



HAL
open science

A reconstruction of Jones' table of factors (1896)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Jones' table of factors (1896). [Research Report] 2011. hal-00654431

HAL Id: hal-00654431

<https://inria.hal.science/hal-00654431>

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
Jones' table of factors
(1896)

Denis Roegel

1 November 2011

1 Jones

George William Jones (1837–1911) was an American professor of mathematics.¹ Jones graduated from Yale and was hired as assistant professor at Cornell university in 1877. From 1887 to 1911, he was professor in Cornell university. At Cornell, Jones was associated with James Edward Oliver (1830–1895) and Lucien Wait (1846–1913) in the teaching of undergraduate mathematics. They formed the core of the mathematics department, but their background hindered the effectiveness at graduate level. Indeed, none of them was a research mathematician, and none had a PhD [2, 7].

2 Jones' table of factors

One of the earliest table of primes was that of Cataldi published in 1603. The 18th century saw a great development of tables of primes and factors, and specific goals were then set, which have been met to a great extent in the 19th century.²

But apart from the main developments and breakthroughs, tables of smaller extent, meant for a more practical use, were also published. An example of such tables are Jones' *Logarithmic tables*.

The 6th edition (1896) [6], and perhaps also some of the earlier ones, contained a table of factors.³ Jones' table occupies 20 pages and gives the prime factors of all odd numbers up to 20000 not divisible by 5. It somewhat differs from other factor tables in that it also includes the logarithms of the prime numbers to 10 places. Other factor tables usually only mark the numbers as primes, and Jones filled the void with the logarithm. Consequently, Jones' table can be seen as a table making it easy to find the logarithm of any number up to 20000 to nine or ten places.

A recent errata is given by Peters *et al.* [8].

¹Biographical information on Jones is scarce, but some elements are available in [11, pp. 201–202].

²For the early history of factor tables, we refer to Glaisher's report [3], to Bullynck's recent survey [1] and to our other reconstructions.

³The earliest edition we have seen is the 1896 edition. The first edition was published in 1889, and the next ones were published in 1890, 1891, 1893, and 1894. According to Glaisher [4, p. 326], the table's first appearance was in 1893.

IX. PRIME AND COMPOSITE NUMBERS.

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
0	000 000 0000	477 121 2547	845 098 0400	3 ²	50	3.167	701 567 9851	3.13 ²	708 717 7828
1	041 892 6852	118 943 3528	280 448 9214	278 758 6010	51	7.73	3 ³ .19	11.47	3.173
2	3.7	861 727 8860	3 ³	462 897 9979	52	716 887 7283	718 501 6889	17.31	23 ²
3	491 861 6988	3.11	568 201 7241	3.13	53	3 ³ .59	13.41	3.179	7 ² .11
4	612 788 8567	638 468 4556	672 097 8879	7 ²	54	788 197 2651	3.181	787 987 8268	3 ² .61
5	3.17	724 275 8696	3.19	770 852 0116	55	19.29	7.79	745 855 1952	13.43
6	768 829 8850	3 ² .7	826 074 8027	3.23	56	3.11.17	750 508 8949	3 ⁴ .7	755 112 2864
7	851 258 8487	868 322 8601	7.11	897 627 0913	57	756 686 1082	3.191	781 175 8182	3.193
8	3 ⁴	919 078 0924	3.29	949 890 0066	58	7.83	11.53	788 688 1012	19.31
9	7.13	3.31	988 771 7848	3 ² .11	59	3.197	778 054 6984	3.199	777 426 8224
10	004 321 8788	012 887 2247	029 888 7777	087 426 4979	60	778 874 4720	3 ² .67	788 188 6911	3.7.29
11	3.37	058 078 4485	3 ² .13	7.17	61	13.47	787 460 4745	790 285 1640	791 690 6490
12	11 ²	3.41	108 908 7210	3.43	62	3 ³ .23	7.89	3.11.19	17.37
13	117 271 2987	7.19	186 720 5672	148 014 8008	63	800 029 8592	3.211	7 ² .13	3 ² .71
14	3.47	11.13	3.7 ²	173 186 2684	64	806 858 0295	808 210 9729	810 904 2807	11.59
15	178 976 9478	3 ² .17	195 899 6524	3.53	65	3.7.31	814 918 1818	3 ² .73	816 885 4146
16	7.23	212 187 6044	222 716 4711	13 ²	66	820 201 4595	3.13.17	23.29	3.223
17	3 ² .19	288 046 1081	3.59	252 853 0810	67	11.61	828 015 0642	880 588 6687	7.97
18	257 678 5749	3.61	11.17	3 ³ .7	68	3.227	884 420 7087	3.229	13.53
19	281 088 8672	285 537 8090	294 466 2262	298 853 0764	69	889 478 0474	3 ² .7.11	17.41	3.233
20	3.67	7.29	3 ² .23	11.19	70	845 718 0180	19.37	7.101	850 646 2852
21	824 282 4558	3.71	7.31	3.73	71	3 ² .79	23.31	3.239	856 728 8904
22	13.17	848 804 8680	856 025 8572	359 835 4828	72	7.103	3.241	861 584 4109	3 ⁵
23	3.7.11	867 855 9210	3.79	878 897 9009	73	17.43	865 108 9748	11.67	868 644 4884
24	882 017 0426	3 ⁵	13.19	3.83	74	3.13.19	870 988 8188	3 ² .83	7.107
25	899 678 7215	11.23	409 988 1288	7.37	75	875 889 9870	3.251	879 095 8795	3.11.23
26	3 ² .29	419 955 7485	3.89	429 752 2800	76	881 884 6568	7.109	13.59	885 926 8398
27	482 969 2909	3.7.13	442 479 7691	3 ² .31	77	3.257	888 179 4989	3.7.37	19.41
28	448 708 8199	451 786 4355	7.41	17 ²	78	11.71	3 ² .29	895 974 7824	3.263
29	3.97	468 987 8204	3 ³ .11	13.23	79	7.113	13.61	901 458 8214	17.47
30	7.43	3.101	487 188 8755	3.103	80	3 ² .89	11.73	3.269	907 948 5210
31	492 780 8890	495 544 8875	501 059 2822	11.29	81	909 020 8542	3.271	19.43	3 ² .7.13
32	3.107	17.19	3.109	7.47	82	914 843 1571	915 899 8852	917 505 5096	918 554 5806
33	519 827 9988	3 ² .37	527 629 9009	3.113	83	3.277	7 ² .17	3 ² .31	928 761 9608
34	11.31	7 ³	540 829 4748	542 825 4270	84	29 ²	3.281	7.11 ²	3.283
35	3 ³ .13	547 774 7054	3.7.17	555 094 4486	85	23.37	980 949 0812	982 980 8219	983 998 1688
36	19 ²	3.11 ²	564 668 0648	3 ² .41	86	3.7.41	988 010 7967	3.17 ²	11.79
37	7.53	571 708 8818	13.29	578 639 2100	87	13.67	3 ² .97	942 999 5984	3.293
38	3.127	588 198 7740	3 ² .43	589 949 6013	88	944 975 9084	945 960 7088	947 928 6198	7.127
39	17.23	3.131	598 790 5068	3.7.19	89	3 ⁴ .11	19.47	3.13.23	29.31
40	608 144 8726	13.31	11.37	611 728 8080	90	17.53	3.7.43	957 607 2871	3 ² .101
41	3.137	7.59	3.139	622 214 0280	91	959 518 8770	11.83	7.131	968 815 6114
42	624 282 0958	3 ² .47	7.61	3.11.13	92	3.307	13.71	3 ² .103	968 015 7140
43	684 477 2702	686 487 8964	19.23	642 464 5202	93	7 ² .19	3.311	971 789 5909	3.313
44	3 ² .7 ²	646 408 7262	3.149	652 248 3410	94	978 589 6284	23.41	978 849 9790	13.73
45	11.41	3.151	659 918 2001	3 ² .17	95	3.317	979 092 9008	3.11.29	7.137
46	668 700 9254	665 590 9910	669 818 8806	7.67	96	31 ²	3 ² .107	985 426 4741	3.17.19
47	3.157	11.43	3 ² .53	680 885 5184	97	987 219 2289	7.139	989 894 5887	11.89
48	13.37	3.7.23	687 528 9612	3.163	98	3 ² .109	992 559 5178	3.7.47	23.43
49	691 081 4921	17.29	7.71	698 100 5458	99	998 078 6545	3.331	998 695 1588	3 ² .37
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Figure 1: Excerpt of Jones' table (6th edition [6]).

References

The following list covers the most important references⁴ related to Jones' table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d'histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [2] Gary G. Cochell. The early history of the Cornell mathematics department: A case study in the emergence of the American mathematical research community. *Historia mathematica*, 25(2):133–153, 1998.
- [3] 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]
- [4] 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.
- [5] James Henderson. *Bibliotheca tabularum mathematicarum, being a descriptive catalogue of mathematical tables. Part I: Logarithmic tables (A. Logarithms of numbers)*, volume XIII of *Tracts for computers*. London: Cambridge University Press, 1926.
- [6] George William Jones. *Logarithmic tables*. London: Macmillan and co., 1896. [6th edition]
- [7] Karen Virginia Hunger Parshall. A century-old snapshot of American mathematics. *The mathematical intelligencer*, 12(3):7–11, 1990.
- [8] 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] [reconstructed in [9]]
- [9] Denis Roegel. A reconstruction of the table of factors of Peters, Lodge, Ternouth, and Gifford (1935). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a recalculation of the tables of [8].]

⁴**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

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

- [10] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [11] *Obituary record of Yale graduates, 1911–1912*. New Haven: The University of New Haven, 1912. [Bulletin of Yale University, Eighth Series, No. 9, July 1912]

