



HAL
open science

A reconstruction of Peters's ten-place table of logarithms (volume 1, 1922)

Denis Roegel

► **To cite this version:**

Denis Roegel. A reconstruction of Peters's ten-place table of logarithms (volume 1, 1922) . [Research Report] LORIA, UMR 7503, Université de Lorraine, CNRS, Vandoeuvre-lès-Nancy. 2016. hal-01357823

HAL Id: hal-01357823

<https://inria.hal.science/hal-01357823>

Submitted on 30 Aug 2016

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
Peters's ten-place
table of logarithms
(volume 1, 1922)

Denis Roegel

29 August 2016

1 The work of Johann Theodor Peters

Johann Theodor Peters (1869–1941) was a German astronomer and computer of mathematical and astronomical tables. In 1910 and 1911, together with Julius Bauschinger, he published the first widely available 8-place table of logarithms [15]. This work was the basis of many later tables, most of which have been reconstructed by us.¹

The 8-place table was itself based on a 12-place manuscript table, which was again used by Peters in the preparation of a new 7-place table of logarithms of trigonometrical functions for every second of the quadrant published in 1911 [39].

2 Peters’s table of 10-place logarithms (1922)

In 1922, Peters published the first volume of a table of logarithms to ten places, but the second volume giving the logarithms of trigonometrical functions [45], as well as associated auxiliary tables [44], had actually been published first in 1919. Preliminary work for Peters’s 10-place table had actually been made before WWI, but the completion of the work was postponed because of the war. Towards the end of WWI, the surveying administration conceived the plan of new tables, and Peters’s preliminary work fit into this project. The publication of this first volume was delayed for various reasons. All three volumes were reprinted in 1957 [100], and the reprinted auxiliary volume contains a number of corrections to the original volume 1.

The present document gives a reconstruction of the main tables of the first volume. The tables of the second volume are described and reconstructed separately [92, 76].

2.1 Table of logarithms

Peters’s table of logarithms contains two main parts. A first table gives the logarithms of the integers from 1 to 1000 to ten places, and a second table gives the logarithms from 10000 to 100000, also to ten places. First differences are given.

These tables are not immediately based on earlier 10 (or more)-place tables, such as those by Briggs [16], Vlacq [102] or Vega [101]. Instead, Peters’s table is based on the unpublished 12-place manuscript table mentioned above and made during the preparation of Bauschinger and Peters’s table of logarithms [15]. This manuscript table gave the logarithms to at most one unit of error on the 12th place.

In most cases, 10-place values correct to half a unit could be derived from the 12-place values, but the 12-place values which were ending with 49, 50 and 51 had to be subjected to a special treatment. This was achieved partly using Steinhauser’s auxiliary tables [98] and partly through a recomputation using²

$$\log(N + h) = \log N + 2M \cdot \left[\frac{h}{2N + h} + \frac{1}{3} \left(\frac{h}{2N + h} \right)^3 + \dots \right]$$

¹For more information on Peters’s tables, we refer the reader to our summary [93].

²This formula had already been used during the preparation of Bauschinger and Peters’s 8-place table [15] and its derivation is given in our introduction to these tables [73].

where the value of $\log N$ was taken from Steinhauser's table or Callet's table [20], and h was an integer smaller than 10.

For each new logarithm that had to be computed, two different values of N and h were taken in order to secure the result.

In the following cases, 15 or 16 places were necessary to ensure the 10th place:

$$\begin{aligned}\log 29888 &= 4.47549\ 68545\ 49999\ 33\dots \\ \log 42244 &= 4.62576\ 50339\ 49999\ 75\dots \\ \log 49295 &= 4.69280\ 28709\ 50004\ 94\dots \\ \log 49692 &= 4.69628\ 64765\ 50002\ 89\dots \\ \log 60757 &= 4.78359\ 63215\ 50007\ 52\dots \\ \log 71734 &= 4.85572\ 50484\ 50003\ 42\dots \\ \log 74281 &= 4.87087\ 77417\ 50006\ 78\dots \\ \log 98053 &= 4.99146\ 08857\ 49995\ 52\dots\end{aligned}$$

As a result of these computations, the logarithms of all integers from 1 to 100000 were obtained with an error no larger than half a unit of the tenth place.

A long and tedious process ensured the accuracy of the stereotyped plates, as described in detail in the original introduction to the tables. In the final stage, comparisons were made with the 8-place tables of Bauschinger and Peters [15], with Vlacq's table [102], and with Duffield's table [25], whose errors were found to coincide rather too often with those of Vlacq...

As explained in the second volume [92], interpolations can be made using an auxiliary table taking into account the second differences. The auxiliary table for the present first volume only comprises two pages and these are not (yet) reproduced here, but the separate volume [76] can also be used for the same purpose. With the auxiliary table published in 1919, the first differences are first corrected, then used for interpolation in the usual way. With the shorter auxiliary table contained in the first volume, interpolation is done first, then the result is corrected using the auxiliary table.

This correction merely corresponds to the application of the interpolation formula

$$\log(N + h) = \log N + h\Delta^1 + \frac{h(h-1)}{2}\Delta^2.$$

Since $\Delta^2 < 0$, we have

$$\begin{aligned}\log(N + h) &= \log N + h\Delta^1 + \frac{h(1-h)}{2}|\Delta^2| \\ &= \log N + h\Delta^1 + 10^{-10} \times \frac{h(1-h)}{2} \times |10^{10}\Delta^2| \\ &= \log N + h\Delta^1 + 10^{-10} \times f(h, 10^{10}|\Delta^2|)\end{aligned}$$

where $f(x, y) = \frac{x(1-x)}{2} \times y$. The auxiliary table then merely tabulates $f(x, y)$ as a function of h and $10^{10}|\Delta^2|$. For instance, taking one of the examples in Peters's introduction for finding the logarithm of 17273.47319, we have $h = 0.47319$ and $10^{10}|\Delta^2| = 14$, hence the

correction $\frac{0.47319 \times (1 - 0.47319)}{2} \times 14 = 1.74\dots$ and one can check that the auxiliary table gives the value 1.7. The interpolated value of $\log 17273.47319$ is therefore

$$\begin{aligned}\log 17273.47319 &= \log 17273 + 0.47319 \times 251423 \times 10^{-10} + 1.7 \cdot 10^{-10} \\ &= 4.2373677730 + 0.00001189708\dots + 1.7 \cdot 10^{-10} \\ &\approx 4.2373796703\end{aligned}$$

which is correct to 10 places.

2.2 Supplementary material

The original volume contains a number of auxiliary tables not reproduced here, as well as a long appendix by Peters and Johannes Stein with methods for the computation of logarithms of trigonometrical functions to 20 and 22 places, tables of constants and their multiples, tables of powers, tables of reciprocals powers, of factorials and their logarithms, of binomial coefficients, of Bernoulli numbers, of primes, of 48-place natural logarithms, etc.

10000—10149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10000	000 0000 000		10050	002 1660 618	432 112	10100	004 3213 738	429 973
001	000 0434 273	434 273	051	002 2092 730	432 069	101	004 3643 711	429 931
002	000 0868 502	434 186	052	002 2524 799	432 027	102	004 4073 642	429 888
003	000 1302 688	434 143	053	002 2956 826	431 983	103	004 4503 530	429 845
004	000 1736 831	434 099	054	002 3388 809	431 940	104	004 4933 375	429 804
005	000 2170 930	434 055	055	002 3820 749	431 898	105	004 5363 179	429 760
006	000 2604 985	434 013	056	002 4252 647	431 854	106	004 5792 939	429 718
007	000 3038 998	433 969	057	002 4684 501	431 812	107	004 6222 657	429 675
008	000 3472 967	433 925	058	002 5116 313	431 768	108	004 6652 332	429 633
009	000 3906 892	433 883	059	002 5548 081	431 726	109	004 7081 965	429 591
10010	000 4340 775	433 839	10060	002 5979 807	431 683	10110	004 7511 556	429 548
011	000 4774 614	433 795	061	002 6411 490	431 640	111	004 7941 104	429 505
012	000 5208 409	433 753	062	002 6843 130	431 597	112	004 8370 609	429 463
013	000 5642 162	433 709	063	002 7274 727	431 554	113	004 8800 072	429 421
014	000 6075 871	433 665	064	002 7706 281	431 511	114	004 9229 493	429 378
015	000 6509 536	433 623	065	002 8137 792	431 469	115	004 9658 871	429 336
016	000 6943 159	433 579	066	002 8569 261	431 425	116	005 0088 207	429 293
017	000 7376 738	433 536	067	002 9000 686	431 383	117	005 0517 500	429 251
018	000 7810 274	433 492	068	002 9432 069	431 340	118	005 0946 751	429 208
019	000 8243 766	433 449	069	002 9863 409	431 297	119	005 1375 959	429 166
10020	000 8677 215	433 406	10070	003 0294 706	431 254	10120	005 1805 125	429 124
021	000 9110 621	433 363	071	003 0725 960	431 211	121	005 2234 249	429 081
022	000 9543 984	433 320	072	003 1157 171	431 169	122	005 2663 330	429 038
023	000 9977 304	433 276	073	003 1588 340	431 125	123	005 3092 368	428 997
024	001 0410 580	433 233	074	003 2019 465	431 083	124	005 3521 365	428 954
025	001 0843 813	433 190	075	003 2450 548	431 040	125	005 3950 319	428 912
026	001 1277 003	433 146	076	003 2881 588	430 998	126	005 4379 231	428 869
027	001 1710 149	433 104	077	003 3312 586	430 954	127	005 4808 100	428 827
028	001 2143 253	433 060	078	003 3743 540	430 912	128	005 5236 927	428 784
029	001 2576 313	433 017	079	003 4174 452	430 869	129	005 5665 711	428 743
10030	001 3009 330	432 974	10080	003 4605 321	430 826	10130	005 6094 454	428 700
031	001 3442 304	432 931	081	003 5036 147	430 784	131	005 6523 154	428 657
032	001 3875 235	432 887	082	003 5466 931	430 741	132	005 6951 811	428 616
033	001 4308 122	432 845	083	003 5897 672	430 698	133	005 7380 427	428 573
034	001 4740 967	432 801	084	003 6328 370	430 655	134	005 7809 000	428 530
035	001 5173 768	432 758	085	003 6759 025	430 613	135	005 8237 530	428 489
036	001 5606 526	432 715	086	003 7189 638	430 570	136	005 8666 019	428 446
037	001 6039 241	432 672	087	003 7620 208	430 528	137	005 9094 465	428 404
038	001 6471 913	432 629	088	003 8050 736	430 484	138	005 9522 869	428 362
039	001 6904 542	432 586	089	003 8481 220	430 442	139	005 9951 231	428 319
10040	001 7337 128	432 543	10090	003 8911 662	430 400	10140	006 0379 550	428 277
041	001 7769 671	432 499	091	003 9342 062	430 356	141	006 0807 827	428 235
042	001 8202 170	432 457	092	003 9772 418	430 315	142	006 1236 062	428 193
043	001 8634 627	432 413	093	004 0202 733	430 271	143	006 1664 255	428 150
044	001 9067 040	432 371	094	004 0633 004	430 229	144	006 2092 405	428 109
045	001 9499 411	432 327	095	004 1063 233	430 186	145	006 2520 514	428 066
046	001 9931 738	432 285	096	004 1493 419	430 144	146	006 2948 580	428 024
047	002 0364 023	432 241	097	004 1923 563	430 101	147	006 3376 604	427 981
048	002 0796 264	432 198	098	004 2353 664	430 058	148	006 3804 585	427 940
049	002 1228 462	432 156	099	004 2783 722	430 016	149	006 4232 525	427 897

Figure 1: Excerpt of Peters's table (1957 edition).

References

The following list covers the most important references³ related to Peters's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] ???? On the eight-figure table of Peters and Comrie. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(2):64–65, 1943. [The title is ours, and there are actually two notices, on the accuracy of the table published in 1939 [58], and its comparison with other tables.]
- [2] Marie Henri Andoyer. *Nouvelles tables trigonométriques fondamentales contenant les logarithmes des lignes trigonométriques. . .* Paris: Librairie A. Hermann et fils, 1911. [Reconstruction by D. Roegel in 2010 [68].]
- [3] Marie Henri Andoyer. *Nouvelles tables trigonométriques fondamentales contenant les valeurs naturelles des lignes trigonométriques. . .* Paris: Librairie A. Hermann et fils, 1915–1918. [3 volumes, reconstruction by D. Roegel in 2010 [69].]
- [4] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Achtstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen für jede Sexagesimalsekunde des Quadranten. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(1):11–12, 1943. [review of the edition published in 1939 [58]]
- [5] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Seven-place values of trigonometric functions for every thousandth of a degree. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(1):12–13, 1943. [review of the edition published in 1942 [43]]
- [6] Raymond Clare Archibald. Tables of trigonometric functions in non-sexagesimal arguments. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(2):33–44, 1943.
- [7] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Eight-place table of trigonometric functions for every sexagesimal second of the quadrant. Achtstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen für jede Sexagesimalsekunde des Quadranten. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1:147–148, 1944. [review of the edition published in 1939 [58]]
- [8] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Siebenstellige Logarithmentafel. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1:143–146, 1944. [review of the edition published in 1940 [59]]

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

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

- [9] Raymond Clare Archibald. Johann Theodor Peters. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(5):168–169, 1944. [obituary notice]
- [10] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Sechsstellige Werte der trigonometrischen Funktionen von Tausendstel zu Tausendstel des Neugrades. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 2(19):298–299, 1947. [review of 9th edition of [57] published in 1944]
- [11] Raymond Clare Archibald. J. T. Peters, Siebenstellige Werte der trigonometrischen Funktionen von Tausendstel zu Tausendstel des Neugrades. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 2(19):299, 1947. [review of the 1941 edition [60]]
- [12] Raymond Clare Archibald. *Mathematical table makers. Portraits, paintings, busts, monument. Bio-bibliographical notes*. New York: Scripta Mathematica, 1948. [contains a photograph of Peters]
- [13] Julius Bauschinger. Interpolation. In Wilhelm Franz Meyer, editor, *Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen*, volume 1(2), pages 799–820. Leipzig: B. G. Teubner, 1904. [a French translation appeared in [96]]
- [14] Julius Bauschinger and Johann Theodor Peters. *Logarithmic-trigonometrical tables with eight decimal places etc.* Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1910–1911. [2 volumes, English introduction. See [15] for the German edition.]
- [15] Julius Bauschinger and Johann Theodor Peters. *Logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit acht Dezimalstellen etc.* Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1910–1911. [2 volumes, German introduction. See [14] for the English edition; these volumes have been reprinted in 1936, 1958 and 1970, but the introductions vary. In particular, details of the construction of Hamann’s machine were dropped in the last editions. Reconstructions are given in [73] and [74].]
- [16] Henry Briggs. *Arithmetica logarithmica*. London: William Jones, 1624. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [71]]
- [17] Henry Briggs and Henry Gellibrand. *Trigonometria Britannica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [70]]
- [18] Heinrich Bruns. *Grundlinien des wissenschaftlichen Rechnens*. Leipzig: B. G. Teubner, 1903.
- [19] Heinrich Bruns and Julius Bauschinger. Denkschrift über neue achtstellige Logarithmentafeln für den astronomischen Gebrauch. *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft*, 39:158, 232–240, 1904.
- [20] Jean-François Callet. *Tables portatives de logarithmes, contenant les logarithmes des nombres, depuis 1 jusqu’à 108000 ; etc.* Paris: Firmin Didot, 1795.

- [21] Leslie John Comrie. Logarithmic and trigonometrical tables. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 85(4):386–388, 1925. [mentions several of Peters’s tables]
- [22] Leslie John Comrie. J. T. Peters, Sechsstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen, . . . , Berlin, 1929. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 1(5):162, 1944. [Attributes errors in the first edition of [49] to one of the proofreaders of the table.]
- [23] Leslie John Comrie and Raymond Clare Archibald. W. W. Duffield, Logarithms, their nature, computation, and uses, with logarithm tables of numbers and circular function to ten places of decimals. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 2(19):311–312, 1947. [review of [25]]
- [24] Harold Thayer Davis, editor. *Tables of the higher mathematical functions*. Bloomington, In.: The principia press, Inc., 1933, 1935. [2 volumes]
- [25] William Ward Duffield. *Logarithms, their nature, computation, and uses, with logarithm tables of numbers and circular function to ten places of decimals*. Washington: Government printing office, 1897. [not seen, but see [23] for a review]
- [26] Alan Fletcher, Jeffery Charles Percy Miller, and Louis Rosenhead. *An index of mathematical tables*. London: Scientific computing service limited, 1946.
- [27] Alan Fletcher, Jeffery Charles Percy Miller, Louis Rosenhead, and Leslie John Comrie. *An index of mathematical tables (second edition)*. Reading, Ma.: Addison-Wesley publishing company, 1962. [2 volumes]
- [28] Erwin Gigas. Professor Dr. Peters und sein Werk. *Nachrichten aus dem Reichsvermessungsdienst. Mitteilungen des Reichsamts für Landesaufnahme*, 17:346–350, 1941.
- [29] 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.
- [30] Samuel Herrick, Jr. Natural-value trigonometric tables. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 50(296):234–237, 1938.
- [31] Peter Holland. Biographical notes on Johann Theodor Peters, 2011. www.rechnerlexikon.de/en/artikel/Johann_Theodor_Peters
- [32] Wilhelm Rudolf Alfred Klose. Prof. Dr. Jean Peters gestorben. *Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik*, 22(2):120, 1942. [obituary notice]
- [33] Otto Kohl. Jean Peters. *Vierteljahresschrift der Astronomischen Gesellschaft*, 77:16–20, 1942. [includes one photograph]
- [34] August Kopff. Jean Peters †. *Astronomische Nachrichten*, 272(1):47–48, 1941.

- [35] Christine Krause. *Das Positive von Differenzen : Die Rechenmaschinen von Müller, Babbage, Scheutz, Wiberg, . . .*, 2007.
- [36] A. V. Lebedev and R. M. Fedorova. *A guide to mathematical tables*. Oxford: Pergamon Press, 1960.
- [37] Johann Theodor Peters. *Neue Rechentafeln für Multiplikation und Division mit allen ein- bis vierstelligen Zahlen*. Berlin: G. Reimer, 1909. [also published in 1919 and 1924 by Walter de Gruyter & Co.; the library of the Paris observatory also has a variant of the 1909 edition with the French title “Nouvelles tables de calcul pour la multiplication et la division de tous les nombres de un à quatre chiffres” (as well as a French introduction), which the library kindly checked for us; and the 1924 edition seems to be an English one with the title “New calculating tables for multiplication and division by all numbers of from one to four places.” We have only had the 1919 edition in hands, and we reconstructed it in [91].]
- [38] Johann Theodor Peters. *Einundzwanzigstellige Werte der Funktionen Sinus und Cosinus : zur genauen Berechnung von zwanzigstelligen Werten sämtlicher trigonometrischen Funktionen eines beliebigen Arguments sowie ihrer Logarithmen*. Berlin: Verlag der Königl. Akademie der Wissenschaften, 1911. [54 pages, Appendix 1 to the “Abhandlungen der Preußischen Akademie der Wissenschaften, Physikalisch-Mathematische Klasse.”, not seen, but reprinted at the end of the English edition of [58]]
- [39] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Logarithmentafel der trigonometrischen Funktionen für jede Bogensekunde des Quadranten*. Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1911. [reconstructed in [80]]
- [40] Johann Theodor Peters. *Fünfstellige Logarithmentafel der trigonometrischen Funktionen für jede Zeitsekunde des Quadranten*. Berlin: Reimer, 1912. [reconstructed in [78]]
- [41] Johann Theodor Peters. *Tafeln zur Berechnung der Mittelpunktsgleichung und des Radiusvektors in elliptischen Bahnen für Excentrizitätswinkel von 0° bis 24°* . Berlin: Ferd. Dümmler, 1912. [second edition in 1933]
- [42] Johann Theodor Peters. *Dreistellige Tafeln für logarithmisches und numerisches Rechnen*. Berlin: P. Stankiewicz, 1913. [not seen, second edition in 1948 (seen), reconstructed in [75]]
- [43] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Werte der trigonometrischen Funktionen von Tausendstel zu Tausendstel des Grades*. Berlin-Friedenau: Verlag der Optischen Anst. Goerz, 1918. [Reprinted in 1938 and 1941, as well as in 1942 in English with the title “Seven-place Values of trigonometric functions for every thousandth of a degree.”, all four editions seen. Reconstructed in [81].]
- [44] Johann Theodor Peters. *Zehnstellige Logarithmentafel : Hilfstafeln zur zehnstelligen Logarithmentafel*. Berlin: Preuß. Landesaufnahme, 1919. [not seen, second edition in 1957 (seen), reconstructed in [76]]

- [45] Johann Theodor Peters. *Zehnstellige Logarithmentafel, volume 2 : Zehnstellige Logarithmen der trigonometrischen Funktionen von 0° bis 90° für jedes Tausendstel des Grades*. Berlin: Reichsamt f. Landesaufnahme, 1919. [not seen, second edition in 1957 (seen); also Russian editions in 1964 and 1975; reconstructed in [92]]
- [46] Johann Theodor Peters. *Sechsstellige Logarithmen der trigonometrischen Funktionen von 0° bis 90° für jedes Tausendstel des Grades*. Berlin: Verlag der preussischen Landesaufnahme, 1921. [reconstructed in [89]]
- [47] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Logarithmen der trigonometrischen Funktionen von 0° bis 90° für jedes Tausendstel des Grades*. Berlin: Verlag der preussischen Landesaufnahme, 1921. [reconstructed in [90]]
- [48] Johann Theodor Peters. *Zehnstellige Logarithmentafel volume 1 : Zehnstellige Logarithmen von 1 bis 100000 nebst einem Anhang mathematischer Tafeln*. Berlin: Reichsamt f. Landesaufnahme, 1922. [not seen, second edition in 1957 (seen); also Russian edition in 1964 and perhaps in 1975; the appendices on mathematical tables are by Peters, J. Stein and G. Witt]
- [49] Johann Theodor Peters. *Sechsstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen : enthaltend die Werte der sechs trigonometrischen Funktionen von zehn zu zehn Bogensekunden des in 90° geteilten Quadranten u. d. Werte d. Kotangente u. Kosekante f. jede Bogensekunde von $0^\circ 0'$ bis $1^\circ 20'$* . Berlin: Ferd. Dümmler, 1929. [seen, reprinted in 1939, 1946, 1953, 1962, 1968 and 1971; in Russian in 1975, and perhaps already in 1937 and 1938; reconstructed in [82]]
- [50] Johann Theodor Peters. *Tafeln zur Verwandlung von rechtwinkligen Platten-Koordinaten und sphärischen Koordinaten ineinander*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1929. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 47]
- [51] Johann Theodor Peters. *Multiplikations- und Interpolationstabeln für alle ein- bis dreistelligen Zahlen*. Berlin: Wichmann, 1930. [reprinted from [52]; reconstructed in [79]]
- [52] Johann Theodor Peters. *Sechsstellige trigonometrische Tafel für neue Teilung*. Berlin: Wichmann, 1930. [seen, third edition in 1939 and fourth in 1942; an excerpt was reprinted as [51]; reconstructed in [83]]
- [53] Johann Theodor Peters. *Präzessionstabeln für das Äquinoktium 1950.0*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1934. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 50]
- [54] Johann Theodor Peters. *Tafeln zur Berechnung der jährlichen Präzession in Rektaszension für das Äquinoktium 1950.0*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1934. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 51]
- [55] Johann Theodor Peters. *Hilfstabeln zur Verwandlung von Tangentialkoordinaten in Rektaszension und Deklination*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1936. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 52]

- [56] Johann Theodor Peters. *Sechstellige Werte der Kreis- und Evolventen-Funktionen von Hundertstel zu Hundertstel des Grades nebst einigen Hilfstafeln für die Zahnradtechnik*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1937. [not seen, reprinted in 1951 and 1963 (seen); reconstructed in [88]]
- [57] Johann Theodor Peters. *Sechstellige Werte der trigonometrischen Funktionen von Tausendstel zu Tausendstel des Neugrades*. Berlin: Wichmann, 1938. [seen, 3rd edition in 1940, 5th and 6th in 1942, 7th in 1943, 9th in 1944, 10th in 1953, 12th in 1959, 14th in 1970, and other editions in 1973 and other years; reconstructed in [84]]
- [58] Johann Theodor Peters. *Achtstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen für jede Sexagesimalsekunde des Quadranten*. Berlin: Verlag des Reichsamts für Landesaufnahme, 1939. [reprinted in 1943 (Ann Arbor, Michigan, perhaps in German, but with an English title) and in 1963, 1965 and 1968 in English under the title “Eight-Place Tables of trigonometric functions for every second of arc.”; the last three editions have [38] as an appendix; there have also been two limited English editions in 1939 and 1940 [4]; the main table was reconstructed in [77]]
- [59] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Logarithmentafel*. Berlin: Verlag des Reichsamts für Landesaufnahme, 1940. [2 volumes, 1: Logarithmen der Zahlen, Antilogarithmen, etc., 2: Logarithmen der trigonometrischen Funktionen für jede 10. Sekunde d. Neugrades, etc.; reconstructed in [85] and [86]]
- [60] Johann Theodor Peters. *Siebenstellige Werte der trigonometrischen Funktionen von Tausendstel zu Tausendstel des Neugrades*. Berlin: Verlag des Reichsamts für Landesaufnahme, 1941. [reprinted in 1952, 1956 and 1967; reconstructed in [87]]
- [61] 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 [72]]
- [62] Johann Theodor Peters and Karl Pilowski. *Tafeln zur Berechnung der Präzessionen zwischen den Äquinoktien 1875.0 und 1950.0*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1930. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 49]
- [63] Johann Theodor Peters and Johannes Stein. *Zweiundfünfzigstellige Logarithmen*. Berlin: Ferd. Dümmler, 1919. [Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin, number 43]
- [64] Johann Theodor Peters, Walter Storck, and F. Ludloff. *Hütte Hilfstafeln : zur I. Verwandlung von echten Brüchen in Dezimalbrüche ; II. Zerlegung der Zahlen bis 10000 in Primfaktoren ; ein Hilfsbuch zur Ermittlung geeigneter Zähnezahlen für Räderübersetzungen*. Berlin: Wilhelm Ernst & Sohn, 1922. [3rd edition]
- [65] Johann Theodor Peters and Gustav Stracke. *Tafeln zur Berechnung der Mittelpunktsgleichung und des Radiusvektors in elliptischen Bahnen für*

Exzentrizitätswinkel von 0° bis 26° . Berlin: Ferd. Dümmler, 1933.

[Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Berlin-Dahlem, number 41; second edition, first edition in 1912]

- [66] Denis Roegel. A reconstruction of Adriaan Vlacq's tables in the *Trigonometria artificialis* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [103].]
- [67] Denis Roegel. A reconstruction of De Decker-Vlacq's tables in the *Arithmetica logarithmica* (1628). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [102].]
- [68] Denis Roegel. A reconstruction of Henri Andoyer's table of logarithms (1911). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a reconstruction of [2].]
- [69] Denis Roegel. A reconstruction of Henri Andoyer's trigonometric tables (1915–1918). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a reconstruction of [3].]
- [70] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Briggs and Gellibrand's *Trigonometria Britannica* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [17].]
- [71] Denis Roegel. A reconstruction of the tables of Briggs' *Arithmetica logarithmica* (1624). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [16].]
- [72] 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 [61].]
- [73] Denis Roegel. A reconstruction of Bauschinger and Peters's eight-place table of logarithms (volume 1, 1910). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [15].]
- [74] Denis Roegel. A reconstruction of Bauschinger and Peters's eight-place table of logarithms (volume 2, 1911). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [15].]
- [75] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's 3-place tables (1913). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [42].]
- [76] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's auxiliary tables to his ten-place logarithms (1919). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [44].]
- [77] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's eight-place table of trigonometric functions (1939). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [58].]

- [78] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's five-place table of logarithms of trigonometric functions (1912). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [40].]
- [79] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's multiplication and interpolation tables (1930). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [51].]
- [80] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's seven-place table of logarithms of trigonometric functions (1911). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [39].]
- [81] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's seven-place table of trigonometric functions (1918). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [43].]
- [82] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's six-place table of trigonometric functions (1929). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [49].]
- [83] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's six-place table of trigonometric functions for the new division (1930). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [52].]
- [84] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's six-place table of trigonometric functions for the new division (1938). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [57].]
- [85] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of 7-place logarithms (volume 1, 1940). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [59].]
- [86] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of 7-place logarithms (volume 2, 1940). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [59].]
- [87] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of 7-place trigonometrical values for the new division (1941). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [60].]
- [88] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of involutes (1937). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [56].]
- [89] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of logarithms to 6 places (1921). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [46].]
- [90] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of logarithms to 7 places (1921). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [47].]
- [91] Denis Roegel. A reconstruction of Peters's table of products (1909). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [37].]

- [92] Denis Roegel. A reconstruction of Peters’s ten-place table of logarithms (volume 2, 1919). Technical report, LORIA, Nancy, 2016. [This is a reconstruction of [45].]
- [93] Denis Roegel. The genealogy of Johann Theodor Peters’s great mathematical tables. Technical report, LORIA, Nancy, 2016.
- [94] Sa. Review of “J. Peters: Achtstellige Tafel der trigonometrischen Funktionen für jede Sexagesimalsekunde des Quadranten”. *Astronomische Nachrichten*, 269(2):120, 1939. [review of [58]]
- [95] Karl Schütte. *Index mathematischer Tafelwerke und Tabellen aus allen Gebieten der Naturwissenschaften*. München: R. Oldenbourg, 1955.
- [96] Dmitriï Selivanov, Julius Bauschinger, and Marie Henri Andoyer. Le calcul des différences et interpolation. In Jules Molk, editor, *Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées*, volume 1(4) (fasc. 1), pages 47–160. Paris: Gauthier-Villars, 1906. [includes a French edition of [13]]
- [97] Daniel Shanks. Jean Peters, Eight-place tables of trigonometric functions for every second of arc. *Mathematics of Computation*, 18(87):509, 1964. [review of the edition published in 1963 [58]]
- [98] Anton Steinhauser. *Hilfstafeln zur präzisen Berechnung zwanzigstelliger Logarithmen zu gegebenen Zahlen und der Zahlen zu 20stelligen Logarithmen*. Wien: Carl Gerold’s Sohn, 1880.
- [99] Gustav Stracke. Julius Bauschinger. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 95(4):336–337, 1935.
- [100] John Todd. J. Peters, Ten-place logarithm table. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 12:61–63, 1958. [review of the 2nd edition published in 1957 [48, 45]]
- [101] Georg Vega. *Thesaurus logarithmorum completus*. Leipzig: Weidmann, 1794.
- [102] Adriaan Vlacq. *Arithmetica logarithmica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1628. [The introduction was reprinted in 1976 by Olms and the tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [67]]
- [103] Adriaan Vlacq. *Trigonometria artificialis*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [66]]
- [104] Stephan Weiss. Die Differenzmaschine von Hamann und die Berechnung der Logarithmen, 2006. www.mechrech.info/publikat/HamDiffM.pdf
- [105] Stephan Weiss. Difference engines in the 20th century. In *Proceedings 16th International Meeting of Collectors of Historical Calculating Instruments, September 2010, Leiden*, pages 157–164, 2010.

- [106] Roland Wielen and Ute Wielen. *Die Reglements und Statuten des Astronomischen Rechen-Instituts und zugehörige Schriftstücke im Archiv des Instituts. Edition der Dokumente*. Heidelberg: Astronomisches Rechen-Institut, 2011. [pp. 255–258 on some archives on Peters]
- [107] Roland Wielen and Ute Wielen. *Von Berlin über Sermuth nach Heidelberg : Das Schicksal des Astronomischen Rechen-Instituts in der Zeit von 1924 bis 1954 anhand von Schriftstücken aus dem Archiv des Instituts*. Heidelberg: Astronomisches Rechen-Institut, 2012. [various information on Peters, including photographs]
- [108] Roland Wielen, Ute Wielen, Herbert Hefe, and Inge Heinrich. *Die Geschichte der Bibliothek des Astronomischen Rechen-Instituts*. Heidelberg: Astronomisches Rechen-Institut, 2014. [various information on Peters]
- [109] Roland Wielen, Ute Wielen, Herbert Hefe, and Inge Heinrich. *Supplement zur Geschichte der Bibliothek des Astronomischen Rechen-Instituts*. Heidelberg: Astronomisches Rechen-Institut, 2014. [lists several of Peters's tables]

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

Zehnstellige Logarithmen

der Zahlen 1 bis 1000

N	log N	N	log N	N	log N	N	log N
		50	698 9700 043	100	000 0000 000	150	176 0912 591
1	000 0000 000	51	707 5701 761	101	004 3213 738	151	178 9769 473
2	301 0299 957	52	716 0033 436	102	008 6001 718	152	181 8435 879
3	477 1212 547	53	724 2758 696	103	012 8372 247	153	184 6914 308
4	602 0599 913	54	732 3937 598	104	017 0333 393	154	187 5207 208
5	698 9700 043	55	740 3626 895	105	021 1892 991	155	190 3316 982
6	778 1512 504	56	748 1880 270	106	025 3058 653	156	193 1245 984
7	845 0980 400	57	755 8748 557	107	029 3837 777	157	195 8996 524
8	903 0899 870	58	763 4279 936	108	033 4237 555	158	198 6570 870
9	954 2425 094	59	770 8520 116	109	037 4264 979	159	201 3971 243
10	000 0000 000	60	778 1512 504	110	041 3926 852	160	204 1199 827
11	041 3926 852	61	785 3298 350	111	045 3229 788	161	206 8258 760
12	079 1812 460	62	792 3916 895	112	049 2180 227	162	209 5150 145
13	113 9433 523	63	799 3405 495	113	053 0784 435	163	212 1876 044
14	146 1280 357	64	806 1799 740	114	056 9048 513	164	214 8438 480
15	176 0912 591	65	812 9133 566	115	060 6978 404	165	217 4839 442
16	204 1199 827	66	819 5439 355	116	064 4579 892	166	220 1080 880
17	230 4489 214	67	826 0748 027	117	068 1858 617	167	222 7164 711
18	255 2725 051	68	832 5089 127	118	071 8820 073	168	225 3092 817
19	278 7536 010	69	838 8490 907	119	075 5469 614	169	227 8867 046
20	301 0299 957	70	845 0980 400	120	079 1812 460	170	230 4489 214
21	322 2192 947	71	851 2583 487	121	082 7853 703	171	232 9961 104
22	342 4226 808	72	857 3324 964	122	086 3598 307	172	235 5284 469
23	361 7278 360	73	863 3228 601	123	089 9051 114	173	238 0461 031
24	380 2112 417	74	869 2317 197	124	093 4216 852	174	240 5492 483
25	397 9400 087	75	875 0612 634	125	096 9100 130	175	243 0380 487
26	414 9733 480	76	880 8135 923	126	100 3705 451	176	245 5126 678
27	431 3637 642	77	886 4907 252	127	103 8037 210	177	247 9732 664
28	447 1580 313	78	892 0946 027	128	107 2099 696	178	250 4200 023
29	462 3979 979	79	897 6270 913	129	110 5897 103	179	252 8530 310
30	477 1212 547	80	903 0899 870	130	113 9433 523	180	255 2725 051
31	491 3616 938	81	908 4850 189	131	117 2712 957	181	257 6785 749
32	505 1499 783	82	913 8138 524	132	120 5739 312	182	260 0713 880
33	518 5139 399	83	919 0780 924	133	123 8516 410	183	262 4510 897
34	531 4789 170	84	924 2792 861	134	127 1047 984	184	264 8178 230
35	544 0680 444	85	929 4189 257	135	130 3337 685	185	267 1717 284
36	556 3025 008	86	934 4984 512	136	133 5389 084	186	269 5129 442
37	568 2017 241	87	939 5192 526	137	136 7205 672	187	271 8416 065
38	579 7835 966	88	944 4826 722	138	139 8790 864	188	274 1578 493
39	591 0646 070	89	949 3900 066	139	143 0148 003	189	276 4618 042
40	602 0599 913	90	954 2425 094	140	146 1280 357	190	278 7536 010
41	612 7838 567	91	959 0413 923	141	149 2191 127	191	281 0333 672
42	623 2492 904	92	963 7878 273	142	152 2883 444	192	283 3012 287
43	633 4684 556	93	968 4829 486	143	155 3360 375	193	285 5573 090
44	643 4526 765	94	973 1278 536	144	158 3624 921	194	287 8017 299
45	653 2125 138	95	977 7236 053	145	161 3680 022	195	290 0346 114
46	662 7578 317	96	982 2712 330	146	164 3528 558	196	292 2560 714
47	672 0978 579	97	986 7717 343	147	167 3173 347	197	294 4662 262
48	681 2412 374	98	991 2260 757	148	170 2617 154	198	296 6651 903
49	690 1960 800	99	995 6351 946	149	173 1862 684	199	298 8530 764

N	log N	N	log N	N	log N	N	log N
200	301 0299 957	250	397 9400 087	300	477 1212 547	350	544 0680 444
201	303 1960 574	251	399 6737 215	301	478 5664 956	351	545 3071 165
202	305 3513 694	252	401 4005 408	302	480 0069 430	352	546 5426 635
203	307 4960 379	253	403 1205 212	303	481 4426 285	353	547 7747 054
204	309 6301 674	254	404 8337 166	304	482 8735 836	354	549 0032 620
205	311 7538 611	255	406 5401 804	305	484 2998 393	355	550 2283 531
206	313 8672 204	256	408 2399 653	306	485 7214 265	356	551 4499 980
207	315 9703 455	257	409 9331 233	307	487 1383 755	357	552 6682 161
208	318 0633 350	258	411 6197 060	308	488 5507 165	358	553 8830 266
209	320 1462 861	259	413 2997 641	309	489 9584 794	359	555 0944 486
210	322 2192 947	260	414 9733 480	310	491 3616 938	360	556 3025 008
211	324 2824 553	261	416 6405 073	311	492 7603 890	361	557 5072 019
212	326 3358 609	262	418 3012 913	312	494 1545 940	362	558 7085 705
213	328 3796 034	263	419 9557 485	313	495 5443 375	363	559 9066 250
214	330 4137 733	264	421 6039 269	314	496 9296 481	364	561 1013 836
215	332 4384 599	265	423 2458 739	315	498 3105 538	365	562 2928 645
216	334 4537 512	266	424 8816 366	316	499 6870 826	366	563 4810 854
217	336 4597 338	267	426 5112 614	317	501 0592 622	367	564 6660 643
218	338 4564 936	268	428 1347 940	318	502 4271 200	368	565 8478 187
219	340 4441 148	269	429 7522 800	319	503 7906 831	369	567 0263 662
220	342 4226 808	270	431 3637 642	320	505 1499 783	370	568 2017 241
221	344 3922 737	271	432 9692 909	321	506 5050 324	371	569 3739 096
222	346 3529 745	272	434 5689 040	322	507 8558 717	372	570 5429 399
223	348 3048 630	273	436 1626 470	323	509 2025 223	373	571 7088 318
224	350 2480 183	274	437 7505 628	324	510 5450 102	374	572 8716 022
225	352 1825 181	275	439 3326 938	325	511 8833 610	375	574 0312 677
226	354 1084 391	276	440 9090 821	326	513 2176 001	376	575 1878 449
227	356 0258 572	277	442 4797 691	327	514 5477 527	377	576 3413 502
228	357 9348 470	278	444 0447 959	328	515 8738 437	378	577 4917 998
229	359 8354 823	279	445 6042 033	329	517 1958 979	379	578 6392 100
230	361 7278 360	280	447 1580 313	330	518 5139 399	380	579 7835 966
231	363 6119 799	281	448 7063 199	331	519 8279 938	381	580 9249 757
232	365 4879 849	282	450 2491 083	332	521 1380 837	382	582 0633 629
233	367 3559 210	283	451 7864 355	333	522 4442 335	383	583 1987 740
234	369 2158 574	284	453 3183 400	334	523 7464 668	384	584 3312 244
235	371 0678 623	285	454 8448 600	335	525 0448 070	385	585 4607 295
236	372 9120 030	286	456 3660 331	336	526 3392 774	386	586 5873 047
237	374 7483 460	287	457 8818 967	337	527 6299 009	387	587 7109 650
238	376 5769 571	288	459 3924 878	338	528 9167 003	388	588 8317 256
239	378 3979 009	289	460 8978 428	339	530 1996 982	389	589 9496 013
240	380 2112 417	290	462 3979 979	340	531 4789 170	390	591 0646 070
241	382 0170 426	291	463 8929 890	341	532 7543 790	391	592 1767 574
242	383 8153 660	292	465 3828 514	342	534 0261 061	392	593 2860 670
243	385 6062 736	293	466 8676 204	343	535 2941 200	393	594 3925 504
244	387 3898 263	294	468 3473 304	344	536 5584 426	394	595 4962 218
245	389 1660 844	295	469 8220 160	345	537 8190 951	395	596 5970 956
246	390 9351 071	296	471 2917 111	346	539 0760 988	396	597 6951 859
247	392 6969 533	297	472 7564 493	347	540 3294 748	397	598 7905 068
248	394 4516 808	298	474 2162 641	348	541 5792 439	398	599 8830 721
249	396 1993 471	299	475 6711 883	349	542 8254 270	399	600 9728 957

