ² .5 ² .139
01	47.283	3 ² .1489	23.587	7.29.67	3.4567	37.373	13901
02	2.3 ² .739	2.6701	2.43.157	2.3.2267	2.13.17.31	2.67.103	2.3.7.331
03	53.251	13.1031	3.7.643	61.223	71.193	3.43.107	13903
04	2 ³ .1663	2 ² .3.1117	2 ⁶ .211	2 ² .19.179	2 ³ .3.571	2 ² .7.17.29	2 ⁴ .11.79
05	3.5.887	5.7.383	5.37.73	3.5.907	5.2741	5.11.251	3 ³ .5.103
06	2.6653	2.6703	2.3.2251	2.6803	2.7.11.89	2.3 ² .13.59	2.17.409
07	7.1901	3.41.109	13.1039	11.1237	3 ² .1523	13807	13907
08	2 ² .3.1109	2 ⁵ .419	2 ² .11.307	2 ³ .3 ⁵ .7	2 ² .23.149	2 ⁴ .863	2 ² .3.19.61
09	13309	11.23.53	3 ² .19.79	31.439	13709	3.4603	7.1987
10	2.5.11 ³	2.3 ² .5.149	2.5.7.193	2.5.1361	2.3.5.457	2.5.1381	2.5.13.107
11	3 ³ .17.29	13411	59.229	3.13.349	13711	7.1973	3.4637
12	2 ¹⁰ .13	2 ² .7.479	2 ³ .3.563	2 ² .41.83	2 ⁴ .857	2 ² .3.1151	2 ³ .37.47
13	13313	3.17.263	13513	13613	3.7.653	19.727	13913
14	2.3.7.317	2.19.353	2.29.233	2.3.2269	2.6857	2.6907	2.3 ² .773
15	5.2663	5.2683	3.5.17.53	5.7.389	5.13.211	3 ² .5.307	5.11 ² .23
16	2 ² .3329	2 ³ .3.13.43	2 ² .31.109	2 ⁴ .23.37	2 ² .3 ³ .127	2 ³ .11.157	2 ² .7 ² .71
17	3.23.193	13417	7.1931	3 ² .17.89	11.29.43	41.337	3.4639
18	2.6659	2.6709	2.3 ² .751	2.11.619	2.19 ³	2.3.7 ² .47	2.6959
19	19.701	3 ³ .7.71	11.1229	13619	3.17.269	13.1063	31.449
20	2 ³ .3 ² .5.37	2 ² .5.11.61	2 ⁴ .5.13 ²	2 ² .3.5.227	2 ³ .5.7 ³	2 ² .5.691	2 ⁵ .3.5.29
21	7.11.173	13421	3.4507	53.257	13721	3.17.271	13921
22	2.6661	2.3.2237	2.6761	2.7 ² .139	2.3.2287	2.6911	2.6961
23	3.4441	31.433	13523	3.19.239	13723	23.601	3 ² .7.13.17
24	2 ² .3331	2 ⁴ .839	2 ² .3.7 ² .23	2 ³ .13.131	2 ² .47.73	2 ⁹ .3 ³	2 ² .59 ²
25	5 ² .13.41	3.5 ² .179	5 ² .541	5 ³ .109	3 ² .5 ² .61	5 ² .7.79	5 ² .557
26	2.3.2221	2.7 ² .137	2.6763	2.3 ² .757	2.6863	2.31.223	2.3.11.211
27	13327	29.463	3 ⁴ .167	13627	7.37.53	3.11.419	19.733
28	2 ⁴ .7 ² .17	2 ² .3 ² .373	2 ³ .19.89	2 ² .3407	2 ⁵ .3.11.13	2 ² .3457	2 ³ .1741
29	3 ² .1481	13.1033	83.163	3.7.11.59	13729	13829	3.4643
30	2.5.31.43	2.5.17.79	2.3.5.11.41	2.5.29.47	2.5.1373	2.3.5.461	2.5.7.199
31	13331	3.11 ² .37	7.1933	43.317	3.23.199	13831	13931
32	2 ² .3.11.101	2 ³ .23.73	2 ² .17.199	2 ⁶ .3.71	2 ² .3433	2 ³ .7.13.19	2 ² .3 ⁴ .43
33	67.199	7.19.101	3.13.347	13633	31.443	3 ² .29.53	13933
34	2.59.113	2.3.2239	2.67.101	2.17.401	2.3 ² .7.109	2.6917	2.6967
35	3.5.7.127	5.2687	5.2707	3 ³ .5.101	5.41.67	5.2767	3.5.929
36	2 ³ .1667	2 ² .3359	2 ⁵ .3 ² .47	2 ² .7.487	2 ³ .17.101	2 ² .3.1153	2 ⁴ .13.67
37	13337	3 ² .1493	13537	13.1049	3.19.241	101.137	7.11.181
38	2.3 ³ .13.19	2.6719	2.7.967	2.3.2273	2.6869	2.11.17.37	2.3.23.101
39	13339	89.151	3.4513	23.593	11.1249	3.7.659	53.263
40	2 ² .5.23.29	2 ⁷ .3.5.7	2 ² .5.677	2 ³ .5.11.31	2 ² .3.5.229	2 ⁴ .5.173	2 ² .5.17.41
41	3.4447	13441	11.1231	3.4547	7.13.151	13841	3 ² .1549
42	2.7.953	2.11.13.47	2.3.37.61	2.19.359	2.6871	2.3 ² .769	2.6971
43	11.1213	3.4481	29.467	7.1949	3 ³ .509	109.127	73.191
44	2 ⁵ .3.139	2 ² .3361	2 ³ .1693	2 ² .3 ² .379	2 ⁴ .859	2 ² .3461	2 ³ .3.7.83
45	5.17.157	5.2689	3 ² .5.7.43	5.2729	5.2749	3.5.13.71	5.2789
46	2.6673	2.3 ⁴ .83	2.13.521	2.6823	2.3.29.79	2.7.23.43	2.19.367
47	3 ² .1483	7.17.113	19.23.31	3.4549	59.233	61.227	3.4649
48	2 ² .47.71	2 ³ .41 ²	2 ² .3.1129	2 ⁴ .853	2 ² .7.491	2 ³ .3.577	2 ² .11.317
49	7.1907	3.4483	17.797	13649	3.4583	11.1259	13.29.37

133.. – 139..

	133..	134..	135..	136..	137..	138..	139..
50	2.3.5 ² .89	2.5 ² .269	2.5 ² .271	2.3.5 ² .7.13	2.5 ⁴ .11	2.5 ² .277	2.3 ² .5 ² .31
51	13 ² .79	13451	3.4517	11.17.73	13751	3 ⁶ .19	7.1993
52	2 ³ .1669	2 ² .3.19.59	2 ⁴ .7.11 ²	2 ² .3413	2 ³ .3 ² .191	2 ² .3463	2 ⁷ .109
53	3.4451	11.1223	13553	3 ² .37.41	17.809	7.1979	3.4651
54	2.11.607	2.7.31 ²	2.3 ³ .251	2.6827	2.13.23 ²	2.3.2309	2.6977
55	5.2671	3 ² .5.13.23	5.2711	5.2731	3.5.7.131	5.17.163	5.2791
56	2 ² .3 ² .7.53	2 ⁴ .29 ²	2 ² .3389	2 ³ .3.569	2 ² .19.181	2 ⁵ .433	2 ² .3.1163
57	19 ² .37	13457	3.4519	7.1951	13757	3.31.149	17.821
58	2.6679	2.3.2243	2.6779	2.6829	2.3.2293	2.13 ² .41	2.7.997
59	3.61.73	43.313	7.13.149	3.29.157	13759	13859	3 ³ .11.47
60	2 ⁴ .5.167	2 ² .5.673	2 ³ .3.5.113	2 ² .5.683	2 ⁶ .5.43	2 ² .3 ² .5.7.11	2 ³ .5.349
61	31.431	3.7.641	71.191	19.719	3 ² .11.139	83.167	23.607
62	2.3.17.131	2.53.127	2.6781	2.3 ³ .11.23	2.7.983	2.29.239	2.3.13.179
63	7.23.83	13463	3 ² .11.137	13.1051	13763	3.4621	13963
64	2 ² .13.257	2 ³ .3 ² .11.17	2 ² .3391	2 ⁵ .7.61	2 ² .3.31.37	2 ³ .1733	2 ² .3491
65	3 ⁵ .5.11	5.2693	5.2713	3.5.911	5.2753	5.47.59	3.5.7 ² .19
66	2.41.163	2.6733	2.3.7.17.19	2.6833	2.6883	2.3.2311	2.6983
67	13367	3.67 ²	13567	79.173	3.13.353	7 ² .283	13967
68	2 ³ .3.557	2 ² .7.13.37	2 ⁸ .53	2 ² .3.17.67	2 ³ .1721	2 ² .3467	2 ⁴ .3 ² .97
69	29.461	13469	3.4523	13669	7 ² .281	3 ² .23.67	61.229
70	2.5.7.191	2.3.5.449	2.5.23.59	2.5.1367	2.3 ⁴ .5.17	2.5.19.73	2.5.11.127
71	3.4457	19.709	41.331	3 ² .7 ² .31	47.293	11.13.97	3.4657
72	2 ² .3343	2 ⁵ .421	2 ² .3 ² .13.29	2 ³ .1709	2 ² .11.313	2 ⁴ .3.17 ²	2 ² .7.499
73	43.311	3 ³ .499	7 ² .277	11 ² .113	3.4591	13873	89.157
74	2.3 ² .743	2.6737	2.11.617	2.3.43.53	2.71.97	2.7.991	2.3.17.137
75	5 ³ .107	5 ² .7 ² .11	3.5 ² .181	5 ² .547	5 ² .19.29	3.5 ³ .37	5 ² .13.43
76	2 ⁶ .11.19	2 ² .3.1123	2 ³ .1697	2 ² .13.263	2 ⁴ .3.7.41	2 ² .3469	2 ³ .1747
77	3.7 ³ .13	13477	13577	3.47.97	23.599	13877	3 ² .1553
78	2.6689	2.23.293	2.3.31.73	2.7.977	2.83 ²	2.3 ³ .257	2.29.241
79	17.787	3.4493	37.367	13679	3 ² .1531	13879	7.1997
80	2 ² .3.5.223	2 ³ .5.337	2 ² .5.7.97	2 ⁴ .3 ² .5.19	2 ² .5.13.53	2 ³ .5.347	2 ² .3.5.233
81	13381	13.17.61	3 ³ .503	13681	13781	3.7.661	11.31.41
82	2.6691	2.3 ² .7.107	2.6791	2.6841	2.3.2297	2.11.631	2.6991
83	3 ² .1487	97.139	17 ² .47	3.4561	7.11.179	13883	3.59.79
84	2 ³ .7.239	2 ² .3371	2 ⁴ .3.283	2 ² .11.311	2 ³ .1723	2 ² .3.13.89	2 ⁵ .19.23
85	5.2677	3.5.29.31	5.11.13.19	5.7.17.23	3.5.919	5.2777	5.2797
86	2.3.23.97	2.11.613	2.6793	2.3.2281	2.61.113	2.53.131	2.3 ³ .7.37
87	11.1217	13487	3.7.647	13687	17.811	3 ² .1543	71.197
88	2 ² .3347	2 ⁴ .3.281	2 ² .43.79	2 ³ .29.59	2 ² .3 ² .383	2 ⁶ .7.31	2 ² .13.269
89	3.4463	7.41.47	107.127	3 ⁴ .13 ²	13789	17.19.43	3.4663
90	2.5.13.103	2.5.19.71	2.3 ² .5.151	2.5.37 ²	2.5.7.197	2.3.5.463	2.5.1399
91	7.1913	3 ² .1499	13591	13691	3.4597	29.479	17.823
92	2 ⁴ .3 ³ .31	2 ² .3373	2 ³ .1699	2 ² .3.7.163	2 ⁵ .431	2 ² .23.151	2 ³ .3.11.53
93	59.227	103.131	3.23.197	13693	13.1061	3.11.421	7.1999
94	2.37.181	2.3.13.173	2.7.971	2.41.167	2.3.11 ² .19	2.6947	2.6997
95	3.5.19.47	5.2699	5.2719	3.5.11.83	5.31.89	5.7.397	3 ² .5.311
96	2 ² .17.197	2 ³ .7.241	2 ² .3.11.103	2 ⁷ .107	2 ² .3449	2 ³ .3 ² .193	2 ² .3.499
97	13397	3.11.409	13597	13697	3 ³ .7.73	13.1069	13997
98	2.3.7.11.29	2.17.397	2.13.523	2.3 ² .761	2.6899	2.6949	2.3.2333
99	13399	13499	3 ² .1511	7.19.103	13799	3.41.113	13999

140.. – 146..

	140..	141..	142..	143..	144..	145..	146..
00	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 73$
01	3.13.359	59.239	11.1291	$3^2 \cdot 7 \cdot 227$	14401	17.853	3.31.157
02	2.7001	2.11.641	$2 \cdot 3^3 \cdot 263$	2.7151	2.19.379	2.3.2417	$2 \cdot 7^2 \cdot 149$
03	11.19.67	$3^2 \cdot 1567$	7.2029	14303	3.4801	14503	17.859
04	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 389$	$2^3 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 53 \cdot 67$	$2^5 \cdot 3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 13 \cdot 277$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1217$
05	5.2801	5.7.13.31	3.5.947	5.2861	5.43.67	3.5.967	5.23.127
06	2.47.149	2.3.2351	2.7103	2.23.311	$2 \cdot 3 \cdot 7^4$	2.7253	2.67.109
07	3.7.23.29	14107	14207	3.19.251	14407	89.163	$3^3 \cdot 541$
08	$2^3 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3527$	$2^7 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 1801$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2^4 \cdot 11 \cdot 83$
09	14009	3.4703	13.1093	41.349	$3^2 \cdot 1601$	11.1319	7.2087
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 467$	2.5.17.83	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 53$	2.5.11.131	2.5.1451	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 487$
11	14011	103.137	$3^2 \cdot 1579$	11.1301	14411	3.7.691	19.769
12	$2^2 \cdot 31 \cdot 113$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 1789$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1201$	$2^4 \cdot 907$	$2^2 \cdot 13 \cdot 281$
13	$3^4 \cdot 173$	11.1283	61.233	3.13.367	7.29.71	23.631	3.4871
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	2.7057	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 103$	2.17.421	2.7207	2.3.41.59	2.7307
15	5.2803	3.5.941	5.2843	5.7.409	$3 \cdot 5 \cdot 31^2$	5.2903	5.37.79
16	$2^6 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3529$	$2^3 \cdot 1777$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1193$	$2^4 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 19 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$
17	107.131	19.743	3.7.677	103.139	13.1109	$3^2 \cdot 1613$	47.311
18	2.43.163	2.3.13.181	2.7109	2.7159	$2 \cdot 3^4 \cdot 89$	2.7.17.61	2.7309
19	$3 \cdot 4673$	7.2017	59.241	$3^2 \cdot 37 \cdot 43$	14419	14519	3.11.443
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 701$	$2^3 \cdot 5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$2^4 \cdot 5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$
21	7.2003	$3^3 \cdot 523$	14221	14321	3.11.19.23	13.1117	14621
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 41$	2.23.307	2.13.547	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	2.7211	2.53.137	2.3.2437
23	37.379	29.487	3.11.431	14323	14423	3.47.103	7.2089
24	$2^3 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 107$	$2^4 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3581$	$2^3 \cdot 3 \cdot 601$	$2^2 \cdot 3631$	$2^5 \cdot 457$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$5^3 \cdot 113$	$5^2 \cdot 569$	$3 \cdot 5^2 \cdot 191$	$5^2 \cdot 577$	$5^2 \cdot 7 \cdot 83$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 13$
26	2.7013	2.7.1009	2.3.2371	2.13.19.29	2.7213	$2 \cdot 3^3 \cdot 269$	2.71.103
27	$13^2 \cdot 83$	3.17.277	41.347	14327	$3^2 \cdot 7 \cdot 229$	73.199	14627
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 167$	$2^4 \cdot 883$	$2^2 \cdot 3557$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3607$	$2^6 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 53$
29	14029	71.199	$3^3 \cdot 17 \cdot 31$	7.23.89	47.307	3.29.167	14629
30	2.5.23.61	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 157$	2.5.1423	2.5.1433	2.3.5.13.37	2.5.1453	2.5.7.11.19
31	$3^2 \cdot 1559$	13.1087	7.19.107	3.17.281	14431	11.1321	3.4877
32	$2^4 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3533$	$2^3 \cdot 3 \cdot 593$	$2^2 \cdot 3583$	$2^5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 173$	$2^3 \cdot 31 \cdot 59$
33	14033	3.7.673	43.331	11.1303	3.17.283	14533	14633
34	2.3.2339	2.37.191	2.11.647	2.3.2389	2.7.1031	$2 \cdot 13^2 \cdot 43$	$2 \cdot 3^3 \cdot 271$
35	5.7.401	5.11.257	3.5.13.73	5.47.61	5.2887	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	5.2927
36	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3559$	$2^{11} \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 401$	$2^3 \cdot 23 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3659$
37	$3 \cdot 4679$	67.211	23.619	$3^5 \cdot 59$	14437	14537	3.7.17.41
38	2.7019	2.7069	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 113$	2.67.107	2.7219	2.3.2423	2.13.563
39	101.139	$3^2 \cdot 1571$	29.491	13.1103	3.4813	7.31.67	14639
40	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^5 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 239$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 727$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$
41	19.739	79.179	3.47.101	14341	7.2063	3.37.131	11^4
42	2.7.17.59	2.3.2357	2.7121	2.71.101	2.3.29.83	2.11.661	2.7321
43	3.31.151	14143	14243	3.7.683	11.13.101	14543	$3^2 \cdot 1627$
44	$2^2 \cdot 3511$	$2^6 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1187$	$2^3 \cdot 11 \cdot 163$	$2^2 \cdot 23 \cdot 157$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 523$
45	$5 \cdot 53^2$	3.5.23.41	5.7.11.37	5.19.151	$3^3 \cdot 5 \cdot 107$	5.2909	5.29.101
46	2.3.2341	2.11.643	2.17.419	$2 \cdot 3^2 \cdot 797$	2.31.233	2.7.1039	2.3.2441
47	11.1277	7.43.47	$3^2 \cdot 1583$	14347	14447	3.13.373	97.151
48	$2^5 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 131$	$2^3 \cdot 13 \cdot 137$	$2^2 \cdot 17 \cdot 211$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3637$	$2^3 \cdot 1831$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 223$	14149	14249	3.4783	14449	14549	3.19.257

140.. – 146..

	140..	141..	142..	143..	144..	145..	146..
50	2.5 ² .281	2.5 ² .283	2.3.5 ³ .19	2.5 ² .7.41	2.5 ² .17 ²	2.3.5 ² .97	2.5 ² .293
51	14051	3.53.89	14251	113.127	3.4817	14551	7 ² .13.23
52	2 ² .3.1171	2 ³ .29.61	2 ² .7.509	2 ⁴ .3.13.23	2 ² .3613	2 ³ .17.107	2 ² .3 ² .11.37
53	13.23.47	14153	3.4751	31.463	97.149	3 ³ .7 ² .11	14653
54	2.7027	2.3.7.337	2.7127	2.7177	2.3 ² .11.73	2.19.383	2.17.431
55	3.5.937	5.19.149	5.2851	3 ² .5.11.29	5.7 ² .59	5.41.71	3.5.977
56	2 ³ .7.251	2 ² .3539	2 ⁴ .3 ⁴ .11	2 ² .37.97	2 ³ .13.139	2 ² .3.1213	2 ⁶ .229
57	14057	3 ² .11 ² .13	53.269	7 ² .293	3.61.79	14557	14657
58	2.3 ² .11.71	2.7079	2.7129	2.3.2393	2.7229	2.29.251	2.3.7.349
59	17.827	14159	3.7 ² .97	83.173	19.761	3.23.211	107.137
60	2 ² .5.19.37	2 ⁴ .3.5.59	2 ² .5.23.31	2 ³ .5.359	2 ² .3.5.241	2 ⁵ .5.7.13	2 ² .5.733
61	3.43.109	7 ² .17 ²	13.1097	3.4787	14461	14561	3 ⁴ .181
62	2.79.89	2.73.97	2.3.2377	2.43.167	2.7.1033	2.3 ² .809	2.7331
63	7 ³ .41	3.4721	17.839	53.271	3 ² .1607	14563	11.31.43
64	2 ⁴ .3.293	2 ² .3541	2 ³ .1783	2 ² .3 ³ .7.19	2 ⁷ .113	2 ² .11.331	2 ³ .3.13.47
65	5.29.97	5.2833	3 ² .5.317	5.13 ² .17	5.11.263	3.5.971	5.7.419
66	2.13.541	2.3 ² .787	2.7.1019	2.11.653	2.3.2411	2.7283	2.7333
67	3 ³ .521	31.457	11.1297	3.4789	17.23.37	7.2081	3.4889
68	2 ² .3517	2 ³ .7.11.23	2 ² .3.29.41	2 ⁵ .449	2 ² .3617	2 ³ .3.607	2 ² .19.193
69	11.1279	3.4723	19.751	14369	3.7.13.53	17.857	14669
70	2.3.5.7.67	2.5.13.109	2.5.1427	2.3.5.479	2.5.1447	2.5.31.47	2.3 ² .5.163
71	14071	37.383	3.67.71	7.2053	29.499	3 ² .1619	17.863
72	2 ³ .1759	2 ² .3.1181	2 ⁶ .223	2 ² .3593	2 ³ .3 ³ .67	2 ² .3643	2 ⁴ .7.131
73	3.4691	14173	7.2039	3 ² .1597	41.353	13.19.59	3.67.73
74	2.31.227	2.19.373	2.3 ² .13.61	2.7187	2.7237	2.3.7.347	2.11.23.29
75	5 ² .563	3 ⁴ .5 ² .7	5 ² .571	5 ⁴ .23	3.5 ² .193	5 ² .11.53	5 ² .587
76	2 ² .3 ² .17.23	2 ⁵ .443	2 ² .43.83	2 ³ .3.599	2 ² .7.11.47	2 ⁴ .911	2 ² .3.1223
77	7.2011	14177	3.4759	11.1307	31.467	3.43.113	13.1129
78	2.7039	2.3.17.139	2.11 ² .59	2.7.13.79	2.3.19.127	2.37.197	2.41.179
79	3.13.19 ²	11.1289	109.131	3.4793	14479	61.239	3 ² .7.233
80	2 ⁸ .5.11	2 ² .5.709	2 ³ .3.5.7.17	2 ² .5.719	2 ⁴ .5.181	2 ² .3 ⁶ .5	2 ³ .5.367
81	14081	3.29.163	14281	73.197	3 ² .1609	7.2083	53.277
82	2.3.2347	2.7.1013	2.37.193	2.3 ² .17.47	2.13.557	2.23.317	2.3.2447
83	14083	13.1091	3 ³ .23 ²	19.757	7.2069	3.4861	14683
84	2 ² .7.503	2 ³ .3 ² .197	2 ² .3571	2 ⁴ .29.31	2 ² .3.17.71	2 ³ .1823	2 ² .3671
85	3 ² .5.313	5.2837	5.2857	3.5.7.137	5.2897	5.2917	3.5.11.89
86	2.7043	2.41.173	2.3.2381	2.7193	2.7243	2.3.11.13.17	2.7.1049
87	14087	3.4729	7.13.157	14387	3.11.439	29.503	19.773
88	2 ³ .3.587	2 ² .3547	2 ⁴ .19.47	2 ² .3.11.109	2 ³ .1811	2 ² .7.521	2 ⁵ .3 ³ .17
89	73.193	7.2027	3.11.433	14389	14489	3 ² .1621	37.397
90	2.5.1409	2.3.5.11.43	2.5.1429	2.5.1439	2.3 ² .5.7.23	2.5.1459	2.5.13.113
91	3.7.11.61	23.617	31.461	3 ³ .13.41	43.337	14591	3.59.83
92	2 ² .13.271	2 ⁴ .887	2 ² .3 ² .397	2 ³ .7.257	2 ² .3623	2 ⁸ .3.19	2 ² .3673
93	17.829	3 ² .19.83	14293	37.389	3.4831	14593	7.2099
94	2.3 ⁵ .29	2.47.151	2.7.1021	2.3.2399	2.7247	2.7297	2.3.31.79
95	5.2819	5.17.167	3.5.953	5.2879	5.13.223	3.5.7.139	5.2939
96	2 ⁴ .881	2 ² .3.7.13 ²	2 ³ .1787	2 ² .59.61	2 ⁵ .3.151	2 ² .41.89	2 ³ .11.167
97	3.37.127	14197	17.29 ²	3.4799	7.19.109	11.1327	3 ² .23.71
98	2.7.19.53	2.31.229	2.3.2383	2.23.313	2.11.659	2.3 ² .811	2.7349
99	23.613	3.4733	79.181	7.11 ² .17	3 ⁴ .179	13.1123	14699

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

147.. – 153..

	147..	148..	149..	150..	151..	152..	153..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$
01	61.241	$19^2 \cdot 41$	3.4967	7.2143	15101	$3^3 \cdot 563$	11.13.107
02	2.7351	2.3.2467	2.7451	2.13.577	$2 \cdot 3^2 \cdot 839$	2.11.691	2.7.1093
03	$3 \cdot 13^2 \cdot 29$	113.131	7.2129	$3^2 \cdot 1667$	11.1373	23.661	3.5101
04	$2^4 \cdot 919$	$2^2 \cdot 3701$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 23$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2^8 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 181$	$2^3 \cdot 1913$
05	5.17.173	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	5.11.271	5.3001	3.5.19.53	5.3041	5.3061
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 43$	2.11.673	2.29.257	2.3.41.61	2.7.13.83	2.7603	2.3.2551
07	7.11.191	13.17.67	3.4969	43.349	15107	3.37.137	15307
08	$2^2 \cdot 3677$	$2^3 \cdot 3 \cdot 617$	$2^2 \cdot 3727$	$2^5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1259$	$2^3 \cdot 1901$	$2^2 \cdot 43 \cdot 89$
09	3.4903	59.251	17.877	3.5003	29.521	67.227	$3^7 \cdot 7$
10	2.5.1471	2.5.1481	2.3.5.7.71	2.5.19.79	2.5.1511	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	2.5.1531
11	47.313	3.4937	13.31.37	17.883	$3^2 \cdot 23 \cdot 73$	7.41.53	61.251
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 613$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2^6 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 139$	$2^3 \cdot 1889$	$2^2 \cdot 3803$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$
13	14713	14813	$3^2 \cdot 1657$	15013	7.17.127	3.11.461	15313
14	2.7.1051	$2 \cdot 3^2 \cdot 823$	2.7457	2.7507	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 229$	2.7607	2.13.19.31
15	$3^3 \cdot 5 \cdot 109$	5.2963	5.19.157	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	5.3023	5.17.179	3.5.1021
16	$2^2 \cdot 13 \cdot 283$	$2^5 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 113$	$2^3 \cdot 1877$	$2^2 \cdot 3779$	$2^4 \cdot 3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 7 \cdot 547$
17	14717	3.11.449	7.2131	15017	3.5039	15217	$17^2 \cdot 53$
18	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 223$	2.31.239	2.7459	2.3.2503	2.7559	2.7.1087	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 37$
19	41.359	7.29.73	3.4973	23.653	13.1163	$3^2 \cdot 19 \cdot 89$	15319
20	$2^7 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 373$	$2^2 \cdot 5 \cdot 751$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 761$	$2^3 \cdot 5 \cdot 383$
21	3.7.701	14821	43.347	$3^2 \cdot 1669$	15121	31.491	3.5107
22	2.17.433	2.7411	$2 \cdot 3^2 \cdot 829$	2.7.29.37	2.7561	2.3.43.59	2.47.163
23	14723	$3^5 \cdot 61$	14923	83.181	$3 \cdot 71^2$	13.1171	7.11.199
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 409$	$2^3 \cdot 17 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 313$	$2^2 \cdot 19 \cdot 199$	$2^3 \cdot 11 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1277$
25	$5^2 \cdot 19 \cdot 31$	$5^2 \cdot 593$	$3 \cdot 5^2 \cdot 199$	$5^2 \cdot 601$	$5^3 \cdot 11^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$5^2 \cdot 613$
26	2.37.199	2.3.7.353	2.17.439	2.11.683	2.3.2521	2.23.331	2.79.97
27	3.4909	14827	11.23.59	3.5009	7.2161	15227	$3^2 \cdot 13 \cdot 131$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 263$	$2^2 \cdot 11 \cdot 337$	$2^4 \cdot 3 \cdot 311$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 31 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 47$	$2^5 \cdot 479$
29	11.13.103	3.4943	14929	7.19.113	$3^2 \cdot 41^2$	97.157	15329
30	2.3.5.491	2.5.1483	2.5.1493	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 167$	2.5.17.89	2.5.1523	2.3.5.7.73
31	14731	14831	$3^3 \cdot 7 \cdot 79$	15031	15131	3.5077	15331
32	$2^2 \cdot 29 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3733$	$2^3 \cdot 1879$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 97$	$2^7 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3833$
33	$3^2 \cdot 1637$	7.13.163	109.137	3.5011	37.409	15233	3.19.269
34	2.53.139	2.7417	2.3.19.131	2.7517	2.7.23.47	2.3.2539	2.11.17.41
35	5.7.421	3.5.23.43	5.29.103	5.31.97	3.5.1009	5.11.277	5.3067
36	$2^4 \cdot 3 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3709$	$2^3 \cdot 1867$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 179$	$2^5 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 13 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 71$
37	14737	37.401	3.13.383	11.1367	15137	$3^2 \cdot 1693$	$7^2 \cdot 313$
38	2.7369	2.3.2473	2.7.11.97	2.73.103	$2 \cdot 3^2 \cdot 29^2$	2.19.401	2.7669
39	$3 \cdot 17^3$	11.19.71	14939	$3^3 \cdot 557$	15139	$7^2 \cdot 311$	3.5113
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 83$	$2^6 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 757$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$
41	14741	$3^2 \cdot 17 \cdot 97$	67.223	$13^2 \cdot 89$	$3 \cdot 7^2 \cdot 103$	15241	$23^2 \cdot 29$
42	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 13$	2.41.181	2.31.241	2.3.23.109	2.67.113	2.7621	2.3.2557
43	23.641	14843	3.17.293	$7^2 \cdot 307$	19.797	3.5081	67.229
44	$2^3 \cdot 19 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1237$	$2^5 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3761$	$2^3 \cdot 3 \cdot 631$	$2^2 \cdot 37 \cdot 103$	$2^4 \cdot 7 \cdot 137$
45	3.5.983	5.2969	$5 \cdot 7^2 \cdot 61$	3.5.17.59	5.13.233	5.3049	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
46	2.73.101	2.13.571	2.3.47.53	2.7523	2.7573	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	2.7673
47	14747	$3 \cdot 7^2 \cdot 101$	14947	41.367	$3^4 \cdot 11 \cdot 17$	79.193	103.149
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 1229$	$2^9 \cdot 29$	$2^2 \cdot 37 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 541$	$2^4 \cdot 953$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1279$
49	$7^3 \cdot 43$	31.479	$3^2 \cdot 11 \cdot 151$	101.149	15149	3.13.17.23	15349

147.. – 153..

	147..	148..	149..	150..	151..	152..	153..
50	2.5 ³ .59	2.3 ³ .5 ² .11	2.5 ² .13.23	2.5 ² .7.43	2.3.5 ² .101	2.5 ³ .61	2.5 ² .307
51	3 ² .11.149	14851	14951	3.29.173	109.139	101.151	3.7.17.43
52	2 ⁵ .461	2 ² .47.79	2 ³ .3.7.89	2 ² .53.71	2 ⁴ .947	2 ² .3.31.41	2 ³ .19.101
53	14753	3.4951	19.787	15053	3.5051	7.2179	13.1181
54	2.3.2459	2.7.1061	2.7477	2.3.13.193	2.7577	2.29.263	2.3 ² .853
55	5.13.227	5.2971	3.5.997	5.3011	5.7.433	3 ³ .5.113	5.37.83
56	2 ² .7.17.31	2 ³ .3.619	2 ² .3739	2 ⁴ .941	2 ² .3 ² .421	2 ³ .1907	2 ² .11.349
57	3.4919	83.179	14957	3 ² .7.239	23.659	11.19.73	3.5119
58	2.47.157	2.17.19.23	2.3 ³ .277	2.7529	2.11.13.53	2.3.2543	2.7.1097
59	14759	3 ² .13.127	7.2137	11.37 ²	3.31.163	15259	15359
60	2 ³ .3 ² .5.41	2 ² .5.743	2 ⁴ .5.11.17	2 ² .3.5.251	2 ³ .5.379	2 ² .5.7.109	2 ¹⁰ .3.5
61	29.509	7.11.193	3.4987	15061	15161	3.5087	15361
62	2.11 ² .61	2.3.2477	2.7481	2.17.443	2.3.7.19 ²	2.13.587	2.7681
63	3.7.19.37	89.167	13.1151	3.5021	59.257	15263	3 ³ .569
64	2 ² .3691	2 ⁴ .929	2 ² .3.29.43	2 ³ .7.269	2 ² .17.223	2 ⁵ .3 ² .53	2 ² .23.167
65	5.2953	3.5.991	5.41.73	5.23.131	3 ² .5.337	5.43.71	5.7.439
66	2.3.23.107	2.7433	2.7.1069	2.3 ⁵ .31	2.7583	2.17.449	2.3.13.197
67	14767	14867	3 ² .1663	13.19.61	29.523	3.7.727	11 ² .127
68	2 ⁴ .13.71	2 ² .3 ² .7.59	2 ³ .1871	2 ² .3767	2 ⁶ .3.79	2 ² .11.347	2 ³ .17.113
69	3 ³ .547	14869	14969	3.5023	7.11.197	15269	3.47.109
70	2.5.7.211	2.5.1487	2.3.5.499	2.5.11.137	2.5.37.41	2.3.5.509	2.5.29.53
71	14771	3.4957	11.1361	7.2153	3.13.389	15271	19.809
72	2 ² .3.1231	2 ³ .11.13 ²	2 ² .19.197	2 ⁵ .3.157	2 ² .3793	2 ³ .23.83	2 ² .3 ² .7.61
73	11.17.79	107.139	3.7.23.31	15073	15173	3 ² .1697	15373
74	2.83.89	2.3.37.67	2.7487	2.7537	2.3 ³ .281	2.7.1091	2.7687
75	3.5 ² .197	5 ³ .7.17	5 ² .599	3 ² .5 ² .67	5 ² .607	5 ² .13.47	3.5 ³ .41
76	2 ³ .1847	2 ² .3719	2 ⁷ .3 ² .13	2 ² .3769	2 ³ .7.271	2 ² .3.19.67	2 ⁴ .31 ²
77	7.2111	3 ³ .19.29	17.881	15077	3.5059	15277	15377
78	2.3 ² .821	2.43.173	2.7489	2.3.7.359	2.7589	2.7639	2.3.11.233
79	14779	14879	3.4993	17.887	43.353	3.11.463	7.13 ³
80	2 ² .5.739	2 ⁵ .3.5.31	2 ² .5.7.107	2 ³ .5.13.29	2 ² .3.5.11.23	2 ⁴ .5.191	2 ² .5.769
81	3.13.379	23.647	71.211	3.11.457	17.19.47	7.37.59	3 ² .1709
82	2.19.389	2.7.1063	2.3.11.227	2.7541	2.7591	2.3 ³ .283	2.7691
83	14783	3.11 ² .41	14983	15083	3 ² .7.241	17.29.31	15383
84	2 ⁶ .3.7.11	2 ² .61 ²	2 ³ .1873	2 ² .3 ² .419	2 ⁴ .13.73	2 ² .3821	2 ³ .3.641
85	5.2957	5.13.229	3 ⁴ .5.37	5.7.431	5.3037	3.5.1019	5.17.181
86	2.7393	2.3 ² .827	2.59.127	2.19.397	2.3.2531	2.7643	2.7 ² .157
87	3 ² .31.53	14887	7.2141	3.47.107	15187	15287	3.23.223
88	2 ² .3697	2 ³ .1861	2 ² .3.1249	2 ⁴ .23.41	2 ² .3797	2 ³ .3.7 ² .13	2 ² .3847
89	23.643	3.7.709	13.1153	79.191	3.61.83	15289	11.1399
90	2.3.5.17.29	2.5.1489	2.5.1499	2.3.5.503	2.5.7 ² .31	2.5.11.139	2.3 ⁴ .5.19
91	7.2113	14891	3.19.263	15091	11.1381	3 ² .1699	15391
92	2 ³ .43 ²	2 ² .3.17.73	2 ⁴ .937	2 ² .7 ³ .11	2 ³ .3 ² .211	2 ² .3823	2 ⁵ .13.37
93	3.4931	53.281	11.29.47	3 ³ .13.43	15193	41.373	3.7.733
94	2.13.569	2.11.677	2.3 ² .7 ² .17	2.7547	2.71.107	2.3.2549	2.43.179
95	5.11.269	3 ² .5.331	5.2999	5.3019	3.5.1013	5.7.19.23	5.3079
96	2 ² .3 ³ .137	2 ⁴ .7 ² .19	2 ² .23.163	2 ³ .3.17.37	2 ² .29.131	2 ⁶ .239	2 ² .3.1283
97	14797	14897	3.4999	31.487	7.13.167	3.5099	89.173
98	2.7 ² .151	2.3.13.191	2.7499	2.7549	2.3.17.149	2.7649	2.7699
99	3.4933	47.317	53.283	3.7.719	15199	15299	3 ² .29.59

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

154.. – 160..

	154..	155..	156..	157..	158..	159..	160..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 157$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^7 \cdot 5^3$
01	15401	$3 \cdot 5167$	15601	$7 \cdot 2243$	$3 \cdot 23 \cdot 229$	15901	16001
02	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 151$	$2 \cdot 23 \cdot 337$	$2 \cdot 29 \cdot 269$	$2 \cdot 3 \cdot 2617$	$2 \cdot 7901$	$2 \cdot 7951$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 127$
03	$73 \cdot 211$	$37 \cdot 419$	$3 \cdot 7 \cdot 743$	$41 \cdot 383$	15803	$3^3 \cdot 19 \cdot 31$	$13 \cdot 1231$
04	$2^2 \cdot 3851$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 47 \cdot 83$	$2^3 \cdot 13 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 439$	$2^5 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 4001$
05	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	$5 \cdot 7 \cdot 443$	$5 \cdot 3121$	$3^2 \cdot 5 \cdot 349$	$5 \cdot 29 \cdot 109$	$5 \cdot 3181$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$
06	$2 \cdot 7703$	$2 \cdot 7753$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17^2$	$2 \cdot 7853$	$2 \cdot 7 \cdot 1129$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 241$	$2 \cdot 53 \cdot 151$
07	$7 \cdot 31 \cdot 71$	$3^2 \cdot 1723$	15607	$113 \cdot 139$	$3 \cdot 11 \cdot 479$	15907	16007
08	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3877$	$2^3 \cdot 1951$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^6 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 41 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$
09	$19 \cdot 811$	$13 \cdot 1193$	$3 \cdot 11^2 \cdot 43$	$23 \cdot 683$	15809	$3 \cdot 5303$	$7 \cdot 2287$
10	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$	$2 \cdot 5 \cdot 1571$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 1601$
11	$3 \cdot 11 \cdot 467$	15511	$67 \cdot 233$	$3 \cdot 5237$	$97 \cdot 163$	$7 \cdot 2273$	$3^3 \cdot 593$
12	$2^2 \cdot 3853$	$2^3 \cdot 7 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1301$	$2^5 \cdot 491$	$2^2 \cdot 59 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 4003$
13	15413	$3 \cdot 5171$	$13 \cdot 1201$	$19 \cdot 827$	$3^2 \cdot 7 \cdot 251$	15913	$67 \cdot 239$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 367$	$2 \cdot 7757$	$2 \cdot 37 \cdot 211$	$2 \cdot 3^4 \cdot 97$	$2 \cdot 7907$	$2 \cdot 73 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 157$
15	$5 \cdot 3083$	$5 \cdot 29 \cdot 107$	$3^2 \cdot 5 \cdot 347$	$5 \cdot 7 \cdot 449$	$5 \cdot 3163$	$3 \cdot 5 \cdot 1061$	$5 \cdot 3203$
16	$2^3 \cdot 41 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 431$	$2^8 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3929$	$2^3 \cdot 3 \cdot 659$	$2^2 \cdot 23 \cdot 173$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$
17	$3^3 \cdot 571$	$59 \cdot 263$	$7 \cdot 23 \cdot 97$	$3 \cdot 13^2 \cdot 31$	15817	$11 \cdot 1447$	$3 \cdot 19 \cdot 281$
18	$2 \cdot 13 \cdot 593$	$2 \cdot 7759$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 137$	$2 \cdot 29 \cdot 271$	$2 \cdot 11 \cdot 719$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 379$	$2 \cdot 8009$
19	$17 \cdot 907$	$3 \cdot 7 \cdot 739$	15619	$11 \cdot 1429$	$3 \cdot 5273$	15919	$83 \cdot 193$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 257$	$2^5 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^4 \cdot 5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 89$
21	$7 \cdot 2203$	$11 \cdot 17 \cdot 83$	$3 \cdot 41 \cdot 127$	$79 \cdot 199$	$13 \cdot 1217$	$3^2 \cdot 29 \cdot 61$	$37 \cdot 433$
22	$2 \cdot 11 \cdot 701$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 199$	$2 \cdot 73 \cdot 107$	$2 \cdot 7 \cdot 1123$	$2 \cdot 3^3 \cdot 293$	$2 \cdot 19 \cdot 419$	$2 \cdot 8011$
23	$3 \cdot 53 \cdot 97$	$19^2 \cdot 43$	$17 \cdot 919$	$3^2 \cdot 1747$	15823	15923	$3 \cdot 7^2 \cdot 109$
24	$2^6 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3881$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3931$	$2^4 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1327$	$2^3 \cdot 2003$
25	$5^2 \cdot 617$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 23$	5^6	$5^2 \cdot 17 \cdot 37$	$3 \cdot 5^2 \cdot 211$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$5^2 \cdot 641$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 857$	$2 \cdot 7 \cdot 1109$	$2 \cdot 13 \cdot 601$	$2 \cdot 3 \cdot 2621$	$2 \cdot 41 \cdot 193$	$2 \cdot 7963$	$2 \cdot 3 \cdot 2671$
27	15427	15527	$3 \cdot 5209$	15727	$7^2 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 5309$	$11 \cdot 31 \cdot 47$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 647$	$2^2 \cdot 3907$	$2^4 \cdot 983$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1319$	$2^3 \cdot 11 \cdot 181$	$2^2 \cdot 4007$
29	$3 \cdot 37 \cdot 139$	$53 \cdot 293$	15629	$3 \cdot 7^2 \cdot 107$	$11 \cdot 1439$	$17 \cdot 937$	$3^2 \cdot 13 \cdot 137$
30	$2 \cdot 5 \cdot 1543$	$2 \cdot 5 \cdot 1553$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 521$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 1583$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 229$
31	$13 \cdot 1187$	$3 \cdot 31 \cdot 167$	$7^2 \cdot 11 \cdot 29$	15731	$3^2 \cdot 1759$	$89 \cdot 179$	$17 \cdot 23 \cdot 41$
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 643$	$2^2 \cdot 11 \cdot 353$	$2^4 \cdot 977$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 1979$	$2^2 \cdot 7 \cdot 569$	$2^5 \cdot 3 \cdot 167$
33	$11 \cdot 23 \cdot 61$	$7^2 \cdot 317$	$3^4 \cdot 193$	15733	$71 \cdot 223$	$3 \cdot 47 \cdot 113$	16033
34	$2 \cdot 7717$	$2 \cdot 3^2 \cdot 863$	$2 \cdot 7817$	$2 \cdot 7867$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 31 \cdot 257$	$2 \cdot 8017$
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^3$	$5 \cdot 13 \cdot 239$	$5 \cdot 53 \cdot 59$	$3 \cdot 5 \cdot 1049$	$5 \cdot 3167$	$5 \cdot 3187$	$3 \cdot 5 \cdot 1069$
36	$2^2 \cdot 17 \cdot 227$	$2^4 \cdot 971$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1303$	$2^3 \cdot 7 \cdot 281$	$2^2 \cdot 37 \cdot 107$	$2^6 \cdot 3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 19 \cdot 211$
37	$43 \cdot 359$	$3 \cdot 5179$	$19 \cdot 823$	15737	$3 \cdot 5279$	15937	$7 \cdot 29 \cdot 79$
38	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 83$	$2 \cdot 17 \cdot 457$	$2 \cdot 7 \cdot 1117$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 61$	$2 \cdot 7919$	$2 \cdot 13 \cdot 613$	$2 \cdot 3^6 \cdot 11$
39	15439	$41 \cdot 379$	$3 \cdot 13 \cdot 401$	15739	$47 \cdot 337$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$43 \cdot 373$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 787$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 797$	$2^3 \cdot 5 \cdot 401$
41	$3 \cdot 5147$	15541	15641	$3^3 \cdot 11 \cdot 53$	$7 \cdot 31 \cdot 73$	$19 \cdot 839$	$3 \cdot 5347$
42	$2 \cdot 7 \cdot 1103$	$2 \cdot 19 \cdot 409$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 17 \cdot 463$	$2 \cdot 89^2$	$2 \cdot 3 \cdot 2657$	$2 \cdot 13 \cdot 617$
43	15443	$3^2 \cdot 11 \cdot 157$	15643	$7 \cdot 13 \cdot 173$	$3 \cdot 5281$	$107 \cdot 149$	$61 \cdot 263$
44	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 29 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3911$	$2^7 \cdot 3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 17 \cdot 233$	$2^3 \cdot 1993$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 191$
45	$5 \cdot 3089$	$5 \cdot 3109$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$	$5 \cdot 47 \cdot 67$	$5 \cdot 3169$	$3 \cdot 5 \cdot 1063$	$5 \cdot 3209$
46	$2 \cdot 7723$	$2 \cdot 3 \cdot 2591$	$2 \cdot 7823$	$2 \cdot 7873$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 139$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 71 \cdot 113$
47	$3 \cdot 19 \cdot 271$	$7 \cdot 2221$	15647	$3 \cdot 29 \cdot 181$	$13 \cdot 23 \cdot 53$	$37 \cdot 431$	$3^2 \cdot 1783$
48	$2^3 \cdot 1931$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2^5 \cdot 3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 31 \cdot 127$	$2^3 \cdot 7 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 443$	$2^4 \cdot 17 \cdot 59$
49	$7 \cdot 2207$	$3 \cdot 71 \cdot 73$	15649	15749	$3^3 \cdot 587$	$41 \cdot 389$	$11 \cdot 1459$

154.. – 160..

	154..	155..	156..	157..	158..	159..	160..
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2 \cdot 5^2 \cdot 311$	$2 \cdot 5^2 \cdot 313$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2 \cdot 5^2 \cdot 317$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 107$
51	15451	15551	$3^2 \cdot 37 \cdot 47$	19.829	$11^2 \cdot 131$	$3 \cdot 13 \cdot 409$	7.2293
52	$2^2 \cdot 3863$	$2^6 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^3 \cdot 11 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1321$	$2^4 \cdot 997$	$2^2 \cdot 4013$
53	$3^2 \cdot 17 \cdot 101$	103.151	11.1423	$3 \cdot 59 \cdot 89$	83.191	$7 \cdot 43 \cdot 53$	$3 \cdot 5351$
54	2.7727	2.7.11.101	$2 \cdot 3 \cdot 2609$	2.7877	2.7927	$2 \cdot 3 \cdot 2659$	$2 \cdot 23 \cdot 349$
55	5.11.281	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$	$5 \cdot 31 \cdot 101$	$5 \cdot 23 \cdot 137$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	5.3191	$5 \cdot 13^2 \cdot 19$
56	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3889$	$2^3 \cdot 19 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 101$	$2^4 \cdot 991$	$2^2 \cdot 3989$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 223$
57	13.29.41	47.331	$3 \cdot 17 \cdot 307$	7.2251	101.157	$3^4 \cdot 197$	16057
58	$2 \cdot 59 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 2593$	2.7829	2.7879	$2 \cdot 3^2 \cdot 881$	2.79.101	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37$
59	$3 \cdot 5 \cdot 153$	15559	7.2237	$3^2 \cdot 17 \cdot 103$	15859	15959	$3 \cdot 53 \cdot 101$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 773$	$2^3 \cdot 5 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 73$
61	15461	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	15661	15761	$3 \cdot 17 \cdot 311$	11.1451	16061
62	$2 \cdot 3^2 \cdot 859$	$2 \cdot 31 \cdot 251$	2.41.191	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 71$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 103$	2.23.347	$2 \cdot 3 \cdot 2677$
63	$7 \cdot 47^2$	79.197	$3 \cdot 23 \cdot 227$	11.1433	29.547	$3 \cdot 17 \cdot 313$	16063
64	$2^3 \cdot 1933$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1297$	$2^4 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 563$	$2^3 \cdot 3 \cdot 661$	$2^2 \cdot 13 \cdot 307$	$2^6 \cdot 251$
65	$3 \cdot 5 \cdot 1031$	5.11.283	$5 \cdot 13 \cdot 241$	$3 \cdot 5 \cdot 1051$	5.19.167	$5 \cdot 31 \cdot 103$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$
66	2.11.19.37	2.43.181	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 373$	2.7883	2.7933	$2 \cdot 3^2 \cdot 887$	2.29.277
67	15467	$3 \cdot 5 \cdot 189$	15667	15767	$3^2 \cdot 41 \cdot 43$	7.2281	16067
68	$2^2 \cdot 3 \cdot 1289$	$2^4 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3917$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3967$	$2^5 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 103$
69	31.499	15569	$3^2 \cdot 1741$	13.1213	7.2267	$3 \cdot 5323$	16069
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 173$	$2 \cdot 5 \cdot 1567$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23^2$	2.5.1597	2.5.1607
71	$3^4 \cdot 191$	23.677	15671	$3 \cdot 7 \cdot 751$	59.269	15971	$3 \cdot 11 \cdot 487$
72	$2^4 \cdot 967$	$2^2 \cdot 17 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 653$	$2^2 \cdot 3943$	$2^9 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^3$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 41$
73	15473	$3 \cdot 29 \cdot 179$	7.2239	15773	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	15973	16073
74	$2 \cdot 3 \cdot 2579$	$2 \cdot 13 \cdot 599$	$2 \cdot 17 \cdot 461$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 239$	2.7937	$2 \cdot 7^2 \cdot 163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 47$
75	$5^2 \cdot 619$	$5^2 \cdot 7 \cdot 89$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$	$5^2 \cdot 631$	$5^3 \cdot 127$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$5^2 \cdot 643$
76	$2^2 \cdot 53 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3919$	$2^5 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 1997$	$2^2 \cdot 4019$
77	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	37.421	61.257	$3^2 \cdot 1753$	15877	13.1229	$3 \cdot 23 \cdot 233$
78	$2 \cdot 71 \cdot 109$	2.7789	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 7^3 \cdot 23$	2.17.467	$2 \cdot 3 \cdot 2663$	2.8039
79	$23 \cdot 673$	$3^3 \cdot 577$	15679	31.509	$3 \cdot 67 \cdot 79$	$19 \cdot 29^2$	7.2297
80	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 263$	$2^3 \cdot 5 \cdot 397$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$
81	113.137	15581	$3 \cdot 5227$	43.367	15881	$3 \cdot 7 \cdot 761$	13.1237
82	2.7741	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 53$	2.7841	2.13.607	$2 \cdot 3 \cdot 2647$	2.61.131	2.11.17.43
83	$3 \cdot 13 \cdot 397$	15583	15683	$3 \cdot 5261$	7.2269	11.1453	$3^2 \cdot 1787$
84	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1307$	$2^3 \cdot 1973$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 4021$
85	$5 \cdot 19 \cdot 163$	$3 \cdot 5 \cdot 1039$	$5 \cdot 3137$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5 \cdot 353$	$5 \cdot 23 \cdot 139$	$5 \cdot 3217$
86	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 89$	2.7793	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 877$	$2 \cdot 13^2 \cdot 47$	2.7993	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 383$
87	17.911	$11 \cdot 13 \cdot 109$	$3^3 \cdot 7 \cdot 83$	15787	15887	$3 \cdot 73^2$	16087
88	$2^7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 433$	$2^3 \cdot 37 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3947$	$2^4 \cdot 3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 7 \cdot 571$	$2^3 \cdot 2011$
89	$3^2 \cdot 1721$	$7 \cdot 17 \cdot 131$	29.541	$3 \cdot 19 \cdot 277$	15889	59.271	$3 \cdot 31 \cdot 173$
90	$2 \cdot 5 \cdot 1549$	$2 \cdot 5 \cdot 1559$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 523$	$2 \cdot 5 \cdot 1579$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 227$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 1609$
91	7.2213	$3 \cdot 5 \cdot 197$	$13 \cdot 17 \cdot 71$	15791	$3 \cdot 5 \cdot 297$	15991	16091
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 1291$	$2^3 \cdot 1949$	$2^2 \cdot 3923$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 29 \cdot 137$	$2^3 \cdot 1999$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 149$
93	15493	$31 \cdot 503$	$3 \cdot 5231$	17.929	23.691	$3^2 \cdot 1777$	$7 \cdot 11^2 \cdot 19$
94	2.61.127	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 113$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 59$	$2 \cdot 53 \cdot 149$	$2 \cdot 3^2 \cdot 883$	2.11.727	$2 \cdot 13 \cdot 619$
95	$3 \cdot 5 \cdot 1033$	$5 \cdot 3119$	$5 \cdot 43 \cdot 73$	$3^5 \cdot 5 \cdot 13$	$5 \cdot 11 \cdot 17^2$	$5 \cdot 7 \cdot 457$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 37$
96	$2^3 \cdot 13 \cdot 149$	$2^2 \cdot 7 \cdot 557$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 11 \cdot 359$	$2^3 \cdot 1987$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 43$	$2^5 \cdot 503$
97	15497	$3^2 \cdot 1733$	11.1427	15797	$3 \cdot 7 \cdot 757$	17.941	16097
98	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 11 \cdot 709$	$2 \cdot 47 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 2633$	2.7949	2.19.421	$2 \cdot 3 \cdot 2683$
99	11.1409	19.821	$3 \cdot 5233$	$7 \cdot 37 \cdot 61$	13.1223	$3 \cdot 5333$	17.947

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

161.. – 167..

	161..	162..	163..	164..	165..	166..	167..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 167$
01	$3^2 \cdot 1789$	17.953	16301	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	29.569	13.1277	$3 \cdot 19 \cdot 293$
02	2.83.97	2.8101	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	2.59.139	2.37.223	2.3.2767	2.7.1193
03	16103	3.11.491	7.17.137	47.349	3.5501	16603	16703
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 4051$	$2^4 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1367$	$2^3 \cdot 2063$	$2^2 \cdot 7 \cdot 593$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 29$
05	5.3221	5.7.463	3.5.1087	5.17.193	5.3301	$3^4 \cdot 5 \cdot 41$	5.13.257
06	2.8053	2.3.37.73	2.31.263	2.13.631	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 131$	$2 \cdot 19^2 \cdot 23$	2.8353
07	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	19.853	23.709	$3^2 \cdot 1823$	17.971	16607	3.5569
08	$2^2 \cdot 4027$	$2^4 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 151$	$2^3 \cdot 7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 4127$	$2^5 \cdot 3 \cdot 173$	$2^2 \cdot 4177$
09	89.181	$3^2 \cdot 1801$	47.347	61.269	3.5503	17.977	$7^2 \cdot 11 \cdot 31$
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 179$	2.5.1621	2.5.7.233	2.3.5.547	2.5.13.127	2.5.11.151	2.3.5.557
11	16111	13.29.43	3.5437	16411	11.19.79	$3 \cdot 7^2 \cdot 113$	17.983
12	$2^4 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 193$	$2^3 \cdot 2039$	$2^2 \cdot 11 \cdot 373$	$2^7 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 4153$	$2^3 \cdot 2089$
13	3.41.131	31.523	11.1483	3.5471	$7^2 \cdot 337$	37.449	$3^3 \cdot 619$
14	2.7.1151	$2 \cdot 11^2 \cdot 67$	2.3.2719	2.29.283	2.23.359	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 71$	2.61.137
15	5.11.293	3.5.23.47	5.13.251	$5 \cdot 7^2 \cdot 67$	$3^2 \cdot 5 \cdot 367$	5.3323	5.3343
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 79$	$2^3 \cdot 2027$	$2^2 \cdot 4079$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 4129$	$2^3 \cdot 31 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 199$
17	71.227	16217	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	16417	83.199	3.29.191	73.229
18	2.8059	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 53$	2.41.199	2.8209	2.3.2753	2.7.1187	2.13.643
19	$3^4 \cdot 199$	$7^2 \cdot 331$	16319	3.13.421	16519	16619	3.5573
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 811$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 821$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 277$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
21	$7^3 \cdot 47$	3.5407	19.859	16421	3.5507	11.1511	23.727
22	2.3.2687	2.8111	2.8161	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	2.11.751	2.8311	$2 \cdot 3^2 \cdot 929$
23	23.701	16223	3.5441	11.1493	13.31.41	$3^2 \cdot 1847$	7.2389
24	$2^2 \cdot 29 \cdot 139$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^3 \cdot 2053$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 17$	$2^4 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 37 \cdot 113$
25	$3 \cdot 5^3 \cdot 43$	$5^2 \cdot 11 \cdot 59$	$5^2 \cdot 653$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 73$	$5^2 \cdot 661$	$5^3 \cdot 7 \cdot 19$	$3 \cdot 5^2 \cdot 223$
26	2.11.733	2.7.19.61	$2 \cdot 3^2 \cdot 907$	2.43.191	2.8263	2.3.17.163	2.8363
27	16127	$3^3 \cdot 601$	29.563	16427	3.7.787	13.1279	43.389
28	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 4057$	$2^3 \cdot 13 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37^2$	$2^4 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 4157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 41$
29	127^2	16229	3.5443	7.2347	16529	3.23.241	16729
30	2.5.1613	2.3.5.541	2.5.23.71	2.5.31.53	2.3.5.19.29	2.5.1663	2.5.7.239
31	3.19.283	16231	7.2333	3.5477	61.271	16631	$3^2 \cdot 11 \cdot 13^2$
32	$2^2 \cdot 37 \cdot 109$	$2^3 \cdot 2029$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1361$	$2^4 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 4133$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 47 \cdot 89$
33	13.17.73	3.7.773	16333	16433	$3^2 \cdot 11 \cdot 167$	16633	29.577
34	2.3.2689	2.8117	2.8167	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 83$	2.7.1181	2.8317	2.3.2789
35	5.7.461	5.17.191	$3^3 \cdot 5 \cdot 11^2$	5.19.173	5.3307	3.5.1109	5.3347
36	$2^3 \cdot 2017$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 41$	$2^4 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 7 \cdot 587$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 4159$	$2^5 \cdot 523$
37	$3^2 \cdot 11 \cdot 163$	13.1249	$17 \cdot 31^2$	3.5479	23.719	127.131	3.7.797
38	2.8069	2.23.353	2.3.7.389	2.8219	2.8269	2.3.47.59	2.8369
39	16139	3.5413	16339	17.967	3.37.149	7.2377	19.881
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 269$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 827$	$2^8 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 31$
41	16141	109.149	3.13.419	41.401	7.17.139	$3^2 \cdot 43^2$	16741
42	2.7.1153	2.3.2707	2.8171	2.8221	$2 \cdot 3^2 \cdot 919$	2.53.157	2.11.761
43	3.5381	37.439	59.277	$3^4 \cdot 7 \cdot 29$	71.233	11.17.89	3.5581
44	$2^4 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 31 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 227$	$2^2 \cdot 4111$	$2^5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 73$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$
45	5.3229	$3^2 \cdot 5 \cdot 19^2$	5.7.467	5.11.13.23	3.5.1103	5.3329	5.17.197
46	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 23$	2.8123	2.11.743	2.3.2741	2.8273	2.7.29.41	2.3.2791
47	67.241	7.11.211	3.5449	16447	16547	3.31.179	16747
48	$2^2 \cdot 11 \cdot 367$	$2^3 \cdot 3 \cdot 677$	$2^2 \cdot 61 \cdot 67$	$2^6 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 197$	$2^3 \cdot 2081$	$2^2 \cdot 53 \cdot 79$
49	3.7.769	16249	16349	3.5483	13.19.67	16649	$3^2 \cdot 1861$

161.. – 167..

	161..	162..	163..	164..	165..	166..	167..
50	2.5 ² .17.19	2.5 ⁴ .13	2.3.5 ² .109	2.5 ² .7.47	2.5 ² .331	2.3 ² .5 ² .37	2.5 ³ .67
51	31.521	3.5417	83.197	16451	3 ³ .613	16651	7.2393
52	2 ³ .3.673	2 ² .17.239	2 ⁵ .7.73	2 ² .3 ² .457	2 ³ .2069	2 ² .23.181	2 ⁴ .3.349
53	29.557	16253	3 ² .23.79	16453	16553	3.7.13.61	11.1523
54	2.41.197	2.3 ³ .7.43	2.13.17.37	2.19.433	2.3.31.89	2.11.757	2.8377
55	3 ² .5.359	5.3251	5.3271	3.5.1097	5.7.11.43	5.3331	3.5.1117
56	2 ² .7.577	2 ⁷ .127	2 ² .3.29.47	2 ³ .11 ² .17	2 ² .4139	2 ⁴ .3.347	2 ² .59.71
57	107.151	3.5419	11.1487	7.2351	3.5519	16657	13.1289
58	2.3.2693	2.11.739	2.8179	2.3.13.211	2.17.487	2.8329	2.3 ² .7 ² .19
59	11.13.113	71.229	3.7.19.41	109.151	29.571	3 ³ .617	16759
60	2 ⁵ .5.101	2 ² .3.5.271	2 ³ .5.409	2 ² .5.823	2 ⁴ .3 ² .5.23	2 ² .5.7 ² .17	2 ³ .5.419
61	3.5387	7.23.101	16361	3 ² .31.59	16561	16661	3.37.151
62	2.8081	2.47.173	2.3 ⁴ .101	2.8231	2.7 ² .13 ²	2.3.2777	2.17 ² .29
63	7.2309	3 ² .13.139	16363	101.163	3.5521	19.877	16763
64	2 ² .3 ² .449	2 ³ .19.107	2 ² .4091	2 ⁴ .3.7 ³	2 ² .41.101	2 ³ .2083	2 ² .3.11.127
65	5.53.61	5.3253	3.5.1091	5.37.89	5.3313	3.5.11.101	5.7.479
66	2.59.137	2.3.2711	2.7 ² .167	2.8233	2.3.11.251	2.13.641	2.83.101
67	3.17.317	16267	13.1259	3.11.499	16567	7.2381	3 ⁶ .23
68	2 ³ .43.47	2 ² .7 ² .83	2 ⁴ .3.11.31	2 ² .23.179	2 ³ .19.109	2 ² .3 ² .463	2 ⁷ .131
69	19.23.37	3.11.17.29	16369	43.383	3 ² .7.263	79.211	41.409
70	2.3.5.7 ² .11	2.5.1627	2.5.1637	2.3 ³ .5.61	2.5.1657	2.5.1667	2.3.5.13.43
71	103.157	53.307	3 ² .17.107	7.13.181	73.227	3.5557	31.541
72	2 ² .13.311	2 ⁴ .3 ² .113	2 ² .4093	2 ³ .29.71	2 ² .3.1381	2 ⁵ .521	2 ² .7.599
73	3 ³ .599	16273	7.2339	3.17 ² .19	16573	16673	3.5591
74	2.8087	2.79.103	2.3.2729	2.8237	2.8287	2.3.7.397	2.8387
75	5 ² .647	3.5 ² .7.31	5 ³ .131	5 ² .659	3.5 ² .13.17	5 ² .23.29	5 ² .11.61
76	2 ⁴ .3.337	2 ² .13.313	2 ³ .23.89	2 ² .3.1373	2 ⁶ .7.37	2 ² .11.379	2 ³ .3 ² .233
77	7.2311	41.397	3.53.103	16477	11 ² .137	3 ² .17.109	19.883
78	2.8089	2.3.2713	2.19.431	2.7.11.107	2.3 ³ .307	2.31.269	2.8389
79	3.5393	73.223	11.1489	3 ² .1831	59.281	13.1283	3.7.17.47
80	2 ² .5.809	2 ³ .5.11.37	2 ² .3 ² .5.7.13	2 ⁵ .5.103	2 ² .5.829	2 ³ .3.5.139	2 ² .5.839
81	11.1471	3 ⁵ .67	16381	16481	3.5527	7.2383	97.173
82	2.3 ² .29.31	2.7.1163	2.8191	2.3.41.67	2.8291	2.19.439	2.3.2797
83	16183	19.857	3.43.127	53.311	7.23.103	3.67.83	13.1291
84	2 ³ .7.17 ²	2 ² .3.23.59	2 ¹⁴	2 ² .13.317	2 ³ .3.691	2 ² .43.97	2 ⁴ .1049
85	3.5.13.83	5.3257	5.29.113	3.5.7.157	5.31.107	5.47.71	3 ² .5.373
86	2.8093	2.17.479	2.3.2731	2.8243	2.8293	2.3 ⁴ .103	2.7.11.109
87	16187	3.61.89	7.2341	16487	3 ² .19.97	11.37.41	16787
88	2 ² .3.19.71	2 ⁵ .509	2 ² .17.241	2 ³ .3 ² .229	2 ² .11.13.29	2 ⁴ .7.149	2 ² .3.1399
89	16189	7.13.179	3 ³ .607	11.1499	53.313	3.5563	103.163
90	2.5.1619	2.3 ² .5.181	2.5.11.149	2.5.17.97	2.3.5.7.79	2.5.1669	2.5.23.73
91	3 ² .7.257	11.1481	37.443	3.23.239	47.353	16691	3.29.193
92	2 ⁶ .11.23	2 ² .4073	2 ³ .3.683	2 ² .7.19.31	2 ⁴ .17.61	2 ² .3.13.107	2 ³ .2099
93	16193	3.5431	13 ² .97	16493	3.5531	16693	7.2399
94	2.3.2699	2.8147	2.7.1171	2.3.2749	2.8297	2.17.491	2.3 ³ .311
95	5.41.79	5.3259	3.5.1093	5.3299	5.3319	3 ² .5.7.53	5.3359
96	2 ² .4049	2 ³ .3.7.97	2 ² .4099	2 ⁴ .1031	2 ² .3 ² .461	2 ³ .2087	2 ² .13.17.19
97	3.5399	43.379	19.863	3 ³ .13.47	7.2371	59.283	3.11.509
98	2.7.13.89	2.29.281	2.3 ² .911	2.73.113	2.43.193	2.3.11 ² .23	2.37.227
99	97.167	3 ² .1811	23 ² .31	7.2357	3.11.503	16699	107.157

168.. – 174..

	168..	169..	170..	171..	172..	173..	174..
00	2 ⁵ .3.5 ² .7	2 ² .5 ² .13 ²	2 ³ .5 ³ .17	2 ² .3 ² .5 ² .19	2 ⁴ .5 ² .43	2 ² .5 ² .173	2 ³ .3.5 ² .29
01	53.317	16901	3 ² .1889	7 ² .349	103.167	3.73.79	17401
02	2.31.271	2.3 ³ .313	2.8501	2.17.503	2.3.47.61	2.41.211	2.7.11.113
03	3 ² .1867	16903	7 ² .347	3.5701	17203	11 ³ .13	3.5801
04	2 ² .4201	2 ³ .2113	2 ² .3.13.109	2 ⁴ .1069	2 ² .11.17.23	2 ³ .3.7.103	2 ² .19.229
05	5.3361	3.5.7 ² .23	5.19.179	5.11.311	3.5.31.37	5.3461	5.59 ²
06	2.3.2801	2.79.107	2.11.773	2.3.2851	2.7.1229	2.17.509	2.3 ² .967
07	7 ⁵	11.29.53	3.5669	17107	17207	3 ³ .641	13 ² .103
08	2 ³ .11.191	2 ² .3.1409	2 ⁴ .1063	2 ² .7.13.47	2 ³ .3 ² .239	2 ² .4327	2 ¹⁰ .17
09	3.13.431	37.457	73.233	3 ² .1901	17209	19.911	3.7.829
10	2.5.41 ²	2.5.19.89	2.3 ⁵ .5.7	2.5.29.59	2.5.1721	2.3.5.577	2.5.1741
11	16811	3 ² .1879	17011	71.241	3.5737	7.2473	23.757
12	2 ² .3 ² .467	2 ⁴ .7.151	2 ² .4253	2 ³ .3.23.31	2 ² .13.331	2 ⁵ .541	2 ² .3.1451
13	17.23.43	13.1301	3.53.107	109.157	7.2459	3.29.199	11.1583
14	2.7.1201	2.3.2819	2.47.181	2.43.199	2.3.19.151	2.11.787	2.8707
15	3.5.19.59	5.17.199	5.41.83	3.5.7.163	5.11.313	5.3463	3 ⁴ .5.43
16	2 ⁴ .1051	2 ² .4229	2 ³ .3.709	2 ² .11.389	2 ⁶ .269	2 ² .3 ² .13.37	2 ³ .7.311
17	67.251	3.5639	7.11.13.17	17117	3 ² .1913	17317	17417
18	2.3.2803	2.11.769	2.67.127	2.3 ³ .317	2.8609	2.7.1237	2.3.2903
19	11 ² .139	7.2417	3 ² .31.61	17.19.53	67.257	3.23.251	17419
20	2 ² .5.29 ²	2 ³ .3 ² .5.47	2 ² .5.23.37	2 ⁵ .5.107	2 ² .3.5.7.41	2 ³ .5.433	2 ² .5.13.67
21	3 ³ .7.89	16921	17021	3.13.439	17.1013	17321	3.5807
22	2.13.647	2.8461	2.3.2837	2.7.1223	2.79.109	2.3.2887	2.31.281
23	16823	3.5641	29.587	17123	3.5741	17.1019	7.19.131
24	2 ³ .3.701	2 ² .4231	2 ⁷ .7.19	2 ² .3.1427	2 ³ .2153	2 ² .61.71	2 ⁴ .3 ² .11 ²
25	5 ² .673	5 ² .677	3.5 ² .227	5 ³ .137	5 ² .13.53	3 ² .5 ² .7.11	5 ² .17.41
26	2.47.179	2.3.7.13.31	2.8513	2.8563	2.3 ³ .11.29	2.8663	2.8713
27	3.71.79	16927	17027	3 ² .11.173	7.23.107	17327	3.37.157
28	2 ² .7.601	2 ⁵ .23 ²	2 ² .3 ² .11.43	2 ³ .2141	2 ² .59.73	2 ⁴ .3.19 ²	2 ² .4357
29	16829	3 ⁴ .11.19	17029	7.2447	3.5743	13.31.43	29.601
30	2.3 ² .5.11.17	2.5.1693	2.5.13.131	2.3.5.571	2.5.1723	2.5.1733	2.3.5.7.83
31	16831	16931	3.7.811	37.463	17231	3.53.109	17431
32	2 ⁶ .263	2 ² .3.17.83	2 ³ .2129	2 ² .4283	2 ⁴ .3.359	2 ² .7.619	2 ³ .2179
33	3.31.181	7.41.59	17033	3.5711	19.907	17333	3 ² .13.149
34	2.19.443	2.8467	2.3.17.167	2.13.659	2.7.1231	2.3 ⁴ .107	2.23.379
35	5.7.13.37	3.5.1129	5.3407	5.23.149	3 ² .5.383	5.3467	5.11.317
36	2 ² .3.23.61	2 ³ .29.73	2 ² .4259	2 ⁴ .3 ² .7.17	2 ² .31.139	2 ³ .11.197	2 ² .3.1453
37	113.149	16937	3 ³ .631	17137	11.1567	3.5779	7.47.53
38	2.8419	2.3 ² .941	2.7.1217	2.11.19.41	2.3.13 ² .17	2.8669	2.8719
39	3 ² .1871	13.1303	11.1549	3.29.197	17239	7.2477	3.5813
40	2 ³ .5.421	2 ² .5.7.11 ²	2 ⁴ .3.5.71	2 ² .5.857	2 ³ .5.431	2 ² .3.5.17 ²	2 ⁵ .5.109
41	11.1531	3.5647	17041	61.281	3.7.821	17341	107.163
42	2.3.7.401	2.43.197	2.8521	2.3.2857	2.37.233	2.13.23.29	2.3 ³ .17.19
43	16843	16943	3.13.19.23	7.31.79	43.401	3 ² .41.47	17443
44	2 ² .4211	2 ⁴ .3.353	2 ² .4261	2 ³ .2143	2 ² .3 ² .479	2 ⁶ .271	2 ² .7 ² .89
45	3.5.1123	5.3389	5.7.487	3 ³ .5.127	5.3449	5.3469	3.5.1163
46	2.8423	2.37.229	2.3 ² .947	2.8573	2.8623	2.3.7 ² .59	2.11.13.61
47	17.991	3 ² .7.269	17047	13.1319	3.5749	11.19.83	73.239
48	2 ⁴ .3 ⁴ .13	2 ² .19.223	2 ³ .2131	2 ² .3.1429	2 ⁵ .7 ² .11	2 ² .4337	2 ³ .3.727
49	7.29.83	17.997	3.5683	11.1559	47.367	3.5783	17449

168.. – 174..

	168..	169..	170..	171..	172..	173..	174..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 337$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^3$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 347$	$2 \cdot 5^2 \cdot 349$
51	$3 \cdot 41 \cdot 137$	$11 \cdot 23 \cdot 67$	$17^2 \cdot 59$	$3 \cdot 5717$	$13 \cdot 1327$	17351	$3^2 \cdot 7 \cdot 277$
52	$2^2 \cdot 11 \cdot 383$	$2^3 \cdot 13 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^8 \cdot 67$	$2^2 \cdot 19 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2^2 \cdot 4363$
53	$19 \cdot 887$	$3 \cdot 5651$	17053	$17 \cdot 1009$	$3^5 \cdot 71$	$7 \cdot 37 \cdot 67$	$31 \cdot 563$
54	$2 \cdot 3 \cdot 53^2$	$2 \cdot 7^2 \cdot 173$	$2 \cdot 8527$	$2 \cdot 3^2 \cdot 953$	$2 \cdot 8627$	$2 \cdot 8677$	$2 \cdot 3 \cdot 2909$
55	$5 \cdot 3371$	$5 \cdot 3391$	$3^2 \cdot 5 \cdot 379$	$5 \cdot 47 \cdot 73$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$5 \cdot 3491$
56	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 157$	$2^5 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 4289$	$2^3 \cdot 3 \cdot 719$	$2^2 \cdot 4339$	$2^4 \cdot 1091$
57	$3^2 \cdot 1873$	$31 \cdot 547$	$37 \cdot 461$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	17257	$17 \cdot 1021$	$3 \cdot 11 \cdot 23^2$
58	$2 \cdot 8429$	$2 \cdot 61 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 2843$	$2 \cdot 23 \cdot 373$	$2 \cdot 8629$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 263$	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 43$
59	$23 \cdot 733$	$3 \cdot 5653$	$7 \cdot 2437$	17159	$3 \cdot 11 \cdot 523$	17359	$13 \cdot 17 \cdot 79$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 281$	$2^6 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 853$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 863$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 97$
61	$13 \cdot 1297$	$7 \cdot 2423$	$3 \cdot 11^2 \cdot 47$	131^2	$41 \cdot 421$	$3^3 \cdot 643$	$19 \cdot 919$
62	$2 \cdot 8431$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 257$	$2 \cdot 19 \cdot 449$	$2 \cdot 8581$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2 \cdot 8681$	$2 \cdot 8731$
63	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	16963	$113 \cdot 151$	$3^2 \cdot 1907$	$61 \cdot 283$	$97 \cdot 179$	$3 \cdot 5821$
64	$2^5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 4241$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 613$	$2^4 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1447$	$2^3 \cdot 37 \cdot 59$
65	$5 \cdot 3373$	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$5 \cdot 3413$	$5 \cdot 3433$	$3 \cdot 5 \cdot 1151$	$5 \cdot 23 \cdot 151$	$5 \cdot 7 \cdot 499$
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 937$	$2 \cdot 17 \cdot 499$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 2861$	$2 \cdot 89 \cdot 97$	$2 \cdot 19 \cdot 457$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 71$
67	$101 \cdot 167$	$19^2 \cdot 47$	$3 \cdot 5689$	17167	$31 \cdot 557$	$3 \cdot 7 \cdot 827$	17467
68	$2^2 \cdot 4217$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 17 \cdot 251$	$2^4 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1439$	$2^3 \cdot 13 \cdot 167$	$2^2 \cdot 11 \cdot 397$
69	$3 \cdot 5623$	$71 \cdot 239$	$13^2 \cdot 101$	$3 \cdot 59 \cdot 97$	$7 \cdot 2467$	$11 \cdot 1579$	$3^3 \cdot 647$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 241$	$2 \cdot 5 \cdot 1697$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 569$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 101$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 157$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 193$	$2 \cdot 5 \cdot 1747$
71	16871	$3 \cdot 5657$	$43 \cdot 397$	$7 \cdot 11 \cdot 223$	$3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$29 \cdot 599$	17471
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 4243$	$2^4 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 53$	$2^3 \cdot 17 \cdot 127$	$2^2 \cdot 43 \cdot 101$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$
73	$47 \cdot 359$	$11 \cdot 1543$	$3^2 \cdot 7 \cdot 271$	$13 \cdot 1321$	$23 \cdot 751$	$3 \cdot 5791$	$101 \cdot 173$
74	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 41$	$2 \cdot 8537$	$2 \cdot 31 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 2879$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 73$	$2 \cdot 8737$
75	$3^3 \cdot 5^4$	$5^2 \cdot 7 \cdot 97$	$5^2 \cdot 683$	$3 \cdot 5^2 \cdot 229$	$5^2 \cdot 691$	$5^3 \cdot 139$	$3 \cdot 5^2 \cdot 233$
76	$2^2 \cdot 4219$	$2^4 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1423$	$2^3 \cdot 19 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 617$	$2^5 \cdot 3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 17 \cdot 257$
77	$7 \cdot 2411$	$3 \cdot 5659$	17077	$89 \cdot 193$	$3 \cdot 13 \cdot 443$	17377	17477
78	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 97$	$2 \cdot 13 \cdot 653$	$2 \cdot 8539$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 409$	$2 \cdot 53 \cdot 163$	$2 \cdot 8689$	$2 \cdot 3^2 \cdot 971$
79	16879	16979	$3 \cdot 5693$	$41 \cdot 419$	$37 \cdot 467$	$3^2 \cdot 1931$	$7 \cdot 11 \cdot 227$
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 283$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 859$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$
81	$3 \cdot 17 \cdot 331$	16981	$19 \cdot 29 \cdot 31$	$3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$11 \cdot 1571$	$7 \cdot 13 \cdot 191$	$3 \cdot 5827$
82	$2 \cdot 23 \cdot 367$	$2 \cdot 7 \cdot 1213$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 73$	$2 \cdot 11^2 \cdot 71$	$2 \cdot 8641$	$2 \cdot 3 \cdot 2897$	$2 \cdot 8741$
83	16883	$3^3 \cdot 17 \cdot 37$	$11 \cdot 1553$	17183	$3 \cdot 7 \cdot 823$	17383	17483
84	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 67$	$2^3 \cdot 11 \cdot 193$	$2^2 \cdot 4271$	$2^5 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 29 \cdot 149$	$2^3 \cdot 41 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 47$
85	$5 \cdot 11 \cdot 307$	$5 \cdot 43 \cdot 79$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 67$	$5 \cdot 7 \cdot 491$	$5 \cdot 3457$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$5 \cdot 13 \cdot 269$
86	$2 \cdot 8443$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 149$	$2 \cdot 8543$	$2 \cdot 13 \cdot 661$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 67$	$2 \cdot 8693$	$2 \cdot 7 \cdot 1249$
87	$3 \cdot 13 \cdot 433$	16987	$7 \cdot 2441$	$3 \cdot 17 \cdot 337$	$59 \cdot 293$	17387	$3^2 \cdot 29 \cdot 67$
88	$2^3 \cdot 2111$	$2^2 \cdot 31 \cdot 137$	$2^6 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 4297$	$2^3 \cdot 2161$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^4 \cdot 1093$
89	16889	$3 \cdot 7 \cdot 809$	$23 \cdot 743$	17189	$3^2 \cdot 17 \cdot 113$	17389	17489
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 563$	$2 \cdot 5 \cdot 1699$	$2 \cdot 5 \cdot 1709$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 191$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$
91	$7 \cdot 19 \cdot 127$	$13 \cdot 1307$	$3^4 \cdot 211$	17191	17291	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	17491
92	$2^2 \cdot 41 \cdot 103$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 4273$	$2^3 \cdot 7 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 131$	$2^4 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 4373$
93	$3^2 \cdot 1877$	16993	17093	$3 \cdot 11 \cdot 521$	17293	17393	$3 \cdot 7^3 \cdot 17$
94	$2 \cdot 8447$	$2 \cdot 29 \cdot 293$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 8597$	$2 \cdot 8647$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 223$	$2 \cdot 8747$
95	$5 \cdot 31 \cdot 109$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$5 \cdot 13 \cdot 263$	$5 \cdot 19 \cdot 181$	$3 \cdot 5 \cdot 1153$	$5 \cdot 7^2 \cdot 71$	$5 \cdot 3499$
96	$2^9 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 607$	$2^3 \cdot 2137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1433$	$2^4 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 4349$	$2^3 \cdot 3^7$
97	$61 \cdot 277$	$23 \cdot 739$	$3 \cdot 41 \cdot 139$	$29 \cdot 593$	$7^2 \cdot 353$	$3^2 \cdot 1933$	17497
98	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 2833$	$2 \cdot 83 \cdot 103$	$2 \cdot 8599$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31^2$	$2 \cdot 8699$	$2 \cdot 13 \cdot 673$
99	$3 \cdot 43 \cdot 131$	$89 \cdot 191$	17099	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	17299	$127 \cdot 137$	$3 \cdot 19 \cdot 307$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

175.. – 181..

	175..	176..	177..	178..	179..	180..	181..
00	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 181$
01	11.37.43	3.5867	31.571	7.2543	$3^4 \cdot 13 \cdot 17$	47.383	23.787
02	2.3.2917	2.13.677	2.53.167	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 43$	2.8951	2.9001	2.3.7.431
03	23.761	29.607	$3^2 \cdot 7 \cdot 281$	19.937	17903	3.17.353	43.421
04	$2^5 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 163$	$2^3 \cdot 2213$	$2^2 \cdot 4451$	$2^4 \cdot 3 \cdot 373$	$2^2 \cdot 7 \cdot 643$	$2^3 \cdot 31 \cdot 73$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 389$	5.7.503	5.3541	3.5.1187	5.3581	5.13.277	3.5.17.71
06	2.8753	2.8803	2.3.13.227	2.29.307	2.7.1279	2.3.3001	2.11.823
07	7.41.61	3.5869	17707	17807	3.47.127	11.1637	19.953
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 1459$	$2^3 \cdot 31 \cdot 71$	$2^2 \cdot 19 \cdot 233$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 2251$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 503$
09	17509	17609	3.5903	11.1619	17909	$3^3 \cdot 23 \cdot 29$	7.13.199
10	2.5.17.103	2.3.5.587	2.5.7.11.23	2.5.13.137	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 199$	2.5.1801	2.5.1811
11	3.13.449	11.1601	89.199	$3^2 \cdot 1979$	17911	7.31.83	3.6037
12	$2^3 \cdot 11 \cdot 199$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 61 \cdot 73$	$2^3 \cdot 2239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 79$	$2^6 \cdot 283$
13	83.211	$3^2 \cdot 19 \cdot 103$	17713	47.379	3.7.853	18013	59.307
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 139$	2.8807	2.17.521	2.3.2969	$2 \cdot 13^2 \cdot 53$	2.9007	2.3.3019
15	5.31.113	5.13.271	3.5.1181	5.7.509	5.3583	3.5.1201	5.3623
16	$2^2 \cdot 29 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 43 \cdot 103$	$2^3 \cdot 17 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1493$	$2^5 \cdot 563$	$2^2 \cdot 7 \cdot 647$
17	3.5839	79.223	7.2531	3.5939	19.23.41	43.419	$3^3 \cdot 11 \cdot 61$
18	2.19.461	2.23.383	2.3.2953	2.59.151	$2 \cdot 17^2 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	2.9059
19	17519	3.7.839	13.29.47	103.173	$3^2 \cdot 11 \cdot 181$	37.487	18119
20	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 881$	$2^3 \cdot 5 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11$	$2^9 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 151$
21	7.2503	67.263	$3^2 \cdot 11 \cdot 179$	71.251	17921	3.6007	18121
22	2.8761	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 89$	2.8861	2.7.19.67	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 103$	2.9011	2.13.17.41
23	$3^3 \cdot 11 \cdot 59$	17623	37.479	3.13.457	17923	67.269	3.7.863
24	$2^2 \cdot 13 \cdot 337$	$2^3 \cdot 2203$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 211$	$2^5 \cdot 557$	$2^2 \cdot 4481$	$2^3 \cdot 3 \cdot 751$	$2^2 \cdot 23 \cdot 197$
25	$5^2 \cdot 701$	$3 \cdot 5^3 \cdot 47$	$5^2 \cdot 709$	$5^2 \cdot 23 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 239$	$5^2 \cdot 7 \cdot 103$	$5^4 \cdot 29$
26	2.3.23.127	2.7.1259	2.8863	2.3.2971	2.8963	2.9013	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 53$
27	17.1031	17627	3.19.311	17827	7.13.197	$3^2 \cdot 2003$	18127
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 113$	$2^6 \cdot 277$	$2^2 \cdot 4457$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 4507$	$2^4 \cdot 11 \cdot 103$
29	3.5843	$17^2 \cdot 61$	17729	$3^2 \cdot 7 \cdot 283$	17929	$11^2 \cdot 149$	3.6043
30	2.5.1753	2.5.41.43	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 197$	2.5.1783	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 163$	2.3.5.601	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 37$
31	47.373	$3^3 \cdot 653$	7.17.149	11.1621	3.43.139	13.19.73	18131
32	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 487$	$2^5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3 \cdot 743$	$2^2 \cdot 4483$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1511$
33	89.197	7.11.229	3.23.257	17.1049	79.227	3.6011	18133
34	2.11.797	2.3.2939	2.8867	2.37.241	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 61$	2.71.127	2.9067
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	5.3527	5.3547	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$	5.17.211	5.3607	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$
36	$2^7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 4409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 739$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 13$	$2^4 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 167$	$2^3 \cdot 2267$
37	13.19.71	3.5879	17737	17837	$3^2 \cdot 1993$	17.1061	7.2591
38	2.3.37.79	2.8819	$2 \cdot 7^2 \cdot 181$	$2 \cdot 3^2 \cdot 991$	2.8969	2.29.311	2.3.3023
39	17539	31.569	$3^5 \cdot 73$	17839	17939	3.7.859	11.17.97
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 877$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 887$	$2^4 \cdot 5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 907$
41	$3^2 \cdot 1949$	13.23.59	113.157	3.19.313	7.11.233	18041	3.6047
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 179$	2.8821	2.3.2957	2.11.811	2.8971	2.3.31.97	2.47.193
43	53.331	3.5881	11.1613	7.2549	3.5981	18043	18143
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 11 \cdot 401$	$2^4 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1487$	$2^3 \cdot 2243$	$2^2 \cdot 13 \cdot 347$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 7$
45	$5 \cdot 11^2 \cdot 29$	5.3529	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^2$	5.43.83	5.37.97	$3^2 \cdot 5 \cdot 401$	5.19.191
46	2.31.283	2.3.17.173	2.19.467	2.8923	$2 \cdot 3^2 \cdot 997$	2.7.1289	2.43.211
47	3.5849	7.2521	17747	$3^3 \cdot 661$	131.137	18047	3.23.263
48	$2^2 \cdot 41 \cdot 107$	$2^4 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 23 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7 \cdot 641$	$2^7 \cdot 3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 13 \cdot 349$
49	7.23.109	$3^2 \cdot 37 \cdot 53$	17749	13.1373	3.31.193	18049	18149

175.. – 181..

	175..	176..	177..	178..	179..	180..	181..
50	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2 \cdot 5^2 \cdot 353$	$2 \cdot 5^3 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 359$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11^2$
51	17551	19.929	3.61.97	17851	29.619	3.11.547	7.2593
52	$2^4 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1471$	$2^3 \cdot 7 \cdot 317$	$2^2 \cdot 4463$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 4513$	$2^3 \cdot 2269$
53	$3 \cdot 5851$	127.139	41.433	3.11.541	13.1381	7.2579	$3^2 \cdot 2017$
54	$2 \cdot 67 \cdot 131$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 269$	2.79.113	2.47.191	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 59$	2.29.313
55	5.3511	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$	$5 \cdot 53 \cdot 67$	5.3571	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	5.23.157	5.3631
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 2207$	$2^2 \cdot 23 \cdot 193$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 67^2$	$2^3 \cdot 37 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 89$
57	97.181	17657	$3^2 \cdot 1973$	7.2551	17957	$3 \cdot 13 \cdot 463$	67.271
58	2.8779	$2 \cdot 3^4 \cdot 109$	2.13.683	2.8929	2.3.41.73	2.9029	2.7.1297
59	$3^2 \cdot 1951$	17659	7.43.59	3.5953	17959	18059	3.6053
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 439$	$2^2 \cdot 5 \cdot 883$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5 \cdot 227$
61	17.1033	$3 \cdot 7 \cdot 29^2$	17761	53.337	3.5987	18061	11.13.127
62	2.3.2927	2.8831	2.83.107	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 229$	2.7.1283	2.11.821	$2 \cdot 3^2 \cdot 1009$
63	7.13.193	17.1039	3.31.191	17863	11.23.71	$3^4 \cdot 223$	41.443
64	$2^2 \cdot 4391$	$2^8 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 4441$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 499$	$2^4 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 19 \cdot 239$
65	$3 \cdot 5 \cdot 1171$	5.3533	$5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$3^2 \cdot 5 \cdot 397$	5.3593	5.3613	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 173$
66	2.8783	$2 \cdot 11^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 47$	2.8933	2.13.691	2.3.3011	2.31.293
67	11.1597	$3^2 \cdot 13 \cdot 151$	109.163	17.1051	3.53.113	7.29.89	37.491
68	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 631$	$2^3 \cdot 2221$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1489$	$2^4 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 4517$	$2^3 \cdot 3 \cdot 757$
69	17569	17669	3.5923	107.167	7.17.151	3.19.317	18169
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 251$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	2.5.1777	2.5.1787	2.3.5.599	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 79$
71	$3 \cdot 5857$	41.431	13.1367	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	17971	17.1063	$3^3 \cdot 673$
72	$2^2 \cdot 23 \cdot 191$	$2^3 \cdot 47^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1481$	$2^4 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 4493$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 251$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59$
73	17573	$3 \cdot 43 \cdot 137$	7.2539	61.293	$3^2 \cdot 1997$	11.31.53	17.1069
74	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 101$	2.8837	2.8887	$2 \cdot 3^3 \cdot 331$	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43$	2.7.1291	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 233$
75	$5^2 \cdot 19 \cdot 37$	$5^2 \cdot 7 \cdot 101$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$5^3 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 719$	$3 \cdot 5^2 \cdot 241$	$5^2 \cdot 727$
76	$2^3 \cdot 13^3$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 491$	$2^4 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 41 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$	$2^2 \cdot 4519$	$2^8 \cdot 71$
77	$3^4 \cdot 7 \cdot 31$	11.1607	29.613	3.59.101	17977	18077	$3 \cdot 73 \cdot 83$
78	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$	2.8839	$2 \cdot 3 \cdot 2963$	2.7.1277	2.89.101	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 131$	2.61.149
79	17579	3.71.83	23.773	19.941	3.13.461	101.179	$7^3 \cdot 53$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 293$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$	$2^5 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 101$
81	17581	17681	3.5927	17881	17981	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 41$	18181
82	2.59.149	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 421$	2.17.523	2.8941	$2 \cdot 3^5 \cdot 37$	2.9041	2.9091
83	$3 \cdot 5861$	17683	17783	$3^2 \cdot 1987$	$7^2 \cdot 367$	$13^2 \cdot 107$	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$
84	$2^4 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 4421$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 17 \cdot 263$	$2^6 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 137$	$2^3 \cdot 2273$
85	5.3517	$3^3 \cdot 5 \cdot 131$	5.3557	$5 \cdot 7^2 \cdot 73$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 109$	5.3617	5.3637
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 977$	$2 \cdot 37 \cdot 239$	2.8893	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 271$	$2 \cdot 17 \cdot 23^2$	2.9043	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 433$
87	43.409	23.769	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	31.577	17987	3.6029	13.1399
88	$2^2 \cdot 4397$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 4447$	$2^5 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1499$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 4547$
89	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$7^2 \cdot 19^2$	17789	3.67.89	17989	18089	$3^2 \cdot 43 \cdot 47$
90	2.5.1759	2.5.29.61	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 593$	2.5.1789	2.5.7.257	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 107$
91	$7^2 \cdot 359$	3.5897	17791	17891	$3^2 \cdot 1999$	79.229	18191
92	$2^3 \cdot 3 \cdot 733$	$2^2 \cdot 4423$	$2^7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2^3 \cdot 13 \cdot 173$	$2^2 \cdot 4523$	$2^4 \cdot 3 \cdot 379$
93	73.241	13.1361	$3^3 \cdot 659$	29.617	19.947	$3 \cdot 37 \cdot 163$	7.23.113
94	$2 \cdot 19 \cdot 463$	$2 \cdot 3^2 \cdot 983$	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 23 \cdot 389$	2.3.2999	2.83.109	2.11.827
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	5.3539	5.3559	$3 \cdot 5 \cdot 1193$	5.59.61	5.7.11.47	$3 \cdot 5 \cdot 1213$
96	$2^2 \cdot 53 \cdot 83$	$2^5 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1483$	$2^3 \cdot 2237$	$2^2 \cdot 11 \cdot 409$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 4549$
97	17597	3.17.347	$13 \cdot 37^2$	11.1627	3.7.857	18097	31.587
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 419$	2.8849	2.11.809	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 157$	2.8999	2.9049	$2 \cdot 3^3 \cdot 337$
99	17599	11.1609	$3 \cdot 17 \cdot 349$	7.2557	41.439	$3^2 \cdot 2011$	18199

182.. – 188..

	182..	183..	184..	185..	186..	187..	188..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 47$
01	3.6067	18301	18401	3.7.881	11.19.89	18701	$3^2 \cdot 2089$
02	2.19.479	2.9151	2.3.3067	$2 \cdot 11 \cdot 29^2$	2.71.131	$2 \cdot 3^2 \cdot 1039$	2.7.17.79
03	109.167	3.6101	7.11.239	18503	$3^3 \cdot 13 \cdot 53$	59.317	18803
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 41$	$2^7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 43 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 257$	$2^2 \cdot 4651$	$2^4 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1567$
05	5.11.331	5.7.523	$3^2 \cdot 5 \cdot 409$	5.3701	$5 \cdot 61^2$	3.5.29.43	5.3761
06	2.9103	$2 \cdot 3^4 \cdot 113$	2.9203	2.19.487	2.3.7.443	2.47.199	2.9403
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	18307	79.233	3.31.199	23.809	13.1439	3.6269
08	$2^5 \cdot 569$	$2^2 \cdot 23 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 661$	$2^4 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1559$	$2^3 \cdot 2351$
09	131.139	3.17.359	41.449	83.223	3.6203	53.353	7.2687
10	2.3.5.607	2.5.1831	2.5.7.263	2.3.5.617	2.5.1861	2.5.1871	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
11	18211	18311	$3 \cdot 17 \cdot 19^2$	107.173	37.503	$3^5 \cdot 7 \cdot 11$	13.1447
12	$2^2 \cdot 29 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 4603$	$2^4 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2^3 \cdot 2339$	$2^2 \cdot 4703$
13	3.13.467	18313	18413	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 17$	7.2659	18713	3.6271
14	2.7.1301	2.9157	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 31$	2.9257	2.41.227	2.3.3119	2.23.409
15	5.3643	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	5.29.127	$5 \cdot 7 \cdot 23^2$	3.5.17.73	5.19.197	5.53.71
16	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 19 \cdot 241$	$2^4 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1543$	$2^3 \cdot 13 \cdot 179$	$2^2 \cdot 4679$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7^2$
17	18217	13.1409	3.7.877	18517	18617	3.17.367	31.607
18	2.9109	2.3.43.71	2.9209	2.47.197	2.3.29.107	$2 \cdot 7^2 \cdot 191$	$2 \cdot 97^2$
19	3.6073	7.2617	113.163	3.6173	43.433	18719	$3^3 \cdot 17 \cdot 41$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 911$	$2^4 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 307$	$2^3 \cdot 5 \cdot 463$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 941$
21	7.19.137	3.31.197	$13^2 \cdot 109$	18521	$3^2 \cdot 2069$	97.193	11.29.59
22	2.3.3037	2.9161	2.61.151	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^3$	2.9311	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$	2.3.3137
23	18223	73.251	$3^2 \cdot 23 \cdot 89$	18523	11.1693	$3 \cdot 79^2$	7.2689
24	$2^4 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 509$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 421$	$2^6 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 31 \cdot 151$	$2^3 \cdot 13 \cdot 181$
25	$3^6 \cdot 5^2$	$5^2 \cdot 733$	$5^2 \cdot 11 \cdot 67$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$5^3 \cdot 149$	$5^2 \cdot 7 \cdot 107$	$3 \cdot 5^2 \cdot 251$
26	2.13.701	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17$	2.3.37.83	2.59.157	2.67.139	2.3.3121	2.9413
27	11.1657	3.41.149	18427	97.191	3.7.887	61.307	67.281
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 29 \cdot 79$	$2^2 \cdot 17 \cdot 271$	$2^5 \cdot 3 \cdot 193$	$2^2 \cdot 4657$	$2^3 \cdot 2341$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 523$
29	18229	18329	3.6143	7.2647	13.1433	$3^2 \cdot 2081$	19.991
30	2.5.1823	2.3.5.13.47	2.5.19.97	2.5.17.109	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 23$	2.5.1873	2.5.7.269
31	3.59.103	23.797	7.2633	$3^2 \cdot 29 \cdot 71$	31.601	18731	3.6277
32	$2^3 \cdot 43 \cdot 53$	$2^2 \cdot 4583$	$2^{11} \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 41 \cdot 113$	$2^3 \cdot 17 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 223$	$2^4 \cdot 11 \cdot 107$
33	18233	$3^3 \cdot 7 \cdot 97$	18433	43.431	3.6211	11.13.131	37.509
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 1013$	2.89.103	2.13.709	2.3.3089	$2 \cdot 7 \cdot 11^3$	2.17.19.29	2.3.43.73
35	5.7.521	5.19.193	3.5.1229	5.11.337	5.3727	3.5.1249	5.3767
36	$2^2 \cdot 47 \cdot 97$	$2^5 \cdot 3 \cdot 191$	$2^2 \cdot 11 \cdot 419$	$2^3 \cdot 7 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1553$	$2^4 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 17 \cdot 277$
37	3.6079	11.1667	103.179	3.37.167	18637	41.457	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$
38	2.11.829	2.53.173	2.3.7.439	2.13.23.31	2.9319	$2 \cdot 3^3 \cdot 347$	2.9419
39	13.23.61	3.6113	18439	18539	$3^2 \cdot 19 \cdot 109$	7.2677	18839
40	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 103$	$2^4 \cdot 5 \cdot 233$	$2^2 \cdot 5 \cdot 937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 157$
41	17.29.37	18341	$3^3 \cdot 683$	18541	7.2663	3.6247	83.227
42	2.7.1303	$2 \cdot 3^2 \cdot 1019$	2.9221	2.73.127	2.3.13.239	2.9371	2.9421
43	$3^2 \cdot 2027$	13.17.83	18443	3.7.883	103.181	18743	3.11.571
44	$2^2 \cdot 4561$	$2^3 \cdot 2293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 53$	$2^4 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 59 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 673$
45	5.41.89	3.5.1223	5.7.17.31	5.3709	3.5.11.113	5.23.163	5.3769
46	2.3.3041	2.9173	2.23.401	2.3.11.281	2.9323	2.7.13.103	$2 \cdot 3^3 \cdot 349$
47	71.257	7.2621	3.11.13.43	17.1091	29.643	$3^2 \cdot 2083$	47.401
48	$2^3 \cdot 2281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 139$	$2^4 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 4637$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 43 \cdot 109$	$2^5 \cdot 19 \cdot 31$
49	3.7.11.79	59.311	19.971	$3^4 \cdot 229$	17.1097	18749	3.61.103

182.. – 188..

	182..	183..	184..	185..	186..	187..	188..
50	2.5 ³ .73	2.5 ² .367	2.3 ² .5 ² .41	2.5 ² .7.53	2.5 ² .373	2.3.5 ⁵	2.5 ² .13.29
51	18251	3 ² .2039	18451	13.1427	3.6217	17.1103	7.2693
52	2 ² .3 ³ .13 ²	2 ⁴ .31.37	2 ² .7.659	2 ³ .3.773	2 ² .4663	2 ⁶ .293	2 ² .3.1571
53	18253	18353	3.6151	18553	23.811	3.7.19.47	17.1109
54	2.9127	2.3.7.19.23	2.9227	2.9277	2.3.3109	2.9377	2.11.857
55	3.5.1217	5.3671	5.3691	3.5.1237	5.7.13.41	5.11 ² .31	3 ² .5.419
56	2 ⁴ .7.163	2 ² .13.353	2 ³ .3.769	2 ² .4639	2 ⁵ .11.53	2 ² .3 ² .521	2 ³ .2357
57	18257	3.29.211	18457	7.11.241	3 ³ .691	18757	109.173
58	2.3.17.179	2.67.137	2.11.839	2.3 ² .1031	2.19.491	2.83.113	2.3.7.449
59	19.31 ²	11.1669	3 ² .7.293	67.277	47.397	3.13 ² .37	18859
60	2 ² .5.11.83	2 ³ .3 ³ .5.17	2 ² .5.13.71	2 ⁷ .5.29	2 ² .3.5.311	2 ³ .5.7.67	2 ² .5.23.41
61	3 ² .2029	7.43.61	18461	3.23.269	18661	73.257	3.6287
62	2.23.397	2.9181	2.3.17.181	2.9281	2.7.31.43	2.3.53.59	2.9431
63	7.2609	3.6121	37.499	19.977	3.6221	29.647	13.1451
64	2 ³ .3.761	2 ² .4591	2 ⁵ .577	2 ² .3.7.13.17	2 ³ .2333	2 ² .4691	2 ⁴ .3 ² .131
65	5.13.281	5.3673	3.5.1231	5.47.79	5.3733	3 ³ .5.139	5.7 ³ .11
66	2.9133	2.3.3061	2.7.1319	2.9283	2.3 ² .17.61	2.11.853	2.9433
67	3.6089	18367	59.313	3 ² .2063	11.1697	7 ² .383	3.19.331
68	2 ² .4567	2 ⁶ .7.41	2 ² .3 ⁵ .19	2 ³ .11.211	2 ² .13.359	2 ⁴ .3.17.23	2 ² .53.89
69	18269	3 ² .13.157	11.23.73	31.599	3.7 ² .127	137 ²	18869
70	2.3 ² .5.7.29	2.5.11.167	2.5.1847	2.3.5.619	2.5.1867	2.5.1877	2.3.5.17.37
71	11 ² .151	18371	3.47.131	7 ² .379	18671	3.6257	113.167
72	2 ⁵ .571	2 ² .3.1531	2 ³ .2309	2 ² .4643	2 ⁴ .3.389	2 ² .13.19 ²	2 ³ .7.337
73	3.6091	19.967	7 ² .13.29	3.41.151	71.263	18773	3 ⁴ .233
74	2.9137	2.9187	2.3.3079	2.37.251	2.9337	2.3 ² .7.149	2.9437
75	5 ² .17.43	3.5 ³ .7 ²	5 ² .739	5 ² .743	3 ² .5 ² .83	5 ² .751	5 ³ .151
76	2 ² .3.1523	2 ³ .2297	2 ² .31.149	2 ⁴ .3 ³ .43	2 ² .7.23.29	2 ³ .2347	2 ² .3.11 ² .13
77	7 ² .373	17.23.47	3 ² .2053	13.1429	19.983	3.11.569	43.439
78	2.13.19.37	2.3 ² .1021	2.9239	2.7.1327	2.3.11.283	2.41.229	2.9439
79	3 ³ .677	18379	17.1087	3.11.563	18679	89.211	3.7.29.31
80	2 ³ .5.457	2 ² .5.919	2 ⁴ .3.5.7.11	2 ² .5.929	2 ³ .5.467	2 ² .3.5.313	2 ⁶ .5.59
81	101.181	3.11.557	18481	17.1093	3.13.479	7.2683	79.239
82	2.3.11.277	2.7.13.101	2.9241	2.3.19.163	2.9341	2.9391	2.3 ² .1049
83	47.389	31.593	3.61.101	18583	7.17.157	3 ² .2087	23.821
84	2 ² .7.653	2 ⁴ .3.383	2 ² .4621	2 ³ .23.101	2 ² .3 ³ .173	2 ⁵ .587	2 ² .4721
85	3.5.23.53	5.3677	5.3697	3 ² .5.7.59	5.37.101	5.13.17 ²	3.5.1259
86	2.41.223	2.29.317	2.3 ² .13.79	2.9293	2.9343	2.3.31.101	2.7.19.71
87	18287	3 ⁴ .227	7.19.139	18587	3.6229	18787	11.17.101
88	2 ⁴ .3 ² .127	2 ² .4597	2 ³ .2311	2 ² .3.1549	2 ⁸ .73	2 ² .7.11.61	2 ³ .3.787
89	18289	7.37.71	3.6163	29.641	11.1699	3.6263	13.1453
90	2.5.31.59	2.3.5.613	2.5.43 ²	2.5.11.13 ²	2.3.5.7.89	2.5.1879	2.5.1889
91	3.7.13.67	53.347	11.41 ²	3.6197	18691	19.23.43	3 ² .2099
92	2 ² .17.269	2 ³ .11 ² .19	2 ² .3.23.67	2 ⁵ .7.83	2 ² .4673	2 ³ .3 ⁴ .29	2 ² .4723
93	11.1663	3.6131	18493	18593	3 ² .31.67	18793	7.2699
94	2.3.3049	2.17.541	2.7.1321	2.3 ² .1033	2.13.719	2.9397	2.3.47.67
95	5.3659	5.13.283	3 ³ .5.137	5.3719	5.3739	3.5.7.179	5.3779
96	2 ³ .2287	2 ² .3 ² .7.73	2 ⁶ .17 ²	2 ² .4649	2 ³ .3.19.41	2 ² .37.127	2 ⁴ .1181
97	3 ² .19.107	18397	53.349	3.6199	7.2671	18797	3.6299
98	2.7.1307	2.9199	2.3.3083	2.17.547	2.9349	2.3.13.241	2.11.859
99	29.631	3.6133	13.1423	7.2657	3.23.271	11.1709	18899

189.. – 195..

	189..	190..	191..	192..	193..	194..	195..
00	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 191$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 193$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 13$
01	41.461	19001	3.6367	7.13.211	19301	3.29.223	19501
02	2.13.727	2.3.3167	2.9551	2.9601	2.3.3217	2.89.109	$2 \cdot 7^2 \cdot 199$
03	3.6301	31.613	7.2729	3.37.173	97.199	19403	$3^2 \cdot 11 \cdot 197$
04	$2^3 \cdot 17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 4751$	$2^5 \cdot 3 \cdot 199$	$2^2 \cdot 4801$	$2^3 \cdot 19 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 23 \cdot 53$
05	5.19.199	3.5.7.181	5.3821	5.23.167	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	5.3881	5.47.83
06	2.3.23.137	2.13.17.43	2.41.233	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 7^2 \cdot 197$	2.31.313	2.3.3251
07	7.37.73	83.229	$3^2 \cdot 11 \cdot 193$	19207	43.449	3.6469	19507
08	$2^2 \cdot 29 \cdot 163$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 17 \cdot 281$	$2^3 \cdot 7^4$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1609$	$2^4 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 4877$
09	$3^2 \cdot 11 \cdot 191$	19009	97.197	3.19.337	19309	13.1493	3.7.929
10	2.5.31.61	2.5.1901	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	2.5.17.113	2.5.1931	2.3.5.647	2.5.1951
11	18911	3.6337	29.659	19211	3.41.157	7.47.59	109.179
12	$2^5 \cdot 3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 97$	$2^3 \cdot 2389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1601$	$2^4 \cdot 17 \cdot 71$	$2^2 \cdot 23 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 271$
13	18913	19013	3.23.277	19213	7.31.89	$3^3 \cdot 719$	13.19.79
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 193$	2.3.3169	2.19.503	2.13.739	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 37$	2.17.571	2.11.887
15	3.5.13.97	5.3803	5.3823	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	5.3863	5.11.353	3.5.1301
16	$2^2 \cdot 4729$	$2^3 \cdot 2377$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 59$	$2^4 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 11 \cdot 439$	$2^3 \cdot 3 \cdot 809$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$
17	18917	$3^2 \cdot 2113$	7.2731	11.1747	3.47.137	19417	29.673
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 1051$	2.37.257	$2 \cdot 11^2 \cdot 79$	2.3.3203	2.13.743	2.7.19.73	2.3.3253
19	18919	7.11.13.19	3.6373	19219	19319	3.6473	131.149
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 317$	$2^4 \cdot 5 \cdot 239$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 971$	$2^6 \cdot 5 \cdot 61$
21	3.7.17.53	23.827	19121	3.43.149	139^2	19421	$3^4 \cdot 241$
22	2.9461	2.9511	2.3.3187	2.7.1373	2.9661	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 83$	2.43.227
23	127.149	3.17.373	13.1471	47.409	$3^2 \cdot 19 \cdot 113$	19423	7.2789
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 83$	$2^4 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 683$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 4831$	$2^5 \cdot 607$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1627$
25	$5^2 \cdot 757$	$5^2 \cdot 761$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$5^2 \cdot 769$	$5^2 \cdot 773$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$5^2 \cdot 11 \cdot 71$
26	2.9463	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 151$	2.73.131	2.9613	2.3.3221	2.11.883	2.13.751
27	$3^3 \cdot 701$	53.359	31.617	3.13.17.29	7.11.251	19427	3.23.283
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 67 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 797$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$	$2^7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1619$	$2^3 \cdot 2441$
29	23.823	3.6343	11.37.47	7.41.67	3.17.379	19429	59.331
30	2.3.5.631	2.5.11.173	2.5.1913	2.3.5.641	2.5.1933	2.5.29.67	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$
31	11.1721	19031	3.7.911	19231	13.1487	$3^2 \cdot 17 \cdot 127$	19531
32	$2^2 \cdot 4733$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 4783$	$2^5 \cdot 601$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 179$	$2^3 \cdot 7 \cdot 347$	$2^2 \cdot 19 \cdot 257$
33	3.6311	7.2719	$19^2 \cdot 53$	$3^2 \cdot 2137$	19333	19433	3.17.383
34	2.9467	2.31.307	$2 \cdot 3^2 \cdot 1063$	2.59.163	2.7.1381	2.3.41.79	2.9767
35	5.7.541	$3^4 \cdot 5 \cdot 47$	5.43.89	5.3847	3.5.1289	$5 \cdot 13^2 \cdot 23$	5.3907
36	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 263$	$2^2 \cdot 4759$	$2^6 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 229$	$2^3 \cdot 2417$	$2^2 \cdot 43 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$
37	29.653	19037	3.6379	19237	61.317	3.11.19.31	7.2791
38	2.17.557	2.3.19.167	2.7.1367	2.9619	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 293$	2.9719	2.9769
39	3.59.107	79.241	19139	$3 \cdot 11^2 \cdot 53$	83.233	7.2777	$3^2 \cdot 13 \cdot 167$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 947$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 967$	$2^4 \cdot 3^5 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 977$
41	13.31.47	3.11.577	19141	71.271	$3^2 \cdot 7 \cdot 307$	19441	19541
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	2.9521	2.17.563	$2 \cdot 3^2 \cdot 1069$	2.19.509	2.9721	2.3.3257
43	19.997	137.139	$3^3 \cdot 709$	7.2749	$23 \cdot 29^2$	3.6481	19543
44	$2^9 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 2393$	$2^2 \cdot 17 \cdot 283$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 4861$	$2^3 \cdot 7 \cdot 349$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 421$	5.13.293	5.7.547	3.5.1283	5.53.73	5.3889	3.5.1303
46	2.9473	2.89.107	2.3.3191	2.9623	2.17.569	2.3.7.463	2.29.337
47	18947	3.7.907	41.467	19.1013	3.6449	19447	11.1777
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 1579$	$2^3 \cdot 2381$	$2^2 \cdot 4787$	$2^4 \cdot 3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 7 \cdot 691$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 181$
49	7.2707	43.443	3.13.491	19249	11.1759	$3^2 \cdot 2161$	113.173

189.. – 195..

	189..	190..	191..	192..	193..	194..	195..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 379$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2 \cdot 5^2 \cdot 383$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 389$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23$
51	3.6317	19051	11.1741	$3^3 \cdot 23 \cdot 31$	37.523	53.367	$3 \cdot 7^3 \cdot 19$
52	$2^3 \cdot 23 \cdot 103$	$2^2 \cdot 11 \cdot 433$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 4813$	$2^3 \cdot 41 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1621$	$2^5 \cdot 13 \cdot 47$
53	11.1723	$3^2 \cdot 29 \cdot 73$	107.179	13.1481	3.6451	$7^2 \cdot 397$	19553
54	$2 \cdot 3^6 \cdot 13$	$2 \cdot 7 \cdot 1361$	$2 \cdot 61 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 3209$	2.9677	$2 \cdot 71 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 3259$
55	5.17.223	5.37.103	3.5.1277	5.3851	$5 \cdot 7^2 \cdot 79$	3.5.1297	5.3911
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 677$	$2^4 \cdot 3 \cdot 397$	$2^2 \cdot 4789$	$2^3 \cdot 29 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1613$	$2^{10} \cdot 19$	$2^2 \cdot 4889$
57	3.71.89	17.19.59	19157	$3 \cdot 7^2 \cdot 131$	13.1489	19457	$3^2 \cdot 41 \cdot 53$
58	2.9479	$2 \cdot 13 \cdot 733$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 103$	2.9629	2.9679	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$
59	18959	3.6353	$7^2 \cdot 17 \cdot 23$	19259	$3^4 \cdot 239$	11.29.61	19559
60	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 953$	$2^3 \cdot 5 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 163$
61	67.283	$7^2 \cdot 389$	$3^2 \cdot 2129$	11.17.103	19.1019	3.13.499	31.631
62	2.19.499	$2 \cdot 3^3 \cdot 353$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$	2.9631	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 461$	$2 \cdot 37 \cdot 263$	2.9781
63	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 43$	11.1733	19163	3.6421	$17^2 \cdot 67$	19463	3.6521
64	$2^2 \cdot 11 \cdot 431$	$2^3 \cdot 2383$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1597$	$2^6 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 47 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 811$	$2^2 \cdot 67 \cdot 73$
65	5.3793	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 41$	5.3833	5.3853	3.5.1291	5.17.229	5.7.13.43
66	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 109$	2.9533	$2 \cdot 7 \cdot 37^2$	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 19$	2.23.421	2.9733	$2 \cdot 3^2 \cdot 1087$
67	13.1459	23.829	3.6389	19267	107.181	$3^3 \cdot 7 \cdot 103$	17.1151
68	$2^3 \cdot 2371$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 227$	$2^5 \cdot 599$	$2^2 \cdot 4817$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 269$	$2^2 \cdot 31 \cdot 157$	$2^4 \cdot 1223$
69	3.6323	19069	29.661	$3^2 \cdot 2141$	7.2767	19469	3.11.593
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 271$	2.5.1907	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 103$
71	61.311	$3^2 \cdot 13 \cdot 163$	19.1009	7.2753	3.11.587	19471	19571
72	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 4793$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 29 \cdot 167$	$2^4 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 233$
73	18973	19073	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 83$	19273	19373	3.6491	$23^2 \cdot 37$
74	$2 \cdot 53 \cdot 179$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17^2$	2.9587	$2 \cdot 23 \cdot 419$	$2 \cdot 3 \cdot 3229$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$	2.9787
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$5^2 \cdot 7 \cdot 109$	$5^2 \cdot 13 \cdot 59$	$3 \cdot 5^2 \cdot 257$	$5^4 \cdot 31$	$5^2 \cdot 19 \cdot 41$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 29$
76	$2^5 \cdot 593$	$2^2 \cdot 19 \cdot 251$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 61 \cdot 79$	$2^4 \cdot 7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 541$	$2^3 \cdot 2447$
77	7.2711	3.6359	127.151	37.521	$3^2 \cdot 2153$	19477	19577
78	$2 \cdot 3 \cdot 3163$	2.9539	2.43.223	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 17$	2.9689	2.9739	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 251$
79	18979	19079	$3^2 \cdot 2131$	13.1483	19379	$3 \cdot 43 \cdot 151$	7.2797
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 137$	$2^4 \cdot 5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 487$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 89$
81	$3^3 \cdot 19 \cdot 37$	19081	19181	3.6427	19381	$7 \cdot 11^2 \cdot 23$	3.61.107
82	2.9491	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 139$	2.31.311	2.11.881	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 191$	2.9791
83	41.463	3.6361	19183	11.1753	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$	19483	19583
84	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 13 \cdot 367$	$2^4 \cdot 11 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1607$	$2^3 \cdot 2423$	$2^2 \cdot 4871$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 17$
85	5.3797	5.11.347	3.5.1279	$5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	5.3877	$3^2 \cdot 5 \cdot 433$	5.3917
86	2.11.863	$2 \cdot 3 \cdot 3181$	2.53.181	2.9643	$2 \cdot 3^3 \cdot 359$	2.9743	$2 \cdot 7 \cdot 1399$
87	3.6329	19087	7.2741	$3^2 \cdot 2143$	19387	13.1499	3.6529
88	$2^2 \cdot 47 \cdot 101$	$2^4 \cdot 1193$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 2411$	$2^2 \cdot 37 \cdot 131$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 59 \cdot 83$
89	17.1117	$3^3 \cdot 7 \cdot 101$	31.619	19289	$3 \cdot 23 \cdot 281$	19489	19.1031
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 211$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 643$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 277$	2.5.1949	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 653$
91	7.2713	17.1123	3.6397	101.191	19391	$3 \cdot 73 \cdot 89$	$11 \cdot 13 \cdot 137$
92	$2^4 \cdot 1187$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 43$	$2^3 \cdot 2399$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53$	$2^6 \cdot 3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 11 \cdot 443$	$2^3 \cdot 31 \cdot 79$
93	$3 \cdot 13 \cdot 487$	61.313	17.1129	$3 \cdot 59 \cdot 109$	11.41.43	101.193	$3^2 \cdot 7 \cdot 311$
94	2.9497	2.9547	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 457$	2.11.877	2.9697	$2 \cdot 3^3 \cdot 19^2$	2.97.101
95	5.29.131	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 67$	5.11.349	5.17.227	$3^2 \cdot 5 \cdot 431$	5.7.557	5.3919
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 1583$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 4799$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 13 \cdot 373$	$2^3 \cdot 2437$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 71$
97	$11^2 \cdot 157$	$13^2 \cdot 113$	$3^5 \cdot 79$	23.839	7.17.163	3.67.97	19597
98	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 59$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1061$	$2 \cdot 29 \cdot 331$	2.9649	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 61$	2.9749	$2 \cdot 41 \cdot 239$
99	$3^2 \cdot 2111$	71.269	73.263	$3 \cdot 7 \cdot 919$	19.1021	$17 \cdot 31 \cdot 37$	$3 \cdot 47 \cdot 139$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

196.. – 202..

	196..	197..	198..	199..	200..	201..	202..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 199$	$2^5 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 101$
01	17.1153	$3^2 \cdot 11 \cdot 199$	19801	7.2843	3.59.113	20101	20201
02	$2 \cdot 3^4 \cdot 11^2$	2.9851	2.9901	2.3.31.107	2.73.137	$2 \cdot 19 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$
03	19603	17.19.61	3.7.23.41	13.1531	83.241	3.6701	89.227
04	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 821$	$2^2 \cdot 4951$	$2^6 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1667$	$2^3 \cdot 7 \cdot 359$	$2^2 \cdot 5051$
05	3.5.1307	5.7.563	5.17.233	3.5.1327	5.4001	5.4021	$3^2 \cdot 5 \cdot 449$
06	2.9803	2.59.167	2.3.3301	2.37.269	2.7.1429	$2 \cdot 3^2 \cdot 1117$	2.10103
07	7.2801	3.6569	29.683	17.1171	$3^4 \cdot 13 \cdot 19$	20107	$11^2 \cdot 167$
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 13 \cdot 379$	$2^5 \cdot 619$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 41 \cdot 61$	$2^2 \cdot 11 \cdot 457$	$2^4 \cdot 3 \cdot 421$
09	19609	19709	$3^2 \cdot 31 \cdot 71$	43.463	11.17.107	3.6703	7.2887
10	2.5.37.53	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 73$	2.5.7.283	2.5.11.181	2.3.5.23.29	2.5.2011	2.5.43.47
11	$3^2 \cdot 2179$	23.857	11.1801	3.6637	20011	$7 \cdot 13^2 \cdot 17$	3.6737
12	$2^2 \cdot 4903$	$2^8 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 127$	$2^3 \cdot 19 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5003$	$2^4 \cdot 3 \cdot 419$	$2^2 \cdot 31 \cdot 163$
13	11.1783	3.6571	19813	19913	3.7.953	20113	17.29.41
14	2.3.7.467	2.9857	2.9907	2.3.3319	2.10007	2.89.113	$2 \cdot 3^2 \cdot 1123$
15	5.3923	5.3943	3.5.1321	5.7.569	5.4003	$3^3 \cdot 5 \cdot 149$	5.13.311
16	$2^5 \cdot 613$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 53$	$2^3 \cdot 2477$	$2^2 \cdot 13 \cdot 383$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 47 \cdot 107$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19^2$
17	3.13.503	19717	7.19.149	$3^2 \cdot 2213$	37.541	20117	3.23.293
18	2.17.577	2.9859	$2 \cdot 3^3 \cdot 367$	2.23.433	2.10009	2.3.7.479	2.11.919
19	23.853	$3^2 \cdot 7 \cdot 313$	19819	19919	3.6673	11.31.59	20219
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 991$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 503$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 337$
21	7.2803	13.37.41	3.6607	11.1811	20021	3.19.353	73.277
22	2.9811	2.3.19.173	2.11.17.53	2.7.1423	2.3.47.71	2.10061	2.10111
23	3.31.211	$11^2 \cdot 163$	43.461	3.29.229	20023	20123	$3^3 \cdot 7 \cdot 107$
24	$2^3 \cdot 11 \cdot 223$	$2^2 \cdot 4931$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 17 \cdot 293$	$2^3 \cdot 2503$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 43$	$2^8 \cdot 79$
25	$5^3 \cdot 157$	$3 \cdot 5^2 \cdot 263$	$5^2 \cdot 13 \cdot 61$	$5^2 \cdot 797$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 89$	$5^3 \cdot 7 \cdot 23$	$5^2 \cdot 809$
26	2.3.3271	2.7.1409	2.23.431	$2 \cdot 3^5 \cdot 41$	2.17.19.31	2.29.347	2.3.3371
27	19.1033	19727	$3^2 \cdot 2203$	19927	7.2861	3.6709	113.179
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 701$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 4957$	$2^3 \cdot 47 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1669$	$2^5 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 389$
29	$3^3 \cdot 727$	109.181	79.251	3.7.13.73	20029	20129	3.11.613
30	2.5.13.151	2.5.1973	2.3.5.661	2.5.1993	2.5.2003	2.3.5.11.61	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2$
31	67.293	3.6577	7.2833	19.1049	3.11.607	41.491	20231
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 4933$	$2^3 \cdot 37 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 151$	$2^6 \cdot 313$	$2^2 \cdot 7 \cdot 719$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 281$
33	29.677	7.2819	3.11.601	31.643	13.23.67	$3^2 \cdot 2237$	20233
34	2.9817	2.3.11.13.23	2.47.211	2.9967	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 53$	2.10067	2.67.151
35	3.5.7.11.17	5.3947	5.3967	$3^2 \cdot 5 \cdot 443$	5.4007	5.4027	3.5.19.71
36	$2^2 \cdot 4909$	$2^3 \cdot 2467$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 29$	$2^5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5009$	$2^3 \cdot 3 \cdot 839$	$2^2 \cdot 5059$
37	73.269	$3^3 \cdot 17 \cdot 43$	83.239	19937	3.6679	13.1549	$7^3 \cdot 59$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 1091$	2.71.139	2.7.13.109	2.3.3323	2.43.233	2.10069	2.3.3373
39	41.479	19739	3.17.389	127.157	29.691	$3 \cdot 7^2 \cdot 137$	37.547
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 491$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^7 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 997$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 53$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$
41	3.6547	19.1039	19841	$3 \cdot 17^2 \cdot 23$	$7^2 \cdot 409$	11.1831	$3^2 \cdot 13 \cdot 173$
42	2.7.23.61	2.9871	2.3.3307	$2 \cdot 13^2 \cdot 59$	2.11.911	$2 \cdot 3^3 \cdot 373$	2.29.349
43	13.1511	3.6581	19843	$7^2 \cdot 11 \cdot 37$	$3^2 \cdot 17 \cdot 131$	20143	31.653
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 1637$	$2^5 \cdot 617$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 277$	$2^2 \cdot 5011$	$2^4 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 241$
45	5.3929	5.11.359	$3^4 \cdot 5 \cdot 7^2$	5.3989	5.19.211	3.5.17.79	5.4049
46	2.11.19.47	$2 \cdot 3^2 \cdot 1097$	2.9923	2.9973	2.3.13.257	2.7.1439	2.53.191
47	$3^2 \cdot 37 \cdot 59$	$7^2 \cdot 13 \cdot 31$	89.223	3.61.109	20047	20147	3.17.397
48	$2^6 \cdot 307$	$2^2 \cdot 4937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 827$	$2^2 \cdot 4987$	$2^4 \cdot 7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 73$	$2^3 \cdot 2531$
49	$7^2 \cdot 401$	3.29.227	23.863	19949	3.41.163	20149	20249

196.. – 202..

	196..	197..	198..	199..	200..	201..	202..
50	2.3.5 ² .131	2.5 ³ .79	2.5 ² .397	2.3.5 ² .7.19	2.5 ² .401	2.5 ² .13.31	2.3 ⁴ .5 ³
51	43.457	19751	3.13.509	71.281	20051	3 ² .2239	7.11.263
52	2 ² .17 ³	2 ³ .3.823	2 ² .7.709	2 ⁴ .29.43	2 ² .3 ² .557	2 ³ .11.229	2 ² .61.83
53	3.6551	19753	19853	3 ³ .739	11.1823	7.2879	3.43.157
54	2.31.317	2.7.17.83	2.3 ² .1103	2.11.907	2.37.271	2.3.3359	2.13.19.41
55	5.3931	3 ² .5.439	5.11.19 ²	5.13.307	3.5.7.191	5.29.139	5.4051
56	2 ³ .3 ³ .7.13	2 ² .11.449	2 ⁴ .17.73	2 ² .3.1663	2 ³ .23.109	2 ² .5039	2 ⁵ .3.211
57	11.1787	23.859	3.6619	7.2851	31.647	3.6719	47.431
58	2.9829	2.3.37.89	2.9929	2.17.587	2.3.3343	2.10079	2.7.1447
59	3.6553	19759	7.2837	3.6653	13.1543	19.1061	3 ² .2251
60	2 ² .5.983	2 ⁴ .5.13.19	2 ² .3.5.331	2 ³ .5.499	2 ² .5.17.59	2 ⁶ .3 ² .5.7	2 ² .5.1013
61	19661	3.7.941	19861	19961	3 ³ .743	20161	20261
62	2.3.29.113	2.41.241	2.9931	2.3 ² .1109	2.7.1433	2.17.593	2.3.11.307
63	7.53 ²	19763	3 ² .2207	19963	20063	3.11.13.47	23.881
64	2 ⁴ .1229	2 ² .3 ⁴ .61	2 ³ .13.191	2 ² .7.23.31	2 ⁵ .3.11.19	2 ² .71 ²	2 ³ .17.149
65	3 ² .5.19.23	5.59.67	5.29.137	3.5.11 ³	5.4013	5.37.109	3.5.7.193
66	2.9833	2.9883	2.3.7.11.43	2.67.149	2.79.127	2.3.3361	2.10133
67	71.277	3.11.599	19867	41.487	3.6689	7.43.67	13.1559
68	2 ² .3.11.149	2 ³ .7.353	2 ² .4967	2 ⁹ .3.13	2 ² .29.173	2 ³ .2521	2 ² .3 ² .563
69	13.17.89	53.373	3.37.179	19.1051	7.47.61	3 ⁵ .83	20269
70	2.5.7.281	2.3.5.659	2.5.1987	2.5.1997	2.3 ² .5.223	2.5.2017	2.5.2027
71	3.79.83	17.1163	31.641	3 ² .7.317	20071	23.877	3.29.233
72	2 ³ .2459	2 ² .4943	2 ⁵ .3 ³ .23	2 ² .4993	2 ³ .13.193	2 ² .3.41 ²	2 ⁴ .7.181
73	103.191	3 ² .13 ³	7.17.167	19973	3.6691	20173	11.19.97
74	2.3 ² .1093	2.9887	2.19.523	2.3.3329	2.10037	2.7.11.131	2.3.31.109
75	5 ² .787	5 ² .7.113	3.5 ³ .53	5 ² .17.47	5 ² .11.73	3.5 ² .269	5 ² .811
76	2 ² .4919	2 ⁶ .3.103	2 ² .4969	2 ³ .11.227	2 ² .3.7.239	2 ⁴ .13.97	2 ² .37.137
77	3.7.937	19777	11.13.139	3.6659	17.1181	20177	3 ³ .751
78	2.9839	2.11.29.31	2.3.3313	2.7.1427	2.10039	2.3 ² .19.59	2.10139
79	11.1789	3.19.347	103.193	19979	3 ² .23.97	17.1187	7.2897
80	2 ⁵ .3.5.41	2 ² .5.23.43	2 ³ .5.7.71	2 ² .3 ³ .5.37	2 ⁴ .5.251	2 ² .5.1009	2 ³ .3.5.13 ²
81	19681	131.151	3 ² .47 ²	13.29.53	43.467	3.7.31 ²	17.1193
82	2.13.757	2.3 ² .7.157	2.9941	2.97.103	2.3.3347	2.10091	2.10141
83	3 ⁹	73.271	59.337	3.6661	7.19.151	20183	3.6761
84	2 ² .7.19.37	2 ³ .2473	2 ² .3.1657	2 ⁴ .1249	2 ² .5021	2 ³ .3.29 ²	2 ² .11.461
85	5.31.127	3.5.1319	5.41.97	5.7.571	3.5.13.103	5.11.367	5.4057
86	2.3.17.193	2.13.761	2.61.163	2.3.3331	2.11 ² .83	2.10093	2.3 ² .7 ² .23
87	19687	47.421	3.7.947	11.23.79	53.379	3 ² .2243	20287
88	2 ³ .23.107	2 ² .3.17.97	2 ⁴ .11.113	2 ² .19.263	2 ³ .3 ⁴ .31	2 ² .7 ² .103	2 ⁶ .317
89	3.6563	7.11.257	19889	3 ² .2221	20089	13.1553	3.6763
90	2.5.11.179	2.5.1979	2.3 ² .5.13.17	2.5.1999	2.5.7 ² .41	2.3.5.673	2.5.2029
91	7.29.97	3 ³ .733	19891	19991	3.37.181	61.331	103.197
92	2 ² .3 ² .547	2 ⁴ .1237	2 ² .4973	2 ³ .3.7 ² .17	2 ² .5023	2 ⁵ .631	2 ² .3.19.89
93	47.419	19793	3.19.349	19993	71.283	3.53.127	7.13.223
94	2.43.229	2.3.3299	2.7 ³ .29	2.13.769	2.3.17.197	2.23.439	2.73.139
95	3.5.13.101	5.37.107	5.23.173	3.5.31.43	5.4019	5.7.577	3 ² .5.11.41
96	2 ⁴ .1231	2 ² .7 ² .101	2 ³ .3.829	2 ² .4999	2 ⁷ .157	2 ² .3 ³ .11.17	2 ³ .43.59
97	19697	3.6599	101.197	19997	3 ² .7.11.29	19.1063	20297
98	2.3.7 ² .67	2.19.521	2.9949	2.3 ² .11.101	2.13.773	2.10099	2.3.17.199
99	19699	13.1523	3 ³ .11.67	7.2857	101.199	3.6733	53.383

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**203.. – 209..**

	203..	204..	205..	206..	207..	208..	209..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$
01	$3 \cdot 67 \cdot 101$	$23 \cdot 887$	$13 \cdot 19 \cdot 83$	$3^3 \cdot 7 \cdot 109$	$127 \cdot 163$	$11 \cdot 31 \cdot 61$	$3 \cdot 6967$
02	$2 \cdot 10151$	$2 \cdot 101^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 10301$	$2 \cdot 11 \cdot 941$	$2 \cdot 3 \cdot 3467$	$2 \cdot 7 \cdot 1493$
03	$79 \cdot 257$	$3^2 \cdot 2267$	$7 \cdot 29 \cdot 101$	$11 \cdot 1873$	$3 \cdot 67 \cdot 103$	$71 \cdot 293$	20903
04	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5101$	$2^3 \cdot 11 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 101$	$2^5 \cdot 647$	$2^2 \cdot 7 \cdot 743$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 67$
05	$5 \cdot 31 \cdot 131$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$3 \cdot 5 \cdot 1367$	$5 \cdot 13 \cdot 317$	$5 \cdot 41 \cdot 101$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$	$5 \cdot 37 \cdot 113$
06	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 179$	$2 \cdot 10253$	$2 \cdot 10303$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 101 \cdot 103$	$2 \cdot 10453$
07	$3 \cdot 7 \cdot 967$	20407	20507	$3 \cdot 6869$	20707	20807	$3^2 \cdot 23 \cdot 101$
08	$2^2 \cdot 5077$	$2^3 \cdot 2551$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1709$	$2^7 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 31 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 5227$
09	$23 \cdot 883$	$3 \cdot 6803$	20509	$37 \cdot 557$	$3^3 \cdot 13 \cdot 59$	20809	$7 \cdot 29 \cdot 103$
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 677$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 293$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 229$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 2081$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$
11	$19 \cdot 1069$	20411	$3^2 \cdot 43 \cdot 53$	20611	$139 \cdot 149$	$3 \cdot 7 \cdot 991$	$11 \cdot 1901$
12	$2^3 \cdot 2539$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 7$	$2^5 \cdot 641$	$2^2 \cdot 5153$	$2^3 \cdot 3 \cdot 863$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 1307$
13	$3^2 \cdot 37 \cdot 61$	$137 \cdot 149$	$73 \cdot 281$	$3 \cdot 6871$	$7 \cdot 11 \cdot 269$	$13 \cdot 1601$	$3 \cdot 6971$
14	$2 \cdot 7 \cdot 1451$	$2 \cdot 59 \cdot 173$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 263$	$2 \cdot 11 \cdot 937$	$2 \cdot 10357$	$2 \cdot 3 \cdot 3469$	$2 \cdot 10457$
15	$5 \cdot 17 \cdot 239$	$3 \cdot 5 \cdot 1361$	$5 \cdot 11 \cdot 373$	$5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	$3 \cdot 5 \cdot 1381$	$5 \cdot 23 \cdot 181$	$5 \cdot 47 \cdot 89$
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 1693$	$2^6 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 23 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 859$	$2^2 \cdot 5179$	$2^4 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 83$
17	$11 \cdot 1847$	$17 \cdot 1201$	$3 \cdot 7 \cdot 977$	$53 \cdot 389$	20717	$3^4 \cdot 257$	$13 \cdot 1609$
18	$2 \cdot 10159$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 83$	$2 \cdot 10259$	$2 \cdot 13^2 \cdot 61$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1151$	$2 \cdot 7 \cdot 1487$	$2 \cdot 10459$
19	$3 \cdot 13 \cdot 521$	$7 \cdot 2917$	$17^2 \cdot 71$	$3^2 \cdot 29 \cdot 79$	20719	$109 \cdot 191$	$3 \cdot 19 \cdot 367$
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1031$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 347$	$2^3 \cdot 5 \cdot 523$
21	$7 \cdot 2903$	$3^2 \cdot 2269$	20521	$17 \cdot 1213$	$3 \cdot 6907$	$47 \cdot 443$	20921
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 1129$	$2 \cdot 10211$	$2 \cdot 31 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 491$	$2 \cdot 13 \cdot 797$	$2 \cdot 29 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 317$
23	20323	$13 \cdot 1571$	$3 \cdot 6841$	$41 \cdot 503$	$17 \cdot 23 \cdot 53$	$3 \cdot 11 \cdot 631$	$7^3 \cdot 61$
24	$2^2 \cdot 5081$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 733$	$2^4 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 157$	$2^3 \cdot 19 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5231$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 271$	$5^2 \cdot 19 \cdot 43$	$5^2 \cdot 821$	$3 \cdot 5^4 \cdot 11$	$5^2 \cdot 829$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 31$
26	$2 \cdot 10163$	$2 \cdot 7 \cdot 1459$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 311$	$2 \cdot 10313$	$2 \cdot 43 \cdot 241$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 89$	$2 \cdot 10463$
27	20327	$3 \cdot 11 \cdot 619$	$13 \cdot 1579$	20627	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 47$	$59 \cdot 353$	$17 \cdot 1231$
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5107$	$2^4 \cdot 1283$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 191$	$2^3 \cdot 2591$	$2^2 \cdot 41 \cdot 127$	$2^6 \cdot 3 \cdot 109$
29	$29 \cdot 701$	$31 \cdot 659$	$3^2 \cdot 2281$	$7^2 \cdot 421$	$19 \cdot 1091$	$3 \cdot 53 \cdot 131$	20929
30	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 107$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 227$	$2 \cdot 5 \cdot 2053$	$2 \cdot 5 \cdot 2063$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 691$	$2 \cdot 5 \cdot 2083$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$
31	$3^4 \cdot 251$	20431	$7^2 \cdot 419$	$3 \cdot 13 \cdot 23^2$	20731	$37 \cdot 563$	$3 \cdot 6977$
32	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$2^4 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 59$	$2^3 \cdot 2579$	$2^2 \cdot 71 \cdot 73$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5233$
33	20333	$3 \cdot 7^2 \cdot 139$	20533	$47 \cdot 439$	$3 \cdot 6911$	$83 \cdot 251$	$11^2 \cdot 173$
34	$2 \cdot 3 \cdot 3389$	$2 \cdot 17 \cdot 601$	$2 \cdot 10267$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 181$	$2 \cdot 7 \cdot 1481$	$2 \cdot 11 \cdot 947$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1163$
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 83$	$5 \cdot 61 \cdot 67$	$3 \cdot 5 \cdot 37^2$	$5 \cdot 4127$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	$3^2 \cdot 5 \cdot 463$	$5 \cdot 53 \cdot 79$
36	$2^4 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 131$	$2^3 \cdot 17 \cdot 151$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	$2^8 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 5209$	$2^3 \cdot 2617$
37	$3 \cdot 6779$	$107 \cdot 191$	$11 \cdot 1867$	$3^2 \cdot 2293$	$89 \cdot 233$	$67 \cdot 311$	$3 \cdot 7 \cdot 997$
38	$2 \cdot 10169$	$2 \cdot 11 \cdot 929$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 163$	$2 \cdot 17 \cdot 607$	$2 \cdot 10369$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 151$	$2 \cdot 19^2 \cdot 29$
39	$11 \cdot 43^2$	$3^3 \cdot 757$	$19 \cdot 23 \cdot 47$	20639	$3 \cdot 31 \cdot 223$	$7 \cdot 13 \cdot 229$	20939
40	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 113$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 521$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 349$
41	20341	20441	$3 \cdot 41 \cdot 167$	20641	$7 \cdot 2963$	$3 \cdot 6947$	$43 \cdot 487$
42	$2 \cdot 7 \cdot 1453$	$2 \cdot 3 \cdot 3407$	$2 \cdot 10271$	$2 \cdot 10321$	$2 \cdot 3 \cdot 3457$	$2 \cdot 17 \cdot 613$	$2 \cdot 37 \cdot 283$
43	$3 \cdot 6781$	20443	20543	$3 \cdot 7 \cdot 983$	20743	$19 \cdot 1097$	$3^2 \cdot 13 \cdot 179$
44	$2^3 \cdot 2543$	$2^2 \cdot 19 \cdot 269$	$2^6 \cdot 3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 13 \cdot 397$	$2^3 \cdot 2593$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 193$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$
45	$5 \cdot 13 \cdot 313$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 47$	$5 \cdot 7 \cdot 587$	$5 \cdot 4129$	$3^2 \cdot 5 \cdot 461$	$5 \cdot 11 \cdot 379$	$5 \cdot 59 \cdot 71$
46	$2 \cdot 3 \cdot 3391$	$2 \cdot 10223$	$2 \cdot 10273$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	$2 \cdot 7 \cdot 1489$	$2 \cdot 3 \cdot 3491$
47	20347	$7 \cdot 23 \cdot 127$	$3^3 \cdot 761$	$11 \cdot 1877$	20747	$3 \cdot 6949$	20947
48	$2^2 \cdot 5087$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11 \cdot 467$	$2^3 \cdot 29 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2^4 \cdot 1303$	$2^2 \cdot 5237$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$11^2 \cdot 13^2$	20549	$3 \cdot 6883$	20749	20849	$3 \cdot 6983$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**203.. – 209..**

	203..	204..	205..	206..	207..	208..	209..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 59$	$2 \cdot 5^3 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2 \cdot 5^2 \cdot 419$
51	47.433	3.17.401	20551	107.193	3.6917	29.719	7.41.73
52	$2^7 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5113$	$2^3 \cdot 7 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1721$	$2^4 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 13 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 97$
53	20353	113.181	3.13.17.31	19.1087	20753	$3^2 \cdot 7 \cdot 331$	23.911
54	2.10177	2.3.7.487	2.43.239	2.23.449	$2 \cdot 3^2 \cdot 1153$	2.10427	2.10477
55	3.5.23.59	5.4091	5.4111	$3^5 \cdot 5 \cdot 17$	5.7.593	5.43.97	3.5.11.127
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 727$	$2^3 \cdot 2557$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 571$	$2^4 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 5189$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 31$
57	20357	$3^2 \cdot 2273$	61.337	7.13.227	3.11.17.37	20857	19.1103
58	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 29$	2.53.193	2.19.541	2.3.11.313	2.97.107	2.10429	2.3.7.499
59	20359	41.499	3.7.11.89	73.283	20759	3.17.409	20959
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1033$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$	$2^5 \cdot 5 \cdot 131$
61	3.11.617	7.37.79	29.709	3.71.97	13.1597	23.907	$3^2 \cdot 17 \cdot 137$
62	2.10181	2.13.787	2.3.23.149	2.10331	2.7.1483	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 61$	2.47.223
63	7.2909	3.19.359	20563	20663	$3^3 \cdot 769$	31.673	20963
64	$2^2 \cdot 3 \cdot 1697$	$2^4 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 53 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 29 \cdot 179$	$2^7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1747$
65	5.4073	5.4093	$3^2 \cdot 5 \cdot 457$	5.4133	5.4153	3.5.13.107	5.7.599
66	2.17.599	$2 \cdot 3^3 \cdot 379$	2.7.13.113	2.10333	2.3.3461	2.10433	2.11.953
67	$3^2 \cdot 31 \cdot 73$	97.211	131.157	$3 \cdot 83^2$	19.1093	7.11.271	3.29.241
68	$2^4 \cdot 19 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 857$	$2^2 \cdot 5167$	$2^5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 47$	$2^3 \cdot 2621$
69	20369	3.6823	67.307	11.1879	3.7.23.43	41.509	13.1613
70	2.3.5.7.97	2.5.23.89	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 17$	2.3.5.13.53	2.5.31.67	2.5.2087	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 233$
71	13.1567	11.1861	3.6857	7.2953	20771	$3^3 \cdot 773$	67.313
72	$2^2 \cdot 11 \cdot 463$	$2^3 \cdot 3 \cdot 853$	$2^2 \cdot 37 \cdot 139$	$2^6 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 577$	$2^3 \cdot 2609$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 107$
73	3.6791	59.347	7.2939	$3^2 \cdot 2297$	20773	20873	3.6991
74	2.61.167	2.29.353	$2 \cdot 3^4 \cdot 127$	2.10337	2.13.17.47	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 71$	2.10487
75	$5^3 \cdot 163$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$5^2 \cdot 823$	$5^2 \cdot 827$	$3 \cdot 5^2 \cdot 277$	$5^3 \cdot 167$	$5^2 \cdot 839$
76	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 283$	$2^2 \cdot 5119$	$2^5 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1723$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 17 \cdot 307$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$
77	7.41.71	20477	$3 \cdot 19^3$	23.29.31	79.263	3.6959	11.1907
78	2.23.443	2.3.3413	2.10289	$2 \cdot 7^2 \cdot 211$	2.3.3463	2.11.13.73	2.17.617
79	3.6793	20479	13.1583	3.61.113	11.1889	20879	$3^4 \cdot 7 \cdot 37$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 1019$	$2^{12} \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1039$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1049$
81	89.229	3.6827	11.1871	20681	$3^2 \cdot 2309$	7.19.157	20981
82	2.3.43.79	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$	2.41.251	$2 \cdot 3^3 \cdot 383$	2.10391	2.53.197	2.3.13.269
83	11.17.109	20483	$3^2 \cdot 2287$	13.37.43	7.2969	3.6961	20983
84	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 569$	$2^3 \cdot 31 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5171$	$2^4 \cdot 3 \cdot 433$	$2^2 \cdot 23 \cdot 227$	$2^3 \cdot 43 \cdot 61$
85	$3^3 \cdot 5 \cdot 151$	5.17.241	5.23.179	3.5.7.197	5.4157	5.4177	3.5.1399
86	2.10193	2.10243	2.3.47.73	2.10343	2.19.547	$2 \cdot 3 \cdot 59^2$	2.7.1499
87	19.29.37	3.6829	7.17.173	137.151	$3 \cdot 13^2 \cdot 41$	20887	31.677
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 1699$	$2^3 \cdot 13 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5147$	$2^4 \cdot 3 \cdot 431$	$2^2 \cdot 5197$	$2^3 \cdot 7 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 53$
89	20389	7.2927	3.6863	17.1217	20789	$3^2 \cdot 11 \cdot 211$	139.151
90	2.5.2039	2.3.5.683	2.5.29.71	2.5.2069	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	2.5.2089	2.5.2099
91	3.7.971	31.661	59.349	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 19$	17.1223	13.1607	3.6997
92	$2^3 \cdot 2549$	$2^2 \cdot 47 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 739$	$2^3 \cdot 23 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1741$	$2^9 \cdot 41$
93	20393	$3^4 \cdot 11 \cdot 23$	20593	20693	3.29.239	17.1229	7.2999
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 103$	2.10247	2.7.1471	2.3.3449	2.37.281	2.31.337	2.3.3499
95	5.4079	5.4099	3.5.1373	5.4139	5.4159	3.5.7.199	5.13.17.19
96	$2^2 \cdot 5099$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 19 \cdot 271$	$2^3 \cdot 13 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1733$	$2^5 \cdot 653$	$2^2 \cdot 29 \cdot 181$
97	3.13.523	103.199	43.479	3.6899	7.2971	20897	$3^2 \cdot 2333$
98	2.7.31.47	2.37.277	2.3.3433	2.79.131	2.10399	$2 \cdot 3^5 \cdot 43$	2.10499
99	20399	3.6833	20599	7.2957	$3^2 \cdot 2311$	20899	11.23.83

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**210.. – 216..**

	210..	211..	212..	213..	214..	215..	216..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 43$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5^2$
01	21001	21101	3·37·191	7·17·179	21401	$3^2 \cdot 2389$	21601
02	2·10501	2·3·3517	2·10601	2·10651	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 41$	2·13·827	2·7·1543
03	3·7001	47·449	7·13·233	$3^4 \cdot 263$	17·1259	21503	3·19·379
04	$2^2 \cdot 59 \cdot 89$	$2^4 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 2663$	$2^2 \cdot 5351$	$2^{10} \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 11 \cdot 491$
05	5·4201	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	5·4241	5·4261	3·5·1427	5·11·17·23	5·29·149
06	$2 \cdot 3^3 \cdot 389$	2·61·173	2·23·461	2·3·53·67	2·7·11·139	2·10753	2·3·13·277
07	7·3001	21107	3·7069	11·13·149	21407	3·67·107	17·31·41
08	$2^4 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1759$	$2^3 \cdot 11 \cdot 241$	$2^2 \cdot 7 \cdot 761$	$2^5 \cdot 3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 19 \cdot 283$	$2^3 \cdot 37 \cdot 73$
09	3·47·149	11·19·101	127·167	3·7103	79·271	137·157	$3^2 \cdot 7^4$
10	2·5·11·191	2·5·2111	2·3·5·7·101	2·5·2131	2·5·2141	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 239$	2·5·2161
11	21011	3·31·227	21211	101·211	$3^3 \cdot 13 \cdot 61$	$7^2 \cdot 439$	21611
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 103$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5303$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 53 \cdot 101$	$2^3 \cdot 2689$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1801$
13	21013	43·491	$3^2 \cdot 2357$	21313	$7^2 \cdot 19 \cdot 23$	3·71·101	21613
14	2·7·19·79	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 23$	2·10607	2·10657	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 83$	2·31·347	2·101·107
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 467$	5·41·103	5·4243	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$	5·4283	5·13·331	3·5·11·131
16	$2^3 \cdot 37 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5279$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 73^2$	$2^3 \cdot 2677$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 163$	$2^4 \cdot 7 \cdot 193$
17	21017	3·7039	$7^2 \cdot 433$	21317	$3 \cdot 11^2 \cdot 59$	21517	21617
18	2·3·31·113	2·10559	$2 \cdot 103^2$	2·3·11·17·19	2·10709	2·7·29·53	$2 \cdot 3^2 \cdot 1201$
19	21019	$7^2 \cdot 431$	3·11·643	21319	21419	$3^3 \cdot 797$	13·1663
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 1051$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1061$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$
21	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	21121	21221	$3^2 \cdot 23 \cdot 103$	31·691	21521	3·7207
22	2·23·457	2·59·179	$2 \cdot 3^4 \cdot 131$	2·7·1523	2·10711	2·3·17·211	2·19·569
23	21023	$3^2 \cdot 2347$	19·1117	21323	3·37·193	21523	7·3089
24	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5281$	$2^3 \cdot 7 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1777$	$2^4 \cdot 13 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5381$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 53$
25	$5^2 \cdot 29^2$	$5^3 \cdot 13^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 283$	$5^2 \cdot 853$	$5^2 \cdot 857$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$5^3 \cdot 173$
26	2·10513	2·3·7·503	2·10613	2·10663	2·3·3571	2·47·229	2·11·983
27	3·43·163	37·571	21227	3·7109	7·3061	11·19·103	$3^5 \cdot 89$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 751$	$2^3 \cdot 19 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 61$	$2^4 \cdot 31 \cdot 43$	$2^2 \cdot 11 \cdot 487$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5407$
29	17·1237	3·7043	13·23·71	7·11·277	$3^2 \cdot 2381$	21529	43·503
30	2·3·5·701	2·5·2113	2·5·11·193	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 79$	2·5·2143	2·5·2153	2·3·5·7·103
31	21031	11·17·113	$3^2 \cdot 7 \cdot 337$	83·257	29·739	3·7177	97·223
32	$2^3 \cdot 11 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 587$	$2^4 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 5333$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 769$	$2^7 \cdot 13^2$
33	$3^3 \cdot 19 \cdot 41$	7·3019	17·1249	3·13·547	21433	61·353	3·7211
34	2·13·809	2·10567	2·3·3539	2·10667	2·7·1531	2·3·37·97	2·29·373
35	5·7·601	3·5·1409	5·31·137	5·17·251	3·5·1429	5·59·73	5·4327
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 1753$	$2^4 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 5309$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 23 \cdot 233$	$2^5 \cdot 673$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 601$
37	109·193	23·919	3·7079	19·1123	13·17·97	$3^2 \cdot 2393$	7·11·281
38	2·67·157	2·3·13·271	2·7·37·41	2·47·227	$2 \cdot 3^3 \cdot 397$	$2 \cdot 11^2 \cdot 89$	2·31·349
39	3·7013	21139	67·317	$3^2 \cdot 2371$	11·1949	7·17·181	3·7213
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$2^6 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 359$	$2^3 \cdot 5 \cdot 541$
41	53·397	$3^6 \cdot 29$	11·1931	21341	3·7·1021	13·1657	17·19·67
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 11 \cdot 31^2$	2·13·19·43	2·3·3557	2·71·151	2·10771	2·3·3607
43	11·1913	21143	3·73·97	7·3049	41·523	3·43·167	23·941
44	$2^2 \cdot 5261$	$2^3 \cdot 3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 47 \cdot 113$	$2^5 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1787$	$2^3 \cdot 2693$	$2^2 \cdot 7 \cdot 773$
45	3·5·23·61	5·4229	5·7·607	3·5·1423	5·4289	5·31·139	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$
46	2·17·619	2·97·109	2·3·3541	2·13·821	2·10723	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 19$	2·79·137
47	13·1619	3·7·19·53	21247	21347	$3^2 \cdot 2383$	29·743	21647
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 877$	$2^2 \cdot 17 \cdot 311$	$2^8 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 593$	$2^3 \cdot 7 \cdot 383$	$2^2 \cdot 5387$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$
49	7·31·97	21149	$3^3 \cdot 787$	37·577	89·241	3·11·653	21649

210.. – 216..

	210..	211..	212..	213..	214..	215..	216..
50	2.5 ² .421	2.3 ² .5 ² .47	2.5 ⁴ .17	2.5 ² .7.61	2.3.5 ² .11.13	2.5 ² .431	2.5 ² .433
51	3 ² .2339	13.1627	79.269	3.11.647	19.1129	23.937	3.7.1031
52	2 ² .19.277	2 ⁵ .661	2 ² .3.7.11.23	2 ³ .17.157	2 ² .31.173	2 ⁴ .3.449	2 ² .5413
53	37.569	3.11.641	53.401	131.163	3.7151	7.3079	59.367
54	2.3.11 ² .29	2.7.1511	2.10627	2.3.3559	2.17.631	2.13.829	2.3 ³ .401
55	5.4211	5.4231	3.5.13.109	5.4271	5.7.613	3 ² .5.479	5.61.71
56	2 ⁶ .7.47	2 ² .3.41.43	2 ³ .2657	2 ² .19.281	2 ⁴ .3 ² .149	2 ² .17.317	2 ³ .2707
57	3.7019	21157	29.733	3 ³ .7.113	43.499	21557	3.7219
58	2.10529	2.71.149	2.3 ² .1181	2.59.181	2.10729	2.3.3593	2.7 ² .13.17
59	21059	3 ² .2351	7.3037	13.31.53	3.23.311	21559	11 ² .179
60	2 ² .3 ⁴ .5.13	2 ³ .5.23 ²	2 ² .5.1063	2 ⁴ .3.5.89	2 ² .5.29.37	2 ³ .5.7 ² .11	2 ² .3.5.19 ²
61	21061	7.3023	3.19.373	41.521	11.1951	3.7187	21661
62	2.10531	2.3.3527	2.10631	2.11.971	2.3.7 ² .73	2.10781	2.10831
63	3.7.17.59	21163	11.1933	3.7121	13 ² .127	21563	3 ² .29.83
64	2 ³ .2633	2 ² .11.13.37	2 ⁴ .3.443	2 ² .7 ² .109	2 ³ .2683	2 ² .3 ² .599	2 ⁵ .677
65	5.11.383	3.5.17.83	5.4253	5.4273	3 ⁴ .5.53	5.19.227	5.7.619
66	2.3.3511	2.19.557	2.7 ³ .31	2.3 ² .1187	2.10733	2.41.263	2.3.23.157
67	21067	61.347	3 ² .17.139	23.929	21467	3.7.13.79	47.461
68	2 ² .23.229	2 ⁴ .3 ³ .7 ²	2 ² .13.409	2 ³ .2671	2 ² .3.1789	2 ⁶ .337	2 ² .5417
69	3 ² .2341	21169	21269	3.17.419	7.3067	21569	3.31.233
70	2.5.7 ² .43	2.5.29.73	2.3.5.709	2.5.2137	2.5.19.113	2.3.5.719	2.5.11.197
71	19.1109	3.7057	89.239	7.43.71	3.17.421	11.37.53	13.1667
72	2 ⁴ .3.439	2 ² .67.79	2 ³ .2659	2 ² .3.13.137	2 ⁵ .11.61	2 ² .5393	2 ³ .3 ² .7.43
73	13.1621	31.683	3.7.1013	11.29.67	109.197	3 ³ .17.47	21673
74	2.41.257	2.3.3529	2.11.967	2.10687	2.3 ² .1193	2.7.23.67	2.10837
75	3.5 ² .281	5 ² .7.11 ²	5 ² .23.37	3 ² .5 ³ .19	5 ² .859	5 ² .863	3.5 ² .17 ²
76	2 ² .11.479	2 ³ .2647	2 ² .3 ³ .197	2 ⁷ .167	2 ² .7.13.59	2 ³ .3.29.31	2 ² .5419
77	7.3011	3 ² .13.181	21277	21377	3.7159	21577	53.409
78	2.3 ² .1171	2.10589	2.10639	2.3.7.509	2.10739	2.10789	2.3.3613
79	107.197	21179	3.41.173	21379	47.457	3.7193	7.19.163
80	2 ³ .5.17.31	2 ² .3.5.353	2 ⁵ .5.7.19	2 ² .5.1069	2 ³ .3.5.179	2 ² .5.13.83	2 ⁴ .5.271
81	3.7027	59.359	13.1637	3.7127	21481	7.3083	3 ³ .11.73
82	2.83.127	2.7.17.89	2.3.3547	2.10691	2.23.467	2.3 ² .11.109	2.37.293
83	29.727	3.23.307	21283	21383	3 ² .7.11.31	113.191	21683
84	2 ² .3.7.251	2 ⁶ .331	2 ² .17.313	2 ³ .3 ⁵ .11	2 ² .41.131	2 ⁴ .19.71	2 ² .3.13.139
85	5.4217	5.19.223	3 ² .5.11.43	5.7.13.47	5.4297	3.5.1439	5.4337
86	2.13.811	2.3 ² .11.107	2.29.367	2.17 ² .37	2.3.3581	2.43.251	2.7.1549
87	3 ³ .11.71	21187	7.3041	3.7129	21487	21587	3.7229
88	2 ⁵ .659	2 ² .5297	2 ³ .3.887	2 ² .5347	2 ⁴ .17.79	2 ² .3.7.257	2 ³ .2711
89	21089	3.7.1009	61.349	73.293	3.13.19.29	21589	23 ² .41
90	2.3.5.19.37	2.5.13.163	2.5.2129	2.3.5.23.31	2.5.7.307	2.5.17.127	2.3 ² .5.241
91	7.23.131	21191	3.47.151	21391	21491	3 ² .2399	109.199
92	2 ² .5273	2 ³ .3.883	2 ² .5323	2 ⁴ .7.191	2 ² .3 ³ .199	2 ³ .2699	2 ² .11.17.29
93	3.79.89	21193	107.199	3 ² .2377	21493	11.13.151	3.7.1033
94	2.53.199	2.10597	2.3 ² .7.13 ²	2.19.563	2.11.977	2.3.59.61	2.10847
95	5.4219	3 ³ .5.157	5.4259	5.11.389	3.5.1433	5.7.617	5.4339
96	2 ³ .3 ² .293	2 ² .7.757	2 ⁴ .11 ³	2 ² .3.1783	2 ³ .2687	2 ² .5399	2 ⁶ .3.113
97	17 ² .73	11.41.47	3.31.229	21397	7.37.83	3.23.313	13.1669
98	2.7.11.137	2.3.3533	2.23.463	2.13.823	2.3.3583	2.10799	2.19.571
99	3.13.541	17.29.43	19 ² .59	3.7.1019	21499	21599	3 ² .2411

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**217.. – 223..**

	217..	218..	219..	220..	221..	222..	223..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 223$
01	21701	$3 \cdot 13^2 \cdot 43$	$11^2 \cdot 181$	$7^2 \cdot 449$	$3 \cdot 53 \cdot 139$	149^2	$29 \cdot 769$
02	$2 \cdot 3 \cdot 3617$	$2 \cdot 11 \cdot 991$	$2 \cdot 47 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 193$	$2 \cdot 43 \cdot 257$	$2 \cdot 17 \cdot 653$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 59$
03	$11 \cdot 1973$	21803	$3 \cdot 7^2 \cdot 149$	22003	$23 \cdot 31^2$	$3^2 \cdot 2467$	22303
04	$2^3 \cdot 2713$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 79$	$2^4 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 5501$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 307$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$	$2^5 \cdot 17 \cdot 41$
05	$3 \cdot 5 \cdot 1447$	$5 \cdot 7^2 \cdot 89$	$5 \cdot 13 \cdot 337$	$3^3 \cdot 5 \cdot 163$	$5 \cdot 4421$	$5 \cdot 4441$	$3 \cdot 5 \cdot 1487$
06	$2 \cdot 10853$	$2 \cdot 10903$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1217$	$2 \cdot 11003$	$2 \cdot 7 \cdot 1579$	$2 \cdot 3 \cdot 3701$	$2 \cdot 19 \cdot 587$
07	$7^2 \cdot 443$	$3^2 \cdot 2423$	$19 \cdot 1153$	$59 \cdot 373$	$3 \cdot 7369$	$53 \cdot 419$	22307
08	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 67$	$2^4 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5477$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5527$	$2^6 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13^2$
09	$17 \cdot 1277$	$113 \cdot 193$	$3 \cdot 67 \cdot 109$	$13 \cdot 1693$	22109	$3 \cdot 11 \cdot 673$	$7 \cdot 3187$
10	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 27$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 313$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 2221$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 97$
11	$3 \cdot 7237$	$17 \cdot 1283$	21911	$3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$	22111	$7 \cdot 19 \cdot 167$	$3^2 \cdot 37 \cdot 67$
12	$2^4 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5503$	$2^5 \cdot 691$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 617$	$2^3 \cdot 2789$
13	21713	$3 \cdot 11 \cdot 661$	$17 \cdot 1289$	22013	$3^5 \cdot 7 \cdot 13$	$97 \cdot 229$	$53 \cdot 421$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 13 \cdot 839$	$2 \cdot 10957$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1223$	$2 \cdot 11057$	$2 \cdot 29 \cdot 383$	$2 \cdot 3 \cdot 3719$
15	$5 \cdot 43 \cdot 101$	$5 \cdot 4363$	$3^2 \cdot 5 \cdot 487$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$5 \cdot 4423$	$3 \cdot 5 \cdot 1481$	$5 \cdot 4463$
16	$2^2 \cdot 61 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5479$	$2^9 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 97$	$2^3 \cdot 2777$	$2^2 \cdot 7 \cdot 797$
17	$3^2 \cdot 19 \cdot 127$	21817	$7 \cdot 31 \cdot 101$	$3 \cdot 41 \cdot 179$	$17 \cdot 1301$	$13 \cdot 1709$	$3 \cdot 43 \cdot 173$
18	$2 \cdot 10859$	$2 \cdot 10909$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 281$	$2 \cdot 101 \cdot 109$	$2 \cdot 11059$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2 \cdot 11159$
19	$37 \cdot 587$	$3 \cdot 7 \cdot 1039$	$23 \cdot 953$	$97 \cdot 227$	$3 \cdot 73 \cdot 101$	$17 \cdot 1307$	$11 \cdot 2029$
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1091$	$2^5 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 367$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$
21	$7 \cdot 29 \cdot 107$	21821	$3 \cdot 7307$	$19^2 \cdot 61$	$11 \cdot 2011$	$3^3 \cdot 823$	$13 \cdot 17 \cdot 101$
22	$2 \cdot 10861$	$2 \cdot 3 \cdot 3637$	$2 \cdot 97 \cdot 113$	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1229$	$2 \cdot 41 \cdot 271$	$2 \cdot 11161$
23	$3 \cdot 13 \cdot 557$	$139 \cdot 157$	$11 \cdot 1993$	$3^2 \cdot 2447$	22123	$71 \cdot 313$	$3 \cdot 7 \cdot 1063$
24	$2^2 \cdot 5431$	$2^6 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^3 \cdot 2753$	$2^2 \cdot 5531$	$2^4 \cdot 3 \cdot 463$	$2^2 \cdot 5581$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 79$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 97$	$5^2 \cdot 877$	$5^2 \cdot 881$	$3 \cdot 5^3 \cdot 59$	$5^2 \cdot 7 \cdot 127$	$5^2 \cdot 19 \cdot 47$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 7 \cdot 1559$	$2 \cdot 19 \cdot 577$	$2 \cdot 3 \cdot 3671$	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37$	$2 \cdot 11113$	$2 \cdot 3 \cdot 61^2$
27	21727	$13 \cdot 23 \cdot 73$	$3 \cdot 7309$	22027	$7 \cdot 29 \cdot 109$	$3 \cdot 31 \cdot 239$	$83 \cdot 269$
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 107$	$2^3 \cdot 2741$	$2^2 \cdot 5507$	$2^4 \cdot 3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 5557$	$2^3 \cdot 2791$
29	$3 \cdot 7243$	$83 \cdot 263$	21929	$3 \cdot 7 \cdot 1049$	22129	22229	$3^3 \cdot 827$
30	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 2203$	$2 \cdot 5 \cdot 2213$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$
31	$31 \cdot 701$	$3 \cdot 19 \cdot 383$	$7 \cdot 13 \cdot 241$	22031	$3^2 \cdot 2459$	$11 \cdot 43 \cdot 47$	$137 \cdot 163$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 1811$	$2^3 \cdot 2729$	$2^2 \cdot 5483$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 503$	$2^3 \cdot 7 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1861$
33	$103 \cdot 211$	$7 \cdot 3119$	$3^2 \cdot 2437$	$11 \cdot 2003$	22133	$3 \cdot 7411$	$23 \cdot 971$
34	$2 \cdot 10867$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1213$	$2 \cdot 11 \cdot 997$	$2 \cdot 23 \cdot 479$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 11117$	$2 \cdot 13 \cdot 859$
35	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$5 \cdot 11 \cdot 397$	$5 \cdot 41 \cdot 107$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 113$	$5 \cdot 19 \cdot 233$	$5 \cdot 4447$	$3 \cdot 5 \cdot 1489$
36	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 53 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 7 \cdot 787$	$2^3 \cdot 2767$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 109$	$2^6 \cdot 349$
37	21737	$3 \cdot 29 \cdot 251$	21937	22037	$3 \cdot 47 \cdot 157$	$37 \cdot 601$	$7 \cdot 3191$
38	$2 \cdot 3 \cdot 3623$	$2 \cdot 61 \cdot 179$	$2 \cdot 7 \cdot 1567$	$2 \cdot 3 \cdot 3673$	$2 \cdot 11069$	$2 \cdot 11119$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 73$
39	21739	21839	$3 \cdot 71 \cdot 103$	22039	$13^2 \cdot 131$	$3^2 \cdot 7 \cdot 353$	$89 \cdot 251$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 1087$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1097$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^5 \cdot 5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1117$
41	$3 \cdot 7247$	21841	$37 \cdot 593$	$3^2 \cdot 31 \cdot 79$	$7 \cdot 3163$	$23 \cdot 967$	$3 \cdot 11 \cdot 677$
42	$2 \cdot 7 \cdot 1553$	$2 \cdot 67 \cdot 163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 103 \cdot 107$	$2 \cdot 11071$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 337$	$2 \cdot 11171$
43	$17 \cdot 1279$	$3^3 \cdot 809$	21943	$7 \cdot 47 \cdot 67$	$3 \cdot 11^2 \cdot 61$	$13 \cdot 29 \cdot 59$	22343
44	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 43 \cdot 127$	$2^3 \cdot 13 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 167$	$2^7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 67 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 19$
45	$5 \cdot 4349$	$5 \cdot 17 \cdot 257$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$5 \cdot 4409$	$5 \cdot 43 \cdot 103$	$3 \cdot 5 \cdot 1483$	$5 \cdot 41 \cdot 109$
46	$2 \cdot 83 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 331$	$2 \cdot 10973$	$2 \cdot 73 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 3691$	$2 \cdot 7^2 \cdot 227$	$2 \cdot 11173$
47	$3 \cdot 11 \cdot 659$	$7 \cdot 3121$	$17 \cdot 1291$	$3 \cdot 7349$	22147	22247	$3^2 \cdot 13 \cdot 191$
48	$2^2 \cdot 5437$	$2^3 \cdot 2731$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 59$	$2^5 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 103$	$2^2 \cdot 37 \cdot 151$
49	$7 \cdot 13 \cdot 239$	$3 \cdot 7283$	$47 \cdot 467$	$17 \cdot 1297$	$3^2 \cdot 23 \cdot 107$	$19 \cdot 1171$	22349

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**217.. – 223..**

	217..	218..	219..	220..	221..	222..	223..
50	2.3.5 ³ .29	2.5 ² .19.23	2.5 ² .439	2.3 ² .5 ² .7 ²	2.5 ² .443	2.5 ³ .89	2.3.5 ² .149
51	21751	21851	3 ⁴ .271	22051	17.1303	3.7417	7.31.103
52	2 ³ .2719	2 ² .3 ² .607	2 ⁶ .7 ³	2 ² .37.149	2 ³ .3.13.71	2 ² .5563	2 ⁴ .11.127
53	3 ² .2417	13.41 ²	29.757	3.7351	22153	7.11.17 ²	3.7451
54	2.73.149	2.7 ² .223	2.3.3659	2.11027	2.11.19.53	2.3.3709	2.11177
55	5.19.229	3.5.31.47	5.4391	5.11.401	3.5.7.211	5.4451	5.17.263
56	2 ² .3.7 ² .37	2 ⁵ .683	2 ² .11.499	2 ³ .3.919	2 ² .29.191	2 ⁴ .13.107	2 ² .3 ⁵ .23
57	21757	11.1987	3.13.563	7.23.137	22157	3 ² .2473	79.283
58	2.11.23.43	2.3.3643	2.10979	2.41.269	2.3 ² .1231	2.31.359	2.7.1597
59	3.7253	21859	7.3137	3 ³ .19.43	22159	22259	3.29.257
60	2 ⁸ .5.17	2 ² .5.1093	2 ³ .3 ² .5.61	2 ² .5.1103	2 ⁴ .5.277	2 ² .3.5.7.53	2 ³ .5.13.43
61	47.463	3 ² .7.347	21961	13.1697	3.83.89	113.197	59.379
62	2.3 ³ .13.31	2.17.643	2.79.139	2.3.3677	2.7.1583	2.11131	2.3.3727
63	7.3109	21863	3.7321	22063	37.599	3.41.181	11.19.107
64	2 ² .5441	2 ³ .3.911	2 ² .17 ² .19	2 ⁴ .7.197	2 ² .3.1847	2 ³ .11 ² .23	2 ² .5591
65	3.5.1451	5.4373	5.23.191	3.5.1471	5.11.13.31	5.61.73	3 ² .5.7.71
66	2.10883	2.13.29 ²	2.3.7.523	2.11.17.59	2.11083	2.3 ² .1237	2.53.211
67	21767	3.37.197	11.1997	22067	3 ³ .821	7.3181	22367
68	2 ³ .3.907	2 ² .7.11.71	2 ⁴ .1373	2 ² .3 ² .613	2 ³ .17.163	2 ² .19.293	2 ⁵ .3.233
69	11.1979	19.1151	3 ² .2441	29.761	7.3167	3.13.571	22369
70	2.5.7.311	2.3 ⁷ .5	2.5.13 ³	2.5.2207	2.3.5.739	2.5.17.131	2.5.2237
71	3 ² .41.59	21871	127.173	3.7.1051	22171	22271	3.7457
72	2 ² .5443	2 ⁴ .1367	2 ² .3.1831	2 ³ .31.89	2 ² .23.241	2 ⁸ .3.29	2 ² .7.17.47
73	21773	3.23.317	7.43.73	22073	3.19.389	22273	13.1721
74	2.3.19.191	2.10937	2.10987	2.3.13.283	2.11087	2.7.37.43	2.3 ² .11.113
75	5 ² .13.67	5 ⁵ .7	3.5 ² .293	5 ² .883	5 ² .887	3 ⁴ .5 ² .11	5 ³ .179
76	2 ⁴ .1361	2 ² .3.1823	2 ³ .41.67	2 ² .5519	2 ⁵ .3 ² .7.11	2 ² .5569	2 ³ .2797
77	3.7.17.61	131.167	21977	3 ² .11.223	67.331	22277	3.7459
78	2.10889	2.10939	2.3 ³ .11.37	2.7.19.83	2.13.853	2.3.47.79	2.67.167
79	29.751	3 ² .11.13.17	31.709	22079	3.7393	22279	7.23.139
80	2 ² .3 ² .5.11 ²	2 ³ .5.547	2 ² .5.7.157	2 ⁶ .3.5.23	2 ² .5.1109	2 ³ .5.557	2 ² .3.5.373
81	23.947	21881	3.17.431	71.311	41.541	3.7.1061	22381
82	2.10891	2.3.7.521	2.29.379	2.61.181	2.3.3697	2.13.857	2.19 ² .31
83	3.53.137	79.277	13.19.89	3.17.433	7.3169	22283	3 ³ .829
84	2 ³ .7.389	2 ² .5471	2 ⁵ .3.229	2 ² .5521	2 ³ .47.59	2 ² .3 ² .619	2 ⁴ .1399
85	5.4357	3.5.1459	5.4397	5.7.631	3 ² .5.17.29	5.4457	5.11 ² .37
86	2.3.3631	2.31.353	2.10993	2.3 ³ .409	2.11093	2.11.1013	2.3.7.13.41
87	21787	43.509	3 ² .7.349	13.1699	11.2017	3.17.19.23	61.367
88	2 ² .13.419	2 ⁷ .3 ² .19	2 ² .23.239	2 ³ .11.251	2 ² .3.43 ²	2 ⁴ .7.199	2 ² .29.193
89	3 ⁴ .269	7.53.59	11.1999	3.37.199	22189	31.719	3.17.439
90	2.5.2179	2.5.11.199	2.3.5.733	2.5.47 ²	2.5.7.317	2.3.5.743	2.5.2239
91	7.11.283	3.7297	21991	22091	3.13.569	22291	22391
92	2 ⁵ .3.227	2 ² .13.421	2 ³ .2749	2 ² .3.7.263	2 ⁴ .19.73	2 ² .5573	2 ³ .3 ² .311
93	19.31.37	21893	3.7331	22093	22193	3 ² .2477	7 ² .457
94	2.17.641	2.3.41.89	2.7.1571	2.11047	2.3 ⁴ .137	2.71.157	2.11197
95	3.5.1453	5.29.151	5.53.83	3 ² .5.491	5.23.193	5.7 ³ .13	3.5.1493
96	2 ² .5449	2 ³ .7.17.23	2 ² .3 ² .13.47	2 ⁴ .1381	2 ² .31.179	2 ³ .3.929	2 ² .11.509
97	71.307	3 ³ .811	21997	19.1163	3.7 ² .151	11.2027	22397
98	2.3 ² .7.173	2.10949	2.17.647	2.3.29.127	2.11.1009	2.11149	2.3.3733
99	21799	61.359	3.7333	7 ² .11.41	79.281	3.7433	13.1723

224.. – 230..

	224..	225..	226..	227..	228..	229..	230..
00	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^4$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 227$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 229$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 23$
01	$3^2 \cdot 19 \cdot 131$	22501	97·233	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	151^2	22901	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$
02	$2 \cdot 23 \cdot 487$	2·11251	$2 \cdot 3 \cdot 3767$	2·11351	2·13·877	2·3·11·347	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 53$
03	43·521	$3 \cdot 13 \cdot 577$	7·3229	73·311	3·11·691	37·619	23003
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 1867$	$2^3 \cdot 29 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5651$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5701$	$2^3 \cdot 7 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 71$
05	5·4481	5·7·643	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$	5·19·239	5·4561	$3^2 \cdot 5 \cdot 509$	5·43·107
06	2·17·659	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 31$	2·89·127	2·11353	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 181$	2·13·881	2·11503
07	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 97$	71·317	$13 \cdot 37 \cdot 47$	$3^3 \cdot 29^2$	22807	22907	3·7669
08	$2^3 \cdot 2801$	$2^2 \cdot 17 \cdot 331$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 7 \cdot 811$	$2^3 \cdot 2851$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 83$	$2^5 \cdot 719$
09	22409	$3^2 \cdot 41 \cdot 61$	23·983	22709	3·7603	31·739	7·19·173
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 83$	2·5·2251	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	2·3·5·757	2·5·2281	2·5·29·79	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$
11	73·307	22511	3·7537	13·1747	22811	3·7·1091	23011
12	$2^2 \cdot 13 \cdot 431$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5653$	$2^3 \cdot 17 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1901$	$2^7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 11 \cdot 523$
13	3·31·241	47·479	22613	3·67·113	7·3259	11·2083	$3^2 \cdot 2557$
14	2·7·1601	2·11257	$2 \cdot 3 \cdot 3769$	2·41·277	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 61$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 67$	2·37·311
15	5·4483	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 79$	5·4523	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59$	$3^3 \cdot 5 \cdot 13^2$	5·4583	5·4603
16	$2^4 \cdot 3 \cdot 467$	$2^2 \cdot 13 \cdot 433$	$2^3 \cdot 11 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 631$	$2^5 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 17 \cdot 337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$
17	29·773	11·23·89	$3^2 \cdot 7 \cdot 359$	22717	22817	3·7639	23017
18	2·11·1019	$2 \cdot 3^4 \cdot 139$	2·43·263	2·37·307	2·3·3803	2·7·1637	2·17·677
19	$3^2 \cdot 47 \cdot 53$	7·3217	22619	3·7573	19·1201	13·41·43	3·7673
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 563$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2^6 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1151$
21	7·3203	3·7507	22621	22721	3·7607	22921	23021
22	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 101$	2·11261	2·11311	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 541$	2·11411	2·73·157	$2 \cdot 3^2 \cdot 1279$
23	17·1319	101·223	3·7541	31·733	29·787	$3^4 \cdot 283$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$
24	$2^3 \cdot 2803$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1877$	$2^5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 317$	$2^2 \cdot 11 \cdot 521$	$2^4 \cdot 1439$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 23$	$5^2 \cdot 17 \cdot 53$	$5^3 \cdot 181$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 101$	$5^2 \cdot 11 \cdot 83$	$5^2 \cdot 7 \cdot 131$	$3 \cdot 5^2 \cdot 307$
26	2·11213	2·7·1609	$2 \cdot 3^3 \cdot 419$	2·11·1033	2·101·113	2·3·3821	2·29·397
27	41·547	$3^2 \cdot 2503$	$11^3 \cdot 17$	22727	3·7·1087	101·227	23027
28	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 89$	$2^{11} \cdot 11$	$2^2 \cdot 5657$	$2^3 \cdot 3 \cdot 947$	$2^2 \cdot 13 \cdot 439$	$2^4 \cdot 1433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 101$
29	11·2039	13·1733	3·19·397	7·17·191	37·617	3·7643	23029
30	2·5·2243	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 751$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 73$	2·5·2273	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 761$	2·5·2293	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 47$
31	3·7477	22531	7·53·61	3·7577	$17^2 \cdot 79$	23·997	$3^3 \cdot 853$
32	$2^5 \cdot 701$	$2^2 \cdot 43 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5683$	$2^4 \cdot 1427$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 2879$
33	22433	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 37$	13·1741	127·179	$3^2 \cdot 43 \cdot 59$	17·19·71	31·743
34	$2 \cdot 3 \cdot 3739$	2·19·593	2·11317	$2 \cdot 3^3 \cdot 421$	$2 \cdot 7^2 \cdot 233$	2·11467	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 349$
35	5·7·641	5·4507	$3^2 \cdot 5 \cdot 503$	5·4547	5·4567	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 139$	5·17·271
36	$2^2 \cdot 71 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 313$	$2^2 \cdot 5659$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 173$	$2^3 \cdot 47 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 443$
37	$3^4 \cdot 277$	31·727	22637	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	41·557	22937	3·7·1097
38	2·13·863	2·59·191	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 11$	2·11369	2·19·601	2·3·3823	2·11519
39	19·1181	3·11·683	22639	22739	3·23·331	7·29·113	23039
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 379$	$2^3 \cdot 5 \cdot 571$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	$2^9 \cdot 3^2 \cdot 5$
41	22441	22541	3·7547	22741	7·13·251	$3^2 \cdot 2549$	23041
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17^2$	2·11321	2·83·137	$2 \cdot 3^5 \cdot 47$	2·11471	2·41·281
43	3·7481	22543	22643	$3^2 \cdot 7 \cdot 19^2$	53·431	22943	3·7681
44	$2^2 \cdot 31 \cdot 181$	$2^4 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 2843$	$2^2 \cdot 5711$	$2^5 \cdot 3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 7 \cdot 823$
45	$5 \cdot 67^2$	$3^3 \cdot 5 \cdot 167$	5·7·647	5·4549	3·5·1523	5·13·353	5·11·419
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 43$	2·11273	$2 \cdot 13^2 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 223$	2·11423	2·7·11·149	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 167$
47	22447	7·3221	3·7549	$23^2 \cdot 43$	11·31·67	3·7649	19·1213
48	$2^4 \cdot 23 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1879$	$2^3 \cdot 19 \cdot 149$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 47$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5737$	$2^3 \cdot 43 \cdot 67$
49	3·7·1069	22549	11·29·71	3·7583	73·313	53·433	$3^2 \cdot 13 \cdot 197$

224.. – 230..

	224..	225..	226..	227..	228..	229..	230..
50	2.5 ² .449	2.5 ² .11.41	2.3.5 ² .151	2.5 ³ .7.13	2.5 ² .457	2.3 ³ .5 ² .17	2.5 ² .461
51	11.13.157	3.7517	22651	22751	3 ² .2539	59.389	7.37.89
52	2 ² .3.1871	2 ³ .2819	2 ² .7.809	2 ⁵ .3 ² .79	2 ² .29.197	2 ³ .19.151	2 ² .3.17.113
53	22453	19.1187	3 ³ .839	61.373	22853	3.7.1093	23053
54	2.103.109	2.3 ² .7.179	2.47.241	2.31.367	2.3.13.293	2.23.499	2.11527
55	3 ² .5.499	5.13.347	5.23.197	3.5.37.41	5.7.653	5.4591	3.5.29.53
56	2 ³ .7.401	2 ² .5639	2 ⁷ .3.59	2 ² .5689	2 ³ .2857	2 ² .3.1913	2 ⁴ .11.131
57	17.1321	3.73.103	139.163	7.3251	3.19.401	11.2087	23057
58	2.3.19.197	2.11279	2.11329	2.3.3793	2.11.1039	2.13.883	2.3 ³ .7.61
59	37.607	17.1327	3.7.13.83	11.2069	22859	3 ² .2551	23059
60	2 ² .5.1123	2 ⁵ .3.5.47	2 ² .5.11.103	2 ³ .5.569	2 ² .3 ² .5.127	2 ⁴ .5.7.41	2 ² .5.1153
61	3.7487	7.11.293	17.31.43	3 ⁴ .281	22861	22961	3.7687
62	2.11.1021	2.29.389	2.3 ² .1259	2.19.599	2.7.23.71	2.3.43.89	2.13.887
63	7.3209	3 ² .23.109	131.173	13.17.103	3.7621	22963	23063
64	2 ⁶ .3 ³ .13	2 ² .5641	2 ³ .2833	2 ² .3.7.271	2 ⁴ .1429	2 ² .5741	2 ³ .3.31 ²
65	5.4493	5.4513	3.5.1511	5.29.157	5.17.269	3.5.1531	5.7.659
66	2.47.239	2.3.3761	2.7.1619	2.11383	2.3.37.103	2.11483	2.19.607
67	3.7489	22567	19.1193	3.7589	13.1759	7.17.193	3 ² .11.233
68	2 ² .41.137	2 ³ .7.13.31	2 ² .3.1889	2 ⁴ .1423	2 ² .5717	2 ³ .3 ² .11.29	2 ² .73.79
69	22469	3.7523	22669	22769	3 ³ .7.11 ²	103.223	17.23.59
70	2.3.5.7.107	2.5.37.61	2.5.2267	2.3 ² .5.11.23	2.5.2287	2.5.2297	2.3.5.769
71	23.977	22571	3 ² .11.229	7.3253	22871	3.13.19.31	23071
72	2 ³ .53 ²	2 ² .3 ³ .11.19	2 ⁴ .13.109	2 ² .5693	2 ³ .3.953	2 ² .5743	2 ⁵ .7.103
73	3 ² .11.227	22573	7.41.79	3.7591	89.257	22973	3.7691
74	2.17.661	2.11287	2.3.3779	2.59.193	2.11437	2.3.7.547	2.83.139
75	5 ² .29.31	3.5 ² .7.43	5 ² .907	5 ² .911	3.5 ³ .61	5 ² .919	5 ² .13.71
76	2 ² .3.1873	2 ⁴ .17.83	2 ² .5669	2 ³ .3.13.73	2 ² .7.19.43	2 ⁶ .359	2 ² .3 ² .641
77	7.13 ² .19	107.211	3.7559	22777	22877	3 ³ .23.37	47.491
78	2.11239	2.3.53.71	2.17.23.29	2.7.1627	2.3 ² .31.41	2.11489	2.11.1049
79	3.59.127	67.337	22679	3 ² .2531	137.167	11.2089	3.7 ² .157
80	2 ⁴ .5.281	2 ² .5.1129	2 ³ .3 ⁴ .5.7	2 ² .5.17.67	2 ⁵ .5.11.13	2 ² .3.5.383	2 ³ .5.577
81	22481	3 ² .13.193	37.613	11.19.109	3.29.263	7 ³ .67	23081
82	2.3 ² .1249	2.7.1613	2.11.1031	2.3.3797	2.17.673	2.11491	2.3.3847
83	22483	11.2053	3.7561	22783	7 ² .467	3.47.163	41.563
84	2 ² .7.11.73	2 ³ .3.941	2 ² .53.107	2 ⁸ .89	2 ² .3.1907	2 ³ .13 ² .17	2 ² .29.199
85	3.5.1499	5.4517	5.13.349	3.5.7 ² .31	5.23.199	5.4597	3 ⁵ .5.19
86	2.11243	2.23.491	2.3.19.199	2.11393	2.11443	2.3 ² .1277	2.7.17.97
87	113.199	3.7529	7 ² .463	22787	3 ² .2543	127.181	23087
88	2 ³ .3.937	2 ² .5647	2 ⁵ .709	2 ² .3 ³ .211	2 ³ .2861	2 ² .7.821	2 ⁴ .3.13.37
89	43.523	7 ² .461	3 ² .2521	13.1753	47.487	3.79.97	11.2099
90	2.5.13.173	2.3 ² .5.251	2.5.2269	2.5.43.53	2.3.5.7.109	2.5.11 ² .19	2.5.2309
91	3 ³ .7 ² .17	19.29.41	22691	3.71.107	11.2081	83.277	3.43.179
92	2 ² .5623	2 ⁶ .353	2 ² .3.31.61	2 ³ .7.11.37	2 ² .59.97	2 ⁴ .3.479	2 ² .23.251
93	83.271	3.17.443	11.2063	23.991	3.13.587	22993	7.3299
94	2.3.23.163	2.11.13.79	2.7.1621	2.3.29.131	2.11447	2.11497	2.3 ² .1283
95	5.11.409	5.4519	3.5.17.89	5.47.97	5.19.241	3 ² .5.7.73	5.31.149
96	2 ⁵ .19.37	2 ² .3.7.269	2 ³ .2837	2 ² .41.139	2 ⁴ .3 ³ .53	2 ² .5749	2 ³ .2887
97	3.7499	59.383	22697	3 ² .17.149	7.3271	13.29.61	3.7699
98	2.7.1607	2.11299	2.3 ² .13.97	2.11399	2.107 ²	2.3.3833	2.11549
99	149.151	3 ⁶ .31	22699	7.3257	3.17.449	109.211	23099

231.. – 237..

	231..	232..	233..	234..	235..	236..	237..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 47$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 79$
01	13.1777	23201	$3^3 \cdot 863$	7.3343	71.331	3.7867	137.173
02	2.11551	$2 \cdot 3^2 \cdot 1289$	2.61.191	2.11701	2.3.3917	2.11801	2.7.1693
03	$3^2 \cdot 17 \cdot 151$	23203	7.3329	3.29.269	19.1237	23603	3.7901
04	$2^6 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 5801$	$2^3 \cdot 3 \cdot 971$	$2^2 \cdot 5851$	$2^4 \cdot 13 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 281$	$2^3 \cdot 2963$
05	5.4621	3.5.7.13.17	5.59.79	5.31.151	3.5.1567	5.4721	5.11.431
06	2.3.3851	2.41.283	2.43.271	2.3.47.83	2.7.23.73	2.11.29.37	$2 \cdot 3^3 \cdot 439$
07	7.3301	23.1009	3.17.457	89.263	11.2137	$3^2 \cdot 43 \cdot 61$	151.157
08	$2^2 \cdot 53 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 967$	$2^2 \cdot 5827$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 653$	$2^3 \cdot 13 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5927$
09	3.7703	23209	11.13.163	$3^4 \cdot 17^2$	23509	23609	3.7.1129
10	2.5.2311	2.5.11.211	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	2.5.2341	2.5.2351	2.3.5.787	2.5.2371
11	$11^2 \cdot 191$	$3^2 \cdot 2579$	23311	41.571	3.17.461	7.3373	131.181
12	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 7 \cdot 829$	$2^4 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1951$	$2^3 \cdot 2939$	$2^2 \cdot 5903$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$
13	29.797	139.167	3.19.409	13.1801	7.3359	3.17.463	23.1031
14	2.7.13.127	2.3.53.73	2.11657	2.23.509	2.3.3919	2.11807	2.71.167
15	3.5.23.67	5.4643	5.4663	3.5.7.223	5.4703	5.4723	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$
16	$2^2 \cdot 5779$	$2^4 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 67$	$2^3 \cdot 2927$	$2^2 \cdot 5879$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11^2$
17	23117	3.71.109	7.3331	23417	$3^3 \cdot 13 \cdot 67$	11.19.113	37.641
18	2.3.3853	2.13.19.47	2.89.131	$2 \cdot 3^2 \cdot 1301$	2.11.1069	$2 \cdot 7^2 \cdot 241$	2.3.59.67
19	61.379	7.31.107	$3^2 \cdot 2591$	11.2129	29.811	3.7873	23719
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1171$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 5 \cdot 593$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 367$	11.2111	23321	3.37.211	43.547	13.23.79	3.7907
22	2.11.1051	2.17.683	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2 \cdot 7^2 \cdot 239$	2.19.619	2.3.31.127	2.29.409
23	19.1217	3.7741	83.281	59.397	3.7841	23623	7.3389
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 47$	$2^3 \cdot 2903$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2^7 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5881$	$2^3 \cdot 2953$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 659$
25	$5^4 \cdot 37$	$5^2 \cdot 929$	$3 \cdot 5^2 \cdot 311$	$5^2 \cdot 937$	$5^2 \cdot 941$	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$5^2 \cdot 13 \cdot 73$
26	2.31.373	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 79$	2.107.109	2.13.17.53	$2 \cdot 3^2 \cdot 1307$	2.11813	2.11863
27	3.13.593	23227	23327	$3^2 \cdot 19 \cdot 137$	7.3361	23627	3.11.719
28	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5807$	$2^5 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 5857$	$2^3 \cdot 17 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 179$	$2^4 \cdot 1483$
29	101.229	$3^2 \cdot 29 \cdot 89$	41.569	7.3347	3.11.23.31	23629	61.389
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 257$	2.5.23.101	2.5.2333	2.3.5.11.71	2.5.13.181	2.5.17.139	2.3.5.7.113
31	23131	13.1787	3.7.11.101	23431	23531	3.7877	19.1249
32	$2^2 \cdot 5783$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 19 \cdot 307$	$2^3 \cdot 29 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 53$	$2^4 \cdot 7 \cdot 211$	$2^2 \cdot 17 \cdot 349$
33	3.11.701	7.3319	23333	3.73.107	101.233	23633	$3^4 \cdot 293$
34	2.43.269	2.11617	2.3.3889	2.11717	$2 \cdot 7 \cdot 41^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 101$	2.11867
35	5.7.661	3.5.1549	5.13.359	5.43.109	$3^2 \cdot 5 \cdot 523$	5.29.163	5.47.101
36	$2^5 \cdot 3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 37 \cdot 157$	$2^3 \cdot 2917$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^4 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 19 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 43$
37	17.1361	19.1223	$3^2 \cdot 2593$	23.1019	23537	3.7879	7.3391
38	2.23.503	$2 \cdot 3^2 \cdot 1291$	2.7.1667	2.11719	2.3.3923	2.53.223	2.11.13.83
39	$3^3 \cdot 857$	17.1367	23339	3.13.601	23539	7.11.307	3.41.193
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 389$	$2^4 \cdot 5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1187$
41	73.317	3.61.127	17.1373	11.2131	3.7.19.59	47.503	23741
42	2.3.7.19.29	2.11621	2.11.1061	2.3.3907	2.79.149	2.11821	$2 \cdot 3^2 \cdot 1319$
43	23143	11.2113	3.31.251	7.17.197	13.1811	$3^2 \cdot 37 \cdot 71$	23743
44	$2^3 \cdot 11 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 149$	$2^4 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 5861$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 23 \cdot 257$	$2^6 \cdot 7 \cdot 53$
45	3.5.1543	5.4649	5.7.23.29	$3^2 \cdot 5 \cdot 521$	5.17.277	5.4729	3.5.1583
46	2.71.163	2.59.197	$2 \cdot 3^2 \cdot 1297$	2.19.617	2.61.193	2.3.7.563	2.31.383
47	79.293	$3^4 \cdot 7 \cdot 41$	37.631	23447	3.47.167	13.17.107	23747
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 643$	$2^4 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 13 \cdot 449$	$2^3 \cdot 3 \cdot 977$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29^2$	$2^5 \cdot 739$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1979$
49	7.3307	67.347	3.43.181	131.179	23549	3.7883	11.17.127

231.. – 237..

	231..	232..	233..	234..	235..	236..	237..
50	2.5 ² .463	2.3.5 ³ .31	2.5 ² .467	2.5 ² .7.67	2.3.5 ² .157	2.5 ² .11.43	2.5 ⁴ .19
51	3.7717	23251	19.1229	3.7817	11.2141	67.353	3 ² .7.13.29
52	2 ⁴ .1447	2 ² .5813	2 ³ .3.7.139	2 ² .11.13.41	2 ¹⁰ .23	2 ² .3 ⁴ .73	2 ³ .2969
53	13 ² .137	3.23.337	11 ² .193	47.499	3 ² .2617	7.31.109	23753
54	2.3.17.227	2.7.11.151	2.11677	2.3 ² .1303	2.11777	2.11827	2.3.37.107
55	5.11.421	5.4651	3 ³ .5.173	5.4691	5.7.673	3.5.19.83	5.4751
56	2 ² .7.827	2 ³ .3 ² .17.19	2 ² .5839	2 ⁵ .733	2 ² .3.13.151	2 ³ .2957	2 ² .5939
57	3 ² .31.83	13.1789	23357	3.7.1117	23557	41.577	3.7919
58	2.11579	2.29.401	2.3.17.229	2.37.317	2.11779	2.3.3943	2.7.1697
59	23159	3.7753	7.47.71	23459	3.7853	59.401	23.1033
60	2 ³ .3.5.193	2 ² .5.1163	2 ⁶ .5.73	2 ² .3.5.17.23	2 ³ .5.19.31	2 ² .5.7.13 ²	2 ⁴ .3 ³ .5.11
61	19.23.53	7.3323	3.13.599	29.809	23561	3 ² .11.239	23761
62	2.37.313	2.3.3877	2.11681	2.11731	2.3 ² .7.11.17	2.11831	2.109 ²
63	3.7.1103	43.541	61.383	3 ³ .11.79	23563	23663	3.89 ²
64	2 ² .5791	2 ⁵ .727	2 ² .3 ² .11.59	2 ³ .7.419	2 ² .43.137	2 ⁴ .3.17.29	2 ² .13.457
65	5.41.113	3 ² .5.11.47	5.4673	5.13.19 ²	3.5.1571	5.4733	5.7 ² .97
66	2.3 ⁴ .11.13	2.11633	2.7.1669	2.3.3911	2.11783	2.11833	2.3.17.233
67	23167	53.439	3.7789	31.757	23567	3.7 ³ .23	23767
68	2 ⁷ .181	2 ² .3.7.277	2 ³ .23.127	2 ² .5867	2 ⁴ .3.491	2 ² .61.97	2 ³ .2971
69	3.7723	23269	23369	3.7823	7 ² .13.37	23669	3 ² .19.139
70	2.5.7.331	2.5.13.179	2.3.5.19.41	2.5.2347	2.5.2357	2.3 ² .5.263	2.5.2377
71	17.29.47	3.7757	23371	7 ² .479	3 ⁵ .97	23671	11.2161
72	2 ² .3.1931	2 ³ .2909	2 ² .5843	2 ⁴ .3 ² .163	2 ² .71.83	2 ³ .11.269	2 ² .3.7.283
73	23173	17.37 ²	3 ² .7 ² .53	23473	11.2143	3.13.607	23773
74	2.11587	2.3 ³ .431	2.13.29.31	2.11 ² .97	2.3.3929	2.7.19.89	2.11887
75	3 ² .5 ² .103	5 ² .7 ² .19	5 ³ .11.17	3.5 ² .313	5 ² .23.41	5 ² .947	3.5 ² .317
76	2 ³ .2897	2 ² .11.23 ²	2 ⁴ .3.487	2 ² .5869	2 ³ .7.421	2 ² .3.1973	2 ⁵ .743
77	7 ² .11.43	3.7759	97.241	17.1381	3.29.271	23677	13.31.59
78	2.3.3863	2.103.113	2.11689	2.3.7.13.43	2.11789	2.11839	2.3 ² .1321
79	13.1783	23279	3.7793	53.443	17.19.73	3 ³ .877	7.43.79
80	2 ² .5.19.61	2 ⁴ .3.5.97	2 ² .5.7.167	2 ³ .5.587	2 ² .3 ² .5.131	2 ⁷ .5.37	2 ² .5.29.41
81	3.7727	31.751	103.227	3 ² .2609	23581	7.17.199	3.7927
82	2.67.173	2.7.1663	2.3 ³ .433	2.59.199	2.13.907	2.3.3947	2.11.23.47
83	97.239	3 ² .13.199	67.349	23.1021	3.7.1123	11.2153	17.1399
84	2 ⁴ .3 ² .7.23	2 ² .5821	2 ³ .37.79	2 ² .3.19.103	2 ⁵ .11.67	2 ² .31.191	2 ³ .3.991
85	5.4637	5.4657	3.5.1559	5.7.11.61	5.53.89	3.5.1579	5.67.71
86	2.11593	2.3.3881	2.11.1063	2.11743	2.3.3931	2.13.911	2.7.1699
87	3.59.131	11.29.73	7.13.257	3.7829	103.229	23687	3 ³ .881
88	2 ² .11.17.31	2 ³ .41.71	2 ² .3.1949	2 ⁶ .367	2 ² .5897	2 ³ .3 ² .7.47	2 ² .19.313
89	23189	3.7.1109	19.1231	83.283	3 ² .2621	23689	23789
90	2.3.5.773	2.5.17.137	2.5.2339	2.3 ⁴ .5.29	2.5.7.337	2.5.23.103	2.3.5.13.61
91	7.3313	23291	3 ² .23.113	13 ² .139	31.761	3.53.149	37.643
92	2 ³ .13.223	2 ² .3 ² .647	2 ⁵ .17.43	2 ² .7.839	2 ³ .3.983	2 ² .5923	2 ⁴ .1487
93	3 ³ .859	23293	149.157	3.41.191	23593	19.29.43	3.7.11.103
94	2.11597	2.19.613	2.3.7.557	2.17.691	2.47.251	2.3.11.359	2.11897
95	5.4639	3.5.1553	5.4679	5.37.127	3.5.11 ² .13	5.7.677	5.4759
96	2 ² .3.1933	2 ⁸ .7.13	2 ² .5849	2 ³ .3.11.89	2 ² .17.347	2 ⁴ .1481	2 ² .3 ² .661
97	23197	23297	3.11.709	23497	7.3371	3 ² .2633	53.449
98	2.7.1657	2.3.11.353	2.11699	2.31.379	2.3 ³ .19.23	2.17 ² .41	2.73.163
99	3.11.19.37	23.1013	23399	3 ² .7.373	23599	13.1823	3.7933

238.. – 244..

	238..	239..	240..	241..	242..	243..	244..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 239$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 241$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^2$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 61$
01	23801	3·31·257	24001	7·11·313	$3^2 \cdot 2689$	19·1279	13·1877
02	2·3·3967	2·17·19·37	2·11·1091	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 103$	2·12101	2·29·419	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 83$
03	13·1831	11·41·53	$3^3 \cdot 7 \cdot 127$	24103	24203	3·8101	23·1061
04	$2^2 \cdot 11 \cdot 541$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 17 \cdot 353$	$2^3 \cdot 23 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2017$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 6101$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 23^2$	5·7·683	5·4801	3·5·1607	5·47·103	5·4861	3·5·1627
06	2·11903	2·11953	2·3·4001	2·17·709	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	2·3·4051	2·12203
07	7·19·179	3·13·613	24007	24107	3·8069	109·223	24407
08	$2^8 \cdot 3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 43 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3001$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2^4 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 59 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 113$
09	29·821	23909	3·53·151	24109	43·563	$3^2 \cdot 37 \cdot 73$	7·11·317
10	2·5·2381	2·3·5·797	$2 \cdot 5 \cdot 7^4$	2·5·2411	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 269$	2·5·11·13·17	2·5·2441
11	3·7937	23911	13·1847	$3^3 \cdot 19 \cdot 47$	11·31·71	7·23·151	3·79·103
12	$2^2 \cdot 5953$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2^4 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 6053$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 17 \cdot 359$
13	23813	$3^2 \cdot 2657$	11·37·59	24113	3·7·1153	41·593	24413
14	$2 \cdot 3^5 \cdot 7^2$	2·11·1087	2·12007	2·3·4019	2·12107	2·12157	2·3·13·313
15	5·11·433	5·47 ⁸ 3	3·5·1601	5·7·13·53	5·29·167	3·5·1621	5·19·257
16	$2^3 \cdot 13 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1993$	$2^4 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 6029$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 6079$	$2^5 \cdot 7 \cdot 109$
17	3·17·467	23917	7·47·73	3·8039	61·397	24317	$3^2 \cdot 2713$
18	2·11909	2·11959	2·3·4003	2·31·389	2·12109	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 193$	2·29·421
19	23819	3·7·17·67	24019	89·271	$3^4 \cdot 13 \cdot 23$	83·293	24419
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 397$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1201$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 173$	$2^8 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$
21	7·41·83	19·1259	$3^2 \cdot 17 \cdot 157$	24121	53·457	$3 \cdot 11^2 \cdot 67$	24421
22	2·43·277	$2 \cdot 3^3 \cdot 443$	2·12011	2·7·1723	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 367$	2·12161	2·12211
23	$3^2 \cdot 2647$	47·509	24023	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 43$	24223	13·1871	3·7·1163
24	$2^4 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 5981$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 37 \cdot 163$	$2^5 \cdot 757$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2027$	$2^3 \cdot 43 \cdot 71$
25	$5^2 \cdot 953$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$5^2 \cdot 31^2$	$5^3 \cdot 193$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$5^2 \cdot 7 \cdot 139$	$5^2 \cdot 977$
26	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19^2$	2·7·1709	2·41·293	2·3·4021	2·12113	2·12163	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 59$
27	23827	71·337	3·8009	23·1049	7·3461	$3^3 \cdot 17 \cdot 53$	13·1879
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 997$	$2^2 \cdot 6007$	$2^6 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 673$	$2^3 \cdot 3041$	$2^2 \cdot 31 \cdot 197$
29	$3 \cdot 13^2 \cdot 47$	23929	24029	$3^2 \cdot 7 \cdot 383$	24229	24329	3·17·479
30	2·5·2383	2·5·2393	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 89$	2·5·19·127	2·5·2423	2·3·5·811	2·5·7·349
31	23831	$3^2 \cdot 2659$	7·3433	59·409	3·41·197	29·839	11·2221
32	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 331$	$2^2 \cdot 31 \cdot 193$	$2^5 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2011$	$2^3 \cdot 13 \cdot 233$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3 \cdot 509$
33	23833	7·13·263	3·8011	24133	11·2203	3·8111	53·461
34	2·17·701	2·3·3989	2·61·197	2·11·1097	2·3·7·577	$2 \cdot 23^3$	2·19·643
35	3·5·7·227	5·47 ⁸ 7	5·11·19·23	3·5·1609	5·37·131	5·31·157	$3^3 \cdot 5 \cdot 181$
36	$2^2 \cdot 59 \cdot 101$	$2^7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2003$	$2^3 \cdot 7 \cdot 431$	$2^2 \cdot 73 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 41 \cdot 149$
37	$11^2 \cdot 197$	3·79·101	$13 \cdot 43^2$	24137	$3^2 \cdot 2693$	24337	7·3491
38	2·3·29·137	2·11969	2·7·17·101	$2 \cdot 3^4 \cdot 149$	2·12119	2·43·283	2·3·4073
39	31·769	37·647	$3^2 \cdot 2671$	101·239	24239	3·7·19·61	24439
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 601$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1217$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$
41	$3^3 \cdot 883$	89·269	29·829	3·13·619	7·3463	101·241	3·8147
42	2·7·13·131	2·11971	2·3·4007	2·12071	2·17·23·31	2·3·4057	$2 \cdot 11^2 \cdot 101$
43	113·211	3·23·347	24043	7·3449	3·8081	11·2213	24443
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 1987$	$2^3 \cdot 41 \cdot 73$	$2^2 \cdot 6011$	$2^4 \cdot 3 \cdot 503$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 17 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 97$
45	5·19·251	5·47 ⁸ 9	3·5·7·229	5·11·439	5·13·373	$3^2 \cdot 5 \cdot 541$	5·4889
46	2·11923	2·3·13·307	2·11·1093	2·12073	$2 \cdot 3^3 \cdot 449$	2·7·37·47	2·17·719
47	3·7949	7·11·311	139·173	$3^2 \cdot 2683$	24247	97·251	3·29·281
48	$2^3 \cdot 11 \cdot 271$	$2^2 \cdot 5987$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 167$	$2^2 \cdot 6037$	$2^3 \cdot 7 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2029$	$2^7 \cdot 191$
49	7·3407	$3^3 \cdot 887$	24049	19·31·41	3·59·137	13·1873	23·1063

238.. – 244..

	238..	239..	240..	241..	242..	243..	244..
50	2·3 ² ·5 ² ·53	2·5 ² ·479	2·5 ² ·13·37	2·3·5 ² ·7·23	2·5 ³ ·97	2·5 ² ·487	2·3·5 ² ·163
51	17·23·61	43·557	3·8017	24151	24251	3·8117	7 ² ·499
52	2 ² ·67·89	2 ⁴ ·3·499	2 ² ·7·859	2 ³ ·3019	2 ² ·3·43·47	2 ⁵ ·761	2 ² ·6113
53	3·7951	17·1409	67·359	3·83·97	79·307	7 ³ ·71	3 ² ·11·13·19
54	2·11927	2·7·29·59	2·3·19·211	2·13·929	2·67·181	2·3 ³ ·11·41	2·12227
55	5·13·367	3·5·1597	5·17·283	5·4831	3 ² ·5·7 ² ·11	5·4871	5·67·73
56	2 ⁴ ·3·7·71	2 ² ·53·113	2 ³ ·31·97	2 ² ·3 ² ·11·61	2 ⁶ ·379	2 ² ·6089	2 ³ ·3·1019
57	23857	23957	3 ⁷ ·11	7 ² ·17·29	127·191	3·23·353	37·661
58	2·79·151	2·3 ² ·11 ³	2·23·523	2·47·257	2·3·13·311	2·19·641	2·7·1747
59	3 ² ·11·241	13·19·97	7 ² ·491	3·8053	17·1427	24359	3·31·263
60	2 ² ·5·1193	2 ³ ·5·599	2 ² ·3·5·401	2 ⁵ ·5·151	2 ² ·5·1213	2 ³ ·3·5·7·29	2 ² ·5·1223
61	107·223	3·7 ² ·163	24061	37·653	3·8087	17·1433	61·401
62	2·3·41·97	2·11981	2·53·227	2·3·4027	2·7·1733	2·13·937	2·3 ⁴ ·151
63	7 ² ·487	31·773	3·13·617	73·331	19·1277	3 ² ·2707	17·1439
64	2 ³ ·19·157	2 ² ·3·1997	2 ⁹ ·47	2 ² ·7·863	2 ³ ·3 ² ·337	2 ² ·6091	2 ⁴ ·11·139
65	3·5·37·43	5·4793	5·4813	3 ³ ·5·179	5·23·211	5·11·443	3·5·7·233
66	2·11933	2·23·521	2·3 ² ·7·191	2·43·281	2·11·1103	2·3·31·131	2·13·941
67	29·823	3 ² ·2663	41·587	11·13 ³	3·8089	7·59 ²	43·569
68	2 ² ·3 ³ ·13·17	2 ⁵ ·7·107	2 ² ·11·547	2 ³ ·3·19·53	2 ² ·6067	2 ⁴ ·1523	2 ² ·3·2039
69	23869	11·2179	3·71·113	24169	7·3467	3·8123	24469
70	2·5·7·11·31	2·3·5·17·47	2·5·29·83	2·5·2417	2·3·5·809	2·5·2437	2·5·2447
71	3·73·109	23971	24071	3·7·1151	13·1867	24371	3 ² ·2719
72	2 ⁶ ·373	2 ² ·13·461	2 ³ ·3·17·59	2 ² ·6043	2 ⁴ ·37·41	2 ² ·3 ² ·677	2 ³ ·7·19·23
73	23873	3·61·131	7·19·181	23·1051	3 ³ ·29·31	24373	24473
74	2·3·23·173	2·11987	2·12037	2·3 ² ·17·79	2·53·229	2·7·1741	2·3·4079
75	5 ³ ·191	5 ² ·7·137	3 ² ·5 ² ·107	5 ² ·967	5 ² ·971	3·5 ⁴ ·13	5 ² ·11·89
76	2 ² ·47·127	2 ³ ·3 ⁴ ·37	2 ² ·13·463	2 ⁴ ·1511	2 ² ·3·7·17 ²	2 ³ ·11·277	2 ² ·29·211
77	3 ² ·7·379	23977	24077	3·8059	11·2207	19·1283	3·41·199
78	2·11939	2·19·631	2·3·4013	2·7·11·157	2·61·199	2·3·17·239	2·12239
79	23879	3·7993	11 ² ·199	24179	3·8093	24379	7·13·269
80	2 ³ ·3·5·199	2 ² ·5·11·109	2 ⁴ ·5·7·43	2 ² ·3·5·13·31	2 ³ ·5·607	2 ² ·5·23·53	2 ⁵ ·3 ² ·5·17
81	11·13·167	23981	3·23·349	24181	24281	3 ⁴ ·7·43	24481
82	2·11941	2·3·7·571	2·12041	2·107·113	2·3 ² ·19·71	2·73·167	2·12241
83	3·19·419	29·827	24083	3 ² ·2687	7·3469	37·659	3·8161
84	2 ² ·7·853	2 ⁴ ·1499	2 ² ·3 ³ ·223	2 ³ ·3023	2 ² ·13·467	2 ⁶ ·3·127	2 ² ·6121
85	5·17·281	3 ² ·5·13·41	5·4817	5·7·691	3·5·1619	5·4877	5·59·83
86	2·3 ² ·1327	2·67·179	2·12043	2·3·29·139	2·12143	2·89·137	2·3·7·11·53
87	23887	17 ² ·83	3·7·31·37	19 ² ·67	149·163	3·11·739	47·521
88	2 ⁴ ·1493	2 ² ·3·1999	2 ³ ·3011	2 ² ·6047	2 ⁵ ·3·11·23	2 ² ·7·13·67	2 ³ ·3061
89	3·7963	7·23·149	13·17·109	3·11·733	107·227	29 ³	3 ³ ·907
90	2·5·2389	2·5·2399	2·3·5·11·73	2·5·41·59	2·5·7·347	2·3 ² ·5·271	2·5·31·79
91	7·3413	3·11·727	24091	17·1423	3 ² ·2699	24391	19·1289
92	2 ² ·3·11·181	2 ³ ·2999	2 ² ·19·317	2 ⁷ ·3 ³ ·7	2 ² ·6073	2 ³ ·3049	2 ² ·3·13·157
93	23893	23993	3 ² ·2677	13·1861	17·1429	3·47·173	7·3499
94	2·13·919	2·3 ² ·31·43	2·7·1721	2·12097	2·3·4049	2·12197	2·37·331
95	3 ⁴ ·5·59	5·4799	5·61·79	3·5·1613	5·43·113	5·7·17·41	3·5·23·71
96	2 ³ ·29·103	2 ² ·7·857	2 ⁵ ·3·251	2 ² ·23·263	2 ³ ·3037	2 ² ·3·19·107	2 ⁴ ·1531
97	23·1039	3·19·421	24097	24197	3·7·13·89	31·787	11·17·131
98	2·3·7·569	2·13 ² ·71	2·12049	2·3·37·109	2·12149	2·11·1109	2·3 ² ·1361
99	23899	103·233	3·29·277	7·3457	11·47 ²	3 ² ·2711	24499

245.. – 251..