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
0	000 000 0000	477 121 2547	845 098 0400	3 ²	50	3 · 167	701 567 9851	3 · 13 ²	706 717 7823
1	041 392 6852	113 943 3523	230 448 9214	278 753 6010	51	7 · 73	3 ³ · 19	11 · 47	3 · 173
2	3 · 7	361 727 8360	3 ³	462 397 9979	52	716 837 7233	718 501 6889	17 · 31	23 ²
3	491 361 6938	3 · 11	568 201 7241	3 · 13	53	3 ² · 59	13 · 41	3 · 179	7 ² · 11
4	612 783 8567	633 468 4556	672 097 8579	7 ²	54	733 197 2651	3 · 181	737 987 3263	3 ² · 61
5	3 · 17	724 275 8696	3 · 19	770 852 0116	55	19 · 29	7 · 79	745 855 1952	13 · 43
6	785 329 8350	3 ² · 7	826 074 8027	3 · 23	56	3 · 11 · 17	750 508 3949	3 ⁴ · 7	755 112 2664
7	851 258 3487	863 322 8601	7 · 11	897 627 0913	57	756 636 1082	3 · 191	761 175 8132	3 · 193
8	3 ⁴	919 078 0924	3 · 29	949 390 0066	58	7 · 83	11 · 53	768 638 1012	19 · 31
9	7 · 13	3 · 31	986 771 7343	3 ² · 11	59	3 · 197	773 054 6934	3 · 199	777 426 8224
10	004 321 3738	012 837 2247	029 383 7777	037 426 4979	60	778 874 4720	3 ² · 67	783 188 6911	3 · 7 · 29
11	3 · 37	053 078 4435	3 ² · 13	7 · 17	61	13 · 47	787 460 4745	790 285 1640	791 690 6490
12	11 ²	3 · 41	103 803 7210	3 · 43	62	3 ³ · 23	7 · 89	3 · 11 · 19	17 · 37
13	117 271 2957	7 · 19	136 720 5672	143 014 8003	63	800 029 3592	3 · 211	7 ² · 13	3 ² · 71
14	3 · 47	11 · 13	3 · 7 ²	173 186 2684	64	806 858 0295	808 210 9729	810 904 2807	11 · 59
15	178 976 9473	3 ² · 17	195 899 6524	3 · 53	65	3 · 7 · 31	814 913 1813	3 ² · 73	818 885 4146
16	7 · 23	212 187 6044	222 716 4711	13 ²	66	820 201 4595	3 · 13 · 17	23 · 29	3 · 223
17	3 ² · 19	238 046 1031	3 · 59	252 853 0310	67	11 · 61	828 015 0642	830 588 6687	7 · 97
18	257 678 5749	3 · 61	11 · 17	3 ³ · 7	68	3 · 227	834 420 7037	3 · 229	13 · 53
19	281 033 3672	285 557 3090	294 466 2262	298 853 0764	69	839 478 0474	3 ² · 7 · 11	17 · 41	3 · 233
20	3 · 67	7 · 29	3 ² · 23	11 · 19	70	845 718 0180	19 · 37	7 · 101	850 646 2352
21	324 282 4553	3 · 71	7 · 31	3 · 73	71	3 ² · 79	23 · 31	3 · 239	856 728 8904
22	13 · 17	348 304 8630	356 025 8572	359 835 4823	72	7 · 103	3 · 241	861 534 4109	3 ⁶
23	3 · 7 · 11	367 355 9210	3 · 79	378 397 9009	73	17 · 43	865 103 9746	11 · 67	868 644 4384
24	382 017 0426	3 ⁵	13 · 19	3 · 83	74	3 · 13 · 19	870 988 8138	3 ² · 83	7 · 107
25	399 673 7215	11 · 23	409 933 1233	7 · 37	75	875 639 9370	3 · 251	879 095 8795	3 · 11 · 23
26	3 ² · 29	419 955 7485	3 · 89	429 752 2800	76	881 384 6568	7 · 109	13 · 59	885 926 3398
27	432 969 2909	3 · 7 · 13	442 479 7691	3 ² · 31	77	3 · 257	888 179 4939	3 · 7 · 37	19 · 41
28	448 706 3199	451 786 4355	7 · 41	17 ²	78	11 · 71	3 ³ · 29	895 974 7324	3 · 263
29	3 · 97	466 867 6204	3 ³ · 11	13 · 23	79	7 · 113	13 · 61	901 458 3214	17 · 47
30	7 · 43	3 · 101	487 138 3755	3 · 103	80	3 ² · 89	11 · 73	3 · 269	907 948 5216
31	492 760 3890	495 544 3375	501 059 2622	11 · 29	81	909 020 8542	3 · 271	19 · 43	3 ² · 7 · 13
32	3 · 107	17 · 19	3 · 109	7 · 47	82	914 343 1571	915 399 8352	917 505 5096	918 554 5306
33	519 827 9938	3 ² · 37	527 629 9009	3 · 113	83	3 · 277	7 ² · 17	3 ³ · 31	923 761 9608
34	11 · 31	7 ³	540 329 4748	542 825 4270	84	29 ²	3 · 281	7 · 11 ²	3 · 283
35	3 ³ · 13	547 774 7054	3 · 7 · 17	555 094 4486	85	23 · 37	930 949 0312	932 980 8219	933 993 1638
36	19 ²	3 · 11 ²	564 666 0643	3 ² · 41	86	3 · 7 · 41	936 010 7957	3 · 17 ²	11 · 79
37	7 · 53	571 708 8318	13 · 29	578 639 2100	87	13 · 67	3 ² · 97	942 999 5934	3 · 293
38	3 · 127	583 198 7740	3 ² · 43	589 949 6013	88	944 975 9084	945 960 7036	947 923 6198	7 · 127
39	17 · 23	3 · 131	598 790 5068	3 · 7 · 19	89	3 ⁴ · 11	19 · 47	3 · 13 · 23	29 · 31
40	603 144 3726	13 · 31	11 · 37	611 723 3080	90	17 · 53	3 · 7 · 43	957 607 2871	3 ² · 101
41	3 · 137	7 · 59	3 · 139	622 214 0230	91	959 518 3770	11 · 83	7 · 131	963 315 5114
42	624 282 0958	3 ² · 47	7 · 61	3 · 11 · 13	92	3 · 307	13 · 71	3 ² · 103	968 015 7140
43	634 477 2702	636 487 8964	19 · 23	642 464 5202	93	7 ² · 19	3 · 311	971 739 5909	3 · 313
44	3 ² · 7 ²	646 403 7262	3 · 149	652 246 3410	94	973 589 6234	23 · 41	976 349 9790	13 · 73
45	11 · 41	3 · 151	659 916 2001	3 ³ · 17	95	3 · 317	979 092 9006	3 · 11 · 29	7 · 137
46	663 700 9254	665 580 9910	669 316 8806	7 · 67	96	31 ²	3 ² · 107	985 426 4741	3 · 17 · 19
47	3 · 157	11 · 43	3 ² · 53	680 335 5134	97	987 219 2299	7 · 139	989 894 5637	11 · 89
48	13 · 37	3 · 7 · 23	687 528 9612	3 · 163	98	3 ² · 109	992 553 5178	3 · 7 · 47	23 · 43
49	691 081 4921	17 · 29	7 · 71	698 100 5456	99	996 073 6545	3 · 331	998 695 1583	3 ³ · 37
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Num.	1	3	7	9	Num.	1	3	7	9
100	7 · 11 · 13	17 · 59	19 · 53	003 891 1662	150	19 · 79	3 ² · 167	11 · 137	3 · 503
01	3 · 337	005 609 4454	3 ² · 113	008 174 1840	51	179 264 4643	17 · 89	37 · 41	7 ² · 31
02	009 025 7421	3 · 11 · 31	13 · 79	3 · 7 ³	52	3 ² · 13 ²	182 699 9033	3 · 509	11 · 139
03	013 258 6653	014 100 3215	17 · 61	016 615 5476	53	184 975 1907	3 · 7 · 73	29 · 53	3 ⁴ · 19
04	3 · 347	7 · 149	3 · 349	020 775 4882	54	23 · 67	188 365 9261	7 · 13 · 17	190 051 4178
05	021 602 7160	3 ⁴ · 13	7 · 151	3 · 353	55	3 · 11 · 47	191 171 4557	3 ² · 173	192 846 1152
06	025 715 3839	026 533 2645	11 · 97	028 977 7052	56	7 · 223	3 · 521	195 068 9965	3 · 523
07	3 ² · 7 · 17	29 · 37	3 · 359	13 · 83	57	196 176 1850	11 ² · 13	19 · 83	198 382 1300
08	23 · 47	3 · 19 ²	036 229 5441	3 ² · 11 ²	58	3 · 17 · 31	199 480 9149	3 · 23 ²	7 · 227
09	037 824 7506	038 620 1619	040 206 6276	7 · 157	59	37 · 43	3 ³ · 59	203 304 9161	3 · 13 · 41
110	3 · 367	042 575 5124	3 ³ · 41	044 931 5461	160	204 391 3319	7 · 229	206 015 8768	206 556 0441
11	11 · 101	3 · 7 · 53	048 053 1731	3 · 373	61	3 ² · 179	207 634 3674	3 · 7 ² · 11	209 246 8488
12	19 · 59	050 379 7563	7 ² · 23	052 693 9419	62	209 783 0148	3 · 541	211 387 5529	3 ² · 181
13	3 · 13 · 29	11 · 103	3 · 379	17 · 67	63	7 · 233	23 · 71	214 048 6794	11 · 149
14	7 · 163	3 ² · 127	31 · 37	3 · 383	64	3 · 547	31 · 53	3 ³ · 61	17 · 97
15	061 075 3236	061 829 3073	13 · 89	19 · 61	65	13 · 127	3 · 19 · 29	219 322 5084	3 · 7 · 79
16	3 ³ · 43	065 579 7147	3 · 389	7 · 167	66	11 · 151	220 892 2492	221 935 5998	222 456 3367
17	068 556 8951	3 · 17 · 23	11 · 107	3 ² · 131	67	3 · 557	7 · 239	3 · 13 · 43	23 · 73
18	072 249 8976	7 · 13 ²	074 450 7190	29 · 41	68	41 ²	3 ² · 11 · 17	7 · 241	3 · 563
19	3 · 397	076 640 4437	3 ² · 7 · 19	11 · 109	69	19 · 89	228 656 9581	229 681 8423	230 193 3789
120	079 543 0074	3 · 401	17 · 71	3 · 13 · 31	170	3 ⁵ · 7	13 · 131	3 · 569	232 742 0627
21	7 · 173	083 860 8009	085 290 5782	23 · 53	71	29 · 59	3 · 571	17 · 101	3 ² · 191
22	3 · 11 · 37	087 426 4570	3 · 409	089 551 8829	72	235 780 8703	236 285 2774	11 · 157	7 · 13 · 19
23	090 258 0529	3 ² · 137	092 369 6996	3 · 7 · 59	73	3 · 577	238 798 5627	3 ² · 193	37 · 47
24	17 · 73	11 · 113	29 · 43	096 562 4384	74	240 798 7711	3 · 7 · 83	242 292 9050	3 · 11 · 53
25	3 ² · 139	7 · 179	3 · 419	100 025 7301	75	17 · 103	243 781 9161	7 · 251	245 265 8395
26	13 · 97	3 · 421	7 · 181	3 ³ · 47	76	3 · 587	41 · 43	3 · 19 · 31	29 · 61
27	31 · 41	19 · 67	106 190 8973	106 870 5445	77	7 · 11 · 23	3 ² · 197	249 687 4278	3 · 593
28	3 · 7 · 61	108 226 6564	3 ² · 11 · 13	110 252 9174	78	13 · 137	251 151 3432	252 124 5525	252 610 3406
29	110 926 2423	3 · 431	112 939 9761	3 · 433	79	3 ² · 199	11 · 163	3 · 599	7 · 257
130	114 277 2966	114 944 4157	116 275 5876	7 · 11 · 17	180	255 513 7128	3 · 601	13 · 139	3 ³ · 67
31	3 · 19 · 23	13 · 101	3 · 439	120 244 7955	81	257 918 4503	7 ² · 37	23 · 79	17 · 107
32	120 902 8176	3 ³ · 7 ²	122 870 9229	3 · 443	82	3 · 607	260 786 6687	3 ² · 7 · 29	31 · 59
33	11 ³	31 · 43	7 · 191	13 · 103	83	262 688 3443	3 · 13 · 47	11 · 167	3 · 613
34	3 ² · 149	17 · 79	3 · 449	19 · 71	84	7 · 263	19 · 97	266 466 8954	43 ²
35	7 · 193	3 · 11 · 41	23 · 59	3 ² · 151	85	3 · 617	17 · 109	3 · 619	11 · 13 ²
36	133 858 1252	29 · 47	135 768 5146	37 ²	86	269 746 3731	3 ⁴ · 23	271 144 3179	3 · 7 · 89
37	3 · 457	137 670 5372	3 ⁴ · 17	7 · 197	87	272 073 7875	272 537 7774	273 464 2726	273 926 7801
38	140 193 6786	3 · 461	19 · 73	3 · 463	88	3 ² · 11 · 19	7 · 269	3 · 17 · 37	276 231 9579
39	13 · 107	7 · 199	11 · 127	145 817 7145	89	31 · 61	3 · 631	7 · 271	3 ² · 211
140	3 · 467	23 · 61	3 · 7 · 67	148 910 9931	190	278 982 1169	11 · 173	280 350 6930	23 · 83
41	17 · 83	3 ² · 157	13 · 109	3 · 11 · 43	91	3 · 7 ² · 13	281 714 9700	3 ³ · 71	19 · 101
42	7 ² · 29	153 204 9001	154 423 9731	155 032 2288	92	17 · 113	3 · 641	41 · 47	3 · 643
43	3 ³ · 53	156 246 1904	3 · 479	158 060 7939	93	285 782 2738	286 231 8540	13 · 149	7 · 277
44	11 · 131	3 · 13 · 37	160 468 5311	3 ² · 7 · 23	94	3 · 647	29 · 67	3 · 11 · 59	289 811 8391
45	161 667 4124	162 265 6143	31 · 47	164 055 2919	95	290 257 2694	3 ² · 7 · 31	19 · 103	3 · 653
46	3 · 487	7 · 11 · 19	3 ² · 163	13 · 113	96	37 · 53	13 · 151	7 · 281	11 · 179
47	167 612 6727	3 · 491	7 · 211	3 · 17 · 29	97	3 ³ · 73	295 127 0853	3 · 659	296 445 7942
48	170 555 0585	171 141 1510	172 310 9685	172 894 6978	98	7 · 283	3 · 661	298 197 8671	3 ² · 13 · 17
49	3 · 7 · 71	174 059 8077	3 · 499	175 801 6328	99	11 · 181	299 507 2987	300 378 0649	300 812 7941
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Num.	1	3	7	9	Num.	1	3	7	9
200	3 · 23 · 29	301 680 9493	3 ² · 223	7 ² · 41	250	41 · 61	398 460 8496	23 · 109	13 · 193
01	303 412 0706	3 · 11 · 61	304 705 8982	3 · 673	51	3 ⁴ · 31	7 · 359	3 · 839	11 · 229
02	43 · 47	7 · 17 ²	306 853 7487	307 282 0470	52	401 572 8457	3 · 29 ²	7 · 19 ²	3 ² · 281
03	3 · 677	19 · 107	3 · 7 · 97	309 417 2258	53	403 292 1452	17 · 149	43 · 59	404 662 7009
04	13 · 157	3 ² · 227	23 · 89	3 · 683	54	3 · 7 · 11 ²	405 346 3602	3 ² · 283	406 369 8355
05	7 · 293	312 388 9494	11 ² · 17	29 · 71	55	406 710 4586	3 · 23 · 37	407 730 7280	3 · 853
06	3 ² · 229	314 499 2280	3 · 13 · 53	315 760 4907	56	13 · 197	11 · 233	17 · 151	7 · 367
07	19 · 109	3 · 691	31 · 67	3 ³ · 7 · 11	57	3 · 857	31 · 83	3 · 859	411 451 3421
08	318 272 0802	318 689 2699	319 522 4491	319 938 4400	58	29 · 89	3 ² · 7 · 41	13 · 199	3 · 863
09	3 · 17 · 41	7 · 13 · 23	3 ² · 233	322 012 4386	59	413 467 4130	413 802 5168	7 ² · 53	23 · 113
210	11 · 191	3 · 701	7 ² · 43	3 · 19 · 37	260	3 ² · 17 ²	19 · 137	3 · 11 · 79	416 474 0791
11	324 488 2333	324 899 4971	29 · 73	13 · 163	61	7 · 373	3 · 13 · 67	417 803 7226	3 ³ · 97
12	3 · 7 · 101	11 · 193	3 · 709	328 175 6614	62	418 467 0209	43 · 61	37 · 71	11 · 239
13	328 583 4497	3 ³ · 79	329 804 5222	3 · 23 · 31	63	3 · 877	420 450 8591	3 ² · 293	7 · 13 · 29
14	330 616 6673	331 022 1710	19 · 113	7 · 307	64	19 · 139	3 · 881	422 753 9413	3 · 883
15	3 ² · 239	333 044 0298	3 · 719	17 · 127	65	11 · 241	7 · 379	424 391 5544	424 718 3373
16	334 654 7669	3 · 7 · 103	11 · 197	3 ² · 241	66	3 · 887	425 371 1664	3 · 7 · 127	17 · 157
17	13 · 167	41 · 53	7 · 311	338 257 2302	67	426 673 8880	3 ⁵ · 11	427 648 3712	3 · 19 · 47
18	3 · 727	37 · 59	3 ⁷	11 · 199	68	7 · 383	428 620 6727	429 267 6664	429 590 8022
19	7 · 313	3 · 17 · 43	13 ³	3 · 733	69	3 ² · 13 · 23	430 236 3534	3 · 29 · 31	431 202 8846
220	31 · 71	343 014 4972	343 802 3332	47 ²	270	37 · 73	3 · 17 · 53	432 488 2558	3 ² · 7 · 43
21	3 · 11 · 67	344 981 4139	3 · 739	7 · 317	71	433 129 5176	433 449 7938	11 · 13 · 19	434 409 2076
22	346 548 5585	3 ² · 13 · 19	17 · 131	3 · 743	72	3 · 907	7 · 389	3 ³ · 101	436 003 5357
23	23 · 97	7 · 11 · 29	349 665 9841	350 054 0936	73	436 321 7001	3 · 911	7 · 17 · 23	3 · 11 · 83
24	3 ³ · 83	350 829 2736	3 · 7 · 107	13 · 173	74	437 909 0355	13 · 211	41 · 67	439 174 7398
25	352 375 4950	3 · 751	37 · 61	3 ² · 251	75	3 · 7 · 131	439 806 2114	3 · 919	31 · 89
26	7 · 17 · 19	31 · 73	355 451 5201	355 834 4959	76	11 · 251	3 ² · 307	442 009 1591	3 · 13 · 71
27	3 · 757	356 599 4357	3 ² · 11 · 23	43 · 53	77	17 · 163	47 · 59	443 575 8798	7 · 397
28	358 125 2853	3 · 761	359 266 1646	3 · 7 · 109	78	3 ³ · 103	11 ² · 23	3 · 929	445 448 5143
29	29 · 79	360 404 0547	361 160 9952	11 ² · 19	79	445 759 8365	3 · 7 ² · 19	446 692 4664	3 ² · 311
230	3 · 13 · 59	7 ² · 47	3 · 769	363 423 9329	280	447 313 1088	447 623 0978	7 · 401	53 ²
31	363 799 9455	3 ² · 257	7 · 331	3 · 773	81	3 · 937	29 · 97	3 ² · 313	450 095 0759
32	11 · 211	23 · 101	13 · 179	17 · 137	82	7 · 13 · 31	3 · 941	11 · 257	3 · 23 · 41
33	3 ² · 7 · 37	367 914 7388	3 · 19 · 41	369 030 2218	83	19 · 149	452 246 5745	452 859 3358	17 · 167
34	369 401 4137	3 · 11 · 71	370 513 0896	3 ⁴ · 29	84	3 · 947	453 776 8597	3 · 13 · 73	7 · 11 · 37
35	371 252 6291	13 · 181	372 359 5825	7 · 337	85	454 997 2173	3 ² · 317	455 910 2404	3 · 953
36	3 · 787	17 · 139	3 ² · 263	23 · 103	86	456 517 8578	7 · 409	47 · 61	19 · 151
37	374 931 5540	3 · 7 · 113	376 029 1817	3 · 13 · 61	87	3 ² · 11 · 29	13 ² · 17	3 · 7 · 137	459 241 6649
38	376 759 3954	377 124 0423	7 · 11 · 31	378 216 1497	88	43 · 67	3 · 31 ²	460 446 7839	3 ³ · 107
39	3 · 797	378 942 6986	3 · 17 · 47	380 030 2480	89	7 ² · 59	11 · 263	461 948 4952	13 · 223
240	7 ⁴	3 ³ · 89	29 · 83	3 · 11 · 73	290	3 · 967	462 847 0358	3 ² · 17 · 19	463 743 7212
41	382 197 2104	19 · 127	383 276 6504	41 · 59	91	41 · 71	3 · 971	464 936 4291	3 · 7 · 139
42	3 ² · 269	384 353 4141	3 · 809	7 · 347	92	23 · 127	37 · 79	466 422 7224	29 · 101
43	11 · 13 · 17	3 · 811	386 855 5292	3 ² · 271	93	3 · 977	7 · 419	3 · 11 · 89	468 199 5861
44	387 567 7794	7 · 349	388 633 9694	31 · 79	94	17 · 173	3 ³ · 109	7 · 421	3 · 983
45	3 · 19 · 43	11 · 223	3 ³ · 7 · 13	390 758 5287	95	13 · 227	470 263 4470	470 851 3245	11 · 269
46	23 · 107	3 · 821	392 169 1495	3 · 823	96	3 ² · 7 · 47	471 731 6515	3 · 23 · 43	472 610 1976
47	7 · 353	393 224 1164	393 926 0066	37 · 67	97	472 902 6518	3 · 991	13 · 229	3 ² · 331
48	3 · 827	13 · 191	3 · 829	19 · 131	98	11 · 271	19 · 157	29 · 103	7 ² · 61
49	47 · 53	3 ² · 277	11 · 227	3 · 7 ² · 17	99	3 · 997	41 · 73	3 ⁴ · 37	476 976 4658
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
300	4772659954	3 · 7 · 11 · 13	31 · 97	3 · 17 · 59	350	3 ² · 389	31 · 113	3 · 7 · 167	11 ² · 29
01	4787107555	23 · 131	7 · 431	4798631130	51	5454308295	3 · 1171	5461723683	3 ² · 17 · 23
02	3 · 19 · 53	4804381472	3 · 1009	13 · 233	52	7 · 503	13 · 271	5474054597	5476516584
03	7 · 433	3 ² · 337	4824447919	3 · 1013	53	3 · 11 · 107	5481436374	3 ³ · 131	5488805626
04	4830164201	17 · 179	11 · 277	4841574244	54	5491259268	3 · 1181	5498611885	3 · 7 · 13 ²
05	3 ³ · 113	43 · 71	3 · 1019	7 · 19 · 23	55	53 · 67	11 · 17 · 19	5510838652	5513279880
06	4858633296	3 · 1021	4867137760	3 ² · 11 · 31	56	3 · 1187	7 · 509	3 · 29 · 41	43 · 83
07	37 · 83	7 · 439	17 · 181	4884096889	57	5527898502	3 ² · 397	7 ² · 73	3 · 1193
08	3 · 13 · 79	4889735247	3 ² · 7 ³	4898179083	58	5540043210	5542468082	17 · 211	37 · 97
09	11 · 281	3 · 1031	19 · 163	3 · 1033	59	3 ³ · 7 · 19	5554572172	3 · 11 · 109	59 · 61
310	7 · 443	29 · 107	13 · 239	4926207220	360	13 · 277	3 · 1201	5571461423	3 ² · 401
11	3 · 17 · 61	11 · 283	3 · 1039	4940153748	61	23 · 157	5578679616	5583485088	7 · 11 · 47
12	4942937687	3 ² · 347	53 · 59	3 · 7 · 149	62	3 · 17 · 71	5590683340	3 ² · 13 · 31	19 · 191
13	31 · 101	13 · 241	4965145187	43 · 73	63	5600262489	3 · 7 · 173	5607433011	3 · 1213
14	3 ² · 349	7 · 449	3 · 1049	47 · 67	64	11 · 331	5614591712	7 · 521	41 · 89
15	23 · 137	3 · 1051	7 · 11 · 41	3 ⁵ · 13	65	3 · 1217	13 · 281	3 · 23 · 53	5633624095
16	29 · 109	5000991919	5006480634	5009222392	66	7 · 523	3 ² · 11 · 37	19 · 193	3 · 1223
17	3 · 7 · 151	19 · 167	3 ² · 353	11 · 17 ²	67	5647843845	5650209283	5654936299	13 · 283
18	5025636691	3 · 1061	5033820635	3 · 1063	68	3 ² · 409	29 · 127	3 · 1229	7 · 17 · 31
19	5039268042	31 · 103	23 · 139	7 · 457	69	5671440452	3 · 1231	5678494506	3 ³ · 137
320	3 · 11 · 97	5055569387	3 · 1069	5063697171	370	5683190851	7 · 23 ²	11 · 337	5692568333
21	13 ² · 19	3 ³ · 7 · 17	5074510609	3 · 29 · 37	71	3 · 1237	47 · 79	3 ² · 7 · 59	5704261784
22	5079907248	11 · 293	7 · 461	5090680450	72	61 ²	3 · 17 · 73	5713593928	3 · 11 · 113
23	3 ² · 359	53 · 61	3 · 13 · 83	41 · 79	73	7 · 13 · 41	5720579899	37 · 101	5727554652
24	7 · 463	3 · 23 · 47	17 · 191	3 ² · 19 ²	74	3 · 29 · 43	19 · 197	3 · 1249	23 · 163
25	5120169695	5122840633	5128177586	5130843605	75	11 ² · 31	3 ³ · 139	13 · 17 ²	3 · 7 · 179
26	3 · 1087	13 · 251	3 ³ · 11 ²	7 · 467	76	5753033334	53 · 71	5759956202	5762261374
27	5146805441	3 · 1091	29 · 113	3 · 1093	77	3 ² · 419	7 ³ · 11	3 · 1259	5773768919
28	17 · 193	7 ² · 67	19 · 173	11 · 13 · 23	78	19 · 199	3 · 13 · 97	7 · 541	3 ² · 421
29	3 · 1097	37 · 89	3 · 7 · 157	5183823155	79	17 · 223	5789828427	5794405971	29 · 131
330	5186455243	3 ² · 367	5194341949	3 · 1103	380	3 · 7 · 181	5801263254	3 ⁴ · 47	13 · 293
31	7 · 11 · 43	5202214359	31 · 107	5210072524	81	37 · 103	3 · 31 · 41	11 · 347	3 · 19 · 67
32	3 ⁴ · 41	5215303413	3 · 1109	5223137952	82	5821770377	5824042980	43 · 89	7 · 547
33	5225746327	3 · 11 · 101	47 · 71	3 ² · 7 · 53	83	3 · 1277	5835388193	3 · 1279	11 · 349
34	13 · 257	5241363766	5246557124	17 · 197	84	23 · 167	3 ² · 7 · 61	5851221863	3 · 1283
35	3 · 1117	7 · 479	3 ² · 373	5262100038	85	5855735186	5857990090	7 · 19 · 29	17 · 227
36	5264685125	3 · 19 · 59	7 · 13 · 37	3 · 1123	86	3 ³ · 11 · 13	5869247081	3 · 1289	53 · 73
37	5277587525	5280163412	11 · 307	31 · 109	87	7 ² · 79	3 · 1291	5884958010	3 ² · 431
38	3 · 7 ² · 23	17 · 199	3 · 1129	5300715688	88	5889436427	11 · 353	13 ² · 23	5898379431
39	5303277898	3 ² · 13 · 29	43 · 79	3 · 11 · 103	89	3 · 1297	17 · 229	3 ² · 433	7 · 557
340	19 · 179	41 · 83	5323721336	7 · 487	390	47 · 83	3 · 1301	5918434112	3 · 1303
41	3 ² · 379	5331362883	3 · 17 · 67	13 · 263	91	5922878160	7 · 13 · 43	5929535715	5931752635
42	11 · 311	3 · 7 · 163	23 · 149	3 ³ · 127	92	3 · 1307	5936183081	3 · 7 · 11 · 17	5942820288
43	47 · 73	5356738034	7 · 491	19 · 181	93	5945030438	3 ² · 19 · 23	31 · 127	3 · 13 · 101
44	3 · 31 · 37	11 · 313	3 ² · 383	5376931944	94	7 · 563	5958267771	5962671264	11 · 359
45	7 · 17 · 29	3 · 1151	5386993795	3 · 1153	95	3 ² · 439	59 · 67	3 · 1319	37 · 107
46	5392015993	5394524915	5399538417	5402042998	96	17 · 233	3 · 1321	5984622005	3 ⁴ · 7 ²
47	3 · 13 · 89	23 · 151	3 · 19 · 61	7 ² · 71	97	11 · 19 ²	29 · 137	41 · 97	23 · 173
48	59 ²	3 ⁴ · 43	11 · 317	3 · 1163	98	3 · 1327	7 · 569	3 ² · 443	6008640363
49	5429498488	7 · 499	13 · 269	5439439425	99	13 · 307	3 · 11 ³	7 · 571	3 · 31 · 43
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
400	6021685514	6023855901	6028193424	19 · 211	450	7 · 643	3 · 19 · 79	6538875581	3 ³ · 167
01	3 · 7 · 191	6034691597	3 · 13 · 103	6041180062	51	13 · 347	6544653335	6548500906	6550423413