400 – 599

N	log N	N	log N	N	log N	N	log N
400	602 0599 913	450	653 2125 138	500	698 9700 043	550	740 3626 895
401	603 1443 726	451	654 1765 419	501	699 8377 259	551	741 1515 989
402	604 2260 531	452	655 1384 348	502	700 7037 171	552	741 9390 777
403	605 3050 461	453	656 0982 020	503	701 5679 851	553	742 7251 313
404	606 3813 651	454	657 0558 529	504	702 4305 364	554	743 5097 647
405	607 4550 232	455	658 0113 967	505	703 2913 781	555	744 2929 831
406	608 5260 336	456	658 9648 427	506	704 1505 168	556	745 0747 916
407	609 5944 092	457	659 9162 001	507	705 0079 593	557	745 8551 952
408	610 6601 631	458	660 8654 780	508	705 8637 123	558	746 6341 989
409	611 7233 080	459	661 8126 855	509	706 7177 823	559	747 4118 079
410	612 7838 567	460	662 7578 317	510	707 5701 761	560	748 1880 270
411	613 8418 219	461	663 7009 254	511	708 4209 001	561	748 9628 613
412	614 8972 160	462	664 6419 756	512	709 2699 610	562	749 7363 156
413	615 9500 517	463	665 5809 910	513	710 1173 651	563	750 5083 949
414	617 0003 411	464	666 5179 806	514	710 9631 190	564	751 2791 040
415	618 0480 967	465	667 4529 529	515	711 8072 290	565	752 0484 478
416	619 0933 306	466	668 3859 167	516	712 6497 016	566	752 8164 312
417	620 1360 550	467	669 3168 806	517	713 4905 431	567	753 5830 589
418	621 1762 818	468	670 2458 531	518	714 3297 597	568	754 3483 357
419	622 2140 230	469	671 1728 427	519	715 1673 578	569	755 1122 664
420	623 2492 904	470	672 0978 579	520	716 0033 436	570	755 8748 557
421	624 2820 958	471	673 0209 071	521	716 8377 233	571	756 6361 082
422	625 3124 510	472	673 9419 986	522	717 6705 030	572	757 3960 288
423	626 3403 674	473	674 8611 407	523	718 5016 889	573	758 1546 220
424	627 3658 566	474	675 7783 417	524	719 3312 870	574	758 9118 924
425	628 3889 301	475	676 6936 096	525	720 1593 034	575	759 6678 447
426	629 4095 991	476	677 6069 527	526	720 9857 442	576	760 4224 834
427	630 4278 750	477	678 5183 790	527	721 8106 152	577	761 1758 132
428	631 4437 690	478	679 4278 966	528	722 6339 225	578	761 9278 384
429	632 4572 922	479	680 3355 134	529	723 4556 720	579	762 6785 637
430	633 4684 556	480	681 2412 374	530	724 2758 696	580	763 4279 936
431	634 4772 702	481	682 1450 764	531	725 0945 211	581	764 1761 324
432	635 4837 468	482	683 0470 382	532	725 9116 323	582	764 9229 846
433	636 4878 964	483	683 9471 308	533	726 7272 090	583	765 6685 548
434	637 4897 295	484	684 8453 616	534	727 5412 570	584	766 4128 471
435	638 4892 570	485	685 7417 386	535	728 3537 820	585	767 1558 661
436	639 4864 893	486	686 6362 693	536	729 1647 897	586	767 8976 160
437	640 4814 370	487	687 5289 612	537	729 9742 857	587	768 6381 012
438	641 4741 105	488	688 4198 220	538	730 7822 757	588	769 3773 261
439	642 4645 202	489	689 3088 591	539	731 5887 652	589	770 1152 948
440	643 4526 765	490	690 1960 800	540	732 3937 598	590	770 8520 116
441	644 4385 895	491	691 0814 921	541	733 1972 651	591	771 5874 809
442	645 4222 693	492	691 9651 028	542	733 9992 865	592	772 3217 067
443	646 4037 262	493	692 8469 193	543	734 7998 296	593	773 0546 934
444	647 3829 701	494	693 7269 489	544	735 5988 997	594	773 7864 450
445	648 3600 110	495	694 6051 989	545	736 3965 023	595	774 5169 657
446	649 3348 587	496	695 4816 765	546	737 1926 427	596	775 2462 597
447	650 3075 231	497	696 3563 887	547	737 9873 263	597	775 9743 311
448	651 2780 140	498	697 2293 428	548	738 7805 585	598	776 7011 840
449	652 2463 410	499	698 1005 456	549	739 5723 445	599	777 4268 224

N	log N	N	log N	N	log N	N	log N
600	778 1512 504	650	812 9133 566	700	845 0980 400	750	875 0612 634
601	778 8744 720	651	813 5809 886	701	845 7180 180	751	875 6399 370
602	779 5964 913	652	814 2475 957	702	846 3371 121	752	876 2178 406
603	780 3173 121	653	814 9131 813	703	846 9553 250	753	876 7949 762
604	781 0369 386	654	815 5777 483	704	847 5726 591	754	877 3713 459
605	781 7553 747	655	816 2413 000	705	848 1891 170	755	877 9469 516
606	782 4726 242	656	816 9038 394	706	848 8047 011	756	878 5217 955
607	783 1886 911	657	817 5653 696	707	849 4194 138	757	879 0958 795
608	783 9035 793	658	818 2258 936	708	850 0332 577	758	879 6692 056
609	784 6172 926	659	818 8854 146	709	850 6462 352	759	880 2417 759
610	785 3298 350	660	819 5439 355	710	851 2583 487	760	880 8135 923
611	786 0412 102	661	820 2014 595	711	851 8696 007	761	881 3846 568
612	786 7514 221	662	820 8579 894	712	852 4799 936	762	881 9549 713
613	787 4604 745	663	821 5135 284	713	853 0895 299	763	882 5245 380
614	788 1683 711	664	822 1680 794	714	853 6982 118	764	883 0933 586
615	788 8751 158	665	822 8216 453	715	854 3060 418	765	883 6614 352
616	789 5807 122	666	823 4742 292	716	854 9130 223	766	884 2287 696
617	790 2851 640	667	824 1258 339	717	855 5191 557	767	884 7953 639
618	790 9884 751	668	824 7764 625	718	856 1244 442	768	885 3612 200
619	791 6906 490	669	825 4261 178	719	856 7288 904	769	885 9263 398
620	792 3916 895	670	826 0748 027	720	857 3324 964	770	886 4907 252
621	793 0916 002	671	826 7225 202	721	857 9352 647	771	887 0543 781
622	793 7903 847	672	827 3692 731	722	858 5371 976	772	887 6173 003
623	794 4880 467	673	828 0150 642	723	859 1382 973	773	888 1794 939
624	795 1845 897	674	828 6598 965	724	859 7385 662	774	888 7409 607
625	795 8800 173	675	829 3037 728	725	860 3380 066	775	889 3017 025
626	796 5743 332	676	829 9466 959	726	860 9366 207	776	889 8617 213
627	797 2675 408	677	830 5886 687	727	861 5344 109	777	890 4210 188
628	797 9596 437	678	831 2296 939	728	862 1313 793	778	890 9795 970
629	798 6506 454	679	831 8697 743	729	862 7275 283	779	891 5374 577
630	799 3405 495	680	832 5089 127	730	863 3228 601	780	892 0946 027
631	800 0293 592	681	833 1471 119	731	863 9173 770	781	892 6510 339
632	800 7170 783	682	833 7843 747	732	864 5110 811	782	893 2067 531
633	801 4037 100	683	834 4207 037	733	865 1039 746	783	893 7617 621
634	802 0892 579	684	835 0561 017	734	865 6960 599	784	894 3160 627
635	802 7737 253	685	835 6905 715	735	866 2873 391	785	894 8696 567
636	803 4571 156	686	836 3241 157	736	866 8778 143	786	895 4225 460
637	804 1394 323	687	836 9567 371	737	867 4674 879	787	895 9747 324
638	804 8206 787	688	837 5884 382	738	868 0563 618	788	896 5262 175
639	805 5008 582	689	838 2192 219	739	868 6444 384	789	897 0770 032
640	806 1799 740	690	838 8490 907	740	869 2317 197	790	897 6270 913
641	806 8580 295	691	839 4780 474	741	869 8182 080	791	898 1764 835
642	807 5350 281	692	840 1060 945	742	870 4039 053	792	898 7251 816
643	808 2109 729	693	840 7332 346	743	870 9888 138	793	899 2731 873
644	808 8858 674	694	841 3594 705	744	871 5729 355	794	899 8205 024
645	809 5597 146	695	841 9848 046	745	872 1562 727	795	900 3671 287
646	810 2325 180	696	842 6092 396	746	872 7388 275	796	900 9130 677
647	810 9042 807	697	843 2327 781	747	873 3206 018	797	901 4583 214
648	811 5750 059	698	843 8554 226	748	873 9015 979	798	902 0028 914
649	812 2446 968	699	844 4771 757	749	874 4818 177	799	902 5467 793

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

800–999

N	log N	N	log N	N	log N	N	log N
800	903 0899 870	850	929 4189 257	900	954 2425 094	950	977 7236 053
801	903 6325 161	851	929 9295 601	901	954 7247 910	951	978 1805 169
802	904 1743 683	852	930 4395 948	902	955 2065 375	952	978 6369 484
803	904 7155 453	853	930 9490 312	903	955 6877 503	953	979 0929 006
804	905 2560 487	854	931 4578 707	904	956 1684 305	954	979 5483 747
805	905 7958 804	855	931 9661 147	905	956 6485 792	955	980 0033 716
806	906 3350 418	856	932 4737 647	906	957 1281 977	956	980 4578 923
807	906 8735 347	857	932 9808 219	907	957 6072 871	957	980 9119 378
808	907 4113 608	858	933 4872 878	908	958 0858 485	958	981 3655 091
809	907 9485 216	859	933 9931 638	909	958 5638 832	959	981 8186 072
810	908 4850 189	860	934 4984 512	910	959 0413 923	960	982 2712 330
811	909 0208 542	861	935 0031 515	911	959 5183 770	961	982 7233 877
812	909 5560 292	862	935 5072 658	912	959 9948 383	962	983 1750 720
813	910 0905 456	863	936 0107 957	913	960 4707 775	963	983 6262 871
814	910 6244 049	864	936 5137 425	914	960 9461 957	964	984 0770 339
815	911 1576 087	865	937 0161 075	915	961 4210 941	965	984 5273 133
816	911 6901 588	866	937 5178 920	916	961 8954 737	966	984 9771 264
817	912 2220 565	867	938 0190 975	917	962 3693 357	967	985 4264 741
818	912 7533 037	868	938 5197 252	918	962 8426 812	968	985 8753 573
819	913 2839 018	869	939 0197 764	919	963 3155 114	969	986 3237 771
820	913 8138 524	870	939 5192 526	920	963 7878 273	970	986 7717 343
821	914 3431 571	871	940 0181 550	921	964 2596 302	971	987 2192 299
822	914 8718 175	872	940 5164 849	922	964 7309 211	972	987 6662 649
823	915 3998 352	873	941 0142 437	923	965 2017 010	973	988 1128 403
824	915 9272 117	874	941 5114 326	924	965 6719 712	974	988 5589 569
825	916 4539 485	875	942 0080 530	925	966 1417 327	975	989 0046 157
826	916 9800 473	876	942 5041 062	926	966 6109 867	976	989 4498 177
827	917 5055 096	877	942 9995 934	927	967 0797 341	977	989 8945 637
828	918 0303 368	878	943 4945 159	928	967 5479 762	978	990 3388 548
829	918 5545 306	879	943 9888 751	929	968 0157 140	979	990 7826 918
830	919 0780 924	880	944 4826 722	930	968 4829 486	980	991 2260 757
831	919 6010 238	881	944 9759 084	931	968 9496 810	981	991 6690 074
832	920 1233 263	882	945 4685 851	932	969 4159 124	982	992 1114 878
833	920 6450 014	883	945 9607 036	933	969 8816 437	983	992 5535 178
834	921 1660 506	884	946 4522 650	934	970 3468 762	984	992 9950 984
835	921 6864 755	885	946 9432 707	935	970 8116 109	985	993 4362 305
836	922 2062 774	886	947 4337 219	936	971 2758 487	986	993 8769 149
837	922 7254 580	887	947 9236 198	937	971 7395 909	987	994 3171 527
838	923 2440 186	888	948 4129 658	938	972 2028 384	988	994 7569 446
839	923 7619 608	889	948 9017 610	939	972 6655 923	989	995 1962 916
840	924 2792 861	890	949 3900 066	940	973 1278 536	990	995 6351 946
841	924 7959 958	891	949 8777 040	941	973 5896 234	991	996 0736 545
842	925 3120 915	892	950 3648 544	942	974 0509 028	992	996 5116 722
843	925 8275 746	893	950 8514 589	943	974 5116 927	993	996 9492 485
844	926 3424 466	894	951 3375 188	944	974 9719 943	994	997 3863 844
845	926 8567 089	895	951 8230 353	945	975 4318 085	995	997 8230 807
846	927 3703 630	896	952 3080 097	946	975 8911 364	996	998 2593 384
847	927 8834 103	897	952 7924 430	947	976 3499 790	997	998 6951 583
848	928 3958 523	898	953 2763 367	948	976 8083 373	998	999 1305 413
849	928 9076 902	899	953 7596 917	949	977 2662 124	999	999 5654 882

Zehnstellige Logarithmen

der Zahlen 10 000 bis 100 000

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

10000 – 10149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10000	000 0000 000		10050	002 1660 618	432 112	10100	004 3213 738	429 973
001	000 0434 273	434 273	051	002 2092 730	432 069	101	004 3643 711	429 931
002	000 0868 502	434 229	052	002 2524 799	432 027	102	004 4073 642	429 888
003	000 1302 688	434 186	053	002 2956 826	431 983	103	004 4503 530	429 845
004	000 1736 831	434 143	054	002 3388 809	431 940	104	004 4933 375	429 804
		434 099						
005	000 2170 930	434 055	055	002 3820 749	431 898	105	004 5363 179	429 760
006	000 2604 985	434 013	056	002 4252 647	431 854	106	004 5792 939	429 718
007	000 3038 998	433 969	057	002 4684 501	431 812	107	004 6222 657	429 675
008	000 3472 967	433 925	058	002 5116 313	431 768	108	004 6652 332	429 633
009	000 3906 892	433 883	059	002 5548 081	431 726	109	004 7081 965	429 591
10010	000 4340 775	433 839	10060	002 5979 807	431 683	10110	004 7511 556	429 548
011	000 4774 614	433 795	061	002 6411 490	431 640	111	004 7941 104	429 505
012	000 5208 409	433 753	062	002 6843 130	431 597	112	004 8370 609	429 463
013	000 5642 162	433 709	063	002 7274 727	431 554	113	004 8800 072	429 421
014	000 6075 871	433 665	064	002 7706 281	431 511	114	004 9229 493	429 378
015	000 6509 536	433 623	065	002 8137 792	431 469	115	004 9658 871	429 336
016	000 6943 159	433 579	066	002 8569 261	431 425	116	005 0088 207	429 293
017	000 7376 738	433 536	067	002 9000 686	431 383	117	005 0517 500	429 251
018	000 7810 274	433 492	068	002 9432 069	431 340	118	005 0946 751	429 208
019	000 8243 766	433 449	069	002 9863 409	431 297	119	005 1375 959	429 166
10020	000 8677 215	433 406	10070	003 0294 706	431 254	10120	005 1805 125	429 124
021	000 9110 621	433 363	071	003 0725 960	431 211	121	005 2234 249	429 081
022	000 9543 984	433 320	072	003 1157 171	431 169	122	005 2663 330	429 038
023	000 9977 304	433 276	073	003 1588 340	431 125	123	005 3092 368	428 997
024	001 0410 580	433 233	074	003 2019 465	431 083	124	005 3521 365	428 954
025	001 0843 813	433 190	075	003 2450 548	431 040	125	005 3950 319	428 912
026	001 1277 003	433 146	076	003 2881 588	430 998	126	005 4379 231	428 869
027	001 1710 149	433 104	077	003 3312 586	430 954	127	005 4808 100	428 827
028	001 2143 253	433 060	078	003 3743 540	430 912	128	005 5236 927	428 784
029	001 2576 313	433 017	079	003 4174 452	430 869	129	005 5665 711	428 743
10030	001 3009 330	432 974	10080	003 4605 321	430 826	10130	005 6094 454	428 700
031	001 3442 304	432 931	081	003 5036 147	430 784	131	005 6523 154	428 657
032	001 3875 235	432 887	082	003 5466 931	430 741	132	005 6951 811	428 616
033	001 4308 122	432 845	083	003 5897 672	430 698	133	005 7380 427	428 573
034	001 4740 967	432 801	084	003 6328 370	430 655	134	005 7809 000	428 530
035	001 5173 768	432 758	085	003 6759 025	430 613	135	005 8237 530	428 489
036	001 5606 526	432 715	086	003 7189 638	430 570	136	005 8666 019	428 446
037	001 6039 241	432 672	087	003 7620 208	430 528	137	005 9094 465	428 404
038	001 6471 913	432 629	088	003 8050 736	430 484	138	005 9522 869	428 362
039	001 6904 542	432 586	089	003 8481 220	430 442	139	005 9951 231	428 319
10040	001 7337 128	432 543	10090	003 8911 662	430 400	10140	006 0379 550	428 277
041	001 7769 671	432 499	091	003 9342 062	430 356	141	006 0807 827	428 235
042	001 8202 170	432 457	092	003 9772 418	430 315	142	006 1236 062	428 193
043	001 8634 627	432 413	093	004 0202 733	430 271	143	006 1664 255	428 150
044	001 9067 040	432 371	094	004 0633 004	430 229	144	006 2092 405	428 109
045	001 9499 411	432 327	095	004 1063 233	430 186	145	006 2520 514	428 066
046	001 9931 738	432 285	096	004 1493 419	430 144	146	006 2948 580	428 024
047	002 0364 023	432 241	097	004 1923 563	430 101	147	006 3376 604	427 981
048	002 0796 264	432 198	098	004 2353 664	430 058	148	006 3804 585	427 940
049	002 1228 462	432 156	099	004 2783 722	430 016	149	006 4232 525	427 897

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10150	006 4660 422	427 856	10200	008 6001 718	425 758	10250	010 7238 654	423 681
151	006 5088 278	427 813	201	008 6427 476	425 716	251	010 7662 335	423 640
152	006 5516 091	427 771	202	008 6853 192	425 675	252	010 8085 975	423 599
153	006 5943 862	427 729	203	008 7278 867	425 632	253	010 8509 574	423 557
154	006 6371 591	427 686	204	008 7704 499	425 592	254	010 8933 131	423 516
155	006 6799 277	427 645	205	008 8130 091	425 549	255	010 9356 647	423 475
156	006 7226 922	427 603	206	008 8555 640	425 508	256	010 9780 122	423 433
157	006 7654 525	427 560	207	008 8981 148	425 466	257	011 0203 555	423 392
158	006 8082 085	427 518	208	008 9406 614	425 424	258	011 0626 947	423 351
159	006 8509 603	427 476	209	008 9832 038	425 383	259	011 1050 298	423 310
10160	006 8937 079	427 435	10210	009 0257 421	425 341	10260	011 1473 608	423 268
161	006 9364 514	427 392	211	009 0682 762	425 299	261	011 1896 876	423 227
162	006 9791 906	427 350	212	009 1108 061	425 258	262	011 2320 103	423 186
163	007 0219 256	427 308	213	009 1533 319	425 216	263	011 2743 289	423 145
164	007 0646 564	427 266	214	009 1958 535	425 175	264	011 3166 434	423 103
165	007 1073 830	427 224	215	009 2383 710	425 133	265	011 3589 537	423 062
166	007 1501 054	427 182	216	009 2808 843	425 091	266	011 4012 599	423 021
167	007 1928 236	427 139	217	009 3233 934	425 049	267	011 4435 620	422 980
168	007 2355 375	427 098	218	009 3658 983	425 009	268	011 4858 600	422 939
169	007 2782 473	427 056	219	009 4083 992	424 966	269	011 5281 539	422 897
10170	007 3209 529	427 014	10220	009 4508 958	424 925	10270	011 5704 436	422 856
171	007 3636 543	426 972	221	009 4933 883	424 883	271	011 6127 292	422 815
172	007 4063 515	426 930	222	009 5358 766	424 842	272	011 6550 107	422 774
173	007 4490 445	426 888	223	009 5783 608	424 800	273	011 6972 881	422 733
174	007 4917 333	426 846	224	009 6208 408	424 759	274	011 7395 614	422 691
175	007 5344 179	426 804	225	009 6633 167	424 717	275	011 7818 305	422 651
176	007 5770 983	426 762	226	009 7057 884	424 675	276	011 8240 956	422 609
177	007 6197 745	426 720	227	009 7482 559	424 635	277	011 8663 565	422 568
178	007 6624 465	426 679	228	009 7907 194	424 592	278	011 9086 133	422 528
179	007 7051 144	426 636	229	009 8331 786	424 551	279	011 9508 661	422 486
10180	007 7477 780	426 594	10230	009 8756 337	424 510	10280	011 9931 147	422 444
181	007 7904 374	426 553	231	009 9180 847	424 468	281	012 0353 591	422 404
182	007 8330 927	426 511	232	009 9605 315	424 426	282	012 0775 995	422 363
183	007 8757 438	426 468	233	010 0029 741	424 385	283	012 1198 358	422 322
184	007 9183 906	426 427	234	010 0454 126	424 344	284	012 1620 680	422 280
185	007 9610 333	426 385	235	010 0878 470	424 302	285	012 2042 960	422 240
186	008 0036 718	426 344	236	010 1302 772	424 261	286	012 2465 200	422 198
187	008 0463 062	426 301	237	010 1727 033	424 219	287	012 2887 398	422 158
188	008 0889 363	426 259	238	010 2151 252	424 178	288	012 3309 556	422 116
189	008 1315 622	426 218	239	010 2575 430	424 136	289	012 3731 672	422 076
10190	008 1741 840	426 176	10240	010 2999 566	424 095	10290	012 4153 748	422 034
191	008 2168 016	426 134	241	010 3423 661	424 054	291	012 4575 782	421 993
192	008 2594 150	426 092	242	010 3847 715	424 012	292	012 4997 775	421 953
193	008 3020 242	426 051	243	010 4271 727	423 971	293	012 5419 728	421 911
194	008 3446 293	426 008	244	010 4695 698	423 929	294	012 5841 639	421 871
195	008 3872 301	425 967	245	010 5119 627	423 888	295	012 6263 510	421 829
196	008 4298 268	425 925	246	010 5543 515	423 847	296	012 6685 339	421 788
197	008 4724 193	425 883	247	010 5967 362	423 805	297	012 7107 127	421 748
198	008 5150 076	425 842	248	010 6391 167	423 764	298	012 7528 875	421 706
199	008 5575 918	425 800	249	010 6814 931	423 723	299	012 7950 581	421 666

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

10300–10449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10300	012 8372 247	421 625	10350	014 9403 498	419 588	10400	017 0333 393	417 571
301	012 8793 872	421 583	351	014 9823 086	419 547	401	017 0750 964	417 530
302	012 9215 455	421 543	352	015 0242 633	419 507	402	017 1168 494	417 491
303	012 9636 998	421 502	353	015 0662 140	419 466	403	017 1585 985	417 450
304	013 0058 500	421 461	354	015 1081 606	419 426	404	017 2003 435	417 410
305	013 0479 961	421 420	355	015 1501 032	419 386	405	017 2420 845	417 371
306	013 0901 381	421 379	356	015 1920 418	419 344	406	017 2838 216	417 330
307	013 1322 760	421 339	357	015 2339 762	419 305	407	017 3255 546	417 290
308	013 1744 099	421 297	358	015 2759 067	419 264	408	017 3672 836	417 249
309	013 2165 396	421 257	359	015 3178 331	419 223	409	017 4090 085	417 210
10310	013 2586 653	421 216	10360	015 3597 554	419 183	10410	017 4507 295	417 170
311	013 3007 869	421 174	361	015 4016 737	419 143	411	017 4924 465	417 129
312	013 3429 043	421 134	362	015 4435 880	419 102	412	017 5341 594	417 090
313	013 3850 177	421 094	363	015 4854 982	419 061	413	017 5758 684	417 049
314	013 4271 271	421 052	364	015 5274 043	419 021	414	017 6175 733	417 010
315	013 4692 323	421 012	365	015 5693 064	418 981	415	017 6592 743	416 969
316	013 5113 335	420 970	366	015 6112 045	418 940	416	017 7009 712	416 930
317	013 5534 305	420 930	367	015 6530 985	418 900	417	017 7426 642	416 889
318	013 5955 235	420 890	368	015 6949 885	418 860	418	017 7843 531	416 849
319	013 6376 125	420 848	369	015 7368 745	418 819	419	017 8260 380	416 810
10320	013 6796 973	420 808	10370	015 7787 564	418 779	10420	017 8677 190	416 769
321	013 7217 781	420 766	371	015 8206 343	418 738	421	017 9093 959	416 729
322	013 7638 547	420 726	372	015 8625 081	418 698	422	017 9510 688	416 690
323	013 8059 273	420 686	373	015 9043 779	418 658	423	017 9927 378	416 649
324	013 8479 959	420 644	374	015 9462 437	418 617	424	018 0344 027	416 609
325	013 8900 603	420 604	375	015 9881 054	418 577	425	018 0760 636	416 570
326	013 9321 207	420 563	376	016 0299 631	418 536	426	018 1177 206	416 529
327	013 9741 770	420 523	377	016 0718 167	418 497	427	018 1593 735	416 490
328	014 0162 293	420 481	378	016 1136 664	418 456	428	018 2010 225	416 450
329	014 0582 774	420 441	379	016 1555 120	418 415	429	018 2426 675	416 409
10330	014 1003 215	420 400	10380	016 1973 535	418 375	10430	018 2843 084	416 370
331	014 1423 615	420 360	381	016 2391 910	418 335	431	018 3259 454	416 330
332	014 1843 975	420 319	382	016 2810 245	418 295	432	018 3675 784	416 290
333	014 2264 294	420 278	383	016 3228 540	418 255	433	018 4092 074	416 250
334	014 2684 572	420 238	384	016 3646 795	418 214	434	018 4508 324	416 210
335	014 3104 810	420 197	385	016 4065 009	418 174	435	018 4924 534	416 170
336	014 3525 007	420 156	386	016 4483 183	418 133	436	018 5340 704	416 131
337	014 3945 163	420 115	387	016 4901 316	418 094	437	018 5756 835	416 090
338	014 4365 278	420 075	388	016 5319 410	418 053	438	018 6172 925	416 051
339	014 4785 353	420 035	389	016 5737 463	418 013	439	018 6588 976	416 011
10340	014 5205 388	419 993	10390	016 6155 476	417 972	10440	018 7004 987	415 971
341	014 5625 381	419 953	391	016 6573 448	417 933	441	018 7420 958	415 931
342	014 6045 334	419 913	392	016 6991 381	417 892	442	018 7836 889	415 891
343	014 6465 247	419 872	393	016 7409 273	417 852	443	018 8252 780	415 852
344	014 6885 119	419 831	394	016 7827 125	417 812	444	018 8668 632	415 811
345	014 7304 950	419 791	395	016 8244 937	417 771	445	018 9084 443	415 772
346	014 7724 741	419 750	396	016 8662 708	417 732	446	018 9500 215	415 732
347	014 8144 491	419 709	397	016 9080 440	417 691	447	018 9915 947	415 692
348	014 8564 200	419 669	398	016 9498 131	417 651	448	019 0331 639	415 653
349	014 8983 869	419 629	399	016 9915 782	417 611	449	019 0747 292	415 612

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10450	019 1162 904	415 573	10500	021 1892 991	413 594	10550	023 2524 596	411 634
451	019 1578 477	415 534	501	021 2306 585	413 555	551	023 2936 230	411 595
452	019 1994 011	415 493	502	021 2720 140	413 515	552	023 3347 825	411 556
453	019 2409 504	415 454	503	021 3133 655	413 476	553	023 3759 381	411 517
454	019 2824 958	415 414	504	021 3547 131	413 436	554	023 4170 898	411 478
455	019 3240 372	415 374	505	021 3960 567	413 398	555	023 4582 376	411 439
456	019 3655 746	415 334	506	021 4373 965	413 358	556	023 4993 815	411 401
457	019 4071 080	415 295	507	021 4787 323	413 318	557	023 5405 216	411 361
458	019 4486 375	415 255	508	021 5200 641	413 279	558	023 5816 577	411 322
459	019 4901 630	415 215	509	021 5613 920	413 240	559	023 6227 899	411 283
10460	019 5316 845	415 176	10510	021 6027 160	413 201	10560	023 6639 182	411 244
461	019 5732 021	415 136	511	021 6440 361	413 161	561	023 7050 426	411 206
462	019 6147 157	415 096	512	021 6853 522	413 122	562	023 7461 632	411 166
463	019 6562 253	415 057	513	021 7266 644	413 083	563	023 7872 798	411 127
464	019 6977 310	415 017	514	021 7679 727	413 043	564	023 8283 925	411 089
465	019 7392 327	414 977	515	021 8092 770	413 004	565	023 8695 014	411 050
466	019 7807 304	414 938	516	021 8505 774	412 965	566	023 9106 064	411 010
467	019 8222 242	414 898	517	021 8918 739	412 926	567	023 9517 074	410 972
468	019 8637 140	414 858	518	021 9331 665	412 886	568	023 9928 046	410 933
469	019 9051 998	414 819	519	021 9744 551	412 847	569	024 0338 979	410 894
10470	019 9466 817	414 779	10520	022 0157 398	412 808	10570	024 0749 873	410 855
471	019 9881 596	414 739	521	022 0570 206	412 769	571	024 1160 728	410 817
472	020 0296 335	414 700	522	022 0982 975	412 729	572	024 1571 545	410 777
473	020 0711 035	414 661	523	022 1395 704	412 690	573	024 1982 322	410 739
474	020 1125 696	414 620	524	022 1808 394	412 651	574	024 2393 061	410 699
475	020 1540 316	414 582	525	022 2221 045	412 612	575	024 2803 760	410 661
476	020 1954 898	414 541	526	022 2633 657	412 572	576	024 3214 421	410 623
477	020 2369 439	414 502	527	022 3046 229	412 534	577	024 3625 044	410 583
478	020 2783 941	414 463	528	022 3458 763	412 494	578	024 4035 627	410 544
479	020 3198 404	414 422	529	022 3871 257	412 455	579	024 4446 171	410 506
10480	020 3612 826	414 384	10530	022 4283 712	412 416	10580	024 4856 677	410 467
481	020 4027 210	414 344	531	022 4696 128	412 376	581	024 5267 144	410 428
482	020 4441 554	414 304	532	022 5108 504	412 338	582	024 5677 572	410 389
483	020 4855 858	414 265	533	022 5520 842	412 298	583	024 6087 961	410 351
484	020 5270 123	414 225	534	022 5933 140	412 259	584	024 6498 312	410 312
485	020 5684 348	414 186	535	022 6345 399	412 221	585	024 6908 624	410 273
486	020 6098 534	414 146	536	022 6757 620	412 181	586	024 7318 897	410 234
487	020 6512 680	414 107	537	022 7169 801	412 141	587	024 7729 131	410 195
488	020 6926 787	414 067	538	022 7581 942	412 103	588	024 8139 326	410 157
489	020 7340 854	414 028	539	022 7994 045	412 064	589	024 8549 483	410 118
10490	020 7754 882	413 988	10540	022 8406 109	412 024	10590	024 8959 601	410 079
491	020 8168 870	413 949	541	022 8818 133	411 986	591	024 9369 680	410 041
492	020 8582 819	413 910	542	022 9230 119	411 946	592	024 9779 721	410 002
493	020 8996 729	413 870	543	022 9642 065	411 907	593	025 0189 723	409 963
494	020 9410 599	413 830	544	023 0053 972	411 869	594	025 0599 686	409 924
495	020 9824 429	413 791	545	023 0465 841	411 829	595	025 1009 610	409 886
496	021 0238 220	413 752	546	023 0877 670	411 790	596	025 1419 496	409 847
497	021 0651 972	413 712	547	023 1289 460	411 751	597	025 1829 343	409 809
498	021 1065 684	413 673	548	023 1701 211	411 712	598	025 2239 152	409 770
499	021 1479 357	413 634	549	023 2112 923	411 673	599	025 2648 922	409 731

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

10600 – 10749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10600	025 3058 653	409 692	10650	027 3496 078	407 769	10700	029 3837 777	405 864
601	025 3468 345	409 654	651	027 3903 847	407 731	701	029 4243 641	405 825
602	025 3877 999	409 615	652	027 4311 578	407 692	702	029 4649 466	405 788
603	025 4287 614	409 577	653	027 4719 270	407 654	703	029 5055 254	405 750
604	025 4697 191	409 538	654	027 5126 924	407 617	704	029 5461 004	405 712
605	025 5106 729	409 499	655	027 5534 541	407 577	705	029 5866 716	405 674
606	025 5516 228	409 461	656	027 5942 118	407 540	706	029 6272 390	405 637
607	025 5925 689	409 422	657	027 6349 658	407 501	707	029 6678 027	405 598
608	025 6335 111	409 383	658	027 6757 159	407 463	708	029 7083 625	405 561
609	025 6744 494	409 345	659	027 7164 622	407 425	709	029 7489 186	405 522
10610	025 7153 839	409 306	10660	027 7572 047	407 387	10710	029 7894 708	405 485
611	025 7563 145	409 268	661	027 7979 434	407 348	711	029 8300 193	405 447
612	025 7972 413	409 229	662	027 8386 782	407 310	712	029 8705 640	405 409
613	025 8381 642	409 191	663	027 8794 092	407 272	713	029 9111 049	405 371
614	025 8790 833	409 152	664	027 9201 364	407 234	714	029 9516 420	405 334
615	025 9199 985	409 114	665	027 9608 598	407 195	715	029 9921 754	405 295
616	025 9609 099	409 075	666	028 0015 793	407 158	716	030 0327 049	405 258
617	026 0018 174	409 036	667	028 0422 951	407 119	717	030 0732 307	405 220
618	026 0427 210	408 998	668	028 0830 070	407 081	718	030 1137 527	405 182
619	026 0836 208	408 959	669	028 1237 151	407 043	719	030 1542 709	405 145
10620	026 1245 167	408 921	10670	028 1644 194	407 005	10720	030 1947 854	405 106
621	026 1654 088	408 883	671	028 2051 199	406 967	721	030 2352 960	405 069
622	026 2062 971	408 844	672	028 2458 166	406 928	722	030 2758 029	405 031
623	026 2471 815	408 805	673	028 2865 094	406 891	723	030 3163 060	404 993
624	026 2880 620	408 767	674	028 3271 985	406 852	724	030 3568 053	404 956
625	026 3289 387	408 729	675	028 3678 837	406 814	725	030 3973 009	404 917
626	026 3698 116	408 690	676	028 4085 651	406 776	726	030 4377 926	404 880
627	026 4106 806	408 651	677	028 4492 427	406 738	727	030 4782 806	404 842
628	026 4515 457	408 614	678	028 4899 165	406 700	728	030 5187 648	404 805
629	026 4924 071	408 574	679	028 5305 865	406 662	729	030 5592 453	404 767
10630	026 5332 645	408 537	10680	028 5712 527	406 624	10730	030 5997 220	404 729
631	026 5741 182	408 497	681	028 6119 151	406 585	731	030 6401 949	404 691
632	026 6149 679	408 460	682	028 6525 736	406 548	732	030 6806 640	404 654
633	026 6558 139	408 421	683	028 6932 284	406 509	733	030 7211 294	404 616
634	026 6966 560	408 382	684	028 7338 793	406 472	734	030 7615 910	404 578
635	026 7374 942	408 345	685	028 7745 265	406 433	735	030 8020 488	404 540
636	026 7783 287	408 305	686	028 8151 698	406 396	736	030 8425 028	404 503
637	026 8191 592	408 268	687	028 8558 094	406 357	737	030 8829 531	404 465
638	026 8599 860	408 229	688	028 8964 451	406 320	738	030 9233 996	404 428
639	026 9008 089	408 191	689	028 9370 771	406 281	739	030 9638 424	404 390
10640	026 9416 280	408 152	10690	028 9777 052	406 243	10740	031 0042 814	404 352
641	026 9824 432	408 114	691	029 0183 295	406 206	741	031 0447 166	404 314
642	027 0232 546	408 076	692	029 0589 501	406 167	742	031 0851 480	404 277
643	027 0640 622	408 037	693	029 0995 668	406 130	743	031 1255 757	404 240
644	027 1048 659	407 999	694	029 1401 798	406 091	744	031 1659 997	404 201
645	027 1456 658	407 960	695	029 1807 889	406 054	745	031 2064 198	404 164
646	027 1864 618	407 923	696	029 2213 943	406 015	746	031 2468 362	404 127
647	027 2272 541	407 884	697	029 2619 958	405 978	747	031 2872 489	404 089
648	027 2680 425	407 845	698	029 3025 936	405 939	748	031 3276 578	404 051
649	027 3088 270	407 808	699	029 3431 875	405 902	749	031 3680 629	404 014

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10750	031 4084 643	403 976	10800	033 4237 555	402 106	10850	035 4297 382	400 253
751	031 4488 619	403 938	801	033 4639 661	402 068	851	035 4697 635	400 216
752	031 4892 557	403 901	802	033 5041 729	402 032	852	035 5097 851	400 179
753	031 5296 458	403 863	803	033 5443 761	401 994	853	035 5498 030	400 142
754	031 5700 321	403 826	804	033 5845 755	401 957	854	035 5898 172	400 106
755	031 6104 147	403 789	805	033 6247 712	401 920	855	035 6298 278	400 069
756	031 6507 936	403 750	806	033 6649 632	401 883	856	035 6698 347	400 031
757	031 6911 686	403 713	807	033 7051 515	401 845	857	035 7098 378	399 995
758	031 7315 399	403 676	808	033 7453 360	401 808	858	035 7498 373	399 958
759	031 7719 075	403 638	809	033 7855 168	401 772	859	035 7898 331	399 922
10760	031 8122 713	403 601	10810	033 8256 940	401 733	10860	035 8298 253	399 884
761	031 8526 314	403 563	811	033 8658 673	401 697	861	035 8698 137	399 848
762	031 8929 877	403 526	812	033 9060 370	401 660	862	035 9097 985	399 810
763	031 9333 403	403 488	813	033 9462 030	401 622	863	035 9497 795	399 774
764	031 9736 891	403 451	814	033 9863 652	401 586	864	035 9897 569	399 738
765	032 0140 342	403 413	815	034 0265 238	401 548	865	036 0297 307	399 700
766	032 0543 755	403 376	816	034 0666 786	401 511	866	036 0697 007	399 664
767	032 0947 131	403 338	817	034 1068 297	401 474	867	036 1096 671	399 626
768	032 1350 469	403 301	818	034 1469 771	401 437	868	036 1496 297	399 591
769	032 1753 770	403 263	819	034 1871 208	401 400	869	036 1895 888	399 553
10770	032 2157 033	403 226	10820	034 2272 608	401 362	10870	036 2295 441	399 516
771	032 2560 259	403 188	821	034 2673 970	401 326	871	036 2694 957	399 480
772	032 2963 447	403 151	822	034 3075 296	401 288	872	036 3094 437	399 443
773	032 3366 598	403 114	823	034 3476 584	401 252	873	036 3493 880	399 407
774	032 3769 712	403 076	824	034 3877 836	401 214	874	036 3893 287	399 369
775	032 4172 788	403 039	825	034 4279 050	401 178	875	036 4292 656	399 333
776	032 4575 827	403 002	826	034 4680 228	401 140	876	036 4691 989	399 296
777	032 4978 829	402 964	827	034 5081 368	401 103	877	036 5091 285	399 260
778	032 5381 793	402 926	828	034 5482 471	401 066	878	036 5490 545	399 223
779	032 5784 719	402 890	829	034 5883 537	401 029	879	036 5889 768	399 186
10780	032 6187 609	402 851	10830	034 6284 566	400 992	10880	036 6288 954	399 149
781	032 6590 460	402 815	831	034 6685 558	400 955	881	036 6688 103	399 113
782	032 6993 275	402 777	832	034 7086 513	400 918	882	036 7087 216	399 076
783	032 7396 052	402 740	833	034 7487 431	400 882	883	036 7486 292	399 039
784	032 7798 792	402 702	834	034 7888 313	400 844	884	036 7885 331	399 003
785	032 8201 494	402 666	835	034 8289 157	400 807	885	036 8284 334	398 966
786	032 8604 160	402 627	836	034 8689 964	400 770	886	036 8683 300	398 929
787	032 9006 787	402 591	837	034 9090 734	400 733	887	036 9082 229	398 893
788	032 9409 378	402 553	838	034 9491 467	400 696	888	036 9481 122	398 856
789	032 9811 931	402 516	839	034 9892 163	400 659	889	036 9879 978	398 820
10790	033 0214 447	402 478	10840	035 0292 822	400 622	10890	037 0278 798	398 782
791	033 0616 925	402 442	841	035 0693 444	400 585	891	037 0677 580	398 747
792	033 1019 367	402 404	842	035 1094 029	400 549	892	037 1076 327	398 709
793	033 1421 771	402 366	843	035 1494 578	400 511	893	037 1475 036	398 673
794	033 1824 137	402 330	844	035 1895 089	400 475	894	037 1873 709	398 637
795	033 2226 467	402 292	845	035 2295 564	400 437	895	037 2272 346	398 600
796	033 2628 759	402 255	846	035 2696 001	400 401	896	037 2670 946	398 563
797	033 3031 014	402 217	847	035 3096 402	400 363	897	037 3069 509	398 527
798	033 3433 231	402 181	848	035 3496 765	400 327	898	037 3468 036	398 490
799	033 3835 412	402 143	849	035 3897 092	400 290	899	037 3866 526	398 453

