



**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-00654448v1>**

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].<sup>1</sup> A second manuscript was prepared by Miss E. J. Ternouth<sup>2</sup> with the collaboration of A. Lodge.<sup>3</sup> In 1933, J. Peters<sup>4</sup> 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.

---

<sup>1</sup>Emma 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.

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

<sup>3</sup>Alfred 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].

<sup>4</sup>Johann 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 <sup>2</sup> .659	2.5 <sup>2</sup> .661	2.3.5 <sup>2</sup> .13.17	2.5 <sup>3</sup> .7.19	2.5 <sup>2</sup> .23.29	2.3.5 <sup>2</sup> .223	2.5 <sup>2</sup> .11.61
51	83.397	3.23.479	33151	41.811	3.11117	11.3041	7.4793
52	2 <sup>3</sup> .3.1373	2 <sup>2</sup> .8263	2 <sup>7</sup> .7.37	2 <sup>2</sup> .3.17.163	2 <sup>3</sup> .11.379	2 <sup>2</sup> .8363	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .233
53	31.1063	33053	3.43.257	11.3023	33353	3 <sup>4</sup> .7.59	13.29.89
54	2.16477	2.3.7.787	2.11 <sup>2</sup> .137	2.13.1279	2.3 <sup>2</sup> .17.109	2.43.389	2.19.883
55	3.5.13 <sup>3</sup>	5.11.601	5.19.349	3 <sup>2</sup> .5.739	5.7.953	5.6691	3.5.2237
56	2 <sup>2</sup> .7.11.107	2 <sup>5</sup> .1033	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .307	2 <sup>3</sup> .4157	2 <sup>2</sup> .31.269	2 <sup>4</sup> .3.17.41	2 <sup>2</sup> .8389
57	32957	3 <sup>2</sup> .3673	71.467	7.4751	3.11119	33457	23.1459
58	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>6</sup> .5.103	2 <sup>2</sup> .3.5.19.29	2 <sup>3</sup> .5.829	2 <sup>2</sup> .5.1663	2 <sup>4</sup> .3.5.139	2 <sup>2</sup> .5.7.239	2 <sup>3</sup> .5.839
61	3.10987	7.4723	33161	3.11087	73.457	33461	3 <sup>3</sup> .11.113
62	2.16481	2.61.271	2.3.5527	2.16631	2.7.2383	2.3 <sup>2</sup> .11.13 <sup>2</sup>	2.97.173
63	7.17.277	3.103.107	13.2551	29.31.37	3 <sup>2</sup> .11.337	109.307	33563
64	2 <sup>2</sup> .3.41.67	2 <sup>3</sup> .4133	2 <sup>2</sup> .8291	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .19.439	2 <sup>3</sup> .47.89	2 <sup>2</sup> .3.2797
65	5.19.347	5.17.389	3 <sup>2</sup> .5.11.67	5.6653	5.6673	3.5.23.97	5.7 <sup>2</sup> .137
66	2.53.311	2.3 <sup>2</sup> .11.167	2.7.23.103	2.16633	2.3.67.83	2.29.577	2.13.1291
67	3 <sup>4</sup> .11.37	43.769	17.1951	3.13.853	61.547	7 <sup>2</sup> .683	3.67.167
68	2 <sup>3</sup> .13.317	2 <sup>2</sup> .7.1181	2 <sup>4</sup> .3.691	2 <sup>2</sup> .8317	2 <sup>3</sup> .43.97	2 <sup>2</sup> .3.2789	2 <sup>5</sup> .1049
69	32969	3.73.151	41.809	17.19.103	3.7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .5.373
71	32971	33071	3.11057	7 <sup>3</sup> .97	13.17.151	3 <sup>2</sup> .3719	59.569
72	2 <sup>3</sup> .8243	2 <sup>4</sup> .3.13.53	2 <sup>2</sup> .8293	2 <sup>3</sup> .4159	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .103	2 <sup>6</sup> .523	2 <sup>2</sup> .7.11.109
73	3.29.379	33073	7 <sup>2</sup> .677	3 <sup>2</sup> .3697	23.1451	11.17.179	3.19 <sup>2</sup> .31
74	2.16487	2.23.719	2.3 <sup>2</sup> .19.97	2.127.131	2.11.37.41	2.3.7.797	2.16787
75	5 <sup>2</sup> .1319	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .1327	5 <sup>2</sup> .11 <sup>3</sup>	3.5 <sup>3</sup> .89	5 <sup>2</sup> .13.103	5 <sup>2</sup> .17.79
76	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .229	2 <sup>2</sup> .8269	2 <sup>3</sup> .11.13.29	2 <sup>2</sup> .3.47.59	2 <sup>6</sup> .7.149	2 <sup>2</sup> .8369	2 <sup>3</sup> .3.1399
77	7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.13.41
80	2 <sup>2</sup> .5.17.97	2 <sup>3</sup> .5.827	2 <sup>2</sup> .3.5.7.79	2 <sup>9</sup> .5.13	2 <sup>2</sup> .5.1669	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.31	2 <sup>2</sup> .5.23.73
81	13.43.59	3.11027	33181	23.1447	3 <sup>2</sup> .3709	7.4783	33581
82	2.3.23.239	2.7.17.139	2.47.353	2.3 <sup>2</sup> .43 <sup>2</sup>	2.16691	2.16741	2.3.29.193
83	32983	33083	3 <sup>3</sup> .1229	83.401	7.19.251	3.11161	11.43.71
84	2 <sup>3</sup> .7.19.31	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .919	2 <sup>5</sup> .17.61	2 <sup>2</sup> .53.157	2 <sup>3</sup> .3.13.107	2 <sup>2</sup> .11.761	2 <sup>4</sup> .2099
85	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .3.2749	2 <sup>6</sup> .11.47	2 <sup>2</sup> .8297	2 <sup>3</sup> .3.19.73	2 <sup>2</sup> .17.491	2 <sup>4</sup> .7.13.23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .311
89	11.2999	7.29.163	3.13.23.37	33289	173.193	3 <sup>2</sup> .61 <sup>2</sup>	33589
90	2.5.3299	2.3.5.1103	2.5.3319	2.5.3329	2.3 <sup>2</sup> .5.7.53	2.5.17.197	2.5.3359
91	3.7.1571	33091	33191	3 <sup>5</sup> .137	33391	107.313	3.11197
92	2 <sup>5</sup> .1031	2 <sup>2</sup> .8273	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .461	2 <sup>2</sup> .7.29.41	2 <sup>4</sup> .2087	2 <sup>2</sup> .3.2791	2 <sup>3</sup> .13.17.19
93	32993	3 <sup>2</sup> .3677	19.1747	13 <sup>2</sup> .197	3.11131	33493	7.4799
94	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .73.113	2 <sup>3</sup> .3.7.197	2 <sup>2</sup> .43.193	2 <sup>4</sup> .2081	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .23	2 <sup>3</sup> .53.79	2 <sup>2</sup> .37.227
97	3.17.647	23.1439	89.373	3.11.1009	7.13.367	19.41.43	3 <sup>2</sup> .3733
98	2.7.2357	2.13.19.67	2.3.11.503	2.16649	2.16699	2.3 <sup>2</sup> .1861	2.107.157
99	32999	3.11.17.59	33199	7.67.71	3 <sup>3</sup> .1237	139.241	33599

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

## References

The following list covers the most important references<sup>5</sup> 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]

---

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

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

- [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..**

	<b>0..</b>	<b>1..</b>	<b>2..</b>	<b>3..</b>	<b>4..</b>	<b>5..</b>	<b>6..</b>	<b>7..</b>	<b>8..</b>	<b>9..</b>
<b>00</b>		$2^2 \cdot 5^2$	$2^3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^4 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^3$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^5 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$
<b>01</b>	<b>1</b>	<b>101</b>	3.67	7.43	<b>401</b>	3.167	<b>601</b>	<b>701</b>	$3^2 \cdot 89$	17.53
<b>02</b>	<b>2</b>	2.3.17	2.101	2.151	2.3.67	2.251	2.7.43	$2 \cdot 3^3 \cdot 13$	2.401	2.11.41
<b>03</b>	<b>3</b>	<b>103</b>	7.29	3.101	13.31	<b>503</b>	$3^2 \cdot 67$	19.37	11.73	3.7.43
<b>04</b>	$2^2$	$2^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17$	$2^4 \cdot 19$	$2^2 \cdot 101$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 151$	$2^6 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 67$	$2^3 \cdot 113$
<b>05</b>	<b>5</b>	3.5.7	5.41	5.61	$3^4 \cdot 5$	5.101	$5 \cdot 11^2$	3.5.47	5.7.23	5.181
<b>06</b>	2.3	2.53	2.103	$2 \cdot 3^2 \cdot 17$	2.7.29	2.11.23	2.3.101	2.353	$2 \cdot 13 \cdot 31$	2.3.151
<b>07</b>	<b>7</b>	<b>107</b>	$3^2 \cdot 23$	<b>307</b>	11.37	$3 \cdot 13^2$	<b>607</b>	7.101	3.269	<b>907</b>
<b>08</b>	$2^3$	$2^2 \cdot 3^3$	$2^4 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 127$	$2^5 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 59$	$2^3 \cdot 101$	$2^2 \cdot 227$
<b>09</b>	$3^2$	<b>109</b>	11.19	3.103	<b>409</b>	<b>509</b>	3.7.29	<b>709</b>	<b>809</b>	$3^2 \cdot 101$
<b>10</b>	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	$2 \cdot 3^4 \cdot 5$	2.5.7.13
<b>11</b>	<b>11</b>	3.37	<b>211</b>	<b>311</b>	3.137	7.73	13.47	$3^2 \cdot 79$	<b>811</b>	<b>911</b>
<b>12</b>	$2^2 \cdot 3$	$2^4 \cdot 7$	$2^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 103$	$2^9$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19$
<b>13</b>	<b>13</b>	<b>113</b>	3.71	<b>313</b>	7.59	$3^3 \cdot 19$	<b>613</b>	23.31	3.271	11.83
<b>14</b>	2.7	2.3.19	2.107	2.157	$2 \cdot 3^2 \cdot 23$	2.257	2.307	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17$	2.11.37	2.457
<b>15</b>	3.5	5.23	5.43	$3^2 \cdot 5 \cdot 7$	5.83	5.103	3.5.41	5.11.13	5.163	3.5.61
<b>16</b>	$2^4$	$2^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 179$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 229$
<b>17</b>	<b>17</b>	$3^2 \cdot 13$	7.31	<b>317</b>	3.139	11.47	<b>617</b>	3.239	19.43	7.131
<b>18</b>	$2 \cdot 3^2$	2.59	2.109	2.3.53	2.11.19	2.7.37	2.3.103	2.359	2.409	$2 \cdot 3^3 \cdot 17$
<b>19</b>	<b>19</b>	7.17	3.73	11.29	<b>419</b>	3.173	<b>619</b>	<b>719</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 13$	<b>919</b>
<b>20</b>	$2^2 \cdot 5$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^6 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23$
<b>21</b>	3.7	$11^2$	13.17	3.107	<b>421</b>	<b>521</b>	$3^3 \cdot 23$	7.103	<b>821</b>	3.307
<b>22</b>	2.11	2.61	2.3.37	2.7.23	2.211	$2 \cdot 3^2 \cdot 29$	2.311	$2 \cdot 19^2$	2.3.137	2.461
<b>23</b>	<b>23</b>	3.41	<b>223</b>	17.19	$3^2 \cdot 47$	<b>523</b>	7.89	3.241	<b>823</b>	13.71
<b>24</b>	$2^3 \cdot 3$	$2^2 \cdot 31$	$2^5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^4$	$2^3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 131$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 181$	$2^3 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11$
<b>25</b>	$5^2$	$5^3$	$3^2 \cdot 5^2$	$5^2 \cdot 13$	$5^2 \cdot 17$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$5^4$	$5^2 \cdot 29$	$3 \cdot 5^2 \cdot 11$	$5^2 \cdot 37$
<b>26</b>	2.13	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	2.113	2.163	2.3.71	2.263	2.313	$2 \cdot 3 \cdot 11^2$	2.7.59	2.463
<b>27</b>	$3^3$	<b>127</b>	<b>227</b>	3.109	7.61	17.31	3.11.19	<b>727</b>	<b>827</b>	$3^2 \cdot 103$
<b>28</b>	$2^2 \cdot 7$	$2^7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19$	$2^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 107$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 157$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 23$	$2^5 \cdot 29$
<b>29</b>	<b>29</b>	3.43	<b>229</b>	7.47	3.11.13	$23^2$	17.37	$3^6$	<b>829</b>	<b>929</b>
<b>30</b>	2.3.5	2.5.13	2.5.23	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11$	2.5.43	2.5.53	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$	2.5.73	2.5.83	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31$
<b>31</b>	<b>31</b>	<b>131</b>	3.7.11	<b>331</b>	<b>431</b>	$3^2 \cdot 59$	<b>631</b>	17.43	3.277	$7^2 \cdot 19$
<b>32</b>	$2^5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^3 \cdot 29$	$2^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19$	$2^3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61$	$2^6 \cdot 13$	$2^2 \cdot 233$
<b>33</b>	3.11	7.19	<b>233</b>	$3^2 \cdot 37$	<b>433</b>	13.41	3.211	<b>733</b>	$7^2 \cdot 17$	3.311
<b>34</b>	2.17	2.67	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	2.167	2.7.31	2.3.89	2.317	2.367	2.3.139	2.467
<b>35</b>	5.7	$3^3 \cdot 5$	5.47	5.67	3.5.29	5.107	5.127	$3 \cdot 5 \cdot 7^2$	5.167	5.11.17
<b>36</b>	$2^2 \cdot 3^2$	$2^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 59$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 109$	$2^3 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53$	$2^5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$
<b>37</b>	<b>37</b>	<b>137</b>	3.79	<b>337</b>	19.23	3.179	$7^2 \cdot 13$	11.67	$3^3 \cdot 31$	<b>937</b>
<b>38</b>	2.19	2.3.23	2.7.17	$2 \cdot 13^2$	2.3.73	2.269	2.11.29	$2 \cdot 3^2 \cdot 41$	2.419	2.7.67
<b>39</b>	3.13	<b>139</b>	<b>239</b>	3.113	<b>439</b>	$7^2 \cdot 11$	$3^2 \cdot 71$	<b>739</b>	<b>839</b>	3.313
<b>40</b>	$2^3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5$	$2^7 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 47$
<b>41</b>	<b>41</b>	3.47	<b>241</b>	11.31	$3^2 \cdot 7^2$	<b>541</b>	<b>641</b>	3.13.19	$29^2$	<b>941</b>
<b>42</b>	2.3.7	2.71	$2 \cdot 11^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19$	2.13.17	2.271	2.3.107	2.7.53	2.421	2.3.157
<b>43</b>	<b>43</b>	11.13	$3^5$	$7^3$	<b>443</b>	3.181	<b>643</b>	<b>743</b>	3.281	23.41
<b>44</b>	$2^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 61$	$2^3 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37$	$2^5 \cdot 17$	$2^2 \cdot 7 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 211$	$2^4 \cdot 59$
<b>45</b>	$3^2 \cdot 5$	5.29	$5 \cdot 7^2$	3.5.23	5.89	5.109	3.5.43	5.149	$5 \cdot 13^2$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7$
<b>46</b>	2.23	2.73	2.3.41	2.173	2.223	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$	2.17.19	2.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 47$	2.11.43
<b>47</b>	<b>47</b>	$3 \cdot 7^2$	13.19	<b>347</b>	3.149	<b>547</b>	<b>647</b>	$3^2 \cdot 83$	$7 \cdot 11^2$	<b>947</b>
<b>48</b>	$2^4 \cdot 3$	$2^2 \cdot 37$	$2^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29$	$2^6 \cdot 7$	$2^2 \cdot 137$	$2^3 \cdot 3^4$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^4 \cdot 53$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79$
<b>49</b>	$7^2$	<b>149</b>	3.83	<b>349</b>	<b>449</b>	$3^2 \cdot 61$	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 <sup>2</sup>	2.3.5 <sup>2</sup>	2.5 <sup>3</sup>	2.5 <sup>2</sup> .7	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .13	2.3.5 <sup>3</sup>	2.5 <sup>2</sup> .17	2.5 <sup>2</sup> .19
51	3.17	<b>151</b>	<b>251</b>	3 <sup>3</sup> .13	11.41	19.29	3.7.31	<b>751</b>	23.37	3.317
52	2 <sup>2</sup> .13	2 <sup>3</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7	2 <sup>5</sup> .11	2 <sup>2</sup> .113	2 <sup>3</sup> .3.23	2 <sup>2</sup> .163	2 <sup>4</sup> .47	2 <sup>2</sup> .3.71	2 <sup>3</sup> .7.17
53	<b>53</b>	3 <sup>2</sup> .17	11.23	<b>353</b>	3.151	7.79	<b>653</b>	3.251	<b>853</b>	<b>953</b>
54	2.3 <sup>3</sup>	2.7.11	2.127	2.3.59	2.227	2.277	2.3.109	2.13.29	2.7.61	2.3 <sup>2</sup> .53
55	5.11	5.31	3.5.17	5.71	5.7.13	3.5.37	5.131	5.151	3 <sup>2</sup> .5.19	5.191
56	2 <sup>3</sup> .7	2 <sup>2</sup> .3.13	2 <sup>8</sup>	2 <sup>2</sup> .89	2 <sup>3</sup> .3.19	2 <sup>2</sup> .139	2 <sup>4</sup> .41	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7	2 <sup>3</sup> .107	2 <sup>2</sup> .239
57	3.19	<b>157</b>	<b>257</b>	3.7.17	<b>457</b>	<b>557</b>	3 <sup>2</sup> .73	<b>757</b>	<b>857</b>	3.11.29
58	2.29	2.79	2.3.43	2.179	2.229	2.3 <sup>2</sup> .31	2.7.47	2.379	2.3.11.13	2.479
59	<b>59</b>	3.53	7.37	<b>359</b>	3 <sup>3</sup> .17	13.43	<b>659</b>	3.11.23	<b>859</b>	7.137
60	2 <sup>2</sup> .3.5	2 <sup>5</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.13	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.23	2 <sup>4</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .3.5.11	2 <sup>3</sup> .5.19	2 <sup>2</sup> .5.43	2 <sup>6</sup> .3.5
61	<b>61</b>	7.23	3 <sup>2</sup> .29	19 <sup>2</sup>	<b>461</b>	3.11.17	<b>661</b>	<b>761</b>	3.7.41	31 <sup>2</sup>
62	2.31	2.3 <sup>4</sup>	2.131	2.181	2.3.7.11	2.281	2.331	2.3.127	2.431	2.13.37
63	3 <sup>2</sup> .7	<b>163</b>	<b>263</b>	3.11 <sup>2</sup>	<b>463</b>	<b>563</b>	3.13.17	7.109	<b>863</b>	3 <sup>2</sup> .107
64	2 <sup>6</sup>	2 <sup>2</sup> .41	2 <sup>3</sup> .3.11	2 <sup>2</sup> .7.13	2 <sup>4</sup> .29	2 <sup>2</sup> .3.47	2 <sup>3</sup> .83	2 <sup>2</sup> .191	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .241
65	5.13	3.5.11	5.53	5.73	3.5.31	5.113	5.7.19	3 <sup>2</sup> .5.17	5.173	5.193
66	2.3.11	2.83	2.7.19	2.3.61	2.233	2.283	2.3 <sup>2</sup> .37	2.383	2.433	2.3.7.23
67	<b>67</b>	<b>167</b>	3.89	<b>367</b>	<b>467</b>	3 <sup>4</sup> .7	23.29	13.59	3.17 <sup>2</sup>	<b>967</b>
68	2 <sup>2</sup> .17	2 <sup>3</sup> .3.7	2 <sup>2</sup> .67	2 <sup>4</sup> .23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13	2 <sup>3</sup> .71	2 <sup>2</sup> .167	2 <sup>8</sup> .3	2 <sup>2</sup> .7.31	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup>
69	3.23	13 <sup>2</sup>	<b>269</b>	3 <sup>2</sup> .41	7.67	<b>569</b>	3.223	<b>769</b>	11.79	3.17.19
70	2.5.7	2.5.17	2.3 <sup>3</sup> .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	<b>71</b>	3 <sup>2</sup> .19	<b>271</b>	7.53	3.157	<b>571</b>	11.61	3.257	13.67	<b>971</b>
72	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .43	2 <sup>4</sup> .17	2 <sup>2</sup> .3.31	2 <sup>3</sup> .59	2 <sup>2</sup> .11.13	2 <sup>5</sup> .3.7	2 <sup>2</sup> .193	2 <sup>3</sup> .109	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup>
73	<b>73</b>	<b>173</b>	3.7.13	<b>373</b>	11.43	3.191	<b>673</b>	<b>773</b>	3 <sup>2</sup> .97	7.139
74	2.37	2.3.29	2.137	2.11.17	2.3.79	2.7.41	2.337	2.3 <sup>2</sup> .43	2.19.23	2.487
75	3.5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .7	5 <sup>2</sup> .11	3.5 <sup>3</sup>	5 <sup>2</sup> .19	5 <sup>2</sup> .23	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .31	5 <sup>3</sup> .7	3.5 <sup>2</sup> .13
76	2 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .11	2 <sup>2</sup> .3.23	2 <sup>3</sup> .47	2 <sup>2</sup> .7.17	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .97	2 <sup>2</sup> .3.73	2 <sup>4</sup> .61
77	7.11	3.59	<b>277</b>	13.29	3 <sup>2</sup> .53	<b>577</b>	<b>677</b>	3.7.37	<b>877</b>	<b>977</b>
78	2.3.13	2.89	2.139	2.3 <sup>3</sup> .7	2.239	2.17 <sup>2</sup>	2.3.113	2.389	2.439	2.3.163
79	<b>79</b>	<b>179</b>	3 <sup>2</sup> .31	<b>379</b>	<b>479</b>	3.193	7.97	19.41	3.293	11.89
80	2 <sup>4</sup> .5	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5	2 <sup>3</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.19	2 <sup>5</sup> .3.5	2 <sup>2</sup> .5.29	2 <sup>3</sup> .5.17	2 <sup>2</sup> .3.5.13	2 <sup>4</sup> .5.11	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup>
81	3 <sup>4</sup>	<b>181</b>	<b>281</b>	3.127	13.37	7.83	3.227	11.71	<b>881</b>	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2.491
83	<b>83</b>	3.61	<b>283</b>	<b>383</b>	3.7.23	11.53	<b>683</b>	3 <sup>3</sup> .29	<b>883</b>	<b>983</b>
84	2 <sup>2</sup> .3.7	2 <sup>3</sup> .23	2 <sup>2</sup> .71	2 <sup>7</sup> .3	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .73	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13.17	2 <sup>3</sup> .3.41
85	5.17	5.37	3.5.19	5.7.11	5.97	3 <sup>2</sup> .5.13	5.137	5.157	3.5.59	5.197
86	2.43	2.3.31	2.11.13	2.193	2.3 <sup>5</sup>	2.293	2.7 <sup>3</sup>	2.3.131	2.443	2.17.29
87	3.29	11.17	7.41	3 <sup>2</sup> .43	<b>487</b>	<b>587</b>	3.229	<b>787</b>	<b>887</b>	3.7.47
88	2 <sup>3</sup> .11	2 <sup>2</sup> .47	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .97	2 <sup>3</sup> .61	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .43	2 <sup>2</sup> .197	2 <sup>3</sup> .3.37	2 <sup>2</sup> .13.19
89	<b>89</b>	3 <sup>3</sup> .7	17 <sup>2</sup>	<b>389</b>	3.163	19.31	13.53	3.263	7.127	23.43
90	2.3 <sup>2</sup> .5	2.5.19	2.5.29	2.3.5.13	2.5.7 <sup>2</sup>	2.5.59	2.3.5.23	2.5.79	2.5.89	2.3 <sup>2</sup> .5.11
91	7.13	<b>191</b>	3.97	17.23	<b>491</b>	3.197	<b>691</b>	7.113	3 <sup>4</sup> .11	<b>991</b>
92	2 <sup>2</sup> .23	2 <sup>6</sup> .3	2 <sup>2</sup> .73	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.41	2 <sup>4</sup> .37	2 <sup>2</sup> .173	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .223	2 <sup>5</sup> .31
93	3.31	<b>193</b>	<b>293</b>	3.131	17.29	<b>593</b>	3 <sup>2</sup> .7.11	13.61	19.47	3.331
94	2.47	2.97	2.3.7 <sup>2</sup>	2.197	2.13.19	2.3 <sup>3</sup> .11	2.347	2.397	2.3.149	2.7.71
95	5.19	3.5.13	5.59	5.79	3 <sup>2</sup> .5.11	5.7.17	5.139	3.5.53	5.179	5.199
96	2 <sup>5</sup> .3	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .37	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11	2 <sup>4</sup> .31	2 <sup>2</sup> .149	2 <sup>3</sup> .3.29	2 <sup>2</sup> .199	2 <sup>7</sup> .7	2 <sup>2</sup> .3.83
97	<b>97</b>	<b>197</b>	3 <sup>3</sup> .11	<b>397</b>	7.71	3.199	17.41	<b>797</b>	3.13.23	<b>997</b>
98	2.7 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .11	2.149	2.199	2.3.83	2.13.23	2.349	2.3.7.19	2.449	2.499
99	3 <sup>2</sup> .11	<b>199</b>	13.23	3.7.19	<b>499</b>	<b>599</b>	3.233	17.47	29.31	3 <sup>3</sup> .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 <sup>6</sup> 7	<b>1201</b>	<b>1301</b>	3.4 <sup>6</sup> 7	19.79	<b>1601</b>	$3^5 \cdot 7$	<b>1801</b>
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	<b>1103</b>	3.401	<b>1303</b>	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	<b>1307</b>	3.7.67	11.137	<b>1607</b>	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	<b>1009</b>	<b>1109</b>	3.13.31	7.11.17	<b>1409</b>	3.503	<b>1609</b>	<b>1709</b>	$3^3 \cdot 67$
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	<b>1511</b>	$3^2 \cdot 179$	29.59	<b>1811</b>
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	<b>1013</b>	3.7.53	<b>1213</b>	13.101	$3^2 \cdot 157$	17.89	<b>1613</b>	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	$3^2 \cdot 113$	<b>1117</b>	<b>1217</b>	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	<b>1019</b>	3.373	23.53	<b>1319</b>	3.11.43	$7^2 \cdot 31$	<b>1619</b>	$3^2 \cdot 191$	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	<b>1021</b>	19.59	3.11.37	<b>1321</b>	$7^2 \cdot 29$	$3^2 \cdot 13^2$	<b>1621</b>	<b>1721</b>	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	<b>1123</b>	<b>1223</b>	$3^3 \cdot 7^2$	<b>1423</b>	<b>1523</b>	3.541	<b>1723</b>	<b>1823</b>
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	<b>1327</b>	<b>1427</b>	3.509	<b>1627</b>	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	$3 \cdot 7^3$	<b>1129</b>	<b>1229</b>	3.443	<b>1429</b>	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	<b>1031</b>	3.13.29	<b>1231</b>	$11^3$	$3^3 \cdot 53$	<b>1531</b>	7.233	3.577	<b>1831</b>
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	<b>1033</b>	11.103	$3^2 \cdot 137$	31.43	<b>1433</b>	3.7.73	23.71	<b>1733</b>	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	<b>1237</b>	7.191	3.479	29.53	<b>1637</b>	$3^2 \cdot 193$	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	<b>1039</b>	17.67	3.7.59	13.103	<b>1439</b>	$3^4 \cdot 19$	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	<b>1741</b>	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	<b>1543</b>	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	<b>1447</b>	7.13.17	$3^3 \cdot 61$	<b>1747</b>	<b>1847</b>
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	<b>1049</b>	3.383	<b>1249</b>	19.71	$3^2 \cdot 7 \cdot 23$	<b>1549</b>	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 <sup>2</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .23	2.5 <sup>4</sup>	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .29	2.5 <sup>2</sup> .31	2.3.5 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>3</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .37
51	<b>1051</b>	<b>1151</b>	3 <sup>2</sup> .139	7.193	<b>1451</b>	3.11.47	13.127	17.103	3.617
52	2 <sup>2</sup> .263	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .313	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .97	2 <sup>2</sup> .7.59	2 <sup>3</sup> .3.73	2 <sup>2</sup> .463
53	3 <sup>4</sup> .13	<b>1153</b>	7.179	3.11.41	<b>1453</b>	<b>1553</b>	3.19.29	<b>1753</b>	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 <sup>2</sup> .103
55	5.211	3.5.7.11	5.251	5.271	3.5.97	5.311	5.331	3 <sup>3</sup> .5.13	5.7.53
56	2 <sup>5</sup> .3.11	2 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .157	2 <sup>2</sup> .3.113	2 <sup>4</sup> .7.13	2 <sup>2</sup> .389	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .439	2 <sup>6</sup> .29
57	7.151	13.89	3.419	23.59	31.47	3 <sup>2</sup> .173	<b>1657</b>	7.251	3.619
58	2.23 <sup>2</sup>	2.3.193	2.17.37	2.7.97	2.3 <sup>6</sup>	2.19.41	2.829	2.3.293	2.929
59	3.353	19.61	<b>1259</b>	3 <sup>2</sup> .151	<b>1459</b>	<b>1559</b>	3.7.79	<b>1759</b>	11.13 <sup>2</sup>
60	2 <sup>2</sup> .5.53	2 <sup>3</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7	2 <sup>4</sup> .5.17	2 <sup>2</sup> .5.73	2 <sup>3</sup> .3.5.13	2 <sup>2</sup> .5.83	2 <sup>5</sup> .5.11	2 <sup>2</sup> .3.5.31
61	<b>1061</b>	3 <sup>3</sup> .43	13.97	<b>1361</b>	3.487	7.223	11.151	3.587	<b>1861</b>
62	2.3 <sup>2</sup> .59	2.7.83	2.631	2.3.227	2.17.43	2.11.71	2.3.277	2.881	2.7 <sup>2</sup> .19
63	<b>1063</b>	<b>1163</b>	3.421	29.47	7.11.19	3.521	<b>1663</b>	41.43	3 <sup>4</sup> .23
64	2 <sup>3</sup> .7.19	2 <sup>2</sup> .3.97	2 <sup>4</sup> .79	2 <sup>2</sup> .11.31	2 <sup>3</sup> .3.61	2 <sup>2</sup> .17.23	2 <sup>7</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .233
65	3.5.71	5.233	5.11.23	3.5.7.13	5.293	5.313	3 <sup>2</sup> .5.37	5.353	5.373
66	2.13.41	2.11.53	2.3.211	2.683	2.733	2.3 <sup>3</sup> .29	2.7 <sup>2</sup> .17	2.883	2.3.311
67	11.97	3.389	7.181	<b>1367</b>	3 <sup>2</sup> .163	<b>1567</b>	<b>1667</b>	3.19.31	<b>1867</b>
68	2 <sup>2</sup> .3.89	2 <sup>4</sup> .73	2 <sup>2</sup> .317	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .367	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.139	2 <sup>3</sup> .13.17	2 <sup>2</sup> .467
69	<b>1069</b>	7.167	3 <sup>3</sup> .47	37 <sup>2</sup>	13.113	3.523	<b>1669</b>	29.61	3.7.89
70	2.5.107	2.3 <sup>2</sup> .5.13	2.5.127	2.5.137	2.3.5.7 <sup>2</sup>	2.5.157	2.5.167	2.3.5.59	2.5.11.17
71	3 <sup>2</sup> .7.17	<b>1171</b>	31.41	3.457	<b>1471</b>	<b>1571</b>	3.557	7.11.23	<b>1871</b>
72	2 <sup>4</sup> .67	2 <sup>2</sup> .293	2 <sup>3</sup> .3.53	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup>	2 <sup>6</sup> .23	2 <sup>2</sup> .3.131	2 <sup>3</sup> .11.19	2 <sup>2</sup> .443	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .13
73	29.37	3.17.23	19.67	<b>1373</b>	3.491	11 <sup>2</sup> .13	7.239	3 <sup>2</sup> .197	<b>1873</b>
74	2.3.179	2.587	2.7 <sup>2</sup> .13	2.3.229	2.11.67	2.787	2.3 <sup>3</sup> .31	2.887	2.937
75	5 <sup>2</sup> .43	5 <sup>2</sup> .47	3.5 <sup>2</sup> .17	5 <sup>3</sup> .11	5 <sup>2</sup> .59	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7	5 <sup>2</sup> .67	5 <sup>2</sup> .71	3.5 <sup>4</sup>
76	2 <sup>2</sup> .269	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .11.29	2 <sup>5</sup> .43	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .41	2 <sup>3</sup> .197	2 <sup>2</sup> .419	2 <sup>4</sup> .3.37	2 <sup>2</sup> .7.67
77	3.359	11.107	<b>1277</b>	3 <sup>4</sup> .17	7.211	19.83	3.13.43	<b>1777</b>	<b>1877</b>
78	2.7 <sup>2</sup> .11	2.19.31	2.3 <sup>2</sup> .71	2.13.53	2.739	2.3.263	2.839	2.7.127	2.3.313
79	13.83	3 <sup>2</sup> .131	<b>1279</b>	7.197	3.17.29	<b>1579</b>	23.73	3.593	<b>1879</b>
80	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.59	2 <sup>8</sup> .5	2 <sup>2</sup> .3.5.23	2 <sup>3</sup> .5.37	2 <sup>2</sup> .5.79	2 <sup>4</sup> .3.5.7	2 <sup>2</sup> .5.89	2 <sup>3</sup> .5.47
81	23.47	<b>1181</b>	3.7.61	<b>1381</b>	<b>1481</b>	3.17.31	41 <sup>2</sup>	13.137	3 <sup>2</sup> .11.19
82	2.541	2.3.197	2.641	2.691	2.3.13.19	2.7.113	2.29 <sup>2</sup>	2.3 <sup>4</sup> .11	2.941
83	3.19 <sup>2</sup>	7.13 <sup>2</sup>	<b>1283</b>	3.461	<b>1483</b>	<b>1583</b>	3 <sup>2</sup> .11.17	<b>1783</b>	7.269
84	2 <sup>2</sup> .271	2 <sup>5</sup> .37	2 <sup>2</sup> .3.107	2 <sup>3</sup> .173	2 <sup>2</sup> .7.53	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .421	2 <sup>3</sup> .223	2 <sup>2</sup> .3.157
85	5.7.31	3.5.79	5.257	5.277	3 <sup>3</sup> .5.11	5.317	5.337	3.5.7.17	5.13.29
86	2.3.181	2.593	2.643	2.3 <sup>2</sup> .7.11	2.743	2.13.61	2.3.281	2.19.47	2.23.41
87	<b>1087</b>	<b>1187</b>	3 <sup>2</sup> .11.13	19.73	<b>1487</b>	3.23 <sup>2</sup>	7.241	<b>1787</b>	3.17.37
88	2 <sup>6</sup> .17	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11	2 <sup>3</sup> .7.23	2 <sup>2</sup> .347	2 <sup>4</sup> .3.31	2 <sup>2</sup> .397	2 <sup>3</sup> .211	2 <sup>2</sup> .3.149	2 <sup>5</sup> .59
89	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	29.41	<b>1289</b>	3.463	<b>1489</b>	7.227	3.563	<b>1789</b>	<b>1889</b>
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 <sup>2</sup>	2.5.179	2.3 <sup>3</sup> .5.7
91	<b>1091</b>	3.397	<b>1291</b>	13.107	3.7.71	37.43	19.89	3 <sup>2</sup> .199	31.61
92	2 <sup>2</sup> .3.7.13	2 <sup>3</sup> .149	2 <sup>2</sup> .17.19	2 <sup>4</sup> .3.29	2 <sup>2</sup> .373	2 <sup>3</sup> .199	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .47	2 <sup>8</sup> .7	2 <sup>2</sup> .11.43
93	<b>1093</b>	<b>1193</b>	3.431	7.199	<b>1493</b>	3 <sup>3</sup> .59	<b>1693</b>	11.163	3.631
94	2.547	2.3.199	2.647	2.17.41	2.3 <sup>2</sup> .83	2.797	2.7.11 <sup>2</sup>	2.3.13.23	2.947
95	3.5.73	5.239	5.7.37	3 <sup>2</sup> .5.31	5.13.23	5.11.29	3.5.113	5.359	5.379
96	2 <sup>3</sup> .137	2 <sup>2</sup> .13.23	2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup>	2 <sup>2</sup> .349	2 <sup>3</sup> .11.17	2 <sup>2</sup> .3.7.19	2 <sup>5</sup> .53	2 <sup>2</sup> .449	2 <sup>3</sup> .3.79
97	<b>1097</b>	3 <sup>2</sup> .7.19	<b>1297</b>	11.127	3.499	<b>1597</b>	<b>1697</b>	3.599	7.271
98	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>1399</b>	<b>1499</b>	3.13.41	<b>1699</b>	7.257	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .5 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .3.5 <sup>2</sup> .7	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .23	2 <sup>5</sup> .3.5 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup>
01	<b>1901</b>	3.23.29	11.191	31.71	3.13.59	7 <sup>4</sup>	41.61	3 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup>	37.73
02	2.3.317	2.7.11.13	2.1051	2.3.367	2.1151	2.1201	2.3 <sup>2</sup> .139	2.1301	2.7.193
03	11.173	<b>2003</b>	3.701	<b>2203</b>	7 <sup>2</sup> .47	3 <sup>3</sup> .89	<b>2503</b>	19.137	3.17.53
04	2 <sup>4</sup> .7.17	2 <sup>2</sup> .3.167	2 <sup>3</sup> .263	2 <sup>2</sup> .19.29	2 <sup>8</sup> .3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .601	2 <sup>3</sup> .313	2 <sup>2</sup> .3.7.31	2 <sup>4</sup> .13 <sup>2</sup>
05	3.5.127	5.401	5.421	3 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup>	5.461	5.13.37	3.5.167	5.521	5.541
06	2.953	2.17.59	2.3 <sup>4</sup> .13	2.1103	2.1153	2.3.401	2.7.179	2.1303	2.3.11.41
07	<b>1907</b>	3 <sup>2</sup> .223	7 <sup>2</sup> .43	<b>2207</b>	3.769	29.83	23.109	3.11.79	<b>2707</b>
08	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .53	2 <sup>3</sup> .251	2 <sup>2</sup> .17.31	2 <sup>5</sup> .3.23	2 <sup>2</sup> .577	2 <sup>3</sup> .7.43	2 <sup>2</sup> .3.11.19	2 <sup>4</sup> .163	2 <sup>2</sup> .677
09	23.83	7 <sup>2</sup> .41	3.19.37	47 <sup>2</sup>	<b>2309</b>	3.11.73	13.193	<b>2609</b>	3 <sup>2</sup> .7.43
10	2.5.191	2.3.5.67	2.5.211	2.5.13.17	2.3.5.7.11	2.5.241	2.5.251	2.3 <sup>2</sup> .5.29	2.5.271
11	3.7 <sup>2</sup> .13	<b>2011</b>	<b>2111</b>	3.11.67	<b>2311</b>	<b>2411</b>	3 <sup>4</sup> .31	7.373	<b>2711</b>
12	2 <sup>3</sup> .239	2 <sup>2</sup> .503	2 <sup>6</sup> .3.11	2 <sup>2</sup> .7.79	2 <sup>3</sup> .17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .67	2 <sup>4</sup> .157	2 <sup>2</sup> .653	2 <sup>3</sup> .3.113
13	<b>1913</b>	3.11.61	<b>2113</b>	<b>2213</b>	3 <sup>2</sup> .257	19.127	7.359	3.13.67	<b>2713</b>
14	2.3.11.29	2.19.53	2.7.151	2.3 <sup>3</sup> .41	2.13.89	2.17.71	2.3.419	2.1307	2.23.59
15	5.383	5.13.31	3 <sup>2</sup> .5.47	5.443	5.463	3.5.7.23	5.503	5.523	3.5.181
16	2 <sup>2</sup> .479	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7	2 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .277	2 <sup>2</sup> .3.193	2 <sup>4</sup> .151	2 <sup>2</sup> .17.37	2 <sup>3</sup> .3.109	2 <sup>2</sup> .7.97
17	3 <sup>3</sup> .71	<b>2017</b>	29.73	3.739	7.331	<b>2417</b>	3.839	<b>2617</b>	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	2.3 <sup>2</sup> .151
19	19.101	3.673	13.163	7.317	3.773	41.59	11.229	3 <sup>3</sup> .97	<b>2719</b>
20	2 <sup>7</sup> .3.5	2 <sup>2</sup> .5.101	2 <sup>3</sup> .5.53	2 <sup>2</sup> .3.5.37	2 <sup>4</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .5.11 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.131	2 <sup>5</sup> .5.17
21	17.113	43.47	3.7.101	<b>2221</b>	11.211	3 <sup>2</sup> .269	<b>2521</b>	<b>2621</b>	3.907
22	2.31 <sup>2</sup>	2.3.337	2.1061	2.11.101	2.3 <sup>3</sup> .43	2.7.173	2.13.97	2.3.19.23	2.1361
23	3.641	7.17 <sup>2</sup>	11.193	3 <sup>2</sup> .13.19	23.101	<b>2423</b>	3.29 <sup>2</sup>	43.61	7.389
24	2 <sup>2</sup> .13.37	2 <sup>3</sup> .11.23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .59	2 <sup>4</sup> .139	2 <sup>2</sup> .7.83	2 <sup>3</sup> .3.101	2 <sup>2</sup> .631	2 <sup>6</sup> .41	2 <sup>2</sup> .3.227
25	5 <sup>2</sup> .7.11	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup>	5 <sup>3</sup> .17	5 <sup>2</sup> .89	3.5 <sup>2</sup> .31	5 <sup>2</sup> .97	5 <sup>2</sup> .101	3.5 <sup>3</sup> .7	5 <sup>2</sup> .109
26	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>2027</b>	3.709	17.131	13.179	3.809	7.19 <sup>2</sup>	37.71	3 <sup>3</sup> .101
28	2 <sup>3</sup> .241	2 <sup>2</sup> .3.13 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7.19	2 <sup>2</sup> .557	2 <sup>3</sup> .3.97	2 <sup>2</sup> .607	2 <sup>5</sup> .79	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .73	2 <sup>3</sup> .11.31
29	3.643	<b>2029</b>	<b>2129</b>	3.743	17.137	7.347	3 <sup>2</sup> .281	11.239	<b>2729</b>
30	2.5.193	2.5.7.29	2.3.5.71	2.5.223	2.5.233	2.3 <sup>5</sup> .5	2.5.11.23	2.5.263	2.3.5.7.13
31	<b>1931</b>	3.677	<b>2131</b>	23.97	3 <sup>2</sup> .7.37	11.13.17	<b>2531</b>	3.877	<b>2731</b>
32	2 <sup>2</sup> .3.7.23	2 <sup>4</sup> .127	2 <sup>2</sup> .13.41	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .31	2 <sup>2</sup> .11.53	2 <sup>7</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3.211	2 <sup>3</sup> .7.47	2 <sup>2</sup> .683
33	<b>1933</b>	19.107	3 <sup>3</sup> .79	7.11.29	<b>2333</b>	3.811	17.149	<b>2633</b>	3.911
34	2.967	2.3 <sup>2</sup> .113	2.11.97	2.1117	2.3.389	2.1217	2.7.181	2.3.439	2.1367
35	3 <sup>2</sup> .5.43	5.11.37	5.7.61	3.5.149	5.467	5.487	3.5.13 <sup>2</sup>	5.17.31	5.547
36	2 <sup>4</sup> .11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .509	2 <sup>3</sup> .3.89	2 <sup>2</sup> .13.43	2 <sup>5</sup> .73	2 <sup>2</sup> .3.7.29	2 <sup>3</sup> .317	2 <sup>2</sup> .659	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .19
37	13.149	3.7.97	<b>2137</b>	<b>2237</b>	3.19.41	<b>2437</b>	43.59	3 <sup>2</sup> .293	7.17.23
38	2.3.17.19	2.1019	2.1069	2.3.373	2.7.167	2.23.53	2.3 <sup>3</sup> .47	2.1319	2.37 <sup>2</sup>
39	7.277	<b>2039</b>	3.23.31	<b>2239</b>	<b>2339</b>	3 <sup>2</sup> .271	<b>2539</b>	7.13.29	3.11.83
40	2 <sup>2</sup> .5.97	2 <sup>3</sup> .3.5.17	2 <sup>2</sup> .5.107	2 <sup>6</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13	2 <sup>3</sup> .5.61	2 <sup>2</sup> .5.127	2 <sup>4</sup> .3.5.11	2 <sup>2</sup> .5.137
41	3.647	13.157	<b>2141</b>	3 <sup>3</sup> .83	<b>2341</b>	<b>2441</b>	3.7.11 <sup>2</sup>	19.139	<b>2741</b>
42	2.971	2.1021	2.3 <sup>2</sup> .7.17	2.19.59	2.1171	2.3.11.37	2.31.41	2.1321	2.3.457
43	29.67	3 <sup>2</sup> .227	<b>2143</b>	<b>2243</b>	3.11.71	7.349	<b>2543</b>	3.881	13.211
44	2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup>	2 <sup>2</sup> .7.73	2 <sup>5</sup> .67	2 <sup>2</sup> .3.11.17	2 <sup>3</sup> .293	2 <sup>2</sup> .13.47	2 <sup>4</sup> .3.53	2 <sup>2</sup> .661	2 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup>
45	5.389	5.409	3.5.11.13	5.449	5.7.67	3.5.163	5.509	5.23 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .5.61
46	2.7.139	2.3.11.31	2.29.37	2.1123	2.3.17.23	2.1223	2.19.67	2.3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup>	2.1373
47	3.11.59	23.89	19.113	3.7.107	<b>2347</b>	<b>2447</b>	3 <sup>2</sup> .283	<b>2647</b>	41.67
48	2 <sup>2</sup> .487	2 <sup>11</sup>	2 <sup>2</sup> .3.179	2 <sup>3</sup> .281	2 <sup>2</sup> .587	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>3</sup> .331	2 <sup>2</sup> .3.229
49	<b>1949</b>	3.683	7.307	13.173	3 <sup>4</sup> .29	31.79	<b>2549</b>	3.883	<b>2749</b>

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 <sup>2</sup> .13	2.5 <sup>2</sup> .41	2.5 <sup>2</sup> .43	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup>	2.5 <sup>2</sup> .47	2.5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2.3.5 <sup>2</sup> .17	2.5 <sup>2</sup> .53	2.5 <sup>3</sup> .11
51	<b>1951</b>	7.293	3 <sup>2</sup> .239	<b>2251</b>	<b>2351</b>	3.19.43	<b>2551</b>	11.241	3.7.131
52	2 <sup>5</sup> .61	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .19	2 <sup>3</sup> .269	2 <sup>2</sup> .563	2 <sup>4</sup> .3.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .613	2 <sup>3</sup> .11.29	2 <sup>2</sup> .3.13.17	2 <sup>6</sup> .43
53	3 <sup>2</sup> .7.31	<b>2053</b>	<b>2153</b>	3.751	13.181	11.223	3.23.37	7.379	<b>2753</b>
54	2.977	2.13.79	2.3.359	2.7 <sup>2</sup> .23	2.11.107	2.3.409	2.1277	2.1327	2.3 <sup>4</sup> .17
55	5.17.23	3.5.137	5.431	5.11.41	3.5.157	5.491	5.7.73	3 <sup>2</sup> .5.59	5.19.29
56	2 <sup>2</sup> .3.163	2 <sup>3</sup> .257	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11	2 <sup>4</sup> .3.47	2 <sup>2</sup> .19.31	2 <sup>3</sup> .307	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .71	2 <sup>5</sup> .83	2 <sup>2</sup> .13.53
57	19.103	11 <sup>2</sup> .17	3.719	37.61	<b>2357</b>	3 <sup>3</sup> .7.13	<b>2557</b>	<b>2657</b>	3.919
58	2.11.89	2.3.7 <sup>3</sup>	2.13.83	2.1129	2.3 <sup>2</sup> .131	2.1229	2.1279	2.3.443	2.7.197
59	3.653	29.71	17.127	3 <sup>2</sup> .251	7.337	<b>2459</b>	3.853	<b>2659</b>	31.89
60	2 <sup>3</sup> .5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.103	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.113	2 <sup>3</sup> .5.59	2 <sup>2</sup> .3.5.41	2 <sup>9</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.7.19	2 <sup>3</sup> .3.5.23
61	37.53	3 <sup>2</sup> .229	<b>2161</b>	7.17.19	3.787	23.107	13.197	3.887	11.251
62	2.3 <sup>2</sup> .109	2.1031	2.23.47	2.3.13.29	2.1181	2.1231	2.3.7.61	2.11 <sup>3</sup>	2.1381
63	13.151	<b>2063</b>	3.7.103	31.73	17.139	3.821	11.233	<b>2663</b>	3 <sup>2</sup> .307
64	2 <sup>2</sup> .491	2 <sup>4</sup> .3.43	2 <sup>2</sup> .541	2 <sup>3</sup> .283	2 <sup>2</sup> .3.197	2 <sup>5</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .641	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .37	2 <sup>2</sup> .691
65	3.5.131	5.7.59	5.433	3.5.151	5.11.43	5.17.29	3 <sup>3</sup> .5.19	5.13.41	5.7.79
66	2.983	2.1033	2.3.19 <sup>2</sup>	2.11.103	2.7.13 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .137	2.1283	2.31.43	2.3.461
67	7.281	3.13.53	11.197	<b>2267</b>	3 <sup>2</sup> .263	<b>2467</b>	17.151	3.7.127	<b>2767</b>
68	2 <sup>4</sup> .3.41	2 <sup>2</sup> .11.47	2 <sup>3</sup> .271	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .7	2 <sup>6</sup> .37	2 <sup>2</sup> .617	2 <sup>3</sup> .3.107	2 <sup>2</sup> .23.29	2 <sup>4</sup> .173
69	11.179	<b>2069</b>	3 <sup>2</sup> .241	<b>2269</b>	23.103	3.823	7.367	17.157	3.13.71
70	2.5.197	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .73	19.109	13.167	3.757	<b>2371</b>	7.353	3.857	<b>2671</b>	17.163
72	2 <sup>2</sup> .17.29	2 <sup>3</sup> .7.37	2 <sup>2</sup> .3.181	2 <sup>5</sup> .71	2 <sup>2</sup> .593	2 <sup>3</sup> .3.103	2 <sup>2</sup> .643	2 <sup>4</sup> .167	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.11
73	<b>1973</b>	3.691	41.53	<b>2273</b>	3.7.113	<b>2473</b>	31.83	3 <sup>5</sup> .11	47.59
74	2.3.7.47	2.17.61	2.1087	2.3.379	2.1187	2.1237	2.3 <sup>2</sup> .11.13	2.7.191	2.19.73
75	5 <sup>2</sup> .79	5 <sup>2</sup> .83	3.5 <sup>2</sup> .29	5 <sup>2</sup> .7.13	5 <sup>3</sup> .19	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11	5 <sup>2</sup> .103	5 <sup>2</sup> .107	3.5 <sup>2</sup> .37
76	2 <sup>3</sup> .13.19	2 <sup>2</sup> .3.173	2 <sup>7</sup> .17	2 <sup>2</sup> .569	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .11	2 <sup>2</sup> .619	2 <sup>4</sup> .7.23	2 <sup>2</sup> .3.223	2 <sup>3</sup> .347
77	3.659	31.67	7.311	3 <sup>2</sup> .11.23	<b>2377</b>	<b>2477</b>	3.859	<b>2677</b>	<b>2777</b>
78	2.23.43	2.1039	2.3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2.17.67	2.29.41	2.3.7.59	2.1289	2.13.103	2.3.463
79	<b>1979</b>	3 <sup>3</sup> .7.11	<b>2179</b>	43.53	3.13.61	37.67	<b>2579</b>	3.19.47	7.397
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11	2 <sup>5</sup> .5.13	2 <sup>2</sup> .5.109	2 <sup>3</sup> .3.5.19	2 <sup>2</sup> .5.7.17	2 <sup>4</sup> .5.31	2 <sup>2</sup> .3.5.43	2 <sup>3</sup> .5.67	2 <sup>2</sup> .5.139
81	7.283	<b>2081</b>	3.727	<b>2281</b>	<b>2381</b>	3.827	29.89	7.383	3 <sup>3</sup> .103
82	2.991	2.3.347	2.1091	2.7.163	2.3.397	2.17.73	2.1291	2.3 <sup>2</sup> .149	2.13.107
83	3.661	<b>2083</b>	37.59	3.761	<b>2383</b>	13.191	3 <sup>2</sup> .7.41	<b>2683</b>	11 <sup>2</sup> .23
84	2 <sup>6</sup> .31	2 <sup>2</sup> .521	2 <sup>3</sup> .3.7.13	2 <sup>2</sup> .571	2 <sup>4</sup> .149	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .23	2 <sup>3</sup> .17.19	2 <sup>2</sup> .11.61	2 <sup>5</sup> .3.29
85	5.397	3.5.139	5.19.23	5.457	3 <sup>2</sup> .5.53	5.7.71	5.11.47	3.5.179	5.557
86	2.3.331	2.7.149	2.1093	2.3 <sup>2</sup> .127	2.1193	2.11.113	2.3.431	2.17.79	2.7.199
87	<b>1987</b>	<b>2087</b>	3 <sup>7</sup>	<b>2287</b>	7.11.31	3.829	13.199	<b>2687</b>	3.929
88	2 <sup>2</sup> .7.71	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .29	2 <sup>2</sup> .547	2 <sup>4</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .3.199	2 <sup>3</sup> .311	2 <sup>2</sup> .647	2 <sup>7</sup> .3.7	2 <sup>2</sup> .17.41
89	3 <sup>2</sup> .13.17	<b>2089</b>	11.199	3.7.109	<b>2389</b>	19.131	3.863	<b>2689</b>	<b>2789</b>
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 <sup>2</sup> .5.31
91	11.181	3.17.41	7.313	29.79	3.797	47.53	<b>2591</b>	3 <sup>2</sup> .13.23	<b>2791</b>
92	2 <sup>3</sup> .3.83	2 <sup>2</sup> .523	2 <sup>4</sup> .137	2 <sup>2</sup> .3.191	2 <sup>3</sup> .13.23	2 <sup>2</sup> .7.89	2 <sup>5</sup> .3 <sup>4</sup>	2 <sup>2</sup> .673	2 <sup>3</sup> .349
93	<b>1993</b>	7.13.23	3.17.43	<b>2293</b>	<b>2393</b>	3 <sup>2</sup> .277	<b>2593</b>	<b>2693</b>	3.7 <sup>2</sup> .19
94	2.997	2.3.349	2.1097	2.31.37	2.3 <sup>2</sup> .7.19	2.29.43	2.1297	2.3.449	2.11.127
95	3.5.7.19	5.419	5.439	3 <sup>3</sup> .5.17	5.479	5.499	3.5.173	5.7 <sup>2</sup> .11	5.13.43
96	2 <sup>2</sup> .499	2 <sup>4</sup> .131	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .61	2 <sup>3</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .599	2 <sup>6</sup> .3.13	2 <sup>2</sup> .11.59	2 <sup>3</sup> .337	2 <sup>2</sup> .3.233
97	<b>1997</b>	3 <sup>2</sup> .233	13 <sup>3</sup>	<b>2297</b>	3.17.47	11.227	7 <sup>2</sup> .53	3.29.31	<b>2797</b>
98	2.3 <sup>3</sup> .37	2.1049	2.7.157	2.3.383	2.11.109	2.1249	2.3.433	2.19.71	2.1399
99	<b>1999</b>	<b>2099</b>	3.733	11 <sup>2</sup> .19	<b>2399</b>	3.7 <sup>2</sup> .17	23.113	<b>2699</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>2801</b>	3.967	<b>3001</b>	7.443	3.11.97	<b>3301</b>	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	<b>2803</b>	<b>2903</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	29.107	<b>3203</b>	$3^2 \cdot 367$	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	<b>3307</b>	<b>3407</b>	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	$53^2$	<b>2909</b>	3.17.59	<b>3109</b>	<b>3209</b>	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	<b>3011</b>	3.17.61	$13^2 \cdot 19$	7.11.43	$3^2 \cdot 379$	<b>3511</b>
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 17$	<b>3313</b>	<b>3413</b>	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	$3^2 \cdot 313$	<b>2917</b>	7.431	3.1039	<b>3217</b>	31.107	3.17.67	<b>3517</b>
18	2.1409	2.1459	2.3.503	2.1559	2.1609	2.3.7.79	2.1709	2.1759
19	<b>2819</b>	3.7.139	<b>3019</b>	<b>3119</b>	3.29.37	<b>3319</b>	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	<b>3121</b>	<b>3221</b>	$3^4 \cdot 41$	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	<b>3023</b>	$3^2 \cdot 347$	11.293	<b>3323</b>	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	<b>2927</b>	3.1009	53.59	7.461	3.1109	23.149	<b>3527</b>
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	<b>3229</b>	<b>3329</b>	$3^3 \cdot 127$	<b>3529</b>
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	$3^2 \cdot 359$	<b>3331</b>	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	<b>2833</b>	7.419	$3^2 \cdot 337$	13.241	53.61	3.11.101	<b>3433</b>	<b>3533</b>
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	<b>2837</b>	3.11.89	<b>3037</b>	<b>3137</b>	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	<b>2939</b>	3.1013	43.73	41.79	$3^2 \cdot 7 \cdot 53$	19.181	<b>3539</b>
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	<b>3041</b>	$3^2 \cdot 349$	7.463	13.257	3.31.37	<b>3541</b>
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	<b>2843</b>	$3^3 \cdot 109$	17.179	7.449	3.23.47	<b>3343</b>	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 <sup>2</sup> .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	<b>3347</b>	$3^2 \cdot 383$	<b>3547</b>
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	<b>3049</b>	47.67	$3^2 \cdot 19^2$	17.197	<b>3449</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13^2$

## 28.. – 35..

	28..	29..	30..	31..	32..	33..	34..	35..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .19	2.5 <sup>2</sup> .59	2.5 <sup>2</sup> .61	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7	2.5 <sup>3</sup> .13	2.5 <sup>2</sup> .67	2.3.5 <sup>2</sup> .23	2.5 <sup>2</sup> .71
51	<b>2851</b>	13.227	3 <sup>3</sup> .113	23.137	<b>3251</b>	3.1117	7.17.29	53.67
52	2 <sup>2</sup> .23.31	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .41	2 <sup>2</sup> .7.109	2 <sup>4</sup> .197	2 <sup>2</sup> .3.271	2 <sup>3</sup> .419	2 <sup>2</sup> .863	2 <sup>5</sup> .3.37
53	3 <sup>2</sup> .317	<b>2953</b>	43.71	3.1051	<b>3253</b>	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 <sup>2</sup> .5.79
56	2 <sup>3</sup> .3.7.17	2 <sup>2</sup> .739	2 <sup>4</sup> .191	2 <sup>2</sup> .3.263	2 <sup>3</sup> .11.37	2 <sup>2</sup> .839	2 <sup>7</sup> .3 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .7.127
57	<b>2857</b>	<b>2957</b>	3.1019	7.11.41	<b>3257</b>	3 <sup>2</sup> .373	<b>3457</b>	<b>3557</b>
58	2.1429	2.3.17.29	2.11.139	2.1579	2.3 <sup>2</sup> .181	2.23.73	2.7.13.19	2.3.593
59	3.953	11.269	7.19.23	3 <sup>5</sup> .13	<b>3259</b>	<b>3359</b>	3.1153	<b>3559</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.11.13	2 <sup>4</sup> .5.37	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.17	2 <sup>3</sup> .5.79	2 <sup>2</sup> .5.163	2 <sup>5</sup> .3.5.7	2 <sup>2</sup> .5.173	2 <sup>3</sup> .5.89
61	<b>2861</b>	3 <sup>2</sup> .7.47	<b>3061</b>	29.109	3.1087	<b>3361</b>	<b>3461</b>	3.1187
62	2.3 <sup>3</sup> .53	2.1481	2.1531	2.3.17.31	2.7.233	2.41 <sup>2</sup>	2.3.577	2.13.137
63	7.409	<b>2963</b>	3.1021	<b>3163</b>	13.251	3.19.59	<b>3463</b>	7.509
64	2 <sup>4</sup> .179	2 <sup>2</sup> .3.13.19	2 <sup>3</sup> .383	2 <sup>2</sup> .7.113	2 <sup>6</sup> .3.17	2 <sup>2</sup> .29 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .433	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .11
65	3.5.191	5.593	5.613	3.5.211	5.653	5.673	3 <sup>2</sup> .5.7.11	5.23.31
66	2.1433	2.1483	2.3.7.73	2.1583	2.23.71	2.3 <sup>2</sup> .11.17	2.1733	2.1783
67	47.61	3.23.43	<b>3067</b>	<b>3167</b>	3 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup>	7.13.37	<b>3467</b>	3.29.41
68	2 <sup>2</sup> .3.239	2 <sup>3</sup> .7.53	2 <sup>2</sup> .13.59	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .19.43	2 <sup>3</sup> .421	2 <sup>2</sup> .3.17 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .223
69	19.151	<b>2969</b>	3 <sup>2</sup> .11.31	<b>3169</b>	7.467	3.1123	<b>3469</b>	43.83
70	2.5.7.41	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .11.29	<b>2971</b>	37.83	3.7.151	<b>3271</b>	<b>3371</b>	3.13.89	<b>3571</b>
72	2 <sup>3</sup> .359	2 <sup>2</sup> .743	2 <sup>10</sup> .3	2 <sup>2</sup> .13.61	2 <sup>3</sup> .409	2 <sup>2</sup> .3.281	2 <sup>4</sup> .7.31	2 <sup>2</sup> .19.47
73	13 <sup>2</sup> .17	3.991	7.439	19.167	3.1091	<b>3373</b>	23.151	3 <sup>2</sup> .397
74	2.3.479	2.1487	2.29.53	2.3.23 <sup>2</sup>	2.1637	2.7.241	2.3 <sup>2</sup> .193	2.1787
75	5 <sup>3</sup> .23	5 <sup>2</sup> .7.17	3.5 <sup>2</sup> .41	5 <sup>2</sup> .127	5 <sup>2</sup> .131	3 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup>	5 <sup>2</sup> .139	5 <sup>2</sup> .11.13
76	2 <sup>2</sup> .719	2 <sup>5</sup> .3.31	2 <sup>2</sup> .769	2 <sup>3</sup> .397	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.13	2 <sup>4</sup> .211	2 <sup>2</sup> .11.79	2 <sup>3</sup> .3.149
77	3.7.137	13.229	17.181	3 <sup>2</sup> .353	29.113	11.307	3.19.61	7 <sup>2</sup> .73
78	2.1439	2.1489	2.3 <sup>4</sup> .19	2.7.227	2.11.149	2.3.563	2.37.47	2.1789
79	<b>2879</b>	3 <sup>2</sup> .331	<b>3079</b>	11.17 <sup>2</sup>	3.1093	31.109	7 <sup>2</sup> .71	3.1193
80	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.149	2 <sup>3</sup> .5.7.11	2 <sup>2</sup> .3.5.53	2 <sup>4</sup> .5.41	2 <sup>2</sup> .5.13 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3.5.29	2 <sup>2</sup> .5.179
81	43.67	11.271	3.13.79	<b>3181</b>	17.193	3.7 <sup>2</sup> .23	59 <sup>2</sup>	<b>3581</b>
82	2.11.131	2.3.7.71	2.23.67	2.37.43	2.3.547	2.19.89	2.1741	2.3 <sup>2</sup> .199
83	3.31 <sup>2</sup>	19.157	<b>3083</b>	3.1061	7 <sup>2</sup> .67	17.199	3 <sup>4</sup> .43	<b>3583</b>
84	2 <sup>2</sup> .7.103	2 <sup>3</sup> .373	2 <sup>2</sup> .3.257	2 <sup>4</sup> .199	2 <sup>2</sup> .821	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .47	2 <sup>2</sup> .13.67	2 <sup>9</sup> .7
85	5.577	3.5.199	5.617	5.7 <sup>2</sup> .13	3 <sup>2</sup> .5.73	5.677	5.17.41	3.5.239
86	2.3.13.37	2.1493	2.1543	2.3 <sup>3</sup> .59	2.31.53	2.1693	2.3.7.83	2.11.163
87	<b>2887</b>	29.103	3 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup>	<b>3187</b>	19.173	3.1129	11.317	17.211
88	2 <sup>3</sup> .19 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .83	2 <sup>4</sup> .193	2 <sup>2</sup> .797	2 <sup>3</sup> .3.137	2 <sup>2</sup> .7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>5</sup> .109	2 <sup>2</sup> .3.13.23
89	3 <sup>3</sup> .107	7 <sup>2</sup> .61	<b>3089</b>	3.1063	11.13.23	<b>3389</b>	3.1163	37.97
90	2.5.17 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> .59	3.997	11.281	<b>3191</b>	3.1097	<b>3391</b>	<b>3491</b>	3 <sup>3</sup> .7.19
92	2 <sup>2</sup> .3.241	2 <sup>4</sup> .11.17	2 <sup>2</sup> .773	2 <sup>3</sup> .3.7.19	2 <sup>2</sup> .823	2 <sup>6</sup> .53	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .97	2 <sup>3</sup> .449
93	11.263	41.73	3.1031	31.103	37.89	3 <sup>2</sup> .13.29	7.499	<b>3593</b>
94	2.1447	2.3.499	2.7.13.17	2.1597	2.3 <sup>3</sup> .61	2.1697	2.1747	2.3.599
95	3.5.193	5.599	5.619	3 <sup>2</sup> .5.71	5.659	5.7.97	3.5.233	5.719
96	2 <sup>4</sup> .181	2 <sup>2</sup> .7.107	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .43	2 <sup>2</sup> .17.47	2 <sup>5</sup> .103	2 <sup>2</sup> .3.283	2 <sup>3</sup> .19.23	2 <sup>2</sup> .29.31
97	<b>2897</b>	3 <sup>4</sup> .37	19.163	23.139	3.7.157	43.79	13.269	3.11.109
98	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>2999</b>	3.1033	7.457	<b>3299</b>	3.11.103	<b>3499</b>	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	<b>3701</b>	3.7.181	47.83	<b>4001</b>	3.1367	<b>4201</b>	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	$7 \cdot 23^2$	<b>3803</b>	3.1301	<b>4003</b>	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	<b>3607</b>	11.337	$3^4 \cdot 47$	<b>3907</b>	<b>4007</b>	$3 \cdot 37^2$	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	$3^2 \cdot 401$	<b>3709</b>	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	<b>3911</b>	3.7.191	<b>4111</b>	<b>4211</b>	$3^2 \cdot 479$
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	<b>3613</b>	47.79	3.31.41	7.13.43	<b>4013</b>	$3^2 \cdot 457$	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	<b>3617</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 59$	11.347	<b>3917</b>	3.13.103	23.179	<b>4217</b>	3.1439
18	$2 \cdot 3^3 \cdot 67$	2.11.13 <sup>2</sup>	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	<b>3719</b>	3.19.67	<b>3919</b>	<b>4019</b>	3.1373	<b>4219</b>	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	$61^2$	<b>3821</b>	3.1307	<b>4021</b>	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	<b>3623</b>	3.17.73	<b>3823</b>	<b>3923</b>	$3^3 \cdot 149$	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 31$	<b>3727</b>	43.89	3.7.11.17	<b>4027</b>	<b>4127</b>	3.1409	<b>4327</b>
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	<b>3929</b>	3.17.79	<b>4129</b>	<b>4229</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 37$
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	<b>3631</b>	7.13.41	3.1277	<b>3931</b>	29.139	$3^5 \cdot 17$	<b>4231</b>	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	<b>3733</b>	<b>3833</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 23$	37.109	<b>4133</b>	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	<b>3637</b>	37.101	3.1279	31.127	11.367	3.7.197	19.223	<b>4337</b>
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	<b>3739</b>	11.349	3.13.101	7.577	<b>4139</b>	$3^3 \cdot 157$	<b>4339</b>
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	<b>4241</b>	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	<b>3643</b>	19.197	$3^2 \cdot 7 \cdot 61$	<b>3943</b>	13.311	3.1381	<b>4243</b>	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	<b>3847</b>	<b>3947</b>	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	<b>4049</b>	$3^2 \cdot 461$	7.607	<b>4349</b>

## 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	$11^2 \cdot 31$	<b>3851</b>	$3^2 \cdot 439$	<b>4051</b>	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	$3^3 \cdot 139$	<b>3853</b>	59.67	3.7.193	<b>4153</b>	<b>4253</b>	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	<b>4057</b>	<b>4157</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 43$	<b>4357</b>
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	<b>3659</b>	3.7.179	17.227	37.107	$3^2 \cdot 11 \cdot 41$	<b>4159</b>	<b>4259</b>	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	<b>3761</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 13$	17.233	31.131	3.19.73	<b>4261</b>	$7^2 \cdot 89$
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	<b>3863</b>	3.1321	17.239	23.181	$3 \cdot 7^2 \cdot 29$	<b>4363</b>
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	<b>3767</b>	3.1289	<b>3967</b>	$7^2 \cdot 83$	$3^2 \cdot 463$	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	<b>3769</b>	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	<b>3671</b>	$3^2 \cdot 419$	$7^2 \cdot 79$	$11 \cdot 19^2$	$3 \cdot 23 \cdot 59$	43.97	<b>4271</b>	$3 \cdot 31 \cdot 47$
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	<b>3673</b>	$7^3 \cdot 11$	3.1291	29.137	<b>4073</b>	3.13.107	<b>4273</b>	<b>4373</b>
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	<b>3677</b>	3.1259	<b>3877</b>	41.97	$3^3 \cdot 151$	<b>4177</b>	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	<b>3779</b>	$3^2 \cdot 431$	23.173	<b>4079</b>	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	<b>3881</b>	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	<b>4283</b>	$3^2 \cdot 487$
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	$3^2 \cdot 421$	<b>3889</b>	<b>3989</b>	3.29.47	59.71	<b>4289</b>	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	<b>3691</b>	17.223	3.1297	13.307	<b>4091</b>	3.11.127	7.613	<b>4391</b>
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	<b>3793</b>	17.229	$3 \cdot 11^3$	<b>4093</b>	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	<b>3697</b>	<b>3797</b>	$3^2 \cdot 433$	7.571	17.241	3.1399	<b>4297</b>	<b>4397</b>
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	<b>4099</b>	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	<b>4801</b>	$13^2 \cdot 29$	3.1667	<b>5101</b>
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	<b>4603</b>	<b>4703</b>	3.1601	<b>4903</b>	<b>5003</b>	$3^6 \cdot 7$
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	<b>4507</b>	17.271	$3^2 \cdot 523$	11.19.23	7.701	3.1669	<b>5107</b>
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	<b>4409</b>	$3^3 \cdot 167$	11.419	17.277	$3 \cdot 7 \cdot 229$	<b>4909</b>	<b>5009</b>	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	<b>5011</b>	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	<b>4513</b>	7.659	3.1571	<b>4813</b>	$17^3$	$3^2 \cdot 557$	<b>5113</b>
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	<b>4517</b>	$3^5 \cdot 19$	53.89	<b>4817</b>	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	$3^2 \cdot 491$	<b>4519</b>	31.149	$3 \cdot 11^2 \cdot 13$	61.79	<b>4919</b>	3.7.239	<b>5119</b>
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	<b>4421</b>	3.11.137	<b>4621</b>	<b>4721</b>	3.1607	7.19.37	<b>5021</b>	$3^2 \cdot 569$
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	<b>4423</b>	<b>4523</b>	3.23.67	<b>4723</b>	7.13.53	$3^2 \cdot 547$	<b>5023</b>	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	<b>4729</b>	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	<b>4831</b>	<b>4931</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 43$	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	<b>4733</b>	$3^3 \cdot 179$	<b>4933</b>	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	<b>4637</b>	3.1579	7.691	<b>4937</b>	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	<b>4639</b>	7.677	3.1613	11.449	<b>5039</b>	$3^2 \cdot 571$
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	<b>4441</b>	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	<b>4643</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 31$	29.167	<b>4943</b>	$3 \cdot 41^2$	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	<b>4447</b>	<b>4547</b>	3.1549	47.101	37.131	3.17.97	$7^2 \cdot 103$	<b>5147</b>
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	<b>4549</b>	<b>4649</b>	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 <sup>2</sup> .89	2.5 <sup>2</sup> .7.13	2.3.5 <sup>2</sup> .31	2.5 <sup>3</sup> .19	2.5 <sup>2</sup> .97	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .101	2.5 <sup>2</sup> .103
51	<b>4451</b>	3.37.41	<b>4651</b>	<b>4751</b>	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11	<b>4951</b>	<b>5051</b>	3.17.101
52	2 <sup>2</sup> .3.7.53	2 <sup>3</sup> .569	2 <sup>2</sup> .1163	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .11	2 <sup>2</sup> .1213	2 <sup>3</sup> .619	2 <sup>2</sup> .3.421	2 <sup>5</sup> .7.23
53	61.73	29.157	3 <sup>2</sup> .11.47	7 <sup>2</sup> .97	23.211	3.13.127	31.163	<b>5153</b>
54	2.17.131	2.3 <sup>2</sup> .11.23	2.13.179	2.2377	2.3.809	2.2477	2.7.19 <sup>2</sup>	2.3.859
55	3 <sup>4</sup> .5.11	5.911	5.7 <sup>2</sup> .19	3.5.317	5.971	5.991	3.5.337	5.1031
56	2 <sup>3</sup> .557	2 <sup>2</sup> .17.67	2 <sup>4</sup> .3.97	2 <sup>2</sup> .29.41	2 <sup>3</sup> .607	2 <sup>2</sup> .3.7.59	2 <sup>6</sup> .79	2 <sup>2</sup> .1289
57	<b>4457</b>	3.7 <sup>2</sup> .31	<b>4657</b>	67.71	3.1619	<b>4957</b>	13.389	3 <sup>3</sup> .191
58	2.3.743	2.43.53	2.17.137	2.3.13.61	2.7.347	2.37.67	2.3 <sup>2</sup> .281	2.2579
59	7 <sup>3</sup> .13	47.97	3.1553	<b>4759</b>	43.113	3 <sup>2</sup> .19.29	<b>5059</b>	7.11.67
60	2 <sup>2</sup> .5.223	2 <sup>4</sup> .3.5.19	2 <sup>2</sup> .5.233	2 <sup>3</sup> .5.7.17	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .5	2 <sup>5</sup> .5.31	2 <sup>2</sup> .5.11.23	2 <sup>3</sup> .3.5.43
61	3.1487	<b>4561</b>	59.79	3 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup>	<b>4861</b>	11 <sup>2</sup> .41	3.7.241	13.397
62	2.23.97	2.2281	2.3 <sup>2</sup> .7.37	2.2381	2.11.13.17	2.3.827	2.2531	2.29.89
63	<b>4463</b>	3 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup>	<b>4663</b>	11.433	3.1621	7.709	61.83	3.1721
64	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .31	2 <sup>2</sup> .7.163	2 <sup>3</sup> .11.53	2 <sup>2</sup> .3.397	2 <sup>8</sup> .19	2 <sup>2</sup> .17.73	2 <sup>3</sup> .3.211	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.41
67	3.1489	<b>4567</b>	13.359	3.7.227	31.157	<b>4967</b>	3 <sup>2</sup> .563	<b>5167</b>
68	2 <sup>2</sup> .1117	2 <sup>3</sup> .571	2 <sup>2</sup> .3.389	2 <sup>5</sup> .149	2 <sup>2</sup> .1217	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .23	2 <sup>2</sup> .7.181	2 <sup>4</sup> .17.19
69	41.109	3.1523	7.23.29	19.251	3 <sup>2</sup> .541	<b>4969</b>	37.137	3.1723
70	2.3.5.149	2.5.457	2.5.467	2.3 <sup>2</sup> .5.53	2.5.487	2.5.7.71	2.3.5.13 <sup>2</sup>	2.5.11.47
71	17.263	7.653	3 <sup>3</sup> .173	13.367	<b>4871</b>	3.1657	11.461	<b>5171</b>
72	2 <sup>3</sup> .13.43	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .127	2 <sup>6</sup> .73	2 <sup>2</sup> .1193	2 <sup>3</sup> .3.7.29	2 <sup>2</sup> .11.113	2 <sup>4</sup> .317	2 <sup>2</sup> .3.431
73	3 <sup>2</sup> .7.71	17.269	<b>4673</b>	3.37.43	11.443	<b>4973</b>	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 <sup>2</sup> .179	3.5 <sup>2</sup> .61	5 <sup>2</sup> .11.17	5 <sup>2</sup> .191	3.5 <sup>3</sup> .13	5 <sup>2</sup> .199	5 <sup>2</sup> .7.29	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .23
76	2 <sup>2</sup> .3.373	2 <sup>5</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .7.167	2 <sup>3</sup> .3.199	2 <sup>2</sup> .23.53	2 <sup>4</sup> .311	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .47	2 <sup>3</sup> .647
77	11 <sup>2</sup> .37	23.199	3.1559	17.281	<b>4877</b>	3 <sup>2</sup> .7.79	<b>5077</b>	31.167
78	2.2239	2.3.7.109	2.2339	2.2389	2.3 <sup>2</sup> .271	2.19.131	2.2539	2.3.863
79	3.1493	19.241	<b>4679</b>	3 <sup>4</sup> .59	7.17.41	13.383	3.1693	<b>5179</b>
80	2 <sup>7</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.229	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13	2 <sup>2</sup> .5.239	2 <sup>4</sup> .5.61	2 <sup>2</sup> .3.5.83	2 <sup>3</sup> .5.127	2 <sup>2</sup> .5.7.37
81	<b>4481</b>	3 <sup>2</sup> .509	31.151	7.683	3.1627	17.293	<b>5081</b>	3.11.157
82	2.3 <sup>3</sup> .83	2.29.79	2.2341	2.3.797	2.2441	2.47.53	2.3.7.11 <sup>2</sup>	2.2591
83	<b>4483</b>	<b>4583</b>	3.7.223	<b>4783</b>	19.257	3.11.151	13.17.23	71.73
84	2 <sup>2</sup> .19.59	2 <sup>3</sup> .3.191	2 <sup>2</sup> .1171	2 <sup>4</sup> .13.23	2 <sup>2</sup> .3.11.37	2 <sup>3</sup> .7.89	2 <sup>2</sup> .31.41	2 <sup>6</sup> .3 <sup>4</sup>
85	3.5.13.23	5.7.131	5.937	3.5.11.29	5.977	5.997	3 <sup>2</sup> .5.113	5.17.61
86	2.2243	2.2293	2.3.11.71	2.2393	2.7.349	2.3 <sup>2</sup> .277	2.2543	2.2593
87	7.641	3.11.139	43.109	<b>4787</b>	3 <sup>3</sup> .181	<b>4987</b>	<b>5087</b>	3.7.13.19
88	2 <sup>3</sup> .3.11.17	2 <sup>2</sup> .31.37	2 <sup>4</sup> .293	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.19	2 <sup>3</sup> .13.47	2 <sup>2</sup> .29.43	2 <sup>5</sup> .3.53	2 <sup>2</sup> .1297
89	67 <sup>2</sup>	13.353	3 <sup>2</sup> .521	<b>4789</b>	<b>4889</b>	3.1663	7.727	<b>5189</b>
90	2.5.449	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .499	<b>4591</b>	<b>4691</b>	3.1597	67.73	7.23.31	3.1697	29.179
92	2 <sup>2</sup> .1123	2 <sup>4</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .3.17.23	2 <sup>3</sup> .599	2 <sup>2</sup> .1223	2 <sup>7</sup> .3.13	2 <sup>2</sup> .19.67	2 <sup>3</sup> .11.59
93	<b>4493</b>	3.1531	13.19 <sup>2</sup>	<b>4793</b>	3.7.233	<b>4993</b>	11.463	3 <sup>2</sup> .577
94	2.3.7.107	2.2297	2.2347	2.3.17.47	2.2447	2.11.227	2.3 <sup>2</sup> .283	2.7 <sup>2</sup> .53
95	5.29.31	5.919	3.5.313	5.7.137	5.11.89	3 <sup>3</sup> .5.37	5.1019	5.1039
96	2 <sup>4</sup> .281	2 <sup>2</sup> .3.383	2 <sup>3</sup> .587	2 <sup>2</sup> .11.109	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .1249	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3.433
97	3.1499	<b>4597</b>	7.11.61	3 <sup>2</sup> .13.41	59.83	19.263	3.1699	<b>5197</b>
98	2.13.173	2.11 <sup>2</sup> .19	2.3 <sup>4</sup> .29	2.2399	2.31.79	2.3.7 <sup>2</sup> .17	2.2549	2.23.113
99	11.409	3 <sup>2</sup> .7.73	37.127	<b>4799</b>	3.23.71	<b>4999</b>	<b>5099</b>	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	<b>5501</b>	3.1867	<b>5701</b>	<b>5801</b>	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	$11^2 \cdot 43$	<b>5303</b>	3.1801	<b>5503</b>	13.431	3.1901	7.829	<b>5903</b>
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	<b>5407</b>	<b>5507</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 89$	13.439	<b>5807</b>	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	<b>5209</b>	<b>5309</b>	$3^2 \cdot 601$	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	<b>5711</b>	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	<b>5413</b>	37.149	3.1871	29.197	<b>5813</b>	$3^4 \cdot 73$
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	<b>5417</b>	$3^2 \cdot 613$	41.137	<b>5717</b>	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	$3^3 \cdot 197$	<b>5419</b>	<b>5519</b>	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	<b>5521</b>	7.11.73	3.1907	<b>5821</b>	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	<b>5323</b>	11.17.29	3.7.263	<b>5623</b>	59.97	$3^2 \cdot 647$	<b>5923</b>
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	<b>5227</b>	7.761	$3^4 \cdot 67$	<b>5527</b>	17.331	3.23.83	<b>5827</b>	<b>5927</b>
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	<b>5231</b>	3.1777	<b>5431</b>	<b>5531</b>	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	<b>5233</b>	<b>5333</b>	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	<b>5237</b>	$3^2 \cdot 593$	<b>5437</b>	$7^2 \cdot 113$	3.1879	<b>5737</b>	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	<b>5639</b>	3.1913	<b>5839</b>	<b>5939</b>
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	$7^2 \cdot 109$	<b>5441</b>	3.1847	<b>5641</b>	<b>5741</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 59$	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	<b>5443</b>	23.241	$3^3 \cdot 11 \cdot 19$	<b>5743</b>	<b>5843</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 53$	<b>5347</b>	13.419	$3 \cdot 43^2$	<b>5647</b>	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	<b>5449</b>	31.179	3.7.269	<b>5749</b>	<b>5849</b>	$3^2 \cdot 661$

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 <sup>3</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .107	2.5 <sup>2</sup> .109	2.3.5 <sup>2</sup> .37	2.5 <sup>2</sup> .113	2.5 <sup>3</sup> .23	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13	2.5 <sup>2</sup> .7.17
51	59.89	<b>5351</b>	3.23.79	7.13.61	<b>5651</b>	3 <sup>4</sup> .71	<b>5851</b>	11.541
52	2 <sup>2</sup> .13.101	2 <sup>3</sup> .3.223	2 <sup>2</sup> .29.47	2 <sup>4</sup> .347	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .157	2 <sup>3</sup> .719	2 <sup>2</sup> .7.11.19	2 <sup>6</sup> .3.31
53	3.17.103	53.101	7.19.41	3 <sup>2</sup> .617	<b>5653</b>	11.523	3.1951	<b>5953</b>
54	2.37.71	2.2677	2.3 <sup>3</sup> .101	2.2777	2.11.257	2.3.7.137	2.2927	2.13.229
55	5.1051	3 <sup>2</sup> .5.7.17	5.1091	5.11.101	3.5.13.29	5.1151	5.1171	3.5.397
56	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .73	2 <sup>2</sup> .13.103	2 <sup>4</sup> .11.31	2 <sup>2</sup> .3.463	2 <sup>3</sup> .7.101	2 <sup>2</sup> .1439	2 <sup>5</sup> .3.61	2 <sup>2</sup> .1489
57	7.751	11.487	3.17.107	<b>5557</b>	<b>5657</b>	3.19.101	<b>5857</b>	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 <sup>2</sup> .331
59	3.1753	23.233	53.103	3.17.109	<b>5659</b>	13.443	3 <sup>3</sup> .7.31	59.101
60	2 <sup>2</sup> .5.263	2 <sup>4</sup> .5.67	2 <sup>2</sup> .3.5.7.13	2 <sup>3</sup> .5.139	2 <sup>2</sup> .5.283	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.293	2 <sup>3</sup> .5.149
61	<b>5261</b>	3.1787	43.127	67.83	3 <sup>2</sup> .17.37	7.823	<b>5861</b>	3.1987
62	2.3.877	2.7.383	2.2731	2.3 <sup>3</sup> .103	2.19.149	2.43.67	2.3.977	2.11.271
63	19.277	31.173	3 <sup>2</sup> .607	<b>5563</b>	7.809	3.17.113	11.13.41	67.89
64	2 <sup>4</sup> .7.47	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .149	2 <sup>3</sup> .683	2 <sup>2</sup> .13.107	2 <sup>5</sup> .3.59	2 <sup>2</sup> .11.131	2 <sup>3</sup> .733	2 <sup>2</sup> .3.7.71
65	3 <sup>4</sup> .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 <sup>2</sup> .23	2.2833	2.3.31 <sup>2</sup>	2.7.419	2.19.157
67	23.229	3.1789	7.11.71	19.293	3.1889	73.79	<b>5867</b>	3 <sup>3</sup> .13.17
68	2 <sup>2</sup> .3.439	2 <sup>3</sup> .11.61	2 <sup>2</sup> .1367	2 <sup>6</sup> .3.29	2 <sup>2</sup> .13.109	2 <sup>3</sup> .7.103	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .163	2 <sup>4</sup> .373
69	11.479	7.13.59	3.1823	<b>5569</b>	<b>5669</b>	3 <sup>2</sup> .641	<b>5869</b>	47.127
70	2.5.17.31	2.3.5.179	2.5.547	2.5.557	2.3 <sup>4</sup> .5.7	2.5.577	2.5.587	2.3.5.199
71	3.7.251	41.131	<b>5471</b>	3 <sup>2</sup> .619	53.107	29.199	3.19.103	7.853
72	2 <sup>3</sup> .659	2 <sup>2</sup> .17.79	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .7.199	2 <sup>3</sup> .709	2 <sup>2</sup> .3.13.37	2 <sup>4</sup> .367	2 <sup>2</sup> .1493
73	<b>5273</b>	3 <sup>3</sup> .199	13.421	<b>5573</b>	3.31.61	23.251	7.839	3.11.181
74	2.3 <sup>2</sup> .293	2.2687	2.7.17.23	2.3.929	2.2837	2.2887	2.3.11.89	2.29.103
75	5 <sup>2</sup> .211	5 <sup>3</sup> .43	3.5 <sup>2</sup> .73	5 <sup>2</sup> .223	5 <sup>2</sup> .227	3.5 <sup>2</sup> .7.11	5 <sup>3</sup> .47	5 <sup>2</sup> .239
76	2 <sup>2</sup> .1319	2 <sup>8</sup> .3.7	2 <sup>2</sup> .37 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .17.41	2 <sup>2</sup> .3.11.43	2 <sup>4</sup> .19 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13.113	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .83
77	3.1759	19.283	<b>5477</b>	3.11.13 <sup>2</sup>	7.811	53.109	3 <sup>2</sup> .653	43.139
78	2.7.13.29	2.2689	2.3.11.83	2.2789	2.17.167	2.3 <sup>3</sup> .107	2.2939	2.7 <sup>2</sup> .61
79	<b>5279</b>	3.11.163	<b>5479</b>	7.797	3 <sup>2</sup> .631	<b>5779</b>	<b>5879</b>	3.1993
80	2 <sup>5</sup> .3.5.11	2 <sup>2</sup> .5.269	2 <sup>3</sup> .5.137	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.31	2 <sup>4</sup> .5.71	2 <sup>2</sup> .5.17 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3.5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.13.23
81	<b>5281</b>	<b>5381</b>	3 <sup>3</sup> .7.29	<b>5581</b>	13.19.23	3.41.47	<b>5881</b>	<b>5981</b>
82	2.19.139	2.3 <sup>2</sup> .13.23	2.2741	2.2791	2.3.947	2.7 <sup>2</sup> .59	2.17.173	2.3.997
83	3 <sup>2</sup> .587	7.769	<b>5483</b>	3.1861	<b>5683</b>	<b>5783</b>	3.37.53	31.193
84	2 <sup>2</sup> .1321	2 <sup>3</sup> .673	2 <sup>2</sup> .3.457	2 <sup>4</sup> .349	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .29	2 <sup>3</sup> .3.241	2 <sup>2</sup> .1471	2 <sup>5</sup> .11.17
85	5.7.151	3.5.359	5.1097	5.1117	3.5.379	5.13.89	5.11.107	3 <sup>2</sup> .5.7.19
86	2.3.881	2.2693	2.13.211	2.3.7 <sup>2</sup> .19	2.2843	2.11.263	2.3 <sup>3</sup> .109	2.41.73
87	17.311	<b>5387</b>	3.31.59	37.151	11 <sup>2</sup> .47	3 <sup>2</sup> .643	7.29 <sup>2</sup>	<b>5987</b>
88	2 <sup>3</sup> .661	2 <sup>2</sup> .3.449	2 <sup>4</sup> .7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .11.127	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .79	2 <sup>2</sup> .1447	2 <sup>8</sup> .23	2 <sup>2</sup> .3.499
89	3.41.43	17.317	11.499	3 <sup>5</sup> .23	<b>5689</b>	7.827	3.13.151	53.113
90	2.5.23 <sup>2</sup>	2.5.7 <sup>2</sup> .11	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .599	17 <sup>2</sup> .19	<b>5591</b>	3.7.271	<b>5791</b>	43.137	3.1997
92	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .337	2 <sup>2</sup> .1373	2 <sup>3</sup> .3.233	2 <sup>2</sup> .1423	2 <sup>5</sup> .181	2 <sup>2</sup> .3.491	2 <sup>3</sup> .7.107
93	67.79	<b>5393</b>	3.1831	7.17.47	<b>5693</b>	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 <sup>4</sup> .37
95	3.5.353	5.13.83	5.7.157	3.5.373	5.17.67	5.19.61	3 <sup>2</sup> .5.131	5.11.109
96	2 <sup>4</sup> .331	2 <sup>2</sup> .19.71	2 <sup>3</sup> .3.229	2 <sup>2</sup> .1399	2 <sup>6</sup> .89	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.23	2 <sup>3</sup> .11.67	2 <sup>2</sup> .1499
97	<b>5297</b>	3.7.257	23.239	29.193	3 <sup>3</sup> .211	11.17.31	<b>5897</b>	3.1999
98	2.3.883	2.2699	2.2749	2.3 <sup>2</sup> .311	2.7.11.37	2.13.223	2.3.983	2.2999
99	7.757	<b>5399</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>6101</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 53$	<b>6301</b>	37.173	3.11.197	7.23.41	<b>6701</b>
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	<b>6203</b>	3.11.191	19.337	7.929	3.31.71	<b>6703</b>
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	<b>6007</b>	31.197	3.2069	7.17.53	43.149	$3^3 \cdot 241$	<b>6607</b>	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	<b>6709</b>
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	<b>6011</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 97$	<b>6211</b>	<b>6311</b>	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	<b>6113</b>	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	<b>6217</b>	<b>6317</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 31$	$7^3 \cdot 19$	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	<b>6619</b>	<b>6719</b>
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	$3^3 \cdot 223$	<b>6121</b>	<b>6221</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 43$	<b>6421</b>	<b>6521</b>	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	$7^2 \cdot 127$	<b>6323</b>	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	$3^2 \cdot 19 \cdot 37$	<b>6427</b>	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	<b>6029</b>	$3^3 \cdot 227$	<b>6229</b>	<b>6329</b>	3.2143	<b>6529</b>	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	<b>6131</b>	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	<b>6133</b>	23.271	3.2111	7.919	47.139	$3^2 \cdot 11 \cdot 67$	<b>6733</b>
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	<b>6037</b>	$17 \cdot 19^2$	$3^4 \cdot 7 \cdot 11$	<b>6337</b>	41.157	3.2179	<b>6637</b>	<b>6737</b>
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	<b>6043</b>	<b>6143</b>	3.2081	<b>6343</b>	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	<b>6047</b>	$3^2 \cdot 683$	<b>6247</b>	11.577	3.7.307	<b>6547</b>	$17^2 \cdot 23$	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	<b>6449</b>	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	<b>6151</b>	7.19.47	3.29.73	<b>6451</b>	<b>6551</b>	$3^2 \cdot 739$	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	<b>6053</b>	3.7.293	$13^2 \cdot 37$	<b>6353</b>	$3^3 \cdot 239$	<b>6553</b>	<b>6653</b>	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	<b>6257</b>	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	<b>6359</b>	3.2153	7.937	<b>6659</b>	$3^2 \cdot 751$
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	<b>6361</b>	7.13.71	$3^8$	<b>6661</b>	<b>6761</b>
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	<b>6163</b>	<b>6263</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 101$	23.281	<b>6563</b>	3.2221	<b>6763</b>
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	<b>6067</b>	7.881	3.2089	<b>6367</b>	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	<b>6269</b>	3.11.193	<b>6469</b>	<b>6569</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 19$	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	$3 \cdot 11^2 \cdot 17$	<b>6271</b>	23.277	$3^2 \cdot 719$	<b>6571</b>	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	<b>6073</b>	<b>6173</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 41$	<b>6373</b>	<b>6473</b>	3.7.313	<b>6673</b>	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	<b>6277</b>	7.911	3.17.127	<b>6577</b>	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	<b>6079</b>	37.167	3.7.13.23	<b>6379</b>	11.19.31	$3^2 \cdot 17 \cdot 43$	<b>6679</b>	<b>6779</b>
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	$3^2 \cdot 709$	<b>6481</b>	<b>6581</b>	3.17.131	<b>6781</b>
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	<b>6287</b>	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	<b>6089</b>	3.2063	19.331	<b>6389</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 103$	11.599	<b>6689</b>	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	<b>6091</b>	41.151	$3^3 \cdot 233$	7.11.83	<b>6491</b>	$3 \cdot 13^3$	<b>6691</b>	<b>6791</b>
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	<b>6793</b>
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	<b>6197</b>	3.2099	<b>6397</b>	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	<b>6199</b>	<b>6299</b>	$3^4 \cdot 79$	67.97	<b>6599</b>	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	<b>7001</b>	$3^3 \cdot 263$	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	<b>6803</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 59$	47.149	<b>7103</b>	$3 \cdot 7^4$	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	<b>6907</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$3 \cdot 23 \cdot 103$	<b>7207</b>	<b>7307</b>	$3^2 \cdot 823$	<b>7507</b>
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	<b>7109</b>	$3^4 \cdot 89$	<b>7309</b>	31.239	3.2503
10	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 227$	2.5.691	2.5.701	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 79$	2.5.7.103	2.5.17.43	2.3.5.13.19	2.5.751
11	$7^2 \cdot 139$	<b>6911</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 41$	13.547	<b>7211</b>	3.2437	<b>7411</b>	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	<b>7013</b>	3.2371	<b>7213</b>	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	<b>6917</b>	3.2339	11.647	7.1031	$3^3 \cdot 271$	<b>7417</b>	<b>7517</b>
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	<b>7019</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 113$	<b>7219</b>	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	<b>7121</b>	3.29.83	<b>7321</b>	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	<b>6823</b>	7.23.43	3.2341	17.419	31.233	3.2441	13.571	<b>7523</b>
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	<b>6827</b>	3.2309	<b>7027</b>	<b>7127</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 73$	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	<b>6829</b>	$13^2 \cdot 41$	$3^2 \cdot 11 \cdot 71$	<b>7129</b>	<b>7229</b>	3.7.349	17.19.23	<b>7529</b>
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	<b>7331</b>	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	<b>6833</b>	3.2311	13.541	7.1019	3.2411	<b>7333</b>	<b>7433</b>	$3^5 \cdot 31$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 61$	<b>7237</b>	11.23.29	3.37.67	<b>7537</b>
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	$3^3 \cdot 257$	<b>7039</b>	$11^2 \cdot 59$	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	<b>6841</b>	11.631	3.2347	37.193	13.557	3.2447	7.1063	<b>7541</b>
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	<b>7043</b>	3.2381	<b>7243</b>	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	<b>6947</b>	$3^5 \cdot 29$	7.1021	<b>7247</b>	3.31.79	11.677	<b>7547</b>
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	$3^2 \cdot 761$	<b>6949</b>	7.19.53	3.2383	11.659	<b>7349</b>	3.13.191	<b>7549</b>

## 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	<b>7151</b>	$3 \cdot 2417$	<b>7351</b>	<b>7451</b>	$3^2 \cdot 839$
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	$3 \cdot 2351$	$23 \cdot 311$	<b>7253</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 43$	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	<b>6857</b>	$3^2 \cdot 773$	<b>7057</b>	17.421	$3 \cdot 41 \cdot 59$	7.1051	<b>7457</b>	$3 \cdot 11 \cdot 229$
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	$19^3$	<b>6959</b>	$3 \cdot 13 \cdot 181$	<b>7159</b>	7.17.61	$3 \cdot 11 \cdot 223$	<b>7459</b>	<b>7559</b>
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	$3 \cdot 2287$	<b>6961</b>	$23 \cdot 307$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	53.137	17.433	$3^2 \cdot 829$	<b>7561</b>
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	<b>6863</b>	$3 \cdot 11 \cdot 211$	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	5.7.199	$3^2 \cdot 5 \cdot 157$	5.1433	5.1453	$3 \cdot 5 \cdot 491$	5.1493	5.17.89
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 109$	<b>6967</b>	37.191	$3 \cdot 2389$	$13^2 \cdot 43$	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	<b>6869</b>	$3 \cdot 23 \cdot 101$	<b>7069</b>	67.107	$3 \cdot 2423$	<b>7369</b>	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	<b>6871</b>	<b>6971</b>	$3 \cdot 2357$	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	$3 \cdot 29 \cdot 79$	19.367	11.643	$3^2 \cdot 797$	7.1039	73.101	$3 \cdot 47 \cdot 53$	<b>7573</b>
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	$13 \cdot 23^2$	<b>6977</b>	$3 \cdot 7 \cdot 337$	<b>7177</b>	19.383	$3 \cdot 2459$	<b>7477</b>	<b>7577</b>
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	<b>7079</b>	$3 \cdot 2393$	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	$3^2 \cdot 809$	$11^2 \cdot 61$	<b>7481</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19^2$
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	<b>6883</b>	<b>6983</b>	$3^2 \cdot 787$	11.653	<b>7283</b>	$3 \cdot 23 \cdot 107$	7.1069	<b>7583</b>
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	<b>7187</b>	$3 \cdot 7 \cdot 347$	83.89	<b>7487</b>	$3^3 \cdot 281$
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	$3^2 \cdot 821$	<b>7489</b>	<b>7589</b>
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	$3 \cdot 2297$	<b>6991</b>	7.1013	$3^2 \cdot 17 \cdot 47$	$23 \cdot 317$	$19 \cdot 389$	$3 \cdot 11 \cdot 227$	<b>7591</b>
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	<b>7193</b>	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	<b>7393</b>	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	$3 \cdot 11^2 \cdot 19$	<b>6997</b>	47.151	$3 \cdot 2399$	<b>7297</b>	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	<b>6899</b>	$3 \cdot 2333$	$31 \cdot 229$	$23 \cdot 313$	$3^2 \cdot 811$	$7^2 \cdot 151$	<b>7499</b>	$3 \cdot 17 \cdot 149$

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	<b>7901</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 127$	<b>8101</b>	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	<b>7603</b>	<b>7703</b>	$3^3 \cdot 17^2$	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	<b>7607</b>	$3 \cdot 7 \cdot 367$	37.211	<b>7907</b>	$3 \cdot 17 \cdot 157$	$11^2 \cdot 67$	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	<b>8009</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 53$	<b>8209</b>	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	$3^3 \cdot 293$	<b>8011</b>	<b>8111</b>	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	<b>8311</b>
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	<b>7717</b>	<b>7817</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 29$	<b>8017</b>	<b>8117</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 83$	<b>8317</b>
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	<b>7919</b>	$3^6 \cdot 11$	23.353	<b>8219</b>	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	<b>7621</b>	7.1103	$3^2 \cdot 11 \cdot 79$	$89^2$	13.617	3.2707	<b>8221</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	<b>7723</b>	<b>7823</b>	3.19.139	71.113	<b>8123</b>	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	<b>7727</b>	3.2609	<b>7927</b>	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	<b>7829</b>	$3^2 \cdot 881$	7.31.37	11.739	3.13.211	<b>8329</b>
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	<b>8231</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 373$	<b>7933</b>	29.277	3.2711	<b>8233</b>	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	<b>7937</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 47$	79.103	<b>8237</b>	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	<b>7639</b>	71.109	$3^2 \cdot 13 \cdot 67$	17.467	<b>8039</b>	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	$3^3 \cdot 283$	<b>7741</b>	<b>7841</b>	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	<b>7643</b>	3.29.89	11.23.31	$13^2 \cdot 47$	$3 \cdot 7 \cdot 383$	17.479	<b>8243</b>	$3^4 \cdot 103$
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	2.7.19.31	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 107$
47	3.2549	61.127	7.19.59	$3^2 \cdot 883$	13.619	<b>8147</b>	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	<b>7649</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 41$	47.167	<b>7949</b>	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	<b>7951</b>	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	<b>7753</b>	<b>7853</b>	3.11.241	<b>8053</b>	31.263	$3^2 \cdot 7 \cdot 131$	<b>8353</b>
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	<b>7757</b>	$3^4 \cdot 97$	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	$3^2 \cdot 23 \cdot 37$	<b>7759</b>	29.271	3.7.379	<b>8059</b>	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	<b>8161</b>	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	<b>7963</b>	11.733	$3^2 \cdot 907$	<b>8263</b>	<b>8363</b>
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	$3^2 \cdot 863$	<b>7867</b>	31.257	3.2689	<b>8167</b>	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	<b>7669</b>	17.457	3.43.61	13.613	<b>8069</b>	3.7.389	<b>8269</b>	<b>8369</b>
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	<b>8171</b>	$3^2 \cdot 919$	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	<b>7673</b>	3.2591	<b>7873</b>	7.17.67	$3^3 \cdot 13 \cdot 23$	11.743	<b>8273</b>	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	<b>7877</b>	3.2659	41.197	13.17.37	3.31.89	<b>8377</b>
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	<b>7879</b>	79.101	3.2693	<b>8179</b>	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	<b>7681</b>	31.251	3.37.71	23.347	<b>8081</b>	$3^4 \cdot 101$	$7^2 \cdot 13^2$	$17^2 \cdot 29$
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	<b>7883</b>	$3^2 \cdot 887$	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	<b>7687</b>	13.599	3.11.239	$7^2 \cdot 163$	<b>8087</b>	3.2729	<b>8287</b>	<b>8387</b>
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	<b>7789</b>	$7^3 \cdot 23$	3.2663	<b>8089</b>	19.431	$3^3 \cdot 307$	<b>8389</b>
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	<b>7691</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 53$	13.607	61.131	$3^2 \cdot 29 \cdot 31$	<b>8191</b>	<b>8291</b>	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	$7^2 \cdot 157$	<b>7793</b>	$3^2 \cdot 877$	<b>7993</b>	<b>8093</b>	3.2731	<b>8293</b>	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	<b>8297</b>	$3^3 \cdot 311$
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	<b>7699</b>	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	<b>8501</b>	3.47.61	7.11.113	13.677	$3^2 \cdot 23 \cdot 43$	<b>9001</b>
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	$3^2 \cdot 967$	<b>8803</b>	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	<b>8707</b>	<b>8807</b>	3.2969	<b>9007</b>
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	<b>8609</b>	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	<b>9011</b>
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	<b>8513</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 29$	<b>8713</b>	7.1259	3.2971	<b>9013</b>
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	<b>8419</b>	7.1217	$3 \cdot 13^2 \cdot 17$	<b>8719</b>	<b>8819</b>	$3^2 \cdot 991$	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	<b>8521</b>	37.233	$3^3 \cdot 17 \cdot 19$	<b>8821</b>	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	<b>8423</b>	$3^2 \cdot 947$	<b>8623</b>	11.13.61	3.17.173	<b>8923</b>	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	$3 \cdot 53^2$	<b>8527</b>	<b>8627</b>	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	<b>8429</b>	3.2843	<b>8629</b>	7.29.43	$3^4 \cdot 109$	<b>8929</b>	<b>9029</b>
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	<b>8431</b>	19.449	$3^2 \cdot 7 \cdot 137$	<b>8731</b>	<b>8831</b>	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	$11^2 \cdot 73$	<b>8933</b>	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	<b>8537</b>	3.2879	<b>8737</b>	<b>8837</b>	$3^3 \cdot 331$	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	<b>8539</b>	53.163	$3^2 \cdot 971$	<b>8839</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 73$	<b>8641</b>	<b>8741</b>	3.7.421	<b>8941</b>	<b>9041</b>
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	<b>8443</b>	<b>8543</b>	3.43.67	7.1249	37.239	3.11.271	<b>9043</b>
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	<b>8447</b>	3.7.11.37	<b>8647</b>	<b>8747</b>	$3^2 \cdot 983$	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	<b>8849</b>	3.19.157	<b>9049</b>

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	<b>8951</b>	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	<b>8753</b>	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	$17^2 \cdot 31$	<b>9059</b>
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	<b>8461</b>	7.1223	3.2887	<b>8761</b>	<b>8861</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	<b>8563</b>	<b>8663</b>	3.23.127	<b>8863</b>	<b>8963</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 53$
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	<b>8467</b>	13.659	$3^4 \cdot 107$	11.797	<b>8867</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 61$	<b>9067</b>
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	<b>8669</b>	3.37.79	$7^2 \cdot 181$	<b>8969</b>	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	<b>8971</b>	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	<b>8573</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 59$	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	$7^2 \cdot 173$	$3^2 \cdot 953$	<b>8677</b>	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	<b>8779</b>	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	<b>8581</b>	<b>8681</b>	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	<b>8783</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 47$	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	<b>8887</b>	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	<b>8689</b>	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	$3^5 \cdot 37$	<b>9091</b>
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	<b>8693</b>	$3^2 \cdot 977$	<b>8893</b>	$17 \cdot 23^2$	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	<b>8597</b>	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	<b>8599</b>	<b>8699</b>	3.7.419	11.809	<b>8999</b>	$3^3 \cdot 337$

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	<b>9601</b>	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	<b>9103</b>	<b>9203</b>	3.7.443	<b>9403</b>	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	<b>9109</b>	<b>9209</b>	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	<b>9311</b>	3.3137	<b>9511</b>	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	<b>9413</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 151$	<b>9613</b>	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	<b>9319</b>	<b>9419</b>	3.19.167	<b>9619</b>	<b>9719</b>
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	<b>9221</b>	3.13.239	<b>9421</b>	<b>9521</b>	$3^2 \cdot 1069$	<b>9721</b>
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	<b>9323</b>	$3^3 \cdot 349$	89.107	<b>9623</b>	$3 \cdot 7 \cdot 463$
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	<b>9127</b>	<b>9227</b>	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	<b>9629</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 47$
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	<b>9431</b>	$3^3 \cdot 353$	<b>9631</b>	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	<b>9133</b>	7.1319	$3^2 \cdot 17 \cdot 61$	<b>9433</b>	<b>9533</b>	$3 \cdot 13^2 \cdot 19$	<b>9733</b>
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	<b>9137</b>	3.3079	<b>9337</b>	<b>9437</b>	$3 \cdot 11 \cdot 17^2$	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	<b>9239</b>	3.11.283	<b>9439</b>	<b>9539</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 17$	<b>9739</b>
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	<b>9241</b>	<b>9341</b>	$3^2 \cdot 1049$	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 79$	<b>9343</b>	7.19.71	3.3181	<b>9643</b>	<b>9743</b>
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	<b>9547</b>	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	<b>9349</b>	11.859	$3^2 \cdot 1061$	<b>9649</b>	<b>9749</b>

## 91.. – 97..

	91..	92..	93..	94..	95..	96..	97..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .61	2.5 <sup>3</sup> .37	2.5 <sup>2</sup> .11.17	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .191	2.5 <sup>2</sup> .193	2.3.5 <sup>3</sup> .13
51	<b>9151</b>	11.29 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .1039	13.727	<b>9551</b>	3.3217	7 <sup>2</sup> .199
52	2 <sup>6</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .257	2 <sup>3</sup> .7.167	2 <sup>2</sup> .17.139	2 <sup>4</sup> .3.199	2 <sup>2</sup> .19.127	2 <sup>3</sup> .23.53
53	3 <sup>4</sup> .113	19.487	47.199	3.23.137	41.233	7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .13	5.1931	5.1951
56	2 <sup>2</sup> .3.7.109	2 <sup>3</sup> .13.89	2 <sup>2</sup> .2339	2 <sup>4</sup> .3.197	2 <sup>2</sup> .2389	2 <sup>3</sup> .17.71	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .271
57	<b>9157</b>	<b>9257</b>	3.3119	7 <sup>2</sup> .193	19.503	3 <sup>2</sup> .29.37	11.887
58	2.19.241	2.3.1543	2.4679	2.4729	2.3 <sup>4</sup> .59	2.11.439	2.7.17.41
59	3.43.71	47.197	7 <sup>2</sup> .191	3 <sup>2</sup> .1051	11 <sup>2</sup> .79	13.743	3.3253
60	2 <sup>3</sup> .5.229	2 <sup>2</sup> .5.463	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13	2 <sup>2</sup> .5.11.43	2 <sup>3</sup> .5.239	2 <sup>2</sup> .3.5.7.23	2 <sup>5</sup> .5.61
61	<b>9161</b>	3 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup>	11.23.37	<b>9461</b>	3.3187	<b>9661</b>	43.227
62	2.3 <sup>2</sup> .509	2.11.421	2.31.151	2.3.19.83	2.7.683	2.4831	2.3.1627
63	7 <sup>2</sup> .11.17	59.157	3.3121	<b>9463</b>	73.131	3.3221	13.751
64	2 <sup>2</sup> .29.79	2 <sup>4</sup> .3.193	2 <sup>2</sup> .2341	2 <sup>3</sup> .7.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.797	2 <sup>6</sup> .151	2 <sup>2</sup> .2441
65	3.5.13.47	5.17.109	5.1873	3.5.631	5.1913	5.1933	3 <sup>2</sup> .5.7.31
66	2.4583	2.41.113	2.3.7.223	2.4733	2.4783	2.3 <sup>3</sup> .179	2.19.257
67	89.103	3.3089	17.19.29	<b>9467</b>	3 <sup>2</sup> .1063	7.1381	<b>9767</b>
68	2 <sup>4</sup> .3.191	2 <sup>2</sup> .7.331	2 <sup>3</sup> .1171	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .263	2 <sup>5</sup> .13.23	2 <sup>2</sup> .2417	2 <sup>3</sup> .3.11.37
69	53.173	13.23.31	3 <sup>3</sup> .347	17.557	7.1367	3.11.293	<b>9769</b>
70	2.5.7.131	2.3 <sup>2</sup> .5.103	2.5.937	2.5.947	2.3.5.11.29	2.5.967	2.5.977
71	3 <sup>2</sup> .1019	73.127	<b>9371</b>	3.7.11.41	17.563	19.509	3.3257
72	2 <sup>2</sup> .2293	2 <sup>3</sup> .19.61	2 <sup>2</sup> .3.11.71	2 <sup>8</sup> .37	2 <sup>2</sup> .2393	2 <sup>3</sup> .3.13.31	2 <sup>2</sup> .7.349
73	<b>9173</b>	3.11.281	7.13.103	<b>9473</b>	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 <sup>3</sup> .181
75	5 <sup>2</sup> .367	5 <sup>2</sup> .7.53	3.5 <sup>5</sup>	5 <sup>2</sup> .379	5 <sup>2</sup> .383	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .43	5 <sup>2</sup> .17.23
76	2 <sup>3</sup> .31.37	2 <sup>2</sup> .3.773	2 <sup>5</sup> .293	2 <sup>2</sup> .23.103	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.19	2 <sup>2</sup> .41.59	2 <sup>4</sup> .13.47
77	3.7.19.23	<b>9277</b>	<b>9377</b>	3 <sup>6</sup> .13	61.157	<b>9677</b>	3.3259
78	2.13.353	2.4639	2.3 <sup>2</sup> .521	2.7.677	2.4789	2.3.1613	2.4889
79	67.137	3 <sup>2</sup> .1031	83.113	<b>9479</b>	3.31.103	<b>9679</b>	7.11.127
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.17	2 <sup>6</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .5.7.67	2 <sup>3</sup> .3.5.79	2 <sup>2</sup> .5.479	2 <sup>4</sup> .5.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.5.163
81	<b>9181</b>	<b>9281</b>	3.53.59	19.499	11.13.67	3.7.461	<b>9781</b>
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	<b>9283</b>	11.853	3.29.109	7.37 <sup>2</sup>	23.421	3 <sup>2</sup> .1087
84	2 <sup>5</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .11.211	2 <sup>3</sup> .3.17.23	2 <sup>2</sup> .2371	2 <sup>4</sup> .599	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .269	2 <sup>3</sup> .1223
85	5.11.167	3.5.619	5.1877	5.7.271	3 <sup>3</sup> .5.71	5.13.149	5.19.103
86	2.3.1531	2.4643	2.13.19 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .17.31	2.4793	2.29.167	2.3.7.233
87	<b>9187</b>	37.251	3 <sup>2</sup> .7.149	53.179	<b>9587</b>	3.3229	<b>9787</b>
88	2 <sup>2</sup> .2297	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .43	2 <sup>2</sup> .2347	2 <sup>4</sup> .593	2 <sup>2</sup> .3.17.47	2 <sup>3</sup> .7.173	2 <sup>2</sup> .2447
89	3 <sup>2</sup> .1021	7.1327	41.229	3.3163	43.223	<b>9689</b>	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	<b>9391</b>	<b>9491</b>	3.23.139	11.881	<b>9791</b>
92	2 <sup>3</sup> .3.383	2 <sup>2</sup> .23.101	2 <sup>4</sup> .587	2 <sup>2</sup> .3.7.113	2 <sup>3</sup> .11.109	2 <sup>2</sup> .2423	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .17
93	29.317	<b>9293</b>	3.31.101	11.863	53.181	3 <sup>3</sup> .359	7.1399
94	2.4597	2.3.1549	2.7.11.61	2.47.101	2.3 <sup>2</sup> .13.41	2.37.131	2.59.83
95	3.5.613	5.11.13 <sup>2</sup>	5.1879	3 <sup>2</sup> .5.211	5.19.101	5.7.277	3.5.653
96	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .7.83	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .29	2 <sup>3</sup> .1187	2 <sup>2</sup> .2399	2 <sup>5</sup> .3.101	2 <sup>2</sup> .31.79
97	17.541	3 <sup>2</sup> .1033	<b>9397</b>	<b>9497</b>	3.7.457	<b>9697</b>	97.101
98	2.3 <sup>2</sup> .7.73	2.4649	2.37.127	2.3.1583	2.4799	2.13.373	2.3.23.71
99	<b>9199</b>	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	$3^4 \cdot 11^2$	<b>9901</b>	73·137	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 37$	$101^2$	<b>10301</b>	$3 \cdot 3467$
02	$2 \cdot 13^2 \cdot 29$	2·4951	$2 \cdot 3 \cdot 1667$	2·5051	2·5101	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 101$	2·7·743
03	<b>9803</b>	3·3301	7·1429	<b>10103</b>	$3 \cdot 19 \cdot 179$	<b>10303</b>	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	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29$	5·43·47	$5 \cdot 13 \cdot 157$	$3^2 \cdot 5 \cdot 229$	5·2081
06	2·4903	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 127$	2·5003	$2 \cdot 31 \cdot 163$	$2 \cdot 3^6 \cdot 7$	2·5153	$2 \cdot 11^2 \cdot 43$
07	$3 \cdot 7 \cdot 467$	<b>9907</b>	<b>10007</b>	$3^2 \cdot 1123$	59·173	11·937	$3 \cdot 3469$
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	$3^3 \cdot 367$	<b>10009</b>	11·919	3·41·83	$13^2 \cdot 61$	7·1487
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 109$	2·5·991	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 337$	2·5·1021	2·5·1031	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 347$
11	<b>9811</b>	11·17·53	3·47·71	<b>10111</b>	<b>10211</b>	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	$17 \cdot 19 \cdot 31$	3·3371	7·1459	<b>10313</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 89$
14	2·7·701	2·4957	$2 \cdot 3 \cdot 1669$	$2 \cdot 13 \cdot 389$	2·5107	$2 \cdot 3^3 \cdot 191$	2·41·127
15	$5 \cdot 13 \cdot 151$	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	<b>9817</b>	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	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 131$	2·7·11·67	2·5209
19	$3^2 \cdot 1091$	7·13·109	43·233	3·3373	11·929	17·607	$3 \cdot 23 \cdot 151$
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	<b>10321</b>	17·613
22	$2 \cdot 3 \cdot 1637$	$2 \cdot 11^2 \cdot 41$	2·5011	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 241$	2·19·269	$2 \cdot 13 \cdot 397$	$2 \cdot 3^3 \cdot 193$
23	$11 \cdot 19 \cdot 47$	<b>9923</b>	$3 \cdot 13 \cdot 257$	53·191	<b>10223</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 37$	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	$13 \cdot 19 \cdot 41$	3·7·487	23·449	<b>10427</b>
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	<b>9829</b>	<b>9929</b>	3·3343	7·1447	53·193	3·11·313	<b>10429</b>
30	2·5·983	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 331$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 59$	2·5·1013	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	2·5·1033	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 149$
31	3·29·113	<b>9931</b>	7·1433	$3 \cdot 11 \cdot 307$	13·787	<b>10331</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 61$
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	<b>9833</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$	79·127	<b>10133</b>	$3^3 \cdot 379$	<b>10333</b>	<b>10433</b>
34	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 149$	2·4967	$2 \cdot 29 \cdot 173$	$2 \cdot 3^2 \cdot 563$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 43$	2·5167	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 47$
35	5·7·281	5·1987	$3^2 \cdot 5 \cdot 223$	5·2027	5·23·89	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 53$	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	<b>10037</b>	$3 \cdot 31 \cdot 109$	29·353	<b>10337</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 71$
38	2·4919	2·4969	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 239$	$2 \cdot 37 \cdot 137$	2·5119	$2 \cdot 3 \cdot 1723$	2·17·307
39	<b>9839</b>	3·3313	<b>10039</b>	<b>10139</b>	3·3413	$7^2 \cdot 211$	$11 \cdot 13 \cdot 73$
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	<b>9941</b>	3·3347	<b>10141</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 19$	$3^3 \cdot 383$	53·197
42	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 37$	$2 \cdot 3 \cdot 1657$	2·5021	$2 \cdot 11 \cdot 461$	$2 \cdot 3^2 \cdot 569$	2·5171	$2 \cdot 23 \cdot 227$
43	$3 \cdot 17 \cdot 193$	61·163	$11^2 \cdot 83$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	<b>10243</b>	<b>10343</b>	$3 \cdot 59^2$
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	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$5 \cdot 7^2 \cdot 41$	5·2029	3·5·683	5·2069	5·2089
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 547$	2·4973	2·5023	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 89$	2·47·109	2·7·739	2·3·1741
47	43·229	$7^3 \cdot 29$	$3 \cdot 17 \cdot 197$	73·139	<b>10247</b>	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 67$	<b>9949</b>	13·773	$3 \cdot 17 \cdot 199$	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 <sup>2</sup> .197	2.5 <sup>2</sup> .199	2.3.5 <sup>2</sup> .67	2.5 <sup>2</sup> .7.29	2.5 <sup>3</sup> .41	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .23	2.5 <sup>2</sup> .11.19
51	<b>9851</b>	3.31.107	19.23 <sup>2</sup>	<b>10151</b>	3 <sup>2</sup> .17.67	11.941	7.1493
52	2 <sup>2</sup> .3.821	2 <sup>5</sup> .311	2 <sup>2</sup> .7.359	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .47	2 <sup>2</sup> .11.233	2 <sup>4</sup> .647	2 <sup>2</sup> .3.13.67
53	59.167	37.269	3 <sup>2</sup> .1117	11.13.71	<b>10253</b>	3.7.17.29	<b>10453</b>
54	2.13.379	2.3 <sup>2</sup> .7.79	2.11.457	2.5077	2.3.1709	2.31.167	2.5227
55	3 <sup>3</sup> .5.73	5.11.181	5.2011	3.5.677	5.7.293	5.19.109	3.5.17.41
56	2 <sup>7</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .19.131	2 <sup>3</sup> .3.419	2 <sup>2</sup> .2539	2 <sup>4</sup> .641	2 <sup>2</sup> .3.863	2 <sup>3</sup> .1307
57	<b>9857</b>	3.3319	89.113	7.1451	3.13.263	<b>10357</b>	<b>10457</b>
58	2.3.31.53	2.13.383	2.47.107	2.3.1693	2.23.223	2.5179	2.3 <sup>2</sup> .7.83
59	<b>9859</b>	23.433	3.7.479	<b>10159</b>	<b>10259</b>	3 <sup>2</sup> .1151	<b>10459</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.17.29	2 <sup>3</sup> .3.5.83	2 <sup>2</sup> .5.503	2 <sup>4</sup> .5.127	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.19	2 <sup>3</sup> .5.7.37	2 <sup>2</sup> .5.523
61	3.19.173	7.1423	<b>10061</b>	3 <sup>2</sup> .1129	31.331	13.797	3.11.317
62	2.4931	2.17.293	2.3 <sup>2</sup> .13.43	2.5081	2.7.733	2.3.11.157	2.5231
63	7.1409	3 <sup>5</sup> .41	29.347	<b>10163</b>	3.11.311	43.241	<b>10463</b>
64	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .137	2 <sup>2</sup> .47.53	2 <sup>4</sup> .17.37	2 <sup>2</sup> .3.7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .1283	2 <sup>2</sup> .2591	2 <sup>5</sup> .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	<b>9967</b>	<b>10067</b>	3.3389	<b>10267</b>	7.1481	3 <sup>2</sup> .1163
68	2 <sup>2</sup> .2467	2 <sup>4</sup> .7.89	2 <sup>2</sup> .3.839	2 <sup>3</sup> .31.41	2 <sup>2</sup> .17.151	2 <sup>7</sup> .3 <sup>4</sup>	2 <sup>2</sup> .2617
69	71.139	3.3323	<b>10069</b>	<b>10169</b>	3 <sup>2</sup> .7.163	<b>10369</b>	19 <sup>2</sup> .29
70	2.3.5.7.47	2.5.997	2.5.19.53	2.3 <sup>2</sup> .5.113	2.5.13.79	2.5.17.61	2.3.5.349
71	<b>9871</b>	13 <sup>2</sup> .59	3 <sup>3</sup> .373	7.1453	<b>10271</b>	3.3457	37.283
72	2 <sup>4</sup> .617	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .277	2 <sup>3</sup> .1259	2 <sup>2</sup> .2543	2 <sup>5</sup> .3.107	2 <sup>2</sup> .2593	2 <sup>3</sup> .7.11.17
73	3 <sup>2</sup> .1097	<b>9973</b>	7.1439	3.3391	<b>10273</b>	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 <sup>3</sup> .79	3.5 <sup>2</sup> .7.19	5 <sup>2</sup> .13.31	5 <sup>2</sup> .11.37	3.5 <sup>2</sup> .137	5 <sup>3</sup> .83	5 <sup>2</sup> .419
76	2 <sup>2</sup> .3.823	2 <sup>3</sup> .29.43	2 <sup>2</sup> .11.229	2 <sup>6</sup> .3.53	2 <sup>2</sup> .7.367	2 <sup>3</sup> .1297	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .97
77	7.17.83	11.907	3.3359	<b>10177</b>	43.239	3 <sup>2</sup> .1153	<b>10477</b>
78	2.11.449	2.3.1663	2.5039	2.7.727	2.3 <sup>2</sup> .571	2.5189	2.13 <sup>2</sup> .31
79	3.37.89	17.587	<b>10079</b>	3 <sup>3</sup> .13.29	19.541	97.107	3.7.499
80	2 <sup>3</sup> .5.13.19	2 <sup>2</sup> .5.499	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.509	2 <sup>3</sup> .5.257	2 <sup>2</sup> .3.5.173	2 <sup>4</sup> .5.131
81	41.241	3 <sup>2</sup> .1109	17.593	<b>10181</b>	3.23.149	7.1483	47.223
82	2.3 <sup>4</sup> .61	2.7.23.31	2.71 <sup>2</sup>	2.3.1697	2.53.97	2.29.179	2.3.1747
83	<b>9883</b>	67.149	3.3361	17.599	7.13.113	3.3461	11.953
84	2 <sup>2</sup> .7.353	2 <sup>8</sup> .3.13	2 <sup>2</sup> .2521	2 <sup>3</sup> .19.67	2 <sup>2</sup> .3.857	2 <sup>4</sup> .11.59	2 <sup>2</sup> .2621
85	3.5.659	5.1997	5.2017	3.5.7.97	5.11 <sup>2</sup> .17	5.31.67	3 <sup>2</sup> .5.233
86	2.4943	2.4993	2.3.41 <sup>2</sup>	2.11.463	2.37.139	2.3 <sup>2</sup> .577	2.7 <sup>2</sup> .107
87	<b>9887</b>	3.3329	7.11.131	61.167	3 <sup>4</sup> .127	13.17.47	<b>10487</b>
88	2 <sup>5</sup> .3.103	2 <sup>2</sup> .11.227	2 <sup>3</sup> .13.97	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .283	2 <sup>4</sup> .643	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .53	2 <sup>3</sup> .3.19.23
89	11.29.31	7.1427	3 <sup>2</sup> .19.59	23.443	<b>10289</b>	3.3463	17.617
90	2.5.23.43	2.3 <sup>3</sup> .5.37	2.5.1009	2.5.1019	2.3.5.7 <sup>3</sup>	2.5.1039	2.5.1049
91	3 <sup>2</sup> .7.157	97.103	<b>10091</b>	3.43.79	41.251	<b>10391</b>	3.13.269
92	2 <sup>2</sup> .2473	2 <sup>3</sup> .1249	2 <sup>2</sup> .3.29 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .31.83	2 <sup>3</sup> .3.433	2 <sup>2</sup> .43.61
93	13.761	3.3331	<b>10093</b>	<b>10193</b>	3.47.73	19.547	7.1499
94	2.3.17.97	2.19.263	2.7 <sup>2</sup> .103	2.3.1699	2.5147	2.5197	2.3 <sup>2</sup> .11.53
95	5.1979	5.1999	3.5.673	5.2039	5.29.71	3 <sup>3</sup> .5.7.11	5.2099
96	2 <sup>3</sup> .1237	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>4</sup> .631	2 <sup>2</sup> .2549	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .23.113	2 <sup>8</sup> .41
97	3.3299	13.769	23.439	3 <sup>2</sup> .11.103	7.1471	37.281	3.3499
98	2.7 <sup>2</sup> .101	2.4999	2.3 <sup>3</sup> .11.17	2.5099	2.19.271	2.3.1733	2.29.181
99	19.521	3 <sup>2</sup> .11.101	<b>10099</b>	7.31.47	3.3433	<b>10399</b>	<b>10499</b>