02	6043340731	3 ³ · 149	6049816296	3 · 17 · 79	52	3 · 11 · 137	6554265877	3 ² · 503	7 · 647
03	29 · 139	37 · 109	11 · 367	7 · 577	53	23 · 197	3 · 1511	13 · 349	3 · 17 · 89
04	3 ² · 449	13 · 311	3 · 19 · 71	6073477768	54	19 · 239	7 · 11 · 59	6577249542	6579159368
05	6075622432	3 · 7 · 193	6082050077	3 ² · 11 · 41	55	3 · 37 · 41	29 · 157	3 · 7 ² · 31	47 · 97
06	31 · 131	17 · 239	7 ² · 83	13 · 313	56	6590600722	3 ³ · 13 ²	6596310116	3 · 1523
07	3 · 23 · 59	6099144101	3 ³ · 151	6105537053	57	7 · 653	17 · 269	23 · 199	19 · 241
08	7 · 11 · 53	3 · 1361	61 · 67	3 · 29 · 47	58	3 ² · 509	6611498572	3 · 11 · 139	13 · 353
09	6118294795	6120417446	17 · 241	6126779183	59	6619072928	3 · 1531	6624745038	3 ² · 7 · 73
410	3 · 1367	11 · 373	3 · 37 ²	7 · 587	460	43 · 107	6630409749	17 · 271	11 · 419
11	6139474768	3 ² · 457	23 · 179	3 · 1373	61	3 · 29 · 53	7 · 659	3 ⁵ · 19	31 · 149
12	13 · 317	7 · 19 · 31	6156344689	6158448829	62	6647359685	3 · 23 · 67	7 · 661	3 · 1543
13	3 ⁵ · 17	6162654053	3 · 7 · 197	6168954264	63	11 · 421	41 · 113	6662370959	6664243725
14	41 · 101	3 · 1381	11 · 13 · 29	3 ² · 461	64	3 · 7 · 13 · 17	6667986837	3 · 1549	6673595462
15	7 · 593	6183619311	6187800245	6189889204	65	6675463395	3 ² · 11 · 47	6681062379	3 · 1553
16	3 · 19 · 73	23 · 181	3 ² · 463	11 · 379	66	59 · 79	6686654155	13 · 359	7 · 23 · 29
17	43 · 97	3 · 13 · 107	6208644753	3 · 7 · 199	67	3 ³ · 173	6695957810	3 · 1559	6701530452
18	37 · 113	47 · 89	53 · 79	59 · 71	68	31 · 151	3 · 7 · 223	43 · 109	3 ² · 521
19	3 · 11 · 127	7 · 599	3 · 1399	13 · 17 · 19	69	6712654329	13 · 19 ²	7 · 11 · 61	37 · 127
420	6233526815	3 ² · 467	7 · 601	3 · 23 · 61	470	3 · 1567	6723749787	3 ² · 523	17 · 277
21	6243852414	11 · 383	6250036010	6252095254	71	7 · 673	3 · 1571	53 · 89	3 · 11 ² · 13
22	3 ² · 7 · 67	41 · 103	3 · 1409	6262376851	72	6740340004	6742179456	29 · 163	6747693140
23	6264430253	3 · 17 · 83	19 · 223	3 ³ · 157	73	3 · 19 · 83	6751365045	3 · 1579	7 · 677
24	6274682725	6276730318	31 · 137	7 · 607	74	11 · 431	3 ² · 17 · 31	47 · 101	3 · 1583
25	3 · 13 · 109	6286953827	3 ² · 11 · 43	6293076401	75	6767850304	7 ² · 97	67 · 71	6775157048
26	6295115342	3 · 7 ² · 29	17 · 251	3 · 1423	76	3 ² · 23 ²	11 · 433	3 · 7 · 227	19 · 251
27	6305295714	6307328928	7 · 13 · 47	11 · 389	77	13 · 367	3 · 37 · 43	17 · 281	3 ⁴ · 59
28	3 · 1427	6317480744	3 · 1429	6323560462	78	7 · 683	6797003809	6800634275	6802448370
29	7 · 613	3 ⁴ · 53	6331653537	3 · 1433	79	3 · 1597	6806074290	3 ² · 13 · 41	6811507499
430	11 · 17 · 23	13 · 331	59 · 73	31 · 139	480	6813317060	3 · 1601	11 · 19 · 23	3 · 7 · 229
31	3 ² · 479	19 · 227	3 · 1439	7 · 617	81	17 · 283	6824158617	6827766463	61 · 79
32	29 · 149	3 · 11 · 131	6361868952	3 ² · 13 · 37	82	3 · 1607	7 · 13 · 53	3 · 1609	11 · 439
33	61 · 71	7 · 619	6371894221	6373896501	83	6840370375	3 ³ · 179	7 · 691	3 · 1613
34	3 · 1447	43 · 101	3 ³ · 7 · 23	6383894077	84	47 · 103	29 · 167	37 · 131	13 · 373
35	19 · 229	3 · 1451	6391875599	3 · 1453	85	3 ² · 7 ² · 11	23 · 211	3 · 1619	43 · 113
36	7 ² · 89	6397852130	11 · 397	17 · 257	86	6867256211	3 · 1621	31 · 157	3 ² · 541
37	3 · 31 · 47	6407794773	3 · 1459	29 · 151	87	6876181296	11 · 443	6881527556	7 · 17 · 41
38	13 · 337	3 ² · 487	41 · 107	3 · 7 · 11 · 19	88	3 · 1627	19 · 257	3 ³ · 181	6892200373
39	6425634371	23 · 191	6431564656	53 · 83	89	67 · 73	3 · 7 · 233	59 · 83	3 · 23 · 71
440	3 ³ · 163	7 · 17 · 37	3 · 13 · 113	6443400988	490	13 ² · 29	6904618932	7 · 701	6909930321
41	11 · 401	3 · 1471	7 · 631	3 ² · 491	91	3 · 1637	17 ³	3 · 11 · 149	6918768226
42	6455205149	6457169394	19 · 233	43 · 103	92	7 · 19 · 37	3 ² · 547	13 · 379	3 · 31 · 53
43	3 · 7 · 211	11 · 13 · 31	3 ² · 17 · 29	23 · 193	93	6929350025	6931111155	6934631272	11 · 449
44	6474807732	3 · 1481	6480671294	3 · 1483	94	3 ⁴ · 61	6939906105	3 · 17 · 97	7 ² · 101
45	6484575943	61 · 73	6490426341	7 ³ · 13	95	6946929263	3 · 13 · 127	6952189189	3 ² · 19 · 29
46	3 · 1487	6496268868	3 · 1489	41 · 109	96	11 ² · 41	7 · 709	6960941600	6962689967
47	17 · 263	3 ² · 7 · 71	11 ² · 37	3 · 1493	97	3 · 1657	6966184592	3 ² · 7 · 79	13 · 383
48	6513749439	6515687389	7 · 641	67 ²	98	17 · 293	3 · 11 · 151	6978393682	3 · 1663
49	3 ² · 499	6525364186	3 · 1499	11 · 409	99	7 · 23 · 31	6983615661	19 · 263	6988831368
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
500	3 · 1667	699 230 5029	3 · 1669	699 751 0317	550	740 441 6449	740 599 5128	740 915 0765	7 · 787
01	699 924 4027	3 ² · 557	29 · 173	3 · 7 · 239	51	3 · 11 · 167	37 · 149	3 ² · 613	741 860 3941
02	700 790 2214	700 963 1782	11 · 457	47 · 107	52	742 017 7471	3 · 7 · 263	742 489 4646	3 · 19 · 97
03	3 ² · 13 · 43	7 · 719	3 · 23 · 73	702 344 3584	53	742 803 6585	11 · 503	7 ² · 113	29 · 191
04	71 ²	3 · 41 ²	7 ² · 103	3 ³ · 11 · 17	54	3 · 1847	23 · 241	3 · 43 ²	31 · 179
05	703 377 3685	31 · 163	13 · 389	704 064 6794	55	7 · 13 · 61	3 ² · 617	744 840 3968	3 · 17 · 109
06	3 · 7 · 241	61 · 83	3 ² · 563	37 · 137	56	67 · 83	745 309 0599	19 · 293	745 777 2179
07	11 · 461	3 · 19 · 89	705 607 1634	3 · 1693	57	3 ² · 619	746 089 0431	3 · 11 · 13 ²	7 · 797
08	705 949 1949	13 · 17 · 23	706 461 7376	7 · 727	58	746 712 0225	3 · 1861	37 · 151	3 ⁵ · 23
09	3 · 1697	11 · 463	3 · 1699	707 485 0120	59	747 489 4923	7 · 17 · 47	29 · 193	11 · 509
510	707 655 3235	3 ⁶ · 7	708 165 8579	3 · 13 · 131	560	3 · 1867	13 · 431	3 ² · 7 · 89	71 · 79
11	19 · 269	708 675 7927	7 · 17 · 43	709 185 1296	61	31 · 181	3 · 1871	41 · 137	3 · 1873
12	3 ² · 569	47 · 109	3 · 1709	23 · 223	62	7 · 11 · 73	749 968 0835	17 · 331	13 · 433
13	7 · 733	3 · 29 · 59	11 · 467	3 ² · 571	63	3 · 1877	43 · 131	3 · 1879	751 202 0946
14	53 · 97	37 · 139	711 554 1683	19 · 271	64	751 356 0997	3 ³ · 11 · 19	751 817 7877	3 · 7 · 269
15	3 · 17 · 101	712 060 1425	3 ³ · 191	7 · 11 · 67	65	752 125 3073	752 278 9855	752 586 1787	752 739 6939
16	13 · 397	3 · 1721	713 238 4615	3 · 1723	66	3 ² · 17 · 37	7 · 809	3 · 1889	753 506 4570
17	713 574 5378	7 · 739	31 · 167	714 245 9110	67	53 · 107	3 · 31 · 61	7 · 811	3 ² · 631
18	3 · 11 · 157	71 · 73	3 · 7 · 13 · 19	715 083 6707	68	13 · 19 · 23	754 577 6560	11 ² · 47	755 035 9338
19	29 · 179	3 ² · 577	715 752 7168	3 · 1733	69	3 · 7 · 271	755 341 1838	3 ³ · 211	41 · 139
520	7 · 743	11 ² · 43	41 · 127	716 754 3574	570	755 951 0410	3 · 1901	13 · 439	3 · 11 · 173
21	3 ³ · 193	13 · 401	3 · 37 · 47	17 · 307	71	756 712 1602	29 · 197	757 168 1922	7 · 19 · 43
22	23 · 227	3 · 1741	718 252 5001	3 ² · 7 · 83	72	3 · 1907	59 · 97	3 · 23 · 83	17 · 337
23	718 584 7200	718 750 7347	719 082 5739	13 ² · 31	73	11 · 521	3 ² · 7 ² · 13	758 684 8499	3 · 1913
24	3 · 1747	7 ² · 107	3 ² · 11 · 53	29 · 181	74	758 987 5469	759 138 8163	7 · 821	759 592 3086
25	59 · 89	3 · 17 · 103	7 · 751	3 · 1753	75	3 ⁴ · 71	11 · 523	3 · 19 · 101	13 · 443
26	721 068 3018	19 · 277	23 · 229	11 · 479	76	7 · 823	3 · 17 · 113	73 · 79	3 ² · 641
27	3 · 7 · 251	722 057 7713	3 · 1759	722 551 6620	77	29 · 199	23 · 251	53 · 109	761 852 6945
28	722 716 1675	3 ² · 587	17 · 311	3 · 41 · 43	78	3 · 41 · 47	762 153 1923	3 ² · 643	7 · 827
29	11 · 13 · 37	67 · 79	724 029 9729	7 · 757	79	762 753 5649	3 · 1931	11 · 17 · 31	3 · 1933
530	3 ² · 19 · 31	724 521 6271	3 · 29 · 61	725 012 7253	580	763 502 8655	7 · 829	763 951 8260	37 · 157
31	47 · 113	3 · 7 · 11 · 23	13 · 409	3 ³ · 197	81	3 · 13 · 149	764 400 3230	3 · 7 · 277	11 · 23 ²
32	17 · 313	726 156 4662	7 · 761	73 ²	82	764 997 5993	3 ² · 647	765 445 0181	3 · 29 · 67
33	3 · 1777	726 971 5837	3 ² · 593	19 · 281	83	7 ³ · 17	19 · 307	13 · 449	766 338 4753
34	7 ² · 109	3 · 13 · 137	728 110 1841	3 · 1783	84	3 ² · 11 · 59	766 635 8863	3 · 1949	767 081 6214
35	728 434 9510	53 · 101	11 · 487	23 · 233	85	767 230 0981	3 · 1951	767 675 2240	3 ³ · 7 · 31
36	3 · 1787	31 · 173	3 · 1789	7 · 13 · 59	86	767 971 7214	11 · 13 · 41	768 416 0882	768 564 1095
37	41 · 131	3 ³ · 199	19 · 283	3 · 11 · 163	87	3 · 19 · 103	7 · 839	3 ² · 653	769 303 4602
38	730 862 9920	7 · 769	731 346 9755	17 · 317	88	769 451 1794	3 · 37 · 53	7 · 29 ²	3 · 13 · 151
39	3 ² · 599	731 830 4203	3 · 7 · 257	732 313 3275	89	43 · 137	71 · 83	770 631 1278	17 · 347
540	11 · 491	3 · 1801	732 956 3696	3 ² · 601	590	3 · 7 · 281	771 072 7832	3 · 11 · 179	19 · 311
41	7 · 773	733 438 0271	733 758 8356	733 919 1510	91	23 · 257	3 ⁴ · 73	61 · 97	3 · 1973
42	3 · 13 · 139	11 · 17 · 29	3 ⁴ · 67	61 · 89	92	31 · 191	772 541 7326	772 834 9272	7 ² · 11 ²
43	734 879 8028	3 · 1811	735 359 3330	3 · 7 ² · 37	93	3 ² · 659	17 · 349	3 · 1979	773 713 3253
44	735 678 7259	735 838 3343	13 · 419	736 316 8079	94	13 · 457	3 · 7 · 283	19 · 313	3 ² · 661
45	3 · 23 · 79	7 · 19 · 41	3 · 17 · 107	53 · 103	95	11 · 541	774 735 8826	7 · 23 · 37	59 · 101
46	43 · 127	3 ² · 607	7 · 11 · 71	3 · 1823	96	3 · 1987	67 · 89	3 ³ · 13 · 17	47 · 127
47	738 066 7148	13 · 421	738 542 7409	738 701 3004	97	7 · 853	3 · 11 · 181	43 · 139	3 · 1993
48	3 ³ · 7 · 29	739 018 2459	3 · 31 · 59	11 · 499	98	776 773 8024	31 · 193	777 209 2581	53 · 113
49	17 ² · 19	3 · 1831	23 · 239	3 ² · 13 · 47	99	3 · 1997	13 · 461	3 · 1999	7 · 857
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
600	17 · 353	3 ² · 23 · 29	778 657 6319	3 · 2003	650	3 · 11 · 197	7 · 929	3 ³ · 241	23 · 283
01	778 946 7280	7 · 859	11 · 547	13 · 463	51	17 · 383	3 · 13 · 167	7 ³ · 19	3 · 41 · 53
02	3 ³ · 223	19 · 317	3 · 7 ² · 41	780 245 2839	52	814 314 2002	11 · 593	61 · 107	814 846 6686
03	37 · 163	3 · 2011	780 821 1759	3 ² · 11 · 61	53	3 · 7 · 311	47 · 139	3 · 2179	13 · 503
04	7 · 863	781 252 5942	781 539 9686	23 · 263	54	31 · 211	3 ² · 727	816 042 3409	3 · 37 · 59
05	3 · 2017	781 970 6739	3 ² · 673	73 · 83	55	816 307 5994	816 440 1680	79 · 83	7 · 937
06	11 · 19 · 29	3 · 43 · 47	782 973 9949	3 · 7 · 17 ²	56	3 ⁸	817 102 4043	3 · 11 · 199	817 499 2619
07	13 · 467	783 403 2811	59 · 103	783 832 1434	57	817 631 4672	3 · 7 · 313	818 027 8419	3 ² · 17 · 43
08	3 · 2027	7 · 11 · 79	3 · 2029	784 545 9741	58	818 291 8908	29 · 227	7 · 941	11 · 599
09	784 688 5995	3 ² · 677	7 · 13 · 67	3 · 19 · 107	59	3 · 13 ³	19 · 347	3 ² · 733	819 478 1284
610	785 401 0250	17 · 359	31 · 197	41 · 149	660	7 · 23 · 41	3 · 31 · 71	820 004 3068	3 · 2203
11	3 ² · 7 · 97	786 254 3958	3 · 2039	29 · 211	61	11 · 601	17 · 389	13 · 509	820 792 3811
12	786 822 3795	3 · 13 · 157	11 · 557	3 ³ · 227	62	3 · 2207	37 · 179	3 · 47 ²	7 · 947
13	787 531 3161	787 672 9647	17 · 19 ²	7 · 877	63	19 · 349	3 ² · 11 · 67	821 971 8176	3 · 2213
14	3 · 23 · 89	788 380 5153	3 ² · 683	11 · 13 · 43	64	29 · 229	7 · 13 · 73	17 ² · 23	61 · 109
15	788 945 7270	3 · 7 · 293	47 · 131	3 · 2053	65	3 ² · 739	823 017 5234	3 · 7 · 317	823 409 0149
16	61 · 101	789 792 1677	7 · 881	31 · 199	66	823 539 4337	3 · 2221	59 · 113	3 ³ · 13 · 19
17	3 · 11 ² · 17	790 496 2770	3 · 29 · 71	37 · 167	67	7 · 953	824 321 1249	11 · 607	824 711 4435
18	7 · 883	3 ³ · 229	23 · 269	3 · 2063	68	3 · 17 · 131	41 · 163	3 ² · 743	825 361 1960
19	41 · 151	11 · 563	792 181 4961	792 321 6364	69	825 491 0299	3 · 23 · 97	37 · 181	3 · 7 · 11 · 29
620	3 ² · 13 · 53	792 601 7812	3 · 2069	7 · 887	670	826 139 6179	826 269 2194	19 · 353	826 657 7919
21	793 161 5292	3 · 19 · 109	793 580 8674	3 ² · 691	71	3 · 2237	7 ² · 137	3 · 2239	827 304 6411
22	793 860 2013	7 ² · 127	13 · 479	794 418 3309	72	11 · 13 · 47	3 ⁴ · 83	7 · 31 ²	3 · 2243
23	3 · 31 · 67	23 · 271	3 ⁴ · 7 · 11	17 · 367	73	53 · 127	828 208 6145	828 466 5474	23 · 293
24	79 ²	3 · 2081	795 671 5059	3 · 2083	74	3 ² · 7 · 107	11 · 613	3 · 13 · 173	17 · 397
25	7 · 19 · 47	13 ² · 37	796 366 1550	11 · 569	75	43 · 157	3 · 2251	29 · 233	3 ² · 751
26	3 · 2087	796 782 4117	3 · 2089	797 198 2698	76	830 010 9359	830 139 3874	67 · 101	7 · 967
27	797 336 8008	3 ² · 17 · 41	797 752 1287	3 · 7 · 13 · 23	77	3 · 37 · 61	13 · 521	3 ³ · 251	831 165 6339
28	11 · 571	61 · 103	798 443 4604	19 · 331	78	831 293 7444	3 · 7 · 17 · 19	11 · 617	3 · 31 · 73
29	3 ³ · 233	7 · 29 · 31	3 · 2099	799 271 6083	79	831 933 7305	832 061 6146	7 · 971	13 · 523
630	799 409 4796	3 · 11 · 191	7 · 17 · 53	3 ² · 701	680	3 · 2267	832 700 4710	3 · 2269	11 · 619
31	800 098 1802	59 · 107	800 510 8769	71 · 89	81	7 ² · 139	3 ² · 757	17 · 401	3 · 2273
32	3 · 7 ² · 43	800 923 1818	3 ² · 19 · 37	801 335 0957	82	19 · 359	833 975 3713	834 229 9029	834 357 1127
33	13 · 487	3 · 2111	801 883 7071	3 · 2113	83	3 ³ · 11 · 23	834 611 4207	3 · 43 · 53	7 · 977
34	17 · 373	802 294 7114	11 · 577	7 · 907	84	835 119 5904	3 · 2281	41 · 167	3 ² · 761
35	3 · 29 · 73	802 978 8553	3 · 13 · 163	803 388 8250	85	13 · 17 · 31	7 · 11 · 89	836 134 1495	19 ³
36	803 525 3956	3 ² · 7 · 101	803 934 8499	3 · 11 · 193	86	3 · 2287	836 513 9989	3 ² · 7 · 109	836 893 5164
37	23 · 277	804 343 9185	7 · 911	804 752 6022	87	837 019 9485	3 · 29 · 79	13 · 23 ²	3 · 2293
38	3 ² · 709	13 · 491	3 · 2129	805 432 8881	88	7 · 983	837 777 7696	71 · 97	83 ²
39	7 · 11 · 83	3 · 2131	805 976 3507	3 ⁴ · 79	89	3 · 2297	61 · 113	3 · 11 ² · 19	838 786 1449
640	37 · 173	19 · 337	43 · 149	13 · 17 · 29	690	67 · 103	3 ² · 13 · 59	839 289 4560	3 · 7 ² · 47
41	3 · 2137	11 ² · 53	3 ² · 23 · 31	7 ² · 131	91	839 540 8930	31 · 223	839 917 7757	11 · 17 · 37
42	807 602 6699	3 · 2141	808 008 2999	3 · 2143	92	3 ² · 769	7 · 23 · 43	3 · 2309	13 ² · 41
43	59 · 109	7 · 919	41 · 157	47 · 137	93	29 · 239	3 · 2311	7 · 991	3 ³ · 257
44	3 · 19 · 113	17 · 379	3 · 7 · 307	809 492 3769	94	11 · 631	53 · 131	841 797 2989	841 922 3117
45	809 627 0419	3 ³ · 239	11 · 587	3 · 2153	95	3 · 7 · 331	17 · 409	3 ² · 773	842 546 8365
46	7 · 13 · 71	23 · 281	29 · 223	810 837 1511	96	842 671 6338	3 · 11 · 211	843 045 8105	3 · 23 · 101
47	3 ² · 719	811 105 6070	3 · 17 · 127	11 · 19 · 31	97	843 295 0827	19 · 367	843 668 7230	7 · 997
48	811 642 0215	3 · 2161	13 · 499	3 ² · 7 · 103	98	3 · 13 · 179	844 042 0420	3 · 17 · 137	29 · 241
49	812 311 6091	43 · 151	73 · 89	67 · 97	99	844 539 3021	3 ³ · 7 · 37	844 911 8739	3 · 2333
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
700	8451600777	47 · 149	7 ² · 11 · 13	43 · 163	750	13 · 577	3 · 41 · 61	8754664159	3 · 2503
01	3 ² · 19 · 41	8459038389	3 · 2339	8462752424	51	7 · 29 · 37	11 · 683	8760445502	73 · 103
02	7 · 17 · 59	3 · 2341	8467699535	3 ² · 11 · 71	52	3 · 23 · 109	8763910618	3 · 13 · 193	8767372971
03	79 · 89	13 · 541	31 · 227	8475109652	53	17 · 443	3 ⁵ · 31	8771985153	3 · 7 · 359
04	3 · 2347	8477576884	3 ⁵ · 29	7 · 19 · 53	54	8774289408	19 · 397	8777743500	8778894254
05	11 · 641	3 · 2351	8486201174	3 · 13 · 181	55	3 ² · 839	7 · 13 · 83	3 · 11 · 229	8784643453
06	23 · 307	7 · 1009	37 · 191	8493579817	56	8785792381	3 · 2521	7 · 23 · 47	3 ² · 29 ²
07	3 · 2357	11 · 643	3 · 7 · 337	8499719123	57	67 · 113	8792679568	8794972872	11 · 13 · 53
08	73 · 97	3 ² · 787	19 · 373	3 · 17 · 139	58	3 · 7 · 19 ²	8798410560	3 ³ · 281	8801845528
09	7 · 1013	41 · 173	47 · 151	31 · 229	59	8802989914	3 · 2531	71 · 107	3 · 17 · 149
710	3 ³ · 263	8514418147	3 · 23 · 103	8518085142	760	11 · 691	8809849905	8812134163	7 · 1087
11	13 · 547	3 · 2371	11 · 647	3 ² · 7 · 113	61	3 · 43 · 59	23 · 331	3 · 2539	19 · 401
12	8525409858	17 · 419	8529067588	8530286147	62	8820119616	3 ² · 7 · 11 ²	29 · 263	3 · 2543
13	3 · 2377	7 · 1019	3 ² · 13 · 61	11 ² · 59	63	13 · 587	17 · 449	7 · 1091	8830365100
14	37 · 193	3 · 2381	7 · 1021	3 · 2383	64	3 ³ · 283	8832638596	3 · 2549	8836046609
15	8543667780	23 · 311	17 · 421	8548523624	65	7 · 1093	3 · 2551	13 · 19 · 31	3 ² · 23 · 37
16	3 · 7 · 11 · 31	13 · 19 · 29	3 · 2389	67 · 107	66	47 · 163	79 · 97	11 · 17 · 41	8847387378
17	71 · 101	3 ² · 797	8559429462	3 · 2393	67	3 · 2557	8849651982	3 ² · 853	7 · 1097
18	43 · 167	11 · 653	8565476449	7 · 13 · 79	68	8854177651	3 · 13 · 197	8857568811	3 · 11 · 233
19	3 ² · 17 · 47	8569100603	3 · 2399	23 · 313	69	8859828114	7 ² · 157	43 · 179	8864343196
720	19 · 379	3 · 7 ⁴	8577545221	3 ⁴ · 89	770	3 · 17 · 151	8866598979	3 · 7 · 367	13 · 593
21	8579954956	8581159322	7 · 1031	8584770418	71	11 · 701	3 ² · 857	8874485002	3 · 31 · 83
22	3 · 29 · 83	31 · 233	3 ² · 11 · 73	8590782247	72	7 · 1103	8877860348	8880109122	59 · 131
23	7 · 1033	3 · 2411	8595585726	3 · 19 · 127	73	3 ² · 859	11 · 19 · 37	3 · 2579	71 · 109
24	13 · 557	8599184852	8601582613	11 · 659	74	8887970675	3 · 29 · 89	61 · 127	3 ³ · 7 · 41
25	3 · 2417	8605176775	3 · 41 · 59	7 · 17 · 61	75	23 · 337	8894697840	8896937914	8898057519
26	53 · 137	3 ³ · 269	13 ² · 43	3 · 2423	76	3 · 13 · 199	7 · 1109	3 ² · 863	17 · 457
27	11 · 661	7 · 1039	19 · 383	29 · 251	77	19 · 409	3 · 2591	7 · 11 · 101	3 · 2593
28	3 ² · 809	8623103100	3 · 7 · 347	37 · 197	78	31 · 251	43 · 181	13 · 599	8914817038
29	23 · 317	3 · 11 · 13 · 17	8631443463	3 ² · 811	79	3 · 7 ² · 53	8917046762	3 · 23 · 113	11 · 709
730	7 ² · 149	67 · 109	8637391073	8638579619	780	29 · 269	3 ³ · 17 ²	37 · 211	3 · 19 · 137
31	3 · 2437	71 · 103	3 ³ · 271	13 · 563	81	73 · 107	13 · 601	8930401120	7 · 1117
32	8645704069	3 · 2441	17 · 431	3 · 7 · 349	82	3 ² · 11 · 79	8933733302	3 · 2609	8937062931
33	8651632195	8652816850	11 · 23 · 29	41 · 179	83	41 · 191	3 · 7 · 373	17 · 461	3 ² · 13 · 67
34	3 · 2447	7 · 1049	3 · 31 · 79	8662282474	84	8943714539	11 · 23 · 31	7 · 19 · 59	47 · 167
35	8663464227	3 ² · 19 · 43	7 · 1051	3 · 11 · 223	85	3 · 2617	8950355975	3 ⁴ · 97	29 · 271
36	17 · 433	37 · 199	53 · 139	8674085565	86	7 · 1123	3 · 2621	8958091502	3 · 43 · 61
37	3 ⁴ · 7 · 13	73 · 101	3 · 2459	47 · 157	87	17 · 463	8961402514	8963608455	8964711005
38	11 ² · 61	3 · 23 · 107	83 · 89	3 ² · 821	88	3 · 37 · 71	8966915266	3 · 11 · 239	7 ³ · 23
39	19 · 389	8688207062	13 · 569	7 ² · 151	89	13 · 607	3 ² · 877	53 · 149	3 · 2633
740	3 · 2467	11 · 673	3 ² · 823	31 · 239	790	8976820618	7 · 1129	8980117388	11 · 719
41	8698768133	3 · 7 · 353	8702282790	3 · 2473	91	3 ³ · 293	41 · 193	3 · 7 · 13 · 29	8986703430
42	41 · 181	13 · 571	7 · 1061	17 · 19 · 23	92	89 ²	3 · 19 · 139	8991088582	3 ² · 881
43	3 · 2477	8711641328	3 · 37 · 67	43 · 173	93	7 · 11 · 103	8994374543	8996563803	17 · 467
44	7 · 1063	3 ² · 827	11 · 677	3 · 13 · 191	94	3 · 2647	13 ² · 47	3 ² · 883	9003124970
45	8722145634	29 · 257	8725641431	8726806072	95	9004217535	3 · 11 · 241	73 · 109	3 · 7 · 379
46	3 ² · 829	17 · 439	3 · 19 · 131	7 · 11 · 97	96	19 · 419	9010767157	31 · 257	13 · 613
47	31 · 241	3 · 47 · 53	8737273806	3 ³ · 277	97	3 · 2657	7 · 17 · 67	3 · 2659	79 · 101
48	8739596547	7 · 1069	8743078331	8744238306	98	23 · 347	3 ² · 887	7 ² · 163	3 · 2663
49	3 · 11 · 227	59 · 127	3 ² · 7 ² · 17	8750033536	99	61 · 131	9027098130	11 · 727	19 · 421
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