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

10900 – 11049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
10900	037 4264 979	398 417	10950	039 4141 192	396 598	11000	041 3926 852	394 795
901	037 4663 396	398 381	951	039 4537 790	396 561	001	041 4321 647	394 759
902	037 5061 777	398 344	952	039 4934 351	396 526	002	041 4716 406	394 724
903	037 5460 121	398 307	953	039 5330 877	396 489	003	041 5111 130	394 687
904	037 5858 428	398 271	954	039 5727 366	396 453	004	041 5505 817	394 652
905	037 6256 699	398 235	955	039 6123 819	396 417	005	041 5900 469	394 616
906	037 6654 934	398 197	956	039 6520 236	396 380	006	041 6295 085	394 580
907	037 7053 131	398 162	957	039 6916 616	396 345	007	041 6689 665	394 544
908	037 7451 293	398 125	958	039 7312 961	396 308	008	041 7084 209	394 508
909	037 7849 418	398 088	959	039 7709 269	396 272	009	041 7478 717	394 473
10910	037 8247 506	398 052	10960	039 8105 541	396 236	11010	041 7873 190	394 436
911	037 8645 558	398 015	961	039 8501 777	396 200	011	041 8267 626	394 401
912	037 9043 573	397 979	962	039 8897 977	396 164	012	041 8662 027	394 365
913	037 9441 552	397 942	963	039 9294 141	396 128	013	041 9056 392	394 329
914	037 9839 494	397 906	964	039 9690 269	396 091	014	041 9450 721	394 294
915	038 0237 400	397 870	965	040 0086 360	396 055	015	041 9845 015	394 257
916	038 0635 270	397 833	966	040 0482 415	396 020	016	042 0239 272	394 222
917	038 1033 103	397 797	967	040 0878 435	395 983	017	042 0633 494	394 186
918	038 1430 900	397 760	968	040 1274 418	395 947	018	042 1027 680	394 151
919	038 1828 660	397 724	969	040 1670 365	395 911	019	042 1421 831	394 114
10920	038 2226 384	397 687	10970	040 2066 276	395 875	11020	042 1815 945	394 079
921	038 2624 071	397 651	971	040 2462 151	395 838	021	042 2210 024	394 043
922	038 3021 722	397 615	972	040 2857 989	395 803	022	042 2604 067	394 007
923	038 3419 337	397 578	973	040 3253 792	395 767	023	042 2998 074	393 972
924	038 3816 915	397 541	974	040 3649 559	395 730	024	042 3392 046	393 935
925	038 4214 456	397 506	975	040 4045 289	395 695	025	042 3785 981	393 900
926	038 4611 962	397 469	976	040 4440 984	395 658	026	042 4179 881	393 865
927	038 5009 431	397 432	977	040 4836 642	395 622	027	042 4573 746	393 828
928	038 5406 863	397 397	978	040 5232 264	395 587	028	042 4967 574	393 793
929	038 5804 260	397 359	979	040 5627 851	395 550	029	042 5361 367	393 757
10930	038 6201 619	397 324	10980	040 6023 401	395 514	11030	042 5755 124	393 722
931	038 6598 943	397 287	981	040 6418 915	395 479	031	042 6148 846	393 686
932	038 6996 230	397 251	982	040 6814 394	395 442	032	042 6542 532	393 650
933	038 7393 481	397 215	983	040 7209 836	395 406	033	042 6936 182	393 614
934	038 7790 696	397 178	984	040 7605 242	395 371	034	042 7329 796	393 579
935	038 8187 874	397 142	985	040 8000 613	395 334	035	042 7723 375	393 543
936	038 8585 016	397 105	986	040 8395 947	395 298	036	042 8116 918	393 508
937	038 8982 121	397 069	987	040 8791 245	395 262	037	042 8510 426	393 471
938	038 9379 190	397 033	988	040 9186 507	395 227	038	042 8903 897	393 436
939	038 9776 223	396 997	989	040 9581 734	395 190	039	042 9297 333	393 401
10940	039 0173 220	396 960	10990	040 9976 924	395 155	11040	042 9690 734	393 365
941	039 0570 180	396 924	991	041 0372 079	395 118	041	043 0084 099	393 329
942	039 0967 104	396 888	992	041 0767 197	395 083	042	043 0477 428	393 294
943	039 1363 992	396 852	993	041 1162 280	395 046	043	043 0870 722	393 258
944	039 1760 844	396 815	994	041 1557 326	395 011	044	043 1263 980	393 222
945	039 2157 659	396 779	995	041 1952 337	394 975	045	043 1657 202	393 187
946	039 2554 438	396 743	996	041 2347 312	394 939	046	043 2050 389	393 151
947	039 2951 181	396 706	997	041 2742 251	394 902	047	043 2443 540	393 116
948	039 3347 887	396 671	998	041 3137 153	394 867	048	043 2836 656	393 080
949	039 3744 558	396 634	999	041 3532 020	394 832	049	043 3229 736	393 044

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11050	043 3622 780	393 009	11100	045 3229 788	391 239	11150	047 2748 674	389 484
051	043 4015 789	392 973	101	045 3621 027	391 203	151	047 3138 158	389 450
052	043 4408 762	392 938	102	045 4012 230	391 168	152	047 3527 608	389 414
053	043 4801 700	392 902	103	045 4403 398	391 133	153	047 3917 022	389 380
054	043 5194 602	392 867	104	045 4794 531	391 098	154	047 4306 402	389 344
055	043 5587 469	392 831	105	045 5185 629	391 062	155	047 4695 746	389 310
056	043 5980 300	392 796	106	045 5576 691	391 028	156	047 5085 056	389 275
057	043 6373 096	392 760	107	045 5967 719	390 992	157	047 5474 331	389 240
058	043 6765 856	392 725	108	045 6358 711	390 957	158	047 5863 571	389 205
059	043 7158 581	392 689	109	045 6749 668	390 921	159	047 6252 776	389 170
11060	043 7551 270	392 653	11110	045 7140 589	390 887	11160	047 6641 946	389 135
061	043 7943 923	392 618	111	045 7531 476	390 851	161	047 7031 081	389 101
062	043 8336 541	392 583	112	045 7922 327	390 816	162	047 7420 182	389 065
063	043 8729 124	392 547	113	045 8313 143	390 781	163	047 7809 247	389 031
064	043 9121 671	392 512	114	045 8703 924	390 746	164	047 8198 278	388 996
065	043 9514 183	392 476	115	045 9094 670	390 711	165	047 8587 274	388 961
066	043 9906 659	392 440	116	045 9485 381	390 676	166	047 8976 235	388 926
067	044 0299 099	392 406	117	045 9876 057	390 640	167	047 9365 161	388 892
068	044 0691 505	392 369	118	046 0266 697	390 605	168	047 9754 053	388 856
069	044 1083 874	392 335	119	046 0657 302	390 570	169	048 0142 909	388 822
11070	044 1476 209	392 299	11120	046 1047 872	390 535	11170	048 0531 731	388 787
071	044 1868 508	392 263	121	046 1438 407	390 500	171	048 0920 518	388 752
072	044 2260 771	392 228	122	046 1828 907	390 465	172	048 1309 270	388 718
073	044 2652 999	392 193	123	046 2219 372	390 430	173	048 1697 988	388 682
074	044 3045 192	392 157	124	046 2609 802	390 395	174	048 2086 670	388 648
075	044 3437 349	392 122	125	046 3000 197	390 359	175	048 2475 318	388 613
076	044 3829 471	392 086	126	046 3390 556	390 324	176	048 2863 931	388 578
077	044 4221 557	392 051	127	046 3780 880	390 290	177	048 3252 509	388 544
078	044 4613 608	392 016	128	046 4171 170	390 254	178	048 3641 053	388 509
079	044 5005 624	391 980	129	046 4561 424	390 219	179	048 4029 562	388 474
11080	044 5397 604	391 945	11130	046 4951 643	390 185	11180	048 4418 036	388 439
081	044 5789 549	391 909	131	046 5341 828	390 149	181	048 4806 475	388 404
082	044 6181 458	391 874	132	046 5731 977	390 114	182	048 5194 879	388 370
083	044 6573 332	391 839	133	046 6122 091	390 079	183	048 5583 249	388 335
084	044 6965 171	391 804	134	046 6512 170	390 044	184	048 5971 584	388 300
085	044 7356 975	391 768	135	046 6902 214	390 009	185	048 6359 884	388 266
086	044 7748 743	391 732	136	046 7292 223	389 974	186	048 6748 150	388 231
087	044 8140 475	391 698	137	046 7682 197	389 939	187	048 7136 381	388 196
088	044 8532 173	391 662	138	046 8072 136	389 903	188	048 7524 577	388 161
089	044 8923 835	391 626	139	046 8462 039	389 869	189	048 7912 738	388 127
11090	044 9315 461	391 592	11140	046 8851 908	389 834	11190	048 8300 865	388 092
091	044 9707 053	391 556	141	046 9241 742	389 799	191	048 8688 957	388 058
092	045 0098 609	391 521	142	046 9631 541	389 764	192	048 9077 015	388 023
093	045 0490 130	391 485	143	047 0021 305	389 729	193	048 9465 038	387 988
094	045 0881 615	391 451	144	047 0411 034	389 694	194	048 9853 026	387 953
095	045 1273 066	391 415	145	047 0800 728	389 659	195	049 0240 979	387 919
096	045 1664 481	391 379	146	047 1190 387	389 624	196	049 0628 898	387 884
097	045 2055 860	391 345	147	047 1580 011	389 589	197	049 1016 782	387 850
098	045 2447 205	391 309	148	047 1969 600	389 555	198	049 1404 632	387 814
099	045 2838 514	391 274	149	047 2359 155	389 519	199	049 1792 446	387 781

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

11200–11349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11200	049 2180 227	387 745	11250	051 1525 224	386 023	11300	053 0784 435	384 314
201	049 2567 972	387 711	251	051 1911 247	385 988	301	053 1168 749	384 281
202	049 2955 683	387 677	252	051 2297 235	385 954	302	053 1553 030	384 246
203	049 3343 360	387 642	253	051 2683 189	385 919	303	053 1937 276	384 212
204	049 3731 002	387 607	254	051 3069 108	385 885	304	053 2321 488	384 179
205	049 4118 609	387 572	255	051 3454 993	385 851	305	053 2705 667	384 144
206	049 4506 181	387 538	256	051 3840 844	385 817	306	053 3089 811	384 111
207	049 4893 719	387 504	257	051 4226 661	385 782	307	053 3473 922	384 076
208	049 5281 223	387 469	258	051 4612 443	385 748	308	053 3857 998	384 043
209	049 5668 692	387 434	259	051 4998 191	385 714	309	053 4242 041	384 008
11210	049 6056 126	387 400	11260	051 5383 905	385 680	11310	053 4626 049	383 975
211	049 6443 526	387 365	261	051 5769 585	385 645	311	053 5010 024	383 941
212	049 6830 891	387 331	262	051 6155 230	385 611	312	053 5393 965	383 906
213	049 7218 222	387 296	263	051 6540 841	385 577	313	053 5777 871	383 873
214	049 7605 518	387 261	264	051 6926 418	385 543	314	053 6161 744	383 839
215	049 7992 779	387 227	265	051 7311 961	385 508	315	053 6545 583	383 805
216	049 8380 006	387 193	266	051 7697 469	385 474	316	053 6929 388	383 771
217	049 8767 199	387 158	267	051 8082 943	385 440	317	053 7313 159	383 737
218	049 9154 357	387 123	268	051 8468 383	385 406	318	053 7696 896	383 703
219	049 9541 480	387 089	269	051 8853 789	385 371	319	053 8080 599	383 670
11220	049 9928 569	387 055	11270	051 9239 160	385 338	11320	053 8464 269	383 635
221	050 0315 624	387 020	271	051 9624 498	385 303	321	053 8847 904	383 601
222	050 0702 644	386 985	272	052 0009 801	385 269	322	053 9231 505	383 568
223	050 1089 629	386 951	273	052 0395 070	385 235	323	053 9615 073	383 534
224	050 1476 580	386 917	274	052 0780 305	385 200	324	053 9998 607	383 500
225	050 1863 497	386 882	275	052 1165 505	385 167	325	054 0382 107	383 466
226	050 2250 379	386 847	276	052 1550 672	385 132	326	054 0765 573	383 432
227	050 2637 226	386 814	277	052 1935 804	385 099	327	054 1149 005	383 398
228	050 3024 040	386 778	278	052 2320 903	385 064	328	054 1532 403	383 365
229	050 3410 818	386 745	279	052 2705 967	385 029	329	054 1915 768	383 331
11230	050 3797 563	386 709	11280	052 3090 996	384 996	11330	054 2299 099	383 296
231	050 4184 272	386 676	281	052 3475 992	384 962	331	054 2682 395	383 263
232	050 4570 948	386 641	282	052 3860 954	384 927	332	054 3065 658	383 230
233	050 4957 589	386 606	283	052 4245 881	384 894	333	054 3448 888	383 195
234	050 5344 195	386 573	284	052 4630 775	384 859	334	054 3832 083	383 162
235	050 5730 768	386 537	285	052 5015 634	384 825	335	054 4215 245	383 127
236	050 6117 305	386 504	286	052 5400 459	384 791	336	054 4598 372	383 094
237	050 6503 809	386 469	287	052 5785 250	384 757	337	054 4981 466	383 061
238	050 6890 278	386 434	288	052 6170 007	384 723	338	054 5364 527	383 026
239	050 7276 712	386 400	289	052 6554 730	384 689	339	054 5747 553	382 993
11240	050 7663 112	386 366	11290	052 6939 419	384 655	11340	054 6130 546	382 958
241	050 8049 478	386 332	291	052 7324 074	384 621	341	054 6513 504	382 925
242	050 8435 810	386 297	292	052 7708 695	384 586	342	054 6896 429	382 892
243	050 8822 107	386 262	293	052 8093 281	384 553	343	054 7279 321	382 857
244	050 9208 369	386 229	294	052 8477 834	384 519	344	054 7662 178	382 824
245	050 9594 598	386 194	295	052 8862 353	384 484	345	054 8045 002	382 790
246	050 9980 792	386 159	296	052 9246 837	384 451	346	054 8427 792	382 757
247	051 0366 951	386 126	297	052 9631 288	384 416	347	054 8810 549	382 722
248	051 0753 077	386 091	298	053 0015 704	384 382	348	054 9193 271	382 689
249	051 1139 168	386 056	299	053 0400 086	384 349	349	054 9575 960	382 655

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11350	054 9958 615	382 622	11400	056 9048 513	380 944	11450	058 8054 867	379 280
351	055 0341 237	382 587	401	056 9429 457	380 910	451	058 8434 147	379 246
352	055 0723 824	382 555	402	056 9810 367	380 876	452	058 8813 393	379 214
353	055 1106 379	382 520	403	057 0191 243	380 843	453	058 9192 607	379 181
354	055 1488 899	382 487	404	057 0572 086	380 810	454	058 9571 788	379 147
355	055 1871 386	382 453	405	057 0952 896	380 776	455	058 9950 935	379 115
356	055 2253 839	382 419	406	057 1333 672	380 743	456	059 0330 050	379 081
357	055 2636 258	382 385	407	057 1714 415	380 710	457	059 0709 131	379 048
358	055 3018 643	382 352	408	057 2095 125	380 676	458	059 1088 179	379 015
359	055 3400 995	382 319	409	057 2475 801	380 643	459	059 1467 194	378 982
11360	055 3783 314	382 284	11410	057 2856 444	380 610	11460	059 1846 176	378 949
361	055 4165 598	382 251	411	057 3237 054	380 576	461	059 2225 125	378 916
362	055 4547 849	382 218	412	057 3617 630	380 543	462	059 2604 041	378 883
363	055 4930 067	382 184	413	057 3998 173	380 509	463	059 2982 924	378 850
364	055 5312 251	382 150	414	057 4378 682	380 476	464	059 3361 774	378 817
365	055 5694 401	382 116	415	057 4759 158	380 443	465	059 3740 591	378 783
366	055 6076 517	382 083	416	057 5139 601	380 410	466	059 4119 374	378 751
367	055 6458 600	382 049	417	057 5520 011	380 376	467	059 4498 125	378 718
368	055 6840 649	382 016	418	057 5900 387	380 343	468	059 4876 843	378 684
369	055 7222 665	381 982	419	057 6280 730	380 309	469	059 5255 527	378 652
11370	055 7604 647	381 948	11420	057 6661 039	380 276	11470	059 5634 179	378 619
371	055 7986 595	381 915	421	057 7041 315	380 243	471	059 6012 798	378 585
372	055 8368 510	381 881	422	057 7421 558	380 210	472	059 6391 383	378 553
373	055 8750 391	381 848	423	057 7801 768	380 176	473	059 6769 936	378 519
374	055 9132 239	381 814	424	057 8181 944	380 143	474	059 7148 455	378 487
375	055 9514 053	381 781	425	057 8562 087	380 110	475	059 7526 942	378 454
376	055 9895 834	381 747	426	057 8942 197	380 077	476	059 7905 396	378 420
377	056 0277 581	381 713	427	057 9322 274	380 043	477	059 8283 816	378 388
378	056 0659 294	381 680	428	057 9702 317	380 010	478	059 8662 204	378 355
379	056 1040 974	381 647	429	058 0082 327	379 977	479	059 9040 559	378 322
11380	056 1422 621	381 612	11430	058 0462 304	379 944	11480	059 9418 881	378 288
381	056 1804 233	381 580	431	058 0842 248	379 910	481	059 9797 169	378 256
382	056 2185 813	381 546	432	058 1222 158	379 877	482	060 0175 425	378 223
383	056 2567 359	381 512	433	058 1602 035	379 844	483	060 0553 648	378 190
384	056 2948 871	381 479	434	058 1981 879	379 810	484	060 0931 838	378 157
385	056 3330 350	381 445	435	058 2361 689	379 778	485	060 1309 995	378 124
386	056 3711 795	381 411	436	058 2741 467	379 744	486	060 1688 119	378 092
387	056 4093 206	381 379	437	058 3121 211	379 711	487	060 2066 211	378 058
388	056 4474 585	381 345	438	058 3500 922	379 678	488	060 2444 269	378 025
389	056 4855 930	381 311	439	058 3880 600	379 645	489	060 2822 294	377 993
11390	056 5237 241	381 278	11440	058 4260 245	379 611	11490	060 3200 287	377 959
391	056 5618 519	381 244	441	058 4639 856	379 578	491	060 3578 246	377 927
392	056 5999 763	381 211	442	058 5019 434	379 545	492	060 3956 173	377 894
393	056 6380 974	381 177	443	058 5398 979	379 512	493	060 4334 067	377 861
394	056 6762 151	381 144	444	058 5778 491	379 479	494	060 4711 928	377 828
395	056 7143 295	381 111	445	058 6157 970	379 446	495	060 5089 756	377 795
396	056 7524 406	381 077	446	058 6537 416	379 412	496	060 5467 551	377 763
397	056 7905 483	381 043	447	058 6916 828	379 380	497	060 5845 314	377 729
398	056 8286 526	381 011	448	058 7296 208	379 346	498	060 6223 043	377 697
399	056 8667 537	380 976	449	058 7675 554	379 313	499	060 6600 740	377 664

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

11500–11649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11500	060 6978 404	377 630	11550	062 5819 842	375 997	11600	064 4579 892	374 376
501	060 7356 034	377 599	551	062 6195 839	375 963	601	064 4954 268	374 343
502	060 7733 633	377 565	552	062 6571 802	375 931	602	064 5328 611	374 311
503	060 8111 198	377 532	553	062 6947 733	375 899	603	064 5702 922	374 279
504	060 8488 730	377 500	554	062 7323 632	375 866	604	064 6077 201	374 247
505	060 8866 230	377 467	555	062 7699 498	375 834	605	064 6451 448	374 214
506	060 9243 697	377 434	556	062 8075 332	375 801	606	064 6825 662	374 182
507	060 9621 131	377 401	557	062 8451 133	375 768	607	064 7199 844	374 150
508	060 9998 532	377 369	558	062 8826 901	375 736	608	064 7573 994	374 118
509	061 0375 901	377 335	559	062 9202 637	375 704	609	064 7948 112	374 085
11510	061 0753 236	377 303	11560	062 9578 341	375 671	11610	064 8322 197	374 054
511	061 1130 539	377 270	561	062 9954 012	375 638	611	064 8696 251	374 021
512	061 1507 809	377 238	562	063 0329 650	375 606	612	064 9070 272	373 988
513	061 1885 047	377 204	563	063 0705 256	375 574	613	064 9444 260	373 957
514	061 2262 251	377 172	564	063 1080 830	375 541	614	064 9818 217	373 924
515	061 2639 423	377 139	565	063 1456 371	375 509	615	065 0192 141	373 893
516	061 3016 562	377 106	566	063 1831 880	375 476	616	065 0566 034	373 860
517	061 3393 668	377 074	567	063 2207 356	375 444	617	065 0939 894	373 827
518	061 3770 742	377 041	568	063 2582 800	375 411	618	065 1313 721	373 796
519	061 4147 783	377 008	569	063 2958 211	375 379	619	065 1687 517	373 764
11520	061 4524 791	376 975	11570	063 3333 590	375 346	11620	065 2061 281	373 731
521	061 4901 766	376 943	571	063 3708 936	375 314	621	065 2435 012	373 699
522	061 5278 709	376 910	572	063 4084 250	375 281	622	065 2808 711	373 667
523	061 5655 619	376 877	573	063 4459 531	375 249	623	065 3182 378	373 635
524	061 6032 496	376 845	574	063 4834 780	375 217	624	065 3556 013	373 603
525	061 6409 341	376 811	575	063 5209 997	375 184	625	065 3929 616	373 570
526	061 6786 152	376 780	576	063 5585 181	375 152	626	065 4303 186	373 539
527	061 7162 932	376 746	577	063 5960 333	375 119	627	065 4676 725	373 506
528	061 7539 678	376 714	578	063 6335 452	375 087	628	065 5050 231	373 474
529	061 7916 392	376 681	579	063 6710 539	375 055	629	065 5423 705	373 442
11530	061 8293 073	376 648	11580	063 7085 594	375 022	11630	065 5797 147	373 410
531	061 8669 721	376 616	581	063 7460 616	374 990	631	065 6170 557	373 378
532	061 9046 337	376 583	582	063 7835 606	374 957	632	065 6543 935	373 346
533	061 9422 920	376 551	583	063 8210 563	374 926	633	065 6917 281	373 314
534	061 9799 471	376 518	584	063 8585 489	374 892	634	065 7290 595	373 281
535	062 0175 989	376 485	585	063 8960 381	374 861	635	065 7663 876	373 250
536	062 0552 474	376 452	586	063 9335 242	374 828	636	065 8037 126	373 217
537	062 0928 926	376 420	587	063 9710 070	374 795	637	065 8410 343	373 186
538	062 1305 346	376 388	588	064 0084 865	374 764	638	065 8783 529	373 153
539	062 1681 734	376 354	589	064 0459 629	374 731	639	065 9156 682	373 121
11540	062 2058 088	376 322	11590	064 0834 360	374 698	11640	065 9529 803	373 089
541	062 2434 410	376 290	591	064 1209 058	374 667	641	065 9902 892	373 057
542	062 2810 700	376 257	592	064 1583 725	374 634	642	066 0275 949	373 026
543	062 3186 957	376 224	593	064 1958 359	374 601	643	066 0648 975	372 993
544	062 3563 181	376 192	594	064 2332 960	374 570	644	066 1021 968	372 961
545	062 3939 373	376 159	595	064 2707 530	374 537	645	066 1394 929	372 929
546	062 4315 532	376 126	596	064 3082 067	374 505	646	066 1767 858	372 897
547	062 4691 658	376 094	597	064 3456 572	374 472	647	066 2140 755	372 865
548	062 5067 752	376 061	598	064 3831 044	374 440	648	066 2513 620	372 833
549	062 5443 813	376 029	599	064 4205 484	374 408	649	066 2886 453	372 801

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11650	066 3259 254	372 769	11700	068 1858 617	371 176	11750	070 0378 666	369 597
651	066 3632 023	372 737	701	068 2229 793	371 145	751	070 0748 263	369 565
652	066 4004 760	372 705	702	068 2600 938	371 112	752	070 1117 828	369 534
653	066 4377 465	372 673	703	068 2972 050	371 081	753	070 1487 362	369 502
654	066 4750 138	372 641	704	068 3343 131	371 049	754	070 1856 864	369 471
655	066 5122 779	372 609	705	068 3714 180	371 018	755	070 2226 335	369 439
656	066 5495 388	372 577	706	068 4085 198	370 986	756	070 2595 774	369 408
657	066 5867 965	372 545	707	068 4456 184	370 954	757	070 2965 182	369 377
658	066 6240 510	372 513	708	068 4827 138	370 922	758	070 3334 559	369 345
659	066 6613 023	372 481	709	068 5198 060	370 891	759	070 3703 904	369 313
11660	066 6985 504	372 450	11710	068 5568 951	370 859	11760	070 4073 217	369 283
661	066 7357 954	372 417	711	068 5939 810	370 827	761	070 4442 500	369 251
662	066 7730 371	372 385	712	068 6310 637	370 796	762	070 4811 751	369 219
663	066 8102 756	372 354	713	068 6681 433	370 764	763	070 5180 970	369 188
664	066 8475 110	372 321	714	068 7052 197	370 732	764	070 5550 158	369 157
665	066 8847 431	372 290	715	068 7422 929	370 701	765	070 5919 315	369 126
666	066 9219 721	372 258	716	068 7793 630	370 669	766	070 6288 441	369 094
667	066 9591 979	372 225	717	068 8164 299	370 638	767	070 6657 535	369 062
668	066 9964 204	372 194	718	068 8534 937	370 606	768	070 7026 597	369 031
669	067 0336 398	372 162	719	068 8905 543	370 574	769	070 7395 628	369 000
11670	067 0708 560	372 131	11720	068 9276 117	370 542	11770	070 7764 628	368 969
671	067 1080 691	372 098	721	068 9646 659	370 511	771	070 8133 597	368 937
672	067 1452 789	372 066	722	069 0017 170	370 480	772	070 8502 534	368 906
673	067 1824 855	372 035	723	069 0387 650	370 448	773	070 8871 440	368 875
674	067 2196 890	372 002	724	069 0758 098	370 416	774	070 9240 315	368 843
675	067 2568 892	371 971	725	069 1128 514	370 384	775	070 9609 158	368 812
676	067 2940 863	371 939	726	069 1498 898	370 354	776	070 9977 970	368 781
677	067 3312 802	371 907	727	069 1869 252	370 321	777	071 0346 751	368 749
678	067 3684 709	371 875	728	069 2239 573	370 290	778	071 0715 500	368 718
679	067 4056 584	371 844	729	069 2609 863	370 258	779	071 1084 218	368 687
11680	067 4428 428	371 811	11730	069 2980 121	370 227	11780	071 1452 905	368 655
681	067 4800 239	371 780	731	069 3350 348	370 195	781	071 1821 560	368 624
682	067 5172 019	371 748	732	069 3720 543	370 164	782	071 2190 184	368 593
683	067 5543 767	371 716	733	069 4090 707	370 132	783	071 2558 777	368 561
684	067 5915 483	371 684	734	069 4460 839	370 100	784	071 2927 338	368 531
685	067 6287 167	371 653	735	069 4830 939	370 069	785	071 3295 869	368 499
686	067 6658 820	371 620	736	069 5201 008	370 038	786	071 3664 368	368 467
687	067 7030 440	371 589	737	069 5571 046	370 006	787	071 4032 835	368 437
688	067 7402 029	371 557	738	069 5941 052	369 974	788	071 4401 272	368 405
689	067 7773 586	371 526	739	069 6311 026	369 943	789	071 4769 677	368 374
11690	067 8145 112	371 493	11740	069 6680 969	369 912	11790	071 5138 051	368 343
691	067 8516 605	371 462	741	069 7050 881	369 879	791	071 5506 394	368 311
692	067 8888 067	371 430	742	069 7420 760	369 849	792	071 5874 705	368 280
693	067 9259 497	371 398	743	069 7790 609	369 817	793	071 6242 985	368 249
694	067 9630 895	371 366	744	069 8160 426	369 785	794	071 6611 234	368 218
695	068 0002 261	371 335	745	069 8530 211	369 754	795	071 6979 452	368 187
696	068 0373 596	371 303	746	069 8899 965	369 723	796	071 7347 639	368 155
697	068 0744 899	371 271	747	069 9269 688	369 691	797	071 7715 794	368 124
698	068 1116 170	371 240	748	069 9639 379	369 659	798	071 8083 918	368 093
699	068 1487 410	371 207	749	070 0009 038	369 628	799	071 8452 011	368 062

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

11800–11949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11800	071 8820 073	368 031	11850	073 7183 503	366 478	11900	075 5469 614	364 938
801	071 9188 104	367 999	851	073 7549 981	366 447	901	075 5834 552	364 907
802	071 9556 103	367 968	852	073 7916 428	366 416	902	075 6199 459	364 877
803	071 9924 071	367 937	853	073 8282 844	366 385	903	075 6564 336	364 846
804	072 0292 008	367 906	854	073 8649 229	366 354	904	075 6929 182	364 815
805	072 0659 914	367 875	855	073 9015 583	366 323	905	075 7293 997	364 785
806	072 1027 789	367 843	856	073 9381 906	366 293	906	075 7658 782	364 754
807	072 1395 632	367 813	857	073 9748 199	366 261	907	075 8023 536	364 724
808	072 1763 445	367 781	858	074 0114 460	366 231	908	075 8388 260	364 693
809	072 2131 226	367 750	859	074 0480 691	366 199	909	075 8752 953	364 662
11810	072 2498 976	367 719	11860	074 0846 890	366 169	11910	075 9117 615	364 631
811	072 2866 695	367 688	861	074 1213 059	366 138	911	075 9482 246	364 601
812	072 3234 383	367 657	862	074 1579 197	366 107	912	075 9846 847	364 571
813	072 3602 040	367 625	863	074 1945 304	366 076	913	076 0211 418	364 540
814	072 3969 665	367 595	864	074 2311 380	366 046	914	076 0575 958	364 509
815	072 4337 260	367 563	865	074 2677 426	366 014	915	076 0940 467	364 478
816	072 4704 823	367 532	866	074 3043 440	365 984	916	076 1304 945	364 448
817	072 5072 355	367 501	867	074 3409 424	365 952	917	076 1669 393	364 418
818	072 5439 856	367 470	868	074 3775 376	365 922	918	076 2033 811	364 387
819	072 5807 326	367 439	869	074 4141 298	365 892	919	076 2398 198	364 356
11820	072 6174 765	367 408	11870	074 4507 190	365 860	11920	076 2762 554	364 326
821	072 6542 173	367 377	871	074 4873 050	365 829	921	076 3126 880	364 295
822	072 6909 550	367 346	872	074 5238 879	365 799	922	076 3491 175	364 265
823	072 7276 896	367 315	873	074 5604 678	365 768	923	076 3855 440	364 234
824	072 7644 211	367 283	874	074 5970 446	365 737	924	076 4219 674	364 203
825	072 8011 494	367 253	875	074 6336 183	365 706	925	076 4583 877	364 173
826	072 8378 747	367 221	876	074 6701 889	365 676	926	076 4948 050	364 143
827	072 8745 968	367 191	877	074 7067 565	365 644	927	076 5312 193	364 111
828	072 9113 159	367 159	878	074 7433 209	365 614	928	076 5676 304	364 082
829	072 9480 318	367 128	879	074 7798 823	365 583	929	076 6040 386	364 051
11830	072 9847 446	367 098	11880	074 8164 406	365 553	11930	076 6404 437	364 020
831	073 0214 544	367 066	881	074 8529 959	365 521	931	076 6768 457	363 990
832	073 0581 610	367 035	882	074 8895 480	365 491	932	076 7132 447	363 959
833	073 0948 645	367 004	883	074 9260 971	365 460	933	076 7496 406	363 929
834	073 1315 649	366 974	884	074 9626 431	365 430	934	076 7860 335	363 898
835	073 1682 623	366 942	885	074 9991 861	365 398	935	076 8224 233	363 868
836	073 2049 565	366 911	886	075 0357 259	365 368	936	076 8588 101	363 838
837	073 2416 476	366 880	887	075 0722 627	365 337	937	076 8951 939	363 807
838	073 2783 356	366 850	888	075 1087 964	365 307	938	076 9315 746	363 776
839	073 3150 206	366 818	889	075 1453 271	365 275	939	076 9679 522	363 746
11840	073 3517 024	366 787	11890	075 1818 546	365 245	11940	077 0043 268	363 715
841	073 3883 811	366 756	891	075 2183 791	365 214	941	077 0406 983	363 685
842	073 4250 567	366 726	892	075 2549 005	365 184	942	077 0770 668	363 655
843	073 4617 293	366 694	893	075 2914 189	365 153	943	077 1134 323	363 624
844	073 4983 987	366 664	894	075 3279 342	365 122	944	077 1497 947	363 594
845	073 5350 651	366 632	895	075 3644 464	365 091	945	077 1861 541	363 563
846	073 5717 283	366 602	896	075 4009 555	365 061	946	077 2225 104	363 533
847	073 6083 885	366 570	897	075 4374 616	365 030	947	077 2588 637	363 502
848	073 6450 455	366 540	898	075 4739 646	364 999	948	077 2952 139	363 472
849	073 6816 995	366 508	899	075 5104 645	364 969	949	077 3315 611	363 442

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
11950	077 3679 053	363 411	12000	079 1812 460	361 897	12050	080 9870 469	360 396
951	077 4042 464	363 381	001	079 2174 357	361 867	051	081 0230 865	360 365
952	077 4405 845	363 350	002	079 2536 224	361 837	052	081 0591 230	360 336
953	077 4769 195	363 320	003	079 2898 061	361 807	053	081 0951 566	360 305
954	077 5132 515	363 290	004	079 3259 868	361 776	054	081 1311 871	360 276
955	077 5495 805	363 259	005	079 3621 644	361 746	055	081 1672 147	360 246
956	077 5859 064	363 228	006	079 3983 390	361 716	056	081 2032 393	360 216
957	077 6222 292	363 199	007	079 4345 106	361 686	057	081 2392 609	360 186
958	077 6585 491	363 168	008	079 4706 792	361 656	058	081 2752 795	360 157
959	077 6948 659	363 138	009	079 5068 448	361 626	059	081 3112 952	360 126
11960	077 7311 797	363 107	12010	079 5430 074	361 596	12060	081 3473 078	360 097
961	077 7674 904	363 077	011	079 5791 670	361 565	061	081 3833 175	360 066
962	077 8037 981	363 046	012	079 6153 235	361 536	062	081 4193 241	360 037
963	077 8401 027	363 017	013	079 6514 771	361 505	063	081 4553 278	360 007
964	077 8764 044	362 985	014	079 6876 276	361 475	064	081 4913 285	359 977
965	077 9127 029	362 956	015	079 7237 751	361 446	065	081 5273 262	359 948
966	077 9489 985	362 925	016	079 7599 197	361 415	066	081 5633 210	359 917
967	077 9852 910	362 895	017	079 7960 612	361 385	067	081 5993 127	359 888
968	078 0215 805	362 865	018	079 8321 997	361 355	068	081 6353 015	359 858
969	078 0578 670	362 834	019	079 8683 352	361 325	069	081 6712 873	359 828
11970	078 0941 504	362 804	12020	079 9044 677	361 295	12070	081 7072 701	359 798
971	078 1304 308	362 774	021	079 9405 972	361 264	071	081 7432 499	359 769
972	078 1667 082	362 743	022	079 9767 236	361 235	072	081 7792 268	359 738
973	078 2029 825	362 713	023	080 0128 471	361 205	073	081 8152 006	359 709
974	078 2392 538	362 683	024	080 0489 676	361 174	074	081 8511 715	359 679
975	078 2755 221	362 652	025	080 0850 850	361 145	075	081 8871 394	359 650
976	078 3117 873	362 623	026	080 1211 995	361 115	076	081 9231 044	359 619
977	078 3480 496	362 591	027	080 1573 110	361 084	077	081 9590 663	359 590
978	078 3843 087	362 562	028	080 1934 194	361 055	078	081 9950 253	359 560
979	078 4205 649	362 532	029	080 2295 249	361 024	079	082 0309 813	359 530
11980	078 4568 181	362 501	12030	080 2656 273	360 995	12080	082 0669 343	359 500
981	078 4930 682	362 471	031	080 3017 268	360 964	081	082 1028 843	359 471
982	078 5293 153	362 440	032	080 3378 232	360 935	082	082 1388 314	359 441
983	078 5655 593	362 411	033	080 3739 167	360 905	083	082 1747 755	359 411
984	078 6018 004	362 380	034	080 4100 072	360 874	084	082 2107 166	359 381
985	078 6380 384	362 350	035	080 4460 946	360 845	085	082 2466 547	359 352
986	078 6742 734	362 319	036	080 4821 791	360 814	086	082 2825 899	359 322
987	078 7105 053	362 290	037	080 5182 605	360 785	087	082 3185 221	359 292
988	078 7467 343	362 259	038	080 5543 390	360 755	088	082 3544 513	359 263
989	078 7829 602	362 229	039	080 5904 145	360 724	089	082 3903 776	359 233
11990	078 8191 831	362 199	12040	080 6264 869	360 695	12090	082 4263 009	359 203
991	078 8554 030	362 168	041	080 6625 564	360 665	091	082 4622 212	359 173
992	078 8916 198	362 139	042	080 6986 229	360 635	092	082 4981 385	359 144
993	078 9278 337	362 108	043	080 7346 864	360 604	093	082 5340 529	359 114
994	078 9640 445	362 078	044	080 7707 468	360 575	094	082 5699 643	359 084
995	079 0002 523	362 048	045	080 8068 043	360 545	095	082 6058 727	359 055
996	079 0364 571	362 018	046	080 8428 588	360 515	096	082 6417 782	359 024
997	079 0726 589	361 987	047	080 8789 103	360 486	097	082 6776 806	358 996
998	079 1088 576	361 957	048	080 9149 589	360 455	098	082 7135 802	358 965
999	079 1450 533	361 927	049	080 9510 044	360 425	099	082 7494 767	358 936