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	<b>10501</b>	<b>10601</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 41$	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	<b>10903</b>	<b>11003</b>	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	<b>10607</b>	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	$103^2$	<b>10709</b>	$3^2 \cdot 1201$	<b>10909</b>	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	2.3.5.367	2.5.11.101
11	23.457	$3^4 \cdot 131$	<b>10711</b>	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	<b>10513</b>	<b>10613</b>	3.3571	11.983	7.1559	3.3671	<b>11113</b>
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	<b>11117</b>
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	<b>11119</b>
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	<b>10723</b>	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	$3 \cdot 11^2 \cdot 29$	<b>10627</b>	17.631	$3^3 \cdot 401$	$7^2 \cdot 223$	<b>11027</b>	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	<b>10529</b>	$3^2 \cdot 1181$	<b>10729</b>	$7^2 \cdot 13 \cdot 17$	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	<b>10531</b>	<b>10631</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 73$	<b>10831</b>	17.643	3.3677	<b>11131</b>
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	$7^3 \cdot 31$	<b>10733</b>	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	$3^2 \cdot 1193$	<b>10837</b>	<b>10937</b>	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	$3^2 \cdot 1171$	<b>10639</b>	<b>10739</b>	3.3613	<b>10939</b>	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	<b>10847</b>	3.41.89	<b>11047</b>	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	<b>10949</b>	3.29.127	<b>11149</b>

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	$3 \cdot 3517$	<b>10651</b>	$13 \cdot 827$	$3 \cdot 3617$	$47 \cdot 233$	$43 \cdot 257$	$3^3 \cdot 7 \cdot 59$
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	$61 \cdot 173$	$3 \cdot 53 \cdot 67$	<b>10753</b>	<b>10853</b>	$3^2 \cdot 1217$	$7 \cdot 1579$	$19 \cdot 587$
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	$3^3 \cdot 17 \cdot 23$	<b>10657</b>	$31 \cdot 347$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 47$	<b>10957</b>	<b>11057</b>	$3 \cdot 3719$
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	<b>10559</b>	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19$	$7 \cdot 29 \cdot 53$	<b>10859</b>	$3 \cdot 13 \cdot 281$	<b>11059</b>	<b>11159</b>
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	$59 \cdot 179$	$7 \cdot 1523$	$3 \cdot 17 \cdot 211$	<b>10861</b>	$97 \cdot 113$	$3^2 \cdot 1229$	<b>11161</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 503$	<b>10663</b>	$47 \cdot 229$	$3^2 \cdot 17 \cdot 71$	$19 \cdot 577$	$13 \cdot 23 \cdot 37$	$3 \cdot 61^2$
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	<b>10567</b>	<b>10667</b>	$3 \cdot 37 \cdot 97$	<b>10867</b>	$11 \cdot 997$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 31$	$13 \cdot 859$
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	$3 \cdot 13 \cdot 271$	$47 \cdot 227$	$11^2 \cdot 89$	$3 \cdot 3623$	$7 \cdot 1567$	<b>11069</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 73$
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	$11 \cdot 31^2$	$3 \cdot 3557$	<b>10771</b>	$7 \cdot 1553$	$3^2 \cdot 23 \cdot 53$	<b>11071</b>	<b>11171</b>
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	$97 \cdot 109$	$13 \cdot 821$	$3^4 \cdot 7 \cdot 19$	$83 \cdot 131$	<b>10973</b>	$3 \cdot 3691$	<b>11173</b>
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	$7 \cdot 1511$	$3 \cdot 3559$	$13 \cdot 829$	$73 \cdot 149$	$3 \cdot 3659$	$11 \cdot 19 \cdot 53$	<b>11177</b>
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	$71 \cdot 149$	$59 \cdot 181$	$3 \cdot 3593$	$11 \cdot 23 \cdot 43$	<b>10979</b>	$3^2 \cdot 1231$	$7 \cdot 1597$
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	$3 \cdot 3527$	$11 \cdot 971$	<b>10781</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 31$	$79 \cdot 139$	$7 \cdot 1583$	$3 \cdot 3727$
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	$19 \cdot 557$	$3^2 \cdot 1187$	$41 \cdot 263$	<b>10883</b>	$3 \cdot 7 \cdot 523$	<b>11083</b>	$53 \cdot 211$
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	$3 \cdot 3529$	<b>10687</b>	$7 \cdot 23 \cdot 67$	$3 \cdot 19 \cdot 191$	<b>10987</b>	<b>11087</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 113$
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	<b>10589</b>	$3 \cdot 7 \cdot 509$	<b>10789</b>	<b>10889</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 37$	$13 \cdot 853$	$67 \cdot 167$
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	$7 \cdot 17 \cdot 89$	<b>10691</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 109$	<b>10891</b>	$29 \cdot 379$	$3 \cdot 3697$	$19^2 \cdot 31$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 107$	$17^2 \cdot 37$	$43 \cdot 251$	$3 \cdot 3631$	<b>10993</b>	<b>11093</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$
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	<b>10597</b>	$19 \cdot 563$	$3 \cdot 59 \cdot 61$	$17 \cdot 641$	$7 \cdot 1571$	$3^4 \cdot 137$	<b>11197</b>
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	$3 \cdot 3533$	$13 \cdot 823$	<b>10799</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 173$	$17 \cdot 647$	$11 \cdot 1009$	$3 \cdot 3733$

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	$3^2 \cdot 1289$	<b>11701</b>	<b>11801</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 181$	<b>11503</b>	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	<b>11807</b>
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	<b>11311</b>	<b>11411</b>	$3^2 \cdot 1279$	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	<b>11213</b>	$3^3 \cdot 419$	101.113	29.397	$3 \cdot 7^2 \cdot 79$	$13 \cdot 17 \cdot 53$	<b>11813</b>
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	<b>11317</b>	$7^2 \cdot 233$	$3 \cdot 11 \cdot 349$	<b>11617</b>	<b>11717</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 101$
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	<b>11519</b>	$3^2 \cdot 1291$	<b>11719</b>	$53 \cdot 223$
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	$7^2 \cdot 229$	<b>11321</b>	$3^5 \cdot 47$	41.281	<b>11621</b>	3.3907	<b>11821</b>
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	$3^2 \cdot 29 \cdot 43$	$13^2 \cdot 67$	<b>11423</b>	$3 \cdot 23 \cdot 167$	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	$3 \cdot 13 \cdot 293$	<b>11527</b>	7.11.151	$3^2 \cdot 1303$	<b>11827</b>
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	$3 \cdot 19 \cdot 197$	<b>11329</b>	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	$3 \cdot 3877$	<b>11731</b>	<b>11831</b>
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	<b>11633</b>	3.3911	<b>11833</b>
34	$2 \cdot 41 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 1889$	$2 \cdot 5717$	$2 \cdot 73 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 277$	$2 \cdot 5867$	$2 \cdot 61 \cdot 97$
35	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 107$	$5 \cdot 2267$	$5 \cdot 2287$	$3 \cdot 5 \cdot 769$	$5 \cdot 13 \cdot 179$	$5 \cdot 2347$	$3^2 \cdot 5 \cdot 263$
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	<b>11437</b>	83.139	$3^3 \cdot 431$	$11^2 \cdot 97$	$7 \cdot 19 \cdot 89$
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	<b>11239</b>	$17 \cdot 23 \cdot 29$	$3^2 \cdot 31 \cdot 41$	11.1049	103.113	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	<b>11839</b>
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	$3 \cdot 3847$	7.1663	59.199	$3 \cdot 3947$
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	<b>11243</b>	$3 \cdot 19 \cdot 199$	<b>11443</b>	7.17.97	$3 \cdot 3881$	<b>11743</b>	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	$5 \cdot 13 \cdot 173$	$5 \cdot 2269$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	$5 \cdot 2309$	$5 \cdot 17 \cdot 137$	$3^4 \cdot 5 \cdot 29$	$5 \cdot 23 \cdot 103$
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	<b>11447</b>	$3^2 \cdot 1283$	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 97$	$107^2$	<b>11549</b>	$3 \cdot 11 \cdot 353$	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	<b>11251</b>	<b>11351</b>	$3 \cdot 11 \cdot 347$	<b>11551</b>	$61 \cdot 191$	$3 \cdot 3917$	$7 \cdot 1693$
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	$3 \cdot 11^2 \cdot 31$	<b>11353</b>	$13 \cdot 881$	$3 \cdot 3851$	$43 \cdot 271$	$7 \cdot 23 \cdot 73$	$3^3 \cdot 439$
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	<b>11257</b>	$41 \cdot 277$	$3^2 \cdot 19 \cdot 67$	$7 \cdot 13 \cdot 127$	<b>11657</b>	$3 \cdot 3919$	$71 \cdot 167$
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	<b>11261</b>	$3 \cdot 7 \cdot 541$	$73 \cdot 157$	$11 \cdot 1051$	$3 \cdot 13^2 \cdot 23$	$19 \cdot 619$	$29 \cdot 409$
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	$7 \cdot 1609$	$11 \cdot 1033$	$3 \cdot 3821$	$31 \cdot 373$	$107 \cdot 109$	$3^2 \cdot 1307$	<b>11863</b>
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	$19 \cdot 593$	$3^3 \cdot 421$	<b>11467</b>	$43 \cdot 269$	$3 \cdot 3889$	$7 \cdot 41^2$	<b>11867</b>
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	$59 \cdot 191$	<b>11369</b>	$3 \cdot 3823$	$23 \cdot 503$	$7 \cdot 1667$	$3 \cdot 3923$	$11 \cdot 13 \cdot 83$
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	$3 \cdot 13 \cdot 17^2$	$83 \cdot 137$	<b>11471</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$11 \cdot 1061$	$79 \cdot 149$	$3^2 \cdot 1319$
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	<b>11273</b>	$3 \cdot 17 \cdot 223$	$7 \cdot 11 \cdot 149$	$71 \cdot 163$	$3^2 \cdot 1297$	$61 \cdot 193$	$31 \cdot 383$
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 179$	$31 \cdot 367$	$23 \cdot 499$	$3 \cdot 17 \cdot 227$	<b>11677</b>	<b>11777</b>	$3 \cdot 37 \cdot 107$
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	<b>11279</b>	$3 \cdot 3793$	$13 \cdot 883$	<b>11579</b>	$3 \cdot 17 \cdot 229$	<b>11779</b>	$7 \cdot 1697$
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	$29 \cdot 389$	$19 \cdot 599$	$3 \cdot 43 \cdot 89$	$37 \cdot 313$	<b>11681</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$109^2$
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	$3 \cdot 3761$	<b>11383</b>	<b>11483</b>	$3^4 \cdot 11 \cdot 13$	$7 \cdot 1669$	<b>11783</b>	$3 \cdot 17 \cdot 233$
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	<b>11287</b>	$59 \cdot 193$	$3 \cdot 7 \cdot 547$	<b>11587</b>	$13 \cdot 29 \cdot 31$	$3 \cdot 3929$	<b>11887</b>
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	$3 \cdot 53 \cdot 71$	$7 \cdot 1627$	<b>11489</b>	$3 \cdot 3863$	<b>11689</b>	<b>11789</b>	$3^2 \cdot 1321$
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	$7 \cdot 1613$	$3 \cdot 3797$	<b>11491</b>	$67 \cdot 173$	$3^3 \cdot 433$	$13 \cdot 907$	$11 \cdot 23 \cdot 47$
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	$23 \cdot 491$	<b>11393</b>	$3^2 \cdot 1277$	<b>11593</b>	$11 \cdot 1063$	$3 \cdot 3931$	$7 \cdot 1699$
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	$11 \cdot 13 \cdot 79$	$3 \cdot 29 \cdot 131$	<b>11497</b>	<b>11597</b>	$3 \cdot 7 \cdot 557$	$47 \cdot 251$	<b>11897</b>
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	<b>11299</b>	<b>11399</b>	$3 \cdot 3833$	$7 \cdot 1657$	<b>11699</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 23$	$73 \cdot 163$

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	<b>12101</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 83$	<b>12301</b>	<b>12401</b>	$3^3 \cdot 463$
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	<b>11903</b>	3.4001	$7^2 \cdot 13 \cdot 19$	<b>12203</b>	$3^2 \cdot 1367$	79.157	<b>12503</b>
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	$3^5 \cdot 7^2$	<b>12007</b>	<b>12107</b>	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	<b>11909</b>	3.4003	<b>12109</b>	29.421	3.11.373	<b>12409</b>	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	<b>12011</b>	3.11.367	<b>12211</b>	13.947	$3^2 \cdot 7 \cdot 197$	<b>12511</b>
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	<b>12113</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 59$	7.1759	<b>12413</b>	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	<b>12517</b>
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	<b>12119</b>	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	$11^2 \cdot 101$	$3^2 \cdot 37^2$	<b>12421</b>	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	<b>11923</b>	11.1093	$3^3 \cdot 449$	17.719	<b>12323</b>	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	<b>11927</b>	3.19.211	67.181	<b>12227</b>	3.7.587	$17^2 \cdot 43$	<b>12527</b>
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	<b>12329</b>	$3^2 \cdot 1381$	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	<b>11933</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 191$	11.1103	13.941	3.4111	<b>12433</b>	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	<b>12037</b>	53.229	3.4079	$13^2 \cdot 73$	<b>12437</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 199$
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	<b>11939</b>	3.4013	61.199	<b>12239</b>	$3^3 \cdot 457$	7.1777	<b>12539</b>
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	<b>11941</b>	<b>12041</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 71$	<b>12241</b>	7.41.43	3.11.13.29	<b>12541</b>
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	$3^2 \cdot 1327$	<b>12043</b>	<b>12143</b>	3.7.11.53	<b>12343</b>	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	<b>12347</b>	$3^3 \cdot 461$	<b>12547</b>
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	<b>12049</b>	<b>12149</b>	$3^2 \cdot 1361$	53.233	59.211	3.47.89

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

## 119.. – 125..

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



## 126.. – 132..

	126..	127..	128..	129..	130..	131..	132..
00	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 127$	$2^9 \cdot 5^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 131$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$
01	<b>12601</b>	13·977	3·17·251	7·19·97	<b>13001</b>	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	<b>12703</b>	7·31·59	3·11·17·23	<b>13003</b>	<b>13103</b>	$3^4 \cdot 163$
04	$2^2 \cdot 23 \cdot 137$	$2^5 \cdot 397$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 97$	$2^3 \cdot 1613$	$2^2 \cdot 3251$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3301$
05	5·2521	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	5·13·197	5·29·89	$3^2 \cdot 5 \cdot 17^2$	5·2621	5·19·139
06	2·3·11·191	2·6353	2·19·337	$2 \cdot 3^3 \cdot 239$	2·7·929	2·6553	2·3·31·71
07	7·1801	97·131	$3^2 \cdot 1423$	<b>12907</b>	<b>13007</b>	3·17·257	47·281
08	$2^6 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 353$	$2^3 \cdot 1601$	$2^2 \cdot 7 \cdot 461$	$2^4 \cdot 3 \cdot 271$	$2^2 \cdot 29 \cdot 113$	$2^3 \cdot 13 \cdot 127$
09	$3^3 \cdot 467$	71·179	<b>12809</b>	3·13·331	<b>13009</b>	<b>13109</b>	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	<b>12611</b>	3·19·223	23·557	<b>12911</b>	3·4337	7·1873	11·1201
12	$2^2 \cdot 3 \cdot 1051$	$2^3 \cdot 7 \cdot 227$	$2^2 \cdot 3203$	$2^4 \cdot 3 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3253$	$2^3 \cdot 11 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 367$
13	<b>12613</b>	<b>12713</b>	3·4271	37·349	$7 \cdot 11 \cdot 13^2$	$3^2 \cdot 31 \cdot 47$	73·181
14	2·7·17·53	2·3·13·163	2·43·149	2·11·587	$2 \cdot 3^3 \cdot 241$	2·79·83	2·6607
15	$3 \cdot 5 \cdot 29^2$	5·2543	5·11·233	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	5·19·137	5·43·61	3·5·881
16	$2^3 \cdot 19 \cdot 83$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17^2$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3229$	$2^3 \cdot 1627$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1093$	$2^5 \cdot 7 \cdot 59$
17	11·31·37	$3^4 \cdot 157$	7·1831	<b>12917</b>	3·4339	13·1009	<b>13217</b>
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 701$	2·6359	2·13·17·29	2·3·2153	2·23·283	2·7·937	2·3·2203
19	<b>12619</b>	7·23·79	3·4273	<b>12919</b>	47·277	3·4373	<b>13219</b>
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 631$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 641$	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31$	$2^6 \cdot 5 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 661$
21	3·7·601	<b>12721</b>	<b>12821</b>	3·59·73	29·449	<b>13121</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 113$
22	2·6311	2·6361	2·3·2137	2·7·13·71	2·17·383	$2 \cdot 3^8$	2·11·601
23	13·971	3·4241	<b>12823</b>	<b>12923</b>	$3^2 \cdot 1447$	11·1193	7·1889
24	$2^4 \cdot 3 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3181$	$2^3 \cdot 7 \cdot 229$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 359$	$2^5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 17 \cdot 193$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 29$
25	$5^3 \cdot 101$	$5^2 \cdot 509$	$3^3 \cdot 5^2 \cdot 19$	$5^2 \cdot 11 \cdot 47$	$5^2 \cdot 521$	$3 \cdot 5^4 \cdot 7$	$5^2 \cdot 23^2$
26	2·59·107	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 101$	$2 \cdot 11^2 \cdot 53$	2·23·281	2·3·13·167	2·6563	2·17·389
27	$3^2 \cdot 23 \cdot 61$	11·13·89	101·127	3·31·139	7·1861	<b>13127</b>	3·4409
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	$2^3 \cdot 37 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1069$	$2^7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3257$	$2^3 \cdot 3 \cdot 547$	$2^2 \cdot 3307$
29	73·173	3·4243	<b>12829</b>	7·1847	3·43·101	19·691	<b>13229</b>
30	2·3·5·421	2·5·19·67	2·5·1283	2·3·5·431	2·5·1303	2·5·13·101	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7^2$
31	17·743	29·439	3·7·13·47	67·193	83·157	$3^2 \cdot 1459$	101·131
32	$2^3 \cdot 1579$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1061$	$2^5 \cdot 401$	$2^2 \cdot 53 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 181$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 67$	$2^4 \cdot 827$
33	3·4211	7·17·107	41·313	$3^3 \cdot 479$	<b>13033</b>	23·571	3·11·401
34	2·6317	2·6367	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 31$	2·29·223	$2 \cdot 7^3 \cdot 19$	2·3·11·199	2·13·509
35	$5 \cdot 7 \cdot 19^2$	$3^2 \cdot 5 \cdot 283$	5·17·151	5·13·199	3·5·11·79	5·37·71	5·2647
36	$2^2 \cdot 3^5 \cdot 13$	$2^6 \cdot 199$	$2^2 \cdot 3209$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3259$	$2^4 \cdot 821$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1103$
37	<b>12637</b>	47·271	3·11·389	17·761	<b>13037</b>	3·29·151	7·31·61
38	2·71·89	2·3·11·193	$2 \cdot 7^2 \cdot 131$	2·6469	2·3·41·53	2·6569	2·6619
39	3·11·383	<b>12739</b>	37·347	3·19·227	13·17·59	7·1877	$3^2 \cdot 1471$
40	$2^5 \cdot 5 \cdot 79$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 5 \cdot 647$	$2^4 \cdot 5 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 73$	$2^3 \cdot 5 \cdot 331$
41	<b>12641</b>	3·31·137	<b>12841</b>	<b>12941</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 23$	17·773	<b>13241</b>
42	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 43$	2·23·277	2·6421	$2 \cdot 3^2 \cdot 719$	2·6521	2·6571	2·3·2207
43	47·269	<b>12743</b>	$3^2 \cdot 1427$	$7 \cdot 43^2$	<b>13043</b>	3·13·337	17·19·41
44	$2^2 \cdot 29 \cdot 109$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 59$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 809$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1087$	$2^3 \cdot 31 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 43$
45	$3^2 \cdot 5 \cdot 281$	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	<b>12647</b>	3·7·607	29·443	$11^2 \cdot 107$	3·4349	<b>13147</b>	13·1019
48	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3187$	$2^4 \cdot 11 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7 \cdot 233$	$2^2 \cdot 19 \cdot 173$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 23$
49	7·13·139	11·19·61	3·4283	23·563	<b>13049</b>	$3^3 \cdot 487$	<b>13249</b>

## 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	<b>13151</b>	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	<b>12653</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 109$	<b>12853</b>	<b>12953</b>	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	<b>12757</b>	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	<b>12659</b>	3.4253	7.11.167	<b>12959</b>	$3^2 \cdot 1451$	<b>13159</b>	<b>13259</b>
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 67$	<b>12763</b>	19.677	3.29.149	<b>13063</b>	<b>13163</b>	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	<b>12967</b>	73.179	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	<b>13267</b>
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	<b>12671</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 43$	61.211	7.17.109	3.4357	<b>13171</b>	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	<b>12973</b>	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	$3^2 \cdot 1453$	<b>13177</b>	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	$3^5 \cdot 53$	<b>12979</b>	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	$3^2 \cdot 1409$	<b>12781</b>	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	<b>12983</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 89$	<b>13183</b>	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	<b>13187</b>	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	<b>12689</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 29$	<b>12889</b>	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	$7^3 \cdot 37$	<b>12791</b>	3.4297	11.1181	13.19.53	3.4397	<b>13291</b>
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	<b>12893</b>	3.61.71	<b>13093</b>	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	<b>12697</b>	67.191	$3^2 \cdot 1433$	41.317	7.1871	3.53.83	<b>13297</b>
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	$3^2 \cdot 17 \cdot 83$	<b>12799</b>	<b>12899</b>	3.7.619	<b>13099</b>	67.197	3.11.13.31

# 133.. – 139..

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

**133.. – 139..**

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

# 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	$3^2 \cdot 7 \cdot 227$	<b>14401</b>	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	<b>14303</b>	3.4801	<b>14503</b>	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	<b>14107</b>	<b>14207</b>	3.19.251	<b>14407</b>	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	<b>14009</b>	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	<b>14011</b>	103.137	$3^2 \cdot 1579$	11.1301	<b>14411</b>	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	2.3.23.103	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	$3^2 \cdot 37 \cdot 43$	<b>14419</b>	<b>14519</b>	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	$3^3 \cdot 523$	<b>14221</b>	<b>14321</b>	3.11.19.23	13.1117	<b>14621</b>
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	<b>14323</b>	<b>14423</b>	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	<b>14327</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 229$	73.199	<b>14627</b>
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	<b>14029</b>	71.199	$3^3 \cdot 17 \cdot 31$	7.23.89	47.307	3.29.167	<b>14629</b>
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	<b>14431</b>	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	<b>14033</b>	3.7.673	43.331	11.1303	3.17.283	<b>14533</b>	<b>14633</b>
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	$3^5 \cdot 59$	<b>14437</b>	<b>14537</b>	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	<b>14639</b>
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	<b>14341</b>	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	<b>14143</b>	<b>14243</b>	3.7.683	11.13.101	<b>14543</b>	$3^2 \cdot 1627$
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	$3^2 \cdot 1583$	<b>14347</b>	<b>14447</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 223$	<b>14149</b>	<b>14249</b>	3.4783	<b>14449</b>	<b>14549</b>	3.19.257

## 140.. – 146..

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

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	<b>15101</b>	$3^3 \cdot 563$	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	<b>15107</b>	3.37.137	<b>15307</b>
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	<b>14713</b>	<b>14813</b>	$3^2 \cdot 1657$	<b>15013</b>	7.17.127	3.11.461	<b>15313</b>
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	<b>14717</b>	3.11.449	7.2131	<b>15017</b>	3.5039	<b>15217</b>	$17^2 \cdot 53$
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	$3^2 \cdot 19 \cdot 89$	<b>15319</b>
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	<b>14821</b>	43.347	$3^2 \cdot 1669$	<b>15121</b>	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	<b>14723</b>	$3^5 \cdot 61$	<b>14923</b>	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	<b>14827</b>	11.23.59	3.5009	7.2161	<b>15227</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 131$
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	<b>14929</b>	7.19.113	$3^2 \cdot 41^2$	97.157	<b>15329</b>
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	<b>14731</b>	<b>14831</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 79$	<b>15031</b>	<b>15131</b>	3.5077	<b>15331</b>
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	<b>15233</b>	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	<b>14737</b>	37.401	3.13.383	11.1367	<b>15137</b>	$3^2 \cdot 1693$	$7^2 \cdot 313$
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	<b>14939</b>	$3^3 \cdot 557$	<b>15139</b>	$7^2 \cdot 311$	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	<b>14741</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 97$	67.223	$13^2 \cdot 89$	$3 \cdot 7^2 \cdot 103$	<b>15241</b>	$23^2 \cdot 29$
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	<b>14843</b>	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	<b>14747</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 101$	<b>14947</b>	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	<b>15149</b>	3.13.17.23	<b>15349</b>

## 147.. – 153..

	147..	148..	149..	150..	151..	152..	153..
50	2.5 <sup>3</sup> .59	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .13.23	2.5 <sup>2</sup> .7.43	2.3.5 <sup>2</sup> .101	2.5 <sup>3</sup> .61	2.5 <sup>2</sup> .307
51	3 <sup>2</sup> .11.149	<b>14851</b>	<b>14951</b>	3.29.173	109.139	101.151	3.7.17.43
52	2 <sup>5</sup> .461	2 <sup>2</sup> .47.79	2 <sup>3</sup> .3.7.89	2 <sup>2</sup> .53.71	2 <sup>4</sup> .947	2 <sup>2</sup> .3.31.41	2 <sup>3</sup> .19.101
53	<b>14753</b>	3.4951	19.787	<b>15053</b>	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 <sup>2</sup> .853
55	5.13.227	5.2971	3.5.997	5.3011	5.7.433	3 <sup>3</sup> .5.113	5.37.83
56	2 <sup>2</sup> .7.17.31	2 <sup>3</sup> .3.619	2 <sup>2</sup> .3739	2 <sup>4</sup> .941	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .421	2 <sup>3</sup> .1907	2 <sup>2</sup> .11.349
57	3.4919	83.179	<b>14957</b>	3 <sup>2</sup> .7.239	23.659	11.19.73	3.5119
58	2.47.157	2.17.19.23	2.3 <sup>3</sup> .277	2.7529	2.11.13.53	2.3.2543	2.7.1097
59	<b>14759</b>	3 <sup>2</sup> .13.127	7.2137	11.37 <sup>2</sup>	3.31.163	<b>15259</b>	<b>15359</b>
60	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.41	2 <sup>2</sup> .5.743	2 <sup>4</sup> .5.11.17	2 <sup>2</sup> .3.5.251	2 <sup>3</sup> .5.379	2 <sup>2</sup> .5.7.109	2 <sup>10</sup> .3.5
61	29.509	7.11.193	3.4987	<b>15061</b>	<b>15161</b>	3.5087	<b>15361</b>
62	2.11 <sup>2</sup> .61	2.3.2477	2.7481	2.17.443	2.3.7.19 <sup>2</sup>	2.13.587	2.7681
63	3.7.19.37	89.167	13.1151	3.5021	59.257	<b>15263</b>	3 <sup>3</sup> .569
64	2 <sup>2</sup> .3691	2 <sup>4</sup> .929	2 <sup>2</sup> .3.29.43	2 <sup>3</sup> .7.269	2 <sup>2</sup> .17.223	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .53	2 <sup>2</sup> .23.167
65	5.2953	3.5.991	5.41.73	5.23.131	3 <sup>2</sup> .5.337	5.43.71	5.7.439
66	2.3.23.107	2.7433	2.7.1069	2.3 <sup>5</sup> .31	2.7583	2.17.449	2.3.13.197
67	<b>14767</b>	<b>14867</b>	3 <sup>2</sup> .1663	13.19.61	29.523	3.7.727	11 <sup>2</sup> .127
68	2 <sup>4</sup> .13.71	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.59	2 <sup>3</sup> .1871	2 <sup>2</sup> .3767	2 <sup>6</sup> .3.79	2 <sup>2</sup> .11.347	2 <sup>3</sup> .17.113
69	3 <sup>3</sup> .547	<b>14869</b>	<b>14969</b>	3.5023	7.11.197	<b>15269</b>	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	<b>14771</b>	3.4957	11.1361	7.2153	3.13.389	<b>15271</b>	19.809
72	2 <sup>2</sup> .3.1231	2 <sup>3</sup> .11.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .19.197	2 <sup>5</sup> .3.157	2 <sup>2</sup> .3793	2 <sup>3</sup> .23.83	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.61
73	11.17.79	107.139	3.7.23.31	<b>15073</b>	<b>15173</b>	3 <sup>2</sup> .1697	<b>15373</b>
74	2.83.89	2.3.37.67	2.7487	2.7537	2.3 <sup>3</sup> .281	2.7.1091	2.7687
75	3.5 <sup>2</sup> .197	5 <sup>3</sup> .7.17	5 <sup>2</sup> .599	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .67	5 <sup>2</sup> .607	5 <sup>2</sup> .13.47	3.5 <sup>3</sup> .41
76	2 <sup>3</sup> .1847	2 <sup>2</sup> .3719	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3769	2 <sup>3</sup> .7.271	2 <sup>2</sup> .3.19.67	2 <sup>4</sup> .31 <sup>2</sup>
77	7.2111	3 <sup>3</sup> .19.29	17.881	<b>15077</b>	3.5059	<b>15277</b>	<b>15377</b>
78	2.3 <sup>2</sup> .821	2.43.173	2.7489	2.3.7.359	2.7589	2.7639	2.3.11.233
79	<b>14779</b>	<b>14879</b>	3.4993	17.887	43.353	3.11.463	7.13 <sup>3</sup>
80	2 <sup>2</sup> .5.739	2 <sup>5</sup> .3.5.31	2 <sup>2</sup> .5.7.107	2 <sup>3</sup> .5.13.29	2 <sup>2</sup> .3.5.11.23	2 <sup>4</sup> .5.191	2 <sup>2</sup> .5.769
81	3.13.379	23.647	71.211	3.11.457	17.19.47	7.37.59	3 <sup>2</sup> .1709
82	2.19.389	2.7.1063	2.3.11.227	2.7541	2.7591	2.3 <sup>3</sup> .283	2.7691
83	<b>14783</b>	3.11 <sup>2</sup> .41	<b>14983</b>	<b>15083</b>	3 <sup>2</sup> .7.241	17.29.31	<b>15383</b>
84	2 <sup>6</sup> .3.7.11	2 <sup>2</sup> .61 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .1873	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .419	2 <sup>4</sup> .13.73	2 <sup>2</sup> .3821	2 <sup>3</sup> .3.641
85	5.2957	5.13.229	3 <sup>4</sup> .5.37	5.7.431	5.3037	3.5.1019	5.17.181
86	2.7393	2.3 <sup>2</sup> .827	2.59.127	2.19.397	2.3.2531	2.7643	2.7 <sup>2</sup> .157
87	3 <sup>2</sup> .31.53	<b>14887</b>	7.2141	3.47.107	<b>15187</b>	<b>15287</b>	3.23.223
88	2 <sup>2</sup> .3697	2 <sup>3</sup> .1861	2 <sup>2</sup> .3.1249	2 <sup>4</sup> .23.41	2 <sup>2</sup> .3797	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3847
89	23.643	3.7.709	13.1153	79.191	3.61.83	<b>15289</b>	11.1399
90	2.3.5.17.29	2.5.1489	2.5.1499	2.3.5.503	2.5.7 <sup>2</sup> .31	2.5.11.139	2.3 <sup>4</sup> .5.19
91	7.2113	<b>14891</b>	3.19.263	<b>15091</b>	11.1381	3 <sup>2</sup> .1699	<b>15391</b>
92	2 <sup>3</sup> .43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.17.73	2 <sup>4</sup> .937	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .11	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .211	2 <sup>2</sup> .3823	2 <sup>5</sup> .13.37
93	3.4931	53.281	11.29.47	3 <sup>3</sup> .13.43	<b>15193</b>	41.373	3.7.733
94	2.13.569	2.11.677	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2.7547	2.71.107	2.3.2549	2.43.179
95	5.11.269	3 <sup>2</sup> .5.331	5.2999	5.3019	3.5.1013	5.7.19.23	5.3079
96	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .137	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .23.163	2 <sup>3</sup> .3.17.37	2 <sup>2</sup> .29.131	2 <sup>6</sup> .239	2 <sup>2</sup> .3.1283
97	<b>14797</b>	<b>14897</b>	3.4999	31.487	7.13.167	3.5099	89.173
98	2.7 <sup>2</sup> .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	<b>15199</b>	<b>15299</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>15401</b>	$3 \cdot 5167$	<b>15601</b>	$7 \cdot 2243$	$3 \cdot 23 \cdot 229$	<b>15901</b>	<b>16001</b>
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	$73 \cdot 211$	$37 \cdot 419$	$3 \cdot 7 \cdot 743$	$41 \cdot 383$	<b>15803</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 31$	$13 \cdot 1231$
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	$7 \cdot 31 \cdot 71$	$3^2 \cdot 1723$	<b>15607</b>	$113 \cdot 139$	$3 \cdot 11 \cdot 479$	<b>15907</b>	<b>16007</b>
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	$19 \cdot 811$	$13 \cdot 1193$	$3 \cdot 11^2 \cdot 43$	$23 \cdot 683$	<b>15809</b>	$3 \cdot 5303$	$7 \cdot 2287$
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	$3 \cdot 11 \cdot 467$	<b>15511</b>	$67 \cdot 233$	$3 \cdot 5237$	$97 \cdot 163$	$7 \cdot 2273$	$3^3 \cdot 593$
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	<b>15413</b>	$3 \cdot 5171$	$13 \cdot 1201$	$19 \cdot 827$	$3^2 \cdot 7 \cdot 251$	<b>15913</b>	$67 \cdot 239$
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	$3^3 \cdot 571$	$59 \cdot 263$	$7 \cdot 23 \cdot 97$	$3 \cdot 13^2 \cdot 31$	<b>15817</b>	$11 \cdot 1447$	$3 \cdot 19 \cdot 281$
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	$17 \cdot 907$	$3 \cdot 7 \cdot 739$	<b>15619</b>	$11 \cdot 1429$	$3 \cdot 5273$	<b>15919</b>	$83 \cdot 193$
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	$3 \cdot 53 \cdot 97$	$19^2 \cdot 43$	$17 \cdot 919$	$3^2 \cdot 1747$	<b>15823</b>	<b>15923</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 109$
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	<b>15427</b>	<b>15527</b>	$3 \cdot 5209$	<b>15727</b>	$7^2 \cdot 17 \cdot 19$	$3 \cdot 5309$	$11 \cdot 31 \cdot 47$
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	$3 \cdot 37 \cdot 139$	$53 \cdot 293$	<b>15629</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 107$	$11 \cdot 1439$	$17 \cdot 937$	$3^2 \cdot 13 \cdot 137$
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	$13 \cdot 1187$	$3 \cdot 31 \cdot 167$	$7^2 \cdot 11 \cdot 29$	<b>15731</b>	$3^2 \cdot 1759$	$89 \cdot 179$	$17 \cdot 23 \cdot 41$
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	$11 \cdot 23 \cdot 61$	$7^2 \cdot 317$	$3^4 \cdot 193$	<b>15733</b>	$71 \cdot 223$	$3 \cdot 47 \cdot 113$	<b>16033</b>
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	$43 \cdot 359$	$3 \cdot 5179$	$19 \cdot 823$	<b>15737</b>	$3 \cdot 5279$	<b>15937</b>	$7 \cdot 29 \cdot 79$
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	<b>15439</b>	$41 \cdot 379$	$3 \cdot 13 \cdot 401$	<b>15739</b>	$47 \cdot 337$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$43 \cdot 373$
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	$3 \cdot 5147$	<b>15541</b>	<b>15641</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 53$	$7 \cdot 31 \cdot 73$	$19 \cdot 839$	$3 \cdot 5347$
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	<b>15443</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 157$	<b>15643</b>	$7 \cdot 13 \cdot 173$	$3 \cdot 5281$	$107 \cdot 149$	$61 \cdot 263$
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	$3 \cdot 19 \cdot 271$	$7 \cdot 2221$	<b>15647</b>	$3 \cdot 29 \cdot 181$	$13 \cdot 23 \cdot 53$	$37 \cdot 431$	$3^2 \cdot 1783$
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	$7 \cdot 2207$	$3 \cdot 71 \cdot 73$	<b>15649</b>	<b>15749</b>	$3^3 \cdot 587$	$41 \cdot 389$	$11 \cdot 1459$

## 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	<b>15451</b>	<b>15551</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 47$	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	$3^4 \cdot 197$	<b>16057</b>
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	$3 \cdot 5 \cdot 153$	<b>15559</b>	7.2237	$3^2 \cdot 17 \cdot 103$	<b>15859</b>	<b>15959</b>	$3 \cdot 53 \cdot 101$
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	<b>15461</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	<b>15661</b>	<b>15761</b>	$3 \cdot 17 \cdot 311$	11.1451	<b>16061</b>
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	$3 \cdot 17 \cdot 313$	<b>16063</b>
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	<b>15467</b>	$3 \cdot 5 \cdot 189$	<b>15667</b>	<b>15767</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 43$	7.2281	<b>16067</b>
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	<b>15569</b>	$3^2 \cdot 1741$	13.1213	7.2267	$3 \cdot 5323$	<b>16069</b>
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	<b>15671</b>	$3 \cdot 7 \cdot 751$	59.269	<b>15971</b>	$3 \cdot 11 \cdot 487$
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	<b>15473</b>	$3 \cdot 29 \cdot 179$	7.2239	<b>15773</b>	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	<b>15973</b>	<b>16073</b>
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	$3^2 \cdot 1753$	<b>15877</b>	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	$23 \cdot 673$	$3^3 \cdot 577$	<b>15679</b>	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	<b>15581</b>	$3 \cdot 5227$	43.367	<b>15881</b>	$3 \cdot 7 \cdot 761$	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	$3 \cdot 13 \cdot 397$	<b>15583</b>	<b>15683</b>	$3 \cdot 5261$	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	11.13.109	$3^3 \cdot 7 \cdot 83$	<b>15787</b>	<b>15887</b>	$3 \cdot 73^2$	<b>16087</b>
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	$3^2 \cdot 1721$	7.17.131	29.541	$3 \cdot 19 \cdot 277$	<b>15889</b>	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	$3 \cdot 5 \cdot 197$	$13 \cdot 17 \cdot 71$	<b>15791</b>	$3 \cdot 5297$	<b>15991</b>	<b>16091</b>
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	<b>15493</b>	$31 \cdot 503$	$3 \cdot 5231$	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	$3 \cdot 5 \cdot 1033$	$5 \cdot 3119$	$5 \cdot 43 \cdot 73$	$3^5 \cdot 5 \cdot 13$	$5 \cdot 11 \cdot 17^2$	5.7.457	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 37$
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	<b>15497</b>	$3^2 \cdot 1733$	11.1427	<b>15797</b>	$3 \cdot 7 \cdot 757$	17.941	<b>16097</b>
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	$3 \cdot 5233$	7.37.61	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	<b>16301</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	29.569	13.1277	$3 \cdot 19 \cdot 293$
02	$2 \cdot 83 \cdot 97$	2.8101	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	2.59.139	2.37.223	2.3.2767	2.7.1193
03	<b>16103</b>	3.11.491	7.17.137	47.349	3.5501	<b>16603</b>	<b>16703</b>
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	<b>16607</b>	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	<b>16111</b>	13.29.43	3.5437	<b>16411</b>	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	<b>16217</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 37$	<b>16417</b>	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	$3^4 \cdot 199$	$7^2 \cdot 331$	<b>16319</b>	3.13.421	<b>16519</b>	<b>16619</b>	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	<b>16421</b>	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	<b>16223</b>	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	<b>16127</b>	$3^3 \cdot 601$	29.563	<b>16427</b>	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	$127^2$	<b>16229</b>	3.5443	7.2347	<b>16529</b>	3.23.241	<b>16729</b>
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	<b>16231</b>	7.2333	3.5477	61.271	<b>16631</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 13^2$
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	<b>16333</b>	<b>16433</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 167$	<b>16633</b>	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	<b>16139</b>	3.5413	<b>16339</b>	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	<b>16141</b>	109.149	3.13.419	41.401	7.17.139	$3^2 \cdot 43^2$	<b>16741</b>
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	<b>16447</b>	<b>16547</b>	3.31.179	<b>16747</b>
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	<b>16249</b>	<b>16349</b>	3.5483	13.19.67	<b>16649</b>	$3^2 \cdot 1861$

## 161.. – 167..

	161..	162..	163..	164..	165..	166..	167..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 19$	$2 \cdot 5^4 \cdot 13$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 109$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 331$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 37$	$2 \cdot 5^3 \cdot 67$
51	31.521	3.5417	83.197	<b>16451</b>	$3^3 \cdot 613$	<b>16651</b>	7.2393
52	$2^3 \cdot 3 \cdot 673$	$2^2 \cdot 17 \cdot 239$	$2^5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 457$	$2^3 \cdot 2069$	$2^2 \cdot 23 \cdot 181$	$2^4 \cdot 3 \cdot 349$
53	29.557	<b>16253</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 79$	<b>16453</b>	<b>16553</b>	3.7.13.61	11.1523
54	2.41.197	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 43$	2.13.17.37	2.19.433	2.3.31.89	2.11.757	2.8377
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 359$	5.3251	5.3271	3.5.1097	5.7.11.43	5.3331	3.5.1117
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 577$	$2^7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 47$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 4139$	$2^4 \cdot 3 \cdot 347$	$2^2 \cdot 59 \cdot 71$
57	107.151	3.5419	11.1487	7.2351	3.5519	<b>16657</b>	13.1289
58	2.3.2693	2.11.739	2.8179	2.3.13.211	2.17.487	2.8329	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$
59	11.13.113	71.229	3.7.19.41	109.151	29.571	$3^3 \cdot 617$	<b>16759</b>
60	$2^5 \cdot 5 \cdot 101$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5 \cdot 409$	$2^2 \cdot 5 \cdot 823$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 419$
61	3.5387	7.23.101	<b>16361</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 59$	<b>16561</b>	<b>16661</b>	3.37.151
62	2.8081	2.47.173	$2 \cdot 3^4 \cdot 101$	2.8231	$2 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	2.3.2777	$2 \cdot 17^2 \cdot 29$
63	7.2309	$3^2 \cdot 13 \cdot 139$	<b>16363</b>	101.163	3.5521	19.877	<b>16763</b>
64	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 449$	$2^3 \cdot 19 \cdot 107$	$2^2 \cdot 4091$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 41 \cdot 101$	$2^3 \cdot 2083$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 127$
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	$2 \cdot 7^2 \cdot 167$	2.8233	2.3.11.251	2.13.641	2.83.101
67	3.17.317	<b>16267</b>	13.1259	3.11.499	<b>16567</b>	7.2381	$3^6 \cdot 23$
68	$2^3 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 31$	$2^2 \cdot 23 \cdot 179$	$2^3 \cdot 19 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 463$	$2^7 \cdot 131$
69	19.23.37	3.11.17.29	<b>16369</b>	43.383	$3^2 \cdot 7 \cdot 263$	79.211	41.409
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	2.5.1627	2.5.1637	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 61$	2.5.1657	2.5.1667	2.3.5.13.43
71	103.157	53.307	$3^2 \cdot 17 \cdot 107$	7.13.181	73.227	3.5557	31.541
72	$2^2 \cdot 13 \cdot 311$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 113$	$2^2 \cdot 4093$	$2^3 \cdot 29 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1381$	$2^5 \cdot 521$	$2^2 \cdot 7 \cdot 599$
73	$3^3 \cdot 599$	<b>16273</b>	7.2339	$3 \cdot 17^2 \cdot 19$	<b>16573</b>	<b>16673</b>	3.5591
74	2.8087	2.79.103	2.3.2729	2.8237	2.8287	2.3.7.397	2.8387
75	$5^2 \cdot 647$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 31$	$5^3 \cdot 131$	$5^2 \cdot 659$	$3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 17$	$5^2 \cdot 23 \cdot 29$	$5^2 \cdot 11 \cdot 61$
76	$2^4 \cdot 3 \cdot 337$	$2^2 \cdot 13 \cdot 313$	$2^3 \cdot 23 \cdot 89$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1373$	$2^6 \cdot 7 \cdot 37$	$2^2 \cdot 11 \cdot 379$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 233$
77	7.2311	41.397	3.53.103	<b>16477</b>	$11^2 \cdot 137$	$3^2 \cdot 17 \cdot 109$	19.883
78	2.8089	2.3.2713	2.19.431	2.7.11.107	$2 \cdot 3^3 \cdot 307$	2.31.269	2.8389
79	3.5393	73.223	11.1489	$3^2 \cdot 1831$	59.281	13.1283	3.7.17.47
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 809$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$	$2^5 \cdot 5 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5 \cdot 829$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 139$	$2^2 \cdot 5 \cdot 839$
81	11.1471	$3^5 \cdot 67$	<b>16381</b>	<b>16481</b>	3.5527	7.2383	97.173
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 31$	2.7.1163	2.8191	2.3.41.67	2.8291	2.19.439	2.3.2797
83	<b>16183</b>	19.857	3.43.127	53.311	7.23.103	3.67.83	13.1291
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 59$	$2^{14}$	$2^2 \cdot 13 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3 \cdot 691$	$2^2 \cdot 43 \cdot 97$	$2^4 \cdot 1049$
85	3.5.13.83	5.3257	5.29.113	3.5.7.157	5.31.107	5.47.71	$3^2 \cdot 5 \cdot 373$
86	2.8093	2.17.479	2.3.2731	2.8243	2.8293	$2 \cdot 3^4 \cdot 103$	2.7.11.109
87	<b>16187</b>	3.61.89	7.2341	<b>16487</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 97$	11.37.41	<b>16787</b>
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 71$	$2^5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 17 \cdot 241$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 229$	$2^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	$2^4 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1399$
89	<b>16189</b>	7.13.179	$3^3 \cdot 607$	11.1499	53.313	3.5563	103.163
90	2.5.1619	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 181$	2.5.11.149	2.5.17.97	2.3.5.7.79	2.5.1669	2.5.23.73
91	$3^2 \cdot 7 \cdot 257$	11.1481	37.443	3.23.239	47.353	<b>16691</b>	3.29.193
92	$2^6 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 4073$	$2^3 \cdot 3 \cdot 683$	$2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	$2^4 \cdot 17 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 107$	$2^3 \cdot 2099$
93	<b>16193</b>	3.5431	$13^2 \cdot 97$	<b>16493</b>	3.5531	<b>16693</b>	7.2399
94	2.3.2699	2.8147	2.7.1171	2.3.2749	2.8297	2.17.491	$2 \cdot 3^3 \cdot 311$
95	5.41.79	5.3259	3.5.1093	5.3299	5.3319	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 53$	5.3359
96	$2^2 \cdot 4049$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 97$	$2^2 \cdot 4099$	$2^4 \cdot 1031$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 461$	$2^3 \cdot 2087$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$
97	3.5399	43.379	19.863	$3^3 \cdot 13 \cdot 47$	7.2371	59.283	3.11.509
98	2.7.13.89	2.29.281	$2 \cdot 3^2 \cdot 911$	2.73.113	2.43.193	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 23$	2.37.227
99	97.167	$3^2 \cdot 1811$	$23^2 \cdot 31$	7.2357	3.11.503	<b>16699</b>	107.157

## 168.. – 174..

	168..	169..	170..	171..	172..	173..	174..
00	$2^5 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13^2$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 19$	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 29$
01	53·317	<b>16901</b>	$3^2 \cdot 1889$	$7^2 \cdot 349$	103·167	3·73·79	<b>17401</b>
02	2·31·271	$2 \cdot 3^3 \cdot 313$	2·8501	2·17·503	2·3·47·61	2·41·211	2·7·11·113
03	$3^2 \cdot 1867$	<b>16903</b>	$7^2 \cdot 347$	3·5701	<b>17203</b>	$11^3 \cdot 13$	3·5801
04	$2^2 \cdot 4201$	$2^3 \cdot 2113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 109$	$2^4 \cdot 1069$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 19 \cdot 229$
05	5·3361	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 23$	5·19·179	5·11·311	3·5·31·37	5·3461	$5 \cdot 59^2$
06	2·3·2801	2·79·107	2·11·773	2·3·2851	2·7·1229	2·17·509	$2 \cdot 3^2 \cdot 967$
07	$7^5$	11·29·53	3·5669	<b>17107</b>	<b>17207</b>	$3^3 \cdot 641$	$13^2 \cdot 103$
08	$2^3 \cdot 11 \cdot 191$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1409$	$2^4 \cdot 1063$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 239$	$2^2 \cdot 4327$	$2^{10} \cdot 17$
09	3·13·431	37·457	73·233	$3^2 \cdot 1901$	<b>17209</b>	19·911	3·7·829
10	$2 \cdot 5 \cdot 41^2$	2·5·19·89	$2 \cdot 3^5 \cdot 5 \cdot 7$	2·5·29·59	2·5·1721	2·3·5·577	2·5·1741
11	<b>16811</b>	$3^2 \cdot 1879$	<b>17011</b>	71·241	3·5737	7·2473	23·757
12	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 467$	$2^4 \cdot 7 \cdot 151$	$2^2 \cdot 4253$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 13 \cdot 331$	$2^5 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1451$
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	$3^4 \cdot 5 \cdot 43$
16	$2^4 \cdot 1051$	$2^2 \cdot 4229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 709$	$2^2 \cdot 11 \cdot 389$	$2^6 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 37$	$2^3 \cdot 7 \cdot 311$
17	67·251	3·5639	7·11·13·17	<b>17117</b>	$3^2 \cdot 1913$	<b>17317</b>	<b>17417</b>
18	2·3·2803	2·11·769	2·67·127	$2 \cdot 3^3 \cdot 317$	2·8609	2·7·1237	2·3·2903
19	$11^2 \cdot 139$	7·2417	$3^2 \cdot 31 \cdot 61$	17·19·53	67·257	3·23·251	<b>17419</b>
20	$2^2 \cdot 5 \cdot 29^2$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 37$	$2^5 \cdot 5 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 433$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 67$
21	$3^3 \cdot 7 \cdot 89$	<b>16921</b>	<b>17021</b>	3·13·439	17·1013	<b>17321</b>	3·5807
22	2·13·647	2·8461	2·3·2837	2·7·1223	2·79·109	2·3·2887	2·31·281
23	<b>16823</b>	3·5641	29·587	<b>17123</b>	3·5741	17·1019	7·19·131
24	$2^3 \cdot 3 \cdot 701$	$2^2 \cdot 4231$	$2^7 \cdot 7 \cdot 19$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1427$	$2^3 \cdot 2153$	$2^2 \cdot 61 \cdot 71$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 11^2$
25	$5^2 \cdot 673$	$5^2 \cdot 677$	$3 \cdot 5^2 \cdot 227$	$5^3 \cdot 137$	$5^2 \cdot 13 \cdot 53$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$5^2 \cdot 17 \cdot 41$
26	2·47·179	2·3·7·13·31	2·8513	2·8563	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 29$	2·8663	2·8713
27	3·71·79	<b>16927</b>	<b>17027</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 173$	7·23·107	<b>17327</b>	3·37·157
28	$2^2 \cdot 7 \cdot 601$	$2^5 \cdot 23^2$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 43$	$2^3 \cdot 2141$	$2^2 \cdot 59 \cdot 73$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 4357$
29	<b>16829</b>	$3^4 \cdot 11 \cdot 19$	<b>17029</b>	7·2447	3·5743	13·31·43	29·601
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17$	2·5·1693	2·5·13·131	2·3·5·571	2·5·1723	2·5·1733	2·3·5·7·83
31	<b>16831</b>	<b>16931</b>	3·7·811	37·463	<b>17231</b>	3·53·109	<b>17431</b>
32	$2^6 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 83$	$2^3 \cdot 2129$	$2^2 \cdot 4283$	$2^4 \cdot 3 \cdot 359$	$2^2 \cdot 7 \cdot 619$	$2^3 \cdot 2179$
33	3·31·181	7·41·59	<b>17033</b>	3·5711	19·907	<b>17333</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 149$
34	2·19·443	2·8467	2·3·17·167	2·13·659	2·7·1231	$2 \cdot 3^4 \cdot 107$	2·23·379
35	5·7·13·37	3·5·1129	5·3407	5·23·149	$3^2 \cdot 5 \cdot 383$	5·3467	5·11·317
36	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 61$	$2^3 \cdot 29 \cdot 73$	$2^2 \cdot 4259$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 17$	$2^2 \cdot 31 \cdot 139$	$2^3 \cdot 11 \cdot 197$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1453$
37	113·149	<b>16937</b>	$3^3 \cdot 631$	<b>17137</b>	11·1567	3·5779	7·47·53
38	2·8419	$2 \cdot 3^2 \cdot 941$	2·7·1217	2·11·19·41	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 17$	2·8669	2·8719
39	$3^2 \cdot 1871$	13·1303	11·1549	3·29·197	<b>17239</b>	7·2477	3·5813
40	$2^3 \cdot 5 \cdot 421$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 71$	$2^2 \cdot 5 \cdot 857$	$2^3 \cdot 5 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17^2$	$2^5 \cdot 5 \cdot 109$
41	11·1531	3·5647	<b>17041</b>	61·281	3·7·821	<b>17341</b>	107·163
42	2·3·7·401	2·43·197	2·8521	2·3·2857	2·37·233	2·13·23·29	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 19$
43	<b>16843</b>	<b>16943</b>	3·13·19·23	7·31·79	43·401	$3^2 \cdot 41 \cdot 47$	<b>17443</b>
44	$2^2 \cdot 4211$	$2^4 \cdot 3 \cdot 353$	$2^2 \cdot 4261$	$2^3 \cdot 2143$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 479$	$2^6 \cdot 271$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 89$
45	3·5·1123	5·3389	5·7·487	$3^3 \cdot 5 \cdot 127$	5·3449	5·3469	3·5·1163
46	2·8423	2·37·229	$2 \cdot 3^2 \cdot 947$	2·8573	2·8623	2·3·7 <sup>2</sup> ·59	2·11·13·61
47	17·991	$3^2 \cdot 7 \cdot 269$	<b>17047</b>	13·1319	3·5749	11·19·83	73·239
48	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 13$	$2^2 \cdot 19 \cdot 223$	$2^3 \cdot 2131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 1429$	$2^5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 4337$	$2^3 \cdot 3 \cdot 727$
49	7·29·83	17·997	3·5683	11·1559	47·367	3·5783	<b>17449</b>

## 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	$3 \cdot 41 \cdot 137$	$11 \cdot 23 \cdot 67$	$17^2 \cdot 59$	$3 \cdot 5717$	$13 \cdot 1327$	<b>17351</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 277$
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	$19 \cdot 887$	$3 \cdot 5651$	<b>17053</b>	$17 \cdot 1009$	$3^5 \cdot 71$	$7 \cdot 37 \cdot 67$	$31 \cdot 563$
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	$3^2 \cdot 1873$	$31 \cdot 547$	$37 \cdot 461$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	<b>17257</b>	$17 \cdot 1021$	$3 \cdot 11 \cdot 23^2$
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	$23 \cdot 733$	$3 \cdot 5653$	$7 \cdot 2437$	<b>17159</b>	$3 \cdot 11 \cdot 523$	<b>17359</b>	$13 \cdot 17 \cdot 79$
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	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	<b>16963</b>	$113 \cdot 151$	$3^2 \cdot 1907$	$61 \cdot 283$	$97 \cdot 179$	$3 \cdot 5821$
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	$101 \cdot 167$	$19^2 \cdot 47$	$3 \cdot 5689$	<b>17167</b>	$31 \cdot 557$	$3 \cdot 7 \cdot 827$	<b>17467</b>
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	<b>16871</b>	$3 \cdot 5657$	$43 \cdot 397$	$7 \cdot 11 \cdot 223$	$3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$29 \cdot 599$	<b>17471</b>
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	$7 \cdot 2411$	$3 \cdot 5659$	<b>17077</b>	$89 \cdot 193$	$3 \cdot 13 \cdot 443$	<b>17377</b>	<b>17477</b>
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	<b>16879</b>	<b>16979</b>	$3 \cdot 5693$	$41 \cdot 419$	$37 \cdot 467$	$3^2 \cdot 1931$	$7 \cdot 11 \cdot 227$
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	$3 \cdot 17 \cdot 331$	<b>16981</b>	$19 \cdot 29 \cdot 31$	$3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$11 \cdot 1571$	$7 \cdot 13 \cdot 191$	$3 \cdot 5827$
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	<b>16883</b>	$3^3 \cdot 17 \cdot 37$	$11 \cdot 1553$	<b>17183</b>	$3 \cdot 7 \cdot 823$	<b>17383</b>	<b>17483</b>
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	$3 \cdot 13 \cdot 433$	<b>16987</b>	$7 \cdot 2441$	$3 \cdot 17 \cdot 337$	$59 \cdot 293$	<b>17387</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 67$
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	<b>16889</b>	$3 \cdot 7 \cdot 809$	$23 \cdot 743$	<b>17189</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 113$	<b>17389</b>	<b>17489</b>
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	$7 \cdot 19 \cdot 127$	$13 \cdot 1307$	$3^4 \cdot 211$	<b>17191</b>	<b>17291</b>	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	<b>17491</b>
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	$3^2 \cdot 1877$	<b>16993</b>	<b>17093</b>	$3 \cdot 11 \cdot 521$	<b>17293</b>	<b>17393</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 17$
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	$61 \cdot 277$	$23 \cdot 739$	$3 \cdot 41 \cdot 139$	$29 \cdot 593$	$7^2 \cdot 353$	$3^2 \cdot 1933$	<b>17497</b>
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	$3 \cdot 43 \cdot 131$	$89 \cdot 191$	<b>17099</b>	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	<b>17299</b>	$127 \cdot 137$	$3 \cdot 19 \cdot 307$

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	<b>17903</b>	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	<b>17707</b>	<b>17807</b>	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	<b>17509</b>	<b>17609</b>	3.5903	11.1619	<b>17909</b>	$3^3 \cdot 23 \cdot 29$	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	$3^2 \cdot 1979$	<b>17911</b>	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	$3^2 \cdot 19 \cdot 103$	<b>17713</b>	47.379	3.7.853	<b>18013</b>	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	<b>17519</b>	3.7.839	13.29.47	103.173	$3^2 \cdot 11 \cdot 181$	37.487	<b>18119</b>
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	<b>17921</b>	3.6007	<b>18121</b>
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	$3^3 \cdot 11 \cdot 59$	<b>17623</b>	37.479	3.13.457	<b>17923</b>	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	<b>17627</b>	3.19.311	<b>17827</b>	7.13.197	$3^2 \cdot 2003$	<b>18127</b>
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	$17^2 \cdot 61$	<b>17729</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 283$	<b>17929</b>	$11^2 \cdot 149$	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	<b>18131</b>
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	<b>18133</b>
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	<b>17737</b>	<b>17837</b>	$3^2 \cdot 1993$	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	<b>17539</b>	31.569	$3^5 \cdot 73$	<b>17839</b>	<b>17939</b>	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	<b>18041</b>	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	<b>18043</b>	<b>18143</b>
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	<b>17747</b>	$3^3 \cdot 661$	131.137	<b>18047</b>	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	$3^2 \cdot 37 \cdot 53$	<b>17749</b>	13.1373	3.31.193	<b>18049</b>	<b>18149</b>

## 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	<b>17551</b>	19.929	3.61.97	<b>17851</b>	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	<b>17657</b>	$3^2 \cdot 1973$	7.2551	<b>17957</b>	$3 \cdot 13 \cdot 463$	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	$3^2 \cdot 1951$	<b>17659</b>	7.43.59	3.5953	<b>17959</b>	<b>18059</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 29^2$	<b>17761</b>	53.337	3.5987	<b>18061</b>	11.13.127
62	$2 \cdot 3 \cdot 2927$	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	$7 \cdot 13 \cdot 193$	17.1039	3.31.191	<b>17863</b>	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	<b>17569</b>	<b>17669</b>	3.5923	107.167	7.17.151	3.19.317	<b>18169</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	<b>17971</b>	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	<b>17573</b>	$3 \cdot 43 \cdot 137$	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	<b>17977</b>	<b>18077</b>	$3 \cdot 73 \cdot 83$
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	<b>17579</b>	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	<b>17581</b>	<b>17681</b>	3.5927	<b>17881</b>	<b>17981</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 41$	<b>18181</b>
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	$3 \cdot 5861$	<b>17683</b>	<b>17783</b>	$3^2 \cdot 1987$	$7^2 \cdot 367$	$13^2 \cdot 107$	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$
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	<b>17987</b>	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	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$	$7^2 \cdot 19^2$	<b>17789</b>	3.67.89	<b>17989</b>	<b>18089</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 47$
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	<b>17791</b>	<b>17891</b>	$3^2 \cdot 1999$	79.229	<b>18191</b>
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	<b>17597</b>	3.17.347	$13 \cdot 37^2$	11.1627	3.7.857	<b>18097</b>	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	<b>17599</b>	11.1609	$3 \cdot 17 \cdot 349$	7.2557	41.439	$3^2 \cdot 2011$	<b>18199</b>



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

## 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	<b>18301</b>	<b>18401</b>	3.7.881	11.19.89	<b>18701</b>	$3^2 \cdot 2089$
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	<b>18503</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 53$	59.317	<b>18803</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 17^2$	<b>18307</b>	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	<b>18211</b>	<b>18311</b>	$3 \cdot 17 \cdot 19^2$	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	<b>18313</b>	<b>18413</b>	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 17$	7.2659	<b>18713</b>	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	<b>18217</b>	13.1409	3.7.877	<b>18517</b>	<b>18617</b>	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	<b>18719</b>	$3^3 \cdot 17 \cdot 41$
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	$13^2 \cdot 109$	<b>18521</b>	$3^2 \cdot 2069$	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	<b>18223</b>	73.251	$3^2 \cdot 23 \cdot 89$	<b>18523</b>	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	<b>18427</b>	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	<b>18229</b>	<b>18329</b>	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	<b>18731</b>	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	<b>18233</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 97$	<b>18433</b>	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	<b>18637</b>	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	<b>18439</b>	<b>18539</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 109$	7.2677	<b>18839</b>
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	<b>18341</b>	$3^3 \cdot 683$	<b>18541</b>	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	<b>18443</b>	3.7.883	103.181	<b>18743</b>	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	<b>18749</b>	3.61.103

## 182.. – 188..

	182..	183..	184..	185..	186..	187..	188..
50	2.5 <sup>3</sup> .73	2.5 <sup>2</sup> .367	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .41	2.5 <sup>2</sup> .7.53	2.5 <sup>2</sup> .373	2.3.5 <sup>5</sup>	2.5 <sup>2</sup> .13.29
51	<b>18251</b>	3 <sup>2</sup> .2039	<b>18451</b>	13.1427	3.6217	17.1103	7.2693
52	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .31.37	2 <sup>2</sup> .7.659	2 <sup>3</sup> .3.773	2 <sup>2</sup> .4663	2 <sup>6</sup> .293	2 <sup>2</sup> .3.1571
53	<b>18253</b>	<b>18353</b>	3.6151	<b>18553</b>	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 <sup>2</sup> .31	3 <sup>2</sup> .5.419
56	2 <sup>4</sup> .7.163	2 <sup>2</sup> .13.353	2 <sup>3</sup> .3.769	2 <sup>2</sup> .4639	2 <sup>5</sup> .11.53	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .521	2 <sup>3</sup> .2357
57	<b>18257</b>	3.29.211	<b>18457</b>	7.11.241	3 <sup>3</sup> .691	<b>18757</b>	109.173
58	2.3.17.179	2.67.137	2.11.839	2.3 <sup>2</sup> .1031	2.19.491	2.83.113	2.3.7.449
59	19.31 <sup>2</sup>	11.1669	3 <sup>2</sup> .7.293	67.277	47.397	3.13 <sup>2</sup> .37	<b>18859</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.11.83	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.17	2 <sup>2</sup> .5.13.71	2 <sup>7</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .3.5.311	2 <sup>3</sup> .5.7.67	2 <sup>2</sup> .5.23.41
61	3 <sup>2</sup> .2029	7.43.61	<b>18461</b>	3.23.269	<b>18661</b>	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 <sup>3</sup> .3.761	2 <sup>2</sup> .4591	2 <sup>5</sup> .577	2 <sup>2</sup> .3.7.13.17	2 <sup>3</sup> .2333	2 <sup>2</sup> .4691	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .131
65	5.13.281	5.3673	3.5.1231	5.47.79	5.3733	3 <sup>3</sup> .5.139	5.7 <sup>3</sup> .11
66	2.9133	2.3.3061	2.7.1319	2.9283	2.3 <sup>2</sup> .17.61	2.11.853	2.9433
67	3.6089	<b>18367</b>	59.313	3 <sup>2</sup> .2063	11.1697	7 <sup>2</sup> .383	3.19.331
68	2 <sup>2</sup> .4567	2 <sup>6</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .19	2 <sup>3</sup> .11.211	2 <sup>2</sup> .13.359	2 <sup>4</sup> .3.17.23	2 <sup>2</sup> .53.89
69	<b>18269</b>	3 <sup>2</sup> .13.157	11.23.73	31.599	3.7 <sup>2</sup> .127	137 <sup>2</sup>	<b>18869</b>
70	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .151	<b>18371</b>	3.47.131	7 <sup>2</sup> .379	<b>18671</b>	3.6257	113.167
72	2 <sup>5</sup> .571	2 <sup>2</sup> .3.1531	2 <sup>3</sup> .2309	2 <sup>2</sup> .4643	2 <sup>4</sup> .3.389	2 <sup>2</sup> .13.19 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .7.337
73	3.6091	19.967	7 <sup>2</sup> .13.29	3.41.151	71.263	<b>18773</b>	3 <sup>4</sup> .233
74	2.9137	2.9187	2.3.3079	2.37.251	2.9337	2.3 <sup>2</sup> .7.149	2.9437
75	5 <sup>2</sup> .17.43	3.5 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .739	5 <sup>2</sup> .743	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .83	5 <sup>2</sup> .751	5 <sup>3</sup> .151
76	2 <sup>2</sup> .3.1523	2 <sup>3</sup> .2297	2 <sup>2</sup> .31.149	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .43	2 <sup>2</sup> .7.23.29	2 <sup>3</sup> .2347	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .13
77	7 <sup>2</sup> .373	17.23.47	3 <sup>2</sup> .2053	13.1429	19.983	3.11.569	43.439
78	2.13.19.37	2.3 <sup>2</sup> .1021	2.9239	2.7.1327	2.3.11.283	2.41.229	2.9439
79	3 <sup>3</sup> .677	<b>18379</b>	17.1087	3.11.563	<b>18679</b>	89.211	3.7.29.31
80	2 <sup>3</sup> .5.457	2 <sup>2</sup> .5.919	2 <sup>4</sup> .3.5.7.11	2 <sup>2</sup> .5.929	2 <sup>3</sup> .5.467	2 <sup>2</sup> .3.5.313	2 <sup>6</sup> .5.59
81	101.181	3.11.557	<b>18481</b>	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 <sup>2</sup> .1049
83	47.389	31.593	3.61.101	<b>18583</b>	7.17.157	3 <sup>2</sup> .2087	23.821
84	2 <sup>2</sup> .7.653	2 <sup>4</sup> .3.383	2 <sup>2</sup> .4621	2 <sup>3</sup> .23.101	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .173	2 <sup>5</sup> .587	2 <sup>2</sup> .4721
85	3.5.23.53	5.3677	5.3697	3 <sup>2</sup> .5.7.59	5.37.101	5.13.17 <sup>2</sup>	3.5.1259
86	2.41.223	2.29.317	2.3 <sup>2</sup> .13.79	2.9293	2.9343	2.3.31.101	2.7.19.71
87	<b>18287</b>	3 <sup>4</sup> .227	7.19.139	<b>18587</b>	3.6229	<b>18787</b>	11.17.101
88	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .127	2 <sup>2</sup> .4597	2 <sup>3</sup> .2311	2 <sup>2</sup> .3.1549	2 <sup>8</sup> .73	2 <sup>2</sup> .7.11.61	2 <sup>3</sup> .3.787
89	<b>18289</b>	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 <sup>2</sup>	2.5.11.13 <sup>2</sup>	2.3.5.7.89	2.5.1879	2.5.1889
91	3.7.13.67	53.347	11.41 <sup>2</sup>	3.6197	<b>18691</b>	19.23.43	3 <sup>2</sup> .2099
92	2 <sup>2</sup> .17.269	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3.23.67	2 <sup>5</sup> .7.83	2 <sup>2</sup> .4673	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .29	2 <sup>2</sup> .4723
93	11.1663	3.6131	<b>18493</b>	<b>18593</b>	3 <sup>2</sup> .31.67	<b>18793</b>	7.2699
94	2.3.3049	2.17.541	2.7.1321	2.3 <sup>2</sup> .1033	2.13.719	2.9397	2.3.47.67
95	5.3659	5.13.283	3 <sup>3</sup> .5.137	5.3719	5.3739	3.5.7.179	5.3779
96	2 <sup>3</sup> .2287	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.73	2 <sup>6</sup> .17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .4649	2 <sup>3</sup> .3.19.41	2 <sup>2</sup> .37.127	2 <sup>4</sup> .1181
97	3 <sup>2</sup> .19.107	<b>18397</b>	53.349	3.6199	7.2671	<b>18797</b>	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	<b>18899</b>

## 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	<b>19001</b>	3.6367	7.13.211	<b>19301</b>	3.29.223	<b>19501</b>
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	<b>19403</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 197$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 193$	<b>19207</b>	43.449	3.6469	<b>19507</b>
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 191$	<b>19009</b>	97.197	3.19.337	<b>19309</b>	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	<b>18911</b>	3.6337	29.659	<b>19211</b>	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	<b>18913</b>	<b>19013</b>	3.23.277	<b>19213</b>	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	<b>18917</b>	$3^2 \cdot 2113$	7.2731	11.1747	3.47.137	<b>19417</b>	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	<b>18919</b>	7.11.13.19	3.6373	<b>19219</b>	<b>19319</b>	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	<b>19121</b>	3.43.149	$139^2$	<b>19421</b>	$3^4 \cdot 241$
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	$3^2 \cdot 19 \cdot 113$	<b>19423</b>	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	<b>19427</b>	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	<b>19429</b>	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	<b>19031</b>	3.7.911	<b>19231</b>	13.1487	$3^2 \cdot 17 \cdot 127$	<b>19531</b>
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	$19^2 \cdot 53$	$3^2 \cdot 2137$	<b>19333</b>	<b>19433</b>	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	<b>19037</b>	3.6379	<b>19237</b>	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	<b>19139</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 53$	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	<b>19141</b>	71.271	$3^2 \cdot 7 \cdot 307$	<b>19441</b>	<b>19541</b>
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	<b>19543</b>
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	<b>18947</b>	3.7.907	41.467	19.1013	3.6449	<b>19447</b>	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	<b>19249</b>	11.1759	$3^2 \cdot 2161$	113.173

## 189.. – 195..

	189..	190..	191..	192..	193..	194..	195..
50	2.5 <sup>2</sup> .379	2.3.5 <sup>2</sup> .127	2.5 <sup>2</sup> .383	2.5 <sup>3</sup> .7.11	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .43	2.5 <sup>2</sup> .389	2.5 <sup>2</sup> .17.23
51	3.6317	<b>19051</b>	11.1741	3 <sup>3</sup> .23.31	37.523	53.367	3.7 <sup>3</sup> .19
52	2 <sup>3</sup> .23.103	2 <sup>2</sup> .11.433	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.19	2 <sup>2</sup> .4813	2 <sup>3</sup> .41.59	2 <sup>2</sup> .3.1621	2 <sup>5</sup> .13.47
53	11.1723	3 <sup>2</sup> .29.73	107.179	13.1481	3.6451	7 <sup>2</sup> .397	<b>19553</b>
54	2.3 <sup>6</sup> .13	2.7.1361	2.61.157	2.3.3209	2.9677	2.71.137	2.3.3259
55	5.17.223	5.37.103	3.5.1277	5.3851	5.7 <sup>2</sup> .79	3.5.1297	5.3911
56	2 <sup>2</sup> .7.677	2 <sup>4</sup> .3.397	2 <sup>2</sup> .4789	2 <sup>3</sup> .29.83	2 <sup>2</sup> .3.1613	2 <sup>10</sup> .19	2 <sup>2</sup> .4889
57	3.71.89	17.19.59	<b>19157</b>	3.7 <sup>2</sup> .131	13.1489	<b>19457</b>	3 <sup>2</sup> .41.53
58	2.9479	2.13.733	2.3.31.103	2.9629	2.9679	2.3 <sup>2</sup> .23.47	2.7.11.127
59	<b>18959</b>	3.6353	7 <sup>2</sup> .17.23	<b>19259</b>	3 <sup>4</sup> .239	11.29.61	<b>19559</b>
60	2 <sup>4</sup> .3.5.79	2 <sup>2</sup> .5.953	2 <sup>3</sup> .5.479	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.107	2 <sup>5</sup> .5.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.7.139	2 <sup>3</sup> .3.5.163
61	67.283	7 <sup>2</sup> .389	3 <sup>2</sup> .2129	11.17.103	19.1019	3.13.499	31.631
62	2.19.499	2.3 <sup>3</sup> .353	2.11.13.67	2.9631	2.3.7.461	2.37.263	2.9781
63	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .43	11.1733	<b>19163</b>	3.6421	17 <sup>2</sup> .67	<b>19463</b>	3.6521
64	2 <sup>2</sup> .11.431	2 <sup>3</sup> .2383	2 <sup>2</sup> .3.1597	2 <sup>6</sup> .7.43	2 <sup>2</sup> .47.103	2 <sup>3</sup> .3.811	2 <sup>2</sup> .67.73
65	5.3793	3.5.31.41	5.3833	5.3853	3.5.1291	5.17.229	5.7.13.43
66	2.3.29.109	2.9533	2.7.37 <sup>2</sup>	2.3.13 <sup>2</sup> .19	2.23.421	2.9733	2.3 <sup>2</sup> .1087
67	13.1459	23.829	3.6389	<b>19267</b>	107.181	3 <sup>3</sup> .7.103	17.1151
68	2 <sup>3</sup> .2371	2 <sup>2</sup> .3.7.227	2 <sup>5</sup> .599	2 <sup>2</sup> .4817	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .269	2 <sup>2</sup> .31.157	2 <sup>4</sup> .1223
69	3.6323	<b>19069</b>	29.661	3 <sup>2</sup> .2141	7.2767	<b>19469</b>	3.11.593
70	2.5.7.271	2.5.1907	2.3 <sup>3</sup> .5.71	2.5.41.47	2.5.13.149	2.3.5.11.59	2.5.19.103
71	61.311	3 <sup>2</sup> .13.163	19.1009	7.2753	3.11.587	<b>19471</b>	<b>19571</b>
72	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.31	2 <sup>7</sup> .149	2 <sup>2</sup> .4793	2 <sup>3</sup> .3.11.73	2 <sup>2</sup> .29.167	2 <sup>4</sup> .1217	2 <sup>2</sup> .3.7.233
73	<b>18973</b>	<b>19073</b>	3.7.11.83	<b>19273</b>	<b>19373</b>	3.6491	23 <sup>2</sup> .37
74	2.53.179	2.3.11.17 <sup>2</sup>	2.9587	2.23.419	2.3.3229	2.7.13.107	2.9787
75	3.5 <sup>2</sup> .11.23	5 <sup>2</sup> .7.109	5 <sup>2</sup> .13.59	3.5 <sup>2</sup> .257	5 <sup>4</sup> .31	5 <sup>2</sup> .19.41	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .29
76	2 <sup>5</sup> .593	2 <sup>2</sup> .19.251	2 <sup>3</sup> .3.17.47	2 <sup>2</sup> .61.79	2 <sup>4</sup> .7.173	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .541	2 <sup>3</sup> .2447
77	7.2711	3.6359	127.151	37.521	3 <sup>2</sup> .2153	<b>19477</b>	<b>19577</b>
78	2.3.3163	2.9539	2.43.223	2.3 <sup>4</sup> .7.17	2.9689	2.9739	2.3.13.251
79	<b>18979</b>	<b>19079</b>	3 <sup>2</sup> .2131	13.1483	<b>19379</b>	3.43.151	7.2797
80	2 <sup>2</sup> .5.13.73	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.53	2 <sup>2</sup> .5.7.137	2 <sup>4</sup> .5.241	2 <sup>2</sup> .3.5.17.19	2 <sup>3</sup> .5.487	2 <sup>2</sup> .5.11.89
81	3 <sup>3</sup> .19.37	<b>19081</b>	<b>19181</b>	3.6427	<b>19381</b>	7.11 <sup>2</sup> .23	3.61.107
82	2.9491	2.7.29.47	2.3.23.139	2.31.311	2.11.881	2.3.17.191	2.9791
83	41.463	3.6361	<b>19183</b>	11.1753	3.7.13.71	<b>19483</b>	<b>19583</b>
84	2 <sup>3</sup> .3.7.113	2 <sup>2</sup> .13.367	2 <sup>4</sup> .11.109	2 <sup>2</sup> .3.1607	2 <sup>3</sup> .2423	2 <sup>2</sup> .4871	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup> .17
85	5.3797	5.11.347	3.5.1279	5.7.19.29	5.3877	3 <sup>2</sup> .5.433	5.3917
86	2.11.863	2.3.3181	2.53.181	2.9643	2.3 <sup>3</sup> .359	2.9743	2.7.1399
87	3.6329	<b>19087</b>	7.2741	3 <sup>2</sup> .2143	<b>19387</b>	13.1499	3.6529
88	2 <sup>2</sup> .47.101	2 <sup>4</sup> .1193	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.41	2 <sup>3</sup> .2411	2 <sup>2</sup> .37.131	2 <sup>5</sup> .3.7.29	2 <sup>2</sup> .59.83
89	17.1117	3 <sup>3</sup> .7.101	31.619	<b>19289</b>	3.23.281	<b>19489</b>	19.1031
90	2.3 <sup>2</sup> .5.211	2.5.23.83	2.5.19.101	2.3.5.643	2.5.7.277	2.5.1949	2.3.5.653
91	7.2713	17.1123	3.6397	101.191	<b>19391</b>	3.73.89	11.13.137
92	2 <sup>4</sup> .1187	2 <sup>2</sup> .3.37.43	2 <sup>3</sup> .2399	2 <sup>2</sup> .7.13.53	2 <sup>6</sup> .3.101	2 <sup>2</sup> .11.443	2 <sup>3</sup> .31.79
93	3.13.487	61.313	17.1129	3.59.109	11.41.43	101.193	3 <sup>2</sup> .7.311
94	2.9497	2.9547	2.3.7.457	2.11.877	2.9697	2.3 <sup>3</sup> .19 <sup>2</sup>	2.97.101
95	5.29.131	3.5.19.67	5.11.349	5.17.227	3 <sup>2</sup> .5.431	5.7.557	5.3919
96	2 <sup>2</sup> .3.1583	2 <sup>3</sup> .7.11.31	2 <sup>2</sup> .4799	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .67	2 <sup>2</sup> .13.373	2 <sup>3</sup> .2437	2 <sup>2</sup> .3.23.71
97	11 <sup>2</sup> .157	13 <sup>2</sup> .113	3 <sup>5</sup> .79	23.839	7.17.163	3.67.97	<b>19597</b>
98	2.7.23.59	2.3 <sup>2</sup> .1061	2.29.331	2.9649	2.3.53.61	2.9749	2.41.239
99	3 <sup>2</sup> .2111	71.269	73.263	3.7.919	19.1021	17.31.37	3.47.139

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	$3^2 \cdot 11 \cdot 199$	<b>19801</b>	7.2843	3.59.113	<b>20101</b>	<b>20201</b>
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	<b>19603</b>	17.19.61	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 41$	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	$3^4 \cdot 13 \cdot 19$	<b>20107</b>	$11^2 \cdot 167$
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	<b>19609</b>	<b>19709</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 71$	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	<b>20011</b>	$7 \cdot 13^2 \cdot 17$	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	<b>19813</b>	<b>19913</b>	3.7.953	<b>20113</b>	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	<b>19717</b>	7.19.149	$3^2 \cdot 2213$	37.541	<b>20117</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 313$	<b>19819</b>	<b>19919</b>	3.6673	11.31.59	<b>20219</b>
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	<b>20021</b>	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	<b>20023</b>	<b>20123</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 107$
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	<b>19727</b>	$3^2 \cdot 2203$	<b>19927</b>	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	<b>20029</b>	<b>20129</b>	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	<b>20231</b>
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	$3^2 \cdot 2237$	<b>20233</b>
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	<b>19937</b>	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	<b>19739</b>	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	<b>19841</b>	$3 \cdot 17^2 \cdot 23$	$7^2 \cdot 409$	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	<b>19843</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 37$	$3^2 \cdot 17 \cdot 131$	<b>20143</b>	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	<b>20047</b>	<b>20147</b>	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	<b>19949</b>	3.41.163	<b>20149</b>	<b>20249</b>

196.. – 202..

	196..	197..	198..	199..	200..	201..	202..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .131	2.5 <sup>3</sup> .79	2.5 <sup>2</sup> .397	2.3.5 <sup>2</sup> .7.19	2.5 <sup>2</sup> .401	2.5 <sup>2</sup> .13.31	2.3 <sup>4</sup> .5 <sup>3</sup>
51	43.457	<b>19751</b>	3.13.509	71.281	<b>20051</b>	3 <sup>2</sup> .2239	7.11.263
52	2 <sup>2</sup> .17 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .3.823	2 <sup>2</sup> .7.709	2 <sup>4</sup> .29.43	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .557	2 <sup>3</sup> .11.229	2 <sup>2</sup> .61.83
53	3.6551	<b>19753</b>	<b>19853</b>	3 <sup>3</sup> .739	11.1823	7.2879	3.43.157
54	2.31.317	2.7.17.83	2.3 <sup>2</sup> .1103	2.11.907	2.37.271	2.3.3359	2.13.19.41
55	5.3931	3 <sup>2</sup> .5.439	5.11.19 <sup>2</sup>	5.13.307	3.5.7.191	5.29.139	5.4051
56	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .7.13	2 <sup>2</sup> .11.449	2 <sup>4</sup> .17.73	2 <sup>2</sup> .3.1663	2 <sup>3</sup> .23.109	2 <sup>2</sup> .5039	2 <sup>5</sup> .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	<b>19759</b>	7.2837	3.6653	13.1543	19.1061	3 <sup>2</sup> .2251
60	2 <sup>2</sup> .5.983	2 <sup>4</sup> .5.13.19	2 <sup>2</sup> .3.5.331	2 <sup>3</sup> .5.499	2 <sup>2</sup> .5.17.59	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.1013
61	<b>19661</b>	3.7.941	<b>19861</b>	<b>19961</b>	3 <sup>3</sup> .743	<b>20161</b>	<b>20261</b>
62	2.3.29.113	2.41.241	2.9931	2.3 <sup>2</sup> .1109	2.7.1433	2.17.593	2.3.11.307
63	7.53 <sup>2</sup>	<b>19763</b>	3 <sup>2</sup> .2207	<b>19963</b>	<b>20063</b>	3.11.13.47	23.881
64	2 <sup>4</sup> .1229	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .61	2 <sup>3</sup> .13.191	2 <sup>2</sup> .7.23.31	2 <sup>5</sup> .3.11.19	2 <sup>2</sup> .71 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .17.149
65	3 <sup>2</sup> .5.19.23	5.59.67	5.29.137	3.5.11 <sup>3</sup>	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	<b>19867</b>	41.487	3.6689	7.43.67	13.1559
68	2 <sup>2</sup> .3.11.149	2 <sup>3</sup> .7.353	2 <sup>2</sup> .4967	2 <sup>9</sup> .3.13	2 <sup>2</sup> .29.173	2 <sup>3</sup> .2521	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .563
69	13.17.89	53.373	3.37.179	19.1051	7.47.61	3 <sup>5</sup> .83	<b>20269</b>
70	2.5.7.281	2.3.5.659	2.5.1987	2.5.1997	2.3 <sup>2</sup> .5.223	2.5.2017	2.5.2027
71	3.79.83	17.1163	31.641	3 <sup>2</sup> .7.317	<b>20071</b>	23.877	3.29.233
72	2 <sup>3</sup> .2459	2 <sup>2</sup> .4943	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .23	2 <sup>2</sup> .4993	2 <sup>3</sup> .13.193	2 <sup>2</sup> .3.41 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7.181
73	103.191	3 <sup>2</sup> .13 <sup>3</sup>	7.17.167	<b>19973</b>	3.6691	<b>20173</b>	11.19.97
74	2.3 <sup>2</sup> .1093	2.9887	2.19.523	2.3.3329	2.10037	2.7.11.131	2.3.31.109
75	5 <sup>2</sup> .787	5 <sup>2</sup> .7.113	3.5 <sup>3</sup> .53	5 <sup>2</sup> .17.47	5 <sup>2</sup> .11.73	3.5 <sup>2</sup> .269	5 <sup>2</sup> .811
76	2 <sup>2</sup> .4919	2 <sup>6</sup> .3.103	2 <sup>2</sup> .4969	2 <sup>3</sup> .11.227	2 <sup>2</sup> .3.7.239	2 <sup>4</sup> .13.97	2 <sup>2</sup> .37.137
77	3.7.937	<b>19777</b>	11.13.139	3.6659	17.1181	<b>20177</b>	3 <sup>3</sup> .751
78	2.9839	2.11.29.31	2.3.3313	2.7.1427	2.10039	2.3 <sup>2</sup> .19.59	2.10139
79	11.1789	3.19.347	103.193	<b>19979</b>	3 <sup>2</sup> .23.97	17.1187	7.2897
80	2 <sup>5</sup> .3.5.41	2 <sup>2</sup> .5.23.43	2 <sup>3</sup> .5.7.71	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.37	2 <sup>4</sup> .5.251	2 <sup>2</sup> .5.1009	2 <sup>3</sup> .3.5.13 <sup>2</sup>
81	<b>19681</b>	131.151	3 <sup>2</sup> .47 <sup>2</sup>	13.29.53	43.467	3.7.31 <sup>2</sup>	17.1193
82	2.13.757	2.3 <sup>2</sup> .7.157	2.9941	2.97.103	2.3.3347	2.10091	2.10141
83	3 <sup>9</sup>	73.271	59.337	3.6661	7.19.151	<b>20183</b>	3.6761
84	2 <sup>2</sup> .7.19.37	2 <sup>3</sup> .2473	2 <sup>2</sup> .3.1657	2 <sup>4</sup> .1249	2 <sup>2</sup> .5021	2 <sup>3</sup> .3.29 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .83	2.10093	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .23
87	<b>19687</b>	47.421	3.7.947	11.23.79	53.379	3 <sup>2</sup> .2243	<b>20287</b>
88	2 <sup>3</sup> .23.107	2 <sup>2</sup> .3.17.97	2 <sup>4</sup> .11.113	2 <sup>2</sup> .19.263	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .31	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .103	2 <sup>6</sup> .317
89	3.6563	7.11.257	<b>19889</b>	3 <sup>2</sup> .2221	<b>20089</b>	13.1553	3.6763
90	2.5.11.179	2.5.1979	2.3 <sup>2</sup> .5.13.17	2.5.1999	2.5.7 <sup>2</sup> .41	2.3.5.673	2.5.2029
91	7.29.97	3 <sup>3</sup> .733	<b>19891</b>	<b>19991</b>	3.37.181	61.331	103.197
92	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .547	2 <sup>4</sup> .1237	2 <sup>2</sup> .4973	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .5023	2 <sup>5</sup> .631	2 <sup>2</sup> .3.19.89
93	47.419	<b>19793</b>	3.19.349	<b>19993</b>	71.283	3.53.127	7.13.223
94	2.43.229	2.3.3299	2.7 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .5.11.41
96	2 <sup>4</sup> .1231	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .101	2 <sup>3</sup> .3.829	2 <sup>2</sup> .4999	2 <sup>7</sup> .157	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.17	2 <sup>3</sup> .43.59
97	<b>19697</b>	3.6599	101.197	<b>19997</b>	3 <sup>2</sup> .7.11.29	19.1063	<b>20297</b>
98	2.3.7 <sup>2</sup> .67	2.19.521	2.9949	2.3 <sup>2</sup> .11.101	2.13.773	2.10099	2.3.17.199
99	<b>19699</b>	13.1523	3 <sup>3</sup> .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	$79 \cdot 257$	$3^2 \cdot 2267$	$7 \cdot 29 \cdot 101$	$11 \cdot 1873$	$3 \cdot 67 \cdot 103$	$71 \cdot 293$	<b>20903</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 967$	<b>20407</b>	<b>20507</b>	$3 \cdot 6869$	<b>20707</b>	<b>20807</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 101$
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	$23 \cdot 883$	$3 \cdot 6803$	<b>20509</b>	$37 \cdot 557$	$3^3 \cdot 13 \cdot 59$	<b>20809</b>	$7 \cdot 29 \cdot 103$
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	$19 \cdot 1069$	<b>20411</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 53$	<b>20611</b>	$139 \cdot 149$	$3 \cdot 7 \cdot 991$	$11 \cdot 1901$
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	$11 \cdot 1847$	$17 \cdot 1201$	$3 \cdot 7 \cdot 977$	$53 \cdot 389$	<b>20717</b>	$3^4 \cdot 257$	$13 \cdot 1609$
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	$3 \cdot 13 \cdot 521$	$7 \cdot 2917$	$17^2 \cdot 71$	$3^2 \cdot 29 \cdot 79$	<b>20719</b>	$109 \cdot 191$	$3 \cdot 19 \cdot 367$
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	$7 \cdot 2903$	$3^2 \cdot 2269$	<b>20521</b>	$17 \cdot 1213$	$3 \cdot 6907$	$47 \cdot 443$	<b>20921</b>
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	<b>20323</b>	$13 \cdot 1571$	$3 \cdot 6841$	$41 \cdot 503$	$17 \cdot 23 \cdot 53$	$3 \cdot 11 \cdot 631$	$7^3 \cdot 61$
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	<b>20327</b>	$3 \cdot 11 \cdot 619$	$13 \cdot 1579$	<b>20627</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 47$	$59 \cdot 353$	$17 \cdot 1231$
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	$29 \cdot 701$	$31 \cdot 659$	$3^2 \cdot 2281$	$7^2 \cdot 421$	$19 \cdot 1091$	$3 \cdot 53 \cdot 131$	<b>20929</b>
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	$3^4 \cdot 251$	<b>20431</b>	$7^2 \cdot 419$	$3 \cdot 13 \cdot 23^2$	<b>20731</b>	$37 \cdot 563$	$3 \cdot 6977$
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	<b>20333</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 139$	<b>20533</b>	$47 \cdot 439$	$3 \cdot 6911$	$83 \cdot 251$	$11^2 \cdot 173$
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	$11 \cdot 43^2$	$3^3 \cdot 757$	$19 \cdot 23 \cdot 47$	<b>20639</b>	$3 \cdot 31 \cdot 223$	$7 \cdot 13 \cdot 229$	<b>20939</b>
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	<b>20341</b>	<b>20441</b>	$3 \cdot 41 \cdot 167$	<b>20641</b>	$7 \cdot 2963$	$3 \cdot 6947$	$43 \cdot 487$
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	$3 \cdot 6781$	<b>20443</b>	<b>20543</b>	$3 \cdot 7 \cdot 983$	<b>20743</b>	$19 \cdot 1097$	$3^2 \cdot 13 \cdot 179$
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	<b>20347</b>	$7 \cdot 23 \cdot 127$	$3^3 \cdot 761$	$11 \cdot 1877$	<b>20747</b>	$3 \cdot 6949$	<b>20947</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$11^2 \cdot 13^2$	<b>20549</b>	$3 \cdot 6883$	<b>20749</b>	<b>20849</b>	$3 \cdot 6983$

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

	<b>203..</b>	<b>204..</b>	<b>205..</b>	<b>206..</b>	<b>207..</b>	<b>208..</b>	<b>209..</b>
<b>50</b>	2.5 <sup>2</sup> .11.37	2.5 <sup>2</sup> .409	2.3.5 <sup>2</sup> .137	2.5 <sup>2</sup> .7.59	2.5 <sup>3</sup> .83	2.3.5 <sup>2</sup> .139	2.5 <sup>2</sup> .419
<b>51</b>	47.433	3.17.401	<b>20551</b>	107.193	3.6917	29.719	7.41.73
<b>52</b>	2 <sup>7</sup> .3.53	2 <sup>2</sup> .5113	2 <sup>3</sup> .7.367	2 <sup>2</sup> .3.1721	2 <sup>4</sup> .1297	2 <sup>2</sup> .13.401	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .97
<b>53</b>	<b>20353</b>	113.181	3.13.17.31	19.1087	<b>20753</b>	3 <sup>2</sup> .7.331	23.911
<b>54</b>	2.10177	2.3.7.487	2.43.239	2.23.449	2.3 <sup>2</sup> .1153	2.10427	2.10477
<b>55</b>	3.5.23.59	5.4091	5.4111	3 <sup>5</sup> .5.17	5.7.593	5.43.97	3.5.11.127
<b>56</b>	2 <sup>2</sup> .7.727	2 <sup>3</sup> .2557	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .571	2 <sup>4</sup> .1291	2 <sup>2</sup> .5189	2 <sup>3</sup> .3.11.79	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .31
<b>57</b>	<b>20357</b>	3 <sup>2</sup> .2273	61.337	7.13.227	3.11.17.37	<b>20857</b>	19.1103
<b>58</b>	2.3 <sup>3</sup> .13.29	2.53.193	2.19.541	2.3.11.313	2.97.107	2.10429	2.3.7.499
<b>59</b>	<b>20359</b>	41.499	3.7.11.89	73.283	<b>20759</b>	3.17.409	<b>20959</b>
<b>60</b>	2 <sup>3</sup> .5.509	2 <sup>2</sup> .3.5.11.31	2 <sup>4</sup> .5.257	2 <sup>2</sup> .5.1033	2 <sup>3</sup> .3.5.173	2 <sup>2</sup> .5.7.149	2 <sup>5</sup> .5.131
<b>61</b>	3.11.617	7.37.79	29.709	3.71.97	13.1597	23.907	3 <sup>2</sup> .17.137
<b>62</b>	2.10181	2.13.787	2.3.23.149	2.10331	2.7.1483	2.3 <sup>2</sup> .19.61	2.47.223
<b>63</b>	7.2909	3.19.359	<b>20563</b>	<b>20663</b>	3 <sup>3</sup> .769	31.673	<b>20963</b>
<b>64</b>	2 <sup>2</sup> .3.1697	2 <sup>4</sup> .1279	2 <sup>2</sup> .53.97	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .29.179	2 <sup>7</sup> .163	2 <sup>2</sup> .3.1747
<b>65</b>	5.4073	5.4093	3 <sup>2</sup> .5.457	5.4133	5.4153	3.5.13.107	5.7.599
<b>66</b>	2.17.599	2.3 <sup>3</sup> .379	2.7.13.113	2.10333	2.3.3461	2.10433	2.11.953
<b>67</b>	3 <sup>2</sup> .31.73	97.211	131.157	3.83 <sup>2</sup>	19.1093	7.11.271	3.29.241
<b>68</b>	2 <sup>4</sup> .19.67	2 <sup>2</sup> .7.17.43	2 <sup>3</sup> .3.857	2 <sup>2</sup> .5167	2 <sup>5</sup> .11.59	2 <sup>2</sup> .3.37.47	2 <sup>3</sup> .2621
<b>69</b>	<b>20369</b>	3.6823	67.307	11.1879	3.7.23.43	41.509	13.1613
<b>70</b>	2.3.5.7.97	2.5.23.89	2.5.11 <sup>2</sup> .17	2.3.5.13.53	2.5.31.67	2.5.2087	2.3 <sup>2</sup> .5.233
<b>71</b>	13.1567	11.1861	3.6857	7.2953	<b>20771</b>	3 <sup>3</sup> .773	67.313
<b>72</b>	2 <sup>2</sup> .11.463	2 <sup>3</sup> .3.853	2 <sup>2</sup> .37.139	2 <sup>6</sup> .17.19	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .577	2 <sup>3</sup> .2609	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .107
<b>73</b>	3.6791	59.347	7.2939	3 <sup>2</sup> .2297	<b>20773</b>	<b>20873</b>	3.6991
<b>74</b>	2.61.167	2.29.353	2.3 <sup>4</sup> .127	2.10337	2.13.17.47	2.3.7 <sup>2</sup> .71	2.10487
<b>75</b>	5 <sup>3</sup> .163	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.13	5 <sup>2</sup> .823	5 <sup>2</sup> .827	3.5 <sup>2</sup> .277	5 <sup>3</sup> .167	5 <sup>2</sup> .839
<b>76</b>	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .283	2 <sup>2</sup> .5119	2 <sup>5</sup> .643	2 <sup>2</sup> .3.1723	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .53	2 <sup>2</sup> .17.307	2 <sup>4</sup> .3.19.23
<b>77</b>	7.41.71	<b>20477</b>	3.19 <sup>3</sup>	23.29.31	79.263	3.6959	11.1907
<b>78</b>	2.23.443	2.3.3413	2.10289	2.7 <sup>2</sup> .211	2.3.3463	2.11.13.73	2.17.617
<b>79</b>	3.6793	<b>20479</b>	13.1583	3.61.113	11.1889	<b>20879</b>	3 <sup>4</sup> .7.37
<b>80</b>	2 <sup>2</sup> .5.1019	2 <sup>12</sup> .5	2 <sup>2</sup> .3.5.7 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .5.11.47	2 <sup>2</sup> .5.1039	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .5.1049
<b>81</b>	89.229	3.6827	11.1871	<b>20681</b>	3 <sup>2</sup> .2309	7.19.157	<b>20981</b>
<b>82</b>	2.3.43.79	2.7 <sup>2</sup> .11.19	2.41.251	2.3 <sup>3</sup> .383	2.10391	2.53.197	2.3.13.269
<b>83</b>	11.17.109	<b>20483</b>	3 <sup>2</sup> .2287	13.37.43	7.2969	3.6961	<b>20983</b>
<b>84</b>	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .569	2 <sup>3</sup> .31.83	2 <sup>2</sup> .5171	2 <sup>4</sup> .3.433	2 <sup>2</sup> .23.227	2 <sup>3</sup> .43.61
<b>85</b>	3 <sup>3</sup> .5.151	5.17.241	5.23.179	3.5.7.197	5.4157	5.4177	3.5.1399
<b>86</b>	2.10193	2.10243	2.3.47.73	2.10343	2.19.547	2.3.59 <sup>2</sup>	2.7.1499
<b>87</b>	19.29.37	3.6829	7.17.173	137.151	3.13 <sup>2</sup> .41	<b>20887</b>	31.677
<b>88</b>	2 <sup>2</sup> .3.1699	2 <sup>3</sup> .13.197	2 <sup>2</sup> .5147	2 <sup>4</sup> .3.431	2 <sup>2</sup> .5197	2 <sup>3</sup> .7.373	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.53
<b>89</b>	<b>20389</b>	7.2927	3.6863	17.1217	<b>20789</b>	3 <sup>2</sup> .11.211	139.151
<b>90</b>	2.5.2039	2.3.5.683	2.5.29.71	2.5.2069	2.3 <sup>3</sup> .5.7.11	2.5.2089	2.5.2099
<b>91</b>	3.7.971	31.661	59.349	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .19	17.1223	13.1607	3.6997
<b>92</b>	2 <sup>3</sup> .2549	2 <sup>2</sup> .47.109	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .7.739	2 <sup>3</sup> .23.113	2 <sup>2</sup> .3.1741	2 <sup>9</sup> .41
<b>93</b>	<b>20393</b>	3 <sup>4</sup> .11.23	<b>20593</b>	<b>20693</b>	3.29.239	17.1229	7.2999
<b>94</b>	2.3 <sup>2</sup> .11.103	2.10247	2.7.1471	2.3.3449	2.37.281	2.31.337	2.3.3499
<b>95</b>	5.4079	5.4099	3.5.1373	5.4139	5.4159	3.5.7.199	5.13.17.19
<b>96</b>	2 <sup>2</sup> .5099	2 <sup>4</sup> .3.7.61	2 <sup>2</sup> .19.271	2 <sup>3</sup> .13.199	2 <sup>2</sup> .3.1733	2 <sup>5</sup> .653	2 <sup>2</sup> .29.181
<b>97</b>	3.13.523	103.199	43.479	3.6899	7.2971	<b>20897</b>	3 <sup>2</sup> .2333
<b>98</b>	2.7.31.47	2.37.277	2.3.3433	2.79.131	2.10399	2.3 <sup>5</sup> .43	2.10499
<b>99</b>	<b>20399</b>	3.6833	<b>20599</b>	7.2957	3 <sup>2</sup> .2311	<b>20899</b>	11.23.83



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

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

## 210.. – 216..

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

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

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

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

**217.. – 223..**

	<b>217..</b>	<b>218..</b>	<b>219..</b>	<b>220..</b>	<b>221..</b>	<b>222..</b>	<b>223..</b>
<b>50</b>	2.3.5 <sup>3</sup> .29	2.5 <sup>2</sup> .19.23	2.5 <sup>2</sup> .439	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .443	2.5 <sup>3</sup> .89	2.3.5 <sup>2</sup> .149
<b>51</b>	<b>21751</b>	<b>21851</b>	3 <sup>4</sup> .271	<b>22051</b>	17.1303	3.7417	7.31.103
<b>52</b>	2 <sup>3</sup> .2719	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .607	2 <sup>6</sup> .7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .37.149	2 <sup>3</sup> .3.13.71	2 <sup>2</sup> .5563	2 <sup>4</sup> .11.127
<b>53</b>	3 <sup>2</sup> .2417	13.41 <sup>2</sup>	29.757	3.7351	<b>22153</b>	7.11.17 <sup>2</sup>	3.7451
<b>54</b>	2.73.149	2.7 <sup>2</sup> .223	2.3.3659	2.11027	2.11.19.53	2.3.3709	2.11177
<b>55</b>	5.19.229	3.5.31.47	5.4391	5.11.401	3.5.7.211	5.4451	5.17.263
<b>56</b>	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .37	2 <sup>5</sup> .683	2 <sup>2</sup> .11.499	2 <sup>3</sup> .3.919	2 <sup>2</sup> .29.191	2 <sup>4</sup> .13.107	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .23
<b>57</b>	<b>21757</b>	11.1987	3.13.563	7.23.137	<b>22157</b>	3 <sup>2</sup> .2473	79.283
<b>58</b>	2.11.23.43	2.3.3643	2.10979	2.41.269	2.3 <sup>2</sup> .1231	2.31.359	2.7.1597
<b>59</b>	3.7253	<b>21859</b>	7.3137	3 <sup>3</sup> .19.43	<b>22159</b>	<b>22259</b>	3.29.257
<b>60</b>	2 <sup>8</sup> .5.17	2 <sup>2</sup> .5.1093	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.61	2 <sup>2</sup> .5.1103	2 <sup>4</sup> .5.277	2 <sup>2</sup> .3.5.7.53	2 <sup>3</sup> .5.13.43
<b>61</b>	47.463	3 <sup>2</sup> .7.347	<b>21961</b>	13.1697	3.83.89	113.197	59.379
<b>62</b>	2.3 <sup>3</sup> .13.31	2.17.643	2.79.139	2.3.3677	2.7.1583	2.11131	2.3.3727
<b>63</b>	7.3109	<b>21863</b>	3.7321	<b>22063</b>	37.599	3.41.181	11.19.107
<b>64</b>	2 <sup>2</sup> .5441	2 <sup>3</sup> .3.911	2 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .7.197	2 <sup>2</sup> .3.1847	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .5591
<b>65</b>	3.5.1451	5.4373	5.23.191	3.5.1471	5.11.13.31	5.61.73	3 <sup>2</sup> .5.7.71
<b>66</b>	2.10883	2.13.29 <sup>2</sup>	2.3.7.523	2.11.17.59	2.11083	2.3 <sup>2</sup> .1237	2.53.211
<b>67</b>	<b>21767</b>	3.37.197	11.1997	<b>22067</b>	3 <sup>3</sup> .821	7.3181	<b>22367</b>
<b>68</b>	2 <sup>3</sup> .3.907	2 <sup>2</sup> .7.11.71	2 <sup>4</sup> .1373	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .613	2 <sup>3</sup> .17.163	2 <sup>2</sup> .19.293	2 <sup>5</sup> .3.233
<b>69</b>	11.1979	19.1151	3 <sup>2</sup> .2441	29.761	7.3167	3.13.571	<b>22369</b>
<b>70</b>	2.5.7.311	2.3 <sup>7</sup> .5	2.5.13 <sup>3</sup>	2.5.2207	2.3.5.739	2.5.17.131	2.5.2237
<b>71</b>	3 <sup>2</sup> .41.59	<b>21871</b>	127.173	3.7.1051	<b>22171</b>	<b>22271</b>	3.7457
<b>72</b>	2 <sup>2</sup> .5443	2 <sup>4</sup> .1367	2 <sup>2</sup> .3.1831	2 <sup>3</sup> .31.89	2 <sup>2</sup> .23.241	2 <sup>8</sup> .3.29	2 <sup>2</sup> .7.17.47
<b>73</b>	<b>21773</b>	3.23.317	7.43.73	<b>22073</b>	3.19.389	<b>22273</b>	13.1721
<b>74</b>	2.3.19.191	2.10937	2.10987	2.3.13.283	2.11087	2.7.37.43	2.3 <sup>2</sup> .11.113
<b>75</b>	5 <sup>2</sup> .13.67	5 <sup>5</sup> .7	3.5 <sup>2</sup> .293	5 <sup>2</sup> .883	5 <sup>2</sup> .887	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .11	5 <sup>3</sup> .179
<b>76</b>	2 <sup>4</sup> .1361	2 <sup>2</sup> .3.1823	2 <sup>3</sup> .41.67	2 <sup>2</sup> .5519	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .5569	2 <sup>3</sup> .2797
<b>77</b>	3.7.17.61	131.167	<b>21977</b>	3 <sup>2</sup> .11.223	67.331	<b>22277</b>	3.7459
<b>78</b>	2.10889	2.10939	2.3 <sup>3</sup> .11.37	2.7.19.83	2.13.853	2.3.47.79	2.67.167
<b>79</b>	29.751	3 <sup>2</sup> .11.13.17	31.709	<b>22079</b>	3.7393	<b>22279</b>	7.23.139
<b>80</b>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .5.547	2 <sup>2</sup> .5.7.157	2 <sup>6</sup> .3.5.23	2 <sup>2</sup> .5.1109	2 <sup>3</sup> .5.557	2 <sup>2</sup> .3.5.373
<b>81</b>	23.947	<b>21881</b>	3.17.431	71.311	41.541	3.7.1061	<b>22381</b>
<b>82</b>	2.10891	2.3.7.521	2.29.379	2.61.181	2.3.3697	2.13.857	2.19 <sup>2</sup> .31
<b>83</b>	3.53.137	79.277	13.19.89	3.17.433	7.3169	<b>22283</b>	3 <sup>3</sup> .829
<b>84</b>	2 <sup>3</sup> .7.389	2 <sup>2</sup> .5471	2 <sup>5</sup> .3.229	2 <sup>2</sup> .5521	2 <sup>3</sup> .47.59	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .619	2 <sup>4</sup> .1399
<b>85</b>	5.4357	3.5.1459	5.4397	5.7.631	3 <sup>2</sup> .5.17.29	5.4457	5.11 <sup>2</sup> .37
<b>86</b>	2.3.3631	2.31.353	2.10993	2.3 <sup>3</sup> .409	2.11093	2.11.1013	2.3.7.13.41
<b>87</b>	<b>21787</b>	43.509	3 <sup>2</sup> .7.349	13.1699	11.2017	3.17.19.23	61.367
<b>88</b>	2 <sup>2</sup> .13.419	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .23.239	2 <sup>3</sup> .11.251	2 <sup>2</sup> .3.43 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7.199	2 <sup>2</sup> .29.193
<b>89</b>	3 <sup>4</sup> .269	7.53.59	11.1999	3.37.199	<b>22189</b>	31.719	3.17.439
<b>90</b>	2.5.2179	2.5.11.199	2.3.5.733	2.5.47 <sup>2</sup>	2.5.7.317	2.3.5.743	2.5.2239
<b>91</b>	7.11.283	3.7297	<b>21991</b>	<b>22091</b>	3.13.569	<b>22291</b>	<b>22391</b>
<b>92</b>	2 <sup>5</sup> .3.227	2 <sup>2</sup> .13.421	2 <sup>3</sup> .2749	2 <sup>2</sup> .3.7.263	2 <sup>4</sup> .19.73	2 <sup>2</sup> .5573	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .311
<b>93</b>	19.31.37	<b>21893</b>	3.7331	<b>22093</b>	<b>22193</b>	3 <sup>2</sup> .2477	7 <sup>2</sup> .457
<b>94</b>	2.17.641	2.3.41.89	2.7.1571	2.11047	2.3 <sup>4</sup> .137	2.71.157	2.11197
<b>95</b>	3.5.1453	5.29.151	5.53.83	3 <sup>2</sup> .5.491	5.23.193	5.7 <sup>3</sup> .13	3.5.1493
<b>96</b>	2 <sup>2</sup> .5449	2 <sup>3</sup> .7.17.23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.47	2 <sup>4</sup> .1381	2 <sup>2</sup> .31.179	2 <sup>3</sup> .3.929	2 <sup>2</sup> .11.509
<b>97</b>	71.307	3 <sup>3</sup> .811	<b>21997</b>	19.1163	3.7 <sup>2</sup> .151	11.2027	<b>22397</b>
<b>98</b>	2.3 <sup>2</sup> .7.173	2.10949	2.17.647	2.3.29.127	2.11.1009	2.11149	2.3.3733
<b>99</b>	<b>21799</b>	61.359	3.7333	7 <sup>2</sup> .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	$3^2 \cdot 19 \cdot 131$	<b>22501</b>	97·233	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 47$	$151^2$	<b>22901</b>	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$
02	$2 \cdot 23 \cdot 487$	2.11251	$2 \cdot 3 \cdot 3767$	2.11351	2.13·877	2.3.11.347	2.7.31.53
03	43·521	3.13·577	7·3229	73·311	3.11.691	37.619	<b>23003</b>
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	3.5.11.137	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	13.37.47	$3^3 \cdot 29^2$	<b>22807</b>	<b>22907</b>	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	<b>22409</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 61$	23.983	<b>22709</b>	3.7603	31.739	7.19.173
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 83$	2.5.2251	2.5.7.17.19	2.3.5.757	2.5.2281	2.5.29.79	2.3.5.13.59
11	73.307	<b>22511</b>	3.7537	13.1747	<b>22811</b>	3.7.1091	<b>23011</b>
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	<b>22613</b>	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	2.11.17.61	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 67$	2.37.311
15	5.4483	3.5.19.79	5.4523	5.7.11.59	$3^3 \cdot 5 \cdot 13^2$	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 359$	<b>22717</b>	<b>22817</b>	3.7639	<b>23017</b>
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	<b>22619</b>	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	<b>22621</b>	<b>22721</b>	3.7607	<b>22921</b>	<b>23021</b>
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	$3^2 \cdot 2503$	$11^3 \cdot 17$	<b>22727</b>	3.7.1087	101.227	<b>23027</b>
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	<b>23029</b>
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	<b>22531</b>	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	<b>22433</b>	3.7.29.37	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	2.3.11.349
35	5.7.641	5.4507	$3^2 \cdot 5 \cdot 503$	5.4547	5.4567	3.5.11.139	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	<b>22637</b>	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	41.557	<b>22937</b>	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	<b>22639</b>	<b>22739</b>	3.23.331	7.29.113	<b>23039</b>
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	<b>22441</b>	<b>22541</b>	3.7547	<b>22741</b>	7.13.251	$3^2 \cdot 2549$	<b>23041</b>
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	<b>22543</b>	<b>22643</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 19^2$	53.431	<b>22943</b>	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	2.3.23.167
47	<b>22447</b>	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	<b>22549</b>	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 <sup>2</sup> .449	2.5 <sup>2</sup> .11.41	2.3.5 <sup>2</sup> .151	2.5 <sup>3</sup> .7.13	2.5 <sup>2</sup> .457	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .17	2.5 <sup>2</sup> .461
51	11.13.157	3.7517	<b>22651</b>	<b>22751</b>	3 <sup>2</sup> .2539	59.389	7.37.89
52	2 <sup>2</sup> .3.1871	2 <sup>3</sup> .2819	2 <sup>2</sup> .7.809	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .79	2 <sup>2</sup> .29.197	2 <sup>3</sup> .19.151	2 <sup>2</sup> .3.17.113
53	<b>22453</b>	19.1187	3 <sup>3</sup> .839	61.373	<b>22853</b>	3.7.1093	<b>23053</b>
54	2.103.109	2.3 <sup>2</sup> .7.179	2.47.241	2.31.367	2.3.13.293	2.23.499	2.11527
55	3 <sup>2</sup> .5.499	5.13.347	5.23.197	3.5.37.41	5.7.653	5.4591	3.5.29.53
56	2 <sup>3</sup> .7.401	2 <sup>2</sup> .5639	2 <sup>7</sup> .3.59	2 <sup>2</sup> .5689	2 <sup>3</sup> .2857	2 <sup>2</sup> .3.1913	2 <sup>4</sup> .11.131
57	17.1321	3.73.103	139.163	7.3251	3.19.401	11.2087	<b>23057</b>
58	2.3.19.197	2.11279	2.11329	2.3.3793	2.11.1039	2.13.883	2.3 <sup>3</sup> .7.61
59	37.607	17.1327	3.7.13.83	11.2069	<b>22859</b>	3 <sup>2</sup> .2551	<b>23059</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.1123	2 <sup>5</sup> .3.5.47	2 <sup>2</sup> .5.11.103	2 <sup>3</sup> .5.569	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.127	2 <sup>4</sup> .5.7.41	2 <sup>2</sup> .5.1153
61	3.7487	7.11.293	17.31.43	3 <sup>4</sup> .281	<b>22861</b>	<b>22961</b>	3.7687
62	2.11.1021	2.29.389	2.3 <sup>2</sup> .1259	2.19.599	2.7.23.71	2.3.43.89	2.13.887
63	7.3209	3 <sup>2</sup> .23.109	131.173	13.17.103	3.7621	<b>22963</b>	<b>23063</b>
64	2 <sup>6</sup> .3 <sup>3</sup> .13	2 <sup>2</sup> .5641	2 <sup>3</sup> .2833	2 <sup>2</sup> .3.7.271	2 <sup>4</sup> .1429	2 <sup>2</sup> .5741	2 <sup>3</sup> .3.31 <sup>2</sup>
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	<b>22567</b>	19.1193	3.7589	13.1759	7.17.193	3 <sup>2</sup> .11.233
68	2 <sup>2</sup> .41.137	2 <sup>3</sup> .7.13.31	2 <sup>2</sup> .3.1889	2 <sup>4</sup> .1423	2 <sup>2</sup> .5717	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11.29	2 <sup>2</sup> .73.79
69	<b>22469</b>	3.7523	<b>22669</b>	<b>22769</b>	3 <sup>3</sup> .7.11 <sup>2</sup>	103.223	17.23.59
70	2.3.5.7.107	2.5.37.61	2.5.2267	2.3 <sup>2</sup> .5.11.23	2.5.2287	2.5.2297	2.3.5.769
71	23.977	<b>22571</b>	3 <sup>2</sup> .11.229	7.3253	<b>22871</b>	3.13.19.31	<b>23071</b>
72	2 <sup>3</sup> .53 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.19	2 <sup>4</sup> .13.109	2 <sup>2</sup> .5693	2 <sup>3</sup> .3.953	2 <sup>2</sup> .5743	2 <sup>5</sup> .7.103
73	3 <sup>2</sup> .11.227	<b>22573</b>	7.41.79	3.7591	89.257	<b>22973</b>	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 <sup>2</sup> .29.31	3.5 <sup>2</sup> .7.43	5 <sup>2</sup> .907	5 <sup>2</sup> .911	3.5 <sup>3</sup> .61	5 <sup>2</sup> .919	5 <sup>2</sup> .13.71
76	2 <sup>2</sup> .3.1873	2 <sup>4</sup> .17.83	2 <sup>2</sup> .5669	2 <sup>3</sup> .3.13.73	2 <sup>2</sup> .7.19.43	2 <sup>6</sup> .359	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .641
77	7.13 <sup>2</sup> .19	107.211	3.7559	<b>22777</b>	<b>22877</b>	3 <sup>3</sup> .23.37	47.491
78	2.11239	2.3.53.71	2.17.23.29	2.7.1627	2.3 <sup>2</sup> .31.41	2.11489	2.11.1049
79	3.59.127	67.337	<b>22679</b>	3 <sup>2</sup> .2531	137.167	11.2089	3.7 <sup>2</sup> .157
80	2 <sup>4</sup> .5.281	2 <sup>2</sup> .5.1129	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.17.67	2 <sup>5</sup> .5.11.13	2 <sup>2</sup> .3.5.383	2 <sup>3</sup> .5.577
81	<b>22481</b>	3 <sup>2</sup> .13.193	37.613	11.19.109	3.29.263	7 <sup>3</sup> .67	<b>23081</b>
82	2.3 <sup>2</sup> .1249	2.7.1613	2.11.1031	2.3.3797	2.17.673	2.11491	2.3.3847
83	<b>22483</b>	11.2053	3.7561	<b>22783</b>	7 <sup>2</sup> .467	3.47.163	41.563
84	2 <sup>2</sup> .7.11.73	2 <sup>3</sup> .3.941	2 <sup>2</sup> .53.107	2 <sup>8</sup> .89	2 <sup>2</sup> .3.1907	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .29.199
85	3.5.1499	5.4517	5.13.349	3.5.7 <sup>2</sup> .31	5.23.199	5.4597	3 <sup>5</sup> .5.19
86	2.11243	2.23.491	2.3.19.199	2.11393	2.11443	2.3 <sup>2</sup> .1277	2.7.17.97
87	113.199	3.7529	7 <sup>2</sup> .463	<b>22787</b>	3 <sup>2</sup> .2543	127.181	<b>23087</b>
88	2 <sup>3</sup> .3.937	2 <sup>2</sup> .5647	2 <sup>5</sup> .709	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .211	2 <sup>3</sup> .2861	2 <sup>2</sup> .7.821	2 <sup>4</sup> .3.13.37
89	43.523	7 <sup>2</sup> .461	3 <sup>2</sup> .2521	13.1753	47.487	3.79.97	11.2099
90	2.5.13.173	2.3 <sup>2</sup> .5.251	2.5.2269	2.5.43.53	2.3.5.7.109	2.5.11 <sup>2</sup> .19	2.5.2309
91	3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .17	19.29.41	<b>22691</b>	3.71.107	11.2081	83.277	3.43.179
92	2 <sup>2</sup> .5623	2 <sup>6</sup> .353	2 <sup>2</sup> .3.31.61	2 <sup>3</sup> .7.11.37	2 <sup>2</sup> .59.97	2 <sup>4</sup> .3.479	2 <sup>2</sup> .23.251
93	83.271	3.17.443	11.2063	23.991	3.13.587	<b>22993</b>	7.3299
94	2.3.23.163	2.11.13.79	2.7.1621	2.3.29.131	2.11447	2.11497	2.3 <sup>2</sup> .1283
95	5.11.409	5.4519	3.5.17.89	5.47.97	5.19.241	3 <sup>2</sup> .5.7.73	5.31.149
96	2 <sup>5</sup> .19.37	2 <sup>2</sup> .3.7.269	2 <sup>3</sup> .2837	2 <sup>2</sup> .41.139	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .53	2 <sup>2</sup> .5749	2 <sup>3</sup> .2887
97	3.7499	59.383	<b>22697</b>	3 <sup>2</sup> .17.149	7.3271	13.29.61	3.7699
98	2.7.1607	2.11299	2.3 <sup>2</sup> .13.97	2.11399	2.107 <sup>2</sup>	2.3.3833	2.11549
99	149.151	3 <sup>6</sup> .31	<b>22699</b>	7.3257	3.17.449	109.211	<b>23099</b>

**231.. – 237..**

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

**231.. – 237..**

	<b>231..</b>	<b>232..</b>	<b>233..</b>	<b>234..</b>	<b>235..</b>	<b>236..</b>	<b>237..</b>
<b>50</b>	2.5 <sup>2</sup> .463	2.3.5 <sup>3</sup> .31	2.5 <sup>2</sup> .467	2.5 <sup>2</sup> .7.67	2.3.5 <sup>2</sup> .157	2.5 <sup>2</sup> .11.43	2.5 <sup>4</sup> .19
<b>51</b>	3.7717	<b>23251</b>	19.1229	3.7817	11.2141	67.353	3 <sup>2</sup> .7.13.29
<b>52</b>	2 <sup>4</sup> .1447	2 <sup>2</sup> .5813	2 <sup>3</sup> .3.7.139	2 <sup>2</sup> .11.13.41	2 <sup>10</sup> .23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .73	2 <sup>3</sup> .2969
<b>53</b>	13 <sup>2</sup> .137	3.23.337	11 <sup>2</sup> .193	47.499	3 <sup>2</sup> .2617	7.31.109	<b>23753</b>
<b>54</b>	2.3.17.227	2.7.11.151	2.11677	2.3 <sup>2</sup> .1303	2.11777	2.11827	2.3.37.107
<b>55</b>	5.11.421	5.4651	3 <sup>3</sup> .5.173	5.4691	5.7.673	3.5.19.83	5.4751
<b>56</b>	2 <sup>2</sup> .7.827	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .17.19	2 <sup>2</sup> .5839	2 <sup>5</sup> .733	2 <sup>2</sup> .3.13.151	2 <sup>3</sup> .2957	2 <sup>2</sup> .5939
<b>57</b>	3 <sup>2</sup> .31.83	13.1789	<b>23357</b>	3.7.1117	<b>23557</b>	41.577	3.7919
<b>58</b>	2.11579	2.29.401	2.3.17.229	2.37.317	2.11779	2.3.3943	2.7.1697
<b>59</b>	<b>23159</b>	3.7753	7.47.71	<b>23459</b>	3.7853	59.401	23.1033
<b>60</b>	2 <sup>3</sup> .3.5.193	2 <sup>2</sup> .5.1163	2 <sup>6</sup> .5.73	2 <sup>2</sup> .3.5.17.23	2 <sup>3</sup> .5.19.31	2 <sup>2</sup> .5.7.13 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .5.11
<b>61</b>	19.23.53	7.3323	3.13.599	29.809	<b>23561</b>	3 <sup>2</sup> .11.239	<b>23761</b>
<b>62</b>	2.37.313	2.3.3877	2.11681	2.11731	2.3 <sup>2</sup> .7.11.17	2.11831	2.109 <sup>2</sup>
<b>63</b>	3.7.1103	43.541	61.383	3 <sup>3</sup> .11.79	<b>23563</b>	<b>23663</b>	3.89 <sup>2</sup>
<b>64</b>	2 <sup>2</sup> .5791	2 <sup>5</sup> .727	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.59	2 <sup>3</sup> .7.419	2 <sup>2</sup> .43.137	2 <sup>4</sup> .3.17.29	2 <sup>2</sup> .13.457
<b>65</b>	5.41.113	3 <sup>2</sup> .5.11.47	5.4673	5.13.19 <sup>2</sup>	3.5.1571	5.4733	5.7 <sup>2</sup> .97
<b>66</b>	2.3 <sup>4</sup> .11.13	2.11633	2.7.1669	2.3.3911	2.11783	2.11833	2.3.17.233
<b>67</b>	<b>23167</b>	53.439	3.7789	31.757	<b>23567</b>	3.7 <sup>3</sup> .23	<b>23767</b>
<b>68</b>	2 <sup>7</sup> .181	2 <sup>2</sup> .3.7.277	2 <sup>3</sup> .23.127	2 <sup>2</sup> .5867	2 <sup>4</sup> .3.491	2 <sup>2</sup> .61.97	2 <sup>3</sup> .2971
<b>69</b>	3.7723	<b>23269</b>	<b>23369</b>	3.7823	7 <sup>2</sup> .13.37	<b>23669</b>	3 <sup>2</sup> .19.139
<b>70</b>	2.5.7.331	2.5.13.179	2.3.5.19.41	2.5.2347	2.5.2357	2.3 <sup>2</sup> .5.263	2.5.2377
<b>71</b>	17.29.47	3.7757	<b>23371</b>	7 <sup>2</sup> .479	3 <sup>5</sup> .97	<b>23671</b>	11.2161
<b>72</b>	2 <sup>2</sup> .3.1931	2 <sup>3</sup> .2909	2 <sup>2</sup> .5843	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .163	2 <sup>2</sup> .71.83	2 <sup>3</sup> .11.269	2 <sup>2</sup> .3.7.283
<b>73</b>	<b>23173</b>	17.37 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .53	<b>23473</b>	11.2143	3.13.607	<b>23773</b>
<b>74</b>	2.11587	2.3 <sup>3</sup> .431	2.13.29.31	2.11 <sup>2</sup> .97	2.3.3929	2.7.19.89	2.11887
<b>75</b>	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .103	5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .19	5 <sup>3</sup> .11.17	3.5 <sup>2</sup> .313	5 <sup>2</sup> .23.41	5 <sup>2</sup> .947	3.5 <sup>2</sup> .317
<b>76</b>	2 <sup>3</sup> .2897	2 <sup>2</sup> .11.23 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .3.487	2 <sup>2</sup> .5869	2 <sup>3</sup> .7.421	2 <sup>2</sup> .3.1973	2 <sup>5</sup> .743
<b>77</b>	7 <sup>2</sup> .11.43	3.7759	97.241	17.1381	3.29.271	<b>23677</b>	13.31.59
<b>78</b>	2.3.3863	2.103.113	2.11689	2.3.7.13.43	2.11789	2.11839	2.3 <sup>2</sup> .1321
<b>79</b>	13.1783	<b>23279</b>	3.7793	53.443	17.19.73	3 <sup>3</sup> .877	7.43.79
<b>80</b>	2 <sup>2</sup> .5.19.61	2 <sup>4</sup> .3.5.97	2 <sup>2</sup> .5.7.167	2 <sup>3</sup> .5.587	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.131	2 <sup>7</sup> .5.37	2 <sup>2</sup> .5.29.41
<b>81</b>	3.7727	31.751	103.227	3 <sup>2</sup> .2609	<b>23581</b>	7.17.199	3.7927
<b>82</b>	2.67.173	2.7.1663	2.3 <sup>3</sup> .433	2.59.199	2.13.907	2.3.3947	2.11.23.47
<b>83</b>	97.239	3 <sup>2</sup> .13.199	67.349	23.1021	3.7.1123	11.2153	17.1399
<b>84</b>	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.23	2 <sup>2</sup> .5821	2 <sup>3</sup> .37.79	2 <sup>2</sup> .3.19.103	2 <sup>5</sup> .11.67	2 <sup>2</sup> .31.191	2 <sup>3</sup> .3.991
<b>85</b>	5.4637	5.4657	3.5.1559	5.7.11.61	5.53.89	3.5.1579	5.67.71
<b>86</b>	2.11593	2.3.3881	2.11.1063	2.11743	2.3.3931	2.13.911	2.7.1699
<b>87</b>	3.59.131	11.29.73	7.13.257	3.7829	103.229	<b>23687</b>	3 <sup>3</sup> .881
<b>88</b>	2 <sup>2</sup> .11.17.31	2 <sup>3</sup> .41.71	2 <sup>2</sup> .3.1949	2 <sup>6</sup> .367	2 <sup>2</sup> .5897	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.47	2 <sup>2</sup> .19.313
<b>89</b>	<b>23189</b>	3.7.1109	19.1231	83.283	3 <sup>2</sup> .2621	<b>23689</b>	<b>23789</b>
<b>90</b>	2.3.5.773	2.5.17.137	2.5.2339	2.3 <sup>4</sup> .5.29	2.5.7.337	2.5.23.103	2.3.5.13.61
<b>91</b>	7.3313	<b>23291</b>	3 <sup>2</sup> .23.113	13 <sup>2</sup> .139	31.761	3.53.149	37.643
<b>92</b>	2 <sup>3</sup> .13.223	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .647	2 <sup>5</sup> .17.43	2 <sup>2</sup> .7.839	2 <sup>3</sup> .3.983	2 <sup>2</sup> .5923	2 <sup>4</sup> .1487
<b>93</b>	3 <sup>3</sup> .859	<b>23293</b>	149.157	3.41.191	<b>23593</b>	19.29.43	3.7.11.103
<b>94</b>	2.11597	2.19.613	2.3.7.557	2.17.691	2.47.251	2.3.11.359	2.11897
<b>95</b>	5.4639	3.5.1553	5.4679	5.37.127	3.5.11 <sup>2</sup> .13	5.7.677	5.4759
<b>96</b>	2 <sup>2</sup> .3.1933	2 <sup>8</sup> .7.13	2 <sup>2</sup> .5849	2 <sup>3</sup> .3.11.89	2 <sup>2</sup> .17.347	2 <sup>4</sup> .1481	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .661
<b>97</b>	<b>23197</b>	<b>23297</b>	3.11.709	<b>23497</b>	7.3371	3 <sup>2</sup> .2633	53.449
<b>98</b>	2.7.1657	2.3.11.353	2.11699	2.31.379	2.3 <sup>3</sup> .19.23	2.17 <sup>2</sup> .41	2.73.163
<b>99</b>	3.11.19.37	23.1013	<b>23399</b>	3 <sup>2</sup> .7.373	<b>23599</b>	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	<b>23801</b>	3·31·257	<b>24001</b>	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	$3^3 \cdot 7 \cdot 127$	<b>24103</b>	<b>24203</b>	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	<b>24007</b>	<b>24107</b>	3·8069	109·223	<b>24407</b>
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	<b>23909</b>	3·53·151	<b>24109</b>	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	<b>23911</b>	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	<b>23813</b>	$3^2 \cdot 2657$	11·37·59	<b>24113</b>	3·7·1153	41·593	<b>24413</b>
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	5·4783	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	<b>23917</b>	7·47·73	3·8039	61·397	<b>24317</b>	$3^2 \cdot 2713$
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	<b>23819</b>	3·7·17·67	<b>24019</b>	89·271	$3^4 \cdot 13 \cdot 23$	83·293	<b>24419</b>
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	$3^2 \cdot 17 \cdot 157$	<b>24121</b>	53·457	$3 \cdot 11^2 \cdot 67$	<b>24421</b>
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	<b>24023</b>	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 43$	<b>24223</b>	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	<b>23827</b>	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	$3 \cdot 13^2 \cdot 47$	<b>23929</b>	<b>24029</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 383$	<b>24229</b>	<b>24329</b>	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	<b>23831</b>	$3^2 \cdot 2659$	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	<b>23833</b>	7·13·263	3·8011	<b>24133</b>	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	5·4787	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	$13 \cdot 43^2$	<b>24137</b>	$3^2 \cdot 2693$	<b>24337</b>	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	<b>24239</b>	3·7·19·61	<b>24439</b>
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	<b>24043</b>	7·3449	3·8081	11·2213	<b>24443</b>
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	5·4789	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	$3^2 \cdot 2683$	<b>24247</b>	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	$3^3 \cdot 887$	<b>24049</b>	19·31·41	3·59·137	13·1873	23·1063