Num.	1	3	7	9	Num.	1	3	7	9
800	$3^2 \cdot 7 \cdot 127$	$53 \cdot 151$	$3 \cdot 17 \cdot 157$	9035782937	850	9294700162	$11 \cdot 773$	$47 \cdot 181$	$67 \cdot 127$
01	9036867317	$3 \cdot 2671$	9040118836	$3^6 \cdot 11$	51	$3 \cdot 2837$	9300826334	$3 \cdot 17 \cdot 167$	$7 \cdot 1217$
02	$13 \cdot 617$	$71 \cdot 113$	$23 \cdot 349$	$7 \cdot 31 \cdot 37$	52	9304905653	$3^2 \cdot 947$	9307962630	$3 \cdot 2843$
03	$3 \cdot 2677$	$29 \cdot 277$	$3^2 \cdot 19 \cdot 47$	9052020287	53	$19 \cdot 449$	$7 \cdot 23 \cdot 53$	9313052814	9314070136
04	$11 \cdot 17 \cdot 43$	$3 \cdot 7 \cdot 383$	$13 \cdot 619$	$3 \cdot 2683$	54	$3^2 \cdot 13 \cdot 73$	9316104064	$3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 37$	$83 \cdot 103$
05	$83 \cdot 97$	9059576991	$7 \cdot 1151$	9062811558	55	$17 \cdot 503$	$3 \cdot 2851$	$43 \cdot 199$	$3^3 \cdot 317$
06	$3 \cdot 2687$	$11 \cdot 733$	$3 \cdot 2689$	9068197155	56	$7 \cdot 1223$	9326259440	$13 \cdot 659$	$11 \cdot 19 \cdot 41$
07	$7 \cdot 1153$	$3^3 \cdot 13 \cdot 23$	$41 \cdot 197$	$3 \cdot 2693$	57	$3 \cdot 2857$	9331328237	$3^2 \cdot 953$	$23 \cdot 373$
08	9074651068	$59 \cdot 137$	9077874431	9078948354	58	9335379020	$3 \cdot 2861$	$31 \cdot 277$	$3 \cdot 7 \cdot 409$
09	$3^2 \cdot 29 \cdot 31$	9081095404	$3 \cdot 2699$	$7 \cdot 13 \cdot 89$	59	$11^2 \cdot 71$	$13 \cdot 661$	9343469267	9344479489
810	9085386322	$3 \cdot 37 \cdot 73$	$11^2 \cdot 67$	$3^2 \cdot 17 \cdot 53$	860	$3 \cdot 47 \cdot 61$	$7 \cdot 1229$	$3 \cdot 19 \cdot 151$	9349527078
11	9090744014	$7 \cdot 19 \cdot 61$	9093955460	$23 \cdot 353$	61	$79 \cdot 109$	$3^3 \cdot 11 \cdot 29$	$7 \cdot 1231$	$3 \cdot 13^2 \cdot 17$
12	$3 \cdot 2707$	9097164532	$3^3 \cdot 7 \cdot 43$	$11 \cdot 739$	62	$37 \cdot 233$	9356583861	9358597980	9359604690
13	$47 \cdot 173$	$3 \cdot 2711$	$79 \cdot 103$	$3 \cdot 2713$	63	$3^2 \cdot 7 \cdot 137$	$89 \cdot 97$	$3 \cdot 2879$	$53 \cdot 163$
14	$7 \cdot 1163$	$17 \cdot 479$	9109977163	$29 \cdot 281$	64	9365640051	$3 \cdot 43 \cdot 67$	9368654590	$3^2 \cdot 31^2$
15	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 1931 \cdot 263$	$3 \cdot 2719$	$41 \cdot 199$	$3 \cdot 2719$	65	$41 \cdot 211$	$17 \cdot 509$	$11 \cdot 787$	$7 \cdot 1237$
16	9117433779	$3^2 \cdot 907$	9120625556	$3 \cdot 7 \cdot 389$	66	$3 \cdot 2887$	9376683144	$3^4 \cdot 107$	9379690030
17	9122752105	$11 \cdot 743$	$13 \cdot 17 \cdot 37$	9127002082	67	$13 \cdot 23 \cdot 29$	$3 \cdot 7^2 \cdot 59$	9383695975	$3 \cdot 11 \cdot 263$
18	$3^4 \cdot 101$	$7^2 \cdot 167$	$3 \cdot 2729$	$19 \cdot 431$	68	9385697562	$19 \cdot 457$	$7 \cdot 17 \cdot 73$	9389697972
19	9133369259	$3 \cdot 2731$	$7 \cdot 1171$	$3^2 \cdot 911$	69	$3 \cdot 2897$	9391696796	$3 \cdot 13 \cdot 223$	9394693308
820	$59 \cdot 139$	$13 \cdot 631$	$29 \cdot 283$	9142902557	870	$7 \cdot 11 \cdot 113$	$3^2 \cdot 967$	9398685445	$3 \cdot 2903$
21	$3 \cdot 7 \cdot 17 \cdot 23$	$43 \cdot 191$	$3^2 \cdot 11 \cdot 83$	9148189804	71	$31 \cdot 281$	9401677140	$23 \cdot 379$	9404666777
22	9149246482	$3 \cdot 2741$	$19 \cdot 433$	$3 \cdot 13 \cdot 211$	72	$3^3 \cdot 17 \cdot 19$	$11 \cdot 13 \cdot 61$	$3 \cdot 2909$	$7 \cdot 29 \cdot 43$
23	9154526017	9155581154	9157690660	$7 \cdot 11 \cdot 107$	73	9410639882	$3 \cdot 41 \cdot 71$	9413623357	$3^2 \cdot 971$
24	$3 \cdot 41 \cdot 67$	9160852998	$3 \cdot 2749$	$73 \cdot 113$	74	9415611202	$7 \cdot 1249$	9418591265	$13 \cdot 673$
25	$37 \cdot 223$	$3^2 \cdot 7 \cdot 131$	$23 \cdot 359$	$3 \cdot 2753$	75	$3 \cdot 2917$	9421569285	$3^2 \cdot 7 \cdot 139$	$19 \cdot 461$
26	$11 \cdot 751$	9171377528	$7 \cdot 1181$	9174529919	76	9425536803	$3 \cdot 23 \cdot 127$	$11 \cdot 797$	$3 \cdot 37 \cdot 79$
27	$3^2 \cdot 919$	9176630243	$3 \cdot 31 \cdot 89$	$17 \cdot 487$	77	$7^2 \cdot 179$	$31 \cdot 283$	$67 \cdot 131$	9434450490
28	$7^2 \cdot 13^2$	$3 \cdot 11 \cdot 251$	9183973388	$3^3 \cdot 307$	78	$3 \cdot 2927$	9436428828	$3 \cdot 29 \cdot 101$	$11 \cdot 17 \cdot 47$
29	9186069151	9187116654	9189210901	$43 \cdot 193$	79	$59 \cdot 149$	$3^2 \cdot 977$	$19 \cdot 463$	$3 \cdot 7 \cdot 419$
830	$3 \cdot 2767$	$19^2 \cdot 23$	$3^2 \cdot 13 \cdot 71$	$7 \cdot 1187$	880	$13 \cdot 677$	9446307019	9448279963	$23 \cdot 383$
31	9196532823	$3 \cdot 17 \cdot 163$	9199667015	$3 \cdot 47 \cdot 59$	81	$3^2 \cdot 11 \cdot 89$	$7 \cdot 1259$	$3 \cdot 2939$	9454193426
32	$53 \cdot 157$	$7 \cdot 29 \cdot 41$	$11 \cdot 757$	9205928621	82	9455178221	$3 \cdot 17 \cdot 173$	$7 \cdot 13 \cdot 97$	$3^4 \cdot 109$
33	$3 \cdot 2777$	$13 \cdot 641$	$3 \cdot 7 \cdot 397$	$31 \cdot 269$	83	9460098848	$11^2 \cdot 73$	9463048550	9464031339
34	$19 \cdot 439$	$3^4 \cdot 103$	$17 \cdot 491$	$3 \cdot 11^2 \cdot 23$	84	$3 \cdot 7 \cdot 421$	$37 \cdot 239$	$3^2 \cdot 983$	9468941951
35	$7 \cdot 1193$	9218424814	$61 \cdot 137$	$13 \cdot 643$	85	$53 \cdot 167$	$3 \cdot 13 \cdot 227$	$17 \cdot 521$	$3 \cdot 2953$
36	$3^2 \cdot 929$	9223620968	$3 \cdot 2789$	9226735679	86	9474827366	9475807493	947767085	$7^2 \cdot 181$
37	$11 \cdot 761$	$3 \cdot 2791$	9230885154	$3^2 \cdot 7^2 \cdot 19$	87	$3 \cdot 2957$	$19 \cdot 467$	$3 \cdot 11 \cdot 269$	$13 \cdot 683$
38	$17^2 \cdot 29$	$83 \cdot 101$	9236066430	9237101944	88	$83 \cdot 107$	$3^3 \cdot 7 \cdot 47$	9487551802	$3 \cdot 2963$
39	$3 \cdot 2797$	$7 \cdot 11 \cdot 109$	$3^3 \cdot 311$	$37 \cdot 227$	89	$17 \cdot 523$	9490482923	$7 \cdot 31 \cdot 41$	$11 \cdot 809$
840	$31 \cdot 271$	$3 \cdot 2801$	$7 \cdot 1201$	$3 \cdot 2803$	890	$3^2 \cdot 23 \cdot 43$	$29 \cdot 307$	$3 \cdot 2969$	$59 \cdot 151$
41	$13 \cdot 647$	$47 \cdot 179$	$19 \cdot 443$	9252605095	91	$7 \cdot 19 \cdot 67$	$3 \cdot 2971$	$37 \cdot 241$	$3^2 \cdot 991$
42	$3 \cdot 7 \cdot 401$	9254668007	$3 \cdot 53^2$	9257760538	92	$11 \cdot 811$	9505108930	$79 \cdot 113$	9508028230
43	9258790893	$3^2 \cdot 937$	$11 \cdot 13 \cdot 59$	$3 \cdot 29 \cdot 97$	93	$3 \cdot 13 \cdot 229$	9509973340	$3^3 \cdot 331$	$7 \cdot 1277$
44	$23 \cdot 367$	9264967893	9267024942	$7 \cdot 17 \cdot 71$	94	9513860949	$3 \cdot 11 \cdot 271$	$23 \cdot 389$	$3 \cdot 19 \cdot 157$
45	$3^3 \cdot 313$	$79 \cdot 107$	$3 \cdot 2819$	$11 \cdot 769$	95	9518715571	$7 \cdot 1279$	$13^2 \cdot 53$	$17^2 \cdot 31$
46	9274216951	$3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 31$	9277295598	$3^2 \cdot 941$	96	$3 \cdot 29 \cdot 103$	9524533964	$3 \cdot 7^2 \cdot 61$	9527440240
47	$43 \cdot 197$	$37 \cdot 229$	$7^2 \cdot 173$	$61 \cdot 139$	97	9528408567	$3^2 \cdot 997$	$47 \cdot 191$	$3 \cdot 41 \cdot 73$
48	$3 \cdot 11 \cdot 257$	$17 \cdot 499$	$3^2 \cdot 23 \cdot 41$	$13 \cdot 653$	98	$7 \cdot 1283$	$13 \cdot 691$	$11 \cdot 19 \cdot 43$	$89 \cdot 101$
49	$7 \cdot 1213$	$3 \cdot 19 \cdot 149$	$29 \cdot 293$	$3 \cdot 2833$	99	$3^5 \cdot 37$	$17 \cdot 23^2$	$3 \cdot 2999$	9541942518
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
900	9542907617	3 · 3001	9545801627	3 ² · 7 · 11 · 13	950	3 · 3167	13 · 17 · 43	3 · 3169	37 · 257
01	9547729897	9548693711	71 · 127	29 · 311	51	9782261817	3 ² · 7 · 151	31 · 307	3 · 19 · 167
02	3 · 31 · 97	7 · 1289	3 ² · 17 · 59	9556396530	52	9786825652	89 · 107	7 · 1361	13 · 733
03	11 · 821	3 · 3011	7 · 1291	3 · 23 · 131	53	3 ³ · 353	9792295930	3 · 11 · 17 ²	9795028488
04	9562164692	9563125308	83 · 109	9566005882	54	7 · 29 · 47	3 · 3181	9798669226	3 ² · 1061
05	3 · 7 · 431	11 · 823	3 · 3019	9570802597	55	9800488451	41 · 233	19 · 503	11 ² · 79
06	13 · 17 · 41	3 ² · 19 · 53	9574636157	3 · 3023	56	3 · 3187	73 · 131	3 ² · 1063	7 · 1367
07	47 · 193	43 · 211	29 · 313	7 · 1297	57	17 · 563	3 · 3191	61 · 157	3 · 31 · 103
08	3 ² · 1009	31 · 293	3 · 13 · 233	61 · 149	58	11 · 13 · 67	7 · 37 ²	9816827274	43 · 223
09	9586116578	3 · 7 · 433	11 · 827	3 ³ · 337	59	3 · 23 · 139	53 · 181	3 · 7 · 457	29 · 331
910	19 · 479	9591845427	7 · 1301	9594707021	960	9823164697	3 ² · 11 · 97	13 · 739	3 · 3203
11	3 · 3037	13 · 701	3 ² · 1013	11 · 829	61	7 · 1373	9828589423	59 · 163	9831299247
12	7 · 1303	3 · 3041	9603280505	3 · 17 · 179	62	3 ² · 1069	9833104858	3 · 3209	9835811867
13	23 · 397	9606134576	9608036249	13 · 19 · 37	63	9836713829	3 · 13 ² · 19	23 · 419	3 ⁴ · 7 · 17
14	3 · 11 · 277	41 · 223	3 · 3049	7 · 1307	64	31 · 311	9842121668	11 · 877	9844823064
15	9614685554	3 ⁴ · 113	9617532142	3 · 43 · 71	65	3 · 3217	7 ² · 197	3 ² · 29 · 37	13 · 743
16	9619428831	7 ² · 11 · 17	89 · 103	53 · 173	66	9850220821	3 · 3221	7 · 1381	3 · 11 · 293
17	3 ² · 1019	9625113935	3 · 7 · 19 · 23	67 · 137	67	19 · 509	17 · 569	9857407411	9858304899
18	9628899874	3 · 3061	9631737164	3 ² · 1021	68	3 · 7 · 461	23 · 421	3 · 3229	9862789559
19	7 · 13 · 101	29 · 317	17 · 541	9637406189	69	11 · 881	3 ³ · 359	9866373956	3 · 53 · 61
920	3 · 3067	9639294220	3 ³ · 11 · 31	9642124730	970	89 · 109	31 · 313	17 · 571	7 · 19 · 73
21	61 · 151	3 · 37 · 83	13 · 709	3 · 7 · 439	71	3 ² · 13 · 83	11 · 883	3 · 41 · 79	9876215821
22	9647780220	23 · 401	9650605206	11 · 839	72	9877109431	3 · 7 · 463	71 · 137	3 ² · 23 · 47
23	3 · 17 · 181	7 · 1319	3 · 3079	9656249671	73	37 · 263	9882467234	7 · 13 · 107	9885143658
24	9657189702	3 ² · 13 · 79	7 · 1321	3 · 3083	74	3 · 17 · 191	9886927025	3 ³ · 19 ²	9889600704
25	11 · 29 ²	19 · 487	9664702637	47 · 197	75	7 ² · 199	3 · 3251	11 · 887	3 · 3253
26	3 ³ · 7 ³	59 · 157	3 · 3089	13 · 23 · 31	76	43 · 227	13 · 751	9897611877	9898501096
27	73 · 127	3 · 11 · 281	9674075566	3 ² · 1031	77	3 · 3257	29 · 337	3 · 3259	7 · 11 · 127
28	9675947727	9676883505	37 · 251	7 · 1327	78	9903832589	3 ² · 1087	9906495883	3 · 13 · 251
29	3 · 19 · 163	9681559371	3 ² · 1033	17 · 547	79	9908270506	7 · 1399	97 · 101	41 · 239
930	71 · 131	3 · 7 · 443	41 · 227	3 · 29 · 107	980	3 ⁴ · 11 ²	9913590026	3 · 7 · 467	17 · 577
31	9689963266	67 · 139	7 · 11 ³	9693693117	81	9917132757	3 · 3271	9919787910	3 ² · 1091
32	3 · 13 · 239	9695556842	3 · 3109	19 · 491	82	7 · 23 · 61	11 · 19 · 47	31 · 317	9925093351
33	7 · 31 · 43	3 ² · 17 · 61	9702073588	3 · 11 · 283	83	3 · 29 · 113	9926860392	3 ² · 1093	9929509606
34	9703933721	9704863488	13 · 719	9707651598	84	13 · 757	3 · 17 · 193	43 · 229	3 · 7 ² · 67
35	3 ² · 1039	47 · 199	3 · 3119	7 ² · 191	85	9934803191	59 · 167	9937447566	9938328666
36	11 · 23 · 37	3 · 3121	17 · 19 · 29	3 ³ · 347	86	3 · 19 · 173	7 · 1409	3 · 11 · 13 · 23	71 · 139
37	9717859379	7 · 13 · 103	9720639160	83 · 113	87	9943611519	3 ² · 1097	7 · 17 · 83	3 · 37 · 89
38	3 · 53 · 59	11 · 853	3 ² · 7 · 149	41 · 229	88	41 · 241	9948887954	9950645342	11 · 29 · 31
39	9727118405	3 · 31 · 101	9729892269	3 · 13 · 241	89	3 ² · 7 · 157	13 · 761	3 · 3299	19 · 521
940	7 · 17 · 79	9732664361	23 · 409	97 ²	990	9956790605	3 · 3301	9959421630	3 ³ · 367
41	3 · 3137	9737280587	3 · 43 · 73	9740047969	91	11 · 17 · 53	23 · 431	47 · 211	7 · 13 · 109
42	9740970038	3 ³ · 349	11 · 857	3 · 7 · 449	92	3 · 3307	9966429914	3 ² · 1103	9969055107
43	9745577449	9746498344	9748339550	9749259861	93	9969929819	3 · 7 · 11 · 43	19 · 523	3 · 3313
44	3 ² · 1049	7 · 19 · 71	3 · 47 · 67	11 · 859	94	9974300738	61 · 163	7 ³ · 29	9977794309
45	13 · 727	3 · 23 · 137	7 ² · 193	3 ² · 1051	95	3 · 31 · 107	37 · 269	3 · 3319	23 · 433
46	9759370425	9760288401	9762123771	17 · 557	96	7 · 1423	3 ⁵ · 41	9985644583	3 · 3323
47	3 · 7 · 11 · 41	9764875373	3 ⁶ · 13	9767625233	97	13 ² · 59	9988258190	11 · 907	17 · 587
48	19 · 499	3 · 29 · 109	53 · 179	3 · 3163	98	3 ² · 1109	67 · 149	3 · 3329	7 · 1427
49	9773119734	11 · 863	9775864380	7 · 23 · 59	99	97 · 103	3 · 3331	13 · 769	3 ² · 11 · 101
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1000	73 · 137	7 · 1429	0003038998	0003906892	1050	0212306585	3 ³ · 389	7 · 19 · 79	3 · 31 · 113
01	3 · 47 · 71	17 · 19 · 31	3 ³ · 7 · 53	43 · 233	51	23 · 457	0217266644	13 · 809	67 · 157
02	11 · 911	3 · 13 · 257	37 · 271	3 · 3343	52	3 ² · 7 · 167	17 · 619	3 · 11 ² · 29	0223871257
03	7 · 1433	79 · 127	0016039241	0016904542	53	0224696128	3 · 3511	41 · 257	3 ² · 1171
04	3 · 3347	11 ² · 83	3 · 17 · 197	13 · 773	54	83 · 127	13 · 811	53 · 199	7 · 11 · 137
05	19 · 23 ²	3 ² · 1117	89 · 113	3 · 7 · 479	55	3 · 3517	61 · 173	3 ³ · 17 · 23	0236227899
06	0026411490	29 · 347	0029000686	0029863409	56	59 · 179	3 · 7 · 503	0239517074	3 · 13 · 271
07	3 ³ · 373	7 · 1439	3 · 3359	0034174452	57	11 · 31 ²	97 · 109	7 · 1511	71 · 149
08	17 · 593	3 · 3361	7 · 11 · 131	3 ² · 19 · 59	58	3 · 3527	19 · 557	3 · 3529	0248549483
09	0039342062	0040202733	23 · 439	0042783722	59	7 · 17 · 89	3 ² · 11 · 107	0251829343	3 · 3533
1010	3 · 7 · 13 · 37	0044503530	3 ² · 1123	11 · 919	1060	0253468345	23 · 461	0255925689	103 ²
11	0047941104	3 · 3371	67 · 151	3 · 3373	61	3 ⁴ · 131	0258381642	3 · 3539	7 · 37 · 41
12	29 · 349	53 · 191	13 · 19 · 41	7 · 1447	62	13 · 19 · 43	3 · 3541	0264106806	3 ² · 1181
13	3 · 11 · 307	0057380427	3 · 31 · 109	0059951231	63	0265741182	7 ³ · 31	11 · 967	0269008089
14	0060807827	3 ² · 7 ² · 23	73 · 139	3 · 17 · 199	64	3 · 3547	29 · 367	3 ² · 7 · 13 ²	23 · 463
15	0065088278	11 · 13 · 71	7 · 1451	0068509603	65	0273903847	3 · 53 · 67	0276349658	3 · 11 · 17 · 19
16	3 ² · 1129	0070219256	3 · 3389	0072782473	66	7 · 1523	0278794092	0280422951	47 · 227
17	7 · 1453	3 · 3391	0076197745	3 ³ · 13 · 29	67	3 · 3557	13 · 821	3 · 3559	59 · 181
18	0077904374	17 · 599	61 · 167	23 · 443	68	11 · 971	3 ² · 1187	0288558094	3 · 7 · 509
19	3 · 43 · 79	0083020242	3 ² · 11 · 103	7 · 31 · 47	69	0290183295	17 ² · 37	19 · 563	13 · 823
1020	101 ²	3 · 19 · 179	59 · 173	3 · 41 · 83	1070	3 ² · 29 · 41	7 · 11 · 139	3 · 43 · 83	0297489186
21	0090682762	7 · 1459	17 · 601	11 · 929	71	0298300193	3 · 3571	7 · 1531	3 ³ · 397
22	3 · 3407	0095783608	3 · 7 · 487	53 · 193	72	71 · 151	0303163060	17 · 631	0305592453
23	13 · 787	3 ³ · 379	29 · 353	3 · 3413	73	3 · 7 ² · 73	0307211294	3 ² · 1193	0309638424
24	7 ² · 11 · 19	0104271727	0105967362	37 · 277	74	23 · 467	3 · 3581	11 · 977	3 · 3583
25	3 ² · 17 · 67	0108509574	3 · 13 · 263	0111050298	75	13 · 827	0315296458	31 · 347	7 · 29 · 53
26	31 · 331	3 · 11 · 311	0114435620	3 ² · 7 · 163	76	3 · 17 · 211	47 · 229	3 · 37 · 97	11 ² · 89
27	0116127292	0116972881	43 · 239	19 · 541	77	0322560259	3 ⁴ · 7 · 19	13 · 829	3 · 3593
28	3 · 23 · 149	7 · 13 · 113	3 ⁴ · 127	0123731672	78	0326590460	41 · 263	7 · 23 · 67	0329811931
29	41 · 251	3 · 47 · 73	7 · 1471	3 · 3433	79	3 ² · 11 · 109	43 · 251	3 · 59 · 61	0333835412
1030	0128793872	0129636998	11 · 937	13 ² · 61	1080	7 · 1543	3 · 13 · 277	101 · 107	3 ² · 1201