	245..	246..	247..	248..	249..	250..	251..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$3^3 \cdot 5^5$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 251$
01	3.8167	73.337	17.1453	3.7.1181	37.673	23.1087	$3^2 \cdot 2789$
02	2.12251	2.12301	2.3.23.179	2.12401	2.12451	$2 \cdot 3^3 \cdot 463$	2.7.11.163
03	107.229	3.59.139	7.3529	17.1459	$3^2 \cdot 2767$	11.2273	13.1931
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 6151$	$2^7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 53$	$2^3 \cdot 11 \cdot 283$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 523$
05	$5 \cdot 13^2 \cdot 29$	5.7.19.37	$3^4 \cdot 5 \cdot 61$	$5 \cdot 11^2 \cdot 41$	5.17.293	3.5.1667	5.5021
06	2.12253	$2 \cdot 3^2 \cdot 1367$	2.11.1123	2.79.157	2.3.7.593	2.12503	2.12553
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 389$	11.2237	31.797	3.8269	24907	17.1471	3.8369
08	$2^2 \cdot 11 \cdot 557$	$2^5 \cdot 769$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 71$	$2^3 \cdot 7 \cdot 443$	$2^2 \cdot 13 \cdot 479$	$2^4 \cdot 3 \cdot 521$	$2^2 \cdot 6277$
09	24509	3.13.631	24709	24809	$3 \cdot 19^2 \cdot 23$	89.281	7.17.211
10	2.3.5.19.43	2.5.23.107	2.5.7.353	2.3.5.827	2.5.47.53	2.5.41.61	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 31$
11	127.193	24611	3.8237	43.577	29.859	$3^2 \cdot 7 \cdot 397$	25111
12	$2^6 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3089$	$2^2 \cdot 6203$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 173$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 43 \cdot 73$
13	3.8171	151.163	13.1901	$3^3 \cdot 919$	7.3559	25013	3.11.761
14	2.7.17.103	2.31.397	$2 \cdot 3^2 \cdot 1373$	2.19.653	2.12457	2.3.11.379	2.29.433
15	5.4903	$3^2 \cdot 5 \cdot 547$	5.4943	5.7.709	3.5.11.151	5.5003	5.5023
16	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 227$	$2^3 \cdot 17 \cdot 181$	$2^2 \cdot 37 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 6229$	$2^3 \cdot 53 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$
17	24517	103.239	3.7.11.107	13.23.83	24917	3.31.269	25117
18	2.13.23.41	2.3.11.373	2.17.727	2.12409	2.3.4153	2.7.1787	2.19.661
19	3.11.743	7.3517	19.1301	3.8273	24919	127.197	$3^2 \cdot 2791$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 613$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1231$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 139$	$2^5 \cdot 5 \cdot 157$
21	7.31.113	3.29.283	59.419	24821	$3^3 \cdot 13 \cdot 71$	131.191	25121
22	2.3.61.67	2.13.947	2.47.263	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 197$	2.17.733	2.12511	2.3.53.79
23	137.179	24623	$3^2 \cdot 41 \cdot 67$	103.241	24923	3.19.439	7.37.97
24	$2^2 \cdot 6131$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 883$	$2^3 \cdot 29 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 67$	$2^6 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 11 \cdot 571$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 109$	$5^3 \cdot 197$	$5^2 \cdot 23 \cdot 43$	$3 \cdot 5^2 \cdot 331$	$5^2 \cdot 997$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 5^3 \cdot 67$
26	2.12263	2.7.1759	2.3.13.317	2.12413	$2 \cdot 11^2 \cdot 103$	2.3.43.97	2.17.739
27	24527	3.8209	79.313	11.37.61	3.7.1187	29.863	25127
28	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 47 \cdot 131$	$2^3 \cdot 11 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2069$	$2^5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 6257$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 349$
29	19.1291	11.2239	3.8243	7.3547	97.257	$3^5 \cdot 103$	13.1933
30	2.5.11.223	2.3.5.821	2.5.2473	2.5.13.191	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 277$	2.5.2503	2.5.7.359
31	3.13.17.37	24631	7.3533	$3^2 \cdot 31 \cdot 89$	107.233	25031	3.8377
32	$2^2 \cdot 6133$	$2^3 \cdot 3079$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 229$	$2^8 \cdot 97$	$2^2 \cdot 23 \cdot 271$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 61 \cdot 103$
33	24533	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	24733	19.1307	3.8311	25033	41.613
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 47$	2.109.113	2.83.149	2.3.4139	2.7.13.137	2.12517	2.3.59.71
35	5.7.701	5.13.379	3.5.17.97	5.4967	5.4987	3.5.1669	5.11.457
36	$2^3 \cdot 3067$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2053$	$2^5 \cdot 773$	$2^2 \cdot 7 \cdot 887$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 11 \cdot 569$	$2^4 \cdot 1571$
37	3.8179	71.347	29.853	3.17.487	11.2267	25037	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 19$
38	2.12269	2.97.127	2.3.7.19.31	2.11.1129	2.37.337	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 107$	2.12569
39	53.463	3.43.191	11.13.173	59.421	$3^2 \cdot 17 \cdot 163$	$7^3 \cdot 73$	23.1093
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 409$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1237$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 419$
41	11.23.97	41.601	$3^2 \cdot 2749$	24841	$7^2 \cdot 509$	3.17.491	31.811
42	2.7.1753	$2 \cdot 3^2 \cdot 37^2$	2.89.139	2.12421	2.3.4157	2.19.659	2.13.967
43	$3^5 \cdot 101$	19.1297	109.227	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	24943	79.317	$3 \cdot 17^2 \cdot 29$
44	$2^5 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 61 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 6211$	$2^4 \cdot 1559$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2087$	$2^3 \cdot 7 \cdot 449$
45	5.4909	3.5.31.53	$5 \cdot 7^2 \cdot 101$	5.4969	3.5.1663	5.5009	5.47.107
46	2.3.4091	2.12323	2.12373	2.3.41.101	2.12473	2.7.1789	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 127$
47	24547	$7^2 \cdot 503$	3.73.113	24847	13.19.101	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 23$	25147
48	$2^2 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 23 \cdot 269$	$2^4 \cdot 1553$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 31 \cdot 101$	$2^2 \cdot 6287$
49	$3 \cdot 7^2 \cdot 167$	157^2	24749	$3^2 \cdot 11 \cdot 251$	61.409	37.677	3.83.101

245.. – 251..

	245..	246..	247..	248..	249..	250..	251..
50	2.5 ² .491	2.5 ² .17.29	2.3 ² .5 ³ .11	2.5 ² .7.71	2.5 ² .499	2.3.5 ² .167	2.5 ² .503
51	24551	3 ³ .11.83	53.467	24851	3.8317	13.41.47	7.3593
52	2 ³ .3 ² .11.31	2 ² .6163	2 ⁴ .7.13.17	2 ² .3.19.109	2 ³ .3119	2 ² .6263	2 ⁶ .3.131
53	43.571	89.277	3.37.223	29.857	24953	3.7.1193	25153
54	2.12277	2.3.7.587	2.12377	2.17 ² .43	2.3.4159	2.12527	2.12577
55	3.5.1637	5.4931	5.4951	3.5.1657	5.7.23.31	5.5011	3 ² .5.13.43
56	2 ² .7.877	2 ⁴ .23.67	2 ² .3.2063	2 ³ .13.239	2 ² .17.367	2 ⁵ .3 ³ .29	2 ² .19.331
57	13.1889	3.8219	19.1303	7.53.67	3 ² .47.59	25057	11.2287
58	2.3.4093	2.12329	2.12379	2.3 ² .1381	2.12479	2.11.17.67	2.3.7.599
59	41.599	24659	3 ³ .7.131	24859	11.2269	3.8353	139.181
60	2 ⁴ .5.307	2 ² .3 ² .5.137	2 ³ .5.619	2 ² .5.11.113	2 ⁷ .3.5.13	2 ² .5.7.179	2 ³ .5.17.37
61	3 ² .2729	7.13.271	11.2251	3.8287	109.229	19.1319	3.8387
62	2.12281	2.11.19.59	2.3.4127	2.31.401	2.7.1783	2.3.4177	2.23.547
63	7.11 ² .29	3.8221	24763	23 ² .47	3.53.157	71.353	25163
64	2 ² .3.23.89	2 ³ .3083	2 ² .41.151	2 ⁵ .3.7.37	2 ² .79 ²	2 ³ .13.241	2 ² .3 ³ .233
65	5.17 ³	5.4933	3.5.13.127	5.4973	5.4993	3 ² .5.557	5.7.719
66	2.71.173	2.3.4111	2.7.29.61	2.12433	2.3 ² .19.73	2.83.151	2.12583
67	3.19.431	17.1451	24767	3 ⁴ .307	24967	7.3581	3.8389
68	2 ³ .37.83	2 ² .7.881	2 ⁶ .3 ² .43	2 ² .6217	2 ³ .3121	2 ² .3.2089	2 ⁴ .11 ² .13
69	79.311	3 ² .2741	17.31.47	13.1913	3.7.29.41	11.43.53	25169
70	2.3 ³ .5.7.13	2.5.2467	2.5.2477	2.3.5.829	2.5.11.227	2.5.23.109	2.3.5.839
71	24571	24671	3.23.359	7.11.17.19	24971	3.61.137	25171
72	2 ² .6143	2 ⁵ .3.257	2 ² .11.563	2 ³ .3109	2 ² .3.2081	2 ⁴ .1567	2 ² .7.29.31
73	3.8191	11.2243	7.3539	3.8291	13.17.113	25073	3 ² .2797
74	2.11.1117	2.13 ² .73	2.3.4129	2.12437	2.12487	2.3 ² .7.199	2.41.307
75	5 ² .983	3.5 ² .7.47	5 ² .991	5 ³ .199	3 ³ .5 ² .37	5 ² .17.59	5 ² .19.53
76	2 ¹³ .3	2 ² .31.199	2 ³ .19.163	2 ² .3 ² .691	2 ⁴ .7.223	2 ² .6269	2 ³ .3.1049
77	7.3511	24677	3 ² .2753	24877	24977	3.13.643	17.1481
78	2.12289	2.3 ³ .457	2.13.953	2.7.1777	2.3.23.181	2.12539	2.12589
79	3 ² .2731	23.29.37	71.349	3.8293	24979	31.809	3.7.11.109
80	2 ² .5.1229	2 ³ .5.617	2 ² .3.5.7.59	2 ⁴ .5.311	2 ² .5.1249	2 ³ .3.5.11.19	2 ² .5.1259
81	47.523	3.19.433	24781	139.179	3.11.757	7.3583	13 ² .149
82	2.3.17.241	2.7.41.43	2.12391	2.3.11.13.29	2.12491	2.12541	2.3 ² .1399
83	13.31.61	24683	3.11.751	149.167	7.43.83	3 ³ .929	25183
84	2 ³ .7.439	2 ² .3.11 ² .17	2 ⁴ .1549	2 ² .6221	2 ³ .3 ² .347	2 ² .6271	2 ⁵ .787
85	3.5.11.149	5.4937	5.4957	3 ² .5.7.79	5.19.263	5.29.173	3.5.23.73
86	2.19.647	2.12343	2.3 ⁶ .17	2.23.541	2.13.31 ²	2.3.37.113	2.7 ² .257
87	23.1069	3 ² .13.211	7.3541	41.607	3.8329	25087	89.283
88	2 ² .3 ² .683	2 ⁴ .1543	2 ² .6197	2 ³ .3.17.61	2 ² .6247	2 ⁹ .7 ²	2 ² .3.2099
89	67.367	7.3527	3.8263	24889	24989	3.8363	25189
90	2.5.2459	2.3.5.823	2.5.37.67	2.5.19.131	2.3.5.7 ² .17	2.5.13.193	2.5.11.229
91	3.7.1171	24691	13.1907	3.8297	67.373	11.2281	3 ⁴ .311
92	2 ⁴ .29.53	2 ² .6173	2 ³ .3.1033	2 ² .7 ² .127	2 ⁵ .11.71	2 ² .3 ² .17.41	2 ³ .47.67
93	24593	3.8231	24793	11.31.73	3 ² .2777	23.1091	7.59.61
94	2.3.4099	2.12347	2.7 ² .11.23	2.3 ³ .461	2.12497	2.12547	2.3.13.17.19
95	5.4919	5.11.449	3 ² .5.19.29	5.13.383	5.4999	3.5.7.239	5.5039
96	2 ² .11.13.43	2 ³ .3 ² .7 ³	2 ² .6199	2 ⁶ .389	2 ² .3.2083	2 ³ .3137	2 ² .6299
97	3 ³ .911	24697	137.181	3.43.193	7.3571	25097	3.37.227
98	2.7 ² .251	2.53.233	2.3.4133	2.59.211	2.29.431	2.3.47.89	2.43.293
99	17.1447	3.8233	24799	7.3557	3.13.641	19.1321	113.223

252.. – 258..

	252..	253..	254..	255..	256..	257..	258..
00	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^{10} \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 43$
01	11.29.79	25301	3.8467	7.3643	25601	3.13.659	25801
02	2.12601	2.3.4217	2.13.977	2.41.311	2.3.17.251	2.71.181	2.7.19.97
03	3.31.271	25303	7.19.191	3.8501	25603	25703	$3^2 \cdot 47 \cdot 61$
04	$2^2 \cdot 6301$	$2^3 \cdot 3163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 73$	$2^5 \cdot 797$	$2^2 \cdot 37 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 6451$
05	$5 \cdot 71^2$	3.5.7.241	5.5081	5.5101	$3^2 \cdot 5 \cdot 569$	5.53.97	5.13.397
06	2.3.4201	2.12653	2.12703	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 109$	2.7.31.59	2.12853	2.3.11.17.23
07	7.13.277	25307	$3^3 \cdot 941$	23.1109	29.883	3.11.19.41	131.197
08	$2^3 \cdot 23 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2^6 \cdot 397$	$2^2 \cdot 7 \cdot 911$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 6427$	$2^4 \cdot 1613$
09	$3^2 \cdot 2801$	25309	25409	3.11.773	25609	47.547	3.7.1229
10	2.5.2521	2.5.2531	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	2.5.2551	2.5.13.197	2.3.5.857	2.5.29.89
11	17.1483	3.11.13.59	25411	97.263	3.8537	7.3673	53.487
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 191$	$2^5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 6353$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 19 \cdot 337$	$2^4 \cdot 1607$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 239$
13	19.1327	17.1489	3.43.197	31.823	7.3659	$3^2 \cdot 2857$	83.311
14	2.7.1801	2.3.4219	2.97.131	2.12757	$2 \cdot 3^2 \cdot 1423$	2.13.23.43	2.12907
15	$3 \cdot 5 \cdot 41^2$	5.61.83	5.13.17.23	$3^6 \cdot 5 \cdot 7$	5.47.109	5.37.139	3.5.1721
16	$2^7 \cdot 197$	$2^2 \cdot 6329$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 353$	$2^2 \cdot 6379$	$2^4 \cdot 1601$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2143$	$2^3 \cdot 7 \cdot 461$
17	151.167	$3^2 \cdot 29 \cdot 97$	7.3631	17.19.79	3.8539	25717	11.2347
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 467$	2.12659	2.71.179	2.3.4253	2.12809	2.7.11.167	2.3.13.331
19	25219	7.3617	3.37.229	$13^2 \cdot 151$	11.17.137	3.8573	25819
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 643$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1291$
21	3.7.1201	25321	11.2311	3.47.181	25621	$17^2 \cdot 89$	$3^2 \cdot 19 \cdot 151$
22	2.12611	2.11.1151	2.3.19.223	2.7.1823	2.23.557	$2 \cdot 3^2 \cdot 1429$	2.12911
23	11.2293	3.23.367	25423	25523	$3^3 \cdot 13 \cdot 73$	29.887	$7^2 \cdot 17 \cdot 31$
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 13 \cdot 487$	$2^4 \cdot 7 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 709$	$2^3 \cdot 3203$	$2^2 \cdot 59 \cdot 109$	$2^5 \cdot 3 \cdot 269$
25	$5^2 \cdot 1009$	$5^2 \cdot 1013$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 113$	$5^2 \cdot 1021$	$5^4 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^3$	$5^2 \cdot 1033$
26	2.12613	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 67$	2.12713	2.12763	2.3.4271	2.19.677	2.37.349
27	$3^2 \cdot 2803$	19.31.43	47.541	3.67.127	$7^2 \cdot 523$	13.1979	3.8609
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$2^4 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3191$	$2^2 \cdot 43 \cdot 149$	$2^7 \cdot 3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 11 \cdot 587$
29	25229	3.8443	59.431	$7^2 \cdot 521$	3.8543	11.2339	23.1123
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29^2$	2.5.17.149	2.5.2543	2.3.5.23.37	2.5.11.233	2.5.31.83	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$
31	23.1097	73.347	$3 \cdot 7^2 \cdot 173$	$11^2 \cdot 211$	$19^2 \cdot 71$	$3^3 \cdot 953$	13.1987
32	$2^4 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2111$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 491$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 919$	$2^3 \cdot 3229$
33	3.13.647	$7^2 \cdot 11 \cdot 47$	29.877	$3^2 \cdot 2837$	25633	25733	3.79.109
34	2.11.31.37	2.53.239	$2 \cdot 3^4 \cdot 157$	2.17.751	2.7.1831	2.3.4289	2.12917
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 103$	$3^2 \cdot 5 \cdot 563$	5.5087	5.5107	3.5.1709	5.5147	5.5167
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 701$	$2^3 \cdot 3167$	$2^2 \cdot 6359$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3217$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2153$
37	25237	13.1949	3.61.139	25537	31.827	3.23.373	7.3691
38	2.12619	2.3.41.103	2.7.23.79	$2 \cdot 113^2$	2.3.4273	2.17.757	2.12919
39	3.47.179	25339	25439	3.8513	25639	7.3677	$3^4 \cdot 11 \cdot 29$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 631$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 181$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1277$	$2^3 \cdot 5 \cdot 641$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$
41	43.587	3.8447	13.19.103	25541	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	25741	25841
42	2.3.7.601	2.12671	2.12721	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 43$	2.12821	2.61.211	2.3.59.73
43	25243	25343	$3^2 \cdot 11 \cdot 257$	7.41.89	25643	3.8581	43.601
44	$2^2 \cdot 6311$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 6361$	$2^3 \cdot 31 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2137$	$2^4 \cdot 1609$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$
45	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	5.37.137	5.7.727	3.5.13.131	5.23.223	5.19.271	3.5.1723
46	2.13.971	2.19.23.29	2.3.4241	2.53.241	2.12823	2.3.7.613	2.12923
47	25247	3.7.17.71	25447	59.433	3.83.103	25747	25847
48	$2^5 \cdot 3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 6337$	$2^3 \cdot 3181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2129$	$2^4 \cdot 7 \cdot 229$	$2^2 \cdot 41 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 359$
49	7.3607	25349	3.17.499	29.881	13.1973	$3^2 \cdot 2861$	25849

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

252.. – 258..

	252..	253..	254..	255..	256..	257..	258..
50	2.5 ³ .101	2.3.5 ² .13 ²	2.5 ² .509	2.5 ² .7.73	2.3 ³ .5 ² .19	2.5 ³ .103	2.5 ² .11.47
51	3.19.443	101.251	31.821	3 ² .17.167	113.227	11.2341	3.7.1231
52	2 ² .59.107	2 ³ .3169	2 ² .3 ² .7.101	2 ⁴ .1597	2 ² .11 ² .53	2 ³ .3.29.37	2 ² .23.281
53	25253	3 ⁴ .313	25453	11.23.101	3.17.503	7.13.283	103.251
54	2.3 ² .23.61	2.7.1811	2.11.13.89	2.3.4259	2.101.127	2.79.163	2.3.31.139
55	5.5051	5.11.461	3.5.1697	5.19.269	5.7.733	3.5.17.101	5.5171
56	2 ³ .7.11.41	2 ² .3.2113	2 ⁴ .37.43	2 ² .6389	2 ³ .3.1069	2 ² .47.137	2 ⁸ .101
57	3.8419	25357	25457	3.7.1217	25657	43.599	3 ² .13 ² .17
58	2.73.173	2.31.409	2.3.4243	2.13.983	2.12829	2.3 ⁵ .53	2.7.1847
59	13.29.67	3.79.107	7.3637	61.419	3 ² .2851	25759	19.1361
60	2 ² .3.5.421	2 ⁴ .5.317	2 ² .5.19.67	2 ³ .3 ² .5.71	2 ² .5.1283	2 ⁵ .5.7.23	2 ² .3.5.431
61	25261	7.3623	3 ³ .23.41	25561	67.383	3.31.277	11.2351
62	2.17.743	2.3 ² .1409	2.29.439	2.12781	2.3.7.13.47	2.11.1171	2.67.193
63	3 ² .7.401	13.1951	25463	3.8521	11.2333	25763	3.37.233
64	2 ⁴ .1579	2 ² .17.373	2 ³ .3.1061	2 ² .7.11.83	2 ⁶ .401	2 ² .3.19.113	2 ³ .53.61
65	5.31.163	3.5.19.89	5.11.463	5.5113	3.5.29.59	5.5153	5.7.739
66	2.3.4211	2.11.1153	2.7.17.107	2.3.4261	2.41.313	2.13.991	2.3 ³ .479
67	11.2297	25367	3.13.653	37.691	25667	3 ² .7.409	25867
68	2 ² .6317	2 ³ .3.7.151	2 ² .6367	2 ⁵ .17.47	2 ² .3 ² .23.31	2 ³ .3221	2 ² .29.223
69	3.8423	23.1103	25469	3 ³ .947	7.19.193	73.353	3.8623
70	2.5.7.19 ²	2.5.43.59	2.3 ² .5.283	2.5.2557	2.5.17.151	2.3.5.859	2.5.13.199
71	37.683	3 ² .2819	25471	7.13.281	3.43.199	25771	41.631
72	2 ³ .3 ⁵ .13	2 ² .6343	2 ⁷ .199	2 ² .3.2131	2 ³ .3209	2 ² .17.379	2 ⁴ .3.7 ² .11
73	127.199	25373	3.7.1213	107.239	25673	3.11 ² .71	25873
74	2.12637	2.3.4229	2.47.271	2.19.673	2.3.11.389	2.7 ² .263	2.17.761
75	3.5 ² .337	5 ³ .7.29	5 ² .1019	3.5 ² .11.31	5 ² .13.79	5 ² .1031	3 ² .5 ³ .23
76	2 ² .71.89	2 ⁵ .13.61	2 ² .3.11.193	2 ³ .23.139	2 ² .7 ² .131	2 ⁴ .3 ² .179	2 ² .6469
77	7.23.157	3.11.769	73.349	25577	3 ⁴ .317	149.173	113.229
78	2.3.11.383	2.12689	2.12739	2.3 ² .7 ² .29	2.37.347	2.12889	2.3.19.227
79	17.1487	41.619	3 ² .19.149	25579	25679	3.13.661	7.3697
80	2 ⁶ .5.79	2 ² .3 ³ .5.47	2 ³ .5.7 ² .13	2 ² .5.1279	2 ⁴ .3.5.107	2 ² .5.1289	2 ³ .5.647
81	3 ² .53 ²	17.1493	83.307	3.8527	61.421	7.29.127	3.8627
82	2.12641	2.7 ³ .37	2.3.31.137	2.12791	2.12841	2.3.4297	2.12941
83	131.193	3.8461	17.1499	25583	3.7.1223	19.23.59	11.13.181
84	2 ² .3.7 ² .43	2 ³ .19.167	2 ² .23.277	2 ⁴ .3.13.41	2 ² .6421	2 ³ .11.293	2 ² .3 ² .719
85	5.13.389	5.5077	3.5.1699	5.7.17.43	5.11.467	3 ³ .5.191	5.31.167
86	2.47.269	2.3.4231	2.12743	2.11.1163	2.3 ² .1427	2.12893	2.7.43 ²
87	3.8429	53.479	7.11.331	3 ² .2843	17.1511	107.241	3.8629
88	2 ³ .29.109	2 ² .11.577	2 ⁴ .3 ³ .59	2 ² .6397	2 ³ .13 ² .19	2 ² .3.7.307	2 ⁵ .809
89	11 ³ .19	3 ² .7.13.31	71.359	25589	3.8563	17.37.41	25889
90	2.3 ² .5.281	2.5.2539	2.5.2549	2.3.5.853	2.5.7.367	2.5.2579	2.3.5.863
91	7.3613	25391	3.29.293	157.163	23.1117	3.8597	17.1523
92	2 ² .6323	2 ⁴ .3.23 ²	2 ² .6373	2 ³ .7.457	2 ² .3.2141	2 ⁶ .13.31	2 ² .6473
93	3.8431	67.379	13.37.53	3.19.449	25693	25793	3 ³ .7.137
94	2.12647	2.12697	2.3.7.607	2.67.191	2.29.443	2.3 ² .1433	2.11 ² .107
95	5.5059	3.5.1693	5.5099	5.5119	3 ² .5.571	5.7.11.67	5.5179
96	2 ⁴ .3.17.31	2 ² .7.907	2 ³ .3187	2 ² .3 ⁴ .79	2 ⁵ .11.73	2 ² .6449	2 ³ .3.13.83
97	41.617	109.233	3 ² .2833	11.13.179	7.3671	3.8599	19.29.47
98	2.7.13.139	2.3 ² .17.83	2.11.19.61	2.12799	2.3.4283	2.12899	2.23.563
99	3 ³ .937	11.2309	43.593	3.7.23.53	31.829	25799	3.89.97

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

259.. – 265..

	259..	260..	261..	262..	263..	264..	265..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 263$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 53$
01	59.439	$3^5 \cdot 107$	43.607	7.19.197	3.11.797	17.1553	26501
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 1439$	2.13001	2.31.421	2.3.11.397	2.13151	2.43.307	2.3.7.631
03	25903	26003	3.7.11.113	26203	29.907	3.13.677	17.1559
04	$2^4 \cdot 1619$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 197$	$2^3 \cdot 13 \cdot 251$	$2^2 \cdot 6551$	$2^6 \cdot 3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3313$
05	3.5.11.157	5.7.743	5.23.227	3.5.1747	5.5261	5.5281	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$
06	2.12953	2.13003	2.3.19.229	2.13103	2.7.1879	$2 \cdot 3^4 \cdot 163$	2.29.457
07	7.3701	3.8669	26107	73.359	$3^2 \cdot 37 \cdot 79$	26407	13.2039
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3251$	$2^2 \cdot 61 \cdot 107$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 6577$	$2^3 \cdot 3301$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47^2$
09	13.1993	31.839	$3^3 \cdot 967$	26209	26309	3.8803	$7^2 \cdot 541$
10	2.5.2591	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17^2$	2.5.7.373	2.5.2621	2.3.5.877	2.5.19.139	2.5.11.241
11	$3^2 \cdot 2879$	$19 \cdot 37^2$	26111	3.8737	83.317	$7^4 \cdot 11$	3.8837
12	$2^3 \cdot 41 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 929$	$2^9 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 6553$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 71$	$2^4 \cdot 1657$
13	25913	3.13.23.29	26113	11.2383	$3 \cdot 7^2 \cdot 179$	61.433	26513
14	2.3.7.617	2.13007	2.11.1187	2.3.17.257	2.59.223	2.47.281	$2 \cdot 3^3 \cdot 491$
15	5.71.73	$5 \cdot 11^2 \cdot 43$	3.5.1741	$5 \cdot 7^2 \cdot 107$	5.19.277	$3^2 \cdot 5 \cdot 587$	5.5303
16	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	$2^5 \cdot 3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 6529$	$2^3 \cdot 29 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 43$	$2^4 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 7 \cdot 947$
17	3.53.163	26017	$7^2 \cdot 13 \cdot 41$	$3^3 \cdot 971$	26317	26417	3.8839
18	2.12959	2.13009	$2 \cdot 3^2 \cdot 1451$	2.13109	2.13159	2.3.7.17.37	2.13259
19	25919	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 59$	26119	157.167	3.31.283	29.911	23.1153
20	$2^6 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1301$	$2^3 \cdot 5 \cdot 653$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1321$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$
21	$7^2 \cdot 23^2$	26021	3.8707	13.2017	26321	3.8807	11.2411
22	2.13.997	2.3.4337	2.37.353	2.7.1873	2.3.41.107	2.11.1201	2.89.149
23	3.8641	53.491	151.173	3.8741	11.2393	26423	$3^2 \cdot 7 \cdot 421$
24	$2^2 \cdot 6481$	$2^3 \cdot 3253$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 311$	$2^4 \cdot 11 \cdot 149$	$2^2 \cdot 6581$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 367$	$2^2 \cdot 19 \cdot 349$
25	$5^2 \cdot 17 \cdot 61$	$3 \cdot 5^2 \cdot 347$	$5^3 \cdot 11 \cdot 19$	$5^2 \cdot 1049$	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 13$	$5^2 \cdot 7 \cdot 151$	$5^2 \cdot 1061$
26	2.3.29.149	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$	2.13063	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 47$	2.13163	2.73.181	2.3.4421
27	11.2357	17.1531	$3^2 \cdot 2903$	26227	7.3761	3.23.383	41.647
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 241$	$2^4 \cdot 23 \cdot 71$	$2^2 \cdot 79 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 6607$	$2^5 \cdot 829$
29	$3^2 \cdot 43 \cdot 67$	26029	17.29.53	3.7.1249	113.233	13.19.107	3.37.239
30	2.5.2593	2.5.19.137	2.3.5.13.67	2.5.43.61	2.5.2633	2.3.5.881	2.5.7.379
31	25931	3.8677	7.3733	17.1543	3.67.131	26431	43.617
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 2161$	$2^4 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 47 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1093$	$2^2 \cdot 29 \cdot 227$	$2^6 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 67$
33	25933	7.3719	3.31.281	37.709	17.1549	$3^3 \cdot 11 \cdot 89$	$13^2 \cdot 157$
34	2.12967	2.3.4339	2.73.179	2.13.1009	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	2.13217	2.13267
35	3.5.7.13.19	5.41.127	5.5227	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	5.23.229	5.17.311	3.5.29.61
36	$2^4 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 23 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 937$	$2^5 \cdot 823$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2203$	$2^3 \cdot 31 \cdot 107$
37	37.701	$3^2 \cdot 11 \cdot 263$	59.443	26237	3.8779	26437	7.17.223
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 131$	2.47.277	2.7.1867	2.3.4373	2.13.1013	2.13219	2.3.4423
39	25939	13.2003	3.8713	19.1381	26339	3.7.1259	26539
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 1297$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1307$	$2^7 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 439$	$2^3 \cdot 5 \cdot 661$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1327$
41	3.8647	26041	26141	3.8747	7.53.71	137.193	$3^3 \cdot 983$
42	2.7.17.109	2.29.449	2.3.4357	2.13121	2.13171	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 113$	2.23.577
43	25943	3.8681	13.2011	7.23.163	$3^2 \cdot 2927$	31.853	11.19.127
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 17 \cdot 383$	$2^5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^8$	$2^3 \cdot 37 \cdot 89$	$2^2 \cdot 11 \cdot 601$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 99$
45	5.5189	5.5209	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	5.29.181	5.11.479	3.5.41.43	5.5309
46	2.12973	$2 \cdot 3^2 \cdot 1447$	2.17.769	2.11.1193	2.3.4391	2.7.1889	2.13.1021
47	$3^3 \cdot 31^2$	$7 \cdot 61^2$	11.2377	3.13.673	26347	53.499	3.8849
48	$2^2 \cdot 13 \cdot 499$	$2^6 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2179$	$2^3 \cdot 17 \cdot 193$	$2^2 \cdot 7 \cdot 941$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 6637$
49	7.11.337	3.19.457	79.331	26249	3.8783	26449	139.191

259.. – 265..

	259..	260..	261..	262..	263..	264..	265..
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2 \cdot 5^2 \cdot 521$	$2 \cdot 5^2 \cdot 523$	$2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 59$
51	25951	109.239	3.23.379	26251	13.2027	$3^2 \cdot 2939$	7.3793
52	$2^5 \cdot 811$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 167$	$2^3 \cdot 7 \cdot 467$	$2^2 \cdot 6563$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 17 \cdot 389$	$2^3 \cdot 3319$
53	3.41.211	26053	26153	$3^2 \cdot 2917$	$19^2 \cdot 73$	7.3779	3.53.167
54	2.19.683	2.7.1861	$2 \cdot 3^2 \cdot 1453$	2.13127	2.13177	2.3.4409	2.11.17.71
55	5.29.179	$3^3 \cdot 5 \cdot 193$	5.5231	5.59.89	3.5.7.251	5.11.13.37	5.47.113
56	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3257$	$2^2 \cdot 13 \cdot 503$	$2^4 \cdot 3 \cdot 547$	$2^2 \cdot 11 \cdot 599$	$2^3 \cdot 3307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2213$
57	101.257	71.367	3.8719	$7 \cdot 11^2 \cdot 31$	26357	3.8819	26557
58	2.12979	2.3.43.101	2.11.29.41	2.19.691	2.3.23.191	2.13229	$2 \cdot 7^2 \cdot 271$
59	3.17.509	11.23.103	7.37.101	3.8753	43.613	26459	$3^2 \cdot 13 \cdot 227$
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1303$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^6 \cdot 5 \cdot 83$
61	13.1997	3.7.17.73	26161	26261	$3^2 \cdot 29 \cdot 101$	47.563	26561
62	2.3.4327	2.83.157	2.103.127	$2 \cdot 3^2 \cdot 1459$	$2 \cdot 7^2 \cdot 269$	2.101.131	2.3.19.233
63	7.3709	67.389	$3^4 \cdot 17 \cdot 19$	26263	41.643	3.8821	101.263
64	$2^2 \cdot 6491$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 181$	$2^2 \cdot 31 \cdot 211$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^3$	$2^5 \cdot 827$	$2^2 \cdot 29 \cdot 229$
65	$3^2 \cdot 5 \cdot 577$	5.13.401	5.5233	3.5.17.103	5.5273	5.67.79	3.5.7.11.23
66	2.12983	2.13033	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 89$	2.23.571	2.13183	2.3.11.401	2.37.359
67	23.1129	3.8689	137.191	26267	3.11.17.47	7.19.199	31.857
68	$2^4 \cdot 3 \cdot 541$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 199$	$2^8 \cdot 103$	$2^2 \cdot 13 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 41$
69	25969	131.199	3.11.13.61	109.241	7.3767	$3^2 \cdot 17 \cdot 173$	163^2
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 53$	2.3.5.11.79	2.5.2617	2.5.37.71	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 293$	2.5.2647	2.5.2657
71	3.11.787	$29^2 \cdot 31$	26171	$3^3 \cdot 7 \cdot 139$	26371	103.257	3.17.521
72	$2^2 \cdot 43 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3259$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 727$	$2^5 \cdot 821$	$2^2 \cdot 19 \cdot 347$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 73$
73	19.1367	$3^2 \cdot 2897$	7.3739	13.43.47	3.59.149	23.1151	26573
74	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 37$	2.13037	2.23.569	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 151$	2.13187	2.7.31.61	2.3.43.103
75	$5^2 \cdot 1039$	$5^2 \cdot 7 \cdot 149$	$3 \cdot 5^2 \cdot 349$	$5^2 \cdot 1051$	$5^3 \cdot 211$	$3 \cdot 5^2 \cdot 353$	$5^2 \cdot 1063$
76	$2^3 \cdot 17 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 53$	$2^6 \cdot 409$	$2^2 \cdot 6569$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 6619$	$2^4 \cdot 11 \cdot 151$
77	3.7.1237	89.293	26177	3.19.461	13.2029	11.29.83	$3^2 \cdot 2953$
78	2.31.419	2.13.17.59	2.3.4363	2.7.1877	$2 \cdot 11^2 \cdot 109$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1471$	2.97.137
79	83.313	3.8693	47.557	11.2389	$3^3 \cdot 977$	26479	7.3797
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 433$	$2^5 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1319$	$2^4 \cdot 5 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 443$
81	25981	11.2371	$3^2 \cdot 2909$	41.641	23.31.37	3.7.13.97	19.1399
82	2.11.1181	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 23$	2.13.19.53	2.17.773	2.3.4397	2.13241	2.13291
83	$3^2 \cdot 2887$	26083	26183	3.8761	7.3769	71.373	3.8861
84	$2^7 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 6521$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 6571$	$2^4 \cdot 17 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2207$	$2^3 \cdot 3323$
85	5.5197	3.5.37.47	5.5237	$5 \cdot 7 \cdot 751$	3.5.1759	5.5297	5.13.409
86	2.3.61.71	2.13043	2.13093	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 337$	2.79.167	2.17.19.41	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 211$
87	13.1999	19.1373	3.7.29.43	97.271	26387	$3^5 \cdot 109$	11.2417
88	$2^2 \cdot 73 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 6547$	$2^4 \cdot 31 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 733$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 23$
89	3.8663	7.3727	26189	$3^2 \cdot 23 \cdot 127$	11.2399	26489	3.8863
90	2.5.23.113	2.5.2609	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 97$	2.5.11.239	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	2.3.5.883	2.5.2659
91	7.47.79	$3^2 \cdot 13 \cdot 223$	11.2381	61.431	3.19.463	59.449	26591
92	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 593$	$2^4 \cdot 1637$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 313$	$2^3 \cdot 3299$	$2^2 \cdot 37 \cdot 179$	$2^5 \cdot 3 \cdot 277$
93	11.17.139	97.269	3.8731	26293	26393	3.8831	7.29.131
94	2.41.317	2.3.4349	2.7.1871	2.13147	2.3.53.83	2.13.1019	2.13297
95	3.5.1733	5.17.307	$5 \cdot 13^2 \cdot 31$	3.5.1753	5.5279	5.7.757	$3^3 \cdot 5 \cdot 197$
96	$2^2 \cdot 67 \cdot 97$	$2^4 \cdot 7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 59$	$2^3 \cdot 19 \cdot 173$	$2^2 \cdot 6599$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 61 \cdot 109$
97	25997	3.8699	17.23.67	26297	$3^2 \cdot 7 \cdot 419$	26497	26597
98	2.3.7.619	2.13049	2.13099	$2 \cdot 3^3 \cdot 487$	2.67.197	2.13249	2.3.11.13.31
99	25999	26099	$3^2 \cdot 41 \cdot 71$	$7 \cdot 13 \cdot 17^2$	26399	$3 \cdot 11^2 \cdot 73$	67.397

266.. – 272..

	266..	267..	268..	269..	270..	271..	272..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 269$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 271$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 17$
01	3.8867	26701	26801	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 61$	13.31.67	41.661	3.9067
02	2.47.283	$2 \cdot 13^2 \cdot 79$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1489$	2.13451	2.23.587	2.3.4517	2.7.29.67
03	37.719	$3^3 \cdot 23 \cdot 43$	$7^2 \cdot 547$	26903	3.9001	27103	11.2473
04	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 739$	$2^4 \cdot 1669$	$2^2 \cdot 6701$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 43 \cdot 157$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2267$
05	5.17.313	$5 \cdot 7^2 \cdot 109$	3.5.1787	5.5381	5.11.491	3.5.13.139	5.5441
06	2.53.251	2.3.4451	2.13.1031	2.11.1223	2.3.7.643	2.13553	2.61.223
07	$3 \cdot 7^2 \cdot 181$	17.1571	11.2437	3.8969	113.239	27107	$3^2 \cdot 3023$
08	$2^4 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 11 \cdot 607$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31^2$	$2^7 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 251$	$2^3 \cdot 19 \cdot 179$
09	11.41.59	3.29.307	17.19.83	71.379	$3^2 \cdot 3001$	27109	$7 \cdot 13^2 \cdot 23$
10	2.3.5.887	2.5.2671	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 383$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	2.5.37.73	2.5.2711	2.3.5.907
11	13.23.89	26711	$3^4 \cdot 331$	17.1583	27011	3.7.1291	27211
12	$2^2 \cdot 6653$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 6703$	$2^5 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2251$	$2^3 \cdot 3389$	$2^2 \cdot 6803$
13	$3^2 \cdot 2957$	26713	26813	3.8971	7.17.227	19.1427	3.47.193
14	2.7.1901	$2 \cdot 19^2 \cdot 37$	2.3.41.109	2.13457	2.13.1039	2.3.4519	2.11.1237
15	5.5323	3.5.13.137	5.31.173	5.7.769	3.5.1801	5.11.17.29	5.5443
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 6679$	$2^6 \cdot 419$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2243$	$2^3 \cdot 11 \cdot 307$	$2^2 \cdot 6779$	$2^4 \cdot 3^5 \cdot 7$
17	43.619	26717	3.7.1277	11.2447	27017	$3^2 \cdot 23 \cdot 131$	17.1601
18	2.13309	2.3.61.73	2.11.23.53	2.43.313	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 79$	2.7.13.149	2.31.439
19	3.19.467	7.11.347	13.2063	$3^3 \cdot 997$	41.659	47.577	3.43.211
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^3$	$2^5 \cdot 5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 149$	$2^3 \cdot 5 \cdot 673$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 193$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1361$
21	7.3803	$3^2 \cdot 2969$	26821	26921	3.9007	37.733	163.167
22	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 29$	2.31.431	2.13411	2.3.7.641	2.59.229	2.71.191	2.3.13.349
23	79.337	26723	3.8941	13.19.109	61.443	3.9041	7.3889
24	$2^{11} \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 131$	$2^3 \cdot 7 \cdot 479$	$2^2 \cdot 53 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3 \cdot 563$	$2^2 \cdot 6781$	$2^3 \cdot 41 \cdot 83$
25	$3 \cdot 5^3 \cdot 71$	$5^2 \cdot 1069$	$5^2 \cdot 29 \cdot 37$	$3 \cdot 5^2 \cdot 359$	$5^2 \cdot 23 \cdot 47$	$5^3 \cdot 7 \cdot 31$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^2$
26	2.13313	2.7.23.83	2.3.17.263	2.13463	2.13513	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 137$	2.13613
27	26627	3.59.151	139.193	26927	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	27127	19.1433
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 317$	$2^3 \cdot 13 \cdot 257$	$2^2 \cdot 19 \cdot 353$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 29 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3391$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2269$
29	31.859	26729	$3^2 \cdot 11 \cdot 271$	7.3847	151.179	3.9043	73.373
30	2.5.2663	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 11$	2.5.2683	2.5.2693	2.3.5.17.53	2.5.2713	2.5.7.389
31	$3^2 \cdot 11 \cdot 269$	26731	7.3833	3.47.191	27031	13.2087	3.29.313
32	$2^3 \cdot 3329$	$2^2 \cdot 41 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 6733$	$2^3 \cdot 31 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^5 \cdot 23 \cdot 37$
33	26633	3.7.19.67	26833	23.1171	3.9011	43.631	113.241
34	2.3.23.193	2.13367	2.13417	$2 \cdot 3 \cdot 67^2$	2.7.1931	2.13567	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 89$
35	5.7.761	5.5347	3.5.1789	5.5387	5.5407	$3^4 \cdot 5 \cdot 67$	5.13.419
36	$2^2 \cdot 6659$	$2^4 \cdot 3 \cdot 557$	$2^2 \cdot 6709$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 751$	$2^9 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 619$
37	3.13.683	26737	47.571	$3^2 \cdot 41 \cdot 73$	19.1423	11.2467	3.7.1297
38	2.19.701	2.29.461	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 71$	2.13469	2.11.1229	2.3.4523	2.13619
39	17.1567	$3^2 \cdot 2971$	26839	11.31.79	3.9013	7.3877	27239
40	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 191$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 449$	$2^5 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 227$
41	26641	$11^2 \cdot 13 \cdot 17$	3.23.389	29.929	7.3863	3.83.109	27241
42	2.7.11.173	2.3.4457	2.13421	2.19.709	2.3.4507	2.41.331	2.53.257
43	3.83.107	47.569	17.1579	3.7.1283	27043	27143	$3^3 \cdot 1009$
44	$2^2 \cdot 6661$	$2^3 \cdot 3343$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2237$	$2^6 \cdot 421$	$2^2 \cdot 6761$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 139$
45	$5 \cdot 73^2$	3.5.1783	5.7.13.59	5.17.317	$3^2 \cdot 5 \cdot 601$	5.61.89	5.5449
46	2.3.4441	2.43.311	2.31.433	$2 \cdot 3^3 \cdot 499$	2.13523	$2 \cdot 7^2 \cdot 277$	2.3.19.239
47	26647	7.3821	$3^2 \cdot 19 \cdot 157$	26947	17.37.43	3.9049	11.2477
48	$2^3 \cdot 3331$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 743$	$2^5 \cdot 839$	$2^2 \cdot 6737$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 11 \cdot 617$	$2^4 \cdot 13 \cdot 131$
49	$3^4 \cdot 7 \cdot 47$	23.1163	26849	3.13.691	11.2459	17.1597	3.31.293

266.. – 272..

	266..	267..	268..	269..	270..	271..	272..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 5^3 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 541$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 181$	$2 \cdot 5^3 \cdot 109$
51	29.919	3.37.241	11.2441	26951	3.71.127	19.1429	7.17.229
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 2221$	$2^7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 6763$	$2^4 \cdot 1697$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 757$
53	11.2423	31.863	3.8951	26953	13.2081	$3^2 \cdot 7 \cdot 431$	27253
54	2.13327	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 13$	2.29.463	2.13477	$2 \cdot 3^4 \cdot 167$	2.13577	2.13627
55	3.5.1777	5.5351	5.41.131	$3^2 \cdot 5 \cdot 599$	5.7.773	5.5431	3.5.23.79
56	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 17$	2 ² .6689	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 373$	$2^2 \cdot 23 \cdot 293$	$2^4 \cdot 19 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3407$
57	19.23.61	$3^3 \cdot 991$	107.251	7.3851	3.29.311	13.2089	97.281
58	$2 \cdot 3^2 \cdot 1481$	2.17.787	2.13.1033	2.3.4493	2.83.163	2.37.367	2.3.7.11.59
59	53.503	26759	3.7.1279	26959	27059	3.11.823	27259
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 79$	$2^4 \cdot 5 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 47$
61	3.8887	7.3823	26861	3.11.19.43	27061	157.173	$3^2 \cdot 13 \cdot 233$
62	2.13331	2.13381	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 37$	2.13.17.61	2.7.1933	$2 \cdot 3^3 \cdot 503$	2.43.317
63	7.13.293	3.11.811	26863	59.457	$3^2 \cdot 31 \cdot 97$	23.1181	137.199
64	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 101$	2 ² .6691	$2^4 \cdot 23 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 107$	$2^3 \cdot 17 \cdot 199$	$2^2 \cdot 6791$	$2^7 \cdot 3 \cdot 71$
65	5.5333	5.53.101	$3^3 \cdot 5 \cdot 199$	5.5393	5.5413	3.5.1811	5.7.19.41
66	2.67.199	$2 \cdot 3^2 \cdot 1487$	2.7.19.101	2.97.139	2.3.13.347	$2 \cdot 17^2 \cdot 47$	2.13633
67	$3^2 \cdot 2963$	13.29.71	67.401	3.89.101	27067	7.3881	3.61.149
68	$2^2 \cdot 59 \cdot 113$	$2^4 \cdot 7 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2239$	$2^3 \cdot 3371$	$2^2 \cdot 67 \cdot 101$	$2^5 \cdot 3 \cdot 283$	$2^2 \cdot 17 \cdot 401$
69	26669	3.8923	97.277	149.181	3.7.1289	101.269	11.37.67
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	2.5.2677	2.5.2687	2.3.5.29.31	2.5.2707	2.5.11.13.19	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 101$
71	149.179	19.1409	$3 \cdot 13^2 \cdot 53$	7.3853	11.23.107	$3^2 \cdot 3019$	27271
72	$2^4 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3359$	$2^2 \cdot 11 \cdot 613$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 6793$	$2^3 \cdot 7 \cdot 487$
73	3.17.523	41.653	7.11.349	$3^6 \cdot 37$	27073	29.937	3.9091
74	2.13337	2.11.1217	$2 \cdot 3^2 \cdot 1493$	2.13487	2.13537	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 647$	2.13.1049
75	$5^2 \cdot 11 \cdot 97$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$5^4 \cdot 43$	$5^2 \cdot 13 \cdot 83$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$5^2 \cdot 1087$	$5^2 \cdot 1091$
76	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3347$	$2^2 \cdot 6719$	$2^5 \cdot 3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 7 \cdot 967$	$2^3 \cdot 43 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2273$
77	7.37.103	26777	$3 \cdot 17^2 \cdot 31$	53.509	27077	3.9059	27277
78	2.13339	2.3.4463	2.89.151	2.7.41.47	2.3.4513	2.107.127	2.23.593
79	3.8893	61.439	26879	$3 \cdot 17 \cdot 23^2$	13.2083	27179	$3^2 \cdot 7 \cdot 433$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 103$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 677$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 151$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
81	26681	3.79.113	26881	26981	$3^3 \cdot 17 \cdot 59$	7.11.353	27281
82	2.3.4447	2.7.1913	2.13441	$2 \cdot 3^2 \cdot 1499$	2.11.1231	2.13591	2.3.4547
83	26683	26783	$3^2 \cdot 29 \cdot 103$	$11^2 \cdot 223$	7.53.73	3.13.17.41	27283
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 953$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 61$	$2^4 \cdot 1699$	$2^2 \cdot 19 \cdot 359$
85	$3^2 \cdot 5 \cdot 593$	5.11.487	5.19.283	3.5.7.257	5.5417	5.5437	3.5.17.107
86	2.11.1213	2.59.227	2.3.4481	2.103.131	2.29.467	2.3.23.197	2.7.1949
87	26687	3.8929	7.23.167	26987	3.9029	31.877	13.2099
88	$2^6 \cdot 3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 37 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3361$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 173$	$2^4 \cdot 1693$	$2^2 \cdot 7 \cdot 971$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 379$
89	13.2053	7.43.89	3.8963	137.197	103.263	$3^3 \cdot 19 \cdot 53$	29.941
90	2.5.17.157	2.3.5.19.47	2.5.2689	2.5.2699	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	2.5.2719	2.5.2729
91	3.7.31.41	73.367	26891	$3^2 \cdot 2999$	27091	27191	3.11.827
92	$2^2 \cdot 6673$	$2^3 \cdot 17 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 83$	$2^4 \cdot 7 \cdot 241$	$2^2 \cdot 13 \cdot 521$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 6823$
93	26693	$3^2 \cdot 13 \cdot 229$	26893	26993	3.11.821	71.383	$7^2 \cdot 557$
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 1483$	2.13397	2.7.17.113	2.3.11.409	2.19.23.31	2.13597	2.3.4549
95	5.19.281	5.23.233	3.5.11.163	5.5399	5.5419	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 37$	5.53.103
96	$2^3 \cdot 47 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^4 \cdot 41^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 397$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 13 \cdot 523$	$2^5 \cdot 853$
97	3.11.809	127.211	13.2069	3.8999	$7^3 \cdot 79$	27197	$3^4 \cdot 337$
98	2.7.1907	2.13399	2.3.4483	2.13499	2.17.797	$2 \cdot 3^2 \cdot 1511$	2.13649
99	26699	3.8933	37.727	$7^2 \cdot 19 \cdot 29$	$3^2 \cdot 3011$	59.461	27299

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**273.. – 279..**

	273..	274..	275..	276..	277..	278..	279..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 277$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 31$
01	23.1187	11.47.53	3.89.103	7.3943	27701	$3^2 \cdot 3089$	27901
02	2.11.17.73	2.3.45 ⁶ 7	2.13751	2.37.373	$2 \cdot 3^6 \cdot 19$	2.13901	2.7.1993
03	3.19.479	67.409	7.3929	$3^2 \cdot 3067$	13.2131	27803	3.71.131
04	$2^3 \cdot 3413$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 191$	$2^2 \cdot 67 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 331$	$2^8 \cdot 109$
05	5.43.127	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	5.5501	5.5521	3.5.1847	5.67.83	5.5581
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 41$	2.71.193	2.17.809	2.3.43.107	2.7.1979	2.13903	2.3.4651
07	7.47.83	27407	3.53.173	19.1453	103.269	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	11.43.59
08	$2^2 \cdot 6827$	$2^4 \cdot 3 \cdot 571$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2309$	$2^5 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 6977$
09	3.9103	27409	27509	3.9203	$11^2 \cdot 229$	27809	$3^2 \cdot 7 \cdot 443$
10	2.5.2731	2.5.2741	2.3.5.7.131	2.5.11.251	2.5.17.163	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 103$	2.5.2791
11	31.881	3.9137	11.41.61	27611	$3^2 \cdot 3079$	7.29.137	13.19.113
12	$2^4 \cdot 3 \cdot 569$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 89$	$2^3 \cdot 19 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 59$	$2^6 \cdot 433$	$2^2 \cdot 17 \cdot 409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1163$
13	11.13.191	79.347	$3^3 \cdot 1019$	53.521	7.37.107	3.73.127	103.271
14	2.7.1951	$2 \cdot 3^2 \cdot 1523$	2.13757	2.13807	2.3.31.149	2.13907	2.17.821
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 607$	5.5483	5.5503	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 263$	5.23.241	5.5563	3.5.1861
16	$2^2 \cdot 6829$	$2^3 \cdot 23 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2293$	$2^5 \cdot 863$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 997$
17	59.463	3.13.19.37	7.3931	27617	3.9239	27817	27917
18	2.3.29.157	2.13709	2.13759	2.3.4603	2.13859	2.7.1987	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 47$
19	17.1607	7.3917	3.9173	71.389	53.523	$3^2 \cdot 11 \cdot 281$	27919
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 683$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 457$	$2^7 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 107$	$2^4 \cdot 5 \cdot 349$
21	3.7.1301	17.1613	13.29.73	$3^4 \cdot 11 \cdot 31$	19.1459	43.647	3.41.227
22	2.19.719	2.13711	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 139$	2.7.1973	2.83.167	2.3.4637	2.23.607
23	89.307	$3^2 \cdot 11 \cdot 277$	17.1619	23.1201	3.9241	27823	7.3989
24	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^5 \cdot 857$	$2^2 \cdot 7 \cdot 983$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 29 \cdot 239$	$2^4 \cdot 37 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 179$
25	$5^2 \cdot 1093$	$5^2 \cdot 1097$	$3 \cdot 5^2 \cdot 367$	$5^3 \cdot 13 \cdot 17$	$5^2 \cdot 1109$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$5^2 \cdot 1117$
26	2.13.1051	2.3.7.653	2.13763	2.19.727	2.3.4621	2.13913	2.13963
27	3.9109	27427	27527	3.9209	7.17.233	27827	$3^2 \cdot 29 \cdot 107$
28	$2^6 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 6857$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 6907$	$2^4 \cdot 1733$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 773$	$2^3 \cdot 3491$
29	27329	3.41.223	27529	7.3947	$3^3 \cdot 13 \cdot 79$	17.1637	11.2539
30	2.3.5.911	2.5.13.211	2.5.2753	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 307$	2.5.47.59	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$
31	151.181	27431	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	27631	11.2521	3.9277	17.31.53
32	$2^2 \cdot 6833$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 6883$	$2^4 \cdot 11 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2311$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 6983$
33	$3^2 \cdot 3037$	7.3919	11.2503	3.61.151	27733	13.2141	3.9311
34	2.79.173	2.11.29.43	2.3.13.353	2.41.337	$2 \cdot 7^2 \cdot 283$	2.3.4639	2.13967
35	5.7.11.71	3.5.31.59	5.5507	5.5527	$3 \cdot 5 \cdot 43^2$	5.19.293	5.37.151
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 19^3$	$2^4 \cdot 1721$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3467$	$2^2 \cdot 6959$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 97$
37	27337	27437	3.67.137	29.953	27737	$3^3 \cdot 1031$	7.13.307
38	2.13669	2.3.17.269	$2 \cdot 7^2 \cdot 281$	2.13.1063	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 67$	2.31.449	2.61.229
39	3.13.701	23.1193	27539	$3^2 \cdot 37 \cdot 83$	27739	7.41.97	3.67.139
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 1367$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 691$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 127$
41	19.1439	$3^2 \cdot 3049$	27541	131.211	3.7.1321	11.2531	27941
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 31$	2.13721	2.47.293	2.3.17.271	2.11.13.97	2.13921	2.3.4657
43	37.739	13.2111	3.9181	7.11.359	27743	3.9281	27943
44	$2^4 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2287$	$2^3 \cdot 11 \cdot 313$	$2^2 \cdot 6911$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 6961$	$2^3 \cdot 7 \cdot 499$
45	3.5.1823	5.11.499	5.7.787	3.5.19.97	5.31.179	5.5569	$3^5 \cdot 5 \cdot 23$
46	$2 \cdot 11^2 \cdot 113$	2.13723	2.3.4591	2.23.601	2.13873	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	2.89.157
47	23.29.41	3.7.1307	$13^2 \cdot 163$	27647	$3^2 \cdot 3083$	27847	27947
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 53$	$2^3 \cdot 47 \cdot 73$	$2^2 \cdot 71 \cdot 97$	$2^{10} \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 7 \cdot 991$	$2^3 \cdot 59^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 137$
49	7.3907	27449	$3^2 \cdot 3061$	43.643	27749	3.9283	19.1471

273.. – 279..

	273..	274..	275..	276..	277..	278..	279..
50	2.5 ² .547	2.3 ² .5 ² .61	2.5 ² .19.29	2.5 ² .7.79	2.3.5 ³ .37	2.5 ² .557	2.5 ² .13.43
51	3 ³ .1013	97.283	27551	3.13.709	27751	27851	3.7.11 ³
52	2 ³ .13.263	2 ² .6863	2 ⁵ .3.7.41	2 ² .31.223	2 ³ .3469	2 ² .3.11.211	2 ⁴ .1747
53	17.1609	3.9151	59.467	27653	3.11.29 ²	7.23.173	27953
54	2.3.47.97	2.7.37.53	2.23.599	2.3.11.419	2.13877	2.19.733	2.3 ² .1553
55	5.5471	5.17 ² .19	3.5.11.167	5.5531	5.7.13.61	3 ² .5.619	5.5591
56	2 ² .7.977	2 ⁶ .3.11.13	2 ² .83 ²	2 ³ .3457	2 ² .3 ³ .257	2 ⁴ .1741	2 ² .29.241
57	3.11.829	27457	17.1621	3 ² .7.439	41.677	89.313	3.9319
58	2.13679	2.13729	2.3 ² .1531	2.13829	2.13879	2.3.4643	2.7.1997
59	109.251	3 ⁵ .113	7.31.127	17.1627	3.19.487	13.2143	73.383
60	2 ⁵ .3 ² .5.19	2 ² .5.1373	2 ³ .5.13.53	2 ² .3.5.461	2 ⁴ .5.347	2 ² .5.7.199	2 ³ .3.5.233
61	27361	7.3923	3.9187	139.199	17.23.71	3.37.251	27961
62	2.13681	2.3.23.199	2.13781	2.13831	2.3.7.661	2.13931	2.11.31.41
63	3.7.1303	29.947	43.641	3.9221	27763	11.17.149	3 ² .13.239
64	2 ² .6841	2 ³ .3433	2 ² .3.2297	2 ⁴ .7.13.19	2 ² .11.631	2 ³ .3 ⁴ .43	2 ² .6991
65	5.13.421	3.5.1831	5.37.149	5.11.503	3 ² .5.617	5.5573	5.7.17.47
66	2.3.4561	2.31.443	2.7.11.179	2.3 ² .29.53	2.13883	2.13933	2.3.59.79
67	27367	11 ² .227	3 ³ .1021	73.379	27767	3.7.1327	27967
68	2 ³ .11.311	2 ² .3 ² .7.109	2 ⁴ .1723	2 ² .6917	2 ³ .3.13.89	2 ² .6967	2 ⁶ .19.23
69	3 ² .3041	13.2113	19.1451	3.23.401	7.3967	29.31 ²	3.9323
70	2.5.7.17.23	2.5.41.67	2.3.5.919	2.5.2767	2.5.2777	2.3.5.929	2.5.2797
71	101.271	3.9157	79.349	7.59.67	3.9257	47.593	83.337
72	2 ² .3.2281	2 ⁴ .17.101	2 ² .61.113	2 ³ .3.1153	2 ² .53.131	2 ⁵ .13.67	2 ² .3 ³ .7.37
73	31.883	83.331	3.7.13.101	27673	27773	3 ² .19.163	11.2543
74	2.13687	2.3.19.241	2.17.811	2.101.137	2.3 ² .1543	2.7.11.181	2.71.197
75	3.5 ³ .73	5 ² .7.157	5 ² .1103	3 ³ .5 ² .41	5 ² .11.101	5 ³ .223	3.5 ² .373
76	2 ⁴ .29.59	2 ² .6869	2 ³ .3 ² .383	2 ² .11.17.37	2 ⁷ .7.31	2 ² .3.23.101	2 ³ .13.269
77	7.3911	3 ² .43.71	11.23.109	13.2129	3.47.197	61.457	101.277
78	2.3 ⁴ .13 ²	2.11.1249	2.13789	2.3.7.659	2.17.19.43	2.53.263	2.3.4663
79	11.19.131	27479	3.29.317	89.311	27779	3.9293	7 ² .571
80	2 ² .5.37 ²	2 ³ .3.5.229	2 ² .5.7.197	2 ⁵ .5.173	2 ² .3.5.463	2 ³ .5.17.41	2 ² .5.1399
81	3.9127	27481	27581	3.9227	13.2137	7 ² .569	3 ² .3109
82	2.13691	2.7.13.151	2.3.4597	2.13841	2.29.479	2.3 ² .1549	2.17.823
83	139.197	3.9161	27583	19.31.47	3 ⁴ .7 ³	27883	27983
84	2 ³ .3.7.163	2 ² .6871	2 ⁶ .431	2 ² .3 ² .769	2 ³ .23.151	2 ² .6971	2 ⁴ .3.11.53
85	5.5477	5.23.239	3 ² .5.613	5.7 ² .113	5.5557	3.5.11.13 ²	5.29.193
86	2.13693	2.3 ³ .509	2.13.1061	2.109.127	2.3.11.421	2.73.191	2.7.1999
87	3 ² .17.179	27487	7 ² .563	3.11.839	37.751	79.353	3.19.491
88	2 ² .41.167	2 ⁵ .859	2 ² .3.11 ² .19	2 ³ .3461	2 ² .6947	2 ⁴ .3.7.83	2 ² .6997
89	61.449	3.7 ² .11.17	47.587	27689	3.59.157	167 ²	13.2153
90	2.3.5.11.83	2.5.2749	2.5.31.89	2.3.5.13.71	2.5.7.397	2.5.2789	2.3 ² .5.311
91	7 ² .13.43	37.743	3.17.541	27691	27791	3 ³ .1033	23.1217
92	2 ⁸ .107	2 ² .3.29.79	2 ³ .3449	2 ² .7.23.43	2 ⁴ .3 ² .193	2 ² .19.367	2 ³ .3499
93	3.23.397	19.1447	41.673	3 ² .17.181	27793	27893	3.7.31.43
94	2.13697	2.59.233	2.3 ³ .7.73	2.61.227	2.13.1069	2.3.4649	2.13997
95	5.5479	3 ² .5.13.47	5.5519	5.29.191	3.5.17.109	5.7.797	5.11.509
96	2 ² .3 ² .761	2 ³ .7.491	2 ² .6899	2 ⁴ .3.577	2 ² .6949	2 ³ .11.317	2 ² .3.2333
97	27397	31.887	3.9199	27697	7.11.19 ²	3.17.547	27997
98	2.7.19.103	2.3.4583	2.13799	2.11.1259	2.3.41.113	2.13.29.37	2.13999
99	3.9133	107.257	11.13.193	3.7.1319	27799	23.1213	3 ³ .17.61

280.. – 286..

	280..	281..	282..	283..	284..	285..	286..
00	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 281$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 283$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$
01	28001	3.17.19.29	28201	7.13.311	3.9467	11.2591	37.773
02	2.3.13.359	2.14051	2.59.239	2.3.53.89	2.11.1291	2.14251	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 227$
03	41.683	157.179	3.7.17.79	11.31.83	28403	$3^2 \cdot 3167$	28603
04	$2^2 \cdot 7001$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 11 \cdot 641$	$2^4 \cdot 29 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 263$	$2^3 \cdot 7 \cdot 509$	$2^2 \cdot 7151$
05	3.5.1867	5.7.11.73	5.5641	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$	5.13.19.23	5.5701	3.5.1907
06	2.11.19.67	2.13.23.47	$2 \cdot 3^2 \cdot 1567$	2.14153	2.7.2029	2.3.4751	2.14303
07	7.4001	$3^4 \cdot 347$	67.421	28307	3.17.557	29.983	28607
08	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 389$	$2^2 \cdot 7027$	$2^4 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 337$	$2^3 \cdot 53 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7127$	$2^6 \cdot 3 \cdot 149$
09	37.757	28109	3.9403	28309	28409	3.13.17.43	7.61.67
10	2.5.2801	2.3.5.937	2.5.7.13.31	2.5.19.149	2.3.5.947	2.5.2851	2.5.2861
11	3.9337	28111	28211	3.9437	28411	7.4073	$3^2 \cdot 11 \cdot 17^2$
12	$2^2 \cdot 47 \cdot 149$	$2^4 \cdot 7 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2351$	$2^3 \cdot 3539$	$2^2 \cdot 7103$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 23 \cdot 311$
13	109.257	3.9371	89.317	23.1231	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	28513	13.31.71
14	2.3.7.23.29	2.14057	2.14107	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 13$	2.14207	2.53.269	2.3.19.251
15	5.13.431	5.5623	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	5.7.809	5.5683	3.5.1901	5.59.97
16	$2^4 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3527$	$2^2 \cdot 7079$	$2^8 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7129$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 73$
17	$3^2 \cdot 11 \cdot 283$	31.907	7.29.139	3.9439	157.181	28517	3.9539
18	2.14009	2.17.827	2.3.4703	2.14159	2.13.1093	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 97$	2.41.349
19	28019	3.7.13.103	28219	28319	3.9473	$19^2 \cdot 79$	28619
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 467$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 83$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 53$
21	7.4003	61.461	3.23.409	127.223	97.293	$3^2 \cdot 3169$	28621
22	2.14011	2.3.43.109	2.103.137	$2 \cdot 7^2 \cdot 17^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1579$	2.13.1097	2.11.1301
23	3.9341	28123	$13^2 \cdot 167$	$3^3 \cdot 1049$	43.661	11.2593	3.7.29.47
24	$2^3 \cdot 31 \cdot 113$	$2^2 \cdot 79 \cdot 89$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 73 \cdot 97$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2377$	$2^4 \cdot 1789$
25	$5^2 \cdot 19 \cdot 59$	$3^2 \cdot 5^5$	$5^2 \cdot 1129$	$5^2 \cdot 11 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 379$	$5^2 \cdot 7 \cdot 163$	$5^3 \cdot 229$
26	$2 \cdot 3^4 \cdot 173$	$2 \cdot 7^3 \cdot 41$	2.11.1283	2.3.4721	2.61.233	2.17.839	2.3.13.367
27	28027	11.2557	$3 \cdot 97^2$	13.2179	7.31.131	3.37.257	28627
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^5 \cdot 3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 7057$	$2^3 \cdot 3541$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 103$	$2^4 \cdot 1783$	$2^2 \cdot 17 \cdot 421$
29	3.9343	23.1223	28229	3.7.19.71	28429	47.607	$3^2 \cdot 3181$
30	2.5.2803	2.5.29.97	2.3.5.941	2.5.2833	2.5.2843	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 317$	2.5.7.409
31	28031	3.9377	7.37.109	41.691	$3^7 \cdot 13$	103.277	28631
32	$2^7 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 13 \cdot 541$	$2^3 \cdot 3529$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 787$	$2^4 \cdot 1777$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1193$
33	$17^2 \cdot 97$	7.4019	$3^2 \cdot 3137$	29.977	28433	3.9511	11.19.137
34	2.107.131	$2 \cdot 3^3 \cdot 521$	2.19.743	2.31.457	2.3.7.677	2.11.1297	2.103.139
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	5.17.331	5.5647	3.5.1889	$5 \cdot 11^2 \cdot 47$	5.13.439	3.5.23.83
36	$2^2 \cdot 43 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3517$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 181$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7159$
37	$23^2 \cdot 53$	3.83.113	11.17.151	43.659	3.9479	28537	7.4091
38	2.3.4673	2.11.1279	2.7.2017	2.3.4723	2.59.241	2.19.751	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 43$
39	11.2549	19.1481	3.9413	17.1667	28439	$3^3 \cdot 7 \cdot 151$	13.2203
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 701$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^4 \cdot 5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1427$	$2^5 \cdot 5 \cdot 179$
41	3.13.719	107.263	31.911	$3^2 \cdot 47 \cdot 67$	7.17.239	28541	3.9547
42	2.7.2003	2.14071	$2 \cdot 3^3 \cdot 523$	2.37.383	2.14221	2.3.67.71	2.14321
43	29.967	$3^2 \cdot 53 \cdot 59$	61.463	7.4049	3.19.499	17.23.73	28643
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2^4 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 23 \cdot 307$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1181$	$2^2 \cdot 13 \cdot 547$	$2^7 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$
45	5.71.79	5.13.433	3.5.7.269	5.5669	5.5689	3.5.11.173	5.17.337
46	2.37.379	2.3.4691	2.29.487	2.14173	2.3.11.431	2.7.2039	2.14323
47	3.9349	7.4021	47.601	3.11.859	28447	28547	$3^3 \cdot 1061$
48	$2^4 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 31 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 19 \cdot 373$	$2^5 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3581$
49	7.4007	3.11.853	13.41.53	28349	$3^2 \cdot 29 \cdot 109$	28549	28649

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

280.. – 286..

	280..	281..	282..	283..	284..	285..	286..
50	2.3.5 ² .11.17	2.5 ² .563	2.5 ³ .113	2.3 ⁴ .5 ² .7	2.5 ² .569	2.5 ² .571	2.3.5 ² .191
51	28051	28151	3 ² .43.73	28351	23.1237	3.31.307	7.4093
52	2 ² .7013	2 ³ .3 ² .17.23	2 ² .7.1009	2 ⁶ .443	2 ² .3.2371	2 ³ .43.83	2 ² .13.19.29
53	3 ³ .1039	47.599	19.1487	3.13.727	37.769	7.4079	3.9551
54	2.13 ² .83	2.7.2011	2.3.17.277	2.14177	2.41.347	2.3.4759	2.14327
55	5.31.181	3.5.1877	5.5651	5.53.107	3.5.7.271	5.5711	5.11.521
56	2 ³ .3.7.167	2 ² .7039	2 ⁵ .883	2 ² .3.17.139	2 ³ .3557	2 ² .11 ² .59	2 ⁴ .3 ² .199
57	28057	37.761	3.9419	7.4051	11.13.199	3 ² .19.167	28657
58	2.14029	2.3.13.19 ²	2.71.199	2.11.1289	2.3 ³ .17.31	2.109.131	2.7.23.89
59	3.47.199	29.971	7.11.367	3 ² .23.137	149.191	28559	3.41.233
60	2 ² .5.23.61	2 ⁹ .5.11	2 ² .3 ² .5.157	2 ³ .5.709	2 ² .5.1423	2 ⁴ .3.5.7.17	2 ² .5.1433
61	11.2551	3 ³ .7.149	59.479	79.359	3.53.179	13 ⁴	28661
62	2.3 ² .1559	2.14081	2.13.1087	2.3.29.163	2.7.19.107	2.14281	2.3.17.281
63	7.19.211	28163	3.9421	113.251	28463	3.9521	28663
64	2 ⁵ .877	2 ² .3.2347	2 ³ .3533	2 ² .7.1013	2 ⁴ .3.593	2 ² .37.193	2 ³ .3583
65	3.5.1871	5.43.131	5.5653	3.5.31.61	5.5693	5.29.197	3 ² .5.7 ² .13
66	2.14033	2.14083	2.3.7.673	2.13.1091	2.43.331	2.3 ³ .23 ²	2.11.1303
67	13.17.127	3.41.229	23.1229	19.1493	3 ² .3163	7 ² .11.53	109.263
68	2 ² .3.2339	2 ³ .7.503	2 ² .37.191	2 ⁴ .3 ² .197	2 ² .11.647	2 ³ .3571	2 ² .3.2389
69	28069	17.1657	3 ⁴ .349	11.2579	7 ³ .83	3.89.107	28669
70	2.5.7.401	2.3 ² .5.313	2.5.11.257	2.5.2837	2.3.5.13.73	2.5.2857	2.5.47.61
71	3 ² .3119	11.13.197	17.1663	3.7 ² .193	71.401	28571	3.19.503
72	2 ³ .11 ² .29	2 ² .7043	2 ⁴ .3.19.31	2 ² .41.173	2 ³ .3559	2 ² .3.2381	2 ¹² .7
73	67.419	3.9391	7 ² .577	17.1669	3.9491	28573	53.541
74	2.3.4679	2.14087	2.67.211	2.3.4729	2.23.619	2.7.13.157	2.3 ⁵ .59
75	5 ² .1123	5 ² .7 ² .23	3.5 ² .13.29	5 ³ .227	5 ² .17.67	3 ² .5 ² .127	5 ² .31.37
76	2 ² .7019	2 ⁴ .3.587	2 ² .7069	2 ³ .3547	2 ² .3 ² .7.113	2 ⁵ .19.47	2 ² .67.107
77	3.7 ² .191	19.1483	28277	3 ³ .1051	28477	17.41 ²	3.11 ² .79
78	2.101.139	2.73.193	2.3 ² .1571	2.7.2027	2.29.491	2.3.11.433	2.13.1103
79	43.653	3 ² .31.101	28279	13.37.59	3.11.863	28579	7.17.241
80	2 ⁴ .3 ³ .5.13	2 ² .5.1409	2 ³ .5.7.101	2 ² .3.5.11.43	2 ⁶ .5.89	2 ² .5.1429	2 ³ .3.5.239
81	28081	28181	3.11.857	101.281	19.1499	3.7.1361	23.29.43
82	2.19.739	2.3.7.11.61	2.79.179	2.23.617	2.3.47.101	2.31.461	2.14341
83	3.11.23.37	28183	28283	3.9461	7.13.313	101.283	3 ² .3187
84	2 ² .7.17.59	2 ³ .13.271	2 ² .3.2357	2 ⁵ .887	2 ² .7121	2 ³ .3 ² .397	2 ² .71.101
85	5.41.137	3.5.1879	5.5657	5.7.811	3 ³ .5.211	5.5717	5.5737
86	2.3.31.151	2.17.829	2.14143	2.3 ² .19.83	2.14243	2.14293	2.3.7.683
87	28087	71.397	3 ² .7.449	28387	61.467	3.13.733	28687
88	2 ³ .3511	2 ² .3 ⁵ .29	2 ⁷ .13.17	2 ² .47.151	2 ³ .3.1187	2 ² .7.1021	2 ⁴ .11.163
89	3 ² .3121	7.4027	28289	3.9463	31.919	11.23.113	3.73.131
90	2.5.53 ²	2.5.2819	2.3.5.23.41	2.5.17.167	2.5.7.11.37	2.3.5.953	2.5.19.151
91	7.4013	3.9397	19.1489	11.29.89	3.9497	28591	13.2207
92	2 ² .3.2341	2 ⁵ .881	2 ² .11.643	2 ³ .3.7.13 ²	2 ² .17.419	2 ⁴ .1787	2 ² .3 ² .797
93	13.2161	11 ² .233	3.9431	28393	28493	3 ⁴ .353	7.4099
94	2.11.1277	2.3.37.127	2.7.43.47	2.14197	2.3 ² .1583	2.17.29 ²	2.14347
95	3.5.1873	5.5639	5.5659	3 ² .5.631	5.41.139	5.7.19.43	3.5.1913
96	2 ⁶ .439	2 ² .7.19.53	2 ³ .3 ³ .131	2 ² .31.229	2 ⁴ .13.137	2 ² .3.2383	2 ³ .17.211
97	28097	3 ² .13.241	28297	73.389	3.7.23.59	28597	28697
98	2.3 ² .7.223	2.23.613	2.14149	2.3.4733	2.14249	2.79.181	2.3.4783
99	28099	163.173	3.9433	7.4057	28499	3.9533	11.2609

287.. – 293..

	287..	288..	289..	290..	291..	292..	293..
00	2 ² .5 ² .7.41	2 ⁷ .3 ² .5 ²	2 ² .5 ² .17 ²	2 ³ .5 ³ .29	2 ² .3.5 ² .97	2 ⁴ .5 ² .73	2 ² .5 ² .293
01	3 ³ .1063	83.347	28901	3.7.1381	29101	29201	3.9767
02	2.113.127	2.14401	2.3.4817	2.17.853	2.14551	2.3.31.157	2.7 ² .13.23
03	28703	3.9601	7.4129	13.23.97	3.89.109	19.29.53	29303
04	2 ⁵ .3.13.23	2 ² .19.379	2 ³ .3613	2 ² .3.2417	2 ⁴ .17.107	2 ² .7 ² .149	2 ³ .3 ² .11.37
05	5.5741	5.7.823	3.5.41.47	5.5801	5.5821	3 ² .5.11.59	5.5861
06	2.31.463	2.3.4801	2.97.149	2.14503	2.3 ³ .7 ² .11	2.17.859	2.14653
07	3.7.1367	28807	137.211	3 ² .11.293	13.2239	29207	3.9769
08	2 ² .7177	2 ³ .13.277	2 ² .3 ² .11.73	2 ⁴ .7 ² .37	2 ² .19.383	2 ³ .3.1217	2 ² .17.431
09	19.1511	3 ³ .11.97	28909	29009	3.31.313	29209	7.53.79
10	2.3 ² .5.11.29	2.5.43.67	2.5.7 ² .59	2.3.5.967	2.5.41.71	2.5.23.127	2.3.5.977
11	28711	47.613	3.23.419	67.433	43.677	3.7.13.107	29311
12	2 ³ .37.97	2 ² .3.7 ⁴	2 ⁴ .13.139	2 ² .7253	2 ³ .3.1213	2 ² .67.109	2 ⁷ .229
13	3.17.563	28813	29.997	3.19.509	7.4159	131.223	3 ² .3257
14	2.7 ² .293	2.14407	2.3.61.79	2.89.163	2.14557	2.3 ³ .541	2.14657
15	5.5743	3.5.17.113	5.5783	5.7.829	3 ² .5.647	5.5843	5.11.13.41
16	2 ² .3.2393	2 ⁴ .1801	2 ² .7229	2 ³ .3 ² .13.31	2 ² .29.251	2 ⁵ .11.83	2 ² .3.7.349
17	13.47 ²	28817	3 ⁵ .7.17	29017	11.2647	3.9739	19.1543
18	2.83.173	2.3 ² .1601	2.19.761	2.11.1319	2.3.23.211	2.7.2087	2.107.137
19	3 ² .3191	7.23.179	11 ² .239	3.17.569	37.787	61.479	3.29.337
20	2 ⁴ .5.359	2 ² .5.11.131	2 ³ .3.5.241	2 ² .5.1451	2 ⁶ .5.7.13	2 ² .3.5.487	2 ³ .5.733
21	7.11.373	3.13.739	28921	29021	3.17.571	29221	109.269
22	2.3.4787	2.14411	2.14461	2.3.7.691	2.14561	2.19.769	2.3 ⁴ .181
23	28723	19.37.41	3.31.311	29023	29123	3 ² .17.191	7.59.71
24	2 ² .43.167	2 ³ .3.1201	2 ² .7.1033	2 ⁵ .907	2 ² .3 ² .809	2 ³ .13.281	2 ² .7331
25	3.5 ² .383	5 ² .1153	5 ² .13.89	3 ³ .5 ² .43	5 ³ .233	5 ² .7.167	3.5 ² .17.23
26	2.53.271	2.7.29.71	2.3 ² .1607	2.23.631	2.14563	2.3.4871	2.11.31.43
27	23.1249	3 ² .3203	28927	29027	3.7.19.73	11.2657	29327
28	2 ³ .3 ³ .7.19	2 ² .7207	2 ⁸ .113	2 ² .3.41.59	2 ³ .11.331	2 ² .7307	2 ⁴ .3.13.47
29	28729	127.227	3.9643	7.11.13.29	29129	3.9743	139.211
30	2.5.13 ² .17	2.3.5.31 ²	2.5.11.263	2.5.2903	2.3.5.971	2.5.37.79	2.5.7.419
31	3.61.157	11.2621	7.4133	3.9677	29131	29231	3 ² .3259
32	2 ² .11.653	2 ⁵ .17.53	2 ² .3.2411	2 ³ .19.191	2 ² .7283	2 ⁴ .3 ² .7.29	2 ² .7333
33	59.487	3.7.1373	28933	29033	3 ³ .13.83	23.31.41	29333
34	2.3.4789	2.13.1109	2.17.23.37	2.3 ² .1613	2.7.2081	2.47.311	2.3.4889
35	5.7.821	5.73.79	3 ² .5.643	5.5807	5.5827	3.5.1949	5.5867
36	2 ⁶ .449	2 ² .3 ⁴ .89	2 ³ .3617	2 ² .7.17.61	2 ⁴ .3.607	2 ² .7309	2 ³ .19.193
37	3 ² .31.103	28837	19.1523	3.9679	29137	13 ² .173	3.7.11.127
38	2.14369	2.14419	2.3.7.13.53	2.14519	2.17.857	2.3.11.443	2.14669
39	29.991	3.9613	43.673	71.409	3.11.883	7.4177	29339
40	2 ² .3.5.479	2 ³ .5.7.103	2 ² .5.1447	2 ⁴ .3.5.11 ²	2 ² .5.31.47	2 ³ .5.17.43	2 ² .3 ² .5.163
41	41.701	151.191	3.11.877	113.257	7.23.181	3 ⁴ .19 ²	13.37.61
42	2.7.2053	2.3.11.19.23	2.29.499	2.13.1117	2.3 ² .1619	2.14621	2.17.863
43	3.11.13.67	28843	103.281	3 ² .7.461	151.193	29243	3.9781
44	2 ³ .3593	2 ² .7211	2 ⁴ .3 ³ .67	2 ² .53.137	2 ³ .3643	2 ² .3.2437	2 ⁵ .7.131
45	5.5749	3 ² .5.641	5.7.827	5.37.157	3.5.29.67	5.5849	5.5869
46	2.3 ² .1597	2.14423	2.41.353	2.3.47.103	2.13.19.59	2.7.2089	2.3.67.73
47	17.19.89	7.13.317	3.9649	31.937	29147	3.9749	29347
48	2 ² .7187	2 ⁴ .3.601	2 ² .7237	2 ³ .3631	2 ² .3.7.347	2 ⁶ .457	2 ² .11.23.29
49	3.7.37 ²	17.1697	28949	3.23.421	103.283	11.2659	3 ³ .1087

287.. – 293..

	287..	288..	289..	290..	291..	292..	293..
50	2.5 ⁴ .23	2.5 ² .577	2.3.5 ² .193	2.5 ² .7.83	2.5 ² .11.53	2.3 ² .5 ³ .13	2.5 ² .587
51	28751	3.59.163	13.17.131	11.19.139	3 ² .41.79	29251	7 ² .599
52	2 ⁴ .3.599	2 ² .7213	2 ³ .7.11.47	2 ² .3 ³ .269	2 ⁵ .911	2 ² .71.103	2 ³ .3.1223
53	28753	11.43.61	3 ² .3217	17.1709	29153	3.7 ² .199	149.197
54	2.11.1307	2.3 ² .7.229	2.31.467	2.73.199	2.3.43.113	2.14627	2.13.1129
55	3 ⁴ .5.71	5.29.199	5.5791	3.5.13.149	5.7 ³ .17	5.5851	3.5.19.103
56	2 ² .7.13.79	2 ³ .3607	2 ² .3.19.127	2 ⁷ .227	2 ² .37.197	2 ³ .3.23.53	2 ² .41.179
57	149.193	3.9619	23.1259	7 ² .593	3.9719	17.1721	31.947
58	2.3.4793	2.47.307	2.14479	2.3.29.167	2.61.239	2.14629	2.3 ² .7.233
59	28759	28859	3.7 ² .197	29059	13.2243	3 ² .3251	11.17.157
60	2 ³ .5.719	2 ² .3.5.13.37	2 ⁵ .5.181	2 ² .5.1453	2 ³ .3 ⁶ .5	2 ² .5.7.11.19	2 ⁴ .5.367
61	3.9587	7 ² .19.31	28961	3 ² .3229	11 ² .241	29.1009	3.9787
62	2.73.197	2.14431	2.3 ² .1609	2.11.1321	2.7.2083	2.3.4877	2.53.277
63	7 ² .587	3 ³ .1069	11.2633	29063	3.9721	13.2251	29363
64	2 ² .3 ² .17.47	2 ⁶ .11.41	2 ² .13.557	2 ³ .3.7.173	2 ² .23.317	2 ⁴ .31.59	2 ² .3.2447
65	5.11.523	5.23.251	3.5.1931	5.5813	5.19.307	3.5.1951	5.7.839
66	2.19.757	2.3.17.283	2.7.2069	2.14533	2.3.4861	2.14633	2.14683
67	3.43.223	28867	83.349	3.9689	29167	7.37.113	3 ² .13.251
68	2 ⁵ .29.31	2 ² .7.1031	2 ³ .3.17.71	2 ² .13 ² .43	2 ⁴ .1823	2 ² .3 ³ .271	2 ³ .3671
69	13.2213	3.9623	59.491	41.709	3 ² .7.463	29269	43.683
70	2.3.5.7.137	2.5.2887	2.5.2897	2.3 ² .5.17.19	2.5.2917	2.5.2927	2.3.5.11.89
71	28771	28871	3 ³ .29.37	7.4153	31.941	3.11.887	23.1277
72	2 ² .7193	2 ³ .3 ² .401	2 ² .7243	2 ⁴ .23.79	2 ² .3.11.13.17	2 ³ .3659	2 ² .7.1049
73	3 ² .23.139	13.2221	7.4139	3.11.881	29173	73.401	3.9791
74	2.14387	2.14437	2.3.11.439	2.14537	2.29.503	2.3.7.17.41	2.19.773
75	5 ² .1151	3.5 ³ .7.11	5 ² .19.61	5 ² .1163	3.5 ² .389	5 ² .1171	5 ⁴ .47
76	2 ³ .3.11.109	2 ² .7219	2 ⁴ .1811	2 ² .3.2423	2 ³ .7.521	2 ² .13.563	2 ⁶ .3 ³ .17
77	7.4111	67.431	3.13.743	29077	163.179	3 ² .3253	29.1013
78	2.14389	2.3.4813	2.14489	2.7.31.67	2.3 ² .1621	2.14639	2.37.397
79	3.53.181	28879	28979	3 ⁴ .359	29179	19.23.67	3.7.1399
80	2 ² .5.1439	2 ⁴ .5.19 ²	2 ² .3 ² .5.7.23	2 ³ .5.727	2 ² .5.1459	2 ⁵ .3.5.61	2 ² .5.13.113
81	17.1693	3 ² .3209	73.397	13.2237	3.71.137	7.47.89	11.2671
82	2.3 ³ .13.41	2.7.2063	2.43.337	2.3.37.131	2.14591	2.11 ⁴	2.3.59.83
83	107.269	17.1699	3.9661	127.229	7.11.379	3.43.227	29383
84	2 ⁴ .7.257	2 ² .3.29.83	2 ³ .3623	2 ² .11.661	2 ⁹ .3.19	2 ² .7321	2 ³ .3673
85	3.5.19.101	5.53.109	5.11.17.31	3.5.7.277	5.13.449	5.5857	3 ² .5.653
86	2.37.389	2.11.13.101	2.3.4831	2.14543	2.14593	2.3 ² .1627	2.7.2099
87	11.2617	3.9629	7.41.101	17.29.59	3 ³ .23.47	29287	29387
88	2 ² .3.2399	2 ³ .23.157	2 ² .7247	2 ⁵ .3 ² .101	2 ² .7297	2 ³ .7.523	2 ² .3.31.79
89	28789	7.4127	3 ² .3221	19.1531	17 ² .101	3.13.751	29389
90	2.5.2879	2.3 ³ .5.107	2.5.13.223	2.5.2909	2.3.5.7.139	2.5.29.101	2.5.2939
91	3 ² .7.457	167.173	53.547	3.9697	29191	17.1723	3.97.101
92	2 ³ .59.61	2 ² .31.233	2 ⁶ .3.151	2 ² .7.1039	2 ³ .41.89	2 ² .3.2441	2 ⁴ .11.167
93	28793	3.9631	79.367	47.619	3.37.263	11.2663	7.13.17.19
94	2.3.4799	2.14447	2.7.19.109	2.3.13.373	2.11.1327	2.97.151	2.3 ² .23.71
95	5.13.443	5.5779	3.5.1933	5.11.23 ²	5.5839	3 ³ .5.7.31	5.5879
96	2 ² .23.313	2 ³ .3.7.43	2 ² .11.659	2 ³ .3637	2 ² .3 ² .811	2 ⁴ .1831	2 ² .7349
97	3.29.331	11.37.71	107.271	3 ² .53.61	7.43.97	29297	3.41.239
98	2.7.11 ² .17	2.14449	2.3 ⁴ .179	2.14549	2.13.1123	2.3.19.257	2.14699
99	31.929	3 ² .13 ² .19	47.617	7.4157	3.9733	83.353	29399

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

294.. – 300..

	294..	295..	296..	297..	298..	299..	300..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 59$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^4$
01	29401	29501	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	7.4243	17.1753	3.9967	19.1579
02	2.61.241	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 149$	$2 \cdot 19^2 \cdot 41$	2.14851	2.3.4967	2.14951	2.7.2143
03	$3^5 \cdot 11^2$	163.181	7.4229	3.9901	29803	17.1759	3.73.137
04	$2^2 \cdot 7351$	$2^6 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2467$	$2^3 \cdot 47 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7451$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13 \cdot 577$
05	5.5881	3.5.7.281	5.31.191	5.13.457	3.5.1987	5.5981	5.17.353
06	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 29$	2.14753	2.113.131	2.3.4951	2.7.2129	2.19.787	$2 \cdot 3^2 \cdot 1667$
07	7.4201	19.1553	3.71.139	61.487	41.727	$3^2 \cdot 3323$	37.811
08	$2^5 \cdot 919$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2459$	$2^3 \cdot 3701$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1061$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7477$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 31$
09	3.9803	23.1283	29.1021	$3^2 \cdot 3301$	13.2293	11.2719	3.7.1429
10	2.5.17.173	2.5.13.227	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	2.5.2971	2.5.11.271	2.3.5.997	2.5.3001
11	29411	$3^3 \cdot 1093$	29611	11.37.73	3.19.523	7.4273	30011
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11 \cdot 673$	$2^4 \cdot 3 \cdot 619$	$2^2 \cdot 29 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3739$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 61$
13	67.439	11.2683	3.9871	43.691	7.4259	$3 \cdot 13^2 \cdot 59$	30013
14	2.7.11.191	2.3.4919	2.13.17.67	2.83.179	2.3.4969	2.14957	2.43.349
15	3.5.37.53	5.5903	5.5923	3.5.7.283	5.67.89	5.31.193	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$
16	$2^3 \cdot 3677$	$2^2 \cdot 47 \cdot 157$	$2^4 \cdot 3 \cdot 617$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3727$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 277$	$2^6 \cdot 7 \cdot 67$
17	23.1279	3.9839	7.4231	29717	$3^2 \cdot 3313$	29917	13.2309
18	2.3.4903	2.14759	2.59.251	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 127$	2.17.877	2.7.2137	2.3.5003
19	13.31.73	7.4217	$3^3 \cdot 1097$	113.263	29819	3.9973	11.2729
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 1471$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1481$	$2^3 \cdot 5 \cdot 743$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 79$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 467$	53.557	19.1559	3.9907	11.2711	29921	3.10007
22	2.47.313	2.29.509	2.3.4937	2.7.11.193	2.13.31.37	2.3.4987	2.17.883
23	29423	3.13.757	11.2693	29723	3.9941	23.1301	7.4289
24	$2^4 \cdot 3 \cdot 613$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2477$	$2^7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 7481$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 139$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 107$	$5^2 \cdot 1181$	$3 \cdot 5^3 \cdot 79$	$5^2 \cdot 29 \cdot 41$	$5^2 \cdot 1193$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$5^2 \cdot 1201$
26	2.14713	2.3.7.19.37	2.14813	2.89.167	$2 \cdot 3^2 \cdot 1657$	2.13.1151	2.15013
27	3.17.577	29527	13.43.53	$3^4 \cdot 367$	7.4261	29927	3.10009
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1051$	$2^3 \cdot 3691$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 823$	$2^5 \cdot 929$	$2^2 \cdot 7457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7507$
29	29429	$3^2 \cdot 17 \cdot 193$	29629	7.31.137	3.61.163	173^2	30029
30	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 109$	2.5.2953	2.5.2963	2.3.5.991	2.5.19.157	2.5.41.73	2.3.5.7.11.13
31	19.1549	29531	3.7.17.83	13.2287	23.1297	3.11.907	59.509
32	$2^3 \cdot 13 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 107$	$2^6 \cdot 463$	$2^2 \cdot 7433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1069$	$2^4 \cdot 1877$
33	3.9811	7.4219	29633	3.11.17.53	29833	37.809	$3^2 \cdot 47 \cdot 71$
34	2.14717	2.14767	2.3.11.449	2.14867	2.7.2131	$2 \cdot 3^2 \cdot 1663$	2.15017
35	$5 \cdot 7 \cdot 29^2$	3.5.11.179	5.5927	5.19.313	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	5.5987	5.6007
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 223$	$2^5 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 31 \cdot 239$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7459$	$2^4 \cdot 1871$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2503$
37	29437	29537	$3^2 \cdot 37 \cdot 89$	131.227	29837	3.17.587	$7^2 \cdot 613$
38	2.41.359	$2 \cdot 3^3 \cdot 547$	2.7.29.73	2.14869	2.3.4973	2.14969	2.23.653
39	$3^2 \cdot 3271$	109.271	107.277	3.23.431	53.563	$7^2 \cdot 13 \cdot 47$	3.17.19.31
40	$2^8 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1487$	$2^4 \cdot 5 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 499$	$2^3 \cdot 5 \cdot 751$
41	59.499	3.43.229	29641	29741	$3 \cdot 7^3 \cdot 29$	79.379	11.2731
42	2.3.7.701	2.14771	2.14821	2.3.4957	2.43.347	2.11.1361	$2 \cdot 3^2 \cdot 1669$
43	29443	31.953	3.41.241	$7^2 \cdot 607$	11.2713	$3^3 \cdot 1109$	13.2311
44	$2^2 \cdot 17 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 7411$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 829$	$2^3 \cdot 19 \cdot 197$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 37$
45	3.5.13.151	5.19.311	$5 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 661$	5.47.127	5.53.113	3.5.2003
46	2.14723	2.11.17.79	$2 \cdot 3^5 \cdot 61$	2.107.139	2.14923	2.3.7.23.31	2.83.181
47	11.2677	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 67$	23.1289	151.197	3.9949	29947	30047
48	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 409$	$2^2 \cdot 83 \cdot 89$	$2^4 \cdot 17 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 67$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7487$	$2^5 \cdot 3 \cdot 313$
49	$7^2 \cdot 601$	13.2273	3.9883	71.419	19.1571	3.67.149	151.199

294.. – 300..

	294..	295..	296..	297..	298..	299..	300..
50	2.5 ² .19.31	2.3.5 ² .197	2.5 ² .593	2.5 ³ .7.17	2.3.5 ² .199	2.5 ² .599	2.5 ² .601
51	3.9817	29.1019	149.199	3.47.211	29851	61.491	3 ⁴ .7.53
52	2 ² .37.199	2 ⁴ .1847	2 ² .3.7.353	2 ³ .3719	2 ² .17.439	2 ⁸ .3 ² .13	2 ² .11.683
53	29453	3.9851	13.2281	29753	3 ² .31.107	7.11.389	41.733
54	2.3.4909	2.7.2111	2.14827	2.3 ³ .19.29	2.11.23.59	2.17.881	2.3.5009
55	5.43.137	5.23.257	3 ² .5.659	5.11.541	5.7.853	3.5.1997	5.6011
56	2 ⁴ .7.263	2 ² .3 ² .821	2 ³ .11.337	2 ² .43.173	2 ⁵ .3.311	2 ² .7489	2 ³ .13.17 ²
57	3 ³ .1091	11.2687	47.631	3.7.13.109	73.409	29.1033	3.43.233
58	2.11.13.103	2.14779	2.3.4943	2.14879	2.14929	2.3.4993	2.7.19.113
59	89.331	3.59.167	7.19.223	29759	3.37.269	29959	30059
60	2 ² .3.5.491	2 ³ .5.739	2 ² .5.1483	2 ⁶ .3.5.31	2 ² .5.1493	2 ³ .5.7.107	2 ² .3 ² .5.167
61	17.1733	7.41.103	3.9887	29761	13.2297	3 ² .3329	23.1307
62	2.14731	2.3.13.379	2.14831	2.23.647	2.3 ³ .7.79	2.71.211	2.15031
63	3.7.23.61	17.37.47	29663	3 ² .3307	29863	19 ² .83	3.11.911
64	2 ³ .29.127	2 ² .19.389	2 ⁵ .3 ² .103	2 ² .7.1063	2 ³ .3733	2 ² .3.11.227	2 ⁴ .1879
65	5.71.83	3 ⁴ .5.73	5.17.349	5.5953	3.5.11.181	5.13.461	5.7.859
66	2.3 ² .1637	2.14783	2.7.13.163	2.3.11 ² .41	2.109.137	2.14983	2.3.5011
67	79.373	29567	3.11.29.31	17 ² .103	29867	3.7.1427	107.281
68	2 ² .53.139	2 ⁷ .3.7.11	2 ² .7417	2 ³ .61 ²	2 ² .3.19.131	2 ⁴ .1873	2 ² .7517
69	3.11.19.47	29569	29669	3.9923	7.17.251	23.1303	3 ² .13.257
70	2.5.7.421	2.5.2957	2.3.5.23.43	2.5.13.229	2.5.29.103	2.3 ⁴ .5.37	2.5.31.97
71	13.2267	3.9857	29671	7.4253	3 ² .3319	17.41.43	30071
72	2 ⁵ .3.307	2 ² .7393	2 ³ .3709	2 ² .3 ² .827	2 ⁴ .1867	2 ² .59.127	2 ³ .3.7.179
73	29473	29573	3 ³ .7.157	19.1567	29873	3.97.103	17.29.61
74	2.14737	2.3 ² .31.53	2.37.401	2.14887	2.3.13.383	2.7.2141	2.11.1367
75	3 ² .5 ² .131	5 ² .7.13 ²	5 ² .1187	3.5 ² .397	5 ³ .239	5 ² .11.109	3.5 ² .401
76	2 ² .7369	2 ³ .3697	2 ² .3.2473	2 ⁴ .1861	2 ² .7.11.97	2 ³ .3.1249	2 ² .73.103
77	7.4211	3.9859	59.503	11.2707	3.23.433	31.967	19.1583
78	2.3.17 ³	2.23.643	2.11.19.71	2.3.7.709	2.14939	2.13.1153	2.3 ³ .557
79	41.719	11.2689	3.13.761	97.307	29879	3 ² .3331	7.4297
80	2 ³ .5.11.67	2 ² .3.5.17.29	2 ⁴ .5.7.53	2 ² .5.1489	2 ³ .3 ² .5.83	2 ² .5.1499	2 ⁷ .5.47
81	3.31.317	29581	67.443	3 ³ .1103	29881	7.4283	3.37.271
82	2.14741	2.7.2113	2.3 ² .17.97	2.14891	2.67.223	2.3.19.263	2.13 ² .89
83	29483	3 ² .19.173	29683	13.29.79	3.7.1423	29983	67.449
84	2 ² .3 ⁴ .7.13	2 ⁴ .43 ²	2 ² .41.181	2 ³ .3.17.73	2 ² .31.241	2 ⁵ .937	2 ² .3.23.109
85	5.5897	5.61.97	3.5.1979	5.7.23.37	5.43.139	3.5.1999	5.11.547
86	2.23.641	2.3.4931	2.14843	2.53.281	2.3.17.293	2.11.29.47	2.7 ² .307
87	3.9829	29587	7.4241	3.9929	11 ² .13.19	157.191	3 ² .3343
88	2 ⁴ .19.97	2 ² .13.569	2 ³ .3.1237	2 ² .11.677	2 ⁶ .467	2 ² .3 ² .7 ² .17	2 ³ .3761
89	37.797	3.7.1409	11.2699	29789	3 ⁶ .41	29989	30089
90	2.3.5.983	2.5.11.269	2.5.2969	2.3 ² .5.331	2.5.7 ² .61	2.5.2999	2.3.5.17.59
91	7.11.383	127.233	3 ² .3299	31 ³	71.421	3.13.769	30091
92	2 ² .73.101	2 ³ .3 ³ .137	2 ² .13.571	2 ⁵ .7 ² .19	2 ² .3.47.53	2 ³ .23.163	2 ² .7523
93	3 ² .29.113	101.293	23.1291	3.9931	167.179	89.337	3.7.1433
94	2.14747	2.14797	2.3.7 ² .101	2.14897	2.14947	2.3.4999	2.41.367
95	5.17.347	3.5.1973	5.5939	5.59.101	3.5.1993	5.7.857	5.13.463
96	2 ³ .3.1229	2 ² .7 ² .151	2 ¹⁰ .29	2 ² .3.13.191	2 ³ .37.101	2 ² .7499	2 ⁴ .3 ² .11.19
97	13.2269	17.1741	3.19.521	83.359	7.4271	3 ³ .11.101	30097
98	2.7 ³ .43	2.3.4933	2.31.479	2.47.317	2.3 ² .11.151	2.53.283	2.101.149
99	3.9833	29599	17.1747	3 ² .7.11.43	29.1031	131.229	3.79.127

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**301.. – 307..**

	301..	302..	303..	304..	305..	306..	307..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 307$
01	31.971	3.10067	157.193	7.43.101	$3^2 \cdot 3389$	71.431	11.2791
02	2.3.29.173	2.15101	2.109.139	$2 \cdot 3^3 \cdot 563$	2.101.151	2.11.13.107	2.3.7.17.43
03	30103	30203	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	30403	11.47.59	$3 \cdot 101^2$	30703
04	$2^3 \cdot 53 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 839$	$2^5 \cdot 947$	$2^2 \cdot 11 \cdot 691$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1093$	$2^4 \cdot 19 \cdot 101$
05	$3^3 \cdot 5 \cdot 223$	5.7.863	5.11.19.29	3.5.2027	5.6101	5.6121	3.5.23.89
06	2.15053	2.11.1373	2.3.5051	2.23.661	2.7.2179	2.3.5101	2.13.1181
07	7.11.17.23	3.10069	30307	13.2339	3.10169	127.241	30707
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 193$	$2^9 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 29 \cdot 263$	$2^4 \cdot 1913$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 853$
09	30109	17.1777	3.10103	47.647	30509	$3^2 \cdot 19 \cdot 179$	7.41.107
10	2.5.3011	2.3.5.19.53	2.5.7.433	2.5.3041	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 113$	2.5.3061	2.5.37.83
11	3.10037	30211	17.1783	$3^2 \cdot 31 \cdot 109$	13.2347	7.4373	3.29.353
12	$2^5 \cdot 941$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 421$	$2^2 \cdot 7603$	$2^4 \cdot 1907$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2551$	$2^3 \cdot 11 \cdot 349$
13	30113	$3^4 \cdot 373$	30313	17.1789	3.7.1453	$11^3 \cdot 23$	30713
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 239$	2.15107	2.23.659	2.3.37.137	2.11.19.73	2.15307	2.3.5119
15	5.19.317	5.6043	3.5.43.47	5.7.11.79	5.17.359	3.5.13.157	5.6143
16	$2^2 \cdot 7529$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	$2^4 \cdot 1901$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2543$	$2^3 \cdot 43 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1097$
17	3.10039	11.41.67	7.61.71	3.10139	30517	17.1801	$3^2 \cdot 3413$
18	$2 \cdot 11 \cdot 37^2$	2.29.521	2.3.31.163	2.67.227	2.15259	$2 \cdot 3^7 \cdot 7$	2.15359
19	30119	3.7.1439	30319	19.1601	$3^2 \cdot 3391$	67.457	13.17.139
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1511$	$2^4 \cdot 5 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1531$	$2^{11} \cdot 3 \cdot 5$
21	7.13.331	47.643	$3^3 \cdot 1123$	29.1049	23.1327	3.59.173	31.991
22	2.15061	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 73$	2.15161	2.7.41.53	2.3.5087	2.61.251	2.15361
23	$3^2 \cdot 3347$	30223	30323	3.10141	131.233	113.271	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$
24	$2^2 \cdot 17 \cdot 443$	$2^4 \cdot 1889$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 3803$	$2^2 \cdot 13 \cdot 587$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7681$
25	$5^3 \cdot 241$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 31$	$5^2 \cdot 1213$	$5^2 \cdot 1217$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$5^4 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 1229$
26	2.3.5021	2.7.17.127	2.59.257	2.3.11.461	2.15263	2.15313	$2 \cdot 3^3 \cdot 569$
27	47.641	167.181	3.11.919	30427	$7^3 \cdot 89$	$3^2 \cdot 41 \cdot 83$	30727
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 229$	$2^3 \cdot 17 \cdot 223$	$2^2 \cdot 7607$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 23 \cdot 167$
29	$3 \cdot 11^2 \cdot 83$	19.37.43	13.2333	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 23$	30529	109.281	3.10243
30	2.5.23.131	2.5.3023	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 337$	2.5.17.179	2.5.43.71	2.3.5.1021	2.5.7.439
31	29.1039	$3^2 \cdot 3359$	$7^2 \cdot 619$	30431	3.10177	30631	79.389
32	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3779$	$2^2 \cdot 7583$	$2^5 \cdot 3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 17 \cdot 449$	$2^3 \cdot 7 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 197$
33	30133	$7^2 \cdot 617$	3.10111	13.2341	19.1607	3.10211	73.421
34	2.13.19.61	2.3.5039	2.29.523	2.15217	2.3.7.727	$2 \cdot 17^2 \cdot 53$	$2 \cdot 11^2 \cdot 127$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41$	5.6047	5.6067	3.5.2029	5.31.197	5.11.557	$3^2 \cdot 5 \cdot 683$
36	$2^3 \cdot 3767$	$2^2 \cdot 7559$	$2^7 \cdot 3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1087$	$2^3 \cdot 11 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 37$	$2^4 \cdot 17 \cdot 113$
37	30137	3.10079	23.1319	11.2767	$3^4 \cdot 13 \cdot 29$	30637	7.4391
38	2.3.5023	2.13.1163	2.7.11.197	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 89$	2.15269	2.15319	2.3.47.109
39	30139	11.2749	$3^2 \cdot 3371$	61.499	30539	3.7.1459	59.521
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 761$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 509$	$2^4 \cdot 5 \cdot 383$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 53$
41	$3^2 \cdot 17 \cdot 197$	30241	30341	3.73.139	7.4363	13.2357	3.10247
42	2.7.2153	2.15121	2.3.13.389	2.31.491	2.15271	2.3.5107	2.19.809
43	43.701	3.17.593	19.1597	7.4349	3.10181	30643	71.433
44	$2^6 \cdot 3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 7561$	$2^3 \cdot 3793$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 59$	$2^4 \cdot 23 \cdot 83$	$2^2 \cdot 47 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 61$
45	5.6029	5.23.263	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2$	5.6089	5.41.149	$3^3 \cdot 5 \cdot 227$	5.11.13.43
46	2.15073	$2 \cdot 3 \cdot 71^2$	2.15173	2.13.1171	$2 \cdot 3^2 \cdot 1697$	2.7.11.199	2.15373
47	3.13.773	7.29.149	30347	$3^2 \cdot 17 \cdot 199$	11.2777	19.1613	3.37.277
48	$2^2 \cdot 7537$	$2^3 \cdot 19 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 281$	$2^4 \cdot 11 \cdot 173$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1091$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 7687$
49	7.59.73	$3^2 \cdot 3361$	11.31.89	30449	3.17.599	30649	97.317

301.. – 307..

	301..	302..	303..	304..	305..	306..	307..
50	2.3 ² .5 ² .67	2.5 ³ .11 ²	2.5 ² .607	2.3.5 ² .7.29	2.5 ² .13.47	2.5 ² .613	2.3.5 ³ .41
51	11.2741	13 ² .179	3.67.151	37.823	137.223	3.17.601	7.23.191
52	2 ³ .3769	2 ² .3.2521	2 ⁴ .7.271	2 ² .23.331	2 ³ .3.19.67	2 ² .79.97	2 ⁵ .31 ²
53	3.19.23 ²	30253	127.239	3.10151	30553	7.29.151	3 ³ .17.67
54	2.15077	2.7.2161	2.3.5059	2.15227	2.15277	2.3 ² .13.131	2.15377
55	5.37.163	3.5.2017	5.13.467	5.6091	3 ² .5.7.97	5.6131	5.6151
56	2 ² .3.7.359	2 ⁴ .31.61	2 ² .7589	2 ³ .3 ⁴ .47	2 ² .7639	2 ⁶ .479	2 ² .3.11.233
57	53.569	79.383	3 ² .3373	7.19.229	30557	3.11.929	30757
58	2.17.887	2.3 ² .41 ²	2.43.353	2.97.157	2.3.11.463	2.15329	2.7.13 ³
59	3 ³ .1117	30259	7.4337	3.11.13.71	30559	23.31.43	3.10253
60	2 ⁴ .5.13.29	2 ² .5.17.89	2 ³ .3.5.11.23	2 ² .5.1523	2 ⁵ .5.191	2 ² .3.5.7.73	2 ³ .5.769
61	30161	3.7.11.131	97.313	83.367	3.61.167	30661	19.1619
62	2.3.11.457	2.15131	2.17.19.47	2.3.5077	2.7.37.59	2.15331	2.3 ² .1709
63	7.31.139	53.571	3.29.349	41.743	13.2351	3 ² .3407	30763
64	2 ² .7541	2 ³ .3.13.97	2 ² .7591	2 ⁸ .7.17	2 ² .3 ³ .283	2 ³ .3833	2 ² .7691
65	3.5.2011	5.6053	5.6073	3 ² .5.677	5.6113	5.6133	3.5.7.293
66	2.15083	2.37.409	2.3 ² .7.241	2.15233	2.17.29.31	2.3.19.269	2.15383
67	97.311	3 ³ .19.59	30367	30467	3.23.443	7.13.337	11.2797
68	2 ³ .3 ² .419	2 ² .7.23.47	2 ⁵ .13.73	2 ² .3.2539	2 ³ .3821	2 ² .11.17.41	2 ⁴ .3.641
69	30169	30269	3.53.191	30469	7.11.397	3.10223	29.1061
70	2.5.7.431	2.3.5.1009	2.5.3037	2.5.11.277	2.3.5.1019	2.5.3067	2.5.17.181
71	3.89.113	30271	11 ² .251	3.7.1451	19.1609	30671	3 ² .13.263
72	2 ² .19.397	2 ⁶ .11.43	2 ² .3.2531	2 ³ .13.293	2 ² .7643	2 ⁴ .3 ³ .71	2 ² .7 ² .157
73	11.13.211	3.10091	7.4339	31.983	3 ² .43.79	37.829	30773
74	2.3.47.107	2.15137	2.15187	2.3 ² .1693	2.15287	2.7 ² .313	2.3.23.223
75	5 ² .17.71	5 ² .7.173	3 ⁵ .5 ³	5 ² .23.53	5 ² .1223	3.5 ² .409	5 ² .1231
76	2 ⁵ .23.41	2 ² .3 ² .29 ²	2 ³ .3797	2 ² .19.401	2 ⁴ .3.7 ² .13	2 ² .7669	2 ³ .3847
77	3 ² .7.479	13.17.137	37.821	3.10159	30577	30677	3.10259
78	2.79.191	2.15139	2.3.61.83	2.7 ² .311	2.15289	2.3.5113	2.11.1399
79	103.293	3.10093	17.1787	29.1051	3.10193	11.2789	7.4397
80	2 ² .3.5.503	2 ³ .5.757	2 ² .5.7 ² .31	2 ⁴ .3.5.127	2 ² .5.11.139	2 ³ .5.13.59	2 ² .3 ⁴ .5.19
81	30181	107.283	3.13.19.41	11.17.163	53.577	3 ² .7.487	30781
82	2.15091	2.3.7 ² .103	2.11.1381	2.15241	2.3 ² .1699	2.23 ² .29	2.15391
83	3.10061	11.2753	23.1321	3 ³ .1129	7.17.257	61.503	3.31.331
84	2 ³ .7 ³ .11	2 ² .67.113	2 ⁴ .3 ² .211	2 ² .7621	2 ³ .3823	2 ² .3.2557	2 ⁶ .13.37
85	5.6037	3 ² .5.673	5.59.103	5.7.13.67	3.5.2039	5.17.19 ²	5.47.131
86	2.3 ³ .13.43	2.19.797	2.15193	2.3.5081	2.41.373	2.67.229	2.3.7.733
87	30187	31.977	3.7.1447	43.709	73.419	3.53.193	17.1811
88	2 ² .7547	2 ⁴ .3.631	2 ² .71.107	2 ³ .37.103	2 ² .3.2549	2 ⁵ .7.137	2 ² .43.179
89	3.29.347	7.4327	30389	3.10163	13 ² .181	30689	3 ² .11.311
90	2.5.3019	2.5.13.233	2.3.5.1013	2.5.3049	2.5.7.19.23	2.3 ² .5.11.31	2.5.3079
91	7.19.227	3.23.439	30391	30491	3 ³ .11.103	47.653	41.751
92	2 ⁴ .3.17.37	2 ² .7573	2 ³ .29.131	2 ² .3 ² .7.11 ²	2 ⁷ .239	2 ² .7673	2 ³ .3.1283
93	109.277	30293	3 ² .11.307	30493	30593	3.13.787	7.53.83
94	2.31.487	2.3 ⁴ .11.17	2.7.13.167	2.79.193	2.3.5099	2.103.149	2.89.173
95	3 ² .5.11.61	5.73.83	5.6079	3.5.19.107	5.29.211	5.7.877	3.5.2053
96	2 ² .7549	2 ³ .7.541	2 ² .3.17.149	2 ⁵ .953	2 ² .7649	2 ³ .3.1279	2 ² .7699
97	30197	3.10099	113.269	30497	3.7.31.47	30697	13.23.103
98	2.3.7.719	2.15149	2.15199	2.3.13.17.23	2.15299	2.15349	2.3 ² .29.59
99	13.23.101	41.739	3.10133	7.4357	37.827	3 ⁴ .379	19.1621

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

308.. – 314..

	308..	309..	310..	311..	312..	313..	314..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 311$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 313$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 157$
01	3.10267	13.2377	29.1069	3.7.1481	41.761	113.277	$3^3 \cdot 1163$
02	2.15401	2.15451	2.3.5167	2.15551	2.15601	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 47$	2.7.2243
03	30803	3.10301	7.43.103	19.1637	$3^2 \cdot 3467$	23.1361	31.1013
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3863$	$2^2 \cdot 23 \cdot 337$	$2^7 \cdot 3^5$	$2^2 \cdot 29 \cdot 269$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2617$
05	5.61.101	5.7.883	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	5.6221	$5 \cdot 79^2$	3.5.2087	5.11.571
06	2.73.211	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 101$	2.37.419	2.103.151	2.3.7.743	2.11.1423	2.41.383
07	$3^3 \cdot 7 \cdot 163$	31.997	101.307	3.10369	11.2837	31307	$3 \cdot 19^2 \cdot 29$
08	$2^3 \cdot 3851$	$2^2 \cdot 7727$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 101$	$2^3 \cdot 47 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2609$	$2^4 \cdot 13 \cdot 151$
09	30809	3.10303	11.2819	13.2393	3.101.103	131.239	$7^2 \cdot 641$
10	2.3.5.13.79	2.5.11.281	2.5.7.443	2.3.5.17.61	2.5.3121	2.5.31.101	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 349$
11	11.2801	30911	3.10337	53.587	$23^2 \cdot 59$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 71$	101.311
12	$2^2 \cdot 7703$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7753$	$2^3 \cdot 3889$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17^2$	$2^4 \cdot 19 \cdot 103$	$2^2 \cdot 7853$
13	3.10271	19.1627	31013	$3^2 \cdot 3457$	$7^4 \cdot 13$	173.181	3.37.283
14	2.7.31.71	2.13.29.41	$2 \cdot 3^2 \cdot 1723$	2.47.331	2.15607	2.3.17.307	2.113.139
15	5.6163	$3^3 \cdot 5 \cdot 229$	5.6203	$5 \cdot 7^2 \cdot 127$	3.5.2081	5.6263	5.61.103
16	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 59 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2593$	$2^4 \cdot 1951$	$2^2 \cdot 7829$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$
17	30817	43.719	$3 \cdot 7^2 \cdot 211$	$29^2 \cdot 37$	19.31.53	3.11.13.73	89.353
18	2.19.811	2.3.5153	2.13.1193	2.15559	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 43$	2.7.2237	2.23.683
19	3.10273	$7^2 \cdot 631$	31019	3.11.23.41	31219	31319	$3^2 \cdot 3491$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 773$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^4 \cdot 5 \cdot 389$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1571$
21	$7^2 \cdot 17 \cdot 37$	3.11.937	67.463	31121	$3^2 \cdot 3469$	31321	13.2417
22	2.3.11.467	2.15461	2.15511	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	2.67.233	2.15661	2.3.5237
23	13.2371	$17^2 \cdot 107$	$3^4 \cdot 383$	31123	31223	3.53.197	$7 \cdot 67^2$
24	$2^3 \cdot 3853$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 859$	$2^4 \cdot 7 \cdot 277$	$2^2 \cdot 31 \cdot 251$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 41 \cdot 191$	$2^6 \cdot 491$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 137$	$5^2 \cdot 1237$	$5^2 \cdot 17 \cdot 73$	$3 \cdot 5^3 \cdot 83$	$5^2 \cdot 1249$	$5^2 \cdot 7 \cdot 179$	$3 \cdot 5^2 \cdot 419$
26	2.15413	$2 \cdot 7 \cdot 47^2$	2.3.5171	2.79.197	2.13.1201	2.3.23.227	2.19.827
27	29.1063	$3 \cdot 13^2 \cdot 61$	19.23.71	17.1831	3.7.1487	31327	11.2857
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 367$	$2^4 \cdot 1933$	$2^2 \cdot 7757$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 37 \cdot 211$	$2^5 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 97$
29	30829	157.197	3.10343	7.4447	11.17.167	$3^2 \cdot 59^2$	53.593
30	2.5.3083	2.3.5.1031	2.5.29.107	2.5.11.283	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 347$	2.5.13.241	2.5.7.449
31	3.43.239	30931	7.11.13.31	$3^3 \cdot 1153$	31231	17.19.97	3.10477
32	$2^4 \cdot 41 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 431$	$2^2 \cdot 43 \cdot 181$	$2^9 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 373$	$2^3 \cdot 3929$
33	11.2803	$3^2 \cdot 7 \cdot 491$	31033	163.191	3.29.359	31333	$17 \cdot 43^2$
34	$2 \cdot 3^3 \cdot 571$	2.15467	2.59.263	2.3.5189	2.7.23.97	2.15667	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 31$
35	5.7.881	5.23.269	3.5.2069	5.13.479	5.6247	3.5.2089	5.6287
36	$2^2 \cdot 13 \cdot 593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 7759$	$2^5 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3917$	$2^2 \cdot 29 \cdot 271$
37	3.19.541	30937	41.757	3.97.107	31237	31337	$3^2 \cdot 7 \cdot 499$
38	2.17.907	2.31.499	2.3.7.739	2.15569	2.15619	$2 \cdot 3^2 \cdot 1741$	2.11.1429
39	30839	3.10313	31039	31139	$3^3 \cdot 13 \cdot 89$	$7 \cdot 11^2 \cdot 37$	149.211
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^6 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 173$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1567$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 131$
41	30841	30941	$3^2 \cdot 3449$	11.19.149	7.4463	3.31.337	23.1367
42	2.7.2203	$2 \cdot 3^4 \cdot 191$	2.11.17.83	2.23.677	2.3.41.127	2.15671	2.79.199
43	$3^2 \cdot 23 \cdot 149$	11.29.97	37.839	3.7.1483	157.199	13.2411	3.47.223
44	$2^2 \cdot 11 \cdot 701$	$2^5 \cdot 967$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 199$	$2^3 \cdot 17 \cdot 229$	$2^2 \cdot 73 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 653$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1123$
45	5.31.199	3.5.2063	5.7.887	5.6229	3.5.2083	5.6269	5.19.331
46	2.3.53.97	2.15473	2.19 ² .43	2.3.29.179	2.17.919	2.7.2239	$2 \cdot 3^2 \cdot 1747$
47	109.283	7.4421	3.79.131	31147	31247	$3^6 \cdot 43$	13.41.59
48	$2^7 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2579$	$2^3 \cdot 3881$	$2^2 \cdot 13 \cdot 599$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 17 \cdot 461$	$2^3 \cdot 3931$
49	3.7.13.113	30949	61.509	$3^2 \cdot 3461$	31249	23.29.47	3.11.953

308.. – 314..

	308..	309..	310..	311..	312..	313..	314..
50	2.5 ² .617	2.5 ² .619	2.3 ³ .5 ² .23	2.5 ² .7.89	2.5 ⁶	2.3.5 ² .11.19	2.5 ² .17.37
51	30851	3 ² .19.181	31051	31151	3.11.947	107.293	7.4493
52	2 ² .3 ² .857	2 ³ .53.73	2 ² .7.1109	2 ⁴ .3.11.59	2 ² .13.601	2 ³ .3919	2 ² .3.2621
53	30853	13.2381	3.11.941	31153	31253	3.7.1493	71.443
54	2.15427	2.3.7.11.67	2.15527	2.37.421	2.3.5209	2.61.257	2.15727
55	3.5.11 ² .17	5.41.151	5.6211	3.5.31.67	5.7.19.47	5.6271	3 ³ .5.233
56	2 ³ .7.19.29	2 ² .71.109	2 ⁴ .3.647	2 ² .7789	2 ³ .3907	2 ² .3 ² .13.67	2 ⁵ .983
57	59.523	3.17.607	13.2389	7.4451	3 ² .23.151	31357	83.379
58	2.3.37.139	2.23.673	2.53.293	2.3 ³ .577	2.15629	2.15679	2.3.7 ² .107
59	30859	83.373	3 ² .7.17.29	31159	31259	3.10453	163.193
60	2 ² .5.1543	2 ⁴ .3 ² .5.43	2 ² .5.1553	2 ³ .5.19.41	2 ² .3.5.521	2 ⁷ .5.7 ²	2 ² .5.11 ² .13
61	3 ⁵ .127	7.4423	89.349	3.13.17.47	43.727	11.2851	3.10487
62	2.13.1187	2.113.137	2.3.31.167	2.15581	2.7 ² .11.29	2.3.5227	2.15731
63	7.4409	3.10321	31063	11.2833	3.17.613	79.397	73.431
64	2 ⁴ .3.643	2 ² .7741	2 ³ .11.353	2 ² .3.7 ² .53	2 ⁵ .977	2 ² .7841	2 ³ .3 ² .19.23
65	5.6173	5.11.563	3.5.19.109	5.23.271	5.13 ² .37	3 ² .5.17.41	5.7.29.31
66	2.11.23.61	2.3.13.397	2.7 ² .317	2.15583	2.3 ⁴ .193	2.15683	2.15733
67	3.10289	173.179	47.661	3 ² .3463	31267	7.4481	3.17.617
68	2 ² .7717	2 ³ .7 ² .79	2 ² .3 ² .863	2 ⁶ .487	2 ² .7817	2 ³ .3.1307	2 ² .7867
69	30869	3 ³ .31.37	31069	71.439	3.7.1489	13.19.127	31469
70	2.3 ² .5.7 ³	2.5.19.163	2.5.13.239	2.3.5.1039	2.5.53.59	2.5.3137	2.3.5.1049
71	30871	30971	3.10357	7.61.73	31271	3.10457	11.2861
72	2 ³ .17.227	2 ² .3.29.89	2 ⁵ .971	2 ² .7793	2 ³ .3.1303	2 ² .11.23.31	2 ⁴ .7.281
73	3.41.251	47.659	7.23.193	3.10391	11.2843	137.229	3 ² .13.269
74	2.43.359	2.17.911	2.3.5179	2.11.13.109	2.19.823	2.3 ³ .7.83	2.15737
75	5 ³ .13.19	3.5 ² .7.59	5 ² .11.113	5 ² .29.43	3 ² .5 ² .139	5 ³ .251	5 ² .1259
76	2 ² .3.31.83	2 ⁸ .11 ²	2 ² .17.457	2 ³ .3 ² .433	2 ² .7.1117	2 ⁴ .37.53	2 ² .3.43.61
77	7.11.401	30977	3 ³ .1151	31177	31277	3.10459	31477
78	2.15439	2.3 ² .1721	2.41.379	2.7.17.131	2.3.13.401	2.29.541	2.15739
79	3 ² .47.73	13.2383	31079	3.19.547	31.1009	31379	3.7.1499
80	2 ⁵ .5.193	2 ² .5.1549	2 ³ .3.5.7.37	2 ² .5.1559	2 ⁴ .5.17.23	2 ² .3.5.523	2 ³ .5.787
81	30881	3.23.449	31081	31181	3.10427	7.4483	31481
82	2.3.5147	2.7.2213	2.15541	2.3.5197	2.15641	2.13.17.71	2.3 ³ .11.53
83	89.347	30983	3.13.797	31183	7.41.109	3 ² .11.317	19.1657
84	2 ² .7.1103	2 ³ .3.1291	2 ² .19.409	2 ⁴ .1949	2 ² .3 ² .11.79	2 ³ .3923	2 ² .17.463
85	3.5.29.71	5.6197	5.6217	3 ⁴ .5.7.11	5.6257	5.6277	3.5.2099
86	2.15443	2.15493	2.3 ² .11.157	2.31.503	2.15643	2.3.5231	2.7.13.173
87	67.461	3 ² .11.313	7.4441	13.2399	3.10429	31387	23.37 ²
88	2 ³ .3 ³ .11.13	2 ² .61.127	2 ⁴ .29.67	2 ² .3.23.113	2 ³ .3911	2 ² .7.19.59	2 ⁸ .3.41
89	17.23.79	7.19.233	3.43.241	31189	67.467	3.10463	31489
90	2.5.3089	2.3.5.1033	2.5.3109	2.5.3119	2.3.5.7.149	2.5.43.73	2.5.47.67
91	3.7.1471	17.1823	31091	3.37.281	13.29.83	31391	3 ² .3499
92	2 ² .7723	2 ⁴ .13.149	2 ² .3.2591	2 ³ .7.557	2 ² .7823	2 ⁵ .3 ² .109	2 ² .7873
93	30893	3.10331	17.31.59	31193	3 ³ .19.61	31393	7.11.409
94	2.3.19.271	2.15497	2.7.2221	2.3 ² .1733	2.15647	2.11.1427	2.3.29.181
95	5.37.167	5.6199	3 ² .5.691	5.17.367	5.11.569	3.5.7.13.23	5.6299
96	2 ⁴ .1931	2 ² .3 ³ .7.41	2 ³ .13 ² .23	2 ² .11.709	2 ⁶ .3.163	2 ² .47.167	2 ³ .31.127
97	3 ² .3433	139.223	11 ² .257	3.10399	7.17.263	31397	3.10499
98	2.7.2207	2.11.1409	2.3.71.73	2.19.821	2.15649	2.3.5233	2.15749
99	11.53 ²	3.10333	137.227	7.4457	3.10433	17.1847	13.2423

315.. – 321..

	315..	316..	317..	318..	319..	320..	321..
00	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^8 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 107$
01	$17^2 \cdot 109$	31601	$3 \cdot 10567$	$7^2 \cdot 11 \cdot 59$	$19 \cdot 23 \cdot 73$	$3 \cdot 10667$	$47 \cdot 683$
02	$2 \cdot 19 \cdot 829$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 229$	$2 \cdot 11^2 \cdot 131$	$2 \cdot 15901$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 409$	$2 \cdot 16001$	$2 \cdot 7 \cdot 2293$
03	$3 \cdot 10501$	$11 \cdot 13^2 \cdot 17$	$7^2 \cdot 647$	$3 \cdot 10601$	$61 \cdot 523$	32003	$3^3 \cdot 29 \cdot 41$
04	$2^4 \cdot 11 \cdot 179$	$2^2 \cdot 7901$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 7951$	$2^5 \cdot 997$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 127$	$2^3 \cdot 4013$
05	$5 \cdot 6301$	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$5 \cdot 17 \cdot 373$	$5 \cdot 6361$	$3^2 \cdot 5 \cdot 709$	$5 \cdot 37 \cdot 173$	$5 \cdot 6421$
06	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 89$	$2 \cdot 15803$	$2 \cdot 83 \cdot 191$	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 53$	$2 \cdot 13 \cdot 1231$	$2 \cdot 3 \cdot 5351$
07	$7^2 \cdot 643$	31607	$3^2 \cdot 13 \cdot 271$	$17 \cdot 1871$	31907	$3 \cdot 47 \cdot 227$	$97 \cdot 331$
08	$2^2 \cdot 7877$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 439$	$2^2 \cdot 7927$	$2^6 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2659$	$2^3 \cdot 4001$	$2^2 \cdot 23 \cdot 349$
09	$3^4 \cdot 389$	$73 \cdot 433$	$37 \cdot 857$	$3 \cdot 23 \cdot 461$	$17 \cdot 1877$	32009	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 139$
10	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2 \cdot 5 \cdot 3181$	$2 \cdot 5 \cdot 3191$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 19$
11	31511	$3 \cdot 41 \cdot 257$	$19 \cdot 1669$	$13 \cdot 2447$	$3 \cdot 11 \cdot 967$	$7 \cdot 17 \cdot 269$	$163 \cdot 197$
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1129$	$2^5 \cdot 991$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 241$	$2^3 \cdot 3989$	$2^2 \cdot 53 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 223$
13	31513	$101 \cdot 313$	$3 \cdot 11 \cdot 31^2$	$29 \cdot 1097$	$7 \cdot 47 \cdot 97$	$3^2 \cdot 3557$	$17 \cdot 1889$
14	$2 \cdot 7 \cdot 2251$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 479$	$2 \cdot 101 \cdot 157$	$2 \cdot 15907$	$2 \cdot 3^4 \cdot 197$	$2 \cdot 16007$	$2 \cdot 16057$
15	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 191$	$5 \cdot 6323$	$5 \cdot 6343$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$5 \cdot 13 \cdot 491$	$5 \cdot 19 \cdot 337$	$3 \cdot 5 \cdot 2141$
16	$2^2 \cdot 7879$	$2^7 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 881$	$2^3 \cdot 41 \cdot 97$	$2^2 \cdot 79 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37$
17	31517	$3^3 \cdot 1171$	$7 \cdot 23 \cdot 197$	31817	$3 \cdot 10639$	$101 \cdot 317$	32117
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 15809$	$2 \cdot 15859$	$2 \cdot 3 \cdot 5303$	$2 \cdot 15959$	$2 \cdot 7 \cdot 2287$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 101$
19	$43 \cdot 733$	$7 \cdot 4517$	$3 \cdot 97 \cdot 109$	$47 \cdot 677$	$59 \cdot 541$	$3 \cdot 13 \cdot 821$	32119
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1601$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 73$
21	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79$	$103 \cdot 307$	31721	$3 \cdot 10607$	$137 \cdot 233$	$11 \cdot 41 \cdot 71$	$3^2 \cdot 43 \cdot 83$
22	$2 \cdot 15761$	$2 \cdot 97 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 311$	$2 \cdot 7 \cdot 2273$	$2 \cdot 11 \cdot 1451$	$2 \cdot 3^3 \cdot 593$	$2 \cdot 16061$
23	$29 \cdot 1087$	$3 \cdot 83 \cdot 127$	31723	$11^2 \cdot 263$	$3^2 \cdot 3547$	$31 \cdot 1033$	$7 \cdot 13 \cdot 353$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 71$	$2^3 \cdot 59 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 23 \cdot 347$	$2^3 \cdot 4003$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2677$
25	$5^2 \cdot 13 \cdot 97$	$5^3 \cdot 11 \cdot 23$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$5^2 \cdot 19 \cdot 67$	$5^2 \cdot 1277$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 61$	$5^3 \cdot 257$
26	$2 \cdot 11 \cdot 1433$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 251$	$2 \cdot 29 \cdot 547$	$2 \cdot 15913$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 313$	$2 \cdot 67 \cdot 239$	$2 \cdot 16063$
27	$3^2 \cdot 31 \cdot 113$	31627	31727	$3 \cdot 103^2$	$7 \cdot 4561$	32027	$3 \cdot 10709$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 563$	$2^2 \cdot 7907$	$2^4 \cdot 3 \cdot 661$	$2^2 \cdot 73 \cdot 109$	$2^3 \cdot 13 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 157$	$2^7 \cdot 251$
29	$41 \cdot 769$	$3 \cdot 13 \cdot 811$	31729	$7 \cdot 4547$	$3 \cdot 29 \cdot 367$	32029	$19^2 \cdot 89$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1051$	$2 \cdot 5 \cdot 3163$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1061$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 3203$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$
31	31531	$47 \cdot 673$	$3 \cdot 7 \cdot 1511$	$139 \cdot 229$	$37 \cdot 863$	$3^2 \cdot 3559$	$11 \cdot 23 \cdot 127$
32	$2^2 \cdot 7883$	$2^4 \cdot 3 \cdot 659$	$2^2 \cdot 7933$	$2^3 \cdot 23 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 887$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 29 \cdot 277$
33	$3 \cdot 23 \cdot 457$	$7 \cdot 4519$	$13 \cdot 2441$	$3^5 \cdot 131$	$11 \cdot 2903$	$103 \cdot 311$	$3 \cdot 10711$
34	$2 \cdot 15767$	$2 \cdot 15817$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 11 \cdot 1447$	$2 \cdot 7 \cdot 2281$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 281$	$2 \cdot 16067$
35	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$5 \cdot 11 \cdot 577$	$5 \cdot 6367$	$3 \cdot 5 \cdot 2129$	$5 \cdot 43 \cdot 149$	$5 \cdot 6427$
36	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 11 \cdot 719$	$2^3 \cdot 3967$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 379$	$2^6 \cdot 499$	$2^2 \cdot 8009$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 103$
37	$11 \cdot 47 \cdot 61$	$17 \cdot 1861$	$3 \cdot 71 \cdot 149$	$13 \cdot 31 \cdot 79$	$109 \cdot 293$	$3 \cdot 59 \cdot 181$	$7 \cdot 4591$
38	$2 \cdot 13 \cdot 1213$	$2 \cdot 3 \cdot 5273$	$2 \cdot 7 \cdot 2267$	$2 \cdot 15919$	$2 \cdot 3 \cdot 5323$	$2 \cdot 83 \cdot 193$	$2 \cdot 16069$
39	$3 \cdot 10513$	$29 \cdot 1091$	$17 \cdot 1867$	$3 \cdot 10613$	$19 \cdot 41^2$	$7 \cdot 23 \cdot 199$	$3^2 \cdot 3571$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^5 \cdot 5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1597$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1607$
41	31541	$3 \cdot 53 \cdot 199$	31741	$17 \cdot 1873$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^2$	179^2	32141
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 751$	$2 \cdot 13 \cdot 1217$	$2 \cdot 59 \cdot 269$	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 61$	$2 \cdot 15971$	$2 \cdot 37 \cdot 433$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 487$
43	31543	31643	$3^2 \cdot 3527$	$7 \cdot 4549$	$17 \cdot 1879$	$3 \cdot 11 \cdot 971$	32143
44	$2^3 \cdot 3943$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 293$	$2^{10} \cdot 31$	$2^2 \cdot 19 \cdot 419$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 8011$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 41$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 701$	$5 \cdot 6329$	$5 \cdot 7 \cdot 907$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 193$	$5 \cdot 6389$	$5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 2143$
46	$2 \cdot 15773$	$2 \cdot 15823$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 15923$	$2 \cdot 15973$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 109$	$2 \cdot 16073$
47	31547	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$53 \cdot 599$	31847	$3 \cdot 23 \cdot 463$	$73 \cdot 439$	$17 \cdot 31 \cdot 61$
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 239$	$2^5 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 163$	$2^4 \cdot 2003$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 47$
49	$7 \cdot 4507$	31649	$3 \cdot 19 \cdot 557$	31849	$43 \cdot 743$	$3^3 \cdot 1187$	$13 \cdot 2473$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**315.. – 321..**

	315..	316..	317..	318..	319..	320..	321..
50	2.5 ² .631	2.3.5 ² .211	2.5 ³ .127	2.5 ² .7 ² .13	2.3 ² .5 ² .71	2.5 ² .641	2.5 ² .643
51	3.13.809	31.1021	31751	3 ² .3539	89.359	32051	3.7.1531
52	2 ⁶ .17.29	2 ² .41.193	2 ³ .3 ⁴ .7 ²	2 ² .7963	2 ⁴ .1997	2 ² .3.2671	2 ³ .4019
53	139.227	3 ² .3517	113.281	53.601	3.10651	7.19.241	11.37.79
54	2.3 ² .1753	2.7 ² .17.19	2.15877	2.3.5309	2.13.1229	2.11.31.47	2.3.23.233
55	5.6311	5.13.487	3.5.29.73	5.23.277	5.7.11.83	3.5.2137	5.59.109
56	2 ² .7 ³ .23	2 ³ .3.1319	2 ² .17.467	2 ⁴ .11.181	2 ² .3.2663	2 ³ .4007	2 ² .8039
57	3.67.157	31657	11.2887	3.7.37.41	31957	32057	3 ⁴ .397
58	2.31.509	2.11.1439	2.3.67.79	2.17.937	2.19.29 ²	2.3 ² .13.137	2.7.2297
59	11.19.151	3.61.173	7.13.349	31859	3 ² .53.67	32059	32159
60	2 ³ .3.5.263	2 ² .5.1583	2 ⁴ .5.397	2 ² .3 ³ .5.59	2 ³ .5.17.47	2 ² .5.7.229	2 ⁵ .3.5.67
61	37.853	7.4523	3 ² .3529	151.211	31.1031	3.10687	29.1109
62	2.43.367	2.3 ² .1759	2.15881	2.89.179	2.3.7.761	2.17.23.41	2.13.1237
63	3 ³ .7.167	31663	23.1381	3.13.19.43	31963	32063	3.71.151
64	2 ² .13.607	2 ⁴ .1979	2 ² .3.2647	2 ³ .7.569	2 ² .61.131	2 ⁶ .3.167	2 ² .11.17.43
65	5.59.107	3.5.2111	5.6353	5.6373	3.5.2131	5.11 ² .53	5.7.919
66	2.3.5261	2.71.223	2.7.2269	2.3.47.113	2.11.1453	2.16033	2.3 ² .1787
67	31567	31667	3.10589	11.2897	13.2459	3 ² .7.509	19.1693
68	2 ⁴ .1973	2 ² .3.7.13.29	2 ³ .11.19 ²	2 ² .31.257	2 ⁵ .3 ³ .37	2 ² .8017	2 ³ .4021
69	3.17.619	11.2879	31769	3 ² .3541	7.4567	32069	3.10723
70	2.5.7.11.41	2.5.3167	2.3 ² .5.353	2.5.3187	2.5.23.139	2.3.5.1069	2.5.3217
71	131.241	3 ⁴ .17.23	31771	7.29.157	3.10657	13.2467	53.607
72	2 ² .3 ² .877	2 ³ .37.107	2 ² .13 ² .47	2 ⁷ .3.83	2 ² .7993	2 ³ .19.211	2 ² .3.7.383
73	31573	19.1667	3.7.17.89	31873	31973	3.10691	32173
74	2.15787	2.3.5279	2.15887	2.15937	2.3.73 ²	2.7.29.79	2.16087
75	3.5 ² .421	5 ² .7.181	5 ² .31.41	3.5 ⁴ .17	5 ² .1279	5 ² .1283	3 ² .5 ² .11.13
76	2 ³ .3947	2 ² .7919	2 ⁵ .3.331	2 ² .13.613	2 ³ .7.571	2 ² .3 ⁶ .11	2 ⁴ .2011
77	7.13.347	3.10559	43.739	127.251	3 ² .11.17.19	32077	23.1399
78	2.3.19.277	2.47.337	2.15889	2.3 ² .7.11.23	2.59.271	2.43.373	2.3.31.173
79	23.1373	79.401	3 ³ .11.107	71.449	113.283	3.17 ² .37	7.4597
80	2 ² .5.1579	2 ⁶ .3 ² .5.11	2 ² .5.7.227	2 ³ .5.797	2 ² .3.5.13.41	2 ⁴ .5.401	2 ² .5.1609
81	3 ² .11 ² .29	13.2437	61.521	3.10627	31981	7.4583	3.17.631
82	2.15791	2.7.31.73	2.3.5297	2.19.839	2.15991	2.3.5347	2.16091
83	31583	3.59.179	37.859	31883	3.7.1523	32083	32183
84	2 ⁵ .3.7.47	2 ² .89 ²	2 ³ .29.137	2 ² .3.2657	2 ⁴ .1999	2 ² .13.617	2 ³ .3 ³ .149
85	5.6317	5.6337	3.5.13.163	5.7.911	5.6397	3 ² .5.23.31	5.41.157
86	2.17.929	2.3.5281	2.23.691	2.107.149	2.3 ² .1777	2.61.263	2.7.11 ² .19
87	3.10529	31687	7.19.239	3 ³ .1181	29.1103	11.2917	3.10729
88	2 ² .53.149	2 ³ .17.233	2 ² .3 ² .883	2 ⁴ .1993	2 ² .11.727	2 ³ .3.7.191	2 ² .13.619
89	31.1019	3 ² .7.503	83.383	11.13.223	3.10663	32089	32189
90	2.3 ⁵ .5.13	2.5.3169	2.5.11.17 ²	2.3.5.1063	2.5.7.457	2.5.3209	2.3.5.29.37
91	7.4513	11.43.67	3.10597	31891	31991	3.19.563	32191
92	2 ³ .11.359	2 ² .3.19.139	2 ⁴ .1987	2 ² .7.17.67	2 ³ .3.31.43	2 ² .71.113	2 ⁶ .503
93	3.10531	41.773	31793	3.10631	13.23.107	67.479	3 ² .7 ² .73
94	2.15797	2.13.23.53	2.3.7.757	2.37.431	2.17.941	2.3 ² .1783	2.16097
95	5.71.89	3.5.2113	5.6359	5.6379	3 ⁴ .5.79	5.7 ² .131	5.47.137
96	2 ² .3.2633	2 ⁴ .7.283	2 ² .7949	2 ³ .3 ² .443	2 ² .19.421	2 ⁵ .17.59	2 ² .3.2683
97	19.1663	29.1093	3 ² .3533	167.191	7 ² .653	3.13.823	11.2927
98	2.7.37.61	2.3 ³ .587	2.13.1223	2.41.389	2.3.5333	2.11.1459	2.17.947
99	3 ² .3511	31699	31799	3.7 ³ .31	11.2909	32099	3.10733

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**322.. – 328..**

	322..	323..	324..	325..	326..	327..	328..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 41$
01	13·2477	$3^2 \cdot 37 \cdot 97$	32401	7·4643	3·10867	53·617	32801
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 1789$	2·31·521	2·17·953	2·3·5417	2·16301	2·83·197	2·3·7·11·71
03	32203	32303	3·7·1543	32503	32603	3·11·991	32803
04	$2^2 \cdot 83 \cdot 97$	$2^4 \cdot 3 \cdot 673$	$2^2 \cdot 8101$	$2^3 \cdot 17 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^6 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 59 \cdot 139$
05	3·5·19·113	5·7·13·71	5·6481	3·5·11·197	5·6521	5·31·211	$3^8 \cdot 5$
06	2·16103	2·29·557	2·3·11·491	2·16253	2·7·17·137	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 79$	2·47·349
07	7·43·107	$3 \cdot 11^2 \cdot 89$	23·1409	32507	$3^2 \cdot 3623$	32707	53·619
08	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 41 \cdot 197$	$2^3 \cdot 4051$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 43$	$2^5 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1367$
09	31·1039	32309	$3^2 \cdot 13 \cdot 277$	19·29·59	32609	3·10903	7·43·109
10	2·5·3221	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 359$	2·5·7·463	2·5·3251	2·3·5·1087	2·5·3271	2·5·17·193
11	$3^3 \cdot 1193$	79·409	32411	3·10837	32611	7·4673	3·10937
12	$2^2 \cdot 8053$	$2^3 \cdot 7 \cdot 577$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 73$	$2^8 \cdot 127$	$2^2 \cdot 31 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 13 \cdot 631$
13	32213	3·10771	32413	13·41·61	3·7·1553	32713	11·19·157
14	2·3·7·13·59	2·107·151	2·19·853	2·3·5419	2·23·709	2·11·1487	$2 \cdot 3^2 \cdot 1823$
15	5·17·379	5·23·281	3·5·2161	5·7·929	5·11·593	$3^2 \cdot 5 \cdot 727$	5·6563
16	$2^3 \cdot 4027$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2693$	$2^5 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 11 \cdot 739$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 8179$	$2^4 \cdot 7 \cdot 293$
17	3·10739	17·1901	7·11·421	$3^2 \cdot 3613$	$13^2 \cdot 193$	32717	3·10939
18	2·89·181	2·11·13·113	$2 \cdot 3^2 \cdot 1801$	2·71·229	2·47·347	2·3·7·19·41	2·61·269
19	11·29·101	$3^5 \cdot 7 \cdot 19$	17·1907	31·1049	3·83·131	32719	37·887
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 179$	$2^6 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1621$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 271$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 233$	$2^4 \cdot 5 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 547$
21	7·4603	32321	3·101·107	17·1913	32621	3·13·839	23·1427
22	2·16111	2·3·5387	2·13·29·43	2·7·23·101	2·3·5437	2·16361	2·16411
23	3·23·467	32323	32423	3·37·293	17·19·101	43·761	$3^2 \cdot 7 \cdot 521$
24	$2^5 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 8081$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 47 \cdot 173$	$2^4 \cdot 2039$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 101$	$2^3 \cdot 11 \cdot 373$
25	$5^2 \cdot 1289$	$3 \cdot 5^2 \cdot 431$	$5^2 \cdot 1297$	$5^2 \cdot 1301$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 29$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$5^2 \cdot 13 \cdot 101$
26	2·3·41·131	2·7·2309	2·31·523	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 139$	2·11·1483	2·16363	2·3·5471
27	13·37·67	32327	$3^3 \cdot 1201$	11·2957	7·59·79	3·10909	17·1931
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1151$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 449$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 19 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2719$	$2^3 \cdot 4091$	$2^2 \cdot 29 \cdot 283$
29	$3^2 \cdot 3581$	11·2939	32429	3·7·1549	67·487	23·1423	3·31·353
30	2·5·11·293	2·5·53·61	2·3·5·23·47	2·5·3253	2·5·13·251	2·3·5·1091	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 67$
31	167·193	3·13·829	7·41·113	32531	3·73·149	71·461	32831
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 59 \cdot 137$	$2^4 \cdot 2027$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2711$	$2^3 \cdot 4079$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 167$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 19$
33	32233	7·31·149	3·19·569	32533	32633	$3^2 \cdot 3637$	32833
34	2·71·227	2·3·17·317	2·16217	2·16267	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	2·13·1259	2·16417
35	3·5·7·307	5·29·223	5·13·499	$3^3 \cdot 5 \cdot 241$	5·61·107	5·6547	3·5·11·199
36	$2^2 \cdot 8059$	$2^4 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 41 \cdot 199$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 8209$
37	32237	$3^2 \cdot 3593$	163·199	32537	3·11·23·43	19·1723	7·4691
38	$2 \cdot 3^4 \cdot 199$	2·19·23·37	$2 \cdot 7^2 \cdot 331$	2·3·11·17·29	2·16319	2·16369	2·3·13·421
39	103·313	73·443	3·11·983	13·2503	127·257	3·7·1559	32839
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 811$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1627$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1637$	$2^3 \cdot 5 \cdot 821$
41	3·11·977	32341	32441	3·10847	7·4663	29·1129	$3^2 \cdot 41 \cdot 89$
42	$2 \cdot 7^3 \cdot 47$	2·103·157	2·3·5407	2·53·307	2·19·859	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 107$	2·16421
43	19·1697	3·10781	32443	7·4649	$3^4 \cdot 13 \cdot 31$	137·239	32843
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 2687$	$2^3 \cdot 13 \cdot 311$	$2^2 \cdot 8111$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 8161$	$2^3 \cdot 4093$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$
45	5·6449	5·6469	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	5·23·283	5·6529	3·5·37·59	5·6569
46	2·23·701	$2 \cdot 3^3 \cdot 599$	2·16223	2·16273	2·3·5441	2·7·2339	2·11·1493
47	$3^2 \cdot 3583$	7·4621	71·457	3·19·571	32647	11·13·229	3·10949
48	$2^3 \cdot 29 \cdot 139$	$2^2 \cdot 8087$	$2^6 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 79 \cdot 103$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2729$	$2^4 \cdot 2053$
49	7·17·271	3·41·263	37·877	$11^2 \cdot 269$	3·10883	32749	107·307

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**322.. – 328..**

	322..	323..	324..	325..	326..	327..	328..
50	2.3.5 ³ .43	2.5 ² .647	2.5 ² .11.59	2.3.5 ² .7.31	2.5 ² .653	2.5 ³ .131	2.3 ² .5 ² .73
51	32251	11.17.173	3.29.373	43.757	103.317	3 ³ .1213	7.13.19 ²
52	2 ² .11.733	2 ⁵ .3.337	2 ² .7.19.61	2 ³ .13.313	2 ² .3 ² .907	2 ⁴ .23.89	2 ² .43.191
53	3.13.827	32353	17.23.83	3 ² .3617	32653	7.4679	3.47.233
54	2.16127	2.7.2311	2.3 ³ .601	2.41.397	2.29.563	2.3.53.103	2.16427
55	5.6451	3 ² .5.719	5.6491	5.17.383	3.5.7.311	5.6551	5.6571
56	2 ⁹ .3 ² .7	2 ² .8089	2 ³ .4057	2 ² .3.2713	2 ⁴ .13.157	2 ² .19.431	2 ³ .3.37 ²
57	32257	13.19.131	3.31.349	7.4651	17 ² .113	3.61.179	11.29.103
58	2.127 ²	2.3.5393	2.16229	2.73.223	2.3.5443	2.11.1489	2.7.2347
59	3.10753	32359	7.4637	3.10853	11.2969	17.41.47	3 ³ .1217
60	2 ² .5.1613	2 ³ .5.809	2 ² .3.5.541	2 ⁴ .5.11.37	2 ² .5.23.71	2 ³ .3 ² .5.7.13	2 ² .5.31.53
61	32261	3.7.23.67	11.13.227	32561	3 ² .19.191	181 ²	17.1933
62	2.3.19.283	2.11.1471	2.16231	2.3 ³ .67	2.7.2333	2.16381	2.3.5477
63	7.11.419	32363	3 ² .3607	32563	89.367	3.67.163	59.557
64	2 ³ .37.109	2 ² .3 ² .29.31	2 ⁴ .2029	2 ² .7.1163	2 ³ .3.1361	2 ² .8191	2 ⁵ .13.79
65	3 ³ .5.239	5.6473	5.43.151	3.5.13.167	5.47.139	5.6553	3.5.7.313
66	2.13.17.73	2.16183	2.3.7.773	2.19.857	2.16333	2.3.43.127	2.16433
67	41.787	3.10789	32467	29.1123	3.10889	7.31.151	23.1429
68	2 ² .3.2689	2 ⁴ .7.17 ²	2 ² .8117	2 ³ .3.23.59	2 ² .8167	2 ¹⁵	2 ² .3 ² .11.83
69	23 ² .61	32369	3.79.137	32569	7.13.359	3 ² .11.331	32869
70	2.5.7.461	2.3.5.13.83	2.5.17.191	2.5.3257	2.3 ³ .5.11 ²	2.5.29.113	2.5.19.173
71	3.31.347	32371	19.1709	3 ² .7.11.47	37.883	32771	3.10957
72	2 ⁴ .2017	2 ² .8093	2 ³ .3 ² .11.41	2 ² .17.479	2 ⁵ .1021	2 ² .3.2731	2 ³ .7.587
73	59.547	3 ³ .11.109	7.4639	32573	3.10891	13.2521	71.463
74	2.3 ² .11.163	2.16187	2.13.1249	2.3.61.89	2.17.31 ²	2.7.2341	2.3.5479
75	5 ² .1291	5 ³ .7.37	3.5 ² .433	5 ² .1303	5 ² .1307	3.5 ² .19.23	5 ³ .263
76	2 ² .8069	2 ³ .3.19.71	2 ² .23.353	2 ⁶ .509	2 ² .3.7.389	2 ³ .17.241	2 ² .8219
77	3.7.29.53	32377	47.691	3.10859	41.797	73.449	3 ² .13.281
78	2.16139	2.16189	2.3.5413	2.7.13.179	2.16339	2.3 ³ .607	2.17.967
79	13 ² .191	3.43.251	32479	32579	3 ² .3631	32779	7 ² .11.61
80	2 ³ .3.5.269	2 ² .5.1619	2 ⁵ .5.7.29	2 ² .3 ² .5.181	2 ³ .5.19.43	2 ² .5.11.149	2 ⁴ .3.5.137
81	19.1699	32381	3 ⁴ .401	31.1051	11.2971	3.7 ² .223	131.251
82	2.16141	2.3 ² .7.257	2.109.149	2.11.1481	2.3.13.419	2.37.443	2.41.401
83	3 ² .17.211	13.47.53	11.2953	3.10861	7 ² .23.29	32783	3.97.113
84	2 ² .7.1153	2 ⁷ .11.23	2 ² .3.2707	2 ³ .4073	2 ² .8171	2 ⁴ .3.683	2 ² .8221
85	5.11.587	3.5.17.127	5.73.89	5.7 ³ .19	3.5.2179	5.79.83	5.6577
86	2.3.5381	2.16193	2.37.439	2.3.5431	2.59.277	2.13 ² .97	2.3 ⁴ .7.29
87	83.389	139.233	3.7 ² .13.17	32587	32687	3 ² .3643	32887
88	2 ⁵ .1009	2 ² .3.2699	2 ³ .31.131	2 ² .8147	2 ⁴ .3 ² .227	2 ² .7.1171	2 ³ .4111
89	3.47.229	7 ² .661	53.613	3 ³ .17.71	97.337	32789	3.19.577
90	2.5.3229	2.5.41.79	2.3 ² .5.19 ²	2.5.3259	2.5.7.467	2.3.5.1093	2.5.11.13.23
91	7 ² .659	3 ² .59.61	32491	13.23.109	3.17.641	11 ² .271	31.1061
92	2 ² .3 ³ .13.23	2 ³ .4049	2 ² .8123	2 ⁴ .3.7.97	2 ² .11.743	2 ³ .4099	2 ² .3.2741
93	43.751	29.1117	3.10831	11.2963	32693	3.17.643	7.37.127
94	2.67.241	2.3.5399	2.7.11.211	2.43.379	2.3.5449	2.19.863	2.16447
95	3.5.2153	5.11.19.31	5.67.97	3.5.41.53	5.13.503	5.7.937	3 ² .5.17.43
96	2 ³ .11.367	2 ² .7.13.89	2 ⁴ .3.677	2 ² .29.281	2 ³ .61.67	2 ² .3 ² .911	2 ⁷ .257
97	32297	3.10799	32497	37.881	3 ³ .7.173	32797	67.491
98	2.3.7.769	2.97.167	2.16249	2.3 ² .1811	2.16349	2.23 ² .31	2.3.5483
99	32299	179.181	3 ² .23.157	7.4657	19.1721	3.13.29 ²	167.197

329.. – 335..

	329..	330..	331..	332..	333..	334..	335..
00	2 ² .5 ² .7.47	2 ³ .3.5 ³ .11	2 ² .5 ² .331	2 ⁴ .5 ² .83	2 ² .3 ² .5 ² .37	2 ³ .5 ² .167	2 ² .5 ³ .67
01	3.11.997	61.541	79.419	3 ² .7.17.31	33301	127.263	3.13.859
02	2.16451	2.29.569	2.3 ³ .613	2.13.1277	2.16651	2.3.19.293	2.7.2393
03	13.2531	3 ² .19.193	7.4729	33203	3.17.653	33403	33503
04	2 ³ .3 ² .457	2 ² .37.223	2 ⁴ .2069	2 ² .3.2767	2 ³ .23.181	2 ² .7.1193	2 ⁵ .3.349
05	5.6581	5.7.23.41	3.5.2207	5.29.229	5.6661	3.5.17.131	5.6701
06	2.16453	2.3.5501	2.16553	2.16603	2.3.7.13.61	2.16703	2.11.1523
07	3.7.1567	13.2539	33107	3.11069	19.1753	11.3037	3 ³ .17.73
08	2 ² .19.433	2 ⁴ .2063	2 ² .3.31.89	2 ³ .7.593	2 ² .11.757	2 ⁷ .3 ² .29	2 ² .8377
09	32909	3.11003	113.293	11.3019	3 ² .3701	33409	7.4787
10	2.3.5.1097	2.5.3301	2.5.7.11.43	2.3 ⁴ .5.41	2.5.3331	2.5.13.257	2.3.5.1117
11	32911	11.3001	3 ² .13.283	33211	33311	3.7.37.43	23.31.47
12	2 ⁴ .11 ² .17	2 ² .3 ² .7.131	2 ³ .4139	2 ² .19 ² .23	2 ⁵ .3.347	2 ² .8353	2 ³ .59.71
13	3 ³ .23.53	33013	33113	3.11071	7.4759	33413	3.11171
14	2.7.2351	2.17.971	2.3.5519	2.16607	2.16657	2.3.5569	2.13.1289
15	5.29.227	3.5.31.71	5.37.179	5.7.13.73	3.5.2221	5.41.163	5.6703
16	2 ² .3.13.211	2 ³ .4127	2 ² .17.487	2 ⁶ .3.173	2 ² .8329	2 ³ .4177	2 ² .3 ² .7 ² .19
17	32917	137.241	3.7.19.83	59.563	33317	3 ² .47.79	11 ² .277
18	2.109.151	2.3.5503	2.29.571	2.17.977	2.3 ³ .617	2.7 ² .11.31	2.16759
19	3.10973	7.53.89	33119	3 ² .3691	11.13.233	23.1453	3.11173
20	2 ³ .5.823	2 ² .5.13.127	2 ⁵ .3 ² .5.23	2 ² .5.11.151	2 ³ .5.7 ² .17	2 ² .3.5.557	2 ⁴ .5.419
21	7.4703	3 ³ .1223	11.3011	139.239	3.29.383	19.1759	33521
22	2.3 ² .31.59	2.11.19.79	2.16561	2.3.7 ² .113	2.16661	2.17.983	2.3.37.151
23	11.41.73	33023	3.61.181	33223	47.709	3.13.857	7.4789
24	2 ² .8231	2 ⁸ .3.43	2 ² .7 ² .13 ²	2 ³ .4153	2 ² .3.2777	2 ⁴ .2089	2 ² .17 ² .29
25	3.5 ² .439	5 ² .1321	5 ⁴ .53	3.5 ² .443	5 ² .31.43	5 ² .7.191	3 ² .5 ² .149
26	2.101.163	2.7 ² .337	2.3.5521	2.37.449	2.19.877	2.3 ³ .619	2.16763
27	19.1733	3.101.109	157.211	149.223	3 ² .7.23 ²	33427	13.2579
28	2 ⁵ .3.7 ³	2 ² .23.359	2 ³ .41.101	2 ² .3 ² .13.71	2 ⁴ .2083	2 ² .61.137	2 ³ .3.11.127
29	13.17.149	33029	3 ⁴ .409	7.47.101	33329	3.11.1013	33529
30	2.5.37.89	2.3 ² .5.367	2.5.3313	2.5.3323	2.3.5.11.101	2.5.3343	2.5.7.479
31	3 ² .3659	17.29.67	7.4733	3.11.19.53	33331	101.331	3.11177
32	2 ² .8233	2 ³ .4129	2 ² .3.11.251	2 ⁴ .31.67	2 ² .13.641	2 ³ .3.7.199	2 ² .83.101
33	32933	3.7.11 ² .13	17.1949	167.199	3.41.271	67.499	33533
34	2.3.11.499	2.83.199	2.16567	2.3.29.191	2.7.2381	2.73.229	2.3 ⁶ .23
35	5.7.941	5.6607	3.5.47 ²	5.17 ² .23	5.59.113	3 ² .5.743	5.19.353
36	2 ³ .23.179	2 ² .3.2753	2 ⁴ .19.109	2 ² .7.1187	2 ³ .3 ² .463	2 ² .13.643	2 ⁸ .131
37	3.10979	33037	13.2549	3 ³ .1231	17.37.53	29.1153	3.7.1597
38	2.43.383	2.16519	2.3 ² .7.263	2.16619	2.79.211	2.3.5573	2.41.409
39	32939	3 ² .3671	31.1069	43.773	3.11113	7.17.281	11.3049
40	2 ² .3 ³ .5.61	2 ⁴ .5.7.59	2 ² .5.1657	2 ³ .3.5.277	2 ² .5.1667	2 ⁵ .5.11.19	2 ² .3.5.13.43
41	32941	19.37.47	3.11047	13.2557	7.11.433	3.71.157	17.1973
42	2.7.13.181	2.3.5507	2.73.227	2.11.1511	2.3.5557	2.23.727	2.31.541
43	3.79.139	173.191	11.23.131	3.7.1583	33343	53.631	3 ² .3727
44	2 ⁴ .29.71	2 ² .11.751	2 ³ .3.1381	2 ² .8311	2 ⁶ .521	2 ² .3 ² .929	2 ³ .7.599
45	5.11.599	3.5.2203	5.7.947	5.61.109	3 ³ .5.13.19	5.6689	5.6709
46	2.3.17 ² .19	2.13.31.41	2.16573	2.3 ² .1847	2.16673	2.7.2389	2.3.5591
47	47.701	7.4721	3 ² .29.127	33247	33347	3.11149	33547
48	2 ² .8237	2 ³ .3 ⁵ .17	2 ² .8287	2 ⁵ .1039	2 ² .3.7.397	2 ³ .37.113	2 ² .8387
49	3 ² .7.523	33049	33149	3.11083	33349	13.31.83	3.53.211

329.. – 335..

	329..	330..	331..	332..	333..	334..	335..
50	2.5 ² .659	2.5 ² .661	2.3.5 ² .13.17	2.5 ³ .7.19	2.5 ² .23.29	2.3.5 ² .223	2.5 ² .11.61
51	83.397	3.23.479	33151	41.811	3.11117	11.3041	7.4793
52	2 ³ .3.1373	2 ² .8263	2 ⁷ .7.37	2 ² .3.17.163	2 ³ .11.379	2 ² .8363	2 ⁴ .3 ² .233
53	31.1063	33053	3.43.257	11.3023	33353	3 ⁴ .7.59	13.29.89
54	2.16477	2.3.7.787	2.11 ² .137	2.13.1279	2.3 ² .17.109	2.43.389	2.19.883
55	3.5.13 ³	5.11.601	5.19.349	3 ² .5.739	5.7.953	5.6691	3.5.2237
56	2 ² .7.11.107	2 ⁵ .1033	2 ² .3 ³ .307	2 ³ .4157	2 ² .31.269	2 ⁴ .3.17.41	2 ² .8389
57	32957	3 ² .3673	71.467	7.4751	3.11119	33457	23.1459
58	2.3 ² .1831	2.16529	2.59.281	2.3.23.241	2.13.1283	2.16729	2.3.7.17.47
59	23.1433	13.2543	3.7.1579	79.421	33359	3.19.587	37.907
60	2 ⁶ .5.103	2 ² .3.5.19.29	2 ³ .5.829	2 ² .5.1663	2 ⁴ .3.5.139	2 ² .5.7.239	2 ³ .5.839
61	3.10987	7.4723	33161	3.11087	73.457	33461	3 ³ .11.113
62	2.16481	2.61.271	2.3.5527	2.16631	2.7.2383	2.3 ² .11.13 ²	2.97.173
63	7.17.277	3.103.107	13.2551	29.31.37	3 ² .11.337	109.307	33563
64	2 ² .3.41.67	2 ³ .4133	2 ² .8291	2 ⁴ .3 ³ .7.11	2 ² .19.439	2 ³ .47.89	2 ² .3.2797
65	5.19.347	5.17.389	3 ² .5.11.67	5.6653	5.6673	3.5.23.97	5.7 ² .137
66	2.53.311	2.3 ² .11.167	2.7.23.103	2.16633	2.3.67.83	2.29.577	2.13.1291
67	3 ⁴ .11.37	43.769	17.1951	3.13.853	61.547	7 ² .683	3.67.167
68	2 ³ .13.317	2 ² .7.1181	2 ⁴ .3.691	2 ² .8317	2 ³ .43.97	2 ² .3.2789	2 ⁵ .1049
69	32969	3.73.151	41.809	17.19.103	3.7 ² .227	33469	33569
70	2.3.5.7.157	2.5.3307	2.5.31.107	2.3.5.1109	2.5.47.71	2.5.3347	2.3 ² .5.373
71	32971	33071	3.11057	7 ³ .97	13.17.151	3 ² .3719	59.569
72	2 ² .8243	2 ⁴ .3.13.53	2 ² .8293	2 ³ .4159	2 ² .3 ⁴ .103	2 ⁶ .523	2 ² .7.11.109
73	3.29.379	33073	7 ² .677	3 ² .3697	23.1451	11.17.179	3.19 ² .31
74	2.16487	2.23.719	2.3 ² .19.97	2.127.131	2.11.37.41	2.3.7.797	2.16787
75	5 ² .1319	3 ³ .5 ² .7 ²	5 ² .1327	5 ² .11 ³	3.5 ³ .89	5 ² .13.103	5 ² .17.79
76	2 ⁴ .3 ² .229	2 ² .8269	2 ³ .11.13.29	2 ² .3.47.59	2 ⁵ .7.149	2 ² .8369	2 ³ .3.1399
77	7 ² .673	11.31.97	3.11059	107.311	33377	3.11159	33577
78	2.11.1499	2.3.37.149	2.53.313	2.7.2377	2.3.5563	2.19.881	2.103.163
79	3.10993	19.1741	33179	3.11093	29.1151	33479	3 ² .7.13.41
80	2 ² .5.17.97	2 ³ .5.827	2 ² .3.5.7.79	2 ⁹ .5.13	2 ² .5.1669	2 ³ .3 ³ .5.31	2 ² .5.23.73
81	13.43.59	3.11027	33181	23.1447	3 ² .3709	7.4783	33581
82	2.3.23.239	2.7.17.139	2.47.353	2.3 ² .43 ²	2.16691	2.16741	2.3.29.193
83	32983	33083	3 ³ .1229	83.401	7.19.251	3.11161	11.43.71
84	2 ³ .7.19.31	2 ² .3 ² .919	2 ⁵ .17.61	2 ² .53.157	2 ³ .3.13.107	2 ² .11.761	2 ⁴ .2099
85	3 ² .5.733	5.13.509	5.6637	3.5.7.317	5.11.607	5.37.181	3.5.2239
86	2.16493	2.71.233	2.3.5531	2.11.17.89	2.16693	2.3.5581	2.7.2399
87	32987	3.41.269	7.11.431	33287	3.31.359	33487	33587
88	2 ² .3.2749	2 ⁶ .11.47	2 ² .8297	2 ³ .3.19.73	2 ² .17.491	2 ⁴ .7.13.23	2 ² .3 ³ .311
89	11.2999	7.29.163	3.13.23.37	33289	173.193	3 ² .61 ²	33589
90	2.5.3299	2.3.5.1103	2.5.3319	2.5.3329	2.3 ² .5.7.53	2.5.17.197	2.5.3359
91	3.7.1571	33091	33191	3 ⁵ .137	33391	107.313	3.11197
92	2 ⁵ .1031	2 ² .8273	2 ³ .3 ² .461	2 ² .7.29.41	2 ⁴ .2087	2 ² .3.2791	2 ³ .13.17.19
93	32993	3 ² .3677	19.1747	13 ² .197	3.11131	33493	7.4799
94	2.3 ³ .13.47	2.16547	2.7.2371	2.3.31.179	2.59.283	2.16747	2.3.11.509
95	5.6599	5.6619	3.5.2213	5.6659	5.6679	3.5.7.11.29	5.6719
96	2 ² .73.113	2 ³ .3.7.197	2 ² .43.193	2 ⁴ .2081	2 ² .3.11 ² .23	2 ³ .53.79	2 ² .37.227
97	3.17.647	23.1439	89.373	3.11.1009	7.13.367	19.41.43	3 ² .3733
98	2.7.2357	2.13.19.67	2.3.11.503	2.16649	2.16699	2.3 ² .1861	2.107.157
99	32999	3.11.17.59	33199	7.67.71	3 ³ .1237	139.241	33599

336.. – 342..

	336..	337..	338..	339..	340..	341..	342..
00	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 337$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$
01	33601	67.503	3.19.593	7.29.167	$11^2 \cdot 281$	$3^4 \cdot 421$	23.1487
02	2.53.317	2.3.41.137	2.16901	2.11.23.67	$2 \cdot 3^2 \cdot 1889$	$2 \cdot 17^2 \cdot 59$	$2 \cdot 7^2 \cdot 349$
03	3.23.487	33703	7.11.439	$3^2 \cdot 3767$	37.919	67.509	3.13.877
04	$2^2 \cdot 31 \cdot 271$	$2^3 \cdot 11 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 313$	$2^4 \cdot 13 \cdot 163$	$2^2 \cdot 8501$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17 \cdot 503$
05	5.11.13.47	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	5.6761	5.6781	3.5.2267	5.19.359	5.6841
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 1867$	2.19.887	2.16903	2.3.5651	$2 \cdot 7^2 \cdot 347$	2.17053	2.3.5701
07	7.4801	37.911	3.59.191	41.827	31.1097	3.11369	79.433
08	$2^3 \cdot 4201$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53^2$	$2^4 \cdot 2113$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 109$	$2^2 \cdot 8527$	$2^5 \cdot 1069$
09	3.17.659	13.2593	33809	3.89.127	71.479	23.1483	$3^3 \cdot 7 \cdot 181$
10	2.5.3361	2.5.3371	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	2.5.3391	2.5.19.179	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 379$	2.5.11.311
11	19.29.61	3.17.661	33811	33911	$3^2 \cdot 3779$	7.11.443	34211
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 2801$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 79 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 11 \cdot 773$	$2^6 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2851$
13	33613	33713	$3^2 \cdot 13 \cdot 17^2$	11.3083	7.43.113	3.83.137	34213
14	$2 \cdot 7^5$	$2 \cdot 3^2 \cdot 1873$	$2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 53$	2.31.547	$2 \cdot 3 \cdot 5669$	2.37.461	2.17107
15	$3^4 \cdot 5 \cdot 83$	5.11.613	5.6763	3.5.7.17.19	5.6803	5.6823	3.5.2281
16	$2^4 \cdot 11 \cdot 191$	$2^2 \cdot 8429$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 61 \cdot 139$	$2^5 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2843$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$
17	33617	3.11239	7.4831	13.2609	3.17.23.29	109.313	34217
18	2.3.13.431	2.23.733	2.37.457	2.3.5653	2.73.233	2.7.2437	$2 \cdot 3^2 \cdot 1901$
19	33619	7.4817	3.11273	107.317	34019	$3^2 \cdot 17 \cdot 223$	19.1801
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 41^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 281$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 89$	$2^7 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5 \cdot 853$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 59$
21	3.7.1601	33721	31.1091	$3^2 \cdot 3769$	13.2617	149.229	3.11.17.61
22	2.16811	2.13.1297	$2 \cdot 3^2 \cdot 1879$	2.7.2423	2.17011	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 47$	2.71.241
23	33623	$3^3 \cdot 1249$	149.227	33923	3.11.1031	34123	7.4889
24	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 467$	$2^2 \cdot 8431$	$2^5 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 257$	$2^3 \cdot 4253$	$2^2 \cdot 19 \cdot 449$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$
25	$5^3 \cdot 269$	$5^2 \cdot 19 \cdot 71$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 41$	$5^2 \cdot 23 \cdot 59$	$5^2 \cdot 1361$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13$	$5^2 \cdot 37^2$
26	2.17.23.43	2.3.7.11.73	2.13.1301	2.16963	2.3.53.107	2.113.151	2.109.157
27	3.11.1019	29.1163	33827	3.43.263	7.4861	34127	$3^2 \cdot 3803$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1201$	$2^6 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2819$	$2^3 \cdot 4241$	$2^2 \cdot 47 \cdot 181$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 43 \cdot 199$
29	33629	3.11243	33829	7.37.131	$3^2 \cdot 19 \cdot 199$	34129	13.2633
30	2.3.5.19.59	2.5.3373	2.5.17.199	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	2.5.41.83	2.5.3413	2.3.5.7.163
31	$13^2 \cdot 199$	89.379	$3^3 \cdot 7 \cdot 179$	33931	34031	3.31.367	34231
32	$2^5 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 937$	$2^3 \cdot 4229$	$2^2 \cdot 17 \cdot 499$	$2^4 \cdot 3 \cdot 709$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 53$	$2^3 \cdot 11 \cdot 389$
33	$3^2 \cdot 37 \cdot 101$	7.61.79	23.1471	3.11311	34033	11.29.107	3.11411
34	2.67.251	2.101.167	2.3.5639	$2 \cdot 19^2 \cdot 47$	2.7.11.13.17	2.3.5689	2.17117
35	$5 \cdot 7 \cdot 31^2$	3.5.13.173	5.67.101	5.11.617	3.5.2269	5.6827	5.41.167
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 2803$	$2^3 \cdot 4217$	$2^2 \cdot 11 \cdot 769$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 67 \cdot 127$	$2^3 \cdot 17 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 317$
37	33637	11.3067	3.11279	33937	101.337	$3^2 \cdot 3793$	7.67.73
38	$2 \cdot 11^2 \cdot 139$	2.3.5623	2.7.2417	2.71.239	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 61$	$2 \cdot 13^2 \cdot 101$	2.17.19.53
39	3.11213	33739	13.19.137	$3^4 \cdot 419$	34039	7.4877	3.101.113
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 241$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1697$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 569$	$2^6 \cdot 5 \cdot 107$
41	33641	$3^2 \cdot 23 \cdot 163$	43.787	33941	3.7.1621	34141	97.353
42	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 89$	2.16871	2.16921	2.3.5657	2.17021	2.43.397	2.3.13.439
43	17.1979	41.823	3.29.389	7.13.373	59.577	3.19.599	$11^2 \cdot 283$
44	$2^2 \cdot 13 \cdot 647$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 8461$	$2^3 \cdot 4243$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2837$	$2^5 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1223$
45	3.5.2243	5.17.397	5.7.967	3.5.31.73	5.11.619	5.6829	$3^2 \cdot 5 \cdot 761$
46	2.16823	2.47.359	2.3.5641	2.11.1543	2.29.587	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 271$	2.17123
47	33647	3.7.1607	11.17.181	83.409	$3^3 \cdot 13 \cdot 97$	34147	23.1489
48	$2^4 \cdot 3 \cdot 701$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	$2^3 \cdot 4231$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 41$	$2^8 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 8537$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1427$
49	7.11.19.23	33749	$3^2 \cdot 3761$	17.1997	79.431	3.11383	29.1181

336.. – 342..

	336..	337..	338..	339..	340..	341..	342..
50	2.5 ² .673	2.3 ³ .5 ⁴	2.5 ² .677	2.5 ² .7.97	2.3.5 ² .227	2.5 ² .683	2.5 ³ .137
51	3 ² .3739	33751	33851	3.11317	17.2003	13.37.71	3.7 ² .233
52	2 ² .47.179	2 ³ .4219	2 ² .3.7.13.31	2 ⁵ .1061	2 ² .8513	2 ³ .3.1423	2 ² .8563
53	73.461	3.11251	97.349	19.1787	3.11351	7 ² .17.41	34253
54	2.3.71.79	2.7.2411	2.16927	2.3.5659	2.17027	2.17077	2.3 ² .11.173
55	5.53.127	5.43.157	3.5.37.61	5.6791	5.7 ² .139	3 ³ .5.11.23	5.13.17.31
56	2 ³ .7.601	2 ² .3.29.97	2 ⁶ .23 ²	2 ² .13.653	2 ³ .3 ² .11.43	2 ² .8539	2 ⁴ .2141
57	3.13.863	33757	33857	3 ² .7 ³ .11	34057	34157	3.19.601
58	2.16829	2.16879	2.3 ⁴ .11.19	2.16979	2.17029	2.3.5693	2.7.2447
59	97.347	3 ² .11 ² .31	7 ² .691	29.1171	3.11353	34159	34259
60	2 ² .3 ² .5.11.17	2 ⁵ .5.211	2 ² .5.1693	2 ³ .3.5.283	2 ² .5.13.131	2 ⁴ .5.7.61	2 ² .3.5.571
61	41.821	7 ² .13.53	3.11287	33961	34061	3.59.193	34261
62	2.16831	2.3.17.331	2.16931	2.16981	2.3.7.811	2.19.29.31	2.37.463
63	3.7 ² .229	19.1777	33863	3.11321	23.1481	127.269	3 ⁶ .47
64	2 ⁷ .263	2 ² .23.367	2 ³ .3.17.83	2 ² .7.1213	2 ⁴ .2129	2 ² .3 ² .13.73	2 ³ .4283
65	5.6733	3.5.2251	5.13.521	5.6793	3 ² .5.757	5.6833	5.7.11.89
66	2.3.31.181	2.16883	2.7.41.59	2.3 ³ .17.37	2.17033	2.11.1553	2.3.5711
67	131.257	33767	3 ² .53.71	33967	11.19.163	3.7.1627	34267
68	2 ² .19.443	2 ³ .3 ² .7.67	2 ² .8467	2 ⁴ .11.193	2 ² .3.17.167	2 ³ .4271	2 ² .13.659
69	3 ³ .29.43	33769	11.3079	3.13 ² .67	7.31.157	47.727	3.11423
70	2.5.7.13.37	2.5.11.307	2.3.5.1129	2.5.43.79	2.5.3407	2.3.5.17.67	2.5.23.149
71	11.3061	3.11257	33871	7.23.211	3.41.277	34171	43.797
72	2 ³ .3.23.61	2 ² .8443	2 ⁴ .29.73	2 ² .3.19.149	2 ³ .4259	2 ² .8543	2 ⁵ .3 ² .7.17
73	151.223	33773	3.7.1613	53.641	13.2621	3 ² .3797	34273
74	2.113.149	2.3.13.433	2.16937	2.16987	2.3 ³ .631	2.7.2441	2.17137
75	3.5 ² .449	5 ² .7.193	5 ³ .271	3 ² .5 ² .151	5 ² .29.47	5 ² .1367	3.5 ² .457
76	2 ² .8419	2 ⁴ .2111	2 ² .3 ² .941	2 ³ .31.137	2 ² .7.1217	2 ⁷ .3.89	2 ² .11.19.41
77	7.17.283	3 ⁵ .139	19.1783	61.557	3.37.307	11.13.239	151.227
78	2.3 ² .1871	2.16889	2.13.1303	2.3.7.809	2.11.1549	2.23.743	2.3.29.197
79	33679	17.1987	3.23.491	11.3089	53.643	3.11393	7.59.83
80	2 ⁴ .5.421	2 ² .3.5.563	2 ³ .5.7.11 ²	2 ² .5.1699	2 ⁵ .3.5.71	2 ² .5.1709	2 ³ .5.857
81	3.103.109	11.37.83	17.1993	3.47.241	173.197	7.19.257	3 ² .13.293
82	2.11.1531	2.7.19.127	2.3.5647	2.13.1307	2.17041	2.3 ⁴ .211	2.61.281
83	13.2591	3.11261	31.1093	17.1999	3 ² .7.541	34183	34283
84	2 ² .3.7.401	2 ³ .41.103	2 ² .43.197	2 ⁶ .3 ² .59	2 ² .8521	2 ³ .4273	2 ² .3.2857
85	5.6737	5.29.233	3 ³ .5.251	5.7.971	5.17.401	3.5.43.53	5.6857
86	2.16843	2.3 ² .1877	2.16943	2.16993	2.3.13.19.23	2.17093	2.7.31.79
87	3 ² .19.197	13.23.113	7.47.103	3.11329	89.383	17.2011	3.11.1039
88	2 ³ .4211	2 ² .8447	2 ⁵ .3.353	2 ² .29.293	2 ³ .4261	2 ² .3.7.11.37	2 ⁴ .2143
89	59.571	3.7.1609	33889	41.829	3.11.1033	179.191	17.2017
90	2.3.5.1123	2.5.31.109	2.5.3389	2.3.5.11.103	2.5.7.487	2.5.13.263	2.3 ³ .5.127
91	7.4813	33791	3.11.13.79	19.1789	73.467	3 ² .29.131	53.647
92	2 ² .8423	2 ¹⁰ .3.11	2 ² .37.229	2 ³ .7.607	2 ² .3 ² .947	2 ⁴ .2137	2 ² .8573
93	3.11.1021	47.719	33893	3 ³ .1259	103.331	31.1103	3.7.23.71
94	2.17.991	2.61.277	2.3 ² .7.269	2.23.739	2.17047	2.3.41.139	2.13.1319
95	5.23.293	3 ² .5.751	5.6779	5.13.523	3.5.2273	5.7.977	5.19 ³
96	2 ⁵ .3 ⁴ .13	2 ² .7.17.71	2 ³ .19.223	2 ² .3.2833	2 ⁴ .2131	2 ² .83.103	2 ³ .3.1429
97	31.1087	33797	3.11299	33997	7.4871	3.11399	34297
98	2.7.29.83	2.3.43.131	2.17.997	2.89.191	2.3.5683	2.17099	2.11.1559
99	3.47.239	73.463	109.311	3.7.1619	13.43.61	11.3109	3 ² .37.103

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

343.. – 349..

	343..	344..	345..	346..	347..	348..	349..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^3$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 347$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 349$
01	34301	3.11467	34501	7.4943	3.43.269	13.2677	17.2053
02	2.3.5717	2.103.167	2.13.1327	2.3.73.79	2.17351	2.17401	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 277$
03	34303	34403	3.7.31.53	34603	34703	$3^3 \cdot 1289$	11.19.167
04	$2^9 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 61$	$2^3 \cdot 19 \cdot 227$	$2^2 \cdot 41 \cdot 211$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 113$	$2^3 \cdot 4363$
05	3.5.2287	5.7.983	5.67.103	$3^2 \cdot 5 \cdot 769$	5.11.631	5.6961	3.5.13.179
06	2.17.1009	2.17203	$2 \cdot 3^5 \cdot 71$	$2 \cdot 11^3 \cdot 13$	2.7.37.67	2.3.5801	2.31.563
07	$7 \cdot 13^2 \cdot 29$	$3^2 \cdot 3823$	11.3137	34607	3.23.503	34807	67.521
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 953$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	2 ² .8627	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	2 ² .8677	$2^3 \cdot 19 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2909$
09	11.3119	19.1811	3.11503	53.653	61.569	3.41.283	7.4987
10	2.5.47.73	2.3.5.31.37	2.5.7.17.29	2.5.3461	2.3.5.13.89	$2 \cdot 5 \cdot 59^2$	2.5.3491
11	3.11437	13.2647	34511	3.83.139	103.337	7.4973	$3^4 \cdot 431$
12	$2^3 \cdot 4289$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1229$	$2^4 \cdot 3 \cdot 719$	$2^2 \cdot 17 \cdot 509$	$2^3 \cdot 4339$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 967$	$2^5 \cdot 1091$
13	34313	3.11471	34513	34613	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	31.1123	34913
14	2.3.7.19.43	2.17207	2.17257	$2 \cdot 3^3 \cdot 641$	2.17.1021	$2 \cdot 13^2 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23^2$
15	5.6863	5.6883	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	5.7.23.43	5.53.131	3.5.11.211	5.6983
16	$2^2 \cdot 23 \cdot 373$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 239$	2 ² .8629	$2^3 \cdot 4327$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 263$	$2^{11} \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 43$
17	$3^3 \cdot 31 \cdot 41$	127.271	7.4931	3.11.1049	149.233	37.941	3.103.113
18	2.17159	2.17209	2.3.11.523	2.19.911	2.17359	2.3.7.829	2.13.17.79
19	34319	3.7.11.149	34519	13.2663	3.71.163	34819	34919
20	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1721$	$2^3 \cdot 5 \cdot 863$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 577$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1741$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 97$
21	7.4903	34421	3.37.311	89.389	34721	$3^2 \cdot 53 \cdot 73$	47.743
22	$2 \cdot 131^2$	2.3.5737	2.41.421	2.7.2473	$2 \cdot 3^3 \cdot 643$	2.23.757	2.19.919
23	3.17.673	29.1187	19.23.79	$3^2 \cdot 3847$	13.2671	97.359	3.7.1663
24	$2^2 \cdot 8581$	$2^3 \cdot 13 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2^6 \cdot 541$	2 ² .8681	$2^3 \cdot 3 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 8731$
25	$5^2 \cdot 1373$	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 17$	$5^2 \cdot 1381$	$5^3 \cdot 277$	$3 \cdot 5^2 \cdot 463$	$5^2 \cdot 7 \cdot 199$	$5^2 \cdot 11 \cdot 127$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 1907$	2.7.2459	2.61.283	2.3.29.199	2.97.179	2.11.1583	2.3.5821
27	34327	173.199	3.17.677	31.1117	$7 \cdot 11^2 \cdot 41$	3.13.19.47	53.659
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 613$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 151$	$2^5 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 787$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 8707$	$2^4 \cdot 37 \cdot 59$
29	3.11443	34429	11.43.73	3.7.17.97	34729	29.1201	$3^2 \cdot 3881$
30	2.5.3433	2.5.11.313	2.3.5.1151	2.5.3463	2.5.23.151	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 43$	2.5.7.499
31	11.3121	3.23.499	7.4933	34631	$3^2 \cdot 17 \cdot 227$	61.571	13.2687
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 2861$	$2^7 \cdot 269$	$2^2 \cdot 89 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 19 \cdot 457$	$2^4 \cdot 7 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 71$
33	13.19.139	7.4919	$3^3 \cdot 1279$	59.587	47.739	3.17.683	181.193
34	2.17167	$2 \cdot 3^2 \cdot 1913$	2.31.557	2.17317	2.3.7.827	2.17417	2.17467
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	5.71.97	5.6907	3.5.2309	5.6947	5.6967	3.5.17.137
36	$2^5 \cdot 29 \cdot 37$	2 ² .8609	$2^3 \cdot 3 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1237$	$2^4 \cdot 13 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2903$	$2^3 \cdot 11 \cdot 397$
37	34337	3.13.883	34537	19.1823	3.11579	11.3167	$7^2 \cdot 23 \cdot 31$
38	2.3.59.97	2.67.257	2.7.2467	2.3.23.251	2.11.1579	2.17419	$2 \cdot 3^3 \cdot 647$
39	23.1493	34439	3.29.397	11.47.67	34739	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 79$	34939
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 157$	$2^4 \cdot 5 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 193$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1747$
41	3.11447	11.31.101	13.2657	$3^3 \cdot 1283$	$7^2 \cdot 709$	34841	3.19.613
42	2.7.11.223	2.17.1013	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 101$	2.17321	2.29.599	2.3.5807	2.17471
43	61.563	$3^2 \cdot 43 \cdot 89$	34543	$7^3 \cdot 101$	3.37.313	34843	83.421
44	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 53$	$2^2 \cdot 79 \cdot 109$	$2^4 \cdot 17 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2887$	$2^3 \cdot 43 \cdot 101$	$2^2 \cdot 31 \cdot 281$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$
45	5.6869	$5 \cdot 83^2$	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 47$	$5 \cdot 13^2 \cdot 41$	5.6949	3.5.23.101	5.29.241
46	2.13.1321	2.3.5741	2.23.751	2.17.1019	2.3.5791	2.7.19.131	2.101.173
47	$3 \cdot 107^2$	$7^2 \cdot 19 \cdot 37$	179.193	3.11549	34747	34847	$3^2 \cdot 11 \cdot 353$
48	$2^2 \cdot 31 \cdot 277$	$2^4 \cdot 2153$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2879$	$2^3 \cdot 61 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 73$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 8737$
49	$7^2 \cdot 701$	3.11483	34549	34649	$3^5 \cdot 11 \cdot 13$	34849	34949

343.. – 349..

	343..	344..	345..	346..	347..	348..	349..
50	2.3.5 ² .229	2.5 ² .13.53	2.5 ² .691	2.3 ² .5 ² .7.11	2.5 ³ .139	2.5 ² .17.41	2.3.5 ² .233
51	34351	47.733	3 ² .11.349	34651	19.31.59	3.11617	7.4993
52	2 ⁴ .19.113	2 ² .3 ³ .11.29	2 ³ .7.617	2 ² .8663	2 ⁶ .3.181	2 ² .8713	2 ³ .17.257
53	3 ² .11.347	131.263	109.317	3.11551	23.1511	7.13.383	3.61.191
54	2.89.193	2.7.23.107	2.3.13.443	2.17327	2.17377	2.3.37.157	2.17477
55	5.6871	3.5.2297	5.6911	5.29.239	3.5.7.331	5.6971	5.6991
56	2 ² .3.7.409	2 ³ .59.73	2 ² .53.163	2 ⁵ .3.19 ²	2 ² .8689	2 ³ .4357	2 ² .3 ² .971
57	17.43.47	34457	3.11519	7.4951	34757	3 ³ .1291	13.2689
58	2.41.419	2.3.5743	2.37.467	2.13.31.43	2.3 ² .1931	2.29.601	2.7.11.227
59	3.13.881	17.2027	7.4937	3 ² .3851	34759	11.3169	3.43.271
60	2 ³ .5.859	2 ² .5.1723	2 ⁸ .3 ³ .5	2 ² .5.1733	2 ³ .5.11.79	2 ² .3.5.7.83	2 ⁴ .5.19.23
61	34361	3 ² .7.547	17.19.107	11.23.137	3.11587	71.491	34961
62	2.3 ² .23.83	2.17231	2.11.1571	2.3.53.109	2.7.13.191	2.17431	2.3.5827
63	7.4909	11.13.241	3.41.281	17.2039	34763	3.11621	34963
64	2 ² .11 ² .71	2 ⁵ .3.359	2 ² .8641	2 ³ .7.619	2 ² .3.2897	2 ⁴ .2179	2 ² .8741
65	3.5.29.79	5.61.113	5.31.223	3.5.2311	5.17.409	5.19.367	3 ³ .5.7.37
66	2.17183	2.19.907	2.3.7.823	2.17333	2.17383	2.3 ² .13.149	2.17483
67	34367	3.11489	13.2659	34667	3 ² .3863	7.17.293	73.479
68	2 ⁶ .3.179	2 ² .7.1231	2 ³ .29.149	2 ² .3 ⁴ .107	2 ⁴ .41.53	2 ² .23.379	2 ³ .3.31.47
69	34369	34469	3 ² .23.167	37.937	7.4967	3.59.197	11 ² .17 ²
70	2.5.7.491	2.3 ² .5.383	2.5.3457	2.5.3467	2.3.5.19.61	2.5.11.317	2.5.13.269
71	3 ³ .19.67	34471	181.191	3.7.13.127	11.29.109	34871	3.11657
72	2 ² .13.661	2 ³ .31.139	2 ² .3.43.67	2 ⁴ .11.197	2 ² .8693	2 ³ .3.1453	2 ² .7.1249
73	37.929	3.11491	7.11.449	34673	3.67.173	43.811	41.853
74	2.3.17.337	2.11.1567	2.59.293	2.3.5779	2.17387	2.7.47.53	2.3 ² .29.67
75	5 ⁵ .11	5 ² .7.197	3.5 ² .461	5 ² .19.73	5 ² .13.107	3 ² .5 ³ .31	5 ² .1399
76	2 ³ .4297	2 ² .3.13 ² .17	2 ⁴ .2161	2 ² .8669	2 ³ .3 ³ .7.23	2 ² .8719	2 ⁵ .1093
77	3.7.1637	23.1499	71.487	3 ² .3853	83.419	34877	3.89.131
78	2.17189	2.17239	2.3 ² .17.113	2.7.2477	2.17389	2.3.5813	2.17489
79	31.1109	3 ³ .1277	151.229	34679	3.11593	13.2683	7.19.263
80	2 ² .3 ² .5.191	2 ⁴ .5.431	2 ² .5.7.13.19	2 ³ .3.5.17 ²	2 ² .5.37.47	2 ⁶ .5.109	2 ² .3.5.11.53
81	34381	29 ² .41	3.11527	79.439	34781	3.7.11.151	34981
82	2.17191	2.3.7.821	2.17291	2.17341	2.3.11.17.31	2.107.163	2.17491
83	3.73.157	34483	34583	3.11.1051	7.4969	34883	3 ² .13 ² .23
84	2 ⁴ .7.307	2 ² .37.233	2 ³ .3.11.131	2 ² .13.23.29	2 ⁵ .1087	2 ² .3 ³ .17.19	2 ³ .4373
85	5.13.23 ²	3.5.11 ² .19	5.6917	5.7.991	3 ² .5.773	5.6977	5.6997
86	2.3.11.521	2.43.401	2.17293	2.3 ² .41.47	2.17393	2.17443	2.3.7 ³ .17
87	137.251	34487	3 ⁴ .7.61	34687	43.809	3.29.401	59.593
88	2 ² .8597	2 ³ .3 ² .479	2 ² .8647	2 ⁷ .271	2 ² .3.13.223	2 ³ .7 ² .89	2 ² .8747
89	3 ² .3821	7.13.379	34589	3.31.373	19.1831	139.251	3.107.109
90	2.5.19.181	2.5.3449	2.3.5.1153	2.5.3469	2.5.7 ² .71	2.3.5.1163	2.5.3499
91	7.17 ³	3.11497	34591	113.307	3.11597	23.37.41	11.3181
92	2 ³ .3.1433	2 ² .8623	2 ⁵ .23.47	2 ² .3.7 ² .59	2 ³ .4349	2 ² .11.13.61	2 ⁴ .3 ⁷
93	163.211	17.2029	3.13.887	34693	11.3163	3 ² .3877	7.4999
94	2.29.593	2.3.5749	2.7 ² .353	2.11.19.83	2.3 ² .1933	2.73.239	2.17497
95	3.5.2293	5.6899	5.11.17.37	3 ³ .5.257	5.6959	5.7.997	3.5.2333
96	2 ² .8599	2 ⁶ .7 ² .11	2 ² .3 ² .31 ²	2 ³ .4337	2 ² .8699	2 ⁴ .3.727	2 ² .13.673
97	11.53.59	3 ² .3833	29.1193	13.17.157	3.7.1657	34897	79.443
98	2.3 ³ .7 ² .13	2.47.367	2.17299	2.3.5783	2.127.137	2.17449	2.3.19.307
99	41.839	34499	3.19.607	7.4957	17.23.89	3.11633	31.1129

350.. – 356..

	350..	351..	352..	353..	354..	355..	356..
00	$2^3 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 71$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 89$
01	$3^2 \cdot 3889$	11.3191	35201	$3 \cdot 7 \cdot 41^2$	35401	131.271	3.11867
02	2.11.37.43	2.17551	2.3.5867	2.19.929	2.31.571	2.3.61.97	2.7.2543
03	17.29.71	3.11701	7.47.107	43.821	3.11801	13.2731	35603
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 2917$	$2^5 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 13 \cdot 677$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 53 \cdot 167$	$2^4 \cdot 7 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 43$
05	5.7001	5.7.17.59	3.5.2347	5.23.307	5.73.97	$3^3 \cdot 5 \cdot 263$	5.7121
06	2.23.761	2.3.5851	2.29.607	2.127.139	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 281$	2.41.433	2.19.937
07	3.7.1667	35107	17.19.109	$3^2 \cdot 3923$	35407	35507	3.11.13.83
08	$2^6 \cdot 547$	$2^2 \cdot 67 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97$	$2^4 \cdot 2213$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 269$	$2^3 \cdot 4451$
09	13.2693	$3^2 \cdot 47 \cdot 83$	137.257	17.31.67	3.11.29.37	35509	7.5087
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 389$	2.5.3511	2.5.7.503	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$	2.5.3541	2.5.53.67	2.3.5.1187
11	157.223	35111	$3 \cdot 11^2 \cdot 97$	35311	17.2083	3.7.19.89	149.239
12	$2^2 \cdot 8753$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	2.8803	$2^4 \cdot 2207$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 227$	$2^3 \cdot 23 \cdot 193$	$2^2 \cdot 29 \cdot 307$
13	3.11.1061	13.37.73	23.1531	3.79.149	7.5059	17.2089	$3^3 \cdot 1319$
14	2.7.41.61	2.97.181	2.3.5869	2.17657	2.17707	$2 \cdot 3^2 \cdot 1973$	2.17807
15	5.47.149	3.5.2341	5.7043	5.7.1009	$3^2 \cdot 5 \cdot 787$	5.7103	5.17.419
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 8779$	$2^4 \cdot 31 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 109$	$2^3 \cdot 19 \cdot 233$	$2^2 \cdot 13 \cdot 683$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$
17	$19^2 \cdot 97$	35117	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	35317	107.331	3.11839	35617
18	2.17509	$2 \cdot 3^2 \cdot 1951$	2.17609	2.17659	2.3.5903	2.7.43.59	2.11.1619
19	$3^3 \cdot 1297$	7.29.173	41.859	3.61.193	35419	11.3229	3.31.383
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 103$	$2^4 \cdot 5 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 587$	$2^3 \cdot 5 \cdot 883$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 137$
21	7.5003	3.23.509	35221	$11 \cdot 13^2 \cdot 19$	3.11807	35521	179.199
22	2.3.13.449	2.17.1033	2.11.1601	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29^2$	2.89.199	2.17761	$2 \cdot 3^2 \cdot 1979$
23	35023	11.31.103	3.59.199	35323	35423	$3^2 \cdot 3947$	$7^2 \cdot 727$
24	$2^4 \cdot 11 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2927$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 8831$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 83 \cdot 107$	$2^3 \cdot 61 \cdot 73$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 467$	$5^3 \cdot 281$	$5^2 \cdot 1409$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 157$	$5^2 \cdot 13 \cdot 109$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 29$	$3 \cdot 5^4 \cdot 19$
26	2.83.211	2.7.13.193	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 103$	2.17.1039	2.17713	2.3.31.191	2.47.379
27	35027	$3^3 \cdot 1301$	35227	35327	$3 \cdot 7^2 \cdot 241$	35527	23.1549
28	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 139$	$2^3 \cdot 4391$	$2^2 \cdot 8807$	$2^9 \cdot 3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 521$	$2^3 \cdot 4441$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2969$
29	23.1523	35129	3.11743	$7^3 \cdot 103$	71.499	3.13.911	11.41.79
30	2.5.31.113	2.3.5.1171	2.5.13.271	2.5.3533	2.3.5.1181	2.5.11.17.19	2.5.7.509
31	3.11677	$19 \cdot 43^2$	$7^2 \cdot 719$	3.11777	11.3221	35531	$3^2 \cdot 37 \cdot 107$
32	$2^3 \cdot 29 \cdot 151$	$2^2 \cdot 8783$	$2^5 \cdot 3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 43 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^4 \cdot 17 \cdot 131$
33	53.661	$3 \cdot 7^2 \cdot 239$	11.3203	89.397	$3^2 \cdot 31 \cdot 127$	35533	13.2741
34	2.3.5839	2.11.1597	2.79.223	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 151$	2.7.2531	2.109.163	2.3.5939
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	5.7027	$3^5 \cdot 5 \cdot 29$	5.37.191	5.19.373	3.5.23.103	5.7127
36	$2^2 \cdot 19 \cdot 461$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 23 \cdot 383$	$2^3 \cdot 7 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2953$	$2^4 \cdot 2221$	$2^2 \cdot 59 \cdot 151$
37	$3^2 \cdot 17 \cdot 229$	41.857	167.211	3.11779	35437	35537	3.7.1697
38	2.17519	2.17569	2.3.7.839	2.17669	2.13.29.47	2.3.5923	2.103.173
39	37.947	3.13.17.53	131.269	35339	3.11813	7.5077	157.227
40	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 251$	$2^3 \cdot 5 \cdot 881$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 443$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1777$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11$
41	67.523	35141	3.17.691	59.599	7.61.83	$3^2 \cdot 11 \cdot 359$	29.1229
42	2.7.2503	2.3.5857	2.67.263	2.41.431	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 179$	2.13.1367	2.71.251
43	3.11681	113.311	13.2711	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$23^2 \cdot 67$	35543	$3 \cdot 109^2$
44	$2^2 \cdot 8761$	$2^3 \cdot 23 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 89$	$2^4 \cdot 47^2$	$2^2 \cdot 8861$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1481$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 67$
45	5.43.163	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	5.7.19.53	5.7069	3.5.17.139	5.7109	5.7129
46	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 59$	2.17573	2.17623	2.3.43.137	2.37.479	2.7.2539	2.3.13.457
47	101.347	7.5021	3.31.379	13.2719	35447	$3 \cdot 17^2 \cdot 41$	43.829
48	$2^3 \cdot 13 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 101$	$2^4 \cdot 2203$	$2^2 \cdot 8837$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 211$	$2^2 \cdot 8887$	$2^6 \cdot 557$
49	3.7.1669	35149	101.349	3.11783	35449	19.1871	$3^2 \cdot 17 \cdot 233$

350.. – 356..

	350..	351..	352..	353..	354..	355..	356..
50	2.5 ² .701	2.5 ² .19.37	2.3.5 ³ .47	2.5 ² .7.101	2.5 ² .709	2.3 ² .5 ² .79	2.5 ² .23.31
51	35051	3.11717	35251	23.29.53	3 ³ .13.101	73.487	7.11.463
52	2 ² .3.23.127	2 ⁴ .13 ³	2 ² .7.1259	2 ³ .3 ² .491	2 ² .8863	2 ⁵ .11.101	2 ² .3.2971
53	35053	35153	3 ² .3917	35353	11 ² .293	3.7.1693	101.353
54	2.17.1031	2.3 ⁴ .7.31	2.17627	2.11.1607	2.3.19.311	2.29.613	2.17827
55	3 ² .5.19.41	5.79.89	5.11.641	3.5.2357	5.7.1013	5.13.547	3.5.2377
56	2 ⁴ .7.313	2 ² .11.17.47	2 ³ .3.13.113	2 ² .8839	2 ⁷ .277	2 ² .3.2963	2 ³ .4457
57	11.3187	3.11719	35257	7.5051	3.53.223	31 ² .37	181.197
58	2.3.5843	2.17579	2.17 ² .61	2.3.71.83	2.17729	2.23.773	2.3 ² .7.283
59	35059	35159	3.7.23.73	19.1861	59.601	3 ⁴ .439	13 ² .211
60	2 ² .5.1753	2 ³ .3.5.293	2 ² .5.41.43	2 ⁵ .5.13.17	2 ² .3 ² .5.197	2 ³ .5.7.127	2 ² .5.1783
61	3.13.29.31	7.5023	37.953	3 ² .3929	35461	43.827	3.11887
62	2.47.373	2.17581	2.3 ³ .653	2.17681	2.7.17.149	2.3.5927	2.11.1621
63	7.5009	3 ² .3907	179.197	35363	3.11821	11.53.61	19.1877
64	2 ³ .3 ² .487	2 ² .59.149	2 ⁶ .19.29	2 ² .3.7.421	2 ³ .11.13.31	2 ² .17.523	2 ⁴ .3.743
65	5.7013	5.13.541	3.5.2351	5.11.643	5.41.173	3.5.2371	5.7.1019
66	2.89.197	2.3.5861	2.7.11.229	2.17683	2.3.23.257	2.17783	2.17.1049
67	3.11689	11.23.139	35267	3.11789	29.1223	7.5081	3 ³ .1321
68	2 ² .11.797	2 ⁵ .7.157	2 ² .3.2939	2 ³ .4421	2 ² .8867	2 ⁴ .3 ² .13.19	2 ² .37.241
69	35069	3.19.617	13.2713	113.313	3 ² .7.563	35569	53.673
70	2.3.5.7.167	2.5.3517	2.5.3527	2.3 ³ .5.131	2.5.3547	2.5.3557	2.3.5.29.41
71	17.2063	35171	3 ² .3919	7.31.163	79.449	3.71.167	35671
72	2 ⁸ .137	2 ² .3 ² .977	2 ³ .4409	2 ² .37.239	2 ⁴ .3.739	2 ² .8893	2 ³ .7 ³ .13
73	3 ⁴ .433	17.2069	7.5039	3.13.907	19.1867	35573	3.11.23.47
74	2.13.19.71	2.43.409	2.3.5879	2.23.769	2.17737	2.3.7 ² .11 ²	2.17837
75	5 ² .23.61	3.5 ² .7.67	5 ² .17.83	5 ³ .283	3.5 ² .11.43	5 ² .1423	5 ² .1427
76	2 ² .3.37.79	2 ³ .4397	2 ² .8819	2 ⁴ .3.11.67	2 ² .7 ² .181	2 ³ .4447	2 ² .3 ² .991
77	7.5011	29.1213	3.11.1069	17.2081	13.2729	3 ² .59.67	35677
78	2.17539	2.3.11.13.41	2.31.569	2.7 ² .19 ²	2.3 ⁵ .73	2.17789	2.17839
79	3.11.1063	127.277	35279	3 ² .3931	17.2087	47.757	3.7.1699
80	2 ³ .5.877	2 ² .5.1759	2 ⁴ .3 ² .5.7 ²	2 ² .5.29.61	2 ³ .5.887	2 ² .3.5.593	2 ⁵ .5.223
81	35081	3 ³ .1303	35281	35381	3.11827	7.13.17.23	31.1151
82	2.3 ² .1949	2.7 ² .359	2.13.23.59	2.3.5897	2.113.157	2.17791	2.3.19.313
83	35083	151.233	3.19.619	41.863	7.37.137	3.29.409	17.2099
84	2 ² .7 ² .179	2 ⁴ .3.733	2 ² .8821	2 ³ .4423	2 ² .3.2957	2 ⁸ .139	2 ² .11.811
85	3.5.2339	5.31.227	5.7057	3.5.7.337	5.47.151	5.11.647	3 ² .5.13.61
86	2.53.331	2.73.241	2.3.5881	2.13.1361	2.11.1613	2.3 ³ .659	2.7.2549
87	13.2699	3.37.317	7.71 ²	11.3217	3 ² .3943	19.1873	127.281
88	2 ⁴ .3.17.43	2 ² .19.463	2 ³ .11.401	2 ² .3 ² .983	2 ⁵ .1109	2 ² .7.31.41	2 ³ .3.1487
89	35089	7.11.457	3 ³ .1307	43.823	23.1543	3.11863	89.401
90	2.5.11 ² .29	2.3 ² .5.17.23	2.5.3529	2.5.3539	2.3.5.7.13 ²	2.5.3559	2.5.43.83
91	3 ² .7.557	13.2707	35291	3.47.251	35491	35591	3.11897
92	2 ² .31.283	2 ³ .53.83	2 ² .3.17.173	2 ⁶ .7.79	2 ² .19.467	2 ³ .3.1483	2 ² .8923
93	19.1847	3.11731	29.1217	35393	3.11831	35593	7.5099
94	2.3.5849	2.17597	2.7.2521	2.3.17.347	2.17747	2.13.37 ²	2.3 ³ .661
95	5.7019	5.7039	3.5.13.181	5.7079	5.31.229	3 ² .5.7.113	5.11 ² .59
96	2 ³ .41.107	2 ² .3.7.419	2 ⁵ .1103	2 ² .8849	2 ³ .3 ² .17.29	2 ² .11.809	2 ⁴ .23.97
97	3.11699	61.577	47.751	3 ⁴ .19.23	7.11.461	35597	3.73.163
98	2.7.23.109	2.17599	2.3 ² .37.53	2.11.1609	2.17749	2.3.17.349	2.13.1373
99	35099	3 ² .3911	11.3209	7.13.389	3.11833	97.367	29.1231

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

357.. – 363..