## 238.. – 244..

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

## 245.. – 251..

	245..	246..	247..	248..	249..	250..	251..
00	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 7^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 83$	$2^3 \cdot 5^5$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 251$
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	<b>24907</b>	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	<b>24509</b>	3.13.631	<b>24709</b>	<b>24809</b>	$3 \cdot 19^2 \cdot 23$	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	<b>24611</b>	3.8237	43.577	29.859	$3^2 \cdot 7 \cdot 397$	<b>25111</b>
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	<b>25013</b>	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	<b>24517</b>	103.239	3.7.11.107	13.23.83	<b>24917</b>	3.31.269	<b>25117</b>
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	<b>24919</b>	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	<b>24821</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 71$	131.191	<b>25121</b>
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	<b>24623</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 67$	103.241	<b>24923</b>	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	<b>24527</b>	3.8209	79.313	11.37.61	3.7.1187	29.863	<b>25127</b>
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	<b>24631</b>	7.3533	$3^2 \cdot 31 \cdot 89$	107.233	<b>25031</b>	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	<b>24533</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	<b>24733</b>	19.1307	3.8311	<b>25033</b>	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	<b>25037</b>	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 19$
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	$3^2 \cdot 2749$	<b>24841</b>	$7^2 \cdot 509$	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 13^2$	<b>24943</b>	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	<b>24547</b>	$7^2 \cdot 503$	3.73.113	<b>24847</b>	13.19.101	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 23$	<b>25147</b>
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 167$	$157^2$	<b>24749</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 251$	61.409	37.677	3.83.101

## 245.. – 251..

	245..	246..	247..	248..	249..	250..	251..
50	2.5 <sup>2</sup> .491	2.5 <sup>2</sup> .17.29	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .7.71	2.5 <sup>2</sup> .499	2.3.5 <sup>2</sup> .167	2.5 <sup>2</sup> .503
51	<b>24551</b>	3 <sup>3</sup> .11.83	53.467	<b>24851</b>	3.8317	13.41.47	7.3593
52	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11.31	2 <sup>2</sup> .6163	2 <sup>4</sup> .7.13.17	2 <sup>2</sup> .3.19.109	2 <sup>3</sup> .3119	2 <sup>2</sup> .6263	2 <sup>6</sup> .3.131
53	43.571	89.277	3.37.223	29.857	<b>24953</b>	3.7.1193	<b>25153</b>
54	2.12277	2.3.7.587	2.12377	2.17 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .5.13.43
56	2 <sup>2</sup> .7.877	2 <sup>4</sup> .23.67	2 <sup>2</sup> .3.2063	2 <sup>3</sup> .13.239	2 <sup>2</sup> .17.367	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .29	2 <sup>2</sup> .19.331
57	13.1889	3.8219	19.1303	7.53.67	3 <sup>2</sup> .47.59	<b>25057</b>	11.2287
58	2.3.4093	2.12329	2.12379	2.3 <sup>2</sup> .1381	2.12479	2.11.17.67	2.3.7.599
59	41.599	<b>24659</b>	3 <sup>3</sup> .7.131	<b>24859</b>	11.2269	3.8353	139.181
60	2 <sup>4</sup> .5.307	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.137	2 <sup>3</sup> .5.619	2 <sup>2</sup> .5.11.113	2 <sup>7</sup> .3.5.13	2 <sup>2</sup> .5.7.179	2 <sup>3</sup> .5.17.37
61	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .29	3.8221	<b>24763</b>	23 <sup>2</sup> .47	3.53.157	71.353	<b>25163</b>
64	2 <sup>2</sup> .3.23.89	2 <sup>3</sup> .3083	2 <sup>2</sup> .41.151	2 <sup>5</sup> .3.7.37	2 <sup>2</sup> .79 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .13.241	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .233
65	5.17 <sup>3</sup>	5.4933	3.5.13.127	5.4973	5.4993	3 <sup>2</sup> .5.557	5.7.719
66	2.71.173	2.3.4111	2.7.29.61	2.12433	2.3 <sup>2</sup> .19.73	2.83.151	2.12583
67	3.19.431	17.1451	<b>24767</b>	3 <sup>4</sup> .307	<b>24967</b>	7.3581	3.8389
68	2 <sup>3</sup> .37.83	2 <sup>2</sup> .7.881	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .43	2 <sup>2</sup> .6217	2 <sup>3</sup> .3121	2 <sup>2</sup> .3.2089	2 <sup>4</sup> .11 <sup>2</sup> .13
69	79.311	3 <sup>2</sup> .2741	17.31.47	13.1913	3.7.29.41	11.43.53	<b>25169</b>
70	2.3 <sup>3</sup> .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	<b>24571</b>	<b>24671</b>	3.23.359	7.11.17.19	<b>24971</b>	3.61.137	<b>25171</b>
72	2 <sup>2</sup> .6143	2 <sup>5</sup> .3.257	2 <sup>2</sup> .11.563	2 <sup>3</sup> .3109	2 <sup>2</sup> .3.2081	2 <sup>4</sup> .1567	2 <sup>2</sup> .7.29.31
73	3.8191	11.2243	7.3539	3.8291	13.17.113	<b>25073</b>	3 <sup>2</sup> .2797
74	2.11.1117	2.13 <sup>2</sup> .73	2.3.4129	2.12437	2.12487	2.3 <sup>2</sup> .7.199	2.41.307
75	5 <sup>2</sup> .983	3.5 <sup>2</sup> .7.47	5 <sup>2</sup> .991	5 <sup>3</sup> .199	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .37	5 <sup>2</sup> .17.59	5 <sup>2</sup> .19.53
76	2 <sup>13</sup> .3	2 <sup>2</sup> .31.199	2 <sup>3</sup> .19.163	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .691	2 <sup>4</sup> .7.223	2 <sup>2</sup> .6269	2 <sup>3</sup> .3.1049
77	7.3511	<b>24677</b>	3 <sup>2</sup> .2753	<b>24877</b>	<b>24977</b>	3.13.643	17.1481
78	2.12289	2.3 <sup>3</sup> .457	2.13.953	2.7.1777	2.3.23.181	2.12539	2.12589
79	3 <sup>2</sup> .2731	23.29.37	71.349	3.8293	<b>24979</b>	31.809	3.7.11.109
80	2 <sup>2</sup> .5.1229	2 <sup>3</sup> .5.617	2 <sup>2</sup> .3.5.7.59	2 <sup>4</sup> .5.311	2 <sup>2</sup> .5.1249	2 <sup>3</sup> .3.5.11.19	2 <sup>2</sup> .5.1259
81	47.523	3.19.433	<b>24781</b>	139.179	3.11.757	7.3583	13 <sup>2</sup> .149
82	2.3.17.241	2.7.41.43	2.12391	2.3.11.13.29	2.12491	2.12541	2.3 <sup>2</sup> .1399
83	13.31.61	<b>24683</b>	3.11.751	149.167	7.43.83	3 <sup>3</sup> .929	<b>25183</b>
84	2 <sup>3</sup> .7.439	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .17	2 <sup>4</sup> .1549	2 <sup>2</sup> .6221	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .347	2 <sup>2</sup> .6271	2 <sup>5</sup> .787
85	3.5.11.149	5.4937	5.4957	3 <sup>2</sup> .5.7.79	5.19.263	5.29.173	3.5.23.73
86	2.19.647	2.12343	2.3 <sup>6</sup> .17	2.23.541	2.13.31 <sup>2</sup>	2.3.37.113	2.7 <sup>2</sup> .257
87	23.1069	3 <sup>2</sup> .13.211	7.3541	41.607	3.8329	<b>25087</b>	89.283
88	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .683	2 <sup>4</sup> .1543	2 <sup>2</sup> .6197	2 <sup>3</sup> .3.17.61	2 <sup>2</sup> .6247	2 <sup>9</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.2099
89	67.367	7.3527	3.8263	<b>24889</b>	<b>24989</b>	3.8363	<b>25189</b>
90	2.5.2459	2.3.5.823	2.5.37.67	2.5.19.131	2.3.5.7 <sup>2</sup> .17	2.5.13.193	2.5.11.229
91	3.7.1171	<b>24691</b>	13.1907	3.8297	67.373	11.2281	3 <sup>4</sup> .311
92	2 <sup>4</sup> .29.53	2 <sup>2</sup> .6173	2 <sup>3</sup> .3.1033	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .127	2 <sup>5</sup> .11.71	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.41	2 <sup>3</sup> .47.67
93	<b>24593</b>	3.8231	<b>24793</b>	11.31.73	3 <sup>2</sup> .2777	23.1091	7.59.61
94	2.3.4099	2.12347	2.7 <sup>2</sup> .11.23	2.3 <sup>3</sup> .461	2.12497	2.12547	2.3.13.17.19
95	5.4919	5.11.449	3 <sup>2</sup> .5.19.29	5.13.383	5.4999	3.5.7.239	5.5039
96	2 <sup>2</sup> .11.13.43	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .6199	2 <sup>6</sup> .389	2 <sup>2</sup> .3.2083	2 <sup>3</sup> .3137	2 <sup>2</sup> .6299
97	3 <sup>3</sup> .911	<b>24697</b>	137.181	3.43.193	7.3571	<b>25097</b>	3.37.227
98	2.7 <sup>2</sup> .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	<b>24799</b>	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	<b>25301</b>	3.8467	7.3643	<b>25601</b>	3.13.659	<b>25801</b>
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	<b>25303</b>	7.19.191	3.8501	<b>25603</b>	<b>25703</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 61$
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	<b>25307</b>	$3^3 \cdot 941$	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	$3^2 \cdot 2801$	<b>25309</b>	<b>25409</b>	3.11.773	<b>25609</b>	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	<b>25411</b>	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	<b>25717</b>	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	<b>25219</b>	7.3617	3.37.229	$13^2 \cdot 151$	11.17.137	3.8573	<b>25819</b>
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	<b>25321</b>	11.2311	3.47.181	<b>25621</b>	$17^2 \cdot 89$	$3^2 \cdot 19 \cdot 151$
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	<b>25423</b>	<b>25523</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 73$	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	<b>25229</b>	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	$3^2 \cdot 2837$	<b>25633</b>	<b>25733</b>	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	<b>25237</b>	13.1949	3.61.139	<b>25537</b>	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	<b>25339</b>	<b>25439</b>	3.8513	<b>25639</b>	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	<b>25541</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	<b>25741</b>	<b>25841</b>
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	<b>25243</b>	<b>25343</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 257$	7.41.89	<b>25643</b>	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	<b>25247</b>	3.7.17.71	<b>25447</b>	59.433	3.83.103	<b>25747</b>	<b>25847</b>
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	<b>25349</b>	3.17.499	29.881	13.1973	$3^2 \cdot 2861$	<b>25849</b>

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

## 252.. – 258..

	252..	253..	254..	255..	256..	257..	258..
50	2.5 <sup>3</sup> .101	2.3.5 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .509	2.5 <sup>2</sup> .7.73	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .19	2.5 <sup>3</sup> .103	2.5 <sup>2</sup> .11.47
51	3.19.443	101.251	31.821	3 <sup>2</sup> .17.167	113.227	11.2341	3.7.1231
52	2 <sup>2</sup> .59.107	2 <sup>3</sup> .3169	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.101	2 <sup>4</sup> .1597	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .53	2 <sup>3</sup> .3.29.37	2 <sup>2</sup> .23.281
53	<b>25253</b>	3 <sup>4</sup> .313	<b>25453</b>	11.23.101	3.17.503	7.13.283	103.251
54	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .7.11.41	2 <sup>2</sup> .3.2113	2 <sup>4</sup> .37.43	2 <sup>2</sup> .6389	2 <sup>3</sup> .3.1069	2 <sup>2</sup> .47.137	2 <sup>8</sup> .101
57	3.8419	<b>25357</b>	<b>25457</b>	3.7.1217	<b>25657</b>	43.599	3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .17
58	2.73.173	2.31.409	2.3.4243	2.13.983	2.12829	2.3 <sup>5</sup> .53	2.7.1847
59	13.29.67	3.79.107	7.3637	61.419	3 <sup>2</sup> .2851	<b>25759</b>	19.1361
60	2 <sup>2</sup> .3.5.421	2 <sup>4</sup> .5.317	2 <sup>2</sup> .5.19.67	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.71	2 <sup>2</sup> .5.1283	2 <sup>5</sup> .5.7.23	2 <sup>2</sup> .3.5.431
61	<b>25261</b>	7.3623	3 <sup>3</sup> .23.41	<b>25561</b>	67.383	3.31.277	11.2351
62	2.17.743	2.3 <sup>2</sup> .1409	2.29.439	2.12781	2.3.7.13.47	2.11.1171	2.67.193
63	3 <sup>2</sup> .7.401	13.1951	<b>25463</b>	3.8521	11.2333	<b>25763</b>	3.37.233
64	2 <sup>4</sup> .1579	2 <sup>2</sup> .17.373	2 <sup>3</sup> .3.1061	2 <sup>2</sup> .7.11.83	2 <sup>6</sup> .401	2 <sup>2</sup> .3.19.113	2 <sup>3</sup> .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 <sup>3</sup> .479
67	11.2297	<b>25367</b>	3.13.653	37.691	<b>25667</b>	3 <sup>2</sup> .7.409	<b>25867</b>
68	2 <sup>2</sup> .6317	2 <sup>3</sup> .3.7.151	2 <sup>2</sup> .6367	2 <sup>5</sup> .17.47	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.31	2 <sup>3</sup> .3221	2 <sup>2</sup> .29.223
69	3.8423	23.1103	<b>25469</b>	3 <sup>3</sup> .947	7.19.193	73.353	3.8623
70	2.5.7.19 <sup>2</sup>	2.5.43.59	2.3 <sup>2</sup> .5.283	2.5.2557	2.5.17.151	2.3.5.859	2.5.13.199
71	37.683	3 <sup>2</sup> .2819	<b>25471</b>	7.13.281	3.43.199	<b>25771</b>	41.631
72	2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup> .13	2 <sup>2</sup> .6343	2 <sup>7</sup> .199	2 <sup>2</sup> .3.2131	2 <sup>3</sup> .3209	2 <sup>2</sup> .17.379	2 <sup>4</sup> .3.7 <sup>2</sup> .11
73	127.199	<b>25373</b>	3.7.1213	107.239	<b>25673</b>	3.11 <sup>2</sup> .71	<b>25873</b>
74	2.12637	2.3.4229	2.47.271	2.19.673	2.3.11.389	2.7 <sup>2</sup> .263	2.17.761
75	3.5 <sup>2</sup> .337	5 <sup>3</sup> .7.29	5 <sup>2</sup> .1019	3.5 <sup>2</sup> .11.31	5 <sup>2</sup> .13.79	5 <sup>2</sup> .1031	3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .23
76	2 <sup>2</sup> .71.89	2 <sup>5</sup> .13.61	2 <sup>2</sup> .3.11.193	2 <sup>3</sup> .23.139	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .131	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .179	2 <sup>2</sup> .6469
77	7.23.157	3.11.769	73.349	<b>25577</b>	3 <sup>4</sup> .317	149.173	113.229
78	2.3.11.383	2.12689	2.12739	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .29	2.37.347	2.12889	2.3.19.227
79	17.1487	41.619	3 <sup>2</sup> .19.149	<b>25579</b>	<b>25679</b>	3.13.661	7.3697
80	2 <sup>6</sup> .5.79	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.47	2 <sup>3</sup> .5.7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .5.1279	2 <sup>4</sup> .3.5.107	2 <sup>2</sup> .5.1289	2 <sup>3</sup> .5.647
81	3 <sup>2</sup> .53 <sup>2</sup>	17.1493	83.307	3.8527	61.421	7.29.127	3.8627
82	2.12641	2.7 <sup>3</sup> .37	2.3.31.137	2.12791	2.12841	2.3.4297	2.12941
83	131.193	3.8461	17.1499	<b>25583</b>	3.7.1223	19.23.59	11.13.181
84	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .43	2 <sup>3</sup> .19.167	2 <sup>2</sup> .23.277	2 <sup>4</sup> .3.13.41	2 <sup>2</sup> .6421	2 <sup>3</sup> .11.293	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .719
85	5.13.389	5.5077	3.5.1699	5.7.17.43	5.11.467	3 <sup>3</sup> .5.191	5.31.167
86	2.47.269	2.3.4231	2.12743	2.11.1163	2.3 <sup>2</sup> .1427	2.12893	2.7.43 <sup>2</sup>
87	3.8429	53.479	7.11.331	3 <sup>2</sup> .2843	17.1511	107.241	3.8629
88	2 <sup>3</sup> .29.109	2 <sup>2</sup> .11.577	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .59	2 <sup>2</sup> .6397	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3.7.307	2 <sup>5</sup> .809
89	11 <sup>3</sup> .19	3 <sup>2</sup> .7.13.31	71.359	<b>25589</b>	3.8563	17.37.41	<b>25889</b>
90	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>25391</b>	3.29.293	157.163	23.1117	3.8597	17.1523
92	2 <sup>2</sup> .6323	2 <sup>4</sup> .3.23 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .6373	2 <sup>3</sup> .7.457	2 <sup>2</sup> .3.2141	2 <sup>6</sup> .13.31	2 <sup>2</sup> .6473
93	3.8431	67.379	13.37.53	3.19.449	<b>25693</b>	<b>25793</b>	3 <sup>3</sup> .7.137
94	2.12647	2.12697	2.3.7.607	2.67.191	2.29.443	2.3 <sup>2</sup> .1433	2.11 <sup>2</sup> .107
95	5.5059	3.5.1693	5.5099	5.5119	3 <sup>2</sup> .5.571	5.7.11.67	5.5179
96	2 <sup>4</sup> .3.17.31	2 <sup>2</sup> .7.907	2 <sup>3</sup> .3187	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .79	2 <sup>5</sup> .11.73	2 <sup>2</sup> .6449	2 <sup>3</sup> .3.13.83
97	41.617	109.233	3 <sup>2</sup> .2833	11.13.179	7.3671	3.8599	19.29.47
98	2.7.13.139	2.3 <sup>2</sup> .17.83	2.11.19.61	2.12799	2.3.4283	2.12899	2.23.563
99	3 <sup>3</sup> .937	11.2309	43.593	3.7.23.53	31.829	<b>25799</b>	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	<b>26501</b>
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	<b>25903</b>	<b>26003</b>	3.7.11.113	<b>26203</b>	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	<b>26107</b>	73.359	$3^2 \cdot 37 \cdot 79$	<b>26407</b>	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	$3^3 \cdot 967$	<b>26209</b>	<b>26309</b>	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	$3^2 \cdot 2879$	$19 \cdot 37^2$	<b>26111</b>	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	<b>25913</b>	3.13.23.29	<b>26113</b>	11.2383	$3 \cdot 7^2 \cdot 179$	61.433	<b>26513</b>
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	<b>26017</b>	$7^2 \cdot 13 \cdot 41$	$3^3 \cdot 971$	<b>26317</b>	<b>26417</b>	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	<b>25919</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 59$	<b>26119</b>	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	$7^2 \cdot 23^2$	<b>26021</b>	3.8707	13.2017	<b>26321</b>	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	<b>26423</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 421$
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	$3^2 \cdot 2903$	<b>26227</b>	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	$3^2 \cdot 43 \cdot 67$	<b>26029</b>	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	<b>25931</b>	3.8677	7.3733	17.1543	3.67.131	<b>26431</b>	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	<b>25933</b>	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	<b>26237</b>	3.8779	<b>26437</b>	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	<b>25939</b>	13.2003	3.8713	19.1381	<b>26339</b>	3.7.1259	<b>26539</b>
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	<b>26041</b>	<b>26141</b>	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	<b>25943</b>	3.8681	13.2011	7.23.163	$3^2 \cdot 2927$	31.853	11.19.127
44	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 17 \cdot 383$	$2^5 \cdot 19 \cdot 43$	$2^2 \cdot 3^8$	$2^3 \cdot 37 \cdot 89$	$2^2 \cdot 11 \cdot 601$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 9$
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	<b>26347</b>	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	<b>26249</b>	3.8783	<b>26449</b>	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	<b>25951</b>	109.239	3.23.379	<b>26251</b>	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	<b>26053</b>	<b>26153</b>	$3^2 \cdot 2917$	$19^2 \cdot 73$	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	$7 \cdot 11^2 \cdot 31$	<b>26357</b>	3.8819	<b>26557</b>
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	<b>26459</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 227$
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	<b>26161</b>	<b>26261</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 101$	47.563	<b>26561</b>
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	$3^4 \cdot 17 \cdot 19$	<b>26263</b>	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	<b>26267</b>	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	<b>25969</b>	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	$29^2 \cdot 31$	<b>26171</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 139$	<b>26371</b>	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	<b>26573</b>
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	<b>26177</b>	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	$3^3 \cdot 977$	<b>26479</b>	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	<b>25981</b>	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	$3^2 \cdot 2887$	<b>26083</b>	<b>26183</b>	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	<b>26387</b>	$3^5 \cdot 109$	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	<b>26189</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 127$	11.2399	<b>26489</b>	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	<b>26591</b>
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	<b>26293</b>	<b>26393</b>	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	<b>25997</b>	3.8699	17.23.67	<b>26297</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 419$	<b>26497</b>	<b>26597</b>
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	<b>25999</b>	<b>26099</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 71$	$7 \cdot 13 \cdot 17^2$	<b>26399</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 73$	67.397



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

## 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	<b>26701</b>	<b>26801</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 61$	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	$3^3 \cdot 23 \cdot 43$	$7^2 \cdot 547$	<b>26903</b>	3.9001	<b>27103</b>	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	<b>27107</b>	$3^2 \cdot 3023$
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	$3^2 \cdot 3001$	<b>27109</b>	$7 \cdot 13^2 \cdot 23$
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	<b>26711</b>	$3^4 \cdot 331$	17.1583	<b>27011</b>	3.7.1291	<b>27211</b>
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	$3^2 \cdot 2957$	<b>26713</b>	<b>26813</b>	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	<b>26717</b>	3.7.1277	11.2447	<b>27017</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 131$	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	$3^2 \cdot 2969$	<b>26821</b>	<b>26921</b>	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	<b>26723</b>	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	<b>26627</b>	3.59.151	139.193	<b>26927</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	<b>27127</b>	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	<b>26729</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 271$	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 269$	<b>26731</b>	7.3833	3.47.191	<b>27031</b>	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	<b>26633</b>	3.7.19.67	<b>26833</b>	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	<b>26737</b>	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	$3^2 \cdot 2971$	<b>26839</b>	11.31.79	3.9013	7.3877	<b>27239</b>
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	<b>26641</b>	$11^2 \cdot 13 \cdot 17$	3.23.389	29.929	7.3863	3.83.109	<b>27241</b>
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	<b>27043</b>	<b>27143</b>	$3^3 \cdot 1009$
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	<b>26647</b>	7.3821	$3^2 \cdot 19 \cdot 157$	<b>26947</b>	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	<b>26849</b>	3.13.691	11.2459	17.1597	3.31.293

## 266.. – 272..

	266..	267..	268..	269..	270..	271..	272..
50	2.5 <sup>2</sup> .13.41	2.5 <sup>3</sup> .107	2.3.5 <sup>2</sup> .179	2.5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .541	2.3.5 <sup>2</sup> .181	2.5 <sup>3</sup> .109
51	29.919	3.37.241	11.2441	<b>26951</b>	3.71.127	19.1429	7.17.229
52	2 <sup>2</sup> .3.2221	2 <sup>7</sup> .11.19	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .137	2 <sup>3</sup> .3.1123	2 <sup>2</sup> .6763	2 <sup>4</sup> .1697	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .757
53	11.2423	31.863	3.8951	<b>26953</b>	13.2081	3 <sup>2</sup> .7.431	<b>27253</b>
54	2.13327	2.3.7 <sup>3</sup> .13	2.29.463	2.13477	2.3 <sup>4</sup> .167	2.13577	2.13627
55	3.5.1777	5.5351	5.41.131	3 <sup>2</sup> .5.599	5.7.773	5.5431	3.5.23.79
56	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .6689	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .373	2 <sup>2</sup> .23.293	2 <sup>4</sup> .19.89	2 <sup>2</sup> .3.31.73	2 <sup>3</sup> .3407
57	19.23.61	3 <sup>3</sup> .991	107.251	7.3851	3.29.311	13.2089	97.281
58	2.3 <sup>2</sup> .1481	2.17.787	2.13.1033	2.3.4493	2.83.163	2.37.367	2.3.7.11.59
59	53.503	<b>26759</b>	3.7.1279	<b>26959</b>	<b>27059</b>	3.11.823	<b>27259</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.31.43	2 <sup>3</sup> .3.5.223	2 <sup>2</sup> .5.17.79	2 <sup>4</sup> .5.337	2 <sup>2</sup> .3.5.11.41	2 <sup>3</sup> .5.7.97	2 <sup>2</sup> .5.29.47
61	3.8887	7.3823	<b>26861</b>	3.11.19.43	<b>27061</b>	157.173	3 <sup>2</sup> .13.233
62	2.13331	2.13381	2.3.11 <sup>2</sup> .37	2.13.17.61	2.7.1933	2.3 <sup>3</sup> .503	2.43.317
63	7.13.293	3.11.811	<b>26863</b>	59.457	3 <sup>2</sup> .31.97	23.1181	137.199
64	2 <sup>3</sup> .3.11.101	2 <sup>2</sup> .6691	2 <sup>4</sup> .23.73	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.107	2 <sup>3</sup> .17.199	2 <sup>2</sup> .6791	2 <sup>7</sup> .3.71
65	5.5333	5.53.101	3 <sup>3</sup> .5.199	5.5393	5.5413	3.5.1811	5.7.19.41
66	2.67.199	2.3 <sup>2</sup> .1487	2.7.19.101	2.97.139	2.3.13.347	2.17 <sup>2</sup> .47	2.13633
67	3 <sup>2</sup> .2963	13.29.71	67.401	3.89.101	<b>27067</b>	7.3881	3.61.149
68	2 <sup>2</sup> .59.113	2 <sup>4</sup> .7.239	2 <sup>2</sup> .3.2239	2 <sup>3</sup> .3371	2 <sup>2</sup> .67.101	2 <sup>5</sup> .3.283	2 <sup>2</sup> .17.401
69	<b>26669</b>	3.8923	97.277	149.181	3.7.1289	101.269	11.37.67
70	2.3.5.7.127	2.5.2677	2.5.2687	2.3.5.29.31	2.5.2707	2.5.11.13.19	2.3 <sup>3</sup> .5.101
71	149.179	19.1409	3.13 <sup>2</sup> .53	7.3853	11.23.107	3 <sup>2</sup> .3019	<b>27271</b>
72	2 <sup>4</sup> .1667	2 <sup>2</sup> .3.23.97	2 <sup>3</sup> .3359	2 <sup>2</sup> .11.613	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .47	2 <sup>2</sup> .6793	2 <sup>3</sup> .7.487
73	3.17.523	41.653	7.11.349	3 <sup>6</sup> .37	<b>27073</b>	29.937	3.9091
74	2.13337	2.11.1217	2.3 <sup>2</sup> .1493	2.13487	2.13537	2.3.7.647	2.13.1049
75	5 <sup>2</sup> .11.97	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.17	5 <sup>4</sup> .43	5 <sup>2</sup> .13.83	3.5 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .1087	5 <sup>2</sup> .1091
76	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .13.19	2 <sup>3</sup> .3347	2 <sup>2</sup> .6719	2 <sup>5</sup> .3.281	2 <sup>2</sup> .7.967	2 <sup>3</sup> .43.79	2 <sup>2</sup> .3.2273
77	7.37.103	<b>26777</b>	3.17 <sup>2</sup> .31	53.509	<b>27077</b>	3.9059	<b>27277</b>
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	<b>26879</b>	3.17.23 <sup>2</sup>	13.2083	<b>27179</b>	3 <sup>2</sup> .7.433
80	2 <sup>3</sup> .5.23.29	2 <sup>2</sup> .5.13.103	2 <sup>8</sup> .3.5.7	2 <sup>2</sup> .5.19.71	2 <sup>3</sup> .5.677	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.151	2 <sup>4</sup> .5.11.31
81	<b>26681</b>	3.79.113	<b>26881</b>	<b>26981</b>	3 <sup>3</sup> .17.59	7.11.353	<b>27281</b>
82	2.3.4447	2.7.1913	2.13441	2.3 <sup>2</sup> .1499	2.11.1231	2.13591	2.3.4547
83	<b>26683</b>	<b>26783</b>	3 <sup>2</sup> .29.103	11 <sup>2</sup> .223	7.53.73	3.13.17.41	<b>27283</b>
84	2 <sup>2</sup> .7.953	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .31	2 <sup>2</sup> .11.13.47	2 <sup>3</sup> .3373	2 <sup>2</sup> .3.37.61	2 <sup>4</sup> .1699	2 <sup>2</sup> .19.359
85	3 <sup>2</sup> .5.593	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	<b>26687</b>	3.8929	7.23.167	<b>26987</b>	3.9029	31.877	13.2099
88	2 <sup>6</sup> .3.139	2 <sup>2</sup> .37.181	2 <sup>3</sup> .3361	2 <sup>2</sup> .3.13.173	2 <sup>4</sup> .1693	2 <sup>2</sup> .7.971	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .379
89	13.2053	7.43.89	3.8963	137.197	103.263	3 <sup>3</sup> .19.53	29.941
90	2.5.17.157	2.3.5.19.47	2.5.2689	2.5.2699	2.3 <sup>2</sup> .5.7.43	2.5.2719	2.5.2729
91	3.7.31.41	73.367	<b>26891</b>	3 <sup>2</sup> .2999	<b>27091</b>	<b>27191</b>	3.11.827
92	2 <sup>2</sup> .6673	2 <sup>3</sup> .17.197	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .83	2 <sup>4</sup> .7.241	2 <sup>2</sup> .13.521	2 <sup>3</sup> .3.11.103	2 <sup>2</sup> .6823
93	<b>26693</b>	3 <sup>2</sup> .13.229	<b>26893</b>	<b>26993</b>	3.11.821	71.383	7 <sup>2</sup> .557
94	2.3 <sup>2</sup> .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	3.5.7 <sup>2</sup> .37	5.53.103
96	2 <sup>3</sup> .47.71	2 <sup>2</sup> .3.7.11.29	2 <sup>4</sup> .41 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .17.397	2 <sup>3</sup> .3.1129	2 <sup>2</sup> .13.523	2 <sup>5</sup> .853
97	3.11.809	127.211	13.2069	3.8999	7 <sup>3</sup> .79	<b>27197</b>	3 <sup>4</sup> .337
98	2.7.1907	2.13399	2.3.4483	2.13499	2.17.797	2.3 <sup>2</sup> .1511	2.13649
99	<b>26699</b>	3.8933	37.727	7 <sup>2</sup> .19.29	3 <sup>2</sup> .3011	59.461	<b>27299</b>

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

	<b>273..</b>	<b>274..</b>	<b>275..</b>	<b>276..</b>	<b>277..</b>	<b>278..</b>	<b>279..</b>
<b>00</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5^4 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 277$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 31$
<b>01</b>	23.1187	11.47.53	3.89.103	7.3943	<b>27701</b>	$3^2 \cdot 3089$	<b>27901</b>
<b>02</b>	2.11.17.73	2.3.45 <sup>6</sup> 7	2.13751	2.37.373	$2 \cdot 3^6 \cdot 19$	2.13901	2.7.1993
<b>03</b>	3.19.479	67.409	7.3929	$3^2 \cdot 3067$	13.2131	<b>27803</b>	3.71.131
<b>04</b>	$2^3 \cdot 3413$	$2^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 31$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 191$	$2^2 \cdot 67 \cdot 103$	$2^3 \cdot 3463$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 331$	$2^8 \cdot 109$
<b>05</b>	5.43.127	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	5.5501	5.5521	3.5.1847	5.67.83	5.5581
<b>06</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 41$	2.71.193	2.17.809	2.3.43.107	2.7.1979	2.13903	2.3.4651
<b>07</b>	7.47.83	<b>27407</b>	3.53.173	19.1453	103.269	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	11.43.59
<b>08</b>	$2^2 \cdot 6827$	$2^4 \cdot 3 \cdot 571$	$2^2 \cdot 13 \cdot 23^2$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2309$	$2^5 \cdot 11 \cdot 79$	$2^2 \cdot 6977$
<b>09</b>	3.9103	<b>27409</b>	<b>27509</b>	3.9203	$11^2 \cdot 229$	<b>27809</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 443$
<b>10</b>	2.5.2731	2.5.2741	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 131$	2.5.11.251	2.5.17.163	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 103$	2.5.2791
<b>11</b>	31.881	3.9137	11.41.61	<b>27611</b>	$3^2 \cdot 3079$	7.29.137	13.19.113
<b>12</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 569$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 89$	$2^3 \cdot 19 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 59$	$2^6 \cdot 433$	$2^2 \cdot 17 \cdot 409$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1163$
<b>13</b>	11.13.191	79.347	$3^3 \cdot 1019$	53.521	7.37.107	3.73.127	103.271
<b>14</b>	2.7.1951	$2 \cdot 3^2 \cdot 1523$	2.13757	2.13807	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 149$	2.13907	2.17.821
<b>15</b>	$3^2 \cdot 5 \cdot 607$	5.5483	5.5503	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 263$	5.23.241	5.5563	3.5.1861
<b>16</b>	$2^2 \cdot 6829$	$2^3 \cdot 23 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2293$	$2^5 \cdot 863$	$2^2 \cdot 13^2 \cdot 41$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 61$	$2^2 \cdot 7 \cdot 997$
<b>17</b>	59.463	3.13.19.37	7.3931	<b>27617</b>	3.9239	<b>27817</b>	<b>27917</b>
<b>18</b>	2.3.29.157	2.13709	2.13759	2.3.4603	2.13859	2.7.1987	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 47$
<b>19</b>	17.1607	7.3917	3.9173	71.389	53.523	$3^2 \cdot 11 \cdot 281$	<b>27919</b>
<b>20</b>	$2^3 \cdot 5 \cdot 683$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 457$	$2^7 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1381$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 107$	$2^4 \cdot 5 \cdot 349$
<b>21</b>	3.7.1301	17.1613	13.29.73	$3^4 \cdot 11 \cdot 31$	19.1459	43.647	3.41.227
<b>22</b>	2.19.719	2.13711	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 139$	2.7.1973	2.83.167	$2 \cdot 3 \cdot 4637$	2.23.607
<b>23</b>	89.307	$3^2 \cdot 11 \cdot 277$	17.1619	23.1201	3.9241	<b>27823</b>	7.3989
<b>24</b>	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2^5 \cdot 857$	$2^2 \cdot 7 \cdot 983$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 29 \cdot 239$	$2^4 \cdot 37 \cdot 47$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 179$
<b>25</b>	$5^2 \cdot 1093$	$5^2 \cdot 1097$	$3 \cdot 5^2 \cdot 367$	$5^3 \cdot 13 \cdot 17$	$5^2 \cdot 1109$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$5^2 \cdot 1117$
<b>26</b>	2.13.1051	2.3.7.653	2.13763	2.19.727	2.3.4621	2.13913	2.13963
<b>27</b>	3.9109	<b>27427</b>	<b>27527</b>	3.9209	7.17.233	<b>27827</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 107$
<b>28</b>	$2^6 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 6857$	$2^3 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 6907$	$2^4 \cdot 1733$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 773$	$2^3 \cdot 3491$
<b>29</b>	<b>27329</b>	3.41.223	<b>27529</b>	7.3947	$3^3 \cdot 13 \cdot 79$	17.1637	11.2539
<b>30</b>	2.3.5.911	2.5.13.211	2.5.2753	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 307$	2.5.47.59	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 23$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$
<b>31</b>	151.181	<b>27431</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	<b>27631</b>	11.2521	3.9277	17.31.53
<b>32</b>	$2^2 \cdot 6833$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 127$	$2^2 \cdot 6883$	$2^4 \cdot 11 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2311$	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 71$	$2^2 \cdot 6983$
<b>33</b>	$3^2 \cdot 3037$	7.3919	11.2503	3.61.151	<b>27733</b>	13.2141	3.9311
<b>34</b>	2.79.173	2.11.29.43	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 353$	2.41.337	$2 \cdot 7^2 \cdot 283$	$2 \cdot 3 \cdot 4639$	2.13967
<b>35</b>	5.7.11.71	3.5.31.59	5.5507	5.5527	$3 \cdot 5 \cdot 43^2$	5.19.293	5.37.151
<b>36</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 67$	$2^2 \cdot 19^3$	$2^4 \cdot 1721$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3467$	$2^2 \cdot 6959$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 97$
<b>37</b>	<b>27337</b>	<b>27437</b>	3.67.137	29.953	<b>27737</b>	$3^3 \cdot 1031$	7.13.307
<b>38</b>	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
<b>39</b>	3.13.701	23.1193	<b>27539</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 83$	<b>27739</b>	7.41.97	3.67.139
<b>40</b>	$2^2 \cdot 5 \cdot 1367$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 17$	$2^3 \cdot 5 \cdot 691$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 73$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 127$
<b>41</b>	19.1439	$3^2 \cdot 3049$	<b>27541</b>	131.211	3.7.1321	11.2531	<b>27941</b>
<b>42</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 31$	2.13721	2.47.293	2.3.17.271	2.11.13.97	2.13921	2.3.4657
<b>43</b>	37.739	13.2111	3.9181	7.11.359	<b>27743</b>	3.9281	<b>27943</b>
<b>44</b>	$2^4 \cdot 1709$	$2^2 \cdot 3 \cdot 2287$	$2^3 \cdot 11 \cdot 313$	$2^2 \cdot 6911$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17^2$	$2^2 \cdot 6961$	$2^3 \cdot 7 \cdot 499$
<b>45</b>	3.5.1823	5.11.499	5.7.787	3.5.19.97	5.31.179	5.5569	$3^5 \cdot 5 \cdot 23$
<b>46</b>	$2 \cdot 11^2 \cdot 113$	2.13723	2.3.4591	2.23.601	2.13873	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	2.89.157
<b>47</b>	23.29.41	3.7.1307	$13^2 \cdot 163$	<b>27647</b>	$3^2 \cdot 3083$	<b>27847</b>	<b>27947</b>
<b>48</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 53$	$2^3 \cdot 47 \cdot 73$	$2^2 \cdot 71 \cdot 97$	$2^{10} \cdot 3^3$	$2^2 \cdot 7 \cdot 991$	$2^3 \cdot 59^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 137$
<b>49</b>	7.3907	<b>27449</b>	$3^2 \cdot 3061$	43.643	<b>27749</b>	3.9283	19.1471

## 273.. – 279..

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

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

## 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	<b>28001</b>	3.17.19.29	<b>28201</b>	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	<b>28403</b>	$3^2 \cdot 3167$	<b>28603</b>
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	<b>28307</b>	3.17.557	29.983	<b>28607</b>
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	<b>28109</b>	3.9403	<b>28309</b>	<b>28409</b>	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	<b>28111</b>	<b>28211</b>	3.9437	<b>28411</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 41$	<b>28513</b>	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	<b>28517</b>	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	<b>28019</b>	3.7.13.103	<b>28219</b>	<b>28319</b>	3.9473	$19^2 \cdot 79$	<b>28619</b>
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	$3^2 \cdot 3169$	<b>28621</b>
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	<b>28123</b>	$13^2 \cdot 167$	$3^3 \cdot 1049$	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	<b>28027</b>	11.2557	$3 \cdot 97^2$	13.2179	7.31.131	3.37.257	<b>28627</b>
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	<b>28229</b>	3.7.19.71	<b>28429</b>	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	<b>28031</b>	3.9377	7.37.109	41.691	$3^7 \cdot 13$	103.277	<b>28631</b>
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	<b>28433</b>	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	<b>28537</b>	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	<b>28439</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 151$	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	<b>28541</b>	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	<b>28643</b>
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	<b>28447</b>	<b>28547</b>	$3^3 \cdot 1061$
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	<b>28349</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 109$	<b>28549</b>	<b>28649</b>

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

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

## 287.. – 293..

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

## 287.. – 293..

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



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	<b>29401</b>	<b>29501</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	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	<b>29803</b>	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	<b>29411</b>	$3^3 \cdot 1093$	<b>29611</b>	11.37.73	3.19.523	7.4273	<b>30011</b>
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	$3 \cdot 13^2 \cdot 59$	<b>30013</b>
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	<b>29717</b>	$3^2 \cdot 3313$	<b>29917</b>	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	<b>29819</b>	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	<b>29921</b>	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	<b>29423</b>	3.13.757	11.2693	<b>29723</b>	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	<b>29527</b>	13.43.53	$3^4 \cdot 367$	7.4261	<b>29927</b>	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	<b>29429</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 193$	<b>29629</b>	7.31.137	3.61.163	$173^2$	<b>30029</b>
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	<b>29531</b>	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	<b>29633</b>	3.11.17.53	<b>29833</b>	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	<b>29437</b>	<b>29537</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 89$	131.227	<b>29837</b>	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	<b>29641</b>	<b>29741</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 29$	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	<b>29443</b>	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	<b>29947</b>	<b>30047</b>
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 <sup>2</sup> .19.31	2.3.5 <sup>2</sup> .197	2.5 <sup>2</sup> .593	2.5 <sup>3</sup> .7.17	2.3.5 <sup>2</sup> .199	2.5 <sup>2</sup> .599	2.5 <sup>2</sup> .601
51	3.9817	29.1019	149.199	3.47.211	<b>29851</b>	61.491	3 <sup>4</sup> .7.53
52	2 <sup>2</sup> .37.199	2 <sup>4</sup> .1847	2 <sup>2</sup> .3.7.353	2 <sup>3</sup> .3719	2 <sup>2</sup> .17.439	2 <sup>8</sup> .3 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .11.683
53	<b>29453</b>	3.9851	13.2281	<b>29753</b>	3 <sup>2</sup> .31.107	7.11.389	41.733
54	2.3.4909	2.7.2111	2.14827	2.3 <sup>3</sup> .19.29	2.11.23.59	2.17.881	2.3.5009
55	5.43.137	5.23.257	3 <sup>2</sup> .5.659	5.11.541	5.7.853	3.5.1997	5.6011
56	2 <sup>4</sup> .7.263	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .821	2 <sup>3</sup> .11.337	2 <sup>2</sup> .43.173	2 <sup>5</sup> .3.311	2 <sup>2</sup> .7489	2 <sup>3</sup> .13.17 <sup>2</sup>
57	3 <sup>3</sup> .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	<b>29759</b>	3.37.269	<b>29959</b>	<b>30059</b>
60	2 <sup>2</sup> .3.5.491	2 <sup>3</sup> .5.739	2 <sup>2</sup> .5.1483	2 <sup>6</sup> .3.5.31	2 <sup>2</sup> .5.1493	2 <sup>3</sup> .5.7.107	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.167
61	17.1733	7.41.103	3.9887	<b>29761</b>	13.2297	3 <sup>2</sup> .3329	23.1307
62	2.14731	2.3.13.379	2.14831	2.23.647	2.3 <sup>3</sup> .7.79	2.71.211	2.15031
63	3.7.23.61	17.37.47	<b>29663</b>	3 <sup>2</sup> .3307	<b>29863</b>	19 <sup>2</sup> .83	3.11.911
64	2 <sup>3</sup> .29.127	2 <sup>2</sup> .19.389	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .103	2 <sup>2</sup> .7.1063	2 <sup>3</sup> .3733	2 <sup>2</sup> .3.11.227	2 <sup>4</sup> .1879
65	5.71.83	3 <sup>4</sup> .5.73	5.17.349	5.5953	3.5.11.181	5.13.461	5.7.859
66	2.3 <sup>2</sup> .1637	2.14783	2.7.13.163	2.3.11 <sup>2</sup> .41	2.109.137	2.14983	2.3.5011
67	79.373	<b>29567</b>	3.11.29.31	17 <sup>2</sup> .103	<b>29867</b>	3.7.1427	107.281
68	2 <sup>2</sup> .53.139	2 <sup>7</sup> .3.7.11	2 <sup>2</sup> .7417	2 <sup>3</sup> .61 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.19.131	2 <sup>4</sup> .1873	2 <sup>2</sup> .7517
69	3.11.19.47	<b>29569</b>	<b>29669</b>	3.9923	7.17.251	23.1303	3 <sup>2</sup> .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 <sup>4</sup> .5.37	2.5.31.97
71	13.2267	3.9857	<b>29671</b>	7.4253	3 <sup>2</sup> .3319	17.41.43	<b>30071</b>
72	2 <sup>5</sup> .3.307	2 <sup>2</sup> .7393	2 <sup>3</sup> .3709	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .827	2 <sup>4</sup> .1867	2 <sup>2</sup> .59.127	2 <sup>3</sup> .3.7.179
73	<b>29473</b>	<b>29573</b>	3 <sup>3</sup> .7.157	19.1567	<b>29873</b>	3.97.103	17.29.61
74	2.14737	2.3 <sup>2</sup> .31.53	2.37.401	2.14887	2.3.13.383	2.7.2141	2.11.1367
75	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .131	5 <sup>2</sup> .7.13 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .1187	3.5 <sup>2</sup> .397	5 <sup>3</sup> .239	5 <sup>2</sup> .11.109	3.5 <sup>2</sup> .401
76	2 <sup>2</sup> .7369	2 <sup>3</sup> .3697	2 <sup>2</sup> .3.2473	2 <sup>4</sup> .1861	2 <sup>2</sup> .7.11.97	2 <sup>3</sup> .3.1249	2 <sup>2</sup> .73.103
77	7.4211	3.9859	59.503	11.2707	3.23.433	31.967	19.1583
78	2.3.17 <sup>3</sup>	2.23.643	2.11.19.71	2.3.7.709	2.14939	2.13.1153	2.3 <sup>3</sup> .557
79	41.719	11.2689	3.13.761	97.307	<b>29879</b>	3 <sup>2</sup> .3331	7.4297
80	2 <sup>3</sup> .5.11.67	2 <sup>2</sup> .3.5.17.29	2 <sup>4</sup> .5.7.53	2 <sup>2</sup> .5.1489	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.83	2 <sup>2</sup> .5.1499	2 <sup>7</sup> .5.47
81	3.31.317	<b>29581</b>	67.443	3 <sup>3</sup> .1103	<b>29881</b>	7.4283	3.37.271
82	2.14741	2.7.2113	2.3 <sup>2</sup> .17.97	2.14891	2.67.223	2.3.19.263	2.13 <sup>2</sup> .89
83	<b>29483</b>	3 <sup>2</sup> .19.173	<b>29683</b>	13.29.79	3.7.1423	<b>29983</b>	67.449
84	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .7.13	2 <sup>4</sup> .43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .41.181	2 <sup>3</sup> .3.17.73	2 <sup>2</sup> .31.241	2 <sup>5</sup> .937	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .307
87	3.9829	<b>29587</b>	7.4241	3.9929	11 <sup>2</sup> .13.19	157.191	3 <sup>2</sup> .3343
88	2 <sup>4</sup> .19.97	2 <sup>2</sup> .13.569	2 <sup>3</sup> .3.1237	2 <sup>2</sup> .11.677	2 <sup>6</sup> .467	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>3</sup> .3761
89	37.797	3.7.1409	11.2699	<b>29789</b>	3 <sup>6</sup> .41	<b>29989</b>	<b>30089</b>
90	2.3.5.983	2.5.11.269	2.5.2969	2.3 <sup>2</sup> .5.331	2.5.7 <sup>2</sup> .61	2.5.2999	2.3.5.17.59
91	7.11.383	127.233	3 <sup>2</sup> .3299	31 <sup>3</sup>	71.421	3.13.769	<b>30091</b>
92	2 <sup>2</sup> .73.101	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .137	2 <sup>2</sup> .13.571	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3.47.53	2 <sup>3</sup> .23.163	2 <sup>2</sup> .7523
93	3 <sup>2</sup> .29.113	101.293	23.1291	3.9931	167.179	89.337	3.7.1433
94	2.14747	2.14797	2.3.7 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .3.1229	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .151	2 <sup>10</sup> .29	2 <sup>2</sup> .3.13.191	2 <sup>3</sup> .37.101	2 <sup>2</sup> .7499	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .11.19
97	13.2269	17.1741	3.19.521	83.359	7.4271	3 <sup>3</sup> .11.101	<b>30097</b>
98	2.7 <sup>3</sup> .43	2.3.4933	2.31.479	2.47.317	2.3 <sup>2</sup> .11.151	2.53.283	2.101.149
99	3.9833	<b>29599</b>	17.1747	3 <sup>2</sup> .7.11.43	29.1031	131.229	3.79.127

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

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

## 301.. – 307..

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

### 308.. – 314..

	308..	309..	310..	311..	312..	313..	314..
00	2 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .3.5 <sup>2</sup> .103	2 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .31	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .311	2 <sup>5</sup> .3.5 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .313	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .157
01	3.10267	13.2377	29.1069	3.7.1481	41.761	113.277	3 <sup>3</sup> .1163
02	2.15401	2.15451	2.3.5167	2.15551	2.15601	2.3 <sup>2</sup> .37.47	2.7.2243
03	<b>30803</b>	3.10301	7.43.103	19.1637	3 <sup>2</sup> .3467	23.1361	31.1013
04	2 <sup>2</sup> .3.17.151	2 <sup>3</sup> .3863	2 <sup>2</sup> .23.337	2 <sup>7</sup> .3 <sup>5</sup>	2 <sup>2</sup> .29.269	2 <sup>3</sup> .7.13.43	2 <sup>2</sup> .3.2617
05	5.61.101	5.7.883	3 <sup>2</sup> .5.13.53	5.6221	5.79 <sup>2</sup>	3.5.2087	5.11.571
06	2.73.211	2.3 <sup>2</sup> .17.101	2.37.419	2.103.151	2.3.7.743	2.11.1423	2.41.383
07	3 <sup>3</sup> .7.163	31.997	101.307	3.10369	11.2837	<b>31307</b>	3.19 <sup>2</sup> .29
08	2 <sup>3</sup> .3851	2 <sup>2</sup> .7727	2 <sup>5</sup> .3.17.19	2 <sup>2</sup> .7.11.101	2 <sup>3</sup> .47.83	2 <sup>2</sup> .3.2609	2 <sup>4</sup> .13.151
09	<b>30809</b>	3.10303	11.2819	13.2393	3.101.103	131.239	7 <sup>2</sup> .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	2.3 <sup>2</sup> .5.349
11	11.2801	<b>30911</b>	3.10337	53.587	23 <sup>2</sup> .59	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .71	101.311
12	2 <sup>2</sup> .7703	2 <sup>6</sup> .3.7.23	2 <sup>2</sup> .7753	2 <sup>3</sup> .3889	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .17 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .19.103	2 <sup>2</sup> .7853
13	3.10271	19.1627	<b>31013</b>	3 <sup>2</sup> .3457	7 <sup>4</sup> .13	173.181	3.37.283
14	2.7.31.71	2.13.29.41	2.3 <sup>2</sup> .1723	2.47.331	2.15607	2.3.17.307	2.113.139
15	5.6163	3 <sup>3</sup> .5.229	5.6203	5.7 <sup>2</sup> .127	3.5.2081	5.6263	5.61.103
16	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .107	2 <sup>2</sup> .59.131	2 <sup>3</sup> .3877	2 <sup>2</sup> .3.2593	2 <sup>4</sup> .1951	2 <sup>2</sup> .7829	2 <sup>3</sup> .3.7.11.17
17	<b>30817</b>	43.719	3.7 <sup>2</sup> .211	29 <sup>2</sup> .37	19.31.53	3.11.13.73	89.353
18	2.19.811	2.3.5153	2.13.1193	2.15559	2.3.11 <sup>2</sup> .43	2.7.2237	2.23.683
19	3.10273	7 <sup>2</sup> .631	<b>31019</b>	3.11.23.41	<b>31219</b>	<b>31319</b>	3 <sup>2</sup> .3491
20	2 <sup>2</sup> .5.23.67	2 <sup>3</sup> .5.773	2 <sup>2</sup> .3.5.11.47	2 <sup>4</sup> .5.389	2 <sup>2</sup> .5.7.223	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .5.1571
21	7 <sup>2</sup> .17.37	3.11.937	67.463	<b>31121</b>	3 <sup>2</sup> .3469	<b>31321</b>	13.2417
22	2.3.11.467	2.15461	2.15511	2.3 <sup>2</sup> .7.13.19	2.67.233	2.15661	2.3.5237
23	13.2371	17 <sup>2</sup> .107	3 <sup>4</sup> .383	<b>31123</b>	<b>31223</b>	3.53.197	7.67 <sup>2</sup>
24	2 <sup>3</sup> .3853	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .859	2 <sup>4</sup> .7.277	2 <sup>2</sup> .31.251	2 <sup>3</sup> .3.1301	2 <sup>2</sup> .41.191	2 <sup>6</sup> .491
25	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .137	5 <sup>2</sup> .1237	5 <sup>2</sup> .17.73	3.5 <sup>3</sup> .83	5 <sup>2</sup> .1249	5 <sup>2</sup> .7.179	3.5 <sup>2</sup> .419
26	2.15413	2.7.47 <sup>2</sup>	2.3.5171	2.79.197	2.13.1201	2.3.23.227	2.19.827
27	29.1063	3.13 <sup>2</sup> .61	19.23.71	17.1831	3.7.1487	<b>31327</b>	11.2857
28	2 <sup>2</sup> .3.7.367	2 <sup>4</sup> .1933	2 <sup>2</sup> .7757	2 <sup>3</sup> .3.1297	2 <sup>2</sup> .37.211	2 <sup>5</sup> .11.89	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .97
29	<b>30829</b>	157.197	3.10343	7.4447	11.17.167	3 <sup>2</sup> .59 <sup>2</sup>	53.593
30	2.5.3083	2.3.5.1031	2.5.29.107	2.5.11.283	2.3 <sup>2</sup> .5.347	2.5.13.241	2.5.7.449
31	3.43.239	<b>30931</b>	7.11.13.31	3 <sup>3</sup> .1153	<b>31231</b>	17.19.97	3.10477
32	2 <sup>4</sup> .41.47	2 <sup>2</sup> .11.19.37	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .431	2 <sup>2</sup> .43.181	2 <sup>9</sup> .61	2 <sup>2</sup> .3.7.373	2 <sup>3</sup> .3929
33	11.2803	3 <sup>2</sup> .7.491	<b>31033</b>	163.191	3.29.359	<b>31333</b>	17.43 <sup>2</sup>
34	2.3 <sup>3</sup> .571	2.15467	2.59.263	2.3.5189	2.7.23.97	2.15667	2.3.13 <sup>2</sup> .31
35	5.7.881	5.23.269	3.5.2069	5.13.479	5.6247	3.5.2089	5.6287
36	2 <sup>2</sup> .13.593	2 <sup>3</sup> .3.1289	2 <sup>2</sup> .7759	2 <sup>5</sup> .7.139	2 <sup>2</sup> .3.19.137	2 <sup>3</sup> .3917	2 <sup>2</sup> .29.271
37	3.19.541	<b>30937</b>	41.757	3.97.107	<b>31237</b>	<b>31337</b>	3 <sup>2</sup> .7.499
38	2.17.907	2.31.499	2.3.7.739	2.15569	2.15619	2.3 <sup>2</sup> .1741	2.11.1429
39	<b>30839</b>	3.10313	<b>31039</b>	<b>31139</b>	3 <sup>3</sup> .13.89	7.11 <sup>2</sup> .37	149.211
40	2 <sup>3</sup> .3.5.257	2 <sup>2</sup> .5.7.13.17	2 <sup>6</sup> .5.97	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.173	2 <sup>3</sup> .5.11.71	2 <sup>2</sup> .5.1567	2 <sup>4</sup> .3.5.131
41	<b>30841</b>	<b>30941</b>	3 <sup>2</sup> .3449	11.19.149	7.4463	3.31.337	23.1367
42	2.7.2203	2.3 <sup>4</sup> .191	2.11.17.83	2.23.677	2.3.41.127	2.15671	2.79.199
43	3 <sup>2</sup> .23.149	11.29.97	37.839	3.7.1483	157.199	13.2411	3.47.223
44	2 <sup>2</sup> .11.701	2 <sup>5</sup> .967	2 <sup>2</sup> .3.13.199	2 <sup>3</sup> .17.229	2 <sup>2</sup> .73.107	2 <sup>4</sup> .3.653	2 <sup>2</sup> .7.1123
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 <sup>2</sup> .43	2.3.29.179	2.17.919	2.7.2239	2.3 <sup>2</sup> .1747
47	109.283	7.4421	3.79.131	<b>31147</b>	<b>31247</b>	3 <sup>6</sup> .43	13.41.59
48	2 <sup>7</sup> .241	2 <sup>2</sup> .3.2579	2 <sup>3</sup> .3881	2 <sup>2</sup> .13.599	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.31	2 <sup>2</sup> .17.461	2 <sup>3</sup> .3931
49	3.7.13.113	<b>30949</b>	61.509	3 <sup>2</sup> .3461	<b>31249</b>	23.29.47	3.11.953

## 308.. – 314..

	308..	309..	310..	311..	312..	313..	314..
50	2.5 <sup>2</sup> .617	2.5 <sup>2</sup> .619	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .23	2.5 <sup>2</sup> .7.89	2.5 <sup>6</sup>	2.3.5 <sup>2</sup> .11.19	2.5 <sup>2</sup> .17.37
51	<b>30851</b>	3 <sup>2</sup> .19.181	<b>31051</b>	<b>31151</b>	3.11.947	107.293	7.4493
52	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .857	2 <sup>3</sup> .53.73	2 <sup>2</sup> .7.1109	2 <sup>4</sup> .3.11.59	2 <sup>2</sup> .13.601	2 <sup>3</sup> .3919	2 <sup>2</sup> .3.2621
53	<b>30853</b>	13.2381	3.11.941	<b>31153</b>	<b>31253</b>	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 <sup>2</sup> .17	5.41.151	5.6211	3.5.31.67	5.7.19.47	5.6271	3 <sup>3</sup> .5.233
56	2 <sup>3</sup> .7.19.29	2 <sup>2</sup> .71.109	2 <sup>4</sup> .3.647	2 <sup>2</sup> .7789	2 <sup>3</sup> .3907	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.67	2 <sup>5</sup> .983
57	59.523	3.17.607	13.2389	7.4451	3 <sup>2</sup> .23.151	<b>31357</b>	83.379
58	2.3.37.139	2.23.673	2.53.293	2.3 <sup>3</sup> .577	2.15629	2.15679	2.3.7 <sup>2</sup> .107
59	<b>30859</b>	83.373	3 <sup>2</sup> .7.17.29	<b>31159</b>	<b>31259</b>	3.10453	163.193
60	2 <sup>2</sup> .5.1543	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.43	2 <sup>2</sup> .5.1553	2 <sup>3</sup> .5.19.41	2 <sup>2</sup> .3.5.521	2 <sup>7</sup> .5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.11 <sup>2</sup> .13
61	3 <sup>5</sup> .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 <sup>2</sup> .11.29	2.3.5227	2.15731
63	7.4409	3.10321	<b>31063</b>	11.2833	3.17.613	79.397	73.431
64	2 <sup>4</sup> .3.643	2 <sup>2</sup> .7741	2 <sup>3</sup> .11.353	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .53	2 <sup>5</sup> .977	2 <sup>2</sup> .7841	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .19.23
65	5.6173	5.11.563	3.5.19.109	5.23.271	5.13 <sup>2</sup> .37	3 <sup>2</sup> .5.17.41	5.7.29.31
66	2.11.23.61	2.3.13.397	2.7 <sup>2</sup> .317	2.15583	2.3 <sup>4</sup> .193	2.15683	2.15733
67	3.10289	173.179	47.661	3 <sup>2</sup> .3463	<b>31267</b>	7.4481	3.17.617
68	2 <sup>2</sup> .7717	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .79	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .863	2 <sup>6</sup> .487	2 <sup>2</sup> .7817	2 <sup>3</sup> .3.1307	2 <sup>2</sup> .7867
69	<b>30869</b>	3 <sup>3</sup> .31.37	<b>31069</b>	71.439	3.7.1489	13.19.127	<b>31469</b>
70	2.3 <sup>2</sup> .5.7 <sup>3</sup>	2.5.19.163	2.5.13.239	2.3.5.1039	2.5.53.59	2.5.3137	2.3.5.1049
71	<b>30871</b>	<b>30971</b>	3.10357	7.61.73	<b>31271</b>	3.10457	11.2861
72	2 <sup>3</sup> .17.227	2 <sup>2</sup> .3.29.89	2 <sup>5</sup> .971	2 <sup>2</sup> .7793	2 <sup>3</sup> .3.1303	2 <sup>2</sup> .11.23.31	2 <sup>4</sup> .7.281
73	3.41.251	47.659	7.23.193	3.10391	11.2843	137.229	3 <sup>2</sup> .13.269
74	2.43.359	2.17.911	2.3.5179	2.11.13.109	2.19.823	2.3 <sup>3</sup> .7.83	2.15737
75	5 <sup>3</sup> .13.19	3.5 <sup>2</sup> .7.59	5 <sup>2</sup> .11.113	5 <sup>2</sup> .29.43	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .139	5 <sup>3</sup> .251	5 <sup>2</sup> .1259
76	2 <sup>2</sup> .3.31.83	2 <sup>8</sup> .11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .17.457	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .433	2 <sup>2</sup> .7.1117	2 <sup>4</sup> .37.53	2 <sup>2</sup> .3.43.61
77	7.11.401	<b>30977</b>	3 <sup>3</sup> .1151	<b>31177</b>	<b>31277</b>	3.10459	<b>31477</b>
78	2.15439	2.3 <sup>2</sup> .1721	2.41.379	2.7.17.131	2.3.13.401	2.29.541	2.15739
79	3 <sup>2</sup> .47.73	13.2383	<b>31079</b>	3.19.547	31.1009	<b>31379</b>	3.7.1499
80	2 <sup>5</sup> .5.193	2 <sup>2</sup> .5.1549	2 <sup>3</sup> .3.5.7.37	2 <sup>2</sup> .5.1559	2 <sup>4</sup> .5.17.23	2 <sup>2</sup> .3.5.523	2 <sup>3</sup> .5.787
81	<b>30881</b>	3.23.449	<b>31081</b>	<b>31181</b>	3.10427	7.4483	<b>31481</b>
82	2.3.5147	2.7.2213	2.15541	2.3.5197	2.15641	2.13.17.71	2.3 <sup>3</sup> .11.53
83	89.347	<b>30983</b>	3.13.797	<b>31183</b>	7.41.109	3 <sup>2</sup> .11.317	19.1657
84	2 <sup>2</sup> .7.1103	2 <sup>3</sup> .3.1291	2 <sup>2</sup> .19.409	2 <sup>4</sup> .1949	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.79	2 <sup>3</sup> .3923	2 <sup>2</sup> .17.463
85	3.5.29.71	5.6197	5.6217	3 <sup>4</sup> .5.7.11	5.6257	5.6277	3.5.2099
86	2.15443	2.15493	2.3 <sup>2</sup> .11.157	2.31.503	2.15643	2.3.5231	2.7.13.173
87	67.461	3 <sup>2</sup> .11.313	7.4441	13.2399	3.10429	<b>31387</b>	23.37 <sup>2</sup>
88	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .61.127	2 <sup>4</sup> .29.67	2 <sup>2</sup> .3.23.113	2 <sup>3</sup> .3911	2 <sup>2</sup> .7.19.59	2 <sup>8</sup> .3.41
89	17.23.79	7.19.233	3.43.241	<b>31189</b>	67.467	3.10463	<b>31489</b>
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	<b>31091</b>	3.37.281	13.29.83	<b>31391</b>	3 <sup>2</sup> .3499
92	2 <sup>2</sup> .7723	2 <sup>4</sup> .13.149	2 <sup>2</sup> .3.2591	2 <sup>3</sup> .7.557	2 <sup>2</sup> .7823	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .109	2 <sup>2</sup> .7873
93	<b>30893</b>	3.10331	17.31.59	<b>31193</b>	3 <sup>3</sup> .19.61	<b>31393</b>	7.11.409
94	2.3.19.271	2.15497	2.7.2221	2.3 <sup>2</sup> .1733	2.15647	2.11.1427	2.3.29.181
95	5.37.167	5.6199	3 <sup>2</sup> .5.691	5.17.367	5.11.569	3.5.7.13.23	5.6299
96	2 <sup>4</sup> .1931	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.41	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .11.709	2 <sup>6</sup> .3.163	2 <sup>2</sup> .47.167	2 <sup>3</sup> .31.127
97	3 <sup>2</sup> .3433	139.223	11 <sup>2</sup> .257	3.10399	7.17.263	<b>31397</b>	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 <sup>2</sup>	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	$17^2 \cdot 109$	<b>31601</b>	$3 \cdot 10567$	$7^2 \cdot 11 \cdot 59$	$19 \cdot 23 \cdot 73$	$3 \cdot 10667$	$47 \cdot 683$
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	$3 \cdot 10501$	$11 \cdot 13^2 \cdot 17$	$7^2 \cdot 647$	$3 \cdot 10601$	$61 \cdot 523$	<b>32003</b>	$3^3 \cdot 29 \cdot 41$
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	$7^2 \cdot 643$	<b>31607</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 271$	$17 \cdot 1871$	<b>31907</b>	$3 \cdot 47 \cdot 227$	$97 \cdot 331$
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	$3^4 \cdot 389$	$73 \cdot 433$	$37 \cdot 857$	$3 \cdot 23 \cdot 461$	$17 \cdot 1877$	<b>32009</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 139$
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	<b>31511</b>	$3 \cdot 41 \cdot 257$	$19 \cdot 1669$	$13 \cdot 2447$	$3 \cdot 11 \cdot 967$	$7 \cdot 17 \cdot 269$	$163 \cdot 197$
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	<b>31513</b>	$101 \cdot 313$	$3 \cdot 11 \cdot 31^2$	$29 \cdot 1097$	$7 \cdot 47 \cdot 97$	$3^2 \cdot 3557$	$17 \cdot 1889$
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	<b>31517</b>	$3^3 \cdot 1171$	$7 \cdot 23 \cdot 197$	<b>31817</b>	$3 \cdot 10639$	$101 \cdot 317$	<b>32117</b>
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	$43 \cdot 733$	$7 \cdot 4517$	$3 \cdot 97 \cdot 109$	$47 \cdot 677$	$59 \cdot 541$	$3 \cdot 13 \cdot 821$	<b>32119</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 79$	$103 \cdot 307$	<b>31721</b>	$3 \cdot 10607$	$137 \cdot 233$	$11 \cdot 41 \cdot 71$	$3^2 \cdot 43 \cdot 83$
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	$29 \cdot 1087$	$3 \cdot 83 \cdot 127$	<b>31723</b>	$11^2 \cdot 263$	$3^2 \cdot 3547$	$31 \cdot 1033$	$7 \cdot 13 \cdot 353$
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	$3^2 \cdot 31 \cdot 113$	<b>31627</b>	<b>31727</b>	$3 \cdot 103^2$	$7 \cdot 4561$	<b>32027</b>	$3 \cdot 10709$
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	$41 \cdot 769$	$3 \cdot 13 \cdot 811$	<b>31729</b>	$7 \cdot 4547$	$3 \cdot 29 \cdot 367$	<b>32029</b>	$19^2 \cdot 89$
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	<b>31531</b>	$47 \cdot 673$	$3 \cdot 7 \cdot 1511$	$139 \cdot 229$	$37 \cdot 863$	$3^2 \cdot 3559$	$11 \cdot 23 \cdot 127$
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	<b>31541</b>	$3 \cdot 53 \cdot 199$	<b>31741</b>	$17 \cdot 1873$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13^2$	$179^2$	<b>32141</b>
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	<b>31543</b>	<b>31643</b>	$3^2 \cdot 3527$	$7 \cdot 4549$	$17 \cdot 1879$	$3 \cdot 11 \cdot 971$	<b>32143</b>
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	<b>31547</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	$53 \cdot 599$	<b>31847</b>	$3 \cdot 23 \cdot 463$	$73 \cdot 439$	$17 \cdot 31 \cdot 61$
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	$7 \cdot 4507$	<b>31649</b>	$3 \cdot 19 \cdot 557$	<b>31849</b>	$43 \cdot 743$	$3^3 \cdot 1187$	$13 \cdot 2473$

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

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



### 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	$3^2 \cdot 37 \cdot 97$	<b>32401</b>	7·4643	3·10867	53·617	<b>32801</b>
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	<b>32203</b>	<b>32303</b>	3·7·1543	<b>32503</b>	<b>32603</b>	3·11·991	<b>32803</b>
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	<b>32507</b>	$3^2 \cdot 3623$	<b>32707</b>	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	<b>32309</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 277$	19·29·59	<b>32609</b>	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	<b>32411</b>	3·10837	<b>32611</b>	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	<b>32213</b>	3·10771	<b>32413</b>	13·41·61	3·7·1553	<b>32713</b>	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	$3^2 \cdot 3613$	$13^2 \cdot 193$	<b>32717</b>	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	<b>32719</b>	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	<b>32321</b>	3·101·107	17·1913	<b>32621</b>	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	<b>32323</b>	<b>32423</b>	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	<b>32327</b>	$3^3 \cdot 1201$	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	<b>32429</b>	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	<b>32531</b>	3·73·149	71·461	<b>32831</b>
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	<b>32233</b>	7·31·149	3·19·569	<b>32533</b>	<b>32633</b>	$3^2 \cdot 3637$	<b>32833</b>
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	<b>32237</b>	$3^2 \cdot 3593$	163·199	<b>32537</b>	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	<b>32839</b>
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	<b>32341</b>	<b>32441</b>	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	<b>32443</b>	7·4649	$3^4 \cdot 13 \cdot 31$	137·239	<b>32843</b>
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	<b>32647</b>	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	<b>32749</b>	107·307

**322.. – 328..**

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

### 329.. – 335..

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

## 329.. – 335..

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

### 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	<b>33601</b>	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	<b>33703</b>	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	<b>33809</b>	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	<b>33811</b>	<b>33911</b>	$3^2 \cdot 3779$	7.11.443	<b>34211</b>
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	<b>33613</b>	<b>33713</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 17^2$	11.3083	7.43.113	3.83.137	<b>34213</b>
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	<b>33617</b>	3.11239	7.4831	13.2609	3.17.23.29	109.313	<b>34217</b>
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	<b>33619</b>	7.4817	3.11273	107.317	<b>34019</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 223$	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	<b>33721</b>	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	<b>33623</b>	$3^3 \cdot 1249$	149.227	<b>33923</b>	3.11.1031	<b>34123</b>	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	<b>33827</b>	3.43.263	7.4861	<b>34127</b>	$3^2 \cdot 3803$
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	<b>33629</b>	3.11243	<b>33829</b>	7.37.131	$3^2 \cdot 19 \cdot 199$	<b>34129</b>	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	$3^3 \cdot 7 \cdot 179$	<b>33931</b>	<b>34031</b>	3.31.367	<b>34231</b>
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	<b>34033</b>	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	<b>33637</b>	11.3067	3.11279	<b>33937</b>	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	<b>33739</b>	13.19.137	$3^4 \cdot 419$	<b>34039</b>	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	<b>33641</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 163$	43.787	<b>33941</b>	3.7.1621	<b>34141</b>	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	<b>33647</b>	3.7.1607	11.17.181	83.409	$3^3 \cdot 13 \cdot 97$	<b>34147</b>	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	<b>33749</b>	$3^2 \cdot 3761$	17.1997	79.431	3.11383	29.1181

336.. – 342..

	336..	337..	338..	339..	340..	341..	342..
50	2.5 <sup>2</sup> .673	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>4</sup>	2.5 <sup>2</sup> .677	2.5 <sup>2</sup> .7.97	2.3.5 <sup>2</sup> .227	2.5 <sup>2</sup> .683	2.5 <sup>3</sup> .137
51	3 <sup>2</sup> .3739	<b>33751</b>	<b>33851</b>	3.11317	17.2003	13.37.71	3.7 <sup>2</sup> .233
52	2 <sup>2</sup> .47.179	2 <sup>3</sup> .4219	2 <sup>2</sup> .3.7.13.31	2 <sup>5</sup> .1061	2 <sup>2</sup> .8513	2 <sup>3</sup> .3.1423	2 <sup>2</sup> .8563
53	73.461	3.11251	97.349	19.1787	3.11351	7 <sup>2</sup> .17.41	<b>34253</b>
54	2.3.71.79	2.7.2411	2.16927	2.3.5659	2.17027	2.17077	2.3 <sup>2</sup> .11.173
55	5.53.127	5.43.157	3.5.37.61	5.6791	5.7 <sup>2</sup> .139	3 <sup>3</sup> .5.11.23	5.13.17.31
56	2 <sup>3</sup> .7.601	2 <sup>2</sup> .3.29.97	2 <sup>6</sup> .23 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13.653	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11.43	2 <sup>2</sup> .8539	2 <sup>4</sup> .2141
57	3.13.863	<b>33757</b>	<b>33857</b>	3 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .11	<b>34057</b>	<b>34157</b>	3.19.601
58	2.16829	2.16879	2.3 <sup>4</sup> .11.19	2.16979	2.17029	2.3.5693	2.7.2447
59	97.347	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .31	7 <sup>2</sup> .691	29.1171	3.11353	<b>34159</b>	<b>34259</b>
60	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11.17	2 <sup>5</sup> .5.211	2 <sup>2</sup> .5.1693	2 <sup>3</sup> .3.5.283	2 <sup>2</sup> .5.13.131	2 <sup>4</sup> .5.7.61	2 <sup>2</sup> .3.5.571
61	41.821	7 <sup>2</sup> .13.53	3.11287	<b>33961</b>	<b>34061</b>	3.59.193	<b>34261</b>
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 <sup>2</sup> .229	19.1777	<b>33863</b>	3.11321	23.1481	127.269	3 <sup>6</sup> .47
64	2 <sup>7</sup> .263	2 <sup>2</sup> .23.367	2 <sup>3</sup> .3.17.83	2 <sup>2</sup> .7.1213	2 <sup>4</sup> .2129	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.73	2 <sup>3</sup> .4283
65	5.6733	3.5.2251	5.13.521	5.6793	3 <sup>2</sup> .5.757	5.6833	5.7.11.89
66	2.3.31.181	2.16883	2.7.41.59	2.3 <sup>3</sup> .17.37	2.17033	2.11.1553	2.3.5711
67	131.257	<b>33767</b>	3 <sup>2</sup> .53.71	<b>33967</b>	11.19.163	3.7.1627	<b>34267</b>
68	2 <sup>2</sup> .19.443	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.67	2 <sup>2</sup> .8467	2 <sup>4</sup> .11.193	2 <sup>2</sup> .3.17.167	2 <sup>3</sup> .4271	2 <sup>2</sup> .13.659
69	3 <sup>3</sup> .29.43	<b>33769</b>	11.3079	3.13 <sup>2</sup> .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	<b>33871</b>	7.23.211	3.41.277	<b>34171</b>	43.797
72	2 <sup>3</sup> .3.23.61	2 <sup>2</sup> .8443	2 <sup>4</sup> .29.73	2 <sup>2</sup> .3.19.149	2 <sup>3</sup> .4259	2 <sup>2</sup> .8543	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.17
73	151.223	<b>33773</b>	3.7.1613	53.641	13.2621	3 <sup>2</sup> .3797	<b>34273</b>
74	2.113.149	2.3.13.433	2.16937	2.16987	2.3 <sup>3</sup> .631	2.7.2441	2.17137
75	3.5 <sup>2</sup> .449	5 <sup>2</sup> .7.193	5 <sup>3</sup> .271	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .151	5 <sup>2</sup> .29.47	5 <sup>2</sup> .1367	3.5 <sup>2</sup> .457
76	2 <sup>2</sup> .8419	2 <sup>4</sup> .2111	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .941	2 <sup>3</sup> .31.137	2 <sup>2</sup> .7.1217	2 <sup>7</sup> .3.89	2 <sup>2</sup> .11.19.41
77	7.17.283	3 <sup>5</sup> .139	19.1783	61.557	3.37.307	11.13.239	151.227
78	2.3 <sup>2</sup> .1871	2.16889	2.13.1303	2.3.7.809	2.11.1549	2.23.743	2.3.29.197
79	<b>33679</b>	17.1987	3.23.491	11.3089	53.643	3.11393	7.59.83
80	2 <sup>4</sup> .5.421	2 <sup>2</sup> .3.5.563	2 <sup>3</sup> .5.7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.1699	2 <sup>5</sup> .3.5.71	2 <sup>2</sup> .5.1709	2 <sup>3</sup> .5.857
81	3.103.109	11.37.83	17.1993	3.47.241	173.197	7.19.257	3 <sup>2</sup> .13.293
82	2.11.1531	2.7.19.127	2.3.5647	2.13.1307	2.17041	2.3 <sup>4</sup> .211	2.61.281
83	13.2591	3.11261	31.1093	17.1999	3 <sup>2</sup> .7.541	<b>34183</b>	<b>34283</b>
84	2 <sup>2</sup> .3.7.401	2 <sup>3</sup> .41.103	2 <sup>2</sup> .43.197	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .59	2 <sup>2</sup> .8521	2 <sup>3</sup> .4273	2 <sup>2</sup> .3.2857
85	5.6737	5.29.233	3 <sup>3</sup> .5.251	5.7.971	5.17.401	3.5.43.53	5.6857
86	2.16843	2.3 <sup>2</sup> .1877	2.16943	2.16993	2.3.13.19.23	2.17093	2.7.31.79
87	3 <sup>2</sup> .19.197	13.23.113	7.47.103	3.11329	89.383	17.2011	3.11.1039
88	2 <sup>3</sup> .4211	2 <sup>2</sup> .8447	2 <sup>5</sup> .3.353	2 <sup>2</sup> .29.293	2 <sup>3</sup> .4261	2 <sup>2</sup> .3.7.11.37	2 <sup>4</sup> .2143
89	59.571	3.7.1609	<b>33889</b>	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 <sup>3</sup> .5.127
91	7.4813	<b>33791</b>	3.11.13.79	19.1789	73.467	3 <sup>2</sup> .29.131	53.647
92	2 <sup>2</sup> .8423	2 <sup>10</sup> .3.11	2 <sup>2</sup> .37.229	2 <sup>3</sup> .7.607	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .947	2 <sup>4</sup> .2137	2 <sup>2</sup> .8573
93	3.11.1021	47.719	<b>33893</b>	3 <sup>3</sup> .1259	103.331	31.1103	3.7.23.71
94	2.17.991	2.61.277	2.3 <sup>2</sup> .7.269	2.23.739	2.17047	2.3.41.139	2.13.1319
95	5.23.293	3 <sup>2</sup> .5.751	5.6779	5.13.523	3.5.2273	5.7.977	5.19 <sup>3</sup>
96	2 <sup>5</sup> .3 <sup>4</sup> .13	2 <sup>2</sup> .7.17.71	2 <sup>3</sup> .19.223	2 <sup>2</sup> .3.2833	2 <sup>4</sup> .2131	2 <sup>2</sup> .83.103	2 <sup>3</sup> .3.1429
97	31.1087	<b>33797</b>	3.11299	<b>33997</b>	7.4871	3.11399	<b>34297</b>
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 <sup>2</sup> .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	<b>34301</b>	3.11467	<b>34501</b>	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	<b>34303</b>	<b>34403</b>	3.7.31.53	<b>34603</b>	<b>34703</b>	$3^3 \cdot 1289$	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	<b>34607</b>	3.23.503	<b>34807</b>	67.521
08	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 953$	$2^3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	2 <sup>2</sup> .8627	$2^4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 103$	2 <sup>2</sup> .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	<b>34511</b>	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	<b>34313</b>	3.11471	<b>34513</b>	<b>34613</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	31.1123	<b>34913</b>
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 <sup>2</sup> .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	<b>34319</b>	3.7.11.149	<b>34519</b>	13.2663	3.71.163	<b>34819</b>	<b>34919</b>
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	<b>34421</b>	3.37.311	89.389	<b>34721</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 73$	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 <sup>2</sup> .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	<b>34327</b>	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	<b>34429</b>	11.43.73	3.7.17.97	<b>34729</b>	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	<b>34631</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 227$	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 <sup>2</sup> .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	<b>34337</b>	3.13.883	<b>34537</b>	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	<b>34439</b>	3.29.397	11.47.67	<b>34739</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 79$	<b>34939</b>
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	$3^3 \cdot 1283$	$7^2 \cdot 709$	<b>34841</b>	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	$3^2 \cdot 43 \cdot 89$	<b>34543</b>	$7^3 \cdot 101$	3.37.313	<b>34843</b>	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	<b>34747</b>	<b>34847</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 353$
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	<b>34549</b>	<b>34649</b>	$3^5 \cdot 11 \cdot 13$	<b>34849</b>	<b>34949</b>

## 343.. – 349..

	343..	344..	345..	346..	347..	348..	349..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .229	2.5 <sup>2</sup> .13.53	2.5 <sup>2</sup> .691	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.11	2.5 <sup>3</sup> .139	2.5 <sup>2</sup> .17.41	2.3.5 <sup>2</sup> .233
51	<b>34351</b>	47.733	3 <sup>2</sup> .11.349	<b>34651</b>	19.31.59	3.11617	7.4993
52	2 <sup>4</sup> .19.113	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.29	2 <sup>3</sup> .7.617	2 <sup>2</sup> .8663	2 <sup>6</sup> .3.181	2 <sup>2</sup> .8713	2 <sup>3</sup> .17.257
53	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .3.7.409	2 <sup>3</sup> .59.73	2 <sup>2</sup> .53.163	2 <sup>5</sup> .3.19 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .8689	2 <sup>3</sup> .4357	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .971
57	17.43.47	<b>34457</b>	3.11519	7.4951	<b>34757</b>	3 <sup>3</sup> .1291	13.2689
58	2.41.419	2.3.5743	2.37.467	2.13.31.43	2.3 <sup>2</sup> .1931	2.29.601	2.7.11.227
59	3.13.881	17.2027	7.4937	3 <sup>2</sup> .3851	<b>34759</b>	11.3169	3.43.271
60	2 <sup>3</sup> .5.859	2 <sup>2</sup> .5.1723	2 <sup>8</sup> .3 <sup>3</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.1733	2 <sup>3</sup> .5.11.79	2 <sup>2</sup> .3.5.7.83	2 <sup>4</sup> .5.19.23
61	<b>34361</b>	3 <sup>2</sup> .7.547	17.19.107	11.23.137	3.11587	71.491	<b>34961</b>
62	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>34763</b>	3.11621	<b>34963</b>
64	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .71	2 <sup>5</sup> .3.359	2 <sup>2</sup> .8641	2 <sup>3</sup> .7.619	2 <sup>2</sup> .3.2897	2 <sup>4</sup> .2179	2 <sup>2</sup> .8741
65	3.5.29.79	5.61.113	5.31.223	3.5.2311	5.17.409	5.19.367	3 <sup>3</sup> .5.7.37
66	2.17183	2.19.907	2.3.7.823	2.17333	2.17383	2.3 <sup>2</sup> .13.149	2.17483
67	<b>34367</b>	3.11489	13.2659	<b>34667</b>	3 <sup>2</sup> .3863	7.17.293	73.479
68	2 <sup>6</sup> .3.179	2 <sup>2</sup> .7.1231	2 <sup>3</sup> .29.149	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .107	2 <sup>4</sup> .41.53	2 <sup>2</sup> .23.379	2 <sup>3</sup> .3.31.47
69	<b>34369</b>	<b>34469</b>	3 <sup>2</sup> .23.167	37.937	7.4967	3.59.197	11 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup>
70	2.5.7.491	2.3 <sup>2</sup> .5.383	2.5.3457	2.5.3467	2.3.5.19.61	2.5.11.317	2.5.13.269
71	3 <sup>3</sup> .19.67	<b>34471</b>	181.191	3.7.13.127	11.29.109	<b>34871</b>	3.11657
72	2 <sup>2</sup> .13.661	2 <sup>3</sup> .31.139	2 <sup>2</sup> .3.43.67	2 <sup>4</sup> .11.197	2 <sup>2</sup> .8693	2 <sup>3</sup> .3.1453	2 <sup>2</sup> .7.1249
73	37.929	3.11491	7.11.449	<b>34673</b>	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 <sup>2</sup> .29.67
75	5 <sup>5</sup> .11	5 <sup>2</sup> .7.197	3.5 <sup>2</sup> .461	5 <sup>2</sup> .19.73	5 <sup>2</sup> .13.107	3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .31	5 <sup>2</sup> .1399
76	2 <sup>3</sup> .4297	2 <sup>2</sup> .3.13 <sup>2</sup> .17	2 <sup>4</sup> .2161	2 <sup>2</sup> .8669	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .7.23	2 <sup>2</sup> .8719	2 <sup>5</sup> .1093
77	3.7.1637	23.1499	71.487	3 <sup>2</sup> .3853	83.419	<b>34877</b>	3.89.131
78	2.17189	2.17239	2.3 <sup>2</sup> .17.113	2.7.2477	2.17389	2.3.5813	2.17489
79	31.1109	3 <sup>3</sup> .1277	151.229	<b>34679</b>	3.11593	13.2683	7.19.263
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.191	2 <sup>4</sup> .5.431	2 <sup>2</sup> .5.7.13.19	2 <sup>3</sup> .3.5.17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.37.47	2 <sup>6</sup> .5.109	2 <sup>2</sup> .3.5.11.53
81	<b>34381</b>	29 <sup>2</sup> .41	3.11527	79.439	<b>34781</b>	3.7.11.151	<b>34981</b>
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	<b>34483</b>	<b>34583</b>	3.11.1051	7.4969	<b>34883</b>	3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .23
84	2 <sup>4</sup> .7.307	2 <sup>2</sup> .37.233	2 <sup>3</sup> .3.11.131	2 <sup>2</sup> .13.23.29	2 <sup>5</sup> .1087	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .17.19	2 <sup>3</sup> .4373
85	5.13.23 <sup>2</sup>	3.5.11 <sup>2</sup> .19	5.6917	5.7.991	3 <sup>2</sup> .5.773	5.6977	5.6997
86	2.3.11.521	2.43.401	2.17293	2.3 <sup>2</sup> .41.47	2.17393	2.17443	2.3.7 <sup>3</sup> .17
87	137.251	<b>34487</b>	3 <sup>4</sup> .7.61	<b>34687</b>	43.809	3.29.401	59.593
88	2 <sup>2</sup> .8597	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .479	2 <sup>2</sup> .8647	2 <sup>7</sup> .271	2 <sup>2</sup> .3.13.223	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .89	2 <sup>2</sup> .8747
89	3 <sup>2</sup> .3821	7.13.379	<b>34589</b>	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 <sup>2</sup> .71	2.3.5.1163	2.5.3499
91	7.17 <sup>3</sup>	3.11497	<b>34591</b>	113.307	3.11597	23.37.41	11.3181
92	2 <sup>3</sup> .3.1433	2 <sup>2</sup> .8623	2 <sup>5</sup> .23.47	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .59	2 <sup>3</sup> .4349	2 <sup>2</sup> .11.13.61	2 <sup>4</sup> .3 <sup>7</sup>
93	163.211	17.2029	3.13.887	<b>34693</b>	11.3163	3 <sup>2</sup> .3877	7.4999
94	2.29.593	2.3.5749	2.7 <sup>2</sup> .353	2.11.19.83	2.3 <sup>2</sup> .1933	2.73.239	2.17497
95	3.5.2293	5.6899	5.11.17.37	3 <sup>3</sup> .5.257	5.6959	5.7.997	3.5.2333
96	2 <sup>2</sup> .8599	2 <sup>6</sup> .7 <sup>2</sup> .11	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .31 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .4337	2 <sup>2</sup> .8699	2 <sup>4</sup> .3.727	2 <sup>2</sup> .13.673
97	11.53.59	3 <sup>2</sup> .3833	29.1193	13.17.157	3.7.1657	<b>34897</b>	79.443
98	2.3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2.47.367	2.17299	2.3.5783	2.127.137	2.17449	2.3.19.307
99	41.839	<b>34499</b>	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	<b>35201</b>	$3 \cdot 7 \cdot 41^2$	<b>35401</b>	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	<b>35603</b>
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	<b>35107</b>	17.19.109	$3^2 \cdot 3923$	<b>35407</b>	<b>35507</b>	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	<b>35509</b>	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	<b>35111</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 97$	<b>35311</b>	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	$19^2 \cdot 97$	<b>35117</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 43$	<b>35317</b>	107.331	3.11839	<b>35617</b>
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	<b>35419</b>	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	<b>35221</b>	$11 \cdot 13^2 \cdot 19$	3.11807	<b>35521</b>	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	<b>35023</b>	11.31.103	3.59.199	<b>35323</b>	<b>35423</b>	$3^2 \cdot 3947$	$7^2 \cdot 727$
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	<b>35027</b>	$3^3 \cdot 1301$	<b>35227</b>	<b>35327</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 241$	<b>35527</b>	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	<b>35129</b>	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	<b>35531</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 107$
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	$3^2 \cdot 31 \cdot 127$	<b>35533</b>	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	<b>35437</b>	<b>35537</b>	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	<b>35339</b>	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	<b>35141</b>	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	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17$	$23^2 \cdot 67$	<b>35543</b>	$3 \cdot 109^2$
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	<b>35447</b>	$3 \cdot 17^2 \cdot 41$	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	<b>35149</b>	101.349	3.11783	<b>35449</b>	19.1871	$3^2 \cdot 17 \cdot 233$

## 350.. – 356..

	350..	351..	352..	353..	354..	355..	356..
50	2.5 <sup>2</sup> .701	2.5 <sup>2</sup> .19.37	2.3.5 <sup>3</sup> .47	2.5 <sup>2</sup> .7.101	2.5 <sup>2</sup> .709	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .79	2.5 <sup>2</sup> .23.31
51	<b>35051</b>	3.11717	<b>35251</b>	23.29.53	3 <sup>3</sup> .13.101	73.487	7.11.463
52	2 <sup>2</sup> .3.23.127	2 <sup>4</sup> .13 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .7.1259	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .491	2 <sup>2</sup> .8863	2 <sup>5</sup> .11.101	2 <sup>2</sup> .3.2971
53	<b>35053</b>	<b>35153</b>	3 <sup>2</sup> .3917	<b>35353</b>	11 <sup>2</sup> .293	3.7.1693	101.353
54	2.17.1031	2.3 <sup>4</sup> .7.31	2.17627	2.11.1607	2.3.19.311	2.29.613	2.17827
55	3 <sup>2</sup> .5.19.41	5.79.89	5.11.641	3.5.2357	5.7.1013	5.13.547	3.5.2377
56	2 <sup>4</sup> .7.313	2 <sup>2</sup> .11.17.47	2 <sup>3</sup> .3.13.113	2 <sup>2</sup> .8839	2 <sup>7</sup> .277	2 <sup>2</sup> .3.2963	2 <sup>3</sup> .4457
57	11.3187	3.11719	<b>35257</b>	7.5051	3.53.223	31 <sup>2</sup> .37	181.197
58	2.3.5843	2.17579	2.17 <sup>2</sup> .61	2.3.71.83	2.17729	2.23.773	2.3 <sup>2</sup> .7.283
59	<b>35059</b>	<b>35159</b>	3.7.23.73	19.1861	59.601	3 <sup>4</sup> .439	13 <sup>2</sup> .211
60	2 <sup>2</sup> .5.1753	2 <sup>3</sup> .3.5.293	2 <sup>2</sup> .5.41.43	2 <sup>5</sup> .5.13.17	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.197	2 <sup>3</sup> .5.7.127	2 <sup>2</sup> .5.1783
61	3.13.29.31	7.5023	37.953	3 <sup>2</sup> .3929	<b>35461</b>	43.827	3.11887
62	2.47.373	2.17581	2.3 <sup>3</sup> .653	2.17681	2.7.17.149	2.3.5927	2.11.1621
63	7.5009	3 <sup>2</sup> .3907	179.197	<b>35363</b>	3.11821	11.53.61	19.1877
64	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .487	2 <sup>2</sup> .59.149	2 <sup>6</sup> .19.29	2 <sup>2</sup> .3.7.421	2 <sup>3</sup> .11.13.31	2 <sup>2</sup> .17.523	2 <sup>4</sup> .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	<b>35267</b>	3.11789	29.1223	7.5081	3 <sup>3</sup> .1321
68	2 <sup>2</sup> .11.797	2 <sup>5</sup> .7.157	2 <sup>2</sup> .3.2939	2 <sup>3</sup> .4421	2 <sup>2</sup> .8867	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .13.19	2 <sup>2</sup> .37.241
69	<b>35069</b>	3.19.617	13.2713	113.313	3 <sup>2</sup> .7.563	<b>35569</b>	53.673
70	2.3.5.7.167	2.5.3517	2.5.3527	2.3 <sup>3</sup> .5.131	2.5.3547	2.5.3557	2.3.5.29.41
71	17.2063	<b>35171</b>	3 <sup>2</sup> .3919	7.31.163	79.449	3.71.167	<b>35671</b>
72	2 <sup>8</sup> .137	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .977	2 <sup>3</sup> .4409	2 <sup>2</sup> .37.239	2 <sup>4</sup> .3.739	2 <sup>2</sup> .8893	2 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup> .13
73	3 <sup>4</sup> .433	17.2069	7.5039	3.13.907	19.1867	<b>35573</b>	3.11.23.47
74	2.13.19.71	2.43.409	2.3.5879	2.23.769	2.17737	2.3.7 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2.17837
75	5 <sup>2</sup> .23.61	3.5 <sup>2</sup> .7.67	5 <sup>2</sup> .17.83	5 <sup>3</sup> .283	3.5 <sup>2</sup> .11.43	5 <sup>2</sup> .1423	5 <sup>2</sup> .1427
76	2 <sup>2</sup> .3.37.79	2 <sup>3</sup> .4397	2 <sup>2</sup> .8819	2 <sup>4</sup> .3.11.67	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .181	2 <sup>3</sup> .4447	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .991
77	7.5011	29.1213	3.11.1069	17.2081	13.2729	3 <sup>2</sup> .59.67	<b>35677</b>
78	2.17539	2.3.11.13.41	2.31.569	2.7 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup>	2.3 <sup>5</sup> .73	2.17789	2.17839
79	3.11.1063	127.277	<b>35279</b>	3 <sup>2</sup> .3931	17.2087	47.757	3.7.1699
80	2 <sup>3</sup> .5.877	2 <sup>2</sup> .5.1759	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.29.61	2 <sup>3</sup> .5.887	2 <sup>2</sup> .3.5.593	2 <sup>5</sup> .5.223
81	<b>35081</b>	3 <sup>3</sup> .1303	<b>35281</b>	<b>35381</b>	3.11827	7.13.17.23	31.1151
82	2.3 <sup>2</sup> .1949	2.7 <sup>2</sup> .359	2.13.23.59	2.3.5897	2.113.157	2.17791	2.3.19.313
83	<b>35083</b>	151.233	3.19.619	41.863	7.37.137	3.29.409	17.2099
84	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .179	2 <sup>4</sup> .3.733	2 <sup>2</sup> .8821	2 <sup>3</sup> .4423	2 <sup>2</sup> .3.2957	2 <sup>8</sup> .139	2 <sup>2</sup> .11.811
85	3.5.2339	5.31.227	5.7057	3.5.7.337	5.47.151	5.11.647	3 <sup>2</sup> .5.13.61
86	2.53.331	2.73.241	2.3.5881	2.13.1361	2.11.1613	2.3 <sup>3</sup> .659	2.7.2549
87	13.2699	3.37.317	7.71 <sup>2</sup>	11.3217	3 <sup>2</sup> .3943	19.1873	127.281
88	2 <sup>4</sup> .3.17.43	2 <sup>2</sup> .19.463	2 <sup>3</sup> .11.401	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .983	2 <sup>5</sup> .1109	2 <sup>2</sup> .7.31.41	2 <sup>3</sup> .3.1487
89	<b>35089</b>	7.11.457	3 <sup>3</sup> .1307	43.823	23.1543	3.11863	89.401
90	2.5.11 <sup>2</sup> .29	2.3 <sup>2</sup> .5.17.23	2.5.3529	2.5.3539	2.3.5.7.13 <sup>2</sup>	2.5.3559	2.5.43.83
91	3 <sup>2</sup> .7.557	13.2707	<b>35291</b>	3.47.251	<b>35491</b>	<b>35591</b>	3.11897
92	2 <sup>2</sup> .31.283	2 <sup>3</sup> .53.83	2 <sup>2</sup> .3.17.173	2 <sup>6</sup> .7.79	2 <sup>2</sup> .19.467	2 <sup>3</sup> .3.1483	2 <sup>2</sup> .8923
93	19.1847	3.11731	29.1217	<b>35393</b>	3.11831	<b>35593</b>	7.5099
94	2.3.5849	2.17597	2.7.2521	2.3.17.347	2.17747	2.13.37 <sup>2</sup>	2.3 <sup>3</sup> .661
95	5.7019	5.7039	3.5.13.181	5.7079	5.31.229	3 <sup>2</sup> .5.7.113	5.11 <sup>2</sup> .59
96	2 <sup>3</sup> .41.107	2 <sup>2</sup> .3.7.419	2 <sup>5</sup> .1103	2 <sup>2</sup> .8849	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .17.29	2 <sup>2</sup> .11.809	2 <sup>4</sup> .23.97
97	3.11699	61.577	47.751	3 <sup>4</sup> .19.23	7.11.461	<b>35597</b>	3.73.163
98	2.7.23.109	2.17599	2.3 <sup>2</sup> .37.53	2.11.1609	2.17749	2.3.17.349	2.13.1373
99	<b>35099</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>35801</b>	$3^2 \cdot 3989$	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	$3^2 \cdot 3967$	<b>35803</b>	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	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 31$	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	<b>36007</b>	<b>36107</b>	$3^5 \cdot 149$	<b>36307</b>
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	<b>35809</b>	149.241	$3^2 \cdot 4001$	<b>36109</b>	<b>36209</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$
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	$3^2 \cdot 23 \cdot 173$	<b>35911</b>	<b>36011</b>	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	<b>36013</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 67$	3.12071	<b>36313</b>
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	$7^2 \cdot 733$	<b>36017</b>	$3^2 \cdot 4013$	<b>36217</b>	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	<b>36319</b>
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	<b>35923</b>	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	<b>35729</b>	$3^3 \cdot 1327$	19.31.61	7.5147	3.12043	<b>36229</b>	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	<b>35731</b>	<b>35831</b>	3.7.29.59	137.263	<b>36131</b>	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	<b>35933</b>	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	<b>35837</b>	$3^3 \cdot 11^3$	<b>36037</b>	<b>36137</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 19^2$	<b>35839</b>	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	<b>36241</b>	<b>36341</b>
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	$3^2 \cdot 4027$	<b>36343</b>
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	<b>35747</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 569$	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 <sup>3</sup> .11.13	2.3.5 <sup>2</sup> .239	2.5 <sup>2</sup> .719	2.5 <sup>2</sup> .7.103	2.3.5 <sup>2</sup> .241	2.5 <sup>4</sup> .29	2.5 <sup>2</sup> .727
51	3.17.701	<b>35851</b>	<b>35951</b>	3.61.197	<b>36151</b>	<b>36251</b>	3 <sup>2</sup> .7.577
52	2 <sup>3</sup> .41.109	2 <sup>2</sup> .8963	2 <sup>4</sup> .3.7.107	2 <sup>2</sup> .9013	2 <sup>3</sup> .4519	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.53	2 <sup>9</sup> .71
53	<b>35753</b>	3.17.19.37	157.229	31.1163	3 <sup>3</sup> .13.103	7.5179	<b>36353</b>
54	2.3.59.101	2.7.13.197	2.17977	2.3 <sup>2</sup> .2003	2.18077	2.18127	2.3.73.83
55	5.7151	5.71.101	3 <sup>2</sup> .5.17.47	5.7211	5.7.1033	3.5.2417	5.11.661
56	2 <sup>2</sup> .7.1277	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .83	2 <sup>2</sup> .89.101	2 <sup>3</sup> .4507	2 <sup>2</sup> .3.23.131	2 <sup>5</sup> .11.103	2 <sup>2</sup> .61.149
57	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .149	2.101.179	2.3.6043	2.7 <sup>3</sup> .53
59	<b>35759</b>	3.11953	7.11.467	107.337	3.17.709	101.359	103.353
60	2 <sup>4</sup> .3.5.149	2 <sup>2</sup> .5.11.163	2 <sup>3</sup> .5.29.31	2 <sup>2</sup> .3.5.601	2 <sup>6</sup> .5.113	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .37	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.101
61	11.3251	7.47.109	3.11987	<b>36061</b>	<b>36161</b>	3 <sup>3</sup> .17.79	13.2797
62	2.17881	2.3.43.139	2.17981	2.13.19.73	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .41	2.18131	2.18181
63	3.7.13.131	<b>35863</b>	<b>35963</b>	3 <sup>2</sup> .4007	29 <sup>2</sup> .43	<b>36263</b>	3.17.23.31
64	2 <sup>2</sup> .8941	2 <sup>3</sup> .4483	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .37	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .9041	2 <sup>3</sup> .3.1511	2 <sup>2</sup> .9091
65	5.23.311	3 <sup>2</sup> .5.797	5.7193	5.7213	3.5.2411	5.7253	5.7.1039
66	2.3 <sup>2</sup> .1987	2.79.227	2.7 <sup>2</sup> .367	2.3.6011	2.13 <sup>2</sup> .107	2.18133	2.3.11.19.29
67	47.761	13.31.89	3.19.631	<b>36067</b>	59.613	3.7.11.157	41.887
68	2 <sup>3</sup> .17.263	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .61	2 <sup>7</sup> .281	2 <sup>2</sup> .71.127	2 <sup>3</sup> .3.11.137	2 <sup>2</sup> .9067	2 <sup>4</sup> .2273
69	3.11923	<b>35869</b>	<b>35969</b>	3.11.1093	7.5167	<b>36269</b>	3 <sup>4</sup> .449
70	2.5.7 <sup>2</sup> .73	2.5.17.211	2.3.5.11.109	2.5.3607	2.5.3617	2.3 <sup>2</sup> .5.13.31	2.5.3637
71	<b>35771</b>	3.11.1087	13.2767	7.5153	3 <sup>2</sup> .4019	19.23.83	37.983
72	2 <sup>2</sup> .3.11.271	2 <sup>5</sup> .19.59	2 <sup>2</sup> .17.23 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .167	2 <sup>2</sup> .9043	2 <sup>4</sup> .2267	2 <sup>2</sup> .3.7.433
73	83.431	29.1237	3 <sup>2</sup> .7.571	<b>36073</b>	61.593	3.107.113	<b>36373</b>
74	2.31.577	2.3 <sup>2</sup> .1993	2.17987	2.17.1061	2.3.6029	2.7.2591	2.13.1399
75	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .53	5 <sup>3</sup> .7.41	5 <sup>2</sup> .1439	3.5 <sup>2</sup> .13.37	5 <sup>2</sup> .1447	5 <sup>2</sup> .1451	3.5 <sup>3</sup> .97
76	2 <sup>6</sup> .13.43	2 <sup>2</sup> .8969	2 <sup>3</sup> .3.1499	2 <sup>2</sup> .29.311	2 <sup>4</sup> .7.17.19	2 <sup>2</sup> .3.3023	2 <sup>3</sup> .4547
77	7.19.269	3.11959	<b>35977</b>	43.839	3.31.389	<b>36277</b>	11.3307
78	2.3.67.89	2.17939	2.17989	2.3.7.859	2.18089	2.11.17.97	2.3 <sup>2</sup> .43.47
79	37.967	<b>35879</b>	3.67.179	109.331	11 <sup>2</sup> .13.23	3 <sup>2</sup> .29.139	7.5197
80	2 <sup>2</sup> .5.1789	2 <sup>3</sup> .3.5.13.23	2 <sup>2</sup> .5.7.257	2 <sup>4</sup> .5.11.41	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.67	2 <sup>3</sup> .5.907	2 <sup>2</sup> .5.17.107
81	3.11927	53.677	11.3271	3 <sup>2</sup> .19.211	97.373	7.71.73	3.67.181
82	2.17891	2.7.11.233	2.3 <sup>2</sup> .1999	2.18041	2.79.229	2.3.6047	2.18191
83	11.3253	3 <sup>4</sup> .443	<b>35983</b>	<b>36083</b>	3.7.1723	13.2791	<b>36383</b>
84	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.71	2 <sup>2</sup> .8971	2 <sup>4</sup> .13.173	2 <sup>2</sup> .3.31.97	2 <sup>3</sup> .4523	2 <sup>2</sup> .47.193	2 <sup>5</sup> .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	<b>36187</b>	131.277	3 <sup>2</sup> .13.311
88	2 <sup>2</sup> .23.389	2 <sup>4</sup> .2243	2 <sup>2</sup> .3.2999	2 <sup>3</sup> .13.347	2 <sup>2</sup> .83.109	2 <sup>6</sup> .3 <sup>4</sup> .7	2 <sup>2</sup> .11.827
89	13.2753	3.7.1709	17.29.73	151.239	3 <sup>2</sup> .4021	11.3299	<b>36389</b>
90	2.3.5.1193	2.5.37.97	2.5.59.61	2.3 <sup>2</sup> .5.401	2.5.7.11.47	2.5.19.191	2.3.5.1213
91	7.5113	19.1889	3 <sup>3</sup> .31.43	11.17.193	<b>36191</b>	3.12097	151.241
92	2 <sup>4</sup> .2237	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .997	2 <sup>3</sup> .11.409	2 <sup>2</sup> .7.1289	2 <sup>5</sup> .3.13.29	2 <sup>2</sup> .43.211	2 <sup>3</sup> .4549
93	3 <sup>2</sup> .41.97	11.13.251	<b>35993</b>	3.53.227	17.2129	<b>36293</b>	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 <sup>2</sup> .3.19.157	2 <sup>3</sup> .7.641	2 <sup>2</sup> .8999	2 <sup>8</sup> .3.47	2 <sup>2</sup> .9049	2 <sup>3</sup> .13.349	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .337
97	<b>35797</b>	<b>35897</b>	3.13 <sup>2</sup> .71	<b>36097</b>	7.5171	3 <sup>2</sup> .37.109	17.2141
98	2.7.2557	2.3.31.193	2.41.439	2.18049	2.3 <sup>2</sup> .2011	2.18149	2.18199
99	3.11933	<b>35899</b>	<b>35999</b>	3 <sup>3</sup> .7.191	53.683	<b>36299</b>	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	$7^3 \cdot 107$	$3^3 \cdot 29 \cdot 47$	<b>36901</b>	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	<b>37003</b>
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	<b>36607</b>	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	<b>36709</b>	<b>36809</b>	$3^3 \cdot 1367$	7.17.311
10	2.5.11.331	2.3.5.1217	2.5.7.523	2.5.3671	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>36713</b>	3.7.1753	<b>36913</b>	<b>37013</b>
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	$3^2 \cdot 4091$	<b>36919</b>	<b>37019</b>
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 313$	<b>36721</b>	<b>36821</b>	3.31.397	<b>37021</b>
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	$3^3 \cdot 19 \cdot 71$	<b>36523</b>	53.691	3.12241	23.1601	<b>36923</b>	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	<b>36527</b>	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	<b>36529</b>	<b>36629</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	13.2833	<b>36929</b>	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	<b>36931</b>	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	<b>36433</b>	7.17.307	3.12211	109.337	<b>36833</b>	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	<b>36637</b>	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	$3^3 \cdot 23 \cdot 59$	<b>36739</b>	11.17.197	3.7.1759	<b>37039</b>
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	$3^2 \cdot 4049$	<b>36541</b>	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	<b>36643</b>	7.29.181	3.12281	<b>36943</b>	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	$3^3 \cdot 1361$	<b>36847</b>	<b>36947</b>	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	<b>36749</b>	3.71.173	11.3359	<b>37049</b>

## 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	<b>36451</b>	<b>36551</b>	$3 \cdot 19 \cdot 643$	$11 \cdot 13 \cdot 257$	$43 \cdot 857$	$3 \cdot 109 \cdot 113$	$7 \cdot 67 \cdot 79$
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	$3 \cdot 29 \cdot 419$	$11 \cdot 3323$	<b>36653</b>	$3 \cdot 12251$	$137 \cdot 269$	$7 \cdot 5279$	$3^2 \cdot 23 \cdot 179$
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	<b>36457</b>	$139 \cdot 263$	$3^2 \cdot 4073$	$7 \cdot 59 \cdot 89$	<b>36857</b>	$3 \cdot 97 \cdot 127$	<b>37057</b>
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	$3^2 \cdot 4051$	<b>36559</b>	$7 \cdot 5237$	$3 \cdot 12253$	$29 \cdot 31 \cdot 41$	$13 \cdot 2843$	$3 \cdot 11 \cdot 1123$
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	$19^2 \cdot 101$	$3 \cdot 7 \cdot 1741$	$61 \cdot 601$	<b>36761</b>	$3 \cdot 11 \cdot 1117$	$23 \cdot 1607$	<b>37061</b>
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	$7 \cdot 5209$	<b>36563</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 101$	$97 \cdot 379$	$191 \cdot 193$	$3^3 \cdot 37^2$	$13 \cdot 2851$
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	<b>36467</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 239$	$37 \cdot 991$	<b>36767</b>	$3 \cdot 12289$	$7 \cdot 5281$	$101 \cdot 367$
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	<b>36469</b>	$13 \cdot 29 \cdot 97$	$3 \cdot 17 \cdot 719$	$83 \cdot 443$	$7 \cdot 23 \cdot 229$	$3 \cdot 12323$	$19 \cdot 1951$
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	$3 \cdot 12157$	<b>36571</b>	<b>36671</b>	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$	<b>36871</b>	$11 \cdot 3361$	$3^3 \cdot 1373$
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	<b>36473</b>	$3 \cdot 73 \cdot 167$	$7 \cdot 13^2 \cdot 31$	$11 \cdot 3343$	$3^2 \cdot 17 \cdot 241$	<b>36973</b>	$131 \cdot 283$
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 193$	$79 \cdot 463$	<b>36677</b>	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	<b>36877</b>	$103 \cdot 359$	$3 \cdot 17 \cdot 727$
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	<b>36479</b>	$3 \cdot 89 \cdot 137$	$43 \cdot 853$	<b>36779</b>	$3 \cdot 19 \cdot 647$	<b>36979</b>	$7 \cdot 5297$
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	$191^2$	$157 \cdot 233$	$3 \cdot 12227$	<b>36781</b>	$13 \cdot 2837$	$3^2 \cdot 7 \cdot 587$	$11 \cdot 3371$
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	$3 \cdot 12161$	<b>36583</b>	<b>36683</b>	$3^2 \cdot 61 \cdot 67$	$7 \cdot 11 \cdot 479$	$31 \cdot 1193$	$3 \cdot 47 \cdot 263$
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	$11 \cdot 31 \cdot 107$	<b>36587</b>	$3 \cdot 7 \cdot 1747$	<b>36787</b>	<b>36887</b>	$3 \cdot 12329$	<b>37087</b>
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	$7 \cdot 13 \cdot 401$	$3 \cdot 12197$	<b>36691</b>	<b>36791</b>	$3^2 \cdot 4099$	$71 \cdot 521$	$29 \cdot 1279$
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	<b>36493</b>	$23 \cdot 37 \cdot 43$	$3^5 \cdot 151$	<b>36793</b>	$79 \cdot 467$	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 59$	$7^2 \cdot 757$
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	<b>36497</b>	$3 \cdot 11 \cdot 1109$	<b>36697</b>	$31 \cdot 1187$	$3 \cdot 7^2 \cdot 251$	<b>36997</b>	<b>37097</b>
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	$17 \cdot 19 \cdot 113$	<b>36599</b>	$3 \cdot 13 \cdot 941$	$7^2 \cdot 751$	<b>36899</b>	$3^2 \cdot 4111$	$23 \cdot 1613$

Table of factors of Peters *et al.* (1935) (reconstruction, D. Roegel, 2011)**371.. – 377..**

	<b>371..</b>	<b>372..</b>	<b>373..</b>	<b>374..</b>	<b>375..</b>	<b>376..</b>	<b>377..</b>
<b>00</b>	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 53$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 373$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^5$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 29$
<b>01</b>	$3 \cdot 83 \cdot 149$	<b>37201</b>	$11 \cdot 3391$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 137$	<b>37501</b>	$19 \cdot 1979$	$3^2 \cdot 59 \cdot 71$
<b>02</b>	$2 \cdot 13 \cdot 1427$	$2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 89$	$2 \cdot 3 \cdot 6217$	$2 \cdot 18701$	$2 \cdot 17 \cdot 1103$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2089$	$2 \cdot 7 \cdot 2693$
<b>03</b>	$11 \cdot 3373$	$3 \cdot 12401$	$7 \cdot 73^2$	$113 \cdot 331$	$3^4 \cdot 463$	$31 \cdot 1213$	$37 \cdot 1019$
<b>04</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 773$	$2^2 \cdot 71 \cdot 131$	$2^3 \cdot 4663$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1039$	$2^7 \cdot 293$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1571$
<b>05</b>	$5 \cdot 41 \cdot 181$	$5 \cdot 7 \cdot 1063$	$3^2 \cdot 5 \cdot 829$	$5 \cdot 7481$	$5 \cdot 13 \cdot 577$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 109$	$5 \cdot 7541$
<b>06</b>	$2 \cdot 18553$	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 53$	$2 \cdot 23 \cdot 811$	$2 \cdot 59 \cdot 317$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	$2 \cdot 18803$	$2 \cdot 17 \cdot 1109$
<b>07</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 31$	$29 \cdot 1283$	<b>37307</b>	$3 \cdot 37 \cdot 337$	<b>37507</b>	<b>37607</b>	$3 \cdot 12569$
<b>08</b>	$2^2 \cdot 9277$	$2^3 \cdot 4651$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3109$	$2^5 \cdot 7 \cdot 167$	$2^2 \cdot 9377$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1567$	$2^2 \cdot 11 \cdot 857$
<b>09</b>	$43 \cdot 863$	$3 \cdot 79 \cdot 157$	<b>37309</b>	<b>37409</b>	$3 \cdot 12503$	$11 \cdot 13 \cdot 263$	$7 \cdot 5387$
<b>10</b>	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1237$	$2 \cdot 5 \cdot 61^2$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 43$	$2 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 31$	$2 \cdot 5 \cdot 3761$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 419$
<b>11</b>	$17 \cdot 37 \cdot 59$	$127 \cdot 293$	$3 \cdot 12437$	$11 \cdot 19 \cdot 179$	<b>37511</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 199$	$43 \cdot 877$
<b>12</b>	$2^3 \cdot 4639$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 443$	$2^6 \cdot 11 \cdot 53$	$2^2 \cdot 47 \cdot 199$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 521$	$2^2 \cdot 9403$	$2^4 \cdot 2357$
<b>13</b>	$3 \cdot 89 \cdot 139$	$11 \cdot 17 \cdot 199$	<b>37313</b>	$3^2 \cdot 4157$	$7 \cdot 23 \cdot 233$	$29 \cdot 1297$	$3 \cdot 13 \cdot 967$
<b>14</b>	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 241$	$2 \cdot 23 \cdot 809$	$2 \cdot 3^3 \cdot 691$	$2 \cdot 13 \cdot 1439$	$2 \cdot 18757$	$2 \cdot 3 \cdot 6269$	$2 \cdot 109 \cdot 173$
<b>15</b>	$5 \cdot 13 \cdot 571$	$3^2 \cdot 5 \cdot 827$	$5 \cdot 17 \cdot 439$	$5 \cdot 7 \cdot 1069$	$3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 61$	$5 \cdot 7523$	$5 \cdot 19 \cdot 397$
<b>16</b>	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1031$	$2^5 \cdot 1163$	$2^2 \cdot 19 \cdot 491$	$2^3 \cdot 3 \cdot 1559$	$2^2 \cdot 83 \cdot 113$	$2^4 \cdot 2351$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 449$
<b>17</b>	<b>37117</b>	<b>37217</b>	$3 \cdot 7 \cdot 1777$	$17 \cdot 31 \cdot 71$	<b>37517</b>	$3 \cdot 12539$	<b>37717</b>
<b>18</b>	$2 \cdot 67 \cdot 277$	$2 \cdot 3 \cdot 6203$	$2 \cdot 47 \cdot 397$	$2 \cdot 53 \cdot 353$	$2 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 37$	$2 \cdot 7 \cdot 2687$	$2 \cdot 18859$
<b>19</b>	$3 \cdot 12373$	$7 \cdot 13 \cdot 409$	$67 \cdot 557$	$3 \cdot 12473$	$17 \cdot 2207$	<b>37619</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 127$
<b>20</b>	$2^8 \cdot 5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1861$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 311$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1871$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19$	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$
<b>21</b>	$7 \cdot 5303$	$3 \cdot 19 \cdot 653$	<b>37321</b>	$23 \cdot 1627$	$3^2 \cdot 11 \cdot 379$	$17 \cdot 2213$	$67 \cdot 563$
<b>22</b>	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 269$	$2 \cdot 37 \cdot 503$	$2 \cdot 18661$	$2 \cdot 3^5 \cdot 7 \cdot 11$	$2 \cdot 73 \cdot 257$	$2 \cdot 13 \cdot 1447$	$2 \cdot 3 \cdot 6287$
<b>23</b>	<b>37123</b>	<b>37223</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 29$	<b>37423</b>	$157 \cdot 239$	$3 \cdot 12541$	$7 \cdot 17 \cdot 317$
<b>24</b>	$2^2 \cdot 9281$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 43$	$2^4 \cdot 2339$	$2^2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 59$	$2^3 \cdot 4703$	$2^2 \cdot 9431$
<b>25</b>	$3^3 \cdot 5^3 \cdot 11$	$5^2 \cdot 1489$	$5^2 \cdot 1493$	$3 \cdot 5^2 \cdot 499$	$5^2 \cdot 19 \cdot 79$	$5^3 \cdot 7 \cdot 43$	$3 \cdot 5^2 \cdot 503$
<b>26</b>	$2 \cdot 19 \cdot 977$	$2 \cdot 7 \cdot 2659$	$2 \cdot 3 \cdot 6221$	$2 \cdot 18713$	$2 \cdot 29 \cdot 647$	$2 \cdot 3 \cdot 6271$	$2 \cdot 13 \cdot 1451$
<b>27</b>	$137 \cdot 271$	$3 \cdot 12409$	$163 \cdot 229$	$13 \cdot 2879$	$3 \cdot 7 \cdot 1787$	$191 \cdot 197$	$31 \cdot 1217$
<b>28</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 41 \cdot 227$	$2^4 \cdot 2333$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3119$	$2^3 \cdot 4691$	$2^2 \cdot 23 \cdot 409$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 131$
<b>29</b>	$107 \cdot 347$	$59 \cdot 631$	$3 \cdot 23 \cdot 541$	$7 \cdot 5347$	<b>37529</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 113$	$29 \cdot 1301$
<b>30</b>	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 79$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 73$	$2 \cdot 5 \cdot 3733$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 197$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 139$	$2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 71$	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11$
<b>31</b>	$3 \cdot 12377$	$31 \cdot 1201$	$7 \cdot 5333$	$3^2 \cdot 4159$	$13 \cdot 2887$	$11^2 \cdot 311$	$3 \cdot 12577$
<b>32</b>	$2^2 \cdot 9283$	$2^4 \cdot 13 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 61$	$2^3 \cdot 4679$	$2^2 \cdot 11 \cdot 853$	$2^8 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 9433$
<b>33</b>	$71 \cdot 523$	$3^3 \cdot 7 \cdot 197$	$37 \cdot 1009$	$11 \cdot 41 \cdot 83$	$3 \cdot 12511$	<b>37633</b>	$97 \cdot 389$
<b>34</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 2063$	$2 \cdot 18617$	$2 \cdot 11 \cdot 1697$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 367$	$2 \cdot 7^2 \cdot 383$	$2 \cdot 31 \cdot 607$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 331$
<b>35</b>	$5 \cdot 7 \cdot 1061$	$5 \cdot 11 \cdot 677$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 131$	$5 \cdot 7487$	$5 \cdot 7507$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 193$	$5 \cdot 7547$
<b>36</b>	$2^4 \cdot 11 \cdot 211$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 107$	$2^3 \cdot 13 \cdot 359$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 191$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 97^2$	$2^3 \cdot 53 \cdot 89$
<b>37</b>	$3 \cdot 12379$	$23 \cdot 1619$	<b>37337</b>	$3 \cdot 12479$	<b>37537</b>	$61 \cdot 617$	$3^2 \cdot 7 \cdot 599$
<b>38</b>	$2 \cdot 31 \cdot 599$	$2 \cdot 43 \cdot 433$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 127$	$2 \cdot 18719$	$2 \cdot 137^2$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 41$	$2 \cdot 18869$
<b>39</b>	<b>37139</b>	$3 \cdot 12413$	<b>37339</b>	$29 \cdot 1291$	$3^2 \cdot 43 \cdot 97$	$7 \cdot 19 \cdot 283$	$13 \cdot 2903$
<b>40</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 619$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1867$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 1877$	$2^3 \cdot 5 \cdot 941$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$
<b>41</b>	$13 \cdot 2857$	$167 \cdot 223$	$3^4 \cdot 461$	<b>37441</b>	$7 \cdot 31 \cdot 173$	$3 \cdot 12547$	$11 \cdot 47 \cdot 73$
<b>42</b>	$2 \cdot 7^2 \cdot 379$	$2 \cdot 3^2 \cdot 2069$	$2 \cdot 18671$	$2 \cdot 97 \cdot 193$	$2 \cdot 3 \cdot 6257$	$2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 113 \cdot 167$
<b>43</b>	$3^2 \cdot 4127$	<b>37243</b>	$107 \cdot 349$	$3 \cdot 7 \cdot 1783$	$11 \cdot 3413$	<b>37643</b>	$3 \cdot 23 \cdot 547$
<b>44</b>	$2^3 \cdot 4643$	$2^2 \cdot 9311$	$2^5 \cdot 3 \cdot 389$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 3137$	$2^4 \cdot 7 \cdot 337$
<b>45</b>	$5 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 191$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 97$	$5 \cdot 7489$	$3 \cdot 5 \cdot 2503$	$5 \cdot 7529$	$5 \cdot 7549$
<b>46</b>	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 151$	$2 \cdot 11 \cdot 1693$	$2 \cdot 71 \cdot 263$	$2 \cdot 3 \cdot 79^2$	$2 \cdot 18773$	$2 \cdot 7 \cdot 2689$	$2 \cdot 3^4 \cdot 233$
<b>47</b>	$11^2 \cdot 307$	$7 \cdot 17 \cdot 313$	$3 \cdot 59 \cdot 211$	<b>37447</b>	<b>37547</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 89$	<b>37747</b>
<b>48</b>	$2^2 \cdot 37 \cdot 251$	$2^7 \cdot 3 \cdot 97$	$2^2 \cdot 9337$	$2^3 \cdot 31 \cdot 151$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2^4 \cdot 13 \cdot 181$	$2^2 \cdot 9437$
<b>49</b>	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 61$	$193^2$	$13^3 \cdot 17$	$3^3 \cdot 19 \cdot 73$	<b>37549</b>	<b>37649</b>	$3 \cdot 12583$

## 371.. – 377..

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



## 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	<b>38201</b>	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	<b>38303</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 251$
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	<b>37907</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 103$	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	<b>37811</b>	3.12637	<b>38011</b>	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	<b>37813</b>	31.1223	3.12671	<b>38113</b>	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	<b>38317</b>	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	<b>38119</b>	<b>38219</b>	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	<b>38321</b>	$3^3 \cdot 1423$
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	<b>38327</b>	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	<b>38329</b>	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	<b>37831</b>	83.457	3.7.1811	17.2243	<b>38231</b>	$3^2 \cdot 4259$	<b>38431</b>
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	<b>38333</b>	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	<b>38237</b>	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	<b>38039</b>	3.12713	<b>38239</b>	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	<b>37847</b>	3.7.13.139	<b>38047</b>	37.1031	3.11.19.61	31.1237	<b>38447</b>
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	<b>38149</b>	23.1663	$3^2 \cdot 4261$	<b>38449</b>