31	3 · 7 · 491	0133850177	3 · 19 · 181	17 · 607	81	19 · 569	11 · 983	29 · 373	31 · 349
32	0137217781	3 ² · 31 · 37	23 · 449	3 · 11 · 313	82	3 · 3607	79 · 137	3 ³ · 401	7 ² · 13 · 17
33	0141423615	0142264294	0143945163	7 ² · 211	83	0346685558	3 · 23 · 157	0349090734	3 · 3613
34	3 ³ · 383	0146465247	3 · 3449	79 · 131	84	37 · 293	7 · 1549	0353096402	19 · 571
35	11 · 941	3 · 7 · 17 · 29	0152339762	3 ² · 1151	85	3 · 3617	0355498030	3 · 7 · 11 · 47	0357898331
36	13 · 797	43 · 241	7 · 1481	0157368745	86	0358698137	3 ² · 17 · 71	0361096671	3 · 3623
37	3 · 3457	11 · 23 · 41	3 ² · 1153	97 · 107	87	7 · 1553	83 · 131	73 · 149	11 · 23 · 43
38	7 · 1483	3 · 3461	13 · 17 · 47	3 · 3463	88	3 ³ · 13 · 31	0367486292	3 · 19 · 191	0369879978
39	0166573448	19 · 547	37 · 281	0169915782	89	0370677580	3 · 3631	17 · 641	3 ² · 7 · 173
1040	3 · 3467	101 · 103	3 · 3469	7 · 1487	1090	11 · 991	0375460121	13 · 839	0377849418
41	29 · 359	3 ² · 13 · 89	11 · 947	3 · 23 · 151	91	3 · 3637	7 · 1559	3 ² · 1213	61 · 179
42	17 · 613	7 · 1489	0181593735	0182426675	92	67 · 163	3 · 11 · 331	7 ² · 223	3 · 3643
43	3 ² · 19 · 61	0184092074	3 · 7 ² · 71	11 · 13 · 73	93	17 · 643	13 · 29 ²	0388982121	0389776223
44	53 · 197	3 · 59 ²	31 · 337	3 ⁵ · 43	94	3 · 7 · 521	31 · 353	3 · 41 · 89	0393744558
45	7 · 1493	0192409504	0194071080	0194901630	95	47 · 233	3 ² · 1217	0396916616	3 · 13 · 281
46	3 · 11 · 317	0196562253	3 ² · 1163	19 ² · 29	96	97 · 113	19 · 577	11 · 997	7 · 1567
47	37 · 283	3 · 3491	0202369439	3 · 7 · 499	97	3 ² · 23 · 53	0403253792	3 · 3659	0405627851
48	47 · 223	11 · 953	0206512680	17 · 617	98	79 · 139	3 · 7 · 523	0408791245	3 ³ · 11 · 37
49	3 · 13 · 269	7 · 1499	3 · 3499	0211479357	99	29 · 379	0411162280	7 · 1571	17 · 647
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1100	3 · 19 · 193	041 511 1130	3 ² · 1223	101 · 109	1150	7 · 31 · 53	060 811 1198	37 · 311	17 · 677
01	7 · 11 ² · 13	3 · 3671	23 · 479	3 · 3673	51	3 ² · 1279	29 · 397	3 · 11 · 349	061 414 7783
02	103 · 107	73 · 151	042 457 3746	41 · 269	52	41 · 281	3 · 23 · 167	061 716 2932	3 ³ · 7 · 61
03	3 · 3677	11 · 17 · 59	3 · 13 · 283	7 · 19 · 83	53	13 · 887	19 · 607	83 · 139	11 · 1049
04	61 · 181	3 ³ · 409	043 244 3540	3 · 29 · 127	54	3 · 3847	7 · 17 · 97	3 ² · 1283	062 544 3813
05	43 · 257	7 · 1579	043 637 3096	043 715 8581	55	062 619 5839	3 · 3851	7 · 13 · 127	3 · 3853
06	3 ² · 1229	13 · 23 · 37	3 · 7 · 17 · 31	044 108 3874	56	11 · 1051	31 · 373	43 · 269	23 · 503
07	044 186 8508	3 · 3691	11 · 19 · 53	3 ² · 1231	57	3 · 7 · 19 · 29	71 · 163	3 · 17 · 227	063 671 0539
08	7 · 1583	044 657 3332	044 814 0475	13 · 853	58	37 · 313	3 ⁴ · 11 · 13	063 971 0070	3 · 3863
09	3 · 3697	045 049 0130	3 ⁴ · 137	11 · 1009	59	67 · 173	064 195 8359	064 345 6572	7 · 1657
1110	17 · 653	3 · 3701	29 · 383	3 · 7 · 23 ²	1160	3 ² · 1289	41 · 283	3 · 53 · 73	13 · 19 · 47
11	41 · 271	045 831 3143	045 987 6057	046 065 7302	61	17 · 683	3 · 7 ² · 79	065 093 9894	3 ² · 1291
12	3 · 11 · 337	7 ² · 227	3 · 3709	31 · 359	62	065 243 5012	59 · 197	7 · 11 · 151	29 · 401
13	046 534 1828	3 ² · 1237	7 · 37 · 43	3 · 47 · 79	63	3 · 3877	065 691 7281	3 ³ · 431	103 · 113
14	13 · 857	11 · 1013	71 · 157	047 235 9155	64	7 · 1663	3 · 3881	19 · 613	3 · 11 · 353
15	3 ³ · 7 · 59	19 · 587	3 · 3719	047 625 2776	65	61 · 191	43 · 271	066 586 7965	89 · 131
16	047 703 1081	3 · 61 ²	13 · 859	3 ² · 17 · 73	66	3 · 13 ² · 23	107 · 109	3 · 3889	7 · 1667
17	048 092 0518	048 169 7988	048 325 2509	7 · 1597	67	11 · 1061	3 ² · 1297	067 331 2802	3 · 17 · 229
18	3 · 3727	53 · 211	3 ² · 11 · 113	67 · 167	68	067 480 0239	7 · 1669	13 · 29 · 31	067 777 3586
19	19 ² · 31	3 · 7 · 13 · 41	049 101 6782	3 · 3733	69	3 ³ · 433	11 · 1063	3 · 7 · 557	068 148 7410
1120	23 · 487	17 · 659	7 · 1601	11 · 1019	1170	068 222 9793	3 · 47 · 83	23 · 509	3 ² · 1301
21	3 · 37 · 101	049 721 8222	3 · 3739	13 · 863	71	7 ² · 239	13 · 17 · 53	068 816 4299	068 890 5543
22	7 ² · 229	3 ² · 29 · 43	103 · 109	3 · 19 · 197	72	3 · 3907	19 · 617	3 ² · 1303	37 · 317
23	11 · 1021	47 · 239	17 · 661	050 727 6712	73	069 335 0348	3 · 3911	11 ² · 97	3 · 7 · 13 · 43
24	3 ² · 1249	050 882 2107	3 · 23 · 163	7 · 1607	74	59 · 199	069 779 0609	17 · 691	31 · 379
25	051 191 1247	3 · 11 ² · 31	051 422 6661	3 ⁴ · 139	75	3 · 3917	7 · 23 · 73	3 · 3919	11 · 1069
26	051 576 9585	7 · 1609	19 · 593	59 · 191	76	19 · 619	3 ² · 1307	7 · 41 ²	3 · 3923
27	3 · 13 · 17 ²	052 039 5070	3 ² · 7 · 179	052 270 5967	77	79 · 149	61 · 193	071 034 6751	071 108 4218
28	29 · 389	3 · 3761	052 578 5250	3 · 53 · 71	78	3 ² · 7 · 11 · 17	071 255 8777	3 · 3929	071 476 9677
29	7 · 1613	23 · 491	11 · 13 · 79	053 040 0086	79	13 · 907	3 · 3931	47 · 251	3 ³ · 19 · 23
1130	3 · 3767	89 · 127	3 · 3769	43 · 263	1180	071 918 8104	11 · 29 · 37	072 139 5632	7 ² · 241
31	053 501 0024	3 ³ · 419	053 731 3159	3 · 7 ³ · 11	81	3 · 31 · 127	072 360 2040	3 ² · 13 · 101	53 · 223
32	053 884 7904	13 ² · 67	47 · 241	054 191 5768	82	072 654 2173	3 · 7 · 563	072 874 5968	3 · 3943
33	3 ² · 1259	7 · 1619	3 · 3779	17 · 23 · 29	83	073 021 4544	073 094 8645	7 · 19 · 89	073 315 0206
34	11 · 1031	3 · 19 · 199	7 · 1621	3 ² · 13 · 97	84	3 · 3947	13 · 911	3 · 11 · 359	17 ² · 41
35	055 034 1237	055 110 6379	41 · 277	37 · 307	85	7 · 1693	3 ³ · 439	71 · 167	3 · 59 · 67
36	3 · 7 · 541	11 · 1033	3 ³ · 421	055 722 2665	86	29 · 409	074 194 5304	074 340 9424	11 · 13 · 83
37	83 · 137	3 · 17 · 223	31 · 367	3 · 3793	87	3 ² · 1319	31 · 383	3 · 37 · 107	7 · 1697
38	19 · 599	056 256 7359	59 · 193	7 · 1627	88	109 ²	3 · 17 · 233	075 072 2627	3 ² · 1321
39	3 · 3797	056 638 0974	3 · 29 · 131	056 866 7537	89	11 · 23 · 47	7 · 1699	075 437 4616	73 · 163
1140	13 · 877	3 ² · 7 · 181	11 · 17 · 61	3 · 3803	1190	3 · 3967	075 656 4336	3 ⁵ · 7 ²	075 875 2953
41	057 323 7054	101 · 113	7 ² · 233	19 · 601	91	43 · 277	3 · 11 · 19 ²	17 · 701	3 · 29 · 137
42	3 ⁵ · 47	057 780 1768	3 · 13 · 293	11 · 1039	92	7 · 13 · 131	076 385 5440	076 531 2193	79 · 151
43	7 · 23 · 71	3 · 37 · 103	058 312 1211	3 ² · 31 · 41	93	3 · 41 · 97	076 749 6406	3 · 23 · 173	076 967 9522
44	17 · 673	058 539 8979	058 691 6828	107 ²	94	077 040 6983	3 ² · 1327	13 · 919	3 · 7 · 569
45	3 · 11 · 347	13 · 881	3 ² · 19 · 67	7 · 1637	95	17 · 19 · 37	077 476 9195	11 · 1087	077 694 8659
46	73 · 157	3 · 3821	059 449 8125	3 · 3823	96	3 ³ · 443	7 · 1709	3 · 3989	078 057 8670
47	059 601 2798	7 · 11 · 149	23 · 499	13 · 883	97	078 130 4308	3 · 13 · 307	7 · 29 · 59	3 ² · 11 ³
48	3 · 43 · 89	060 055 3648	3 · 7 · 547	060 282 2294	98	078 493 0682	23 · 521	078 710 5053	19 · 631
49	060 357 8246	3 ² · 1277	060 584 5314	3 · 3833	99	3 · 7 · 571	67 · 179	3 ² · 31 · 43	13 ² · 71
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1200	11 · 1091	3 · 4001	0794345106	3 · 4003	1250	3 ³ · 463	0970142312	3 · 11 · 379	7 · 1787
01	0795791670	41 · 293	61 · 197	7 · 17 · 101	51	0972920241	3 · 43 · 97	0975002522	3 ² · 13 · 107
02	3 · 4007	11 · 1093	3 · 19 · 211	23 · 523	52	19 · 659	7 · 1789	0978470774	11 · 17 · 67
03	53 · 227	3 ² · 7 · 191	0805182605	3 · 4013	53	3 · 4177	83 · 151	3 ² · 7 · 199	0982629024
04	0806625564	0807346864	7 · 1721	0809510044	54	0983321678	3 · 37 · 113	0985398980	3 · 47 · 89
05	3 ² · 13 · 103	17 · 709	3 · 4019	31 · 389	55	7 · 11 · 163	0987475288	29 · 433	19 · 661
06	7 · 1723	3 · 4021	11 · 1097	3 ⁴ · 149	56	3 · 53 · 79	17 · 739	3 · 59 · 71	0993007262
07	0817432499	0818152006	13 · 929	47 · 257	57	13 · 967	3 ² · 11 · 127	0995770609	3 · 7 · 599
08	3 · 4027	43 · 281	3 ² · 17 · 79	7 · 11 · 157	58	23 · 547	0997841966	41 · 307	0999912335
09	107 · 113	3 · 29 · 139	0826776806	3 · 37 · 109	59	3 ² · 1399	7 ² · 257	3 · 13 · 17 · 19	43 · 293
1210	0828212609	7 ² · 13 · 19	0830365424	0831082792	1260	1004050116	3 · 4201	7 · 1801	3 ³ · 467
11	3 · 11 · 367	0832517172	3 · 7 · 577	0834667855	61	1007495257	1008183957	11 · 31 · 37	1010249404
12	17 · 23 · 31	3 ³ · 449	67 · 181	3 · 13 · 311	62	3 · 7 · 601	13 · 971	3 ² · 23 · 61	73 · 173
13	7 · 1733	11 · 1103	53 · 229	61 · 199	63	17 · 743	3 · 4211	1016439855	3 · 11 · 383
14	3 ² · 19 · 71	0843259950	3 · 4049	0845405321	64	1017814313	47 · 269	1019875186	7 · 13 · 139
15	29 · 419	3 · 4051	0848264167	3 ² · 7 · 193	65	3 · 4217	1021935080	3 · 4219	1023993999
16	0849692885	0850407067	23 ³	43 · 283	66	11 · 1151	3 ³ · 7 · 67	53 · 239	3 · 41 · 103
17	3 · 4057	7 · 37 · 47	3 ³ · 11 · 41	19 · 641	67	1028108909	19 · 23 · 29	7 · 1811	31 · 409
18	13 · 937	3 · 31 · 131	7 · 1741	3 · 17 · 239	68	3 ² · 1409	11 · 1153	3 · 4229	1034273974
19	73 · 167	89 · 137	0862530238	11 · 1109	69	7 ³ · 37	3 · 4231	1037011196	3 ² · 17 · 83
1220	3 · 7 ² · 83	0864666113	3 · 13 · 313	29 · 421	1270	13 · 977	1039062981	97 · 131	71 · 179
21	0867512312	3 ² · 23 · 59	19 · 643	3 · 4073	71	3 · 19 · 223	1042480470	3 ⁴ · 157	7 · 23 · 79
22	11 ² · 101	17 · 719	0873199122	7 · 1747	72	1045212526	3 · 4241	11 · 13 · 89	3 · 4243
23	3 ⁴ · 151	13 · 941	3 · 4079	0877459348	73	29 · 439	7 · 17 · 107	47 · 271	1051353376
24	0878168979	3 · 7 · 11 · 53	37 · 331	3 ² · 1361	74	3 · 31 · 137	1052716831	3 · 7 · 607	11 · 19 · 61
25	0881715399	0882424335	7 · 17 · 103	13 · 23 · 41	75	41 · 311	3 ² · 13 · 109	1057485555	3 · 4253
26	3 · 61 · 67	0885967283	3 ² · 29 · 47	0888091665	76	7 · 1823	1059527692	17 · 751	113 ²
27	7 · 1753	3 · 4091	0890922558	3 · 4093	77	3 ³ · 11 · 43	53 · 241	3 · 4259	13 · 983
28	0892337314	71 · 173	11 · 1117	0895165442	78	1065648348	3 · 4261	19 · 673	3 ² · 7 ² · 29
29	3 · 17 · 241	19 · 647	3 · 4099	7 ² · 251	79	1069044989	11 · 1163	67 · 191	1071760391
1230	0899404185	3 ² · 1367	31 · 397	3 · 11 · 373	1280	3 · 17 · 251	7 · 31 · 59	3 ² · 1423	1075152257
31	13 · 947	7 · 1759	109 · 113	97 · 127	81	23 · 557	3 · 4271	7 · 1831	3 · 4273
32	3 ² · 37 ²	0907164485	3 · 7 · 587	0909278526	82	1079219002	1079896423	101 · 127	1081928051
33	11 · 19 · 59	3 · 4111	13 ² · 73	3 ³ · 457	83	3 · 7 · 13 · 47	41 · 313	3 · 11 · 389	37 · 347
34	7 · 41 · 43	0914207290	0915614481	53 · 233	84	1085988460	3 ² · 1427	29 · 443	3 · 4283
35	3 · 23 · 179	11 · 1123	3 ² · 1373	17 · 727	85	71 · 181	1090045075	13 · 23 · 43	7 · 11 · 167
36	47 · 263	3 · 13 · 317	83 · 149	3 · 7 · 19 · 31	86	3 ² · 1429	19 · 677	3 · 4289	17 · 757
37	89 · 139	0924750129	0926153909	0926855629	87	61 · 211	3 · 7 · 613	79 · 163	3 ⁵ · 53
38	3 · 4127	7 · 29 · 61	3 · 4129	13 · 953	88	11 · 1171	13 · 991	7 ² · 263	1102192237
39	0931063570	3 ⁶ · 17	7 ² · 11 · 23	3 · 4133	89	3 · 4297	1103539827	3 ² · 1433	1105560428
1240	0934567075	79 · 157	19 · 653	0937367846	1290	7 · 19 · 97	3 · 11 · 17 · 23	1108253101	3 · 13 · 331
41	3 ² · 7 · 197	0938767554	3 · 4139	11 · 1129	91	1109598811	37 · 349	1111616596	1112288982
42	0941565618	3 · 41 · 101	17 ² · 43	3 ² · 1381	92	3 · 59 · 73	1113633443	3 · 31 · 139	7 · 1847
43	31 · 401	0945759336	0947156343	7 · 1777	93	67 · 193	3 ³ · 479	17 · 761	3 · 19 · 227
44	3 · 11 · 13 · 2923 · 541		3 ³ · 461	59 · 211	94	1119678372	7 · 43 ²	11 ² · 107	23 · 563
45	0952042331	3 · 7 · 593	0954134644	3 · 4153	95	3 ² · 1439	1123703655	3 · 7 · 617	1125714899
46	17 · 733	11 ² · 103	7 · 13 · 137	37 · 337	96	13 · 997	3 · 29 · 149	1128395108	3 ² · 11 · 131
47	3 · 4157	0959709223	3 · 4159	0961797847	97	7 · 17 · 109	1130404181	19 · 683	1132412324
48	7 · 1783	3 ² · 19 · 73	0964581117	3 · 23 · 181	98	3 · 4327	1133750571	3 ³ · 13 · 37	31 · 419
49	0965972084	13 · 31 ²	0968057698	29 · 431	99	11 · 1181	3 · 61 · 71	41 · 317	3 · 7 · 619
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1300	1139767583	1140435625	1141771402	1142439137	1350	23 · 587	3 · 7 · 643	13 · 1039	3 ² · 19 · 79
01	3 · 4337	7 · 11 · 13 ²	3 · 4339	47 · 277	51	59 · 229	1307517768	7 · 1931	11 · 1229
02	29 · 449	3 ² · 1447	7 · 1861	3 · 43 · 101	52	3 · 4507	1310730480	3 ⁴ · 167	83 · 163
03	83 · 157	1150443953	1151776655	13 · 17 · 59	53	7 · 1933	3 · 13 · 347	1315224289	3 · 4513
04	3 ⁴ · 7 · 23	1153774943	3 · 4349	1155772311	54	11 · 1231	29 · 467	19 · 23 · 31	17 · 797
05	31 · 421	3 · 19 · 229	11 · 1187	3 ² · 1451	55	3 · 4517	1320354383	3 · 4519	7 · 13 · 149
06	37 · 353	1160429268	73 · 179	7 · 1867	56	71 · 191	3 ² · 11 · 137	1324838250	3 · 4523
07	3 · 4357	17 · 769	3 ² · 1453	11 · 29 · 41	57	41 · 331	7 ² · 277	1328038180	37 · 367
08	103 · 127	3 · 7 ² · 89	23 · 569	3 · 4363	58	3 ³ · 503	17 ² · 47	3 · 7 · 647	107 · 127
09	13 · 19 · 53	1170391679	7 · 1871	1172381421	59	1332514125	3 · 23 · 197	1334430975	3 ² · 1511
1310	3 · 11 · 397	1173707410	3 · 17 · 257	1175695635	1360	7 · 29 · 67	61 · 223	11 · 1237	31 · 439
11	7 · 1873	3 ² · 31 · 47	13 · 1009	3 · 4373	61	3 · 13 · 349	1339538445	3 ² · 17 · 89	1341452199
12	1179669355	11 · 1193	1181654852	19 · 691	62	53 · 257	3 · 19 · 239	1344002559	3 · 7 · 11 · 59
13	3 ² · 1459	23 · 571	3 · 29 · 151	7 · 1877	63	43 · 317	1345914347	13 · 1049	23 · 593
14	17 · 773	3 · 13 · 337	1188266629	3 ³ · 487	64	3 · 4547	7 · 1949	3 · 4549	1351008338
15	1189587778	7 · 1879	59 · 223	1192228869	65	11 · 17 · 73	3 ² · 37 · 41	7 · 1951	3 · 29 · 157
16	3 · 41 · 107	1193548813	3 ² · 7 · 11 · 19	13 · 1013	66	19 · 719	13 · 1051	79 · 173	1357367435
17	1196187498	3 · 4391	1198165459	3 · 23 · 191	67	3 ² · 7 ² · 31	11 ² · 113	3 · 47 · 97	1360543496
18	7 ² · 269	1200142521	1201460062	11 ² · 109	68	1361178429	3 · 4561	1363082673	3 ⁴ · 13 ²
19	3 · 4397	79 · 167	3 · 53 · 83	67 · 197	69	1364351705	1364986082	1366254558	7 · 19 · 103
1320	43 · 307	3 ⁴ · 163	47 · 281	3 · 7 · 17 · 37	1370	3 · 4567	71 · 193	3 ² · 1523	1370057764
21	11 · 1201	73 · 181	1211328900	1211986026	71	1370691308	3 · 7 · 653	11 · 29 · 43	3 · 17 · 269
22	3 ² · 13 · 113	7 · 1889	3 · 4409	1215270165	72	1373857643	1374490633	7 · 37 · 53	1376389050
23	101 · 131	3 · 11 · 401	7 · 31 · 61	3 ² · 1471	73	3 · 23 · 199	31 · 443	3 · 19 · 241	11 · 1249
24	1219207856	17 · 19 · 41	13 · 1019	1221831001	74	7 · 13 · 151	3 ³ · 509	59 · 233	3 · 4583
25	3 · 7 · 631	29 · 457	3 ³ · 491	1225107706	75	1383342821	17 · 809	1385237373	1385868707
26	89 · 149	3 · 4421	1227727291	3 · 4423	76	3 ² · 11 · 139	1387131099	3 · 13 · 353	7 ² · 281
27	23 · 577	13 · 1021	11 · 17 · 71	7 ² · 271	77	47 · 293	3 · 4591	23 · 599	3 ² · 1531
28	3 · 19 · 233	37 · 359	3 · 43 · 103	97 · 137	78	1392807327	7 · 11 · 179	17 · 811	1395327716
29	1235576580	3 ² · 7 · 211	1237536688	3 · 11 · 13 · 31	79	3 · 4597	13 · 1061	3 ³ · 7 · 73	1398476146
1330	47 · 283	53 · 251	7 · 1901	1241454251	1380	37 · 373	3 · 43 · 107	1400993249	3 · 4603
31	3 ³ · 17 · 29	1242759320	3 · 23 · 193	19 · 701	81	7 · 1973	19 · 727	41 · 337	13 · 1063
32	7 · 11 · 173	3 · 4441	1247323977	3 ² · 1481	82	3 · 17 · 271	23 · 601	3 · 11 · 419	1407907766