	357..	358..	359..	360..	361..	362..	363..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 359$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11^2$
01	19.1879	35801	$3^2 \cdot 3989$	7.37.139	13.2777	3.11.1097	31.1171
02	2.17851	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 17$	2.29.619	2.47.383	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 547$	2.23.787	2.7.2593
03	$3^2 \cdot 3967$	35803	7.23.223	3.11.1091	79.457	41.883	3.12101
04	$2^3 \cdot 4463$	$2^2 \cdot 8951$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 9001$	$2^3 \cdot 4513$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 431$	$2^4 \cdot 2269$
05	5.37.193	3.5.7.11.31	5.43.167	5.19.379	3.5.29.83	5.13.557	5.53.137
06	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 541$	2.17903	2.13.1381	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 353$	2.7.2579	2.43.421	$2 \cdot 3^2 \cdot 2017$
07	7.5101	61.587	3.11969	36007	36107	$3^5 \cdot 149$	36307
08	$2^2 \cdot 79 \cdot 113$	$2^5 \cdot 3 \cdot 373$	$2^2 \cdot 47 \cdot 191$	$2^3 \cdot 7 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 59$	$2^4 \cdot 31 \cdot 73$	$2^2 \cdot 29 \cdot 313$
09	3.11903	35809	149.241	$3^2 \cdot 4001$	36109	36209	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$
10	2.5.3571	2.5.3581	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	2.5.13.277	2.5.23.157	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	2.5.3631
11	13.41.67	$3^2 \cdot 23 \cdot 173$	35911	36011	3.12037	$7^2 \cdot 739$	11.3301
12	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1279$	$2^3 \cdot 67^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3001$	$2^4 \cdot 37 \cdot 61$	$2^2 \cdot 11 \cdot 823$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 89$
13	71.503	59.607	3.11971	36013	$7^2 \cdot 11 \cdot 67$	3.12071	36313
14	2.7.2551	2.3.47.127	2.17957	2.11.1637	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 463$	2.19.953	2.67.271
15	3.5.2381	5.13.19.29	5.11.653	$3 \cdot 5 \cdot 7^4$	5.31.233	5.7243	$3^3 \cdot 5 \cdot 269$
16	$2^2 \cdot 8929$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 73$	$2^4 \cdot 2251$	$2^2 \cdot 9029$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 503$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1297$
17	11.17.191	3.11939	$7^2 \cdot 733$	36017	$3^2 \cdot 4013$	36217	23.1579
18	2.3.5953	2.17909	2.17959	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 29$	2.18059	2.7.13.199	2.3.6053
19	23.1553	$7^2 \cdot 17 \cdot 43$	$3^2 \cdot 13 \cdot 307$	181.199	19.1901	3.12073	36319
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 199$	$2^4 \cdot 5 \cdot 449$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1801$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1811$	$2^5 \cdot 5 \cdot 227$
21	$3^6 \cdot 7^2$	113.317	17.2113	3.12007	41.881	29.1249	3.12107
22	2.53.337	2.17911	2.3.5987	2.7.31.83	2.18061	2.3.6037	2.11.13.127
23	139.257	3.11941	35923	13.17.163	3.12041	11.37.89	7.5189
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 229$	$2^4 \cdot 2239$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 11 \cdot 821$	$2^7 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1009$
25	$5^2 \cdot 1429$	$5^2 \cdot 1433$	$3 \cdot 5^2 \cdot 479$	$5^2 \cdot 11 \cdot 131$	$5^3 \cdot 17^2$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$5^2 \cdot 1453$
26	2.17863	2.3.7.853	2.11.23.71	2.18013	$2 \cdot 3^4 \cdot 223$	2.59.307	2.41.443
27	3.11909	11.3257	37.971	$3^2 \cdot 4003$	7.13.397	17.2131	3.12109
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 499$	$2^2 \cdot 9007$	$2^5 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3019$	$2^3 \cdot 19 \cdot 239$
29	35729	$3^3 \cdot 1327$	19.31.61	7.5147	3.12043	36229	17.2137
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 397$	2.5.3583	2.5.3593	2.3.5.1201	2.5.3613	2.5.3623	2.3.5.7.173
31	35731	35831	3.7.29.59	137.263	36131	3.13.929	47.773
32	$2^2 \cdot 8933$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1493$	$2^2 \cdot 13 \cdot 691$	$2^6 \cdot 563$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3011$	$2^3 \cdot 7 \cdot 647$	$2^2 \cdot 31 \cdot 293$
33	3.43.277	7.5119	35933	3.12011	23.1571	19.1907	$3^2 \cdot 11 \cdot 367$
34	2.17.1051	2.19.23.41	2.3.53.113	2.43.419	2.7.29.89	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 61$	2.37.491
35	5.7.1021	3.5.2389	5.7187	5.7207	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 73$	5.7247	$5 \cdot 13^2 \cdot 43$
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 31$	$2^5 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 4517$	$2^2 \cdot 9059$	$2^4 \cdot 3 \cdot 757$
37	13.2749	35837	$3^3 \cdot 11^3$	36037	36137	3.47.257	7.29.179
38	2.107.167	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 181$	2.7.17.151	2.37.487	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 317$	2.18119	2.18169
39	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^2$	35839	83.433	3.41.293	71.509	7.31.167	3.12113
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 1787$	$2^{10} \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 599$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 139$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 79$
41	103.347	3.13.919	127.283	23.1567	3.7.1721	36241	36341
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	2.17921	2.17971	2.3.6007	2.17.1063	2.18121	$2 \cdot 3^3 \cdot 673$
43	31.1153	73.491	3.11981	7.19.271	47.769	$3^2 \cdot 4027$	36343
44	$2^5 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 103$	$2^3 \cdot 4493$	$2^2 \cdot 9011$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 251$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59$
45	3.5.2383	5.67.107	5.7.13.79	$3^4 \cdot 5 \cdot 89$	5.7229	5.11.659	3.5.2423
46	2.61.293	2.17923	$2 \cdot 3^2 \cdot 1997$	2.67.269	2.11.31.53	2.3.7.863	2.17.1069
47	35747	$3^2 \cdot 7 \cdot 569$	103.349	11.29.113	3.12049	67.541	19.1913
48	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 331$	$2^3 \cdot 4481$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3 \cdot 751$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1291$	$2^3 \cdot 23 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 233$
49	7.5107	11.3259	3.23.521	13.47.59	37.977	3.43.281	163.223

357.. – 363..

	357..	358..	359..	360..	361..	362..	363..
50	2.5 ³ .11.13	2.3.5 ² .239	2.5 ² .719	2.5 ² .7.103	2.3.5 ² .241	2.5 ⁴ .29	2.5 ² .727
51	3.17.701	35851	35951	3.61.197	36151	36251	3 ² .7.577
52	2 ³ .41.109	2 ² .8963	2 ⁴ .3.7.107	2 ² .9013	2 ³ .4519	2 ² .3 ² .19.53	2 ⁹ .71
53	35753	3.17.19.37	157.229	31.1163	3 ³ .13.103	7.5179	36353
54	2.3.59.101	2.7.13.197	2.17977	2.3 ² .2003	2.18077	2.18127	2.3.73.83
55	5.7151	5.71.101	3 ² .5.17.47	5.7211	5.7.1033	3.5.2417	5.11.661
56	2 ² .7.1277	2 ⁴ .3 ³ .83	2 ² .89.101	2 ³ .4507	2 ² .3.23.131	2 ⁵ .11.103	2 ² .61.149
57	3 ² .29.137	23.1559	41.877	3.7.17.101	11.19.173	13.2789	3.12119
58	2.19.941	2.17929	2.3.13.461	2.11 ² .149	2.101.179	2.3.6043	2.7 ³ .53
59	35759	3.11953	7.11.467	107.337	3.17.709	101.359	103.353
60	2 ⁴ .3.5.149	2 ² .5.11.163	2 ³ .5.29.31	2 ² .3.5.601	2 ⁶ .5.113	2 ² .5.7 ² .37	2 ³ .3 ² .5.101
61	11.3251	7.47.109	3.11987	36061	36161	3 ³ .17.79	13.2797
62	2.17881	2.3.43.139	2.17981	2.13.19.73	2.3 ² .7 ² .41	2.18131	2.18181
63	3.7.13.131	35863	35963	3 ² .4007	29 ² .43	36263	3.17.23.31
64	2 ² .8941	2 ³ .4483	2 ² .3 ⁵ .37	2 ⁵ .7 ² .23	2 ² .9041	2 ³ .3.1511	2 ² .9091
65	5.23.311	3 ² .5.797	5.7193	5.7213	3.5.2411	5.7253	5.7.1039
66	2.3 ² .1987	2.79.227	2.7 ² .367	2.3.6011	2.13 ² .107	2.18133	2.3.11.19.29
67	47.761	13.31.89	3.19.631	36067	59.613	3.7.11.157	41.887
68	2 ³ .17.263	2 ² .3.7 ² .61	2 ⁷ .281	2 ² .71.127	2 ³ .3.11.137	2 ² .9067	2 ⁴ .2273
69	3.11923	35869	35969	3.11.1093	7.5167	36269	3 ⁴ .449
70	2.5.7 ² .73	2.5.17.211	2.3.5.11.109	2.5.3607	2.5.3617	2.3 ² .5.13.31	2.5.3637
71	35771	3.11.1087	13.2767	7.5153	3 ² .4019	19.23.83	37.983
72	2 ² .3.11.271	2 ⁵ .19.59	2 ² .17.23 ²	2 ³ .3 ³ .167	2 ² .9043	2 ⁴ .2267	2 ² .3.7.433
73	83.431	29.1237	3 ² .7.571	36073	61.593	3.107.113	36373
74	2.31.577	2.3 ² .1993	2.17987	2.17.1061	2.3.6029	2.7.2591	2.13.1399
75	3 ³ .5 ² .53	5 ³ .7.41	5 ² .1439	3.5 ² .13.37	5 ² .1447	5 ² .1451	3.5 ³ .97
76	2 ⁶ .13.43	2 ² .8969	2 ³ .3.1499	2 ² .29.311	2 ⁴ .7.17.19	2 ² .3.3023	2 ³ .4547
77	7.19.269	3.11959	35977	43.839	3.31.389	36277	11.3307
78	2.3.67.89	2.17939	2.17989	2.3.7.859	2.18089	2.11.17.97	2.3 ² .43.47
79	37.967	35879	3.67.179	109.331	11 ² .13.23	3 ² .29.139	7.5197
80	2 ² .5.1789	2 ³ .3.5.13.23	2 ² .5.7.257	2 ⁴ .5.11.41	2 ² .3 ³ .5.67	2 ³ .5.907	2 ² .5.17.107
81	3.11927	53.677	11.3271	3 ² .19.211	97.373	7.71.73	3.67.181
82	2.17891	2.7.11.233	2.3 ² .1999	2.18041	2.79.229	2.3.6047	2.18191
83	11.3253	3 ⁴ .443	35983	36083	3.7.1723	13.2791	36383
84	2 ³ .3 ² .7.71	2 ² .8971	2 ⁴ .13.173	2 ² .3.31.97	2 ³ .4523	2 ² .47.193	2 ⁵ .3.379
85	5.17.421	5.7177	3.5.2399	5.7.1031	5.7237	3.5.41.59	5.19.383
86	2.29.617	2.3.5981	2.19.947	2.18043	2.3.37.163	2.18143	2.7.23.113
87	3.79.151	17.2111	7.53.97	3.23.523	36187	131.277	3 ² .13.311
88	2 ² .23.389	2 ⁴ .2243	2 ² .3.2999	2 ³ .13.347	2 ² .83.109	2 ⁶ .3 ⁴ .7	2 ² .11.827
89	13.2753	3.7.1709	17.29.73	151.239	3 ² .4021	11.3299	36389
90	2.3.5.1193	2.5.37.97	2.5.59.61	2.3 ² .5.401	2.5.7.11.47	2.5.19.191	2.3.5.1213
91	7.5113	19.1889	3 ³ .31.43	11.17.193	36191	3.12097	151.241
92	2 ⁴ .2237	2 ² .3 ² .997	2 ³ .11.409	2 ² .7.1289	2 ⁵ .3.13.29	2 ² .43.211	2 ³ .4549
93	3 ² .41.97	11.13.251	35993	3.53.227	17.2129	36293	3.7.1733
94	2.11.1627	2.131.137	2.3.7.857	2.18047	2.18097	2.3.23.263	2.31.587
95	5.7159	3.5.2393	5.23.313	5.7219	3.5.19.127	5.7.17.61	5.29.251
96	2 ² .3.19.157	2 ³ .7.641	2 ² .8999	2 ⁸ .3.47	2 ² .9049	2 ³ .13.349	2 ² .3 ³ .337
97	35797	35897	3.13 ² .71	36097	7.5171	3 ² .37.109	17.2141
98	2.7.2557	2.3.31.193	2.41.439	2.18049	2.3 ² .2011	2.18149	2.18199
99	3.11933	35899	35999	3 ³ .7.191	53.683	36299	3.11.1103

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**364.. – 370..**

	364..	365..	366..	367..	368..	369..	370..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 367$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 37$
01	89.409	$3 \cdot 23^3$	17.2153	$7^3 \cdot 107$	$3^3 \cdot 29 \cdot 47$	36901	163.227
02	2.3.6067	2.18251	2.18301	$2 \cdot 3^2 \cdot 2039$	2.18401	2.18451	2.3.7.881
03	59.617	173.211	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 83$	$17^2 \cdot 127$	13.19.149	3.12301	37003
04	$2^2 \cdot 19 \cdot 479$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 9151$	$2^5 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3067$	$2^3 \cdot 7 \cdot 659$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29^2$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 809$	$5 \cdot 7^2 \cdot 149$	5.7321	3.5.2447	5.17.433	$5 \cdot 11^2 \cdot 61$	3.5.2467
06	2.109.167	2.18253	2.3.6101	2.18353	2.7.11.239	2.3.6151	2.18503
07	$7^2 \cdot 743$	3.43.283	36607	11.47.71	3.12269	13.17.167	23.1609
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 9127$	$2^8 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 43 \cdot 107$	$2^2 \cdot 9227$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 257$
09	23.1583	11.3319	3.12203	36709	36809	$3^3 \cdot 1367$	7.17.311
10	2.5.11.331	2.3.5.1217	2.5.7.523	2.5.3671	2.3 ² .5.409	2.5.3691	2.5.3701
11	3.53.229	29.1259	31.1181	$3^2 \cdot 4079$	131.281	7.5273	$3 \cdot 13^2 \cdot 73$
12	$2^2 \cdot 9103$	$2^5 \cdot 7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 113$	$2^3 \cdot 13 \cdot 353$	$2^2 \cdot 9203$	$2^4 \cdot 3 \cdot 769$	$2^2 \cdot 19 \cdot 487$
13	13.2801	$3^2 \cdot 4057$	19.41.47	36713	3.7.1753	36913	37013
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	2.18257	2.18307	2.3.29.211	2.79.233	2.18457	2.3.31.199
15	5.7283	5.67.109	3.5.2441	5.7.1049	5.37.199	3.5.23.107	5.11.673
16	$2^6 \cdot 569$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 179$	$2^3 \cdot 23 \cdot 199$	$2^2 \cdot 67 \cdot 137$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 11 \cdot 839$	$2^3 \cdot 7 \cdot 661$
17	3.61.199	$13 \cdot 53^2$	7.5231	3.12239	11.3347	19.29.67	$3^4 \cdot 457$
18	2.131.139	$2 \cdot 19 \cdot 31^2$	2.3.17.359	2.11.1669	2.41.449	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 293$	2.83.223
19	79.461	3.7.37.47	11.3329	73.503	$3^2 \cdot 4091$	36919	37019
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 607$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1831$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 263$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 617$
21	$7 \cdot 11^2 \cdot 43$	59.619	$3^2 \cdot 13 \cdot 313$	36721	36821	3.31.397	37021
22	2.18211	$2 \cdot 3^2 \cdot 2029$	2.18311	2.7.43.61	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19^2$	2.18461	2.107.173
23	$3^3 \cdot 19 \cdot 71$	36523	53.691	3.12241	23.1601	36923	3.7.41.43
24	$2^3 \cdot 29 \cdot 157$	$2^2 \cdot 23 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 9181$	$2^3 \cdot 4603$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 181$	$2^5 \cdot 13 \cdot 89$
25	$5^2 \cdot 31 \cdot 47$	$3 \cdot 5^2 \cdot 487$	$5^3 \cdot 293$	$5^2 \cdot 13 \cdot 113$	$3 \cdot 5^2 \cdot 491$	$5^2 \cdot 7 \cdot 211$	$5^2 \cdot 1481$
26	2.3.13.467	2.7.2609	2.18313	2.3.6121	2.18413	2.37.499	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 17$
27	73.499	36527	3.29.421	19.1933	7.5261	$3^2 \cdot 11 \cdot 373$	61.607
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1301$	$2^4 \cdot 3 \cdot 761$	$2^2 \cdot 9157$	$2^3 \cdot 4591$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^6 \cdot 577$	$2^2 \cdot 9257$
29	3.12143	36529	36629	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	13.2833	36929	3.12343
30	2.5.3643	2.5.13.281	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	2.5.3673	2.5.29.127	2.3.5.1231	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^2$
31	17.2143	$3^4 \cdot 11 \cdot 41$	7.5233	23.1597	3.12277	36931	19.1949
32	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 9133$	$2^3 \cdot 19 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3061$	$2^5 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1319$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1543$
33	36433	7.17.307	3.12211	109.337	36833	3.13.947	29.1277
34	2.18217	2.3.6089	2.13.1409	2.18367	2.3.7.877	2.59.313	2.18517
35	3.5.7.347	5.7307	5.17.431	3.5.31.79	5.53.139	5.83.89	$3^2 \cdot 5 \cdot 823$
36	$2^2 \cdot 9109$	$2^3 \cdot 4567$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 71$	$2^7 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 9209$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 47 \cdot 197$
37	83.439	3.19.641	36637	17.2161	$3^2 \cdot 4093$	43.859	7.11.13.37
38	2.3.6073	2.18269	2.7.2617	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 157$	2.113.163	2.11.23.73	2.3.6173
39	13.2803	61.599	$3^3 \cdot 23 \cdot 59$	36739	11.17.197	3.7.1759	37039
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 911$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^5 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 307$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1847$	$2^4 \cdot 5 \cdot 463$
41	$3^2 \cdot 4049$	36541	11.3331	3.37.331	7.19.277	17.41.53	3.12347
42	2.7.19.137	$2 \cdot 11^2 \cdot 151$	2.3.31.197	2.18371	$2 \cdot 13^2 \cdot 109$	2.3.47.131	2.18521
43	11.3313	3.13.937	36643	7.29.181	3.12281	36943	17.2179
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 3037$	$2^6 \cdot 571$	$2^2 \cdot 9161$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1531$	$2^2 \cdot 61 \cdot 151$	$2^4 \cdot 2309$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^3$
45	5.37.197	5.7309	3.5.7.349	5.7349	5.7369	$3^2 \cdot 5 \cdot 821$	5.31.239
46	2.18223	2.3.6091	2.73.251	2.19.967	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 89$	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 29$	2.18523
47	3.12149	7.23.227	13.2819	$3^3 \cdot 1361$	36847	36947	3.53.233
48	$2^5 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 9137$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 509$	$2^2 \cdot 9187$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3079$	$2^3 \cdot 11 \cdot 421$
49	7.41.127	$3^2 \cdot 31 \cdot 131$	67.547	36749	3.71.173	11.3359	37049

364.. – 370..

	364..	365..	366..	367..	368..	369..	370..
50	$2 \cdot 3^6 \cdot 5^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 733$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 5^2 \cdot 739$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$
51	36451	36551	$3 \cdot 19 \cdot 643$	$11 \cdot 13 \cdot 257$	$43 \cdot 857$	$3 \cdot 109 \cdot 113$	$7 \cdot 67 \cdot 79$
52	$2^2 \cdot 13 \cdot 701$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1523$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^4 \cdot 2297$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 83$	$2^3 \cdot 31 \cdot 149$	$2^2 \cdot 59 \cdot 157$
53	$3 \cdot 29 \cdot 419$	$11 \cdot 3323$	36653	$3 \cdot 12251$	$137 \cdot 269$	$7 \cdot 5279$	$3^2 \cdot 23 \cdot 179$
54	$2 \cdot 11 \cdot 1657$	$2 \cdot 7^2 \cdot 373$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 149$	$2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 18427$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2053$	$2 \cdot 97 \cdot 191$
55	$5 \cdot 23 \cdot 317$	$3 \cdot 5 \cdot 2437$	$5 \cdot 7331$	$5 \cdot 7351$	$3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$5 \cdot 19 \cdot 389$	$5 \cdot 7411$
56	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37$	$2^4 \cdot 29 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 17 \cdot 271$	$2^2 \cdot 9239$	$2^6 \cdot 3 \cdot 193$
57	36457	$139 \cdot 263$	$3^2 \cdot 4073$	$7 \cdot 59 \cdot 89$	36857	$3 \cdot 97 \cdot 127$	37057
58	$2 \cdot 18229$	$2 \cdot 3^3 \cdot 677$	$2 \cdot 18329$	$2 \cdot 18379$	$2 \cdot 3 \cdot 6143$	$2 \cdot 17 \cdot 1087$	$2 \cdot 7 \cdot 2647$
59	$3^2 \cdot 4051$	36559	$7 \cdot 5237$	$3 \cdot 12253$	$29 \cdot 31 \cdot 41$	$13 \cdot 2843$	$3 \cdot 11 \cdot 1123$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 1823$	$2^4 \cdot 5 \cdot 457$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 919$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 97$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 109$
61	$19^2 \cdot 101$	$3 \cdot 7 \cdot 1741$	$61 \cdot 601$	36761	$3 \cdot 11 \cdot 1117$	$23 \cdot 1607$	37061
62	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 103$	$2 \cdot 101 \cdot 181$	$2 \cdot 23 \cdot 797$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 557$	$2 \cdot 7 \cdot 2633$	$2 \cdot 18481$	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 71$
63	$7 \cdot 5209$	36563	$3 \cdot 11^2 \cdot 101$	$97 \cdot 379$	$191 \cdot 193$	$3^3 \cdot 37^2$	$13 \cdot 2851$
64	$2^4 \cdot 43 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 277$	$2^3 \cdot 4583$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$	$2^{12} \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 9241$	$2^3 \cdot 41 \cdot 113$
65	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$5 \cdot 71 \cdot 103$	$5 \cdot 7333$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	$5 \cdot 73 \cdot 101$	$5 \cdot 7393$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 353$
66	$2 \cdot 18233$	$2 \cdot 47 \cdot 389$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 31 \cdot 593$	$2 \cdot 18433$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 101$	$2 \cdot 43 \cdot 431$
67	36467	$3^2 \cdot 17 \cdot 239$	$37 \cdot 991$	36767	$3 \cdot 12289$	$7 \cdot 5281$	$101 \cdot 367$
68	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1013$	$2^3 \cdot 7 \cdot 653$	$2^2 \cdot 89 \cdot 103$	$2^5 \cdot 3 \cdot 383$	$2^2 \cdot 13 \cdot 709$	$2^3 \cdot 4621$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3089$
69	36469	$13 \cdot 29 \cdot 97$	$3 \cdot 17 \cdot 719$	$83 \cdot 443$	$7 \cdot 23 \cdot 229$	$3 \cdot 12323$	$19 \cdot 1951$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 521$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 193$	$2 \cdot 5 \cdot 3677$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1229$	$2 \cdot 5 \cdot 3697$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 337$
71	$3 \cdot 12157$	36571	36671	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$	36871	$11 \cdot 3361$	$3^3 \cdot 1373$
72	$2^3 \cdot 47 \cdot 97$	$2^2 \cdot 41 \cdot 223$	$2^6 \cdot 3 \cdot 191$	$2^2 \cdot 29 \cdot 317$	$2^3 \cdot 11 \cdot 419$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 79$	$2^4 \cdot 7 \cdot 331$
73	36473	$3 \cdot 73 \cdot 167$	$7 \cdot 13^2 \cdot 31$	$11 \cdot 3343$	$3^2 \cdot 17 \cdot 241$	36973	$131 \cdot 283$
74	$2 \cdot 3 \cdot 6079$	$2 \cdot 18287$	$2 \cdot 11 \cdot 1667$	$2 \cdot 3^4 \cdot 227$	$2 \cdot 103 \cdot 179$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 167$
75	$5^2 \cdot 1459$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 163$	$5^2 \cdot 1471$	$5^4 \cdot 59$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 29$	$5^2 \cdot 1483$
76	$2^2 \cdot 11 \cdot 829$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 53 \cdot 173$	$2^3 \cdot 4597$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 439$	$2^4 \cdot 2311$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$
77	$3^3 \cdot 7 \cdot 193$	$79 \cdot 463$	36677	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	36877	$103 \cdot 359$	$3 \cdot 17 \cdot 727$
78	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 18289$	$2 \cdot 3 \cdot 6113$	$2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 71$	$2 \cdot 18439$	$2 \cdot 3 \cdot 6163$	$2 \cdot 18539$
79	36479	$3 \cdot 89 \cdot 137$	$43 \cdot 853$	36779	$3 \cdot 19 \cdot 647$	36979	$7 \cdot 5297$
80	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 613$	$2^4 \cdot 5 \cdot 461$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43^2$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 103$
81	191^2	$157 \cdot 233$	$3 \cdot 12227$	36781	$13 \cdot 2837$	$3^2 \cdot 7 \cdot 587$	$11 \cdot 3371$
82	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 18341$	$2 \cdot 53 \cdot 347$	$2 \cdot 3^3 \cdot 683$	$2 \cdot 11 \cdot 41^2$	$2 \cdot 18541$
83	$3 \cdot 12161$	36583	36683	$3^2 \cdot 61 \cdot 67$	$7 \cdot 11 \cdot 479$	$31 \cdot 1193$	$3 \cdot 47 \cdot 263$
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 1303$	$2^3 \cdot 17 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1019$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 9221$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 73 \cdot 127$
85	$5 \cdot 7297$	$3^3 \cdot 5 \cdot 271$	$5 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$	$5 \cdot 7 \cdot 1051$	$3 \cdot 5 \cdot 2459$	$5 \cdot 13 \cdot 569$	$5 \cdot 7417$
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 2027$	$2 \cdot 11 \cdot 1663$	$2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 6131$	$2 \cdot 18443$	$2 \cdot 18493$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 883$
87	$11 \cdot 31 \cdot 107$	36587	$3 \cdot 7 \cdot 1747$	36787	36887	$3 \cdot 12329$	37087
88	$2^3 \cdot 4561$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3049$	$2^4 \cdot 2293$	$2^2 \cdot 17 \cdot 541$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1321$	$2^5 \cdot 19 \cdot 61$
89	$3 \cdot 12163$	$7 \cdot 5227$	$19 \cdot 1931$	$3 \cdot 12263$	$37 \cdot 997$	$47 \cdot 787$	$3^2 \cdot 13 \cdot 317$
90	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 89$	$2 \cdot 5 \cdot 3659$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1223$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 283$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 3709$
91	$7 \cdot 13 \cdot 401$	$3 \cdot 12197$	36691	36791	$3^2 \cdot 4099$	$71 \cdot 521$	$29 \cdot 1279$
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 3041$	$2^4 \cdot 2287$	$2^2 \cdot 9173$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 23 \cdot 401$	$2^7 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 281$
93	36493	$23 \cdot 37 \cdot 43$	$3^5 \cdot 151$	36793	$79 \cdot 467$	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59$	$7^2 \cdot 757$
94	$2 \cdot 71 \cdot 257$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 107$	$2 \cdot 7 \cdot 2621$	$2 \cdot 18397$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 53 \cdot 349$	$2 \cdot 17 \cdot 1091$
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 811$	$5 \cdot 13 \cdot 563$	$5 \cdot 41 \cdot 179$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 223$	$5 \cdot 47 \cdot 157$	$5 \cdot 7^2 \cdot 151$	$3 \cdot 5 \cdot 2473$
96	$2^4 \cdot 2281$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1307$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 9199$	$2^5 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3083$	$2^3 \cdot 4637$
97	36497	$3 \cdot 11 \cdot 1109$	36697	$31 \cdot 1187$	$3 \cdot 7^2 \cdot 251$	36997	37097
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	$2 \cdot 29 \cdot 631$	$2 \cdot 59 \cdot 311$	$2 \cdot 3 \cdot 6133$	$2 \cdot 19 \cdot 971$	$2 \cdot 13 \cdot 1423$	$2 \cdot 3^4 \cdot 229$
99	$17 \cdot 19 \cdot 113$	36599	$3 \cdot 13 \cdot 941$	$7^2 \cdot 751$	36899	$3^2 \cdot 4111$	$23 \cdot 1613$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

371.. – 377..

	371..	372..	373..	374..	375..	376..	377..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 373$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^5$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 29$
01	3.83.149	37201	11.3391	3.7.13.137	37501	19.1979	$3^2 \cdot 59 \cdot 71$
02	2.13.1427	2.11.19.89	2.3.6217	2.18701	2.17.1103	$2 \cdot 3^2 \cdot 2089$	2.7.2693
03	11.3373	3.12401	$7 \cdot 73^2$	113.331	$3^4 \cdot 463$	31.1213	37.1019
04	$2^4 \cdot 3 \cdot 773$	$2^2 \cdot 71 \cdot 131$	$2^3 \cdot 4663$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1039$	$2^7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1571$
05	5.41.181	5.7.1063	$3^2 \cdot 5 \cdot 829$	5.7481	5.13.577	3.5.23.109	5.7541
06	2.18553	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 53$	2.23.811	2.59.317	2.3.7.19.47	2.18803	2.17.1109
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	29.1283	37307	3.37.337	37507	37607	$3 \cdot 12569$
08	$2^2 \cdot 9277$	$2^3 \cdot 4651$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3109$	$2^5 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 9377$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1567$	$2^2 \cdot 11 \cdot 857$
09	43.863	3.79.157	37309	37409	3.12503	11.13.263	7.5387
10	2.3.5.1237	$2 \cdot 5 \cdot 61^2$	2.5.7.13.41	2.3.5.29.43	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 31$	2.5.3761	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 419$
11	17.37.59	127.293	3.12437	11.19.179	37511	$3^3 \cdot 7 \cdot 199$	43.877
12	$2^3 \cdot 4639$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 443$	$2^6 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 47 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 521$	$2^2 \cdot 9403$	$2^4 \cdot 2357$
13	3.89.139	11.17.199	37313	$3^2 \cdot 4157$	7.23.233	29.1297	$3 \cdot 13 \cdot 967$
14	2.7.11.241	2.23.809	$2 \cdot 3^3 \cdot 691$	2.13.1439	2.18757	2.3.6269	2.109.173
15	5.13.571	$3^2 \cdot 5 \cdot 827$	5.17.439	5.7.1069	3.5.41.61	5.7523	5.19.397
16	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1031$	$2^5 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 19 \cdot 491$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1559$	$2^2 \cdot 83 \cdot 113$	$2^4 \cdot 2351$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 449$
17	37117	37217	3.7.1777	17.31.71	37517	3.12539	37717
18	2.67.277	2.3.6203	2.47.397	2.53.353	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 37$	2.7.2687	2.18859
19	3.12373	7.13.409	67.557	3.12473	17.2207	37619	$3^3 \cdot 11 \cdot 127$
20	$2^8 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1861$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 311$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1871$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$
21	7.5303	3.19.653	37321	23.1627	$3^2 \cdot 11 \cdot 379$	17.2213	67.563
22	2.3.23.269	2.37.503	2.18661	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 11$	2.73.257	2.13.1447	2.3.6287
23	37123	37223	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	37423	157.239	3.12541	7.17.317
24	$2^2 \cdot 9281$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 43$	$2^4 \cdot 2339$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 59$	$2^3 \cdot 4703$	$2^2 \cdot 9431$
25	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$5^2 \cdot 1489$	$5^2 \cdot 1493$	$3 \cdot 5^2 \cdot 499$	$5^2 \cdot 19 \cdot 79$	$5^3 \cdot 7 \cdot 43$	$3 \cdot 5^2 \cdot 503$
26	2.19.977	2.7.2659	2.3.6221	2.18713	2.29.647	2.3.6271	2.13.1451
27	137.271	3.12409	163.229	13.2879	3.7.1787	191.197	31.1217
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 41 \cdot 227$	$2^4 \cdot 2333$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3119$	$2^3 \cdot 4691$	$2^2 \cdot 23 \cdot 409$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 131$
29	107.347	59.631	3.23.541	7.5347	37529	$3^2 \cdot 37 \cdot 113$	29.1301
30	2.5.47.79	2.3.5.17.73	2.5.3733	2.5.19.197	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 139$	2.5.53.71	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11$
31	3.12377	31.1201	7.5333	$3^2 \cdot 4159$	13.2887	$11^2 \cdot 311$	3.12577
32	$2^2 \cdot 9283$	$2^4 \cdot 13 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 4679$	$2^2 \cdot 11 \cdot 853$	$2^8 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 9433$
33	71.523	$3^3 \cdot 7 \cdot 197$	37.1009	11.41.83	3.12511	37633	97.389
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 2063$	2.18617	2.11.1697	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 367$	$2 \cdot 7^2 \cdot 383$	2.31.607	2.3.19.331
35	5.7.1061	5.11.677	3.5.19.131	5.7487	5.7507	3.5.13.193	5.7547
36	$2^4 \cdot 11 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 107$	$2^3 \cdot 13 \cdot 359$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 191$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 97^2$	$2^3 \cdot 53 \cdot 89$
37	3.12379	23.1619	37337	3.12479	37537	61.617	$3^2 \cdot 7 \cdot 599$
38	2.31.599	2.43.433	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 127$	2.18719	$2 \cdot 137^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 41$	2.18869
39	37139	3.12413	37339	29.1291	$3^2 \cdot 43 \cdot 97$	7.19.283	13.2903
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 619$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1867$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1877$	$2^3 \cdot 5 \cdot 941$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$
41	13.2857	167.223	$3^4 \cdot 461$	37441	7.31.173	3.12547	11.47.73
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 379$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2069$	2.18671	2.97.193	2.3.6257	2.11.29.59	2.113.167
43	$3^2 \cdot 4127$	37243	107.349	3.7.1783	11.3413	37643	3.23.547
44	$2^3 \cdot 4643$	$2^2 \cdot 9311$	$2^5 \cdot 3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3137$	$2^4 \cdot 7 \cdot 337$
45	5.17.19.23	3.5.13.191	5.7.11.97	5.7489	3.5.2503	5.7529	5.7549
46	2.3.41.151	2.11.1693	2.71.263	$2 \cdot 3 \cdot 79^2$	2.18773	2.7.2689	$2 \cdot 3^4 \cdot 233$
47	$11^2 \cdot 307$	7.17.313	3.59.211	37447	37547	$3^2 \cdot 47 \cdot 89$	37747
48	$2^2 \cdot 37 \cdot 251$	$2^7 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 9337$	$2^3 \cdot 31 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2^4 \cdot 13 \cdot 181$	$2^2 \cdot 9437$
49	3.7.29.61	193^2	$13^3 \cdot 17$	$3^3 \cdot 19 \cdot 73$	37549	37649	3.12583

371.. – 377..

	371..	372..	373..	374..	375..	376..	377..
50	2.5 ² .743	2.5 ³ .149	2.3 ² .5 ² .83	2.5 ² .7.107	2.5 ² .751	2.3.5 ² .251	2.5 ³ .151
51	97.383	3 ² .4139	41.911	17.2203	3.12517	23.1637	7.5393
52	2 ⁵ .3 ³ .43	2 ² .67.139	2 ³ .7.23.29	2 ² .3.3121	2 ⁴ .2347	2 ² .9413	2 ³ .3.11 ² .13
53	53.701	37253	3.12451	13.43.67	17.47 ²	3.7.11.163	19.1987
54	2.13.1429	2.3.7.887	2.19.983	2.61.307	2.3.11.569	2.67.281	2.43.439
55	3.5.2477	5.7451	5.31.241	3.5.11.227	5.7.29.37	5.17.443	3 ² .5.839
56	2 ² .7.1327	2 ³ .4657	2 ² .3.11.283	2 ⁴ .2341	2 ² .41.229	2 ³ .3 ² .523	2 ² .9439
57	73.509	3.11.1129	37357	7.5351	3 ³ .13.107	37657	17.2221
58	2.3.11.563	2.13.1433	2.18679	2.3 ² .2081	2.89.211	2.19.991	2.3.7.29.31
59	37159	19.37.53	3 ² .7.593	47.797	23 ² .71	3.12553	61.619
60	2 ³ .5.929	2 ² .3 ⁴ .5.23	2 ⁴ .5.467	2 ² .5.1873	2 ³ .3.5.313	2 ² .5.7.269	2 ⁷ .5.59
61	3 ² .4129	7.5323	37361	3.12487	37561	13.2897	3.41.307
62	2.17.1093	2.31.601	2.3.13.479	2.18731	2.7.2683	2.3.6277	2.79.239
63	7.5309	3.12421	37363	37463	3.19.659	37663	11.3433
64	2 ² .3.19.163	2 ⁴ .17.137	2 ² .9341	2 ³ .3.7.223	2 ² .9391	2 ⁵ .11.107	2 ² .3 ² .1049
65	5.7433	5.29.257	3.5.47.53	5.59.127	5.11.683	3 ⁵ .5.31	5.7.13.83
66	2.18583	2.3.6211	2.7.17.157	2.11.13.131	2.3 ² .2087	2.37.509	2.23.821
67	3.13.953	83.449	11.43.79	3 ² .23.181	37567	7.5381	3.12589
68	2 ⁴ .23.101	2 ² .7.11 ³	2 ³ .3 ³ .173	2 ² .17.19.29	2 ⁶ .587	2 ² .3.43.73	2 ³ .4721
69	11.31.109	3 ² .41.101	37369	89.421	3.7.1789	139.271	179.211
70	2.3 ² .5.7.59	2.5.3727	2.5.37.101	2.3.5.1249	2.5.13.17 ²	2.5.3767	2.3.5.1259
71	37171	13.47.61	3.12457	7.53.101	37571	3.29.433	107.353
72	2 ² .9293	2 ³ .3.1553	2 ² .9343	2 ⁵ .1171	2 ² .3.31.101	2 ³ .17.277	2 ² .7.19.71
73	3.12391	37273	7.19.281	3.12491	37573	101.373	3 ³ .1399
74	2.18587	2.18637	2.3.6229	2.41.457	2.18787	2.3 ² .7.13.23	2.11.17.101
75	5 ² .1487	3.5 ² .7.71	5 ³ .13.23	5 ² .1499	3 ² .5 ² .167	5 ² .11.137	5 ² .1511
76	2 ³ .3.1549	2 ² .9319	2 ⁹ .73	2 ² .3 ³ .347	2 ³ .7.11.61	2 ² .9419	2 ⁴ .3.787
77	7.47.113	37277	3 ² .4153	11.3407	53.709	3.19.661	37.1021
78	2.29.641	2.3 ² .19.109	2.11.1699	2.7.2677	2.3.6263	2.18839	2.13.1453
79	3 ⁷ .17	11.3389	37379	3.13.31 ²	37579	41.919	3.7 ² .257
80	2 ² .5.11.13 ²	2 ⁵ .5.233	2 ² .3.5.7.89	2 ³ .5.937	2 ² .5.1879	2 ⁴ .3.5.157	2 ² .5.1889
81	37181	3.17 ² .43	29.1289	37.1013	3.12527	7 ² .769	37781
82	2.3.6197	2.7.2663	2.18691	2.3.6247	2.19.23.43	2.83.227	2.3 ² .2099
83	19 ² .103	23.1621	3.17.733	37483	7 ² .13.59	3 ² .53.79	37783
84	2 ⁶ .7.83	2 ² .3.13.239	2 ³ .4673	2 ² .9371	2 ⁴ .3 ⁴ .29	2 ² .9421	2 ³ .4723
85	3.5.37.67	5.7457	5.7477	3 ² .5.7 ² .17	5.7517	5.7537	3.5.11.229
86	2.18593	2.103.181	2.3 ² .31.67	2.18743	2.18793	2.3.11.571	2.7.2699
87	41.907	3 ³ .1381	7 ³ .109	19.1973	3.11.17.67	13 ² .223	29.1303
88	2 ² .3 ² .1033	2 ³ .59.79	2 ² .13.719	2 ⁴ .3.11.71	2 ² .9397	2 ³ .7.673	2 ² .3.47.67
89	37189	7 ² .761	3.11 ² .103	37489	37589	3.17.739	23.31.53
90	2.5.3719	2.3.5.11.113	2.5.3739	2.5.23.163	2.3.5.7.179	2.5.3769	2.5.3779
91	3.7 ² .11.23	89.419	139.269	3.12497	37591	37691	3 ² .13.17.19
92	2 ³ .4649	2 ² .9323	2 ⁴ .3.19.41	2 ² .7.13.103	2 ³ .37.127	2 ² .3 ³ .349	2 ⁵ .1181
93	13.2861	3.31.401	61.613	37493	3 ² .4177	37693	7.5399
94	2.3.6199	2.29.643	2.7.2671	2.3 ² .2083	2.18797	2.47.401	2.3.6299
95	5.43.173	5.7459	3 ³ .5.277	5.7499	5.73.103	3.5.7.359	5.7559
96	2 ² .17.547	2 ⁴ .3 ² .7.37	2 ² .9349	2 ³ .43.109	2 ² .3.13.241	2 ⁶ .19.31	2 ² .11.859
97	3 ² .4133	13.19.151	37397	3.29.431	7.41.131	11.23.149	3.43.293
98	2.7.2657	2.17.1097	2.3.23.271	2.18749	2.11.1709	2.3.61.103	2.18899
99	37199	3.12433	149.251	7.11.487	3.83.151	37699	37799

378.. – 384..

	378..	379..	380..	381..	382..	383..	384..
00	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 379$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 383$	$2^9 \cdot 3 \cdot 5^2$
01	103.367	151.251	3.53.239	7.5443	38201	3.17.751	11.3491
02	2.41.461	2.3.6317	2.19001	2.19051	2.3.6367	2.11.1741	2.7.13.211
03	3.12601	29.1307	7.61.89	3.13.977	11.23.151	38303	$3^2 \cdot 17 \cdot 251$
04	$2^2 \cdot 13 \cdot 727$	$2^4 \cdot 23 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3167$	$2^3 \cdot 11 \cdot 433$	$2^2 \cdot 9551$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 9601$
05	5.7561	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19^2$	5.11.691	5.7621	$3^3 \cdot 5 \cdot 283$	5.47.163	5.7681
06	2.3.6301	2.11.1723	2.31.613	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 73$	2.7.2729	2.107.179	2.3.37.173
07	7.11.491	37907	$3^2 \cdot 41 \cdot 103$	53.719	13.2939	$3 \cdot 113^2$	193.199
08	$2^4 \cdot 17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 13$	$2^3 \cdot 4751$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1361$	$2^6 \cdot 3 \cdot 199$	$2^2 \cdot 61 \cdot 157$	$2^3 \cdot 4801$
09	$3^2 \cdot 4201$	167.227	191.199	3.12703	19.2011	29.1321	3.7.31.59
10	2.5.19.199	2.5.17.223	2.3.5.7.181	2.5.37.103	2.5.3821	2.3.5.1277	2.5.23.167
11	37811	3.12637	38011	23.1657	3.47.271	7.13.421	71.541
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 137$	$2^3 \cdot 7 \cdot 677$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	$2^5 \cdot 3 \cdot 397$	$2^2 \cdot 41 \cdot 233$	$2^3 \cdot 4789$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 97$
13	37813	31.1223	3.12671	38113	7.53.103	$3^4 \cdot 11 \cdot 43$	107.359
14	2.7.37.73	2.3.71.89	2.83.229	2.17.19.59	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 193$	2.19157	2.19207
15	3.5.2521	5.7583	5.7603	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	5.7643	5.79.97	3.5.13.197
16	$2^3 \cdot 29 \cdot 163$	$2^2 \cdot 9479$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 733$	$2^3 \cdot 17 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 103$	$2^4 \cdot 7^4$
17	13.2909	$3^2 \cdot 11 \cdot 383$	7.5431	47.811	3.12739	38317	41.937
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 191$	2.18959	2.19009	2.3.6353	2.97.197	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 23$	2.3.19.337
19	59.641	7.5417	3.19.23.29	38119	38219	3.53.241	103.373
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 61$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1901$	$2^3 \cdot 5 \cdot 953$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 479$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 113$
21	3.7.1801	13.2917	193.197	3.97.131	37.1033	38321	$3^3 \cdot 1423$
22	2.18911	2.67.283	2.3.6337	$2 \cdot 7^2 \cdot 389$	2.29.659	$2 \cdot 3^2 \cdot 2129$	2.19211
23	109.347	3.12641	47.809	67.569	$3^2 \cdot 31 \cdot 137$	19.2017	7.11.499
24	$2^6 \cdot 3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 19 \cdot 499$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 353$	$2^4 \cdot 2389$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1601$
25	$5^2 \cdot 17 \cdot 89$	$5^2 \cdot 37 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$5^4 \cdot 61$	$5^2 \cdot 11 \cdot 139$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 73$	$5^2 \cdot 29 \cdot 53$
26	2.18913	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 43$	2.19013	2.11.1733	2.3.23.277	2.19163	2.19213
27	$3^4 \cdot 467$	17.23.97	11.3457	3.71.179	7.43.127	38327	3.12809
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 193$	$2^3 \cdot 11 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3169$	$2^4 \cdot 2383$	$2^2 \cdot 19 \cdot 503$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1597$	$2^2 \cdot 13 \cdot 739$
29	11.19.181	3.47.269	17.2237	7.13.419	3.12743	38329	83.463
30	2.3.5.13.97	2.5.3793	2.5.3803	2.3.5.31.41	2.5.3823	2.5.3833	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$
31	37831	83.457	3.7.1811	17.2243	38231	$3^2 \cdot 4259$	38431
32	$2^3 \cdot 4729$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 109$	$2^4 \cdot 2377$	$2^2 \cdot 9533$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37^2$	$2^5 \cdot 1201$
33	3.12611	7.5419	73.521	$3^2 \cdot 19 \cdot 223$	13.17.173	38333	3.23.557
34	2.18917	2.13.1459	$2 \cdot 3^2 \cdot 2113$	2.23.829	2.7.2731	2.3.6389	2.11.1747
35	5.7.23.47	$3^3 \cdot 5 \cdot 281$	5.7607	5.29.263	3.5.2549	5.11.17.41	5.7687
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1051$	$2^4 \cdot 2371$	$2^2 \cdot 37 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 227$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 79$	$2^6 \cdot 599$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3203$
37	157.241	59.643	3.31.409	11.3467	38237	3.13.983	$7 \cdot 17^2 \cdot 19$
38	2.18919	2.3.6323	2.7.11.13.19	2.19069	2.3.6373	2.29.661	2.19219
39	3.12613	11.3449	38039	3.12713	38239	7.5477	$3^2 \cdot 4271$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 271$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1907$	$2^5 \cdot 5 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31^2$
41	79.479	3.12647	109.349	43.887	$3^2 \cdot 7 \cdot 607$	23.1667	13.2957
42	2.3.7.17.53	2.61.311	2.23.827	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 163$	2.19121	2.19.1009	2.3.43.149
43	13.41.71	19.1997	$3^3 \cdot 1409$	7.5449	167.229	3.12781	37.1039
44	$2^2 \cdot 9461$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 9511$	$2^8 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3187$	$2^3 \cdot 4793$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1373$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 29^2$	5.7589	5.7.1087	3.5.2543	5.7649	5.7669	3.5.11.233
46	2.127.149	2.18973	2.3.17.373	2.19073	2.13.1471	2.3.7.11.83	2.47.409
47	37847	3.7.13.139	38047	37.1031	3.11.19.61	31.1237	38447
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 53 \cdot 179$	$2^5 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 7 \cdot 683$	$2^2 \cdot 9587$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 89$
49	7.5407	137.277	3.11.1153	38149	23.1663	$3^2 \cdot 4261$	38449

378.. – 384..

	378..	379..	380..	381..	382..	383..	384..
50	2.5 ² .757	2.3.5 ² .11.23	2.5 ² .761	2.5 ² .7.109	2.3 ² .5 ³ .17	2.5 ² .13.59	2.5 ² .769
51	3.11.31.37	37951	13.2927	3 ⁵ .157	29.1319	38351	3.7.1831
52	2 ² .9463	2 ⁶ .593	2 ² .3 ² .7.151	2 ³ .19.251	2 ² .73.131	2 ⁴ .3.17.47	2 ² .9613
53	37853	3 ² .4217	38053	38153	3.41.311	7.5479	38453
54	2.3 ³ .701	2.7.2711	2.53.359	2.3.6359	2.31.617	2.127.151	2.3.13.17.29
55	5.67.113	5.7591	3.5.43.59	5.13.587	5.7.1093	3.5.2557	5.7691
56	2 ⁵ .7.13 ²	2 ² .3.3163	2 ³ .67.71	2 ² .9539	2 ⁴ .3.797	2 ² .43.223	2 ³ .11.19.23
57	3.12619	37957	19.2003	3.7.23.79	67.571	11 ² .317	3 ² .4273
58	2.23.823	2.18979	2.3.6343	2.19079	2.11.37.47	2.3 ² .2131	2.7.41.67
59	17 ² .131	3.12653	7.5437	11.3469	3 ³ .13.109	89.431	38459
60	2 ² .3.5.631	2 ³ .5.13.73	2 ² .5.11.173	2 ⁴ .3 ² .5.53	2 ² .5.1913	2 ³ .5.7.137	2 ² .3.5.641
61	37861	7.11.17.29	3 ² .4229	31.1231	38261	3.19.673	38461
62	2.11.1721	2.3 ³ .19.37	2.19031	2.19081	2.3.7.911	2.19181	2.19231
63	3 ² .7.601	37963	17.2239	3.12721	83.461	13 ² .227	3.12821
64	2 ³ .4733	2 ² .9491	2 ⁴ .3.13.61	2 ² .7.29.47	2 ³ .4783	2 ² .3.23.139	2 ⁶ .601
65	5.7573	3.5.2531	5.23.331	5.17.449	3.5.2551	5.7673	5.7 ² .157
66	2.3.6311	2.41.463	2.7.2719	2.3.6361	2.19 ² .53	2.19183	2.3 ² .2137
67	19.1993	37967	3.12689	38167	17.2251	3 ³ .7 ² .29	11.13.269
68	2 ² .9467	2 ⁴ .3.7.113	2 ² .31.307	2 ³ .13.367	2 ² .3 ² .1063	2 ⁵ .11.109	2 ² .59.163
69	3.13.971	43.883	38069	3 ² .4241	7 ² .11.71	17.37.61	3.12823
70	2.5.7.541	2.5.3797	2.3 ⁴ .5.47	2.5.11.347	2.5.43.89	2.3.5.1279	2.5.3847
71	37871	3 ² .4219	11.3461	7 ² .19.41	3.12757	38371	17.31.73
72	2 ⁴ .3 ² .263	2 ² .11.863	2 ³ .4759	2 ² .3.3181	2 ⁷ .13.23	2 ² .53.181	2 ³ .3.7.229
73	11 ² .313	13.23.127	3.7 ³ .37	59.647	38273	3.12791	79.487
74	2.29.653	2.3.6329	2.19037	2.19087	2.3.6379	2.7.2741	2.19237
75	3.5 ³ .101	5 ² .7 ² .31	5 ² .1523	3.5 ² .509	5 ² .1531	5 ³ .307	3 ⁴ .5 ² .19
76	2 ² .17.557	2 ³ .47.101	2 ² .3.19.167	2 ⁵ .1193	2 ² .7.1367	2 ³ .3 ² .13.41	2 ² .9619
77	7 ² .773	3.12659	13.29.101	38177	3 ² .4253	38377	109.353
78	2.3.59.107	2.17.1117	2.79.241	2.3 ³ .7.101	2.19139	2.31.619	2.3.11 ² .53
79	37879	163.233	3 ² .4231	73.523	101.379	3.11.1163	7.23.239
80	2 ³ .5.947	2 ² .3 ² .5.211	2 ⁶ .5.7.17	2 ² .5.23.83	2 ³ .3.5.11.29	2 ² .5.19.101	2 ⁴ .5.13.37
81	3 ³ .23.61	19.1999	113.337	3.11.13.89	38281	7.5483	3.101.127
82	2.13.31.47	2.7.2713	2.3.11.577	2.17.1123	2.19141	2.3.6397	2.71.271
83	43.881	3.11.1151	38083	38183	3.7.1823	131.293	29.1327
84	2 ² .3.7.11.41	2 ⁵ .1187	2 ² .9521	2 ³ .3.37.43	2 ² .17.563	2 ⁴ .2399	2 ² .3 ² .1069
85	5.7577	5.71.107	3.5.2539	5.7.1091	5.13.19.31	3 ² .5.853	5.43.179
86	2.19.997	2.3.13.487	2.137.139	2.61.313	2.3 ³ .709	2.17.1129	2.7.2749
87	3.73.173	37987	7.5441	3 ² .4243	38287	23.1669	3.12829
88	2 ¹⁰ .37	2 ² .9497	2 ³ .3 ² .23 ²	2 ² .9547	2 ⁴ .2393	2 ² .3.7.457	2 ³ .17.283
89	37889	3 ⁴ .7.67	41.929	38189	3.12763	13.2953	11.3499
90	2.3 ² .5.421	2.5.29.131	2.5.13.293	2.3.5.19.67	2.5.7.547	2.5.11.349	2.3.5.1283
91	7.5413	37991	3.12697	181.211	11.59 ²	3.67.191	61.631
92	2 ² .9473	2 ³ .3.1583	2 ² .89.107	2 ⁴ .7.11.31	2 ² .3.3191	2 ³ .4799	2 ² .9623
93	3.17.743	37993	11.3463	3.29.439	149.257	38393	3 ² .7.13.47
94	2.18947	2.11 ² .157	2.3.7.907	2.13 ² .113	2.41.467	2.3 ⁵ .79	2.19.1013
95	5.11.13.53	3.5.17.149	5.19.401	5.7639	3 ² .5.23.37	5.7.1097	5.7699
96	2 ³ .3.1579	2 ² .7.23.59	2 ⁴ .2381	2 ² .3 ² .1061	2 ³ .4787	2 ² .29.331	2 ⁵ .3.401
97	37897	37997	3 ³ .17.83	38197	7.5471	3.12799	137.281
98	2.7.2707	2.3 ² .2111	2.43.443	2.71.269	2.3.13.491	2.73.263	2.19249
99	3 ² .4211	13.37.79	31.1229	3.7.17.107	38299	19.43.47	3.41.313

385.. – 391..

	385..	386..	387..	388..	389..	390..	391..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 389$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23$
01	38501	$3^2 \cdot 4289$	$13^2 \cdot 229$	$7 \cdot 23 \cdot 241$	$3 \cdot 12967$	$43 \cdot 907$	$61 \cdot 641$
02	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 19301$	$2 \cdot 37 \cdot 523$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 223$	$2 \cdot 53 \cdot 367$	$2 \cdot 19501$	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 19$
03	$139 \cdot 277$	38603	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 97$	38803	38903	$3 \cdot 13001$	39103
04	$2^3 \cdot 4813$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3217$	$2^4 \cdot 41 \cdot 59$	$2^2 \cdot 89 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 199$	$2^6 \cdot 13 \cdot 47$
05	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 151$	$5 \cdot 7 \cdot 1103$	$5 \cdot 7741$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 199$	$5 \cdot 31 \cdot 251$	$5 \cdot 29 \cdot 269$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$
06	$2 \cdot 13 \cdot 1481$	$2 \cdot 97 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 6451$	$2 \cdot 19403$	$2 \cdot 7^2 \cdot 397$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 197$	$2 \cdot 19553$
07	$7 \cdot 5501$	$3 \cdot 17 \cdot 757$	38707	$151 \cdot 257$	$3^3 \cdot 11 \cdot 131$	$19 \cdot 2053$	39107
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 3209$	$2^4 \cdot 19 \cdot 127$	$2^2 \cdot 9677$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 71 \cdot 137$	$2^5 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3259$
09	$97 \cdot 397$	38609	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	197^2	$13 \cdot 41 \cdot 73$	$3 \cdot 13003$	$7 \cdot 37 \cdot 151$
10	$2 \cdot 5 \cdot 3851$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 3881$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1297$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 3911$
11	$3^2 \cdot 11 \cdot 389$	38611	38711	$3 \cdot 17 \cdot 761$	$167 \cdot 233$	$7 \cdot 5573$	$3 \cdot 13037$
12	$2^4 \cdot 29 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 31 \cdot 313$	$2^{11} \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3251$	$2^3 \cdot 4889$
13	$19 \cdot 2027$	$3 \cdot 61 \cdot 211$	38713	$37 \cdot 1049$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 109$	$13 \cdot 3001$	39113
14	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 131$	$2 \cdot 43 \cdot 449$	$2 \cdot 13 \cdot 1489$	$2 \cdot 3 \cdot 6469$	$2 \cdot 19457$	$2 \cdot 19507$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 53$
15	$5 \cdot 7703$	$5 \cdot 7723$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 89$	$5 \cdot 7 \cdot 1109$	$5 \cdot 43 \cdot 181$	$3^3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$5 \cdot 7823$
16	$2^2 \cdot 9629$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1609$	$2^2 \cdot 9679$	$2^5 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 47$	$2^3 \cdot 4877$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$
17	$3 \cdot 37 \cdot 347$	$23^2 \cdot 73$	$7 \cdot 5531$	$3^2 \cdot 19 \cdot 227$	38917	$11 \cdot 3547$	$3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59$
18	$2 \cdot 19259$	$2 \cdot 19309$	$2 \cdot 3^4 \cdot 239$	$2 \cdot 13 \cdot 1493$	$2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 929$	$2 \cdot 19559$
19	$13 \cdot 2963$	$3^2 \cdot 7 \cdot 613$	$31 \cdot 1249$	$11 \cdot 3529$	$3 \cdot 12973$	39019	39119
20	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1931$	$2^6 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 647$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1951$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 163$
21	$7 \cdot 5503$	$11 \cdot 3511$	$3 \cdot 12907$	38821	38921	$3 \cdot 13007$	$19 \cdot 29 \cdot 71$
22	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 157$	$2 \cdot 19 \cdot 1019$	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 499$	$2 \cdot 109 \cdot 179$	$2 \cdot 31 \cdot 631$
23	$3 \cdot 12841$	$13 \cdot 2971$	38723	$3 \cdot 12941$	38923	39023	$3^5 \cdot 7 \cdot 23$
24	$2^2 \cdot 9631$	$2^5 \cdot 17 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 461$	$2^3 \cdot 23 \cdot 211$	$2^2 \cdot 37 \cdot 263$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 271$	$2^2 \cdot 9781$
25	$5^2 \cdot 23 \cdot 67$	$3 \cdot 5^3 \cdot 103$	$5^2 \cdot 1549$	$5^2 \cdot 1553$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 173$	$5^2 \cdot 7 \cdot 223$	$5^3 \cdot 313$
26	$2 \cdot 3 \cdot 6421$	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 89$	$2 \cdot 17^2 \cdot 67$	$2 \cdot 3^3 \cdot 719$	$2 \cdot 19463$	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 6521$
27	$59 \cdot 653$	$19^2 \cdot 107$	$3^2 \cdot 13 \cdot 331$	$41 \cdot 947$	$7 \cdot 67 \cdot 83$	$3 \cdot 13009$	$11 \cdot 3557$
28	$2^7 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 47 \cdot 103$	$2^2 \cdot 17 \cdot 571$	$2^4 \cdot 3 \cdot 811$	$2^2 \cdot 11 \cdot 887$	$2^3 \cdot 67 \cdot 73$
29	$3^3 \cdot 1427$	38629	38729	$3 \cdot 7 \cdot 43^2$	$11 \cdot 3539$	$31 \cdot 1259$	$3 \cdot 13043$
30	$2 \cdot 5 \cdot 3853$	$2 \cdot 5 \cdot 3863$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1291$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 353$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1301$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$
31	$53 \cdot 727$	$3 \cdot 79 \cdot 163$	$7 \cdot 11 \cdot 503$	$13 \cdot 29 \cdot 103$	$3 \cdot 19 \cdot 683$	$23 \cdot 1697$	$109 \cdot 359$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 11 \cdot 439$	$2^2 \cdot 23 \cdot 421$	$2^4 \cdot 3 \cdot 809$	$2^2 \cdot 9733$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1087$
33	$11 \cdot 31 \cdot 113$	$7 \cdot 5519$	$3 \cdot 12911$	38833	38933	$3^2 \cdot 4337$	39133
34	$2 \cdot 19267$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 137$	$2 \cdot 107 \cdot 181$	$2 \cdot 19417$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 29 \cdot 673$	$2 \cdot 17 \cdot 1151$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 367$	$5 \cdot 7727$	$5 \cdot 61 \cdot 127$	$3^2 \cdot 5 \cdot 863$	$5 \cdot 13 \cdot 599$	$5 \cdot 37 \cdot 211$	$3 \cdot 5 \cdot 2609$
36	$2^3 \cdot 4817$	$2^2 \cdot 13 \cdot 743$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 269$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 73$	$2^3 \cdot 31 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3253$	$2^5 \cdot 1223$
37	$89 \cdot 433$	$3^6 \cdot 53$	38737	$71 \cdot 547$	$3 \cdot 12979$	$103 \cdot 379$	$7 \cdot 5591$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 2141$	$2 \cdot 19319$	$2 \cdot 7 \cdot 2767$	$2 \cdot 3 \cdot 6473$	$2 \cdot 19469$	$2 \cdot 131 \cdot 149$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 593$
39	$17 \cdot 2267$	38639	$3 \cdot 37 \cdot 349$	38839	$23 \cdot 1693$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$	39139
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 149$	$2^3 \cdot 5 \cdot 971$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^7 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 103$
41	$3 \cdot 29 \cdot 443$	$17 \cdot 2273$	$19 \cdot 2039$	$3 \cdot 11^2 \cdot 107$	$7 \cdot 5563$	39041	$3^2 \cdot 4349$
42	$2 \cdot 7 \cdot 2753$	$2 \cdot 139^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 587$	$2 \cdot 19421$	$2 \cdot 19471$	$2 \cdot 3^4 \cdot 241$	$2 \cdot 19571$
43	38543	$3 \cdot 11 \cdot 1171$	$17 \cdot 43 \cdot 53$	$7 \cdot 31 \cdot 179$	$3^2 \cdot 4327$	39043	$13 \cdot 3011$
44	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 9661$	$2^3 \cdot 29 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 83$	$2^5 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 43 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 233$
45	$5 \cdot 13 \cdot 593$	$5 \cdot 59 \cdot 131$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$5 \cdot 17 \cdot 457$	$5 \cdot 7789$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 137$	$5 \cdot 7829$
46	$2 \cdot 19273$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 113$	$2 \cdot 19373$	$2 \cdot 19423$	$2 \cdot 3 \cdot 6491$	$2 \cdot 7 \cdot 2789$	$2 \cdot 23^2 \cdot 37$
47	$3^2 \cdot 4283$	$7 \cdot 5521$	38747	$3 \cdot 23 \cdot 563$	$17 \cdot 29 \cdot 79$	39047	$3 \cdot 13049$
48	$2^2 \cdot 23 \cdot 419$	$2^3 \cdot 4831$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3229$	$2^6 \cdot 607$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 9787$
49	$7 \cdot 5507$	$3 \cdot 13 \cdot 991$	38749	$53 \cdot 733$	$3 \cdot 12983$	$17 \cdot 2297$	$11 \cdot 3559$

385.. – 391..

	385..	386..	387..	388..	389..	390..	391..
50	2.3.5 ² .257	2.5 ² .773	2.5 ⁴ .31	2.3.5 ² .7.37	2.5 ² .19.41	2.5 ² .11.71	2.3 ³ .5 ² .29
51	19.2029	38651	3.12917	38851	11.3541	3 ² .4339	7 ² .17.47
52	2 ³ .61.79	2 ² .3.3221	2 ⁵ .7.173	2 ² .11.883	2 ³ .3 ² .541	2 ² .13.751	2 ⁴ .2447
53	3.71.181	38653	11.13.271	3 ³ .1439	38953	7 ² .797	3.31.421
54	2.37.521	2.7.11.251	2.3 ² .2153	2.19427	2.19477	2.3.23.283	2.19577
55	5.11.701	3 ² .5.859	5.23.337	5.19.409	3.5.7 ² .53	5.73.107	5.41.191
56	2 ² .3 ⁴ .7.17	2 ⁸ .151	2 ² .9689	2 ³ .3.1619	2 ² .9739	2 ⁴ .2441	2 ² .3.13.251
57	38557	29.31.43	3.12919	7 ² .13.61	163.239	3.47.277	39157
58	2.13.1483	2.3.17.379	2.19379	2.19429	2.3.43.151	2.59.331	2.7.2797
59	3.12853	67.577	7 ³ .113	3.12953	38959	139.281	3 ² .19.229
60	2 ⁵ .5.241	2 ² .5.1933	2 ³ .3.5.17.19	2 ² .5.29.67	2 ⁴ .5.487	2 ² .3 ² .5.7.31	2 ³ .5.11.89
61	38561	3.7 ² .263	83.467	38861	3 ⁴ .13.37	11.53.67	39161
62	2.3.6427	2.13.1487	2.19381	2.3 ² .17.127	2.7.11 ² .23	2.19531	2.3.61.107
63	7 ² .787	23.41 ²	3 ² .59.73	11.3533	47.829	3.29.449	39163
64	2 ² .31.311	2 ³ .3 ³ .179	2 ² .11.881	2 ⁴ .7.347	2 ² .3.17.191	2 ³ .19.257	2 ² .9791
65	3 ² .5.857	5.11.19.37	5.7753	3.5.2591	5.7793	5.13.601	3.5.7.373
66	2.11.1753	2.19333	2.3.7.13.71	2.19433	2.19483	2.3.17.383	2.19583
67	38567	3.12889	38767	38867	3.31.419	7.5581	53.739
68	2 ³ .3.1607	2 ² .7.1381	2 ⁴ .2423	2 ² .3.41.79	2 ³ .4871	2 ² .9767	2 ⁸ .3 ² .17
69	38569	38669	3.12923	47.827	7.19.293	3 ³ .1447	13.23.131
70	2.5.7.19.29	2.3.5.1289	2.5.3877	2.5.13 ² .23	2.3 ² .5.433	2.5.3907	2.5.3917
71	3.13.23.43	38671	137.283	3 ² .7.617	38971	89.439	3.11.1187
72	2 ² .9643	2 ⁴ .2417	2 ² .3 ³ .359	2 ³ .43.113	2 ² .9743	2 ⁵ .3.11.37	2 ² .7.1399
73	17.2269	3 ² .4297	7.29.191	38873	3.11.1181	41.953	43.911
74	2.3 ² .2143	2.61.317	2.19387	2.3.11.19.31	2.13.1499	2.7.2791	2.3.6529
75	5 ² .1543	5 ² .7.13.17	3.5 ² .11.47	5 ³ .311	5 ² .1559	3.5 ² .521	5 ² .1567
76	2 ⁴ .2411	2 ² .3.11.293	2 ³ .37.131	2 ² .9719	2 ⁶ .3.7.29	2 ² .9769	2 ³ .59.83
77	3.7.11.167	38677	17.2281	3.12959	38977	23.1699	3 ³ .1451
78	2.19289	2.83.233	2.3.23.281	2.7.2777	2.19489	2.3 ² .13.167	2.19.1031
79	173.223	3.12893	13.19.157	17.2287	3 ² .61.71	39079	7.29.193
80	2 ² .3.5.643	2 ³ .5.967	2 ² .5.7.277	2 ⁵ .3 ⁵ .5	2 ² .5.1949	2 ³ .5.977	2 ² .3.5.653
81	41.941	47.823	3 ² .31.139	59.659	17.2293	3.7.1861	39181
82	2.101.191	2.3 ² .7.307	2.19391	2.19441	2.3.73.89	2.19541	2.11.13.137
83	3 ³ .1429	101.383	38783	3.13.997	7.5569	11 ² .17.19	3.37.353
84	2 ³ .7.13.53	2 ² .19.509	2 ⁷ .3.101	2 ² .9721	2 ³ .11.443	2 ² .3.3257	2 ⁴ .31.79
85	5.7717	3.5.2579	5.7757	5.7.11.101	3.5.23.113	5.7817	5.17.461
86	2.3.59.109	2.23.29 ²	2.11.41.43	2.3.6481	2.101.193	2.19543	2.3 ² .7.311
87	47.821	11.3517	3.7.1847	37.1051	13.2999	3 ² .43.101	149.263
88	2 ² .11.877	2 ⁵ .3.13.31	2 ² .9697	2 ³ .4861	2 ² .3 ³ .19 ²	2 ⁴ .7.349	2 ² .97.101
89	3.19.677	7.5527	79.491	3 ² .29.149	127.307	39089	3.13063
90	2.5.17.227	2.5.53.73	2.3 ² .5.431	2.5.3889	2.5.7.557	2.3.5.1303	2.5.3919
91	7.37.149	3 ³ .1433	38791	38891	3.41.317	13.31.97	39191
92	2 ⁶ .3 ² .67	2 ² .17.569	2 ³ .13.373	2 ² .3.7.463	2 ⁴ .2437	2 ² .29.337	2 ³ .3.23.71
93	38593	38693	3.67.193	19.23.89	38993	3.83.157	7.11.509
94	2.23.839	2.3.6449	2.7.17.163	2.19447	2.3.67.97	2.11.1777	2.19597
95	3.5.31.83	5.71.109	5.7759	3.5.2593	5.11.709	5.7.1117	3 ² .5.13.67
96	2 ² .9649	2 ³ .7.691	2 ² .3.53.61	2 ⁴ .11.13.17	2 ² .9749	2 ³ .3 ³ .181	2 ² .41.239
97	13.2969	3.12899	11.3527	97.401	3 ² .7.619	39097	19.2063
98	2.3.7.919	2.11.1759	2.19.1021	2.3 ² .2161	2.17.31.37	2.113.173	2.3.47.139
99	11 ³ .29	38699	3 ⁴ .479	7.5557	59.661	3.13033	39199

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

392.. – 398..

	392..	393..	394..	395..	396..	397..	398..
00	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 397$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 199$
01	3.73.179	39301	$31^2 \cdot 41$	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	199^2	$29 \cdot 37^2$	3.13267
02	2.17.1153	2.43.457	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 199$	2.19751	2.19801	2.3.13.509	2.7.2843
03	197.199	$3^2 \cdot 11 \cdot 397$	7.13.433	39503	3.43.307	39703	53.751
04	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 17^3$	$2^2 \cdot 9851$	$2^4 \cdot 3 \cdot 823$	$2^2 \cdot 9901$	$2^3 \cdot 7 \cdot 709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 107$
05	5.7841	5.7.1123	3.5.37.71	5.7901	$5 \cdot 89^2$	3.5.2647	5.19.419
06	2.19603	2.3.6551	2.17.19.61	2.19753	2.3.7.23.41	2.19853	2.13.1531
07	3.7.1867	23.1709	157.251	3.13.1013	39607	59.673	$3^2 \cdot 4423$
08	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 31 \cdot 317$	$2^4 \cdot 3 \cdot 821$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 83$	$2^3 \cdot 4951$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1103$	$2^7 \cdot 311$
09	39209	3.13103	39409	39509	$3^5 \cdot 163$	39709	$7 \cdot 11^2 \cdot 47$
10	2.3.5.1307	2.5.3931	2.5.7.563	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 439$	2.5.17.233	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19^2$	2.3.5.1327
11	113.347	19.2069	$3^2 \cdot 29 \cdot 151$	39511	11.13.277	3.7.31.61	41.971
12	$2^2 \cdot 9803$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 59 \cdot 167$	$2^3 \cdot 11 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3301$	$2^5 \cdot 17 \cdot 73$	$2^2 \cdot 37 \cdot 269$
13	$3^2 \cdot 4357$	39313	11.3583	3.13171	7.5659	151.263	3.23.577
14	2.7.2801	2.11.1787	2.3.6569	2.23.859	2.29.683	2.3.6619	2.17.1171
15	5.11.23.31	3.5.2621	5.7883	5.7.1129	3.5.19.139	$5 \cdot 13^2 \cdot 47$	5.7963
16	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 9829$	$2^3 \cdot 13 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 89$	$2^6 \cdot 619$	$2^2 \cdot 9929$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 79$
17	39217	39317	3.7.1877	43.919	173.229	$3^3 \cdot 1471$	29.1373
18	2.19609	2.3.6553	2.19709	2.19759	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 71$	2.7.2837	2.43.463
19	3.17.769	7.41.137	39419	$3^2 \cdot 4391$	39619	39719	3.13.1021
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 983$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 331$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 181$
21	7.13.431	$3^2 \cdot 17 \cdot 257$	79.499	39521	3.47.281	11.23.157	39821
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 2179$	2.19661	2.23.857	2.3.7.941	2.11.1801	2.19861	2.3.6637
23	61.643	39323	3.17.773	11.3593	39623	3.13241	7.5689
24	$2^3 \cdot 4903$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 113$	$2^9 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 41 \cdot 241$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 9931$	$2^4 \cdot 19 \cdot 131$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 523$	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 13$	$5^2 \cdot 19 \cdot 83$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 31$	$5^3 \cdot 317$	$5^2 \cdot 7 \cdot 227$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 59$
26	2.11.1783	$2 \cdot 7 \cdot 53^2$	2.3.6571	2.19763	2.19813	$2 \cdot 3^2 \cdot 2207$	2.19913
27	39227	3.13109	89.443	$29^2 \cdot 47$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	39727	39827
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 467$	$2^5 \cdot 1229$	$2^2 \cdot 9857$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 61$	$2^2 \cdot 9907$	$2^4 \cdot 13 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3319$
29	39229	67.587	$3^2 \cdot 13 \cdot 337$	7.5647	23.1723	3.17.19.41	39829
30	2.5.3923	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$	2.5.3943	2.5.59.67	2.3.5.1321	2.5.29.137	2.5.7.569
31	$3^3 \cdot 1453$	37.1063	7.43.131	3.13177	39631	67.593	3.11.17.71
32	$2^6 \cdot 613$	$2^2 \cdot 9833$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 53$	$2^2 \cdot 9883$	$2^4 \cdot 2477$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$	$2^3 \cdot 13 \cdot 383$
33	39233	3.7.1873	47.839	13.3041	3.11.1201	39733	61.653
34	2.3.13.503	2.71.277	2.19717	2.3.11.599	2.7.19.149	2.19867	$2 \cdot 3^2 \cdot 2213$
35	5.7.19.59	5.7867	3.5.11.239	5.7907	5.7927	$3^2 \cdot 5 \cdot 883$	5.31.257
36	$2^2 \cdot 17 \cdot 577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 149$	$2^2 \cdot 9859$	$2^4 \cdot 7 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 367$	$2^3 \cdot 4967$	$2^2 \cdot 23 \cdot 433$
37	3.11.29.41	139.283	113.349	$3^2 \cdot 23 \cdot 191$	13.3049	79.503	$3 \cdot 7^2 \cdot 271$
38	2.23.853	2.13.17.89	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 313$	2.53.373	2.19819	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 179$	2.19919
39	39239	$3^3 \cdot 31 \cdot 47$	39439	19.2081	3.73.181	$7^2 \cdot 811$	39839
40	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 281$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 659$	$2^3 \cdot 5 \cdot 991$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1987$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 83$
41	39241	39341	3.13147	39541	$7^2 \cdot 809$	3.13.1019	39841
42	2.7.2803	2.3.79.83	2.13.37.41	2.17.1163	2.3.6607	2.31.641	2.11.1811
43	3.103.127	39343	39443	$3 \cdot 7^2 \cdot 269$	29.1367	11.3613	$3^2 \cdot 19 \cdot 233$
44	$2^2 \cdot 9811$	$2^4 \cdot 2459$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 173$	$2^3 \cdot 4943$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 53$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1423$
45	5.47.167	3.5.43.61	$5 \cdot 7^3 \cdot 23$	5.11.719	$3^2 \cdot 5 \cdot 881$	5.7949	5.13.613
46	2.3.31.211	2.103.191	$2 \cdot 11^2 \cdot 163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^3$	2.43.461	2.7.17.167	2.3.29.229
47	13.3019	$7^2 \cdot 11 \cdot 73$	$3^4 \cdot 487$	71.557	41.967	3.13249	39847
48	$2^4 \cdot 11 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1093$	$2^3 \cdot 4931$	$2^2 \cdot 9887$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 19 \cdot 523$	$2^3 \cdot 17 \cdot 293$
49	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 89$	$19^2 \cdot 109$	103.383	3.13183	31.1279	39749	3.37.359

392.. – 398..

	392..	393..	394..	395..	396..	397..	398..
50	2.5 ³ .157	2.5 ² .787	2.3.5 ² .263	2.5 ² .7.113	2.5 ² .13.61	2.3.5 ³ .53	2.5 ² .797
51	39251	3.13.1009	39451	39551	3.13217	127.313	7.5693
52	2 ² .3.3271	2 ³ .4919	2 ² .7.1409	2 ⁷ .3.103	2 ² .23.431	2 ³ .4969	2 ² .3 ⁵ .41
53	17.2309	23.29.59	3.13151	37.1069	19.2087	3 ² .7.631	11.3623
54	2.19.1033	2.3.7.937	2.19727	2.19777	2.3 ² .2203	2.11.13.139	2.19927
55	3.5.2617	5.17.463	5.13.607	3 ³ .5.293	5.7.11.103	5.7951	3.5.2657
56	2 ³ .7.701	2 ² .9839	2 ⁵ .3 ² .137	2 ² .11.29.31	2 ³ .4957	2 ² .3.3313	2 ⁴ .47.53
57	37.1061	3 ² .4373	11.17.211	7.5651	3.13219	83.479	39857
58	2.3 ³ .727	2.11.1789	2.109.181	2.3.19.347	2.79.251	2.103.193	2.3.7.13.73
59	11.43.83	39359	3.7.1879	13.17.179	39659	3.29.457	23.1733
60	2 ² .5.13.151	2 ⁶ .3.5.41	2 ² .5.1973	2 ³ .5.23.43	2 ² .3.5.661	2 ⁴ .5.7.71	2 ² .5.1993
61	3.23.569	7.5623	39461	3.13187	17.2333	39761	3 ² .43.103
62	2.67.293	2.19681	2.3.6577	2.131.151	2.7.2833	2.3 ² .47 ²	2.19.1049
63	7.71.79	3.13121	19.31.67	39563	3 ³ .13.113	17.2339	39863
64	2 ⁵ .3.409	2 ² .13.757	2 ³ .4933	2 ² .3 ² .7.157	2 ⁴ .37.67	2 ² .9941	2 ³ .3.11.151
65	5.7853	5.7873	3 ² .5.877	5.41.193	5.7933	3.5.11.241	5.7.17.67
66	2.29.677	2.3 ⁹	2.7.2819	2.73.271	2.3.11.601	2.59.337	2.31.643
67	3 ² .4363	39367	61.647	3.11 ² .109	39667	7.13.19.23	3.97.137
68	2 ² .9817	2 ³ .7.19.37	2 ² .3.11.13.23	2 ⁴ .2473	2 ² .47.211	2 ³ .3.1657	2 ² .9967
69	107.367	3.11.1193	29.1361	39569	3.7.1889	39769	39869
70	2.3.5.7.11.17	2.5.31.127	2.5.3947	2.3.5.1319	2.5.3967	2.5.41.97	2.3 ² .5.443
71	173.227	39371	3.59.223	7.5653	39671	3 ⁴ .491	13.3067
72	2 ³ .4909	2 ² .3.17.193	2 ⁴ .2467	2 ² .13.761	2 ³ .3 ² .19.29	2 ² .61.163	2 ⁶ .7.89
73	3.13.19.53	39373	7.5639	3 ² .4397	97.409	31.1283	3.13291
74	2.73.269	2.19687	2.3 ³ .17.43	2.47.421	2.83.239	2.3.7.947	2.19937
75	5 ² .1571	3 ² .5 ⁴ .7	5 ² .1579	5 ² .1583	3.5 ² .23 ²	5 ² .37.43	5 ³ .11.29
76	2 ² .3 ² .1091	2 ⁴ .23.107	2 ² .71.139	2 ³ .3.17.97	2 ² .7.13.109	2 ⁵ .11.113	2 ² .3.3323
77	7.31.181	13 ² .233	3.13159	19.2083	11.3607	3.13259	39877
78	2.41.479	2.3.6563	2.19739	2.7.11.257	2.3.17.389	2.19889	2.127.157
79	3.13093	53.743	11.37.97	3.79.167	39679	39779	3 ³ .7.211
80	2 ⁴ .5.491	2 ² .5.11.179	2 ³ .3.5.7.47	2 ² .5.1979	2 ⁸ .5.31	2 ² .3 ² .5.13.17	2 ³ .5.997
81	11.3571	3.13127	13.3037	39581	3 ² .4409	7.5683	19.2099
82	2.3.6547	2.7.29.97	2.19.1039	2.3 ³ .733	2.19841	2.19891	2.3.17 ² .23
83	163.241	39383	3 ² .41.107	23.1721	7.5669	3.89.149	39883
84	2 ² .7.23.61	2 ³ .3 ² .547	2 ² .9871	2 ⁵ .1237	2 ² .3.3307	2 ³ .4973	2 ² .13 ² .59
85	3 ⁴ .5.97	5.7877	5.53.149	3.5.7.13.29	5.7937	5.73.109	3.5.2659
86	2.13.1511	2.47.419	2.3.6581	2.19793	2.19843	2.3.19.349	2.7 ² .11.37
87	17.2311	3.19.691	7.5641	31.1277	3.13229	11.3617	39887
88	2 ³ .3.1637	2 ² .43.229	2 ⁶ .617	2 ² .3.3299	2 ³ .11 ² .41	2 ² .7 ³ .29	2 ⁴ .3 ² .277
89	101.389	7.17.331	3.13163	11.59.61	13.43.71	3 ² .4421	113.353
90	2.5.3929	2.3.5.13.101	2.5.11.359	2.5.37.107	2.3 ⁴ .5.7 ²	2.5.23.173	2.5.3989
91	3.7.1871	11.3581	17.23.101	3 ² .53.83	19.2089	39791	3.13297
92	2 ² .11.19.47	2 ⁵ .1231	2 ² .3 ² .1097	2 ³ .7 ² .101	2 ² .9923	2 ⁴ .3.829	2 ² .9973
93	39293	3 ³ .1459	73.541	17 ² .137	3.101.131	13.3061	7.41.139
94	2.3 ² .37.59	2.19697	2.7 ² .13.31	2.3.6599	2.89.223	2.101.197	2.3.61.109
95	5.29.271	5.7879	3.5.2633	5.7919	5.17.467	3.5.7.379	5.79.101
96	2 ⁷ .307	2 ² .3.7 ² .67	2 ³ .4937	2 ² .19.521	2 ⁴ .3.827	2 ² .9949	2 ³ .4987
97	3.13099	39397	127.311	3.67.197	7.53.107	17.2341	3 ² .11.13.31
98	2.7 ² .401	2.19699	2.3.29.227	2.13.1523	2.23.863	2.3 ³ .11.67	2.19949
99	13.3023	3.23.571	39499	7.5657	3 ² .11.401	39799	17.2347

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

399.. – 405..

	399..	400..	401..	402..	403..	404..	405..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^6 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^3$
01	39901	13.17.181	3.13367	7.5743	191.211	$3^2 \cdot 67^2$	101.401
02	2.71.281	2.3.59.113	2.20051	2.20101	$2 \cdot 3^2 \cdot 2239$	2.20201	2.7.11.263
03	3.47.283	109.367	7.17.337	$3^3 \cdot 1489$	41.983	11.3673	3.23.587
04	$2^5 \cdot 29 \cdot 43$	$2^2 \cdot 73 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 557$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23^2$	$2^4 \cdot 11 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 61 \cdot 83$
05	5.23.347	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	5.13.617	5.11.17.43	3.5.2687	5.8081	5.8101
06	$2 \cdot 3^3 \cdot 739$	2.83.241	2.11.1823	2.3.6701	2.7.2879	2.89.227	2.3.43.157
07	7.5701	11.3637	3.29.461	31.1297	17.2371	3.13469	40507
08	$2^2 \cdot 11 \cdot 907$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 37 \cdot 271$	$2^4 \cdot 7 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3359$	$2^3 \cdot 5051$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41$
09	3.53.251	40009	19.2111	$3 \cdot 13 \cdot 1031$	173.233	17.2377	$3^2 \cdot 7 \cdot 643$
10	2.5.13.307	2.5.4001	2.3.5.7.191	2.5.4021	2.5.29.139	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 449$	2.5.4051
11	107.373	3.13337	40111	79.509	$3^3 \cdot 1493$	7.23.251	17.2383
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1429$	$2^4 \cdot 23 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1117$	$2^3 \cdot 5039$	$2^2 \cdot 10103$	$2^6 \cdot 3 \cdot 211$
13	167.239	40013	$3^2 \cdot 4457$	40213	7.13.443	3.19.709	11.29.127
14	2.7.2851	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 19$	2.31.647	2.20107	2.3.6719	$2 \cdot 11^2 \cdot 167$	2.47.431
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 887$	5.53.151	5.71.113	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 383$	5.11.733	5.59.137	$3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 73$
16	$2^2 \cdot 17 \cdot 587$	$2^4 \cdot 41 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3343$	$2^3 \cdot 11 \cdot 457$	$2^2 \cdot 10079$	$2^5 \cdot 3 \cdot 421$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1447$
17	179.223	3.13339	7.11.521	131.307	3.89.151	13.3109	31.1307
18	2.3.6653	2.11.17.107	2.13.1543	2.3.6703	2.19.1061	2.7.2887	$2 \cdot 3^2 \cdot 2251$
19	11.19.191	7.5717	3.43.311	37.1087	23.1753	$3^4 \cdot 499$	40519
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2011$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1013$
21	3.7.1901	31.1291	53.757	$3^2 \cdot 41 \cdot 109$	61.661	83.487	3.13.1039
22	2.19961	2.20011	$2 \cdot 3^3 \cdot 743$	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 17$	2.20161	2.3.6737	2.20261
23	13.37.83	$3^2 \cdot 4447$	40123	19.29.73	3.13441	40423	$7^2 \cdot 827$
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1109$	$2^3 \cdot 5003$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1433$	$2^5 \cdot 3 \cdot 419$	$2^2 \cdot 17 \cdot 593$	$2^3 \cdot 31 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 307$
25	$5^2 \cdot 1597$	$5^2 \cdot 1601$	$3 \cdot 5^3 \cdot 107$	$5^2 \cdot 1609$	$5^2 \cdot 1613$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$5^2 \cdot 1621$
26	2.19963	2.3.7.953	2.20063	2.20113	2.3.11.13.47	2.17.29.41	2.23.881
27	3.13309	13.3079	40127	3.11.23.53	$7^2 \cdot 823$	40427	$3^3 \cdot 19 \cdot 79$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 10007$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 89 \cdot 113$	$2^3 \cdot 71^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1123$	$2^4 \cdot 17 \cdot 149$
29	39929	3.11.1213	40129	$7^2 \cdot 821$	$3^2 \cdot 4481$	40429	40529
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^3$	2.5.4003	2.5.4013	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 149$	2.5.37.109	2.5.13.311	2.3.5.7.193
31	73.547	40031	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 13$	40231	31.1301	3.13477	40531
32	$2^2 \cdot 67 \cdot 149$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 79 \cdot 127$	$2^3 \cdot 47 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3361$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 10133$
33	$3^4 \cdot 17 \cdot 29$	$7^2 \cdot 19 \cdot 43$	67.599	3.13411	53.761	40433	3.59.229
34	2.41.487	2.37.541	2.3.6689	2.20117	2.7.43.67	2.3.23.293	2.13.1559
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 163$	3.5.17.157	5.23.349	5.13.619	3.5.2689	5.8087	$5 \cdot 11^2 \cdot 67$
36	$2^{10} \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 10009$	$2^3 \cdot 29 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 479$	$2^4 \cdot 2521$	$2^2 \cdot 11 \cdot 919$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 563$
37	39937	40037	3.17.787	40237	11.19.193	$3^2 \cdot 4493$	7.5791
38	2.19.1051	2.3.6673	2.7.47.61	2.11.31.59	$2 \cdot 3^5 \cdot 83$	2.20219	2.20269
39	3.13313	40039	11.41.89	$3^2 \cdot 17 \cdot 263$	13.29.107	7.53.109	3.13513
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 1997$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 223$	$2^4 \cdot 5 \cdot 503$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2017$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 337$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2027$
41	11.3631	$3^3 \cdot 1483$	137.293	40241	3.7.17.113	37.1093	71.571
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 317$	2.20021	2.20071	2.3.19.353	2.23.877	2.73.277	2.3.29.233
43	59.677	23.1741	3.13381	7.5749	40343	3.13.17.61	40543
44	$2^3 \cdot 4993$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 71$	$2^4 \cdot 13 \cdot 193$	$2^2 \cdot 10061$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41^2$	$2^2 \cdot 10111$	$2^5 \cdot 7 \cdot 181$
45	3.5.2663	5.8009	5.7.31.37	3.5.2683	5.8069	5.8089	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$
46	2.19973	2.20023	2.3.6691	2.20123	2.20173	2.3 ³ .7.107	2.11.19.97
47	43.929	3.7.1907	19.2113	167.241	$3^2 \cdot 4483$	11.3677	13.3119
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 3329$	$2^4 \cdot 2503$	$2^2 \cdot 10037$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 131$	$2^9 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 109$
49	7.13.439	29.1381	$3^3 \cdot 1487$	11.3659	157.257	3.97.139	23.41.43

399.. – 405..

	399..	400..	401..	402..	403..	404..	405..
50	2.5 ² .17.47	2.3 ² .5 ² .89	2.5 ² .11.73	2.5 ³ .7.23	2.3.5 ² .269	2.5 ² .809	2.5 ² .811
51	3 ² .23.193	11 ² .331	40151	3.13417	40351	19.2129	3.7.1931
52	2 ⁴ .11.227	2 ² .17.19.31	2 ³ .3.7.239	2 ² .29.347	2 ⁵ .13.97	2 ² .3.3371	2 ³ .37.137
53	39953	3.13 ² .79	40153	40253	3.13451	7.5779	107.379
54	2.3.6659	2.7.2861	2.17.1181	2.3.6709	2.20177	2.113.179	2.3 ³ .751
55	5.61.131	5.8011	3.5.2677	5.83.97	5.7.1153	3 ² .5.29.31	5.8111
56	2 ² .7.1427	2 ³ .3.1669	2 ² .10039	2 ⁶ .17.37	2 ² .3 ² .19.59	2 ³ .13.389	2 ² .10139
57	3.19.701	41.977	13.3089	3 ⁴ .7.71	40357	23.1759	3.11.1229
58	2.19979	2.20029	2.3 ² .23.97	2.20129	2.17.1187	2.3.11.613	2.7.2897
59	31.1289	3 ² .4451	7.5737	127.317	3.11.1223	40459	40559
60	2 ³ .3 ³ .5.37	2 ² .5.2003	2 ⁵ .5.251	2 ² .3.5.11.61	2 ³ .5.1009	2 ² .5.7.17 ²	2 ⁴ .3.5.13 ²
61	89.449	7.59.97	3.11.1217	13.19.163	40361	3.13487	47.863
62	2.13.29.53	2.3.11.607	2.43.467	2.41.491	2.3.7.31 ²	2.20231	2.17.1193
63	3.7.11.173	40063	40163	3.13421	181.223	43.941	3 ² .4507
64	2 ² .97.103	2 ⁷ .313	2 ² .3.3347	2 ³ .7.719	2 ² .10091	2 ⁴ .3 ² .281	2 ² .10141
65	5.7993	3.5.2671	5.29.277	5.8053	3 ³ .5.13.23	5.8093	5.7.19.61
66	2.3.6661	2.13.23.67	2.7.19.151	2.3 ² .2237	2.20183	2.20233	2.3.6761
67	17.2351	103.389	3 ² .4463	67.601	37.1091	3.7.41.47	113.359
68	2 ⁵ .1249	2 ² .3 ³ .7.53	2 ³ .5021	2 ² .10067	2 ⁴ .3.29 ²	2 ² .67.151	2 ³ .11.461
69	3 ² .4441	17.2357	40169	3.31.433	7.73.79	11.13.283	3.13523
70	2.5.7.571	2.5.4007	2.3.5.13.103	2.5.4027	2.5.11.367	2.3.5.19.71	2.5.4057
71	39971	3.19 ² .37	17 ² .139	7.11.523	3.13457	40471	29.1399
72	2 ² .3.3331	2 ³ .5009	2 ² .11 ² .83	2 ⁴ .3.839	2 ² .10093	2 ³ .5059	2 ² .3 ² .7 ² .23
73	71.563	11.3643	3.7.1913	17.23.103	47.859	3 ³ .1499	13.3121
74	2.11.23.79	2.3.6679	2.53.379	2.13.1549	2.3 ² .2243	2.7 ³ .59	2.20287
75	3.5 ² .13.41	5 ² .7.229	5 ² .1607	3 ² .5 ² .179	5 ³ .17.19	5 ² .1619	3.5 ² .541
76	2 ³ .19.263	2 ² .43.233	2 ⁴ .3 ⁴ .31	2 ² .10069	2 ³ .7 ² .103	2 ² .3.3373	2 ⁷ .317
77	7.5711	3 ² .61.73	40177	40277	3.43.313	17.2381	40577
78	2.3 ² .2221	2.29.691	2.20089	2.3.7 ² .137	2.13.1553	2.37.547	2.3.6763
79	39979	13.3083	3.59.227	47.857	149.271	3.103.131	7.11.17.31
80	2 ² .5.1999	2 ⁴ .3.5.167	2 ² .5.7 ² .41	2 ³ .5.19.53	2 ² .3.5.673	2 ⁵ .5.11.23	2 ² .5.2029
81	3.13327	149.269	23.1747	3.29.463	11.3671	7.5783	3 ⁵ .167
82	2.19991	2.7 ² .409	2.3.37.181	2.11.1831	2.61.331	2.3 ² .13.173	2.103.197
83	39983	3.31.431	11.13.281	40283	3 ² .7.641	40483	40583
84	2 ⁴ .3.7 ² .17	2 ² .11.911	2 ³ .5023	2 ² .3 ³ .373	2 ⁶ .631	2 ² .29.349	2 ³ .3.19.89
85	5.11.727	5.8017	3 ² .5.19.47	5.7.1151	5.41.197	3.5.2699	5.8117
86	2.19993	2.3 ² .17.131	2.71.283	2.20143	2.3.53.127	2.31.653	2.7.13.223
87	3 ³ .1481	40087	7.5741	3.13.1033	40387	40487	3.83.163
88	2 ² .13.769	2 ³ .5011	2 ² .3.17.197	2 ⁵ .1259	2 ² .23.439	2 ³ .3.7.241	2 ² .73.139
89	39989	3.7.23.83	40189	40289	3.13463	19.2131	37.1097
90	2.3.5.31.43	2.5.19.211	2.5.4019	2.3.5.17.79	2.5.7.577	2.5.4049	2.3 ² .5.11.41
91	7.29.197	47.853	3.13397	43.937	13 ² .239	3 ² .11.409	40591
92	2 ³ .4999	2 ² .3.13.257	2 ⁸ .157	2 ² .7.1439	2 ³ .3 ³ .11.17	2 ² .53.191	2 ⁴ .43.59
93	3.13331	40093	40193	3 ² .11 ² .37	31.1303	40493	3.7.1933
94	2.19997	2.20047	2.3 ² .7.11.29	2.20147	2.19.1063	2.3.17.397	2.20297
95	5.19.421	3 ⁶ .5.11	5.8039	5.8059	3.5.2693	5.7.13.89	5.23.353
96	2 ² .3 ² .11.101	2 ⁵ .7.179	2 ² .13.773	2 ³ .3.23.73	2 ² .10099	2 ⁴ .2531	2 ² .3.17.199
97	23.37.47	101.397	3.13399	59.683	7.29.199	3.13499	40597
98	2.7.2857	2.3.41.163	2.101.199	2.20149	2.3.6733	2.20249	2.53.383
99	3.67.199	40099	61.659	3.7.19.101	71.569	40499	3 ² .13.347

406.. – 412..

	406..	407..	408..	409..	410..	411..	412..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 409$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 103$
01	11.3691	3.13567	40801	7.5843	3.79.173	23.1787	41201
02	2.3.67.101	2.47.433	2.23.887	2.3.17.401	2.13.19.83	2.20551	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 109$
03	19.2137	13.31.101	3.7.29.67	40903	131.313	$3^2 \cdot 4567$	41203
04	$2^2 \cdot 10151$	$2^8 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 101^2$	$2^3 \cdot 5113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 67$	$2^4 \cdot 7 \cdot 367$	$2^2 \cdot 10301$
05	3.5.2707	5.7.1163	5.8161	$3^4 \cdot 5 \cdot 101$	5.59.139	5.8221	3.5.41.67
06	2.79.257	2.20353	$2 \cdot 3^2 \cdot 2267$	2.113.181	2.7.29.101	2.3.13.17.31	2.11.1873
07	7.5801	$3^2 \cdot 4523$	13.43.73	19.2153	3.13669	11.37.101	89.463
08	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 10177$	$2^3 \cdot 5101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 487$	$2^4 \cdot 11 \cdot 233$	$2^2 \cdot 43 \cdot 239$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 101$
09	40609	40709	3.61.223	11.3719	23.1783	3.71.193	$7^2 \cdot 29^2$
10	2.5.31.131	2.3.5.23.59	2.5.7.11.53	2.5.4091	2.3.5.1367	2.5.4111	2.5.13.317
11	3.13537	11.3701	37.1103	3.13.1049	41011	$7^2 \cdot 839$	$3^2 \cdot 19 \cdot 241$
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$2^3 \cdot 7 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 179$	$2^4 \cdot 2557$	$2^2 \cdot 10253$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 571$	$2^2 \cdot 10303$
13	17.2389	3.41.331	40813	163.251	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 31$	41113	41213
14	2.3.7.967	2.20357	2.20407	$2 \cdot 3^2 \cdot 2273$	2.20507	2.61.337	2.3.6869
15	5.8123	5.17.479	$3^2 \cdot 5 \cdot 907$	$5 \cdot 7^2 \cdot 167$	5.13.631	3.5.2741	5.8243
16	$2^3 \cdot 5077$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^4 \cdot 2551$	$2^2 \cdot 53 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 19 \cdot 541$	$2^8 \cdot 7 \cdot 23$
17	$3^2 \cdot 4513$	19.2143	$7^4 \cdot 17$	3.23.593	41017	41117	3.11.1249
18	2.23.883	2.20359	2.3.6803	2.41.499	2.20509	2.3.7.11.89	2.37.557
19	151.269	$3 \cdot 7^2 \cdot 277$	40819	17.29.83	$3 \cdot 11^2 \cdot 113$	13.3163	47.877
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 677$	$2^4 \cdot 5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 293$	$2^5 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 229$
21	$7^2 \cdot 829$	43.947	3.11.1237	151.271	17.19.127	$3^3 \cdot 1523$	41221
22	2.19.1069	2.3.11.617	2.20411	2.7.37.79	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 53$	2.29.709	2.20611
23	3.11.1231	193.211	40823	$3^2 \cdot 4547$	41023	17.41.59	3.7.13.151
24	$2^4 \cdot 2539$	$2^2 \cdot 10181$	$2^3 \cdot 3^6 \cdot 7$	$2^2 \cdot 13 \cdot 787$	$2^6 \cdot 641$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 149$	$2^3 \cdot 5153$
25	$5^5 \cdot 13$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 181$	$5^2 \cdot 23 \cdot 71$	$5^2 \cdot 1637$	$3 \cdot 5^2 \cdot 547$	$5^3 \cdot 7 \cdot 47$	$5^2 \cdot 17 \cdot 97$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 61$	2.7.2909	2.137.149	2.3.19.359	2.73.281	2.20563	2.3.6871
27	40627	139.293	3.31.439	40927	7.5861	3.13709	41227
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1451$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1697$	$2^2 \cdot 59 \cdot 173$	$2^5 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 263$	$2^3 \cdot 53 \cdot 97$	$2^2 \cdot 11 \cdot 937$
29	3.29.467	$13^2 \cdot 241$	40829	3.7.1949	89.461	11.3739	$3^4 \cdot 509$
30	2.5.17.239	2.5.4073	2.3.5.1361	2.5.4093	2.5.11.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 457$	2.5.7.19.31
31	41.991	3.13577	7.19.307	$11 \cdot 61^2$	$3^2 \cdot 47 \cdot 97$	41131	41231
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 1693$	$2^2 \cdot 17 \cdot 599$	$2^7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 379$	$2^3 \cdot 23 \cdot 223$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 859$
33	179.227	$7 \cdot 11 \cdot 23^2$	$3^2 \cdot 13 \cdot 349$	40933	37.1109	3.13711	41233
34	2.11.1847	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 73$	2.17.1201	2.97.211	2.3.7.977	2.131.157	2.53.389
35	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	5.8147	5.8167	3.5.2729	5.29.283	5.19.433	3.5.2749
36	$2^2 \cdot 10159$	$2^5 \cdot 19 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 10259$	$2^4 \cdot 3 \cdot 857$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 61$
37	40637	3.37.367	97.421	13.47.67	3.13679	31.1327	7.43.137
38	2.3.13.521	2.20369	2.7.2917	2.3.6823	$2 \cdot 17^2 \cdot 71$	2.67.307	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 79$
39	40639	40739	3.13613	40939	41039	$3^2 \cdot 7 \cdot 653$	11.23.163
40	$2^6 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 97$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 89$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1031$
41	3.19.23.31	131.311	40841	$3^2 \cdot 4549$	7.11.13.41	41141	3.59.233
42	2.7.2903	2.13.1567	$2 \cdot 3^2 \cdot 2269$	2.11.1861	2.20521	2.3.6857	2.17.1213
43	97.419	$3^4 \cdot 503$	11.47.79	7.5849	3.13681	41143	41243
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1129$	$2^3 \cdot 11 \cdot 463$	$2^2 \cdot 10211$	$2^4 \cdot 3 \cdot 853$	$2^2 \cdot 31 \cdot 331$	$2^3 \cdot 37 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 491$
45	5.11.739	5.29.281	3.5.7.389	5.19.431	5.8209	3.5.13.211	5.73.113
46	2.20323	2.3.6791	2.13.1571	2.59.347	2.3.6841	2.7.2939	2.41.503
47	3.17.797	7.5821	40847	3.13649	41047	23.1789	$3^2 \cdot 4583$
48	$2^3 \cdot 5081$	$2^2 \cdot 61 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 29 \cdot 353$	$2^3 \cdot 7 \cdot 733$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 127$	$2^5 \cdot 1289$
49	7.5807	$3 \cdot 17^2 \cdot 47$	40849	40949	$3^2 \cdot 4561$	41149	13.19.167

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

406.. – 412..

	406..	407..	408..	409..	410..	411..	412..
50	2.3.5 ² .271	2.5 ³ .163	2.5 ² .19.43	2.3 ² .5 ² .7.13	2.5 ² .821	2.5 ² .823	2.3.5 ⁴ .11
51	13.53.59	40751	3 ³ .17.89	31.1321	41051	3.11.29.43	7.71.83
52	2 ² .10163	2 ⁴ .3 ² .283	2 ² .7.1459	2 ³ .5119	2 ² .3.11.311	2 ⁶ .643	2 ² .10313
53	3 ² .4517	83.491	40853	3.11.17.73	61.673	7.5879	3.13751
54	2.20327	2.7.41.71	2.3.11.619	2.20477	2.13.1579	2.3.19 ³	2.20627
55	5.47.173	3.5.11.13.19	5.8171	5.8191	3.5.7.17.23	5.8231	5.37.223
56	2 ⁴ .3.7.11 ²	2 ² .23.443	2 ³ .5107	2 ² .3.3413	2 ⁵ .1283	2 ² .10289	2 ³ .3 ³ .191
57	109.373	53.769	3.13619	7.5851	41057	3 ² .17.269	41257
58	2.29.701	2.3.6793	2.31.659	2.20479	2.3 ² .2281	2.13.1583	2.7 ² .421
59	3.13553	40759	7.13.449	3 ³ .37.41	19.2161	79.521	3.17.809
60	2 ² .5.19.107	2 ³ .5.1019	2 ² .3 ² .5.227	2 ¹³ .5	2 ² .5.2053	2 ³ .3.5.7 ³	2 ² .5.2063
61	73.557	3 ² .7.647	29.1409	40961	3.13687	41161	11 ³ .31
62	2.3 ⁴ .251	2.89.229	2.20431	2.3.6827	2.7 ² .419	2.11.1871	2.3.13.23 ²
63	7.37.157	40763	3.53.257	13.23.137	11.3733	3.13721	41263
64	2 ³ .13.17.23	2 ² .3.43.79	2 ⁵ .1277	2 ² .7 ² .11.19	2 ³ .3.29.59	2 ² .41.251	2 ⁴ .2579
65	3.5.2711	5.31.263	5.11.743	3.5.2731	5.43.191	5.8233	3 ² .5.7.131
66	2.20333	2.11.17.109	2.3.7 ² .139	2.20483	2.20533	2.3 ² .2287	2.47.439
67	11.3697	3.107.127	40867	71.577	3 ⁵ .13 ²	7.5881	29.1423
68	2 ² .3.3389	2 ⁶ .7 ² .13	2 ² .17.601	2 ³ .3 ² .569	2 ² .10267	2 ⁴ .31.83	2 ² .3.19.181
69	67.607	59.691	3 ² .19.239	53.773	7.5867	3.13723	41269
70	2.5.7 ² .83	2.3 ³ .5.151	2.5.61.67	2.5.17.241	2.3.5.37 ²	2.5.23.179	2.5.4127
71	3 ² .4519	40771	23.1777	3.7.1951	67.613	13.3167	3.13757
72	2 ⁵ .31.41	2 ² .10193	2 ³ .3.13.131	2 ² .10243	2 ⁴ .17.151	2 ² .3.47.73	2 ³ .7.11.67
73	89.457	3.13591	7.5839	40973	3.13691	11.19.197	149.277
74	2.3.6779	2.19.29.37	2.107.191	2.3.6829	2.11.1867	2.7.17.173	2.3 ² .2293
75	5 ² .1627	5 ² .7.233	3.5 ³ .109	5 ² .11.149	5 ² .31.53	3 ³ .5 ² .61	5 ² .13.127
76	2 ² .10169	2 ³ .3.1699	2 ² .11.929	2 ⁴ .13.197	2 ² .3 ² .7.163	2 ³ .5147	2 ² .17.607
77	3.7.13.149	11 ² .337	41.997	3 ² .29.157	41077	41177	3.13759
78	2.11.43 ²	2.20389	2.3 ³ .757	2.7.2927	2.19.23.47	2.3.6863	2.20639
79	19.2141	3 ² .23.197	40879	43.953	3.13693	41179	7.5897
80	2 ³ .3 ² .5.113	2 ² .5.2039	2 ⁴ .5.7.73	2 ² .3.5.683	2 ³ .5.13.79	2 ² .5.29.71	2 ⁶ .3.5.43
81	17.2393	13.3137	3.13627	107.383	41081	3.7.37.53	41281
82	2.20341	2.3.7.971	2.20441	2.31.661	2.3.41.167	2.59.349	2.20641
83	3.71.191	17.2399	40883	3.19.719	7.5869	41183	3 ³ .11.139
84	2 ² .7.1453	2 ⁴ .2549	2 ² .3.3407	2 ³ .47.109	2 ² .10271	2 ⁵ .3 ² .11.13	2 ² .10321
85	5.79.103	3.5.2719	5.13.17.37	5.7.1171	3 ² .5.11.83	5.8237	5.23.359
86	2.3.6781	2.20393	2.20443	2.3 ⁴ .11.23	2.20543	2.20593	2.3.7.983
87	23.29.61	40787	3 ² .7.11.59	17.2411	181.227	3.13729	19.41.53
88	2 ⁴ .2543	2 ² .3 ² .11.103	2 ³ .19.269	2 ² .10247	2 ⁷ .3.107	2 ² .7.1471	2 ³ .13.397
89	3 ³ .11.137	7.5827	31.1319	3.13.1051	17.2417	41189	3.13763
90	2.5.13.313	2.5.4079	2.3.5.29.47	2.5.4099	2.5.7.587	2.3.5.1373	2.5.4129
91	7.5813	3.13597	103.397	179.229	3.13697	17.2423	157.263
92	2 ² .3.3391	2 ³ .5099	2 ² .10223	2 ⁵ .3.7.61	2 ² .10273	2 ³ .19.271	2 ² .3 ² .31.37
93	40693	19 ² .113	3.43.317	40993	13.29.109	3 ² .23.199	7.17.347
94	2.20347	2.3.13.523	2.7.23.127	2.103.199	2.3 ³ .761	2.43.479	2.11.1877
95	3.5.2713	5.41.199	5.8179	3 ² .5.911	5.8219	5.7.11.107	3.5.2753
96	2 ³ .5087	2 ² .7.31.47	2 ⁶ .3 ² .71	2 ² .37.277	2 ³ .11.467	2 ² .3.3433	2 ⁴ .29.89
97	40697	3 ³ .1511	40897	11.3727	3.7.19.103	13.3169	61.677
98	2.3 ² .7.17.19	2.20399	2.11 ² .13 ²	2.3.6833	2.20549	2.20599	2.3.6883
99	40699	11.3709	3.13633	7.5857	73.563	3.31.443	41299

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

413.. – 419..

	413..	414..	415..	416..	417..	418..	419..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 83$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 419$
01	$3^2 \cdot 13 \cdot 353$	19.2179	47.883	$3 \cdot 7^2 \cdot 283$	11.17.223	41801	3.13967
02	2.107.193	2.127.163	2.3.6917	2.11.31.61	2.29.719	2.3.6967	2.7.41.73
03	103.401	3.37.373	$7^3 \cdot 11^2$	41603	3.13901	17.2459	41903
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 1721$	$2^2 \cdot 11 \cdot 941$	$2^5 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3467$	$2^3 \cdot 13 \cdot 401$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1493$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 97$
05	5.11.751	$5 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	3.5.2767	5.53.157	5.19.439	$3^2 \cdot 5 \cdot 929$	$5 \cdot 17^2 \cdot 29$
06	2.19.1087	2.3.67.103	2.20753	2.71.293	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 331$	2.20903	2.23.911
07	$3 \cdot 7^2 \cdot 281$	47.881	41507	$3^3 \cdot 23 \cdot 67$	179.233	97.431	3.61.229
08	$2^2 \cdot 23 \cdot 449$	$2^6 \cdot 647$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1153$	$2^3 \cdot 7 \cdot 743$	$2^2 \cdot 10427$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 10477$
09	101.409	$3^2 \cdot 43 \cdot 107$	13.31.103	41609	3.13903	41809	7.5987
10	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 17$	2.5.41.101	2.5.7.593	2.3.5.19.73	2.5.43.97	2.5.37.113	2.3.5.11.127
11	109.379	41411	3.101.137	41611	53.787	3.7.11.181	41911
12	$2^5 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5189$	$2^2 \cdot 101 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 10453$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 31$
13	3.47.293	41413	41513	3.11.13.97	7.59.101	41813	$3^2 \cdot 4657$
14	2.7.13.227	2.20707	2.3.11.17.37	2.20807	2.20857	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 101$	2.19.1103
15	5.8263	3.5.11.251	$5 \cdot 19^2 \cdot 23$	5.7.29.41	$3^4 \cdot 5 \cdot 103$	5.8363	5.83.101
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 313$	$2^3 \cdot 31 \cdot 167$	$2^2 \cdot 97 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 10429$	$2^3 \cdot 5227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 499$
17	79.523	83.499	$3^2 \cdot 7 \cdot 659$	41617	13.3209	3.53.263	167.251
18	2.73.283	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 59$	2.20759	2.20809	2.3.17.409	2.7.29.103	2.20959
19	$3^2 \cdot 4591$	7.61.97	41519	3.13873	41719	19.31.71	3.89.157
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2081$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$	$2^6 \cdot 5 \cdot 131$
21	7.5903	3.13807	41521	41621	3.13907	13.3217	11.37.103
22	2.3.71.97	2.139.149	2.13.1597	2.3.7.991	2.23.907	2.11.1901	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 137$
23	$31^2 \cdot 43$	23.1801	3.13841	107.389	11.3793	$3^3 \cdot 1549$	7.53.113
24	$2^2 \cdot 10331$	$2^4 \cdot 3 \cdot 863$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1483$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 61$	$2^5 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 47 \cdot 223$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 29$	$5^2 \cdot 1657$	$5^2 \cdot 11 \cdot 151$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 37$	$5^2 \cdot 1669$	$5^2 \cdot 7 \cdot 239$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 43$
26	2.20663	2.7.11.269	$2 \cdot 3^3 \cdot 769$	2.13.1601	2.31.673	2.3.6971	2.20963
27	11.13.17 ²	$3^2 \cdot 4603$	131.317	41627	3.7.1987	151.277	41927
28	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 10357$	$2^3 \cdot 29 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3469$	$2^8 \cdot 163$	$2^2 \cdot 10457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1747$
29	37.1117	17.2437	3.109.127	7.19.313	41729	3.73.191	23.1823
30	2.5.4133	2.3.5.1381	2.5.4153	2.5.23.181	2.3.5.13.107	2.5.47.89	2.5.7.599
31	3.23.599	13.3187	7.17.349	3.13877	29.1439	59.709	$3^3 \cdot 1553$
32	$2^2 \cdot 10333$	$2^3 \cdot 5179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3461$	$2^5 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 10433$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 953$
33	41333	3.7.1973	41.1013	17.31.79	$3^2 \cdot 4637$	11.3803	19.2207
34	$2 \cdot 3 \cdot 83^2$	2.20717	2.19.1093	$2 \cdot 3^4 \cdot 257$	2.7.11.271	2.13.1609	2.3.29.241
35	5.7.1181	5.8287	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71$	5.11.757	5.17.491	3.5.2789	5.8387
36	$2^3 \cdot 5167$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1151$	$2^6 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1487$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 47$	$2^2 \cdot 10459$	$2^4 \cdot 2621$
37	$3^3 \cdot 1531$	11.3767	73.569	3.13879	41737	17.23.107	3.7.1997
38	2.11.1879	2.20719	2.3.7.23.43	2.109.191	2.41.509	2.3.19.367	2.13.1613
39	67.617	3.19.727	41539	13.3203	3.13913	7.43.139	17.2467
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 347$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2087$	$2^4 \cdot 5 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 233$
41	41341	29.1429	3.61.227	41641	7.67.89	$3^2 \cdot 4649$	41941
42	2.7.2953	2.3.6907	2.20771	2.47.443	$2 \cdot 3^3 \cdot 773$	2.20921	2.67.313
43	3.13781	41443	41543	$3^2 \cdot 7 \cdot 661$	$13^3 \cdot 19$	41843	3.11.31.41
44	$2^7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 797$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 577$	$2^2 \cdot 29 \cdot 359$	$2^4 \cdot 2609$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 317$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 107$
45	5.8269	$3^3 \cdot 5 \cdot 307$	5.7.1187	5.8329	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 23$	5.8369	5.8389
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 2297$	2.17.23.53	2.20773	2.3.11.631	2.20873	$2 \cdot 7^3 \cdot 61$	2.3.6991
47	173.239	7.31.191	3.11.1259	41647	109.383	3.13.29.37	41947
48	$2^2 \cdot 10337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 157$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$	$2^4 \cdot 19 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5231$	$2^2 \cdot 10487$
49	3.7.11.179	181.229	41549	3.13883	83.503	41849	$3^2 \cdot 59 \cdot 79$

413.. – 419..

	413..	414..	415..	416..	417..	418..	419..
50	2.5 ² .827	2.5 ² .829	2.3.5 ² .277	2.5 ² .7 ² .17	2.5 ³ .167	2.3 ³ .5 ² .31	2.5 ² .839
51	41351	3.41.337	37.1123	41651	3 ² .4639	41851	7.13.461
52	2 ³ .3.1723	2 ² .43.241	2 ⁴ .7 ² .53	2 ² .3 ² .13.89	2 ³ .17.307	2 ² .10463	2 ⁵ .3.19.23
53	13.3181	41453	3 ⁷ .19	23.1811	43.971	3.7.1993	41953
54	2.23.29.31	2.3 ² .7 ² .47	2.79.263	2.59.353	2.3.6959	2.17.1231	2.11.1907
55	3 ² .5.919	5.8291	5.8311	3.5.2777	5.7.1193	5.11.761	3.5.2797
56	2 ² .7 ² .211	2 ⁴ .2591	2 ² .3.3463	2 ³ .41.127	2 ² .11.13.73	2 ⁷ .3.109	2 ² .17.617
57	41357	3.13.1063	29.1433	7.11.541	3.31.449	19.2203	41957
58	2.3.61.113	2.19.1091	2.11.1889	2.3.53.131	2.20879	2.20929	2.3 ⁴ .7.37
59	59.701	11.3769	3.7.1979	41659	41759	3 ² .4651	41959
60	2 ⁴ .5.11.47	2 ² .3.5.691	2 ³ .5.1039	2 ² .5.2083	2 ⁵ .3 ² .5.29	2 ² .5.7.13.23	2 ³ .5.1049
61	3.17.811	7.5923	13.23.139	3 ³ .1543	41761	41.1021	3.71.197
62	2.20681	2.20731	2.3 ² .2309	2.37.563	2.7.19.157	2.3.6977	2.20981
63	7.19.311	3 ² .17.271	89.467	61.683	3.13921	41863	29.1447
64	2 ² .3 ³ .383	2 ³ .71.73	2 ² .10391	2 ⁶ .3.7.31	2 ² .53.197	2 ³ .5233	2 ² .3.13.269
65	5.8273	5.8293	3.5.17.163	5.13.641	5.8353	3.5.2791	5.7.11.109
66	2.13.37.43	2.3.6911	2.7.2969	2.83.251	2.3.6961	2.11 ² .173	2.20983
67	3.13789	41467	197.211	3.17.19.43	11.3797	7.5981	3 ² .4663
68	2 ³ .5171	2 ² .7.1481	2 ⁵ .3.433	2 ² .11.947	2 ³ .23.227	2 ² .3 ² .1163	2 ⁴ .43.61
69	41.1009	3.23.601	11.3779	41669	3 ³ .7.13.17	149.281	41969
70	2.3.5.7.197	2.5.11.13.29	2.5.4157	2.3 ² .5.463	2.5.4177	2.5.53.79	2.3.5.1399
71	11.3761	113.367	3 ² .31.149	7.5953	41771	3.17.821	19.47 ²
72	2 ² .10343	2 ⁹ .3 ⁴	2 ² .19.547	2 ³ .5209	2 ² .3.59 ²	2 ⁴ .2617	2 ² .7.1499
73	3 ² .4597	67.619	7.5939	3.29.479	37.1129	13.3221	3.17.823
74	2.137.151	2.89.233	2.3.13 ² .41	2.67.311	2.20887	2.3.7.997	2.31.677
75	5 ³ .331	3.5 ² .7.79	5 ² .1663	5 ² .1667	3.5 ² .557	5 ⁴ .67	5 ² .23.73
76	2 ⁵ .3.431	2 ² .10369	2 ³ .5197	2 ² .3.23.151	2 ⁴ .7.373	2 ² .19 ² .29	2 ³ .3 ² .11.53
77	7.23.257	19.37.59	3.13859	71.587	41777	3 ⁴ .11.47	13.3229
78	2.17.1217	2.3.31.223	2.20789	2.7.13.229	2.3 ² .11.211	2.20939	2.139.151
79	3.13.1061	41479	41579	3 ² .11.421	41.1019	41879	3.7.1999
80	2 ² .5.2069	2 ³ .5.17.61	2 ² .3 ³ .5.7.11	2 ⁴ .5.521	2 ² .5.2089	2 ³ .3.5.349	2 ² .5.2099
81	41381	3 ² .11.419	43.967	41681	3.19.733	7.31.193	41981
82	2.3 ² .11 ² .19	2.7.2963	2.17.1223	2.3.6947	2.13.1607	2.43.487	2.3.6997
83	29.1427	13.3191	3.83.167	73.571	7.47.127	3.23.607	41983
84	2 ³ .7.739	2 ² .3.3457	2 ⁴ .23.113	2 ² .17.613	2 ³ .3.1741	2 ² .37.283	2 ¹⁰ .41
85	3.5.31.89	5.8297	5.8317	3.5.7.397	5.61.137	5.8377	3 ³ .5.311
86	2.20693	2.20743	2.3.29.239	2.19.1097	2.17.1229	2.3 ² .13.179	2.7.2999
87	41387	3.13829	7.13.457	41687	3 ² .4643	41887	11 ² .347
88	2 ² .3.3449	2 ⁴ .2593	2 ² .37.281	2 ³ .3 ³ .193	2 ² .31.337	2 ⁵ .7.11.17	2 ² .3.3499
89	41389	7.5927	3 ² .4621	47.887	11.29.131	3.13963	199.211
90	2.5.4139	2.3 ² .5.461	2.5.4159	2.5.11.379	2.3.5.7.199	2.5.59.71	2.5.13.17.19
91	3 ⁴ .7.73	41491	11.19.199	3.13.1069	23 ² .79	163.257	3.13997
92	2 ⁴ .13.199	2 ² .11.23.41	2 ³ .3.1733	2 ² .7.1489	2 ⁶ .653	2 ² .3.3491	2 ³ .29.181
93	11.53.71	3.13831	41593	173.241	3.13931	41893	7 ² .857
94	2.3.6899	2.20747	2.7.2971	2.3.6949	2.20897	2.20947	2.3 ² .2333
95	5.17.487	5.43.193	3.5.47.59	5.31.269	5.13.643	3 ² .5.7 ² .19	5.37.227
96	2 ² .79.131	2 ³ .3.7.13.19	2 ² .10399	2 ⁵ .1303	2 ² .3 ⁵ .43	2 ³ .5237	2 ² .10499
97	3.13799	17.2441	41597	3 ² .41.113	7 ² .853	41897	3.13999
98	2.7.2957	2.20749	2.3 ² .2311	2.20849	2.20899	2.3.6983	2.11.23.83
99	41399	3 ³ .29.53	17.2447	7 ² .23.37	3.13933	11.13.293	41999

420.. – 426..

	420..	421..	422..	423..	424..	425..	426..
00	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 421$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 71$
01	97·433	42101	$3^4 \cdot 521$	7·6043	109·389	3·31·457	13·29·113
02	2·21001	$2 \cdot 3^2 \cdot 2339$	2·21101	2·13·1627	2·3·37·191	2·79·269	2·7·17·179
03	$3^2 \cdot 13 \cdot 359$	71·593	7·6029	3·59·239	42403	19·2237	3·11·1291
04	$2^2 \cdot 10501$	$2^3 \cdot 19 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3517$	$2^6 \cdot 661$	$2^2 \cdot 10601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 10651$
05	5·31·271	3·5·7·401	5·23·367	5·8461	3·5·11·257	5·8501	5·8521
06	2·3·7001	2·37·569	2·47·449	2·3·11·641	2·7·13·233	2·53·401	$2 \cdot 3^4 \cdot 263$
07	7·17·353	13·41·79	3·11·1279	42307	42407	$3^2 \cdot 4723$	137·311
08	$2^3 \cdot 59 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^5 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1511$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 10627$	$2^4 \cdot 2663$
09	3·11·19·67	17·2477	42209	$3^3 \cdot 1567$	42409	42509	3·7·2029
10	2·5·4201	2·5·4211	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	2·5·4231	2·5·4241	2·3·5·13·109	2·5·4261
11	43·977	$3^2 \cdot 4679$	13·17·191	29·1459	3·67·211	7·6073	42611
12	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 389$	$2^7 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 61 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 23 \cdot 461$	$2^4 \cdot 2657$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 67$
13	42013	23·1831	3·14071	17·19·131	7·73·83	3·37·383	43·991
14	2·7·3001	2·3·7019	2·21107	2·21157	2·3·7069	2·29·733	2·11·13·149
15	3·5·2801	5·8423	5·8443	3·5·7·13·31	5·17·499	5·11·773	$3^2 \cdot 5 \cdot 947$
16	$2^5 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 10529$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 71 \cdot 149$	$2^4 \cdot 11 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 7 \cdot 761$
17	42017	3·101·139	7·37·163	11·3847	$3^3 \cdot 1571$	17·41·61	19·2243
18	2·3·47·149	2·21059	2·11·19·101	$2 \cdot 3^2 \cdot 2351$	2·127·167	2·7·3037	2·3·7103
19	42019	7·11·547	$3^2 \cdot 4691$	101·419	$13^2 \cdot 251$	3·14173	17·23·109
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2111$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2131$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	73·577	42221	3·14107	59·719	101·421	3·14207
22	2·21011	2·21061	2·3·31·227	2·7·3023	2·21211	2·3·19·373	2·101·211
23	42023	3·19·739	42223	42323	3·79·179	13·3271	7·6089
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 10531$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3527$	$2^3 \cdot 5303$	$2^2 \cdot 10631$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 37$
25	$5^2 \cdot 41^2$	$5^3 \cdot 337$	$3 \cdot 5^2 \cdot 563$	$5^2 \cdot 1693$	$5^2 \cdot 1697$	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 7$	$5^3 \cdot 11 \cdot 31$
26	2·21013	2·3·7·17·59	2·43·491	2·21163	$2 \cdot 3^2 \cdot 2357$	2·11·1933	2·21313
27	3·14009	103·409	42227	$3^2 \cdot 4703$	7·11·19·29	$23 \cdot 43^2$	3·13·1093
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79$	$2^4 \cdot 2633$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 10607$	$2^5 \cdot 3 \cdot 443$	$2^2 \cdot 10657$
29	13·53·61	$3^2 \cdot 31 \cdot 151$	$11^2 \cdot 349$	7·6047	3·14143	71·599	47·907
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 467$	2·5·11·383	2·5·41·103	2·3·5·17·83	2·5·4243	2·5·4253	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$
31	11·3821	42131	3·7·2011	42331	151·281	3·14177	89·479
32	$2^4 \cdot 37 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3511$	$2^3 \cdot 5279$	$2^2 \cdot 19 \cdot 557$	$2^6 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 31$	$2^3 \cdot 73^2$
33	3·14011	7·13·463	157·269	3·103·137	42433	42533	$3^3 \cdot 1579$
34	2·21017	2·21067	2·3·7039	2·61·347	$2 \cdot 7^2 \cdot 433$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 139$	2·21317
35	5·7·1201	$3 \cdot 5 \cdot 53^2$	5·8447	5·8467	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$	5·47·181	5·8527
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 113$	$2^3 \cdot 23 \cdot 229$	$2^2 \cdot 10559$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 103^2$	$2^3 \cdot 13 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$
37	127·331	29·1453	$3^2 \cdot 13 \cdot 19^2$	42337	42437	3·11·1289	7·6091
38	2·21019	$2 \cdot 3^2 \cdot 2341$	$2 \cdot 7^2 \cdot 431$	2·21169	2·3·11·643	2·21269	2·21319
39	$3^5 \cdot 173$	42139	42239	3·11·1283	$31 \cdot 37^2$	7·59·103	3·61·233
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 709$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$
41	17·2473	3·11·1277	53·797	13·3257	3·7·43·47	19·2239	42641
42	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	2·19·1109	2·21121	2·3·7057	2·21221	2·89·239	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 103$
43	42043	17·37·67	3·14081	7·23·263	42443	$3^2 \cdot 29 \cdot 163$	42643
44	$2^2 \cdot 23 \cdot 457$	$2^5 \cdot 3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 59 \cdot 179$	$2^3 \cdot 67 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 131$	$2^4 \cdot 2659$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1523$
45	3·5·2803	5·8429	5·7·17·71	$3^2 \cdot 5 \cdot 941$	5·13·653	5·67·127	3·5·2843
46	2·21023	2·13·1621	$2 \cdot 3^2 \cdot 2347$	2·31·683	2·19·1117	2·3·7·1013	2·21323
47	19·2213	$3^3 \cdot 7 \cdot 223$	83·509	17·47·53	3·14149	157·271	11·3877
48	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 41 \cdot 257$	$2^3 \cdot 5281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3529$	$2^4 \cdot 7 \cdot 379$	$2^2 \cdot 11 \cdot 967$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1777$
49	7·6007	113·373	3·14083	42349	11·17·227	3·13·1091	42649

420.. – 426..

	420..	421..	422..	423..	424..	425..	426..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 29^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 281$	$2 \cdot 5^3 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 283$	$2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 853$
51	$3 \cdot 107 \cdot 131$	61.691	$11 \cdot 23 \cdot 167$	$3 \cdot 19 \cdot 743$	42451	17.2503	$3^2 \cdot 7 \cdot 677$
52	$2^2 \cdot 10513$	$2^3 \cdot 11 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 503$	$2^4 \cdot 2647$	$2^2 \cdot 10613$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 10663$
53	$11 \cdot 3823$	$3 \cdot 14051$	$29 \cdot 31 \cdot 47$	$41 \cdot 1033$	$3^2 \cdot 53 \cdot 89$	7.6079	$13 \cdot 17 \cdot 193$
54	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 163$	$2 \cdot 7 \cdot 3011$	$2 \cdot 37 \cdot 571$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 181$	2.21227	2.21277	$2 \cdot 3 \cdot 7109$
55	$5 \cdot 13 \cdot 647$	5.8431	$3^3 \cdot 5 \cdot 313$	$5 \cdot 43 \cdot 197$	$5 \cdot 7 \cdot 1213$	$3 \cdot 5 \cdot 2837$	$5 \cdot 19 \cdot 449$
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1171$	$2^4 \cdot 19 \cdot 139$	$2^2 \cdot 10589$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 61$	$2^2 \cdot 10639$	$2^5 \cdot 31 \cdot 43$
57	$3^2 \cdot 4673$	42157	42257	$3 \cdot 7 \cdot 2017$	42457	42557	$3 \cdot 59 \cdot 241$
58	$2 \cdot 17 \cdot 1237$	$2 \cdot 107 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 7043$	$2 \cdot 21179$	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 173$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 277$
59	$137 \cdot 307$	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47$	$7 \cdot 6037$	42359	$3 \cdot 14153$	$11 \cdot 53 \cdot 73$	$29 \cdot 1471$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 701$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 193$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 79$
61	42061	$7 \cdot 19 \cdot 317$	$3 \cdot 14087$	$11 \cdot 3851$	42461	$3^2 \cdot 4729$	$37 \cdot 1153$
62	$2 \cdot 21031$	$2 \cdot 3 \cdot 7027$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 113$	$2 \cdot 59 \cdot 359$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 337$	$2 \cdot 13 \cdot 1637$	$2 \cdot 83 \cdot 257$
63	$3 \cdot 7 \cdot 2003$	$11 \cdot 3833$	$13 \cdot 3251$	$3^4 \cdot 523$	42463	$31 \cdot 1373$	$3 \cdot 14221$
64	$2^4 \cdot 11 \cdot 239$	$2^2 \cdot 83 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 587$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 89$	$2^5 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3547$	$2^3 \cdot 5333$
65	$5 \cdot 47 \cdot 179$	$3^2 \cdot 5 \cdot 937$	$5 \cdot 79 \cdot 107$	$5 \cdot 37 \cdot 229$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 149$	$5 \cdot 8513$	$5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 53$
66	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 41$	$2 \cdot 29 \cdot 727$	$2 \cdot 7 \cdot 3019$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 307$	$2 \cdot 17 \cdot 1249$	$2 \cdot 21283$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 547$
67	$23 \cdot 31 \cdot 59$	$149 \cdot 283$	$3 \cdot 73 \cdot 193$	$13 \cdot 3259$	42467	$3 \cdot 7 \cdot 2027$	42667
68	$2^2 \cdot 13 \cdot 809$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 251$	$2^2 \cdot 10567$	$2^7 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3539$	$2^3 \cdot 17 \cdot 313$	$2^2 \cdot 10667$
69	$3 \cdot 37 \cdot 379$	42169	$43 \cdot 983$	$3 \cdot 29 \cdot 487$	$7 \cdot 6067$	42569	$3^2 \cdot 11 \cdot 431$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 601$	$2 \cdot 5 \cdot 4217$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1409$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 223$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 137$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 251$
71	42071	$3 \cdot 14057$	$41 \cdot 1031$	$7 \cdot 6053$	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 13$	42571	71.601
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 13 \cdot 811$	$2^5 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 107$	$2^3 \cdot 5309$	$2^2 \cdot 29 \cdot 367$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$
73	42073	$181 \cdot 233$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	42373	42473	$3 \cdot 23 \cdot 617$	$139 \cdot 307$
74	$2 \cdot 109 \cdot 193$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 71$	$2 \cdot 23 \cdot 919$	$2 \cdot 21187$	$2 \cdot 3 \cdot 7079$	$2 \cdot 7 \cdot 3041$	$2 \cdot 19 \cdot 1123$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$5^2 \cdot 7 \cdot 241$	$5^2 \cdot 19 \cdot 89$	$3 \cdot 5^3 \cdot 113$	$5^2 \cdot 1699$	$5^2 \cdot 13 \cdot 131$	$3 \cdot 5^2 \cdot 569$
76	$2^2 \cdot 67 \cdot 157$	$2^6 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5297$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 887$	$2^2 \cdot 47 \cdot 227$
77	$7 \cdot 6011$	$3 \cdot 17 \cdot 827$	$67 \cdot 631$	$31 \cdot 1367$	$3 \cdot 14159$	42577	42677
78	$2 \cdot 3 \cdot 7013$	$2 \cdot 21089$	$2 \cdot 21139$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1009$	$2 \cdot 67 \cdot 317$	$2 \cdot 61 \cdot 349$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2371$
79	$29 \cdot 1451$	42179	$3 \cdot 17 \cdot 829$	42379	$107 \cdot 397$	$3^3 \cdot 19 \cdot 83$	$7^2 \cdot 13 \cdot 67$
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2129$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$
81	$3 \cdot 13^2 \cdot 83$	42181	42281	$3^2 \cdot 17 \cdot 277$	$23 \cdot 1847$	$7^2 \cdot 11 \cdot 79$	$3 \cdot 41 \cdot 347$
82	$2 \cdot 53 \cdot 397$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 131$	$2 \cdot 3^6 \cdot 29$	$2 \cdot 21191$	$2 \cdot 11 \cdot 1931$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 151$	$2 \cdot 21341$
83	42083	$3^2 \cdot 43 \cdot 109$	42283	$11 \cdot 3853$	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^2$	97.439	42683
84	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 167$	$2^3 \cdot 5273$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31^2$	$2^4 \cdot 3 \cdot 883$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5323$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3557$
85	$5 \cdot 19 \cdot 443$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	$3 \cdot 5 \cdot 2819$	$5 \cdot 7^2 \cdot 173$	$5 \cdot 29 \cdot 293$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 167$	$5 \cdot 8537$
86	$2 \cdot 11 \cdot 1913$	$2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 89$	$2 \cdot 21143$	$2 \cdot 21193$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 97$	$2 \cdot 107 \cdot 199$	$2 \cdot 7 \cdot 3049$
87	$3 \cdot 14029$	42187	$7^2 \cdot 863$	$3 \cdot 71 \cdot 199$	42487	$37 \cdot 1151$	$3^4 \cdot 17 \cdot 31$
88	$2^3 \cdot 5261$	$2^2 \cdot 53 \cdot 199$	$2^4 \cdot 3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 10597$	$2^3 \cdot 47 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2^6 \cdot 23 \cdot 29$
89	42089	$3 \cdot 7^3 \cdot 41$	$13 \cdot 3253$	$19 \cdot 23 \cdot 97$	$3^2 \cdot 4721$	42589	42689
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 5 \cdot 4219$	$2 \cdot 5 \cdot 4229$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 157$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 607$	$2 \cdot 5 \cdot 4259$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1423$
91	$7^2 \cdot 859$	$31 \cdot 1361$	$3^2 \cdot 37 \cdot 127$	42391	42491	$3 \cdot 14197$	$11 \cdot 3881$
92	$2^2 \cdot 17 \cdot 619$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 293$	$2^2 \cdot 97 \cdot 109$	$2^3 \cdot 7 \cdot 757$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3541$	$2^5 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 13 \cdot 821$
93	$3^3 \cdot 1559$	42193	42293	$3 \cdot 13 \cdot 1087$	$11 \cdot 3863$	191.223	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 107$
94	$2 \cdot 13 \cdot 1619$	$2 \cdot 17^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 47$	$2 \cdot 21247$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 229$	$2 \cdot 21347$
95	$5 \cdot 8419$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 97$	$5 \cdot 11 \cdot 769$	$5 \cdot 61 \cdot 139$	$3 \cdot 5 \cdot 2833$	$5 \cdot 7 \cdot 1217$	$5 \cdot 8539$
96	$2^4 \cdot 3 \cdot 877$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$2^3 \cdot 17 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3533$	$2^9 \cdot 83$	$2^2 \cdot 23 \cdot 463$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 593$
97	$11 \cdot 43 \cdot 89$	42197	$3 \cdot 23 \cdot 613$	42397	$7 \cdot 13 \cdot 467$	$3^2 \cdot 4733$	42697
98	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 541$	$2 \cdot 21149$	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43$	$2 \cdot 3^3 \cdot 787$	$2 \cdot 19^2 \cdot 59$	$2 \cdot 37 \cdot 577$
99	$3 \cdot 14033$	$19 \cdot 2221$	42299	$3^2 \cdot 7 \cdot 673$	42499	$41 \cdot 1039$	$3 \cdot 43 \cdot 331$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

427.. – 433..

	427..	428..	429..	430..	431..	432..	433..
00	2 ² .5 ² .7.61	2 ⁴ .5 ² .107	2 ² .3.5 ² .11.13	2 ³ .5 ³ .43	2 ² .5 ² .431	2 ⁶ .3 ³ .5 ²	2 ² .5 ² .433
01	42701	3.11.1297	42901	7.6143	3 ² .4789	43201	19.43.53
02	2.3.11.647	2.21401	2.19.1129	2.3 ² .2389	2.23.937	2.21601	2.3.7.1031
03	42703	23.1861	3 ³ .7.227	43003	43103	3.14401	13.3331
04	2 ⁴ .17.157	2 ² .3 ² .29.41	2 ³ .31.173	2 ² .13.827	2 ⁵ .3.449	2 ² .7.1543	2 ³ .5413
05	3 ² .5.13.73	5.7.1223	5.8581	3.5.47.61	5.37.233	5.8641	3.5.2887
06	2.131.163	2.17.1259	2.3.7151	2.21503	2.7.3079	2.3.19.379	2.59.367
07	7.6101	3.19.751	107.401	29.1483	3.14369	43207	11.31.127
08	2 ² .3.3559	2 ³ .5351	2 ² .17.631	2 ¹¹ .3.7	2 ² .13.829	2 ³ .11.491	2 ² .3 ³ .401
09	42709	13.37.89	3.14303	41.1049	11.3919	3 ² .4801	7.23.269
10	2.5.4271	2.3.5.1427	2.5.7.613	2.5.11.17.23	2.3 ² .5.479	2.5.29.149	2.5.61.71
11	3.23.619	31.1381	11.47.83	3 ⁶ .59	19.2269	7.6173	3.14437
12	2 ³ .19.281	2 ² .7.11.139	2 ⁵ .3 ² .149	2 ² .10753	2 ³ .17.317	2 ² .3.13.277	2 ⁴ .2707
13	11 ² .353	3 ² .67.71	13.3301	43013	3.7.2053	79.547	43313
14	2.3 ³ .7.113	2.21407	2.43.499	2.3.67.107	2.21557	2.17.31.41	2.3.7219
15	5.8543	5.8563	3.5.2861	5.7.1229	5.8623	3.5.43.67	5.8663
16	2 ² .59.181	2 ⁶ .3.223	2 ² .10729	2 ³ .19.283	2 ² .3.3593	2 ⁴ .37.73	2 ² .7 ² .13.17
17	3.29.491	47.911	7.6131	3.13.1103	43117	23.1879	3 ² .4813
18	2.13.31.53	2.79.271	2.3.23.311	2.137.157	2.21559	2.3 ² .7 ⁴	2.11 ² .179
19	42719	3.7.2039	167.257	43019	3 ³ .1597	11.3929	43319
20	2 ⁵ .3.5.89	2 ² .5.2141	2 ³ .5.29.37	2 ² .3 ² .5.239	2 ⁴ .5.7 ² .11	2 ² .5.2161	2 ³ .3.5.19 ²
21	7.17.359	42821	3 ² .19.251	11.3911	13.31.107	3.14407	43321
22	2.41.521	2.3 ³ .13.61	2.11.1951	2.7 ² .439	2.3.7187	2.21611	2.21661
23	3 ² .47.101	11.17.229	42923	3.14341	29.1487	43223	3.7.2063
24	2 ² .11.971	2 ³ .53.101	2 ² .3.7 ² .73	2 ⁴ .2689	2 ² .10781	2 ³ .3.1801	2 ² .10831
25	5 ² .1709	3.5 ² .571	5 ² .17.101	5 ² .1721	3.5 ⁴ .23	5 ² .7.13.19	5 ² .1733
26	2.3.7121	2.7 ² .19.23	2.13 ² .127	2.3.71.101	2.21563	2.21613	2.3 ² .29.83
27	42727	113.379	3.41.349	17.2531	7.61.101	3 ³ .1601	37.1171
28	2 ³ .7 ² .109	2 ² .3.43.83	2 ⁴ .2683	2 ² .31.347	2 ³ .3 ² .599	2 ² .101.107	2 ⁶ .677
29	3.14243	42829	42929	3 ² .7.683	17.43.59	139.311	3.11.13.101
30	2.5.4273	2.5.4283	2.3 ⁴ .5.53	2.5.13.331	2.5.19.227	2.3.5.11.131	2.5.7.619
31	13.19.173	3 ² .4759	7.6133	37.1163	3.11.1307	17.2543	43331
32	2 ² .3 ² .1187	2 ⁴ .2677	2 ² .10733	2 ³ .3.11.163	2 ² .41.263	2 ⁵ .7.193	2 ² .3.23.157
33	151.283	7.29.211	3.11.1301	23.1871	43133	3.14411	17.2549
34	2.23.929	2.3.11 ² .59	2.21467	2.21517	2.3.7.13.79	2.21617	2.47.461
35	3.5.7.11.37	5.13.659	5.31.277	3.5.19.151	5.8627	5.8647	3 ⁴ .5.107
36	2 ⁴ .2671	2 ² .10709	2 ³ .3.1789	2 ² .7.29.53	2 ⁷ .337	2 ² .3 ² .1201	2 ³ .5417
37	42737	3.109.131	42937	43037	3 ² .4793	43237	7.41.151
38	2.3.17.419	2.21419	2.7.3067	2.3 ³ .797	2.21569	2.13.1663	2.3.31.233
39	79.541	42839	3 ² .13.367	193.223	179.241	3.7.29.71	19.2281
40	2 ² .5.2137	2 ³ .3 ² .5.7.17	2 ² .5.19.113	2 ⁵ .5.269	2 ² .3.5.719	2 ³ .5.23.47	2 ² .5.11.197
41	3 ³ .1583	42841	23.1867	3.14347	7.6163	11.3931	3.14447
42	2.7.43.71	2.31.691	2.3.17.421	2.21521	2.11.37.53	2.3.7207	2.13.1667
43	42743	3.14281	42943	7.11.13.43	3.73.197	83.521	89.487
44	2 ³ .3.13.137	2 ² .10711	2 ⁶ .11.61	2 ² .3.17.211	2 ³ .5393	2 ² .19.569	2 ⁴ .3 ² .7.43
45	5.83.103	5.11.19.41	3.5.7.409	5.8609	5.8629	3 ² .5.31 ²	5.8669
46	2.11.29.67	2.3.37.193	2.109.197	2.21523	2.3 ³ .17.47	2.7.3089	2.21673
47	3.14249	7.6121	67.641	3 ² .4783	13.3319	59.733	3.14449
48	2 ² .10687	2 ⁵ .13.103	2 ² .3 ² .1193	2 ³ .5381	2 ² .7.23.67	2 ⁴ .3.17.53	2 ² .10837
49	7.31.197	3 ⁴ .23 ²	29.1481	43049	3.19.757	61.709	67.647

427.. – 433..

	427..	428..	429..	430..	431..	432..	433..
50	2.3 ² .5 ³ .19	2.5 ² .857	2.5 ² .859	2.3.5 ² .7.41	2.5 ² .863	2.5 ³ .173	2.3.5 ² .17 ²
51	42751	73.587	3.103.139	43051	43151	3.13.1109	7.11.563
52	2 ⁸ .167	2 ² .3.3571	2 ³ .7.13.59	2 ² .47.229	2 ⁴ .3.29.31	2 ² .11.983	2 ³ .5419
53	3.14251	42853	42953	3.113.127	11.3923	7.37.167	3 ² .4817
54	2.21377	2.7.3061	2.3.7159	2.11.19.103	2.21577	2.3 ⁵ .89	2.53.409
55	5.17.503	3.5.2857	5.11 ² .71	5.79.109	3 ² .5.7.137	5.41.211	5.13.23.29
56	2 ² .3.7.509	2 ³ .11.487	2 ² .10739	2 ⁴ .3 ² .13.23	2 ² .10789	2 ³ .5407	2 ² .3.3613
57	11.13 ² .23	17.2521	3 ³ .37.43	7.6151	103.419	3.14419	191.227
58	2.21379	2.3 ² .2381	2.47.457	2.21529	2.3.7193	2.43.503	2.7.19.163
59	3 ² .4751	42859	7.17.19 ²	3.31.463	43159	181.239	3.97.149
60	2 ³ .5.1069	2 ² .5.2143	2 ⁴ .3.5.179	2 ² .5.2153	2 ³ .5.13.83	2 ² .3.5.7.103	2 ⁵ .5.271
61	61.701	3.7.13.157	42961	17 ² .149	3.14387	43261	131.331
62	2.3.7127	2.29.739	2.21481	2.3.7177	2.7.3083	2.97.223	2.3 ³ .11.73
63	7.41.149	42863	3.14321	43063	17.2539	3 ² .11.19.23	103.421
64	2 ² .10691	2 ⁴ .3.19.47	2 ² .23.467	2 ³ .7.769	2 ² .3 ² .11.109	2 ⁸ .13 ²	2 ² .37.293
65	3.5.2851	5.8573	5.13.661	3 ³ .5.11.29	5.89.97	5.17.509	3.5.7 ² .59
66	2.21383	2.21433	2.3 ² .7.11.31	2.61.353	2.113.191	2.3.7211	2.21683
67	42767	3 ² .11.433	42967	43067	3.14389	7 ² .883	17.2551
68	2 ⁴ .3 ⁵ .11	2 ² .7.1531	2 ³ .41.131	2 ² .3.37.97	2 ⁵ .19.71	2 ² .29.373	2 ³ .3.13.139
69	19.2251	163.263	3.14323	13.3313	7 ² .881	3.14423	31.1399
70	2.5.7.13.47	2.3.5.1429	2.5.4297	2.5.59.73	2.3.5.1439	2.5.4327	2.5.4337
71	3.53.269	43.997	97.443	3.7 ² .293	23.1877	43271	3 ² .61.79
72	2 ² .17 ² .37	2 ³ .23.233	2 ² .3.3581	2 ⁶ .673	2 ² .43.251	2 ³ .3 ² .601	2 ² .7.1549
73	42773	3.31.461	7 ² .877	19.2267	3 ⁴ .13.41	109.397	11.3943
74	2.3.7129	2.13.17.97	2.21487	2.3 ² .2393	2.21587	2.7.11.281	2.3.7229
75	5 ² .29.59	5 ³ .7 ³	3 ² .5 ² .191	5 ² .1723	5 ² .11.157	3.5 ² .577	5 ³ .347
76	2 ³ .5347	2 ² .3 ³ .397	2 ⁵ .17.79	2 ² .11 ² .89	2 ³ .3.7.257	2 ² .31.349	2 ⁴ .2711
77	3 ² .7 ² .97	53.809	11.3907	3.83.173	43177	13.3329	3.19.761
78	2.73.293	2.11.1949	2.3.13.19.29	2.7.17.181	2.21589	2.3.7213	2.23 ² .41
79	11.3889	3.14293	42979	23.1873	3.37.389	113.383	7.6197
80	2 ² .3.5.23.31	2 ⁷ .5.67	2 ² .5.7.307	2 ³ .3.5.359	2 ² .5.17.127	2 ⁴ .5.541	2 ² .3 ² .5.241
81	179.239	137.313	3.14327	67.643	29.1489	3 ³ .7.229	13.47.71
82	2.21391	2.3.7.1021	2.21491	2.13.1657	2.3 ² .2399	2.17.19.67	2.109.199
83	3.13.1097	19.37.61	53.811	3 ² .4787	7.31.199	43283	3.14461
84	2 ⁵ .7.191	2 ² .71.151	2 ³ .3 ³ .199	2 ² .10771	2 ⁴ .2699	2 ² .3.3607	2 ³ .11.17.29
85	5.43.199	3 ² .5.953	5.8597	5.7.1231	3.5.2879	5.11.787	5.8677
86	2.3 ² .2377	2.41.523	2.21493	2.3.43.167	2.11.13.151	2.23.941	2.3.7.1033
87	42787	13.3299	3.7.23.89	11.3917	19.2273	3.47.307	43.1009
88	2 ² .19.563	2 ³ .3.1787	2 ² .11.977	2 ⁴ .2693	2 ² .3.59.61	2 ³ .7.773	2 ² .10847
89	3.17.839	7.11.557	42989	3.53.271	43189	73.593	3 ³ .1607
90	2.5.11.389	2.5.4289	2.3.5.1433	2.5.31.139	2.5.7.617	2.3 ² .5.13.37	2.5.4339
91	7.6113	3.17.29 ²	13.3307	41.1051	3 ² .4799	43291	43391
92	2 ³ .3.1783	2 ² .10723	2 ⁴ .2687	2 ² .3 ⁴ .7.19	2 ³ .5399	2 ² .79.137	2 ⁷ .3.113
93	42793	59.727	3 ² .17.281	43093	47.919	3.14431	7.6199
94	2.21397	2.3 ² .2383	2.7.37.83	2.29.743	2.3.23.313	2.21647	2.13.1669
95	3 ³ .5.317	5.23.373	5.8599	3.5.13 ² .17	5.53.163	5.7.1237	3.5.11.263
96	2 ² .13.823	2 ⁴ .7.383	2 ² .3.3583	2 ³ .5387	2 ² .10799	2 ⁵ .3.11.41	2 ² .19.571
97	42797	3.79.181	19.31.73	71.607	3.7.11 ² .17	29.1493	43397
98	2.3.7.1019	2.89.241	2.21499	2.3.11.653	2.21599	2.21649	2.3 ² .2411
99	127.337	42899	3.11.1303	7.47.131	13.3323	3 ² .17.283	43399

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

434.. – 440..

	434..	435..	436..	437..	438..	439..	440..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 439$	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 11$
01	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37$	41.1061	59.739	$3 \cdot 7 \cdot 2081$	43801	11.13.307	$3^2 \cdot 4889$
02	2.21701	2.21751	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 43$	2.21851	$2 \cdot 11^2 \cdot 181$	$2 \cdot 3^4 \cdot 271$	$2 \cdot 7^2 \cdot 449$
03	43403	$3 \cdot 17 \cdot 853$	7.6229	11.29.137	$3^2 \cdot 31 \cdot 157$	43.1021	79.557
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 3617$	$2^4 \cdot 2719$	$2^2 \cdot 11 \cdot 991$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 607$	$2^2 \cdot 47 \cdot 233$	$2^7 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 193$
05	5.8681	5.7.11.113	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	5.8741	5.8761	3.5.2927	5.13.677
06	2.11.1973	$2 \cdot 3^2 \cdot 2417$	2.21803	$2 \cdot 13 \cdot 41^2$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 149$	2.29.757	2.22003
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53$	139.313	43607	$3 \cdot 17 \cdot 857$	71.617	$23^2 \cdot 83$	3.14669
08	$2^4 \cdot 2713$	$2^2 \cdot 73 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 223$	$2^5 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3659$	$2^3 \cdot 5501$
09	83.523	3.14503	43609	109.401	3.17.859	19.2311	7.6287
10	2.3.5.1447	2.5.19.229	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47$	2.5.13.337	2.5.4391	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 163$
11	43411	13.3347	3.14537	43711	193.227	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	11.4001
12	$2^2 \cdot 10853$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 10903$	$2^6 \cdot 683$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1217$	$2^3 \cdot 11 \cdot 499$	$2^2 \cdot 11003$
13	3.29.499	53.821	43613	$3^3 \cdot 1619$	7.11.569	43913	3.17.863
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 443$	2.21757	$2 \cdot 3^2 \cdot 2423$	2.11.1987	2.19.1153	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 563$	2.59.373
15	5.19.457	$3^2 \cdot 5 \cdot 967$	5.11.13.61	5.7.1249	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 127$	5.8783	5.8803
16	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 67$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$	$2^5 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3643$	$2^3 \cdot 5477$	$2^2 \cdot 10979$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 131$
17	11.3947	43517	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 67$	43717	43.1019	3.14639	44017
18	2.17.1277	$2 \cdot 3 \cdot 7253$	2.113.193	2.21859	2.3.67.109	2.7.3137	2.13.1693
19	3.41.353	7.6217	53.823	3.13.19.59	29.1511	37.1187	$3^2 \cdot 67 \cdot 73$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 167$	$2^9 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 727$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1093$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 313$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 71$
21	7.6203	3.89.163	181.241	43721	$3^4 \cdot 541$	167.263	44021
22	$2 \cdot 3 \cdot 7237$	2.47.463	2.17.1283	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 347$	2.21911	2.21961	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$
23	173.251	71.613	$3^2 \cdot 37 \cdot 131$	23.1901	13.3371	$3 \cdot 11^4$	7.19.331
24	$2^5 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 17 \cdot 643$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 79 \cdot 139$	$2^3 \cdot 5503$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 193$	$5^2 \cdot 1741$	$5^3 \cdot 349$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 53$	$5^2 \cdot 1753$	$5^2 \cdot 7 \cdot 251$	$3 \cdot 5^2 \cdot 587$
26	2.21713	2.7.3109	2.3.11.661	2.21863	2.17.1289	2.3.7321	2.22013
27	43427	3.11.1319	43627	73.599	3.7.2087	13.31.109	44027
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5441$	$2^2 \cdot 13 \cdot 839$	$2^4 \cdot 3 \cdot 911$	$2^2 \cdot 10957$	$2^3 \cdot 17^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1223$
29	137.317	19.29.79	3.14543	7.6247	41.1069	$3^3 \cdot 1627$	44029
30	2.5.43.101	2.3.5.1451	2.5.4363	2.5.4373	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 487$	2.5.23.191	2.5.7.17.37
31	3.31.467	101.431	7.23.271	$3^2 \cdot 43 \cdot 113$	53.827	197.223	3.13.1129
32	$2^3 \cdot 61 \cdot 89$	$2^2 \cdot 10883$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29^2$	$2^3 \cdot 5479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 523$	$2^{10} \cdot 43$
33	$13^2 \cdot 257$	$3^2 \cdot 7 \cdot 691$	43633	101.433	3.19.769	43933	11.4003
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 127$	2.21767	2.21817	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 197$	2.7.31.101	2.11.1997	2.3.41.179
35	5.7.17.73	5.8707	3.5.2909	5.8747	5.11.797	3.5.29.101	5.8807
36	$2^2 \cdot 10859$	$2^4 \cdot 3 \cdot 907$	$2^2 \cdot 10909$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 281$	$2^5 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 101 \cdot 109$
37	3.14479	13.17.197	11.3967	3.61.239	59.743	53.829	$3^3 \cdot 7 \cdot 233$
38	$2 \cdot 37 \cdot 587$	2.11.1979	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1039$	2.19.1151	2.23.953	$2 \cdot 3^2 \cdot 2441$	2.97.227
39	$11^2 \cdot 359$	3.23.631	$17^2 \cdot 151$	191.229	$3^2 \cdot 4871$	7.6277	47.937
40	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 311$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 3^7 \cdot 5$	$2^6 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^3$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 367$
41	43441	43541	$3^2 \cdot 13 \cdot 373$	17.31.83	7.6263	3.97.151	44041
42	2.7.29.107	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 59$	2.21821	2.21871	2.3.7307	2.127.173	$2 \cdot 19^2 \cdot 61$
43	$3^3 \cdot 1609$	43543	19.2297	3.7.2083	17.2579	43943	3.53.277
44	$2^2 \cdot 10861$	$2^3 \cdot 5443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3637$	$2^5 \cdot 1367$	$2^2 \cdot 97 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1831$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13$
45	5.8689	3.5.2903	5.7.29.43	5.13.673	3.5.37.79	5.11.17.47	5.23.383
46	2.3.13.557	2.21773	2.139.157	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 317$	2.11.1993	2.7.43.73	$2 \cdot 3^2 \cdot 2447$
47	23.1889	7.6221	3.14549	11.41.97	163.269	$3^2 \cdot 19 \cdot 257$	17.2591
48	$2^3 \cdot 5431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 191$	$2^7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 10937$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 10987$	$2^4 \cdot 2753$
49	3.7.2069	11.37.107	43649	$3^2 \cdot 4861$	13.3373	71.619	3.14683

434.. – 440..

	434..	435..	436..	437..	438..	439..	440..
50	2.5 ² .11.79	2.5 ² .13.67	2.3 ² .5 ² .97	2.5 ⁵ .7	2.5 ² .877	2.3.5 ² .293	2.5 ² .881
51	43451	3 ³ .1613	43651	67.653	3.47.311	43951	7 ² .29.31
52	2 ² .3 ² .17.71	2 ⁵ .1361	2 ² .7.1559	2 ³ .3.1823	2 ² .19.577	2 ⁴ .41.67	2 ² .3.3671
53	19.2287	97.449	3.14551	43753	43853	3.7 ² .13.23	44053
54	2.21727	2.3.7.17.61	2.13.23.73	2.131.167	2.3.7309	2.21977	2.22027
55	3.5.2897	5.31.281	5.8731	3.5.2917	5.7 ² .179	5.59.149	3 ² .5.11.89
56	2 ⁶ .7.97	2 ² .10889	2 ³ .3.17.107	2 ² .10939	2 ⁴ .2741	2 ² .3 ³ .11.37	2 ³ .5507
57	43457	3.14519	149.293	7 ² .19.47	3 ² .11.443	113.389	13.3389
58	2.3.7243	2.29.751	2.83.263	2.3 ² .11.13.17	2.21929	2.31.709	2.3.7.1049
59	13.3343	43.1013	3 ⁴ .7 ² .11	43759	61.719	3.14653	44059
60	2 ² .5.41.53	2 ³ .3 ² .5.11 ²	2 ² .5.37.59	2 ⁴ .5.547	2 ² .3.5.17.43	2 ³ .5.7.157	2 ² .5.2203
61	3 ² .11.439	7 ³ .127	43661	3.29.503	23.1907	43961	3.19.773
62	2.31.701	2.23.947	2.3.19.383	2.21881	2.7.13.241	2.3.17.431	2.22031
63	7 ² .887	3.13.1117	47.929	107.409	3.14621	43963	139.317
64	2 ³ .3.1811	2 ² .10891	2 ⁴ .2729	2 ² .3.7.521	2 ³ .5483	2 ² .29.379	2 ⁵ .3 ⁴ .17
65	5.8693	5.8713	3.5.41.71	5.8753	5.31.283	3 ² .5.977	5.7.1259
66	2.103.211	2.3.53.137	2.7.3119	2.79.277	2.3 ² .2437	2.13.19.89	2.11.2003
67	3.14489	19.2293	13.3359	3 ³ .1621	43867	7.11.571	3.37.397
68	2 ² .10867	2 ⁴ .7.389	2 ² .3 ² .1213	2 ³ .5471	2 ² .11.997	2 ⁶ .3.229	2 ² .23.479
69	17.2557	3 ² .47.103	43669	11.23.173	3.7.2089	43969	127.347
70	2.3 ³ .5.7.23	2.5.4357	2.5.11.397	2.3.5.1459	2.5.41.107	2.5.4397	2.3.5.13.113
71	29.1499	11.17.233	3.14557	7.13 ² .37	19.2309	3.14657	44071
72	2 ⁴ .11.13.19	2 ² .3.3631	2 ³ .53.103	2 ² .31.353	2 ⁵ .3.457	2 ² .10993	2 ³ .7.787
73	3.43.337	43573	7.17.367	3.14591	73.601	43973	3 ² .59.83
74	2.21737	2.21787	2.3.29.251	2.43.509	2.21937	2.3 ² .7.349	2.22037
75	5 ² .37.47	3.5 ² .7.83	5 ² .1747	5 ² .17.103	3 ³ .5 ³ .13	5 ² .1759	5 ² .41.43
76	2 ² .3.3623	2 ³ .13.419	2 ² .61.179	2 ⁸ .3 ² .19	2 ² .7.1567	2 ³ .23.239	2 ² .3.3673
77	7.6211	43577	3 ² .23.211	43777	17.29.89	3.107.137	11.4007
78	2.21739	2.3 ⁴ .269	2.21839	2.7.53.59	2.3.71.103	2.11.1999	2.22039
79	3 ² .4831	43579	31.1409	3.14593	11.3989	13.17.199	3.7.2099
80	2 ³ .5.1087	2 ² .5.2179	2 ⁵ .3.5.7.13	2 ² .5.11.199	2 ³ .5.1097	2 ² .3.5.733	2 ⁴ .5.19.29
81	43481	3.73.199	11 ² .19 ²	43781	3.14627	7.61.103	17.2593
82	2.3.7247	2.7.11.283	2.21841	2.3.7297	2.37.593	2.21991	2.3 ² .31.79
83	11.59.67	41.1063	3.14561	43783	7.6269	3 ⁵ .181	13.3391
84	2 ² .7.1553	2 ⁶ .3.227	2 ² .67.163	2 ³ .13.421	2 ² .3 ² .23.53	2 ⁴ .2749	2 ² .103.107
85	3.5.13.223	5.23.379	5.8737	3 ² .5.7.139	5.67.131	5.19.463	3.5.2939
86	2.17.1279	2.19.31.37	2.3 ³ .809	2.21893	2.21943	2.3.7331	2.7.47.67
87	43487	3 ² .29.167	7.79 ²	43787	3.14629	43987	44087
88	2 ⁵ .3 ² .151	2 ² .17.641	2 ³ .43.127	2 ² .3.41.89	2 ⁴ .13.211	2 ² .7.1571	2 ³ .3.11.167
89	157.277	7.13.479	3.14563	43789	43889	3.11.31.43	44089
90	2.5.4349	2.3.5.1453	2.5.17.257	2.5.29.151	2.3.5.7.11.19	2.5.53.83	2.5.4409
91	3.7.19.109	43591	43691	3.11.1327	43891	43991	3 ³ .23.71
92	2 ² .83.131	2 ³ .5449	2 ² .3.11.331	2 ⁴ .7.17.23	2 ² .10973	2 ³ .3 ² .13.47	2 ² .73.151
93	23.31.61	3.11.1321	13.3361	43793	3 ² .4877	29.37.41	7.6299
94	2.3.11.659	2.71.307	2.7.3121	2.3 ³ .811	2.17.1291	2.21997	2.3.7349
95	5.8699	5.8719	3 ² .5.971	5.19.461	5.8779	3.5.7.419	5.8819
96	2 ³ .5437	2 ² .3 ² .7.173	2 ⁴ .2731	2 ² .10949	2 ³ .3.31.59	2 ² .17.647	2 ⁶ .13.53
97	3 ⁵ .179	43597	37.1181	3.13.1123	7.6271	43997	3.14699
98	2.7.13.239	2.21799	2.3.7283	2.61.359	2.47.467	2.3.7333	2.17.1297
99	43499	3.14533	89.491	7.6257	3.14633	23.1913	11.19.211

441.. – 447..

	441..	442..	443..	444..	445..	446..	447..
00	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 443$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 89$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 149$
01	44101	44201	3.14767	7.6343	44501	3.14867	44701
02	2.22051	2.3.53.139	2.17.1303	$2 \cdot 149^2$	2.3.7417	2.29.769	2.7.31.103
03	3.61.241	44203	7.6329	$3 \cdot 19^2 \cdot 41$	191.233	13.47.73	$3^2 \cdot 4967$
04	$2^3 \cdot 37 \cdot 149$	$2^2 \cdot 43 \cdot 257$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 17 \cdot 653$	$2^3 \cdot 5563$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^5 \cdot 11 \cdot 127$
05	5.8821	3.5.7.421	5.8861	5.83.107	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 43$	5.11.811	5.8941
06	2.3.7351	$2 \cdot 23 \cdot 31^2$	2.22153	$2 \cdot 3^2 \cdot 2467$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^2$	2.22303	2.3.7451
07	7.6301	44207	$3^4 \cdot 547$	$11^2 \cdot 367$	44507	3.14869	13.19.181
08	$2^2 \cdot 11027$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 307$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3709$	$2^6 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 11177$
09	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 29$	11.4019	59.751	3.113.131	47.947	31.1439	3.7.2129
10	2.5.11.401	2.5.4421	2.3.5.7.211	2.5.4441	2.5.4451	2.3.5.1487	2.5.17.263
11	44111	3.14737	73.607	89.499	3.37.401	7.6373	44711
12	$2^4 \cdot 3 \cdot 919$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1579$	$2^3 \cdot 29 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3701$	$2^5 \cdot 13 \cdot 107$	$2^2 \cdot 19 \cdot 587$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 23$
13	31.1423	13.19.179	3.14771	23.1931	7.6359	$3^2 \cdot 4957$	61.733
14	2.7.23.137	2.3.7369	2.22157	2.53.419	$2 \cdot 3^2 \cdot 2473$	2.22307	2.79.283
15	3.5.17.173	5.37.239	5.8863	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	5.29.307	5.8923	3.5.11.271
16	$2^2 \cdot 41 \cdot 269$	$2^3 \cdot 5527$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1231$	$2^7 \cdot 347$	$2^2 \cdot 31 \cdot 359$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1597$
17	157.281	$3^2 \cdot 17^3$	7.13.487	44417	3.11.19.71	44617	97.461
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 43$	2.22109	2.22159	2.3.11.673	2.22259	2.7.3187	2.3.29.257
19	44119	7.6317	3.11.17.79	43.1033	44519	3.107.139	197.227
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2^5 \cdot 5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2221$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 97$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$
21	3.7.11.191	44221	23.41.47	3.13.17.67	211^2	44621	$3^2 \cdot 4969$
22	2.13.1697	2.22111	2.3.83.89	2.7.19.167	2.113.197	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 67$	2.59.379
23	44123	3.14741	127.349	31.1433	$3^3 \cdot 17 \cdot 97$	44623	7.6389
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 3677$	$2^6 \cdot 691$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1583$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 617$	$2^2 \cdot 11131$	$2^4 \cdot 2789$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3727$
25	$5^3 \cdot 353$	$5^2 \cdot 29 \cdot 61$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 197$	$5^2 \cdot 1777$	$5^2 \cdot 13 \cdot 137$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 17$	$5^2 \cdot 1789$
26	2.22063	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 13$	2.37.599	2.97.229	2.3.41.181	2.53.421	2.11.19.107
27	$3^2 \cdot 4903$	47.941	19.2333	3.59.251	7.6361	11.4057	3.17.877
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 197$	$2^2 \cdot 11057$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1847$	$2^2 \cdot 29 \cdot 383$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3719$	$2^3 \cdot 5591$
29	44129	3.23.641	97.457	7.11.577	3.14843	13.3433	44729
30	2.3.5.1471	2.5.4423	2.5.11.13.31	2.3.5.1481	2.5.61.73	2.5.4463	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$
31	44131	11.4021	3.7.2111	157.283	44531	$3^4 \cdot 19 \cdot 29$	41.1091
32	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 97$	$2^2 \cdot 11083$	$2^4 \cdot 2777$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1237$	$2^3 \cdot 7 \cdot 797$	$2^2 \cdot 53 \cdot 211$
33	3.47.313	7.71.89	43.1031	$3^2 \cdot 4937$	44533	44633	3.13.31.37
34	2.22067	2.17.1301	$2 \cdot 3^3 \cdot 821$	2.13.1709	2.7.3181	2.3.43.173	2.22367
35	5.7.13.97	$3^2 \cdot 5 \cdot 983$	5.8867	5.8887	3.5.2969	5.79.113	5.23.389
36	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 613$	$2^2 \cdot 11059$	$2^4 \cdot 17 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 19 \cdot 293$	$2^2 \cdot 11159$	$2^6 \cdot 3 \cdot 233$
37	19.23.101	31.1427	3.14779	37.1201	44537	3.14879	$7^2 \cdot 11 \cdot 83$
38	2.29.761	2.3.73.101	2.7.3167	2.17.1307	2.3.13.571	2.11.2029	2.22369
39	3.14713	13.41.83	101.439	3.14813	11.4049	$7^2 \cdot 911$	$3^3 \cdot 1657$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 2207$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 739$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 131$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2237$
41	37.1193	3.14747	11.29.139	19.2339	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 101$	44641	44741
42	2.3.7.1051	2.11.2011	2.22171	$2 \cdot 3^3 \cdot 823$	2.22271	2.13.17.101	2.3.7457
43	11.4013	151.293	$3^2 \cdot 13 \cdot 379$	$7^2 \cdot 907$	44543	3.23.647	101.443
44	$2^4 \cdot 31 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1229$	$2^3 \cdot 23 \cdot 241$	$2^2 \cdot 41 \cdot 271$	$2^9 \cdot 3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11161$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 47$
45	$3^4 \cdot 5 \cdot 109$	5.8849	$5 \cdot 7^2 \cdot 181$	3.5.2963	5.59.151	5.8929	3.5.19.157
46	2.22073	2.22123	2.3.19.389	2.71.313	2.22273	2.3.7.1063	2.13.1721
47	131.337	$3 \cdot 7^3 \cdot 43$	61.727	$13^2 \cdot 263$	3.31.479	44647	29.1543
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 283$	$2^3 \cdot 5531$	$2^2 \cdot 11087$	$2^5 \cdot 3 \cdot 463$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5581$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 113$
49	$7^2 \cdot 17 \cdot 53$	44249	3.14783	44449	44549	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 41$	73.613

441.. – 447..

	441..	442..	443..	444..	445..	446..	447..
50	2.5 ² .883	2.3.5 ³ .59	2.5 ² .887	2.5 ² .7.127	2.3 ⁴ .5 ² .11	2.5 ² .19.47	2.5 ³ .179
51	3.14717	17.19.137	44351	3 ² .11.449	13.23.149	44651	3.7.2131
52	2 ³ .5519	2 ² .13.23.37	2 ⁶ .3 ² .7.11	2 ² .11113	2 ³ .5569	2 ² .3.61 ²	2 ⁴ .2797
53	67.659	3 ³ .11.149	17.2609	44453	3.14851	7.6379	44753
54	2.3 ² .11.223	2.7.29.109	2.67.331	2.3.31.239	2.22277	2.83.269	2.3.7459
55	5.8831	5.53.167	3.5.2957	5.17.523	5.7.19.67	3.5.13.229	5.8951
56	2 ² .7.19.83	2 ⁵ .3.461	2 ² .13.853	2 ³ .5557	2 ² .3.47.79	2 ⁴ .2791	2 ² .67.167
57	3.41.359	44257	44357	3.7.29.73	17.2621	44657	3 ² .4973
58	2.22079	2.22129	2.3.7393	2.22229	2.22279	2.3 ³ .827	2.7.23.139
59	44159	3.14753	7.6337	23.1933	3 ² .4951	17.37.71	11.13.313
60	2 ⁷ .3.5.23	2 ² .5.2213	2 ³ .5.1109	2 ² .3 ² .5.13.19	2 ⁴ .5.557	2 ² .5.7.11.29	2 ³ .3.5.373
61	13.43.79	7.6323	3 ³ .31.53	173.257	11.4051	3.14887	17.2633
62	2.71.311	2.3 ² .2459	2.41.541	2.11.43.47	2.3.7.1061	2.137.163	2.22381
63	3 ² .7.701	44263	11.37.109	3.14821	44563	59.757	3.43.347
64	2 ² .61.181	2 ³ .11.503	2 ² .3.3697	2 ⁴ .7.397	2 ² .13.857	2 ³ .3.1861	2 ² .19 ² .31
65	5.11 ² .73	3.5.13.227	5.19.467	5.8893	3.5.2971	5.8933	5.7.1279
66	2.3.17.433	2.22133	2.7.3169	2.3.7411	2.22283	2.23.971	2.3 ³ .829
67	29.1523	44267	3.23.643	53.839	41.1087	3 ² .7.709	89.503
68	2 ³ .5521	2 ² .3.7.17.31	2 ⁴ .47.59	2 ² .11117	2 ³ .3 ² .619	2 ² .13.859	2 ⁵ .1399
69	3.14723	44269	13.3413	3 ⁶ .61	7.6367	19.2351	3.14923
70	2.5.7.631	2.5.19.233	2.3 ² .5.17.29	2.5.4447	2.5.4457	2.3.5.1489	2.5.11 ² .37
71	44171	3 ² .4919	44371	7.6353	3.83.179	11.31.131	44771
72	2 ² .3 ³ .409	2 ⁴ .2767	2 ² .11093	2 ³ .3.17.109	2 ² .11.1013	2 ⁷ .349	2 ² .3.7.13.41
73	163.271	44273	3.7.2113	11.13.311	29 ² .53	3.14891	44773
74	2.13.1699	2.3.47.157	2.11.2017	2.37.601	2.3.17.19.23	2.7.3191	2.61.367
75	3.5 ² .19.31	5 ² .7.11.23	5 ⁴ .71	3.5 ² .593	5 ² .1783	5 ² .1787	3 ² .5 ² .199
76	2 ⁴ .11.251	2 ² .11069	2 ³ .3.43 ²	2 ² .11119	2 ⁵ .7.199	2 ² .3 ² .17.73	2 ³ .29.193
77	7.6311	3.14759	199.223	79.563	3 ³ .13.127	43.1039	44777
78	2.3.37.199	2.13 ² .131	2.22189	2.3 ² .7.353	2.31.719	2.89.251	2.3.17.439
79	44179	44279	3 ² .4931	19.2341	44579	3.53.281	7.6397
80	2 ² .5.47 ²	2 ³ .3 ³ .5.41	2 ² .5.7.317	2 ⁶ .5.139	2 ² .3.5.743	2 ³ .5.1117	2 ² .5.2239
81	3 ² .4909	44281	44381	3.14827	109.409	7.13.491	3.11.23.59
82	2.22091	2.7.3163	2.3.13.569	2.23.967	2.22291	2.3.11.677	2.22391
83	17.23.113	3.29.509	44383	44483	3.7.11.193	44683	19.2357
84	2 ³ .3.7.263	2 ² .11071	2 ⁵ .19.73	2 ² .3.11.337	2 ³ .5573	2 ² .11171	2 ⁴ .3 ² .311
85	5.8837	5.17.521	3.5.11.269	5.7.31.41	5.37.241	3 ³ .5.331	5.13 ² .53
86	2.22093	2.3.11 ² .61	2.22193	2.13.29.59	2.3 ² .2477	2.22343	2.7 ² .457
87	3.11.13.103	67.661	7.17.373	3 ² .4943	44587	44687	3.14929
88	2 ² .11047	2 ⁸ .173	2 ² .3 ⁴ .137	2 ³ .67.83	2 ² .71.157	2 ⁴ .3.7 ² .19	2 ² .11197
89	44189	3 ² .7.19.37	44389	17.2617	3.89.167	23.29.67	44789
90	2.3 ² .5.491	2.5.43.103	2.5.23.193	2.3.5.1483	2.5.7 ³ .13	2.5.41.109	2.3.5.1493
91	7.59.107	13.3407	3.14797	44491	17.43.61	3.14897	47.953
92	2 ⁵ .1381	2 ² .3.3691	2 ³ .31.179	2 ² .7 ² .227	2 ⁴ .3.929	2 ² .11173	2 ³ .11.509
93	3.14731	44293	103.431	3.14831	19.2347	11.17.239	3 ⁴ .7.79
94	2.19.1163	2.22147	2.3.7 ² .151	2.22247	2.11.2027	2.3 ² .13.191	2.22397
95	5.8839	3.5.2953	5.13.683	5.11.809	3 ² .5.991	5.7.1277	5.17 ² .31
96	2 ² .3.29.127	2 ³ .7 ² .113	2 ² .11.1009	2 ⁴ .3 ³ .103	2 ² .11149	2 ³ .37.151	2 ² .3.3733
97	193.229	11.4027	3 ² .4933	44497	7.23.277	3.47.317	44797
98	2.7 ² .11.41	2.3 ² .23.107	2.79.281	2.19.1171	2.3.7433	2.22349	2.13.1723
99	3 ³ .1637	31.1429	29.1531	3.7.13.163	103.433	44699	3.109.137

448.. – 454..

	448..	449..	450..	451..	452..	453..	454..
00	$2^8 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 449$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 227$
01	71.631	$3^3 \cdot 1663$	11.4091	7.17.379	3.13.19.61	89.509	83.547
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 131$	2.11.13.157	2.22501	2.3.7517	2.97.233	2.22651	2.3.7.23.47
03	11.4073	83.541	3.7.2143	23.37.53	17.2659	3.15101	45403
04	$2^2 \cdot 23 \cdot 487$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1871$	$2^2 \cdot 11251$	$2^4 \cdot 2819$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3767$	$2^3 \cdot 7 \cdot 809$	$2^2 \cdot 11351$
05	3.5.29.103	5.7.1283	5.9001	3.5.31.97	5.9041	5.13.17.41	$3^2 \cdot 5 \cdot 1009$
06	2.43.521	2.22453	2.3.13.577	2.19.1187	2.7.3229	$2 \cdot 3^3 \cdot 839$	2.73.311
07	7.37.173	3.14969	45007	43.1049	$3^2 \cdot 5023$	45307	17.2671
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 1867$	$2^2 \cdot 103 \cdot 109$	$2^4 \cdot 29 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 179$	$2^3 \cdot 5651$	$2^2 \cdot 47 \cdot 241$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$
09	44809	44909	$3^3 \cdot 1667$	79.571	53.853	3.11.1373	7.13.499
10	2.5.4481	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 499$	2.5.7.643	2.5.13.347	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$	2.5.23.197	2.5.19.239
11	$3^2 \cdot 13 \cdot 383$	97.463	19.23.103	3.11.1367	29.1559	7.6473	3.15.137
12	$2^2 \cdot 17 \cdot 659$	$2^4 \cdot 7 \cdot 401$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5639$	$2^2 \cdot 89 \cdot 127$	$2^8 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 11353$
13	41.1093	3.11.1361	45013	197.229	3.7.2153	113.401	45413
14	2.3.7.11.97	2.17.1321	2.71.317	2.3.73.103	2.13.37.47	2.139.163	$2 \cdot 3^3 \cdot 29^2$
15	5.8963	5.13.691	3.5.3001	5.7.1289	5.9043	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 53$	5.31.293
16	$2^4 \cdot 2801$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 197$	$2^3 \cdot 17 \cdot 331$	$2^2 \cdot 11279$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 11329$	$2^3 \cdot 7 \cdot 811$
17	3.14939	44917	7.59.109	$3^4 \cdot 557$	103.439	45317	3.15.139
18	2.22409	2.37.607	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 61$	2.17.1327	2.23.983	2.3.7.13.83	2.22709
19	44819	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	13.3463	45119	3.15073	45319	11.4129
20	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2251$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 757$
21	7.19.337	29.1549	3.43.349	45121	11.4111	3.15107	53.857
22	2.73.307	2.3.7487	2.22511	2.7.11.293	2.3.7537	2.17.31.43	2.13.1747
23	3.67.223	167.269	11.4093	$3 \cdot 13^2 \cdot 89$	41.1103	61.743	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 103$
24	$2^3 \cdot 13 \cdot 431$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1021$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 29 \cdot 389$	$2^3 \cdot 5653$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1259$	$2^4 \cdot 17 \cdot 167$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 163$	$3 \cdot 5^2 \cdot 599$	$5^2 \cdot 1801$	$5^3 \cdot 19^2$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 67$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$5^2 \cdot 23 \cdot 79$
26	2.3.31.241	2.7.3209	2.47.479	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 109$	2.22613	2.131.173	2.3.67.113
27	23.1949	44927	$3^2 \cdot 5003$	45127	$7^2 \cdot 13 \cdot 71$	3.29.521	45427
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1601$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 11257$	$2^3 \cdot 5641$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3769$	$2^4 \cdot 2833$	$2^2 \cdot 41 \cdot 277$
29	$3^2 \cdot 17 \cdot 293$	179.251	37.1217	$3 \cdot 7^2 \cdot 307$	31.1459	45329	3.19.797
30	2.5.4483	2.5.4493	2.3.5.19.79	2.5.4513	2.5.4523	2.3.5.1511	2.5.7.11.59
31	127.353	3.17.881	$7^2 \cdot 919$	45131	3.15077	11.13.317	181.251
32	$2^5 \cdot 3 \cdot 467$	$2^2 \cdot 47 \cdot 239$	$2^3 \cdot 13 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3761$	$2^4 \cdot 11 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1619$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 631$
33	107.419	$7^3 \cdot 131$	3.17.883	$11^2 \cdot 373$	45233	$3^3 \cdot 23 \cdot 73$	45433
34	2.29.773	2.3.7489	2.11.23.89	2.22567	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 359$	2.19.1193	2.22717
35	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 61$	5.11.19.43	5.9007	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59$	5.83.109	5.9067	3.5.13.233
36	$2^2 \cdot 11 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 41 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 139$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 43 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1889$	$2^2 \cdot 37 \cdot 307$
37	13.3449	$3^2 \cdot 4993$	29.1553	45137	3.17.887	45337	7.6491
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 53$	2.22469	2.7.3217	2.3.7523	2.22619	2.22669	2.3.7573
39	44839	44939	3.15013	45139	19.2381	3.7.17.127	45439
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	$2^4 \cdot 5 \cdot 563$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2267$	$2^7 \cdot 5 \cdot 71$
41	3.14947	13.3457	73.617	3.41.367	7.23.281	45341	$3^5 \cdot 11 \cdot 17$
42	2.7.3203	2.23.977	2.3.7507	2.22571	2.22621	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 229$	2.22721
43	44843	3.71.211	31.1453	7.6449	$3^2 \cdot 11 \cdot 457$	45343	29.1567
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 101$	$2^4 \cdot 53^2$	$2^2 \cdot 11261$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11311$	$2^5 \cdot 13 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 541$
45	5.8969	5.89.101	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	5.9029	5.9049	3.5.3023	5.61.149
46	2.17.1319	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 227$	2.101.223	2.22573	2.3.7541	2.7.41.79	2.31.733
47	$3^3 \cdot 11 \cdot 151$	7.6421	107.421	3.101.149	45247	137.331	3.15.149
48	$2^4 \cdot 2803$	$2^2 \cdot 17 \cdot 661$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1877$	$2^2 \cdot 11287$	$2^6 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3779$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$
49	7.43.149	3.14983	19.2371	13.23.151	3.15083	101.449	47.967

448.. – 454..

	448..	449..	450..	451..	452..	453..	454..
50	2.3.5 ² .13.23	2.5 ² .29.31	2.5 ² .17.53	2.3.5 ² .7.43	2.5 ³ .181	2.5 ² .907	2.3 ² .5 ² .101
51	44851	79.569	3.15017	163.277	37.1223	3 ² .5039	7.43.151
52	2 ² .11213	2 ³ .3.1873	2 ² .7.1609	2 ⁵ .17.83	2 ² .3 ³ .419	2 ³ .5669	2 ² .11.1033
53	3.14951	44953	45053	3 ² .29.173	13.59 ²	7.11.19.31	3.109.139
54	2.41.547	2.7.13 ² .19	2.3 ² .2503	2.107.211	2.11 ³ .17	2.3.7559	2.22727
55	5.8971	3 ⁵ .5.37	5.9011	5.11.821	3.5.7.431	5.47.193	5.9091
56	2 ³ .3 ² .7.89	2 ² .11239	2 ¹² .11	2 ² .3.53.71	2 ³ .5657	2 ² .17.23.29	2 ⁴ .3.947
57	31.1447	11.61.67	3.23.653	7.6451	167.271	3.13.1163	131.347
58	2.11.2039	2.3.59.127	2.13.1733	2.67.337	2.3.19.397	2.22679	2.7.17.191
59	3.19.787	44959	7.41.157	3.15053	45259	67.677	3 ² .5051
60	2 ² .5.2243	2 ⁵ .5.281	2 ² .3.5.751	2 ³ .5.1129	2 ² .5.31.73	2 ⁴ .3 ⁴ .5.7	2 ² .5.2273
61	113.397	3.7.2141	45061	45161	3 ² .47.107	45361	13 ² .269
62	2.3.7477	2.22481	2.22531	2.3 ² .13.193	2.7.53.61	2.37.613	2.3.7577
63	7.13.17.29	44963	3 ³ .1669	19.2377	45263	3.15121	11.4133
64	2 ⁶ .701	2 ² .3 ² .1249	2 ³ .43.131	2 ² .7.1613	2 ⁴ .3.23.41	2 ² .11.1031	2 ³ .5683
65	3 ² .5.997	5.17.23 ²	5.9013	3.5.3011	5.11.823	5.43.211	3.5.7.433
66	2.22433	2.22483	2.3.7.29.37	2.11.2053	2.13.1741	2.3.7561	2.127.179
67	44867	3.13.1153	11.17.241	31 ² .47	3.79.191	7.6481	19.2393
68	2 ² .3.3739	2 ³ .7.11.73	2 ² .19.593	2 ⁴ .3.941	2 ² .11317	2 ³ .53.107	2 ² .3 ³ .421
69	11.4079	193.233	3.83.181	17.2657	7.29.223	3 ² .71 ²	41.1109
70	2.5.7.641	2.3.5.1499	2.5.4507	2.5.4517	2.3 ² .5.503	2.5.13.349	2.5.4547
71	3.14957	44971	13.3467	3 ³ .7.239	17.2663	59.769	3.23.659
72	2 ³ .71.79	2 ² .11243	2 ⁴ .3 ² .313	2 ² .23.491	2 ³ .5659	2 ² .3.19.199	2 ⁵ .7 ² .29
73	23.1951	3 ² .19.263	7.47.137	199.227	3.15091	17 ² .157	37.1229
74	2.3 ⁴ .277	2.113.199	2.31.727	2.3.7529	2.22637	2.7 ² .463	2.3.11.13.53
75	5 ³ .359	5 ² .7.257	3.5 ² .601	5 ² .13.139	5 ² .1811	3.5 ³ .11 ²	5 ² .17.107
76	2 ² .13.863	2 ⁴ .3.937	2 ² .59.191	2 ³ .5647	2 ² .3.7 ³ .11	2 ⁶ .709	2 ² .11369
77	3.7.2137	41.1097	45077	3.11.37 ²	19.2383	45377	3 ² .31.163
78	2.19.1181	2.43.523	2.3.11.683	2.7 ² .461	2.22639	2.3 ² .2521	2.22739
79	44879	3.11.29.47	61.739	45179	3 ⁴ .13.43	23.1973	7.73.89
80	2 ⁴ .3.5.11.17	2 ² .5.13.173	2 ³ .5.7 ² .23	2 ² .3 ² .5.251	2 ⁵ .5.283	2 ² .5.2269	2 ³ .3.5.379
81	37.1213	31.1451	3 ² .5009	45181	45281	3.7.2161	45481
82	2.22441	2.3 ³ .7 ² .17	2.22541	2.19.29.41	2.3.7547	2.22691	2.22741
83	3 ² .4987	44983	45083	3.15061	7.6469	13.3491	3.15161
84	2 ² .7 ² .229	2 ³ .5623	2 ² .3.13.17 ²	2 ⁷ .353	2 ² .11321	2 ³ .3.31.61	2 ² .83.137
85	5.47.191	3.5.2999	5.71.127	5.7.1291	3.5.3019	5.29.313	5.11.827
86	2.3.7481	2.83.271	2.22543	2.3.17.443	2.22643	2.11.2063	2.3 ² .7.19 ²
87	44887	44987	3.7.19.113	73.619	11.23.179	3 ³ .41 ²	13.3499
88	2 ³ .31.181	2 ² .3.23.163	2 ⁵ .1409	2 ² .11.13.79	2 ³ .3 ² .17.37	2 ² .7.1621	2 ⁴ .2843
89	3.13.1151	7.6427	11.4099	3 ² .5021	45289	45389	3.59.257
90	2.5.67 ²	2.5.11.409	2.3 ³ .5.167	2.5.4519	2.5.7.647	2.3.5.17.89	2.5.4549
91	7.11 ² .53	3 ² .4999	67.673	45191	3.31.487	19.2389	45491
92	2 ² .3 ² .29.43	2 ⁶ .19.37	2 ² .11273	2 ³ .3.7.269	2 ² .13 ² .67	2 ⁴ .2837	2 ² .3.17.223
93	44893	13.3461	3.15031	43.1051	45293	3.15131	7.67.97
94	2.22447	2.3.7499	2.7.3221	2.59.383	2.3.7549	2.22697	2.23 ² .43
95	3.5.41.73	5.8999	5.29.311	3.5.23.131	5.9059	5.7.1297	3 ³ .5.337
96	2 ⁵ .23.61	2 ² .7.1607	2 ³ .3.1879	2 ² .11299	2 ⁴ .19.149	2 ² .3 ² .13.97	2 ³ .11 ² .47
97	17.19.139	3.53.283	13.3469	45197	3 ² .7.719	11.4127	45497
98	2.3.7.1069	2.149.151	2.22549	2.3 ⁶ .31	2.11.29.71	2.22699	2.3.7583
99	59.761	17.2647	3 ² .5011	7.11.587	97.467	3.37.409	173.263

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

455.. – 461..

	455..	456..	457..	458..	459..	460..	461..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 457$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 461$
01	$3 \cdot 29 \cdot 523$	$31 \cdot 1471$	$23 \cdot 1987$	$3^2 \cdot 7 \cdot 727$	$197 \cdot 233$	$157 \cdot 293$	$3 \cdot 11^2 \cdot 127$
02	$2 \cdot 22751$	$2 \cdot 151^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2539$	$2 \cdot 22901$	$2 \cdot 59 \cdot 389$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 89$
03	45503	$3^4 \cdot 563$	$7 \cdot 6529$	$163 \cdot 281$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107$	$179 \cdot 257$	46103
04	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 13 \cdot 877$	$2^3 \cdot 29 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 347$	$2^4 \cdot 19 \cdot 151$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 113$
05	$5 \cdot 19 \cdot 479$	$5 \cdot 7 \cdot 1303$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 277$	$5 \cdot 9161$	$5 \cdot 9181$	$3 \cdot 5 \cdot 3067$	$5 \cdot 9221$
06	$2 \cdot 61 \cdot 373$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 691$	$2 \cdot 22853$	$2 \cdot 37 \cdot 619$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1093$	$2 \cdot 23003$	$2 \cdot 23053$
07	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 197$	$59 \cdot 773$	45707	$3 \cdot 15269$	$29 \cdot 1583$	$13 \cdot 3539$	$3^2 \cdot 47 \cdot 109$
08	$2^2 \cdot 31 \cdot 367$	$2^3 \cdot 5701$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 293$	$2^4 \cdot 7 \cdot 409$	$2^2 \cdot 23 \cdot 499$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11527$
09	$17 \cdot 2677$	$3 \cdot 23 \cdot 661$	$43 \cdot 1063$	$19 \cdot 2411$	$3^2 \cdot 5101$	$139 \cdot 331$	$7^2 \cdot 941$
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 4561$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 653$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 509$	$2 \cdot 5 \cdot 4591$	$2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 53$
11	$71 \cdot 641$	$17 \cdot 2683$	$3^3 \cdot 1693$	$61 \cdot 751$	$31 \cdot 1481$	$3 \cdot 7^2 \cdot 313$	$13 \cdot 3547$
12	$2^3 \cdot 5689$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 181$	$2^4 \cdot 2857$	$2^2 \cdot 13 \cdot 881$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1913$	$2^2 \cdot 11503$	$2^5 \cdot 11 \cdot 131$
13	$3^2 \cdot 13 \cdot 389$	45613	$17 \cdot 2689$	$3 \cdot 15271$	$7^2 \cdot 937$	$11 \cdot 47 \cdot 89$	$3 \cdot 19 \cdot 809$
14	$2 \cdot 7 \cdot 3251$	$2 \cdot 22807$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 401$	$2 \cdot 22907$	$2 \cdot 11 \cdot 2087$	$2 \cdot 3 \cdot 7669$	$2 \cdot 23057$
15	$5 \cdot 9103$	$3 \cdot 5 \cdot 3041$	$5 \cdot 41 \cdot 223$	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17$	$3 \cdot 5 \cdot 3061$	$5 \cdot 9203$	$5 \cdot 23 \cdot 401$
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 3793$	$2^4 \cdot 2851$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1039$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 83$	$2^2 \cdot 13 \cdot 883$	$2^6 \cdot 719$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 61$
17	$23 \cdot 1979$	$11^2 \cdot 13 \cdot 29$	$3 \cdot 7^2 \cdot 311$	45817	$17 \cdot 37 \cdot 73$	$3^2 \cdot 5113$	$107 \cdot 431$
18	$2 \cdot 11 \cdot 2069$	$2 \cdot 3 \cdot 7603$	$2 \cdot 22859$	$2 \cdot 31 \cdot 739$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2551$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 173$	$2 \cdot 23059$
19	$3 \cdot 15173$	$7^4 \cdot 19$	$131 \cdot 349$	$3^3 \cdot 1697$	$47 \cdot 977$	$17 \cdot 2707$	$3 \cdot 15373$
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 569$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2281$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 79$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1153$
21	$7^2 \cdot 929$	$3^2 \cdot 37 \cdot 137$	$13 \cdot 3517$	45821	$3 \cdot 15307$	46021	$17 \cdot 2713$
22	$2 \cdot 3^4 \cdot 281$	$2 \cdot 22811$	$2 \cdot 22861$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1091$	$2 \cdot 22961$	$2 \cdot 23011$	$2 \cdot 3 \cdot 7687$
23	45523	$43 \cdot 1061$	$3 \cdot 15241$	45823	$19 \cdot 2417$	$3 \cdot 23^2 \cdot 29$	$7 \cdot 11 \cdot 599$
24	$2^2 \cdot 19 \cdot 599$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1901$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 71$	$2^8 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 89$	$2^3 \cdot 11 \cdot 523$	$2^2 \cdot 13 \cdot 887$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 607$	$5^4 \cdot 73$	$5^2 \cdot 31 \cdot 59$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 47$	$5^2 \cdot 11 \cdot 167$	$5^2 \cdot 7 \cdot 263$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 41$
26	$2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 7 \cdot 3259$	$2 \cdot 3 \cdot 7621$	$2 \cdot 11 \cdot 2083$	$2 \cdot 22963$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2557$	$2 \cdot 23063$
27	$53 \cdot 859$	$3 \cdot 67 \cdot 227$	$11 \cdot 4157$	45827	$3^8 \cdot 7$	46027	$193 \cdot 239$
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 271$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 61$	$2^5 \cdot 1429$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5741$	$2^2 \cdot 37 \cdot 311$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31^2$
29	$11 \cdot 4139$	$103 \cdot 443$	$3^2 \cdot 5081$	$7 \cdot 6547$	$13 \cdot 3533$	$3 \cdot 67 \cdot 229$	$163 \cdot 283$
30	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 157$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 269$	$2 \cdot 5 \cdot 4583$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1531$	$2 \cdot 5 \cdot 4603$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 659$
31	$3^2 \cdot 5059$	45631	$7 \cdot 47 \cdot 139$	$3 \cdot 15277$	$23 \cdot 1997$	$191 \cdot 241$	$3 \cdot 15377$
32	$2^2 \cdot 11383$	$2^6 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 103$	$2^3 \cdot 17 \cdot 337$	$2^2 \cdot 11483$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 19 \cdot 607$
33	45533	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 53$	$19 \cdot 29 \cdot 83$	45833	$3 \cdot 61 \cdot 251$	$13 \cdot 3541$	46133
34	$2 \cdot 3 \cdot 7589$	$2 \cdot 22817$	$2 \cdot 13 \cdot 1759$	$2 \cdot 3 \cdot 7639$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 193$	$2 \cdot 23017$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 233$
35	$5 \cdot 7 \cdot 1301$	$5 \cdot 9127$	$3 \cdot 5 \cdot 3049$	$5 \cdot 89 \cdot 103$	$5 \cdot 9187$	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$5 \cdot 9227$
36	$2^5 \cdot 1423$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3803$	$2^3 \cdot 5717$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1637$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17 \cdot 677$	$2^3 \cdot 73 \cdot 79$
37	$3 \cdot 43 \cdot 353$	$47 \cdot 971$	45737	$3^2 \cdot 11 \cdot 463$	$71 \cdot 647$	$19 \cdot 2423$	$3 \cdot 7 \cdot 13^3$
38	$2 \cdot 22769$	$2 \cdot 19 \cdot 1201$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 103 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 7673$	$2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 59$
39	$13 \cdot 31 \cdot 113$	$3^2 \cdot 11 \cdot 461$	$53 \cdot 863$	$23 \cdot 1993$	$3 \cdot 15313$	$7 \cdot 6577$	$29 \cdot 37 \cdot 43$
40	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2287$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2297$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 769$
41	45541	45641	$3 \cdot 79 \cdot 193$	45841	$7 \cdot 6563$	$3 \cdot 103 \cdot 149$	46141
42	$2 \cdot 7 \cdot 3253$	$2 \cdot 3 \cdot 7607$	$2 \cdot 22871$	$2 \cdot 22921$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 23021$	$2 \cdot 23071$
43	$3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47$	$13 \cdot 3511$	$149 \cdot 307$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 59$	45943	$41 \cdot 1123$	$3^3 \cdot 1709$
44	$2^3 \cdot 5693$	$2^2 \cdot 11411$	$2^4 \cdot 3 \cdot 953$	$2^2 \cdot 73 \cdot 157$	$2^3 \cdot 5743$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1279$	$2^6 \cdot 7 \cdot 103$
45	$5 \cdot 9109$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 179$	$5 \cdot 7 \cdot 1307$	$5 \cdot 53 \cdot 173$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1021$	$5 \cdot 9209$	$5 \cdot 11 \cdot 839$
46	$2 \cdot 3 \cdot 7591$	$2 \cdot 29 \cdot 787$	$2 \cdot 89 \cdot 257$	$2 \cdot 3^4 \cdot 283$	$2 \cdot 22973$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 7691$
47	$37 \cdot 1231$	$7 \cdot 6521$	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$19^2 \cdot 127$	$11 \cdot 4177$	$3 \cdot 15349$	46147
48	$2^2 \cdot 59 \cdot 193$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 317$	$2^2 \cdot 11437$	$2^3 \cdot 11 \cdot 521$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 547$	$2^5 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 83 \cdot 139$
49	$3^3 \cdot 7 \cdot 241$	$191 \cdot 239$	$11 \cdot 4159$	$3 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31$	45949	46049	$3 \cdot 15383$

455.. – 461..

	455..	456..	457..	458..	459..	460..	461..
50	2.5 ² .911	2.5 ² .11.83	2.3.5 ³ .61	2.5 ² .7.131	2.5 ² .919	2.3.5 ² .307	2.5 ² .13.71
51	11.41.101	3.15217	45751	13.3527	3.17 ² .53	46051	7.19.347
52	2 ⁴ .3.13.73	2 ² .101.113	2 ³ .7.19.43	2 ² .3.3821	2 ⁷ .359	2 ² .29.397	2 ³ .3 ² .641
53	45553	71.643	3.101.151	45853	45953	3 ² .7.17.43	46153
54	2.22777	2.3.7.1087	2.22877	2.101.227	2.3 ³ .23.37	2.23027	2.47.491
55	3.5.3037	5.23.397	5.9151	3 ² .5.1019	5.7.13.101	5.61.151	3.5.17.181
56	2 ² .7.1627	2 ³ .13.439	2 ² .3 ² .31.41	2 ⁵ .1433	2 ² .11489	2 ³ .3.19.101	2 ² .11.1049
57	45557	3 ³ .19.89	45757	7.6551	3.15319	11.53.79	101.457
58	2.3 ² .2531	2.37.617	2.137.167	2.3.7643	2.11.2089	2.23029	2.3.7 ² .157
59	29.1571	45659	3.7.2179	11 ² .379	45959	3.13.1181	31.1489
60	2 ³ .5.17.67	2 ² .3.5.761	2 ⁶ .5.11.13	2 ² .5.2293	2 ³ .3.5.383	2 ² .5.7 ² .47	2 ⁴ .5.577
61	3.15187	7.11.593	67.683	3.15287	19.41.59	46061	3 ² .23.223
62	2.11.19.109	2.17 ² .79	2.3.29.263	2.23.997	2.7 ³ .67	2.3 ³ .853	2.23081
63	7.23.283	3.31.491	45763	45863	3 ² .5107	73.631	13.53.67
64	2 ² .3.3797	2 ⁵ .1427	2 ² .17.673	2 ³ .3 ² .7 ² .13	2 ² .11491	2 ⁴ .2879	2 ² .3.3847
65	5.13.701	5.9133	3 ⁴ .5.113	5.9173	5.29.317	3.5.37.83	5.7.1319
66	2.22783	2.3 ² .43.59	2.7 ² .467	2.17.19.71	2.3.47.163	2.31.743	2.41.563
67	3 ² .61.83	45667	45767	3.15289	43.1069	7.6581	3.11.1399
68	2 ⁹ .89	2 ² .7 ² .233	2 ³ .3.1907	2 ² .11467	2 ⁴ .13 ² .17	2 ² .3.11.349	2 ³ .29.199
69	45569	3.13.1171	37.1237	45869	3.7.11.199	23.2003	137.337
70	2.3.5.7 ² .31	2.5.4567	2.5.23.199	2.3.5.11.139	2.5.4597	2.5.17.271	2.3 ⁵ .5.19
71	199.229	109.419	3.11.19.73	7.6553	45971	3 ² .5119	46171
72	2 ² .11393	2 ³ .3.11.173	2 ² .11443	2 ⁴ .47.61	2 ² .3 ² .1277	2 ³ .13.443	2 ² .7.17.97
73	3.11.1381	45673	7.13.503	3 ³ .1699	31.1483	46073	3.15391
74	2.22787	2.41.557	2.3 ² .2543	2.22937	2.127.181	2.3.7.1097	2.23087
75	5 ² .1823	3 ² .5 ² .7.29	5 ² .1831	5 ³ .367	3.5 ² .613	5 ² .19.97	5 ² .1847
76	2 ³ .3 ³ .211	2 ² .19.601	2 ⁴ .2861	2 ² .3.3823	2 ³ .7.821	2 ² .11519	2 ⁵ .3.13.37
77	7.17.383	45677	3.15259	13.3529	23.1999	3.15359	61.757
78	2.13.1753	2.3.23.331	2.47.487	2.7.29.113	2.3.79.97	2.23039	2.11.2099
79	3.15193	17.2687	45779	3.41.373	45979	11.59.71	3 ² .7.733
80	2 ² .5.43.53	2 ⁴ .5.571	2 ² .3.5.7.109	2 ³ .5.31.37	2 ² .5.11 ² .19	2 ¹⁰ .3 ² .5	2 ² .5.2309
81	19.2399	3.15227	17.2693	11.43.97	3 ³ .13.131	7.29.227	46181
82	2.3.71.107	2.7.13.251	2.11.2081	2.3 ² .2549	2.83.277	2.23041	2.3.43.179
83	79.577	11.4153	3 ² .5087	17.2699	7.6569	3.15361	46183
84	2 ⁴ .7.11.37	2 ² .3 ⁵ .47	2 ³ .59.97	2 ² .11471	2 ⁵ .3.479	2 ² .41.281	2 ³ .23.251
85	3 ² .5.1013	5.9137	5.9157	3.5.7.19.23	5.17.541	5.13.709	3.5.3079
86	2.23.991	2.53.431	2.3.13.587	2.22943	2.22993	2.3.7681	2.7.3299
87	45587	3.97.157	7.31.211	45887	3.15329	17.2711	46187
88	2 ² .3.29.131	2 ³ .5711	2 ² .11447	2 ⁶ .3.239	2 ² .11497	2 ³ .7.823	2 ² .3 ² .1283
89	45589	7.61.107	3.15263	109.421	45989	3 ⁴ .569	11.13.17.19
90	2.5.47.97	2.3.5.1523	2.5.19.241	2.5.13.353	2.3 ² .5.7.73	2.5.11.419	2.5.31.149
91	3.7.13.167	45691	29.1579	3 ² .5099	11.37.113	46091	3.89.173
92	2 ³ .41.139	2 ² .11423	2 ⁵ .3 ³ .53	2 ² .7.11.149	2 ³ .5749	2 ² .3.23.167	2 ⁴ .2887
93	127.359	3 ² .5077	11.23.181	45893	3.15331	46093	7.6599
94	2.3 ² .17.149	2.11.31.67	2.7.3271	2.3.7649	2.13.29.61	2.19.1213	2.3.7699
95	5.11.829	5.13.19.37	3.5.43.71	5.67.137	5.9199	3.5.7.439	5.9239
96	2 ² .11399	2 ⁷ .3.7.17	2 ² .107 ²	2 ³ .5737	2 ² .3.3833	2 ⁴ .43.67	2 ² .11549
97	3.15199	45697	41.1117	3.15299	7.6571	31.1487	3 ³ .29.59
98	2.7.3257	2.73.313	2.3.17.449	2.53.433	2.109.211	2.3 ² .13.197	2.23099
99	45599	3.15233	13 ² .271	7.79.83	3 ² .19.269	46099	46199

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

462.. – 468..

	462..	463..	464..	465..	466..	467..	468..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 463$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 233$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 467$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$
01	47·983	46301	3·15467	$7^2 \cdot 13 \cdot 73$	46601	$3^2 \cdot 5 \cdot 189$	17·2753
02	2·13·1777	2·3·7717	2·23201	2·23251	$2 \cdot 3^3 \cdot 863$	2·19·1229	2·7·3343
03	3·15401	19·2437	$7^2 \cdot 947$	$3^2 \cdot 5 \cdot 167$	29·1607	46703	3·15601
04	$2^2 \cdot 11 \cdot 551$	$2^5 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1289$	$2^3 \cdot 5 \cdot 813$	$2^2 \cdot 61 \cdot 191$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 11 \cdot 701$
05	5·9241	$3^3 \cdot 5 \cdot 7^3$	5·9281	5·71·131	3·5·13·239	5·9341	5·11·23·37
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 151$	$2 \cdot 13^2 \cdot 137$	2·23203	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 337$	2·7·3329	$2 \cdot 11^2 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 269$
07	$7^2 \cdot 23 \cdot 41$	46307	3·31·499	46507	11·19·223	3·15569	46807
08	$2^7 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 227$	$2^3 \cdot 5 \cdot 801$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3 \cdot 971$	$2^2 \cdot 11 \cdot 677$	$2^3 \cdot 5 \cdot 851$
09	3·73·211	46309	11·4219	3·37·419	127·367	13·3593	$3^2 \cdot 7 \cdot 743$
10	2·5·4621	2·5·11·421	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	2·5·4651	2·5·59·79	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 173$	2·5·31·151
11	11·4201	3·43·359	46411	46511	$3^2 \cdot 5 \cdot 179$	7·6673	46811
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 851$	$2^3 \cdot 7 \cdot 827$	$2^2 \cdot 41 \cdot 283$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 43 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5 \cdot 839$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 83$
13	37·1249	29·1597	$3^5 \cdot 191$	193·241	7·6659	3·23·677	$13^2 \cdot 277$
14	2·7·3301	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 83$	2·23·1009	2·13·1789	2·3·17·457	2·23357	2·89·263
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	5·59·157	5·9283	3·5·7·443	5·9323	5·9343	3·5·3121
16	$2^3 \cdot 53 \cdot 109$	$2^2 \cdot 11 \cdot 579$	$2^4 \cdot 3 \cdot 967$	$2^2 \cdot 29 \cdot 401$	$2^3 \cdot 5 \cdot 827$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 229$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$
17	113·409	3·15439	7·19·349	181·257	3·41·379	11·31·137	46817
18	2·3·7703	2·23159	2·23209	2·3·7753	2·11·13·163	2·7·47·71	$2 \cdot 3^4 \cdot 17^2$
19	46219	7·13·509	3·15473	11·4229	46619	$3^2 \cdot 29 \cdot 179$	46819
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 211$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 63$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^7 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$
21	3·7·31·71	11·4211	61·761	$3^3 \cdot 17 \cdot 23$	23·2027	19·2459	3·15607
22	$2 \cdot 11^2 \cdot 191$	2·19·23·53	$2 \cdot 3^2 \cdot 2579$	2·7·3323	2·23311	2·3·13·599	2·41·571
23	17·2719	$3^2 \cdot 5 \cdot 147$	13·3571	46523	3·15541	46723	7·6689
24	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 37 \cdot 313$	$2^3 \cdot 7 \cdot 829$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3877$	$2^5 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 681$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1951$
25	$5^2 \cdot 43^2$	$5^2 \cdot 17 \cdot 109$	$3 \cdot 5^2 \cdot 619$	$5^2 \cdot 1861$	$5^3 \cdot 373$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 89$	$5^2 \cdot 1873$
26	2·29·797	2·3·7·1103	2·139·167	2·43·541	2·3·19·409	2·61·383	2·13·1801
27	3·19·811	46327	17·2731	3·13·1193	7·6661	46727	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 43$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5 \cdot 791$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 73$	$2^6 \cdot 7 \cdot 27$	$2^2 \cdot 11 \cdot 657$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 23 \cdot 509$
29	46229	3·15443	29·1601	$7 \cdot 17^2 \cdot 23$	$3^3 \cdot 11 \cdot 157$	83·563	46829
30	2·3·5·23·67	2·5·41·113	2·5·4643	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	2·5·4663	2·5·4673	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$
31	83·557	107·433	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	19·31·79	13·17·211	3·37·421	46831
32	$2^3 \cdot 5 \cdot 779$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 13$	$2^5 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 11 \cdot 633$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1669$	$2^4 \cdot 29 \cdot 27$
33	$3^2 \cdot 11 \cdot 467$	7·6619	59·787	3·15511	46633	17·2749	3·67·233
34	2·23117	2·23167	2·3·71·109	2·53·439	2·7·3331	2·3·7789	2·23417
35	5·7·1321	3·5·3089	5·37·251	5·41·227	3·5·3109	5·13·719	5·17·19·29
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 853$	$2^8 \cdot 181$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 277$	$2^2 \cdot 89 \cdot 131$	$2^4 \cdot 23 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1301$
37	46237	46337	3·23·673	173·269	149·313	$3^4 \cdot 577$	7·6691
38	2·61·379	2·3·7723	2·7·31·107	2·23269	$2 \cdot 3^2 \cdot 2591$	2·23369	2·11·2129
39	3·15413	149·311	46439	$3^2 \cdot 5 \cdot 171$	46639	7·11·607	3·13·1201
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 331$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 179$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$
41	13·3557	$3^2 \cdot 19 \cdot 271$	46441	11·4231	3·7·2221	43·1087	31·1511
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 367$	2·17·29·47	2·11·2111	2·3·7757	2·23321	2·23371	2·3·37·211
43	131·353	$11^2 \cdot 383$	3·113·137	7·61·109	46643	3·15581	139·337
44	$2^2 \cdot 11 \cdot 1051$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1931$	$2^2 \cdot 17 \cdot 683$	$2^4 \cdot 2909$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 843$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 239$
45	3·5·3083	5·13·23·31	5·7·1327	3·5·29·107	5·19·491	5·9349	$3^3 \cdot 5 \cdot 347$
46	2·19·1217	2·23173	2·3·7741	$2 \cdot 17 \cdot 37^2$	2·83·281	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 53$	2·59·397
47	103·449	3·7·2207	46447	89·523	$3^2 \cdot 71 \cdot 73$	46747	79·593
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 587$	$2^4 \cdot 2903$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 431$	$2^3 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31$	$2^8 \cdot 3 \cdot 61$
49	7·6607	46349	$3^2 \cdot 13 \cdot 397$	46549	46649	3·15583	11·4259

462.. – 468..