## 378.. – 384..

	378..	379..	380..	381..	382..	383..	384..
50	2.5 <sup>2</sup> .757	2.3.5 <sup>2</sup> .11.23	2.5 <sup>2</sup> .761	2.5 <sup>2</sup> .7.109	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .17	2.5 <sup>2</sup> .13.59	2.5 <sup>2</sup> .769
51	3.11.31.37	<b>37951</b>	13.2927	3 <sup>5</sup> .157	29.1319	<b>38351</b>	3.7.1831
52	2 <sup>2</sup> .9463	2 <sup>6</sup> .593	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.151	2 <sup>3</sup> .19.251	2 <sup>2</sup> .73.131	2 <sup>4</sup> .3.17.47	2 <sup>2</sup> .9613
53	<b>37853</b>	3 <sup>2</sup> .4217	<b>38053</b>	<b>38153</b>	3.41.311	7.5479	<b>38453</b>
54	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>5</sup> .7.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.3163	2 <sup>3</sup> .67.71	2 <sup>2</sup> .9539	2 <sup>4</sup> .3.797	2 <sup>2</sup> .43.223	2 <sup>3</sup> .11.19.23
57	3.12619	<b>37957</b>	19.2003	3.7.23.79	67.571	11 <sup>2</sup> .317	3 <sup>2</sup> .4273
58	2.23.823	2.18979	2.3.6343	2.19079	2.11.37.47	2.3 <sup>2</sup> .2131	2.7.41.67
59	17 <sup>2</sup> .131	3.12653	7.5437	11.3469	3 <sup>3</sup> .13.109	89.431	<b>38459</b>
60	2 <sup>2</sup> .3.5.631	2 <sup>3</sup> .5.13.73	2 <sup>2</sup> .5.11.173	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.53	2 <sup>2</sup> .5.1913	2 <sup>3</sup> .5.7.137	2 <sup>2</sup> .3.5.641
61	<b>37861</b>	7.11.17.29	3 <sup>2</sup> .4229	31.1231	<b>38261</b>	3.19.673	<b>38461</b>
62	2.11.1721	2.3 <sup>3</sup> .19.37	2.19031	2.19081	2.3.7.911	2.19181	2.19231
63	3 <sup>2</sup> .7.601	<b>37963</b>	17.2239	3.12721	83.461	13 <sup>2</sup> .227	3.12821
64	2 <sup>3</sup> .4733	2 <sup>2</sup> .9491	2 <sup>4</sup> .3.13.61	2 <sup>2</sup> .7.29.47	2 <sup>3</sup> .4783	2 <sup>2</sup> .3.23.139	2 <sup>6</sup> .601
65	5.7573	3.5.2531	5.23.331	5.17.449	3.5.2551	5.7673	5.7 <sup>2</sup> .157
66	2.3.6311	2.41.463	2.7.2719	2.3.6361	2.19 <sup>2</sup> .53	2.19183	2.3 <sup>2</sup> .2137
67	19.1993	<b>37967</b>	3.12689	<b>38167</b>	17.2251	3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .29	11.13.269
68	2 <sup>2</sup> .9467	2 <sup>4</sup> .3.7.113	2 <sup>2</sup> .31.307	2 <sup>3</sup> .13.367	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1063	2 <sup>5</sup> .11.109	2 <sup>2</sup> .59.163
69	3.13.971	43.883	<b>38069</b>	3 <sup>2</sup> .4241	7 <sup>2</sup> .11.71	17.37.61	3.12823
70	2.5.7.541	2.5.3797	2.3 <sup>4</sup> .5.47	2.5.11.347	2.5.43.89	2.3.5.1279	2.5.3847
71	<b>37871</b>	3 <sup>2</sup> .4219	11.3461	7 <sup>2</sup> .19.41	3.12757	<b>38371</b>	17.31.73
72	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .263	2 <sup>2</sup> .11.863	2 <sup>3</sup> .4759	2 <sup>2</sup> .3.3181	2 <sup>7</sup> .13.23	2 <sup>2</sup> .53.181	2 <sup>3</sup> .3.7.229
73	11 <sup>2</sup> .313	13.23.127	3.7 <sup>3</sup> .37	59.647	<b>38273</b>	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 <sup>3</sup> .101	5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .31	5 <sup>2</sup> .1523	3.5 <sup>2</sup> .509	5 <sup>2</sup> .1531	5 <sup>3</sup> .307	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .19
76	2 <sup>2</sup> .17.557	2 <sup>3</sup> .47.101	2 <sup>2</sup> .3.19.167	2 <sup>5</sup> .1193	2 <sup>2</sup> .7.1367	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .13.41	2 <sup>2</sup> .9619
77	7 <sup>2</sup> .773	3.12659	13.29.101	<b>38177</b>	3 <sup>2</sup> .4253	<b>38377</b>	109.353
78	2.3.59.107	2.17.1117	2.79.241	2.3 <sup>3</sup> .7.101	2.19139	2.31.619	2.3.11 <sup>2</sup> .53
79	<b>37879</b>	163.233	3 <sup>2</sup> .4231	73.523	101.379	3.11.1163	7.23.239
80	2 <sup>3</sup> .5.947	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.211	2 <sup>6</sup> .5.7.17	2 <sup>2</sup> .5.23.83	2 <sup>3</sup> .3.5.11.29	2 <sup>2</sup> .5.19.101	2 <sup>4</sup> .5.13.37
81	3 <sup>3</sup> .23.61	19.1999	113.337	3.11.13.89	<b>38281</b>	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	<b>38083</b>	<b>38183</b>	3.7.1823	131.293	29.1327
84	2 <sup>2</sup> .3.7.11.41	2 <sup>5</sup> .1187	2 <sup>2</sup> .9521	2 <sup>3</sup> .3.37.43	2 <sup>2</sup> .17.563	2 <sup>4</sup> .2399	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1069
85	5.7577	5.71.107	3.5.2539	5.7.1091	5.13.19.31	3 <sup>2</sup> .5.853	5.43.179
86	2.19.997	2.3.13.487	2.137.139	2.61.313	2.3 <sup>3</sup> .709	2.17.1129	2.7.2749
87	3.73.173	<b>37987</b>	7.5441	3 <sup>2</sup> .4243	<b>38287</b>	23.1669	3.12829
88	2 <sup>10</sup> .37	2 <sup>2</sup> .9497	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .9547	2 <sup>4</sup> .2393	2 <sup>2</sup> .3.7.457	2 <sup>3</sup> .17.283
89	<b>37889</b>	3 <sup>4</sup> .7.67	41.929	<b>38189</b>	3.12763	13.2953	11.3499
90	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>37991</b>	3.12697	181.211	11.59 <sup>2</sup>	3.67.191	61.631
92	2 <sup>2</sup> .9473	2 <sup>3</sup> .3.1583	2 <sup>2</sup> .89.107	2 <sup>4</sup> .7.11.31	2 <sup>2</sup> .3.3191	2 <sup>3</sup> .4799	2 <sup>2</sup> .9623
93	3.17.743	<b>37993</b>	11.3463	3.29.439	149.257	<b>38393</b>	3 <sup>2</sup> .7.13.47
94	2.18947	2.11 <sup>2</sup> .157	2.3.7.907	2.13 <sup>2</sup> .113	2.41.467	2.3 <sup>5</sup> .79	2.19.1013
95	5.11.13.53	3.5.17.149	5.19.401	5.7639	3 <sup>2</sup> .5.23.37	5.7.1097	5.7699
96	2 <sup>3</sup> .3.1579	2 <sup>2</sup> .7.23.59	2 <sup>4</sup> .2381	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1061	2 <sup>3</sup> .4787	2 <sup>2</sup> .29.331	2 <sup>5</sup> .3.401
97	<b>37897</b>	<b>37997</b>	3 <sup>3</sup> .17.83	<b>38197</b>	7.5471	3.12799	137.281
98	2.7.2707	2.3 <sup>2</sup> .2111	2.43.443	2.71.269	2.3.13.491	2.73.263	2.19249
99	3 <sup>2</sup> .4211	13.37.79	31.1229	3.7.17.107	<b>38299</b>	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	<b>38501</b>	$3^2 \cdot 4289$	$13^2 \cdot 229$	$7 \cdot 23 \cdot 241$	$3 \cdot 12967$	$43 \cdot 907$	$61 \cdot 641$
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	$139 \cdot 277$	<b>38603</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 97$	<b>38803</b>	<b>38903</b>	$3 \cdot 13001$	<b>39103</b>
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	$7 \cdot 5501$	$3 \cdot 17 \cdot 757$	<b>38707</b>	$151 \cdot 257$	$3^3 \cdot 11 \cdot 131$	$19 \cdot 2053$	<b>39107</b>
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	$97 \cdot 397$	<b>38609</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$197^2$	$13 \cdot 41 \cdot 73$	$3 \cdot 13003$	$7 \cdot 37 \cdot 151$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 389$	<b>38611</b>	<b>38711</b>	$3 \cdot 17 \cdot 761$	$167 \cdot 233$	$7 \cdot 5573$	$3 \cdot 13037$
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	$19 \cdot 2027$	$3 \cdot 61 \cdot 211$	<b>38713</b>	$37 \cdot 1049$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 109$	$13 \cdot 3001$	<b>39113</b>
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	$3 \cdot 37 \cdot 347$	$23^2 \cdot 73$	$7 \cdot 5531$	$3^2 \cdot 19 \cdot 227$	<b>38917</b>	$11 \cdot 3547$	$3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59$
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	$13 \cdot 2963$	$3^2 \cdot 7 \cdot 613$	$31 \cdot 1249$	$11 \cdot 3529$	$3 \cdot 12973$	<b>39019</b>	<b>39119</b>
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	$7 \cdot 5503$	$11 \cdot 3511$	$3 \cdot 12907$	<b>38821</b>	<b>38921</b>	$3 \cdot 13007$	$19 \cdot 29 \cdot 71$
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	$3 \cdot 12841$	$13 \cdot 2971$	<b>38723</b>	$3 \cdot 12941$	<b>38923</b>	<b>39023</b>	$3^5 \cdot 7 \cdot 23$
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	$3^3 \cdot 1427$	<b>38629</b>	<b>38729</b>	$3 \cdot 7 \cdot 43^2$	$11 \cdot 3539$	$31 \cdot 1259$	$3 \cdot 13043$
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	$11 \cdot 31 \cdot 113$	$7 \cdot 5519$	$3 \cdot 12911$	<b>38833</b>	<b>38933</b>	$3^2 \cdot 4337$	<b>39133</b>
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	$89 \cdot 433$	$3^6 \cdot 53$	<b>38737</b>	$71 \cdot 547$	$3 \cdot 12979$	$103 \cdot 379$	$7 \cdot 5591$
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	$17 \cdot 2267$	<b>38639</b>	$3 \cdot 37 \cdot 349$	<b>38839</b>	$23 \cdot 1693$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$	<b>39139</b>
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	$3 \cdot 29 \cdot 443$	$17 \cdot 2273$	$19 \cdot 2039$	$3 \cdot 11^2 \cdot 107$	$7 \cdot 5563$	<b>39041</b>	$3^2 \cdot 4349$
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	<b>38543</b>	$3 \cdot 11 \cdot 1171$	$17 \cdot 43 \cdot 53$	$7 \cdot 31 \cdot 179$	$3^2 \cdot 4327$	<b>39043</b>	$13 \cdot 3011$
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	$3^2 \cdot 4283$	$7 \cdot 5521$	<b>38747</b>	$3 \cdot 23 \cdot 563$	$17 \cdot 29 \cdot 79$	<b>39047</b>	$3 \cdot 13049$
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	$7 \cdot 5507$	$3 \cdot 13 \cdot 991$	<b>38749</b>	$53 \cdot 733$	$3 \cdot 12983$	$17 \cdot 2297$	$11 \cdot 3559$

## 385.. – 391..

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

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	<b>39301</b>	$31^2 \cdot 41$	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 19$	$199^2$	$29 \cdot 37^2$	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	<b>39503</b>	3.43.307	<b>39703</b>	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	$5 \cdot 7841$	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	<b>39607</b>	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	<b>39209</b>	3.13103	<b>39409</b>	<b>39509</b>	$3^5 \cdot 163$	<b>39709</b>	$7 \cdot 11^2 \cdot 47$
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	$3^2 \cdot 29 \cdot 151$	<b>39511</b>	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	$3^2 \cdot 4357$	<b>39313</b>	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	<b>39217</b>	<b>39317</b>	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	<b>39419</b>	$3^2 \cdot 4391$	<b>39619</b>	<b>39719</b>	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	<b>39521</b>	3.47.281	11.23.157	<b>39821</b>
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	<b>39323</b>	3.17.773	11.3593	<b>39623</b>	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	<b>39227</b>	3.13109	89.443	$29^2 \cdot 47$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 37$	<b>39727</b>	<b>39827</b>
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	<b>39229</b>	67.587	$3^2 \cdot 13 \cdot 337$	7.5647	23.1723	3.17.19.41	<b>39829</b>
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	<b>39631</b>	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	<b>39233</b>	3.7.1873	47.839	13.3041	3.11.1201	<b>39733</b>	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	<b>39239</b>	$3^3 \cdot 31 \cdot 47$	<b>39439</b>	19.2081	3.73.181	$7^2 \cdot 811$	<b>39839</b>
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	<b>39241</b>	<b>39341</b>	3.13147	<b>39541</b>	$7^2 \cdot 809$	3.13.1019	<b>39841</b>
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	<b>39343</b>	<b>39443</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 269$	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	<b>39847</b>
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	<b>39749</b>	3.37.359

## 392.. – 398..

	392..	393..	394..	395..	396..	397..	398..
50	2.5 <sup>3</sup> .157	2.5 <sup>2</sup> .787	2.3.5 <sup>2</sup> .263	2.5 <sup>2</sup> .7.113	2.5 <sup>2</sup> .13.61	2.3.5 <sup>3</sup> .53	2.5 <sup>2</sup> .797
51	<b>39251</b>	3.13.1009	<b>39451</b>	<b>39551</b>	3.13217	127.313	7.5693
52	2 <sup>2</sup> .3.3271	2 <sup>3</sup> .4919	2 <sup>2</sup> .7.1409	2 <sup>7</sup> .3.103	2 <sup>2</sup> .23.431	2 <sup>3</sup> .4969	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .41
53	17.2309	23.29.59	3.13151	37.1069	19.2087	3 <sup>2</sup> .7.631	11.3623
54	2.19.1033	2.3.7.937	2.19727	2.19777	2.3 <sup>2</sup> .2203	2.11.13.139	2.19927
55	3.5.2617	5.17.463	5.13.607	3 <sup>3</sup> .5.293	5.7.11.103	5.7951	3.5.2657
56	2 <sup>3</sup> .7.701	2 <sup>2</sup> .9839	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .137	2 <sup>2</sup> .11.29.31	2 <sup>3</sup> .4957	2 <sup>2</sup> .3.3313	2 <sup>4</sup> .47.53
57	37.1061	3 <sup>2</sup> .4373	11.17.211	7.5651	3.13219	83.479	<b>39857</b>
58	2.3 <sup>3</sup> .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	<b>39359</b>	3.7.1879	13.17.179	<b>39659</b>	3.29.457	23.1733
60	2 <sup>2</sup> .5.13.151	2 <sup>6</sup> .3.5.41	2 <sup>2</sup> .5.1973	2 <sup>3</sup> .5.23.43	2 <sup>2</sup> .3.5.661	2 <sup>4</sup> .5.7.71	2 <sup>2</sup> .5.1993
61	3.23.569	7.5623	<b>39461</b>	3.13187	17.2333	<b>39761</b>	3 <sup>2</sup> .43.103
62	2.67.293	2.19681	2.3.6577	2.131.151	2.7.2833	2.3 <sup>2</sup> .47 <sup>2</sup>	2.19.1049
63	7.71.79	3.13121	19.31.67	<b>39563</b>	3 <sup>3</sup> .13.113	17.2339	<b>39863</b>
64	2 <sup>5</sup> .3.409	2 <sup>2</sup> .13.757	2 <sup>3</sup> .4933	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.157	2 <sup>4</sup> .37.67	2 <sup>2</sup> .9941	2 <sup>3</sup> .3.11.151
65	5.7853	5.7873	3 <sup>2</sup> .5.877	5.41.193	5.7933	3.5.11.241	5.7.17.67
66	2.29.677	2.3 <sup>9</sup>	2.7.2819	2.73.271	2.3.11.601	2.59.337	2.31.643
67	3 <sup>2</sup> .4363	<b>39367</b>	61.647	3.11 <sup>2</sup> .109	<b>39667</b>	7.13.19.23	3.97.137
68	2 <sup>2</sup> .9817	2 <sup>3</sup> .7.19.37	2 <sup>2</sup> .3.11.13.23	2 <sup>4</sup> .2473	2 <sup>2</sup> .47.211	2 <sup>3</sup> .3.1657	2 <sup>2</sup> .9967
69	107.367	3.11.1193	29.1361	<b>39569</b>	3.7.1889	<b>39769</b>	<b>39869</b>
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 <sup>2</sup> .5.443
71	173.227	<b>39371</b>	3.59.223	7.5653	<b>39671</b>	3 <sup>4</sup> .491	13.3067
72	2 <sup>3</sup> .4909	2 <sup>2</sup> .3.17.193	2 <sup>4</sup> .2467	2 <sup>2</sup> .13.761	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .19.29	2 <sup>2</sup> .61.163	2 <sup>6</sup> .7.89
73	3.13.19.53	<b>39373</b>	7.5639	3 <sup>2</sup> .4397	97.409	31.1283	3.13291
74	2.73.269	2.19687	2.3 <sup>3</sup> .17.43	2.47.421	2.83.239	2.3.7.947	2.19937
75	5 <sup>2</sup> .1571	3 <sup>2</sup> .5 <sup>4</sup> .7	5 <sup>2</sup> .1579	5 <sup>2</sup> .1583	3.5 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .37.43	5 <sup>3</sup> .11.29
76	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1091	2 <sup>4</sup> .23.107	2 <sup>2</sup> .71.139	2 <sup>3</sup> .3.17.97	2 <sup>2</sup> .7.13.109	2 <sup>5</sup> .11.113	2 <sup>2</sup> .3.3323
77	7.31.181	13 <sup>2</sup> .233	3.13159	19.2083	11.3607	3.13259	<b>39877</b>
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	<b>39679</b>	<b>39779</b>	3 <sup>3</sup> .7.211
80	2 <sup>4</sup> .5.491	2 <sup>2</sup> .5.11.179	2 <sup>3</sup> .3.5.7.47	2 <sup>2</sup> .5.1979	2 <sup>8</sup> .5.31	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13.17	2 <sup>3</sup> .5.997
81	11.3571	3.13127	13.3037	<b>39581</b>	3 <sup>2</sup> .4409	7.5683	19.2099
82	2.3.6547	2.7.29.97	2.19.1039	2.3 <sup>3</sup> .733	2.19841	2.19891	2.3.17 <sup>2</sup> .23
83	163.241	<b>39383</b>	3 <sup>2</sup> .41.107	23.1721	7.5669	3.89.149	<b>39883</b>
84	2 <sup>2</sup> .7.23.61	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .547	2 <sup>2</sup> .9871	2 <sup>5</sup> .1237	2 <sup>2</sup> .3.3307	2 <sup>3</sup> .4973	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .59
85	3 <sup>4</sup> .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 <sup>2</sup> .11.37
87	17.2311	3.19.691	7.5641	31.1277	3.13229	11.3617	<b>39887</b>
88	2 <sup>3</sup> .3.1637	2 <sup>2</sup> .43.229	2 <sup>6</sup> .617	2 <sup>2</sup> .3.3299	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .41	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .29	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .277
89	101.389	7.17.331	3.13163	11.59.61	13.43.71	3 <sup>2</sup> .4421	113.353
90	2.5.3929	2.3.5.13.101	2.5.11.359	2.5.37.107	2.3 <sup>4</sup> .5.7 <sup>2</sup>	2.5.23.173	2.5.3989
91	3.7.1871	11.3581	17.23.101	3 <sup>2</sup> .53.83	19.2089	<b>39791</b>	3.13297
92	2 <sup>2</sup> .11.19.47	2 <sup>5</sup> .1231	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1097	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .101	2 <sup>2</sup> .9923	2 <sup>4</sup> .3.829	2 <sup>2</sup> .9973
93	<b>39293</b>	3 <sup>3</sup> .1459	73.541	17 <sup>2</sup> .137	3.101.131	13.3061	7.41.139
94	2.3 <sup>2</sup> .37.59	2.19697	2.7 <sup>2</sup> .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 <sup>7</sup> .307	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .67	2 <sup>3</sup> .4937	2 <sup>2</sup> .19.521	2 <sup>4</sup> .3.827	2 <sup>2</sup> .9949	2 <sup>3</sup> .4987
97	3.13099	<b>39397</b>	127.311	3.67.197	7.53.107	17.2341	3 <sup>2</sup> .11.13.31
98	2.7 <sup>2</sup> .401	2.19699	2.3.29.227	2.13.1523	2.23.863	2.3 <sup>3</sup> .11.67	2.19949
99	13.3023	3.23.571	<b>39499</b>	7.5657	3 <sup>2</sup> .11.401	<b>39799</b>	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	<b>39901</b>	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	<b>40507</b>
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	<b>40009</b>	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	<b>40111</b>	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	<b>40013</b>	$3^2 \cdot 4457$	<b>40213</b>	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	$3^4 \cdot 499$	<b>40519</b>
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	$3^2 \cdot 4447$	<b>40123</b>	19.29.73	3.13441	<b>40423</b>	$7^2 \cdot 827$
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	<b>40127</b>	3.11.23.53	$7^2 \cdot 823$	<b>40427</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 79$
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	<b>39929</b>	3.11.1213	<b>40129</b>	$7^2 \cdot 821$	$3^2 \cdot 4481$	<b>40429</b>	<b>40529</b>
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	<b>40031</b>	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 13$	<b>40231</b>	31.1301	3.13477	<b>40531</b>
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	<b>40433</b>	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	<b>39937</b>	<b>40037</b>	3.17.787	<b>40237</b>	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	<b>40039</b>	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	<b>40241</b>	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	<b>40343</b>	3.13.17.61	<b>40543</b>
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 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .17.47	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .89	2.5 <sup>2</sup> .11.73	2.5 <sup>3</sup> .7.23	2.3.5 <sup>2</sup> .269	2.5 <sup>2</sup> .809	2.5 <sup>2</sup> .811
51	3 <sup>2</sup> .23.193	11 <sup>2</sup> .331	<b>40151</b>	3.13417	<b>40351</b>	19.2129	3.7.1931
52	2 <sup>4</sup> .11.227	2 <sup>2</sup> .17.19.31	2 <sup>3</sup> .3.7.239	2 <sup>2</sup> .29.347	2 <sup>5</sup> .13.97	2 <sup>2</sup> .3.3371	2 <sup>3</sup> .37.137
53	<b>39953</b>	3.13 <sup>2</sup> .79	<b>40153</b>	<b>40253</b>	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 <sup>3</sup> .751
55	5.61.131	5.8011	3.5.2677	5.83.97	5.7.1153	3 <sup>2</sup> .5.29.31	5.8111
56	2 <sup>2</sup> .7.1427	2 <sup>3</sup> .3.1669	2 <sup>2</sup> .10039	2 <sup>6</sup> .17.37	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.59	2 <sup>3</sup> .13.389	2 <sup>2</sup> .10139
57	3.19.701	41.977	13.3089	3 <sup>4</sup> .7.71	<b>40357</b>	23.1759	3.11.1229
58	2.19979	2.20029	2.3 <sup>2</sup> .23.97	2.20129	2.17.1187	2.3.11.613	2.7.2897
59	31.1289	3 <sup>2</sup> .4451	7.5737	127.317	3.11.1223	<b>40459</b>	<b>40559</b>
60	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.37	2 <sup>2</sup> .5.2003	2 <sup>5</sup> .5.251	2 <sup>2</sup> .3.5.11.61	2 <sup>3</sup> .5.1009	2 <sup>2</sup> .5.7.17 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .3.5.13 <sup>2</sup>
61	89.449	7.59.97	3.11.1217	13.19.163	<b>40361</b>	3.13487	47.863
62	2.13.29.53	2.3.11.607	2.43.467	2.41.491	2.3.7.31 <sup>2</sup>	2.20231	2.17.1193
63	3.7.11.173	<b>40063</b>	<b>40163</b>	3.13421	181.223	43.941	3 <sup>2</sup> .4507
64	2 <sup>2</sup> .97.103	2 <sup>7</sup> .313	2 <sup>2</sup> .3.3347	2 <sup>3</sup> .7.719	2 <sup>2</sup> .10091	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .281	2 <sup>2</sup> .10141
65	5.7993	3.5.2671	5.29.277	5.8053	3 <sup>3</sup> .5.13.23	5.8093	5.7.19.61
66	2.3.6661	2.13.23.67	2.7.19.151	2.3 <sup>2</sup> .2237	2.20183	2.20233	2.3.6761
67	17.2351	103.389	3 <sup>2</sup> .4463	67.601	37.1091	3.7.41.47	113.359
68	2 <sup>5</sup> .1249	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.53	2 <sup>3</sup> .5021	2 <sup>2</sup> .10067	2 <sup>4</sup> .3.29 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .67.151	2 <sup>3</sup> .11.461
69	3 <sup>2</sup> .4441	17.2357	<b>40169</b>	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	<b>39971</b>	3.19 <sup>2</sup> .37	17 <sup>2</sup> .139	7.11.523	3.13457	<b>40471</b>	29.1399
72	2 <sup>2</sup> .3.3331	2 <sup>3</sup> .5009	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .83	2 <sup>4</sup> .3.839	2 <sup>2</sup> .10093	2 <sup>3</sup> .5059	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .23
73	71.563	11.3643	3.7.1913	17.23.103	47.859	3 <sup>3</sup> .1499	13.3121
74	2.11.23.79	2.3.6679	2.53.379	2.13.1549	2.3 <sup>2</sup> .2243	2.7 <sup>3</sup> .59	2.20287
75	3.5 <sup>2</sup> .13.41	5 <sup>2</sup> .7.229	5 <sup>2</sup> .1607	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .179	5 <sup>3</sup> .17.19	5 <sup>2</sup> .1619	3.5 <sup>2</sup> .541
76	2 <sup>3</sup> .19.263	2 <sup>2</sup> .43.233	2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup> .31	2 <sup>2</sup> .10069	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .103	2 <sup>2</sup> .3.3373	2 <sup>7</sup> .317
77	7.5711	3 <sup>2</sup> .61.73	<b>40177</b>	<b>40277</b>	3.43.313	17.2381	<b>40577</b>
78	2.3 <sup>2</sup> .2221	2.29.691	2.20089	2.3.7 <sup>2</sup> .137	2.13.1553	2.37.547	2.3.6763
79	<b>39979</b>	13.3083	3.59.227	47.857	149.271	3.103.131	7.11.17.31
80	2 <sup>2</sup> .5.1999	2 <sup>4</sup> .3.5.167	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .41	2 <sup>3</sup> .5.19.53	2 <sup>2</sup> .3.5.673	2 <sup>5</sup> .5.11.23	2 <sup>2</sup> .5.2029
81	3.13327	149.269	23.1747	3.29.463	11.3671	7.5783	3 <sup>5</sup> .167
82	2.19991	2.7 <sup>2</sup> .409	2.3.37.181	2.11.1831	2.61.331	2.3 <sup>2</sup> .13.173	2.103.197
83	<b>39983</b>	3.31.431	11.13.281	<b>40283</b>	3 <sup>2</sup> .7.641	<b>40483</b>	<b>40583</b>
84	2 <sup>4</sup> .3.7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .11.911	2 <sup>3</sup> .5023	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .373	2 <sup>6</sup> .631	2 <sup>2</sup> .29.349	2 <sup>3</sup> .3.19.89
85	5.11.727	5.8017	3 <sup>2</sup> .5.19.47	5.7.1151	5.41.197	3.5.2699	5.8117
86	2.19993	2.3 <sup>2</sup> .17.131	2.71.283	2.20143	2.3.53.127	2.31.653	2.7.13.223
87	3 <sup>3</sup> .1481	<b>40087</b>	7.5741	3.13.1033	<b>40387</b>	<b>40487</b>	3.83.163
88	2 <sup>2</sup> .13.769	2 <sup>3</sup> .5011	2 <sup>2</sup> .3.17.197	2 <sup>5</sup> .1259	2 <sup>2</sup> .23.439	2 <sup>3</sup> .3.7.241	2 <sup>2</sup> .73.139
89	<b>39989</b>	3.7.23.83	<b>40189</b>	<b>40289</b>	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 <sup>2</sup> .5.11.41
91	7.29.197	47.853	3.13397	43.937	13 <sup>2</sup> .239	3 <sup>2</sup> .11.409	<b>40591</b>
92	2 <sup>3</sup> .4999	2 <sup>2</sup> .3.13.257	2 <sup>8</sup> .157	2 <sup>2</sup> .7.1439	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .11.17	2 <sup>2</sup> .53.191	2 <sup>4</sup> .43.59
93	3.13331	<b>40093</b>	<b>40193</b>	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .37	31.1303	<b>40493</b>	3.7.1933
94	2.19997	2.20047	2.3 <sup>2</sup> .7.11.29	2.20147	2.19.1063	2.3.17.397	2.20297
95	5.19.421	3 <sup>6</sup> .5.11	5.8039	5.8059	3.5.2693	5.7.13.89	5.23.353
96	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.101	2 <sup>5</sup> .7.179	2 <sup>2</sup> .13.773	2 <sup>3</sup> .3.23.73	2 <sup>2</sup> .10099	2 <sup>4</sup> .2531	2 <sup>2</sup> .3.17.199
97	23.37.47	101.397	3.13399	59.683	7.29.199	3.13499	<b>40597</b>
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	<b>40099</b>	61.659	3.7.19.101	71.569	<b>40499</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>40801</b>	7.5843	3.79.173	23.1787	<b>41201</b>
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	<b>40903</b>	131.313	$3^2 \cdot 4567$	<b>41203</b>
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	<b>40609</b>	<b>40709</b>	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	<b>41011</b>	$7^2 \cdot 839$	$3^2 \cdot 19 \cdot 241$
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	<b>40813</b>	163.251	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 31$	<b>41113</b>	<b>41213</b>
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	<b>41017</b>	<b>41117</b>	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 277$	<b>40819</b>	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	$3^3 \cdot 1523$	<b>41221</b>
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	<b>40823</b>	$3^2 \cdot 4547$	<b>41023</b>	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	<b>40627</b>	139.293	3.31.439	<b>40927</b>	7.5861	3.13709	<b>41227</b>
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	$13^2 \cdot 241$	<b>40829</b>	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	$11 \cdot 61^2$	$3^2 \cdot 47 \cdot 97$	<b>41131</b>	<b>41231</b>
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	$7 \cdot 11 \cdot 23^2$	$3^2 \cdot 13 \cdot 349$	<b>40933</b>	37.1109	3.13711	<b>41233</b>
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	<b>40637</b>	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	<b>40639</b>	<b>40739</b>	3.13613	<b>40939</b>	<b>41039</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 653$	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	<b>40841</b>	$3^2 \cdot 4549$	7.11.13.41	<b>41141</b>	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	<b>41143</b>	<b>41243</b>
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	<b>40847</b>	3.13649	<b>41047</b>	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	$3 \cdot 17^2 \cdot 47$	<b>40849</b>	<b>40949</b>	$3^2 \cdot 4561$	<b>41149</b>	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 <sup>2</sup> .271	2.5 <sup>3</sup> .163	2.5 <sup>2</sup> .19.43	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.13	2.5 <sup>2</sup> .821	2.5 <sup>2</sup> .823	2.3.5 <sup>4</sup> .11
51	13.53.59	<b>40751</b>	3 <sup>3</sup> .17.89	31.1321	<b>41051</b>	3.11.29.43	7.71.83
52	2 <sup>2</sup> .10163	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .283	2 <sup>2</sup> .7.1459	2 <sup>3</sup> .5119	2 <sup>2</sup> .3.11.311	2 <sup>6</sup> .643	2 <sup>2</sup> .10313
53	3 <sup>2</sup> .4517	83.491	<b>40853</b>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup> .3.7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .23.443	2 <sup>3</sup> .5107	2 <sup>2</sup> .3.3413	2 <sup>5</sup> .1283	2 <sup>2</sup> .10289	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .191
57	109.373	53.769	3.13619	7.5851	<b>41057</b>	3 <sup>2</sup> .17.269	<b>41257</b>
58	2.29.701	2.3.6793	2.31.659	2.20479	2.3 <sup>2</sup> .2281	2.13.1583	2.7 <sup>2</sup> .421
59	3.13553	<b>40759</b>	7.13.449	3 <sup>3</sup> .37.41	19.2161	79.521	3.17.809
60	2 <sup>2</sup> .5.19.107	2 <sup>3</sup> .5.1019	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.227	2 <sup>13</sup> .5	2 <sup>2</sup> .5.2053	2 <sup>3</sup> .3.5.7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .5.2063
61	73.557	3 <sup>2</sup> .7.647	29.1409	<b>40961</b>	3.13687	<b>41161</b>	11 <sup>3</sup> .31
62	2.3 <sup>4</sup> .251	2.89.229	2.20431	2.3.6827	2.7 <sup>2</sup> .419	2.11.1871	2.3.13.23 <sup>2</sup>
63	7.37.157	<b>40763</b>	3.53.257	13.23.137	11.3733	3.13721	<b>41263</b>
64	2 <sup>3</sup> .13.17.23	2 <sup>2</sup> .3.43.79	2 <sup>5</sup> .1277	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11.19	2 <sup>3</sup> .3.29.59	2 <sup>2</sup> .41.251	2 <sup>4</sup> .2579
65	3.5.2711	5.31.263	5.11.743	3.5.2731	5.43.191	5.8233	3 <sup>2</sup> .5.7.131
66	2.20333	2.11.17.109	2.3.7 <sup>2</sup> .139	2.20483	2.20533	2.3 <sup>2</sup> .2287	2.47.439
67	11.3697	3.107.127	<b>40867</b>	71.577	3 <sup>5</sup> .13 <sup>2</sup>	7.5881	29.1423
68	2 <sup>2</sup> .3.3389	2 <sup>6</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2 <sup>2</sup> .17.601	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .569	2 <sup>2</sup> .10267	2 <sup>4</sup> .31.83	2 <sup>2</sup> .3.19.181
69	67.607	59.691	3 <sup>2</sup> .19.239	53.773	7.5867	3.13723	<b>41269</b>
70	2.5.7 <sup>2</sup> .83	2.3 <sup>3</sup> .5.151	2.5.61.67	2.5.17.241	2.3.5.37 <sup>2</sup>	2.5.23.179	2.5.4127
71	3 <sup>2</sup> .4519	<b>40771</b>	23.1777	3.7.1951	67.613	13.3167	3.13757
72	2 <sup>5</sup> .31.41	2 <sup>2</sup> .10193	2 <sup>3</sup> .3.13.131	2 <sup>2</sup> .10243	2 <sup>4</sup> .17.151	2 <sup>2</sup> .3.47.73	2 <sup>3</sup> .7.11.67
73	89.457	3.13591	7.5839	<b>40973</b>	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 <sup>2</sup> .2293
75	5 <sup>2</sup> .1627	5 <sup>2</sup> .7.233	3.5 <sup>3</sup> .109	5 <sup>2</sup> .11.149	5 <sup>2</sup> .31.53	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .61	5 <sup>2</sup> .13.127
76	2 <sup>2</sup> .10169	2 <sup>3</sup> .3.1699	2 <sup>2</sup> .11.929	2 <sup>4</sup> .13.197	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.163	2 <sup>3</sup> .5147	2 <sup>2</sup> .17.607
77	3.7.13.149	11 <sup>2</sup> .337	41.997	3 <sup>2</sup> .29.157	<b>41077</b>	<b>41177</b>	3.13759
78	2.11.43 <sup>2</sup>	2.20389	2.3 <sup>3</sup> .757	2.7.2927	2.19.23.47	2.3.6863	2.20639
79	19.2141	3 <sup>2</sup> .23.197	<b>40879</b>	43.953	3.13693	<b>41179</b>	7.5897
80	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.113	2 <sup>2</sup> .5.2039	2 <sup>4</sup> .5.7.73	2 <sup>2</sup> .3.5.683	2 <sup>3</sup> .5.13.79	2 <sup>2</sup> .5.29.71	2 <sup>6</sup> .3.5.43
81	17.2393	13.3137	3.13627	107.383	<b>41081</b>	3.7.37.53	<b>41281</b>
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	<b>40883</b>	3.19.719	7.5869	<b>41183</b>	3 <sup>3</sup> .11.139
84	2 <sup>2</sup> .7.1453	2 <sup>4</sup> .2549	2 <sup>2</sup> .3.3407	2 <sup>3</sup> .47.109	2 <sup>2</sup> .10271	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .10321
85	5.79.103	3.5.2719	5.13.17.37	5.7.1171	3 <sup>2</sup> .5.11.83	5.8237	5.23.359
86	2.3.6781	2.20393	2.20443	2.3 <sup>4</sup> .11.23	2.20543	2.20593	2.3.7.983
87	23.29.61	<b>40787</b>	3 <sup>2</sup> .7.11.59	17.2411	181.227	3.13729	19.41.53
88	2 <sup>4</sup> .2543	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.103	2 <sup>3</sup> .19.269	2 <sup>2</sup> .10247	2 <sup>7</sup> .3.107	2 <sup>2</sup> .7.1471	2 <sup>3</sup> .13.397
89	3 <sup>3</sup> .11.137	7.5827	31.1319	3.13.1051	17.2417	<b>41189</b>	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 <sup>2</sup> .3.3391	2 <sup>3</sup> .5099	2 <sup>2</sup> .10223	2 <sup>5</sup> .3.7.61	2 <sup>2</sup> .10273	2 <sup>3</sup> .19.271	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .31.37
93	<b>40693</b>	19 <sup>2</sup> .113	3.43.317	<b>40993</b>	13.29.109	3 <sup>2</sup> .23.199	7.17.347
94	2.20347	2.3.13.523	2.7.23.127	2.103.199	2.3 <sup>3</sup> .761	2.43.479	2.11.1877
95	3.5.2713	5.41.199	5.8179	3 <sup>2</sup> .5.911	5.8219	5.7.11.107	3.5.2753
96	2 <sup>3</sup> .5087	2 <sup>2</sup> .7.31.47	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .71	2 <sup>2</sup> .37.277	2 <sup>3</sup> .11.467	2 <sup>2</sup> .3.3433	2 <sup>4</sup> .29.89
97	<b>40697</b>	3 <sup>3</sup> .1511	<b>40897</b>	11.3727	3.7.19.103	13.3169	61.677
98	2.3 <sup>2</sup> .7.17.19	2.20399	2.11 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup>	2.3.6833	2.20549	2.20599	2.3.6883
99	<b>40699</b>	11.3709	3.13633	7.5857	73.563	3.31.443	<b>41299</b>

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	<b>41801</b>	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	$7^3 \cdot 11^2$	<b>41603</b>	3.13901	17.2459	<b>41903</b>
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	<b>41507</b>	$3^3 \cdot 23 \cdot 67$	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	<b>41609</b>	3.13903	<b>41809</b>	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	<b>41411</b>	3.101.137	<b>41611</b>	53.787	3.7.11.181	<b>41911</b>
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	<b>41413</b>	<b>41513</b>	3.11.13.97	7.59.101	<b>41813</b>	$3^2 \cdot 4657$
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 659$	<b>41617</b>	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	<b>41519</b>	3.13873	<b>41719</b>	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	<b>41521</b>	<b>41621</b>	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 <sup>2</sup>	$3^2 \cdot 4603$	131.317	<b>41627</b>	3.7.1987	151.277	<b>41927</b>
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	<b>41729</b>	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	<b>41333</b>	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	<b>41737</b>	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	<b>41539</b>	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	<b>41341</b>	29.1429	3.61.227	<b>41641</b>	7.67.89	$3^2 \cdot 4649$	<b>41941</b>
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	<b>41443</b>	<b>41543</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 661$	$13^3 \cdot 19$	<b>41843</b>	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	<b>41647</b>	109.383	3.13.29.37	<b>41947</b>
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	<b>41549</b>	3.13883	83.503	<b>41849</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 79$

## 413.. – 419..

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

# 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	<b>42101</b>	$3^4 \cdot 521$	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	<b>42403</b>	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	<b>42307</b>	<b>42407</b>	$3^2 \cdot 4723$	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	<b>42209</b>	$3^3 \cdot 1567$	<b>42409</b>	<b>42509</b>	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	<b>42611</b>
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	<b>42013</b>	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	<b>42017</b>	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	<b>42019</b>	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	<b>42221</b>	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	<b>42023</b>	3.19.739	<b>42223</b>	<b>42323</b>	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	<b>42227</b>	$3^2 \cdot 4703$	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	<b>42131</b>	3.7.2011	<b>42331</b>	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	<b>42433</b>	<b>42533</b>	$3^3 \cdot 1579$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 19^2$	<b>42337</b>	<b>42437</b>	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	$3^5 \cdot 173$	<b>42139</b>	<b>42239</b>	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	<b>42641</b>
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	<b>42043</b>	17.37.67	3.14081	7.23.263	<b>42443</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 163$	<b>42643</b>
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	<b>42349</b>	11.17.227	3.13.1091	<b>42649</b>

## 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	$3 \cdot 107 \cdot 131$	$61 \cdot 691$	$11 \cdot 23 \cdot 167$	$3 \cdot 19 \cdot 743$	<b>42451</b>	$17 \cdot 2503$	$3^2 \cdot 7 \cdot 677$
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	$11 \cdot 3823$	$3 \cdot 14051$	$29 \cdot 31 \cdot 47$	$41 \cdot 1033$	$3^2 \cdot 53 \cdot 89$	$7 \cdot 6079$	$13 \cdot 17 \cdot 193$
54	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 163$	$2 \cdot 7 \cdot 3011$	$2 \cdot 37 \cdot 571$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 181$	$2 \cdot 21227$	$2 \cdot 21277$	$2 \cdot 3 \cdot 7109$
55	$5 \cdot 13 \cdot 647$	$5 \cdot 8431$	$3^3 \cdot 5 \cdot 313$	$5 \cdot 43 \cdot 197$	$5 \cdot 7 \cdot 1213$	$3 \cdot 5 \cdot 2837$	$5 \cdot 19 \cdot 449$
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	$3^2 \cdot 4673$	<b>42157</b>	<b>42257</b>	$3 \cdot 7 \cdot 2017$	<b>42457</b>	<b>42557</b>	$3 \cdot 59 \cdot 241$
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	$137 \cdot 307$	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 47$	$7 \cdot 6037$	<b>42359</b>	$3 \cdot 14153$	$11 \cdot 53 \cdot 73$	$29 \cdot 1471$
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	<b>42061</b>	$7 \cdot 19 \cdot 317$	$3 \cdot 14087$	$11 \cdot 3851$	<b>42461</b>	$3^2 \cdot 4729$	$37 \cdot 1153$
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	$3 \cdot 7 \cdot 2003$	$11 \cdot 3833$	$13 \cdot 3251$	$3^4 \cdot 523$	<b>42463</b>	$31 \cdot 1373$	$3 \cdot 14221$
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	$23 \cdot 31 \cdot 59$	$149 \cdot 283$	$3 \cdot 73 \cdot 193$	$13 \cdot 3259$	<b>42467</b>	$3 \cdot 7 \cdot 2027$	<b>42667</b>
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	$3 \cdot 37 \cdot 379$	<b>42169</b>	$43 \cdot 983$	$3 \cdot 29 \cdot 487$	$7 \cdot 6067$	<b>42569</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 431$
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	<b>42071</b>	$3 \cdot 14057$	$41 \cdot 1031$	$7 \cdot 6053$	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 13$	<b>42571</b>	$71 \cdot 601$
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	<b>42073</b>	$181 \cdot 233$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	<b>42373</b>	<b>42473</b>	$3 \cdot 23 \cdot 617$	$139 \cdot 307$
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	$7 \cdot 6011$	$3 \cdot 17 \cdot 827$	$67 \cdot 631$	$31 \cdot 1367$	$3 \cdot 14159$	<b>42577</b>	<b>42677</b>
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	$29 \cdot 1451$	<b>42179</b>	$3 \cdot 17 \cdot 829$	<b>42379</b>	$107 \cdot 397$	$3^3 \cdot 19 \cdot 83$	$7^2 \cdot 13 \cdot 67$
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	$3 \cdot 13^2 \cdot 83$	<b>42181</b>	<b>42281</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 277$	$23 \cdot 1847$	$7^2 \cdot 11 \cdot 79$	$3 \cdot 41 \cdot 347$
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	<b>42083</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 109$	<b>42283</b>	$11 \cdot 3853$	$3 \cdot 7^2 \cdot 17^2$	$97 \cdot 439$	<b>42683</b>
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	$3 \cdot 14029$	<b>42187</b>	$7^2 \cdot 863$	$3 \cdot 71 \cdot 199$	<b>42487</b>	$37 \cdot 1151$	$3^4 \cdot 17 \cdot 31$
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	<b>42089</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 41$	$13 \cdot 3253$	$19 \cdot 23 \cdot 97$	$3^2 \cdot 4721$	<b>42589</b>	<b>42689</b>
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	$7^2 \cdot 859$	$31 \cdot 1361$	$3^2 \cdot 37 \cdot 127$	<b>42391</b>	<b>42491</b>	$3 \cdot 14197$	$11 \cdot 3881$
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	$3^3 \cdot 1559$	<b>42193</b>	<b>42293</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1087$	$11 \cdot 3863$	$191 \cdot 223$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 107$
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	$11 \cdot 43 \cdot 89$	<b>42197</b>	$3 \cdot 23 \cdot 613$	<b>42397</b>	$7 \cdot 13 \cdot 467$	$3^2 \cdot 4733$	<b>42697</b>
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	$3 \cdot 14033$	$19 \cdot 2221$	<b>42299</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 673$	<b>42499</b>	$41 \cdot 1039$	$3 \cdot 43 \cdot 331$

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

427.. – 433..

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

## 427.. – 433..

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



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	$3 \cdot 7 \cdot 2081$	<b>43801</b>	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	<b>43403</b>	$3 \cdot 17 \cdot 853$	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	<b>43607</b>	$3 \cdot 17 \cdot 857$	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	<b>43609</b>	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	<b>43411</b>	13.3347	3.14537	<b>43711</b>	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	<b>43613</b>	$3^3 \cdot 1619$	7.11.569	<b>43913</b>	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	<b>43517</b>	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 67$	<b>43717</b>	43.1019	3.14639	<b>44017</b>
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	<b>43721</b>	$3^4 \cdot 541$	167.263	<b>44021</b>
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	<b>43427</b>	3.11.1319	<b>43627</b>	73.599	3.7.2087	13.31.109	<b>44027</b>
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	$3^3 \cdot 1627$	<b>44029</b>
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	$13^2 \cdot 257$	$3^2 \cdot 7 \cdot 691$	<b>43633</b>	101.433	3.19.769	<b>43933</b>	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	<b>43441</b>	<b>43541</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 373$	17.31.83	7.6263	3.97.151	<b>44041</b>
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	$3^3 \cdot 1609$	<b>43543</b>	19.2297	3.7.2083	17.2579	<b>43943</b>	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	<b>43649</b>	$3^2 \cdot 4861$	13.3373	71.619	3.14683

## 434.. – 440..

	434..	435..	436..	437..	438..	439..	440..
50	2.5 <sup>2</sup> .11.79	2.5 <sup>2</sup> .13.67	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .97	2.5 <sup>5</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .877	2.3.5 <sup>2</sup> .293	2.5 <sup>2</sup> .881
51	<b>43451</b>	3 <sup>3</sup> .1613	<b>43651</b>	67.653	3.47.311	<b>43951</b>	7 <sup>2</sup> .29.31
52	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.71	2 <sup>5</sup> .1361	2 <sup>2</sup> .7.1559	2 <sup>3</sup> .3.1823	2 <sup>2</sup> .19.577	2 <sup>4</sup> .41.67	2 <sup>2</sup> .3.3671
53	19.2287	97.449	3.14551	<b>43753</b>	<b>43853</b>	3.7 <sup>2</sup> .13.23	<b>44053</b>
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 <sup>2</sup> .179	5.59.149	3 <sup>2</sup> .5.11.89
56	2 <sup>6</sup> .7.97	2 <sup>2</sup> .10889	2 <sup>3</sup> .3.17.107	2 <sup>2</sup> .10939	2 <sup>4</sup> .2741	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.37	2 <sup>3</sup> .5507
57	<b>43457</b>	3.14519	149.293	7 <sup>2</sup> .19.47	3 <sup>2</sup> .11.443	113.389	13.3389
58	2.3.7243	2.29.751	2.83.263	2.3 <sup>2</sup> .11.13.17	2.21929	2.31.709	2.3.7.1049
59	13.3343	43.1013	3 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .11	<b>43759</b>	61.719	3.14653	<b>44059</b>
60	2 <sup>2</sup> .5.41.53	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.37.59	2 <sup>4</sup> .5.547	2 <sup>2</sup> .3.5.17.43	2 <sup>3</sup> .5.7.157	2 <sup>2</sup> .5.2203
61	3 <sup>2</sup> .11.439	7 <sup>3</sup> .127	<b>43661</b>	3.29.503	23.1907	<b>43961</b>	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 <sup>2</sup> .887	3.13.1117	47.929	107.409	3.14621	<b>43963</b>	139.317
64	2 <sup>3</sup> .3.1811	2 <sup>2</sup> .10891	2 <sup>4</sup> .2729	2 <sup>2</sup> .3.7.521	2 <sup>3</sup> .5483	2 <sup>2</sup> .29.379	2 <sup>5</sup> .3 <sup>4</sup> .17
65	5.8693	5.8713	3.5.41.71	5.8753	5.31.283	3 <sup>2</sup> .5.977	5.7.1259
66	2.103.211	2.3.53.137	2.7.3119	2.79.277	2.3 <sup>2</sup> .2437	2.13.19.89	2.11.2003
67	3.14489	19.2293	13.3359	3 <sup>3</sup> .1621	<b>43867</b>	7.11.571	3.37.397
68	2 <sup>2</sup> .10867	2 <sup>4</sup> .7.389	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1213	2 <sup>3</sup> .5471	2 <sup>2</sup> .11.997	2 <sup>6</sup> .3.229	2 <sup>2</sup> .23.479
69	17.2557	3 <sup>2</sup> .47.103	<b>43669</b>	11.23.173	3.7.2089	<b>43969</b>	127.347
70	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .37	19.2309	3.14657	<b>44071</b>
72	2 <sup>4</sup> .11.13.19	2 <sup>2</sup> .3.3631	2 <sup>3</sup> .53.103	2 <sup>2</sup> .31.353	2 <sup>5</sup> .3.457	2 <sup>2</sup> .10993	2 <sup>3</sup> .7.787
73	3.43.337	<b>43573</b>	7.17.367	3.14591	73.601	<b>43973</b>	3 <sup>2</sup> .59.83
74	2.21737	2.21787	2.3.29.251	2.43.509	2.21937	2.3 <sup>2</sup> .7.349	2.22037
75	5 <sup>2</sup> .37.47	3.5 <sup>2</sup> .7.83	5 <sup>2</sup> .1747	5 <sup>2</sup> .17.103	3 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .13	5 <sup>2</sup> .1759	5 <sup>2</sup> .41.43
76	2 <sup>2</sup> .3.3623	2 <sup>3</sup> .13.419	2 <sup>2</sup> .61.179	2 <sup>8</sup> .3 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .7.1567	2 <sup>3</sup> .23.239	2 <sup>2</sup> .3.3673
77	7.6211	<b>43577</b>	3 <sup>2</sup> .23.211	<b>43777</b>	17.29.89	3.107.137	11.4007
78	2.21739	2.3 <sup>4</sup> .269	2.21839	2.7.53.59	2.3.71.103	2.11.1999	2.22039
79	3 <sup>2</sup> .4831	<b>43579</b>	31.1409	3.14593	11.3989	13.17.199	3.7.2099
80	2 <sup>3</sup> .5.1087	2 <sup>2</sup> .5.2179	2 <sup>5</sup> .3.5.7.13	2 <sup>2</sup> .5.11.199	2 <sup>3</sup> .5.1097	2 <sup>2</sup> .3.5.733	2 <sup>4</sup> .5.19.29
81	<b>43481</b>	3.73.199	11 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup>	<b>43781</b>	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 <sup>2</sup> .31.79
83	11.59.67	41.1063	3.14561	<b>43783</b>	7.6269	3 <sup>5</sup> .181	13.3391
84	2 <sup>2</sup> .7.1553	2 <sup>6</sup> .3.227	2 <sup>2</sup> .67.163	2 <sup>3</sup> .13.421	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.53	2 <sup>4</sup> .2749	2 <sup>2</sup> .103.107
85	3.5.13.223	5.23.379	5.8737	3 <sup>2</sup> .5.7.139	5.67.131	5.19.463	3.5.2939
86	2.17.1279	2.19.31.37	2.3 <sup>3</sup> .809	2.21893	2.21943	2.3.7331	2.7.47.67
87	<b>43487</b>	3 <sup>2</sup> .29.167	7.79 <sup>2</sup>	<b>43787</b>	3.14629	<b>43987</b>	<b>44087</b>
88	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .151	2 <sup>2</sup> .17.641	2 <sup>3</sup> .43.127	2 <sup>2</sup> .3.41.89	2 <sup>4</sup> .13.211	2 <sup>2</sup> .7.1571	2 <sup>3</sup> .3.11.167
89	157.277	7.13.479	3.14563	<b>43789</b>	<b>43889</b>	3.11.31.43	<b>44089</b>
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	<b>43591</b>	<b>43691</b>	3.11.1327	<b>43891</b>	<b>43991</b>	3 <sup>3</sup> .23.71
92	2 <sup>2</sup> .83.131	2 <sup>3</sup> .5449	2 <sup>2</sup> .3.11.331	2 <sup>4</sup> .7.17.23	2 <sup>2</sup> .10973	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .13.47	2 <sup>2</sup> .73.151
93	23.31.61	3.11.1321	13.3361	<b>43793</b>	3 <sup>2</sup> .4877	29.37.41	7.6299
94	2.3.11.659	2.71.307	2.7.3121	2.3 <sup>3</sup> .811	2.17.1291	2.21997	2.3.7349
95	5.8699	5.8719	3 <sup>2</sup> .5.971	5.19.461	5.8779	3.5.7.419	5.8819
96	2 <sup>3</sup> .5437	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.173	2 <sup>4</sup> .2731	2 <sup>2</sup> .10949	2 <sup>3</sup> .3.31.59	2 <sup>2</sup> .17.647	2 <sup>6</sup> .13.53
97	3 <sup>5</sup> .179	<b>43597</b>	37.1181	3.13.1123	7.6271	<b>43997</b>	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	<b>43499</b>	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	<b>44101</b>	<b>44201</b>	3.14767	7.6343	<b>44501</b>	3.14867	<b>44701</b>
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	<b>44203</b>	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	<b>44207</b>	$3^4 \cdot 547$	$11^2 \cdot 367$	<b>44507</b>	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	<b>44111</b>	3.14737	73.607	89.499	3.37.401	7.6373	<b>44711</b>
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	<b>44417</b>	3.11.19.71	<b>44617</b>	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	<b>44119</b>	7.6317	3.11.17.79	43.1033	<b>44519</b>	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	<b>44221</b>	23.41.47	3.13.17.67	$211^2$	<b>44621</b>	$3^2 \cdot 4969$
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	<b>44123</b>	3.14741	127.349	31.1433	$3^3 \cdot 17 \cdot 97$	<b>44623</b>	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	<b>44129</b>	3.23.641	97.457	7.11.577	3.14843	13.3433	<b>44729</b>
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	<b>44131</b>	11.4021	3.7.2111	157.283	<b>44531</b>	$3^4 \cdot 19 \cdot 29$	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	$3^2 \cdot 4937$	<b>44533</b>	<b>44633</b>	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	<b>44537</b>	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	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 101$	<b>44641</b>	<b>44741</b>
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 379$	$7^2 \cdot 907$	<b>44543</b>	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	<b>44647</b>	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	$7^2 \cdot 17 \cdot 53$	<b>44249</b>	3.14783	<b>44449</b>	<b>44549</b>	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 41$	73.613

## 441.. – 447..

	441..	442..	443..	444..	445..	446..	447..
50	2.5 <sup>2</sup> .883	2.3.5 <sup>3</sup> .59	2.5 <sup>2</sup> .887	2.5 <sup>2</sup> .7.127	2.3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .11	2.5 <sup>2</sup> .19.47	2.5 <sup>3</sup> .179
51	3.14717	17.19.137	<b>44351</b>	3 <sup>2</sup> .11.449	13.23.149	<b>44651</b>	3.7.2131
52	2 <sup>3</sup> .5519	2 <sup>2</sup> .13.23.37	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .11113	2 <sup>3</sup> .5569	2 <sup>2</sup> .3.61 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .2797
53	67.659	3 <sup>3</sup> .11.149	17.2609	<b>44453</b>	3.14851	7.6379	<b>44753</b>
54	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.19.83	2 <sup>5</sup> .3.461	2 <sup>2</sup> .13.853	2 <sup>3</sup> .5557	2 <sup>2</sup> .3.47.79	2 <sup>4</sup> .2791	2 <sup>2</sup> .67.167
57	3.41.359	<b>44257</b>	<b>44357</b>	3.7.29.73	17.2621	<b>44657</b>	3 <sup>2</sup> .4973
58	2.22079	2.22129	2.3.7393	2.22229	2.22279	2.3 <sup>3</sup> .827	2.7.23.139
59	<b>44159</b>	3.14753	7.6337	23.1933	3 <sup>2</sup> .4951	17.37.71	11.13.313
60	2 <sup>7</sup> .3.5.23	2 <sup>2</sup> .5.2213	2 <sup>3</sup> .5.1109	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13.19	2 <sup>4</sup> .5.557	2 <sup>2</sup> .5.7.11.29	2 <sup>3</sup> .3.5.373
61	13.43.79	7.6323	3 <sup>3</sup> .31.53	173.257	11.4051	3.14887	17.2633
62	2.71.311	2.3 <sup>2</sup> .2459	2.41.541	2.11.43.47	2.3.7.1061	2.137.163	2.22381
63	3 <sup>2</sup> .7.701	<b>44263</b>	11.37.109	3.14821	<b>44563</b>	59.757	3.43.347
64	2 <sup>2</sup> .61.181	2 <sup>3</sup> .11.503	2 <sup>2</sup> .3.3697	2 <sup>4</sup> .7.397	2 <sup>2</sup> .13.857	2 <sup>3</sup> .3.1861	2 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup> .31
65	5.11 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .829
67	29.1523	<b>44267</b>	3.23.643	53.839	41.1087	3 <sup>2</sup> .7.709	89.503
68	2 <sup>3</sup> .5521	2 <sup>2</sup> .3.7.17.31	2 <sup>4</sup> .47.59	2 <sup>2</sup> .11117	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .619	2 <sup>2</sup> .13.859	2 <sup>5</sup> .1399
69	3.14723	<b>44269</b>	13.3413	3 <sup>6</sup> .61	7.6367	19.2351	3.14923
70	2.5.7.631	2.5.19.233	2.3 <sup>2</sup> .5.17.29	2.5.4447	2.5.4457	2.3.5.1489	2.5.11 <sup>2</sup> .37
71	<b>44171</b>	3 <sup>2</sup> .4919	<b>44371</b>	7.6353	3.83.179	11.31.131	<b>44771</b>
72	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .409	2 <sup>4</sup> .2767	2 <sup>2</sup> .11093	2 <sup>3</sup> .3.17.109	2 <sup>2</sup> .11.1013	2 <sup>7</sup> .349	2 <sup>2</sup> .3.7.13.41
73	163.271	<b>44273</b>	3.7.2113	11.13.311	29 <sup>2</sup> .53	3.14891	<b>44773</b>
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 <sup>2</sup> .19.31	5 <sup>2</sup> .7.11.23	5 <sup>4</sup> .71	3.5 <sup>2</sup> .593	5 <sup>2</sup> .1783	5 <sup>2</sup> .1787	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .199
76	2 <sup>4</sup> .11.251	2 <sup>2</sup> .11069	2 <sup>3</sup> .3.43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .11119	2 <sup>5</sup> .7.199	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.73	2 <sup>3</sup> .29.193
77	7.6311	3.14759	199.223	79.563	3 <sup>3</sup> .13.127	43.1039	<b>44777</b>
78	2.3.37.199	2.13 <sup>2</sup> .131	2.22189	2.3 <sup>2</sup> .7.353	2.31.719	2.89.251	2.3.17.439
79	<b>44179</b>	<b>44279</b>	3 <sup>2</sup> .4931	19.2341	<b>44579</b>	3.53.281	7.6397
80	2 <sup>2</sup> .5.47 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.41	2 <sup>2</sup> .5.7.317	2 <sup>6</sup> .5.139	2 <sup>2</sup> .3.5.743	2 <sup>3</sup> .5.1117	2 <sup>2</sup> .5.2239
81	3 <sup>2</sup> .4909	<b>44281</b>	<b>44381</b>	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	<b>44383</b>	<b>44483</b>	3.7.11.193	<b>44683</b>	19.2357
84	2 <sup>3</sup> .3.7.263	2 <sup>2</sup> .11071	2 <sup>5</sup> .19.73	2 <sup>2</sup> .3.11.337	2 <sup>3</sup> .5573	2 <sup>2</sup> .11171	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .311
85	5.8837	5.17.521	3.5.11.269	5.7.31.41	5.37.241	3 <sup>3</sup> .5.331	5.13 <sup>2</sup> .53
86	2.22093	2.3.11 <sup>2</sup> .61	2.22193	2.13.29.59	2.3 <sup>2</sup> .2477	2.22343	2.7 <sup>2</sup> .457
87	3.11.13.103	67.661	7.17.373	3 <sup>2</sup> .4943	<b>44587</b>	<b>44687</b>	3.14929
88	2 <sup>2</sup> .11047	2 <sup>8</sup> .173	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .137	2 <sup>3</sup> .67.83	2 <sup>2</sup> .71.157	2 <sup>4</sup> .3.7 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .11197
89	<b>44189</b>	3 <sup>2</sup> .7.19.37	<b>44389</b>	17.2617	3.89.167	23.29.67	<b>44789</b>
90	2.3 <sup>2</sup> .5.491	2.5.43.103	2.5.23.193	2.3.5.1483	2.5.7 <sup>3</sup> .13	2.5.41.109	2.3.5.1493
91	7.59.107	13.3407	3.14797	<b>44491</b>	17.43.61	3.14897	47.953
92	2 <sup>5</sup> .1381	2 <sup>2</sup> .3.3691	2 <sup>3</sup> .31.179	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .227	2 <sup>4</sup> .3.929	2 <sup>2</sup> .11173	2 <sup>3</sup> .11.509
93	3.14731	<b>44293</b>	103.431	3.14831	19.2347	11.17.239	3 <sup>4</sup> .7.79
94	2.19.1163	2.22147	2.3.7 <sup>2</sup> .151	2.22247	2.11.2027	2.3 <sup>2</sup> .13.191	2.22397
95	5.8839	3.5.2953	5.13.683	5.11.809	3 <sup>2</sup> .5.991	5.7.1277	5.17 <sup>2</sup> .31
96	2 <sup>2</sup> .3.29.127	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .113	2 <sup>2</sup> .11.1009	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .103	2 <sup>2</sup> .11149	2 <sup>3</sup> .37.151	2 <sup>2</sup> .3.3733
97	193.229	11.4027	3 <sup>2</sup> .4933	<b>44497</b>	7.23.277	3.47.317	<b>44797</b>
98	2.7 <sup>2</sup> .11.41	2.3 <sup>2</sup> .23.107	2.79.281	2.19.1171	2.3.7433	2.22349	2.13.1723
99	3 <sup>3</sup> .1637	31.1429	29.1531	3.7.13.163	103.433	<b>44699</b>	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	<b>45403</b>
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	<b>45007</b>	43.1049	$3^2 \cdot 5023$	<b>45307</b>	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	<b>44809</b>	<b>44909</b>	$3^3 \cdot 1667$	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	2.3.5.11.137	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	<b>45013</b>	197.229	3.7.2153	113.401	<b>45413</b>
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	<b>44917</b>	7.59.109	$3^4 \cdot 557$	103.439	<b>45317</b>	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	<b>44819</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	13.3463	<b>45119</b>	3.15073	<b>45319</b>	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	<b>45121</b>	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	<b>44927</b>	$3^2 \cdot 5003$	<b>45127</b>	$7^2 \cdot 13 \cdot 71$	3.29.521	<b>45427</b>
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	<b>45329</b>	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	$7^2 \cdot 919$	<b>45131</b>	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	$11^2 \cdot 373$	<b>45233</b>	$3^3 \cdot 23 \cdot 73$	<b>45433</b>
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	<b>45137</b>	3.17.887	<b>45337</b>	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	<b>44839</b>	<b>44939</b>	3.15013	<b>45139</b>	19.2381	3.7.17.127	<b>45439</b>
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	<b>45341</b>	$3^5 \cdot 11 \cdot 17$
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	<b>44843</b>	3.71.211	31.1453	7.6449	$3^2 \cdot 11 \cdot 457$	<b>45343</b>	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	<b>45247</b>	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 <sup>2</sup> .13.23	2.5 <sup>2</sup> .29.31	2.5 <sup>2</sup> .17.53	2.3.5 <sup>2</sup> .7.43	2.5 <sup>3</sup> .181	2.5 <sup>2</sup> .907	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .101
51	<b>44851</b>	79.569	3.15017	163.277	37.1223	3 <sup>2</sup> .5039	7.43.151
52	2 <sup>2</sup> .11213	2 <sup>3</sup> .3.1873	2 <sup>2</sup> .7.1609	2 <sup>5</sup> .17.83	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .419	2 <sup>3</sup> .5669	2 <sup>2</sup> .11.1033
53	3.14951	<b>44953</b>	<b>45053</b>	3 <sup>2</sup> .29.173	13.59 <sup>2</sup>	7.11.19.31	3.109.139
54	2.41.547	2.7.13 <sup>2</sup> .19	2.3 <sup>2</sup> .2503	2.107.211	2.11 <sup>3</sup> .17	2.3.7559	2.22727
55	5.8971	3 <sup>5</sup> .5.37	5.9011	5.11.821	3.5.7.431	5.47.193	5.9091
56	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.89	2 <sup>2</sup> .11239	2 <sup>12</sup> .11	2 <sup>2</sup> .3.53.71	2 <sup>3</sup> .5657	2 <sup>2</sup> .17.23.29	2 <sup>4</sup> .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	<b>44959</b>	7.41.157	3.15053	<b>45259</b>	67.677	3 <sup>2</sup> .5051
60	2 <sup>2</sup> .5.2243	2 <sup>5</sup> .5.281	2 <sup>2</sup> .3.5.751	2 <sup>3</sup> .5.1129	2 <sup>2</sup> .5.31.73	2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.2273
61	113.397	3.7.2141	<b>45061</b>	<b>45161</b>	3 <sup>2</sup> .47.107	<b>45361</b>	13 <sup>2</sup> .269
62	2.3.7477	2.22481	2.22531	2.3 <sup>2</sup> .13.193	2.7.53.61	2.37.613	2.3.7577
63	7.13.17.29	<b>44963</b>	3 <sup>3</sup> .1669	19.2377	<b>45263</b>	3.15121	11.4133
64	2 <sup>6</sup> .701	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1249	2 <sup>3</sup> .43.131	2 <sup>2</sup> .7.1613	2 <sup>4</sup> .3.23.41	2 <sup>2</sup> .11.1031	2 <sup>3</sup> .5683
65	3 <sup>2</sup> .5.997	5.17.23 <sup>2</sup>	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	<b>44867</b>	3.13.1153	11.17.241	31 <sup>2</sup> .47	3.79.191	7.6481	19.2393
68	2 <sup>2</sup> .3.3739	2 <sup>3</sup> .7.11.73	2 <sup>2</sup> .19.593	2 <sup>4</sup> .3.941	2 <sup>2</sup> .11317	2 <sup>3</sup> .53.107	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .421
69	11.4079	193.233	3.83.181	17.2657	7.29.223	3 <sup>2</sup> .71 <sup>2</sup>	41.1109
70	2.5.7.641	2.3.5.1499	2.5.4507	2.5.4517	2.3 <sup>2</sup> .5.503	2.5.13.349	2.5.4547
71	3.14957	<b>44971</b>	13.3467	3 <sup>3</sup> .7.239	17.2663	59.769	3.23.659
72	2 <sup>3</sup> .71.79	2 <sup>2</sup> .11243	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .313	2 <sup>2</sup> .23.491	2 <sup>3</sup> .5659	2 <sup>2</sup> .3.19.199	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .29
73	23.1951	3 <sup>2</sup> .19.263	7.47.137	199.227	3.15091	17 <sup>2</sup> .157	37.1229
74	2.3 <sup>4</sup> .277	2.113.199	2.31.727	2.3.7529	2.22637	2.7 <sup>2</sup> .463	2.3.11.13.53
75	5 <sup>3</sup> .359	5 <sup>2</sup> .7.257	3.5 <sup>2</sup> .601	5 <sup>2</sup> .13.139	5 <sup>2</sup> .1811	3.5 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .17.107
76	2 <sup>2</sup> .13.863	2 <sup>4</sup> .3.937	2 <sup>2</sup> .59.191	2 <sup>3</sup> .5647	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>3</sup> .11	2 <sup>6</sup> .709	2 <sup>2</sup> .11369
77	3.7.2137	41.1097	<b>45077</b>	3.11.37 <sup>2</sup>	19.2383	<b>45377</b>	3 <sup>2</sup> .31.163
78	2.19.1181	2.43.523	2.3.11.683	2.7 <sup>2</sup> .461	2.22639	2.3 <sup>2</sup> .2521	2.22739
79	<b>44879</b>	3.11.29.47	61.739	<b>45179</b>	3 <sup>4</sup> .13.43	23.1973	7.73.89
80	2 <sup>4</sup> .3.5.11.17	2 <sup>2</sup> .5.13.173	2 <sup>3</sup> .5.7 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.251	2 <sup>5</sup> .5.283	2 <sup>2</sup> .5.2269	2 <sup>3</sup> .3.5.379
81	37.1213	31.1451	3 <sup>2</sup> .5009	<b>45181</b>	<b>45281</b>	3.7.2161	<b>45481</b>
82	2.22441	2.3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2.22541	2.19.29.41	2.3.7547	2.22691	2.22741
83	3 <sup>2</sup> .4987	<b>44983</b>	<b>45083</b>	3.15061	7.6469	13.3491	3.15161
84	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .229	2 <sup>3</sup> .5623	2 <sup>2</sup> .3.13.17 <sup>2</sup>	2 <sup>7</sup> .353	2 <sup>2</sup> .11321	2 <sup>3</sup> .3.31.61	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.19 <sup>2</sup>
87	<b>44887</b>	<b>44987</b>	3.7.19.113	73.619	11.23.179	3 <sup>3</sup> .41 <sup>2</sup>	13.3499
88	2 <sup>3</sup> .31.181	2 <sup>2</sup> .3.23.163	2 <sup>5</sup> .1409	2 <sup>2</sup> .11.13.79	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .17.37	2 <sup>2</sup> .7.1621	2 <sup>4</sup> .2843
89	3.13.1151	7.6427	11.4099	3 <sup>2</sup> .5021	<b>45289</b>	<b>45389</b>	3.59.257
90	2.5.67 <sup>2</sup>	2.5.11.409	2.3 <sup>3</sup> .5.167	2.5.4519	2.5.7.647	2.3.5.17.89	2.5.4549
91	7.11 <sup>2</sup> .53	3 <sup>2</sup> .4999	67.673	<b>45191</b>	3.31.487	19.2389	<b>45491</b>
92	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .29.43	2 <sup>6</sup> .19.37	2 <sup>2</sup> .11273	2 <sup>3</sup> .3.7.269	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .67	2 <sup>4</sup> .2837	2 <sup>2</sup> .3.17.223
93	<b>44893</b>	13.3461	3.15031	43.1051	<b>45293</b>	3.15131	7.67.97
94	2.22447	2.3.7499	2.7.3221	2.59.383	2.3.7549	2.22697	2.23 <sup>2</sup> .43
95	3.5.41.73	5.8999	5.29.311	3.5.23.131	5.9059	5.7.1297	3 <sup>3</sup> .5.337
96	2 <sup>5</sup> .23.61	2 <sup>2</sup> .7.1607	2 <sup>3</sup> .3.1879	2 <sup>2</sup> .11299	2 <sup>4</sup> .19.149	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.97	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .47
97	17.19.139	3.53.283	13.3469	<b>45197</b>	3 <sup>2</sup> .7.719	11.4127	<b>45497</b>
98	2.3.7.1069	2.149.151	2.22549	2.3 <sup>6</sup> .31	2.11.29.71	2.22699	2.3.7583
99	59.761	17.2647	3 <sup>2</sup> .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	<b>45503</b>	$3^4 \cdot 563$	$7 \cdot 6529$	$163 \cdot 281$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 107$	$179 \cdot 257$	<b>46103</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 197$	$59 \cdot 773$	<b>45707</b>	$3 \cdot 15269$	$29 \cdot 1583$	$13 \cdot 3539$	$3^2 \cdot 47 \cdot 109$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 389$	<b>45613</b>	$17 \cdot 2689$	$3 \cdot 15271$	$7^2 \cdot 937$	$11 \cdot 47 \cdot 89$	$3 \cdot 19 \cdot 809$
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	$23 \cdot 1979$	$11^2 \cdot 13 \cdot 29$	$3 \cdot 7^2 \cdot 311$	<b>45817</b>	$17 \cdot 37 \cdot 73$	$3^2 \cdot 5113$	$107 \cdot 431$
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	$7^2 \cdot 929$	$3^2 \cdot 37 \cdot 137$	$13 \cdot 3517$	<b>45821</b>	$3 \cdot 15307$	<b>46021</b>	$17 \cdot 2713$
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	<b>45523</b>	$43 \cdot 1061$	$3 \cdot 15241$	<b>45823</b>	$19 \cdot 2417$	$3 \cdot 23^2 \cdot 29$	$7 \cdot 11 \cdot 599$
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	$53 \cdot 859$	$3 \cdot 67 \cdot 227$	$11 \cdot 4157$	<b>45827</b>	$3^8 \cdot 7$	<b>46027</b>	$193 \cdot 239$
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	$3^2 \cdot 5059$	<b>45631</b>	$7 \cdot 47 \cdot 139$	$3 \cdot 15277$	$23 \cdot 1997$	$191 \cdot 241$	$3 \cdot 15377$
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	<b>45533</b>	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 53$	$19 \cdot 29 \cdot 83$	<b>45833</b>	$3 \cdot 61 \cdot 251$	$13 \cdot 3541$	<b>46133</b>
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	$3 \cdot 43 \cdot 353$	$47 \cdot 971$	<b>45737</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 463$	$71 \cdot 647$	$19 \cdot 2423$	$3 \cdot 7 \cdot 13^3$
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	<b>45541</b>	<b>45641</b>	$3 \cdot 79 \cdot 193$	<b>45841</b>	$7 \cdot 6563$	$3 \cdot 103 \cdot 149$	<b>46141</b>
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	$3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 47$	$13 \cdot 3511$	$149 \cdot 307$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 59$	<b>45943</b>	$41 \cdot 1123$	$3^3 \cdot 1709$
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	$37 \cdot 1231$	$7 \cdot 6521$	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$19^2 \cdot 127$	$11 \cdot 4177$	$3 \cdot 15349$	<b>46147</b>
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 241$	$191 \cdot 239$	$11 \cdot 4159$	$3 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 31$	<b>45949</b>	<b>46049</b>	$3 \cdot 15383$

## 455.. – 461..

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



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	<b>46301</b>	3·15467	$7^2 \cdot 13 \cdot 73$	<b>46601</b>	$3^2 \cdot 5 \cdot 189$	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	<b>46703</b>	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	$2 \cdot 11^2 \cdot 193$	2·3·29·269
07	$7^2 \cdot 23 \cdot 41$	<b>46307</b>	3·31·499	<b>46507</b>	11·19·223	3·15569	<b>46807</b>
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	<b>46309</b>	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	<b>46411</b>	<b>46511</b>	$3^2 \cdot 5 \cdot 179$	7·6673	<b>46811</b>
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	<b>46817</b>
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	<b>46219</b>	7·13·509	3·15473	11·4229	<b>46619</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 179$	<b>46819</b>
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	<b>46523</b>	3·15541	<b>46723</b>	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	<b>46327</b>	17·2731	3·13·1193	7·6661	<b>46727</b>	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 43$
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	<b>46229</b>	3·15443	29·1601	$7 \cdot 17^2 \cdot 23$	$3^3 \cdot 11 \cdot 157$	83·563	<b>46829</b>
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	<b>46831</b>
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	<b>46633</b>	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	<b>46237</b>	<b>46337</b>	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	<b>46439</b>	$3^2 \cdot 5 \cdot 171$	<b>46639</b>	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	$3^2 \cdot 19 \cdot 271$	<b>46441</b>	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	<b>46643</b>	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	<b>46447</b>	89·523	$3^2 \cdot 71 \cdot 73$	<b>46747</b>	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	<b>46349</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 397$	<b>46549</b>	<b>46649</b>	3·15583	11·4259

## 462.. – 468..

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

## 469.. – 475..

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

## 469.. – 475..

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

## 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	$3^3 \cdot 41 \cdot 43$	<b>47701</b>	$13 \cdot 3677$	$3 \cdot 7 \cdot 2281$	$23 \cdot 2087$	$103 \cdot 467$	$3 \cdot 16067$
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	$181 \cdot 263$	$3 \cdot 15901$	$7 \cdot 6829$	<b>47903</b>	$3 \cdot 16001$	$11 \cdot 4373$	$19 \cdot 43 \cdot 59$
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	$3 \cdot 7 \cdot 2267$	$11 \cdot 4337$	<b>47807</b>	$3^2 \cdot 5323$	$61 \cdot 787$	$73 \cdot 659$	$3 \cdot 16069$
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	<b>47609</b>	$3^4 \cdot 19 \cdot 31$	<b>47809</b>	$23 \cdot 2083$	$3 \cdot 13 \cdot 1231$	<b>48109</b>	$7 \cdot 71 \cdot 97$
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	$47 \cdot 1013$	<b>47711</b>	$3 \cdot 15937$	<b>47911</b>	$41 \cdot 1171$	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 79$	$37 \cdot 1303$
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	$3 \cdot 59 \cdot 269$	<b>47713</b>	$137 \cdot 349$	$3 \cdot 15971$	$7 \cdot 19^3$	$13 \cdot 3701$	$3^2 \cdot 11 \cdot 487$
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	$17 \cdot 2801$	<b>47717</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	<b>47917</b>	<b>48017</b>	$3 \cdot 43 \cdot 373$	$13 \cdot 3709$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$	$7 \cdot 17 \cdot 401$	<b>47819</b>	$3 \cdot 15973$	$31 \cdot 1549$	<b>48119</b>	$3 \cdot 16073$
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	$7 \cdot 6803$	$3 \cdot 15907$	$17 \cdot 29 \cdot 97$	$173 \cdot 277$	$3 \cdot 16007$	<b>48121</b>	<b>48221</b>
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	<b>47623</b>	$13 \cdot 3671$	$3 \cdot 19 \cdot 839$	$17 \cdot 2819$	<b>48023</b>	$3^2 \cdot 5347$	$7 \cdot 83^2$
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	<b>47629</b>	$11 \cdot 4339$	$3 \cdot 107 \cdot 149$	$7 \cdot 41 \cdot 167$	<b>48029</b>	$3 \cdot 61 \cdot 263$	$17 \cdot 2837$
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	$3 \cdot 15877$	$59 \cdot 809$	$7 \cdot 6833$	$3 \cdot 13 \cdot 1229$	$43 \cdot 1117$	<b>48131</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 233$
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	$19 \cdot 23 \cdot 109$	$3 \cdot 7 \cdot 2273$	$31 \cdot 1543$	<b>47933</b>	$3^4 \cdot 593$	$127 \cdot 379$	$139 \cdot 347$
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	$3^2 \cdot 67 \cdot 79$	<b>47737</b>	<b>47837</b>	$3 \cdot 19 \cdot 29^2$	$11^2 \cdot 397$	$37 \cdot 1301$	$3 \cdot 7 \cdot 2297$
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	<b>47639</b>	$3 \cdot 15913$	$11 \cdot 4349$	<b>47939</b>	$3 \cdot 67 \cdot 239$	$7 \cdot 13 \cdot 23^2$	<b>48239</b>
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	$11 \cdot 61 \cdot 71$	<b>47741</b>	$3 \cdot 37 \cdot 431$	$191 \cdot 251$	$7 \cdot 6863$	$3^3 \cdot 1783$	$19 \cdot 2539$
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	$3 \cdot 15881$	<b>47743</b>	<b>47843</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 761$	$107 \cdot 449$	$31 \cdot 1553$	$3 \cdot 13 \cdot 1237$
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	$29 \cdot 31 \cdot 53$	$7 \cdot 19 \cdot 359$	$3 \cdot 41 \cdot 389$	<b>47947</b>	$23 \cdot 2089$	$3 \cdot 11 \cdot 1459$	<b>48247</b>
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	$3 \cdot 7 \cdot 2269$	$13 \cdot 3673$	$59 \cdot 811$	$3 \cdot 11 \cdot 1453$	<b>48049</b>	$89 \cdot 541$	$3^3 \cdot 1787$

## 476.. – 482..

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

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	<b>48407</b>	3.19.23.37	13.3739	53.919	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	<b>48907</b>
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	<b>48409</b>	179.271	$3^2 \cdot 11 \cdot 491$	67.727	<b>48809</b>	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	<b>48311</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 163$	139.349	<b>48611</b>	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	<b>48313</b>	<b>48413</b>	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	$3^2 \cdot 5413$	<b>48817</b>	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	$3^4 \cdot 599$	<b>48619</b>	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	<b>48821</b>	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	<b>48523</b>	<b>48623</b>	3.109.149	<b>48823</b>	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	<b>48527</b>	$3^3 \cdot 1801$	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	<b>48731</b>	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	<b>48533</b>	3.13.29.43	<b>48733</b>	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	<b>48337</b>	<b>48437</b>	$3^2 \cdot 5393$	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	<b>48539</b>	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	<b>48341</b>	3.67.241	<b>48541</b>	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	<b>48647</b>	3.16249	<b>48847</b>	<b>48947</b>
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	<b>48449</b>	3.16183	<b>48649</b>	$29 \cdot 41^2$	3.19.857	31.1579

## 483.. – 489..

	483..	484..	485..	486..	487..	488..	489..
50	2.5 <sup>2</sup> .967	2.3.5 <sup>2</sup> .17.19	2.5 <sup>2</sup> .971	2.5 <sup>2</sup> .7.139	2.3.5 <sup>4</sup> .13	2.5 <sup>2</sup> .977	2.5 <sup>2</sup> .11.89
51	3.71.227	13.3727	47.1033	3.16217	<b>48751</b>	11.4441	3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .37
52	2 <sup>5</sup> .1511	2 <sup>2</sup> .12113	2 <sup>3</sup> .3.7.17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .12163	2 <sup>4</sup> .11.277	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.59	2 <sup>3</sup> .29.211
53	<b>48353</b>	3.31.521	23.2111	11.4423	3 <sup>2</sup> .5417	7 <sup>2</sup> .997	<b>48953</b>
54	2.3.8059	2.7.3461	2.11.2207	2.3 <sup>3</sup> .17.53	2.19.1283	2.13.1879	2.3.41.199
55	5.19.509	5.11.881	3 <sup>2</sup> .5.13.83	5.37.263	5.7 <sup>2</sup> .199	3.5.3257	5.9791
56	2 <sup>2</sup> .7.11.157	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .673	2 <sup>2</sup> .61.199	2 <sup>4</sup> .3041	2 <sup>2</sup> .3.17.239	2 <sup>3</sup> .31.197	2 <sup>2</sup> .12239
57	3 <sup>5</sup> .199	47.1031	59.823	3.7 <sup>2</sup> .331	<b>48757</b>	<b>48857</b>	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 <sup>2</sup> .991	13.19.197	3.16253	<b>48859</b>	173.283
60	2 <sup>3</sup> .3.5.13.31	2 <sup>2</sup> .5.2423	2 <sup>4</sup> .5.607	2 <sup>2</sup> .3.5.811	2 <sup>3</sup> .5.23.53	2 <sup>2</sup> .5.7.349	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .5.17
61	137.353	7 <sup>2</sup> .23.43	3.16187	<b>48661</b>	<b>48761</b>	3 <sup>2</sup> .61.89	11.4451
62	2.24181	2.3.41.197	2.24281	2.29.839	2.3 <sup>4</sup> .7.43	2.11.2221	2.24481
63	3.7 <sup>3</sup> .47	<b>48463</b>	<b>48563</b>	3 <sup>2</sup> .5407	11 <sup>2</sup> .13.31	131.373	3.19.859
64	2 <sup>2</sup> .107.113	2 <sup>4</sup> .13.233	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.71	2 <sup>3</sup> .7.11.79	2 <sup>2</sup> .73.167	2 <sup>5</sup> .3.509	2 <sup>2</sup> .12241
65	5.17.569	3 <sup>3</sup> .5.359	5.11.883	5.9733	3.5.3251	5.29.337	5.7.1399
66	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>48767</b>	3.7.13.179	23.2129
68	2 <sup>4</sup> .3023	2 <sup>2</sup> .3.7.577	2 <sup>3</sup> .13.467	2 <sup>2</sup> .23 <sup>3</sup>	2 <sup>7</sup> .3.127	2 <sup>2</sup> .19.643	2 <sup>3</sup> .6121
69	3.23.701	19.2551	17.2857	3.16223	7.6967	<b>48869</b>	3 <sup>2</sup> .5441
70	2.5.7.691	2.5.37.131	2.3.5.1619	2.5.31.157	2.5.4877	2.3 <sup>3</sup> .5.181	2.5.59.83
71	<b>48371</b>	3.107.151	<b>48571</b>	7.17.409	3 <sup>2</sup> .5419	<b>48871</b>	13.3767
72	2 <sup>2</sup> .3.29.139	2 <sup>3</sup> .73.83	2 <sup>2</sup> .12143	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .89.137	2 <sup>3</sup> .41.149	2 <sup>2</sup> .3.7.11.53
73	13.61 <sup>2</sup>	<b>48473</b>	3 <sup>3</sup> .7.257	<b>48673</b>	17.19.151	3.11.1481	<b>48973</b>
74	2.19 <sup>2</sup> .67	2.3 <sup>2</sup> .2693	2.149.163	2.24337	2.3.11.739	2.7.3491	2.47.521
75	3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .43	5 <sup>2</sup> .7.277	5 <sup>2</sup> .29.67	3.5 <sup>2</sup> .11.59	5 <sup>2</sup> .1951	5 <sup>3</sup> .17.23	3.5 <sup>2</sup> .653
76	2 <sup>3</sup> .6047	2 <sup>2</sup> .12119	2 <sup>6</sup> .3.11.23	2 <sup>2</sup> .43.283	2 <sup>3</sup> .7.13.67	2 <sup>2</sup> .3.4073	2 <sup>4</sup> .3061
77	7.6911	3.11.13.113	31.1567	<b>48677</b>	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 <sup>3</sup>	2.24439	2.3 <sup>3</sup> .907
79	101.479	<b>48479</b>	3.16193	<b>48679</b>	<b>48779</b>	3 <sup>2</sup> .5431	7.6997
80	2 <sup>2</sup> .5.41.59	2 <sup>5</sup> .3.5.101	2 <sup>2</sup> .5.7.347	2 <sup>3</sup> .5.1217	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.271	2 <sup>4</sup> .5.13.47	2 <sup>2</sup> .5.31.79
81	3.16127	<b>48481</b>	13.37.101	3 <sup>4</sup> .601	<b>48781</b>	7.6983	3.29.563
82	2.17.1423	2.7.3463	2.3 <sup>2</sup> .2699	2.101.241	2.24391	2.3.8147	2.19.1289
83	<b>48383</b>	3 <sup>2</sup> .5387	19.2557	89.547	3.7.23.101	<b>48883</b>	11.61.73
84	2 <sup>8</sup> .3 <sup>3</sup> .7	2 <sup>2</sup> .17.23.31	2 <sup>3</sup> .6073	2 <sup>2</sup> .3.4057	2 <sup>4</sup> .3049	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .101	2 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup>	<b>48487</b>	7.11.631	3.16229	<b>48787</b>	19.31.83	3 <sup>2</sup> .5443
88	2 <sup>2</sup> .12097	2 <sup>3</sup> .11.19.29	2 <sup>2</sup> .3.4049	2 <sup>4</sup> .17.179	2 <sup>2</sup> .12197	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.97	2 <sup>2</sup> .37.331
89	11.53.83	3.7.2309	<b>48589</b>	181.269	3 <sup>3</sup> .13.139	<b>48889</b>	<b>48989</b>
90	2.3.5.1613	2.5.13.373	2.5.43.113	2.3 <sup>2</sup> .5.541	2.5.7.17.41	2.5.4889	2.3.5.23.71
91	7.31.223	<b>48491</b>	3 <sup>2</sup> .5399	23.29.73	97.503	3.43.379	<b>48991</b>
92	2 <sup>3</sup> .23.263	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .449	2 <sup>4</sup> .3037	2 <sup>2</sup> .7.37.47	2 <sup>3</sup> .3.19.107	2 <sup>2</sup> .17.719	2 <sup>5</sup> .1531
93	3 <sup>2</sup> .19.283	71.683	<b>48593</b>	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 <sup>2</sup> .3.37.109	2 <sup>4</sup> .7.433	2 <sup>2</sup> .12149	2 <sup>3</sup> .3.2029	2 <sup>2</sup> .11.1109	2 <sup>8</sup> .191	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1361
97	<b>48397</b>	<b>48497</b>	3.97.167	11.19.233	7.6971	3 <sup>3</sup> .1811	13.3769
98	2.7.3457	2.3.59.137	2.11.47 <sup>2</sup>	2.13.1873	2.3 <sup>2</sup> .2711	2.23.1063	2.24499
99	3.13.17.73	11.4409	23.2113	3 <sup>2</sup> .7.773	<b>48799</b>	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	<b>49201</b>	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	<b>49003</b>	<b>49103</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 71$	47.1049	127.389	3.29.569	<b>49603</b>
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	<b>49207</b>	<b>49307</b>	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	<b>49009</b>	<b>49109</b>	3.47.349	13.3793	<b>49409</b>	$3^2 \cdot 5501$	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	<b>49211</b>	$3^2 \cdot 5479$	<b>49411</b>	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	<b>49613</b>
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	<b>49117</b>	7.79.89	3.17.967	<b>49417</b>	$13^2 \cdot 293$	$3^2 \cdot 37 \cdot 149$
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	<b>49019</b>	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	<b>49121</b>	$3^3 \cdot 1823$	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 419$	<b>49123</b>	<b>49223</b>	3.41.401	11.4493	<b>49523</b>	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	$3^2 \cdot 5503$	<b>49627</b>
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	$3^5 \cdot 7 \cdot 29$	<b>49429</b>	<b>49529</b>	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	<b>49031</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 103$	7.13.541	<b>49331</b>	3.16477	<b>49531</b>	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	<b>49033</b>	7.7019	3.16411	<b>49333</b>	<b>49433</b>	3.11.19.79	<b>49633</b>
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	<b>49037</b>	3.11.1489	53.929	103.479	$3^3 \cdot 1831$	<b>49537</b>	$7^2 \cdot 1013$
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	<b>49139</b>	$3^2 \cdot 5471$	<b>49339</b>	13.3803	$3 \cdot 7^2 \cdot 337$	<b>49639</b>
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	<b>49043</b>	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	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 67$	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	<b>49547</b>	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	<b>49549</b>	131.379

## 490.. – 496..

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

## 497.. – 503..

	497..	498..	499..	500..	501..	502..	503..
00	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.71	2 <sup>3</sup> .3.5 <sup>2</sup> .83	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .499	2 <sup>4</sup> .5 <sup>5</sup>	2 <sup>2</sup> .3.5 <sup>2</sup> .167	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .251	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .503
01	3.16567	<b>49801</b>	139.359	3.7.2381	<b>50101</b>	17.2953	3 <sup>7</sup> .23
02	2.24851	2.37.673	2.3.8317	2.23.1087	2.13.41.47	2.3 <sup>2</sup> .2789	2.7.3593
03	23.2161	3.13.1277	7.7129	31.1613	3 <sup>2</sup> .19.293	61.823	11.17.269
04	2 <sup>3</sup> .3.19.109	2 <sup>2</sup> .12451	2 <sup>4</sup> .3119	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .463	2 <sup>3</sup> .6263	2 <sup>2</sup> .7.11.163	2 <sup>7</sup> .3.131
05	5.9941	5.7.1423	3 <sup>2</sup> .5.1109	5.73.137	5.11.911	3.5.3347	5.10061
06	2.29.857	2.3 <sup>2</sup> .2767	2.24953	2.11.2273	2.3.7.1193	2.13.1931	2.25153
07	3 <sup>3</sup> .7.263	<b>49807</b>	11.13.349	3.79.211	89.563	<b>50207</b>	3.41.409
08	2 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup> .43	2 <sup>4</sup> .11.283	2 <sup>2</sup> .3.4159	2 <sup>3</sup> .7.19.47	2 <sup>2</sup> .12527	2 <sup>5</sup> .3.523	2 <sup>2</sup> .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	2.3 <sup>2</sup> .5.13.43
11	<b>49711</b>	<b>49811</b>	3.127.131	13.3847	<b>50111</b>	3 <sup>2</sup> .7.797	<b>50311</b>
12	2 <sup>4</sup> .13.239	2 <sup>2</sup> .3.7.593	2 <sup>3</sup> .17.367	2 <sup>2</sup> .12503	2 <sup>6</sup> .3 <sup>3</sup> .29	2 <sup>2</sup> .12553	2 <sup>3</sup> .19.331
13	3.73.227	109.457	19.37.71	3 <sup>2</sup> .5557	7.7159	149.337	3.31.541
14	2.7.53.67	2.24907	2.3 <sup>2</sup> .47.59	2.17.1471	2.25057	2.3.8369	2.11.2287
15	5.61.163	3 <sup>5</sup> .5.41	5.67.149	5.7.1429	3.5.13.257	5.11 <sup>2</sup> .83	5.29.347
16	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1381	2 <sup>3</sup> .13.479	2 <sup>2</sup> .12479	2 <sup>5</sup> .3.521	2 <sup>2</sup> .11.17.67	2 <sup>3</sup> .6277	2 <sup>2</sup> .3.7.599
17	83.599	31.1607	3.7.2377	11.4547	23.2179	3.19.881	67.751
18	2.24859	2.3.19 <sup>2</sup> .23	2.11.2269	2.89.281	2.3.8353	2.7.17.211	2.139.181
19	3.16573	7.11.647	<b>49919</b>	3.16673	<b>50119</b>	13.3863	3 <sup>2</sup> .5591
20	2 <sup>3</sup> .5.11.113	2 <sup>2</sup> .5.47.53	2 <sup>8</sup> .3.5.13	2 <sup>2</sup> .5.41.61	2 <sup>3</sup> .5.7.179	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .5.31	2 <sup>4</sup> .5.17.37
21	7.7103	3.16607	<b>49921</b>	<b>50021</b>	3 <sup>2</sup> .5569	<b>50221</b>	<b>50321</b>
22	2.3.8287	2.29.859	2.109.229	2.3 <sup>2</sup> .7.397	2.19.1319	2.25111	2.3.8387
23	19.2617	<b>49823</b>	3 <sup>3</sup> .43 <sup>2</sup>	<b>50023</b>	<b>50123</b>	3.16741	7 <sup>2</sup> .13.79
24	2 <sup>2</sup> .31.401	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .173	2 <sup>2</sup> .7.1783	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .37	2 <sup>2</sup> .3.4177	2 <sup>4</sup> .43.73	2 <sup>2</sup> .23.547
25	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13.17	5 <sup>2</sup> .1993	5 <sup>2</sup> .1997	3.5 <sup>2</sup> .23.29	5 <sup>3</sup> .401	5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .41	3.5 <sup>2</sup> .11.61
26	2.23 <sup>2</sup> .47	2.7.3559	2.3.53.157	2.25013	2.71.353	2.3.11.761	2.25163
27	<b>49727</b>	3.17.977	<b>49927</b>	19.2633	3.7 <sup>2</sup> .11.31	<b>50227</b>	59.853
28	2 <sup>6</sup> .3.7.37	2 <sup>2</sup> .12457	2 <sup>3</sup> .79 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.11.379	2 <sup>4</sup> .13.241	2 <sup>2</sup> .29.433	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .233
29	223 <sup>2</sup>	13.3833	3.11.17.89	7 <sup>2</sup> .1021	<b>50129</b>	3 <sup>2</sup> .5581	<b>50329</b>
30	2.5.4973	2.3.5.11.151	2.5.4993	2.5.5003	2.3 <sup>2</sup> .5.557	2.5.5023	2.5.7.719
31	3.11 <sup>2</sup> .137	<b>49831</b>	7 <sup>2</sup> .1019	3 <sup>3</sup> .17.109	<b>50131</b>	<b>50231</b>	3.19.883
32	2 <sup>2</sup> .12433	2 <sup>3</sup> .6229	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.73	2 <sup>4</sup> .53.59	2 <sup>2</sup> .83.151	2 <sup>3</sup> .3.7.13.23	2 <sup>2</sup> .12583
33	41.1213	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .113	13.23.167	<b>50033</b>	3.17.983	191.263	<b>50333</b>
34	2.3 <sup>4</sup> .307	2.24917	2.24967	2.3.31.269	2.7.3581	2.25117	2.3.8389
35	5.7 <sup>3</sup> .29	5.9967	3.5.3329	5.10007	5.37.271	3.5.17.197	5.10067
36	2 <sup>3</sup> .6217	2 <sup>2</sup> .3.4153	2 <sup>4</sup> .3121	2 <sup>2</sup> .7.1787	2 <sup>3</sup> .3.2089	2 <sup>2</sup> .19.661	2 <sup>5</sup> .11 <sup>2</sup> .13
37	3.59.281	19.43.61	<b>49937</b>	3.13.1283	181.277	11.4567	3 <sup>2</sup> .7.17.47
38	2.13.1913	2.24919	2.3.7.29.41	2.127.197	2.11.43.53	2.3 <sup>2</sup> .2791	2.25169
39	<b>49739</b>	3.37.449	<b>49939</b>	11.4549	3 <sup>4</sup> .619	7.7177	71.709
40	2 <sup>2</sup> .3.5.829	2 <sup>4</sup> .5.7.89	2 <sup>2</sup> .5.11.227	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.139	2 <sup>2</sup> .5.23.109	2 <sup>6</sup> .5.157	2 <sup>2</sup> .3.5.839
41	<b>49741</b>	11.23.197	3 <sup>2</sup> .31.179	163.307	7.13.19.29	3.16747	<b>50341</b>
42	2.7.11.17.19	2.3 <sup>3</sup> .13.71	2.24971	2.131.191	2.3.61.137	2.25121	2.25171
43	3 <sup>2</sup> .5527	<b>49843</b>	<b>49943</b>	3.7.2383	41.1223	47.1069	3.97.173
44	2 <sup>4</sup> .3109	2 <sup>2</sup> .17.733	2 <sup>3</sup> .3.2081	2 <sup>2</sup> .12511	2 <sup>5</sup> .1567	2 <sup>2</sup> .3.53.79	2 <sup>3</sup> .7.29.31
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	2.3 <sup>2</sup> .2797
47	<b>49747</b>	7.7121	3.16649	<b>50047</b>	<b>50147</b>	3 <sup>3</sup> .1861	11.23.199
48	2 <sup>2</sup> .12437	2 <sup>3</sup> .3.31.67	2 <sup>2</sup> .12487	2 <sup>7</sup> .17.23	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.199	2 <sup>3</sup> .11.571	2 <sup>2</sup> .41.307
49	3.7.23.103	79.631	199.251	3 <sup>2</sup> .67.83	11.47.97	109.461	3.13.1291

## 497.. – 503..

	497..	498..	499..	500..	501..	502..	503..
50	2.5 <sup>3</sup> .199	2.5 <sup>2</sup> .997	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .37	2.5 <sup>2</sup> .7.11.13	2.5 <sup>2</sup> .17.59	2.3.5 <sup>3</sup> .67	2.5 <sup>2</sup> .19.53
51	13.43.89	3 <sup>2</sup> .29.191	11.19.239	<b>50051</b>	3.73.229	31.1621	7.7193
52	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .691	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .103	2 <sup>5</sup> .7.223	2 <sup>2</sup> .3.43.97	2 <sup>3</sup> .6269	2 <sup>2</sup> .17.739	2 <sup>4</sup> .3.1049
53	11.4523	<b>49853</b>	3.16651	<b>50053</b>	<b>50153</b>	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 <sup>2</sup> .59	5.97.103	3.5.47.71	5.7.1433	5.19.23 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup> .5.373
56	2 <sup>2</sup> .7.1777	2 <sup>6</sup> .19.41	2 <sup>2</sup> .3.23.181	2 <sup>3</sup> .6257	2 <sup>2</sup> .12539	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .349	2 <sup>2</sup> .12589
57	<b>49757</b>	3.16619	<b>49957</b>	7.7151	3 <sup>2</sup> .5573	29.1733	37.1361
58	2.3.8293	2.97.257	2.24979	2.3 <sup>5</sup> .103	2.31.809	2.13.1933	2.3.7.11.109
59	17.2927	73.683	3 <sup>2</sup> .7.13.61	113.443	<b>50159</b>	3.11.1523	<b>50359</b>
60	2 <sup>5</sup> .5.311	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.277	2 <sup>3</sup> .5.1249	2 <sup>2</sup> .5.2503	2 <sup>4</sup> .3.5.11.19	2 <sup>2</sup> .5.7.359	2 <sup>3</sup> .5.1259
61	3 <sup>3</sup> .19.97	7.17.419	47.1063	3.11.37.41	103.487	<b>50261</b>	3.16787
62	2.139.179	2.107.233	2.3.11.757	2.25031	2.7.3583	2.3.8377	2.13 <sup>2</sup> .149
63	7.7109	3.11.1511	17.2939	13.3851	3.23.727	<b>50263</b>	<b>50363</b>
64	2 <sup>2</sup> .3.11.13.29	2 <sup>3</sup> .23.271	2 <sup>2</sup> .12491	2 <sup>4</sup> .3.7.149	2 <sup>2</sup> .12541	2 <sup>3</sup> .61.103	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1399
65	5.37.269	5.9973	3.5.3331	5.17.19.31	5.79.127	3 <sup>2</sup> .5.1117	5.7.1439
66	2.149.167	2.3.8311	2.7.43.83	2.25033	2.3 <sup>3</sup> .929	2.41.613	2.25183
67	3.53.313	47.1061	29.1723	3 <sup>2</sup> .5563	13.17.227	7.43.167	3.103.163
68	2 <sup>3</sup> .6221	2 <sup>2</sup> .7.13.137	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .347	2 <sup>2</sup> .12517	2 <sup>3</sup> .6271	2 <sup>2</sup> .3.59.71	2 <sup>6</sup> .787
69	157.317	3 <sup>3</sup> .1847	107.467	<b>50069</b>	3.7.2389	17.2957	11.19.241
70	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>49871</b>	3.16657	7.23.311	11.4561	3.13.1289	17.2963
72	2 <sup>2</sup> .23.541	2 <sup>4</sup> .3.1039	2 <sup>2</sup> .13.31 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .11.569	2 <sup>2</sup> .3.37.113	2 <sup>5</sup> .1571	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .257
73	3.47.353	53.941	7.11 <sup>2</sup> .59	3.16691	131.383	<b>50273</b>	3 <sup>2</sup> .29.193
74	2.41.607	2.11.2267	2.3.8329	2.25037	2.25087	2.3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .19	2.89.283
75	5 <sup>2</sup> .11.181	3.5 <sup>3</sup> .7.19	5 <sup>2</sup> .1999	5 <sup>2</sup> .2003	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .223	5 <sup>2</sup> .2011	5 <sup>3</sup> .13.31
76	2 <sup>4</sup> .3.17.61	2 <sup>2</sup> .37.337	2 <sup>3</sup> .6247	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.107	2 <sup>10</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .12569	2 <sup>3</sup> .3.2099
77	7.13.547	<b>49877</b>	3 <sup>4</sup> .617	<b>50077</b>	<b>50177</b>	3.16759	<b>50377</b>
78	2.24889	2.3 <sup>2</sup> .17.163	2.24989	2.7 <sup>3</sup> .73	2.3.8363	2.23.1093	2.25189
79	3 <sup>2</sup> .5531	31.1609	23.41.53	3.16693	19 <sup>2</sup> .139	137.367	3.7.2399
80	2 <sup>2</sup> .5.19.131	2 <sup>3</sup> .5.29.43	2 <sup>2</sup> .3.5.7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>5</sup> .5.313	2 <sup>2</sup> .5.13.193	2 <sup>3</sup> .3.5.419	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .509	2.67.373	2.3.17.491	2.11.2281	2.31.811	2.3 <sup>4</sup> .311
83	<b>49783</b>	83.601	3.16661	11.29.157	7.67.107	3 <sup>2</sup> .37.151	<b>50383</b>
84	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .127	2 <sup>2</sup> .3.4157	2 <sup>6</sup> .11.71	2 <sup>2</sup> .19.659	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .17.41	2 <sup>2</sup> .13.967	2 <sup>4</sup> .47.67
85	3.5.3319	5.11.907	5.13.769	3 <sup>3</sup> .5.7.53	5.10037	5.89.113	3.5.3359
86	2.11.31.73	2.24943	2.3 <sup>2</sup> .2777	2.79.317	2.23.1091	2.3.17 <sup>2</sup> .29	2.7.59.61
87	<b>49787</b>	3 <sup>2</sup> .23.241	7.37.193	<b>50087</b>	3.16729	<b>50287</b>	<b>50387</b>
88	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .461	2 <sup>5</sup> .1559	2 <sup>2</sup> .12497	2 <sup>3</sup> .3.2087	2 <sup>2</sup> .12547	2 <sup>4</sup> .7.449	2 <sup>2</sup> .3.13.17.19
89	<b>49789</b>	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	<b>49891</b>	<b>49991</b>	3.59.283	53.947	<b>50291</b>	3 <sup>2</sup> .11.509
92	2 <sup>7</sup> .389	2 <sup>2</sup> .12473	2 <sup>3</sup> .3.2083	2 <sup>2</sup> .7.1789	2 <sup>4</sup> .3137	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.127	2 <sup>3</sup> .6299
93	17.29.101	3.16631	<b>49993</b>	<b>50093</b>	3 <sup>3</sup> .11.13 <sup>2</sup>	19.2647	7.23.313
94	2.3.43.193	2.13.19.101	2.7.3571	2.3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .23	2.25097	2.25147	2.3.37.227
95	5.23.433	5.17.587	3 <sup>2</sup> .5.11.101	5.43.233	5.10039	3.5.7.479	5.10079
96	2 <sup>2</sup> .59.211	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .29.431	2 <sup>4</sup> .31.101	2 <sup>2</sup> .3.47.89	2 <sup>3</sup> .6287	2 <sup>2</sup> .43.293
97	3 <sup>2</sup> .11.503	41.1217	17 <sup>2</sup> .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	<b>49999</b>	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	$3 \cdot 19^2 \cdot 47$	<b>51001</b>
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	<b>50503</b>	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	$3^2 \cdot 5623$	<b>50707</b>	$23 \cdot 47^2$	$3 \cdot 71 \cdot 239$	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	<b>50909</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 347$
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	<b>50411</b>	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	<b>50513</b>	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	<b>50417</b>	$3^3 \cdot 1871$	$7^2 \cdot 1033$	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	<b>50821</b>	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	<b>50423</b>	3.11.1531	23.31.71	<b>50723</b>	$3^2 \cdot 5647$	<b>50923</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 431$	<b>50527</b>	<b>50627</b>	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	<b>50929</b>	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	$3^2 \cdot 5659$	<b>51031</b>
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	$3^3 \cdot 1879$	<b>50833</b>	$31^2 \cdot 53$	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	<b>50539</b>	79.641	3.13.1301	<b>50839</b>	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	<b>50441</b>	3.17.991	89.569	<b>50741</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 269$	$11^2 \cdot 421$	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	<b>50543</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 331$	7.11.659	13.3911	3.16981	<b>51043</b>
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	<b>50647</b>	31.1637	3.17.997	13.3919	<b>51047</b>
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	<b>50549</b>	3.16883	19.2671	<b>50849</b>	$3^4 \cdot 17 \cdot 37$	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	$3 \cdot 67 \cdot 251$	<b>50551</b>	<b>50651</b>	$3^2 \cdot 5639$	211.241	<b>50951</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$
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	$13 \cdot 3881$	$3^2 \cdot 41 \cdot 137$	$37^3$	<b>50753</b>	$3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 67$	$7 \cdot 29 \cdot 251$	$19 \cdot 2687$
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	$3 \cdot 11^2 \cdot 139$	$13 \cdot 3889$	$179 \cdot 283$	$3 \cdot 7 \cdot 2417$	<b>50857</b>	<b>50957</b>	$3^3 \cdot 31 \cdot 61$
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	<b>50459</b>	$3 \cdot 19 \cdot 887$	$7 \cdot 7237$	$193 \cdot 263$	$3^2 \cdot 5651$	$131 \cdot 389$	<b>51059</b>
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	<b>50461</b>	$7 \cdot 31 \cdot 233$	$3^2 \cdot 13 \cdot 433$	$23 \cdot 2207$	$181 \cdot 281$	$3 \cdot 16987$	<b>51061</b>
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	$109 \cdot 463$	$11 \cdot 4597$	$3 \cdot 16889$	<b>50767</b>	<b>50867</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 809$	$223 \cdot 229$
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	$3 \cdot 16823$	$61 \cdot 829$	$23 \cdot 2203$	$3^2 \cdot 5641$	$7 \cdot 13^2 \cdot 43$	<b>50969</b>	$3 \cdot 29 \cdot 587$
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	$41 \cdot 1231$	$3^3 \cdot 1873$	<b>50671</b>	$7 \cdot 7253$	$3 \cdot 31 \cdot 547$	<b>50971</b>	<b>51071</b>
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	$17 \cdot 2969$	$103 \cdot 491$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 127$	<b>50773</b>	<b>50873</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1307$	$11 \cdot 4643$
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	$7 \cdot 7211$	$3 \cdot 23 \cdot 733$	$11 \cdot 17 \cdot 271$	<b>50777</b>	$3^2 \cdot 5653$	$19 \cdot 2683$	$13 \cdot 3929$
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	$3^2 \cdot 71 \cdot 79$	<b>50581</b>	$59 \cdot 859$	$3 \cdot 16927$	$17 \cdot 41 \cdot 73$	$7 \cdot 7283$	$3 \cdot 17027$
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	$19 \cdot 2657$	$3 \cdot 13 \cdot 1297$	<b>50683</b>	$43 \cdot 1181$	$3 \cdot 7 \cdot 2423$	$17 \cdot 2999$	$23 \cdot 2221$
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	$3 \cdot 16829$	<b>50587</b>	$7 \cdot 13 \cdot 557$	$3^5 \cdot 11 \cdot 19$	$151 \cdot 337$	$67 \cdot 761$	$3 \cdot 17029$
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	$29 \cdot 1741$	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 73$	$173 \cdot 293$	<b>50789</b>	$3 \cdot 16963$	<b>50989</b>	$47 \cdot 1087$
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	$7 \cdot 7213$	<b>50591</b>	$3 \cdot 61 \cdot 277$	$13 \cdot 3907$	<b>50891</b>	$3 \cdot 23 \cdot 739$	$19 \cdot 2689$
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	$3 \cdot 16831$	<b>50593</b>	$163 \cdot 311$	$3 \cdot 16931$	<b>50893</b>	<b>50993</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 811$
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	<b>50497</b>	$19 \cdot 2663$	$3^2 \cdot 43 \cdot 131$	$79 \cdot 643$	$7 \cdot 11 \cdot 661$	$3 \cdot 89 \cdot 191$	$37 \cdot 1381$
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	$3^2 \cdot 31 \cdot 181$	<b>50599</b>	$11^2 \cdot 419$	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 59$	$23 \cdot 2213$	$13 \cdot 3923$	$3 \cdot 17033$

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	<b>51203</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 349$	11·4673	<b>51503</b>	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	$7^3 \cdot 149$	$3 \cdot 13^2 \cdot 101$	<b>51307</b>	<b>51407</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 97$	<b>51607</b>	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	<b>51109</b>	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	<b>51511</b>	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	$23^2 \cdot 97$	<b>51413</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 223$	<b>51613</b>	<b>51713</b>
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	$3 \cdot 11 \cdot 1549$	<b>51217</b>	7·7331	$3^2 \cdot 29 \cdot 197$	<b>51517</b>	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	<b>51419</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1321$	41·1259	<b>51719</b>
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	<b>51421</b>	<b>51521</b>	3·17207	<b>51721</b>
22	2·25561	$2 \cdot 3 \cdot 8537$	$2 \cdot 67 \cdot 383$	$2 \cdot 7 \cdot 3673$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 277$	2·53·487	$2 \cdot 11 \cdot 2351$
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	$3^3 \cdot 1901$	<b>51427</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	<b>51229</b>	<b>51329</b>	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 79$	$227^2$	17·3037	3·43·401
30	$2 \cdot 5 \cdot 5113$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 109$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 139$	2·5·5153	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1721$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 739$
31	<b>51131</b>	3·17077	7·7333	<b>51431</b>	3·89·193	<b>51631</b>	$17^2 \cdot 179$
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	<b>51133</b>	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	3·5·3449
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	<b>51137</b>	$3^2 \cdot 5693$	11·13·359	<b>51437</b>	3·41·419	<b>51637</b>	$7 \cdot 19 \cdot 389$
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	<b>51239</b>	3·109·157	<b>51439</b>	<b>51539</b>	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	<b>51241</b>	<b>51341</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1319$	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	$3 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 31$	<b>51343</b>	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	$5 \cdot 53 \cdot 193$	5·37·277	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 163$	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	<b>51347</b>	3·11·1559	19·2713	<b>51647</b>	$3 \cdot 47 \cdot 367$
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	<b>51349</b>	<b>51449</b>	3·17183	13·29·137	<b>51749</b>

## 511.. – 517..

	511..	512..	513..	514..	515..	516..	517..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .11.31	2.5 <sup>4</sup> .41	2.5 <sup>2</sup> .13.79	2.3.5 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup>	2.5 <sup>2</sup> .1031	2.5 <sup>2</sup> .1033	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .23
51	<b>51151</b>	53.967	3.17117	23.2237	<b>51551</b>	3 <sup>3</sup> .1913	7.7393
52	2 <sup>4</sup> .23.139	2 <sup>2</sup> .3.4271	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .131	2 <sup>2</sup> .19.677	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .179	2 <sup>2</sup> .37.349	2 <sup>3</sup> .6469
53	3.17 <sup>2</sup> .59	107.479	89.577	3 <sup>2</sup> .5717	31.1663	7.47.157	3.13.1327
54	2.25577	2.7 <sup>2</sup> .523	2.3 <sup>4</sup> .317	2.13.1979	2.149.173	2.3.8609	2.113.229
55	5.13.787	3 <sup>2</sup> .5.17.67	5.10271	5.41.251	3.5.7.491	5.10331	5.11.941
56	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .29	2 <sup>3</sup> .43.149	2 <sup>2</sup> .37.347	2 <sup>8</sup> .3.67	2 <sup>2</sup> .12889	2 <sup>3</sup> .11.587	2 <sup>2</sup> .3.19.227
57	<b>51157</b>	<b>51257</b>	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	<b>51659</b>	3 <sup>6</sup> .71
60	2 <sup>3</sup> .5.1279	2 <sup>2</sup> .5.11.233	2 <sup>5</sup> .3.5.107	2 <sup>2</sup> .5.31.83	2 <sup>3</sup> .5.1289	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7.41	2 <sup>4</sup> .5.647
61	11.4651	3.7.2441	<b>51361</b>	<b>51461</b>	3 <sup>2</sup> .17.337	19.2719	191.271
62	2.3.8527	2.19 <sup>2</sup> .71	2.61.421	2.3 <sup>3</sup> .953	2.7.29.127	2.13.1987	2.3.8627
63	7.7309	<b>51263</b>	3 <sup>2</sup> .13.439	53.971	<b>51563</b>	3.17.1013	37.1399
64	2 <sup>2</sup> .12791	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .89	2 <sup>2</sup> .12841	2 <sup>3</sup> .7.919	2 <sup>2</sup> .3.4297	2 <sup>4</sup> .3229	2 <sup>2</sup> .12941
65	3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .61	<b>51767</b>
68	2 <sup>5</sup> .3.13.41	2 <sup>2</sup> .7.1831	2 <sup>3</sup> .6421	2 <sup>2</sup> .3.4289	2 <sup>4</sup> .11.293	2 <sup>2</sup> .12917	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .719
69	<b>51169</b>	167.307	3.17123	11.4679	7.53.139	3 <sup>2</sup> .5741	<b>51769</b>
70	2.5.7.17.43	2.3.5.1709	2.5.11.467	2.5.5147	2.3 <sup>3</sup> .5.191	2.5.5167	2.5.31.167
71	3.37.461	11.59.79	47.1093	3 <sup>2</sup> .7.19.43	13.3967	163.317	3.17257
72	2 <sup>2</sup> .11.1163	2 <sup>3</sup> .13.17.29	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1427	2 <sup>4</sup> .3217	2 <sup>2</sup> .12893	2 <sup>3</sup> .3.2153	2 <sup>2</sup> .7.43 <sup>2</sup>
73	73.701	3 <sup>5</sup> .211	7.41.179	<b>51473</b>	3.17191	<b>51673</b>	23.2251
74	2.3 <sup>2</sup> .2843	2.31.827	2.17.1511	2.3.23.373	2.107.241	2.7.3691	2.3.8629
75	5 <sup>2</sup> .23.89	5 <sup>2</sup> .7.293	3.5 <sup>3</sup> .137	5 <sup>2</sup> .29.71	5 <sup>2</sup> .2063	3.5 <sup>2</sup> .13.53	5 <sup>2</sup> .19.109
76	2 <sup>3</sup> .6397	2 <sup>2</sup> .3.4273	2 <sup>4</sup> .13 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .17.757	2 <sup>3</sup> .3.7.307	2 <sup>2</sup> .12919	2 <sup>6</sup> .809
77	3.7.2437	47.1091	83.619	3.17159	<b>51577</b>	31.1667	3 <sup>2</sup> .11.523
78	2.25589	2.25639	2.3.8563	2.7.3677	2.17.37.41	2.3 <sup>4</sup> .11.29	2.25889
79	61.839	3.17093	191.269	<b>51479</b>	3 <sup>2</sup> .11.521	<b>51679</b>	7.13.569
80	2 <sup>2</sup> .3.5.853	2 <sup>4</sup> .5.641	2 <sup>2</sup> .5.7.367	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11.13	2 <sup>2</sup> .5.2579	2 <sup>5</sup> .5.17.19	2 <sup>2</sup> .3.5.863
81	13.31.127	19.2699	3 <sup>3</sup> .11.173	<b>51481</b>	<b>51581</b>	3.7.23.107	53.977
82	2.157.163	2.3 <sup>2</sup> .7.11.37	2.23.1117	2.25741	2.3.8597	2.25841	2.17.1523
83	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .47	<b>51283</b>	<b>51383</b>	3.131 <sup>2</sup>	7.7369	<b>51683</b>	3.41.421
84	2 <sup>4</sup> .7.457	2 <sup>2</sup> .12821	2 <sup>3</sup> .3.2141	2 <sup>2</sup> .61.211	2 <sup>7</sup> .13.31	2 <sup>2</sup> .3.59.73	2 <sup>3</sup> .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 <sup>3</sup> .7.137
87	17.3011	<b>51287</b>	3.7.2447	<b>51487</b>	79.653	3 <sup>2</sup> .5743	<b>51787</b>
88	2 <sup>2</sup> .67.191	2 <sup>3</sup> .3.2137	2 <sup>2</sup> .29.443	2 <sup>5</sup> .1609	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1433	2 <sup>3</sup> .7.13.71	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .107
89	3.113.151	7.17.431	13.59.67	3 <sup>3</sup> .1907	23.2243	11.37.127	3.61.283
90	2.5.5119	2.5.23.223	2.3 <sup>2</sup> .5.571	2.5.19.271	2.5.7.11.67	2.3.5.1723	2.5.5179
91	7.71.103	3 <sup>2</sup> .41.139	17.3023	11.31.151	3.29.593	<b>51691</b>	67.773
92	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .79	2 <sup>2</sup> .12823	2 <sup>6</sup> .11.73	2 <sup>2</sup> .3.7.613	2 <sup>3</sup> .6449	2 <sup>2</sup> .12923	2 <sup>4</sup> .3.13.83
93	<b>51193</b>	11.4663	3.37.463	13.17.233	<b>51593</b>	3.17231	7 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .211	3 <sup>2</sup> .5.1151
96	2 <sup>2</sup> .12799	2 <sup>5</sup> .7.229	2 <sup>2</sup> .3.4283	2 <sup>3</sup> .41.157	2 <sup>2</sup> .12899	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .359	2 <sup>2</sup> .23.563
97	<b>51197</b>	3.17099	103.499	23.2239	3 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .13	17.3041	<b>51797</b>
98	2.3.7.23.53	2.13.1973	2.31.829	2.3 <sup>2</sup> .2861	2.25799	2.25849	2.3.89.97
99	<b>51199</b>	43.1193	3 <sup>2</sup> .5711	7 <sup>2</sup> .1051	<b>51599</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 827$	<b>52201</b>	<b>52301</b>	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	<b>51803</b>	$3^2 \cdot 73 \cdot 79$	7·17·19·23	<b>52103</b>	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	<b>51907</b>	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	$3 \cdot 11^3 \cdot 13$	<b>52009</b>	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	$3^3 \cdot 19 \cdot 101$	<b>51913</b>	13·4001	3·29·599	7·7459	<b>52313</b>	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	<b>51817</b>	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	$3^4 \cdot 641$	<b>52021</b>	<b>52121</b>	$3 \cdot 13^2 \cdot 103$	<b>52321</b>	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	<b>52223</b>	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	<b>51827</b>	3·19·911	<b>52027</b>	<b>52127</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 829$	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	<b>51829</b>	<b>51929</b>	$3^3 \cdot 41 \cdot 47$	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	<b>52433</b>
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	$3^3 \cdot 1931$	<b>52237</b>	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	<b>51839</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 199$	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	<b>51941</b>	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	$3^2 \cdot 5783$	<b>52147</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 823$	<b>51949</b>	23·31·73	3·17383	<b>52249</b>	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	<b>52051</b>	$11^2 \cdot 431$	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	<b>51853</b>	11.4723	3.17351	<b>52153</b>	<b>52253</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 277$	<b>52453</b>
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	$3^2 \cdot 23 \cdot 251$	<b>52057</b>	7.7451	3.17419	41.1277	<b>52457</b>
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	<b>51859</b>	223.233	3.7.37.67	43.1213	<b>52259</b>	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	<b>52361</b>	$3^3 \cdot 29 \cdot 67$
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	<b>52163</b>	$3^2 \cdot 5807$	<b>52363</b>	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	<b>52067</b>	3.17389	<b>52267</b>	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	<b>51869</b>	3.17.1019	<b>52069</b>	13.4013	3.7.19.131	<b>52369</b>	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	<b>51871</b>	<b>51971</b>	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	<b>51973</b>	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	<b>51977</b>	3.17359	<b>52177</b>	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	<b>52379</b>	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 17$
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	<b>52081</b>	<b>52181</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 157$	$7^2 \cdot 1069$	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	$3^4 \cdot 643$	<b>52183</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 97$	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	<b>52387</b>	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	<b>52189</b>	<b>52289</b>	$3^2 \cdot 5821$	<b>52489</b>
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 353$	<b>51991</b>	13.4007	$3^3 \cdot 1933$	<b>52291</b>	<b>52391</b>	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	<b>51893</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 109$	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	<b>51899</b>	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	<b>52501</b>	23.2287	3.11.1597	7.19.397	<b>52901</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 151$	<b>53101</b>
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	$3^2 \cdot 5867$	<b>52903</b>	<b>53003</b>	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	<b>52807</b>	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	<b>52609</b>	<b>52709</b>	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	<b>52511</b>	3.13.19.71	<b>52711</b>	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	$3^2 \cdot 5857$	<b>52813</b>	7.7559	3.41.431	<b>53113</b>
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	<b>52517</b>	3.17539	7.17.443	<b>52817</b>	3.31.569	<b>53017</b>	<b>53117</b>
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	<b>52919</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 137$	$11^2 \cdot 439$
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	<b>52721</b>	$3^2 \cdot 5869$	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	<b>52627</b>	<b>52727</b>	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	<b>52529</b>	3.53.331	67.787	7.7547	$3^2 \cdot 5881$	19.2791	<b>53129</b>
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	<b>52631</b>	$3^5 \cdot 7 \cdot 31$	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	<b>52733</b>	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	<b>52837</b>	<b>52937</b>	$3^2 \cdot 71 \cdot 83$	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	<b>52639</b>	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	<b>52541</b>	$3^2 \cdot 5849$	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	<b>52543</b>	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	<b>52747</b>	43.1229	$3^3 \cdot 37 \cdot 53$	<b>53047</b>	<b>53147</b>
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	<b>53149</b>

## 525.. – 531..

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

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

## 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	<b>53201</b>	3.109.163	<b>53401</b>	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	<b>53503</b>	$11^2 \cdot 443$	$3^5 \cdot 13 \cdot 17$	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	$3^2 \cdot 5923$	<b>53407</b>	<b>53507</b>	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	<b>53309</b>	3.19.937	73.733	<b>53609</b>	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	<b>53411</b>	3.17837	<b>53611</b>	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	<b>53813</b>
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	<b>53617</b>	<b>53717</b>	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	<b>53419</b>	109.491	3.61.293	<b>53719</b>	<b>53819</b>
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	<b>53323</b>	41.1303	$3^2 \cdot 19 \cdot 313$	<b>53623</b>	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	<b>53327</b>	3.11.1619	<b>53527</b>	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	<b>53629</b>	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	<b>53231</b>	3.29.613	7.17.449	199.269	$3^2 \cdot 59 \cdot 101$	<b>53731</b>	<b>53831</b>
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	<b>53233</b>	7.19.401	$3^3 \cdot 1979$	17.47.67	<b>53633</b>	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	<b>53437</b>	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	<b>53239</b>	11.13.373	3.47.379	37.1447	<b>53639</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 853$	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	<b>53441</b>	$3^4 \cdot 661$	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	<b>53549</b>	$3^3 \cdot 1987$	59.911	<b>53849</b>