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

12100–12249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12100	082 7853 703	358 906	12150	084 5762 779	357 430	12200	086 3598 307	355 964
101	082 8212 609	358 877	151	084 6120 209	357 400	201	086 3954 271	355 936
102	082 8571 486	358 847	152	084 6477 609	357 370	202	086 4310 207	355 906
103	082 8930 333	358 817	153	084 6834 979	357 341	203	086 4666 113	355 877
104	082 9289 150	358 788	154	084 7192 320	357 312	204	086 5021 990	355 848
105	082 9647 938	358 758	155	084 7549 632	357 282	205	086 5377 838	355 818
106	083 0006 696	358 728	156	084 7906 914	357 253	206	086 5733 656	355 790
107	083 0365 424	358 699	157	084 8264 167	357 223	207	086 6089 446	355 760
108	083 0724 123	358 669	158	084 8621 390	357 195	208	086 6445 206	355 731
109	083 1082 792	358 639	159	084 8978 585	357 164	209	086 6800 937	355 702
12110	083 1441 431	358 610	12160	084 9335 749	357 136	12210	086 7156 639	355 673
111	083 1800 041	358 581	161	084 9692 885	357 106	211	086 7512 312	355 644
112	083 2158 622	358 550	162	085 0049 991	357 076	212	086 7867 956	355 615
113	083 2517 172	358 521	163	085 0407 067	357 048	213	086 8223 571	355 586
114	083 2875 693	358 492	164	085 0764 115	357 018	214	086 8579 157	355 556
115	083 3234 185	358 462	165	085 1121 133	356 988	215	086 8934 713	355 527
116	083 3592 647	358 432	166	085 1478 121	356 960	216	086 9290 240	355 499
117	083 3951 079	358 403	167	085 1835 081	356 929	217	086 9645 739	355 469
118	083 4309 482	358 373	168	085 2192 010	356 901	218	087 0001 208	355 440
119	083 4667 855	358 343	169	085 2548 911	356 871	219	087 0356 648	355 411
12120	083 5026 198	358 314	12170	085 2905 782	356 842	12220	087 0712 059	355 382
121	083 5384 512	358 285	171	085 3262 624	356 813	221	087 1067 441	355 353
122	083 5742 797	358 255	172	085 3619 437	356 783	222	087 1422 794	355 324
123	083 6101 052	358 225	173	085 3976 220	356 754	223	087 1778 118	355 294
124	083 6459 277	358 196	174	085 4332 974	356 725	224	087 2133 412	355 266
125	083 6817 473	358 166	175	085 4689 699	356 695	225	087 2488 678	355 237
126	083 7175 639	358 137	176	085 5046 394	356 666	226	087 2843 915	355 207
127	083 7533 776	358 107	177	085 5403 060	356 637	227	087 3199 122	355 179
128	083 7891 883	358 078	178	085 5759 697	356 608	228	087 3554 301	355 149
129	083 8249 961	358 048	179	085 6116 305	356 578	229	087 3909 450	355 120
12130	083 8608 009	358 018	12180	085 6472 883	356 549	12230	087 4264 570	355 092
131	083 8966 027	357 989	181	085 6829 432	356 520	231	087 4619 662	355 062
132	083 9324 016	357 960	182	085 7185 952	356 490	232	087 4974 724	355 033
133	083 9681 976	357 930	183	085 7542 442	356 461	233	087 5329 757	355 005
134	084 0039 906	357 901	184	085 7898 903	356 432	234	087 5684 762	354 975
135	084 0397 807	357 871	185	085 8255 335	356 403	235	087 6039 737	354 946
136	084 0755 678	357 841	186	085 8611 738	356 373	236	087 6394 683	354 917
137	084 1113 519	357 813	187	085 8968 111	356 345	237	087 6749 600	354 889
138	084 1471 332	357 782	188	085 9324 456	356 314	238	087 7104 489	354 859
139	084 1829 114	357 753	189	085 9680 770	356 286	239	087 7459 348	354 830
12140	084 2186 867	357 724	12190	086 0037 056	356 257	12240	087 7814 178	354 801
141	084 2544 591	357 694	191	086 0393 313	356 227	241	087 8168 979	354 773
142	084 2902 285	357 665	192	086 0749 540	356 198	242	087 8523 752	354 743
143	084 3259 950	357 636	193	086 1105 738	356 169	243	087 8878 495	354 714
144	084 3617 586	357 605	194	086 1461 907	356 139	244	087 9233 209	354 686
145	084 3975 191	357 577	195	086 1818 046	356 111	245	087 9587 895	354 656
146	084 4332 768	357 547	196	086 2174 157	356 081	246	087 9942 551	354 627
147	084 4690 315	357 517	197	086 2530 238	356 052	247	088 0297 178	354 599
148	084 5047 832	357 489	198	086 2886 290	356 023	248	088 0651 777	354 569
149	084 5405 321	357 458	199	086 3242 313	355 994	249	088 1006 346	354 541

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12250	088 1360 887	354 512	12300	089 9051 114	353 071	12350	091 6669 576	351 641
251	088 1715 399	354 482	301	089 9404 185	353 042	351	091 7021 217	351 613
252	088 2069 881	354 454	302	089 9757 227	353 013	352	091 7372 830	351 584
253	088 2424 335	354 425	303	090 0110 240	352 985	353	091 7724 414	351 556
254	088 2778 760	354 396	304	090 0463 225	352 955	354	091 8075 970	351 527
255	088 3133 156	354 367	305	090 0816 180	352 928	355	091 8427 497	351 499
256	088 3487 523	354 338	306	090 1169 108	352 898	356	091 8778 996	351 471
257	088 3841 861	354 309	307	090 1522 006	352 870	357	091 9130 467	351 442
258	088 4196 170	354 280	308	090 1874 876	352 841	358	091 9481 909	351 413
259	088 4550 450	354 252	309	090 2227 717	352 812	359	091 9833 322	351 386
12260	088 4904 702	354 222	12310	090 2580 529	352 784	12360	092 0184 708	351 356
261	088 5258 924	354 194	311	090 2933 313	352 755	361	092 0536 064	351 329
262	088 5613 118	354 165	312	090 3286 068	352 727	362	092 0887 393	351 299
263	088 5967 283	354 135	313	090 3638 795	352 698	363	092 1238 692	351 272
264	088 6321 418	354 107	314	090 3991 493	352 669	364	092 1589 964	351 243
265	088 6675 525	354 079	315	090 4344 162	352 640	365	092 1941 207	351 215
266	088 7029 604	354 049	316	090 4696 802	352 612	366	092 2292 422	351 186
267	088 7383 653	354 020	317	090 5049 414	352 584	367	092 2643 608	351 158
268	088 7737 673	353 992	318	090 5401 998	352 554	368	092 2994 766	351 129
269	088 8091 665	353 962	319	090 5754 552	352 526	369	092 3345 895	351 101
12270	088 8445 627	353 934	12320	090 6107 078	352 498	12370	092 3696 996	351 073
271	088 8799 561	353 905	321	090 6459 576	352 469	371	092 4048 069	351 044
272	088 9153 466	353 876	322	090 6812 045	352 440	372	092 4399 113	351 016
273	088 9507 342	353 847	323	090 7164 485	352 411	373	092 4750 129	350 988
274	088 9861 189	353 819	324	090 7516 896	352 383	374	092 5101 117	350 959
275	089 0215 008	353 790	325	090 7869 279	352 355	375	092 5452 076	350 931
276	089 0568 798	353 760	326	090 8221 634	352 326	376	092 5803 007	350 902
277	089 0922 558	353 732	327	090 8573 960	352 297	377	092 6153 909	350 875
278	089 1276 290	353 704	328	090 8926 257	352 269	378	092 6504 784	350 845
279	089 1629 994	353 674	329	090 9278 526	352 240	379	092 6855 629	350 818
12280	089 1983 668	353 646	12330	090 9630 766	352 212	12380	092 7206 447	350 789
281	089 2337 314	353 616	331	090 9982 978	352 183	381	092 7557 236	350 761
282	089 2690 930	353 588	332	091 0335 161	352 154	382	092 7907 997	350 732
283	089 3044 518	353 560	333	091 0687 315	352 126	383	092 8258 729	350 704
284	089 3398 078	353 530	334	091 1039 441	352 097	384	092 8609 433	350 676
285	089 3751 608	353 502	335	091 1391 538	352 069	385	092 8960 109	350 648
286	089 4105 110	353 473	336	091 1743 607	352 040	386	092 9310 757	350 619
287	089 4458 583	353 444	337	091 2095 647	352 012	387	092 9661 376	350 591
288	089 4812 027	353 415	338	091 2447 659	351 983	388	093 0011 967	350 562
289	089 5165 442	353 387	339	091 2799 642	351 955	389	093 0362 529	350 535
12290	089 5518 829	353 358	12340	091 3151 597	351 926	12390	093 0713 064	350 506
291	089 5872 187	353 329	341	091 3503 523	351 898	391	093 1063 570	350 478
292	089 6225 516	353 300	342	091 3855 421	351 869	392	093 1414 048	350 449
293	089 6578 816	353 272	343	091 4207 290	351 841	393	093 1764 497	350 421
294	089 6932 088	353 243	344	091 4559 131	351 812	394	093 2114 918	350 393
295	089 7285 331	353 214	345	091 4910 943	351 783	395	093 2465 311	350 365
296	089 7638 545	353 185	346	091 5262 726	351 755	396	093 2815 676	350 336
297	089 7991 730	353 157	347	091 5614 481	351 727	397	093 3166 012	350 308
298	089 8344 887	353 128	348	091 5966 208	351 698	398	093 3516 320	350 280
299	089 8698 015	353 099	349	091 6317 906	351 670	399	093 3866 600	350 252

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

12400 – 12549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12400	093 4216 852	350 223	12450	095 1693 514	348 817	12500	096 9100 130	347 422
401	093 4567 075	350 195	451	095 2042 331	348 789	501	096 9447 552	347 394
402	093 4917 270	350 167	452	095 2391 120	348 761	502	096 9794 946	347 366
403	093 5267 437	350 139	453	095 2739 881	348 733	503	097 0142 312	347 338
404	093 5617 576	350 110	454	095 3088 614	348 705	504	097 0489 650	347 311
405	093 5967 686	350 082	455	095 3437 319	348 677	505	097 0836 961	347 282
406	093 6317 768	350 054	456	095 3785 996	348 648	506	097 1184 243	347 255
407	093 6667 822	350 026	457	095 4134 644	348 621	507	097 1531 498	347 228
408	093 7017 848	349 998	458	095 4483 265	348 593	508	097 1878 726	347 199
409	093 7367 846	349 969	459	095 4831 858	348 565	509	097 2225 925	347 172
12410	093 7717 815	349 941	12460	095 5180 423	348 537	12510	097 2573 097	347 144
411	093 8067 756	349 913	461	095 5528 960	348 509	511	097 2920 241	347 116
412	093 8417 669	349 885	462	095 5877 469	348 481	512	097 3267 357	347 089
413	093 8767 554	349 856	463	095 6225 950	348 453	513	097 3614 446	347 060
414	093 9117 410	349 829	464	095 6574 493	348 425	514	097 3961 506	347 033
415	093 9467 239	349 800	465	095 6922 828	348 398	515	097 4308 539	347 006
416	093 9817 039	349 772	466	095 7271 226	348 369	516	097 4655 545	346 977
417	094 0166 811	349 744	467	095 7619 595	348 341	517	097 5002 522	346 950
418	094 0516 555	349 716	468	095 7967 936	348 313	518	097 5349 472	346 922
419	094 0866 271	349 687	469	095 8316 249	348 286	519	097 5696 394	346 895
12420	094 1215 958	349 660	12470	095 8664 535	348 257	12520	097 6043 289	346 866
421	094 1565 618	349 631	471	095 9012 792	348 230	521	097 6390 155	346 839
422	094 1915 249	349 603	472	095 9361 022	348 201	522	097 6736 994	346 812
423	094 2264 852	349 575	473	095 9709 223	348 174	523	097 7083 806	346 783
424	094 2614 427	349 547	474	096 0057 397	348 146	524	097 7430 589	346 756
425	094 2963 974	349 519	475	096 0405 543	348 118	525	097 7777 345	346 729
426	094 3313 493	349 490	476	096 0753 661	348 090	526	097 8124 074	346 700
427	094 3662 983	349 463	477	096 1101 751	348 062	527	097 8470 774	346 673
428	094 4012 446	349 434	478	096 1449 813	348 034	528	097 8817 447	346 645
429	094 4361 880	349 406	479	096 1797 847	348 006	529	097 9164 092	346 618
12430	094 4711 286	349 379	12480	096 2145 853	347 979	12530	097 9510 710	346 590
431	094 5060 665	349 350	481	096 2493 832	347 950	531	097 9857 300	346 562
432	094 5410 015	349 321	482	096 2841 782	347 923	532	098 0203 862	346 535
433	094 5759 336	349 294	483	096 3189 705	347 895	533	098 0550 397	346 507
434	094 6108 630	349 266	484	096 3537 600	347 867	534	098 0896 904	346 479
435	094 6457 896	349 238	485	096 3885 467	347 839	535	098 1243 383	346 452
436	094 6807 134	349 209	486	096 4233 306	347 811	536	098 1589 835	346 424
437	094 7156 343	349 182	487	096 4581 117	347 784	537	098 1936 259	346 396
438	094 7505 525	349 153	488	096 4928 901	347 755	538	098 2282 655	346 369
439	094 7854 678	349 126	489	096 5276 656	347 728	539	098 2629 024	346 341
12440	094 8203 804	349 097	12490	096 5624 384	347 700	12540	098 2975 365	346 313
441	094 8552 901	349 069	491	096 5972 084	347 672	541	098 3321 678	346 286
442	094 8901 970	349 041	492	096 6319 756	347 644	542	098 3667 964	346 259
443	094 9251 011	349 013	493	096 6667 400	347 616	543	098 4014 223	346 230
444	094 9600 024	348 985	494	096 7015 016	347 589	544	098 4360 453	346 204
445	094 9949 009	348 957	495	096 7362 605	347 560	545	098 4706 657	346 175
446	095 0297 966	348 929	496	096 7710 165	347 533	546	098 5052 832	346 148
447	095 0646 895	348 901	497	096 8057 698	347 505	547	098 5398 980	346 120
448	095 0995 796	348 873	498	096 8405 203	347 478	548	098 5745 100	346 093
449	095 1344 669	348 845	499	096 8752 681	347 449	549	098 6091 193	346 065

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12550	098 6437 258	346 038	12600	100 3705 451	344 665	12650	102 0905 255	343 302
551	098 6783 296	346 010	601	100 4050 116	344 637	651	102 1248 557	343 275
552	098 7129 306	345 982	602	100 4394 753	344 610	652	102 1591 832	343 248
553	098 7475 288	345 955	603	100 4739 363	344 582	653	102 1935 080	343 221
554	098 7821 243	345 927	604	100 5083 945	344 555	654	102 2278 301	343 194
555	098 8167 170	345 900	605	100 5428 500	344 528	655	102 2621 495	343 167
556	098 8513 070	345 873	606	100 5773 028	344 500	656	102 2964 662	343 139
557	098 8858 943	345 844	607	100 6117 528	344 473	657	102 3307 801	343 112
558	098 9204 787	345 817	608	100 6462 001	344 446	658	102 3650 913	343 086
559	098 9550 604	345 790	609	100 6806 447	344 419	659	102 3993 999	343 058
12560	098 9896 394	345 762	12610	100 7150 866	344 391	12660	102 4337 057	343 031
561	099 0242 156	345 735	611	100 7495 257	344 364	661	102 4680 088	343 004
562	099 0587 891	345 707	612	100 7839 621	344 336	662	102 5023 092	342 977
563	099 0933 598	345 679	613	100 8183 957	344 310	663	102 5366 069	342 950
564	099 1279 277	345 652	614	100 8528 267	344 282	664	102 5709 019	342 922
565	099 1624 929	345 625	615	100 8872 549	344 254	665	102 6051 941	342 896
566	099 1970 554	345 597	616	100 9216 803	344 228	666	102 6394 837	342 868
567	099 2316 151	345 569	617	100 9561 031	344 200	667	102 6737 705	342 842
568	099 2661 720	345 542	618	100 9905 231	344 173	668	102 7080 547	342 814
569	099 3007 262	345 515	619	101 0249 404	344 145	669	102 7423 361	342 788
12570	099 3352 777	345 487	12620	101 0593 549	344 118	12670	102 7766 149	342 760
571	099 3698 264	345 459	621	101 0937 667	344 091	671	102 8108 909	342 733
572	099 4043 723	345 433	622	101 1281 758	344 064	672	102 8451 642	342 707
573	099 4389 156	345 404	623	101 1625 822	344 037	673	102 8794 349	342 679
574	099 4734 560	345 377	624	101 1969 859	344 009	674	102 9137 028	342 652
575	099 5079 937	345 350	625	101 2313 868	343 982	675	102 9479 680	342 625
576	099 5425 287	345 322	626	101 2657 850	343 955	676	102 9822 305	342 598
577	099 5770 609	345 295	627	101 3001 805	343 927	677	103 0164 903	342 571
578	099 6115 904	345 267	628	101 3345 732	343 900	678	103 0507 474	342 544
579	099 6461 171	345 240	629	101 3689 632	343 874	679	103 0850 018	342 517
12580	099 6806 411	345 213	12630	101 4033 506	343 845	12680	103 1192 535	342 490
581	099 7151 624	345 184	631	101 4377 351	343 819	681	103 1535 025	342 464
582	099 7496 808	345 158	632	101 4721 170	343 791	682	103 1877 489	342 436
583	099 7841 966	345 130	633	101 5064 961	343 765	683	103 2219 925	342 409
584	099 8187 096	345 103	634	101 5408 726	343 737	684	103 2562 334	342 382
585	099 8532 199	345 075	635	101 5752 463	343 709	685	103 2904 716	342 355
586	099 8877 274	345 048	636	101 6096 172	343 683	686	103 3247 071	342 328
587	099 9222 322	345 020	637	101 6439 855	343 655	687	103 3589 399	342 301
588	099 9567 342	344 993	638	101 6783 510	343 628	688	103 3931 700	342 274
589	099 9912 335	344 966	639	101 7127 138	343 601	689	103 4273 974	342 247
12590	100 0257 301	344 938	12640	101 7470 739	343 574	12690	103 4616 221	342 220
591	100 0602 239	344 911	641	101 7814 313	343 547	691	103 4958 441	342 193
592	100 0947 150	344 884	642	101 8157 860	343 519	692	103 5300 634	342 167
593	100 1292 034	344 856	643	101 8501 379	343 493	693	103 5642 801	342 139
594	100 1636 890	344 828	644	101 8844 872	343 465	694	103 5984 940	342 112
595	100 1981 718	344 802	645	101 9188 337	343 438	695	103 6327 052	342 085
596	100 2326 520	344 774	646	101 9531 775	343 411	696	103 6669 137	342 059
597	100 2671 294	344 746	647	101 9875 186	343 383	697	103 7011 196	342 031
598	100 3016 040	344 719	648	102 0218 569	343 357	698	103 7353 227	342 005
599	100 3360 759	344 692	649	102 0561 926	343 329	699	103 7695 232	341 978

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

12700–12849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12700	103 8037 210	341 950	12750	105 5101 848	340 609	12800	107 2099 696	339 280
701	103 8379 160	341 924	751	105 5442 457	340 584	801	107 2438 976	339 253
702	103 8721 084	341 897	752	105 5783 041	340 556	802	107 2778 229	339 226
703	103 9062 981	341 870	753	105 6123 597	340 530	803	107 3117 455	339 200
704	103 9404 851	341 843	754	105 6464 127	340 502	804	107 3456 655	339 173
705	103 9746 694	341 816	755	105 6804 629	340 477	805	107 3795 828	339 147
706	104 0088 510	341 789	756	105 7145 106	340 449	806	107 4134 975	339 120
707	104 0430 299	341 763	757	105 7485 555	340 423	807	107 4474 095	339 094
708	104 0772 062	341 735	758	105 7825 978	340 396	808	107 4813 189	339 068
709	104 1113 797	341 709	759	105 8166 374	340 370	809	107 5152 257	339 040
12710	104 1455 506	341 681	12760	105 8506 744	340 343	12810	107 5491 297	339 015
711	104 1797 187	341 655	761	105 8847 087	340 316	811	107 5830 312	338 988
712	104 2138 842	341 628	762	105 9187 403	340 289	812	107 6169 300	338 961
713	104 2480 470	341 601	763	105 9527 692	340 263	813	107 6508 261	338 936
714	104 2822 071	341 574	764	105 9867 955	340 236	814	107 6847 197	338 908
715	104 3163 645	341 547	765	106 0208 191	340 210	815	107 7186 105	338 882
716	104 3505 192	341 521	766	106 0548 401	340 183	816	107 7524 987	338 856
717	104 3846 713	341 493	767	106 0888 584	340 156	817	107 7863 843	338 829
718	104 4188 206	341 467	768	106 1228 740	340 130	818	107 8202 672	338 803
719	104 4529 673	341 440	769	106 1568 870	340 103	819	107 8541 475	338 777
12720	104 4871 113	341 413	12770	106 1908 973	340 076	12820	107 8880 252	338 750
721	104 5212 526	341 386	771	106 2249 049	340 050	821	107 9219 002	338 723
722	104 5553 912	341 360	772	106 2589 099	340 023	822	107 9557 725	338 698
723	104 5895 272	341 332	773	106 2929 122	339 996	823	107 9896 423	338 670
724	104 6236 604	341 306	774	106 3269 118	339 970	824	108 0235 093	338 645
725	104 6577 910	341 279	775	106 3609 088	339 943	825	108 0573 738	338 618
726	104 6919 189	341 252	776	106 3949 031	339 917	826	108 0912 356	338 591
727	104 7260 441	341 225	777	106 4288 948	339 890	827	108 1250 947	338 566
728	104 7601 666	341 199	778	106 4628 838	339 863	828	108 1589 513	338 538
729	104 7942 865	341 172	779	106 4968 701	339 837	829	108 1928 051	338 513
12730	104 8284 037	341 144	12780	106 5308 538	339 810	12830	108 2266 564	338 486
731	104 8625 181	341 118	781	106 5648 348	339 784	831	108 2605 050	338 459
732	104 8966 299	341 092	782	106 5988 132	339 757	832	108 2943 509	338 434
733	104 9307 391	341 064	783	106 6327 889	339 731	833	108 3281 943	338 407
734	104 9648 455	341 038	784	106 6667 620	339 704	834	108 3620 350	338 380
735	104 9989 493	341 011	785	106 7007 324	339 677	835	108 3958 730	338 354
736	105 0330 504	340 984	786	106 7347 001	339 651	836	108 4297 084	338 328
737	105 0671 488	340 957	787	106 7686 652	339 624	837	108 4635 412	338 301
738	105 1012 445	340 931	788	106 8026 276	339 598	838	108 4973 713	338 276
739	105 1353 376	340 904	789	106 8365 874	339 571	839	108 5311 989	338 248
12740	105 1694 280	340 877	12790	106 8705 445	339 544	12840	108 5650 237	338 223
741	105 2035 157	340 850	791	106 9044 989	339 518	841	108 5988 460	338 196
742	105 2376 007	340 824	792	106 9384 507	339 492	842	108 6326 656	338 170
743	105 2716 831	340 797	793	106 9723 999	339 465	843	108 6664 826	338 143
744	105 3057 628	340 770	794	107 0063 464	339 438	844	108 7002 969	338 117
745	105 3398 398	340 743	795	107 0402 902	339 412	845	108 7341 086	338 091
746	105 3739 141	340 717	796	107 0742 314	339 385	846	108 7679 177	338 064
747	105 4079 858	340 690	797	107 1081 699	339 359	847	108 8017 241	338 038
748	105 4420 548	340 663	798	107 1421 058	339 333	848	108 8355 279	338 012
749	105 4761 211	340 637	799	107 1760 391	339 305	849	108 8693 291	337 986

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
12850	108 9031 277	337 959	12900	110 5897 103	336 649	12950	112 2697 684	335 350
851	108 9369 236	337 933	901	110 6233 752	336 624	951	112 3033 034	335 323
852	108 9707 169	337 906	902	110 6570 376	336 597	952	112 3368 357	335 298
853	109 0045 075	337 881	903	110 6906 973	336 571	953	112 3703 655	335 272
854	109 0382 956	337 854	904	110 7243 544	336 545	954	112 4038 927	335 246
855	109 0720 810	337 828	905	110 7580 089	336 519	955	112 4374 173	335 220
856	109 1058 638	337 801	906	110 7916 608	336 493	956	112 4709 393	335 195
857	109 1396 439	337 775	907	110 8253 101	336 466	957	112 5044 588	335 168
858	109 1734 214	337 749	908	110 8589 567	336 441	958	112 5379 756	335 143
859	109 2071 963	337 723	909	110 8926 008	336 415	959	112 5714 899	335 116
12860	109 2409 686	337 696	12910	110 9262 423	336 388	12960	112 6050 015	335 091
861	109 2747 382	337 670	911	110 9598 811	336 363	961	112 6385 106	335 065
862	109 3085 052	337 644	912	110 9935 174	336 336	962	112 6720 171	335 039
863	109 3422 696	337 618	913	111 0271 510	336 311	963	112 7055 210	335 014
864	109 3760 314	337 591	914	111 0607 821	336 284	964	112 7390 224	334 987
865	109 4097 905	337 566	915	111 0944 105	336 258	965	112 7725 211	334 962
866	109 4435 471	337 539	916	111 1280 363	336 233	966	112 8060 173	334 935
867	109 4773 010	337 512	917	111 1616 596	336 206	967	112 8395 108	334 910
868	109 5110 522	337 487	918	111 1952 802	336 180	968	112 8730 018	334 885
869	109 5448 009	337 460	919	111 2288 982	336 155	969	112 9064 903	334 858
12870	109 5785 469	337 434	12920	111 2625 137	336 128	12970	112 9399 761	334 832
871	109 6122 903	337 408	921	111 2961 265	336 102	971	112 9734 593	334 807
872	109 6460 311	337 382	922	111 3297 367	336 076	972	113 0069 400	334 781
873	109 6797 693	337 355	923	111 3633 443	336 050	973	113 0404 181	334 755
874	109 7135 048	337 329	924	111 3969 493	336 025	974	113 0738 936	334 729
875	109 7472 377	337 303	925	111 4305 518	335 998	975	113 1073 665	334 704
876	109 7809 680	337 277	926	111 4641 516	335 972	976	113 1408 369	334 677
877	109 8146 957	337 251	927	111 4977 488	335 946	977	113 1743 046	334 652
878	109 8484 208	337 224	928	111 5313 434	335 921	978	113 2077 698	334 626
879	109 8821 432	337 198	929	111 5649 355	335 894	979	113 2412 324	334 601
12880	109 9158 630	337 172	12930	111 5985 249	335 868	12980	113 2746 925	334 574
881	109 9495 802	337 146	931	111 6321 117	335 842	981	113 3081 499	334 549
882	109 9832 948	337 120	932	111 6656 959	335 817	982	113 3416 048	334 523
883	110 0170 068	337 093	933	111 6992 776	335 790	983	113 3750 571	334 497
884	110 0507 161	337 068	934	111 7328 566	335 765	984	113 4085 068	334 472
885	110 0844 229	337 041	935	111 7664 331	335 738	985	113 4419 540	334 445
886	110 1181 270	337 015	936	111 8000 069	335 712	986	113 4753 985	334 420
887	110 1518 285	336 989	937	111 8335 781	335 687	987	113 5088 405	334 395
888	110 1855 274	336 963	938	111 8671 468	335 661	988	113 5422 800	334 368
889	110 2192 237	336 937	939	111 9007 129	335 634	989	113 5757 168	334 343
12890	110 2529 174	336 910	12940	111 9342 763	335 609	12990	113 6091 511	334 317
891	110 2866 084	336 884	941	111 9678 372	335 583	991	113 6425 828	334 291
892	110 3202 968	336 859	942	112 0013 955	335 557	992	113 6760 119	334 265
893	110 3539 827	336 832	943	112 0349 512	335 531	993	113 7094 384	334 240
894	110 3876 659	336 806	944	112 0685 043	335 505	994	113 7428 624	334 214
895	110 4213 465	336 780	945	112 1020 548	335 479	995	113 7762 838	334 189
896	110 4550 245	336 753	946	112 1356 027	335 453	996	113 8097 027	334 162
897	110 4886 998	336 728	947	112 1691 480	335 427	997	113 8431 189	334 137
898	110 5223 726	336 702	948	112 2026 907	335 402	998	113 8765 326	334 112
899	110 5560 428	336 675	949	112 2362 309	335 375	999	113 9099 438	334 085

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

13000 – 13149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13000	113 9433 523	334 060	13050	115 6105 117	332 780	13100	117 2712 957	331 509
001	113 9767 583	334 034	051	115 6437 897	332 754	101	117 3044 466	331 485
002	114 0101 617	334 008	052	115 6770 651	332 729	102	117 3375 951	331 459
003	114 0435 625	333 983	053	115 7103 380	332 704	103	117 3707 410	331 434
004	114 0769 608	333 957	054	115 7436 084	332 678	104	117 4038 844	331 409
005	114 1103 565	333 932	055	115 7768 762	332 652	105	117 4370 253	331 383
006	114 1437 497	333 905	056	115 8101 414	332 627	106	117 4701 636	331 358
007	114 1771 402	333 880	057	115 8434 041	332 602	107	117 5032 994	331 333
008	114 2105 282	333 855	058	115 8766 643	332 576	108	117 5364 327	331 308
009	114 2439 137	333 829	059	115 9099 219	332 550	109	117 5695 635	331 282
13010	114 2772 966	333 803	13060	115 9431 769	332 526	13110	117 6026 917	331 257
011	114 3106 769	333 777	061	115 9764 295	332 499	111	117 6358 174	331 232
012	114 3440 546	333 752	062	116 0096 794	332 474	112	117 6689 406	331 206
013	114 3774 298	333 726	063	116 0429 268	332 449	113	117 7020 612	331 181
014	114 4108 024	333 700	064	116 0761 717	332 424	114	117 7351 793	331 156
015	114 4441 724	333 675	065	116 1094 141	332 398	115	117 7682 949	331 131
016	114 4775 399	333 649	066	116 1426 539	332 372	116	117 8014 080	331 105
017	114 5109 048	333 624	067	116 1758 911	332 347	117	117 8345 185	331 081
018	114 5442 672	333 598	068	116 2091 258	332 322	118	117 8676 266	331 055
019	114 5776 270	333 572	069	116 2423 580	332 296	119	117 9007 321	331 029
13020	114 6109 842	333 547	13070	116 2755 876	332 271	13120	117 9338 350	331 005
021	114 6443 389	333 521	071	116 3088 147	332 245	121	117 9669 355	330 979
022	114 6776 910	333 496	072	116 3420 392	332 220	122	118 0000 334	330 954
023	114 7110 406	333 469	073	116 3752 612	332 194	123	118 0331 288	330 929
024	114 7443 875	333 445	074	116 4084 806	332 169	124	118 0662 217	330 904
025	114 7777 320	333 418	075	116 4416 975	332 144	125	118 0993 121	330 878
026	114 8110 738	333 393	076	116 4749 119	332 118	126	118 1323 999	330 853
027	114 8444 131	333 368	077	116 5081 237	332 093	127	118 1654 852	330 828
028	114 8777 499	333 342	078	116 5413 330	332 068	128	118 1985 680	330 803
029	114 9110 841	333 316	079	116 5745 398	332 042	129	118 2316 483	330 778
13030	114 9444 157	333 291	13080	116 6077 440	332 017	13130	118 2647 261	330 752
031	114 9777 448	333 265	081	116 6409 457	331 991	131	118 2978 013	330 728
032	115 0110 713	333 240	082	116 6741 448	331 966	132	118 3308 741	330 702
033	115 0443 953	333 214	083	116 7073 414	331 941	133	118 3639 443	330 677
034	115 0777 167	333 188	084	116 7405 355	331 915	134	118 3970 120	330 651
035	115 1110 355	333 163	085	116 7737 270	331 890	135	118 4300 771	330 627
036	115 1443 518	333 137	086	116 8069 160	331 864	136	118 4631 398	330 601
037	115 1776 655	333 112	087	116 8401 024	331 839	137	118 4961 999	330 576
038	115 2109 767	333 086	088	116 8732 863	331 814	138	118 5292 575	330 551
039	115 2442 853	333 061	089	116 9064 677	331 789	139	118 5623 126	330 526
13040	115 2775 914	333 035	13090	116 9396 466	331 763	13140	118 5953 652	330 501
041	115 3108 949	333 010	091	116 9728 229	331 737	141	118 6284 153	330 476
042	115 3441 959	332 984	092	117 0059 966	331 713	142	118 6614 629	330 450
043	115 3774 943	332 958	093	117 0391 679	331 687	143	118 6945 079	330 425
044	115 4107 901	332 933	094	117 0723 366	331 662	144	118 7275 504	330 400
045	115 4440 834	332 908	095	117 1055 028	331 636	145	118 7605 904	330 375
046	115 4773 742	332 882	096	117 1386 664	331 611	146	118 7936 279	330 350
047	115 5106 624	332 856	097	117 1718 275	331 586	147	118 8266 629	330 325
048	115 5439 480	332 831	098	117 2049 861	331 560	148	118 8596 954	330 300
049	115 5772 311	332 806	099	117 2381 421	331 536	149	118 8927 254	330 274

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13150	118 9257 528	330 250	13200	120 5739 312	328 999	13250	122 2158 783	327 757
151	118 9587 778	330 224	201	120 6068 311	328 973	251	122 2486 540	327 732
152	118 9918 002	330 199	202	120 6397 284	328 949	252	122 2814 272	327 708
153	119 0248 201	330 174	203	120 6726 233	328 924	253	122 3141 980	327 683
154	119 0578 375	330 149	204	120 7055 157	328 898	254	122 3469 663	327 658
155	119 0908 524	330 124	205	120 7384 055	328 874	255	122 3797 321	327 633
156	119 1238 648	330 099	206	120 7712 929	328 849	256	122 4124 954	327 609
157	119 1568 747	330 074	207	120 8041 778	328 825	257	122 4452 563	327 584
158	119 1898 821	330 048	208	120 8370 603	328 799	258	122 4780 147	327 559
159	119 2228 869	330 024	209	120 8699 402	328 774	259	122 5107 706	327 535
13160	119 2558 893	329 998	13210	120 9028 176	328 750	13260	122 5435 241	327 510
161	119 2888 891	329 974	211	120 9356 926	328 724	261	122 5762 751	327 485
162	119 3218 865	329 948	212	120 9685 650	328 700	262	122 6090 236	327 460
163	119 3548 813	329 923	213	121 0014 350	328 675	263	122 6417 696	327 436
164	119 3878 736	329 898	214	121 0343 025	328 650	264	122 6745 132	327 411
165	119 4208 634	329 874	215	121 0671 675	328 625	265	122 7072 543	327 387
166	119 4538 508	329 848	216	121 1000 300	328 600	266	122 7399 930	327 361
167	119 4868 356	329 823	217	121 1328 900	328 575	267	122 7727 291	327 337
168	119 5198 179	329 798	218	121 1657 475	328 551	268	122 8054 628	327 313
169	119 5527 977	329 773	219	121 1986 026	328 525	269	122 8381 941	327 288
13170	119 5857 750	329 748	13220	121 2314 551	328 501	13270	122 8709 229	327 263
171	119 6187 498	329 722	221	121 2643 052	328 476	271	122 9036 492	327 238
172	119 6517 220	329 698	222	121 2971 528	328 451	272	122 9363 730	327 214
173	119 6846 918	329 673	223	121 3299 979	328 427	273	122 9690 944	327 189
174	119 7176 591	329 648	224	121 3628 406	328 401	274	123 0018 133	327 165
175	119 7506 239	329 623	225	121 3956 807	328 377	275	123 0345 298	327 139
176	119 7835 862	329 597	226	121 4285 184	328 351	276	123 0672 437	327 116
177	119 8165 459	329 573	227	121 4613 535	328 327	277	123 0999 553	327 090
178	119 8495 032	329 548	228	121 4941 862	328 303	278	123 1326 643	327 066
179	119 8824 580	329 523	229	121 5270 165	328 277	279	123 1653 709	327 041
13180	119 9154 103	329 497	13230	121 5598 442	328 252	13280	123 1980 750	327 017
181	119 9483 600	329 473	231	121 5926 694	328 228	281	123 2307 767	326 992
182	119 9813 073	329 448	232	121 6254 922	328 203	282	123 2634 759	326 967
183	120 0142 521	329 423	233	121 6583 125	328 178	283	123 2961 726	326 943
184	120 0471 944	329 397	234	121 6911 303	328 153	284	123 3288 669	326 918
185	120 0801 341	329 373	235	121 7239 456	328 129	285	123 3615 587	326 894
186	120 1130 714	329 348	236	121 7567 585	328 104	286	123 3942 481	326 869
187	120 1460 062	329 323	237	121 7895 689	328 079	287	123 4269 350	326 844
188	120 1789 385	329 298	238	121 8223 768	328 054	288	123 4596 194	326 820
189	120 2118 683	329 272	239	121 8551 822	328 029	289	123 4923 014	326 795
13190	120 2447 955	329 248	13240	121 8879 851	328 005	13290	123 5249 809	326 771
191	120 2777 203	329 223	241	121 9207 856	327 979	291	123 5576 580	326 746
192	120 3106 426	329 198	242	121 9535 835	327 956	292	123 5903 326	326 722
193	120 3435 624	329 173	243	121 9863 791	327 930	293	123 6230 048	326 696
194	120 3764 797	329 149	244	122 0191 721	327 905	294	123 6556 744	326 673
195	120 4093 946	329 123	245	122 0519 626	327 881	295	123 6883 417	326 647
196	120 4423 069	329 098	246	122 0847 507	327 856	296	123 7210 064	326 624
197	120 4752 167	329 073	247	122 1175 363	327 831	297	123 7536 688	326 598
198	120 5081 240	329 049	248	122 1503 194	327 807	298	123 7863 286	326 574
199	120 5410 289	329 023	249	122 1831 001	327 782	299	123 8189 860	326 550

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

13300 – 13449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13300	123 8516 410	326 525	13350	125 4812 657	325 302	13400	127 1047 984	324 088
301	123 8842 935	326 500	351	125 5137 959	325 278	401	127 1372 072	324 064
302	123 9169 435	326 476	352	125 5463 237	325 253	402	127 1696 136	324 040
303	123 9495 911	326 451	353	125 5788 490	325 229	403	127 2020 176	324 016
304	123 9822 362	326 427	354	125 6113 719	325 205	404	127 2344 192	323 991
305	124 0148 789	326 402	355	125 6438 924	325 180	405	127 2668 183	323 968
306	124 0475 191	326 378	356	125 6764 104	325 156	406	127 2992 151	323 943
307	124 0801 569	326 353	357	125 7089 260	325 131	407	127 3316 094	323 919
308	124 1127 922	326 329	358	125 7414 391	325 108	408	127 3640 013	323 895
309	124 1454 251	326 304	359	125 7739 499	325 082	409	127 3963 908	323 871
13310	124 1780 555	326 279	13360	125 8064 581	325 059	13410	127 4287 779	323 846
311	124 2106 834	326 255	361	125 8389 640	325 034	411	127 4611 625	323 823
312	124 2433 089	326 231	362	125 8714 674	325 010	412	127 4935 448	323 798
313	124 2759 320	326 206	363	125 9039 684	324 986	413	127 5259 246	323 774
314	124 3085 526	326 182	364	125 9364 670	324 961	414	127 5583 020	323 750
315	124 3411 708	326 157	365	125 9689 631	324 937	415	127 5906 770	323 726
316	124 3737 865	326 132	366	126 0014 568	324 913	416	127 6230 496	323 702
317	124 4063 997	326 109	367	126 0339 481	324 888	417	127 6554 198	323 677
318	124 4390 106	326 083	368	126 0664 369	324 864	418	127 6877 875	323 654
319	124 4716 189	326 059	369	126 0989 233	324 840	419	127 7201 529	323 629
13320	124 5042 248	326 035	13370	126 1314 073	324 815	13420	127 7525 158	323 606
321	124 5368 283	326 010	371	126 1638 888	324 791	421	127 7848 764	323 581
322	124 5694 293	325 986	372	126 1963 679	324 767	422	127 8172 345	323 557
323	124 6020 279	325 961	373	126 2288 446	324 743	423	127 8495 902	323 533
324	124 6346 240	325 937	374	126 2613 189	324 718	424	127 8819 435	323 509
325	124 6672 177	325 912	375	126 2937 907	324 694	425	127 9142 944	323 484
326	124 6998 089	325 888	376	126 3262 601	324 670	426	127 9466 428	323 461
327	124 7323 977	325 864	377	126 3587 271	324 645	427	127 9789 889	323 437
328	124 7649 841	325 839	378	126 3911 916	324 621	428	128 0113 326	323 412
329	124 7975 680	325 814	379	126 4236 537	324 597	429	128 0436 738	323 389
13330	124 8301 494	325 790	13380	126 4561 134	324 573	13430	128 0760 127	323 364
331	124 8627 284	325 766	381	126 4885 707	324 548	431	128 1083 491	323 340
332	124 8953 050	325 741	382	126 5210 255	324 525	432	128 1406 831	323 316
333	124 9278 791	325 717	383	126 5534 780	324 500	433	128 1730 147	323 293
334	124 9604 508	325 692	384	126 5859 280	324 475	434	128 2053 440	323 268
335	124 9930 200	325 668	385	126 6183 755	324 452	435	128 2376 708	323 244
336	125 0255 868	325 644	386	126 6508 207	324 427	436	128 2699 952	323 220
337	125 0581 512	325 619	387	126 6832 634	324 403	437	128 3023 172	323 196
338	125 0907 131	325 595	388	126 7157 037	324 379	438	128 3346 368	323 171
339	125 1232 726	325 570	389	126 7481 416	324 354	439	128 3669 539	323 148
13340	125 1558 296	325 546	13390	126 7805 770	324 330	13440	128 3992 687	323 124
341	125 1883 842	325 521	391	126 8130 100	324 306	441	128 4315 811	323 100
342	125 2209 363	325 497	392	126 8454 406	324 282	442	128 4638 911	323 075
343	125 2534 860	325 473	393	126 8778 688	324 258	443	128 4961 986	323 052
344	125 2860 333	325 448	394	126 9102 946	324 233	444	128 5285 038	323 028
345	125 3185 781	325 424	395	126 9427 179	324 210	445	128 5608 066	323 003
346	125 3511 205	325 400	396	126 9751 389	324 185	446	128 5931 069	322 980
347	125 3836 605	325 375	397	127 0075 574	324 161	447	128 6254 049	322 955
348	125 4161 980	325 351	398	127 0399 735	324 136	448	128 6577 004	322 932
349	125 4487 331	325 326	399	127 0723 871	324 113	449	128 6899 936	322 907