	462..	463..	464..	465..	466..	467..	468..
50	2.5 ⁴ .37	2.3 ² .5 ² .103	2.5 ² .929	2.5 ² .7 ² .19	2.3.5 ² .311	2.5 ³ .11.17	2.5 ² .937
51	3 ⁴ .571	46351	46451	3.59.263	11.4241	46751	3.7.23.97
52	2 ² .31.373	2 ⁴ .2897	2 ² .3.7 ² .79	2 ³ .11.23 ²	2 ² .107.109	2 ⁵ .3.487	2 ² .13.17.53
53	23.2011	3.15451	11.41.103	13.3581	3.15551	7.6679	46853
54	2.3.13.593	2.7 ² .11.43	2.23227	2.3.7759	2.23327	2.97.241	2.3 ² .19.137
55	5.11.29 ²	5.73.127	3.5.19.163	5.9311	5.7.31.43	3 ² .5.1039	5.9371
56	2 ⁴ .7 ² .59	2 ² .3.3863	2 ³ .5807	2 ² .103.113	2 ⁶ .3 ⁶	2 ² .11689	2 ³ .5857
57	3.17.907	151.307	46457	3 ² .7.739	13.37.97	46757	3.15619
58	2.101.229	2.13.1783	2.3 ² .29.89	2.23279	2.41.569	2.3.7793	2.7.3347
59	167.277	3 ³ .17.101	7.6637	46559	3.103.151	19.23.107	47.997
60	2 ² .3 ² .5.257	2 ³ .5.19.61	2 ² .5.23.101	2 ⁵ .3.5.97	2 ² .5.2333	2 ³ .5.7.167	2 ² .3.5.11.71
61	46261	7.37.179	3.17.911	101.461	29.1609	3.11.13.109	46861
62	2.23131	2.3.7727	2.13.1787	2.31.751	2.3.7.11.101	2.103.227	2.23431
63	3.7.2203	71.653	97.479	3.11.17.83	46663	101.463	3 ² .41.127
64	2 ³ .5783	2 ² .67.173	2 ⁷ .3.11 ²	2 ² .7.1663	2 ³ .19.307	2 ² .3 ³ .433	2 ⁴ .29.101
65	5.19.487	3.5.11.281	5.9293	5.67.139	3 ² .5.17.61	5.47.199	5.7.13.103
66	2.3.11.701	2.97.239	2.7.3319	2.3 ² .13.199	2.23333	2.67.349	2.3.73.107
67	13.3559	199.233	3 ³ .1721	46567	23.2029	3.7.17.131	46867
68	2 ² .43.269	2 ⁵ .3 ² .7.23	2 ² .11617	2 ³ .5821	2 ² .3.3889	2 ⁴ .37.79	2 ² .11717
69	3 ² .53.97	89.521	31.1499	3.19 ² .43	7.59.113	46769	3.17.919
70	2.5.7.661	2.5.4637	2.3.5.1549	2.5.4657	2.5.13.359	2.3.5.1559	2.5.43.109
71	46271	3.13.29.41	46471	7.6653	3.47.331	46771	11.4261
72	2 ⁶ .3.241	2 ² .11593	2 ³ .37.157	2 ² .3.3881	2 ⁴ .2917	2 ² .11.1063	2 ³ .3 ³ .7.31
73	46273	79.587	3.7.2213	46573	11.4243	3 ² .5197	19.2467
74	2.17.1361	2.3.59.131	2.19.1223	2.11.29.73	2.3 ² .2593	2.7.13.257	2.23.1019
75	3.5 ² .617	5 ³ .7.53	5 ² .11.13 ²	3 ⁴ .5 ² .23	5 ² .1867	5 ² .1871	3.5 ⁶
76	2 ² .23.503	2 ³ .11.17.31	2 ² .3 ² .1291	2 ⁴ .41.71	2 ² .7.1667	2 ³ .3.1949	2 ² .11719
77	7.11.601	3 ² .5153	46477	47.991	3.15559	29.1613	46877
78	2.3 ³ .857	2.23189	2.17.1367	2.3.7.1109	2.23339	2.19.1231	2.3.13.601
79	46279	19.2441	3.15493	13.3583	46679	3.31.503	7.37.181
80	2 ³ .5.13.89	2 ² .3.5.773	2 ⁴ .5.7.83	2 ² .5.17.137	2 ³ .3.5.389	2 ² .5.2339	2 ⁵ .5.293
81	3.15427	46381	53.877	3.15527	46681	7.41.163	3 ² .5209
82	2.73.317	2.7.3313	2.3.61.127	2.23291	2.17.1373	2.3 ² .23.113	2.11.2131
83	31.1493	3.15461	23.43.47	37.1259	3 ³ .7.13.19	11.4253	173.271
84	2 ² .3.7.19.29	2 ⁴ .13.223	2 ² .11621	2 ³ .3 ² .647	2 ² .11.1061	2 ⁶ .17.43	2 ² .3.3907
85	5.9257	5.9277	3 ² .5.1033	5.7.11 ³	5.9337	3.5.3119	5.9377
86	2.23143	2.3 ³ .859	2.11.2113	2.23293	2.3.31.251	2.149.157	2.7.17.197
87	3 ² .37.139	11.4217	7.29.229	3.53.293	46687	13.59.61	3.15629
88	2 ⁴ .11.263	2 ² .11597	2 ³ .3.13.149	2 ² .19.613	2 ⁵ .1459	2 ² .3.7.557	2 ³ .5861
89	41.1129	3.7.47 ²	46489	46589	3.79.197	71.659	46889
90	2.3.5.1543	2.5.4639	2.5.4649	2.3.5.1553	2.5.7.23.29	2.5.4679	2.3 ² .5.521
91	7.17.389	23.2017	3.15497	46591	46691	3 ³ .1733	13.3607
92	2 ² .71.163	2 ³ .3.1933	2 ² .59.197	2 ⁹ .7.13	2 ² .3 ² .1297	2 ³ .5849	2 ² .19.617
93	3.13.1187	17.2729	19.2447	3 ² .31.167	53.881	73.641	3.7 ² .11.29
94	2.79.293	2.23197	2.3 ⁴ .7.41	2.23297	2.37.631	2.3.11.709	2.23447
95	5.47.197	3 ² .5.1031	5.17.547	5.9319	3.5.11.283	5.7 ² .191	5.83.113
96	2 ³ .3 ² .643	2 ² .7.1657	2 ⁵ .1453	2 ² .3.11.353	2 ³ .13.449	2 ² .11699	2 ⁴ .3.977
97	67.691	13.43.83	3.11.1409	17.2741	7 ² .953	3.19.821	23.2039
98	2.7.3307	2.3.11.19.37	2.67.347	2.23.1013	2.3.43.181	2.23399	2.131.179
99	3.11.23.61	46399	46499	3.7 ² .317	17.41.67	53.883	3 ⁵ .193

469.. – 475..

	469..	470..	471..	472..	473..	474..	475..
00	2 ² .5 ² .7.67	2 ³ .5 ³ .47	2 ² .3.5 ² .157	2 ⁵ .5 ² .59	2 ² .5 ² .11.43	2 ³ .3.5 ² .79	2 ² .5 ⁴ .19
01	46901	3.15667	19.37.67	7.11.613	3.15767	107.443	47501
02	2.3.7817	2.71.331	2.11.2141	2.3.7867	2.67.353	2.137.173	2.3 ² .7.13.29
03	17.31.89	11.4273	3.7.2243	13.3631	47303	3 ² .23.229	67.709
04	2 ³ .11.13.41	2 ² .3.3917	2 ¹¹ .23	2 ² .11801	2 ³ .3 ⁴ .73	2 ² .7.1693	2 ⁴ .2969
05	3.5.53.59	5.7.17.79	5.9421	3 ² .5.1049	5.9461	5.19.499	3.5.3167
06	2.47.499	2.19.1237	2.3 ² .2617	2.23603	2.7.31.109	2.3.7901	2.23753
07	7.6701	3 ³ .1741	17 ² .163	47207	3.13.1213	47407	47507
08	2 ² .3 ² .1303	2 ⁵ .13.113	2 ² .11777	2 ³ .3.7.281	2 ² .11827	2 ⁴ .2963	2 ² .3.37.107
09	61.769	29.1621	3.41.383	17.2777	47309	3.15803	7.11.617
10	2.5.4691	2.3.5.1567	2.5.7.673	2.5.4721	2.3.5.19.83	2.5.11.431	2.5.4751
11	3.19.823	53.887	47111	3.15737	11 ² .17.23	7.13.521	3 ² .5279
12	2 ⁶ .733	2 ² .7.23.73	2 ³ .3.13.151	2 ² .11.29.37	2 ⁴ .2957	2 ² .3 ³ .439	2 ³ .5939
13	43.1091	3.15671	11.4283	31.1523	3 ² .7.751	17.2789	47513
14	2.3.7.1117	2.11.2137	2.23557	2.3 ² .43.61	2.41.577	2.151.157	2.3.7919
15	5.11.853	5.9403	3 ³ .5.349	5.7.19.71	5.9463	3.5.29.109	5.13.17.43
16	2 ² .37.317	2 ³ .3 ² .653	2 ² .11779	2 ⁴ .13.227	2 ² .3.3943	2 ³ .5927	2 ² .7.1697
17	3 ² .13.401	47017	7.53.127	3.15739	47317	47417	3.47.337
18	2.23459	2.23509	2.3.7853	2.23609	2.59.401	2.3.7.1129	2.23.1033
19	46919	3.7.2239	47119	23.2053	3.15773	47419	19.41.61
20	2 ³ .3.5.17.23	2 ² .5.2351	2 ⁴ .5.19.31	2 ² .3.5.787	2 ³ .5.7.13 ²	2 ² .5.2371	2 ⁵ .3 ³ .5.11
21	7.6703	13.3617	3.113.139	47221	79.599	3 ² .11.479	47521
22	2.29.809	2.3.17.461	2.23561	2.7.3373	2.3 ² .11.239	2.131.181	2.23761
23	3.15641	59.797	47123	3 ⁴ .11.53	37.1279	47.1009	3.7.31.73
24	2 ² .11731	2 ⁴ .2939	2 ² .3 ² .7.11.17	2 ³ .5903	2 ² .11831	2 ⁶ .3.13.19	2 ² .109 ²
25	5 ² .1877	3 ² .5 ² .11.19	5 ³ .13.29	5 ² .1889	3.5 ² .631	5 ² .7.271	5 ² .1901
26	2.3 ³ .11.79	2.7.3359	2.23563	2.3.17.463	2.23663	2.23.1031	2.3.89 ²
27	167.281	31.37.41	3.23.683	83.569	7.6761	3.15809	47527
28	2 ⁴ .7.419	2 ² .3.3919	2 ³ .43.137	2 ² .11807	2 ⁵ .3.17.29	2 ² .71.167	2 ³ .13.457
29	3.15643	131.359	47129	3.7.13.173	19.47.53	43.1103	3 ² .5281
30	2.5.13.19 ²	2.5.4703	2.3.5.1571	2.5.4723	2.5.4733	2.3 ² .5.17.31	2.5.7 ² .97
31	71.661	3.61.257	7.6733	73.647	3 ³ .1753	47431	11.29.149
32	2 ² .3.3911	2 ³ .5879	2 ² .11783	2 ⁷ .3 ² .41	2 ² .11833	2 ³ .7 ² .11 ²	2 ² .3.17.233
33	46933	7.6719	3 ² .5237	149.317	11.13.331	3.97.163	47533
34	2.31.757	2.3 ³ .13.67	2.23567	2.11.19.113	2.3.7 ³ .23	2.37.641	2.23767
35	3 ² .5.7.149	5.23.409	5.11.857	3.5.47.67	5.9467	5.53.179	3.5.3169
36	2 ³ .5867	2 ² .11.1069	2 ⁵ .3.491	2 ² .7 ² .241	2 ³ .61.97	2 ² .3.59.67	2 ⁴ .2971
37	11.17.251	3.15679	47137	47237	3.31.509	13.41.89	7.6791
38	2.3.7823	2.29.811	2.7 ² .13.37	2.3.7873	2.23669	2.23719	2.3 ² .19.139
39	73.643	17.2767	3.19.827	97.487	47339	3 ³ .7.251	137.347
40	2 ² .5.2347	2 ⁶ .3.5.7 ²	2 ² .5.2357	2 ³ .5.1181	2 ² .3 ² .5.263	2 ⁴ .5.593	2 ² .5.2377
41	3.15647	47041	17.47.59	3 ² .29.181	7.6763	47441	3.13.23.53
42	2.7 ² .479	2.43.547	2.3 ⁵ .97	2.13.23.79	2.23671	2.3.7907	2.11.2161
43	13.23.157	3 ² .5227	47143	7.17.397	3.43.367	11.19.227	47543
44	2 ⁵ .3 ² .163	2 ² .19.619	2 ³ .71.83	2 ² .3.31.127	2 ⁴ .11.269	2 ² .29.409	2 ³ .3.7.283
45	5.41.229	5.97 ²	3.5.7.449	5.11.859	5.17.557	3.5.3163	5.37.257
46	2.23473	2.3.7841	2.11.2143	2.23623	2.3.13.607	2.7.3389	2.23773
47	3.15649	7.11.13.47	47147	3.15749	113.419	17.2791	3 ⁴ .587
48	2 ² .11 ² .97	2 ³ .5881	2 ² .3.3929	2 ⁴ .2953	2 ² .7.19.89	2 ³ .3 ² .659	2 ² .11887
49	7.19.353	3.15683	47149	37.1277	3 ² .5261	23.2063	17.2797

469.. – 475..

	469..	470..	471..	472..	473..	474..	475..
50	2.3.5 ² .313	2.5 ² .941	2.5 ² .23.41	2.3 ³ .5 ³ .7	2.5 ² .947	2.5 ² .13.73	2.3.5 ² .317
51	29.1619	47051	3 ² .13 ² .31	47251	47351	3.15817	7.6793
52	2 ³ .5869	2 ² .3 ² .1307	2 ⁴ .7.421	2 ² .11813	2 ³ .3.1973	2 ² .11863	2 ⁶ .743
53	3 ³ .37.47	211.223	61.773	3.19.829	47353	7.6779	3.11 ² .131
54	2.17.1381	2.7.3361	2.3.29.271	2.23627	2.23677	2.3.11.719	2.13.31.59
55	5.9391	3.5.3137	5.9431	5.13.727	3.5.7.11.41	5.9491	5.9511
56	2 ² .3.7.13.43	2 ⁴ .17.173	2 ² .11789	2 ³ .3.11.179	2 ² .11839	2 ⁵ .1483	2 ² .3 ² .1321
57	46957	47057	3.11.1429	7.43.157	23.29.71	3 ² .5273	19.2503
58	2.53.443	2.3.11.23.31	2.17.19.73	2.23629	2.3 ³ .877	2.61.389	2.7.43.79
59	3.11.1423	47059	7.6737	3 ² .59.89	13.3643	47459	3.83.191
60	2 ⁴ .5.587	2 ² .5.13.181	2 ³ .3 ² .5.131	2 ² .5.17.139	2 ⁸ .5.37	2 ² .3.5.7.113	2 ³ .5.29.41
61	151.311	3 ⁴ .7.83	47161	167.283	3.15787	31.1531	199.239
62	2.3 ² .2609	2.23531	2.23581	2.3.7877	2.7.17.199	2.19.1249	2.3.7927
63	7.6709	19.2477	3.79.199	151.313	47363	3.13.1217	47563
64	2 ² .59.199	2 ³ .3.37.53	2 ² .13.907	2 ⁵ .7.211	2 ² .3.3947	2 ³ .17.349	2 ² .11.23.47
65	3.5.31.101	5.9413	5.9433	3.5.23.137	5.9473	5.11.863	3 ² .5.7.151
66	2.23.1021	2.101.233	2.3.7.1123	2.23633	2.11.2153	2.3 ⁴ .293	2.17.1399
67	67.701	3.29.541	101.467	11.4297	3 ² .19.277	7.6781	13.3659
68	2 ³ .3.19.103	2 ² .7.41 ²	2 ⁶ .11.67	2 ² .3 ² .13.101	2 ³ .31.191	2 ² .11867	2 ⁴ .3.991
69	13.3613	11 ² .389	3 ³ .1747	47269	7.67.101	3.15823	47569
70	2.5.7.11.61	2.3 ² .5.523	2.5.53.89	2.5.29.163	2.3.5.1579	2.5.47.101	2.5.67.71
71	3 ² .17.307	103.457	43.1097	3.7.2251	127.373	37.1283	3.101.157
72	2 ² .11743	2 ⁵ .1471	2 ² .3.3931	2 ³ .19.311	2 ² .13.911	2 ⁴ .3.23.43	2 ² .7.1699
73	107.439	3.13.17.71	7.23.293	41.1153	3.15791	29.1637	113.421
74	2.3.7829	2.23537	2.103.229	2.3.7879	2.23687	2.7.3391	2.3 ³ .881
75	5 ² .1879	5 ² .7.269	3.5 ² .17.37	5 ² .31.61	5 ³ .379	3 ² .5 ² .211	5 ² .11.173
76	2 ⁷ .367	2 ² .3.3923	2 ³ .5897	2 ² .53.223	2 ⁴ .3 ² .7.47	2 ² .11.13.83	2 ³ .19.313
77	3.7.2237	179.263	13.19.191	3 ³ .17.103	11.59.73	197.241	3.15859
78	2.83.283	2.23539	2.3 ² .2621	2.7.11.307	2.23689	2.3.41.193	2.23789
79	109.431	3 ² .5231	11.4289	47279	3.17.929	79.601	7 ² .971
80	2 ² .3 ⁴ .5.29	2 ³ .5.11.107	2 ² .5.7.337	2 ⁴ .3.5.197	2 ² .5.23.103	2 ³ .5.1187	2 ² .3.5.13.61
81	11.4271	23 ² .89	3.15727	13.3637	47381	3.7 ² .17.19	47581
82	2.13 ² .139	2.3.7.19.59	2.31.761	2.47.503	2.3.53.149	2.23741	2.37.643
83	3.15661	197.239	29.1627	3.15761	7 ² .967	103.461	3 ² .17.311
84	2 ³ .7.839	2 ² .79.149	2 ⁴ .3.983	2 ² .11821	2 ³ .5923	2 ² .3 ² .1319	2 ⁵ .1487
85	5.9397	3.5.43.73	5.9437	5.7 ² .193	3 ⁶ .5.13	5.9497	5.31.307
86	2.3.41.191	2.13.1811	2.23593	2.3 ² .37.71	2.19.29.43	2.23743	2.3.7.11.103
87	19.2473	47087	3 ² .7 ² .107	47287	47387	3.11.1439	23.2069
88	2 ² .17.691	2 ⁴ .3 ³ .109	2 ² .47.251	2 ³ .23.257	2 ² .3.11.359	2 ⁷ .7.53	2 ² .11897
89	3 ² .23.227	7 ² .31 ²	47189	3.11.1433	47389	13 ² .281	3.29.547
90	2.5.37.127	2.5.17.277	2.3.5.11 ² .13	2.5.4729	2.5.7.677	2.3.5.1583	2.5.4759
91	7 ³ .137	3.11.1427	41.1151	19 ² .131	3.15797	47491	47591
92	2 ⁴ .3.11.89	2 ² .61.193	2 ³ .17.347	2 ² .3.7.563	2 ⁵ .1481	2 ² .31.383	2 ³ .3 ² .661
93	46993	47093	3.15731	47293	83.571	3 ³ .1759	7.13.523
94	2.23497	2.3.47.167	2.7.3371	2.13.17.107	2.3 ² .2633	2.23747	2.53.449
95	3.5.13.241	5.9419	5.9439	3 ² .5.1051	5.9479	5.7.23.59	3.5.19.167
96	2 ² .31.379	2 ³ .7.29 ²	2 ² .3 ³ .19.23	2 ⁶ .739	2 ² .17 ² .41	2 ³ .3.1979	2 ² .73.163
97	46997	3 ² .5233	109.433	47297	3.7.37.61	47497	11.4327
98	2.3 ² .7.373	2.23549	2.23599	2.3.7883	2.13.1823	2.11.17.127	2.3.7933
99	43.1093	13.3623	3.15733	7.29.233	11.31.139	3.71.223	47599

476.. – 482..

	476..	477..	478..	479..	480..	481..	482..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 239$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 479$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 241$
01	$3^3 \cdot 41 \cdot 43$	47701	$13 \cdot 3677$	$3 \cdot 7 \cdot 2281$	$23 \cdot 2087$	$103 \cdot 467$	$3 \cdot 16067$
02	$2 \cdot 23801$	$2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 257$	$2 \cdot 43 \cdot 557$	$2 \cdot 24001$	$2 \cdot 3 \cdot 8017$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 313$
03	$181 \cdot 263$	$3 \cdot 15901$	$7 \cdot 6829$	47903	$3 \cdot 16001$	$11 \cdot 4373$	$19 \cdot 43 \cdot 59$
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 3967$	$2^3 \cdot 67 \cdot 89$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37$	$2^5 \cdot 3 \cdot 499$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1091$	$2^3 \cdot 7 \cdot 859$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 103$
05	$5 \cdot 9521$	$5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 47$	$3 \cdot 5 \cdot 3187$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$	$5 \cdot 9601$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1069$	$5 \cdot 31 \cdot 311$
06	$2 \cdot 13 \cdot 1831$	$2 \cdot 3 \cdot 7951$	$2 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 53$	$2 \cdot 17 \cdot 1409$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 127$	$2 \cdot 67 \cdot 359$	$2 \cdot 24103$
07	$3 \cdot 7 \cdot 2267$	$11 \cdot 4337$	47807	$3^2 \cdot 5323$	$61 \cdot 787$	$73 \cdot 659$	$3 \cdot 16069$
08	$2^3 \cdot 11 \cdot 541$	$2^2 \cdot 11927$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 59$	$2^3 \cdot 17 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 211$	$2^4 \cdot 23 \cdot 131$
09	47609	$3^4 \cdot 19 \cdot 31$	47809	$23 \cdot 2083$	$3 \cdot 13 \cdot 1231$	48109	$7 \cdot 71 \cdot 97$
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 367$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 683$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1597$	$2 \cdot 5 \cdot 4801$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1607$
11	$47 \cdot 1013$	47711	$3 \cdot 15937$	47911	$41 \cdot 1171$	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 79$	$37 \cdot 1303$
12	$2^2 \cdot 11903$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11953$	$2^3 \cdot 53 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4001$	$2^4 \cdot 31 \cdot 97$	$2^2 \cdot 17 \cdot 709$
13	$3 \cdot 59 \cdot 269$	47713	$137 \cdot 349$	$3 \cdot 15971$	$7 \cdot 19^3$	$13 \cdot 3701$	$3^2 \cdot 11 \cdot 487$
14	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 179$	$2 \cdot 23857$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 613$	$2 \cdot 23957$	$2 \cdot 24007$	$2 \cdot 3^7 \cdot 11$	$2 \cdot 24107$
15	$5 \cdot 89 \cdot 107$	$3 \cdot 5 \cdot 3181$	$5 \cdot 73 \cdot 131$	$5 \cdot 7 \cdot 37^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$5 \cdot 9623$	$5 \cdot 9643$
16	$2^9 \cdot 3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 79 \cdot 151$	$2^3 \cdot 43 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^3$	$2^4 \cdot 3001$	$2^2 \cdot 23 \cdot 523$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 41$
17	$17 \cdot 2801$	47717	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	47917	48017	$3 \cdot 43 \cdot 373$	$13 \cdot 3709$
18	$2 \cdot 29 \cdot 821$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 241$	$2 \cdot 23909$	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 151$	$2 \cdot 7^2 \cdot 491$	$2 \cdot 24109$
19	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$7 \cdot 17 \cdot 401$	47819	$3 \cdot 15973$	$31 \cdot 1549$	48119	$3 \cdot 16073$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 2381$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 797$	$2^4 \cdot 5 \cdot 599$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^4$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 401$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2411$
21	$7 \cdot 6803$	$3 \cdot 15907$	$17 \cdot 29 \cdot 97$	$173 \cdot 277$	$3 \cdot 16007$	48121	48221
22	$2 \cdot 3 \cdot 7937$	$2 \cdot 107 \cdot 223$	$2 \cdot 23911$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 163$	$2 \cdot 13 \cdot 1847$	$2 \cdot 24061$	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 47$
23	47623	$13 \cdot 3671$	$3 \cdot 19 \cdot 839$	$17 \cdot 2819$	48023	$3^2 \cdot 5347$	$7 \cdot 83^2$
24	$2^3 \cdot 5953$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 97$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 11981$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 53 \cdot 227$	$2^5 \cdot 11 \cdot 137$
25	$3 \cdot 5^3 \cdot 127$	$5^2 \cdot 23 \cdot 83$	$5^2 \cdot 1913$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$5^2 \cdot 17 \cdot 113$	$5^4 \cdot 7 \cdot 11$	$3 \cdot 5^2 \cdot 643$
26	$2 \cdot 23813$	$2 \cdot 7^2 \cdot 487$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2657$	$2 \cdot 31 \cdot 773$	$2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 617$	$2 \cdot 24113$
27	$97 \cdot 491$	$3^2 \cdot 5303$	$13^2 \cdot 283$	$11 \cdot 4357$	$3 \cdot 7 \cdot 2287$	$17 \cdot 19 \cdot 149$	$29 \cdot 1663$
28	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 7^2$	$2^4 \cdot 19 \cdot 157$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1087$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1997$	$2^2 \cdot 12007$	$2^{10} \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4019$
29	47629	$11 \cdot 4339$	$3 \cdot 107 \cdot 149$	$7 \cdot 41 \cdot 167$	48029	$3 \cdot 61 \cdot 263$	$17 \cdot 2837$
30	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 433$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 4783$	$2 \cdot 5 \cdot 4793$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1601$	$2 \cdot 5 \cdot 4813$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53$
31	$3 \cdot 15877$	$59 \cdot 809$	$7 \cdot 6833$	$3 \cdot 13 \cdot 1229$	$43 \cdot 1117$	48131	$3^2 \cdot 23 \cdot 233$
32	$2^4 \cdot 13 \cdot 229$	$2^2 \cdot 11933$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1993$	$2^2 \cdot 23 \cdot 521$	$2^5 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 191$	$2^3 \cdot 6029$
33	$19 \cdot 23 \cdot 109$	$3 \cdot 7 \cdot 2273$	$31 \cdot 1543$	47933	$3^4 \cdot 593$	$127 \cdot 379$	$139 \cdot 347$
34	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 467$	$2 \cdot 29 \cdot 823$	$2 \cdot 23917$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2663$	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 73$	$2 \cdot 41 \cdot 587$	$2 \cdot 3 \cdot 8039$
35	$5 \cdot 7 \cdot 1361$	$5 \cdot 9547$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1063$	$5 \cdot 9587$	$5 \cdot 13 \cdot 739$	$3 \cdot 5 \cdot 3209$	$5 \cdot 11 \cdot 877$
36	$2^2 \cdot 11909$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11959$	$2^6 \cdot 7 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4003$	$2^3 \cdot 11 \cdot 547$	$2^2 \cdot 31 \cdot 389$
37	$3^2 \cdot 67 \cdot 79$	47737	47837	$3 \cdot 19 \cdot 29^2$	$11^2 \cdot 397$	$37 \cdot 1301$	$3 \cdot 7 \cdot 2297$
38	$2 \cdot 23819$	$2 \cdot 23869$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 67$	$2 \cdot 11 \cdot 2179$	$2 \cdot 24019$	$2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 113$	$2 \cdot 89 \cdot 271$
39	47639	$3 \cdot 15913$	$11 \cdot 4349$	47939	$3 \cdot 67 \cdot 239$	$7 \cdot 13 \cdot 23^2$	48239
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 397$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 67$
41	$11 \cdot 61 \cdot 71$	47741	$3 \cdot 37 \cdot 431$	$191 \cdot 251$	$7 \cdot 6863$	$3^3 \cdot 1783$	$19 \cdot 2539$
42	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 109$	$2 \cdot 19 \cdot 1259$	$2 \cdot 23971$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 157$	$2 \cdot 24071$	$2 \cdot 24121$
43	$3 \cdot 15881$	47743	47843	$3^2 \cdot 7 \cdot 761$	$107 \cdot 449$	$31 \cdot 1553$	$3 \cdot 13 \cdot 1237$
44	$2^2 \cdot 43 \cdot 277$	$2^7 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 443$	$2^3 \cdot 13 \cdot 461$	$2^2 \cdot 12011$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1723$
45	$5 \cdot 13 \cdot 733$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1061$	$5 \cdot 7 \cdot 1367$	$5 \cdot 43 \cdot 223$	$3 \cdot 5 \cdot 3203$	$5 \cdot 9629$	$5 \cdot 9649$
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 2647$	$2 \cdot 23873$	$2 \cdot 47 \cdot 509$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 131$	$2 \cdot 24023$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 43$
47	$29 \cdot 31 \cdot 53$	$7 \cdot 19 \cdot 359$	$3 \cdot 41 \cdot 389$	47947	$23 \cdot 2089$	$3 \cdot 11 \cdot 1459$	48247
48	$2^5 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 173$	$2^3 \cdot 5981$	$2^2 \cdot 11987$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 12037$	$2^3 \cdot 37 \cdot 163$
49	$3 \cdot 7 \cdot 2269$	$13 \cdot 3673$	$59 \cdot 811$	$3 \cdot 11 \cdot 1453$	48049	$89 \cdot 541$	$3^3 \cdot 1787$

476.. – 482..

	476..	477..	478..	479..	480..	481..	482..
50	2.5 ² .953	2.5 ³ .191	2.3.5 ² .11.29	2.5 ² .7.137	2.5 ² .31 ²	2.3 ² .5 ² .107	2.5 ³ .193
51	17.2803	3.11.1447	109.439	47951	3 ² .19.281	179.269	7.61.113
52	2 ² .3.11.19 ²	2 ³ .47.127	2 ² .7.1709	2 ⁴ .3 ⁴ .37	2 ² .41.293	2 ³ .13.463	2 ² .3.4021
53	47653	17.53 ²	3 ² .13.409	79.607	29.1657	3.7.2293	73.661
54	2.23827	2.3 ² .7.379	2.71.337	2.23977	2.3.8009	2.24077	2.23.1049
55	3 ³ .5.353	5.9551	5.17.563	3.5.23.139	5.7.1373	5.9631	3.5.3217
56	2 ³ .7.23.37	2 ² .11939	2 ⁴ .3.997	2 ² .19.631	2 ³ .6007	2 ² .3.4013	2 ⁷ .13.29
57	47657	3.15919	47857	7.13.17.31	3.83.193	48157	11.41.107
58	2.3.13 ² .47	2.23879	2.23929	2.3.7993	2.24029	2.11 ² .199	2.3 ² .7.383
59	47659	163.293	3.7.43.53	199.241	11.17.257	3 ² .5351	48259
60	2 ² .5.2383	2 ⁴ .3.5.199	2 ² .5.2393	2 ³ .5.11.109	2 ² .3 ³ .5.89	2 ⁵ .5.7.43	2 ² .5.19.127
61	3.15887	7.6823	11.19.229	3 ² .73 ²	13.3697	17.2833	3.16087
62	2.23831	2.11.13.167	2.3 ² .2659	2.23981	2.7.3433	2.3.23.349	2.59.409
63	7.11.619	3 ³ .29.61	23.2081	47963	3.37.433	48163	17 ² .167
64	2 ⁴ .3 ² .331	2 ² .11941	2 ³ .31.193	2 ² .3.7.571	2 ⁶ .751	2 ² .12041	2 ³ .3.2011
65	5.9533	5.41.233	3.5.3191	5.53.181	5.9613	3.5.13 ² .19	5.7 ² .197
66	2.23833	2.3.19.419	2.7.13.263	2.29.827	2.3.8011	2.24083	2.24133
67	3.15889	37.1291	151.317	3.59.271	71.677	7 ² .983	3 ² .31.173
68	2 ² .17.701	2 ³ .7.853	2 ² .3.3989	2 ⁵ .1499	2 ² .61.197	2 ³ .3 ³ .223	2 ² .11.1097
69	73.653	3.15923	47869	47969	3 ² .7 ² .109	11.29.151	13.47.79
70	2.3.5.7.227	2.5.17.281	2.5.4787	2.3 ² .5.13.41	2.5.11.19.23	2.5.4817	2.3.5.1609
71	13.19.193	23.31.67	3 ⁵ .197	7 ² .11.89	53.907	3.16057	48271
72	2 ³ .59.101	2 ² .3 ² .1327	2 ⁸ .11.17	2 ² .67.179	2 ³ .3.2003	2 ² .12043	2 ⁴ .7.431
73	3 ² .5297	11.43.101	7 ² .977	3.15991	48073	67.719	3.16091
74	2.11 ² .197	2.23887	2.3.79.101	2.17 ² .83	2.13.43 ²	2.3.7.31.37	2.24137
75	5 ² .1907	3.5 ² .7 ² .13	5 ³ .383	5 ² .19.101	3.5 ² .641	5 ² .41.47	5 ² .1931
76	2 ² .3.29.137	2 ⁵ .1493	2 ² .11969	2 ³ .3.1999	2 ² .7.17.101	2 ⁴ .3011	2 ² .3 ⁴ .149
77	7 ³ .139	47777	3.15959	47977	131.367	3 ² .53.101	23.2099
78	2.31.769	2.3.7963	2.37.647	2.7.23.149	2.3 ² .2671	2.13.17.109	2.101.239
79	3.23.691	47779	13.29.127	3 ³ .1777	48079	48179	3.7.11 ² .19
80	2 ⁶ .5.149	2 ² .5.2389	2 ³ .3 ² .5.7.19	2 ² .5.2399	2 ⁴ .5.601	2 ² .3.5.11.73	2 ³ .5.17.71
81	47681	3 ² .5309	47881	47981	3.11.31.47	7.6883	48281
82	2.3 ³ .883	2.7.3413	2.89.269	2.3.11.727	2.29.829	2.24091	2.3.13.619
83	41.1163	71.673	3.11.1451	13.3691	7.6869	3.16061	53.911
84	2 ² .7.13.131	2 ³ .3.11.181	2 ² .11971	2 ⁴ .2999	2 ² .3.4007	2 ³ .19.317	2 ² .12071
85	3.5.11.17 ²	5.19.503	5.61.157	3.5.7.457	5.59.163	5.23.419	3 ² .5.29.37
86	2.113.211	2.23893	2.3.23.347	2.23993	2.24043	2.3 ² .2677	2.7.3449
87	43.1109	3.17.937	7.6841	47.1021	3 ³ .13.137	48187	109.443
88	2 ³ .3.1987	2 ² .13.919	2 ⁴ .41.73	2 ² .3 ² .31.43	2 ³ .6011	2 ² .7.1721	2 ⁵ .3.503
89	103.463	7.6827	3 ² .17.313	37.1297	19.2531	3.16063	43.1123
90	2.5.19.251	2.3 ⁴ .5.59	2.5.4789	2.5.4799	2.3.5.7.229	2.5.61.79	2.5.11.439
91	3 ² .7.757	47791	83.577	3.17.941	48091	11.13.337	3.16097
92	2 ² .11923	2 ⁴ .29.103	2 ² .3.13.307	2 ³ .7.857	2 ² .11.1093	2 ⁶ .3.251	2 ² .12073
93	37.1289	3.89.179	47.1019	11.4363	3.17.23.41	48193	7.6899
94	2.3.7949	2.23.1039	2.7.11.311	2.3.19.421	2.139.173	2.24097	2.3 ² .2683
95	5.9539	5.11 ² .79	3.5.31.103	5.29.331	5.9619	3 ⁴ .5.7.17	5.13.743
96	2 ⁴ .11.271	2 ² .3.7.569	2 ³ .5987	2 ² .13 ² .71	2 ⁵ .3 ² .167	2 ² .12049	2 ³ .6037
97	3.13.1223	47797	211.227	3 ² .5333	7.6871	48197	3.17.947
98	2.7.3407	2.23899	2.3 ³ .887	2.103.233	2.24049	2.3.29.277	2.19.31.41
99	47699	3 ² .47.113	19.2521	7.6857	3.16033	157.307	48299

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

483.. – 489..

	483..	484..	485..	486..	487..	488..	489..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 487$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 163$
01	11.4391	29.1669	$3^2 \cdot 17 \cdot 317$	7.53.131	31.1571	3.16267	79.619
02	2.24151	$2 \cdot 3^2 \cdot 2689$	2.24251	2.19.1279	2.3.8117	2.13.1877	$2 \cdot 7^2 \cdot 499$
03	$3^3 \cdot 1789$	97.499	$7 \cdot 13^2 \cdot 41$	3.17.953	113.431	37.1319	3.16301
04	$2^4 \cdot 3019$	$2^2 \cdot 12101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 29 \cdot 419$	$2^6 \cdot 761$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^3 \cdot 6113$
05	5.9661	3.5.7.461	5.89.109	5.9721	3.5.17.191	5.43.227	5.9781
06	2.3.83.97	2.24203	2.79.307	2.3.8101	$2 \cdot 7^3 \cdot 71$	2.23.1061	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$
07	7.67.103	48407	3.19.23.37	13.3739	53.919	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	48907
08	$2^2 \cdot 13 \cdot 929$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2017$	$2^2 \cdot 67 \cdot 181$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^3 \cdot 6101$	$2^2 \cdot 12227$
09	3.16103	48409	179.271	$3^2 \cdot 11 \cdot 491$	67.727	48809	3.7.17.137
10	2.5.4831	2.5.47.103	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	2.5.4861	2.5.4871	2.3.5.1627	2.5.67.73
11	48311	$3^3 \cdot 11 \cdot 163$	139.349	48611	3.13.1249	7.19.367	59.829
12	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^7 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4051$	$2^3 \cdot 6089$	$2^2 \cdot 12203$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1019$
13	48313	48413	3.103.157	173.281	7.6959	3.53.307	41.1193
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 29$	2.3.8069	2.127.191	2.109.223	2.3.23.353	2.24407	2.37.661
15	3.5.3221	5.23.421	5.31.313	3.5.7.463	5.9743	5.13.751	$3^2 \cdot 5 \cdot 1087$
16	$2^2 \cdot 47 \cdot 257$	$2^5 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 311$	$2^3 \cdot 59 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19 \cdot 641$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1747$
17	19.2543	3.16139	7.29.239	61.797	$3^2 \cdot 5413$	48817	11.4447
18	2.3.8053	2.43.563	2.17.1427	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 73$	2.24359	2.7.11.317	2.3.31.263
19	211.229	7.6917	$3^4 \cdot 599$	48619	11.43.103	3.16273	13.53.71
20	$2^6 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 269$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2441$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1223$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	41.1181	$11^2 \cdot 401$	3.19.853	83.587	48821	3.23.709
22	2.37.653	2.11.31.71	2.3.8087	2.7.23.151	2.17.1433	2.3.79.103	2.61.401
23	11.23.191	3.16141	48523	48623	3.109.149	48823	7.29.241
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 4027$	$2^3 \cdot 6053$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1733$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 13 \cdot 937$	$2^3 \cdot 17 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 151$
25	$5^2 \cdot 1933$	$5^2 \cdot 13 \cdot 149$	$3 \cdot 5^2 \cdot 647$	$5^3 \cdot 389$	$5^2 \cdot 1949$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$5^2 \cdot 19 \cdot 103$
26	2.73.331	2.3.7.1153	2.19.1277	2.41.593	$2 \cdot 3^2 \cdot 2707$	2.24413	2.17.1439
27	3.89.181	79.613	48527	$3^3 \cdot 1801$	7.6961	157.311	3.47.347
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 863$	$2^2 \cdot 12107$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 337$	$2^2 \cdot 12157$	$2^3 \cdot 6091$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 313$	$2^5 \cdot 11 \cdot 139$
29	31.1559	$3^2 \cdot 5381$	13.3733	7.6947	3.37.439	11.23.193	113.433
30	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 179$	2.5.29.167	2.5.23.211	2.3.5.1621	2.5.11.443	2.5.19.257	2.3.5.7.233
31	17.2843	19.2549	3.7.2311	11.4421	48731	3.41.397	167.293
32	$2^2 \cdot 43 \cdot 281$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1103$	$2^3 \cdot 6079$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 131$	$2^6 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 13 \cdot 941$
33	3.16111	7.11.17.37	48533	3.13.29.43	48733	47.1039	$3^2 \cdot 5437$
34	$2 \cdot 11 \cdot 13^3$	2.61.397	2.3.8089	2.24317	$2 \cdot 7 \cdot 59^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2713$	2.43.569
35	5.7.1381	3.5.3229	5.17.571	5.71.137	$3^3 \cdot 5 \cdot 19^2$	5.9767	5.9787
36	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 12109$	$2^3 \cdot 6067$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 193$	$2^5 \cdot 1523$	$2^2 \cdot 29 \cdot 421$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2039$
37	48337	48437	$3^2 \cdot 5393$	17.2861	13.23.163	3.73.223	7.6991
38	2.24169	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 23$	2.7.3467	2.83.293	2.3.8123	2.24419	2.24469
39	$3^2 \cdot 41 \cdot 131$	59.821	48539	3.31.523	17.47.61	7.6977	3.11.1483
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 2417$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 809$	$2^9 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2437$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2447$
41	48341	3.67.241	48541	127.383	3.7.11.211	$13^2 \cdot 17^2$	109.449
42	2.3.7.1151	2.53.457	2.13.1867	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 67$	2.24371	2.24421	$2 \cdot 3^2 \cdot 2719$
43	29.1667	193.251	3.11.1471	7.6949	79.617	$3^6 \cdot 67$	17.2879
44	$2^3 \cdot 6043$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 367$	$2^5 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 12161$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 677$	$2^2 \cdot 12211$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$
45	3.5.11.293	5.9689	5.7.19.73	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$	5.9749	5.9769	3.5.13.251
46	2.23.1051	2.24223	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 31$	2.13.1871	2.24373	2.3.7.1163	2.24473
47	13.3719	$3^2 \cdot 7 \cdot 769$	43.1129	48647	3.16249	48847	48947
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 79$	$2^6 \cdot 757$	$2^2 \cdot 53 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2027$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1741$	$2^4 \cdot 43 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4079$
49	7.6907	48449	3.16183	48649	$29 \cdot 41^2$	3.19.857	31.1579

483.. – 489..

	483..	484..	485..	486..	487..	488..	489..
50	2.5 ² .967	2.3.5 ² .17.19	2.5 ² .971	2.5 ² .7.139	2.3.5 ⁴ .13	2.5 ² .977	2.5 ² .11.89
51	3.71.227	13.3727	47.1033	3.16217	48751	11.4441	3 ³ .7 ² .37
52	2 ⁵ .1511	2 ² .12113	2 ³ .3.7.17 ²	2 ² .12163	2 ⁴ .11.277	2 ² .3 ² .23.59	2 ³ .29.211
53	48353	3.31.521	23.2111	11.4423	3 ² .5417	7 ² .997	48953
54	2.3.8059	2.7.3461	2.11.2207	2.3 ³ .17.53	2.19.1283	2.13.1879	2.3.41.199
55	5.19.509	5.11.881	3 ² .5.13.83	5.37.263	5.7 ² .199	3.5.3257	5.9791
56	2 ² .7.11.157	2 ³ .3 ² .673	2 ² .61.199	2 ⁴ .3041	2 ² .3.17.239	2 ³ .31.197	2 ² .12239
57	3 ⁵ .199	47.1031	59.823	3.7 ² .331	48757	48857	3.16319
58	2.24179	2.24229	2.3.8093	2.24329	2.24379	2.3.17.479	2.7.13.269
59	37.1307	3.29.557	7 ² .991	13.19.197	3.16253	48859	173.283
60	2 ³ .3.5.13.31	2 ² .5.2423	2 ⁴ .5.607	2 ² .3.5.811	2 ³ .5.23.53	2 ² .5.7.349	2 ⁶ .3 ² .5.17
61	137.353	7 ² .23.43	3.16187	48661	48761	3 ² .61.89	11.4451
62	2.24181	2.3.41.197	2.24281	2.29.839	2.3 ⁴ .7.43	2.11.2221	2.24481
63	3.7 ³ .47	48463	48563	3 ² .5407	11 ² .13.31	131.373	3.19.859
64	2 ² .107.113	2 ⁴ .13.233	2 ² .3 ² .19.71	2 ³ .7.11.79	2 ² .73.167	2 ⁵ .3.509	2 ² .12241
65	5.17.569	3 ³ .5.359	5.11.883	5.9733	3.5.3251	5.29.337	5.7.1399
66	2.3 ² .2687	2.11.2203	2.7.3469	2.3.8111	2.37.659	2.53.461	2.3.8161
67	11.4397	17.2851	3.16189	41.1187	48767	3.7.13.179	23.2129
68	2 ⁴ .3023	2 ² .3.7.577	2 ³ .13.467	2 ² .23 ³	2 ⁷ .3.127	2 ² .19.643	2 ³ .6121
69	3.23.701	19.2551	17.2857	3.16223	7.6967	48869	3 ² .5441
70	2.5.7.691	2.5.37.131	2.3.5.1619	2.5.31.157	2.5.4877	2.3 ³ .5.181	2.5.59.83
71	48371	3.107.151	48571	7.17.409	3 ² .5419	48871	13.3767
72	2 ² .3.29.139	2 ³ .73.83	2 ² .12143	2 ⁵ .3 ² .13 ²	2 ² .89.137	2 ³ .41.149	2 ² .3.7.11.53
73	13.61 ²	48473	3 ³ .7.257	48673	17.19.151	3.11.1481	48973
74	2.19 ² .67	2.3 ² .2693	2.149.163	2.24337	2.3.11.739	2.7.3491	2.47.521
75	3 ² .5 ³ .43	5 ² .7.277	5 ² .29.67	3.5 ² .11.59	5 ² .1951	5 ³ .17.23	3.5 ² .653
76	2 ³ .6047	2 ² .12119	2 ⁶ .3.11.23	2 ² .43.283	2 ³ .7.13.67	2 ² .3.4073	2 ⁴ .3061
77	7.6911	3.11.13.113	31.1567	48677	3.71.229	37.1321	17.43.67
78	2.3.11.733	2.24239	2.107.227	2.3.7.19.61	2.29 ³	2.24439	2.3 ³ .907
79	101.479	48479	3.16193	48679	48779	3 ² .5431	7.6997
80	2 ² .5.41.59	2 ⁵ .3.5.101	2 ² .5.7.347	2 ³ .5.1217	2 ² .3 ² .5.271	2 ⁴ .5.13.47	2 ² .5.31.79
81	3.16127	48481	13.37.101	3 ⁴ .601	48781	7.6983	3.29.563
82	2.17.1423	2.7.3463	2.3 ² .2699	2.101.241	2.24391	2.3.8147	2.19.1289
83	48383	3 ² .5387	19.2557	89.547	3.7.23.101	48883	11.61.73
84	2 ⁸ .3 ³ .7	2 ² .17.23.31	2 ³ .6073	2 ² .3.4057	2 ⁴ .3049	2 ² .11 ² .101	2 ³ .3.13.157
85	5.9677	5.9697	3.5.41.79	5.7.13.107	5.11.887	3.5.3259	5.97.101
86	2.13.1861	2.3.8081	2.17.1429	2.11.2213	2.3.47.173	2.24443	2.7.3499
87	3.127 ²	48487	7.11.631	3.16229	48787	19.31.83	3 ² .5443
88	2 ² .12097	2 ³ .11.19.29	2 ² .3.4049	2 ⁴ .17.179	2 ² .12197	2 ³ .3 ² .7.97	2 ² .37.331
89	11.53.83	3.7.2309	48589	181.269	3 ³ .13.139	48889	48989
90	2.3.5.1613	2.5.13.373	2.5.43.113	2.3 ² .5.541	2.5.7.17.41	2.5.4889	2.3.5.23.71
91	7.31.223	48491	3 ² .5399	23.29.73	97.503	3.43.379	48991
92	2 ³ .23.263	2 ² .3 ³ .449	2 ⁴ .3037	2 ² .7.37.47	2 ³ .3.19.107	2 ² .17.719	2 ⁵ .1531
93	3 ² .19.283	71.683	48593	3.16231	59.827	13.3761	3.7.2333
94	2.24197	2.24247	2.3.7.13.89	2.97.251	2.31.787	2.3.29.281	2.11.17.131
95	5.9679	3.5.53.61	5.9719	5.9739	3.5.3253	5.7.11.127	5.41.239
96	2 ² .3.37.109	2 ⁴ .7.433	2 ² .12149	2 ³ .3.2029	2 ² .11.1109	2 ⁸ .191	2 ² .3 ² .1361
97	48397	48497	3.97.167	11.19.233	7.6971	3 ³ .1811	13.3769
98	2.7.3457	2.3.59.137	2.11.47 ²	2.13.1873	2.3 ² .2711	2.23.1063	2.24499
99	3.13.17.73	11.4409	23.2113	3 ² .7.773	48799	107.457	3.16333

490.. – 496..

	490..	491..	492..	493..	494..	495..	496..
00	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 491$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 31$
01	19.2579	3.13.1259	49201	7.7043	$3^2 \cdot 11 \cdot 499$	59.839	193.257
02	2.3.8167	2.24551	2.73.337	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 83$	2.17.1453	2.53.467	2.3.7.1181
03	49003	49103	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	47.1049	127.389	3.29.569	49603
04	$2^2 \cdot 12251$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 12301$	$2^3 \cdot 6163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 179$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 12401$
05	$3^4 \cdot 5 \cdot 11^2$	5.7.23.61	5.13.757	3.5.19.173	5.41.241	5.9901	3.5.3307
06	2.107.229	2.43.571	2.3.59.139	2.89.277	2.7.3529	2.3.37.223	2.17.1459
07	7.7001	3.16369	49207	49307	3.43.383	31.1597	113.439
08	$2^4 \cdot 3 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 12277$	$2^3 \cdot 6151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 587$	$2^8 \cdot 193$	$2^2 \cdot 12377$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 53$
09	49009	49109	3.47.349	13.3793	49409	$3^2 \cdot 5501$	7.19.373
10	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 29$	2.3.5.1637	2.5.7.19.37	2.5.4931	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 61$	2.5.4951	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 41$
11	$3 \cdot 17 \cdot 31^2$	67.733	49211	$3^2 \cdot 5479$	49411	7.11.643	3.23.719
12	$2^2 \cdot 12253$	$2^3 \cdot 7 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1367$	$2^5 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1123$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2063$	$2^2 \cdot 79 \cdot 157$
13	23.2131	$3^3 \cdot 17 \cdot 107$	29.1697	11.4483	3.7.13.181	67.739	49613
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 389$	2.13.1889	2.11.2237	2.3.8219	2.31.797	2.19.1303	2.3.8269
15	5.9803	5.11.19.47	3.5.17.193	5.7.1409	5.9883	3.5.3301	5.9923
16	$2^3 \cdot 11 \cdot 557$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4093$	$2^6 \cdot 769$	$2^2 \cdot 12329$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 71$	$2^2 \cdot 12379$	$2^4 \cdot 7 \cdot 443$
17	3.16339	49117	7.79.89	3.17.967	49417	$13^2 \cdot 293$	$3^2 \cdot 37 \cdot 149$
18	2.24509	2.41.599	2.3.13.631	2.24659	2.24709	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 131$	2.24809
19	49019	3.7.2339	83.593	149.331	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 19$	23.2153	$29^2 \cdot 59$
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^5 \cdot 5 \cdot 307$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 353$	$2^4 \cdot 5 \cdot 619$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 827$
21	7.47.149	49121	$3^3 \cdot 1823$	31.37.43	73.677	3.17.971	11.13.347
22	2.127.193	$2 \cdot 3^2 \cdot 2729$	2.24611	2.7.13.271	2.3.8237	2.11.2251	2.43.577
23	$3^2 \cdot 13 \cdot 419$	49123	49223	3.41.401	11.4493	49523	3.7.17.139
24	$2^7 \cdot 383$	$2^2 \cdot 12281$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3089$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4127$	$2^3 \cdot 6203$
25	$5^2 \cdot 37 \cdot 53$	$3 \cdot 5^3 \cdot 131$	$5^2 \cdot 11 \cdot 179$	$5^2 \cdot 1973$	$3 \cdot 5^2 \cdot 659$	$5^2 \cdot 7 \cdot 283$	$5^3 \cdot 397$
26	2.3.8171	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 29$	2.151.163	2.3.8221	2.13.1901	2.24763	$2 \cdot 3^3 \cdot 919$
27	11.4457	13.3779	3.61.269	107.461	7.23.307	$3^2 \cdot 5503$	49627
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 89$	$2^2 \cdot 31 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3083$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1373$	$2^3 \cdot 41 \cdot 151$	$2^2 \cdot 19 \cdot 653$
29	3.59.277	73.673	19.2591	$3^5 \cdot 7 \cdot 29$	49429	49529	3.71.233
30	2.5.4903	$2 \cdot 5 \cdot 17^3$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 547$	2.5.4933	2.5.4943	2.3.5.13.127	2.5.7.709
31	49031	$3^2 \cdot 53 \cdot 103$	7.13.541	49331	3.16477	49531	31.1601
32	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 227$	$2^2 \cdot 71 \cdot 173$	$2^4 \cdot 17 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4111$	$2^3 \cdot 37 \cdot 167$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 61$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$
33	49033	7.7019	3.16411	49333	49433	3.11.19.79	49633
34	2.24517	2.3.19.431	2.103.239	2.17.1451	2.3.7.11.107	2.24767	2.13.23.83
35	3.5.7.467	5.31.317	5.43.229	3.5.11.13.23	5.9887	5.9907	$3^2 \cdot 5 \cdot 1103$
36	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	$2^4 \cdot 37 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 373$	$2^3 \cdot 7 \cdot 881$	$2^2 \cdot 17 \cdot 727$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 12409$
37	49037	3.11.1489	53.929	103.479	$3^3 \cdot 1831$	49537	$7^2 \cdot 1013$
38	2.3.11.743	2.79.311	2.7.3517	$2 \cdot 3^2 \cdot 2741$	2.19.1301	2.17.31.47	2.3.8273
39	19.29.89	49139	$3^2 \cdot 5471$	49339	13.3803	$3 \cdot 7^2 \cdot 337$	49639
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 613$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2467$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2477$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$
41	$3^2 \cdot 5449$	157.313	41.1201	3.16447	$7^2 \cdot 1009$	107.463	3.16547
42	2.7.31.113	2.24571	2.3.29.283	2.24671	2.59.419	2.3.23.359	2.24821
43	49043	3.16381	23.2141	$7^2 \cdot 19 \cdot 53$	3.16481	13.37.103	11.4513
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 67$	$2^3 \cdot 6143$	$2^2 \cdot 13 \cdot 947$	$2^6 \cdot 3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 47 \cdot 263$	$2^3 \cdot 11 \cdot 563$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 197$
45	5.17.577	5.9829	3.5.7 ² .67	5.71.139	5.11.29.31	$3^3 \cdot 5 \cdot 367$	5.9929
46	2.137.179	2.3.8191	2.24623	2.11.2243	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 67$	2.7.3539	2.103.241
47	3.16349	$7^2 \cdot 17 \cdot 59$	$11^3 \cdot 37$	$3^2 \cdot 5483$	197.251	49547	3.13.19.67
48	$2^3 \cdot 6131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1117$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 7 \cdot 883$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4129$	$2^4 \cdot 29 \cdot 107$
49	$7^3 \cdot 11 \cdot 13$	$3^2 \cdot 43 \cdot 127$	17.2897	61.809	3.53.311	49549	131.379

490.. – 496..

	490..	491..	492..	493..	494..	495..	496..
50	2.3 ² .5 ² .109	2.5 ² .983	2.5 ³ .197	2.3.5 ² .7.47	2.5 ² .23.43	2.5 ² .991	2.3.5 ² .331
51	181.271	23.2137	3.16417	17.2903	49451	3.83.199	7.41.173
52	2 ² .12263	2 ¹⁴ .3	2 ² .7.1759	2 ³ .31.199	2 ² .3.13.317	2 ⁴ .19.163	2 ² .12413
53	3.83.197	13.19.199	49253	3.16451	17.2909	7.7079	3 ⁴ .613
54	2.24527	2.7.3511	2.3.8209	2.24677	2.79.313	2.3 ² .2753	2.11.37.61
55	5.9811	3.5.29.113	5.9851	5.9871	3 ² .5.7.157	5.11.17.53	5.9931
56	2 ⁵ .3.7.73	2 ² .12289	2 ³ .47.131	2 ² .3 ³ .457	2 ⁴ .11.281	2 ² .13.953	2 ³ .3.2069
57	49057	49157	3 ² .13.421	7.11.641	19 ² .137	3.16519	17.23.127
58	2.19.1291	2.3 ² .2731	2.11.2239	2.23.29.37	2.3.8243	2.71.349	2.7.3547
59	3 ³ .23.79	11.41.109	7.31.227	3.16453	49459	49559	3.16553
60	2 ² .5.11.223	2 ³ .5.1229	2 ² .3.5.821	2 ⁴ .5.617	2 ² .5.2473	2 ³ .3.5.7.59	2 ² .5.13.191
61	71.691	3.7.2341	49261	13.3797	3.16487	29.1709	53.937
62	2.3.13.17.37	2.47.523	2.24631	2.3.19.433	2.7.3533	2.24781	2.3 ² .31.89
63	7.43.163	211.233	3.16421	49363	49463	3 ² .5507	49663
64	2 ³ .6133	2 ² .3.17.241	2 ⁴ .3079	2 ² .7.41.43	2 ³ .3 ³ .229	2 ² .12391	2 ⁹ .97
65	3.5.3271	5.9833	5.59.167	3 ² .5.1097	5.13.761	5.23.431	3.5.7.11.43
66	2.24533	2.13.31.61	2.3 ² .7.17.23	2.24683	2.24733	2.3.11.751	2.19.1307
67	139.353	3 ⁴ .607	19.2593	49367	3.11.1499	7.73.97	49667
68	2 ² .3 ² .29.47	2 ⁴ .7.439	2 ² .109.113	2 ³ .3.11 ² .17	2 ² .83.149	2 ⁵ .1549	2 ² .3.4139
69	49069	49169	3.11.1493	49369	7.37.191	3.13.31.41	49669
70	2.5.7.701	2.3.5.11.149	2.5.13.379	2.5.4937	2.3.5.17.97	2.5.4957	2.5.4967
71	3.11.1487	49171	29.1699	3.7.2351	61.811	19.2609	3 ² .5519
72	2 ⁴ .3067	2 ² .19.647	2 ³ .3.2053	2 ² .12343	2 ⁶ .773	2 ² .3 ⁶ .17	2 ³ .7.887
73	31.1583	3.37.443	7.7039	97.509	3 ² .23.239	89.557	13.3821
74	2.3.8179	2.23.1069	2.71.347	2.3 ² .13.211	2.29.853	2.7.3541	2.3.17.487
75	5 ² .13.151	5 ² .7.281	3 ³ .5 ² .73	5 ⁴ .79	5 ² .1979	3.5 ² .661	5 ² .1987
76	2 ² .12269	2 ³ .3 ² .683	2 ² .97.127	2 ⁵ .1543	2 ² .3.7.19.31	2 ³ .6197	2 ² .11.1129
77	3 ² .7.19.41	49177	49277	3.109.151	49477	11.4507	3.29.571
78	2.53.463	2.67.367	2.3.43.191	2.7.3527	2.11.13.173	2.3.8263	2.59.421
79	17.2887	3.13 ² .97	49279	11.67 ²	3.16493	43.1153	7.47.151
80	2 ³ .3.5.409	2 ² .5.2459	2 ⁷ .5.7.11	2 ² .3.5.823	2 ³ .5.1237	2 ² .5.37.67	2 ⁴ .3 ³ .5.23
81	49081	11.17.263	3.16427	19.23.113	49481	3 ² .7.787	49681
82	2.11.23.97	2.3.7.1171	2.41.601	2.24691	2.3 ² .2749	2.13.1907	2.24841
83	3.16361	137.359	13.17.223	3 ³ .31.59	7.7069	179.277	3.16561
84	2 ² .7.1753	2 ⁵ .29.53	2 ² .3 ² .37 ²	2 ³ .6173	2 ² .89.139	2 ⁴ .3.1033	2 ² .12421
85	5.9817	3 ² .5.1093	5.9857	5.7.17.83	3.5.3299	5.47.211	5.19.523
86	2.3 ⁵ .101	2.24593	2.19.1297	2.3.8231	2.109.227	2.24793	2.3.7 ² .13 ²
87	191.257	101.487	3.7.2347	13.29.131	17.41.71	3.16529	11.4517
88	2 ⁶ .13.59	2 ² .3.4099	2 ³ .61.101	2 ² .12347	2 ⁴ .3.1031	2 ² .7 ² .11.23	2 ³ .6211
89	3.16363	7.7027	23.2143	3.101.163	11 ² .409	17.2917	3 ² .5521
90	2.5.4909	2.5.4919	2.3.5.31.53	2.5.11.449	2.5.7 ² .101	2.3 ² .5.19.29	2.5.4969
91	7.7013	3.19.863	11.4481	49391	3 ⁴ .13.47	101.491	17.37.79
92	2 ² .3.4091	2 ³ .11.13.43	2 ² .12323	2 ⁴ .3 ² .7 ³	2 ² .12373	2 ³ .6199	2 ² .3.41.101
93	11.4463	49193	3 ² .5477	49393	43.1151	3.61.271	7.31.229
94	2.24547	2.3 ³ .911	2.7 ² .503	2.24697	2.3.73.113	2.137.181	2.24847
95	3 ² .5.1091	5.9839	5.9859	3.5.37.89	5.19.521	5.7.13.109	3.5.3313
96	2 ³ .17.19 ²	2 ² .7 ² .251	2 ⁴ .3.13.79	2 ² .53.233	2 ³ .23.269	2 ² .3.41.33	2 ⁵ .1553
97	29.1693	3.23 ² .31	49297	47.1051	3.7.2357	49597	49697
98	2.3.7 ² .167	2.17.1447	2.157 ²	2.3.8233	2.24749	2.24799	2.3 ² .11.251
99	37.1327	49199	3.16433	7.7057	49499	3 ³ .11.167	13.3823

497.. – 503..

	497..	498..	499..	500..	501..	502..	503..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 499$	$2^4 \cdot 5^5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 167$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 251$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 503$
01	3.16567	49801	139.359	3.7.2381	50101	17.2953	$3^7 \cdot 23$
02	2.24851	2.37.673	2.3.8317	2.23.1087	2.13.41.47	$2 \cdot 3^2 \cdot 2789$	2.7.3593
03	23.2161	3.13.1277	7.7129	31.1613	$3^2 \cdot 19 \cdot 293$	61.823	11.17.269
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 109$	$2^2 \cdot 12451$	$2^4 \cdot 3119$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 463$	$2^3 \cdot 6263$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 163$	$2^7 \cdot 3 \cdot 131$
05	5.9941	5.7.1423	$3^2 \cdot 5 \cdot 1109$	5.73.137	5.11.911	3.5.3347	5.10061
06	2.29.857	$2 \cdot 3^2 \cdot 2767$	2.24953	2.11.2273	2.3.7.1193	2.13.1931	2.25153
07	$3^3 \cdot 7 \cdot 263$	49807	11.13.349	3.79.211	89.563	50207	3.41.409
08	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 11 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4159$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 12527$	$2^5 \cdot 3 \cdot 523$	$2^2 \cdot 12577$
09	11.4519	3.16603	29.1721	43.1163	3.16703	23.37.59	7.7187
10	2.3.5.1657	2.5.17.293	2.5.7.23.31	2.3.5.1667	2.5.5011	2.5.5021	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$
11	49711	49811	3.127.131	13.3847	50111	$3^2 \cdot 7 \cdot 797$	50311
12	$2^4 \cdot 13 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 593$	$2^3 \cdot 17 \cdot 367$	$2^2 \cdot 12503$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 12553$	$2^3 \cdot 19 \cdot 331$
13	3.73.227	109.457	19.37.71	$3^2 \cdot 5557$	7.7159	149.337	3.31.541
14	2.7.53.67	2.24907	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 59$	2.17.1471	2.25057	2.3.8369	2.11.2287
15	5.61.163	$3^5 \cdot 5 \cdot 41$	5.67.149	5.7.1429	3.5.13.257	$5 \cdot 11^2 \cdot 83$	5.29.347
16	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 13 \cdot 479$	$2^2 \cdot 12479$	$2^5 \cdot 3 \cdot 521$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 67$	$2^3 \cdot 6277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 599$
17	83.599	31.1607	3.7.2377	11.4547	23.2179	3.19.881	67.751
18	2.24859	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 23$	2.11.2269	2.89.281	2.3.8353	2.7.17.211	2.139.181
19	3.16573	7.11.647	49919	3.16673	50119	13.3863	$3^2 \cdot 5591$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 53$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$
21	7.7103	3.16607	49921	50021	$3^2 \cdot 5569$	50221	50321
22	2.3.8287	2.29.859	2.109.229	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 397$	2.19.1319	2.25111	2.3.8387
23	19.2617	49823	$3^3 \cdot 43^2$	50023	50123	3.16741	$7^2 \cdot 13 \cdot 79$
24	$2^2 \cdot 31 \cdot 401$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 173$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1783$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4177$	$2^4 \cdot 43 \cdot 73$	$2^2 \cdot 23 \cdot 547$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$5^2 \cdot 1993$	$5^2 \cdot 1997$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 29$	$5^3 \cdot 401$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 61$
26	$2 \cdot 23^2 \cdot 47$	2.7.3559	2.3.53.157	2.25013	2.71.353	2.3.11.761	2.25163
27	49727	3.17.977	49927	19.2633	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 31$	50227	59.853
28	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 12457$	$2^3 \cdot 79^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 379$	$2^4 \cdot 13 \cdot 241$	$2^2 \cdot 29 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 233$
29	223^2	13.3833	3.11.17.89	$7^2 \cdot 1021$	50129	$3^2 \cdot 5581$	50329
30	2.5.4973	2.3.5.11.151	2.5.4993	2.5.5003	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 557$	2.5.5023	2.5.7.719
31	$3 \cdot 11^2 \cdot 137$	49831	$7^2 \cdot 1019$	$3^3 \cdot 17 \cdot 109$	50131	50231	3.19.883
32	$2^2 \cdot 12433$	$2^3 \cdot 6229$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 73$	$2^4 \cdot 53 \cdot 59$	$2^2 \cdot 83 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 12583$
33	41.1213	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 113$	13.23.167	50033	3.17.983	191.263	50333
34	$2 \cdot 3^4 \cdot 307$	2.24917	2.24967	2.3.31.269	2.7.3581	2.25117	2.3.8389
35	$5 \cdot 7^3 \cdot 29$	5.9967	3.5.3329	5.10007	5.37.271	3.5.17.197	5.10067
36	$2^3 \cdot 6217$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4153$	$2^4 \cdot 3121$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1787$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2089$	$2^2 \cdot 19 \cdot 661$	$2^5 \cdot 11^2 \cdot 13$
37	3.59.281	19.43.61	49937	3.13.1283	181.277	11.4567	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 47$
38	2.13.1913	2.24919	2.3.7.29.41	2.127.197	2.11.43.53	$2 \cdot 3^2 \cdot 2791$	2.25169
39	49739	3.37.449	49939	11.4549	$3^4 \cdot 619$	7.7177	71.709
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 829$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 109$	$2^6 \cdot 5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 839$
41	49741	11.23.197	$3^2 \cdot 31 \cdot 179$	163.307	7.13.19.29	3.16747	50341
42	2.7.11.17.19	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 71$	2.24971	2.131.191	2.3.61.137	2.25121	2.25171
43	$3^2 \cdot 5527$	49843	49943	3.7.2383	41.1223	47.1069	3.97.173
44	$2^4 \cdot 3109$	$2^2 \cdot 17 \cdot 733$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2081$	$2^2 \cdot 12511$	$2^5 \cdot 1567$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 79$	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 31$
45	5.9949	3.5.3323	5.7.1427	5.10009	3.5.3343	5.13.773	5.10069
46	2.3.8291	2.24923	2.13.17.113	2.3.19.439	2.25073	2.7.37.97	$2 \cdot 3^2 \cdot 2797$
47	49747	7.7121	3.16649	50047	50147	$3^3 \cdot 1861$	11.23.199
48	$2^2 \cdot 12437$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 67$	$2^2 \cdot 12487$	$2^7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 199$	$2^3 \cdot 11 \cdot 571$	$2^2 \cdot 41 \cdot 307$
49	3.7.23.103	79.631	199.251	$3^2 \cdot 67 \cdot 83$	11.47.97	109.461	3.13.1291

497.. – 503..

	497..	498..	499..	500..	501..	502..	503..
50	2.5 ³ .199	2.5 ² .997	2.3 ³ .5 ² .37	2.5 ² .7.11.13	2.5 ² .17.59	2.3.5 ³ .67	2.5 ² .19.53
51	13.43.89	3 ² .29.191	11.19.239	50051	3.73.229	31.1621	7.7193
52	2 ³ .3 ² .691	2 ² .11 ² .103	2 ⁵ .7.223	2 ² .3.43.97	2 ³ .6269	2 ² .17.739	2 ⁴ .3.1049
53	11.4523	49853	3.16651	50053	50153	3.7.2393	43.1171
54	2.24877	2.3.7.1187	2.24977	2.29.863	2.3.13.643	2.25127	2.17.1481
55	3.5.31.107	5.13 ² .59	5.97.103	3.5.47.71	5.7.1433	5.19.23 ²	3 ³ .5.373
56	2 ² .7.1777	2 ⁶ .19.41	2 ² .3.23.181	2 ³ .6257	2 ² .12539	2 ⁴ .3 ² .349	2 ² .12589
57	49757	3.16619	49957	7.7151	3 ² .5573	29.1733	37.1361
58	2.3.8293	2.97.257	2.24979	2.3 ⁵ .103	2.31.809	2.13.1933	2.3.7.11.109
59	17.2927	73.683	3 ² .7.13.61	113.443	50159	3.11.1523	50359
60	2 ⁵ .5.311	2 ² .3 ² .5.277	2 ³ .5.1249	2 ² .5.2503	2 ⁴ .3.5.11.19	2 ² .5.7.359	2 ³ .5.1259
61	3 ³ .19.97	7.17.419	47.1063	3.11.37.41	103.487	50261	3.16787
62	2.139.179	2.107.233	2.3.11.757	2.25031	2.7.3583	2.3.8377	2.13 ² .149
63	7.7109	3.11.1511	17.2939	13.3851	3.23.727	50263	50363
64	2 ² .3.11.13.29	2 ³ .23.271	2 ² .12491	2 ⁴ .3.7.149	2 ² .12541	2 ³ .61.103	2 ² .3 ² .1399
65	5.37.269	5.9973	3.5.3331	5.17.19.31	5.79.127	3 ² .5.1117	5.7.1439
66	2.149.167	2.3.8311	2.7.43.83	2.25033	2.3 ³ .929	2.41.613	2.25183
67	3.53.313	47.1061	29.1723	3 ² .5563	13.17.227	7.43.167	3.103.163
68	2 ³ .6221	2 ² .7.13.137	2 ⁴ .3 ² .347	2 ² .12517	2 ³ .6271	2 ² .3.59.71	2 ⁶ .787
69	157.317	3 ³ .1847	107.467	50069	3.7.2389	17.2957	11.19.241
70	2.3 ² .5.7.79	2.5.4987	2.5.19.263	2.3.5.1669	2.5.29.173	2.5.11.457	2.3.5.23.73
71	71.701	49871	3.16657	7.23.311	11.4561	3.13.1289	17.2963
72	2 ² .23.541	2 ⁴ .3.1039	2 ² .13.31 ²	2 ³ .11.569	2 ² .3.37.113	2 ⁵ .1571	2 ² .7 ² .257
73	3.47.353	53.941	7.11 ² .59	3.16691	131.383	50273	3 ² .29.193
74	2.41.607	2.11.2267	2.3.8329	2.25037	2.25087	2.3 ³ .7 ² .19	2.89.283
75	5 ² .11.181	3.5 ³ .7.19	5 ² .1999	5 ² .2003	3 ² .5 ² .223	5 ² .2011	5 ³ .13.31
76	2 ⁴ .3.17.61	2 ² .37.337	2 ³ .6247	2 ² .3 ² .13.107	2 ¹⁰ .7 ²	2 ² .12569	2 ³ .3.2099
77	7.13.547	49877	3 ⁴ .617	50077	50177	3.16759	50377
78	2.24889	2.3 ² .17.163	2.24989	2.7 ³ .73	2.3.8363	2.23.1093	2.25189
79	3 ² .5531	31.1609	23.41.53	3.16693	19 ² .139	137.367	3.7.2399
80	2 ² .5.19.131	2 ³ .5.29.43	2 ² .3.5.7 ² .17	2 ⁵ .5.313	2 ² .5.13.193	2 ³ .3.5.419	2 ² .5.11.229
81	67.743	3.13.1279	151.331	61.821	3.43.389	7.11.653	83.607
82	2.3.8297	2.7 ² .509	2.67.373	2.3.17.491	2.11.2281	2.31.811	2.3 ⁴ .311
83	49783	83.601	3.16661	11.29.157	7.67.107	3 ² .37.151	50383
84	2 ³ .7 ² .127	2 ² .3.4157	2 ⁶ .11.71	2 ² .19.659	2 ³ .3 ² .17.41	2 ² .13.967	2 ⁴ .47.67
85	3.5.3319	5.11.907	5.13.769	3 ³ .5.7.53	5.10037	5.89.113	3.5.3359
86	2.11.31.73	2.24943	2.3 ² .2777	2.79.317	2.23.1091	2.3.17 ² .29	2.7.59.61
87	49787	3 ² .23.241	7.37.193	50087	3.16729	50287	50387
88	2 ² .3 ³ .461	2 ⁵ .1559	2 ² .12497	2 ³ .3.2087	2 ² .12547	2 ⁴ .7.449	2 ² .3.13.17.19
89	49789	7.7127	3.19.877	13.3853	31.1619	3.16763	41.1229
90	2.5.13.383	2.3.5.1663	2.5.4999	2.5.5009	2.3.5.7.239	2.5.47.107	2.5.5039
91	3.7.2371	49891	49991	3.59.283	53.947	50291	3 ² .11.509
92	2 ⁷ .389	2 ² .12473	2 ³ .3.2083	2 ² .7.1789	2 ⁴ .3137	2 ² .3 ² .11.127	2 ³ .6299
93	17.29.101	3.16631	49993	50093	3 ³ .11.13 ²	19.2647	7.23.313
94	2.3.43.193	2.13.19.101	2.7.3571	2.3 ² .11 ² .23	2.25097	2.25147	2.3.37.227
95	5.23.433	5.17.587	3 ² .5.11.101	5.43.233	5.10039	3.5.7.479	5.10079
96	2 ² .59.211	2 ³ .3 ⁴ .7.11	2 ² .29.431	2 ⁴ .31.101	2 ² .3.47.89	2 ³ .6287	2 ² .43.293
97	3 ² .11.503	41.1217	17 ² .173	3.16699	7.71.101	13.53.73	3.107.157
98	2.7.3557	2.61.409	2.3.13.641	2.37.677	2.19.1321	2.3.83.101	2.113.223
99	19.2621	3.16633	49999	7.17.421	3.29.577	179.281	101.499

504.. – 510..

	504..	505..	506..	507..	508..	509..	510..
00	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 17$
01	13·3877	11.4591	3.101.167	7.7243	37.1373	$3 \cdot 19^2 \cdot 47$	51001
02	2.11.29.79	2.3.19.443	2.25301	2.101.251	2.3.8467	2.31.821	2.7.3643
03	3.53.317	50503	7.7229	3.16901	101.503	109.467	$3^3 \cdot 1889$
04	$2^2 \cdot 12601$	$2^3 \cdot 59 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4217$	$2^4 \cdot 3169$	$2^2 \cdot 13 \cdot 977$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 41 \cdot 311$
05	5.17.593	3.5.7.13.37	5.29.349	5.10141	$3^2 \cdot 5 \cdot 1129$	5.10181	$5 \cdot 101^2$
06	2.3.31.271	2.25253	2.25303	$2 \cdot 3^4 \cdot 313$	2.7.19.191	2.25453	2.3.8501
07	7.19.379	17.2971	$3^2 \cdot 5623$	50707	$23 \cdot 47^2$	$3 \cdot 71 \cdot 239$	11.4637
08	$2^3 \cdot 6301$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3163$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1811$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 73$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 89$	$2^6 \cdot 797$
09	$3^3 \cdot 1867$	53.953	13.17.229	3.16903	11.31.149	50909	$3 \cdot 7^2 \cdot 347$
10	$2 \cdot 5 \cdot 71^2$	2.5.5051	2.3.5.7.241	2.5.11.461	2.5.5081	2.3.5.1697	2.5.5101
11	50411	3.113.149	11.43.107	17.19.157	3.16937	$7^2 \cdot 1039$	29.1759
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 4201$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 12653$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2113$	$2^2 \cdot 12703$	$2^5 \cdot 37 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 109$
13	11.4583	50513	3.16871	13.47.83	$7^2 \cdot 17 \cdot 61$	$3^2 \cdot 5657$	139.367
14	2.7.13.277	2.3.8419	2.25307	2.25357	$2 \cdot 3^3 \cdot 941$	2.25457	2.23.1109
15	3.5.3361	5.10103	5.53.191	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	5.10163	5.17.599	3.5.19.179
16	$2^4 \cdot 23 \cdot 137$	$2^2 \cdot 73 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 31 \cdot 409$	$2^7 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4243$	$2^3 \cdot 7 \cdot 911$
17	50417	$3^3 \cdot 1871$	$7^2 \cdot 1033$	41.1237	3.13.1303	59.863	17.3001
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 2801$	2.13.29.67	2.25309	2.3.79.107	2.25409	2.7.3637	2.3.11.773
19	127.397	$7^2 \cdot 1031$	3.47.359	67.757	89.571	3.11.1543	163.313
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 2521$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 421$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2531$	$2^5 \cdot 5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2551$
21	$3 \cdot 7^5$	19.2659	223.227	3.11.29.53	50821	13.3917	$3^2 \cdot 5669$
22	2.17.1483	2.25261	2.3.11.13.59	2.7.3623	2.25411	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 41$	2.97.263
23	50423	3.11.1531	23.31.71	50723	$3^2 \cdot 5647$	50923	7.37.197
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 191$	$2^2 \cdot 17 \cdot 743$	$2^6 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1409$	$2^3 \cdot 6353$	$2^2 \cdot 29 \cdot 439$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1063$
25	$5^2 \cdot 2017$	$5^2 \cdot 43 \cdot 47$	$3^4 \cdot 5^4$	$5^2 \cdot 2029$	$5^2 \cdot 19 \cdot 107$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 97$	$5^2 \cdot 13 \cdot 157$
26	2.19.1327	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 401$	2.17.1489	2.13.1951	2.3.43.197	2.25463	2.31.823
27	$3^2 \cdot 13 \cdot 431$	50527	50627	3.37.457	7.53.137	127.401	3.73.233
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1801$	$2^5 \cdot 1579$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4219$	$2^3 \cdot 17 \cdot 373$	$2^2 \cdot 97 \cdot 131$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 12757$
29	211.239	3.16843	197.257	7.7247	3.16943	50929	11.4639
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41^2$	2.5.31.163	2.5.61.83	2.3.5.19.89	2.5.13.17.23	2.5.11.463	$2 \cdot 3^6 \cdot 5 \cdot 7$
31	29.37.47	$13^3 \cdot 23$	3.7.2411	97.523	11.4621	$3^2 \cdot 5659$	51031
32	$2^8 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4211$	$2^3 \cdot 6329$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1153$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 353$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 107$	$2^3 \cdot 6379$
33	3.16811	7.7219	11.4603	$3^3 \cdot 1879$	50833	$31^2 \cdot 53$	3.17011
34	2.151.167	2.11.2297	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 97$	2.25367	2.7.3631	2.3.13.653	2.17.19.79
35	5.7.11.131	$3^2 \cdot 5 \cdot 1123$	5.13.19.41	5.73.139	3.5.3389	5.61.167	5.59.173
36	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 467$	$2^3 \cdot 6317$	$2^2 \cdot 12659$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 71 \cdot 179$	$2^3 \cdot 6367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4253$
37	31.1627	97.521	3.16879	113.449	29.1753	3.16979	7.23.317
38	2.25219	2.3.8423	2.7.3617	2.23.1103	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 229$	2.25469	$2 \cdot 13^2 \cdot 151$
39	3.17.23.43	50539	79.641	3.13.1301	50839	7.19.383	$3^2 \cdot 53 \cdot 107$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 283$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$
41	50441	3.17.991	89.569	50741	$3^3 \cdot 7 \cdot 269$	$11^2 \cdot 421$	43.1187
42	2.3.7.1201	2.37.683	2.25321	$2 \cdot 3^2 \cdot 2819$	2.11.2311	2.25471	2.3.47.181
43	73.691	50543	$3^2 \cdot 17 \cdot 331$	7.11.659	13.3911	3.16981	51043
44	$2^2 \cdot 12611$	$2^4 \cdot 3^5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1151$	$2^3 \cdot 6343$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 223$	$2^8 \cdot 199$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1823$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 59$	5.11.919	5.7.1447	3.5.17.199	5.10169	5.23.443	3.5.41.83
46	2.11.2293	2.127.199	2.3.23.367	2.25373	2.25423	2.3.7.1213	2.25523
47	61.827	3.7.29.83	50647	31.1637	3.17.997	13.3919	51047
48	$2^4 \cdot 3 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 12637$	$2^3 \cdot 13 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4229$	$2^5 \cdot 7 \cdot 227$	$2^2 \cdot 47 \cdot 271$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 709$
49	7.7207	50549	3.16883	19.2671	50849	$3^4 \cdot 17 \cdot 37$	71.719

504.. – 510..

	504..	505..	506..	507..	508..	509..	510..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1009$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 337$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1013$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1019$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1021$
51	$3 \cdot 67 \cdot 251$	50551	50651	$3^2 \cdot 5639$	211.241	50951	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$
52	$2^2 \cdot 12613$	$2^3 \cdot 71 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^6 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 12713$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 193$	$2^2 \cdot 12763$
53	$13 \cdot 3881$	$3^2 \cdot 41 \cdot 137$	37^3	50753	$3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 67$	$7 \cdot 29 \cdot 251$	$19 \cdot 2687$
54	$2 \cdot 3^2 \cdot 2803$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 157$	$2 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 769$	$2 \cdot 47 \cdot 541$	$2 \cdot 73 \cdot 349$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 127$
55	$5 \cdot 10091$	$5 \cdot 10111$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 307$	$5 \cdot 10151$	$5 \cdot 7 \cdot 1453$	$3 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 79$	$5 \cdot 10211$
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 383$	$2^5 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 12689$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 163$	$2^2 \cdot 12739$	$2^4 \cdot 3191$
57	$3 \cdot 11^2 \cdot 139$	$13 \cdot 3889$	$179 \cdot 283$	$3 \cdot 7 \cdot 2417$	50857	50957	$3^3 \cdot 31 \cdot 61$
58	$2 \cdot 25229$	$2 \cdot 17 \cdot 1487$	$2 \cdot 3 \cdot 8443$	$2 \cdot 41 \cdot 619$	$2 \cdot 59 \cdot 431$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 149$	$2 \cdot 7^2 \cdot 521$
59	50459	$3 \cdot 19 \cdot 887$	$7 \cdot 7237$	$193 \cdot 263$	$3^2 \cdot 5651$	$131 \cdot 389$	51059
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29^2$	$2^7 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2543$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$
61	50461	$7 \cdot 31 \cdot 233$	$3^2 \cdot 13 \cdot 433$	$23 \cdot 2207$	$181 \cdot 281$	$3 \cdot 16987$	51061
62	$2 \cdot 23 \cdot 1097$	$2 \cdot 3^2 \cdot 53^2$	$2 \cdot 73 \cdot 347$	$2 \cdot 17 \cdot 1493$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 173$	$2 \cdot 83 \cdot 307$	$2 \cdot 11^2 \cdot 211$
63	$3^4 \cdot 7 \cdot 89$	$59 \cdot 857$	$29 \cdot 1747$	$3 \cdot 16921$	$19 \cdot 2677$	$11 \cdot 41 \cdot 113$	$3 \cdot 17021$
64	$2^5 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 12641$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2111$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 37$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 137$	$2^3 \cdot 13 \cdot 491$
65	$5 \cdot 10093$	$3 \cdot 5 \cdot 3371$	$5 \cdot 10133$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$3 \cdot 5 \cdot 3391$	$5 \cdot 10193$	$5 \cdot 7 \cdot 1459$
66	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 647$	$2 \cdot 131 \cdot 193$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 8461$	$2 \cdot 29 \cdot 877$	$2 \cdot 17 \cdot 1499$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2837$
67	$109 \cdot 463$	$11 \cdot 4597$	$3 \cdot 16889$	50767	50867	$3^2 \cdot 7 \cdot 809$	$223 \cdot 229$
68	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 53 \cdot 239$	$2^4 \cdot 19 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 157$	$2^3 \cdot 23 \cdot 277$	$2^2 \cdot 17 \cdot 751$
69	$3 \cdot 16823$	$61 \cdot 829$	$23 \cdot 2203$	$3^2 \cdot 5641$	$7 \cdot 13^2 \cdot 43$	50969	$3 \cdot 29 \cdot 587$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 389$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 563$	$2 \cdot 5 \cdot 5077$	$2 \cdot 5 \cdot 5087$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1699$	$2 \cdot 5 \cdot 5107$
71	$41 \cdot 1231$	$3^3 \cdot 1873$	50671	$7 \cdot 7253$	$3 \cdot 31 \cdot 547$	50971	51071
72	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 701$	$2^2 \cdot 47 \cdot 269$	$2^4 \cdot 3167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4231$	$2^3 \cdot 6359$	$2^2 \cdot 12743$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$
73	$17 \cdot 2969$	$103 \cdot 491$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 127$	50773	50873	$3 \cdot 13 \cdot 1307$	$11 \cdot 4643$
74	$2 \cdot 25237$	$2 \cdot 3 \cdot 8429$	$2 \cdot 13 \cdot 1949$	$2 \cdot 53 \cdot 479$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 139$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 331$	$2 \cdot 25537$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 673$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	$5^2 \cdot 2027$	$3 \cdot 5^2 \cdot 677$	$5^3 \cdot 11 \cdot 37$	$5^2 \cdot 2039$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 227$
76	$2^2 \cdot 12619$	$2^4 \cdot 29 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 103$	$2^3 \cdot 11 \cdot 577$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 79$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 113^2$
77	$7 \cdot 7211$	$3 \cdot 23 \cdot 733$	$11 \cdot 17 \cdot 271$	50777	$3^2 \cdot 5653$	$19 \cdot 2683$	$13 \cdot 3929$
78	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 179$	$2 \cdot 11^3 \cdot 19$	$2 \cdot 25339$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 25439$	$2 \cdot 71 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 8513$
79	$11 \cdot 13 \cdot 353$	$37 \cdot 1367$	$3^3 \cdot 1877$	$17 \cdot 29 \cdot 103$	$83 \cdot 613$	$3 \cdot 16993$	$7 \cdot 7297$
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 281$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2539$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2549$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1277$
81	$3^2 \cdot 71 \cdot 79$	50581	$59 \cdot 859$	$3 \cdot 16927$	$17 \cdot 41 \cdot 73$	$7 \cdot 7283$	$3 \cdot 17027$
82	$2 \cdot 43 \cdot 587$	$2 \cdot 7 \cdot 3613$	$2 \cdot 3 \cdot 8447$	$2 \cdot 25391$	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 293$	$2 \cdot 25541$
83	$19 \cdot 2657$	$3 \cdot 13 \cdot 1297$	50683	$43 \cdot 1181$	$3 \cdot 7 \cdot 2423$	$17 \cdot 2999$	$23 \cdot 2221$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 601$	$2^3 \cdot 6323$	$2^2 \cdot 12671$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 12721$	$2^3 \cdot 6373$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 43$
85	$5 \cdot 23 \cdot 439$	$5 \cdot 67 \cdot 151$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 109$	$5 \cdot 7 \cdot 1451$	$5 \cdot 10177$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$5 \cdot 17 \cdot 601$
86	$2 \cdot 25243$	$2 \cdot 3 \cdot 8431$	$2 \cdot 25343$	$2 \cdot 67 \cdot 379$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 257$	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 53$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 89$
87	$3 \cdot 16829$	50587	$7 \cdot 13 \cdot 557$	$3^5 \cdot 11 \cdot 19$	$151 \cdot 337$	$67 \cdot 761$	$3 \cdot 17029$
88	$2^3 \cdot 6311$	$2^2 \cdot 12647$	$2^9 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 12697$	$2^3 \cdot 6361$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 607$	$2^4 \cdot 31 \cdot 103$
89	$29 \cdot 1741$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	$173 \cdot 293$	50789	$3 \cdot 16963$	50989	$47 \cdot 1087$
90	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 5 \cdot 5059$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1693$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 727$	$2 \cdot 5 \cdot 5099$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 131$
91	$7 \cdot 7213$	50591	$3 \cdot 61 \cdot 277$	$13 \cdot 3907$	50891	$3 \cdot 23 \cdot 739$	$19 \cdot 2689$
92	$2^2 \cdot 13 \cdot 971$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29$	$2^3 \cdot 7 \cdot 907$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4241$	$2^4 \cdot 3187$	$2^2 \cdot 53 \cdot 241$
93	$3 \cdot 16831$	50593	$163 \cdot 311$	$3 \cdot 16931$	50893	50993	$3^2 \cdot 7 \cdot 811$
94	$2 \cdot 25247$	$2 \cdot 41 \cdot 617$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 109 \cdot 233$	$2 \cdot 25447$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2833$	$2 \cdot 59 \cdot 433$
95	$5 \cdot 10099$	$3 \cdot 5 \cdot 3373$	$5 \cdot 10139$	$5 \cdot 10159$	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$5 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 11 \cdot 929$
96	$2^6 \cdot 3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 139$	$2^3 \cdot 6337$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3181$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2129$
97	50497	$19 \cdot 2663$	$3^2 \cdot 43 \cdot 131$	$79 \cdot 643$	$7 \cdot 11 \cdot 661$	$3 \cdot 89 \cdot 191$	$37 \cdot 1381$
98	$2 \cdot 7 \cdot 3607$	$2 \cdot 3^3 \cdot 937$	$2 \cdot 25349$	$2 \cdot 11 \cdot 2309$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 499$	$2 \cdot 43 \cdot 593$	$2 \cdot 29 \cdot 881$
99	$3^2 \cdot 31 \cdot 181$	50599	$11^2 \cdot 419$	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 59$	$23 \cdot 2213$	$13 \cdot 3923$	$3 \cdot 17033$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

511.. – 517..

	511..	512..	513..	514..	515..	516..	517..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 73$	$2^{11} \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 257$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 103$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 47$
01	137·373	$3^2 \cdot 5689$	$29^2 \cdot 61$	$7^2 \cdot 1049$	3·17167	11·4691	13·41·97
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 167$	2·25601	2·113·227	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 659$	2·11·2341	2·25801	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1231$
03	13·3931	51203	$3 \cdot 7^2 \cdot 349$	11·4673	51503	3·103·167	149·347
04	$2^5 \cdot 1597$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 251$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 71 \cdot 181$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 97$	$2^3 \cdot 23 \cdot 281$
05	3·5·3407	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$	5·31·331	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 149$	5·10301	5·10321	$3^3 \cdot 5 \cdot 383$
06	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 101$	2·25603	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 503$	2·25703	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 283$	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 61$	$2 \cdot 103 \cdot 251$
07	$7^3 \cdot 149$	$3 \cdot 13^2 \cdot 101$	51307	51407	$3^2 \cdot 59 \cdot 97$	51607	29·1783
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 4259$	$2^3 \cdot 37 \cdot 173$	$2^2 \cdot 101 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 79 \cdot 163$	$2^3 \cdot 6451$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 139$
09	51109	41·1249	$3^2 \cdot 5701$	101·509	19·2711	3·17203	7·83·89
10	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 269$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 569$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 733$	$2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 101$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 397$	$2 \cdot 5 \cdot 5171$
11	$3^4 \cdot 631$	83·617	13·3947	3·17137	51511	7·73·101	$3 \cdot 11 \cdot 1567$
12	$2^3 \cdot 6389$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 12853$	$2^3 \cdot 47 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2^9 \cdot 101$
13	79·647	3·43·397	$23^2 \cdot 97$	51413	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 223$	51613	51713
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1217$	2·29·883	2·25657	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 41$	2·43·599	2·131·197	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2 \cdot 17$
15	5·10223	5·10243	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 311$	$5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 113$	5·10303	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	5·10343
16	$2^2 \cdot 13 \cdot 983$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 12829$	$2^3 \cdot 6427$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 53$	$2^5 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1847$
17	$3 \cdot 11 \cdot 1549$	51217	7·7331	$3^2 \cdot 29 \cdot 197$	51517	71·727	$3 \cdot 17239$
18	2·61·419	2·25609	$2 \cdot 3^2 \cdot 2851$	2·47·547	2·25759	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1229$	$2 \cdot 19 \cdot 1361$
19	$17 \cdot 31 \cdot 97$	$3^3 \cdot 7 \cdot 271$	19·37·73	51419	$3 \cdot 13 \cdot 1321$	41·1259	51719
20	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 197$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 857$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 431$
21	7·67·109	17·23·131	3·17107	51421	51521	3·17207	51721
22	2·25561	$2 \cdot 3 \cdot 8537$	$2 \cdot 67 \cdot 383$	$2 \cdot 7 \cdot 3673$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 277$	$2 \cdot 53 \cdot 487$	$2 \cdot 11 \cdot 2351$
23	$3 \cdot 17041$	181·283	17·3019	3·61·281	67·769	$11 \cdot 13 \cdot 19^2$	$3^2 \cdot 7 \cdot 821$
24	$2^2 \cdot 12781$	$2^3 \cdot 19 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$2^5 \cdot 1607$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1171$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 67 \cdot 193$
25	$5^3 \cdot 409$	$3 \cdot 5^2 \cdot 683$	$5^2 \cdot 2053$	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 17$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 229$	$5^3 \cdot 7 \cdot 59$	$5^2 \cdot 2069$
26	$2 \cdot 3 \cdot 8521$	$2 \cdot 7 \cdot 3659$	$2 \cdot 11 \cdot 2333$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2857$	2·25763	2·83·311	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 233$
27	29·41·43	11·4657	$3^3 \cdot 1901$	51427	7·17·433	3·17209	$13 \cdot 23 \cdot 173$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1423$	$2^7 \cdot 401$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 113$	$2^2 \cdot 12907$	$2^4 \cdot 53 \cdot 61$
29	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	51229	51329	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 79$	227^2	17·3037	3·43·401
30	$2 \cdot 5 \cdot 5113$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 5153$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1721$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 739$
31	51131	3·17077	7·7333	51431	3·89·193	51631	$17^2 \cdot 179$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 4261$	$2^5 \cdot 1601$	$2^2 \cdot 41 \cdot 313$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2143$	$2^2 \cdot 13 \cdot 991$	$2^4 \cdot 7 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 479$
33	51133	7·13·563	3·71·241	19·2707	29·1777	$3^2 \cdot 5737$	11·4703
34	$2 \cdot 37 \cdot 691$	$2 \cdot 3 \cdot 8539$	2·25667	2·25717	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 409$	$2 \cdot 11 \cdot 2347$	2·25867
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 487$	5·10247	5·10267	$3^4 \cdot 5 \cdot 127$	5·11·937	5·23·449	$3 \cdot 5 \cdot 3449$
36	$2^6 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 12809$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3221$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 331$	$2^3 \cdot 29 \cdot 223$
37	51137	$3^2 \cdot 5693$	11·13·359	51437	3·41·419	51637	$7 \cdot 19 \cdot 389$
38	$2 \cdot 3^3 \cdot 947$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 137$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 8573$	2·73·353	2·25819	$2 \cdot 3 \cdot 8623$
39	11·4649	51239	3·109·157	51439	51539	3·7·2459	31·1669
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 2557$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 151$	$2^4 \cdot 5 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 859$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 199$
41	3·17047	51241	51341	$3 \cdot 13 \cdot 1319$	7·37·199	113·457	$3^2 \cdot 5749$
42	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 281$	2·25621	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 199$	$2 \cdot 17^2 \cdot 89$	2·25771	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 151$	2·41·631
43	199·257	$3 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31$	51343	7·7349	$3^3 \cdot 23 \cdot 83$	43·1201	59·877
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 2131$	$2^2 \cdot 23 \cdot 557$	$2^4 \cdot 3209$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1429$	$2^3 \cdot 17 \cdot 379$	$2^2 \cdot 12911$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$
45	$5 \cdot 53 \cdot 193$	$5 \cdot 37 \cdot 277$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	5·10289	$5 \cdot 13^2 \cdot 61$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 313$	$5 \cdot 79 \cdot 131$
46	$2 \cdot 107 \cdot 239$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 73$	2·25673	2·29·887	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 71$	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 31$	2·25873
47	$3^2 \cdot 5683$	7·7321	51347	3·11·1559	19·2713	51647	$3 \cdot 47 \cdot 367$
48	$2^2 \cdot 19 \cdot 673$	$2^4 \cdot 3203$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 389$	$2^3 \cdot 59 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 263$	$2^6 \cdot 3 \cdot 269$	$2^2 \cdot 17 \cdot 761$
49	7·7307	3·11·1553	51349	51449	3·17183	13·29·137	51749

511.. – 517..

	511..	512..	513..	514..	515..	516..	517..
50	2.3.5 ² .11.31	2.5 ⁴ .41	2.5 ² .13.79	2.3.5 ² .7 ³	2.5 ² .1031	2.5 ² .1033	2.3 ² .5 ³ .23
51	51151	53.967	3.17117	23.2237	51551	3 ³ .1913	7.7393
52	2 ⁴ .23.139	2 ² .3.4271	2 ³ .7 ² .131	2 ² .19.677	2 ⁵ .3 ² .179	2 ² .37.349	2 ³ .6469
53	3.17 ² .59	107.479	89.577	3 ² .5717	31.1663	7.47.157	3.13.1327
54	2.25577	2.7 ² .523	2.3 ⁴ .317	2.13.1979	2.149.173	2.3.8609	2.113.229
55	5.13.787	3 ² .5.17.67	5.10271	5.41.251	3.5.7.491	5.10331	5.11.941
56	2 ² .3 ² .7 ² .29	2 ³ .43.149	2 ² .37.347	2 ⁸ .3.67	2 ² .12889	2 ³ .11.587	2 ² .3.19.227
57	51157	51257	3.17.19.53	7.7351	11.43.109	3.67.257	73.709
58	2.25579	2.3.8543	2.25679	2.11.2339	2.3.13.661	2.23.1123	2.7.3697
59	3.17053	13.3943	7.11.23.29	3.17.1009	47.1097	51659	3 ⁶ .71
60	2 ³ .5.1279	2 ² .5.11.233	2 ⁵ .3.5.107	2 ² .5.31.83	2 ³ .5.1289	2 ² .3 ² .5.7.41	2 ⁴ .5.647
61	11.4651	3.7.2441	51361	51461	3 ² .17.337	19.2719	191.271
62	2.3.8527	2.19 ² .71	2.61.421	2.3 ³ .953	2.7.29.127	2.13.1987	2.3.8627
63	7.7309	51263	3 ² .13.439	53.971	51563	3.17.1013	37.1399
64	2 ² .12791	2 ⁶ .3 ² .89	2 ² .12841	2 ³ .7.919	2 ² .3.4297	2 ⁴ .3229	2 ² .12941
65	3 ³ .5.379	5.10253	5.10273	3.5.47.73	5.10313	5.10333	3.5.7.17.29
66	2.25583	2.25633	2.3.7.1223	2.25733	2.19.23.59	2.3.79.109	2.11.13.181
67	19.2693	3.23.743	31.1657	13.37.107	3.17189	7.11 ² .61	51767
68	2 ⁵ .3.13.41	2 ² .7.1831	2 ³ .6421	2 ² .3.4289	2 ⁴ .11.293	2 ² .12917	2 ³ .3 ² .719
69	51169	167.307	3.17123	11.4679	7.53.139	3 ² .5741	51769
70	2.5.7.17.43	2.3.5.1709	2.5.11.467	2.5.5147	2.3 ³ .5.191	2.5.5167	2.5.31.167
71	3.37.461	11.59.79	47.1093	3 ² .7.19.43	13.3967	163.317	3.17257
72	2 ² .11.1163	2 ³ .13.17.29	2 ² .3 ² .1427	2 ⁴ .3217	2 ² .12893	2 ³ .3.2153	2 ² .7.43 ²
73	73.701	3 ⁵ .211	7.41.179	51473	3.17191	51673	23.2251
74	2.3 ² .2843	2.31.827	2.17.1511	2.3.23.373	2.107.241	2.7.3691	2.3.8629
75	5 ² .23.89	5 ² .7.293	3.5 ³ .137	5 ² .29.71	5 ² .2063	3.5 ² .13.53	5 ² .19.109
76	2 ³ .6397	2 ² .3.4273	2 ⁴ .13 ² .19	2 ² .17.757	2 ³ .3.7.307	2 ² .12919	2 ⁶ .809
77	3.7.2437	47.1091	83.619	3.17159	51577	31.1667	3 ² .11.523
78	2.25589	2.25639	2.3.8563	2.7.3677	2.17.37.41	2.3 ⁴ .11.29	2.25889
79	61.839	3.17093	191.269	51479	3 ² .11.521	51679	7.13.569
80	2 ² .3.5.853	2 ⁴ .5.641	2 ² .5.7.367	2 ³ .3 ² .5.11.13	2 ² .5.2579	2 ⁵ .5.17.19	2 ² .3.5.863
81	13.31.127	19.2699	3 ³ .11.173	51481	51581	3.7.23.107	53.977
82	2.157.163	2.3 ² .7.11.37	2.23.1117	2.25741	2.3.8597	2.25841	2.17.1523
83	3 ² .11 ² .47	51283	51383	3.131 ²	7.7369	51683	3.41.421
84	2 ⁴ .7.457	2 ² .12821	2 ³ .3.2141	2 ² .61.211	2 ⁷ .13.31	2 ² .3.59.73	2 ³ .6473
85	5.29.353	3.5.13.263	5.43.239	5.7.1471	3.5.19.181	5.10337	5.10357
86	2.3.19.449	2.25643	2.25693	2.3.8581	2.25793	2.43.601	2.3 ³ .7.137
87	17.3011	51287	3.7.2447	51487	79.653	3 ² .5743	51787
88	2 ² .67.191	2 ³ .3.2137	2 ² .29.443	2 ⁵ .1609	2 ² .3 ² .1433	2 ³ .7.13.71	2 ² .11 ² .107
89	3.113.151	7.17.431	13.59.67	3 ³ .1907	23.2243	11.37.127	3.61.283
90	2.5.5119	2.5.23.223	2.3 ² .5.571	2.5.19.271	2.5.7.11.67	2.3.5.1723	2.5.5179
91	7.71.103	3 ² .41.139	17.3023	11.31.151	3.29.593	51691	67.773
92	2 ³ .3 ⁴ .79	2 ² .12823	2 ⁶ .11.73	2 ² .3.7.613	2 ³ .6449	2 ² .12923	2 ⁴ .3.13.83
93	51193	11.4663	3.37.463	13.17.233	51593	3.17231	7 ³ .151
94	2.11.13.179	2.3.83.103	2.7.3671	2.25747	2.3.8599	2.25847	2.19.29.47
95	3.5.3413	5.10259	5.19.541	3.5.3433	5.17.607	5.7 ² .211	3 ² .5.1151
96	2 ² .12799	2 ⁵ .7.229	2 ² .3.4283	2 ³ .41.157	2 ² .12899	2 ⁴ .3 ² .359	2 ² .23.563
97	51197	3.17099	103.499	23.2239	3 ⁴ .7 ² .13	17.3041	51797
98	2.3.7.23.53	2.13.1973	2.31.829	2.3 ² .2861	2.25799	2.25849	2.3.89.97
99	51199	43.1193	3 ² .5711	7 ² .1051	51599	3.19.907	11.17.277

518.. – 524..

	518..	519..	520..	521..	522..	523..	524..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 521$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 523$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 131$
01	3·31·557	17·43·71	149·349	$3^2 \cdot 7 \cdot 827$	52201	52301	3·17467
02	2·59·439	2·25951	$2 \cdot 3^5 \cdot 107$	2·109·239	2·43·607	2·3·23·379	2·7·19·197
03	51803	$3^2 \cdot 73 \cdot 79$	7·17·19·23	52103	3·17401	193·271	13·29·139
04	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1439$	$2^6 \cdot 811$	$2^2 \cdot 13001$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 167$	$2^2 \cdot 31 \cdot 421$	$2^4 \cdot 7 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 397$
05	5·13·797	5·7·1483	3·5·3467	5·17·613	5·53·197	3·5·11·317	5·47·223
06	2·25903	2·3·41·211	2·26003	2·26053	2·3·7·11·113	2·26153	2·26203
07	3·7·2467	51907	131·397	3·11·1579	17·37·83	19·2753	$3^4 \cdot 647$
08	$2^5 \cdot 1619$	$2^2 \cdot 19 \cdot 683$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 197$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1861$	$2^4 \cdot 13 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1453$	$2^3 \cdot 6551$
09	103·503	$3 \cdot 11^3 \cdot 13$	52009	107·487	$3^2 \cdot 5801$	$17^2 \cdot 181$	7·7487
10	2·3·5·11·157	2·5·29·179	2·5·7·743	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 193$	2·5·23·227	2·5·5231	2·3·5·1747
11	197·263	23·37·61	$3^2 \cdot 5779$	$31 \cdot 41^2$	109·479	3·7·47·53	17·3083
12	$2^2 \cdot 12953$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 13003$	$2^4 \cdot 3257$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 229$	$2^3 \cdot 13 \cdot 503$	$2^2 \cdot 13103$
13	$3^3 \cdot 19 \cdot 101$	51913	13·4001	3·29·599	7·7459	52313	3·17471
14	2·7·3701	2·101·257	2·3·8669	2·71·367	2·26107	2·3·8719	2·73·359
15	5·43·241	3·5·3461	5·101·103	5·7·1489	$3 \cdot 5 \cdot 59^2$	5·10463	5·11·953
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 127$	$2^2 \cdot 12979$	$2^4 \cdot 3251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 101$	$2^3 \cdot 61 \cdot 107$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 41$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$
17	51817	193·269	3·7·2477	13·19·211	11·47·101	$3^2 \cdot 5813$	23·43·53
18	2·13·1993	2·3·17·509	2·31·839	2·11·23·103	$2 \cdot 3^3 \cdot 967$	2·7·37·101	2·26209
19	3·23·751	7·7417	11·4729	$3^2 \cdot 5791$	79·661	113·463	3·101·173
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 2591$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1303$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 373$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2621$
21	7·11·673	$3^4 \cdot 641$	52021	52121	$3 \cdot 13^2 \cdot 103$	52321	19·31·89
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 2879$	2·13·1997	$2 \cdot 19 \cdot 37^2$	2·3·7·17·73	2·26111	2·26161	2·3·8737
23	29·1787	137·379	3·17341	47·1109	52223	3·107·163	7·7489
24	$2^4 \cdot 41 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4327$	$2^3 \cdot 7 \cdot 929$	$2^2 \cdot 83 \cdot 157$	$2^{10} \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 103 \cdot 127$	$2^3 \cdot 6553$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 691$	$5^2 \cdot 31 \cdot 67$	$5^2 \cdot 2081$	$3 \cdot 5^3 \cdot 139$	$5^2 \cdot 2089$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 233$
26	2·25913	2·7·3709	2·3·13·23·29	2·67·389	2·26113	$2 \cdot 3^4 \cdot 17 \cdot 19$	2·11·2383
27	51827	3·19·911	52027	52127	$3^2 \cdot 7 \cdot 829$	11·67·71	103·509
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 617$	$2^3 \cdot 6491$	$2^2 \cdot 13007$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 181$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1187$	$2^3 \cdot 31 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 257$
29	51829	51929	$3^3 \cdot 41 \cdot 47$	7·11·677	29·1801	3·17443	13·37·109
30	2·5·71·73	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 577$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 43$	2·5·13·401	2·3·5·1741	2·5·5233	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 107$
31	$3^2 \cdot 13 \cdot 443$	11·4721	7·7433	3·17377	19·2749	43·1217	3·17477
32	$2^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 12983$	$2^6 \cdot 3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 13033$	$2^3 \cdot 6529$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 89$	$2^4 \cdot 29 \cdot 113$
33	17·3049	3·7·2473	61·853	37·1409	3·23·757	59·887	52433
34	2·3·53·163	2·23·1129	2·26017	2·3·8689	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 41$	2·137·191	$2 \cdot 3^3 \cdot 971$
35	5·7·1481	5·13·17·47	3·5·3469	5·10427	5·31·337	$3^2 \cdot 5 \cdot 1163$	5·10487
36	$2^2 \cdot 12959$	$2^5 \cdot 3 \cdot 541$	$2^2 \cdot 13009$	$2^3 \cdot 7^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1451$	$2^4 \cdot 3271$	$2^2 \cdot 13109$
37	3·37·467	167·311	17·3061	$3^3 \cdot 1931$	52237	199·263	3·7·11·227
38	2·25919	2·25969	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 59$	2·131·199	2·26119	2·3·11·13·61	2·157·167
39	51839	$3^2 \cdot 29 \cdot 199$	13·4003	17·3067	$3 \cdot 11 \cdot 1583$	7·7477	41·1279
40	$2^7 \cdot 3^4 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	$2^4 \cdot 5 \cdot 653$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$
41	47·1103	51941	3·11·19·83	23·2267	7·17·439	3·73·239	229^2
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 23^2$	2·3·11·787	2·26021	$2 \cdot 29^2 \cdot 31$	2·3·8707	2·26171	2·13·2017
43	3·11·1571	127·409	71·733	3·7·13·191	89·587	17·3079	$3^2 \cdot 5827$
44	$2^2 \cdot 13 \cdot 997$	$2^3 \cdot 43 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4337$	$2^4 \cdot 3259$	$2^2 \cdot 37 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 727$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1873$
45	5·10369	3·5·3463	5·7·1487	5·10429	$3^5 \cdot 5 \cdot 43$	$5 \cdot 19^2 \cdot 29$	5·17·617
46	2·3·8641	2·19·1367	2·53·491	$2 \cdot 3^2 \cdot 2897$	2·151·173	2·7·3739	2·3·8741
47	139·373	7·41·181	$3^2 \cdot 5783$	52147	13·4019	3·17449	179·293
48	$2^3 \cdot 6481$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3253$	$2^2 \cdot 13037$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 311$	$2^2 \cdot 23 \cdot 569$	$2^5 \cdot 11 \cdot 149$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 823$	51949	23·31·73	3·17383	52249	11·4759	3·17483

518.. – 524..

	518..	519..	520..	521..	522..	523..	524..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1039$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 347$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 349$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1049$
51	19.2729	3.17317	52051	$11^2 \cdot 431$	3.17417	13.4027	7.59.127
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 149$	$2^4 \cdot 17 \cdot 191$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 53$	$2^2 \cdot 13063$	$2^7 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 47$
53	51853	11.4723	3.17351	52153	52253	$3^3 \cdot 7 \cdot 277$	52453
54	2.11.2357	2.3.7.1237	2.17.1531	2.89.293	$2 \cdot 3^2 \cdot 2903$	2.26177	2.26227
55	3.5.3457	5.10391	5.29.359	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	5.7.1493	5.37.283	3.5.13.269
56	$2^4 \cdot 7 \cdot 463$	$2^2 \cdot 31 \cdot 419$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59$	$2^5 \cdot 23 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4363$	$2^3 \cdot 79 \cdot 83$
57	13.3989	$3^2 \cdot 23 \cdot 251$	52057	7.7451	3.17419	41.1277	52457
58	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 67$	2.83.313	2.26029	2.3.8693	2.17.29.53	2.47.557	2.3.7.1249
59	51859	223.233	3.7.37.67	43.1213	52259	3.31.563	11.19.251
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 2593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 433$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 137$	$2^6 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 61$
61	3.59.293	7.13.571	79.659	3.17387	11.4751	52361	$3^3 \cdot 29 \cdot 67$
62	2.25931	2.25981	2.3.8677	2.11.2371	2.7.3733	$2 \cdot 3^2 \cdot 2909$	2.17.1543
63	7.31.239	3.17321	11.4733	52163	$3^2 \cdot 5807$	52363	23.2281
64	$2^3 \cdot 3 \cdot 2161$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1181$	$2^5 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 47 \cdot 139$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1093$
65	5.11.23.41	5.19.547	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	5.10433	5.10453	3.5.3491	5.7.1499
66	2.25933	$2 \cdot 3^2 \cdot 2887$	2.7.3719	2.26083	2.3.31.281	2.26183	2.37.709
67	$3^3 \cdot 17 \cdot 113$	157.331	52067	3.17389	52267	7.7481	3.17489
68	$2^2 \cdot 12967$	$2^8 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4339$	$2^3 \cdot 6521$	$2^2 \cdot 73 \cdot 179$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1009$
69	51869	3.17.1019	52069	13.4013	3.7.19.131	52369	71.739
70	2.3.5.7.13.19	2.5.5197	2.5.41.127	2.3.5.37.47	2.5.5227	2.5.5237	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$
71	51871	51971	3.17.1021	7.29.257	167.313	$3^2 \cdot 11 \cdot 23^2$	137.383
72	$2^5 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 71$	$2^3 \cdot 23 \cdot 283$	$2^2 \cdot 13043$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 13093$	$2^3 \cdot 7 \cdot 937$
73	3.17291	51973	7.43.173	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	13.4021	83.631	3.17491
74	2.37.701	2.13.1999	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 263$	2.19.1373	2.59.443	2.3.7.29.43	2.26237
75	$5^4 \cdot 83$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 2083$	$5^2 \cdot 2087$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 41$	$5^3 \cdot 419$	$5^2 \cdot 2099$
76	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 131$	$2^3 \cdot 73 \cdot 89$	$2^2 \cdot 47 \cdot 277$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1867$	$2^3 \cdot 6547$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4373$
77	7.7411	51977	3.17359	52177	61.857	3.13.17.79	97.541
78	2.25939	2.3.8663	2.13.2003	2.7.3727	2.3.8713	2.26189	2.19.1381
79	3.17293	59.881	19.2741	3.17393	23.2273	52379	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 17$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2609$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^8 \cdot 5 \cdot 41$
81	29.1789	3.17327	52081	52181	$3^2 \cdot 37 \cdot 157$	$7^2 \cdot 1069$	11.13.367
82	2.3.8647	2.7.47.79	2.26041	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 223$	2.26141	2.11.2381	2.3.8747
83	$13^2 \cdot 307$	227.229	$3^4 \cdot 643$	52183	$7^2 \cdot 11 \cdot 97$	3.19.919	31.1693
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 29 \cdot 449$	$2^3 \cdot 11 \cdot 593$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4357$	$2^5 \cdot 1637$	$2^2 \cdot 13 \cdot 121$
85	$3^2 \cdot 5 \cdot 1153$	5.37.281	5.11.947	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 71$	5.10457	5.10477	3.5.3499
86	2.25943	2.11.17.139	2.3.8681	2.97.269	2.13.2011	2.3.8731	2.7.23.163
87	11.53.89	3.13.31.43	$7^2 \cdot 1063$	23.2269	3.29.601	52387	73.719
88	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 41 \cdot 317$	$2^3 \cdot 17 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4349$	$2^6 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1871$	$2^3 \cdot 3^8$
89	19.2731	$7^2 \cdot 1061$	3.97.179	52189	52289	$3^2 \cdot 5821$	52489
90	2.5.5189	2.3.5.1733	2.5.5209	2.5.17.307	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 31$	2.5.29.181
91	$3 \cdot 7^2 \cdot 353$	51991	13.4007	$3^3 \cdot 1933$	52291	52391	3.17497
92	$2^2 \cdot 12973$	$2^3 \cdot 67 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1447$	$2^5 \cdot 7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 17 \cdot 769$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 59$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1193$
93	51893	$3^2 \cdot 53 \cdot 109$	113.461	19.41.67	3.17431	$11^2 \cdot 433$	7.7499
94	$2 \cdot 3^3 \cdot 31^2$	2.25997	$2 \cdot 7 \cdot 61^2$	2.3.8699	2.11.2377	2.17.23.67	2.3.13.673
95	5.97.107	5.10399	3.5.23.151	5.11.13.73	5.10459	3.5.7.499	5.10499
96	$2^3 \cdot 13 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 619$	$2^7 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13049$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2179$	$2^2 \cdot 13099$	$2^4 \cdot 17 \cdot 193$
97	3.17299	11.29.163	59.883	3.127.137	7.31.241	151.347	$3^2 \cdot 19 \cdot 307$
98	2.7.11.337	2.25999	2.3.19.457	2.26099	2.79.331	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 71$	2.26249
99	51899	3.17333	53.983	7.7457	$3^3 \cdot 13 \cdot 149$	61.859	47.1117

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

525.. – 531..

	525..	526..	527..	528..	529..	530..	531..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 263$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 59$
01	52501	23.2287	3.11.1597	7.19.397	52901	$3^3 \cdot 13 \cdot 151$	53101
02	2.26251	2.3.11.797	2.13.2027	2.17.1553	$2 \cdot 3^2 \cdot 2939$	2.26501	2.7.3793
03	3.11.37.43	41.1283	7.7529	$3^2 \cdot 5867$	52903	53003	3.31.571
04	$2^3 \cdot 6563$	$2^2 \cdot 13151$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 43 \cdot 307$	$2^3 \cdot 17 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 631$	$2^4 \cdot 3319$
05	5.10501	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	5.83.127	5.59.179	3.5.3527	5.10601	5.13.19.43
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 2917$	2.29.907	$2 \cdot 19^2 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 677$	2.7.3779	2.17.1559	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 167$
07	7.13.577	31.1697	3.17569	52807	191.277	3.17669	23.2309
08	$2^2 \cdot 13127$	$2^7 \cdot 3 \cdot 137$	$2^2 \cdot 13177$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4409$	$2^4 \cdot 3313$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71$
09	3.23.761	52609	52709	3.29.607	157.337	11.61.79	$3^3 \cdot 7 \cdot 281$
10	2.5.59.89	2.5.5261	2.3.5.7.251	2.5.5281	2.5.11.13.37	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	2.5.47.113
11	52511	3.13.19.71	52711	11.4801	$3^2 \cdot 5879$	7.7573	173.307
12	$2^5 \cdot 3 \cdot 547$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1879$	$2^3 \cdot 11 \cdot 599$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3307$	$2^2 \cdot 29 \cdot 457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2213$
13	17.3089	11.4783	$3^2 \cdot 5857$	52813	7.7559	3.41.431	53113
14	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 79$	2.26357	2.26407	2.3.8819	2.13.2039	2.26557
15	$3^3 \cdot 5 \cdot 389$	5.17.619	5.13.811	3.5.7.503	5.19.557	5.23.461	3.5.3541
16	$2^2 \cdot 19 \cdot 691$	$2^3 \cdot 6577$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 191$	$2^4 \cdot 3301$	$2^2 \cdot 13229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47^2$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 271$
17	52517	3.17539	7.17.443	52817	3.31.569	53017	53117
18	2.3.8753	2.26309	2.43.613	2.3.8803	2.26459	$2 \cdot 7^2 \cdot 541$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 227$
19	29.1811	7.7517	3.17573	13.17.239	52919	$3^2 \cdot 43 \cdot 137$	$11^2 \cdot 439$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 877$	$2^4 \cdot 5 \cdot 659$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 241$	$2^7 \cdot 5 \cdot 83$
21	3.7.41.61	101.521	52721	$3^2 \cdot 5869$	11.17.283	37.1433	3.17707
22	2.26261	2.83.317	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 101$	$2 \cdot 7^4 \cdot 11$	2.47.563	2.3.8837	2.26561
23	53.991	$3^3 \cdot 1949$	11.4793	101.523	3.13.23.59	17.3119	7.7589
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1459$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 269$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 71$	$2^2 \cdot 101 \cdot 131$	$2^5 \cdot 1657$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 233$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 191$	$5^3 \cdot 421$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 37$	$5^2 \cdot 2113$	$5^2 \cdot 29 \cdot 73$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 101$	$5^5 \cdot 17$
26	2.26263	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 179$	2.41.643	2.61.433	2.3.8821	2.26513	2.101.263
27	3.17509	52627	52727	3.17609	7.7561	13.4079	$3^2 \cdot 5903$
28	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 59 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^3$	$2^2 \cdot 47 \cdot 281$	$2^6 \cdot 827$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 491$	$2^3 \cdot 29 \cdot 229$
29	52529	3.53.331	67.787	7.7547	$3^2 \cdot 5881$	19.2791	53129
30	2.3.5.17.103	2.5.19.277	2.5.5273	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 587$	2.5.67.79	2.5.5303	2.3.5.7.11.23
31	131.401	52631	$3^5 \cdot 7 \cdot 31$	23.2297	41.1291	3.11.1607	13.61.67
32	$2^2 \cdot 23 \cdot 571$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 13183$	$2^5 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 401$	$2^3 \cdot 7 \cdot 947$	$2^2 \cdot 37 \cdot 359$
33	$3^2 \cdot 13 \cdot 449$	7.73.103	52733	3.11.1601	43.1231	181.293	3.89.199
34	2.26267	2.26317	2.3.11.17.47	2.26417	2.7.19.199	2.3.8839	2.31.857
35	5.7.19.79	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 29$	5.53.199	5.10567	3.5.3529	5.10607	5.10627
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 199$	$2^2 \cdot 13159$	$2^9 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 13 \cdot 509$	$2^2 \cdot 13259$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 41$
37	107.491	13.4049	3.17579	52837	52937	$3^2 \cdot 71 \cdot 83$	7.7591
38	2.109.241	2.3.31.283	2.7.3767	2.29.911	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 173$	2.23.1153	$2 \cdot 163^2$
39	3.83.211	52639	23.2293	$3^3 \cdot 19 \cdot 103$	167.317	7.7577	3.17713
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 71$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 293$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2647$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2657$
41	52541	$3^2 \cdot 5849$	13.4057	53.997	3.7.2521	29.31.59	11.4831
42	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 139$	2.26321	2.26371	2.3.8807	2.103.257	2.11.2411	2.3.17.521
43	52543	61.863	3.17581	7.7549	11.4813	3.17681	19.2797
44	$2^6 \cdot 821$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 107$	$2^3 \cdot 19 \cdot 347$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1201$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 89 \cdot 149$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 73$
45	3.5.31.113	5.10529	5.7.11.137	3.5.13.271	5.10589	$5 \cdot 103^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1181$
46	2.13.43.47	2.11.2393	2.3.59.149	2.26423	2.23.1151	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 421$	2.26573
47	11.17.281	3.7.23.109	52747	43.1229	$3^3 \cdot 37 \cdot 53$	53047	53147
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 151$	$2^3 \cdot 6581$	$2^2 \cdot 13187$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 367$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 61$	$2^3 \cdot 19 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 103$
49	7.7507	17.19.163	$3^2 \cdot 5861$	41.1289	13.4073	3.17683	53149

525.. – 531..

	525..	526..	527..	528..	529..	530..	531..
50	2.5 ² .1051	2.3 ⁴ .5 ² .13	2.5 ³ .211	2.5 ² .7.151	2.3.5 ² .353	2.5 ² .1061	2.5 ² .1063
51	3 ² .5839	37.1423	17.29.107	3.79.223	52951	53051	3.7.2531
52	2 ³ .6569	2 ² .13163	2 ⁴ .3.7.157	2 ² .73.181	2 ³ .6619	2 ² .3.4421	2 ⁵ .11.151
53	52553	3.17551	71.743	17.3109	3.19.929	7.11.13.53	23.2311
54	2.3.19.461	2.7.3761	2.13.2029	2.3.23.383	2.11.29.83	2.41.647	2.3 ² .2953
55	5.23.457	5.10531	3.5.3517	5.11.31 ²	5.7.17.89	3 ⁴ .5.131	5.10631
56	2 ² .7.1877	2 ⁴ .3.1097	2 ² .11 ² .109	2 ³ .6607	2 ² .3 ² .1471	2 ⁶ .829	2 ² .97.137
57	3.17519	11.4787	52757	3 ² .7.839	52957	17.3121	3.13.29.47
58	2.11.2389	2.113.233	2.3 ³ .977	2.13.19.107	2.26479	2.3.37.239	2.7.3797
59	13 ² .311	3 ² .5851	7.7537	52859	3.127.139	97.547	17.53.59
60	2 ⁴ .3 ² .5.73	2 ² .5.2633	2 ³ .5.1319	2 ² .3.5.881	2 ⁵ .5.331	2 ² .5.7.379	2 ³ .3.5.443
61	52561	7.7523	3.43.409	52861	211.251	3.23.769	53161
62	2.41.641	2.3.67.131	2.23.31.37	2.26431	2.3.7.13.97	2.43.617	2.19.1399
63	3.7.2503	13.4051	19.2777	3.67.263	52963	47.1129	3 ³ .11.179
64	2 ² .17.773	2 ³ .29.227	2 ² .3.4397	2 ⁷ .7.59	2 ² .13241	2 ³ .3 ² .11.67	2 ² .13291
65	5.10513	3.5.3511	5.61.173	5.97.109	3 ² .5.11.107	5.10613	5.7 ³ .31
66	2.3.8761	2.17.1549	2.7.3769	2.3 ³ .11.89	2.71.373	2.13 ² .157	2.3.8861
67	52567	52667	3 ² .11.13.41	29.1823	52967	3.7 ² .19 ²	79.673
68	2 ³ .6571	2 ² .3 ² .7.11.19	2 ⁵ .17.97	2 ² .13217	2 ³ .3.2207	2 ² .13267	2 ⁴ .3323
69	3 ⁴ .11.59	31.1699	52769	3.17623	7 ² .23.47	53069	3.37.479
70	2.5.7.751	2.5.23.229	2.3.5.1759	2.5.17.311	2.5.5297	2.3.5.29.61	2.5.13.409
71	52571	3.97.181	113.467	7 ² .13.83	3.17657	73.727	53171
72	2 ² .3.13.337	2 ⁶ .823	2 ² .79.167	2 ³ .3.2203	2 ² .17.19.41	2 ⁴ .31.107	2 ² .3 ² .7.211
73	19.2767	52673	3.7 ² .359	37.1429	52973	3 ² .5897	53173
74	2.97.271	2.3.8779	2.26387	2.26437	2.3 ⁵ .109	2.7.17.223	2.11.2417
75	3.5 ² .701	5 ² .7 ² .43	5 ² .2111	3 ² .5 ³ .47	5 ² .13.163	5 ² .11.193	3.5 ² .709
76	2 ⁵ .31.53	2 ² .13.1013	2 ³ .3 ² .733	2 ² .13219	2 ⁴ .7.11.43	2 ² .3.4423	2 ³ .17 ² .23
77	7 ² .29.37	3 ³ .1951	89.593	11 ² .19.23	3.17659	53077	41.1297
78	2.3 ² .23.127	2.26339	2.11.2399	2.3.7.1259	2.26489	2.26539	2.3.8863
79	52579	11.4789	3.73.241	52879	31.1709	3.13.1361	7.71.107
80	2 ² .5.11.239	2 ³ .3.5.439	2 ² .5.7.13.29	2 ⁴ .5.661	2 ² .3.5.883	2 ³ .5.1327	2 ² .5.2659
81	3.17.1031	139.379	47.1123	3.17627	52981	7.7583	3 ² .19.311
82	2.61.431	2.7.53.71	2.3.19.463	2.137.193	2.59.449	2.3 ³ .983	2.26591
83	52583	3.17.1033	52783	52883	3 ² .7.29 ²	109.487	13.4091
84	2 ³ .3.7.313	2 ² .13171	2 ⁴ .3299	2 ² .3 ² .13.113	2 ³ .37.179	2 ² .23.577	2 ⁶ .3.277
85	5.13.809	5.41.257	3 ³ .5.17.23	5.7.1511	5.10597	3.5.3539	5.11.967
86	2.26293	2.3 ² .2927	2.26393	2.31.853	2.3.8831	2.11.19.127	2.7.29.131
87	3 ² .5843	19.47.59	7.7541	3.17 ² .61	11.4817	53087	3.17729
88	2 ² .13147	2 ⁴ .37.89	2 ² .3.53.83	2 ³ .11.601	2 ² .13.1019	2 ⁵ .3.7.79	2 ² .13297
89	43.1223	3.7.13.193	11.4799	52889	3.17.1039	53089	53189
90	2.3.5.1753	2.5.11.479	2.5.5279	2.3.5.41.43	2.5.7.757	2.5.5309	2.3 ³ .5.197
91	7.11.683	52691	3.17597	227.233	19.2789	3 ² .17.347	43.1237
92	2 ⁴ .19.173	2 ² .3.4391	2 ³ .6599	2 ² .7.1889	2 ⁸ .3 ² .23	2 ² .13.1021	2 ³ .61.109
93	3.47.373	23.29.79	13.31.131	3 ⁴ .653	197.269	53093	3.7.17.149
94	2.26297	2.26347	2.3 ² .7.419	2.53.499	2.26497	2.3.8849	2.26597
95	5.67.157	3 ² .5.1171	5.10559	5.71.149	3.5.3533	5.7.37.41	5.10639
96	2 ² .3 ³ .487	2 ³ .7.941	2 ² .67.197	2 ⁵ .3.19.29	2 ² .13249	2 ³ .6637	2 ² .3.11.13.31
97	149.353	52697	3.17599	13 ² .313	7.67.113	3.11.1609	53197
98	2.7.13.17 ²	2.3.8783	2.26399	2.26449	2.3.11 ² .73	2.139.191	2.67.397
99	3.89.197	151.349	37.1427	3.7.11.229	52999	29.1831	3 ² .23.257

532.. – 538..

	532..	533..	534..	535..	536..	537..	538..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 107$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 269$
01	53201	3.109.163	53401	7.7643	3.17.1051	83.647	11.67.73
02	2.3.8867	2.29.919	2.26701	2.3.37.241	2.26801	2.11.2441	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 61$
03	83.641	151.353	3.7.2543	53503	$11^2 \cdot 443$	$3^5 \cdot 13 \cdot 17$	173.311
04	$2^2 \cdot 47 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2221$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 79$	$2^8 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1489$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 13451$
05	3.5.3547	5.7.1523	5.11.971	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$	5.71.151	5.23.467	3.5.17.211
06	2.37.719	2.11.2423	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 43$	2.31.863	$2 \cdot 7^2 \cdot 547$	2.3.8951	2.26903
07	7.11.691	$3^2 \cdot 5923$	53407	53507	3.107.167	43.1249	13.4139
08	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 739$	$2^2 \cdot 13327$	$2^5 \cdot 1669$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 6701$	$2^2 \cdot 29 \cdot 463$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 59$
09	13.4093	53309	3.19.937	73.733	53609	3.17903	7.7687
10	2.5.17.313	2.3.5.1777	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 109$	2.5.5351	2.3.5.1787	2.5.41.131	2.5.5381
11	3.17737	89.599	53411	3.17837	53611	7.7673	$3^3 \cdot 1993$
12	$2^2 \cdot 53 \cdot 251$	$2^6 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4451$	$2^3 \cdot 6689$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1031$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 373$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1223$
13	127.419	3.13.1367	31.1723	59.907	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	11.19.257	53813
14	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 181$	2.19.23.61	2.17.1571	$2 \cdot 3^3 \cdot 991$	2.11.2437	2.107.251	2.3.8969
15	5.29.367	5.10663	$3^2 \cdot 5 \cdot 1187$	5.7.11.139	5.10723	3.5.3581	5.47.229
16	$2^5 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1481$	$2^3 \cdot 11 \cdot 607$	$2^2 \cdot 17 \cdot 787$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1033$	$2^3 \cdot 7 \cdot 31^2$
17	$3^6 \cdot 73$	11.37.131	7.13.587	3.17839	53617	53717	3.17939
18	2.11.41.59	2.53.503	2.3.29.307	2.26759	2.17.19.83	2.3.7.1279	2.71.379
19	19.2801	3.7.2539	53419	109.491	3.61.293	53719	53819
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 887$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2671$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 383$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$
21	7.7603	71.751	3.17807	13.23.179	$29 \cdot 43^2$	$3^2 \cdot 47 \cdot 127$	107.503
22	2.13.23.89	2.3.8887	2.26711	2.7.3823	$2 \cdot 3^4 \cdot 331$	2.26861	2.17.1583
23	3.113.157	53323	41.1303	$3^2 \cdot 19 \cdot 313$	53623	31.1733	3.7.11.233
24	$2^3 \cdot 6653$	$2^2 \cdot 13331$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 13381$	$2^3 \cdot 6703$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 37$	$2^6 \cdot 29^2$
25	$5^2 \cdot 2129$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 79$	$5^2 \cdot 2137$	$5^2 \cdot 2141$	$3 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 7 \cdot 307$	$5^2 \cdot 2153$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 2957$	2.7.13.293	2.26713	2.3.11.811	2.26813	2.26863	2.3.8971
27	17.31.101	53327	3.11.1619	53527	7.47.163	3.17909	19.2833
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1901$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 6691$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 109$	$2^5 \cdot 23 \cdot 73$	$2^2 \cdot 13457$
29	3.11.1613	17.3137	$23^2 \cdot 101$	3.7.2549	53629	13.4133	$3^2 \cdot 5981$
30	2.5.5323	2.5.5333	2.3.5.13.137	2.5.53.101	2.5.31.173	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 199$	2.5.7.769
31	53231	3.29.613	7.17.449	199.269	$3^2 \cdot 59 \cdot 101$	53731	53831
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 67 \cdot 199$	$2^3 \cdot 6679$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1487$	$2^7 \cdot 419$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2243$
33	53233	7.19.401	$3^3 \cdot 1979$	17.47.67	53633	3.17911	13.41.101
34	2.43.619	$2 \cdot 3^2 \cdot 2963$	2.26717	2.13.29.71	2.3.7.1277	2.67.401	2.11.2447
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^2$	5.10667	5.10687	3.5.43.83	5.17.631	5.11.977	3.5.37.97
36	$2^2 \cdot 13309$	$2^3 \cdot 59 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 73$	$2^5 \cdot 7 \cdot 239$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2239$	$2^2 \cdot 43 \cdot 313$
37	139.383	3.23.773	53437	11.31.157	3.19.941	17.29.109	7.7691
38	2.3.19.467	2.26669	2.7.11.347	2.3.8923	2.13.2063	2.97.277	$2 \cdot 3^3 \cdot 997$
39	53239	11.13.373	3.47.379	37.1447	53639	$3^2 \cdot 7 \cdot 853$	17.3167
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	$2^6 \cdot 5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2677$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2687$	$2^4 \cdot 5 \cdot 673$
41	3.17747	41.1301	53441	$3^4 \cdot 661$	7.79.97	61.881	3.131.137
42	2.7.3803	2.149.179	$2 \cdot 3^2 \cdot 2969$	2.19.1409	2.26821	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 53$	2.26921
43	37.1439	$3^2 \cdot 5927$	13.4111	7.7649	3.17881	223.241	23.2341
44	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 29$	$2^5 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 31 \cdot 431$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 97$	$2^2 \cdot 13411$	$2^4 \cdot 3359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 641$
45	5.23.463	5.47.227	3.5.7.509	5.10709	5.10729	3.5.3583	$5 \cdot 11^2 \cdot 89$
46	2.79.337	2.3.17.523	2.26723	2.41.653	2.3.8941	2.7.11.349	2.13.19.109
47	3.17749	7.7621	19.29.97	3.13.1373	11.4877	71.757	$3^2 \cdot 31 \cdot 193$
48	$2^{12} \cdot 13$	$2^2 \cdot 13337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1217$	$2^4 \cdot 7 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1493$	$2^3 \cdot 53 \cdot 127$
49	7.7607	3.17783	11.43.113	53549	$3^3 \cdot 1987$	59.911	53849

532.. – 538..

	532..	533..	534..	535..	536..	537..	538..
50	2.3.5 ³ .71	2.5 ² .11.97	2.5 ² .1069	2.3 ² .5 ² .7.17	2.5 ² .29.37	2.5 ⁴ .43	2.3.5 ² .359
51	11.47.103	31.1721	3 ² .5939	53551	13.4127	3.19.23.41	7 ³ .157
52	2 ² .13313	2 ³ .3 ³ .13.19	2 ² .7.23.83	2 ⁴ .3347	2 ² .3.17.263	2 ³ .6719	2 ² .13463
53	3 ² .61.97	53353	53453	3.17851	53653	7 ² .1097	3.29.619
54	2.26627	2.7.37.103	2.3.59.151	2.26777	2.139.193	2.3.17 ² .31	2.26927
55	5.10651	3.5.3557	5.10691	5.10711	3.5.7 ² .73	5.13.827	5.10771
56	2 ³ .3.7.317	2 ² .13339	2 ⁴ .13.257	2 ² .3.4463	2 ³ .19.353	2 ² .89.151	2 ⁵ .3 ² .11.17
57	19.2803	229.233	3.103.173	7 ² .1093	53657	3 ³ .11.181	53857
58	2.31.859	2.3.8893	2.26729	2.61.439	2.3 ² .11.271	2.26879	2.7.3847
59	3.41.433	53359	7 ² .1091	3 ² .11.541	23.2333	53759	3.13.1381
60	2 ² .5.2663	2 ⁴ .5.23.29	2 ² .3 ⁵ .5.11	2 ³ .5.13.103	2 ² .5.2683	2 ⁹ .3.5.7	2 ² .5.2693
61	13.17.241	3 ² .7 ² .11 ²	193.277	19.2819	3.31.577	37.1453	53861
62	2.3 ² .11.269	2.26681	2.26731	2.3.79.113	2.7.3833	2.26881	2.3.47.191
63	7 ² .1087	17.43.73	3.71.251	29.1847	103.521	3.17921	61.883
64	2 ⁴ .3329	2 ² .3.4447	2 ³ .41.163	2 ² .7.1913	2 ⁵ .3.13.43	2 ² .13441	2 ³ .6733
65	3.5.53.67	5.13.821	5.17 ² .37	3.5.3571	5.10733	5.10753	3 ⁴ .5.7.19
66	2.26633	2.26683	2.3.7.19.67	2.26783	2.26833	2.3 ² .29.103	2.23.1171
67	53267	3.17789	127.421	17.23.137	3 ² .67.89	7.7681	11.59.83
68	2 ² .3.23.193	2 ³ .7.953	2 ² .13367	2 ⁶ .3 ³ .31	2 ² .13417	2 ³ .11.13.47	2 ² .3.67 ²
69	53269	83.643	3 ² .13.457	53569	7.11.17.41	3.17923	103.523
70	2.5.7.761	2.3 ² .5.593	2.5.5347	2.5.11.487	2.3.5.1789	2.5.19.283	2.5.5387
71	3 ³ .1973	19.53 ²	11.4861	3.7.2551	191.281	17.3163	3.17957
72	2 ³ .6659	2 ² .11.1213	2 ⁵ .3.557	2 ² .59.227	2 ³ .6709	2 ² .3.4481	2 ⁴ .7.13.37
73	11.29.167	3.17791	7.7639	13 ² .317	3.17891	53773	17.3169
74	2.3.13.683	2.26687	2.26737	2.3.8929	2.47.571	2.7.23.167	2.3 ² .41.73
75	5 ² .2131	5 ³ .7.61	3.5 ² .23.31	5 ² .2143	5 ² .19.113	3 ² .5 ² .239	5 ³ .431
76	2 ² .19.701	2 ⁷ .3.139	2 ² .29.461	2 ³ .37.181	2 ² .3 ³ .7.71	2 ⁴ .3361	2 ² .13469
77	3.7.43.59	53377	53.1009	3 ² .5953	13.4129	53777	3.17959
78	2.17.1567	2.13.2053	2.3 ² .2971	2.7.43.89	2.26839	2.3.8963	2.11.31.79
79	53279	3 ⁴ .659	53479	131.409	3.29.617	11.4889	7.43.179
80	2 ⁵ .3 ² .5.37	2 ² .5.17.157	2 ³ .5.7.191	2 ² .3.5.19.47	2 ⁴ .5.11.61	2 ² .5.2689	2 ³ .3.5.449
81	53281	53381	3.17827	11.4871	53681	3.7.13.197	53881
82	2.26641	2.3.7.31.41	2.11 ² .13.17	2.73.367	2.3.23.389	2.26891	2.29.929
83	3.17761	11.23.211	79.677	3.53.337	7.7669	53783	3 ² .5987
84	2 ² .7.11.173	2 ³ .6673	2 ² .3.4457	2 ⁴ .17.197	2 ² .13421	2 ³ .3 ⁴ .83	2 ² .19.709
85	5.10657	3.5.3559	5.19.563	5.7.1531	3 ² .5.1193	5.31.347	5.13.829
86	2.3.83.107	2.26693	2.47.569	2.3 ² .13.229	2.17.1579	2.26893	2.3.7.1283
87	13.4099	197.271	3 ³ .7.283	41.1307	37.1451	3.17929	53887
88	2 ³ .6661	2 ² .3 ² .1483	2 ⁴ .3343	2 ² .13397	2 ³ .3.2237	2 ² .7.17.113	2 ⁷ .421
89	3 ² .31.191	7.29.263	89.601	3.17863	53.1013	19 ² .149	3.11.23.71
90	2.5.73 ²	2.5.19.281	2.3.5.1783	2.5.23.233	2.5.7.13.59	2.3.5.11.163	2.5.17.317
91	7.23.331	3.13.37 ²	149.359	53591	3.11.1627	53791	53891
92	2 ² .3.4441	2 ⁴ .47.71	2 ² .43.311	2 ³ .3.7.11.29	2 ² .31.433	2 ⁵ .41 ²	2 ² .3 ³ .499
93	137.389	107.499	3.11.1621	53593	53693	3 ² .43.139	7.7699
94	2.26647	2.3.11.809	2.7.3821	2.127.211	2.3 ² .19.157	2.13.2069	2.26947
95	3.5.11.17.19	5.59.181	5.13.823	3 ³ .5.397	5.10739	5.7.29.53	3.5.3593
96	2 ⁴ .3331	2 ² .7.1907	2 ³ .3 ² .743	2 ² .13399	2 ⁶ .839	2 ² .3.4483	2 ³ .6737
97	223.239	3 ² .17.349	61.877	53597	3.7.2557	23.2339	53897
98	2.3 ⁴ .7.47	2.26699	2.23.1163	2.3.8933	2.26849	2.37.727	2.3.13.691
99	53299	67.797	3.17.1049	7.13.19.31	53699	3.79.227	53899

539.. – 545..

	539..	540..	541..	542..	543..	544..	545..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 541$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 181$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 109$
01	$3^2 \cdot 53 \cdot 113$	54001	54101	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 89$	$13 \cdot 4177$	54401	$3 \cdot 37 \cdot 491$
02	$2 \cdot 26951$	$2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 127$	$2 \cdot 41 \cdot 661$	$2 \cdot 19 \cdot 1429$	$2 \cdot 3 \cdot 9067$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 229$
03	$19 \cdot 2837$	$3 \cdot 47 \cdot 383$	$7 \cdot 59 \cdot 131$	$67 \cdot 809$	$3 \cdot 23 \cdot 787$	54403	54503
04	$2^4 \cdot 3 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 23 \cdot 587$	$2^3 \cdot 6763$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4517$	$2^5 \cdot 1697$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 757$
05	$5 \cdot 10781$	$5 \cdot 7 \cdot 1543$	$3 \cdot 5 \cdot 3607$	$5 \cdot 37 \cdot 293$	$5 \cdot 10861$	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$5 \cdot 11 \cdot 991$
06	$2 \cdot 26953$	$2 \cdot 3 \cdot 9001$	$2 \cdot 13 \cdot 2081$	$2 \cdot 27103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 431$	$2 \cdot 11 \cdot 2473$	$2 \cdot 27253$
07	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 151$	$53 \cdot 1019$	$61 \cdot 887$	$3^2 \cdot 19 \cdot 317$	$11 \cdot 4937$	$41 \cdot 1327$	$3 \cdot 18169$
08	$2^2 \cdot 13477$	$2^3 \cdot 43 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 167$	$2^6 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 13577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2267$	$2^2 \cdot 13627$
09	$31 \cdot 37 \cdot 47$	$3^2 \cdot 17 \cdot 353$	$11 \cdot 4919$	$151 \cdot 359$	$3 \cdot 43 \cdot 421$	54409	$7 \cdot 13 \cdot 599$
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 599$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 491$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 773$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 5431$	$2 \cdot 5 \cdot 5441$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 79$
11	$11 \cdot 13^2 \cdot 29$	54011	$3 \cdot 17 \cdot 1061$	$23 \cdot 2357$	54311	$3 \cdot 7 \cdot 2591$	$19^2 \cdot 151$
12	$2^3 \cdot 23 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 643$	$2^5 \cdot 19 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13553$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 73$	$2^2 \cdot 61 \cdot 223$	$2^4 \cdot 3407$
13	$3 \cdot 17971$	54013	$53 \cdot 1021$	$3 \cdot 17 \cdot 1063$	$7 \cdot 7759$	54413	$3^4 \cdot 673$
14	$2 \cdot 7 \cdot 3851$	$2 \cdot 113 \cdot 239$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 311$	$2 \cdot 27107$	$2 \cdot 13 \cdot 2089$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3023$	$2 \cdot 97 \cdot 281$
15	$5 \cdot 41 \cdot 263$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 277$	$5 \cdot 79 \cdot 137$	$5 \cdot 7 \cdot 1549$	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	$5 \cdot 10883$	$5 \cdot 10903$
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 4493$	$2^8 \cdot 211$	$2^2 \cdot 83 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 251$	$2^2 \cdot 37 \cdot 367$	$2^4 \cdot 19 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 59$
17	53917	$19 \cdot 2843$	$3^2 \cdot 7 \cdot 859$	54217	$29 \cdot 1873$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 97$	54517
18	$2 \cdot 26959$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3001$	$2 \cdot 27059$	$2 \cdot 27109$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 823$	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2 \cdot 27259$
19	$3^3 \cdot 1997$	$7 \cdot 7717$	$13 \cdot 23 \cdot 181$	$3 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 53$	54319	54419	$3 \cdot 17 \cdot 1069$
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 337$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2711$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 907$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 47$
21	$7 \cdot 7703$	$3 \cdot 11 \cdot 1637$	54121	$59 \cdot 919$	$3 \cdot 19 \cdot 953$	54421	54521
22	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43$	$2 \cdot 27011$	$2 \cdot 27061$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1291$	$2 \cdot 157 \cdot 173$	$2 \cdot 27211$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 233$
23	53923	$89 \cdot 607$	$3 \cdot 18041$	$13 \cdot 43 \cdot 97$	54323	$3^2 \cdot 6047$	$7 \cdot 7789$
24	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2251$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1933$	$2^4 \cdot 3389$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 503$	$2^3 \cdot 6803$	$2^2 \cdot 43 \cdot 317$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 719$	$5^2 \cdot 2161$	$5^3 \cdot 433$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 241$	$5^2 \cdot 41 \cdot 53$	$5^2 \cdot 7 \cdot 311$	$3 \cdot 5^2 \cdot 727$
26	$2 \cdot 59 \cdot 457$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 227$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 97$	$2 \cdot 19 \cdot 1427$	$2 \cdot 23 \cdot 1181$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 193$	$2 \cdot 137 \cdot 199$
27	53927	$3^4 \cdot 23 \cdot 29$	$113 \cdot 479$	$211 \cdot 257$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 199$	$37 \cdot 1471$	$11 \cdot 4957$
28	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 107$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1039$	$2^4 \cdot 17 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4519$	$2^3 \cdot 6791$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1237$	$2^8 \cdot 3 \cdot 71$
29	$199 \cdot 271$	$97 \cdot 557$	$3 \cdot 18043$	$7 \cdot 61 \cdot 127$	$11^2 \cdot 449$	$3 \cdot 18143$	$31 \cdot 1759$
30	$2 \cdot 5 \cdot 5393$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1801$	$2 \cdot 5 \cdot 5413$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1811$	$2 \cdot 5 \cdot 5443$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$
31	$3 \cdot 17977$	$71 \cdot 761$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37$	$3 \cdot 18077$	54331	$13 \cdot 53 \cdot 79$	$3^2 \cdot 73 \cdot 83$
32	$2^2 \cdot 97 \cdot 139$	$2^4 \cdot 11 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 347$	$2^3 \cdot 6779$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3^5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 13633$
33	$11 \cdot 4903$	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 83$	54133	$193 \cdot 281$	$3^2 \cdot 6037$	$29 \cdot 1877$	$23 \cdot 2371$
34	$2 \cdot 3 \cdot 89 \cdot 101$	$2 \cdot 27017$	$2 \cdot 27067$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 131$	$2 \cdot 7 \cdot 3881$	$2 \cdot 17 \cdot 1601$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 149$
35	$5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 67$	$5 \cdot 101 \cdot 107$	$3^3 \cdot 5 \cdot 401$	$5 \cdot 10847$	$5 \cdot 10867$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 191$	$5 \cdot 13 \cdot 839$
36	$2^4 \cdot 3371$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 79$	$2^3 \cdot 67 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 149$	$2^6 \cdot 3 \cdot 283$	$2^2 \cdot 31 \cdot 439$	$2^3 \cdot 17 \cdot 401$
37	$3^2 \cdot 13 \cdot 461$	54037	$43 \cdot 1259$	$3 \cdot 101 \cdot 179$	$67 \cdot 811$	54437	$3 \cdot 7^3 \cdot 53$
38	$2 \cdot 149 \cdot 181$	$2 \cdot 41 \cdot 659$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1289$	$2 \cdot 47 \cdot 577$	$2 \cdot 101 \cdot 269$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 211$	$2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 67$
39	53939	$3 \cdot 18013$	54139	$73 \cdot 743$	$3 \cdot 59 \cdot 307$	$7^2 \cdot 11 \cdot 101$	54539
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2707$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 101$
41	$17 \cdot 19 \cdot 167$	$13 \cdot 4157$	$3 \cdot 18047$	$11 \cdot 4931$	$7^2 \cdot 1109$	$3^2 \cdot 23 \cdot 263$	54541
42	$2 \cdot 7 \cdot 3853$	$2 \cdot 3 \cdot 9007$	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 107$	$2 \cdot 37 \cdot 733$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3019$	$2 \cdot 163 \cdot 167$	$2 \cdot 27271$
43	$3 \cdot 17981$	$11 \cdot 17^3$	$29 \cdot 1867$	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 41$	$31 \cdot 1753$	54443	$3 \cdot 18181$
44	$2^3 \cdot 11 \cdot 613$	$2^2 \cdot 59 \cdot 229$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 71 \cdot 191$	$2^3 \cdot 6793$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 349$	$2^4 \cdot 7 \cdot 487$
45	$5 \cdot 10789$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1201$	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 17$	$5 \cdot 19 \cdot 571$	$3 \cdot 5 \cdot 3623$	$5 \cdot 10889$	$5 \cdot 10909$
46	$2 \cdot 3^6 \cdot 37$	$2 \cdot 61 \cdot 443$	$2 \cdot 27073$	$2 \cdot 3 \cdot 9041$	$2 \cdot 29 \cdot 937$	$2 \cdot 7 \cdot 3889$	$2 \cdot 3 \cdot 9091$
47	$73 \cdot 739$	$7^2 \cdot 1103$	$3 \cdot 18049$	$17 \cdot 3191$	54347	$3 \cdot 18149$	54547
48	$2^2 \cdot 13487$	$2^5 \cdot 3 \cdot 563$	$2^2 \cdot 13537$	$2^3 \cdot 6781$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 647$	$2^4 \cdot 41 \cdot 83$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1049$
49	$3 \cdot 7^2 \cdot 367$	54049	$173 \cdot 313$	$3 \cdot 13^2 \cdot 107$	$17 \cdot 23 \cdot 139$	54449	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$

539.. – 545..

	539..	540..	541..	542..	543..	544..	545..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1087$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1091$
51	53951	3.43.419	54151	54251	$3^4 \cdot 11 \cdot 61$	17.3203	7.7793
52	$2^6 \cdot 3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 13513$	$2^3 \cdot 7 \cdot 967$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 137$	$2^4 \cdot 43 \cdot 79$	$2^2 \cdot 13613$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2273$
53	163.331	191.283	$3^2 \cdot 11 \cdot 547$	227.239	13.37.113	3.7.2593	17.3209
54	2.53.509	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	2.27077	2.27127	2.3.9059	2.19.1433	2.27277
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 109$	5.19.569	5.10831	3.5.3617	5.7.1553	5.10891	3.5.3637
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 47$	$2^3 \cdot 29 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4513$	$2^4 \cdot 3391$	$2^2 \cdot 107 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2269$	$2^2 \cdot 23 \cdot 593$
57	79.683	3.37.487	31.1747	7.23.337	3.18119	13.59.71	89.613
58	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23^2$	2.151.179	2.13.2083	2.3.9043	2.27179	2.73.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 433$
59	53959	54059	3.7.2579	29.1871	19.2861	$3^3 \cdot 2017$	54559
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$	$2^4 \cdot 5 \cdot 677$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2713$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 389$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
61	3.17987	7.7723	41.1321	$3^2 \cdot 6029$	54361	11.4951	3.13.1399
62	2.26981	2.27031	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 59$	2.13.2087	2.7.11.353	2.3.29.313	2.27281
63	7.13.593	$3^2 \cdot 6007$	54163	11.4933	3.18121	107.509	54563
64	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1499$	$2^4 \cdot 31 \cdot 109$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1231$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13591$	$2^6 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4547$
65	5.43.251	5.11.983	3.5.23.157	5.10853	5.83.131	3.5.3631	5.7.1559
66	$2 \cdot 11^2 \cdot 223$	2.3.9011	2.7.53.73	2.43.631	2.3.13.17.41	2.113.241	2.27283
67	3.17989	13.4159	54167	3.18089	54367	7.31.251	$3^3 \cdot 43 \cdot 47$
68	$2^4 \cdot 3373$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1931$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13567$	$2^5 \cdot 1699$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 89$	$2^3 \cdot 19 \cdot 359$
69	29.1861	3.67.269	19.2851	54269	$3^2 \cdot 7 \cdot 863$	54469	197.277
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 257$	2.5.5407	2.5.5417	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 67$	2.5.5437	2.5.13.419	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 107$
71	31.1741	139.389	$3^2 \cdot 13 \cdot 463$	7.7753	54371	3.67.271	$11^3 \cdot 41$
72	$2^2 \cdot 103 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 751$	$2^2 \cdot 29 \cdot 467$	$2^{10} \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 197$	$2^3 \cdot 11 \cdot 619$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1949$
73	$3^3 \cdot 1999$	23.2351	7.71.109	3.79.229	11.4943	19.47.61	3.18191
74	2.26987	2.19.1423	2.3.9029	2.11.2467	2.31.877	2.3.7.1297	2.13.2099
75	$5^2 \cdot 17 \cdot 127$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 103$	$5^2 \cdot 11 \cdot 197$	$5^2 \cdot 13 \cdot 167$	$3 \cdot 5^4 \cdot 29$	$5^2 \cdot 2179$	$5^2 \cdot 37 \cdot 59$
76	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 173$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1229$	$2^5 \cdot 1693$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4523$	$2^3 \cdot 7 \cdot 971$	$2^2 \cdot 13619$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 379$
77	7.11.701	17.3181	3.18059	54277	54377	$3^2 \cdot 6053$	54577
78	2.137.197	2.3.9013	2.103.263	2.7.3877	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 53$	2.27239	2.29.941
79	3.19.947	41.1319	17.3187	$3^2 \cdot 37 \cdot 163$	13.47.89	157.347	3.7.23.113
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 2699$	$2^6 \cdot 5 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2719$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2729$
81	23.2347	$3^3 \cdot 2003$	54181	17.31.103	3.18127	7.43.181	54581
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 2999$	2.7.3863	2.27091	2.3.83.109	2.27191	2.27241	2.3.11.827
83	37.1459	54083	3.18061	19.2857	7.17.457	3.11.13.127	54583
84	$2^5 \cdot 7 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4507$	$2^3 \cdot 13 \cdot 521$	$2^2 \cdot 41 \cdot 331$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 53 \cdot 257$	$2^3 \cdot 6823$
85	3.5.59.61	5.29.373	5.10837	3.5.7.11.47	5.73.149	5.17.641	$3^2 \cdot 5 \cdot 1213$
86	2.26993	2.27043	2.3.11.821	2.27143	2.71.383	$2 \cdot 3^3 \cdot 1009$	$2 \cdot 7^2 \cdot 557$
87	53987	$3 \cdot 11^2 \cdot 149$	7.7741	54287	$3^2 \cdot 6043$	$23^2 \cdot 103$	$13^2 \cdot 17 \cdot 19$
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 409$	$2^3 \cdot 6761$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13597$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4549$
89	13.4153	7.7727	$3^5 \cdot 223$	233^2	137.397	3.41.443	79.691
90	2.5.5399	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 601$	2.5.5419	2.5.61.89	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 37$	2.5.5449	2.5.53.103
91	$3^2 \cdot 7 \cdot 857$	54091	47.1153	3.18097	109.499	29.1879	3.31.587
92	$2^3 \cdot 17 \cdot 397$	$2^2 \cdot 13523$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 277$	$2^3 \cdot 13 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 239$	$2^6 \cdot 853$
93	53993	3.13.19.73	54193	54293	3.18131	54493	7.11.709
94	2.3.8999	2.17.37.43	$2 \cdot 7^3 \cdot 79$	2.3.9049	2.27197	2.11.2477	$2 \cdot 3^4 \cdot 337$
95	5.10799	5.31.349	3.5.3613	5.10859	5.11.23.43	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 173$	5.61.179
96	$2^2 \cdot 13499$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 797$	$2^3 \cdot 11 \cdot 617$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1511$	$2^5 \cdot 13 \cdot 131$	$2^2 \cdot 13649$
97	3.41.439	47.1151	11.13.379	$3^3 \cdot 2011$	7.19.409	54497	3.18199
98	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 29$	2.11.2459	$2 \cdot 3^2 \cdot 3011$	2.17.1597	2.59.461	2.3.31.293	2.27299
99	11.4909	$3^2 \cdot 6011$	83.653	7.7757	3.18133	54499	71.769

546.. – 552..

	546..	547..	548..	549..	550..	551..	552..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 547$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 29$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$
01	54601	19.2879	$3^2 \cdot 6089$	7.11.23.31	55001	3.18367	55201
02	2.23.1187	$2 \cdot 3^3 \cdot 1013$	2.11.47.53	2.97.283	2.3.89.103	2.27551	2.7.3943
03	$3^2 \cdot 6067$	11.4973	7.7829	3.18301	13.4231	55103	3.18401
04	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 73$	$2^4 \cdot 13 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4567$	$2^3 \cdot 6863$	$2^2 \cdot 13751$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 37 \cdot 373$
05	5.67.163	3.5.7.521	5.97.113	5.79.139	3.5.19.193	5.103.107	5.61.181
06	2.3.19.479	2.17.1609	2.67.409	2.3.9151	2.7.3929	2.59.467	$2 \cdot 3^2 \cdot 3067$
07	7.29.269	227.241	3.18269	54907	67.821	$3^3 \cdot 13 \cdot 157$	55207
08	$2^4 \cdot 3413$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 97$	$2^3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 53$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 191$	$2^2 \cdot 23 \cdot 599$	$2^3 \cdot 67 \cdot 103$
09	3.109.167	54709	23.2383	$3^2 \cdot 6101$	55009	55109	3.7.11.239
10	2.5.43.127	2.5.5471	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 17^2 \cdot 19$	2.5.5501	2.3.5.11.167	2.5.5521
11	97.563	$3^2 \cdot 6079$	59.929	43.1277	3.11.1667	7.7873	13.31.137
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7 \cdot 977$	$2^2 \cdot 71 \cdot 193$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 17 \cdot 809$	$2^3 \cdot 83^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 107$
13	13.4201	54713	$3 \cdot 11^2 \cdot 151$	89.617	7.29.271	3.18371	55213
14	2.7.47.83	2.3.11.829	2.27407	2.27457	2.3.53.173	2.17.1621	2.19.1453
15	3.5.11.331	5.31.353	5.19.577	3.5.7.523	5.11003	5.73.151	$3^3 \cdot 5 \cdot 409$
16	$2^3 \cdot 6827$	$2^2 \cdot 13679$	$2^5 \cdot 3 \cdot 571$	$2^2 \cdot 13729$	$2^3 \cdot 13 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1531$	$2^4 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$
17	54617	3.13.23.61	7.41.191	54917	$3^2 \cdot 6113$	55117	55217
18	2.3.9103	2.109.251	2.27409	$2 \cdot 3^5 \cdot 113$	2.27509	2.7.31.127	2.3.9203
19	193.283	7.7817	$3^2 \cdot 6091$	54919	37.1487	3.19.967	55219
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 2731$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2741$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 251$
21	$3^3 \cdot 7 \cdot 17^2$	54721	13.4217	3.18307	55021	11.5011	3.79.233
22	2.31.881	2.27361	2.3.9137	2.7.3923	2.11.41.61	2.3.9187	2.27611
23	54623	3.17.29.37	73.751	11.4993	3.18341	199.277	$7^4 \cdot 23$
24	$2^5 \cdot 3 \cdot 569$	$2^2 \cdot 13681$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 199$	$2^4 \cdot 19 \cdot 181$	$2^2 \cdot 13781$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 59$
25	$5^3 \cdot 19 \cdot 23$	$5^2 \cdot 11 \cdot 199$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 43$	$5^2 \cdot 13^3$	$5^2 \cdot 31 \cdot 71$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 47^2$
26	2.11.13.191	2.3.7.1303	2.79.347	2.29.947	$2 \cdot 3^3 \cdot 1019$	2.43.641	2.53.521
27	3.131.139	54727	109.503	$3^2 \cdot 17 \cdot 359$	$7^2 \cdot 1123$	55127	3.41.449
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 1951$	$2^3 \cdot 6841$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1523$	$2^4 \cdot 3433$	$2^2 \cdot 13757$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2297$	$2^2 \cdot 13807$
29	54629	$3^3 \cdot 2027$	54829	$7^2 \cdot 19 \cdot 59$	3.13.17.83	29.1901	55229
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 607$	2.5.13.421	2.5.5483	2.3.5.1831	2.5.5503	2.5.37.149	2.3.5.7.263
31	54631	229.239	$3 \cdot 7^2 \cdot 373$	163.337	113.487	3.17.23.47	11.5021
32	$2^3 \cdot 6829$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4561$	$2^4 \cdot 23 \cdot 149$	$2^2 \cdot 31 \cdot 443$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2293$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 179$	$2^6 \cdot 863$
33	3.18211	$7^2 \cdot 1117$	54833	3.18311	11.5003	13.4241	$3^2 \cdot 17 \cdot 19^2$
34	2.59.463	2.27367	2.3.13.19.37	$2 \cdot 11^2 \cdot 227$	2.7.3931	$2 \cdot 3^3 \cdot 1021$	2.27617
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 223$	3.5.41.89	5.11.997	5.10987	$3^2 \cdot 5 \cdot 1223$	5.11027	5.11047
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 157$	$2^4 \cdot 11 \cdot 311$	$2^2 \cdot 13709$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 13759$	$2^5 \cdot 1723$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4603$
37	11.4967	127.431	$3^4 \cdot 677$	137.401	47.1171	3.18379	7.13.607
38	2.17.1607	$2 \cdot 3^2 \cdot 3041$	2.7.3917	2.13.2113	2.3.9173	2.19.1451	2.71.389
39	$3^2 \cdot 13 \cdot 467$	19.43.67	29.31.61	3.18313	23.2393	7.7877	3.18413
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 683$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 457$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 67$	$2^8 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 919$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1381$
41	101.541	3.71.257	173.317	54941	3.7.2621	67.823	37.1493
42	2.3.7.1301	2.101.271	2.17.1613	2.3.9157	2.13.29.73	2.79.349	$2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 31$
43	53.1031	13.4211	3.101.181	7.47.167	19.2897	$3^2 \cdot 11 \cdot 557$	55243
44	$2^2 \cdot 19 \cdot 719$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2281$	$2^2 \cdot 13711$	$2^5 \cdot 17 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 139$	$2^3 \cdot 61 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1973$
45	3.5.3643	5.10949	5.7.1567	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	5.101.109	5.41.269	3.5.29.127
46	2.89.307	2.31.883	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 277$	2.83.331	2.17.1619	2.3.7.13.101	2.23.1201
47	54647	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	13.4219	23.2389	3.59.311	55147	101.547
48	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 13687$	$2^6 \cdot 857$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 241$	$2^3 \cdot 7 \cdot 983$	$2^2 \cdot 17 \cdot 811$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1151$
49	7.37.211	53.1033	3.47.389	54949	55049	3.31.593	55249

546.. – 552..

	546..	547..	548..	549..	550..	551..	552..
50	2.5 ² .1093	2.3.5 ³ .73	2.5 ² .1097	2.5 ² .7.157	2.3.5 ² .367	2.5 ² .1103	2.5 ³ .13.17
51	3.18217	54751	54851	3.13.1409	55051	131.421	3 ² .7.877
52	2 ² .13.1051	2 ⁵ .29.59	2 ² .3.7.653	2 ³ .6869	2 ² .13763	2 ⁴ .3 ² .383	2 ² .19.727
53	31.41.43	3.18251	19.2887	179.307	3 ³ .2039	7.7879	11.5023
54	2.3.9109	2.7.3911	2.27427	2.3 ² .43.71	2.27527	2.11.23.109	2.3.9209
55	5.17.643	5.47.233	3 ² .5.23.53	5.29.379	5.7.11 ² .13	3.5.3677	5.43.257
56	2 ⁷ .7.61	2 ² .3 ⁴ .13 ²	2 ³ .6857	2 ² .11.1249	2 ⁴ .3.31.37	2 ² .13789	2 ³ .6907
57	3 ² .6073	17.3221	11.4987	3.7.2617	55057	19.2903	3.113.163
58	2.27329	2.11.19.131	2.3.41.223	2.27479	2.27529	2.3.29.317	2.7.3947
59	11.4969	3.18253	7.17.461	54959	3.18353	13.4243	55259
60	2 ² .3.5.911	2 ³ .5.37 ²	2 ² .5.13.211	2 ⁴ .3.5.229	2 ² .5.2753	2 ³ .5.7.197	2 ² .3 ² .5.307
61	47.1163	7.7823	3.18287	17.53.61	55061	3 ⁵ .227	73.757
62	2.151.181	2.3.9127	2.27431	2.27481	2.3 ² .7.19.23	2.27581	2.27631
63	3.7.19.137	23.2381	83.661	3 ² .31.197	17.41.79	55163	3.13 ² .109
64	2 ³ .6833	2 ² .13691	2 ⁴ .3 ³ .127	2 ² .7.13.151	2 ³ .6883	2 ² .3.4597	2 ⁵ .11.157
65	5.13.29 ²	3 ² .5.1217	5.10973	5.10993	3.5.3671	5.11.17.59	5.7.1579
66	2.3 ² .3037	2.139.197	2.7.3919	2.3.9161	2.11.2503	2.27583	2.3.61.151
67	54667	54767	3.18289	11.19.263	53.1039	3.7.37.71	17.3251
68	2 ² .79.173	2 ⁴ .3.7.163	2 ² .11.29.43	2 ³ .6871	2 ² .3.13.353	2 ⁷ .431	2 ² .41.337
69	3.18223	11.13.383	54869	3.73.251	7.7867	43.1283	3 ³ .23.89
70	2.5.7.11.71	2.5.5477	2.3.5.31.59	2.5.23.239	2.5.5507	2.3 ² .5.613	2.5.5527
71	23.2377	3.18257	37.1483	7.7853	3 ² .29.211	55171	19.2909
72	2 ⁴ .3.17.67	2 ² .13693	2 ³ .19 ³	2 ² .3 ³ .509	2 ⁵ .1721	2 ² .13.1061	2 ³ .3.7 ² .47
73	54673	54773	3 ² .7.13.67	54973	55073	3.53.347	31.1783
74	2.27337	2.3 ² .17.179	2.27437	2.27487	2.3.67.137	2.7 ² .563	2.29.953
75	3 ⁷ .5 ²	5 ² .7.313	5 ³ .439	3.5 ² .733	5 ² .2203	5 ² .2207	3.5 ² .11.67
76	2 ² .13669	2 ³ .41.167	2 ² .3.17.269	2 ⁶ .859	2 ² .7 ² .281	2 ³ .3.11 ² .19	2 ² .13.1063
77	7.73.107	3.19.31 ²	54877	13.4229	3.11.1669	23.2399	167.331
78	2.3.13.701	2.61.449	2.23.1193	2.3.7 ² .11.17	2.27539	2.47.587	2.3 ² .37.83
79	54679	54779	3.11.1663	54979	55079	3 ² .6131	7.53.149
80	2 ³ .5.1367	2 ² .3.5.11.83	2 ⁵ .5.7 ³	2 ² .5.2749	2 ³ .3 ⁴ .5.17	2 ² .5.31.89	2 ⁴ .5.691
81	3.11.1657	29.1889	54881	3 ² .41.149	13.19.223	7.7883	3.18427
82	2.19.1439	2.7 ² .13.43	2.3 ² .3049	2.37.743	2.27541	2.3.17.541	2.131.211
83	149.367	3 ³ .2029	71.773	54983	3.7.43.61	139.397	59.937
84	2 ² .3 ² .7 ² .31	2 ⁹ .107	2 ² .13721	2 ³ .3.29.79	2 ² .47.293	2 ⁴ .3449	2 ² .3.17.271
85	5.10937	5.10957	3.5.3659	5.7.1571	5.23.479	3.5.13.283	5.11057
86	2.37.739	2.3.23.397	2.13.2111	2.19.1447	2.3.9181	2.41.673	2.7.11.359
87	3.18229	54787	7.7841	3.18329	31.1777	11.29.173	3 ² .6143
88	2 ⁵ .1709	2 ² .13697	2 ³ .3.2287	2 ² .59.233	2 ⁴ .11.313	2 ² .3 ³ .7.73	2 ³ .6911
89	17.3217	3.7.2609	131.419	11.4999	3 ² .6121	229.241	13.4253
90	2.3.5.1823	2.5.5479	2.5.11.499	2.3 ² .5.13.47	2.5.7.787	2.5.5519	2.3.5.19.97
91	7.13.601	11.17.293	3 ³ .19.107	127.433	89.619	3.18397	55291
92	2 ² .11 ² .113	2 ³ .3 ² .761	2 ² .13723	2 ⁴ .7.491	2 ² .3.4591	2 ³ .6899	2 ² .23.601
93	3 ² .59.103	157.349	17.3229	3.23.797	37.1489	97.569	3.7.2633
94	2.23.29.41	2.27397	2.3.7.1307	2.31.887	2.13 ² .163	2.3.9199	2.27647
95	5.10939	3.5.13.281	5.10979	5.17.647	3.5.3673	5.7.19.83	5.11059
96	2 ³ .3.43.53	2 ² .7.19.103	2 ⁴ .47.73	2 ² .3.4583	2 ³ .71.97	2 ² .13799	2 ¹¹ .3 ³
97	83.659	37.1481	3.29.631	43.1279	7.17.463	3 ² .6133	11 ² .457
98	2.7.3907	2.3.9133	2.27449	2.107.257	2.3 ² .3061	2.11.13.193	2.43.643
99	3.18233	54799	13.41.103	3 ⁴ .7.97	11.5009	17 ² .191	3.18433

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

553.. – 559..

	553..	554..	555..	556..	557..	558..	559..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 557$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 43$
01	17.3253	3.59.313	55501	$7 \cdot 13^2 \cdot 47$	$3^3 \cdot 2063$	41.1361	55901
02	2.3.13.709	2.27701	2.27751	$2 \cdot 3^2 \cdot 3089$	2.27851	2.27901	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^3$
03	29.1907	17.3259	$3^2 \cdot 7 \cdot 881$	55603	53.1051	3.11.19.89	55903
04	$2^3 \cdot 31 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3469$	$2^2 \cdot 13901$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 211$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1993$	$2^5 \cdot 1747$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 1229$	5.7.1583	5.17.653	3.5.11.337	5.13.857	5.11161	3.5.3727
06	2.27653	2.13.2131	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29^2$	2.27803	2.7.23.173	2.3.71.131	2.27953
07	7.7901	3.11.23.73	47.1181	17.3271	3.31.599	55807	37.1511
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 419$	$2^4 \cdot 3463$	$2^2 \cdot 13877$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 331$	$2^2 \cdot 19 \cdot 733$	$2^9 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1553$
09	19.41.71	67.827	3.18503	55609	17.29.113	$3^4 \cdot 13 \cdot 53$	$7^3 \cdot 163$
10	2.5.5531	2.3.5.1847	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$	2.5.67.83	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 619$	2.5.5581	2.5.5591
11	3.103.179	55411	55511	$3^2 \cdot 37 \cdot 167$	55711	$7^2 \cdot 17 \cdot 67$	3.18637
12	$2^4 \cdot 3457$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1979$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 257$	$2^2 \cdot 13903$	$2^5 \cdot 1741$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4651$	$2^3 \cdot 29 \cdot 241$
13	55313	$3^2 \cdot 47 \cdot 131$	43.1291	19.2927	$3 \cdot 7^2 \cdot 379$	55813	11.13.17.23
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 439$	2.103.269	$2 \cdot 41 \cdot 677$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	2.89.313	2.11.43.59	2.3.9319
15	5.13.23.37	5.11083	3.5.3701	$5 \cdot 7^2 \cdot 227$	5.11.1013	$3 \cdot 5 \cdot 61^2$	5.53.211
16	$2^2 \cdot 13829$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2309$	$2^2 \cdot 13879$	$2^6 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4643$	$2^3 \cdot 6977$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1997$
17	3.18439	151.367	$7^2 \cdot 11 \cdot 103$	3.18539	55717	55817	$3^3 \cdot 19 \cdot 109$
18	2.17.1627	$2 \cdot 11^2 \cdot 229$	2.3.19.487	2.27809	2.13.2143	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 443$	2.73.383
19	11.47.107	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 29$	59.941	55619	$3^2 \cdot 41 \cdot 151$	55819	199.281
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 461$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 163$	$2^5 \cdot 5 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2791$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 233$
21	$7^2 \cdot 1129$	157.353	$3^2 \cdot 31 \cdot 199$	55621	55721	3.23.809	55921
22	2.139.199	$2 \cdot 3^2 \cdot 3079$	2.17.23.71	2.7.29.137	2.3.37.251	2.13.19.113	2.27961
23	$3^4 \cdot 683$	19.2917	13.4271	3.18541	103.541	55823	3.7.2663
24	$2^2 \cdot 13831$	$2^7 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 661$	$2^3 \cdot 17 \cdot 409$	$2^2 \cdot 13931$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 41$
25	$5^2 \cdot 2213$	$3 \cdot 5^2 \cdot 739$	$5^2 \cdot 2221$	$5^4 \cdot 89$	$3 \cdot 5^2 \cdot 743$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$5^2 \cdot 2237$
26	2.3.9221	2.7.37.107	2.27763	2.3.73.127	2.11.17.149	2.103.271	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 239$
27	61.907	43.1289	3.83.223	11.13.389	7.19.419	$3^2 \cdot 6203$	55927
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 149$	$2^3 \cdot 11 \cdot 631$	$2^2 \cdot 13907$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17 \cdot 821$	$2^3 \cdot 6991$
29	3.18443	11.5039	55529	$3^2 \cdot 7 \cdot 883$	23.2423	55829	3.103.181
30	2.5.11.503	2.5.23.241	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 617$	2.5.5563	2.5.5573	2.3.5.1861	2.5.7.17.47
31	55331	$3^3 \cdot 2053$	7.7933	55631	3.13.1429	31.1801	55931
32	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 53$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 13883$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13933$	$2^3 \cdot 7 \cdot 997$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 79$
33	55333	7.7919	3.107.173	55633	55733	3.37.503	55933
34	2.73.379	2.3.9239	2.27767	2.27817	2.3.7.1327	2.27917	2.27967
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	5.11087	5.29.383	3.5.3709	5.71.157	5.13.859	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 113$
36	$2^3 \cdot 6917$	$2^2 \cdot 13859$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1987$	$2^3 \cdot 6967$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^7 \cdot 19 \cdot 23$
37	55337	3.17.1087	19.37.79	23.41.59	$3^2 \cdot 11 \cdot 563$	55837	7.61.131
38	2.3.23.401	2.53.523	2.7.3967	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 281$	$2 \cdot 29 \cdot 31^2$	2.27919	2.3.9323
39	55339	55439	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 17$	55639	139.401	3.7.2659	$13^2 \cdot 331$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 2767$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2777$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 929$	$2^5 \cdot 5 \cdot 349$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2797$
41	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	55441	55541	3.17.1091	7.7963	19.2939	3.29.643
42	2.7.59.67	2.19.1459	2.3.9257	2.43.647	2.47.593	2.3.41.227	2.83.337
43	55343	3.18481	67.829	7.7949	3.17.1093	55843	43.1301
44	$2^4 \cdot 3 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 83 \cdot 167$	$2^3 \cdot 53 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4637$	$2^6 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 23 \cdot 607$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 37$
45	5.11069	5.13.853	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23^2$	5.31.359	5.11149	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$	5.67.167
46	2.27673	2.3.9241	2.27773	2.27823	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 163$	2.7.3989	2.11.2543
47	3.19.971	$7 \cdot 89^2$	55547	$3^5 \cdot 229$	107.521	11.5077	3.17.1097
48	$2^2 \cdot 101 \cdot 137$	$2^3 \cdot 29 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1543$	$2^5 \cdot 37 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 179$	$2^2 \cdot 71 \cdot 197$
49	7.7907	$3^2 \cdot 61 \cdot 101$	13.4273	11.5059	3.18583	55849	55949

553.. – 559..

	553..	554..	555..	556..	557..	558..	559..
50	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1109$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2 \cdot 5^3 \cdot 223$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1117$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 373$
51	55351	$11 \cdot 71^2$	$3 \cdot 18517$	$19 \cdot 29 \cdot 101$	$197 \cdot 283$	$3 \cdot 18617$	$7 \cdot 7993$
52	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4621$	$2^8 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13913$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 101$	$2^2 \cdot 13963$	$2^4 \cdot 13 \cdot 269$
53	$3 \cdot 18451$	$23 \cdot 2411$	$73 \cdot 761$	$3 \cdot 13 \cdot 1427$	$127 \cdot 439$	$7 \cdot 79 \cdot 101$	$3^2 \cdot 6217$
54	$2 \cdot 13 \cdot 2129$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 197$	$2 \cdot 27827$	$2 \cdot 61 \cdot 457$	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 107$	$2 \cdot 101 \cdot 277$
55	$5 \cdot 11071$	$3 \cdot 5 \cdot 3697$	$5 \cdot 41 \cdot 271$	$5 \cdot 11131$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$5 \cdot 11171$	$5 \cdot 19^2 \cdot 31$
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 659$	$2^5 \cdot 1733$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 773$	$2^2 \cdot 53 \cdot 263$	$2^4 \cdot 3491$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4663$
57	$197 \cdot 281$	55457	$3^2 \cdot 6173$	$7 \cdot 7951$	$13 \cdot 4289$	$3 \cdot 43 \cdot 433$	$11 \cdot 5087$
58	$2 \cdot 89 \cdot 311$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 79$	$2 \cdot 27779$	$2 \cdot 17 \cdot 1637$	$2 \cdot 3 \cdot 9293$	$2 \cdot 11 \cdot 2539$	$2 \cdot 7^2 \cdot 571$
59	$3^2 \cdot 6151$	$31 \cdot 1789$	$7 \cdot 7937$	$3 \cdot 18553$	$11 \cdot 37 \cdot 137$	$83 \cdot 673$	$3 \cdot 23 \cdot 811$
60	$2^6 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 463$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1399$
61	$23 \cdot 29 \cdot 83$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 139$	$11 \cdot 5051$	55661	$3 \cdot 18587$	$13 \cdot 4297$	$107 \cdot 523$
62	$2 \cdot 3 \cdot 9227$	$2 \cdot 11 \cdot 2521$	$2 \cdot 13 \cdot 2137$	$2 \cdot 3 \cdot 9277$	$2 \cdot 7^2 \cdot 569$	$2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 53$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3109$
63	$7 \cdot 11 \cdot 719$	$37 \cdot 1499$	$3 \cdot 18521$	55663	55763	$3^3 \cdot 2069$	$191 \cdot 293$
64	$2^2 \cdot 13841$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2311$	$2^2 \cdot 29 \cdot 479$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1549$	$2^3 \cdot 6983$	$2^2 \cdot 17 \cdot 823$
65	$3 \cdot 5 \cdot 3691$	$5 \cdot 11093$	$5 \cdot 11113$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1237$	$5 \cdot 19 \cdot 587$	$5 \cdot 11173$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
66	$2 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 47$	$2 \cdot 27733$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7^3$	$2 \cdot 13 \cdot 2141$	$2 \cdot 27883$	$2 \cdot 3 \cdot 9311$	$2 \cdot 27983$
67	$13 \cdot 4259$	$3^2 \cdot 6163$	$181 \cdot 307$	55667	$3 \cdot 29 \cdot 641$	$7 \cdot 23 \cdot 347$	55967
68	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 769$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 283$	$2^4 \cdot 23 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4639$	$2^3 \cdot 6971$	$2^2 \cdot 13967$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 53$
69	$17 \cdot 3257$	55469	$3 \cdot 18523$	$179 \cdot 311$	$7 \cdot 31 \cdot 257$	$3 \cdot 11 \cdot 1693$	$97 \cdot 577$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 113$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43^2$	$2 \cdot 5 \cdot 5557$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 293$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 151$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 193$
71	$3 \cdot 18457$	$13 \cdot 17 \cdot 251$	$61 \cdot 911$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 241$	$43 \cdot 1297$	55871	$3^4 \cdot 691$
72	$2^2 \cdot 109 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 421$	$2^3 \cdot 6959$	$2^2 \cdot 73 \cdot 191$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7 \cdot 1999$
73	55373	$3 \cdot 11 \cdot 41^2$	$7 \cdot 17 \cdot 467$	55673	$3^2 \cdot 6197$	$59 \cdot 947$	$223 \cdot 251$
74	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 839$	$2 \cdot 27737$	$2 \cdot 37 \cdot 751$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1031$	$2 \cdot 79 \cdot 353$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 307$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 491$
75	$5^3 \cdot 443$	$5^2 \cdot 7 \cdot 317$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$5^2 \cdot 17 \cdot 131$	$5^2 \cdot 23 \cdot 97$	$3 \cdot 5^3 \cdot 149$	$5^2 \cdot 2239$
76	$2^4 \cdot 3461$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 67$	$2^3 \cdot 6947$	$2^2 \cdot 31 \cdot 449$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 61 \cdot 229$	$2^3 \cdot 6997$
77	$3^3 \cdot 7 \cdot 293$	$29 \cdot 1913$	$149 \cdot 373$	$3 \cdot 67 \cdot 277$	$17^2 \cdot 193$	$71 \cdot 787$	$3 \cdot 47 \cdot 397$
78	$2 \cdot 27689$	$2 \cdot 27739$	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 157$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 97$	$2 \cdot 167^2$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 139$	$2 \cdot 13 \cdot 2153$
79	$79 \cdot 701$	$3 \cdot 18493$	55579	$13 \cdot 4283$	$3 \cdot 18593$	$17 \cdot 19 \cdot 173$	$7 \cdot 11 \cdot 727$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 397$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2789$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 311$
81	55381	$109 \cdot 509$	$3 \cdot 97 \cdot 191$	55681	$11^2 \cdot 461$	$3^2 \cdot 7 \cdot 887$	$17 \cdot 37 \cdot 89$
82	$2 \cdot 27691$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1321$	$2 \cdot 27791$	$2 \cdot 11 \cdot 2531$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1033$	$2 \cdot 27941$	$2 \cdot 23 \cdot 1217$
83	$3 \cdot 18461$	$113 \cdot 491$	$11 \cdot 31 \cdot 163$	$3^2 \cdot 23 \cdot 269$	$7 \cdot 13 \cdot 613$	$29 \cdot 41 \cdot 47$	$3 \cdot 18661$
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 97$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 193$	$2^2 \cdot 13921$	$2^3 \cdot 19 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4657$	$2^4 \cdot 3499$
85	$5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 53$	$3^4 \cdot 5 \cdot 137$	$5 \cdot 11117$	$5 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 43$	$3 \cdot 5 \cdot 3719$	$5 \cdot 11177$	$5 \cdot 11197$
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 181$	$2 \cdot 27743$	$2 \cdot 27793$	$2 \cdot 3 \cdot 9281$	$2 \cdot 27893$	$2 \cdot 27943$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 43$
87	$97 \cdot 571$	55487	$3 \cdot 7 \cdot 2647$	$233 \cdot 239$	55787	$3 \cdot 13 \cdot 1433$	55987
88	$2^2 \cdot 61 \cdot 227$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1069$	$2^3 \cdot 6961$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4649$	$2^4 \cdot 7 \cdot 499$	$2^2 \cdot 13997$
89	$3 \cdot 37 \cdot 499$	$7 \cdot 7927$	55589	$3 \cdot 19 \cdot 977$	$47 \cdot 1187$	55889	$3^2 \cdot 6221$
90	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 191$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 179$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 5569$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 797$	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 23$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 509$
91	$7 \cdot 41 \cdot 193$	$3 \cdot 53 \cdot 349$	$23 \cdot 2417$	55691	$3^2 \cdot 6199$	$11 \cdot 5081$	$13 \cdot 59 \cdot 73$
92	$2^5 \cdot 3 \cdot 577$	$2^2 \cdot 13873$	$2^3 \cdot 6949$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^4 \cdot 11 \cdot 317$	$2^2 \cdot 89 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2333$
93	$13 \cdot 4261$	$211 \cdot 263$	$3^3 \cdot 29 \cdot 71$	$11 \cdot 61 \cdot 83$	55793	$3 \cdot 31 \cdot 601$	$7 \cdot 19 \cdot 421$
94	$2 \cdot 27697$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3083$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2 \cdot 27847$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 547$	$2 \cdot 27947$	$2 \cdot 27997$
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 1231$	$5 \cdot 11 \cdot 1009$	$5 \cdot 11119$	$3 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 79$	$5 \cdot 11159$	$5 \cdot 7 \cdot 1597$	$3 \cdot 5 \cdot 3733$
96	$2^2 \cdot 11 \cdot 1259$	$2^3 \cdot 7 \cdot 991$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 113$	$2^4 \cdot 59^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 137$	$2^2 \cdot 13999$
97	$31 \cdot 1787$	$3 \cdot 13 \cdot 1423$	$53 \cdot 1049$	55697	$3 \cdot 7 \cdot 2657$	55897	55997
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1319$	$2 \cdot 27749$	$2 \cdot 27799$	$2 \cdot 3 \cdot 9283$	$2 \cdot 23 \cdot 1213$	$2 \cdot 19 \cdot 1471$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 61$
99	55399	$19 \cdot 23 \cdot 127$	$3 \cdot 43 \cdot 431$	$7 \cdot 73 \cdot 109$	55799	$3^2 \cdot 6211$	$29 \cdot 1931$

560.. – 566..

	560..	561..	562..	563..	564..	565..	566..
00	$2^6 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 281$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 563$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 113$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 283$
01	3.11.1697	56101	43.1307	3.7 ² .383	56401	56501	$3^2 \cdot 19 \cdot 331$
02	2.28001	2.28051	2.3.17.19.29	2.28151	2.28201	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 73$	2.7.13.311
03	56003	3.18701	$7^2 \cdot 31 \cdot 37$	13.61.71	$3^3 \cdot 2089$	56503	$23^2 \cdot 107$
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 359$	$2^3 \cdot 7013$	$2^2 \cdot 14051$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 59 \cdot 239$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 89$
05	5.23.487	$5 \cdot 7^2 \cdot 229$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1249$	5.11261	5.29.389	3.5.3767	5.11321
06	2.41.683	$2 \cdot 3^3 \cdot 1039$	2.157.179	2.47.599	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$	2.19.1487	2.11.31.83
07	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 127$	19.2953	56207	$3 \cdot 137^2$	13.4339	$11^2 \cdot 467$	3.18869
08	$2^3 \cdot 7001$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2011$	$2^3 \cdot 11 \cdot 641$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 277$	$2^5 \cdot 29 \cdot 61$
09	56009	3.59.317	56209	11.5119	3.18803	56509	7.8087
10	2.3.5.1867	2.5.31.181	2.5.7.11.73	2.3.5.1877	2.5.5641	2.5.5651	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$
11	79.709	11.5101	3.41.457	56311	19.2969	$3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	56611
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 67$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47$	$2^3 \cdot 7039$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1567$	$2^6 \cdot 883$	$2^2 \cdot 14153$
13	3.18671	56113	67.839	$3^2 \cdot 6257$	7.8059	31.1823	3.113.167
14	2.7.4001	2.28057	$2 \cdot 3^4 \cdot 347$	2.37.761	2.67.421	2.3.9419	2.28307
15	5.17.659	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$	5.11243	5.7.1609	3.5.3761	5.89.127	$5 \cdot 13^2 \cdot 67$
16	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 389$	$2^2 \cdot 14029$	$2^3 \cdot 7027$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2^5 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 71 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 337$
17	13.31.139	17.3301	3.7.2677	199.283	56417	3.18839	11.5147
18	2.37.757	2.3.47.199	2.28109	2.29.971	2.3.9403	2.7.11.367	2.28309
19	3.71.263	7.8017	17.3307	3.18773	11.23.223	56519	$3^5 \cdot 233$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 2801$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 937$	$2^{10} \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 149$
21	7.53.151	3.13.1439	11.19.269	17.3313	$3^2 \cdot 6269$	29.1949	41.1381
22	$2 \cdot 3 \cdot 9337$	2.11.2551	2.28111	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 149$	2.28211	2.59.479	2.3.9437
23	$11^2 \cdot 463$	56123	$3^2 \cdot 6247$	151.373	17.3319	$3 \cdot 83 \cdot 227$	7.8089
24	$2^3 \cdot 47 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1559$	$2^5 \cdot 7 \cdot 251$	$2^2 \cdot 14081$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2351$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1087$	$2^4 \cdot 3539$
25	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$5^3 \cdot 449$	$5^2 \cdot 13 \cdot 173$	$3 \cdot 5^2 \cdot 751$	$5^2 \cdot 37 \cdot 61$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 5^3 \cdot 151$
26	2.109.257	2.7.19.211	2.3.9371	2.28163	2.89.317	2.3.9421	2.23.1231
27	179.313	3.53.353	59.953	23.31.79	3.7.2687	56527	17.3331
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	$2^6 \cdot 877$	$2^2 \cdot 14057$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2347$	$2^2 \cdot 14107$	$2^4 \cdot 3533$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 13$
29	43.1303	$37^2 \cdot 41$	3.18743	7.13.619	73.773	$3^2 \cdot 11 \cdot 571$	56629
30	2.5.13.431	2.3.5.1871	2.5.5623	2.5.43.131	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	2.5.5653	2.5.7.809
31	3.19.983	56131	7.29.277	$3^2 \cdot 11 \cdot 569$	56431	56531	3.43.439
32	$2^5 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 14033$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 14083$	$2^4 \cdot 3527$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 673$	$2^3 \cdot 7079$
33	137.409	$3^6 \cdot 7 \cdot 11$	53.1061	56333	3.13.1447	56533	56633
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 283$	2.13.17.127	2.31.907	2.3.41.229	2.7.29.139	2.23.1229	2.3.9439
35	5.7.1601	5.103.109	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 163$	5.19.593	5.11287	3.5.3769	5.47.241
36	$2^2 \cdot 14009$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2339$	$2^2 \cdot 17 \cdot 827$	$2^4 \cdot 7 \cdot 503$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4703$	$2^3 \cdot 37 \cdot 191$	$2^2 \cdot 14159$
37	3.18679	73.769	56237	3.89.211	56437	13.4349	$3^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 31$
38	2.28019	2.28069	2.3.7.13.103	2.17.1657	2.28219	$2 \cdot 3^4 \cdot 349$	2.28319
39	56039	3.18713	56239	53.1063	$3^2 \cdot 6271$	7.41.197	11.19.271
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 467$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 401$	$2^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 313$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 257$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 59$
41	56041	31.1811	$3^3 \cdot 2083$	103.547	7.11.733	3.47.401	13.4357
42	2.7.4003	$2 \cdot 3^2 \cdot 3119$	2.61.461	2.11.13.197	2.3.23.409	2.17.1663	2.127.223
43	$3^2 \cdot 13 \cdot 479$	23.2441	11.5113	3.7.2683	56443	56543	3.79.239
44	$2^2 \cdot 14011$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 109$	$2^3 \cdot 7043$	$2^2 \cdot 103 \cdot 137$	$2^5 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17^2$
45	5.11.1019	3.5.19.197	5.7.1607	5.59.191	3.5.53.71	5.43.263	5.11329
46	2.3.9341	2.67.419	2.28123	2.3.9391	$2 \cdot 13^2 \cdot 167$	$2 \cdot 7^2 \cdot 577$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1049$
47	41.1367	7.13.617	3.18749	$29^2 \cdot 67$	47.1201	$3^2 \cdot 61 \cdot 103$	37.1531
48	$2^4 \cdot 31 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4679$	$2^3 \cdot 79 \cdot 89$	$2^2 \cdot 14087$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 67 \cdot 211$	$2^3 \cdot 73 \cdot 97$
49	3.7.17.157	56149	56249	$3^3 \cdot 2087$	19.2971	193.293	3.23.821

560.. – 566..

	560..	561..	562..	563..	564..	565..	566..
50	2.5 ² .19.59	2.5 ² .1123	2.3 ² .5 ⁵	2.5 ² .7 ² .23	2.5 ² .1129	2.3.5 ² .13.29	2.5 ² .11.103
51	23.2437	3 ² .17.367	13.4327	37.1523	3.31.607	11.53.97	7.8093
52	2 ² .3 ⁴ .173	2 ³ .7019	2 ² .7 ³ .41	2 ⁵ .3.587	2 ² .11.1283	2 ³ .7069	2 ² .3.4721
53	56053	233.241	3.17.1103	11.47.109	56453	3.7.2693	181.313
54	2.28027	2.3.7 ² .191	2.11.2557	2.19.1483	2.3.97 ²	2.28277	2.13.2179
55	3.5.37.101	5.11.1021	5.11251	3.5.13.17 ²	5.7.1613	5.11311	3 ² .5.1259
56	2 ³ .7 ² .11.13	2 ² .101.139	2 ⁶ .3.293	2 ² .73.193	2 ³ .7057	2 ² .3 ² .1571	2 ⁴ .3541
57	29.1933	3.18719	101.557	7.83.97	3 ⁴ .17.41	23.2459	53.1069
58	2.3.9343	2.43.653	2.23.1223	2.3 ² .31.101	2.28229	2.28279	2.3.7.19.71
59	61.919	89.631	3 ² .7.19.47	56359	13.43.101	3.17.1109	56659
60	2 ² .5.2803	2 ⁵ .3 ³ .5.13	2 ² .5.29.97	2 ³ .5.1409	2 ² .3.5.941	2 ⁴ .5.7.101	2 ² .5.2833
61	3 ² .6229	7.71.113	127.443	3.18787	131.431	163.347	3.11.17.101
62	2.28031	2.28081	2.3.9377	2.28181	2.7.37.109	2.3.11.857	2.41.691
63	7.8009	3.97.193	56263	157.359	3.11.29.59	13.19.229	56663
64	2 ⁸ .3.73	2 ² .19.739	2 ³ .13.541	2 ² .3.7.11.61	2 ⁴ .3529	2 ² .79.179	2 ³ .3 ² .787
65	5.11213	5.47.239	3.5.11 ² .31	5.11273	5.23.491	3 ³ .5.419	5.7.1619
66	2.17 ² .97	2.3.11.23.37	2.7.4019	2.28183	2.3 ² .3137	2.28283	2.29.977
67	3.11.1699	56167	56267	3 ² .6263	56467	7.8081	3.13.1453
68	2 ² .107.131	2 ³ .7.17.59	2 ² .3 ³ .521	2 ⁴ .13.271	2 ² .19.743	2 ³ .3.2357	2 ² .31.457
69	13.19.227	3 ² .79 ²	56269	56369	3.7.2689	56569	61.929
70	2.3 ² .5.7.89	2.5.41.137	2.5.17.331	2.3.5.1879	2.5.5647	2.5.5657	2.3.5.1889
71	47.1193	56171	3.18757	7.8053	149.379	3.109.173	56671
72	2 ³ .43.163	2 ² .3.31.151	2 ⁴ .3517	2 ² .17.829	2 ³ .3.13.181	2 ² .14143	2 ⁵ .7.11.23
73	3.18691	13.29.149	7.8039	3.19.23.43	56473	11.37.139	3 ³ .2099
74	2.23 ² .53	2.28087	2.3.83.113	2.71.397	2.11.17.151	2.3 ² .7.449	2.43.659
75	5 ² .2243	3.5 ² .7.107	5 ² .2251	5 ³ .11.41	3 ² .5 ² .251	5 ² .31.73	5 ² .2267
76	2 ² .3.4673	2 ⁴ .3511	2 ² .11.1279	2 ³ .3 ⁵ .29	2 ² .7.2017	2 ⁸ .13.17	2 ² .3.4723
77	7.8011	11.5107	3 ² .13 ² .37	56377	56477	3.18859	19 ² .157
78	2.11.2549	2.3 ² .3121	2.19.1481	2.7.4027	2.3.9413	2.28289	2.17.1667
79	3 ³ .31.67	56179	167.337	3.18793	56479	29.1951	3.7.2699
80	2 ⁴ .5.701	2 ² .5.53 ²	2 ³ .3.5.7.67	2 ² .5.2819	2 ⁵ .5.353	2 ² .3.5.23.41	2 ³ .5.13.109
81	56081	3.61.307	23.2447	13.4337	3.67.281	7.59.137	56681
82	2.3.13.719	2.7.4013	2.107.263	2.3.9397	2.31.911	2.19.1489	2.3 ² .47.67
83	17.3299	19.2957	3.73.257	56383	7.8069	3 ² .6287	11.5153
84	2 ² .7.2003	2 ³ .3.2341	2 ² .14071	2 ⁶ .881	2 ² .3 ³ .523	2 ³ .11.643	2 ² .37.383
85	3.5.3739	5.17.661	5.11257	3 ² .5.7.179	5.11.13.79	5.11317	3.5.3779
86	2.29.967	2.13.2161	2.3 ² .53.59	2.11 ² .233	2.61.463	2.3.9431	2.7.4049
87	56087	3 ³ .2081	7.11.17.43	113.499	3.19.991	71.797	56687
88	2 ³ .3 ² .19.41	2 ² .11.1277	2 ⁵ .1759	2 ² .3.37.127	2 ³ .23.307	2 ² .7.43.47	2 ⁴ .3.1181
89	11.5099	7.23.349	3.29.647	17.31.107	56489	3.13.1451	83.683
90	2.5.71.79	2.3.5.1873	2.5.13.433	2.5.5639	2.3.5.7.269	2.5.5659	2.5.5669
91	3.7.2671	83.677	181.311	3.18797	17.3323	56591	3 ² .6299
92	2 ² .37.379	2 ⁷ .439	2 ² .3.4691	2 ³ .7.19.53	2 ² .29.487	2 ⁴ .3 ³ .131	2 ² .14173
93	56093	3.18731	41.1373	56393	3 ² .6277	17.3329	7 ² .13.89
94	2.3.9349	2.28097	2.7.4021	2.3 ² .13.241	2.47.601	2.28297	2.3.11.859
95	5.13.863	5.11239	3 ⁴ .5.139	5.11279	5.11299	3.5.7 ³ .11	5.17.23.29
96	2 ⁵ .1753	2 ² .3 ² .7.223	2 ³ .31.227	2 ² .23.613	2 ⁴ .3.11.107	2 ² .14149	2 ³ .19.373
97	3 ² .23.271	56197	19.2963	3.11.1709	7 ² .1153	56597	3.18899
98	2.7.4007	2.28099	2.3.11.853	2.163.173	2.13.41.53	2.3.9433	2.28349
99	56099	3.11.13.131	56299	7 ² .1151	3.37.509	56599	31 ² .59

567.. – 573..

	567..	568..	569..	570..	571..	572..	573..
00	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 569$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 571$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 191$
01	56701	79·719	3·13·1459	7·17·479	11·29·179	3·23·829	57301
02	2·28351	2·3·9467	2·23·1237	2·11·2591	2·3·31·307	2·37·773	2·7·4093
03	3·41·461	43·1321	7·11·739	3·19001	17·3359	57203	$3^2 \cdot 6367$
04	$2^7 \cdot 443$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1291$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2371$	$2^2 \cdot 14251$	$2^4 \cdot 43 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 227$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 29$
05	5·11·1031	3·5·7·541	5·19·599	5·13·877	$3^5 \cdot 5 \cdot 47$	5·17·673	5·73·157
06	2·3·13·727	2·28403	2·37·769	$2 \cdot 3^2 \cdot 3167$	2·7·4079	2·28603	2·3·9551
07	7·8101	56807	$3^2 \cdot 6323$	109·523	57107	3·19069	17·3371
08	$2^2 \cdot 14177$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 41 \cdot 347$	$2^4 \cdot 7 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4759$	$2^3 \cdot 7151$	$2^2 \cdot 14327$
09	$3^2 \cdot 6301$	56809	56909	3·31·613	13·23·191	19·3011	3·7·2729
10	2·5·53·107	2·5·13·19·23	2·3·5·7·271	2·5·5701	2·5·5711	2·3·5·1907	2·5·11·521
11	56711	3·29·653	56911	47·1213	3·19037	7·11·743	223·257
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2029$	$2^4 \cdot 3557$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4751$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 14303$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 199$
13	56713	56813	3·61·311	11·71·73	7·41·199	$3^3 \cdot 13 \cdot 163$	37·1549
14	2·7·4051	2·3·17·557	2·11·13·199	2·29·983	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 167$	2·28607	2·28657
15	3·5·19·199	5·11·1033	5·11383	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 181$	5·11423	5·11443	3·5·3821
16	$2^2 \cdot 11 \cdot 1289$	$2^4 \cdot 53 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^3 \cdot 7127$	$2^2 \cdot 109 \cdot 131$	$2^7 \cdot 3 \cdot 149$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 89$
17	43·1319	$3^2 \cdot 59 \cdot 107$	7·47·173	23·37·67	3·79·241	29·1973	13·4409
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 137$	2·28409	2·149·191	2·3·13·17·43	2·28559	2·7·61·67	2·3·41·233
19	13·4363	7·8117	3·18973	19·3001	57119	3·19073	$31 \cdot 43^2$
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 947$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1423$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2851$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2861$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1433$
21	3·7·37·73	56821	56921	3·83·229	239^2	57221	$3^3 \cdot 11 \cdot 193$
22	2·79·359	2·28411	2·3·53·179	2·7·4073	$2 \cdot 13^4$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17^2$	2·28661
23	131·433	3·13·31·47	56923	127·449	$3^2 \cdot 11 \cdot 577$	57223	$7 \cdot 19 \cdot 431$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 163$	$2^3 \cdot 7103$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 107$	$2^6 \cdot 3^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 14281$	$2^3 \cdot 23 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 281$
25	$5^2 \cdot 2269$	$5^2 \cdot 2273$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$5^2 \cdot 2281$	$5^3 \cdot 457$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 109$	$5^2 \cdot 2293$
26	2·113·251	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	2·28463	2·28513	2·3·9521	2·13·31·71	2·28663
27	$3^3 \cdot 11 \cdot 191$	56827	13·29·151	3·19009	7·8161	89·643	3·97·197
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 14207$	$2^5 \cdot 3 \cdot 593$	$2^2 \cdot 53 \cdot 269$	$2^3 \cdot 37 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 251$	$2^4 \cdot 3583$
29	17·47·71	3·19·997	56929	7·8147	3·137·139	151·379	57329
30	2·3·5·31·61	2·5·5683	2·5·5693	2·3·5·1901	2·5·29·197	2·5·59·97	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$
31	56731	17·3343	3·7·2711	13·41·107	57131	$3^2 \cdot 6359$	57331
32	$2^2 \cdot 13 \cdot 1091$	$2^9 \cdot 3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 43 \cdot 331$	$2^3 \cdot 7129$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23^2$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1303$
33	3·18911	7·23·353	$17^2 \cdot 197$	$3^2 \cdot 6337$	19·31·97	$11^3 \cdot 43$	3·29·659
34	2·19·1493	2·157·181	$2 \cdot 3^2 \cdot 3163$	2·28517	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 53$	2·3·9539	2·109·263
35	5·7·1621	$3^3 \cdot 5 \cdot 421$	5·59·193	5·11·17·61	3·5·13·293	5·11447	5·11467
36	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 197$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1093$	$2^3 \cdot 11 \cdot 647$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 97$	$2^4 \cdot 3571$	$2^2 \cdot 41 \cdot 349$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2389$
37	56737	11·5167	3·18979	57037	17·3361	3·19079	7·8191
38	2·11·2579	2·3·9473	$2 \cdot 7^3 \cdot 83$	$2 \cdot 19^2 \cdot 79$	2·3·89·107	2·28619	2·28669
39	3·18913	113·503	97·587	3·19013	57139	7·13·17·37	$3^2 \cdot 23 \cdot 277$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 2837$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 73$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2857$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 61$
41	23·2467	3·18947	56941	57041	$3^2 \cdot 7 \cdot 907$	57241	17·3373
42	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 193$	2·97·293	2·71·401	$2 \cdot 3^2 \cdot 3169$	2·28571	2·28621	2·3·19·503
43	179·317	56843	$3^4 \cdot 19 \cdot 37$	7·29·281	57143	3·19081	11·13·401
44	$2^3 \cdot 41 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1579$	$2^4 \cdot 3559$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1097$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2381$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1301$	$2^{13} \cdot 7$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 97$	5·11369	5·7·1627	3·5·3803	5·11·1039	$5 \cdot 107^2$	3·5·3823
46	2·17·1669	2·43·661	2·3·9491	2·11·2593	2·28573	2·3·7·29·47	2·53·541
47	56747	3·7·2707	11·31·167	57047	3·43·443	19·23·131	57347
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 4729$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 23 \cdot 619$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2377$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 157$	$2^5 \cdot 1789$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 59$
49	$7 \cdot 11^2 \cdot 67$	13·4373	3·41·463	89·641	57149	$3^2 \cdot 6361$	57349

567.. – 573..

	567..	568..	569..	570..	571..	572..	573..
50	2.5 ³ .227	2.3.5 ² .379	2.5 ² .17.67	2.5 ² .7.163	2.3 ² .5 ² .127	2.5 ³ .229	2.5 ² .31.37
51	3.18917	139.409	56951	3 ³ .2113	67.853	57251	3.7.2731
52	2 ⁴ .3547	2 ² .61.233	2 ³ .3 ² .7.113	2 ² .17.839	2 ⁶ .19.47	2 ² .3.13.367	2 ³ .67.107
53	19.29.103	3 ² .6317	13 ² .337	59.967	3.19051	7.8179	83.691
54	2.3 ³ .1051	2.7.31.131	2.28477	2.3.37.257	2.17.41 ²	2.28627	2.3.11 ² .79
55	5.11351	5.83.137	3.5.3797	5.11411	5.7.23.71	3.5.11.347	5.11471
56	2 ² .7.2027	2 ³ .3.23.103	2 ² .29.491	2 ⁵ .1783	2 ² .3.11.433	2 ³ .17.421	2 ² .13.1103
57	3.18919	56857	56957	3.7.11.13.19	61.937	31.1847	3 ² .6373
58	2.13.37.59	2.28429	2.3.11.863	2.47.607	2.28579	2.3 ² .3181	2.7.17.241
59	211.269	3.11.1723	7.79.103	57059	3 ³ .29.73	57259	41.1399
60	2 ³ .3.5.11.43	2 ² .5.2843	2 ⁷ .5.89	2 ² .3 ² .5.317	2 ³ .5.1429	2 ² .5.7.409	2 ⁴ .3.5.239
61	31.1831	7.8123	3 ² .6329	43.1327	13.4397	3.19087	19.3019
62	2.101.281	2.3 ⁷ .13	2.19.1499	2.103.277	2.3.7.1361	2.28631	2.23.29.43
63	3 ² .7.17.53	101.563	56963	3.23.827	57163	173.331	3.19121
64	2 ² .23.617	2 ⁵ .1777	2 ² .3.47.101	2 ³ .7.1019	2 ² .31.461	2 ⁴ .3.1193	2 ² .14341
65	5.11353	3.5.17.223	5.11393	5.101.113	3.5.37.103	5.13.881	5.7.11.149
66	2.3.9461	2.28433	2.7.13.313	2.3.9511	2.101.283	2.11.19.137	2.3 ² .3187
67	56767	19.41.73	3.17.1117	149.383	11.5197	3 ⁴ .7.101	57367
68	2 ⁶ .887	2 ² .3.7.677	2 ³ .7121	2 ² .11.1297	2 ⁴ .3 ² .397	2 ² .103.139	2 ³ .71.101
69	3.127.149	29.37.53	11.5179	3 ² .17.373	7.8167	57269	3.13.1471
70	2.5.7.811	2.5.11 ² .47	2.3 ³ .5.211	2.5.13.439	2.5.5717	2.3.5.23.83	2.5.5737
71	11.13.397	3 ² .71.89	23.2477	7.31.263	3.17.19.59	57271	103.557
72	2 ² .3 ² .19.83	2 ³ .7109	2 ² .14243	2 ⁴ .3.29.41	2 ² .14293	2 ³ .7159	2 ² .3.7.683
73	56773	56873	3.7.2713	57073	57173	3.17.1123	57373
74	2.28387	2.3.9479	2.61.467	2.28537	2.3.13.733	2.7.4091	2.28687
75	3.5 ² .757	5 ⁴ .7.13	5 ² .43.53	3.5 ² .761	5 ² .2287	5 ² .29.79	3 ³ .5 ³ .17
76	2 ³ .47.151	2 ² .59.241	2 ⁴ .3.1187	2 ² .19.751	2 ³ .7.1021	2 ² .3 ² .37.43	2 ⁵ .11.163
77	7.8111	3.18959	227.251	57077	3 ² .6353	11.41.127	181.317
78	2.3.9463	2.28439	2.31.919	2.3 ³ .7.151	2.11.23.113	2.13.2203	2.3.73.131
79	56779	23.2473	3 ² .13.487	11.5189	57179	3.61.313	7 ² .1171
80	2 ² .5.17.167	2 ⁴ .3 ² .5.79	2 ² .5.7.11.37	2 ³ .5.1427	2 ² .3.5.953	2 ⁶ .5.179	2 ² .5.19.151
81	3 ⁴ .701	11.5171	19.2999	3.53.359	211.271	7 ³ .167	3.31.617
82	2.11.29.89	2.7.17.239	2.3.9497	2.28541	2.28591	2.3.9547	2.13.2207
83	56783	3.67.283	56983	13.4391	3.7 ² .389	57283	57383
84	2 ⁴ .3.7.13 ²	2 ² .14221	2 ³ .17.419	2 ² .3.67.71	2 ⁵ .1787	2 ² .14321	2 ³ .3 ² .797
85	5.41.277	5.31.367	3.5.29.131	5.7 ² .233	5.11437	3 ² .5.19.67	5.23.499
86	2.28393	2.3.19.499	2.28493	2.17.23.73	2.3 ⁴ .353	2.28643	2.7.4099
87	3.23.823	163.349	7 ² .1163	3 ² .6343	13.53.83	57287	3.11.37.47
88	2 ² .14197	2 ³ .13.547	2 ² .3 ² .1583	2 ⁸ .223	2 ² .17.29 ²	2 ³ .3.7.11.31	2 ² .14347
89	109.521	3 ³ .7 ² .43	56989	57089	3.11.1733	59.971	57389
90	2.3 ² .5.631	2.5.5689	2.5.41.139	2.3.5.11.173	2.5.7.19.43	2.5.17.337	2.3.5.1913
91	7 ² .19.61	56891	3.11 ² .157	37.1543	57191	3.13 ² .113	29.1979
92	2 ³ .31.229	2 ² .3.11.431	2 ⁵ .13.137	2 ² .7.2039	2 ³ .3.2383	2 ² .14323	2 ⁴ .17.211
93	3.11.1721	56893	56993	3.19031	57193	23.47.53	3 ² .7.911
94	2.73.389	2.28447	2.3.7.23.59	2.28547	2.28597	2.3 ³ .1061	2.28697
95	5.37.307	3.5.3793	5.11399	5.19.601	3 ² .5.31.41	5.7.1637	5.13.883
96	2 ² .3.4733	2 ⁶ .7.127	2 ² .14249	2 ³ .3 ² .13.61	2 ² .79.181	2 ⁴ .3581	2 ² .3.4783
97	13.17.257	56897	3 ³ .2111	57097	7.8171	3.71.269	57397
98	2.7.4057	2.3 ² .29.109	2.28499	2.28549	2.3.9533	2.28649	2.11.2609
99	3 ² .6311	17.3347	56999	3.7.2719	47.1217	11.5209	3.19 ² .53

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

574.. – 580..