## 532.. – 538..

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

## 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	$3^2 \cdot 53 \cdot 113$	<b>54001</b>	<b>54101</b>	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 89$	13·4177	<b>54401</b>	3·37·491
02	2·26951	2·13·31·67	2·3·71·127	2·41·661	2·19·1429	2·3·9067	2·7·17·229
03	19·2837	3·47·383	7·59·131	67·809	3·23·787	<b>54403</b>	<b>54503</b>
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	5·10781	5·7·1543	3·5·3607	5·37·293	5·10861	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	5·11·991
06	2·26953	2·3·9001	2·13·2081	2·27103	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 431$	2·11·2473	2·27253
07	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 151$	53·1019	61·887	$3^2 \cdot 19 \cdot 317$	11·4937	41·1327	3·18169
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	$31 \cdot 37 \cdot 47$	$3^2 \cdot 17 \cdot 353$	11·4919	151·359	3·43·421	<b>54409</b>	7·13·599
10	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 599$	2·5·11·491	2·5·7·773	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 139$	2·5·5431	2·5·5441	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 79$
11	$11 \cdot 13^2 \cdot 29$	<b>54011</b>	3·17·1061	23·2357	<b>54311</b>	3·7·2591	$19^2 \cdot 151$
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	3·17971	<b>54013</b>	53·1021	3·17·1063	7·7759	<b>54413</b>	$3^4 \cdot 673$
14	2·7·3851	2·113·239	2·3·29·311	2·27107	2·13·2089	$2 \cdot 3^2 \cdot 3023$	2·97·281
15	5·41·263	3·5·13·277	5·79·137	5·7·1549	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 71$	5·10883	5·10903
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	<b>53917</b>	19·2843	$3^2 \cdot 7 \cdot 859$	<b>54217</b>	29·1873	3·11·17·97	<b>54517</b>
18	2·26959	$2 \cdot 3^2 \cdot 3001$	2·27059	2·27109	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 823$	$2 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 23$	2·27259
19	$3^3 \cdot 1997$	7·7717	13·23·181	3·11·31·53	<b>54319</b>	<b>54419</b>	3·17·1069
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	7·7703	3·11·1637	<b>54121</b>	59·919	3·19·953	<b>54421</b>	<b>54521</b>
22	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 43$	2·27011	2·27061	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1291$	2·157·173	2·27211	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 233$
23	<b>53923</b>	89·607	3·18041	13·43·97	<b>54323</b>	$3^2 \cdot 6047$	7·7789
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	2·59·457	2·7·17·227	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 97$	2·19·1427	2·23·1181	2·3·47·193	2·137·199
27	<b>53927</b>	$3^4 \cdot 23 \cdot 29$	113·479	211·257	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 199$	37·1471	11·4957
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	199·271	97·557	3·18043	7·61·127	$11^2 \cdot 449$	3·18143	31·1759
30	2·5·5393	2·3·5·1801	2·5·5413	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$	2·3·5·1811	2·5·5443	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 41$
31	3·17977	71·761	7·11·19·37	3·18077	<b>54331</b>	13·53·79	$3^2 \cdot 73 \cdot 83$
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	11·4903	3·7·31·83	<b>54133</b>	193·281	$3^2 \cdot 6037$	29·1877	23·2371
34	2·3·89·101	2·27017	2·27067	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 131$	2·7·3881	2·17·1601	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 149$
35	5·7·23·67	5·101·107	$3^3 \cdot 5 \cdot 401$	5·10847	5·10867	3·5·19·191	5·13·839
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 461$	<b>54037</b>	43·1259	3·101·179	67·811	<b>54437</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 53$
38	2·149·181	2·41·659	2·3·7·1289	2·47·577	2·101·269	2·3·43·211	2·11·37·67
39	<b>53939</b>	3·18013	<b>54139</b>	73·743	3·59·307	$7^2 \cdot 11 \cdot 101$	<b>54539</b>
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	17·19·167	13·4157	3·18047	11·4931	$7^2 \cdot 1109$	$3^2 \cdot 23 \cdot 263$	<b>54541</b>
42	2·7·3853	2·3·9007	$2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 107$	2·37·733	$2 \cdot 3^2 \cdot 3019$	2·163·167	2·27271
43	3·17981	$11 \cdot 17^3$	29·1867	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 41$	31·1753	<b>54443</b>	3·18181
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	5·10789	$3^2 \cdot 5 \cdot 1201$	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 17$	5·19·571	3·5·3623	5·10889	5·10909
46	$2 \cdot 3^6 \cdot 37$	2·61·443	2·27073	2·3·9041	2·29·937	2·7·3889	2·3·9091
47	73·739	$7^2 \cdot 1103$	3·18049	17·3191	<b>54347</b>	3·18149	<b>54547</b>
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 367$	<b>54049</b>	173·313	$3 \cdot 13^2 \cdot 107$	17·23·139	<b>54449</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$

## 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	<b>53951</b>	3.43.419	<b>54151</b>	<b>54251</b>	$3^4 \cdot 11 \cdot 61$	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	<b>53959</b>	<b>54059</b>	3.7.2579	29.1871	19.2861	$3^3 \cdot 2017$	<b>54559</b>
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	$3^2 \cdot 6029$	<b>54361</b>	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	$3^2 \cdot 6007$	<b>54163</b>	11.4933	3.18121	107.509	<b>54563</b>
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	<b>54167</b>	3.18089	<b>54367</b>	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	<b>54269</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 863$	<b>54469</b>	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	<b>54371</b>	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	<b>54277</b>	<b>54377</b>	$3^2 \cdot 6053$	<b>54577</b>
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	$3^3 \cdot 2003$	<b>54181</b>	17.31.103	3.18127	7.43.181	<b>54581</b>
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	<b>54083</b>	3.18061	19.2857	7.17.457	3.11.13.127	<b>54583</b>
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	<b>53987</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 149$	7.7741	<b>54287</b>	$3^2 \cdot 6043$	$23^2 \cdot 103$	$13^2 \cdot 17 \cdot 19$
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 857$	<b>54091</b>	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	<b>53993</b>	3.13.19.73	<b>54193</b>	<b>54293</b>	3.18131	<b>54493</b>	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	<b>54497</b>	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	<b>54499</b>	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	<b>54601</b>	19.2879	$3^2 \cdot 6089$	7.11.23.31	<b>55001</b>	3.18367	<b>55201</b>
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	<b>55103</b>	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	<b>54907</b>	67.821	$3^3 \cdot 13 \cdot 157$	<b>55207</b>
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	<b>54709</b>	23.2383	$3^2 \cdot 6101$	<b>55009</b>	<b>55109</b>	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	<b>54713</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 151$	89.617	7.29.271	3.18371	<b>55213</b>
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	<b>54617</b>	3.13.23.61	7.41.191	<b>54917</b>	$3^2 \cdot 6113$	<b>55117</b>	<b>55217</b>
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	$3^2 \cdot 6091$	<b>54919</b>	37.1487	3.19.967	<b>55219</b>
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 17^2$	<b>54721</b>	13.4217	3.18307	<b>55021</b>	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	<b>54623</b>	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	<b>54727</b>	109.503	$3^2 \cdot 17 \cdot 359$	$7^2 \cdot 1123$	<b>55127</b>	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	<b>54629</b>	$3^3 \cdot 2027$	<b>54829</b>	$7^2 \cdot 19 \cdot 59$	3.13.17.83	29.1901	<b>55229</b>
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	<b>54631</b>	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	$7^2 \cdot 1117$	<b>54833</b>	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	<b>54941</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 557$	<b>55243</b>
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	<b>54647</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$	13.4219	23.2389	3.59.311	<b>55147</b>	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	<b>54949</b>	<b>55049</b>	3.31.593	<b>55249</b>

## 546.. – 552..

	546..	547..	548..	549..	550..	551..	552..
50	2.5 <sup>2</sup> .1093	2.3.5 <sup>3</sup> .73	2.5 <sup>2</sup> .1097	2.5 <sup>2</sup> .7.157	2.3.5 <sup>2</sup> .367	2.5 <sup>2</sup> .1103	2.5 <sup>3</sup> .13.17
51	3.18217	<b>54751</b>	<b>54851</b>	3.13.1409	<b>55051</b>	131.421	3 <sup>2</sup> .7.877
52	2 <sup>2</sup> .13.1051	2 <sup>5</sup> .29.59	2 <sup>2</sup> .3.7.653	2 <sup>3</sup> .6869	2 <sup>2</sup> .13763	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .383	2 <sup>2</sup> .19.727
53	31.41.43	3.18251	19.2887	179.307	3 <sup>3</sup> .2039	7.7879	11.5023
54	2.3.9109	2.7.3911	2.27427	2.3 <sup>2</sup> .43.71	2.27527	2.11.23.109	2.3.9209
55	5.17.643	5.47.233	3 <sup>2</sup> .5.23.53	5.29.379	5.7.11 <sup>2</sup> .13	3.5.3677	5.43.257
56	2 <sup>7</sup> .7.61	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .6857	2 <sup>2</sup> .11.1249	2 <sup>4</sup> .3.31.37	2 <sup>2</sup> .13789	2 <sup>3</sup> .6907
57	3 <sup>2</sup> .6073	17.3221	11.4987	3.7.2617	<b>55057</b>	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	<b>54959</b>	3.18353	13.4243	<b>55259</b>
60	2 <sup>2</sup> .3.5.911	2 <sup>3</sup> .5.37 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.13.211	2 <sup>4</sup> .3.5.229	2 <sup>2</sup> .5.2753	2 <sup>3</sup> .5.7.197	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.307
61	47.1163	7.7823	3.18287	17.53.61	<b>55061</b>	3 <sup>5</sup> .227	73.757
62	2.151.181	2.3.9127	2.27431	2.27481	2.3 <sup>2</sup> .7.19.23	2.27581	2.27631
63	3.7.19.137	23.2381	83.661	3 <sup>2</sup> .31.197	17.41.79	<b>55163</b>	3.13 <sup>2</sup> .109
64	2 <sup>3</sup> .6833	2 <sup>2</sup> .13691	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .127	2 <sup>2</sup> .7.13.151	2 <sup>3</sup> .6883	2 <sup>2</sup> .3.4597	2 <sup>5</sup> .11.157
65	5.13.29 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .5.1217	5.10973	5.10993	3.5.3671	5.11.17.59	5.7.1579
66	2.3 <sup>2</sup> .3037	2.139.197	2.7.3919	2.3.9161	2.11.2503	2.27583	2.3.61.151
67	<b>54667</b>	<b>54767</b>	3.18289	11.19.263	53.1039	3.7.37.71	17.3251
68	2 <sup>2</sup> .79.173	2 <sup>4</sup> .3.7.163	2 <sup>2</sup> .11.29.43	2 <sup>3</sup> .6871	2 <sup>2</sup> .3.13.353	2 <sup>7</sup> .431	2 <sup>2</sup> .41.337
69	3.18223	11.13.383	<b>54869</b>	3.73.251	7.7867	43.1283	3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .5.613	2.5.5527
71	23.2377	3.18257	37.1483	7.7853	3 <sup>2</sup> .29.211	<b>55171</b>	19.2909
72	2 <sup>4</sup> .3.17.67	2 <sup>2</sup> .13693	2 <sup>3</sup> .19 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .509	2 <sup>5</sup> .1721	2 <sup>2</sup> .13.1061	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .47
73	<b>54673</b>	<b>54773</b>	3 <sup>2</sup> .7.13.67	<b>54973</b>	<b>55073</b>	3.53.347	31.1783
74	2.27337	2.3 <sup>2</sup> .17.179	2.27437	2.27487	2.3.67.137	2.7 <sup>2</sup> .563	2.29.953
75	3 <sup>7</sup> .5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup> .7.313	5 <sup>3</sup> .439	3.5 <sup>2</sup> .733	5 <sup>2</sup> .2203	5 <sup>2</sup> .2207	3.5 <sup>2</sup> .11.67
76	2 <sup>2</sup> .13669	2 <sup>3</sup> .41.167	2 <sup>2</sup> .3.17.269	2 <sup>6</sup> .859	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .281	2 <sup>3</sup> .3.11 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .13.1063
77	7.73.107	3.19.31 <sup>2</sup>	<b>54877</b>	13.4229	3.11.1669	23.2399	167.331
78	2.3.13.701	2.61.449	2.23.1193	2.3.7 <sup>2</sup> .11.17	2.27539	2.47.587	2.3 <sup>2</sup> .37.83
79	<b>54679</b>	<b>54779</b>	3.11.1663	<b>54979</b>	<b>55079</b>	3 <sup>2</sup> .6131	7.53.149
80	2 <sup>3</sup> .5.1367	2 <sup>2</sup> .3.5.11.83	2 <sup>5</sup> .5.7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .5.2749	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .5.17	2 <sup>2</sup> .5.31.89	2 <sup>4</sup> .5.691
81	3.11.1657	29.1889	<b>54881</b>	3 <sup>2</sup> .41.149	13.19.223	7.7883	3.18427
82	2.19.1439	2.7 <sup>2</sup> .13.43	2.3 <sup>2</sup> .3049	2.37.743	2.27541	2.3.17.541	2.131.211
83	149.367	3 <sup>3</sup> .2029	71.773	<b>54983</b>	3.7.43.61	139.397	59.937
84	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .31	2 <sup>9</sup> .107	2 <sup>2</sup> .13721	2 <sup>3</sup> .3.29.79	2 <sup>2</sup> .47.293	2 <sup>4</sup> .3449	2 <sup>2</sup> .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	<b>54787</b>	7.7841	3.18329	31.1777	11.29.173	3 <sup>2</sup> .6143
88	2 <sup>5</sup> .1709	2 <sup>2</sup> .13697	2 <sup>3</sup> .3.2287	2 <sup>2</sup> .59.233	2 <sup>4</sup> .11.313	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.73	2 <sup>3</sup> .6911
89	17.3217	3.7.2609	131.419	11.4999	3 <sup>2</sup> .6121	229.241	13.4253
90	2.3.5.1823	2.5.5479	2.5.11.499	2.3 <sup>2</sup> .5.13.47	2.5.7.787	2.5.5519	2.3.5.19.97
91	7.13.601	11.17.293	3 <sup>3</sup> .19.107	127.433	89.619	3.18397	<b>55291</b>
92	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .113	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .761	2 <sup>2</sup> .13723	2 <sup>4</sup> .7.491	2 <sup>2</sup> .3.4591	2 <sup>3</sup> .6899	2 <sup>2</sup> .23.601
93	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .3.43.53	2 <sup>2</sup> .7.19.103	2 <sup>4</sup> .47.73	2 <sup>2</sup> .3.4583	2 <sup>3</sup> .71.97	2 <sup>2</sup> .13799	2 <sup>11</sup> .3 <sup>3</sup>
97	83.659	37.1481	3.29.631	43.1279	7.17.463	3 <sup>2</sup> .6133	11 <sup>2</sup> .457
98	2.7.3907	2.3.9133	2.27449	2.107.257	2.3 <sup>2</sup> .3061	2.11.13.193	2.43.643
99	3.18233	<b>54799</b>	13.41.103	3 <sup>4</sup> .7.97	11.5009	17 <sup>2</sup> .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	<b>55501</b>	$7 \cdot 13^2 \cdot 47$	$3^3 \cdot 2063$	41.1361	<b>55901</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 881$	<b>55603</b>	53.1051	3.11.19.89	<b>55903</b>
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	<b>55807</b>	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	<b>55609</b>	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	<b>55411</b>	<b>55511</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 167$	<b>55711</b>	$7^2 \cdot 17 \cdot 67$	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	<b>55313</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 131$	43.1291	19.2927	$3 \cdot 7^2 \cdot 379$	<b>55813</b>	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	<b>55717</b>	<b>55817</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 109$
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	<b>55619</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 151$	<b>55819</b>	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	$3^2 \cdot 31 \cdot 199$	<b>55621</b>	<b>55721</b>	3.23.809	<b>55921</b>
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	<b>55823</b>	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	$3^2 \cdot 6203$	<b>55927</b>
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	<b>55529</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 883$	23.2423	<b>55829</b>	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	<b>55331</b>	$3^3 \cdot 2053$	7.7933	<b>55631</b>	3.13.1429	31.1801	<b>55931</b>
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	<b>55333</b>	7.7919	3.107.173	<b>55633</b>	<b>55733</b>	3.37.503	<b>55933</b>
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	<b>55337</b>	3.17.1087	19.37.79	23.41.59	$3^2 \cdot 11 \cdot 563$	<b>55837</b>	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	<b>55339</b>	<b>55439</b>	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 17$	<b>55639</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	<b>55441</b>	<b>55541</b>	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	<b>55343</b>	3.18481	67.829	7.7949	3.17.1093	<b>55843</b>	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	$7 \cdot 89^2$	<b>55547</b>	$3^5 \cdot 229$	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	<b>55849</b>	<b>55949</b>

## 553.. – 559..

	553..	554..	555..	556..	557..	558..	559..
50	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .41	2.5 <sup>2</sup> .1109	2.5 <sup>2</sup> .11.101	2.3.5 <sup>2</sup> .7.53	2.5 <sup>3</sup> .223	2.5 <sup>2</sup> .1117	2.3.5 <sup>2</sup> .373
51	<b>55351</b>	11.71 <sup>2</sup>	3.18517	19.29.101	197.283	3.18617	7.7993
52	2 <sup>3</sup> .11.17.37	2 <sup>2</sup> .3.4621	2 <sup>8</sup> .7.31	2 <sup>2</sup> .13913	2 <sup>3</sup> .3.23.101	2 <sup>2</sup> .13963	2 <sup>4</sup> .13.269
53	3.18451	23.2411	73.761	3.13.1427	127.439	7.79.101	3 <sup>2</sup> .6217
54	2.13.2129	2.7.17.233	2.3.47.197	2.27827	2.61.457	2.3 <sup>2</sup> .29.107	2.101.277
55	5.11071	3.5.3697	5.41.271	5.11131	3 <sup>3</sup> .5.7.59	5.11171	5.19 <sup>2</sup> .31
56	2 <sup>2</sup> .3.7.659	2 <sup>5</sup> .1733	2 <sup>2</sup> .17.19.43	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .773	2 <sup>2</sup> .53.263	2 <sup>4</sup> .3491	2 <sup>2</sup> .3.4663
57	197.281	<b>55457</b>	3 <sup>2</sup> .6173	7.7951	13.4289	3.43.433	11.5087
58	2.89.311	2.3 <sup>3</sup> .13.79	2.27779	2.17.1637	2.3.9293	2.11.2539	2.7 <sup>2</sup> .571
59	3 <sup>2</sup> .6151	31.1789	7.7937	3.18553	11.37.137	83.673	3.23.811
60	2 <sup>6</sup> .5.173	2 <sup>2</sup> .5.47.59	2 <sup>3</sup> .3.5.463	2 <sup>2</sup> .5.11 <sup>2</sup> .23	2 <sup>4</sup> .5.17.41	2 <sup>2</sup> .3.5.7 <sup>2</sup> .19	2 <sup>3</sup> .5.1399
61	23.29.83	3.7.19.139	11.5051	<b>55661</b>	3.18587	13.4297	107.523
62	2.3.9227	2.11.2521	2.13.2137	2.3.9277	2.7 <sup>2</sup> .569	2.17.31.53	2.3 <sup>2</sup> .3109
63	7.11.719	37.1499	3.18521	<b>55663</b>	<b>55763</b>	3 <sup>3</sup> .2069	191.293
64	2 <sup>2</sup> .13841	2 <sup>3</sup> .3.2311	2 <sup>2</sup> .29.479	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .71	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1549	2 <sup>3</sup> .6983	2 <sup>2</sup> .17.823
65	3.5.3691	5.11093	5.11113	3 <sup>2</sup> .5.1237	5.19.587	5.11173	3.5.7.13.41
66	2.19.31.47	2.27733	2.3 <sup>4</sup> .7 <sup>3</sup>	2.13.2141	2.27883	2.3.9311	2.27983
67	13.4259	3 <sup>2</sup> .6163	181.307	<b>55667</b>	3.29.641	7.23.347	<b>55967</b>
68	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .769	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .283	2 <sup>4</sup> .23.151	2 <sup>2</sup> .3.4639	2 <sup>3</sup> .6971	2 <sup>2</sup> .13967	2 <sup>5</sup> .3.11.53
69	17.3257	<b>55469</b>	3.18523	179.311	7.31.257	3.11.1693	97.577
70	2.5.7 <sup>2</sup> .113	2.3.5.43 <sup>2</sup>	2.5.5557	2.5.19.293	2.3.5.11.13 <sup>2</sup>	2.5.37.151	2.5.29.193
71	3.18457	13.17.251	61.911	3.7.11.241	43.1297	<b>55871</b>	3 <sup>4</sup> .691
72	2 <sup>2</sup> .109.127	2 <sup>4</sup> .3467	2 <sup>2</sup> .3.11.421	2 <sup>3</sup> .6959	2 <sup>2</sup> .73.191	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .97	2 <sup>2</sup> .7.1999
73	<b>55373</b>	3.11.41 <sup>2</sup>	7.17.467	<b>55673</b>	3 <sup>2</sup> .6197	59.947	223.251
74	2.3.11.839	2.27737	2.37.751	2.3 <sup>3</sup> .1031	2.79.353	2.7.13.307	2.3.19.491
75	5 <sup>3</sup> .443	5 <sup>2</sup> .7.317	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13.19	5 <sup>2</sup> .17.131	5 <sup>2</sup> .23.97	3.5 <sup>3</sup> .149	5 <sup>2</sup> .2239
76	2 <sup>4</sup> .3461	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.67	2 <sup>3</sup> .6947	2 <sup>2</sup> .31.449	2 <sup>5</sup> .3.7.83	2 <sup>2</sup> .61.229	2 <sup>3</sup> .6997
77	3 <sup>3</sup> .7.293	29.1913	149.373	3.67.277	17 <sup>2</sup> .193	71.787	3.47.397
78	2.27689	2.27739	2.3.59.157	2.7.41.97	2.167 <sup>2</sup>	2.3.67.139	2.13.2153
79	79.701	3.18493	<b>55579</b>	13.4283	3.18593	17.19.173	7.11.727
80	2 <sup>2</sup> .3.5.13.71	2 <sup>3</sup> .5.19.73	2 <sup>2</sup> .5.7.397	2 <sup>7</sup> .3.5.29	2 <sup>2</sup> .5.2789	2 <sup>3</sup> .5.11.127	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.311
81	<b>55381</b>	109.509	3.97.191	<b>55681</b>	11 <sup>2</sup> .461	3 <sup>2</sup> .7.887	17.37.89
82	2.27691	2.3.7.1321	2.27791	2.11.2531	2.3 <sup>3</sup> .1033	2.27941	2.23.1217
83	3.18461	113.491	11.31.163	3 <sup>2</sup> .23.269	7.13.613	29.41.47	3.18661
84	2 <sup>3</sup> .7.23.43	2 <sup>2</sup> .11.13.97	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .193	2 <sup>2</sup> .13921	2 <sup>3</sup> .19.367	2 <sup>2</sup> .3.4657	2 <sup>4</sup> .3499
85	5.11.19.53	3 <sup>4</sup> .5.137	5.11117	5.7.37.43	3.5.3719	5.11177	5.11197
86	2.3 <sup>2</sup> .17.181	2.27743	2.27793	2.3.9281	2.27893	2.27943	2.3.7.31.43
87	97.571	<b>55487</b>	3.7.2647	233.239	<b>55787</b>	3.13.1433	<b>55987</b>
88	2 <sup>2</sup> .61.227	2 <sup>6</sup> .3.17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13.1069	2 <sup>3</sup> .6961	2 <sup>2</sup> .3.4649	2 <sup>4</sup> .7.499	2 <sup>2</sup> .13997
89	3.37.499	7.7927	<b>55589</b>	3.19.977	47.1187	<b>55889</b>	3 <sup>2</sup> .6221
90	2.5.29.191	2.5.31.179	2.3.5.17.109	2.5.5569	2.5.7.797	2.3 <sup>5</sup> .5.23	2.5.11.509
91	7.41.193	3.53.349	23.2417	<b>55691</b>	3 <sup>2</sup> .6199	11.5081	13.59.73
92	2 <sup>5</sup> .3.577	2 <sup>2</sup> .13873	2 <sup>3</sup> .6949	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.13.17	2 <sup>4</sup> .11.317	2 <sup>2</sup> .89.157	2 <sup>3</sup> .3.2333
93	13.4261	211.263	3 <sup>3</sup> .29.71	11.61.83	<b>55793</b>	3.31.601	7.19.421
94	2.27697	2.3 <sup>2</sup> .3083	2.7.11.19 <sup>2</sup>	2.27847	2.3.17.547	2.27947	2.27997
95	3 <sup>2</sup> .5.1231	5.11.1009	5.11119	3.5.47.79	5.11159	5.7.1597	3.5.3733
96	2 <sup>2</sup> .11.1259	2 <sup>3</sup> .7.991	2 <sup>2</sup> .3.41.113	2 <sup>4</sup> .59 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .13.29.37	2 <sup>3</sup> .3.17.137	2 <sup>2</sup> .13999
97	31.1787	3.13.1423	53.1049	<b>55697</b>	3.7.2657	<b>55897</b>	<b>55997</b>
98	2.3.7.1319	2.27749	2.27799	2.3.9283	2.23.1213	2.19.1471	2.3 <sup>3</sup> .17.61
99	<b>55399</b>	19.23.127	3.43.431	7.73.109	<b>55799</b>	3 <sup>2</sup> .6211	29.1931

## 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	<b>56101</b>	43.1307	$3 \cdot 7^2 \cdot 383$	<b>56401</b>	<b>56501</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 331$
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	<b>56003</b>	3.18701	$7^2 \cdot 31 \cdot 37$	13.61.71	$3^3 \cdot 2089$	<b>56503</b>	$23^2 \cdot 107$
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	<b>56207</b>	$3 \cdot 137^2$	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	<b>56009</b>	3.59.317	<b>56209</b>	11.5119	3.18803	<b>56509</b>	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	<b>56311</b>	19.2969	$3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 23$	<b>56611</b>
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	<b>56113</b>	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	<b>56417</b>	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	<b>56519</b>	$3^5 \cdot 233$
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	$11^2 \cdot 463$	<b>56123</b>	$3^2 \cdot 6247$	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	<b>56527</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 571$	<b>56629</b>
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	<b>56131</b>	7.29.277	$3^2 \cdot 11 \cdot 569$	<b>56431</b>	<b>56531</b>	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	<b>56333</b>	3.13.1447	<b>56533</b>	<b>56633</b>
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	3.5.23.163	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	<b>56237</b>	3.89.211	<b>56437</b>	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	<b>56039</b>	3.18713	<b>56239</b>	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	<b>56041</b>	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	<b>56443</b>	<b>56543</b>	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	<b>56149</b>	<b>56249</b>	$3^3 \cdot 2087$	19.2971	193.293	3.23.821

## 560.. – 566..

	560..	561..	562..	563..	564..	565..	566..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 59$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1123$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^5$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1129$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 103$
51	23.2437	$3^2 \cdot 17 \cdot 367$	13.4327	37.1523	3.31.607	11.53.97	7.8093
52	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 173$	$2^3 \cdot 7019$	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 41$	$2^5 \cdot 3 \cdot 587$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1283$	$2^3 \cdot 7069$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4721$
53	<b>56053</b>	233.241	3.17.1103	11.47.109	<b>56453</b>	3.7.2693	181.313
54	2.28027	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 191$	2.11.2557	2.19.1483	$2 \cdot 3 \cdot 97^2$	2.28277	2.13.2179
55	3.5.37.101	5.11.1021	5.11251	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17^2$	5.7.1613	5.11311	$3^2 \cdot 5 \cdot 1259$
56	$2^3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 101 \cdot 139$	$2^6 \cdot 3 \cdot 293$	$2^2 \cdot 73 \cdot 193$	$2^3 \cdot 7057$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1571$	$2^4 \cdot 3541$
57	29.1933	3.18719	101.557	7.83.97	$3^4 \cdot 17 \cdot 41$	23.2459	53.1069
58	2.3.9343	2.43.653	2.23.1223	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 101$	2.28229	2.28279	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 71$
59	61.919	89.631	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 47$	<b>56359</b>	13.43.101	3.17.1109	<b>56659</b>
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 2803$	$2^5 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 97$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1409$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 941$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2833$
61	$3^2 \cdot 6229$	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	<b>56263</b>	157.359	3.11.29.59	13.19.229	<b>56663</b>
64	$2^8 \cdot 3 \cdot 73$	$2^2 \cdot 19 \cdot 739$	$2^3 \cdot 13 \cdot 541$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	$2^4 \cdot 3529$	$2^2 \cdot 79 \cdot 179$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 787$
65	5.11213	5.47.239	$3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 31$	5.11273	5.23.491	$3^3 \cdot 5 \cdot 419$	5.7.1619
66	$2 \cdot 17^2 \cdot 97$	2.3.11.23.37	2.7.4019	2.28183	$2 \cdot 3^2 \cdot 3137$	2.28283	2.29.977
67	3.11.1699	<b>56167</b>	<b>56267</b>	$3^2 \cdot 6263$	<b>56467</b>	7.8081	3.13.1453
68	$2^2 \cdot 107 \cdot 131$	$2^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 59$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 521$	$2^4 \cdot 13 \cdot 271$	$2^2 \cdot 19 \cdot 743$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2357$	$2^2 \cdot 31 \cdot 457$
69	13.19.227	$3^2 \cdot 79^2$	<b>56269</b>	<b>56369</b>	3.7.2689	<b>56569</b>	61.929
70	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 89$	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	<b>56171</b>	3.18757	7.8053	149.379	3.109.173	<b>56671</b>
72	$2^3 \cdot 43 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 151$	$2^4 \cdot 3517$	$2^2 \cdot 17 \cdot 829$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 181$	$2^2 \cdot 14143$	$2^5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$
73	3.18691	13.29.149	7.8039	3.19.23.43	<b>56473</b>	11.37.139	$3^3 \cdot 2099$
74	$2 \cdot 23^2 \cdot 53$	2.28087	2.3.83.113	2.71.397	2.11.17.151	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 449$	2.43.659
75	$5^2 \cdot 2243$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 107$	$5^2 \cdot 2251$	$5^3 \cdot 11 \cdot 41$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 251$	$5^2 \cdot 31 \cdot 73$	$5^2 \cdot 2267$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 4673$	$2^4 \cdot 3511$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1279$	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2017$	$2^8 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4723$
77	7.8011	11.5107	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 37$	<b>56377</b>	<b>56477</b>	3.18859	$19^2 \cdot 157$
78	2.11.2549	$2 \cdot 3^2 \cdot 3121$	2.19.1481	2.7.4027	2.3.9413	2.28289	2.17.1667
79	$3^3 \cdot 31 \cdot 67$	<b>56179</b>	167.337	3.18793	<b>56479</b>	29.1951	3.7.2699
80	$2^4 \cdot 5 \cdot 701$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53^2$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67$	$2^2 \cdot 5 \cdot 2819$	$2^5 \cdot 5 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 41$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 109$
81	<b>56081</b>	3.61.307	23.2447	13.4337	3.67.281	7.59.137	<b>56681</b>
82	2.3.13.719	2.7.4013	2.107.263	2.3.9397	2.31.911	2.19.1489	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 67$
83	17.3299	19.2957	3.73.257	<b>56383</b>	7.8069	$3^2 \cdot 6287$	11.5153
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 2003$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2341$	$2^2 \cdot 14071$	$2^6 \cdot 881$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 523$	$2^3 \cdot 11 \cdot 643$	$2^2 \cdot 37 \cdot 383$
85	3.5.3739	5.17.661	5.11257	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 179$	5.11.13.79	5.11317	3.5.3779
86	2.29.967	2.13.2161	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 59$	$2 \cdot 11^2 \cdot 233$	2.61.463	2.3.9431	2.7.4049
87	<b>56087</b>	$3^3 \cdot 2081$	7.11.17.43	113.499	3.19.991	71.797	<b>56687</b>
88	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 41$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1277$	$2^5 \cdot 1759$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 127$	$2^3 \cdot 23 \cdot 307$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 47$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1181$
89	11.5099	7.23.349	3.29.647	17.31.107	<b>56489</b>	3.13.1451	83.683
90	2.5.71.79	2.3.5.1873	2.5.13.433	2.5.5639	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 269$	2.5.5659	2.5.5669
91	3.7.2671	83.677	181.311	3.18797	17.3323	<b>56591</b>	$3^2 \cdot 6299$
92	$2^2 \cdot 37 \cdot 379$	$2^7 \cdot 439$	$2^2 \cdot 3 \cdot 4691$	$2^3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 29 \cdot 487$	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 131$	$2^2 \cdot 14173$
93	<b>56093</b>	3.18731	41.1373	<b>56393</b>	$3^2 \cdot 6277$	17.3329	$7^2 \cdot 13 \cdot 89$
94	2.3.9349	2.28097	2.7.4021	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 241$	2.47.601	2.28297	2.3.11.859
95	5.13.863	5.11239	$3^4 \cdot 5 \cdot 139$	5.11279	5.11299	$3 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11$	5.17.23.29
96	$2^5 \cdot 1753$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 223$	$2^3 \cdot 31 \cdot 227$	$2^2 \cdot 23 \cdot 613$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 107$	$2^2 \cdot 14149$	$2^3 \cdot 19 \cdot 373$
97	$3^2 \cdot 23 \cdot 271$	<b>56197</b>	19.2963	3.11.1709	$7^2 \cdot 1153$	<b>56597</b>	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	<b>56099</b>	3.11.13.131	<b>56299</b>	$7^2 \cdot 1151$	3.37.509	<b>56599</b>	$31^2 \cdot 59$

## 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	<b>56701</b>	79·719	3·13·1459	7·17·479	11·29·179	3·23·829	<b>57301</b>
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	<b>57203</b>	$3^2 \cdot 6367$
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	<b>56807</b>	$3^2 \cdot 6323$	109·523	<b>57107</b>	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	$3^2 \cdot 6301$	<b>56809</b>	<b>56909</b>	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	<b>56711</b>	3·29·653	<b>56911</b>	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	<b>56713</b>	<b>56813</b>	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	<b>57119</b>	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	<b>56821</b>	<b>56921</b>	3·83·229	$239^2$	<b>57221</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 193$
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	<b>56923</b>	127·449	$3^2 \cdot 11 \cdot 577$	<b>57223</b>	$7 \cdot 19 \cdot 431$
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	$3^3 \cdot 11 \cdot 191$	<b>56827</b>	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	<b>56929</b>	7·8147	3·137·139	151·379	<b>57329</b>
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	<b>56731</b>	17·3343	3·7·2711	13·41·107	<b>57131</b>	$3^2 \cdot 6359$	<b>57331</b>
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	<b>56737</b>	11·5167	3·18979	<b>57037</b>	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	<b>57139</b>	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	<b>56941</b>	<b>57041</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 907$	<b>57241</b>	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	<b>56843</b>	$3^4 \cdot 19 \cdot 37$	7·29·281	<b>57143</b>	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	<b>56747</b>	3·7·2707	11·31·167	<b>57047</b>	3·43·443	19·23·131	<b>57347</b>
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	<b>57149</b>	$3^2 \cdot 6361$	<b>57349</b>

## 567.. – 573..

	567..	568..	569..	570..	571..	572..	573..
50	2.5 <sup>3</sup> .227	2.3.5 <sup>2</sup> .379	2.5 <sup>2</sup> .17.67	2.5 <sup>2</sup> .7.163	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .127	2.5 <sup>3</sup> .229	2.5 <sup>2</sup> .31.37
51	3.18917	139.409	<b>56951</b>	3 <sup>3</sup> .2113	67.853	<b>57251</b>	3.7.2731
52	2 <sup>4</sup> .3547	2 <sup>2</sup> .61.233	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.113	2 <sup>2</sup> .17.839	2 <sup>6</sup> .19.47	2 <sup>2</sup> .3.13.367	2 <sup>3</sup> .67.107
53	19.29.103	3 <sup>2</sup> .6317	13 <sup>2</sup> .337	59.967	3.19051	7.8179	83.691
54	2.3 <sup>3</sup> .1051	2.7.31.131	2.28477	2.3.37.257	2.17.41 <sup>2</sup>	2.28627	2.3.11 <sup>2</sup> .79
55	5.11351	5.83.137	3.5.3797	5.11411	5.7.23.71	3.5.11.347	5.11471
56	2 <sup>2</sup> .7.2027	2 <sup>3</sup> .3.23.103	2 <sup>2</sup> .29.491	2 <sup>5</sup> .1783	2 <sup>2</sup> .3.11.433	2 <sup>3</sup> .17.421	2 <sup>2</sup> .13.1103
57	3.18919	<b>56857</b>	<b>56957</b>	3.7.11.13.19	61.937	31.1847	3 <sup>2</sup> .6373
58	2.13.37.59	2.28429	2.3.11.863	2.47.607	2.28579	2.3 <sup>2</sup> .3181	2.7.17.241
59	211.269	3.11.1723	7.79.103	<b>57059</b>	3 <sup>3</sup> .29.73	<b>57259</b>	41.1399
60	2 <sup>3</sup> .3.5.11.43	2 <sup>2</sup> .5.2843	2 <sup>7</sup> .5.89	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.317	2 <sup>3</sup> .5.1429	2 <sup>2</sup> .5.7.409	2 <sup>4</sup> .3.5.239
61	31.1831	7.8123	3 <sup>2</sup> .6329	43.1327	13.4397	3.19087	19.3019
62	2.101.281	2.3 <sup>7</sup> .13	2.19.1499	2.103.277	2.3.7.1361	2.28631	2.23.29.43
63	3 <sup>2</sup> .7.17.53	101.563	<b>56963</b>	3.23.827	<b>57163</b>	173.331	3.19121
64	2 <sup>2</sup> .23.617	2 <sup>5</sup> .1777	2 <sup>2</sup> .3.47.101	2 <sup>3</sup> .7.1019	2 <sup>2</sup> .31.461	2 <sup>4</sup> .3.1193	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .3187
67	<b>56767</b>	19.41.73	3.17.1117	149.383	11.5197	3 <sup>4</sup> .7.101	<b>57367</b>
68	2 <sup>6</sup> .887	2 <sup>2</sup> .3.7.677	2 <sup>3</sup> .7121	2 <sup>2</sup> .11.1297	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .397	2 <sup>2</sup> .103.139	2 <sup>3</sup> .71.101
69	3.127.149	29.37.53	11.5179	3 <sup>2</sup> .17.373	7.8167	<b>57269</b>	3.13.1471
70	2.5.7.811	2.5.11 <sup>2</sup> .47	2.3 <sup>3</sup> .5.211	2.5.13.439	2.5.5717	2.3.5.23.83	2.5.5737
71	11.13.397	3 <sup>2</sup> .71.89	23.2477	7.31.263	3.17.19.59	<b>57271</b>	103.557
72	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.83	2 <sup>3</sup> .7109	2 <sup>2</sup> .14243	2 <sup>4</sup> .3.29.41	2 <sup>2</sup> .14293	2 <sup>3</sup> .7159	2 <sup>2</sup> .3.7.683
73	<b>56773</b>	<b>56873</b>	3.7.2713	<b>57073</b>	<b>57173</b>	3.17.1123	<b>57373</b>
74	2.28387	2.3.9479	2.61.467	2.28537	2.3.13.733	2.7.4091	2.28687
75	3.5 <sup>2</sup> .757	5 <sup>4</sup> .7.13	5 <sup>2</sup> .43.53	3.5 <sup>2</sup> .761	5 <sup>2</sup> .2287	5 <sup>2</sup> .29.79	3 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .17
76	2 <sup>3</sup> .47.151	2 <sup>2</sup> .59.241	2 <sup>4</sup> .3.1187	2 <sup>2</sup> .19.751	2 <sup>3</sup> .7.1021	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .37.43	2 <sup>5</sup> .11.163
77	7.8111	3.18959	227.251	<b>57077</b>	3 <sup>2</sup> .6353	11.41.127	181.317
78	2.3.9463	2.28439	2.31.919	2.3 <sup>3</sup> .7.151	2.11.23.113	2.13.2203	2.3.73.131
79	<b>56779</b>	23.2473	3 <sup>2</sup> .13.487	11.5189	<b>57179</b>	3.61.313	7 <sup>2</sup> .1171
80	2 <sup>2</sup> .5.17.167	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.79	2 <sup>2</sup> .5.7.11.37	2 <sup>3</sup> .5.1427	2 <sup>2</sup> .3.5.953	2 <sup>6</sup> .5.179	2 <sup>2</sup> .5.19.151
81	3 <sup>4</sup> .701	11.5171	19.2999	3.53.359	211.271	7 <sup>3</sup> .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	<b>56783</b>	3.67.283	<b>56983</b>	13.4391	3.7 <sup>2</sup> .389	<b>57283</b>	<b>57383</b>
84	2 <sup>4</sup> .3.7.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .14221	2 <sup>3</sup> .17.419	2 <sup>2</sup> .3.67.71	2 <sup>5</sup> .1787	2 <sup>2</sup> .14321	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .797
85	5.41.277	5.31.367	3.5.29.131	5.7 <sup>2</sup> .233	5.11437	3 <sup>2</sup> .5.19.67	5.23.499
86	2.28393	2.3.19.499	2.28493	2.17.23.73	2.3 <sup>4</sup> .353	2.28643	2.7.4099
87	3.23.823	163.349	7 <sup>2</sup> .1163	3 <sup>2</sup> .6343	13.53.83	<b>57287</b>	3.11.37.47
88	2 <sup>2</sup> .14197	2 <sup>3</sup> .13.547	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1583	2 <sup>8</sup> .223	2 <sup>2</sup> .17.29 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3.7.11.31	2 <sup>2</sup> .14347
89	109.521	3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .43	<b>56989</b>	<b>57089</b>	3.11.1733	59.971	<b>57389</b>
90	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .19.61	<b>56891</b>	3.11 <sup>2</sup> .157	37.1543	<b>57191</b>	3.13 <sup>2</sup> .113	29.1979
92	2 <sup>3</sup> .31.229	2 <sup>2</sup> .3.11.431	2 <sup>5</sup> .13.137	2 <sup>2</sup> .7.2039	2 <sup>3</sup> .3.2383	2 <sup>2</sup> .14323	2 <sup>4</sup> .17.211
93	3.11.1721	<b>56893</b>	<b>56993</b>	3.19031	<b>57193</b>	23.47.53	3 <sup>2</sup> .7.911
94	2.73.389	2.28447	2.3.7.23.59	2.28547	2.28597	2.3 <sup>3</sup> .1061	2.28697
95	5.37.307	3.5.3793	5.11399	5.19.601	3 <sup>2</sup> .5.31.41	5.7.1637	5.13.883
96	2 <sup>2</sup> .3.4733	2 <sup>6</sup> .7.127	2 <sup>2</sup> .14249	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .13.61	2 <sup>2</sup> .79.181	2 <sup>4</sup> .3581	2 <sup>2</sup> .3.4783
97	13.17.257	<b>56897</b>	3 <sup>3</sup> .2111	<b>57097</b>	7.8171	3.71.269	<b>57397</b>
98	2.7.4057	2.3 <sup>2</sup> .29.109	2.28499	2.28549	2.3.9533	2.28649	2.11.2609
99	3 <sup>2</sup> .6311	17.3347	<b>56999</b>	3.7.2719	47.1217	11.5209	3.19 <sup>2</sup> .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	$3^2 \cdot 6389$	<b>57601</b>	7.8243	3.19267	<b>57901</b>	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	<b>57503</b>	3.7.13.211	19.3037	<b>57803</b>	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	$3^2 \cdot 37 \cdot 173$	<b>57709</b>	<b>57809</b>	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	<b>57413</b>	3.19.1009	17.3389	<b>57713</b>	3.7.2753	29.1997	<b>58013</b>
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	<b>57917</b>	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	<b>57719</b>	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	<b>57923</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 307$
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	<b>57427</b>	<b>57527</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 337$	<b>57727</b>	7.11.751	3.19309	<b>58027</b>
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	$3^4 \cdot 709$	<b>57529</b>	$11 \cdot 13^2 \cdot 31$	3.7.2749	<b>57829</b>	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	<b>57731</b>	3.37.521	19.3049	<b>58031</b>
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	$3^3 \cdot 2131$	<b>57637</b>	<b>57737</b>	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	<b>57839</b>	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	<b>57641</b>	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	$3^2 \cdot 6427$	<b>57943</b>	<b>58043</b>
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	<b>57847</b>	<b>57947</b>	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	<b>57649</b>	17.43.79	3.11.1753	167.347	<b>58049</b>

## 574.. – 580..

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

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	<b>58601</b>	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	<b>58403</b>	3.19501	<b>58603</b>	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	3.7.2767	<b>58207</b>	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	<b>58109</b>	3.19403	<b>58309</b>	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	<b>58111</b>	<b>58211</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	<b>58411</b>	<b>58511</b>	3.7.2791	<b>58711</b>
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	<b>58313</b>	3.19471	7.13.643	<b>58613</b>	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	<b>58217</b>	3.7.2777	<b>58417</b>	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	$7 \cdot 19^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 6469$	<b>58321</b>	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	<b>58427</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 929$	23.2549	<b>58727</b>
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	<b>58129</b>	<b>58229</b>	$3^2 \cdot 6481$	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	$3^3 \cdot 2153$	<b>58231</b>	7.13.641	3.19477	11.17.313	<b>58631</b>	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	<b>58733</b>
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	<b>58237</b>	<b>58337</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 151$	<b>58537</b>	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	<b>58439</b>	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	<b>58441</b>	7.8363	3.11.1777	<b>58741</b>
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	<b>58243</b>	41.1423	$3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 23$	<b>58543</b>	$13^2 \cdot 347$	$3^2 \cdot 61 \cdot 107$
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	<b>58147</b>	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	<b>58549</b>	223.263	3.19583

## 581.. – 587..

	581..	582..	583..	584..	585..	586..	587..
50	2.5 <sup>2</sup> .1163	2.5 <sup>3</sup> .233	2.3.5 <sup>2</sup> .389	2.5 <sup>2</sup> .7.167	2.5 <sup>2</sup> .1171	2.3.5 <sup>2</sup> .17.23	2.5 <sup>4</sup> .47
51	<b>58151</b>	3.19417	23.43.59	<b>58451</b>	3.29.673	89.659	7 <sup>2</sup> .11.109
52	2 <sup>3</sup> .3.2423	2 <sup>2</sup> .14563	2 <sup>4</sup> .7.521	2 <sup>2</sup> .3.4871	2 <sup>3</sup> .13.563	2 <sup>2</sup> .11.31.43	2 <sup>7</sup> .3 <sup>3</sup> .17
53	<b>58153</b>	13.4481	3.53.367	<b>58453</b>	11.5323	3 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .19	41.1433
54	2.29077	2.3.7.19.73	2.163.179	2.11.2657	2.3 <sup>2</sup> .3253	2.29327	2.29.1013
55	3.5.3877	5.61.191	5.11.1061	3 <sup>3</sup> .5.433	5.7 <sup>2</sup> .239	5.11731	3.5.3917
56	2 <sup>2</sup> .7.31.67	2 <sup>4</sup> .11.331	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1621	2 <sup>3</sup> .7307	2 <sup>2</sup> .14639	2 <sup>5</sup> .3.13.47	2 <sup>2</sup> .37.397
57	11.17.311	3 <sup>2</sup> .6473	13.67 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup> .1193	3.131.149	<b>58657</b>	<b>58757</b>
58	2.3 <sup>4</sup> .359	2.29129	2.29179	2.3.9743	2.19.23.67	2.139.211	2.3.7.1399
59	19.3061	17.23.149	3.7 <sup>2</sup> .397	53.1103	31.1889	3.19553	67.877
60	2 <sup>4</sup> .5.727	2 <sup>2</sup> .3.5.971	2 <sup>3</sup> .5.1459	2 <sup>2</sup> .5.37.79	2 <sup>6</sup> .3.5.61	2 <sup>2</sup> .5.7.419	2 <sup>3</sup> .5.13.113
61	3.19387	7 <sup>2</sup> .29.41	17.3433	3.13.1499	157.373	<b>58661</b>	3 <sup>2</sup> .6529
62	2.13.2237	2.29131	2.3.71.137	2.29231	2.7.47.89	2.3 <sup>2</sup> .3259	2.11.2671
63	7 <sup>2</sup> .1187	3.19421	<b>58363</b>	17.19.181	3 <sup>5</sup> .241	11.5333	<b>58763</b>
64	2 <sup>2</sup> .3.37.131	2 <sup>3</sup> .7283	2 <sup>2</sup> .14591	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.29	2 <sup>2</sup> .11 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup> .7333	2 <sup>2</sup> .3.59.83
65	5.11633	5.43.271	3 <sup>2</sup> .5.1297	5.11.1063	5.13.17.53	3.5.3911	5.7.23.73
66	2.127.229	2.3 <sup>3</sup> .13.83	2.7.11.379	2.23.31.41	2.3.43.227	2.29333	2.29383
67	3 <sup>2</sup> .23.281	11.5297	<b>58367</b>	3.19489	<b>58567</b>	7.17 <sup>2</sup> .29	3.19.1031
68	2 <sup>3</sup> .11.661	2 <sup>2</sup> .7.2081	2 <sup>10</sup> .3.19	2 <sup>2</sup> .47.311	2 <sup>3</sup> .7321	2 <sup>2</sup> .3.4889	2 <sup>4</sup> .3673
69	<b>58169</b>	3.19423	<b>58369</b>	59.991	3.7.2789	13.4513	17.3457
70	2.3.5.7.277	2.5.5827	2.5.13.449	2.3.5.1949	2.5.5857	2.5.5867	2.3 <sup>2</sup> .5.653
71	<b>58171</b>	<b>58271</b>	3.19457	7.8353	37.1583	3 <sup>3</sup> .41.53	<b>58771</b>
72	2 <sup>2</sup> .14543	2 <sup>5</sup> .3.607	2 <sup>2</sup> .14593	2 <sup>3</sup> .7309	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1627	2 <sup>4</sup> .19.193	2 <sup>2</sup> .7.2099
73	3.19391	19.3067	7.31.269	3 <sup>2</sup> .73.89	<b>58573</b>	23.2551	3.11.13.137
74	2.17.29.59	2.29137	2.3 <sup>3</sup> .23.47	2.13 <sup>2</sup> .173	2.29287	2.3.7.11.127	2.29387
75	5 <sup>2</sup> .13.179	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.37	5 <sup>3</sup> .467	5 <sup>2</sup> .2339	3.5 <sup>2</sup> .11.71	5 <sup>2</sup> .2347	5 <sup>2</sup> .2351
76	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .101	2 <sup>2</sup> .17.857	2 <sup>3</sup> .7297	2 <sup>2</sup> .3.11.443	2 <sup>4</sup> .7.523	2 <sup>2</sup> .14669	2 <sup>3</sup> .3.31.79
77	7.8311	101.577	3.11.29.61	<b>58477</b>	19.3083	3.19559	53.1109
78	2.19.1531	2.3.11.883	2.17 <sup>2</sup> .101	2.7.4177	2.3.13.751	2.29339	2.29389
79	3.11.41.43	13.4483	<b>58379</b>	3.101.193	<b>58579</b>	<b>58679</b>	3 <sup>3</sup> .7.311
80	2 <sup>2</sup> .5.2909	2 <sup>3</sup> .5.31.47	2 <sup>2</sup> .3.5.7.139	2 <sup>4</sup> .5.17.43	2 <sup>2</sup> .5.29.101	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.163	2 <sup>2</sup> .5.2939
81	73.797	3.19427	79.739	<b>58481</b>	3 <sup>2</sup> .23.283	7.83.101	43.1367
82	2.3.9697	2.7.23.181	2.29191	2.3 <sup>4</sup> .19 <sup>2</sup>	2.17.1723	2.13.37.61	2.3.97.101
83	83.701	167.349	3 <sup>2</sup> .13.499	233.251	7.8369	3.31.631	29.2027
84	2 <sup>3</sup> .7.1039	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1619	2 <sup>4</sup> .41.89	2 <sup>2</sup> .14621	2 <sup>3</sup> .3.2441	2 <sup>2</sup> .17.863	2 <sup>5</sup> .11.167
85	3 <sup>3</sup> .5.431	5.11657	5.11677	3.5.7.557	5.11717	5.11 <sup>2</sup> .97	3.5.3919
86	2.47.619	2.151.193	2.3.37.263	2.29243	2.11.2663	2.3.9781	2.7.13.17.19
87	31.1877	3.19429	7.19.439	11.13.409	3.59.331	<b>58687</b>	<b>58787</b>
88	2 <sup>2</sup> .3.13.373	2 <sup>4</sup> .3643	2 <sup>2</sup> .11.1327	2 <sup>3</sup> .3.2437	2 <sup>2</sup> .97.151	2 <sup>6</sup> .7.131	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.71
89	<b>58189</b>	7.11.757	3.19463	23.2543	41.1429	3 <sup>2</sup> .6521	<b>58789</b>
90	2.5.11.23 <sup>2</sup>	2.3.5.29.67	2.5.5839	2.5.5849	2.3 <sup>3</sup> .5.7.31	2.5.5869	2.5.5879
91	3.7.17.163	71.821	<b>58391</b>	3 <sup>2</sup> .67.97	13.4507	19.3089	3.19597
92	2 <sup>4</sup> .3637	2 <sup>2</sup> .13.19.59	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .811	2 <sup>2</sup> .7.2089	2 <sup>5</sup> .1831	2 <sup>2</sup> .3.67.73	2 <sup>3</sup> .7349
93	<b>58193</b>	3 <sup>3</sup> .17.127	<b>58393</b>	29.2017	3.19531	<b>58693</b>	7.37.227
94	2.3 <sup>2</sup> .53.61	2.29147	2.7.43.97	2.3.9749	2.29297	2.29347	2.3.41.239
95	5.103.113	5.89.131	3.5.17.229	5.11699	5.11719	3.5.7.13.43	5.11.1069
96	2 <sup>2</sup> .14549	2 <sup>3</sup> .3.7.347	2 <sup>2</sup> .13.1123	2 <sup>7</sup> .457	2 <sup>2</sup> .3.19.257	2 <sup>3</sup> .11.23.29	2 <sup>2</sup> .14699
97	3.19.1021	97.601	23.2539	3.17.31.37	7.11.761	79.743	3 <sup>2</sup> .47.139
98	2.7.4157	2.103.283	2.3.9733	2.11.2659	2.83.353	2.3 <sup>3</sup> .1087	2.29399
99	<b>58199</b>	3.19433	11.5309	7.61.137	3 <sup>2</sup> .17.383	<b>58699</b>	13.4523

# 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	<b>58901</b>	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	<b>58907</b>	3.13.17.89	<b>59107</b>	<b>59207</b>	3.53.373	<b>59407</b>
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	<b>58909</b>	<b>59009</b>	3.17.19.61	<b>59209</b>	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	<b>59011</b>	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	<b>58913</b>	$3^2 \cdot 79 \cdot 83$	<b>59113</b>	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	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 233$
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	<b>59417</b>
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	<b>59119</b>	<b>59219</b>	$3^3 \cdot 13^3$	<b>59419</b>
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	<b>58921</b>	<b>59021</b>	$3^2 \cdot 6569$	<b>59221</b>	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	$3^2 \cdot 6547$	<b>59023</b>	<b>59123</b>	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	<b>59029</b>	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	<b>58831</b>	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	<b>59233</b>	<b>59333</b>	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	<b>58937</b>	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	$3^2 \cdot 6571$	<b>59239</b>	$7^3 \cdot 173$	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	<b>59141</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 31$	<b>59341</b>	<b>59441</b>
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	$19^2 \cdot 163$	<b>58943</b>	3.19681	$7^2 \cdot 17 \cdot 71$	<b>59243</b>	3.131.151	<b>59443</b>
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	<b>59447</b>
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	$3^{10}$	<b>59149</b>	179.331	3.73.271	13.17.269

## 588.. – 594..

	588..	589..	590..	591..	592..	593..	594..
50	2.5 <sup>2</sup> .11.107	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .131	2.5 <sup>2</sup> .1181	2.5 <sup>2</sup> .7.13 <sup>2</sup>	2.3.5 <sup>3</sup> .79	2.5 <sup>2</sup> .1187	2.5 <sup>2</sup> .29.41
51	3 <sup>2</sup> .13.503	167.353	<b>59051</b>	3.19717	193.307	<b>59351</b>	3.7.19.149
52	2 <sup>2</sup> .14713	2 <sup>3</sup> .7369	2 <sup>2</sup> .3.7.19.37	2 <sup>4</sup> .3697	2 <sup>2</sup> .14813	2 <sup>3</sup> .3.2473	2 <sup>2</sup> .89.167
53	229.257	3.43.457	<b>59053</b>	149.397	3.19751	7.61.139	<b>59453</b>
54	2.3.17.577	2.7.4211	2.29527	2.3.9859	2.13.43.53	2.59.503	2.3 <sup>4</sup> .367
55	5.79.149	5.13.907	3.5.31.127	5.11831	5.7.1693	3 <sup>2</sup> .5.1319	5.11.23.47
56	2 <sup>3</sup> .7.1051	2 <sup>2</sup> .3.17 <sup>3</sup>	2 <sup>4</sup> .3691	2 <sup>2</sup> .23.643	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .823	2 <sup>2</sup> .11.19.71	2 <sup>6</sup> .929
57	3.23.853	19.29.107	73.809	3 <sup>3</sup> .7.313	11.5387	<b>59357</b>	3.19819
58	2.29429	2.41.719	2.3 <sup>2</sup> .17.193	2.11.2689	2.29629	2.3.13.761	2.7.31.137
59	71.829	3 <sup>2</sup> .6551	7.11.13.59	<b>59159</b>	3.19753	<b>59359</b>	37.1607
60	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.109	2 <sup>4</sup> .5.11.67	2 <sup>2</sup> .5.2953	2 <sup>3</sup> .3.5.17.29	2 <sup>2</sup> .5.2963	2 <sup>5</sup> .5.7.53	2 <sup>2</sup> .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	<b>58963</b>	<b>59063</b>	3.13.37.41	<b>59263</b>	23.29.89	3 <sup>2</sup> .6607
64	2 <sup>4</sup> .13.283	2 <sup>2</sup> .14741	2 <sup>3</sup> .3.23.107	2 <sup>2</sup> .7.2113	2 <sup>7</sup> .463	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.97	2 <sup>3</sup> .7433
65	5.61.193	3.5.3931	5.11813	5.11833	3 <sup>3</sup> .5.439	5.31.383	5.7.1699
66	2.3.9811	2.29483	2.7.4219	2.3 <sup>2</sup> .19.173	2.29633	2.29683	2.3.11.17.53
67	37 <sup>2</sup> .43	<b>58967</b>	3 <sup>2</sup> .6563	<b>59167</b>	13.47.97	3.7.11.257	<b>59467</b>
68	2 <sup>2</sup> .14717	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .7.13	2 <sup>2</sup> .14767	2 <sup>5</sup> .43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.11.449	2 <sup>3</sup> .41.181	2 <sup>2</sup> .14867
69	3 <sup>2</sup> .31.211	109.541	<b>59069</b>	3.11 <sup>2</sup> .163	7.8467	<b>59369</b>	3.43.461
70	2.5.7.29 <sup>2</sup>	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	<b>59471</b>
72	2 <sup>3</sup> .3.11.223	2 <sup>2</sup> .23.641	2 <sup>6</sup> .13.71	2 <sup>2</sup> .3.4931	2 <sup>3</sup> .31.239	2 <sup>2</sup> .14843	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.59
73	113.521	17.3469	3.7.29.97	47.1259	<b>59273</b>	3 <sup>4</sup> .733	<b>59473</b>
74	2.29437	2.3.9829	2.29537	2.29587	2.3 <sup>2</sup> .37.89	2.7.4241	2.131.227
75	3.5 <sup>3</sup> .157	5 <sup>2</sup> .7.337	5 <sup>2</sup> .17.139	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .263	5 <sup>2</sup> .2371	5 <sup>5</sup> .19	3.5 <sup>2</sup> .13.61
76	2 <sup>2</sup> .41.359	2 <sup>5</sup> .19.97	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .547	2 <sup>3</sup> .13.569	2 <sup>2</sup> .7.29.73	2 <sup>4</sup> .3.1237	2 <sup>2</sup> .14869
77	7.13.647	3 <sup>2</sup> .6553	<b>59077</b>	17.59 <sup>2</sup>	3.19759	<b>59377</b>	11.5407
78	2.3 <sup>2</sup> .3271	2.37.797	2.109.271	2.3.7.1409	2.107.277	2.11.2699	2.3.23.431
79	97.607	<b>58979</b>	3.47.419	23.31.83	11.17.317	3.19793	7.29.293
80	2 <sup>9</sup> .5.23	2 <sup>2</sup> .3.5.983	2 <sup>3</sup> .5.7.211	2 <sup>2</sup> .5.11.269	2 <sup>4</sup> .3.5.13.19	2 <sup>2</sup> .5.2969	2 <sup>3</sup> .5.1487
81	3.19.1033	13 <sup>2</sup> .349	11.41.131	3.19727	<b>59281</b>	7.17.499	3 <sup>3</sup> .2203
82	2.59.499	2.7.11.383	2.3.43.229	2.127.233	2.29641	2.3 <sup>2</sup> .3299	2.29741
83	11.53.101	3.19661	<b>59083</b>	<b>59183</b>	3 <sup>2</sup> .7.941	43.1381	17.3499
84	2 <sup>2</sup> .3.7.701	2 <sup>3</sup> .73.101	2 <sup>2</sup> .14771	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .137	2 <sup>2</sup> .14821	2 <sup>3</sup> .13.571	2 <sup>2</sup> .3.4957
85	5.11777	5.47.251	3 <sup>2</sup> .5.13.101	5.7.19.89	5.71.167	3.5.37.107	5.11897
86	2.29443	2.3 <sup>2</sup> .29.113	2.31.953	2.101.293	2.3.41.241	2.23.1291	2.7 <sup>2</sup> .607
87	3 <sup>4</sup> .727	61.967	7.23.367	3.109.181	101.587	<b>59387</b>	3.79.251
88	2 <sup>3</sup> .17.433	2 <sup>2</sup> .14747	2 <sup>4</sup> .3.1231	2 <sup>2</sup> .14797	2 <sup>3</sup> .7411	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .101	2 <sup>5</sup> .11.13 <sup>2</sup>
89	<b>58889</b>	3.7.53 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2.5.5939	2.3 <sup>2</sup> .5.661
91	7.47.179	<b>58991</b>	3.19697	11.5381	211.281	3 <sup>2</sup> .6599	41.1451
92	2 <sup>2</sup> .14723	2 <sup>4</sup> .3.1229	2 <sup>2</sup> .11.17.79	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .151	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .61	2 <sup>11</sup> .29	2 <sup>2</sup> .107.139
93	3.67.293	11.31.173	<b>59093</b>	3 <sup>2</sup> .6577	13.4561	<b>59393</b>	3.7.2833
94	2.11.2677	2.13.2269	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .67	2.17.1741	2.23.1289	2.3.19.521	2.151.197
95	5.11779	3 <sup>3</sup> .5.19.23	5.53.223	5.11839	3.5.59.67	5.7.1697	5.73.163
96	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .409	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .43	2 <sup>3</sup> .83.89	2 <sup>2</sup> .3.4933	2 <sup>5</sup> .17.109	2 <sup>2</sup> .31.479	2 <sup>3</sup> .3.37.67
97	<b>58897</b>	<b>58997</b>	3.19699	<b>59197</b>	7.43.197	3.13.1523	<b>59497</b>
98	2.7 <sup>2</sup> .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	<b>59399</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>60101</b>
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	$3^2 \cdot 59 \cdot 113$	<b>60103</b>
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	$3^2 \cdot 37 \cdot 179$	<b>59707</b>	11.5437	3.19.1051	23.2609	<b>60107</b>
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	<b>59509</b>	11.5419	3.13.1531	<b>59809</b>	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	<b>59611</b>	$29^2 \cdot 71$	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	<b>59513</b>	3.31.641	211.283	13.43.107	$3^3 \cdot 7 \cdot 317$	<b>60013</b>	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	$3^2 \cdot 17 \cdot 389$	<b>59617</b>	7.19.449	3.127.157	11.13.419	<b>60017</b>	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	<b>59621</b>	3.17.1171	163.367	<b>59921</b>	$3^5 \cdot 13 \cdot 19$	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	<b>59723</b>	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 23$	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	<b>59627</b>	3.43.463	29.2063	$7^2 \cdot 1223$	3.11.17.107	<b>60127</b>
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	<b>59629</b>	<b>59729</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 37$	<b>59929</b>	<b>60029</b>	$3^3 \cdot 17 \cdot 131$
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	$7^2 \cdot 1217$	$3^2 \cdot 6637$	<b>59833</b>	73.821	3.20011	<b>60133</b>
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	<b>60037</b>	$7 \cdot 11^2 \cdot 71$
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	<b>59539</b>	23.2593	3.19913	13.4603	11.5449	$3^2 \cdot 7 \cdot 953$	<b>60139</b>
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	<b>60041</b>	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	$3^3 \cdot 47^2$	<b>59743</b>	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	<b>59747</b>	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	<b>60149</b>

## 595.. – 601..

	595..	596..	597..	598..	599..	600..	601..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .397	2.5 <sup>2</sup> .1193	2.5 <sup>3</sup> .239	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.19	2.5 <sup>2</sup> .11.109	2.5 <sup>2</sup> .1201	2.3.5 <sup>2</sup> .401
51	17.31.113	<b>59651</b>	3 <sup>3</sup> .2213	11.5441	<b>59951</b>	3.37.541	7.13.661
52	2 <sup>5</sup> .1861	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1657	2 <sup>3</sup> .7.11.97	2 <sup>2</sup> .13.1151	2 <sup>4</sup> .3.1249	2 <sup>2</sup> .15013	2 <sup>3</sup> .73.103
53	3 <sup>2</sup> .13.509	11 <sup>2</sup> .17.29	<b>59753</b>	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 <sup>2</sup> .3.7.709	2 <sup>3</sup> .7457	2 <sup>2</sup> .14939	2 <sup>4</sup> .3.29.43	2 <sup>2</sup> .13.1153	2 <sup>3</sup> .7507	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .557
57	<b>59557</b>	13 <sup>2</sup> .353	3.19919	7.17.503	<b>59957</b>	3 <sup>2</sup> .6673	43.1399
58	2.97.307	2.3.61.163	2.29879	2.173 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .3331	2.30029	2.7.4297
59	3.19853	<b>59659</b>	7.8537	3 <sup>4</sup> .739	17.3527	19.29.109	3.11.1823
60	2 <sup>3</sup> .5.1489	2 <sup>2</sup> .5.19.157	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.83	2 <sup>2</sup> .5.41.73	2 <sup>3</sup> .5.1499	2 <sup>2</sup> .3.5.7.11.13	2 <sup>8</sup> .5.47
61	<b>59561</b>	3 <sup>2</sup> .7.947	13.4597	31.1931	3.11.23.79	17.3533	<b>60161</b>
62	2.3 <sup>3</sup> .1103	2.23.1297	2.29881	2.3.11.907	2.7.4283	2.59.509	2.3.37.271
63	7.67.127	<b>59663</b>	3.11.1811	<b>59863</b>	61.983	3.20021	17.3539
64	2 <sup>2</sup> .14891	2 <sup>4</sup> .3.11.113	2 <sup>2</sup> .67.223	2 <sup>3</sup> .7.1069	2 <sup>2</sup> .3.19.263	2 <sup>5</sup> .1877	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .89
65	3.5.11.19 <sup>2</sup>	5.11933	5.11953	3.5.13.307	5.67.179	5.41.293	3 <sup>2</sup> .5.7.191
66	2.13.29.79	2.29833	2.3.7.1423	2.37.809	2.29983	2.3 <sup>2</sup> .47.71	2.67.449
67	<b>59567</b>	3.19889	59.1013	131.457	3 <sup>3</sup> .2221	7.8581	<b>60167</b>
68	2 <sup>4</sup> .3.17.73	2 <sup>2</sup> .7.2131	2 <sup>3</sup> .31.241	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1663	2 <sup>6</sup> .937	2 <sup>2</sup> .15017	2 <sup>3</sup> .3.23.109
69	71.839	<b>59669</b>	3 <sup>2</sup> .29.229	19.23.137	7.13.659	3.20023	<b>60169</b>
70	2.5.7.23.37	2.3 <sup>3</sup> .5.13.17	2.5.43.139	2.5.5987	2.3.5.1999	2.5.6007	2.5.11.547
71	3 <sup>2</sup> .6619	<b>59671</b>	<b>59771</b>	3.7.2851	<b>59971</b>	11.43.127	3.31.647
72	2 <sup>2</sup> .53.281	2 <sup>3</sup> .7459	2 <sup>2</sup> .3.17.293	2 <sup>5</sup> .1871	2 <sup>2</sup> .11.29.47	2 <sup>3</sup> .3.2503	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .307
73	41.1453	3.19891	7.8539	11.5443	3.19991	13.4621	19.3167
74	2.3.9929	2.29837	2.11 <sup>2</sup> .13.19	2.3.17.587	2.157.191	2.7 <sup>2</sup> .613	2.3 <sup>2</sup> .3343
75	5 <sup>2</sup> .2383	5 <sup>2</sup> .7.11.31	3.5 <sup>2</sup> .797	5 <sup>3</sup> .479	5 <sup>2</sup> .2399	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .89	5 <sup>2</sup> .29.83
76	2 <sup>3</sup> .11.677	2 <sup>2</sup> .3.4973	2 <sup>7</sup> .467	2 <sup>2</sup> .14969	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>2</sup> .23.653	2 <sup>4</sup> .3761
77	3.7.2837	83.719	23 <sup>2</sup> .113	3 <sup>2</sup> .6653	37.1621	<b>60077</b>	3.13.1543
78	2.29789	2.53.563	2.3 <sup>6</sup> .41	2.7 <sup>2</sup> .13.47	2.29989	2.3.17.19.31	2.30089
79	13.4583	3 <sup>2</sup> .19.349	<b>59779</b>	<b>59879</b>	3.19993	73.823	7.8597
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.331	2 <sup>5</sup> .5.373	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .61	2 <sup>3</sup> .3.5.499	2 <sup>2</sup> .5.2999	2 <sup>4</sup> .5.751	2 <sup>2</sup> .3.5.17.59
81	<b>59581</b>	37.1613	3.19927	233.257	<b>59981</b>	3.7.2861	11.5471
82	2.31 <sup>3</sup>	2.3.7 <sup>3</sup> .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	<b>60083</b>	3 <sup>4</sup> .743
84	2 <sup>6</sup> .7 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .43.347	2 <sup>3</sup> .3.47.53	2 <sup>2</sup> .11.1361	2 <sup>4</sup> .23.163	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1669	2 <sup>3</sup> .7523
85	5.17.701	3.5.23.173	5.11.1087	5.7.29.59	3 <sup>2</sup> .5.31.43	5.61.197	5.12037
86	2.3.9931	2.11.2713	2.167.179	2.3 <sup>3</sup> .1109	2.89.337	2.13.2311	2.3.7.1433
87	11.5417	17.3511	3 <sup>2</sup> .7.13.73	<b>59887</b>	223.269	3.20029	139.433
88	2 <sup>2</sup> .14897	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .829	2 <sup>2</sup> .14947	2 <sup>4</sup> .19.197	2 <sup>2</sup> .3.4999	2 <sup>3</sup> .7.29.37	2 <sup>2</sup> .41.367
89	3 <sup>3</sup> .2207	7.8527	17.3517	3.19963	239.251	<b>60089</b>	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	<b>59791</b>	13.17.271	3.19997	<b>60091</b>	23.2617
92	2 <sup>3</sup> .3.13.191	2 <sup>2</sup> .14923	2 <sup>4</sup> .37.101	2 <sup>2</sup> .3.7.23.31	2 <sup>3</sup> .7499	2 <sup>2</sup> .83.181	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .11.19
93	23.2591	<b>59693</b>	3.19.1049	101.593	17.3529	3 <sup>2</sup> .11.607	7.8599
94	2.83.359	2.3.9949	2.7.4271	2.29947	2.3 <sup>3</sup> .11.101	2.30047	2.30097
95	3.5.29.137	5.11939	5.11959	3 <sup>2</sup> .5.11 <sup>3</sup>	5.13 <sup>2</sup> .71	5.7.17.101	3.5.4013
96	2 <sup>2</sup> .47.317	2 <sup>4</sup> .7.13.41	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.151	2 <sup>3</sup> .7487	2 <sup>2</sup> .53.283	2 <sup>6</sup> .3.313	2 <sup>2</sup> .101.149
97	61.977	3 <sup>4</sup> .11.67	<b>59797</b>	89.673	3.7.2857	19.3163	17.3541
98	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>59699</b>	3.31.643	7.43.199	<b>59999</b>	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	$11 \cdot 17^2 \cdot 19$	$3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 67$	<b>60601</b>	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	<b>60703</b>	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	$3^6 \cdot 83$	<b>60607</b>	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	<b>60209</b>	$3^2 \cdot 6701$	193.313	<b>60509</b>	3.89.227	11.5519	$7^2 \cdot 17 \cdot 73$
10	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 223$	$2 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 863$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2017$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 29$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 467$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2027$
11	19.3169	41.1471	$3 \cdot 13 \cdot 1549$	11.5501	<b>60611</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 59$	<b>60811</b>
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	<b>60413</b>	3.23.877	$7^2 \cdot 1237$	109.557	$3^2 \cdot 29 \cdot 233$
14	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 23$	$2 \cdot 53 \cdot 569$	$2 \cdot 3 \cdot 10069$	$2 \cdot 79 \cdot 383$	2.30307	$2 \cdot 3^2 \cdot 3373$	$2 \cdot 13 \cdot 2339$
15	5.12043	$3 \cdot 5 \cdot 4021$	$5 \cdot 43 \cdot 281$	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 19$	$3^3 \cdot 5 \cdot 449$	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	<b>60217</b>	<b>60317</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 137$	73.829	<b>60617</b>	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	<b>60719</b>	$3 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 97$
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	<b>60521</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 167$	41.1481	<b>60821</b>
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	<b>60223</b>	179.337	$3 \cdot 11 \cdot 1831$	29.2087	<b>60623</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 173$	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	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 139$	$2 \cdot 3^4 \cdot 373$	$2 \cdot 53 \cdot 571$	2.30313	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 349$	$2 \cdot 17 \cdot 1789$
27	229.263	$3^2 \cdot 6703$	<b>60427</b>	<b>60527</b>	3.7.2887	<b>60727</b>	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	$3 \cdot 31 \cdot 653$	59.1031
30	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 317$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2011$	2.5.6043	2.5.6053	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 47$	2.5.6073	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 79$
31	3.17.1181	<b>60331</b>	7.89.97	3.20177	<b>60631</b>	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	$29 \cdot 31 \cdot 67$	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 17$	223.271	11.5503	$3^2 \cdot 6737$	<b>60733</b>	127.479
34	$2 \cdot 3 \cdot 10039$	2.97.311	$2 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 67$	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 59$	2.7.61.71	2.30367	$2 \cdot 3 \cdot 10139$
35	$5 \cdot 7 \cdot 1721$	$5 \cdot 11 \cdot 1097$	$3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 79$	5.12107	5.67.181	$3 \cdot 5 \cdot 4049$	$5 \cdot 23^3$
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	$3^3 \cdot 23 \cdot 97$	<b>60337</b>	13.4649	3.17.1187	<b>60637</b>	<b>60737</b>	$3 \cdot 7 \cdot 2897$
38	2.30119	2.30169	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1439$	2.30269	2.30319	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 191$	2.19.1601
39	59.1021	3.20113	19.3181	<b>60539</b>	$3 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 41$	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	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 331$	$2 \cdot 3 \cdot 89 \cdot 113$	2.47.643	2.30271	$2 \cdot 3^3 \cdot 1123$	$2 \cdot 11^2 \cdot 251$	$2 \cdot 29 \cdot 1049$
43	$3 \cdot 43 \cdot 467$	<b>60343</b>	<b>60443</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 31^2$	11.37.149	$19 \cdot 23 \cdot 139$	$3 \cdot 17 \cdot 1193$
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	$3^4 \cdot 5 \cdot 149$	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 157$	5.12109	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 311$	5.12149	$5 \cdot 43 \cdot 283$
46	$2 \cdot 3^2 \cdot 3347$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 211$	2.30223	$2 \cdot 3 \cdot 10091$	2.30323	2.7.4339	$2 \cdot 3 \cdot 10141$
47	11.5477	7.37.233	3.20149	191.317	<b>60647</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 151$	29.2081	<b>60449</b>	3.20183	<b>60649</b>	$13 \cdot 4673$	$3^2 \cdot 6761$

## 602.. – 608..

	602..	603..	604..	605..	606..	607..	608..
50	$2 \cdot 5^3 \cdot 241$	$2 \cdot 5^2 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 173$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1213$	$2 \cdot 3^5 \cdot 5^3$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1217$
51	<b>60251</b>	3.20117	61.991	151.401	$3^2 \cdot 23 \cdot 293$	79.769	7.8693
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 5021$	$2^6 \cdot 23 \cdot 41$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 127$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 29^2$	$2^2 \cdot 59 \cdot 257$	$2^4 \cdot 3797$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 461$
53	89.677	<b>60353</b>	$3^3 \cdot 2239$	19.3187	131.463	3.7.11.263	13.31.151
54	2.47.641	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 479$	2.167.181	2.13.17.137	2.3.11.919	2.37.821	2.30427
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 103$	5.12071	5.107.113	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 367$	5.7.1733	5.29.419	$3 \cdot 5 \cdot 4057$
56	$2^5 \cdot 7 \cdot 269$	$2^2 \cdot 79 \cdot 191$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 229$	$2^2 \cdot 15139$	$2^4 \cdot 17 \cdot 223$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 83$	$2^3 \cdot 7607$
57	<b>60257</b>	3.11.31.59	<b>60457</b>	7.41.211	3.20219	<b>60757</b>	19.3203
58	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 83$	2.103.293	2.19.37.43	2.3.10093	2.13.2333	2.17.1787	$2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 23$
59	<b>60259</b>	13.4643	3.7.2879	23.2633	<b>60659</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 157$	<b>60859</b>
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 131$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 503$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3023$	$2^4 \cdot 5 \cdot 757$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 337$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 179$
61	3.53.379	7.8623	103.587	$3^3 \cdot 2243$	<b>60661</b>	<b>60761</b>	3.20287
62	2.29.1039	2.30181	$2 \cdot 3^2 \cdot 3359$	2.107.283	$2 \cdot 7^2 \cdot 619$	2.3.13.19.41	2.30431
63	7.8609	$3^2 \cdot 19 \cdot 353$	13.4651	71.853	3.73.277	<b>60763</b>	$11^2 \cdot 503$
64	$2^3 \cdot 3^5 \cdot 31$	$2^2 \cdot 15091$	$2^4 \cdot 3779$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 103$	$2^3 \cdot 7583$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1381$	$2^6 \cdot 3 \cdot 317$
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	$2 \cdot 7^2 \cdot 617$	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	$3^2 \cdot 6763$
68	$2^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 61$	$2^4 \cdot 7^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5039$	$2^3 \cdot 67 \cdot 113$	$2^2 \cdot 29 \cdot 523$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 211$	$2^2 \cdot 15217$
69	11.5479	3.20123	17.3557	37.1637	$3^4 \cdot 7 \cdot 107$	67.907	<b>60869</b>
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41$	2.5.6037	2.5.6047	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 673$	2.5.6067	2.5.59.103	2.3.5.2029
71	<b>60271</b>	73.827	$3^2 \cdot 6719$	7.17.509	$13^2 \cdot 359$	3.47.431	29.2099
72	$2^4 \cdot 3767$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 43$	$2^3 \cdot 7559$	$2^2 \cdot 19 \cdot 797$	$2^8 \cdot 3 \cdot 79$	$2^2 \cdot 15193$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1087$
73	$3^2 \cdot 37 \cdot 181$	<b>60373</b>	7.53.163	3.61.331	17.43.83	<b>60773</b>	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	$5^2 \cdot 2411$	$3 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 23$	$5^2 \cdot 41 \cdot 59$	$5^2 \cdot 2423$	$3 \cdot 5^2 \cdot 809$	$5^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$5^3 \cdot 487$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 5023$	$2^3 \cdot 7547$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1163$	$2^5 \cdot 3 \cdot 631$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 197$	$2^3 \cdot 71 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 89$
77	7.79.109	173.349	3.19.1061	11.5507	47.1291	$3^3 \cdot 2251$	17.3581
78	2.30139	2.3.29.347	2.11.2749	2.7.4327	$2 \cdot 3^2 \cdot 3371$	2.30389	2.61.499
79	3.71.283	$11^2 \cdot 499$	197.307	$3^2 \cdot 53 \cdot 127$	<b>60679</b>	<b>60779</b>	3.7.13.223
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 137$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3019$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 233$	$2^3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1013$	$2^4 \cdot 5 \cdot 761$
81	13.4637	$3^2 \cdot 6709$	31.1951	29.2089	3.113.179	7.19.457	23.2647
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 197$	2.7.19.227	2.30241	2.3.23.439	2.30341	2.30391	2.3.73.139
83	23.2621	<b>60383</b>	3.20161	47.1289	7.8669	3.20261	107.569
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 2153$	$2^5 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 15121$	$2^3 \cdot 7573$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 389$	$2^4 \cdot 29 \cdot 131$	$2^2 \cdot 31 \cdot 491$
85	3.5.4019	5.13.929	5.12097	3.5.7.577	5.53.229	5.12157	$3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 41$
86	2.43.701	2.109.277	2.3.17.593	2.30293	2.19.1597	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 307$	2.7.4349
87	$19^2 \cdot 167$	3.20129	7.8641	43.1409	$3^2 \cdot 11 \cdot 613$	89.683	<b>60887</b>
88	$2^7 \cdot 3 \cdot 157$	$2^2 \cdot 31 \cdot 487$	$2^3 \cdot 7561$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 11 \cdot 17$	$2^4 \cdot 3793$	$2^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 167$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 59$
89	<b>60289</b>	7.8627	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 47$	<b>60589</b>	<b>60689</b>	3.23.881	<b>60889</b>
90	2.5.6029	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 61$	2.5.23.263	2.5.73.83	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17^2$	2.5.6079	2.5.6089
91	$3^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	131.461	241.251	3.19.1063	137.443	31.37.53	3.20297
92	$2^2 \cdot 15073$	$2^3 \cdot 7549$	$2^2 \cdot 3 \cdot 71^2$	$2^4 \cdot 7 \cdot 541$	$2^2 \cdot 15173$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 149$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1171$
93	<b>60293</b>	3.41.491	<b>60493</b>	13.59.79	3.20231	<b>60793</b>	7.8699
94	2.3.13.773	2.30197	2.7.29.149	2.3.10099	2.30347	2.113.269	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 199$
95	5.31.389	5.47.257	3.5.37.109	5.12119	5.61.199	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 193$	5.19.641
96	$2^3 \cdot 7537$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 719$	$2^4 \cdot 19 \cdot 199$	$2^2 \cdot 15149$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 281$	$2^2 \cdot 15199$	$2^5 \cdot 11 \cdot 173$
97	3.101.199	<b>60397</b>	<b>60497</b>	$3^2 \cdot 6733$	7.13.23.29	11.5527	3.53.383
98	2.7.59.73	2.13.23.101	$2 \cdot 3^2 \cdot 3361$	2.41.739	2.11.31.89	2.3.10133	2.30449
99	17.3547	$3^3 \cdot 2237$	101.599	7.11.787	3.20233	163.373	<b>60899</b>

## 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	<b>60901</b>	<b>61001</b>	$3^3 \cdot 31 \cdot 73$	$7^2 \cdot 1249$	$59 \cdot 1039$	$3 \cdot 97 \cdot 211$	$11 \cdot 5591$
02	$2 \cdot 37 \cdot 823$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3389$	$2 \cdot 137 \cdot 223$	$2 \cdot 71 \cdot 431$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 601$	$2 \cdot 11 \cdot 2791$	$2 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 191$
03	$3^2 \cdot 67 \cdot 101$	$53 \cdot 1151$	$7^2 \cdot 29 \cdot 43$	$3 \cdot 23 \cdot 887$	$11 \cdot 5573$	<b>61403</b>	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 83$
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	$5 \cdot 13 \cdot 937$	$3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 83$	$5 \cdot 11^2 \cdot 101$	$5 \cdot 12241$	$3 \cdot 5 \cdot 61 \cdot 67$	$5 \cdot 12281$	$5 \cdot 12301$
06	$2 \cdot 3 \cdot 10151$	$2 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 59$	$2 \cdot 30553$	$2 \cdot 3 \cdot 101^2$	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 151$	$2 \cdot 30703$	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 67$
07	$7^2 \cdot 11 \cdot 113$	<b>61007</b>	$3 \cdot 20369$	$97 \cdot 631$	$101 \cdot 607$	$3^2 \cdot 6823$	<b>61507</b>
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	$3 \cdot 79 \cdot 257$	$13^2 \cdot 19^2$	$53 \cdot 1153$	$3^3 \cdot 2267$	$37 \cdot 1657$	<b>61409</b>	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 101$
10	$2 \cdot 5 \cdot 6091$	$2 \cdot 5 \cdot 6101$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 6121$	$2 \cdot 5 \cdot 6131$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 89$	$2 \cdot 5 \cdot 6151$
11	$17 \cdot 3583$	$3^2 \cdot 6779$	$23 \cdot 2657$	<b>61211</b>	$3 \cdot 107 \cdot 191$	$7 \cdot 31 \cdot 283$	<b>61511</b>
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	<b>60913</b>	$17 \cdot 37 \cdot 97$	$3 \cdot 13 \cdot 1567$	$41 \cdot 1493$	$7 \cdot 19 \cdot 461$	$3 \cdot 11 \cdot 1861$	$137 \cdot 449$
14	$2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 10169$	$2 \cdot 30557$	$2 \cdot 127 \cdot 241$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 929$	$2 \cdot 30707$	$2 \cdot 30757$
15	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 131$	$5 \cdot 12203$	$5 \cdot 17 \cdot 719$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$5 \cdot 12263$	$5 \cdot 71 \cdot 173$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1367$
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	<b>60917</b>	$3 \cdot 11 \cdot 43^2$	$7 \cdot 8731$	$13 \cdot 17 \cdot 277$	$3^4 \cdot 757$	<b>61417</b>	$227 \cdot 271$
18	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$2 \cdot 30509$	$2 \cdot 30559$	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 179$	$2 \cdot 23 \cdot 31 \cdot 43$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 10253$
19	<b>60919</b>	$7 \cdot 23 \cdot 379$	$3^2 \cdot 6791$	$29 \cdot 2111$	$17 \cdot 3607$	$3 \cdot 59 \cdot 347$	<b>61519</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 967$	$139 \cdot 439$	<b>61121</b>	$3 \cdot 20407$	$13 \cdot 53 \cdot 89$	$17 \cdot 3613$	$3 \cdot 20507$
22	$2 \cdot 83 \cdot 367$	$2 \cdot 13 \cdot 2347$	$2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 167$	$2 \cdot 7 \cdot 4373$	$2 \cdot 30661$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 353$	$2 \cdot 19 \cdot 1619$
23	<b>60923</b>	$3 \cdot 20341$	$19 \cdot 3217$	<b>61223</b>	$3 \cdot 20441$	$239 \cdot 257$	$7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$
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	$2 \cdot 41 \cdot 743$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1453$	$2 \cdot 13 \cdot 2351$	$2 \cdot 11^3 \cdot 23$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3407$	$2 \cdot 30713$	$2 \cdot 30763$
27	$3 \cdot 23 \cdot 883$	<b>61027</b>	$11 \cdot 5557$	$3^2 \cdot 6803$	$7 \cdot 8761$	$19 \cdot 53 \cdot 61$	$3 \cdot 20509$
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	$11 \cdot 29 \cdot 191$	$3^2 \cdot 6781$	<b>61129</b>	$7 \cdot 8747$	$3 \cdot 20443$	$47 \cdot 1307$	$13 \cdot 4733$
30	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 677$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 359$	$2 \cdot 5 \cdot 6113$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	$2 \cdot 5 \cdot 6133$	$2 \cdot 5 \cdot 6143$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 293$
31	$13 \cdot 43 \cdot 109$	<b>61031</b>	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 71$	<b>61231</b>	<b>61331</b>	$3 \cdot 20477$	$37 \cdot 1663$
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	$3 \cdot 19 \cdot 1069$	$7 \cdot 8719$	$113 \cdot 541$	$3 \cdot 20411$	<b>61333</b>	$23 \cdot 2671$	$3^3 \cdot 43 \cdot 53$
34	$2 \cdot 30467$	$2 \cdot 30517$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 443$	$2 \cdot 17 \cdot 1801$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 337$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3413$	$2 \cdot 11 \cdot 2797$
35	$5 \cdot 7 \cdot 1741$	$3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 313$	$5 \cdot 12227$	$5 \cdot 37 \cdot 331$	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 47$	$5 \cdot 11 \cdot 1117$	$5 \cdot 31 \cdot 397$
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	<b>60937</b>	$67 \cdot 911$	$3^2 \cdot 6793$	$11 \cdot 19 \cdot 293$	$83 \cdot 739$	$3 \cdot 20479$	$7 \cdot 59 \cdot 149$
38	$2 \cdot 30469$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3391$	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 397$	$2 \cdot 67 \cdot 457$	$2 \cdot 3 \cdot 10223$	$2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 139$	$2 \cdot 29 \cdot 1061$
39	$3^3 \cdot 37 \cdot 61$	$11 \cdot 31 \cdot 179$	$13 \cdot 4703$	$3 \cdot 137 \cdot 149$	<b>61339</b>	$7 \cdot 67 \cdot 131$	$3 \cdot 73 \cdot 281$
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	$149 \cdot 409$	$3 \cdot 20347$	<b>61141</b>	$47 \cdot 1303$	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 127$	<b>61441</b>	$19 \cdot 41 \cdot 79$
42	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1451$	$2 \cdot 23 \cdot 1327$	$2 \cdot 19 \cdot 1609$	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 173$	$2 \cdot 30671$	$2 \cdot 31 \cdot 991$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 263$
43	<b>60943</b>	<b>61043</b>	$3 \cdot 89 \cdot 229$	$7 \cdot 13 \cdot 673$	<b>61343</b>	$3^2 \cdot 6827$	<b>61543</b>
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	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 239$	$5 \cdot 29 \cdot 421$	$5 \cdot 7 \cdot 1747$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1361$	$5 \cdot 12269$	$5 \cdot 12289$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 373$
46	$2 \cdot 31 \cdot 983$	$2 \cdot 131 \cdot 233$	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 79$	$2 \cdot 113 \cdot 271$	$2 \cdot 37 \cdot 829$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$	$2 \cdot 30773$
47	$59 \cdot 1033$	$3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 19$	$47 \cdot 1301$	$73 \cdot 839$	$3 \cdot 11^2 \cdot 13^2$	$43 \cdot 1429$	<b>61547</b>
48	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1693$	$2^3 \cdot 13 \cdot 587$	$2^2 \cdot 15287$	$2^6 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 313$	$2^3 \cdot 7681$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 223$
49	$7 \cdot 8707$	$41 \cdot 1489$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 109$	$23 \cdot 2663$	$31 \cdot 1979$	$3 \cdot 20483$	$61 \cdot 1009$

## 609.. – 615..

	609..	610..	611..	612..	613..	614..	615..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1223$	$2 \cdot 5^4 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 409$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1229$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1231$
51	$3 \cdot 11 \cdot 1847$	<b>61051</b>	<b>61151</b>	$3 \cdot 17 \cdot 1201$	$19 \cdot 3229$	$13 \cdot 29 \cdot 163$	$3^2 \cdot 7 \cdot 977$
52	$2^3 \cdot 19 \cdot 401$	$2^2 \cdot 15263$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 15313$	$2^3 \cdot 7669$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 569$	$2^4 \cdot 3847$
53	<b>60953</b>	$3 \cdot 47 \cdot 433$	<b>61153</b>	<b>61253</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 401$	$7 \cdot 8779$	<b>61553</b>
54	$2 \cdot 3 \cdot 10159$	$2 \cdot 7^3 \cdot 89$	$2 \cdot 30577$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 83$	$2 \cdot 30677$	$2 \cdot 30727$	$2 \cdot 3 \cdot 10259$
55	$5 \cdot 73 \cdot 167$	$5 \cdot 12211$	$3^4 \cdot 5 \cdot 151$	$5 \cdot 12251$	$5 \cdot 7 \cdot 1753$	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 241$	$5 \cdot 13 \cdot 947$
56	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 311$	$2^7 \cdot 3^2 \cdot 53$	$2^2 \cdot 15289$	$2^3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5113$	$2^4 \cdot 23 \cdot 167$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1399$
57	$3^2 \cdot 13 \cdot 521$	<b>61057</b>	$23 \cdot 2659$	$3 \cdot 7 \cdot 2917$	<b>61357</b>	$11 \cdot 37 \cdot 151$	$3 \cdot 17^2 \cdot 71$
58	$2 \cdot 29 \cdot 1051$	$2 \cdot 30529$	$2 \cdot 3 \cdot 10193$	$2 \cdot 109 \cdot 281$	$2 \cdot 11 \cdot 2789$	$2 \cdot 3 \cdot 10243$	$2 \cdot 7 \cdot 4397$
59	$47 \cdot 1297$	$3 \cdot 20353$	$7 \cdot 8737$	$11 \cdot 5569$	$3 \cdot 113 \cdot 181$	$41 \cdot 1499$	<b>61559</b>
60	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 127$	$2^2 \cdot 5 \cdot 43 \cdot 71$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1021$	$2^4 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 439$	$2^3 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 19$
61	<b>60961</b>	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61$	$3 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37$	<b>61261</b>	$43 \cdot 1427$	$3^2 \cdot 6829$	<b>61561</b>
62	$2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 163$	$2 \cdot 3 \cdot 10177$	$2 \cdot 53 \cdot 577$	$2 \cdot 30631$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 487$	$2 \cdot 79 \cdot 389$	$2 \cdot 30781$
63	$3 \cdot 7 \cdot 2903$	$227 \cdot 269$	$31 \cdot 1973$	$3^3 \cdot 2269$	<b>61363</b>	<b>61463</b>	$3 \cdot 20521$
64	$2^2 \cdot 15241$	$2^3 \cdot 17 \cdot 449$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1699$	$2^4 \cdot 7 \cdot 547$	$2^2 \cdot 23^2 \cdot 29$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 197$	$2^2 \cdot 15391$
65	$5 \cdot 89 \cdot 137$	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 59$	$5 \cdot 13 \cdot 941$	$5 \cdot 12253$	$3 \cdot 5 \cdot 4091$	$5 \cdot 19 \cdot 647$	$5 \cdot 7 \cdot 1759$
66	$2 \cdot 3^3 \cdot 1129$	$2 \cdot 19 \cdot 1607$	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 257$	$2 \cdot 3 \cdot 10211$	$2 \cdot 61 \cdot 503$	$2 \cdot 73 \cdot 421$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 331$
67	$41 \cdot 1487$	$79 \cdot 773$	$3 \cdot 20389$	$197 \cdot 311$	$109 \cdot 563$	$3 \cdot 7 \cdot 2927$	$11 \cdot 29 \cdot 193$
68	$2^3 \cdot 7621$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 727$	$2^4 \cdot 3823$	$2^2 \cdot 17^2 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2557$	$2^2 \cdot 11^2 \cdot 127$	$2^7 \cdot 13 \cdot 37$
69	$3 \cdot 20323$	$173 \cdot 353$	<b>61169</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1571$	$7 \cdot 11 \cdot 797$	<b>61469</b>	$3^2 \cdot 6841$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 67$	$2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 197$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2039$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 557$	$2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19^2$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 683$	$2 \cdot 5 \cdot 47 \cdot 131$
71	$19 \cdot 3209$	$3 \cdot 20357$	$11 \cdot 67 \cdot 83$	$7 \cdot 8753$	$3^3 \cdot 2273$	<b>61471</b>	$23 \cdot 2677$
72	$2^2 \cdot 3 \cdot 5081$	$2^4 \cdot 11 \cdot 347$	$2^2 \cdot 41 \cdot 373$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 37$	$2^2 \cdot 67 \cdot 229$	$2^5 \cdot 17 \cdot 113$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 733$
73	$11 \cdot 23 \cdot 241$	$157 \cdot 389$	$3^2 \cdot 7 \cdot 971$	$71 \cdot 863$	$13 \cdot 4721$	$3 \cdot 31 \cdot 661$	$67 \cdot 919$
74	$2 \cdot 43 \cdot 709$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 29$	$2 \cdot 73 \cdot 419$	$2 \cdot 30637$	$2 \cdot 3 \cdot 53 \cdot 193$	$2 \cdot 7 \cdot 4391$	$2 \cdot 17 \cdot 1811$
75	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 271$	$5^2 \cdot 7 \cdot 349$	$5^2 \cdot 2447$	$3 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 43$	$5^3 \cdot 491$	$5^2 \cdot 2459$	$3 \cdot 5^2 \cdot 821$
76	$2^4 \cdot 37 \cdot 103$	$2^2 \cdot 15269$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2549$	$2^2 \cdot 15319$	$2^6 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 109$	$2^3 \cdot 43 \cdot 179$
77	$7 \cdot 31 \cdot 281$	$3 \cdot 20359$	$131 \cdot 467$	$29 \cdot 2113$	$3 \cdot 41 \cdot 499$	$13 \cdot 4729$	$139 \cdot 443$
78	$2 \cdot 3 \cdot 10163$	$2 \cdot 30539$	$2 \cdot 13^2 \cdot 181$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1459$	$2 \cdot 30689$	$2 \cdot 59 \cdot 521$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 311$
79	$17^2 \cdot 211$	$103 \cdot 593$	$3 \cdot 20393$	$233 \cdot 263$	<b>61379</b>	$3^5 \cdot 11 \cdot 23$	$7 \cdot 19 \cdot 463$
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 3049$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 23$	$2^5 \cdot 5 \cdot 383$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	$2^3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 53$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3079$
81	$3 \cdot 20327$	$17 \cdot 3593$	$193 \cdot 317$	$3^2 \cdot 11 \cdot 619$	<b>61381</b>	$7 \cdot 8783$	$3 \cdot 13 \cdot 1579$
82	$2 \cdot 30491$	$2 \cdot 7 \cdot 4363$	$2 \cdot 3^3 \cdot 11 \cdot 103$	$2 \cdot 13 \cdot 2357$	$2 \cdot 47 \cdot 653$	$2 \cdot 3 \cdot 10247$	$2 \cdot 41 \cdot 751$
83	$13 \cdot 4691$	$3^2 \cdot 11 \cdot 617$	$17 \cdot 59 \cdot 61$	<b>61283</b>	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 79$	<b>61483</b>	<b>61583</b>
84	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 15271$	$2^8 \cdot 239$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5107$	$2^3 \cdot 7673$	$2^2 \cdot 19 \cdot 809$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1283$
85	$5 \cdot 12197$	$5 \cdot 19 \cdot 643$	$3 \cdot 5 \cdot 4079$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 103$	$5 \cdot 12277$	$3 \cdot 5 \cdot 4099$	$5 \cdot 109 \cdot 113$
86	$2 \cdot 30493$	$2 \cdot 3 \cdot 10181$	$2 \cdot 30593$	$2 \cdot 30643$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 787$	$2 \cdot 71 \cdot 433$	$2 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 83$
87	$3 \cdot 29 \cdot 701$	$13 \cdot 37 \cdot 127$	$7 \cdot 8741$	$3 \cdot 31 \cdot 659$	$17 \cdot 23 \cdot 157$	<b>61487</b>	$3^3 \cdot 2281$
88	$2^2 \cdot 79 \cdot 193$	$2^5 \cdot 23 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5099$	$2^3 \cdot 47 \cdot 163$	$2^2 \cdot 103 \cdot 149$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 61$	$2^2 \cdot 89 \cdot 173$
89	$71 \cdot 859$	$3 \cdot 7 \cdot 2909$	$43 \cdot 1423$	$167 \cdot 367$	$3^2 \cdot 19 \cdot 359$	$17 \cdot 3617$	$11^2 \cdot 509$
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 107$	$2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 149$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 211$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 227$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 877$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2053$
91	$7 \cdot 8713$	<b>61091</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 523$	<b>61291</b>	$11 \cdot 5581$	$3 \cdot 103 \cdot 199$	$17 \cdot 3623$
92	$2^6 \cdot 953$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1697$	$2^3 \cdot 7649$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 199$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 15373$	$2^3 \cdot 7699$
93	$3^5 \cdot 251$	$199 \cdot 307$	$11 \cdot 5563$	$3 \cdot 20431$	$29^2 \cdot 73$	<b>61493</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 419$
94	$2 \cdot 30497$	$2 \cdot 11 \cdot 2777$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47$	$2 \cdot 19 \cdot 1613$	$2 \cdot 30697$	$2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 277$	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 103$
95	$5 \cdot 11 \cdot 1109$	$3 \cdot 5 \cdot 4073$	$5 \cdot 12239$	$5 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	$3 \cdot 5 \cdot 4093$	$5 \cdot 7^2 \cdot 251$	$5 \cdot 97 \cdot 127$
96	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1091$	$2^2 \cdot 15299$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 15349$	$2^3 \cdot 7687$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 29 \cdot 59$
97	$181 \cdot 337$	$107 \cdot 571$	$3 \cdot 20399$	<b>61297</b>	$7^3 \cdot 179$	$3^2 \cdot 6833$	$31 \cdot 1987$
98	$2 \cdot 7 \cdot 4357$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 599$	$2 \cdot 37 \cdot 827$	$2 \cdot 30649$	$2 \cdot 3^4 \cdot 379$	$2 \cdot 97 \cdot 317$	$2 \cdot 19 \cdot 1621$
99	$3 \cdot 20333$	<b>61099</b>	$19 \cdot 3221$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 139$	$13 \cdot 4723$	$89 \cdot 691$	$3 \cdot 20533$

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

	<b>616..</b>	<b>617..</b>	<b>618..</b>	<b>619..</b>	<b>620..</b>	<b>621..</b>	<b>622..</b>
<b>00</b>	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 617$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 103$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 619$	$2^4 \cdot 5^3 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 23$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 311$
<b>01</b>	229.269	3.131.157	23.2687	7.37.239	$3^2 \cdot 83^2$	13.17.281	<b>62201</b>
<b>02</b>	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
<b>03</b>	<b>61603</b>	<b>61703</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 109$	103.601	<b>62003</b>	3.127.163	17.3659
<b>04</b>	$2^2 \cdot 15401$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 857$	$2^2 \cdot 15451$	$2^4 \cdot 53 \cdot 73$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5167$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1109$	$2^2 \cdot 15551$
<b>05</b>	$3^2 \cdot 5 \cdot 37^2$	5.7.41.43	5.47.263	3.5.4127	5.12401	5.12421	3.5.11.13.29
<b>06</b>	2.30803	2.30853	2.3.10301	2.13.2381	2.7.43.103	2.3.11.941	2.19.1637
<b>07</b>	7.13.677	3.67.307	19.3253	31.1997	3.11.1879	173.359	<b>62207</b>
<b>08</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 151$	$2^2 \cdot 15427$	$2^4 \cdot 3863$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 67$	$2^3 \cdot 23 \cdot 337$	$2^2 \cdot 15527$	$2^8 \cdot 3^5$
<b>09</b>	<b>61609</b>	23.2683	3.11.1873	<b>61909</b>	59.1051	$3^2 \cdot 67 \cdot 103$	7.8887
<b>10</b>	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
<b>11</b>	3.11.1867	13.47.101	113.547	$3^3 \cdot 2293$	<b>62011</b>	7.19.467	3.89.233
<b>12</b>	$2^2 \cdot 73 \cdot 211$	$2^4 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 101$	$2^3 \cdot 71 \cdot 109$	$2^2 \cdot 37 \cdot 419$	$2^5 \cdot 3 \cdot 647$	$2^2 \cdot 103 \cdot 151$
<b>13</b>	<b>61613</b>	$3^2 \cdot 6857$	<b>61813</b>	101.613	3.7.2953	179.347	<b>62213</b>
<b>14</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 163$	2.59.523	2.31.997	2.3.17.607	2.101.307	2.13.2389	2.3.10369
<b>15</b>	5.12323	5.12343	3.5.13.317	5.7.29.61	5.79.157	3.5.41.101	5.23.541
<b>16</b>	$2^4 \cdot 3851$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 139$	$2^3 \cdot 7727$	$2^2 \cdot 23 \cdot 673$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$	$2^2 \cdot 53 \cdot 293$	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 101$
<b>17</b>	3.19.23.47	<b>61717</b>	7.8831	3.20639	<b>62017</b>	11.5647	$3^2 \cdot 31 \cdot 223$
<b>18</b>	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
<b>19</b>	43.1433	3.7.2939	<b>61819</b>	11.13.433	$3^3 \cdot 2297$	<b>62119</b>	<b>62219</b>
<b>20</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 79$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1543$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 281$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 43$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 443$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1553$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 61$
<b>21</b>	7.8803	11.31.181	$3^2 \cdot 6869$	19.3259	109.569	3.20707	43.1447
<b>22</b>	2.11.2801	$2 \cdot 3^5 \cdot 127$	2.30911	2.7.4423	2.3.10337	2.89.349	2.53.587
<b>23</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 167$	<b>61723</b>	211.293	3.20641	$13^2 \cdot 367$	23.37.73	3.7.2963
<b>24</b>	$2^3 \cdot 7703$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1187$	$2^7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23$	$2^2 \cdot 113 \cdot 137$	$2^3 \cdot 7753$	$2^2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 167$	$2^4 \cdot 3889$
<b>25</b>	$5^3 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 5^2 \cdot 823$	$5^2 \cdot 2473$	$5^2 \cdot 2477$	$3 \cdot 5^2 \cdot 827$	$5^3 \cdot 7 \cdot 71$	$5^2 \cdot 19 \cdot 131$
<b>26</b>	2.3.10271	2.7.4409	2.19.1627	2.3.10321	2.31013	2.31063	$2 \cdot 3^2 \cdot 3457$
<b>27</b>	<b>61627</b>	17.3631	3.37.557	<b>61927</b>	7.8861	$3^4 \cdot 13 \cdot 59$	11.5657
<b>28</b>	$2^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 71$	$2^5 \cdot 3 \cdot 643$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 41$	$2^3 \cdot 7741$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1723$	$2^4 \cdot 11 \cdot 353$	$2^2 \cdot 47 \cdot 331$
<b>29</b>	3.20543	<b>61729</b>	17.3637	$3^2 \cdot 7 \cdot 983$	11.5639	<b>62129</b>	3.20743
<b>30</b>	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	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 127$
<b>31</b>	<b>61631</b>	$3^2 \cdot 19^3$	$7 \cdot 11^2 \cdot 73$	17.3643	3.23.29.31	<b>62131</b>	13.4787
<b>32</b>	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 107$	$2^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 61$	$2^3 \cdot 59 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 397$	$2^4 \cdot 3877$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 317$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2593$
<b>33</b>	11.13.431	7.8819	3.20611	<b>61933</b>	17.41.89	3.139.149	<b>62233</b>
<b>34</b>	2.30817	2.3.10289	2.43.719	2.173.179	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 211$	2.47.661	$2 \cdot 29^2 \cdot 37$
<b>35</b>	3.5.7.587	5.12347	5.83.149	3.5.4129	5.19.653	$5 \cdot 17^2 \cdot 43$	$3^3 \cdot 5 \cdot 461$
<b>36</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 811$	$2^3 \cdot 7717$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5153$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 79$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 863$	$2^2 \cdot 15559$
<b>37</b>	<b>61637</b>	3.13.1583	<b>61837</b>	241.257	$3^2 \cdot 61 \cdot 113$	<b>62137</b>	7.17.523
<b>38</b>	2.3.10273	2.30869	$2 \cdot 7^2 \cdot 631$	$2 \cdot 3^3 \cdot 31 \cdot 37$	2.31019	2.31069	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$
<b>39</b>	53.1163	107.577	$3^2 \cdot 6871$	23.2693	<b>62039</b>	3.7.11.269	109.571
<b>40</b>	$2^3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^3$	$2^4 \cdot 5 \cdot 773$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 163$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 47$	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 239$	$2^5 \cdot 5 \cdot 389$
<b>41</b>	$3^4 \cdot 761$	29.2129	13.67.71	3.11.1877	7.8863	<b>62141</b>	3.20747
<b>42</b>	$2 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 37$	2.30871	2.3.11.937	2.30971	2.67.463	2.3.10357	2.31121
<b>43</b>	<b>61643</b>	3.11.1871	<b>61843</b>	7.8849	3.20681	<b>62143</b>	67.929
<b>44</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 467$	$2^4 \cdot 17 \cdot 227$	$2^2 \cdot 15461$	$2^3 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 89$	$2^2 \cdot 15511$	$2^6 \cdot 971$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$
<b>45</b>	5.12329	5.53.233	3.5.7.19.31	5.13.953	5.12409	$3^2 \cdot 5 \cdot 1381$	5.59.211
<b>46</b>	2.13.2371	2.3.41.251	2.17 <sup>2</sup> .107	2.47.659	$2 \cdot 3^4 \cdot 383$	2.7.23.193	2.31123
<b>47</b>	3.20549	7.8821	23.2689	$3^2 \cdot 6883$	<b>62047</b>	29.2143	3.20749
<b>48</b>	$2^4 \cdot 3853$	$2^2 \cdot 43 \cdot 359$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 859$	$2^2 \cdot 17 \cdot 911$	$2^5 \cdot 7 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5179$	$2^3 \cdot 31 \cdot 251$
<b>49</b>	7.8807	$3^3 \cdot 2287$	127.487	<b>61949</b>	3.13.37.43	19.3271	11.5659

## 616.. – 622..

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

## 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	<b>62401</b>	<b>62501</b>	3.7.11.271	<b>62701</b>	<b>62801</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 241$
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	<b>62303</b>	3.11.31.61	7.8929	<b>62603</b>	$3^2 \cdot 6967$	13.4831	<b>62903</b>
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	<b>62507</b>	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	<b>62311</b>	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	<b>62417</b>	3.7.13.229	<b>62617</b>	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	<b>62819</b>	$3^2 \cdot 6991$
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	<b>62921</b>
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	<b>62323</b>	<b>62423</b>	$3^2 \cdot 6947$	11.5693	<b>62723</b>	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	<b>62327</b>	3.20809	31.2017	<b>62627</b>	3.7.29.103	<b>62827</b>	<b>62927</b>
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	$3^3 \cdot 13 \cdot 179$	<b>62929</b>
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	$3^2 \cdot 6959$	<b>62731</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 991$	<b>62533</b>	<b>62633</b>	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	<b>62539</b>	<b>62639</b>	$3^2 \cdot 6971$	7.47.191	<b>62939</b>
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	<b>62743</b>	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	<b>62347</b>	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	<b>62549</b>	$3^2 \cdot 6961$	131.479	17.3697	3.20983

## 623.. – 629..

	623..	624..	625..	626..	627..	628..	629..
50	2.5 <sup>2</sup> .29.43	2.5 <sup>2</sup> .1249	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .139	2.5 <sup>2</sup> .7.179	2.5 <sup>3</sup> .251	2.3.5 <sup>2</sup> .419	2.5 <sup>2</sup> .1259
51	<b>62351</b>	3 <sup>5</sup> .257	71.881	31.43.47	3.13.1609	<b>62851</b>	7.17.23 <sup>2</sup>
52	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .433	2 <sup>2</sup> .13.1201	2 <sup>3</sup> .7.1117	2 <sup>2</sup> .3.23.227	2 <sup>5</sup> .37.53	2 <sup>2</sup> .19.827	2 <sup>3</sup> .3.43.61
53	23.2711	19 <sup>2</sup> .173	3.29.719	<b>62653</b>	<b>62753</b>	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 <sup>2</sup> .5.1399
56	2 <sup>2</sup> .7.17.131	2 <sup>3</sup> .37.211	2 <sup>2</sup> .3.13.401	2 <sup>6</sup> .11.89	2 <sup>2</sup> .29.541	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .97	2 <sup>2</sup> .15739
57	127.491	3.109.191	11 <sup>3</sup> .47	7.8951	3 <sup>2</sup> .19.367	239.263	157.401
58	2.3.19.547	2.11.17.167	2.31.1009	2.3 <sup>2</sup> .59 <sup>2</sup>	2.31379	2.53.593	2.3.7.1499
59	11.5669	<b>62459</b>	3 <sup>3</sup> .7.331	<b>62659</b>	97.647	3.23.911	13.29.167
60	2 <sup>3</sup> .5.1559	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.347	2 <sup>5</sup> .5.17.23	2 <sup>2</sup> .5.13.241	2 <sup>3</sup> .3.5.523	2 <sup>2</sup> .5.7.449	2 <sup>4</sup> .5.787
61	3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .41	7.8923	73.857	3.20887	<b>62761</b>	<b>62861</b>	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	<b>62563</b>	223.281	3.20921	37.1699	79.797
64	2 <sup>2</sup> .3.5197	2 <sup>10</sup> .61	2 <sup>2</sup> .15641	2 <sup>3</sup> .3.7.373	2 <sup>2</sup> .13.17.71	2 <sup>4</sup> .3929	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.53
65	5.12473	5.13.31 <sup>2</sup>	3.5.43.97	5.83.151	5.12553	3 <sup>2</sup> .5.11.127	5.7 <sup>2</sup> .257
66	2.31183	2.3.29.359	2.7.41.109	2.31333	2.3 <sup>2</sup> .11.317	2.17.43 <sup>2</sup>	2.19.1657
67	3.20789	<b>62467</b>	19.37.89	3 <sup>3</sup> .11.211	23.2729	7 <sup>2</sup> .1283	3.139.151
68	2 <sup>5</sup> .1949	2 <sup>2</sup> .7.23.97	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .11.79	2 <sup>2</sup> .15667	2 <sup>4</sup> .3923	2 <sup>2</sup> .3.13 <sup>2</sup> .31	2 <sup>3</sup> .17.463
69	47.1327	3 <sup>2</sup> .11.631	13.4813	29.2161	3.7 <sup>3</sup> .61	<b>62869</b>	<b>62969</b>
70	2.3 <sup>4</sup> .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 <sup>2</sup> .1279	41.1531	3.19.1103	<b>62971</b>
72	2 <sup>2</sup> .31.503	2 <sup>3</sup> .3.19.137	2 <sup>2</sup> .15643	2 <sup>4</sup> .3917	2 <sup>2</sup> .3.5231	2 <sup>3</sup> .29.271	2 <sup>2</sup> .7.13.173
73	3.17.1223	<b>62473</b>	7 <sup>2</sup> .1277	3.13.1607	<b>62773</b>	<b>62873</b>	3 <sup>2</sup> .6997
74	2.13.2399	2.31237	2.3.10429	2.31337	2.31387	2.3 <sup>2</sup> .7.499	2.23.37 <sup>2</sup>
75	5 <sup>3</sup> .499	3.5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .17	5 <sup>2</sup> .2503	5 <sup>2</sup> .23.109	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .31	5 <sup>3</sup> .503	5 <sup>2</sup> .11.229
76	2 <sup>3</sup> .3.23.113	2 <sup>2</sup> .15619	2 <sup>4</sup> .3911	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1741	2 <sup>3</sup> .7.19.59	2 <sup>2</sup> .11.1429	2 <sup>9</sup> .3.41
77	7 <sup>2</sup> .19.67	<b>62477</b>	3 <sup>2</sup> .17.409	233.269	11.13.439	3.20959	71.887
78	2.31189	2.3 <sup>3</sup> .13.89	2.67.467	2.7.11 <sup>2</sup> .37	2.3.10463	2.149.211	2.31489
79	3 <sup>2</sup> .29.239	43.1453	11.5689	3.17.1229	67.937	227.277	3.7.2999
80	2 <sup>2</sup> .5.3119	2 <sup>4</sup> .5.11.71	2 <sup>2</sup> .3.5.7.149	2 <sup>3</sup> .5.1567	2 <sup>2</sup> .5.43.73	2 <sup>5</sup> .3.5.131	2 <sup>2</sup> .5.47.67
81	11.53.107	3.59.353	<b>62581</b>	19.3299	3.17.1231	7.13.691	<b>62981</b>
82	2.3.37.281	2.7.4463	2.13.29.83	2.3.31.337	2.31391	2.23.1367	2.3 <sup>2</sup> .3499
83	<b>62383</b>	<b>62483</b>	3.23.907	<b>62683</b>	7.8969	3 <sup>3</sup> .17.137	<b>62983</b>
84	2 <sup>4</sup> .7.557	2 <sup>2</sup> .3.41.127	2 <sup>3</sup> .7823	2 <sup>2</sup> .15671	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .109	2 <sup>2</sup> .79.199	2 <sup>3</sup> .7873
85	3.5.4159	5.12497	5.12517	3 <sup>2</sup> .5.7.199	5.29.433	5.12577	3.5.13.17.19
86	2.31193	2.157.199	2.3 <sup>3</sup> .19.61	2.13.2411	2.31393	2.3.47.223	2.7.11.409
87	13.4799	3 <sup>2</sup> .53.131	7.8941	<b>62687</b>	3.20929	11.5717	<b>62987</b>
88	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1733	2 <sup>3</sup> .73.107	2 <sup>2</sup> .15647	2 <sup>5</sup> .3.653	2 <sup>2</sup> .11.1427	2 <sup>3</sup> .7.1123	2 <sup>2</sup> .3.29.181
89	89.701	7.79.113	3.31.673	11.41.139	37.1697	3.20963	<b>62989</b>
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	<b>62591</b>	3.20897	<b>62791</b>	61.1031	3 <sup>3</sup> .2333
92	2 <sup>3</sup> .11.709	2 <sup>2</sup> .17.919	2 <sup>7</sup> .3.163	2 <sup>2</sup> .7.2239	2 <sup>3</sup> .47.167	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1747	2 <sup>4</sup> .31.127
93	43.1451	3.37.563	53.1181	71.883	3 <sup>2</sup> .6977	109.577	7.8999
94	2.3.10399	2.31247	2.7.17.263	2.3 <sup>6</sup> .43	2.31397	2.13.41.59	2.3.10499
95	5.12479	5.29.431	3 <sup>2</sup> .5.13.107	5.12539	5.19.661	3.5.7.599	5.43.293
96	2 <sup>2</sup> .19.821	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.31	2 <sup>2</sup> .15649	2 <sup>3</sup> .17.461	2 <sup>2</sup> .3.5233	2 <sup>4</sup> .3931	2 <sup>2</sup> .15749
97	3 <sup>3</sup> .2311	<b>62497</b>	<b>62597</b>	3.20899	7.8971	<b>62897</b>	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 <sup>2</sup> .53	3.11 <sup>2</sup> .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	<b>63601</b>
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	<b>63103</b>	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	<b>63607</b>
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	<b>63409</b>	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	<b>63211</b>	<b>63311</b>	3.23.919	7.43.211	<b>63611</b>
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	<b>63113</b>	3.19.1109	<b>63313</b>	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	<b>63317</b>	3.21139	19.3343	<b>63617</b>
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	<b>63419</b>	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	<b>63421</b>	<b>63521</b>	$3^2 \cdot 7069$
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	$3^2 \cdot 47 \cdot 149$	<b>63127</b>	23.2749	3.11.19.101	7.13.17.41	<b>63527</b>	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	<b>63029</b>	3.11.1913	53.1193	7.83.109	3.21143	17.37.101	<b>63629</b>
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	<b>63031</b>	<b>63131</b>	3.7.3011	<b>63331</b>	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	<b>63533</b>	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	<b>63337</b>	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	<b>63439</b>	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	<b>63241</b>	97.653	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 53$	<b>63541</b>	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	<b>63443</b>	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	<b>63247</b>	<b>63347</b>	3.21149	11.53.109	<b>63647</b>
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	<b>63149</b>	3.29.727	11.13.443	67.947	$3^2 \cdot 23 \cdot 307$	<b>63649</b>

## 630.. – 636..

	630..	631..	632..	633..	634..	635..	636..
50	$2^5 \cdot 13 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 421$	$2 \cdot 5^3 \cdot 11 \cdot 23$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 181$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5^2 \cdot 31 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 67$
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	$17 \cdot 3709$	$3^3 \cdot 2339$	$43 \cdot 1471$	<b>63353</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1627$	$7^2 \cdot 1297$	$53 \cdot 1201$
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	<b>63059</b>	$3 \cdot 37 \cdot 569$	$7^2 \cdot 1291$	$17 \cdot 3727$	$3^2 \cdot 11 \cdot 641$	<b>63559</b>	<b>63659</b>
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	$19 \cdot 3319$	$7^2 \cdot 1289$	$3^4 \cdot 11 \cdot 71$	<b>63361</b>	$17 \cdot 3733$	$3 \cdot 21187$	$13 \cdot 59 \cdot 83$
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	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 13$	$83 \cdot 761$	$41 \cdot 1543$	$3 \cdot 21121$	<b>63463</b>	$17 \cdot 3739$	$3 \cdot 21221$
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	<b>63067</b>	$13 \cdot 43 \cdot 113$	$3 \cdot 21089$	<b>63367</b>	<b>63467</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1009$	<b>63667</b>
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	$59 \cdot 1069$	$3^2 \cdot 7019$	$13 \cdot 31 \cdot 157$	$7 \cdot 11 \cdot 823$	$3 \cdot 21157$	$151 \cdot 421$	<b>63671</b>
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	<b>63073</b>	$11 \cdot 5743$	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 131$	$127 \cdot 499$	<b>63473</b>	$3 \cdot 21191$	$41 \cdot 1553$
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	$7 \cdot 9011$	$3 \cdot 21059$	<b>63277</b>	<b>63377</b>	$3^3 \cdot 2351$	<b>63577</b>	$37 \cdot 1721$
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	<b>63079</b>	<b>63179</b>	$3^2 \cdot 79 \cdot 89$	$61 \cdot 1039$	$13 \cdot 19 \cdot 257$	$3 \cdot 21193$	$7 \cdot 11 \cdot 827$
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	$3^2 \cdot 43 \cdot 163$	$23 \cdot 41 \cdot 67$	<b>63281</b>	$3 \cdot 37 \cdot 571$	$11 \cdot 29 \cdot 199$	$7 \cdot 31 \cdot 293$	$3 \cdot 21227$
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	$3 \cdot 17 \cdot 1237$	$179 \cdot 353$	$7 \cdot 9041$	$3^2 \cdot 7043$	<b>63487</b>	<b>63587</b>	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 71$
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	$13 \cdot 23 \cdot 211$	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 59$	$19 \cdot 3331$	<b>63389</b>	$3 \cdot 21163$	<b>63589</b>	<b>63689</b>
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	$7 \cdot 9013$	$29 \cdot 2179$	$3 \cdot 17^2 \cdot 73$	<b>63391</b>	$173 \cdot 367$	$3 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 47$	<b>63691</b>
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	$3 \cdot 21031$	$13 \cdot 4861$	$167 \cdot 379$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 113$	<b>63493</b>	$19 \cdot 3347$	$3^3 \cdot 7 \cdot 337$
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	<b>63097</b>	<b>63197</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 541$	<b>63397</b>	$7 \cdot 47 \cdot 193$	$3 \cdot 17 \cdot 29 \cdot 43$	<b>63697</b>
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	$3^4 \cdot 19 \cdot 41$	<b>63199</b>	<b>63299</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3019$	<b>63499</b>	<b>63599</b>	$3 \cdot 17 \cdot 1249$

# 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	$3^3 \cdot 17 \cdot 139$	<b>63901</b>	7.41.223	3.23.929	19.31.109	<b>64301</b>
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	<b>63703</b>	<b>63803</b>	3.7.17.179	29.2207	13.4931	3.21401	<b>64303</b>
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	<b>63907</b>	<b>64007</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 419$	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	<b>63709</b>	<b>63809</b>	$3^5 \cdot 263$	$11^2 \cdot 23^2$	<b>64109</b>	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	<b>63913</b>	<b>64013</b>	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	<b>64217</b>	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	<b>63719</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1013$	41.1559	<b>64019</b>	3.11.29.67	149.431	<b>64319</b>
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	<b>63823</b>	97.659	3.21341	<b>64123</b>	<b>64223</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1021$
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	<b>63727</b>	83.769	$3^2 \cdot 7103$	43.1489	7.9161	3.79.271	<b>64327</b>
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	<b>63929</b>	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	<b>64231</b>	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	<b>64033</b>	59.1087	$3^4 \cdot 13 \cdot 61$	<b>64333</b>
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	<b>63737</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 173$	17.3761	<b>64037</b>	3.21379	<b>64237</b>	$7^2 \cdot 13 \cdot 101$
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	<b>63839</b>	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	<b>63841</b>	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	<b>63743</b>	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	<b>63949</b>	19.3371	3.21383	47.1367	229.281

## 637.. – 643..

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

# 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	<b>64601</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 79$	11.43.137	<b>64901</b>	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	<b>64403</b>	$3^3 \cdot 2389$	7.11.839	89.727	3.21601	41.1583	<b>65003</b>
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	<b>64609</b>	<b>64709</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 379$	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	<b>64811</b>	3.7.11.281	<b>65011</b>
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	$3^2 \cdot 17 \cdot 421$	<b>64513</b>	<b>64613</b>	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	<b>64717</b>	<b>64817</b>	$3^2 \cdot 7213$	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	<b>64919</b>	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	$3^2 \cdot 67 \cdot 107$	<b>64621</b>	61.1061	3.17.31.41	<b>64921</b>	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	<b>64627</b>	$13^2 \cdot 383$	$3^3 \cdot 7^4$	<b>64927</b>	<b>65027</b>
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	<b>65029</b>
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	<b>64433</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 439$	<b>64633</b>	19.3407	3.21611	11.5903	<b>65033</b>
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	<b>64937</b>	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	<b>64439</b>	$3^2 \cdot 71 \cdot 101$	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 653$	<b>64747</b>	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	<b>64849</b>	107.607	3.21683