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13450	128 7222 843	322 884	13500	130 3337 685	321 688	13550	131 9392 952	320 501
451	128 7545 727	322 859	501	130 3659 373	321 664	551	131 9713 453	320 477
452	128 7868 586	322 836	502	130 3981 037	321 640	552	132 0033 930	320 453
453	128 8191 422	322 811	503	130 4302 677	321 616	553	132 0354 383	320 430
454	128 8514 233	322 788	504	130 4624 293	321 592	554	132 0674 813	320 406
455	128 8837 021	322 764	505	130 4945 885	321 569	555	132 0995 219	320 383
456	128 9159 785	322 739	506	130 5267 454	321 545	556	132 1315 602	320 359
457	128 9482 524	322 716	507	130 5588 999	321 521	557	132 1635 961	320 335
458	128 9805 240	322 691	508	130 5910 520	321 497	558	132 1956 296	320 311
459	129 0127 931	322 668	509	130 6232 017	321 473	559	132 2276 607	320 288
13460	129 0450 599	322 644	13510	130 6553 490	321 450	13560	132 2596 895	320 265
461	129 0773 243	322 619	511	130 6874 940	321 426	561	132 2917 160	320 240
462	129 1095 862	322 596	512	130 7196 366	321 402	562	132 3237 400	320 218
463	129 1418 458	322 572	513	130 7517 768	321 378	563	132 3557 618	320 193
464	129 1741 030	322 547	514	130 7839 146	321 354	564	132 3877 811	320 170
465	129 2063 577	322 524	515	130 8160 500	321 331	565	132 4197 981	320 146
466	129 2386 101	322 500	516	130 8481 831	321 307	566	132 4518 127	320 123
467	129 2708 601	322 476	517	130 8803 138	321 283	567	132 4838 250	320 099
468	129 3031 077	322 452	518	130 9124 421	321 259	568	132 5158 349	320 076
469	129 3353 529	322 428	519	130 9445 680	321 236	569	132 5478 425	320 052
13470	129 3675 957	322 404	13520	130 9766 916	321 212	13570	132 5798 477	320 028
471	129 3998 361	322 381	521	131 0088 128	321 188	571	132 6118 505	320 005
472	129 4320 742	322 356	522	131 0409 316	321 164	572	132 6438 510	319 981
473	129 4643 098	322 332	523	131 0730 480	321 141	573	132 6758 491	319 958
474	129 4965 430	322 309	524	131 1051 621	321 117	574	132 7078 449	319 934
475	129 5287 739	322 284	525	131 1372 738	321 093	575	132 7398 383	319 910
476	129 5610 023	322 261	526	131 1693 831	321 069	576	132 7718 293	319 887
477	129 5932 284	322 236	527	131 2014 900	321 046	577	132 8038 180	319 863
478	129 6254 520	322 213	528	131 2335 946	321 022	578	132 8358 043	319 840
479	129 6576 733	322 189	529	131 2656 968	320 998	579	132 8677 883	319 816
13480	129 6898 922	322 165	13530	131 2977 966	320 974	13580	132 8997 699	319 793
481	129 7221 087	322 141	531	131 3298 940	320 951	581	132 9317 492	319 769
482	129 7543 228	322 117	532	131 3619 891	320 927	582	132 9637 261	319 746
483	129 7865 345	322 093	533	131 3940 818	320 903	583	132 9957 007	319 722
484	129 8187 438	322 070	534	131 4261 721	320 880	584	133 0276 729	319 699
485	129 8509 508	322 045	535	131 4582 601	320 856	585	133 0596 428	319 675
486	129 8831 553	322 022	536	131 4903 457	320 832	586	133 0916 103	319 651
487	129 9153 575	321 998	537	131 5224 289	320 809	587	133 1235 754	319 628
488	129 9475 573	321 974	538	131 5545 098	320 784	588	133 1555 382	319 604
489	129 9797 547	321 950	539	131 5865 882	320 761	589	133 1874 986	319 581
13490	130 0119 497	321 926	13540	131 6186 643	320 738	13590	133 2194 567	319 558
491	130 0441 423	321 902	541	131 6507 381	320 714	591	133 2514 125	319 534
492	130 0763 325	321 879	542	131 6828 095	320 690	592	133 2833 659	319 510
493	130 1085 204	321 854	543	131 7148 785	320 666	593	133 3153 169	319 487
494	130 1407 058	321 831	544	131 7469 451	320 643	594	133 3472 656	319 463
495	130 1728 889	321 807	545	131 7790 094	320 619	595	133 3792 119	319 440
496	130 2050 696	321 783	546	131 8110 713	320 595	596	133 4111 559	319 416
497	130 2372 479	321 759	547	131 8431 308	320 572	597	133 4430 975	319 393
498	130 2694 238	321 735	548	131 8751 880	320 548	598	133 4750 368	319 370
499	130 3015 973	321 712	549	131 9072 428	320 524	599	133 5069 738	319 346

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

13600 – 13749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13600	133 5389 084	319 322	13650	135 1326 514	318 153	13700	136 7205 672	316 991
601	133 5708 406	319 299	651	135 1644 667	318 129	701	136 7522 663	316 969
602	133 6027 705	319 276	652	135 1962 796	318 106	702	136 7839 632	316 945
603	133 6346 981	319 252	653	135 2280 902	318 083	703	136 8156 577	316 923
604	133 6666 233	319 228	654	135 2598 985	318 060	704	136 8473 500	316 899
605	133 6985 461	319 205	655	135 2917 045	318 036	705	136 8790 399	316 876
606	133 7304 666	319 182	656	135 3235 081	318 013	706	136 9107 275	316 853
607	133 7623 848	319 158	657	135 3553 094	317 990	707	136 9424 128	316 830
608	133 7943 006	319 135	658	135 3871 084	317 966	708	136 9740 958	316 806
609	133 8262 141	319 111	659	135 4189 050	317 943	709	137 0057 764	316 784
13610	133 8581 252	319 088	13660	135 4506 993	317 920	13710	137 0374 548	316 760
611	133 8900 340	319 064	661	135 4824 913	317 897	711	137 0691 308	316 738
612	133 9219 404	319 041	662	135 5142 810	317 873	712	137 1008 046	316 714
613	133 9538 445	319 018	663	135 5460 683	317 850	713	137 1324 760	316 691
614	133 9857 463	318 994	664	135 5778 533	317 827	714	137 1641 451	316 668
615	134 0176 457	318 970	665	135 6096 360	317 804	715	137 1958 119	316 645
616	134 0495 427	318 948	666	135 6414 164	317 780	716	137 2274 764	316 622
617	134 0814 375	318 923	667	135 6731 944	317 757	717	137 2591 386	316 599
618	134 1133 298	318 901	668	135 7049 701	317 734	718	137 2907 985	316 576
619	134 1452 199	318 877	669	135 7367 435	317 711	719	137 3224 561	316 553
13620	134 1771 076	318 853	13670	135 7685 146	317 687	13720	137 3541 114	316 529
621	134 2089 929	318 830	671	135 8002 833	317 664	721	137 3857 643	316 507
622	134 2408 759	318 807	672	135 8320 497	317 641	722	137 4174 150	316 483
623	134 2727 566	318 784	673	135 8638 138	317 618	723	137 4490 633	316 461
624	134 3046 350	318 759	674	135 8955 756	317 594	724	137 4807 094	316 437
625	134 3365 109	318 737	675	135 9273 350	317 571	725	137 5123 531	316 415
626	134 3683 846	318 713	676	135 9590 921	317 548	726	137 5439 946	316 391
627	134 4002 559	318 690	677	135 9908 469	317 525	727	137 5756 337	316 368
628	134 4321 249	318 666	678	136 0225 994	317 502	728	137 6072 705	316 345
629	134 4639 915	318 643	679	136 0543 496	317 478	729	137 6389 050	316 322
13630	134 4958 558	318 620	13680	136 0860 974	317 455	13730	137 6705 372	316 299
631	134 5277 178	318 596	681	136 1178 429	317 432	731	137 7021 671	316 277
632	134 5595 774	318 573	682	136 1495 861	317 409	732	137 7337 948	316 253
633	134 5914 347	318 550	683	136 1813 270	317 385	733	137 7654 201	316 230
634	134 6232 897	318 526	684	136 2130 655	317 362	734	137 7970 431	316 207
635	134 6551 423	318 503	685	136 2448 017	317 340	735	137 8286 638	316 184
636	134 6869 926	318 479	686	136 2765 357	317 316	736	137 8602 822	316 160
637	134 7188 405	318 456	687	136 3082 673	317 292	737	137 8918 982	316 138
638	134 7506 861	318 433	688	136 3399 965	317 270	738	137 9235 120	316 115
639	134 7825 294	318 409	689	136 3717 235	317 246	739	137 9551 235	316 092
13640	134 8143 703	318 386	13690	136 4034 481	317 224	13740	137 9867 327	316 069
641	134 8462 089	318 363	691	136 4351 705	317 200	741	138 0183 396	316 046
642	134 8780 452	318 339	692	136 4668 905	317 177	742	138 0499 442	316 023
643	134 9098 791	318 316	693	136 4986 082	317 153	743	138 0815 465	316 000
644	134 9417 107	318 293	694	136 5303 235	317 131	744	138 1131 465	315 977
645	134 9735 400	318 269	695	136 5620 366	317 107	745	138 1447 442	315 954
646	135 0053 669	318 246	696	136 5937 473	317 085	746	138 1763 396	315 931
647	135 0371 915	318 223	697	136 6254 558	317 061	747	138 2079 327	315 908
648	135 0690 138	318 200	698	136 6571 619	317 038	748	138 2395 235	315 885
649	135 1008 338	318 176	699	136 6888 657	317 015	749	138 2711 120	315 862

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13750	138 3026 982	315 839	13800	139 8790 864	314 695	13850	141 4497 734	313 559
751	138 3342 821	315 816	801	139 9105 559	314 672	851	141 4811 293	313 536
752	138 3658 637	315 793	802	139 9420 231	314 649	852	141 5124 829	313 513
753	138 3974 430	315 770	803	139 9734 880	314 626	853	141 5438 342	313 491
754	138 4290 200	315 747	804	140 0049 506	314 604	854	141 5751 833	313 468
755	138 4605 947	315 724	805	140 0364 110	314 581	855	141 6065 301	313 446
756	138 4921 671	315 702	806	140 0678 691	314 558	856	141 6378 747	313 423
757	138 5237 373	315 678	807	140 0993 249	314 535	857	141 6692 170	313 400
758	138 5553 051	315 656	808	140 1307 784	314 512	858	141 7005 570	313 378
759	138 5868 707	315 632	809	140 1622 296	314 490	859	141 7318 948	313 355
13760	138 6184 339	315 610	13810	140 1936 786	314 467	13860	141 7632 303	313 332
761	138 6499 949	315 586	811	140 2251 253	314 444	861	141 7945 635	313 310
762	138 6815 535	315 564	812	140 2565 697	314 421	862	141 8258 945	313 287
763	138 7131 099	315 540	813	140 2880 118	314 399	863	141 8572 232	313 265
764	138 7446 639	315 518	814	140 3194 517	314 376	864	141 8885 497	313 242
765	138 7762 157	315 495	815	140 3508 893	314 353	865	141 9198 739	313 220
766	138 8077 652	315 472	816	140 3823 246	314 330	866	141 9511 959	313 197
767	138 8393 124	315 449	817	140 4137 576	314 307	867	141 9825 156	313 174
768	138 8708 573	315 426	818	140 4451 883	314 285	868	142 0138 330	313 152
769	138 9023 999	315 404	819	140 4766 168	314 262	869	142 0451 482	313 129
13770	138 9339 403	315 380	13820	140 5080 430	314 240	13870	142 0764 611	313 106
771	138 9654 783	315 357	821	140 5394 670	314 216	871	142 1077 717	313 084
772	138 9970 140	315 335	822	140 5708 886	314 194	872	142 1390 801	313 062
773	139 0285 475	315 311	823	140 6023 080	314 171	873	142 1703 863	313 039
774	139 0600 786	315 289	824	140 6337 251	314 149	874	142 2016 902	313 016
775	139 0916 075	315 266	825	140 6651 400	314 125	875	142 2329 918	312 994
776	139 1231 341	315 243	826	140 6965 525	314 103	876	142 2642 912	312 971
777	139 1546 584	315 220	827	140 7279 628	314 081	877	142 2955 883	312 949
778	139 1861 804	315 197	828	140 7593 709	314 057	878	142 3268 832	312 926
779	139 2177 001	315 175	829	140 7907 766	314 035	879	142 3581 758	312 903
13780	139 2492 176	315 151	13830	140 8221 801	314 012	13880	142 3894 661	312 881
781	139 2807 327	315 129	831	140 8535 813	313 990	881	142 4207 542	312 859
782	139 3122 456	315 106	832	140 8849 803	313 966	882	142 4520 401	312 836
783	139 3437 562	315 082	833	140 9163 769	313 944	883	142 4833 237	312 813
784	139 3752 644	315 060	834	140 9477 713	313 922	884	142 5146 050	312 791
785	139 4067 704	315 038	835	140 9791 635	313 898	885	142 5458 841	312 768
786	139 4382 742	315 014	836	141 0105 533	313 876	886	142 5771 609	312 746
787	139 4697 756	314 991	837	141 0419 409	313 854	887	142 6084 355	312 723
788	139 5012 747	314 969	838	141 0733 263	313 830	888	142 6397 078	312 701
789	139 5327 716	314 946	839	141 1047 093	313 808	889	142 6709 779	312 678
13790	139 5642 662	314 923	13840	141 1360 901	313 785	13890	142 7022 457	312 656
791	139 5957 585	314 900	841	141 1674 686	313 763	891	142 7335 113	312 633
792	139 6272 485	314 877	842	141 1988 449	313 740	892	142 7647 746	312 611
793	139 6587 362	314 855	843	141 2302 189	313 717	893	142 7960 357	312 588
794	139 6902 217	314 831	844	141 2615 906	313 695	894	142 8272 945	312 566
795	139 7217 048	314 809	845	141 2929 601	313 672	895	142 8585 511	312 543
796	139 7531 857	314 786	846	141 3243 273	313 649	896	142 8898 054	312 521
797	139 7846 643	314 763	847	141 3556 922	313 627	897	142 9210 575	312 498
798	139 8161 406	314 740	848	141 3870 549	313 604	898	142 9523 073	312 476
799	139 8476 146	314 718	849	141 4184 153	313 581	899	142 9835 549	312 454

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

13900 – 14049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
13900	143 0148 003	312 430	13950	144 5742 076	311 311	14000	146 1280 357	310 199
901	143 0460 433	312 409	951	144 6053 387	311 289	001	146 1590 556	310 177
902	143 0772 842	312 386	952	144 6364 676	311 266	002	146 1900 733	310 155
903	143 1085 228	312 363	953	144 6675 942	311 244	003	146 2210 888	310 133
904	143 1397 591	312 341	954	144 6987 186	311 222	004	146 2521 021	310 111
905	143 1709 932	312 318	955	144 7298 408	311 200	005	146 2831 132	310 088
906	143 2022 250	312 297	956	144 7609 608	311 177	006	146 3141 220	310 067
907	143 2334 547	312 273	957	144 7920 785	311 155	007	146 3451 287	310 044
908	143 2646 820	312 251	958	144 8231 940	311 133	008	146 3761 331	310 022
909	143 2959 071	312 229	959	144 8543 073	311 110	009	146 4071 353	310 000
13910	143 3271 300	312 206	13960	144 8854 183	311 088	14010	146 4381 353	309 978
911	143 3583 506	312 184	961	144 9165 271	311 066	011	146 4691 331	309 955
912	143 3895 690	312 161	962	144 9476 337	311 043	012	146 5001 286	309 934
913	143 4207 851	312 139	963	144 9787 380	311 021	013	146 5311 220	309 912
914	143 4519 990	312 117	964	145 0098 401	310 999	014	146 5621 132	309 889
915	143 4832 107	312 094	965	145 0409 400	310 977	015	146 5931 021	309 867
916	143 5144 201	312 071	966	145 0720 377	310 954	016	146 6240 888	309 845
917	143 5456 272	312 050	967	145 1031 331	310 933	017	146 6550 733	309 823
918	143 5768 322	312 026	968	145 1342 264	310 910	018	146 6860 556	309 801
919	143 6080 348	312 005	969	145 1653 174	310 887	019	146 7170 357	309 779
13920	143 6392 353	311 982	13970	145 1964 061	310 866	14020	146 7480 136	309 757
921	143 6704 335	311 959	971	145 2274 927	310 843	021	146 7789 893	309 735
922	143 7016 294	311 937	972	145 2585 770	310 821	022	146 8099 628	309 712
923	143 7328 231	311 915	973	145 2896 591	310 798	023	146 8409 340	309 691
924	143 7640 146	311 892	974	145 3207 389	310 777	024	146 8719 031	309 668
925	143 7952 038	311 870	975	145 3518 166	310 754	025	146 9028 699	309 647
926	143 8263 908	311 848	976	145 3828 920	310 732	026	146 9338 346	309 624
927	143 8575 756	311 825	977	145 4139 652	310 709	027	146 9647 970	309 602
928	143 8887 581	311 803	978	145 4450 361	310 688	028	146 9957 572	309 580
929	143 9199 384	311 780	979	145 4761 049	310 665	029	147 0267 152	309 558
13930	143 9511 164	311 758	13980	145 5071 714	310 643	14030	147 0576 710	309 536
931	143 9822 922	311 736	981	145 5382 357	310 621	031	147 0886 246	309 514
932	144 0134 658	311 713	982	145 5692 978	310 599	032	147 1195 760	309 492
933	144 0446 371	311 691	983	145 6003 577	310 576	033	147 1505 252	309 470
934	144 0758 062	311 668	984	145 6314 153	310 554	034	147 1814 722	309 448
935	144 1069 730	311 647	985	145 6624 707	310 532	035	147 2124 170	309 425
936	144 1381 377	311 623	986	145 6935 239	310 510	036	147 2433 595	309 404
937	144 1693 000	311 602	987	145 7245 749	310 487	037	147 2742 999	309 382
938	144 2004 602	311 579	988	145 7556 236	310 466	038	147 3052 381	309 359
939	144 2316 181	311 557	989	145 7866 702	310 443	039	147 3361 740	309 338
13940	144 2627 738	311 534	13990	145 8177 145	310 421	14040	147 3671 078	309 315
941	144 2939 272	311 512	991	145 8487 566	310 399	041	147 3980 393	309 294
942	144 3250 784	311 490	992	145 8797 965	310 376	042	147 4289 687	309 271
943	144 3562 274	311 467	993	145 9108 341	310 355	043	147 4598 958	309 250
944	144 3873 741	311 445	994	145 9418 696	310 332	044	147 4908 208	309 227
945	144 4185 186	311 423	995	145 9729 028	310 310	045	147 5217 435	309 206
946	144 4496 609	311 400	996	146 0039 338	310 288	046	147 5526 641	309 183
947	144 4808 009	311 378	997	146 0349 626	310 266	047	147 5835 824	309 162
948	144 5119 387	311 356	998	146 0659 892	310 243	048	147 6144 986	309 139
949	144 5430 743	311 333	999	146 0970 135	310 222	049	147 6454 125	309 117

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14050	147 6763 242	309 096	14100	149 2191 127	307 999	14150	150 7564 399	306 911
051	147 7072 338	309 073	101	149 2499 126	307 977	151	150 7871 310	306 889
052	147 7381 411	309 052	102	149 2807 103	307 956	152	150 8178 199	306 868
053	147 7690 463	309 029	103	149 3115 059	307 934	153	150 8485 067	306 846
054	147 7999 492	309 007	104	149 3422 993	307 912	154	150 8791 913	306 824
055	147 8308 499	308 986	105	149 3730 905	307 890	155	150 9098 737	306 803
056	147 8617 485	308 963	106	149 4038 795	307 868	156	150 9405 540	306 781
057	147 8926 448	308 942	107	149 4346 663	307 847	157	150 9712 321	306 759
058	147 9235 390	308 919	108	149 4654 510	307 825	158	151 0019 080	306 738
059	147 9544 309	308 898	109	149 4962 335	307 803	159	151 0325 818	306 716
14060	147 9853 207	308 875	14110	149 5270 138	307 781	14160	151 0632 534	306 694
061	148 0162 082	308 854	111	149 5577 919	307 759	161	151 0939 228	306 673
062	148 0470 936	308 832	112	149 5885 678	307 737	162	151 1245 901	306 651
063	148 0779 768	308 809	113	149 6193 415	307 716	163	151 1552 552	306 629
064	148 1088 577	308 788	114	149 6501 131	307 694	164	151 1859 181	306 608
065	148 1397 365	308 766	115	149 6808 825	307 672	165	151 2165 789	306 586
066	148 1706 131	308 744	116	149 7116 497	307 650	166	151 2472 375	306 564
067	148 2014 875	308 721	117	149 7424 147	307 629	167	151 2778 939	306 543
068	148 2323 596	308 700	118	149 7731 776	307 606	168	151 3085 482	306 521
069	148 2632 296	308 678	119	149 8039 382	307 585	169	151 3392 003	306 499
14070	148 2940 974	308 656	14120	149 8346 967	307 563	14170	151 3698 502	306 478
071	148 3249 630	308 634	121	149 8654 530	307 542	171	151 4004 980	306 457
072	148 3558 264	308 613	122	149 8962 072	307 519	172	151 4311 437	306 434
073	148 3866 877	308 590	123	149 9269 591	307 498	173	151 4617 871	306 413
074	148 4175 467	308 568	124	149 9577 089	307 476	174	151 4924 284	306 392
075	148 4484 035	308 547	125	149 9884 565	307 454	175	151 5230 676	306 369
076	148 4792 582	308 524	126	150 0192 019	307 433	176	151 5537 045	306 349
077	148 5101 106	308 503	127	150 0499 452	307 410	177	151 5843 394	306 326
078	148 5409 609	308 480	128	150 0806 862	307 389	178	151 6149 720	306 305
079	148 5718 089	308 459	129	150 1114 251	307 367	179	151 6456 025	306 283
14080	148 6026 548	308 437	14130	150 1421 618	307 346	14180	151 6762 308	306 262
081	148 6334 985	308 415	131	150 1728 964	307 324	181	151 7068 570	306 240
082	148 6643 400	308 393	132	150 2036 288	307 302	182	151 7374 810	306 219
083	148 6951 793	308 371	133	150 2343 590	307 280	183	151 7681 029	306 197
084	148 7260 164	308 349	134	150 2650 870	307 258	184	151 7987 226	306 175
085	148 7568 513	308 328	135	150 2958 128	307 237	185	151 8293 401	306 154
086	148 7876 841	308 305	136	150 3265 365	307 215	186	151 8599 555	306 132
087	148 8185 146	308 284	137	150 3572 580	307 193	187	151 8905 687	306 111
088	148 8493 430	308 261	138	150 3879 773	307 172	188	151 9211 798	306 089
089	148 8801 691	308 240	139	150 4186 945	307 150	189	151 9517 887	306 068
14090	148 9109 931	308 218	14140	150 4494 095	307 128	14190	151 9823 955	306 046
091	148 9418 149	308 196	141	150 4801 223	307 106	191	152 0130 001	306 024
092	148 9726 345	308 174	142	150 5108 329	307 085	192	152 0436 025	306 003
093	149 0034 519	308 153	143	150 5415 414	307 063	193	152 0742 028	305 981
094	149 0342 672	308 130	144	150 5722 477	307 041	194	152 1048 009	305 960
095	149 0650 802	308 109	145	150 6029 518	307 019	195	152 1353 969	305 938
096	149 0958 911	308 086	146	150 6336 537	306 998	196	152 1659 907	305 916
097	149 1266 997	308 065	147	150 6643 535	306 976	197	152 1965 823	305 895
098	149 1575 062	308 043	148	150 6950 511	306 955	198	152 2271 718	305 874
099	149 1883 105	308 022	149	150 7257 466	306 933	199	152 2577 592	305 852

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

14200–14349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14200	152 2883 444	305 830	14250	153 8148 643	304 758	14300	155 3360 375	303 691
201	152 3189 274	305 809	251	153 8453 401	304 736	301	155 3664 066	303 671
202	152 3495 083	305 787	252	153 8758 137	304 714	302	155 3967 737	303 649
203	152 3800 870	305 766	253	153 9062 851	304 694	303	155 4271 386	303 629
204	152 4106 636	305 745	254	153 9367 545	304 671	304	155 4575 015	303 606
205	152 4412 381	305 722	255	153 9672 216	304 651	305	155 4878 621	303 586
206	152 4718 103	305 702	256	153 9976 867	304 629	306	155 5182 207	303 565
207	152 5023 805	305 679	257	154 0281 496	304 608	307	155 5485 772	303 543
208	152 5329 484	305 659	258	154 0586 104	304 586	308	155 5789 315	303 522
209	152 5635 143	305 636	259	154 0890 690	304 565	309	155 6092 837	303 501
14210	152 5940 779	305 615	14260	154 1195 255	304 544	14310	155 6396 338	303 479
211	152 6246 394	305 594	261	154 1499 799	304 522	311	155 6699 817	303 459
212	152 6551 988	305 572	262	154 1804 321	304 501	312	155 7003 276	303 437
213	152 6857 560	305 551	263	154 2108 822	304 480	313	155 7306 713	303 416
214	152 7163 111	305 529	264	154 2413 302	304 458	314	155 7610 129	303 395
215	152 7468 640	305 508	265	154 2717 760	304 437	315	155 7913 524	303 373
216	152 7774 148	305 486	266	154 3022 197	304 415	316	155 8216 897	303 353
217	152 8079 634	305 465	267	154 3326 612	304 395	317	155 8520 250	303 331
218	152 8385 099	305 443	268	154 3631 007	304 373	318	155 8823 581	303 310
219	152 8690 542	305 422	269	154 3935 380	304 351	319	155 9126 891	303 289
14220	152 8995 964	305 400	14270	154 4239 731	304 330	14320	155 9430 180	303 267
221	152 9301 364	305 379	271	154 4544 061	304 309	321	155 9733 447	303 247
222	152 9606 743	305 357	272	154 4848 370	304 288	322	156 0036 694	303 225
223	152 9912 100	305 336	273	154 5152 658	304 266	323	156 0339 919	303 204
224	153 0217 436	305 315	274	154 5456 924	304 245	324	156 0643 123	303 183
225	153 0522 751	305 293	275	154 5761 169	304 224	325	156 0946 306	303 162
226	153 0828 044	305 271	276	154 6065 393	304 202	326	156 1249 468	303 141
227	153 1133 315	305 250	277	154 6369 595	304 181	327	156 1552 609	303 119
228	153 1438 565	305 229	278	154 6673 776	304 160	328	156 1855 728	303 099
229	153 1743 794	305 207	279	154 6977 936	304 138	329	156 2158 827	303 077
14230	153 2049 001	305 186	14280	154 7282 074	304 118	14330	156 2461 904	303 056
231	153 2354 187	305 164	281	154 7586 192	304 095	331	156 2764 960	303 035
232	153 2659 351	305 143	282	154 7890 287	304 075	332	156 3067 995	303 014
233	153 2964 494	305 121	283	154 8194 362	304 053	333	156 3371 009	302 992
234	153 3269 615	305 100	284	154 8498 415	304 032	334	156 3674 001	302 972
235	153 3574 715	305 078	285	154 8802 447	304 011	335	156 3976 973	302 950
236	153 3879 793	305 057	286	154 9106 458	303 989	336	156 4279 923	302 929
237	153 4184 850	305 036	287	154 9410 447	303 968	337	156 4582 852	302 909
238	153 4489 886	305 014	288	154 9714 415	303 947	338	156 4885 761	302 886
239	153 4794 900	304 993	289	155 0018 362	303 926	339	156 5188 647	302 866
14240	153 5099 893	304 971	14290	155 0322 288	303 904	14340	156 5491 513	302 845
241	153 5404 864	304 950	291	155 0626 192	303 883	341	156 5794 358	302 824
242	153 5709 814	304 929	292	155 0930 075	303 862	342	156 6097 182	302 802
243	153 6014 743	304 907	293	155 1233 937	303 841	343	156 6399 984	302 782
244	153 6319 650	304 886	294	155 1537 778	303 819	344	156 6702 766	302 760
245	153 6624 536	304 864	295	155 1841 597	303 798	345	156 7005 526	302 739
246	153 6929 400	304 843	296	155 2145 395	303 777	346	156 7308 265	302 718
247	153 7234 243	304 822	297	155 2449 172	303 755	347	156 7610 983	302 697
248	153 7539 065	304 800	298	155 2752 927	303 735	348	156 7913 680	302 676
249	153 7843 865	304 778	299	155 3056 662	303 713	349	156 8216 356	302 655

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14350	156 8519 011	302 633	14400	158 3624 921	301 583	14450	159 8678 471	300 539
351	156 8821 644	302 613	401	158 3926 504	301 562	451	159 8979 010	300 519
352	156 9124 257	302 592	402	158 4228 066	301 541	452	159 9279 529	300 498
353	156 9426 849	302 570	403	158 4529 607	301 520	453	159 9580 027	300 477
354	156 9729 419	302 549	404	158 4831 127	301 499	454	159 9880 504	300 456
355	157 0031 968	302 529	405	158 5132 626	301 478	455	160 0180 960	300 436
356	157 0334 497	302 507	406	158 5434 104	301 458	456	160 0481 396	300 414
357	157 0637 004	302 486	407	158 5735 562	301 436	457	160 0781 810	300 394
358	157 0939 490	302 465	408	158 6036 998	301 416	458	160 1082 204	300 373
359	157 1241 955	302 444	409	158 6338 414	301 394	459	160 1382 577	300 353
14360	157 1544 399	302 423	14410	158 6639 808	301 374	14460	160 1682 930	300 331
361	157 1846 822	302 402	411	158 6941 182	301 353	461	160 1983 261	300 311
362	157 2149 224	302 381	412	158 7242 535	301 331	462	160 2283 572	300 290
363	157 2451 605	302 360	413	158 7543 866	301 311	463	160 2583 862	300 269
364	157 2753 965	302 338	414	158 7845 177	301 290	464	160 2884 131	300 249
365	157 3056 303	302 318	415	158 8146 467	301 269	465	160 3184 380	300 228
366	157 3358 621	302 297	416	158 8447 736	301 249	466	160 3484 608	300 207
367	157 3660 918	302 275	417	158 8748 985	301 227	467	160 3784 815	300 186
368	157 3963 193	302 255	418	158 9050 212	301 206	468	160 4085 001	300 165
369	157 4265 448	302 233	419	158 9351 418	301 186	469	160 4385 166	300 145
14370	157 4567 681	302 213	14420	158 9652 604	301 164	14470	160 4685 311	300 124
371	157 4869 894	302 191	421	158 9953 768	301 144	471	160 4985 435	300 104
372	157 5172 085	302 171	422	159 0254 912	301 123	472	160 5285 539	300 082
373	157 5474 256	302 149	423	159 0556 035	301 102	473	160 5585 621	300 062
374	157 5776 405	302 129	424	159 0857 137	301 081	474	160 5885 683	300 041
375	157 6078 534	302 107	425	159 1158 218	301 061	475	160 6185 724	300 020
376	157 6380 641	302 086	426	159 1459 279	301 039	476	160 6485 744	300 000
377	157 6682 727	302 066	427	159 1760 318	301 018	477	160 6785 744	299 979
378	157 6984 793	302 044	428	159 2061 336	300 998	478	160 7085 723	299 958
379	157 7286 837	302 023	429	159 2362 334	300 977	479	160 7385 681	299 938
14380	157 7588 860	302 003	14430	159 2663 311	300 956	14480	160 7685 619	299 916
381	157 7890 863	301 981	431	159 2964 267	300 935	481	160 7985 535	299 896
382	157 8192 844	301 961	432	159 3265 202	300 914	482	160 8285 431	299 876
383	157 8494 805	301 939	433	159 3566 116	300 894	483	160 8585 307	299 854
384	157 8796 744	301 918	434	159 3867 010	300 872	484	160 8885 161	299 834
385	157 9098 662	301 898	435	159 4167 882	300 852	485	160 9184 995	299 814
386	157 9400 560	301 876	436	159 4468 734	300 831	486	160 9484 809	299 792
387	157 9702 436	301 855	437	159 4769 565	300 810	487	160 9784 601	299 772
388	158 0004 291	301 835	438	159 5070 375	300 789	488	161 0084 373	299 751
389	158 0306 126	301 813	439	159 5371 164	300 768	489	161 0384 124	299 731
14390	158 0607 939	301 793	14440	159 5671 932	300 748	14490	161 0683 855	299 710
391	158 0909 732	301 771	441	159 5972 680	300 727	491	161 0983 565	299 689
392	158 1211 503	301 751	442	159 6273 407	300 705	492	161 1283 254	299 668
393	158 1513 254	301 730	443	159 6574 112	300 686	493	161 1582 922	299 648
394	158 1814 984	301 708	444	159 6874 798	300 664	494	161 1882 570	299 627
395	158 2116 692	301 688	445	159 7175 462	300 643	495	161 2182 197	299 606
396	158 2418 380	301 667	446	159 7476 105	300 623	496	161 2481 803	299 586
397	158 2720 047	301 645	447	159 7776 728	300 602	497	161 2781 389	299 565
398	158 3021 692	301 625	448	159 8077 330	300 581	498	161 3080 954	299 545
399	158 3323 317	301 604	449	159 8377 911	300 560	499	161 3380 499	299 523

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

14500 – 14649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14500	161 3680 022	299 503	14550	162 8629 933	298 474	14600	164 3528 558	297 452
501	161 3979 525	299 483	551	162 8928 407	298 454	601	164 3826 010	297 431
502	161 4279 008	299 462	552	162 9226 861	298 432	602	164 4123 441	297 411
503	161 4578 470	299 441	553	162 9525 293	298 413	603	164 4420 852	297 391
504	161 4877 911	299 420	554	162 9823 706	298 392	604	164 4718 243	297 370
505	161 5177 331	299 400	555	163 0122 098	298 371	605	164 5015 613	297 350
506	161 5476 731	299 379	556	163 0420 469	298 351	606	164 5312 963	297 330
507	161 5776 110	299 359	557	163 0718 820	298 330	607	164 5610 293	297 309
508	161 6075 469	299 338	558	163 1017 150	298 310	608	164 5907 602	297 289
509	161 6374 807	299 317	559	163 1315 460	298 290	609	164 6204 891	297 268
14510	161 6674 124	299 297	14560	163 1613 750	298 269	14610	164 6502 159	297 249
511	161 6973 421	299 276	561	163 1912 019	298 248	611	164 6799 408	297 227
512	161 7272 697	299 256	562	163 2210 267	298 228	612	164 7096 635	297 208
513	161 7571 953	299 234	563	163 2508 495	298 208	613	164 7393 843	297 187
514	161 7871 187	299 215	564	163 2806 703	298 187	614	164 7691 030	297 167
515	161 8170 402	299 193	565	163 3104 890	298 166	615	164 7988 197	297 146
516	161 8469 595	299 173	566	163 3403 056	298 146	616	164 8285 343	297 127
517	161 8768 768	299 153	567	163 3701 202	298 126	617	164 8582 470	297 105
518	161 9067 921	299 131	568	163 3999 328	298 105	618	164 8879 575	297 086
519	161 9367 052	299 112	569	163 4297 433	298 085	619	164 9176 661	297 065
14520	161 9666 164	299 090	14570	163 4595 518	298 064	14620	164 9473 726	297 045
521	161 9965 254	299 070	571	163 4893 582	298 044	621	164 9770 771	297 025
522	162 0264 324	299 050	572	163 5191 626	298 023	622	165 0067 796	297 004
523	162 0563 374	299 028	573	163 5489 649	298 003	623	165 0364 800	296 984
524	162 0862 402	299 009	574	163 5787 652	297 982	624	165 0661 784	296 964
525	162 1161 411	298 987	575	163 6085 634	297 962	625	165 0958 748	296 943
526	162 1460 398	298 967	576	163 6383 596	297 942	626	165 1255 691	296 923
527	162 1759 365	298 947	577	163 6681 538	297 921	627	165 1552 614	296 903
528	162 2058 312	298 926	578	163 6979 459	297 901	628	165 1849 517	296 882
529	162 2357 238	298 905	579	163 7277 360	297 880	629	165 2146 399	296 862
14530	162 2656 143	298 885	14580	163 7575 240	297 860	14630	165 2443 261	296 842
531	162 2955 028	298 864	581	163 7873 100	297 839	631	165 2740 103	296 822
532	162 3253 892	298 844	582	163 8170 939	297 819	632	165 3036 925	296 801
533	162 3552 736	298 823	583	163 8468 758	297 798	633	165 3333 726	296 781
534	162 3851 559	298 802	584	163 8766 556	297 779	634	165 3630 507	296 761
535	162 4150 361	298 782	585	163 9064 335	297 757	635	165 3927 268	296 740
536	162 4449 143	298 761	586	163 9362 092	297 738	636	165 4224 008	296 720
537	162 4747 904	298 741	587	163 9659 830	297 716	637	165 4520 728	296 700
538	162 5046 645	298 720	588	163 9957 546	297 697	638	165 4817 428	296 680
539	162 5345 365	298 700	589	164 0255 243	297 676	639	165 5114 108	296 659
14540	162 5644 065	298 679	14590	164 0552 919	297 656	14640	165 5410 767	296 639
541	162 5942 744	298 659	591	164 0850 575	297 635	641	165 5707 406	296 619
542	162 6241 403	298 638	592	164 1148 210	297 615	642	165 6004 025	296 599
543	162 6540 041	298 618	593	164 1445 825	297 594	643	165 6300 624	296 578
544	162 6838 659	298 597	594	164 1743 419	297 574	644	165 6597 202	296 558
545	162 7137 256	298 576	595	164 2040 993	297 554	645	165 6893 760	296 538
546	162 7435 832	298 556	596	164 2338 547	297 533	646	165 7190 298	296 518
547	162 7734 388	298 536	597	164 2636 080	297 513	647	165 7486 816	296 497
548	162 8032 924	298 515	598	164 2933 593	297 493	648	165 7783 313	296 477
549	162 8331 439	298 494	599	164 3231 086	297 472	649	165 8079 790	296 457