	574..	575..	576..	577..	578..	579..	580..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 23$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 577$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 193$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 29$
01	61.941	$3^2 \cdot 6389$	57601	7.8243	3.19267	57901	31.1871
02	$2 \cdot 3^3 \cdot 1063$	2.28751	2.83.347	2.3.59.163	2.28901	2.13.17.131	2.3.7.1381
03	137.419	57503	3.7.13.211	19.3037	57803	3.19301	11.5273
04	$2^2 \cdot 113 \cdot 127$	$2^5 \cdot 3 \cdot 599$	$2^2 \cdot 14401$	$2^3 \cdot 7213$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4817$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 17 \cdot 853$
05	3.5.43.89	5.7.31.53	5.41.281	3.5.3847	5.11.1051	5.37.313	$3^2 \cdot 5 \cdot 1289$
06	2.28703	2.28753	2.3.9601	2.11.43.61	2.7.4129	$2 \cdot 3^2 \cdot 3217$	2.13.23.97
07	7.59.139	3.29.661	11.5237	13.23.193	$3^3 \cdot 2141$	79.733	19.43.71
08	$2^6 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1307$	$2^3 \cdot 19 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 229$	$2^4 \cdot 3613$	$2^2 \cdot 31 \cdot 467$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2417$
09	11.17.307	131.439	$3^2 \cdot 37 \cdot 173$	57709	57809	3.97.199	7.8287
10	2.5.5741	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 71$	2.5.7.823	2.5.29.199	2.3.5.41.47	2.5.5791	2.5.5801
11	$3^2 \cdot 6379$	$17^2 \cdot 199$	53.1087	3.19237	13.4447	7.8273	3.61.317
12	$2^2 \cdot 31 \cdot 463$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4801$	$2^4 \cdot 3607$	$2^2 \cdot 97 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 127$	$2^2 \cdot 14503$
13	57413	3.19.1009	17.3389	57713	3.7.2753	29.1997	58013
14	2.3.7.1367	2.149.193	2.28807	2.3.9619	2.137.211	2.23.1259	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 293$
15	5.11483	5.11503	3.5.23.167	5.7.17.97	5.31.373	$3^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	5.41.283
16	$2^3 \cdot 7177$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4793$	$2^4 \cdot 13 \cdot 277$	$2^2 \cdot 47 \cdot 307$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 14479$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 37$
17	3.19139	113.509	7.8231	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 53$	17.19.179	57917	3.83.233
18	2.19.1511	2.28759	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 97$	2.28859	2.28909	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 197$	2.29009
19	67.857	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 83$	157.367	57719	3.19273	17.3407	13.4463
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5 \cdot 719$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2^6 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 967$
21	7.13.631	97.593	3.19207	197.293	67.863	3.43.449	17.3413
22	2.28711	2.3.9587	2.47.613	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 31$	2.3.23.419	2.28961	2.67.433
23	3.19141	23.41.61	29.1987	3.71.271	53.1091	57923	$3^3 \cdot 7 \cdot 307$
24	$2^4 \cdot 37 \cdot 97$	$2^2 \cdot 73 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^4$	$2^2 \cdot 14431$	$2^5 \cdot 13 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1609$	$2^3 \cdot 7253$
25	$5^2 \cdot 2297$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 59$	$5^3 \cdot 461$	$5^2 \cdot 2309$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 257$	$5^2 \cdot 7 \cdot 331$	$5^2 \cdot 11 \cdot 211$
26	2.3.17.563	$2 \cdot 7^2 \cdot 587$	2.28813	$2 \cdot 3^3 \cdot 1069$	2.29.997	2.11.2633	2.3.19.509
27	57427	57527	$3^2 \cdot 19 \cdot 337$	57727	7.11.751	3.19309	58027
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 14407$	$2^7 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 79$	$2^3 \cdot 13 \cdot 557$	$2^2 \cdot 89 \cdot 163$
29	$3^4 \cdot 709$	57529	$11 \cdot 13^2 \cdot 31$	3.7.2749	57829	53.1093	$3 \cdot 23 \cdot 29^2$
30	2.5.5743	2.5.11.523	2.3.5.17.113	2.5.23.251	2.5.5783	2.3.5.1931	2.5.7.829
31	11.23.227	3.127.151	7.8233	57731	3.37.521	19.3049	58031
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 2393$	$2^2 \cdot 19 \cdot 757$	$2^5 \cdot 1801$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 283$	$2^3 \cdot 7229$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2069$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 31$
33	79.727	7.8219	3.19211	13.4441	151.383	$3^2 \cdot 41 \cdot 157$	131.443
34	$2 \cdot 13 \cdot 47^2$	2.3.43.223	2.28817	2.28867	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 17$	2.83.349	2.29017
35	3.5.7.547	5.37.311	5.11527	$3^2 \cdot 5 \cdot 1283$	5.43.269	5.11587	3.5.53.73
36	$2^2 \cdot 83 \cdot 173$	$2^6 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1601$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 19 \cdot 761$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1319$
37	19.3023	$3^3 \cdot 2131$	57637	57737	3.13.1483	11.23.229	7.8291
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 3191$	2.13.2213	2.7.23.179	2.3.9623	$2 \cdot 11^2 \cdot 239$	2.59.491	2.3.17.569
39	71.809	163.353	3.19213	11.29.181	57839	3.7.31.89	127.457
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 137$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2887$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2897$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1451$
41	3.41.467	11.5231	57641	3.19.1013	7.8263	13.4457	$3^2 \cdot 6449$
42	2.7.11.373	2.28771	2.3.13.739	2.28871	2.28921	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 37$	2.29021
43	17.31.109	3.19181	59.977	7.73.113	$3^2 \cdot 6427$	57943	58043
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 4787$	$2^3 \cdot 7193$	$2^2 \cdot 14411$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 401$	$2^2 \cdot 14461$	$2^3 \cdot 7243$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 691$
45	5.11489	5.17.677	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	5.11549	5.23.503	3.5.3863	5.13.19.47
46	2.28723	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 139$	2.19.37.41	2.13.2221	2.3.31.311	2.7.4139	2.29023
47	$3^2 \cdot 13 \cdot 491$	7.8221	17.3391	3.19249	57847	57947	3.11.1759
48	$2^3 \cdot 43 \cdot 167$	$2^2 \cdot 14387$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 14437$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 439$	$2^6 \cdot 907$
49	7.29.283	3.19183	57649	17.43.79	3.11.1753	167.347	58049

574.. – 580..

	574..	575..	576..	577..	578..	579..	580..
50	2.3.5 ² .383	2.5 ² .1151	2.5 ² .1153	2.3.5 ³ .7.11	2.5 ² .13.89	2.5 ² .19.61	2.3 ³ .5 ² .43
51	73.787	13.19.233	3.11.1747	57751	17.41.83	3 ² .47.137	7.8293
52	2 ² .53.271	2 ⁴ .3.11.109	2 ² .7.29.71	2 ³ .7219	2 ² .3 ² .1607	2 ⁵ .1811	2 ² .23.631
53	3.11.1741	67.859	57653	3 ⁴ .23.31	57853	7.17.487	3.37.523
54	2.23.1249	2.7.4111	2.3 ² .3203	2.67.431	2.28927	2.3.13.743	2.29027
55	5.11491	3 ² .5.1279	5.13.887	5.11551	3.5.7.19.29	5.67.173	5.17.683
56	2 ⁴ .3 ³ .7.19	2 ² .14389	2 ³ .7207	2 ² .3.4813	2 ⁹ .113	2 ² .14489	2 ³ .3.41.59
57	57457	57557	3.19219	7.37.223	47.1231	3.19319	58057
58	2.28729	2.3.53.181	2.127.227	2.28879	2.3.9643	2.28979	2.7.11.13.29
59	3.107.179	57559	7.8237	3.13.1481	57859	11 ² .479	3 ² .6451
60	2 ² .5.13 ² .17	2 ³ .5.1439	2 ² .3.5.31 ²	2 ⁵ .5.19 ²	2 ² .5.11.263	2 ³ .3 ² .5.7.23	2 ² .5.2903
61	37.1553	3.7.2741	23 ² .109	11.59.89	3 ³ .2143	149.389	58061
62	2.3.61.157	2.17.1693	2.11.2621	2.3 ² .3209	2.7.4133	2.73.397	2.3.9677
63	7.8209	11.5233	3 ² .43.149	47.1229	13.4451	3.139 ²	31.1873
64	2 ³ .11.653	2 ² .3 ³ .13.41	2 ⁶ .17.53	2 ² .7.2063	2 ³ .3.2411	2 ² .43.337	2 ⁴ .19.191
65	3 ² .5.1277	5.29.397	5.19.607	3.5.3851	5.71.163	5.11593	3.5.7 ² .79
66	2.59.487	2.107.269	2.3.7.1373	2.17.1699	2.28933	2.3.9661	2.29033
67	57467	3.31.619	57667	61.947	3.19289	7 ³ .13 ²	58067
68	2 ² .3.4789	2 ⁵ .7.257	2 ² .13.1109	2 ³ .3.29.83	2 ² .17.23.37	2 ⁴ .3623	2 ² .3 ² .1613
69	101.569	23.2503	3.47.409	41.1409	7 ² .1181	3 ³ .19.113	11.5279
70	2.5.7.821	2.3.5.19.101	2.5.73.79	2.5.53.109	2.3 ² .5.643	2.5.11.17.31	2.5.5807
71	3.19157	57571	101.571	3 ² .7 ² .131	11.5261	29.1999	3.13.1489
72	2 ⁷ .449	2 ² .37.389	2 ³ .3 ⁴ .89	2 ² .11.13.101	2 ⁴ .3617	2 ² .3.4831	2 ³ .7.17.61
73	13.4421	3 ² .6397	7 ² .11.107	57773	3.101.191	57973	58073
74	2.3 ² .31.103	2.11.2617	2.28837	2.3.9629	2.19.1523	2.7.41.101	2.3.9679
75	5 ² .11 ² .19	5 ² .7 ² .47	3.5 ² .769	5 ² .2311	5 ³ .463	3.5 ² .773	5 ² .23.101
76	2 ² .14369	2 ³ .3.2399	2 ² .14419	2 ⁴ .23.157	2 ² .3.7.13.53	2 ³ .7247	2 ² .14519
77	3.7 ² .17.23	13.43.103	137.421	3.19259	31.1867	57977	3 ⁵ .239
78	2.29.991	2.28789	2.3.9613	2.7.4127	2.43.673	2.3 ² .3221	2.71.409
79	229.251	3.17.1129	57679	19.3041	3 ² .59.109	37.1567	7.8297
80	2 ³ .3.5.479	2 ² .5.2879	2 ⁴ .5.7.103	2 ² .3 ³ .5.107	2 ³ .5.1447	2 ² .5.13.223	2 ⁵ .3.5.11 ²
81	47.1223	71.811	3 ² .13.17.29	57781	57881	3.7.11.251	241 ²
82	2.41.701	2.3 ² .7.457	2.151.191	2.167.173	2.3.11.877	2.53.547	2.113.257
83	3 ³ .2129	89.647	37.1559	3.11.17.103	7.8269	23.2521	3.19.1019
84	2 ² .7.2053	2 ⁴ .59.61	2 ² .3.11.19.23	2 ³ .31.233	2 ² .29.499	2 ⁷ .3.151	2 ² .13.1117
85	5.11497	3.5.11.349	5.83.139	5.7.13.127	3.5.17.227	5.11597	5.11617
86	2.3.11.13.67	2.28793	2.28843	2.3.9631	2.103.281	2.79.367	2.3 ² .7.461
87	57487	57587	3.7.41.67	57787	107.541	3 ² .17.379	29.2003
88	2 ⁴ .3593	2 ² .3.4799	2 ³ .7211	2 ² .14447	2 ⁵ .3 ³ .67	2 ² .7.19.109	2 ³ .53.137
89	3.19163	7.19.433	57689	3 ² .6421	13.61.73	103.563	3.17 ² .67
90	2.5.5749	2.5.13.443	2.3 ² .5.641	2.5.5779	2.5.7.827	2.3.5.1933	2.5.37.157
91	7.43.191	3 ⁶ .79	31.1861	57791	3.23.839	57991	11.5281
92	2 ² .3 ² .1597	2 ³ .23.313	2 ² .14423	2 ⁶ .3.7.43	2 ² .41.353	2 ³ .11.659	2 ² .3.47.103
93	57493	57593	3.19231	57793	11.19.277	3.13.1487	7.43.193
94	2.17.19.89	2.3.29.331	2.7.13.317	2.11.37.71	2.3.9649	2.107.271	2.31.937
95	3.5.3833	5.11519	5.11.1049	3.5.3853	5.11579	5.7.1657	3 ² .5.1291
96	2 ³ .7187	2 ² .7.11 ² .17	2 ⁵ .3.601	2 ² .14449	2 ³ .7237	2 ² .3 ⁴ .179	2 ⁴ .3631
97	11.5227	3.73.263	57697	29.1993	3 ² .7.919	59.983	13.41.109
98	2.3.7.37 ²	2.31.929	2.17.1697	2.3 ² .13 ² .19	2.28949	2.47.617	2.3.23.421
99	13.4423	239.241	3 ³ .2137	7.23.359	57899	3.19333	58099

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

581.. – 587..

	581..	582..	583..	584..	585..	586..	587..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 53$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 293$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 587$
01	3.107.181	$11^2 \cdot 13 \cdot 37$	173.337	$3^4 \cdot 7 \cdot 103$	19.3079	58601	3.17.1151
02	2.11.19.139	2.29101	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 79$	2.29201	2.29251	2.3.9767	$2 \cdot 7^2 \cdot 599$
03	97.599	$3^2 \cdot 29 \cdot 223$	7.8329	58403	3.19501	58603	47.1249
04	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 269$	$2^2 \cdot 14551$	$2^6 \cdot 911$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 157$	$2^3 \cdot 71 \cdot 103$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1223$
05	5.11621	5.7.1663	$3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 23$	5.11681	5.11701	3.5.3907	5.59.199
06	2.17.1709	2.3.89.109	2.29153	2.19.29.53	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 199$	2.29303	2.149.197
07	$3 \cdot 7 \cdot 2767$	58207	199.293	3.19469	41.1427	103.569	$3^2 \cdot 11 \cdot 593$
08	$2^2 \cdot 73 \cdot 199$	$2^5 \cdot 17 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 113$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 14627$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1129$
09	58109	3.19403	58309	13.4493	$3^3 \cdot 11 \cdot 197$	29.43.47	7.8387
10	2.3.5.13.149	2.5.5821	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	2.5.5851	2.5.5861	2.3.5.19.103
11	58111	58211	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	58411	58511	3.7.2791	58711
12	$2^8 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^3 \cdot 37 \cdot 197$	$2^2 \cdot 17 \cdot 859$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 14653$	$2^3 \cdot 41 \cdot 179$
13	$3^2 \cdot 11 \cdot 587$	23.2531	58313	3.19471	7.13.643	58613	3.19571
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 593$	2.13.2239	2.3.9719	2.29207	2.17.1721	2.3.9769	2.31.947
15	5.59.197	3.5.3881	5.107.109	5.7.1669	3.5.47.83	5.19.617	5.11743
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 167$	$2^3 \cdot 19 \cdot 383$	$2^2 \cdot 61 \cdot 239$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 14629$	$2^3 \cdot 17 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 233$
17	89.653	58217	3.7.2777	58417	163.359	$3^3 \cdot 13 \cdot 167$	71.827
18	2.29059	2.3.31.313	2.13.2243	2.29209	$2 \cdot 3^2 \cdot 3251$	2.7.53.79	2.11.17.157
19	3.19373	7.8317	29.2011	$3^2 \cdot 6491$	139.421	$11 \cdot 73^2$	$3 \cdot 23^2 \cdot 37$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3^6 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 977$	$2^5 \cdot 5 \cdot 367$
21	$7 \cdot 19^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 6469$	58321	11.47.113	3.19507	$31^2 \cdot 61$	13.4517
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 3229$	2.43.677	$2 \cdot 11^2 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$	2.29.1009	2.29311	2.3.9787
23	13.17.263	11.67.79	3.19441	37.1579	43.1361	3.19541	7.8389
24	$2^2 \cdot 11 \cdot 1321$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2083$	$2^3 \cdot 67 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4877$	$2^8 \cdot 229$	$2^2 \cdot 53 \cdot 277$
25	$3 \cdot 5^4 \cdot 31$	$5^2 \cdot 17 \cdot 137$	$5^2 \cdot 2333$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 41$	$5^2 \cdot 2341$	$5^3 \cdot 7 \cdot 67$	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 29$
26	2.29063	2.7.4159	2.3.9721	2.131.223	2.13.2251	$2 \cdot 3^2 \cdot 3257$	2.29363
27	37.1571	3.13.1493	17.47.73	58427	$3^2 \cdot 7 \cdot 929$	23.2549	58727
28	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 14557$	$2^3 \cdot 23 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 541$	$2^5 \cdot 31 \cdot 59$	$2^2 \cdot 14657$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2447$
29	58129	58229	$3^2 \cdot 6481$	7.17.491	107.547	3.19543	11.19.281
30	2.5.5813	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 647$	2.5.19.307	2.5.5843	2.3.5.1951	2.5.11.13.41	2.5.7.839
31	$3^3 \cdot 2153$	58231	7.13.641	3.19477	11.17.313	58631	3.19577
32	$2^2 \cdot 14533$	$2^3 \cdot 29 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4861$	$2^6 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 14633$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 349$	$2^2 \cdot 14683$
33	61.953	3.7.47.59	11.5303	71.823	3.109.179	17.3449	58733
34	2.3.9689	2.11.2647	2.29167	2.3.9739	2.7.37.113	2.19.1543	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 251$
35	5.7.11.151	5.19.613	3.5.3889	5.13.29.31	5.23.509	$3^2 \cdot 5 \cdot 1303$	5.17.691
36	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 211$	$2^5 \cdot 1823$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2087$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 107 \cdot 137$	$2^4 \cdot 3671$
37	3.19379	58237	58337	$3^2 \cdot 43 \cdot 151$	58537	191.307	3.7.2797
38	2.41.709	2.37.787	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 463$	2.61.479	2.29269	2.3.29.337	2.43.683
39	47.1237	$3^4 \cdot 719$	227.257	58439	3.13.19.79	7.8377	151.389
40	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^7 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2917$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 487$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2927$	$2^4 \cdot 5 \cdot 733$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 89$
41	53.1097	139.419	3.19447	58441	7.8363	3.11.1777	58741
42	2.7.4153	2.3.17.571	2.31.941	2.29221	2.3.11.887	2.109.269	2.23.1277
43	3.19381	58243	41.1423	$3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23$	58543	$13^2 \cdot 347$	$3^2 \cdot 61 \cdot 107$
44	$2^5 \cdot 23 \cdot 79$	$2^2 \cdot 14561$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 19 \cdot 769$	$2^4 \cdot 3659$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 181$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1049$
45	5.29.401	3.5.11.353	5.7.1667	5.11689	$3^2 \cdot 5 \cdot 1301$	5.37.317	5.31.379
46	2.3.11.881	2.29123	2.29173	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 191$	2.73.401	2.7.59.71	2.3.9791
47	58147	7.53.157	$3^3 \cdot 2161$	211.277	127.461	3.113.173	13.4519
48	$2^2 \cdot 14537$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 809$	$2^2 \cdot 29 \cdot 503$	$2^4 \cdot 13 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7331$	$2^2 \cdot 19 \cdot 773$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$	31.1879	19.37.83	3.19483	58549	223.263	3.19583

581.. – 587..

	581..	582..	583..	584..	585..	586..	587..
50	$2^5 \cdot 1163$	$2 \cdot 5^3 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 389$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 167$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1171$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 5^4 \cdot 47$
51	58151	$3 \cdot 19417$	$23 \cdot 43 \cdot 59$	58451	$3 \cdot 29 \cdot 673$	$89 \cdot 659$	$7^2 \cdot 11 \cdot 109$
52	$2^3 \cdot 3 \cdot 2423$	$2^2 \cdot 14563$	$2^4 \cdot 7 \cdot 521$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4871$	$2^3 \cdot 13 \cdot 563$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 43$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 17$
53	58153	$13 \cdot 4481$	$3 \cdot 53 \cdot 367$	58453	$11 \cdot 5323$	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 19$	$41 \cdot 1433$
54	$2 \cdot 29077$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 73$	$2 \cdot 163 \cdot 179$	$2 \cdot 11 \cdot 2657$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3253$	$2 \cdot 29327$	$2 \cdot 29 \cdot 1013$
55	$3 \cdot 5 \cdot 3877$	$5 \cdot 61 \cdot 191$	$5 \cdot 11 \cdot 1061$	$3^3 \cdot 5 \cdot 433$	$5 \cdot 7^2 \cdot 239$	$5 \cdot 11731$	$3 \cdot 5 \cdot 3917$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 67$	$2^4 \cdot 11 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1621$	$2^3 \cdot 7307$	$2^2 \cdot 14639$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 37 \cdot 397$
57	$11 \cdot 17 \cdot 311$	$3^2 \cdot 6473$	$13 \cdot 67^2$	$7^2 \cdot 1193$	$3 \cdot 131 \cdot 149$	58657	58757
58	$2 \cdot 3^4 \cdot 359$	$2 \cdot 29129$	$2 \cdot 29179$	$2 \cdot 3 \cdot 9743$	$2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 67$	$2 \cdot 139 \cdot 211$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1399$
59	$19 \cdot 3061$	$17 \cdot 23 \cdot 149$	$3 \cdot 7^2 \cdot 397$	$53 \cdot 1103$	$31 \cdot 1889$	$3 \cdot 19553$	$67 \cdot 877$
60	$2^4 \cdot 5 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 971$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 79$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 419$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 113$
61	$3 \cdot 19387$	$7^2 \cdot 29 \cdot 41$	$17 \cdot 3433$	$3 \cdot 13 \cdot 1499$	$157 \cdot 373$	58661	$3^2 \cdot 6529$
62	$2 \cdot 13 \cdot 2237$	$2 \cdot 29131$	$2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 137$	$2 \cdot 29231$	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 89$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3259$	$2 \cdot 11 \cdot 2671$
63	$7^2 \cdot 1187$	$3 \cdot 19421$	58363	$17 \cdot 19 \cdot 181$	$3^5 \cdot 241$	$11 \cdot 5333$	58763
64	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 131$	$2^3 \cdot 7283$	$2^2 \cdot 14591$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11^4$	$2^3 \cdot 7333$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 83$
65	$5 \cdot 11633$	$5 \cdot 43 \cdot 271$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1297$	$5 \cdot 11 \cdot 1063$	$5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53$	$3 \cdot 5 \cdot 3911$	$5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 73$
66	$2 \cdot 127 \cdot 229$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 83$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 379$	$2 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 227$	$2 \cdot 29333$	$2 \cdot 29383$
67	$3^2 \cdot 23 \cdot 281$	$11 \cdot 5297$	58367	$3 \cdot 19489$	58567	$7 \cdot 17^2 \cdot 29$	$3 \cdot 19 \cdot 1031$
68	$2^3 \cdot 11 \cdot 661$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2081$	$2^{10} \cdot 3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 47 \cdot 311$	$2^3 \cdot 7321$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4889$	$2^4 \cdot 3673$
69	58169	$3 \cdot 19423$	58369	$59 \cdot 991$	$3 \cdot 7 \cdot 2789$	$13 \cdot 4513$	$17 \cdot 3457$
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 277$	$2 \cdot 5 \cdot 5827$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 449$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1949$	$2 \cdot 5 \cdot 5857$	$2 \cdot 5 \cdot 5867$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 653$
71	58171	58271	$3 \cdot 19457$	$7 \cdot 8353$	$37 \cdot 1583$	$3^3 \cdot 41 \cdot 53$	58771
72	$2^2 \cdot 14543$	$2^5 \cdot 3 \cdot 607$	$2^2 \cdot 14593$	$2^3 \cdot 7309$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1627$	$2^4 \cdot 19 \cdot 193$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2099$
73	$3 \cdot 19391$	$19 \cdot 3067$	$7 \cdot 31 \cdot 269$	$3^2 \cdot 73 \cdot 89$	58573	$23 \cdot 2551$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 137$
74	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 29137$	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 13^2 \cdot 173$	$2 \cdot 29287$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$	$2 \cdot 29387$
75	$5^2 \cdot 13 \cdot 179$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$5^3 \cdot 467$	$5^2 \cdot 2339$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 71$	$5^2 \cdot 2347$	$5^2 \cdot 2351$
76	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 17 \cdot 857$	$2^3 \cdot 7297$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 443$	$2^4 \cdot 7 \cdot 523$	$2^2 \cdot 14669$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 79$
77	$7 \cdot 8311$	$101 \cdot 577$	$3 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 61$	58477	$19 \cdot 3083$	$3 \cdot 19559$	$53 \cdot 1109$
78	$2 \cdot 19 \cdot 1531$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 883$	$2 \cdot 17^2 \cdot 101$	$2 \cdot 7 \cdot 4177$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 751$	$2 \cdot 29339$	$2 \cdot 29389$
79	$3 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 43$	$13 \cdot 4483$	58379	$3 \cdot 101 \cdot 193$	58579	58679	$3^3 \cdot 7 \cdot 311$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 2909$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 139$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2939$
81	$73 \cdot 797$	$3 \cdot 19427$	$79 \cdot 739$	58481	$3^2 \cdot 23 \cdot 283$	$7 \cdot 83 \cdot 101$	$43 \cdot 1367$
82	$2 \cdot 3 \cdot 9697$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 181$	$2 \cdot 29191$	$2 \cdot 3^4 \cdot 19^2$	$2 \cdot 17 \cdot 1723$	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 97 \cdot 101$
83	$83 \cdot 701$	$167 \cdot 349$	$3^2 \cdot 13 \cdot 499$	$233 \cdot 251$	$7 \cdot 8369$	$3 \cdot 31 \cdot 631$	$29 \cdot 2027$
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1619$	$2^4 \cdot 41 \cdot 89$	$2^2 \cdot 14621$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2441$	$2^2 \cdot 17 \cdot 863$	$2^5 \cdot 11 \cdot 167$
85	$3^3 \cdot 5 \cdot 431$	$5 \cdot 11657$	$5 \cdot 11677$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 557$	$5 \cdot 11717$	$5 \cdot 11^2 \cdot 97$	$3 \cdot 5 \cdot 3919$
86	$2 \cdot 47 \cdot 619$	$2 \cdot 151 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 263$	$2 \cdot 29243$	$2 \cdot 11 \cdot 2663$	$2 \cdot 3 \cdot 9781$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$
87	$31 \cdot 1877$	$3 \cdot 19429$	$7 \cdot 19 \cdot 439$	$11 \cdot 13 \cdot 409$	$3 \cdot 59 \cdot 331$	58687	58787
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 373$	$2^4 \cdot 3643$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1327$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2437$	$2^2 \cdot 97 \cdot 151$	$2^6 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 71$
89	58189	$7 \cdot 11 \cdot 757$	$3 \cdot 19463$	$23 \cdot 2543$	$41 \cdot 1429$	$3^2 \cdot 6521$	58789
90	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 5839$	$2 \cdot 5 \cdot 5849$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 5869$	$2 \cdot 5 \cdot 5879$
91	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 163$	$71 \cdot 821$	58391	$3^2 \cdot 67 \cdot 97$	$13 \cdot 4507$	$19 \cdot 3089$	$3 \cdot 19597$
92	$2^4 \cdot 3637$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 811$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2089$	$2^5 \cdot 1831$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 73$	$2^3 \cdot 7349$
93	58193	$3^3 \cdot 17 \cdot 127$	58393	$29 \cdot 2017$	$3 \cdot 19531$	58693	$7 \cdot 37 \cdot 227$
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 61$	$2 \cdot 29147$	$2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 9749$	$2 \cdot 29297$	$2 \cdot 29347$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 239$
95	$5 \cdot 103 \cdot 113$	$5 \cdot 89 \cdot 131$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 229$	$5 \cdot 11699$	$5 \cdot 11719$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$5 \cdot 11 \cdot 1069$
96	$2^2 \cdot 14549$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 347$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1123$	$2^7 \cdot 457$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 257$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 14699$
97	$3 \cdot 19 \cdot 1021$	$97 \cdot 601$	$23 \cdot 2539$	$3 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 37$	$7 \cdot 11 \cdot 761$	$79 \cdot 743$	$3^2 \cdot 47 \cdot 139$
98	$2 \cdot 7 \cdot 4157$	$2 \cdot 103 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 9733$	$2 \cdot 11 \cdot 2659$	$2 \cdot 83 \cdot 353$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1087$	$2 \cdot 29399$
99	58199	$3 \cdot 19433$	$11 \cdot 5309$	$7 \cdot 61 \cdot 137$	$3^2 \cdot 17 \cdot 383$	58699	$13 \cdot 4523$

588.. – 594..

	588..	589..	590..	591..	592..	593..	594..
00	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 197$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 593$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 11$
01	127.463	58901	3.71.277	7.8443	53.1117	$3^2 \cdot 11 \cdot 599$	191.311
02	2.29401	2.3.9817	2.29501	2.29.1019	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	2.149.199	2.7.4243
03	3.17.1153	13.23.197	7.8429	$3^3 \cdot 11 \cdot 199$	73.811	31.1913	3.19801
04	$2^2 \cdot 61 \cdot 241$	$2^3 \cdot 37 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 149$	$2^5 \cdot 1847$	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 353$	$2^2 \cdot 14851$
05	5.19.619	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	5.11801	5.11821	3.5.3947	5.29.409	$5 \cdot 109^2$
06	$2 \cdot 3^5 \cdot 11^2$	2.29453	2.163.181	2.3.9851	2.7.4229	2.13.2281	2.3.9901
07	7.31.271	58907	3.13.17.89	59107	59207	3.53.373	59407
08	$2^3 \cdot 7351$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4909$	$2^7 \cdot 461$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2111$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2467$	$2^2 \cdot 14827$	$2^4 \cdot 47 \cdot 79$
09	3.19603	58909	59009	3.17.19.61	59209	127.467	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$
10	2.5.5881	2.5.43.137	2.3.5.7.281	2.5.23.257	2.5.31.191	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 659$	2.5.13.457
11	23.2557	3.73.269	59011	13.4547	$3^4 \cdot 17 \cdot 43$	7.37.229	$11^2 \cdot 491$
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 29$	$2^5 \cdot 7 \cdot 263$	$2^2 \cdot 14753$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 821$	$2^2 \cdot 113 \cdot 131$	$2^4 \cdot 11 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4951$
13	103.571	58913	$3^2 \cdot 79 \cdot 83$	59113	7.11.769	3.17.1163	19.53.59
14	2.7.4201	$2 \cdot 3^3 \cdot 1091$	2.19.1553	2.11.2687	2.3.71.139	2.47.631	2.61.487
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 1307$	5.11783	5.11.29.37	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 563$	5.13.911	5.11863	3.5.17.233
16	$2^6 \cdot 919$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2459$	$2^2 \cdot 14779$	$2^4 \cdot 3701$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4943$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1061$
17	11.5347	3.41.479	7.8431	31.1907	3.19739	23.2579	59417
18	2.3.9803	2.89.331	2.23.1283	2.3.59.167	2.29.1021	2.7.19.223	$2 \cdot 3^2 \cdot 3301$
19	131.449	7.19.443	3.103.191	59119	59219	$3^3 \cdot 13^3$	59419
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 491$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 227$	$2^4 \cdot 5 \cdot 739$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1483$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2971$
21	3.7.2801	58921	59021	$3^2 \cdot 6569$	59221	137.433	3.29.683
22	2.29411	2.17.1733	$2 \cdot 3^3 \cdot 1093$	2.7.41.103	2.29611	2.3.9887	2.11.37.73
23	59.997	$3^2 \cdot 6547$	59023	59123	3.19.1039	11.5393	$7 \cdot 13 \cdot 653$
24	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 14731$	$2^4 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 379$	$2^3 \cdot 11 \cdot 673$	$2^2 \cdot 14831$	$2^5 \cdot 3 \cdot 619$
25	$5^2 \cdot 13 \cdot 181$	$5^2 \cdot 2357$	$3 \cdot 5^2 \cdot 787$	$5^3 \cdot 11 \cdot 43$	$5^2 \cdot 23 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 113$	$5^2 \cdot 2377$
26	2.67.439	2.3.7.23.61	2.11.2683	2.17.37.47	2.3.9871	2.29663	2.43.691
27	3.19609	$11^2 \cdot 487$	67.881	3.19709	7.8461	41.1447	$3^3 \cdot 31 \cdot 71$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 191$	$2^4 \cdot 29 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4919$	$2^3 \cdot 19 \cdot 389$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 67$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 83 \cdot 179$
29	89.661	3.13.1511	59029	7.8447	$3^2 \cdot 6581$	79.751	67.887
30	2.3.5.37.53	2.5.71.83	2.5.5903	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 73$	2.5.5923	2.5.17.349	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 283$
31	58831	31.1901	$3^2 \cdot 7 \cdot 937$	29.2039	61.971	3.19777	103.577
32	$2^4 \cdot 3677$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1637$	$2^3 \cdot 47 \cdot 157$	$2^2 \cdot 14783$	$2^5 \cdot 3 \cdot 617$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 163$	$2^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$
33	$3^3 \cdot 2179$	7.8419	13.19.239	3.23.857	59233	59333	3.11.1801
34	2.23.1279	2.79.373	2.3.9839	2.29567	2.7.4231	2.3.11.29.31	2.29717
35	$5 \cdot 7 \cdot 41^2$	3.5.3929	5.11807	5.11827	3.5.11.359	5.11867	5.11887
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 4903$	$2^3 \cdot 53 \cdot 139$	$2^2 \cdot 14759$	$2^8 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 59 \cdot 251$	$2^3 \cdot 7417$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 127$
37	17.3461	58937	3.11.1789	13.4549	37.1601	$3^2 \cdot 19 \cdot 347$	$7^2 \cdot 1213$
38	2.13.31.73	2.3.11.19.47	2.7.4217	2.29569	$2 \cdot 3^3 \cdot 1097$	2.29669	2.113.263
39	3.11.1783	17.3467	43.1373	$3^2 \cdot 6571$	59239	$7^3 \cdot 173$	3.19813
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 421$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2957$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1481$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5 \cdot 743$
41	29.2029	$3^3 \cdot 37 \cdot 59$	17.23.151	59141	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 31$	59341	59441
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 467$	2.13.2267	2.53.557	2.3.9857	2.19.1559	2.29671	2.3.9907
43	$19^2 \cdot 163$	58943	3.19681	$7^2 \cdot 17 \cdot 71$	59243	3.131.151	59443
44	$2^2 \cdot 47 \cdot 313$	$2^6 \cdot 3 \cdot 307$	$2^2 \cdot 29 \cdot 509$	$2^3 \cdot 7393$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4937$	$2^4 \cdot 3709$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 193$
45	3.5.3923	5.11789	$5 \cdot 7^2 \cdot 241$	3.5.3943	$5 \cdot 17^2 \cdot 41$	5.11.13.83	$3^2 \cdot 5 \cdot 1321$
46	2.29423	2.29473	2.3.13.757	2.29573	2.11.2693	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 157$	2.29723
47	83.709	$3 \cdot 7^2 \cdot 401$	137.431	11.19.283	$3^2 \cdot 29 \cdot 227$	17.3491	59447
48	$2^5 \cdot 3 \cdot 613$	$2^2 \cdot 14737$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 53$	$2^4 \cdot 7 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 37 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2477$
49	$7^2 \cdot 1201$	11.23.233	3^{10}	59149	179.331	3.73.271	13.17.269

588.. – 594..

	588..	589..	590..	591..	592..	593..	594..
50	2.5 ² .11.107	2.3 ² .5 ² .131	2.5 ² .1181	2.5 ² .7.13 ²	2.3.5 ³ .79	2.5 ² .1187	2.5 ² .29.41
51	3 ² .13.503	167.353	59051	3.19717	193.307	59351	3.7.19.149
52	2 ² .14713	2 ³ .7369	2 ² .3.7.19.37	2 ⁴ .3697	2 ² .14813	2 ³ .3.2473	2 ² .89.167
53	229.257	3.43.457	59053	149.397	3.19751	7.61.139	59453
54	2.3.17.577	2.7.4211	2.29527	2.3.9859	2.13.43.53	2.59.503	2.3 ⁴ .367
55	5.79.149	5.13.907	3.5.31.127	5.11831	5.7.1693	3 ² .5.1319	5.11.23.47
56	2 ³ .7.1051	2 ² .3.17 ³	2 ⁴ .3691	2 ² .23.643	2 ³ .3 ² .823	2 ² .11.19.71	2 ⁶ .929
57	3.23.853	19.29.107	73.809	3 ³ .7.313	11.5387	59357	3.19819
58	2.29429	2.41.719	2.3 ² .17.193	2.11.2689	2.29629	2.3.13.761	2.7.31.137
59	71.829	3 ² .6551	7.11.13.59	59159	3.19753	59359	37.1607
60	2 ² .3 ³ .5.109	2 ⁴ .5.11.67	2 ² .5.2953	2 ³ .3.5.17.29	2 ² .5.2963	2 ⁵ .5.7.53	2 ² .3.5.991
61	11.5351	7.8423	3.19687	67.883	19.3119	3.47.421	97.613
62	2.19.1549	2.3.31.317	2.29531	2.29581	2.3.7.17.83	2.67.443	2.13.2287
63	3.7.2803	58963	59063	3.13.37.41	59263	23.29.89	3 ² .6607
64	2 ⁴ .13.283	2 ² .14741	2 ³ .3.23.107	2 ² .7.2113	2 ⁷ .463	2 ² .3 ² .17.97	2 ³ .7433
65	5.61.193	3.5.3931	5.11813	5.11833	3 ³ .5.439	5.31.383	5.7.1699
66	2.3.9811	2.29483	2.7.4219	2.3 ² .19.173	2.29633	2.29683	2.3.11.17.53
67	37 ² .43	58967	3 ² .6563	59167	13.47.97	3.7.11.257	59467
68	2 ² .14717	2 ³ .3 ⁴ .7.13	2 ² .14767	2 ⁵ .43 ²	2 ² .3.11.449	2 ³ .41.181	2 ² .14867
69	3 ² .31.211	109.541	59069	3.11 ² .163	7.8467	59369	3.43.461
70	2.5.7.29 ²	2.5.5897	2.3.5.11.179	2.5.61.97	2.5.5927	2.3.5.1979	2.5.19.313
71	17.3463	3.11.1787	19.3109	7.79.107	3.23.859	13.4567	59471
72	2 ³ .3.11.223	2 ² .23.641	2 ⁶ .13.71	2 ² .3.4931	2 ³ .31.239	2 ² .14843	2 ⁴ .3 ² .7.59
73	113.521	17.3469	3.7.29.97	47.1259	59273	3 ⁴ .733	59473
74	2.29437	2.3.9829	2.29537	2.29587	2.3 ² .37.89	2.7.4241	2.131.227
75	3.5 ³ .157	5 ² .7.337	5 ² .17.139	3 ² .5 ² .263	5 ² .2371	5 ⁵ .19	3.5 ² .13.61
76	2 ² .41.359	2 ⁵ .19.97	2 ² .3 ³ .547	2 ³ .13.569	2 ² .7.29.73	2 ⁴ .3.1237	2 ² .14869
77	7.13.647	3 ² .6553	59077	17.59 ²	3.19759	59377	11.5407
78	2.3 ² .3271	2.37.797	2.109.271	2.3.7.1409	2.107.277	2.11.2699	2.3.23.431
79	97.607	58979	3.47.419	23.31.83	11.17.317	3.19793	7.29.293
80	2 ⁹ .5.23	2 ² .3.5.983	2 ³ .5.7.211	2 ² .5.11.269	2 ⁴ .3.5.13.19	2 ² .5.2969	2 ³ .5.1487
81	3.19.1033	13 ² .349	11.41.131	3.19727	59281	7.17.499	3 ³ .2203
82	2.59.499	2.7.11.383	2.3.43.229	2.127.233	2.29641	2.3 ² .3299	2.29741
83	11.53.101	3.19661	59083	59183	3 ² .7.941	43.1381	17.3499
84	2 ² .3.7.701	2 ³ .73.101	2 ² .14771	2 ⁴ .3 ³ .137	2 ² .14821	2 ³ .13.571	2 ² .3.4957
85	5.11777	5.47.251	3 ² .5.13.101	5.7.19.89	5.71.167	3.5.37.107	5.11897
86	2.29443	2.3 ² .29.113	2.31.953	2.101.293	2.3.41.241	2.23.1291	2.7 ² .607
87	3 ⁴ .727	61.967	7.23.367	3.109.181	101.587	59387	3.79.251
88	2 ³ .17.433	2 ² .14747	2 ⁴ .3.1231	2 ² .14797	2 ³ .7411	2 ² .3.7 ² .101	2 ⁵ .11.13 ²
89	58889	3.7.53 ²	37.1597	13.29.157	3.19763	11.5399	19.31.101
90	2.3.5.13.151	2.5.17.347	2.5.19.311	2.3.5.1973	2.5.7 ² .11 ²	2.5.5939	2.3 ² .5.661
91	7.47.179	58991	3.19697	11.5381	211.281	3 ² .6599	41.1451
92	2 ² .14723	2 ⁴ .3.1229	2 ² .11.17.79	2 ³ .7 ² .151	2 ² .3 ⁵ .61	2 ¹¹ .29	2 ² .107.139
93	3.67.293	11.31.173	59093	3 ² .6577	13.4561	59393	3.7.2833
94	2.11.2677	2.13.2269	2.3 ² .7 ² .67	2.17.1741	2.23.1289	2.3.19.521	2.151.197
95	5.11779	3 ³ .5.19.23	5.53.223	5.11839	3.5.59.67	5.7.1697	5.73.163
96	2 ⁴ .3 ² .409	2 ² .7 ³ .43	2 ³ .83.89	2 ² .3.4933	2 ⁵ .17.109	2 ² .31.479	2 ³ .3.37.67
97	58897	58997	3.19699	59197	7.43.197	3.13.1523	59497
98	2.7 ² .601	2.3.9833	2.13.2273	2.29599	2.3.9883	2.17.1747	2.71.419
99	3.29.677	41.1439	113.523	3.7.2819	19.3121	59399	3 ² .11.601

595.. – 601..

	595..	596..	597..	598..	599..	600..	601..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 199$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 599$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 601$
01	13.23.199	3.19867	227.263	7.8543	3.41.487	29.2069	60101
02	2.3.47.211	2.17.1753	2.29851	2.3.9967	2.61.491	2.19.1579	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 53$
03	157.379	19.3137	3.7.2843	79.757	37.1619	$3^2 \cdot 59 \cdot 113$	60103
04	$2^4 \cdot 3719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4967$	$2^3 \cdot 17 \cdot 439$	$2^2 \cdot 14951$	$2^9 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2143$	$2^3 \cdot 11 \cdot 683$
05	3.5.3967	5.7.13.131	5.11941	$3^3 \cdot 5 \cdot 443$	5.11981	5.11.1091	3.5.4007
06	2.29753	2.29803	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 107$	2.17.1759	2.7.11.389	2.3.73.137	2.41.733
07	7.8501	$3^2 \cdot 37 \cdot 179$	59707	11.5437	3.19.1051	23.2609	60107
08	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 7451$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 59$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 17 \cdot 881$	$2^3 \cdot 13 \cdot 577$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5009$
09	59509	11.5419	3.13.1531	59809	139.431	3.83.241	7.31.277
10	2.5.11.541	2.3.5.1987	2.5.7.853	2.5.5981	2.3.5.1997	2.5.17.353	2.5.6011
11	3.83.239	59611	$29^2 \cdot 71$	3.19937	181.331	7.8573	$3^2 \cdot 6679$
12	$2^3 \cdot 43 \cdot 173$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2129$	$2^6 \cdot 3 \cdot 311$	$2^2 \cdot 19 \cdot 787$	$2^3 \cdot 7489$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1667$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17^2$
13	59513	3.31.641	211.283	13.43.107	$3^3 \cdot 7 \cdot 317$	60013	47.1279
14	2.3.7.13.109	2.41.727	2.73.409	$2 \cdot 3^2 \cdot 3323$	2.29.1033	2.37.811	2.3.43.233
15	5.11903	5.11923	$3^2 \cdot 5 \cdot 1327$	5.7.1709	5.23.521	3.5.4001	5.11.1093
16	$2^2 \cdot 14879$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 23$	$2^2 \cdot 14929$	$2^3 \cdot 7477$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4993$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 113$
17	$3^2 \cdot 17 \cdot 389$	59617	7.19.449	3.127.157	11.13.419	60017	3.29.691
18	2.29759	2.13.2293	2.3.37.269	2.11.2719	2.29959	2.3.7.1429	2.30059
19	53.1123	3.7.17.167	11.61.89	41.1459	3.19973	47.1277	79.761
20	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1493$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 997$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3001$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 167$
21	7.11.773	59621	3.17.1171	163.367	59921	$3^5 \cdot 13 \cdot 19$	59.1019
22	2.29761	2.3.19.523	2.13.2297	2.7.4273	$2 \cdot 3^2 \cdot 3329$	2.30011	2.23.1307
23	3.19841	109.547	59723	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 23$	31.1933	193.311	$3 \cdot 7^2 \cdot 409$
24	$2^2 \cdot 23 \cdot 647$	$2^3 \cdot 29 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3739$	$2^2 \cdot 71 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 61$	$2^2 \cdot 15031$
25	$5^2 \cdot 2381$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 53$	$5^2 \cdot 2389$	$5^2 \cdot 2393$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 47$	$5^2 \cdot 7^4$	$5^3 \cdot 13 \cdot 37$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 3307$	2.7.4259	2.29863	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 59$	$2 \cdot 19^2 \cdot 83$	2.30013	2.3.11.911
27	13.19.241	59627	3.43.463	29.2063	$7^2 \cdot 1223$	3.11.17.107	60127
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4969$	$2^4 \cdot 3733$	$2^2 \cdot 14957$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 227$	$2^2 \cdot 43 \cdot 349$	$2^5 \cdot 1879$
29	3.19843	59629	59729	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 37$	59929	60029	$3^3 \cdot 17 \cdot 131$
30	2.5.5953	2.5.67.89	2.3.5.11.181	2.5.31.193	2.5.13.461	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	2.5.7.859
31	59.1009	3.11.13.139	$7^2 \cdot 23 \cdot 53$	19.47.67	$3^2 \cdot 6659$	173.347	157.383
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3727$	$2^2 \cdot 109 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 277$	$2^2 \cdot 14983$	$2^7 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5011$
33	37.1609	$7^2 \cdot 1217$	$3^2 \cdot 6637$	59833	73.821	3.20011	60133
34	$2 \cdot 17^2 \cdot 103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3313$	2.29867	2.29917	2.3.7.1427	2.13.2309	2.107.281
35	$3^5 \cdot 5 \cdot 7^2$	5.11927	5.13.919	3.5.3989	5.11987	5.12007	3.5.19.211
36	$2^4 \cdot 61^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 877$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2137$	$2^5 \cdot 1873$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5003$	$2^3 \cdot 7517$
37	29.2053	3.103.193	31.41.47	53.1129	3.19979	60037	$7 \cdot 11^2 \cdot 71$
38	2.3.9923	2.29819	2.7.17.251	2.3.9973	2.23.1303	2.11.2729	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 257$
39	59539	23.2593	3.19913	13.4603	11.5449	$3^2 \cdot 7 \cdot 953$	60139
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 103$	$2^6 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 97$
41	3.89.223	19.43.73	11.5431	$3^2 \cdot 61 \cdot 109$	7.8563	60041	3.20047
42	2.7.4253	2.11.2711	$2 \cdot 3^2 \cdot 3319$	2.29921	2.17.41.43	2.3.10007	2.30071
43	11.5413	$3^3 \cdot 47^2$	59743	7.83.103	3.13.29.53	97.619	137.439
44	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 827$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 37$	$2^5 \cdot 1867$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4987$	$2^3 \cdot 59 \cdot 127$	$2^2 \cdot 17 \cdot 883$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 179$
45	5.11909	5.79.151	3.5.7.569	5.11969	5.19.631	3.5.4003	5.23.523
46	2.19.1567	2.3.9941	2.29873	2.23.1301	2.3.97.103	2.7.4289	2.17.29.61
47	3.23.863	7.8521	59747	3.19949	151.397	13.31.149	$3^2 \cdot 41 \cdot 163$
48	$2^2 \cdot 14887$	$2^8 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 383$	$2^3 \cdot 7481$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2141$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 139$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1367$
49	7.47.181	3.59.337	149.401	97.617	$3^2 \cdot 6661$	11.53.103	60149

595.. – 601..

	595..	596..	597..	598..	599..	600..	601..
50	2.3.5 ² .397	2.5 ² .1193	2.5 ³ .239	2.3 ² .5 ² .7.19	2.5 ² .11.109	2.5 ² .1201	2.3.5 ² .401
51	17.31.113	59651	3 ³ .2213	11.5441	59951	3.37.541	7.13.661
52	2 ⁵ .1861	2 ² .3 ² .1657	2 ³ .7.11.97	2 ² .13.1151	2 ⁴ .3.1249	2 ² .15013	2 ³ .73.103
53	3 ² .13.509	11 ² .17.29	59753	3.71.281	167.359	7.23.373	3.20051
54	2.11.2707	2.7.4261	2.3.23.433	2.29927	2.31.967	2.3.10009	2.19.1583
55	5.43.277	3.5.41.97	5.17.19.37	5.11971	3.5.7.571	5.12011	5.53.227
56	2 ² .3.7.709	2 ³ .7457	2 ² .14939	2 ⁴ .3.29.43	2 ² .13.1153	2 ³ .7507	2 ² .3 ³ .557
57	59557	13 ² .353	3.19919	7.17.503	59957	3 ² .6673	43.1399
58	2.97.307	2.3.61.163	2.29879	2.173 ²	2.3 ² .3331	2.30029	2.7.4297
59	3.19853	59659	7.8537	3 ⁴ .739	17.3527	19.29.109	3.11.1823
60	2 ³ .5.1489	2 ² .5.19.157	2 ⁴ .3 ² .5.83	2 ² .5.41.73	2 ³ .5.1499	2 ² .3.5.7.11.13	2 ⁸ .5.47
61	59561	3 ² .7.947	13.4597	31.1931	3.11.23.79	17.3533	60161
62	2.3 ³ .1103	2.23.1297	2.29881	2.3.11.907	2.7.4283	2.59.509	2.3.37.271
63	7.67.127	59663	3.11.1811	59863	61.983	3.20021	17.3539
64	2 ² .14891	2 ⁴ .3.11.113	2 ² .67.223	2 ³ .7.1069	2 ² .3.19.263	2 ⁵ .1877	2 ² .13 ² .89
65	3.5.11.19 ²	5.11933	5.11953	3.5.13.307	5.67.179	5.41.293	3 ² .5.7.191
66	2.13.29.79	2.29833	2.3.7.1423	2.37.809	2.29983	2.3 ² .47.71	2.67.449
67	59567	3.19889	59.1013	131.457	3 ³ .2221	7.8581	60167
68	2 ⁴ .3.17.73	2 ² .7.2131	2 ³ .31.241	2 ² .3 ² .1663	2 ⁶ .937	2 ² .15017	2 ³ .3.23.109
69	71.839	59669	3 ² .29.229	19.23.137	7.13.659	3.20023	60169
70	2.5.7.23.37	2.3 ³ .5.13.17	2.5.43.139	2.5.5987	2.3.5.1999	2.5.6007	2.5.11.547
71	3 ² .6619	59671	59771	3.7.2851	59971	11.43.127	3.31.647
72	2 ² .53.281	2 ³ .7459	2 ² .3.17.293	2 ⁵ .1871	2 ² .11.29.47	2 ³ .3.2503	2 ² .7 ² .307
73	41.1453	3.19891	7.8539	11.5443	3.19991	13.4621	19.3167
74	2.3.9929	2.29837	2.11 ² .13.19	2.3.17.587	2.157.191	2.7 ² .613	2.3 ² .3343
75	5 ² .2383	5 ² .7.11.31	3.5 ² .797	5 ³ .479	5 ² .2399	3 ³ .5 ² .89	5 ² .29.83
76	2 ³ .11.677	2 ² .3.4973	2 ⁷ .467	2 ² .14969	2 ³ .3 ² .7 ² .17	2 ² .23.653	2 ⁴ .3761
77	3.7.2837	83.719	23 ² .113	3 ² .6653	37.1621	60077	3.13.1543
78	2.29789	2.53.563	2.3 ⁶ .41	2.7 ² .13.47	2.29989	2.3.17.19.31	2.30089
79	13.4583	3 ² .19.349	59779	59879	3.19993	73.823	7.8597
80	2 ² .3 ² .5.331	2 ⁵ .5.373	2 ² .5.7 ² .61	2 ³ .3.5.499	2 ² .5.2999	2 ⁴ .5.751	2 ² .3.5.17.59
81	59581	37.1613	3.19927	233.257	59981	3.7.2861	11.5471
82	2.31 ³	2.3.7 ³ .29	2.71.421	2.79.379	2.3.13.769	2.11.2731	2.30091
83	3.19861	13.4591	191.313	3.19961	7.11.19.41	60083	3 ⁴ .743
84	2 ⁶ .7 ² .19	2 ² .43.347	2 ³ .3.47.53	2 ² .11.1361	2 ⁴ .23.163	2 ² .3 ² .1669	2 ³ .7523
85	5.17.701	3.5.23.173	5.11.1087	5.7.29.59	3 ² .5.31.43	5.61.197	5.12037
86	2.3.9931	2.11.2713	2.167.179	2.3 ³ .1109	2.89.337	2.13.2311	2.3.7.1433
87	11.5417	17.3511	3 ² .7.13.73	59887	223.269	3.20029	139.433
88	2 ² .14897	2 ³ .3 ² .829	2 ² .14947	2 ⁴ .19.197	2 ² .3.4999	2 ³ .7.29.37	2 ² .41.367
89	3 ³ .2207	7.8527	17.3517	3.19963	239.251	60089	3.20063
90	2.5.59.101	2.5.47.127	2.3.5.1993	2.5.53.113	2.5.7.857	2.3.5.2003	2.5.13.463
91	7.8513	3.101.197	59791	13.17.271	3.19997	60091	23.2617
92	2 ³ .3.13.191	2 ² .14923	2 ⁴ .37.101	2 ² .3.7.23.31	2 ³ .7499	2 ² .83.181	2 ⁵ .3 ² .11.19
93	23.2591	59693	3.19.1049	101.593	17.3529	3 ² .11.607	7.8599
94	2.83.359	2.3.9949	2.7.4271	2.29947	2.3 ³ .11.101	2.30047	2.30097
95	3.5.29.137	5.11939	5.11959	3 ² .5.11 ³	5.13 ² .71	5.7.17.101	3.5.4013
96	2 ² .47.317	2 ⁴ .7.13.41	2 ² .3 ² .11.151	2 ³ .7487	2 ² .53.283	2 ⁶ .3.313	2 ² .101.149
97	61.977	3 ⁴ .11.67	59797	89.673	3.7.2857	19.3163	17.3541
98	2.3 ² .7.11.43	2.19.1571	2.29.1031	2.3.67.149	2.131.229	2.151.199	2.3.79.127
99	107.557	59699	3.31.643	7.43.199	59999	3.13.23.67	37.1627

602.. – 608..

	602..	603..	604..	605..	606..	607..	608..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 11^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 607$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 19$
01	$3^2 \cdot 6689$	47.1283	$11 \cdot 17^2 \cdot 19$	$3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 67$	60601	101.601	$3 \cdot 13 \cdot 1559$
02	$2 \cdot 31 \cdot 971$	2.11.2741	$2 \cdot 3 \cdot 10067$	$2 \cdot 13^2 \cdot 179$	2.157.193	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 151$	$2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 101$
03	11.13.421	3.20101	7.8629	17.3559	3.20201	60703	41.1483
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 173$	$2^4 \cdot 3769$	$2^2 \cdot 15101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2521$	$2^2 \cdot 109 \cdot 139$	$2^5 \cdot 7 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 563$
05	5.12041	5.7.1723	3.5.4027	5.12101	5.17.23.31	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 71$	5.12161
06	2.30103	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23^2$	2.30203	2.30253	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	2.127.239	2.30403
07	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 61$	13.4639	29.2083	$3^6 \cdot 83$	60607	17.3571	3.20269
08	$2^4 \cdot 53 \cdot 71$	$2^2 \cdot 15077$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 839$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2161$	$2^6 \cdot 947$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5059$	$2^3 \cdot 11 \cdot 691$
09	60209	$3^2 \cdot 6701$	193.313	60509	3.89.227	11.5519	$7^2 \cdot 17 \cdot 73$
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 223$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 163$	2.5.7.863	2.3.5.2017	2.5.11.19.29	2.5.13.467	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2027$
11	19.3169	41.1471	$3 \cdot 13 \cdot 1549$	11.5501	60611	$3 \cdot 7^3 \cdot 59$	60811
12	$2^2 \cdot 15053$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 359$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1373$	$2^5 \cdot 31 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5051$	$2^3 \cdot 7589$	$2^2 \cdot 23 \cdot 661$
13	3.20071	11.5483	60413	3.23.877	$7^2 \cdot 1237$	109.557	$3^2 \cdot 29 \cdot 233$
14	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	2.53.569	$2 \cdot 3 \cdot 10069$	2.79.383	2.30307	$2 \cdot 3^2 \cdot 3373$	$2 \cdot 13 \cdot 2339$
15	5.12043	3.5.4021	5.43.281	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$3^3 \cdot 5 \cdot 449$	5.12143	5.12163
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 193$	$2^2 \cdot 17 \cdot 887$	$2^{10} \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41^2$	$2^3 \cdot 7577$	$2^2 \cdot 43 \cdot 353$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 181$
17	60217	60317	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 137$	73.829	60617	3.37.547	61.997
18	2.30109	$2 \cdot 3^3 \cdot 1117$	2.17.1777	2.30259	2.3.10103	2.7.4337	2.47.647
19	$3^2 \cdot 6691$	$7^2 \cdot 1231$	31.1949	3.20173	13.4663	60719	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 97$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 3011$	$2^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 433$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3041$
21	$7^2 \cdot 1229$	3.20107	23.37.71	60521	$3 \cdot 11^2 \cdot 167$	41.1481	60821
22	$2 \cdot 3 \cdot 10037$	2.30161	2.30211	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 131$	2.17.1783	2.97.313	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 109$
23	60223	179.337	$3 \cdot 11 \cdot 1831$	29.2087	60623	$3^3 \cdot 13 \cdot 173$	7.8689
24	$2^6 \cdot 941$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 457$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 15131$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 421$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 7603$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 73$	$5^2 \cdot 19 \cdot 127$	$5^2 \cdot 2417$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 269$	$5^4 \cdot 97$	$5^2 \cdot 7 \cdot 347$	$3 \cdot 5^2 \cdot 811$
26	2.30113	2.7.31.139	$2 \cdot 3^4 \cdot 373$	2.53.571	2.30313	2.3.29.349	2.17.1789
27	229.263	$3^2 \cdot 6703$	60427	60527	3.7.2887	60727	13.4679
28	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 239$	$2^3 \cdot 7541$	$2^2 \cdot 15107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 97$	$2^2 \cdot 23 \cdot 659$	$2^3 \cdot 7591$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 137$
29	13.41.113	23.43.61	3.20143	7.8647	19.3191	3.31.653	59.1031
30	2.5.19.317	2.3.5.2011	2.5.6043	2.5.6053	2.3.5.43.47	2.5.6073	2.5.7.11.79
31	3.17.1181	60331	7.89.97	3.20177	60631	11.5521	$3^4 \cdot 751$
32	$2^3 \cdot 7529$	$2^2 \cdot 15083$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 37 \cdot 409$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 241$	$2^5 \cdot 1901$
33	29.31.67	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 17$	223.271	11.5503	$3^2 \cdot 6737$	60733	127.479
34	$2 \cdot 3 \cdot 10039$	2.97.311	2.11.41.67	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 59$	2.7.61.71	2.30367	2.3.10139
35	5.7.1721	5.11.1097	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 79$	5.12107	5.67.181	3.5.4049	$5 \cdot 23^3$
36	$2^2 \cdot 11 \cdot 37^2$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 419$	$2^2 \cdot 29 \cdot 521$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 163$	$2^6 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 67 \cdot 227$
37	$3^3 \cdot 23 \cdot 97$	60337	13.4649	3.17.1187	60637	60737	3.7.2897
38	2.30119	2.30169	2.3.7.1439	2.30269	2.30319	2.3.53.191	2.19.1601
39	59.1021	3.20113	19.3181	60539	3.17.29.41	7.8677	83.733
40	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 431$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1511$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1009$	$2^5 \cdot 5 \cdot 379$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3037$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13^2$
41	107.563	83.727	3.20147	13.4657	7.8663	$3^2 \cdot 17 \cdot 397$	11.5531
42	2.7.13.331	2.3.89.113	2.47.643	2.30271	$2 \cdot 3^3 \cdot 1123$	$2 \cdot 11^2 \cdot 251$	2.29.1049
43	3.43.467	60343	60443	$3^2 \cdot 7 \cdot 31^2$	11.37.149	19.23.139	3.17.1193
44	$2^2 \cdot 15061$	$2^3 \cdot 19 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 73$	$2^7 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 15161$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2531$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 53$
45	5.12049	$3^4 \cdot 5 \cdot 149$	5.7.11.157	5.12109	3.5.13.311	5.12149	5.43.283
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 3347$	2.11.13.211	2.30223	2.3.10091	2.30323	2.7.4339	2.3.10141
47	11.5477	7.37.233	3.20149	191.317	60647	3.20249	71.857
48	$2^3 \cdot 17 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 107$	$2^5 \cdot 1889$	$2^2 \cdot 15137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 15187$	$2^4 \cdot 3803$
49	3.7.19.151	29.2081	60449	3.20183	60649	13.4673	$3^2 \cdot 6761$

602.. – 608..

	602..	603..	604..	605..	606..	607..	608..
50	2.5 ³ .241	2.5 ² .17.71	2.3.5 ² .13.31	2.5 ² .7.173	2.5 ² .1213	2.3 ⁵ .5 ³	2.5 ² .1217
51	60251	3.20117	61.991	151.401	3 ² .23.293	79.769	7.8693
52	2 ² .3.5021	2 ⁶ .23.41	2 ² .7.17.127	2 ³ .3 ² .29 ²	2 ² .59.257	2 ⁴ .3797	2 ² .3.11.461
53	89.677	60353	3 ³ .2239	19.3187	131.463	3.7.11.263	13.31.151
54	2.47.641	2.3 ² .7.479	2.167.181	2.13.17.137	2.3.11.919	2.37.821	2.30427
55	3 ² .5.13.103	5.12071	5.107.113	3.5.11.367	5.7.1733	5.29.419	3.5.4057
56	2 ⁵ .7.269	2 ² .79.191	2 ³ .3.11.229	2 ² .15139	2 ⁴ .17.223	2 ² .3.61.83	2 ³ .7607
57	60257	3.11.31.59	60457	7.41.211	3.20219	60757	19.3203
58	2.3.11 ² .83	2.103.293	2.19.37.43	2.3.10093	2.13.2333	2.17.1787	2.3 ³ .7 ² .23
59	60259	13.4643	3.7.2879	23.2633	60659	3 ² .43.157	60859
60	2 ² .5.23.131	2 ³ .3.5.503	2 ² .5.3023	2 ⁴ .5.757	2 ² .3 ² .5.337	2 ³ .5.7 ² .31	2 ² .5.17.179
61	3.53.379	7.8623	103.587	3 ³ .2243	60661	60761	3.20287
62	2.29.1039	2.30181	2.3 ² .3359	2.107.283	2.7 ² .619	2.3.13.19.41	2.30431
63	7.8609	3 ² .19.353	13.4651	71.853	3.73.277	60763	11 ² .503
64	2 ³ .3 ⁵ .31	2 ² .15091	2 ⁴ .3779	2 ² .3.7 ² .103	2 ³ .7583	2 ² .11.1381	2 ⁶ .3.317
65	5.17.709	5.12073	3.5.29.139	5.12113	5.11.1103	3.5.4051	5.7.37.47
66	2.30133	2.3.10061	2.7 ² .617	2.11.2753	2.3.10111	2.23.1321	2.13.2341
67	3.20089	17.53.67	11.23.239	3.13.1553	19.31.103	7.8681	3 ² .6763
68	2 ² .13.19.61	2 ⁴ .7 ³ .11	2 ² .3.5039	2 ³ .67.113	2 ² .29.523	2 ⁵ .3 ² .211	2 ² .15217
69	11.5479	3.20123	17.3557	37.1637	3 ⁴ .7.107	67.907	60869
70	2.3.5.7 ² .41	2.5.6037	2.5.6047	2.3 ² .5.673	2.5.6067	2.5.59.103	2.3.5.2029
71	60271	73.827	3 ² .6719	7.17.509	13 ² .359	3.47.431	29.2099
72	2 ⁴ .3767	2 ² .3 ³ .13.43	2 ³ .7559	2 ² .19.797	2 ⁸ .3.79	2 ² .15193	2 ³ .7.1087
73	3 ² .37.181	60373	7.53.163	3.61.331	17.43.83	60773	3.103.197
74	2.30137	2.30187	2.3.10079	2.31.977	2.23.1319	2.3.7.1447	2.11.2767
75	5 ² .2411	3.5 ³ .7.23	5 ² .41.59	5 ² .2423	3.5 ² .809	5 ² .11.13.17	5 ³ .487
76	2 ² .3.5023	2 ³ .7547	2 ² .13.1163	2 ⁵ .3.631	2 ² .7.11.197	2 ³ .71.107	2 ² .3 ² .19.89
77	7.79.109	173.349	3.19.1061	11.5507	47.1291	3 ³ .2251	17.3581
78	2.30139	2.3.29.347	2.11.2749	2.7.4327	2.3 ² .3371	2.30389	2.61.499
79	3.71.283	11 ² .499	197.307	3 ² .53.127	60679	60779	3.7.13.223
80	2 ³ .5.11.137	2 ² .5.3019	2 ⁶ .3 ³ .5.7	2 ² .5.13.233	2 ³ .5.37.41	2 ² .3.5.1013	2 ⁴ .5.761
81	13.4637	3 ² .6709	31.1951	29.2089	3.113.179	7.19.457	23.2647
82	2.3 ² .17.197	2.7.19.227	2.30241	2.3.23.439	2.30341	2.30391	2.3.73.139
83	23.2621	60383	3.20161	47.1289	7.8669	3.20261	107.569
84	2 ² .7.2153	2 ⁵ .3.17.37	2 ² .15121	2 ³ .7573	2 ² .3.13.389	2 ⁴ .29.131	2 ² .31.491
85	3.5.4019	5.13.929	5.12097	3.5.7.577	5.53.229	5.12157	3 ³ .5.11.41
86	2.43.701	2.109.277	2.3.17.593	2.30293	2.19.1597	2.3 ² .11.307	2.7.4349
87	19 ² .167	3.20129	7.8641	43.1409	3 ² .11.613	89.683	60887
88	2 ⁷ .3.157	2 ² .31.487	2 ³ .7561	2 ² .3 ⁴ .11.17	2 ⁴ .3793	2 ² .7.13.167	2 ³ .3.43.59
89	60289	7.8627	3 ² .11.13.47	60589	60689	3.23.881	60889
90	2.5.6029	2.3 ² .5.11.61	2.5.23.263	2.5.73.83	2.3.5.7.17 ²	2.5.6079	2.5.6089
91	3 ³ .7.11.29	131.461	241.251	3.19.1063	137.443	31.37.53	3.20297
92	2 ² .15073	2 ³ .7549	2 ² .3.71 ²	2 ⁴ .7.541	2 ² .15173	2 ³ .3.17.149	2 ² .13.1171
93	60293	3.41.491	60493	13.59.79	3.20231	60793	7.8699
94	2.3.13.773	2.30197	2.7.29.149	2.3.10099	2.30347	2.113.269	2.3 ² .17.199
95	5.31.389	5.47.257	3.5.37.109	5.12119	5.61.199	3 ² .5.7.193	5.19.641
96	2 ³ .7537	2 ² .3.7.719	2 ⁴ .19.199	2 ² .15149	2 ³ .3 ³ .281	2 ² .15199	2 ⁵ .11.173
97	3.101.199	60397	60497	3 ² .6733	7.13.23.29	11.5527	3.53.383
98	2.7.59.73	2.13.23.101	2.3 ² .3361	2.41.739	2.11.31.89	2.3.10133	2.30449
99	17.3547	3 ³ .2237	101.599	7.11.787	3.20233	163.373	60899

609.. – 615..

	609..	610..	611..	612..	613..	614..	615..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 613$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 41$
01	60901	61001	$3^3 \cdot 31 \cdot 73$	$7^2 \cdot 1249$	59.1039	3.97.211	11.5591
02	2.37.823	$2 \cdot 3^2 \cdot 3389$	2.137.223	2.71.431	2.3.17.601	2.11.2791	2.7.23.191
03	$3^2 \cdot 67 \cdot 101$	53.1151	$7^2 \cdot 29 \cdot 43$	3.23.887	11.5573	61403	3.13.19.83
04	$2^3 \cdot 23 \cdot 331$	$2^2 \cdot 101 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 67$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107$	$2^3 \cdot 79 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	$2^6 \cdot 31^2$
05	5.13.937	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 83$	$5 \cdot 11^2 \cdot 101$	5.12241	3.5.61.67	5.12281	5.12301
06	2.3.10151	2.11.47.59	2.30553	$2 \cdot 3 \cdot 101^2$	2.7.29.151	2.30703	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 67$
07	$7^2 \cdot 11 \cdot 113$	61007	3.20369	97.631	101.607	$3^2 \cdot 6823$	61507
08	$2^2 \cdot 15227$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 15277$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1093$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 131$	$2^5 \cdot 19 \cdot 101$	$2^2 \cdot 15377$
09	3.79.257	$13^2 \cdot 19^2$	53.1153	$3^3 \cdot 2267$	37.1657	61409	3.7.29.101
10	2.5.6091	2.5.6101	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 97$	2.5.6121	2.5.6131	2.3.5.23.89	2.5.6151
11	17.3583	$3^2 \cdot 6779$	23.2657	61211	3.107.191	7.31.283	61511
12	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2179$	$2^3 \cdot 7639$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 101$	$2^7 \cdot 479$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 233$
13	60913	17.37.97	3.13.1567	41.1493	7.19.461	3.11.1861	137.449
14	2.7.19.229	2.3.10169	2.30557	2.127.241	2.3.11.929	2.30707	2.30757
15	3.5.31.131	5.12203	5.17.719	3.5.7.11.53	5.12263	5.71.173	$3^2 \cdot 5 \cdot 1367$
16	$2^2 \cdot 97 \cdot 157$	$2^3 \cdot 29 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 463$	$2^5 \cdot 1913$	$2^2 \cdot 15329$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 853$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13^3$
17	60917	$3 \cdot 11 \cdot 43^2$	7.8731	13.17.277	$3^4 \cdot 757$	61417	227.271
18	2.3.11.13.71	2.30509	2.30559	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 179$	2.23.31.43	2.7.41.107	2.3.10253
19	60919	7.23.379	$3^2 \cdot 6791$	29.2111	17.3607	3.59.347	61519
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1523$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 113$	$2^6 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3061$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 83$	$2^4 \cdot 5 \cdot 769$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 967$	139.439	61121	3.20407	13.53.89	17.3613	3.20507
22	2.83.367	2.13.2347	2.3.61.167	2.7.4373	2.30661	2.3.29.353	2.19.1619
23	60923	3.20341	19.3217	61223	3.20441	239.257	7.11.17.47
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 5077$	$2^5 \cdot 1907$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2551$	$2^2 \cdot 15331$	$2^4 \cdot 11 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1709$
25	$5^2 \cdot 2437$	$5^2 \cdot 2441$	$3 \cdot 5^3 \cdot 163$	$5^2 \cdot 31 \cdot 79$	$5^2 \cdot 11 \cdot 223$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$5^2 \cdot 23 \cdot 107$
26	2.41.743	2.3.7.1453	2.13.2351	$2 \cdot 11^3 \cdot 23$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3407$	2.30713	2.30763
27	3.23.883	61027	11.5557	$3^2 \cdot 6803$	7.8761	19.53.61	3.20509
28	$2^9 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 283$	$2^2 \cdot 15307$	$2^4 \cdot 3833$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 119$	$2^3 \cdot 7691$
29	11.29.191	$3^2 \cdot 6781$	61129	7.8747	3.20443	47.1307	13.4733
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 677$	2.5.17.359	2.5.6113	2.3.5.13.157	2.5.6133	2.5.6143	2.3.5.7.293
31	13.43.109	61031	3.7.41.71	61231	61331	3.20477	37.1663
32	$2^2 \cdot 15233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2543$	$2^2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31$	$2^4 \cdot 43 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 269$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 15383$
33	3.19.1069	7.8719	113.541	3.20411	61333	23.2671	$3^3 \cdot 43 \cdot 53$
34	2.30467	2.30517	2.3.23.443	2.17.1801	2.7.13.337	$2 \cdot 3^2 \cdot 3413$	2.11.2797
35	5.7.1741	3.5.13.313	5.12227	5.37.331	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 47$	5.11.1117	5.31.397
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 2539$	$2^2 \cdot 15259$	$2^4 \cdot 3821$	$2^2 \cdot 3^7 \cdot 7$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 15359$	$2^5 \cdot 3 \cdot 641$
37	60937	67.911	$3^2 \cdot 6793$	11.19.293	83.739	3.20479	7.59.149
38	2.30469	$2 \cdot 3^2 \cdot 3391$	2.7.11.397	2.67.457	2.3.10223	2.13.17.139	2.29.1061
39	$3^3 \cdot 37 \cdot 61$	11.31.179	13.4703	3.137.149	61339	7.67.131	3.73.281
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 277$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1531$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3067$	$2^{12} \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 181$
41	149.409	3.20347	61141	47.1303	3.7.23.127	61441	19.41.79
42	2.3.7.1451	2.23.1327	2.19.1609	2.3.59.173	2.30671	2.31.991	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 263$
43	60943	61043	3.89.229	7.13.673	61343	$3^2 \cdot 6827$	61543
44	$2^4 \cdot 13 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5087$	$2^3 \cdot 7643$	$2^2 \cdot 61 \cdot 251$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 71$	$2^2 \cdot 15361$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 157$
45	3.5.17.239	5.29.421	5.7.1747	$3^2 \cdot 5 \cdot 1361$	5.12269	5.12289	3.5.11.373
46	2.31.983	2.131.233	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 79$	2.113.271	2.37.829	2.3.7 ² .11.19	2.30773
47	59.1033	$3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	47.1301	73.839	$3 \cdot 11^2 \cdot 13^2$	43.1429	61547
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1693$	$2^3 \cdot 13 \cdot 587$	$2^2 \cdot 15287$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 313$	2 ³ .7681	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 223$
49	7.8707	41.1489	3.11.17.109	23.2663	31.1979	3.20483	61.1009

609.. – 615..

	609..	610..	611..	612..	613..	614..	615..
50	2.5 ² .23.53	2.3.5 ² .11.37	2.5 ² .1223	2.5 ⁴ .7 ²	2.3.5 ² .409	2.5 ² .1229	2.5 ² .1231
51	3.11.1847	61051	61151	3.17.1201	19.3229	13.29.163	3 ² .7.977
52	2 ³ .19.401	2 ² .15263	2 ⁵ .3.7 ² .13	2 ² .15313	2 ³ .7669	2 ² .3 ³ .569	2 ⁴ .3847
53	60953	3.47.433	61153	61253	3 ² .17.401	7.8779	61553
54	2.3.10159	2.7 ³ .89	2.30577	2.3 ² .41.83	2.30677	2.30727	2.3.10259
55	5.73.167	5.12211	3 ⁴ .5.151	5.12251	5.7.1753	3.5.17.241	5.13.947
56	2 ² .7 ² .311	2 ⁷ .3 ² .53	2 ² .15289	2 ³ .13.19.31	2 ² .3.5113	2 ⁴ .23.167	2 ² .11.1399
57	3 ² .13.521	61057	23.2659	3.7.2917	61357	11.37.151	3.17 ² .71
58	2.29.1051	2.30529	2.3.10193	2.109.281	2.11.2789	2.3.10243	2.7.4397
59	47.1297	3.20353	7.8737	11.5569	3.113.181	41.1499	61559
60	2 ⁵ .3.5.127	2 ² .5.43.71	2 ³ .5.11.139	2 ² .3.5.1021	2 ⁴ .5.13.59	2 ² .5.7.439	2 ³ .3 ⁴ .5.19
61	60961	7.11.13.61	3.19.29.37	61261	43.1427	3 ² .6829	61561
62	2.11.17.163	2.3.10177	2.53.577	2.30631	2.3 ² .7.487	2.79.389	2.30781
63	3.7.2903	227.269	31.1973	3 ³ .2269	61363	61463	3.20521
64	2 ² .15241	2 ³ .17.449	2 ² .3 ² .1699	2 ⁴ .7.547	2 ² .23 ² .29	2 ³ .3.13.197	2 ² .15391
65	5.89.137	3 ² .5.23.59	5.13.941	5.12253	3.5.4091	5.19.647	5.7.1759
66	2.3 ³ .1129	2.19.1607	2.7.17.257	2.3.10211	2.61.503	2.73.421	2.3.31.331
67	41.1487	79.773	3.20389	197.311	109.563	3.7.2927	11.29.193
68	2 ³ .7621	2 ² .3.7.727	2 ⁴ .3823	2 ² .17 ² .53	2 ³ .3.2557	2 ² .11 ² .127	2 ⁷ .13.37
69	3.20323	173.353	61169	3.13.1571	7.11.797	61469	3 ² .6841
70	2.5.7.13.67	2.5.31.197	2.3.5.2039	2.5.11.557	2.5.17.19 ²	2.3 ² .5.683	2.5.47.131
71	19.3209	3.20357	11.67.83	7.8753	3 ³ .2273	61471	23.2677
72	2 ² .3.5081	2 ⁴ .11.347	2 ² .41.373	2 ³ .3 ² .23.37	2 ² .67.229	2 ⁵ .17.113	2 ² .3.7.733
73	11.23.241	157.389	3 ² .7.971	71.863	13.4721	3.31.661	67.919
74	2.43.709	2.3 ⁴ .13.29	2.73.419	2.30637	2.3.53.193	2.7.4391	2.17.1811
75	3 ² .5 ² .271	5 ² .7.349	5 ² .2447	3.5 ² .19.43	5 ³ .491	5 ² .2459	3.5 ² .821
76	2 ⁴ .37.103	2 ² .15269	2 ³ .3.2549	2 ² .15319	2 ⁶ .7.137	2 ² .3.47.109	2 ³ .43.179
77	7.31.281	3.20359	131.467	29.2113	3.41.499	13.4729	139.443
78	2.3.10163	2.30539	2.13 ² .181	2.3.7.1459	2.30689	2.59.521	2.3 ² .11.311
79	17 ² .211	103.593	3.20393	233.263	61379	3 ⁵ .11.23	7.19.463
80	2 ² .5.3049	2 ³ .3.5.509	2 ² .5.7.19.23	2 ⁵ .5.383	2 ² .3 ² .5.11.31	2 ³ .5.29.53	2 ² .5.3079
81	3.20327	17.3593	193.317	3 ² .11.619	61381	7.8783	3.13.1579
82	2.30491	2.7.4363	2.3 ³ .11.103	2.13.2357	2.47.653	2.3.10247	2.41.751
83	13.4691	3 ² .11.617	17.59.61	61283	3.7.37.79	61483	61583
84	2 ³ .3 ² .7.11 ²	2 ² .15271	2 ⁸ .239	2 ² .3.5107	2 ³ .7673	2 ² .19.809	2 ⁴ .3.1283
85	5.12197	5.19.643	3.5.4079	5.7.17.103	5.12277	3.5.4099	5.109.113
86	2.30493	2.3.10181	2.30593	2.30643	2.3.13.787	2.71.433	2.7.53.83
87	3.29.701	13.37.127	7.8741	3.31.659	17.23.157	61487	3 ³ .2281
88	2 ² .79.193	2 ⁵ .23.83	2 ² .3.5099	2 ³ .47.163	2 ² .103.149	2 ⁴ .3 ² .7.61	2 ² .89.173
89	71.859	3.7.2909	43.1423	167.367	3 ² .19.359	17.3617	11 ² .509
90	2.3.5.19.107	2.5.41.149	2.5.29.211	2.3 ³ .5.227	2.5.7.877	2.5.11.13.43	2.3.5.2053
91	7.8713	61091	3 ² .13.523	61291	11.5581	3.103.199	17.3623
92	2 ⁶ .953	2 ² .3 ² .1697	2 ³ .7649	2 ² .7.11.199	2 ⁴ .3.1279	2 ² .15373	2 ³ .7699
93	3 ⁵ .251	199.307	11.5563	3.20431	29 ² .73	61493	3.7 ² .419
94	2.30497	2.11.2777	2.3.7.31.47	2.19.1613	2.30697	2.3.37.277	2.13.23.103
95	5.11.1109	3.5.4073	5.12239	5.13.23.41	3.5.4093	5.7 ² .251	5.97.127
96	2 ² .3.13.17.23	2 ³ .7.1091	2 ² .15299	2 ⁴ .3.1277	2 ² .15349	2 ³ .7687	2 ² .3 ² .29.59
97	181.337	107.571	3.20399	61297	7 ³ .179	3 ² .6833	31.1987
98	2.7.4357	2.3.17.599	2.37.827	2.30649	2.3 ⁴ .379	2.97.317	2.19.1621
99	3.20333	61099	19.3221	3 ² .7 ² .139	13.4723	89.691	3.20533

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**616.. – 622..**

	616..	617..	618..	619..	620..	621..	622..
00	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 619$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 311$
01	229.269	3.131.157	23.2687	7.37.239	$3^2 \cdot 83^2$	13.17.281	62201
02	2.3.10267	2.30851	2.13.2377	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 181$	2.29.1069	2.31051	2.3.7.1481
03	61603	61703	$3^4 \cdot 7 \cdot 109$	103.601	62003	3.127.163	17.3659
04	$2^2 \cdot 15401$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 857$	$2^2 \cdot 15451$	$2^4 \cdot 53 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5167$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 15551$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 37^2$	5.7.41.43	5.47.263	3.5.4127	5.12401	5.12421	3.5.11.13.29
06	2.30803	2.30853	2.3.10301	2.13.2381	2.7.43.103	2.3.11.941	2.19.1637
07	7.13.677	3.67.307	19.3253	31.1997	3.11.1879	173.359	62207
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 151$	$2^2 \cdot 15427$	$2^4 \cdot 3863$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	$2^3 \cdot 23 \cdot 337$	$2^2 \cdot 15527$	$2^8 \cdot 3^5$
09	61609	23.2683	3.11.1873	61909	59.1051	$3^2 \cdot 67 \cdot 103$	7.8887
10	2.5.61.101	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 17$	2.5.7.883	2.5.41.151	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	2.5.6211	2.5.6221
11	3.11.1867	13.47.101	113.547	$3^3 \cdot 2293$	62011	7.19.467	3.89.233
12	$2^2 \cdot 73 \cdot 211$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 101$	$2^3 \cdot 71 \cdot 109$	$2^2 \cdot 37 \cdot 419$	$2^5 \cdot 3 \cdot 647$	$2^2 \cdot 103 \cdot 151$
13	61613	$3^2 \cdot 6857$	61813	101.613	3.7.2953	179.347	62213
14	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 163$	2.59.523	2.31.997	2.3.17.607	2.101.307	2.13.2389	2.3.10369
15	5.12323	5.12343	3.5.13.317	5.7.29.61	5.79.157	3.5.41.101	5.23.541
16	$2^4 \cdot 3851$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 139$	$2^3 \cdot 7727$	$2^2 \cdot 23 \cdot 673$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 53 \cdot 293$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 101$
17	3.19.23.47	61717	7.8831	3.20639	62017	11.5647	$3^2 \cdot 31 \cdot 223$
18	2.30809	2.30859	2.3.10303	2.83.373	2.11.2819	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	2.13.2393
19	43.1433	3.7.2939	61819	11.13.433	$3^3 \cdot 2297$	62119	62219
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 281$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 443$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1553$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$
21	7.8803	11.31.181	$3^2 \cdot 6869$	19.3259	109.569	3.20707	43.1447
22	2.11.2801	$2 \cdot 3^5 \cdot 127$	2.30911	2.7.4423	2.3.10337	2.89.349	2.53.587
23	$3^2 \cdot 41 \cdot 167$	61723	211.293	3.20641	$13^2 \cdot 367$	23.37.73	3.7.2963
24	$2^3 \cdot 7703$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1187$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 113 \cdot 137$	$2^3 \cdot 7753$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3889$
25	$5^3 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5^2 \cdot 823$	$5^2 \cdot 2473$	$5^2 \cdot 2477$	$3 \cdot 5^2 \cdot 827$	$5^3 \cdot 7 \cdot 71$	$5^2 \cdot 19 \cdot 131$
26	2.3.10271	2.7.4409	2.19.1627	2.3.10321	2.31013	2.31063	$2 \cdot 3^2 \cdot 3457$
27	61627	17.3631	3.37.557	61927	7.8861	$3^4 \cdot 13 \cdot 59$	11.5657
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 71$	$2^5 \cdot 3 \cdot 643$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7741$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1723$	$2^4 \cdot 11 \cdot 353$	$2^2 \cdot 47 \cdot 331$
29	3.20543	61729	17.3637	$3^2 \cdot 7 \cdot 983$	11.5639	62129	3.20743
30	2.5.6163	2.5.6173	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 229$	2.5.11.563	2.5.6203	2.3.5.19.109	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 127$
31	61631	$3^2 \cdot 19^3$	$7 \cdot 11^2 \cdot 73$	17.3643	$3 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31$	62131	13.4787
32	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 61$	$2^3 \cdot 59 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3877$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2593$
33	11.13.431	7.8819	3.20611	61933	17.41.89	3.139.149	62233
34	2.30817	2.3.10289	2.43.719	2.173.179	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 211$	2.47.661	$2 \cdot 29^2 \cdot 37$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 587$	5.12347	5.83.149	3.5.4129	5.19.653	$5 \cdot 17^2 \cdot 43$	$3^3 \cdot 5 \cdot 461$
36	$2^2 \cdot 19 \cdot 811$	$2^3 \cdot 7717$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5153$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 863$	$2^2 \cdot 15559$
37	61637	3.13.1583	61837	241.257	$3^2 \cdot 61 \cdot 113$	62137	7.17.523
38	2.3.10273	2.30869	$2 \cdot 7^2 \cdot 631$	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 37$	2.31019	2.31069	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$
39	53.1163	107.577	$3^2 \cdot 6871$	23.2693	62039	3.7.11.269	109.571
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^4 \cdot 5 \cdot 773$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 239$	$2^5 \cdot 5 \cdot 389$
41	$3^4 \cdot 761$	29.2129	13.67.71	3.11.1877	7.8863	62141	3.20747
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 37$	2.30871	2.3.11.937	2.30971	2.67.463	2.3.10357	2.31121
43	61643	3.11.1871	61843	7.8849	3.20681	62143	67.929
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 467$	$2^4 \cdot 17 \cdot 227$	$2^2 \cdot 15461$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 89$	$2^2 \cdot 15511$	$2^6 \cdot 971$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$
45	5.12329	5.53.233	3.5.7.19.31	5.13.953	5.12409	$3^2 \cdot 5 \cdot 1381$	5.59.211
46	2.13.2371	2.3.41.251	2.17 ² .107	2.47.659	$2 \cdot 3^4 \cdot 383$	2.7.23.193	2.31123
47	3.20549	7.8821	23.2689	$3^2 \cdot 6883$	62047	29.2143	3.20749
48	$2^4 \cdot 3853$	$2^2 \cdot 43 \cdot 359$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 859$	$2^2 \cdot 17 \cdot 911$	$2^5 \cdot 7 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5179$	$2^3 \cdot 31 \cdot 251$
49	7.8807	$3^3 \cdot 2287$	127.487	61949	3.13.37.43	19.3271	11.5659

616.. – 622..

	616..	617..	618..	619..	620..	621..	622..
50	2.3 ² .5 ² .137	2.5 ³ .13.19	2.5 ² .1237	2.3.5 ² .7.59	2.5 ² .17.73	2.5 ² .11.113	2.3.5 ³ .83
51	61651	61751	3.53.389	41.1511	11.5641	3.20717	7.8893
52	2 ² .15413	2 ³ .3.31.83	2 ² .7.47 ²	2 ⁹ .11 ²	2 ² .3.5171	2 ³ .17.457	2 ² .79.197
53	3.20551	37.1669	11.5623	3.107.193	62053	7.13.683	3 ² .6917
54	2.29.1063	2.7.11.401	2.3.13 ² .61	2.30977	2.19.23.71	2.3 ³ .1151	2.17.1831
55	5.11.19.59	3.5.23.179	5.89.139	5.12391	3 ² .5.7.197	5.31.401	5.12451
56	2 ³ .3.7.367	2 ² .15439	2 ⁵ .1933	2 ² .3 ² .1721	2 ³ .7757	2 ² .41.379	2 ⁴ .3.1297
57	61657	61757	3 ³ .29.79	7.53.167	62057	3.20719	13.4789
58	2.30829	2.3 ² .47.73	2.157.197	2.13.2383	2.3.10343	2.31079	2.7.4447
59	3 ² .13.17.31	151.409	7.8837	3.19.1087	229.271	61.1019	3.20753
60	2 ² .5.3083	2 ⁶ .5.193	2 ² .3.5.1031	2 ³ .5.1549	2 ² .5.29.107	2 ⁴ .3.5.7.37	2 ² .5.11.283
61	197.313	3.7.17.173	61861	61961	3.137.151	11.5651	23.2707
62	2.3.43.239	2.30881	2.30931	2.3.23.449	2.7.11.13.31	2.31081	2.3 ³ .1153
63	7.23.383	13.4751	3.17.1213	11.43.131	53.1171	3 ² .6907	19.29.113
64	2 ⁵ .41.47	2 ² .3.5147	2 ³ .11.19.37	2 ² .7.2213	2 ⁴ .3 ² .431	2 ² .15541	2 ³ .43.181
65	3.5.4111	5.11.1123	5.12373	3 ⁶ .5.17	5.12413	5.12433	3.5.7.593
66	2.11.2803	2.89.347	2.3 ² .7.491	2.30983	2.31033	2.3.13.797	2.163.191
67	61667	3 ² .6863	13.4759	61967	3.17.1217	7.83.107	71.877
68	2 ² .3 ³ .571	2 ³ .7.1103	2 ² .15467	2 ⁴ .3.1291	2 ² .59.263	2 ³ .19.409	2 ² .3.5189
69	83.743	19.3251	3.41.503	31.1999	7.8867	3.17.23.53	73.853
70	2.5.7.881	2.3.5.29.71	2.5.23.269	2.5.6197	2.3.5.2069	2.5.6217	2.5.13.479
71	3.61.337	223.277	61871	3.7.13.227	62071	62171	3 ² .11.17.37
72	2 ³ .13.593	2 ² .15443	2 ⁴ .3.1289	2 ² .15493	2 ³ .7759	2 ² .3 ² .11.157	2 ⁶ .7.139
73	61673	3.59.349	7.8839	29.2137	3 ³ .11 ² .19	79.787	62273
74	2.3.19.541	2.67.461	2.30937	2.3 ² .11.313	2.41.757	2.7.4441	2.3.97.107
75	5 ² .2467	5 ² .7.353	3 ² .5 ⁴ .11	5 ² .37.67	5 ² .13.191	3.5 ² .829	5 ² .47.53
76	2 ² .17.907	2 ⁴ .3 ³ .11.13	2 ² .31.499	2 ³ .61.127	2 ² .3.7.739	2 ⁵ .29.67	2 ² .15569
77	3 ² .7.11.89	163.379	43.1439	3.73.283	23.2699	97.641	3.20759
78	2.30839	2.17.23.79	2.3.10313	2.7.19.233	2.31039	2.3.43.241	2.31139
79	37.1667	3.20593	61879	61979	3.20693	13.4783	7 ² .31.41
80	2 ⁴ .3.5.257	2 ² .5.3089	2 ³ .5.7.13.17	2 ² .3.5.1033	2 ⁷ .5.97	2 ² .5.3109	2 ³ .3 ² .5.173
81	61681	61781	3.20627	61981	62081	3 ³ .7 ² .47	61.1021
82	2.30841	2.3.7.1471	2.30941	2.17.1823	2.3 ² .3449	2.31091	2.11.19.149
83	3.29.709	31.1993	19.3257	3 ² .71.97	7 ³ .181	11.5653	3.13.1597
84	2 ² .7.2203	2 ³ .7723	2 ² .3 ⁴ .191	2 ⁵ .13.149	2 ² .11.17.83	2 ³ .3.2591	2 ² .23.677
85	5.13 ² .73	3 ² .5.1373	5.12377	5.7 ² .11.23	3.5.4139	5.12437	5.12457
86	2.3 ² .23.149	2.30893	2.11.29.97	2.3.10331	2.37.839	2.17.31.59	2.3.7.1483
87	61687	11.41.137	3.7 ² .421	61987	47.1321	3.19.1091	199.313
88	2 ³ .11.701	2 ² .3.19.271	2 ⁶ .967	2 ² .15497	2 ³ .3.13.199	2 ² .7.2221	2 ⁴ .17.229
89	3.20563	7 ² .13.97	199.311	3.20663	29.2141	62189	3 ⁴ .769
90	2.5.31.199	2.5.37.167	2.3.5.2063	2.5.6199	2.5.7.887	2.3 ² .5.691	2.5.6229
91	7 ² .1259	3.43.479	59.1049	61991	3 ² .6899	62191	167.373
92	2 ² .3.53.97	2 ⁵ .1931	2 ² .15473	2 ³ .3 ³ .7.41	2 ² .19 ² .43	2 ⁴ .13 ² .23	2 ² .3.29.179
93	17.19.191	61.1013	3 ² .13.23 ²	47.1319	31.2003	3.20731	7.11.809
94	2.109.283	2.3 ² .3433	2.7.4421	2.139.223	2.3.79.131	2.11 ² .257	2.31147
95	3 ³ .5.457	5.17.727	5.12379	3.5.4133	5.11.1129	5.7.1777	3.5.4153
96	2 ⁸ .241	2 ² .7.2207	2 ³ .3.2579	2 ² .11.1409	2 ⁴ .3881	2 ² .3.71.73	2 ³ .13.599
97	103.599	3.20599	11.17.331	13.19.251	3.7.2957	37.41 ²	62297
98	2.3.7.13.113	2.11.53 ²	2.30949	2.3.10333	2.61.509	2.137.227	2.3 ² .3461
99	11.71.79	29.2131	3.47.439	7.17.521	62099	3 ² .6911	62299

623.. – 629..

	623..	624..	625..	626..	627..	628..	629..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 89$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^6$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 37$
01	3.19.1093	62401	62501	3.7.11.271	62701	62801	$3^2 \cdot 29 \cdot 241$
02	2.3.11.51	2.41.761	2.3.11.947	2.113.277	2.107.293	$2 \cdot 3^3 \cdot 1163$	2.7.4493
03	62303	3.11.31.61	7.8929	62603	$3^2 \cdot 6967$	13.4831	62903
04	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 15601$	$2^3 \cdot 13 \cdot 601$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3919$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2243$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2621$
05	5.17.733	5.7.1783	$3^3 \cdot 5 \cdot 463$	5.19.659	5.12541	3.5.53.79	5.23.547
06	2.3.11.53	$2 \cdot 3^2 \cdot 3467$	2.3.1253	2.23.1361	2.3.7.1493	2.31.1013	2.71.443
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 43$	17.3671	62507	3.41.509	73.859	181.347	3.13.1613
08	$2^2 \cdot 37 \cdot 421$	$2^3 \cdot 29 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5209$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 61 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2617$	$2^2 \cdot 15727$
09	13.4793	3.71.293	17.3677	137.457	3.20903	107.587	7.11.19.43
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 79^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2087$	$2 \cdot 5 \cdot 6271$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 571$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 233$
11	62311	139.449	3.67.311	17.29.127	11.5701	$3^2 \cdot 7 \cdot 997$	53.1187
12	$2^3 \cdot 7789$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 743$	$2^4 \cdot 3907$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1423$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 41 \cdot 383$	$2^6 \cdot 983$
13	3.20771	13.4801	11.5683	$3^4 \cdot 773$	$7 \cdot 17^2 \cdot 31$	23.2731	3.67.313
14	2.7.4451	2.11.2837	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 151$	2.3.1307	2.3.1357	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 29$	2.83.379
15	$5 \cdot 11^2 \cdot 103$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$	5.12503	5.7.1789	3.5.37.113	5.17.739	5.12583
16	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 577$	$2^4 \cdot 47 \cdot 83$	$2^2 \cdot 15629$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2609$	$2^2 \cdot 15679$	$2^5 \cdot 13 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 107$
17	101.617	62417	3.7.13.229	62617	59.1063	3.20939	17.3701
18	2.3.11.59	$2 \cdot 3 \cdot 101 \cdot 103$	2.3.1259	2.131.239	2.3.10453	$2 \cdot 7^2 \cdot 641$	2.163.193
19	3.20773	7.37.241	101.619	3.20873	19.3301	62819	$3^2 \cdot 6991$
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3121$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 521$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 101$	$2^8 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 349$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 13$
21	7.29.307	3.20807	103.607	13.4817	$3^3 \cdot 23 \cdot 101$	11.5711	62921
22	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$	$2 \cdot 23^2 \cdot 59$	2.43.727	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 71$	2.11.2851	2.101.311	2.3.10487
23	62323	62423	$3^2 \cdot 6947$	11.5693	62723	3.43.487	7.89.101
24	$2^2 \cdot 15581$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^5 \cdot 19 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5227$	$2^3 \cdot 7853$	$2^2 \cdot 15731$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 277$	$5^2 \cdot 11 \cdot 227$	$5^2 \cdot 41 \cdot 61$	$3 \cdot 5^3 \cdot 167$	$5^2 \cdot 13 \cdot 193$	$5^2 \cdot 7 \cdot 359$	$3 \cdot 5^2 \cdot 839$
26	2.11.2833	$2 \cdot 7^4 \cdot 13$	2.3.17.613	2.173.181	2.79.397	2.3.37.283	2.73.431
27	62327	3.20809	31.2017	62627	3.7.29.103	62827	62927
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 15607$	$2^6 \cdot 977$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 307$	$2^3 \cdot 7841$	$2^2 \cdot 113 \cdot 139$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 23$
29	157.397	163.383	3.19.1097	7.23.389	149.421	$3^3 \cdot 13 \cdot 179$	62929
30	2.5.23.271	2.3.5.2081	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 37$	2.5.6263	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$	2.5.61.103	2.5.7.29.31
31	3.79.263	149.419	7.8933	$3^2 \cdot 6959$	62731	83.757	3.11.1907
32	$2^2 \cdot 15583$	$2^5 \cdot 1951$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 193$	$2^3 \cdot 7829$	$2^2 \cdot 15683$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 15733$
33	83.751	$3^2 \cdot 7 \cdot 991$	62533	62633	3.11.1901	19.3307	13.47.103
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 3463$	2.19.31.53	2.3.1267	2.3.11.13.73	2.7.4481	2.89.353	2.3.17.617
35	5.7.13.137	5.12487	3.5.11.379	5.12527	5.12547	3.5.59.71	5.41.307
36	$2^7 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7817$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2237$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 23 \cdot 683$	$2^3 \cdot 7867$
37	3.11.1889	29.2153	23.2719	3.20879	43.1459	31.2027	$3^5 \cdot 7 \cdot 37$
38	2.71.439	2.3.1219	2.3.7.1489	2.3.1319	2.13.19.127	$2 \cdot 3^2 \cdot 3491$	2.3.1469
39	17.19.193	3.13.1601	62539	62639	$3^2 \cdot 6971$	7.47.191	62939
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1039$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3137$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1571$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1049$
41	31.2011	17.3673	$3^2 \cdot 6949$	37.1693	7.8963	3.20947	113.557
42	2.7.61.73	$2 \cdot 3^2 \cdot 3469$	2.3.1271	2.3.1321	2.3.10457	2.13.2417	2.11.2861
43	$3^3 \cdot 2309$	41.1523	13.17.283	3.7.19.157	62743	11.29.197	3.20981
44	$2^3 \cdot 7793$	$2^2 \cdot 67 \cdot 233$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1303$	$2^2 \cdot 15661$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5237$	$2^5 \cdot 7 \cdot 281$
45	5.37.337	3.5.23.181	5.7.1787	5.11.17.67	3.5.47.89	5.12569	5.12589
46	2.3.10391	2.3.1223	2.11.2843	2.3.53.197	2.137.229	$2 \cdot 7 \cdot 67^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 269$
47	62347	7.11.811	3.20849	13.61.79	17.3691	$3^2 \cdot 6983$	19.3313
48	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 109$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 19 \cdot 823$	$2^3 \cdot 41 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 83$	$2^7 \cdot 491$	$2^2 \cdot 15737$
49	3.7.2969	197.317	62549	$3^2 \cdot 6961$	131.479	17.3697	3.20983

623.. – 629..

	623..	624..	625..	626..	627..	628..	629..
50	2.5 ² .29.43	2.5 ² .1249	2.3 ² .5 ² .139	2.5 ² .7.179	2.5 ³ .251	2.3.5 ² .419	2.5 ² .1259
51	62351	3 ⁵ .257	71.881	31.43.47	3.13.1609	62851	7.17.23 ²
52	2 ⁴ .3 ² .433	2 ² .13.1201	2 ³ .7.1117	2 ² .3.23.227	2 ⁵ .37.53	2 ² .19.827	2 ³ .3.43.61
53	23.2711	19 ² .173	3.29.719	62653	62753	3.7.41.73	11.59.97
54	2.31177	2.3.7.1487	2.31277	2.31327	2.3.10459	2.11.2857	2.31477
55	3.5.4157	5.12491	5.12511	3.5.4177	5.7.11.163	5.13.967	3 ² .5.1399
56	2 ² .7.17.131	2 ³ .37.211	2 ² .3.13.401	2 ⁶ .11.89	2 ² .29.541	2 ³ .3 ⁴ .97	2 ² .15739
57	127.491	3.109.191	11 ³ .47	7.8951	3 ² .19.367	239.263	157.401
58	2.3.19.547	2.11.17.167	2.31.1009	2.3 ² .59 ²	2.31379	2.53.593	2.3.7.1499
59	11.5669	62459	3 ³ .7.331	62659	97.647	3.23.911	13.29.167
60	2 ³ .5.1559	2 ² .3 ² .5.347	2 ⁵ .5.17.23	2 ² .5.13.241	2 ³ .3.5.523	2 ² .5.7.449	2 ⁴ .5.787
61	3 ² .13 ² .41	7.8923	73.857	3.20887	62761	62861	3.31.677
62	2.31181	2.31231	2.3.10427	2.17.19.97	2.7.4483	2.3.10477	2.31481
63	7.59.151	3.47.443	62563	223.281	3.20921	37.1699	79.797
64	2 ² .3.5197	2 ¹⁰ .61	2 ² .15641	2 ³ .3.7.373	2 ² .13.17.71	2 ⁴ .3929	2 ² .3 ³ .11.53
65	5.12473	5.13.31 ²	3.5.43.97	5.83.151	5.12553	3 ² .5.11.127	5.7 ² .257
66	2.31183	2.3.29.359	2.7.41.109	2.31333	2.3 ² .11.317	2.17.43 ²	2.19.1657
67	3.20789	62467	19.37.89	3 ³ .11.211	23.2729	7 ² .1283	3.139.151
68	2 ⁵ .1949	2 ² .7.23.97	2 ³ .3 ² .11.79	2 ² .15667	2 ⁴ .3923	2 ² .3.13 ² .31	2 ³ .17.463
69	47.1327	3 ² .11.631	13.4813	29.2161	3.7 ³ .61	62869	62969
70	2.3 ⁴ .5.7.11	2.5.6247	2.5.6257	2.3.5.2089	2.5.6277	2.5.6287	2.3.5.2099
71	97.643	179.349	3.20857	7 ² .1279	41.1531	3.19.1103	62971
72	2 ² .31.503	2 ³ .3.19.137	2 ² .15643	2 ⁴ .3917	2 ² .3.5231	2 ³ .29.271	2 ² .7.13.173
73	3.17.1223	62473	7 ² .1277	3.13.1607	62773	62873	3 ² .6997
74	2.13.2399	2.31237	2.3.10429	2.31337	2.31387	2.3 ² .7.499	2.23.37 ²
75	5 ³ .499	3.5 ² .7 ² .17	5 ² .2503	5 ² .23.109	3 ⁴ .5 ² .31	5 ³ .503	5 ² .11.229
76	2 ³ .3.23.113	2 ² .15619	2 ⁴ .3911	2 ² .3 ² .1741	2 ³ .7.19.59	2 ² .11.1429	2 ² .9.3.41
77	7 ² .19.67	62477	3 ² .17.409	233.269	11.13.439	3.20959	71.887
78	2.31189	2.3 ³ .13.89	2.67.467	2.7.11 ² .37	2.3.10463	2.149.211	2.31489
79	3 ² .29.239	43.1453	11.5689	3.17.1229	67.937	227.277	3.7.2999
80	2 ² .5.3119	2 ⁴ .5.11.71	2 ² .3.5.7.149	2 ³ .5.1567	2 ² .5.43.73	2 ⁵ .3.5.131	2 ² .5.47.67
81	11.53.107	3.59.353	62581	19.3299	3.17.1231	7.13.691	62981
82	2.3.37.281	2.7.4463	2.13.29.83	2.3.31.337	2.31391	2.23.1367	2.3 ² .3499
83	62383	62483	3.23.907	62683	7.8969	3 ³ .17.137	62983
84	2 ⁴ .7.557	2 ² .3.41.127	2 ³ .7823	2 ² .15671	2 ⁶ .3 ² .109	2 ² .79.199	2 ³ .7873
85	3.5.4159	5.12497	5.12517	3 ² .5.7.199	5.29.433	5.12577	3.5.13.17.19
86	2.31193	2.157.199	2.3 ³ .19.61	2.13.2411	2.31393	2.3.47.223	2.7.11.409
87	13.4799	3 ² .53.131	7.8941	62687	3.20929	11.5717	62987
88	2 ² .3 ² .1733	2 ³ .73.107	2 ² .15647	2 ⁵ .3.653	2 ² .11.1427	2 ³ .7.1123	2 ² .3.29.181
89	89.701	7.79.113	3.31.673	11.41.139	37.1697	3.20963	62989
90	2.5.17.367	2.3.5.2083	2.5.11.569	2.5.6269	2.3.5.7.13.23	2.5.19.331	2.5.6299
91	3.7.2971	11.13.19.23	62591	3.20897	62791	61.1031	3 ³ .2333
92	2 ³ .11.709	2 ² .17.919	2 ⁷ .3.163	2 ² .7.2239	2 ³ .47.167	2 ² .3 ² .1747	2 ⁴ .31.127
93	43.1451	3.37.563	53.1181	71.883	3 ² .6977	109.577	7.8999
94	2.3.10399	2.31247	2.7.17.263	2.3 ⁶ .43	2.31397	2.13.41.59	2.3.10499
95	5.12479	5.29.431	3 ² .5.13.107	5.12539	5.19.661	3.5.7.599	5.43.293
96	2 ² .19.821	2 ⁵ .3 ² .7.31	2 ² .15649	2 ³ .17.461	2 ² .3.5233	2 ⁴ .3931	2 ² .15749
97	3 ³ .2311	62497	62597	3.20899	7.8971	62897	3.11.23.83
98	2.7.4457	2.31249	2.3.10433	2.23.29.47	2.17.1847	2.3.11.953	2.13.2423
99	23.2713	3.83.251	59.1061	7.13 ² .53	3.11 ² .173	31.2029	73.863

630.. – 636..

	630..	631..	632..	633..	634..	635..	636..
00	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 631$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 317$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 127$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 53$
01	251^2	89.709	3.21067	7.9043	13.4877	3.61.347	63601
02	$2 \cdot 17^2 \cdot 109$	2.3.13.809	2.31601	2.31.1021	2.3.10567	2.31751	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 59$
03	3.21001	63103	7.9029	3.21101	19.47.71	11.23.251	$3^2 \cdot 37 \cdot 191$
04	$2^2 \cdot 19 \cdot 829$	$2^7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 229$	$2^3 \cdot 41 \cdot 193$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 131$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 15901$
05	5.12601	3.5.7.601	5.12641	5.11.1151	$3^2 \cdot 5 \cdot 1409$	5.13.977	5.12721
06	2.3.10501	2.139.227	$2 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3517$	$2 \cdot 7^2 \cdot 647$	2.113.281	2.3.10601
07	7.9001	11.5737	$3^3 \cdot 2341$	29.37.59	163.389	3.21169	63607
08	$2^5 \cdot 11 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1753$	$2^3 \cdot 7901$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 15877$	$2^3 \cdot 7951$
09	$3^2 \cdot 7001$	223.283	31.2039	3.47.449	63409	41.1549	3.7.13.233
10	2.5.6301	2.5.6311	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	2.5.13.487	2.5.17.373	2.3.5.29.73	2.5.6361
11	13.37.131	3.109.193	63211	63311	3.23.919	7.43.211	63611
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 89$	$2^3 \cdot 7^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 15803$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 83 \cdot 191$	$2^3 \cdot 17 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 31$
13	61.1033	63113	3.19.1109	63313	7.9059	$3^2 \cdot 7057$	11.5783
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 643$	2.3.67.157	2.31607	2.31657	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 271$	2.11.2887	2.17.1871
15	3.5.4201	5.13.971	5.47.269	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	5.11.1153	5.12703	3.5.4241
16	$2^3 \cdot 7877$	$2^2 \cdot 31 \cdot 509$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 439$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1439$	$2^3 \cdot 7927$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 79$	$2^7 \cdot 7 \cdot 71$
17	29.41.53	$3^2 \cdot 7013$	7.11.821	63317	3.21139	19.3343	63617
18	$2 \cdot 3^4 \cdot 389$	2.11.19.151	2.73.433	2.3.61.173	2.37.857	2.7.13.349	2.3.23.461
19	11.17.337	7.71.127	3.13.1621	23.2753	63419	3.31.683	113.563
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 137$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2^5 \cdot 5 \cdot 397$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3181$
21	3.7.3001	17.47.79	191.331	3.21107	63421	63521	$3^2 \cdot 7069$
22	2.31511	2.37.853	2.3.41.257	2.7.4523	2.19.1669	$2 \cdot 3^2 \cdot 3529$	2.13.2447
23	19.31.107	3.53.397	17.3719	13.4871	$3^7 \cdot 29$	139.457	7.61.149
24	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 43 \cdot 367$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1759$	$2^6 \cdot 991$	$2^2 \cdot 15881$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 241$
25	$5^2 \cdot 2521$	$5^4 \cdot 101$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 281$	$5^2 \cdot 17 \cdot 149$	$5^2 \cdot 43 \cdot 59$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	$5^3 \cdot 509$
26	2.31513	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 167$	2.101.313	2.31663	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31^2$	2.23.1381	2.29.1097
27	$3^2 \cdot 47 \cdot 149$	63127	23.2749	3.11.19.101	7.13.17.41	63527	3.127.167
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 2251$	$2^3 \cdot 13 \cdot 607$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 479$	$2^5 \cdot 1979$	$2^2 \cdot 101 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2647$	$2^2 \cdot 15907$
29	63029	3.11.1913	53.1193	7.83.109	3.21143	17.37.101	63629
30	2.3.5.11.191	2.5.59.107	2.5.6323	2.3.5.2111	2.5.6343	2.5.6353	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$
31	63031	63131	3.7.3011	63331	137.463	$3^3 \cdot 13 \cdot 181$	17.19.197
32	$2^3 \cdot 7879$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5261$	$2^8 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 71 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 881$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2269$	$2^4 \cdot 41 \cdot 97$
33	3.21011	7.29.311	37.1709	$3^2 \cdot 31 \cdot 227$	229.277	63533	3.21211
34	2.31517	2.31567	$2 \cdot 3^3 \cdot 1171$	2.31667	2.7.23.197	2.3.10589	2.31817
35	5.7.1801	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 61$	5.12647	5.53.239	3.5.4229	5.97.131	5.11.13.89
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 103$	$2^5 \cdot 1973$	$2^2 \cdot 15809$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 15859$	$2^4 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5303$
37	$13^2 \cdot 373$	19.3323	3.107.197	63337	11.73.79	3.21179	7.9091
38	2.43.733	2.3.17.619	2.7.4517	2.11.2879	2.3.97.109	2.31769	2.47.677
39	3.21013	103.613	11.5749	3.43.491	63439	7.29.313	$3^3 \cdot 2357$
40	$2^6 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3167$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 353$	$2^3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 43$
41	$11^2 \cdot 521$	3.13.1619	63241	97.653	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	63541	23.2767
42	2.3.7.19.79	2.131.241	2.103.307	$2 \cdot 3^4 \cdot 17 \cdot 23$	2.31721	2.31771	2.3.10607
43	23.2741	233.271	$3^2 \cdot 7027$	7.9049	63443	3.59.359	31.2053
44	$2^2 \cdot 15761$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 877$	$2^2 \cdot 97 \cdot 163$	$2^4 \cdot 37 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 311$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2273$
45	$3^3 \cdot 5 \cdot 467$	5.73.173	5.7.13.139	3.5.41.103	5.12689	5.71.179	3.5.4243
46	2.29.1087	2.31573	2.3.83.127	2.19.1667	2.31723	2.3.7.17.89	$2 \cdot 11^2 \cdot 263$
47	67.941	3.7.31.97	63247	63347	3.21149	11.53.109	63647
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 71$	$2^2 \cdot 15787$	$2^4 \cdot 59 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5279$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 15887$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17$
49	7.9007	63149	3.29.727	11.13.443	67.947	$3^2 \cdot 23 \cdot 307$	63649

630.. – 636..

	630..	631..	632..	633..	634..	635..	636..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 421$	$2 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 67$
51	$3 \cdot 21017$	$11 \cdot 5741$	$19 \cdot 3329$	$3^2 \cdot 7039$	$107 \cdot 593$	$103 \cdot 617$	$3 \cdot 7^2 \cdot 433$
52	$2^2 \cdot 11 \cdot 1433$	$2^4 \cdot 3947$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 251$	$2^3 \cdot 7919$	$2^2 \cdot 29 \cdot 547$	$2^6 \cdot 3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 15913$
53	$17 \cdot 3709$	$3^3 \cdot 2339$	$43 \cdot 1471$	63353	$3 \cdot 13 \cdot 1627$	$7^2 \cdot 1297$	$53 \cdot 1201$
54	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 113$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 347$	$2 \cdot 31627$	$2 \cdot 3 \cdot 10559$	$2 \cdot 31727$	$2 \cdot 43 \cdot 739$	$2 \cdot 3 \cdot 103^2$
55	$5 \cdot 12611$	$5 \cdot 17 \cdot 743$	$3 \cdot 5 \cdot 4217$	$5 \cdot 12671$	$5 \cdot 7^3 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 223$	$5 \cdot 29 \cdot 439$
56	$2^4 \cdot 7 \cdot 563$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 277$	$2^3 \cdot 7907$	$2^2 \cdot 47 \cdot 337$	$2^5 \cdot 3 \cdot 661$	$2^2 \cdot 15889$	$2^3 \cdot 73 \cdot 109$
57	$3 \cdot 21019$	$137 \cdot 461$	$17 \cdot 61^2$	$3 \cdot 7^2 \cdot 431$	$23 \cdot 31 \cdot 89$	$13 \cdot 4889$	$3^2 \cdot 11 \cdot 643$
58	$2 \cdot 41 \cdot 769$	$2 \cdot 23 \cdot 1373$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 811$	$2 \cdot 79 \cdot 401$	$2 \cdot 31729$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 107$	$2 \cdot 7 \cdot 4547$
59	63059	$3 \cdot 37 \cdot 569$	$7^2 \cdot 1291$	$17 \cdot 3727$	$3^2 \cdot 11 \cdot 641$	63559	63659
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1051$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1579$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3163$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 167$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1061$
61	$19 \cdot 3319$	$7^2 \cdot 1289$	$3^4 \cdot 11 \cdot 71$	63361	$17 \cdot 3733$	$3 \cdot 21187$	$13 \cdot 59 \cdot 83$
62	$2 \cdot 31531$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2 \cdot 47 \cdot 673$	$2 \cdot 13 \cdot 2437$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1511$	$2 \cdot 61 \cdot 521$	$2 \cdot 139 \cdot 229$
63	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$83 \cdot 761$	$41 \cdot 1543$	$3 \cdot 21121$	63463	$17 \cdot 3739$	$3 \cdot 21221$
64	$2^3 \cdot 7883$	$2^2 \cdot 15791$	$2^5 \cdot 3 \cdot 659$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 73$	$2^3 \cdot 7933$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5297$	$2^4 \cdot 23 \cdot 173$
65	$5 \cdot 12613$	$3 \cdot 5 \cdot 4211$	$5 \cdot 12653$	$5 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29$	$3 \cdot 5 \cdot 4231$	$5 \cdot 12713$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 107$
66	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 457$	$2 \cdot 31583$	$2 \cdot 7 \cdot 4519$	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 179$	$2 \cdot 13 \cdot 2441$	$2 \cdot 37 \cdot 859$	$2 \cdot 3^5 \cdot 131$
67	63067	$13 \cdot 43 \cdot 113$	$3 \cdot 21089$	63367	63467	$3^2 \cdot 7 \cdot 1009$	63667
68	$2^2 \cdot 15767$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 15817$	$2^3 \cdot 89^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 43$	$2^4 \cdot 29 \cdot 137$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1447$
69	$3 \cdot 21023$	$181 \cdot 349$	$151 \cdot 419$	$3^3 \cdot 2347$	$7 \cdot 9067$	$11 \cdot 5779$	$3 \cdot 19 \cdot 1117$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 6317$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 6337$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 577$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 6367$
71	$59 \cdot 1069$	$3^2 \cdot 7019$	$13 \cdot 31 \cdot 157$	$7 \cdot 11 \cdot 823$	$3 \cdot 21157$	$151 \cdot 421$	63671
72	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17 \cdot 929$	$2^3 \cdot 11 \cdot 719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5281$	$2^4 \cdot 3967$	$2^2 \cdot 23 \cdot 691$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 379$
73	63073	$11 \cdot 5743$	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 131$	$127 \cdot 499$	63473	$3 \cdot 21191$	$41 \cdot 1553$
74	$2 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 10529$	$2 \cdot 17 \cdot 1861$	$2 \cdot 31687$	$2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 149$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 239$	$2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 79$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 29^2$	$5^2 \cdot 7 \cdot 19^2$	$5^2 \cdot 2531$	$3 \cdot 5^3 \cdot 13^2$	$5^2 \cdot 2539$	$5^2 \cdot 2543$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 283$
76	$2^2 \cdot 13 \cdot 1213$	$2^3 \cdot 53 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5273$	$2^4 \cdot 17 \cdot 233$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2267$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 883$	$2^2 \cdot 15919$
77	$7 \cdot 9011$	$3 \cdot 21059$	63277	63377	$3^3 \cdot 2351$	63577	$37 \cdot 1721$
78	$2 \cdot 3 \cdot 10513$	$2 \cdot 31 \cdot 1019$	$2 \cdot 29 \cdot 1091$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 503$	$2 \cdot 17 \cdot 1867$	$2 \cdot 83 \cdot 383$	$2 \cdot 3 \cdot 10613$
79	63079	63179	$3^2 \cdot 79 \cdot 89$	$61 \cdot 1039$	$13 \cdot 19 \cdot 257$	$3 \cdot 21193$	$7 \cdot 11 \cdot 827$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3169$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^6 \cdot 5 \cdot 199$
81	$3^2 \cdot 43 \cdot 163$	$23 \cdot 41 \cdot 67$	63281	$3 \cdot 37 \cdot 571$	$11 \cdot 29 \cdot 199$	$7 \cdot 31 \cdot 293$	$3 \cdot 21227$
82	$2 \cdot 31541$	$2 \cdot 7 \cdot 4513$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 199$	$2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 67$	$2 \cdot 31741$	$2 \cdot 3 \cdot 10597$	$2 \cdot 17 \cdot 1873$
83	$199 \cdot 317$	$3 \cdot 21061$	$11^2 \cdot 523$	$241 \cdot 263$	$3 \cdot 7 \cdot 3023$	$13 \cdot 67 \cdot 73$	$43 \cdot 1481$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 751$	$2^4 \cdot 11 \cdot 359$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1217$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 139$	$2^2 \cdot 59 \cdot 269$	$2^5 \cdot 1987$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 61$
85	$5 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 37$	$5 \cdot 12637$	$3 \cdot 5 \cdot 4219$	$5 \cdot 7 \cdot 1811$	$5 \cdot 12697$	$3^4 \cdot 5 \cdot 157$	$5 \cdot 47 \cdot 271$
86	$2 \cdot 31543$	$2 \cdot 3 \cdot 10531$	$2 \cdot 31643$	$2 \cdot 41 \cdot 773$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3527$	$2 \cdot 31793$	$2 \cdot 7 \cdot 4549$
87	$3 \cdot 17 \cdot 1237$	$179 \cdot 353$	$7 \cdot 9041$	$3^2 \cdot 7043$	63487	63587	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71$
88	$2^4 \cdot 3943$	$2^2 \cdot 15797$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 53$	$2^{11} \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 757$	$2^3 \cdot 19 \cdot 419$
89	$13 \cdot 23 \cdot 211$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 59$	$19 \cdot 3331$	63389	$3 \cdot 21163$	63589	63689
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 701$	$2 \cdot 5 \cdot 71 \cdot 89$	$2 \cdot 5 \cdot 6329$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2113$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 907$	$2 \cdot 5 \cdot 6359$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 193$
91	$7 \cdot 9013$	$29 \cdot 2179$	$3 \cdot 17^2 \cdot 73$	63391	$173 \cdot 367$	$3 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 47$	63691
92	$2^2 \cdot 15773$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2633$	$2^2 \cdot 15823$	$2^5 \cdot 7 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 7949$	$2^2 \cdot 15923$
93	$3 \cdot 21031$	$13 \cdot 4861$	$167 \cdot 379$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 113$	63493	$19 \cdot 3347$	$3^3 \cdot 7 \cdot 337$
94	$2 \cdot 31547$	$2 \cdot 19 \cdot 1663$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$2 \cdot 29 \cdot 1093$	$2 \cdot 53 \cdot 599$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3533$	$2 \cdot 31847$
95	$5 \cdot 12619$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 383$	$5 \cdot 12659$	$5 \cdot 31 \cdot 409$	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 83$	$5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 79$	$5 \cdot 12739$
96	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 239$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 61$	$2^6 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 587$	$2^3 \cdot 7937$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1223$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1327$
97	63097	63197	$3^2 \cdot 13 \cdot 541$	63397	$7 \cdot 47 \cdot 193$	$3 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43$	63697
98	$2 \cdot 7 \cdot 4507$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3511$	$2 \cdot 31649$	$2 \cdot 31699$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 557$	$2 \cdot 31799$	$2 \cdot 31849$
99	$3^4 \cdot 19 \cdot 41$	63199	63299	$3 \cdot 7 \cdot 3019$	63499	63599	$3 \cdot 17 \cdot 1249$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

637.. – 643..

	637..	638..	639..	640..	641..	642..	643..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^9 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 641$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 643$
01	11.5791	$3^3 \cdot 17 \cdot 139$	63901	7.41.223	3.23.929	19.31.109	64301
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 3539$	2.19.23.73	2.89.359	2.3.10667	2.32051	2.47.683	2.3.7.1531
03	63703	63803	3.7.17.179	29.2207	13.4931	3.21401	64303
04	$2^3 \cdot 7963$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 409$	$2^5 \cdot 1997$	$2^2 \cdot 16001$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2671$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2293$	$2^4 \cdot 4019$
05	3.5.31.137	5.7.1823	5.12781	3.5.17.251	5.12821	5.12841	$3^2 \cdot 5 \cdot 1429$
06	2.53.601	2.61.523	2.3.10651	2.32003	2.7.19.241	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 41$	2.11.37.79
07	7.19.479	3.21269	63907	64007	$3^2 \cdot 17 \cdot 419$	11.13.449	107.601
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 5309$	$2^6 \cdot 997$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1229$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 47$	$2^4 \cdot 4013$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 233$
09	63709	63809	$3^5 \cdot 263$	$11^2 \cdot 23^2$	64109	3.17.1259	7.9187
10	2.5.23.277	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 709$	2.5.7.11.83	2.5.37.173	2.3.5.2137	2.5.6421	2.5.59.109
11	$3^2 \cdot 7079$	11.5801	79.809	3.19.1123	61.1051	7.9173	3.13.17.97
12	$2^5 \cdot 11 \cdot 181$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2663$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1231$	$2^4 \cdot 4007$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5351$	$2^3 \cdot 8039$
13	$13^3 \cdot 29$	3.89.239	63913	64013	3.7.43.71	157.409	73.881
14	2.3.7.37.41	2.31907	2.31957	2.3.47.227	2.32057	2.97.331	$2 \cdot 3^4 \cdot 397$
15	5.12743	5.12763	3.5.4261	5.7.31.59	5.12823	$3^2 \cdot 5 \cdot 1427$	5.19.677
16	$2^2 \cdot 17 \cdot 937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2659$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29^2$	$2^4 \cdot 4001$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 137$	$2^3 \cdot 23 \cdot 349$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2297$
17	3.67.317	13.4909	7.23.397	$3^3 \cdot 2371$	97.661	64217	3.11.1949
18	2.31859	2.17.1877	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 67$	2.32009	2.32059	2.3.7.11.139	2.32159
19	63719	$3^2 \cdot 7 \cdot 1013$	41.1559	64019	3.11.29.67	149.431	64319
20	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3191$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 229$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 19$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$
21	7.9103	19.3359	3.11.13.149	73.877	37.1733	3.21407	131.491
22	2.151.211	2.3.11.967	2.31.1031	2.7.17.269	2.3.10687	2.163.197	2.29.1109
23	3.11.1931	63823	97.659	3.21341	64123	64223	$3^2 \cdot 7 \cdot 1021$
24	$2^2 \cdot 89 \cdot 179$	$2^4 \cdot 3989$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 761$	$2^3 \cdot 53 \cdot 151$	$2^2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 41$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 223$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1237$
25	$5^2 \cdot 2549$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 37$	$5^2 \cdot 2557$	$5^2 \cdot 13 \cdot 197$	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 19$	$5^2 \cdot 7 \cdot 367$	$5^2 \cdot 31 \cdot 83$
26	2.3.13.19.43	2.7.47.97	2.31963	$2 \cdot 3^2 \cdot 3557$	2.32063	2.17.1889	2.3.71.151
27	63727	83.769	$3^2 \cdot 7103$	43.1489	7.9161	3.79.271	64327
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 569$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 197$	$2^3 \cdot 61 \cdot 131$	$2^2 \cdot 16007$	$2^7 \cdot 3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 16057$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 43$
29	$3^2 \cdot 73 \cdot 97$	29.31.71	63929	3.7.3049	13.4933	11.5839	3.41.523
30	2.5.6373	2.5.13.491	2.3.5.2131	2.5.19.337	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 53$	2.3.5.2141	2.5.7.919
31	101.631	3.21277	7.9133	11.5821	3.21377	64231	23.2797
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 113$	$2^3 \cdot 79 \cdot 101$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1453$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 16033$	$2^3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1787$
33	17.23.163	7.11.829	3.101.211	64033	59.1087	$3^4 \cdot 13 \cdot 61$	64333
34	2.11.2897	2.3.10639	2.13.2459	2.101.317	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 509$	2.32117	2.19.1693
35	3.5.7.607	5.17.751	5.19.673	$3^2 \cdot 5 \cdot 1423$	5.101.127	5.29.443	3.5.4289
36	$2^3 \cdot 31 \cdot 257$	$2^2 \cdot 15959$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2287$	$2^3 \cdot 8017$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 101$	$2^4 \cdot 4021$
37	63737	$3^2 \cdot 41 \cdot 173$	17.3761	64037	3.21379	64237	$7^2 \cdot 13 \cdot 101$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 3541$	2.59.541	2.7.4567	2.3.13.821	2.32069	2.32119	2.3.10723
39	13.4903	63839	3.21313	17.3767	31.2069	$3 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 23$	11.5849
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 3187$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 139$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1601$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1069$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3217$
41	3.21247	63841	43.1487	3.21347	$7^3 \cdot 11 \cdot 17$	227.283	$3^3 \cdot 2383$
42	2.7.29.157	2.137.233	2.3.10657	2.11.41.71	2.13.2467	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 83$	2.53.607
43	63743	3.13.1637	11.5813	$7^2 \cdot 1307$	$3^2 \cdot 7127$	17.3779	$37^2 \cdot 47$
44	$2^8 \cdot 3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1451$	$2^3 \cdot 7993$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 593$	$2^4 \cdot 19 \cdot 211$	$2^2 \cdot 16061$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 383$
45	5.11.19.61	$5 \cdot 113^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 29$	5.12809	5.12829	3.5.4283	5.17.757
46	2.31873	$2 \cdot 3^2 \cdot 3547$	2.31973	2.31.1033	2.3.10691	2.7.13.353	2.32173
47	$3^4 \cdot 787$	$7^2 \cdot 1303$	13.4919	3.37.577	23.2789	41.1567	3.89.241
48	$2^2 \cdot 15937$	$2^3 \cdot 23 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73^2$	$2^4 \cdot 4003$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2677$	$2^2 \cdot 16087$
49	$7^2 \cdot 1301$	3.21283	63949	19.3371	3.21383	47.1367	229.281

637.. – 643..

	637..	638..	639..	640..	641..	642..	643..
50	2.3.5 ⁴ .17	2.5 ² .1277	2.5 ² .1279	2.3.5 ² .7.61	2.5 ² .1283	2.5 ³ .257	2.3 ² .5 ² .11.13
51	37.1723	67.953	3.21317	13 ² .379	64151	3 ² .11 ² .59	7.29.317
52	2 ³ .13.613	2 ² .3.17.313	2 ⁴ .7.571	2 ² .67.239	2 ³ .3 ⁶ .11	2 ² .16063	2 ⁵ .2011
53	3.79.269	63853	31.2063	3 ² .11.647	64153	7.67.137	3.19.1129
54	2.127.251	2.7.4561	2.3 ² .11.17.19	2.32027	2.32077	2.3.10709	2.23.1399
55	5.41.311	3 ³ .5.11.43	5.12791	5.23.557	3.5.7.13.47	5.71.181	5.61.211
56	2 ² .3 ² .7.11.23	2 ⁴ .13.307	2 ² .59.271	2 ³ .3.17.157	2 ² .43.373	2 ⁸ .251	2 ² .3.31.173
57	103.619	63857	3.21319	7.9151	64157	3.21419	139.463
58	2.71.449	2.3.29.367	2.113.283	2.32029	2.3.17 ² .37	2.19 ² .89	2.7.4597
59	3.53.401	19.3361	7.9137	3.131.163	83.773	13.4943	3 ² .7151
60	2 ⁴ .5.797	2 ² .5.31.103	2 ³ .3.5.13.41	2 ² .5.3203	2 ⁵ .5.401	2 ² .3 ³ .5.7.17	2 ³ .5.1609
61	63761	3.7.3041	167.383	29.47 ²	3 ² .7129	179.359	11.5851
62	2.3.10627	2.37.863	2.31981	2.3 ² .3559	2.7.4583	2.11.23.127	2.3.17.631
63	7.9109	63863	3 ³ .23.103	64063	11.19.307	3.31.691	13.4951
64	2 ² .19.839	2 ³ .3 ² .887	2 ² .15991	2 ⁶ .7.11.13	2 ² .3.5347	2 ³ .29.277	2 ² .16091
65	3 ² .5.13.109	5.53.241	5.11.1163	3.5.4271	5.41.313	5.12853	3.5.7.613
66	2.31883	2.11.2903	2.3.7.1523	2.103.311	2.32083	2.3.10711	2.32183
67	11 ² .17.31	3.61.349	47.1361	64067	3.73.293	7.9181	191.337
68	2 ³ .3.2657	2 ² .7.2281	2 ⁵ .1999	2 ² .3.19.281	2 ³ .13.617	2 ² .16067	2 ⁴ .3 ³ .149
69	43.1483	13.17 ³	3.21323	79.811	7.89.103	3 ² .37.193	59.1091
70	2.5.7.911	2.3.5.2129	2.5.6397	2.5.43.149	2.3 ² .5.23.31	2.5.6427	2.5.41.157
71	3.29.733	23.2777	17.53.71	3 ⁴ .7.113	64171	64271	3.43.499
72	2 ² .107.149	2 ⁷ .499	2 ² .3 ² .1777	2 ³ .8009	2 ² .61.263	2 ⁴ .3.13.103	2 ² .7.11 ² .19
73	63773	3 ² .47.151	7.13.19.37	17.3769	3.21391	11.5843	64373
74	2.3 ³ .1181	2.109.293	2.29.1103	2.3.59.181	2.11.2917	2.7.4591	2.3.10729
75	5 ² .2551	5 ³ .7.73	3.5 ² .853	5 ² .11.233	5 ² .17.151	3.5 ² .857	5 ⁴ .103
76	2 ⁵ .1993	2 ² .3.5323	2 ³ .11.727	2 ² .83.193	2 ⁴ .3.7.191	2 ² .16069	2 ³ .13.619
77	3.7.3037	11.5807	63977	3.13.31.53	29.2213	17.19.199	3 ² .23.311
78	2.11.13.223	2.19.41 ²	2.3.10663	2.7.23.199	2.32089	2.3 ² .3571	2.32189
79	23.47.59	3.107.199	137.467	139.461	3 ³ .2377	64279	7.17.541
80	2 ² .3.5.1063	2 ³ .5.1597	2 ² .5.7.457	2 ⁴ .3 ² .5.89	2 ² .5.3209	2 ³ .5.1607	2 ² .3.5.29.37
81	63781	127.503	3 ² .7109	64081	13.4937	3.7.3061	64381
82	2.31891	2.3 ³ .7.13 ²	2.31991	2.179 ²	2.3.19.563	2.32141	2.32191
83	3 ² .19.373	193.331	109.587	3.41.521	7.53.173	64283	3.11.1951
84	2 ³ .7.17.67	2 ² .15971	2 ⁴ .3.31.43	2 ² .37.433	2 ³ .71.113	2 ² .3.11.487	2 ⁷ .503
85	5.12757	3.5.4259	5.67.191	5.7.1831	3.5.11.389	5.13.23.43	5.79.163
86	2.3.10631	2.17.1879	2.13.23.107	2.3.11.971	2.67.479	2.32143	2.3 ² .7 ² .73
87	227.281	29.2203	3.7.11.277	19.3373	64187	3 ³ .2381	31 ² .67
88	2 ² .37.431	2 ⁴ .3.11 ³	2 ² .17.941	2 ³ .8011	2 ² .3 ² .1783	2 ⁵ .7 ² .41	2 ² .16097
89	3.11.1933	7.9127	61.1049	3 ² .7121	64189	53.1213	3.13 ² .127
90	2.5.6379	2.5.6389	2.3 ⁴ .5.79	2.5.13.17.29	2.5.7 ² .131	2.3.5.2143	2.5.47.137
91	7.13.701	3 ² .31.229	89.719	64091	3.21397	239.269	19.3389
92	2 ⁴ .3 ² .443	2 ² .15973	2 ³ .19.421	2 ² .3.7 ² .109	2 ⁶ .17.59	2 ² .16073	2 ³ .3.2683
93	63793	181.353	3.83.257	107.599	23.2791	3.29.739	7.9199
94	2.167.191	2.3.23.463	2.7 ² .653	2.73.439	2.3.13.823	2.17.31.61	2.11.2927
95	3.5.4253	5.13.983	5.12799	3.5.4273	5.37.347	5.7.11.167	3 ⁵ .5.53
96	2 ² .41.389	2 ³ .7 ² .163	2 ² .3.5333	2 ⁵ .2003	2 ² .11.1459	2 ³ .3 ² .19.47	2 ² .17.947
97	131.487	3.19 ² .59	63997	11.5827	3 ² .7.1019	113.569	71.907
98	2.3.7 ³ .31	2.43.743	2.11.2909	2.3 ³ .1187	2.32099	2.13.2473	2.3.10733
99	63799	11.37.157	3 ² .13.547	7.9157	43.1493	3.21433	64399

644.. – 650..

	644..	645..	646..	647..	648..	649..	650..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 647$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5^4 \cdot 13$
01	3.21467	53.1217	64601	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 79$	11.43.137	64901	3.47.461
02	2.13.2477	2.32251	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 97$	2.11.17.173	2.32401	2.3.29.373	2.7.4643
03	64403	$3^3 \cdot 2389$	7.11.839	89.727	3.21601	41.1583	65003
04	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1789$	$2^3 \cdot 11 \cdot 733$	$2^2 \cdot 31 \cdot 521$	$2^6 \cdot 3 \cdot 337$	$2^2 \cdot 17 \cdot 953$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5417$
05	5.11.1171	5.7.19.97	3.5.59.73	5.12941	5.13.997	3.5.4327	5.13001
06	2.32203	2.3.13.827	2.32303	2.32353	2.3.7.1543	2.17.23.83	2.32503
07	3.7.3067	251.257	$23 \cdot 53^2$	3.21569	229.283	47.1381	$3^2 \cdot 31 \cdot 233$
08	$2^3 \cdot 83 \cdot 97$	$2^2 \cdot 16127$	$2^5 \cdot 3 \cdot 673$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2311$	$2^3 \cdot 8101$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 601$	$2^4 \cdot 17 \cdot 239$
09	29.2221	3.21503	64609	64709	$3^2 \cdot 19 \cdot 379$	13.4993	7.37.251
10	2.3.5.19.113	2.5.6451	2.5.7.13.71	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 719$	2.5.6481	2.5.6491	2.3.5.11.197
11	41.1571	31.2081	$3^3 \cdot 2393$	163.397	64811	3.7.11.281	65011
12	$2^2 \cdot 16103$	$2^{10} \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 29 \cdot 557$	$2^3 \cdot 8089$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 491$	$2^4 \cdot 4057$	$2^2 \cdot 16253$
13	$3^2 \cdot 17 \cdot 421$	64513	64613	3.11.37.53	7.47.197	139.467	3.13.1667
14	2.7.43.107	2.32257	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 89$	2.13.19.131	2.23.1409	2.3.31.349	2.32507
15	5.13.991	3.5.11.17.23	5.12923	$5 \cdot 7 \cdot 43^2$	3.5.29.149	5.12983	5.13003
16	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 127^2$	$2^3 \cdot 41 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5393$	$2^4 \cdot 4051$	$2^2 \cdot 16229$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 43$
17	37.1741	149.433	3.7.17.181	64717	64817	$3^2 \cdot 7213$	79.823
18	2.31.1039	2.3.10753	2.32309	2.32359	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 277$	2.7.4637	2.19.29.59
19	3.109.197	7.13.709	$19^2 \cdot 179$	$3^4 \cdot 17 \cdot 47$	53.1223	64919	3.21673
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 3221$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 359$	$2^4 \cdot 5 \cdot 809$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 463$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 541$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3251$
21	7.9203	$3^2 \cdot 67 \cdot 107$	64621	61.1061	3.17.31.41	64921	11.23.257
22	$2 \cdot 3^3 \cdot 1193$	2.32261	2.79.409	2.3.7.23.67	2.32411	2.11.13.227	2.3.10837
23	23.2801	113.571	3.13.1657	59.1097	11.71.83	3.17.19.67	$7^2 \cdot 1327$
24	$2^3 \cdot 8053$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 283$	$2^4 \cdot 7 \cdot 577$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1471$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 73$	$2^2 \cdot 16231$	$2^9 \cdot 127$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 859$	$5^2 \cdot 29 \cdot 89$	$5^3 \cdot 11 \cdot 47$	$3 \cdot 5^2 \cdot 863$	$5^2 \cdot 2593$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 53$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17^2$
26	2.32213	2.7.11.419	2.3.10771	2.32363	2.32413	$2 \cdot 3^2 \cdot 3607$	2.13.41.61
27	11.5857	3.137.157	64627	$13^2 \cdot 383$	$3^3 \cdot 7^4$	64927	65027
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	$2^4 \cdot 37 \cdot 109$	$2^2 \cdot 107 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 19 \cdot 853$	$2^5 \cdot 2029$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5419$
29	19.3391	173.373	$3^2 \cdot 43 \cdot 167$	$7^2 \cdot 1321$	241.269	3.23.941	65029
30	2.5.17.379	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 239$	2.5.23.281	2.5.6473	2.3.5.2161	2.5.43.151	2.5.7.929
31	$3^2 \cdot 7159$	47.1373	$7^2 \cdot 1319$	3.21577	13.4987	29.2239	3.53.409
32	$2^4 \cdot 4027$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2693$	$2^2 \cdot 16183$	$2^6 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 773$	$2^3 \cdot 11 \cdot 739$
33	64433	$3 \cdot 7^2 \cdot 439$	64633	19.3407	3.21611	11.5903	65033
34	2.3.10739	2.41.787	2.17.1901	2.3.10789	2.7.11.421	2.32467	$2 \cdot 3^2 \cdot 3613$
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 263$	5.12907	3.5.31.139	$5 \cdot 11^2 \cdot 107$	5.12967	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	5.13007
36	$2^2 \cdot 89 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2689$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 113$	$2^5 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1801$	$2^3 \cdot 8117$	$2^2 \cdot 71 \cdot 229$
37	3.47.457	11.5867	109.593	$3^2 \cdot 7193$	23.2819	64937	3.7.19.163
38	2.11.29.101	$2 \cdot 23^2 \cdot 61$	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 19$	2.32369	2.17.1907	2.3.79.137	2.31.1049
39	64439	$3^2 \cdot 71 \cdot 101$	37.1747	41.1579	3.21613	7.9277	13.5003
40	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 461$	$2^7 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 191$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 271$
41	13.4957	233.277	3.29.743	101.641	7.59.157	3.21647	193.337
42	2.7.4603	2.3.31.347	2.32321	2.32371	2.3.101.107	2.19.1709	2.17.1913
43	3.21481	19.43.79	127.509	3.7.3083	61.1063	101.643	$3^4 \cdot 11 \cdot 73$
44	$2^2 \cdot 16111$	$2^5 \cdot 2017$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5387$	$2^3 \cdot 8093$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 101$
45	5.12889	3.5.13.331	5.7.1847	5.23.563	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 131$	5.31.419	5.13009
46	2.3.23.467	2.59.547	2.32323	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 109$	2.32423	2.7.4639	2.3.37.293
47	$17^2 \cdot 223$	7.9221	$3^2 \cdot 11 \cdot 653$	64747	19.3413	3.21649	29.2243
48	$2^6 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 163$	$2^3 \cdot 8081$	$2^2 \cdot 16187$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1249$	$2^3 \cdot 47 \cdot 173$
49	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	17.3797	13.4973	3.113.191	64849	107.607	3.21683

644.. – 650..

	644..	645..	646..	647..	648..	649..	650..
50	2.5 ² .1289	2.5 ² .1291	2.3.5 ² .431	2.5 ³ .7.37	2.5 ² .1297	2.3.5 ² .433	2.5 ² .1301
51	64451	3.21517	17.3803	73.887	3.21617	64951	7.9293
52	2 ² .3.41.131	2 ³ .8069	2 ² .7.2309	2 ⁴ .3.19.71	2 ² .31.523	2 ³ .23.353	2 ² .3 ² .13.139
53	64453	64553	3.23.937	13.17.293	64853	3 ² .7.1031	65053
54	2.13.37.67	2.3.7.29.53	2.32327	2.32377	2.3 ³ .1201	2.47.691	2.11.2957
55	3.5.4297	5.12911	5.67.193	3 ² .5.1439	5.7.17.109	5.11.1181	3.5.4337
56	2 ³ .7.1151	2 ² .16139	2 ⁴ .3 ² .449	2 ² .16189	2 ³ .11 ² .67	2 ² .3.5413	2 ⁵ .19.107
57	43.1499	3 ⁴ .797	19.41.83	7.11.29 ²	3.13.1663	17.3821	67.971
58	2.3 ² .3581	2.13 ² .191	2.11.2939	2.3.43.251	2.32429	2.32479	2.3.7.1549
59	73.883	11.5869	3.7.3079	31.2089	79.821	3.59.367	17.43.89
60	2 ² .5.11.293	2 ⁴ .3.5.269	2 ² .5.53.61	2 ³ .5.1619	2 ² .3.5.23.47	2 ⁶ .5.7.29	2 ² .5.3253
61	3.21487	7.23.401	64661	3.21587	37.1753	13.19.263	3 ² .7229
62	2.167.193	2.19.1699	2.3.13.829	2.32381	2.7.41.113	2.3 ⁴ .401	2.32531
63	7.9209	3.21521	64663	64763	3 ² .7207	167.389	65063
64	2 ⁴ .3.17.79	2 ² .16141	2 ³ .59.137	2 ² .3 ² .7.257	2 ⁵ .2027	2 ² .109.149	2 ³ .3.2711
65	5.12893	5.37.349	3 ³ .5.479	5.12953	5.12973	3.5.61.71	5.7.11.13 ²
66	2.32233	2.3 ² .17.211	2.7.31.149	2.13.47.53	2.3.19.569	2.11.2953	2.32533
67	3 ² .13.19.29	64567	64667	3.21589	11.5897	7.9281	3.23 ² .41
68	2 ² .7.1.227	2 ³ .7.1153	2 ² .3.17.317	2 ⁸ .11.23	2 ² .16217	2 ³ .3.2707	2 ² .16267
69	23.2803	3.21523	11.5879	239.271	3.7.3089	64969	31.2099
70	2.3.5.7.307	2.5.11.587	2.5.29.223	2.3.5.17.127	2.5.13.499	2.5.73.89	2.3 ³ .5.241
71	11.5861	13.4967	3.21557	7.19.487	64871	3 ² .7219	65071
72	2 ³ .8059	2 ² .3.5381	2 ⁵ .43.47	2 ² .16193	2 ³ .3 ² .17.53	2 ² .37.439	2 ⁴ .7 ² .83
73	3.21491	31.2083	7.9239	3 ³ .2399	29.2237	43.1511	3.109.199
74	2.32237	2.83.389	2.3 ² .3593	2.139.233	2.163.199	2.3.7 ² .13.17	2.32537
75	5 ² .2579	3 ² .5 ² .7.41	5 ² .13.199	5 ² .2591	3.5 ³ .173	5 ² .23.113	5 ² .19.137
76	2 ² .3 ⁴ .199	2 ⁶ .1009	2 ² .19.23.37	2 ³ .3.2699	2 ² .7 ² .331	2 ⁴ .31.131	2 ² .3.11.17.29
77	7.61.151	64577	3.21559	211.307	64877	3.11 ² .179	59.1103
78	2.103.313	2.3.47.229	2.73.443	2.7 ² .661	2.3.11.983	2.53.613	2.13.2503
79	3.21493	64579	64679	3.11.13.151	64879	181.359	3 ² .7.1033
80	2 ⁵ .5.13.31	2 ² .5.3229	2 ³ .3.5.7 ² .11	2 ² .5.41.79	2 ⁴ .5.811	2 ² .3 ² .5.19 ²	2 ³ .5.1627
81	17.3793	3.11.19.103	71.911	64781	3 ⁶ .89	7.9283	151.431
82	2.3.11.977	2.7 ² .659	2.32341	2.3 ² .59.61	2.32441	2.32491	2.3.10847
83	64483	17.29.131	3 ² .7187	64783	7.13.23.31	3.21661	37.1759
84	2 ² .7 ³ .47	2 ³ .3 ³ .13.23	2 ² .103.157	2 ⁴ .4049	2 ² .3.5407	2 ³ .8123	2 ² .53.307
85	3 ² .5.1433	5.12917	5.17.761	3.5.7.617	5.19.683	5.41.317	3.5.4339
86	2.19.1697	2.43.751	2.3.10781	2.29.1117	2.32443	2.3.10831	2.7.4649
87	59.1093	3.21529	7.9241	17.37.103	3.43.503	13.4999	11.61.97
88	2 ³ .3.2687	2 ² .67.241	2 ⁴ .13.311	2 ² .3.5399	2 ³ .8111	2 ² .7.11.211	2 ⁶ .3 ² .113
89	64489	7.9227	3.21563	67.967	11.17.347	3 ³ .29.83	65089
90	2.5.6449	2.3.5.2153	2.5.6469	2.5.11.19.31	2.3 ² .5.7.103	2.5.67.97	2.5.23.283
91	3.7.37.83	64591	11.5881	3 ² .23.313	64891	17.3823	3.13.1669
92	2 ² .23.701	2 ⁴ .11.367	2 ² .3 ³ .599	2 ³ .7.13.89	2 ² .16223	2 ⁵ .3.677	2 ² .16273
93	11 ² .13.41	3 ² .7177	64693	64793	3.97.223	103.631	7.17.547
94	2.3 ² .3583	2.32297	2.7.4621	2.3.10799	2.71.457	2.32497	2.3.19.571
95	5.12899	5.12919	3.5.19.227	5.12959	5.12979	3.5.7.619	5.47.277
96	2 ⁴ .29.139	2 ² .3.7.769	2 ³ .8087	2 ² .97.167	2 ⁷ .3.13 ²	2 ² .16249	2 ³ .79.103
97	3.21499	13.4969	31.2087	3.21599	7.73.127	64997	3 ³ .2411
98	2.7.17.271	2.32299	2.3.41.263	2.179.181	2.37.877	2.3 ² .23.157	2.11 ² .269
99	64499	3.61.353	23.29.97	7.9257	3 ² .7211	11.19.311	65099

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

651.. – 657..

	651..	652..	653..	654..	655..	656..	657..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 653$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 131$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 73$
01	65101	113·577	3·21767	7·9343	17·3853	$3^2 \cdot 37 \cdot 197$	65701
02	2·43·757	2·3·10867	2·103·317	2·53·617	$2 \cdot 3^3 \cdot 1213$	2·32801	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19^2$
03	3·21701	65203	7·19·491	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 43$	31·2113	$17^2 \cdot 227$	$3 \cdot 11^2 \cdot 181$
04	$2^4 \cdot 13 \cdot 313$	$2^2 \cdot 16301$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 907$	2 ² ·83·197	$2^5 \cdot 23 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 43 \cdot 191$
05	5·29·449	$3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	5·37·353	5·103·127	3·5·11·397	5·13121	5·17·773
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 3617$	2·32603	2·32653	2·3·11·991	2·7·4679	2·32803	2·3·47·233
07	7·71·131	197·331	3·11·1979	65407	13·5039	3·19·1151	65707
08	$2^2 \cdot 41 \cdot 397$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 29 \cdot 563$	$2^7 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 103$	$2^3 \cdot 59 \cdot 139$	$2^2 \cdot 16427$
09	3·11·1973	61·1069	65309	3·21803	109·601	65609	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 149$
10	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 383$	2·5·6521	2·3·5·7·311	2·5·31·211	2·5·6551	$2 \cdot 3^8 \cdot 5$	2·5·6571
11	65111	3·21737	241·271	149·439	$3^2 \cdot 29 \cdot 251$	$7^2 \cdot 13 \cdot 103$	23·2857
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 2713$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 137$	$2^5 \cdot 13 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 79$	$2^3 \cdot 19 \cdot 431$	$2^2 \cdot 47 \cdot 349$	$2^4 \cdot 3 \cdot 37^2$
13	19·23·149	65213	$3^3 \cdot 41 \cdot 59$	65413	$7^3 \cdot 191$	3·21871	65713
14	$2 \cdot 7 \cdot 4651$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3623$	$2 \cdot 17^2 \cdot 113$	2·32707	2·3·61·179	2·53·619	2·11·29·103
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 1447$	5·13043	5·13063	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 89$	5·13103	5·11·1193	3·5·13·337
16	$2^2 \cdot 73 \cdot 223$	$2^6 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5443$	$2^3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1489$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1367$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2347$
17	13·5009	3·21739	$7^2 \cdot 31 \cdot 43$	11·19·313	3·21839	65617	65717
18	2·3·10853	2·32609	2·11·2969	2·3·10903	2·17·41·47	2·7·43·109	$2 \cdot 3^3 \cdot 1217$
19	65119	$7^2 \cdot 11^3$	3·21773	65419	65519	$3^2 \cdot 23 \cdot 317$	65719
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1087$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3271$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 193$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 53$
21	$3 \cdot 7^2 \cdot 443$	13·29·173	83·787	$3^3 \cdot 2423$	65521	211·311	3·19·1153
22	2·32561	2·32611	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 191$	2·7·4673	$2 \cdot 181^2$	2·3·10937	2·17·1933
23	65123	$3^2 \cdot 7247$	65323	65423	3·21841	137·479	7·41·229
24	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 67$	$2^3 \cdot 31 \cdot 263$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2333$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 16381$	$2^3 \cdot 13 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5477$
25	$5^3 \cdot 521$	$5^2 \cdot 2609$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 67$	$5^2 \cdot 2617$	$5^2 \cdot 2621$	$3 \cdot 5^5 \cdot 7$	$5^2 \cdot 11 \cdot 239$
26	2·32563	2·3·7·1553	2·89·367	2·32713	2·3·67·163	2·11·19·157	2·59·557
27	3·17·1277	19·3433	65327	3·113·193	7·11·23·37	29·31·73	$3^2 \cdot 67 \cdot 109$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 23 \cdot 709$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1487$	$2^3 \cdot 8191$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1823$	$2^6 \cdot 13 \cdot 79$
29	65129	3·17·1279	11·5939	7·13·719	$3^4 \cdot 809$	65629	65729
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 167$	2·5·11·593	2·5·47·139	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 727$	2·5·6553	2·5·6563	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 313$
31	11·31·191	37·41·43	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 61$	59·1109	19·3449	3·131·167	65731
32	$2^2 \cdot 19 \cdot 857$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 151$	$2^2 \cdot 16333$	$2^3 \cdot 8179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 127$	$2^5 \cdot 7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 16433$
33	$3^2 \cdot 7237$	7·9319	79·827	3·17·1283	$13 \cdot 71^2$	65633	3·21911
34	2·29·1123	$2 \cdot 13^2 \cdot 193$	2·3·10889	2·32717	2·7·31·151	2·3·10939	2·23·1429
35	5·7·1861	3·5·4349	5·73·179	5·23·569	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 257$	5·13127	5·13147
36	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 47 \cdot 347$	$2^3 \cdot 8167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	2^{16}	$2^2 \cdot 61 \cdot 269$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 83$
37	53·1229	89·733	3·29·751	65437	65537	$3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	7·9391
38	2·32569	2·3·83·131	2·7·13·359	2·32719	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 331$	2·37·887	2·32869
39	3·21713	65239	223·293	$3^2 \cdot 11 \cdot 661$	65539	7·9377	3·17·1289
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 3257$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^5 \cdot 5 \cdot 409$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 547$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 173$
41	65141	$3^2 \cdot 11 \cdot 659$	$19^2 \cdot 181$	31·2111	3·7·3121	41·1601	$13^2 \cdot 389$
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	2·32621	2·37·883	2·3·13·839	2·32771	2·23·1427	2·3·10957
43	13·5011	53·1231	3·23·947	7·9349	65543	3·21881	29·2267
44	$2^3 \cdot 17 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5437$	$2^6 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 16361$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2731$	$2^2 \cdot 16411$	$2^4 \cdot 7 \cdot 587$
45	3·5·43·101	5·13049	5·7·1867	3·5·4363	5·13109	5·19·691	$3^3 \cdot 5 \cdot 487$
46	2·32573	2·17·19·101	2·3·10891	2·43·761	2·13·2521	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 521$	2·71·463
47	65147	3·7·13·239	101·647	65447	$3^2 \cdot 7283$	65647	11·43·139
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 89$	$2^5 \cdot 2039$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2341$	$2^4 \cdot 11 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5479$
49	7·41·227	71·919	$3^2 \cdot 53 \cdot 137$	65449	11·59·101	3·79·277	37·1777

651.. – 657..

	651..	652..	653..	654..	655..	656..	657..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1303$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1307$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 101$	$2 \cdot 5^3 \cdot 263$
51	$3^3 \cdot 19 \cdot 127$	23.2837	11.13.457	3.21817	65551	65651	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 101$
52	$2^7 \cdot 509$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1483$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 389$	$2^2 \cdot 16363$	$2^4 \cdot 17 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5471$	$2^3 \cdot 8219$
53	11.5923	3.21751	65353	29.37.61	3.21851	7.83.113	47.1399
54	$2 \cdot 3 \cdot 10859$	2.7.59.79	2.41.797	2.3.10909	2.73.449	2.17.1931	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 281$
55	5.83.157	5.31.421	3.5.4357	5.13.19.53	5.7.1873	$3^2 \cdot 5 \cdot 1459$	5.13151
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2719$	$2^2 \cdot 16339$	$2^4 \cdot 4091$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 607$	$2^3 \cdot 29 \cdot 283$	$2^2 \cdot 17 \cdot 967$
57	$3 \cdot 37 \cdot 587$	65257	65357	$3^2 \cdot 7 \cdot 1039$	65557	65657	$3 \cdot 23 \cdot 953$
58	$2 \cdot 32579$	2.67.487	$2 \cdot 3^2 \cdot 3631$	2.23.1423	2.32779	2.3.31.353	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 61$
59	23.2833	$3^3 \cdot 2417$	7.9337	67.977	$3 \cdot 13 \cdot 41^2$	11.47.127	19.3461
60	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 251$	$2^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1091$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 67$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 137$
61	17.3833	7.9323	3.21787	$11^2 \cdot 541$	53.1237	3.43.509	65761
62	$2 \cdot 31 \cdot 1051$	2.3.73.149	2.11.2971	2.71.461	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 223$	2.32831	2.131.251
63	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 107$	11.17.349	163.401	3.21821	65563	13.5051	$3^2 \cdot 7307$
64	$2^2 \cdot 11 \cdot 1481$	$2^4 \cdot 4079$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 419$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 167$	$2^2 \cdot 37 \cdot 443$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 41 \cdot 401$
65	5.13033	3.5.19.229	5.17.769	5.13093	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47$	5.23.571	5.7.1879
66	$2 \cdot 3 \cdot 10861$	2.32633	$2 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3637$	2.32783	2.32833	2.3.97.113
67	65167	65267	$3^5 \cdot 269$	17.3851	173.379	3.7.53.59	13.5059
68	$2^4 \cdot 4073$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 8171$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1259$	$2^5 \cdot 3 \cdot 683$	$2^2 \cdot 16417$	$2^3 \cdot 8221$
69	$3^2 \cdot 13 \cdot 557$	65269	131.499	3.139.157	7.17.19.29	97.677	3.11.1993
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 19$	2.5.61.107	2.3.5.2179	2.5.6547	2.5.79.83	2.3.5.11.199	2.5.6577
71	65171	3.21757	65371	7.47.199	3.11.1987	17.3863	89.739
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 5431$	$2^3 \cdot 41 \cdot 199$	$2^2 \cdot 59 \cdot 277$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 97$	$2^3 \cdot 8209$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 29$
73	65173	13.5021	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 283$	233.281	23.2851	$3^2 \cdot 7297$	17.53.73
74	$2 \cdot 32587$	2.3.11.23.43	2.32687	2.19.1723	$2 \cdot 3^2 \cdot 3643$	2.7.4691	2.32887
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 79$	$5^2 \cdot 7 \cdot 373$	$5^3 \cdot 523$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 97$	$5^2 \cdot 43 \cdot 61$	$5^2 \cdot 37 \cdot 71$	$3 \cdot 5^2 \cdot 877$
76	$2^3 \cdot 8147$	$2^2 \cdot 16319$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 227$	$2^2 \cdot 16369$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 421$	$2^4 \cdot 4111$
77	7.9311	$3^2 \cdot 7253$	13.47.107	41.1597	3.21859	65677	65777
78	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 71$	2.127.257	2.97.337	2.3.7.1559	2.32789	2.32839	2.3.19.577
79	65179	29.2251	3.19.31.37	65479	65579	3.21893	7.9397
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 3259$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 467$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1637$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1093$	$2^4 \cdot 5 \cdot 821$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$
81	3.21727	97.673	65381	3.13.23.73	65581	7.11.853	$3^2 \cdot 7309$
82	2.13.23.109	2.7.4663	2.3.17.641	2.29.1129	$2 \cdot 11^2 \cdot 271$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 89$	2.31.1061
83	65183	3.47.463	151.433	11.5953	$3^3 \cdot 7 \cdot 347$	19.3457	157.419
84	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 19 \cdot 859$	$2^3 \cdot 11 \cdot 743$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 107$	$2^4 \cdot 4099$	$2^2 \cdot 16421$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2741$
85	5.13037	5.11.1187	$3^2 \cdot 5 \cdot 1453$	5.7.1871	5.13.1009	3.5.29.151	5.59.223
86	$2 \cdot 11 \cdot 2963$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 31$	2.32693	2.137.239	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 643$	2.32843	2.7.37.127
87	$3^2 \cdot 7243$	65287	7.9341	3.83.263	65587	65687	3.21929
88	$2^2 \cdot 43 \cdot 379$	$2^3 \cdot 8161$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5449$	$2^4 \cdot 4093$	$2^2 \cdot 19 \cdot 863$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 16447$
89	19.47.73	3.7.3109	23.2843	43.1523	3.21863	13.31.163	65789
90	2.3.5.41.53	2.5.6529	2.5.13.503	2.3.5.37.59	2.5.7.937	2.5.6569	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$
91	7.67.139	109.599	3.71.307	79.829	107.613	$3^4 \cdot 811$	11.5981
92	$2^3 \cdot 29 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5441$	$2^4 \cdot 61 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2339$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 911$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1493$	$2^8 \cdot 257$
93	3.31.701	65293	65393	$3^2 \cdot 19 \cdot 383$	11.67.89	179.367	3.7.13.241
94	2.37.881	2.32647	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 173$	2.11.13.229	2.32797	2.3.10949	2.67.491
95	5.13.17.59	$3^2 \cdot 5 \cdot 1451$	5.11.29.41	5.13099	3.5.4373	5.7.1877	5.13159
96	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1811$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 16349$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2729$	$2^2 \cdot 23^2 \cdot 31$	$2^5 \cdot 2053$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5483$
97	11.5927	17.23.167	3.21799	65497	7.9371	3.61.359	19.3463
98	2.7.4657	2.3.10883	2.19.1721	2.32749	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29^2$	2.107.307	2.167.197
99	3.103.211	13.5023	17.3847	3.7.3119	65599	65699	$3^3 \cdot 2437$

658.. – 664..

	658..	659..	660..	661..	662..	663..	664..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 659$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 661$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 83$
01	29.2269	3.11.1997	13.5077	$7^2 \cdot 19 \cdot 71$	3.22067	66301	23.2887
02	2.3.11.997	2.83.397	2.61.541	2.3.23.479	2.79.419	2.33151	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$
03	23.2861	59.1117	$3 \cdot 7^2 \cdot 449$	66103	239.277	$3^2 \cdot 53 \cdot 139$	66403
04	$2^2 \cdot 16451$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 29 \cdot 569$	$2^3 \cdot 8263$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 613$	$2^8 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1277$
05	3.5.41.107	$5 \cdot 7^2 \cdot 269$	5.43.307	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 113$	5.13241	5.89.149	3.5.19.233
06	2.13.2531	2.31.1063	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 193$	2.33053	2.7.4729	2.3.43.257	2.33203
07	$7^2 \cdot 17 \cdot 79$	$3^3 \cdot 2441$	149.443	66107	3.29.761	61.1087	11.6037
08	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 457$	$2^2 \cdot 16477$	$2^3 \cdot 37 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 787$	$2^5 \cdot 2069$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2767$
09	65809	17.3877	3.22003	66109	11.13.463	$3 \cdot 23 \cdot 31^2$	7.53.179
10	2.5.6581	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^3$	2.5.7.23.41	2.5.11.601	2.3.5.2207	2.5.19.349	2.5.29.229
11	3.21937	19.3469	11.17.353	3.22037	73.907	7.9473	$3^2 \cdot 47 \cdot 157$
12	$2^2 \cdot 16453$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5501$	$2^6 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 16553$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 307$	$2^2 \cdot 16603$
13	11.31.193	3.127.173	251.263	17.3889	$3^2 \cdot 7 \cdot 1051$	13.5101	66413
14	2.3.7.1567	2.32957	2.13.2539	$2 \cdot 3^2 \cdot 3673$	2.33107	2.71.467	2.3.11069
15	5.13163	5.13183	$3^4 \cdot 5 \cdot 163$	5.7.1889	5.17.19.41	3.5.4421	5.37.359
16	$2^3 \cdot 19 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1831$	$2^5 \cdot 2063$	$2^2 \cdot 16529$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 89$	$2^2 \cdot 59 \cdot 281$	$2^4 \cdot 7 \cdot 593$
17	$3^2 \cdot 71 \cdot 103$	29.2273	7.9431	3.22039	23.2879	17.47.83	$3 \cdot 13^2 \cdot 131$
18	2.32909	2.23.1433	2.3.11003	2.13.2543	2.113.293	2.3.7.1579	2.11.3019
19	13.61.83	3.7.43.73	107.617	37.1787	3.22073	11.6029	17.3907
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1097$	$2^7 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3301$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5 \cdot 829$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 41$
21	7.9403	65921	3.59.373	11.6011	66221	$3^2 \cdot 7369$	127.523
22	2.32911	2.3.10987	2.11.3001	2.7.4723	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 283$	2.33161	2.33211
23	3.37.593	11.13.461	103.641	$3^3 \cdot 31 \cdot 79$	47.1409	29.2287	3.7.3163
24	$2^5 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 16481$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 61 \cdot 271$	$2^4 \cdot 4139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5527$	$2^3 \cdot 19^2 \cdot 23$
25	$5^2 \cdot 2633$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 293$	$5^2 \cdot 19 \cdot 139$	$5^3 \cdot 23^2$	$3 \cdot 5^2 \cdot 883$	$5^2 \cdot 7 \cdot 379$	$5^2 \cdot 2657$
26	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 53$	2.7.17.277	2.33013	2.3.103.107	2.33113	2.13.2551	2.3.11071
27	65827	65927	3.13.1693	89.743	7.9461	3.22109	181.367
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 2351$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 67$	$2^2 \cdot 17 \cdot 971$	$2^4 \cdot 4133$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5519$	$2^3 \cdot 8291$	$2^2 \cdot 16607$
29	3.21943	65929	66029	3.7.47.67	103.643	19.3491	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 61$
30	2.5.29.227	2.5.19.347	2.3.5.31.71	2.5.17.389	2.5.37.179	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	2.5.7.13.73
31	65831	3.21977	7.9433	13.5087	$3^3 \cdot 11 \cdot 223$	113.587	66431
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 211$	$2^2 \cdot 53 \cdot 311$	$2^4 \cdot 4127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 167$	$2^3 \cdot 17 \cdot 487$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 103$	$2^7 \cdot 3 \cdot 173$
33	43.1531	7.9419	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$	41.1613	107.619	3.22111	31.2143
34	2.32917	$2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 37$	2.137.241	2.43.769	2.3.7.19.83	2.17.1951	2.59.563
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	5.13187	5.47.281	3.5.4409	5.13.1019	5.13267	3.5.43.103
36	$2^2 \cdot 109 \cdot 151$	$2^4 \cdot 13 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5503$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1181$	$2^2 \cdot 29 \cdot 571$	$2^5 \cdot 3 \cdot 691$	$2^2 \cdot 17 \cdot 977$
37	65837	3.31.709	66037	66137	3.22079	66337	7.9491
38	2.3.10973	2.32969	2.7.53.89	2.3.73.151	2.33119	2.41.809	$2 \cdot 3^2 \cdot 3691$
39	65839	233.283	3.22013	$19 \cdot 59^2$	66239	$3^6 \cdot 7 \cdot 13$	$29^2 \cdot 79$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 823$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3307$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 107$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 151$
41	3.17.1291	23.47.61	66041	$3^2 \cdot 7349$	7.9463	11.37.163	3.22147
42	2.7.4703	2.32971	$2 \cdot 3^3 \cdot 1223$	2.33071	2.11.3011	2.3.11057	2.139.239
43	65843	$3^2 \cdot 17 \cdot 431$	211.313	7.11.859	3.71.311	66343	13.19.269
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 59$	$2^3 \cdot 8243$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 79$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 16561$	$2^3 \cdot 8293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 113$
45	5.13.1013	$5 \cdot 11^2 \cdot 109$	3.5.7.17.37	5.13229	5.13249	3.5.4423	5.97.137
46	2.11.41.73	2.3.29.379	2.33023	2.33073	2.3.61.181	$2 \cdot 7^2 \cdot 677$	2.33223
47	3.47.467	7.9421	66047	3.17.1297	31.2137	66347	$3^3 \cdot 23 \cdot 107$
48	$2^3 \cdot 8231$	$2^2 \cdot 16487$	$2^9 \cdot 3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 23 \cdot 719$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 97$	$2^4 \cdot 4153$
49	7.23.409	3.13.19.89	257^2	29.2281	$3^2 \cdot 17 \cdot 433$	43.1543	66449

658.. – 664..

	658..	659..	660..	661..	662..	663..	664..
50	2.3.5 ² .439	2.5 ² .1319	2.5 ² .1321	2.3 ³ .5 ² .7 ²	2.5 ⁴ .53	2.5 ² .1327	2.3.5 ² .443
51	65851	65951	3 ² .41.179	83.797	97.683	3.17.1301	7.11.863
52	2 ² .101.163	2 ⁵ .3 ² .229	2 ² .7 ² .337	2 ³ .8269	2 ² .3.5521	2 ⁴ .11.13.29	2 ² .37.449
53	3 ⁵ .271	101.653	13.5081	3.22051	11.19.317	7.9479	3.17.1303
54	2.19.1733	2.7 ² .673	2.3.101.109	2.11.31.97	2.157.211	2.3.11059	2.149.223
55	5.13171	3.5.4397	5.11.1201	5.101.131	3.5.7.631	5.23.577	5.13291
56	2 ⁶ .3.7 ³	2 ² .11.1499	2 ³ .23.359	2 ² .3.37.149	2 ⁴ .41.101	2 ² .53.313	2 ³ .3 ² .13.71
57	11.5987	65957	3.97.227	7.13.727	59.1123	3 ² .73.101	66457
58	2.13.17.149	2.3.10993	2.33029	2.19.1741	2.3 ⁴ .409	2.33179	2.7.47.101
59	3.29.757	71.929	7.9437	3 ² .7351	173.383	66359	3.22153
60	2 ² .5.37.89	2 ³ .5.17.97	2 ² .3 ² .5.367	2 ⁴ .5.827	2 ² .5.3313	2 ³ .3.5.7.79	2 ² .5.3323
61	67.983	3 ³ .7.349	31.2131	66161	3.13.1699	66361	41.1621
62	2.3 ² .3659	2.13.43.59	2.17.29.67	2.3.11027	2.7.4733	2.33181	2.3.11.19.53
63	7.97 ²	65963	3.19 ² .61	109.607	23.43.67	3.11.2011	66463
64	2 ³ .8233	2 ² .3.23.239	2 ⁴ .4129	2 ² .7.17.139	2 ³ .3.11.251	2 ² .47.353	2 ⁵ .31.67
65	3.5.4391	5.79.167	5.73.181	3.5.11.401	5.29.457	5.13.1021	3 ² .5.7.211
66	2.32933	2.32983	2.3.7.11 ² .13	2.33083	2.17.1949	2.3 ³ .1229	2.167.199
67	65867	3.11.1999	66067	127.521	3 ² .37.199	7.19.499	66467
68	2 ² .3.11.499	2 ⁴ .7.19.31	2 ² .83.199	2 ³ .3 ² .919	2 ² .16567	2 ⁶ .17.61	2 ² .3.29.191
69	199.331	41.1609	3 ³ .2447	66169	7.9467	3.22123	13.5113
70	2.5.7.941	2.3 ² .5.733	2.5.6607	2.5.13.509	2.3.5.47 ²	2.5.6637	2.5.17 ² .23
71	3 ² .13.563	37.1783	66071	3.7.23.137	66271	31.2141	3.22157
72	2 ⁴ .23.179	2 ² .16493	2 ³ .3.2753	2 ² .71.233	2 ⁵ .19.109	2 ² .3.5531	2 ³ .7.1187
73	19.3467	3.21991	7.9439	66173	3.22091	66373	11.6043
74	2.3.10979	2.32987	2.33037	2.3.41.269	2.13.2549	2.7.11.431	2.3 ³ .1231
75	5 ³ .17.31	5 ² .7.13.29	3.5 ² .881	5 ² .2647	5 ² .11.241	3 ² .5 ³ .59	5 ² .2659
76	2 ² .43.383	2 ³ .3.2749	2 ² .16519	2 ⁷ .11.47	2 ² .3 ² .7.263	2 ³ .8297	2 ² .16619
77	3.7.3137	17.3881	11.6007	3 ⁴ .19.43	191.347	66377	3.22159
78	2.32939	2.11.2999	2.3 ² .3671	2.7.29.163	2.31.1069	2.3.13.23.37	2.43.773
79	11.53.113	3 ² .7331	13 ² .17.23	66179	3.22093	41.1619	7.9497
80	2 ³ .3 ³ .5.61	2 ² .5.3299	2 ⁵ .5.7.59	2 ² .3.5.1103	2 ³ .5.1657	2 ² .5.3319	2 ⁴ .3.5.277
81	65881	65981	3.22027	17 ² .229	79.839	3.7.29.109	19.3499
82	2.32941	2.3.7.1571	2.19.37.47	2.33091	2.3.11047	2.33191	2.13.2557
83	3.21961	65983	66083	3.13.1697	7.17.557	66383	3 ² .83.89
84	2 ² .7.13.181	2 ⁶ .1031	2 ² .3.5507	2 ³ .8273	2 ² .73.227	2 ⁴ .3 ² .461	2 ² .11.1511
85	5.13177	3.5.53.83	5.13217	5.7.31.61	3 ³ .5.491	5.11.17.71	5.13297
86	2.3.79.139	2.32993	2.173.191	2.3 ² .3677	2.11.23.131	2.19.1747	2.3.7.1583
87	41.1607	19.23.151	3 ² .7.1049	11 ² .547	13.5099	3.22129	17.3911
88	2 ⁵ .29.71	2 ² .3 ³ .13.47	2 ³ .11.751	2 ² .16547	2 ⁴ .3.1381	2 ² .7.2371	2 ³ .8311
89	3 ² .7321	7.11.857	66089	3.22063	151.439	197.337	3.37.599
90	2.5.11.599	2.5.6599	2.3.5.2203	2.5.6619	2.5.7.947	2.3.5.2213	2.5.61.109
91	7.9413	3.21997	29.43.53	66191	3.19.1163	13.5107	66491
92	2 ² .3.17 ² .19	2 ³ .73.113	2 ² .13.31.41	2 ⁴ .3.7.197	2 ² .16573	2 ³ .43.193	2 ² .3 ² .1847
93	131.503	65993	3.22031	37.1789	66293	3 ³ .2459	7 ² .23.59
94	2.47.701	2.3.17.647	2.7.4721	2.23.1439	2.3 ² .29.127	2.89.373	2.33247
95	3.5.23.191	5.67.197	5.13219	3 ² .5.1471	5.13259	5.7 ² .271	3.5.11.13.31
96	2 ³ .8237	2 ² .7.2357	2 ⁴ .3 ⁵ .17	2 ² .13.19.67	2 ³ .8287	2 ² .3.11.503	2 ⁶ .1039
97	13.37.137	3 ² .7333	157.421	53.1249	3.7 ² .11.41	67.991	29.2293
98	2.3 ² .7.523	2.32999	2.33049	2.3.11.17.59	2.33149	2.33199	2.3.11083
99	65899	31.2129	3.11.2003	7 ³ .193	167.397	3.22133	66499

665.. – 671..

	665..	666..	667..	668..	669..	670..	671..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 223$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 61$
01	$3^4 \cdot 821$	66601	66701	$3 \cdot 7 \cdot 3181$	149·449	11·6091	$3 \cdot 22367$
02	$2 \cdot 41 \cdot 811$	2·33301	2·3·11117	2·127·263	2·11·3041	2·3·13·859	$2 \cdot 7 \cdot 4793$
03	73·911	$3 \cdot 149^2$	7·13·733	11·6073	3·29·769	67003	67103
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 163$	$2^2 \cdot 16651$	$2^4 \cdot 11 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 293$	$2^3 \cdot 8363$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2393$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 233$
05	$5 \cdot 47 \cdot 283$	5·7·11·173	3·5·4447	5·31·431	5·13381	$3^2 \cdot 5 \cdot 1489$	5·13421
06	$2 \cdot 11 \cdot 3023$	2·3·17·653	2·33353	2·33403	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 59$	2·33503	$2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 89$
07	$3 \cdot 7 \cdot 3167$	43·1549	41·1627	$3^2 \cdot 13 \cdot 571$	23·2909	37·1811	$3 \cdot 22369$
08	$2^2 \cdot 13 \cdot 1279$	$2^4 \cdot 23 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 109$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1193$	$2^2 \cdot 43 \cdot 389$	$2^6 \cdot 3 \cdot 349$	$2^2 \cdot 19 \cdot 883$
09	66509	$3^3 \cdot 2467$	19·3511	66809	3·22303	113·593	7·9587
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 739$	2·5·6661	2·5·7·953	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 131$	2·5·6691	2·5·6701	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2237$
11	227·293	59·1129	3·37·601	71·941	13·5147	3·7·3191	11·6101
12	$2^4 \cdot 4157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$	$2^3 \cdot 31 \cdot 269$	$2^2 \cdot 16703$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1523$	$2^3 \cdot 8389$
13	3·22171	29·2297	66713	3·22271	$7 \cdot 11^2 \cdot 79$	19·3527	$3^2 \cdot 7457$
14	$2 \cdot 7 \cdot 4751$	2·19·1753	2·3·11119	2·11·3037	2·33457	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 73$	2·23·1459
15	$5 \cdot 53 \cdot 251$	3·5·4441	5·11·1213	5·7·23·83	$3^2 \cdot 5 \cdot 1487$	5·13·1031	5·31·433
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 241$	$2^3 \cdot 11 \cdot 757$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1283$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 16729$	$2^3 \cdot 8377$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 47$
17	11·6047	66617	$3^3 \cdot 7 \cdot 353$	109·613	61·1097	3·89·251	41·1637
18	$2 \cdot 79 \cdot 421$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3701$	2·33359	2·33409	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 587$	2·7·4787	2·37·907
19	$3^2 \cdot 19 \cdot 389$	7·31·307	137·487	3·22273	66919	29·2311	3·13·1721
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3331$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 257$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1117$	$2^4 \cdot 5 \cdot 839$
21	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	3·53·419	66721	66821	3·22307	67021	67121
22	$2 \cdot 3 \cdot 11087$	2·33311	2·73·457	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 43$	2·33461	2·23·31·47	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 113$
23	66523	17·3919	3·23·967	19·3517	66923	$3^2 \cdot 11 \cdot 677$	$7 \cdot 43 \cdot 223$
24	$2^2 \cdot 16631$	$2^6 \cdot 3 \cdot 347$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2383$	$2^3 \cdot 8353$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^4 \cdot 59 \cdot 71$	$2^2 \cdot 97 \cdot 173$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 887$	$5^3 \cdot 13 \cdot 41$	$5^2 \cdot 17 \cdot 157$	$3^5 \cdot 5^2 \cdot 11$	$5^2 \cdot 2677$	$5^2 \cdot 7 \cdot 383$	$3 \cdot 5^3 \cdot 179$
26	$2 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 37$	2·7·4759	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 337$	2·33413	2·109·307	2·3·11171	2·33563
27	71·937	$3^2 \cdot 11 \cdot 673$	53·1259	17·3931	3·7·3187	97·691	19·3533
28	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 16657$	$2^3 \cdot 19 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5569$	$2^4 \cdot 47 \cdot 89$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1289$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2797$
29	66529	66629	3·13·29·59	7·9547	17·31·127	3·22343	67129
30	2·5·6653	2·3·5·2221	2·5·6673	2·5·41·163	2·3·5·23·97	2·5·6703	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 137$
31	3·67·331	23·2897	7·9533	3·22277	66931	17·3943	$3^2 \cdot 7459$
32	$2^2 \cdot 16633$	$2^3 \cdot 8329$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 83$	$2^4 \cdot 4177$	$2^2 \cdot 29 \cdot 577$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1291$
33	66533	3·7·19·167	66733	13·53·97	$3^3 \cdot 37 \cdot 67$	67033	11·17·359
34	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 853$	2·33317	2·61·547	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 79$	$2 \cdot 7^2 \cdot 683$	$2 \cdot 11^2 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 167$
35	5·7·1901	5·13327	$3^2 \cdot 5 \cdot 1483$	5·13367	5·11·1217	3·5·41·109	5·29·463
36	$2^3 \cdot 8317$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 617$	$2^4 \cdot 43 \cdot 97$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2789$	$2^2 \cdot 16759$	$2^6 \cdot 1049$
37	$3^2 \cdot 7393$	37·1801	11·6067	3·22279	13·19·271	43·1559	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 139$
38	$2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 103$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 227$	2·23·1453	2·33469	2·3·11173	2·33569
39	11·23·263	3·97·229	66739	89·751	3·53·421	7·61·157	67139
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1109$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 557$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3347$	$2^5 \cdot 5 \cdot 419$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 373$
41	66541	103·647	3·22247	66841	7·73·131	$3^3 \cdot 13 \cdot 191$	67141
42	$2 \cdot 7^3 \cdot 97$	2·3·29·383	2·13·17·151	2·19·1759	$2 \cdot 3^2 \cdot 3719$	2·33521	2·59·569
43	3·41·541	66643	31·2153	$3^2 \cdot 7 \cdot 1061$	66943	67043	3·22381
44	$2^4 \cdot 4159$	$2^2 \cdot 16661$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 103$	$2^2 \cdot 17 \cdot 983$	$2^7 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 151$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 109$
45	5·13309	$3^2 \cdot 5 \cdot 1481$	5·7·1907	5·29·461	3·5·4463	5·11·23·53	5·13·1033
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 3697$	2·47·709	2·23·1451	2·3·13·857	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 179$	2·7·4789	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 31$
47	13·5119	7·9521	3·19·1171	11·59·103	66947	3·22349	83·809
48	$2^2 \cdot 127 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2777$	$2^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 41$	$2^5 \cdot 2089$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 797$	$2^3 \cdot 17^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 16787$
49	3·7·3169	11·73·83	66749	3·22283	66949	67049	$3^4 \cdot 829$

665.. – 671..

	665..	666..	667..	668..	669..	670..	671..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 11^3$	$2 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 89$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 191$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 79$
51	61.1091	3.13.1709	66751	66851	$3^2 \cdot 43 \cdot 173$	19.3529	7.53.181
52	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 59$	$2^2 \cdot 19 \cdot 877$	$2^6 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 619$	$2^3 \cdot 8369$	$2^2 \cdot 16763$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1399$
53	66553	66653	$3^2 \cdot 7417$	66853	23.41.71	3.7.31.103	67153
54	2.107.311	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23^2$	2.33377	2.33427	2.3.11159	2.13.2579	2.33577
55	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	5.13331	$5 \cdot 13^2 \cdot 79$	3.5.4457	5.7.1913	5.13411	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 37$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 2377$	$2^5 \cdot 2083$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5563$	$2^3 \cdot 61 \cdot 137$	$2^2 \cdot 19 \cdot 881$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 127$	$2^2 \cdot 103 \cdot 163$
57	19.31.113	3.17.1307	241.277	7.9551	3.11.2029	67057	67157
58	2.3.11093	2.33329	2.29.1151	2.3.11.1013	2.33479	2.33529	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
59	101.659	191.349	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^2$	13.37.139	66959	$3^2 \cdot 7451$	239.281
60	$2^{10} \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1669$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3343$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 479$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 73$
61	3.11.2017	7.89.107	101.661	$3^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$	29.2309	67061	3.61.367
62	2.23.1447	2.33331	$2 \cdot 3^2 \cdot 3709$	2.101.331	2.7.4783	2.3.11177	2.33581
63	7.37.257	$3^4 \cdot 823$	66763	66863	3.13.17.101	199.337	47.1429
64	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43^2$	$2^3 \cdot 13 \cdot 641$	$2^2 \cdot 16691$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 199$	$2^2 \cdot 16741$	$2^3 \cdot 83 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 193$
65	5.13313	5.67.199	3.5.4451	5.43.311	5.59.227	3.5.17.263	5.7.19.101
66	2.83.401	2.3.41.271	2.7.19.251	2.67.499	2.3.11161	2.33533	2.11.43.71
67	3.22189	163.409	179.373	3.31.719	167.401	7.11.13.67	$3^2 \cdot 17 \cdot 439$
68	$2^3 \cdot 53 \cdot 157$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2381$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 107$	$2^2 \cdot 73 \cdot 229$	$2^3 \cdot 11 \cdot 761$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 23$	$2^5 \cdot 2099$
69	66569	3.71.313	23.2903	11.6079	$3^2 \cdot 7 \cdot 1063$	47.1427	67169
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 317$	2.5.59.113	2.5.11.607	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 743$	2.5.37.181	2.5.19.353	2.3.5.2239
71	66571	$11^2 \cdot 19 \cdot 29$	$3^3 \cdot 2473$	7.41.233	193.347	3.79.283	13.5167
72	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 89$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 463$	$2^2 \cdot 16693$	$2^3 \cdot 13 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5581$	$2^9 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2399$
73	$3^2 \cdot 13 \cdot 569$	61.1093	7.9539	3.22291	66973	67073	3.22391
74	2.33287	2.17.37.53	2.3.31.359	2.29.1153	2.33487	2.3.7.1597	2.33587
75	$5^2 \cdot 2663$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 127$	$5^2 \cdot 2671$	$5^4 \cdot 107$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 47$	$5^2 \cdot 2683$	$5^2 \cdot 2687$
76	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 73$	$2^2 \cdot 79 \cdot 211$	$2^3 \cdot 17 \cdot 491$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5573$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 41 \cdot 409$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 311$
77	7.9511	13.23.223	3.22259	66877	66977	$3^2 \cdot 29 \cdot 257$	11.31.197
78	2.33289	2.3.11113	2.173.193	2.7.17.281	$2 \cdot 3^2 \cdot 61^2$	2.11.3049	2.33589
79	3.22193	131.509	43.1553	$3^3 \cdot 2477$	11.6089	67079	$3 \cdot 7^2 \cdot 457$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 3329$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^6 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3359$
81	139.479	$3^2 \cdot 31 \cdot 239$	11.13.467	47.1423	3.83.269	$7^2 \cdot 37^2$	67181
82	$2 \cdot 3^5 \cdot 137$	2.7.11.433	2.33391	2.3.71.157	2.107.313	2.17.1973	2.3.11197
83	11.6053	66683	3.113.197	66883	$7^2 \cdot 1367$	3.59.379	$23^2 \cdot 127$
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5557$	$2^5 \cdot 2087$	$2^2 \cdot 23 \cdot 727$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2791$	$2^2 \cdot 31 \cdot 541$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$
85	3.5.23.193	5.13337	$5 \cdot 19^2 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 13$	5.13397	5.13417	$3^2 \cdot 5 \cdot 1493$
86	$2 \cdot 13^2 \cdot 197$	2.33343	2.3.11131	2.53.631	2.33493	$2 \cdot 3^2 \cdot 3727$	2.7.4799
87	66587	3.22229	$7^2 \cdot 29 \cdot 47$	211.317	$3^4 \cdot 827$	73.919	67187
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 179$	$2^7 \cdot 521$	$2^2 \cdot 59 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 929$	$2^2 \cdot 16747$	$2^4 \cdot 7 \cdot 599$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 509$
89	17.3917	$7^2 \cdot 1361$	$3^2 \cdot 41 \cdot 181$	66889	13.5153	3.11.19.107	67189
90	2.5.6659	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	2.5.6679	2.5.6689	2.3.5.7.11.29	2.5.6709	2.5.6719
91	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 151$	17.3923	66791	3.11.2027	31.2161	23.2917	3.22397
92	$2^5 \cdot 2081$	$2^2 \cdot 16673$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2389$	$2^4 \cdot 53 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5591$	$2^3 \cdot 37 \cdot 227$
93	66593	3.11.43.47	17.3929	151.443	3.137.163	$13^2 \cdot 397$	7.29.331
94	2.3.11.1009	2.33347	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 367$	2.3.11149	2.19.41.43	2.33547	$2 \cdot 3^2 \cdot 3733$
95	5.19.701	5.13339	3.5.61.73	5.17.787	5.13399	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	5.89.151
96	$2^2 \cdot 16649$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 397$	$2^2 \cdot 16699$	$2^4 \cdot 37 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1861$	$2^3 \cdot 8387$	$2^2 \cdot 107 \cdot 157$
97	3.79.281	66697	66797	$3^2 \cdot 7433$	7.17.563	229.293	3.13.1723
98	2.7.67.71	2.33349	$2 \cdot 3^3 \cdot 1237$	2.13.31.83	2.139.241	2.3.53.211	2.33599
99	13.47.109	$3^2 \cdot 7411$	67.997	7.19.503	3.23.971	17.3947	11.41.149

672.. – 678..

	672..	673..	674..	675..	676..	677..	678..
00	$2^7 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 673$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^4$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 677$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 113$
01	17.59.67	13.31.167	$3^2 \cdot 7489$	7.9643	67601	3.22567	67801
02	2.33601	$2 \cdot 3^2 \cdot 3739$	2.67.503	2.33751	2.3.19.593	2.33851	2.7.29.167
03	$3^3 \cdot 19 \cdot 131$	17.37.107	7.9629	3.22501	67.1009	79.857	3.97.233
04	$2^2 \cdot 53 \cdot 317$	$2^3 \cdot 47 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 137$	$2^4 \cdot 4219$	$2^2 \cdot 16901$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 67$
05	5.13441	3.5.7.641	5.13.17.61	5.23.587	3.5.4507	5.11.1231	5.71.191
06	2.3.23.487	2.73.461	2.33703	2.3.11251	2.7.11.439	2.97.349	$2 \cdot 3^2 \cdot 3767$
07	7.9601	67307	3.22469	$11 \cdot 17 \cdot 19^2$	67607	$3^2 \cdot 7523$	67807
08	$2^3 \cdot 31 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 79$	$2^4 \cdot 11 \cdot 383$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2411$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 313$	$2^2 \cdot 16927$	$2^5 \cdot 13 \cdot 163$
09	3.43.521	11.29.211	67409	$3^2 \cdot 13 \cdot 577$	17.41.97	67709	3.7.3229
10	2.5.11.13.47	2.5.53.127	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	2.5.43.157	2.5.6761	2.3.5.37.61	2.5.6781
11	67211	$3^5 \cdot 277$	67411	67511	3.31.727	7.17.569	19.43.83
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1867$	$2^4 \cdot 7 \cdot 601$	$2^2 \cdot 19 \cdot 887$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 97$	$2^2 \cdot 16903$	$2^7 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5651$
13	67213	83.811	3.23.977	181.373	7.13.743	3.22571	17.3989
14	2.7.4801	2.3.13.863	2.37.911	2.33757	2.3.59.191	2.33857	2.41.827
15	3.5.4481	5.13463	5.97.139	3.5.7.643	5.13523	5.29.467	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$
16	$2^4 \cdot 4201$	$2^2 \cdot 16829$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53^2$	$2^2 \cdot 16879$	$2^5 \cdot 2113$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 173$
17	67217	3.19.1181	7.9631	107.631	$3^2 \cdot 11 \cdot 683$	13.5209	73.929
18	2.3.17.659	2.97.347	2.13.2593	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 31$	2.33809	$2 \cdot 7^2 \cdot 691$	2.3.89.127
19	67219	7.59.163	$3^3 \cdot 11 \cdot 227$	251.269	67619	3.22573	67819
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 3361$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3371$	$2^6 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1693$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3391$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 97$	23.2927	67421	3.71.317	19.3559	241.281	3.13.37.47
22	2.19.29.61	2.41.821	2.3.17.661	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 53$	2.33811	2.3.11287	2.33911
23	13.5171	3.22441	191.353	67523	3.22541	67723	7.9689
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 2801$	$2^2 \cdot 16831$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 331$	$2^3 \cdot 79 \cdot 107$	$2^2 \cdot 16931$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 157$
25	$5^2 \cdot 2689$	$5^2 \cdot 2693$	$3 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 31$	$5^2 \cdot 37 \cdot 73$	$5^3 \cdot 541$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 43$	$5^2 \cdot 2713$
26	2.33613	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 229$	2.33713	2.19.1777	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17^2$	2.33863	2.11.3083
27	3.22409	13.5179	67427	$3^3 \cdot 41 \cdot 61$	7.9661	11.47.131	3.23.983
28	$2^2 \cdot 7^5$	$2^8 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1873$	$2^3 \cdot 23 \cdot 367$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 83$	$2^2 \cdot 31 \cdot 547$
29	23.37.79	$3^2 \cdot 7481$	67429	7.11.877	3.22543	89.761	67829
30	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 83$	2.5.6733	2.5.11.613	2.3.5.2251	2.5.6763	2.5.13.521	2.3.5.7.17.19
31	67231	11.6121	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 19$	67531	67631	3.107.211	29.2339
32	$2^5 \cdot 11 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 181$	$2^3 \cdot 8429$	$2^2 \cdot 16883$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 59$	$2^3 \cdot 61 \cdot 139$
33	3.73.307	7.9619	67433	3.22511	47.1439	67733	$3^2 \cdot 7537$
34	2.33617	2.131.257	2.3.11239	2.33767	2.7.4831	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 71$	2.13.2609
35	5.7.17.113	$3 \cdot 5 \cdot 67^2$	5.13487	5.13.1039	$3^4 \cdot 5 \cdot 167$	5.19.23.31	5.13567
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 431$	$2^3 \cdot 19 \cdot 443$	$2^2 \cdot 23 \cdot 733$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 37 \cdot 457$	$2^3 \cdot 8467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5653$
37	71.947	$17^2 \cdot 233$	$3^2 \cdot 59 \cdot 127$	67537	239.283	3.67.337	7.11.881
38	2.33619	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 43$	2.7.4817	2.33769	2.3.11273	2.11.3079	2.107.317
39	$3^2 \cdot 31 \cdot 241$	67339	17.3967	3.47.479	$11^2 \cdot 13 \cdot 43$	7.9677	3.22613
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 41^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 281$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 307$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1129$	$2^8 \cdot 5 \cdot 53$
41	19.3539	3.22447	11.6131	17.29.137	3.7.3221	67741	179.379
42	2.3.7.1601	2.11.3061	2.33721	2.3.11257	2.31.1091	2.33871	$2 \cdot 3^2 \cdot 3769$
43	11.6113	67343	3.22481	7.9649	17.23.173	$3^3 \cdot 13 \cdot 193$	67843
44	$2^2 \cdot 16811$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1297$	$2^3 \cdot 8443$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1879$	$2^5 \cdot 29 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2423$
45	3.5.4483	5.13469	5.7.41.47	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 79$	5.83.163	5.17.797	3.5.4523
46	2.33623	2.151.223	$2 \cdot 3^3 \cdot 1249$	2.33773	2.149.227	2.3.7.1613	2.33923
47	67247	$3^2 \cdot 7 \cdot 1069$	67447	67547	3.22549	37.1831	13.17.307
48	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 467$	$2^2 \cdot 113 \cdot 149$	$2^3 \cdot 8431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 433$	$2^6 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 16937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 257$
49	7.13.739	67349	3.22483	31.2179	61.1109	3.11.2053	19.3571

672.. – 678..

	672..	673..	674..	675..	676..	677..	678..
50	2.5 ³ .269	2.3.5 ² .449	2.5 ² .19.71	2.5 ² .7.193	2.3.5 ² .11.41	2.5 ³ .271	2.5 ² .23.59
51	3.29.773	47.1433	37.1823	3.11.23.89	67651	67751	3 ³ .7.359
52	2 ² .17.23.43	2 ³ .8419	2 ² .3.7.11.73	2 ⁵ .2111	2 ² .13.1301	2 ³ .3 ² .941	2 ² .16963
53	109.617	3.11.13.157	67453	43.1571	3 ² .7517	7.9679	67853
54	2.3.11.1019	2.7.17.283	2.29.1163	2.3 ⁵ .139	2.33827	2.19.1783	2.3.43.263
55	5.13451	5.19.709	3 ² .5.1499	5.59.229	5.7.1933	3.5.4517	5.41.331
56	2 ³ .7.1201	2 ² .3 ² .1871	2 ⁷ .17.31	2 ² .16889	2 ³ .3.2819	2 ² .13.1303	2 ⁴ .4241
57	3 ³ .47.53	193.349	13.5189	3.7.3217	29.2333	67757	3.22619
58	2.33629	2.33679	2.3.11243	2.17.1987	2.33829	2.3.23.491	2.7.37.131
59	103.653	3.22453	7.23.419	67559	3.19.1187	67759	11.31.199
60	2 ² .3.5.19.59	2 ⁵ .5.421	2 ² .5.3373	2 ³ .3.5.563	2 ² .5.17.199	2 ⁴ .5.7.11 ²	2 ² .3 ² .5.13.29
61	67261	7.9623	3.113.199	13.5197	11.6151	3 ² .7529	79.859
62	2.13 ² .199	2.3.103.109	2.89.379	2.11.37.83	2.3 ³ .7.179	2.17.1993	2.33931
63	3.7.3203	31.41.53	11.6133	3 ² .7507	71.953	67763	3.22621
64	2 ⁶ .1051	2 ² .11.1531	2 ³ .3 ² .937	2 ² .7.19.127	2 ⁴ .4229	2 ² .3.5647	2 ³ .17.499
65	5.11.1223	3 ³ .5.499	5.103.131	5.13513	3.5.13.347	5.13553	5.7 ² .277
66	2.3 ² .37.101	2.13.2591	2.7.61.79	2.3.11261	2.23.1471	2.31.1093	2.3.11311
67	137.491	23.29.101	3.43.523	67567	157.431	3.7 ² .461	67867
68	2 ² .67.251	2 ³ .3.7.401	2 ² .101.167	2 ⁴ .41.103	2 ² .3.5639	2 ³ .43.197	2 ² .19 ² .47
69	3.17.1319	67369	19.53.67	3.101.223	7 ² .1381	13 ² .401	3 ² .7541
70	2.5.7.31 ²	2.5.6737	2.3.5.13.173	2.5.29.233	2.5.67.101	2.3 ³ .5.251	2.5.11.617
71	67271	3.17.1321	109.619	7 ³ .197	3 ² .73.103	11.61.101	67.1013
72	2 ³ .3.2803	2 ² .16843	2 ⁴ .4217	2 ² .3 ² .1877	2 ³ .11.769	2 ² .16943	2 ⁵ .3.7.101
73	67273	89.757	3 ⁴ .7 ² .17	11.6143	31.37.59	3.19.29.41	13.23.227
74	2.33637	2.3 ² .19.197	2.11.3067	2.13.23.113	2.3.11279	2.7.47.103	2.33937
75	3 ² .5 ² .13.23	5 ³ .7 ² .11	5 ² .2699	3.5 ² .17.53	5 ² .2707	5 ² .2711	3.5 ³ .181
76	2 ² .11 ² .139	2 ⁴ .4211	2 ² .3.5623	2 ³ .8447	2 ² .7.2417	2 ⁶ .3.353	2 ² .71.239
77	7 ² .1373	3.37.607	67477	67577	3.17.1327	67777	103.659
78	2.3.11213	2.59.571	2.33739	2.3.7.1609	2.13.19.137	2.33889	2.3 ⁴ .419
79	19.3541	13.71.73	3.83.271	67579	67679	3 ² .17.443	7.9697
80	2 ⁴ .5.29 ²	2 ² .3.5.1123	2 ³ .5.7.241	2 ² .5.31.109	2 ⁵ .3 ² .5.47	2 ² .5.3389	2 ³ .5.1697
81	3.41.547	43.1567	67481	3 ³ .2503	53.1277	7.23.421	3.11 ³ .17
82	2.33641	2.7.4813	2.3 ² .23.163	2.33791	2.43.787	2.3.11.13.79	2.33941
83	61.1103	3 ² .7487	13.29.179	19.3557	3.7.11.293	67783	67883
84	2 ² .3 ³ .7.89	2 ³ .8423	2 ² .16871	2 ¹¹ .3.11	2 ² .16921	2 ³ .37.229	2 ² .3.5657
85	5.13457	5.13477	3.5.11.409	5.7.1931	5.13537	3.5.4519	5.13577
86	2.17.1979	2.3.11.1021	2.41.823	2.47.719	2.3.29.389	2.33893	2.7.13.373
87	3.11.2039	79.853	7.31.311	3.13.1733	113.599	53.1279	3 ² .19.397
88	2 ³ .13.647	2 ² .17.991	2 ⁵ .3.19.37	2 ² .61.277	2 ³ .8461	2 ² .3 ² .7.269	2 ⁴ .4243
89	67289	3.7.3209	67489	67589	3 ³ .23.109	67789	29.2341
90	2.3.5.2243	2.5.23.293	2.5.17.397	2.3 ² .5.751	2.5.7.967	2.5.6779	2.3.5.31.73
91	7.9613	67391	3 ² .7499	257.263	13.41.127	3.59.383	67891
92	2 ² .16823	2 ⁶ .3 ⁴ .13	2 ² .47.359	2 ³ .7.17.71	2 ² .3.5641	2 ⁴ .19.223	2 ² .11.1543
93	3 ² .7477	19.3547	67493	3.22531	139.487	11.6163	3.7.53.61
94	2.33647	2.31.1087	2.3.7.1607	2.33797	2.11.17.181	2.3.11299	2.83.409
95	5.43.313	3.5.4493	5.13499	5.11.1229	3.5.4513	5.7.13.149	5.37.367
96	2 ⁵ .3.701	2 ² .7.29.83	2 ³ .11.13.59	2 ² .3.43.131	2 ⁴ .4231	2 ² .17.997	2 ³ .3 ² .23.41
97	173.389	11 ² .557	3.149.151	23.2939	7.19.509	3 ⁷ .31	43.1579
98	2.7.11.19.23	2.3.47.239	2.33749	2.73.463	2.3 ² .3761	2.109.311	2.17.1997
99	3.22433	67399	67499	3 ² .7.29.37	67699	151.449	3.13.1741

679.. – 685..

	679..	680..	681..	682..	683..	684..	685..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 97$	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 227$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 683$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 137$
01	67901	3.19.1193	11.41.151	7.9743	$3^2 \cdot 7589$	73.937	68501
02	2.3.11317	$2 \cdot 11^2 \cdot 281$	2.17.2003	$2 \cdot 3^4 \cdot 421$	2.13.37.71	2.23.1487	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 233$
03	11.6173	13.5231	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	241.283	167.409	$3 \cdot 151^2$	61.1123
04	$2^6 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1889$	$2^3 \cdot 8513$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1423$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 349$	$2^3 \cdot 8563$
05	$3^3 \cdot 5 \cdot 503$	5.7.29.67	5.53.257	3.5.4547	5.19.719	5.13681	3.5.4567
06	2.19.1787	2.37.919	2.3.11351	2.67.509	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 41$	2.3.13.877	2.34253
07	7.89.109	3.22669	$13^3 \cdot 31$	68207	3.22769	67.1021	68507
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 5659$	$2^3 \cdot 8501$	$2^2 \cdot 17027$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17077$	$2^3 \cdot 17 \cdot 503$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 173$
09	59.1151	47.1447	3.73.311	68209	83.823	$3^2 \cdot 11 \cdot 691$	7.9787
10	2.5.6791	2.3.5.2267	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 139$	2.5.19.359	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 23$	2.5.6841	2.5.13.17.31
11	3.22637	23.2957	68111	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	68311	7.29.337	3.41.557
12	$2^3 \cdot 13 \cdot 653$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 347$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17053$	$2^3 \cdot 8539$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5701$	$2^5 \cdot 2141$
13	113.601	$3^3 \cdot 11 \cdot 229$	68113	68213	3.7.3253	$37 \cdot 43^2$	131.523
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^3 \cdot 11$	2.31.1097	2.34057	2.3.11369	2.34157	2.79.433	2.3.19.601
15	$5 \cdot 17^2 \cdot 47$	5.61.223	3.5.19.239	5.7.1949	5.13.1051	3.5.4561	5.71.193
16	$2^2 \cdot 16979$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 109$	$2^2 \cdot 17029$	$2^3 \cdot 8527$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5693$	$2^6 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2447$
17	3.22639	17.4001	7.37.263	3.22739	53.1289	31.2207	$3^2 \cdot 23 \cdot 331$
18	2.29.1171	2.71.479	2.3.11353	2.23.1483	2.34159	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 181$	2.34259
19	23.2953	3.7.41.79	17.4007	68219	$3^2 \cdot 7591$	13.19.277	11.6229
20	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 283$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 179$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 379$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 571$
21	7.31.313	251.271	$3^4 \cdot 29^2$	17.4013	11.6211	3.22807	68521
22	2.33961	$2 \cdot 3^2 \cdot 3779$	2.34061	2.7.11.443	2.3.59.193	2.34211	2.34261
23	$3^2 \cdot 7547$	68023	$11^2 \cdot 563$	3.22741	17.4019	53.1291	3.7.13.251
24	$2^2 \cdot 16981$	$2^3 \cdot 11 \cdot 773$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 811$	$2^7 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2851$	$2^2 \cdot 37 \cdot 463$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$3 \cdot 5^2 \cdot 907$	$5^4 \cdot 109$	$5^2 \cdot 2729$	$3 \cdot 5^2 \cdot 911$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$5^2 \cdot 2741$
26	2.3.11321	2.7.43.113	2.23.1481	2.3.83.137	2.127.269	2.34213	$2 \cdot 3^6 \cdot 47$
27	67927	59.1153	3.22709	68227	7.43.227	$3^2 \cdot 7603$	17.29.139
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5669$	$2^5 \cdot 2129$	$2^2 \cdot 37 \cdot 461$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17107$	$2^4 \cdot 4283$
29	3.22643	13.5233	193.353	$3^3 \cdot 7 \cdot 19^2$	68329	41.1669	3.53.431
30	2.5.6793	2.5.6803	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 757$	2.5.6823	2.5.6833	2.3.5.2281	2.5.7.11.89
31	67931	$3^2 \cdot 7559$	7.9733	$31^2 \cdot 71$	3.22777	11.6221	68531
32	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 37$	$2^6 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 17033$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2843$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1553$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5711$
33	67933	7.9719	3.13.1747	11.6203	23.2971	3.22811	19.3607
34	2.33967	2.3.17.23.29	2.11.19.163	2.109.313	2.3.7.1627	2.34217	2.34267
35	3.5.7.647	5.11.1237	5.13627	3.5.4549	5.79.173	5.13687	$3^2 \cdot 5 \cdot 1523$
36	$2^5 \cdot 11 \cdot 193$	$2^2 \cdot 73 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 167$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2437$	$2^4 \cdot 4271$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1901$	$2^3 \cdot 13 \cdot 659$
37	41.1657	3.22679	61.1117	13.29.181	$3^3 \cdot 2531$	68437	7.9791
38	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 67$	2.34019	2.7.31.157	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 223$	2.47.727	2.19.1801	2.3.11423
39	67939	19.3581	$3^2 \cdot 67 \cdot 113$	68239	37.1847	3.7.3259	68539
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3407$	$2^4 \cdot 5 \cdot 853$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 149$
41	$3^2 \cdot 7549$	68041	68141	$3 \cdot 23^2 \cdot 43$	7.13.751	89.769	3.11.31.67
42	2.7.23.211	2.13.2617	2.3.41.277	2.149.229	2.34171	2.3.11.17.61	2.43.797
43	67943	3.37.613	83.821	7.9749	3.11.19.109	68443	68543
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 149$	$2^2 \cdot 17011$	$2^4 \cdot 4259$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 8543$	$2^2 \cdot 71 \cdot 241$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$
45	5.107.127	5.31.439	3.5.7.11.59	5.13649	5.13669	$3^4 \cdot 5 \cdot 13^2$	5.13709
46	2.53.641	2.3.11.1031	2.13.2621	2.34123	$2 \cdot 3^2 \cdot 3797$	2.7.4889	2.34273
47	3.11.29.71	7.9721	68147	$3^2 \cdot 7583$	41.1667	68447	3.73.313
48	$2^2 \cdot 16987$	$2^4 \cdot 4253$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 631$	$2^3 \cdot 19 \cdot 449$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2441$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 17137$
49	7.17.571	$3^2 \cdot 7561$	23.2963	139.491	3.22783	68449	13.5273

679.. – 685..

	679..	680..	681..	682..	683..	684..	685..
50	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1361$	$2 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1367$	$2 \cdot 5^2 \cdot 37^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 457$
51	13.5227	17.4003	3.22717	131.521	68351	3.22817	$7^2 \cdot 1399$
52	$2^4 \cdot 31 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 107$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 113 \cdot 151$	$2^8 \cdot 3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 109 \cdot 157$	$2^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 41$
53	3.22651	68053	17.19.211	3.22751	29.2357	$7^2 \cdot 11 \cdot 127$	$3^3 \cdot 2539$
54	2.61.557	2.7.4861	2.3.37.307	2.34127	2.11.13.239	$2 \cdot 3^2 \cdot 3803$	2.151.227
55	5.13591	3.5.13.349	5.43.317	5.11.17.73	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 31$	5.13691	5.13711
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 809$	$2^3 \cdot 47 \cdot 181$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1549$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 23 \cdot 743$	$2^3 \cdot 43 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 197$
57	67957	11.23.269	$3^2 \cdot 7573$	$7^3 \cdot 199$	17.4021	3.19.1201	179.383
58	2.11.3089	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 199$	2.53.643	2.34129	2.3.11393	2.13.2633	2.7.59.83
59	$3^4 \cdot 839$	68059	$7^2 \cdot 13 \cdot 107$	3.61.373	197.347	17.4027	3.22853
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 1699$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 83$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3413$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	$2^4 \cdot 5 \cdot 857$
61	67961	$3 \cdot 7^2 \cdot 463$	68161	68261	3.22787	223.307	17.37.109
62	2.3.47.241	2.34031	2.173.197	2.3.31.367	2.7.19.257	2.34231	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 293$
63	$7^2 \cdot 19 \cdot 73$	29.2347	3.22721	13.59.89	137.499	$3^2 \cdot 7607$	11.23.271
64	$2^2 \cdot 13 \cdot 1307$	$2^5 \cdot 3 \cdot 709$	$2^2 \cdot 17041$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 211$	$2^4 \cdot 11 \cdot 389$	$2^2 \cdot 61 \cdot 281$
65	3.5.23.197	5.13613	5.13633	$3^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 41$	$5 \cdot 11^2 \cdot 113$	5.13693	3.5.7.653
66	2.17.1999	2.34033	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 541$	2.11.29.107	2.34183	2.3.11411	2.34283
67	67967	$3^3 \cdot 2521$	11.6197	19.3593	3.13.1753	7.9781	68567
68	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 8521$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5689$	$2^4 \cdot 4273$	$2^2 \cdot 17117$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2857$
69	11.37.167	43.1583	3.31.733	233.293	7.9767	3.29.787	191.359
70	2.5.7.971	2.3.5.2269	2.5.17.401	2.5.6827	2.3.5.43.53	2.5.41.167	2.5.6857
71	3.139.163	68071	68171	3.7.3251	68371	13.23.229	$3^2 \cdot 19 \cdot 401$
72	$2^2 \cdot 16993$	$2^3 \cdot 67 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$2^4 \cdot 17 \cdot 251$	$2^2 \cdot 17093$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 317$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 79$
73	101.673	3.22691	7.9739	67.1019	$3^2 \cdot 71 \cdot 107$	68473	47.1459
74	2.3.11329	2.101.337	2.89.383	$2 \cdot 3^2 \cdot 3793$	2.17.2011	2.7.67.73	2.3.11.1039
75	$5^2 \cdot 2719$	$5^2 \cdot 7 \cdot 389$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 101$	$5^2 \cdot 2731$	$5^3 \cdot 547$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 83$	$5^2 \cdot 13 \cdot 211$
76	$2^3 \cdot 29 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 61$	$2^4 \cdot 4261$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 53$	$2^5 \cdot 2143$
77	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 83$	19.3583	79.863	3.11.2069	101.677	68477	3.22859
78	2.41.829	2.34039	2.3.11.1033	2.7.4877	2.179.191	2.3.101.113	2.17.2017
79	67979	3.11.2063	29.2351	68279	3.23.991	$31 \cdot 47^2$	7.97.101
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 487$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 569$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 263$	$2^7 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 127$
81	157.433	13.5237	3.22727	68281	19.59.61	$3^2 \cdot 7 \cdot 1087$	68581
82	2.19.1789	2.3.7.1621	2.73.467	2.34141	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 131$	2.97.353	2.53.647
83	3.17.31.43	103.661	41.1663	$3^5 \cdot 281$	7.9769	68483	3.22861
84	$2^4 \cdot 7 \cdot 607$	$2^2 \cdot 17021$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 947$	$2^2 \cdot 43 \cdot 397$	$2^5 \cdot 2137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 439$	$2^3 \cdot 8573$
85	5.13597	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 89$	5.13.1049	5.7.1951	3.5.47.97	5.13697	5.11.29.43
86	$2 \cdot 3^3 \cdot 1259$	2.59.577	2.103.331	2.3.19.599	2.31.1103	$2 \cdot 11^2 \cdot 283$	2.3.7.23.71
87	67987	68087	3.7.17.191	23.2969	11.6217	3.37.617	107.641
88	$2^2 \cdot 23 \cdot 739$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2837$	$2^2 \cdot 17047$	$2^6 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 139$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1223$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1319$
89	3.131.173	7.71.137	11.6199	3.13.17.103	68389	68489	$3^2 \cdot 7621$
90	2.5.13.523	2.5.11.619	2.3.5.2273	2.5.6829	2.5.7.977	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 761$	$2 \cdot 5 \cdot 19^3$
91	7.11.883	3.22697	19.37.97	47.1453	$3^3 \cdot 17 \cdot 149$	68491	113.607
92	$2^3 \cdot 3 \cdot 2833$	$2^2 \cdot 29 \cdot 587$	$2^5 \cdot 2131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 271$	$2^3 \cdot 83 \cdot 103$	$2^2 \cdot 17123$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1429$
93	67993	149.457	$3^2 \cdot 7577$	31.2203	13.5261	$3 \cdot 17^2 \cdot 79$	7.41.239
94	2.33997	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 97$	2.7.4871	2.34147	2.3.11399	2.23.1489	2.34297
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 1511$	5.13619	5.23.593	3.5.29.157	5.13679	5.7.19.103	3.5.17.269
96	$2^2 \cdot 89 \cdot 191$	$2^9 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5683$	$2^3 \cdot 8537$	$2^2 \cdot 17099$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1427$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1559$
97	97.701	3.22699	47.1451	163.419	3.7.3257	11.13.479	68597
98	2.3.7.1619	2.79.431	2.13.43.61	2.3.11383	2.11.3109	2.29.1181	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 103$
99	53.1283	68099	3.127.179	7.11.887	68399	$3^3 \cdot 43 \cdot 59$	181.379

686.. – 692..