## 644.. – 650..

	644..	645..	646..	647..	648..	649..	650..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1289$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1291$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 431$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 37$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1297$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 433$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1301$
51	<b>64451</b>	3.21517	17.3803	73.887	3.21617	<b>64951</b>	7.9293
52	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 131$	$2^3 \cdot 8069$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2309$	$2^4 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 71$	$2^2 \cdot 31 \cdot 523$	$2^3 \cdot 23 \cdot 353$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 139$
53	<b>64453</b>	<b>64553</b>	3.23.937	13.17.293	<b>64853</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1031$	<b>65053</b>
54	$2 \cdot 13 \cdot 37 \cdot 67$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53$	$2 \cdot 32327$	$2 \cdot 32377$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1201$	$2 \cdot 47 \cdot 691$	$2 \cdot 11 \cdot 2957$
55	$3 \cdot 5 \cdot 4297$	5.12911	5.67.193	$3^2 \cdot 5 \cdot 1439$	$5 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 109$	5.11.1181	3.5.4337
56	$2^3 \cdot 7 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 16139$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 449$	$2^2 \cdot 16189$	$2^3 \cdot 11^2 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5413$	$2^5 \cdot 19 \cdot 107$
57	43.1499	$3^4 \cdot 797$	19.41.83	$7 \cdot 11 \cdot 29^2$	3.13.1663	17.3821	67.971
58	$2 \cdot 3^2 \cdot 3581$	$2 \cdot 13^2 \cdot 191$	$2 \cdot 11 \cdot 2939$	$2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 251$	$2 \cdot 32429$	$2 \cdot 32479$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1549$
59	73.883	11.5869	3.7.3079	31.2089	79.821	$3 \cdot 59 \cdot 367$	$17 \cdot 43 \cdot 89$
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 293$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 269$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 61$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1619$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 47$	$2^6 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3253$
61	3.21487	7.23.401	<b>64661</b>	3.21587	37.1753	13.19.263	$3^2 \cdot 7229$
62	$2 \cdot 167 \cdot 193$	$2 \cdot 19 \cdot 1699$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 829$	$2 \cdot 32381$	$2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 113$	$2 \cdot 3^4 \cdot 401$	$2 \cdot 32531$
63	7.9209	3.21521	<b>64663</b>	<b>64763</b>	$3^2 \cdot 7207$	167.389	<b>65063</b>
64	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 79$	$2^2 \cdot 16141$	$2^3 \cdot 59 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 257$	$2^5 \cdot 2027$	$2^2 \cdot 109 \cdot 149$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2711$
65	5.12893	5.37.349	$3^3 \cdot 5 \cdot 479$	5.12953	5.12973	3.5.61.71	$5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13^2$
66	$2 \cdot 32233$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 211$	$2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 149$	$2 \cdot 13 \cdot 47 \cdot 53$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 569$	$2 \cdot 11 \cdot 2953$	$2 \cdot 32533$
67	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 29$	<b>64567</b>	<b>64667</b>	3.21589	11.5897	7.9281	$3 \cdot 23^2 \cdot 41$
68	$2^2 \cdot 7 \cdot 1227$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1153$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 317$	$2^8 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 16217$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2707$	$2^2 \cdot 16267$
69	23.2803	3.21523	11.5879	239.271	3.7.3089	<b>64969</b>	31.2099
70	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 307$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 587$	$2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 223$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 127$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 499$	$2 \cdot 5 \cdot 73 \cdot 89$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 241$
71	11.5861	13.4967	3.21557	7.19.487	<b>64871</b>	$3^2 \cdot 7219$	<b>65071</b>
72	$2^3 \cdot 8059$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5381$	$2^5 \cdot 43 \cdot 47$	$2^2 \cdot 16193$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 53$	$2^2 \cdot 37 \cdot 439$	$2^4 \cdot 7^2 \cdot 83$
73	3.21491	31.2083	7.9239	$3^3 \cdot 2399$	29.2237	43.1511	3.109.199
74	$2 \cdot 32237$	$2 \cdot 83 \cdot 389$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3593$	$2 \cdot 139 \cdot 233$	$2 \cdot 163 \cdot 199$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 17$	$2 \cdot 32537$
75	$5^2 \cdot 2579$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 41$	$5^2 \cdot 13 \cdot 199$	$5^2 \cdot 2591$	$3 \cdot 5^3 \cdot 173$	$5^2 \cdot 23 \cdot 113$	$5^2 \cdot 19 \cdot 137$
76	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 199$	$2^6 \cdot 1009$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 37$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2699$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 331$	$2^4 \cdot 31 \cdot 131$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 29$
77	7.61.151	<b>64577</b>	3.21559	211.307	<b>64877</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 179$	59.1103
78	$2 \cdot 103 \cdot 313$	$2 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 229$	2.73.443	$2 \cdot 7^2 \cdot 661$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 983$	2.53.613	2.13.2503
79	3.21493	<b>64579</b>	<b>64679</b>	3.11.13.151	<b>64879</b>	181.359	$3^2 \cdot 7 \cdot 1033$
80	$2^5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 79$	$2^4 \cdot 5 \cdot 811$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19^2$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1627$
81	17.3793	3.11.19.103	71.911	<b>64781</b>	$3^6 \cdot 89$	7.9283	151.431
82	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 977$	$2 \cdot 7^2 \cdot 659$	$2 \cdot 32341$	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 61$	$2 \cdot 32441$	$2 \cdot 32491$	$2 \cdot 3 \cdot 10847$
83	<b>64483</b>	17.29.131	$3^2 \cdot 7187$	<b>64783</b>	7.13.23.31	3.21661	37.1759
84	$2^2 \cdot 7^3 \cdot 47$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 23$	$2^2 \cdot 103 \cdot 157$	$2^4 \cdot 4049$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5407$	$2^3 \cdot 8123$	$2^2 \cdot 53 \cdot 307$
85	$3^2 \cdot 5 \cdot 1433$	5.12917	5.17.761	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 617$	5.19.683	5.41.317	3.5.4339
86	$2 \cdot 19 \cdot 1697$	2.43.751	$2 \cdot 3 \cdot 10781$	$2 \cdot 29 \cdot 1117$	$2 \cdot 32443$	$2 \cdot 3 \cdot 10831$	$2 \cdot 7 \cdot 4649$
87	59.1093	3.21529	7.9241	17.37.103	3.43.503	13.4999	11.61.97
88	$2^3 \cdot 3 \cdot 2687$	$2^2 \cdot 67 \cdot 241$	$2^4 \cdot 13 \cdot 311$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5399$	$2^3 \cdot 8111$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 211$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 113$
89	<b>64489</b>	7.9227	3.21563	67.967	11.17.347	$3^3 \cdot 29 \cdot 83$	<b>65089</b>
90	$2 \cdot 5 \cdot 6449$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2153$	$2 \cdot 5 \cdot 6469$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 31$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 103$	$2 \cdot 5 \cdot 67 \cdot 97$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 283$
91	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 83$	<b>64591</b>	11.5881	$3^2 \cdot 23 \cdot 313$	<b>64891</b>	17.3823	3.13.1669
92	$2^2 \cdot 23 \cdot 701$	$2^4 \cdot 11 \cdot 367$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 599$	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 89$	$2^2 \cdot 16223$	$2^5 \cdot 3 \cdot 677$	$2^2 \cdot 16273$
93	$11^2 \cdot 13 \cdot 41$	$3^2 \cdot 7177$	<b>64693</b>	<b>64793</b>	3.97.223	103.631	7.17.547
94	$2 \cdot 3^2 \cdot 3583$	$2 \cdot 32297$	$2 \cdot 7 \cdot 4621$	$2 \cdot 3 \cdot 10799$	$2 \cdot 71 \cdot 457$	$2 \cdot 32497$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 571$
95	5.12899	5.12919	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 227$	5.12959	5.12979	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 619$	5.47.277
96	$2^4 \cdot 29 \cdot 139$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 769$	$2^3 \cdot 8087$	$2^2 \cdot 97 \cdot 167$	$2^7 \cdot 3 \cdot 13^2$	$2^2 \cdot 16249$	$2^3 \cdot 79 \cdot 103$
97	3.21499	13.4969	31.2087	3.21599	7.73.127	<b>64997</b>	$3^3 \cdot 2411$
98	$2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 271$	$2 \cdot 32299$	$2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 263$	$2 \cdot 179 \cdot 181$	$2 \cdot 37 \cdot 877$	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 157$	$2 \cdot 11^2 \cdot 269$
99	<b>64499</b>	3.61.353	$23 \cdot 29 \cdot 97$	7.9257	$3^2 \cdot 7211$	11.19.311	<b>65099</b>

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	<b>65101</b>	113·577	3·21767	7·9343	17·3853	$3^2 \cdot 37 \cdot 197$	<b>65701</b>
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	<b>65203</b>	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 <sup>2</sup> ·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	<b>65407</b>	13·5039	3·19·1151	<b>65707</b>
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	<b>65309</b>	3·21803	109·601	<b>65609</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 149$
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	<b>65111</b>	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	<b>65213</b>	$3^3 \cdot 41 \cdot 59$	<b>65413</b>	$7^3 \cdot 191$	3·21871	<b>65713</b>
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	<b>65617</b>	<b>65717</b>
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	<b>65119</b>	$7^2 \cdot 11^3$	3·21773	<b>65419</b>	<b>65519</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 317$	<b>65719</b>
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	$3^3 \cdot 2423$	<b>65521</b>	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	<b>65123</b>	$3^2 \cdot 7247$	<b>65323</b>	<b>65423</b>	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	<b>65327</b>	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	<b>65129</b>	3·17·1279	11·5939	7·13·719	$3^4 \cdot 809$	<b>65629</b>	<b>65729</b>
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	2·3·5·7·313
31	11·31·191	37·41·43	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 61$	59·1109	19·3449	3·131·167	<b>65731</b>
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	$13 \cdot 71^2$	<b>65633</b>	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	<b>65437</b>	<b>65537</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	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	<b>65239</b>	223·293	$3^2 \cdot 11 \cdot 661$	<b>65539</b>	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	<b>65141</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 659$	$19^2 \cdot 181$	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	<b>65543</b>	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	<b>65147</b>	3·7·13·239	101·647	<b>65447</b>	$3^2 \cdot 7283$	<b>65647</b>	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	$3^2 \cdot 53 \cdot 137$	<b>65449</b>	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	$3^3 \cdot 19 \cdot 127$	$23 \cdot 2837$	$11 \cdot 13 \cdot 457$	$3 \cdot 21817$	<b>65551</b>	<b>65651</b>	$3 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 101$
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	$11 \cdot 5923$	$3 \cdot 21751$	<b>65353</b>	$29 \cdot 37 \cdot 61$	$3 \cdot 21851$	$7 \cdot 83 \cdot 113$	$47 \cdot 1399$
54	$2 \cdot 3 \cdot 10859$	$2 \cdot 7 \cdot 59 \cdot 79$	$2 \cdot 41 \cdot 797$	$2 \cdot 3 \cdot 10909$	$2 \cdot 73 \cdot 449$	$2 \cdot 17 \cdot 1931$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 281$
55	$5 \cdot 83 \cdot 157$	$5 \cdot 31 \cdot 421$	$3 \cdot 5 \cdot 4357$	$5 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 53$	$5 \cdot 7 \cdot 1873$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1459$	$5 \cdot 13151$
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	$3 \cdot 37 \cdot 587$	<b>65257</b>	<b>65357</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1039$	<b>65557</b>	<b>65657</b>	$3 \cdot 23 \cdot 953$
58	$2 \cdot 32579$	$2 \cdot 67 \cdot 487$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3631$	$2 \cdot 23 \cdot 1423$	$2 \cdot 32779$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 353$	$2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 61$
59	$23 \cdot 2833$	$3^3 \cdot 2417$	$7 \cdot 9337$	$67 \cdot 977$	$3 \cdot 13 \cdot 41^2$	$11 \cdot 47 \cdot 127$	$19 \cdot 3461$
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	$17 \cdot 3833$	$7 \cdot 9323$	$3 \cdot 21787$	$11^2 \cdot 541$	$53 \cdot 1237$	$3 \cdot 43 \cdot 509$	<b>65761</b>
62	$2 \cdot 31 \cdot 1051$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 149$	$2 \cdot 11 \cdot 2971$	$2 \cdot 71 \cdot 461$	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 223$	$2 \cdot 32831$	$2 \cdot 131 \cdot 251$
63	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 107$	$11 \cdot 17 \cdot 349$	$163 \cdot 401$	$3 \cdot 21821$	<b>65563</b>	$13 \cdot 5051$	$3^2 \cdot 7307$
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	$5 \cdot 13033$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 229$	$5 \cdot 17 \cdot 769$	$5 \cdot 13093$	$3^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 47$	$5 \cdot 23 \cdot 571$	$5 \cdot 7 \cdot 1879$
66	$2 \cdot 3 \cdot 10861$	$2 \cdot 32633$	$2 \cdot 7^2 \cdot 23 \cdot 29$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3637$	$2 \cdot 32783$	$2 \cdot 32833$	$2 \cdot 3 \cdot 97 \cdot 113$
67	<b>65167</b>	<b>65267</b>	$3^5 \cdot 269$	$17 \cdot 3851$	$173 \cdot 379$	$3 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 59$	$13 \cdot 5959$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 557$	<b>65269</b>	$131 \cdot 499$	$3 \cdot 139 \cdot 157$	$7 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 29$	$97 \cdot 677$	$3 \cdot 11 \cdot 1993$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 61 \cdot 107$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2179$	$2 \cdot 5 \cdot 6547$	$2 \cdot 5 \cdot 79 \cdot 83$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 199$	$2 \cdot 5 \cdot 6577$
71	<b>65171</b>	$3 \cdot 21757$	<b>65371</b>	$7 \cdot 47 \cdot 199$	$3 \cdot 11 \cdot 1987$	$17 \cdot 3863$	$89 \cdot 739$
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	<b>65173</b>	$13 \cdot 5021$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 283$	$233 \cdot 281$	$23 \cdot 2851$	$3^2 \cdot 7297$	$17 \cdot 53 \cdot 73$
74	$2 \cdot 32587$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$	$2 \cdot 32687$	$2 \cdot 19 \cdot 1723$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3643$	$2 \cdot 7 \cdot 4691$	$2 \cdot 32887$
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	$7 \cdot 9311$	$3^2 \cdot 7253$	$13 \cdot 47 \cdot 107$	$41 \cdot 1597$	$3 \cdot 21859$	<b>65677</b>	<b>65777</b>
78	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 71$	$2 \cdot 127 \cdot 257$	$2 \cdot 97 \cdot 337$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1559$	$2 \cdot 32789$	$2 \cdot 32839$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 577$
79	<b>65179</b>	$29 \cdot 2251$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 37$	<b>65479</b>	<b>65579</b>	$3 \cdot 21893$	$7 \cdot 9397$
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	$3 \cdot 21727$	$97 \cdot 673$	<b>65381</b>	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 73$	<b>65581</b>	$7 \cdot 11 \cdot 853$	$3^2 \cdot 7309$
82	$2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 109$	$2 \cdot 7 \cdot 4663$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 641$	$2 \cdot 29 \cdot 1129$	$2 \cdot 11^2 \cdot 271$	$2 \cdot 3^2 \cdot 41 \cdot 89$	$2 \cdot 31 \cdot 1061$
83	<b>65183</b>	$3 \cdot 47 \cdot 463$	$151 \cdot 433$	$11 \cdot 5953$	$3^3 \cdot 7 \cdot 347$	$19 \cdot 3457$	$157 \cdot 419$
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	$5 \cdot 13037$	$5 \cdot 11 \cdot 1187$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1453$	$5 \cdot 7 \cdot 1871$	$5 \cdot 13 \cdot 1009$	$3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 151$	$5 \cdot 59 \cdot 223$
86	$2 \cdot 11 \cdot 2963$	$2 \cdot 3^4 \cdot 13 \cdot 31$	$2 \cdot 32693$	$2 \cdot 137 \cdot 239$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 643$	$2 \cdot 32843$	$2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 127$
87	$3^2 \cdot 7243$	<b>65287</b>	$7 \cdot 9341$	$3 \cdot 83 \cdot 263$	<b>65587</b>	<b>65687</b>	$3 \cdot 21929$
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	$19 \cdot 47 \cdot 73$	$3 \cdot 7 \cdot 3109$	$23 \cdot 2843$	$43 \cdot 1523$	$3 \cdot 21863$	$13 \cdot 31 \cdot 163$	<b>65789</b>
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 41 \cdot 53$	$2 \cdot 5 \cdot 6529$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 503$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37 \cdot 59$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 937$	$2 \cdot 5 \cdot 6569$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 43$
91	$7 \cdot 67 \cdot 139$	$109 \cdot 599$	$3 \cdot 71 \cdot 307$	$79 \cdot 829$	$107 \cdot 613$	$3^4 \cdot 811$	$11 \cdot 5981$
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	$3 \cdot 31 \cdot 701$	<b>65293</b>	<b>65393</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 383$	$11 \cdot 67 \cdot 89$	$179 \cdot 367$	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 241$
94	$2 \cdot 37 \cdot 881$	$2 \cdot 32647$	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 173$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 229$	$2 \cdot 32797$	$2 \cdot 3 \cdot 10949$	$2 \cdot 67 \cdot 491$
95	$5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 59$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1451$	$5 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 41$	$5 \cdot 13099$	$3 \cdot 5 \cdot 4373$	$5 \cdot 7 \cdot 1877$	$5 \cdot 13159$
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	$11 \cdot 5927$	$17 \cdot 23 \cdot 167$	$3 \cdot 21799$	<b>65497</b>	$7 \cdot 9371$	$3 \cdot 61 \cdot 359$	$19 \cdot 3463$
98	$2 \cdot 7 \cdot 4657$	$2 \cdot 3 \cdot 10883$	$2 \cdot 19 \cdot 1721$	$2 \cdot 32749$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 29^2$	$2 \cdot 107 \cdot 307$	$2 \cdot 167 \cdot 197$
99	$3 \cdot 103 \cdot 211$	$13 \cdot 5023$	$17 \cdot 3847$	$3 \cdot 7 \cdot 3119$	<b>65599</b>	<b>65699</b>	$3^3 \cdot 2437$



## 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	<b>66301</b>	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 449$	<b>66103</b>	239.277	$3^2 \cdot 53 \cdot 139$	<b>66403</b>
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	<b>66107</b>	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	<b>65809</b>	17.3877	3.22003	<b>66109</b>	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	<b>66413</b>
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	<b>65921</b>	3.59.373	11.6011	<b>66221</b>	$3^2 \cdot 7369$	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	<b>65827</b>	<b>65927</b>	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	<b>65929</b>	<b>66029</b>	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	<b>65831</b>	3.21977	7.9433	13.5087	$3^3 \cdot 11 \cdot 223$	113.587	<b>66431</b>
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	<b>65837</b>	3.31.709	<b>66037</b>	<b>66137</b>	3.22079	<b>66337</b>	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	<b>65839</b>	233.283	3.22013	$19 \cdot 59^2$	<b>66239</b>	$3^6 \cdot 7 \cdot 13$	$29^2 \cdot 79$
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	<b>66041</b>	$3^2 \cdot 7349$	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	<b>65843</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 431$	211.313	7.11.859	3.71.311	<b>66343</b>	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	<b>66047</b>	3.17.1297	31.2137	<b>66347</b>	$3^3 \cdot 23 \cdot 107$
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	<b>66449</b>

## 658.. – 664..

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

## 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	$3^4 \cdot 821$	<b>66601</b>	<b>66701</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3181$	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	2·7·4793
03	73·911	$3 \cdot 149^2$	7·13·733	11·6073	3·29·769	<b>67003</b>	<b>67103</b>
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	5·47·283	5·7·11·173	3·5·4447	5·31·431	5·13381	$3^2 \cdot 5 \cdot 1489$	5·13421
06	2·11·3023	2·3·17·653	2·33353	2·33403	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 59$	2·33503	2·13·29·89
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	<b>66509</b>	$3^3 \cdot 2467$	19·3511	<b>66809</b>	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	<b>66713</b>	3·22271	$7 \cdot 11^2 \cdot 79$	19·3527	$3^2 \cdot 7457$
14	2·7·4751	2·19·1753	2·3·11119	2·11·3037	2·33457	$2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 73$	2·23·1459
15	5·53·251	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	<b>66617</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 353$	109·613	61·1097	3·89·251	41·1637
18	2·79·421	$2 \cdot 3^2 \cdot 3701$	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	<b>66919</b>	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	7·13·17·43	3·53·419	<b>66721</b>	<b>66821</b>	3·22307	<b>67021</b>	<b>67121</b>
22	2·3·11087	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	<b>66523</b>	17·3919	3·23·967	19·3517	<b>66923</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 677$	$7 \cdot 43 \cdot 223$
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	2·29·31·37	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	<b>66529</b>	<b>66629</b>	3·13·29·59	7·9547	17·31·127	3·22343	<b>67129</b>
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	<b>66931</b>	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	<b>66533</b>	3·7·19·167	<b>66733</b>	13·53·97	$3^3 \cdot 37 \cdot 67$	<b>67033</b>	11·17·359
34	2·3·13·853	2·33317	2·61·547	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 79$	$2 \cdot 7^2 \cdot 683$	$2 \cdot 11^2 \cdot 277$	2·3·67·167
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	3·7·23·139
38	2·17·19·103	2·11·13·233	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 227$	2·23·1453	2·33469	2·3·11173	2·33569
39	11·23·263	3·97·229	<b>66739</b>	89·751	3·53·421	7·61·157	<b>67139</b>
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	<b>66541</b>	103·647	3·22247	<b>66841</b>	7·73·131	$3^3 \cdot 13 \cdot 191$	<b>67141</b>
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	<b>66643</b>	31·2153	$3^2 \cdot 7 \cdot 1061$	<b>66943</b>	<b>67043</b>	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	2·11·17·179	2·7·4789	$2 \cdot 3 \cdot 19^2 \cdot 31$
47	13·5119	7·9521	3·19·1171	11·59·103	<b>66947</b>	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	<b>66749</b>	3·22283	<b>66949</b>	<b>67049</b>	$3^4 \cdot 829$

## 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	<b>66751</b>	<b>66851</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 173$	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	<b>66553</b>	<b>66653</b>	$3^2 \cdot 7417$	<b>66853</b>	23.41.71	3.7.31.103	<b>67153</b>
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	<b>67057</b>	<b>67157</b>
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	<b>66959</b>	$3^2 \cdot 7451$	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	<b>67061</b>	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	$3^4 \cdot 823$	<b>66763</b>	<b>66863</b>	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	<b>66569</b>	3.71.313	23.2903	11.6079	$3^2 \cdot 7 \cdot 1063$	47.1427	<b>67169</b>
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	<b>66571</b>	$11^2 \cdot 19 \cdot 29$	$3^3 \cdot 2473$	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	<b>66973</b>	<b>67073</b>	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	<b>66877</b>	<b>66977</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 257$	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	<b>67079</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 457$
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	$7^2 \cdot 37^2$	<b>67181</b>
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	<b>66683</b>	3.113.197	<b>66883</b>	$7^2 \cdot 1367$	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	<b>66587</b>	3.22229	$7^2 \cdot 29 \cdot 47$	211.317	$3^4 \cdot 827$	73.919	<b>67187</b>
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	$7^2 \cdot 1361$	$3^2 \cdot 41 \cdot 181$	<b>66889</b>	13.5153	3.11.19.107	<b>67189</b>
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	<b>66791</b>	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	<b>66593</b>	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	<b>66697</b>	<b>66797</b>	$3^2 \cdot 7433$	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	<b>67601</b>	3.22567	<b>67801</b>
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	<b>67307</b>	3.22469	$11 \cdot 17 \cdot 19^2$	<b>67607</b>	$3^2 \cdot 7523$	<b>67807</b>
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	<b>67409</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 577$	17.41.97	<b>67709</b>	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	<b>67211</b>	$3^5 \cdot 277$	<b>67411</b>	<b>67511</b>	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	<b>67213</b>	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	<b>67217</b>	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	<b>67219</b>	7.59.163	$3^3 \cdot 11 \cdot 227$	251.269	<b>67619</b>	3.22573	<b>67819</b>
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	<b>67421</b>	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	<b>67523</b>	3.22541	<b>67723</b>	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	<b>67427</b>	$3^3 \cdot 41 \cdot 61$	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	$3^2 \cdot 7481$	<b>67429</b>	7.11.877	3.22543	89.761	<b>67829</b>
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	<b>67231</b>	11.6121	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 19$	<b>67531</b>	<b>67631</b>	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	<b>67433</b>	3.22511	47.1439	<b>67733</b>	$3^2 \cdot 7537$
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	$17^2 \cdot 233$	$3^2 \cdot 59 \cdot 127$	<b>67537</b>	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	$3^2 \cdot 31 \cdot 241$	<b>67339</b>	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	<b>67741</b>	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	<b>67343</b>	3.22481	7.9649	17.23.173	$3^3 \cdot 13 \cdot 193$	<b>67843</b>
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	<b>67247</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1069$	<b>67447</b>	<b>67547</b>	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	<b>67349</b>	3.22483	31.2179	61.1109	3.11.2053	19.3571

## 672.. – 678..

	672..	673..	674..	675..	676..	677..	678..
50	2.5 <sup>3</sup> .269	2.3.5 <sup>2</sup> .449	2.5 <sup>2</sup> .19.71	2.5 <sup>2</sup> .7.193	2.3.5 <sup>2</sup> .11.41	2.5 <sup>3</sup> .271	2.5 <sup>2</sup> .23.59
51	3.29.773	47.1433	37.1823	3.11.23.89	<b>67651</b>	<b>67751</b>	3 <sup>3</sup> .7.359
52	2 <sup>2</sup> .17.23.43	2 <sup>3</sup> .8419	2 <sup>2</sup> .3.7.11.73	2 <sup>5</sup> .2111	2 <sup>2</sup> .13.1301	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .941	2 <sup>2</sup> .16963
53	109.617	3.11.13.157	<b>67453</b>	43.1571	3 <sup>2</sup> .7517	7.9679	<b>67853</b>
54	2.3.11.1019	2.7.17.283	2.29.1163	2.3 <sup>5</sup> .139	2.33827	2.19.1783	2.3.43.263
55	5.13451	5.19.709	3 <sup>2</sup> .5.1499	5.59.229	5.7.1933	3.5.4517	5.41.331
56	2 <sup>3</sup> .7.1201	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1871	2 <sup>7</sup> .17.31	2 <sup>2</sup> .16889	2 <sup>3</sup> .3.2819	2 <sup>2</sup> .13.1303	2 <sup>4</sup> .4241
57	3 <sup>3</sup> .47.53	193.349	13.5189	3.7.3217	29.2333	<b>67757</b>	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	<b>67559</b>	3.19.1187	<b>67759</b>	11.31.199
60	2 <sup>2</sup> .3.5.19.59	2 <sup>5</sup> .5.421	2 <sup>2</sup> .5.3373	2 <sup>3</sup> .3.5.563	2 <sup>2</sup> .5.17.199	2 <sup>4</sup> .5.7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13.29
61	<b>67261</b>	7.9623	3.113.199	13.5197	11.6151	3 <sup>2</sup> .7529	79.859
62	2.13 <sup>2</sup> .199	2.3.103.109	2.89.379	2.11.37.83	2.3 <sup>3</sup> .7.179	2.17.1993	2.33931
63	3.7.3203	31.41.53	11.6133	3 <sup>2</sup> .7507	71.953	<b>67763</b>	3.22621
64	2 <sup>6</sup> .1051	2 <sup>2</sup> .11.1531	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .937	2 <sup>2</sup> .7.19.127	2 <sup>4</sup> .4229	2 <sup>2</sup> .3.5647	2 <sup>3</sup> .17.499
65	5.11.1223	3 <sup>3</sup> .5.499	5.103.131	5.13513	3.5.13.347	5.13553	5.7 <sup>2</sup> .277
66	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>67567</b>	157.431	3.7 <sup>2</sup> .461	<b>67867</b>
68	2 <sup>2</sup> .67.251	2 <sup>3</sup> .3.7.401	2 <sup>2</sup> .101.167	2 <sup>4</sup> .41.103	2 <sup>2</sup> .3.5639	2 <sup>3</sup> .43.197	2 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup> .47
69	3.17.1319	<b>67369</b>	19.53.67	3.101.223	7 <sup>2</sup> .1381	13 <sup>2</sup> .401	3 <sup>2</sup> .7541
70	2.5.7.31 <sup>2</sup>	2.5.6737	2.3.5.13.173	2.5.29.233	2.5.67.101	2.3 <sup>3</sup> .5.251	2.5.11.617
71	<b>67271</b>	3.17.1321	109.619	7 <sup>3</sup> .197	3 <sup>2</sup> .73.103	11.61.101	67.1013
72	2 <sup>3</sup> .3.2803	2 <sup>2</sup> .16843	2 <sup>4</sup> .4217	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1877	2 <sup>3</sup> .11.769	2 <sup>2</sup> .16943	2 <sup>5</sup> .3.7.101
73	<b>67273</b>	89.757	3 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .17	11.6143	31.37.59	3.19.29.41	13.23.227
74	2.33637	2.3 <sup>2</sup> .19.197	2.11.3067	2.13.23.113	2.3.11279	2.7.47.103	2.33937
75	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13.23	5 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .11	5 <sup>2</sup> .2699	3.5 <sup>2</sup> .17.53	5 <sup>2</sup> .2707	5 <sup>2</sup> .2711	3.5 <sup>3</sup> .181
76	2 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .139	2 <sup>4</sup> .4211	2 <sup>2</sup> .3.5623	2 <sup>3</sup> .8447	2 <sup>2</sup> .7.2417	2 <sup>6</sup> .3.353	2 <sup>2</sup> .71.239
77	7 <sup>2</sup> .1373	3.37.607	<b>67477</b>	<b>67577</b>	3.17.1327	<b>67777</b>	103.659
78	2.3.11213	2.59.571	2.33739	2.3.7.1609	2.13.19.137	2.33889	2.3 <sup>4</sup> .419
79	19.3541	13.71.73	3.83.271	<b>67579</b>	<b>67679</b>	3 <sup>2</sup> .17.443	7.9697
80	2 <sup>4</sup> .5.29 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.5.1123	2 <sup>3</sup> .5.7.241	2 <sup>2</sup> .5.31.109	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .5.47	2 <sup>2</sup> .5.3389	2 <sup>3</sup> .5.1697
81	3.41.547	43.1567	<b>67481</b>	3 <sup>3</sup> .2503	53.1277	7.23.421	3.11 <sup>3</sup> .17
82	2.33641	2.7.4813	2.3 <sup>2</sup> .23.163	2.33791	2.43.787	2.3.11.13.79	2.33941
83	61.1103	3 <sup>2</sup> .7487	13.29.179	19.3557	3.7.11.293	<b>67783</b>	<b>67883</b>
84	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.89	2 <sup>3</sup> .8423	2 <sup>2</sup> .16871	2 <sup>11</sup> .3.11	2 <sup>2</sup> .16921	2 <sup>3</sup> .37.229	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .19.397
88	2 <sup>3</sup> .13.647	2 <sup>2</sup> .17.991	2 <sup>5</sup> .3.19.37	2 <sup>2</sup> .61.277	2 <sup>3</sup> .8461	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.269	2 <sup>4</sup> .4243
89	<b>67289</b>	3.7.3209	<b>67489</b>	<b>67589</b>	3 <sup>3</sup> .23.109	<b>67789</b>	29.2341
90	2.3.5.2243	2.5.23.293	2.5.17.397	2.3 <sup>2</sup> .5.751	2.5.7.967	2.5.6779	2.3.5.31.73
91	7.9613	<b>67391</b>	3 <sup>2</sup> .7499	257.263	13.41.127	3.59.383	<b>67891</b>
92	2 <sup>2</sup> .16823	2 <sup>6</sup> .3 <sup>4</sup> .13	2 <sup>2</sup> .47.359	2 <sup>3</sup> .7.17.71	2 <sup>2</sup> .3.5641	2 <sup>4</sup> .19.223	2 <sup>2</sup> .11.1543
93	3 <sup>2</sup> .7477	19.3547	<b>67493</b>	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 <sup>5</sup> .3.701	2 <sup>2</sup> .7.29.83	2 <sup>3</sup> .11.13.59	2 <sup>2</sup> .3.43.131	2 <sup>4</sup> .4231	2 <sup>2</sup> .17.997	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .23.41
97	173.389	11 <sup>2</sup> .557	3.149.151	23.2939	7.19.509	3 <sup>7</sup> .31	43.1579
98	2.7.11.19.23	2.3.47.239	2.33749	2.73.463	2.3 <sup>2</sup> .3761	2.109.311	2.17.1997
99	3.22433	<b>67399</b>	<b>67499</b>	3 <sup>2</sup> .7.29.37	<b>67699</b>	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	<b>67901</b>	3.19.1193	11.41.151	7.9743	$3^2 \cdot 7589$	73.937	<b>68501</b>
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	$13^3 \cdot 31$	<b>68207</b>	3.22769	67.1021	<b>68507</b>
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	<b>68209</b>	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	<b>68111</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 53$	<b>68311</b>	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	$3^3 \cdot 11 \cdot 229$	<b>68113</b>	<b>68213</b>	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	<b>68219</b>	$3^2 \cdot 7591$	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	<b>68521</b>
22	2.33961	$2 \cdot 3^2 \cdot 3779$	2.34061	2.7.11.443	2.3.59.193	2.34211	2.34261
23	$3^2 \cdot 7547$	<b>68023</b>	$11^2 \cdot 563$	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	<b>67927</b>	59.1153	3.22709	<b>68227</b>	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	$3^3 \cdot 7 \cdot 19^2$	<b>68329</b>	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	<b>67931</b>	$3^2 \cdot 7559$	7.9733	$31^2 \cdot 71$	3.22777	11.6221	<b>68531</b>
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	<b>67933</b>	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	$3^3 \cdot 2531$	<b>68437</b>	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	<b>67939</b>	19.3581	$3^2 \cdot 67 \cdot 113$	<b>68239</b>	37.1847	3.7.3259	<b>68539</b>
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	$3^2 \cdot 7549$	<b>68041</b>	<b>68141</b>	$3 \cdot 23^2 \cdot 43$	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	<b>67943</b>	3.37.613	83.821	7.9749	3.11.19.109	<b>68443</b>	<b>68543</b>
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	<b>68147</b>	$3^2 \cdot 7583$	41.1667	<b>68447</b>	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	<b>68449</b>	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	<b>68351</b>	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	<b>68053</b>	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	<b>67957</b>	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	$3^4 \cdot 839$	<b>68059</b>	$7^2 \cdot 13 \cdot 107$	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	<b>67961</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 463$	<b>68161</b>	<b>68261</b>	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	<b>67967</b>	$3^3 \cdot 2521$	11.6197	19.3593	3.13.1753	7.9781	<b>68567</b>
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	<b>68071</b>	<b>68171</b>	3.7.3251	<b>68371</b>	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	$3^2 \cdot 71 \cdot 107$	<b>68473</b>	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	<b>68477</b>	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	<b>67979</b>	3.11.2063	29.2351	<b>68279</b>	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	<b>68281</b>	19.59.61	$3^2 \cdot 7 \cdot 1087$	<b>68581</b>
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	<b>68483</b>	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	<b>67987</b>	<b>68087</b>	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	<b>68389</b>	<b>68489</b>	$3^2 \cdot 7621$
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	$3^3 \cdot 17 \cdot 149$	<b>68491</b>	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	<b>67993</b>	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	<b>68597</b>
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	<b>68099</b>	3.127.179	7.11.887	<b>68399</b>	$3^3 \cdot 43 \cdot 59$	181.379



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

## 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	<b>69001</b>	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	<b>68903</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 41$	19.3637	<b>69203</b>
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	<b>68909</b>	3.23003	<b>69109</b>	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	<b>68611</b>	<b>68711</b>	3.22937	137.503	<b>69011</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1097$	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	<b>68713</b>	<b>68813</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	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	<b>68917</b>	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	<b>68819</b>	3.22973	<b>69019</b>	<b>69119</b>	$3^2 \cdot 7691$
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	<b>68821</b>	$41^3$	$3^2 \cdot 7669$	$13^2 \cdot 409$	<b>69221</b>
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	<b>68927</b>	3.7.19.173	<b>69127</b>	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	<b>68729</b>	3.22943	7.43.229	<b>69029</b>	$3^2 \cdot 7681$	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	$3^4 \cdot 23 \cdot 37$	<b>69031</b>	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	<b>68633</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1091$	17.4049	29.2377	3.23011	257.269	<b>69233</b>
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	<b>68737</b>	19.3623	3.11.2089	17.31.131	47.1471	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 157$
38	2.34319	2.34369	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 149$	2.34469	2.34519	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 167$	2.13.2663
39	<b>68639</b>	3.11.2083	23.41.73	13.5303	$3^3 \cdot 2557$	$7^2 \cdot 17 \cdot 83$	<b>69239</b>
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	$3^2 \cdot 29 \cdot 263$	<b>68743</b>	43.1601	$3 \cdot 7^3 \cdot 67$	13.47.113	<b>69143</b>	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	<b>68947</b>	11.6277	$3^3 \cdot 13 \cdot 197$	<b>69247</b>
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 467$	<b>68749</b>	$11^2 \cdot 569$	$3^2 \cdot 47 \cdot 163$	29.2381	<b>69149</b>	3.41.563

## 686.. – 692..

	686..	687..	688..	689..	690..	691..	692..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1373$	$2 \cdot 5^5 \cdot 11$	$2 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 197$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1381$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 461$	$2 \cdot 5^3 \cdot 277$
51	$11 \cdot 79^2$	$3^2 \cdot 7639$	$31 \cdot 2221$	$19^2 \cdot 191$	$3 \cdot 23017$	<b>69151</b>	$7 \cdot 13 \cdot 761$
52	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1907$	$2^4 \cdot 4297$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2459$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 61 \cdot 283$	$2^5 \cdot 2161$	$2^2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 199$
53	$13 \cdot 5281$	$197 \cdot 349$	$3 \cdot 59 \cdot 389$	$53 \cdot 1301$	$199 \cdot 347$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 89$	$23 \cdot 3011$
54	$2 \cdot 34327$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1637$	$2 \cdot 173 \cdot 199$	$2 \cdot 23 \cdot 1499$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 677$	$2 \cdot 71 \cdot 487$	$2 \cdot 31 \cdot 1117$
55	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 199$	$5 \cdot 13751$	$5 \cdot 47 \cdot 293$	$3 \cdot 5 \cdot 4597$	$5 \cdot 7 \cdot 1973$	$5 \cdot 13831$	$3^6 \cdot 5 \cdot 19$
56	$2^4 \cdot 7 \cdot 613$	$2^2 \cdot 17189$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 151$	$2^2 \cdot 17239$	$2^6 \cdot 13 \cdot 83$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 113$	$2^3 \cdot 11 \cdot 787$
57	$71 \cdot 967$	$3 \cdot 13 \cdot 41 \cdot 43$	$37 \cdot 1861$	$7 \cdot 9851$	$3^2 \cdot 7673$	$11 \cdot 6287$	<b>69257</b>
58	$2 \cdot 3 \cdot 11443$	$2 \cdot 31 \cdot 1109$	$2 \cdot 34429$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1277$	$2 \cdot 11 \cdot 43 \cdot 73$	$2 \cdot 151 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 97$
59	<b>68659</b>	$29 \cdot 2371$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1093$	$11 \cdot 6269$	$53 \cdot 1303$	$3 \cdot 23053$	<b>69259</b>
60	$2^2 \cdot 5 \cdot 3433$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 191$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 313$	$2^5 \cdot 5 \cdot 431$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1151$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3463$
61	$3^3 \cdot 2543$	$7 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 47$	$13 \cdot 5297$	$3 \cdot 127 \cdot 181$	<b>69061</b>	$23 \cdot 31 \cdot 97$	$3 \cdot 23087$
62	$2 \cdot 11 \cdot 3121$	$2 \cdot 34381$	$2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 499$	$2 \cdot 29^2 \cdot 41$	$2 \cdot 7 \cdot 4933$	$2 \cdot 3 \cdot 11527$	$2 \cdot 34631$
63	$7 \cdot 17 \cdot 577$	$3 \cdot 22921$	<b>68863</b>	<b>68963</b>	$3 \cdot 23021$	<b>69163</b>	<b>69263</b>
64	$2^3 \cdot 3 \cdot 2861$	$2^2 \cdot 17191$	$2^8 \cdot 269$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 821$	$2^3 \cdot 89 \cdot 97$	$2^2 \cdot 17291$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 37$
65	$5 \cdot 31 \cdot 443$	$5 \cdot 17 \cdot 809$	$3 \cdot 5 \cdot 4591$	$5 \cdot 13 \cdot 1061$	$5 \cdot 19 \cdot 727$	$3^2 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 53$	$5 \cdot 7 \cdot 1979$
66	$2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 139$	$2 \cdot 3 \cdot 73 \cdot 157$	$2 \cdot 7 \cdot 4919$	$2 \cdot 34483$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1279$	$2 \cdot 34583$	$2 \cdot 59 \cdot 587$
67	$3 \cdot 47 \cdot 487$	<b>68767</b>	$17 \cdot 4051$	$3^2 \cdot 79 \cdot 97$	<b>69067</b>	$7 \cdot 41 \cdot 241$	$3 \cdot 11 \cdot 2099$
68	$2^2 \cdot 17167$	$2^5 \cdot 7 \cdot 307$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1913$	$2^3 \cdot 37 \cdot 233$	$2^2 \cdot 31 \cdot 557$	$2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 131$	$2^2 \cdot 17317$
69	<b>68669</b>	$3^5 \cdot 283$	$61 \cdot 1129$	$17 \cdot 4057$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$263^2$	$113 \cdot 613$
70	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 109$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 23^2$	$2 \cdot 5 \cdot 71 \cdot 97$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 19$	$2 \cdot 5 \cdot 6907$	$2 \cdot 5 \cdot 6917$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2309$
71	$43 \cdot 1597$	<b>68771</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2087$	$7 \cdot 59 \cdot 167$	$17^2 \cdot 239$	$3 \cdot 23057$	$53 \cdot 1307$
72	$2^6 \cdot 29 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 521$	$2^3 \cdot 8609$	$2^2 \cdot 43 \cdot 401$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 17293$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1237$
73	$3 \cdot 11 \cdot 2081$	$97 \cdot 709$	$7 \cdot 9839$	$3 \cdot 83 \cdot 277$	<b>69073</b>	$13 \cdot 17 \cdot 313$	$3^2 \cdot 43 \cdot 179$
74	$2 \cdot 34337$	$2 \cdot 137 \cdot 251$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 883$	$2 \cdot 34487$	$2 \cdot 34537$	$2 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 61$	$2 \cdot 19 \cdot 1823$
75	$5^2 \cdot 41 \cdot 67$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 131$	$5^3 \cdot 19 \cdot 29$	$5^2 \cdot 31 \cdot 89$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 307$	$5^2 \cdot 2767$	$5^2 \cdot 17 \cdot 163$
76	$2^2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 97$	$2^3 \cdot 8597$	$2^2 \cdot 67 \cdot 257$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 479$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2467$	$2^3 \cdot 8647$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 251$
77	$7 \cdot 9811$	<b>68777</b>	$3^3 \cdot 2551$	$23 \cdot 2999$	$67 \cdot 1031$	$3 \cdot 23059$	$13 \cdot 73^2$
78	$2 \cdot 23 \cdot 1493$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3821$	$2 \cdot 34439$	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 379$	$2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 397$	$2 \cdot 34589$	$2 \cdot 11 \cdot 47 \cdot 67$
79	$3^2 \cdot 13 \cdot 587$	$109 \cdot 631$	<b>68879</b>	$3 \cdot 22993$	$37 \cdot 1867$	$11 \cdot 19 \cdot 331$	$3 \cdot 7 \cdot 3299$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 101$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 181$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 41$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3449$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1153$	$2^5 \cdot 5 \cdot 433$
81	$173 \cdot 397$	$3 \cdot 101 \cdot 227$	<b>68881</b>	$11 \cdot 6271$	$3 \cdot 23027$	$7 \cdot 9883$	$29 \cdot 2389$
82	$2 \cdot 3 \cdot 11447$	$2 \cdot 7 \cdot 17^3$	$2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 101$	$2 \cdot 3 \cdot 11497$	$2 \cdot 13 \cdot 2657$	$2 \cdot 34591$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1283$
83	<b>68683</b>	$11 \cdot 13^2 \cdot 37$	$3 \cdot 22961$	$101 \cdot 683$	$7 \cdot 71 \cdot 139$	$3^2 \cdot 7687$	$79 \cdot 877$
84	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 223$	$2^4 \cdot 3 \cdot 1433$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1013$	$2^3 \cdot 8623$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$2^6 \cdot 23 \cdot 47$	$2^2 \cdot 17321$
85	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 241$	$5 \cdot 13757$	$5 \cdot 23 \cdot 599$	$3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$5 \cdot 41 \cdot 337$	$5 \cdot 101 \cdot 137$	$3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 149$
86	$2 \cdot 61 \cdot 563$	$2 \cdot 163 \cdot 211$	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 89$	$2 \cdot 17 \cdot 2029$	$2 \cdot 34543$	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 887$	$2 \cdot 7^3 \cdot 101$
87	<b>68687</b>	$3^2 \cdot 7643$	$7 \cdot 13 \cdot 757$	$149 \cdot 463$	$3 \cdot 23029$	$43 \cdot 1609$	$193 \cdot 359$
88	$2^4 \cdot 3^4 \cdot 53$	$2^2 \cdot 29 \cdot 593$	$2^3 \cdot 79 \cdot 109$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5749$	$2^5 \cdot 17 \cdot 127$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 353$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2887$
89	$149 \cdot 461$	$7 \cdot 31 \cdot 317$	$3 \cdot 22963$	$19 \cdot 3631$	$59 \cdot 1171$	$3 \cdot 23063$	$11 \cdot 6299$
90	$2 \cdot 5 \cdot 6869$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2293$	$2 \cdot 5 \cdot 83^2$	$2 \cdot 5 \cdot 6899$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 13^2 \cdot 41$
91	$3 \cdot 7 \cdot 3271$	<b>68791</b>	<b>68891</b>	$3 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 61$	$11^2 \cdot 571$	<b>69191</b>	$3^2 \cdot 7699$
92	$2^2 \cdot 13 \cdot 1321$	$2^3 \cdot 8599$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5741$	$2^7 \cdot 7^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 23 \cdot 751$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1019$
93	$73 \cdot 941$	$3 \cdot 23 \cdot 997$	$11 \cdot 6263$	<b>68993</b>	$3^4 \cdot 853$	<b>69193</b>	$7 \cdot 19 \cdot 521$
94	$2 \cdot 3 \cdot 107^2$	$2 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 59$	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 37$	$2 \cdot 3^2 \cdot 3833$	$2 \cdot 179 \cdot 193$	$2 \cdot 29 \cdot 1193$	$2 \cdot 3 \cdot 11549$
95	$5 \cdot 11 \cdot 1249$	$5 \cdot 13759$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1531$	$5 \cdot 13799$	$5 \cdot 13 \cdot 1063$	$3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 659$	$5 \cdot 13859$
96	$2^3 \cdot 31 \cdot 277$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^5 \cdot 2153$	$2^2 \cdot 47 \cdot 367$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2879$	$2^2 \cdot 17299$	$2^4 \cdot 61 \cdot 71$
97	$3^2 \cdot 17 \cdot 449$	$89 \cdot 773$	<b>68897</b>	$3 \cdot 109 \cdot 211$	$7 \cdot 9871$	<b>69197</b>	$3 \cdot 23099$
98	$2 \cdot 7^2 \cdot 701$	$2 \cdot 41 \cdot 839$	$2 \cdot 3 \cdot 11483$	$2 \cdot 34499$	$2 \cdot 34549$	$2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 607$	$2 \cdot 34649$
99	<b>68699</b>	$3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 71$	<b>68899</b>	$7 \cdot 9857$	$3 \cdot 31 \cdot 743$	$13 \cdot 5323$	$23^2 \cdot 131$

## 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	<b>69401</b>	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	<b>69403</b>	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	<b>69709</b>	<b>69809</b>	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	<b>69911</b>
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	<b>69313</b>	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	<b>69317</b>	$3^4 \cdot 857$	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	<b>69821</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 457$
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	<b>69623</b>	$3^2 \cdot 61 \cdot 127$	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	$3^2 \cdot 7703$	<b>69427</b>	251.277	3.23209	$7^2 \cdot 1423$	<b>69827</b>	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	<b>69829</b>	<b>69929</b>
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	<b>69431</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 43$	179.389	103.677	$3^2 \cdot 7759$	<b>69931</b>
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	<b>69833</b>	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	<b>69337</b>	23.3019	3.13.1783	83.839	<b>69737</b>	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	<b>69439</b>	<b>69539</b>	3.139.167	<b>69739</b>	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	<b>69341</b>	3.79.293	197.353	11.13.487	$3^5 \cdot 7 \cdot 41$	211.331	<b>69941</b>
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	<b>69847</b>	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 <sup>2</sup> .19.73	2.3.5 <sup>2</sup> .463	2.5 <sup>2</sup> .13.107	2.5 <sup>2</sup> .7.199	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .31	2.5 <sup>2</sup> .11.127	2.5 <sup>2</sup> .1399
51	3.23117	199.349	157.443	3 <sup>2</sup> .71.109	11.17.373	23.3037	3.7.3331
52	2 <sup>3</sup> .8669	2 <sup>2</sup> .97.179	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .7.23	2 <sup>2</sup> .11.1583	2 <sup>3</sup> .8719	2 <sup>2</sup> .3.5821	2 <sup>6</sup> .1093
53	223.311	3 <sup>2</sup> .7717	11.6323	<b>69653</b>	3.23251	7.17.587	13.5381
54	2.3 <sup>2</sup> .3853	2.7.11 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.2477	2 <sup>4</sup> .3.1447	2 <sup>2</sup> .17389	2 <sup>3</sup> .8707	2 <sup>2</sup> .3.5813	2 <sup>5</sup> .37.59	2 <sup>2</sup> .17489
57	3.61.379	<b>69457</b>	<b>69557</b>	3.7.31.107	79.883	<b>69857</b>	3 <sup>3</sup> .2591
58	2.34679	2.34729	2.3.11593	2.29.1201	2.13.2683	2.3 <sup>2</sup> .3881	2.7.19.263
59	43.1613	3.13 <sup>2</sup> .137	7.19.523	41.1699	3 <sup>2</sup> .23.337	<b>69859</b>	<b>69959</b>
60	2 <sup>4</sup> .3.5.17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.23.151	2 <sup>3</sup> .5.37.47	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .5.43	2 <sup>7</sup> .5.109	2 <sup>2</sup> .5.7.499	2 <sup>3</sup> .3.5.11.53
61	139.499	7.9923	3 <sup>2</sup> .59.131	<b>69661</b>	<b>69761</b>	3.11.29.73	43.1627
62	2.79.439	2.3 <sup>2</sup> .17.227	2.34781	2.61.571	2.3.7.11.151	2.13.2687	2.34981
63	3 <sup>3</sup> .7.367	<b>69463</b>	13.5351	3.11.2111	<b>69763</b>	19.3677	3.23321
64	2 <sup>2</sup> .17341	2 <sup>3</sup> .19.457	2 <sup>2</sup> .3.11.17.31	2 <sup>5</sup> .7.311	2 <sup>2</sup> .107.163	2 <sup>3</sup> .3.41.71	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .23
67	71.977	<b>69467</b>	3.23189	13.23.233	<b>69767</b>	3 <sup>2</sup> .7.1109	31.37.61
68	2 <sup>3</sup> .13.23.29	2 <sup>2</sup> .3.7.827	2 <sup>6</sup> .1087	2 <sup>2</sup> .17417	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .17.19	2 <sup>2</sup> .17467	2 <sup>4</sup> .4373
69	3.19.1217	127.547	73.953	3 <sup>2</sup> .7741	7.9967	109.641	3.83.281
70	2.5.7.991	2.5.6947	2.3 <sup>2</sup> .5.773	2.5.6967	2.5.6977	2.3.5.17.137	2.5.6997
71	<b>69371</b>	3 <sup>3</sup> .31.83	29.2399	7.37.269	3.13.1789	107.653	11.6361
72	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .41.47	2 <sup>5</sup> .13.167	2 <sup>2</sup> .17393	2 <sup>3</sup> .3.2903	2 <sup>2</sup> .17443	2 <sup>4</sup> .11.397	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>3</sup> .17
73	173.401	<b>69473</b>	3.7.3313	19 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .23.31	2.59.593
75	3.5 <sup>4</sup> .37	5 <sup>2</sup> .7.397	5 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .23	3.5 <sup>2</sup> .929	5 <sup>2</sup> .2791	5 <sup>3</sup> .13.43	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .311
76	2 <sup>8</sup> .271	2 <sup>2</sup> .11.1579	2 <sup>3</sup> .3.13.223	2 <sup>2</sup> .17419	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .89	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .647	2 <sup>3</sup> .8747
77	7.11.17.53	3.23159	41.1697	<b>69677</b>	3 <sup>2</sup> .7753	<b>69877</b>	19.29.127
78	2.3.31.373	2.34739	2.19.1831	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .79	2.139.251	2.34939	2.3.107.109
79	<b>69379</b>	17.61.67	3 <sup>4</sup> .859	59.1181	<b>69779</b>	3.23293	7.13.769
80	2 <sup>2</sup> .5.3469	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.193	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .71	2 <sup>4</sup> .5.13.67	2 <sup>2</sup> .3.5.1163	2 <sup>3</sup> .5.1747	2 <sup>2</sup> .5.3499
81	3 <sup>2</sup> .13.593	<b>69481</b>	17.4093	3.23227	31.2251	7.67.149	3.23327
82	2.113.307	2.7 <sup>2</sup> .709	2.3.11597	2.34841	2.23.37.41	2.3.19.613	2.11.3181
83	<b>69383</b>	3.19.23.53	149.467	17.4099	3.7.3323	11.6353	47.1489
84	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .59	2 <sup>2</sup> .29.599	2 <sup>4</sup> .4349	2 <sup>2</sup> .3.5807	2 <sup>3</sup> .11.13.61	2 <sup>2</sup> .17471	2 <sup>5</sup> .3 <sup>7</sup>
85	5.13877	5.13.1069	3.5.4639	5.7.11.181	5.17.821	3 <sup>2</sup> .5.1553	5.13997
86	2.34693	2.3.37.313	2.11.3163	2.34843	2.3 <sup>2</sup> .3877	2.83.421	2.7.4999
87	3.101.229	11.6317	7.9941	3 <sup>3</sup> .29.89	19.3673	17.4111	3.41.569
88	2 <sup>2</sup> .11.19.83	2 <sup>4</sup> .43.101	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1933	2 <sup>3</sup> .31.281	2 <sup>2</sup> .73.239	2 <sup>8</sup> .3.7.13	2 <sup>2</sup> .17497
89	<b>69389</b>	3 <sup>2</sup> .7.1103	13.53.101	227.307	3.43.541	47.1487	17.23.179
90	2.3 <sup>3</sup> .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	<b>69491</b>	3.23197	<b>69691</b>	101.691	3.23297	<b>69991</b>
92	2 <sup>4</sup> .4337	2 <sup>2</sup> .3.5791	2 <sup>3</sup> .8699	2 <sup>2</sup> .7.19.131	2 <sup>5</sup> .3.727	2 <sup>2</sup> .101.173	2 <sup>3</sup> .13.673
93	3.23131	<b>69493</b>	<b>69593</b>	3.13.1787	71.983	37.1889	3 <sup>2</sup> .7.11.101
94	2.13.17.157	2.34747	2.3.7.1657	2.34847	2.34897	2.3 <sup>2</sup> .11.353	2.79.443
95	5.13879	3.5.41.113	5.31.449	5.53.263	3 <sup>3</sup> .5.11.47	5.7.1997	5.13999
96	2 <sup>2</sup> .3.5783	2 <sup>3</sup> .7.17.73	2 <sup>2</sup> .127.137	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .17449	2 <sup>3</sup> .8737	2 <sup>2</sup> .3.19.307
97	29.2393	<b>69497</b>	3 <sup>2</sup> .11.19.37	<b>69697</b>	7.13 <sup>2</sup> .59	3.23.1013	<b>69997</b>
98	2.7.4957	2.3 <sup>3</sup> .11.13	2.17.23.89	2.34849	2.3.11633	2.34949	2.31.1129
99	3 <sup>2</sup> .11.701	<b>69499</b>	79.881	3.7.3319	223.313	<b>69899</b>	3.23333

## 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	<b>70001</b>	$3^2 \cdot 7789$	<b>70201</b>	$7 \cdot 11^2 \cdot 83$	$3 \cdot 31 \cdot 757$	<b>70501</b>	$17 \cdot 4153$
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	<b>70003</b>	$11 \cdot 6373$	$3 \cdot 7 \cdot 3343$	$229 \cdot 307$	$23 \cdot 3061$	$3 \cdot 71 \cdot 331$	$13 \cdot 5431$
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	$7 \cdot 73 \cdot 137$	$3 \cdot 23369$	<b>70207</b>	$167 \cdot 421$	$3^2 \cdot 7823$	<b>70507</b>	<b>70607</b>
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	<b>70009</b>	$13 \cdot 5393$	$3^2 \cdot 29 \cdot 269$	<b>70309</b>	$181 \cdot 389$	$3 \cdot 19 \cdot 1237$	$7^2 \cdot 11 \cdot 131$
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	$3^3 \cdot 2593$	<b>70111</b>	$61 \cdot 1151$	$3 \cdot 23 \cdot 1019$	$11 \cdot 37 \cdot 173$	$7^2 \cdot 1439$	$3 \cdot 23537$
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	$53 \cdot 1321$	$3 \cdot 23371$	$11 \cdot 13 \cdot 491$	<b>70313</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 479$	$107 \cdot 659$	$241 \cdot 293$
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	$3 \cdot 23339$	<b>70117</b>	$7^2 \cdot 1433$	$3^2 \cdot 13 \cdot 601$	$67 \cdot 1051$	$151 \cdot 467$	$3 \cdot 23539$
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	<b>70019</b>	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 53$	$23 \cdot 43 \cdot 71$	$19 \cdot 3701$	$3 \cdot 23473$	$97 \cdot 727$	<b>70619</b>
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	$7^2 \cdot 1429$	<b>70121</b>	$3 \cdot 89 \cdot 263$	<b>70321</b>	$13 \cdot 5417$	$3 \cdot 11 \cdot 2137$	<b>70621</b>
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	$3 \cdot 17 \cdot 1373$	<b>70123</b>	<b>70223</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2131$	<b>70423</b>	$109 \cdot 647$	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 59$
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	$239 \cdot 293$	$23 \cdot 3049$	$3^5 \cdot 17^2$	<b>70327</b>	$7 \cdot 10061$	$3 \cdot 23509$	<b>70627</b>
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	$3^2 \cdot 31 \cdot 251$	$19 \cdot 3691$	<b>70229</b>	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 197$	<b>70429</b>	<b>70529</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1811$
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	$11 \cdot 6367$	$3^2 \cdot 7793$	<b>70237</b>	$37 \cdot 1901$	$3 \cdot 53 \cdot 443$	<b>70537</b>	$7 \cdot 10091$
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	<b>70039</b>	<b>70139</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1801$	$31 \cdot 2269$	<b>70439</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3359$	<b>70639</b>
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	$3 \cdot 37 \cdot 631$	<b>70141</b>	<b>70241</b>	$3 \cdot 23447$	$7 \cdot 29 \cdot 347$	$23 \cdot 3067$	$3^2 \cdot 47 \cdot 167$
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	$7 \cdot 10007$	$3 \cdot 67 \cdot 349$	<b>70249</b>	$103 \cdot 683$	$3 \cdot 23 \cdot 1021$	<b>70549</b>	$31 \cdot 43 \cdot 53$

## 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	<b>70051</b>	$29 \cdot 41 \cdot 59$	$3 \cdot 23417$	<b>70351</b>	<b>70451</b>	$3^4 \cdot 13 \cdot 67$	$7 \cdot 10093$
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	$13 \cdot 17 \cdot 317$	<b>70157</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2129$	$7 \cdot 19 \cdot 23^2$	<b>70457</b>	$3 \cdot 29 \cdot 811$	<b>70657</b>
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	$3 \cdot 11^2 \cdot 193$	$17 \cdot 4127$	$7 \cdot 10037$	$3 \cdot 47 \cdot 499$	<b>70459</b>	$37 \cdot 1907$	$3^3 \cdot 2617$
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	<b>70061</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 257$	$17 \cdot 4133$	$71 \cdot 991$	$3^2 \cdot 7829$	$41 \cdot 1721$	$19 \cdot 3719$
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	$7 \cdot 10009$	<b>70163</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 211$	$17 \cdot 4139$	$31 \cdot 2273$	$3 \cdot 43 \cdot 547$	<b>70663</b>
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	<b>70067</b>	$3 \cdot 19 \cdot 1231$	$29 \cdot 2423$	$11 \cdot 6397$	$3 \cdot 83 \cdot 283$	$7 \cdot 17 \cdot 593$	<b>70667</b>
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	$3 \cdot 23357$	$47 \cdot 1493$	<b>70271</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1117$	$19 \cdot 3709$	<b>70571</b>	$3 \cdot 23557$
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	$79 \cdot 887$	$3^3 \cdot 23 \cdot 113$	$7 \cdot 10039$	<b>70373</b>	$3 \cdot 13^2 \cdot 139$	<b>70573</b>	$29 \cdot 2437$
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	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 71$	<b>70177</b>	$31 \cdot 2267$	$3 \cdot 23459$	$11 \cdot 43 \cdot 149$	$13 \cdot 61 \cdot 89$	$3^2 \cdot 7853$
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	<b>70079</b>	$3 \cdot 149 \cdot 157$	$11 \cdot 6389$	<b>70379</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 191$	$163 \cdot 433$	$7 \cdot 23 \cdot 439$
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	$11 \cdot 23 \cdot 277$	<b>70181</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 137$	<b>70381</b>	<b>70481</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3361$	$13 \cdot 5437$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 599$	<b>70183</b>	$67 \cdot 1049$	$3 \cdot 29 \cdot 809$	$7 \cdot 10069$	<b>70583</b>	$3 \cdot 23561$
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	$109 \cdot 643$	$13 \cdot 5399$	$3 \cdot 7 \cdot 3347$	$59 \cdot 1193$	<b>70487</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 31$	<b>70687</b>
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	$3 \cdot 61 \cdot 383$	$7 \cdot 37 \cdot 271$	<b>70289</b>	$3^4 \cdot 11 \cdot 79$	<b>70489</b>	<b>70589</b>	$3 \cdot 23563$
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	$29 \cdot 2417$	$17 \cdot 4129$	$3 \cdot 23431$	<b>70393</b>	$157 \cdot 449$	$3 \cdot 23531$	$7 \cdot 10099$
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	$191 \cdot 367$	$3 \cdot 23399$	<b>70297</b>	$17 \cdot 41 \cdot 101$	$3^3 \cdot 7 \cdot 373$	$227 \cdot 311$	$11 \cdot 6427$
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	<b>70099</b>	<b>70199</b>	$3^2 \cdot 73 \cdot 107$	$7 \cdot 89 \cdot 113$	$11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 29$	$3 \cdot 101 \cdot 233$	$19 \cdot 61^2$

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

## 707.. – 713..

	707..	708..	709..	710..	711..	712..	713..
00	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 101$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 59$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 709$	$2^3 \cdot 5^3 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 79$	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 89$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 31$
01	3.23567	101.701	<b>70901</b>	$3^2 \cdot 7^3 \cdot 23$	97.733	13.5477	3.23767
02	2.23.29.53	2.35401	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 101$	2.131.271	2.73.487	2.3.11867	2.7.11.463
03	17.4159	$3^2 \cdot 7867$	$7^2 \cdot 1447$	19.37.101	3.137.173	11.6473	113.631
04	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 491$	$2^2 \cdot 31 \cdot 571$	$2^3 \cdot 8863$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 97$	$2^6 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2543$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2971$
05	5.79.179	$5 \cdot 7^2 \cdot 17^2$	3.5.29.163	5.11.1291	5.14221	3.5.47.101	5.13.1097
06	2.35353	2.3.11801	$2 \cdot 11^2 \cdot 293$	2.13.2731	2.3.7.1693	2.35603	2.101.353
07	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 37$	11.41.157	17.43.97	3.23669	211.337	31.2297	$3^3 \cdot 19 \cdot 139$
08	$2^2 \cdot 11 \cdot 1607$	$2^3 \cdot 53 \cdot 167$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 311$	$2^5 \cdot 7 \cdot 317$	$2^2 \cdot 29 \cdot 613$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 43$	$2^2 \cdot 17827$
09	<b>70709</b>	3.23603	23.3083	17.4177	$3^2 \cdot 7901$	<b>71209</b>	7.61.167
10	2.3.5.2357	2.5.73.97	2.5.7.1013	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 263$	2.5.13.547	2.5.7121	2.3.5.2377
11	31.2281	$13^2 \cdot 419$	$3^2 \cdot 7879$	<b>71011</b>	17.47.89	3.7.3391	29.2459
12	$2^3 \cdot 8839$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 281$	$2^8 \cdot 277$	$2^2 \cdot 41 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 2963$	$2^2 \cdot 19 \cdot 937$	$2^4 \cdot 4457$
13	$3^6 \cdot 97$	19.3727	<b>70913</b>	3.23671	7.10159	17.59.71	3.11.2161
14	2.7.5051	2.35407	2.3.53.223	2.35507	$2 \cdot 31^2 \cdot 37$	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	$2^2 \cdot 3 \cdot 71 \cdot 83$	$2^5 \cdot 2213$	$2^2 \cdot 17729$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 269$	$2^2 \cdot 23 \cdot 773$	$2^4 \cdot 4451$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 283$
17	<b>70717</b>	23.3079	3.7.11.307	47.1511	$19^2 \cdot 197$	$3^2 \cdot 41 \cdot 193$	<b>71317</b>
18	2.19.1861	2.3.11.29.37	2.59.601	2.35509	$2 \cdot 3^4 \cdot 439$	2.7.5087	$2 \cdot 13^2 \cdot 211$
19	3.11.2143	7.67.151	<b>70919</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 607$	<b>71119</b>	229.311	3.23773
20	$2^6 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3541$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 197$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 67$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1187$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1783$
21	7.10103	$3^3 \cdot 43 \cdot 61$	<b>70921</b>	29.31.79	3.151.157	67.1063	73.977
22	$2 \cdot 3^2 \cdot 3929$	2.17.2083	2.35461	2.3.7.19.89	2.43.827	2.149.239	2.3.11887
23	197.359	<b>70823</b>	3.47.503	<b>71023</b>	13.5471	3.23741	7.23.443
24	$2^2 \cdot 17681$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 227$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 149$	$2^4 \cdot 23 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5927$	$2^3 \cdot 29 \cdot 307$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1621$
25	$3 \cdot 5^2 \cdot 23 \cdot 41$	$5^2 \cdot 2833$	$5^2 \cdot 2837$	$3 \cdot 5^2 \cdot 947$	$5^3 \cdot 569$	$5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 317$
26	2.35363	2.7.5059	2.3.11821	2.17.2089	2.11.53.61	$2 \cdot 3^3 \cdot 1319$	2.19.1877
27	107.661	3.23609	19.3733	$11^2 \cdot 587$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1129$	13.5479	<b>71327</b>
28	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 421$	$2^2 \cdot 17707$	$2^4 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1973$	$2^3 \cdot 17 \cdot 523$	$2^2 \cdot 17807$	$2^5 \cdot 3 \cdot 743$
29	<b>70729</b>	11.47.137	$3^3 \cdot 37 \cdot 71$	7.73.139	<b>71129</b>	3.23743	<b>71329</b>
30	2.5.11.643	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 787$	2.5.41.173	2.5.7103	2.3.5.2371	2.5.17.419	2.5.7.1019
31	$3^2 \cdot 29 \cdot 271$	193.367	7.10133	3.23677	83.857	19.23.163	3.13.31.59
32	$2^2 \cdot 17683$	$2^4 \cdot 19 \cdot 233$	$2^2 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 257$	$2^3 \cdot 13 \cdot 683$	$2^2 \cdot 17783$	$2^6 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 53$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1049$
33	13.5441	3.7.3373	89.797	251.283	3.131.181	<b>71233</b>	<b>71333</b>
34	2.3.11789	2.107.331	2.29.1223	2.3.11839	2.7.5081	2.35617	$2 \cdot 3^3 \cdot 1321$
35	5.7.43.47	5.31.457	3.5.4729	5.14207	5.41.347	$3^2 \cdot 5 \cdot 1583$	5.11.1297
36	$2^4 \cdot 4421$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5903$	$2^3 \cdot 8867$	$2^2 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 59$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 19$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1619$	$2^3 \cdot 37 \cdot 241$
37	3.17.19.73	13.5449	<b>70937</b>	$3^4 \cdot 877$	11.29.223	<b>71237</b>	3.7.43.79
38	2.113.313	2.35419	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 563$	2.11.3229	2.35569	2.3.31.383	2.53.673
39	127.557	$3^2 \cdot 17 \cdot 463$	11.6449	<b>71039</b>	3.23.1031	7.10177	<b>71339</b>
40	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 23$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3547$	$2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3557$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 137$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 41$
41	11.59.109	<b>70841</b>	3.13.17.107	19.3739	7.10163	3.23747	<b>71341</b>
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	<b>70843</b>	61.1163	3.7.17.199	<b>71143</b>	191.373	$3^2 \cdot 7927$
44	$2^3 \cdot 37 \cdot 239$	$2^2 \cdot 89 \cdot 199$	$2^5 \cdot 3 \cdot 739$	$2^2 \cdot 17761$	$2^3 \cdot 8893$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 1979$	$2^4 \cdot 7^3 \cdot 13$
45	5.14149	3.5.4723	5.7.2027	5.13.1093	$3^3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 31$	5.14249	5.19.751
46	2.3.13.907	2.35423	2.19.1867	$2 \cdot 3^2 \cdot 3947$	2.35573	$2 \cdot 7^2 \cdot 727$	2.3.11.23.47
47	263.269	7.29.349	$3^2 \cdot 7883$	23.3089	<b>71147</b>	3.11.17.127	<b>71347</b>
48	$2^2 \cdot 23 \cdot 769$	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 41$	$2^2 \cdot 17737$	$2^3 \cdot 83 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	$2^4 \cdot 61 \cdot 73$	$2^2 \cdot 17837$
49	$3^2 \cdot 7 \cdot 1123$	<b>70849</b>	<b>70949</b>	3.11.2153	$13^2 \cdot 421$	<b>71249</b>	3.17.1399

## 707.. – 713..

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



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	<b>71503</b>	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	<b>71707</b>	<b>71807</b>	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	<b>71809</b>	<b>71909</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 127$
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	<b>71411</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 197$	19.3769	<b>71711</b>	$3^2 \cdot 79 \cdot 101$	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	<b>71413</b>	13.5501	$3^2 \cdot 73 \cdot 109$	<b>71713</b>	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	<b>71917</b>	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	<b>71419</b>	7.17.601	3.23873	<b>71719</b>	11.6529	$3^2 \cdot 61 \cdot 131$	<b>72019</b>
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 613$	<b>71821</b>	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	<b>71527</b>	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	<b>71429</b>	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	<b>72031</b>
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	<b>71633</b>	3.23911	29.2477	<b>71933</b>	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	<b>71437</b>	<b>71537</b>	3.23879	23.3119	<b>71837</b>	$3^2 \cdot 7993$	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	<b>71741</b>	3.7.11.311	<b>71941</b>	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	<b>71443</b>	29.2467	3.11.13.167	7.37.277	<b>71843</b>	3.23981	<b>72043</b>
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	<b>71647</b>	13.5519	$3^4 \cdot 887$	<b>71947</b>	<b>72047</b>
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	<b>71549</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 419$	157.457	<b>71849</b>	3.29.827	109.661

## 714.. – 720..

	714..	715..	716..	717..	718..	719..	720..
50	2.5 <sup>2</sup> .1429	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .53	2.5 <sup>2</sup> .1433	2.5 <sup>3</sup> .7.41	2.3.5 <sup>2</sup> .479	2.5 <sup>2</sup> .1439	2.5 <sup>2</sup> .11.131
51	3 <sup>2</sup> .17.467	<b>71551</b>	137.523	3.23917	13.5527	11.31.211	3.7.47.73
52	2 <sup>2</sup> .17863	2 <sup>7</sup> .13.43	2 <sup>2</sup> .3.7.853	2 <sup>3</sup> .8969	2 <sup>2</sup> .11.23.71	2 <sup>4</sup> .3.1499	2 <sup>2</sup> .18013
53	<b>71453</b>	3.17.23.61	79.907	11 <sup>2</sup> .593	3.43.557	7.19.541	<b>72053</b>
54	2.3.11909	2.7.19.269	2.11.3257	2.3.11959	2.37.971	2.35977	2.3 <sup>2</sup> .4003
55	5.31.461	5.11.1301	3.5.17.281	5.113.127	5.7.2053	3 <sup>3</sup> .5.13.41	5.14411
56	2 <sup>5</sup> .7.11.29	2 <sup>2</sup> .3.67.89	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .53	2 <sup>2</sup> .17939	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .499	2 <sup>2</sup> .17989	2 <sup>3</sup> .9007
57	3.23819	163.439	131.547	3 <sup>2</sup> .7.17.67	181.397	47.1531	3.24019
58	2.35729	2.37.967	2.3 <sup>3</sup> .1327	2.35879	2.19.31.61	2.3.67.179	2.7.5147
59	19.3761	3 <sup>2</sup> .7951	7.29.353	73.983	3.17.1409	227.317	13.23.241
60	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.397	2 <sup>3</sup> .5.1789	2 <sup>2</sup> .5.3583	2 <sup>4</sup> .3.5.13.23	2 <sup>2</sup> .5.3593	2 <sup>3</sup> .5.7.257	2 <sup>2</sup> .3.5.1201
61	13.23.239	7.10223	3.23887	<b>71761</b>	<b>71861</b>	3.17 <sup>2</sup> .83	11.6551
62	2.35731	2.3.11927	2.35831	2.53.677	2.3.7.29.59	2.11.3271	2.137.263
63	3.7.41.83	<b>71563</b>	<b>71663</b>	3.19.1259	11.47.139	<b>71963</b>	3 <sup>3</sup> .17.157
64	2 <sup>3</sup> .8933	2 <sup>2</sup> .17891	2 <sup>4</sup> .3.1493	2 <sup>2</sup> .7.11.233	2 <sup>3</sup> .13.691	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1999	2 <sup>7</sup> .563
65	5.14293	3.5.13.367	5.11.1303	5.31.463	3 <sup>2</sup> .5.1597	5.37.389	5.7.29.71
66	2.3.43.277	2.11.3253	2.7.5119	2.3 <sup>4</sup> .443	2.35933	2.35983	2.3.12011
67	11.73.89	59.1213	3 <sup>2</sup> .7963	43.1669	<b>71867</b>	3.7.23.149	19.3793
68	2 <sup>2</sup> .17.1051	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.71	2 <sup>2</sup> .19.23.41	2 <sup>3</sup> .8971	2 <sup>2</sup> .3.53.113	2 <sup>5</sup> .13.173	2 <sup>2</sup> .43.419
69	3 <sup>3</sup> .2647	<b>71569</b>	13.37.149	3.47.509	7.10267	79.911	3.24023
70	2.5.7.1021	2.5.17.421	2.3.5.2389	2.5.7177	2.5.7187	2.3.5.2399	2.5.7207
71	<b>71471</b>	3.23857	<b>71671</b>	7.10253	3.23957	<b>71971</b>	97.743
72	2 <sup>4</sup> .3.1489	2 <sup>2</sup> .29.617	2 <sup>3</sup> .17 <sup>2</sup> .31	2 <sup>2</sup> .3.5981	2 <sup>6</sup> .1123	2 <sup>2</sup> .19.947	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.11.13
73	<b>71473</b>	19.3767	3.7.3413	13.5521	41.1753	3 <sup>2</sup> .11.727	<b>72073</b>
74	2.13.2749	2.3.79.151	2.35837	2.17.2111	2.3 <sup>3</sup> .11 <sup>3</sup>	2.7.53.97	2.36037
75	3.5 <sup>2</sup> .953	5 <sup>2</sup> .7.409	5 <sup>2</sup> .47.61	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11.29	5 <sup>5</sup> .23	5 <sup>2</sup> .2879	3.5 <sup>2</sup> .31 <sup>2</sup>
76	2 <sup>2</sup> .107.167	2 <sup>3</sup> .23.389	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.181	2 <sup>5</sup> .2243	2 <sup>2</sup> .7.17.151	2 <sup>3</sup> .3.2999	2 <sup>2</sup> .37.487
77	7.10211	3 <sup>3</sup> .11.241	229.313	<b>71777</b>	3.13.19.97	167.431	<b>72077</b>
78	2.3 <sup>2</sup> .11.19 <sup>2</sup>	2.13.2753	2.35839	2.3.7.1709	2.83.433	2.17.29.73	2.3.41.293
79	<b>71479</b>	31.2309	3.23893	179.401	<b>71879</b>	3.23993	7 <sup>2</sup> .1471
80	2 <sup>3</sup> .5.1787	2 <sup>2</sup> .3.5.1193	2 <sup>11</sup> .5.7	2 <sup>2</sup> .5.37.97	2 <sup>3</sup> .3.5.599	2 <sup>2</sup> .5.59.61	2 <sup>4</sup> .5.17.53
81	3.23827	47.1523	43.1667	3.71.337	<b>71881</b>	7 <sup>2</sup> .13.113	3 <sup>2</sup> .8009
82	2.103.347	2.7.5113	2.3.13.919	2.19.1889	2.127.283	2.3 <sup>3</sup> .31.43	2.23.1567
83	<b>71483</b>	3.107.223	97.739	23.3121	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .163	<b>71983</b>	11.6553
84	2 <sup>2</sup> .3.7.23.37	2 <sup>5</sup> .2237	2 <sup>2</sup> .17921	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .997	2 <sup>2</sup> .17971	2 <sup>4</sup> .11.409	2 <sup>2</sup> .3.6007
85	5.17.29 <sup>2</sup>	5.103.139	3 <sup>5</sup> .5.59	5.7 <sup>2</sup> .293	5.11.1307	3.5.4799	5.13.1109
86	2.31.1153	2.3 <sup>2</sup> .41.97	2.73.491	2.11.13.251	2.3.11981	2.35993	2.7.19.271
87	3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .47	17.4211	7 <sup>3</sup> .11.19	3.23929	<b>71887</b>	<b>71987</b>	3.24029
88	2 <sup>6</sup> .1117	2 <sup>2</sup> .11.1627	2 <sup>3</sup> .3.29.103	2 <sup>2</sup> .131.137	2 <sup>4</sup> .4493	2 <sup>2</sup> .3.7.857	2 <sup>3</sup> .9011
89	11.67.97	3.7 <sup>2</sup> .487	17.4217	<b>71789</b>	3.31.773	193.373	<b>72089</b>
90	2.3.5.2383	2.5.7159	2.5.67.107	2.3.5.2393	2.5.7.13.79	2.5.23.313	2.3 <sup>4</sup> .5.89
91	7 <sup>2</sup> .1459	13.5507	3.23.1039	17.41.103	29.37.67	3 <sup>2</sup> .19.421	<b>72091</b>
92	2 <sup>2</sup> .61.293	2 <sup>3</sup> .3.19.157	2 <sup>2</sup> .17923	2 <sup>4</sup> .7.641	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .1997	2 <sup>3</sup> .8999	2 <sup>2</sup> .67.269
93	3.23831	<b>71593</b>	<b>71693</b>	3 <sup>3</sup> .2659	17.4229	<b>71993</b>	3.7.3433
94	2.35747	2.35797	2.3 <sup>2</sup> .7.569	2.35897	2.103.349	2.3.13 <sup>2</sup> .71	2.11.29.113
95	5.79.181	3 <sup>2</sup> .5.37.43	5.13.1103	5.83.173	3.5.4793	5.7.11 <sup>2</sup> .17	5.14419
96	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .331	2 <sup>2</sup> .7.2557	2 <sup>4</sup> .4481	2 <sup>2</sup> .3.31.193	2 <sup>3</sup> .11.19.43	2 <sup>2</sup> .41.439	2 <sup>5</sup> .3.751
97	19.53.71	<b>71597</b>	3.23899	11.61.107	7.10271	3.103.233	17.4241
98	2.7.5107	2.3.11933	2.11.3259	2.35899	2.3.23.521	2.35999	2.13.47.59
99	3.23833	11.23.283	<b>71699</b>	3.7.13.263	<b>71899</b>	<b>71999</b>	3 <sup>2</sup> .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	<b>72101</b>	$3 \cdot 41 \cdot 587$	$17 \cdot 4253$	$7 \cdot 10343$	$3 \cdot 11 \cdot 13^3$	$79 \cdot 919$	<b>72701</b>
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	<b>72103</b>	$103 \cdot 701$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 313$	$17 \cdot 4259$	<b>72503</b>	$3^3 \cdot 2689$	$23 \cdot 29 \cdot 109$
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	$7 \cdot 10301$	$3^2 \cdot 71 \cdot 113$	<b>72307</b>	$61 \cdot 1187$	$3 \cdot 24169$	$17 \cdot 4271$	<b>72707</b>
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	<b>72109</b>	$163 \cdot 443$	$3 \cdot 24103$	$19 \cdot 37 \cdot 103$	$31 \cdot 2339$	$3 \cdot 24203$	$7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$
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	$3 \cdot 13 \cdot 43^2$	<b>72211</b>	$167 \cdot 433$	$3 \cdot 24137$	$59 \cdot 1229$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	$3^3 \cdot 2693$
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	$37 \cdot 1949$	$3 \cdot 24071$	<b>72313</b>	$11 \cdot 29 \cdot 227$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1151$	<b>72613</b>	$19 \cdot 43 \cdot 89$
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	$3^3 \cdot 2671$	$257 \cdot 281$	$7 \cdot 10331$	$3 \cdot 101 \cdot 239$	$127 \cdot 571$	<b>72617</b>	$3 \cdot 24239$
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	$41 \cdot 1759$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 181$	$13 \cdot 5563$	$139 \cdot 521$	$3 \cdot 23 \cdot 1051$	$101 \cdot 719$	<b>72719</b>
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	$7 \cdot 10303$	<b>72221</b>	$3 \cdot 24107$	<b>72421</b>	$47 \cdot 1543$	$3^2 \cdot 8069$	$11^2 \cdot 601$
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	$3 \cdot 29 \cdot 829$	<b>72223</b>	$31 \cdot 2333$	$3^2 \cdot 13 \cdot 619$	$11 \cdot 19 \cdot 347$	<b>72623</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3463$
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	$11 \cdot 79 \cdot 83$	<b>72227</b>	$3 \cdot 24109$	$23 \cdot 47 \cdot 67$	$7 \cdot 13 \cdot 797$	$3 \cdot 43 \cdot 563$	<b>72727</b>
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	$3 \cdot 24043$	<b>72229</b>	$151 \cdot 479$	$3 \cdot 7 \cdot 3449$	$29 \cdot 41 \cdot 61$	$59 \cdot 1231$	$3^2 \cdot 8081$
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	$17 \cdot 4243$	$3 \cdot 24077$	$7 \cdot 10333$	<b>72431</b>	$3^2 \cdot 8059$	$13 \cdot 37 \cdot 151$	$257 \cdot 283$
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	$53 \cdot 1361$	$7 \cdot 17 \cdot 607$	$3^4 \cdot 19 \cdot 47$	$113 \cdot 641$	<b>72533</b>	$3 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 71$	<b>72733</b>
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	$13 \cdot 31 \cdot 179$	$3 \cdot 11^2 \cdot 199$	<b>72337</b>	$17 \cdot 4261$	$3 \cdot 24179$	$19 \cdot 3823$	$7 \cdot 10391$
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	<b>72139</b>	$29 \cdot 47 \cdot 53$	$3 \cdot 24113$	$107 \cdot 677$	$17^2 \cdot 251$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1153$	<b>72739</b>
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	$3 \cdot 139 \cdot 173$	$13 \cdot 5557$	<b>72341</b>	$3^3 \cdot 2683$	$7 \cdot 43 \cdot 241$	$17 \cdot 4273$	$3 \cdot 24247$
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	$19 \cdot 3797$	$3^2 \cdot 23 \cdot 349$	$73 \cdot 991$	$7 \cdot 79 \cdot 131$	$3 \cdot 24181$	<b>72643</b>	$11 \cdot 17 \cdot 389$
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	$3 \cdot 24049$	$7 \cdot 10321$	$11 \cdot 6577$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 41$	<b>72547</b>	<b>72647</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 137$
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	$7 \cdot 11 \cdot 937$	$3 \cdot 24083$	$71 \cdot 1019$	$13 \cdot 5573$	$3^3 \cdot 2687$	<b>72649</b>	$23 \cdot 3163$

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 <sup>2</sup> .13.37	2.5 <sup>3</sup> .17 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .1447	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.23	2.5 <sup>2</sup> .1451	2.5 <sup>2</sup> .1453	2.3.5 <sup>3</sup> .97
51	23.3137	<b>72251</b>	3 <sup>2</sup> .8039	53.1367	<b>72551</b>	3.61.397	7.19.547
52	2 <sup>3</sup> .29.311	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .223	2 <sup>5</sup> .7.17.19	2 <sup>2</sup> .59.307	2 <sup>3</sup> .3.3023	2 <sup>2</sup> .41.443	2 <sup>4</sup> .4547
53	3 <sup>2</sup> .8017	<b>72253</b>	<b>72353</b>	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 <sup>2</sup> .3.7.859	2 <sup>6</sup> .1129	2 <sup>2</sup> .18089	2 <sup>3</sup> .3.3019	2 <sup>2</sup> .11.17.97	2 <sup>4</sup> .19.239	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .43.47
57	59.1223	19.3803	3.89.271	7.11.941	37 <sup>2</sup> .53	3 <sup>5</sup> .13.23	31.2347
58	2.109.331	2.3.12043	2.11 <sup>2</sup> .13.23	2.36229	2.3 <sup>2</sup> .29.139	2.17.2137	2.7.5197
59	3.67.359	11.6569	7.10337	3 <sup>2</sup> .83.97	<b>72559</b>	113.643	3.79.307
60	2 <sup>5</sup> .5.11.41	2 <sup>2</sup> .5.3613	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.67	2 <sup>2</sup> .5.3623	2 <sup>4</sup> .5.907	2 <sup>2</sup> .3.5.7.173	2 <sup>3</sup> .5.17.107
61	<b>72161</b>	3 <sup>2</sup> .7.31.37	269 <sup>2</sup>	<b>72461</b>	3.19 <sup>2</sup> .67	<b>72661</b>	13.29.193
62	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .61	127.569	3.24121	233.311	149.487	3.53.457	<b>72763</b>
64	2 <sup>2</sup> .18041	2 <sup>3</sup> .3.3011	2 <sup>2</sup> .79.229	2 <sup>4</sup> .7.647	2 <sup>2</sup> .3.6047	2 <sup>3</sup> .31.293	2 <sup>2</sup> .18191
65	3.5.17.283	5.97.149	5.41.353	3.5.4831	5.23.631	5.14533	3 <sup>3</sup> .5.7 <sup>2</sup> .11
66	2.36083	2.23.1571	2.3.7.1723	2.19.1907	2.13.2791	2.3 <sup>2</sup> .11.367	2.36383
67	<b>72167</b>	3.13.17.109	<b>72367</b>	<b>72467</b>	3 <sup>2</sup> .11.733	7 <sup>2</sup> .1483	<b>72767</b>
68	2 <sup>3</sup> .3.31.97	2 <sup>2</sup> .7.29.89	2 <sup>4</sup> .4523	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.61	2 <sup>3</sup> .47.193	2 <sup>2</sup> .37.491	2 <sup>6</sup> .3.379
69	<b>72169</b>	<b>72269</b>	3 <sup>2</sup> .11.17.43	<b>72469</b>	7 <sup>2</sup> .1481	3.24223	53.1373
70	2.5.7.1031	2.3 <sup>2</sup> .5.11.73	2.5.7237	2.5.7247	2.3.5.41.59	2.5.13 <sup>2</sup> .43	2.5.19.383
71	3 <sup>8</sup> .11	<b>72271</b>	13.19.293	3.7 <sup>2</sup> .17.29	31.2341	<b>72671</b>	3.127.191
72	2 <sup>2</sup> .18043	2 <sup>4</sup> .4517	2 <sup>2</sup> .3.37.163	2 <sup>3</sup> .9059	2 <sup>2</sup> .18143	2 <sup>5</sup> .3.757	2 <sup>2</sup> .7.23.113
73	<b>72173</b>	3.24091	7 <sup>3</sup> .211	23 <sup>2</sup> .137	3.17.1423	<b>72673</b>	61.1193
74	2.3.23.523	2.36137	2.36187	2.3.47.257	2.131.277	2.7.29.179	2.3 <sup>2</sup> .13.311
75	5 <sup>2</sup> .2887	5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .59	3.5 <sup>3</sup> .193	5 <sup>2</sup> .13.223	5 <sup>2</sup> .2903	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .17.19	5 <sup>2</sup> .41.71
76	2 <sup>4</sup> .13.347	2 <sup>2</sup> .3.19.317	2 <sup>3</sup> .83.109	2 <sup>2</sup> .18119	2 <sup>7</sup> .3 <sup>4</sup> .7	2 <sup>2</sup> .18169	2 <sup>3</sup> .11.827
77	3.7 <sup>2</sup> .491	<b>72277</b>	157.461	3 <sup>2</sup> .8053	<b>72577</b>	11.6607	3.17.1427
78	2.151.239	2.71.509	2.3 <sup>2</sup> .4021	2.7.31.167	2.11.3299	2.3.12113	2.36389
79	89.811	3 <sup>3</sup> .2677	<b>72379</b>	11 <sup>2</sup> .599	3.13.1861	<b>72679</b>	7.37.281
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.401	2 <sup>3</sup> .5.13.139	2 <sup>2</sup> .5.7.11.47	2 <sup>5</sup> .3.5.151	2 <sup>2</sup> .5.19.191	2 <sup>3</sup> .5.23.79	2 <sup>2</sup> .3.5.1213
81	19.29.131	11.6571	3.23.1049	<b>72481</b>	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 <sup>2</sup> .43	<b>72383</b>	3.37.653	7.10369	13.5591	3 <sup>2</sup> .8087
84	2 <sup>3</sup> .7.1289	2 <sup>2</sup> .17.1063	2 <sup>6</sup> .3.13.29	2 <sup>2</sup> .18121	2 <sup>3</sup> .43.211	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .673	2 <sup>4</sup> .4549
85	5.14437	3.5.61.79	5.31.467	5.7.19.109	3 <sup>2</sup> .5.1613	5.14537	5.14557
86	2.3.53.227	2.47.769	2.17.2129	2.3 <sup>2</sup> .4027	2.36293	2.36343	2.3.7.1733
87	37.1951	<b>72287</b>	3 <sup>3</sup> .7.383	173.419	29.2503	3.24229	11.13.509
88	2 <sup>2</sup> .18047	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .251	2 <sup>2</sup> .18097	2 <sup>3</sup> .13.17.41	2 <sup>2</sup> .3.23.263	2 <sup>4</sup> .7.11.59	2 <sup>2</sup> .31.587
89	3 <sup>2</sup> .13.617	7.23.449	191.379	3.73.331	11.6599	<b>72689</b>	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 <sup>9</sup> .3.47	2 <sup>2</sup> .11.31.53	2 <sup>3</sup> .9049	2 <sup>2</sup> .3.7.863	2 <sup>4</sup> .13.349	2 <sup>2</sup> .17.1069	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .337
93	11.6563	13.67.83	3.59.409	<b>72493</b>	229.317	3 <sup>2</sup> .41.197	7.10399
94	2.36097	2.3.12049	2.7.5171	2.67.541	2.3 <sup>2</sup> .37.109	2.19.1913	2.17.2141
95	3.5.4813	5.19.761	5.14479	3 <sup>4</sup> .5.179	5.14519	5.7.31.67	3.5.23.211
96	2 <sup>2</sup> .18049	2 <sup>3</sup> .7.1291	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2011	2 <sup>4</sup> .23.197	2 <sup>2</sup> .18149	2 <sup>3</sup> .3.13.233	2 <sup>2</sup> .18199
97	23.43.73	3 <sup>2</sup> .29.277	13.5569	<b>72497</b>	3.7.3457	139.523	<b>72797</b>
98	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>5</sup> .5 <sup>2</sup> .7.13	2 <sup>2</sup> .3 <sup>6</sup> .5 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .73	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .17.43	2 <sup>4</sup> .3.5 <sup>2</sup> .61	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .733	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .367
01	3 <sup>2</sup> .8089	<b>72901</b>	37.1973	3.7.59 <sup>2</sup>	71.1031	23.3187	3.43.569
02	2.89.409	2.36451	2.3.23 <sup>3</sup>	2.36551	2.17.2153	2.3.19.643	2.7 <sup>3</sup> .107
03	47.1549	3.19.1279	7.10429	41.1783	3.13.1877	<b>73303</b>	11.6673
04	2 <sup>2</sup> .3.6067	2 <sup>3</sup> .13.701	2 <sup>2</sup> .18251	2 <sup>4</sup> .3.1523	2 <sup>2</sup> .18301	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .11.17	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2039
05	5.14561	5.7.2083	3.5.31.157	5.14621	5.11 <sup>4</sup>	3 <sup>4</sup> .5.181	5.53.277
06	2.59.617	2.3.29.419	2.173.211	2.11.3323	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .83	2.36653	2.17 <sup>2</sup> .127
07	3.7.3467	<b>72907</b>	11.6637	3 <sup>2</sup> .8123	19.3853	13.5639	3.24469
08	2 <sup>3</sup> .19.479	2 <sup>2</sup> .11.1657	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .373	2 <sup>3</sup> .9151	2 <sup>2</sup> .3.41.149	2 <sup>6</sup> .31.37
09	11.6619	3 <sup>2</sup> .8101	<b>73009</b>	29.2521	3.23.1061	<b>73309</b>	7.10487
10	2.3 <sup>2</sup> .5.809	2.5.23.317	2.5.7 <sup>2</sup> .149	2.3.5.2437	2.5.7321	2.5.7331	2.3.5.2447
11	17.4283	<b>72911</b>	3.24337	113.647	179.409	3.7.3491	13.5647
12	2 <sup>2</sup> .109.167	2 <sup>4</sup> .3.7 <sup>2</sup> .31	2 <sup>2</sup> .18253	2 <sup>3</sup> .13.19.37	2 <sup>2</sup> .3.6101	2 <sup>5</sup> .29.79	2 <sup>2</sup> .18353
13	3.13.1867	17.4289	<b>73013</b>	3.24371	7.10459	167.439	3 <sup>3</sup> .2719
14	2.7 <sup>2</sup> .743	2.36457	2.3.43.283	2.139.263	2.36607	2.3 <sup>2</sup> .4073	2.11.47.71
15	5.14563	3.5.4861	5.17.859	5.7.2089	3 <sup>2</sup> .5.1627	5.11.31.43	5.14683
16	2 <sup>4</sup> .3.37.41	2 <sup>2</sup> .18229	2 <sup>3</sup> .9127	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .677	2 <sup>9</sup> .11.13	2 <sup>2</sup> .18329	2 <sup>3</sup> .3.7.19.23
17	<b>72817</b>	13.71.79	3 <sup>2</sup> .7.19.61	11.17 <sup>2</sup> .23	211.347	3.24439	<b>73417</b>
18	2.23.1583	2.3 <sup>2</sup> .4051	2.11.3319	2.36559	2.3.12203	2.7.5237	2.36709
19	3 <sup>4</sup> .29.31	7.11.947	<b>73019</b>	3.24373	17.59.73	157.467	3.24473
20	2 <sup>2</sup> .5.11.331	2 <sup>3</sup> .5.1823	2 <sup>2</sup> .3.5.1217	2 <sup>5</sup> .5.457	2 <sup>2</sup> .5.7.523	2 <sup>3</sup> .3.5.13.47	2 <sup>2</sup> .5.3671
21	7.101.103	3.109.223	13.41.137	<b>73121</b>	3.24407	17.19.227	<b>73421</b>
22	2.3.53.229	2.19 <sup>2</sup> .101	2.29.1259	2.3.7.1741	2.31.1181	2.61.601	2.3 <sup>2</sup> .4079
23	<b>72823</b>	<b>72923</b>	3.101.241	83.881	37.1979	3 <sup>2</sup> .8147	7.17.617
24	2 <sup>3</sup> .9103	2 <sup>2</sup> .3.59.103	2 <sup>6</sup> .7.163	2 <sup>2</sup> .101.181	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .113	2 <sup>2</sup> .23.797	2 <sup>4</sup> .13.353
25	3.5 <sup>2</sup> .971	5 <sup>2</sup> .2917	5 <sup>2</sup> .23.127	3 <sup>2</sup> .5 <sup>4</sup> .13	5 <sup>2</sup> .29.101	5 <sup>2</sup> .7.419	3.5 <sup>2</sup> .11.89
26	2.13.2801	2.7.5209	2.3 <sup>2</sup> .4057	2.36563	2.19.41.47	2.3.11 <sup>2</sup> .101	2.36713
27	19.3833	3 <sup>3</sup> .37.73	103.709	<b>73127</b>	3.7.11.317	<b>73327</b>	101.727
28	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.17 <sup>2</sup>	2 <sup>5</sup> .43.53	2 <sup>2</sup> .18257	2 <sup>3</sup> .3.11.277	2 <sup>2</sup> .18307	2 <sup>4</sup> .4583	2 <sup>2</sup> .3.29.211
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	<b>72931</b>	7.10433	3.19.1283	67.1093	<b>73331</b>	3 <sup>2</sup> .41.199
32	2 <sup>7</sup> .569	2 <sup>2</sup> .18233	2 <sup>3</sup> .3.17.179	2 <sup>2</sup> .47.389	2 <sup>4</sup> .23.199	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.97	2 <sup>3</sup> .67.137
33	173.421	3.7.23.151	199.367	<b>73133</b>	3 <sup>2</sup> .79.103	13.5641	<b>73433</b>
34	2.3.61.199	2.36467	2.13.53 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .17.239	2.7.5231	2.37.991	2.3.12239
35	5.7.2081	5.29.503	3 <sup>3</sup> .5.541	5.14627	5.97.151	3.5.4889	5.19.773
36	2 <sup>2</sup> .131.139	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1013	2 <sup>2</sup> .19.31 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7.653	2 <sup>2</sup> .3.17.359	2 <sup>3</sup> .89.103	2 <sup>2</sup> .11.1669
37	3 <sup>2</sup> .8093	<b>72937</b>	<b>73037</b>	3.24379	<b>73237</b>	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 <sup>2</sup> .431	3.41.593	<b>73039</b>	11.61.109	3.24413	7.10477	23.31.103
40	2 <sup>3</sup> .3.5.607	2 <sup>2</sup> .5.7.521	2 <sup>4</sup> .5.11.83	2 <sup>2</sup> .3.5.23.53	2 <sup>3</sup> .5.1831	2 <sup>2</sup> .5.19.193	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .5.17
41	23.3167	11.19.349	3.97.251	<b>73141</b>	7.10463	3 <sup>2</sup> .29.281	271 <sup>2</sup>
42	2.7.11 <sup>2</sup> .43	2.3.12157	2.59.619	2.36571	2.3 <sup>2</sup> .13.313	2.36671	2.36721
43	3.24281	13.31.181	<b>73043</b>	3 <sup>5</sup> .7.43	<b>73243</b>	71.1033	3.24481
44	2 <sup>2</sup> .18211	2 <sup>4</sup> .47.97	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2029	2 <sup>3</sup> .41.223	2 <sup>2</sup> .18311	2 <sup>7</sup> .3.191	2 <sup>2</sup> .7.43.61
45	5.17.857	3 <sup>2</sup> .5.1621	5.7.2087	5.14629	3.5.19.257	5.14669	5.37.397
46	2.3 <sup>3</sup> .19.71	2.36473	2.36523	2.3.73.167	2.53.691	2.7.13 <sup>2</sup> .31	2.3.12241
47	97.751	7.17.613	3.13.1873	193.379	89.823	3.23.1063	11 <sup>2</sup> .607
48	2 <sup>4</sup> .29.157	2 <sup>2</sup> .3.6079	2 <sup>3</sup> .23.397	2 <sup>2</sup> .18287	2 <sup>5</sup> .3.7.109	2 <sup>2</sup> .11.1667	2 <sup>3</sup> .9181
49	3.7.3469	<b>72949</b>	17.4297	3.37.659	11.6659	41.1789	3 <sup>2</sup> .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	$3^3 \cdot 2713$	<b>73351</b>	$7^2 \cdot 1499$
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	<b>72953</b>	$3^2 \cdot 8117$	191.383	17.31.139	$3 \cdot 7^2 \cdot 499$	<b>73453</b>
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	<b>72859</b>	<b>72959</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 71$	149.491	<b>73259</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19$	<b>73459</b>
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	$7^2 \cdot 1489$	<b>73061</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 739$	61.1201	<b>73361</b>	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	$7^2 \cdot 1487$	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 67$	<b>73063</b>	23.3181	3.24421	<b>73363</b>	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	<b>72869</b>	3.13.1871	89.821	19.3851	$3^2 \cdot 7 \cdot 1163$	<b>73369</b>	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	<b>72871</b>	43.1697	$3^2 \cdot 23 \cdot 353$	7.10453	11.6661	3.37.661	<b>73471</b>
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	$3^3 \cdot 2699$	<b>72973</b>	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	<b>72977</b>	3.24359	$13^2 \cdot 433$	<b>73277</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 263$	<b>73477</b>
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	<b>73079</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 173$	127.577	<b>73379</b>	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	<b>73181</b>	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	<b>72883</b>	59.1237	3.17.1433	11.6653	$7 \cdot 19^2 \cdot 29$	3.61.401	<b>73483</b>
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	$3^2 \cdot 17 \cdot 479$	<b>73387</b>	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	<b>72889</b>	7.10427	$3^3 \cdot 2707$	<b>73189</b>	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	<b>73091</b>	3.31.787	<b>73291</b>	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	<b>72893</b>	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	$3 \cdot 11 \cdot 47^2$	<b>72997</b>	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

## 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	<b>74101</b>
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	<b>73607</b>	3.79.311	23.3209	<b>73907</b>	$3^3 \cdot 2741$	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	<b>73609</b>	<b>73709</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 139$	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	<b>73613</b>	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	$2^2 \cdot 18379$	$2^4 \cdot 43 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 43$	$2^3 \cdot 9227$	$2^2 \cdot 17 \cdot 1087$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 257$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2647$
17	<b>73517</b>	3.53.463	7.10531	97.761	$3^2 \cdot 43 \cdot 191$	<b>74017</b>	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	$3^2 \cdot 8191$	<b>73819</b>	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	<b>73721</b>	3.11.2237	29.2549	<b>74021</b>	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	<b>73523</b>	3.11.23.97	13.53.107	<b>73823</b>	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	<b>73727</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 631$	7.59.179	<b>74027</b>	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	<b>73529</b>	$3^6 \cdot 101$	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	<b>74131</b>
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	<b>73637</b>	$3^3 \cdot 2731$	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	<b>73939</b>	$7^2 \cdot 1511$	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	<b>73643</b>	3.47.523	$7^2 \cdot 11 \cdot 137$	<b>73943</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 433$	<b>74143</b>
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	<b>73547</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 167$	29.2543	<b>73847</b>	$3 \cdot 157^2$	<b>74047</b>	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	<b>73849</b>	73.1013	3.24683	<b>74149</b>

## 735.. – 741..

	735..	736..	737..	738..	739..	740..	741..
50	2.5 <sup>2</sup> .1471	2.3.5 <sup>2</sup> .491	2.5 <sup>4</sup> .59	2.5 <sup>2</sup> .7.211	2.3.5 <sup>2</sup> .17.29	2.5 <sup>2</sup> .1481	2.5 <sup>2</sup> .1483
51	3.24517	<b>73651</b>	<b>73751</b>	3.103.239	<b>73951</b>	<b>74051</b>	3 <sup>2</sup> .7.11.107
52	2 <sup>4</sup> .4597	2 <sup>2</sup> .18413	2 <sup>3</sup> .3.7.439	2 <sup>2</sup> .37.499	2 <sup>5</sup> .2311	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .17	2 <sup>3</sup> .13.23.31
53	<b>73553</b>	3.24551	131.563	13 <sup>2</sup> .19.23	3 <sup>4</sup> .11.83	7.71.149	29.2557
54	2.3.13.23.41	2.7.5261	2.36877	2.3 <sup>2</sup> .11.373	2.103.359	2.61.607	2.3.17.727
55	5.47.313	5.14731	3 <sup>2</sup> .5.11.149	5.14771	5.7.2113	3.5.4937	5.14831
56	2 <sup>2</sup> .7.37.71	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .11.31	2 <sup>2</sup> .18439	2 <sup>7</sup> .577	2 <sup>2</sup> .3.6163	2 <sup>3</sup> .9257	2 <sup>2</sup> .18539
57	3 <sup>2</sup> .11.743	73.1009	<b>73757</b>	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	<b>73859</b>	3.89.277	31.2389	<b>74159</b>
60	2 <sup>3</sup> .3.5.613	2 <sup>2</sup> .5.29.127	2 <sup>5</sup> .5.461	2 <sup>2</sup> .3.5.1231	2 <sup>3</sup> .5.43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.7.23 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.103
61	<b>73561</b>	7.17.619	3.23.1069	233.317	<b>73961</b>	3 <sup>3</sup> .13.211	<b>74161</b>
62	2.36781	2.3.12277	2.13.2837	2.36931	2.3 <sup>2</sup> .7.587	2.19.1949	2.11.3371
63	3.7.31.113	19.3877	17.4339	3 <sup>2</sup> .29.283	37.1999	11.6733	3.59.419
64	2 <sup>2</sup> .53.347	2 <sup>6</sup> .1151	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .683	2 <sup>3</sup> .7.1319	2 <sup>2</sup> .11.41 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .3.1543	2 <sup>2</sup> .18541
65	5.14713	3 <sup>2</sup> .5.1637	5.14753	5.11.17.79	3.5.4931	5.14813	5.7.13.163
66	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>73867</b>	17.19.229	3.7.3527	<b>74167</b>
68	2 <sup>5</sup> .11 <sup>2</sup> .19	2 <sup>2</sup> .3.7.877	2 <sup>3</sup> .9221	2 <sup>2</sup> .59.313	2 <sup>4</sup> .3.23.67	2 <sup>2</sup> .18517	2 <sup>3</sup> .73.127
69	3.137.179	23.3203	71.1039	3.24623	7.10567	17.4357	3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .5.823	2.5.7417
71	<b>73571</b>	3.13.1889	<b>73771</b>	7.61.173	3 <sup>2</sup> .8219	<b>74071</b>	17.4363
72	2 <sup>2</sup> .3.6131	2 <sup>3</sup> .9209	2 <sup>2</sup> .18443	2 <sup>4</sup> .3 <sup>5</sup> .19	2 <sup>2</sup> .18493	2 <sup>3</sup> .47.197	2 <sup>2</sup> .3.7.883
73	29.43.59	<b>73673</b>	3 <sup>2</sup> .7.1171	31.2383	<b>73973</b>	3.24691	11 <sup>2</sup> .613
74	2.36787	2.3 <sup>2</sup> .4093	2.36887	2.43.859	2.3.12329	2.7.11.13.37	2.37087
75	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .109	5 <sup>2</sup> .7.421	5 <sup>2</sup> .13.227	3.5 <sup>3</sup> .197	5 <sup>2</sup> .11.269	5 <sup>2</sup> .2963	3.5 <sup>2</sup> .23.43
76	2 <sup>3</sup> .17.541	2 <sup>2</sup> .113.163	2 <sup>4</sup> .3.29.53	2 <sup>2</sup> .11.23.73	2 <sup>3</sup> .7.1321	2 <sup>2</sup> .3.6173	2 <sup>6</sup> .19.61
77	7.23.457	3.41.599	11.19.353	<b>73877</b>	3.24659	<b>74077</b>	<b>74177</b>
78	2.3.12263	2.11.17.197	2.37.997	2.3.7.1759	2.47.787	2.37039	2.3 <sup>2</sup> .13.317
79	11.6689	<b>73679</b>	3.24593	13.5683	29.2551	3 <sup>2</sup> .8231	7.10597
80	2 <sup>2</sup> .5.13.283	2 <sup>4</sup> .3.5.307	2 <sup>2</sup> .5.7.17.31	2 <sup>3</sup> .5.1847	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.137	2 <sup>5</sup> .5.463	2 <sup>2</sup> .5.3709
81	3.24527	<b>73681</b>	89.829	3 <sup>2</sup> .8209	167.443	7.19.557	3.79.313
82	2.36791	2.7.19.277	2.3 <sup>2</sup> .4099	2.17.41.53	2.71.521	2.3.12347	2.29.1279
83	<b>73583</b>	3 <sup>3</sup> .2729	<b>73783</b>	<b>73883</b>	3.7.13.271	23.3221	31.2393
84	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.73	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .109	2 <sup>3</sup> .23.401	2 <sup>2</sup> .3.47.131	2 <sup>8</sup> .17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .18521	2 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .757
87	3.19.1291	31.2377	7.83.127	3.11.2239	241.307	13.41.139	3 <sup>2</sup> .8243
88	2 <sup>2</sup> .18397	2 <sup>3</sup> .61.151	2 <sup>2</sup> .3.11.13.43	2 <sup>5</sup> .2309	2 <sup>2</sup> .53.349	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .17.1091
89	<b>73589</b>	3.7.11 <sup>2</sup> .29	113.653	37.1997	3 <sup>2</sup> .8221	43.1723	<b>74189</b>
90	2.3.5.11.223	2.5.7369	2.5.47.157	2.3 <sup>2</sup> .5.821	2.5.7 <sup>2</sup> .151	2.5.31.239	2.3.5.2473
91	7.10513	59.1249	3 <sup>4</sup> .911	19.3889	23.3217	3.24697	13 <sup>2</sup> .439
92	2 <sup>3</sup> .9199	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.89	2 <sup>6</sup> .1153	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .13.29	2 <sup>3</sup> .3.3083	2 <sup>2</sup> .18523	2 <sup>4</sup> .4637
93	3 <sup>2</sup> .13.17.37	<b>73693</b>	109.677	3.24631	61.1213	<b>74093</b>	3.7.3533
94	2.31.1187	2.36847	2.3.7 <sup>2</sup> .251	2.36947	2.36997	2.3.53.233	2.37097
95	5.41.359	3.5.17 <sup>3</sup>	5.14759	5.14779	3.5.4933	5.7.29.73	5.11.19.71
96	2 <sup>2</sup> .3.6133	2 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup> .47	2 <sup>2</sup> .19.971	2 <sup>3</sup> .3.3079	2 <sup>2</sup> .13.1423	2 <sup>4</sup> .11.421	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .229
97	<b>73597</b>	13.5669	3.17.1447	<b>73897</b>	7.11.31 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .8233	<b>74197</b>
98	2.7 <sup>2</sup> .751	2.3.71.173	2.36899	2.11.3359	2.3 <sup>2</sup> .4111	2.37049	2.23.1613
99	3.24533	<b>73699</b>	11.6709	3 <sup>3</sup> .7.17.23	<b>73999</b>	<b>74099</b>	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	<b>74201</b>	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	<b>74203</b>	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	<b>74507</b>	3.13.1913	<b>74707</b>	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	<b>74209</b>	19.3911	3.17.1459	<b>74509</b>	<b>74609</b>	$3^3 \cdot 2767$	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	<b>74311</b>	<b>74411</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 487$	<b>74611</b>	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	$3^2 \cdot 23 \cdot 359$	<b>74413</b>	269.277	3.7.11.17.19	<b>74713</b>	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	<b>74317</b>	7.10631	3.59.421	29.31.83	<b>74717</b>	$3^3 \cdot 17 \cdot 163$
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	<b>74219</b>	3.7.3539	<b>74419</b>	43.1733	$3^2 \cdot 8291$	<b>74719</b>	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	$3^2 \cdot 8269$	<b>74521</b>	71.1051	3.24907	<b>74821</b>
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	$3^3 \cdot 2749$	<b>74323</b>	19.3917	3.24841	<b>74623</b>	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	<b>74527</b>	$7^2 \cdot 1523$	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 23$	<b>74827</b>
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	<b>74729</b>	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	<b>74231</b>	$3^3 \cdot 2753$	$7^4 \cdot 31$	<b>74531</b>	3.24877	<b>74731</b>	<b>74831</b>
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	<b>74441</b>	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	<b>74843</b>
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	<b>74747</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 751$	<b>74449</b>	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	$3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 83$	<b>74551</b>	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	<b>74353</b>	<b>74453</b>	3.24851	<b>74653</b>	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	<b>74257</b>	<b>74357</b>	$3^2 \cdot 8273$	7.10651	$11^2 \cdot 617$	3.24919	<b>74857</b>
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	<b>74759</b>	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	<b>74561</b>	3.41.607	<b>74761</b>	<b>74861</b>
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	$7 \cdot 103^2$	<b>74363</b>	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	<b>74567</b>	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	<b>74869</b>
70	2.5.7.1061	2.3.5.37.67	2.5.11.677	2.5.7457	2.3.5.19.131	2.5.7477	2.5.7487
71	3.19.1303	11.6761	<b>74471</b>	$3 \cdot 7 \cdot 53 \cdot 67$	89.839	<b>74771</b>	$3^3 \cdot 47 \cdot 59$
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	<b>74573</b>	$3^2 \cdot 8297$	23.3251	<b>74873</b>
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	$3^4 \cdot 7 \cdot 131$	<b>74377</b>	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	<b>74279</b>	3.24793	71.1049	17.41.107	3.11.31.73	<b>74779</b>	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	<b>74381</b>	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	<b>74383</b>	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	3.5.13.383	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	<b>74287</b>	73.1019	3.7.3547	<b>74587</b>	<b>74687</b>	3.97.257	<b>74887</b>
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	<b>74489</b>	$3 \cdot 23^2 \cdot 47$	19.3931	11.13.523	$3^2 \cdot 53 \cdot 157$
90	2.5.17.19.23	2.5.43.173	2.3.5.13.191	2.5.7459	2.5.7.11.97	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 277$	2.5.7489
91	7.10613	3.137.181	163.457	11.6781	$3^2 \cdot 43 \cdot 193$	29.2579	<b>74891</b>
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	<b>74293</b>	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	2.13.19.151	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	<b>74297</b>	3.24799	23.41.79	<b>74597</b>	3.7.3557	<b>74797</b>	<b>74897</b>
98	2.3.7.29.61	2.37199	$2 \cdot 193^2$	2.3.12433	$2 \cdot 13^3 \cdot 17$	2.149.251	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 73$
99	191.389	13.59.97	3.19.1307	7.10657	<b>74699</b>	$3^2 \cdot 8311$	$11^2 \cdot 619$

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	<b>75401</b>	$3^2 \cdot 8389$
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	<b>74903</b>	3·23·1087	7·10729	157·479	$3^3 \cdot 2789$	<b>75403</b>	<b>75503</b>
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	<b>75307</b>	<b>75407</b>	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	<b>75109</b>	<b>75209</b>	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	<b>75011</b>	3·25037	<b>75211</b>	127·593	$3^4 \cdot 7^2 \cdot 19$	<b>75511</b>
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	<b>75013</b>	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	<b>75017</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 73$	<b>75217</b>	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	<b>75521</b>
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	<b>74923</b>	13·29·199	$3^2 \cdot 17 \cdot 491$	<b>75223</b>	<b>75323</b>	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	<b>75227</b>	3·7·17·211	11·6857	<b>75527</b>
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	<b>74929</b>	<b>75029</b>	3·79·317	7·11·977	<b>75329</b>	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 29$	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	<b>75431</b>	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	<b>74933</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 397$	<b>75133</b>	23·3271	3·25111	241·313	<b>75533</b>
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	<b>75037</b>	227·331	3·31·809	<b>75337</b>	<b>75437</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 109$
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	<b>75239</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 761$	7·13·829	<b>75539</b>
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	<b>74941</b>	<b>75041</b>	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 23$	67·1123	7·47·229	3·25147	<b>75541</b>
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	<b>75347</b>	$3^2 \cdot 83 \cdot 101$	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	<b>75149</b>	$3^4 \cdot 929$	151·499	$11 \cdot 19^3$	3·25183

## 749.. – 755..

	749..	750..	751..	752..	753..	754..	755..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1499$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 79$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 167$	$2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 43$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 137$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 503$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1511$
51	241·311	$3^2 \cdot 31 \cdot 269$	223·337	11·6841	3·25117	197·383	7·43·251
52	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 347$	$2^2 \cdot 29 \cdot 647$	$2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 61$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6271$	$2^3 \cdot 9419$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1451$	$2^5 \cdot 3 \cdot 787$
53	17·4409	11·6823	3·13·41·47	<b>75253</b>	<b>75353</b>	3·7·3593	<b>75553</b>
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	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 263$	5·17·883	5·15031	3·5·29·173	5·7·2153	5·15091	$3^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 73$
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 2677$	$2^4 \cdot 4691$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6263$	$2^3 \cdot 23 \cdot 409$	$2^2 \cdot 18839$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 131$	$2^2 \cdot 13 \cdot 1453$
57	23·3259	3·127·197	17·4421	7·13·827	$3^3 \cdot 2791$	61·1237	<b>75557</b>
58	$2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 31^2$	2·37529	2·37579	$2 \cdot 3^2 \cdot 37 \cdot 113$	2·41·919	2·29·1301	$2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 257$
59	<b>74959</b>	47·1597	$3^2 \cdot 7 \cdot 1193$	17·19·233	179·421	3·25153	11·6869
60	$2^4 \cdot 5 \cdot 937$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 139$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1879$	$2^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 71$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1889$
61	$3^2 \cdot 8329$	7·10723	<b>75161</b>	3·25087	11·13·17·31	59·1279	3·89·283
62	2·37·1013	2·13·2887	2·3·12527	$2 \cdot 11^2 \cdot 311$	$2 \cdot 7^2 \cdot 769$	2·3·12577	2·37781
63	7·10709	3·131·191	11·6833	73·1031	3·25121	17·23·193	19·41·97
64	$2^2 \cdot 3 \cdot 6247$	$2^3 \cdot 11 \cdot 853$	$2^2 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 43$	$2^9 \cdot 3 \cdot 7^2$	$2^2 \cdot 83 \cdot 227$	$2^3 \cdot 9433$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2099$
65	5·11·29·47	5·15013	3·5·5011	5·15053	5·15073	$3^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 43$	5·7·17·127
66	2·37483	2·3·12511	$2 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 59$	2·37633	$2 \cdot 3^2 \cdot 53 \cdot 79$	2·97·389	2·37783
67	3·24989	271·277	<b>75167</b>	$3^2 \cdot 8363$	<b>75367</b>	7·10781	3·25189
68	$2^3 \cdot 9371$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 383$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 29$	$2^2 \cdot 31 \cdot 607$	$2^3 \cdot 9421$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 331$	$2^4 \cdot 4723$
69	61·1229	$3^2 \cdot 19 \cdot 439$	<b>75169</b>	<b>75269</b>	3·7·37·97	163·463	13·5813
70	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 17$	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	<b>75571</b>
72	$2^2 \cdot 18743$	$2^6 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 18793$	$2^3 \cdot 97^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 571$	$2^4 \cdot 53 \cdot 89$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2699$
73	3·67·373	37·2029	7·10739	3·11·2281	19·3967	71·1063	$3^5 \cdot 311$
74	2·19·1973	2·37537	2·3·11·17·67	2·61·617	$2 \cdot 13^2 \cdot 223$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 599$	2·29·1303
75	$5^2 \cdot 2999$	$3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$5^2 \cdot 31 \cdot 97$	$5^2 \cdot 3011$	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 67$	$5^2 \cdot 3019$	$5^2 \cdot 3023$
76	$2^5 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 71$	$2^2 \cdot 137^2$	$2^3 \cdot 9397$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 \cdot 41$	$2^4 \cdot 7 \cdot 673$	$2^2 \cdot 18869$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 67$
77	7·10711	193·389	$3^2 \cdot 8353$	<b>75277</b>	<b>75377</b>	3·139·181	<b>75577</b>
78	2·37489	$2 \cdot 3^2 \cdot 43 \cdot 97$	2·37589	2·7·19·283	2·3·17·739	2·13·2903	2·23·31·53
79	$3^3 \cdot 2777$	<b>75079</b>	13·5783	3·23·1091	43·1753	<b>75479</b>	3·7·59·61
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 163$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1877$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 179$	$2^4 \cdot 5 \cdot 941$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3769$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5 \cdot 3779$
81	97·773	3·29·863	<b>75181</b>	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	$2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19$
83	167·449	<b>75083</b>	3·19·1319	13·5791	$7 \cdot 11^2 \cdot 89$	$3^2 \cdot 8387$	<b>75583</b>
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6257$	$2^4 \cdot 37 \cdot 127$	$2^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 349$	$2^2 \cdot 113 \cdot 167$	$2^6 \cdot 1181$
85	3·5·4999	5·15017	5·11·1367	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 239$	5·15077	5·31·487	3·5·5039
86	2·37493	2·11·3413	$2 \cdot 3^2 \cdot 4177$	2·37643	2·37693	2·3·23·547	2·7·5399
87	11·17·401	$3^6 \cdot 103$	$7 \cdot 23 \cdot 467$	79·953	3·13·1933	19·29·137	131·577
88	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2083$	$2^4 \cdot 13 \cdot 19^2$	$2^2 \cdot 18797$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3137$	$2^2 \cdot 47 \cdot 401$	$2^5 \cdot 7 \cdot 337$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6299$
89	31·41·59	7·17·631	3·71·353	<b>75289</b>	<b>75389</b>	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	<b>75391</b>	13·5807	$3^2 \cdot 37 \cdot 227$
92	$2^4 \cdot 43 \cdot 109$	$2^2 \cdot 18773$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 241$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2689$	$2^7 \cdot 19 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 233$	$2^3 \cdot 11 \cdot 859$
93	19·3947	3·25031	<b>75193</b>	17·43·103	$3^2 \cdot 8377$	11·6863	7·10799
94	2·3·29·431	2·37547	2·7·41·131	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 89$	2·11·23·149	2·37747	2·3·43·293
95	5·53·283	5·23·653	$3^3 \cdot 5 \cdot 557$	$5 \cdot 11 \cdot 37^2$	5·17·887	3·5·7·719	5·13·1163
96	$2^2 \cdot 18749$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 149$	$2^2 \cdot 11 \cdot 1709$	$2^5 \cdot 13 \cdot 181$	$2^2 \cdot 3 \cdot 61 \cdot 103$	$2^3 \cdot 9437$	$2^2 \cdot 18899$
97	$3^2 \cdot 13 \cdot 641$	11·6827	29·2593	3·19·1321	7·10771	17·4441	3·113·223
98	$2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 487$	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	$7^2 \cdot 1549$	<b>76001</b>	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	<b>75703</b>	$7^3 \cdot 13 \cdot 17$	3.25301	<b>76003</b>	<b>76103</b>	$3^2 \cdot 8467$
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	$7^2 \cdot 1543$	<b>75707</b>	$3^2 \cdot 8423$	13.5839	$17^2 \cdot 263$	3.23.1103	<b>76207</b>
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	$3^2 \cdot 31 \cdot 271$	<b>75709</b>	$41 \cdot 43^2$	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	<b>75611</b>	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	<b>75913</b>	7.10859	$3^3 \cdot 2819$	<b>76213</b>
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	<b>75617</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 179$	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	<b>75619</b>	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	<b>75721</b>	<b>75821</b>	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	$3^2 \cdot 8447$	<b>76123</b>	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	<b>75629</b>	3.25243	13.19.307	7.10847	3.25343	<b>76129</b>	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	<b>75731</b>	3.7.23.157	<b>75931</b>	<b>76031</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 769$	<b>76231</b>
32	$2^4 \cdot 29 \cdot 163$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6311$	$2^3 \cdot 9479$	$2^2 \cdot 41 \cdot 463$	$2^8 \cdot 3^3 \cdot 11$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2719$	$2^3 \cdot 13 \cdot 733$
33	3.17.1483	7.31.349	<b>75833</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 59$	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	<b>75937</b>	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	<b>76039</b>	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	<b>75641</b>	3.25247	149.509	<b>75941</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 71$	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	<b>75743</b>	$3^3 \cdot 53^2$	7.19.571	11.31.223	3.17.1493	<b>76243</b>
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 <sup>2</sup>	3.7.3607	73.1039	173.439	3.25349	<b>76147</b>	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	$3^2 \cdot 8461$	<b>76249</b>

## 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	<b>75653</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 443$	<b>75853</b>	$151 \cdot 503$	$3 \cdot 101 \cdot 251$	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 43$	<b>76253</b>
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	$3 \cdot 25219$	$11 \cdot 71 \cdot 97$	$31 \cdot 2447$	$3 \cdot 7 \cdot 3617$	$19 \cdot 4003$	<b>76157</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 229$
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	<b>75659</b>	$3 \cdot 25253$	$7 \cdot 10837$	$13 \cdot 5843$	$3^5 \cdot 313$	<b>76159</b>	<b>76259</b>
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	$29 \cdot 2609$	$7 \cdot 79 \cdot 137$	$3^2 \cdot 8429$	$37 \cdot 2053$	$23 \cdot 3307$	$3 \cdot 53 \cdot 479$	<b>76261</b>
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 1201$	$239 \cdot 317$	$107 \cdot 709$	$3 \cdot 25321$	$13 \cdot 5851$	<b>76163</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2311$
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	$17 \cdot 4451$	<b>75767</b>	$3 \cdot 11^3 \cdot 19$	<b>75967</b>	$29 \cdot 43 \cdot 61$	$3^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	$53 \cdot 1439$
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	$3 \cdot 11 \cdot 2293$	$17 \cdot 4457$	<b>75869</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 367$	$7 \cdot 10867$	$59 \cdot 1291$	$3 \cdot 25423$
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	$13 \cdot 5821$	<b>75773</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3613$	$17 \cdot 41 \cdot 109$	$127 \cdot 599$	$3 \cdot 25391$	$89 \cdot 857$
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	<b>75679</b>	$11 \cdot 83^2$	$3^2 \cdot 8431$	<b>75979</b>	<b>76079</b>	$3 \cdot 67 \cdot 379$	$7 \cdot 17 \cdot 641$
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	$3^3 \cdot 2803$	<b>75781</b>	$13^2 \cdot 449$	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 43$	<b>76081</b>	$7 \cdot 10883$	$3 \cdot 47 \cdot 541$
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	<b>75683</b>	$3 \cdot 25261$	<b>75883</b>	<b>75983</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3623$	$29 \cdot 37 \cdot 71$	<b>76283</b>
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	$3 \cdot 25229$	<b>75787</b>	$7 \cdot 37 \cdot 293$	$3^2 \cdot 8443$	$11 \cdot 6917$	$47 \cdot 1621$	$3 \cdot 59 \cdot 431$
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	<b>75689</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 401$	$11 \cdot 6899$	<b>75989</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1951$	$61 \cdot 1249$	<b>76289</b>
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	$7 \cdot 11 \cdot 983$	$19 \cdot 3989$	$3 \cdot 41 \cdot 617$	<b>75991</b>	<b>76091</b>	$3 \cdot 109 \cdot 233$	$23 \cdot 31 \cdot 107$
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	$3 \cdot 23 \cdot 1097$	<b>75793</b>	$29 \cdot 2617$	$3 \cdot 73 \cdot 347$	$47 \cdot 1619$	$13 \cdot 5861$	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 173$
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	$59 \cdot 1283$	<b>75797</b>	$3^4 \cdot 937$	<b>75997</b>	$7^2 \cdot 1553$	$3 \cdot 11 \cdot 2309$	$13 \cdot 5869$
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	$3^2 \cdot 13 \cdot 647$	$229 \cdot 331$	$71 \cdot 1069$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 47$	<b>76099</b>	$23 \cdot 3313$	$3 \cdot 29 \cdot 877$