33	1248627284	67 · 199	1250581512	1251232726	83	1408535813	3 ² · 29 · 53	101 · 137	3 · 7 · 659
34	3 · 4447	11 · 1213	3 ² · 1483	7 · 1907	84	1411674686	109 · 127	61 · 227	11 · 1259
35	13 ² · 79	3 · 4451	19 ² · 37	3 · 61 · 73	85	3 ⁶ · 19	7 · 1979	3 · 31 · 149	1417318948
36	31 · 431	7 · 23 · 83	1260339481	29 · 461	86	83 · 167	3 · 4621	7 ² · 283	3 ² · 23 · 67
37	3 · 4457	43 · 311	3 · 7 ³ · 13	17 · 787	87	11 · 13 · 97	1421703863	1422955883	1423581758
38	1264885707	3 ² · 1487	11 · 1217	3 · 4463	88	3 · 7 · 661	1424833237	3 ² · 1543	17 · 19 · 43
39	7 · 1913	59 · 227	1270075574	1270723871	89	29 · 479	3 · 11 · 421	13 · 1069	3 · 41 · 113
1340	3 ² · 1489	13 · 1031	3 · 41 · 109	11 · 23 · 53	1390	1430460433	1431085228	1432334547	7 · 1987
41	1274611625	3 · 17 · 263	1276554198	3 ³ · 7 · 71	91	3 · 4637	1434207851	3 · 4639	31 · 449
42	1277848764	31 · 433	29 · 463	13 · 1033	92	1436704335	3 ² · 7 · 13 · 17	19 · 733	3 · 4643
43	3 · 11 ² · 37	7 · 19 · 101	3 ² · 1493	89 · 151	93	1439822922	1440446371	7 · 11 · 181	53 · 263
44	1284315811	3 · 4481	7 · 17 · 113	3 · 4483	94	3 ² · 1549	73 · 191	3 · 4649	13 · 29 · 37
45	1287545727	11 · 1223	1289482524	43 · 313	95	7 · 1993	3 · 4651	17 · 821	3 ³ · 11 · 47
46	3 · 7 · 641	1291418458	3 · 67 ²	1293353529	96	23 · 607	1449787380	1451031331	61 · 229
47	19 · 709	3 ³ · 499	1295932284	3 · 4493	97	3 · 4657	89 · 157	3 ² · 1553	7 · 1997
48	13 · 17 · 61	97 · 139	1299153575	7 · 41 · 47	98	11 · 31 · 41	3 · 59 · 79	71 · 197	3 · 4663
49	3 ² · 1499	103 · 131	3 · 11 · 409	1303015973	99	17 · 823	7 · 1999	1460349626	1460970135
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1400	3 · 13 · 359	11 · 19 · 67	3 · 7 · 23 · 29	1464071353	1450	17 · 853	1614578470	89 · 163	11 · 1319
01	1464691331	3 ⁴ · 173	107 · 131	3 · 4673	51	3 · 7 · 691	23 · 631	3 ² · 1613	1619367052
02	7 · 2003	37 · 379	13 ² · 83	1470267152	52	13 · 1117	3 · 47 · 103	73 · 199	3 · 29 · 167
03	3 ² · 1559	1471505252	3 · 4679	101 · 139	53	11 · 1321	1623552736	1624747904	7 · 31 · 67
04	19 · 739	3 · 31 · 151	11 · 1277	3 ² · 7 · 223	54	3 · 37 · 131	1626540041	3 · 13 · 373	1628331439
05	1477072338	13 · 23 · 47	1478926448	17 · 827	55	1628928407	3 ³ · 7 ² · 11	1630718820	3 · 23 · 211
06	3 · 43 · 109	7 ³ · 41	3 ³ · 521	11 · 1279	56	1631912019	1632508495	7 · 2081	17 · 857
07	1483249630	3 · 4691	7 · 2011	3 · 13 · 19 ²	57	3 ² · 1619	13 · 19 · 59	3 · 43 · 113	61 · 239
08	1486334985	1486951793	1488185146	73 · 193	58	7 · 2083	3 · 4861	29 · 503	3 ² · 1621
09	3 · 7 · 11 · 61	17 · 829	3 · 37 · 127	23 · 613	59	1640850575	1641445825	11 · 1327	13 · 1123
1410	59 · 239	3 ² · 1567	1494346663	3 · 4703	1460	3 · 31 · 157	17 · 859	3 ³ · 541	7 · 2087
11	103 · 137	11 · 1283	19 · 743	7 · 2017	61	19 · 769	3 · 4871	47 · 311	3 · 11 · 443
12	3 ³ · 523	29 · 487	3 · 17 · 277	71 · 199	62	1649770771	7 · 2089	1651552614	1652146399
13	13 · 1087	3 · 7 · 673	67 · 211	3 ² · 1571	63	3 · 4877	1653333726	3 · 7 · 17 · 41	1655114108
14	79 · 179	1505415414	7 · 43 · 47	1507257466	64	11 ⁴	3 ² · 1627	97 · 151	3 · 19 · 257
15	3 · 53 · 89	1508485067	3 ² · 11 ² · 13	1510325818	65	7 ² · 13 · 23	1659265496	1660450879	107 · 137
16	7 ² · 17 ²	3 · 4721	31 · 457	3 · 4723	66	3 ⁴ · 181	11 · 31 · 43	3 · 4889	1664005086
17	37 · 383	1514617871	1515843394	11 · 1289	67	17 · 863	3 · 67 · 73	13 · 1129	3 ² · 7 · 233
18	3 · 29 · 163	13 · 1091	3 · 4729	7 · 2027	68	53 · 277	1668147988	19 · 773	37 · 397
19	23 · 617	3 ² · 19 · 83	1521965823	3 · 4733	69	3 · 59 · 83	7 · 2099	3 ² · 23 · 71	1672877899
1420	11 · 1291	7 · 2029	1525023805	13 · 1093	1470	61 · 241	3 · 13 ² · 29	7 · 11 · 191	3 · 4903
21	3 ² · 1579	61 · 233	3 · 7 · 677	59 · 241	71	47 · 313	1677012350	1678192899	41 · 359
22	1529301364	3 · 11 · 431	41 · 347	3 ³ · 17 · 31	72	3 · 7 · 701	1679963121	3 · 4909	11 · 13 · 103
23	7 · 19 · 107	43 · 331	23 · 619	29 · 491	73	1682322295	3 ² · 1637	1684090835	3 · 17 ³
24	3 · 47 · 101	1536014743	3 ² · 1583	1537843865	74	1685269462	23 · 641	1687036802	7 ³ · 43
25	1538453401	3 · 4751	53 · 269	3 · 7 ² · 97	75	3 ² · 11 · 149	1688803424	3 · 4919	1690569327
26	13 · 1097	17 · 839	11 · 1297	19 · 751	76	29 · 509	3 · 7 · 19 · 37	1692922749	3 ³ · 547
27	3 · 67 · 71	7 · 2039	3 · 4759	109 · 131	77	1694098981	11 · 17 · 79	7 · 2111	1696450491
28	1547586192	3 ³ · 23 ²	7 · 13 · 157	3 · 11 · 433	78	3 · 13 · 379	1697625769	3 ² · 31 · 53	23 · 643
29	31 · 461	1551233937	17 · 29 ²	79 · 181	79	7 · 2113	3 · 4931	1701736738	3 · 4933
1430	3 ² · 7 · 227	1554271386	3 · 19 · 251	41 · 349	1480	19 ² · 41	113 · 131	13 · 17 · 67	59 · 251
31	11 · 1301	3 · 13 · 367	103 · 139	3 ² · 37 · 43	81	3 · 4937	1706430228	3 · 11 · 449	7 · 29 · 73
32	1559733447	1560339919	1561552609	7 · 23 · 89	82	1708775073	3 ⁵ · 61	1710532876	3 · 4943
33	3 · 17 · 281	11 · 1303	3 ⁵ · 59	13 · 1103	83	1711704349	7 · 13 · 163	37 · 401	11 · 19 · 71
34	1565794358	3 · 7 · 683	1567610983	3 · 4783	84	3 ² · 17 · 97	1715216875	3 · 7 ² · 101	31 · 479
35	113 · 127	31 · 463	7 ² · 293	83 · 173	85	1717556981	3 · 4951	83 · 179	3 ² · 13 · 127
36	3 · 4787	53 · 271	3 · 4789	1574265448	86	7 · 11 · 193	89 · 167	1722233414	1722817615
37	7 · 2053	3 ² · 1597	11 · 1307	3 · 4793	87	3 · 4957	107 · 139	3 ³ · 19 · 29	1725737438
38	73 · 197	19 · 757	1579702436	1580306126	88	23 · 647	3 · 11 ² · 41	1728071884	3 · 7 · 709
39	3 ³ · 13 · 41	37 · 389	3 · 4799	7 · 11 ² · 17	89	1729238636	53 · 281	1730988178	47 · 317
1440	1583926504	3 · 4801	1585735562	3 ² · 1601	1490	3 · 4967	7 · 2129	3 · 4969	17 · 877
41	1586941182	7 · 29 · 71	13 · 1109	1589351418	91	13 · 31 · 37	3 ² · 1657	7 · 2131	3 · 4973
42	3 · 11 · 19 · 23	1590556035	3 ² · 7 · 229	47 · 307	92	43 · 347	1738561390	11 · 23 · 59	1740307180
43	1592964267	3 · 17 · 283	1594769565	3 · 4813	93	3 ³ · 7 · 79	109 · 137	3 · 13 · 383	1743215273
44	7 · 2063	11 · 13 · 101	1597776728	1598377911	94	67 · 223	3 · 17 · 293	1745540345	3 ² · 11 · 151
45	3 · 4817	97 · 149	3 · 61 · 79	19 · 761	95	1746702415	19 · 787	1748444937	7 · 2137
46	1601983261	3 ² · 1607	17 · 23 · 37	3 · 7 · 13 · 53	96	3 · 4987	13 · 1151	3 ² · 1663	1751927884
47	29 · 499	41 · 353	31 · 467	1607385681	97	11 · 1361	3 · 7 · 23 · 31	17 · 881	3 · 4993
48	3 ² · 1609	7 · 2069	3 · 11 · 439	1610384124	98	71 · 211	1755987795	7 · 2141	13 · 1153
49	43 · 337	3 · 4831	7 · 19 · 109	3 ⁴ · 179	99	3 · 19 · 263	11 · 29 · 47	3 · 4999	53 · 283
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1500	7 · 2143	3 ² · 1667	43 · 349	3 · 5003	1550	3 · 5167	37 · 419	3 ² · 1723	13 · 1193
01	17 · 883	176 467 4846	176 583 1808	23 · 653	51	190 639 7978	3 · 5171	59 · 263	3 · 7 · 739
02	3 ² · 1669	83 · 181	3 · 5009	7 · 19 · 113	52	11 · 17 · 83	19 ² · 43	191 087 5530	53 · 293
03	176 987 8748	3 · 5011	11 · 1367	3 ³ · 557	53	3 · 31 · 167	7 ² · 317	3 · 5179	41 · 379
04	13 ² · 89	7 ² · 307	41 · 367	101 · 149	54	191 478 9604	3 ² · 11 · 157	7 · 2221	3 · 71 · 73
05	3 · 29 · 173	177 623 0616	3 ² · 7 · 239	11 · 37 ²	55	191 758 3214	103 · 151	47 · 331	191 981 6808
06	177 853 8085	3 · 5021	13 · 19 · 61	3 · 5023	56	3 ² · 7 · 13 · 19	79 · 197	3 · 5189	192 260 7186
07	7 · 2153	178 199 6991	178 314 9348	17 · 887	57	23 · 677	3 · 29 · 179	37 · 421	3 ³ · 577
08	3 · 11 · 457	178 487 7310	3 · 47 · 107	79 · 191	58	192 595 3276	192 651 0707	11 · 13 · 109	7 · 17 · 131
09	178 718 0191	3 ³ · 13 · 43	31 · 487	3 · 7 · 719	59	3 · 5197	31 · 503	3 ² · 1733	19 · 821
1510	179 005 7076	11 · 1373	179 178 2292	29 · 521	1560	193 152 4369	3 · 7 · 743	193 319 4304	3 · 11 ² · 43
11	3 ² · 23 · 73	7 · 17 · 127	3 · 5039	13 · 1163	61	67 · 233	13 · 1201	7 · 23 · 97	193 653 2249
12	179 580 5134	3 · 71 ²	7 · 2161	3 ² · 41 ²	62	3 · 41 · 127	17 · 919	3 · 5209	193 931 1912
13	179 867 6313	37 · 409	180 039 8109	180 097 1890	63	7 ² · 11 · 29	3 ⁴ · 193	19 · 823	3 · 13 · 401
14	3 · 7 ² · 103	19 · 797	3 ⁴ · 11 · 17	180 383 9656	64	194 264 5160	194 320 0453	194 431 0826	194 486 5905
15	109 · 139	3 · 5051	23 · 659	3 · 31 · 163	65	3 ² · 37 · 47	11 · 1423	3 · 17 · 307	7 · 2237
16	180 727 8477	59 · 257	29 · 523	7 · 11 · 197	66	194 819 4896	3 · 23 · 227	194 985 8434	3 ² · 1741
17	3 · 13 · 389	181 071 4578	3 · 5059	43 · 353	67	195 096 7106	7 · 2239	61 · 257	195 318 3601
18	17 · 19 · 47	3 ² · 7 · 241	181 471 9929	3 · 61 · 83	68	3 · 5227	195 429 1425	3 ³ · 7 · 83	29 · 541
19	11 · 1381	181 643 5378	7 · 13 · 167	181 815 0150	69	13 · 17 · 71	3 · 5231	11 · 1427	3 · 5233
1520	3 ³ · 563	23 · 661	3 · 37 · 137	67 · 227	1570	7 · 2243	41 · 383	113 · 139	23 · 683
21	7 · 41 · 53	3 · 11 · 461	182 329 0406	3 ² · 19 · 89	71	3 · 5237	19 · 827	3 · 13 ² · 31	11 · 1429
22	31 · 491	13 · 1171	182 614 3477	97 · 157	72	79 · 199	3 ² · 1747	196 645 8868	3 · 7 ² · 107
23	3 · 5077	182 785 4421	3 ² · 1693	7 ² · 311	73	196 756 3311	196 811 5427	196 921 9448	196 977 1354
24	183 013 4631	3 · 5081	79 · 193	3 · 13 · 17 · 23	74	3 ³ · 11 · 53	7 · 13 · 173	3 · 29 · 181	197 252 9830
25	101 · 151	7 · 2179	11 · 19 · 73	183 526 0730	75	19 · 829	3 · 59 · 89	7 · 2251	3 ² · 17 · 103
26	3 · 5087	183 639 9042	3 · 7 · 727	183 810 5951	76	197 583 7690	11 · 1433	197 749 0676	13 · 1213
27	183 867 4772	3 ² · 1697	184 038 0786	3 · 11 · 463	77	3 · 7 · 751	197 914 3033	3 ² · 1753	31 · 509
28	7 · 37 · 59	17 · 29 · 31	184 322 2656	184 379 0807	78	43 · 367	3 · 5261	198 299 6090	3 · 19 · 277
29	3 ² · 1699	41 · 373	3 · 5099	184 663 0446	79	198 409 6335	17 · 929	198 574 6181	7 · 37 · 61
1530	11 · 13 · 107	3 · 5101	184 890 0822	3 ⁷ · 7	1580	3 · 23 · 229	198 739 5401	3 · 11 · 479	198 904 3995
31	61 · 251	185 060 2825	17 ² · 53	185 230 4162	81	97 · 163	3 ² · 7 · 251	199 124 1146	3 · 5273
32	3 · 5107	7 · 11 · 199	3 ² · 13 · 131	185 513 8242	82	13 · 1217	199 288 8281	7 ² · 17 · 19	11 · 1439
33	185 570 4836	3 · 19 · 269	7 ² · 313	3 · 5113	83	3 ² · 1759	71 · 223	3 · 5279	47 · 337
34	23 ² · 29	67 · 229	103 · 149	186 080 0861	84	7 · 31 · 73	3 · 5281	13 · 23 · 53	3 ³ · 587
35	3 · 7 · 17 · 43	13 · 1181	3 · 5119	186 362 9404	85	11 ² · 131	83 · 191	101 · 157	200 275 7991
36	186 419 4892	3 ³ · 569	11 ² · 127	3 · 47 · 109	86	3 · 17 · 311	29 · 547	3 ² · 41 · 43	7 · 2267
37	19 · 809	186 758 6272	186 871 6144	7 · 13 ³	87	59 · 269	3 · 11 · 13 · 37	200 768 4448	3 · 67 · 79
38	3 ² · 1709	187 041 0400	3 · 23 · 223	11 · 1399	88	200 877 8457	7 · 2269	201 041 8955	201 096 5650
39	187 266 8382	3 · 7 · 733	89 · 173	3 ² · 29 · 59	89	3 · 5297	23 · 691	3 · 7 · 757	13 · 1223
1540	187 548 9209	73 · 211	7 · 31 · 71	19 · 811	1590	201 424 4376	3 ³ · 19 · 31	201 588 2811	3 · 5303
41	3 · 11 · 467	187 887 1784	3 ³ · 571	17 · 907	91	7 · 2273	201 752 0628	11 · 1447	201 915 7827
42	7 · 2203	3 · 53 · 97	188 281 4795	3 · 37 · 139	92	3 ² · 29 · 61	202 024 8951	3 · 5309	17 · 937
43	13 · 1187	11 · 23 · 61	43 · 359	188 619 1672	93	89 · 179	3 · 47 · 113	202 406 5726	3 ² · 7 · 11 · 23
44	3 · 5147	188 731 6714	3 · 19 · 271	7 · 2207	94	19 · 839	107 · 149	37 · 431	41 · 389
45	188 956 5925	3 ² · 17 · 101	13 · 29 · 41	3 · 5153	95	3 · 13 · 409	7 · 43 · 53	3 ⁴ · 197	203 005 6747
46	189 237 5802	7 · 47 ²	189 406 0855	31 · 499	96	11 · 1451	3 · 17 · 313	7 · 2281	3 · 5323
47	3 ⁴ · 191	189 574 5255	3 · 7 · 11 · 67	23 · 673	97	203 332 1097	203 386 4917	13 · 1229	19 · 29 ²
48	113 · 137	3 · 13 · 397	17 · 911	3 ² · 1721	98	3 · 7 · 761	11 · 1453	3 · 73 ²	59 · 271
49	7 · 2213	190 135 5209	190 247 6330	11 · 1409	99	203 875 6233	3 ² · 1777	17 · 941	3 · 5333
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1600	2041471252	13 · 1231	2043099449	7 · 2287	1650	29 · 569	3 · 5501	17 · 971	3 · 5503
01	3 ³ · 593	67 · 239	3 · 19 · 281	83 · 193	51	11 · 19 · 79	7 ² · 337	83 · 199	2179837532
02	37 · 433	3 · 7 ² · 109	11 · 31 · 47	3 ² · 13 · 137	52	3 · 5507	13 · 31 · 41	3 · 7 · 787	2182465797
03	17 · 23 · 41	2050147926	7 · 29 · 79	43 · 373	53	61 · 271	3 ² · 11 · 167	23 · 719	3 · 37 · 149
04	3 · 5347	61 · 263	3 ² · 1783	11 · 1459	54	7 · 17 · 139	71 · 233	2187192669	13 · 19 · 67
05	7 · 2293	3 · 5351	2056644074	3 · 53 · 101	55	3 ³ · 613	2188767151	3 · 5519	29 · 571
06	2057725821	2058266594	2059347937	2059888508	56	2190865572	3 · 5521	2192438722	3 ² · 7 · 263
07	3 · 11 · 487	2060969447	3 · 23 · 233	7 · 2297	57	73 · 227	2194011304	11 ² · 137	59 · 281
08	13 · 1237	3 ² · 1787	2064750618	3 · 31 · 173	58	3 · 5527	7 · 23 · 103	3 ² · 19 · 97	53 · 313
09	2065830348	7 · 11 ² · 19	2067449441	17 · 947	59	47 · 353	3 · 5531	7 · 2371	3 · 11 · 503
1610	3 ² · 1789	2069067929	3 · 7 · 13 · 59	89 · 181	1660	13 · 1277	2201865679	2202911857	17 · 977
11	2071224977	3 · 41 · 131	71 · 227	3 ⁴ · 199	61	3 · 7 ² · 113	37 · 449	3 · 29 · 191	2206048878
12	7 ³ · 47	23 · 701	2075535859	127 ²	62	11 · 1511	3 ² · 1847	13 · 1279	3 · 23 · 241
13	3 · 19 · 283	13 · 17 · 73	3 ² · 11 · 163	2078766216	63	2209183636	2209705875	127 · 131	7 · 2377
14	2079304375	3 · 5381	67 · 241	3 · 7 · 769	64	3 ² · 43 ²	11 · 17 · 89	3 · 31 · 179	2213881533
15	31 · 521	29 · 557	107 · 151	11 · 13 · 113	65	2214403208	3 · 7 · 13 · 61	2215967857	3 ³ · 617
16	3 · 5387	7 · 2309	3 · 17 · 317	19 · 23 · 37	66	2217010644	19 · 877	7 · 2381	79 · 211
17	103 · 157	3 ³ · 599	7 · 2311	3 · 5393	67	3 · 5557	2220137502	3 ² · 17 · 109	13 · 1283
18	11 · 1471	2090590341	2091663667	2092200231	68	7 · 2383	3 · 67 · 83	11 · 37 · 41	3 · 5563
19	3 ² · 7 · 257	2093273159	3 · 5399	97 · 167	69	2224823571	2225343934	59 · 283	2226904647
1620	17 · 953	3 · 11 · 491	19 · 853	3 ² · 1801	1670	3 · 19 · 293	2227944811	3 · 5569	7 ² · 11 · 31
21	13 · 29 · 43	31 · 523	2099705167	7 ² · 331	71	17 · 983	3 ³ · 619	73 · 229	3 · 5573
22	3 · 5407	2101311682	3 ³ · 601	2102917603	72	23 · 727	7 · 2389	43 · 389	2234699812
23	2103452778	3 · 7 · 773	13 · 1249	3 · 5413	73	3 ² · 11 · 13 ²	29 · 577	3 · 7 · 797	19 · 881
24	109 · 149	37 · 439	7 · 11 · 211	2108266387	74	2237813964	3 · 5581	2239370203	3 ² · 1861
25	3 · 5417	2109335354	3 · 5419	71 · 229	75	7 · 2393	11 · 1523	13 · 1289	2242481010
26	7 · 23 · 101	3 ² · 13 · 139	2113074667	3 · 11 · 17 · 29	76	3 · 37 · 151	2243517450	3 ⁶ · 23	41 · 409
27	53 · 307	2114676244	41 · 397	73 · 223	77	31 · 541	3 · 5591	19 · 883	3 · 7 · 17 · 47
28	3 ⁵ · 67	19 · 857	3 · 61 · 89	7 · 13 · 179	78	97 · 173	13 · 1291	2249730904	103 · 163
29	11 · 1481	3 · 5431	43 · 379	3 ² · 1811	79	3 · 29 · 193	7 · 2399	3 · 11 · 509	107 · 157
1630	2122142474	7 · 17 · 137	23 · 709	47 · 347	1680	53 · 317	3 ² · 1867	7 ⁵	3 · 13 · 431
31	3 · 5437	11 · 1483	3 ² · 7 ² · 37	2126935424	81	2255935482	17 · 23 · 43	67 · 251	11 ² · 139
32	19 · 859	3 · 5441	29 · 563	3 · 5443	82	3 ³ · 7 · 89	2259034449	3 · 71 · 79	2260583104