	686..	687..	688..	689..	690..	691..	692..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 229$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 691$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 173$
01	3.13.1759	23.29.103	107.643	3.7.17.193	69001	43.1607	$3^3 \cdot 11 \cdot 233$
02	2.34301	2.34351	2.3.11467	2.47.733	2.34501	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 349$	2.7.4943
03	31.2213	3.22901	7.9829	68903	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$	19.3637	69203
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 5717$	$2^5 \cdot 19 \cdot 113$	$2^2 \cdot 103 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1327$	$2^4 \cdot 7 \cdot 617$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 79$
05	5.13721	5.7.13.151	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 139$	5.13781	5.37.373	3.5.17.271	5.13841
06	2.34303	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 347$	2.34403	2.131.263	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 53$	2.109.317	2.34603
07	$3^4 \cdot 7 \cdot 11^2$	127.541	83.829	3.103.223	151.457	29.2383	3.17.23.59
08	$2^{10} \cdot 67$	$2^2 \cdot 89 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 107$	$2^4 \cdot 19 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 443$	$2^3 \cdot 41 \cdot 211$
09	19.23.157	3.37.619	13.67.79	68909	3.23003	69109	7.9887
10	2.3.5.2287	2.5.6871	2.5.7.983	2.3.5.2297	2.5.67.103	2.5.6911	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 769$
11	68611	68711	3.22937	137.503	69011	$3^2 \cdot 7 \cdot 1097$	67.1033
12	$2^2 \cdot 17 \cdot 1009$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 409$	$2^2 \cdot 17203$	$2^4 \cdot 59 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 71$	$2^3 \cdot 53 \cdot 163$	$2^2 \cdot 11^3 \cdot 13$
13	3.22871	68713	68813	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	7.9859	11.61.103	3.23071
14	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 29$	2.17.43.47	$2 \cdot 3^2 \cdot 3823$	2.34457	2.11.3137	2.3.11519	2.34607
15	5.13723	$3^3 \cdot 5 \cdot 509$	5.13763	5.7.11.179	3.5.43.107	5.23.601	5.109.127
16	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 953$	$2^2 \cdot 41 \cdot 419$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5743$	$2^3 \cdot 8627$	$2^2 \cdot 37 \cdot 467$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$
17	59.1163	11.6247	3.7.29.113	68917	13.5309	3.23039	19.3643
18	2.11.3119	2.3.13.881	2.19.1811	2.17.2027	2.3.11503	2.7.4937	2.53.653
19	3.89.257	7.9817	68819	3.22973	69019	69119	$3^2 \cdot 7691$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 73$	$2^4 \cdot 5 \cdot 859$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1723$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^9 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3461$
21	7.9803	3.22907	68821	41^3	$3^2 \cdot 7669$	$13^2 \cdot 409$	69221
22	2.3.11437	2.34361	2.13.2647	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 547$	2.34511	2.17.19.107	2.3.83.139
23	163.421	19.3617	$3^3 \cdot 2549$	157.439	23.3001	3.23041	7.11.29.31
24	$2^4 \cdot 4289$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1229$	$2^2 \cdot 17231$	$2^5 \cdot 3 \cdot 719$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1571$	$2^3 \cdot 17 \cdot 509$
25	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 61$	$5^2 \cdot 2749$	$5^2 \cdot 2753$	$3 \cdot 5^2 \cdot 919$	$5^2 \cdot 11 \cdot 251$	$5^3 \cdot 7 \cdot 79$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 71$
26	2.34313	2.7.4909	2.3.11471	2.11.13.241	2.34513	2.3.41.281	2.34613
27	13.5279	3.31.739	11.6257	68927	3.7.19.173	69127	37.1871
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 17207$	$2^6 \cdot 3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 17257$	$2^3 \cdot 8641$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 641$
29	11.17.367	68729	3.22943	7.43.229	69029	$3^2 \cdot 7681$	107.647
30	2.5.6863	2.3.5.29.79	2.5.6883	2.5.61.113	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	2.5.31.223	2.5.7.23.43
31	3.22877	13.17.311	7.9833	$3^4 \cdot 23 \cdot 37$	69031	73.947	3.47.491
32	$2^3 \cdot 23 \cdot 373$	$2^2 \cdot 17183$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 239$	$2^2 \cdot 19 \cdot 907$	$2^3 \cdot 8629$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 823$	$2^4 \cdot 4327$
33	68633	$3^2 \cdot 7 \cdot 1091$	17.4049	29.2377	3.23011	257.269	69233
34	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 41$	2.34367	2.127.271	2.3.11489	2.7.4931	2.13.2659	2.3.11.1049
35	5.7.37.53	5.59.233	3.5.13.353	5.17.811	5.13807	3.5.11.419	5.61.227
36	$2^2 \cdot 17159$	$2^7 \cdot 3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 17209$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 523$	$2^4 \cdot 29 \cdot 149$	$2^2 \cdot 19 \cdot 911$
37	3.137.167	68737	19.3623	3.11.2089	17.31.131	47.1471	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 157$
38	2.34319	2.34369	2.3.7.11.149	2.34469	2.34519	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 167$	2.13.2663
39	68639	3.11.2083	23.41.73	13.5303	$3^3 \cdot 2557$	$7^2 \cdot 17 \cdot 83$	69239
40	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 491$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1721$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 383$	$2^4 \cdot 5 \cdot 863$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 577$
41	83.827	53.1297	$3^2 \cdot 7649$	71.971	$7^2 \cdot 1409$	3.19.1213	17.4073
42	2.7.4903	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 67$	2.34421	2.34471	2.3.37.311	2.181.191	2.89.389
43	$3^2 \cdot 29 \cdot 263$	68743	43.1601	$3 \cdot 7^3 \cdot 67$	13.47.113	69143	3.23081
44	$2^2 \cdot 131^2$	$2^3 \cdot 13 \cdot 661$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5737$	$2^4 \cdot 31 \cdot 139$	$2^2 \cdot 41 \cdot 421$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2473$
45	5.13729	3.5.4583	$5 \cdot 7^2 \cdot 281$	5.13789	3.5.4603	5.13829	5.11.1259
46	2.3.17.673	2.37.929	2.29.1187	2.3.11491	2.19.23.79	2.7.11.449	$2 \cdot 3^2 \cdot 3847$
47	19.3613	$7^2 \cdot 23 \cdot 61$	3.53.433	68947	11.6277	$3^3 \cdot 13 \cdot 197$	69247
48	$2^3 \cdot 8581$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 337$	$2^4 \cdot 13 \cdot 331$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1567$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 59 \cdot 293$	$2^7 \cdot 541$
49	$3 \cdot 7^2 \cdot 467$	68749	$11^2 \cdot 569$	$3^2 \cdot 47 \cdot 163$	29.2381	69149	3.41.563

686.. – 692..

	686..	687..	688..	689..	690..	691..	692..
50	2.5 ² .1373	2.5 ⁵ .11	2.3 ⁴ .5 ² .17	2.5 ² .7.197	2.5 ² .1381	2.3.5 ² .461	2.5 ³ .277
51	11.79 ²	3 ² .7639	31.2221	19 ² .191	3.23017	69151	7.13.761
52	2 ² .3 ² .1907	2 ⁴ .4297	2 ² .7.2459	2 ³ .3.13 ² .17	2 ² .61.283	2 ⁵ .2161	2 ² .3.29.199
53	13.5281	197.349	3.59.389	53.1301	199.347	3.7.37.89	23.3011
54	2.34327	2.3.7.1637	2.173.199	2.23.1499	2.3.17.677	2.71.487	2.31.1117
55	3.5.23.199	5.13751	5.47.293	3.5.4597	5.7.1973	5.13831	3 ⁶ .5.19
56	2 ⁴ .7.613	2 ² .17189	2 ³ .3.19.151	2 ² .17239	2 ⁶ .13.83	2 ² .3 ² .17.113	2 ³ .11.787
57	71.967	3.13.41.43	37.1861	7.9851	3 ² .7673	11.6287	69257
58	2.3.11443	2.31.1109	2.34429	2.3 ³ .1277	2.11.43.73	2.151.229	2.3.7.17.97
59	68659	29.2371	3 ² .7.1093	11.6269	53.1303	3.23053	69259
60	2 ² .5.3433	2 ³ .3 ² .5.191	2 ² .5.11.313	2 ⁵ .5.431	2 ² .3.5.1151	2 ³ .5.7.13.19	2 ² .5.3463
61	3 ³ .2543	7.11.19.47	13.5297	3.127.181	69061	23.31.97	3.23087
62	2.11.3121	2.34381	2.3.23.499	2.29 ² .41	2.7.4933	2.3.11527	2.34631
63	7.17.577	3.22921	68863	68963	3.23021	69163	69263
64	2 ³ .3.2861	2 ² .17191	2 ⁸ .269	2 ² .3.7.821	2 ³ .89.97	2 ² .17291	2 ⁴ .3 ² .13.37
65	5.31.443	5.17.809	3.5.4591	5.13.1061	5.19.727	3 ² .5.29.53	5.7.1979
66	2.13.19.139	2.3.73.157	2.7.4919	2.34483	2.3 ³ .1279	2.34583	2.59.587
67	3.47.487	68767	17.4051	3 ² .79.97	69067	7.41.241	3.11.2099
68	2 ² .17167	2 ⁵ .7.307	2 ² .3 ² .1913	2 ³ .37.233	2 ² .31.557	2 ⁴ .3.11.131	2 ² .17317
69	68669	3 ⁵ .283	61.1129	17.4057	3.7.11.13.23	263 ²	113.613
70	2.3 ² .5.7.109	2.5.13.23 ²	2.5.71.97	2.3.5.11 ² .19	2.5.6907	2.5.6917	2.3.5.2309
71	43.1597	68771	3.11.2087	7.59.167	17 ² .239	3.23057	53.1307
72	2 ⁶ .29.37	2 ² .3.11.521	2 ³ .8609	2 ² .43.401	2 ⁴ .3.1439	2 ² .17293	2 ³ .7.1237
73	3.11.2081	97.709	7.9839	3.83.277	69073	13.17.313	3 ² .43.179
74	2.34337	2.137.251	2.3.13.883	2.34487	2.34537	2.3 ⁴ .7.61	2.19.1823
75	5 ² .41.67	3.5 ² .7.131	5 ³ .19.29	5 ² .31.89	3 ² .5 ² .307	5 ² .2767	5 ² .17.163
76	2 ² .3.59.97	2 ³ .8597	2 ² .67.257	2 ⁴ .3 ² .479	2 ² .7.2467	2 ³ .8647	2 ² .3.23.251
77	7.9811	68777	3 ³ .2551	23.2999	67.1031	3.23059	13.73 ²
78	2.23.1493	2.3 ² .3821	2.34439	2.7.13.379	2.3.29.397	2.34589	2.11.47.67
79	3 ² .13.587	109.631	68879	3.22993	37.1867	11.19.331	3.7.3299
80	2 ³ .5.17.101	2 ² .5.19.181	2 ⁴ .3.5.7.41	2 ² .5.3449	2 ³ .5.11.157	2 ² .3.5.1153	2 ⁵ .5.433
81	173.397	3.101.227	68881	11.6271	3.23027	7.9883	29.2389
82	2.3.11447	2.7.17 ³	2.11.31.101	2.3.11497	2.13.2657	2.34591	2.3 ³ .1283
83	68683	11.13 ² .37	3.22961	101.683	7.71.139	3 ² .7687	79.877
84	2 ² .7.11.223	2 ⁴ .3.1433	2 ² .17.1013	2 ³ .8623	2 ² .3 ² .19.101	2 ⁶ .23.47	2 ² .17321
85	3.5.19.241	5.13757	5.23.599	3 ³ .5.7.73	5.41.337	5.101.137	3.5.31.149
86	2.61.563	2.163.211	2.3 ² .43.89	2.17.2029	2.34543	2.3.13.887	2.7 ³ .101
87	68687	3 ² .7643	7.13.757	149.463	3.23029	43.1609	193.359
88	2 ⁴ .3 ⁴ .53	2 ² .29.593	2 ³ .79.109	2 ² .3.5749	2 ⁵ .17.127	2 ² .7 ² .353	2 ³ .3.2887
89	149.461	7.31.317	3.22963	19.3631	59.1171	3.23063	11.6299
90	2.5.6869	2.3.5.2293	2.5.83 ²	2.5.6899	2.3.5.7 ² .47	2.5.11.17.37	2.5.13 ² .41
91	3.7.3271	68791	68891	3.13.29.61	11 ² .571	69191	3 ² .7699
92	2 ² .13.1321	2 ³ .8599	2 ² .3.5741	2 ⁷ .7 ² .11	2 ² .23.751	2 ³ .3 ² .31 ²	2 ² .17.1019
93	73.941	3.23.997	11.6263	68993	3 ⁴ .853	69193	7.19.521
94	2.3.107 ²	2.11.53.59	2.7 ² .19.37	2.3 ² .3833	2.179.193	2.29.1193	2.3.11549
95	5.11.1249	5.13759	3 ² .5.1531	5.13799	5.13.1063	3.5.7.659	5.13859
96	2 ³ .31.277	2 ² .3 ³ .7 ² .13	2 ⁵ .2153	2 ² .47.367	2 ³ .3.2879	2 ² .17299	2 ⁴ .61.71
97	3 ² .17.449	89.773	68897	3.109.211	7.9871	69197	3.23099
98	2.7 ² .701	2.41.839	2.3.11483	2.34499	2.34549	2.3.19.607	2.34649
99	68699	3.17.19.71	68899	7.9857	3.31.743	13.5323	23 ² .131

693.. – 699..

	693..	694..	695..	696..	697..	698..	699..
00	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 347$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 139$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 233$
01	37.1873	69401	3.23167	7.61.163	47.1483	3.53.439	13.19.283
02	2.34651	2.3.43.269	2.19.31.59	2.13.2677	2.3.11617	2.17.2053	2.7.4993
03	3.13.1777	69403	7.9929	3.23201	43.1621	$29^2 \cdot 83$	$3^4 \cdot 863$
04	$2^3 \cdot 8663$	$2^2 \cdot 17351$	$2^7 \cdot 3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 17401$	$2^3 \cdot 8713$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 277$	$2^4 \cdot 17 \cdot 257$
05	5.83.167	3.5.7.661	5.13901	5.13921	$3^2 \cdot 5 \cdot 1549$	5.23.607	5.11.31.41
06	2.3.11551	2.34703	2.23.1511	$2 \cdot 3^3 \cdot 1289$	2.7.13.383	2.11.19.167	2.3.61.191
07	7.9901	13.19.281	$3^2 \cdot 7723$	47.1481	11.6337	3.23269	53.1319
08	$2^2 \cdot 17327$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 241$	$2^2 \cdot 17377$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 157$	$2^4 \cdot 4363$	$2^2 \cdot 17477$
09	$3^3 \cdot 17 \cdot 151$	31.2239	11.71.89	3.23203	69709	69809	3.7.3329
10	2.5.29.239	2.5.11.631	2.3.5.7.331	2.5.6961	2.5.6971	2.3.5.13.179	2.5.6991
11	11.6301	3.17.1361	13.5347	151.461	3.19.1223	7.9973	69911
12	$2^6 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 67$	$2^3 \cdot 8689$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5801$	$2^4 \cdot 4357$	$2^2 \cdot 31 \cdot 563$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 971$
13	69313	41.1693	3.17.29.47	67.1039	7.23.433	$3^2 \cdot 7757$	151.463
14	2.7.4951	2.3.23.503	2.34757	2.34807	$2 \cdot 3^3 \cdot 1291$	2.67.521	2.13.2689
15	3.5.4621	5.13883	5.13903	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	5.73.191	5.13963	3.5.59.79
16	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 43$	$2^3 \cdot 8677$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1931$	$2^4 \cdot 19 \cdot 229$	$2^2 \cdot 29 \cdot 601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2909$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 227$
17	69317	$3^4 \cdot 857$	7.9931	43.1619	3.17.1367	$11^2 \cdot 577$	139.503
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 3851$	2.61.569	2.34759	2.3.41.283	2.11.3169	2.7.4987	2.3.43.271
19	103.673	7.47.211	3.23173	11.6329	13.31.173	$3 \cdot 17 \cdot 37^2$	29.2411
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1733$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 59^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3491$	$2^5 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 23$
21	3.7.3301	11.6311	19.3659	3.23.1009	113.617	69821	$3^2 \cdot 17 \cdot 457$
22	2.11.23.137	2.103.337	2.3.11587	2.7.4973	2.71.491	$2 \cdot 3^4 \cdot 431$	2.34961
23	181.383	3.73.317	37.1879	69623	$3^2 \cdot 61 \cdot 127$	13.41.131	$7^2 \cdot 1427$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 109$	$2^4 \cdot 4339$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 967$	$2^2 \cdot 17431$	$2^6 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5827$
25	$5^2 \cdot 47 \cdot 59$	$5^2 \cdot 2777$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$5^3 \cdot 557$	$5^2 \cdot 2789$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$5^2 \cdot 2797$
26	2.17.2039	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	2.34763	2.31.1123	2.3.11621	2.34913	2.34963
27	$3^2 \cdot 7703$	69427	251.277	3.23209	$7^2 \cdot 1423$	69827	3.11.13.163
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 619$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1021$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2897$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 103$	$2^5 \cdot 2179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 8741$
29	13.5333	3.23143	23.3023	$7^4 \cdot 29$	3.11.2113	69829	69929
30	2.3.5.2311	2.5.53.131	2.5.17.409	2.3.5.11.211	2.5.19.367	2.5.6983	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$
31	19.41.89	69431	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 43$	179.389	103.677	$3^2 \cdot 7759$	69931
32	$2^2 \cdot 17333$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 263$	$2^2 \cdot 17383$	$2^{12} \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 149$	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17483$
33	$3 \cdot 11^2 \cdot 191$	$7^2 \cdot 13 \cdot 109$	31.2243	$3^3 \cdot 2579$	137.509	69833	3.23311
34	2.34667	2.149.233	$2 \cdot 3^2 \cdot 3863$	2.37.941	2.7.17.293	2.3.103.113	2.73.479
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 283$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1543$	5.13907	5.19.733	$3 \cdot 5 \cdot 4649$	5.13967	5.71.197
36	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 107$	$2^2 \cdot 17359$	$2^5 \cdot 41 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 829$	$2^3 \cdot 23 \cdot 379$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 47$
37	69337	23.3019	3.13.1783	83.839	69737	3.23279	7.97.103
38	2.37.937	2.3.71.163	2.7.4967	2.34819	2.3.59.197	2.34919	$2 \cdot 11^2 \cdot 17^2$
39	3.29.797	69439	69539	3.139.167	69739	7.11.907	$3^2 \cdot 19 \cdot 409$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 3467$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1741$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 317$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 269$
41	69341	3.79.293	197.353	11.13.487	$3^5 \cdot 7 \cdot 41$	211.331	69941
42	2.3.7.13.127	2.34721	2.11.29.109	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 73$	2.34871	2.47.743	2.3.11657
43	17.4079	11.59.107	$3^2 \cdot 7727$	7.9949	97.719	3.31.751	23.3041
44	$2^5 \cdot 11 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 643$	$2^3 \cdot 8693$	$2^2 \cdot 23 \cdot 757$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 19 \cdot 919$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1249$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	5.17.19.43	5.7.1987	3.5.4643	5.13.29.37	5.61.229	3.5.4663
46	2.34673	2.13.2671	2.3.67.173	2.97.359	2.43.811	2.3.7.1663	2.41.853
47	31.2237	3.7.3307	17.4091	257.271	3.67.347	69847	113.619
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 5779$	$2^3 \cdot 8681$	$2^2 \cdot 17387$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 53$	$2^3 \cdot 8731$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 67$
49	7.9907	37.1877	3.97.239	$17^2 \cdot 241$	19.3671	$3^3 \cdot 13 \cdot 199$	11.6359

693.. – 699..

	693..	694..	695..	696..	697..	698..	699..
50	2.5 ² .19.73	2.3.5 ² .463	2.5 ² .13.107	2.5 ² .7.199	2.3 ² .5 ³ .31	2.5 ² .11.127	2.5 ² .1399
51	3.23117	199.349	157.443	3 ² .71.109	11.17.373	23.3037	3.7.3331
52	2 ³ .8669	2 ² .97.179	2 ⁴ .3 ³ .7.23	2 ² .11.1583	2 ³ .8719	2 ² .3.5821	2 ⁶ .1093
53	223.311	3 ² .7717	11.6323	69653	3.23251	7.17.587	13.5381
54	2.3 ² .3853	2.7.11 ² .41	2.83.419	2.3.13.19.47	2.34877	2.53.659	2.3.89.131
55	5.11.13.97	5.29.479	3.5.4637	5.13931	5.7.1993	3.5.4657	5.17.823
56	2 ² .7.2477	2 ⁴ .3.1447	2 ² .17389	2 ³ .8707	2 ² .3.5813	2 ⁵ .37.59	2 ² .17489
57	3.61.379	69457	69557	3.7.31.107	79.883	69857	3 ³ .2591
58	2.34679	2.34729	2.3.11593	2.29.1201	2.13.2683	2.3 ² .3881	2.7.19.263
59	43.1613	3.13 ² .137	7.19.523	41.1699	3 ² .23.337	69859	69959
60	2 ⁴ .3.5.17 ²	2 ² .5.23.151	2 ³ .5.37.47	2 ² .3 ⁴ .5.43	2 ⁷ .5.109	2 ² .5.7.499	2 ³ .3.5.11.53
61	139.499	7.9923	3 ² .59.131	69661	69761	3.11.29.73	43.1627
62	2.79.439	2.3 ² .17.227	2.34781	2.61.571	2.3.7.11.151	2.13.2687	2.34981
63	3 ³ .7.367	69463	13.5351	3.11.2111	69763	19.3677	3.23321
64	2 ² .17341	2 ³ .19.457	2 ² .3.11.17.31	2 ⁵ .7.311	2 ² .107.163	2 ³ .3.41.71	2 ² .17491
65	5.13873	3.5.11.421	5.13913	5.13933	3.5.4651	5.89.157	5.7.1999
66	2.3.11.1051	2.47.739	2.7.4969	2.3.17.683	2.34883	2.181.193	2.3 ² .13 ² .23
67	71.977	69467	3.23189	13.23.233	69767	3 ² .7.1109	31.37.61
68	2 ³ .13.23.29	2 ² .3.7.827	2 ⁶ .1087	2 ² .17417	2 ³ .3 ³ .17.19	2 ² .17467	2 ⁴ .4373
69	3.19.1217	127.547	73.953	3 ² .7741	7.9967	109.641	3.83.281
70	2.5.7.991	2.5.6947	2.3 ² .5.773	2.5.6967	2.5.6977	2.3.5.17.137	2.5.6997
71	69371	3 ³ .31.83	29.2399	7.37.269	3.13.1789	107.653	11.6361
72	2 ² .3 ² .41.47	2 ⁵ .13.167	2 ² .17393	2 ³ .3.2903	2 ² .17443	2 ⁴ .11.397	2 ² .3.7 ³ .17
73	173.401	69473	3.7.3313	19 ² .193	11.6343	3.23291	167.419
74	2.34687	2.3.11579	2.43.809	2.11.3167	2.3.29.401	2.7 ² .23.31	2.59.593
75	3.5 ⁴ .37	5 ² .7.397	5 ² .11 ² .23	3.5 ² .929	5 ² .2791	5 ³ .13.43	3 ² .5 ² .311
76	2 ⁸ .271	2 ² .11.1579	2 ³ .3.13.223	2 ² .17419	2 ⁴ .7 ² .89	2 ² .3 ³ .647	2 ³ .8747
77	7.11.17.53	3.23159	41.1697	69677	3 ² .7753	69877	19.29.127
78	2.3.31.373	2.34739	2.19.1831	2.3 ² .7 ² .79	2.139.251	2.34939	2.3.107.109
79	69379	17.61.67	3 ⁴ .859	59.1181	69779	3.23293	7.13.769
80	2 ² .5.3469	2 ³ .3 ² .5.193	2 ² .5.7 ² .71	2 ⁴ .5.13.67	2 ² .3.5.1163	2 ³ .5.1747	2 ² .5.3499
81	3 ² .13.593	69481	17.4093	3.23227	31.2251	7.67.149	3.23327
82	2.113.307	2.7 ² .709	2.3.11597	2.34841	2.23.37.41	2.3.19.613	2.11.3181
83	69383	3.19.23.53	149.467	17.4099	3.7.3323	11.6353	47.1489
84	2 ³ .3.7 ² .59	2 ² .29.599	2 ⁴ .4349	2 ² .3.5807	2 ³ .11.13.61	2 ² .17471	2 ⁵ .3 ⁷
85	5.13877	5.13.1069	3.5.4639	5.7.11.181	5.17.821	3 ² .5.1553	5.13997
86	2.34693	2.3.37.313	2.11.3163	2.34843	2.3 ² .3877	2.83.421	2.7.4999
87	3.101.229	11.6317	7.9941	3 ³ .29.89	19.3673	17.4111	3.41.569
88	2 ² .11.19.83	2 ⁴ .43.101	2 ² .3 ² .1933	2 ³ .31.281	2 ² .73.239	2 ⁸ .3.7.13	2 ² .17497
89	69389	3 ² .7.1103	13.53.101	227.307	3.43.541	47.1487	17.23.179
90	2.3 ³ .5.257	2.5.6949	2.5.6959	2.3.5.23.101	2.5.7.997	2.5.29.241	2.3.5.2333
91	7.23.431	69491	3.23197	69691	101.691	3.23297	69991
92	2 ⁴ .4337	2 ² .3.5791	2 ³ .8699	2 ² .7.19.131	2 ⁵ .3.727	2 ² .101.173	2 ³ .13.673
93	3.23131	69493	69593	3.13.1787	71.983	37.1889	3 ² .7.11.101
94	2.13.17.157	2.34747	2.3.7.1657	2.34847	2.34897	2.3 ² .11.353	2.79.443
95	5.13879	3.5.41.113	5.31.449	5.53.263	3 ³ .5.11.47	5.7.1997	5.13999
96	2 ² .3.5783	2 ³ .7.17.73	2 ² .127.137	2 ⁶ .3 ² .11 ²	2 ² .17449	2 ³ .8737	2 ² .3.19.307
97	29.2393	69497	3 ² .11.19.37	69697	7.13 ² .59	3.23.1013	69997
98	2.7.4957	2.3 ³ .11.13	2.17.23.89	2.34849	2.3.11633	2.34949	2.31.1129
99	3 ² .11.701	69499	79.881	3.7.3319	223.313	69899	3.23333

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

700.. – 706..

	700..	701..	702..	703..	704..	705..	706..
00	$2^4 \cdot 5^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 701$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2^8 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 353$
01	70001	$3^2 \cdot 7789$	70201	$7 \cdot 11^2 \cdot 83$	$3 \cdot 31 \cdot 757$	70501	$17 \cdot 4153$
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 3889$	$2 \cdot 35051$	$2 \cdot 11 \cdot 3191$	$2 \cdot 3 \cdot 11717$	$2 \cdot 35201$	$2 \cdot 35251$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 41^2$
03	70003	$11 \cdot 6373$	$3 \cdot 7 \cdot 3343$	$229 \cdot 307$	$23 \cdot 3061$	$3 \cdot 71 \cdot 331$	$13 \cdot 5431$
04	$2^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 127$	$2^2 \cdot 17551$	$2^5 \cdot 13^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5867$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 19 \cdot 929$
05	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 359$	$5 \cdot 7 \cdot 2003$	$5 \cdot 19 \cdot 739$	$3 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 109$	$5 \cdot 14081$	$5 \cdot 59 \cdot 239$	$3^3 \cdot 5 \cdot 523$
06	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 71$	$2 \cdot 35053$	$2 \cdot 3 \cdot 11701$	$2 \cdot 35153$	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 107$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3917$	$2 \cdot 43 \cdot 821$
07	$7 \cdot 73 \cdot 137$	$3 \cdot 23369$	70207	$167 \cdot 421$	$3^2 \cdot 7823$	70507	70607
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 2917$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1031$	$2^6 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 31$	$2^3 \cdot 13 \cdot 677$	$2^2 \cdot 17627$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1471$
09	70009	$13 \cdot 5393$	$3^2 \cdot 29 \cdot 269$	70309	$181 \cdot 389$	$3 \cdot 19 \cdot 1237$	$7^2 \cdot 11 \cdot 131$
10	$2 \cdot 5 \cdot 7001$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 79 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2347$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 641$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 307$
11	$3^3 \cdot 2593$	70111	$61 \cdot 1151$	$3 \cdot 23 \cdot 1019$	$11 \cdot 37 \cdot 173$	$7^2 \cdot 1439$	$3 \cdot 23537$
12	$2^2 \cdot 23 \cdot 761$	$2^5 \cdot 7 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5851$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 29 \cdot 607$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 113$	$2^2 \cdot 127 \cdot 139$
13	$53 \cdot 1321$	$3 \cdot 23371$	$11 \cdot 13 \cdot 491$	70313	$3 \cdot 7^2 \cdot 479$	$107 \cdot 659$	$241 \cdot 293$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1667$	$2 \cdot 11 \cdot 3187$	$2 \cdot 35107$	$2 \cdot 3 \cdot 11719$	$2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 109$	$2 \cdot 35257$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3923$
15	$5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 67$	$5 \cdot 37 \cdot 379$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 151$	$5 \cdot 7^3 \cdot 41$	$5 \cdot 14083$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1567$	$5 \cdot 29 \cdot 487$
16	$2^7 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5843$	$2^3 \cdot 67 \cdot 131$	$2^2 \cdot 17579$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 163$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97$
17	$3 \cdot 23339$	70117	$7^2 \cdot 1433$	$3^2 \cdot 13 \cdot 601$	$67 \cdot 1051$	$151 \cdot 467$	$3 \cdot 23539$
18	$2 \cdot 13 \cdot 2693$	$2 \cdot 35059$	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 83$	$2 \cdot 35159$	$2 \cdot 137 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 73$	$2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 67$
19	70019	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 53$	$23 \cdot 43 \cdot 71$	$19 \cdot 3701$	$3 \cdot 23473$	$97 \cdot 727$	70619
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 389$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3511$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 293$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 503$	$2^3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 107$
21	$7^2 \cdot 1429$	70121	$3 \cdot 89 \cdot 263$	70321	$13 \cdot 5417$	$3 \cdot 11 \cdot 2137$	70621
22	$2 \cdot 157 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31$	$2 \cdot 35111$	$2 \cdot 7 \cdot 5023$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 97$	$2 \cdot 37 \cdot 953$	$2 \cdot 35311$
23	$3 \cdot 17 \cdot 1373$	70123	70223	$3 \cdot 11 \cdot 2131$	70423	$109 \cdot 647$	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 59$
24	$2^3 \cdot 8753$	$2^2 \cdot 47 \cdot 373$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 17581$	$2^3 \cdot 8803$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 653$	$2^5 \cdot 2207$
25	$5^2 \cdot 2801$	$3 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 17$	$5^2 \cdot 53^2$	$5^2 \cdot 29 \cdot 97$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 313$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$5^4 \cdot 113$
26	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1061$	$2 \cdot 7 \cdot 5009$	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 73$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3907$	$2 \cdot 23 \cdot 1531$	$2 \cdot 179 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 149$
27	$239 \cdot 293$	$23 \cdot 3049$	$3^5 \cdot 17^2$	70327	$7 \cdot 10061$	$3 \cdot 23509$	70627
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 487$	$2^2 \cdot 97 \cdot 181$	$2^3 \cdot 59 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5869$	$2^7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 17657$
29	$3^2 \cdot 31 \cdot 251$	$19 \cdot 3691$	70229	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 197$	70429	70529	$3 \cdot 13 \cdot 1811$
30	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 149$	$2 \cdot 5 \cdot 7013$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2341$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 541$	$2 \cdot 5 \cdot 7043$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2351$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1009$
31	$13 \cdot 5387$	$3 \cdot 97 \cdot 241$	$7 \cdot 79 \cdot 127$	$53 \cdot 1327$	$3 \cdot 17 \cdot 1381$	$251 \cdot 281$	$11 \cdot 6421$
32	$2^4 \cdot 3 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 89 \cdot 197$	$2^3 \cdot 8779$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5861$	$2^5 \cdot 31 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 109$
33	$59 \cdot 1187$	$7 \cdot 43 \cdot 233$	$3 \cdot 41 \cdot 571$	$61 \cdot 1153$	$11 \cdot 19 \cdot 337$	$3^2 \cdot 17 \cdot 461$	$23 \cdot 37 \cdot 83$
34	$2 \cdot 19^2 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 11689$	$2 \cdot 35117$	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 139$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 35267$	$2 \cdot 35317$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	$5 \cdot 13^2 \cdot 83$	$5 \cdot 11 \cdot 1277$	$3^3 \cdot 5 \cdot 521$	$5 \cdot 14087$	$5 \cdot 14107$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 277$
36	$2^2 \cdot 17509$	$2^3 \cdot 11 \cdot 797$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1951$	$2^6 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 17609$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2939$	$2^2 \cdot 17659$
37	$11 \cdot 6367$	$3^2 \cdot 7793$	70237	$37 \cdot 1901$	$3 \cdot 53 \cdot 443$	70537	$7 \cdot 10091$
38	$2 \cdot 3^3 \cdot 1297$	$2 \cdot 35069$	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 173$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 617$	$2 \cdot 41 \cdot 859$	$2 \cdot 13 \cdot 2713$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 193$
39	70039	70139	$3 \cdot 13 \cdot 1801$	$31 \cdot 2269$	70439	$3 \cdot 7 \cdot 3359$	70639
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	$2^5 \cdot 5 \cdot 439$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3517$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 587$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3527$	$2^4 \cdot 5 \cdot 883$
41	$3 \cdot 37 \cdot 631$	70141	70241	$3 \cdot 23447$	$7 \cdot 29 \cdot 347$	$23 \cdot 3067$	$3^2 \cdot 47 \cdot 167$
42	$2 \cdot 7 \cdot 5003$	$2 \cdot 17 \cdot 2063$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 509$	$2 \cdot 35171$	$2 \cdot 35221$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3919$	$2 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 19$
43	$89 \cdot 787$	$3 \cdot 103 \cdot 227$	$19 \cdot 3697$	$7 \cdot 13 \cdot 773$	$3^3 \cdot 2609$	$11^3 \cdot 53$	$41 \cdot 1723$
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 449$	$2^9 \cdot 137$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1033$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 977$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1601$	$2^4 \cdot 4409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29^2$
45	$5 \cdot 14009$	$5 \cdot 14029$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$	$5 \cdot 11 \cdot 1279$	$5 \cdot 73 \cdot 193$	$3 \cdot 5 \cdot 4703$	$5 \cdot 71 \cdot 199$
46	$2 \cdot 35023$	$2 \cdot 3^4 \cdot 433$	$2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 103$	$2 \cdot 17 \cdot 2069$	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 199$	$2 \cdot 7 \cdot 5039$	$2 \cdot 35323$
47	$3^2 \cdot 43 \cdot 181$	$7 \cdot 11 \cdot 911$	$199 \cdot 353$	$3 \cdot 131 \cdot 179$	$13 \cdot 5419$	$19 \cdot 47 \cdot 79$	$3 \cdot 23549$
48	$2^5 \cdot 11 \cdot 199$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2927$	$2^2 \cdot 43 \cdot 409$	$2^4 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5879$	$2^3 \cdot 8831$
49	$7 \cdot 10007$	$3 \cdot 67 \cdot 349$	70249	$103 \cdot 683$	$3 \cdot 23 \cdot 1021$	70549	$31 \cdot 43 \cdot 53$

700.. – 706..

	700..	701..	702..	703..	704..	705..	706..
50	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 467$	$2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 5^3 \cdot 281$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 67$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1409$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 83$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 157$
51	70051	$29 \cdot 41 \cdot 59$	$3 \cdot 23417$	70351	70451	$3^4 \cdot 13 \cdot 67$	$7 \cdot 10093$
52	$2^2 \cdot 83 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 193$	$2^4 \cdot 4397$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 103$	$2^3 \cdot 8819$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1039$
53	$3 \cdot 19 \cdot 1229$	$31^2 \cdot 73$	$163 \cdot 431$	$3^2 \cdot 7817$	$47 \cdot 1499$	$7 \cdot 10079$	$3 \cdot 11 \cdot 2141$
54	$2 \cdot 35027$	$2 \cdot 7 \cdot 5011$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1301$	$2 \cdot 29 \cdot 1213$	$2 \cdot 35227$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1069$	$2 \cdot 35327$
55	$5 \cdot 14011$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1559$	$5 \cdot 14051$	$5 \cdot 14071$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	$5 \cdot 103 \cdot 137$	$5 \cdot 13 \cdot 1087$
56	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 17539$	$2^4 \cdot 4391$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 8807$	$2^2 \cdot 31 \cdot 569$	$2^{10} \cdot 3 \cdot 23$
57	$13 \cdot 17 \cdot 317$	70157	$3 \cdot 11 \cdot 2129$	$7 \cdot 19 \cdot 23^2$	70457	$3 \cdot 29 \cdot 811$	70657
58	$2 \cdot 23 \cdot 1523$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1063$	$2 \cdot 35129$	$2 \cdot 127 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 11743$	$2 \cdot 35279$	$2 \cdot 7^3 \cdot 103$
59	$3 \cdot 11^2 \cdot 193$	$17 \cdot 4127$	$7 \cdot 10037$	$3 \cdot 47 \cdot 499$	70459	$37 \cdot 1907$	$3^3 \cdot 2617$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 113$	$2^4 \cdot 5 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1171$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 271$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3533$
61	70061	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 257$	$17 \cdot 4133$	$71 \cdot 991$	$3^2 \cdot 7829$	$41 \cdot 1721$	$19 \cdot 3719$
62	$2 \cdot 3 \cdot 11677$	$2 \cdot 35081$	$2 \cdot 19 \cdot 43^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1303$	$2 \cdot 7^2 \cdot 719$	$2 \cdot 35281$	$2 \cdot 3 \cdot 11777$
63	$7 \cdot 10009$	70163	$3^2 \cdot 37 \cdot 211$	$17 \cdot 4139$	$31 \cdot 2273$	$3 \cdot 43 \cdot 547$	70663
64	$2^4 \cdot 29 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1949$	$2^3 \cdot 8783$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 359$	$2^6 \cdot 3 \cdot 367$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 59$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 73$
65	$3^4 \cdot 5 \cdot 173$	$5 \cdot 14033$	$5 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47$	$3 \cdot 5 \cdot 4691$	$5 \cdot 17 \cdot 829$	$5 \cdot 11 \cdot 1283$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 673$
66	$2 \cdot 53 \cdot 661$	$2 \cdot 35083$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 239$	$2 \cdot 151 \cdot 233$	$2 \cdot 11 \cdot 3203$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 619$	$2 \cdot 89 \cdot 397$
67	70067	$3 \cdot 19 \cdot 1231$	$29 \cdot 2423$	$11 \cdot 6397$	$3 \cdot 83 \cdot 283$	$7 \cdot 17 \cdot 593$	70667
68	$2^2 \cdot 3 \cdot 5839$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1597$	$2^5 \cdot 3 \cdot 733$	$2^2 \cdot 79 \cdot 223$	$2^3 \cdot 8821$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 151$
69	$41 \cdot 1709$	$11 \cdot 6379$	$3 \cdot 59 \cdot 397$	$13 \cdot 5413$	$7 \cdot 10067$	$3^2 \cdot 7841$	$17 \cdot 4157$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2339$	$2 \cdot 5 \cdot 7027$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 227$	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 7057$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 191$
71	$3 \cdot 23357$	$47 \cdot 1493$	70271	$3^2 \cdot 7 \cdot 1117$	$19 \cdot 3709$	70571	$3 \cdot 23557$
72	$2^3 \cdot 19 \cdot 461$	$2^2 \cdot 53 \cdot 331$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 73 \cdot 241$	$2^3 \cdot 23 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5881$	$2^4 \cdot 7 \cdot 631$
73	$79 \cdot 887$	$3^3 \cdot 23 \cdot 113$	$7 \cdot 10039$	70373	$3 \cdot 13^2 \cdot 139$	70573	$29 \cdot 2437$
74	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 229$	$2 \cdot 13 \cdot 2699$	$2 \cdot 41 \cdot 857$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 317$	$2 \cdot 167 \cdot 211$	$2 \cdot 7 \cdot 71^2$	$2 \cdot 3 \cdot 11779$
75	$5^2 \cdot 2803$	$5^2 \cdot 7 \cdot 401$	$3 \cdot 5^2 \cdot 937$	$5^3 \cdot 563$	$5^2 \cdot 2819$	$3 \cdot 5^2 \cdot 941$	$5^2 \cdot 11 \cdot 257$
76	$2^2 \cdot 17519$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17569$	$2^3 \cdot 19 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 839$	$2^4 \cdot 11 \cdot 401$	$2^2 \cdot 17669$
77	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 71$	70177	$31 \cdot 2267$	$3 \cdot 23459$	$11 \cdot 43 \cdot 149$	$13 \cdot 61 \cdot 89$	$3^2 \cdot 7853$
78	$2 \cdot 37 \cdot 947$	$2 \cdot 35089$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 457$	$2 \cdot 131 \cdot 269$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1307$	$2 \cdot 35339$
79	70079	$3 \cdot 149 \cdot 157$	$11 \cdot 6389$	70379	$3^2 \cdot 41 \cdot 191$	$163 \cdot 433$	$7 \cdot 23 \cdot 439$
80	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 881$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3529$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$
81	$11 \cdot 23 \cdot 277$	70181	$3^3 \cdot 19 \cdot 137$	70381	70481	$3 \cdot 7 \cdot 3361$	$13 \cdot 5437$
82	$2 \cdot 67 \cdot 523$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 557$	$2 \cdot 35141$	$2 \cdot 13 \cdot 2707$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 691$	$2 \cdot 35291$	$2 \cdot 59 \cdot 599$
83	$3^2 \cdot 13 \cdot 599$	70183	$67 \cdot 1049$	$3 \cdot 29 \cdot 809$	$7 \cdot 10069$	70583	$3 \cdot 23561$
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 2503$	$2^3 \cdot 31 \cdot 283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5857$	$2^4 \cdot 53 \cdot 83$	$2^2 \cdot 67 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 173$	$2^2 \cdot 41 \cdot 431$
85	$5 \cdot 107 \cdot 131$	$3 \cdot 5 \cdot 4679$	$5 \cdot 14057$	$5 \cdot 7 \cdot 2011$	$3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 127$	$5 \cdot 19 \cdot 743$	$5 \cdot 67 \cdot 211$
86	$2 \cdot 3 \cdot 11681$	$2 \cdot 19 \cdot 1847$	$2 \cdot 113 \cdot 311$	$2 \cdot 3 \cdot 11731$	$2 \cdot 13 \cdot 2711$	$2 \cdot 29 \cdot 1217$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$
87	$109 \cdot 643$	$13 \cdot 5399$	$3 \cdot 7 \cdot 3347$	$59 \cdot 1193$	70487	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$	70687
88	$2^3 \cdot 8761$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5849$	$2^4 \cdot 23 \cdot 191$	$2^2 \cdot 17597$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2521$	$2^5 \cdot 47^2$
89	$3 \cdot 61 \cdot 383$	$7 \cdot 37 \cdot 271$	70289	$3^4 \cdot 11 \cdot 79$	70489	70589	$3 \cdot 23563$
90	$2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 7019$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 7039$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 181$	$2 \cdot 5 \cdot 7069$
91	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31$	$3^2 \cdot 11 \cdot 709$	$13 \cdot 5407$	$43 \cdot 1637$	$3 \cdot 23497$	$73 \cdot 967$	$223 \cdot 317$
92	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 59$	$2^4 \cdot 41 \cdot 107$	$2^2 \cdot 17573$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 419$	$2^2 \cdot 17623$	$2^6 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 137$
93	$29 \cdot 2417$	$17 \cdot 4129$	$3 \cdot 23431$	70393	$157 \cdot 449$	$3 \cdot 23531$	$7 \cdot 10099$
94	$2 \cdot 101 \cdot 347$	$2 \cdot 3 \cdot 11699$	$2 \cdot 7 \cdot 5021$	$2 \cdot 61 \cdot 577$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 379$	$2 \cdot 47 \cdot 751$	$2 \cdot 13 \cdot 2719$
95	$3 \cdot 5 \cdot 4673$	$5 \cdot 101 \cdot 139$	$5 \cdot 17 \cdot 827$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19^2$	$5 \cdot 23 \cdot 613$	$5 \cdot 7 \cdot 2017$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1571$
96	$2^4 \cdot 13 \cdot 337$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 101$	$2^2 \cdot 17599$	$2^5 \cdot 2203$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 53$	$2^3 \cdot 8837$
97	$191 \cdot 367$	$3 \cdot 23399$	70297	$17 \cdot 41 \cdot 101$	$3^3 \cdot 7 \cdot 373$	$227 \cdot 311$	$11 \cdot 6427$
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1669$	$2 \cdot 35099$	$2 \cdot 35149$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3911$	$2 \cdot 101 \cdot 349$	$2 \cdot 11 \cdot 3209$	$2 \cdot 3 \cdot 11783$
99	70099	70199	$3^2 \cdot 73 \cdot 107$	$7 \cdot 89 \cdot 113$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 101 \cdot 233$	$19 \cdot 61^2$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

707.. – 713..

	707..	708..	709..	710..	711..	712..	713..
00	2 ² .5 ² .7.101	2 ⁴ .3.5 ² .59	2 ² .5 ² .709	2 ³ .5 ³ .71	2 ² .3 ² .5 ² .79	2 ⁵ .5 ² .89	2 ² .5 ² .23.31
01	3.23567	101.701	70901	3 ² .7 ³ .23	97.733	13.5477	3.23767
02	2.23.29.53	2.35401	2.3 ³ .13.101	2.131.271	2.73.487	2.3.11867	2.7.11.463
03	17.4159	3 ² .7867	7 ² .1447	19.37.101	3.137.173	11.6473	113.631
04	2 ⁴ .3 ² .491	2 ² .31.571	2 ³ .8863	2 ² .3.61.97	2 ⁶ .11.101	2 ² .7.2543	2 ³ .3.2971
05	5.79.179	5.7 ² .17 ²	3.5.29.163	5.11.1291	5.14221	3.5.47.101	5.13.1097
06	2.35353	2.3.11801	2.11 ² .293	2.13.2731	2.3.7.1693	2.35603	2.101.353
07	3.7 ² .13.37	11.41.157	17.43.97	3.23669	211.337	31.2297	3 ³ .19.139
08	2 ² .11.1607	2 ³ .53.167	2 ² .3.19.311	2 ⁵ .7.317	2 ² .29.613	2 ³ .3 ² .23.43	2 ² .17827
09	70709	3.23603	23.3083	17.4177	3 ² .7901	71209	7.61.167
10	2.3.5.2357	2.5.73.97	2.5.7.1013	2.3 ³ .5.263	2.5.13.547	2.5.7121	2.3.5.2377
11	31.2281	13 ² .419	3 ² .7879	71011	17.47.89	3.7.3391	29.2459
12	2 ³ .8839	2 ² .3 ² .7.281	2 ⁸ .277	2 ² .41.433	2 ³ .3.2963	2 ² .19.937	2 ⁴ .4457
13	3 ⁶ .97	19.3727	70913	3.23671	7.10159	17.59.71	3.11.2161
14	2.7.5051	2.35407	2.3.53.223	2.35507	2.31 ² .37	2.3.11.13.83	2.181.197
15	5.14143	3.5.4721	5.13.1091	5.7.2029	3.5.11.431	5.14243	5.17.839
16	2 ² .3.71.83	2 ⁵ .2213	2 ² .17729	2 ³ .3.11.269	2 ² .23.773	2 ⁴ .4451	2 ² .3 ² .7.283
17	70717	23.3079	3.7.11.307	47.1511	19 ² .197	3 ² .41.193	71317
18	2.19.1861	2.3.11.29.37	2.59.601	2.35509	2.3 ⁴ .439	2.7.5087	2.13 ² .211
19	3.11.2143	7.67.151	70919	3 ² .13.607	71119	229.311	3.23773
20	2 ⁶ .5.13.17	2 ² .5.3541	2 ³ .3 ² .5.197	2 ² .5.53.67	2 ⁴ .5.7.127	2 ² .3.5.1187	2 ³ .5.1783
21	7.10103	3 ³ .43.61	70921	29.31.79	3.151.157	67.1063	73.977
22	2.3 ² .3929	2.17.2083	2.35461	2.3.7.19.89	2.43.827	2.149.239	2.3.11887
23	197.359	70823	3.47.503	71023	13.5471	3.23741	7.23.443
24	2 ² .17681	2 ³ .3.13.227	2 ² .7.17.149	2 ⁴ .23.193	2 ² .3.5927	2 ³ .29.307	2 ² .11.1621
25	3.5 ² .23.41	5 ² .2833	5 ² .2837	3.5 ² .947	5 ³ .569	5 ² .7.11.37	3 ² .5 ² .317
26	2.35363	2.7.5059	2.3.11821	2.17.2089	2.11.53.61	2.3 ³ .1319	2.19.1877
27	107.661	3.23609	19.3733	11 ² .587	3 ² .7.1129	13.5479	71327
28	2 ³ .3.7.421	2 ² .17707	2 ⁴ .11.13.31	2 ² .3 ² .1973	2 ³ .17.523	2 ² .17807	2 ⁵ .3.743
29	70729	11.47.137	3 ³ .37.71	7.73.139	71129	3.23743	71329
30	2.5.11.643	2.3 ² .5.787	2.5.41.173	2.5.7103	2.3.5.2371	2.5.17.419	2.5.7.1019
31	3 ² .29.271	193.367	7.10133	3.23677	83.857	19.23.163	3.13.31.59
32	2 ² .17683	2 ⁴ .19.233	2 ² .3.23.257	2 ³ .13.683	2 ² .17783	2 ⁶ .3.7.53	2 ² .17.1049
33	13.5441	3.7.3373	89.797	251.283	3.131.181	71233	71333
34	2.3.11789	2.107.331	2.29.1223	2.3.11839	2.7.5081	2.35617	2.3 ³ .1321
35	5.7.43.47	5.31.457	3.5.4729	5.14207	5.41.347	3 ² .5.1583	5.11.1297
36	2 ⁴ .4421	2 ² .3.5903	2 ³ .8867	2 ² .7.43.59	2 ⁵ .3 ² .13.19	2 ² .11.1619	2 ³ .37.241
37	3.17.19.73	13.5449	70937	3 ⁴ .877	11.29.223	71237	3.7.43.79
38	2.113.313	2.35419	2.3 ² .7.563	2.11.3229	2.35569	2.3.31.383	2.53.673
39	127.557	3 ² .17.463	11.6449	71039	3.23.1031	7.10177	71339
40	2 ² .3 ³ .5.131	2 ³ .5.7.11.23	2 ² .5.3547	2 ⁷ .3.5.37	2 ² .5.3557	2 ³ .5.13.137	2 ² .3.5.29.41
41	11.59.109	70841	3.13.17.107	19.3739	7.10163	3.23747	71341
42	2.7.31.163	2.3.11807	2.79.449	2.35521	2.3.71.167	2.179.199	2.35671
43	3.23581	70843	61.1163	3.7.17.199	71143	191.373	3 ² .7927
44	2 ³ .37.239	2 ² .89.199	2 ⁵ .3.739	2 ² .17761	2 ³ .8893	2 ² .3 ² .1979	2 ⁴ .7 ³ .13
45	5.14149	3.5.4723	5.7.2027	5.13.1093	3 ³ .5.17.31	5.14249	5.19.751
46	2.3.13.907	2.35423	2.19.1867	2.3 ² .3947	2.35573	2.7 ² .727	2.3.11.23.47
47	263.269	7.29.349	3 ² .7883	23.3089	71147	3.11.17.127	71347
48	2 ² .23.769	2 ⁶ .3 ³ .41	2 ² .17737	2 ³ .83.107	2 ² .3.7 ² .11 ²	2 ⁴ .61.73	2 ² .17837
49	3 ² .7.1123	70849	70949	3.11.2153	13 ² .421	71249	3.17.1399

707.. – 713..

	707..	708..	709..	710..	711..	712..	713..
50	2.5 ³ .283	2.5 ² .13.109	2.3.5 ² .11.43	2.5 ² .7 ² .29	2.5 ² .1423	2.3.5 ⁴ .19	2.5 ² .1427
51	139.509	3.11.19.113	70951	227.313	3.37.641	43.1657	7.10193
52	2 ⁵ .3.11.67	2 ² .17713	2 ³ .7 ² .181	2 ² .3.31.191	2 ⁴ .4447	2 ² .47.379	2 ³ .3 ² .991
53	70753	70853	3.67.353	41.1733	71153	3 ³ .7.13.29	71353
54	2.17.2081	2.3.7 ² .241	2.13.2729	2.35527	2.3 ² .59.67	2.23.1549	2.35677
55	3.5.53.89	5.37.383	5.23.617	3 ² .5.1579	5.7.19.107	5.14251	3.5.67.71
56	2 ² .7 ² .19 ²	2 ³ .17.521	2 ² .3 ⁵ .73	2 ⁴ .4441	2 ² .17789	2 ³ .3.2969	2 ² .17839
57	173.409	3 ² .7873	70957	7.10151	3.23719	71257	11.13.499
58	2.3 ² .3931	2.71.499	2.17.2087	2.3.13.911	2.47.757	2.11.41.79	2.3.7.1699
59	13.5443	59.1201	3.7.31.109	71059	11.6469	3.23753	71359
60	2 ³ .5.29.61	2 ² .3.5.1181	2 ⁴ .5.887	2 ² .5.11.17.19	2 ³ .3.5.593	2 ² .5.7.509	2 ⁶ .5.223
61	3.103.229	7.53.191	11.6451	3.23687	71161	71261	3 ⁴ .881
62	2.35381	2.11.3221	2.3.11827	2.35531	2.7.13.17.23	2.3 ² .37.107	2.31.1151
63	7.11.919	3.13.23.79	29.2447	179.397	3 ² .7907	71263	71363
64	2 ² .3.5897	2 ⁴ .43.103	2 ² .113.157	2 ³ .3 ³ .7.47	2 ² .17791	2 ⁵ .17.131	2 ² .3.19.313
65	5.14153	5.14173	3 ² .5.19.83	5.61.233	5.43.331	3.5.4751	5.7.2039
66	2.41.863	2.3 ² .31.127	2.7.37.137	2.35533	2.3.29.409	2.13.2741	2.17.2099
67	3 ³ .2621	70867	13.53.103	3.23689	71167	7.10181	3.23789
68	2 ⁴ .4423	2 ² .7.2531	2 ³ .3.2957	2 ² .109.163	2 ⁹ .139	2 ² .3.5939	2 ³ .11.811
69	70769	3.23623	70969	71069	3.7.3389	11 ² .19.31	23.29.107
70	2.3.5.7.337	2.5.19.373	2.5.47.151	2.3.5.23.103	2.5.11.647	2.5.7127	2.3 ² .5.13.61
71	17.23.181	131.541	3.41.577	7.11.13.71	71171	3 ² .7919	149.479
72	2 ² .13.1361	2 ³ .3.2953	2 ² .11.1613	2 ⁵ .2221	2 ² .3 ³ .659	2 ³ .59.151	2 ² .7.2549
73	3.31.761	11.17.379	7.10139	3 ² .53.149	103.691	263.271	3.37.643
74	2.11.3217	2.35437	2.3 ² .3943	2.35537	2.19.1873	2.3.7.1697	2.127.281
75	5 ² .19.149	3 ⁴ .5 ³ .7	5 ² .17.167	5 ² .2843	3.5 ² .13.73	5 ² .2851	5 ³ .571
76	2 ³ .3 ² .983	2 ² .13.29.47	2 ⁶ .1109	2 ² .3.5923	2 ³ .7.31.41	2 ² .103.173	2 ⁴ .3.1487
77	7.10111	70877	3.59.401	17.37.113	109.653	3.23.1033	137.521
78	2.43.823	2.3.11813	2.23.1543	2.7.5077	2.3.11863	2.157.227	2.89.401
79	3.23593	70879	70979	3.19.29.43	17.53.79	13.5483	3 ² .7.11.103
80	2 ² .5.3539	2 ⁵ .5.443	2 ² .3.5.7.13 ²	2 ³ .5.1777	2 ² .5.3559	2 ⁴ .3 ⁴ .5.11	2 ² .5.43.83
81	37.1913	3.23627	70981	71081	3 ² .11.719	7.17.599	41.1741
82	2.3.47.251	2.7.61.83	2.35491	2.3 ² .11.359	2.35591	2.29.1229	2.3.11897
83	70783	73.971	3 ³ .11.239	31.2293	7.10169	3.23761	13.17 ² .19
84	2 ⁷ .7.79	2 ² .3 ² .11.179	2 ³ .19.467	2 ² .13.1367	2 ⁴ .3.1483	2 ² .71.251	2 ³ .8923
85	3 ² .5.11 ² .13	5.14177	5.14197	3.5.7.677	5.23.619	5.53.269	3.5.4759
86	2.35393	2.23 ² .67	2.3.11831	2.35543	2.35593	2.3.109 ²	2.7.5099
87	71.997	3.23629	7.10141	67.1061	3.61.389	71287	71387
88	2 ² .3.17.347	2 ³ .8861	2 ² .17747	2 ⁴ .3.1481	2 ² .13.37 ²	2 ³ .7.19.67	2 ² .3 ³ .661
89	29.2441	7.13.19.41	3.23663	71089	257.277	3 ² .89 ²	71389
90	2.5.7079	2.3.5.17.139	2.5.31.229	2.5.7109	2.3 ² .5.7.113	2.5.7129	2.5.11 ² .59
91	3.7.3371	70891	70991	3 ³ .2633	71191	11.6481	3.53.449
92	2 ³ .8849	2 ² .37.479	2 ⁴ .3 ² .17.29	2 ² .7.2539	2 ³ .11.809	2 ² .3.13.457	2 ⁵ .23.97
93	70793	3 ² .7877	13.43.127	11.23.281	3.19.1249	71293	7 ² .31.47
94	2.3 ⁴ .19.23	2.35447	2.7.11.461	2.3.17 ² .41	2.35597	2.43.829	2.3.73.163
95	5.14159	5.11.1289	3.5.4733	5.59.241	5.29.491	3.5.7 ² .97	5.109.131
96	2 ² .11.1609	2 ⁴ .3.7.211	2 ² .17749	2 ³ .8887	2 ² .3.17.349	2 ⁷ .557	2 ² .13.1373
97	3.23599	31.2287	70997	3.13.1823	7 ² .1453	83.859	3 ² .7933
98	2.7.13.389	2.35449	2.3.11833	2.19.1871	2.97.367	2.3 ² .17.233	2.29.1231
99	83.853	3.23633	70999	7 ² .1451	3 ⁵ .293	37.41.47	71399

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

714.. – 720..

	714..	715..	716..	717..	718..	719..	720..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 239$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 359$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 719$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5^3$
01	11.6491	127.563	3.29.823	7.10243	19.3779	$3^3 \cdot 2663$	89.809
02	2.19.1879	2.3.17.701	2.35801	2.35851	$2 \cdot 3^2 \cdot 3989$	2.35951	2.7.37.139
03	3.23801	71503	7.53.193	$3^2 \cdot 31 \cdot 257$	59.1217	13.5531	3.24001
04	$2^2 \cdot 17851$	$2^4 \cdot 41 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 8963$	$2^2 \cdot 29 \cdot 619$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 107$	$2^2 \cdot 47 \cdot 383$
05	5.14281	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 227$	5.14321	5.14341	3.5.4787	5.73.197	5.14401
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 3967$	2.35753	2.35803	2.3.17.19.37	2.7.23.223	2.157.229	2.3.11.1091
07	$7 \cdot 101^2$	23.3109	3.23869	71707	71807	3.11.2179	13.29.191
08	$2^4 \cdot 4463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 101$	$2^3 \cdot 8951$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 197$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 17977$	$2^3 \cdot 9001$
09	3.13.1831	43.1663	101.709	3.11.41.53	71809	71909	$3^4 \cdot 7 \cdot 127$
10	2.5.37.193	2.5.7151	2.3.5.7.11.31	2.5.71.101	2.5.43.167	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 47$	2.5.19.379
11	71411	$3 \cdot 11^2 \cdot 197$	19.3769	71711	$3^2 \cdot 79 \cdot 101$	7.10273	107.673
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 541$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 17903$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 89 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 353$
13	71413	13.5501	$3^2 \cdot 73 \cdot 109$	71713	7.10259	3.23971	23.31.101
14	2.7.5101	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 137$	2.61.587	2.23.1559	2.3.11969	2.41.877	2.36007
15	$3^3 \cdot 5 \cdot 23^2$	5.14303	5.14323	3.5.7.683	5.53.271	5.19.757	3.5.4801
16	$2^3 \cdot 79 \cdot 113$	$2^2 \cdot 19 \cdot 941$	$2^6 \cdot 3 \cdot 373$	$2^2 \cdot 17929$	$2^3 \cdot 47 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 461$	$2^4 \cdot 7 \cdot 643$
17	17.4201	3.31.769	7.13.787	29.2473	3.37.647	71917	11.6547
18	2.3.11903	2.35759	2.35809	2.3.11953	2.149.241	2.7.11.467	$2 \cdot 3^2 \cdot 4001$
19	71419	7.17.601	3.23873	71719	11.6529	$3^2 \cdot 61 \cdot 131$	72019
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 3571$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3581$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 277$
21	3.7.19.179	37.1933	11.17.383	$3^2 \cdot 13 \cdot 613$	71821	23.53.59	3.24007
22	2.13.41.67	2.11.3251	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 173$	2.7.47.109	2.35911	2.3.11987	2.36011
23	11.43.151	$3^4 \cdot 883$	67.1069	17.4219	3.89.269	71.1013	7.10289
24	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 17881$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 139$	$2^4 \cdot 67^2$	$2^2 \cdot 17981$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3001$
25	$5^2 \cdot 2857$	$5^2 \cdot 2861$	$3 \cdot 5^3 \cdot 191$	$5^2 \cdot 19 \cdot 151$	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 17$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 137$	$5^2 \cdot 43 \cdot 67$
26	2.71.503	2.3.7.13.131	2.59.607	2.35863	2.3.11971	2.35963	2.36013
27	3.29.821	71527	41.1747	3.23909	7.31.331	17.4231	$3^2 \cdot 53 \cdot 151$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 2551$	$2^3 \cdot 8941$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 127$	$2^4 \cdot 4483$	$2^2 \cdot 17957$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1637$
29	71429	3.113.211	83.863	7.10247	$3^2 \cdot 23 \cdot 347$	11.13.503	17.19.223
30	2.3.5.2381	2.5.23.311	2.5.13.19.29	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 797$	2.5.11.653	2.5.7193	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^4$
31	61.1171	233.307	$3^3 \cdot 7 \cdot 379$	11.6521	109.659	3.23977	72031
32	$2^3 \cdot 8929$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1987$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 79 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 367$	$2^5 \cdot 2251$
33	$3^2 \cdot 7937$	7.11.929	71633	3.23911	29.2477	71933	3.13.1847
34	2.11.17.191	2.47.761	2.3.11939	2.13.31.89	$2 \cdot 7^2 \cdot 733$	2.3.19.631	2.36017
35	5.7.13.157	3.5.19.251	5.14327	5.14347	3.5.4789	5.14387	5.14407
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 5953$	$2^4 \cdot 17 \cdot 263$	$2^2 \cdot 17909$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 17959$	$2^8 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 29$
37	71437	71537	3.23879	23.3119	71837	$3^2 \cdot 7993$	7.41.251
38	2.23.1553	2.3.11923	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 43$	2.35869	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 307$	2.35969	2.181.199
39	3.23813	13.5503	71.1009	$3^3 \cdot 2657$	$19^2 \cdot 199$	7.43.239	3.11.37.59
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 211$	$2^5 \cdot 5 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1801$
41	199.359	$3^2 \cdot 7949$	31.2311	71741	3.7.11.311	71941	61.1181
42	$2 \cdot 3^6 \cdot 7^2$	2.35771	2.113.317	2.3.11.1087	2.17.2113	2.13.2767	2.3.12007
43	71443	29.2467	3.11.13.167	7.37.277	71843	3.23981	72043
44	$2^2 \cdot 53 \cdot 337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 271$	$2^2 \cdot 17911$	$2^6 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5987$	$2^3 \cdot 17 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 83$
45	3.5.11.433	5.41.349	5.7.23.89	3.5.4783	5.14369	5.14389	$3^2 \cdot 5 \cdot 1601$
46	2.139.257	2.83.431	2.3.11941	2.29.1237	2.35923	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 571$	2.13.17.163
47	37.1931	3.7.3407	71647	13.5519	$3^4 \cdot 887$	71947	72047
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 229$	$2^2 \cdot 31 \cdot 577$	$2^5 \cdot 2239$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1993$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1283$	$2^2 \cdot 17987$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 79$
49	7.59.173	71549	$3^2 \cdot 19 \cdot 419$	157.457	71849	3.29.827	109.661

714.. – 720..

	714..	715..	716..	717..	718..	719..	720..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1429$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1433$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 479$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1439$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 131$
51	$3^2 \cdot 17 \cdot 467$	71551	$137 \cdot 523$	$3 \cdot 23917$	$13 \cdot 5527$	$11 \cdot 31 \cdot 211$	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 73$
52	$2^2 \cdot 17863$	$2^7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 853$	$2^3 \cdot 8969$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1499$	$2^2 \cdot 18013$
53	71453	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61$	$79 \cdot 907$	$11^2 \cdot 593$	$3 \cdot 43 \cdot 557$	$7 \cdot 19 \cdot 541$	72053
54	$2 \cdot 3 \cdot 11909$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 269$	$2 \cdot 11 \cdot 3257$	$2 \cdot 3 \cdot 11959$	$2 \cdot 37 \cdot 971$	$2 \cdot 35977$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4003$
55	$5 \cdot 31 \cdot 461$	$5 \cdot 11 \cdot 1301$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 281$	$5 \cdot 11 \cdot 3 \cdot 127$	$5 \cdot 7 \cdot 2053$	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$5 \cdot 14411$
56	$2^5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 89$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 17939$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 499$	$2^2 \cdot 17989$	$2^3 \cdot 9007$
57	$3 \cdot 23819$	$163 \cdot 439$	$131 \cdot 547$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 67$	$181 \cdot 397$	$47 \cdot 1531$	$3 \cdot 24019$
58	$2 \cdot 35729$	$2 \cdot 37 \cdot 967$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1327$	$2 \cdot 35879$	$2 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 61$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 179$	$2 \cdot 7 \cdot 5147$
59	$19 \cdot 3761$	$3^2 \cdot 7951$	$7 \cdot 29 \cdot 353$	$73 \cdot 983$	$3 \cdot 17 \cdot 1409$	$227 \cdot 317$	$13 \cdot 23 \cdot 241$
60	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 397$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1789$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3583$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3593$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1201$
61	$13 \cdot 23 \cdot 239$	$7 \cdot 10223$	$3 \cdot 23887$	71761	71861	$3 \cdot 17^2 \cdot 83$	$11 \cdot 6551$
62	$2 \cdot 35731$	$2 \cdot 3 \cdot 11927$	$2 \cdot 35831$	$2 \cdot 53 \cdot 677$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 11 \cdot 3271$	$2 \cdot 137 \cdot 263$
63	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 83$	71563	71663	$3 \cdot 19 \cdot 1259$	$11 \cdot 47 \cdot 139$	71963	$3^3 \cdot 17 \cdot 157$
64	$2^3 \cdot 8933$	$2^2 \cdot 17891$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1493$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 233$	$2^3 \cdot 13 \cdot 691$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1999$	$2^7 \cdot 563$
65	$5 \cdot 14293$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 367$	$5 \cdot 11 \cdot 1303$	$5 \cdot 31 \cdot 463$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1597$	$5 \cdot 37 \cdot 389$	$5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 71$
66	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 277$	$2 \cdot 11 \cdot 3253$	$2 \cdot 7 \cdot 5119$	$2 \cdot 3^4 \cdot 443$	$2 \cdot 35933$	$2 \cdot 35983$	$2 \cdot 3 \cdot 12011$
67	$11 \cdot 73 \cdot 89$	$59 \cdot 1213$	$3^2 \cdot 7963$	$43 \cdot 1669$	71867	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 149$	$19 \cdot 3793$
68	$2^2 \cdot 17 \cdot 1051$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 41$	$2^3 \cdot 8971$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 113$	$2^5 \cdot 13 \cdot 173$	$2^2 \cdot 43 \cdot 419$
69	$3^3 \cdot 2647$	71569	$13 \cdot 37 \cdot 149$	$3 \cdot 47 \cdot 509$	$7 \cdot 10267$	$79 \cdot 911$	$3 \cdot 24023$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1021$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 421$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2389$	$2 \cdot 5 \cdot 7177$	$2 \cdot 5 \cdot 7187$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2399$	$2 \cdot 5 \cdot 7207$
71	71471	$3 \cdot 23857$	71671	$7 \cdot 10253$	$3 \cdot 23957$	71971	$97 \cdot 743$
72	$2^4 \cdot 3 \cdot 1489$	$2^2 \cdot 29 \cdot 617$	$2^3 \cdot 17^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5981$	$2^6 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 19 \cdot 947$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$
73	71473	$19 \cdot 3767$	$3 \cdot 7 \cdot 3413$	$13 \cdot 5521$	$41 \cdot 1753$	$3^2 \cdot 11 \cdot 727$	72073
74	$2 \cdot 13 \cdot 2749$	$2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 151$	$2 \cdot 35837$	$2 \cdot 17 \cdot 2111$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11^3$	$2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 97$	$2 \cdot 36037$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 953$	$5^2 \cdot 7 \cdot 409$	$5^2 \cdot 47 \cdot 61$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$5^5 \cdot 23$	$5^2 \cdot 2879$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31^2$
76	$2^2 \cdot 107 \cdot 167$	$2^3 \cdot 23 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 181$	$2^5 \cdot 2243$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2999$	$2^2 \cdot 37 \cdot 487$
77	$7 \cdot 10211$	$3^3 \cdot 11 \cdot 241$	$229 \cdot 313$	71777	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 97$	$167 \cdot 431$	72077
78	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2 \cdot 13 \cdot 2753$	$2 \cdot 35839$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1709$	$2 \cdot 83 \cdot 433$	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 73$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 293$
79	71479	$31 \cdot 2309$	$3 \cdot 23893$	$179 \cdot 401$	71879	$3 \cdot 23993$	$7^2 \cdot 1471$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 1787$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1193$	$2^{11} \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 599$	$2^2 \cdot 5 \cdot 59 \cdot 61$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 53$
81	$3 \cdot 23827$	$47 \cdot 1523$	$43 \cdot 1667$	$3 \cdot 71 \cdot 337$	71881	$7^2 \cdot 13 \cdot 113$	$3^2 \cdot 8009$
82	$2 \cdot 103 \cdot 347$	$2 \cdot 7 \cdot 5113$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 919$	$2 \cdot 19 \cdot 1889$	$2 \cdot 127 \cdot 283$	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 43$	$2 \cdot 23 \cdot 1567$
83	71483	$3 \cdot 107 \cdot 223$	$97 \cdot 739$	$23 \cdot 3121$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 163$	71983	$11 \cdot 6553$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	$2^5 \cdot 2237$	$2^2 \cdot 17921$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 997$	$2^2 \cdot 17971$	$2^4 \cdot 11 \cdot 409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6007$
85	$5 \cdot 17 \cdot 29^2$	$5 \cdot 103 \cdot 139$	$3^5 \cdot 5 \cdot 59$	$5 \cdot 7^2 \cdot 293$	$5 \cdot 11 \cdot 1307$	$3 \cdot 5 \cdot 4799$	$5 \cdot 13 \cdot 1109$
86	$2 \cdot 31 \cdot 1153$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 97$	$2 \cdot 73 \cdot 491$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 251$	$2 \cdot 3 \cdot 11981$	$2 \cdot 35993$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 271$
87	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 47$	$17 \cdot 4211$	$7^3 \cdot 11 \cdot 19$	$3 \cdot 23929$	71887	71987	$3 \cdot 24029$
88	$2^6 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1627$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 103$	$2^2 \cdot 131 \cdot 137$	$2^4 \cdot 4493$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 857$	$2^3 \cdot 9011$
89	$11 \cdot 67 \cdot 97$	$3 \cdot 7^2 \cdot 487$	$17 \cdot 4217$	71789	$3 \cdot 31 \cdot 773$	$193 \cdot 373$	72089
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2383$	$2 \cdot 5 \cdot 7159$	$2 \cdot 5 \cdot 67 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2393$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 79$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 313$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 89$
91	$7^2 \cdot 1459$	$13 \cdot 5507$	$3 \cdot 23 \cdot 1039$	$17 \cdot 41 \cdot 103$	$29 \cdot 37 \cdot 67$	$3^2 \cdot 19 \cdot 421$	72091
92	$2^2 \cdot 61 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 157$	$2^2 \cdot 17923$	$2^4 \cdot 7 \cdot 641$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1997$	$2^3 \cdot 8999$	$2^2 \cdot 67 \cdot 269$
93	$3 \cdot 23831$	71593	71693	$3^3 \cdot 2659$	$17 \cdot 4229$	71993	$3 \cdot 7 \cdot 3433$
94	$2 \cdot 35747$	$2 \cdot 35797$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 569$	$2 \cdot 35897$	$2 \cdot 103 \cdot 349$	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 71$	$2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 113$
95	$5 \cdot 79 \cdot 181$	$3^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 43$	$5 \cdot 13 \cdot 1103$	$5 \cdot 83 \cdot 173$	$3 \cdot 5 \cdot 4793$	$5 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 17$	$5 \cdot 14419$
96	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 331$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2557$	$2^4 \cdot 4481$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 193$	$2^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 41 \cdot 439$	$2^5 \cdot 3 \cdot 751$
97	$19 \cdot 53 \cdot 71$	71597	$3 \cdot 23899$	$11 \cdot 61 \cdot 107$	$7 \cdot 10271$	$3 \cdot 103 \cdot 233$	$17 \cdot 4241$
98	$2 \cdot 7 \cdot 5107$	$2 \cdot 3 \cdot 11933$	$2 \cdot 11 \cdot 3259$	$2 \cdot 35899$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 521$	$2 \cdot 35999$	$2 \cdot 13 \cdot 47 \cdot 59$
99	$3 \cdot 23833$	$11 \cdot 23 \cdot 283$	71699	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 263$	71899	71999	$3^2 \cdot 8011$

721.. – 727..

	721..	722..	723..	724..	725..	726..	727..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 241$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 727$
01	72101	$3 \cdot 41 \cdot 587$	$17 \cdot 4253$	$7 \cdot 10343$	$3 \cdot 11 \cdot 13^3$	$79 \cdot 919$	72701
02	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 197$	$2 \cdot 13 \cdot 2777$	$2 \cdot 36151$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1097$	$2 \cdot 36251$	$2 \cdot 31 \cdot 1171$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 577$
03	72103	$103 \cdot 701$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 313$	$17 \cdot 4259$	72503	$3^3 \cdot 2689$	$23 \cdot 29 \cdot 109$
04	$2^3 \cdot 9013$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 547$	$2^4 \cdot 4519$	$2^2 \cdot 23 \cdot 787$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2593$	$2^{10} \cdot 71$
05	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$	$5 \cdot 7 \cdot 2063$	$5 \cdot 14461$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1609$	$5 \cdot 17 \cdot 853$	$5 \cdot 13 \cdot 1117$	$3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 131$
06	$2 \cdot 31 \cdot 1163$	$2 \cdot 79 \cdot 457$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 103$	$2 \cdot 41 \cdot 883$	$2 \cdot 7 \cdot 5179$	$2 \cdot 3 \cdot 12101$	$2 \cdot 36353$
07	$7 \cdot 10301$	$3^2 \cdot 71 \cdot 113$	72307	$61 \cdot 1187$	$3 \cdot 24169$	$17 \cdot 4271$	72707
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2003$	$2^4 \cdot 4513$	$2^2 \cdot 18077$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 431$	$2^2 \cdot 18127$	$2^5 \cdot 2269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 83$
09	72109	$163 \cdot 443$	$3 \cdot 24103$	$19 \cdot 37 \cdot 103$	$31 \cdot 2339$	$3 \cdot 24203$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$
10	$2 \cdot 5 \cdot 7211$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 83$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1033$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 557$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2417$	$2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 661$
11	$3 \cdot 13 \cdot 43^2$	72211	$167 \cdot 433$	$3 \cdot 24137$	$59 \cdot 1229$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	$3^3 \cdot 2693$
12	$2^4 \cdot 4507$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2579$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 131$	$2^2 \cdot 43 \cdot 421$	$2^6 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2017$	$2^3 \cdot 61 \cdot 149$
13	$37 \cdot 1949$	$3 \cdot 24071$	72313	$11 \cdot 29 \cdot 227$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1151$	72613	$19 \cdot 43 \cdot 89$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 101$	$2 \cdot 36107$	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 173$	$2 \cdot 3^5 \cdot 149$	$2 \cdot 13 \cdot 2789$	$2 \cdot 36307$	$2 \cdot 3 \cdot 12119$
15	$5 \cdot 14423$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 101$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1607$	$5 \cdot 7 \cdot 2069$	$5 \cdot 14503$	$3 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 103$	$5 \cdot 14543$
16	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 101 \cdot 179$	$2^5 \cdot 31 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6043$	$2^3 \cdot 29 \cdot 313$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 53$
17	$3^3 \cdot 2671$	$257 \cdot 281$	$7 \cdot 10331$	$3 \cdot 101 \cdot 239$	$127 \cdot 571$	72617	$3 \cdot 24239$
18	$2 \cdot 107 \cdot 337$	$2 \cdot 36109$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 709$	$2 \cdot 36209$	$2 \cdot 101 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 103 \cdot 353$
19	$41 \cdot 1759$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 181$	$13 \cdot 5563$	$139 \cdot 521$	$3 \cdot 23 \cdot 1051$	$101 \cdot 719$	72719
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 601$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 157$	$2^7 \cdot 5 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3631$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 101$
21	$7 \cdot 10303$	72221	$3 \cdot 24107$	72421	$47 \cdot 1543$	$3^2 \cdot 8069$	$11^2 \cdot 601$
22	$2 \cdot 36061$	$2 \cdot 3 \cdot 12037$	$2 \cdot 36161$	$2 \cdot 7^2 \cdot 739$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 79$	$2 \cdot 11 \cdot 3301$	$2 \cdot 13 \cdot 2797$
23	$3 \cdot 29 \cdot 829$	72223	$31 \cdot 2333$	$3^2 \cdot 13 \cdot 619$	$11 \cdot 19 \cdot 347$	72623	$3 \cdot 7 \cdot 3463$
24	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 73$	$2^5 \cdot 37 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 11 \cdot 823$	$2^2 \cdot 18131$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 18181$
25	$5^3 \cdot 577$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 107$	$5^2 \cdot 11 \cdot 263$	$5^2 \cdot 2897$	$3 \cdot 5^2 \cdot 967$	$5^3 \cdot 7 \cdot 83$	$5^2 \cdot 2909$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 4007$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 29^2 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 12071$	$2 \cdot 36263$	$2 \cdot 36313$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 31$
27	$11 \cdot 79 \cdot 83$	72227	$3 \cdot 24109$	$23 \cdot 47 \cdot 67$	$7 \cdot 13 \cdot 797$	$3 \cdot 43 \cdot 563$	72727
28	$2^6 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 463$	$2^3 \cdot 9041$	$2^2 \cdot 19 \cdot 953$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1511$	$2^2 \cdot 67 \cdot 271$	$2^3 \cdot 9091$
29	$3 \cdot 24043$	72229	$151 \cdot 479$	$3 \cdot 7 \cdot 3449$	$29 \cdot 41 \cdot 61$	$59 \cdot 1231$	$3^2 \cdot 8081$
30	$2 \cdot 5 \cdot 7213$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 233$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2411$	$2 \cdot 5 \cdot 7243$	$2 \cdot 5 \cdot 7253$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 269$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1039$
31	$17 \cdot 4243$	$3 \cdot 24077$	$7 \cdot 10333$	72431	$3^2 \cdot 8059$	$13 \cdot 37 \cdot 151$	$257 \cdot 283$
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 6011$	$2^3 \cdot 9029$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 503$	$2^2 \cdot 18133$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$
33	$53 \cdot 1361$	$7 \cdot 17 \cdot 607$	$3^4 \cdot 19 \cdot 47$	$113 \cdot 641$	72533	$3 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 71$	72733
34	$2 \cdot 36067$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4013$	$2 \cdot 59 \cdot 613$	$2 \cdot 36217$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 157$	$2 \cdot 23 \cdot 1579$	$2 \cdot 41 \cdot 887$
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 229$	$5 \cdot 14447$	$5 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 439$	$5 \cdot 89 \cdot 163$	$5 \cdot 73 \cdot 199$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 373$
36	$2^3 \cdot 71 \cdot 127$	$2^2 \cdot 18059$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 199$	$2^3 \cdot 9067$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6053$	$2^5 \cdot 2273$
37	$13 \cdot 31 \cdot 179$	$3 \cdot 11^2 \cdot 199$	72337	$17 \cdot 4261$	$3 \cdot 24179$	$19 \cdot 3823$	$7 \cdot 10391$
38	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1093$	$2 \cdot 19 \cdot 1901$	$2 \cdot 7 \cdot 5167$	$2 \cdot 3 \cdot 12073$	$2 \cdot 36269$	$2 \cdot 36319$	$2 \cdot 3^4 \cdot 449$
39	72139	$29 \cdot 47 \cdot 53$	$3 \cdot 24113$	$107 \cdot 677$	$17^2 \cdot 251$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1153$	72739
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 3607$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3617$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1811$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^6 \cdot 5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3637$
41	$3 \cdot 139 \cdot 173$	$13 \cdot 5557$	72341	$3^3 \cdot 2683$	$7 \cdot 43 \cdot 241$	$17 \cdot 4273$	$3 \cdot 24247$
42	$2 \cdot 7 \cdot 5153$	$2 \cdot 41 \cdot 881$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4019$	$2 \cdot 29 \cdot 1249$	$2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 12107$	$2 \cdot 37 \cdot 983$
43	$19 \cdot 3797$	$3^2 \cdot 23 \cdot 349$	$73 \cdot 991$	$7 \cdot 79 \cdot 131$	$3 \cdot 24181$	72643	$11 \cdot 17 \cdot 389$
44	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 167$	$2^2 \cdot 18061$	$2^3 \cdot 9043$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6037$	$2^5 \cdot 2267$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 433$
45	$5 \cdot 47 \cdot 307$	$5 \cdot 14449$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53$	$5 \cdot 14489$	$5 \cdot 11 \cdot 1319$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 167$	$5 \cdot 14549$
46	$2 \cdot 36073$	$2 \cdot 3 \cdot 12041$	$2 \cdot 61 \cdot 593$	$2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 107 \cdot 113$	$2 \cdot 7 \cdot 5189$	$2 \cdot 36373$
47	$3 \cdot 24049$	$7 \cdot 10321$	$11 \cdot 6577$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 41$	72547	72647	$3^2 \cdot 59 \cdot 137$
48	$2^2 \cdot 17 \cdot 1061$	$2^3 \cdot 11 \cdot 821$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6029$	$2^8 \cdot 283$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2591$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1399$
49	$7 \cdot 11 \cdot 937$	$3 \cdot 24083$	$71 \cdot 1019$	$13 \cdot 5573$	$3^3 \cdot 2687$	72649	$23 \cdot 3163$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

721.. – 727..

	721..	722..	723..	724..	725..	726..	727..
50	2.3.5 ² .13.37	2.5 ³ .17 ²	2.5 ² .1447	2.3 ² .5 ² .7.23	2.5 ² .1451	2.5 ² .1453	2.3.5 ³ .97
51	23.3137	72251	3 ² .8039	53.1367	72551	3.61.397	7.19.547
52	2 ³ .29.311	2 ² .3 ⁴ .223	2 ⁵ .7.17.19	2 ² .59.307	2 ³ .3.3023	2 ² .41.443	2 ⁴ .4547
53	3 ² .8017	72253	72353	3.24151	13.5581	7.97.107	3.24251
54	2.43.839	2.7.13.397	2.3.31.389	2.17.2131	2.36277	2.3.12109	2.11.3307
55	5.14431	3.5.4817	5.29.499	5.43.337	3.5.7.691	5.11.1321	5.14551
56	2 ² .3.7.859	2 ⁶ .1129	2 ² .18089	2 ³ .3.3019	2 ² .11.17.97	2 ⁴ .19.239	2 ² .3 ² .43.47
57	59.1223	19.3803	3.89.271	7.11.941	37 ² .53	3 ⁵ .13.23	31.2347
58	2.109.331	2.3.12043	2.11 ² .13.23	2.36229	2.3 ² .29.139	2.17.2137	2.7.5197
59	3.67.359	11.6569	7.10337	3 ² .83.97	72559	113.643	3.79.307
60	2 ⁵ .5.11.41	2 ² .5.3613	2 ³ .3 ³ .5.67	2 ² .5.3623	2 ⁴ .5.907	2 ² .3.5.7.173	2 ³ .5.17.107
61	72161	3 ² .7.31.37	269 ²	72461	3.19 ² .67	72661	13.29.193
62	2.3 ² .19.211	2.36131	2.97.373	2.3.13.929	2.7.71.73	2.47.773	2.3.67.181
63	7.13 ² .61	127.569	3.24121	233.311	149.487	3.53.457	72763
64	2 ² .18041	2 ³ .3.3011	2 ² .79.229	2 ⁴ .7.647	2 ² .3.6047	2 ³ .31.293	2 ² .18191
65	3.5.17.283	5.97.149	5.41.353	3.5.4831	5.23.631	5.14533	3 ³ .5.7 ² .11
66	2.36083	2.23.1571	2.3.7.1723	2.19.1907	2.13.2791	2.3 ² .11.367	2.36383
67	72167	3.13.17.109	72367	72467	3 ² .11.733	7 ² .1483	72767
68	2 ³ .3.31.97	2 ² .7.29.89	2 ⁴ .4523	2 ² .3 ³ .11.61	2 ³ .47.193	2 ² .37.491	2 ⁶ .3.379
69	72169	72269	3 ² .11.17.43	72469	7 ² .1481	3.24223	53.1373
70	2.5.7.1031	2.3 ² .5.11.73	2.5.7237	2.5.7247	2.3.5.41.59	2.5.13 ² .43	2.5.19.383
71	3 ⁸ .11	72271	13.19.293	3.7 ² .17.29	31.2341	72671	3.127.191
72	2 ² .18043	2 ⁴ .4517	2 ² .3.37.163	2 ³ .9059	2 ² .18143	2 ⁵ .3.757	2 ² .7.23.113
73	72173	3.24091	7 ³ .211	23 ² .137	3.17.1423	72673	61.1193
74	2.3.23.523	2.36137	2.36187	2.3.47.257	2.131.277	2.7.29.179	2.3 ² .13.311
75	5 ² .2887	5 ² .7 ² .59	3.5 ³ .193	5 ² .13.223	5 ² .2903	3 ² .5 ² .17.19	5 ² .41.71
76	2 ⁴ .13.347	2 ² .3.19.317	2 ³ .83.109	2 ² .18119	2 ⁷ .3 ⁴ .7	2 ² .18169	2 ³ .11.827
77	3.7 ² .491	72277	157.461	3 ² .8053	72577	11.6607	3.17.1427
78	2.151.239	2.71.509	2.3 ² .4021	2.7.31.167	2.11.3299	2.3.12113	2.36389
79	89.811	3 ³ .2677	72379	11 ² .599	3.13.1861	72679	7.37.281
80	2 ² .3 ² .5.401	2 ³ .5.13.139	2 ² .5.7.11.47	2 ⁵ .3.5.151	2 ² .5.19.191	2 ³ .5.23.79	2 ² .3.5.1213
81	19.29.131	11.6571	3.23.1049	72481	181.401	3.7.3461	73.997
82	2.11.17.193	2.3.7.1721	2.36191	2.36241	2.3.12097	2.36341	2.151.241
83	3.24061	41 ² .43	72383	3.37.653	7.10369	13.5591	3 ² .8087
84	2 ³ .7.1289	2 ² .17.1063	2 ⁶ .3.13.29	2 ² .18121	2 ³ .43.211	2 ² .3 ³ .673	2 ⁴ .4549
85	5.14437	3.5.61.79	5.31.467	5.7.19.109	3 ² .5.1613	5.14537	5.14557
86	2.3.53.227	2.47.769	2.17.2129	2.3 ² .4027	2.36293	2.36343	2.3.7.1733
87	37.1951	72287	3 ³ .7.383	173.419	29.2503	3.24229	11.13.509
88	2 ² .18047	2 ⁵ .3 ² .251	2 ² .18097	2 ³ .13.17.41	2 ² .3.23.263	2 ⁴ .7.11.59	2 ² .31.587
89	3 ² .13.617	7.23.449	191.379	3.73.331	11.6599	72689	3.19.1277
90	2.5.7219	2.5.7229	2.3.5.19.127	2.5.11.659	2.5.7.17.61	2.3.5.2423	2.5.29.251
91	7.10313	3.24097	11.6581	71.1021	3.24197	157.463	83.877
92	2 ⁹ .3.47	2 ² .11.31.53	2 ³ .9049	2 ² .3.7.863	2 ⁴ .13.349	2 ² .17.1069	2 ³ .3 ³ .337
93	11.6563	13.67.83	3.59.409	72493	229.317	3 ² .41.197	7.10399
94	2.36097	2.3.12049	2.7.5171	2.67.541	2.3 ² .37.109	2.19.1913	2.17.2141
95	3.5.4813	5.19.761	5.14479	3 ⁴ .5.179	5.14519	5.7.31.67	3.5.23.211
96	2 ² .18049	2 ³ .7.1291	2 ² .3 ² .2011	2 ⁴ .23.197	2 ² .18149	2 ³ .3.13.233	2 ² .18199
97	23.43.73	3 ² .29.277	13.5569	72497	3.7.3457	139.523	72797
98	2.3 ³ .7.191	2.37.977	2.53.683	2.3.43.281	2.36299	2.163.223	2.3.11.1103
99	17.31.137	197.367	3.24133	7.10357	19.3821	3.11.2203	43.1693

728.. – 734..

	728..	729..	730..	731..	732..	733..	734..
00	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 5^2$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 43$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 733$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 367$
01	$3^2 \cdot 8089$	72901	37.1973	$3 \cdot 7 \cdot 59^2$	71.1031	23.3187	$3 \cdot 43 \cdot 569$
02	2.89.409	2.36451	$2 \cdot 3 \cdot 23^3$	2.36551	2.17.2153	2.3.19.643	$2 \cdot 7^3 \cdot 107$
03	47.1549	3.19.1279	7.10429	41.1783	3.13.1877	73303	11.6673
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 6067$	$2^3 \cdot 13 \cdot 701$	$2^2 \cdot 18251$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1523$	$2^2 \cdot 18301$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2039$
05	5.14561	5.7.2083	3.5.31.157	5.14621	$5 \cdot 11^4$	$3^4 \cdot 5 \cdot 181$	5.53.277
06	2.59.617	2.3.29.419	2.173.211	2.11.3323	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 83$	2.36653	$2 \cdot 17^2 \cdot 127$
07	$3 \cdot 7 \cdot 3467$	72907	11.6637	$3^2 \cdot 8123$	19.3853	13.5639	$3 \cdot 24469$
08	$2^3 \cdot 19 \cdot 479$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1657$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 373$	$2^3 \cdot 9151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 149$	$2^6 \cdot 31 \cdot 37$
09	11.6619	$3^2 \cdot 8101$	73009	29.2521	3.23.1061	73309	7.10487
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 809$	2.5.23.317	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 149$	2.3.5.2437	2.5.7321	2.5.7331	2.3.5.2447
11	17.4283	72911	3.24337	113.647	179.409	3.7.3491	13.5647
12	$2^2 \cdot 109 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 18253$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6101$	$2^5 \cdot 29 \cdot 79$	$2^2 \cdot 18353$
13	3.13.1867	17.4289	73013	3.24371	7.10459	167.439	$3^3 \cdot 2719$
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 743$	2.36457	2.3.43.283	2.139.263	2.36607	$2 \cdot 3^2 \cdot 4073$	2.11.47.71
15	5.14563	3.5.4861	5.17.859	5.7.2089	$3^2 \cdot 5 \cdot 1627$	5.11.31.43	5.14683
16	$2^4 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 18229$	$2^3 \cdot 9127$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 677$	$2^9 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 18329$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$
17	72817	13.71.79	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 61$	$11 \cdot 17^2 \cdot 23$	211.347	3.24439	73417
18	2.23.1583	$2 \cdot 3^2 \cdot 4051$	2.11.3319	2.36559	2.3.12203	2.7.5237	2.36709
19	$3^4 \cdot 29 \cdot 31$	7.11.947	73019	3.24373	17.59.73	157.467	3.24473
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 331$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1823$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1217$	$2^5 \cdot 5 \cdot 457$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 523$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3671$
21	7.101.103	3.109.223	13.41.137	73121	3.24407	17.19.227	73421
22	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 229$	$2 \cdot 19^2 \cdot 101$	2.29.1259	2.3.7.1741	2.31.1181	2.61.601	$2 \cdot 3^2 \cdot 4079$
23	72823	72923	3.101.241	83.881	37.1979	$3^2 \cdot 8147$	7.17.617
24	$2^3 \cdot 9103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 103$	$2^6 \cdot 7 \cdot 163$	$2^2 \cdot 101 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 113$	$2^2 \cdot 23 \cdot 797$	$2^4 \cdot 13 \cdot 353$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 971$	$5^2 \cdot 2917$	$5^2 \cdot 23 \cdot 127$	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 13$	$5^2 \cdot 29 \cdot 101$	$5^2 \cdot 7 \cdot 419$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 89$
26	2.13.2801	2.7.5209	$2 \cdot 3^2 \cdot 4057$	2.36563	2.19.41.47	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 101$	2.36713
27	19.3833	$3^3 \cdot 37 \cdot 73$	103.709	73127	3.7.11.317	73327	101.727
28	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2^5 \cdot 43 \cdot 53$	$2^2 \cdot 18257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 277$	$2^2 \cdot 18307$	$2^4 \cdot 4583$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 211$
29	67.1087	233.313	3.11.2213	7.31.337	13.43.131	3.24443	97.757
30	2.5.7283	2.3.5.11.13.17	2.5.67.109	2.5.71.103	2.3.5.2441	2.5.7333	2.5.7.1049
31	3.11.2207	72931	7.10433	3.19.1283	67.1093	73331	$3^2 \cdot 41 \cdot 199$
32	$2^7 \cdot 569$	$2^2 \cdot 18233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 179$	$2^2 \cdot 47 \cdot 389$	$2^4 \cdot 23 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 97$	$2^3 \cdot 67 \cdot 137$
33	173.421	3.7.23.151	199.367	73133	$3^2 \cdot 79 \cdot 103$	13.5641	73433
34	2.3.61.199	2.36467	$2 \cdot 13 \cdot 53^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 239$	2.7.5231	2.37.991	2.3.12239
35	5.7.2081	5.29.503	$3^3 \cdot 5 \cdot 541$	5.14627	5.97.151	3.5.4889	5.19.773
36	$2^2 \cdot 131 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 19 \cdot 31^2$	$2^4 \cdot 7 \cdot 653$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 359$	$2^3 \cdot 89 \cdot 103$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1669$
37	$3^2 \cdot 8093$	72937	73037	3.24379	73237	11.59.113	3.7.13.269
38	2.79.461	2.36469	2.3.7.37.47	2.13.29.97	2.11.3329	2.3.17.719	2.73.593
39	$13^2 \cdot 431$	3.41.593	73039	11.61.109	3.24413	7.10477	23.31.103
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 607$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 521$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1831$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 193$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17$
41	23.3167	11.19.349	3.97.251	73141	7.10463	$3^2 \cdot 29 \cdot 281$	271^2
42	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 43$	2.3.12157	2.59.619	2.36571	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 313$	2.36671	2.36721
43	3.24281	13.31.181	73043	$3^5 \cdot 7 \cdot 43$	73243	71.1033	3.24481
44	$2^2 \cdot 18211$	$2^4 \cdot 47 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2029$	$2^3 \cdot 41 \cdot 223$	$2^2 \cdot 18311$	$2^7 \cdot 3 \cdot 191$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 61$
45	5.17.857	$3^2 \cdot 5 \cdot 1621$	5.7.2087	5.14629	3.5.19.257	5.14669	5.37.397
46	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 71$	2.36473	2.36523	2.3.73.167	2.53.691	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 31$	2.3.12241
47	97.751	7.17.613	3.13.1873	193.379	89.823	3.23.1063	$11^2 \cdot 607$
48	$2^4 \cdot 29 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6079$	$2^3 \cdot 23 \cdot 397$	$2^2 \cdot 18287$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1667$	$2^3 \cdot 9181$
49	3.7.3469	72949	17.4297	3.37.659	11.6659	41.1789	$3^2 \cdot 8161$

728.. – 734..

	728..	729..	730..	731..	732..	733..	734..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1459$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 487$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 5^3 \cdot 293$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 113$
51	263.277	3.24317	11.29.229	13.17.331	$3^3 \cdot 2713$	73351	$7^2 \cdot 1499$
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 467$	$2^3 \cdot 11 \cdot 829$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2609$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 18313$	$2^3 \cdot 53 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6121$
53	11.37.179	72953	$3^2 \cdot 8117$	191.383	17.31.139	$3 \cdot 7^2 \cdot 499$	73453
54	2.73.499	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 193$	2.36527	2.79.463	2.3.29.421	2.36677	2.19.1933
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 1619$	5.14591	5.19.769	3.5.4877	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23$	5.17.863	3.5.59.83
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 61$	$2^5 \cdot 3 \cdot 761$	$2^2 \cdot 18289$	$2^3 \cdot 9157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6113$	$2^4 \cdot 4591$
57	41.1777	3.83.293	43.1699	$7^2 \cdot 1493$	3.24419	109.673	17.29.149
58	2.3.12143	2.36479	2.36529	2.3.89.137	2.36629	2.43.853	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$
59	72859	72959	$3 \cdot 7^3 \cdot 71$	149.491	73259	$3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	73459
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 3643$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 281$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3673$
61	3.149.163	$7^2 \cdot 1489$	73061	$3^2 \cdot 11 \cdot 739$	61.1201	73361	3.47.521
62	2.17.2143	$2 \cdot 191^2$	$2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 41$	2.157.233	2.7.5233	2.3.12227	2.23.1597
63	$7^2 \cdot 1487$	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 67$	73063	23.3181	3.24421	73363	13.5651
64	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 9133$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67$	$2^4 \cdot 19 \cdot 241$	$2^2 \cdot 18341$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3061$
65	5.13.19.59	5.14593	3.5.4871	5.14633	5.14653	3.5.67.73	5.7.2099
66	2.36433	2.3.12161	2.7.17.307	2.36583	2.3.12211	2.36683	2.109.337
67	3.107.227	131.557	31.2357	$3 \cdot 29^3$	41.1787	7.47.223	$3^4 \cdot 907$
68	$2^2 \cdot 18217$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1303$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6089$	$2^4 \cdot 17 \cdot 269$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1409$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 18367$
69	72869	3.13.1871	89.821	19.3851	$3^2 \cdot 7 \cdot 1163$	73369	11.6679
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 347$	2.5.7297	2.5.7307	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 271$	2.5.17.431	2.5.11.23.29	2.3.5.31.79
71	72871	43.1697	$3^2 \cdot 23 \cdot 353$	7.10453	11.6661	3.37.661	73471
72	$2^3 \cdot 9109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2027$	$2^4 \cdot 4567$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1663$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 71$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 83$	$2^8 \cdot 7 \cdot 41$
73	$3^3 \cdot 2699$	72973	7.11.13.73	3.24391	47.1559	239.307	3.19.1289
74	2.83.439	2.11.31.107	2.3.19.641	2.36587	2.36637	2.3.7.1747	2.17.2161
75	$5^3 \cdot 11 \cdot 53$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 139$	$5^2 \cdot 37 \cdot 79$	$5^2 \cdot 2927$	$3 \cdot 5^2 \cdot 977$	$5^3 \cdot 587$	$5^2 \cdot 2939$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 6073$	$2^4 \cdot 4561$	$2^2 \cdot 18269$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3049$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2617$	$2^5 \cdot 2293$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 157$
77	7.29.359	72977	3.24359	$13^2 \cdot 433$	73277	$3^2 \cdot 31 \cdot 263$	73477
78	2.13.2803	2.3.12163	2.61.599	2.7.5227	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 59$	2.19.1931	2.36739
79	3.17.1429	19.23.167	73079	$3^2 \cdot 47 \cdot 173$	127.577	73379	3.7.3499
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 911$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3659$	$2^6 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1223$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 167$
81	31.2351	$3^4 \cdot 17 \cdot 53$	107.683	73181	3.13.1879	7.11.953	197.373
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 4049$	2.7.13.401	2.36541	2.3.12197	2.11.3331	2.36691	2.3.37.331
83	72883	59.1237	3.17.1433	11.6653	$7 \cdot 19^2 \cdot 29$	3.61.401	73483
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3041$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 151$	$2^5 \cdot 2287$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 197$	$2^3 \cdot 9173$	$2^2 \cdot 18371$
85	3.5.43.113	5.11.1327	5.47.311	3.5.7.17.41	5.14657	5.13.1129	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 71$
86	2.11.3313	2.36493	2.3.13.937	2.23.37.43	2.36643	$2 \cdot 3^5 \cdot 151$	2.7.29.181
87	23.3169	3.24329	7.53.197	163.449	$3^2 \cdot 17 \cdot 479$	73387	43.1709
88	$2^3 \cdot 3 \cdot 3037$	$2^2 \cdot 71 \cdot 257$	$2^7 \cdot 571$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 107$	$2^3 \cdot 9161$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2621$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1531$
89	72889	7.10427	$3^3 \cdot 2707$	73189	83.883	3.17.1439	13.5653
90	2.5.37.197	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 811$	2.5.7309	2.5.13.563	2.3.5.7.349	2.5.41.179	2.5.7349
91	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 89$	47.1553	73091	3.31.787	73291	79.929	3.11.17.131
92	$2^2 \cdot 18223$	$2^5 \cdot 2281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6091$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 73 \cdot 251$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 19 \cdot 967$
93	72893	3.29.839	19.3847	53.1381	3.11.2221	23.3191	7.10499
94	2.3.12149	2.36497	2.7.23.227	2.3.11.1109	2.13.2819	2.36697	$2 \cdot 3^3 \cdot 1361$
95	5.61.239	5.13.1123	3.5.11.443	5.14639	5.107.137	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 233$	5.14699
96	$2^6 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	$2^3 \cdot 9137$	$2^2 \cdot 29 \cdot 631$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 509$	$2^2 \cdot 59 \cdot 311$	$2^3 \cdot 9187$
97	$3 \cdot 11 \cdot 47^2$	72997	67.1091	$3^3 \cdot 2711$	7.37.283	19.3863	3.24499
98	2.7.41.127	2.17.19.113	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 131$	2.36599	2.67.547	2.3.13.941	2.36749
99	269.271	$3^2 \cdot 8111$	13.5623	7.10457	3.53.461	29.2531	67.1097

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

735.. – 741..

	735..	736..	737..	738..	739..	740..	741..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 739$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$
01	31.2371	11.6691	$3^2 \cdot 19 \cdot 431$	7.13.811	67.1103	3.17.1451	74101
02	2.11.13.257	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 47$	2.43.857	2.36901	2.3.109.113	2.163.227	2.7.67.79
03	$3^2 \cdot 8167$	89.827	7.10529	3.73.337	263.281	43.1721	3.17.1453
04	$2^5 \cdot 2297$	$2^2 \cdot 18401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 83$	$2^2 \cdot 18451$	$2^4 \cdot 31 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 881$	$2^3 \cdot 59 \cdot 157$
05	5.61.241	3.5.7.701	5.14741	5.29.509	3.5.13.379	$5 \cdot 19^2 \cdot 41$	5.14821
06	2.3.12251	2.13.19.149	2.137.269	2.3.12301	2.7.5279	2.37003	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 179$
07	7.10501	73607	3.79.311	23.3209	73907	$3^3 \cdot 2741$	11.6737
08	$2^2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3067$	$2^2 \cdot 18427$	$2^4 \cdot 7 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2053$	$2^3 \cdot 11 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 97 \cdot 191$
09	3.107.229	73609	73709	$3^2 \cdot 59 \cdot 139$	11.6719	13.5693	3.7.3529
10	2.5.7351	2.5.17.433	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 61$	2.5.19.389	2.3.5.2467	2.5.7411
11	19.53.73	$3^2 \cdot 8179$	11.6701	31.2381	3.71.347	7.97.109	37.2003
12	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 239$	$2^4 \cdot 17 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 51$	$2^3 \cdot 9239$	$2^2 \cdot 18503$	$2^7 \cdot 3 \cdot 193$
13	11.41.163	73613	3.24571	223.331	7.10559	3.24671	13.5701
14	2.7.59.89	2.3.12269	2.36857	2.13.17.167	2.3.97.127	2.23.1609	2.37057
15	$3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 29$	5.14723	5.23.641	3.5.7.19.37	5.14783	5.113.131	$3^5 \cdot 5 \cdot 61$
16	$2^2 \cdot 18379$	$2^4 \cdot 43 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6143$	$2^3 \cdot 9227$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1087$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2647$
17	73517	3.53.463	7.10531	97.761	$3^2 \cdot 43 \cdot 191$	74017	137.541
18	2.3.12253	2.36809	2.29.31.41	$2 \cdot 3^3 \cdot 1367$	2.13.2843	2.7.17.311	2.3.11.1123
19	37.1987	7.13.809	$3^2 \cdot 8191$	73819	193.383	3.11.2243	19.47.83
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 919$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 409$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3691$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3701$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 109$
21	$3^3 \cdot 7 \cdot 389$	83.887	73721	3.11.2237	29.2549	74021	3.31.797
22	2.36761	2.131.281	2.3.11.1117	2.7.5273	2.23.1607	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 73$	2.37061
23	73523	3.11.23.97	13.53.107	73823	3.41.601	79.937	7.10589
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 557$	$2^3 \cdot 9203$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2633$	$2^5 \cdot 3 \cdot 769$	$2^2 \cdot 18481$	$2^3 \cdot 19 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 71$
25	$5^2 \cdot 17 \cdot 173$	$5^3 \cdot 19 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 983$	$5^2 \cdot 2953$	$5^2 \cdot 2957$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$5^3 \cdot 593$
26	2.97.379	2.3.7.1753	2.191.193	2.36913	$2 \cdot 3^3 \cdot 37^2$	2.37013	2.13.2851
27	3.24509	17.61.71	73727	$3^2 \cdot 13 \cdot 631$	7.59.179	74027	3.24709
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 79 \cdot 233$	$2^{13} \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 18457$	$2^3 \cdot 9241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 199$	$2^4 \cdot 41 \cdot 113$
29	73529	$3^6 \cdot 101$	17.4337	7.53.199	3.19.1297	181.409	11.23.293
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	2.5.37.199	2.5.73.101	2.3.5.23.107	2.5.7393	2.5.11.673	2.3.5.7.353
31	$23^2 \cdot 139$	29.2539	3.7.3511	17.43.101	$11^2 \cdot 13 \cdot 47$	3.24677	74131
32	$2^2 \cdot 31 \cdot 593$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 18433$	$2^3 \cdot 11 \cdot 839$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 101$	$2^4 \cdot 7 \cdot 661$	$2^2 \cdot 43 \cdot 431$
33	3.127.193	7.67.157	11.6703	3.24611	17.4349	101.733	$3^2 \cdot 8237$
34	2.36767	2.11.3347	2.3.12289	2.19.29.67	2.7.5281	$2 \cdot 3^4 \cdot 457$	2.101.367
35	5.7.11.191	3.5.4909	5.14747	5.14767	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 53$	5.13.17.67	5.14827
36	$2^6 \cdot 3 \cdot 383$	$2^2 \cdot 41 \cdot 449$	$2^3 \cdot 13 \cdot 709$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 293$	$2^4 \cdot 4621$	$2^2 \cdot 83 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3089$
37	151.487	73637	$3^3 \cdot 2731$	47.1571	107.691	3.23.29.37	$7^2 \cdot 17 \cdot 89$
38	2.83.443	$2 \cdot 3^2 \cdot 4091$	2.7.23.229	2.36919	2.3.12323	2.37019	2.19.1951
39	$3^2 \cdot 8171$	211.349	19.3881	3.151.163	73939	$7^2 \cdot 1511$	3.13.1901
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 3677$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1229$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3697$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 617$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 337$
41	13.5657	3.24547	37.1993	41.1801	$3 \cdot 7^2 \cdot 503$	11.53.127	151.491
42	2.3.7.17.103	2.36821	2.36871	2.3.31.397	2.11.3361	2.37021	$2 \cdot 3^3 \cdot 1373$
43	251.293	73643	3.47.523	$7^2 \cdot 11 \cdot 137$	73943	$3^2 \cdot 19 \cdot 433$	74143
44	$2^3 \cdot 29 \cdot 317$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2^4 \cdot 11 \cdot 419$	$2^2 \cdot 18461$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 107 \cdot 173$	$2^5 \cdot 7 \cdot 331$
45	3.5.4903	5.11.13.103	$5 \cdot 7^3 \cdot 43$	$3^3 \cdot 5 \cdot 547$	5.23.643	5.59.251	3.5.4943
46	2.11.3343	2.23.1601	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 241$	2.36923	2.36973	2.3.7.41.43	2.131.283
47	73547	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 167$	29.2543	73847	$3 \cdot 157^2$	74047	53.1399
48	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 227$	$2^4 \cdot 4603$	$2^2 \cdot 103 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 181$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 139$	$2^6 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 167$
49	$7^2 \cdot 19 \cdot 79$	47.1567	3.13.31.61	73849	73.1013	3.24683	74149

735.. – 741..

	735..	736..	737..	738..	739..	740..	741..
50	2.5 ² .1471	2.3.5 ² .491	2.5 ⁴ .59	2.5 ² .7.211	2.3.5 ² .17.29	2.5 ² .1481	2.5 ² .1483
51	3.24517	73651	73751	3.103.239	73951	74051	3 ² .7.11.107
52	2 ⁴ .4597	2 ² .18413	2 ³ .3.7.439	2 ² .37.499	2 ⁵ .2311	2 ² .3 ² .11 ² .17	2 ³ .13.23.31
53	73553	3.24551	131.563	13 ² .19.23	3 ⁴ .11.83	7.71.149	29.2557
54	2.3.13.23.41	2.7.5261	2.36877	2.3 ² .11.373	2.103.359	2.61.607	2.3.17.727
55	5.47.313	5.14731	3 ² .5.11.149	5.14771	5.7.2113	3.5.4937	5.14831
56	2 ² .7.37.71	2 ³ .3 ³ .11.31	2 ² .18439	2 ⁷ .577	2 ² .3.6163	2 ³ .9257	2 ² .18539
57	3 ² .11.743	73.1009	73757	3.7.3517	13.5689	103.719	3.19.1301
58	2.36779	2.13.2833	2.3.19.647	2.36929	2.36979	2.3.12343	2.7.5297
59	17.4327	3.43.571	7.41.257	73859	3.89.277	31.2389	74159
60	2 ³ .3.5.613	2 ² .5.29.127	2 ⁵ .5.461	2 ² .3.5.1231	2 ³ .5.43 ²	2 ² .5.7.23 ²	2 ⁴ .3 ² .5.103
61	73561	7.17.619	3.23.1069	233.317	73961	3 ³ .13.211	74161
62	2.36781	2.3.12277	2.13.2837	2.36931	2.3 ² .7.587	2.19.1949	2.11.3371
63	3.7.31.113	19.3877	17.4339	3 ² .29.283	37.1999	11.6733	3.59.419
64	2 ² .53.347	2 ⁶ .1151	2 ² .3 ³ .683	2 ³ .7.1319	2 ² .11.41 ²	2 ⁴ .3.1543	2 ² .18541
65	5.14713	3 ² .5.1637	5.14753	5.11.17.79	3.5.4931	5.14813	5.7.13.163
66	2.3 ² .61.67	2.36833	2.7.11.479	2.3.13.947	2.31.1193	2.29.1277	2.3.47.263
67	13.5659	11.37.181	3.67.367	73867	17.19.229	3.7.3527	74167
68	2 ⁵ .11 ² .19	2 ² .3.7.877	2 ³ .9221	2 ² .59.313	2 ⁴ .3.23.67	2 ² .18517	2 ³ .73.127
69	3.137.179	23.3203	71.1039	3.24623	7.10567	17.4357	3 ³ .41.67
70	2.5.7.1051	2.5.53.139	2.3.5.2459	2.5.83.89	2.5.13.569	2.3 ² .5.823	2.5.7417
71	73571	3.13.1889	73771	7.61.173	3 ² .8219	74071	17.4363
72	2 ² .3.6131	2 ³ .9209	2 ² .18443	2 ⁴ .3 ⁵ .19	2 ² .18493	2 ³ .47.197	2 ² .3.7.883
73	29.43.59	73673	3 ² .7.1171	31.2383	73973	3.24691	11 ² .613
74	2.36787	2.3 ² .4093	2.36887	2.43.859	2.3.12329	2.7.11.13.37	2.37087
75	3 ³ .5 ² .109	5 ² .7.421	5 ² .13.227	3.5 ³ .197	5 ² .11.269	5 ² .2963	3.5 ² .23.43
76	2 ³ .17.541	2 ² .113.163	2 ⁴ .3.29.53	2 ² .11.23.73	2 ³ .7.1321	2 ² .3.6173	2 ⁶ .19.61
77	7.23.457	3.41.599	11.19.353	73877	3.24659	74077	74177
78	2.3.12263	2.11.17.197	2.37.997	2.3.7.1759	2.47.787	2.37039	2.3 ² .13.317
79	11.6689	73679	3.24593	13.5683	29.2551	3 ² .8231	7.10597
80	2 ² .5.13.283	2 ⁴ .3.5.307	2 ² .5.7.17.31	2 ³ .5.1847	2 ² .3 ³ .5.137	2 ⁵ .5.463	2 ² .5.3709
81	3.24527	73681	89.829	3 ² .8209	167.443	7.19.557	3.79.313
82	2.36791	2.7.19.277	2.3 ² .4099	2.17.41.53	2.71.521	2.3.12347	2.29.1279
83	73583	3 ³ .2729	73783	73883	3.7.13.271	23.3221	31.2393
84	2 ⁴ .3 ² .7.73	2 ² .13 ² .109	2 ³ .23.401	2 ² .3.47.131	2 ⁸ .17 ²	2 ² .18521	2 ³ .3.11.281
85	5.14717	5.14737	3.5.4919	5.7.2111	5.14797	3.5.11.449	5.37.401
86	2.36793	2.3.12281	2.79.467	2.36943	2.3.11.19.59	2.17.2179	2.7 ² .757
87	3.19.1291	31.2377	7.83.127	3.11.2239	241.307	13.41.139	3 ² .8243
88	2 ² .18397	2 ³ .61.151	2 ² .3.11.13.43	2 ⁵ .2309	2 ² .53.349	2 ³ .3 ³ .7 ³	2 ² .17.1091
89	73589	3.7.11 ² .29	113.653	37.1997	3 ² .8221	43.1723	74189
90	2.3.5.11.223	2.5.7369	2.5.47.157	2.3 ² .5.821	2.5.7 ² .151	2.5.31.239	2.3.5.2473
91	7.10513	59.1249	3 ⁴ .911	19.3889	23.3217	3.24697	13 ² .439
92	2 ³ .9199	2 ² .3 ² .23.89	2 ⁶ .1153	2 ² .7 ² .13.29	2 ³ .3.3083	2 ² .18523	2 ⁴ .4637
93	3 ² .13.17.37	73693	109.677	3.24631	61.1213	74093	3.7.3533
94	2.31.1187	2.36847	2.3.7 ² .251	2.36947	2.36997	2.3.53.233	2.37097
95	5.41.359	3.5.17 ³	5.14759	5.14779	3.5.4933	5.7.29.73	5.11.19.71
96	2 ² .3.6133	2 ⁵ .7 ² .47	2 ² .19.971	2 ³ .3.3079	2 ² .13.1423	2 ⁴ .11.421	2 ² .3 ⁴ .229
97	73597	13.5669	3.17.1447	73897	7.11.31 ²	3 ² .8233	74197
98	2.7 ² .751	2.3.71.173	2.36899	2.11.3359	2.3 ² .4111	2.37049	2.23.1613
99	3.24533	73699	11.6709	3 ³ .7.17.23	73999	74099	3.24733

742.. – 748..

	742..	743..	744..	745..	746..	747..	748..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 743$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 149$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$
01	74201	3.24767	47.1583	7.29.367	$3^5 \cdot 307$	11.6791	131.571
02	2.3.83.149	2.97.383	2.37201	$2 \cdot 3^2 \cdot 4139$	2.11.3391	2.41.911	2.3.7.13.137
03	74203	67.1109	$3^2 \cdot 7 \cdot 1181$	11.13.521	61.1223	3.37.673	19.31.127
04	$2^2 \cdot 13 \cdot 1427$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 89$	$2^3 \cdot 67 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6217$	$2^4 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 18701$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 97$	5.7.11.193	5.23.647	3.5.4967	5.43.347	5.67.223	3.5.4987
06	2.11.3373	2.53.701	2.3.12401	2.37253	$2 \cdot 7 \cdot 73^2$	2.3.12451	2.113.331
07	7.10601	3.17.31.47	37.2011	74507	3.13.1913	74707	239.313
08	$2^5 \cdot 3 \cdot 773$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1429$	$2^3 \cdot 71 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 887$	$2^4 \cdot 4663$	$2^2 \cdot 19 \cdot 983$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1039$
09	74209	19.3911	3.17.1459	74509	74609	$3^3 \cdot 2767$	7.10687
10	2.5.41.181	2.3.5.2477	2.5.7.1063	2.5.7451	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 829$	2.5.31.241	2.5.7481
11	3.29.853	74311	74411	$3^2 \cdot 17 \cdot 487$	74611	7.13.821	3.11.2267
12	$2^2 \cdot 18553$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 53$	$2^4 \cdot 4657$	$2^2 \cdot 23 \cdot 811$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 283$	$2^2 \cdot 59 \cdot 317$
13	47.1579	$3^2 \cdot 23 \cdot 359$	74413	269.277	3.7.11.17.19	74713	79.947
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	2.73.509	2.29.1283	2.3.11.1129	2.37307	2.37357	2.3.37.337
15	5.14843	5.89.167	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 41$	5.7.2129	5.14923	3.5.17.293	5.13.1151
16	$2^3 \cdot 9277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 563$	$2^4 \cdot 4651$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3109$	$2^2 \cdot 18679$	$2^6 \cdot 7 \cdot 167$
17	3.11.13.173	74317	7.10631	3.59.421	29.31.83	74717	$3^3 \cdot 17 \cdot 163$
18	2.43.863	2.37159	2.3.79.157	2.19.37.53	2.37309	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 593$	2.37409
19	74219	3.7.3539	74419	43.1733	$3^2 \cdot 8291$	74719	23.3253
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1237$	$2^4 \cdot 5 \cdot 929$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61^2$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$2^5 \cdot 5 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$
21	7.23.461	13.5717	$3^2 \cdot 8269$	74521	71.1051	3.24907	74821
22	2.17.37.59	$2 \cdot 3^2 \cdot 4129$	2.127.293	2.7.5323	2.3.12437	2.37361	2.11.19.179
23	$3^3 \cdot 2749$	74323	19.3917	3.24841	74623	11.6793	$3 \cdot 7^2 \cdot 509$
24	$2^4 \cdot 4639$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1093$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 443$	$2^2 \cdot 31 \cdot 601$	$2^7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 479$	$2^3 \cdot 47 \cdot 199$
25	$5^2 \cdot 2969$	$3 \cdot 5^2 \cdot 991$	$5^2 \cdot 13 \cdot 229$	$5^2 \cdot 11 \cdot 271$	$3 \cdot 5^3 \cdot 199$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 61$	$5^2 \cdot 41 \cdot 73$
26	2.3.89.139	2.7.5309	2.11.17.199	2.3.12421	2.37313	2.37363	$2 \cdot 3^2 \cdot 4157$
27	199.373	11.29.233	3.24809	74527	$7^2 \cdot 1523$	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 23$	74827
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 241$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 163$	$2^2 \cdot 23 \cdot 809$	$2^5 \cdot 17 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 691$	$2^3 \cdot 9341$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1439$
29	3.109.227	239.311	263.283	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	37.2017	74729	3.24943
30	2.5.13.571	2.5.7433	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 827$	2.5.29.257	2.5.17.439	2.3.5.47.53	2.5.7.1069
31	74231	$3^3 \cdot 2753$	$7^4 \cdot 31$	74531	3.24877	74731	74831
32	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 18583$	$2^6 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6211$	$2^3 \cdot 19 \cdot 491$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 157$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1559$
33	19.3907	$7^2 \cdot 37 \cdot 41$	3.43.577	73.1021	13.5741	3.29.859	11.6803
34	2.37117	2.3.13.953	2.37217	2.83.449	2.3.7.1777	2.11.43.79	2.17.31.71
35	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 101$	5.14867	5.14887	3.5.4969	5.11.23.59	5.14947	$3^2 \cdot 5 \cdot 1663$
36	$2^2 \cdot 67 \cdot 277$	$2^5 \cdot 23 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6203$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11^3$	$2^2 \cdot 47 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 173$	$2^2 \cdot 53 \cdot 353$
37	61.1217	3.71.349	11.67.101	19.3923	$3^2 \cdot 8293$	13.5749	7.10691
38	2.3.12373	2.11.31.109	2.7.13.409	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 101$	2.67.557	2.37369	2.3.12473
39	11.17.397	79.941	$3^4 \cdot 919$	131.569	101.739	3.7.3559	67.1117
40	$2^9 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1861$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3727$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 311$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1871$
41	$3^2 \cdot 73 \cdot 113$	17.4373	74441	3.24847	7.10663	31.2411	3.13.19.101
42	2.7.5303	2.37171	2.3.19.653	2.13.47.61	2.37321	2.3.12457	2.23.1627
43	13.5711	3.24781	17.29.151	7.23.463	3.139.179	41.1823	74843
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 269$	$2^3 \cdot 9293$	$2^2 \cdot 37 \cdot 503$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1553$	$2^2 \cdot 18661$	$2^3 \cdot 9343$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 11$
45	5.31.479	5.14869	3.5.7.709	5.17.877	5.14929	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 151$	5.14969
46	2.37123	2.3.12391	2.37223	2.37273	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	2.7.19.281	2.37423
47	3.24749	7.13.19.43	109.683	$3^3 \cdot 11 \cdot 251$	17.4391	74747	3.61.409
48	$2^3 \cdot 9281$	$2^2 \cdot 18587$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 18637$	$2^3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6229$	$2^5 \cdot 2339$
49	7.10607	$3^2 \cdot 11 \cdot 751$	74449	127.587	3.149.167	17.4397	$29^2 \cdot 89$

742.. – 748..

	742..	743..	744..	745..	746..	747..	748..
50	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1487$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1489$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1493$	$2 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 499$
51	41.1811	149.499	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83$	74551	19.3929	3.24917	$7 \cdot 17^2 \cdot 37$
52	$2^2 \cdot 19 \cdot 977$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1549$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2659$	$2^3 \cdot 9319$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6221$	$2^{10} \cdot 73$	$2^2 \cdot 18713$
53	3.53.467	74353	74453	3.24851	74653	7.59.181	$3^2 \cdot 8317$
54	2.137.271	2.7.47.113	2.3.12409	2.37277	2.163.229	$2 \cdot 3^2 \cdot 4153$	2.13.2879
55	5.14851	3.5.4957	5.14891	5.13.31.37	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	5.14951	5.11.1361
56	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 29 \cdot 641$	$2^3 \cdot 41 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 109$	$2^5 \cdot 2333$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1699$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3119$
57	74257	74357	$3^2 \cdot 8273$	7.10651	$11^2 \cdot 617$	3.24919	74857
58	2.107.347	$2 \cdot 3^7 \cdot 17$	2.59.631	2.11.3389	2.3.23.541	2.37379	2.7.5347
59	$3^2 \cdot 37 \cdot 223$	23.53.61	7.11.967	3.29.857	13.5743	74759	3.24953
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$	$2^6 \cdot 5 \cdot 233$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3733$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 197$
61	11.43.157	3.7.3541	19.3919	74561	3.41.607	74761	74861
62	2.3.12377	2.37181	2.31.1201	$2 \cdot 3 \cdot 17^2 \cdot 43$	2.7.5333	2.29.1289	$2 \cdot 3^2 \cdot 4159$
63	$7 \cdot 103^2$	74363	3.24821	173.431	197.379	$3^4 \cdot 13 \cdot 71$	43.1741
64	$2^3 \cdot 9283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6197$	$2^5 \cdot 13 \cdot 179$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2663$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2^2 \cdot 18691$	$2^4 \cdot 4679$
65	3.5.4951	5.107.139	5.53.281	$3^2 \cdot 5 \cdot 1657$	5.109.137	5.19.787	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$
66	2.71.523	$2 \cdot 19^2 \cdot 103$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 197$	2.23.1621	2.37.1009	2.3.17.733	2.11.41.83
67	23.3229	$3^2 \cdot 8263$	113.659	74567	3.24889	7.11.971	$13^2 \cdot 443$
68	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2063$	$2^7 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 18617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 239$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1697$	$2^4 \cdot 4673$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 367$
69	13.29.197	31.2399	3.103.241	11.6779	7.10667	3.24923	74869
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1061$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 677$	2.5.7457	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 131$	2.5.7477	2.5.7487
71	3.19.1303	11.6761	74471	$3 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 67$	89.839	74771	$3^3 \cdot 47 \cdot 59$
72	$2^5 \cdot 11 \cdot 211$	$2^2 \cdot 18593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 107$	$2^2 \cdot 103 \cdot 181$	$2^4 \cdot 13 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 67$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 191$
73	$17^2 \cdot 257$	3.13.1907	7.10639	74573	$3^2 \cdot 8297$	23.3251	74873
74	2.3.12379	2.41.907	2.23.1619	$2 \cdot 3^3 \cdot 1381$	2.37337	$2 \cdot 7^3 \cdot 109$	2.3.12479
75	$5^2 \cdot 2971$	$5^4 \cdot 7 \cdot 17$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 331$	$5^2 \cdot 19 \cdot 157$	$5^2 \cdot 29 \cdot 103$	$3 \cdot 5^2 \cdot 997$	$5^3 \cdot 599$
76	$2^2 \cdot 31 \cdot 599$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 43 \cdot 433$	$2^4 \cdot 59 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 127$	$2^3 \cdot 13 \cdot 719$	$2^2 \cdot 18719$
77	$3^4 \cdot 7 \cdot 131$	74377	13.17.337	3.24859	53.1409	37.43.47	3.11.2269
78	2.37139	2.37189	2.3.12413	$2 \cdot 7^2 \cdot 761$	2.37339	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 103$	2.29.1291
79	74279	3.24793	71.1049	17.41.107	3.11.31.73	74779	7.19.563
80	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 619$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3719$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 113$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1867$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3739$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$
81	59.1259	74381	3.11.37.61	13.5737	17.23.191	$3^2 \cdot 7 \cdot 1187$	103.727
82	2.13.2857	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 23$	2.167.223	2.89.419	$2 \cdot 3^4 \cdot 461$	2.139.269	2.37441
83	3.11.2251	74383	211.353	$3^2 \cdot 8287$	7.47.227	17.53.83	3.109.229
84	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 379$	$2^4 \cdot 4649$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2069$	$2^3 \cdot 9323$	$2^2 \cdot 18671$	$2^5 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 97 \cdot 193$
85	5.83.179	$3^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	5.14897	5.7.2131	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 383$	5.14957	5.17.881
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 4127$	2.13.2861	2.37243	2.3.31.401	2.107.349	2.61.613	2.3.7.1783
87	74287	73.1019	3.7.3547	74587	74687	3.97.257	74887
88	$2^4 \cdot 4643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6199$	$2^3 \cdot 9311$	$2^2 \cdot 29 \cdot 643$	$2^6 \cdot 3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2671$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$
89	3.24763	7.10627	74489	$3 \cdot 23^2 \cdot 47$	19.3931	11.13.523	$3^2 \cdot 53 \cdot 157$
90	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$	2.5.43.173	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 191$	2.5.7459	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 97$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 277$	2.5.7489
91	7.10613	3.137.181	163.457	11.6781	$3^2 \cdot 43 \cdot 193$	29.2579	74891
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 151$	$2^3 \cdot 17 \cdot 547$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1693$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 71 \cdot 263$	$2^3 \cdot 9349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79^2$
93	74293	11.6763	$3^3 \cdot 31 \cdot 89$	97.769	113.661	3.107.233	7.13.823
94	$2 \cdot 11^2 \cdot 307$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4133$	2.7.17.313	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 151$	2.3.59.211	2.37397	2.37447
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 127$	5.14879	5.47.317	3.5.4973	5.14939	5.7.2137	3.5.4993
96	$2^3 \cdot 37 \cdot 251$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2657$	$2^8 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1097$	$2^3 \cdot 9337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 271$	$2^4 \cdot 31 \cdot 151$
97	74297	3.24799	23.41.79	74597	3.7.3557	74797	74897
98	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 61$	2.37199	$2 \cdot 193^2$	$2 \cdot 3 \cdot 12433$	$2 \cdot 13^3 \cdot 17$	2.149.251	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 73$
99	191.389	13.59.97	3.19.1307	7.10657	74699	$3^2 \cdot 8311$	$11^2 \cdot 619$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

749.. – 755..

	749..	750..	751..	752..	753..	754..	755..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^5$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 751$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 251$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 151$
01	3·24967	179·419	13·53·109	3·7·3581	257·293	75401	$3^2 \cdot 8389$
02	2·17·2203	2·37501	2·3·12517	2·19·1979	2·23·1637	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 71$	2·7·5393
03	74903	3·23·1087	7·10729	157·479	$3^3 \cdot 2789$	75403	75503
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 3121$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1103$	$2^5 \cdot 2347$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2089$	$2^3 \cdot 9413$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2693$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 13$
05	5·71·211	5·7·2143	$3^2 \cdot 5 \cdot 1669$	$5 \cdot 13^2 \cdot 89$	5·15061	3·5·11·457	5·15101
06	2·13·43·67	$2 \cdot 3^4 \cdot 463$	$2 \cdot 17 \cdot 47^2$	2·31·1213	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 163$	2·37·1019	2·19·1987
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 41$	107·701	19·59·67	3·11·43·53	75307	75407	3·25169
08	$2^2 \cdot 61 \cdot 307$	$2^8 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 569$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 67 \cdot 281$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1571$	$2^2 \cdot 43 \cdot 439$
09	173·433	3·11·2273	75109	75209	3·13·1931	73·1033	$7^2 \cdot 23 \cdot 67$
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 227$	2·5·13·577	2·5·7·29·37	2·3·5·23·109	2·5·17·443	2·5·7541	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 839$
11	23·3257	75011	3·25037	75211	127·593	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 19$	75511
12	$2^5 \cdot 2341$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 41 \cdot 229$	$2^2 \cdot 18803$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 523$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1109$	$2^3 \cdot 9439$
13	3·24971	75013	31·2423	$3^2 \cdot 61 \cdot 137$	$7^2 \cdot 29 \cdot 53$	13·5801	3·25171
14	2·7·5351	2·37507	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 107$	2·37607	2·37657	2·3·12569	2·17·2221
15	5·14983	$3^2 \cdot 5 \cdot 1667$	5·83·181	$5 \cdot 7^2 \cdot 307$	3·5·5021	5·15083	5·11·1373
16	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2081$	$2^3 \cdot 9377$	$2^2 \cdot 89 \cdot 211$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1567$	$2^2 \cdot 19 \cdot 991$	$2^3 \cdot 11 \cdot 857$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 31$
17	19·3943	75017	$3 \cdot 7^3 \cdot 73$	75217	11·41·167	3·23·1093	13·37·157
18	2·47·797	2·3·12503	$2 \cdot 23^2 \cdot 71$	2·11·13·263	2·3·12553	2·7·5387	2·61·619
19	3·13·17·113	$7^2 \cdot 1531$	11·6829	3·25073	109·691	53·1423	$3^3 \cdot 2797$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 1873$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 313$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3761$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 419$	$2^8 \cdot 5 \cdot 59$
21	$7^2 \cdot 11 \cdot 139$	3·17·1471	43·1747	19·37·107	$3^2 \cdot 8369$	199·379	75521
22	2·3·12487	2·37511	2·37561	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 199$	2·13·2897	2·43·877	2·3·41·307
23	74923	13·29·199	$3^2 \cdot 17 \cdot 491$	75223	75323	3·31·811	7·10789
24	$2^2 \cdot 18731$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 521$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2683$	$2^3 \cdot 9403$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6277$	$2^5 \cdot 2357$	$2^2 \cdot 79 \cdot 239$
25	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 37$	$5^2 \cdot 3001$	$5^3 \cdot 601$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 59$	$5^2 \cdot 23 \cdot 131$	$5^2 \cdot 7 \cdot 431$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 53$
26	2·37463	2·7·23·233	2·3·19·659	2·29·1297	2·37663	2·3·13·967	2·11·3433
27	31·2417	3·89·281	13·5779	75227	3·7·17·211	11·6857	75527
28	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 223$	$2^2 \cdot 18757$	$2^3 \cdot 9391$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6269$	$2^6 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 109 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1049$
29	74929	75029	3·79·317	7·11·977	75329	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 29$	47·1607
30	2·5·59·127	2·3·5·41·61	2·5·11·683	2·5·7523	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 31$	2·5·19·397	2·5·7·13·83
31	3·24977	11·19·359	7·10733	$3^2 \cdot 13 \cdot 643$	71·1061	75431	3·17·1481
32	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 131$	$2^3 \cdot 83 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2087$	$2^5 \cdot 2351$	$2^2 \cdot 37 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 449$	$2^2 \cdot 23 \cdot 821$
33	74933	$3^3 \cdot 7 \cdot 397$	75133	23·3271	3·25111	241·313	75533
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 181$	2·37517	2·37567	2·3·12539	2·7·5381	2·37717	2·3·12589
35	5·7·2141	5·43·349	3·5·5009	5·41·367	5·13·19·61	3·5·47·107	5·15107
36	$2^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 37$	$2^7 \cdot 587$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2687$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 73$	$2^2 \cdot 18859$	$2^4 \cdot 4721$
37	3·24979	75037	227·331	3·31·809	75337	75437	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 109$
38	2·89·421	2·17·2207	2·3·7·1789	2·37619	2·139·271	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 127$	2·179·211
39	137·547	3·25013	29·2591	75239	$3^2 \cdot 11 \cdot 761$	7·13·829	75539
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1249$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3767$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1259$
41	74941	75041	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 23$	67·1123	7·47·229	3·25147	75541
42	2·7·53·101	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 379$	2·37571	2·17·2213	2·3·29·433	$2 \cdot 67 \cdot 563$	2·107·353
43	$3^2 \cdot 11 \cdot 757$	101·743	163·461	3·7·3583	59·1277	37·2039	$3 \cdot 13^2 \cdot 149$
44	$2^6 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 73 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 101$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1447$	$2^4 \cdot 17 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6287$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 71$
45	5·13·1153	3·5·5003	5·7·19·113	5·101·149	3·5·5023	5·79·191	5·29·521
46	2·3·12491	2·157·239	2·37573	2·3·12541	2·101·373	2·7·17·317	$2 \cdot 3^3 \cdot 1399$
47	149·503	7·71·151	3·37·677	47·1601	75347	$3^2 \cdot 83 \cdot 101$	31·2437
48	$2^2 \cdot 41 \cdot 457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 59$	$2^2 \cdot 18787$	$2^4 \cdot 4703$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 9431$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 101$
49	3·7·43·83	13·23·251	75149	$3^4 \cdot 929$	151·499	$11 \cdot 19^3$	3·25183

749.. – 755..

	749..	750..	751..	752..	753..	754..	755..
50	2.5 ² .1499	2.5 ² .19.79	2.3 ² .5 ² .167	2.5 ³ .7.43	2.5 ² .11.137	2.3.5 ² .503	2.5 ² .1511
51	241.311	3 ² .31.269	223.337	11.6841	3.25117	197.383	7.43.251
52	2 ³ .3 ³ .347	2 ² .29.647	2 ⁴ .7.11.61	2 ² .3.6271	2 ³ .9419	2 ² .13.1451	2 ⁵ .3.787
53	17.4409	11.6823	3.13.41.47	75253	75353	3.7.3593	75553
54	2.11.3407	2.3.7.1787	2.53.709	2.191.197	2.3.19.661	2.31.1217	2.37.1021
55	3.5.19.263	5.17.883	5.15031	3.5.29.173	5.7.2153	5.15091	3 ² .5.23.73
56	2 ² .7.2677	2 ⁴ .4691	2 ² .3.6263	2 ³ .23.409	2 ² .18839	2 ⁶ .3 ² .131	2 ² .13.1453
57	23.3259	3.127.197	17.4421	7.13.827	3 ³ .2791	61.1237	75557
58	2.3.13.31 ²	2.37529	2.37579	2.3 ² .37.113	2.41.919	2.29.1301	2.3.7 ² .257
59	74959	47.1597	3 ² .7.1193	17.19.233	179.421	3.25153	11.6869
60	2 ⁴ .5.937	2 ² .3 ³ .5.139	2 ³ .5.1879	2 ² .5.53.71	2 ⁵ .3.5.157	2 ² .5.7 ³ .11	2 ³ .5.1889
61	3 ² .8329	7.10723	75161	3.25087	11.13.17.31	59.1279	3.89.283
62	2.37.1013	2.13.2887	2.3.12527	2.11 ² .311	2.7 ² .769	2.3.12577	2.37781
63	7.10709	3.131.191	11.6833	73.1031	3.25121	17.23.193	19.41.97
64	2 ² .3.6247	2 ³ .11.853	2 ² .19.23.43	2 ⁹ .3.7 ²	2 ² .83.227	2 ³ .9433	2 ² .3 ² .2099
65	5.11.29.47	5.15013	3.5.5011	5.15053	5.15073	3 ³ .5.13.43	5.7.17.127
66	2.37483	2.3.12511	2.7 ² .13.59	2.37633	2.3 ² .53.79	2.97.389	2.37783
67	3.24989	271.277	75167	3 ² .8363	75367	7.10781	3.25189
68	2 ³ .9371	2 ² .7 ² .383	2 ⁵ .3 ⁴ .29	2 ² .31.607	2 ³ .9421	2 ² .3.19.331	2 ⁴ .4723
69	61.1229	3 ² .19.439	75169	75269	3.7.37.97	163.463	13.5813
70	2.3 ² .5.7 ² .17	2.5.7507	2.5.7517	2.3.5.13.193	2.5.7537	2.5.7547	2.3.5.11.229
71	13.73.79	41.1831	3.25057	7.10753	23.29.113	3.11.2287	75571
72	2 ² .18743	2 ⁶ .3.17.23	2 ² .18793	2 ³ .97 ²	2 ² .3.11.571	2 ⁴ .53.89	2 ² .7.2699
73	3.67.373	37.2029	7.10739	3.11.2281	19.3967	71.1063	3 ⁵ .311
74	2.19.1973	2.37537	2.3.11.17.67	2.61.617	2.13 ² .223	2.3 ² .7.599	2.29.1303
75	5 ² .2999	3.5 ² .7.11.13	5 ² .31.97	5 ² .3011	3 ² .5 ³ .67	5 ² .3019	5 ² .3023
76	2 ⁵ .3.11.71	2 ² .137 ²	2 ³ .9397	2 ² .3 ³ .17.41	2 ⁴ .7.673	2 ² .18869	2 ³ .3.47.67
77	7.10711	193.389	3 ² .8353	75277	75377	3.139.181	75577
78	2.37489	2.3 ² .43.97	2.37589	2.7.19.283	2.3.17.739	2.13.2903	2.23.31.53
79	3 ³ .2777	75079	13.5783	3.23.1091	43.1753	75479	3.7.59.61
80	2 ² .5.23.163	2 ³ .5.1877	2 ² .3.5.7.179	2 ⁴ .5.941	2 ² .5.3769	2 ³ .3.5.17.37	2 ² .5.3779
81	97.773	3.29.863	75181	83.907	3.25127	7.41.263	11.6871
82	2.3.12497	2.7.31.173	2.37591	2.3.12547	2.37691	2.11.47.73	2.3 ² .13.17.19
83	167.449	75083	3.19.1319	13.5791	7.11 ² .89	3 ² .8387	75583
84	2 ³ .7.13.103	2 ² .3.6257	2 ⁴ .37.127	2 ² .11.29.59	2 ³ .3 ³ .349	2 ² .113.167	2 ⁶ .1181
85	3.5.4999	5.15017	5.11.1367	3 ² .5.7.239	5.15077	5.31.487	3.5.5039
86	2.37493	2.11.3413	2.3 ² .4177	2.37643	2.37693	2.3.23.547	2.7.5399
87	11.17.401	3 ⁶ .103	7.23.467	79.953	3.13.1933	19.29.137	131.577
88	2 ² .3 ² .2083	2 ⁴ .13.19 ²	2 ² .18797	2 ³ .3.3137	2 ² .47.401	2 ⁵ .7.337	2 ² .3.6299
89	31.41.59	7.17.631	3.71.353	75289	75389	3.25163	269.281
90	2.5.7499	2.3.5.2503	2.5.73.103	2.5.7529	2.3.5.7.359	2.5.7549	2.5.7559
91	3.7.3571	61.1231	17.4423	3.25097	75391	13.5807	3 ² .37.227
92	2 ⁴ .43.109	2 ² .18773	2 ³ .3.13.241	2 ² .7.2689	2 ⁷ .19.31	2 ² .3 ⁴ .233	2 ³ .11.859
93	19.3947	3.25031	75193	17.43.103	3 ² .8377	11.6863	7.10799
94	2.3.29.431	2.37547	2.7.41.131	2.3 ² .47.89	2.11.23.149	2.37747	2.3.43.293
95	5.53.283	5.23.653	3 ³ .5.557	5.11.37 ²	5.17.887	3.5.7.719	5.13.1163
96	2 ² .18749	2 ³ .3 ² .7.149	2 ² .11.1709	2 ⁵ .13.181	2 ² .3.61.103	2 ³ .9437	2 ² .18899
97	3 ² .13.641	11.6827	29.2593	3.19.1321	7.10771	17.4441	3.113.223
98	2.7.11.487	2.37549	2.3.83.151	2.37649	2.37699	2.3.12583	2.37799
99	37.2027	3.25033	139.541	7.31.347	3.41.613	103.733	17.4447

756.. – 762..

	756..	757..	758..	759..	760..	761..	762..
00	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 757$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 761$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 127$
01	19.23.173	17.61.73	3.11.2297	$7^2 \cdot 1549$	76001	3.25367	181.421
02	2.103.367	2.3.11.31.37	2.151.251	2.37951	2.3.53.239	2.13.2927	2.7.5443
03	3.11.29.79	75703	$7^3 \cdot 13 \cdot 17$	3.25301	76003	76103	$3^2 \cdot 8467$
04	$2^2 \cdot 41 \cdot 461$	$2^3 \cdot 9463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6317$	$2^7 \cdot 593$	$2^2 \cdot 19001$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 19051$
05	5.15121	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 103$	5.15161	5.17.19.47	$3^3 \cdot 5 \cdot 563$	5.31.491	5.15241
06	2.3.12601	2.37853	2.29.1307	$2 \cdot 3^2 \cdot 4217$	2.7.61.89	2.38053	2.3.13.977
07	$7^2 \cdot 1543$	75707	$3^2 \cdot 8423$	13.5839	$17^2 \cdot 263$	3.23.1103	76207
08	$2^3 \cdot 13 \cdot 727$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 701$	$2^5 \cdot 23 \cdot 103$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2711$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3167$	$2^2 \cdot 53 \cdot 359$	$2^4 \cdot 11 \cdot 433$
09	$3^2 \cdot 31 \cdot 271$	75709	$41 \cdot 43^2$	3.25303	29.2621	$11^2 \cdot 17 \cdot 37$	3.7.19.191
10	2.5.7561	2.5.67.113	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19^2$	2.5.7591	2.5.11.691	2.3.5.43.59	2.5.7621
11	75611	3.25237	47.1613	11.67.103	3.13.1949	7.83.131	17.4483
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 6301$	$2^6 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1723$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3163$	$2^2 \cdot 31 \cdot 613$	$2^4 \cdot 67 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 73$
13	83.911	11.6883	3.37.683	75913	7.10859	$3^3 \cdot 2819$	76213
14	2.7.11.491	2.3.12619	2.37907	2.37957	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 103$	2.19.2003	2.53.719
15	$3 \cdot 5 \cdot 71^2$	5.19.797	5.59.257	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 241$	5.23.661	5.13.1171	3.5.5081
16	$2^5 \cdot 17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 23 \cdot 823$	$2^3 \cdot 3^6 \cdot 13$	$2^2 \cdot 18979$	$2^4 \cdot 4751$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6343$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1361$
17	75617	$3^2 \cdot 47 \cdot 179$	7.10831	89.853	3.25339	103.739	199.383
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 4201$	$2 \cdot 17^2 \cdot 131$	2.167.227	$2 \cdot 3 \cdot 12653$	2.191.199	2.7.5437	2.3.12703
19	75619	7.29.373	3.127.199	$31^2 \cdot 79$	19.4001	3.25373	$11 \cdot 13^2 \cdot 41$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 631$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 223$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 181$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 103$
21	3.7.13.277	75721	75821	3.25307	11.6911	163.467	$3^4 \cdot 941$
22	2.37811	2.37861	2.3.12637	2.7.11.17.29	2.38011	$2 \cdot 3^2 \cdot 4229$	2.23.1657
23	47.1609	3.43.587	11.61.113	23.3301	$3^2 \cdot 8447$	76123	7.10889
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 137$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1721$	$2^4 \cdot 7 \cdot 677$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 37$	$2^3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 19031$	$2^6 \cdot 3 \cdot 397$
25	$5^4 \cdot 11^2$	$5^2 \cdot 13 \cdot 233$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 337$	$5^2 \cdot 3037$	$5^2 \cdot 3041$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 29$	$5^2 \cdot 3049$
26	2.37813	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 601$	2.31.1223	2.37963	2.3.12671	2.17.2239	2.38113
27	$3^3 \cdot 2801$	41.1847	191.397	3.25309	7.10861	269.283	3.25409
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 73$	$2^4 \cdot 4733$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 89$	$2^3 \cdot 9491$	$2^2 \cdot 83 \cdot 229$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 61$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 59$
29	75629	3.25243	13.19.307	7.10847	3.25343	76129	31.2459
30	2.3.5.2521	2.5.7573	2.5.7583	2.3.5.2531	2.5.7603	2.5.23.331	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$
31	53.1427	75731	3.7.23.157	75931	76031	$3^2 \cdot 11 \cdot 769$	76231
32	$2^4 \cdot 29 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6311$	$2^3 \cdot 9479$	$2^4 \cdot 41 \cdot 463$	$2^8 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2719$	$2^3 \cdot 13 \cdot 733$
33	3.17.1483	7.31.349	75833	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	139.547	19.4007	3.25411
34	2.13.2909	2.19.1993	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 383$	2.37967	2.7.5431	2.3.12689	2.47.811
35	5.7.2161	$3^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	5.29.523	5.15187	3.5.37.137	5.15227	5.79.193
36	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 191$	$2^3 \cdot 9467$	$2^2 \cdot 18959$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 19009$	$2^3 \cdot 31 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6353$
37	43.1759	53.1429	3.17.1487	75937	13.5849	3.41.619	7.10891
38	2.59.641	2.3.13.971	2.7.5417	2.43.883	2.3.19.23.29	2.38069	2.38119
39	3.19.1327	23.37.89	181.419	3.17.1489	76039	7.73.149	$3^2 \cdot 43 \cdot 197$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 541$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3797$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1901$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 47$	$2^4 \cdot 5 \cdot 953$
41	75641	3.25247	149.509	75941	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71$	13.5857	11.29.239
42	2.3.7.1801	2.37871	2.13.2917	$2 \cdot 3^2 \cdot 4219$	2.193.197	2.11.3461	2.3.97.131
43	67.1129	75743	$3^3 \cdot 53^2$	7.19.571	11.31.223	3.17.1493	76243
44	$2^2 \cdot 18911$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 263$	$2^2 \cdot 67 \cdot 283$	$2^3 \cdot 11 \cdot 863$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6337$	$2^4 \cdot 4759$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 389$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 41^2$	5.15149	5.7.11.197	3.5.61.83	5.67.227	5.97.157	3.5.13.17.23
46	2.109.347	$2 \cdot 11^2 \cdot 313$	2.3.12641	2.13.23.127	2.47.809	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 37$	2.67.569
47	11.13.23 ²	3.7.3607	73.1039	173.439	3.25349	76147	19.4013
48	$2^7 \cdot 3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 29 \cdot 653$	$2^3 \cdot 19 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6329$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 97$	$2^2 \cdot 19037$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 353$
49	7.101.107	211.359	3.131.193	53.1433	113.673	$3^2 \cdot 8461$	76249

756.. – 762..

	756..	757..	758..	759..	760..	761..	762..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 101$	$2 \cdot 5^2 \cdot 37 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1523$	$2 \cdot 5^4 \cdot 61$
51	$3 \cdot 151 \cdot 167$	$13 \cdot 5827$	$101 \cdot 751$	$3^3 \cdot 29 \cdot 97$	$59 \cdot 1289$	$271 \cdot 281$	$3 \cdot 7 \cdot 3631$
52	$2^2 \cdot 18913$	$2^3 \cdot 17 \cdot 557$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^4 \cdot 47 \cdot 101$	$2^2 \cdot 19013$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 167$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1733$
53	75653	$3^2 \cdot 19 \cdot 443$	75853	$151 \cdot 503$	$3 \cdot 101 \cdot 251$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$	76253
54	$2 \cdot 3^4 \cdot 467$	$2 \cdot 7^2 \cdot 773$	$2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 12659$	$2 \cdot 11 \cdot 3457$	$2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 179$
55	$5 \cdot 15131$	$5 \cdot 109 \cdot 139$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 389$	$5 \cdot 11 \cdot 1381$	$5 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 53$	$3 \cdot 5 \cdot 5077$	$5 \cdot 101 \cdot 151$
56	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 107$	$2^4 \cdot 11 \cdot 431$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1117$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3169$	$2^2 \cdot 79 \cdot 241$	$2^5 \cdot 2383$
57	$3 \cdot 25219$	$11 \cdot 71 \cdot 97$	$31 \cdot 2447$	$3 \cdot 7 \cdot 3617$	$19 \cdot 4003$	76157	$3^2 \cdot 37 \cdot 229$
58	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 181$	$2 \cdot 37879$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 269$	$2 \cdot 163 \cdot 233$	$2 \cdot 17 \cdot 2237$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4231$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 419$
59	75659	$3 \cdot 25253$	$7 \cdot 10837$	$13 \cdot 5843$	$3^5 \cdot 313$	76159	76259
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 97$	$2^4 \cdot 5 \cdot 947$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3793$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 211$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3803$	$2^7 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 41$
61	$29 \cdot 2609$	$7 \cdot 79 \cdot 137$	$3^2 \cdot 8429$	$37 \cdot 2053$	$23 \cdot 3307$	$3 \cdot 53 \cdot 479$	76261
62	$2 \cdot 37831$	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 83 \cdot 457$	$2 \cdot 19 \cdot 1999$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1811$	$2 \cdot 113 \cdot 337$	$2 \cdot 17 \cdot 2243$
63	$3^2 \cdot 7 \cdot 1201$	$239 \cdot 317$	$107 \cdot 709$	$3 \cdot 25321$	$13 \cdot 5851$	76163	$3 \cdot 11 \cdot 2311$
64	$2^4 \cdot 4729$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2713$	$2^5 \cdot 2377$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 577$	$2^3 \cdot 9533$
65	$5 \cdot 37 \cdot 409$	$3 \cdot 5 \cdot 5051$	$5 \cdot 15173$	$5 \cdot 15193$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 461$	$5 \cdot 15233$	$5 \cdot 7 \cdot 2179$
66	$2 \cdot 3 \cdot 12611$	$2 \cdot 43 \cdot 881$	$2 \cdot 7 \cdot 5419$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1151$	$2 \cdot 73 \cdot 521$	$2 \cdot 38083$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 223$
67	$17 \cdot 4451$	75767	$3 \cdot 11^3 \cdot 19$	75967	$29 \cdot 43 \cdot 61$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$53 \cdot 1439$
68	$2^2 \cdot 18917$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1459$	$2^6 \cdot 1187$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2113$	$2^3 \cdot 9521$	$2^2 \cdot 23 \cdot 829$
69	$3 \cdot 11 \cdot 2293$	$17 \cdot 4457$	75869	$3^2 \cdot 23 \cdot 367$	$7 \cdot 10867$	$59 \cdot 1291$	$3 \cdot 25423$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 7577$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 281$	$2 \cdot 5 \cdot 71 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 7607$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2539$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 263$
71	$31 \cdot 2441$	$3^2 \cdot 8419$	$17 \cdot 4463$	$7 \cdot 10853$	$3 \cdot 25357$	$19^2 \cdot 211$	$13 \cdot 5867$
72	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 19 \cdot 997$	$2^5 \cdot 2371$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 487$	$2^3 \cdot 37 \cdot 257$	$2^2 \cdot 137 \cdot 139$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 227$
73	$13 \cdot 5821$	75773	$3 \cdot 7 \cdot 3613$	$17 \cdot 41 \cdot 109$	$127 \cdot 599$	$3 \cdot 25391$	$89 \cdot 857$
74	$2 \cdot 157 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 173$	$2 \cdot 59 \cdot 643$	$2 \cdot 37987$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 409$	$2 \cdot 7 \cdot 5441$	$2 \cdot 11 \cdot 3467$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 1009$	$5^2 \cdot 7 \cdot 433$	$5^3 \cdot 607$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1013$	$5^2 \cdot 17 \cdot 179$	$5^2 \cdot 11 \cdot 277$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 113$
76	$2^2 \cdot 18919$	$2^{11} \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6323$	$2^3 \cdot 9497$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 19069$
77	$7 \cdot 19 \cdot 569$	$3 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 67$	$23 \cdot 3299$	$11 \cdot 6907$	$3^2 \cdot 79 \cdot 107$	$17 \cdot 4481$	$83 \cdot 919$
78	$2 \cdot 3 \cdot 12613$	$2 \cdot 37889$	$2 \cdot 11 \cdot 3449$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 67$	$2 \cdot 38039$	$2 \cdot 41 \cdot 929$	$2 \cdot 3 \cdot 12713$
79	75679	$11 \cdot 83^2$	$3^2 \cdot 8431$	75979	76079	$3 \cdot 67 \cdot 379$	$7 \cdot 17 \cdot 641$
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 421$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 271$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 131$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 317$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 293$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1907$
81	$3^3 \cdot 2803$	75781	$13^2 \cdot 449$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 43$	76081	$7 \cdot 10883$	$3 \cdot 47 \cdot 541$
82	$2 \cdot 79 \cdot 479$	$2 \cdot 7 \cdot 5413$	$2 \cdot 3 \cdot 12647$	$2 \cdot 37991$	$2 \cdot 109 \cdot 349$	$2 \cdot 3 \cdot 12697$	$2 \cdot 43 \cdot 887$
83	75683	$3 \cdot 25261$	75883	75983	$3 \cdot 7 \cdot 3623$	$29 \cdot 37 \cdot 71$	76283
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 9473$	$2^2 \cdot 61 \cdot 311$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 23 \cdot 827$	$2^3 \cdot 89 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 163$
85	$5 \cdot 15137$	$5 \cdot 23 \cdot 659$	$3 \cdot 5 \cdot 5059$	$5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 167$	$5 \cdot 15217$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1693$	$5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 73$
86	$2 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 743$	$2 \cdot 19 \cdot 1997$	$2 \cdot 37993$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1409$	$2 \cdot 11 \cdot 3463$	$2 \cdot 7 \cdot 5449$
87	$3 \cdot 25229$	75787	$7 \cdot 37 \cdot 293$	$3^2 \cdot 8443$	$11 \cdot 6917$	$47 \cdot 1621$	$3 \cdot 59 \cdot 431$
88	$2^3 \cdot 9461$	$2^2 \cdot 18947$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 157$	$2^3 \cdot 9511$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 907$	$2^9 \cdot 149$
89	75689	$3^3 \cdot 7 \cdot 401$	$11 \cdot 6899$	75989	$3 \cdot 13 \cdot 1951$	$61 \cdot 1249$	76289
90	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29^2$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 7589$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 149$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1087$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 401$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2543$
91	$7 \cdot 11 \cdot 983$	$19 \cdot 3989$	$3 \cdot 41 \cdot 617$	75991	76091	$3 \cdot 109 \cdot 233$	$23 \cdot 31 \cdot 107$
92	$2^2 \cdot 127 \cdot 149$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1579$	$2^2 \cdot 18973$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 373$	$2^5 \cdot 2381$	$2^2 \cdot 19073$
93	$3 \cdot 23 \cdot 1097$	75793	$29 \cdot 2617$	$3 \cdot 73 \cdot 347$	$47 \cdot 1619$	$13 \cdot 5861$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 173$
94	$2 \cdot 37847$	$2 \cdot 37897$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 139$	$2 \cdot 37997$	$2 \cdot 38047$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 83$	$2 \cdot 37 \cdot 1031$
95	$5 \cdot 15139$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 163$	$5 \cdot 43 \cdot 353$	$5 \cdot 15199$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 89$	$5 \cdot 7^2 \cdot 311$	$5 \cdot 15259$
96	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2707$	$2^3 \cdot 53 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2111$	$2^6 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 43 \cdot 443$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17^2$
97	$59 \cdot 1283$	75797	$3^4 \cdot 937$	75997	$7^2 \cdot 1553$	$3 \cdot 11 \cdot 2309$	$13 \cdot 5869$
98	$2 \cdot 7 \cdot 5407$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4211$	$2 \cdot 137 \cdot 277$	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1153$	$2 \cdot 31 \cdot 1229$	$2 \cdot 38149$
99	$3^2 \cdot 13 \cdot 647$	$229 \cdot 331$	$71 \cdot 1069$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 47$	76099	$23 \cdot 3313$	$3 \cdot 29 \cdot 877$

763.. – 769..

	763..	764..	765..	766..	767..	768..	769..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 109$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 383$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 59$	$2^{10} \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 769$
01	41.1861	$3^2 \cdot 13 \cdot 653$	113.677	7.31.353	3.37.691	76801	11.6991
02	$2 \cdot 3^5 \cdot 157$	2.38201	2.29.1319	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 751$	2.38351	2.11.3491	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1831$
03	76303	76403	$3 \cdot 7 \cdot 3643$	76603	11.19.367	3.25601	53.1451
04	$2^4 \cdot 19 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6367$	$2^3 \cdot 73 \cdot 131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1741$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 211$	$2^3 \cdot 9613$
05	$3 \cdot 5 \cdot 5087$	$5 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 59$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107$	$3 \cdot 5 \cdot 5107$	$5 \cdot 23^2 \cdot 29$	5.15361	$3^2 \cdot 5 \cdot 1709$
06	2.38153	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 311$	2.38303	$2 \cdot 7 \cdot 5479$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 251$	2.38453
07	7.11.991	$3 \cdot 25469$	76507	76607	$3^4 \cdot 947$	89.863	76907
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 6359$	$2^3 \cdot 9551$	$2^2 \cdot 31 \cdot 617$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 127 \cdot 151$	$2^3 \cdot 9601$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$
09	137.557	109.701	$3^2 \cdot 8501$	13.71.83	79.971	3.25603	7.10987
10	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 587$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 283$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1093$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2557$	2.5.7681	2.5.7691
11	$3^2 \cdot 61 \cdot 139$	43.1777	76511	3.25537	41.1871	7.10973	3.31.827
12	$2^3 \cdot 9539$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2729$	$2^5 \cdot 3 \cdot 797$	$2^2 \cdot 107 \cdot 179$	$2^3 \cdot 43 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 173$	$2^4 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$
13	$17 \cdot 67^2$	$3 \cdot 25471$	19.4027	23.3331	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 281$	11.6983	76913
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 79$	$2 \cdot 13 \cdot 2939$	$2 \cdot 67 \cdot 571$	$2 \cdot 3 \cdot 113^2$	$2 \cdot 11^2 \cdot 317$	2.193.199	$2 \cdot 3^2 \cdot 4273$
15	5.15263	$5 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31$	$3 \cdot 5 \cdot 5101$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 199$	$5 \cdot 67 \cdot 229$	$3^3 \cdot 5 \cdot 569$	5.15383
16	$2^2 \cdot 19079$	$2^7 \cdot 3 \cdot 199$	$2^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 47$	$2^3 \cdot 61 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2131$	$2^4 \cdot 4801$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 67$
17	$3 \cdot 25439$	11.6947	7.17.643	$3^2 \cdot 8513$	76717	13.19.311	3.25639
18	$2 \cdot 11 \cdot 3469$	2.19.2011	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 109$	2.29.1321	2.89.431	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 59$	2.38459
19	167.457	$3^2 \cdot 7 \cdot 1213$	76519	17.4507	$3 \cdot 107 \cdot 239$	76819	76919
20	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3821$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1913$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1277$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 641$
21	7.10903	76421	$3 \cdot 23 \cdot 1109$	193.397	17.4513	$3 \cdot 29 \cdot 883$	13.61.97
22	$2 \cdot 31 \cdot 1231$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 271$	2.38261	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 421$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 673$	2.71.541	2.38461
23	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 103$	76423	59.1297	$3 \cdot 25541$	73.1051	17.4519	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$
24	$2^2 \cdot 19081$	$2^3 \cdot 41 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 911$	$2^4 \cdot 4789$	$2^2 \cdot 19181$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 97$	$2^2 \cdot 19231$
25	$5^2 \cdot 43 \cdot 71$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1019$	$5^2 \cdot 3061$	$5^3 \cdot 613$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 31$	$5^2 \cdot 7 \cdot 439$	$5^2 \cdot 17 \cdot 181$
26	$2 \cdot 3 \cdot 12721$	$2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 103$	2.83.461	$2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 43$	$2 \cdot 13^2 \cdot 227$	2.107.359	$2 \cdot 3 \cdot 12821$
27	127.601	$13 \cdot 5879$	$3^2 \cdot 11 \cdot 773$	19.37.109	7.97.113	3.25609	43.1789
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 193$	$2^4 \cdot 4783$	$2^2 \cdot 19157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 139$	$2^2 \cdot 19207$	$2^7 \cdot 601$
29	$3^3 \cdot 11 \cdot 257$	$23 \cdot 3323$	103.743	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 89$	277^2	76829	$3 \cdot 25643$
30	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 449$	$2 \cdot 5 \cdot 7643$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2551$	$2 \cdot 5 \cdot 79 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 7673$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 197$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 157$
31	37.2063	$3 \cdot 73 \cdot 349$	$7 \cdot 13 \cdot 29^2$	76631	3.25577	76831	19.4049
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 6361$	$2^4 \cdot 17 \cdot 281$	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19183$	$2^5 \cdot 7^4$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2137$
33	76333	7.61.179	$3 \cdot 97 \cdot 263$	197.389	76733	$3^2 \cdot 8537$	107.719
34	2.38167	$2 \cdot 3 \cdot 12739$	$2 \cdot 17 \cdot 2251$	$2 \cdot 38317$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 29$	2.41.937	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 269$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 727$	$5 \cdot 15287$	$5 \cdot 15307$	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 131$	5.103.149	$5 \cdot 11^2 \cdot 127$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 223$
36	$2^4 \cdot 13 \cdot 367$	$2^2 \cdot 97 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2^6 \cdot 11 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 337$	$2^3 \cdot 59 \cdot 163$
37	23.3319	$3^3 \cdot 19 \cdot 149$	76537	11.6967	3.25579	76837	7.29.379
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 4241$	$2 \cdot 38219$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 241$	$2 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 61$	2.103.373	$2 \cdot 3 \cdot 12823$
39	97.787	11.6949	$3 \cdot 31 \cdot 823$	173.443	13.5903	$3 \cdot 7 \cdot 3659$	47.1637
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 347$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 89$	$2^5 \cdot 5 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1279$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3847$
41	3.25447	76441	76541	$3 \cdot 59 \cdot 433$	7.19.577	43.1787	$3^2 \cdot 83 \cdot 103$
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2 \cdot 37 \cdot 1033$	$2 \cdot 3 \cdot 12757$	$2 \cdot 38321$	$2 \cdot 38371$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1423$	$2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 73$
43	76343	$3 \cdot 83 \cdot 307$	76543	7.10949	$3^2 \cdot 8527$	$13 \cdot 23 \cdot 257$	76943
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 3181$	$2^2 \cdot 29 \cdot 659$	$2^8 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2129$	$2^3 \cdot 53 \cdot 181$	$2^2 \cdot 19211$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 229$
45	5.15269	$5 \cdot 15289$	$3^7 \cdot 5 \cdot 7$	$5 \cdot 15329$	$5 \cdot 15349$	$3 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 109$	$5 \cdot 11 \cdot 1399$
46	$2 \cdot 59 \cdot 647$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 137$	2.38273	2.19.2017	$2 \cdot 3 \cdot 12791$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 499$	2.79.487
47	$3^2 \cdot 17 \cdot 499$	$7 \cdot 67 \cdot 163$	41.1867	3.29.881	11.6977	76847	$3 \cdot 13 \cdot 1973$
48	$2^2 \cdot 19087$	$2^5 \cdot 2389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6379$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2741$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1601$	$2^2 \cdot 19237$
49	7.13.839	$3 \cdot 17 \cdot 1499$	11.6959	76649	$3 \cdot 25583$	$31 \cdot 37 \cdot 67$	76949

763.. – 769..

	763..	764..	765..	766..	767..	768..	769..
50	2.3.5 ² .509	2.5 ² .11.139	2.5 ² .1531	2.3.5 ² .7.73	2.5 ³ .307	2.5 ² .29.53	2.3 ⁴ .5 ² .19
51	11 ² .631	89.859	3.17.19.79	76651	23.47.71	3 ² .8539	7.10993
52	2 ⁶ .1193	2 ² .3.23.277	2 ³ .7.1367	2 ² .19163	2 ⁴ .3 ² .13.41	2 ² .19213	2 ³ .9619
53	3.31.821	13.5881	37.2069	3 ³ .17.167	76753	7.10979	3.113.227
54	2.38177	2.7.43.127	2.3 ² .4253	2.38327	2.38377	2.3.12809	2.109.353
55	5.15271	3 ² .5.1699	5.61.251	5.15331	3.5.7.17.43	5.19.809	5.15391
56	2 ² .3 ³ .7.101	2 ³ .19.503	2 ² .19139	2 ⁴ .3.1597	2 ² .31.619	2 ³ .13.739	2 ² .3.11 ² .53
57	29.2633	101.757	3.13 ² .151	7.47.233	76757	3.11.17.137	41.1877
58	2.73.523	2.3.12743	2.101.379	2.38329	2.3.11.1163	2.83.463	2.7.23.239
59	3.25453	157.487	7.10937	3.11.23.101	59.1301	151.509	3 ² .17.503
60	2 ³ .5.23.83	2 ² .5.3823	2 ⁴ .3.5.11.29	2 ² .5.3833	2 ³ .5.19.101	2 ² .3 ² .5.7.61	2 ⁵ .5.13.37
61	19.4019	3.7.11.331	76561	13.5897	3 ³ .2843	101.761	76961
62	2.3.11.13.89	2.38231	2.38281	2.3 ² .4259	2.7.5483	2.38431	2.3.101.127
63	7.10909	76463	3 ² .47.181	31.2473	29.2647	3.25621	76963
64	2 ² .17.1123	2 ⁴ .3 ⁴ .59	2 ² .19141	2 ³ .7.37 ²	2 ² .3.6397	2 ⁶ .1201	2 ² .71.271
65	3 ² .5.1697	5.41.373	5.15313	3.5.19.269	5.13.1181	5.15373	3.5.7.733
66	2.38183	2.13.17.173	2.3.7.1823	2.38333	2.131.293	2.3.23.557	2.29.1327
67	76367	3.71.359	23.3329	76667	3.25589	7.79.139	11.6997
68	2 ⁴ .3.37.43	2 ² .7.2731	2 ³ .17.563	2 ² .3.6389	2 ⁵ .2399	2 ² .11.1747	2 ³ .3 ² .1069
69	76369	47.1627	3.25523	43.1783	7.11.997	3 ⁴ .13.73	19.4051
70	2.5.7.1091	2.3.5.2549	2.5.13.19.31	2.5.11.17.41	2.3 ² .5.853	2.5.7687	2.5.43.179
71	3.25457	76471	11.6961	3 ² .7.1217	76771	76871	3.25657
72	2 ² .61.313	2 ³ .11 ² .79	2 ² .3 ³ .709	2 ⁷ .599	2 ² .17.1129	2 ³ .3.3203	2 ² .7.2749
73	11.53.131	3 ² .29.293	7.10939	76673	3.157.163	76873	13.31.191
74	2.3 ² .4243	2.38237	2.38287	2.3.13.983	2.23.1669	2.7.17 ² .19	2.3.12829
75	5 ³ .13.47	5 ² .7.19.23	3.5 ² .1021	5 ² .3067	5 ² .37.83	3.5 ⁴ .41	5 ² .3079
76	2 ³ .9547	2 ² .3.6373	2 ⁵ .2393	2 ² .29.661	2 ³ .3.7.457	2 ² .19219	2 ⁴ .17.283
77	3.7.3637	31.2467	73.1049	3.61.419	76777	59.1303	3 ³ .2851
78	2.38189	2.38239	2.3.12763	2.7.5477	2.13.2953	2.3 ² .4271	2.11.3499
79	76379	3.13.37.53	76579	76679	3 ² .19.449	11.29.241	7 ² .1571
80	2 ² .3.5.19.67	2 ⁶ .5.239	2 ² .5.7.547	2 ³ .3 ³ .5.71	2 ² .5.11.349	2 ⁴ .5.31 ²	2 ² .3.5.1283
81	17.4493	76481	3 ² .67.127	11.6971	76781	3.7 ² .523	23.3347
82	2.181.211	2.3 ² .7.607	2.11.59 ²	2.23.1667	2.3.67.191	2.13.2957	2.61.631
83	3 ⁴ .23.41	11.17.409	13.43.137	3.25561	7 ² .1567	76883	3.67.383
84	2 ⁵ .7.11.31	2 ² .19121	2 ³ .3.3191	2 ² .19.1009	2 ⁴ .4799	2 ² .3.43.149	2 ³ .9623
85	5.15277	3.5.5099	5.17 ² .53	5.7 ² .313	3.5.5119	5.15377	5.89.173
86	2.3.29.439	2.167.229	2.149.257	2.3.12781	2.38393	2.37.1039	2.3 ² .7.13.47
87	76387	76487	3.7 ² .521	13.17.347	31.2477	3 ² .8543	167.461
88	2 ² .13 ² .113	2 ³ .3.3187	2 ² .41.467	2 ⁴ .4793	2 ² .3 ⁵ .79	2 ³ .7.1373	2 ² .19.1013
89	3.25463	7 ³ .223	19.29.139	3 ² .8521	17.4517	23.3343	3.11.2333
90	2.5.7639	2.5.7649	2.3 ² .5.23.37	2.5.7669	2.5.7.1097	2.3.5.11.233	2.5.7699
91	7 ² .1559	3 ³ .2833	191.401	53.1447	3.11.13.179	17.4523	76991
92	2 ³ .3 ² .1061	2 ² .13.1471	2 ⁴ .4787	2 ² .3.7.11.83	2 ³ .29.331	2 ² .47.409	2 ⁶ .3.401
93	79.967	76493	3.11 ² .211	271.283	41.1873	3.19 ² .71	7.17.647
94	2.38197	2.3.11.19.61	2.7.5471	2.31.1237	2.3.12799	2.38447	2.137.281
95	3.5.11.463	5.15299	5.15319	3.5.5113	5.15359	5.7.13 ³	3 ² .5.29.59
96	2 ² .71.269	2 ⁴ .7.683	2 ² .3.13.491	2 ³ .9587	2 ² .73.263	2 ³ .3 ³ .89	2 ² .19249
97	241.317	3.43.593	76597	76697	3 ² .7.23.53	131.587	37.2081
98	2.3.7.17.107	2.23.1663	2.38299	2.3 ² .4261	2.19.43.47	2.38449	2.3.41.313
99	19.4021	227.337	3 ³ .2837	7.10957	61.1259	3.25633	13.5923

770.. – 776..

	770..	771..	772..	773..	774..	775..	776..
00	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 257$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 773$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 31$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 97$
01	3.25667	77101	77201	$3^3 \cdot 7 \cdot 409$	17.29.157	19.4079	3.25867
02	2.38501	2.19.2029	$2 \cdot 3^2 \cdot 4289$	2.38651	$2 \cdot 13^2 \cdot 229$	2.3.12917	2.7.23.241
03	77003	$3^2 \cdot 13 \cdot 659$	7.41.269	23.3361	3.25801	17.47.97	71.1093
04	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^4 \cdot 61 \cdot 79$	$2^2 \cdot 19301$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3221$	$2^2 \cdot 37 \cdot 523$	$2^6 \cdot 7 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 223$
05	5.15401	5.7.2203	3.5.5147	5.15461	5.113.137	3.5.5167	5.11.17.83
06	2.139.277	2.3.71.181	2.38603	2.38653	2.3.7.19.97	2.11.13.271	2.38803
07	3.7.19.193	83.929	13.5939	3.73.353	11.31.227	179.433	$3^2 \cdot 8623$
08	$2^4 \cdot 4813$	$2^2 \cdot 37 \cdot 521$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3217$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 251$	$2^5 \cdot 41 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2153$	$2^3 \cdot 89 \cdot 109$
09	53.1453	3.25703	11.7019	97.797	$3^3 \cdot 47 \cdot 61$	77509	7.11087
10	2.3.5.17.151	2.5.11.701	2.5.7.1103	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 859$	2.5.7741	2.5.23.337	2.3.5.13.199
11	11.7001	29.2659	$3^2 \cdot 23 \cdot 373$	13.19.313	199.389	3.7.3691	77611
12	$2^2 \cdot 13 \cdot 1481$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 97 \cdot 199$	$2^9 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6451$	$2^3 \cdot 9689$	$2^2 \cdot 19403$
13	$3^2 \cdot 43 \cdot 199$	59.1307	77213	3.25771	7.11059	77513	3.41.631
14	2.7.5501	2.38557	2.3.17.757	2.29.31.43	2.38707	2.3.12919	2.151.257
15	5.73.211	3.5.53.97	5.15443	$5 \cdot 7 \cdot 47^2$	3.5.13.397	5.37.419	$5 \cdot 19^2 \cdot 43$
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 3209$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1483$	$2^5 \cdot 19 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 379$	$2^3 \cdot 9677$	$2^2 \cdot 19379$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 11$
17	77017	67.1151	3.7.3677	77317	77417	$3^5 \cdot 11 \cdot 29$	77617
18	2.97.397	2.3.12853	2.38609	2.67.577	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 7^3 \cdot 113$	$2 \cdot 197^2$
19	3.25673	7.23.479	37.2087	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71$	77419	13.67.89	3.25873
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 3851$	$2^6 \cdot 5 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1933$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3881$
21	7.11003	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 41$	31.47.53	167.463	3.131.197	77521	77621
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 389$	2.38561	2.38611	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 263$	2.38711	2.83.467	2.3.17.761
23	77023	233.331	3.25741	77323	139.557	3.25841	7.13.853
24	$2^5 \cdot 29 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6427$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 197$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1487$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 19381$	$2^3 \cdot 31 \cdot 313$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 79$	$5^3 \cdot 617$	$5^2 \cdot 3089$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1031$	$5^2 \cdot 19 \cdot 163$	$5^2 \cdot 7 \cdot 443$	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 23$
26	2.19.2027	$2 \cdot 7^2 \cdot 787$	2.3.61.211	$2 \cdot 23 \cdot 41^2$	2.38713	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 73$	2.37.1049
27	17.23.197	3.47.547	29.2663	53.1459	$3^2 \cdot 7 \cdot 1229$	77527	11.7057
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 131$	$2^3 \cdot 31 \cdot 311$	$2^2 \cdot 43 \cdot 449$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 179$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1489$	$2^3 \cdot 11 \cdot 881$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6469$
29	77029	13.17.349	$3^2 \cdot 8581$	7.11047	11.7039	3.43.601	149.521
30	2.5.7703	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 857$	2.5.7723	2.5.11.19.37	2.3.5.29.89	2.5.7753	2.5.7.1109
31	$3^5 \cdot 317$	137.563	7.11.17.59	3.149.173	77431	31.41.61	3.113.229
32	$2^3 \cdot 9629$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1753$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1609$	$2^2 \cdot 19333$	$2^3 \cdot 9679$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$	$2^6 \cdot 1213$
33	11.47.149	3.7.3673	$13^2 \cdot 457$	17.4549	3.53.487	23.3371	29.2677
34	2.3.37.347	2.38567	$2 \cdot 23^2 \cdot 73$	2.3.12889	2.7.5531	2.38767	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 227$
35	5.7.31.71	5.15427	3.5.19.271	5.15467	5.17.911	$3^2 \cdot 5 \cdot 1723$	5.15527
36	$2^2 \cdot 19259$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1607$	$2^2 \cdot 19309$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1381$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 239$	$2^5 \cdot 2423$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1493$
37	3.25679	77137	77237	$3^2 \cdot 13 \cdot 661$	211.367	17.4561	3.7.3697
38	2.13.2963	2.38569	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 613$	2.38669	2.31.1249	2.3.12923	2.11.3529
39	41.1879	$3^3 \cdot 2857$	77239	77339	3.83.311	7.11.19.53	17.4567
40	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1931$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1289$	$2^7 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3877$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 647$
41	77041	77141	3.25747	11.79.89	7.13.23.37	3.25847	77641
42	2.7.5503	2.3.13.23.43	2.11.3511	2.38671	2.3.12907	2.137.283	2.38821
43	3.61.421	11.7013	77243	3.7.29.127	43.1801	77543	$3^2 \cdot 8627$
44	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 103$	$2^3 \cdot 9643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 157$	$2^5 \cdot 2417$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1019$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 59$
45	5.19.811	3.5.37.139	5.7.2207	5.31.499	$3^2 \cdot 5 \cdot 1721$	5.13.1193	5.53.293
46	2.3.12841	2.17.2269	2.13.2971	$2 \cdot 3^2 \cdot 4297$	2.38723	2.7.29.191	2.3.12941
47	77047	7.103.107	$3^3 \cdot 2861$	77347	77447	3.25849	77647
48	$2^3 \cdot 9631$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2143$	$2^6 \cdot 17 \cdot 71$	$2^2 \cdot 61 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 461$	$2^2 \cdot 19387$	$2^4 \cdot 23 \cdot 211$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 1223$	179.431	77249	3.19.23.59	41.1889	77549	3.11.13.181

770.. – 776..

	770..	771..	772..	773..	774..	775..	776..
50	2.5 ² .23.67	2.5 ² .1543	2.3.5 ³ .103	2.5 ² .7.13.17	2.5 ² .1549	2.3.5 ² .11.47	2.5 ² .1553
51	13.5927	3.25717	67.1153	77351	3.11.2347	77551	7.11093
52	2 ² .3.6421	2 ⁵ .2411	2 ² .7.31.89	2 ³ .3.11.293	2 ² .17 ² .67	2 ⁴ .37.131	2 ² .3 ³ .719
53	29.2657	77153	3.11.2341	103.751	73.1061	3 ² .7.1231	19.61.67
54	2.59.653	2.3.7.11.167	2.19 ² .107	2.38677	2.3 ² .13.331	2.17.2281	2.41.947
55	3.5.11.467	5.13.1187	5.15451	3 ⁴ .5.191	5.7.2213	5.15511	3.5.31.167
56	2 ⁸ .7.43	2 ² .19289	2 ³ .3 ² .29.37	2 ² .83.233	2 ⁴ .47.103	2 ² .3.23.281	2 ³ .17.571
57	251.307	3 ² .8573	23.3359	7.43.257	3.25819	77557	79.983
58	2.3 ³ .1427	2.173.223	2.38629	2.3.12893	2.38729	2.13.19.157	2.3.7.43 ²
59	263.293	19.31.131	3.7.13.283	77359	29.2671	3.103.251	77659
60	2 ² .5.3853	2 ³ .3.5.643	2 ² .5.3863	2 ⁴ .5.967	2 ² .3.5.1291	2 ³ .5.7.277	2 ² .5.11.353
61	3.17.1511	7.73.151	77261	3.107.241	71.1091	11 ² .641	3 ² .8629
62	2.53.727	2.41.941	2.3.79.163	2.47.823	2.7.11.503	2.3 ² .31.139	2.13.29.103
63	7.101.109	3.17 ² .89	77263	11.13.541	3 ³ .19.151	77563	37.2099
64	2 ³ .3.13 ² .19	2 ² .101.191	2 ⁴ .11.439	2 ² .3 ² .7.307	2 ³ .23.421	2 ² .19391	2 ⁵ .3.809
65	5.15413	5.11.23.61	3 ² .5.17.101	5.15473	5.15493	3.5.5171	5.7 ² .317
66	2.11.31.113	2.3 ³ .1429	2.7.5519	2.101.383	2.3.12911	2.38783	2.38833
67	3 ² .8563	77167	77267	3.17.37.41	13.59.101	7 ² .1583	3.25889
68	2 ² .19267	2 ⁴ .7.13.53	2 ² .3.47.137	2 ³ .19.509	2 ² .107.181	2 ⁸ .3.101	2 ² .19417
69	77069	3.29.887	77269	77369	3.7 ² .17.31	77569	101.769
70	2.3.5.7.367	2.5.7717	2.5.7727	2.3.5.2579	2.5.61.127	2.5.7757	2.3 ² .5.863
71	37.2083	77171	3.43.599	7 ² .1579	77471	3 ³ .13 ² .17	11.23.307
72	2 ⁴ .4817	2 ² .3.59.109	2 ³ .13.743	2 ² .23.29 ²	2 ⁵ .3 ² .269	2 ² .11.41.43	2 ³ .7.19.73
73	3.23.1117	229.337	7 ² .19.83	3 ² .8597	11.7043	77573	3.17.1523
74	2.89.433	2.47.821	2.3 ⁶ .53	2.11.3517	2.38737	2.3.7.1847	2.71.547
75	5 ² .3083	3 ² .5 ² .7 ³	5 ² .11.281	5 ³ .619	3.5 ² .1033	5 ² .29.107	5 ² .13.239
76	2 ² .3 ² .2141	2 ³ .11.877	2 ² .19319	2 ⁶ .3.13.31	2 ² .7.2767	2 ³ .9697	2 ² .3.6473
77	7 ² .11 ² .13	71.1087	3.25759	77377	77477	3.19.1361	173.449
78	2.17.2267	2.3.19.677	2.38639	2.7.5527	2.3.37.349	2.79.491	2.38839
79	3.25693	113.683	77279	3.25793	77479	23.3373	3 ⁴ .7.137
80	2 ³ .5.41.47	2 ² .5.17.227	2 ⁵ .3.5.7.23	2 ² .5.53.73	2 ³ .5.13.149	2 ² .3 ² .5.431	2 ⁴ .5.971
81	77081	3.13.1979	109.709	223.347	3 ² .8609	7.11083	77681
82	2.3.29.443	2.7.37.149	2.17.2273	2.3 ³ .1433	2.19.2039	2.38791	2.3.11 ² .107
83	19.4057	79.977	3 ² .31.277	77383	7.11069	3.11.2351	131.593
84	2 ² .7.2753	2 ⁷ .3 ² .67	2 ² .139 ²	2 ³ .17.569	2 ² .3.11.587	2 ⁴ .13.373	2 ² .19421
85	3 ³ .5.571	5.43.359	5.13.29.41	3.5.7.11.67	5.15497	5.59.263	3.5.5179
86	2.38543	2.38593	2.3.11.1171	2.38693	2.17.43.53	2.3.67.193	2.7.31.179
87	157.491	3.11.2339	7.61.181	19.4073	3.23.1123	77587	77687
88	2 ⁵ .3.11.73	2 ² .23.839	2 ³ .9661	2 ² .3.6449	2 ⁴ .29.167	2 ² .7.17.163	2 ³ .3 ² .13.83
89	127.607	7.11027	3.25763	13.5953	77489	3 ² .37.233	77689
90	2.5.13.593	2.3.5.31.83	2.5.59.131	2.5.71.109	2.3 ³ .5.7.41	2.5.7759	2.5.17.457
91	3.7.3671	77191	77291	3 ² .8599	77491	77591	3.19.29.47
92	2 ² .19273	2 ³ .9649	2 ² .3 ² .19.113	2 ⁴ .7.691	2 ² .19373	2 ³ .3.53.61	2 ² .19423
93	77093	3 ⁴ .953	37.2089	193.401	3.13.1987	31.2503	7.11.1009
94	2.3 ² .4283	2.13.2969	2.7.5521	2.3.12899	2.38747	2.11.3527	2.3.23.563
95	5.17.907	5.15439	3.5.5153	5.23.673	5.11.1409	3.5.7.739	5.41.379
96	2 ³ .23.419	2 ² .3.7.919	2 ⁴ .4831	2 ² .11.1759	2 ³ .3.3229	2 ² .19.1021	2 ⁷ .607
97	3.31.829	17.19.239	11.7027	3.25799	7.11071	13.47.127	3 ² .89.97
98	2.7.5507	2.11 ³ .29	2.3.13.991	2.38699	2.38749	2.3 ⁴ .479	2.53.733
99	11.43.163	3.25733	17.4547	7.11057	3 ² .79.109	73.1063	77699

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

777.. – 783..

	777..	778..	779..	780..	781..	782..	783..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 389$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 29$
01	13.43.139	77801	3.23.1129	7.11.1013	78101	$3^2 \cdot 8689$	78301
02	2.38851	2.3.12967	2.11.3541	2.43.907	$2 \cdot 3^2 \cdot 4339$	2.61.641	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 47$
03	3.59.439	$11^2 \cdot 643$	7.31.359	$3^6 \cdot 107$	83.941	78203	3.43.607
04	$2^3 \cdot 11 \cdot 883$	$2^2 \cdot 53 \cdot 367$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 541$	$2^2 \cdot 19501$	$2^3 \cdot 13 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 19$	$2^5 \cdot 2447$
05	5.15541	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	5.15581	5.15601	3.5.41.127	5.15641	5.15661
06	$2 \cdot 3^3 \cdot 1439$	2.38903	2.38953	2.3.13001	$2 \cdot 7^2 \cdot 797$	2.39103	2.3.31.421
07	7.17.653	29.2683	3.25969	78007	37.2111	3.131.199	78307
08	$2^2 \cdot 19427$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1621$	$2^2 \cdot 19477$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 283$	$2^7 \cdot 13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 19577$
09	3.25903	17.23.199	$13^2 \cdot 461$	3.26003	19.4111	197.397	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 113$
10	2.5.19.409	2.5.31.251	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 53$	2.5.29.269	2.5.73.107	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 79$	2.5.41.191
11	77711	3.37.701	17.4583	181.431	$3^3 \cdot 11 \cdot 263$	7.11173	78311
12	$2^4 \cdot 3 \cdot 1619$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 397$	$2^3 \cdot 9739$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 197$	$2^5 \cdot 2441$	$2^2 \cdot 19553$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 251$
13	77713	77813	$3^2 \cdot 11 \cdot 787$	13.17.353	7.11159	$3 \cdot 29^2 \cdot 31$	71.1103
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 61$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 131$	2.163.239	2.19.2053	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 277$	2.39107	2.39157
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 157$	5.79.197	5.15583	3.5.7.743	5.17.919	5.15643	3.5.23.227
16	$2^2 \cdot 19429$	$2^3 \cdot 71 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 151$	$2^6 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 59 \cdot 331$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3259$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2797$
17	23.31.109	3.25939	7.11131	78017	3.13.2003	17.43.107	78317
18	2.3.12953	2.13.41.73	2.38959	2.3.13003	2.139.281	2.7.37.151	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 229$
19	77719	7.11117	3.19.1367	61.1279	191.409	$3^3 \cdot 2897$	$17^2 \cdot 271$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1297$	$2^5 \cdot 5 \cdot 487$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3911$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 89$
21	3.7.3701	59.1319	67.1163	$3^2 \cdot 8669$	78121	11.13.547	3.26107
22	2.38861	2.167.233	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 37$	2.7.5573	2.11.53.67	2.3.13037	2.39161
23	77723	$3^2 \cdot 8647$	29.2687	11.41.173	3.26041	19.23.179	7.67.167
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 127$	$2^{12} \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3251$	$2^2 \cdot 19531$	$2^4 \cdot 4889$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 107$
25	$5^2 \cdot 3109$	$5^2 \cdot 11 \cdot 283$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1039$	$5^2 \cdot 3121$	5^7	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 149$	$5^2 \cdot 13 \cdot 241$
26	2.11.3533	2.3.7.17.109	2.47.829	2.13.3001	2.3.29.449	2.39113	2.39163
27	3.13.1993	223.349	149.523	3.31.839	7.11161	137.571	$3^4 \cdot 967$
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 347$	$2^2 \cdot 19457$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 191$	$2^2 \cdot 19507$	$2^4 \cdot 19 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 53$	$2^3 \cdot 9791$
29	19.4091	3.25943	77929	7.71.157	$3^2 \cdot 8681$	78229	29.37.73
30	2.3.5.2591	2.5.43.181	2.5.7793	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17^2$	2.5.13.601	2.5.7823	2.3.5.7.373
31	77731	13.5987	$3^2 \cdot 7 \cdot 1237$	78031	23.43.79	3.89.293	11.7121
32	$2^2 \cdot 19433$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 19483$	$2^4 \cdot 4877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 383$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$	$2^2 \cdot 19583$
33	$3^3 \cdot 2879$	7.11119	77933	$3 \cdot 19 \cdot 37^2$	11.7103	78233	3.26111
34	2.38867	2.38917	2.3.31.419	2.11.3547	2.7.5581	2.3.13.17.59	2.53.739
35	5.7.2221	3.5.5189	5.11.13.109	5.15607	3.5.5209	5.15647	5.15667
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 79$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 61$	$2^4 \cdot 4871$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 929$	$2^3 \cdot 9767$	$2^2 \cdot 19559$	$2^9 \cdot 3^2 \cdot 17$
37	11.37.191	277.281	3.83.313	73.1069	78137	$3^2 \cdot 8693$	$7 \cdot 19^2 \cdot 31$
38	2.47.827	2.3.12973	2.7.19.293	2.39019	$2 \cdot 3^3 \cdot 1447$	2.39119	2.13.23.131
39	3.25913	77839	59.1321	$3^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29$	78139	7.11177	3.26113
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 433$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1951$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3907$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3917$
41	$17^2 \cdot 269$	$3^4 \cdot 31^2$	41.1901	78041	$3 \cdot 7 \cdot 61^2$	78241	78341
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 617$	2.38921	2.38971	2.3.13007	2.89.439	2.19.29.71	2.3.11.1187
43	77743	17.19.241	3.25981	7.11149	13.6011	3.11.2371	157.499
44	$2^4 \cdot 43 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 499$	$2^3 \cdot 9743$	$2^2 \cdot 109 \cdot 179$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 31 \cdot 631$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1399$
45	3.5.71.73	5.15569	5.7.17.131	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 43$	5.15629	5.15649	$3^2 \cdot 5 \cdot 1741$
46	2.38873	2.38923	2.3.11.1181	2.39023	2.41.953	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 23$	2.43.911
47	77747	3.7.11.337	23.3389	17.4591	$3^2 \cdot 19 \cdot 457$	$13^2 \cdot 463$	78347
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	$2^3 \cdot 37 \cdot 263$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1499$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 271$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2791$	$2^3 \cdot 9781$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6529$
49	7.29.383	77849	$3^3 \cdot 2887$	78049	17.4597	3.26083	47.1667

777.. – 783..

	777..	778..	779..	780..	781..	782..	783..
50	$2 \cdot 5^3 \cdot 311$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1559$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 521$	$2 \cdot 5^3 \cdot 313$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1567$
51	$3^2 \cdot 53 \cdot 163$	127.613	77951	3.26017	31.2521	17.4603	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 41$
52	$2^3 \cdot 9719$	$2^2 \cdot 19463$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 79$	$2^3 \cdot 9769$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6521$	$2^4 \cdot 59 \cdot 83$
53	13.5981	3.25951	137.569	89.877	3.109.239	$7^2 \cdot 1597$	11.17.419
54	2.3.12959	2.7.67.83	2.38977	2.3.13009	2.23.1699	2.11.3557	$2 \cdot 3^3 \cdot 1451$
55	5.15551	5.23.677	3.5.5197	5.67.233	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29$	$3^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 47$	5.15671
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 2777$	$2^5 \cdot 3 \cdot 811$	$2^2 \cdot 19489$	$2^3 \cdot 11 \cdot 887$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 167$	$2^4 \cdot 67 \cdot 73$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1031$
57	3.25919	13.53.113	11.19.373	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 59$	78157	139.563	3.26119
58	2.17.2287	2.11.3539	$2 \cdot 3^2 \cdot 61 \cdot 71$	2.31.1259	2.39079	2.3.13043	2.7.29.193
59	11.7069	$3^2 \cdot 41 \cdot 211$	$7^2 \cdot 37 \cdot 43$	78059	3.26053	78259	127.617
60	$2^6 \cdot 3^5 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 229$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1949$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1301$	$2^4 \cdot 5 \cdot 977$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 653$
61	77761	$7^3 \cdot 227$	3.13.1999	251.311	47.1663	3.19.1373	23.3407
62	2.59.659	2.3.19.683	2.17.2293	2.23.1697	2.3.7.1861	2.109.359	2.39181
63	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^2$	77863	53.1471	3.26021	78163	61.1283	$3^2 \cdot 8707$
64	$2^2 \cdot 19441$	$2^3 \cdot 9733$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 89$	$2^4 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 19541$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1087$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 137$
65	5.103.151	3.5.29.179	5.31.503	5.13.1201	$3^4 \cdot 5 \cdot 193$	5.11.1423	5.7.2239
66	2.3.13.997	2.38933	2.7.5569	$2 \cdot 3^2 \cdot 4337$	$2 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 19$	2.39133	2.3.37.353
67	19.4093	77867	$3^2 \cdot 8663$	11.47.151	78167	3.7.3727	78367
68	$2^3 \cdot 9721$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^4 \cdot 11 \cdot 443$	$2^2 \cdot 29 \cdot 673$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3257$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1151$	$2^5 \cdot 31 \cdot 79$
69	$3^2 \cdot 8641$	11.7079	77969	3.53.491	7.13.859	23.41.83	3.151.173
70	2.5.7.11.101	2.5.13.599	2.3.5.23.113	2.5.37.211	2.5.7817	2.3.5.2609	2.5.17.461
71	83.937	3.101.257	103.757	7.19.587	3.71.367	29.2699	109.719
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 6481$	$2^4 \cdot 31 \cdot 157$	$2^2 \cdot 101 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3253$	$2^2 \cdot 19543$	$2^6 \cdot 1223$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 311$
73	77773	43.1811	3.7.47.79	101.773	78173	$3^3 \cdot 13 \cdot 223$	181.433
74	2.37.1051	2.3.12979	2.13.2999	2.103.379	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 101$	2.7.5591	2.149.263
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 61$	$5^3 \cdot 7 \cdot 89$	$5^2 \cdot 3119$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 347$	$5^2 \cdot 53 \cdot 59$	$5^2 \cdot 31 \cdot 101$	$3 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 19$
76	$2^4 \cdot 4861$	$2^2 \cdot 19469$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 131 \cdot 149$	$2^5 \cdot 7 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 593$	$2^3 \cdot 97 \cdot 101$
77	7.41.271	$3^2 \cdot 17 \cdot 509$	77977	163.479	3.11.23.103	78277	13.6029
78	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 149$	2.23.1693	2.127.307	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$	2.39089	2.39139	2.3.13063
79	13.31.193	47.1657	3.11.17.139	78079	78179	3.97.269	7.11197
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 3889$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 557$	$2^8 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1303$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3919$
81	3.11.2357	19.4099	29.2689	3.17.1531	37.2113	7.53.211	$3^3 \cdot 2903$
82	2.38891	2.7.5563	2.3.41.317	2.39041	2.13.31.97	$2 \cdot 3^2 \cdot 4349$	2.39191
83	77783	3.13.1997	77983	113.691	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 73$	78283	103.761
84	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 463$	$2^2 \cdot 19471$	$2^5 \cdot 2437$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 241$	$2^3 \cdot 29 \cdot 337$	$2^2 \cdot 19571$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 71$
85	5.47.331	5.37.421	$3^2 \cdot 5 \cdot 1733$	5.7.23.97	5.19.823	3.5.17.307	5.61.257
86	2.19.23.89	$2 \cdot 3^2 \cdot 4327$	2.38993	2.39043	2.3.83.157	2.13.3011	2.7.11.509
87	$3^3 \cdot 43 \cdot 67$	71.1097	7.13.857	3.26029	41.1907	$11^2 \cdot 647$	3.17.29.53
88	$2^2 \cdot 19447$	$2^6 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 97$	$2^3 \cdot 43 \cdot 227$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1777$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 19597$
89	107.727	3.7.3709	167.467	11.31.229	3.67.389	79.991	43.1823
90	2.3.5.2593	2.5.7789	2.5.11.709	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 137$	2.5.7.1117	2.5.7829	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$
91	7.11113	11.73.97	3.25997	13.6007	78191	$3^2 \cdot 8699$	277.283
92	$2^5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6491$	$2^3 \cdot 9749$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2789$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 181$	$2^2 \cdot 23^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 41 \cdot 239$
93	3.25931	77893	23.3391	$3^2 \cdot 8677$	78193	59.1327	3.7.3733
94	2.97.401	2.17.29.79	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 619$	2.39047	2.39097	2.3.13049	2.19.2063
95	5.15559	$3^3 \cdot 5 \cdot 577$	5.19.821	5.15619	3.5.13.401	5.7.2237	5.15679
96	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2161$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 113 \cdot 173$	$2^3 \cdot 9787$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 139$
97	77797	61.1277	3.25999	29.2693	7.11171	3.26099	11.7127
98	2.7.5557	2.3.12983	2.59.661	2.17.2297	2.3.13033	2.11.3559	2.39199
99	3.25933	77899	77999	3.7.3719	11.7109	13.19.317	$3^2 \cdot 31 \cdot 281$

784.. – 790..

	784..	785..	786..	787..	788..	789..	790..
00	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 787$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 263$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 79$
01	78401	3.137.191	83.947	7.11243	3.26267	78901	13.59.103
02	2.3.73.179	2.39251	2.39301	2.3.13.1009	$2 \cdot 31^2 \cdot 41$	2.39451	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$
03	13.37.163	29.2707	3.7.19.197	211.373	78803	$3^2 \cdot 11 \cdot 797$	199.397
04	$2^2 \cdot 17 \cdot 1153$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3271$	$2^2 \cdot 43 \cdot 457$	$2^4 \cdot 4919$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 199$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 19751$
05	3.5.5227	5.7.2243	5.79.199	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	5.15761	5.43.367	3.5.23.229
06	2.197.199	2.17.2309	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 397$	2.23.29.59	2.7.13.433	2.3.13151	2.39503
07	7.23.487	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61$	78607	78707	3.109.241	19.4153	$41^2 \cdot 47$
08	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1033$	$2^4 \cdot 17^3$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 937$	$2^3 \cdot 9851$	$2^2 \cdot 19727$	$2^5 \cdot 3 \cdot 823$
09	89.881	78509	3.26203	31.2539	78809	3.29.907	7.11287
10	2.5.7841	2.3.5.2617	2.5.7.1123	2.5.17.463	2.3.5.37.71	2.5.13.607	2.5.7901
11	3.59.443	78511	13.6047	3.26237	53.1487	7.11273	$3^2 \cdot 8779$
12	$2^2 \cdot 19603$	$2^4 \cdot 7 \cdot 701$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6551$	$2^3 \cdot 9839$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 61$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 19753$
13	19.4127	3.26171	127.619	78713	$3^4 \cdot 7 \cdot 139$	23.47.73	$11^2 \cdot 653$
14	2.3.7.1867	2.37.1061	2.23.1709	$2 \cdot 3^2 \cdot 4373$	2.157.251	2.11.17.211	2.3.13.1013
15	5.15683	5.41.383	$3^2 \cdot 5 \cdot 1747$	5.7.13.173	5.11.1433	3.5.5261	5.15803
16	$2^4 \cdot 13^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 727$	$2^3 \cdot 31 \cdot 317$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1789$	$2^5 \cdot 3 \cdot 821$	$2^2 \cdot 109 \cdot 181$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 83$
17	$3^2 \cdot 8713$	78517	7.11.1021	3.19.1381	269.293	53.1489	3.26339
18	2.39209	2.11.43.83	2.3.13103	2.39359	2.39409	2.3.7.1879	2.39509
19	11.7129	3.7.3739	29.2711	223.353	3.13.43.47	78919	31.2549
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1307$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3931$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 563$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1973$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 439$
21	7.17.659	233.337	3.73.359	78721	$23^2 \cdot 149$	$3^3 \cdot 37 \cdot 79$	19.4159
22	2.113.347	2.3.23.569	2.19.2069	2.7.5623	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 151$	2.39461	2.39511
23	3.26141	17.31.149	78623	$3^2 \cdot 8747$	78823	$13^2 \cdot 467$	3.7.53.71
24	$2^3 \cdot 9803$	$2^2 \cdot 67 \cdot 293$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 19681$	$2^3 \cdot 59 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6577$	$2^4 \cdot 11 \cdot 449$
25	$5^2 \cdot 3137$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 349$	$5^3 \cdot 17 \cdot 37$	$5^2 \cdot 47 \cdot 67$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1051$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$5^2 \cdot 29 \cdot 109$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 4357$	2.7.71.79	2.39313	2.3.13121	2.11.3583	2.19.31.67	2.3.13171
27	78427	19.4133	3.26209	11.17.421	7.11261	3.26309	13.6079
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 2801$	$2^6 \cdot 3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1787$	$2^3 \cdot 13 \cdot 757$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6569$	$2^4 \cdot 4933$	$2^2 \cdot 23 \cdot 859$
29	3.13.2011	$11^3 \cdot 59$	61.1289	3.7.23.163	17.4637	78929	$3^3 \cdot 2927$
30	2.5.11.23.31	2.5.7853	2.3.5.2621	2.5.7873	2.5.7883	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 877$	2.5.7.1129
31	107.733	3.26177	7.47.239	131.601	$3^2 \cdot 19 \cdot 461$	17.4643	79031
32	$2^5 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 29 \cdot 677$	$2^3 \cdot 9829$	$2^2 \cdot 3^9$	$2^4 \cdot 13 \cdot 379$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2819$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 89$
33	41.1913	7.13.863	$3^2 \cdot 8737$	43.1831	31.2543	3.83.317	17.4649
34	2.39217	$2 \cdot 3^2 \cdot 4363$	2.39317	2.39367	2.3.7.1877	2.61.647	2.43.919
35	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	5.113.139	5.15727	3.5.29.181	5.15767	5.15787	3.5.11.479
36	$2^2 \cdot 19609$	$2^3 \cdot 9817$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6553$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 19709$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 19759$
37	78437	3.47.557	13.23.263	78737	3.11.2389	193.409	$7^2 \cdot 1613$
38	2.3.17.769	2.107.367	2.7.41.137	2.3.11.1193	2.39419	2.29.1361	$2 \cdot 3^2 \cdot 4391$
39	78439	78539	3.11.2383	71.1109	78839	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 179$	79039
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^4 \cdot 5 \cdot 983$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3947$	$2^6 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$
41	3.11.2377	78541	19.4139	$3^2 \cdot 13 \cdot 673$	$7^2 \cdot 1609$	78941	3.26347
42	2.7.13.431	2.173.227	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 257$	2.39371	2.79.499	2.3.59.223	2.39521
43	47.1669	$3^3 \cdot 2909$	78643	$7^2 \cdot 1607$	3.41.641	89.887	79043
44	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2179$	$2^4 \cdot 4909$	$2^2 \cdot 19661$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 193$	$2^2 \cdot 23 \cdot 857$	$2^5 \cdot 2467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 941$
45	5.29.541	5.23.683	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 107$	5.15749	5.13.1213	3.5.19.277	5.15809
46	2.61.643	2.3.13.19.53	2.39323	2.39373	2.3.17.773	2.7.5639	2.11.3593
47	3.79.331	$7^3 \cdot 229$	31.43.59	3.26249	37.2131	11.7177	$3^2 \cdot 8783$
48	$2^4 \cdot 4903$	$2^2 \cdot 73 \cdot 269$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 113$	$2^2 \cdot 19687$	$2^{10} \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 43$	$2^3 \cdot 41 \cdot 241$
49	$7^2 \cdot 1601$	3.26183	78649	11.7159	$3^2 \cdot 8761$	13.6073	137.577

784.. – 790..

	784..	785..	786..	787..	788..	789..	790..
50	2.3.5 ² .523	2.5 ² .1571	2.5 ² .11 ² .13	2.3 ² .5 ⁴ .7	2.5 ² .19.83	2.5 ² .1579	2.3.5 ² .17.31
51	19.4129	11.37.193	3 ⁴ .971	61.1291	29.2719	3.26317	7.23.491
52	2 ² .11.1783	2 ³ .3 ² .1091	2 ² .7.53 ²	2 ⁵ .23.107	2 ² .3.6571	2 ³ .71.139	2 ² .19763
53	3 ² .23.379	78553	78653	3.26251	78853	7.11279	3.13.2027
54	2.39227	2.7.31.181	2.3.13109	2.13 ² .233	2.89.443	2.3.13159	2.29 ² .47
55	5.13.17.71	3.5.5237	5.15731	5.19.829	3.5.7.751	5.15791	5.97.163
56	2 ³ .3.7.467	2 ² .41.479	2 ⁶ .1229	2 ² .3.6563	2 ³ .9857	2 ² .19739	2 ⁴ .3 ⁴ .61
57	67.1171	17.4621	3.157.167	7.11251	78857	3 ² .31.283	11.7187
58	2.39229	2.3.13093	2.67.587	2.53.743	2.3 ² .13.337	2.11.37.97	2.7.5647
59	3.26153	13.6043	7.17.661	3 ³ .2917	11.67.107	23.3433	3.19 ² .73
60	2 ² .5.3923	2 ⁵ .5.491	2 ² .3 ² .5.19.23	2 ³ .5.11.179	2 ² .5.3943	2 ⁴ .3.5.7.47	2 ² .5.59.67
61	31.2531	3 ² .7.29.43	11.7151	17.41.113	3.97.271	281 ²	173.457
62	2.3 ³ .1453	2.11.3571	2.37.1063	2.3.13127	2.7.43.131	2.13.3037	2.3.13177
63	7.11.1019	251.313	3.13.2017	79.997	17.4639	3.26321	79063
64	2 ⁷ .613	2 ² .3.6547	2 ³ .9833	2 ² .7.29.97	2 ⁴ .3.31.53	2 ² .19.1039	2 ³ .9883
65	3.5.5231	5.19.827	5.15733	3.5.59.89	5.15773	5.17.929	3 ² .5.7.251
66	2.39233	2.163.241	2.3.7.1873	2.39383	2.47.839	2.3 ² .41.107	2.13.3041
67	78467	3.26189	97.811	13.73.83	3 ³ .23.127	7.29.389	17.4651
68	2 ² .3.13.503	2 ³ .7.23.61	2 ² .71.277	2 ⁴ .3 ² .547	2 ² .19717	2 ³ .9871	2 ² .3.11.599
69	131.599	78569	3 ² .8741	227.347	7.19.593	3.11.2393	37.2137
70	2.5.7.19.59	2.3 ⁴ .5.97	2.5.7867	2.5.7877	2.3.5.11.239	2.5.53.149	2.5.7907
71	3 ² .8719	78571	151.521	3.7.11 ² .31	13.6067	157.503	3.26357
72	2 ³ .17.577	2 ² .13.1511	2 ⁴ .3.11.149	2 ² .47.419	2 ³ .9859	2 ² .3.6581	2 ⁵ .7.353
73	97.809	3.11.2381	7.11239	37.2129	3.61.431	151.523	107.739
74	2.3.11.29.41	2.17.2311	2.139.283	2.3.19.691	2.113.349	2.7.5641	2.3 ² .23.191
75	5 ² .43.73	5 ² .7.449	3.5 ² .1049	5 ² .23.137	5 ³ .631	3 ⁵ .5 ² .13	5 ² .3163
76	2 ² .23.853	2 ⁴ .3.1637	2 ² .13.17.89	2 ³ .43.229	2 ² .3 ² .7.313	2 ⁷ .617	2 ² .53.373
77	3.7.37.101	78577	29.2713	3 ² .8753	78877	78977	3.43.613
78	2.39239	2.101.389	2.3 ³ .31.47	2.7.17.331	2.39439	2.3.13163	2.19.2081
79	78479	3 ² .8731	19.41.101	78779	3.26293	78979	7.11.13.79
80	2 ⁴ .3 ² .5.109	2 ² .5.3929	2 ³ .5.7.281	2 ² .3.5.13.101	2 ⁵ .5.17.29	2 ² .5.11.359	2 ³ .3.5.659
81	13.6037	179.439	3.26227	78781	11.71.101	3.7.3761	31.2551
82	2.39241	2.3.7.1871	2.39341	2.11.3581	2.3.13147	2.17.23.101	2.39541
83	3.26161	78583	11.23.311	3.26261	7.59.191	19.4157	3 ³ .29.101
84	2 ² .7.2803	2 ³ .11.19.47	2 ² .3.79.83	2 ⁶ .1231	2 ² .13.37.41	2 ³ .3 ² .1097	2 ² .17.1163
85	5.11.1427	3.5.13 ² .31	5.15737	5.7.2251	3 ² .5.1753	5.15797	5.15817
86	2.3.103.127	2.39293	2.39343	2.3 ³ .1459	2.39443	2.73.541	2.3.7 ² .269
87	78487	89.883	3 ² .7.1249	78787	78887	3.113.233	79087
88	2 ³ .9811	2 ² .3 ² .37.59	2 ⁵ .2459	2 ² .19697	2 ³ .3.19.173	2 ² .7 ² .13.31	2 ⁴ .4943
89	3 ⁵ .17.19	7.103.109	13.6053	3.26263	78889	78989	3.41.643
90	2.5.47.167	2.5.29.271	2.3.5.43.61	2.5.7879	2.5.7 ³ .23	2.3.5.2633	2.5.11.719
91	7.11213	3.17.23.67	78691	78791	3.26297	11.43.167	139.569
92	2 ² .3.31.211	2 ⁸ .307	2 ² .103.191	2 ³ .3.7 ² .67	2 ² .11 ² .163	2 ⁴ .4937	2 ² .3 ² .13 ³
93	53.1481	78593	3.17.1543	11.13.19.29	78893	3 ² .67.131	7.11299
94	2.13.3019	2.3.13099	2.7 ² .11.73	2.39397	2.3 ⁴ .487	2.127.311	2.71.557
95	3.5.5233	5.11.1429	5.15739	3 ² .5.17.103	5.31.509	5.7.37.61	3.5.5273
96	2 ⁵ .11.223	2 ² .7 ² .401	2 ³ .3 ² .1093	2 ² .19699	2 ⁴ .4931	2 ² .3.29.227	2 ³ .9887
97	78497	3 ³ .41.71	78697	78797	3.7.13.17 ²	197.401	19.23.181
98	2.3 ² .7 ² .89	2.13.3023	2.19 ² .109	2.3.23.571	2.103.383	2.39499	2.3.13183
99	23.3413	53.1483	3.37.709	7.11257	257.307	3.17.1549	83.953

791.. – 797..