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14650	165 8376 247	296 437	14700	167 3173 347	295 429	14750	168 7920 203	294 427
651	165 8672 684	296 416	701	167 3468 776	295 408	751	168 8214 630	294 407
652	165 8969 100	296 396	702	167 3764 184	295 388	752	168 8509 037	294 387
653	165 9265 496	296 376	703	167 4059 572	295 368	753	168 8803 424	294 367
654	165 9561 872	296 356	704	167 4354 940	295 348	754	168 9097 791	294 347
655	165 9858 228	296 335	705	167 4650 288	295 328	755	168 9392 138	294 328
656	166 0154 563	296 316	706	167 4945 616	295 308	756	168 9686 466	294 307
657	166 0450 879	296 295	707	167 5240 924	295 288	757	168 9980 773	294 287
658	166 0747 174	296 274	708	167 5536 212	295 268	758	169 0275 060	294 267
659	166 1043 448	296 255	709	167 5831 480	295 247	759	169 0569 327	294 248
14660	166 1339 703	296 234	14710	167 6126 727	295 228	14760	169 0863 575	294 227
661	166 1635 937	296 215	711	167 6421 955	295 207	761	169 1157 802	294 208
662	166 1932 152	296 194	712	167 6717 162	295 188	762	169 1452 010	294 188
663	166 2228 346	296 174	713	167 7012 350	295 167	763	169 1746 198	294 167
664	166 2524 520	296 153	714	167 7307 517	295 147	764	169 2040 365	294 148
665	166 2820 673	296 134	715	167 7602 664	295 128	765	169 2334 513	294 128
666	166 3116 807	296 113	716	167 7897 792	295 107	766	169 2628 641	294 108
667	166 3412 920	296 093	717	167 8192 899	295 087	767	169 2922 749	294 088
668	166 3709 013	296 073	718	167 8487 986	295 067	768	169 3216 837	294 068
669	166 4005 086	296 052	719	167 8783 053	295 047	769	169 3510 905	294 048
14670	166 4301 138	296 033	14720	167 9078 100	295 027	14770	169 3804 953	294 028
671	166 4597 171	296 012	721	167 9373 127	295 007	771	169 4098 981	294 009
672	166 4893 183	295 992	722	167 9668 134	294 987	772	169 4392 990	293 988
673	166 5189 175	295 972	723	167 9963 121	294 967	773	169 4686 978	293 969
674	166 5485 147	295 952	724	168 0258 088	294 947	774	169 4980 947	293 949
675	166 5781 099	295 932	725	168 0553 035	294 926	775	169 5274 896	293 928
676	166 6077 031	295 911	726	168 0847 961	294 907	776	169 5568 824	293 909
677	166 6372 942	295 892	727	168 1142 868	294 887	777	169 5862 733	293 889
678	166 6668 834	295 871	728	168 1437 755	294 867	778	169 6156 622	293 869
679	166 6964 705	295 851	729	168 1732 622	294 846	779	169 6450 491	293 850
14680	166 7260 556	295 831	14730	168 2027 468	294 827	14780	169 6744 341	293 829
681	166 7556 387	295 810	731	168 2322 295	294 807	781	169 7038 170	293 809
682	166 7852 197	295 791	732	168 2617 102	294 787	782	169 7331 979	293 790
683	166 8147 988	295 770	733	168 2911 889	294 766	783	169 7625 769	293 770
684	166 8443 758	295 751	734	168 3206 655	294 747	784	169 7919 539	293 750
685	166 8739 509	295 730	735	168 3501 402	294 727	785	169 8213 289	293 730
686	166 9035 239	295 710	736	168 3796 129	294 706	786	169 8507 019	293 710
687	166 9330 949	295 690	737	168 4090 835	294 687	787	169 8800 729	293 690
688	166 9626 639	295 669	738	168 4385 522	294 667	788	169 9094 419	293 670
689	166 9922 308	295 650	739	168 4680 189	294 646	789	169 9388 089	293 651
14690	167 0217 958	295 629	14740	168 4974 835	294 627	14790	169 9681 740	293 631
691	167 0513 587	295 610	741	168 5269 462	294 607	791	169 9975 371	293 611
692	167 0809 197	295 589	742	168 5564 069	294 586	792	170 0268 982	293 591
693	167 1104 786	295 569	743	168 5858 655	294 567	793	170 0562 573	293 571
694	167 1400 355	295 549	744	168 6153 222	294 547	794	170 0856 144	293 551
695	167 1695 904	295 529	745	168 6447 769	294 527	795	170 1149 695	293 531
696	167 1991 433	295 509	746	168 6742 296	294 506	796	170 1443 226	293 512
697	167 2286 942	295 488	747	168 7036 802	294 487	797	170 1736 738	293 492
698	167 2582 430	295 469	748	168 7331 289	294 467	798	170 2030 230	293 472
699	167 2877 899	295 448	749	168 7625 756	294 447	799	170 2323 702	293 452

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

14800 – 14949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14800	170 2617 154	293 432	14850	171 7264 537	292 444	14900	173 1862 684	291 463
801	170 2910 586	293 413	851	171 7556 981	292 425	901	173 2154 147	291 444
802	170 3203 999	293 392	852	171 7849 406	292 405	902	173 2445 591	291 424
803	170 3497 391	293 373	853	171 8141 811	292 385	903	173 2737 015	291 404
804	170 3790 764	293 353	854	171 8434 196	292 365	904	173 3028 419	291 385
805	170 4084 117	293 333	855	171 8726 561	292 346	905	173 3319 804	291 365
806	170 4377 450	293 314	856	171 9018 907	292 327	906	173 3611 169	291 346
807	170 4670 764	293 293	857	171 9311 234	292 306	907	173 3902 515	291 326
808	170 4964 057	293 274	858	171 9603 540	292 287	908	173 4193 841	291 306
809	170 5257 331	293 254	859	171 9895 827	292 267	909	173 4485 147	291 288
14810	170 5550 585	293 234	14860	172 0188 094	292 248	14910	173 4776 435	291 267
811	170 5843 819	293 215	861	172 0480 342	292 228	911	173 5067 702	291 248
812	170 6137 034	293 194	862	172 0772 570	292 208	912	173 5358 950	291 229
813	170 6430 228	293 175	863	172 1064 778	292 188	913	173 5650 179	291 209
814	170 6723 403	293 155	864	172 1356 966	292 169	914	173 5941 388	291 189
815	170 7016 558	293 135	865	172 1649 135	292 150	915	173 6232 577	291 170
816	170 7309 693	293 116	866	172 1941 285	292 129	916	173 6523 747	291 150
817	170 7602 809	293 095	867	172 2233 414	292 110	917	173 6814 897	291 131
818	170 7895 904	293 076	868	172 2525 524	292 091	918	173 7106 028	291 112
819	170 8188 980	293 056	869	172 2817 615	292 070	919	173 7397 140	291 091
14820	170 8482 036	293 037	14870	172 3109 685	292 051	14920	173 7688 231	291 073
821	170 8775 073	293 016	871	172 3401 736	292 032	921	173 7979 304	291 053
822	170 9068 089	292 997	872	172 3693 768	292 011	922	173 8270 357	291 033
823	170 9361 086	292 977	873	172 3985 779	291 993	923	173 8561 390	291 014
824	170 9654 063	292 957	874	172 4277 772	291 972	924	173 8852 404	290 994
825	170 9947 020	292 938	875	172 4569 744	291 953	925	173 9143 398	290 975
826	171 0239 958	292 918	876	172 4861 697	291 933	926	173 9434 373	290 955
827	171 0532 876	292 898	877	172 5153 630	291 914	927	173 9725 328	290 936
828	171 0825 774	292 878	878	172 5445 544	291 894	928	174 0016 264	290 916
829	171 1118 652	292 858	879	172 5737 438	291 874	929	174 0307 180	290 897
14830	171 1411 510	292 839	14880	172 6029 312	291 855	14930	174 0598 077	290 878
831	171 1704 349	292 819	881	172 6321 167	291 835	931	174 0888 955	290 858
832	171 1997 168	292 799	882	172 6613 002	291 816	932	174 1179 813	290 838
833	171 2289 967	292 780	883	172 6904 818	291 795	933	174 1470 651	290 819
834	171 2582 747	292 760	884	172 7196 613	291 777	934	174 1761 470	290 799
835	171 2875 507	292 740	885	172 7488 390	291 757	935	174 2052 269	290 780
836	171 3168 247	292 720	886	172 7780 147	291 737	936	174 2343 049	290 761
837	171 3460 967	292 700	887	172 8071 884	291 717	937	174 2633 810	290 741
838	171 3753 667	292 681	888	172 8363 601	291 698	938	174 2924 551	290 722
839	171 4046 348	292 661	889	172 8655 299	291 679	939	174 3215 273	290 702
14840	171 4339 009	292 642	14890	172 8946 978	291 658	14940	174 3505 975	290 682
841	171 4631 651	292 622	891	172 9238 636	291 639	941	174 3796 657	290 664
842	171 4924 273	292 602	892	172 9530 275	291 620	942	174 4087 321	290 644
843	171 5216 875	292 582	893	172 9821 895	291 600	943	174 4377 965	290 624
844	171 5509 457	292 562	894	173 0113 495	291 581	944	174 4668 589	290 605
845	171 5802 019	292 543	895	173 0405 076	291 560	945	174 4959 194	290 585
846	171 6094 562	292 523	896	173 0696 636	291 542	946	174 5249 779	290 566
847	171 6387 085	292 504	897	173 0988 178	291 521	947	174 5540 345	290 547
848	171 6679 589	292 483	898	173 1279 699	291 503	948	174 5830 892	290 527
849	171 6972 072	292 465	899	173 1571 202	291 482	949	174 6121 419	290 508

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
14950	174 6411 927	290 488	15000	176 0912 591	289 520	15050	177 5364 999	288 558
951	174 6702 415	290 469	001	176 1202 111	289 500	051	177 5653 557	288 539
952	174 6992 884	290 449	002	176 1491 611	289 482	052	177 5942 096	288 520
953	174 7283 333	290 430	003	176 1781 093	289 462	053	177 6230 616	288 501
954	174 7573 763	290 411	004	176 2070 555	289 443	054	177 6519 117	288 481
955	174 7864 174	290 391	005	176 2359 998	289 423	055	177 6807 598	288 463
956	174 8154 565	290 372	006	176 2649 421	289 404	056	177 7096 061	288 443
957	174 8444 937	290 352	007	176 2938 825	289 385	057	177 7384 504	288 424
958	174 8735 289	290 333	008	176 3228 210	289 366	058	177 7672 928	288 405
959	174 9025 622	290 313	009	176 3517 576	289 346	059	177 7961 333	288 386
14960	174 9315 935	290 294	15010	176 3806 922	289 328	15060	177 8249 719	288 366
961	174 9606 229	290 275	011	176 4096 250	289 307	061	177 8538 085	288 348
962	174 9896 504	290 255	012	176 4385 557	289 289	062	177 8826 433	288 328
963	175 0186 759	290 236	013	176 4674 846	289 269	063	177 9114 761	288 309
964	175 0476 995	290 217	014	176 4964 115	289 250	064	177 9403 070	288 290
965	175 0767 212	290 197	015	176 5253 365	289 231	065	177 9691 360	288 271
966	175 1057 409	290 178	016	176 5542 596	289 212	066	177 9979 631	288 252
967	175 1347 587	290 158	017	176 5831 808	289 192	067	178 0267 883	288 232
968	175 1637 745	290 139	018	176 6121 000	289 173	068	178 0556 115	288 214
969	175 1927 884	290 119	019	176 6410 173	289 154	069	178 0844 329	288 194
14970	175 2218 003	290 101	15020	176 6699 327	289 134	15070	178 1132 523	288 175
971	175 2508 104	290 080	021	176 6988 461	289 115	071	178 1420 698	288 156
972	175 2798 184	290 062	022	176 7277 576	289 096	072	178 1708 854	288 137
973	175 3088 246	290 042	023	176 7566 672	289 077	073	178 1996 991	288 118
974	175 3378 288	290 023	024	176 7855 749	289 058	074	178 2285 109	288 099
975	175 3668 311	290 003	025	176 8144 807	289 038	075	178 2573 208	288 080
976	175 3958 314	289 984	026	176 8433 845	289 019	076	178 2861 288	288 060
977	175 4248 298	289 965	027	176 8722 864	289 000	077	178 3149 348	288 042
978	175 4538 263	289 945	028	176 9011 864	288 981	078	178 3437 390	288 022
979	175 4828 208	289 926	029	176 9300 845	288 961	079	178 3725 412	288 003
14980	175 5118 134	289 906	15030	176 9589 806	288 942	15080	178 4013 415	287 984
981	175 5408 040	289 887	031	176 9878 748	288 923	081	178 4301 399	287 966
982	175 5697 927	289 868	032	177 0167 671	288 904	082	178 4589 365	287 945
983	175 5987 795	289 849	033	177 0456 575	288 884	083	178 4877 310	287 927
984	175 6277 644	289 829	034	177 0745 459	288 865	084	178 5165 237	287 908
985	175 6567 473	289 810	035	177 1034 324	288 846	085	178 5453 145	287 889
986	175 6857 283	289 790	036	177 1323 170	288 827	086	178 5741 034	287 869
987	175 7147 073	289 771	037	177 1611 997	288 808	087	178 6028 903	287 851
988	175 7436 844	289 752	038	177 1900 805	288 788	088	178 6316 754	287 831
989	175 7726 596	289 732	039	177 2189 593	288 770	089	178 6604 585	287 813
14990	175 8016 328	289 714	15040	177 2478 363	288 750	15090	178 6892 398	287 793
991	175 8306 042	289 693	041	177 2767 113	288 730	091	178 7180 191	287 774
992	175 8595 735	289 675	042	177 3055 843	288 712	092	178 7467 965	287 755
993	175 8885 410	289 655	043	177 3344 555	288 693	093	178 7755 720	287 737
994	175 9175 065	289 636	044	177 3633 248	288 673	094	178 8043 457	287 717
995	175 9464 701	289 616	045	177 3921 921	288 654	095	178 8331 174	287 698
996	175 9754 317	289 598	046	177 4210 575	288 635	096	178 8618 872	287 678
997	176 0043 915	289 578	047	177 4499 210	288 615	097	178 8906 550	287 660
998	176 0333 493	289 558	048	177 4787 825	288 597	098	178 9194 210	287 641
999	176 0623 051	289 540	049	177 5076 422	288 577	099	178 9481 851	287 622

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

15100–15249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15100	178 9769 473	287 603	15150	180 4126 328	286 654	15200	181 8435 879	285 711
101	179 0057 076	287 583	151	180 4412 982	286 635	201	181 8721 590	285 692
102	179 0344 659	287 565	152	180 4699 617	286 615	202	181 9007 282	285 673
103	179 0632 224	287 546	153	180 4986 232	286 597	203	181 9292 955	285 654
104	179 0919 770	287 526	154	180 5272 829	286 578	204	181 9578 609	285 636
105	179 1207 296	287 508	155	180 5559 407	286 559	205	181 9864 245	285 617
106	179 1494 804	287 488	156	180 5845 966	286 540	206	182 0149 862	285 597
107	179 1782 292	287 470	157	180 6132 506	286 521	207	182 0435 459	285 580
108	179 2069 762	287 450	158	180 6419 027	286 503	208	182 0721 039	285 560
109	179 2357 212	287 431	159	180 6705 530	286 483	209	182 1006 599	285 542
15110	179 2644 643	287 413	15160	180 6992 013	286 464	15210	182 1292 141	285 522
111	179 2932 056	287 393	161	180 7278 477	286 446	211	182 1577 663	285 504
112	179 3219 449	287 374	162	180 7564 923	286 427	212	182 1863 167	285 486
113	179 3506 823	287 356	163	180 7851 350	286 408	213	182 2148 653	285 466
114	179 3794 179	287 336	164	180 8137 758	286 388	214	182 2434 119	285 448
115	179 4081 515	287 317	165	180 8424 146	286 371	215	182 2719 567	285 429
116	179 4368 832	287 299	166	180 8710 517	286 351	216	182 3004 996	285 410
117	179 4656 131	287 279	167	180 8996 868	286 332	217	182 3290 406	285 392
118	179 4943 410	287 260	168	180 9283 200	286 313	218	182 3575 798	285 372
119	179 5230 670	287 242	169	180 9569 513	286 295	219	182 3861 170	285 354
15120	179 5517 912	287 222	15170	180 9855 808	286 276	15220	182 4146 524	285 336
121	179 5805 134	287 203	171	181 0142 084	286 256	221	182 4431 860	285 316
122	179 6092 337	287 185	172	181 0428 340	286 238	222	182 4717 176	285 298
123	179 6379 522	287 165	173	181 0714 578	286 219	223	182 5002 474	285 279
124	179 6666 687	287 146	174	181 1000 797	286 200	224	182 5287 753	285 260
125	179 6953 833	287 128	175	181 1286 997	286 182	225	182 5573 013	285 242
126	179 7240 961	287 108	176	181 1573 179	286 162	226	182 5858 255	285 222
127	179 7528 069	287 089	177	181 1859 341	286 144	227	182 6143 477	285 204
128	179 7815 158	287 071	178	181 2145 485	286 125	228	182 6428 681	285 186
129	179 8102 229	287 051	179	181 2431 610	286 106	229	182 6713 867	285 166
15130	179 8389 280	287 033	15180	181 2717 716	286 087	15230	182 6999 033	285 148
131	179 8676 313	287 013	181	181 3003 803	286 068	231	182 7284 181	285 129
132	179 8963 326	286 995	182	181 3289 871	286 049	232	182 7569 310	285 111
133	179 9250 321	286 975	183	181 3575 920	286 031	233	182 7854 421	285 092
134	179 9537 296	286 957	184	181 3861 951	286 012	234	182 8139 513	285 073
135	179 9824 253	286 938	185	181 4147 963	285 992	235	182 8424 586	285 054
136	180 0111 191	286 918	186	181 4433 955	285 974	236	182 8709 640	285 035
137	180 0398 109	286 900	187	181 4719 929	285 956	237	182 8994 675	285 017
138	180 0685 009	286 881	188	181 5005 885	285 936	238	182 9279 692	284 999
139	180 0971 890	286 862	189	181 5291 821	285 918	239	182 9564 691	284 979
15140	180 1258 752	286 843	15190	181 5577 739	285 898	15240	182 9849 670	284 961
141	180 1545 595	286 823	191	181 5863 637	285 880	241	183 0134 631	284 942
142	180 1832 418	286 805	192	181 6149 517	285 861	242	183 0419 573	284 923
143	180 2119 223	286 787	193	181 6435 378	285 843	243	183 0704 496	284 905
144	180 2406 010	286 767	194	181 6721 221	285 823	244	183 0989 401	284 886
145	180 2692 777	286 748	195	181 7007 044	285 805	245	183 1274 287	284 867
146	180 2979 525	286 729	196	181 7292 849	285 786	246	183 1559 154	284 849
147	180 3266 254	286 710	197	181 7578 635	285 767	247	183 1844 003	284 830
148	180 3552 964	286 692	198	181 7864 402	285 748	248	183 2128 833	284 811
149	180 3839 656	286 672	199	181 8150 150	285 729	249	183 2413 644	284 793

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15250	183 2698 437	284 774	15300	184 6914 308	283 844	15350	186 1083 798	282 919
251	183 2983 211	284 755	301	184 7198 152	283 824	351	186 1366 717	282 900
252	183 3267 966	284 737	302	184 7481 976	283 807	352	186 1649 617	282 882
253	183 3552 703	284 718	303	184 7765 783	283 787	353	186 1932 499	282 864
254	183 3837 421	284 699	304	184 8049 570	283 769	354	186 2215 363	282 845
255	183 4122 120	284 680	305	184 8333 339	283 751	355	186 2498 208	282 826
256	183 4406 800	284 662	306	184 8617 090	283 732	356	186 2781 034	282 809
257	183 4691 462	284 644	307	184 8900 822	283 714	357	186 3063 843	282 790
258	183 4976 106	284 624	308	184 9184 536	283 695	358	186 3346 633	282 771
259	183 5260 730	284 606	309	184 9468 231	283 676	359	186 3629 404	282 753
15260	183 5545 336	284 588	15310	184 9751 907	283 658	15360	186 3912 157	282 735
261	183 5829 924	284 568	311	185 0035 565	283 639	361	186 4194 892	282 716
262	183 6114 492	284 550	312	185 0319 204	283 621	362	186 4477 608	282 698
263	183 6399 042	284 532	313	185 0602 825	283 603	363	186 4760 306	282 679
264	183 6683 574	284 512	314	185 0886 428	283 583	364	186 5042 985	282 661
265	183 6968 086	284 494	315	185 1170 011	283 566	365	186 5325 646	282 643
266	183 7252 580	284 476	316	185 1453 577	283 547	366	186 5608 289	282 624
267	183 7537 056	284 457	317	185 1737 124	283 528	367	186 5890 913	282 606
268	183 7821 513	284 438	318	185 2020 652	283 510	368	186 6173 519	282 587
269	183 8105 951	284 420	319	185 2304 162	283 491	369	186 6456 106	282 569
15270	183 8390 371	284 401	15320	185 2587 653	283 473	15370	186 6738 675	282 551
271	183 8674 772	284 382	321	185 2871 126	283 454	371	186 7021 226	282 532
272	183 8959 154	284 364	322	185 3154 580	283 436	372	186 7303 758	282 514
273	183 9243 518	284 345	323	185 3438 016	283 417	373	186 7586 272	282 495
274	183 9527 863	284 326	324	185 3721 433	283 399	374	186 7868 767	282 477
275	183 9812 189	284 308	325	185 4004 832	283 380	375	186 8151 244	282 459
276	184 0096 497	284 289	326	185 4288 212	283 362	376	186 8433 703	282 441
277	184 0380 786	284 271	327	185 4571 574	283 343	377	186 8716 144	282 422
278	184 0665 057	284 252	328	185 4854 917	283 325	378	186 8998 566	282 403
279	184 0949 309	284 233	329	185 5138 242	283 307	379	186 9280 969	282 386
15280	184 1233 542	284 215	15330	185 5421 549	283 287	15380	186 9563 355	282 367
281	184 1517 757	284 196	331	185 5704 836	283 270	381	186 9845 722	282 348
282	184 1801 953	284 178	332	185 5988 106	283 251	382	187 0128 070	282 330
283	184 2086 131	284 159	333	185 6271 357	283 232	383	187 0410 400	282 312
284	184 2370 290	284 141	334	185 6554 589	283 214	384	187 0692 712	282 294
285	184 2654 431	284 121	335	185 6837 803	283 196	385	187 0975 006	282 275
286	184 2938 552	284 104	336	185 7120 999	283 177	386	187 1257 281	282 257
287	184 3222 656	284 084	337	185 7404 176	283 158	387	187 1539 538	282 238
288	184 3506 740	284 067	338	185 7687 334	283 140	388	187 1821 776	282 221
289	184 3790 807	284 047	339	185 7970 474	283 122	389	187 2103 997	282 201
15290	184 4074 854	284 029	15340	185 8253 596	283 103	15390	187 2386 198	282 184
291	184 4358 883	284 010	341	185 8536 699	283 085	391	187 2668 382	282 165
292	184 4642 893	283 992	342	185 8819 784	283 066	392	187 2950 547	282 147
293	184 4926 885	283 974	343	185 9102 850	283 048	393	187 3232 694	282 128
294	184 5210 859	283 954	344	185 9385 898	283 030	394	187 3514 822	282 110
295	184 5494 813	283 936	345	185 9668 928	283 011	395	187 3796 932	282 092
296	184 5778 749	283 918	346	185 9951 939	282 992	396	187 4079 024	282 074
297	184 6062 667	283 899	347	186 0234 931	282 974	397	187 4361 098	282 055
298	184 6346 566	283 880	348	186 0517 905	282 956	398	187 4643 153	282 037
299	184 6630 446	283 862	349	186 0800 861	282 937	399	187 4925 190	282 018

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

15400 – 15549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15400	187 5207 208	282 001	15450	188 9284 838	281 087	15500	190 3316 982	280 181
401	187 5489 209	281 982	451	188 9565 925	281 070	501	190 3597 163	280 163
402	187 5771 191	281 963	452	188 9846 995	281 051	502	190 3877 326	280 144
403	187 6053 154	281 946	453	189 0128 046	281 033	503	190 4157 470	280 127
404	187 6335 100	281 927	454	189 0409 079	281 015	504	190 4437 597	280 109
405	187 6617 027	281 908	455	189 0690 094	280 997	505	190 4717 706	280 090
406	187 6898 935	281 891	456	189 0971 091	280 978	506	190 4997 796	280 073
407	187 7180 826	281 872	457	189 1252 069	280 961	507	190 5277 869	280 054
408	187 7462 698	281 854	458	189 1533 030	280 942	508	190 5557 923	280 037
409	187 7744 552	281 835	459	189 1813 972	280 924	509	190 5837 960	280 018
15410	187 8026 387	281 817	15460	189 2094 896	280 906	15510	190 6117 978	280 000
411	187 8308 204	281 799	461	189 2375 802	280 887	511	190 6397 978	279 983
412	187 8590 003	281 781	462	189 2656 689	280 870	512	190 6677 961	279 964
413	187 8871 784	281 762	463	189 2937 559	280 851	513	190 6957 925	279 946
414	187 9153 546	281 745	464	189 3218 410	280 833	514	190 7237 871	279 928
415	187 9435 291	281 725	465	189 3499 243	280 815	515	190 7517 799	279 910
416	187 9717 016	281 708	466	189 3780 058	280 797	516	190 7797 709	279 892
417	187 9998 724	281 689	467	189 4060 855	280 779	517	190 8077 601	279 874
418	188 0280 413	281 671	468	189 4341 634	280 761	518	190 8357 475	279 856
419	188 0562 084	281 653	469	189 4622 395	280 742	519	190 8637 331	279 838
15420	188 0843 737	281 635	15470	189 4903 137	280 724	15520	190 8917 169	279 820
421	188 1125 372	281 616	471	189 5183 861	280 706	521	190 9196 989	279 802
422	188 1406 988	281 598	472	189 5464 567	280 688	522	190 9476 791	279 784
423	188 1688 586	281 580	473	189 5745 255	280 670	523	190 9756 575	279 766
424	188 1970 166	281 561	474	189 6025 925	280 652	524	191 0036 341	279 747
425	188 2251 727	281 543	475	189 6306 577	280 633	525	191 0316 088	279 730
426	188 2533 270	281 525	476	189 6587 210	280 616	526	191 0595 818	279 712
427	188 2814 795	281 507	477	189 6867 826	280 597	527	191 0875 530	279 694
428	188 3096 302	281 488	478	189 7148 423	280 579	528	191 1155 224	279 676
429	188 3377 790	281 471	479	189 7429 002	280 561	529	191 1434 900	279 657
15430	188 3659 261	281 452	15480	189 7709 563	280 543	15530	191 1714 557	279 640
431	188 3940 713	281 433	481	189 7990 106	280 525	531	191 1994 197	279 622
432	188 4222 146	281 416	482	189 8270 631	280 507	532	191 2273 819	279 603
433	188 4503 562	281 397	483	189 8551 138	280 488	533	191 2553 422	279 586
434	188 4784 959	281 379	484	189 8831 626	280 471	534	191 2833 008	279 568
435	188 5066 338	281 361	485	189 9112 097	280 452	535	191 3112 576	279 550
436	188 5347 699	281 343	486	189 9392 549	280 435	536	191 3392 126	279 531
437	188 5629 042	281 324	487	189 9672 984	280 416	537	191 3671 657	279 514
438	188 5910 366	281 306	488	189 9953 400	280 398	538	191 3951 171	279 496
439	188 6191 672	281 288	489	190 0233 798	280 380	539	191 4230 667	279 478
15440	188 6472 960	281 270	15490	190 0514 178	280 361	15540	191 4510 145	279 459
441	188 6754 230	281 251	491	190 0794 539	280 344	541	191 4789 604	279 442
442	188 7035 481	281 233	492	190 1074 883	280 326	542	191 5069 046	279 424
443	188 7316 714	281 216	493	190 1355 209	280 307	543	191 5348 470	279 406
444	188 7597 930	281 196	494	190 1635 516	280 290	544	191 5627 876	279 388
445	188 7879 126	281 179	495	190 1915 806	280 271	545	191 5907 264	279 370
446	188 8160 305	281 160	496	190 2196 077	280 253	546	191 6186 634	279 352
447	188 8441 465	281 143	497	190 2476 330	280 236	547	191 6465 986	279 334
448	188 8722 608	281 124	498	190 2756 566	280 217	548	191 6745 320	279 316
449	188 9003 732	281 106	499	190 3036 783	280 199	549	191 7024 636	279 298

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15550	191 7303 934	279 280	15600	193 1245 984	278 385	15650	194 5143 419	277 495
551	191 7583 214	279 262	601	193 1524 369	278 367	651	194 5420 914	277 478
552	191 7862 476	279 244	602	193 1802 736	278 349	652	194 5698 392	277 460
553	191 8141 720	279 226	603	193 2081 085	278 331	653	194 5975 852	277 443
554	191 8420 946	279 208	604	193 2359 416	278 314	654	194 6253 295	277 425
555	191 8700 154	279 191	605	193 2637 730	278 296	655	194 6530 720	277 406
556	191 8979 345	279 172	606	193 2916 026	278 278	656	194 6808 126	277 390
557	191 9258 517	279 155	607	193 3194 304	278 260	657	194 7085 516	277 371
558	191 9537 672	279 136	608	193 3472 564	278 242	658	194 7362 887	277 354
559	191 9816 808	279 119	609	193 3750 806	278 225	659	194 7640 241	277 336
15560	192 0095 927	279 100	15610	193 4029 031	278 206	15660	194 7917 577	277 319
561	192 0375 027	279 083	611	193 4307 237	278 189	661	194 8194 896	277 300
562	192 0654 110	279 065	612	193 4585 426	278 171	662	194 8472 196	277 283
563	192 0933 175	279 046	613	193 4863 597	278 153	663	194 8749 479	277 266
564	192 1212 221	279 029	614	193 5141 750	278 136	664	194 9026 745	277 247
565	192 1491 250	279 011	615	193 5419 886	278 117	665	194 9303 992	277 230
566	192 1770 261	278 993	616	193 5698 003	278 100	666	194 9581 222	277 212
567	192 2049 254	278 975	617	193 5976 103	278 082	667	194 9858 434	277 195
568	192 2328 229	278 957	618	193 6254 185	278 064	668	195 0135 629	277 177
569	192 2607 186	278 940	619	193 6532 249	278 046	669	195 0412 806	277 159
15570	192 2886 126	278 921	15620	193 6810 295	278 029	15670	195 0689 965	277 141
571	192 3165 047	278 903	621	193 7088 324	278 011	671	195 0967 106	277 124
572	192 3443 950	278 886	622	193 7366 335	277 993	672	195 1244 230	277 106
573	192 3722 836	278 868	623	193 7644 328	277 975	673	195 1521 336	277 088
574	192 4001 704	278 849	624	193 7922 303	277 957	674	195 1798 424	277 071
575	192 4280 553	278 832	625	193 8200 260	277 940	675	195 2075 495	277 053
576	192 4559 385	278 814	626	193 8478 200	277 922	676	195 2352 548	277 035
577	192 4838 199	278 796	627	193 8756 122	277 904	677	195 2629 583	277 018
578	192 5116 995	278 778	628	193 9034 026	277 886	678	195 2906 601	277 000
579	192 5395 773	278 760	629	193 9311 912	277 868	679	195 3183 601	276 982
15580	192 5674 533	278 743	15630	193 9589 780	277 851	15680	195 3460 583	276 965
581	192 5953 276	278 724	631	193 9867 631	277 833	681	195 3737 548	276 947
582	192 6232 000	278 707	632	194 0145 464	277 815	682	195 4014 495	276 930
583	192 6510 707	278 688	633	194 0423 279	277 797	683	195 4291 425	276 911
584	192 6789 395	278 671	634	194 0701 076	277 780	684	195 4568 336	276 894
585	192 7068 066	278 653	635	194 0978 856	277 762	685	195 4845 230	276 877
586	192 7346 719	278 635	636	194 1256 618	277 744	686	195 5122 107	276 858
587	192 7625 354	278 617	637	194 1534 362	277 726	687	195 5398 965	276 842
588	192 7903 971	278 599	638	194 1812 088	277 708	688	195 5675 807	276 823
589	192 8182 570	278 582	639	194 2089 796	277 691	689	195 5952 630	276 806
15590	192 8461 152	278 563	15640	194 2367 487	277 673	15690	195 6229 436	276 788
591	192 8739 715	278 546	641	194 2645 160	277 656	691	195 6506 224	276 771
592	192 9018 261	278 528	642	194 2922 816	277 637	692	195 6782 995	276 752
593	192 9296 789	278 510	643	194 3200 453	277 620	693	195 7059 747	276 736
594	192 9575 299	278 492	644	194 3478 073	277 602	694	195 7336 483	276 717
595	192 9853 791	278 474	645	194 3755 675	277 584	695	195 7613 200	276 700
596	193 0132 265	278 457	646	194 4033 259	277 567	696	195 7889 900	276 683
597	193 0410 722	278 438	647	194 4310 826	277 548	697	195 8166 583	276 664
598	193 0689 160	278 421	648	194 4588 374	277 531	698	195 8443 247	276 648
599	193 0967 581	278 403	649	194 4865 905	277 514	699	195 8719 895	276 629

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

15700–15849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15700	195 8996 524	276 612	15750	197 2805 581	275 734	15800	198 6570 870	274 861
701	195 9273 136	276 594	751	197 3081 315	275 716	801	198 6845 731	274 844
702	195 9549 730	276 577	752	197 3357 031	275 699	802	198 7120 575	274 826
703	195 9826 307	276 559	753	197 3632 730	275 681	803	198 7395 401	274 809
704	196 0102 866	276 541	754	197 3908 411	275 664	804	198 7670 210	274 792
705	196 0379 407	276 524	755	197 4184 075	275 646	805	198 7945 002	274 774
706	196 0655 931	276 506	756	197 4459 721	275 629	806	198 8219 776	274 757
707	196 0932 437	276 489	757	197 4735 350	275 611	807	198 8494 533	274 739
708	196 1208 926	276 471	758	197 5010 961	275 594	808	198 8769 272	274 723
709	196 1485 397	276 453	759	197 5286 555	275 577	809	198 9043 995	274 704
15710	196 1761 850	276 436	15760	197 5562 132	275 558	15810	198 9318 699	274 688
711	196 2038 286	276 418	761	197 5837 690	275 542	811	198 9593 387	274 670
712	196 2314 704	276 401	762	197 6113 232	275 524	812	198 9868 057	274 652
713	196 2591 105	276 383	763	197 6388 756	275 506	813	199 0142 709	274 636
714	196 2867 488	276 366	764	197 6664 262	275 489	814	199 0417 345	274 618
715	196 3143 854	276 347	765	197 6939 751	275 471	815	199 0691 963	274 600
716	196 3420 201	276 331	766	197 7215 222	275 454	816	199 0966 563	274 583
717	196 3696 532	276 312	767	197 7490 676	275 437	817	199 1241 146	274 566
718	196 3972 844	276 295	768	197 7766 113	275 419	818	199 1515 712	274 549
719	196 4249 139	276 278	769	197 8041 532	275 401	819	199 1790 261	274 531
15720	196 4525 417	276 260	15770	197 8316 933	275 384	15820	199 2064 792	274 513
721	196 4801 677	276 242	771	197 8592 317	275 367	821	199 2339 305	274 497
722	196 5077 919	276 225	772	197 8867 684	275 349	822	199 2613 802	274 479
723	196 5354 144	276 207	773	197 9143 033	275 332	823	199 2888 281	274 462
724	196 5630 351	276 190	774	197 9418 365	275 314	824	199 3162 743	274 444
725	196 5906 541	276 172	775	197 9693 679	275 297	825	199 3437 187	274 427
726	196 6182 713	276 155	776	197 9968 976	275 279	826	199 3711 614	274 410
727	196 6458 868	276 137	777	198 0244 255	275 262	827	199 3986 024	274 392
728	196 6735 005	276 119	778	198 0519 517	275 245	828	199 4260 416	274 375
729	196 7011 124	276 102	779	198 0794 762	275 227	829	199 4534 791	274 358
15730	196 7287 226	276 085	15780	198 1069 989	275 209	15830	199 4809 149	274 340
731	196 7563 311	276 066	781	198 1345 198	275 192	831	199 5083 489	274 323
732	196 7839 377	276 050	782	198 1620 390	275 175	832	199 5357 812	274 306
733	196 8115 427	276 031	783	198 1895 565	275 157	833	199 5632 118	274 288
734	196 8391 458	276 014	784	198 2170 722	275 140	834	199 5906 406	274 271
735	196 8667 472	275 997	785	198 2445 862	275 123	835	199 6180 677	274 254
736	196 8943 469	275 979	786	198 2720 985	275 105	836	199 6454 931	274 236
737	196 9219 448	275 962	787	198 2996 090	275 087	837	199 6729 167	274 219
738	196 9495 410	275 944	788	198 3271 177	275 070	838	199 7003 386	274 202
739	196 9771 354	275 926	789	198 3546 247	275 053	839	199 7277 588	274 185
15740	197 0047 280	275 909	15790	198 3821 300	275 035	15840	199 7551 773	274 167
741	197 0323 189	275 892	791	198 4096 335	275 018	841	199 7825 940	274 150
742	197 0599 081	275 873	792	198 4371 353	275 001	842	199 8100 090	274 132
743	197 0874 954	275 857	793	198 4646 354	274 983	843	199 8374 222	274 115
744	197 1150 811	275 839	794	198 4921 337	274 965	844	199 8648 337	274 098
745	197 1426 650	275 821	795	198 5196 302	274 949	845	199 8922 435	274 081
746	197 1702 471	275 804	796	198 5471 251	274 930	846	199 9196 516	274 063
747	197 1978 275	275 786	797	198 5746 181	274 914	847	199 9470 579	274 046
748	197 2254 061	275 769	798	198 6021 095	274 896	848	199 9744 625	274 029
749	197 2529 830	275 751	799	198 6295 991	274 879	849	200 0018 654	274 012

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
15850	200 0292 666	273 994	15900	201 3971 243	273 133	15950	202 7606 874	272 276
851	200 0566 660	273 977	901	201 4244 376	273 115	951	202 7879 150	272 260
852	200 0840 637	273 959	902	201 4517 491	273 098	952	202 8151 410	272 242
853	200 1114 596	273 943	903	201 4790 589	273 082	953	202 8423 652	272 225
854	200 1388 539	273 925	904	201 5063 671	273 063	954	202 8695 877	272 208
855	200 1662 464	273 907	905	201 5336 734	273 047	955	202 8968 085	272 191
856	200 1936 371	273 891	906	201 5609 781	273 030	956	202 9240 276	272 174
857	200 2210 262	273 873	907	201 5882 811	273 012	957	202 9512 450	272 157
858	200 2484 135	273 856	908	201 6155 823	272 995	958	202 9784 607	272 140
859	200 2757 991	273 839	909	201 6428 818	272 978	959	203 0056 747	272 123
15860	200 3031 830	273 821	15910	201 6701 796	272 961	15960	203 0328 870	272 106
861	200 3305 651	273 804	911	201 6974 757	272 944	961	203 0600 976	272 089
862	200 3579 455	273 787	912	201 7247 701	272 927	962	203 0873 065	272 071
863	200 3853 242	273 770	913	201 7520 628	272 909	963	203 1145 136	272 055
864	200 4127 012	273 752	914	201 7793 537	272 893	964	203 1417 191	272 038
865	200 4400 764	273 736	915	201 8066 430	272 875	965	203 1689 229	272 020
866	200 4674 500	273 717	916	201 8339 305	272 858	966	203 1961 249	272 004
867	200 4948 217	273 701	917	201 8612 163	272 841	967	203 2233 253	271 986
868	200 5221 918	273 683	918	201 8885 004	272 823	968	203 2505 239	271 970
869	200 5495 601	273 667	919	201 9157 827	272 807	969	203 2777 209	271 952
15870	200 5769 268	273 648	15920	201 9430 634	272 789	15970	203 3049 161	271 936
871	200 6042 916	273 632	921	201 9703 423	272 773	971	203 3321 097	271 918
872	200 6316 548	273 615	922	201 9976 196	272 755	972	203 3593 015	271 902
873	200 6590 163	273 597	923	202 0248 951	272 738	973	203 3864 917	271 884
874	200 6863 760	273 580	924	202 0521 689	272 721	974	203 4136 801	271 867
875	200 7137 340	273 562	925	202 0794 410	272 704	975	203 4408 668	271 851
876	200 7410 902	273 546	926	202 1067 114	272 687	976	203 4680 519	271 833
877	200 7684 448	273 528	927	202 1339 801	272 669	977	203 4952 352	271 816
878	200 7957 976	273 511	928	202 1612 470	272 653	978	203 5224 168	271 800
879	200 8231 487	273 494	929	202 1885 123	272 635	979	203 5495 968	271 782
15880	200 8504 981	273 476	15930	202 2157 758	272 618	15980	203 5767 750	271 765
881	200 8778 457	273 460	931	202 2430 376	272 601	981	203 6039 515	271 748
882	200 9051 917	273 442	932	202 2702 977	272 584	982	203 6311 263	271 732
883	200 9325 359	273 425	933	202 2975 561	272 567	983	203 6582 995	271 714
884	200 9598 784	273 408	934	202 3248 128	272 550	984	203 6854 709	271 697
885	200 9872 192	273 390	935	202 3520 678	272 533	985	203 7126 406	271 680
886	201 0145 582	273 373	936	202 3793 211	272 515	986	203 7398 086	271 664
887	201 0418 955	273 357	937	202 4065 726	272 499	987	203 7669 750	271 646
888	201 0692 312	273 338	938	202 4338 225	272 481	988	203 7941 396	271 629
889	201 0965 650	273 322	939	202 4610 706	272 465	989	203 8213 025	271 612
15890	201 1238 972	273 305	15940	202 4883 171	272 447	15990	203 8484 637	271 596
891	201 1512 277	273 287	941	202 5155 618	272 430	991	203 8756 233	271 578
892	201 1785 564	273 270	942	202 5428 048	272 413	992	203 9027 811	271 561
893	201 2058 834	273 253	943	202 5700 461	272 396	993	203 9299 372	271 545
894	201 2332 087	273 236	944	202 5972 857	272 379	994	203 9570 917	271 527
895	201 2605 323	273 218	945	202 6245 236	272 362	995	203 9842 444	271 511
896	201 2878 541	273 201	946	202 6517 598	272 344	996	204 0113 955	271 493
897	201 3151 742	273 184	947	202 6789 942	272 328	997	204 0385 448	271 477
898	201 3424 926	273 167	948	202 7062 270	272 310	998	204 0656 925	271 459
899	201 3698 093	273 150	949	202 7334 580	272 294	999	204 0928 384	271 443