33	7 · 2333	2130659621	17 · 31 ²	2132254728	83	2261099200	3 · 31 · 181	113 · 149	3 ² · 1871
34	3 · 13 · 419	59 · 277	3 · 5449	2134911938	84	11 · 1531	2264194486	17 · 991	7 · 29 · 83
35	83 · 197	3 ² · 23 · 79	11 · 1487	3 · 7 · 19 · 41	85	3 · 41 · 137	19 · 887	3 ² · 1873	23 · 733
36	2138098446	2138629304	13 · 1259	2140221487	86	13 · 1297	3 · 7 · 11 · 73	101 · 167	3 · 5623
37	3 ² · 17 · 107	7 · 2339	3 · 53 · 103	11 · 1489	87	2271408254	47 · 359	7 · 2411	2273467132
38	2143404103	3 · 43 · 127	7 · 2341	3 ³ · 607	88	3 · 17 · 331	2274496205	3 · 13 · 433	2276039357
39	37 · 443	13 ² · 97	19 · 863	23 ² · 31	89	7 · 19 · 127	3 ² · 1877	61 · 277	3 · 43 · 131
1640	3 · 7 · 11 · 71	47 · 349	3 ² · 1823	61 · 269	1690	2279124018	2279637915	11 · 29 · 53	37 · 457
41	2151350455	3 · 5471	2152937982	3 · 13 · 421	91	3 ² · 1879	13 · 1301	3 · 5639	7 · 2417
42	2153996011	11 · 1493	2155582571	7 · 2347	92	2284260255	3 · 5641	2285799942	3 ⁴ · 11 · 19
43	3 · 5477	2157168552	3 · 5479	17 · 967	93	2286826097	7 · 41 · 59	2288364875	13 · 1303
44	41 · 401	3 ⁴ · 7 · 29	2160866924	3 · 5483	94	3 · 5647	2289903108	3 ² · 7 · 269	17 · 997
45	2161923024	2162450977	7 · 2351	109 · 151	95	11 · 23 · 67	3 · 5651	31 · 547	3 · 5653
46	3 ² · 31 · 59	101 · 163	3 · 11 · 499	43 · 383	96	7 · 2423	2295026621	19 ² · 47	71 · 239
47	7 · 13 · 181	3 · 17 ² · 19	2168781417	3 ² · 1831	97	3 · 5657	11 · 1543	3 · 5659	2299121083
48	2169835594	53 · 311	2171416379	11 · 1499	98	2299632620	3 ³ · 17 · 37	2301166868	3 · 7 · 809
49	3 · 23 · 239	2172996590	3 ³ · 13 · 47	7 · 2357	99	13 · 1307	2302700574	23 · 739	89 · 191
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1700	$3^2 \cdot 1889$	$7^2 \cdot 347$	$3 \cdot 5669$	$73 \cdot 233$	1750	$11 \cdot 37 \cdot 43$	$23 \cdot 761$	$7 \cdot 41 \cdot 61$	$243\,261\,3427$
01	$230\,729\,8446$	$3 \cdot 53 \cdot 107$	$7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17$	$3^2 \cdot 31 \cdot 61$	51	$3 \cdot 13 \cdot 449$	$83 \cdot 211$	$3 \cdot 5839$	$243\,509\,3126$
02	$230\,985\,0717$	$29 \cdot 587$	$231\,138\,1360$	$231\,189\,1455$	52	$7 \cdot 2503$	$3^3 \cdot 11 \cdot 59$	$17 \cdot 1031$	$3 \cdot 5843$
03	$3 \cdot 7 \cdot 811$	$231\,291\,1464$	$3^3 \cdot 631$	$11 \cdot 1549$	53	$47 \cdot 373$	$89 \cdot 197$	$13 \cdot 19 \cdot 71$	$244\,004\,8281$
04	$231\,495\,0764$	$3 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23$	$231\,647\,9612$	$3 \cdot 5683$	54	$3^2 \cdot 1949$	$53 \cdot 331$	$3 \cdot 5849$	$7 \cdot 23 \cdot 109$
05	$17^2 \cdot 59$	$231\,800\,7921$	$37 \cdot 461$	$7 \cdot 2437$	55	$244\,301\,8662$	$3 \cdot 5851$	$97 \cdot 181$	$3^2 \cdot 1951$
06	$3 \cdot 11^2 \cdot 47$	$113 \cdot 151$	$3 \cdot 5689$	$13^2 \cdot 101$	56	$17 \cdot 1033$	$7 \cdot 13 \cdot 193$	$11 \cdot 1597$	$244\,747\,0428$
07	$43 \cdot 397$	$3^2 \cdot 7 \cdot 271$	$232\,411\,5784$	$3 \cdot 5693$	57	$3 \cdot 5857$	$244\,845\,9090$	$3^4 \cdot 7 \cdot 31$	$244\,994\,1661$
08	$19 \cdot 29 \cdot 31$	$11 \cdot 1553$	$7 \cdot 2441$	$23 \cdot 743$	58	$245\,043\,5739$	$3 \cdot 5861$	$43 \cdot 409$	$3 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 41$
09	$3^4 \cdot 211$	$232\,818\,2926$	$3 \cdot 41 \cdot 139$	$232\,970\,7123$	59	$7^2 \cdot 359$	$73 \cdot 241$	$245\,438\,6340$	$245\,487\,9913$
1710	$7^2 \cdot 349$	$3 \cdot 5701$	$233\,173\,8554$	$3^2 \cdot 1901$	1760	$3 \cdot 5867$	$29 \cdot 607$	$3 \cdot 5869$	$245\,734\,6935$
11	$71 \cdot 241$	$109 \cdot 157$	$233\,427\,6507$	$17 \cdot 19 \cdot 53$	61	$11 \cdot 1601$	$3^2 \cdot 19 \cdot 103$	$79 \cdot 223$	$3 \cdot 7 \cdot 839$
12	$3 \cdot 13 \cdot 439$	$233\,579\,8567$	$3^2 \cdot 11 \cdot 173$	$7 \cdot 2447$	62	$67 \cdot 263$	$246\,079\,8412$	$246\,178\,4045$	$17^2 \cdot 61$
13	$37 \cdot 463$	$3 \cdot 5711$	$233\,934\,7967$	$3 \cdot 29 \cdot 197$	63	$3^3 \cdot 653$	$7 \cdot 11 \cdot 229$	$3 \cdot 5879$	$31 \cdot 569$
14	$61 \cdot 281$	$7 \cdot 31 \cdot 79$	$13 \cdot 1319$	$11 \cdot 1559$	64	$13 \cdot 23 \cdot 59$	$3 \cdot 5881$	$7 \cdot 2521$	$3^2 \cdot 37 \cdot 53$
15	$3 \cdot 5717$	$17 \cdot 1009$	$3 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 43$	$234\,491\,9742$	65	$19 \cdot 929$	$127 \cdot 139$	$246\,916\,9170$	$246\,966\,1066$
16	131^2	$3^2 \cdot 1907$	$234\,694\,4071$	$3 \cdot 59 \cdot 97$	66	$3 \cdot 7 \cdot 29^2$	$17 \cdot 1039$	$3^2 \cdot 13 \cdot 151$	$247\,211\,9707$
17	$7 \cdot 11 \cdot 223$	$13 \cdot 1321$	$89 \cdot 193$	$41 \cdot 419$	67	$41 \cdot 431$	$3 \cdot 43 \cdot 137$	$11 \cdot 1607$	$3 \cdot 71 \cdot 83$
18	$3^2 \cdot 23 \cdot 83$	$235\,098\,9901$	$3 \cdot 17 \cdot 337$	$235\,250\,6116$	68	$247\,506\,8241$	$247\,555\,9469$	$23 \cdot 769$	$7^2 \cdot 19^2$
19	$235\,301\,1403$	$3 \cdot 11 \cdot 521$	$29 \cdot 593$	$3^3 \cdot 7^2 \cdot 13$	69	$3 \cdot 5897$	$13 \cdot 1361$	$3 \cdot 17 \cdot 347$	$11 \cdot 1609$
1720	$103 \cdot 167$	$235\,604\,1893$	$235\,705\,1587$	$235\,755\,6346$	1770	$31 \cdot 571$	$3^2 \cdot 7 \cdot 281$	$248\,144\,9873$	$3 \cdot 5903$
21	$3 \cdot 5737$	$7 \cdot 2459$	$3^2 \cdot 1913$	$67 \cdot 257$	71	$89 \cdot 199$	$248\,292\,1226$	$7 \cdot 2531$	$13 \cdot 29 \cdot 47$
22	$17 \cdot 1013$	$3 \cdot 5741$	$7 \cdot 23 \cdot 107$	$3 \cdot 5743$	72	$3^2 \cdot 11 \cdot 179$	$37 \cdot 479$	$3 \cdot 19 \cdot 311$	$248\,684\,2400$
23	$236\,310\,4824$	$19 \cdot 907$	$11 \cdot 1567$	$236\,512\,0697$	73	$7 \cdot 17 \cdot 149$	$3 \cdot 23 \cdot 257$	$248\,880\,1660$	$3^5 \cdot 73$
24	$3 \cdot 7 \cdot 821$	$43 \cdot 401$	$3 \cdot 5749$	$47 \cdot 367$	74	$113 \cdot 157$	$11 \cdot 1613$	$249\,124\,9493$	$249\,173\,8894$
25	$13 \cdot 1327$	$3^5 \cdot 71$	$236\,965\,2991$	$3 \cdot 11 \cdot 523$	75	$3 \cdot 61 \cdot 97$	$41 \cdot 433$	$3^2 \cdot 1973$	$7 \cdot 43 \cdot 59$
26	$41 \cdot 421$	$61 \cdot 283$	$31 \cdot 557$	$7 \cdot 2467$	76	$249\,467\,4143$	$3 \cdot 31 \cdot 191$	$109 \cdot 163$	$3 \cdot 5923$
27	$3^2 \cdot 19 \cdot 101$	$23 \cdot 751$	$3 \cdot 13 \cdot 443$	$37 \cdot 467$	77	$13 \cdot 1367$	$7 \cdot 2539$	$29 \cdot 613$	$23 \cdot 773$
28	$11 \cdot 1571$	$3 \cdot 7 \cdot 823$	$59 \cdot 293$	$3^2 \cdot 17 \cdot 113$	78	$3 \cdot 5927$	$250\,005\,0285$	$3 \cdot 7^2 \cdot 11^2$	$250\,151\,5351$
29	$237\,820\,1108$	$237\,870\,3415$	$7^2 \cdot 353$	$238\,020\,9987$	79	$250\,200\,3597$	$3^3 \cdot 659$	$13 \cdot 37^2$	$3 \cdot 17 \cdot 349$
1730	$3 \cdot 73 \cdot 79$	$11^3 \cdot 13$	$3^3 \cdot 641$	$19 \cdot 911$	1780	$7 \cdot 2543$	$19 \cdot 937$	$250\,590\,7587$	$11 \cdot 1619$
31	$7 \cdot 2473$	$3 \cdot 29 \cdot 199$	$238\,472\,6569$	$3 \cdot 23 \cdot 251$	81	$3^2 \cdot 1979$	$47 \cdot 379$	$3 \cdot 5939$	$103 \cdot 173$
32	$238\,572\,9617$	$17 \cdot 1019$	$238\,723\,3754$	$13 \cdot 31 \cdot 43$	82	$71 \cdot 251$	$3 \cdot 13 \cdot 457$	$251\,078\,2645$	$3^2 \cdot 7 \cdot 283$
33	$3 \cdot 53 \cdot 109$	$238\,873\,7370$	$3 \cdot 5779$	$7 \cdot 2477$	83	$11 \cdot 1621$	$17 \cdot 1049$	$251\,321\,8123$	$251\,370\,5055$
34	$239\,074\,1382$	$3^2 \cdot 41 \cdot 47$	$11 \cdot 19 \cdot 83$	$3 \cdot 5783$	84	$3 \cdot 19 \cdot 313$	$7 \cdot 2549$	$3^3 \cdot 661$	$13 \cdot 1373$
35	$239\,324\,5098$	$7 \cdot 37 \cdot 67$	$17 \cdot 1021$	$239\,524\,7032$	85	$251\,662\,5500$	$3 \cdot 11 \cdot 541$	$7 \cdot 2551$	$3 \cdot 5953$
36	$3^3 \cdot 643$	$97 \cdot 179$	$3 \cdot 7 \cdot 827$	$11 \cdot 1579$	86	$53 \cdot 337$	$251\,954\,3982$	$17 \cdot 1051$	$107 \cdot 167$
37	$29 \cdot 599$	$3 \cdot 5791$	$239\,974\,8011$	$3^2 \cdot 1931$	87	$3 \cdot 7 \cdot 23 \cdot 37$	$61 \cdot 293$	$3 \cdot 59 \cdot 101$	$19 \cdot 941$
38	$7 \cdot 13 \cdot 191$	$240\,124\,7302$	$240\,224\,6541$	$240\,274\,6075$	88	$252\,391\,8032$	$3^2 \cdot 1987$	$31 \cdot 577$	$3 \cdot 67 \cdot 89$
39	$3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 31$	$240\,374\,4970$	$3^2 \cdot 1933$	$127 \cdot 137$	89	$252\,634\,6157$	$29 \cdot 617$	$11 \cdot 1627$	$7 \cdot 2557$
1740	$240\,574\,2070$	$3 \cdot 5801$	$13^2 \cdot 103$	$3 \cdot 7 \cdot 829$	1790	$3^4 \cdot 13 \cdot 17$	$252\,925\,8117$	$3 \cdot 47 \cdot 127$	$253\,071\,3365$
41	$23 \cdot 757$	$11 \cdot 1583$	$240\,973\,3518$	$241\,023\,2192$	91	$253\,119\,8339$	$3 \cdot 7 \cdot 853$	$19 \cdot 23 \cdot 41$	$3^2 \cdot 11 \cdot 181$
42	$3 \cdot 5807$	$7 \cdot 19 \cdot 131$	$3 \cdot 37 \cdot 157$	$29 \cdot 601$	92	$253\,362\,2398$	$253\,410\,7048$	$7 \cdot 13 \cdot 197$	$253\,556\,0672$
43	$241\,322\,3029$	$3^2 \cdot 13 \cdot 149$	$7 \cdot 47 \cdot 53$	$3 \cdot 5813$	93	$3 \cdot 43 \cdot 139$	$79 \cdot 227$	$3^2 \cdot 1993$	$253\,798\,2299$
44	$107 \cdot 163$	$241\,621\,1808$	$73 \cdot 239$	$241\,770\,5426$	94	$7 \cdot 11 \cdot 233$	$3 \cdot 5981$	$131 \cdot 137$	$3 \cdot 31 \cdot 193$
45	$3^2 \cdot 7 \cdot 277$	$31 \cdot 563$	$3 \cdot 11 \cdot 23^2$	$13 \cdot 17 \cdot 79$	95	$29 \cdot 619$	$13 \cdot 1381$	$254\,233\,7827$	$254\,282\,1505$
46	$19 \cdot 919$	$3 \cdot 5821$	$242\,218\,3202$	$3^3 \cdot 647$	96	$3 \cdot 5987$	$11 \cdot 23 \cdot 71$	$3 \cdot 53 \cdot 113$	$7 \cdot 17 \cdot 151$
47	$242\,317\,7637$	$101 \cdot 173$	$242\,466\,8862$	$7 \cdot 11 \cdot 227$	97	$254\,572\,2442$	$3^2 \cdot 1997$	$254\,717\,2184$	$3 \cdot 13 \cdot 461$
48	$3 \cdot 5827$	$242\,615\,9576$	$3^2 \cdot 29 \cdot 67$	$242\,764\,9778$	98	$254\,813\,8410$	$7^2 \cdot 367$	$254\,958\,7347$	$255\,007\,0218$
49	$242\,814\,6398$	$3 \cdot 7^3 \cdot 17$	$242\,963\,5918$	$3 \cdot 19 \cdot 307$	99	$3^2 \cdot 1999$	$19 \cdot 947$	$3 \cdot 7 \cdot 857$	$41 \cdot 439$
NUM.	$\log 2 = .301\,029\,9957.$				NUM.	$\log 5 = .698\,970\,0043.$			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1800	47 · 383	3 · 17 · 353	11 · 1637	3 ³ · 23 · 29	1850	3 · 7 · 881	267 242 1488	3 · 31 · 199	83 · 223
01	7 · 31 · 83	255 586 0490	43 · 419	37 · 487	51	107 · 173	3 ² · 11 ² · 17	267 570 6266	3 · 6173
02	3 · 6007	67 · 269	3 ² · 2003	11 ² · 149	52	267 664 4317	267 711 3267	97 · 191	7 · 2647
03	13 · 19 · 73	3 · 6011	17 · 1061	3 · 7 · 859	53	3 ² · 29 · 71	43 · 431	3 · 37 · 167	268 086 3044
04	256 260 6065	256 308 7491	256 405 0183	256 453 1449	54	268 133 1539	3 · 7 · 883	17 · 1091	3 ⁴ · 229
05	3 · 11 · 547	7 · 2579	3 · 13 · 463	256 693 6980	55	13 · 1427	268 414 1446	7 · 11 · 241	67 · 277
06	256 741 7926	3 ⁴ · 223	7 · 29 · 89	3 · 19 · 317	56	3 · 23 · 269	19 · 977	3 ² · 2063	31 · 599
07	17 · 1063	11 · 31 · 53	257 126 3580	101 · 179	57	7 ² · 379	3 · 41 · 151	13 · 1429	3 · 11 · 563
08	3 ² · 7 ² · 41	13 ² · 107	3 · 6029	257 414 5588	58	17 · 1093	269 115 8269	269 209 2989	29 · 641
09	79 · 229	3 · 37 · 163	257 606 5864	3 ² · 2011	59	3 · 6197	269 349 4693	3 · 6199	7 · 2657
1810	23 · 787	43 · 421	19 · 953	7 · 13 · 199	1860	11 · 19 · 89	3 ³ · 13 · 53	23 · 809	3 · 6203
11	3 · 6037	59 · 307	3 ³ · 11 · 61	258 134 2250	61	37 · 503	7 · 2659	269 909 6987	43 · 433
12	258 182 1604	3 · 7 · 863	258 325 9347	3 · 6043	62	3 ² · 2069	11 · 1693	3 · 7 · 887	13 · 1433
13	258 421 7579	258 469 6616	7 · 2591	11 · 17 · 97	63	31 · 601	3 · 6211	270 376 0052	3 ² · 19 · 109
14	3 · 6047	258 709 1006	3 · 23 · 263	258 852 7006	64	7 · 2663	103 · 181	29 · 643	17 · 1097
15	7 · 2593	3 ² · 2017	67 · 271	3 · 6053	65	3 · 6217	23 · 811	3 ³ · 691	47 · 397
16	11 · 13 · 127	41 · 443	37 · 491	259 331 0249	66	270 934 9129	3 · 6221	11 · 1697	3 · 7 ² · 127
17	3 ³ · 673	17 · 1069	3 · 73 · 83	7 ³ · 53	67	271 167 5789	71 · 263	19 · 983	271 353 6221
18	259 617 7668	3 · 11 · 19 · 29	13 · 1399	3 ² · 43 · 47	68	3 · 13 · 479	7 · 17 · 157	3 · 6229	11 · 1699
19	259 856 5739	7 · 23 · 113	31 · 587	260 047 5250	69	271 632 5375	3 ² · 31 · 67	7 · 2671	3 · 23 · 271
1820	3 · 6067	109 · 167	3 ² · 7 · 17 ²	131 · 139	1870	271 864 8302	59 · 317	13 · 1439	53 · 353
21	260 333 7944	3 · 13 · 467	260 476 8583	3 · 6073	71	3 ⁵ · 7 · 11	272 143 4176	3 · 17 · 367	272 282 6443
22	7 · 19 · 137	260 619 8752	11 · 1657	260 762 8449	72	97 · 193	3 · 79 ²	61 · 307	3 ² · 2081
23	3 · 59 · 103	260 858 1320	3 · 6079	13 · 23 · 61	73	272 560 9639	11 · 13 · 131	41 · 457	7 · 2677
24	17 · 29 · 37	3 ² · 2027	71 · 257	3 · 7 · 11 · 79	74	3 · 6247	272 839 1052	3 ² · 2083	272 978 1091
25	261 286 6651	261 334 2538	261 429 4156	19 · 31 ²	75	17 · 1103	3 · 7 · 19 · 47	273 163 3784	3 · 13 ² · 37
26	3 ² · 2029	7 · 2609	3 · 6089	261 714 7758	76	73 · 257	29 · 647	7 ² · 383	137 ²
27	11 ² · 151	3 · 6091	7 ² · 373	3 ³ · 677	77	3 · 6257	273 533 6802	3 · 11 · 569	89 · 211
28	101 · 181	47 · 389	262 142 4649	262 189 9599	78	7 · 2683	3 ² · 2087	273 857 4354	3 · 6263
29	3 · 7 · 13 · 67	11 · 1663	3 ² · 19 · 107	29 · 631	79	19 · 23 · 43	273 996 1138	274 088 5414	11 · 1709
1830	262 474 8210	3 · 6101	262 617 1815	3 · 17 · 359	1880	3 ² · 2089	274 227 1460	3 · 6269	7 · 2687
31	262 712 0626	262 759 4954	13 · 1409	7 · 2617	81	13 · 1447	3 · 6271	31 · 607	3 ³ · 17 · 41
32	3 · 31 · 197	73 · 251	3 · 41 · 149	263 138 7712	82	11 · 29 · 59	7 · 2689	67 · 281	19 · 991
33	23 · 797	3 ³ · 7 · 97	11 · 1667	3 · 6113	83	3 · 6277	37 · 509	3 ² · 7 · 13 · 23	275 057 8461
34	263 423 0109	13 · 17 · 83	7 · 2621	59 · 311	84	83 · 227	3 · 11 · 571	47 · 401	3 · 61 · 103
35	3 ² · 2039	263 707 0646	3 · 29 · 211	11 · 1669	85	7 · 2693	17 · 1109	109 · 173	275 518 6605
36	7 · 43 · 61	3 · 6121	264 038 2260	3 ² · 13 · 157	86	3 · 6287	13 · 1451	3 · 19 · 331	275 748 8845
37	264 132 7972	19 · 967	17 · 23 · 47	264 321 8778	87	113 · 167	3 ⁴ · 233	43 · 439	3 · 7 · 29 · 31
38	3 · 11 · 557	31 · 593	3 ⁴ · 227	7 · 37 · 71	88	79 · 239	23 · 821	11 · 17 · 101	13 · 1453
39	53 · 347	3 · 6131	264 747 0084	3 · 6133	89	3 ² · 2099	7 · 2699	3 · 6299	276 438 8250
1840	264 841 4253	7 · 11 · 239	79 · 233	41 · 449	1890	41 · 461	3 · 6301	7 · 37 · 73	3 ² · 11 · 191
41	3 · 17 · 19 ²	265 124 5532	3 · 7 · 877	113 · 163	91	276 714 4946	276 760 4226	276 852 2638	276 898 1772
42	13 ² · 109	3 ² · 23 · 89	265 454 6358	3 · 6143	92	3 · 7 · 17 · 53	127 · 149	3 ³ · 701	23 · 823
43	7 · 2633	265 596 0231	103 · 179	265 737 3643	93	11 · 1721	3 · 6311	29 · 653	3 · 59 · 107
44	3 ³ · 683	265 831 5663	3 · 11 · 13 · 43	19 · 971	94	13 · 31 · 47	19 · 997	277 540 4551	7 · 2707
45	266 019 9089	3 · 6151	266 161 1122	3 ² · 7 · 293	95	3 · 6317	11 · 1723	3 · 71 · 89	277 815 4266
46	266 255 2223	37 · 499	59 · 313	11 · 23 · 73	96	67 · 283	3 ² · 7 ² · 43	13 · 1459	3 · 6323
47	3 · 47 · 131	7 ² · 13 · 29	3 ² · 2053	17 · 1087	97	61 · 311	278 136 0067	7 · 2711	278 273 3258
48	266 725 4670	3 · 61 · 101	7 · 19 · 139	3 · 6163	98	3 ³ · 19 · 37	41 · 463	3 · 6329	17 · 1117
49	11 · 41 ²	267 007 3697	53 · 349	13 · 1423	99	7 · 2713	3 · 13 · 487	11 ² · 157	3 ² · 2111
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			