	791..	792..	793..	794..	795..	796..	797..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 113$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 53$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 797$
01	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$	79201	79301	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 199$	107.743	79601	$3 \cdot 31 \cdot 857$
02	2.39551	$2 \cdot 199^2$	$2 \cdot 3 \cdot 13217$	$2 \cdot 29 \cdot 37^2$	$2 \cdot 127 \cdot 313$	$2 \cdot 3 \cdot 13267$	$2 \cdot 7 \cdot 5693$
03	79103	$3 \cdot 17 \cdot 1553$	7.11329	271.293	3.26501	23.3461	13.6131
04	$2^8 \cdot 3 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19801$	$2^3 \cdot 23 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 509$	$2^4 \cdot 4969$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2843$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 41$
05	5.13.1217	5.7.31.73	3.5.17.311	5.15881	5.15901	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 61$	5.19.839
06	2.37.1069	2.3.43.307	2.19.2087	2.39703	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 631$	2.53.751	2.11.3623
07	$3 \cdot 7 \cdot 3767$	103.769	71.1117	$3^3 \cdot 17 \cdot 173$	43^3	11.7237	$3 \cdot 163^2$
08	$2^2 \cdot 19777$	$2^3 \cdot 9901$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2203$	$2^4 \cdot 7 \cdot 709$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 107$	$2^2 \cdot 19927$
09	239.331	$3^2 \cdot 13 \cdot 677$	79309	11.7219	3.17.1559	79609	7.59.193
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 293$	$2 \cdot 5 \cdot 89^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2647$	2.5.7951	2.5.19.419	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2657$
11	79111	11.19.379	3.26437	79411	23.3457	3.7.17.223	79.1009
12	$2^3 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$	$2^4 \cdot 4957$	$2^2 \cdot 19853$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3313$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1531$	$2^5 \cdot 47 \cdot 53$
13	3.26371	113.701	13.6101	3.103.257	7.37.307	79613	$3^2 \cdot 17 \cdot 521$
14	$2 \cdot 7 \cdot 5651$	2.39607	2.3.13219	2.59.673	2.83.479	$2 \cdot 3^2 \cdot 4423$	2.39857
15	5.15823	3.5.5281	5.29.547	5.7.2269	$3^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	5.15923	5.107.149
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 347$	$2^4 \cdot 4951$	$2^2 \cdot 79 \cdot 251$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 103 \cdot 193$	$2^8 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 73$
17	61.1297	37.2141	$3^2 \cdot 7 \cdot 1259$	13.41.149	131.607	3.26539	11.7247
18	2.13.17.179	$2 \cdot 3^5 \cdot 163$	2.39659	2.39709	2.3.29.457	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 47$	2.23.1733
19	$3^2 \cdot 59 \cdot 149$	7.11317	79319	3.23.1151	11.7229	103.773	3.26573
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 661$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1327$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1993$
21	7.89.127	3.26407	11.7211	43.1847	3.13.2039	79621	29.2749
22	2.3.13187	2.11.13.277	2.17.2333	2.3.7.31.61	2.39761	2.41.971	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 103$
23	11.7193	227.349	3.137.193	79423	281.283	$3^4 \cdot 983$	$7^2 \cdot 1627$
24	$2^2 \cdot 131 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3301$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2833$	$2^6 \cdot 17 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 47^2$	$2^3 \cdot 37 \cdot 269$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1049$
25	$3 \cdot 5^3 \cdot 211$	$5^2 \cdot 3169$	$5^2 \cdot 19 \cdot 167$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 353$	$5^2 \cdot 3181$	$5^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1063$
26	2.39563	2.7.5659	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 113$	2.151.263	2.17.2339	2.3.23.577	2.39863
27	67.1181	$3^2 \cdot 8803$	23.3449	79427	$3 \cdot 7^2 \cdot 541$	79627	61.1307
28	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 29 \cdot 683$	$2^5 \cdot 37 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6619$	$2^3 \cdot 9941$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1171$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 151$
29	53.1493	79229	3.31.853	$7^2 \cdot 1621$	67.1187	3.11.19.127	13.6133
30	2.5.41.193	2.3.5.19.139	2.5.7933	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 47$	2.3.5.11.241	2.5.7963	2.5.7.17.67
31	3.13.2029	79231	$7^2 \cdot 1619$	3.11.29.83	79531	79631	$3^3 \cdot 2953$
32	$2^2 \cdot 73 \cdot 271$	$2^7 \cdot 619$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 601$	$2^3 \cdot 9929$	$2^2 \cdot 59 \cdot 337$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 79$	$2^2 \cdot 31 \cdot 643$
33	79133	$3 \cdot 7^4 \cdot 11$	79333	79433	$3^2 \cdot 8837$	79633	71.1123
34	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 109$	2.173.229	2.39667	$2 \cdot 3^3 \cdot 1471$	2.7.13.19.23	2.29.1373	2.3.97.137
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 19$	5.13.23.53	$3^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 43$	5.15887	5.15907	3.5.5309	5.37.431
36	$2^5 \cdot 2473$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 71$	$2^3 \cdot 47 \cdot 211$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2837$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1657$	$2^2 \cdot 43 \cdot 463$	$2^3 \cdot 9967$
37	$3^4 \cdot 977$	17.59.79	79337	3.26479	79537	97.821	3.7.3797
38	2.39569	2.39619	2.3.7.1889	2.39719	2.39769	2.3.13.1021	2.39869
39	79139	3.61.433	13.17.359	19.37.113	3.26513	7.31.367	$11^2 \cdot 659$
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1319$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 283$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3967$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 331$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 97$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 443$
41	29.2729	79241	3.53.499	17.4673	7.11.1033	$3^2 \cdot 8849$	23.3467
42	$2 \cdot 7 \cdot 5653$	2.3.47.281	2.39671	2.11.23.157	$2 \cdot 3^4 \cdot 491$	2.39821	2.13.3067
43	3.23.31.37	109.727	11.7213	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 97$	17.4679	73.1091	3.19.1399
44	$2^3 \cdot 13 \cdot 761$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1801$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 19861$	$2^3 \cdot 61 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6637$	$2^7 \cdot 7 \cdot 89$
45	5.11.1439	$3^3 \cdot 5 \cdot 587$	5.7.2267	5.15889	3.5.5303	5.17.937	5.41.389
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 4397$	2.39623	2.97.409	2.3.13241	2.31.1283	2.7.5689	2.3.13291
47	79147	7.11321	3.26449	53.1499	13.29.211	3.139.191	17.4691
48	$2^2 \cdot 47 \cdot 421$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 83 \cdot 239$	$2^3 \cdot 9931$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 947$	$2^5 \cdot 19 \cdot 131$	$2^2 \cdot 19937$
49	3.7.3769	19.43.97	79349	3.71.373	79549	23.3463	$3^2 \cdot 8861$

791.. – 797..

	791..	792..	793..	794..	795..	796..	797..
50	2.5 ² .1583	2.5 ³ .317	2.3.5 ² .23 ²	2.5 ² .7.227	2.5 ² .37.43	2.3 ³ .5 ² .59	2.5 ³ .11.29
51	79151	3.26417	73.1087	79451	3 ² .8839	11.13.557	7.11393
52	2 ⁴ .3.17.97	2 ² .19813	2 ³ .7.13.109	2 ² .3 ² .2207	2 ⁶ .11.113	2 ² .19913	2 ³ .3.3323
53	79153	41.1933	3 ³ .2939	11.31.233	19.53.79	3.7.3793	173.461
54	2.19.2083	2.3 ² .7.17.37	2.11.3607	2.39727	2.3.13259	2.39827	2.39877
55	3 ² .5.1759	5.11 ² .131	5.59.269	3.5.5297	5.7.2273	5.89.179	3.5.13.409
56	2 ² .7.11.257	2 ³ .9907	2 ² .3.17.389	2 ⁵ .13.191	2 ² .19889	2 ³ .3.3319	2 ² .127.157
57	13.6089	3.29.911	79357	7.11351	3.23.1153	79657	79757
58	2.3.79.167	2.23.1723	2.39679	2.3.17.19.41	2.39779	2.39829	2.3 ³ .7.211
59	79159	79259	3.7.3779	181.439	79559	3 ² .53.167	47.1697
60	2 ³ .5.1979	2 ² .3.5.1321	2 ⁹ .5.31	2 ² .5.29.137	2 ³ .3 ² .5.13.17	2 ² .5.7.569	2 ⁴ .5.997
61	3.26387	7.13 ² .67	61.1301	3 ⁶ .109	79561	37.2153	3.11.2417
62	2.39581	2.39631	2.3 ² .4409	2.67.593	2.7.5683	2.3.11.17.71	2.19.2099
63	7.43.263	3 ² .8807	19.4177	229.347	3.11.2411	29.41.67	31 ² .83
64	2 ² .3 ³ .733	2 ⁵ .2477	2 ² .19841	2 ³ .3.7.11.43	2 ² .19891	2 ⁴ .13.383	2 ² .3.17 ² .23
65	5.71.223	5.83.191	3.5.11.13.37	5.23.691	5.15913	3.5.47.113	5.7.43.53
66	2.23.1721	2.3.11.1201	2.7.5669	2.39733	2.3.89.149	2.61.653	2.39883
67	3.11.2399	31.2557	79367	3.26489	251.317	7.19.599	3 ² .8863
68	2 ⁶ .1237	2 ² .7.19.149	2 ³ .3.3307	2 ² .19867	2 ⁴ .4973	2 ² .3 ² .2213	2 ³ .13 ² .59
69	17.4657	3.26423	139.571	13.6113	3 ³ .7.421	79669	79769
70	2.3.5.7.13.29	2.5.7927	2.5.7937	2.3 ² .5.883	2.5.73.109	2.5.31.257	2.3.5.2659
71	41.1931	17.4663	3 ² .8819	7.11353	47.1693	3.26557	241.331
72	2 ² .19793	2 ³ .3 ³ .367	2 ² .19843	2 ⁴ .4967	2 ² .3.19.349	2 ³ .23.433	2 ² .7 ² .11.37
73	3 ² .19.463	79273	7.17.23.29	3.59.449	13.6121	11.7243	3.26591
74	2.31.1277	2.13.3049	2.3.13229	2.79.503	2.11.3617	2.3.7 ² .271	2.39887
75	5 ² .3167	3.5 ² .7.151	5 ⁴ .127	5 ² .11.17 ²	3.5 ² .1061	5 ² .3187	5 ² .3191
76	2 ³ .3.3299	2 ² .19819	2 ⁴ .11 ² .41	2 ² .3.37.179	2 ³ .7 ³ .29	2 ² .19919	2 ⁵ .3 ² .277
77	7.11311	11.7207	3.26459	19.47.89	17.31.151	3 ³ .13.227	79777
78	2.11.59.61	2.3.73.181	2.13.43.71	2.7 ² .811	2.3 ² .4421	2.39839	2.113.353
79	3.26393	79279	79379	3 ² .8831	79579	17.43.109	3.7.29.131
80	2 ² .5.37.107	2 ⁴ .5.991	2 ² .3 ⁴ .5.7 ²	2 ³ .5.1987	2 ² .5.23.173	2 ⁶ .3.5.83	2 ² .5.3989
81	79181	3 ² .23.383	163.487	79481	3.41.647	7.11383	13.17.19 ²
82	2.3 ² .53.83	2.7 ² .809	2.19.2089	2.3.13.1019	2.39791	2.39841	2.3.13297
83	13.6091	79283	3.47.563	61.1303	7.11369	3.26561	11.7253
84	2 ⁴ .7 ² .101	2 ² .3.6607	2 ³ .9923	2 ² .31.641	2 ⁵ .3.829	2 ² .11.1811	2 ³ .9973
85	3.5.5279	5.101.157	5.15877	3.5.7.757	5.11.1447	5.15937	3 ⁴ .5.197
86	2.17 ² .137	2.29.1367	2.3.101.131	2.11.3613	2.13.3061	2.3 ² .19.233	2.7.41.139
87	79187	3.13.19.107	7.11.1031	101.787	3 ² .37.239	79687	23.3469
88	2 ² .3.6599	2 ³ .11.17.53	2 ² .89.223	2 ⁷ .3 ³ .23	2 ² .101.197	2 ³ .7.1423	2 ² .3.61.109
89	11.23.313	7.47.241	3 ² .8821	29.2741	79589	3.101.263	73.1093
90	2.5.7919	2.3 ² .5.881	2.5.17.467	2.5.7949	2.3.5.7.379	2.5.13.613	2.5.79.101
91	3 ³ .7.419	37.2143	13.31.197	3.26497	19.59.71	79691	3.26597
92	2 ³ .19.521	2 ² .43.461	2 ⁵ .3.827	2 ² .7.17.167	2 ³ .9949	2 ² .3.29.229	2 ⁴ .4987
93	79193	3.26431	79393	79493	3.43.617	79693	7.11399
94	2.3.67.197	2.41.967	2.7.53.107	2.3.13249	2.17.2341	2.39847	2.3 ² .11.13.31
95	5.47.337	5.15859	3.5.67.79	5.13.1223	5.15919	3 ² .5.7.11.23	5.15959
96	2 ² .13.1523	2 ⁶ .3.7.59	2 ² .23.863	2 ³ .19.523	2 ² .3 ³ .11.67	2 ⁴ .17.293	2 ² .19949
97	3.26399	179.443	79397	3 ² .11 ² .73	7.83.137	79697	3.67.397
98	2.7.5657	2.31.1279	2.3 ² .11.401	2.39749	2.39799	2.3.37.359	2.17.2347
99	29.2731	3 ⁴ .11.89	79399	7.41.277	3.13 ² .157	79699	199.401

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

798.. – 804..

	798..	799..	800..	801..	802..	803..	804..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 47$	$2^7 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 401$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 67$
01	79801	79901	$3^3 \cdot 2963$	7.11443	11.23.317	3.13.29.71	37.41.53
02	2.39901	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 193$	2.13.17.181	$2 \cdot 11^2 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 13367$	2.40151	2.7.5743
03	$3^2 \cdot 8867$	79903	7.11.1039	3.26701	139.577	131.613	3.26801
04	$2^2 \cdot 71 \cdot 281$	$2^5 \cdot 11 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 113$	$2^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 20051$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 239$	$2^2 \cdot 20101$
05	5.11.1451	3.5.7.761	5.16001	5.37.433	3.5.5347	5.16061	5.13.1237
06	2.3.47.283	2.39953	2.109.367	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 79$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 337$	2.40153	$2 \cdot 3^3 \cdot 1489$
07	7.13.877	79907	3.26669	80107	80207	$3^2 \cdot 8923$	80407
08	$2^6 \cdot 29 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6659$	$2^3 \cdot 73 \cdot 137$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2861$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 557$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 19 \cdot 23^2$
09	3.37.719	41.1949	19.4211	$3^4 \cdot 23 \cdot 43$	80209	80309	$3 \cdot 7^2 \cdot 547$
10	2.5.23.347	2.5.61.131	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	2.5.8011	2.5.13.617	2.3.5.2677	2.5.11.17.43
11	79811	$3^2 \cdot 13 \cdot 683$	29.31.89	80111	3.26737	$7^2 \cdot 11 \cdot 149$	191.421
12	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 739$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1427$	$2^2 \cdot 83 \cdot 241$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1669$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1823$	$2^3 \cdot 10039$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6701$
13	79813	157.509	3.149.179	11.7283	$7^2 \cdot 1637$	3.19.1409	97.829
14	2.7.5701	2.3.19.701	2.11.3637	2.41.977	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 461$	2.13.3089	2.31.1297
15	3.5.17.313	5.11.1453	5.13.1231	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 109$	5.61.263	5.16063	$3^2 \cdot 5 \cdot 1787$
16	$2^3 \cdot 11 \cdot 907$	$2^2 \cdot 19979$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 20029$	$2^3 \cdot 37 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 97$	$2^5 \cdot 7 \cdot 359$
17	79817	3.17.1567	$7^2 \cdot 23 \cdot 71$	113.709	$3^3 \cdot 2971$	80317	29.47.59
18	2.3.53.251	2.31.1289	2.40009	$2 \cdot 3^2 \cdot 4451$	2.19.2111	2.7.5737	2.3.13.1031
19	19.4201	$7^3 \cdot 233$	$3^2 \cdot 17 \cdot 523$	13.6163	97.827	3.41.653	137.587
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 307$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4001$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2003$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 191$	$2^6 \cdot 5 \cdot 251$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4021$
21	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 181$	229.349	80021	3.17.1571	80221	31.2591	3.11.2437
22	2.107.373	2.89.449	2.3.13337	2.7.59.97	2.40111	2.3.11.1217	2.79.509
23	79823	3.26641	43.1861	19.4217	$3 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 17$	47.1709	7.11489
24	$2^4 \cdot 3 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 53$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1429$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 607$	$2^5 \cdot 23 \cdot 109$	$2^2 \cdot 43 \cdot 467$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1117$
25	$5^2 \cdot 31 \cdot 103$	$5^2 \cdot 23 \cdot 139$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 97$	$5^3 \cdot 641$	$5^2 \cdot 3209$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$5^2 \cdot 3217$
26	2.167.239	2.3.7.11.173	2.40013	2.40063	$2 \cdot 3^2 \cdot 4457$	2.40163	2.40213
27	3.11.41.59	257.311	79.1013	$3^2 \cdot 29 \cdot 307$	7.73.157	13.37.167	3.17.19.83
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 2851$	$2^3 \cdot 97 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 19$	$2^8 \cdot 313$	$2^2 \cdot 31 \cdot 647$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3347$	$2^2 \cdot 20107$
29	79829	$3^2 \cdot 83 \cdot 107$	191.419	7.11447	3.47.569	80329	80429
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 887$	2.5.7993	2.5.53.151	2.3.5.2671	2.5.71.113	2.5.29.277	2.3.5.7.383
31	97.823	67.1193	3.7.37.103	227.353	80231	3.26777	13.23.269
32	$2^3 \cdot 17 \cdot 587$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6661$	$2^5 \cdot 41 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3343$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 151$	$2^4 \cdot 11 \cdot 457$
33	3.13.23.89	7.19.601	163.491	3.26711	80233	11.67.109	$3^5 \cdot 331$
34	2.179.223	2.17.2351	2.3.13339	2.103.389	2.7.11.521	$2 \cdot 3^2 \cdot 4463$	2.131.307
35	5.7.2281	$3 \cdot 5 \cdot 73^2$	5.16007	5.11.31.47	$3^2 \cdot 5 \cdot 1783$	5.16067	5.16087
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 6653$	$2^6 \cdot 1249$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 107$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1543$	$2^4 \cdot 5021$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6703$
37	29.2753	$11 \cdot 13^2 \cdot 43$	$3^2 \cdot 8893$	127.631	19.41.103	3.61.439	7.11491
38	2.11.19.191	$2 \cdot 3^2 \cdot 4441$	2.7.5717	2.17.2357	2.3.43.311	2.40169	2.37.1087
39	$3^3 \cdot 2957$	79939	80039	3.26713	80239	7.23.499	3.26813
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 499$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 571$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4007$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2011$
41	79841	3.26647	13.47.131	80141	3.7.3821	80341	257.313
42	2.3.7.1901	2.39971	2.31.1291	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 37$	2.53.757	$2 \cdot 17^2 \cdot 139$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 109$
43	79843	79943	3.26681	$7 \cdot 107^2$	29.2767	$3^2 \cdot 79 \cdot 113$	11.71.103
44	$2^2 \cdot 19961$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3331$	$2^2 \cdot 20011$	$2^4 \cdot 5009$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 743$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 17$
45	3.5.5323	5.59.271	5.7.2287	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 137$	5.11.1459	5.16069	3.5.31.173
46	2.13.37.83	2.71.563	$2 \cdot 3^2 \cdot 4447$	2.11.3643	2.40123	2.3.7.1913	2.19.29.73
47	79847	$3^5 \cdot 7 \cdot 47$	11.19.383	80147	3.23.1163	80347	80447
48	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 79$	$2^4 \cdot 5003$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6679$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1433$	$2^2 \cdot 53 \cdot 379$	$2^6 \cdot 3 \cdot 419$
49	7.11.17.61	31.2579	3.26683	80149	13.6173	3.26783	80449

798.. – 804..

	798..	799..	800..	801..	802..	803..	804..
50	2.5 ² .1597	2.3.5 ² .13.41	2.5 ² .1601	2.5 ² .7.229	2.3.5 ³ .107	2.5 ² .1607	2.5 ² .1609
51	3.43.619	17.4703	80051	3.26717	80251	19.4229	3 ² .7.1277
52	2 ² .19963	2 ⁴ .19.263	2 ² .3.7.953	2 ³ .43.233	2 ² .20063	2 ⁵ .3 ⁴ .31	2 ² .20113
53	47.1699	3.29.919	17 ² .277	80153	3 ² .37.241	7.13.883	43.1871
54	2.3.13309	2.7.5711	2.13.3079	2.3 ² .61.73	2.40127	2.40177	2.3.11.23.53
55	5.15971	5.15991	3 ³ .5.593	5.17.23.41	5.7.2293	3.5.11.487	5.16091
56	2 ⁴ .7.23.31	2 ² .3 ² .2221	2 ³ .10007	2 ² .29.691	2 ⁷ .3.11.19	2 ² .20089	2 ³ .89.113
57	3 ² .19.467	37.2161	223.359	3.7.11.347	17.4721	107.751	3.13.2063
58	2.39929	2.39979	2.3.11.1213	2.13.3083	2.40129	2.3.59.227	2.7 ² .821
59	13.6143	3.11.2423	7.11437	71.1129	3.31.863	17.29.163	61.1319
60	2 ² .3.5.11 ³	2 ³ .5.1999	2 ² .5.4003	2 ⁵ .3.5.167	2 ² .5.4013	2 ³ .5.7 ² .41	2 ² .3 ³ .5.149
61	79861	7.11423	3.26687	19.4219	83.967	3 ² .8929	17.4733
62	2.73.547	2.3.13327	2.40031	2.149.269	2.3 ² .7 ³ .13	2.23.1747	2.40231
63	3.7.3803	13.6151	23.59 ²	3 ³ .2969	80263	80363	3.26821
64	2 ³ .67.149	2 ² .19991	2 ⁶ .3 ² .139	2 ² .7 ² .409	2 ³ .79.127	2 ² .3.37.181	2 ⁴ .47.107
65	5.15973	3 ² .5.1777	5.67.239	5.16033	3.5.5351	5.16073	5.7.11 ² .19
66	2.3 ⁴ .17.29	2.39983	2.7 ² .19.43	2.3.31.431	2.67.599	2.11.13.281	2.3.13411
67	79867	79967	3.13.2053	80167	11.7297	3.7.43.89	67.1201
68	2 ² .41.487	2 ⁵ .3.7 ² .17	2 ² .37.541	2 ³ .11.911	2 ² .3.6689	2 ⁴ .5023	2 ² .20117
69	3.79.337	211.379	11.29.251	3.26723	7.11467	80369	3 ² .8941
70	2.5.7 ² .163	2.5.11.727	2.3.5.17.157	2.5.8017	2.5.23.349	2.3 ² .5.19.47	2.5.13.619
71	11.53.137	3.19.23.61	80071	7.13.881	3 ⁴ .991	179.449	80471
72	2 ¹¹ .3.13	2 ² .19993	2 ³ .10009	2 ² .3 ² .17.131	2 ⁴ .29.173	2 ² .71.283	2 ³ .3.7.479
73	79873	79973	3 ² .7.31.41	80173	80273	3.73.367	80473
74	2.39937	2.3 ³ .1481	2.40037	2.40087	2.3.17.787	2.7.5741	2.40237
75	3 ² .5 ³ .71	5 ² .7.457	5 ² .3203	3.5 ² .1069	5 ² .13 ² .19	5 ³ .643	3.5 ² .29.37
76	2 ² .19.1051	2 ³ .13.769	2 ² .3.6673	2 ⁴ .5011	2 ² .7.47.61	2 ³ .3.17.197	2 ² .11.31.59
77	7.11411	3.53.503	80077	80177	3.26759	11.7307	23.3499
78	2.3.13313	2.39989	2.40039	2.3.7.23.83	2.11.41.89	2.40189	2.3 ² .17.263
79	23 ² .151	79979	3.26693	11.37.197	80279	3 ³ .13.229	7.11497
80	2 ³ .5.1997	2 ² .3.5.31.43	2 ⁴ .5.7.11.13	2 ² .5.19.211	2 ³ .3 ² .5.223	2 ² .5.4019	2 ⁵ .5.503
81	3.26627	11 ² .661	73.1097	3 ² .59.151	43.1867	7.11483	3.139.193
82	2.11.3631	2.7.29.197	2.3 ³ .1483	2.47.853	2.137.293	2.3.13397	2.40241
83	17.37.127	3 ² .8887	53.1511	181.443	3.7.3823	31.2593	13.41.151
84	2 ² .3 ² .7.317	2 ⁴ .4999	2 ² .20021	2 ³ .3.13.257	2 ² .20071	2 ⁹ .157	2 ² .3.19.353
85	5.13.1229	5.17.941	3.5.19.281	5.7.29.79	5.16057	3.5.23.233	5.16097
86	2.59.677	2.3.13331	2.23.1741	2.40093	2.3.13381	2.40193	2.7.5749
87	3.31.859	79987	7.17.673	3.26729	80287	80387	3 ³ .11.271
88	2 ⁴ .4993	2 ² .19997	2 ³ .3.47.71	2 ² .20047	2 ⁵ .13.193	2 ² .3 ² .7.11.29	2 ³ .10061
89	79889	3.7.13.293	283 ²	17.53.89	3 ² .11.811	19.4231	80489
90	2.3.5.2663	2.5.19.421	2.5.8009	2.3 ⁶ .5.11	2.5.7.31.37	2.5.8039	2.3.5.2683
91	7.101.113	41.1951	3 ² .11.809	80191	17.4723	3.127.211	80491
92	2 ² .19973	2 ³ .3 ² .11.101	2 ² .20023	2 ⁶ .7.179	2 ² .3.6691	2 ³ .13.773	2 ² .20123
93	3 ³ .11.269	167.479	13.61.101	3.26731	23.3491	17.4729	3.7.3833
94	2.43.929	2.23.37.47	2.3.7.1907	2.101.397	2.19.2113	2.3.13399	2.167.241
95	5.19.29 ²	3.5.5333	5.83.193	5.43.373	3.5.53.101	5.7.2297	5.17.947
96	2 ³ .3.3329	2 ² .7.2857	2 ⁵ .2503	2 ² .3.41.163	2 ³ .10037	2 ² .101.199	2 ⁴ .3 ² .13.43
97	109.733	79997	3.26699	13.31.199	7.11471	3 ² .8933	101.797
98	2.7.13.439	2.3.67.199	2.29.1381	2.40099	2.3 ³ .1487	2.61.659	2.11.3659
99	3.26633	79999	173.463	3 ² .7.19.67	59.1361	11.7309	3.26833

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

805.. – 811..

	805..	806..	807..	808..	809..	810..	811..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 269$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 809$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 811$
01	79.1019	3.67.401	80701	$7^2 \cdot 17 \cdot 97$	$3^2 \cdot 89 \cdot 101$	81001	81101
02	2.3.13417	2.191.211	2.40351	$2 \cdot 3^2 \cdot 67^2$	2.19.2129	2.101.401	2.3.7.1931
03	$19^2 \cdot 223$	80603	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 61$	80803	17.4759	3.13.31.67	11.73.101
04	$2^3 \cdot 29 \cdot 347$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2239$	$2^6 \cdot 13 \cdot 97$	$2^2 \cdot 20201$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3371$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 263$	$2^4 \cdot 37 \cdot 137$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 1789$	$5 \cdot 7^3 \cdot 47$	5.16141	3.5.5387	5.11.1471	5.17.953	3.5.5407
06	2.40253	2.41.983	2.3.13451	2.11.3673	2.7.5779	2.3.23.587	2.107.379
07	$7^2 \cdot 31 \cdot 53$	3.97.277	$11^2 \cdot 23 \cdot 29$	19.4253	3.149.181	59.1373	13.17.367
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 6709$	$2^5 \cdot 11 \cdot 229$	$2^2 \cdot 20177$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 113 \cdot 179$	$2^4 \cdot 61 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 751$
09	11.13.563	149.541	3.26903	80809	80909	$3^2 \cdot 9001$	7.11587
10	2.5.83.97	2.3.5.2687	2.5.7.1153	2.5.8081	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31$	2.5.8101	2.5.8111
11	3.47.571	80611	43.1877	$3^3 \cdot 41 \cdot 73$	80911	7.71.163	3.19.1423
12	$2^7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2879$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 59$	$2^2 \cdot 89 \cdot 227$	$2^4 \cdot 13 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 157$	$2^3 \cdot 10139$
13	80513	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 53$	80713	211.383	3.7.3853	81013	29.2797
14	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 71$	2.17.2371	2.40357	2.3.13469	2.23.1759	2.40507	2.3.11.1229
15	5.16103	5.23.701	3.5.5381	5.7.2309	5.16183	3.5.11.491	5.16223
16	$2^2 \cdot 20129$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3359$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1187$	$2^4 \cdot 5051$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 613$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2897$
17	3.26839	19.4243	7.13.887	3.11.31.79	80917	81017	$3^2 \cdot 9013$
18	2.127.317	2.173.233	2.3.11.1223	2.17.2377	2.40459	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 643$	2.40559
19	73.1103	3.7.11.349	53.1523	80819	$3^7 \cdot 37$	81019	81119
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 139$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 449$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4051$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2$
21	7.11503	80621	$3^2 \cdot 8969$	13.6217	19.4259	3.113.239	23.3527
22	2.13.19.163	$2 \cdot 3^3 \cdot 1493$	2.40361	2.7.23.251	2.3.13487	2.17.2383	2.47.863
23	$3^2 \cdot 23 \cdot 389$	37.2179	89.907	3.29.929	80923	81023	3.7.3863
24	$2^2 \cdot 41 \cdot 491$	$2^4 \cdot 5039$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 10103$	$2^2 \cdot 20231$	$2^7 \cdot 3 \cdot 211$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1193$
25	$5^2 \cdot 3221$	$3 \cdot 5^4 \cdot 43$	$5^2 \cdot 3229$	$5^2 \cdot 53 \cdot 61$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 83$	$5^2 \cdot 7 \cdot 463$	$5^3 \cdot 11 \cdot 59$
26	2.3.13421	2.7.13.443	2.181.223	2.3.19.709	2.43.941	2.11.29.127	$2 \cdot 3^2 \cdot 4507$
27	80527	80627	3.71.379	131.617	7.11.1051	$3^3 \cdot 3001$	31.2617
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6719$	$2^3 \cdot 10091$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 167$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 281$	$2^2 \cdot 47 \cdot 431$	$2^3 \cdot 10141$
29	3.17.1579	80629	11.41.179	$3^2 \cdot 7 \cdot 1283$	80929	13.23.271	3.27043
30	2.5.8053	2.5.11.733	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23$	2.5.59.137	2.5.8093	2.3.5.37.73	2.5.7.19.61
31	11.7321	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 31$	7.19.607	80831	3.53.509	81031	81131
32	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2237$	$2^3 \cdot 10079$	$2^2 \cdot 20183$	$2^6 \cdot 3 \cdot 421$	$2^2 \cdot 20233$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6761$
33	29.2777	7.11519	3.17.1583	80833	80933	3.27011	$13 \cdot 79^2$
34	2.67.601	2.3.89.151	2.37.1091	2.13.3109	2.3.7.41.47	2.31.1307	2.113.359
35	3.5.7.13.59	5.16127	5.67.241	3.5.17.317	5.16187	5.19.853	$3^3 \cdot 5 \cdot 601$
36	$2^3 \cdot 10067$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1061$	$2^5 \cdot 3 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2887$	$2^3 \cdot 67 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2251$	$2^4 \cdot 11 \cdot 461$
37	80537	3.26879	80737	229.353	$3^2 \cdot 17 \cdot 23^2$	11.53.139	7.67.173
38	2.3.31.433	2.23.1753	2.7.73.79	$2 \cdot 3^4 \cdot 499$	2.11.13.283	2.40519	2.3.13523
39	43.1873	13.6203	$3^2 \cdot 8971$	11.7349	29.2791	3.7.17.227	41.1979
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 4027$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 367$	$2^3 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 71$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4057$
41	$3^3 \cdot 19 \cdot 157$	11.7331	263.307	3.26947	7.31.373	81041	3.17.37.43
42	2.7.11.523	2.61.661	2.3.13457	2.83.487	2.40471	2.3.13.1039	2.29.1399
43	239.337	3.26881	13.6211	7.11549	3.26981	81043	53.1531
44	$2^5 \cdot 3 \cdot 839$	$2^2 \cdot 20161$	$2^3 \cdot 10093$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6737$	$2^4 \cdot 5059$	$2^2 \cdot 20261$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 23$
45	5.89.181	$5 \cdot 127^2$	3.5.7.769	5.19.23.37	5.16189	$3^2 \cdot 5 \cdot 1801$	5.16229
46	2.17.23.103	2.3.13441	2.47.859	2.40423	$2 \cdot 3^3 \cdot 1499$	$2 \cdot 7^2 \cdot 827$	2.13.3121
47	3.26849	7.41.281	80747	$3^2 \cdot 13 \cdot 691$	61.1327	81047	3.11.2459
48	$2^2 \cdot 13 \cdot 1549$	$2^3 \cdot 17 \cdot 593$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2243$	$2^4 \cdot 31 \cdot 163$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 307$	$2^2 \cdot 20287$
49	7.37.311	$3^3 \cdot 29 \cdot 103$	80749	80849	$3 \cdot 11^2 \cdot 223$	81049	19.4271

805.. – 811..

	805..	806..	807..	808..	809..	810..	811..
50	2.3 ² .5 ² .179	2.5 ² .1613	2.5 ³ .17.19	2.3.5 ² .7 ² .11	2.5 ² .1619	2.5 ² .1621	2.3.5 ² .541
51	109.739	80651	3.11.2447	233.347	13 ² .479	3.27017	7.11593
52	2 ³ .10069	2 ² .3.11.13.47	2 ⁴ .7 ² .103	2 ² .17.29.41	2 ³ .3.3373	2 ² .23.881	2 ⁸ .317
53	3.11.2441	59.1367	23.3511	3.26951	80953	7.11579	3 ² .71.127
54	2.40277	2.7 ² .823	2.3.43.313	2.40427	2.17.2381	2.3 ³ .19.79	2.40577
55	5.16111	3.5.19.283	5.31.521	5.103.157	3 ² .5.7.257	5.13.29.43	5.16231
56	2 ² .3.7 ² .137	2 ⁴ .71 ²	2 ² .13.1553	2 ³ .3 ² .1123	2 ² .37.547	2 ⁵ .17.149	2 ² .3.6763
57	80557	80657	3 ⁴ .997	7.11551	73.1109	3.41.659	81157
58	2.47.857	2.3 ² .4481	2.149.271	2.40429	2.3.103.131	2.40529	2.7.11.17.31
59	3 ² .8951	79.1021	7.83.139	3.26953	19.4261	11.7369	3.13.2081
60	2 ⁴ .5.19.53	2 ² .5.37.109	2 ³ .3.5.673	2 ² .5.13.311	2 ⁶ .5.11.23	2 ² .3.5.7.193	2 ³ .5.2029
61	13.6197	3.7.23.167	80761	11.7351	3.26987	103.787	277.293
62	2.3.29.463	2.31.1301	2.11.3671	2.3.13477	2.7.5783	2.40531	2.3 ⁵ .167
63	7.17.677	11.7333	3.26921	80863	80963	3 ² .9007	81163
64	2 ² .11.1831	2 ³ .3.3361	2 ² .61.331	2 ⁵ .7.19 ²	2 ² .3 ² .13.173	2 ³ .10133	2 ² .103.197
65	3.5.41.131	5.13.17.73	5.29.557	3 ³ .5.599	5.16193	5.31.523	3.5.7.773
66	2.40283	2.53.761	2.3 ² .7.641	2.40433	2.40483	2.3.59.229	2.40583
67	80567	3 ² .8963	17.4751	193.419	3.137.197	7.37.313	23.3529
68	2 ³ .3 ³ .373	2 ² .7.43.67	2 ⁷ .631	2 ² .3.23.293	2 ³ .29.349	2 ² .13.1559	2 ⁴ .3.19.89
69	23.31.113	80669	3.13.19.109	17.67.71	7.43.269	3.61.443	11.47.157
70	2.5.7.1151	2.3.5.2689	2.5.41.197	2.5.8087	2.3.5.2699	2.5.11 ² .67	2.5.8117
71	3.107.251	80671	37 ² .59	3.7.3851	11.17.433	81071	3 ² .29.311
72	2 ² .20143	2 ⁵ .2521	2 ² .3.53.127	2 ³ .11.919	2 ² .31.653	2 ⁴ .3 ² .563	2 ² .7.13.223
73	197.409	3.26891	7.11.1049	13.6221	3 ³ .2999	17.19.251	81173
74	2.3.13.1033	2.11.19.193	2.40387	2.3 ² .4493	2.40487	2.7.5791	2.3.83.163
75	5 ² .11.293	5 ² .7.461	3 ² .5 ² .359	5 ³ .647	5 ² .41.79	3.5 ² .23.47	5 ² .17.191
76	2 ⁶ .1259	2 ² .3 ⁵ .83	2 ³ .23.439	2 ² .20219	2 ⁴ .3.7.241	2 ² .20269	2 ³ .73.139
77	3 ² .7.1279	80677	80777	3.26959	13.6229	81077	3.27059
78	2.40289	2.13.29.107	2.3.13463	2.7.53.109	2.19.2131	2.3.13513	2.37.1097
79	19.4241	3.26893	80779	31.2609	3.26993	89.911	7.11597
80	2 ² .3.5.17.79	2 ³ .5.2017	2 ² .5.7.577	2 ⁴ .3.5.337	2 ² .5.4049	2 ³ .5.2027	2 ² .3 ² .5.11.41
81	61.1321	80681	3.26927	29.2789	47.1723	3 ⁴ .7.11.13	81181
82	2.43.937	2.3.7.17.113	2.13 ² .239	2.37.1093	2.3 ² .11.409	2.71.571	2.40591
83	3.26861	80683	80783	3 ² .11.19.43	7.23.503	81083	3.27061
84	2 ³ .7.1439	2 ² .23.877	2 ⁴ .3 ³ .11.17	2 ² .73.277	2 ³ .53.191	2 ² .3.29.233	2 ⁵ .43.59
85	5.71.227	3 ² .5.11.163	5.107.151	5.7.2311	3.5.5399	5.16217	5.13.1249
86	2.3 ² .11 ² .37	2.40343	2.31.1303	2.3.13.17.61	2.40493	2.40543	2.3.7.1933
87	13.6199	80687	3.7.3847	47.1721	109.743	3.151.179	19.4273
88	2 ² .20147	2 ⁴ .3.41 ²	2 ² .19.1063	2 ³ .10111	2 ² .3.17.397	2 ⁶ .7.181	2 ² .20297
89	3.26863	7.11527	80789	3.59.457	80989	131.619	3 ³ .31.97
90	2.5.8059	2.5.8069	2.3.5.2693	2.5.8089	2.5.7.13.89	2.3 ² .5.17.53	2.5.23.353
91	7.29.397	3.13.2069	173.467	23.3517	3 ² .8999	83.977	11 ³ .61
92	2 ⁴ .3.23.73	2 ² .20173	2 ³ .10099	2 ² .3 ³ .7.107	2 ⁵ .2531	2 ² .11.19.97	2 ³ .3.17.199
93	83.971	19.31.137	3 ² .47.191	41.1973	11.37.199	3.27031	7 ² .1657
94	2.59.683	2.3 ² .4483	2.7.29.199	2.11.3677	2.3.13499	2.13.3119	2.40597
95	3 ⁴ .5.199	5.16139	5.11.13.113	3.5.5393	5.97.167	5.7 ² .331	3.5.5413
96	2 ² .20149	2 ³ .7.11.131	2 ² .3.6733	2 ¹⁰ .79	2 ² .20249	2 ³ .3.31.109	2 ² .53.383
97	11.17.431	3.37.727	43.1879	80897	3.7 ² .19.29	81097	81197
98	2.3.7.19.101	2.157.257	2.71.569	2.3.97.139	2.40499	2.23.41.43	2.3 ² .13.347
99	80599	17.47.101	3.23.1171	7 ² .13.127	107.757	3 ² .9011	81199

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**812.. – 818..**

	812..	813..	814..	815..	816..	817..	818..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 163$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 409$
01	3.27067	11.19.389	81401	3.7.3881	13.6277	81701	$3^2 \cdot 61 \cdot 149$
02	2.11.3691	2.13.53.59	2.3.13567	2.40751	2.40801	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 89$	2.7.5843
03	81203	3.41.661	7.29.401	149.547	$3^2 \cdot 9067$	81703	179.457
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 101$	$2^3 \cdot 10163$	$2^2 \cdot 47 \cdot 433$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 283$	$2^2 \cdot 23 \cdot 887$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 401$
05	5.109.149	5.7.23.101	$3^5 \cdot 5 \cdot 67$	5.16301	5.19.859	3.5.13.419	5.16361
06	2.19.2137	$2 \cdot 3^2 \cdot 4517$	2.13.31.101	2.83.491	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 67$	2.40853	2.40903
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 1289$	81307	127.641	3.101.269	79.1033	81707	3.11.37.67
08	$2^3 \cdot 10151$	$2^2 \cdot 20327$	$2^9 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 71$	$2^3 \cdot 101^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 619$	$2^4 \cdot 5113$
09	$17^2 \cdot 281$	3.27103	81409	81509	3.11.2473	101.809	7.13.29.31
10	2.3.5.2707	2.5.47.173	2.5.7.1163	2.3.5.11.13.19	2.5.8161	2.5.8171	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 101$
11	13.6247	17.4783	3.11.2467	37.2203	81611	$3^2 \cdot 7 \cdot 1297$	23.3557
12	$2^2 \cdot 79 \cdot 257$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 20353$	$2^3 \cdot 23 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2267$	$2^4 \cdot 5107$	$2^2 \cdot 113 \cdot 181$
13	3.11.23.107	31.43.61	17.4789	$3^3 \cdot 3019$	7.89.131	41.1993	3.27271
14	2.7.5801	2.109.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 4523$	2.53.769	2.13.43.73	2.3.13619	2.19.2153
15	5.37.439	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 139$	5.19.857	5.7.17.137	3.5.5441	5.59.277	5.16363
16	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 47$	2 ² .29.701	$2^3 \cdot 10177$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6793$	$2^4 \cdot 5101$	$2^2 \cdot 31 \cdot 659$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 487$
17	241.337	233.349	3.7.3877	81517	17.4801	3.27239	81817
18	2.40609	2.3.13553	2.40709	2.40759	2.3.61.223	2.7.13.449	2.11.3719
19	3.27073	7.11617	13.6263	3.29.937	81619	11.17.19.23	$3^2 \cdot 9091$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 59$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4091$
21	7.41.283	3.27107	81421	11.7411	$3^3 \cdot 3023$	71.1151	17.4813
22	2.3.13537	2.73.557	2.11.3701	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 647$	2.37.1103	2.29.1409	2.3.13.1049
23	81223	11.7393	$3^2 \cdot 83 \cdot 109$	13.6271	31.2633	3.27241	7.11689
24	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 251$	$2^4 \cdot 7 \cdot 727$	$2^2 \cdot 89 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 179$	$2^2 \cdot 20431$	$2^5 \cdot 2557$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$5^2 \cdot 3253$	$5^2 \cdot 3257$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1087$	$5^3 \cdot 653$	$5^2 \cdot 7 \cdot 467$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1091$
26	2.17.2389	2.7.37.157	2.3.41.331	2.40763	2.40813	2.3.53.257	2.163.251
27	43.1889	3.27109	107.761	81527	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 23$	81727	47.1741
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 967$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 20357$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 79$	$2^2 \cdot 20407$	$2^6 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2273$
29	29.2801	167.487	3.27143	7.19.613	81629	$3^4 \cdot 1009$	11.43.173
30	2.5.8123	2.3.5.2711	2.5.17.479	2.5.31.263	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 907$	2.5.11.743	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 167$
31	3.27077	81331	7.11633	$3^2 \cdot 9059$	11.41.181	13.6287	3.27277
32	$2^4 \cdot 5077$	$2^2 \cdot 20333$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 109$	$2^5 \cdot 2551$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 139$	$2^3 \cdot 53 \cdot 193$
33	81233	$3^2 \cdot 7 \cdot 1291$	$11^2 \cdot 673$	81533	3.27211	$37 \cdot 47^2$	19.59.73
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 4513$	2.11.3697	2.19.2143	2.3.107.127	$2 \cdot 7^4 \cdot 17$	2.40867	2.3.23.593
35	5.7.11.211	5.16267	3.5.61.89	5.23.709	5.29.563	3.5.5449	5.13.1259
36	$2^2 \cdot 23 \cdot 883$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3389$	$2^2 \cdot 20359$	$2^7 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6803$	$2^3 \cdot 17 \cdot 601$	$2^2 \cdot 41 \cdot 499$
37	3.13.2083	163.499	31.37.71	3.27179	81637	81737	$3^3 \cdot 7 \cdot 433$
38	2.151.269	2.67.607	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 277$	2.59.691	2.40819	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 239$	2.17.29.83
39	81239	3.19.1427	81439	67.1217	$3^2 \cdot 47 \cdot 193$	7.11677	81839
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 677$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^5 \cdot 5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 151$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61 \cdot 67$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
41	137.593	13.6257	$3^2 \cdot 9049$	73.1117	7.107.109	3.11.2477	223.367
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 829$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4519$	2.43.947	2.40771	2.3.11.1237	2.23.1777	2.151.271
43	$3^4 \cdot 17 \cdot 59$	81343	23.3541	3.7.11.353	19.4297	43.1901	3.27281
44	$2^2 \cdot 19 \cdot 1069$	$2^6 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 617$	$2^3 \cdot 10193$	$2^2 \cdot 20411$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 79$
45	5.16249	3.5.11.17.29	5.7.13.179	5.47.347	3.5.5443	5.16349	5.16369
46	2.3.11.1231	2.89.457	2.193.211	2.3.13591	2.40823	2.7.5839	$2 \cdot 3^2 \cdot 4547$
47	113.719	7.11621	3.17.1597	81547	81647	$3^2 \cdot 31 \cdot 293$	81847
48	$2^5 \cdot 2539$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6779$	$2^3 \cdot 10181$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3^6 \cdot 7$	$2^2 \cdot 107 \cdot 191$	$2^3 \cdot 13 \cdot 787$
49	3.7.53.73	81349	79.1031	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41$	81649	81749	3.27283

812.. – 818..

	812..	813..	814..	815..	816..	817..	818..
50	2.5 ⁵ .13	2.5 ² .1627	2.3 ² .5 ² .181	2.5 ² .7.233	2.5 ² .23.71	2.3.5 ³ .109	2.5 ² .1637
51	31.2621	3 ³ .23.131	47.1733	81551	3.17.1601	29.2819	7.11.1063
52	2 ² .3 ² .37.61	2 ³ .10169	2 ² .7.2909	2 ⁴ .3.1699	2 ² .137.149	2 ³ .11.929	2 ² .3.19.359
53	193.421	81353	3.19.1429	81553	11.13.571	3.7.17.229	81853
54	2.40627	2.3.7.13.149	2.139.293	2.11 ² .337	2.3.31.439	2.41.997	2.40927
55	3.5.5417	5.53.307	5.11.1481	3.5.5437	5.7.2333	5.83.197	3 ² .5.17.107
56	2 ³ .7.1451	2 ² .11.43 ²	2 ⁴ .3.1697	2 ² .20389	2 ³ .59.173	2 ² .3 ³ .757	2 ⁶ .1279
57	11.83.89	3.47.577	81457	7.61.191	3 ² .43.211	13.19.331	23.3559
58	2.3.29.467	2.19.2141	2.13 ² .241	2.3 ² .23.197	2.40829	2.40879	2.3.7.1949
59	23.3533	81359	3 ³ .7.431	81559	37.2207	3.27253	109.751
60	2 ² .5.17.239	2 ⁴ .3 ² .5.113	2 ² .5.4073	2 ³ .5.2039	2 ² .3.5.1361	2 ⁵ .5.7.73	2 ² .5.4093
61	3 ² .9029	7.59.197	29.53 ²	3.31.877	127.643	81761	3.13.2099
62	2.41.991	2.17.2393	2.3.13577	2.13.3137	2.7.19.307	2.3.13627	2.11.61 ²
63	7.13.19.47	3.37.733	81463	81563	3.163.167	11.7433	71.1153
64	2 ⁴ .3.1693	2 ² .20341	2 ³ .17.599	2 ² .3.7.971	2 ⁸ .11.29	2 ² .20441	2 ³ .3 ³ .379
65	5.16253	5.16273	3.5.5431	5.11.1483	5.16333	3 ² .5.23.79	5.7.2339
66	2.179.227	2.3.71.191	2.7.11.23 ²	2.17.2399	2.3 ² .13.349	2.40883	2.40933
67	3.103.263	11.13.569	41.1987	3 ⁴ .19.53	81667	7.11681	3.29.941
68	2 ² .11.1847	2 ³ .7.1453	2 ² .3 ² .31.73	2 ⁵ .2549	2 ² .17.1201	2 ³ .3.3407	2 ² .97.211
69	181.449	3 ² .9041	257.317	81569	3.7.3889	81769	81869
70	2.3 ³ .5.7.43	2.5.79.103	2.5.8147	2.3.5.2719	2.5.8167	2.5.13.17.37	2.3.5.2729
71	67.1213	81371	3.13.2089	7.43.271	81671	3.97.281	19.31.139
72	2 ³ .10159	2 ² .3.6781	2 ⁶ .19.67	2 ² .20393	2 ³ .3.41.83	2 ² .20443	2 ⁴ .7.17.43
73	3.27091	81373	7.103.113	3.27191	23.53.67	81773	3 ² .11.827
74	2.40637	2.23.29.61	2.3.37.367	2.40787	2.97.421	2.3 ² .7.11.59	2.13.47.67
75	5 ² .3251	3.5 ³ .7.31	5 ² .3259	5 ² .13.251	3 ³ .5 ² .11 ²	5 ² .3271	5 ⁴ .131
76	2 ² .3.13.521	2 ⁵ .2543	2 ² .20369	2 ³ .3 ² .11.103	2 ² .7.2917	2 ⁴ .19.269	2 ² .3.6823
77	7.17.683	19.4283	3 ² .11.823	29 ² .97	81677	3.27259	41.1997
78	2.40639	2.3 ³ .11.137	2.40739	2.7.5827	2.3.13613	2.31.1319	2.40939
79	3 ² .11.821	17.4787	59.1381	3.71.383	13.61.103	53.1543	3.7 ² .557
80	2 ⁷ .5.127	2 ² .5.13.313	2 ³ .3.5.7.97	2 ² .5.4079	2 ⁴ .5.1021	2 ² .3.5.29.47	2 ³ .5.23.89
81	81281	3.27127	17.4793	23.3547	3.19.1433	7 ² .1669	37.2213
82	2.3.19.23.31	2.7.5813	2.131.311	2.3.13597	2.40841	2.103.397	2.3 ² .4549
83	81283	97.839	3.157.173	17.4799	7 ² .1667	3 ³ .13.233	81883
84	2 ² .7.2903	2 ³ .3.3391	2 ² .13.1567	2 ⁴ .5099	2 ² .3 ² .2269	2 ³ .10223	2 ² .11.1861
85	3.5.5419	5.41.397	5.43.379	3 ² .5.7 ² .37	5.17.31 ²	5.11.1487	3.5.53.103
86	2.97.419	2.40693	2.3 ⁴ .503	2.19 ² .113	2.11.47.79	2.3.43.317	2.7.5849
87	29.2803	3 ² .9043	7 ² .1663	11.7417	3.73.373	17 ² .283	13.6299
88	2 ³ .3 ² .1129	2 ² .20347	2 ⁴ .11.463	2 ² .3.13.523	2 ³ .10211	2 ² .7.23.127	2 ⁵ .3.853
89	13 ³ .37	7 ² .11.151	3.23.1181	83.983	81689	3.137.199	17.4817
90	2.5.11.739	2.3.5.2713	2.5.29.281	2.5.41.199	2.3.5.7.389	2.5.8179	2.5.19.431
91	3.7 ³ .79	199.409	19.4289	3.27197	151.541	89.919	3 ⁵ .337
92	2 ² .20323	2 ⁴ .5087	2 ² .3.6791	2 ³ .7.31.47	2 ² .13.1571	2 ⁷ .3 ² .71	2 ² .59.347
93	81293	3.13.2087	227.359	139.587	3 ² .29.313	263.311	7.11699
94	2.3.17.797	2.40697	2.7.5821	2.3 ³ .1511	2.40847	2.40897	2.3.13649
95	5.71.229	5.73.223	3 ² .5.1811	5.16319	5.16339	3.5.7.19.41	5.11.1489
96	2 ⁴ .5081	2 ² .3 ² .7.17.19	2 ³ .61.167	2 ² .20399	2 ⁵ .3.23.37	2 ² .11 ² .13 ²	2 ³ .29.353
97	3 ³ .3011	23.3539	13.6269	3.59.461	7.11.1061	157.521	3.27299
98	2.7.5807	2.40699	2.3.17 ² .47	2.11.3709	2.40849	2.3.13633	2.40949
99	81299	3.43.631	11.31.239	7.11657	3.113.241	81799	81899

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

819.. – 825..

	819..	820..	821..	822..	823..	824..	825..
00	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 821$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 823$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 11$
01	81901	43.1907	3.27367	7.11743	82301	$3 \cdot 11^2 \cdot 227$	17.23.211
02	2.31.1321	2.3.79.173	2.41051	2.23.1787	2.3.11.29.43	2.41201	2.7.71.83
03	3.23.1187	82003	7.37.317	3.11.47.53	$13^2 \cdot 487$	19.4337	$3^2 \cdot 89 \cdot 103$
04	$2^4 \cdot 5 \cdot 119$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 83$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 311$	$2^2 \cdot 20551$	$2^7 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 109$	$2^3 \cdot 10313$
05	5.16381	3.5.7.11.71	5.16421	5.41.401	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 59$	5.16481	5.29.569
06	2.3.11.17.73	2.131.313	2.61.673	$2 \cdot 3^2 \cdot 4567$	2.7.5879	2.41203	2.3.13751
07	7.11701	82007	$3^3 \cdot 3041$	82207	82307	3.13.2113	82507
08	$2^2 \cdot 20477$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1579$	$2^5 \cdot 7 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19^3$	$2^3 \cdot 10301$	$2^2 \cdot 20627$
09	$3^2 \cdot 19 \cdot 479$	82009	47.1747	3.67.409	53.1553	23.3583	3.7.3929
10	2.5.8191	2.5.59.139	2.3.5.7.17.23	2.5.8221	2.5.8231	2.3.5.41.67	2.5.37.223
11	101.811	3.27337	157.523	229.359	3.27437	7.61.193	11.13.577
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 3413$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 101$	$2^6 \cdot 1283$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31$	$2^3 \cdot 10289$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1873$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 191$
13	13.6301	82013	3.101.271	19.4327	7.11.1069	$3^2 \cdot 9157$	109.757
14	2.7.5851	2.3.13669	2.41057	2.11.37.101	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 269$	2.89.463	2.41257
15	3.5.43.127	5.47.349	5.11.1493	$3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	5.101.163	5.53.311	3.5.5501
16	$2^2 \cdot 20479$	$2^5 \cdot 11 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2281$	$2^3 \cdot 43 \cdot 239$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1583$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 421$
17	$11^2 \cdot 677$	$3^2 \cdot 13 \cdot 701$	7.11731	82217	3.23.1193	73.1129	19.43.101
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 37 \cdot 41$	2.23.1783	2.19.2161	2.3.71.193	2.79.521	$2 \cdot 7^2 \cdot 29^2$	2.3.17.809
19	81919	7.11717	3.31.883	82219	263.313	3.83.331	179.461
20	$2^{14} \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1367$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2053$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4111$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 317$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2063$
21	3.7.47.83	82021	13.6317	3.27407	191.431	82421	$3^2 \cdot 53 \cdot 173$
22	2.40961	2.41011	2.3.13687	$2 \cdot 7^2 \cdot 839$	2.41161	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 241$	$2 \cdot 11^3 \cdot 31$
23	17.61.79	3.19.1439	41.2003	82223	$3^3 \cdot 3049$	11.59.127	7.11789
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 6827$	$2^3 \cdot 10253$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 419$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 571$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1871$	$2^3 \cdot 10303$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 23^2$
25	$5^2 \cdot 29 \cdot 113$	$5^2 \cdot 17 \cdot 193$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 73$	$5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$5^2 \cdot 37 \cdot 89$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 157$	$5^2 \cdot 3301$
26	2.13.23.137	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 31$	2.11.3733	2.41113	2.3.13721	2.41213	2.41263
27	$3^2 \cdot 9103$	11.7457	17.4831	3.27409	7.19.619	139.593	3.27509
28	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 20507$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 59$	$2^2 \cdot 61 \cdot 337$	$2^3 \cdot 41 \cdot 251$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6869$	$2^5 \cdot 2579$
29	81929	3.37.739	82129	7.17.691	3.13.2111	31.2659	82529
30	2.3.5.2731	2.5.13.631	2.5.43.191	2.3.5.2741	2.5.8233	2.5.8243	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$
31	81931	82031	3.7.3911	82231	17.29.167	$3^3 \cdot 43 \cdot 71$	82531
32	$2^2 \cdot 20483$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 20533$	$2^3 \cdot 19 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2287$	$2^9 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 47 \cdot 439$
33	3.31.881	7.11719	23.3571	$3^2 \cdot 9137$	281.293	13.17.373	3.11.41.61
34	2.71.577	2.41017	$2 \cdot 3^5 \cdot 13^2$	2.41117	2.7.5881	2.3.11.1249	2.29.1423
35	5.7.2341	$3^2 \cdot 5 \cdot 1823$	5.16427	5.16447	3.5.11.499	5.16487	5.17.971
36	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 569$	$2^2 \cdot 20509$	$2^3 \cdot 10267$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 89$	$2^5 \cdot 31 \cdot 83$	$2^2 \cdot 37 \cdot 557$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 181$
37	81937	82037	3.11.19.131	82237	137.601	3.27479	7.13.907
38	2.53.773	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 113$	2.7.5867	2.13.3163	2.3.13723	2.47.877	2.41269
39	3.11.13.191	82039	82139	3.79.347	82339	7.11777	$3^4 \cdot 1019$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 241$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37^2$	$2^6 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 229$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4127$
41	67.1223	3.23.29.41	82141	82241	$3^2 \cdot 7 \cdot 1307$	19.4339	59.1399
42	2.3.7.1951	2.17.19.127	2.67.613	$2 \cdot 3^3 \cdot 1523$	2.13.3167	2.41221	2.3.13757
43	81943	13.6311	$3^2 \cdot 9127$	7.31.379	67.1229	3.27481	197.419
44	$2^3 \cdot 10243$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 53$	$2^5 \cdot 17 \cdot 151$	$2^2 \cdot 29 \cdot 709$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 73$	$2^2 \cdot 20611$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$
45	$3^3 \cdot 5 \cdot 607$	5.61.269	5.7.2347	3.5.5483	5.43.383	5.11.1499	3.5.5503
46	2.40973	2.41023	2.3.13691	2.17.41.59	2.11.19.197	2.3.7.13.151	2.149.277
47	$19^2 \cdot 227$	3.7.3907	13.71.89	11.7477	3.27449	29.2843	23.37.97
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 6829$	$2^7 \cdot 641$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1867$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 149$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 173$	$2^4 \cdot 5 \cdot 153$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2293$
49	7.23.509	11.7459	3.139.197	233.353	82349	$3^2 \cdot 9161$	82549

819.. – 825..

	819..	820..	821..	822..	823..	824..	825..
50	2.5 ² .11.149	2.3.5 ² .547	2.5 ² .31.53	2.5 ³ .7.47	2.3 ³ .5 ² .61	2.5 ² .17.97	2.5 ² .13.127
51	3.59.463	82051	113.727	3 ² .13.19.37	82351	41.2011	3.7.3931
52	2 ⁵ .13.197	2 ² .73.281	2 ³ .3 ² .7.163	2 ² .20563	2 ⁴ .5147	2 ² .3.6871	2 ³ .17.607
53	81953	3 ⁴ .1013	82153	83.991	3.97.283	7.11779	31.2663
54	2.3 ² .29.157	2.7.5861	2.41077	2.3.13709	2.41177	2.41227	2.3.13759
55	5.37.443	5.16411	3.5.5477	5.16451	5.7.13.181	3.5.23.239	5.11.19.79
56	2 ² .7.2927	2 ³ .3.13.263	2 ² .19.23.47	2 ⁴ .53.97	2 ² .3.6863	2 ³ .11.937	2 ² .20639
57	3.17.1607	31.2647	29.2833	3.7.3917	11.7487	82457	3 ² .9173
58	2.43.953	2.89.461	2.3.13693	2.11.3739	2.41179	2.3 ⁴ .509	2.7.5897
59	41.1999	3.17.1609	7.11 ² .97	43.1913	3 ² .9151	13.6343	82559
60	2 ³ .3.5.683	2 ² .5.11.373	2 ⁴ .5.13.79	2 ² .3 ² .5.457	2 ³ .5.29.71	2 ² .5.7.19.31	2 ⁷ .3.5.43
61	11.7451	7.19.617	3 ³ .17.179	82261	82361	3.27487	82561
62	2.107.383	2.3 ² .47.97	2.41081	2.41131	2.3.7.37.53	2.41231	2.41281
63	3 ² .7.1301	137.599	82163	3.17.1613	23.3581	82463	3.13.29.73
64	2 ² .31.661	2 ⁴ .23.223	2 ² .3.41.167	2 ³ .7.13.113	2 ² .59.349	2 ⁵ .3.859	2 ² .20641
65	5.13 ² .97	3.5.5471	5.16433	5.16453	3.5.17 ² .19	5.16493	5.7 ² .337
66	2.3.19.719	2.37.1109	2.7.5869	2.3.13711	2.41183	2.41233	2.3 ³ .11.139
67	81967	82067	3.61.449	82267	31.2657	3 ² .7 ² .11.17	82567
68	2 ⁴ .47.109	2 ² .3.7.977	2 ³ .10271	2 ² .131.157	2 ⁶ .3 ² .11.13	2 ² .53.389	2 ³ .10321
69	3.89.307	13.59.107	127.647	3 ³ .11.277	7 ² .41 ²	82469	3.17.1619
70	2.5.7.1171	2.5.29.283	2.3 ² .5.11.83	2.5.19.433	2.5.8237	2.3.5.2749	2.5.23.359
71	81971	3 ² .11.829	82171	7 ² .23.73	3.27457	82471	82571
72	2 ² .3 ⁴ .11.23	2 ³ .10259	2 ² .20543	2 ⁵ .3.857	2 ² .20593	2 ³ .13 ² .61	2 ² .3.7.983
73	81973	82073	3.7 ² .13.43	29.2837	82373	3.37.743	71.1163
74	2.17.2411	2.3.13679	2.181.227	2.31.1327	2.3.13729	2.7.43.137	2.19.41.53
75	3.5 ² .1093	5 ² .7 ² .67	5 ² .19.173	3.5 ² .1097	5 ³ .659	5 ² .3299	3 ² .5 ² .367
76	2 ³ .10247	2 ² .17 ² .71	2 ⁸ .3.107	2 ² .67.307	2 ³ .7.1471	2 ² .3 ² .29.79	2 ⁴ .13.397
77	7 ³ .239	3.109.251	37.2221	13.6329	3 ⁶ .113	67.1231	11.7507
78	2.3.13.1051	2.41039	2.17.2417	2.3 ² .7.653	2.41189	2.11.23.163	2.3.13763
79	73.1123	211.389	3 ² .23.397	82279	11.7489	3.19.1447	7.47.251
80	2 ² .5.4099	2 ⁵ .3 ³ .5.19	2 ² .5.7.587	2 ³ .5.11 ² .17	2 ² .3.5.1373	2 ⁴ .5.1031	2 ² .5.4129
81	3 ² .9109	79.1039	11.31.241	3.27427	13.6337	7.11783	3.27527
82	2.179.229	2.7.11.13.41	2.3.13697	2.41141	2.17.2423	2.3.59.233	2.157.263
83	11.29.257	3.27361	82183	107.769	3.7.3923	82483	269.307
84	2 ⁶ .3.7.61	2 ² .20521	2 ³ .10273	2 ² .3.6857	2 ⁴ .19.271	2 ² .17.1213	2 ³ .3 ² .31.37
85	5.19.863	5.16417	3.5.5479	5.7.2351	5.16477	3 ³ .5.13.47	5.83.199
86	2.40993	2.3.13681	2.13.29.109	2.41143	2.3 ² .23.199	2.41243	2.7.17.347
87	3.27329	23.43.83	7.59.199	3 ² .41.223	82387	82487	3.27529
88	2 ² .103.199	2 ³ .31.331	2 ² .3 ³ .761	2 ⁴ .37.139	2 ² .43.479	2 ³ .3.7.491	2 ² .11.1877
89	163.503	3 ² .7.1303	82189	19.61.71	3.29.947	11.7499	13.6353
90	2.3 ² .5.911	2.5.8209	2.5.8219	2.3.5.13.211	2.5.7.11.107	2.5.73.113	2.3.5.2753
91	7.13.17.53	103.797	3.27397	11.7481	47.1753	3.31.887	82591
92	2 ³ .37.277	2 ² .3.6841	2 ⁴ .11.467	2 ² .7.2939	2 ³ .3.3433	2 ² .41.503	2 ⁵ .29.89
93	3.151.181	11.17.439	82193	3.27431	82393	82493	3 ³ .7.19.23
94	2.11.3727	2.41047	2.3.7.19.103	2.23.1789	2.13.3169	2.3 ² .4583	2.61.677
95	5.23 ² .31	3.5.13.421	5.17.967	5.109.151	3 ² .5.1831	5.7.2357	5.16519
96	2 ² .3.6833	2 ⁴ .7.733	2 ² .20549	2 ³ .3 ⁴ .127	2 ² .20599	2 ⁶ .1289	2 ² .3.6883
97	167.491	53.1549	3 ² .9133	17.47.103	7.79.149	3.107.257	151.547
98	2.7.5857	2.3 ² .4561	2.73.563	2.41149	2.3.31.443	2.13.19.167	2.41299
99	3 ³ .3037	19.29.149	13.6323	3.7.3919	17.37.131	82499	3.11.2503

826.. – 832..

	826..	827..	828..	829..	830..	831..	832..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 827$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 829$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 277$	$2^8 \cdot 5^2 \cdot 13$
01	82601	$3^4 \cdot 1021$	$31 \cdot 2671$	$7 \cdot 13 \cdot 911$	$3 \cdot 73 \cdot 379$	83101	$19 \cdot 29 \cdot 151$
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 353$	$2 \cdot 41351$	$2 \cdot 19 \cdot 2179$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 337$	$2 \cdot 47 \cdot 883$	$2 \cdot 37 \cdot 1123$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 283$
03	$17 \cdot 43 \cdot 113$	$191 \cdot 433$	$3 \cdot 7 \cdot 3943$	82903	83003	$3 \cdot 27701$	83203
04	$2^2 \cdot 107 \cdot 193$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1723$	$2^2 \cdot 127 \cdot 163$	$2^3 \cdot 43 \cdot 241$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6917$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 61$
05	$3 \cdot 5 \cdot 5507$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 139$	$5 \cdot 16561$	$3 \cdot 5 \cdot 5527$	$5 \cdot 13 \cdot 1277$	$5 \cdot 11 \cdot 1511$	$3^2 \cdot 5 \cdot 43^2$
06	$2 \cdot 103 \cdot 401$	$2 \cdot 13 \cdot 3181$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 373$	$2 \cdot 41453$	$2 \cdot 7^3 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3^7 \cdot 19$	$2 \cdot 41603$
07	$7 \cdot 11801$	$3 \cdot 19 \cdot 1451$	$17 \cdot 4871$	$11 \cdot 7537$	$3^2 \cdot 23 \cdot 401$	$41 \cdot 2027$	83207
08	$2^4 \cdot 3 \cdot 1721$	$2^2 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 31$	$2^3 \cdot 11 \cdot 941$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^6 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 79 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3467$
09	82609	$11 \cdot 73 \cdot 103$	$3^3 \cdot 3067$	$17 \cdot 4877$	83009	$3 \cdot 13 \cdot 2131$	$7 \cdot 11887$
10	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 751$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 919$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5 \cdot 8291$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2767$	$2 \cdot 5 \cdot 8311$	$2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 157$
11	$3^2 \cdot 67 \cdot 137$	$107 \cdot 773$	82811	$3 \cdot 29 \cdot 953$	$17 \cdot 19 \cdot 257$	$7 \cdot 31 \cdot 383$	$3 \cdot 27737$
12	$2^2 \cdot 19 \cdot 1087$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 103$	$2^5 \cdot 2591$	$2^2 \cdot 20753$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3463$	$2^2 \cdot 71 \cdot 293$
13	82613	$3 \cdot 79 \cdot 349$	82813	82913	$3 \cdot 7 \cdot 59 \cdot 67$	$17 \cdot 4889$	$13 \cdot 37 \cdot 173$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 281$	$2 \cdot 41357$	$2 \cdot 47 \cdot 881$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1063$	$2 \cdot 41507$	$2 \cdot 29 \cdot 1433$	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 67$
15	$5 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 41$	$5 \cdot 71 \cdot 233$	$3 \cdot 5 \cdot 5521$	$5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 103$	$5 \cdot 16603$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1847$	$5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 89$
16	$2^3 \cdot 23 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 113$	$2^7 \cdot 647$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1091$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1889$	$2^4 \cdot 7 \cdot 743$
17	$3 \cdot 27539$	$181 \cdot 457$	$7 \cdot 11831$	$3^3 \cdot 37 \cdot 83$	$11 \cdot 7547$	83117	$3 \cdot 27739$
18	$2 \cdot 101 \cdot 409$	$2 \cdot 59 \cdot 701$	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 107$	$2 \cdot 11 \cdot 3769$	$2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 103$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1979$	$2 \cdot 41609$
19	82619	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$	$11 \cdot 7529$	$283 \cdot 293$	$3 \cdot 27673$	$43 \cdot 1933$	83219
20	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 17$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 691$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 593$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$
21	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 37$	82721	$3 \cdot 19 \cdot 1453$	$101 \cdot 821$	$61 \cdot 1361$	$3 \cdot 103 \cdot 269$	83221
22	$2 \cdot 109 \cdot 379$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 811$	$2 \cdot 41411$	$2 \cdot 7 \cdot 5923$	$2 \cdot 3 \cdot 101 \cdot 137$	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 139$	$2 \cdot 41611$
23	$3 \cdot 27541$	82723	$13 \cdot 23 \cdot 277$	$3 \cdot 131 \cdot 211$	83023	$101 \cdot 823$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1321$
24	$2^6 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 20681$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 20731$	$2^4 \cdot 5189$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2309$	$2^3 \cdot 101 \cdot 103$
25	$5^3 \cdot 661$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1103$	$5^2 \cdot 3313$	$5^2 \cdot 31 \cdot 107$	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 41$	$5^4 \cdot 7 \cdot 19$	$5^2 \cdot 3329$
26	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 293$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 311$	$2 \cdot 41413$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 271$	$2 \cdot 41513$	$2 \cdot 89 \cdot 467$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 97$
27	$53 \cdot 1559$	82727	$3^2 \cdot 9203$	$13 \cdot 6379$	$7 \cdot 29 \cdot 409$	$3 \cdot 11^2 \cdot 229$	83227
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 383$	$2^2 \cdot 20707$	$2^4 \cdot 71 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37$	$2^3 \cdot 10391$	$2^2 \cdot 20807$
29	$3^2 \cdot 9181$	82729	$113 \cdot 733$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 359$	$79 \cdot 1051$	$97 \cdot 857$	$3 \cdot 27743$
30	$2 \cdot 5 \cdot 8263$	$2 \cdot 5 \cdot 8273$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 251$	$2 \cdot 5 \cdot 8293$	$2 \cdot 5 \cdot 19^2 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 41$
31	$19 \cdot 4349$	$3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 109$	$7 \cdot 11833$	$127 \cdot 653$	$3 \cdot 13 \cdot 2129$	$59 \cdot 1409$	83231
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 313$	$2^2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 43$	$2^4 \cdot 31 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6911$	$2^3 \cdot 97 \cdot 107$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2969$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 17^2$
33	82633	$7 \cdot 53 \cdot 223$	$3 \cdot 27611$	$239 \cdot 347$	$43 \cdot 1931$	$3^3 \cdot 3079$	83233
34	$2 \cdot 79 \cdot 523$	$2 \cdot 3 \cdot 13789$	$2 \cdot 83 \cdot 499$	$2 \cdot 41467$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 659$	$2 \cdot 197 \cdot 211$	$2 \cdot 41617$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 787$	$5 \cdot 16547$	$5 \cdot 16567$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 97$	$5 \cdot 16607$	$5 \cdot 13 \cdot 1279$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 179$
36	$2^2 \cdot 73 \cdot 283$	$2^4 \cdot 5171$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 59$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1481$	$2^2 \cdot 20759$	$2^6 \cdot 3 \cdot 433$	$2^2 \cdot 20809$
37	$17 \cdot 4861$	$3^2 \cdot 29 \cdot 317$	82837	$197 \cdot 421$	$3 \cdot 89 \cdot 311$	83137	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 47$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 4591$	$2 \cdot 41 \cdot 1009$	$2 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 601$	$2 \cdot 41519$	$2 \cdot 11 \cdot 3779$	$2 \cdot 3 \cdot 13873$
39	$23 \cdot 3593$	$17 \cdot 31 \cdot 157$	$3 \cdot 53 \cdot 521$	82939	$11 \cdot 7549$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 107$	$13 \cdot 19 \cdot 337$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 197$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4157$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2081$
41	$3 \cdot 13^2 \cdot 163$	$97 \cdot 853$	$11 \cdot 17 \cdot 443$	$3 \cdot 27647$	$7 \cdot 11863$	$71 \cdot 1171$	$3^3 \cdot 3083$
42	$2 \cdot 7 \cdot 5903$	$2 \cdot 11 \cdot 3761$	$2 \cdot 3 \cdot 13807$	$2 \cdot 113 \cdot 367$	$2 \cdot 41521$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 149$	$2 \cdot 41621$
43	$11^2 \cdot 683$	$3 \cdot 27581$	$37 \cdot 2239$	$7 \cdot 17^2 \cdot 41$	$3^2 \cdot 9227$	$29 \cdot 47 \cdot 61$	83243
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 97$	$2^3 \cdot 10343$	$2^2 \cdot 139 \cdot 149$	$2^{10} \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1597$	$2^3 \cdot 19 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 991$
45	$5 \cdot 16529$	$5 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 263$	$5 \cdot 53 \cdot 313$	$5 \cdot 17 \cdot 977$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 241$	$5 \cdot 16649$
46	$2 \cdot 31^2 \cdot 43$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4597$	$2 \cdot 23 \cdot 1801$	$2 \cdot 67 \cdot 619$	$2 \cdot 3 \cdot 13841$	$2 \cdot 7 \cdot 5939$	$2 \cdot 107 \cdot 389$
47	$3^3 \cdot 3061$	$7 \cdot 11821$	82847	$3 \cdot 43 \cdot 643$	83047	$17 \cdot 67 \cdot 73$	$3 \cdot 27749$
48	$2^3 \cdot 10331$	$2^2 \cdot 137 \cdot 151$	$2^5 \cdot 3 \cdot 863$	$2^2 \cdot 89 \cdot 233$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1483$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 41$	$2^4 \cdot 11^2 \cdot 43$
49	$7 \cdot 11807$	$3 \cdot 27583$	$13 \cdot 6373$	$109 \cdot 761$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 47$	$11 \cdot 7559$	$17 \cdot 59 \cdot 83$

826.. – 832..

	826..	827..	828..	829..	830..	831..	832..
50	2.3.5 ² .19.29	2.5 ³ .331	2.5 ² .1657	2.3.5 ² .7.79	2.5 ² .11.151	2.5 ² .1663	2.3 ² .5 ³ .37
51	82651	83.997	3.27617	11.7541	53.1567	3 ² .9239	7 ² .1699
52	2 ² .20663	2 ⁶ .3.431	2 ² .7.11.269	2 ³ .10369	2 ² .3 ³ .769	2 ⁴ .5197	2 ² .13.1601
53	3.27551	11.7523	29.2857	3 ² .13.709	23 ² .157	7 ² .1697	3.27751
54	2.11.13.17 ²	2.7.23.257	2.3 ² .4603	2.19.37.59	2.131.317	2.3.13859	2.41627
55	5.61.271	3 ³ .5.613	5.73.227	5.47.353	3.5.7 ² .113	5.16631	5.16651
56	2 ⁵ .3 ² .7.41	2 ² .17.1217	2 ³ .10357	2 ² .3.31.223	2 ⁴ .29.179	2 ² .20789	2 ³ .3.3469
57	82657	82757	3.71.389	7 ² .1693	13.6389	3.53.523	83257
58	2.37.1117	2.3.13.1061	2.17.2437	2.41479	2.3.109.127	2.41579	2.7.19.313
59	3.59.467	82759	7 ² .19.89	3.27653	83059	137.607	3 ² .11.29 ²
60	2 ² .5.4133	2 ³ .5.2069	2 ² .3.5.1381	2 ⁴ .5.17.61	2 ² .5.4153	2 ³ .3 ³ .5.7.11	2 ² .5.23.181
61	131.631	3.7 ² .563	41.43.47	23.3607	3 ² .11.839	13.6397	139.599
62	2.3.23.599	2.41381	2.13.3187	2.3 ² .11.419	2.7.17.349	2.43.967	2.3.13877
63	7 ³ .241	82763	3 ⁵ .11.31	82963	83063	3.19.1459	53.1571
64	2 ³ .10333	2 ² .3 ² .11 ² .19	2 ⁴ .5179	2 ² .7.2963	2 ³ .3.3461	2 ² .17.1223	2 ⁶ .1301
65	3 ² .5.11.167	5.16553	5.16573	3.5.5531	5.37.449	5.16633	3.5.7.13.61
66	2.41333	2.29.1427	2.3.7.1973	2.13.3191	2.41.1013	2.3.83.167	2.17.31.79
67	13.6359	3.47.587	173.479	163.509	3.27689	7.109 ²	83267
68	2 ² .3.83 ²	2 ⁴ .7.739	2 ² .20717	2 ³ .3.3457	2 ² .19.1093	2 ⁵ .23.113	2 ² .3 ⁴ .257
69	19 ² .229	37.2237	3.23.1201	29.2861	7.11867	3 ² .9241	83269
70	2.5.7.1181	2.3.5.31.89	2.5.8287	2.5.8297	2.3 ² .5.13.71	2.5.8317	2.5.11.757
71	3.17.1621	13.6367	79.1049	3 ³ .7.439	83071	11.7561	3.41.677
72	2 ⁴ .5167	2 ² .20693	2 ³ .3 ² .1151	2 ² .20743	2 ⁷ .11.59	2 ² .3.29.239	2 ³ .7.1487
73	47.1759	3 ² .17.541	7.11839	11.19.397	3.27691	31.2683	83273
74	2.3 ³ .1531	2.41387	2.11.3767	2.3.13829	2.73.569	2.7.13.457	2.3.13879
75	5 ² .3307	5 ² .7.11.43	3.5 ³ .13.17	5 ² .3319	5 ² .3323	3.5 ² .1109	5 ² .3331
76	2 ² .11.1879	2 ³ .3.3449	2 ² .20719	2 ⁵ .2593	2 ² .3.7.23.43	2 ³ .37.281	2 ² .109.191
77	3.7.31.127	23.59.61	179.463	3.17.1627	83077	83177	3 ² .19.487
78	2.67.617	2.41389	2.3.19.727	2.7.5927	2.41539	2.3 ² .4621	2.13.3203
79	29.2851	3.41.673	67.1237	13 ² .491	3 ³ .17.181	223.373	7.11897
80	2 ³ .3.5.13.53	2 ² .5.4139	2 ⁶ .5.7.37	2 ² .3 ² .5.461	2 ³ .5.31.67	2 ² .5.4159	2 ⁴ .3.5.347
81	89.929	82781	3 ² .9209	82981	251.331	3.7.17.233	11.67.113
82	2.41341	2.3 ⁴ .7.73	2.29.1429	2.41491	2.3.61.227	2.11.19.199	2.41641
83	3 ² .9187	19.4357	82883	3.139.199	7.11.13.83	193.431	3.17.23.71
84	2 ² .7.2953	2 ⁵ .13.199	2 ² .3.6907	2 ³ .11.23.41	2 ² .20771	2 ⁴ .3.1733	2 ² .47.443
85	5.23.719	3.5.5519	5.11 ² .137	5.7.2371	3.5.29.191	5.127.131	5.16657
86	2.3.13781	2.11.53.71	2.41443	2.3.13831	2.41543	2.41593	2.3 ² .7.661
87	11.7517	82787	3.7.3947	31.2677	19.4373	3 ⁴ .13.79	37.2251
88	2 ⁸ .17.19	2 ² .3.6899	2 ³ .13.797	2 ² .20747	2 ⁴ .3 ² .577	2 ² .7.2971	2 ³ .29.359
89	3.43.641	7.11827	82889	3 ² .9221	83089	41.2029	3.27763
90	2.5.8269	2.5.17.487	2.3 ³ .5.307	2.5.43.193	2.5.7.1187	2.3.5.47.59	2.5.8329
91	7.11813	3 ² .9199	82891	37.2243	3.27697	23.3617	13.43.149
92	2 ² .3 ² .2297	2 ³ .79.131	2 ² .17.23.53	2 ⁴ .3.7.13.19	2 ² .20773	2 ³ .10399	2 ² .3.11.631
93	13.6361	82793	3.27631	149.557	83093	3.11.2521	7.73.163
94	2.173.239	2.3.13799	2.7.31.191	2.17.2441	2.3.11.1259	2.41597	2.41647
95	3.5.37.149	5.29.571	5.59.281	3.5.11.503	5.16619	5.7.2377	3 ³ .5.617
96	2 ³ .10337	2 ² .7.2957	2 ⁴ .3.11.157	2 ² .20749	2 ³ .13.17.47	2 ² .3 ² .2311	2 ⁵ .19.137
97	41.2017	3.11.13.193	19.4363	82997	3 ² .7.1319	271.307	31.2687
98	2.3.7.11.179	2.41399	2.181.229	2.3 ³ .29.53	2.41549	2.17.2447	2.3.13883
99	82699	82799	3 ² .61.151	7.71.167	23.3613	3.27733	83299

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

833.. – 839..

	833..	834..	835..	836..	837..	838..	839..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 167$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 419$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 839$
01	3.27767	83401	11.7591	$3^2 \cdot 7 \cdot 1327$	83701	47.1783	3.27967
02	2.41651	2.11.17.223	$2 \cdot 3^2 \cdot 4639$	2.41801	2.41851	2.3.13967	2.7.13.461
03	11.7573	$3^3 \cdot 3089$	7.79.151	13.59.109	3.27901	181.463	83903
04	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 29 \cdot 719$	$2^4 \cdot 17 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6967$	$2^3 \cdot 10463$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 73$	$2^6 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23$
05	5.16661	5.7.2383	3.5.19.293	5.23.727	5.16741	3.5.37.151	5.97.173
06	2.23.1811	2.3.13901	2.43.971	2.17.2459	2.3.7.1993	2.41903	2.41953
07	3.7.3967	83407	113.739	$3 \cdot 29 \cdot 31^2$	13.47.137	43.1949	$3^2 \cdot 9323$
08	$2^2 \cdot 59 \cdot 353$	$2^4 \cdot 13 \cdot 401$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6959$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1493$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1231$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1907$
09	227.367	3.27803	$37^2 \cdot 61$	83609	$3^2 \cdot 71 \cdot 131$	11.19.401	7.11987
10	2.3.5.2777	2.5.19.439	2.5.7.1193	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 929$	2.5.11.761	$2 \cdot 5 \cdot 17^2 \cdot 29$	2.3.5.2797
11	83311	239.349	$3^4 \cdot 1031$	$11^2 \cdot 691$	97.863	3.7.13.307	83911
12	$2^4 \cdot 41 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 331$	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 20903$	$2^5 \cdot 3 \cdot 109$	$2^2 \cdot 23 \cdot 911$	$2^3 \cdot 17 \cdot 617$
13	$3^2 \cdot 9257$	11.7583	23.3631	3.47.593	7.11959	83813	3.83.337
14	2.7.11.541	2.179.233	2.3.31.449	2.97.431	2.19.2203	2.3.61.229	2.41957
15	5.19.877	3.5.67.83	5.16703	5.7.2389	3.5.5581	5.16763	5.13.1291
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 131$	$2^3 \cdot 10427$	$2^2 \cdot 20879$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 67$	$2^2 \cdot 20929$	$2^3 \cdot 10477$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 37$
17	$13^2 \cdot 17 \cdot 29$	83417	3.7.41.97	83617	83717	$3^2 \cdot 67 \cdot 139$	31.2707
18	2.41659	2.3.13903	2.41759	2.41809	$2 \cdot 3^2 \cdot 4651$	2.7.5987	2.41959
19	3.27773	7.17.701	47.1777	$3^3 \cdot 19 \cdot 163$	83719	79.1061	3.11.2543
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 2083$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 97$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 113$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 127$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1049$
21	7.11903	$3^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	17^4	83621	3.11.43.59	109.769	83921
22	$2 \cdot 3^3 \cdot 1543$	2.53.787	2.41761	2.3.7.11.181	2.41.1021	2.41911	2.3.71.197
23	97.859	83423	3.11.2531	17.4919	29.2887	3.27941	7.19.631
24	$2^2 \cdot 37 \cdot 563$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 157$	$2^3 \cdot 10453$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6977$	$2^4 \cdot 13^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 20981$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 101$	$5^2 \cdot 47 \cdot 71$	$5^2 \cdot 13 \cdot 257$	$3 \cdot 5^3 \cdot 223$	$5^2 \cdot 17 \cdot 197$	$5^2 \cdot 7 \cdot 479$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 373$
26	2.61.683	2.7.59.101	2.3.13921	2.41813	2.41863	$2 \cdot 3^2 \cdot 4657$	2.29.1447
27	103.809	3.27809	101.827	241.347	$3^3 \cdot 7 \cdot 443$	17.4931	23.41.89
28	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 20857$	$2^3 \cdot 53 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 101$	$2^4 \cdot 5233$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1103$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 269$
29	23.3623	19.4391	$3^2 \cdot 9281$	7.13.919	101.829	3.27943	17.4937
30	2.5.13.641	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 103$	2.5.8353	2.5.8363	2.3.5.2791	2.5.83.101	2.5.7.11.109
31	$3^2 \cdot 47 \cdot 197$	83431	7.11933	3.61.457	31.37.73	11.7621	3.101.277
32	$2^2 \cdot 83 \cdot 251$	$2^3 \cdot 10429$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6961$	$2^4 \cdot 5227$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 499$	$2^2 \cdot 20983$
33	167.499	3.7.29.137	103.811	11.7603	3.13.19.113	83833	83933
34	2.3.17.19.43	2.13.3209	2.11.3797	2.3.53.263	2.7.5981	2.167.251	$2 \cdot 3^2 \cdot 4663$
35	5.7.2381	5.11.37.41	3.5.5569	5.43.389	5.16747	$3^6 \cdot 5 \cdot 23$	5.16787
36	$2^3 \cdot 11 \cdot 947$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 409$	$2^4 \cdot 23 \cdot 227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 20959$	$2^5 \cdot 43 \cdot 61$
37	3.27779	83437	83537	$3^2 \cdot 9293$	83737	13.6449	$3 \cdot 7^2 \cdot 571$
38	2.41669	2.41719	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	2.19.31.71	2.149.281	2.3.89.157	2.41969
39	83339	$3^2 \cdot 73 \cdot 127$	139.601	83639	3.103.271	$7^2 \cdot 29 \cdot 59$	83939
40	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 463$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4177$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 79$	$2^7 \cdot 5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1399$
41	83341	181.461	3.27847	83641	$7^2 \cdot 1709$	3.27947	11.13.587
42	2.7.5953	2.3.13907	2.41771	2.13.3217	2.3.17.821	2.11.37.103	$2 \cdot 19 \cdot 47^2$
43	3.13.2137	83443	19.4397	$3 \cdot 7^2 \cdot 569$	11.23.331	83843	$3^3 \cdot 3109$
44	$2^4 \cdot 5209$	$2^2 \cdot 23 \cdot 907$	$2^3 \cdot 3 \cdot 59^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1901$	$2^5 \cdot 2617$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 137$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1499$
45	5.79.211	3.5.5563	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 31$	5.16729	$3^2 \cdot 5 \cdot 1861$	5.41.409	5.103.163
46	2.3.29.479	2.11.3793	2.37.1129	$2 \cdot 3^3 \cdot 1549$	2.13.3221	2.7.53.113	2.3.17.823
47	11.7577	$7^2 \cdot 13 \cdot 131$	$3^2 \cdot 9283$	233.359	83.1009	3.19.1471	127.661
48	$2^2 \cdot 67 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 20887$	$2^6 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 997$	$2^3 \cdot 47 \cdot 223$	$2^2 \cdot 31 \cdot 677$
49	$3^5 \cdot 7^3$	83449	29.43.67	3.27883	89.941	191.439	3.27983

833.. – 839..

	833..	834..	835..	836..	837..	838..	839..
50	2.5 ² .1667	2.5 ² .1669	2.3.5 ² .557	2.5 ² .7.239	2.5 ⁴ .67	2.3.5 ² .13.43	2.5 ² .23.73
51	17.4903	3.27817	13.6427	23.3637	3.27917	71.1181	7.67.179
52	2 ³ .3.23.151	2 ² .31.673	2 ⁵ .7.373	2 ² .3.6971	2 ³ .19 ² .29	2 ² .20963	2 ⁴ .3 ² .11.53
53	19.41.107	17.4909	3.27851	83653	61.1373	3 ² .7.11 ³	37.2269
54	2.71.587	2.3.7.1987	2.41777	2.151.277	2.3 ⁴ .11.47	2.41927	2.13.3229
55	3.5.5557	5.16691	5.17.983	3 ² .5.11.13 ²	5.7.2393	5.31.541	3.5.29.193
56	2 ² .7.13.229	2 ⁹ .163	2 ² .3 ² .11.211	2 ³ .10457	2 ² .20939	2 ⁴ .3.1747	2 ² .139.151
57	83357	3 ³ .11.281	83557	7.17.19.37	3.27919	83857	59.1423
58	2.3 ² .11.421	2.41729	2.41.1019	2.3.73.191	2.41879	2.23.1823	2.3.7.1999
59	31.2689	83459	3.7.23.173	269.311	13.17.379	3.27953	113.743
60	2 ⁵ .5.521	2 ² .3.5.13.107	2 ³ .5.2089	2 ² .5.47.89	2 ⁴ .3.5.349	2 ² .5.7.599	2 ³ .5.2099
61	3.37.751	7.11923	83561	3.79.353	83761	17.4933	3 ² .19.491
62	2.41681	2.29.1439	2.3.19.733	2.59.709	2.7.31.193	2.3 ³ .1553	2.41981
63	7.11909	3.43.647	83563	83663	3 ² .41.227	13.6451	11.17.449
64	2 ² .3.6947	2 ³ .10433	2 ² .13.1607	2 ⁴ .3 ² .7.83	2 ² .43.487	2 ³ .11.953	2 ² .3.6997
65	5.16673	5.16693	3 ³ .5.619	5.29.577	5.11.1523	3.5.5591	5.7.2399
66	2.73.571	2.3 ² .4637	2.7.47.127	2.11.3803	2.3.23.607	2.19.2207	2.41983
67	3 ² .59.157	19.23.191	11.71.107	3.167 ²	211.397	7.11981	3.13.2153
68	2 ³ .17.613	2 ² .7.11.271	2 ⁴ .3.1741	2 ² .13.1609	2 ³ .37.283	2 ² .3.29.241	2 ¹¹ .41
69	11 ² .13.53	3.27823	193.433	31.2699	3.7.3989	83869	83969
70	2.3.5.7.397	2.5.17.491	2.5.61.137	2.3.5.2789	2.5.8377	2.5.8387	2.3 ³ .5.311
71	263.317	83471	3.89.313	7.11953	19.4409	3 ² .9319	131.641
72	2 ² .19.1097	2 ⁴ .3.37.47	2 ² .17.1229	2 ³ .10459	2 ² .3 ² .13.179	2 ⁵ .2621	2 ² .7.2999
73	3.27791	13.6421	7.11939	3 ⁴ .1033	83773	83873	3.23.1217
74	2.41687	2.41737	2.3 ² .4643	2.17.23.107	2.41887	2.3.7.1997	2.11 ² .347
75	5 ³ .23.29	3 ² .5 ² .7.53	5 ² .3343	5 ² .3347	3.5 ² .1117	5 ³ .11.61	5 ² .3359
76	2 ⁴ .3 ³ .193	2 ² .41.509	2 ³ .31.337	2 ² .3.19.367	2 ⁶ .7.11.17	2 ² .13.1613	2 ³ .3.3499
77	7.43.277	83477	3.13.2143	11.7607	83777	3.73.383	79.1063
78	2.47.887	2.3.13913	2.11.29.131	2.7.43.139	2.3.13963	2.17.2467	2.199.211
79	3.27793	11.7589	83579	3.27893	199.421	37.2267	3 ² .7.31.43
80	2 ² .5.11.379	2 ³ .5.2087	2 ² .3.5.7.199	2 ⁵ .5.523	2 ² .5.59.71	2 ³ .3 ² .5.233	2 ² .5.13.17.19
81	199.419	3.27827	19.53.83	13.41.157	3 ³ .29.107	7.23.521	137.613
82	2.3.13.1069	2.7.67.89	2.23 ² .79	2.3 ² .4649	2.163.257	2.41941	2.3.13997
83	83383	31.2693	3 ² .37.251	67.1249	7.11969	3.27961	83983
84	2 ³ .7.1489	2 ² .3 ³ .773	2 ⁷ .653	2 ² .20921	2 ³ .3.3491	2 ² .67.313	2 ⁴ .29.181
85	3 ² .5.17.109	5.59.283	5.73.229	3.5.7.797	5.13.1289	5.19.883	3.5.11.509
86	2.173.241	2.13 ³ .19	2.3.13931	2.41843	2.41893	2.3.11.31.41	2.7 ² .857
87	61.1367	3.17.1637	7.11941	53.1579	3.11.2539	149.563	83987
88	2 ² .3.6949	2 ⁵ .2609	2 ² .20897	2 ³ .3.11.317	2 ² .20947	2 ⁴ .7 ² .107	2 ² .3 ² .2333
89	83389	7.11927	3.11.17.149	83689	23.3643	3 ³ .13.239	47.1787
90	2.5.31.269	2.3.5.11 ² .23	2.5.13.643	2.5.8369	2.3 ² .5.7 ² .19	2.5.8389	2.5.37.227
91	3.7.11.19 ²	29.2879	83591	3 ² .17.547	83791	83891	3.27997
92	2 ⁶ .1303	2 ² .20873	2 ³ .3 ⁵ .43	2 ² .7 ³ .61	2 ⁴ .5237	2 ² .3.6991	2 ³ .10499
93	89.937	3 ² .9277	179.467	127.659	3.17.31.53	43.1951	7.13 ² .71
94	2.3 ² .41.113	2.109.383	2.7 ² .853	2.3.13.29.37	2.41897	2.41947	2.3.13999
95	5.13.1283	5.16699	3.5.5573	5.19.881	5.16759	3.5.7.17.47	5.107.157
96	2 ² .20849	2 ³ .3.7 ² .71	2 ² .20899	2 ⁴ .5231	2 ² .3.6983	2 ³ .10487	2 ² .11.23.83
97	3.27799	83497	83597	3.23.1213	7.11971	11.29.263	3 ⁴ .17.61
98	2.7 ² .23.37	2.83.503	2.3.13933	2.41849	2.11.13.293	2.3 ² .59.79	2.41999
99	83399	3.13.2141	41.2039	7.11.1087	3 ² .9311	53.1583	19.4421

840.. – 846..

	840..	841..	842..	843..	844..	845..	846..
00	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 421$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 281$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 211$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 47$
01	167.503	37.2273	3.13.17.127	7.12043	84401	$3^2 \cdot 41 \cdot 229$	11.7691
02	2.97.433	2.3.107.131	2.42101	2.61.691	$2 \cdot 3^4 \cdot 521$	2.11.23.167	2.7.6043
03	3.28001	31.2713	7.23.523	$3^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29$	11.7673	84503	3.28201
04	$2^2 \cdot 21001$	$2^3 \cdot 10513$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2339$	$2^4 \cdot 11 \cdot 479$	$2^2 \cdot 21101$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 503$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1627$
05	5.53.317	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	5.11.1531	5.13.1297	3.5.17.331	5.16901	5.16921
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 359$	2.11.3823	2.71.593	2.3.14051	2.7.6029	2.29.31.47	2.3.59.239
07	7.11.1091	151.557	3.28069	84307	84407	$3 \cdot 17 \cdot 1657$	19.61.73
08	$2^3 \cdot 10501$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 163$	$2^4 \cdot 19 \cdot 277$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3011$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3517$	$2^2 \cdot 37 \cdot 571$	$2^7 \cdot 661$
09	3.41.683	241.349	107.787	3.157.179	13.43.151	84509	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$
10	2.5.31.271	2.5.13.647	2.3.5.7.401	2.5.8431	2.5.23.367	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 313$	2.5.8461
11	84011	$3 \cdot 23^2 \cdot 53$	84211	59.1429	$3^2 \cdot 83 \cdot 113$	7.12073	211.401
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 7001$	$2^4 \cdot 7 \cdot 751$	$2^2 \cdot 37 \cdot 569$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 47 \cdot 449$	$2^5 \cdot 19 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 641$
13	29.2897	$19^2 \cdot 233$	$3^3 \cdot 3119$	84313	7.31.389	3.11.13.197	191.443
14	2.7.17.353	$2 \cdot 3^2 \cdot 4673$	2.13.41.79	2.42157	2.3.11.1279	2.42257	2.42307
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 1867$	5.16823	5.16843	3.5.7.11.73	5.16883	5.16903	3.5.5641
16	$2^4 \cdot 59 \cdot 89$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1237$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 107 \cdot 197$	$2^6 \cdot 1319$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7043$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1511$
17	84017	3.11.2549	7.53.227	84317	3.19.1481	223.379	13.23.283
18	2.3.11.19.67	2.137.307	2.17.2477	2.3.13.23.47	2.42209	2.7.6037	$2 \cdot 3^3 \cdot 1567$
19	13.23.281	7.61.197	3.67.419	84319	29.41.71	$3^2 \cdot 9391$	37.2287
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4201$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 701$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4211$	$2^5 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4231$
21	3.7.4001	84121	84221	$3^5 \cdot 347$	84421	84521	3.67.421
22	2.43.977	2.42061	$2 \cdot 3^2 \cdot 4679$	2.7.19.317	2.13.17.191	2.3.14087	2.29.1459
23	73.1151	$3^2 \cdot 13 \cdot 719$	84223	37.43.53	3.107.263	84523	$7^2 \cdot 11 \cdot 157$
24	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 21031$	$2^8 \cdot 7 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7027$	$2^3 \cdot 61 \cdot 173$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 43$
25	$5^2 \cdot 3361$	$5^3 \cdot 673$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1123$	$5^2 \cdot 3373$	$5^2 \cdot 11 \cdot 307$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$5^3 \cdot 677$
26	2.42013	2.3.7.2003	2.23.1831	2.11.3833	2.3.14071	2.13.3251	2.17.19.131
27	3.37.757	84127	11.13.19.31	3.28109	$7^2 \cdot 1723$	181.467	$3^2 \cdot 9403$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 3001$	$2^5 \cdot 11 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7019$	$2^3 \cdot 83 \cdot 127$	$2^2 \cdot 21107$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 587$	$2^2 \cdot 21157$
29	11.7639	3.29.967	84229	$7^2 \cdot 1721$	$3^3 \cdot 53 \cdot 59$	137.617	84629
30	2.3.5.2801	2.5.47.179	2.5.8423	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 937$	2.5.8443	2.5.79.107	2.3.5.7.13.31
31	17.4943	84131	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 191$	$13^2 \cdot 499$	84431	3.19.1483	84631
32	$2^6 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 41$	$2^3 \cdot 10529$	$2^2 \cdot 29 \cdot 727$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3019$	$2^3 \cdot 71 \cdot 149$
33	$3^2 \cdot 9337$	$7^2 \cdot 17 \cdot 101$	131.643	3.28111	23.3671	84533	3.28211
34	2.42017	2.23.31.59	2.3.101.139	2.149.283	2.7.37.163	2.3.73.193	2.11.3847
35	$5 \cdot 7^5$	3.5.71.79	5.17.991	5.101.167	3.5.13.433	5.11.29.53	5.16927
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 149$	$2^3 \cdot 13 \cdot 809$	$2^2 \cdot 21059$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 251$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 101$	$2^3 \cdot 10567$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2351$
37	19.4423	84137	3.43.653	$11^2 \cdot 17 \cdot 41$	84437	$3^3 \cdot 31 \cdot 101$	7.107.113
38	2.42019	2.3.37.379	2.7.11.547	2.42169	$2 \cdot 3^2 \cdot 4691$	2.43.983	2.101.419
39	3.109.257	11.7649	84239	$3^2 \cdot 9371$	17.4967	7.13.929	3.89.317
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 601$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4217$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2111$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1409$	$2^5 \cdot 5 \cdot 23^2$
41	31.2711	$3^2 \cdot 9349$	61.1381	19.23.193	3.7.4021	17.4973	53.1597
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	2.42071	2.73.577	2.3.14057	2.42221	2.41.1031	2.3.14107
43	229.367	84143	3.28081	7.12049	84443	3.28181	13.17.383
44	$2^2 \cdot 21011$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 21061$	$2^3 \cdot 13 \cdot 811$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 227$	$2^6 \cdot 1321$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3023$
45	3.5.13.431	5.16829	5.7.29.83	3.5.5623	5.16889	5.37.457	$3^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$
46	2.42023	2.42073	2.3.19.739	2.181.233	2.42223	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	2.42323
47	84047	3.7.4007	84247	84347	$3^2 \cdot 11 \cdot 853$	59.1433	47.1801
48	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 109 \cdot 193$	$2^3 \cdot 10531$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 23 \cdot 919$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3527$
49	7.12007	13.6473	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$	84349	84449	3.28183	84649

840.. – 846..

	840..	841..	842..	843..	844..	845..	846..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 41^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2 \cdot 5^3 \cdot 337$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 563$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 89$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1693$
51	$3^3 \cdot 11 \cdot 283$	$19 \cdot 43 \cdot 103$	$173 \cdot 487$	$3 \cdot 31 \cdot 907$	$79 \cdot 1069$	84551	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 139$
52	$2^2 \cdot 21013$	$2^3 \cdot 67 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 59$	$2^7 \cdot 659$	$2^2 \cdot 43 \cdot 491$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 271$	$2^2 \cdot 21163$
53	84053	$3 \cdot 28051$	$13 \cdot 6481$	$67 \cdot 1259$	$3 \cdot 28151$	$7 \cdot 47 \cdot 257$	84653
54	$2 \cdot 3 \cdot 14009$	$2 \cdot 7 \cdot 6011$	$2 \cdot 103 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 827$	$2 \cdot 42227$	$2 \cdot 67 \cdot 631$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4703$
55	$5 \cdot 16811$	$5 \cdot 16831$	$3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 137$	$5 \cdot 16871$	$5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 127$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1879$	$5 \cdot 16931$
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7013$	$2^5 \cdot 2633$	$2^2 \cdot 21089$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 21139$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$
57	$3 \cdot 28019$	$23 \cdot 3659$	$109 \cdot 773$	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 103$	84457	$11 \cdot 7687$	$3 \cdot 28219$
58	$2 \cdot 13 \cdot 53 \cdot 61$	$2 \cdot 29 \cdot 1451$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 151$	$2 \cdot 42179$	$2 \cdot 11^2 \cdot 349$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 829$	$2 \cdot 7 \cdot 6047$
59	84059	$3^4 \cdot 1039$	$7 \cdot 12037$	$11 \cdot 7669$	$3 \cdot 47 \cdot 599$	84559	84659
60	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 467$	$2^6 \cdot 5 \cdot 263$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 383$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 103$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 83$
61	84061	$7 \cdot 11 \cdot 1093$	$3 \cdot 28087$	$29 \cdot 2909$	$13 \cdot 73 \cdot 89$	$3 \cdot 71 \cdot 397$	$31 \cdot 2731$
62	$2 \cdot 11 \cdot 3821$	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 83$	$2 \cdot 42131$	$2 \cdot 42181$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2011$	$2 \cdot 42281$	$2 \cdot 42331$
63	$3 \cdot 7 \cdot 4003$	84163	84263	$3 \cdot 61 \cdot 461$	84463	$103 \cdot 821$	$3^2 \cdot 23 \cdot 409$
64	$2^5 \cdot 37 \cdot 71$	$2^2 \cdot 53 \cdot 397$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3511$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 131$	$2^4 \cdot 5279$	$2^2 \cdot 3^6 \cdot 29$	$2^3 \cdot 19 \cdot 557$
65	$5 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 43$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 181$	$5 \cdot 19 \cdot 887$	$5 \cdot 47 \cdot 359$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1877$	$5 \cdot 13 \cdot 1301$	$5 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 59$
66	$2 \cdot 3 \cdot 14011$	$2 \cdot 42083$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 463$	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 109$	$2 \cdot 157 \cdot 269$	$2 \cdot 42283$	$2 \cdot 3 \cdot 103 \cdot 137$
67	84067	$17 \cdot 4951$	$3^3 \cdot 3121$	$239 \cdot 353$	84467	$3 \cdot 7 \cdot 4027$	$11 \cdot 43 \cdot 179$
68	$2^2 \cdot 21017$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 21067$	$2^4 \cdot 5273$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7039$	$2^3 \cdot 11 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 61 \cdot 347$
69	$3^2 \cdot 9341$	$73 \cdot 1153$	$17 \cdot 4957$	$3 \cdot 28123$	$7 \cdot 11 \cdot 1097$	$19 \cdot 4451$	$3 \cdot 13^2 \cdot 167$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1201$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 443$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53^2$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 8447$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2819$	$2 \cdot 5 \cdot 8467$
71	$13 \cdot 29 \cdot 223$	$3 \cdot 28057$	$11 \cdot 47 \cdot 163$	$7 \cdot 17 \cdot 709$	$3 \cdot 37 \cdot 761$	$23 \cdot 3677$	$227 \cdot 373$
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 113$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1913$	$2^4 \cdot 23 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 89$	$2^3 \cdot 10559$	$2^2 \cdot 21143$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 7^2$
73	$11 \cdot 7643$	$41 \cdot 2053$	$3 \cdot 7 \cdot 4013$	$139 \cdot 607$	$17 \cdot 4969$	$3^2 \cdot 9397$	84673
74	$2 \cdot 127 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 14029$	$2 \cdot 29 \cdot 1453$	$2 \cdot 42187$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2 \cdot 7^2 \cdot 863$	$2 \cdot 42337$
75	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 59$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$5^2 \cdot 3371$	$3^3 \cdot 5^5$	$5^2 \cdot 31 \cdot 109$	$5^2 \cdot 17 \cdot 199$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1129$
76	$2^2 \cdot 21019$	$2^4 \cdot 5261$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2341$	$2^3 \cdot 53 \cdot 199$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 431$	$2^5 \cdot 3 \cdot 881$	$2^2 \cdot 21169$
77	$7 \cdot 12011$	$3^2 \cdot 47 \cdot 199$	$71 \cdot 1187$	84377	$3 \cdot 29 \cdot 971$	$83 \cdot 1019$	$17^2 \cdot 293$
78	$2 \cdot 3^5 \cdot 173$	$2 \cdot 42089$	$2 \cdot 42139$	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 41$	$2 \cdot 42239$	$2 \cdot 13 \cdot 3253$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1283$
79	$83 \cdot 1013$	84179	$3 \cdot 13 \cdot 2161$	$19 \cdot 4441$	$23 \cdot 3673$	$3 \cdot 11^2 \cdot 233$	$7 \cdot 12097$
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4219$	$2^9 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4229$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 73$
81	$3 \cdot 28027$	84181	$271 \cdot 311$	$3 \cdot 11 \cdot 2557$	84481	$7 \cdot 43 \cdot 281$	$3^2 \cdot 97^2$
82	$2 \cdot 17 \cdot 2473$	$2 \cdot 7^2 \cdot 859$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1277$	$2 \cdot 31 \cdot 1361$	$2 \cdot 53 \cdot 797$	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 127$	$2 \cdot 13 \cdot 3257$
83	$47 \cdot 1789$	$3 \cdot 11 \cdot 2551$	$89 \cdot 947$	$13 \cdot 6491$	$3^4 \cdot 7 \cdot 149$	$41 \cdot 2063$	$19 \cdot 4457$
84	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^3 \cdot 17 \cdot 619$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1109$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 293$	$2^2 \cdot 21121$	$2^3 \cdot 97 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7057$
85	$5 \cdot 67 \cdot 251$	$5 \cdot 113 \cdot 149$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1873$	$5 \cdot 7 \cdot 2411$	$5 \cdot 61 \cdot 277$	$3 \cdot 5 \cdot 5639$	$5 \cdot 16937$
86	$2 \cdot 42043$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1559$	$2 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 67$	$2 \cdot 42193$	$2 \cdot 3 \cdot 14081$	$2 \cdot 42293$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 263$
87	$3^2 \cdot 9343$	$29 \cdot 2903$	$7 \cdot 12041$	$3 \cdot 23 \cdot 1223$	$13 \cdot 67 \cdot 97$	$251 \cdot 337$	$3 \cdot 28229$
88	$2^3 \cdot 23 \cdot 457$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1619$	$2^6 \cdot 3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 73$	$2^3 \cdot 59 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	$2^4 \cdot 67 \cdot 79$
89	84089	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 211$	$31 \cdot 2719$	84389	$3 \cdot 28163$	84589	$11 \cdot 7699$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2803$	$2 \cdot 5 \cdot 8419$	$2 \cdot 5 \cdot 8429$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 769$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 941$
91	$7 \cdot 41 \cdot 293$	84191	$3 \cdot 28097$	84391	$11 \cdot 7681$	$3^3 \cdot 13 \cdot 241$	84691
92	$2^2 \cdot 21023$	$2^5 \cdot 3 \cdot 877$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1621$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2347$	$2^4 \cdot 17 \cdot 311$	$2^2 \cdot 31 \cdot 683$
93	$3 \cdot 28031$	$59 \cdot 1427$	$11 \cdot 79 \cdot 97$	$3^2 \cdot 9377$	$19 \cdot 4447$	$29 \cdot 2917$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 109$
94	$2 \cdot 19 \cdot 2213$	$2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 89$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 223$	$2 \cdot 42197$	$2 \cdot 83 \cdot 509$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 613$	$2 \cdot 17 \cdot 47 \cdot 53$
95	$5 \cdot 11^2 \cdot 139$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1871$	$5 \cdot 23 \cdot 733$	$5 \cdot 16879$	$3 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 131$	$5 \cdot 7 \cdot 2417$	$5 \cdot 13 \cdot 1303$
96	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 97$	$2^3 \cdot 41 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 541$	$2^4 \cdot 5281$	$2^2 \cdot 21149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3529$
97	$13 \cdot 6469$	$269 \cdot 313$	$3 \cdot 28099$	$37 \cdot 2281$	$7 \cdot 12071$	$3 \cdot 163 \cdot 173$	84697
98	$2 \cdot 7 \cdot 6007$	$2 \cdot 3 \cdot 14033$	$2 \cdot 113 \cdot 373$	$2 \cdot 19 \cdot 2221$	$2 \cdot 3 \cdot 14083$	$2 \cdot 42299$	$2 \cdot 42349$
99	$3 \cdot 17^2 \cdot 97$	84199	84299	$3 \cdot 7 \cdot 4019$	84499	$31 \cdot 2729$	$3^3 \cdot 3137$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

847.. – 853..

	847..	848..	849..	850..	851..	852..	853..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 283$	$2^3 \cdot 5^4 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 853$
01	84701	3.23.1229	59.1439	7.12143	3.19.1493	85201	197.433
02	2.3.19.743	2.109.389	2.42451	2.3.31.457	2.17.2503	2.13.29.113	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 677$
03	71.1193	137.619	3.7.13.311	167.509	85103	$3^2 \cdot 9467$	85303
04	$2^5 \cdot 2647$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 191$	$2^3 \cdot 10613$	$2^2 \cdot 79 \cdot 269$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 197$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 179$	$2^3 \cdot 10663$
05	$3 \cdot 5 \cdot 5647$	5.7.2423	5.16981	$3^2 \cdot 5 \cdot 1889$	5.17021	5.17041	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 47$
06	2.41.1033	2.42403	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 89$	2.19.2237	2.7.6079	2.3.11.1291	2.13.17.193
07	7.12101	$3^5 \cdot 349$	197.431	$13^2 \cdot 503$	3.11.2579	139.613	23.3709
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 181$	$2^3 \cdot 10601$	$2^2 \cdot 21227$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 21277$	$2^3 \cdot 10651$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7109$
09	23.29.127	84809	3.11.31.83	85009	85109	3.28403	$7^2 \cdot 1741$
10	2.5.43.197	2.3.5.11.257	2.5.7.1213	2.5.8501	2.3.5.2837	2.5.8521	2.5.19.449
11	3.11.17.151	84811	19.41.109	3.43.659	13.6547	$7^2 \cdot 37 \cdot 47$	$3^2 \cdot 9479$
12	$2^3 \cdot 10589$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 233$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 61$	$2^2 \cdot 53 \cdot 401$	$2^3 \cdot 10639$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 263$	$2^6 \cdot 31 \cdot 43$
13	84713	3.17.1663	84913	151.563	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 193$	85213	85313
14	2.3.7.2017	2.42407	2.42457	$2 \cdot 3^2 \cdot 4723$	2.42557	2.137.311	2.3.59.241
15	5.16943	5.16963	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$	$5 \cdot 7^2 \cdot 347$	5.29.587	3.5.13.19.23	5.113.151
16	$2^2 \cdot 21179$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71$	$2^3 \cdot 10627$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 173$	$2^5 \cdot 2663$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 277$
17	$3^2 \cdot 9413$	89.953	$7^2 \cdot 1733$	3.17.1667	47.1811	11.61.127	3.28439
18	2.42359	2.42409	2.3.14153	2.42509	2.11.53.73	2.3.7.2029	2.29.1471
19	84719	$3 \cdot 7^2 \cdot 577$	84919	11.59.131	3.17.1669	31.2749	13.6563
20	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4241$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 109$	$2^7 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4261$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 79$
21	$7^3 \cdot 13 \cdot 19$	$11^2 \cdot 701$	3.28307	85021	85121	$3^2 \cdot 17 \cdot 557$	41.2081
22	2.11.3851	2.3.67.211	2.42461	2.7.6073	$2 \cdot 3^2 \cdot 4729$	2.42611	2.37.1153
23	3.31.911	271.313	163.521	$3^3 \cdot 47 \cdot 67$	23.3701	85223	3.7.17.239
24	$2^2 \cdot 59 \cdot 359$	$2^3 \cdot 23 \cdot 461$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 337$	$2^5 \cdot 2657$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1637$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 67$	$2^2 \cdot 83 \cdot 257$
25	$5^2 \cdot 3389$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 29$	$5^2 \cdot 43 \cdot 79$	$5^2 \cdot 19 \cdot 179$	$3 \cdot 5^3 \cdot 227$	$5^2 \cdot 7 \cdot 487$	$5^2 \cdot 3413$
26	$2 \cdot 3^4 \cdot 523$	2.7.73.83	2.42463	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 383$	2.31.1373	2.43.991	2.3.14221
27	193.439	84827	3.28309	85027	7.12161	3.28409	11.7757
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7069$	$2^6 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 29 \cdot 733$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3547$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 149$	$2^4 \cdot 5333$
29	3.61.463	41.2069	13.47.139	3.7.4049	11.71.109	85229	$3^2 \cdot 19 \cdot 499$
30	2.5.37.229	2.5.17.499	2.3.5.19.149	2.5.11.773	2.5.8513	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 947$	2.5.7.23.53
31	84731	3.28277	7.11.1103	23.3697	$3^4 \cdot 1051$	29.2939	85331
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 307$	$2^5 \cdot 11 \cdot 241$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1249$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1181$	$2^2 \cdot 21283$	$2^4 \cdot 7 \cdot 761$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 547$
33	11.7703	7.12119	$3^2 \cdot 9437$	13.31.211	85133	3.28411	85333
34	2.13.3259	$2 \cdot 3^3 \cdot 1571$	2.42467	2.17.41.61	2.3.7.2027	2.19.2243	2.42667
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 269$	$5 \cdot 19^2 \cdot 47$	5.16987	3.5.5669	5.17027	5.17047	3.5.5689
36	$2^8 \cdot 331$	$2^2 \cdot 127 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3539$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3037$	$2^4 \cdot 17 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7103$	$2^3 \cdot 10667$
37	84737	3.28279	157.541	85037	3.13.37.59	85237	7.73.167
38	2.3.29.487	$2 \cdot 13^2 \cdot 251$	2.7.6067	2.3.14173	2.42569	2.17.23.109	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 431$
39	101.839	43.1973	3.23.1231	277.307	19.4481	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	61.1399
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 137$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2131$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 251$
41	3.47.601	37.2293	$29^2 \cdot 101$	$3^2 \cdot 11 \cdot 859$	7.12163	13.79.83	3.28447
42	2.7.6053	2.59.719	$2 \cdot 3^3 \cdot 11^2 \cdot 13$	2.101.421	2.42571	2.3.14207	2.71.601
43	83.1021	$3^2 \cdot 11 \cdot 857$	173.491	7.12149	3.101.281	85243	31.2753
44	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 21211$	$2^4 \cdot 5309$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 373$	$2^3 \cdot 29 \cdot 367$	$2^2 \cdot 101 \cdot 211$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 127$
45	5.17.997	5.71.239	3.5.7.809	5.73.233	5.17029	3.5.5683	$5 \cdot 13^2 \cdot 101$
46	2.42373	2.3.79.179	2.42473	2.13.3271	2.3.23.617	2.7.6089	2.139.307
47	3.13.41.53	7.17.23.31	84947	3.28349	85147	85247	$3^3 \cdot 29 \cdot 109$
48	$2^2 \cdot 21187$	$2^4 \cdot 5303$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7079$	$2^3 \cdot 10631$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3041$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1123$
49	7.12107	3.28283	17.19.263	85049	$3^2 \cdot 9461$	163.523	11.7759

847.. – 853..

	847..	848..	849..	850..	851..	852..	853..
50	2.3.5 ³ .113	2.5 ² .1697	2.5 ² .1699	2.3 ⁵ .5 ² .7	2.5 ² .13.131	2.5 ³ .11.31	2.3.5 ² .569
51	84751	13.61.107	3 ² .9439	17.5003	11.7741	3.157.181	7.89.137
52	2 ⁴ .5297	2 ² .3 ² .2357	2 ³ .7.37.41	2 ² .11.1933	2 ⁵ .3.887	2 ² .21313	2 ³ .47.227
53	3 ³ .43.73	53.1601	11.7723	3.28351	17.5009	7.19.641	3.23.1237
54	2.31.1367	2.7.11.19.29	2.3.14159	2.23.43 ²	2.42577	2.3.13.1093	2.42677
55	5.11.23.67	3.5.5657	5.13.1307	5.17011	3.5.7.811	5.17 ² .59	5.43.397
56	2 ² .3.7.1009	2 ³ .10607	2 ² .67.317	2 ⁶ .3.443	2 ² .61.349	2 ³ .10657	2 ² .3 ² .2371
57	131.647	84857	3.28319	7.29.419	31.41.67	3 ² .9473	17.5021
58	2.42379	2.3.14143	2.107.397	2.71.599	2.3 ³ .19.83	2.47.907	2.7 ² .13.67
59	3.19.1487	84859	7.53.229	3 ² .13.727	85159	85259	3.37.769
60	2 ³ .5.13.163	2 ² .5.4243	2 ⁵ .3 ² .5.59	2 ² .5.4253	2 ³ .5.2129	2 ² .3.5.7 ² .29	2 ⁴ .5.11.97
61	84761	3 ³ .7.449	84961	85061	3.28387	11.23.337	85361
62	2.3 ² .17.277	2.151.281	2.23.1847	2.3.14177	2.7 ² .11.79	2.89.479	2.3.41.347
63	7.12109	113.751	3.127.223	11 ² .19.37	13.6551	3.97.293	85363
64	2 ² .21191	2 ⁷ .3.13.17	2 ² .11.1931	2 ³ .7 ³ .31	2 ² .3.47.151	2 ⁴ .73 ²	2 ² .21341
65	3.5.5651	5.11.1543	5.16993	3.5.53.107	5.17033	5.17053	3 ² .5.7.271
66	2.11.3853	2.42433	2.3.7 ² .17 ²	2.42533	2.97.439	2.3 ³ .1579	2.42683
67	29.37.79	3.28289	84967	257.331	3 ² .9463	7.13.937	19.4493
68	2 ⁵ .3.883	2 ² .7 ² .433	2 ³ .13.19.43	2 ² .3 ² .17.139	2 ⁴ .5323	2 ² .21317	2 ³ .3.3557
69	103.823	84869	3 ⁴ .1049	97.877	7.23 ³	3.43.661	85369
70	2.5.7 ² .173	2.3 ² .5.23.41	2.5.29.293	2.5.47.181	2.3.5.17.167	2.5.8527	2.5.8537
71	3 ² .9419	84871	31.2741	3.7.4051	53.1607	71.1201	3.11.13.199
72	2 ² .21193	2 ³ .103 ²	2 ² .3.73.97	2 ⁴ .13.409	2 ² .107.199	2 ³ .3.11.17.19	2 ² .7.3049
73	13.6521	3.19.1489	7.61.199	241.353	3.11.29.89	269.317	59.1447
74	2.3.71.199	2.42437	2.42487	2.3.11.1289	2.37.1151	2.7.6091	2.3 ⁴ .17.31
75	5 ² .3391	5 ³ .7.97	3.5 ² .11.103	5 ² .41.83	5 ² .3407	3 ² .5 ² .379	5 ³ .683
76	2 ³ .10597	2 ² .3.11.643	2 ⁴ .47.113	2 ² .21269	2 ³ .3 ² .7.13 ²	2 ² .21319	2 ⁷ .23.29
77	3.7.11.367	13.6529	84977	3 ³ .23.137	19.4483	53.1609	3.149.191
78	2.19.23.97	2.31.37 ²	2.3 ² .4721	2.7.59.103	2.42589	2.3.61.233	2.42689
79	17.4987	3 ² .9431	84979	149.571	3.28393	107.797	7.12197
80	2 ² .3 ³ .5.157	2 ⁴ .5.1061	2 ² .5.7.607	2 ³ .3.5.709	2 ² .5.4259	2 ⁵ .5.13.41	2 ² .3.5.1423
81	149.569	17.4993	3.13.2179	85081	103.827	3.7.31.131	85381
82	2.42391	2.3.7.43.47	2.42491	2.19.2239	2.3.14197	2.42641	2.11.3881
83	3.59.479	29.2927	17.4999	3.79.359	7.43.283	11.7753	3 ² .53.179
84	2 ⁴ .7.757	2 ² .21221	2 ³ .3.3541	2 ² .89.239	2 ⁶ .11 ³	2 ² .3 ² .23.103	2 ³ .13.821
85	5.31.547	3.5.5659	5.23.739	5.7.11.13.17	3 ³ .5.631	5.37.461	5.17077
86	2.3.13.1087	2.42443	2.11.3863	2.3 ² .29.163	2.191.223	2.42643	2.3.7.19.107
87	84787	11.7717	3 ² .7.19.71	85087	17.5011	3.28429	103.829
88	2 ² .11.41.47	2 ³ .3 ⁴ .131	2 ² .21247	2 ⁵ .2659	2 ² .3.31.229	2 ³ .7.1523	2 ² .21347
89	3 ² .9421	7.67.181	37.2297	3.113.251	13.6553	17.29.173	3.28463
90	2.5.61.139	2.5.13.653	2.3.5.2833	2.5.67.127	2.5.7.1217	2.3.5.2843	2.5.8539
91	7.12113	3.28297	84991	85091	3.73.389	19.67 ²	17.5023
92	2 ³ .3.3533	2 ² .19.1117	2 ¹⁰ .83	2 ² .3.7.1013	2 ³ .23.463	2 ² .21323	2 ⁴ .3 ² .593
93	84793	23.3691	3.41.691	85093	85193	3 ⁸ .13	7.11.1109
94	2.42397	2.3.14149	2.7.13.467	2.157.271	2.3 ² .4733	2.11.3877	2.42697
95	3.5.5653	5.16979	5.89.191	3 ² .5.31.61	5.11.1549	5.7.2437	3.5.5693
96	2 ² .17.29.43	2 ⁵ .7.379	2 ² .3 ³ .787	2 ³ .11.967	2 ² .19 ² .59	2 ⁴ .3.1777	2 ² .37.577
97	19.4463	3 ² .9433	11.7727	43.1979	3.7.4057	85297	13.6569
98	2.3 ² .7.673	2.11.17.227	2.42499	2.3.13.1091	2.41.1039	2.42649	2.3.43.331
99	11.13.593	73.1163	3.29.977	7.12157	85199	3.28433	23.47.79

854.. – 860..

	854..	855..	856..	857..	858..	859..	860..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 19$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 857$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 859$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 43$
01	$3^3 \cdot 3163$	$13 \cdot 6577$	85601	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 53$	$239 \cdot 359$	$17 \cdot 31 \cdot 163$	$3 \cdot 109 \cdot 263$
02	$2 \cdot 42701$	$2 \cdot 42751$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1297$	$2 \cdot 73 \cdot 587$	$2 \cdot 42901$	$2 \cdot 3 \cdot 103 \cdot 139$	$2 \cdot 7 \cdot 6143$
03	$41 \cdot 2083$	$3 \cdot 11 \cdot 2591$	$7^2 \cdot 1747$	85703	$3 \cdot 37 \cdot 773$	85903	$17 \cdot 5059$
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 647$	$2^9 \cdot 167$	$2^2 \cdot 21401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3571$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1129$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2389$
05	$5 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31$	$5 \cdot 7^2 \cdot 349$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 439$	$5 \cdot 61 \cdot 281$	$5 \cdot 131^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 83$	$5 \cdot 103 \cdot 167$
06	$2 \cdot 42703$	$2 \cdot 3 \cdot 14251$	$2 \cdot 23 \cdot 1861$	$2 \cdot 42853$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 227$	$2 \cdot 42953$	$2 \cdot 43003$
07	$3 \cdot 7^3 \cdot 83$	$37 \cdot 2311$	85607	$3^2 \cdot 89 \cdot 107$	$53 \cdot 1619$	$271 \cdot 317$	$3 \cdot 28669$
08	$2^5 \cdot 17 \cdot 157$	$2^2 \cdot 21377$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3061$	$2^4 \cdot 31 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7159$	$2^3 \cdot 13 \cdot 827$
09	$223 \cdot 383$	$3^3 \cdot 3167$	$59 \cdot 1451$	$13 \cdot 19 \cdot 347$	$3 \cdot 28603$	85909	$7 \cdot 11 \cdot 1117$
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 73$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 503$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1223$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2857$	$2 \cdot 5 \cdot 8581$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 61$
11	85411	$233 \cdot 367$	$3 \cdot 28537$	85711	$11 \cdot 29 \cdot 269$	$3 \cdot 7 \cdot 4091$	86011
12	$2^2 \cdot 131 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 509$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1259$	$2^4 \cdot 11 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7151$	$2^3 \cdot 10739$	$2^2 \cdot 21503$
13	$3 \cdot 71 \cdot 401$	85513	$11 \cdot 43 \cdot 181$	$3 \cdot 28571$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	$53 \cdot 1621$	$3^2 \cdot 19 \cdot 503$
14	$2 \cdot 7 \cdot 6101$	$2 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 751$	$2 \cdot 17 \cdot 2521$	$2 \cdot 107 \cdot 401$	$2 \cdot 3^3 \cdot 37 \cdot 43$	$2 \cdot 29 \cdot 1483$
15	$5 \cdot 11 \cdot 1553$	$3 \cdot 5 \cdot 5701$	$5 \cdot 17123$	$5 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 79$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1907$	$5 \cdot 17183$	$5 \cdot 17203$
16	$2^3 \cdot 3 \cdot 3559$	$2^2 \cdot 21379$	$2^4 \cdot 5351$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2381$	$2^3 \cdot 17 \cdot 631$	$2^2 \cdot 47 \cdot 457$	$2^{12} \cdot 3 \cdot 7$
17	$229 \cdot 373$	85517	$3^4 \cdot 7 \cdot 151$	85717	85817	$3 \cdot 13 \cdot 2203$	86017
18	$2 \cdot 42709$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4751$	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 89$	$2 \cdot 42859$	$2 \cdot 3 \cdot 14303$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2 \cdot 41 \cdot 1049$
19	$3^2 \cdot 9491$	$7 \cdot 19 \cdot 643$	85619	$3 \cdot 28573$	85819	$151 \cdot 569$	$3 \cdot 53 \cdot 541$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4271$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1427$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2143$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 613$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 179$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$
21	$7 \cdot 12203$	$3 \cdot 29 \cdot 983$	85621	$23 \cdot 3727$	$3 \cdot 28607$	$11 \cdot 73 \cdot 107$	$13^2 \cdot 509$
22	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 619$	$2 \cdot 61 \cdot 701$	$2 \cdot 31 \cdot 1381$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 157$	$2 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 83$	$2 \cdot 42961$	$2 \cdot 3^6 \cdot 59$
23	$13 \cdot 6571$	85523	$3 \cdot 28541$	$11 \cdot 7793$	$19 \cdot 4517$	$3^2 \cdot 9547$	$7 \cdot 12289$
24	$2^4 \cdot 19 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7127$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 29 \cdot 739$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 21481$	$2^3 \cdot 10753$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 67$	$5^2 \cdot 11 \cdot 311$	$5^4 \cdot 137$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 127$	$5^2 \cdot 3433$	$5^2 \cdot 7 \cdot 491$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 37$
26	$2 \cdot 11^2 \cdot 353$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 149$	$2 \cdot 3^2 \cdot 67 \cdot 71$	$2 \cdot 42863$	$2 \cdot 13 \cdot 3301$	$2 \cdot 3 \cdot 14321$	$2 \cdot 43013$
27	85427	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	85627	$59 \cdot 1453$	$3 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 67$	$29 \cdot 2963$	86027
28	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 113$	$2^3 \cdot 10691$	$2^2 \cdot 21407$	$2^5 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 43 \cdot 499$	$2^3 \cdot 23 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 107$
29	85429	$31^2 \cdot 89$	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 73$	$7 \cdot 37 \cdot 331$	85829	$3 \cdot 28643$	86029
30	$2 \cdot 5 \cdot 8543$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2851$	$2 \cdot 5 \cdot 8563$	$2 \cdot 5 \cdot 8573$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2861$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 661$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1229$
31	$3 \cdot 28477$	85531	$7 \cdot 13 \cdot 941$	$3 \cdot 17 \cdot 41^2$	85831	85931	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 79$
32	$2^3 \cdot 59 \cdot 181$	$2^2 \cdot 21383$	$2^7 \cdot 3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 21433$	$2^3 \cdot 10729$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	$2^4 \cdot 19 \cdot 283$
33	$37 \cdot 2309$	$3 \cdot 7 \cdot 4073$	$19 \cdot 4507$	85733	$3^3 \cdot 11 \cdot 17^2$	85933	$227 \cdot 379$
34	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 491$	$2 \cdot 42767$	$2 \cdot 47 \cdot 911$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 433$	$2 \cdot 7 \cdot 6131$	$2 \cdot 42967$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1103$
35	$5 \cdot 7 \cdot 2441$	$5 \cdot 17107$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 173$	$5 \cdot 13 \cdot 1319$	$5 \cdot 17167$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 337$	$5 \cdot 17207$
36	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 53$	$2^5 \cdot 3^5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 79 \cdot 271$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1531$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 311$	$2^4 \cdot 41 \cdot 131$	$2^2 \cdot 137 \cdot 157$
37	$3^2 \cdot 11 \cdot 863$	$23 \cdot 3719$	$29 \cdot 2953$	$3 \cdot 28579$	85837	$19 \cdot 4523$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 241$
38	$2 \cdot 42719$	$2 \cdot 19 \cdot 2251$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2039$	$2 \cdot 163 \cdot 263$	$2 \cdot 167 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 14323$	$2 \cdot 43019$
39	85439	$3 \cdot 28513$	85639	$83 \cdot 1033$	$3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 71$	$7 \cdot 12277$	$97 \cdot 887$
40	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2141$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1429$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4297$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 239$
41	$43 \cdot 1987$	$113 \cdot 757$	$3 \cdot 28547$	$179 \cdot 479$	$7 \cdot 12263$	$3^4 \cdot 1061$	$139 \cdot 619$
42	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 359$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 269$	$2 \cdot 42821$	$2 \cdot 43 \cdot 997$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 251$	$2 \cdot 97 \cdot 443$	$2 \cdot 11 \cdot 3911$
43	$3 \cdot 19 \cdot 1499$	$131 \cdot 653$	85643	$3^2 \cdot 7 \cdot 1361$	85843	$11 \cdot 13 \cdot 601$	$3 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 43$
44	$2^2 \cdot 41 \cdot 521$	$2^3 \cdot 17^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 61$	$2^4 \cdot 23 \cdot 233$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1951$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3581$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 439$
45	$5 \cdot 23 \cdot 743$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1901$	$5 \cdot 7 \cdot 2447$	$5 \cdot 11 \cdot 1559$	$3 \cdot 5 \cdot 59 \cdot 97$	$5 \cdot 17189$	$5 \cdot 17209$
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 101$	$2 \cdot 42773$	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 461$	$2 \cdot 42923$	$2 \cdot 7^2 \cdot 877$	$2 \cdot 3 \cdot 14341$
47	85447	$7 \cdot 11^2 \cdot 101$	$3 \cdot 28549$	$19 \cdot 4513$	85847	$3 \cdot 28649$	$13 \cdot 6619$
48	$2^3 \cdot 11 \cdot 971$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7129$	$2^4 \cdot 53 \cdot 101$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 97$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 21487$	$2^5 \cdot 2689$
49	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 313$	85549	$41 \cdot 2089$	$3 \cdot 101 \cdot 283$	293^2	$61 \cdot 1409$	$3^3 \cdot 3187$

854.. – 860..

	854..	855..	856..	857..	858..	859..	860..
50	2.5 ² .1709	2.5 ² .29.59	2.3.5 ² .571	2.5 ³ .7 ³	2.5 ² .17.101	2.3 ² .5 ² .191	2.5 ² .1721
51	85451	3.28517	97.883	85751	3 ² .9539	23.37.101	7.19.647
52	2 ² .3.7121	2 ⁴ .5347	2 ² .7 ² .19.23	2 ³ .3 ³ .397	2 ² .13 ² .127	2 ⁶ .17.79	2 ² .3.71.101
53	85453	13.6581	3 ² .31.307	29.2957	85853	3.7.4093	11.7823
54	2.42727	2.3 ² .7 ² .97	2.113.379	2.53.809	2.3.41.349	2.11.3907	2.17.2531
55	3 ⁴ .5.211	5.71.241	5.37.463	3.5.5717	5.7.11.223	5.17191	3.5.5737
56	2 ⁴ .7 ² .109	2 ² .73.293	2 ³ .3.43.83	2 ² .11.1949	2 ⁵ .2683	2 ² .3.13.19.29	2 ³ .31.347
57	97.881	3.19 ² .79	11.13.599	7.12251	3.28619	43.1999	47.1831
58	2.3.14243	2.11.3889	2.42829	2.3.14293	2.42929	2.42979	2.3 ² .7.683
59	11.17.457	67.1277	3.7.4079	191.449	23.3733	3 ² .9551	41.2099
60	2 ² .5.4273	2 ³ .3.5.23.31	2 ² .5.4283	2 ⁸ .5.67	2 ² .3 ⁴ .5.53	2 ³ .5.7.307	2 ² .5.13.331
61	3.61.467	7.17.719	85661	3 ² .13.733	19.4519	67.1283	3.28687
62	2.13.19.173	2.179.239	2.3 ² .4759	2.137.313	2.7.6133	2.3.14327	2.37.1163
63	7.29.421	3 ³ .3169	17.5039	139.617	3.28621	31.47.59	89.967
64	2 ³ .3 ² .1187	2 ² .21391	2 ⁵ .2677	2 ² .3.7.1021	2 ³ .10733	2 ² .21491	2 ⁴ .3.11.163
65	5.17093	5.109.157	3.5.5711	5.17.1009	5.13.1321	3.5.11.521	5.7.2459
66	2.151.283	2.3.13.1097	2.7.29.211	2.19.37.61	2.3.11.1301	2.53.811	2.23.1871
67	3.31.919	41.2087	85667	3.11.23.113	17.5051	7.12281	3 ² .73.131
68	2 ² .23.929	2 ⁶ .7.191	2 ² .3.11 ² .59	2 ³ .71.151	2 ² .21467	2 ⁴ .3 ³ .199	2 ² .21517
69	85469	3.11.2593	85669	199.431	3 ² .7.29.47	13.17.389	86069
70	2.3.5.7.11.37	2.5.43.199	2.5.13.659	2.3 ² .5.953	2.5.31.277	2.5.8597	2.3.5.19.151
71	127.673	85571	3 ³ .19.167	7.12253	43.1997	3.28657	17.61.83
72	2 ⁵ .2671	2 ² .3 ² .2377	2 ³ .10709	2 ² .41.523	2 ⁴ .3.1789	2 ² .21493	2 ³ .7.29.53
73	3 ² .9497	83.1031	7.12239	3.28591	79.1087	149.577	3.13.2207
74	2.42737	2.42787	2.3.109.131	2.13.3299	2.42937	2.3.7.23.89	2.43037
75	5 ² .13.263	3.5 ² .7.163	5 ² .23.149	5 ² .47.73	3.5 ³ .229	5 ² .19.181	5 ² .11.313
76	2 ² .3.17.419	2 ³ .19.563	2 ² .21419	2 ⁴ .3.1787	2 ² .7.3067	2 ³ .11.977	2 ² .3 ³ .797
77	7.12211	85577	3.28559	31.2767	11.37.211	3 ² .41.233	86077
78	2.79.541	2.3.17.839	2.42839	2.7.11.557	2.3 ² .13.367	2.42989	2.193.223
79	3.28493	13.29.227	11.7789	3 ⁵ .353	157.547	127.677	3.7.4099
80	2 ³ .5.2137	2 ² .5.11.389	2 ⁴ .3 ² .5.7.17	2 ² .5.4289	2 ³ .5.19.113	2 ² .3.5.1433	2 ⁶ .5.269
81	11.19.409	3 ² .37.257	47.1823	85781	3.28627	7.71.173	59.1459
82	2.3 ³ .1583	2.7.6113	2.42841	2.3.17.29 ²	2.23.1867	2.13.3307	2.3.14347
83	73.1171	23.61 ²	3.13 ⁴	109.787	7.12269	3.28661	86083
84	2 ² .7.43.71	2 ⁴ .3.1783	2 ² .31.691	2 ³ .10723	2 ² .3.17.421	2 ⁵ .2687	2 ² .21521
85	3.5.41.139	5.17117	5.17137	3.5.7.19.43	5.89.193	5.29.593	3 ² .5.1913
86	2.42743	2.42793	2.3.14281	2.59.727	2.42943	2.3 ² .17.281	2.7.11.13.43
87	85487	3.47.607	7.12241	13.6599	3 ³ .3181	11.7817	31.2777
88	2 ⁴ .3.13.137	2 ² .21397	2 ³ .10711	2 ² .3 ² .2383	2 ⁷ .11.61	2 ² .7.37.83	2 ³ .3.17.211
89	53.1613	7.12227	3 ² .9521	11 ² .709	85889	3.28663	19.23.197
90	2.5.83.103	2.3 ³ .5.317	2.5.11.19.41	2.5.23.373	2.3.5.7.409	2.5.8599	2.5.8609
91	3 ² .7.23.59	11.31.251	85691	3.28597	13.6607	85991	3.28697
92	2 ² .11.29.67	2 ³ .13.823	2 ² .3.37.193	2 ⁵ .7.383	2 ² .109.197	2 ³ .3.3583	2 ² .21523
93	17.47.107	3.103.277	67.1279	85793	3.28631	113.761	7 ³ .251
94	2.3.14249	2.42797	2.7.6121	2.3.79.181	2.67.641	2.19.31.73	2.3 ² .4783
95	5.17099	5.17.19.53	3.5.29.197	5.17159	5.41.419	3 ³ .5.7 ² .13	5.67.257
96	2 ³ .10687	2 ² .3.7.1019	2 ⁶ .13.103	2 ² .89.241	2 ³ .3 ² .1193	2 ² .21499	2 ⁴ .5381
97	3.28499	85597	17.71 ²	3 ² .9533	7 ² .1753	23.3739	3.11.2609
98	2.7.31.197	2.127.337	2.3 ⁴ .23 ²	2.42899	2.29.1481	2.3.11.1303	2.43049
99	193.443	3 ² .9511	43.1993	7 ² .17.103	3.11.19.137	85999	13.37.179

861.. – 867..

	861..	862..	863..	864..	865..	866..	867..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 431$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 863$	$2^7 \cdot 3^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 173$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17^2$
01	29.2969	86201	$3^2 \cdot 43 \cdot 223$	7.12343	86501	3.28867	277.313
02	2.43051	$2 \cdot 3^2 \cdot 4789$	2.43151	2.43201	2.3.13.1109	2.19.43.53	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 563$
03	$3^4 \cdot 1063$	13.19.349	7.12329	3.83.347	23.3761	11.7873	3.28901
04	$2^3 \cdot 47 \cdot 229$	$2^2 \cdot 23 \cdot 937$	$2^5 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 21601$	$2^3 \cdot 11 \cdot 983$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1031$	$2^4 \cdot 5419$
05	5.17.1013	3.5.7.821	5.41.421	5.11.1571	3.5.73.79	5.17321	5.17341
06	2.3.113.127	2.43103	2.11.3923	2.3.14401	2.7.37.167	2.13.3331	$2 \cdot 3^2 \cdot 4817$
07	7.12301	11.17.461	3.13.2213	71.1217	19.29.157	$3^2 \cdot 9623$	31.2797
08	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 103$	$2^6 \cdot 3 \cdot 449$	$2^2 \cdot 21577$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 89$	$2^4 \cdot 5413$	$2^2 \cdot 53 \cdot 409$
09	3.28703	86209	17.5077	$3^2 \cdot 9601$	86509	257.337	3.7.4129
10	2.5.79.109	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 233$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 137$	2.5.8641	2.5.41.211	2.3.5.2887	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29$
11	86111	$3^3 \cdot 31 \cdot 103$	86311	$13 \cdot 17^2 \cdot 23$	3.28837	7.12373	86711
12	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3079$	$2^3 \cdot 10789$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 379$	$2^4 \cdot 5407$	$2^2 \cdot 59 \cdot 367$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3613$
13	86113	73.1181	3.28771	86413	7.17.727	3.28871	11.7883
14	2.7.6151	2.3.14369	2.103.419	2.43207	2.3.14419	2.11.31.127	2.191.227
15	3.5.5741	5.43.401	5.61.283	3.5.7.823	$5 \cdot 11^3 \cdot 13$	5.17.1019	$3^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 47$
16	$2^2 \cdot 21529$	$2^3 \cdot 13 \cdot 829$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7193$	$2^4 \cdot 11 \cdot 491$	$2^2 \cdot 43 \cdot 503$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 401$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 163$
17	86117	3.29.991	7.11.19.59	103.839	$3^2 \cdot 9613$	37.2341	17.5101
18	2.3.31.463	2.11.3919	2.43159	$2 \cdot 3^2 \cdot 4801$	2.181.239	2.7.23.269	2.3.97.149
19	11.7829	7.109.113	$3^3 \cdot 23 \cdot 139$	89.971	241.359	3.13.2221	86719
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 2153$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 479$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61 \cdot 71$	$2^6 \cdot 5 \cdot 271$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 1367$	151.571	37.2333	3.28807	31.2791	19.47.97	3.137.211
22	$2 \cdot 17^2 \cdot 149$	2.19.2269	2.3.14387	2.7.6173	2.43261	2.3.14437	2.131.331
23	71.1213	3.41.701	86323	86423	3.151.191	$29^2 \cdot 103$	7.13.953
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 7177$	$2^4 \cdot 17 \cdot 317$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3083$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 277$	$2^2 \cdot 97 \cdot 223$	$2^5 \cdot 2707$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 73$
25	$5^3 \cdot 13 \cdot 53$	$5^2 \cdot 3449$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1151$	$5^2 \cdot 3457$	$5^2 \cdot 3461$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 3469$
26	2.43063	2.3.7.2053	2.17.2539	2.79.547	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$	2.43313	2.103.421
27	3.19.1511	$23^2 \cdot 163$	173.499	$3^4 \cdot 11 \cdot 97$	7.47.263	86627	3.28909
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 769$	$2^2 \cdot 21557$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 109$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 41$	$2^9 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7219$	$2^3 \cdot 37 \cdot 293$
29	43.2003	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$	131.659	7.12347	3.28843	86629	86729
30	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29$	2.5.8623	2.5.89.97	2.3.5.43.67	2.5.17.509	2.5.8663	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 59$
31	86131	53.1627	3.7.4111	19.4549	86531	3.67.431	43.2017
32	$2^2 \cdot 61 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3593$	$2^2 \cdot 113 \cdot 191$	$2^5 \cdot 37 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7211$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 21683$
33	3.28711	7.97.127	13.29.229	3.47.613	86533	41.2113	$3^2 \cdot 23 \cdot 419$
34	2.43067	2.43117	2.3.14389	2.23.1879	$2 \cdot 7^2 \cdot 883$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4813$	2.17.2551
35	5.7.23.107	3.5.5749	5.31.557	5.59.293	$3^3 \cdot 5 \cdot 641$	5.17327	5.11.19.83
36	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 97$	$2^2 \cdot 21559$	$2^6 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^4$	$2^3 \cdot 29 \cdot 373$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 179$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 139$
37	86137	83.1039	$3^2 \cdot 53 \cdot 181$	13.61.109	11.7867	3.28879	7.12391
38	2.13.3313	$2 \cdot 3^3 \cdot 1597$	$2 \cdot 7^2 \cdot 881$	2.11.3929	2.3.14423	2.43319	2.31.1399
39	$3^2 \cdot 17 \cdot 563$	86239	11.47.167	3.28813	86539	7.12377	3.29.997
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 59 \cdot 73$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1439$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2161$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4327$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4337$
41	11.41.191	3.17.19.89	86341	86441	3.7.13.317	23.3767	127.683
42	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 293$	2.13.31.107	2.23.1877	2.3.14407	2.43271	2.43321	$2 \cdot 3^2 \cdot 61 \cdot 79$
43	86143	86243	3.17.1693	7.53.233	37.2339	$3^3 \cdot 3209$	86743
44	$2^7 \cdot 673$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7187$	$2^3 \cdot 43 \cdot 251$	$2^2 \cdot 21611$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 601$	$2^2 \cdot 21661$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1549$
45	3.5.5743	5.47.367	5.7.2467	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 113$	5.19.911	5.13.31.43	3.5.5783
46	2.19.2267	2.29.1487	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 41$	2.43223	2.109.397	2.3.7.2063	2.11.3943
47	277.311	$3^2 \cdot 7 \cdot 37^2$	79.1093	137.631	3.17.1697	11.7877	223.389
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2393$	$2^3 \cdot 10781$	$2^2 \cdot 21587$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1801$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 281$	$2^3 \cdot 10831$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7229$
49	7.31.397	86249	3.107.269	11.29.271	23.53.71	3.17.1699	13.6673

861.. – 867..

	861..	862..	863..	864..	865..	866..	867..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1723$	$2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 157$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 577$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1733$	$2 \cdot 5^3 \cdot 347$
51	$3 \cdot 13 \cdot 47^2$	$11 \cdot 7841$	86351	$3 \cdot 28817$	$41 \cdot 2111$	$73 \cdot 1187$	$3^6 \cdot 7 \cdot 17$
52	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 21563$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 257$	$2^2 \cdot 21613$	$2^3 \cdot 31 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 83$	$2^5 \cdot 2711$
53	$101 \cdot 853$	$3 \cdot 28751$	86353	86453	$3^2 \cdot 59 \cdot 163$	$7 \cdot 12379$	86753
54	$2 \cdot 3 \cdot 83 \cdot 173$	$2 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 101$	$2 \cdot 43177$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1601$	$2 \cdot 13 \cdot 3329$	$2 \cdot 37 \cdot 1171$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 761$
55	$5 \cdot 17231$	$5 \cdot 13 \cdot 1327$	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 101$	$5 \cdot 17291$	$5 \cdot 7 \cdot 2473$	$3 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 109$	$5 \cdot 17351$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 181$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 599$	$2^2 \cdot 21589$	$2^3 \cdot 101 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7213$	$2^7 \cdot 677$	$2^2 \cdot 23^2 \cdot 41$
57	$3^3 \cdot 3191$	86257	86357	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 179$	$101 \cdot 857$	$193 \cdot 449$	$3 \cdot 11^2 \cdot 239$
58	$2 \cdot 23 \cdot 1873$	$2 \cdot 17 \cdot 43 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 389$	$2 \cdot 139 \cdot 311$	$2 \cdot 113 \cdot 383$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 101$	$2 \cdot 7 \cdot 6197$
59	$29 \cdot 2971$	$3 \cdot 28753$	$7 \cdot 13^2 \cdot 73$	$31 \cdot 2789$	$3 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 61$	$19 \cdot 4561$	$101 \cdot 859$
60	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 359$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 227$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 131$	$2^5 \cdot 5 \cdot 541$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 619$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 241$
61	86161	$7 \cdot 12323$	$3 \cdot 11 \cdot 2617$	86461	86561	$3^2 \cdot 9629$	$53 \cdot 1637$
62	$2 \cdot 67 \cdot 643$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1307$	$2 \cdot 29 \cdot 1489$	$2 \cdot 17 \cdot 2543$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 229$	$2 \cdot 43331$	$2 \cdot 13 \cdot 47 \cdot 71$
63	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 373$	86263	$67 \cdot 1289$	$3^2 \cdot 13 \cdot 739$	$107 \cdot 809$	$79 \cdot 1097$	$3 \cdot 28921$
64	$2^2 \cdot 13 \cdot 1657$	$2^3 \cdot 41 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2399$	$2^6 \cdot 7 \cdot 193$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 157$	$2^2 \cdot 109 \cdot 199$
65	$5 \cdot 19 \cdot 907$	$3^5 \cdot 5 \cdot 71$	$5 \cdot 23 \cdot 751$	$5 \cdot 17293$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 199$	$5 \cdot 17333$	$5 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 67$
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 4787$	$2 \cdot 43133$	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 14411$	$2 \cdot 43283$	$2 \cdot 17 \cdot 2549$	$2 \cdot 3 \cdot 14461$
67	$199 \cdot 433$	$281 \cdot 307$	$3 \cdot 28789$	86467	$13 \cdot 6659$	$3 \cdot 7 \cdot 4127$	86767
68	$2^3 \cdot 10771$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 79$	$2^5 \cdot 2699$	$2^2 \cdot 21617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3607$	$2^2 \cdot 47 \cdot 461$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$
69	$3 \cdot 28723$	86269	86369	$3 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 41$	$7 \cdot 83 \cdot 149$	$11 \cdot 7879$	$3^2 \cdot 31 \cdot 311$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1231$	$2 \cdot 5 \cdot 8627$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2879$	$2 \cdot 5 \cdot 8647$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 787$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 8677$
71	86171	$3 \cdot 149 \cdot 193$	86371	$7 \cdot 11 \cdot 1123$	$3^2 \cdot 9619$	$13 \cdot 59 \cdot 113$	86771
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 167$	$2^8 \cdot 337$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1201$	$2^2 \cdot 23 \cdot 941$	$2^4 \cdot 5417$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1033$
73	$17 \cdot 37 \cdot 137$	$11^2 \cdot 23 \cdot 31$	$3^3 \cdot 7 \cdot 457$	$43 \cdot 2011$	86573	$3 \cdot 167 \cdot 173$	$19 \cdot 4567$
74	$2 \cdot 11 \cdot 3917$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4793$	$2 \cdot 19 \cdot 2273$	$2 \cdot 43237$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 307$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 151$	$2 \cdot 43 \cdot 1009$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 383$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$5^3 \cdot 691$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1153$	$5^2 \cdot 3463$	$5^2 \cdot 3467$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 89$
76	$2^5 \cdot 2693$	$2^2 \cdot 21569$	$2^3 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1663$	$2^4 \cdot 7 \cdot 773$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 233$	$2^3 \cdot 10847$
77	$7 \cdot 13 \cdot 947$	$3 \cdot 28759$	$17 \cdot 5081$	86477	$3 \cdot 28859$	86677	$107 \cdot 811$
78	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 271$	$2 \cdot 179 \cdot 241$	$2 \cdot 43189$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 71$	$2 \cdot 73 \cdot 593$	$2 \cdot 19 \cdot 2281$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1607$
79	86179	$19^2 \cdot 239$	$3 \cdot 28793$	$17 \cdot 5087$	86579	$3^2 \cdot 9631$	$7^3 \cdot 11 \cdot 23$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 139$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 719$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 617$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4339$
81	$3 \cdot 23 \cdot 1249$	$13 \cdot 6637$	86381	$3^3 \cdot 3203$	$11 \cdot 17 \cdot 463$	$7^2 \cdot 29 \cdot 61$	$3 \cdot 28927$
82	$2 \cdot 41 \cdot 1051$	$2 \cdot 7 \cdot 6163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4799$	$2 \cdot 11 \cdot 3931$	$2 \cdot 43291$	$2 \cdot 3 \cdot 14447$	$2 \cdot 43391$
83	86183	$3^2 \cdot 9587$	$11 \cdot 7853$	$197 \cdot 439$	$3 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 31$	$17 \cdot 5099$	86783
84	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 53$	$2^4 \cdot 5399$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7207$	$2^3 \cdot 79 \cdot 137$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1667$	$2^8 \cdot 3 \cdot 113$
85	$5 \cdot 11 \cdot 1567$	$5 \cdot 17257$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 443$	$5 \cdot 7^2 \cdot 353$	$5 \cdot 17317$	$3 \cdot 5 \cdot 5779$	$5 \cdot 17 \cdot 1021$
86	$2 \cdot 43093$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 197$	$2 \cdot 47 \cdot 919$	$2 \cdot 83 \cdot 521$	$2 \cdot 3 \cdot 14431$	$2 \cdot 89 \cdot 487$	$2 \cdot 7 \cdot 6199$
87	$3 \cdot 28729$	86287	$7^2 \cdot 41 \cdot 43$	$3 \cdot 127 \cdot 227$	86587	$23 \cdot 3769$	$3^2 \cdot 9643$
88	$2^2 \cdot 29 \cdot 743$	$2^4 \cdot 5393$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 313$	$2^3 \cdot 19 \cdot 569$	$2^2 \cdot 21647$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1669$
89	$79 \cdot 1091$	$3 \cdot 7^2 \cdot 587$	86389	$13 \cdot 6653$	$3^4 \cdot 1069$	86689	$59 \cdot 1471$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2 \cdot 5 \cdot 8629$	$2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 163$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 31^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1237$	$2 \cdot 5 \cdot 8669$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 263$
91	$7^2 \cdot 1759$	86291	$3^2 \cdot 29 \cdot 331$	86491	$131 \cdot 661$	$3 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 71$	$229 \cdot 379$
92	$2^4 \cdot 5387$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 47$	$2^3 \cdot 10799$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3089$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 21673$	$2^3 \cdot 19 \cdot 571$
93	$3^2 \cdot 61 \cdot 157$	86293	$19 \cdot 4547$	$3 \cdot 11 \cdot 2621$	$13 \cdot 6661$	86693	$3 \cdot 7 \cdot 4133$
94	$2 \cdot 71 \cdot 607$	$2 \cdot 13 \cdot 3319$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2 \cdot 59 \cdot 733$	$2 \cdot 29 \cdot 1493$	$2 \cdot 3 \cdot 14449$	$2 \cdot 43397$
95	$5 \cdot 17239$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 523$	$5 \cdot 37 \cdot 467$	$5 \cdot 17299$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 251$	$5 \cdot 7 \cdot 2477$	$5 \cdot 17359$
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 653$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 21599$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 21649$	$2^3 \cdot 10837$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2411$
97	86197	86297	$3 \cdot 31 \cdot 929$	$67 \cdot 1291$	$7 \cdot 89 \cdot 139$	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 19$	$29 \cdot 41 \cdot 73$
98	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 757$	$2 \cdot 13 \cdot 3323$	$2 \cdot 61 \cdot 709$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 283$	$2 \cdot 67 \cdot 647$	$2 \cdot 43399$
99	$3 \cdot 59 \cdot 487$	$211 \cdot 409$	86399	$3^2 \cdot 7 \cdot 1373$	86599	$181 \cdot 479$	$3 \cdot 28933$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

868.. – 874..

	868..	869..	870..	871..	872..	873..	874..
00	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 67$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 97$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 23$
01	11.13.607	3.83.349	$19^2 \cdot 241$	7.23.541	$3^2 \cdot 9689$	67.1303	71.1231
02	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 37$	2.43451	2.41.1061	$2 \cdot 3^3 \cdot 1613$	2.59.739	2.43651	2.3.7.2081
03	61.1423	$43^2 \cdot 47$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1381$	87103	29.31.97	3.29101	87403
04	$2^2 \cdot 21701$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 71$	$2^2 \cdot 21751$	$2^6 \cdot 1361$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1559$	$2^2 \cdot 21851$
05	$3^3 \cdot 5 \cdot 643$	5.7.13.191	5.17401	3.5.5807	5.107.163	5.19.919	3.5.5827
06	2.43403	2.19.2287	2.3.17.853	2.97.449	2.7.6229	2.3.14551	2.11.29.137
07	7.12401	3.59.491	167.521	87107	3.41.709	11.7937	87407
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 3617$	$2^2 \cdot 21727$	$2^5 \cdot 2719$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 11 \cdot 991$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 607$
09	47.1847	233.373	3.13.23.97	11.7919	37.2357	$3^2 \cdot 89 \cdot 109$	7.12487
10	2.5.8681	2.3.5.2897	2.5.7.11.113	2.5.31.281	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	2.5.8731	2.5.8741
11	3.19.1523	11.7901	87011	$3^2 \cdot 9679$	87211	7.12473	3.29137
12	$2^2 \cdot 11 \cdot 1973$	$2^7 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2417$	$2^3 \cdot 10889$	$2^2 \cdot 21803$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 107$	$2^2 \cdot 13 \cdot 41^2$
13	86813	$3^4 \cdot 29 \cdot 37$	87013	13.6701	3.7.4153	87313	61.1433
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 53$	2.43457	2.139.313	2.3.14519	2.43607	2.149.293	2.3.17.857
15	5.97.179	5.17383	3.5.5801	5.7.19.131	5.17443	3.5.5821	5.17483
16	$2^5 \cdot 2713$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7243$	$2^3 \cdot 73 \cdot 149$	$2^2 \cdot 29 \cdot 751$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 79$	$2^2 \cdot 83 \cdot 263$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 223$
17	3.43.673	23.3779	7.31.401	3.71.409	13.6709	87317	$3^2 \cdot 11 \cdot 883$
18	2.83.523	2.13.3343	2.3.14503	2.43.1013	2.43609	$2 \cdot 3^4 \cdot 7^2 \cdot 11$	2.109.401
19	17.5107	3.7.4139	173.503	87119	$3^2 \cdot 11 \cdot 881$	29.3011	19.43.107
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1447$	$2^3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 229$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 89$	$2^3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47$
21	7.79.157	17.5113	$3^3 \cdot 11 \cdot 293$	87121	87221	3.13.2239	87421
22	2.43411	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 439$	2.13.3347	$2 \cdot 7^3 \cdot 127$	2.3.14537	2.43661	2.43711
23	$3^2 \cdot 11 \cdot 877$	86923	17.5119	3.113.257	87223	87323	3.7.23.181
24	$2^3 \cdot 10853$	$2^2 \cdot 31 \cdot 701$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 37$	$2^2 \cdot 23 \cdot 947$	$2^3 \cdot 10903$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 383$	$2^7 \cdot 683$
25	$5^2 \cdot 23 \cdot 151$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 61$	$5^2 \cdot 59^2$	$5^3 \cdot 17 \cdot 41$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1163$	$5^2 \cdot 7 \cdot 499$	$5^2 \cdot 13 \cdot 269$
26	2.3.29.499	$2 \cdot 7^2 \cdot 887$	2.53.821	2.3.13.1117	2.43613	2.47.929	$2 \cdot 3^3 \cdot 1619$
27	13.6679	86927	3.29009	151.577	7.17.733	$3^2 \cdot 31 \cdot 313$	87427
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 443$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1811$	$2^2 \cdot 21757$	$2^3 \cdot 10891$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2423$	$2^5 \cdot 2729$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1987$
29	3.103.281	86929	29.3001	$3^3 \cdot 7 \cdot 461$	19.4591	11.17.467	3.151.193
30	2.5.19.457	2.5.8693	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 967$	2.5.8713	2.5.11.13.61	2.3.5.41.71	2.5.7.1249
31	31.2801	$3^2 \cdot 13 \cdot 743$	7.12433	$11 \cdot 89^2$	3.29077	23.3797	17.37.139
32	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 67$	$2^2 \cdot 103 \cdot 211$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 137$	$2^6 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3119$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3643$
33	71.1223	7.11.1129	3.67.433	87133	83.1051	3.43.677	87433
34	2.11.3947	2.3.14489	2.43517	2.19.2293	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 67$	2.13.3359	2.43717
35	3.5.7.827	5.17387	$5 \cdot 13^2 \cdot 103$	3.5.37.157	5.73.239	5.17467	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 67$
36	$2^2 \cdot 17 \cdot 1277$	$2^3 \cdot 10867$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7253$	$2^5 \cdot 7 \cdot 389$	$2^2 \cdot 113 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 21859$
37	86837	3.28979	87037	79.1103	$3^5 \cdot 359$	87337	7.12491
38	2.3.41.353	2.17.2557	2.7.6217	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 103$	2.53.823	2.43669	2.3.13.19.59
39	37.2347	86939	$3^2 \cdot 19 \cdot 509$	13.6703	23.3793	3.7.4159	11.7949
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23$	$2^{10} \cdot 5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4357$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 727$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 397$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1093$
41	$3^2 \cdot 9649$	227.383	87041	3.31.937	$7 \cdot 11^2 \cdot 103$	167.523	3.29147
42	2.7.6203	2.29.1499	2.3.89.163	2.11.17.233	2.181.241	2.3.14557	2.43721
43	86843	3.73.397	11.41.193	7.59.211	3.13.2237	19.4597	87443
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 7237$	$2^5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 47 \cdot 463$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3631$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1283$	$2^4 \cdot 53 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 347$
45	5.11.1579	5.17389	3.5.7.829	5.29.601	5.17449	$3^3 \cdot 5 \cdot 647$	5.17489
46	2.173.251	2.3.43.337	2.71.613	2.43573	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 131$	2.7.17.367	2.23.1901
47	3.28949	7.12421	61.1427	$3^2 \cdot 23 \cdot 421$	43.2029	13.6719	3.103.283
48	$2^6 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 21737$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 21787$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 251$	$2^3 \cdot 17 \cdot 643$
49	7.19.653	$3^2 \cdot 9661$	87049	87149	3.127.229	113.773	157.557

868.. – 874..

	868..	869..	870..	871..	872..	873..	874..
50	2.3 ² .5 ² .193	2.5 ² .37.47	2.5 ² .1741	2.3.5 ² .7.83	2.5 ³ .349	2.5 ² .1747	2.3.5 ² .11.53
51	86851	86951	3.29017	87151	87251	3.11.2647	7.13.31 ²
52	2 ² .21713	2 ³ .3.3623	2 ² .7.3109	2 ⁴ .13.419	2 ² .3.11.661	2 ³ .61.179	2 ² .21863
53	3.13.17.131	89.977	263.331	3.11.19.139	87253	7.12479	3 ³ .41.79
54	2.43427	2.7.6211	2.3.11.1319	2.43577	2.43627	2.3 ² .23.211	2.73.599
55	5.29.599	3.5.11.17.31	5.23.757	5.17431	3 ² .5.7.277	5.17471	5.17491
56	2 ³ .3.7.11.47	2 ² .21739	2 ⁴ .5441	2 ² .3 ⁴ .269	2 ³ .13.839	2 ² .21839	2 ⁵ .3.911
57	86857	13.6689	3 ² .17.569	7.12451	87257	3.37.787	19.4603
58	2.137.317	2.3 ² .4831	2.19.29.79	2.43579	2.3.14543	2.31.1409	2.7.6247
59	3 ³ .3217	86959	7.12437	3.17.1709	71.1229	87359	3.29153
60	2 ² .5.43.101	2 ⁴ .5.1087	2 ² .3.5.1451	2 ³ .5.2179	2 ² .5.4363	2 ⁶ .3.5.7.13	2 ² .5.4373
61	86861	3.7.41.101	13.37.181	43.2027	3.17.29.59	199.439	11.7951
62	2.3.31.467	2.43481	2.101.431	2.3.73.199	2.7.23.271	2.11 ² .19 ²	2.3 ² .43.113
63	7.12409	19.23.199	3.29021	101.863	11.7933	3 ² .17.571	149.587
64	2 ⁴ .61.89	2 ² .3.7247	2 ³ .10883	2 ² .7.11.283	2 ⁵ .3 ³ .101	2 ² .21841	2 ³ .13.29 ²
65	3.5.5791	5.17393	5.11.1583	3 ² .5.13.149	5.31.563	5.101.173	3.5.7 ³ .17
66	2.13 ² .257	2.11.59.67	2.3 ² .7.691	2.41.1063	2.43633	2.3.14561	2.101.433
67	11.53.149	3 ³ .3221	83.1049	67.1301	3.19.1531	7 ² .1783	47.1861
68	2 ² .3 ² .19.127	2 ³ .7.1553	2 ² .21767	2 ⁷ .3.227	2 ² .21817	2 ³ .67.163	2 ² .3.37.197
69	86869	86969	3.29023	61.1429	7 ² .13.137	3.29123	23.3803
70	2.5.7.17.73	2.3.5.13.223	2.5.8707	2.5.23.379	2.3.5.2909	2.5.8737	2.5.8747
71	3.23.1259	29.2999	87071	3.7 ² .593	197.443	41.2131	3 ² .9719
72	2 ³ .10859	2 ² .17.1279	2 ⁵ .3.907	2 ² .19.31.37	2 ³ .10909	2 ² .3 ³ .809	2 ⁴ .7.11.71
73	109.797	3.53.547	7 ² .1777	179.487	3 ² .9697	11.13 ² .47	87473
74	2.3.14479	2.43487	2.13.17.197	2.3 ² .29.167	2.11.3967	2.7.79 ²	2.3.61.239
75	5 ⁴ .139	5 ² .7 ² .71	3 ⁴ .5 ² .43	5 ² .11.317	5 ² .3491	3.5 ³ .233	5 ² .3499
76	2 ² .37.587	2 ⁶ .3 ² .151	2 ² .11.1979	2 ³ .17.641	2 ² .3.7.1039	2 ⁴ .43.127	2 ² .19.1151
77	3 ² .7 ² .197	11.7907	19.4583	3.29059	87277	23.29.131	3.13.2243
78	2.11 ² .359	2.157.277	2.3.23.631	2.7.13.479	2.17 ² .151	2.3.14563	2.191.229
79	13.41.163	3.79.367	31.53 ²	87179	3.47.619	59.1481	7.12497
80	2 ⁵ .3.5.181	2 ² .5.4349	2 ³ .5.7.311	2 ² .3.5.1453	2 ⁴ .5.1091	2 ² .5.17.257	2 ³ .3 ⁷ .5
81	283.307	86981	3.29027	87181	87281	3 ² .7.19.73	87481
82	2.43441	2.3.7.19.109	2.43541	2.43591	2.3 ² .13.373	2.43691	2.17.31.83
83	3.28961	13.6691	87083	3 ³ .3229	7.37.337	87383	3.11 ² .241
84	2 ² .7.29.107	2 ³ .83.131	2 ² .3 ² .41.59	2 ⁴ .5449	2 ² .21821	2 ³ .3.11.331	2 ² .21871
85	5.17377	3 ² .5.1933	5.17417	5.7.47.53	3.5.11.23 ²	5.17477	5.17497
86	2.3 ³ .1609	2.23.31.61	2.43543	2.3.11.1321	2.19.2297	2.13.3361	2.3.7.2083
87	17.19.269	37.2351	3.7.11.13.29	87187	191.457	3.29129	89.983
88	2 ³ .10861	2 ² .3.11.659	2 ⁴ .5443	2 ² .71.307	2 ³ .3.3637	2 ² .7.3121	2 ⁶ .1367
89	3.11.2633	7.17 ² .43	73.1193	3.29063	41.2129	31.2819	3 ² .9721
90	2.5.8689	2.5.8699	2.3.5.2903	2.5.8719	2.5.7.29.43	2.3 ² .5.971	2.5.13.673
91	7.12413	3.107.271	17.47.109	13.19.353	3 ³ .53.61	281.311	87491
92	2 ² .3.13.557	2 ⁴ .5437	2 ² .21773	2 ³ .3 ² .7.173	2 ² .139.157	2 ⁵ .2731	2 ² .3.23.317
93	31.2803	86993	3 ² .9677	17.23.223	87293	3.29131	7.29.431
94	2.23.1889	2.3 ⁵ .179	2.7.6221	2.43597	2.3.14549	2.37.1181	2.11.41.97
95	3 ² .5.1931	5.127.137	5.17419	3.5.5813	5.13.17.79	5.7.11.227	3.5.19.307
96	2 ⁴ .5431	2 ² .7.13.239	2 ³ .3.19.191	2 ² .21799	2 ⁸ .11.31	2 ² .3.7283	2 ³ .10937
97	113.769	3.47.617	251.347	11.7927	3.7.4157	17.53.97	59.1483
98	2.3.7.2069	2.43499	2.11.37.107	2.3.14533	2.43649	2.89.491	2.3 ² .4861
99	67.1297	11 ² .719	3.29033	7.12457	87299	3 ⁴ .13.83	17.5147

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

875.. – 881..

	875..	876..	877..	878..	879..	880..	881..
00	$2^2 \cdot 5^5 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 877$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 293$	$2^6 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 881$
01	3.29167	17.5153	87701	3.7.37.113	11.61.131	88001	$3^3 \cdot 13 \cdot 251$
02	2.67.653	2.43801	2.3.47.311	2.11.13.307	2.43951	2.3 ² .4889	$2 \cdot 7^2 \cdot 29 \cdot 31$
03	13.53.127	3.29201	7.11.17.67	87803	$3^2 \cdot 9767$	88003	19.4637
04	$2^4 \cdot 3 \cdot 1823$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 181$	$2^3 \cdot 19 \cdot 577$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 271$	$2^5 \cdot 41 \cdot 67$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 449$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3671$
05	5.11.37.43	5.7.2503	$3^2 \cdot 5 \cdot 1949$	5.17.1033	5.17581	3.5.5867	5.67.263
06	2.43753	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 157$	2.43853	2.43.1021	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 23$	2.79.557	2.44053
07	$3^3 \cdot 7 \cdot 463$	13.23.293	229.383	3.29269	17.5171	88007	3.43.683
08	$2^2 \cdot 131 \cdot 167$	$2^3 \cdot 47 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7309$	$2^8 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 21977$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 193$	$2^2 \cdot 22027$
09	87509	3.19.29.53	139.631	277.317	3.29303	17.31.167	7.41.307
10	2.3.5.2917	2.5.8761	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 179$	2.3.5.2927	2.5.59.149	2.5.13.677	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 89$
11	87511	79.1109	$3 \cdot 13^2 \cdot 173$	87811	87911	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$	17.71.73
12	$2^3 \cdot 10939$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 149$	$2^5 \cdot 2741$	$2^2 \cdot 29 \cdot 757$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 22003$	$2^4 \cdot 5507$
13	3.31.941	87613	239.367	$3^2 \cdot 11 \cdot 887$	7.19.661	283.311	3.23.1277
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 47$	2.71.617	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 443$	$2 \cdot 23^2 \cdot 83$	2.113.389	2.3.14669	2.13.3389
15	5.23.761	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 59$	5.53.331	5.7.13.193	3.5.5861	5.29.607	5.17623
16	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$2^6 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 21929$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3659$	$2^2 \cdot 31 \cdot 709$	$2^4 \cdot 5501$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1049$
17	87517	41.2137	3.7.4177	137.641	87917	3.29339	88117
18	2.43759	2.3.17.859	2.61.719	2.19.2311	2.3.14653	2.7.6287	2.44059
19	3.29173	7.12517	87719	3.73.401	13.6763	88019	$3^2 \cdot 9791$
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 547$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4391$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 163$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2203$
21	7.12503	3.29207	87721	53.1657	$3^2 \cdot 9769$	23.43.89	11.8011
22	2.3.29.503	2.193.227	2.23.1907	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 41$	2.43961	2.11.4001	2.3.19.773
23	87523	87623	$3^5 \cdot 19^2$	31.2833	11.7993	3.13.37.61	7.12589
24	$2^2 \cdot 21881$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1217$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 241$	$2^4 \cdot 11 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 431$	$2^3 \cdot 11003$	$2^2 \cdot 22031$
25	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 389$	$5^3 \cdot 701$	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 29$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1171$	$5^2 \cdot 3517$	$5^2 \cdot 7 \cdot 503$	$3 \cdot 5^4 \cdot 47$
26	2.107.409	2.7.11.569	2.3.14621	2.43913	2.43963	2.3.17.863	2.139.317
27	11.73.109	3.29209	37.2371	71.1237	3.7.53.79	19.41.113	13.6779
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 521$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1153$	$2^4 \cdot 5483$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 563$	$2^3 \cdot 29 \cdot 379$	$2^2 \cdot 59 \cdot 373$	$2^6 \cdot 3^4 \cdot 17$
29	13.6733	87629	3.29243	7.12547	23.3823	$3^2 \cdot 9781$	88129
30	2.5.8753	2.3.5.23.127	2.5.31.283	2.5.8783	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 977$	2.5.8803	2.5.7.1259
31	3.163.179	87631	7.83.151	$3^3 \cdot 3253$	87931	47.1873	3.29.1013
32	$2^2 \cdot 79 \cdot 277$	$2^4 \cdot 5477$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2437$	$2^3 \cdot 10979$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 89$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2003$
33	17.19.271	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 107$	59.1487	87833	3.29311	11.53.151	31.2843
34	$2 \cdot 3^3 \cdot 1621$	2.43.1019	2.43867	2.3.14639	2.7.11.571	2.44017	2.3.37.397
35	5.7.41.61	5.17.1031	3.5.5849	5.11.1597	5.43.409	3.5.5869	5.17627
36	$2^4 \cdot 5471$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 109$	$2^3 \cdot 11 \cdot 997$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3137$	$2^7 \cdot 3 \cdot 229$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1693$	$2^3 \cdot 23 \cdot 479$
37	3.29179	11.31.257	13.17.397	3.19.23.67	47.1871	88037	$3^2 \cdot 7 \cdot 1399$
38	2.11.23.173	2.29.1511	2.3.7.2089	2.37.1187	2.43969	$2 \cdot 3^2 \cdot 67 \cdot 73$	2.127.347
39	87539	3.131.223	87739	17.5167	$3^3 \cdot 3257$	7.12577	53.1663
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1459$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 313$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 107$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4397$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 113$
41	87541	87641	$3^2 \cdot 9749$	13.29.233	7.17.739	3.29347	19.4639
42	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 37$	$2 \cdot 3^4 \cdot 541$	2.19.2309	2.167.263	2.3.14657	2.44021	2.44071
43	$3^2 \cdot 71 \cdot 137$	87643	87743	3.7.47.89	87943	17.5179	3.11.2671
44	$2^3 \cdot 31 \cdot 353$	$2^2 \cdot 21911$	$2^6 \cdot 3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 21961$	$2^3 \cdot 10993$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 29$	$2^4 \cdot 7 \cdot 787$
45	5.17509	3.5.5843	5.7.23.109	5.17569	3.5.11.13.41	5.17609	5.17 ² .61
46	2.3.14591	2.13.3371	2.73.601	$2 \cdot 3 \cdot 11^4$	2.43973	2.7.19.331	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 83$
47	87547	7.19.659	3.11.2659	107.821	31.2837	$3^4 \cdot 1087$	181.487
48	$2^2 \cdot 43 \cdot 509$	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 83$	$2^2 \cdot 21937$	$2^3 \cdot 79 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 349$	$2^4 \cdot 5503$	$2^2 \cdot 22037$
49	3.7.11.379	87649	47.1867	$3^2 \cdot 43 \cdot 227$	37.2377	$13^2 \cdot 521$	3.29383

875.. – 881..

	875..	876..	877..	878..	879..	880..	881..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 103$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1753$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 251$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1759$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 587$	$2 \cdot 5^2 \cdot 41 \cdot 43$
51	29.3019	$3^2 \cdot 9739$	87751	59.1489	3.19.1543	191.461	$7^3 \cdot 257$
52	$2^9 \cdot 3^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1289$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1567$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7321$	$2^4 \cdot 23 \cdot 239$	$2^2 \cdot 22013$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3673$
53	87553	23.37.103	3.29251	87853	281.313	$3 \cdot 7^2 \cdot 599$	13.6781
54	2.43777	2.3.7.2087	2.17.29.89	2.13.31.109	2.3.107.137	2.44027	2.11.4007
55	3.5.13.449	5.47.373	5.17551	3.5.5857	$5 \cdot 7^2 \cdot 359$	5.11.1601	$3^3 \cdot 5 \cdot 653$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 59$	$2^3 \cdot 10957$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 103$	$2^4 \cdot 17^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1999$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1223$	$2^2 \cdot 22039$
57	87557	3.61.479	127.691	$7^2 \cdot 11 \cdot 163$	$3^2 \cdot 29 \cdot 337$	173.509	199.443
58	2.3.14593	2.41.1069	2.11.3989	$2 \cdot 3^3 \cdot 1627$	2.13.17.199	2.44029	2.3.7.2099
59	87559	11.13.613	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 199$	103.853	87959	3.149.197	23.3833
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 487$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1097$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 733$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	$2^5 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$
61	$3^4 \cdot 23 \cdot 47$	$7^2 \cdot 1789$	19.31.149	3.29287	87961	107.823	3.29387
62	2.43781	2.53.827	2.3.14627	2.197.223	2.7.61.103	2.3.13.1129	2.17.2593
63	$7^2 \cdot 1787$	3.29221	13.43.157	41.2143	3.109.269	83.1061	131.673
64	$2^2 \cdot 3 \cdot 7297$	$2^4 \cdot 5479$	$2^2 \cdot 37 \cdot 593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 523$	$2^2 \cdot 21991$	$2^{11} \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 79$
65	5.83.211	5.89.197	3.5.5851	5.17573	5.73.241	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 103$	5.7.11.229
66	2.43783	2.3.19.769	2.7.6269	2.43933	$2 \cdot 3^5 \cdot 181$	2.11.4003	2.13.3391
67	$3 \cdot 17^2 \cdot 101$	29.3023	87767	$3^2 \cdot 13 \cdot 751$	$11^2 \cdot 727$	7.23.547	3.29389
68	$2^4 \cdot 13 \cdot 421$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1997$	$2^5 \cdot 2749$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 179$	$2^3 \cdot 103 \cdot 107$
69	67.1307	$3^3 \cdot 17 \cdot 191$	11.79.101	87869	3.7.59.71	88069	88169
70	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 139$	2.5.11.797	2.5.67.131	2.3.5.29.101	2.5.19.463	2.5.8807	2.3.5.2939
71	11.19.419	87671	3.17.1721	7.12553	13.67.101	3.31.947	37.2383
72	$2^2 \cdot 21893$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 281$	$2^2 \cdot 21943$	$2^6 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7331$	$2^3 \cdot 101 \cdot 109$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 67$
73	3.29191	73.1201	7.12539	3.17.1723	87973	29.3037	$3^2 \cdot 97 \cdot 101$
74	2.43787	2.59.743	2.3.14629	2.53.829	2.43987	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 233$	2.44087
75	$5^2 \cdot 31 \cdot 113$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 167$	$5^2 \cdot 3511$	$5^3 \cdot 19 \cdot 37$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 23$	$5^2 \cdot 13 \cdot 271$	$5^2 \cdot 3527$
76	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 89$	$2^2 \cdot 23 \cdot 953$	$2^5 \cdot 13 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2441$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1571$	$2^2 \cdot 97 \cdot 227$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 167$
77	7.12511	43.2039	$3^3 \cdot 3251$	87877	87977	3.11.17.157	88177
78	2.43789	$2 \cdot 3^2 \cdot 4871$	2.43889	2.7.6277	2.3.11.31.43	2.47.937	2.44089
79	$3^2 \cdot 37 \cdot 263$	87679	61.1439	3.11.2663	97.907	88079	3.7.13.17.19
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 151$	$2^7 \cdot 5 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13^3$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 367$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4409$
81	13.6737	3.11.2657	41.2141	87881	3.29327	7.12583	109.809
82	2.3.11.1327	2.7.6263	2.43891	2.3.97.151	2.43991	2.44041	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 71$
83	87583	87683	3.29.1009	23.3821	7.12569	$3^2 \cdot 9787$	163.541
84	$2^5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7307$	$2^3 \cdot 10973$	$2^2 \cdot 127 \cdot 173$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 47$	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 73 \cdot 151$
85	3.5.5839	5.13.19.71	5.97.181	$3^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	5.17597	5.79.223	3.5.5879
86	2.43793	2.17.2579	$2 \cdot 3^2 \cdot 4877$	2.43943	2.29.37.41	2.3.53.277	2.7.6299
87	87587	$3^2 \cdot 9743$	7.12541	87887	3.139.211	59.1493	11.8017
88	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 811$	$2^3 \cdot 97 \cdot 113$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1291$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1831$	$2^2 \cdot 21997$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7349$
89	87589	7.12527	3.13.2251	179.491	11.19.421	3.29363	29.3041
90	2.5.19.461	2.3.5.37.79	2.5.8779	2.5.11.17.47	2.3.5.7.419	2.5.23.383	2.5.8819
91	3.7.43.97	87691	11.23.347	3.29297	87991	137.643	$3^2 \cdot 41 \cdot 239$
92	$2^3 \cdot 10949$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1993$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 73$	$2^3 \cdot 17 \cdot 647$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2447$	$2^7 \cdot 13 \cdot 53$
93	11.7963	3.29231	87793	13.6761	$3^3 \cdot 3259$	88093	7.43.293
94	2.3.13.1123	2.163.269	2.7.6271	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 257$	2.43997	2.17.2591	2.3.14699
95	5.17519	5.17539	$3^2 \cdot 5 \cdot 1951$	5.17579	5.17599	3.5.7.839	5.31.569
96	$2^2 \cdot 61 \cdot 359$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 47 \cdot 467$	$2^3 \cdot 10987$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7333$	$2^5 \cdot 2753$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1297$
97	$3^2 \cdot 9733$	87697	87797	3.83.353	7.13.967	37.2381	3.29399
98	2.7.6257	2.13.3373	2.3.14633	2.71.619	2.23.1913	2.3.14683	2.11.19.211
99	251.349	3.23.31.41	19.4621	7.29.433	3.29333	11.8009	89.991

882.. – 888..

	882..	883..	884..	885..	886..	887..	888..
00	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 883$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 59$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 443$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 887$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 37$
01	193.457	88301	3.79.373	7.47.269	41.2161	3.29567	88801
02	2.44101	2.3.14717	2.44201	2.17.19.137	2.3.14767	2.44351	2.7.6343
03	3.29401	227.389	7.73.173	3.29501	251.353	107.829	$3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$
04	$2^2 \cdot 22051$	$2^4 \cdot 5519$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 139$	$2^3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1303$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 149^2$
05	5.13.23.59	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29^2$	5.17681	5.31.571	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 179$	5.113.157	5.17761
06	2.3.61.241	2.67.659	2.44203	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 149$	2.7.6329	2.17.2609	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 41$
07	7.12601	233.379	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 47$	67.1321	88607	3.29569	88807
08	$2^4 \cdot 37 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 223$	$2^3 \cdot 43 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 109$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 67 \cdot 331$	$2^3 \cdot 17 \cdot 653$
09	$3^6 \cdot 11^2$	13.6793	211.419	3.163.181	88609	43.2063	3.7.4229
10	2.5.8821	2.5.8831	2.3.5.7.421	2.5.53.167	2.5.8861	2.3.5.2957	2.5.83.107
11	88211	3.29437	88411	61.1451	3.29537	7.19.23.29	88811
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 7351$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 23 \cdot 31^2$	$2^6 \cdot 3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 22153$	$2^3 \cdot 13 \cdot 853$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2467$
13	17.5189	47.1879	3.13.2267	88513	7.12659	$3^2 \cdot 9857$	88813
14	2.7.6301	2.3.41.359	2.44207	2.44257	$2 \cdot 3^4 \cdot 547$	2.44357	$2 \cdot 11^2 \cdot 367$
15	3.5.5881	5.17.1039	5.17683	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 281$	5.37.479	5.11.1613	3.5.31.191
16	$2^3 \cdot 11027$	$2^2 \cdot 22079$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 307$	$2^2 \cdot 22129$	$2^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7393$	$2^4 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$
17	19.4643	$3^3 \cdot 3271$	7.17.743	11.13.619	3.109.271	79.1123	88817
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2 \cdot 29$	2.44159	2.11.4019	2.3.14753	2.59.751	2.7.6337	2.3.113.131
19	47.1877	7.11.31.37	3.29473	17.41.127	23.3853	3.29573	88819
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 401$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4421$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2213$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 211$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4441$
21	3.7.4201	88321	29.3049	3.19.1553	13.17.401	88721	$3^2 \cdot 71 \cdot 139$
22	2.44111	2.13.43.79	2.3.14737	2.7.6323	2.73.607	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 53$	2.89.499
23	88223	3.59.499	88423	88523	$3^2 \cdot 43 \cdot 229$	$17^2 \cdot 307$	7.12689
24	$2^5 \cdot 3 \cdot 919$	$2^2 \cdot 71 \cdot 311$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1579$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2459$	$2^4 \cdot 29 \cdot 191$	$2^2 \cdot 41 \cdot 541$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3701$
25	$5^2 \cdot 3529$	$5^2 \cdot 3533$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 131$	$5^2 \cdot 3541$	$5^3 \cdot 709$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13^2$	$5^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$
26	2.31.1423	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 701$	2.13.19.179	2.44263	2.3.14771	2.11.37.109	2.23.1931
27	$3^2 \cdot 9803$	88327	88427	3.23.1283	7.11.1151	83.1069	3.29.1021
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 137$	$2^3 \cdot 61 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7369$	$2^4 \cdot 11 \cdot 503$	$2^2 \cdot 22157$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3697$	$2^2 \cdot 53 \cdot 419$
29	83.1063	3.29443	11.8039	7.12647	3.31.953	88729	13.6833
30	2.3.5.17.173	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 73$	2.5.37.239	2.3.5.13.227	2.5.8863	2.5.19.467	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 47$
31	11.13.617	19.4649	3.7.4211	223.397	263.337	$3^2 \cdot 9859$	211.421
32	$2^3 \cdot 41 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 433$	$2^4 \cdot 5527$	$2^2 \cdot 22133$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3169$	$2^8 \cdot 347$
33	3.29411	7.12619	191.463	$3^4 \cdot 1093$	61.1453	89.997	3.29611
34	2.157.281	2.29.1523	$2 \cdot 3^2 \cdot 17^3$	2.44267	2.7.13.487	2.3.23.643	2.44417
35	5.7.2521	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 151$	5.23.769	5.17707	3.5.19.311	5.17747	5.109.163
36	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5521$	$2^2 \cdot 22109$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 22159$	$2^5 \cdot 47 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 673$
37	88237	88337	3.41.719	29.43.71	151.587	3.11.2689	$7^4 \cdot 37$
38	2.44119	2.3.14723	2.7.6317	2.44269	2.3.11.17.79	2.13.3413	2.43.1033
39	3.67.439	88339	13.6803	3.11.2683	137.647	$7^2 \cdot 1811$	$3^2 \cdot 9871$
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 1103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 631$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 233$	$2^6 \cdot 5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2221$
41	88241	3.11.2677	59.1499	37.2393	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 67$	88741	73.1217
42	2.3.7.11.191	2.44171	2.44221	$2 \cdot 3^2 \cdot 4919$	2.23.41.47	2.44371	2.3.13.17.67
43	79.1117	$23^2 \cdot 167$	$3^2 \cdot 31 \cdot 317$	$7^2 \cdot 13 \cdot 139$	88643	3.29581	88843
44	$2^2 \cdot 13 \cdot 1697$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 409$	$2^2 \cdot 22111$	$2^5 \cdot 2767$	$2^2 \cdot 3 \cdot 83 \cdot 89$	$2^3 \cdot 11093$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 167$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 53$	5.17669	$5 \cdot 7^2 \cdot 19^2$	3.5.5903	5.17729	5.17749	3.5.5923
46	2.44123	2.163.271	2.3.14741	2.44273	2.127.349	2.3.7.2113	2.31.1433
47	17.29.179	$3 \cdot 7^2 \cdot 601$	241.367	88547	3.13.2273	88747	11.41.197
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 3677$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1699$	$2^7 \cdot 691$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 157$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1583$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2017$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 617$
49	$7^2 \cdot 1801$	17.5197	3.29483	73.1213	11.8059	$3^3 \cdot 19 \cdot 173$	23.3863

882.. – 888..

	882..	883..	884..	885..	886..	887..	888..
50	2.5 ³ .353	2.3.5 ² .19.31	2.5 ² .29.61	2.5 ² .7.11.23	2.3 ² .5 ² .197	2.5 ⁴ .71	2.5 ² .1777
51	3.23.1279	53.1667	11 ² .17.43	3 ² .9839	88651	13.6827	3.7.4231
52	2 ² .22063	2 ⁵ .11.251	2 ² .3 ⁵ .7.13	2 ³ .11069	2 ² .37.599	2 ⁴ .3.43 ²	2 ² .97.229
53	11.71.113	3 ² .9817	197.449	17.5209	3.29.1019	7.31.409	88853
54	2.3 ² .4903	2.7.6311	2.47.941	2.3.14759	2.19.2333	2.199.223	2.3.59.251
55	5.19.929	5.41.431	3.5.5897	5.89.199	5.7.17.149	3.5.61.97	5.13.1367
56	2 ⁶ .7.197	2 ² .3.37.199	2 ³ .11057	2 ² .13 ² .131	2 ⁴ .3.1847	2 ² .22189	2 ³ .29.383
57	3.13.31.73	149.593	53.1669	3.7.4217	88657	17.23.227	3 ⁴ .1097
58	2.44129	2.44179	2.3.23.641	2.44279	2.97.457	2.3 ² .4931	2.7.11.577
59	88259	3.29453	7.12637	19.59.79	3 ² .9851	11.8069	17.5227
60	2 ² .3.5.1471	2 ³ .5.47 ²	2 ² .5.4423	2 ⁴ .3 ³ .5.41	2 ² .5.11.13.31	2 ³ .5.7.317	2 ² .3.5.1481
61	88261	7.13.971	3 ² .9829	11.83.97	88661	3.29587	88861
62	2.44131	2.3 ² .4909	2.11.4021	2.44281	2.3.7.2111	2.44381	2.157.283
63	3 ³ .7.467	11.29.277	88463	3.53.557	88663	37.2399	3.19.1559
64	2 ³ .11.17.59	2 ² .22091	2 ⁴ .3.19.97	2 ² .7.3163	2 ³ .11083	2 ² .3.13.569	2 ⁵ .2777
65	5.127.139	3.5.43.137	5.13.1361	5.17713	3.5.23.257	5.41.433	5.7.2539
66	2.3.47.313	2.17.23.113	2.7.71.89	2.3.29.509	2.43.1031	2.44383	2.3 ² .4937
67	61.1447	97.911	3.37.797	31.2857	88667	3 ² .7.1409	88867
68	2 ² .22067	2 ⁴ .3.7.263	2 ² .17.1301	2 ³ .11071	2 ² .3 ³ .821	2 ⁶ .19.73	2 ² .13.1709
69	3.29423	19.4651	88469	3 ² .13.757	7.53.239	29.3061	3.11.2693
70	2.5.7.13.97	2.5.8837	2.3 ² .5.983	2.5.17.521	2.5.8867	2.3.5.11.269	2.5.8887
71	103.857	3 ⁴ .1091	88471	7.12653	3.11.2687	88771	181.491
72	2 ⁴ .3 ² .613	2 ² .22093	2 ³ .11059	2 ² .3.11 ² .61	2 ⁵ .17.163	2 ² .22193	2 ³ .3.7.23 ²
73	41.2153	67.1319	3.7.11.383	23.3851	13.19.359	3.127.233	88873
74	2.19.23.101	2.3.11.13.103	2.31.1427	2.67.661	2.3.14779	2.7.17.373	2.37.1201
75	3.5 ² .11.107	5 ³ .7.101	5 ² .3539	3.5 ² .1181	5 ² .3547	5 ² .53.67	3 ² .5 ³ .79
76	2 ² .29.761	2 ³ .11047	2 ² .3.73.101	2 ⁹ .173	2 ² .7.3167	2 ³ .3 ⁴ .137	2 ² .17.1307
77	7.12611	3.89.331	103.859	101.877	3 ² .59.167	13.6829	31.47.61
78	2.3.14713	2.44189	2.13.41.83	2.3 ² .7.19.37	2.101.439	2.44389	2.3.14813
79	43.2053	88379	3 ³ .29.113	283.313	71.1249	3.101.293	7.12697
80	2 ³ .5.2207	2 ² .3 ² .5.491	2 ⁵ .5.7.79	2 ² .5.43.103	2 ³ .3.5.739	2 ² .5.23.193	2 ⁴ .5.11.101
81	3 ² .17.577	31.2851	23.3847	3.29527	88681	7.11.1153	3.13.43.53
82	2.37.1193	2.7.59.107	2.3.14747	2.13.3407	2.11.29.139	2.3.14797	2.19.2339
83	13.6791	3.17.1733	19.4657	11.8053	3.7.41.103	47.1889	88883
84	2 ² .3.7.1051	2 ⁶ .1381	2 ² .11.2011	2 ³ .3.3691	2 ² .22171	2 ⁴ .31.179	2 ² .3 ³ .823
85	5.17657	5.11.1607	3.5.17.347	5.7.2531	5.17737	3 ² .5.1973	5.29.613
86	2.11.4013	2.3.14731	2.151.293	2.44293	2.3 ² .13.379	2.103.431	2.7 ² .907
87	3.29429	13 ² .523	7.12641	3 ³ .17.193	131.677	19.4673	3.29629
88	2 ⁵ .31.89	2 ² .19.1163	2 ³ .3 ² .1229	2 ² .22147	2 ⁴ .23.241	2 ² .3.7 ² .151	2 ³ .41.271
89	88289	3 ² .7.23.61	107.827	88589	3.17.37.47	88789	103.863
90	2.3 ⁴ .5.109	2.5.8839	2.5.8849	2.3.5.2953	2.5.7 ² .181	2.5.13.683	2.3.5.2963
91	7.12613	157.563	3.13.2269	88591	31.2861	3.17.1741	11.8081
92	2 ² .22073	2 ³ .3.29.127	2 ² .22123	2 ⁴ .7 ² .113	2 ² .3.19.389	2 ³ .11.1009	2 ² .71.313
93	3.19.1549	37.2389	88493	3.29531	11 ² .733	88793	3 ² .7.17.83
94	2.131.337	2.193.229	2.3.7 ³ .43	2.11.4027	2.61.727	2.3 ² .4933	2.13 ² .263
95	5.17659	3.5.71.83	5.11.1609	5.13.29.47	3 ⁵ .5.73	5.7.43.59	5.23.773
96	2 ³ .3.13.283	2 ² .7 ² .11.41	2 ⁴ .5531	2 ² .3 ² .23.107	2 ³ .11087	2 ² .79.281	2 ⁶ .3.463
97	11.23.349	88397	3 ² .9833	19.4663	7.12671	3.29599	88897
98	2.7 ² .17.53	2.3 ³ .1637	2.44249	2.31.1429	2.3.14783	2.29.1531	2.44449
99	3 ² .9811	109.811	88499	3.7.4219	13.6823	88799	3.29633

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

889.. – 895..

	889..	890..	891..	892..	893..	894..	895..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 149$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 179$
01	19.4679	$3^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 31$	89101	7.12743	$3 \cdot 17^2 \cdot 103$	$13^2 \cdot 23^2$	89501
02	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 449$	2.44501	2.13.23.149	2.3.14867	2.44651	2.44701	2.3.7.2131
03	88903	89003	3.7.4243	89203	89303	3.17.1753	37.41.59
04	$2^3 \cdot 11113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7417$	$2^4 \cdot 5569$	$2^2 \cdot 29 \cdot 769$	$2^3 \cdot 3 \cdot 61^2$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 103$	$2^5 \cdot 2797$
05	3.5.5927	5.7.2543	5.71.251	3.5.19.313	5.53.337	5.17881	$3^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$
06	2.44453	2.191.233	2.3.14851	2.13.47.73	2.7.6379	$2 \cdot 3^2 \cdot 4967$	2.44753
07	7.13.977	3.29669	89107	37.2411	$3^2 \cdot 9923$	29.3083	11.79.103
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 239$	$2^4 \cdot 5563$	$2^2 \cdot 22277$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 83 \cdot 269$	$2^6 \cdot 11 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7459$
09	67.1327	89009	$3^2 \cdot 9901$	89209	11.23.353	3.29803	7.19.673
10	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 523$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 43$	2.5.7.19.67	2.5.11.811	2.3.5.13.229	2.5.8941	2.5.8951
11	$3^3 \cdot 37 \cdot 89$	13.41.167	11.8101	3.131.227	31.43.67	7.53.241	3.29837
12	$2^4 \cdot 5557$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 79$	$2^2 \cdot 22303$	$2^5 \cdot 2791$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7451$	$2^3 \cdot 67 \cdot 167$
13	11.59.137	3.29671	89113	89213	3.7.4253	89413	89513
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 73$	2.44507	2.17.2621	2.3.14869	2.44657	2.13.19.181	$2 \cdot 3^2 \cdot 4973$
15	5.17783	5.19.937	3.5.13.457	5.7.2549	5.17863	$3^2 \cdot 5 \cdot 1987$	5.17903
16	$2^2 \cdot 22229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3709$	$2^2 \cdot 22279$	$2^7 \cdot 17 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 827$	$2^3 \cdot 11177$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 139$
17	3.107.277	89017	7.29.439	$3^2 \cdot 23 \cdot 431$	89317	89417	3.53.563
18	2.23.1933	2.47.947	$2 \cdot 3^2 \cdot 4951$	2.31.1439	2.17.37.71	2.3.7.2129	2.11.13.313
19	88919	$3^4 \cdot 7 \cdot 157$	89119	13.6863	3.19.1567	$11^2 \cdot 739$	89519
20	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4451$	$2^5 \cdot 5 \cdot 557$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1487$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 263$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 373$
21	7.12703	89021	3.61.487	11.8111	179.499	3.41.727	89521
22	2.173.257	2.3.37.401	2.11.4051	2.7.6373	2.3.14887	2.44711	2.17.2633
23	3.29641	11.8093	89123	3.29741	13.6871	223.401	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 29$
24	$2^2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 47$	$2^6 \cdot 13 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1061$	$2^3 \cdot 19 \cdot 587$	$2^2 \cdot 137 \cdot 163$	$2^4 \cdot 3^5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 22381$
25	$5^2 \cdot 3557$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1187$	$5^3 \cdot 23 \cdot 31$	$5^2 \cdot 43 \cdot 83$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 397$	$5^2 \cdot 7^2 \cdot 73$	$5^2 \cdot 3581$
26	2.3.14821	2.7.6359	2.44563	$2 \cdot 3^2 \cdot 4957$	2.59.757	2.61.733	2.3.43.347
27	17.5231	127.701	$3^3 \cdot 3301$	89227	$7^2 \cdot 1823$	3.13.2293	89527
28	$2^5 \cdot 7 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2473$	$2^3 \cdot 13 \cdot 857$	$2^2 \cdot 22307$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1861$	$2^2 \cdot 79 \cdot 283$	$2^3 \cdot 19^2 \cdot 31$
29	$3^2 \cdot 41 \cdot 241$	17.5237	19.4691	$3 \cdot 7^2 \cdot 607$	89329	37.2417	3.11.2713
30	2.5.8893	2.5.29.307	2.3.5.2971	2.5.8923	2.5.8933	2.3.5.11.271	2.5.7.1279
31	113.787	3.59.503	$7^2 \cdot 17 \cdot 107$	89231	3.11.2707	89431	13.71.97
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 7411$	$2^3 \cdot 31 \cdot 359$	$2^2 \cdot 22283$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 23 \cdot 971$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1597$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 829$
33	13.6841	$7^2 \cdot 23 \cdot 79$	3.11.37.73	17.29.181	157.569	$3^2 \cdot 19 \cdot 523$	89533
34	2.53.839	2.3.11.19.71	2.41.1087	2.44617	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 709$	2.97.461	2.89.503
35	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	5.17807	5.17827	$3^3 \cdot 5 \cdot 661$	5.17.1051	5.31.577	3.5.47.127
36	$2^3 \cdot 11117$	$2^2 \cdot 22259$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 619$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3187$	$2^3 \cdot 13 \cdot 859$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 257$	$2^6 \cdot 1399$
37	88937	$3^2 \cdot 13 \cdot 761$	89137	89237	3.97.307	17.5261	7.12791
38	$2 \cdot 3^6 \cdot 61$	2.44519	2.7.6367	2.3.107.139	2.19.2351	2.197.227	2.3.14923
39	19.31.151	269.331	3.43.691	233.383	41.2179	3.7.4259	17.23.229
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 4447$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4457$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1489$	$2^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 37$
41	3.23.1289	89041	13.6857	3.151.197	7.12763	11.47.173	$3^2 \cdot 9949$
42	2.7.6353	$2 \cdot 211^2$	2.3.83.179	2.44621	2.11.31.131	$2 \cdot 3^2 \cdot 4969$	2.44771
43	29.3067	3.67.443	97.919	7.11.19.61	$3^4 \cdot 1103$	89443	151.593
44	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 109$	$2^2 \cdot 113 \cdot 197$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1013$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 67$	$2^8 \cdot 349$	$2^2 \cdot 59 \cdot 379$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
45	5.17789	5.11.1619	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 283$	5.13.1373	5.107.167	3.5.67.89	5.17909
46	2.11.13.311	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 97$	$2 \cdot 29^2 \cdot 53$	2.44623	2.3.14891	2.7.6389	2.44773
47	$3^2 \cdot 9883$	7.12721	239.373	3.71.419	47.1901	23.3889	3.19.1571
48	$2^2 \cdot 37 \cdot 601$	$2^3 \cdot 11131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$	$2^5 \cdot 2789$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3727$	$2^2 \cdot 61 \cdot 367$
49	7.97.131	3.29683	59.1511	31.2879	3.13.29.79	89449	149.601

889.. – 895..

	889..	890..	891..	892..	893..	894..	895..
50	2.3.5 ² .593	2.5 ² .13.137	2.5 ² .1783	2.3.5 ³ .7.17	2.5 ² .1787	2.5 ² .1789	2.3 ² .5 ² .199
51	88951	89051	3.29717	149.599	199.449	3 ³ .3313	7.11.1163
52	2 ³ .11119	2 ² .3.41.181	2 ⁶ .7.199	2 ² .53.421	2 ³ .3 ² .17.73	2 ² .11.19.107	2 ⁴ .29.193
53	3.149.199	19.43.109	89153	3 ² .47.211	11.8123	7.13.983	3.29851
54	2.79.563	2.7.6361	2.3 ³ .13.127	2.11.4057	2.43.1039	2.3.17.877	2.44777
55	5.17791	3 ² .5.1979	5.11.1621	5.17851	3.5.7.23.37	5.17891	5.17911
56	2 ² .3 ² .7.353	2 ⁵ .11 ² .23	2 ² .31.719	2 ³ .3.3719	2 ² .89.251	2 ⁴ .5591	2 ² .3.17.439
57	11.8087	89057	3.113.263	7.41.311	19.4703	3.29819	13.83 ²
58	2.19.2341	2.3.14843	2.44579	2.13.3433	2.3.53.281	2.44729	2.7.6397
59	3.13.2281	29.37.83	7.47.271	3.29753	193.463	89459	3 ³ .31.107
60	2 ⁷ .5.139	2 ² .5.61.73	2 ³ .3.5.743	2 ² .5.4463	2 ⁴ .5.1117	2 ² .3 ² .5.7.71	2 ³ .5.2239
61	17.5233	3.7.4241	163.547	89261	3 ² .9929	137.653	89561
62	2.3.14827	2.44531	2.109.409	2.3 ⁴ .19.29	2.7.13.491	2.41.1091	2.3.11.23.59
63	7.71.179	13 ² .17.31	3 ² .9907	23.3881	89363	3.11.2711	89563
64	2 ² .23.967	2 ³ .3 ² .1237	2 ² .22291	2 ⁴ .7.797	2 ² .3.11.677	2 ³ .53.211	2 ² .22391
65	3 ³ .5.659	5.47.379	5.17.1049	3.5.11.541	5.61.293	5.29.617	3.5.7.853
66	2.44483	2.44533	2.3.7.11.193	2.44633	2.44683	2.3.13.31.37	2.19.2357
67	43.2069	3.11.2699	13.19 ³	17.59.89	3.29789	7.12781	89567
68	2 ³ .3.11.337	2 ² .7.3181	2 ⁴ .5573	2 ² .3.43.173	2 ³ .11171	2 ² .22367	2 ⁵ .3 ² .311
69	88969	89069	3.29723	89269	7.17.751	3 ² .9941	43.2083
70	2.5.7.31.41	2.3.5.2969	2.5.37.241	2.5.79.113	2.3 ³ .5.331	2.5.23.389	2.5.13 ² .53
71	3.47.631	89071	23.3877	3 ² .7.13.109	89371	17.19.277	3.73.409
72	2 ² .13.29.59	2 ⁴ .19.293	2 ² .3 ² .2477	2 ³ .11159	2 ² .22343	2 ⁷ .3.233	2 ² .7 ² .457
73	193.461	3 ³ .3299	7.12739	89273	3.31 ³	131.683	11.17.479
74	2.3 ² .4943	2.44537	2.44587	2.3.14879	2.44687	2.7 ² .11.83	2.3.14929
75	5 ² .3559	5 ² .7.509	3.5 ² .29.41	5 ² .3571	5 ⁴ .11.13	3.5 ² .1193	5 ² .3583
76	2 ⁴ .67.83	2 ² .3.13.571	2 ³ .71.157	2 ² .11.2029	2 ⁵ .3.7 ² .19	2 ² .22369	2 ³ .11197
77	3.7.19.223	281.317	11 ³ .67	3.29759	139.643	89477	3 ² .37.269
78	2.17.2617	2.11.4049	2.3.89.167	2.7 ² .911	2.23.29.67	2.3 ³ .1657	2.44789
79	11.8089	3.23.1291	257.347	73.1223	3 ² .9931	13.6883	7.67.191
80	2 ² .3.5.1483	2 ³ .5.17.131	2 ² .5.7 ³ .13	2 ⁶ .3 ² .5.31	2 ² .5.41.109	2 ³ .5.2237	2 ² .3.5.1493
81	101.881	229.389	3 ⁵ .367	19.37.127	89381	3.7.4261	29.3089
82	2.44491	2.3 ² .7 ² .101	2.17.43.61	2.44641	2.3.14897	2.44741	2.47.953
83	3 ² .9887	89083	101.883	3.29761	7.113 ²	43.2081	3.13.2297
84	2 ³ .7 ² .227	2 ² .22271	2 ⁵ .3.929	2 ² .13.17.101	2 ³ .11173	2 ² .3.7457	2 ⁴ .11.509
85	5.13.37 ²	3.5.5939	5.17837	5.7.2551	3.5.59.101	5.11.1627	5.19.23.41
86	2.3.14831	2.44543	2.19.2347	2.3.23.647	2.11.17.239	2.101.443	2.3 ⁴ .7.79
87	23.53.73	89087	3.7.31.137	11.8117	89387	3 ² .61.163	101.887
88	2 ² .22247	2 ¹⁰ .3.29	2 ² .11.2027	2 ³ .11161	2 ² .3 ² .13.191	2 ⁴ .7.17.47	2 ² .22397
89	3.29663	7.11.13.89	89189	3 ³ .3307	71.1259	109.821	3.29863
90	2.5.11.809	2.5.59.151	2.3 ² .5.991	2.5.8929	2.5.7.1277	2.3.5.19.157	2.5.17 ² .31
91	7.12713	3 ² .19.521	79.1129	29.3079	3.83.359	89491	89591
92	2 ⁵ .3 ³ .103	2 ² .22273	2 ³ .11149	2 ² .3.7.1063	2 ⁴ .37.151	2 ² .13.1721	2 ³ .3.3733
93	88993	41 ² .53	3.13.2287	89293	89393	3.23.1297	7.12799
94	2.44497	2.3.31.479	2.7.23.277	2.44647	2.3.47.317	2.29.1543	2.44797
95	3.5.17.349	5.103.173	5.17839	3.5.5953	5.19.941	5.7.2557	3 ² .5.11.181
96	2 ² .19.1171	2 ³ .7.37.43	2 ² .3.7433	2 ⁴ .5581	2 ² .22349	2 ³ .3 ² .11.113	2 ² .13.1723
97	88997	3.17.1747	191.467	13.6869	3 ³ .7.11.43	31.2887	89597
98	2.3.7.13.163	2.44549	2.103.433	2.3 ² .11 ² .41	2.44699	2.73.613	2.3.109.137
99	61.1459	139.641	3 ² .11.17.53	7.12757	89399	3.29833	89599

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

896.. – 902..