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

16000 – 16149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16000	204 1199 827	271 425	16050	205 4750 367	270 580	16100	206 8258 760	269 740
001	204 1471 252	271 409	051	205 5020 947	270 564	101	206 8528 500	269 723
002	204 1742 661	271 391	052	205 5291 511	270 546	102	206 8798 223	269 706
003	204 2014 052	271 375	053	205 5562 057	270 529	103	206 9067 929	269 690
004	204 2285 427	271 358	054	205 5832 586	270 513	104	206 9337 619	269 673
005	204 2556 785	271 341	055	205 6103 099	270 496	105	206 9607 292	269 656
006	204 2828 126	271 323	056	205 6373 595	270 479	106	206 9876 948	269 639
007	204 3099 449	271 307	057	205 6644 074	270 462	107	207 0146 587	269 622
008	204 3370 756	271 290	058	205 6914 536	270 445	108	207 0416 209	269 606
009	204 3642 046	271 273	059	205 7184 981	270 428	109	207 0685 815	269 589
16010	204 3913 319	271 256	16060	205 7455 409	270 412	16110	207 0955 404	269 573
011	204 4184 575	271 239	061	205 7725 821	270 395	111	207 1224 977	269 555
012	204 4455 814	271 222	062	205 7996 216	270 378	112	207 1494 532	269 539
013	204 4727 036	271 206	063	205 8266 594	270 361	113	207 1764 071	269 522
014	204 4998 242	271 188	064	205 8536 955	270 344	114	207 2033 593	269 505
015	204 5269 430	271 171	065	205 8807 299	270 327	115	207 2303 098	269 489
016	204 5540 601	271 155	066	205 9077 626	270 311	116	207 2572 587	269 472
017	204 5811 756	271 137	067	205 9347 937	270 294	117	207 2842 059	269 455
018	204 6082 893	271 121	068	205 9618 231	270 277	118	207 3111 514	269 439
019	204 6354 014	271 103	069	205 9888 508	270 260	119	207 3380 953	269 422
16020	204 6625 117	271 087	16070	206 0158 768	270 243	16120	207 3650 375	269 405
021	204 6896 204	271 070	071	206 0429 011	270 226	121	207 3919 780	269 388
022	204 7167 274	271 053	072	206 0699 237	270 210	122	207 4189 168	269 372
023	204 7438 327	271 036	073	206 0969 447	270 193	123	207 4458 540	269 355
024	204 7709 363	271 019	074	206 1239 640	270 176	124	207 4727 895	269 338
025	204 7980 382	271 002	075	206 1509 816	270 159	125	207 4997 233	269 322
026	204 8251 384	270 985	076	206 1779 975	270 143	126	207 5266 555	269 304
027	204 8522 369	270 969	077	206 2050 118	270 125	127	207 5535 859	269 289
028	204 8793 338	270 951	078	206 2320 243	270 109	128	207 5805 148	269 271
029	204 9064 289	270 935	079	206 2590 352	270 092	129	207 6074 419	269 255
16030	204 9335 224	270 917	16080	206 2860 444	270 075	16130	207 6343 674	269 238
031	204 9606 141	270 901	081	206 3130 519	270 059	131	207 6612 912	269 221
032	204 9877 042	270 884	082	206 3400 578	270 041	132	207 6882 133	269 205
033	205 0147 926	270 867	083	206 3670 619	270 025	133	207 7151 338	269 188
034	205 0418 793	270 850	084	206 3940 644	270 008	134	207 7420 526	269 171
035	205 0689 643	270 833	085	206 4210 652	269 992	135	207 7689 697	269 155
036	205 0960 476	270 816	086	206 4480 644	269 974	136	207 7958 852	269 138
037	205 1231 292	270 799	087	206 4750 618	269 958	137	207 8227 990	269 121
038	205 1502 091	270 783	088	206 5020 576	269 941	138	207 8497 111	269 105
039	205 1772 874	270 765	089	206 5290 517	269 924	139	207 8766 216	269 088
16040	205 2043 639	270 749	16090	206 5560 441	269 907	16140	207 9035 304	269 071
041	205 2314 388	270 732	091	206 5830 348	269 891	141	207 9304 375	269 055
042	205 2585 120	270 715	092	206 6100 239	269 874	142	207 9573 430	269 038
043	205 2855 835	270 698	093	206 6370 113	269 857	143	207 9842 468	269 021
044	205 3126 533	270 681	094	206 6639 970	269 840	144	208 0111 489	269 005
045	205 3397 214	270 665	095	206 6909 810	269 824	145	208 0380 494	268 987
046	205 3667 879	270 647	096	206 7179 634	269 807	146	208 0649 481	268 972
047	205 3938 526	270 631	097	206 7449 441	269 790	147	208 0918 453	268 954
048	205 4209 157	270 614	098	206 7719 231	269 773	148	208 1187 407	268 938
049	205 4479 771	270 596	099	206 7989 004	269 756	149	208 1456 345	268 922

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16150	208 1725 267	268 904	16200	209 5150 145	268 075	16250	210 8533 653	267 250
151	208 1994 171	268 888	201	209 5418 220	268 058	251	210 8800 903	267 234
152	208 2263 059	268 872	202	209 5686 278	268 042	252	210 9068 137	267 217
153	208 2531 931	268 854	203	209 5954 320	268 025	253	210 9335 354	267 200
154	208 2800 785	268 839	204	209 6222 345	268 009	254	210 9602 554	267 184
155	208 3069 624	268 821	205	209 6490 354	267 992	255	210 9869 738	267 168
156	208 3338 445	268 805	206	209 6758 346	267 975	256	211 0136 906	267 151
157	208 3607 250	268 788	207	209 7026 321	267 959	257	211 0404 057	267 135
158	208 3876 038	268 771	208	209 7294 280	267 943	258	211 0671 192	267 119
159	208 4144 809	268 755	209	209 7562 223	267 925	259	211 0938 311	267 102
16160	208 4413 564	268 739	16210	209 7830 148	267 910	16260	211 1205 413	267 085
161	208 4682 303	268 721	211	209 8098 058	267 893	261	211 1472 498	267 069
162	208 4951 024	268 705	212	209 8365 951	267 876	262	211 1739 567	267 053
163	208 5219 729	268 689	213	209 8633 827	267 860	263	211 2006 620	267 036
164	208 5488 418	268 671	214	209 8901 687	267 843	264	211 2273 656	267 020
165	208 5757 089	268 656	215	209 9169 530	267 827	265	211 2540 676	267 004
166	208 6025 745	268 638	216	209 9437 357	267 810	266	211 2807 680	266 987
167	208 6294 383	268 622	217	209 9705 167	267 794	267	211 3074 667	266 970
168	208 6563 005	268 605	218	209 9972 961	267 777	268	211 3341 637	266 955
169	208 6831 610	268 589	219	210 0240 738	267 761	269	211 3608 592	266 937
16170	208 7100 199	268 572	16220	210 0508 499	267 744	16270	211 3875 529	266 922
171	208 7368 771	268 556	221	210 0776 243	267 728	271	211 4142 451	266 905
172	208 7637 327	268 538	222	210 1043 971	267 711	272	211 4409 356	266 888
173	208 7905 865	268 523	223	210 1311 682	267 695	273	211 4676 244	266 873
174	208 8174 388	268 505	224	210 1579 377	267 678	274	211 4943 117	266 855
175	208 8442 893	268 489	225	210 1847 055	267 661	275	211 5209 972	266 840
176	208 8711 382	268 473	226	210 2114 716	267 646	276	211 5476 812	266 823
177	208 8979 855	268 456	227	210 2382 362	267 628	277	211 5743 635	266 806
178	208 9248 311	268 439	228	210 2649 990	267 613	278	211 6010 441	266 791
179	208 9516 750	268 423	229	210 2917 603	267 595	279	211 6277 232	266 774
16180	208 9785 173	268 406	16230	210 3185 198	267 580	16280	211 6544 006	266 757
181	209 0053 579	268 389	231	210 3452 778	267 562	281	211 6810 763	266 741
182	209 0321 968	268 373	232	210 3720 340	267 547	282	211 7077 504	266 725
183	209 0590 341	268 357	233	210 3987 887	267 529	283	211 7344 229	266 708
184	209 0858 698	268 339	234	210 4255 416	267 514	284	211 7610 937	266 692
185	209 1127 037	268 324	235	210 4522 930	267 496	285	211 7877 629	266 676
186	209 1395 361	268 306	236	210 4790 426	267 481	286	211 8144 305	266 659
187	209 1663 667	268 290	237	210 5057 907	267 464	287	211 8410 964	266 643
188	209 1931 957	268 274	238	210 5325 371	267 447	288	211 8677 607	266 626
189	209 2200 231	268 257	239	210 5592 818	267 431	289	211 8944 233	266 610
16190	209 2468 488	268 240	16240	210 5860 249	267 415	16290	211 9210 843	266 594
191	209 2736 728	268 224	241	210 6127 664	267 398	291	211 9477 437	266 577
192	209 3004 952	268 207	242	210 6395 062	267 381	292	211 9744 014	266 561
193	209 3273 159	268 190	243	210 6662 443	267 365	293	212 0010 575	266 545
194	209 3541 349	268 174	244	210 6929 808	267 349	294	212 0277 120	266 528
195	209 3809 523	268 158	245	210 7197 157	267 332	295	212 0543 648	266 512
196	209 4077 681	268 141	246	210 7464 489	267 316	296	212 0810 160	266 495
197	209 4345 822	268 124	247	210 7731 805	267 299	297	212 1076 655	266 480
198	209 4613 946	268 108	248	210 7999 104	267 283	298	212 1343 135	266 463
199	209 4882 054	268 091	249	210 8266 387	267 266	299	212 1609 598	266 446

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

16300–16449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16300	212 1876 044	266 430	16350	213 5177 570	265 615	16400	214 8438 480	264 806
301	212 2142 474	266 414	351	213 5443 185	265 600	401	214 8703 286	264 790
302	212 2408 888	266 397	352	213 5708 785	265 582	402	214 8968 076	264 773
303	212 2675 285	266 382	353	213 5974 367	265 567	403	214 9232 849	264 757
304	212 2941 667	266 364	354	213 6239 934	265 551	404	214 9497 606	264 741
305	212 3208 031	266 349	355	213 6505 485	265 534	405	214 9762 347	264 725
306	212 3474 380	266 332	356	213 6771 019	265 518	406	215 0027 072	264 709
307	212 3740 712	266 316	357	213 7036 537	265 502	407	215 0291 781	264 693
308	212 4007 028	266 299	358	213 7302 039	265 485	408	215 0556 474	264 676
309	212 4273 327	266 283	359	213 7567 524	265 469	409	215 0821 150	264 661
16310	212 4539 610	266 267	16360	213 7832 993	265 453	16410	215 1085 811	264 644
311	212 4805 877	266 251	361	213 8098 446	265 437	411	215 1350 455	264 628
312	212 5072 128	266 234	362	213 8363 883	265 421	412	215 1615 083	264 612
313	212 5338 362	266 218	363	213 8629 304	265 404	413	215 1879 695	264 596
314	212 5604 580	266 201	364	213 8894 708	265 388	414	215 2144 291	264 580
315	212 5870 781	266 185	365	213 9160 096	265 372	415	215 2408 871	264 563
316	212 6136 966	266 169	366	213 9425 468	265 356	416	215 2673 434	264 548
317	212 6403 135	266 153	367	213 9690 824	265 340	417	215 2937 982	264 531
318	212 6669 288	266 136	368	213 9956 164	265 323	418	215 3202 513	264 516
319	212 6935 424	266 120	369	214 0221 487	265 307	419	215 3467 029	264 499
16320	212 7201 544	266 104	16370	214 0486 794	265 291	16420	215 3731 528	264 483
321	212 7467 648	266 087	371	214 0752 085	265 275	421	215 3996 011	264 467
322	212 7733 735	266 071	372	214 1017 360	265 258	422	215 4260 478	264 451
323	212 7999 806	266 055	373	214 1282 618	265 243	423	215 4524 929	264 435
324	212 8265 861	266 038	374	214 1547 861	265 226	424	215 4789 364	264 418
325	212 8531 899	266 023	375	214 1813 087	265 210	425	215 5053 782	264 403
326	212 8797 922	266 006	376	214 2078 297	265 193	426	215 5318 185	264 386
327	212 9063 928	265 989	377	214 2343 490	265 178	427	215 5582 571	264 371
328	212 9329 917	265 973	378	214 2608 668	265 161	428	215 5846 942	264 354
329	212 9595 890	265 957	379	214 2873 829	265 145	429	215 6111 296	264 338
16330	212 9861 847	265 941	16380	214 3138 974	265 129	16430	215 6375 634	264 322
331	213 0127 788	265 925	381	214 3404 103	265 113	431	215 6639 956	264 307
332	213 0393 713	265 908	382	214 3669 216	265 097	432	215 6904 263	264 289
333	213 0659 621	265 892	383	214 3934 313	265 080	433	215 7168 552	264 274
334	213 0925 513	265 875	384	214 4199 393	265 064	434	215 7432 826	264 258
335	213 1191 388	265 859	385	214 4464 457	265 048	435	215 7697 084	264 242
336	213 1457 247	265 843	386	214 4729 505	265 032	436	215 7961 326	264 226
337	213 1723 090	265 827	387	214 4994 537	265 016	437	215 8225 552	264 209
338	213 1988 917	265 811	388	214 5259 553	264 999	438	215 8489 761	264 194
339	213 2254 728	265 794	389	214 5524 552	264 984	439	215 8753 955	264 177
16340	213 2520 522	265 778	16390	214 5789 536	264 967	16440	215 9018 132	264 161
341	213 2786 300	265 762	391	214 6054 503	264 951	441	215 9282 293	264 146
342	213 3052 062	265 745	392	214 6319 454	264 935	442	215 9546 439	264 129
343	213 3317 807	265 729	393	214 6584 389	264 919	443	215 9810 568	264 113
344	213 3583 536	265 713	394	214 6849 308	264 902	444	216 0074 681	264 097
345	213 3849 249	265 697	395	214 7114 210	264 886	445	216 0338 778	264 081
346	213 4114 946	265 680	396	214 7379 096	264 871	446	216 0602 859	264 065
347	213 4380 626	265 664	397	214 7643 967	264 854	447	216 0866 924	264 049
348	213 4646 290	265 648	398	214 7908 821	264 838	448	216 1130 973	264 033
349	213 4911 938	265 632	399	214 8173 659	264 821	449	216 1395 006	264 017

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16450	216 1659 023	264 001	16500	217 4839 442	263 201	16550	218 7979 981	262 406
451	216 1923 024	263 984	501	217 5102 643	263 185	551	218 8242 387	262 390
452	216 2187 008	263 969	502	217 5365 828	263 169	552	218 8504 777	262 374
453	216 2450 977	263 953	503	217 5628 997	263 153	553	218 8767 151	262 358
454	216 2714 930	263 936	504	217 5892 150	263 137	554	218 9029 509	262 342
455	216 2978 866	263 921	505	217 6155 287	263 121	555	218 9291 851	262 326
456	216 3242 787	263 904	506	217 6418 408	263 105	556	218 9554 177	262 311
457	216 3506 691	263 889	507	217 6681 513	263 089	557	218 9816 488	262 295
458	216 3770 580	263 872	508	217 6944 602	263 073	558	219 0078 783	262 278
459	216 4034 452	263 857	509	217 7207 675	263 058	559	219 0341 061	262 263
16460	216 4298 309	263 840	16510	217 7470 733	263 041	16560	219 0603 324	262 248
461	216 4562 149	263 825	511	217 7733 774	263 025	561	219 0865 572	262 231
462	216 4825 974	263 808	512	217 7996 799	263 010	562	219 1127 803	262 216
463	216 5089 782	263 792	513	217 8259 809	262 994	563	219 1390 019	262 199
464	216 5353 574	263 776	514	217 8522 803	262 977	564	219 1652 218	262 184
465	216 5617 350	263 761	515	217 8785 780	262 962	565	219 1914 402	262 168
466	216 5881 111	263 744	516	217 9048 742	262 946	566	219 2176 570	262 152
467	216 6144 855	263 728	517	217 9311 688	262 930	567	219 2438 722	262 137
468	216 6408 583	263 712	518	217 9574 618	262 914	568	219 2700 859	262 120
469	216 6672 295	263 697	519	217 9837 532	262 898	569	219 2962 979	262 105
16470	216 6935 992	263 680	16520	218 0100 430	262 882	16570	219 3225 084	262 089
471	216 7199 672	263 664	521	218 0363 312	262 866	571	219 3487 173	262 073
472	216 7463 336	263 648	522	218 0626 178	262 851	572	219 3749 246	262 058
473	216 7726 984	263 632	523	218 0889 029	262 834	573	219 4011 304	262 041
474	216 7990 616	263 617	524	218 1151 863	262 819	574	219 4273 345	262 026
475	216 8254 233	263 600	525	218 1414 682	262 802	575	219 4535 371	262 010
476	216 8517 833	263 584	526	218 1677 484	262 787	576	219 4797 381	261 994
477	216 8781 417	263 568	527	218 1940 271	262 771	577	219 5059 375	261 978
478	216 9044 985	263 552	528	218 2203 042	262 755	578	219 5321 353	261 962
479	216 9308 537	263 537	529	218 2465 797	262 739	579	219 5583 315	261 947
16480	216 9572 074	263 520	16530	218 2728 536	262 723	16580	219 5845 262	261 931
481	216 9835 594	263 504	531	218 2991 259	262 707	581	219 6107 193	261 915
482	217 0099 098	263 488	532	218 3253 966	262 691	582	219 6369 108	261 899
483	217 0362 586	263 473	533	218 3516 657	262 676	583	219 6631 007	261 884
484	217 0626 059	263 456	534	218 3779 333	262 659	584	219 6892 891	261 868
485	217 0889 515	263 440	535	218 4041 992	262 644	585	219 7154 759	261 851
486	217 1152 955	263 424	536	218 4304 636	262 628	586	219 7416 610	261 837
487	217 1416 379	263 409	537	218 4567 264	262 612	587	219 7678 447	261 820
488	217 1679 788	263 392	538	218 4829 876	262 596	588	219 7940 267	261 804
489	217 1943 180	263 376	539	218 5092 472	262 580	589	219 8202 071	261 789
16490	217 2206 556	263 361	16540	218 5355 052	262 564	16590	219 8463 860	261 773
491	217 2469 917	263 344	541	218 5617 616	262 549	591	219 8725 633	261 757
492	217 2733 261	263 329	542	218 5880 165	262 532	592	219 8987 390	261 742
493	217 2996 590	263 312	543	218 6142 697	262 517	593	219 9249 132	261 726
494	217 3259 902	263 297	544	218 6405 214	262 501	594	219 9510 858	261 709
495	217 3523 199	263 280	545	218 6667 715	262 485	595	219 9772 567	261 695
496	217 3786 479	263 265	546	218 6930 200	262 469	596	220 0034 262	261 678
497	217 4049 744	263 249	547	218 7192 669	262 453	597	220 0295 940	261 663
498	217 4312 993	263 232	548	218 7455 122	262 438	598	220 0557 603	261 646
499	217 4576 225	263 217	549	218 7717 560	262 421	599	220 0819 249	261 631

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

16600–16749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16600	220 1080 880	261 616	16650	221 4142 378	260 830	16700	222 7164 711	260 049
601	220 1342 496	261 599	651	221 4403 208	260 814	701	222 7424 760	260 033
602	220 1604 095	261 584	652	221 4664 022	260 799	702	222 7684 793	260 018
603	220 1865 679	261 568	653	221 4924 821	260 782	703	222 7944 811	260 002
604	220 2127 247	261 552	654	221 5185 603	260 767	704	222 8204 813	259 987
605	220 2388 799	261 537	655	221 5446 370	260 752	705	222 8464 800	259 971
606	220 2650 336	261 521	656	221 5707 122	260 735	706	222 8724 771	259 955
607	220 2911 857	261 505	657	221 5967 857	260 720	707	222 8984 726	259 940
608	220 3173 362	261 489	658	221 6228 577	260 705	708	222 9244 666	259 924
609	220 3434 851	261 474	659	221 6489 282	260 689	709	222 9504 590	259 909
16610	220 3696 325	261 457	16660	221 6749 971	260 673	16710	222 9764 499	259 893
611	220 3957 782	261 442	661	221 7010 644	260 657	711	223 0024 392	259 878
612	220 4219 224	261 427	662	221 7271 301	260 642	712	223 0284 270	259 862
613	220 4480 651	261 410	663	221 7531 943	260 626	713	223 0544 132	259 846
614	220 4742 061	261 395	664	221 7792 569	260 611	714	223 0803 978	259 831
615	220 5003 456	261 379	665	221 8053 180	260 595	715	223 1063 809	259 816
616	220 5264 835	261 364	666	221 8313 775	260 579	716	223 1323 625	259 800
617	220 5526 199	261 347	667	221 8574 354	260 564	717	223 1583 425	259 784
618	220 5787 546	261 332	668	221 8834 918	260 548	718	223 1843 209	259 769
619	220 6048 878	261 316	669	221 9095 466	260 532	719	223 2102 978	259 753
16620	220 6310 194	261 301	16670	221 9355 998	260 517	16720	223 2362 731	259 738
621	220 6571 495	261 285	671	221 9616 515	260 501	721	223 2622 469	259 722
622	220 6832 780	261 269	672	221 9877 016	260 486	722	223 2882 191	259 707
623	220 7094 049	261 253	673	222 0137 502	260 470	723	223 3141 898	259 691
624	220 7355 302	261 238	674	222 0397 972	260 454	724	223 3401 589	259 675
625	220 7616 540	261 222	675	222 0658 426	260 439	725	223 3661 264	259 660
626	220 7877 762	261 206	676	222 0918 865	260 423	726	223 3920 924	259 645
627	220 8138 968	261 190	677	222 1179 288	260 407	727	223 4180 569	259 629
628	220 8400 158	261 175	678	222 1439 695	260 392	728	223 4440 198	259 614
629	220 8661 333	261 159	679	222 1700 087	260 376	729	223 4699 812	259 598
16630	220 8922 492	261 144	16680	222 1960 463	260 361	16730	223 4959 410	259 582
631	220 9183 636	261 127	681	222 2220 824	260 345	731	223 5218 992	259 567
632	220 9444 763	261 112	682	222 2481 169	260 329	732	223 5478 559	259 552
633	220 9705 875	261 096	683	222 2741 498	260 314	733	223 5738 111	259 535
634	220 9966 971	261 081	684	222 3001 812	260 298	734	223 5997 646	259 521
635	221 0228 052	261 065	685	222 3262 110	260 282	735	223 6257 167	259 505
636	221 0489 117	261 049	686	222 3522 392	260 267	736	223 6516 672	259 489
637	221 0750 166	261 034	687	222 3782 659	260 252	737	223 6776 161	259 474
638	221 1011 200	261 017	688	222 4042 911	260 236	738	223 7035 635	259 459
639	221 1272 217	261 003	689	222 4303 147	260 220	739	223 7295 094	259 443
16640	221 1533 220	260 986	16690	222 4563 367	260 204	16740	223 7554 537	259 427
641	221 1794 206	260 971	691	222 4823 571	260 189	741	223 7813 964	259 412
642	221 2055 177	260 955	692	222 5083 760	260 174	742	223 8073 376	259 396
643	221 2316 132	260 939	693	222 5343 934	260 158	743	223 8332 772	259 381
644	221 2577 071	260 924	694	222 5604 092	260 142	744	223 8592 153	259 366
645	221 2837 995	260 908	695	222 5864 234	260 127	745	223 8851 519	259 350
646	221 3098 903	260 892	696	222 6124 361	260 111	746	223 9110 869	259 334
647	221 3359 795	260 877	697	222 6384 472	260 095	747	223 9370 203	259 319
648	221 3620 672	260 861	698	222 6644 567	260 080	748	223 9629 522	259 304
649	221 3881 533	260 845	699	222 6904 647	260 064	749	223 9888 826	259 288

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16750	224 0148 114	259 272	16800	225 3092 817	258 501	16850	226 5999 052	257 734
751	224 0407 386	259 257	801	225 3351 318	258 486	851	226 6256 786	257 719
752	224 0666 643	259 242	802	225 3609 804	258 470	852	226 6514 505	257 703
753	224 0925 885	259 226	803	225 3868 274	258 455	853	226 6772 208	257 688
754	224 1185 111	259 211	804	225 4126 729	258 439	854	226 7029 896	257 673
755	224 1444 322	259 195	805	225 4385 168	258 424	855	226 7287 569	257 657
756	224 1703 517	259 180	806	225 4643 592	258 409	856	226 7545 226	257 642
757	224 1962 697	259 164	807	225 4902 001	258 393	857	226 7802 868	257 627
758	224 2221 861	259 149	808	225 5160 394	258 378	858	226 8060 495	257 612
759	224 2481 010	259 133	809	225 5418 772	258 362	859	226 8318 107	257 596
16760	224 2740 143	259 118	16810	225 5677 134	258 348	16860	226 8575 703	257 581
761	224 2999 261	259 102	811	225 5935 482	258 331	861	226 8833 284	257 566
762	224 3258 363	259 087	812	225 6193 813	258 317	862	226 9090 850	257 550
763	224 3517 450	259 072	813	225 6452 130	258 301	863	226 9348 400	257 535
764	224 3776 522	259 056	814	225 6710 431	258 286	864	226 9605 935	257 520
765	224 4035 578	259 040	815	225 6968 717	258 270	865	226 9863 455	257 505
766	224 4294 618	259 025	816	225 7226 987	258 255	866	227 0120 960	257 489
767	224 4553 643	259 010	817	225 7485 242	258 239	867	227 0378 449	257 474
768	224 4812 653	258 994	818	225 7743 481	258 225	868	227 0635 923	257 459
769	224 5071 647	258 979	819	225 8001 706	258 209	869	227 0893 382	257 444
16770	224 5330 626	258 963	16820	225 8259 915	258 193	16870	227 1150 826	257 428
771	224 5589 589	258 948	821	225 8518 108	258 178	871	227 1408 254	257 413
772	224 5848 537	258 933	822	225 8776 286	258 163	872	227 1665 667	257 398
773	224 6107 470	258 917	823	225 9034 449	258 148	873	227 1923 065	257 383
774	224 6366 387	258 901	824	225 9292 597	258 132	874	227 2180 448	257 367
775	224 6625 288	258 887	825	225 9550 729	258 117	875	227 2437 815	257 352
776	224 6884 175	258 870	826	225 9808 846	258 101	876	227 2695 167	257 337
777	224 7143 045	258 856	827	226 0066 947	258 086	877	227 2952 504	257 321
778	224 7401 901	258 839	828	226 0325 033	258 071	878	227 3209 825	257 307
779	224 7660 740	258 825	829	226 0583 104	258 056	879	227 3467 132	257 291
16780	224 7919 565	258 809	16830	226 0841 160	258 040	16880	227 3724 423	257 276
781	224 8178 374	258 794	831	226 1099 200	258 025	881	227 3981 699	257 260
782	224 8437 168	258 778	832	226 1357 225	258 009	882	227 4238 959	257 246
783	224 8695 946	258 762	833	226 1615 234	257 994	883	227 4496 205	257 230
784	224 8954 708	258 748	834	226 1873 228	257 979	884	227 4753 435	257 215
785	224 9213 456	258 732	835	226 2131 207	257 964	885	227 5010 650	257 199
786	224 9472 188	258 716	836	226 2389 171	257 948	886	227 5267 849	257 185
787	224 9730 904	258 701	837	226 2647 119	257 933	887	227 5525 034	257 169
788	224 9989 605	258 686	838	226 2905 052	257 917	888	227 5782 203	257 154
789	225 0248 291	258 670	839	226 3162 969	257 903	889	227 6039 357	257 139
16790	225 0506 961	258 655	16840	226 3420 872	257 887	16890	227 6296 496	257 123
791	225 0765 616	258 640	841	226 3678 759	257 871	891	227 6553 619	257 109
792	225 1024 256	258 624	842	226 3936 630	257 856	892	227 6810 728	257 093
793	225 1282 880	258 608	843	226 4194 486	257 841	893	227 7067 821	257 077
794	225 1541 488	258 594	844	226 4452 327	257 826	894	227 7324 898	257 063
795	225 1800 082	258 578	845	226 4710 153	257 811	895	227 7581 961	257 048
796	225 2058 660	258 562	846	226 4967 964	257 795	896	227 7839 009	257 032
797	225 2317 222	258 547	847	226 5225 759	257 779	897	227 8096 041	257 017
798	225 2575 769	258 532	848	226 5483 538	257 765	898	227 8353 058	257 002
799	225 2834 301	258 516	849	226 5741 303	257 749	899	227 8610 060	256 986

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

16900 – 17049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
16900	227 8867 046	256 972	16950	229 1697 025	256 214	17000	230 4489 214	255 460
901	227 9124 018	256 956	951	229 1953 239	256 198	001	230 4744 674	255 444
902	227 9380 974	256 941	952	229 2209 437	256 183	002	230 5000 118	255 430
903	227 9637 915	256 925	953	229 2465 620	256 168	003	230 5255 548	255 415
904	227 9894 840	256 911	954	229 2721 788	256 153	004	230 5510 963	255 400
905	228 0151 751	256 895	955	229 2977 941	256 138	005	230 5766 363	255 384
906	228 0408 646	256 881	956	229 3234 079	256 123	006	230 6021 747	255 370
907	228 0665 527	256 865	957	229 3490 202	256 107	007	230 6277 117	255 355
908	228 0922 392	256 849	958	229 3746 309	256 093	008	230 6532 472	255 339
909	228 1179 241	256 835	959	229 4002 402	256 077	009	230 6787 811	255 325
16910	228 1436 076	256 819	16960	229 4258 479	256 063	17010	230 7043 136	255 310
911	228 1692 895	256 805	961	229 4514 542	256 047	011	230 7298 446	255 294
912	228 1949 700	256 789	962	229 4770 589	256 032	012	230 7553 740	255 280
913	228 2206 489	256 774	963	229 5026 621	256 017	013	230 7809 020	255 265
914	228 2463 263	256 758	964	229 5282 638	256 002	014	230 8064 285	255 249
915	228 2720 021	256 744	965	229 5538 640	255 987	015	230 8319 534	255 235
916	228 2976 765	256 728	966	229 5794 627	255 971	016	230 8574 769	255 220
917	228 3233 493	256 713	967	229 6050 598	255 957	017	230 8829 989	255 204
918	228 3490 206	256 698	968	229 6306 555	255 942	018	230 9085 193	255 190
919	228 3746 904	256 683	969	229 6562 497	255 926	019	230 9340 383	255 174
16920	228 4003 587	256 668	16970	229 6818 423	255 912	17020	230 9595 557	255 160
921	228 4260 255	256 652	971	229 7074 335	255 896	021	230 9850 717	255 145
922	228 4516 907	256 637	972	229 7330 231	255 881	022	231 0105 862	255 129
923	228 4773 544	256 623	973	229 7586 112	255 866	023	231 0360 991	255 115
924	228 5030 167	256 607	974	229 7841 978	255 852	024	231 0616 106	255 100
925	228 5286 774	256 591	975	229 8097 830	255 836	025	231 0871 206	255 085
926	228 5543 365	256 577	976	229 8353 666	255 821	026	231 1126 291	255 069
927	228 5799 942	256 562	977	229 8609 487	255 805	027	231 1381 360	255 055
928	228 6056 504	256 546	978	229 8865 292	255 791	028	231 1636 415	255 040
929	228 6313 050	256 531	979	229 9121 083	255 776	029	231 1891 455	255 025
16930	228 6569 581	256 516	16980	229 9376 859	255 761	17030	231 2146 480	255 009
931	228 6826 097	256 501	981	229 9632 620	255 745	031	231 2401 489	254 995
932	228 7082 598	256 486	982	229 9888 365	255 731	032	231 2656 484	254 980
933	228 7339 084	256 470	983	230 0144 096	255 716	033	231 2911 464	254 965
934	228 7595 554	256 456	984	230 0399 812	255 700	034	231 3166 429	254 950
935	228 7852 010	256 440	985	230 0655 512	255 685	035	231 3421 379	254 935
936	228 8108 450	256 425	986	230 0911 197	255 671	036	231 3676 314	254 920
937	228 8364 875	256 410	987	230 1166 868	255 655	037	231 3931 234	254 905
938	228 8621 285	256 395	988	230 1422 523	255 640	038	231 4186 139	254 890
939	228 8877 680	256 380	989	230 1678 163	255 626	039	231 4441 029	254 875
16940	228 9134 060	256 365	16990	230 1933 789	255 610	17040	231 4695 904	254 860
941	228 9390 425	256 349	991	230 2189 399	255 595	041	231 4950 764	254 846
942	228 9646 774	256 334	992	230 2444 994	255 580	042	231 5205 610	254 830
943	228 9903 108	256 320	993	230 2700 574	255 565	043	231 5460 440	254 815
944	229 0159 428	256 304	994	230 2956 139	255 550	044	231 5715 255	254 801
945	229 0415 732	256 289	995	230 3211 689	255 535	045	231 5970 056	254 785
946	229 0672 021	256 274	996	230 3467 224	255 520	046	231 6224 841	254 771
947	229 0928 295	256 258	997	230 3722 744	255 505	047	231 6479 612	254 755
948	229 1184 553	256 244	998	230 3978 249	255 490	048	231 6734 367	254 741
949	229 1440 797	256 228	999	230 4233 739	255 475	049	231 6989 108	254 725

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17050	231 7243 833	254 711	17100	232 9961 104	253 966	17150	234 2641 244	253 225
051	231 7498 544	254 696	101	233 0215 070	253 951	151	234 2894 469	253 211
052	231 7753 240	254 681	102	233 0469 021	253 936	152	234 3147 680	253 196
053	231 8007 921	254 665	103	233 0722 957	253 922	153	234 3400 876	253 181
054	231 8262 586	254 651	104	233 0976 879	253 906	154	234 3654 057	253 167
055	231 8517 237	254 636	105	233 1230 785	253 892	155	234 3907 224	253 152
056	231 8771 873	254 622	106	233 1484 677	253 877	156	234 4160 376	253 137
057	231 9026 495	254 606	107	233 1738 554	253 862	157	234 4413 513	253 122
058	231 9281 101	254 591	108	233 1992 416	253 847	158	234 4666 635	253 107
059	231 9535 692	254 576	109	233 2246 263	253 832	159	234 4919 742	253 093
17060	231 9790 268	254 562	17110	233 2500 095	253 818	17160	234 5172 835	253 078
061	232 0044 830	254 546	111	233 2753 913	253 803	161	234 5425 913	253 063
062	232 0299 376	254 532	112	233 3007 716	253 787	162	234 5678 976	253 049
063	232 0553 908	254 516	113	233 3261 503	253 774	163	234 5932 025	253 034
064	232 0808 424	254 502	114	233 3515 277	253 758	164	234 6185 059	253 019
065	232 1062 926	254 487	115	233 3769 035	253 743	165	234 6438 078	253 004
066	232 1317 413	254 472	116	233 4022 778	253 729	166	234 6691 082	252 989
067	232 1571 885	254 457	117	233 4276 507	253 713	167	234 6944 071	252 975
068	232 1826 342	254 442	118	233 4530 220	253 699	168	234 7197 046	252 960
069	232 2080 784	254 427	119	233 4783 919	253 684	169	234 7450 006	252 946
17070	232 2335 211	254 412	17120	233 5037 603	253 670	17170	234 7702 952	252 930
071	232 2589 623	254 398	121	233 5291 273	253 654	171	234 7955 882	252 916
072	232 2844 021	254 382	122	233 5544 927	253 640	172	234 8208 798	252 901
073	232 3098 403	254 368	123	233 5798 567	253 625	173	234 8461 699	252 887
074	232 3352 771	254 353	124	233 6052 192	253 610	174	234 8714 586	252 871
075	232 3607 124	254 337	125	233 6305 802	253 595	175	234 8967 457	252 857
076	232 3861 461	254 323	126	233 6559 397	253 580	176	234 9220 314	252 843
077	232 4115 784	254 308	127	233 6812 977	253 566	177	234 9473 157	252 827
078	232 4370 092	254 293	128	233 7066 543	253 551	178	234 9725 984	252 813
079	232 4624 385	254 279	129	233 7320 094	253 536	179	234 9978 797	252 798
17080	232 4878 664	254 263	17130	233 7573 630	253 521	17180	235 0231 595	252 783
081	232 5132 927	254 248	131	233 7827 151	253 506	181	235 0484 378	252 769
082	232 5387 175	254 234	132	233 8080 657	253 492	182	235 0737 147	252 754
083	232 5641 409	254 219	133	233 8334 149	253 477	183	235 0989 901	252 739
084	232 5895 628	254 203	134	233 8587 626	253 462	184	235 1242 640	252 725
085	232 6149 831	254 189	135	233 8841 088	253 447	185	235 1495 365	252 710
086	232 6404 020	254 174	136	233 9094 535	253 432	186	235 1748 075	252 695
087	232 6658 194	254 159	137	233 9347 967	253 418	187	235 2000 770	252 680
088	232 6912 353	254 145	138	233 9601 385	253 403	188	235 2253 450	252 666
089	232 7166 498	254 129	139	233 9854 788	253 388	189	235 2506 116	252 651
17090	232 7420 627	254 115	17140	234 0108 176	253 373	17190	235 2758 767	252 636
091	232 7674 742	254 099	141	234 0361 549	253 359	191	235 3011 403	252 622
092	232 7928 841	254 085	142	234 0614 908	253 343	192	235 3264 025	252 607
093	232 8182 926	254 070	143	234 0868 251	253 329	193	235 3516 632	252 592
094	232 8436 996	254 055	144	234 1121 580	253 315	194	235 3769 224	252 578
095	232 8691 051	254 041	145	234 1374 895	253 299	195	235 4021 802	252 562
096	232 8945 092	254 025	146	234 1628 194	253 285	196	235 4274 364	252 549
097	232 9199 117	254 010	147	234 1881 479	253 269	197	235 4526 913	252 533
098	232 9453 127	253 996	148	234 2134 748	253 255	198	235 4779 446	252 519
099	232 9707 123	253 981	149	234 2388 003	253 241	199	235 5031 965	252 504