# 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	<b>76801</b>	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	<b>76303</b>	<b>76403</b>	$3 \cdot 7 \cdot 3643$	<b>76603</b>	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	$3 \cdot 25469$	<b>76507</b>	<b>76607</b>	$3^4 \cdot 947$	89.863	<b>76907</b>
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	$3^2 \cdot 8501$	$13 \cdot 71 \cdot 83$	79.971	$3 \cdot 25603$	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	<b>76511</b>	$3 \cdot 25537$	41.1871	7.10973	$3 \cdot 31 \cdot 827$
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	<b>76913</b>
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	$3^2 \cdot 8513$	<b>76717</b>	13.19.311	$3 \cdot 25639$
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	$3^2 \cdot 7 \cdot 1213$	<b>76519</b>	17.4507	$3 \cdot 107 \cdot 239$	<b>76819</b>	<b>76919</b>
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	<b>76421</b>	$3 \cdot 23 \cdot 1109$	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	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 103$	<b>76423</b>	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	$3 \cdot 25609$	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	$3 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 89$	$277^2$	<b>76829</b>	$3 \cdot 25643$
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	$3 \cdot 73 \cdot 349$	$7 \cdot 13 \cdot 29^2$	<b>76631</b>	$3 \cdot 25577$	<b>76831</b>	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	<b>76333</b>	7.61.179	$3 \cdot 97 \cdot 263$	197.389	<b>76733</b>	$3^2 \cdot 8537$	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	$3^3 \cdot 19 \cdot 149$	<b>76537</b>	11.6967	$3 \cdot 25579$	<b>76837</b>	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	$3 \cdot 25447$	<b>76441</b>	<b>76541</b>	$3 \cdot 59 \cdot 433$	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	<b>76343</b>	$3 \cdot 83 \cdot 307$	<b>76543</b>	7.10949	$3^2 \cdot 8527$	$13 \cdot 23 \cdot 257$	<b>76943</b>
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	$2 \cdot 59 \cdot 647$	$2 \cdot 3^2 \cdot 31 \cdot 137$	$2 \cdot 38273$	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	$3 \cdot 29 \cdot 881$	11.6977	<b>76847</b>	$3 \cdot 13 \cdot 1973$
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	$7 \cdot 13 \cdot 839$	$3 \cdot 17 \cdot 1499$	11.6959	<b>76649</b>	$3 \cdot 25583$	$31 \cdot 37 \cdot 67$	<b>76949</b>

## 763.. – 769..

	763..	764..	765..	766..	767..	768..	769..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .509	2.5 <sup>2</sup> .11.139	2.5 <sup>2</sup> .1531	2.3.5 <sup>2</sup> .7.73	2.5 <sup>3</sup> .307	2.5 <sup>2</sup> .29.53	2.3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .19
51	11 <sup>2</sup> .631	89.859	3.17.19.79	<b>76651</b>	23.47.71	3 <sup>2</sup> .8539	7.10993
52	2 <sup>6</sup> .1193	2 <sup>2</sup> .3.23.277	2 <sup>3</sup> .7.1367	2 <sup>2</sup> .19163	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .13.41	2 <sup>2</sup> .19213	2 <sup>3</sup> .9619
53	3.31.821	13.5881	37.2069	3 <sup>3</sup> .17.167	<b>76753</b>	7.10979	3.113.227
54	2.38177	2.7.43.127	2.3 <sup>2</sup> .4253	2.38327	2.38377	2.3.12809	2.109.353
55	5.15271	3 <sup>2</sup> .5.1699	5.61.251	5.15331	3.5.7.17.43	5.19.809	5.15391
56	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.101	2 <sup>3</sup> .19.503	2 <sup>2</sup> .19139	2 <sup>4</sup> .3.1597	2 <sup>2</sup> .31.619	2 <sup>3</sup> .13.739	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .53
57	29.2633	101.757	3.13 <sup>2</sup> .151	7.47.233	<b>76757</b>	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 <sup>2</sup> .17.503
60	2 <sup>3</sup> .5.23.83	2 <sup>2</sup> .5.3823	2 <sup>4</sup> .3.5.11.29	2 <sup>2</sup> .5.3833	2 <sup>3</sup> .5.19.101	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7.61	2 <sup>5</sup> .5.13.37
61	19.4019	3.7.11.331	<b>76561</b>	13.5897	3 <sup>3</sup> .2843	101.761	<b>76961</b>
62	2.3.11.13.89	2.38231	2.38281	2.3 <sup>2</sup> .4259	2.7.5483	2.38431	2.3.101.127
63	7.10909	<b>76463</b>	3 <sup>2</sup> .47.181	31.2473	29.2647	3.25621	<b>76963</b>
64	2 <sup>2</sup> .17.1123	2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup> .59	2 <sup>2</sup> .19141	2 <sup>3</sup> .7.37 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.6397	2 <sup>6</sup> .1201	2 <sup>2</sup> .71.271
65	3 <sup>2</sup> .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	<b>76367</b>	3.71.359	23.3329	<b>76667</b>	3.25589	7.79.139	11.6997
68	2 <sup>4</sup> .3.37.43	2 <sup>2</sup> .7.2731	2 <sup>3</sup> .17.563	2 <sup>2</sup> .3.6389	2 <sup>5</sup> .2399	2 <sup>2</sup> .11.1747	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1069
69	<b>76369</b>	47.1627	3.25523	43.1783	7.11.997	3 <sup>4</sup> .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 <sup>2</sup> .5.853	2.5.7687	2.5.43.179
71	3.25457	<b>76471</b>	11.6961	3 <sup>2</sup> .7.1217	<b>76771</b>	<b>76871</b>	3.25657
72	2 <sup>2</sup> .61.313	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .79	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .709	2 <sup>7</sup> .599	2 <sup>2</sup> .17.1129	2 <sup>3</sup> .3.3203	2 <sup>2</sup> .7.2749
73	11.53.131	3 <sup>2</sup> .29.293	7.10939	<b>76673</b>	3.157.163	<b>76873</b>	13.31.191
74	2.3 <sup>2</sup> .4243	2.38237	2.38287	2.3.13.983	2.23.1669	2.7.17 <sup>2</sup> .19	2.3.12829
75	5 <sup>3</sup> .13.47	5 <sup>2</sup> .7.19.23	3.5 <sup>2</sup> .1021	5 <sup>2</sup> .3067	5 <sup>2</sup> .37.83	3.5 <sup>4</sup> .41	5 <sup>2</sup> .3079
76	2 <sup>3</sup> .9547	2 <sup>2</sup> .3.6373	2 <sup>5</sup> .2393	2 <sup>2</sup> .29.661	2 <sup>3</sup> .3.7.457	2 <sup>2</sup> .19219	2 <sup>4</sup> .17.283
77	3.7.3637	31.2467	73.1049	3.61.419	<b>76777</b>	59.1303	3 <sup>3</sup> .2851
78	2.38189	2.38239	2.3.12763	2.7.5477	2.13.2953	2.3 <sup>2</sup> .4271	2.11.3499
79	<b>76379</b>	3.13.37.53	<b>76579</b>	<b>76679</b>	3 <sup>2</sup> .19.449	11.29.241	7 <sup>2</sup> .1571
80	2 <sup>2</sup> .3.5.19.67	2 <sup>6</sup> .5.239	2 <sup>2</sup> .5.7.547	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.71	2 <sup>2</sup> .5.11.349	2 <sup>4</sup> .5.31 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.5.1283
81	17.4493	<b>76481</b>	3 <sup>2</sup> .67.127	11.6971	<b>76781</b>	3.7 <sup>2</sup> .523	23.3347
82	2.181.211	2.3 <sup>2</sup> .7.607	2.11.59 <sup>2</sup>	2.23.1667	2.3.67.191	2.13.2957	2.61.631
83	3 <sup>4</sup> .23.41	11.17.409	13.43.137	3.25561	7 <sup>2</sup> .1567	<b>76883</b>	3.67.383
84	2 <sup>5</sup> .7.11.31	2 <sup>2</sup> .19121	2 <sup>3</sup> .3.3191	2 <sup>2</sup> .19.1009	2 <sup>4</sup> .4799	2 <sup>2</sup> .3.43.149	2 <sup>3</sup> .9623
85	5.15277	3.5.5099	5.17 <sup>2</sup> .53	5.7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.13.47
87	<b>76387</b>	<b>76487</b>	3.7 <sup>2</sup> .521	13.17.347	31.2477	3 <sup>2</sup> .8543	167.461
88	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .113	2 <sup>3</sup> .3.3187	2 <sup>2</sup> .41.467	2 <sup>4</sup> .4793	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .79	2 <sup>3</sup> .7.1373	2 <sup>2</sup> .19.1013
89	3.25463	7 <sup>3</sup> .223	19.29.139	3 <sup>2</sup> .8521	17.4517	23.3343	3.11.2333
90	2.5.7639	2.5.7649	2.3 <sup>2</sup> .5.23.37	2.5.7669	2.5.7.1097	2.3.5.11.233	2.5.7699
91	7 <sup>2</sup> .1559	3 <sup>3</sup> .2833	191.401	53.1447	3.11.13.179	17.4523	<b>76991</b>
92	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1061	2 <sup>2</sup> .13.1471	2 <sup>4</sup> .4787	2 <sup>2</sup> .3.7.11.83	2 <sup>3</sup> .29.331	2 <sup>2</sup> .47.409	2 <sup>6</sup> .3.401
93	79.967	<b>76493</b>	3.11 <sup>2</sup> .211	271.283	41.1873	3.19 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup>	3 <sup>2</sup> .5.29.59
96	2 <sup>2</sup> .71.269	2 <sup>4</sup> .7.683	2 <sup>2</sup> .3.13.491	2 <sup>3</sup> .9587	2 <sup>2</sup> .73.263	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .89	2 <sup>2</sup> .19249
97	241.317	3.43.593	<b>76597</b>	<b>76697</b>	3 <sup>2</sup> .7.23.53	131.587	37.2081
98	2.3.7.17.107	2.23.1663	2.38299	2.3 <sup>2</sup> .4261	2.19.43.47	2.38449	2.3.41.313
99	19.4021	227.337	3 <sup>3</sup> .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	<b>77101</b>	<b>77201</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 409$	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	<b>77003</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 659$	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	$3^3 \cdot 47 \cdot 61$	<b>77509</b>	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	<b>77611</b>
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	<b>77213</b>	3.25771	7.11059	<b>77513</b>	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	<b>77017</b>	67.1151	3.7.3677	<b>77317</b>	<b>77417</b>	$3^5 \cdot 11 \cdot 29$	<b>77617</b>
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	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 71$	<b>77419</b>	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	<b>77521</b>	<b>77621</b>
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	<b>77023</b>	233.331	3.25741	<b>77323</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 1229$	<b>77527</b>	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	<b>77029</b>	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	<b>77431</b>	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	<b>77137</b>	<b>77237</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 661$	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	$3^3 \cdot 2857$	<b>77239</b>	<b>77339</b>	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	<b>77041</b>	<b>77141</b>	3.25747	11.79.89	7.13.23.37	3.25847	<b>77641</b>
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	<b>77243</b>	3.7.29.127	43.1801	<b>77543</b>	$3^2 \cdot 8627$
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	<b>77047</b>	7.103.107	$3^3 \cdot 2861$	<b>77347</b>	<b>77447</b>	3.25849	<b>77647</b>
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	<b>77249</b>	3.19.23.59	41.1889	<b>77549</b>	3.11.13.181

## 770.. – 776..

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

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	<b>77801</b>	3.23.1129	7.11.1013	<b>78101</b>	$3^2 \cdot 8689$	<b>78301</b>
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	<b>78203</b>	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	<b>78007</b>	37.2111	3.131.199	<b>78307</b>
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	<b>77711</b>	3.37.701	17.4583	181.431	$3^3 \cdot 11 \cdot 263$	7.11173	<b>78311</b>
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	<b>77713</b>	<b>77813</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 787$	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	<b>78017</b>	3.13.2003	17.43.107	<b>78317</b>
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	<b>77719</b>	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	$3^2 \cdot 8669$	<b>78121</b>	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	<b>77723</b>	$3^2 \cdot 8647$	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	<b>77929</b>	7.71.157	$3^2 \cdot 8681$	<b>78229</b>	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	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 373$
31	<b>77731</b>	13.5987	$3^2 \cdot 7 \cdot 1237$	<b>78031</b>	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	<b>77933</b>	$3 \cdot 19 \cdot 37^2$	11.7103	<b>78233</b>	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	<b>78137</b>	$3^2 \cdot 8693$	$7 \cdot 19^2 \cdot 31$
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	<b>77839</b>	59.1321	$3^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 29$	<b>78139</b>	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	<b>78041</b>	$3 \cdot 7 \cdot 61^2$	<b>78241</b>	<b>78341</b>
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	<b>77743</b>	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	<b>77747</b>	3.7.11.337	23.3389	17.4591	$3^2 \cdot 19 \cdot 457$	$13^2 \cdot 463$	<b>78347</b>
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	<b>77849</b>	$3^3 \cdot 2887$	<b>78049</b>	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	<b>77951</b>	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	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 59$	<b>78157</b>	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	$3^2 \cdot 41 \cdot 211$	$7^2 \cdot 37 \cdot 43$	<b>78059</b>	3.26053	<b>78259</b>	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	<b>77761</b>	$7^3 \cdot 227$	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 23^2$	<b>77863</b>	53.1471	3.26021	<b>78163</b>	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	<b>77867</b>	$3^2 \cdot 8663$	11.47.151	<b>78167</b>	3.7.3727	<b>78367</b>
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	<b>77969</b>	3.53.491	7.13.859	23.41.83	3.151.173
70	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 101$	2.5.13.599	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 113$	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	<b>77773</b>	43.1811	3.7.47.79	101.773	<b>78173</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 223$	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	$3^2 \cdot 17 \cdot 509$	<b>77977</b>	163.479	3.11.23.103	<b>78277</b>	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	<b>78079</b>	<b>78179</b>	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	<b>77783</b>	3.13.1997	<b>77983</b>	113.691	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 73$	<b>78283</b>	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	<b>78191</b>	$3^2 \cdot 8699$	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	<b>77893</b>	23.3391	$3^2 \cdot 8677$	<b>78193</b>	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	<b>77797</b>	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	<b>77899</b>	<b>77999</b>	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	<b>78401</b>	3.137.191	83.947	7.11243	3.26267	<b>78901</b>	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	<b>78803</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 797$	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 61$	<b>78607</b>	<b>78707</b>	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	<b>78509</b>	3.26203	31.2539	<b>78809</b>	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	<b>78511</b>	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	<b>78713</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 139$	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	$3^2 \cdot 8713$	<b>78517</b>	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	<b>78919</b>	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	<b>78721</b>	$23^2 \cdot 149$	$3^3 \cdot 37 \cdot 79$	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	<b>78623</b>	$3^2 \cdot 8747$	<b>78823</b>	$13^2 \cdot 467$	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	<b>78427</b>	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	<b>78929</b>	$3^3 \cdot 2927$
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	<b>79031</b>
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	<b>78437</b>	3.47.557	13.23.263	<b>78737</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2389$	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	<b>78439</b>	<b>78539</b>	$3 \cdot 11 \cdot 2383$	71.1109	<b>78839</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 179$	<b>79039</b>
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	<b>78541</b>	19.4139	$3^2 \cdot 13 \cdot 673$	$7^2 \cdot 1609$	<b>78941</b>	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	$3^3 \cdot 2909$	<b>78643</b>	$7^2 \cdot 1607$	3.41.641	89.887	<b>79043</b>
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	<b>78649</b>	11.7159	$3^2 \cdot 8761$	13.6073	137.577

## 784.. – 790..

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

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

## 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	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 47$	<b>79201</b>	<b>79301</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 199$	107.743	<b>79601</b>	$3 \cdot 31 \cdot 857$
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	<b>79103</b>	$3 \cdot 17 \cdot 1553$	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 677$	<b>79309</b>	11.7219	3.17.1559	<b>79609</b>	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	<b>79111</b>	11.19.379	3.26437	<b>79411</b>	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	<b>79613</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 521$
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	<b>79319</b>	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	<b>79621</b>	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	<b>79423</b>	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	<b>79427</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 541$	<b>79627</b>	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	<b>79229</b>	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	<b>79231</b>	$7^2 \cdot 1619$	3.11.29.83	<b>79531</b>	<b>79631</b>	$3^3 \cdot 2953$
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	<b>79133</b>	$3 \cdot 7^4 \cdot 11$	<b>79333</b>	<b>79433</b>	$3^2 \cdot 8837$	<b>79633</b>	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	<b>79337</b>	3.26479	<b>79537</b>	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	<b>79139</b>	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	<b>79241</b>	3.53.499	17.4673	7.11.1033	$3^2 \cdot 8849$	23.3467
42	2.7.5653	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	<b>79147</b>	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	<b>79349</b>	3.71.373	<b>79549</b>	23.3463	$3^2 \cdot 8861$

## 791.. – 797..

	791..	792..	793..	794..	795..	796..	797..
50	2.5 <sup>2</sup> .1583	2.5 <sup>3</sup> .317	2.3.5 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .7.227	2.5 <sup>2</sup> .37.43	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .59	2.5 <sup>3</sup> .11.29
51	<b>79151</b>	3.26417	73.1087	<b>79451</b>	3 <sup>2</sup> .8839	11.13.557	7.11393
52	2 <sup>4</sup> .3.17.97	2 <sup>2</sup> .19813	2 <sup>3</sup> .7.13.109	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2207	2 <sup>6</sup> .11.113	2 <sup>2</sup> .19913	2 <sup>3</sup> .3.3323
53	<b>79153</b>	41.1933	3 <sup>3</sup> .2939	11.31.233	19.53.79	3.7.3793	173.461
54	2.19.2083	2.3 <sup>2</sup> .7.17.37	2.11.3607	2.39727	2.3.13259	2.39827	2.39877
55	3 <sup>2</sup> .5.1759	5.11 <sup>2</sup> .131	5.59.269	3.5.5297	5.7.2273	5.89.179	3.5.13.409
56	2 <sup>2</sup> .7.11.257	2 <sup>3</sup> .9907	2 <sup>2</sup> .3.17.389	2 <sup>5</sup> .13.191	2 <sup>2</sup> .19889	2 <sup>3</sup> .3.3319	2 <sup>2</sup> .127.157
57	13.6089	3.29.911	<b>79357</b>	7.11351	3.23.1153	<b>79657</b>	<b>79757</b>
58	2.3.79.167	2.23.1723	2.39679	2.3.17.19.41	2.39779	2.39829	2.3 <sup>3</sup> .7.211
59	<b>79159</b>	<b>79259</b>	3.7.3779	181.439	<b>79559</b>	3 <sup>2</sup> .53.167	47.1697
60	2 <sup>3</sup> .5.1979	2 <sup>2</sup> .3.5.1321	2 <sup>9</sup> .5.31	2 <sup>2</sup> .5.29.137	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.13.17	2 <sup>2</sup> .5.7.569	2 <sup>4</sup> .5.997
61	3.26387	7.13 <sup>2</sup> .67	61.1301	3 <sup>6</sup> .109	<b>79561</b>	37.2153	3.11.2417
62	2.39581	2.39631	2.3 <sup>2</sup> .4409	2.67.593	2.7.5683	2.3.11.17.71	2.19.2099
63	7.43.263	3 <sup>2</sup> .8807	19.4177	229.347	3.11.2411	29.41.67	31 <sup>2</sup> .83
64	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .733	2 <sup>5</sup> .2477	2 <sup>2</sup> .19841	2 <sup>3</sup> .3.7.11.43	2 <sup>2</sup> .19891	2 <sup>4</sup> .13.383	2 <sup>2</sup> .3.17 <sup>2</sup> .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	<b>79367</b>	3.26489	251.317	7.19.599	3 <sup>2</sup> .8863
68	2 <sup>6</sup> .1237	2 <sup>2</sup> .7.19.149	2 <sup>3</sup> .3.3307	2 <sup>2</sup> .19867	2 <sup>4</sup> .4973	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2213	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .59
69	17.4657	3.26423	139.571	13.6113	3 <sup>3</sup> .7.421	<b>79669</b>	<b>79769</b>
70	2.3.5.7.13.29	2.5.7927	2.5.7937	2.3 <sup>2</sup> .5.883	2.5.73.109	2.5.31.257	2.3.5.2659
71	41.1931	17.4663	3 <sup>2</sup> .8819	7.11353	47.1693	3.26557	241.331
72	2 <sup>2</sup> .19793	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .367	2 <sup>2</sup> .19843	2 <sup>4</sup> .4967	2 <sup>2</sup> .3.19.349	2 <sup>3</sup> .23.433	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11.37
73	3 <sup>2</sup> .19.463	<b>79273</b>	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 <sup>2</sup> .271	2.39887
75	5 <sup>2</sup> .3167	3.5 <sup>2</sup> .7.151	5 <sup>4</sup> .127	5 <sup>2</sup> .11.17 <sup>2</sup>	3.5 <sup>2</sup> .1061	5 <sup>2</sup> .3187	5 <sup>2</sup> .3191
76	2 <sup>3</sup> .3.3299	2 <sup>2</sup> .19819	2 <sup>4</sup> .11 <sup>2</sup> .41	2 <sup>2</sup> .3.37.179	2 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup> .29	2 <sup>2</sup> .19919	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .277
77	7.11311	11.7207	3.26459	19.47.89	17.31.151	3 <sup>3</sup> .13.227	<b>79777</b>
78	2.11.59.61	2.3.73.181	2.13.43.71	2.7 <sup>2</sup> .811	2.3 <sup>2</sup> .4421	2.39839	2.113.353
79	3.26393	<b>79279</b>	<b>79379</b>	3 <sup>2</sup> .8831	<b>79579</b>	17.43.109	3.7.29.131
80	2 <sup>2</sup> .5.37.107	2 <sup>4</sup> .5.991	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .5.1987	2 <sup>2</sup> .5.23.173	2 <sup>6</sup> .3.5.83	2 <sup>2</sup> .5.3989
81	<b>79181</b>	3 <sup>2</sup> .23.383	163.487	<b>79481</b>	3.41.647	7.11383	13.17.19 <sup>2</sup>
82	2.3 <sup>2</sup> .53.83	2.7 <sup>2</sup> .809	2.19.2089	2.3.13.1019	2.39791	2.39841	2.3.13297
83	13.6091	<b>79283</b>	3.47.563	61.1303	7.11369	3.26561	11.7253
84	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .101	2 <sup>2</sup> .3.6607	2 <sup>3</sup> .9923	2 <sup>2</sup> .31.641	2 <sup>5</sup> .3.829	2 <sup>2</sup> .11.1811	2 <sup>3</sup> .9973
85	3.5.5279	5.101.157	5.15877	3.5.7.757	5.11.1447	5.15937	3 <sup>4</sup> .5.197
86	2.17 <sup>2</sup> .137	2.29.1367	2.3.101.131	2.11.3613	2.13.3061	2.3 <sup>2</sup> .19.233	2.7.41.139
87	<b>79187</b>	3.13.19.107	7.11.1031	101.787	3 <sup>2</sup> .37.239	<b>79687</b>	23.3469
88	2 <sup>2</sup> .3.6599	2 <sup>3</sup> .11.17.53	2 <sup>2</sup> .89.223	2 <sup>7</sup> .3 <sup>3</sup> .23	2 <sup>2</sup> .101.197	2 <sup>3</sup> .7.1423	2 <sup>2</sup> .3.61.109
89	11.23.313	7.47.241	3 <sup>2</sup> .8821	29.2741	<b>79589</b>	3.101.263	73.1093
90	2.5.7919	2.3 <sup>2</sup> .5.881	2.5.17.467	2.5.7949	2.3.5.7.379	2.5.13.613	2.5.79.101
91	3 <sup>3</sup> .7.419	37.2143	13.31.197	3.26497	19.59.71	<b>79691</b>	3.26597
92	2 <sup>3</sup> .19.521	2 <sup>2</sup> .43.461	2 <sup>5</sup> .3.827	2 <sup>2</sup> .7.17.167	2 <sup>3</sup> .9949	2 <sup>2</sup> .3.29.229	2 <sup>4</sup> .4987
93	<b>79193</b>	3.26431	<b>79393</b>	<b>79493</b>	3.43.617	<b>79693</b>	7.11399
94	2.3.67.197	2.41.967	2.7.53.107	2.3.13249	2.17.2341	2.39847	2.3 <sup>2</sup> .11.13.31
95	5.47.337	5.15859	3.5.67.79	5.13.1223	5.15919	3 <sup>2</sup> .5.7.11.23	5.15959
96	2 <sup>2</sup> .13.1523	2 <sup>6</sup> .3.7.59	2 <sup>2</sup> .23.863	2 <sup>3</sup> .19.523	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.67	2 <sup>4</sup> .17.293	2 <sup>2</sup> .19949
97	3.26399	179.443	<b>79397</b>	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .73	7.83.137	<b>79697</b>	3.67.397
98	2.7.5657	2.31.1279	2.3 <sup>2</sup> .11.401	2.39749	2.39799	2.3.37.359	2.17.2347
99	29.2731	3 <sup>4</sup> .11.89	<b>79399</b>	7.41.277	3.13 <sup>2</sup> .157	<b>79699</b>	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	<b>79801</b>	<b>79901</b>	$3^3 \cdot 2963$	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	$3^2 \cdot 8867$	<b>79903</b>	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	<b>79907</b>	3.26669	<b>80107</b>	<b>80207</b>	$3^2 \cdot 8923$	<b>80407</b>
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	$3^4 \cdot 23 \cdot 43$	<b>80209</b>	<b>80309</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 547$
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	<b>79811</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 683$	29.31.89	<b>80111</b>	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	<b>79813</b>	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	<b>79817</b>	3.17.1567	$7^2 \cdot 23 \cdot 71$	113.709	$3^3 \cdot 2971$	<b>80317</b>	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	<b>80021</b>	3.17.1571	<b>80221</b>	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	<b>79823</b>	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	<b>79829</b>	$3^2 \cdot 83 \cdot 107$	191.419	7.11447	3.47.569	<b>80329</b>	<b>80429</b>
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	<b>80231</b>	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	<b>80233</b>	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	$3^3 \cdot 2957$	<b>79939</b>	<b>80039</b>	3.26713	<b>80239</b>	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	<b>79841</b>	3.26647	13.47.131	<b>80141</b>	3.7.3821	<b>80341</b>	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	<b>79843</b>	<b>79943</b>	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	3.5.53.23	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	<b>79847</b>	$3^5 \cdot 7 \cdot 47$	11.19.383	<b>80147</b>	3.23.1163	<b>80347</b>	<b>80447</b>
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	<b>80149</b>	13.6173	3.26783	<b>80449</b>

## 798.. – 804..

	798..	799..	800..	801..	802..	803..	804..
50	$2 \cdot 5^2 \cdot 1597$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 13 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1601$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 229$	$2 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 107$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1607$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1609$
51	$3 \cdot 43 \cdot 619$	$17 \cdot 4703$	<b>80051</b>	$3 \cdot 26717$	<b>80251</b>	$19 \cdot 4229$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1277$
52	$2^2 \cdot 19963$	$2^4 \cdot 19 \cdot 263$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 953$	$2^3 \cdot 43 \cdot 233$	$2^2 \cdot 20063$	$2^5 \cdot 3^4 \cdot 31$	$2^2 \cdot 20113$
53	$47 \cdot 1699$	$3 \cdot 29 \cdot 919$	$17^2 \cdot 277$	<b>80153</b>	$3^2 \cdot 37 \cdot 241$	$7 \cdot 13 \cdot 883$	$43 \cdot 1871$
54	$2 \cdot 3 \cdot 13309$	$2 \cdot 7 \cdot 5711$	$2 \cdot 13 \cdot 3079$	$2 \cdot 3^2 \cdot 61 \cdot 73$	$2 \cdot 40127$	$2 \cdot 40177$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 53$
55	$5 \cdot 15971$	$5 \cdot 15991$	$3^3 \cdot 5 \cdot 593$	$5 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 41$	$5 \cdot 7 \cdot 2293$	$3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 487$	$5 \cdot 16091$
56	$2^4 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 31$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2221$	$2^3 \cdot 10007$	$2^2 \cdot 29 \cdot 691$	$2^7 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 19$	$2^2 \cdot 20089$	$2^3 \cdot 89 \cdot 113$
57	$3^2 \cdot 19 \cdot 467$	$37 \cdot 2161$	$223 \cdot 359$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 347$	$17 \cdot 4721$	$107 \cdot 751$	$3 \cdot 13 \cdot 2063$
58	$2 \cdot 39929$	$2 \cdot 39979$	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1213$	$2 \cdot 13 \cdot 3083$	$2 \cdot 40129$	$2 \cdot 3 \cdot 59 \cdot 227$	$2 \cdot 7^2 \cdot 821$
59	$13 \cdot 6143$	$3 \cdot 11 \cdot 2423$	$7 \cdot 11437$	$71 \cdot 1129$	$3 \cdot 31 \cdot 863$	$17 \cdot 29 \cdot 163$	$61 \cdot 1319$
60	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11^3$	$2^3 \cdot 5 \cdot 1999$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4003$	$2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 167$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4013$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 149$
61	<b>79861</b>	$7 \cdot 11423$	$3 \cdot 26687$	$19 \cdot 4219$	$83 \cdot 967$	$3^2 \cdot 8929$	$17 \cdot 4733$
62	$2 \cdot 73 \cdot 547$	$2 \cdot 3 \cdot 13327$	$2 \cdot 40031$	$2 \cdot 149 \cdot 269$	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^3 \cdot 13$	$2 \cdot 23 \cdot 1747$	$2 \cdot 40231$
63	$3 \cdot 7 \cdot 3803$	$13 \cdot 6151$	$23 \cdot 59^2$	$3^3 \cdot 2969$	<b>80263</b>	<b>80363</b>	$3 \cdot 26821$
64	$2^3 \cdot 67 \cdot 149$	$2^2 \cdot 19991$	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 139$	$2^2 \cdot 7^2 \cdot 409$	$2^3 \cdot 79 \cdot 127$	$2^2 \cdot 3 \cdot 37 \cdot 181$	$2^4 \cdot 47 \cdot 107$
65	$5 \cdot 15973$	$3^2 \cdot 5 \cdot 1777$	$5 \cdot 67 \cdot 239$	$5 \cdot 16033$	$3 \cdot 5 \cdot 5351$	$5 \cdot 16073$	$5 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 19$
66	$2 \cdot 3^4 \cdot 17 \cdot 29$	$2 \cdot 39983$	$2 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2 \cdot 3 \cdot 31 \cdot 431$	$2 \cdot 67 \cdot 599$	$2 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 281$	$2 \cdot 3 \cdot 13411$
67	<b>79867</b>	<b>79967</b>	$3 \cdot 13 \cdot 2053$	<b>80167</b>	$11 \cdot 7297$	$3 \cdot 7 \cdot 43 \cdot 89$	$67 \cdot 1201$
68	$2^2 \cdot 41 \cdot 487$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 37 \cdot 541$	$2^3 \cdot 11 \cdot 911$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6689$	$2^4 \cdot 5023$	$2^2 \cdot 20117$
69	$3 \cdot 79 \cdot 337$	$211 \cdot 379$	$11 \cdot 29 \cdot 251$	$3 \cdot 26723$	$7 \cdot 11467$	<b>80369</b>	$3^2 \cdot 8941$
70	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 163$	$2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 727$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 157$	$2 \cdot 5 \cdot 8017$	$2 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 349$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 47$	$2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 619$
71	$11 \cdot 53 \cdot 137$	$3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 61$	<b>80071</b>	$7 \cdot 13 \cdot 881$	$3^4 \cdot 991$	$179 \cdot 449$	<b>80471</b>
72	$2^{11} \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 19993$	$2^3 \cdot 10009$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 131$	$2^4 \cdot 29 \cdot 173$	$2^2 \cdot 71 \cdot 283$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 479$
73	<b>79873</b>	<b>79973</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 41$	<b>80173</b>	<b>80273</b>	$3 \cdot 73 \cdot 367$	<b>80473</b>
74	$2 \cdot 39937$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1481$	$2 \cdot 40037$	$2 \cdot 40087$	$2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 787$	$2 \cdot 7 \cdot 5741$	$2 \cdot 40237$
75	$3^2 \cdot 5^3 \cdot 71$	$5^2 \cdot 7 \cdot 457$	$5^2 \cdot 3203$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1069$	$5^2 \cdot 13^2 \cdot 19$	$5^3 \cdot 643$	$3 \cdot 5^2 \cdot 29 \cdot 37$
76	$2^2 \cdot 19 \cdot 1051$	$2^3 \cdot 13 \cdot 769$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6673$	$2^4 \cdot 5011$	$2^2 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 197$	$2^2 \cdot 11 \cdot 31 \cdot 59$
77	$7 \cdot 11411$	$3 \cdot 53 \cdot 503$	<b>80077</b>	<b>80177</b>	$3 \cdot 26759$	$11 \cdot 7307$	$23 \cdot 3499$
78	$2 \cdot 3 \cdot 13313$	$2 \cdot 39989$	$2 \cdot 40039$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 83$	$2 \cdot 11 \cdot 41 \cdot 89$	$2 \cdot 40189$	$2 \cdot 3^2 \cdot 17 \cdot 263$
79	$23^2 \cdot 151$	<b>79979</b>	$3 \cdot 26693$	$11 \cdot 37 \cdot 197$	<b>80279</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 229$	$7 \cdot 11497$
80	$2^3 \cdot 5 \cdot 1997$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 43$	$2^4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$2^2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 211$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 223$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4019$	$2^5 \cdot 5 \cdot 503$
81	$3 \cdot 26627$	$11^2 \cdot 661$	$73 \cdot 1097$	$3^2 \cdot 59 \cdot 151$	$43 \cdot 1867$	$7 \cdot 11483$	$3 \cdot 139 \cdot 193$
82	$2 \cdot 11 \cdot 3631$	$2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 197$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1483$	$2 \cdot 47 \cdot 853$	$2 \cdot 137 \cdot 293$	$2 \cdot 3 \cdot 13397$	$2 \cdot 40241$
83	$17 \cdot 37 \cdot 127$	$3^2 \cdot 8887$	$53 \cdot 1511$	$181 \cdot 443$	$3 \cdot 7 \cdot 3823$	$31 \cdot 2593$	$13 \cdot 41 \cdot 151$
84	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 317$	$2^4 \cdot 4999$	$2^2 \cdot 20021$	$2^3 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 257$	$2^2 \cdot 20071$	$2^9 \cdot 157$	$2^2 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 353$
85	$5 \cdot 13 \cdot 1229$	$5 \cdot 17 \cdot 941$	$3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 281$	$5 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 79$	$5 \cdot 16057$	$3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 233$	$5 \cdot 16097$
86	$2 \cdot 59 \cdot 677$	$2 \cdot 3 \cdot 13331$	$2 \cdot 23 \cdot 1741$	$2 \cdot 40093$	$2 \cdot 3 \cdot 13381$	$2 \cdot 40193$	$2 \cdot 7 \cdot 5749$
87	$3 \cdot 31 \cdot 859$	<b>79987</b>	$7 \cdot 17 \cdot 673$	$3 \cdot 26729$	<b>80287</b>	<b>80387</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 271$
88	$2^4 \cdot 4993$	$2^2 \cdot 19997$	$2^3 \cdot 3 \cdot 47 \cdot 71$	$2^2 \cdot 20047$	$2^5 \cdot 13 \cdot 193$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2^3 \cdot 10061$
89	<b>79889</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 293$	$283^2$	$17 \cdot 53 \cdot 89$	$3^2 \cdot 11 \cdot 811$	$19 \cdot 4231$	<b>80489</b>
90	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2663$	$2 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 421$	$2 \cdot 5 \cdot 8009$	$2 \cdot 3^6 \cdot 5 \cdot 11$	$2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 37$	$2 \cdot 5 \cdot 8039$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2683$
91	$7 \cdot 101 \cdot 113$	$41 \cdot 1951$	$3^2 \cdot 11 \cdot 809$	<b>80191</b>	$17 \cdot 4723$	$3 \cdot 127 \cdot 211$	<b>80491</b>
92	$2^2 \cdot 19973$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 101$	$2^2 \cdot 20023$	$2^6 \cdot 7 \cdot 179$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6691$	$2^3 \cdot 13 \cdot 773$	$2^2 \cdot 20123$
93	$3^3 \cdot 11 \cdot 269$	$167 \cdot 479$	$13 \cdot 61 \cdot 101$	$3 \cdot 26731$	$23 \cdot 3491$	$17 \cdot 4729$	$3 \cdot 7 \cdot 3833$
94	$2 \cdot 43 \cdot 929$	$2 \cdot 23 \cdot 37 \cdot 47$	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 1907$	$2 \cdot 101 \cdot 397$	$2 \cdot 19 \cdot 2113$	$2 \cdot 3 \cdot 13399$	$2 \cdot 167 \cdot 241$
95	$5 \cdot 19 \cdot 29^2$	$3 \cdot 5 \cdot 5333$	$5 \cdot 83 \cdot 193$	$5 \cdot 43 \cdot 373$	$3 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 101$	$5 \cdot 7 \cdot 2297$	$5 \cdot 17 \cdot 947$
96	$2^3 \cdot 3 \cdot 3329$	$2^2 \cdot 7 \cdot 2857$	$2^5 \cdot 2503$	$2^2 \cdot 3 \cdot 41 \cdot 163$	$2^3 \cdot 10037$	$2^2 \cdot 101 \cdot 199$	$2^4 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 43$
97	$109 \cdot 733$	<b>79997</b>	$3 \cdot 26699$	$13 \cdot 31 \cdot 199$	$7 \cdot 11471$	$3^2 \cdot 8933$	$101 \cdot 797$
98	$2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 439$	$2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 199$	$2 \cdot 29 \cdot 1381$	$2 \cdot 40099$	$2 \cdot 3^3 \cdot 1487$	$2 \cdot 61 \cdot 659$	$2 \cdot 11 \cdot 3659$
99	$3 \cdot 26633$	<b>79999</b>	$173 \cdot 463$	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 67$	$59 \cdot 1361$	$11 \cdot 7309$	$3 \cdot 26833$

## 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	<b>80701</b>	$7^2 \cdot 17 \cdot 97$	$3^2 \cdot 89 \cdot 101$	<b>81001</b>	<b>81101</b>
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	$19^2 \cdot 223$	<b>80603</b>	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 61$	<b>80803</b>	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	<b>80809</b>	<b>80909</b>	$3^2 \cdot 9001$	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	<b>80611</b>	43.1877	$3^3 \cdot 41 \cdot 73$	<b>80911</b>	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	<b>80513</b>	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 53$	<b>80713</b>	211.383	3.7.3853	<b>81013</b>	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	<b>80917</b>	<b>81017</b>	$3^2 \cdot 9013$
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	<b>80819</b>	$3^7 \cdot 37$	<b>81019</b>	<b>81119</b>
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	<b>80621</b>	$3^2 \cdot 8969$	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	<b>80923</b>	<b>81023</b>	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	<b>80527</b>	<b>80627</b>	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	<b>80629</b>	11.41.179	$3^2 \cdot 7 \cdot 1283$	<b>80929</b>	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	<b>80831</b>	3.53.509	<b>81031</b>	<b>81131</b>
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	<b>80833</b>	<b>80933</b>	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	<b>80537</b>	3.26879	<b>80737</b>	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	<b>81041</b>	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	<b>81043</b>	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	<b>80747</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 691$	61.1327	<b>81047</b>	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	$3^3 \cdot 29 \cdot 103$	<b>80749</b>	<b>80849</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 223$	<b>81049</b>	19.4271

## 805.. – 811..

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

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

	<b>812..</b>	<b>813..</b>	<b>814..</b>	<b>815..</b>	<b>816..</b>	<b>817..</b>	<b>818..</b>
<b>00</b>	$2^4 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 29$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 271$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 37$	$2^2 \cdot 5^3 \cdot 163$	$2^6 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 17$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 43$	$2^3 \cdot 5^2 \cdot 409$
<b>01</b>	3.27067	11.19.389	<b>81401</b>	3.7.3881	13.6277	<b>81701</b>	$3^2 \cdot 61 \cdot 149$
<b>02</b>	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
<b>03</b>	<b>81203</b>	3.41.661	7.29.401	149.547	$3^2 \cdot 9067$	<b>81703</b>	179.457
<b>04</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 67 \cdot 101$	$2^3 \cdot 10163$	$2^2 \cdot 47 \cdot 433$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 283$	$2^2 \cdot 23 \cdot 887$	$2^3 \cdot 7 \cdot 1459$	$2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 401$
<b>05</b>	5.109.149	5.7.23.101	$3^5 \cdot 5 \cdot 67$	5.16301	5.19.859	3.5.13.419	5.16361
<b>06</b>	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
<b>07</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1289$	<b>81307</b>	127.641	3.101.269	79.1033	<b>81707</b>	3.11.37.67
<b>08</b>	$2^3 \cdot 10151$	$2^2 \cdot 20327$	$2^9 \cdot 3 \cdot 53$	$2^2 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 71$	$2^3 \cdot 101^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 619$	$2^4 \cdot 5113$
<b>09</b>	$17^2 \cdot 281$	3.27103	<b>81409</b>	<b>81509</b>	3.11.2473	101.809	7.13.29.31
<b>10</b>	2.3.5.2707	2.5.47.173	2.5.7.1163	2.3.5.11.13.19	2.5.8161	2.5.8171	$2 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 101$
<b>11</b>	13.6247	17.4783	3.11.2467	37.2203	<b>81611</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1297$	23.3557
<b>12</b>	$2^2 \cdot 79 \cdot 257$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11^2$	$2^2 \cdot 20353$	$2^3 \cdot 23 \cdot 443$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2267$	$2^4 \cdot 5107$	$2^2 \cdot 113 \cdot 181$
<b>13</b>	3.11.23.107	31.43.61	17.4789	$3^3 \cdot 3019$	7.89.131	41.1993	3.27271
<b>14</b>	2.7.5801	2.109.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 4523$	2.53.769	2.13.43.73	$2 \cdot 3 \cdot 13619$	2.19.2153
<b>15</b>	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
<b>16</b>	$2^6 \cdot 3^3 \cdot 47$	$2^2 \cdot 29 \cdot 701$	$2^3 \cdot 10177$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6793$	$2^4 \cdot 5101$	$2^2 \cdot 31 \cdot 659$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 487$
<b>17</b>	241.337	233.349	3.7.3877	<b>81517</b>	17.4801	3.27239	<b>81817</b>
<b>18</b>	2.40609	2.3.13553	2.40709	2.40759	2.3.61.223	2.7.13.449	2.11.3719
<b>19</b>	3.27073	7.11617	13.6263	3.29.937	<b>81619</b>	11.17.19.23	$3^2 \cdot 9091$
<b>20</b>	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 131$	$2^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 107$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 59$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1019$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 53$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 227$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4091$
<b>21</b>	7.41.283	3.27107	<b>81421</b>	11.7411	$3^3 \cdot 3023$	71.1151	17.4813
<b>22</b>	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
<b>23</b>	<b>81223</b>	11.7393	$3^2 \cdot 83 \cdot 109$	13.6271	31.2633	3.27241	7.11689
<b>24</b>	$2^3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 71$	$2^2 \cdot 3^4 \cdot 251$	$2^4 \cdot 7 \cdot 727$	$2^2 \cdot 89 \cdot 229$	$2^3 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 179$	$2^2 \cdot 20431$	$2^5 \cdot 2557$
<b>25</b>	$3^2 \cdot 5^2 \cdot 19^2$	$5^2 \cdot 3253$	$5^2 \cdot 3257$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1087$	$5^3 \cdot 653$	$5^2 \cdot 7 \cdot 467$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1091$
<b>26</b>	2.17.2389	2.7.37.157	2.3.41.331	2.40763	2.40813	2.3.53.257	2.163.251
<b>27</b>	43.1889	3.27109	107.761	<b>81527</b>	$3 \cdot 7 \cdot 13^2 \cdot 23$	<b>81727</b>	47.1741
<b>28</b>	$2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 967$	$2^4 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 23$	$2^2 \cdot 20357$	$2^3 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 79$	$2^2 \cdot 20407$	$2^6 \cdot 1277$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2273$
<b>29</b>	29.2801	167.487	3.27143	7.19.613	<b>81629</b>	$3^4 \cdot 1009$	11.43.173
<b>30</b>	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	$2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 167$
<b>31</b>	3.27077	<b>81331</b>	7.11633	$3^2 \cdot 9059$	11.41.181	13.6287	3.27277
<b>32</b>	$2^4 \cdot 5077$	$2^2 \cdot 20333$	$2^3 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 29$	$2^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 109$	$2^5 \cdot 2551$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7^2 \cdot 139$	$2^3 \cdot 53 \cdot 193$
<b>33</b>	<b>81233</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1291$	$11^2 \cdot 673$	<b>81533</b>	3.27211	$37 \cdot 47^2$	19.59.73
<b>34</b>	$2 \cdot 3^2 \cdot 4513$	2.11.3697	2.19.2143	2.3.107.127	$2 \cdot 7^4 \cdot 17$	2.40867	2.3.23.593
<b>35</b>	5.7.11.211	5.16267	3.5.61.89	5.23.709	5.29.563	3.5.5449	5.13.1259
<b>36</b>	$2^2 \cdot 23 \cdot 883$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3389$	$2^2 \cdot 20359$	$2^7 \cdot 7^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6803$	$2^3 \cdot 17 \cdot 601$	$2^2 \cdot 41 \cdot 499$
<b>37</b>	3.13.2083	163.499	31.37.71	3.27179	<b>81637</b>	<b>81737</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 433$
<b>38</b>	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
<b>39</b>	<b>81239</b>	3.19.1427	<b>81439</b>	67.1217	$3^2 \cdot 47 \cdot 193$	7.11677	<b>81839</b>
<b>40</b>	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 677$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 83$	$2^5 \cdot 5 \cdot 509$	$2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 151$	$2^3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 157$	$2^2 \cdot 5 \cdot 61 \cdot 67$	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$
<b>41</b>	137.593	13.6257	$3^2 \cdot 9049$	73.1117	7.107.109	3.11.2477	223.367
<b>42</b>	$2 \cdot 7^2 \cdot 829$	$2 \cdot 3^2 \cdot 4519$	2.43.947	2.40771	$2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 1237$	2.23.1777	2.151.271
<b>43</b>	$3^4 \cdot 17 \cdot 59$	<b>81343</b>	23.3541	3.7.11.353	19.4297	43.1901	3.27281
<b>44</b>	$2^2 \cdot 19 \cdot 1069$	$2^6 \cdot 31 \cdot 41$	$2^2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 617$	$2^3 \cdot 10193$	$2^2 \cdot 20411$	$2^4 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 131$	$2^2 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 79$
<b>45</b>	5.16249	3.5.11.17.29	5.7.13.179	5.47.347	3.5.5443	5.16349	5.16369
<b>46</b>	2.3.11.1231	2.89.457	2.193.211	2.3.13591	2.40823	2.7.5839	$2 \cdot 3^2 \cdot 4547$
<b>47</b>	113.719	7.11621	3.17.1597	<b>81547</b>	<b>81647</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 293$	<b>81847</b>
<b>48</b>	$2^5 \cdot 2539$	$2^2 \cdot 3 \cdot 6779$	$2^3 \cdot 10181$	$2^2 \cdot 19 \cdot 29 \cdot 37$	$2^4 \cdot 3^6 \cdot 7$	$2^2 \cdot 107 \cdot 191$	$2^3 \cdot 13 \cdot 787$
<b>49</b>	3.7.53.73	<b>81349</b>	79.1031	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 41$	<b>81649</b>	<b>81749</b>	3.27283

## 812.. – 818..

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

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	<b>81901</b>	43.1907	3.27367	7.11743	<b>82301</b>	$3 \cdot 11^2 \cdot 227$	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	<b>82003</b>	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	<b>82007</b>	$3^3 \cdot 3041$	<b>82207</b>	<b>82307</b>	3.13.2113	<b>82507</b>
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	$3^2 \cdot 19 \cdot 479$	<b>82009</b>	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	<b>82013</b>	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	<b>82217</b>	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	<b>81919</b>	7.11717	3.31.883	<b>82219</b>	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	<b>82021</b>	13.6317	3.27407	191.431	<b>82421</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 173$
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	<b>82223</b>	$3^3 \cdot 3049$	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	<b>81929</b>	3.37.739	<b>82129</b>	7.17.691	3.13.2111	31.2659	<b>82529</b>
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	<b>81931</b>	<b>82031</b>	3.7.3911	<b>82231</b>	17.29.167	$3^3 \cdot 43 \cdot 71$	<b>82531</b>
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	<b>81937</b>	<b>82037</b>	3.11.19.131	<b>82237</b>	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	<b>82039</b>	<b>82139</b>	3.79.347	<b>82339</b>	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	<b>82141</b>	<b>82241</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1307$	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	<b>81943</b>	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	<b>82349</b>	$3^2 \cdot 9161$	<b>82549</b>

## 819.. – 825..

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



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

## 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	<b>82601</b>	$3^4 \cdot 1021$	$31 \cdot 2671$	$7 \cdot 13 \cdot 911$	$3 \cdot 73 \cdot 379$	<b>83101</b>	$19 \cdot 29 \cdot 151$
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	$17 \cdot 43 \cdot 113$	$191 \cdot 433$	$3 \cdot 7 \cdot 3943$	<b>82903</b>	<b>83003</b>	$3 \cdot 27701$	<b>83203</b>
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	$7 \cdot 11801$	$3 \cdot 19 \cdot 1451$	$17 \cdot 4871$	$11 \cdot 7537$	$3^2 \cdot 23 \cdot 401$	$41 \cdot 2027$	<b>83207</b>
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	<b>82609</b>	$11 \cdot 73 \cdot 103$	$3^3 \cdot 3067$	$17 \cdot 4877$	<b>83009</b>	$3 \cdot 13 \cdot 2131$	$7 \cdot 11887$
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	$3^2 \cdot 67 \cdot 137$	$107 \cdot 773$	<b>82811</b>	$3 \cdot 29 \cdot 953$	$17 \cdot 19 \cdot 257$	$7 \cdot 31 \cdot 383$	$3 \cdot 27737$
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	<b>82613</b>	$3 \cdot 79 \cdot 349$	<b>82813</b>	<b>82913</b>	$3 \cdot 7 \cdot 59 \cdot 67$	$17 \cdot 4889$	$13 \cdot 37 \cdot 173$
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	$3 \cdot 27539$	$181 \cdot 457$	$7 \cdot 11831$	$3^3 \cdot 37 \cdot 83$	$11 \cdot 7547$	<b>83117</b>	$3 \cdot 27739$
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	<b>82619</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 101$	$11 \cdot 7529$	$283 \cdot 293$	$3 \cdot 27673$	$43 \cdot 1933$	<b>83219</b>
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	$7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 37$	<b>82721</b>	$3 \cdot 19 \cdot 1453$	$101 \cdot 821$	$61 \cdot 1361$	$3 \cdot 103 \cdot 269$	<b>83221</b>
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	$3 \cdot 27541$	<b>82723</b>	$13 \cdot 23 \cdot 277$	$3 \cdot 131 \cdot 211$	<b>83023</b>	$101 \cdot 823$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1321$
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	$53 \cdot 1559$	<b>82727</b>	$3^2 \cdot 9203$	$13 \cdot 6379$	$7 \cdot 29 \cdot 409$	$3 \cdot 11^2 \cdot 229$	<b>83227</b>
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	$3^2 \cdot 9181$	<b>82729</b>	$113 \cdot 733$	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 359$	$79 \cdot 1051$	$97 \cdot 857$	$3 \cdot 27743$
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	$19 \cdot 4349$	$3 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 109$	$7 \cdot 11833$	$127 \cdot 653$	$3 \cdot 13 \cdot 2129$	$59 \cdot 1409$	<b>83231</b>
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	<b>82633</b>	$7 \cdot 53 \cdot 223$	$3 \cdot 27611$	$239 \cdot 347$	$43 \cdot 1931$	$3^3 \cdot 3079$	<b>83233</b>
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	$17 \cdot 4861$	$3^2 \cdot 29 \cdot 317$	<b>82837</b>	$197 \cdot 421$	$3 \cdot 89 \cdot 311$	<b>83137</b>	$7 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 47$
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	$23 \cdot 3593$	$17 \cdot 31 \cdot 157$	$3 \cdot 53 \cdot 521$	<b>82939</b>	$11 \cdot 7549$	$3 \cdot 7 \cdot 37 \cdot 107$	$13 \cdot 19 \cdot 337$
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	$11^2 \cdot 683$	$3 \cdot 27581$	$37 \cdot 2239$	$7 \cdot 17^2 \cdot 41$	$3^2 \cdot 9227$	$29 \cdot 47 \cdot 61$	<b>83243</b>
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	$3^3 \cdot 3061$	$7 \cdot 11821$	<b>82847</b>	$3 \cdot 43 \cdot 643$	<b>83047</b>	$17 \cdot 67 \cdot 73$	$3 \cdot 27749$
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 <sup>2</sup> .19.29	2.5 <sup>3</sup> .331	2.5 <sup>2</sup> .1657	2.3.5 <sup>2</sup> .7.79	2.5 <sup>2</sup> .11.151	2.5 <sup>2</sup> .1663	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .37
51	<b>82651</b>	83.997	3.27617	11.7541	53.1567	3 <sup>2</sup> .9239	7 <sup>2</sup> .1699
52	2 <sup>2</sup> .20663	2 <sup>6</sup> .3.431	2 <sup>2</sup> .7.11.269	2 <sup>3</sup> .10369	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .769	2 <sup>4</sup> .5197	2 <sup>2</sup> .13.1601
53	3.27551	11.7523	29.2857	3 <sup>2</sup> .13.709	23 <sup>2</sup> .157	7 <sup>2</sup> .1697	3.27751
54	2.11.13.17 <sup>2</sup>	2.7.23.257	2.3 <sup>2</sup> .4603	2.19.37.59	2.131.317	2.3.13859	2.41627
55	5.61.271	3 <sup>3</sup> .5.613	5.73.227	5.47.353	3.5.7 <sup>2</sup> .113	5.16631	5.16651
56	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.41	2 <sup>2</sup> .17.1217	2 <sup>3</sup> .10357	2 <sup>2</sup> .3.31.223	2 <sup>4</sup> .29.179	2 <sup>2</sup> .20789	2 <sup>3</sup> .3.3469
57	<b>82657</b>	<b>82757</b>	3.71.389	7 <sup>2</sup> .1693	13.6389	3.53.523	<b>83257</b>
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	<b>82759</b>	7 <sup>2</sup> .19.89	3.27653	<b>83059</b>	137.607	3 <sup>2</sup> .11.29 <sup>2</sup>
60	2 <sup>2</sup> .5.4133	2 <sup>3</sup> .5.2069	2 <sup>2</sup> .3.5.1381	2 <sup>4</sup> .5.17.61	2 <sup>2</sup> .5.4153	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.7.11	2 <sup>2</sup> .5.23.181
61	131.631	3.7 <sup>2</sup> .563	41.43.47	23.3607	3 <sup>2</sup> .11.839	13.6397	139.599
62	2.3.23.599	2.41381	2.13.3187	2.3 <sup>2</sup> .11.419	2.7.17.349	2.43.967	2.3.13877
63	7 <sup>3</sup> .241	<b>82763</b>	3 <sup>5</sup> .11.31	<b>82963</b>	<b>83063</b>	3.19.1459	53.1571
64	2 <sup>3</sup> .10333	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .19	2 <sup>4</sup> .5179	2 <sup>2</sup> .7.2963	2 <sup>3</sup> .3.3461	2 <sup>2</sup> .17.1223	2 <sup>6</sup> .1301
65	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup>	<b>83267</b>
68	2 <sup>2</sup> .3.83 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .7.739	2 <sup>2</sup> .20717	2 <sup>3</sup> .3.3457	2 <sup>2</sup> .19.1093	2 <sup>5</sup> .23.113	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .257
69	19 <sup>2</sup> .229	37.2237	3.23.1201	29.2861	7.11867	3 <sup>2</sup> .9241	<b>83269</b>
70	2.5.7.1181	2.3.5.31.89	2.5.8287	2.5.8297	2.3 <sup>2</sup> .5.13.71	2.5.8317	2.5.11.757
71	3.17.1621	13.6367	79.1049	3 <sup>3</sup> .7.439	<b>83071</b>	11.7561	3.41.677
72	2 <sup>4</sup> .5167	2 <sup>2</sup> .20693	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1151	2 <sup>2</sup> .20743	2 <sup>7</sup> .11.59	2 <sup>2</sup> .3.29.239	2 <sup>3</sup> .7.1487
73	47.1759	3 <sup>2</sup> .17.541	7.11839	11.19.397	3.27691	31.2683	<b>83273</b>
74	2.3 <sup>3</sup> .1531	2.41387	2.11.3767	2.3.13829	2.73.569	2.7.13.457	2.3.13879
75	5 <sup>2</sup> .3307	5 <sup>2</sup> .7.11.43	3.5 <sup>3</sup> .13.17	5 <sup>2</sup> .3319	5 <sup>2</sup> .3323	3.5 <sup>2</sup> .1109	5 <sup>2</sup> .3331
76	2 <sup>2</sup> .11.1879	2 <sup>3</sup> .3.3449	2 <sup>2</sup> .20719	2 <sup>5</sup> .2593	2 <sup>2</sup> .3.7.23.43	2 <sup>3</sup> .37.281	2 <sup>2</sup> .109.191
77	3.7.31.127	23.59.61	179.463	3.17.1627	<b>83077</b>	<b>83177</b>	3 <sup>2</sup> .19.487
78	2.67.617	2.41389	2.3.19.727	2.7.5927	2.41539	2.3 <sup>2</sup> .4621	2.13.3203
79	29.2851	3.41.673	67.1237	13 <sup>2</sup> .491	3 <sup>3</sup> .17.181	223.373	7.11897
80	2 <sup>3</sup> .3.5.13.53	2 <sup>2</sup> .5.4139	2 <sup>6</sup> .5.7.37	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.461	2 <sup>3</sup> .5.31.67	2 <sup>2</sup> .5.4159	2 <sup>4</sup> .3.5.347
81	89.929	<b>82781</b>	3 <sup>2</sup> .9209	<b>82981</b>	251.331	3.7.17.233	11.67.113
82	2.41341	2.3 <sup>4</sup> .7.73	2.29.1429	2.41491	2.3.61.227	2.11.19.199	2.41641
83	3 <sup>2</sup> .9187	19.4357	<b>82883</b>	3.139.199	7.11.13.83	193.431	3.17.23.71
84	2 <sup>2</sup> .7.2953	2 <sup>5</sup> .13.199	2 <sup>2</sup> .3.6907	2 <sup>3</sup> .11.23.41	2 <sup>2</sup> .20771	2 <sup>4</sup> .3.1733	2 <sup>2</sup> .47.443
85	5.23.719	3.5.5519	5.11 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.661
87	11.7517	<b>82787</b>	3.7.3947	31.2677	19.4373	3 <sup>4</sup> .13.79	37.2251
88	2 <sup>8</sup> .17.19	2 <sup>2</sup> .3.6899	2 <sup>3</sup> .13.797	2 <sup>2</sup> .20747	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .577	2 <sup>2</sup> .7.2971	2 <sup>3</sup> .29.359
89	3.43.641	7.11827	<b>82889</b>	3 <sup>2</sup> .9221	<b>83089</b>	41.2029	3.27763
90	2.5.8269	2.5.17.487	2.3 <sup>3</sup> .5.307	2.5.43.193	2.5.7.1187	2.3.5.47.59	2.5.8329
91	7.11813	3 <sup>2</sup> .9199	<b>82891</b>	37.2243	3.27697	23.3617	13.43.149
92	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2297	2 <sup>3</sup> .79.131	2 <sup>2</sup> .17.23.53	2 <sup>4</sup> .3.7.13.19	2 <sup>2</sup> .20773	2 <sup>3</sup> .10399	2 <sup>2</sup> .3.11.631
93	13.6361	<b>82793</b>	3.27631	149.557	<b>83093</b>	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 <sup>3</sup> .5.617
96	2 <sup>3</sup> .10337	2 <sup>2</sup> .7.2957	2 <sup>4</sup> .3.11.157	2 <sup>2</sup> .20749	2 <sup>3</sup> .13.17.47	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2311	2 <sup>5</sup> .19.137
97	41.2017	3.11.13.193	19.4363	<b>82997</b>	3 <sup>2</sup> .7.1319	271.307	31.2687
98	2.3.7.11.179	2.41399	2.181.229	2.3 <sup>3</sup> .29.53	2.41549	2.17.2447	2.3.13883
99	<b>82699</b>	<b>82799</b>	3 <sup>2</sup> .61.151	7.71.167	23.3613	3.27733	<b>83299</b>

# 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	<b>83401</b>	11.7591	$3^2 \cdot 7 \cdot 1327$	<b>83701</b>	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	<b>83903</b>
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	<b>83407</b>	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	$37^2 \cdot 61$	<b>83609</b>	$3^2 \cdot 71 \cdot 131$	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	<b>83311</b>	239.349	$3^4 \cdot 1031$	$11^2 \cdot 691$	97.863	3.7.13.307	<b>83911</b>
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	<b>83813</b>	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	$13^2 \cdot 17 \cdot 29$	<b>83417</b>	3.7.41.97	<b>83617</b>	<b>83717</b>	$3^2 \cdot 67 \cdot 139$	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	$3^3 \cdot 19 \cdot 163$	<b>83719</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 31$	$17^4$	<b>83621</b>	3.11.43.59	109.769	<b>83921</b>
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	<b>83423</b>	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	$3^2 \cdot 47 \cdot 197$	<b>83431</b>	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	<b>83833</b>	<b>83933</b>
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	<b>83437</b>	<b>83537</b>	$3^2 \cdot 9293$	<b>83737</b>	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	<b>83339</b>	$3^2 \cdot 73 \cdot 127$	139.601	<b>83639</b>	3.103.271	$7^2 \cdot 29 \cdot 59$	<b>83939</b>
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	<b>83341</b>	181.461	3.27847	<b>83641</b>	$7^2 \cdot 1709$	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	<b>83443</b>	19.4397	$3 \cdot 7^2 \cdot 569$	11.23.331	<b>83843</b>	$3^3 \cdot 3109$
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	$3^5 \cdot 7^3$	<b>83449</b>	29.43.67	3.27883	89.941	191.439	3.27983

## 833.. – 839..

	833..	834..	835..	836..	837..	838..	839..
50	2.5 <sup>2</sup> .1667	2.5 <sup>2</sup> .1669	2.3.5 <sup>2</sup> .557	2.5 <sup>2</sup> .7.239	2.5 <sup>4</sup> .67	2.3.5 <sup>2</sup> .13.43	2.5 <sup>2</sup> .23.73
51	17.4903	3.27817	13.6427	23.3637	3.27917	71.1181	7.67.179
52	2 <sup>3</sup> .3.23.151	2 <sup>2</sup> .31.673	2 <sup>5</sup> .7.373	2 <sup>2</sup> .3.6971	2 <sup>3</sup> .19 <sup>2</sup> .29	2 <sup>2</sup> .20963	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .11.53
53	19.41.107	17.4909	3.27851	<b>83653</b>	61.1373	3 <sup>2</sup> .7.11 <sup>3</sup>	37.2269
54	2.71.587	2.3.7.1987	2.41777	2.151.277	2.3 <sup>4</sup> .11.47	2.41927	2.13.3229
55	3.5.5557	5.16691	5.17.983	3 <sup>2</sup> .5.11.13 <sup>2</sup>	5.7.2393	5.31.541	3.5.29.193
56	2 <sup>2</sup> .7.13.229	2 <sup>9</sup> .163	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.211	2 <sup>3</sup> .10457	2 <sup>2</sup> .20939	2 <sup>4</sup> .3.1747	2 <sup>2</sup> .139.151
57	<b>83357</b>	3 <sup>3</sup> .11.281	<b>83557</b>	7.17.19.37	3.27919	<b>83857</b>	59.1423
58	2.3 <sup>2</sup> .11.421	2.41729	2.41.1019	2.3.73.191	2.41879	2.23.1823	2.3.7.1999
59	31.2689	<b>83459</b>	3.7.23.173	269.311	13.17.379	3.27953	113.743
60	2 <sup>5</sup> .5.521	2 <sup>2</sup> .3.5.13.107	2 <sup>3</sup> .5.2089	2 <sup>2</sup> .5.47.89	2 <sup>4</sup> .3.5.349	2 <sup>2</sup> .5.7.599	2 <sup>3</sup> .5.2099
61	3.37.751	7.11923	<b>83561</b>	3.79.353	<b>83761</b>	17.4933	3 <sup>2</sup> .19.491
62	2.41681	2.29.1439	2.3.19.733	2.59.709	2.7.31.193	2.3 <sup>3</sup> .1553	2.41981
63	7.11909	3.43.647	<b>83563</b>	<b>83663</b>	3 <sup>2</sup> .41.227	13.6451	11.17.449
64	2 <sup>2</sup> .3.6947	2 <sup>3</sup> .10433	2 <sup>2</sup> .13.1607	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.83	2 <sup>2</sup> .43.487	2 <sup>3</sup> .11.953	2 <sup>2</sup> .3.6997
65	5.16673	5.16693	3 <sup>3</sup> .5.619	5.29.577	5.11.1523	3.5.5591	5.7.2399
66	2.73.571	2.3 <sup>2</sup> .4637	2.7.47.127	2.11.3803	2.3.23.607	2.19.2207	2.41983
67	3 <sup>2</sup> .59.157	19.23.191	11.71.107	3.167 <sup>2</sup>	211.397	7.11981	3.13.2153
68	2 <sup>3</sup> .17.613	2 <sup>2</sup> .7.11.271	2 <sup>4</sup> .3.1741	2 <sup>2</sup> .13.1609	2 <sup>3</sup> .37.283	2 <sup>2</sup> .3.29.241	2 <sup>11</sup> .41
69	11 <sup>2</sup> .13.53	3.27823	193.433	31.2699	3.7.3989	<b>83869</b>	<b>83969</b>
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 <sup>3</sup> .5.311
71	263.317	<b>83471</b>	3.89.313	7.11953	19.4409	3 <sup>2</sup> .9319	131.641
72	2 <sup>2</sup> .19.1097	2 <sup>4</sup> .3.37.47	2 <sup>2</sup> .17.1229	2 <sup>3</sup> .10459	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .13.179	2 <sup>5</sup> .2621	2 <sup>2</sup> .7.2999
73	3.27791	13.6421	7.11939	3 <sup>4</sup> .1033	<b>83773</b>	<b>83873</b>	3.23.1217
74	2.41687	2.41737	2.3 <sup>2</sup> .4643	2.17.23.107	2.41887	2.3.7.1997	2.11 <sup>2</sup> .347
75	5 <sup>3</sup> .23.29	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.53	5 <sup>2</sup> .3343	5 <sup>2</sup> .3347	3.5 <sup>2</sup> .1117	5 <sup>3</sup> .11.61	5 <sup>2</sup> .3359
76	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .193	2 <sup>2</sup> .41.509	2 <sup>3</sup> .31.337	2 <sup>2</sup> .3.19.367	2 <sup>6</sup> .7.11.17	2 <sup>2</sup> .13.1613	2 <sup>3</sup> .3.3499
77	7.43.277	<b>83477</b>	3.13.2143	11.7607	<b>83777</b>	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	<b>83579</b>	3.27893	199.421	37.2267	3 <sup>2</sup> .7.31.43
80	2 <sup>2</sup> .5.11.379	2 <sup>3</sup> .5.2087	2 <sup>2</sup> .3.5.7.199	2 <sup>5</sup> .5.523	2 <sup>2</sup> .5.59.71	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.233	2 <sup>2</sup> .5.13.17.19
81	199.419	3.27827	19.53.83	13.41.157	3 <sup>3</sup> .29.107	7.23.521	137.613
82	2.3.13.1069	2.7.67.89	2.23 <sup>2</sup> .79	2.3 <sup>2</sup> .4649	2.163.257	2.41941	2.3.13997
83	<b>83383</b>	31.2693	3 <sup>2</sup> .37.251	67.1249	7.11969	3.27961	<b>83983</b>
84	2 <sup>3</sup> .7.1489	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .773	2 <sup>7</sup> .653	2 <sup>2</sup> .20921	2 <sup>3</sup> .3.3491	2 <sup>2</sup> .67.313	2 <sup>4</sup> .29.181
85	3 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .19	2.3.13931	2.41843	2.41893	2.3.11.31.41	2.7 <sup>2</sup> .857
87	61.1367	3.17.1637	7.11941	53.1579	3.11.2539	149.563	<b>83987</b>
88	2 <sup>2</sup> .3.6949	2 <sup>5</sup> .2609	2 <sup>2</sup> .20897	2 <sup>3</sup> .3.11.317	2 <sup>2</sup> .20947	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .107	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2333
89	<b>83389</b>	7.11927	3.11.17.149	<b>83689</b>	23.3643	3 <sup>3</sup> .13.239	47.1787
90	2.5.31.269	2.3.5.11 <sup>2</sup> .23	2.5.13.643	2.5.8369	2.3 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .19	2.5.8389	2.5.37.227
91	3.7.11.19 <sup>2</sup>	29.2879	<b>83591</b>	3 <sup>2</sup> .17.547	<b>83791</b>	<b>83891</b>	3.27997
92	2 <sup>6</sup> .1303	2 <sup>2</sup> .20873	2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup> .43	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .61	2 <sup>4</sup> .5237	2 <sup>2</sup> .3.6991	2 <sup>3</sup> .10499
93	89.937	3 <sup>2</sup> .9277	179.467	127.659	3.17.31.53	43.1951	7.13 <sup>2</sup> .71
94	2.3 <sup>2</sup> .41.113	2.109.383	2.7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .20849	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .71	2 <sup>2</sup> .20899	2 <sup>4</sup> .5231	2 <sup>2</sup> .3.6983	2 <sup>3</sup> .10487	2 <sup>2</sup> .11.23.83
97	3.27799	<b>83497</b>	<b>83597</b>	3.23.1213	7.11971	11.29.263	3 <sup>4</sup> .17.61
98	2.7 <sup>2</sup> .23.37	2.83.503	2.3.13933	2.41849	2.11.13.293	2.3 <sup>2</sup> .59.79	2.41999
99	<b>83399</b>	3.13.2141	41.2039	7.11.1087	3 <sup>2</sup> .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	<b>84401</b>	$3^2 \cdot 41 \cdot 229$	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	<b>84503</b>	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	<b>84307</b>	<b>84407</b>	$3 \cdot 17 \cdot 1657$	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	<b>84509</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 79$
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	<b>84011</b>	$3 \cdot 23^2 \cdot 53$	<b>84211</b>	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	$19^2 \cdot 233$	$3^3 \cdot 3119$	<b>84313</b>	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	<b>84017</b>	3.11.2549	7.53.227	<b>84317</b>	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	<b>84319</b>	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	<b>84121</b>	<b>84221</b>	$3^5 \cdot 347$	<b>84421</b>	<b>84521</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 719$	<b>84223</b>	37.43.53	3.107.263	<b>84523</b>	$7^2 \cdot 11 \cdot 157$
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	<b>84127</b>	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	<b>84229</b>	$7^2 \cdot 1721$	$3^3 \cdot 53 \cdot 59$	137.617	<b>84629</b>
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	<b>84131</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 191$	$13^2 \cdot 499$	<b>84431</b>	3.19.1483	<b>84631</b>
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	<b>84533</b>	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	<b>84137</b>	3.43.653	$11^2 \cdot 17 \cdot 41$	<b>84437</b>	$3^3 \cdot 31 \cdot 101$	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	<b>84239</b>	$3^2 \cdot 9371$	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	<b>84143</b>	3.28081	7.12049	<b>84443</b>	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	<b>84047</b>	3.7.4007	<b>84247</b>	<b>84347</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 853$	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 37$	<b>84349</b>	<b>84449</b>	3.28183	<b>84649</b>

## 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	$3^3 \cdot 11 \cdot 283$	$19 \cdot 43 \cdot 103$	$173 \cdot 487$	$3 \cdot 31 \cdot 907$	$79 \cdot 1069$	<b>84551</b>	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 139$
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	<b>84053</b>	$3 \cdot 28051$	$13 \cdot 6481$	$67 \cdot 1259$	$3 \cdot 28151$	$7 \cdot 47 \cdot 257$	<b>84653</b>
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	$3 \cdot 28019$	$23 \cdot 3659$	$109 \cdot 773$	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 103$	<b>84457</b>	$11 \cdot 7687$	$3 \cdot 28219$
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	<b>84059</b>	$3^4 \cdot 1039$	$7 \cdot 12037$	$11 \cdot 7669$	$3 \cdot 47 \cdot 599$	<b>84559</b>	<b>84659</b>
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	<b>84061</b>	$7 \cdot 11 \cdot 1093$	$3 \cdot 28087$	$29 \cdot 2909$	$13 \cdot 73 \cdot 89$	$3 \cdot 71 \cdot 397$	$31 \cdot 2731$
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	$3 \cdot 7 \cdot 4003$	<b>84163</b>	<b>84263</b>	$3 \cdot 61 \cdot 461$	<b>84463</b>	$103 \cdot 821$	$3^2 \cdot 23 \cdot 409$
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	<b>84067</b>	$17 \cdot 4951$	$3^3 \cdot 3121$	$239 \cdot 353$	<b>84467</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4027$	$11 \cdot 43 \cdot 179$
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	$11 \cdot 7643$	$41 \cdot 2053$	$3 \cdot 7 \cdot 4013$	$139 \cdot 607$	$17 \cdot 4969$	$3^2 \cdot 9397$	<b>84673</b>
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	$7 \cdot 12011$	$3^2 \cdot 47 \cdot 199$	$71 \cdot 1187$	<b>84377</b>	$3 \cdot 29 \cdot 971$	$83 \cdot 1019$	$17^2 \cdot 293$
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	$83 \cdot 1013$	<b>84179</b>	$3 \cdot 13 \cdot 2161$	$19 \cdot 4441$	$23 \cdot 3673$	$3 \cdot 11^2 \cdot 233$	$7 \cdot 12097$
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	$3 \cdot 28027$	<b>84181</b>	$271 \cdot 311$	$3 \cdot 11 \cdot 2557$	<b>84481</b>	$7 \cdot 43 \cdot 281$	$3^2 \cdot 97^2$
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	<b>84089</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 211$	$31 \cdot 2719$	<b>84389</b>	$3 \cdot 28163$	<b>84589</b>	$11 \cdot 7699$
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	$7 \cdot 41 \cdot 293$	<b>84191</b>	$3 \cdot 28097$	<b>84391</b>	$11 \cdot 7681$	$3^3 \cdot 13 \cdot 241$	<b>84691</b>
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	$13 \cdot 6469$	$269 \cdot 313$	$3 \cdot 28099$	$37 \cdot 2281$	$7 \cdot 12071$	$3 \cdot 163 \cdot 173$	<b>84697</b>
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	$3 \cdot 17^2 \cdot 97$	<b>84199</b>	<b>84299</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4019$	<b>84499</b>	$31 \cdot 2729$	$3^3 \cdot 3137$

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	<b>84701</b>	3.23.1229	59.1439	7.12143	3.19.1493	<b>85201</b>	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	<b>85103</b>	$3^2 \cdot 9467$	<b>85303</b>
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	<b>84809</b>	3.11.31.83	<b>85009</b>	<b>85109</b>	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	<b>84811</b>	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	<b>84713</b>	3.17.1663	<b>84913</b>	151.563	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 193$	<b>85213</b>	<b>85313</b>
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	<b>84719</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 577$	<b>84919</b>	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	<b>85021</b>	<b>85121</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 557$	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	<b>85223</b>	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	<b>84827</b>	3.28309	<b>85027</b>	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	<b>85229</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 499$
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	<b>84731</b>	3.28277	7.11.1103	23.3697	$3^4 \cdot 1051$	29.2939	<b>85331</b>
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	<b>85133</b>	3.28411	<b>85333</b>
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	<b>84737</b>	3.28279	157.541	<b>85037</b>	3.13.37.59	<b>85237</b>	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	<b>85243</b>	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	<b>84947</b>	3.28349	<b>85147</b>	<b>85247</b>	$3^3 \cdot 29 \cdot 109$
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	<b>85049</b>	$3^2 \cdot 9461$	163.523	11.7759

## 847.. – 853..

	847..	848..	849..	850..	851..	852..	853..
50	2.3.5 <sup>3</sup> .113	2.5 <sup>2</sup> .1697	2.5 <sup>2</sup> .1699	2.3 <sup>5</sup> .5 <sup>2</sup> .7	2.5 <sup>2</sup> .13.131	2.5 <sup>3</sup> .11.31	2.3.5 <sup>2</sup> .569
51	<b>84751</b>	13.61.107	3 <sup>2</sup> .9439	17.5003	11.7741	3.157.181	7.89.137
52	2 <sup>4</sup> .5297	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2357	2 <sup>3</sup> .7.37.41	2 <sup>2</sup> .11.1933	2 <sup>5</sup> .3.887	2 <sup>2</sup> .21313	2 <sup>3</sup> .47.227
53	3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> .59	5.43.397
56	2 <sup>2</sup> .3.7.1009	2 <sup>3</sup> .10607	2 <sup>2</sup> .67.317	2 <sup>6</sup> .3.443	2 <sup>2</sup> .61.349	2 <sup>3</sup> .10657	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2371
57	131.647	<b>84857</b>	3.28319	7.29.419	31.41.67	3 <sup>2</sup> .9473	17.5021
58	2.42379	2.3.14143	2.107.397	2.71.599	2.3 <sup>3</sup> .19.83	2.47.907	2.7 <sup>2</sup> .13.67
59	3.19.1487	<b>84859</b>	7.53.229	3 <sup>2</sup> .13.727	<b>85159</b>	<b>85259</b>	3.37.769
60	2 <sup>3</sup> .5.13.163	2 <sup>2</sup> .5.4243	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .5.59	2 <sup>2</sup> .5.4253	2 <sup>3</sup> .5.2129	2 <sup>2</sup> .3.5.7 <sup>2</sup> .29	2 <sup>4</sup> .5.11.97
61	<b>84761</b>	3 <sup>3</sup> .7.449	<b>84961</b>	<b>85061</b>	3.28387	11.23.337	<b>85361</b>
62	2.3 <sup>2</sup> .17.277	2.151.281	2.23.1847	2.3.14177	2.7 <sup>2</sup> .11.79	2.89.479	2.3.41.347
63	7.12109	113.751	3.127.223	11 <sup>2</sup> .19.37	13.6551	3.97.293	<b>85363</b>
64	2 <sup>2</sup> .21191	2 <sup>7</sup> .3.13.17	2 <sup>2</sup> .11.1931	2 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup> .31	2 <sup>2</sup> .3.47.151	2 <sup>4</sup> .73 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .21341
65	3.5.5651	5.11.1543	5.16993	3.5.53.107	5.17033	5.17053	3 <sup>2</sup> .5.7.271
66	2.11.3853	2.42433	2.3.7 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup>	2.42533	2.97.439	2.3 <sup>3</sup> .1579	2.42683
67	29.37.79	3.28289	<b>84967</b>	257.331	3 <sup>2</sup> .9463	7.13.937	19.4493
68	2 <sup>5</sup> .3.883	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .433	2 <sup>3</sup> .13.19.43	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.139	2 <sup>4</sup> .5323	2 <sup>2</sup> .21317	2 <sup>3</sup> .3.3557
69	103.823	<b>84869</b>	3 <sup>4</sup> .1049	97.877	7.23 <sup>3</sup>	3.43.661	<b>85369</b>
70	2.5.7 <sup>2</sup> .173	2.3 <sup>2</sup> .5.23.41	2.5.29.293	2.5.47.181	2.3.5.17.167	2.5.8527	2.5.8537
71	3 <sup>2</sup> .9419	<b>84871</b>	31.2741	3.7.4051	53.1607	71.1201	3.11.13.199
72	2 <sup>2</sup> .21193	2 <sup>3</sup> .103 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.73.97	2 <sup>4</sup> .13.409	2 <sup>2</sup> .107.199	2 <sup>3</sup> .3.11.17.19	2 <sup>2</sup> .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 <sup>4</sup> .17.31
75	5 <sup>2</sup> .3391	5 <sup>3</sup> .7.97	3.5 <sup>2</sup> .11.103	5 <sup>2</sup> .41.83	5 <sup>2</sup> .3407	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .379	5 <sup>3</sup> .683
76	2 <sup>3</sup> .10597	2 <sup>2</sup> .3.11.643	2 <sup>4</sup> .47.113	2 <sup>2</sup> .21269	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .21319	2 <sup>7</sup> .23.29
77	3.7.11.367	13.6529	<b>84977</b>	3 <sup>3</sup> .23.137	19.4483	53.1609	3.149.191
78	2.19.23.97	2.31.37 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .4721	2.7.59.103	2.42589	2.3.61.233	2.42689
79	17.4987	3 <sup>2</sup> .9431	<b>84979</b>	149.571	3.28393	107.797	7.12197
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.157	2 <sup>4</sup> .5.1061	2 <sup>2</sup> .5.7.607	2 <sup>3</sup> .3.5.709	2 <sup>2</sup> .5.4259	2 <sup>5</sup> .5.13.41	2 <sup>2</sup> .3.5.1423
81	149.569	17.4993	3.13.2179	<b>85081</b>	103.827	3.7.31.131	<b>85381</b>
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 <sup>2</sup> .53.179
84	2 <sup>4</sup> .7.757	2 <sup>2</sup> .21221	2 <sup>3</sup> .3.3541	2 <sup>2</sup> .89.239	2 <sup>6</sup> .11 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.103	2 <sup>3</sup> .13.821
85	5.31.547	3.5.5659	5.23.739	5.7.11.13.17	3 <sup>3</sup> .5.631	5.37.461	5.17077
86	2.3.13.1087	2.42443	2.11.3863	2.3 <sup>2</sup> .29.163	2.191.223	2.42643	2.3.7.19.107
87	<b>84787</b>	11.7717	3 <sup>2</sup> .7.19.71	<b>85087</b>	17.5011	3.28429	103.829
88	2 <sup>2</sup> .11.41.47	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .131	2 <sup>2</sup> .21247	2 <sup>5</sup> .2659	2 <sup>2</sup> .3.31.229	2 <sup>3</sup> .7.1523	2 <sup>2</sup> .21347
89	3 <sup>2</sup> .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	<b>84991</b>	<b>85091</b>	3.73.389	19.67 <sup>2</sup>	17.5023
92	2 <sup>3</sup> .3.3533	2 <sup>2</sup> .19.1117	2 <sup>10</sup> .83	2 <sup>2</sup> .3.7.1013	2 <sup>3</sup> .23.463	2 <sup>2</sup> .21323	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .593
93	<b>84793</b>	23.3691	3.41.691	<b>85093</b>	<b>85193</b>	3 <sup>8</sup> .13	7.11.1109
94	2.42397	2.3.14149	2.7.13.467	2.157.271	2.3 <sup>2</sup> .4733	2.11.3877	2.42697
95	3.5.5653	5.16979	5.89.191	3 <sup>2</sup> .5.31.61	5.11.1549	5.7.2437	3.5.5693
96	2 <sup>2</sup> .17.29.43	2 <sup>5</sup> .7.379	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .787	2 <sup>3</sup> .11.967	2 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup> .59	2 <sup>4</sup> .3.1777	2 <sup>2</sup> .37.577
97	19.4463	3 <sup>2</sup> .9433	11.7727	43.1979	3.7.4057	<b>85297</b>	13.6569
98	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>85199</b>	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	$3^3 \cdot 3163$	$13 \cdot 6577$	<b>85601</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 53$	$239 \cdot 359$	$17 \cdot 31 \cdot 163$	$3 \cdot 109 \cdot 263$
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	$41 \cdot 2083$	$3 \cdot 11 \cdot 2591$	$7^2 \cdot 1747$	<b>85703</b>	$3 \cdot 37 \cdot 773$	<b>85903</b>	$17 \cdot 5059$
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	$3 \cdot 7^3 \cdot 83$	$37 \cdot 2311$	<b>85607</b>	$3^2 \cdot 89 \cdot 107$	$53 \cdot 1619$	$271 \cdot 317$	$3 \cdot 28669$
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	$223 \cdot 383$	$3^3 \cdot 3167$	$59 \cdot 1451$	$13 \cdot 19 \cdot 347$	$3 \cdot 28603$	<b>85909</b>	$7 \cdot 11 \cdot 1117$
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	<b>85411</b>	$233 \cdot 367$	$3 \cdot 28537$	<b>85711</b>	$11 \cdot 29 \cdot 269$	$3 \cdot 7 \cdot 4091$	<b>86011</b>
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	$3 \cdot 71 \cdot 401$	<b>85513</b>	$11 \cdot 43 \cdot 181$	$3 \cdot 28571$	$7 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 41$	$53 \cdot 1621$	$3^2 \cdot 19 \cdot 503$
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	$229 \cdot 373$	<b>85517</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 151$	<b>85717</b>	<b>85817</b>	$3 \cdot 13 \cdot 2203$	<b>86017</b>
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	$3^2 \cdot 9491$	$7 \cdot 19 \cdot 643$	<b>85619</b>	$3 \cdot 28573$	<b>85819</b>	$151 \cdot 569$	$3 \cdot 53 \cdot 541$
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	$7 \cdot 12203$	$3 \cdot 29 \cdot 983$	<b>85621</b>	$23 \cdot 3727$	$3 \cdot 28607$	$11 \cdot 73 \cdot 107$	$13^2 \cdot 509$
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	$13 \cdot 6571$	<b>85523</b>	$3 \cdot 28541$	$11 \cdot 7793$	$19 \cdot 4517$	$3^2 \cdot 9547$	$7 \cdot 12289$
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	<b>85427</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 43$	<b>85627</b>	$59 \cdot 1453$	$3 \cdot 7 \cdot 61 \cdot 67$	$29 \cdot 2963$	<b>86027</b>
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	<b>85429</b>	$31^2 \cdot 89$	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 73$	$7 \cdot 37 \cdot 331$	<b>85829</b>	$3 \cdot 28643$	<b>86029</b>
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	$3 \cdot 28477$	<b>85531</b>	$7 \cdot 13 \cdot 941$	$3 \cdot 17 \cdot 41^2$	<b>85831</b>	<b>85931</b>	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 79$
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	$37 \cdot 2309$	$3 \cdot 7 \cdot 4073$	$19 \cdot 4507$	<b>85733</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 17^2$	<b>85933</b>	$227 \cdot 379$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 863$	$23 \cdot 3719$	$29 \cdot 2953$	$3 \cdot 28579$	<b>85837</b>	$19 \cdot 4523$	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 241$
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	<b>85439</b>	$3 \cdot 28513$	<b>85639</b>	$83 \cdot 1033$	$3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 71$	$7 \cdot 12277$	$97 \cdot 887$
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	$3 \cdot 19 \cdot 1499$	$131 \cdot 653$	<b>85643</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1361$	<b>85843</b>	$11 \cdot 13 \cdot 601$	$3 \cdot 23 \cdot 29 \cdot 43$
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	<b>85447</b>	$7 \cdot 11^2 \cdot 101$	$3 \cdot 28549$	$19 \cdot 4513$	<b>85847</b>	$3 \cdot 28649$	$13 \cdot 6619$
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	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 313$	<b>85549</b>	$41 \cdot 2089$	$3 \cdot 101 \cdot 283$	$293^2$	$61 \cdot 1409$	$3^3 \cdot 3187$

854.. – 860..

	854..	855..	856..	857..	858..	859..	860..
50	2.5 <sup>2</sup> .1709	2.5 <sup>2</sup> .29.59	2.3.5 <sup>2</sup> .571	2.5 <sup>3</sup> .7 <sup>3</sup>	2.5 <sup>2</sup> .17.101	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .191	2.5 <sup>2</sup> .1721
51	<b>85451</b>	3.28517	97.883	<b>85751</b>	3 <sup>2</sup> .9539	23.37.101	7.19.647
52	2 <sup>2</sup> .3.7121	2 <sup>4</sup> .5347	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .19.23	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .397	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .127	2 <sup>6</sup> .17.79	2 <sup>2</sup> .3.71.101
53	<b>85453</b>	13.6581	3 <sup>2</sup> .31.307	29.2957	<b>85853</b>	3.7.4093	11.7823
54	2.42727	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .97	2.113.379	2.53.809	2.3.41.349	2.11.3907	2.17.2531
55	3 <sup>4</sup> .5.211	5.71.241	5.37.463	3.5.5717	5.7.11.223	5.17191	3.5.5737
56	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .109	2 <sup>2</sup> .73.293	2 <sup>3</sup> .3.43.83	2 <sup>2</sup> .11.1949	2 <sup>5</sup> .2683	2 <sup>2</sup> .3.13.19.29	2 <sup>3</sup> .31.347
57	97.881	3.19 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.683
59	11.17.457	67.1277	3.7.4079	191.449	23.3733	3 <sup>2</sup> .9551	41.2099
60	2 <sup>2</sup> .5.4273	2 <sup>3</sup> .3.5.23.31	2 <sup>2</sup> .5.4283	2 <sup>8</sup> .5.67	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .5.53	2 <sup>3</sup> .5.7.307	2 <sup>2</sup> .5.13.331
61	3.61.467	7.17.719	<b>85661</b>	3 <sup>2</sup> .13.733	19.4519	67.1283	3.28687
62	2.13.19.173	2.179.239	2.3 <sup>2</sup> .4759	2.137.313	2.7.6133	2.3.14327	2.37.1163
63	7.29.421	3 <sup>3</sup> .3169	17.5039	139.617	3.28621	31.47.59	89.967
64	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1187	2 <sup>2</sup> .21391	2 <sup>5</sup> .2677	2 <sup>2</sup> .3.7.1021	2 <sup>3</sup> .10733	2 <sup>2</sup> .21491	2 <sup>4</sup> .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	<b>85667</b>	3.11.23.113	17.5051	7.12281	3 <sup>2</sup> .73.131
68	2 <sup>2</sup> .23.929	2 <sup>6</sup> .7.191	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .59	2 <sup>3</sup> .71.151	2 <sup>2</sup> .21467	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .199	2 <sup>2</sup> .21517
69	<b>85469</b>	3.11.2593	<b>85669</b>	199.431	3 <sup>2</sup> .7.29.47	13.17.389	<b>86069</b>
70	2.3.5.7.11.37	2.5.43.199	2.5.13.659	2.3 <sup>2</sup> .5.953	2.5.31.277	2.5.8597	2.3.5.19.151
71	127.673	<b>85571</b>	3 <sup>3</sup> .19.167	7.12253	43.1997	3.28657	17.61.83
72	2 <sup>5</sup> .2671	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2377	2 <sup>3</sup> .10709	2 <sup>2</sup> .41.523	2 <sup>4</sup> .3.1789	2 <sup>2</sup> .21493	2 <sup>3</sup> .7.29.53
73	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .13.263	3.5 <sup>2</sup> .7.163	5 <sup>2</sup> .23.149	5 <sup>2</sup> .47.73	3.5 <sup>3</sup> .229	5 <sup>2</sup> .19.181	5 <sup>2</sup> .11.313
76	2 <sup>2</sup> .3.17.419	2 <sup>3</sup> .19.563	2 <sup>2</sup> .21419	2 <sup>4</sup> .3.1787	2 <sup>2</sup> .7.3067	2 <sup>3</sup> .11.977	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .797
77	7.12211	<b>85577</b>	3.28559	31.2767	11.37.211	3 <sup>2</sup> .41.233	<b>86077</b>
78	2.79.541	2.3.17.839	2.42839	2.7.11.557	2.3 <sup>2</sup> .13.367	2.42989	2.193.223
79	3.28493	13.29.227	11.7789	3 <sup>5</sup> .353	157.547	127.677	3.7.4099
80	2 <sup>3</sup> .5.2137	2 <sup>2</sup> .5.11.389	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7.17	2 <sup>2</sup> .5.4289	2 <sup>3</sup> .5.19.113	2 <sup>2</sup> .3.5.1433	2 <sup>6</sup> .5.269
81	11.19.409	3 <sup>2</sup> .37.257	47.1823	<b>85781</b>	3.28627	7.71.173	59.1459
82	2.3 <sup>3</sup> .1583	2.7.6113	2.42841	2.3.17.29 <sup>2</sup>	2.23.1867	2.13.3307	2.3.14347
83	73.1171	23.61 <sup>2</sup>	3.13 <sup>4</sup>	109.787	7.12269	3.28661	<b>86083</b>
84	2 <sup>2</sup> .7.43.71	2 <sup>4</sup> .3.1783	2 <sup>2</sup> .31.691	2 <sup>3</sup> .10723	2 <sup>2</sup> .3.17.421	2 <sup>5</sup> .2687	2 <sup>2</sup> .21521
85	3.5.41.139	5.17117	5.17137	3.5.7.19.43	5.89.193	5.29.593	3 <sup>2</sup> .5.1913
86	2.42743	2.42793	2.3.14281	2.59.727	2.42943	2.3 <sup>2</sup> .17.281	2.7.11.13.43
87	<b>85487</b>	3.47.607	7.12241	13.6599	3 <sup>3</sup> .3181	11.7817	31.2777
88	2 <sup>4</sup> .3.13.137	2 <sup>2</sup> .21397	2 <sup>3</sup> .10711	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2383	2 <sup>7</sup> .11.61	2 <sup>2</sup> .7.37.83	2 <sup>3</sup> .3.17.211
89	53.1613	7.12227	3 <sup>2</sup> .9521	11 <sup>2</sup> .709	<b>85889</b>	3.28663	19.23.197
90	2.5.83.103	2.3 <sup>3</sup> .5.317	2.5.11.19.41	2.5.23.373	2.3.5.7.409	2.5.8599	2.5.8609
91	3 <sup>2</sup> .7.23.59	11.31.251	<b>85691</b>	3.28597	13.6607	<b>85991</b>	3.28697
92	2 <sup>2</sup> .11.29.67	2 <sup>3</sup> .13.823	2 <sup>2</sup> .3.37.193	2 <sup>5</sup> .7.383	2 <sup>2</sup> .109.197	2 <sup>3</sup> .3.3583	2 <sup>2</sup> .21523
93	17.47.107	3.103.277	67.1279	<b>85793</b>	3.28631	113.761	7 <sup>3</sup> .251
94	2.3.14249	2.42797	2.7.6121	2.3.79.181	2.67.641	2.19.31.73	2.3 <sup>2</sup> .4783
95	5.17099	5.17.19.53	3.5.29.197	5.17159	5.41.419	3 <sup>3</sup> .5.7 <sup>2</sup> .13	5.67.257
96	2 <sup>3</sup> .10687	2 <sup>2</sup> .3.7.1019	2 <sup>6</sup> .13.103	2 <sup>2</sup> .89.241	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1193	2 <sup>2</sup> .21499	2 <sup>4</sup> .5381
97	3.28499	<b>85597</b>	17.71 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup> .9533	7 <sup>2</sup> .1753	23.3739	3.11.2609
98	2.7.31.197	2.127.337	2.3 <sup>4</sup> .23 <sup>2</sup>	2.42899	2.29.1481	2.3.11.1303	2.43049
99	193.443	3 <sup>2</sup> .9511	43.1993	7 <sup>2</sup> .17.103	3.11.19.137	<b>85999</b>	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	<b>86201</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 223$	7.12343	<b>86501</b>	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	<b>86209</b>	17.5077	$3^2 \cdot 9601$	<b>86509</b>	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	<b>86111</b>	$3^3 \cdot 31 \cdot 103$	<b>86311</b>	$13 \cdot 17^2 \cdot 23$	3.28837	7.12373	<b>86711</b>
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	<b>86113</b>	73.1181	3.28771	<b>86413</b>	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	<b>86117</b>	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	<b>86719</b>
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	<b>86323</b>	<b>86423</b>	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	<b>86627</b>	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	<b>86629</b>	<b>86729</b>
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	<b>86131</b>	53.1627	3.7.4111	19.4549	<b>86531</b>	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	<b>86533</b>	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	<b>86137</b>	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	$3^2 \cdot 17 \cdot 563$	<b>86239</b>	11.47.167	3.28813	<b>86539</b>	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	<b>86341</b>	<b>86441</b>	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	<b>86143</b>	<b>86243</b>	3.17.1693	7.53.233	37.2339	$3^3 \cdot 3209$	<b>86743</b>
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	<b>86249</b>	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	$3 \cdot 13 \cdot 47^2$	$11 \cdot 7841$	<b>86351</b>	$3 \cdot 28817$	$41 \cdot 2111$	$73 \cdot 1187$	$3^6 \cdot 7 \cdot 17$
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	$101 \cdot 853$	$3 \cdot 28751$	<b>86353</b>	<b>86453</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 163$	$7 \cdot 12379$	<b>86753</b>
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	$3^3 \cdot 3191$	<b>86257</b>	<b>86357</b>	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 179$	$101 \cdot 857$	$193 \cdot 449$	$3 \cdot 11^2 \cdot 239$
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	<b>86161</b>	$7 \cdot 12323$	$3 \cdot 11 \cdot 2617$	<b>86461</b>	<b>86561</b>	$3^2 \cdot 9629$	$53 \cdot 1637$
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	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 373$	<b>86263</b>	$67 \cdot 1289$	$3^2 \cdot 13 \cdot 739$	$107 \cdot 809$	$79 \cdot 1097$	$3 \cdot 28921$
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	$199 \cdot 433$	$281 \cdot 307$	$3 \cdot 28789$	<b>86467</b>	$13 \cdot 6659$	$3 \cdot 7 \cdot 4127$	<b>86767</b>
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	$3 \cdot 28723$	<b>86269</b>	<b>86369</b>	$3 \cdot 19 \cdot 37 \cdot 41$	$7 \cdot 83 \cdot 149$	$11 \cdot 7879$	$3^2 \cdot 31 \cdot 311$
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	<b>86171</b>	$3 \cdot 149 \cdot 193$	<b>86371</b>	$7 \cdot 11 \cdot 1123$	$3^2 \cdot 9619$	$13 \cdot 59 \cdot 113$	<b>86771</b>
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	$17 \cdot 37 \cdot 137$	$11^2 \cdot 23 \cdot 31$	$3^3 \cdot 7 \cdot 457$	$43 \cdot 2011$	<b>86573</b>	$3 \cdot 167 \cdot 173$	$19 \cdot 4567$
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	$7 \cdot 13 \cdot 947$	$3 \cdot 28759$	$17 \cdot 5081$	<b>86477</b>	$3 \cdot 28859$	<b>86677</b>	$107 \cdot 811$
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	<b>86179</b>	$19^2 \cdot 239$	$3 \cdot 28793$	$17 \cdot 5087$	<b>86579</b>	$3^2 \cdot 9631$	$7^3 \cdot 11 \cdot 23$
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	$3 \cdot 23 \cdot 1249$	$13 \cdot 6637$	<b>86381</b>	$3^3 \cdot 3203$	$11 \cdot 17 \cdot 463$	$7^2 \cdot 29 \cdot 61$	$3 \cdot 28927$
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	<b>86183</b>	$3^2 \cdot 9587$	$11 \cdot 7853$	$197 \cdot 439$	$3 \cdot 7^2 \cdot 19 \cdot 31$	$17 \cdot 5099$	<b>86783</b>
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	$3 \cdot 28729$	<b>86287</b>	$7^2 \cdot 41 \cdot 43$	$3 \cdot 127 \cdot 227$	<b>86587</b>	$23 \cdot 3769$	$3^2 \cdot 9643$
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	$79 \cdot 1091$	$3 \cdot 7^2 \cdot 587$	<b>86389</b>	$13 \cdot 6653$	$3^4 \cdot 1069$	<b>86689</b>	$59 \cdot 1471$
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	$7^2 \cdot 1759$	<b>86291</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 331$	<b>86491</b>	$131 \cdot 661$	$3 \cdot 11 \cdot 37 \cdot 71$	$229 \cdot 379$
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	$3^2 \cdot 61 \cdot 157$	<b>86293</b>	$19 \cdot 4547$	$3 \cdot 11 \cdot 2621$	$13 \cdot 6661$	<b>86693</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4133$
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	<b>86197</b>	<b>86297</b>	$3 \cdot 31 \cdot 929$	$67 \cdot 1291$	$7 \cdot 89 \cdot 139$	$3^3 \cdot 13^2 \cdot 19$	$29 \cdot 41 \cdot 73$
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	$3 \cdot 59 \cdot 487$	$211 \cdot 409$	<b>86399</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1373$	<b>86599</b>	$181 \cdot 479$	$3 \cdot 28933$

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	$43^2 \cdot 47$	$3^2 \cdot 7 \cdot 1381$	<b>87103</b>	29.31.97	3.29101	<b>87403</b>
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	<b>87107</b>	3.41.709	11.7937	<b>87407</b>
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	<b>87011</b>	$3^2 \cdot 9679$	<b>87211</b>	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	<b>86813</b>	$3^4 \cdot 29 \cdot 37$	<b>87013</b>	13.6701	3.7.4153	<b>87313</b>	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	<b>87317</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 883$
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	<b>87119</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 881$	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	$3^3 \cdot 11 \cdot 293$	<b>87121</b>	<b>87221</b>	3.13.2239	<b>87421</b>
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 877$	<b>86923</b>	17.5119	3.113.257	<b>87223</b>	<b>87323</b>	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	<b>86927</b>	3.29009	151.577	7.17.733	$3^2 \cdot 31 \cdot 313$	<b>87427</b>
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	<b>86929</b>	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	<b>87133</b>	83.1051	3.43.677	<b>87433</b>
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	<b>86837</b>	3.28979	<b>87037</b>	79.1103	$3^5 \cdot 359$	<b>87337</b>	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	<b>86939</b>	$3^2 \cdot 19 \cdot 509$	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	<b>87041</b>	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	<b>86843</b>	3.73.397	11.41.193	7.59.211	3.13.2237	19.4597	<b>87443</b>
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	$3^2 \cdot 9661$	<b>87049</b>	<b>87149</b>	3.127.229	113.773	157.557

## 868.. – 874..

	868..	869..	870..	871..	872..	873..	874..
50	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .193	2.5 <sup>2</sup> .37.47	2.5 <sup>2</sup> .1741	2.3.5 <sup>2</sup> .7.83	2.5 <sup>3</sup> .349	2.5 <sup>2</sup> .1747	2.3.5 <sup>2</sup> .11.53
51	<b>86851</b>	<b>86951</b>	3.29017	<b>87151</b>	<b>87251</b>	3.11.2647	7.13.31 <sup>2</sup>
52	2 <sup>2</sup> .21713	2 <sup>3</sup> .3.3623	2 <sup>2</sup> .7.3109	2 <sup>4</sup> .13.419	2 <sup>2</sup> .3.11.661	2 <sup>3</sup> .61.179	2 <sup>2</sup> .21863
53	3.13.17.131	89.977	263.331	3.11.19.139	<b>87253</b>	7.12479	3 <sup>3</sup> .41.79
54	2.43427	2.7.6211	2.3.11.1319	2.43577	2.43627	2.3 <sup>2</sup> .23.211	2.73.599
55	5.29.599	3.5.11.17.31	5.23.757	5.17431	3 <sup>2</sup> .5.7.277	5.17471	5.17491
56	2 <sup>3</sup> .3.7.11.47	2 <sup>2</sup> .21739	2 <sup>4</sup> .5441	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .269	2 <sup>3</sup> .13.839	2 <sup>2</sup> .21839	2 <sup>5</sup> .3.911
57	<b>86857</b>	13.6689	3 <sup>2</sup> .17.569	7.12451	<b>87257</b>	3.37.787	19.4603
58	2.137.317	2.3 <sup>2</sup> .4831	2.19.29.79	2.43579	2.3.14543	2.31.1409	2.7.6247
59	3 <sup>3</sup> .3217	<b>86959</b>	7.12437	3.17.1709	71.1229	<b>87359</b>	3.29153
60	2 <sup>2</sup> .5.43.101	2 <sup>4</sup> .5.1087	2 <sup>2</sup> .3.5.1451	2 <sup>3</sup> .5.2179	2 <sup>2</sup> .5.4363	2 <sup>6</sup> .3.5.7.13	2 <sup>2</sup> .5.4373
61	<b>86861</b>	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 <sup>2</sup> .19 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .43.113
63	7.12409	19.23.199	3.29021	101.863	11.7933	3 <sup>2</sup> .17.571	149.587
64	2 <sup>4</sup> .61.89	2 <sup>2</sup> .3.7247	2 <sup>3</sup> .10883	2 <sup>2</sup> .7.11.283	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .101	2 <sup>2</sup> .21841	2 <sup>3</sup> .13.29 <sup>2</sup>
65	3.5.5791	5.17393	5.11.1583	3 <sup>2</sup> .5.13.149	5.31.563	5.101.173	3.5.7 <sup>3</sup> .17
66	2.13 <sup>2</sup> .257	2.11.59.67	2.3 <sup>2</sup> .7.691	2.41.1063	2.43633	2.3.14561	2.101.433
67	11.53.149	3 <sup>3</sup> .3221	83.1049	67.1301	3.19.1531	7 <sup>2</sup> .1783	47.1861
68	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.127	2 <sup>3</sup> .7.1553	2 <sup>2</sup> .21767	2 <sup>7</sup> .3.227	2 <sup>2</sup> .21817	2 <sup>3</sup> .67.163	2 <sup>2</sup> .3.37.197
69	<b>86869</b>	<b>86969</b>	3.29023	61.1429	7 <sup>2</sup> .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	<b>87071</b>	3.7 <sup>2</sup> .593	197.443	41.2131	3 <sup>2</sup> .9719
72	2 <sup>3</sup> .10859	2 <sup>2</sup> .17.1279	2 <sup>5</sup> .3.907	2 <sup>2</sup> .19.31.37	2 <sup>3</sup> .10909	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .809	2 <sup>4</sup> .7.11.71
73	109.797	3.53.547	7 <sup>2</sup> .1777	179.487	3 <sup>2</sup> .9697	11.13 <sup>2</sup> .47	<b>87473</b>
74	2.3.14479	2.43487	2.13.17.197	2.3 <sup>2</sup> .29.167	2.11.3967	2.7.79 <sup>2</sup>	2.3.61.239
75	5 <sup>4</sup> .139	5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .71	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .43	5 <sup>2</sup> .11.317	5 <sup>2</sup> .3491	3.5 <sup>3</sup> .233	5 <sup>2</sup> .3499
76	2 <sup>2</sup> .37.587	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .151	2 <sup>2</sup> .11.1979	2 <sup>3</sup> .17.641	2 <sup>2</sup> .3.7.1039	2 <sup>4</sup> .43.127	2 <sup>2</sup> .19.1151
77	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .197	11.7907	19.4583	3.29059	<b>87277</b>	23.29.131	3.13.2243
78	2.11 <sup>2</sup> .359	2.157.277	2.3.23.631	2.7.13.479	2.17 <sup>2</sup> .151	2.3.14563	2.191.229
79	13.41.163	3.79.367	31.53 <sup>2</sup>	<b>87179</b>	3.47.619	59.1481	7.12497
80	2 <sup>5</sup> .3.5.181	2 <sup>2</sup> .5.4349	2 <sup>3</sup> .5.7.311	2 <sup>2</sup> .3.5.1453	2 <sup>4</sup> .5.1091	2 <sup>2</sup> .5.17.257	2 <sup>3</sup> .3 <sup>7</sup> .5
81	283.307	<b>86981</b>	3.29027	<b>87181</b>	<b>87281</b>	3 <sup>2</sup> .7.19.73	<b>87481</b>
82	2.43441	2.3.7.19.109	2.43541	2.43591	2.3 <sup>2</sup> .13.373	2.43691	2.17.31.83
83	3.28961	13.6691	<b>87083</b>	3 <sup>3</sup> .3229	7.37.337	<b>87383</b>	3.11 <sup>2</sup> .241
84	2 <sup>2</sup> .7.29.107	2 <sup>3</sup> .83.131	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .41.59	2 <sup>4</sup> .5449	2 <sup>2</sup> .21821	2 <sup>3</sup> .3.11.331	2 <sup>2</sup> .21871
85	5.17377	3 <sup>2</sup> .5.1933	5.17417	5.7.47.53	3.5.11.23 <sup>2</sup>	5.17477	5.17497
86	2.3 <sup>3</sup> .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	<b>87187</b>	191.457	3.29129	89.983
88	2 <sup>3</sup> .10861	2 <sup>2</sup> .3.11.659	2 <sup>4</sup> .5443	2 <sup>2</sup> .71.307	2 <sup>3</sup> .3.3637	2 <sup>2</sup> .7.3121	2 <sup>6</sup> .1367
89	3.11.2633	7.17 <sup>2</sup> .43	73.1193	3.29063	41.2129	31.2819	3 <sup>2</sup> .9721
90	2.5.8689	2.5.8699	2.3.5.2903	2.5.8719	2.5.7.29.43	2.3 <sup>2</sup> .5.971	2.5.13.673
91	7.12413	3.107.271	17.47.109	13.19.353	3 <sup>3</sup> .53.61	281.311	<b>87491</b>
92	2 <sup>2</sup> .3.13.557	2 <sup>4</sup> .5437	2 <sup>2</sup> .21773	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.173	2 <sup>2</sup> .139.157	2 <sup>5</sup> .2731	2 <sup>2</sup> .3.23.317
93	31.2803	<b>86993</b>	3 <sup>2</sup> .9677	17.23.223	<b>87293</b>	3.29131	7.29.431
94	2.23.1889	2.3 <sup>5</sup> .179	2.7.6221	2.43597	2.3.14549	2.37.1181	2.11.41.97
95	3 <sup>2</sup> .5.1931	5.127.137	5.17419	3.5.5813	5.13.17.79	5.7.11.227	3.5.19.307
96	2 <sup>4</sup> .5431	2 <sup>2</sup> .7.13.239	2 <sup>3</sup> .3.19.191	2 <sup>2</sup> .21799	2 <sup>8</sup> .11.31	2 <sup>2</sup> .3.7283	2 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .4861
99	67.1297	11 <sup>2</sup> .719	3.29033	7.12457	<b>87299</b>	3 <sup>4</sup> .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	<b>87701</b>	3.7.37.113	11.61.131	<b>88001</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 251$
02	2.67.653	2.43801	2.3.47.311	2.11.13.307	2.43951	2.3 <sup>2</sup> .4889	$2 \cdot 7^2 \cdot 29 \cdot 31$
03	13.53.127	3.29201	7.11.17.67	<b>87803</b>	$3^2 \cdot 9767$	<b>88003</b>	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	<b>88007</b>	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	<b>87509</b>	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	<b>87511</b>	79.1109	$3 \cdot 13^2 \cdot 173$	<b>87811</b>	<b>87911</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 127$	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	<b>87613</b>	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	<b>87517</b>	41.2137	3.7.4177	137.641	<b>87917</b>	3.29339	<b>88117</b>
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	<b>87719</b>	3.73.401	13.6763	<b>88019</b>	$3^2 \cdot 9791$
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	<b>87721</b>	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	<b>87523</b>	<b>87623</b>	$3^5 \cdot 19^2$	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	<b>87629</b>	3.29243	7.12547	23.3823	$3^2 \cdot 9781$	<b>88129</b>
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	<b>87631</b>	7.83.151	$3^3 \cdot 3253$	<b>87931</b>	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	<b>87833</b>	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	<b>88037</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1399$
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	<b>87539</b>	3.131.223	<b>87739</b>	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	<b>87541</b>	<b>87641</b>	$3^2 \cdot 9749$	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	$3^2 \cdot 71 \cdot 137$	<b>87643</b>	<b>87743</b>	3.7.47.89	<b>87943</b>	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 <sup>2</sup> .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	<b>87547</b>	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	<b>87649</b>	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	$3^2 \cdot 9739$	<b>87751</b>	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	<b>87553</b>	23.37.103	3.29251	<b>87853</b>	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	<b>87557</b>	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	<b>87559</b>	11.13.613	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 199$	103.853	<b>87959</b>	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	<b>87961</b>	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	<b>87767</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 751$	$11^2 \cdot 727$	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	<b>87869</b>	3.7.59.71	<b>88069</b>	<b>88169</b>
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	<b>87671</b>	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	<b>87973</b>	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	$3^3 \cdot 3251$	<b>87877</b>	<b>87977</b>	3.11.17.157	<b>88177</b>
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	$3^2 \cdot 37 \cdot 263$	<b>87679</b>	61.1439	3.11.2663	97.907	<b>88079</b>	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	<b>87881</b>	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	<b>87583</b>	<b>87683</b>	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	<b>87587</b>	$3^2 \cdot 9743$	7.12541	<b>87887</b>	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	<b>87589</b>	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	<b>87691</b>	11.23.347	3.29297	<b>87991</b>	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	<b>87793</b>	13.6761	$3^3 \cdot 3259$	<b>88093</b>	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	$3^2 \cdot 9733$	<b>87697</b>	<b>87797</b>	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	<b>88301</b>	3.79.373	7.47.269	41.2161	3.29567	<b>88801</b>
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	<b>88607</b>	3.29569	<b>88807</b>
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	<b>88609</b>	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	<b>88211</b>	3.29437	<b>88411</b>	61.1451	3.29537	7.19.23.29	<b>88811</b>
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	<b>88513</b>	7.12659	$3^2 \cdot 9857$	<b>88813</b>
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	<b>88817</b>
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	<b>88819</b>
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	<b>88321</b>	29.3049	3.19.1553	13.17.401	<b>88721</b>	$3^2 \cdot 71 \cdot 139$
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	<b>88223</b>	3.59.499	<b>88423</b>	<b>88523</b>	$3^2 \cdot 43 \cdot 229$	$17^2 \cdot 307$	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	$3^2 \cdot 9803$	<b>88327</b>	<b>88427</b>	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	<b>88729</b>	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	<b>88237</b>	<b>88337</b>	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	<b>88339</b>	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	<b>88241</b>	3.11.2677	59.1499	37.2393	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 67$	<b>88741</b>	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	$23^2 \cdot 167$	$3^2 \cdot 31 \cdot 317$	$7^2 \cdot 13 \cdot 139$	<b>88643</b>	3.29581	<b>88843</b>
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	<b>88547</b>	3.13.2273	<b>88747</b>	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 <sup>3</sup> .353	2.3.5 <sup>2</sup> .19.31	2.5 <sup>2</sup> .29.61	2.5 <sup>2</sup> .7.11.23	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .197	2.5 <sup>4</sup> .71	2.5 <sup>2</sup> .1777
51	3.23.1279	53.1667	11 <sup>2</sup> .17.43	3 <sup>2</sup> .9839	<b>88651</b>	13.6827	3.7.4231
52	2 <sup>2</sup> .22063	2 <sup>5</sup> .11.251	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .7.13	2 <sup>3</sup> .11069	2 <sup>2</sup> .37.599	2 <sup>4</sup> .3.43 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .97.229
53	11.71.113	3 <sup>2</sup> .9817	197.449	17.5209	3.29.1019	7.31.409	<b>88853</b>
54	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>6</sup> .7.197	2 <sup>2</sup> .3.37.199	2 <sup>3</sup> .11057	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .131	2 <sup>4</sup> .3.1847	2 <sup>2</sup> .22189	2 <sup>3</sup> .29.383
57	3.13.31.73	149.593	53.1669	3.7.4217	<b>88657</b>	17.23.227	3 <sup>4</sup> .1097
58	2.44129	2.44179	2.3.23.641	2.44279	2.97.457	2.3 <sup>2</sup> .4931	2.7.11.577
59	<b>88259</b>	3.29453	7.12637	19.59.79	3 <sup>2</sup> .9851	11.8069	17.5227
60	2 <sup>2</sup> .3.5.1471	2 <sup>3</sup> .5.47 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.4423	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .5.41	2 <sup>2</sup> .5.11.13.31	2 <sup>3</sup> .5.7.317	2 <sup>2</sup> .3.5.1481
61	<b>88261</b>	7.13.971	3 <sup>2</sup> .9829	11.83.97	<b>88661</b>	3.29587	<b>88861</b>
62	2.44131	2.3 <sup>2</sup> .4909	2.11.4021	2.44281	2.3.7.2111	2.44381	2.157.283
63	3 <sup>3</sup> .7.467	11.29.277	<b>88463</b>	3.53.557	<b>88663</b>	37.2399	3.19.1559
64	2 <sup>3</sup> .11.17.59	2 <sup>2</sup> .22091	2 <sup>4</sup> .3.19.97	2 <sup>2</sup> .7.3163	2 <sup>3</sup> .11083	2 <sup>2</sup> .3.13.569	2 <sup>5</sup> .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 <sup>2</sup> .4937
67	61.1447	97.911	3.37.797	31.2857	<b>88667</b>	3 <sup>2</sup> .7.1409	<b>88867</b>
68	2 <sup>2</sup> .22067	2 <sup>4</sup> .3.7.263	2 <sup>2</sup> .17.1301	2 <sup>3</sup> .11071	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .821	2 <sup>6</sup> .19.73	2 <sup>2</sup> .13.1709
69	3.29423	19.4651	<b>88469</b>	3 <sup>2</sup> .13.757	7.53.239	29.3061	3.11.2693
70	2.5.7.13.97	2.5.8837	2.3 <sup>2</sup> .5.983	2.5.17.521	2.5.8867	2.3.5.11.269	2.5.8887
71	103.857	3 <sup>4</sup> .1091	<b>88471</b>	7.12653	3.11.2687	<b>88771</b>	181.491
72	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .613	2 <sup>2</sup> .22093	2 <sup>3</sup> .11059	2 <sup>2</sup> .3.11 <sup>2</sup> .61	2 <sup>5</sup> .17.163	2 <sup>2</sup> .22193	2 <sup>3</sup> .3.7.23 <sup>2</sup>
73	41.2153	67.1319	3.7.11.383	23.3851	13.19.359	3.127.233	<b>88873</b>
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 <sup>2</sup> .11.107	5 <sup>3</sup> .7.101	5 <sup>2</sup> .3539	3.5 <sup>2</sup> .1181	5 <sup>2</sup> .3547	5 <sup>2</sup> .53.67	3 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .79
76	2 <sup>2</sup> .29.761	2 <sup>3</sup> .11047	2 <sup>2</sup> .3.73.101	2 <sup>9</sup> .173	2 <sup>2</sup> .7.3167	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .137	2 <sup>2</sup> .17.1307
77	7.12611	3.89.331	103.859	101.877	3 <sup>2</sup> .59.167	13.6829	31.47.61
78	2.3.14713	2.44189	2.13.41.83	2.3 <sup>2</sup> .7.19.37	2.101.439	2.44389	2.3.14813
79	43.2053	<b>88379</b>	3 <sup>3</sup> .29.113	283.313	71.1249	3.101.293	7.12697
80	2 <sup>3</sup> .5.2207	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.491	2 <sup>5</sup> .5.7.79	2 <sup>2</sup> .5.43.103	2 <sup>3</sup> .3.5.739	2 <sup>2</sup> .5.23.193	2 <sup>4</sup> .5.11.101
81	3 <sup>2</sup> .17.577	31.2851	23.3847	3.29527	<b>88681</b>	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	<b>88883</b>
84	2 <sup>2</sup> .3.7.1051	2 <sup>6</sup> .1381	2 <sup>2</sup> .11.2011	2 <sup>3</sup> .3.3691	2 <sup>2</sup> .22171	2 <sup>4</sup> .31.179	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .823
85	5.17657	5.11.1607	3.5.17.347	5.7.2531	5.17737	3 <sup>2</sup> .5.1973	5.29.613
86	2.11.4013	2.3.14731	2.151.293	2.44293	2.3 <sup>2</sup> .13.379	2.103.431	2.7 <sup>2</sup> .907
87	3.29429	13 <sup>2</sup> .523	7.12641	3 <sup>3</sup> .17.193	131.677	19.4673	3.29629
88	2 <sup>5</sup> .31.89	2 <sup>2</sup> .19.1163	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1229	2 <sup>2</sup> .22147	2 <sup>4</sup> .23.241	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .151	2 <sup>3</sup> .41.271
89	<b>88289</b>	3 <sup>2</sup> .7.23.61	107.827	<b>88589</b>	3.17.37.47	<b>88789</b>	103.863
90	2.3 <sup>4</sup> .5.109	2.5.8839	2.5.8849	2.3.5.2953	2.5.7 <sup>2</sup> .181	2.5.13.683	2.3.5.2963
91	7.12613	157.563	3.13.2269	<b>88591</b>	31.2861	3.17.1741	11.8081
92	2 <sup>2</sup> .22073	2 <sup>3</sup> .3.29.127	2 <sup>2</sup> .22123	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .113	2 <sup>2</sup> .3.19.389	2 <sup>3</sup> .11.1009	2 <sup>2</sup> .71.313
93	3.19.1549	37.2389	<b>88493</b>	3.29531	11 <sup>2</sup> .733	<b>88793</b>	3 <sup>2</sup> .7.17.83
94	2.131.337	2.193.229	2.3.7 <sup>3</sup> .43	2.11.4027	2.61.727	2.3 <sup>2</sup> .4933	2.13 <sup>2</sup> .263
95	5.17659	3.5.71.83	5.11.1609	5.13.29.47	3 <sup>5</sup> .5.73	5.7.43.59	5.23.773
96	2 <sup>3</sup> .3.13.283	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .11.41	2 <sup>4</sup> .5531	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.107	2 <sup>3</sup> .11087	2 <sup>2</sup> .79.281	2 <sup>6</sup> .3.463
97	11.23.349	<b>88397</b>	3 <sup>2</sup> .9833	19.4663	7.12671	3.29599	<b>88897</b>
98	2.7 <sup>2</sup> .17.53	2.3 <sup>3</sup> .1637	2.44249	2.31.1429	2.3.14783	2.29.1531	2.44449
99	3 <sup>2</sup> .9811	109.811	<b>88499</b>	3.7.4219	13.6823	<b>88799</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 31$	<b>89101</b>	7.12743	$3 \cdot 17^2 \cdot 103$	$13^2 \cdot 23^2$	<b>89501</b>
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	<b>88903</b>	<b>89003</b>	3.7.4243	<b>89203</b>	<b>89303</b>	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	<b>89107</b>	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	<b>89009</b>	$3^2 \cdot 9901$	<b>89209</b>	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	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 229$	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	<b>89113</b>	<b>89213</b>	3.7.4253	<b>89413</b>	<b>89513</b>
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	<b>89017</b>	7.29.439	$3^2 \cdot 23 \cdot 431$	<b>89317</b>	<b>89417</b>	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	<b>88919</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 157$	<b>89119</b>	13.6863	3.19.1567	$11^2 \cdot 739$	<b>89519</b>
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	<b>89021</b>	3.61.487	11.8111	179.499	3.41.727	<b>89521</b>
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	<b>89123</b>	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	$3^3 \cdot 3301$	<b>89227</b>	$7^2 \cdot 1823$	3.13.2293	<b>89527</b>
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 607$	<b>89329</b>	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	$7^2 \cdot 17 \cdot 107$	<b>89231</b>	3.11.2707	<b>89431</b>	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	$3^2 \cdot 19 \cdot 523$	<b>89533</b>
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	<b>88937</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 761$	<b>89137</b>	<b>89237</b>	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	<b>89041</b>	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	$3^4 \cdot 1103$	<b>89443</b>	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	<b>89449</b>	149.601

## 889.. – 895..

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

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	$3^2 \cdot 7 \cdot 1427$	<b>90001</b>	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	<b>89603</b>	$3^2 \cdot 9967$	7.12829	$11^2 \cdot 743$	3.19.1579	13.29.239	<b>90203</b>
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	<b>90007</b>	<b>90107</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 257$
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	<b>89809</b>	<b>89909</b>	$3^2 \cdot 73 \cdot 137$	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	<b>89611</b>	283.317	$3^2 \cdot 17 \cdot 587$	47.1913	<b>90011</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 613$	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	$3 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 47$	<b>89917</b>	<b>90017</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 31$	<b>90217</b>
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	$7^2 \cdot 1831$	<b>89819</b>	$3^2 \cdot 97 \cdot 103$	<b>90019</b>	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	$7^2 \cdot 31 \cdot 59$	$3^3 \cdot 3323$	<b>89821</b>	13.6917	3.37.811	<b>90121</b>	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	<b>89923</b>	<b>90023</b>	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	<b>89627</b>	3.11.2719	43.2089	19.4733	$3^2 \cdot 7 \cdot 1429$	<b>90127</b>	<b>90227</b>
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	<b>90031</b>	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	<b>89633</b>	3.7.4273	<b>89833</b>	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	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 59$	<b>89839</b>	<b>89939</b>	3.30013	7.79.163	<b>90239</b>
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	<b>90247</b>
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	<b>89849</b>	3.29983	17.5297	<b>90149</b>	3.67.449