	896..	897..	898..	899..	900..	901..	902..
00	$2^9 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 449$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^4$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 41$
01	3.29867	271.331	89.1009	$3^2 \cdot 7 \cdot 1427$	90001	11.8191	3.107.281
02	2.71.631	2.44851	$2 \cdot 3^3 \cdot 1663$	2.79.569	2.11.4091	2.3.15017	2.7.17.379
03	89603	$3^2 \cdot 9967$	7.12829	$11^2 \cdot 743$	3.19.1579	13.29.239	90203
04	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 131$	$2^3 \cdot 11213$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 157$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1873$	$2^2 \cdot 22501$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1609$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7517$
05	5.17921	5.7.11.233	3.5.5987	5.17981	5.47.383	3.5.6007	5.18041
06	2.11.4073	2.3.14951	2.83.541	2.44953	2.3.7.2143	2.45053	2.23.37.53
07	3.7.17.251	109.823	31.2897	3.23.1303	90007	90107	$3^3 \cdot 13 \cdot 257$
08	$2^3 \cdot 23 \cdot 487$	$2^2 \cdot 41 \cdot 547$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1871$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 19$	$2^3 \cdot 11251$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2503$	$2^5 \cdot 2819$
09	13.61.113	3.17.1759	89809	89909	$3^2 \cdot 73 \cdot 137$	251.359	$7^3 \cdot 263$
10	2.3.5.29.103	2.5.8971	2.5.7.1283	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 37$	2.5.9001	2.5.9011	2.3.5.31.97
11	89611	283.317	$3^2 \cdot 17 \cdot 587$	47.1913	90011	$3 \cdot 7^2 \cdot 613$	11.59.139
12	$2^2 \cdot 43 \cdot 521$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 22453$	$2^3 \cdot 11239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 577$	$2^{13} \cdot 11$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1187$
13	$3^3 \cdot 3319$	13.67.103	19.29.163	3.17.41.43	$7^2 \cdot 11 \cdot 167$	97.929	3.30071
14	2.7.37.173	2.31.1447	2.3.14969	2.11.61.67	2.45007	2.3.23.653	2.43.1049
15	5.17923	3.5.5981	5.11.23.71	$5 \cdot 7^2 \cdot 367$	3.5.17.353	5.67.269	5.18043
16	$2^4 \cdot 3 \cdot 1867$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2039$	$2^3 \cdot 103 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 127$	$2^5 \cdot 29 \cdot 97$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1733$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 179$
17	11.8147	73.1229	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 47$	89917	90017	$3^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31$	90217
18	2.44809	2.3.19.787	2.44909	2.44959	$2 \cdot 3^3 \cdot 1667$	2.7.41.157	2.79.571
19	3.29873	$7^2 \cdot 1831$	89819	$3^2 \cdot 97 \cdot 103$	90019	227.397	3.17.29.61
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4481$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2243$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 499$	$2^6 \cdot 5 \cdot 281$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 643$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 751$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 347$
21	$7^2 \cdot 31 \cdot 59$	$3^3 \cdot 3323$	89821	13.6917	3.37.811	90121	83.1087
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 383$	2.113.397	2.97.463	2.3.7.2141	2.19.23.103	2.45061	2.3.11.1367
23	19.53.89	23.47.83	3.79.379	89923	90023	3.11.2731	7.12889
24	$2^3 \cdot 17 \cdot 659$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7477$	$2^5 \cdot 7 \cdot 401$	$2^2 \cdot 22481$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 22531$	$2^4 \cdot 5639$
25	$3 \cdot 5^3 \cdot 239$	$5^2 \cdot 37 \cdot 97$	$5^2 \cdot 3593$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 109$	$5^2 \cdot 13 \cdot 277$	$5^3 \cdot 7 \cdot 103$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 401$
26	2.41.1093	2.7.13.17.29	2.3.11.1361	2.44963	2.45013	$2 \cdot 3^3 \cdot 1669$	2.197.229
27	89627	3.11.2719	43.2089	19.4733	$3^2 \cdot 7 \cdot 1429$	90127	90227
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 97$	$2^7 \cdot 701$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1321$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1249$	$2^2 \cdot 71 \cdot 317$	$2^4 \cdot 43 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 103$
29	47.1907	53.1693	$3^4 \cdot 1109$	7.29.443	197.457	3.13.2311	23.3923
30	2.5.8963	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 997$	2.5.13.691	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23^2$	2.3.5.3001	2.5.9013	2.5.7.1289
31	$3^2 \cdot 23 \cdot 433$	61.1471	7.41.313	3.31.967	90031	193.467	3.19.1583
32	$2^5 \cdot 2801$	$2^2 \cdot 22433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 197$	$2^2 \cdot 22483$	$2^4 \cdot 17 \cdot 331$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 37$	$2^3 \cdot 11279$
33	89633	3.7.4273	89833	139.647	3.30011	173.521	11.13.631
34	2.3.14939	2.44867	2.44917	2.3.13.1153	2.7.59.109	2.11.17.241	$2 \cdot 3^4 \cdot 557$
35	5.7.13.197	5.131.137	3.5.53.113	5.17987	5.11.1637	$3^2 \cdot 5 \cdot 2003$	5.18047
36	$2^2 \cdot 22409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3739$	$2^2 \cdot 37 \cdot 607$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 61$	$2^3 \cdot 19 \cdot 593$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1327$
37	3.29879	19.4723	11.8167	$3^3 \cdot 3331$	179.503	23.3919	3.7.4297
38	2.44819	2.11.4079	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	2.193.233	2.13.3463	2.3.83.181	2.45119
39	11.29.281	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 59$	89839	89939	3.30013	7.79.163	90239
40	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 641$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1499$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2251$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4507$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 47$
41	17.5273	43.2087	3.29947	53.1697	7.19.677	3.30047	31.41.71
42	2.7.19.337	2.3.14957	2.29.1549	2.44971	2.3.43.349	2.13.3467	2.45121
43	3.29881	17.5279	13.6911	3.7.4283	127.709	109.827	$3^2 \cdot 37 \cdot 271$
44	$2^2 \cdot 73 \cdot 307$	$2^4 \cdot 71 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7487$	$2^3 \cdot 11243$	$2^2 \cdot 22511$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 313$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 293$
45	5.17929	3.5.31.193	5.7.17.151	5.17989	$3^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	$5 \cdot 11^2 \cdot 149$	5.18049
46	2.3.67.223	2.23.1951	2.167.269	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 263$	2.11.4093	2.7.47.137	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 89$
47	157.571	7.12821	$3^2 \cdot 67 \cdot 149$	11.13.17.37	53.1699	3.151.199	90247
48	$2^4 \cdot 13 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 277$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 113 \cdot 199$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 31 \cdot 727$	$2^3 \cdot 29 \cdot 389$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 1423$	11.41.199	89849	3.29983	17.5297	90149	3.67.449

896.. – 902..

	896..	897..	898..	899..	900..	901..	902..
50	2.5 ² .11.163	2.5 ³ .359	2.3.5 ² .599	2.5 ² .7.257	2.5 ² .1801	2.3.5 ² .601	2.5 ³ .19 ²
51	37.2423	3.29917	19.4729	293.307	3.13.2309	17.5303	7.12893
52	2 ² .3.31.241	2 ³ .13.863	2 ² .7.3209	2 ⁵ .3.937	2 ² .47.479	2 ³ .59.191	2 ² .3 ² .23.109
53	89653	89753	3.61.491	23.3911	90053	3 ⁵ .7.53	17.5309
54	2.23.1949	2.3.7.2137	2.44927	2.41.1097	2.3 ² .5003	2.45077	2.45127
55	3.5.43.139	5.29.619	5.17971	3 ² .5.1999	5.7.31.83	5.13.19.73	3.5.11.547
56	2 ³ .7.1601	2 ² .19.1181	2 ⁸ .3 ³ .13	2 ² .43.523	2 ³ .11257	2 ² .3.11.683	2 ⁴ .5641
57	89657	3 ² .9973	59.1523	7.71.181	3.11.2729	89.1013	43.2099
58	2.3 ² .17.293	2.44879	2.179.251	2.3.11.29.47	2.37.1217	2.61.739	2.3.7 ² .307
59	89659	89759	3.7.11.389	89959	90059	3.41.733	13.53.131
60	2 ² .5.4483	2 ⁵ .3.5.11.17	2 ² .5.4493	2 ³ .5.13.173	2 ² .3.5.19.79	2 ⁴ .5.7 ² .23	2 ² .5.4513
61	3.11 ² .13.19	7.12823	23.3907	3.157.191	113.797	29.3109	3 ³ .3343
62	2.127.353	2.37.1213	2.3.17.881	2.31.1451	2.7 ² .919	2.3 ² .5009	2.45131
63	7.12809	3.29921	73.1231	89963	3 ² .10007	90163	90263
64	2 ⁶ .3.467	2 ² .22441	2 ³ .47.239	2 ² .3 ³ .7 ² .17	2 ⁴ .13.433	2 ² .22541	2 ³ .3.3761
65	5.79.227	5.13.1381	3 ² .5.1997	5.19.947	5.18013	3.5.6011	5.7.2579
66	2.107.419	2.3 ² .4987	2.7 ³ .131	2.44983	2.3.17.883	2.45083	2.11 ² .373
67	3 ⁷ .41	89767	89867	3.29989	90067	7.11.1171	3.30089
68	2 ² .29.773	2 ³ .7 ² .229	2 ² .3.7489	2 ⁴ .5623	2 ² .11.23.89	2 ³ .3.13.17 ²	2 ² .22567
69	89669	3.23.1301	13.31.223	11.8179	3.7.4289	37.2437	19.4751
70	2.3.5.7 ² .61	2.5.47.191	2.5.11.19.43	2.3.5.2999	2.5.9007	2.5.71.127	2.3 ² .5.17.59
71	89671	11.8161	3.29.1033	7.12853	90071	3 ² .43.233	90271
72	2 ³ .11.1019	2 ² .3.7481	2 ⁴ .41.137	2 ² .83.271	2 ³ .3 ⁴ .139	2 ² .22543	2 ⁵ .7.13.31
73	3.71.421	107.839	7.37.347	3 ² .13.769	90073	90173	3.30091
74	2.13.3449	2.44887	2.3 ² .4993	2.44987	2.29.1553	2.3.7.19.113	2.45137
75	5 ² .17.211	3 ³ .5 ² .7.19	5 ³ .719	5 ² .59.61	3.5 ² .1201	5 ² .3607	5 ² .23.157
76	2 ² .3 ² .47.53	2 ⁴ .31.181	2 ² .22469	2 ³ .3.23.163	2 ² .7.3217	2 ⁶ .1409	2 ² .3.7523
77	7.23.557	17.5281	3.29959	89977	13 ³ .41	3.30059	11.29.283
78	2.44839	2.3.13.1151	2.44939	2.7.6427	2.3.15013	2.11.4099	2.45139
79	3.167.179	89779	17 ² .311	3.89.337	11.19.431	31.2909	3 ² .7.1433
80	2 ⁴ .5.19.59	2 ² .5.67 ²	2 ³ .3.5.7.107	2 ² .5.11.409	2 ⁵ .5.563	2 ² .3 ³ .5.167	2 ³ .5.37.61
81	89681	3.29927	11.8171	17.67.79	3 ² .10009	7.13.991	90281
82	2.3.14947	2.7.11 ² .53	2.13.3457	2.3 ² .4999	2.73.617	2.67.673	2.3.41.367
83	11.31.263	89783	3 ³ .3329	89983	7.17.757	3.23.1307	137.659
84	2 ² .7.3203	2 ³ .3 ² .29.43	2 ² .23.977	2 ⁷ .19.37	2 ² .3.7507	2 ³ .11273	2 ² .22571
85	3 ² .5.1993	5.17957	5.17977	3.5.7.857	5.43.419	5.17.1061	3.5.13.463
86	2.44843	2.44893	2.3.71.211	2.13.3461	2.31.1453	2.3.15031	2.7.6449
87	13.6899	3.173 ²	7.12841	29 ² .107	3.30029	90187	17.47.113
88	2 ³ .3.37.101	2 ² .22447	2 ⁵ .53 ²	2 ² .3.7499	2 ³ .11261	2 ² .7.3221	2 ⁴ .3 ³ .11.19
89	89689	7.101.127	3.19 ² .83	89989	90089	3 ² .11.911	90289
90	2.5.8969	2.3.5.41.73	2.5.89.101	2.5.8999	2.3 ² .5.7.11.13	2.5.29.311	2.5.9029
91	3.7.4271	13.6907	89891	3 ⁴ .11.101	23.3917	90191	3.30097
92	2 ² .17.1319	2 ⁶ .23.61	2 ² .3 ² .11.227	2 ³ .7.1607	2 ² .101.223	2 ⁴ .3.1879	2 ² .22573
93	257.349	3 ² .11.907	241.373	31.2903	3.59.509	19.47.101	7.12899
94	2.3 ³ .11.151	2.17.19.139	2.7.6421	2.3.53.283	2.107.421	2.13.3469	2.3.101.149
95	5.17939	5.17959	3.5.13.461	5.41.439	5.37.487	3.5.7.859	5.18059
96	2 ⁵ .2803	2 ² .3.7.1069	2 ³ .17.661	2 ² .149.151	2 ⁴ .3.1877	2 ² .22549	2 ³ .11287
97	3.29.1031	89797	89897	3.131.229	7.61.211	90197	3 ² .79.127
98	2.7.43.149	2.59.761	2.3.14983	2.17.2647	2.19.2371	2.3 ² .5011	2.13.23.151
99	19.4721	3.37.809	89899	7.13.23.43	3 ³ .47.71	90199	11.8209

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

903.. – 909..

	903..	904..	905..	906..	907..	908..	909..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 43$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 907$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 101$
01	73.1237	90401	3.97.311	$7^2 \cdot 43^2$	13.6977	$3^4 \cdot 19 \cdot 59$	90901
02	2.163.277	2.3.13.19.61	2.37.1223	2.89.509	$2 \cdot 3^2 \cdot 5039$	2.83.547	2.7.43.151
03	3.31.971	90403	$7^2 \cdot 1847$	$3^2 \cdot 10067$	90703	90803	3.157.193
04	$2^6 \cdot 17 \cdot 83$	$2^2 \cdot 97 \cdot 233$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 419$	$2^2 \cdot 22651$	$2^4 \cdot 5669$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1033$
05	5.18061	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41$	5.23.787	5.18121	3.5.6047	5.11.13.127	5.18181
06	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 173$	2.17.2659	$2 \cdot 13 \cdot 59^2$	2.3.15101	2.7.11.19.31	2.45403	2.3.109.139
07	$7^2 \cdot 19 \cdot 97$	90407	3.30169	11.8237	61.1487	3.30269	90907
08	$2^2 \cdot 107 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3767$	$2^2 \cdot 11^3 \cdot 17$	$2^4 \cdot 7 \cdot 809$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7559$	$2^3 \cdot 11351$	$2^2 \cdot 22727$
09	3.30103	11.8219	29.3121	3.30203	90709	71.1279	$3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$
10	2.5.11.821	2.5.9041	2.3.5.7.431	2.5.13.17.41	2.5.47.193	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1009$	2.5.9091
11	13.6947	3.30137	90511	$19^2 \cdot 251$	$3^2 \cdot 10079$	7.12973	90911
12	$2^3 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 71$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3229$	$2^4 \cdot 5657$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 839$	$2^3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 73 \cdot 311$	$2^5 \cdot 3 \cdot 947$
13	90313	23.3931	$3^2 \cdot 89 \cdot 113$	31.37.79	7.12959	3.30271	229.397
14	2.7.6451	$2 \cdot 3^2 \cdot 5023$	2.167.271	2.45307	2.3.13.1163	2.17.2671	2.131.347
15	$3^4 \cdot 5 \cdot 223$	$5 \cdot 13^2 \cdot 107$	5.43.421	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 863$	5.18143	5.41.443	3.5.11.19.29
16	$2^2 \cdot 67 \cdot 337$	$2^4 \cdot 5651$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 397$	$2^3 \cdot 47 \cdot 241$	$2^2 \cdot 22679$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 191$
17	37.2441	3.30139	7.67.193	90617	3.11.2749	197.461	90917
18	2.3.15053	2.53.853	2.45259	2.3.11.1373	2.67.677	2.7.13.499	$2 \cdot 3^2 \cdot 5051$
19	181.499	7.12917	3.11.13.211	90619	83.1093	$3^2 \cdot 10091$	23.59.67
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 1129$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$	$2^3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 197$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 239$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2273$
21	3.7.11.17.23	19.4759	131.691	$3^2 \cdot 10069$	257.353	90821	3.30307
22	2.45161	2.29.1559	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 107$	2.7.6473	2.45361	$2 \cdot 3 \cdot 15137$	$2 \cdot 13^2 \cdot 269$
23	41.2203	$3^3 \cdot 17 \cdot 197$	90523	13.6971	3.30241	90823	7.31.419
24	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 193$	$2^3 \cdot 89 \cdot 127$	$2^2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 61$	$2^9 \cdot 3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 37 \cdot 613$	$2^3 \cdot 11353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7577$
25	$5^2 \cdot 3613$	$5^2 \cdot 3617$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 71$	$5^5 \cdot 29$	$5^2 \cdot 19 \cdot 191$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 173$	$5^2 \cdot 3637$
26	2.19.2377	2.3.7.2153	2.45263	2.113.401	2.3.15121	2.45413	2.11.4133
27	3.30109	31.2917	90527	3.17.1777	7.13.997	11.23.359	$3^2 \cdot 10103$
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 139 \cdot 163$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 29^2$	$2^4 \cdot 5683$
29	59.1531	3.43.701	90529	$7 \cdot 11^2 \cdot 107$	$3^2 \cdot 17 \cdot 593$	61.1489	79.1151
30	2.3.5.3011	2.5.9043	2.5.11.823	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 53$	2.5.43.211	2.5.31.293	2.3.5.7.433
31	103.877	11.8221	$3^3 \cdot 7 \cdot 479$	90631	90731	3.13.17.137	90931
32	$2^2 \cdot 11 \cdot 2053$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1741$	$2^3 \cdot 11329$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7561$	$2^4 \cdot 7 \cdot 811$	$2^2 \cdot 127 \cdot 179$
33	$3^2 \cdot 10037$	7.12919	90533	3.30211	41.2213	90833	3.17.1783
34	$2 \cdot 31^2 \cdot 47$	2.103.439	2.3.79.191	2.45317	2.7.6481	2.3.15139	2.19.2393
35	5.7.29.89	3.5.6029	5.19.953	5.18127	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 263$	5.37.491	5.13.1399
36	$2^5 \cdot 3 \cdot 941$	$2^2 \cdot 23 \cdot 983$	$2^3 \cdot 11317$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 83$	$2^4 \cdot 53 \cdot 107$	$2^2 \cdot 22709$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 421$
37	13.6949	90437	3.103.293	233.389	31.2927	$3^2 \cdot 10093$	7.11.1181
38	2.17.2657	2.3.15073	2.7.29.223	2.45319	$2 \cdot 3^2 \cdot 71^2$	2.11.4129	2.41.1109
39	3.30113	90439	37.2447	$3^5 \cdot 373$	11.73.113	7.19.683	3.30313
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 4517$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 503$	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 349$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 757$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4547$
41	61.1481	$3^2 \cdot 13 \cdot 773$	11.8231	90641	3.7.29.149	90841	211.431
42	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 239$	2.11.4111	2.17.2663	2.3.15107	2.59.769	2.53.857	2.3.23.659
43	11.43.191	149.607	3.30181	$7 \cdot 23 \cdot 563$	103.881	3.107.283	199.457
44	$2^3 \cdot 23 \cdot 491$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7537$	$2^4 \cdot 5659$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 199$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1747$	$2^6 \cdot 7^2 \cdot 29$
45	3.5.19.317	5.18089	5.7.13.199	3.5.6043	5.18149	5.18169	$3^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 47$
46	2.199.227	2.41.1103	2.3.15091	2.61.743	$2 \cdot 17^2 \cdot 157$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 103$	2.37.1229
47	167.541	3.7.59.73	90547	90647	$3^3 \cdot 3361$	90847	90947
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 7529$	$2^4 \cdot 5653$	$2^2 \cdot 22637$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1259$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 463$	$2^5 \cdot 17 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$
49	7.12907	151.599	$3^2 \cdot 10061$	13.19.367	90749	3.11.2753	103.883

903.. – 909..

	903..	904..	905..	906..	907..	908..	909..
50	2.5 ² .13.139	2.3 ³ .5 ² .67	2.5 ² .1811	2.5 ² .7 ² .37	2.3.5 ³ .11 ²	2.5 ² .23.79	2.5 ² .17.107
51	3 ² .10039	29.3119	23.31.127	3.11.41.67	151.601	47.1933	3.7.61.71
52	2 ⁴ .5647	2 ² .22613	2 ³ .3.7 ³ .11	2 ² .131.173	2 ⁷ .709	2 ² .3.67.113	2 ³ .11369
53	90353	3.11.2741	83.1091	269.337	3.13 ² .179	7.12979	19.4787
54	2.3.11.37 ²	2.7 ² .13.71	2.19.2383	2.3.29.521	2.45377	2.45427	2.3 ² .31.163
55	5.17.1063	5.79.229	3.5.6037	5.18131	5.7.2593	3 ³ .5.673	5.18191
56	2 ² .7 ² .461	2 ³ .3.3769	2 ² .22639	2 ⁵ .2833	2 ² .3 ² .2521	2 ³ .41.277	2 ² .22739
57	3.30119	17 ² .313	137.661	3 ² .7.1439	47.1931	13.29.241	3.30319
58	2.45179	2.31.1459	2.3 ⁴ .13.43	2.45329	2.23.1973	2.3.19.797	2.7.73.89
59	90359	3 ² .19.23 ²	7.17.761	90659	3.30253	43.2113	11.8269
60	2 ³ .3 ² .5.251	2 ² .5.4523	2 ⁶ .5.283	2 ² .3.5.1511	2 ³ .5.2269	2 ² .5.7.11.59	2 ⁴ .3.5.379
61	109.829	7.12923	3.30187	17.5333	11.37.223	3.31.977	13.6997
62	2.45181	2.3.15077	2.45281	2.11.13.317	2.3.7.2161	2.181.251	2.45481
63	3.7.13.331	61.1483	11.8233	3.47.643	17.19.281	90863	3 ⁴ .1123
64	2 ² .19.29.41	2 ⁵ .11.257	2 ² .3.7547	2 ³ .7.1619	2 ² .22691	2 ⁴ .3 ² .631	2 ² .22741
65	5.11.31.53	3.5.37.163	5.59.307	5.18133	3 ² .5.2017	5.17.1069	5.7.23.113
66	2.3.15061	2.45233	2.7.6469	2.3 ³ .23.73	2.13.3491	2.45433	2.3.15161
67	23.3929	13.6959	3 ² .29.347	71.1277	139.653	3.7.4327	17.5351
68	2 ⁸ .353	2 ² .3 ² .7.359	2 ³ .11321	2 ² .19.1193	2 ⁴ .3.31.61	2 ² .22717	2 ³ .83.137
69	3 ³ .3347	90469	41.47 ²	3.30223	7.12967	89.1021	3.30323
70	2.5.7.1291	2.5.83.109	2.3.5.3019	2.5.9067	2.5.29.313	2.3.5.13.233	2.5.11.827
71	90371	3.53.569	13.6967	7.12953	3.79.383	11 ² .751	90971
72	2 ² .3.17.443	2 ³ .43.263	2 ² .22643	2 ⁴ .3.1889	2 ² .11.2063	2 ³ .37.307	2 ² .3 ² .7.19 ²
73	90373	90473	3.7.19.227	11.8243	43.2111	3 ² .23.439	29.3137
74	2.73.619	2.3.17.887	2.11.23.179	2.45337	2.3 ³ .41 ²	2.7.6491	2.13.3499
75	3.5 ³ .241	5 ² .7.11.47	5 ² .3623	3 ² .5 ² .13.31	5 ² .3631	5 ³ .727	3.5 ² .1213
76	2 ³ .11.13.79	2 ² .22619	2 ⁴ .3 ² .17.37	2 ² .22669	2 ³ .7.1621	2 ² .3.7573	2 ⁵ .2843
77	7.12911	3 ⁴ .1117	53.1709	90677	3.30259	19.4783	90977
78	2.3 ² .5021	2.19.2381	2.45289	2.3.7.17.127	2.45389	2.45439	2.3.59.257
79	90379	173.523	3.109.277	90679	13.6983	3.30293	7.41.317
80	2 ² .5.4519	2 ⁴ .3.5.13.29	2 ² .5.7.647	2 ³ .5.2267	2 ² .3.5.17.89	2 ⁸ .5.71	2 ² .5.4549
81	3.47.641	90481	239.379	3.167.181	23.3947	7.12983	3 ² .11.919
82	2.45191	2.7.23.281	2.3.31.487	2.45341	2.19.2389	2.3 ⁵ .11.17	2.45491
83	19.67.71	3.30161	90583	29.53.59	3 ² .7.11.131	13.6991	37.2459
84	2 ⁴ .3.7.269	2 ² .22621	2 ³ .13 ² .67	2 ² .3 ² .11.229	2 ⁵ .2837	2 ² .22721	2 ³ .3.17.223
85	5.18077	5.18097	3 ³ .5.11.61	5.7.2591	5.67.271	3.5.73.83	5.31.587
86	2.43.1051	2.3 ² .11.457	2.45293	2.45343	2.3.15131	2.29.1567	2.7.67.97
87	3 ² .11 ² .83	41.2207	7.12941	3.19.37.43	90787	90887	3.13.2333
88	2 ² .59.383	2 ³ .11311	2 ² .3.7549	2 ⁶ .13.109	2 ² .22697	2 ³ .3.7.541	2 ² .23 ² .43
89	13.17.409	3.7.31.139	157.577	23.3943	3.53.571	97.937	90989
90	2.3.5.23.131	2.5.9049	2.5.9059	2.3.5.3023	2.5.7.1297	2.5.61.149	2.3 ³ .5.337
91	7.37.349	17.5323	3.30197	89.1019	163.557	3 ² .10099	19.4789
92	2 ³ .11299	2 ² .3.7541	2 ⁵ .19.149	2 ² .7.41.79	2 ³ .3 ² .13.97	2 ² .31.733	2 ⁴ .11 ² .47
93	3.29.1039	13.6961	17.73 ²	3 ³ .3359	90793	11.8263	3.7 ² .619
94	2.45197	2.45247	2.3 ² .7.719	2.137.331	2.11.4127	2.3.15149	2.45497
95	5.101.179	3 ² .5.2011	5.18119	5.11.17.97	3.5.6053	5.7 ³ .53	5.18199
96	2 ² .3 ⁶ .31	2 ⁷ .7.101	2 ² .11.29.71	2 ³ .3.3779	2 ² .22699	2 ⁴ .13.19.23	2 ² .3.7583
97	90397	11.19.433	3.13.23.101	90697	7 ² .17.109	3.41.739	90997
98	2.7.11.587	2.3.15083	2.97.467	2.101.449	2.3.37.409	2.47.967	2.173.263
99	3.30133	90499	90599	3.7 ² .617	29.31.101	17.5347	3 ² .10111

910.. – 916..

	910..	911..	912..	913..	914..	915..	916..
00	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 911$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 457$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 61$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 229$
01	17.53.101	3.30367	11.8291	7.13043	3.30467	37.2473	139.659
02	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 523$	2.11.41.101	2.31.1471	2.3.15217	2.23.1987	2.45751	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 727$
03	11.8273	17.23.233	3.7.43.101	91303	13.79.89	$3^3 \cdot 3389$	47.1949
04	$2^2 \cdot 22751$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 73$	$2^2 \cdot 151^2$	$2^3 \cdot 101 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2539$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 22901$
05	3.5.6067	5.7.19.137	5.17.29.37	$3^2 \cdot 5 \cdot 2029$	5.101.181	5.18301	3.5.31.197
06	2.45503	2.45553	$2 \cdot 3^4 \cdot 563$	2.71.643	2.7.6529	2.3.101.151	2.163.281
07	7.13001	$3^2 \cdot 53 \cdot 191$	223.409	17.41.131	3.30469	13.7039	101.907
08	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 22777$	$2^3 \cdot 13 \cdot 877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1087$	$2^4 \cdot 29 \cdot 197$	$2^2 \cdot 22877$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 347$
09	91009	31.2939	3.30403	91309	17.19.283	3.11.47.59	7.23.569
10	2.5.19.479	2.3.5.3037	2.5.7.1303	2.5.23.397	2.3.5.11.277	2.5.9151	2.5.9161
11	3.23.1319	179.509	197.463	3.11.2767	91411	7.17.769	$3^5 \cdot 13 \cdot 29$
12	$2^2 \cdot 61 \cdot 373$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 691$	$2^4 \cdot 13 \cdot 439$	$2^2 \cdot 22853$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 37 \cdot 619$
13	13.7001	$3 \cdot 11^2 \cdot 251$	53.1721	127.719	$3^2 \cdot 7 \cdot 1451$	91513	$17^2 \cdot 317$
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 197$	2.45557	2.59.773	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 89$	2.45707	2.45757	$2 \cdot 3 \cdot 15 \cdot 269$
15	5.109.167	5.18223	$3^2 \cdot 5 \cdot 2027$	5.7.2609	5.47.389	3.5.6101	5.73.251
16	$2^3 \cdot 31 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2531$	$2^4 \cdot 5701$	$2^2 \cdot 37 \cdot 617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 293$	$2^2 \cdot 137 \cdot 167$	$2^5 \cdot 7 \cdot 409$
17	$3^3 \cdot 3371$	13.43.163	7.83.157	3.61.499	113.809	$23^2 \cdot 173$	3.30539
18	2.17.2677	2.29.1571	2.3.23.661	2.45659	2.43.1063	2.3.7.2179	2.19.2411
19	91019	3.7.4339	19.4801	53.1723	3.31.983	71.1289	11.8329
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 41$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4561$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 761$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 653$	$2^7 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 509$
21	7.13003	91121	3.13.2339	29.47.67	11.8311	$3^2 \cdot 10169$	91621
22	2.71.641	2.3.15187	2.17.2683	2.7.11.593	$2 \cdot 3^3 \cdot 1693$	2.67.683	2.61.751
23	3.30341	293.311	11.8293	$3^2 \cdot 73 \cdot 139$	91423	19.4817	$3 \cdot 7 \cdot 4363$
24	$2^4 \cdot 5689$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 181$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 2857$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 263$	$2^3 \cdot 13 \cdot 881$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 331$	$3^6 \cdot 5^3$	$5^2 \cdot 41 \cdot 89$	$5^2 \cdot 13 \cdot 281$	$3 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 53$	$5^2 \cdot 7 \cdot 523$	$5^3 \cdot 733$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 389$	2.7.23.283	2.45613	2.3.31.491	2.17.2689	2.45763	$2 \cdot 3 \cdot 15 \cdot 271$
27	227.401	91127	3.47.647	271.337	7.37.353	3.30509	59.1553
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 3251$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3797$	$2^2 \cdot 22807$	$2^6 \cdot 1427$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 401$	$2^3 \cdot 17 \cdot 673$	$2^2 \cdot 22907$
29	3.19.1597	91129	91229	3.7.4349	$13^2 \cdot 541$	91529	$3^2 \cdot 10181$
30	2.5.9103	2.5.13.701	2.3.5.3041	2.5.9133	2.5.41.223	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 113$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 17$
31	29.43.73	3.37.821	7.13033	91331	$3^2 \cdot 10159$	11.53.157	91631
32	$2^3 \cdot 3 \cdot 3793$	$2^2 \cdot 22783$	$2^5 \cdot 2851$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 59$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 467$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 83$
33	91033	7.47.277	$3^3 \cdot 31 \cdot 109$	$11 \cdot 19^2 \cdot 23$	91433	3.13.2347	43.2131
34	2.23.1979	$2 \cdot 3^2 \cdot 61 \cdot 83$	$2 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 29$	2.45667	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 311$	2.45767	2.45817
35	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2$	5.11.1657	5.71.257	3.5.6089	5.18287	5.18307	3.5.41.149
36	$2^2 \cdot 11 \cdot 2069$	$2^{10} \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7603$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 233$	$2^2 \cdot 22859$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1907$	$2^2 \cdot 31 \cdot 739$
37	59.1543	3.17.1787	91237	149.613	3.29.1051	239.383	7.13.19.53
38	2.3.15173	2.45569	$2 \cdot 7^4 \cdot 19$	2.3.13.1171	2.131.349	2.37.1237	$2 \cdot 3^3 \cdot 1697$
39	13.47.149	91139	3.17.1789	241.379	61.1499	$3^2 \cdot 7 \cdot 1453$	91639
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 569$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2281$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4567$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 199$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 79$
41	3.30347	91141	23.3967	$3^3 \cdot 17 \cdot 199$	7.13063	91541	3.11.2777
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 929$	2.199.229	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 137$	2.109.419	2.13.3517	2.3.11.19.73	2.45821
43	181.503	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41$	91243	7.13049	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 163$	31.2953	113.811
44	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 281$	$2^3 \cdot 11393$	$2^2 \cdot 22811$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 173$	$2^2 \cdot 22861$	$2^3 \cdot 11443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1091$
45	5.131.139	5.18229	3.5.7.11.79	5.18269	5.18289	3.5.17.359	5.18329
46	2.45523	2.3.11.1381	2.43.1061	2.45673	2.3.15241	2.7.13.503	2.45823
47	3.11.31.89	7.29.449	13.7019	3.30449	19.4813	43.2129	$3^2 \cdot 17 \cdot 599$
48	$2^3 \cdot 19 \cdot 599$	$2^2 \cdot 22787$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1901$	$2^2 \cdot 41 \cdot 557$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2543$	$2^9 \cdot 179$
49	7.13007	3.23.1321	91249	167.547	$3^4 \cdot 1129$	83.1103	37.2477

910.. – 916..

	910..	911..	912..	913..	914..	915..	916..
50	2.3.5 ² .607	2.5 ² .1823	2.5 ⁴ .73	2.3 ² .5 ² .7.29	2.5 ² .31.59	2.5 ² .1831	2.3.5 ² .13.47
51	83.1097	91151	3 ² .10139	13.7027	109.839	3.30517	7.13093
52	2 ² .13.17.103	2 ⁴ .3 ³ .211	2 ² .7.3259	2 ³ .19.601	2 ² .3.7621	2 ⁵ .2861	2 ² .11.2083
53	3 ² .67.151	91153	91253	3.37.823	91453	7.11.29.41	3.137.223
54	2.53.859	2.7.17.383	2.3.67.227	2.45677	2.11.4157	2.3.15259	2.45827
55	5.18211	3.5.59.103	5.18251	5.11 ² .151	3.5.7.13.67	5.18311	5.23.797
56	2 ⁴ .3.7.271	2 ² .13.1753	2 ³ .11.17.61	2 ² .3.23.331	2 ⁶ .1429	2 ² .47.487	2 ³ .3 ² .19.67
57	23.37.107	11.8287	3.19.1601	7.31.421	91457	3 ³ .3391	151.607
58	2.11.4139	2.3.15193	2.103.443	2.17.2687	2.3 ² .5081	2.45779	2.7.6547
59	3.127.239	91159	7.13037	3 ² .10151	91459	13.7043	3.30553
60	2 ² .5.29.157	2 ³ .5.43.53	2 ² .3 ³ .5.13 ²	2 ⁵ .5.571	2 ² .5.17.269	2 ³ .3.5.7.109	2 ² .5.4583
61	41.2221	3 ² .7.1447	263.347	103.887	3.43.709	19.61.79	71.1291
62	2.3 ² .5059	2.19.2399	2.45631	2.3.15227	2.7.47.139	2.17.2693	2.3.15277
63	7.13009	91163	3.29.1049	211.433	91463	3.23.1327	11.13.641
64	2 ³ .11383	2 ² .3.71.107	2 ⁷ .23.31	2 ² .7.13.251	2 ³ .3.37.103	2 ² .11.2081	2 ⁴ .17.337
65	3.5.13.467	5.18233	5.18253	3.5.6091	5.11.1663	5.18313	3 ³ .5.7.97
66	2.45533	2.79.577	2.3.7.41.53	2.11.4153	2.19.29.83	2.3 ² .5087	2.45833
67	19.4793	3.30389	11.8297	91367	3 ² .10163	7.103.127	31.2957
68	2 ² .3.7589	2 ⁵ .7.11.37	2 ² .22817	2 ³ .3 ⁵ .47	2 ² .13.1759	2 ⁴ .59.97	2 ² .3.7639
69	11.17.487	13.7013	3 ² .10141	91369	7.73.179	3.131.233	29 ² .109
70	2.5.7.1301	2.3 ² .5.1013	2.5.9127	2.5.9137	2.3.5.3049	2.5.9157	2.5.89.103
71	3 ³ .3373	17.31.173	107.853	3.7.19.229	23.41.97	91571	3.30557
72	2 ⁶ .1423	2 ² .23.991	2 ³ .3.3803	2 ² .53.431	2 ⁴ .5717	2 ² .3.13.587	2 ³ .7.1637
73	61.1493	3.30391	7.13.17.59	91373	3.30491	91573	91673
74	2.3.43.353	2.45587	2.47.971	2.3.97.157	2.45737	2.7.31.211	2.3 ² .11.463
75	5 ² .3643	5 ² .7.521	3.5 ² .1217	5 ³ .17.43	5 ² .3659	3 ² .5 ² .11.37	5 ² .19.193
76	2 ² .22769	2 ³ .3.29.131	2 ² .19.1201	2 ⁴ .5711	2 ² .3 ³ .7.11 ²	2 ³ .11447	2 ² .13.41.43
77	3.7.4337	73.1249	97.941	3 ² .11.13.71	17.5381	91577	3.30559
78	2.13.31.113	2.45589	2.3 ² .11.461	2.7.61.107	2.53.863	2.3.15263	2.23.1993
79	91079	3 ³ .11.307	37.2467	23.29.137	3.30493	17.5387	7 ² .1871
80	2 ³ .3 ² .5.11.23	2 ² .5.47.97	2 ⁴ .5.7.163	2 ² .3.5.1523	2 ³ .5.2287	2 ² .5.19.241	2 ⁵ .3.5.191
81	91081	19.4799	3.30427	91381	13.31.227	3.7 ³ .89	17.5393
82	2.45541	2.3.7.13.167	2.45641	2.45691	2.3.79.193	2.29.1579	2.45841
83	3.97.313	91183	91283	3.83.367	7 ² .1867	91583	3 ² .61.167
84	2 ² .7.3253	2 ⁴ .41.139	2 ² .3.7607	2 ³ .11423	2 ² .22871	2 ⁶ .3 ³ .53	2 ² .22921
85	5.18217	3.5.6079	5.18257	5.7 ² .373	3 ² .5.19.107	5.13.1409	5.11.1667
86	2.3.17.19.47	2.127.359	2.13.3511	2.3 ² .5077	2.149.307	2.11.23.181	2.3.7.37.59
87	79.1153	67.1361	3 ⁴ .7 ² .23	91387	11.8317	3.30529	277.331
88	2 ⁴ .5693	2 ² .3 ² .17.149	2 ³ .11411	2 ² .11.31.67	2 ⁵ .3.953	2 ² .7.3271	2 ³ .73.157
89	3 ² .29.349	7 ² .1861	11.43.193	3.41.743	191.479	67.1367	3.13.2351
90	2.5.9109	2.5.11.829	2.3.5.17.179	2.5.13.19.37	2.5.7.1307	2.3.5.43.71	2.5.53.173
91	7 ² .11.13 ²	3.113.269	91291	59.1549	3.30497	91591	91691
92	2 ² .3.7591	2 ³ .11399	2 ² .29.787	2 ⁸ .3.7.17	2 ² .89.257	2 ³ .107 ²	2 ² .3 ⁴ .283
93	71.1283	91193	3.30431	91393	91493	3 ² .10177	7.13099
94	2.37.1231	2.3.15199	2.7.6521	2.45697	2.3 ² .13.17.23	2.41.1117	2.19 ² .127
95	3.5.6073	5.13.23.61	5.19.31 ²	3 ³ .5.677	5.29.631	5.7.2617	3.5.6113
96	2 ³ .59.193	2 ² .7.3257	2 ⁵ .3 ² .317	2 ² .73.313	2 ³ .11437	2 ² .3.17.449	2 ⁴ .11.521
97	91097	3 ² .10133	91297	91397	3.7.4357	11 ² .757	47.1951
98	2.3 ³ .7.241	2.45599	2.191.239	2.3.15233	2.11.4159	2.13 ² .271	2.3.17.29.31
99	91099	91199	3.13.2341	7.11.1187	91499	3.19.1607	107.857

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

917.. – 923..

	917..	918..	919..	920..	921..	922..	923..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 919$	$2^5 \cdot 5^3 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 307$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 461$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 71$
01	$3^2 \cdot 23 \cdot 443$	91801	29.3169	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 337$	31.2971	137.673	$3 \cdot 11 \cdot 2797$
02	$2 \cdot 13 \cdot 3527$	2.197.233	$2 \cdot 3 \cdot 17^2 \cdot 53$	2.157.293	2.46051	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 127$	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 347$
03	91703	3.71.431	7.19.691	92003	3.11.2791	92203	241.383
04	$2^3 \cdot 3 \cdot 3821$	$2^2 \cdot 59 \cdot 389$	$2^8 \cdot 359$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$	$2^3 \cdot 29 \cdot 397$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 89$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 641$
05	5.18341	5.7.43.61	3.5.11.557	5.18401	$5 \cdot 13^2 \cdot 109$	$3^3 \cdot 5 \cdot 683$	5.18461
06	2.45853	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107$	2.45953	2.179.257	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	2.46103	2.46153
07	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 397$	91807	73.1259	$3^2 \cdot 10223$	92107	19.23.211	$3 \cdot 29 \cdot 1061$
08	$2^2 \cdot 101 \cdot 227$	$2^5 \cdot 19 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 53$	2 ² .23027	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 113$	$2^2 \cdot 47 \cdot 491$
09	293.313	$3^2 \cdot 101^2$	91909	92009	3.30703	13.41.173	7.13187
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1019$	2.5.9181	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3067$	2.5.61.151	2.5.9221	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 181$
11	91711	91811	3.30637	101.911	92111	3.7.4391	92311
12	$2^6 \cdot 1433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1093$	$2^3 \cdot 11489$	$2^2 \cdot 23003$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 101$	$2^2 \cdot 23053$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1049$
13	3.19.1609	91813	107.859	3.30671	7.13159	11.83.101	$3^3 \cdot 13 \cdot 263$
14	2.7.6551	2.29.1583	2.3.15319	2.13.3539	2.11.53.79	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 109$	2.101.457
15	5.13.17.83	3.5.6121	5.31.593	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 239$	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 89$	5.18443	5.37.499
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 7643$	$2^3 \cdot 23 \cdot 499$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2089$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 71$	$2^2 \cdot 23029$	$2^3 \cdot 11527$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 157$
17	41.2237	11.17.491	$3^2 \cdot 7 \cdot 1459$	19.29.167	251.367	3.59.521	92317
18	$2 \cdot 11^2 \cdot 379$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5101$	2.45959	2.139.331	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1181$	$2 \cdot 7^2 \cdot 941$	2.31.1489
19	$3^3 \cdot 43 \cdot 79$	7.13.1009	17.5407	3.37.829	92119	92219	3.30773
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 2293$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4591$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 383$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 107$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 53$	$2^5 \cdot 5 \cdot 577$
21	7.13103	3.127.241	91921	17.5413	3.30707	92221	19.43.113
22	$2 \cdot 3 \cdot 15287$	2.31.1481	2.19.41.59	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 313$	2.46061	2.13.3547	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 223$
23	$37^2 \cdot 67$	91823	3.13.2357	23.4001	17.5419	$3^2 \cdot 10247$	$7 \cdot 11^2 \cdot 109$
24	$2^2 \cdot 23 \cdot 997$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1913$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 67$	$2^3 \cdot 11503$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 853$	$2^6 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 23081$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 1223$	$5^2 \cdot 3673$	$5^2 \cdot 3677$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 409$	$5^3 \cdot 11 \cdot 67$	$5^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1231$
26	2.45863	$2 \cdot 7^2 \cdot 937$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5107$	$2 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 89$	2.73.631	2.3.19.809	2.13.53.67
27	29.3163	$3^3 \cdot 19 \cdot 179$	11.61.137	13.7079	3.7.41.107	92227	17.5431
28	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2087$	$2^3 \cdot 11491$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7669$	$2^5 \cdot 2879$	$2^2 \cdot 23057$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3847$
29	11.31.269	229.401	3.30643	7.13147	181.509	3.71.433	127.727
30	2.5.9173	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3061$	2.5.29.317	2.5.9203	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 83$	2.5.23.401	2.5.7.1319
31	3.30577	131.701	7.23.571	3.30677	13.19.373	149.619	$3^2 \cdot 10259$
32	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 71$	$2^3 \cdot 13 \cdot 883$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 163$	$2^7 \cdot 719$	$2^2 \cdot 31 \cdot 743$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 41 \cdot 563$
33	91733	3.7.4373	149.617	92033	$3^2 \cdot 29 \cdot 353$	92233	92333
34	$2 \cdot 3 \cdot 15289$	2.17.37.73	2.43.1069	$2 \cdot 3^2 \cdot 5113$	2.7.6581	2.107.431	2.3.11.1399
35	5.7.2621	5.18367	$3^4 \cdot 5 \cdot 227$	5.79.233	5.18427	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	5.59.313
36	$2^3 \cdot 11467$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2551$	$2^5 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 349$	$2^2 \cdot 23059$	$2^4 \cdot 29 \cdot 199$
37	$3^2 \cdot 10193$	91837	89.1033	3.11.2789	199.463	92237	3.7.4397
38	2.45869	2.47.977	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 199$	2.17.2707	2.23.2003	2.3.15373	2.137.337
39	199.461	$3 \cdot 11^3 \cdot 23$	91939	31.2969	3.30713	7.13177	13.7103
40	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 139$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4597$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 271$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 19$
41	13.7057	91841	3.19.1613	92041	7.13163	$3^2 \cdot 37 \cdot 277$	107.863
42	2.7.6553	2.3.15307	2.45971	2.46021	$2 \cdot 3^2 \cdot 5119$	2.17.2713	2.46171
43	3.53.577	29.3167	91943	$3^3 \cdot 7 \cdot 487$	92143	92243	3.30781
44	$2^5 \cdot 47 \cdot 61$	$2^2 \cdot 22961$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 23011$	$2^4 \cdot 13 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7687$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 97$
45	5.59.311	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	5.7.37.71	5.41.449	3.5.6143	5.19.971	5.11.23.73
46	$2 \cdot 3^3 \cdot 1699$	2.19.2417	2.31.1483	$2 \cdot 3 \cdot 23^2 \cdot 29$	2.46073	2.7.11.599	2.3.15391
47	23.3989	7.13121	3.30649	83.1109	11.8377	3.97.317	92347
48	$2^2 \cdot 22937$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 89$	$2^2 \cdot 127 \cdot 181$	$2^4 \cdot 11 \cdot 523$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1097$	$2^3 \cdot 13 \cdot 887$	$2^2 \cdot 23087$
49	3.7.17.257	53.1733	11.13.643	3.61.503	43.2143	29.3181	$3^2 \cdot 31 \cdot 331$

917.. – 923..

	917..	918..	919..	920..	921..	922..	923..
50	2.5 ³ .367	2.5 ² .11.167	2.3.5 ² .613	2.5 ² .7.263	2.5 ² .19.97	2.3 ² .5 ³ .41	2.5 ² .1847
51	11.19.439	3.17.1801	91951	92051	3 ³ .3413	92251	7.79.167
52	2 ³ .3.3823	2 ² .22963	2 ⁴ .7.821	2 ² .3 ² .2557	2 ³ .11519	2 ² .23063	2 ⁶ .3.13.37
53	91753	31.2963	3 ² .17.601	13.73.97	92153	3.7.23.191	92353
54	2.13.3529	2.3 ⁸ .7	2.23.1999	2.46027	2.3.15359	2.193.239	2.61.757
55	3 ² .5.2039	5.18371	5.53.347	3.5.17.19 ²	5.7.2633	5.18451	3.5.47.131
56	2 ² .7.29.113	2 ⁴ .5741	2 ² .3.79.97	2 ³ .37.311	2 ² .23039	2 ⁵ .3.31 ²	2 ² .11.2099
57	91757	3.67.457	91957	7.13151	3.13.17.139	11.8387	92357
58	2.3.41.373	2.13.3533	2.45979	2.3.67.229	2.11.59.71	2.163.283	2.3 ² .7.733
59	89.1031	97.947	3.7.29.151	11.8369	157.587	3 ⁴ .17.67	19.4861
60	2 ⁴ .5.31.37	2 ² .3.5.1531	2 ³ .5.11 ² .19	2 ² .5.4603	2 ¹¹ .3 ² .5	2 ² .5.7.659	2 ³ .5.2309
61	3.73.419	7.11.1193	91961	3 ² .53.193	23.4007	13.47.151	3.17.1811
62	2.11.43.97	2.23.1997	2.3 ³ .13.131	2.191.241	2.7.29.227	2.3.15377	2.46181
63	7.13109	3 ² .59.173	41.2243	43.2141	3.31.991	257.359	92363
64	2 ² .3 ² .2549	2 ³ .11483	2 ² .83.277	2 ⁵ .3.7.137	2 ² .23041	2 ³ .19.607	2 ² .3.43.179
65	5.18353	5.19.967	3.5.6131	5.18413	5.18433	3.5.6151	5.7 ² .13.29
66	2.17.2699	2.3.61.251	2.7.6569	2.13.3541	2.3.15361	2.46133	2.46183
67	3.13 ² .181	91867	91967	3.30689	37.47.53	7 ³ .269	3 ³ .11.311
68	2 ³ .11471	2 ² .7.17.193	2 ⁶ .3.479	2 ² .23017	2 ³ .41.281	2 ² .3 ² .11.233	2 ⁴ .23.251
69	163.563	3.113.271	91969	23.4003	3 ² .7 ² .11.19	92269	92369
70	2.3.5.7.19.23	2.5.9187	2.5.17.541	2.3 ³ .5.11.31	2.5.13.709	2.5.9227	2.3.5.3079
71	91771	13.37.191	3 ² .11.929	7 ² .1879	61.1511	3.30757	71.1301
72	2 ² .22943	2 ⁵ .3 ² .11.29	2 ² .22993	2 ³ .17.677	2 ² .3.7681	2 ⁴ .73.79	2 ² .7.3299
73	3 ⁴ .11.103	91873	7 ² .1877	3.47.653	92173	53.1741	3.41.751
74	2.45887	2.71.647	2.3.15329	2.19.2423	2.17.2711	2.3.7.13 ³	2.46187
75	5 ² .3671	3.5 ⁴ .7 ²	5 ² .13.283	5 ² .29.127	3.5 ² .1229	5 ² .3691	5 ³ .739
76	2 ⁷ .3.239	2 ² .103.223	2 ³ .11497	2 ² .3.7673	2 ⁴ .7.823	2 ² .17.23.59	2 ³ .3 ² .1283
77	7 ² .1873	79.1163	3.23.31.43	92077	92177	3 ² .10253	92377
78	2.109.421	2.3.15313	2.45989	2.7.6577	2.3 ⁴ .569	2.29.37.43	2.11.13.17.19
79	3.30593	139.661	19.47.103	3 ² .13.787	92179	11.8389	3.7.53.83
80	2 ² .5.13.353	2 ³ .5.2297	2 ² .3 ² .5.7.73	2 ⁴ .5.1151	2 ² .5.11.419	2 ³ .3.5.769	2 ² .5.31.149
81	91781	3 ³ .41.83	59.1559	11 ² .761	3.30727	7.13183	92381
82	2.3 ² .5099	2.7.6563	2.11.37.113	2.3.103.149	2.46091	2.46141	2.3.89.173
83	17.5399	11.8353	3.30661	92083	7.13.1013	3.19.1619	92383
84	2 ³ .7.11.149	2 ² .3.13.19.31	2 ⁴ .5749	2 ² .23021	2 ³ .3.23.167	2 ² .23071	2 ⁵ .2887
85	3.5.29.211	5.17.23.47	5.18397	3.5.7.877	5.103.179	5.18457	3 ² .5.2053
86	2.45893	2.45943	2.3.15331	2.41.1123	2.46093	2.3 ³ .1709	2.7.6599
87	263.349	3.109.281	7.17.773	71.1297	3 ² .10243	13.31.229	92387
88	2 ² .3.7649	2 ⁴ .5743	2 ² .13.29.61	2 ³ .3 ² .1279	2 ² .19.1213	2 ⁷ .7.103	2 ² .3.7699
89	19.4831	7.13127	3 ³ .3407	17.5417	92189	3.30763	11.37.227
90	2.5.67.137	2.3 ² .5.1021	2.5.9199	2.5.9209	2.3.5.7.439	2.5.11.839	2.5.9239
91	3 ² .7.31.47	43.2137	67.1373	3.30697	11.17 ² .29	41.2251	3.13.23.103
92	2 ⁴ .5737	2 ² .22973	2 ³ .3.3833	2 ² .7.11.13.23	2 ⁵ .43.67	2 ² .3.7691	2 ³ .11549
93	13.23.307	3.30631	11.8363	19.37.131	3.79.389	17.61.89	7.67.197
94	2.3.15299	2.11.4177	2.7.6571	2.3.15349	2.31.1487	2.46147	2.3 ³ .29.59
95	5.11.1669	5.18379	3.5.6133	5.113.163	5.18439	3 ² .5.7.293	5.17.1087
96	2 ² .53.433	2 ³ .3.7.547	2 ² .109.211	2 ⁶ .1439	2 ² .3 ² .13.197	2 ³ .83.139	2 ² .23099
97	3.37.827	13.7069	91997	3 ⁵ .379	7.13171	92297	3.19.1621
98	2.7.79.83	2.45949	2.3 ² .19.269	2.46049	2.46099	2.3.15383	2.46199
99	41.2239	3 ² .10211	197.467	7.59.223	3.73.421	23.4013	92399

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

924.. – 930..

	924..	925..	926..	927..	928..	929..	930..
00	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 37$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 463$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 929$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 31$
01	92401	233·397	$3^2 \cdot 10289$	7·17·19·41	92801	3·173·179	93001
02	2·47·983	$2 \cdot 3^4 \cdot 571$	2·46301	2·46351	2·3·15467	2·46451	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 73$
03	$3^2 \cdot 10267$	92503	7·13229	3·13·2377	17·53·103	61·1523	3·29·1069
04	$2^2 \cdot 13 \cdot 1777$	$2^3 \cdot 31 \cdot 373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7717$	$2^5 \cdot 2897$	$2^2 \cdot 23201$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 23251$
05	5·18481	3·5·7·881	5·18521	5·18541	3·5·23·269	5·17·1093	5·11·19·89
06	2·3·15401	2·23·2011	2·19·2437	2·3·15451	$2 \cdot 7^2 \cdot 947$	2·11·41·103	$2 \cdot 3^2 \cdot 5167$
07	7·43·307	92507	3·30869	92707	$11^2 \cdot 13 \cdot 59$	$3^4 \cdot 31 \cdot 37$	17·5471
08	$2^3 \cdot 11551$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 593$	$2^6 \cdot 1447$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1289$	$2^2 \cdot 23227$	$2^4 \cdot 5813$
09	3·30803	79·1171	11·8419	$3^2 \cdot 10301$	92809	53·1753	3·7·43·103
10	2·5·9241	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7^3$	2·5·73·127	2·5·9281	2·3·5·19·163	2·5·71·131
11	11·31·271	$3^2 \cdot 19 \cdot 541$	37·2503	83·1117	3·30937	7·13·1021	281·331
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 151$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3863$	$2^2 \cdot 23203$	$2^4 \cdot 5807$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 337$
13	92413	71·1303	3·30871	23·29·139	7·13259	3·30971	47·1979
14	$2 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 41$	2·3·17·907	2·46307	2·151·307	2·3·31·499	2·46457	2·46507
15	3·5·61·101	5·18503	5·18523	3·5·7·883	5·19·977	5·18583	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$
16	$2^8 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 101 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 227$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1783$	$2^4 \cdot 5801$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 89$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 151$
17	13·7109	3·30839	7·101·131	92717	$3^2 \cdot 10313$	11·8447	191·487
18	2·3·73·211	2·167·277	2·46309	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 101$	2·11·4219	2·7·6637	2·3·37·419
19	92419	7·13217	$3^2 \cdot 41 \cdot 251$	11·8429	101·919	3·47·659	167·557
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4621$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 257$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 421$	$2^4 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4651$
21	$3^4 \cdot 7 \cdot 163$	11·13·647	23·4027	3·31·997	92821	92921	3·101·307
22	2·11·4201	2·46261	2·3·43·359	2·7·37·179	2·46411	2·3·17·911	2·46511
23	29·3187	3·30841	92623	92723	3·30941	43·2161	7·97·137
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 3851$	$2^2 \cdot 23131$	$2^4 \cdot 7 \cdot 827$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7727$	$2^3 \cdot 41 \cdot 283$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1787$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 19$
25	$5^2 \cdot 3697$	$5^2 \cdot 3701$	$3 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 19$	$5^2 \cdot 3709$	$5^2 \cdot 47 \cdot 79$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 59$	$5^2 \cdot 61^2$
26	2·37·1249	2·3·7·2203	2·29·1597	2·71·653	$2 \cdot 3^5 \cdot 191$	2·97·479	2·193·241
27	3·30809	67·1381	92627	$3^2 \cdot 10303$	7·89·149	92927	3·11·2819
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 3301$	$2^4 \cdot 5783$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 83$	$2^3 \cdot 67 \cdot 173$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1009$	$2^8 \cdot 3 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1789$
29	17·5437	$3^3 \cdot 23 \cdot 149$	211·439	7·13·1019	3·11·29·97	19·67·73	41·2269
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	2·5·19·487	2·5·59·157	2·3·5·11·281	2·5·9283	2·5·9293	2·3·5·7·443
31	92431	17·5443	3·7·11·401	47·1973	92831	3·30977	31·3001
32	$2^4 \cdot 53 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 701$	$2^3 \cdot 11579$	$2^2 \cdot 97 \cdot 239$	$2^5 \cdot 3 \cdot 967$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3319$	$2^3 \cdot 29 \cdot 401$
33	3·11·2801	7·13219	17·5449	3·30911	13·37·193	199·467	$3^2 \cdot 10337$
34	2·113·409	2·13·3559	2·3·15439	2·199·233	2·7·19·349	$2 \cdot 3^3 \cdot 1721$	2·181·257
35	5·7·19·139	3·5·31·199	5·97·191	5·17·1091	$3^2 \cdot 5 \cdot 2063$	5·18587	5·23·809
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 7703$	$2^3 \cdot 43 \cdot 269$	$2^2 \cdot 23159$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 23209$	$2^3 \cdot 11617$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7753$
37	23·4019	37·41·61	$3^3 \cdot 47 \cdot 73$	92737	17·43·127	3·13·2383	7·13291
38	2·46219	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 97$	2·7·13·509	2·89·521	2·3·15473	2·31·1499	2·11·4229
39	$3^2 \cdot 10271$	29·3191	92639	3·19·1627	263·353	7·11·17·71	3·31013
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 2311$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 661$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4637$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1549$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1163$
41	97·953	3·109·283	92641	11·8431	3·7·4421	92941	13·17·421
42	2·3·7·31·71	2·46271	2·11·4211	2·3·13·29·41	2·61·761	2·46471	$2 \cdot 3^3 \cdot 1723$
43	$13^2 \cdot 547$	11·47·179	3·30881	7·13249	227·409	$3^2 \cdot 23 \cdot 449$	19·59·83
44	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 191$	$2^7 \cdot 3 \cdot 241$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 53$	$2^3 \cdot 11593$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2579$	$2^4 \cdot 37 \cdot 157$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3323$
45	3·5·6163	5·83·223	5·7·2647	$3^4 \cdot 5 \cdot 229$	5·31·599	5·29·641	3·5·6203
46	2·17·2719	2·46273	$2 \cdot 3^2 \cdot 5147$	2·79·587	2·13·3571	2·3·7·2213	2·46523
47	193·479	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 113$	92647	163·569	3·30949	41·2267	93047
48	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 107$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1361$	$2^3 \cdot 37 \cdot 313$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 131$	$2^4 \cdot 7 \cdot 829$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1223$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3877$
49	7·47·281	19·4871	3·89·347	137·677	92849	3·30983	$11^2 \cdot 769$

924.. – 930..

	924..	925..	926..	927..	928..	929..	930..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 43^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 617$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 109$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 619$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13^2$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1861$
51	$3 \cdot 30817$	92551	$13 \cdot 7127$	$3 \cdot 43 \cdot 719$	$11 \cdot 23 \cdot 367$	92951	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 211$
52	$2^2 \cdot 29 \cdot 797$	$2^3 \cdot 23 \cdot 503$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1103$	$2^4 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 139 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1291$	$2^2 \cdot 43 \cdot 541$
53	$59 \cdot 1567$	$3 \cdot 30851$	$11 \cdot 8423$	92753	$3^3 \cdot 19 \cdot 181$	$7^3 \cdot 271$	93053
54	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 811$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 601$	$2 \cdot 46327$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5153$	$2 \cdot 17 \cdot 2731$	$2 \cdot 46477$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1193$
55	$5 \cdot 11 \cdot 41^2$	$5 \cdot 107 \cdot 173$	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 71$	$5 \cdot 13 \cdot 1427$	$5 \cdot 7^2 \cdot 379$	$3 \cdot 5 \cdot 6197$	$5 \cdot 37 \cdot 503$
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 857$	$2^4 \cdot 5791$	$2^2 \cdot 23189$	$2^3 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1367$	$2^7 \cdot 727$
57	$3^2 \cdot 10273$	92557	92657	$3 \cdot 7^2 \cdot 631$	92857	92957	$3 \cdot 31019$
58	$2 \cdot 46229$	$2 \cdot 46279$	$2 \cdot 3 \cdot 15443$	$2 \cdot 19 \cdot 2441$	$2 \cdot 29 \cdot 1601$	$2 \cdot 3 \cdot 15493$	$2 \cdot 7 \cdot 17^2 \cdot 23$
59	92459	$3 \cdot 30853$	$7^2 \cdot 31 \cdot 61$	$23 \cdot 37 \cdot 109$	$3 \cdot 13 \cdot 2381$	92959	93059
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 773$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4643$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$
61	92461	$7^2 \cdot 1889$	$3 \cdot 67 \cdot 461$	92761	92861	$3^3 \cdot 11 \cdot 313$	$29 \cdot 3209$
62	$2 \cdot 83 \cdot 557$	$2 \cdot 3 \cdot 15427$	$2 \cdot 107 \cdot 433$	$2 \cdot 46381$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	$2 \cdot 53 \cdot 877$	$2 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 79$
63	$3 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 37$	$151 \cdot 613$	$19 \cdot 4877$	$3^2 \cdot 11 \cdot 937$	92863	$13 \cdot 7151$	$3 \cdot 67 \cdot 463$
64	$2^4 \cdot 5779$	$2^2 \cdot 73 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3313$	$2^6 \cdot 1451$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 127$	$2^3 \cdot 11633$
65	$5 \cdot 18493$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 17$	$5 \cdot 43 \cdot 431$	$5 \cdot 18553$	$3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 151$	$5 \cdot 18593$	$5 \cdot 7 \cdot 2659$
66	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 467$	$2 \cdot 31 \cdot 1493$	$2 \cdot 7 \cdot 6619$	$2 \cdot 3 \cdot 15461$	$2 \cdot 59 \cdot 787$	$2 \cdot 23 \cdot 43 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 15511$
67	92467	92567	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 79$	92767	92867	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 233$	$13 \cdot 7159$
68	$2^2 \cdot 23117$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 23167$	$2^5 \cdot 13 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 109$	$2^3 \cdot 11621$	$2^2 \cdot 53 \cdot 439$
69	$3 \cdot 13 \cdot 2371$	92569	92669	$3 \cdot 17^2 \cdot 107$	$7 \cdot 13267$	$31 \cdot 2999$	$3^5 \cdot 383$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1321$	$2 \cdot 5 \cdot 9257$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3089$	$2 \cdot 5 \cdot 9277$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 251$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1033$	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 227$
71	$89 \cdot 1039$	$3 \cdot 59 \cdot 523$	92671	$7 \cdot 29 \cdot 457$	$3^2 \cdot 17 \cdot 607$	$239 \cdot 389$	$11 \cdot 8461$
72	$2^3 \cdot 3 \cdot 3853$	$2^2 \cdot 23143$	$2^9 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 859$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2113$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 277$
73	$19 \cdot 31 \cdot 157$	$13 \cdot 7121$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1471$	$113 \cdot 821$	$11 \cdot 8443$	$3 \cdot 17 \cdot 1823$	$163 \cdot 571$
74	$2 \cdot 46237$	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 139$	$2 \cdot 46337$	$2 \cdot 11 \cdot 4217$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 673$	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 229$	$2 \cdot 173 \cdot 269$
75	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$5^2 \cdot 7 \cdot 23^2$	$5^2 \cdot 11 \cdot 337$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1237$	$5^3 \cdot 743$	$5^2 \cdot 3719$	$3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 73$
76	$2^2 \cdot 61 \cdot 379$	$2^5 \cdot 11 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7723$	$2^3 \cdot 11597$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 149$	$2^2 \cdot 23269$
77	$7 \cdot 11 \cdot 1201$	$3 \cdot 30859$	$13 \cdot 7129$	$19^2 \cdot 257$	$3 \cdot 83 \cdot 373$	$109 \cdot 853$	93077
78	$2 \cdot 3 \cdot 15413$	$2 \cdot 41 \cdot 1129$	$2 \cdot 149 \cdot 311$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 47^2$	$2 \cdot 46439$	$2 \cdot 46489$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5171$
79	92479	$43 \cdot 2153$	$3 \cdot 30893$	92779	$131 \cdot 709$	$3^2 \cdot 10331$	$7 \cdot 13297$
80	$2^6 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1543$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 331$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4639$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4649$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 179$
81	$3 \cdot 29 \cdot 1063$	92581	92681	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 61$	$293 \cdot 317$	$7 \cdot 37 \cdot 359$	$3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71$
82	$2 \cdot 13 \cdot 3557$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 389$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 271$	$2 \cdot 23 \cdot 2017$	$2 \cdot 46441$	$2 \cdot 3 \cdot 15497$	$2 \cdot 11 \cdot 4231$
83	$23 \cdot 4021$	$3^6 \cdot 127$	92683	$31 \cdot 41 \cdot 73$	$3 \cdot 7 \cdot 4423$	$11 \cdot 79 \cdot 107$	93083
84	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 367$	$2^3 \cdot 71 \cdot 163$	$2^2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1933$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2111$	$2^3 \cdot 59 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7757$
85	$5 \cdot 53 \cdot 349$	$5 \cdot 18517$	$3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 167$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 241$	$5 \cdot 13 \cdot 1429$	$3 \cdot 5 \cdot 6199$	$5 \cdot 18617$
86	$2 \cdot 131 \cdot 353$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1187$	$2 \cdot 11^2 \cdot 383$	$2 \cdot 17 \cdot 2729$	$2 \cdot 3 \cdot 113 \cdot 137$	$2 \cdot 19 \cdot 2447$	$2 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 109$
87	$3 \cdot 30829$	$11 \cdot 19 \cdot 443$	$7 \cdot 13241$	$3 \cdot 157 \cdot 197$	$29 \cdot 3203$	92987	$3^2 \cdot 10343$
88	$2^3 \cdot 11 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 79 \cdot 293$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1931$	$2^2 \cdot 23197$	$2^3 \cdot 17 \cdot 683$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 41$	$2^5 \cdot 2909$
89	92489	$3 \cdot 7 \cdot 4409$	$59 \cdot 1571$	92789	$3^2 \cdot 10321$	$13 \cdot 23 \cdot 311$	93089
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3083$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 197$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1031$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 1327$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 547$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 107$
91	$7 \cdot 73 \cdot 181$	$53 \cdot 1747$	$3^3 \cdot 3433$	92791	$19 \cdot 4889$	$3 \cdot 139 \cdot 223$	$127 \cdot 733$
92	$2^2 \cdot 19 \cdot 1217$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 643$	$2^2 \cdot 23173$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1657$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7741$	$2^6 \cdot 1453$	$2^2 \cdot 17 \cdot 37^2$
93	$3^2 \cdot 43 \cdot 239$	92593	92693	$3 \cdot 30931$	92893	92993	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$
94	$2 \cdot 103 \cdot 449$	$2 \cdot 67 \cdot 691$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2207$	$2 \cdot 13 \cdot 43 \cdot 83$	$2 \cdot 46447$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1409$	$2 \cdot 89 \cdot 523$
95	$5 \cdot 13 \cdot 1423$	$3 \cdot 5 \cdot 6173$	$5 \cdot 18539$	$5 \cdot 67 \cdot 277$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 563$	$5 \cdot 7 \cdot 2657$	$5 \cdot 43 \cdot 433$
96	$2^4 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3307$	$2^3 \cdot 11587$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 37$	$2^5 \cdot 2903$	$2^2 \cdot 67 \cdot 347$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 431$
97	$17 \cdot 5441$	$29 \cdot 31 \cdot 103$	$3 \cdot 11 \cdot 53^2$	$71 \cdot 1307$	$7 \cdot 23 \cdot 577$	$3^2 \cdot 10333$	93097
98	$2 \cdot 7 \cdot 6607$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 61$	$2 \cdot 46349$	$2 \cdot 46399$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 397$	$2 \cdot 46499$	$2 \cdot 46549$
99	$3 \cdot 11 \cdot 2803$	$13 \cdot 17 \cdot 419$	92699	$3^3 \cdot 7 \cdot 491$	92899	$113 \cdot 823$	$3 \cdot 31033$

931.. – 937..

	931..	932..	933..	934..	935..	936..	937..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 311$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 467$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 17$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 937$
01	157.593	3.47.661	13.7177	7.11.1213	$3^3 \cdot 3463$	93601	93701
02	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 263$	2.46601	2.11.4241	$2 \cdot 3^2 \cdot 5189$	2.46751	2.17.2753	2.3.7.23.97
03	93103	11.37.229	$3^2 \cdot 7 \cdot 1481$	23.31.131	93503	3.41.761	93703
04	$2^4 \cdot 11 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 863$	$2^3 \cdot 107 \cdot 109$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1229$	$2^6 \cdot 3 \cdot 487$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3343$	$2^3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 53$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 2069$	5.7.2663	5.18661	3.5.13.479	5.18701	5.97.193	3.5.6247
06	2.13.3581	2.29.1607	2.3.15551	2.46703	2.7.6679	2.3.15601	2.46853
07	7.47.283	3.31069	93307	93407	3.71.439	93607	83.1129
08	$2^2 \cdot 3 \cdot 7759$	$2^3 \cdot 61 \cdot 191$	$2^2 \cdot 23327$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 139$	$2^2 \cdot 97 \cdot 241$	$2^3 \cdot 11701$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 137$
09	17.5477	83.1123	3.19.1637	29.3221	13.7193	$3^3 \cdot 3467$	7.11.1217
10	2.5.9311	2.3.5.13.239	2.5.7.31.43	2.5.9341	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1039$	2.5.11.23.37	2.5.9371
11	3.41.757	17.5483	23.4057	$3^2 \cdot 97 \cdot 107$	11.8501	7.43.311	3.31237
12	$2^3 \cdot 103 \cdot 113$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3329$	$2^7 \cdot 3^6$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 193$	$2^3 \cdot 11689$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 269$	$2^4 \cdot 5857$
13	93113	$3^2 \cdot 10357$	11.17.499	109.857	3.7.61.73	13.19.379	31.3023
14	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 739$	2.11.19.223	2.13.37.97	2.3.15569	2.46757	2.46807	2.3.15619
15	5.11.1693	5.103.181	3.5.6221	5.7.17.157	5.59.317	$3 \cdot 5 \cdot 79^2$	5.18743
16	$2^2 \cdot 23279$	$2^5 \cdot 3 \cdot 971$	$2^2 \cdot 41 \cdot 569$	$2^3 \cdot 11677$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7793$	$2^4 \cdot 5851$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3347$
17	3.31039	$31^2 \cdot 97$	7.13331	3.31139	17.5501	179.523	$3^4 \cdot 13 \cdot 89$
18	2.46559	2.127.367	2.3.103.151	2.13.3593	2.19.23.107	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 743$	2.47.997
19	$13^2 \cdot 19 \cdot 29$	3.7.23.193	93319	93419	$3^2 \cdot 10391$	17.5507	93719
20	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5 \cdot 59 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2333$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 173$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 151$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 71$
21	7.53.251	73.1277	$3^2 \cdot 10369$	103.907	41.2281	3.11.2837	17.37.149
22	2.101.461	$2 \cdot 3^2 \cdot 5179$	2.29.1609	2.7.6673	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 109$	2.46811	2.46861
23	$3^3 \cdot 3449$	13.71.101	93323	3.11.19.149	93523	251.373	3.7.4463
24	$2^2 \cdot 31 \cdot 751$	$2^3 \cdot 43 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 101$	$2^4 \cdot 5839$	$2^2 \cdot 103 \cdot 227$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 83$	$2^2 \cdot 23431$
25	$5^4 \cdot 149$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 113$	$5^2 \cdot 3733$	$5^2 \cdot 37 \cdot 101$	$3 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 43$	$5^3 \cdot 7 \cdot 107$	$5^2 \cdot 23 \cdot 163$
26	2.3.11.17.83	2.7.6659	2.46663	2.3.23.677	2.101.463	$2 \cdot 13^2 \cdot 277$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 127$
27	23.4049	53.1759	3.13.2393	93427	7.31.431	$3^2 \cdot 101 \cdot 103$	19.4933
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 1663$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 457$	$2^4 \cdot 19 \cdot 307$	$2^2 \cdot 23357$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 433$	$2^2 \cdot 89 \cdot 263$	$2^5 \cdot 29 \cdot 101$
29	3.37.839	93229	93329	$3^2 \cdot 7 \cdot 1483$	93529	93629	3.157.199
30	2.5.67.139	2.5.9323	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$	2.5.9343	2.5.47.199	2.3.5.3121	2.5.7.13.103
31	93131	$3^4 \cdot 1151$	7.67.199	13.7187	3.31177	109.859	11.8521
32	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 199$	$2^4 \cdot 5827$	$2^2 \cdot 23333$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 229$	$2^2 \cdot 67 \cdot 349$	$2^6 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 107$
33	93133	7.19.701	3.53.587	233.401	$11^2 \cdot 773$	$3 \cdot 23^2 \cdot 59$	67.1399
34	2.46567	2.3.41.379	2.23.2029	2.11.31.137	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 131$	2.46817	2.46867
35	3.5.7.887	5.29.643	5.11.1697	3.5.6229	5.13.1439	5.61.307	$3^2 \cdot 5 \cdot 2083$
36	$2^4 \cdot 5821$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3889$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 71$	$2^5 \cdot 37 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 17^2$	$2^3 \cdot 11717$
37	11.8467	3.31079	93337	223.419	$3^2 \cdot 19 \cdot 547$	93637	$7^2 \cdot 1913$
38	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 43$	2.46619	2.7.59.113	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 179$	2.46769	2.46819	2.3.17.919
39	93139	93239	$3^3 \cdot 3457$	41.43.53	89.1051	$3 \cdot 7^4 \cdot 13$	93739
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 4657$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 359$	$2^8 \cdot 5 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1559$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2341$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 109$
41	$3^2 \cdot 79 \cdot 131$	93241	31.3011	3.31147	$7^2 \cdot 23 \cdot 83$	29.3229	3.31247
42	2.7.6653	2.23.2027	2.3.47.331	2.19.2459	2.46771	2.3.15607	2.11.4261
43	17.5479	3.31081	269.347	$7^2 \cdot 1907$	3.31181	11.8513	13.7211
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 3881$	$2^2 \cdot 23311$	$2^5 \cdot 2917$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 599$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 41 \cdot 571$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 31$
45	5.13.1433	5.17.1097	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 127$	5.11.1699	5.53.353	$3^2 \cdot 5 \cdot 2081$	5.18749
46	2.46573	2.3.15541	2.11.4243	2.46723	$2 \cdot 3^2 \cdot 5197$	2.7.6689	2.19.2467
47	3.61.509	$7^2 \cdot 11 \cdot 173$	$17^3 \cdot 19$	$3^3 \cdot 3461$	139.673	37.2531	3.31249
48	$2^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 73$	$2^6 \cdot 31 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2593$	$2^3 \cdot 11681$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 257$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1951$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1019$
49	$7^2 \cdot 1901$	$3^2 \cdot 13 \cdot 797$	277.337	17.23.239	3.31183	71.1319	241.389

931.. – 937..

	931..	932..	933..	934..	935..	936..	937..
50	$2 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2 \cdot 5^3 \cdot 373$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1867$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 89$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1871$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1873$	$2 \cdot 3 \cdot 5^6$
51	93151	93251	$3 \cdot 29^2 \cdot 37$	$113 \cdot 827$	$17 \cdot 5503$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 53$	$7 \cdot 59 \cdot 227$
52	$2^5 \cdot 41 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 409$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1667$	$2^2 \cdot 61 \cdot 383$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1949$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1801$	$2^3 \cdot 11719$
53	$3 \cdot 31051$	93253	$13 \cdot 43 \cdot 167$	$3 \cdot 31151$	93553	$7 \cdot 17 \cdot 787$	$3^2 \cdot 11 \cdot 947$
54	$2 \cdot 47 \cdot 991$	$2 \cdot 7 \cdot 6661$	$2 \cdot 3 \cdot 15559$	$2 \cdot 46727$	$2 \cdot 29 \cdot 1613$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11^2 \cdot 43$	$2 \cdot 46877$
55	$5 \cdot 31 \cdot 601$	$3 \cdot 5 \cdot 6217$	$5 \cdot 18671$	$5 \cdot 18691$	$3^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$5 \cdot 18731$	$5 \cdot 17 \cdot 1103$
56	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1109$	$2^3 \cdot 11657$	$2^2 \cdot 23339$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 59$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1231$	$2^3 \cdot 23 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 601$
57	$19 \cdot 4903$	93257	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	$7 \cdot 13^2 \cdot 79$	93557	$3 \cdot 31219$	$29 \cdot 53 \cdot 61$
58	$2 \cdot 13 \cdot 3583$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 157$	$2 \cdot 46679$	$2 \cdot 83 \cdot 563$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 503$	$2 \cdot 46829$	$2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 181$
59	$3^2 \cdot 11 \cdot 941$	$179 \cdot 521$	$7 \cdot 13337$	$3 \cdot 31153$	93559	$73 \cdot 1283$	$3 \cdot 31253$
60	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4663$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 389$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4673$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2339$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 223$	$2^6 \cdot 5 \cdot 293$
61	$59 \cdot 1579$	$3 \cdot 7 \cdot 4441$	$89 \cdot 1049$	$19 \cdot 4919$	$3 \cdot 13 \cdot 2399$	$229 \cdot 409$	93761
62	$2 \cdot 3 \cdot 15527$	$2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 211$	$2 \cdot 46681$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 421$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 163$	$2 \cdot 46831$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5209$
63	$7 \cdot 13309$	93263	$3 \cdot 31121$	93463	93563	$3^3 \cdot 3469$	93763
64	$2^2 \cdot 23291$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 67$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1373$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1669$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 113$	$2^5 \cdot 2927$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2131$
65	$3 \cdot 5 \cdot 6211$	$5 \cdot 23 \cdot 811$	$5 \cdot 71 \cdot 263$	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 67$	$5 \cdot 18713$	$5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 131$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$
66	$2 \cdot 37 \cdot 1259$	$2 \cdot 46633$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2 \cdot 17 \cdot 2749$	$2 \cdot 11 \cdot 4253$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 233$	$2 \cdot 173 \cdot 271$
67	$151 \cdot 617$	$3^2 \cdot 43 \cdot 241$	$73 \cdot 1279$	$11 \cdot 29 \cdot 293$	$3 \cdot 31189$	$7 \cdot 13381$	$41 \cdot 2287$
68	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 647$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3331$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1061$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7789$	$2^7 \cdot 17 \cdot 43$	$2^2 \cdot 23417$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3907$
69	93169	$11 \cdot 61 \cdot 139$	$3 \cdot 31123$	$151 \cdot 619$	$7 \cdot 13367$	$3 \cdot 31223$	$13 \cdot 7213$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^3$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3109$	$2 \cdot 5 \cdot 9337$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 719$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3119$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 9377$
71	$3 \cdot 13 \cdot 2389$	$19 \cdot 4909$	93371	$3 \cdot 7 \cdot 4451$	$137 \cdot 683$	$47 \cdot 1993$	$3^3 \cdot 23 \cdot 151$
72	$2^2 \cdot 23293$	$2^3 \cdot 89 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 251$	$2^5 \cdot 23 \cdot 127$	$2^2 \cdot 149 \cdot 157$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1301$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 197$
73	$23 \cdot 4051$	$3 \cdot 31091$	$7 \cdot 13339$	$211 \cdot 443$	$3^2 \cdot 37 \cdot 281$	$283 \cdot 331$	$79 \cdot 1187$
74	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 293$	$2 \cdot 149 \cdot 313$	$2 \cdot 46687$	$2 \cdot 3^4 \cdot 577$	$2 \cdot 13 \cdot 59 \cdot 61$	$2 \cdot 7 \cdot 6691$	$2 \cdot 3 \cdot 15629$
75	$5^2 \cdot 3727$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 83$	$5^2 \cdot 3739$	$5^2 \cdot 19 \cdot 197$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1249$	$5^2 \cdot 11^2 \cdot 31$
76	$2^3 \cdot 19 \cdot 613$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2591$	$2^6 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 23369$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 557$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2129$	$2^4 \cdot 5861$
77	$3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$37 \cdot 2521$	93377	$3 \cdot 31159$	$11 \cdot 47 \cdot 181$	$113 \cdot 829$	$3 \cdot 31259$
78	$2 \cdot 46589$	$2 \cdot 46639$	$2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 197$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 607$	$2 \cdot 71 \cdot 659$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1201$	$2 \cdot 46889$
79	93179	$3 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 59$	$11 \cdot 13 \cdot 653$	93479	$3 \cdot 31193$	$23 \cdot 4073$	$7 \cdot 13397$
80	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1553$	$2^5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4679$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1171$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 521$
81	$11 \cdot 43 \cdot 197$	93281	$3 \cdot 17 \cdot 1831$	93481	93581	$3^2 \cdot 7 \cdot 1487$	$191 \cdot 491$
82	$2 \cdot 46591$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2221$	$2 \cdot 46691$	$2 \cdot 43 \cdot 1087$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1733$	$2 \cdot 31 \cdot 1511$	$2 \cdot 13 \cdot 3607$
83	$3 \cdot 89 \cdot 349$	93283	93383	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$	$7 \cdot 29 \cdot 461$	93683	$3 \cdot 43 \cdot 727$
84	$2^{10} \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 23321$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1297$	$2^2 \cdot 23371$	$2^4 \cdot 5849$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 211$	$2^3 \cdot 19 \cdot 617$
85	$5 \cdot 18637$	$3^3 \cdot 5 \cdot 691$	$5 \cdot 19 \cdot 983$	$5 \cdot 7 \cdot 2671$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 367$	$5 \cdot 41 \cdot 457$	$5 \cdot 18757$
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 167$	$2 \cdot 46643$	$2 \cdot 53 \cdot 881$	$2 \cdot 3 \cdot 15581$	$2 \cdot 73 \cdot 641$	$2 \cdot 139 \cdot 337$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 29$
87	93187	93287	$3 \cdot 7 \cdot 4447$	93487	$13 \cdot 23 \cdot 313$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 167$	93787
88	$2^2 \cdot 23297$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 37 \cdot 631$	$2^4 \cdot 5843$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 709$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 239$	$2^2 \cdot 23447$
89	$3 \cdot 31063$	$7 \cdot 13327$	$47 \cdot 1987$	$3 \cdot 11 \cdot 2833$	$31 \cdot 3019$	$19 \cdot 4931$	$3^2 \cdot 17 \cdot 613$
90	$2 \cdot 5 \cdot 9319$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 491$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 283$	$2 \cdot 5 \cdot 9349$	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 191$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 347$	$2 \cdot 5 \cdot 83 \cdot 113$
91	$7 \cdot 13313$	$3 \cdot 11^2 \cdot 257$	$61 \cdot 1531$	93491	$3^2 \cdot 10399$	$13 \cdot 7207$	$71 \cdot 1321$
92	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 353$	$2^2 \cdot 83 \cdot 281$	$2^4 \cdot 13 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 11699$	$2^2 \cdot 59 \cdot 397$	$2^5 \cdot 3 \cdot 977$
93	$41 \cdot 2273$	$29 \cdot 3217$	$3^4 \cdot 1153$	93493	$173 \cdot 541$	$3 \cdot 31231$	$7 \cdot 13399$
94	$2 \cdot 17 \cdot 2741$	$2 \cdot 3^2 \cdot 71 \cdot 73$	$2 \cdot 7^2 \cdot 953$	$2 \cdot 46747$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 821$	$2 \cdot 79 \cdot 593$	$2 \cdot 23 \cdot 2039$
95	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 109$	$5 \cdot 47 \cdot 397$	$5 \cdot 18679$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 271$	$5 \cdot 18719$	$5 \cdot 7 \cdot 2677$	$3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 37$
96	$2^2 \cdot 23 \cdot 1013$	$2^4 \cdot 7^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 181$	$2^3 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 31$	$2^2 \cdot 23399$	$2^9 \cdot 3 \cdot 61$	$2^2 \cdot 131 \cdot 179$
97	$13 \cdot 67 \cdot 107$	$3 \cdot 137 \cdot 227$	$59 \cdot 1583$	93497	$3 \cdot 7 \cdot 4457$	$43 \cdot 2179$	$11 \cdot 8527$
98	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 317$	$2 \cdot 46649$	$2 \cdot 17 \cdot 41 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 15583$	$2 \cdot 53 \cdot 883$	$2 \cdot 11 \cdot 4259$	$2 \cdot 3^5 \cdot 193$
99	93199	$79 \cdot 1181$	$3 \cdot 163 \cdot 191$	$7 \cdot 19^2 \cdot 37$	$11 \cdot 67 \cdot 127$	$3^2 \cdot 29 \cdot 359$	$97 \cdot 967$

938.. – 944..

	938..	939..	940..	941..	942..	943..	944..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 313$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 941$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 41$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 59$
01	3.31267	93901	23.61.67	3.7.4481	94201	181.521	$3^2 \cdot 17 \cdot 617$
02	2.46901	2.29.1619	2.3.15667	2.47051	2.19.37.67	$2 \cdot 3^2 \cdot 13^2 \cdot 31$	2.7.11.613
03	19.4937	3.113.277	7.13.1033	139.677	$3^4 \cdot 1163$	11.8573	67.1409
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 7817$	$2^4 \cdot 5869$	$2^2 \cdot 71 \cdot 331$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1307$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2141$	$2^5 \cdot 7 \cdot 421$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7867$
05	5.73.257	5.7.2683	$3^2 \cdot 5 \cdot 2089$	5.11.29.59	5.83.227	3.5.6287	5.79.239
06	2.17.31.89	$2 \cdot 3^3 \cdot 37 \cdot 47$	2.11.4273	2.211.223	2.3.7.2243	2.61.773	2.13.3631
07	$3^2 \cdot 7 \cdot 1489$	11.8537	94007	3.13.19.127	94207	94307	3.31469
08	$2^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3917$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3361$	$2^{12} \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 271$	$2^3 \cdot 11801$
09	93809	3.23.1361	94009	94109	3.31.1013	94309	7.13487
10	2.3.5.53.59	2.5.9391	2.5.7.17.79	2.3.5.3137	2.5.9421	2.5.9431	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1049$
11	93811	93911	3.31337	94111	13.7247	$3^3 \cdot 7 \cdot 499$	19.4969
12	$2^2 \cdot 47 \cdot 499$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1237$	$2^5 \cdot 17 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2617$	$2^3 \cdot 11789$	$2^2 \cdot 23603$
13	3.31271	93913	41.2293	$3^2 \cdot 10457$	7.43.313	37.2549	3.11.2861
14	2.7.6701	2.46957	$2 \cdot 3^3 \cdot 1741$	2.47057	$2 \cdot 17^2 \cdot 163$	2.3.11.1429	2.47207
15	5.29.647	$3^2 \cdot 5 \cdot 2087$	5.18803	5.7.2689	3.5.11.571	5.13.1451	5.23.821
16	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1303$	$2^2 \cdot 53 \cdot 443$	$2^6 \cdot 13 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$	$2^3 \cdot 11777$	$2^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 281$
17	23.4079	19.4943	$3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 37$	94117	71.1327	3.149.211	263.359
18	2.61.769	2.3.11.1423	2.29.1621	2.47059	2.3.41.383	2.7.6737	2.17.2777
19	3.11.2843	7.13417	149.631	3.137.229	94219	257.367	$3^3 \cdot 13 \cdot 269$
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4691$	$2^5 \cdot 5 \cdot 587$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1567$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 181$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 673$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 131$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4721$
21	7.13.1031	3.31307	167.563	94121	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 29$	94321	94421
22	2.3.19.823	2.151.311	2.53.887	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 83$	2.47111	2.47161	2.3.15737
23	17.5519	93923	$3^2 \cdot 31 \cdot 337$	61.1543	59.1597	3.23.1367	$7^2 \cdot 41 \cdot 47$
24	$2^7 \cdot 733$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2609$	$2^3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 73$	$2^2 \cdot 23531$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 151$	$2^2 \cdot 23581$	$2^3 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 37$
25	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$5^2 \cdot 13 \cdot 17^2$	$5^2 \cdot 3761$	$3 \cdot 5^3 \cdot 251$	$5^2 \cdot 3769$	$5^2 \cdot 7^3 \cdot 11$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1259$
26	2.43.1091	2.7.6709	2.3.15671	2.19.2477	2.11.4283	2.3.79.199	2.31.1523
27	93827	3.131.239	17.5531	11.43.199	$3 \cdot 7^2 \cdot 641$	94327	94427
28	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1117$	$2^3 \cdot 59 \cdot 199$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2137$	$2^4 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 53$	$2^2 \cdot 23557$	$2^3 \cdot 13 \cdot 907$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 61$
29	101.929	11.8539	3.13.2411	$7^2 \cdot 17 \cdot 113$	94229	$3^2 \cdot 47 \cdot 223$	89.1061
30	2.5.11.853	2.3.5.31.101	2.5.9403	2.5.9413	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 349$	2.5.9433	2.5.7.19.71
31	3.31277	29.41.79	$7^2 \cdot 19 \cdot 101$	$3^2 \cdot 10459$	17.23.241	94331	3.31477
32	$2^3 \cdot 37 \cdot 317$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1021$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 653$	$2^2 \cdot 101 \cdot 233$	$2^3 \cdot 11779$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1123$	$2^5 \cdot 13 \cdot 227$
33	103.911	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 71$	94033	$13^2 \cdot 557$	3.101.311	17.31.179	94433
34	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 401$	2.67.701	2.47017	2.3.29.541	2.7.53.127	2.101.467	2.3.15739
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 383$	5.18787	3.5.6269	5.67.281	5.47.401	3.5.19.331	5.11.17.101
36	$2^2 \cdot 23459$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 103$	$2^2 \cdot 23509$	$2^3 \cdot 7 \cdot 41^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7853$	$2^7 \cdot 11 \cdot 67$	$2^2 \cdot 23609$
37	3.31.1009	93937	271.347	3.31379	11.13.659	29.3253	$3^2 \cdot 7 \cdot 1499$
38	2.46919	2.13.3613	2.3.7.2239	$2 \cdot 11^2 \cdot 389$	2.47119	$2 \cdot 3^3 \cdot 1747$	2.23.2053
39	107.877	3.173.181	11.83.103	23.4093	$3^2 \cdot 37 \cdot 283$	7.13477	94439
40	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2351$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 523$	$2^5 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 89$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 787$
41	11.19.449	93941	$3^7 \cdot 43$	47.2003	7.13463	3.13.41.59	94441
42	2.7.6703	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 307$	2.13.3617	2.103.457	2.3.113.139	2.43.1097	2.47221
43	$3^2 \cdot 10427$	37.2539	157.599	3.7.4483	73.1291	94343	3.31481
44	$2^2 \cdot 29 \cdot 809$	$2^3 \cdot 11743$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 461$	$2^6 \cdot 1471$	$2^2 \cdot 23561$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3931$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3373$
45	$5 \cdot 137^2$	3.5.6263	5.7.2687	5.19.991	3.5.61.103	5.18869	5.13.1453
46	2.3.15641	2.107.439	2.59.797	2.3.13.17.71	2.47123	2.7.23.293	$2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 53$
47	13.7219	7.13421	3.23.29.47	31.3037	79.1193	$3^2 \cdot 11 \cdot 953$	94447
48	$2^3 \cdot 11731$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7829$	$2^5 \cdot 2939$	$2^2 \cdot 23537$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 103 \cdot 229$	$2^4 \cdot 5903$
49	3.7.41.109	93949	94049	$3^3 \cdot 11 \cdot 317$	307^2	94349	3.19.1657

938.. – 944..

	938..	939..	940..	941..	942..	943..	944..
50	2.5 ² .1877	2.5 ² .1879	2.3 ² .5 ² .11.19	2.5 ² .7.269	2.5 ³ .13.29	2.3.5 ² .17.37	2.5 ² .1889
51	93851	3 ² .11.13.73	163.577	94151	3.89.353	94351	7.103.131
52	2 ² .3 ³ .11.79	2 ⁸ .367	2 ² .7.3359	2 ³ .3.3923	2 ² .23563	2 ⁴ .5897	2 ² .3.17.463
53	127.739	47.1999	3.107.293	94153	94253	3.7.4493	29.3257
54	2.167.281	2.3.7.2237	2.31.37.41	2.179.263	2.3.23.683	2.13.19.191	2.83.569
55	3.5.6257	5.19.23.43	5.13.1447	3.5.6277	5.7.2693	5.113.167	3 ² .5.2099
56	2 ⁵ .7.419	2 ² .83.283	2 ³ .3.3919	2 ² .23539	2 ⁴ .43.137	2 ² .3 ² .2621	2 ³ .11807
57	17.5521	3.31319	94057	7.13451	3 ³ .3491	157.601	11.31.277
58	2.3.15643	2.109.431	2.131.359	2.3 ² .5231	2.47129	2.11.4289	2.3.7.13.173
59	47.1997	17.5527	3 ² .7.1493	13.7243	11 ² .19.41	3.71.443	59.1601
60	2 ² .5.13.19 ²	2 ³ .3 ⁴ .5.29	2 ² .5.4703	2 ⁴ .5.11.107	2 ² .3.5.1571	2 ³ .5.7.337	2 ² .5.4723
61	3 ² .10429	7.31.433	11.17.503	3.31387	94261	127.743	3.23.37 ²
62	2.71.661	2.11.4271	2.3.61.257	2.23 ² .89	2.7.6733	2.3.15727	2.73.647
63	7.11.23.53	3.31321	94063	17.29.191	3.13.2417	197.479	94463
64	2 ³ .3.3911	2 ² .13 ² .139	2 ⁴ .5879	2 ² .3.7.19.59	2 ³ .11783	2 ² .31.761	2 ⁸ .3 ² .41
65	5.18773	5.18793	3.5.6271	5.37.509	5.17.1109	3 ⁴ .5.233	5.7.2699
66	2.46933	2.3.15661	2.7.6719	2.197.239	2.3 ² .5237	2.29.1627	2.149.317
67	3.67.467	93967	109.863	3 ² .10463	107.881	7.13.17.61	3.31489
68	2 ² .31.757	2 ⁴ .7.839	2 ² .3 ³ .13.67	2 ³ .79.149	2 ² .23567	2 ⁵ .3.983	2 ² .11.19.113
69	37.43.59	3 ² .53.197	19.4951	94169	3.7.67 ²	11.23.373	17.5557
70	2.3 ² .5.7.149	2.5.9397	2.5.23.409	2.3.5.43.73	2.5.11.857	2.5.9437	2.3.5.47.67
71	93871	93971	3.31357	7.11.1223	31.3041	3.83.379	13 ³ .43
72	2 ⁴ .5867	2 ² .3.41.191	2 ³ .11.1069	2 ² .13.1811	2 ⁶ .3.491	2 ² .23593	2 ³ .7 ² .241
73	3.13.29.83	11.8543	7.89.151	3.31391	94273	19.4967	3 ³ .3499
74	2.11.17.251	2.19.2473	2.3.15679	2.47087	2.47137	2.3 ² .7 ² .107	2.47237
75	5 ³ .751	3.5 ² .7.179	5 ² .53.71	5 ² .3767	3 ² .5 ² .419	5 ⁴ .151	5 ² .3779
76	2 ² .3.7823	2 ³ .17.691	2 ² .29.811	2 ⁵ .3 ³ .109	2 ² .7 ² .13.37	2 ³ .47.251	2 ² .3.7873
77	7.13411	13.7229	3 ² .10453	41.2297	23.4099	3.163.193	94477
78	2.73.643	2.3 ² .23.227	2.17.2767	2.7 ² .31 ²	2.3.19.827	2.47189	2.97.487
79	3 ⁴ .19.61	93979	94079	3.31393	29.3251	94379	3.7.11.409
80	2 ³ .5.2347	2 ² .5.37.127	2 ⁷ .3.5.7 ²	2 ² .5.17.277	2 ³ .5.2357	2 ² .3.5.11 ² .13	2 ⁴ .5.1181
81	269.349	3.31327	13.7237	53.1777	3.11.2857	7.97.139	107.883
82	2.3.15647	2.7 ³ .137	2.47041	2.3.11.1427	2.17.47.59	2.41.1151	2.3 ² .29.181
83	223.421	93983	3.11.2851	19.4957	7.13469	3 ² .10487	94483
84	2 ² .7 ² .479	2 ⁵ .3.11.89	2 ² .43.547	2 ³ .61.193	2 ² .3 ⁵ .97	2 ⁴ .17.347	2 ² .13.23.79
85	3.5.11.569	5.18797	5.31.607	3 ² .5.7.13.23	5.109.173	5.43.439	3.5.6299
86	2.13.23.157	2.46993	2.3 ² .5227	2.47093	2.47143	2.3.15731	2.7.17.397
87	93887	3 ³ .59 ²	7.13441	97.971	3.53.593	37.2551	19.4973
88	2 ⁶ .3 ² .163	2 ² .23497	2 ³ .19.619	2 ² .3.47.167	2 ⁴ .71.83	2 ² .7.3371	2 ³ .3.31.127
89	93889	7.29.463	3.79.397	131.719	13.7253	3.73.431	61.1549
90	2.5.41.229	2.3.5.13.241	2.5.97 ²	2.5.9419	2.3.5.7.449	2.5.9439	2.5.11.859
91	3.7.17.263	193.487	37.2543	3.31397	94291	11.8581	3 ² .10499
92	2 ² .23473	2 ³ .31.379	2 ² .3.7841	2 ⁴ .7.29 ²	2 ² .11.2143	2 ³ .3 ³ .19.23	2 ² .23623
93	93893	3.17.19.97	23.4091	11.8563	3 ² .10477	13.53.137	7.13499
94	2.3.15649	2.46997	2.7.11.13.47	2.3 ² .5233	2.47147	2.109.433	2.3.15749
95	5.89.211	5.11.1709	3 ³ .5.17.41	5.18839	5.18859	3.5.7.29.31	5.18899
96	2 ³ .11 ² .97	2 ² .3 ² .7.373	2 ⁴ .5881	2 ² .23549	2 ³ .3.3929	2 ² .23599	2 ⁵ .2953
97	3 ² .10433	93997	73.1289	3.17.1847	7.19.709	94397	3.13.2423
98	2.7.19.353	2.43.1093	2.3.15683	2.13.3623	2.47149	2.3.15733	2.37.1277
99	13.31.233	3.31333	94099	7.13457	3.17.43 ²	94399	53.1783

945.. – 951..

	945..	946..	947..	948..	949..	950..	951..
00	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 947$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 317$
01	$11^3 \cdot 71$	$13 \cdot 19 \cdot 383$	$3 \cdot 31567$	$7 \cdot 29 \cdot 467$	$43 \cdot 2207$	$3 \cdot 31667$	95101
02	$2 \cdot 47251$	$2 \cdot 3 \cdot 15767$	$2 \cdot 47351$	$2 \cdot 107 \cdot 443$	$2 \cdot 3 \cdot 15817$	$2 \cdot 47501$	$2 \cdot 7 \cdot 6793$
03	$3 \cdot 17^2 \cdot 109$	94603	$7 \cdot 83 \cdot 163$	$3 \cdot 31601$	94903	95003	$3^2 \cdot 10567$
04	$2^3 \cdot 11813$	$2^2 \cdot 67 \cdot 353$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1973$	$2^2 \cdot 137 \cdot 173$	$2^3 \cdot 11863$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	$2^7 \cdot 743$
05	$5 \cdot 41 \cdot 461$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 53$	$5 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 67 \cdot 283$	$3^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	$5 \cdot 19001$	$5 \cdot 23 \cdot 827$
06	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 829$	$2 \cdot 47303$	$2 \cdot 47353$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 229$	$2 \cdot 7 \cdot 6779$	$2 \cdot 67 \cdot 709$	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 131$
07	$7 \cdot 23 \cdot 587$	$89 \cdot 1063$	$3^2 \cdot 17 \cdot 619$	$113 \cdot 839$	94907	$3 \cdot 11 \cdot 2879$	95107
08	$2^2 \cdot 23627$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 73$	$2^2 \cdot 23677$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1693$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 719$	$2^5 \cdot 2969$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 59$
09	$3^2 \cdot 10501$	$37 \cdot 2557$	94709	$3 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 17$	$107 \cdot 887$	95009	$3 \cdot 7^2 \cdot 647$
10	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 727$	$2 \cdot 5 \cdot 9461$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 499$	$2 \cdot 5 \cdot 9491$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3167$	$2 \cdot 5 \cdot 9511$
11	$29 \cdot 3259$	$3 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 61$	$53 \cdot 1787$	94811	$3 \cdot 17 \cdot 1861$	$7^3 \cdot 277$	95111
12	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 179$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 109$	$2^3 \cdot 11839$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7901$	$2^6 \cdot 1483$	$2^2 \cdot 23753$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1321$
13	94513	94613	$3 \cdot 131 \cdot 241$	$59 \cdot 1607$	$7^2 \cdot 13 \cdot 149$	$3^5 \cdot 17 \cdot 23$	$227 \cdot 419$
14	$2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 157$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1213$	$2 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 71$	$2 \cdot 47407$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5273$	$2 \cdot 47507$	$2 \cdot 19 \cdot 2503$
15	$3 \cdot 5 \cdot 6301$	$5 \cdot 127 \cdot 149$	$5 \cdot 19 \cdot 997$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	$5 \cdot 41 \cdot 463$	$5 \cdot 31 \cdot 613$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 373$
16	$2^2 \cdot 23629$	$2^3 \cdot 11827$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 877$	$2^5 \cdot 2963$	$2^2 \cdot 61 \cdot 389$	$2^3 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 107$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 79$
17	$47 \cdot 2011$	$3^2 \cdot 10513$	$7^2 \cdot 1933$	$53 \cdot 1789$	$3 \cdot 29 \cdot 1091$	$13 \cdot 7309$	$11 \cdot 8647$
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 89$	$2 \cdot 47309$	$2 \cdot 13 \cdot 3643$	$2 \cdot 3 \cdot 15803$	$2 \cdot 47459$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 617$	$2 \cdot 3 \cdot 83 \cdot 191$
19	$31 \cdot 3049$	$7^2 \cdot 1931$	$3 \cdot 31573$	94819	$11 \cdot 8629$	$3 \cdot 19 \cdot 1667$	$73 \cdot 1303$
20	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 83$	$2^9 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 431$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 113$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4751$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$
21	$3 \cdot 7^2 \cdot 643$	94621	$11 \cdot 79 \cdot 109$	$3 \cdot 31607$	$23 \cdot 4127$	95021	$3^3 \cdot 13 \cdot 271$
22	$2 \cdot 167 \cdot 283$	$2 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 15787$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 521$	$2 \cdot 31 \cdot 1531$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5279$	$2 \cdot 199 \cdot 239$
23	$11 \cdot 13 \cdot 661$	$3 \cdot 31541$	94723	94823	$3^2 \cdot 53 \cdot 199$	$167 \cdot 569$	$7 \cdot 107 \cdot 127$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 7877$	$2^5 \cdot 2957$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 439$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1249$	$2^4 \cdot 5939$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7927$
25	$5^2 \cdot 19 \cdot 199$	$5^3 \cdot 757$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 421$	$5^2 \cdot 3793$	$5^2 \cdot 3797$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 181$	$5^3 \cdot 761$
26	$2 \cdot 151 \cdot 313$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 751$	$2 \cdot 47363$	$2 \cdot 17 \cdot 2789$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 1217$	$2 \cdot 47513$	$2 \cdot 47563$
27	$3^5 \cdot 389$	$13 \cdot 29 \cdot 251$	94727	$3 \cdot 73 \cdot 433$	$7 \cdot 71 \cdot 191$	95027	$3 \cdot 37 \cdot 857$
28	$2^6 \cdot 7 \cdot 211$	$2^2 \cdot 41 \cdot 577$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3947$	$2^2 \cdot 151 \cdot 157$	$2^4 \cdot 17 \cdot 349$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7919$	$2^3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 47$
29	94529	$3 \cdot 31543$	$43 \cdot 2203$	$7 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 31$	$3 \cdot 31643$	$11 \cdot 53 \cdot 163$	$251 \cdot 379$
30	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 137$	$2 \cdot 5 \cdot 9463$	$2 \cdot 5 \cdot 9473$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 863$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$
31	94531	$173 \cdot 547$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 347$	$11 \cdot 37 \cdot 233$	$59 \cdot 1609$	$3^2 \cdot 10559$	95131
32	$2^2 \cdot 23633$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3943$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2153$	$2^4 \cdot 5927$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 293$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1697$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1399$
33	$3 \cdot 31511$	$7 \cdot 11 \cdot 1229$	$61 \cdot 1553$	$3^2 \cdot 41 \cdot 257$	94933	$29^2 \cdot 113$	$3 \cdot 19 \cdot 1669$
34	$2 \cdot 11 \cdot 4297$	$2 \cdot 47317$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 277$	$2 \cdot 47417$	$2 \cdot 7 \cdot 6781$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 337$	$2 \cdot 13 \cdot 3659$
35	$5 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 73$	$3^3 \cdot 5 \cdot 701$	$5 \cdot 18947$	$5 \cdot 13 \cdot 1459$	$3 \cdot 5 \cdot 6329$	$5 \cdot 83 \cdot 229$	$5 \cdot 53 \cdot 359$
36	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 101$	$2^2 \cdot 59 \cdot 401$	$2^4 \cdot 31 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1129$	$2^3 \cdot 11867$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1033$	$2^5 \cdot 3 \cdot 991$
37	$17 \cdot 67 \cdot 83$	$101 \cdot 937$	$3 \cdot 23 \cdot 1373$	94837	$139 \cdot 683$	$3 \cdot 79 \cdot 401$	$7 \cdot 13591$
38	$2 \cdot 47269$	$2 \cdot 3 \cdot 15773$	$2 \cdot 7 \cdot 67 \cdot 101$	$2 \cdot 47419$	$2 \cdot 3 \cdot 15823$	$2 \cdot 19 \cdot 41 \cdot 61$	$2 \cdot 47569$
39	$3 \cdot 31513$	$17 \cdot 19 \cdot 293$	$211 \cdot 449$	$3 \cdot 101 \cdot 313$	$13 \cdot 67 \cdot 109$	$7 \cdot 13577$	$3^2 \cdot 11 \cdot 31^2$
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 163$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1579$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2371$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 101$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 67 \cdot 71$
41	94541	$3 \cdot 31547$	$17 \cdot 5573$	94841	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$101 \cdot 941$	$89 \cdot 1069$
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2251$	$2 \cdot 79 \cdot 599$	$2 \cdot 127 \cdot 373$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 479$	$2 \cdot 37 \cdot 1283$	$2 \cdot 47521$	$2 \cdot 3 \cdot 101 \cdot 157$
43	94543	$31 \cdot 43 \cdot 71$	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 29$	$7 \cdot 17 \cdot 797$	$19^2 \cdot 263$	$3 \cdot 13 \cdot 2437$	95143
44	$2^4 \cdot 19 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 239$	$2^3 \cdot 13 \cdot 911$	$2^2 \cdot 131 \cdot 181$	$2^5 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 23761$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1699$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 191$	$5 \cdot 23 \cdot 823$	$5 \cdot 7 \cdot 2707$	$3 \cdot 5 \cdot 6323$	$5 \cdot 17 \cdot 1117$	$5 \cdot 19009$	$3 \cdot 5 \cdot 6343$
46	$2 \cdot 41 \cdot 1153$	$2 \cdot 37 \cdot 1279$	$2 \cdot 3 \cdot 15791$	$2 \cdot 47 \cdot 1009$	$2 \cdot 29 \cdot 1637$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 73$	$2 \cdot 113 \cdot 421$
47	94547	$3 \cdot 7 \cdot 4597$	94747	94847	$3 \cdot 31649$	$17 \cdot 5591$	$13^2 \cdot 563$
48	$2^2 \cdot 3 \cdot 7879$	$2^3 \cdot 11831$	$2^2 \cdot 23687$	$2^7 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3391$	$2^3 \cdot 109^2$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 881$
49	$7 \cdot 13 \cdot 1039$	94649	$3 \cdot 31583$	94849	94949	$3^2 \cdot 59 \cdot 179$	$17 \cdot 29 \cdot 193$

945.. – 951..

	945..	946..	947..	948..	949..	950..	951..
50	2.5 ² .31.61	2.3.5 ² .631	2.5 ³ .379	2.5 ² .7.271	2.3 ² .5 ² .211	2.5 ² .1901	2.5 ² .11.173
51	3.31517	94651	41.2311	3 ⁴ .1171	94951	11.8641	3.7.23.197
52	2 ³ .53.223	2 ² .23663	2 ⁵ .3 ² .7.47	2 ² .23.1031	2 ³ .11.13.83	2 ² .3.89 ²	2 ⁴ .19.313
53	23.4111	3 ² .13.809	19.4987	11.8623	3.31.1021	7.37.367	95153
54	2.3 ³ .17.103	2.7.6761	2.11.59.73	2.3.15809	2.197.241	2.47527	2.3.15859
55	5.18911	5.11.1721	3.5.6317	5.61.311	5.7.2713	3.5.6337	5.19031
56	2 ² .7.11.307	2 ⁶ .3.17.29	2 ² .23689	2 ³ .71.167	2 ² .3.41.193	2 ⁴ .13.457	2 ² .23789
57	3.43.733	103.919	13.37.197	3.7.4517	269.353	19.5003	3 ² .97.109
58	2.47279	2.19.47.53	2.3.17.929	2.43.1103	2.79.601	2.3 ² .5281	2.7 ² .971
59	94559	3.139.227	7.13537	29.3271	3 ³ .3517	23.4133	43.2213
60	2 ⁵ .3.5.197	2 ² .5.4733	2 ³ .5.23.103	2 ² .3 ² .5.17.31	2 ⁴ .5.1187	2 ² .5.7 ² .97	2 ³ .3.5.13.61
61	94561	7.13523	3 ² .10529	13.7297	94961	3.31687	11.41.211
62	2.13.3637	2.3 ³ .1753	2.47381	2.47431	2.3.7 ² .17.19	2.11.29.149	2.47581
63	3 ² .7.19.79	181.523	193.491	3.103.307	11.89.97	95063	3.31721
64	2 ² .47.503	2 ³ .11833	2 ² .3.53.149	2 ⁴ .7 ² .11 ²	2 ² .23741	2 ³ .3.17.233	2 ² .37.643
65	5.18913	3.5.6311	5.11.1723	5.18973	3.5.13.487	5.19013	5.7.2719
66	2.3.15761	2.11.13.331	2.7 ² .967	2.3.97.163	2.103.461	2.47533	2.3 ² .17.311
67	11.8597	137.691	3.31.1019	19.4993	23.4129	3 ³ .7.503	59.1613
68	2 ³ .11821	2 ² .3.7 ³ .23	2 ⁴ .5923	2 ² .37.641	2 ³ .3 ² .1319	2 ² .23767	2 ⁶ .1487
69	3.29.1087	41.2309	97.977	3 ² .83.127	7.13567	13.71.103	3.31723
70	2.5.7 ² .193	2.5.9467	2.3 ⁶ .5.13	2.5.53.179	2.5.9497	2.3.5.3169	2.5.31.307
71	17.5563	3 ² .67.157	94771	7.13553	3.31657	95071	19.5009
72	2 ² .3 ² .37.71	2 ⁴ .61.97	2 ² .19.29.43	2 ³ .3.59.67	2 ² .23743	2 ⁵ .2971	2 ² .3.7.11.103
73	94573	17.5569	3.7.4513	94873	73.1301	3.11.43.67	13.7321
74	2.47287	2.3.31.509	2.47387	2.13.41.89	2.3.11.1439	2.7.6791	2.23.2069
75	3.5 ² .13.97	5 ² .7.541	5 ² .17.223	3.5 ³ .11.23	5 ² .29.131	5 ² .3803	3 ⁴ .5 ² .47
76	2 ⁴ .23.257	2 ² .23669	2 ³ .3.11.359	2 ² .23719	2 ⁸ .7.53	2 ² .3 ² .19.139	2 ³ .11897
77	7.59.229	3.11.19.151	94777	17.5581	3 ² .61.173	31.3067	95177
78	2.3.11.1433	2.47339	2.47389	2.3 ³ .7.251	2.13 ² .281	2.137.347	2.3.29.547
79	271.349	13.7283	3 ² .10531	79.1201	17.37.151	3.41.773	7.13597
80	2 ² .5.4729	2 ³ .3 ² .5.263	2 ² .5.7.677	2 ⁵ .5.593	2 ² .3.5.1583	2 ³ .5.2377	2 ² .5.4759
81	3 ³ .31.113	73.1297	94781	3.31627	19.4999	7.17 ² .47	3.31727
82	2.19 ² .131	2.7.6763	2.3.15797	2.47441	2.47491	2.3.13.23.53	2.47591
83	94583	3.37.853	13.23.317	239.397	3.7.4523	95083	11.17.509
84	2 ³ .3.7.563	2 ² .23671	2 ⁶ .1481	2 ² .3.7907	2 ³ .31.383	2 ² .11.2161	2 ⁴ .3 ² .661
85	5.18917	5.29.653	3.5.71.89	5.7.2711	5.11 ² .157	3 ² .5.2113	5.19037
86	2.47293	2.3.43.367	2.83.571	2.11.19.227	2.3 ³ .1759	2.47543	2.7.13.523
87	3.41.769	94687	7.11.1231	3 ² .13.811	43.47 ²	95087	3.31729
88	2 ² .13.17.107	2 ⁵ .11.269	2 ² .3 ² .2633	2 ³ .29.409	2 ² .23747	2 ⁴ .3.7.283	2 ² .53.449
89	11.8599	3 ⁴ .7.167	94789	94889	3.31663	95089	95189
90	2.3 ² .5.1051	2.5.17.557	2.5.9479	2.3.5.3163	2.5.7.23.59	2.5.37.257	2.3.5.19.167
91	7.13513	23 ² .179	3.19.1663	31.3061	13.7307	3.29.1093	95191
92	2 ⁷ .739	2 ² .3.13.607	2 ³ .17 ² .41	2 ² .7.3389	2 ⁴ .3.1979	2 ² .23773	2 ³ .73.163
93	3.31531	94693	94793	3.47.673	94993	95093	3 ² .7.1511
94	2.47297	2.113.419	2.3.7.37.61	2.17.2791	2.47497	2.3 ⁴ .587	2.11.4327
95	5.18919	3.5.59.107	5.18959	5.18979	3 ² .5.2111	5.7.11.13.19	5.79.241
96	2 ² .3.7883	2 ³ .7.19.89	2 ² .13.1823	2 ⁴ .3 ² .659	2 ² .11.17.127	2 ³ .11887	2 ² .3.7933
97	94597	281.337	3 ³ .3511	11.8627	7.41.331	3.31699	23.4139
98	2.7.29.233	2.3 ² .5261	2.11.31.139	2.23.2063	2.3.71.223	2.17.2797	2.47599
99	3 ² .23.457	11.8609	47.2017	3.7.4519	94999	61.1559	3.13.2441

952.. – 958..

	952..	953..	954..	955..	956..	957..	958..
00	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 953$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 191$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 479$
01	$31 \cdot 37 \cdot 83$	$3^2 \cdot 10589$	95401	$7^2 \cdot 1949$	$3 \cdot 11 \cdot 2897$	95701	95801
02	$2 \cdot 3^3 \cdot 41 \cdot 43$	$2 \cdot 17 \cdot 2803$	$2 \cdot 47701$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1447$	$2 \cdot 13 \cdot 3677$	$2 \cdot 109 \cdot 439$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2281$
03	95203	$13 \cdot 7331$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 59$	$43 \cdot 2221$	95603	$3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 73$	95803
04	$2^2 \cdot 23801$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 61$	$2^4 \cdot 47 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 257$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 43 \cdot 557$
05	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 577$	$5 \cdot 7^2 \cdot 389$	$5 \cdot 19081$	$3 \cdot 5 \cdot 6367$	$5 \cdot 19121$	$5 \cdot 19141$	$3^2 \cdot 5 \cdot 2129$
06	$2 \cdot 181 \cdot 263$	$2 \cdot 47653$	$2 \cdot 3 \cdot 15901$	$2 \cdot 17 \cdot 53^2$	$2 \cdot 7 \cdot 6829$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 409$	$2 \cdot 47903$
07	$7^2 \cdot 29 \cdot 67$	$3 \cdot 31769$	$13 \cdot 41 \cdot 179$	95507	$3^3 \cdot 3541$	95707	$149 \cdot 643$
08	$2^3 \cdot 3 \cdot 3967$	$2^2 \cdot 23827$	$2^4 \cdot 67 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 379$	$2^3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 37$	$2^2 \cdot 71 \cdot 337$	$2^6 \cdot 3 \cdot 499$
09	$19 \cdot 5011$	$191 \cdot 499$	$3^2 \cdot 10601$	$149 \cdot 641$	$67 \cdot 1427$	$3 \cdot 61 \cdot 523$	$7 \cdot 13687$
10	$2 \cdot 5 \cdot 9521$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 353$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 9551$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3187$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 563$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 67$
11	$3^2 \cdot 71 \cdot 149$	95311	$73 \cdot 1307$	$3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 79$	$23 \cdot 4157$	$7 \cdot 11^2 \cdot 113$	$3 \cdot 109 \cdot 293$
12	$2^2 \cdot 13 \cdot 1831$	$2^4 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7951$	$2^3 \cdot 11939$	$2^2 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 53$	$2^5 \cdot 3 \cdot 997$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1409$
13	95213	$3 \cdot 31771$	95413	$11 \cdot 19 \cdot 457$	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 157$	95713	95813
14	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 2267$	$2 \cdot 47657$	$2 \cdot 11 \cdot 4337$	$2 \cdot 3 \cdot 15919$	$2 \cdot 47807$	$2 \cdot 47857$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5323$
15	$5 \cdot 137 \cdot 139$	$5 \cdot 11 \cdot 1733$	$3 \cdot 5 \cdot 6361$	$5 \cdot 7 \cdot 2729$	$5 \cdot 13 \cdot 1471$	$3^3 \cdot 5 \cdot 709$	$5 \cdot 19163$
16	$2^4 \cdot 11 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 11927$	$2^2 \cdot 23879$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 23929$	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 59$
17	$3 \cdot 17 \cdot 1867$	95317	$7 \cdot 43 \cdot 317$	$3^2 \cdot 10613$	95617	95717	$3 \cdot 19 \cdot 41^2$
18	$2 \cdot 47609$	$2 \cdot 47659$	$2 \cdot 3^4 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 163 \cdot 293$	$2 \cdot 47809$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 53$	$2 \cdot 23 \cdot 2083$
19	95219	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 89$	95419	$23 \cdot 4153$	$3 \cdot 31873$	$13 \cdot 37 \cdot 199$	95819
20	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2383$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 367$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 199$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 683$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2393$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1597$
21	$7 \cdot 61 \cdot 223$	$199 \cdot 479$	$3 \cdot 17 \cdot 1871$	$59 \cdot 1619$	95621	$3 \cdot 31907$	$11 \cdot 31 \cdot 281$
22	$2 \cdot 47 \cdot 1013$	$2 \cdot 3 \cdot 15887$	$2 \cdot 47711$	$2 \cdot 7 \cdot 6823$	$2 \cdot 3 \cdot 15937$	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 229$	$2 \cdot 47911$
23	$3 \cdot 31741$	$19 \cdot 29 \cdot 173$	$37 \cdot 2579$	$3 \cdot 17 \cdot 1873$	$11 \cdot 8693$	95723	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^2$
24	$2^3 \cdot 11903$	$2^2 \cdot 23831$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 167$	$2^3 \cdot 11953$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2659$	$2^4 \cdot 53 \cdot 113$
25	$5^2 \cdot 13 \cdot 293$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 41$	$5^2 \cdot 11 \cdot 347$	$5^2 \cdot 3821$	$3^2 \cdot 5^4 \cdot 17$	$5^2 \cdot 7 \cdot 547$	$5^2 \cdot 3833$
26	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 269$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 619$	$2 \cdot 47713$	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 61$	$2 \cdot 137 \cdot 349$	$2 \cdot 23 \cdot 2081$	$2 \cdot 3 \cdot 15971$
27	$11^2 \cdot 787$	95327	$3^2 \cdot 23 \cdot 461$	95527	$7 \cdot 19 \cdot 719$	$3 \cdot 17 \cdot 1877$	$79 \cdot 1213$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 179$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 331$	$2^2 \cdot 23857$	$2^3 \cdot 11941$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 613$	$2^4 \cdot 31 \cdot 193$	$2^2 \cdot 23957$
29	$3^3 \cdot 3527$	$13 \cdot 7333$	95429	$3 \cdot 7 \cdot 4549$	95629	$29 \cdot 3301$	$3 \cdot 17 \cdot 1879$
30	$2 \cdot 5 \cdot 89 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 9533$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3181$	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 233$	$2 \cdot 5 \cdot 73 \cdot 131$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3191$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 37^2$
31	95231	$3 \cdot 43 \cdot 739$	$7 \cdot 13633$	95531	$3 \cdot 127 \cdot 251$	95731	$61 \cdot 1571$
32	$2^{10} \cdot 3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 23833$	$2^3 \cdot 79 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 419$	$2^4 \cdot 43 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 263$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11^3$
33	95233	$7 \cdot 13619$	$3 \cdot 13 \cdot 2447$	$83 \cdot 1151$	95633	$3^2 \cdot 11 \cdot 967$	$47 \cdot 2039$
34	$2 \cdot 17 \cdot 2801$	$2 \cdot 3 \cdot 15889$	$2 \cdot 47717$	$2 \cdot 37 \cdot 1291$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 151 \cdot 317$	$2 \cdot 47917$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 907$	$5 \cdot 23 \cdot 829$	$5 \cdot 19087$	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 193$	$5 \cdot 31 \cdot 617$	$5 \cdot 41 \cdot 467$	$3 \cdot 5 \cdot 6389$
36	$2^2 \cdot 29 \cdot 821$	$2^3 \cdot 17 \cdot 701$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 241$	$2^4 \cdot 7 \cdot 853$	$2^2 \cdot 23909$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3989$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 97$
37	$131 \cdot 727$	$3^4 \cdot 11 \cdot 107$	$19 \cdot 5023$	$13 \cdot 7349$	$3 \cdot 71 \cdot 449$	95737	$7 \cdot 13691$
38	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$2 \cdot 73 \cdot 653$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 401$	$2 \cdot 3 \cdot 15923$	$2 \cdot 47819$	$2 \cdot 47869$	$2 \cdot 3 \cdot 15973$
39	95239	95339	$3 \cdot 29 \cdot 1097$	95539	$59 \cdot 1621$	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 97$	$239 \cdot 401$
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 2381$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 227$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1193$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 281$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 797$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4787$	$2^5 \cdot 5 \cdot 599$
41	$3 \cdot 53 \cdot 599$	$67 \cdot 1423$	95441	$3 \cdot 31847$	$7 \cdot 13 \cdot 1051$	$19 \cdot 5039$	$3^2 \cdot 23 \cdot 463$
42	$2 \cdot 7 \cdot 6803$	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 15907$	$2 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 67$	$2 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 97$	$2 \cdot 3^5 \cdot 197$	$2 \cdot 173 \cdot 277$
43	$23 \cdot 41 \cdot 101$	$3 \cdot 61 \cdot 521$	95443	$7 \cdot 13649$	$3^2 \cdot 10627$	$67 \cdot 1429$	$11 \cdot 8713$
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 7937$	$2^4 \cdot 59 \cdot 101$	$2^2 \cdot 107 \cdot 223$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1327$	$2^2 \cdot 23911$	$2^9 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 163$
45	$5 \cdot 43 \cdot 443$	$5 \cdot 19069$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$5 \cdot 97 \cdot 197$	$5 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 47$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 491$	$5 \cdot 29 \cdot 661$
46	$2 \cdot 47623$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5297$	$2 \cdot 13 \cdot 3671$	$2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 839$	$2 \cdot 7^2 \cdot 977$	$2 \cdot 17 \cdot 2819$
47	$3^2 \cdot 19 \cdot 557$	$7 \cdot 53 \cdot 257$	$11 \cdot 8677$	$3 \cdot 31849$	$101 \cdot 947$	95747	$3 \cdot 43 \cdot 743$
48	$2^4 \cdot 5953$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 197$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 97$	$2^2 \cdot 23887$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 101$	$2^3 \cdot 11981$
49	$7 \cdot 11 \cdot 1237$	$3 \cdot 37 \cdot 859$	$31 \cdot 3079$	95549	$3 \cdot 31883$	$23^2 \cdot 181$	$13 \cdot 73 \cdot 101$

952.. – 958..

	952..	953..	954..	955..	956..	957..	958..
50	2.3.5 ³ .127	2.5 ² .1907	2.5 ² .23.83	2.3.5 ² .7 ² .13	2.5 ² .1913	2.5 ³ .383	2.3 ³ .5 ² .71
51	13.17.431	97.983	3.31817	19.47.107	95651	3 ² .10639	7.13693
52	2 ² .23813	2 ³ .3.29.137	2 ² .7 ² .487	2 ⁶ .1493	2 ² .3 ² .2657	2 ³ .11969	2 ² .31.773
53	3.31751	17.71.79	53.1801	3 ³ .3539	41.2333	7.13679	3.89.359
54	2.97.491	2.7 ³ .139	2.3 ² .5303	2.47777	2.13 ² .283	2.3.15959	2.11.4357
55	5.19051	3 ² .5.13.163	5.17.1123	5.29.659	3.5.7.911	5.11.1741	5.19.1009
56	2 ³ .3 ⁵ .7 ²	2 ² .31.769	2 ⁵ .19.157	2 ² .3.7963	2 ³ .11.1087	2 ² .37.647	2 ⁴ .3.1997
57	95257	167.571	3.47.677	7.11.17.73	23.4159	3.59.541	95857
58	2.47629	2.3.23.691	2.11.4339	2.47779	2.3.107.149	2.13.29.127	2.7.41.167
59	3.113.281	11.8669	7.13.1049	3.53.601	17 ² .331	31.3089	3 ² .10651
60	2 ² .5.11.433	2 ⁷ .5.149	2 ² .3.5.37.43	2 ³ .5.2389	2 ² .5.4783	2 ⁴ .3 ² .5.7.19	2 ² .5.4793
61	95261	3.7.19.239	95461	95561	3 ⁴ .1181	17.43.131	257.373
62	2.3.15877	2.47681	2.59.809	2.3 ² .5309	2.7.6833	2.47881	2.3.13.1229
63	7.31.439	47.2029	3 ² .10607	13.7351	271.353	3.137.233	17.5639
64	2 ⁵ .13.229	2 ² .3 ³ .883	2 ³ .11933	2 ² .7.3413	2 ⁴ .3.1993	2 ² .89.269	2 ³ .23.521
65	3 ² .5.29.73	5.19073	5.61.313	3.5.23.277	5.19 ² .53	5.107.179	3.5.7.11.83
66	2.19.23.109	2.41.1163	2.3.7.2273	2.71.673	2.31.1543	2.3.11.1451	2.47933
67	95267	3.83.383	95467	227.421	3.11.13.223	7.13681	37.2591
68	2 ² .3.17.467	2 ³ .7.13.131	2 ² .29.823	2 ⁴ .3.11.181	2 ² .23917	2 ³ .11971	2 ² .3 ² .2663
69	47.2027	95369	3.11 ² .263	95569	7.79.173	3 ³ .3547	95869
70	2.5.7.1361	2.3.5.11.17 ²	2.5.9547	2.5.19.503	2.3 ² .5.1063	2.5.61.157	2.5.9587
71	3.11.2887	283.337	95471	3 ² .7.37.41	29.3299	13.53.139	3.31957
72	2 ³ .11909	2 ² .113.211	2 ⁴ .3 ³ .13.17	2 ² .23893	2 ³ .11959	2 ² .3.23.347	2 ⁷ .7.107
73	95273	3 ² .10597	7.23.593	31.3083	3.31891	95773	95873
74	2.3 ² .67.79	2.43.1109	2.47737	2.3.17.937	2.47837	2.7.6841	2.3.19.29 ²
75	5 ² .37.103	5 ³ .7.109	3.5 ² .19.67	5 ² .3823	5 ² .43.89	3.5 ² .1277	5 ³ .13.59
76	2 ² .23819	2 ⁴ .3.1987	2 ² .23869	2 ³ .13.919	2 ² .3.7.17.67	2 ⁵ .41.73	2 ² .11.2179
77	3.7.13.349	127.751	307.311	3.31859	241.397	11.8707	3 ³ .53.67
78	2.47639	2.103.463	2.3.15913	2.7.6827	2.11.4349	2.3 ² .17.313	2.47939
79	95279	3.31793	95479	11.8689	3 ² .10631	19.71 ²	7.13697
80	2 ⁴ .3.5.397	2 ² .5.19.251	2 ³ .5.7.11.31	2 ² .3 ⁴ .5.59	2 ⁶ .5.13.23	2 ² .5.4789	2 ³ .3.5.17.47
81	151.631	11.13.23.29	3 ² .103 ²	95581	163.587	3.7.4561	95881
82	2.11.61.71	2.3 ² .7.757	2.47741	2.47791	2.3.37.431	2.83.577	2.191.251
83	3 ³ .3529	95383	95483	3.151.211	7.13669	95783	3.31.1031
84	2 ² .7.41.83	2 ³ .11923	2 ² .3.73.109	2 ⁵ .29.103	2 ² .19.1259	2 ³ .3.13.307	2 ² .23971
85	5.17.19.59	3.5.6359	5.13 ² .113	5.7.2731	3.5.6379	5.19157	5.127.151
86	2.3.15881	2.37.1289	2.47743	2.3.89.179	2.47843	2.47.1019	2.3 ² .7.761
87	95287	17.31.181	3.7.4547	61.1567	103.929	3 ² .29.367	11.23.379
88	2 ³ .43.277	2 ² .3.7949	2 ⁸ .373	2 ² .23.1039	2 ³ .3 ³ .443	2 ² .7.11.311	2 ⁴ .13.461
89	3.23.1381	7.13627	17.41.137	3 ² .13.19.43	11.8699	95789	3.31963
90	2.5.13.733	2.5.9539	2.3 ² .5.1061	2.5.11 ² .79	2.5.7.1367	2.3.5.31.103	2.5.43.223
91	7.13613	3 ³ .3533	11.8681	17.5623	3.167.191	95791	95891
92	2 ² .3 ² .2647	2 ⁵ .11.271	2 ² .23873	2 ³ .3.7.569	2 ² .47.509	2 ⁴ .5987	2 ² .3.61.131
93	11.8663	95393	3.139.229	109.877	13.17.433	3.37.863	7 ² .19.103
94	2.29.31.53	2.3.13.1223	2.7.19.359	2.47797	2.3.41.389	2.211.227	2.47947
95	3.5.6353	5.19079	5.71.269	3.5.6373	5.19139	5.7 ² .17.23	3 ² .5.2131
96	2 ⁶ .1489	2 ² .7.3407	2 ³ .3.23.173	2 ² .23899	2 ⁴ .5981	2 ² .3 ³ .887	2 ³ .11987
97	233.409	3.31799	29.37.89	95597	3 ² .7 ³ .31	13.7369	17.5641
98	2.3.7.2269	2.47699	2.13.3673	2.3 ² .47.113	2.59.811	2.19.2521	2.3.11.1453
99	157.607	19.5021	3 ⁶ .131	7 ² .1951	83.1153	3.11.2903	41.2339

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

959.. – 965..

	959..	960..	961..	962..	963..	964..	965..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 137$	$2^8 \cdot 3 \cdot 5^3$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 31^2$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 241$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 193$
01	3.13.2459	96001	17.5653	$3^3 \cdot 7 \cdot 509$	23.53.79	96401	3.19.1693
02	2.47951	2.23.2087	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 281$	2.103.467	2.179.269	2.3.16067	2.7.61.113
03	29.3307	$3^2 \cdot 10667$	7.13729	17.5659	3.47.683	149.647	11.31.283
04	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 37$	2 ² .24001	$2^3 \cdot 41 \cdot 293$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8017$	$2^4 \cdot 13 \cdot 463$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 313$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4021$
05	5.19181	5.7.13.211	3.5.43.149	5.71.271	5.11.17.103	3.5.6427	5.19301
06	2.79.607	2.3.16001	2.29.1657	2.11.4373	2.3.7.2293	2.19.43.59	2.73.661
07	3.7.4567	19.31.163	11.8737	3.32069	193.499	17.53.107	$3^2 \cdot 10723$
08	$2^2 \cdot 23977$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8009$	$2^4 \cdot 7 \cdot 859$	$2^2 \cdot 24077$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 103$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1049$
09	11.8719	3.32003	13.7393	23.47.89	$3^4 \cdot 29 \cdot 41$	229.421	7.17.811
10	2.3.5.23.139	2.5.9601	2.5.7.1373	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1069$	2.5.9631	2.5.31.311	2.3.5.3217
11	95911	67.1433	$3^2 \cdot 59 \cdot 181$	96211	19.37.137	3.7.4591	103.937
12	$2^3 \cdot 19 \cdot 631$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 127$	$2^4 \cdot 6007$	$2^2 \cdot 67 \cdot 359$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4013$	$2^2 \cdot 24103$	$2^8 \cdot 13 \cdot 29$
13	$3^2 \cdot 10657$	96013	223.431	3.13.2467	7.13759	67.1439	3.53.607
14	2.7.13.17.31	2.61.787	2.3.83.193	2.73.659	2.48157	2.3.16069	2.11.41.107
15	5.19183	3.5.37.173	5.47.409	5.7.2749	3.5.6421	5.11.1753	5.97.199
16	$2^2 \cdot 3 \cdot 7993$	$2^4 \cdot 17 \cdot 353$	$2^2 \cdot 24029$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 211$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 199$	$2^5 \cdot 23 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 383$
17	95917	96017	3.7.23.199	11.8747	13.31.239	$3^3 \cdot 3571$	96517
18	2.199.241	2.3.13.1231	2.11.17.257	2.48109	$2 \cdot 3^2 \cdot 5351$	2.7.71.97	2.48259
19	3.31973	7.11.29.43	277.347	$3^2 \cdot 10691$	61.1579	96419	3.32173
20	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 109$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4801$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 283$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1607$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 127$
21	7.71.193	$3^2 \cdot 47 \cdot 227$	19.5059	96221	3.97.331	13.7417	263.367
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 73^2$	2.41.1171	2.13.3697	2.3.7.29.79	2.17.2833	2.37.1303	2.3.16087
23	95923	131.733	$3 \cdot 179^2$	96223	96323	3.32141	7.13789
24	$2^2 \cdot 23981$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4001$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3433$	$2^5 \cdot 31 \cdot 97$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 349$	$2^3 \cdot 17 \cdot 709$	$2^2 \cdot 59 \cdot 409$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 1279$	$5^2 \cdot 23 \cdot 167$	$5^3 \cdot 769$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1283$	$5^2 \cdot 3853$	$5^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 13$
26	2.47963	$2 \cdot 7 \cdot 19^3$	2.3.37.433	2.13.3701	2.48163	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 487$	2.17 ² .167
27	13.47.157	3.32009	97.991	41.2347	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 139$	211.457	96527
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 571$	$2^2 \cdot 24007$	$2^7 \cdot 751$	$2^2 \cdot 3^7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 12041$	$2^2 \cdot 24107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2011$
29	95929	109.881	$3^2 \cdot 11 \cdot 971$	7.59.233	96329	3.32143	83.1163
30	2.5.53.181	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 97$	2.5.9613	2.5.9623	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 19$	2.5.9643	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 197$
31	$3^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	13.83.89	7.31.443	3.32077	96331	96431	3.23.1399
32	$2^2 \cdot 29 \cdot 827$	$2^5 \cdot 3001$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8011$	$2^3 \cdot 23 \cdot 523$	$2^2 \cdot 24083$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 24133$
33	23.43.97	3.7.17.269	251.383	96233	3.163.197	73.1321	37.2609
34	2.3.59.271	2.48017	2.71.677	2.3.43.373	$2 \cdot 7^2 \cdot 983$	2.13.3709	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 173$
35	5.7.2741	5.19207	3.5.13.17.29	5.19.1013	5.19267	$3^2 \cdot 5 \cdot 2143$	5.43.449
36	$2^6 \cdot 1499$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 151$	$2^3 \cdot 61 \cdot 197$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 491$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 223$	$2^2 \cdot 24109$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1097$
37	3.113.283	137.701	96137	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 37$	96337	$11^2 \cdot 797$	3.7.4597
38	2.47969	2.31.1549	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 109$	2.48119	2.11.29.151	2.3.16073	2.13.47.79
39	197.487	$3^3 \cdot 3557$	127.757	11.13.673	3.17.1889	7.23.599	19.5081
40	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^4$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 23$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 401$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4817$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2411$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1609$
41	37.2593	11.8731	3.73.439	157.613	7.13763	3.17.31.61	29.3329
42	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 89$	2.3.16007	2.53.907	2.48121	2.3.16057	2.48221	2.48271
43	3.31981	96043	79.1217	3.7.4583	13.7411	96443	$3^2 \cdot 17 \cdot 631$
44	$2^3 \cdot 67 \cdot 179$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1847$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2003$	$2^2 \cdot 24061$	$2^3 \cdot 12043$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 47$	$2^5 \cdot 7 \cdot 431$
45	5.31.619	3.5.19.337	5.7.41.67	5.19249	$3^2 \cdot 5 \cdot 2141$	5.19289	5.19309
46	2.3.15991	2.48023	2.48073	$2 \cdot 3^2 \cdot 5347$	2.67.719	$2 \cdot 7 \cdot 83^2$	2.3.16091
47	95947	7.13721	$3^4 \cdot 1187$	109.883	23.59.71	3.13.2473	11.67.131
48	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2^2 \cdot 13 \cdot 43^2$	$2^3 \cdot 53 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37$	$2^6 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 24137$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 1523$	139.691	96149	3.32083	11.19.461	43.2243	3.32183

959.. – 965..

	959..	960..	961..	962..	963..	964..	965..
50	2.5 ² .19.101	2.5 ² .17.113	2.3.5 ² .641	2.5 ⁴ .7.11	2.5 ² .41.47	2.3.5 ² .643	2.5 ² .1931
51	229.419	3.101.317	11.8741	29.3319	3.32117	96451	7.13.1061
52	2 ⁴ .3.1999	2 ² .11.37.59	2 ³ .7.17.101	2 ² .3.13.617	2 ⁵ .3011	2 ² .24113	2 ³ .3 ⁴ .149
53	11 ² .13.61	96053	3.32051	101.953	96353	3 ² .7.1531	96553
54	2.47977	2.3.7.2287	2.131.367	2.17.19.149	2.3 ² .53.101	2.29.1663	2.23.2099
55	3.5.6397	5.19211	5.19231	3 ³ .5.23.31	5.7.2753	5.101.191	3.5.41.157
56	2 ² .7.23.149	2 ³ .12007	2 ² .3 ² .2671	2 ¹¹ .47	2 ² .13.17.109	2 ³ .3.4019	2 ² .101.239
57	95957	3 ² .13.821	96157	7.13751	3.32119	96457	96557
58	2.3 ³ .1777	2.48029	2.48079	2.3.61.263	2.48179	2.17.2837	2.3.7.11 ² .19
59	95959	96059	3.7.19.241	96259	167.577	3.11.37.79	223.433
60	2 ³ .5.2399	2 ² .3.5.1601	2 ⁵ .5.601	2 ² .5.4813	2 ³ .3.5.11.73	2 ² .5.7.13.53	2 ⁴ .5.17.71
61	3.29.1103	7.13723	13 ² .569	3.11.2917	173.557	96461	3 ² .10729
62	2.47981	2.43.1117	2.3.11.31.47	2.48131	2.7.6883	2.3 ² .23.233	2.48281
63	7.13709	3.11.41.71	23.37.113	96263	3 ³ .43.83	19.5077	61.1583
64	2 ² .3.11.727	2 ⁶ .19.79	2 ² .29.829	2 ³ .3 ² .7.191	2 ² .24091	2 ⁴ .6029	2 ² .3.13.619
65	5.17.1129	5.19213	3 ² .5.2137	5.13.1481	5.19273	3.5.59.109	5.7.31.89
66	2.13.3691	2.3 ⁴ .593	2.7.6869	2.127.379	2.3.16061	2.139.347	2.53.911
67	3 ² .10663	17.5651	96167	3.32089	29.3323	7.13781	3.32189
68	2 ⁵ .2999	2 ² .7.47.73	2 ³ .3.4007	2 ² .41.587	2 ⁴ .19.317	2 ² .3.8039	2 ³ .12071
69	19.5051	3.31.1033	17.5657	96269	3.7.13.353	96469	11.8779
70	2.3.5.7.457	2.5.13.739	2.5.59.163	2.3.5.3209	2.5.23.419	2.5.11.877	2.3 ² .5.29.37
71	95971	23.4177	3.32057	7.17.809	11.8761	3 ⁵ .397	269.359
72	2 ² .23993	2 ³ .3.4003	2 ² .24043	2 ⁴ .11.547	2 ² .3 ² .2677	2 ³ .31.389	2 ² .7.3449
73	3.31991	191.503	7.11.1249	3 ² .19.563	17.5669	13.41.181	3.32191
74	2.47.1021	2.11 ² .397	2.3 ³ .13.137	2.37.1301	2.48187	2.3.7.2297	2.109.443
75	5 ² .11.349	3 ² .5 ² .7.61	5 ² .3847	5 ² .3851	3.5 ³ .257	5 ² .17.227	5 ² .3863
76	2 ³ .3 ² .31.43	2 ² .24019	2 ⁴ .6011	2 ² .3.71.113	2 ³ .7.1721	2 ² .89.271	2 ⁶ .3.503
77	7.13711	29.3313	3.32059	43.2239	96377	3.32159	13.17.19.23
78	2.37.1297	2.3.67.239	2.19.2531	2.7.13.23 ²	2.3.16063	2.48239	2.43.1123
79	3.13.23.107	96079	96179	3.67.479	31.3109	96479	3 ³ .7 ² .73
80	2 ² .5.4799	2 ⁴ .5.1201	2 ² .3.5.7.229	2 ³ .5.29.83	2 ² .5.61.79	2 ⁵ .3 ² .5.67	2 ² .5.11.439
81	41.2341	3.32027	96181	96281	3 ² .10709	7 ² .11.179	96581
82	2.3.17.941	2.7.6863	2.48091	2.3 ³ .1783	2.11.13.337	2.19.2539	2.3.16097
83	53.1811	13.19.389	3 ² .10687	11.8753	7 ³ .281	3.29.1109	59.1637
84	2 ⁴ .7.857	2 ² .3 ² .17.157	2 ³ .11.1093	2 ² .24071	2 ⁷ .3.251	2 ² .24121	2 ³ .12073
85	3 ⁵ .5.79	5.11.1747	5.19237	3.5.7 ² .131	5.37.521	5.23.839	3.5.47.137
86	2.11.4363	2.107.449	2.3.17.23.41	2.31.1553	2.48193	2.3.13.1237	2.7.6899
87	95987	3.32029	7 ² .13.151	73.1319	3.19 ² .89	96487	96587
88	2 ² .3.19.421	2 ³ .12011	2 ² .139.173	2 ⁵ .3.17.59	2 ² .24097	2 ³ .7.1723	2 ² .3 ² .2683
89	95989	7 ² .37.53	3.32063	96289	113.853	3 ² .71.151	96589
90	2.5.29.331	2.3.5.3203	2.5.9619	2.5.9629	2.3 ⁴ .5.7.17	2.5.9649	2.5.13.743
91	3.7 ² .653	307.313	43.2237	3 ² .13.823	41.2351	47.2053	3.11.2927
92	2 ³ .13 ² .71	2 ² .24023	2 ⁶ .3 ² .167	2 ² .7.19.181	2 ³ .12049	2 ² .3.11.17.43	2 ⁴ .6037
93	59.1627	3 ³ .3559	29.31.107	96293	3.11.23.127	96493	7.13799
94	2.3 ² .5333	2.23.2089	2.7.6871	2.3.11.1459	2.48197	2.48247	2.3.17.947
95	5.73.263	5.19219	3.5.11 ² .53	5.19259	5.13.1483	3.5.7.919	5.19319
96	2 ² .103.233	2 ⁵ .3.7.11.13	2 ² .24049	2 ³ .12037	2 ² .3.29.277	2 ⁴ .37.163	2 ² .19.31.41
97	3.11.2909	96097	19.61.83	3.32099	7.47.293	96497	3 ² .10733
98	2.7.6857	2.48049	2.3.16033	2.89.541	2.157.307	2.3 ³ .1787	2.48299
99	17.5647	3.103.311	96199	7.13757	3 ² .10711	13 ² .571	29.3331

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

966.. – 972..

	966..	967..	968..	969..	970..	971..	972..
00	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 967$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 971$	$2^4 \cdot 3^5 \cdot 5^2$
01	96601	11.59.149	3.41.787	7.109.127	97001	$3^2 \cdot 10789$	13.7477
02	2.11.4391	2.3.71.227	2.29.1669	2.13.3727	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 317$	2.47.1033	2.7.53.131
03	3.13.2477	96703	7.13829	$3^3 \cdot 37 \cdot 97$	97003	97103	3.32401
04	$2^2 \cdot 24151$	$2^6 \cdot 1511$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2689$	$2^3 \cdot 12113$	$2^2 \cdot 24251$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1279$
05	$5 \cdot 139^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 307$	5.19.1019	5.19381	3.5.29.223	5.19421	5.19441
06	$2 \cdot 3^3 \cdot 1789$	2.48353	2.97.499	2.3.31.521	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 41$	2.23.2111	2.3.17.953
07	7.37.373	13.43.173	$3 \cdot 23^2 \cdot 61$	96907	97007	3.32369	11.8837
08	$2^5 \cdot 3019$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8059$	$2^3 \cdot 12101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3461$	$2^4 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2207$	$2^3 \cdot 29 \cdot 419$
09	3.32203	97.997	131.739	3.32303	11.8819	$19^2 \cdot 269$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1543$
10	2.5.9661	2.5.19.509	2.3.5.7.461	2.5.11.881	2.5.89.109	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 83$	2.5.9721
11	17.5683	3.32237	11.13.677	96911	$3^3 \cdot 3593$	7.13873	41.2371
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 83 \cdot 97$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 157$	$2^2 \cdot 24203$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 673$	$2^2 \cdot 79 \cdot 307$	$2^3 \cdot 61 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8101$
13	11.8783	17.5689	$3^2 \cdot 31 \cdot 347$	199.487	7.13859	3.32371	97213
14	2.7.67.103	$2 \cdot 3^5 \cdot 199$	2.48407	2.47.1031	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 37$	2.59.823	2.13.3739
15	$3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 113$	$5 \cdot 23 \cdot 29^2$	$5 \cdot 17^2 \cdot 67$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 71$	5.19403	5.19423	3.5.6481
16	$2^3 \cdot 13 \cdot 929$	$2^2 \cdot 24179$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2017$	$2^2 \cdot 24229$	$2^3 \cdot 67 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8093$	$2^6 \cdot 7^2 \cdot 31$
17	79.1223	3.103.313	7.13831	17.5701	3.73.443	97117	67.1451
18	2.3.16103	2.37.1307	2.48409	2.3.29.557	2.179.271	$2 \cdot 7^2 \cdot 991$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 491$
19	53.1823	7.41.337	3.59.547	19.5101	13.17.439	$3^4 \cdot 11 \cdot 109$	191.509
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 4831$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 103$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2423$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5 \cdot 607$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4861$
21	3.7.43.107	311^2	96821	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 89$	97021	17.29.197	3.23.1409
22	2.48311	2.137.353	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 163$	$2 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 43$	2.139.349	2.3.16187	2.48611
23	23.4201	$3^2 \cdot 11 \cdot 977$	96823	103.941	3.32341	13.31.241	7.17.19.43
24	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 24181$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 197$	$2^8 \cdot 379$	$2^2 \cdot 24281$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4051$
25	$5^3 \cdot 773$	$5^2 \cdot 53 \cdot 73$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1291$	$5^2 \cdot 3877$	$5^2 \cdot 3881$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 37$	$5^2 \cdot 3889$
26	2.48313	$2 \cdot 3 \cdot 7^3 \cdot 47$	2.48413	2.48463	$2 \cdot 3 \cdot 103 \cdot 157$	2.48563	2.173.281
27	3.31.1039	197.491	96827	3.32309	7.83.167	97127	$3^3 \cdot 13 \cdot 277$
28	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 29$	$2^3 \cdot 107 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8069$	$2^5 \cdot 13 \cdot 233$	$2^2 \cdot 127 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 109 \cdot 223$
29	13.7433	3.19.1697	37.2617	7.61.227	$3^2 \cdot 10781$	23.41.103	11.8839
30	2.3.5.3221	2.5.17.569	2.5.23.421	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 359$	2.5.31.313	2.5.11.883	2.3.5.7.463
31	71.1361	96731	$3^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53$	96931	11.8821	3.32377	97231
32	$2^3 \cdot 47 \cdot 257$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2687$	$2^6 \cdot 17 \cdot 89$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2203$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 311$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3469$	$2^4 \cdot 59 \cdot 103$
33	$3^4 \cdot 1193$	7.13.1063	11.8803	3.79.409	19.5107	137.709	3.32411
34	2.19.2543	2.11.4397	2.3.16139	2.17.2851	2.7.29.239	2.3.16189	2.61.797
35	5.7.11.251	3.5.6449	5.107.181	5.19387	3.5.6469	5.19427	5.19447
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 8053$	$2^5 \cdot 3023$	$2^2 \cdot 43 \cdot 563$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 577$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1427$	$2^4 \cdot 13 \cdot 467$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 73$
37	41.2357	96737	$3 \cdot 13^2 \cdot 191$	31.53.59	23.4219	$3^2 \cdot 43 \cdot 251$	7.29.479
38	2.211.229	2.3.23.701	2.7.6917	2.19.2551	$2 \cdot 3^4 \cdot 599$	2.17.2857	2.48619
39	3.32213	96739	179.541	$3^2 \cdot 10771$	97039	7.13877	3.32413
40	$2^7 \cdot 5 \cdot 151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 691$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 131$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1213$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1619$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$
41	241.401	$3^3 \cdot 3583$	113.857	13.7457	3.7.4621	11.8831	97241
42	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 59$	2.48371	2.41.1181	2.3.107.151	$2 \cdot 11^2 \cdot 401$	2.48571	2.3.19.853
43	96643	89.1087	3.19.1699	7.11.1259	53.1831	3.32381	47.2069
44	$2^2 \cdot 37 \cdot 653$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 139$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 71$	$2^4 \cdot 73 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8087$	$2^3 \cdot 12143$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 151$
45	3.5.17.379	5.11.1759	5.7.2767	3.5.23.281	5.13.1493	5.19429	$3^2 \cdot 5 \cdot 2161$
46	2.11.23.191	2.13.61 ²	2.3.16141	2.48473	2.48523	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 257$	2.48623
47	127.761	3.7.17.271	96847	29.3343	$3^2 \cdot 41 \cdot 263$	19.5113	31.3137
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 4027$	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 6053$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2693$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1733$	$2^2 \cdot 149 \cdot 163$	$2^5 \cdot 3 \cdot 1013$
49	7.13807	96749	$3^3 \cdot 17 \cdot 211$	67.1447	107.907	3.13.47.53	79.1231

966.. – 972..

	966..	967..	968..	969..	970..	971..	972..
50	2.5 ² .1933	2.3 ² .5 ³ .43	2.5 ² .13.149	2.5 ² .7.277	2.3.5 ² .647	2.5 ² .29.67	2.5 ³ .389
51	3 ² .10739	31.3121	96851	3.17.1901	37.43.61	97151	3.7.11.421
52	2 ² .73.331	2 ⁴ .6047	2 ² .3.7.1153	2 ³ .12119	2 ² .19.1277	2 ⁷ .3.11.23	2 ² .41.593
53	19.5087	3.32251	23.4211	96953	3.11.17.173	7.13879	13.7481
54	2.3.89.181	2.7.6911	2.79.613	2.3.11.13.113	2.48527	2.31.1567	2.3 ³ .1801
55	5.13.1487	5.37.523	3.5.11.587	5.19391	5.7.47.59	3 ² .5.17.127	5.53.367
56	2 ⁴ .7.863	2 ² .3.11.733	2 ³ .12107	2 ² .24239	2 ⁵ .3 ² .337	2 ² .107.227	2 ³ .12157
57	3.11.29.101	96757	96857	3 ⁶ .7.19	71.1367	97157	3.17.1907
58	2.31.1559	2.101.479	2.3 ² .5381	2.48479	2.13.3733	2.3.16193	2.7.6947
59	163.593	3 ² .13.827	7.101.137	96959	3.32353	97159	97259
60	2 ² .3 ³ .5.179	2 ³ .5.41.59	2 ² .5.29.167	2 ⁶ .3.5.101	2 ² .5.23.211	2 ³ .5.7.347	2 ² .3.5.1621
61	96661	7.23.601	3.83.389	47.2063	31 ² .101	3.139.233	19.5119
62	2.17.2843	2.3.16127	2.19.2549	2.48481	2.3.7.2311	2.13.37.101	2.11.4421
63	3.7.4603	96763	13.7451	3.32321	29.3347	11 ³ .73	3 ² .101.107
64	2 ³ .43.281	2 ² .17.1423	2 ⁵ .3.1009	2 ² .7.3463	2 ³ .11.1103	2 ² .3 ² .2699	2 ⁴ .6079
65	5.19333	3.5.6451	5.19373	5.11.41.43	3 ³ .5.719	5.19433	5.7 ² .397
66	2.3.16111	2.48383	2.7.11.17.37	2.3 ² .5387	2.48533	2.19.2557	2.3.13.29.43
67	96667	11.19.463	3 ² .47.229	13.7459	113.859	3.7 ² .661	23.4229
68	2 ² .11.13 ³	2 ⁹ .3 ³ .7	2 ² .61.397	2 ³ .17.23.31	2 ² .3.8089	2 ⁴ .6073	2 ² .24317
69	3 ² .23.467	96769	157.617	3.32323	7 ³ .283	97169	3.32423
70	2.5.7.1381	2.5.9677	2.3.5.3229	2.5.9697	2.5.17.571	2.3.5.41.79	2.5.71.137
71	96671	3.32257	73.1327	7 ² .1979	3.13.19.131	97171	211.461
72	2 ⁵ .3.19.53	2 ² .13.1861	2 ³ .12109	2 ² .3.8081	2 ⁴ .6067	2 ² .17.1429	2 ³ .3 ² .7.193
73	277.349	29.47.71	3.7 ² .659	96973	97073	3 ³ .59.61	11.37.239
74	2.48337	2.3.127 ²	2.48437	2.48487	2.3 ² .5393	2.7.11.631	2.17.2861
75	3.5 ² .1289	5 ² .7 ² .79	5 ⁵ .31	3 ² .5 ² .431	5 ² .11.353	5 ² .13 ² .23	3.5 ² .1297
76	2 ² .24169	2 ³ .12097	2 ² .3 ⁴ .13.23	2 ⁴ .11.19.29	2 ² .7.3467	2 ³ .3.4049	2 ² .83.293
77	7 ² .1973	3 ² .10753	11.8807	37.2621	3.32359	97177	89.1093
78	2.3 ² .41.131	2.11.53.83	2.59.821	2.3.7.2309	2.48539	2.48589	2.3.31.523
79	11 ² .17.47	96779	3.43.751	96979	193.503	3.29.1117	7.13.1069
80	2 ³ .5.2417	2 ² .3.5.1613	2 ⁴ .5.7.173	2 ² .5.13.373	2 ³ .3.5.809	2 ² .5.43.113	2 ¹⁰ .5.19
81	3.13.37.67	17.5693	19.5099	3.32327	97081	7.13883	3 ⁴ .1201
82	2.48341	2.7.31.223	2.3.67.241	2.48491	2.48541	2.3 ² .5399	2.127.383
83	109.887	3.32261	17.41.139	293.331	3 ² .7.23.67	157.619	97283
84	2 ² .3.7.1151	2 ⁴ .23.263	2 ² .53.457	2 ³ .3 ³ .449	2 ² .13.1867	2 ⁵ .3037	2 ² .3.11 ² .67
85	5.61.317	5.13.1489	3 ² .5.2153	5.7.17.163	5.19417	3.5.11.19.31	5.19457
86	2.29.1667	2.3 ² .19.283	2.193.251	2.71.683	2.3.11.1471	2.48593	2.7.6949
87	3 ³ .3581	96787	7.13841	3.11.2939	17.5711	97187	3.32429
88	2 ⁴ .6043	2 ² .24197	2 ³ .3.11.367	2 ² .24247	2 ⁶ .37.41	2 ² .3.7.13.89	2 ³ .12161
89	31.3119	3.7.11.419	13.29.257	96989	3.32363	17.5717	271.359
90	2.3.5.11.293	2.5.9679	2.5.9689	2.3.5.53.61	2.5.7.19.73	2.5.9719	2.3 ² .5.23.47
91	7.19.727	151.641	3.32297	23.4217	79.1229	3 ² .10799	17.59.97
92	2 ² .23.1051	2 ³ .3.37.109	2 ² .24223	2 ⁵ .7.433	2 ² .3 ³ .29.31	2 ³ .12149	2 ² .13.1871
93	3.167.193	43.2251	96893	3 ² .13.829	151.643	83.1171	3.7.41.113
94	2.13.3719	2.48397	2.3 ² .7.769	2.48497	2.43.1129	2.3.97.167	2.48647
95	5.83.233	3 ⁴ .5.239	5.19379	5.19.1021	3.5.6473	5.7.2777	5.11.29.61
96	2 ³ .3 ² .17.79	2 ² .7.3457	2 ⁷ .757	2 ² .3.59.137	2 ³ .53.229	2 ² .11.47 ²	2 ⁴ .3.2027
97	96697	96797	3.32299	96997	7.11.13.97	3.179.181	149.653
98	2.7.6907	2.3.13.17.73	2.48449	2.11.4409	2.3.16183	2.23.2113	2.48649
99	3.32233	96799	11.23.383	3.7.31.149	89.1091	37 ² .71	3 ² .19.569

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

973.. – 979..

	973..	974..	975..	976..	977..	978..	979..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 139$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^4 \cdot 13$	$2^6 \cdot 5^2 \cdot 61$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 977$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 163$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 89$
01	97301	3·32467	97501	7·73·191	3·29·1123	11·17·523	47·2083
02	2·3·16217	2·31·1571	2·48751	2·3·16267	2·11·4441	2·79·619	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 37$
03	97303	257·379	3·7·4643	11·19·467	41·2383	$3^2 \cdot 10867$	13·17·443
04	$2^3 \cdot 12163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8117$	$2^5 \cdot 11 \cdot 277$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1877$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 59$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 499$	$2^4 \cdot 29 \cdot 211$
05	3·5·13·499	$5 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23$	5·19501	$3^4 \cdot 5 \cdot 241$	5·19541	5·31·631	3·5·61·107
06	2·11·4423	2·113·431	$2 \cdot 3^2 \cdot 5417$	2·37·1319	$2 \cdot 7^2 \cdot 997$	2·3·16301	2·48953
07	7·13901	$3^2 \cdot 79 \cdot 137$	281·347	97607	3·32569	47·2081	19·5153
08	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 53$	$2^7 \cdot 761$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1879$	$2^4 \cdot 6113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 199$
09	31·43·73	13·59·127	3·32503	97609	199·491	3·32603	7·71·197
10	2·5·37·263	2·3·5·17·191	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 199$	2·5·43·227	2·3·5·3257	2·5·9781	2·5·9791
11	3·163·199	29·3359	97511	3·32537	97711	7·89·157	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$
12	$2^5 \cdot 3041$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 71$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 239$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1061$	$2^4 \cdot 31 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	$2^3 \cdot 12239$
13	23·4231	3·19·1709	$13^2 \cdot 577$	97613	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	97813	179·547
14	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 331$	2·53·919	2·48757	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	2·48857	2·48907	2·3·16319
15	5·19463	5·19483	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 197$	5·7·2789	5·19543	3·5·6521	5·19583
16	$2^2 \cdot 24329$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 41$	$2^2 \cdot 24379$	$2^4 \cdot 6101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 479$	$2^3 \cdot 12227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 269$
17	$3^2 \cdot 11 \cdot 983$	61·1597	7·13931	3·13·2503	19·37·139	29·3373	3·127·257
18	2·13·19·197	2·67·727	2·3·16253	2·48809	2·48859	2·3·7·17·137	2·173·283
19	307·317	3·7·4639	113·863	31·47·67	3·32573	23·4253	97919
20	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 811$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4871$	$2^4 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1627$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 349$	$2^2 \cdot 5 \cdot 67 \cdot 73$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17$
21	7·13903	37·2633	3·32507	41·2381	13·7517	$3^3 \cdot 3623$	181·541
22	2·48661	2·3·13·1249	2·48761	2·7·19·367	$2 \cdot 3^2 \cdot 61 \cdot 89$	2·59·829	2·11·4451
23	3·32441	97423	97523	$3^2 \cdot 10847$	79·1237	11·8893	3·7·4663
24	$2^2 \cdot 29 \cdot 839$	$2^4 \cdot 6089$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 43$	$2^3 \cdot 12203$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2221$	$2^5 \cdot 3 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 24481$
25	$5^2 \cdot 17 \cdot 229$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 433$	$5^2 \cdot 47 \cdot 83$	$5^3 \cdot 11 \cdot 71$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1303$	$5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	$5^2 \cdot 3917$
26	$2 \cdot 3^2 \cdot 5407$	2·7·6959	$2 \cdot 11^2 \cdot 13 \cdot 31$	2·3·53·307	2·131·373	2·41·1193	2·3·19·859
27	97327	11·17·521	3·19·29·59	233·419	7·23·607	3·32609	97927
28	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 353$	$2^3 \cdot 73 \cdot 167$	$2^2 \cdot 24407$	$2^6 \cdot 3 \cdot 509$	$2^2 \cdot 37 \cdot 661$	$2^3 \cdot 12241$
29	3·32443	97429	17·5737	3·7·4649	97729	97829	$3^5 \cdot 13 \cdot 31$
30	2·5·9733	2·5·9743	2·3·5·3251	2·5·13·751	2·5·29·337	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1087$	2·5·7·1399
31	13·7487	3·47·691	7·13933	17·5743	$3^2 \cdot 10859$	$19^2 \cdot 271$	97931
32	$2^2 \cdot 3 \cdot 8111$	$2^3 \cdot 19 \cdot 641$	$2^2 \cdot 37 \cdot 659$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 113$	$2^2 \cdot 53 \cdot 461$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1747$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8161$
33	131·743	7·31·449	$3^2 \cdot 10837$	89·1097	17·5749	3·32611	11·29·307
34	2·41·1187	$2 \cdot 3^2 \cdot 5413$	2·48767	2·48817	2·3·7·13·179	2·11·4447	2·23·2129
35	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	5·13·1499	5·19507	3·5·23·283	5·11·1777	5·17·1151	3·5·6529
36	$2^3 \cdot 23^3$	$2^2 \cdot 24359$	$2^8 \cdot 3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 317$	$2^3 \cdot 19 \cdot 643$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 263$	$2^4 \cdot 6121$
37	19·47·109	3·32479	11·8867	163·599	3·32579	227·431	7·17·823
38	2·3·16223	2·11·43·103	2·7·6967	2·3·16273	2·48869	2·13·53·71	$2 \cdot 3^2 \cdot 5441$
39	11·8849	139·701	3·13·41·61	251·389	43·2273	$3^2 \cdot 7 \cdot 1553$	37·2647
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 157$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4877$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2441$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 181$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 59 \cdot 83$
41	3·71·457	97441	103·947	$3^2 \cdot 19 \cdot 571$	7·13963	97841	3·32647
42	2·7·17·409	2·83·587	$2 \cdot 3^2 \cdot 5419$	2·48821	2·48871	2·3·23·709	2·13·3767
43	311·313	$3^5 \cdot 401$	23·4241	7·13·29·37	3·31·1051	97843	97943
44	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1433$	$2^3 \cdot 89 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 103$	$2^4 \cdot 41 \cdot 149$	$2^2 \cdot 61 \cdot 401$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$
45	5·19469	5·19489	3·5·7·929	5·59·331	5·113·173	3·5·11·593	5·19·1031
46	2·48673	2·3·109·149	2·17·19·151	2·48823	2·3·11·1481	2·7·29·241	2·48973
47	3·37·877	7·13921	97547	$3 \cdot 11^2 \cdot 269$	13·73·103	97847	$3^2 \cdot 10883$
48	$2^2 \cdot 24337$	$2^3 \cdot 13 \cdot 937$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 739$	$2^4 \cdot 17 \cdot 359$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3491$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 151$	$2^2 \cdot 47 \cdot 521$
49	7·13907	3·11·2953	97549	97649	$3^2 \cdot 10861$	97849	41·2389

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

973.. – 979..

	973..	974..	975..	976..	977..	978..	979..
50	2.3.5 ² .11.59	2.5 ² .1949	2.5 ² .1951	2.3 ² .5 ² .7.31	2.5 ³ .17.23	2.5 ² .19.103	2.3.5 ² .653
51	67.1453	19.23.223	3 ³ .3613	97651	239.409	3.13 ² .193	7 ² .1999
52	2 ³ .43.283	2 ² .3 ² .2707	2 ⁴ .7.13.67	2 ² .24413	2 ³ .3.4073	2 ² .17.1439	2 ⁵ .3061
53	3 ² .29.373	97453	97553	3.43.757	67.1459	7 ² .1997	3.103.317
54	2.48677	2.7.6961	2.3.71.229	2.157.311	2.37.1321	2.3.47.347	2.17.43.67
55	5.19471	3.5.73.89	5.109.179	5.19531	3.5.7 ³ .19	5.19571	5.11.13.137
56	2 ² .3.7.19.61	2 ⁴ .6091	2 ² .29 ³	2 ³ .3.13.313	2 ² .24439	2 ⁶ .11.139	2 ² .3 ³ .907
57	13.7489	41.2377	3.31.1049	7 ² .1993	11.8887	3 ² .83.131	23.4259
58	2.48679	2.3.37.439	2.48779	2.11.23.193	2.3 ² .5431	2.113.433	2.7.6997
59	3.17.23.83	97459	7 ² .11.181	3 ³ .3617	29.3371	97859	3.32653
60	2 ⁴ .5.1217	2 ² .5.11.443	2 ³ .3 ² .5.271	2 ² .5.19.257	2 ⁵ .5.13.47	2 ² .3.5.7.233	2 ³ .5.31.79
61	11.53.167	3 ² .7 ² .13.17	97561	61.1601	3.32587	97861	97961
62	2.3 ⁴ .601	2.48731	2.48781	2.3.41.397	2.7.6983	2.167.293	2.3.29.563
63	7 ² .1987	97463	3.17.1913	127.769	59.1657	3.32621	163.601
64	2 ² .101.241	2 ³ .3.31.131	2 ² .24391	2 ⁷ .7.109	2 ² .3.8147	2 ³ .13.941	2 ² .19.1289
65	3.5.6491	5.101.193	5.13.19.79	3.5.17.383	5.19553	5.23 ² .37	3 ² .5.7.311
66	2.89.547	2.48733	2.3.7.23.101	2.47.1039	2.48883	2.3 ² .5437	2.11.61.73
67	97367	3.53.613	43.2269	101.967	3 ⁴ .17.71	7.11.31.41	97967
68	2 ³ .3.4057	2 ² .7.59 ²	2 ⁵ .3049	2 ² .3 ² .2713	2 ³ .11 ² .101	2 ² .43.569	2 ⁴ .3.13.157
69	97369	29.3361	3 ² .37.293	11.13.683	7.13967	3.17.19.101	313 ²
70	2.5.7.13.107	2.3 ³ .5.19 ²	2.5.11.887	2.5.9767	2.3.5.3259	2.5.9787	2.5.97.101
71	3 ² .31.349	11.8861	97571	3.7.4651	97771	97871	3.17 ² .113
72	2 ² .11.2213	2 ⁶ .1523	2 ² .3.47.173	2 ³ .29.421	2 ² .24443	2 ⁴ .3.2039	2 ² .7.3499
73	97373	3.32491	7.53.263	97673	3.13.23.109	97.1009	97973
74	2.3.16229	2.13.23.163	2.48787	2.3.73.223	2.19.31.83	2.7.6991	2.3 ² .5443
75	5 ³ .19.41	5 ² .7.557	3.5 ² .1301	5 ² .3907	5 ² .3911	3 ³ .5 ³ .29	5 ² .3919
76	2 ⁵ .17.179	2 ² .3.8123	2 ³ .12197	2 ² .24419	2 ⁴ .3 ² .7.97	2 ² .24469	2 ³ .37.331
77	3.7.4637	107.911	97577	3 ² .10853	97777	13.7529	3.11.2969
78	2.181.269	2.17.47.61	2.3 ³ .13.139	2.7.6977	2.48889	2.3.11.1483	2.48989
79	97379	3 ² .10831	97579	19.53.97	3.11.2963	97879	7.13997
80	2 ² .3 ² .5.541	2 ³ .5.2437	2 ² .5.7.17.41	2 ⁴ .3.5.11.37	2 ² .5.4889	2 ³ .5.2447	2 ² .3.5.23.71
81	97381	43.2267	3.11.2957	23.31.137	277.353	3.7.59.79	13.7537
82	2.23.29.73	2.3.7.11.211	2.97.503	2.13 ² .17 ²	2.3.43.379	2.109.449	2.48991
83	3.11.13.227	71.1373	97583	3.32561	7.61.229	97883	3 ³ .19.191
84	2 ³ .7.37.47	2 ² .24371	2 ⁴ .3.19.107	2 ² .24421	2 ³ .17.719	2 ² .3 ² .2719	2 ⁶ .1531
85	5.19477	3.5.67.97	5.29.673	5.7.2791	3 ² .5.41.53	5.19577	5.19597
86	2.3.16231	2.79.617	2.59.827	2.3 ⁶ .67	2.13.3761	2.17.2879	2.3.7.2333
87	97387	13.7499	3 ² .7.1549	97687	97787	3.67.487	97987
88	2 ² .97.251	2 ⁴ .3 ² .677	2 ² .31.787	2 ³ .12211	2 ² .3.29.281	2 ⁵ .7.19.23	2 ² .11.17.131
89	3 ³ .3607	7.19.733	23.4243	3.32563	97789	11 ² .809	3.89.367
90	2.5.9739	2.5.9749	2.3.5.3253	2.5.9769	2.5.7.11.127	2.3.5.13.251	2.5.41.239
91	7.13913	3.32497	13.7507	11.83.107	3.37.881	53.1847	29.31.109
92	2 ⁴ .3.2029	2 ² .24373	2 ³ .11.1109	2 ² .3.7.1163	2 ⁹ .191	2 ² .24473	2 ³ .3 ² .1361
93	17 ² .337	11.8863	3.32531	211.463	19.5147	3 ² .73.149	7.13999
94	2.11.19.233	2.3.16249	2.7.6971	2.48847	2.3 ³ .1811	2.48947	2.13.3769
95	3.5.43.151	5.17.31.37	5.131.149	3 ² .5.13.167	5.19559	5.7.2797	3.5.47.139
96	2 ² .13.1873	2 ³ .7.1741	2 ² .3 ² .2711	2 ⁵ .43.71	2 ² .23.1063	2 ³ .3.4079	2 ² .24499
97	97397	3 ³ .23.157	17.5741	151.647	3.7.4657	223.439	43 ² .53
98	2.3 ² .7.773	2.29.41 ²	2.48799	2.3.19.857	2.107.457	2.31.1579	2.3.16333
99	173.563	97499	3.32533	7.17.821	13.7523	3.32633	11.59.151

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

980.. – 986..

	980..	981..	982..	983..	984..	985..	986..
00	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 491$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 983$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 197$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 29$
01	$3^2 \cdot 10889$	98101	283·347	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 151$	19·5179	13·7577	$3 \cdot 23 \cdot 1429$
02	2·19·2579	2·181·271	2·3·13·1259	2·23·2137	2·49201	2·3·16417	2·7·7043
03	23·4261	3·53·617	7·14029	197·499	3·32801	137·719	151·653
04	$2^2 \cdot 3 \cdot 8167$	$2^3 \cdot 12263$	$2^2 \cdot 24551$	$2^{15} \cdot 3$	$2^2 \cdot 73 \cdot 337$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 83$
05	5·17·1153	5·7·2803	3·5·6547	5·19661	5·19681	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 199$	5·13·37·41
06	2·49003	2·3·83·197	2·49103	2·13·19·199	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	2·49253	2·47·1049
07	3·7·13·359	17·29·199	98207	$3^3 \cdot 11 \cdot 331$	98407	98507	3·32869
08	$2^3 \cdot 12251$	$2^2 \cdot 24527$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3511$	$2^3 \cdot 12301$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8209$	$2^4 \cdot 6163$
09	98009	$3^2 \cdot 11 \cdot 991$	17·53·109	37·2657	3·32803	23·4283	7·14087
10	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 11^2$	2·5·9811	2·5·7·23·61	2·3·5·29·113	2·5·13·757	2·5·9851	2·3·5·19·173
11	98011	13·7547	3·19·1723	17·5783	98411	3·7·4691	31·3181
12	$2^2 \cdot 107 \cdot 229$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 43 \cdot 571$	$2^3 \cdot 12289$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 139$	$2^4 \cdot 47 \cdot 131$	$2^2 \cdot 89 \cdot 277$
13	3·37·883	41·2393	98213	3·32771	7·17·827	29·43·79	$3^2 \cdot 10957$
14	2·7·7001	2·49057	2·3·16369	2·49157	2·49207	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 421$	2·49307
15	5·19603	3·5·31·211	5·13·1511	$5 \cdot 7 \cdot 53^2$	$3^9 \cdot 5$	5·17·19·61	$5 \cdot 11^2 \cdot 163$
16	$2^5 \cdot 3 \cdot 1021$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1291$	$2^3 \cdot 12277$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2731$	$2^4 \cdot 6151$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2239$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 587$
17	98017	59·1663	$3^2 \cdot 7 \cdot 1559$	98317	11·23·389	3·32839	17·5801
18	2·49009	$2 \cdot 3^3 \cdot 23 \cdot 79$	2·49109	2·11·41·109	2·3·47·349	2·7·31·227	2·13·3793
19	$3^2 \cdot 10891$	7·107·131	11·8929	3·13·2521	98419	98519	3·71·463
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1637$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1229$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 821$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4931$
21	7·11·19·67	3·32707	98221	98321	3·53·619	83·1187	98621
22	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31^2$	2·71·691	2·67·733	2·3·7·2341	2·49211	2·49261	$2 \cdot 3^2 \cdot 5479$
23	83·1181	98123	3·29·1129	98323	13·67·113	$3^3 \cdot 41 \cdot 89$	7·73·193
24	$2^3 \cdot 12253$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 37$	$2^4 \cdot 7 \cdot 877$	$2^2 \cdot 47 \cdot 523$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1367$	$2^2 \cdot 24631$	$2^6 \cdot 23 \cdot 67$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 1307$	$5^4 \cdot 157$	$5^2 \cdot 3929$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 23$	$5^2 \cdot 31 \cdot 127$	$5^2 \cdot 7 \cdot 563$	$3 \cdot 5^3 \cdot 263$
26	2·23·2131	2·7·43·163	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 107$	2·211·233	2·29·1697	2·3·16421	2·11·4483
27	61·1607	$3^2 \cdot 10903$	98227	98327	3·7·43·109	$11 \cdot 13^2 \cdot 53$	98627
28	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 389$	$2^4 \cdot 6133$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1889$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 241$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2237$	$2^5 \cdot 3079$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8219$
29	167·587	98129	3·137·239	7·11·1277	98429	3·32843	19·29·179
30	2·5·9803	2·3·5·3271	2·5·11·19·47	2·5·9833	2·3·5·17·193	2·5·59·167	2·5·7·1409
31	3·41·797	$11^2 \cdot 811$	7·14033	3·73·449	257·383	37·2663	$3^3 \cdot 13 \cdot 281$
32	$2^4 \cdot 11 \cdot 557$	$2^2 \cdot 24533$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4093$	$2^2 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 61$	$2^7 \cdot 769$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 12329$
33	13·7541	3·7·4673	23·4271	107·919	$3^2 \cdot 10937$	98533	53·1861
34	2·3·16339	2·139·353	2·49117	$2 \cdot 3^4 \cdot 607$	2·7·79·89	2·19·2593	2·3·17·967
35	5·7·2801	5·19·1033	$3^2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 59$	5·71·277	5·19687	3·5·6569	5·19727
36	$2^2 \cdot 24509$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 47$	$2^2 \cdot 41 \cdot 599$	$2^5 \cdot 7 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 631$	$2^3 \cdot 109 \cdot 113$	$2^2 \cdot 24659$
37	$3^3 \cdot 3631$	13·7549	193·509	3·32779	173·569	211·467	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 61$
38	2·49019	2·49069	2·3·7·2339	2·49169	2·83·593	2·3·11·1493	2·149·331
39	17·73·79	3·32713	31·3169	29·3391	3·11·19·157	$7^2 \cdot 2011$	98639
40	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 701$	$2^6 \cdot 5 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 149$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 379$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 137$
41	98041	17·23·251	3·11·13·229	43·2287	$7^4 \cdot 41$	$3^2 \cdot 10949$	98641
42	2·7·47·149	2·3·11·1487	2·49121	2·49171	$2 \cdot 3^3 \cdot 1823$	2·29·1699	2·31·37·43
43	3·11·2971	98143	17·5779	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 223$	98443	98543	3·131·251
44	$2^2 \cdot 127 \cdot 193$	$2^5 \cdot 3067$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2729$	$2^3 \cdot 19 \cdot 647$	$2^2 \cdot 24611$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2053$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 271$
45	5·19609	$3^3 \cdot 5 \cdot 727$	$5 \cdot 7^2 \cdot 401$	5·13·17·89	3·5·6563	5·19709	5·109·181
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 419$	2·31·1583	2·49123	2·3·37·443	2·49223	2·7·7039	2·3·41·401
47	98047	$7^2 \cdot 2003$	3·32749	98347	17·5791	3·107·307	23·4289
48	$2^8 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8179$	$2^3 \cdot 12281$	$2^2 \cdot 23 \cdot 1069$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 71 \cdot 347$	$2^3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59$
49	$3 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29$	61·1609	19·5171	3·32783	13·7573	$11 \cdot 17^2 \cdot 31$	$3^2 \cdot 97 \cdot 113$

980.. – 986..

	980..	981..	982..	983..	984..	985..	986..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 37 \cdot 53$	$2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 151$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 131$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 281$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 179$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 73$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1973$
51	71.1381	3.32717	98251	11.8941	$3^2 \cdot 10939$	139.709	7.17.829
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 8171$	$2^3 \cdot 12269$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 29$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 683$	$2^2 \cdot 151 \cdot 163$	$2^3 \cdot 97 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8221$
53	31.3163	11.8923	$3^4 \cdot 1213$	59.1667	98453	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19^2$	47.2099
54	2.11.4457	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$	2.13.3779	2.49177	2.3.61.269	2.49277	2.107.461
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 2179$	5.67.293	5.43.457	3.5.79.83	5.7.29.97	5.23.857	3.5.6577
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$	$2^2 \cdot 53 \cdot 463$	$2^4 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 89$	$2^2 \cdot 67 \cdot 367$	$2^3 \cdot 31 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 191$	$2^5 \cdot 3083$
57	98057	3.32719	98257	7.14051	3.37.887	67.1471	13.7589
58	2.3.59.277	2.17.2887	2.73.673	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 97$	2.19.2591	2.49279	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 29$
59	13.19.397	103.953	3.7.4679	41.2399	98459	$3^2 \cdot 47 \cdot 233$	11.8969
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 4903$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 409$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17^3$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2459$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 547$	$2^8 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4933$
61	3.32687	7.37.379	97.1013	$3^3 \cdot 3643$	11.8951	98561	3.32887
62	2.49031	2.49081	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 103$	2.11.17.263	2.7.13.541	2.3.16427	2.49331
63	7.14009	$3^2 \cdot 13 \cdot 839$	11.8933	19.31.167	3.23.1427	98563	98663
64	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 227$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 97$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1 \cdot 173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1171$	$2^5 \cdot 17 \cdot 181$	$2^2 \cdot 41 \cdot 601$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4111$
65	5.11.1783	5.29.677	3.5.6551	5.103.191	5.47.419	3.5.6571	5.7.2819
66	2.49033	2.3.16361	2.7.7019	2.137.359	2.3.16411	2.13.17.223	2.49333
67	3.97.337	89.1103	13.7559	3.32789	98467	7.14081	$3^2 \cdot 19 \cdot 577$
68	$2^2 \cdot 24517$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 431$	$2^6 \cdot 29 \cdot 53$	$2^2 \cdot 103 \cdot 239$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 37^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1451$
69	281.349	3.43.761	98269	98369	$3^3 \cdot 7 \cdot 521$	241.409	98669
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 467$	2.5.9817	2.5.31.317	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1093$	2.5.43.229	2.5.9857	2.3.5.11.13.23
71	101.971	127.773	$3^2 \cdot 61 \cdot 179$	7.13.23.47	59.1669	3.11.29.103	79.1249
72	$2^3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 101$	$2^5 \cdot 37 \cdot 83$	$2^2 \cdot 24593$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 373$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1297$	$2^4 \cdot 7 \cdot 881$
73	$3^2 \cdot 17 \cdot 641$	19.5167	7.101.139	$3 \cdot 11^2 \cdot 271$	98473	98573	3.31.1061
74	2.49037	2.191.257	2.3.11.1489	2.101.487	2.53.929	2.3.7.2347	2.103.479
75	$5^2 \cdot 3923$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$5^2 \cdot 3931$	$5^3 \cdot 787$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 101$	$5^2 \cdot 3943$	$5^2 \cdot 3947$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 743$	$2^7 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 79 \cdot 311$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4099$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3517$	$2^4 \cdot 61 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2741$
77	7.14011	31.3167	3.17.41.47	98377	19.71.73	$3^4 \cdot 1217$	101.977
78	2.19.29.89	2.3.16363	2.49139	2.7.7027	$2 \cdot 3^2 \cdot 5471$	2.23.2143	2.49339
79	3.32693	98179	23.4273	$3^2 \cdot 17 \cdot 643$	98479	13.7583	3.7.37.127
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 613$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4909$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4919$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1231$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 53$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2467$
81	98081	$3^2 \cdot 10909$	29.3389	131.751	3.17.1931	7.14083	11.8971
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 5449$	2.7.7013	2.157.313	2.3.19.863	2.41.1201	2.11.4481	2.3.16447
83	43.2281	47.2089	$3 \cdot 181^2$	37.2659	7.11.1279	3.17.1933	13.7591
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 113$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4091$	$2^2 \cdot 24571$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 283$	$2^3 \cdot 12323$	$2^2 \cdot 24671$
85	3.5.13.503	5.73.269	5.11.1787	3.5.7.937	5.19697	5.19717	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$
86	2.49043	2.11.4463	2.3.16381	2.49193	2.23.2141	$2 \cdot 3^2 \cdot 5477$	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 53$
87	11.37.241	3.23.1423	7.19.739	98387	$3^2 \cdot 31 \cdot 353$	311.317	29.41.83
88	$2^3 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 67$	$2^2 \cdot 24547$	$2^4 \cdot 6143$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 911$	$2^3 \cdot 13 \cdot 947$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 503$	$2^7 \cdot 3 \cdot 257$
89	47.2087	$7 \cdot 13^2 \cdot 83$	$3^2 \cdot 67 \cdot 163$	98389	149.661	3.59.557	98689
90	2.5.17.577	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1091$	2.5.9829	2.5.9839	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 67$	2.5.9859	2.5.71.139
91	$3^4 \cdot 7 \cdot 173$	149.659	227.433	3.32797	98491	19.5189	3.67.491
92	$2^2 \cdot 137 \cdot 179$	$2^4 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8191$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 251$	$2^2 \cdot 24623$	$2^5 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 79$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2243$
93	233.421	3.71.461	13.7561	61.1613	3.32831	11.8963	7.23.613
94	2.3.16349	2.29.1693	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 59$	$2 \cdot 3 \cdot 23^2 \cdot 31$	$2 \cdot 11^3 \cdot 37$	2.49297	$2 \cdot 3^2 \cdot 5483$
95	5.23.853	5.41.479	3.5.6553	5.11.1789	5.19699	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 313$	5.19739
96	$2^4 \cdot 6131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 167$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1117$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1447$	$2^6 \cdot 3^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 157^2$	$2^3 \cdot 13^2 \cdot 73$
97	3.19.1721	11.79.113	98297	$3^2 \cdot 13 \cdot 29^2$	7.14071	98597	3.167.197
98	$2 \cdot 7^3 \cdot 11 \cdot 13$	2.37.1327	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 127$	2.49199	2.17.2897	2.3.16433	2.61.809
99	263.373	$3^3 \cdot 3637$	98299	7.14057	3.32833	43.2293	229.431

987.. – 993..

	987..	988..	989..	990..	991..	992..	993..
00	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 43$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 991$	$2^7 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 331$
01	89.1109	98801	$3^5 \cdot 11 \cdot 37$	7.14143	113.877	3.43.769	199.499
02	2.17.2903	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 499$	2.49451	2.59.839	$2 \cdot 3 \cdot 83 \cdot 199$	2.193.257	2.7.41.173
03	$3^2 \cdot 11 \cdot 997$	29.3407	7.71.199	3.61.541	99103	$13^2 \cdot 587$	3.79.419
04	$2^4 \cdot 31 \cdot 199$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1453$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 317$	$2^2 \cdot 53 \cdot 467$	$2^5 \cdot 19 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1181$	$2^3 \cdot 12413$
05	5.19.1039	3.5.7.941	5.131.151	5.19801	3.5.6607	5.19841	5.19861
06	2.3.16451	2.127.389	2.17.2909	2.3.29.569	2.7.7079	2.49603	$2 \cdot 3^4 \cdot 613$
07	7.59.239	98807	3.32969	181.547	23.31.139	$3^2 \cdot 73 \cdot 151$	13.7639
08	$2^2 \cdot 24677$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 179$	$2^2 \cdot 79 \cdot 313$	$2^6 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2753$	$2^3 \cdot 12401$	$2^2 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 61$
09	3.13.2531	98809	98909	$3^3 \cdot 19 \cdot 193$	99109	11.29.311	3.7.4729
10	2.5.9871	2.5.41.241	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 157$	2.5.9901	2.5.11.17.53	2.3.5.3307	2.5.9931
11	98711	$3^2 \cdot 10979$	98911	11.9001	3.33037	7.14173	47.2113
12	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 457$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3529$	$2^5 \cdot 11 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 223$	$2^3 \cdot 13 \cdot 953$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1459$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2069$
13	98713	11.13.691	3.32971	99013	7.14159	3.33071	19.5227
14	2.7.11.641	2.3.43.383	$2 \cdot 19^2 \cdot 137$	2.31.1597	2.3.16519	2.113.439	2.17.23.127
15	3.5.6581	5.19763	5.73.271	3.5.7.23.41	5.43.461	5.19843	$3^2 \cdot 5 \cdot 2207$
16	$2^2 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 37$	$2^9 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8243$	$2^3 \cdot 12377$	$2^2 \cdot 71 \cdot 349$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3547$
17	98717	3.32939	7.13.1087	99017	$3^3 \cdot 3671$	47.2111	99317
18	2.3.16453	2.49409	2.49459	$2 \cdot 3^2 \cdot 5501$	2.49559	2.7.19.373	2.3.16553
19	17.5807	7.19.743	$3^2 \cdot 29 \cdot 379$	83.1193	99119	3.33073	11.9029
20	$2^5 \cdot 5 \cdot 617$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2473$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4951$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 191$
21	$3^2 \cdot 7 \cdot 1567$	17.5813	31.3191	3.13.2539	11.9011	313.317	3.33107
22	2.13.3797	2.49411	2.3.16487	2.7.11.643	2.29.1709	2.3.23.719	2.53.937
23	269.367	3.32941	$11 \cdot 17 \cdot 23^2$	99023	3.19.37.47	99223	$7^2 \cdot 2027$
24	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 433$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1123$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3533$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2063$	$2^2 \cdot 24781$	$2^3 \cdot 79 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 89$
25	$5^2 \cdot 11 \cdot 359$	$5^2 \cdot 59 \cdot 67$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1319$	$5^2 \cdot 17 \cdot 233$	$5^3 \cdot 13 \cdot 61$	$3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 29 \cdot 137$
26	2.49363	2.3.7.13.181	2.49463	2.67.739	$2 \cdot 3^2 \cdot 5507$	2.49613	2.49663
27	3.32909	37.2671	98927	$3^2 \cdot 11003$	$7^3 \cdot 17^2$	67.1481	3.113.293
28	$2^3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 43$	$2^2 \cdot 31 \cdot 797$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 229$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1303$	$2^3 \cdot 12391$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8269$	$2^{10} \cdot 97$
29	98729	$3^2 \cdot 79 \cdot 139$	98929	$7^2 \cdot 43 \cdot 47$	3.173.191	13.17.449	71.1399
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1097$	2.5.9883	2.5.13.761	2.3.5.3301	2.5.23.431	2.5.9923	2.3.5.7.11.43
31	98731	23.4297	$3 \cdot 7^2 \cdot 673$	167.593	99131	3.11.31.97	17.5843
32	$2^2 \cdot 24683$	$2^4 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 71$	$2^2 \cdot 24733$	$2^3 \cdot 12379$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 751$	$2^5 \cdot 7 \cdot 443$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1307$
33	3.32911	$7^2 \cdot 2017$	19.41.127	3.11.3001	99133	99233	$3^3 \cdot 13 \cdot 283$
34	2.49367	2.49417	2.3.11.1499	$2 \cdot 13^2 \cdot 293$	2.7.73.97	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 149$	2.49667
35	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 31$	3.5.11.599	5.47.421	5.29.683	$3^2 \cdot 5 \cdot 2203$	5.89.223	5.19867
36	$2^4 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 24709$	$2^3 \cdot 83 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 131$	$2^6 \cdot 1549$	$2^2 \cdot 24809$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4139$
37	98737	98837	$3^2 \cdot 10993$	97.1021	99137	3.19.1741	7.23.617
38	2.49369	$2 \cdot 3^2 \cdot 17^2 \cdot 19$	2.7.37.191	2.23.2153	2.3.13.31.41	$2 \cdot 29^2 \cdot 59$	2.49669
39	$3^4 \cdot 23 \cdot 53$	13.7603	98939	3.33013	99139	7.14177	3.33113
40	$2^2 \cdot 5 \cdot 4937$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 97$	$2^5 \cdot 5 \cdot 619$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4957$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 827$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4967$
41	293.337	3.47.701	163.607	99041	3.7.4721	99241	$11^2 \cdot 821$
42	2.3.7.2351	2.73.677	2.61.811	2.3.17.971	2.19.2609	2.11.13.347	$2 \cdot 3^2 \cdot 5519$
43	19.5197	97.1019	3.13.43.59	7.14149	11.9013	$3^2 \cdot 11027$	41.2423
44	$2^3 \cdot 12343$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8237$	$2^7 \cdot 773$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2251$	$2^3 \cdot 3^6 \cdot 17$	$2^2 \cdot 43 \cdot 577$	$2^4 \cdot 7 \cdot 887$
45	3.5.29.227	5.53.373	5.7.11.257	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 71$	5.79.251	5.23.863	3.5.37.179
46	2.97.509	2.11.4493	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 239$	2.49523	2.89.557	2.3.7.17.139	2.13.3821
47	11.47.191	$3^3 \cdot 7 \cdot 523$	98947	13.19.401	3.33049	61.1627	99347
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 211$	$2^5 \cdot 3089$	$2^2 \cdot 29 \cdot 853$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4127$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3541$	$2^4 \cdot 6203$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 487$
49	7.14107	98849	3.32983	37.2677	99149	3.33083	99349

987.. – 993..

	987..	988..	989..	990..	991..	992..	993..
50	$2 \cdot 5^4 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 659$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1979$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 661$	$2 \cdot 5^3 \cdot 397$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1987$
51	3·32917	41·2411	53·1867	3·137·241	13·29·263	99251	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 83$
52	$2^6 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1901$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 24763$	$2^4 \cdot 6197$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 919$	$2^3 \cdot 11 \cdot 1129$
53	17·37·157	3·83·397	98953	99053	$3^2 \cdot 23 \cdot 479$	7·11·1289	73·1361
54	$2 \cdot 3 \cdot 109 \cdot 151$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 307$	2·49477	$2 \cdot 3^2 \cdot 5503$	2·11·4507	2·49627	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 571$
55	5·19751	5·17·1163	$3^3 \cdot 5 \cdot 733$	5·11·1801	5·7·2833	3·5·13·509	5·31·641
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 3527$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1373$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 173$	$2^4 \cdot 41 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8263$	$2^3 \cdot 19 \cdot 653$	$2^2 \cdot 59 \cdot 421$
57	$3^2 \cdot 10973$	$11^2 \cdot 19 \cdot 43$	17·5821	3·7·53·89	229·433	99257	3·33119
58	$2 \cdot 11 \cdot 67^2$	2·49429	2·3·16493	2·49529	2·43·1153	2·3·71·233	$2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 151$
59	61·1619	3·31·1063	7·67·211	17·5827	3·33053	99259	13·7643
60	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 823$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4943$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1237$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 127$	$2^3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 709$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 23$
61	13·71·107	7·29·487	3·32987	23·59·73	17·19·307	$3^2 \cdot 41 \cdot 269$	67·1483
62	$2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 113$	2·3·16477	2·49481	2·49531	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 787$	2·31·1601	2·49681
63	3·7·4703	109·907	98963	$3^4 \cdot 1223$	53·1871	17·5839	3·11·3011
64	$2^2 \cdot 24691$	$2^4 \cdot 37 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2749$	$2^3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 61$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1907$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 24841$
65	5·19753	$3^2 \cdot 5 \cdot 13^3$	5·19793	5·19813	3·5·11·601	5·19853	5·7·17·167
66	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 59$	2·49433	2·7·7069	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 79$	2·179·277	2·49633	$2 \cdot 3 \cdot 16561$
67	283·349	98867	3·11·2999	157·631	131·757	3·7·29·163	99367
68	$2^4 \cdot 6173$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 107$	$2^3 \cdot 89 \cdot 139$	$2^2 \cdot 24767$	$2^5 \cdot 3 \cdot 1033$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83$	$2^3 \cdot 12421$
69	3·11·41·73	98869	13·23·331	3·33023	7·31·457	53·1873	$3^2 \cdot 61 \cdot 181$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 83$	2·5·9887	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3299$	2·5·9907	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 211$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1103$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 523$
71	43·2297	3·32957	19·5209	7·14153	$3^3 \cdot 3673$	37·2683	99371
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 8231$	$2^3 \cdot 17 \cdot 727$	$2^2 \cdot 109 \cdot 227$	$2^8 \cdot 3^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 24793$	$2^3 \cdot 12409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13^2$
73	98773	98873	$3^2 \cdot 7 \cdot 1571$	13·7621	99173	3·33091	43·2311
74	$2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 131$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1831$	2·17·41·71	2·49537	$2 \cdot 3 \cdot 16529$	$2 \cdot 7^2 \cdot 1013$	$2 \cdot 11 \cdot 4517$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 439$	$5^3 \cdot 7 \cdot 113$	$5^2 \cdot 37 \cdot 107$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1321$	$5^2 \cdot 3967$	$5^2 \cdot 11 \cdot 19^2$	$3 \cdot 5^4 \cdot 53$
76	$2^3 \cdot 12347$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1301$	$2^5 \cdot 3 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 47$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8273$	$2^4 \cdot 6211$
77	7·103·137	3·23·1433	29·3413	11·9007	3·13·2543	99277	99377
78	$2 \cdot 3 \cdot 101 \cdot 163$	2·13·3803	$2 \cdot 11^2 \cdot 409$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 337$	2·17·2917	2·49639	$2 \cdot 3^2 \cdot 5521$
79	98779	11·89·101	3·32993	99079	$41^2 \cdot 59$	$3^3 \cdot 3677$	7·14197
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 449$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2477$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 29$	$2^4 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4969$
81	3·19·1733	61·1621	98981	$3^2 \cdot 101 \cdot 109$	99181	7·13·1091	3·157·211
82	2·49391	$2 \cdot 7^2 \cdot 1009$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 47$	2·107·463	2·101·491	2·3·16547	2·17·37·79
83	173·571	$3^2 \cdot 10987$	$31^2 \cdot 103$	99083	3·7·4723	101·983	23·29·149
84	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 59 \cdot 419$	$2^3 \cdot 12373$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 359$	$2^4 \cdot 6199$	$2^2 \cdot 24821$	$2^3 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 101$
85	5·23·859	5·19777	3·5·6599	5·7·19·149	5·83·239	3·5·6619	5·11·13·139
86	2·49393	2·3·16481	2·43·1151	2·13·37·103	2·3·61·271	2·11·4513	2·7·31·229
87	$3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 149$	98887	7·79·179	3·33029	11·71·127	43·2309	$3^5 \cdot 409$
88	$2^2 \cdot 24697$	$2^3 \cdot 47 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 113$	$2^4 \cdot 11 \cdot 563$	$2^2 \cdot 137 \cdot 181$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 197$	$2^2 \cdot 24847$
89	223·443	3·7·17·277	11·8999	99089	$3^2 \cdot 103 \cdot 107$	99289	19·5231
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 89$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 31$	2·5·19·521	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 367$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 109$	2·5·9929	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 3313$
91	7·11·1283	13·7607	$3^2 \cdot 17 \cdot 647$	197·503	99191	3·23·1439	99391
92	$2^3 \cdot 53 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 67$	$2^4 \cdot 23 \cdot 269$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3539$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4133$	$2^2 \cdot 103 \cdot 241$	$2^6 \cdot 1553$
93	$3^3 \cdot 3659$	98893	98993	3·17·29·67	281·353	31·3203	3·7·4733
94	2·47·1051	2·197·251	2·3·7·2357	2·49547	2·49597	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 67$	2·49697
95	5·19759	3·5·19·347	5·13·1523	5·19819	3·5·17·389	5·7·2837	5·103·193
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 8233$	$2^4 \cdot 7 \cdot 883$	$2^2 \cdot 24749$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4129$	$2^2 \cdot 24799$	$2^5 \cdot 29 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 251$
97	31·3187	98897	3·32999	41·2417	7·37·383	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59$	99397
98	2·7·7057	2·3·53·311	2·49499	2·49549	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 167$	2·131·379	2·13·3823
99	3·32933	98899	98999	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13$	19·23·227	109·911	3·17·1949

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

994.. – 999..

	994..	995..	996..	997..	998..	999..
00	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 199$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 997$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 499$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 37$
01	99401	3.17.1951	103.967	7.14243	$3^2 \cdot 13 \cdot 853$	99901
02	2.3.16567	2.13.43.89	2.49801	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 191$	2.139.359	2.11.19.239
03	107.929	19.5237	$3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	179.557	11.43.211	3.33301
04	$2^2 \cdot 24851$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 691$	$2^2 \cdot 37 \cdot 673$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8317$	$2^6 \cdot 7 \cdot 223$
05	$3^2 \cdot 5 \cdot 47^2$	5.7.2843	5.11.1811	$3 \cdot 5 \cdot 17^2 \cdot 23$	5.19961	5.13.29.53
06	2.23.2161	2.11.4523	2.3.13.1277	2.49853	2.7.7129	2.3.16651
07	7.11.1291	3.41.809	99607	99707	3.17.19.103	99907
08	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 109$	$2^2 \cdot 24877$	$2^3 \cdot 12451$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1187$	$2^5 \cdot 3119$	$2^2 \cdot 24977$
09	99409	151.659	3.33203	99709	99809	$3^2 \cdot 17 \cdot 653$
10	2.5.9941	2.3.5.31.107	2.5.7.1423	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 59$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1109$	2.5.97.103
11	3.13.2549	191.521	99611	$3^4 \cdot 1231$	151.661	$7^2 \cdot 2039$
12	$2^2 \cdot 29 \cdot 857$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1777$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2767$	$2^7 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 24953$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 181$
13	89.1117	$3^2 \cdot 11057$	23.61.71	99713	$3 \cdot 7^3 \cdot 97$	11.31.293
14	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 263$	2.49757	2.49807	2.3.16619	2.11.13.349	2.49957
15	5.59.337	5.13.1531	3.5.29.229	$5 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 37$	5.19963	3.5.6661
16	$2^3 \cdot 17^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8293$	$2^5 \cdot 11 \cdot 283$	$2^2 \cdot 97 \cdot 257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4159$	$2^2 \cdot 24979$
17	3.31.1069	11.83.109	$7^2 \cdot 19 \cdot 107$	3.43.773	99817	41.2437
18	2.11.4519	2.17.2927	2.3.16603	2.73.683	2.29.1721	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 61$
19	37.2687	$3 \cdot 7^2 \cdot 677$	13.79.97	99719	$3^3 \cdot 3697$	163.613
20	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1657$	$2^6 \cdot 5 \cdot 311$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 293$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 277$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1249$
21	$7^2 \cdot 2029$	23.4327	$3^2 \cdot 11069$	99721	173.577	3.19.1753
22	2.49711	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 97$	2.49811	2.7.17.419	2.3.127.131	2.47.1063
23	$3^2 \cdot 11047$	99523	99623	3.13.2557	99823	99923
24	$2^5 \cdot 13 \cdot 239$	$2^2 \cdot 139 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 593$	$2^2 \cdot 107 \cdot 233$	$2^4 \cdot 17 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 757$
25	$5^2 \cdot 41 \cdot 97$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1327$	$5^3 \cdot 797$	$5^2 \cdot 3989$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11^3$	$5^2 \cdot 7 \cdot 571$
26	2.3.73.227	2.7.7109	2.109.457	2.3.11.1511	2.19.37.71	2.17.2939
27	19.5233	99527	3.11.3019	31.3217	7.13.1097	$3^3 \cdot 3701$
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 67$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 24907$	$2^4 \cdot 23 \cdot 271$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 59$	$2^3 \cdot 12491$
29	3.11.23.131	99529	67.1487	$3^2 \cdot 7 \cdot 1583$	99829	99929
30	2.5.61.163	2.5.37.269	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 41$	2.5.9973	2.5.67.149	2.3.5.3331
31	99431	$3^2 \cdot 11059$	7.43.331	19.29.181	3.107.311	13.7687
32	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1381$	$2^2 \cdot 149 \cdot 167$	$2^4 \cdot 13 \cdot 479$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8311$	$2^3 \cdot 12479$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 83$
33	17.5849	7.59.241	3.33211	99733	99833	3.33311
34	2.83.599	2.3.53.313	2.31.1607	2.47.1061	2.3.7.2377	2.29.1723
35	3.5.7.947	5.17.1171	5.19927	3.5.61.109	5.41.487	5.11.23.79
36	$2^2 \cdot 24859$	$2^4 \cdot 6221$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 137$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2269$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 347$
37	13.7649	3.33179	17.5861	11.9067	$3^2 \cdot 11093$	$37^2 \cdot 73$
38	2.3.16573	2.157.317	2.7.11.647	$2 \cdot 3^3 \cdot 1847$	2.49919	2.107.467
39	99439	11.9049	$3^2 \cdot 11071$	17.5867	99839	3.7.4759
40	$2^4 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4987$	$2^9 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 263$
41	$3^3 \cdot 29 \cdot 127$	$13^2 \cdot 19 \cdot 31$	37.2693	3.33247	7.17.839	139.719
42	2.7.7103	2.71.701	2.3.16607	2.49871	2.49921	2.3.16657
43	277.359	3.33181	99643	7.14249	3.23.1447	17.5879
44	$2^2 \cdot 3 \cdot 8287$	$2^3 \cdot 23 \cdot 541$	$2^2 \cdot 29 \cdot 859$	$2^5 \cdot 3 \cdot 1039$	$2^2 \cdot 109 \cdot 229$	$2^3 \cdot 13 \cdot 31^2$
45	5.19889	5.43.463	3.5.7.13.73	5.19949	5.19.1051	$3^2 \cdot 5 \cdot 2221$
46	2.19.2617	2.3.47.353	2.49823	2.53.941	$2 \cdot 3^3 \cdot 43^2$	$2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 59$
47	3.33149	7.14221	251.397	$3^2 \cdot 11083$	11.29.313	89.1123
48	$2^3 \cdot 31 \cdot 401$	$2^2 \cdot 41 \cdot 607$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 173$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2267$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1783$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8329$
49	7.14207	$3^4 \cdot 1229$	11.9059	13.7673	3.83.401	127.787

994.. – 999..

	994..	995..	996..	997..	998..	999..
50	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 181$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1993$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 19$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1997$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1999$
51	11.9041	99551	$3 \cdot 59 \cdot 563$	23.4337	31.3221	3.33317
52	$2^2 \cdot 23^2 \cdot 47$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3559$	$2^3 \cdot 37 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 157$	$2^4 \cdot 6247$
53	3.33151	113.881	227.439	3.41.811	13.7681	7.109.131
54	2.49727	2.7.13.547	2.3.17.977	2.49877	2.49927	$2 \cdot 3^4 \cdot 617$
55	5.19891	3.5.6637	5.19.1049	5.71.281	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 317$	5.19991
56	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 24889$	$2^3 \cdot 12457$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 163$	$2^4 \cdot 79^2$	$2^2 \cdot 24989$
57	271.367	29.3433	$3^3 \cdot 3691$	7.14251	61.1637	3.11.13.233
58	$2 \cdot 223^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5531$	$2 \cdot 13 \cdot 3833$	2.31.1609	2.3.11.17.89	2.23.41.53
59	$3^2 \cdot 43 \cdot 257$	99559	7.23.619	3.11.3023	99859	19.5261
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 4973$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 151$	$2^4 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4993$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$
61	79.1259	3.7.11.431	99661	99761	3.33287	99961
62	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 137$	2.67.743	2.49831	2.3.13.1279	$2 \cdot 7^2 \cdot 1019$	2.151.331
63	7.13.1093	99563	3.139.239	67.1489	37.2699	$3^2 \cdot 29 \cdot 383$
64	$2^3 \cdot 12433$	$2^2 \cdot 3 \cdot 8297$	$2^4 \cdot 6229$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 509$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 73$	$2^2 \cdot 67 \cdot 373$
65	3.5.19.349	5.19913	5.31.643	$3^3 \cdot 5 \cdot 739$	5.19973	5.19993
66	2.41.1213	2.49783	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 113$	2.83.601	2.13.23.167	2.3.16661
67	17.5851	$3^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 37$	99667	99767	3.33289	7.14281
68	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 307$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 127$	$2^2 \cdot 24917$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4157$	$2^2 \cdot 24967$	$2^7 \cdot 11 \cdot 71$
69	99469	17.5857	3.33223	19.59.89	7.11.1297	3.47.709
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 29$	2.3.5.3319	2.5.9967	2.5.11.907	2.3.5.3329	2.5.13.769
71	3.71.467	99571	11.13.17.41	3.7.4751	99871	99971
72	$2^4 \cdot 6217$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 73$	$2^3 \cdot 3 \cdot 4153$	$2^2 \cdot 24943$	$2^5 \cdot 3121$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2777$
73	11.9043	3.33191	7.29.491	17.5869	$3^6 \cdot 137$	257.389
74	2.3.59.281	2.49787	2.19.43.61	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 241$	2.49937	2.7.37.193
75	$5^2 \cdot 23 \cdot 173$	$5^2 \cdot 7 \cdot 569$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 443$	$5^2 \cdot 13 \cdot 307$	$5^3 \cdot 17 \cdot 47$	$3 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 43$
76	$2^2 \cdot 13 \cdot 1913$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 461$	$2^2 \cdot 24919$	$2^6 \cdot 1559$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 41$	$2^3 \cdot 12497$
77	$3^2 \cdot 7 \cdot 1579$	99577	263.379	3.79.421	99877	17.5881
78	2.49739	2.49789	2.3.37.449	2.7.7127	2.49939	2.3.19.877
79	31.3209	3.19.1747	99679	113.883	$3 \cdot 13^2 \cdot 197$	11.61.149
80	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 829$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 383$	$2^5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1663$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4999$
81	53.1877	99581	3.149.223	11.47.193	99881	$3^3 \cdot 7 \cdot 23^2$
82	2.49741	2.3.7.2371	2.11.23.197	2.49891	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 179$	2.49991
83	3.33161	$11^2 \cdot 823$	83.1201	$3^2 \cdot 11087$	7.19.751	13.7691
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$2^8 \cdot 389$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 71$	$2^3 \cdot 12473$	$2^2 \cdot 24971$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2083$
85	5.101.197	$3^2 \cdot 5 \cdot 2213$	5.19937	5.7.2851	3.5.6659	5.19997
86	$2 \cdot 3^2 \cdot 5527$	2.17.29.101	2.49843	2.3.16631	2.49943	2.49993
87	99487	53.1879	3.7.47.101	99787	59.1693	3.33329
88	$2^5 \cdot 3109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 193$	$2^3 \cdot 17 \cdot 733$	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3 \cdot 2081$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3571$
89	3.13.2551	7.41.347	99689	3.29.31.37	23.43.101	99989
90	2.5.9949	2.5.23.433	2.3.5.3323	2.5.17.587	2.5.7.1427	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 101$
91	7.61.233	3.89.373	131.761	73.1367	$3^2 \cdot 11 \cdot 1009$	99991
92	$2^2 \cdot 3 \cdot 8291$	$2^3 \cdot 59 \cdot 211$	$2^2 \cdot 24923$	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 113$	$2^3 \cdot 29 \cdot 431$
93	37.2689	13.47.163	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 53$	99793	191.523	3.33331
94	2.49747	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 503$	2.7.7121	2.41.1217	2.3.16649	$2 \cdot 17^2 \cdot 173$
95	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 67$	5.19919	5.127.157	3.5.6653	5.19979	5.7.2857
96	$2^3 \cdot 12437$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3557$	$2^4 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 67$	$2^2 \cdot 61 \cdot 409$	$2^3 \cdot 12487$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 641$
97	99497	3.33199	13.7669	23.4339	3.7.67.71	$19^2 \cdot 277$
98	2.3.7.23.103	2.19.2621	2.79.631	2.3.16633	2.199.251	2.49999
99	29.47.73	137.727	3.167.199	7.53.269	283.353	$3^2 \cdot 41 \cdot 271$