Jones' table of factors (1896) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

NUM.	1	3	7	9	NUM.	1	3	7	9
1900	2787764580	31 · 613	83 · 229	2789592707	1950	2900568823	3 ² · 11 · 197	2901904840	3 · 7 · 929
01	3 · 6337	2790506482	3 ² · 2113	7 · 11 · 13 · 19	51	109 · 179	13 · 19 · 79	29 · 673	131 · 149
02	23 · 827	3 · 17 · 373	53 · 359	3 · 6343	52	3 ⁴ · 241	7 · 2789	3 · 23 · 283	59 · 331
03	2794616093	7 · 2719	2795985099	79 · 241	53	2907244800	3 · 17 · 383	7 · 2791	3 ² · 13 · 167
04	3 · 11 · 577	137 · 139	3 · 7 · 907	43 · 443	54	2909467847	2909912320	11 · 1777	113 · 173
05	2799177770	3 ² · 29 · 73	17 · 19 · 59	3 · 6353	55	3 · 7 ³ · 19	2912134003	3 ² · 41 · 53	2913466467
06	7 ² · 389	11 · 1733	23 · 829	2803279187	56	31 · 631	3 · 6521	17 · 1151	3 · 11 · 593
07	3 ² · 13 · 163	2804190088	3 · 6359	2805556080	57	2916130169	23 ² · 37	2917461408	7 · 2797
08	2806011315	3 · 6361	2807376735	3 ³ · 7 · 101	58	3 · 61 · 107	2918792239	3 · 6529	19 · 1031
09	17 · 1123	61 · 313	13 ² · 113	71 · 269	59	11 · 13 · 137	3 ² · 7 · 311	2921895926	3 · 47 · 139
1910	3 · 6367	7 · 2729	3 ² · 11 · 193	97 · 197	1960	17 · 1153	2923225399	7 · 2801	2924554465
11	29 · 659	3 · 23 · 277	7 · 2731	3 · 6373	61	3 ² · 2179	11 · 1783	3 · 13 · 503	23 · 853
12	2815106015	13 · 1471	31 · 617	11 · 37 · 47	62	7 · 2803	3 · 31 · 211	19 · 1033	3 ³ · 727
13	3 · 7 · 911	19 ² · 53	3 · 6379	2819192424	63	67 · 293	29 · 677	73 · 269	41 · 479
14	2819646233	3 ³ · 709	41 · 467	3 · 13 · 491	64	3 · 6547	13 · 1511	3 ² · 37 · 59	7 ² · 401
15	11 · 1741	107 · 179	2823274992	7 ² · 17 · 23	65	43 · 457	3 · 6551	11 · 1787	3 · 6553
16	3 ² · 2129	2824634996	3 · 6389	29 · 661	66	2936056032	7 · 53 ²	71 · 277	13 · 17 · 89
17	19 · 1009	3 · 7 · 11 · 83	127 · 151	3 ² · 2131	67	3 · 79 · 83	103 · 191	3 · 7 · 937	11 · 1789
18	2828712453	2829165268	7 · 2741	31 · 619	68	2940471613	3 ⁹	2941795413	3 · 6563
19	3 · 6397	17 · 1129	3 ⁵ · 79	73 · 263	69	7 · 29 · 97	47 · 419	2944000849	2944441802
1920	7 · 13 · 211	3 · 37 · 173	2834595364	3 · 19 · 337	1970	3 ² · 11 · 199	17 · 19 · 61	3 · 6569	2946645895
21	2835499720	2835951828	11 · 1747	2837307868	71	23 · 857	3 · 6571	2948408364	3 ² · 7 · 313
22	3 · 43 · 149	47 · 409	3 · 13 · 17 · 29	7 · 41 · 67	72	13 · 37 · 41	11 ² · 163	2950610446	109 · 181
23	2840018679	3 ² · 2137	2841373450	3 · 11 ² · 53	73	3 · 6577	7 · 2819	3 ³ · 17 · 43	2953251470
24	71 · 271	7 · 2749	19 · 1013	2844081725	74	19 · 1039	3 · 6581	7 ² · 13 · 31	3 · 29 · 227
25	3 ³ · 23 · 31	13 · 1481	3 · 7 ² · 131	2846337332	75	2955890890	2956330637	23 · 859	2957649612
26	11 · 17 · 103	3 · 6421	2848140974	3 ² · 2141	76	3 · 7 · 941	2958528706	3 · 11 · 599	53 · 373
27	7 · 2753	2849493214	37 · 521	13 · 1483	77	17 · 1163	3 ² · 13 ³	2961604135	3 · 19 · 347
28	3 · 6427	11 · 1753	3 ² · 2143	2853097131	78	131 · 151	73 · 271	47 · 421	7 · 11 · 257
29	101 · 191	3 · 59 · 109	23 · 839	3 · 7 · 919	79	3 ³ · 733	2965116247	3 · 6599	13 · 1523
1930	2855798107	97 · 199	43 · 449	2857597825	1980	2966871238	3 · 7 · 23 · 41	29 · 683	3 ² · 31 · 71
31	3 · 41 · 157	7 · 31 · 89	3 · 47 · 137	2859846425	81	11 · 1801	2969502395	7 · 19 · 149	2970817377
32	139 ²	3 ² · 19 · 113	7 · 11 · 251	3 · 17 · 379	82	3 · 6607	43 · 461	3 ² · 2203	79 · 251
33	13 · 1487	2862992509	61 · 317	83 · 233	83	7 · 2833	3 · 11 · 601	83 · 239	3 · 17 · 389
34	3 ² · 7 · 307	23 · 29 ²	3 · 6449	11 · 1759	84	2975635571	2976073324	89 · 223	23 · 863
35	37 · 523	3 · 6451	13 · 1489	3 ⁴ · 239	85	3 · 13 · 509	2978261426	3 · 6619	7 · 2837
36	19 · 1019	17 ² · 67	107 · 181	7 · 2767	86	2980011114	3 ² · 2207	2981322918	3 · 37 · 179
37	3 · 11 · 587	2871968785	3 ² · 2153	2873313627	87	31 · 641	7 · 17 · 167	11 · 13 · 139	103 · 193
38	2873761816	3 · 7 · 13 · 71	2875106103	3 · 23 · 281	88	3 ² · 47 ²	59 · 337	3 · 7 · 947	2986129478
39	2876002064	11 · 41 · 43	7 · 17 · 163	19 · 1021	89	2986566174	3 · 19 · 349	101 · 197	3 ³ · 11 · 67
1940	3 · 29 · 223	2878688837	3 · 6469	13 · 1493	1990	7 · 2843	13 · 1531	17 · 1171	43 · 463
41	7 · 47 · 59	3 ³ · 719	2881821306	3 · 6473	91	3 · 6637	2991366937	3 ² · 2213	2992675316
42	2882715883	2883163102	2884057402	2884504483	92	11 · 1811	3 · 29 · 229	2994419208	3 · 7 · 13 · 73
43	3 ² · 17 · 127	2885398507	3 · 11 · 19 · 31	7 · 2777	93	19 · 1049	31 · 643	2996598089	127 · 157
44	2887186003	3 · 6481	2888526142	3 ² · 2161	94	3 · 17 ² · 23	7 ² · 11 · 37	3 · 61 · 109	2999211303
45	53 · 367	7 ² · 397	2890758789	11 · 29 · 61	95	71 · 281	3 ³ · 739	7 · 2851	3 · 6653
46	3 · 13 · 499	2892097826	3 ³ · 7 · 103	2893436451	96	3001822946	3002258068	41 · 487	19 · 1051
47	2893882568	3 · 6491	2895220643	3 · 43 · 151	97	3 ² · 7 · 317	3004433020	3 · 6659	3005737469
48	7 · 11 ² · 23	2896558305	13 · 1499	2897895556	98	13 · 29 · 53	3 · 6661	11 · 23 · 79	3 ² · 2221
49	3 · 73 · 89	101 · 193	3 · 67 · 97	17 · 31 · 37	99	3008345192	3008779660	3009648466	7 · 2857
NUM.	log 2 = .301 029 9957.				NUM.	log 5 = .698 970 0043.			