## 896.. – 902..

	896..	897..	898..	899..	900..	901..	902..
50	2.5 <sup>2</sup> .11.163	2.5 <sup>3</sup> .359	2.3.5 <sup>2</sup> .599	2.5 <sup>2</sup> .7.257	2.5 <sup>2</sup> .1801	2.3.5 <sup>2</sup> .601	2.5 <sup>3</sup> .19 <sup>2</sup>
51	37.2423	3.29917	19.4729	293.307	3.13.2309	17.5303	7.12893
52	2 <sup>2</sup> .3.31.241	2 <sup>3</sup> .13.863	2 <sup>2</sup> .7.3209	2 <sup>5</sup> .3.937	2 <sup>2</sup> .47.479	2 <sup>3</sup> .59.191	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .23.109
53	<b>89653</b>	<b>89753</b>	3.61.491	23.3911	<b>90053</b>	3 <sup>5</sup> .7.53	17.5309
54	2.23.1949	2.3.7.2137	2.44927	2.41.1097	2.3 <sup>2</sup> .5003	2.45077	2.45127
55	3.5.43.139	5.29.619	5.17971	3 <sup>2</sup> .5.1999	5.7.31.83	5.13.19.73	3.5.11.547
56	2 <sup>3</sup> .7.1601	2 <sup>2</sup> .19.1181	2 <sup>8</sup> .3 <sup>3</sup> .13	2 <sup>2</sup> .43.523	2 <sup>3</sup> .11257	2 <sup>2</sup> .3.11.683	2 <sup>4</sup> .5641
57	<b>89657</b>	3 <sup>2</sup> .9973	59.1523	7.71.181	3.11.2729	89.1013	43.2099
58	2.3 <sup>2</sup> .17.293	2.44879	2.179.251	2.3.11.29.47	2.37.1217	2.61.739	2.3.7 <sup>2</sup> .307
59	<b>89659</b>	<b>89759</b>	3.7.11.389	<b>89959</b>	<b>90059</b>	3.41.733	13.53.131
60	2 <sup>2</sup> .5.4483	2 <sup>5</sup> .3.5.11.17	2 <sup>2</sup> .5.4493	2 <sup>3</sup> .5.13.173	2 <sup>2</sup> .3.5.19.79	2 <sup>4</sup> .5.7 <sup>2</sup> .23	2 <sup>2</sup> .5.4513
61	3.11 <sup>2</sup> .13.19	7.12823	23.3907	3.157.191	113.797	29.3109	3 <sup>3</sup> .3343
62	2.127.353	2.37.1213	2.3.17.881	2.31.1451	2.7 <sup>2</sup> .919	2.3 <sup>2</sup> .5009	2.45131
63	7.12809	3.29921	73.1231	<b>89963</b>	3 <sup>2</sup> .10007	<b>90163</b>	<b>90263</b>
64	2 <sup>6</sup> .3.467	2 <sup>2</sup> .22441	2 <sup>3</sup> .47.239	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .17	2 <sup>4</sup> .13.433	2 <sup>2</sup> .22541	2 <sup>3</sup> .3.3761
65	5.79.227	5.13.1381	3 <sup>2</sup> .5.1997	5.19.947	5.18013	3.5.6011	5.7.2579
66	2.107.419	2.3 <sup>2</sup> .4987	2.7 <sup>3</sup> .131	2.44983	2.3.17.883	2.45083	2.11 <sup>2</sup> .373
67	3 <sup>7</sup> .41	<b>89767</b>	<b>89867</b>	3.29989	<b>90067</b>	7.11.1171	3.30089
68	2 <sup>2</sup> .29.773	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .229	2 <sup>2</sup> .3.7489	2 <sup>4</sup> .5623	2 <sup>2</sup> .11.23.89	2 <sup>3</sup> .3.13.17 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .22567
69	<b>89669</b>	3.23.1301	13.31.223	11.8179	3.7.4289	37.2437	19.4751
70	2.3.5.7 <sup>2</sup> .61	2.5.47.191	2.5.11.19.43	2.3.5.2999	2.5.9007	2.5.71.127	2.3 <sup>2</sup> .5.17.59
71	<b>89671</b>	11.8161	3.29.1033	7.12853	<b>90071</b>	3 <sup>2</sup> .43.233	<b>90271</b>
72	2 <sup>3</sup> .11.1019	2 <sup>2</sup> .3.7481	2 <sup>4</sup> .41.137	2 <sup>2</sup> .83.271	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .139	2 <sup>2</sup> .22543	2 <sup>5</sup> .7.13.31
73	3.71.421	107.839	7.37.347	3 <sup>2</sup> .13.769	<b>90073</b>	<b>90173</b>	3.30091
74	2.13.3449	2.44887	2.3 <sup>2</sup> .4993	2.44987	2.29.1553	2.3.7.19.113	2.45137
75	5 <sup>2</sup> .17.211	3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .7.19	5 <sup>3</sup> .719	5 <sup>2</sup> .59.61	3.5 <sup>2</sup> .1201	5 <sup>2</sup> .3607	5 <sup>2</sup> .23.157
76	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .47.53	2 <sup>4</sup> .31.181	2 <sup>2</sup> .22469	2 <sup>3</sup> .3.23.163	2 <sup>2</sup> .7.3217	2 <sup>6</sup> .1409	2 <sup>2</sup> .3.7523
77	7.23.557	17.5281	3.29959	<b>89977</b>	13 <sup>3</sup> .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	<b>89779</b>	17 <sup>2</sup> .311	3.89.337	11.19.431	31.2909	3 <sup>2</sup> .7.1433
80	2 <sup>4</sup> .5.19.59	2 <sup>2</sup> .5.67 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3.5.7.107	2 <sup>2</sup> .5.11.409	2 <sup>5</sup> .5.563	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.167	2 <sup>3</sup> .5.37.61
81	<b>89681</b>	3.29927	11.8171	17.67.79	3 <sup>2</sup> .10009	7.13.991	<b>90281</b>
82	2.3.14947	2.7.11 <sup>2</sup> .53	2.13.3457	2.3 <sup>2</sup> .4999	2.73.617	2.67.673	2.3.41.367
83	11.31.263	<b>89783</b>	3 <sup>3</sup> .3329	<b>89983</b>	7.17.757	3.23.1307	137.659
84	2 <sup>2</sup> .7.3203	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .29.43	2 <sup>2</sup> .23.977	2 <sup>7</sup> .19.37	2 <sup>2</sup> .3.7507	2 <sup>3</sup> .11273	2 <sup>2</sup> .22571
85	3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup>	7.12841	29 <sup>2</sup> .107	3.30029	<b>90187</b>	17.47.113
88	2 <sup>3</sup> .3.37.101	2 <sup>2</sup> .22447	2 <sup>5</sup> .53 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.7499	2 <sup>3</sup> .11261	2 <sup>2</sup> .7.3221	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .11.19
89	<b>89689</b>	7.101.127	3.19 <sup>2</sup> .83	<b>89989</b>	<b>90089</b>	3 <sup>2</sup> .11.911	<b>90289</b>
90	2.5.8969	2.3.5.41.73	2.5.89.101	2.5.8999	2.3 <sup>2</sup> .5.7.11.13	2.5.29.311	2.5.9029
91	3.7.4271	13.6907	<b>89891</b>	3 <sup>4</sup> .11.101	23.3917	<b>90191</b>	3.30097
92	2 <sup>2</sup> .17.1319	2 <sup>6</sup> .23.61	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.227	2 <sup>3</sup> .7.1607	2 <sup>2</sup> .101.223	2 <sup>4</sup> .3.1879	2 <sup>2</sup> .22573
93	257.349	3 <sup>2</sup> .11.907	241.373	31.2903	3.59.509	19.47.101	7.12899
94	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>5</sup> .2803	2 <sup>2</sup> .3.7.1069	2 <sup>3</sup> .17.661	2 <sup>2</sup> .149.151	2 <sup>4</sup> .3.1877	2 <sup>2</sup> .22549	2 <sup>3</sup> .11287
97	3.29.1031	<b>89797</b>	<b>89897</b>	3.131.229	7.61.211	<b>90197</b>	3 <sup>2</sup> .79.127
98	2.7.43.149	2.59.761	2.3.14983	2.17.2647	2.19.2371	2.3 <sup>2</sup> .5011	2.13.23.151
99	19.4721	3.37.809	<b>89899</b>	7.13.23.43	3 <sup>3</sup> .47.71	<b>90199</b>	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	<b>90401</b>	3.97.311	$7^2 \cdot 43^2$	13.6977	$3^4 \cdot 19 \cdot 59$	<b>90901</b>
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	<b>90403</b>	$7^2 \cdot 1847$	$3^2 \cdot 10067$	<b>90703</b>	<b>90803</b>	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	$7^2 \cdot 19 \cdot 97$	<b>90407</b>	3.30169	11.8237	61.1487	3.30269	<b>90907</b>
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	<b>90709</b>	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	<b>90511</b>	$19^2 \cdot 251$	$3^2 \cdot 10079$	7.12973	<b>90911</b>
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	<b>90313</b>	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	<b>90617</b>	3.11.2749	197.461	<b>90917</b>
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	<b>90619</b>	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	<b>90821</b>	3.30307
22	2.45161	2.29.1559	$2 \cdot 3^2 \cdot 47 \cdot 107$	2.7.6473	2.45361	2.3.15137	$2 \cdot 13^2 \cdot 269$
23	41.2203	$3^3 \cdot 17 \cdot 197$	<b>90523</b>	13.6971	3.30241	<b>90823</b>	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	<b>90527</b>	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	<b>90529</b>	$7 \cdot 11^2 \cdot 107$	$3^2 \cdot 17 \cdot 593$	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	$3^3 \cdot 7 \cdot 479$	<b>90631</b>	<b>90731</b>	3.13.17.137	<b>90931</b>
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	<b>90533</b>	3.30211	41.2213	<b>90833</b>	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	<b>90437</b>	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	<b>90439</b>	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	<b>90641</b>	3.7.29.149	<b>90841</b>	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	<b>90547</b>	<b>90647</b>	$3^3 \cdot 3361$	<b>90847</b>	<b>90947</b>
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	<b>90749</b>	3.11.2753	103.883

## 903.. – 909..

	903..	904..	905..	906..	907..	908..	909..
50	2.5 <sup>2</sup> .13.139	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .67	2.5 <sup>2</sup> .1811	2.5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .37	2.3.5 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup>	2.5 <sup>2</sup> .23.79	2.5 <sup>2</sup> .17.107
51	3 <sup>2</sup> .10039	29.3119	23.31.127	3.11.41.67	151.601	47.1933	3.7.61.71
52	2 <sup>4</sup> .5647	2 <sup>2</sup> .22613	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>3</sup> .11	2 <sup>2</sup> .131.173	2 <sup>7</sup> .709	2 <sup>2</sup> .3.67.113	2 <sup>3</sup> .11369
53	<b>90353</b>	3.11.2741	83.1091	269.337	3.13 <sup>2</sup> .179	7.12979	19.4787
54	2.3.11.37 <sup>2</sup>	2.7 <sup>2</sup> .13.71	2.19.2383	2.3.29.521	2.45377	2.45427	2.3 <sup>2</sup> .31.163
55	5.17.1063	5.79.229	3.5.6037	5.18131	5.7.2593	3 <sup>3</sup> .5.673	5.18191
56	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .461	2 <sup>3</sup> .3.3769	2 <sup>2</sup> .22639	2 <sup>5</sup> .2833	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2521	2 <sup>3</sup> .41.277	2 <sup>2</sup> .22739
57	3.30119	17 <sup>2</sup> .313	137.661	3 <sup>2</sup> .7.1439	47.1931	13.29.241	3.30319
58	2.45179	2.31.1459	2.3 <sup>4</sup> .13.43	2.45329	2.23.1973	2.3.19.797	2.7.73.89
59	<b>90359</b>	3 <sup>2</sup> .19.23 <sup>2</sup>	7.17.761	<b>90659</b>	3.30253	43.2113	11.8269
60	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.251	2 <sup>2</sup> .5.4523	2 <sup>6</sup> .5.283	2 <sup>2</sup> .3.5.1511	2 <sup>3</sup> .5.2269	2 <sup>2</sup> .5.7.11.59	2 <sup>4</sup> .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	<b>90863</b>	3 <sup>4</sup> .1123
64	2 <sup>2</sup> .19.29.41	2 <sup>5</sup> .11.257	2 <sup>2</sup> .3.7547	2 <sup>3</sup> .7.1619	2 <sup>2</sup> .22691	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .631	2 <sup>2</sup> .22741
65	5.11.31.53	3.5.37.163	5.59.307	5.18133	3 <sup>2</sup> .5.2017	5.17.1069	5.7.23.113
66	2.3.15061	2.45233	2.7.6469	2.3 <sup>3</sup> .23.73	2.13.3491	2.45433	2.3.15161
67	23.3929	13.6959	3 <sup>2</sup> .29.347	71.1277	139.653	3.7.4327	17.5351
68	2 <sup>8</sup> .353	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.359	2 <sup>3</sup> .11321	2 <sup>2</sup> .19.1193	2 <sup>4</sup> .3.31.61	2 <sup>2</sup> .22717	2 <sup>3</sup> .83.137
69	3 <sup>3</sup> .3347	<b>90469</b>	41.47 <sup>2</sup>	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	<b>90371</b>	3.53.569	13.6967	7.12953	3.79.383	11 <sup>2</sup> .751	<b>90971</b>
72	2 <sup>2</sup> .3.17.443	2 <sup>3</sup> .43.263	2 <sup>2</sup> .22643	2 <sup>4</sup> .3.1889	2 <sup>2</sup> .11.2063	2 <sup>3</sup> .37.307	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.19 <sup>2</sup>
73	<b>90373</b>	<b>90473</b>	3.7.19.227	11.8243	43.2111	3 <sup>2</sup> .23.439	29.3137
74	2.73.619	2.3.17.887	2.11.23.179	2.45337	2.3 <sup>3</sup> .41 <sup>2</sup>	2.7.6491	2.13.3499
75	3.5 <sup>3</sup> .241	5 <sup>2</sup> .7.11.47	5 <sup>2</sup> .3623	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13.31	5 <sup>2</sup> .3631	5 <sup>3</sup> .727	3.5 <sup>2</sup> .1213
76	2 <sup>3</sup> .11.13.79	2 <sup>2</sup> .22619	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .17.37	2 <sup>2</sup> .22669	2 <sup>3</sup> .7.1621	2 <sup>2</sup> .3.7573	2 <sup>5</sup> .2843
77	7.12911	3 <sup>4</sup> .1117	53.1709	<b>90677</b>	3.30259	19.4783	<b>90977</b>
78	2.3 <sup>2</sup> .5021	2.19.2381	2.45289	2.3.7.17.127	2.45389	2.45439	2.3.59.257
79	<b>90379</b>	173.523	3.109.277	<b>90679</b>	13.6983	3.30293	7.41.317
80	2 <sup>2</sup> .5.4519	2 <sup>4</sup> .3.5.13.29	2 <sup>2</sup> .5.7.647	2 <sup>3</sup> .5.2267	2 <sup>2</sup> .3.5.17.89	2 <sup>8</sup> .5.71	2 <sup>2</sup> .5.4549
81	3.47.641	<b>90481</b>	239.379	3.167.181	23.3947	7.12983	3 <sup>2</sup> .11.919
82	2.45191	2.7.23.281	2.3.31.487	2.45341	2.19.2389	2.3 <sup>5</sup> .11.17	2.45491
83	19.67.71	3.30161	<b>90583</b>	29.53.59	3 <sup>2</sup> .7.11.131	13.6991	37.2459
84	2 <sup>4</sup> .3.7.269	2 <sup>2</sup> .22621	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .67	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.229	2 <sup>5</sup> .2837	2 <sup>2</sup> .22721	2 <sup>3</sup> .3.17.223
85	5.18077	5.18097	3 <sup>3</sup> .5.11.61	5.7.2591	5.67.271	3.5.73.83	5.31.587
86	2.43.1051	2.3 <sup>2</sup> .11.457	2.45293	2.45343	2.3.15131	2.29.1567	2.7.67.97
87	3 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup> .83	41.2207	7.12941	3.19.37.43	<b>90787</b>	<b>90887</b>	3.13.2333
88	2 <sup>2</sup> .59.383	2 <sup>3</sup> .11311	2 <sup>2</sup> .3.7549	2 <sup>6</sup> .13.109	2 <sup>2</sup> .22697	2 <sup>3</sup> .3.7.541	2 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup> .43
89	13.17.409	3.7.31.139	157.577	23.3943	3.53.571	97.937	<b>90989</b>
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 <sup>3</sup> .5.337
91	7.37.349	17.5323	3.30197	89.1019	163.557	3 <sup>2</sup> .10099	19.4789
92	2 <sup>3</sup> .11299	2 <sup>2</sup> .3.7541	2 <sup>5</sup> .19.149	2 <sup>2</sup> .7.41.79	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .13.97	2 <sup>2</sup> .31.733	2 <sup>4</sup> .11 <sup>2</sup> .47
93	3.29.1039	13.6961	17.73 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup> .3359	<b>90793</b>	11.8263	3.7 <sup>2</sup> .619
94	2.45197	2.45247	2.3 <sup>2</sup> .7.719	2.137.331	2.11.4127	2.3.15149	2.45497
95	5.101.179	3 <sup>2</sup> .5.2011	5.18119	5.11.17.97	3.5.6053	5.7 <sup>3</sup> .53	5.18199
96	2 <sup>2</sup> .3 <sup>6</sup> .31	2 <sup>7</sup> .7.101	2 <sup>2</sup> .11.29.71	2 <sup>3</sup> .3.3779	2 <sup>2</sup> .22699	2 <sup>4</sup> .13.19.23	2 <sup>2</sup> .3.7583
97	<b>90397</b>	11.19.433	3.13.23.101	<b>90697</b>	7 <sup>2</sup> .17.109	3.41.739	<b>90997</b>
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	<b>90499</b>	<b>90599</b>	3.7 <sup>2</sup> .617	29.31.101	17.5347	3 <sup>2</sup> .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	2.3.29.523	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	<b>91303</b>	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	<b>91009</b>	31.2939	3.30403	<b>91309</b>	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	<b>91411</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 1451$	<b>91513</b>	$17^2 \cdot 317$
14	2.3.7.11.197	2.45557	2.59.773	$2 \cdot 3^3 \cdot 19 \cdot 89$	2.45707	2.45757	2.3.15269
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	<b>91019</b>	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	<b>91121</b>	3.13.2339	29.47.67	11.8311	$3^2 \cdot 10169$	<b>91621</b>
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	$3^2 \cdot 73 \cdot 139$	<b>91423</b>	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	2.3.15271
27	227.401	<b>91127</b>	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	<b>91129</b>	<b>91229</b>	3.7.4349	$13^2 \cdot 541$	<b>91529</b>	$3^2 \cdot 10181$
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	<b>91331</b>	$3^2 \cdot 10159$	11.53.157	<b>91631</b>
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	<b>91033</b>	7.47.277	$3^3 \cdot 31 \cdot 109$	$11 \cdot 19^2 \cdot 23$	<b>91433</b>	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	<b>91237</b>	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	<b>91139</b>	3.17.1789	241.379	61.1499	$3^2 \cdot 7 \cdot 1453$	<b>91639</b>
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	<b>91141</b>	23.3967	$3^3 \cdot 17 \cdot 199$	7.13063	<b>91541</b>	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	$3^2 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 41$	<b>91243</b>	7.13049	3.11.17.163	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	<b>91249</b>	167.547	$3^4 \cdot 1129$	83.1103	37.2477

## 910.. – 916..

	910..	911..	912..	913..	914..	915..	916..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .607	2.5 <sup>2</sup> .1823	2.5 <sup>4</sup> .73	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.29	2.5 <sup>2</sup> .31.59	2.5 <sup>2</sup> .1831	2.3.5 <sup>2</sup> .13.47
51	83.1097	<b>91151</b>	3 <sup>2</sup> .10139	13.7027	109.839	3.30517	7.13093
52	2 <sup>2</sup> .13.17.103	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .211	2 <sup>2</sup> .7.3259	2 <sup>3</sup> .19.601	2 <sup>2</sup> .3.7621	2 <sup>5</sup> .2861	2 <sup>2</sup> .11.2083
53	3 <sup>2</sup> .67.151	<b>91153</b>	<b>91253</b>	3.37.823	<b>91453</b>	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 <sup>2</sup> .151	3.5.7.13.67	5.18311	5.23.797
56	2 <sup>4</sup> .3.7.271	2 <sup>2</sup> .13.1753	2 <sup>3</sup> .11.17.61	2 <sup>2</sup> .3.23.331	2 <sup>6</sup> .1429	2 <sup>2</sup> .47.487	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .19.67
57	23.37.107	11.8287	3.19.1601	7.31.421	<b>91457</b>	3 <sup>3</sup> .3391	151.607
58	2.11.4139	2.3.15193	2.103.443	2.17.2687	2.3 <sup>2</sup> .5081	2.45779	2.7.6547
59	3.127.239	<b>91159</b>	7.13037	3 <sup>2</sup> .10151	<b>91459</b>	13.7043	3.30553
60	2 <sup>2</sup> .5.29.157	2 <sup>3</sup> .5.43.53	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.13 <sup>2</sup>	2 <sup>5</sup> .5.571	2 <sup>2</sup> .5.17.269	2 <sup>3</sup> .3.5.7.109	2 <sup>2</sup> .5.4583
61	41.2221	3 <sup>2</sup> .7.1447	263.347	103.887	3.43.709	19.61.79	71.1291
62	2.3 <sup>2</sup> .5059	2.19.2399	2.45631	2.3.15227	2.7.47.139	2.17.2693	2.3.15277
63	7.13009	<b>91163</b>	3.29.1049	211.433	<b>91463</b>	3.23.1327	11.13.641
64	2 <sup>3</sup> .11383	2 <sup>2</sup> .3.71.107	2 <sup>7</sup> .23.31	2 <sup>2</sup> .7.13.251	2 <sup>3</sup> .3.37.103	2 <sup>2</sup> .11.2081	2 <sup>4</sup> .17.337
65	3.5.13.467	5.18233	5.18253	3.5.6091	5.11.1663	5.18313	3 <sup>3</sup> .5.7.97
66	2.45533	2.79.577	2.3.7.41.53	2.11.4153	2.19.29.83	2.3 <sup>2</sup> .5087	2.45833
67	19.4793	3.30389	11.8297	<b>91367</b>	3 <sup>2</sup> .10163	7.103.127	31.2957
68	2 <sup>2</sup> .3.7589	2 <sup>5</sup> .7.11.37	2 <sup>2</sup> .22817	2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup> .47	2 <sup>2</sup> .13.1759	2 <sup>4</sup> .59.97	2 <sup>2</sup> .3.7639
69	11.17.487	13.7013	3 <sup>2</sup> .10141	<b>91369</b>	7.73.179	3.131.233	29 <sup>2</sup> .109
70	2.5.7.1301	2.3 <sup>2</sup> .5.1013	2.5.9127	2.5.9137	2.3.5.3049	2.5.9157	2.5.89.103
71	3 <sup>3</sup> .3373	17.31.173	107.853	3.7.19.229	23.41.97	<b>91571</b>	3.30557
72	2 <sup>6</sup> .1423	2 <sup>2</sup> .23.991	2 <sup>3</sup> .3.3803	2 <sup>2</sup> .53.431	2 <sup>4</sup> .5717	2 <sup>2</sup> .3.13.587	2 <sup>3</sup> .7.1637
73	61.1493	3.30391	7.13.17.59	<b>91373</b>	3.30491	<b>91573</b>	<b>91673</b>
74	2.3.43.353	2.45587	2.47.971	2.3.97.157	2.45737	2.7.31.211	2.3 <sup>2</sup> .11.463
75	5 <sup>2</sup> .3643	5 <sup>2</sup> .7.521	3.5 <sup>2</sup> .1217	5 <sup>3</sup> .17.43	5 <sup>2</sup> .3659	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11.37	5 <sup>2</sup> .19.193
76	2 <sup>2</sup> .22769	2 <sup>3</sup> .3.29.131	2 <sup>2</sup> .19.1201	2 <sup>4</sup> .5711	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .7.11 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .11447	2 <sup>2</sup> .13.41.43
77	3.7.4337	73.1249	97.941	3 <sup>2</sup> .11.13.71	17.5381	<b>91577</b>	3.30559
78	2.13.31.113	2.45589	2.3 <sup>2</sup> .11.461	2.7.61.107	2.53.863	2.3.15263	2.23.1993
79	<b>91079</b>	3 <sup>3</sup> .11.307	37.2467	23.29.137	3.30493	17.5387	7 <sup>2</sup> .1871
80	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.11.23	2 <sup>2</sup> .5.47.97	2 <sup>4</sup> .5.7.163	2 <sup>2</sup> .3.5.1523	2 <sup>3</sup> .5.2287	2 <sup>2</sup> .5.19.241	2 <sup>5</sup> .3.5.191
81	<b>91081</b>	19.4799	3.30427	<b>91381</b>	13.31.227	3.7 <sup>3</sup> .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	<b>91183</b>	<b>91283</b>	3.83.367	7 <sup>2</sup> .1867	<b>91583</b>	3 <sup>2</sup> .61.167
84	2 <sup>2</sup> .7.3253	2 <sup>4</sup> .41.139	2 <sup>2</sup> .3.7607	2 <sup>3</sup> .11423	2 <sup>2</sup> .22871	2 <sup>6</sup> .3 <sup>3</sup> .53	2 <sup>2</sup> .22921
85	5.18217	3.5.6079	5.18257	5.7 <sup>2</sup> .373	3 <sup>2</sup> .5.19.107	5.13.1409	5.11.1667
86	2.3.17.19.47	2.127.359	2.13.3511	2.3 <sup>2</sup> .5077	2.149.307	2.11.23.181	2.3.7.37.59
87	79.1153	67.1361	3 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .23	<b>91387</b>	11.8317	3.30529	277.331
88	2 <sup>4</sup> .5693	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.149	2 <sup>3</sup> .11411	2 <sup>2</sup> .11.31.67	2 <sup>5</sup> .3.953	2 <sup>2</sup> .7.3271	2 <sup>3</sup> .73.157
89	3 <sup>2</sup> .29.349	7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .11.13 <sup>2</sup>	3.113.269	<b>91291</b>	59.1549	3.30497	<b>91591</b>	<b>91691</b>
92	2 <sup>2</sup> .3.7591	2 <sup>3</sup> .11399	2 <sup>2</sup> .29.787	2 <sup>8</sup> .3.7.17	2 <sup>2</sup> .89.257	2 <sup>3</sup> .107 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .283
93	71.1283	<b>91193</b>	3.30431	<b>91393</b>	<b>91493</b>	3 <sup>2</sup> .10177	7.13099
94	2.37.1231	2.3.15199	2.7.6521	2.45697	2.3 <sup>2</sup> .13.17.23	2.41.1117	2.19 <sup>2</sup> .127
95	3.5.6073	5.13.23.61	5.19.31 <sup>2</sup>	3 <sup>3</sup> .5.677	5.29.631	5.7.2617	3.5.6113
96	2 <sup>3</sup> .59.193	2 <sup>2</sup> .7.3257	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .317	2 <sup>2</sup> .73.313	2 <sup>3</sup> .11437	2 <sup>2</sup> .3.17.449	2 <sup>4</sup> .11.521
97	<b>91097</b>	3 <sup>2</sup> .10133	<b>91297</b>	<b>91397</b>	3.7.4357	11 <sup>2</sup> .757	47.1951
98	2.3 <sup>3</sup> .7.241	2.45599	2.191.239	2.3.15233	2.11.4159	2.13 <sup>2</sup> .271	2.3.17.29.31
99	<b>91099</b>	<b>91199</b>	3.13.2341	7.11.1187	<b>91499</b>	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	$3^2 \cdot 23 \cdot 443$	<b>91801</b>	29.3169	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 337$	31.2971	137.673	3.11.2797
02	2.13.3527	2.197.233	$2 \cdot 3 \cdot 17^2 \cdot 53$	2.157.293	2.46051	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 127$	2.7.19.347
03	<b>91703</b>	3.71.431	7.19.691	<b>92003</b>	3.11.2791	<b>92203</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 397$	<b>91807</b>	73.1259	$3^2 \cdot 10223$	<b>92107</b>	19.23.211	3.29.1061
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 <sup>2</sup> .23027	$2^4 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 113$	$2^2 \cdot 47 \cdot 491$
09	293.313	$3^2 \cdot 101^2$	<b>91909</b>	<b>92009</b>	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	<b>91711</b>	<b>91811</b>	3.30637	101.911	<b>92111</b>	3.7.4391	<b>92311</b>
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	<b>91813</b>	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	<b>92317</b>
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	<b>92119</b>	<b>92219</b>	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	<b>91921</b>	17.5413	3.30707	<b>92221</b>	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	$37^2 \cdot 67$	<b>91823</b>	$3 \cdot 13 \cdot 2357$	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	<b>92227</b>	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	<b>91733</b>	3.7.4373	149.617	<b>92033</b>	$3^2 \cdot 29 \cdot 353$	<b>92233</b>	<b>92333</b>
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	$3^2 \cdot 10193$	<b>91837</b>	89.1033	3.11.2789	199.463	<b>92237</b>	3.7.4397
38	2.45869	2.47.977	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 199$	2.17.2707	2.23.2003	$2 \cdot 3 \cdot 15373$	2.137.337
39	199.461	$3 \cdot 11^3 \cdot 23$	<b>91939</b>	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	<b>91841</b>	3.19.1613	<b>92041</b>	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	<b>91943</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 487$	<b>92143</b>	<b>92243</b>	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	<b>92347</b>
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	$2 \cdot 5^3 \cdot 367$	$2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 167$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 613$	$2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 263$	$2 \cdot 5^2 \cdot 19 \cdot 97$	$2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 41$	$2 \cdot 5^2 \cdot 1847$
51	11.19.439	3.17.1801	<b>91951</b>	<b>92051</b>	$3^3 \cdot 3413$	<b>92251</b>	7.79.167
52	$2^3 \cdot 3 \cdot 3823$	$2^2 \cdot 22963$	$2^4 \cdot 7 \cdot 821$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2557$	$2^3 \cdot 11519$	$2^2 \cdot 23063$	$2^6 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 37$
53	<b>91753</b>	31.2963	$3^2 \cdot 17 \cdot 601$	13.73.97	<b>92153</b>	3.7.23.191	<b>92353</b>
54	2.13.3529	$2 \cdot 3^8 \cdot 7$	2.23.1999	2.46027	2.3.15359	2.193.239	2.61.757
55	$3^2 \cdot 5 \cdot 2039$	5.18371	5.53.347	$3 \cdot 5 \cdot 17 \cdot 19^2$	5.7.2633	5.18451	3.5.47.131
56	$2^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 113$	$2^4 \cdot 5741$	$2^2 \cdot 3 \cdot 79 \cdot 97$	$2^3 \cdot 37 \cdot 311$	$2^2 \cdot 23039$	$2^5 \cdot 3 \cdot 31^2$	$2^2 \cdot 11 \cdot 2099$
57	<b>91757</b>	3.67.457	<b>91957</b>	7.13151	3.13.17.139	11.8387	<b>92357</b>
58	2.3.41.373	2.13.3533	2.45979	2.3.67.229	2.11.59.71	2.163.283	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 733$
59	89.1031	97.947	3.7.29.151	11.8369	157.587	$3^4 \cdot 17 \cdot 67$	19.4861
60	$2^4 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 37$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1531$	$2^3 \cdot 5 \cdot 11^2 \cdot 19$	$2^2 \cdot 5 \cdot 4603$	$2^{11} \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 659$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2309$
61	3.73.419	7.11.1193	<b>91961</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 193$	23.4007	13.47.151	3.17.1811
62	2.11.43.97	2.23.1997	$2 \cdot 3^3 \cdot 13 \cdot 131$	2.191.241	2.7.29.227	2.3.15377	2.46181
63	7.13109	$3^2 \cdot 59 \cdot 173$	41.2243	43.2141	3.31.991	257.359	<b>92363</b>
64	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 2549$	$2^3 \cdot 11483$	$2^2 \cdot 83 \cdot 277$	$2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 137$	$2^2 \cdot 23041$	$2^3 \cdot 19 \cdot 607$	$2^2 \cdot 3 \cdot 43 \cdot 179$
65	5.18353	5.19.967	3.5.6131	5.18413	5.18433	3.5.6151	$5 \cdot 7^2 \cdot 13 \cdot 29$
66	2.17.2699	2.3.61.251	2.7.6569	2.13.3541	2.3.15361	2.46133	2.46183
67	$3 \cdot 13^2 \cdot 181$	<b>91867</b>	<b>91967</b>	3.30689	37.47.53	$7^3 \cdot 269$	$3^3 \cdot 11 \cdot 311$
68	$2^3 \cdot 11471$	$2^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 193$	$2^6 \cdot 3 \cdot 479$	$2^2 \cdot 23017$	$2^3 \cdot 41 \cdot 281$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 233$	$2^4 \cdot 23 \cdot 251$
69	163.563	3.113.271	<b>91969</b>	23.4003	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 19$	<b>92269</b>	<b>92369</b>
70	2.3.5.7.19.23	2.5.9187	2.5.17.541	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 31$	2.5.13.709	2.5.9227	2.3.5.3079
71	<b>91771</b>	13.37.191	$3^2 \cdot 11 \cdot 929$	$7^2 \cdot 1879$	61.1511	3.30757	71.1301
72	$2^2 \cdot 22943$	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 29$	$2^2 \cdot 22993$	$2^3 \cdot 17 \cdot 677$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7681$	$2^4 \cdot 73 \cdot 79$	$2^2 \cdot 7 \cdot 3299$
73	$3^4 \cdot 11 \cdot 103$	<b>91873</b>	$7^2 \cdot 1877$	3.47.653	<b>92173</b>	53.1741	3.41.751
74	2.45887	2.71.647	2.3.15329	2.19.2423	2.17.2711	$2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13^3$	2.46187
75	$5^2 \cdot 3671$	$3 \cdot 5^4 \cdot 7^2$	$5^2 \cdot 13 \cdot 283$	$5^2 \cdot 29 \cdot 127$	$3 \cdot 5^2 \cdot 1229$	$5^2 \cdot 3691$	$5^3 \cdot 739$
76	$2^7 \cdot 3 \cdot 239$	$2^2 \cdot 103 \cdot 223$	$2^3 \cdot 11497$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7673$	$2^4 \cdot 7 \cdot 823$	$2^2 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 59$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1283$
77	$7^2 \cdot 1873$	79.1163	3.23.31.43	<b>92077</b>	<b>92177</b>	$3^2 \cdot 10253$	<b>92377</b>
78	2.109.421	2.3.15313	2.45989	2.7.6577	$2 \cdot 3^4 \cdot 569$	2.29.37.43	2.11.13.17.19
79	3.30593	139.661	19.47.103	$3^2 \cdot 13 \cdot 787$	<b>92179</b>	11.8389	3.7.53.83
80	$2^2 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 353$	$2^3 \cdot 5 \cdot 2297$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 73$	$2^4 \cdot 5 \cdot 1151$	$2^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 419$	$2^3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 769$	$2^2 \cdot 5 \cdot 31 \cdot 149$
81	<b>91781</b>	$3^3 \cdot 41 \cdot 83$	59.1559	$11^2 \cdot 761$	3.30727	7.13183	<b>92381</b>
82	$2 \cdot 3^2 \cdot 5099$	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	<b>92083</b>	7.13.1013	3.19.1619	<b>92383</b>
84	$2^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 149$	$2^2 \cdot 3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 31$	$2^4 \cdot 5749$	$2^2 \cdot 23021$	$2^3 \cdot 3 \cdot 23 \cdot 167$	$2^2 \cdot 23071$	$2^5 \cdot 2887$
85	3.5.29.211	5.17.23.47	5.18397	3.5.7.877	5.103.179	5.18457	$3^2 \cdot 5 \cdot 2053$
86	2.45893	2.45943	2.3.15331	2.41.1123	2.46093	$2 \cdot 3^3 \cdot 1709$	2.7.6599
87	263.349	3.109.281	7.17.773	71.1297	$3^2 \cdot 10243$	13.31.229	<b>92387</b>
88	$2^2 \cdot 3 \cdot 7649$	$2^4 \cdot 5743$	$2^2 \cdot 13 \cdot 29 \cdot 61$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 1279$	$2^2 \cdot 19 \cdot 1213$	$2^7 \cdot 7 \cdot 103$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7699$
89	19.4831	7.13127	$3^3 \cdot 3407$	17.5417	<b>92189</b>	3.30763	11.37.227
90	2.5.67.137	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 1021$	2.5.9199	2.5.9209	2.3.5.7.439	2.5.11.839	2.5.9239
91	$3^2 \cdot 7 \cdot 31 \cdot 47$	43.2137	67.1373	3.30697	$11 \cdot 17^2 \cdot 29$	41.2251	3.13.23.103
92	$2^4 \cdot 5737$	$2^2 \cdot 22973$	$2^3 \cdot 3 \cdot 3833$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 23$	$2^5 \cdot 43 \cdot 67$	$2^2 \cdot 3 \cdot 7691$	$2^3 \cdot 11549$
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	$2 \cdot 3^3 \cdot 29 \cdot 59$
95	5.11.1669	5.18379	3.5.6133	5.113.163	5.18439	$3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 293$	5.17.1087
96	$2^2 \cdot 53 \cdot 433$	$2^3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 547$	$2^2 \cdot 109 \cdot 211$	$2^6 \cdot 1439$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 13 \cdot 197$	$2^3 \cdot 83 \cdot 139$	$2^2 \cdot 23099$
97	3.37.827	13.7069	<b>91997</b>	$3^5 \cdot 379$	7.13171	<b>92297</b>	3.19.1621
98	2.7.79.83	2.45949	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 269$	2.46049	2.46099	2.3.15383	2.46199
99	41.2239	$3^2 \cdot 10211$	197.467	7.59.223	3.73.421	23.4013	<b>92399</b>

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	<b>92401</b>	233·397	$3^2 \cdot 10289$	7·17·19·41	<b>92801</b>	3·173·179	<b>93001</b>
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	$3^2 \cdot 10267$	<b>92503</b>	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	<b>92507</b>	3·30869	<b>92707</b>	$11^2 \cdot 13 \cdot 59$	$3^4 \cdot 31 \cdot 37$	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	$3^2 \cdot 10301$	<b>92809</b>	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	<b>92413</b>	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	<b>92717</b>	$3^2 \cdot 10313$	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	<b>92419</b>	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	<b>92821</b>	<b>92921</b>	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	<b>92623</b>	<b>92723</b>	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	<b>92627</b>	$3^2 \cdot 10303$	7·89·149	<b>92927</b>	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	<b>92431</b>	17·5443	3·7·11·401	47·1973	<b>92831</b>	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	$3^3 \cdot 47 \cdot 73$	<b>92737</b>	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	<b>92639</b>	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	<b>92641</b>	11·8431	3·7·4421	<b>92941</b>	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	$3^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 113$	<b>92647</b>	163·569	3·30949	41·2267	<b>93047</b>
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	<b>92849</b>	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	$3 \cdot 30817$	<b>92551</b>	$13 \cdot 7127$	$3 \cdot 43 \cdot 719$	$11 \cdot 23 \cdot 367$	<b>92951</b>	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 211$
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	$59 \cdot 1567$	$3 \cdot 30851$	$11 \cdot 8423$	<b>92753</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 181$	$7^3 \cdot 271$	<b>93053</b>
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	$3^2 \cdot 10273$	<b>92557</b>	<b>92657</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 631$	<b>92857</b>	<b>92957</b>	$3 \cdot 31019$
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	<b>92459</b>	$3 \cdot 30853$	$7^2 \cdot 31 \cdot 61$	$23 \cdot 37 \cdot 109$	$3 \cdot 13 \cdot 2381$	<b>92959</b>	<b>93059</b>
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	<b>92461</b>	$7^2 \cdot 1889$	$3 \cdot 67 \cdot 461$	<b>92761</b>	<b>92861</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 313$	$29 \cdot 3209$
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 17 \cdot 37$	$151 \cdot 613$	$19 \cdot 4877$	$3^2 \cdot 11 \cdot 937$	<b>92863</b>	$13 \cdot 7151$	$3 \cdot 67 \cdot 463$
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	<b>92467</b>	<b>92567</b>	$3 \cdot 17 \cdot 23 \cdot 79$	<b>92767</b>	<b>92867</b>	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 233$	$13 \cdot 7159$
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	$3 \cdot 13 \cdot 2371$	<b>92569</b>	<b>92669</b>	$3 \cdot 17^2 \cdot 107$	$7 \cdot 13267$	$31 \cdot 2999$	$3^5 \cdot 383$
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	$89 \cdot 1039$	$3 \cdot 59 \cdot 523$	<b>92671</b>	$7 \cdot 29 \cdot 457$	$3^2 \cdot 17 \cdot 607$	$239 \cdot 389$	$11 \cdot 8461$
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	$7 \cdot 11 \cdot 1201$	$3 \cdot 30859$	$13 \cdot 7129$	$19^2 \cdot 257$	$3 \cdot 83 \cdot 373$	$109 \cdot 853$	<b>93077</b>
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	<b>92479</b>	$43 \cdot 2153$	$3 \cdot 30893$	<b>92779</b>	$131 \cdot 709$	$3^2 \cdot 10331$	$7 \cdot 13297$
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	$3 \cdot 29 \cdot 1063$	<b>92581</b>	<b>92681</b>	$3^2 \cdot 13^2 \cdot 61$	$293 \cdot 317$	$7 \cdot 37 \cdot 359$	$3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 71$
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	$23 \cdot 4021$	$3^6 \cdot 127$	<b>92683</b>	$31 \cdot 41 \cdot 73$	$3 \cdot 7 \cdot 4423$	$11 \cdot 79 \cdot 107$	<b>93083</b>
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	$3 \cdot 30829$	$11 \cdot 19 \cdot 443$	$7 \cdot 13241$	$3 \cdot 157 \cdot 197$	$29 \cdot 3203$	<b>92987</b>	$3^2 \cdot 10343$
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	<b>92489</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4409$	$59 \cdot 1571$	<b>92789</b>	$3^2 \cdot 10321$	$13 \cdot 23 \cdot 311$	<b>93089</b>
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	$7 \cdot 73 \cdot 181$	$53 \cdot 1747$	$3^3 \cdot 3433$	<b>92791</b>	$19 \cdot 4889$	$3 \cdot 139 \cdot 223$	$127 \cdot 733$
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	$3^2 \cdot 43 \cdot 239$	<b>92593</b>	<b>92693</b>	$3 \cdot 30931$	<b>92893</b>	<b>92993</b>	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 31$
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	$17 \cdot 5441$	$29 \cdot 31 \cdot 103$	$3 \cdot 11 \cdot 53^2$	$71 \cdot 1307$	$7 \cdot 23 \cdot 577$	$3^2 \cdot 10333$	<b>93097</b>
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	$3 \cdot 11 \cdot 2803$	$13 \cdot 17 \cdot 419$	<b>92699</b>	$3^3 \cdot 7 \cdot 491$	<b>92899</b>	$113 \cdot 823$	$3 \cdot 31033$

# 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	$3^3 \cdot 3463$	<b>93601</b>	<b>93701</b>
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	<b>93103</b>	11.37.229	$3^2 \cdot 7 \cdot 1481$	23.31.131	<b>93503</b>	3.41.761	<b>93703</b>
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	<b>93307</b>	<b>93407</b>	3.71.439	<b>93607</b>	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	<b>93113</b>	$3^2 \cdot 10357$	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	<b>93319</b>	<b>93419</b>	$3^2 \cdot 10391$	17.5507	<b>93719</b>
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	2.3.11.13.109	2.46811	2.46861
23	$3^3 \cdot 3449$	13.71.101	<b>93323</b>	3.11.19.149	<b>93523</b>	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	<b>93427</b>	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	<b>93229</b>	<b>93329</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1483$	<b>93529</b>	<b>93629</b>	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	<b>93131</b>	$3^4 \cdot 1151$	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	<b>93133</b>	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	2.3.7.17.131	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	<b>93337</b>	223.419	$3^2 \cdot 19 \cdot 547$	<b>93637</b>	$7^2 \cdot 1913$
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	<b>93139</b>	<b>93239</b>	$3^3 \cdot 3457$	41.43.53	89.1051	$3 \cdot 7^4 \cdot 13$	<b>93739</b>
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	$3^2 \cdot 79 \cdot 131$	<b>93241</b>	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	<b>93151</b>	<b>93251</b>	$3 \cdot 29^2 \cdot 37$	113.827	17.5503	$3 \cdot 19 \cdot 31 \cdot 53$	$7 \cdot 59 \cdot 227$
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	$3 \cdot 31051$	<b>93253</b>	$13 \cdot 43 \cdot 167$	$3 \cdot 31151$	<b>93553</b>	$7 \cdot 17 \cdot 787$	$3^2 \cdot 11 \cdot 947$
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	19.4903	<b>93257</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 23 \cdot 41$	$7 \cdot 13^2 \cdot 79$	<b>93557</b>	$3 \cdot 31219$	$29 \cdot 53 \cdot 61$
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	$3^2 \cdot 11 \cdot 941$	$179 \cdot 521$	$7 \cdot 13337$	$3 \cdot 31153$	<b>93559</b>	$73 \cdot 1283$	$3 \cdot 31253$
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	$59 \cdot 1579$	$3 \cdot 7 \cdot 4441$	$89 \cdot 1049$	$19 \cdot 4919$	$3 \cdot 13 \cdot 2399$	$229 \cdot 409$	<b>93761</b>
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	$7 \cdot 13309$	<b>93263</b>	$3 \cdot 31121$	<b>93463</b>	<b>93563</b>	$3^3 \cdot 3469$	<b>93763</b>
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	<b>93169</b>	$11 \cdot 61 \cdot 139$	$3 \cdot 31123$	$151 \cdot 619$	$7 \cdot 13367$	$3 \cdot 31223$	$13 \cdot 7213$
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	$3 \cdot 13 \cdot 2389$	$19 \cdot 4909$	<b>93371</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4451$	$137 \cdot 683$	$47 \cdot 1993$	$3^3 \cdot 23 \cdot 151$
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 29$	$37 \cdot 2521$	<b>93377</b>	$3 \cdot 31159$	$11 \cdot 47 \cdot 181$	$113 \cdot 829$	$3 \cdot 31259$
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	<b>93179</b>	$3 \cdot 17 \cdot 31 \cdot 59$	$11 \cdot 13 \cdot 653$	<b>93479</b>	$3 \cdot 31193$	$23 \cdot 4073$	$7 \cdot 13397$
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	$11 \cdot 43 \cdot 197$	<b>93281</b>	$3 \cdot 17 \cdot 1831$	<b>93481</b>	<b>93581</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1487$	$191 \cdot 491$
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	$3 \cdot 89 \cdot 349$	<b>93283</b>	<b>93383</b>	$3^2 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 47$	$7 \cdot 29 \cdot 461$	<b>93683</b>	$3 \cdot 43 \cdot 727$
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	<b>93187</b>	<b>93287</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4447$	<b>93487</b>	$13 \cdot 23 \cdot 313$	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 167$	<b>93787</b>
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	$7 \cdot 13313$	$3 \cdot 11^2 \cdot 257$	$61 \cdot 1531$	<b>93491</b>	$3^2 \cdot 10399$	$13 \cdot 7207$	$71 \cdot 1321$
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	$41 \cdot 2273$	$29 \cdot 3217$	$3^4 \cdot 1153$	<b>93493</b>	$173 \cdot 541$	$3 \cdot 31231$	$7 \cdot 13399$
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	$13 \cdot 67 \cdot 107$	$3 \cdot 137 \cdot 227$	$59 \cdot 1583$	<b>93497</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4457$	$43 \cdot 2179$	$11 \cdot 8527$
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	<b>93199</b>	$79 \cdot 1181$	$3 \cdot 163 \cdot 191$	$7 \cdot 19^2 \cdot 37$	$11 \cdot 67 \cdot 127$	$3^2 \cdot 29 \cdot 359$	$97 \cdot 967$



## 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	<b>93901</b>	23.61.67	3.7.4481	<b>94201</b>	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	<b>94007</b>	3.13.19.127	<b>94207</b>	<b>94307</b>	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	<b>93809</b>	3.23.1361	<b>94009</b>	<b>94109</b>	3.31.1013	<b>94309</b>	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	<b>93811</b>	<b>93911</b>	3.31337	<b>94111</b>	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	<b>93913</b>	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	$3 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 37$	<b>94117</b>	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	<b>94219</b>	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	<b>94121</b>	$3^2 \cdot 19^2 \cdot 29$	<b>94321</b>	<b>94421</b>
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	<b>93923</b>	$3^2 \cdot 31 \cdot 337$	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	<b>93827</b>	3.131.239	17.5531	11.43.199	$3 \cdot 7^2 \cdot 641$	<b>94327</b>	<b>94427</b>
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	$7^2 \cdot 17 \cdot 113$	<b>94229</b>	$3^2 \cdot 47 \cdot 223$	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	<b>94331</b>	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	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 71$	<b>94033</b>	$13^2 \cdot 557$	3.101.311	17.31.179	<b>94433</b>
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	<b>93937</b>	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	<b>94439</b>
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	<b>93941</b>	$3^7 \cdot 43$	47.2003	7.13463	3.13.41.59	<b>94441</b>
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	<b>94343</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 953$	<b>94447</b>
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	<b>93949</b>	<b>94049</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 317$	$307^2$	<b>94349</b>	3.19.1657

## 938.. – 944..

	938..	939..	940..	941..	942..	943..	944..
50	2.5 <sup>2</sup> .1877	2.5 <sup>2</sup> .1879	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11.19	2.5 <sup>2</sup> .7.269	2.5 <sup>3</sup> .13.29	2.3.5 <sup>2</sup> .17.37	2.5 <sup>2</sup> .1889
51	<b>93851</b>	3 <sup>2</sup> .11.13.73	163.577	<b>94151</b>	3.89.353	<b>94351</b>	7.103.131
52	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .11.79	2 <sup>8</sup> .367	2 <sup>2</sup> .7.3359	2 <sup>3</sup> .3.3923	2 <sup>2</sup> .23563	2 <sup>4</sup> .5897	2 <sup>2</sup> .3.17.463
53	127.739	47.1999	3.107.293	<b>94153</b>	<b>94253</b>	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 <sup>2</sup> .5.2099
56	2 <sup>5</sup> .7.419	2 <sup>2</sup> .83.283	2 <sup>3</sup> .3.3919	2 <sup>2</sup> .23539	2 <sup>4</sup> .43.137	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2621	2 <sup>3</sup> .11807
57	17.5521	3.31319	<b>94057</b>	7.13451	3 <sup>3</sup> .3491	157.601	11.31.277
58	2.3.15643	2.109.431	2.131.359	2.3 <sup>2</sup> .5231	2.47129	2.11.4289	2.3.7.13.173
59	47.1997	17.5527	3 <sup>2</sup> .7.1493	13.7243	11 <sup>2</sup> .19.41	3.71.443	59.1601
60	2 <sup>2</sup> .5.13.19 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .5.29	2 <sup>2</sup> .5.4703	2 <sup>4</sup> .5.11.107	2 <sup>2</sup> .3.5.1571	2 <sup>3</sup> .5.7.337	2 <sup>2</sup> .5.4723
61	3 <sup>2</sup> .10429	7.31.433	11.17.503	3.31387	<b>94261</b>	127.743	3.23.37 <sup>2</sup>
62	2.71.661	2.11.4271	2.3.61.257	2.23 <sup>2</sup> .89	2.7.6733	2.3.15727	2.73.647
63	7.11.23.53	3.31321	<b>94063</b>	17.29.191	3.13.2417	197.479	<b>94463</b>
64	2 <sup>3</sup> .3.3911	2 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup> .139	2 <sup>4</sup> .5879	2 <sup>2</sup> .3.7.19.59	2 <sup>3</sup> .11783	2 <sup>2</sup> .31.761	2 <sup>8</sup> .3 <sup>2</sup> .41
65	5.18773	5.18793	3.5.6271	5.37.509	5.17.1109	3 <sup>4</sup> .5.233	5.7.2699
66	2.46933	2.3.15661	2.7.6719	2.197.239	2.3 <sup>2</sup> .5237	2.29.1627	2.149.317
67	3.67.467	<b>93967</b>	109.863	3 <sup>2</sup> .10463	107.881	7.13.17.61	3.31489
68	2 <sup>2</sup> .31.757	2 <sup>4</sup> .7.839	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .13.67	2 <sup>3</sup> .79.149	2 <sup>2</sup> .23567	2 <sup>5</sup> .3.983	2 <sup>2</sup> .11.19.113
69	37.43.59	3 <sup>2</sup> .53.197	19.4951	<b>94169</b>	3.7.67 <sup>2</sup>	11.23.373	17.5557
70	2.3 <sup>2</sup> .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	<b>93871</b>	<b>93971</b>	3.31357	7.11.1223	31.3041	3.83.379	13 <sup>3</sup> .43
72	2 <sup>4</sup> .5867	2 <sup>2</sup> .3.41.191	2 <sup>3</sup> .11.1069	2 <sup>2</sup> .13.1811	2 <sup>6</sup> .3.491	2 <sup>2</sup> .23593	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .241
73	3.13.29.83	11.8543	7.89.151	3.31391	<b>94273</b>	19.4967	3 <sup>3</sup> .3499
74	2.11.17.251	2.19.2473	2.3.15679	2.47087	2.47137	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .107	2.47237
75	5 <sup>3</sup> .751	3.5 <sup>2</sup> .7.179	5 <sup>2</sup> .53.71	5 <sup>2</sup> .3767	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .419	5 <sup>4</sup> .151	5 <sup>2</sup> .3779
76	2 <sup>2</sup> .3.7823	2 <sup>3</sup> .17.691	2 <sup>2</sup> .29.811	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .109	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .13.37	2 <sup>3</sup> .47.251	2 <sup>2</sup> .3.7873
77	7.13411	13.7229	3 <sup>2</sup> .10453	41.2297	23.4099	3.163.193	<b>94477</b>
78	2.73.643	2.3 <sup>2</sup> .23.227	2.17.2767	2.7 <sup>2</sup> .31 <sup>2</sup>	2.3.19.827	2.47189	2.97.487
79	3 <sup>4</sup> .19.61	<b>93979</b>	<b>94079</b>	3.31393	29.3251	<b>94379</b>	3.7.11.409
80	2 <sup>3</sup> .5.2347	2 <sup>2</sup> .5.37.127	2 <sup>7</sup> .3.5.7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .5.17.277	2 <sup>3</sup> .5.2357	2 <sup>2</sup> .3.5.11 <sup>2</sup> .13	2 <sup>4</sup> .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 <sup>3</sup> .137	2.47041	2.3.11.1427	2.17.47.59	2.41.1151	2.3 <sup>2</sup> .29.181
83	223.421	<b>93983</b>	3.11.2851	19.4957	7.13469	3 <sup>2</sup> .10487	<b>94483</b>
84	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .479	2 <sup>5</sup> .3.11.89	2 <sup>2</sup> .43.547	2 <sup>3</sup> .61.193	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .97	2 <sup>4</sup> .17.347	2 <sup>2</sup> .13.23.79
85	3.5.11.569	5.18797	5.31.607	3 <sup>2</sup> .5.7.13.23	5.109.173	5.43.439	3.5.6299
86	2.13.23.157	2.46993	2.3 <sup>2</sup> .5227	2.47093	2.47143	2.3.15731	2.7.17.397
87	<b>93887</b>	3 <sup>3</sup> .59 <sup>2</sup>	7.13441	97.971	3.53.593	37.2551	19.4973
88	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .163	2 <sup>2</sup> .23497	2 <sup>3</sup> .19.619	2 <sup>2</sup> .3.47.167	2 <sup>4</sup> .71.83	2 <sup>2</sup> .7.3371	2 <sup>3</sup> .3.31.127
89	<b>93889</b>	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 <sup>2</sup>	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	<b>94291</b>	11.8581	3 <sup>2</sup> .10499
92	2 <sup>2</sup> .23473	2 <sup>3</sup> .31.379	2 <sup>2</sup> .3.7841	2 <sup>4</sup> .7.29 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .11.2143	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .19.23	2 <sup>2</sup> .23623
93	<b>93893</b>	3.17.19.97	23.4091	11.8563	3 <sup>2</sup> .10477	13.53.137	7.13499
94	2.3.15649	2.46997	2.7.11.13.47	2.3 <sup>2</sup> .5233	2.47147	2.109.433	2.3.15749
95	5.89.211	5.11.1709	3 <sup>3</sup> .5.17.41	5.18839	5.18859	3.5.7.29.31	5.18899
96	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .97	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .7.373	2 <sup>4</sup> .5881	2 <sup>2</sup> .23549	2 <sup>3</sup> .3.3929	2 <sup>2</sup> .23599	2 <sup>5</sup> .2953
97	3 <sup>2</sup> .10433	<b>93997</b>	73.1289	3.17.1847	7.19.709	<b>94397</b>	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	<b>94099</b>	7.13457	3.17.43 <sup>2</sup>	<b>94399</b>	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	$11^3 \cdot 71$	13.19.383	3.31567	7.29.467	43.2207	3.31667	<b>95101</b>
02	2.47251	2.3.15767	2.47351	2.107.443	2.3.15817	2.47501	2.7.6793
03	$3 \cdot 17^2 \cdot 109$	<b>94603</b>	7.83.163	3.31601	<b>94903</b>	<b>95003</b>	$3^2 \cdot 10567$
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	5.41.461	3.5.7.17.53	5.13.31.47	5.67.283	$3^3 \cdot 5 \cdot 19 \cdot 37$	5.19001	5.23.827
06	2.3.19.829	2.47303	2.47353	$2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 229$	2.7.6779	2.67.709	$2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 131$
07	7.23.587	89.1063	$3^2 \cdot 17 \cdot 619$	113.839	<b>94907</b>	3.11.2879	<b>95107</b>
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	$3^2 \cdot 10501$	37.2557	<b>94709</b>	$3 \cdot 11 \cdot 13^2 \cdot 17$	107.887	<b>95009</b>	$3 \cdot 7^2 \cdot 647$
10	2.5.13.727	2.5.9461	2.3.5.7.11.41	2.5.19.499	2.5.9491	2.3.5.3167	2.5.9511
11	29.3259	3.11.47.61	53.1787	<b>94811</b>	3.17.1861	$7^3 \cdot 277$	<b>95111</b>
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	<b>94513</b>	<b>94613</b>	3.131.241	59.1607	$7^2 \cdot 13 \cdot 149$	$3^5 \cdot 17 \cdot 23$	227.419
14	2.7.43.157	2.3.13.1213	2.23.29.71	2.47407	$2 \cdot 3^2 \cdot 5273$	2.47507	2.19.2503
15	3.5.6301	5.127.149	5.19.997	$3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 43$	5.41.463	5.31.613	3.5.17.373
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	47.2011	$3^2 \cdot 10513$	$7^2 \cdot 1933$	53.1789	3.29.1091	13.7309	11.8647
18	$2 \cdot 3^2 \cdot 59 \cdot 89$	2.47309	2.13.3643	2.3.15803	2.47459	2.7.11.617	2.3.83.191
19	31.3049	$7^2 \cdot 1931$	3.31573	<b>94819</b>	11.8629	3.19.1667	73.1303
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	$3 \cdot 7^2 \cdot 643$	<b>94621</b>	11.79.109	3.31607	23.4127	<b>95021</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 271$
22	2.167.283	$2 \cdot 11^2 \cdot 17 \cdot 23$	2.3.15787	2.7.13.521	2.31.1531	$2 \cdot 3^2 \cdot 5279$	2.199.239
23	11.13.661	3.31541	<b>94723</b>	<b>94823</b>	$3^2 \cdot 53 \cdot 199$	167.569	7.107.127
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	2.151.313	$2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 751$	2.47363	2.17.2789	2.3.13.1217	2.47513	2.47563
27	$3^5 \cdot 389$	13.29.251	<b>94727</b>	3.73.433	7.71.191	<b>95027</b>	3.37.857
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	<b>94529</b>	3.31543	43.2203	7.19.23.31	3.31643	11.53.163	251.379
30	2.3.5.23.137	2.5.9463	2.5.9473	2.3.5.29.109	2.5.11.863	2.5.13.17.43	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 151$
31	<b>94531</b>	173.547	3.7.13.347	11.37.233	59.1609	$3^2 \cdot 10559$	<b>95131</b>
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	3.31511	7.11.1229	61.1553	$3^2 \cdot 41 \cdot 257$	<b>94933</b>	$29^2 \cdot 113$	3.19.1669
34	2.11.4297	2.47317	$2 \cdot 3^2 \cdot 19 \cdot 277$	2.47417	2.7.6781	2.3.47.337	2.13.3659
35	5.7.37.73	$3^3 \cdot 5 \cdot 701$	5.18947	5.13.1459	3.5.6329	5.83.229	5.53.359
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	17.67.83	101.937	3.23.1373	<b>94837</b>	139.683	3.79.401	7.13591
38	2.47269	2.3.15773	2.7.67.101	2.47419	2.3.15823	2.19.41.61	2.47569
39	3.31513	17.19.293	211.449	3.101.313	13.67.109	7.13577	$3^2 \cdot 11 \cdot 31^2$
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	<b>94541</b>	3.31547	17.5573	<b>94841</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 137$	101.941	89.1069
42	2.3.7.2251	2.79.599	2.127.373	$2 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 479$	2.37.1283	2.47521	2.3.101.157
43	<b>94543</b>	31.43.71	$3^3 \cdot 11^2 \cdot 29$	7.17.797	$19^2 \cdot 263$	3.13.2437	<b>95143</b>
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	$3^2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 191$	5.23.823	5.7.2707	3.5.6323	5.17.1117	5.19009	3.5.6343
46	2.41.1153	2.37.1279	2.3.15791	2.47.1009	2.29.1637	2.3.7.31.73	2.113.421
47	<b>94547</b>	3.7.4597	<b>94747</b>	<b>94847</b>	3.31649	17.5591	$13^2 \cdot 563$
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	7.13.1039	<b>94649</b>	3.31583	<b>94849</b>	<b>94949</b>	$3^2 \cdot 59 \cdot 179$	17.29.193

## 945.. – 951..

	945..	946..	947..	948..	949..	950..	951..
50	2.5 <sup>2</sup> .31.61	2.3.5 <sup>2</sup> .631	2.5 <sup>3</sup> .379	2.5 <sup>2</sup> .7.271	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .211	2.5 <sup>2</sup> .1901	2.5 <sup>2</sup> .11.173
51	3.31517	<b>94651</b>	41.2311	3 <sup>4</sup> .1171	<b>94951</b>	11.8641	3.7.23.197
52	2 <sup>3</sup> .53.223	2 <sup>2</sup> .23663	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .7.47	2 <sup>2</sup> .23.1031	2 <sup>3</sup> .11.13.83	2 <sup>2</sup> .3.89 <sup>2</sup>	2 <sup>4</sup> .19.313
53	23.4111	3 <sup>2</sup> .13.809	19.4987	11.8623	3.31.1021	7.37.367	<b>95153</b>
54	2.3 <sup>3</sup> .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 <sup>2</sup> .7.11.307	2 <sup>6</sup> .3.17.29	2 <sup>2</sup> .23689	2 <sup>3</sup> .71.167	2 <sup>2</sup> .3.41.193	2 <sup>4</sup> .13.457	2 <sup>2</sup> .23789
57	3.43.733	103.919	13.37.197	3.7.4517	269.353	19.5003	3 <sup>2</sup> .97.109
58	2.47279	2.19.47.53	2.3.17.929	2.43.1103	2.79.601	2.3 <sup>2</sup> .5281	2.7 <sup>2</sup> .971
59	<b>94559</b>	3.139.227	7.13537	29.3271	3 <sup>3</sup> .3517	23.4133	43.2213
60	2 <sup>5</sup> .3.5.197	2 <sup>2</sup> .5.4733	2 <sup>3</sup> .5.23.103	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.17.31	2 <sup>4</sup> .5.1187	2 <sup>2</sup> .5.7 <sup>2</sup> .97	2 <sup>3</sup> .3.5.13.61
61	<b>94561</b>	7.13523	3 <sup>2</sup> .10529	13.7297	<b>94961</b>	3.31687	11.41.211
62	2.13.3637	2.3 <sup>3</sup> .1753	2.47381	2.47431	2.3.7 <sup>2</sup> .17.19	2.11.29.149	2.47581
63	3 <sup>2</sup> .7.19.79	181.523	193.491	3.103.307	11.89.97	<b>95063</b>	3.31721
64	2 <sup>2</sup> .47.503	2 <sup>3</sup> .11833	2 <sup>2</sup> .3.53.149	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .11 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .23741	2 <sup>3</sup> .3.17.233	2 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .967	2.3.97.163	2.103.461	2.47533	2.3 <sup>2</sup> .17.311
67	11.8597	137.691	3.31.1019	19.4993	23.4129	3 <sup>3</sup> .7.503	59.1613
68	2 <sup>3</sup> .11821	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>3</sup> .23	2 <sup>4</sup> .5923	2 <sup>2</sup> .37.641	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1319	2 <sup>2</sup> .23767	2 <sup>6</sup> .1487
69	3.29.1087	41.2309	97.977	3 <sup>2</sup> .83.127	7.13567	13.71.103	3.31723
70	2.5.7 <sup>2</sup> .193	2.5.9467	2.3 <sup>6</sup> .5.13	2.5.53.179	2.5.9497	2.3.5.3169	2.5.31.307
71	17.5563	3 <sup>2</sup> .67.157	<b>94771</b>	7.13553	3.31657	<b>95071</b>	19.5009
72	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .37.71	2 <sup>4</sup> .61.97	2 <sup>2</sup> .19.29.43	2 <sup>3</sup> .3.59.67	2 <sup>2</sup> .23743	2 <sup>5</sup> .2971	2 <sup>2</sup> .3.7.11.103
73	<b>94573</b>	17.5569	3.7.4513	<b>94873</b>	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 <sup>2</sup> .13.97	5 <sup>2</sup> .7.541	5 <sup>2</sup> .17.223	3.5 <sup>3</sup> .11.23	5 <sup>2</sup> .29.131	5 <sup>2</sup> .3803	3 <sup>4</sup> .5 <sup>2</sup> .47
76	2 <sup>4</sup> .23.257	2 <sup>2</sup> .23669	2 <sup>3</sup> .3.11.359	2 <sup>2</sup> .23719	2 <sup>8</sup> .7.53	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .19.139	2 <sup>3</sup> .11897
77	7.59.229	3.11.19.151	<b>94777</b>	17.5581	3 <sup>2</sup> .61.173	31.3067	<b>95177</b>
78	2.3.11.1433	2.47339	2.47389	2.3 <sup>3</sup> .7.251	2.13 <sup>2</sup> .281	2.137.347	2.3.29.547
79	271.349	13.7283	3 <sup>2</sup> .10531	79.1201	17.37.151	3.41.773	7.13597
80	2 <sup>2</sup> .5.4729	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.263	2 <sup>2</sup> .5.7.677	2 <sup>5</sup> .5.593	2 <sup>2</sup> .3.5.1583	2 <sup>3</sup> .5.2377	2 <sup>2</sup> .5.4759
81	3 <sup>3</sup> .31.113	73.1297	<b>94781</b>	3.31627	19.4999	7.17 <sup>2</sup> .47	3.31727
82	2.19 <sup>2</sup> .131	2.7.6763	2.3.15797	2.47441	2.47491	2.3.13.23.53	2.47591
83	<b>94583</b>	3.37.853	13.23.317	239.397	3.7.4523	<b>95083</b>	11.17.509
84	2 <sup>3</sup> .3.7.563	2 <sup>2</sup> .23671	2 <sup>6</sup> .1481	2 <sup>2</sup> .3.7907	2 <sup>3</sup> .31.383	2 <sup>2</sup> .11.2161	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .661
85	5.18917	5.29.653	3.5.71.89	5.7.2711	5.11 <sup>2</sup> .157	3 <sup>2</sup> .5.2113	5.19037
86	2.47293	2.3.43.367	2.83.571	2.11.19.227	2.3 <sup>3</sup> .1759	2.47543	2.7.13.523
87	3.41.769	<b>94687</b>	7.11.1231	3 <sup>2</sup> .13.811	43.47 <sup>2</sup>	<b>95087</b>	3.31729
88	2 <sup>2</sup> .13.17.107	2 <sup>5</sup> .11.269	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2633	2 <sup>3</sup> .29.409	2 <sup>2</sup> .23747	2 <sup>4</sup> .3.7.283	2 <sup>2</sup> .53.449
89	11.8599	3 <sup>4</sup> .7.167	<b>94789</b>	<b>94889</b>	3.31663	<b>95089</b>	<b>95189</b>
90	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .179	3.19.1663	31.3061	13.7307	3.29.1093	<b>95191</b>
92	2 <sup>7</sup> .739	2 <sup>2</sup> .3.13.607	2 <sup>3</sup> .17 <sup>2</sup> .41	2 <sup>2</sup> .7.3389	2 <sup>4</sup> .3.1979	2 <sup>2</sup> .23773	2 <sup>3</sup> .73.163
93	3.31531	<b>94693</b>	<b>94793</b>	3.47.673	<b>94993</b>	<b>95093</b>	3 <sup>2</sup> .7.1511
94	2.47297	2.113.419	2.3.7.37.61	2.17.2791	2.47497	2.3 <sup>4</sup> .587	2.11.4327
95	5.18919	3.5.59.107	5.18959	5.18979	3 <sup>2</sup> .5.2111	5.7.11.13.19	5.79.241
96	2 <sup>2</sup> .3.7883	2 <sup>3</sup> .7.19.89	2 <sup>2</sup> .13.1823	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .659	2 <sup>2</sup> .11.17.127	2 <sup>3</sup> .11887	2 <sup>2</sup> .3.7933
97	<b>94597</b>	281.337	3 <sup>3</sup> .3511	11.8627	7.41.331	3.31699	23.4139
98	2.7.29.233	2.3 <sup>2</sup> .5261	2.11.31.139	2.23.2063	2.3.71.223	2.17.2797	2.47599
99	3 <sup>2</sup> .23.457	11.8609	47.2017	3.7.4519	<b>94999</b>	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	$31 \cdot 37 \cdot 83$	$3^2 \cdot 10589$	<b>95401</b>	$7^2 \cdot 1949$	$3 \cdot 11 \cdot 2897$	<b>95701</b>	<b>95801</b>
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	<b>95203</b>	$13 \cdot 7331$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11 \cdot 59$	$43 \cdot 2221$	<b>95603</b>	$3 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 73$	<b>95803</b>
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	$7^2 \cdot 29 \cdot 67$	$3 \cdot 31769$	$13 \cdot 41 \cdot 179$	<b>95507</b>	$3^3 \cdot 3541$	<b>95707</b>	$149 \cdot 643$
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	$3^2 \cdot 71 \cdot 149$	<b>95311</b>	$73 \cdot 1307$	$3 \cdot 13 \cdot 31 \cdot 79$	$23 \cdot 4157$	$7 \cdot 11^2 \cdot 113$	$3 \cdot 109 \cdot 293$
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	<b>95213</b>	$3 \cdot 31771$	<b>95413</b>	$11 \cdot 19 \cdot 457$	$3 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 157$	<b>95713</b>	<b>95813</b>
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	$3 \cdot 17 \cdot 1867$	<b>95317</b>	$7 \cdot 43 \cdot 317$	$3^2 \cdot 10613$	<b>95617</b>	<b>95717</b>	$3 \cdot 19 \cdot 41^2$
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	<b>95219</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 89$	<b>95419</b>	$23 \cdot 4153$	$3 \cdot 31873$	$13 \cdot 37 \cdot 199$	<b>95819</b>
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	$7 \cdot 61 \cdot 223$	$199 \cdot 479$	$3 \cdot 17 \cdot 1871$	$59 \cdot 1619$	<b>95621</b>	$3 \cdot 31907$	$11 \cdot 31 \cdot 281$
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	$3 \cdot 31741$	$19 \cdot 29 \cdot 173$	$37 \cdot 2579$	$3 \cdot 17 \cdot 1873$	$11 \cdot 8693$	<b>95723</b>	$3^4 \cdot 7 \cdot 13^2$
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	$11^2 \cdot 787$	<b>95327</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 461$	<b>95527</b>	$7 \cdot 19 \cdot 719$	$3 \cdot 17 \cdot 1877$	$79 \cdot 1213$
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	$3^3 \cdot 3527$	$13 \cdot 7333$	<b>95429</b>	$3 \cdot 7 \cdot 4549$	<b>95629</b>	$29 \cdot 3301$	$3 \cdot 17 \cdot 1879$
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	<b>95231</b>	$3 \cdot 43 \cdot 739$	$7 \cdot 13633$	<b>95531</b>	$3 \cdot 127 \cdot 251$	<b>95731</b>	$61 \cdot 1571$
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	<b>95233</b>	$7 \cdot 13619$	$3 \cdot 13 \cdot 2447$	$83 \cdot 1151$	<b>95633</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 967$	$47 \cdot 2039$
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	$131 \cdot 727$	$3^4 \cdot 11 \cdot 107$	$19 \cdot 5023$	$13 \cdot 7349$	$3 \cdot 71 \cdot 449$	<b>95737</b>	$7 \cdot 13691$
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	<b>95239</b>	<b>95339</b>	$3 \cdot 29 \cdot 1097$	<b>95539</b>	$59 \cdot 1621$	$3 \cdot 7 \cdot 47 \cdot 97$	$239 \cdot 401$
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	$3 \cdot 53 \cdot 599$	$67 \cdot 1423$	<b>95441</b>	$3 \cdot 31847$	$7 \cdot 13 \cdot 1051$	$19 \cdot 5039$	$3^2 \cdot 23 \cdot 463$
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	$23 \cdot 41 \cdot 101$	$3 \cdot 61 \cdot 521$	<b>95443</b>	$7 \cdot 13649$	$3^2 \cdot 10627$	$67 \cdot 1429$	$11 \cdot 8713$
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	$3^2 \cdot 19 \cdot 557$	$7 \cdot 53 \cdot 257$	$11 \cdot 8677$	$3 \cdot 31849$	$101 \cdot 947$	<b>95747</b>	$3 \cdot 43 \cdot 743$
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	$7 \cdot 11 \cdot 1237$	$3 \cdot 37 \cdot 859$	$31 \cdot 3079$	<b>95549</b>	$3 \cdot 31883$	$23^2 \cdot 181$	$13 \cdot 73 \cdot 101$

## 952.. – 958..

	952..	953..	954..	955..	956..	957..	958..
50	2.3.5 <sup>3</sup> .127	2.5 <sup>2</sup> .1907	2.5 <sup>2</sup> .23.83	2.3.5 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .13	2.5 <sup>2</sup> .1913	2.5 <sup>3</sup> .383	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .71
51	13.17.431	97.983	3.31817	19.47.107	<b>95651</b>	3 <sup>2</sup> .10639	7.13693
52	2 <sup>2</sup> .23813	2 <sup>3</sup> .3.29.137	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .487	2 <sup>6</sup> .1493	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2657	2 <sup>3</sup> .11969	2 <sup>2</sup> .31.773
53	3.31751	17.71.79	53.1801	3 <sup>3</sup> .3539	41.2333	7.13679	3.89.359
54	2.97.491	2.7 <sup>3</sup> .139	2.3 <sup>2</sup> .5303	2.47777	2.13 <sup>2</sup> .283	2.3.15959	2.11.4357
55	5.19051	3 <sup>2</sup> .5.13.163	5.17.1123	5.29.659	3.5.7.911	5.11.1741	5.19.1009
56	2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup> .7 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .31.769	2 <sup>5</sup> .19.157	2 <sup>2</sup> .3.7963	2 <sup>3</sup> .11.1087	2 <sup>2</sup> .37.647	2 <sup>4</sup> .3.1997
57	<b>95257</b>	167.571	3.47.677	7.11.17.73	23.4159	3.59.541	<b>95857</b>
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 <sup>2</sup> .331	31.3089	3 <sup>2</sup> .10651
60	2 <sup>2</sup> .5.11.433	2 <sup>7</sup> .5.149	2 <sup>2</sup> .3.5.37.43	2 <sup>3</sup> .5.2389	2 <sup>2</sup> .5.4783	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .5.7.19	2 <sup>2</sup> .5.4793
61	<b>95261</b>	3.7.19.239	<b>95461</b>	<b>95561</b>	3 <sup>4</sup> .1181	17.43.131	257.373
62	2.3.15877	2.47681	2.59.809	2.3 <sup>2</sup> .5309	2.7.6833	2.47881	2.3.13.1229
63	7.31.439	47.2029	3 <sup>2</sup> .10607	13.7351	271.353	3.137.233	17.5639
64	2 <sup>5</sup> .13.229	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .883	2 <sup>3</sup> .11933	2 <sup>2</sup> .7.3413	2 <sup>4</sup> .3.1993	2 <sup>2</sup> .89.269	2 <sup>3</sup> .23.521
65	3 <sup>2</sup> .5.29.73	5.19073	5.61.313	3.5.23.277	5.19 <sup>2</sup> .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	<b>95267</b>	3.83.383	<b>95467</b>	227.421	3.11.13.223	7.13681	37.2591
68	2 <sup>2</sup> .3.17.467	2 <sup>3</sup> .7.13.131	2 <sup>2</sup> .29.823	2 <sup>4</sup> .3.11.181	2 <sup>2</sup> .23917	2 <sup>3</sup> .11971	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2663
69	47.2027	<b>95369</b>	3.11 <sup>2</sup> .263	<b>95569</b>	7.79.173	3 <sup>3</sup> .3547	<b>95869</b>
70	2.5.7.1361	2.3.5.11.17 <sup>2</sup>	2.5.9547	2.5.19.503	2.3 <sup>2</sup> .5.1063	2.5.61.157	2.5.9587
71	3.11.2887	283.337	<b>95471</b>	3 <sup>2</sup> .7.37.41	29.3299	13.53.139	3.31957
72	2 <sup>3</sup> .11909	2 <sup>2</sup> .113.211	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .13.17	2 <sup>2</sup> .23893	2 <sup>3</sup> .11959	2 <sup>2</sup> .3.23.347	2 <sup>7</sup> .7.107
73	<b>95273</b>	3 <sup>2</sup> .10597	7.23.593	31.3083	3.31891	<b>95773</b>	<b>95873</b>
74	2.3 <sup>2</sup> .67.79	2.43.1109	2.47737	2.3.17.937	2.47837	2.7.6841	2.3.19.29 <sup>2</sup>
75	5 <sup>2</sup> .37.103	5 <sup>3</sup> .7.109	3.5 <sup>2</sup> .19.67	5 <sup>2</sup> .3823	5 <sup>2</sup> .43.89	3.5 <sup>2</sup> .1277	5 <sup>3</sup> .13.59
76	2 <sup>2</sup> .23819	2 <sup>4</sup> .3.1987	2 <sup>2</sup> .23869	2 <sup>3</sup> .13.919	2 <sup>2</sup> .3.7.17.67	2 <sup>5</sup> .41.73	2 <sup>2</sup> .11.2179
77	3.7.13.349	127.751	307.311	3.31859	241.397	11.8707	3 <sup>3</sup> .53.67
78	2.47639	2.103.463	2.3.15913	2.7.6827	2.11.4349	2.3 <sup>2</sup> .17.313	2.47939
79	<b>95279</b>	3.31793	<b>95479</b>	11.8689	3 <sup>2</sup> .10631	19.71 <sup>2</sup>	7.13697
80	2 <sup>4</sup> .3.5.397	2 <sup>2</sup> .5.19.251	2 <sup>3</sup> .5.7.11.31	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .5.59	2 <sup>6</sup> .5.13.23	2 <sup>2</sup> .5.4789	2 <sup>3</sup> .3.5.17.47
81	151.631	11.13.23.29	3 <sup>2</sup> .103 <sup>2</sup>	<b>95581</b>	163.587	3.7.4561	<b>95881</b>
82	2.11.61.71	2.3 <sup>2</sup> .7.757	2.47741	2.47791	2.3.37.431	2.83.577	2.191.251
83	3 <sup>3</sup> .3529	<b>95383</b>	<b>95483</b>	3.151.211	7.13669	<b>95783</b>	3.31.1031
84	2 <sup>2</sup> .7.41.83	2 <sup>3</sup> .11923	2 <sup>2</sup> .3.73.109	2 <sup>5</sup> .29.103	2 <sup>2</sup> .19.1259	2 <sup>3</sup> .3.13.307	2 <sup>2</sup> .23971
85	5.17.19.59	3.5.6359	5.13 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .7.761
87	<b>95287</b>	17.31.181	3.7.4547	61.1567	103.929	3 <sup>2</sup> .29.367	11.23.379
88	2 <sup>3</sup> .43.277	2 <sup>2</sup> .3.7949	2 <sup>8</sup> .373	2 <sup>2</sup> .23.1039	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .443	2 <sup>2</sup> .7.11.311	2 <sup>4</sup> .13.461
89	3.23.1381	7.13627	17.41.137	3 <sup>2</sup> .13.19.43	11.8699	<b>95789</b>	3.31963
90	2.5.13.733	2.5.9539	2.3 <sup>2</sup> .5.1061	2.5.11 <sup>2</sup> .79	2.5.7.1367	2.3.5.31.103	2.5.43.223
91	7.13613	3 <sup>3</sup> .3533	11.8681	17.5623	3.167.191	<b>95791</b>	<b>95891</b>
92	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2647	2 <sup>5</sup> .11.271	2 <sup>2</sup> .23873	2 <sup>3</sup> .3.7.569	2 <sup>2</sup> .47.509	2 <sup>4</sup> .5987	2 <sup>2</sup> .3.61.131
93	11.8663	<b>95393</b>	3.139.229	109.877	13.17.433	3.37.863	7 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .17.23	3 <sup>2</sup> .5.2131
96	2 <sup>6</sup> .1489	2 <sup>2</sup> .7.3407	2 <sup>3</sup> .3.23.173	2 <sup>2</sup> .23899	2 <sup>4</sup> .5981	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .887	2 <sup>3</sup> .11987
97	233.409	3.31799	29.37.89	<b>95597</b>	3 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .31	13.7369	17.5641
98	2.3.7.2269	2.47699	2.13.3673	2.3 <sup>2</sup> .47.113	2.59.811	2.19.2521	2.3.11.1453
99	157.607	19.5021	3 <sup>6</sup> .131	7 <sup>2</sup> .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	<b>96001</b>	17.5653	$3^3 \cdot 7 \cdot 509$	23.53.79	<b>96401</b>	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 <sup>2</sup> .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	<b>95911</b>	67.1433	$3^2 \cdot 59 \cdot 181$	<b>96211</b>	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	$3^2 \cdot 10657$	<b>96013</b>	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	<b>95917</b>	<b>96017</b>	3.7.23.199	11.8747	13.31.239	$3^3 \cdot 3571$	<b>96517</b>
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	<b>96419</b>	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	<b>96221</b>	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	<b>95923</b>	131.733	$3 \cdot 179^2$	<b>96223</b>	<b>96323</b>	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 <sup>2</sup> .167
27	13.47.157	3.32009	97.991	41.2347	$3^2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 139$	211.457	<b>96527</b>
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	<b>95929</b>	109.881	$3^2 \cdot 11 \cdot 971$	7.59.233	<b>96329</b>	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	<b>96331</b>	<b>96431</b>	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	<b>96233</b>	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	<b>96137</b>	$3^2 \cdot 17^2 \cdot 37$	<b>96337</b>	$11^2 \cdot 797$	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	<b>96043</b>	79.1217	3.7.4583	13.7411	<b>96443</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 631$
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	<b>95947</b>	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	<b>96149</b>	3.32083	11.19.461	43.2243	3.32183

## 959.. – 965..

	959..	960..	961..	962..	963..	964..	965..
50	2.5 <sup>2</sup> .19.101	2.5 <sup>2</sup> .17.113	2.3.5 <sup>2</sup> .641	2.5 <sup>4</sup> .7.11	2.5 <sup>2</sup> .41.47	2.3.5 <sup>2</sup> .643	2.5 <sup>2</sup> .1931
51	229.419	3.101.317	11.8741	29.3319	3.32117	<b>96451</b>	7.13.1061
52	2 <sup>4</sup> .3.1999	2 <sup>2</sup> .11.37.59	2 <sup>3</sup> .7.17.101	2 <sup>2</sup> .3.13.617	2 <sup>5</sup> .3011	2 <sup>2</sup> .24113	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .149
53	11 <sup>2</sup> .13.61	<b>96053</b>	3.32051	101.953	<b>96353</b>	3 <sup>2</sup> .7.1531	<b>96553</b>
54	2.47977	2.3.7.2287	2.131.367	2.17.19.149	2.3 <sup>2</sup> .53.101	2.29.1663	2.23.2099
55	3.5.6397	5.19211	5.19231	3 <sup>3</sup> .5.23.31	5.7.2753	5.101.191	3.5.41.157
56	2 <sup>2</sup> .7.23.149	2 <sup>3</sup> .12007	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2671	2 <sup>11</sup> .47	2 <sup>2</sup> .13.17.109	2 <sup>3</sup> .3.4019	2 <sup>2</sup> .101.239
57	<b>95957</b>	3 <sup>2</sup> .13.821	<b>96157</b>	7.13751	3.32119	<b>96457</b>	<b>96557</b>
58	2.3 <sup>3</sup> .1777	2.48029	2.48079	2.3.61.263	2.48179	2.17.2837	2.3.7.11 <sup>2</sup> .19
59	<b>95959</b>	<b>96059</b>	3.7.19.241	<b>96259</b>	167.577	3.11.37.79	223.433
60	2 <sup>3</sup> .5.2399	2 <sup>2</sup> .3.5.1601	2 <sup>5</sup> .5.601	2 <sup>2</sup> .5.4813	2 <sup>3</sup> .3.5.11.73	2 <sup>2</sup> .5.7.13.53	2 <sup>4</sup> .5.17.71
61	3.29.1103	7.13723	13 <sup>2</sup> .569	3.11.2917	173.557	<b>96461</b>	3 <sup>2</sup> .10729
62	2.47981	2.43.1117	2.3.11.31.47	2.48131	2.7.6883	2.3 <sup>2</sup> .23.233	2.48281
63	7.13709	3.11.41.71	23.37.113	<b>96263</b>	3 <sup>3</sup> .43.83	19.5077	61.1583
64	2 <sup>2</sup> .3.11.727	2 <sup>6</sup> .19.79	2 <sup>2</sup> .29.829	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .7.191	2 <sup>2</sup> .24091	2 <sup>4</sup> .6029	2 <sup>2</sup> .3.13.619
65	5.17.1129	5.19213	3 <sup>2</sup> .5.2137	5.13.1481	5.19273	3.5.59.109	5.7.31.89
66	2.13.3691	2.3 <sup>4</sup> .593	2.7.6869	2.127.379	2.3.16061	2.139.347	2.53.911
67	3 <sup>2</sup> .10663	17.5651	<b>96167</b>	3.32089	29.3323	7.13781	3.32189
68	2 <sup>5</sup> .2999	2 <sup>2</sup> .7.47.73	2 <sup>3</sup> .3.4007	2 <sup>2</sup> .41.587	2 <sup>4</sup> .19.317	2 <sup>2</sup> .3.8039	2 <sup>3</sup> .12071
69	19.5051	3.31.1033	17.5657	<b>96269</b>	3.7.13.353	<b>96469</b>	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 <sup>2</sup> .5.29.37
71	<b>95971</b>	23.4177	3.32057	7.17.809	11.8761	3 <sup>5</sup> .397	269.359
72	2 <sup>2</sup> .23993	2 <sup>3</sup> .3.4003	2 <sup>2</sup> .24043	2 <sup>4</sup> .11.547	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2677	2 <sup>3</sup> .31.389	2 <sup>2</sup> .7.3449
73	3.31991	191.503	7.11.1249	3 <sup>2</sup> .19.563	17.5669	13.41.181	3.32191
74	2.47.1021	2.11 <sup>2</sup> .397	2.3 <sup>3</sup> .13.137	2.37.1301	2.48187	2.3.7.2297	2.109.443
75	5 <sup>2</sup> .11.349	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.61	5 <sup>2</sup> .3847	5 <sup>2</sup> .3851	3.5 <sup>3</sup> .257	5 <sup>2</sup> .17.227	5 <sup>2</sup> .3863
76	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .31.43	2 <sup>2</sup> .24019	2 <sup>4</sup> .6011	2 <sup>2</sup> .3.71.113	2 <sup>3</sup> .7.1721	2 <sup>2</sup> .89.271	2 <sup>6</sup> .3.503
77	7.13711	29.3313	3.32059	43.2239	<b>96377</b>	3.32159	13.17.19.23
78	2.37.1297	2.3.67.239	2.19.2531	2.7.13.23 <sup>2</sup>	2.3.16063	2.48239	2.43.1123
79	3.13.23.107	<b>96079</b>	<b>96179</b>	3.67.479	31.3109	<b>96479</b>	3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .73
80	2 <sup>2</sup> .5.4799	2 <sup>4</sup> .5.1201	2 <sup>2</sup> .3.5.7.229	2 <sup>3</sup> .5.29.83	2 <sup>2</sup> .5.61.79	2 <sup>5</sup> .3 <sup>2</sup> .5.67	2 <sup>2</sup> .5.11.439
81	41.2341	3.32027	<b>96181</b>	<b>96281</b>	3 <sup>2</sup> .10709	7 <sup>2</sup> .11.179	<b>96581</b>
82	2.3.17.941	2.7.6863	2.48091	2.3 <sup>3</sup> .1783	2.11.13.337	2.19.2539	2.3.16097
83	53.1811	13.19.389	3 <sup>2</sup> .10687	11.8753	7 <sup>3</sup> .281	3.29.1109	59.1637
84	2 <sup>4</sup> .7.857	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.157	2 <sup>3</sup> .11.1093	2 <sup>2</sup> .24071	2 <sup>7</sup> .3.251	2 <sup>2</sup> .24121	2 <sup>3</sup> .12073
85	3 <sup>5</sup> .5.79	5.11.1747	5.19237	3.5.7 <sup>2</sup> .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	<b>95987</b>	3.32029	7 <sup>2</sup> .13.151	73.1319	3.19 <sup>2</sup> .89	<b>96487</b>	<b>96587</b>
88	2 <sup>2</sup> .3.19.421	2 <sup>3</sup> .12011	2 <sup>2</sup> .139.173	2 <sup>5</sup> .3.17.59	2 <sup>2</sup> .24097	2 <sup>3</sup> .7.1723	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2683
89	<b>95989</b>	7 <sup>2</sup> .37.53	3.32063	<b>96289</b>	113.853	3 <sup>2</sup> .71.151	<b>96589</b>
90	2.5.29.331	2.3.5.3203	2.5.9619	2.5.9629	2.3 <sup>4</sup> .5.7.17	2.5.9649	2.5.13.743
91	3.7 <sup>2</sup> .653	307.313	43.2237	3 <sup>2</sup> .13.823	41.2351	47.2053	3.11.2927
92	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .71	2 <sup>2</sup> .24023	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .167	2 <sup>2</sup> .7.19.181	2 <sup>3</sup> .12049	2 <sup>2</sup> .3.11.17.43	2 <sup>4</sup> .6037
93	59.1627	3 <sup>3</sup> .3559	29.31.107	<b>96293</b>	3.11.23.127	<b>96493</b>	7.13799
94	2.3 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .53	5.19259	5.13.1483	3.5.7.919	5.19319
96	2 <sup>2</sup> .103.233	2 <sup>5</sup> .3.7.11.13	2 <sup>2</sup> .24049	2 <sup>3</sup> .12037	2 <sup>2</sup> .3.29.277	2 <sup>4</sup> .37.163	2 <sup>2</sup> .19.31.41
97	3.11.2909	<b>96097</b>	19.61.83	3.32099	7.47.293	<b>96497</b>	3 <sup>2</sup> .10733
98	2.7.6857	2.48049	2.3.16033	2.89.541	2.157.307	2.3 <sup>3</sup> .1787	2.48299
99	17.5647	3.103.311	<b>96199</b>	7.13757	3 <sup>2</sup> .10711	13 <sup>2</sup> .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	<b>96601</b>	11.59.149	3.41.787	7.109.127	<b>97001</b>	$3^2 \cdot 10789$	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	<b>96703</b>	7.13829	$3^3 \cdot 37 \cdot 97$	<b>97003</b>	<b>97103</b>	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	$3 \cdot 23^2 \cdot 61$	<b>96907</b>	<b>97007</b>	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	<b>96911</b>	$3^3 \cdot 3593$	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	<b>97213</b>
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	<b>97117</b>	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	$311^2$	<b>96821</b>	$3^2 \cdot 11^2 \cdot 89$	<b>97021</b>	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	$3^2 \cdot 11 \cdot 977$	<b>96823</b>	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	2.3.103.157	2.48563	2.173.281
27	3.31.1039	197.491	<b>96827</b>	3.32309	7.83.167	<b>97127</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 277$
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	<b>96731</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 29 \cdot 53$	<b>96931</b>	11.8821	3.32377	<b>97231</b>
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	<b>96737</b>	$3 \cdot 13^2 \cdot 191$	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	<b>96739</b>	179.541	$3^2 \cdot 10771$	<b>97039</b>	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	<b>97241</b>
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	<b>96643</b>	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 <sup>2</sup>	2.3.16141	2.48473	2.48523	$2 \cdot 3^3 \cdot 7 \cdot 257$	2.48623
47	127.761	3.7.17.271	<b>96847</b>	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	<b>96749</b>	$3^3 \cdot 17 \cdot 211$	67.1447	107.907	3.13.47.53	79.1231

## 966.. – 972..

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

## 973.. – 979..

	973..	974..	975..	976..	977..	978..	979..
00	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.139	2 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .487	2 <sup>2</sup> .3.5 <sup>4</sup> .13	2 <sup>6</sup> .5 <sup>2</sup> .61	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .977	2 <sup>3</sup> .3.5 <sup>2</sup> .163	2 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .11.89
01	<b>97301</b>	3.32467	<b>97501</b>	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	2.3 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .37
03	<b>97303</b>	257.379	3.7.4643	11.19.467	41.2383	3 <sup>2</sup> .10867	13.17.443
04	2 <sup>3</sup> .12163	2 <sup>2</sup> .3.8117	2 <sup>5</sup> .11.277	2 <sup>2</sup> .13.1877	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .23.59	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .499	2 <sup>4</sup> .29.211
05	3.5.13.499	5.7.11 <sup>2</sup> .23	5.19501	3 <sup>4</sup> .5.241	5.19541	5.31.631	3.5.61.107
06	2.11.4423	2.113.431	2.3 <sup>2</sup> .5417	2.37.1319	2.7 <sup>2</sup> .997	2.3.16301	2.48953
07	7.13901	3 <sup>2</sup> .79.137	281.347	<b>97607</b>	3.32569	47.2081	19.5153
08	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .17.53	2 <sup>7</sup> .761	2 <sup>2</sup> .19.1283	2 <sup>3</sup> .3.7 <sup>2</sup> .83	2 <sup>2</sup> .13.1879	2 <sup>4</sup> .6113	2 <sup>2</sup> .3.41.199
09	31.43.73	13.59.127	3.32503	<b>97609</b>	199.491	3.32603	7.71.197
10	2.5.37.263	2.3.5.17.191	2.5.7 <sup>2</sup> .199	2.5.43.227	2.3.5.3257	2.5.9781	2.5.9791
11	3.163.199	29.3359	<b>97511</b>	3.32537	<b>97711</b>	7.89.157	3 <sup>2</sup> .11.23.43
12	2 <sup>5</sup> .3041	2 <sup>2</sup> .7 <sup>3</sup> .71	2 <sup>3</sup> .3.17.239	2 <sup>2</sup> .23.1061	2 <sup>4</sup> .31.197	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .11.13.19	3 <sup>3</sup> .12239
13	23.4231	3.19.1709	13 <sup>2</sup> .577	<b>97613</b>	3 <sup>3</sup> .7.11.47	<b>97813</b>	179.547
14	2.3.7 <sup>2</sup> .331	2.53.919	2.48757	2.3 <sup>2</sup> .11.17.29	2.48857	2.48907	2.3.16319
15	5.19463	5.19483	3 <sup>2</sup> .5.11.197	5.7.2789	5.19543	3.5.6521	5.19583
16	2 <sup>2</sup> .24329	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .11.41	2 <sup>2</sup> .24379	2 <sup>4</sup> .6101	2 <sup>2</sup> .3.17.479	2 <sup>3</sup> .12227	2 <sup>2</sup> .7.13.269
17	3 <sup>2</sup> .11.983	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	<b>97919</b>
20	2 <sup>3</sup> .3.5.811	2 <sup>2</sup> .5.4871	2 <sup>4</sup> .5.23.53	2 <sup>2</sup> .3.5.1627	2 <sup>3</sup> .5.7.349	2 <sup>2</sup> .5.67.73	2 <sup>7</sup> .3 <sup>2</sup> .5.17
21	7.13903	37.2633	3.32507	41.2381	13.7517	3 <sup>3</sup> .3623	181.541
22	2.48661	2.3.13.1249	2.48761	2.7.19.367	2.3 <sup>2</sup> .61.89	2.59.829	2.11.4451
23	3.32441	<b>97423</b>	<b>97523</b>	3 <sup>2</sup> .10847	79.1237	11.8893	3.7.4663
24	2 <sup>2</sup> .29.839	2 <sup>4</sup> .6089	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .7.43	2 <sup>3</sup> .12203	2 <sup>2</sup> .11.2221	2 <sup>5</sup> .3.1019	2 <sup>2</sup> .24481
25	5 <sup>2</sup> .17.229	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .433	5 <sup>2</sup> .47.83	5 <sup>3</sup> .11.71	3.5 <sup>2</sup> .1303	5 <sup>2</sup> .7.13.43	5 <sup>2</sup> .3917
26	2.3 <sup>2</sup> .5407	2.7.6959	2.11 <sup>2</sup> .13.31	2.3.53.307	2.131.373	2.41.1193	2.3.19.859
27	<b>97327</b>	11.17.521	3.19.29.59	233.419	7.23.607	3.32609	<b>97927</b>
28	2 <sup>4</sup> .7.11.79	2 <sup>2</sup> .3.23.353	2 <sup>3</sup> .73.167	2 <sup>2</sup> .24407	2 <sup>6</sup> .3.509	2 <sup>2</sup> .37.661	2 <sup>3</sup> .12241
29	3.32443	<b>97429</b>	17.5737	3.7.4649	<b>97729</b>	<b>97829</b>	3 <sup>5</sup> .13.31
30	2.5.9733	2.5.9743	2.3.5.3251	2.5.13.751	2.5.29.337	2.3 <sup>2</sup> .5.1087	2.5.7.1399
31	13.7487	3.47.691	7.13933	17.5743	3 <sup>2</sup> .10859	19 <sup>2</sup> .271	<b>97931</b>
32	2 <sup>2</sup> .3.8111	2 <sup>3</sup> .19.641	2 <sup>2</sup> .37.659	2 <sup>5</sup> .3 <sup>3</sup> .113	2 <sup>2</sup> .53.461	2 <sup>3</sup> .7.1747	2 <sup>2</sup> .3.8161
33	131.743	7.31.449	3 <sup>2</sup> .10837	89.1097	17.5749	3.32611	11.29.307
34	2.41.1187	2.3 <sup>2</sup> .5413	2.48767	2.48817	2.3.7.13.179	2.11.4447	2.23.2129
35	3 <sup>3</sup> .5.7.103	5.13.1499	5.19507	3.5.23.283	5.11.1777	5.17.1151	3.5.6529
36	2 <sup>3</sup> .23 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup> .24359	2 <sup>8</sup> .3.127	2 <sup>2</sup> .7.11.317	2 <sup>3</sup> .19.643	2 <sup>2</sup> .3.31.263	2 <sup>4</sup> .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	2.3 <sup>2</sup> .5441
39	11.8849	139.701	3.13.41.61	251.389	43.2273	3 <sup>2</sup> .7.1553	37.2647
40	2 <sup>2</sup> .5.31.157	2 <sup>5</sup> .3.5.7.29	2 <sup>2</sup> .5.4877	2 <sup>3</sup> .5.2441	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .5.181	2 <sup>4</sup> .5.1223	2 <sup>2</sup> .5.59.83
41	3.71.457	<b>97441</b>	103.947	3 <sup>2</sup> .19.571	7.13963	<b>97841</b>	3.32647
42	2.7.17.409	2.83.587	2.3 <sup>2</sup> .5419	2.48821	2.48871	2.3.23.709	2.13.3767
43	311.313	3 <sup>5</sup> .401	23.4241	7.13.29.37	3.31.1051	<b>97843</b>	<b>97943</b>
44	2 <sup>6</sup> .3 <sup>2</sup> .13 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .17.1433	2 <sup>3</sup> .89.137	2 <sup>2</sup> .3.79.103	2 <sup>4</sup> .41.149	2 <sup>2</sup> .61.401	2 <sup>3</sup> .3.7.11.53
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	<b>97547</b>	3.11 <sup>2</sup> .269	13.73.103	<b>97847</b>	3 <sup>2</sup> .10883
48	2 <sup>2</sup> .24337	2 <sup>3</sup> .13.937	2 <sup>2</sup> .3.11.739	2 <sup>4</sup> .17.359	2 <sup>2</sup> .7.3491	2 <sup>3</sup> .3 <sup>4</sup> .151	2 <sup>2</sup> .47.521
49	7.13907	3.11.2953	<b>97549</b>	<b>97649</b>	3 <sup>2</sup> .10861	<b>97849</b>	41.2389

## 973.. – 979..

	973..	974..	975..	976..	977..	978..	979..
50	2.3.5 <sup>2</sup> .11.59	2.5 <sup>2</sup> .1949	2.5 <sup>2</sup> .1951	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .7.31	2.5 <sup>3</sup> .17.23	2.5 <sup>2</sup> .19.103	2.3.5 <sup>2</sup> .653
51	67.1453	19.23.223	3 <sup>3</sup> .3613	<b>97651</b>	239.409	3.13 <sup>2</sup> .193	7 <sup>2</sup> .1999
52	2 <sup>3</sup> .43.283	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2707	2 <sup>4</sup> .7.13.67	2 <sup>2</sup> .24413	2 <sup>3</sup> .3.4073	2 <sup>2</sup> .17.1439	2 <sup>5</sup> .3061
53	3 <sup>2</sup> .29.373	<b>97453</b>	<b>97553</b>	3.43.757	67.1459	7 <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> .19	5.19571	5.11.13.137
56	2 <sup>2</sup> .3.7.19.61	2 <sup>4</sup> .6091	2 <sup>2</sup> .29 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .3.13.313	2 <sup>2</sup> .24439	2 <sup>6</sup> .11.139	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .907
57	13.7489	41.2377	3.31.1049	7 <sup>2</sup> .1993	11.8887	3 <sup>2</sup> .83.131	23.4259
58	2.48679	2.3.37.439	2.48779	2.11.23.193	2.3 <sup>2</sup> .5431	2.113.433	2.7.6997
59	3.17.23.83	<b>97459</b>	7 <sup>2</sup> .11.181	3 <sup>3</sup> .3617	29.3371	<b>97859</b>	3.32653
60	2 <sup>4</sup> .5.1217	2 <sup>2</sup> .5.11.443	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .5.271	2 <sup>2</sup> .5.19.257	2 <sup>5</sup> .5.13.47	2 <sup>2</sup> .3.5.7.233	2 <sup>3</sup> .5.31.79
61	11.53.167	3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .13.17	<b>97561</b>	61.1601	3.32587	<b>97861</b>	<b>97961</b>
62	2.3 <sup>4</sup> .601	2.48731	2.48781	2.3.41.397	2.7.6983	2.167.293	2.3.29.563
63	7 <sup>2</sup> .1987	<b>97463</b>	3.17.1913	127.769	59.1657	3.32621	163.601
64	2 <sup>2</sup> .101.241	2 <sup>3</sup> .3.31.131	2 <sup>2</sup> .24391	2 <sup>7</sup> .7.109	2 <sup>2</sup> .3.8147	2 <sup>3</sup> .13.941	2 <sup>2</sup> .19.1289
65	3.5.6491	5.101.193	5.13.19.79	3.5.17.383	5.19553	5.23 <sup>2</sup> .37	3 <sup>2</sup> .5.7.311
66	2.89.547	2.48733	2.3.7.23.101	2.47.1039	2.48883	2.3 <sup>2</sup> .5437	2.11.61.73
67	<b>97367</b>	3.53.613	43.2269	101.967	3 <sup>4</sup> .17.71	7.11.31.41	<b>97967</b>
68	2 <sup>3</sup> .3.4057	2 <sup>2</sup> .7.59 <sup>2</sup>	2 <sup>5</sup> .3049	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2713	2 <sup>3</sup> .11 <sup>2</sup> .101	2 <sup>2</sup> .43.569	2 <sup>4</sup> .3.13.157
69	<b>97369</b>	29.3361	3 <sup>2</sup> .37.293	11.13.683	7.13967	3.17.19.101	313 <sup>2</sup>
70	2.5.7.13.107	2.3 <sup>3</sup> .5.19 <sup>2</sup>	2.5.11.887	2.5.9767	2.3.5.3259	2.5.9787	2.5.97.101
71	3 <sup>2</sup> .31.349	11.8861	<b>97571</b>	3.7.4651	<b>97771</b>	<b>97871</b>	3.17 <sup>2</sup> .113
72	2 <sup>2</sup> .11.2213	2 <sup>6</sup> .1523	2 <sup>2</sup> .3.47.173	2 <sup>3</sup> .29.421	2 <sup>2</sup> .24443	2 <sup>4</sup> .3.2039	2 <sup>2</sup> .7.3499
73	<b>97373</b>	3.32491	7.53.263	<b>97673</b>	3.13.23.109	97.1009	<b>97973</b>
74	2.3.16229	2.13.23.163	2.48787	2.3.73.223	2.19.31.83	2.7.6991	2.3 <sup>2</sup> .5443
75	5 <sup>3</sup> .19.41	5 <sup>2</sup> .7.557	3.5 <sup>2</sup> .1301	5 <sup>2</sup> .3907	5 <sup>2</sup> .3911	3 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .29	5 <sup>2</sup> .3919
76	2 <sup>5</sup> .17.179	2 <sup>2</sup> .3.8123	2 <sup>3</sup> .12197	2 <sup>2</sup> .24419	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .7.97	2 <sup>2</sup> .24469	2 <sup>3</sup> .37.331
77	3.7.4637	107.911	<b>97577</b>	3 <sup>2</sup> .10853	<b>97777</b>	13.7529	3.11.2969
78	2.181.269	2.17.47.61	2.3 <sup>3</sup> .13.139	2.7.6977	2.48889	2.3.11.1483	2.48989
79	<b>97379</b>	3 <sup>2</sup> .10831	<b>97579</b>	19.53.97	3.11.2963	<b>97879</b>	7.13997
80	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.541	2 <sup>3</sup> .5.2437	2 <sup>2</sup> .5.7.17.41	2 <sup>4</sup> .3.5.11.37	2 <sup>2</sup> .5.4889	2 <sup>3</sup> .5.2447	2 <sup>2</sup> .3.5.23.71
81	<b>97381</b>	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 <sup>2</sup> .17 <sup>2</sup>	2.3.43.379	2.109.449	2.48991
83	3.11.13.227	71.1373	<b>97583</b>	3.32561	7.61.229	<b>97883</b>	3 <sup>3</sup> .19.191
84	2 <sup>3</sup> .7.37.47	2 <sup>2</sup> .24371	2 <sup>4</sup> .3.19.107	2 <sup>2</sup> .24421	2 <sup>3</sup> .17.719	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2719	2 <sup>6</sup> .1531
85	5.19477	3.5.67.97	5.29.673	5.7.2791	3 <sup>2</sup> .5.41.53	5.19577	5.19597
86	2.3.16231	2.79.617	2.59.827	2.3 <sup>6</sup> .67	2.13.3761	2.17.2879	2.3.7.2333
87	<b>97387</b>	13.7499	3 <sup>2</sup> .7.1549	<b>97687</b>	<b>97787</b>	3.67.487	<b>97987</b>
88	2 <sup>2</sup> .97.251	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .677	2 <sup>2</sup> .31.787	2 <sup>3</sup> .12211	2 <sup>2</sup> .3.29.281	2 <sup>5</sup> .7.19.23	2 <sup>2</sup> .11.17.131
89	3 <sup>3</sup> .3607	7.19.733	23.4243	3.32563	<b>97789</b>	11 <sup>2</sup> .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 <sup>4</sup> .3.2029	2 <sup>2</sup> .24373	2 <sup>3</sup> .11.1109	2 <sup>2</sup> .3.7.1163	2 <sup>9</sup> .191	2 <sup>2</sup> .24473	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .1361
93	17 <sup>2</sup> .337	11.8863	3.32531	211.463	19.5147	3 <sup>2</sup> .73.149	7.13999
94	2.11.19.233	2.3.16249	2.7.6971	2.48847	2.3 <sup>3</sup> .1811	2.48947	2.13.3769
95	3.5.43.151	5.17.31.37	5.131.149	3 <sup>2</sup> .5.13.167	5.19559	5.7.2797	3.5.47.139
96	2 <sup>2</sup> .13.1873	2 <sup>3</sup> .7.1741	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2711	2 <sup>5</sup> .43.71	2 <sup>2</sup> .23.1063	2 <sup>3</sup> .3.4079	2 <sup>2</sup> .24499
97	<b>97397</b>	3 <sup>3</sup> .23.157	17.5741	151.647	3.7.4657	223.439	43 <sup>2</sup> .53
98	2.3 <sup>2</sup> .7.773	2.29.41 <sup>2</sup>	2.48799	2.3.19.857	2.107.457	2.31.1579	2.3.16333
99	173.563	<b>97499</b>	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	$3^2 \cdot 10889$	<b>98101</b>	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	<b>98207</b>	$3^3 \cdot 11 \cdot 331$	<b>98407</b>	<b>98507</b>	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	<b>98009</b>	$3^2 \cdot 11 \cdot 991$	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	<b>98011</b>	13·7547	3·19·1723	17·5783	<b>98411</b>	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	<b>98213</b>	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	<b>98017</b>	59·1663	$3^2 \cdot 7 \cdot 1559$	<b>98317</b>	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	<b>98419</b>	<b>98519</b>	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	<b>98221</b>	<b>98321</b>	3·53·619	83·1187	<b>98621</b>
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	<b>98123</b>	3·29·1129	<b>98323</b>	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	$3^2 \cdot 10903$	<b>98227</b>	<b>98327</b>	3·7·43·109	$11 \cdot 13^2 \cdot 53$	<b>98627</b>
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	<b>98129</b>	3·137·239	7·11·1277	<b>98429</b>	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	$3^2 \cdot 10937$	<b>98533</b>	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	$7^2 \cdot 2011$	<b>98639</b>
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	<b>98041</b>	17·23·251	3·11·13·229	43·2287	$7^4 \cdot 41$	$3^2 \cdot 10949$	<b>98641</b>
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	<b>98143</b>	17·5779	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 223$	<b>98443</b>	<b>98543</b>	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	<b>98047</b>	$7^2 \cdot 2003$	3·32749	<b>98347</b>	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	2.5 <sup>2</sup> .37.53	2.5 <sup>2</sup> .13.151	2.3.5 <sup>3</sup> .131	2.5 <sup>2</sup> .7.281	2.5 <sup>2</sup> .11.179	2.3 <sup>3</sup> .5 <sup>2</sup> .73	2.5 <sup>2</sup> .1973
51	71.1381	3.32717	<b>98251</b>	11.8941	3 <sup>2</sup> .10939	139.709	7.17.829
52	2 <sup>2</sup> .3.8171	2 <sup>3</sup> .12269	2 <sup>2</sup> .7.11 <sup>2</sup> .29	2 <sup>4</sup> .3 <sup>2</sup> .683	2 <sup>2</sup> .151.163	2 <sup>3</sup> .97.127	2 <sup>2</sup> .3.8221
53	31.3163	11.8923	3 <sup>4</sup> .1213	59.1667	<b>98453</b>	3.7.13.19 <sup>2</sup>	47.2099
54	2.11.4457	2.3 <sup>2</sup> .7.19.41	2.13.3779	2.49177	2.3.61.269	2.49277	2.107.461
55	3 <sup>2</sup> .5.2179	5.67.293	5.43.457	3.5.79.83	5.7.29.97	5.23.857	3.5.6577
56	2 <sup>3</sup> .7.17.103	2 <sup>2</sup> .53.463	2 <sup>4</sup> .3.23.89	2 <sup>2</sup> .67.367	2 <sup>3</sup> .31.397	2 <sup>2</sup> .3.43.191	2 <sup>5</sup> .3083
57	<b>98057</b>	3.32719	<b>98257</b>	7.14051	3.37.887	67.1471	13.7589
58	2.3.59.277	2.17.2887	2.73.673	2.3.13 <sup>2</sup> .97	2.19.2591	2.49279	2.3 <sup>5</sup> .7.29
59	13.19.397	103.953	3.7.4679	41.2399	<b>98459</b>	3 <sup>2</sup> .47.233	11.8969
60	2 <sup>2</sup> .5.4903	2 <sup>4</sup> .3.5.409	2 <sup>2</sup> .5.17 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup> .5.2459	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.547	2 <sup>8</sup> .5.7.11	2 <sup>2</sup> .5.4933
61	3.32687	7.37.379	97.1013	3 <sup>3</sup> .3643	11.8951	<b>98561</b>	3.32887
62	2.49031	2.49081	2.3 <sup>2</sup> .53.103	2.11.17.263	2.7.13.541	2.3.16427	2.49331
63	7.14009	3 <sup>2</sup> .13.839	11.8933	19.31.167	3.23.1427	<b>98563</b>	<b>98663</b>
64	2 <sup>4</sup> .3 <sup>3</sup> .227	2 <sup>2</sup> .11.23.97	2 <sup>3</sup> .71.173	2 <sup>2</sup> .3.7.1171	2 <sup>5</sup> .17.181	2 <sup>2</sup> .41.601	2 <sup>3</sup> .3.4111
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	<b>98467</b>	7.14081	3 <sup>2</sup> .19.577
68	2 <sup>2</sup> .24517	2 <sup>3</sup> .7.1753	2 <sup>2</sup> .3.19.431	2 <sup>6</sup> .29.53	2 <sup>2</sup> .103.239	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .37 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .17.1451
69	281.349	3.43.761	<b>98269</b>	<b>98369</b>	3 <sup>3</sup> .7.521	241.409	<b>98669</b>
70	2.3.5.7.467	2.5.9817	2.5.31.317	2.3 <sup>2</sup> .5.1093	2.5.43.229	2.5.9857	2.3.5.11.13.23
71	101.971	127.773	3 <sup>2</sup> .61.179	7.13.23.47	59.1669	3.11.29.103	79.1249
72	2 <sup>3</sup> .13.23.41	2 <sup>2</sup> .3 <sup>5</sup> .101	2 <sup>5</sup> .37.83	2 <sup>2</sup> .24593	2 <sup>3</sup> .3.11.373	2 <sup>2</sup> .19.1297	2 <sup>4</sup> .7.881
73	3 <sup>2</sup> .17.641	19.5167	7.101.139	3.11 <sup>2</sup> .271	<b>98473</b>	<b>98573</b>	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 <sup>2</sup> .3923	3.5 <sup>2</sup> .7.11.17	5 <sup>2</sup> .3931	5 <sup>3</sup> .787	3.5 <sup>2</sup> .13.101	5 <sup>2</sup> .3943	5 <sup>2</sup> .3947
76	2 <sup>2</sup> .3.11.743	2 <sup>7</sup> .13.59	2 <sup>2</sup> .79.311	2 <sup>3</sup> .3.4099	2 <sup>2</sup> .7.3517	2 <sup>4</sup> .61.101	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2741
77	7.14011	31.3167	3.17.41.47	<b>98377</b>	19.71.73	3 <sup>4</sup> .1217	101.977
78	2.19.29.89	2.3.16363	2.49139	2.7.7027	2.3 <sup>2</sup> .5471	2.23.2143	2.49339
79	3.32693	<b>98179</b>	23.4273	3 <sup>2</sup> .17.643	<b>98479</b>	13.7583	3.7.37.127
80	2 <sup>5</sup> .5.613	2 <sup>2</sup> .5.4909	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .5.7.13	2 <sup>2</sup> .5.4919	2 <sup>4</sup> .5.1231	2 <sup>2</sup> .3.5.31.53	2 <sup>3</sup> .5.2467
81	<b>98081</b>	3 <sup>2</sup> .10909	29.3389	131.751	3.17.1931	7.14083	11.8971
82	2.3 <sup>2</sup> .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	3.181 <sup>2</sup>	37.2659	7.11.1279	3.17.1933	13.7591
84	2 <sup>2</sup> .7.31.113	2 <sup>3</sup> .3.4091	2 <sup>2</sup> .24571	2 <sup>4</sup> .11.13.43	2 <sup>2</sup> .3.29.283	2 <sup>3</sup> .12323	2 <sup>2</sup> .24671
85	3.5.13.503	5.73.269	5.11.1787	3.5.7.937	5.19697	5.19717	3 <sup>3</sup> .5.17.43
86	2.49043	2.11.4463	2.3.16381	2.49193	2.23.2141	2.3 <sup>2</sup> .5477	2.7 <sup>2</sup> .19.53
87	11.37.241	3.23.1423	7.19.739	<b>98387</b>	3 <sup>2</sup> .31.353	311.317	29.41.83
88	2 <sup>3</sup> .3.61.67	2 <sup>2</sup> .24547	2 <sup>4</sup> .6143	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .911	2 <sup>3</sup> .13.947	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .503	2 <sup>7</sup> .3.257
89	47.2087	7.13 <sup>2</sup> .83	3 <sup>2</sup> .67.163	<b>98389</b>	149.661	3.59.557	<b>98689</b>
90	2.5.17.577	2.3 <sup>2</sup> .5.1091	2.5.9829	2.5.9839	2.3.5.7 <sup>2</sup> .67	2.5.9859	2.5.71.139
91	3 <sup>4</sup> .7.173	149.659	227.433	3.32797	<b>98491</b>	19.5189	3.67.491
92	2 <sup>2</sup> .137.179	2 <sup>4</sup> .17.19 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .3.8191	2 <sup>3</sup> .7 <sup>2</sup> .251	2 <sup>2</sup> .24623	2 <sup>5</sup> .3.13.79	2 <sup>2</sup> .11.2243
93	233.421	3.71.461	13.7561	61.1613	3.32831	11.8963	7.23.613
94	2.3.16349	2.29.1693	2.7 <sup>2</sup> .17.59	2.3.23 <sup>2</sup> .31	2.11 <sup>3</sup> .37	2.49297	2.3 <sup>2</sup> .5483
95	5.23.853	5.41.479	3.5.6553	5.11.1789	5.19699	3 <sup>2</sup> .5.7.313	5.19739
96	2 <sup>4</sup> .6131	2 <sup>2</sup> .3.7 <sup>2</sup> .167	2 <sup>3</sup> .11.1117	2 <sup>2</sup> .17.1447	2 <sup>6</sup> .3 <sup>4</sup> .19	2 <sup>2</sup> .157 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup> .13 <sup>2</sup> .73
97	3.19.1721	11.79.113	<b>98297</b>	3 <sup>2</sup> .13.29 <sup>2</sup>	7.14071	<b>98597</b>	3.167.197
98	2.7 <sup>3</sup> .11.13	2.37.1327	2.3 <sup>2</sup> .43.127	2.49199	2.17.2897	2.3.16433	2.61.809
99	263.373	3 <sup>3</sup> .3637	<b>98299</b>	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	<b>98801</b>	$3^5 \cdot 11 \cdot 37$	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	<b>99103</b>	$13^2 \cdot 587$	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	<b>98807</b>	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	<b>98809</b>	<b>98909</b>	$3^3 \cdot 19 \cdot 193$	<b>99109</b>	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	<b>98711</b>	$3^2 \cdot 10979$	<b>98911</b>	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	<b>98713</b>	11.13.691	3.32971	<b>99013</b>	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	<b>98717</b>	3.32939	7.13.1087	<b>99017</b>	$3^3 \cdot 3671$	47.2111	<b>99317</b>
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	<b>99119</b>	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	$11 \cdot 17 \cdot 23^2$	<b>99023</b>	3.19.37.47	<b>99223</b>	$7^2 \cdot 2027$
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	<b>98927</b>	$3^2 \cdot 11003$	$7^3 \cdot 17^2$	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	<b>98729</b>	$3^2 \cdot 79 \cdot 139$	<b>98929</b>	$7^2 \cdot 43 \cdot 47$	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	<b>98731</b>	23.4297	$3 \cdot 7^2 \cdot 673$	167.593	<b>99131</b>	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	<b>99133</b>	<b>99233</b>	$3^3 \cdot 13 \cdot 283$
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	<b>98737</b>	<b>98837</b>	$3^2 \cdot 10993$	97.1021	<b>99137</b>	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	<b>98939</b>	3.33013	<b>99139</b>	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	<b>99041</b>	3.7.4721	<b>99241</b>	$11^2 \cdot 821$
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	$3^3 \cdot 7 \cdot 523$	<b>98947</b>	13.19.401	3.33049	61.1627	<b>99347</b>
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	<b>98849</b>	3.32983	37.2677	<b>99149</b>	3.33083	<b>99349</b>

## 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	<b>99251</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 83$
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	<b>98953</b>	<b>99053</b>	$3^2 \cdot 23 \cdot 479$	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	<b>99257</b>	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	<b>99259</b>	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	<b>98963</b>	$3^4 \cdot 1223$	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	<b>98867</b>	3·11·2999	157·631	131·757	3·7·29·163	<b>99367</b>
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	<b>98869</b>	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	<b>99371</b>
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	<b>98773</b>	<b>98873</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 1571$	13·7621	<b>99173</b>	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	<b>99277</b>	<b>99377</b>
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	<b>98779</b>	11·89·101	3·32993	<b>99079</b>	$41^2 \cdot 59$	$3^3 \cdot 3677$	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	<b>98981</b>	$3^2 \cdot 101 \cdot 109$	<b>99181</b>	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	$3^2 \cdot 10987$	$31^2 \cdot 103$	<b>99083</b>	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	$3 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 149$	<b>98887</b>	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	<b>99089</b>	$3^2 \cdot 103 \cdot 107$	<b>99289</b>	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	<b>99191</b>	3·23·1439	<b>99391</b>
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	$3^3 \cdot 3659$	<b>98893</b>	<b>98993</b>	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	<b>98897</b>	3·32999	41·2417	7·37·383	$3^2 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 59$	<b>99397</b>
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	<b>98899</b>	<b>98999</b>	$3^2 \cdot 7 \cdot 11^2 \cdot 13$	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	<b>99401</b>	3.17.1951	103.967	7.14243	$3^2 \cdot 13 \cdot 853$	<b>99901</b>
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	<b>99607</b>	<b>99707</b>	3.17.19.103	<b>99907</b>
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	<b>99409</b>	151.659	3.33203	<b>99709</b>	<b>99809</b>	$3^2 \cdot 17 \cdot 653$
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	<b>99611</b>	$3^4 \cdot 1231$	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	<b>99713</b>	$3 \cdot 7^3 \cdot 97$	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	<b>99817</b>	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	<b>99719</b>	$3^3 \cdot 3697$	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	$3^2 \cdot 11069$	<b>99721</b>	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	$3^2 \cdot 11047$	<b>99523</b>	<b>99623</b>	3.13.2557	<b>99823</b>	<b>99923</b>
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	<b>99527</b>	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	<b>99529</b>	67.1487	$3^2 \cdot 7 \cdot 1583$	<b>99829</b>	<b>99929</b>
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	<b>99431</b>	$3^2 \cdot 11059$	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	<b>99733</b>	<b>99833</b>	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	<b>99439</b>	11.9049	$3^2 \cdot 11071$	17.5867	<b>99839</b>	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	<b>99643</b>	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	2.3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .13.17	2.5 <sup>2</sup> .11.181	2.5 <sup>2</sup> .1993	2.3.5 <sup>3</sup> .7.19	2.5 <sup>2</sup> .1997	2.5 <sup>2</sup> .1999
51	11.9041	<b>99551</b>	3.59.563	23.4337	31.3221	3.33317
52	2 <sup>2</sup> .23 <sup>2</sup> .47	2 <sup>5</sup> .3.17.61	2 <sup>2</sup> .7.3559	2 <sup>3</sup> .37.337	2 <sup>2</sup> .3.53.157	2 <sup>4</sup> .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	2.3 <sup>4</sup> .617
55	5.19891	3.5.6637	5.19.1049	5.71.281	3 <sup>2</sup> .5.7.317	5.19991
56	2 <sup>7</sup> .3.7.37	2 <sup>2</sup> .24889	2 <sup>3</sup> .12457	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .17.163	2 <sup>4</sup> .79 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup> .24989
57	271.367	29.3433	3 <sup>3</sup> .3691	7.14251	61.1637	3.11.13.233
58	2.223 <sup>2</sup>	2.3 <sup>2</sup> .5531	2.13.3833	2.31.1609	2.3.11.17.89	2.23.41.53
59	3 <sup>2</sup> .43.257	<b>99559</b>	7.23.619	3.11.3023	<b>99859</b>	19.5261
60	2 <sup>2</sup> .5.4973	2 <sup>3</sup> .5.19.131	2 <sup>2</sup> .3.5.11.151	2 <sup>4</sup> .5.29.43	2 <sup>2</sup> .5.4993	2 <sup>3</sup> .3.5.7 <sup>2</sup> .17
61	79.1259	3.7.11.431	<b>99661</b>	<b>99761</b>	3.33287	<b>99961</b>
62	2.3.11 <sup>2</sup> .137	2.67.743	2.49831	2.3.13.1279	2.7 <sup>2</sup> .1019	2.151.331
63	7.13.1093	<b>99563</b>	3.139.239	67.1489	37.2699	3 <sup>2</sup> .29.383
64	2 <sup>3</sup> .12433	2 <sup>2</sup> .3.8297	2 <sup>4</sup> .6229	2 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .509	2 <sup>3</sup> .3 <sup>2</sup> .19.73	2 <sup>2</sup> .67.373
65	3.5.19.349	5.19913	5.31.643	3 <sup>3</sup> .5.739	5.19973	5.19993
66	2.41.1213	2.49783	2.3 <sup>2</sup> .7 <sup>2</sup> .113	2.83.601	2.13.23.167	2.3.16661
67	17.5851	3 <sup>2</sup> .13.23.37	<b>99667</b>	<b>99767</b>	3.33289	7.14281
68	2 <sup>2</sup> .3 <sup>4</sup> .307	2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .127	2 <sup>2</sup> .24917	2 <sup>3</sup> .3.4157	2 <sup>2</sup> .24967	2 <sup>7</sup> .11.71
69	<b>99469</b>	17.5857	3.33223	19.59.89	7.11.1297	3.47.709
70	2.5.7 <sup>3</sup> .29	2.3.5.3319	2.5.9967	2.5.11.907	2.3.5.3329	2.5.13.769
71	3.71.467	<b>99571</b>	11.13.17.41	3.7.4751	<b>99871</b>	<b>99971</b>
72	2 <sup>4</sup> .6217	2 <sup>2</sup> .11.31.73	2 <sup>3</sup> .3.4153	2 <sup>2</sup> .24943	2 <sup>5</sup> .3121	2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .2777
73	11.9043	3.33191	7.29.491	17.5869	3 <sup>6</sup> .137	257.389
74	2.3.59.281	2.49787	2.19.43.61	2.3 <sup>2</sup> .23.241	2.49937	2.7.37.193
75	5 <sup>2</sup> .23.173	5 <sup>2</sup> .7.569	3 <sup>2</sup> .5 <sup>2</sup> .443	5 <sup>2</sup> .13.307	5 <sup>3</sup> .17.47	3.5 <sup>2</sup> .31.43
76	2 <sup>2</sup> .13.1913	2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .461	2 <sup>2</sup> .24919	2 <sup>6</sup> .1559	2 <sup>2</sup> .3.7.29.41	2 <sup>3</sup> .12497
77	3 <sup>2</sup> .7.1579	<b>99577</b>	263.379	3.79.421	<b>99877</b>	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	<b>99679</b>	113.883	3.13 <sup>2</sup> .197	11.61.149
80	2 <sup>3</sup> .3.5.829	2 <sup>2</sup> .5.13.383	2 <sup>5</sup> .5.7.89	2 <sup>2</sup> .3.5.1663	2 <sup>3</sup> .5.11.227	2 <sup>2</sup> .5.4999
81	53.1877	<b>99581</b>	3.149.223	11.47.193	<b>99881</b>	3 <sup>3</sup> .7.23 <sup>2</sup>
82	2.49741	2.3.7.2371	2.11.23.197	2.49891	2.3 <sup>2</sup> .31.179	2.49991
83	3.33161	11 <sup>2</sup> .823	83.1201	3 <sup>2</sup> .11087	7.19.751	13.7691
84	2 <sup>2</sup> .7.11.17.19	2 <sup>8</sup> .389	2 <sup>2</sup> .3 <sup>3</sup> .13.71	2 <sup>3</sup> .12473	2 <sup>2</sup> .24971	2 <sup>4</sup> .3.2083
85	5.101.197	3 <sup>2</sup> .5.2213	5.19937	5.7.2851	3.5.6659	5.19997
86	2.3 <sup>2</sup> .5527	2.17.29.101	2.49843	2.3.16631	2.49943	2.49993
87	<b>99487</b>	53.1879	3.7.47.101	<b>99787</b>	59.1693	3.33329
88	2 <sup>5</sup> .3109	2 <sup>2</sup> .3.43.193	2 <sup>3</sup> .17.733	2 <sup>2</sup> .13.19.101	2 <sup>4</sup> .3.2081	2 <sup>2</sup> .7.3571
89	3.13.2551	7.41.347	<b>99689</b>	3.29.31.37	23.43.101	<b>99989</b>
90	2.5.9949	2.5.23.433	2.3.5.3323	2.5.17.587	2.5.7.1427	2.3 <sup>2</sup> .5.11.101
91	7.61.233	3.89.373	131.761	73.1367	3 <sup>2</sup> .11.1009	<b>99991</b>
92	2 <sup>2</sup> .3.8291	2 <sup>3</sup> .59.211	2 <sup>2</sup> .24923	2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup> .7.11	2 <sup>2</sup> .13.17.113	2 <sup>3</sup> .29.431
93	37.2689	13.47.163	3 <sup>2</sup> .11.19.53	<b>99793</b>	191.523	3.33331
94	2.49747	2.3 <sup>2</sup> .11.503	2.7.7121	2.41.1217	2.3.16649	2.17 <sup>2</sup> .173
95	3 <sup>3</sup> .5.11.67	5.19919	5.127.157	3.5.6653	5.19979	5.7.2857
96	2 <sup>3</sup> .12437	2 <sup>2</sup> .7.3557	2 <sup>4</sup> .3.31.67	2 <sup>2</sup> .61.409	2 <sup>3</sup> .12487	2 <sup>2</sup> .3.13.641
97	<b>99497</b>	3.33199	13.7669	23.4339	3.7.67.71	19 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .41.271