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

17200–17349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17200	235 5284 469	252 490	17250	236 7890 994	251 758	17300	238 0461 031	251 030
201	235 5536 959	252 474	251	236 8142 752	251 743	301	238 0712 061	251 016
202	235 5789 433	252 460	252	236 8394 495	251 728	302	238 0963 077	251 001
203	235 6041 893	252 446	253	236 8646 223	251 714	303	238 1214 078	250 986
204	235 6294 339	252 431	254	236 8897 937	251 699	304	238 1465 064	250 972
205	235 6546 770	252 416	255	236 9149 636	251 685	305	238 1716 036	250 958
206	235 6799 186	252 401	256	236 9401 321	251 670	306	238 1966 994	250 943
207	235 7051 587	252 387	257	236 9652 991	251 656	307	238 2217 937	250 928
208	235 7303 974	252 372	258	236 9904 647	251 640	308	238 2468 865	250 914
209	235 7556 346	252 357	259	237 0156 287	251 627	309	238 2719 779	250 900
17210	235 7808 703	252 343	17260	237 0407 914	251 612	17310	238 2970 679	250 885
211	235 8061 046	252 328	261	237 0659 526	251 597	311	238 3221 564	250 870
212	235 8313 374	252 314	262	237 0911 123	251 582	312	238 3472 434	250 856
213	235 8565 688	252 298	263	237 1162 705	251 568	313	238 3723 290	250 842
214	235 8817 986	252 284	264	237 1414 273	251 554	314	238 3974 132	250 827
215	235 9070 270	252 270	265	237 1665 827	251 539	315	238 4224 959	250 812
216	235 9322 540	252 255	266	237 1917 366	251 524	316	238 4475 771	250 798
217	235 9574 795	252 240	267	237 2168 890	251 510	317	238 4726 569	250 784
218	235 9827 035	252 225	268	237 2420 400	251 495	318	238 4977 353	250 769
219	236 0079 260	252 211	269	237 2671 895	251 481	319	238 5228 122	250 755
17220	236 0331 471	252 196	17270	237 2923 376	251 466	17320	238 5478 877	250 740
221	236 0583 667	252 182	271	237 3174 842	251 451	321	238 5729 617	250 726
222	236 0835 849	252 167	272	237 3426 293	251 437	322	238 5980 343	250 711
223	236 1088 016	252 152	273	237 3677 730	251 423	323	238 6231 054	250 697
224	236 1340 168	252 138	274	237 3929 153	251 407	324	238 6481 751	250 682
225	236 1592 306	252 123	275	237 4180 560	251 394	325	238 6732 433	250 668
226	236 1844 429	252 108	276	237 4431 954	251 378	326	238 6983 101	250 653
227	236 2096 537	252 094	277	237 4683 332	251 365	327	238 7233 754	250 639
228	236 2348 631	252 079	278	237 4934 697	251 349	328	238 7484 393	250 624
229	236 2600 710	252 064	279	237 5186 046	251 335	329	238 7735 017	250 610
17230	236 2852 774	252 050	17280	237 5437 381	251 321	17330	238 7985 627	250 596
231	236 3104 824	252 036	281	237 5688 702	251 306	331	238 8236 223	250 581
232	236 3356 860	252 020	282	237 5940 008	251 291	332	238 8486 804	250 566
233	236 3608 880	252 006	283	237 6191 299	251 277	333	238 8737 370	250 552
234	236 3860 886	251 991	284	237 6442 576	251 263	334	238 8987 922	250 538
235	236 4112 877	251 977	285	237 6693 839	251 248	335	238 9238 460	250 523
236	236 4364 854	251 962	286	237 6945 087	251 233	336	238 9488 983	250 509
237	236 4616 816	251 948	287	237 7196 320	251 219	337	238 9739 492	250 494
238	236 4868 764	251 933	288	237 7447 539	251 204	338	238 9989 986	250 480
239	236 5120 697	251 918	289	237 7698 743	251 190	339	239 0240 466	250 465
17240	236 5372 615	251 904	17290	237 7949 933	251 175	17340	239 0490 931	250 451
241	236 5624 519	251 889	291	237 8201 108	251 161	341	239 0741 382	250 437
242	236 5876 408	251 874	292	237 8452 269	251 146	342	239 0991 819	250 422
243	236 6128 282	251 860	293	237 8703 415	251 131	343	239 1242 241	250 408
244	236 6380 142	251 845	294	237 8954 546	251 118	344	239 1492 649	250 393
245	236 6631 987	251 831	295	237 9205 664	251 102	345	239 1743 042	250 379
246	236 6883 818	251 816	296	237 9456 766	251 088	346	239 1993 421	250 364
247	236 7135 634	251 801	297	237 9707 854	251 074	347	239 2243 785	250 350
248	236 7387 435	251 787	298	237 9958 928	251 059	348	239 2494 135	250 335
249	236 7639 222	251 772	299	238 0209 987	251 044	349	239 2744 470	250 321

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17350	239 2994 791	250 307	17400	240 5492 483	249 587	17450	241 7954 313	248 872
351	239 3245 098	250 292	401	240 5742 070	249 573	451	241 8203 185	248 858
352	239 3495 390	250 278	402	240 5991 643	249 559	452	241 8452 043	248 844
353	239 3745 668	250 263	403	240 6241 202	249 544	453	241 8700 887	248 829
354	239 3995 931	250 249	404	240 6490 746	249 530	454	241 8949 716	248 816
355	239 4246 180	250 235	405	240 6740 276	249 516	455	241 9198 532	248 800
356	239 4496 415	250 220	406	240 6989 792	249 501	456	241 9447 332	248 787
357	239 4746 635	250 205	407	240 7239 293	249 487	457	241 9696 119	248 773
358	239 4996 840	250 192	408	240 7488 780	249 473	458	241 9944 892	248 758
359	239 5247 032	250 176	409	240 7738 253	249 458	459	242 0193 650	248 744
17360	239 5497 208	250 163	17410	240 7987 711	249 444	17460	242 0442 394	248 729
361	239 5747 371	250 148	411	240 8237 155	249 430	461	242 0691 123	248 716
362	239 5997 519	250 133	412	240 8486 585	249 415	462	242 0939 839	248 701
363	239 6247 652	250 120	413	240 8736 000	249 401	463	242 1188 540	248 687
364	239 6497 772	250 104	414	240 8985 401	249 387	464	242 1437 227	248 673
365	239 6747 876	250 091	415	240 9234 788	249 372	465	242 1685 900	248 658
366	239 6997 967	250 076	416	240 9484 160	249 358	466	242 1934 558	248 644
367	239 7248 043	250 061	417	240 9733 518	249 344	467	242 2183 202	248 630
368	239 7498 104	250 048	418	240 9982 862	249 330	468	242 2431 832	248 616
369	239 7748 152	250 032	419	241 0232 192	249 315	469	242 2680 448	248 602
17370	239 7998 184	250 019	17420	241 0481 507	249 301	17470	242 2929 050	248 587
371	239 8248 203	250 004	421	241 0730 808	249 286	471	242 3177 637	248 573
372	239 8498 207	249 990	422	241 0980 094	249 272	472	242 3426 210	248 559
373	239 8748 197	249 975	423	241 1229 366	249 258	473	242 3674 769	248 545
374	239 8998 172	249 961	424	241 1478 624	249 244	474	242 3923 314	248 530
375	239 9248 133	249 946	425	241 1727 868	249 229	475	242 4171 844	248 516
376	239 9498 079	249 932	426	241 1977 097	249 215	476	242 4420 360	248 502
377	239 9748 011	249 918	427	241 2226 312	249 201	477	242 4668 862	248 488
378	239 9997 929	249 903	428	241 2475 513	249 186	478	242 4917 350	248 474
379	240 0247 832	249 889	429	241 2724 699	249 172	479	242 5165 824	248 459
17380	240 0497 721	249 875	17430	241 2973 871	249 158	17480	242 5414 283	248 445
381	240 0747 596	249 860	431	241 3223 029	249 143	481	242 5662 728	248 431
382	240 0997 456	249 846	432	241 3472 172	249 130	482	242 5911 159	248 417
383	240 1247 302	249 831	433	241 3721 302	249 114	483	242 6159 576	248 402
384	240 1497 133	249 817	434	241 3970 416	249 101	484	242 6407 978	248 388
385	240 1746 950	249 803	435	241 4219 517	249 086	485	242 6656 366	248 375
386	240 1996 753	249 788	436	241 4468 603	249 073	486	242 6904 741	248 359
387	240 2246 541	249 774	437	241 4717 676	249 057	487	242 7153 100	248 346
388	240 2496 315	249 760	438	241 4966 733	249 044	488	242 7401 446	248 332
389	240 2746 075	249 745	439	241 5215 777	249 029	489	242 7649 778	248 317
17390	240 2995 820	249 731	17440	241 5464 806	249 015	17490	242 7898 095	248 303
391	240 3245 551	249 716	441	241 5713 821	249 001	491	242 8146 398	248 289
392	240 3495 267	249 703	442	241 5962 822	248 986	492	242 8394 687	248 274
393	240 3744 970	249 687	443	241 6211 808	248 972	493	242 8642 961	248 261
394	240 3994 657	249 674	444	241 6460 780	248 958	494	242 8891 222	248 246
395	240 4244 331	249 659	445	241 6709 738	248 943	495	242 9139 468	248 232
396	240 4493 990	249 645	446	241 6958 681	248 930	496	242 9387 700	248 218
397	240 4743 635	249 630	447	241 7207 611	248 915	497	242 9635 918	248 204
398	240 4993 265	249 616	448	241 7456 526	248 900	498	242 9884 122	248 189
399	240 5242 881	249 602	449	241 7705 426	248 887	499	243 0132 311	248 176

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

17500–17649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17500	243 0380 487	248 161	17550	244 2771 208	247 454	17600	245 5126 678	246 751
501	243 0628 648	248 147	551	244 3018 662	247 440	601	245 5373 429	246 738
502	243 0876 795	248 133	552	244 3266 102	247 426	602	245 5620 167	246 723
503	243 1124 928	248 119	553	244 3513 528	247 412	603	245 5866 890	246 709
504	243 1373 047	248 104	554	244 3760 940	247 398	604	245 6113 599	246 695
505	243 1621 151	248 090	555	244 4008 338	247 384	605	245 6360 294	246 681
506	243 1869 241	248 076	556	244 4255 722	247 369	606	245 6606 975	246 667
507	243 2117 317	248 062	557	244 4503 091	247 356	607	245 6853 642	246 653
508	243 2365 379	248 048	558	244 4750 447	247 341	608	245 7100 295	246 640
509	243 2613 427	248 034	559	244 4997 788	247 328	609	245 7346 935	246 625
17510	243 2861 461	248 019	17560	244 5245 116	247 313	17610	245 7593 560	246 611
511	243 3109 480	248 006	561	244 5492 429	247 299	611	245 7840 171	246 597
512	243 3357 486	247 991	562	244 5739 728	247 285	612	245 8086 768	246 583
513	243 3605 477	247 977	563	244 5987 013	247 271	613	245 8333 351	246 569
514	243 3853 454	247 963	564	244 6234 284	247 257	614	245 8579 920	246 555
515	243 4101 417	247 948	565	244 6481 541	247 243	615	245 8826 475	246 541
516	243 4349 365	247 935	566	244 6728 784	247 229	616	245 9073 016	246 527
517	243 4597 300	247 920	567	244 6976 013	247 215	617	245 9319 543	246 514
518	243 4845 220	247 906	568	244 7223 228	247 200	618	245 9566 057	246 499
519	243 5093 126	247 892	569	244 7470 428	247 187	619	245 9812 556	246 485
17520	243 5341 018	247 878	17570	244 7717 615	247 172	17620	246 0059 041	246 471
521	243 5588 896	247 864	571	244 7964 787	247 159	621	246 0305 512	246 457
522	243 5836 760	247 850	572	244 8211 946	247 144	622	246 0551 969	246 443
523	243 6084 610	247 835	573	244 8459 090	247 131	623	246 0798 412	246 429
524	243 6332 445	247 821	574	244 8706 221	247 116	624	246 1044 841	246 416
525	243 6580 266	247 808	575	244 8953 337	247 102	625	246 1291 257	246 401
526	243 6828 074	247 793	576	244 9200 439	247 088	626	246 1537 658	246 387
527	243 7075 867	247 779	577	244 9447 527	247 074	627	246 1784 045	246 373
528	243 7323 646	247 764	578	244 9694 601	247 060	628	246 2030 418	246 360
529	243 7571 410	247 751	579	244 9941 661	247 046	629	246 2276 778	246 345
17530	243 7819 161	247 736	17580	245 0188 707	247 032	17630	246 2523 123	246 331
531	243 8066 897	247 723	581	245 0435 739	247 018	631	246 2769 454	246 318
532	243 8314 620	247 708	582	245 0682 757	247 004	632	246 3015 772	246 303
533	243 8562 328	247 694	583	245 0929 761	246 990	633	246 3262 075	246 290
534	243 8810 022	247 680	584	245 1176 751	246 976	634	246 3508 365	246 275
535	243 9057 702	247 666	585	245 1423 727	246 961	635	246 3754 640	246 262
536	243 9305 368	247 652	586	245 1670 688	246 948	636	246 4000 902	246 247
537	243 9553 020	247 637	587	245 1917 636	246 933	637	246 4247 149	246 234
538	243 9800 657	247 624	588	245 2164 569	246 920	638	246 4493 383	246 219
539	244 0048 281	247 609	589	245 2411 489	246 906	639	246 4739 602	246 206
17540	244 0295 890	247 596	17590	245 2658 395	246 891	17640	246 4985 808	246 192
541	244 0543 486	247 581	591	245 2905 286	246 878	641	246 5232 000	246 177
542	244 0791 067	247 567	592	245 3152 164	246 863	642	246 5478 177	246 164
543	244 1038 634	247 553	593	245 3399 027	246 849	643	246 5724 341	246 150
544	244 1286 187	247 539	594	245 3645 876	246 836	644	246 5970 491	246 136
545	244 1533 726	247 524	595	245 3892 712	246 821	645	246 6216 627	246 122
546	244 1781 250	247 511	596	245 4139 533	246 807	646	246 6462 749	246 108
547	244 2028 761	247 496	597	245 4386 340	246 794	647	246 6708 857	246 094
548	244 2276 257	247 483	598	245 4633 134	246 779	648	246 6954 951	246 080
549	244 2523 740	247 468	599	245 4879 913	246 765	649	246 7201 031	246 066

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17650	246 7447 097	246 052	17700	247 9732 664	245 357	17750	249 1983 574	244 666
651	246 7693 149	246 039	701	247 9978 021	245 343	751	249 2228 240	244 652
652	246 7939 188	246 024	702	248 0223 364	245 330	752	249 2472 892	244 639
653	246 8185 212	246 011	703	248 0468 694	245 315	753	249 2717 531	244 624
654	246 8431 223	245 996	704	248 0714 009	245 302	754	249 2962 155	244 611
655	246 8677 219	245 983	705	248 0959 311	245 288	755	249 3206 766	244 598
656	246 8923 202	245 968	706	248 1204 599	245 274	756	249 3451 364	244 583
657	246 9169 170	245 955	707	248 1449 873	245 260	757	249 3695 947	244 570
658	246 9415 125	245 941	708	248 1695 133	245 246	758	249 3940 517	244 555
659	246 9661 066	245 926	709	248 1940 379	245 233	759	249 4185 072	244 542
17660	246 9906 992	245 913	17710	248 2185 612	245 219	17760	249 4429 614	244 529
661	247 0152 905	245 899	711	248 2430 831	245 204	761	249 4674 143	244 514
662	247 0398 804	245 885	712	248 2676 035	245 191	762	249 4918 657	244 501
663	247 0644 689	245 871	713	248 2921 226	245 177	763	249 5163 158	244 487
664	247 0890 560	245 858	714	248 3166 403	245 164	764	249 5407 645	244 473
665	247 1136 418	245 843	715	248 3411 567	245 149	765	249 5652 118	244 460
666	247 1382 261	245 829	716	248 3656 716	245 136	766	249 5896 578	244 445
667	247 1628 090	245 816	717	248 3901 852	245 121	767	249 6141 023	244 432
668	247 1873 906	245 801	718	248 4146 973	245 108	768	249 6385 455	244 419
669	247 2119 707	245 788	719	248 4392 081	245 095	769	249 6629 874	244 404
17670	247 2365 495	245 774	17720	248 4637 176	245 080	17770	249 6874 278	244 391
671	247 2611 269	245 760	721	248 4882 256	245 066	771	249 7118 669	244 377
672	247 2857 029	245 746	722	248 5127 322	245 053	772	249 7363 046	244 363
673	247 3102 775	245 732	723	248 5372 375	245 039	773	249 7607 409	244 349
674	247 3348 507	245 718	724	248 5617 414	245 025	774	249 7851 758	244 336
675	247 3594 225	245 704	725	248 5862 439	245 011	775	249 8096 094	244 322
676	247 3839 929	245 690	726	248 6107 450	244 997	776	249 8340 416	244 308
677	247 4085 619	245 677	727	248 6352 447	244 983	777	249 8584 724	244 295
678	247 4331 296	245 662	728	248 6597 430	244 970	778	249 8829 019	244 280
679	247 4576 958	245 649	729	248 6842 400	244 956	779	249 9073 299	244 267
17680	247 4822 607	245 634	17730	248 7087 356	244 942	17780	249 9317 566	244 254
681	247 5068 241	245 621	731	248 7332 298	244 928	781	249 9561 820	244 239
682	247 5313 862	245 607	732	248 7577 226	244 915	782	249 9806 059	244 226
683	247 5559 469	245 593	733	248 7822 141	244 900	783	250 0050 285	244 212
684	247 5805 062	245 580	734	248 8067 041	244 887	784	250 0294 497	244 198
685	247 6050 642	245 565	735	248 8311 928	244 873	785	250 0538 695	244 185
686	247 6296 207	245 551	736	248 8556 801	244 859	786	250 0782 880	244 171
687	247 6541 758	245 538	737	248 8801 660	244 846	787	250 1027 051	244 157
688	247 6787 296	245 523	738	248 9046 506	244 831	788	250 1271 208	244 143
689	247 7032 819	245 510	739	248 9291 337	244 818	789	250 1515 351	244 130
17690	247 7278 329	245 496	17740	248 9536 155	244 804	17790	250 1759 481	244 116
691	247 7523 825	245 482	741	248 9780 959	244 790	791	250 2003 597	244 102
692	247 7769 307	245 468	742	249 0025 749	244 776	792	250 2247 699	244 089
693	247 8014 775	245 454	743	249 0270 525	244 763	793	250 2491 788	244 074
694	247 8260 229	245 441	744	249 0515 288	244 749	794	250 2735 862	244 061
695	247 8505 670	245 426	745	249 0760 037	244 735	795	250 2979 923	244 048
696	247 8751 096	245 413	746	249 1004 772	244 721	796	250 3223 971	244 033
697	247 8996 509	245 399	747	249 1249 493	244 707	797	250 3468 004	244 020
698	247 9241 908	245 385	748	249 1494 200	244 694	798	250 3712 024	244 007
699	247 9487 293	245 371	749	249 1738 894	244 680	799	250 3956 031	243 992

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

17800–17949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17800	250 4200 023	243 979	17850	251 6382 204	243 296	17900	252 8530 310	242 616
801	250 4444 002	243 965	851	251 6625 500	243 282	901	252 8772 926	242 602
802	250 4687 967	243 951	852	251 6868 782	243 268	902	252 9015 528	242 589
803	250 4931 918	243 938	853	251 7112 050	243 254	903	252 9258 117	242 575
804	250 5175 856	243 924	854	251 7355 304	243 241	904	252 9500 692	242 561
805	250 5419 780	243 910	855	251 7598 545	243 228	905	252 9743 253	242 549
806	250 5663 690	243 897	856	251 7841 773	243 213	906	252 9985 802	242 534
807	250 5907 587	243 883	857	251 8084 986	243 200	907	253 0228 336	242 521
808	250 6151 470	243 869	858	251 8328 186	243 187	908	253 0470 857	242 508
809	250 6395 339	243 856	859	251 8571 373	243 173	909	253 0713 365	242 493
17810	250 6639 195	243 841	17860	251 8814 546	243 159	17910	253 0955 858	242 481
811	250 6883 036	243 829	861	251 9057 705	243 145	911	253 1198 339	242 467
812	250 7126 865	243 814	862	251 9300 850	243 132	912	253 1440 806	242 453
813	250 7370 679	243 801	863	251 9543 982	243 119	913	253 1683 259	242 440
814	250 7614 480	243 787	864	251 9787 101	243 104	914	253 1925 699	242 426
815	250 7858 267	243 773	865	252 0030 205	243 092	915	253 2168 125	242 413
816	250 8102 040	243 760	866	252 0273 297	243 077	916	253 2410 538	242 399
817	250 8345 800	243 746	867	252 0516 374	243 064	917	253 2652 937	242 386
818	250 8589 546	243 732	868	252 0759 438	243 050	918	253 2895 323	242 372
819	250 8833 278	243 719	869	252 1002 488	243 037	919	253 3137 695	242 358
17820	250 9076 997	243 705	17870	252 1245 525	243 023	17920	253 3380 053	242 345
821	250 9320 702	243 691	871	252 1488 548	243 010	921	253 3622 398	242 332
822	250 9564 393	243 678	872	252 1731 558	242 996	922	253 3864 730	242 318
823	250 9808 071	243 664	873	252 1974 554	242 982	923	253 4107 048	242 304
824	251 0051 735	243 650	874	252 2217 536	242 969	924	253 4349 352	242 291
825	251 0295 385	243 637	875	252 2460 505	242 955	925	253 4591 643	242 278
826	251 0539 022	243 623	876	252 2703 460	242 941	926	253 4833 921	242 264
827	251 0782 645	243 609	877	252 2946 401	242 928	927	253 5076 185	242 250
828	251 1026 254	243 596	878	252 3189 329	242 915	928	253 5318 435	242 237
829	251 1269 850	243 582	879	252 3432 244	242 901	929	253 5560 672	242 224
17830	251 1513 432	243 568	17880	252 3675 145	242 887	17930	253 5802 896	242 210
831	251 1757 000	243 555	881	252 3918 032	242 873	931	253 6045 106	242 196
832	251 2000 555	243 541	882	252 4160 905	242 860	932	253 6287 302	242 183
833	251 2244 096	243 527	883	252 4403 765	242 847	933	253 6529 485	242 169
834	251 2487 623	243 514	884	252 4646 612	242 833	934	253 6771 654	242 156
835	251 2731 137	243 500	885	252 4889 445	242 819	935	253 7013 810	242 143
836	251 2974 637	243 486	886	252 5132 264	242 806	936	253 7255 953	242 128
837	251 3218 123	243 473	887	252 5375 070	242 792	937	253 7498 081	242 116
838	251 3461 596	243 459	888	252 5617 862	242 779	938	253 7740 197	242 102
839	251 3705 055	243 445	889	252 5860 641	242 765	939	253 7982 299	242 088
17840	251 3948 500	243 432	17890	252 6103 406	242 751	17940	253 8224 387	242 075
841	251 4191 932	243 418	891	252 6346 157	242 738	941	253 8466 462	242 061
842	251 4435 350	243 405	892	252 6588 895	242 724	942	253 8708 523	242 048
843	251 4678 755	243 391	893	252 6831 619	242 711	943	253 8950 571	242 035
844	251 4922 146	243 377	894	252 7074 330	242 697	944	253 9192 606	242 021
845	251 5165 523	243 363	895	252 7317 027	242 684	945	253 9434 627	242 007
846	251 5408 886	243 350	896	252 7559 711	242 670	946	253 9676 634	241 994
847	251 5652 236	243 337	897	252 7802 381	242 656	947	253 9918 628	241 981
848	251 5895 573	243 322	898	252 8045 037	242 643	948	254 0160 609	241 967
849	251 6138 895	243 309	899	252 8287 680	242 630	949	254 0402 576	241 953

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
17950	254 0644 529	241 940	18000	255 2725 051	241 268	18050	256 4772 062	240 600
951	254 0886 469	241 927	001	255 2966 319	241 255	051	256 5012 662	240 586
952	254 1128 396	241 913	002	255 3207 574	241 241	052	256 5253 248	240 574
953	254 1370 309	241 899	003	255 3448 815	241 228	053	256 5493 822	240 559
954	254 1612 208	241 887	004	255 3690 043	241 214	054	256 5734 381	240 547
955	254 1854 095	241 872	005	255 3931 257	241 201	055	256 5974 928	240 533
956	254 2095 967	241 860	006	255 4172 458	241 188	056	256 6215 461	240 519
957	254 2337 827	241 845	007	255 4413 646	241 174	057	256 6455 980	240 507
958	254 2579 672	241 833	008	255 4654 820	241 161	058	256 6696 487	240 493
959	254 2821 505	241 818	009	255 4895 981	241 147	059	256 6936 980	240 480
17960	254 3063 323	241 806	18010	255 5137 128	241 134	18060	256 7177 460	240 466
961	254 3305 129	241 792	011	255 5378 262	241 121	061	256 7417 926	240 453
962	254 3546 921	241 778	012	255 5619 383	241 107	062	256 7658 379	240 440
963	254 3788 699	241 765	013	255 5860 490	241 094	063	256 7898 819	240 427
964	254 4030 464	241 751	014	255 6101 584	241 081	064	256 8139 246	240 413
965	254 4272 215	241 738	015	255 6342 665	241 067	065	256 8379 659	240 400
966	254 4513 953	241 725	016	255 6583 732	241 053	066	256 8620 059	240 387
967	254 4755 678	241 711	017	255 6824 785	241 041	067	256 8860 446	240 373
968	254 4997 389	241 698	018	255 7065 826	241 027	068	256 9100 819	240 360
969	254 5239 087	241 684	019	255 7306 853	241 013	069	256 9341 179	240 347
17970	254 5480 771	241 671	18020	255 7547 866	241 001	18070	256 9581 526	240 333
971	254 5722 442	241 657	021	255 7788 867	240 987	071	256 9821 859	240 320
972	254 5964 099	241 644	022	255 8029 854	240 973	072	257 0062 179	240 307
973	254 6205 743	241 631	023	255 8270 827	240 960	073	257 0302 486	240 293
974	254 6447 374	241 617	024	255 8511 787	240 947	074	257 0542 779	240 281
975	254 6688 991	241 603	025	255 8752 734	240 933	075	257 0783 060	240 267
976	254 6930 594	241 590	026	255 8993 667	240 920	076	257 1023 327	240 253
977	254 7172 184	241 577	027	255 9234 587	240 907	077	257 1263 580	240 241
978	254 7413 761	241 563	028	255 9475 494	240 893	078	257 1503 821	240 227
979	254 7655 324	241 550	029	255 9716 387	240 880	079	257 1744 048	240 213
17980	254 7896 874	241 536	18030	255 9957 267	240 867	18080	257 1984 261	240 201
981	254 8138 410	241 523	031	256 0198 134	240 853	081	257 2224 462	240 187
982	254 8379 933	241 510	032	256 0438 987	240 840	082	257 2464 649	240 174
983	254 8621 443	241 496	033	256 0679 827	240 826	083	257 2704 823	240 161
984	254 8862 939	241 483	034	256 0920 653	240 814	084	257 2944 984	240 147
985	254 9104 422	241 469	035	256 1161 467	240 799	085	257 3185 131	240 134
986	254 9345 891	241 456	036	256 1402 266	240 787	086	257 3425 265	240 121
987	254 9587 347	241 442	037	256 1643 053	240 773	087	257 3665 386	240 107
988	254 9828 789	241 429	038	256 1883 826	240 760	088	257 3905 493	240 095
989	255 0070 218	241 415	039	256 2124 586	240 746	089	257 4145 588	240 081
17990	255 0311 633	241 403	18040	256 2365 332	240 733	18090	257 4385 669	240 067
991	255 0553 036	241 388	041	256 2606 065	240 720	091	257 4625 736	240 055
992	255 0794 424	241 376	042	256 2846 785	240 706	092	257 4865 791	240 041
993	255 1035 800	241 361	043	256 3087 491	240 693	093	257 5105 832	240 028
994	255 1277 161	241 349	044	256 3328 184	240 680	094	257 5345 860	240 014
995	255 1518 510	241 335	045	256 3568 864	240 666	095	257 5585 874	240 002
996	255 1759 845	241 322	046	256 3809 530	240 653	096	257 5825 876	239 988
997	255 2001 167	241 308	047	256 4050 183	240 640	097	257 6065 864	239 975
998	255 2242 475	241 295	048	256 4290 823	240 626	098	257 6305 839	239 961
999	255 2483 770	241 281	049	256 4531 449	240 613	099	257 6545 800	239 949

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

18100–18249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18100	257 6785 749	239 935	18150	258 8766 294	239 274	18200	260 0713 880	238 617
101	257 7025 684	239 922	151	258 9005 568	239 261	201	260 0952 497	238 603
102	257 7265 606	239 908	152	258 9244 829	239 248	202	260 1191 100	238 591
103	257 7505 514	239 895	153	258 9484 077	239 234	203	260 1429 691	238 577
104	257 7745 409	239 883	154	258 9723 311	239 221	204	260 1668 268	238 565
105	257 7985 292	239 868	155	258 9962 532	239 209	205	260 1906 833	238 551
106	257 8225 160	239 856	156	259 0201 741	239 195	206	260 2145 384	238 538
107	257 8465 016	239 842	157	259 0440 936	239 182	207	260 2383 922	238 525
108	257 8704 858	239 829	158	259 0680 118	239 168	208	260 2622 447	238 512
109	257 8944 687	239 816	159	259 0919 286	239 156	209	260 2860 959	238 499
18110	257 9184 503	239 803	18160	259 1158 442	239 142	18210	260 3099 458	238 486
111	257 9424 306	239 789	161	259 1397 584	239 129	211	260 3337 944	238 472
112	257 9664 095	239 776	162	259 1636 713	239 116	212	260 3576 416	238 460
113	257 9903 871	239 763	163	259 1875 829	239 103	213	260 3814 876	238 446
114	258 0143 634	239 750	164	259 2114 932	239 090	214	260 4053 322	238 434
115	258 0383 384	239 736	165	259 2354 022	239 077	215	260 4291 756	238 420
116	258 0623 120	239 723	166	259 2593 099	239 063	216	260 4530 176	238 407
117	258 0862 843	239 710	167	259 2832 162	239 050	217	260 4768 583	238 394
118	258 1102 553	239 697	168	259 3071 212	239 037	218	260 5006 977	238 381
119	258 1342 250	239 683	169	259 3310 249	239 024	219	260 5245 358	238 368
18120	258 1581 933	239 671	18170	259 3549 273	239 011	18220	260 5483 726	238 355
121	258 1821 604	239 657	171	259 3788 284	238 997	221	260 5722 081	238 342
122	258 2061 261	239 643	172	259 4027 281	238 985	222	260 5960 423	238 329
123	258 2300 904	239 631	173	259 4266 266	238 971	223	260 6198 752	238 315
124	258 2540 535	239 617	174	259 4505 237	238 958	224	260 6437 067	238 303
125	258 2780 152	239 605	175	259 4744 195	238 945	225	260 6675 370	238 289
126	258 3019 757	239 590	176	259 4983 140	238 932	226	260 6913 659	238 277
127	258 3259 347	239 578	177	259 5222 072	238 919	227	260 7151 936	238 263
128	258 3498 925	239 565	178	259 5460 991	238 905	228	260 7390 199	238 250
129	258 3738 490	239 551	179	259 5699 896	238 893	229	260 7628 449	238 238
18130	258 3978 041	239 538	18180	259 5938 789	238 879	18230	260 7866 687	238 224
131	258 4217 579	239 525	181	259 6177 668	238 866	231	260 8104 911	238 211
132	258 4457 104	239 512	182	259 6416 534	238 853	232	260 8343 122	238 198
133	258 4696 616	239 498	183	259 6655 387	238 840	233	260 8581 320	238 185
134	258 4936 114	239 485	184	259 6894 227	238 827	234	260 8819 505	238 171
135	258 5175 599	239 472	185	259 7133 054	238 814	235	260 9057 676	238 159
136	258 5415 071	239 459	186	259 7371 868	238 800	236	260 9295 835	238 146
137	258 5654 530	239 446	187	259 7610 668	238 787	237	260 9533 981	238 133
138	258 5893 976	239 432	188	259 7849 455	238 775	238	260 9772 114	238 119
139	258 6133 408	239 419	189	259 8088 230	238 761	239	261 0010 233	238 107
18140	258 6372 827	239 406	18190	259 8326 991	238 748	18240	261 0248 340	238 093
141	258 6612 233	239 393	191	259 8565 739	238 734	241	261 0486 433	238 081
142	258 6851 626	239 380	192	259 8804 473	238 722	242	261 0724 514	238 067
143	258 7091 006	239 366	193	259 9043 195	238 709	243	261 0962 581	238 055
144	258 7330 372	239 353	194	259 9281 904	238 695	244	261 1200 636	238 041
145	258 7569 725	239 340	195	259 9520 599	238 683	245	261 1438 677	238 028
146	258 7809 065	239 327	196	259 9759 282	238 669	246	261 1676 705	238 016
147	258 8048 392	239 314	197	259 9997 951	238 656	247	261 1914 721	238 002
148	258 8287 706	239 300	198	260 0236 607	238 643	248	261 2152 723	237 989
149	258 8527 006	239 288	199	260 0475 250	238 630	249	261 2390 712	237 976

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18250	261 2628 688	237 963	18300	262 4510 897	237 313	18350	263 6360 686	236 666
251	261 2866 651	237 950	301	262 4748 210	237 300	351	263 6597 352	236 654
252	261 3104 601	237 937	302	262 4985 510	237 287	352	263 6834 006	236 640
253	261 3342 538	237 924	303	262 5222 797	237 274	353	263 7070 646	236 628
254	261 3580 462	237 911	304	262 5460 071	237 261	354	263 7307 274	236 614
255	261 3818 373	237 898	305	262 5697 332	237 248	355	263 7543 888	236 602
256	261 4056 271	237 885	306	262 5934 580	237 235	356	263 7780 490	236 589
257	261 4294 156	237 871	307	262 6171 815	237 223	357	263 8017 079	236 576
258	261 4532 027	237 859	308	262 6409 038	237 209	358	263 8253 655	236 563
259	261 4769 886	237 846	309	262 6646 247	237 196	359	263 8490 218	236 551
18260	261 5007 732	237 833	18310	262 6883 443	237 183	18360	263 8726 769	236 537
261	261 5245 565	237 819	311	262 7120 626	237 171	361	263 8963 306	236 525
262	261 5483 384	237 807	312	262 7357 797	237 157	362	263 9199 831	236 511
263	261 5721 191	237 794	313	262 7594 954	237 145	363	263 9436 342	236 499
264	261 5958 985	237 780	314	262 7832 099	237 131	364	263 9672 841	236 486
265	261 6196 765	237 768	315	262 8069 230	237 119	365	263 9909 327	236 473
266	261 6434 533	237 755	316	262 8306 349	237 105	366	264 0145 800	236 460
267	261 6672 288	237 741	317	262 8543 454	237 093	367	264 0382 260	236 447
268	261 6910 029	237 729	318	262 8780 547	237 080	368	264 0618 707	236 435
269	261 7147 758	237 716	319	262 9017 627	237 066	369	264 0855 142	236 421
18270	261 7385 474	237 702	18320	262 9254 693	237 054	18370	264 1091 563	236 409
271	261 7623 176	237 690	321	262 9491 747	237 041	371	264 1327 972	236 395
272	261 7860 866	237 676	322	262 9728 788	237 028	372	264 1564 367	236 383
273	261 8098 542	237 664	323	262 9965 816	237 015	373	264 1800 750	236 370
274	261 8336 206	237 650	324	263 0202 831	237 002	374	264 2037 120	236 358
275	261 8573 856	237 638	325	263 0439 833	236 989	375	264 2273 478	236 344
276	261 8811 494	237 624	326	263 0676 822	236 977	376	264 2509 822	236 331
277	261 9049 118	237 612	327	263 0913 799	236 963	377	264 2746 153	236 319
278	261 9286 730	237 598	328	263 1150 762	236 950	378	264 2982 472	236 306
279	261 9524 328	237 586	329	263 1387 712	236 938	379	264 3218 778	236 293
18280	261 9761 914	237 573	18330	263 1624 650	236 924	18380	264 3455 071	236 280
281	261 9999 487	237 559	331	263 1861 574	236 912	381	264 3691 351	236 267
282	262 0237 046	237 547	332	263 2098 486	236 898	382	264 3927 618	236 254
283	262 0474 593	237 533	333	263 2335 384	236 886	383	264 4163 872	236 241
284	262 0712 126	237 521	334	263 2572 270	236 873	384	264 4400 113	236 229
285	262 0949 647	237 507	335	263 2809 143	236 860	385	264 4636 342	236 216
286	262 1187 154	237 495	336	263 3046 003	236 847	386	264 4872 558	236 203
287	262 1424 649	237 482	337	263 3282 850	236 834	387	264 5108 761	236 190
288	262 1662 131	237 468	338	263 3519 684	236 821	388	264 5344 951	236 177
289	262 1899 599	237 456	339	263 3756 505	236 808	389	264 5581 128	236 164
18290	262 2137 055	237 442	18340	263 3993 313	236 796	18390	264 5817 292	236 152
291	262 2374 497	237 430	341	263 4230 109	236 782	391	264 6053 444	236 139
292	262 2611 927	237 417	342	263 4466 891	236 770	392	264 6289 583	236 125
293	262 2849 344	237 403	343	263 4703 661	236 756	393	264 6525 708	236 113
294	262 3086 747	237 391	344	263 4940 417	236 744	394	264 6761 821	236 101
295	262 3324 138	237 378	345	263 5177 161	236 731	395	264 6997 922	236 087
296	262 3561 516	237 365	346	263 5413 892	236 718	396	264 7234 009	236 075
297	262 3798 881	237 352	347	263 5650 610	236 705	397	264 7470 084	236 061
298	262 4036 233	237 338	348	263 5887 315	236 692	398	264 7706 145	236 049
299	262 4273 571	237 326	349	263 6124 007	236 679	399	264 7942 194	236 036

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

18400 – 18549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18400	264 8178 230	236 023	18450	265 9963 705	235 384	18500	267 1717 284	234 747
401	264 8414 253	236 011	451	266 0199 089	235 370	501	267 1952 031	234 735
402	264 8650 264	235 997	452	266 0434 459	235 358	502	267 2186 766	234 722
403	264 8886 261	235 985	453	266 0669 817	235 346	503	267 2421 488	234 710
404	264 9122 246	235 972	454	266 0905 163	235 332	504	267 2656 198	234 696
405	264 9358 218	235 959	455	266 1140 495	235 320	505	267 2890 894	234 684
406	264 9594 177	235 946	456	266 1375 815	235 307	506	267 3125 578	234 672
407	264 9830 123	235 934	457	266 1611 122	235 295	507	267 3360 250	234 658
408	265 0066 057	235 920	458	266 1846 417	235 281	508	267 3594 908	234 646
409	265 0301 977	235 908	459	266 2081 698	235 269	509	267 3829 554	234 634
18410	265 0537 885	235 895	18460	266 2316 967	235 256	18510	267 4064 188	234 620
411	265 0773 780	235 882	461	266 2552 223	235 243	511	267 4298 808	234 608
412	265 1009 662	235 870	462	266 2787 466	235 231	512	267 4533 416	234 595
413	265 1245 532	235 856	463	266 3022 697	235 218	513	267 4768 011	234 583
414	265 1481 388	235 844	464	266 3257 915	235 205	514	267 5002 594	234 570
415	265 1717 232	235 831	465	266 3493 120	235 192	515	267 5237 164	234 557
416	265 1953 063	235 818	466	266 3728 312	235 180	516	267 5471 721	234 545
417	265 2188 881	235 805	467	266 3963 492	235 167	517	267 5706 266	234 532
418	265 2424 686	235 793	468	266 4198 659	235 154	518	267 5940 798	234 519
419	265 2660 479	235 780	469	266 4433 813	235 141	519	267 6175 317	234 506
18420	265 2896 259	235 767	18470	266 4668 954	235 129	18520	267 6409 823	234 494
421	265 3132 026	235 754	471	266 4904 083	235 116	521	267 6644 317	234 482
422	265 3367 780	235 741	472	266 5139 199	235 103	522	267 6878 799	234 468
423	265 3603 521	235 729	473	266 5374 302	235 091	523	267 7113 267	234 456
424	265 3839 250	235 715	474	266 5609 393	235 078	524	267 7347 723	234 444
425	265 4074 965	235 703	475	266 5844 471	235 065	525	267 7582 167	234 430
426	265 4310 668	235 690	476	266 6079 536	235 052	526	267 7816 597	234 418
427	265 4546 358	235 678	477	266 6314 588	235 040	527	267 8051 015	234 405
428	265 4782 036	235 664	478	266 6549 628	235 027	528	267 8285 420	234 393
429	265 5017 700	235 652	479	266 6784 655	235 014	529	267 8519 813	234 380
18430	265 5253 352	235 639	18480	266 7019 669	235 001	18530	267 8754 193	234 368
431	265 5488 991	235 626	481	266 7254 670	234 989	531	267 8988 561	234 354
432	265 5724 617	235 614	482	266 7489 659	234 976	532	267 9222 915	234 342
433	265 5960 231	235 601	483	266 7724 635	234 963	533	267 9457 257	234 330
434	265 6195 832	235 587	484	266 7959 598	234 951	534	267 9691 587	234 317
435	265 6431 419	235 576	485	266 8194 549	234 938	535	267 9925 904	234 304
436	265 6666 995	235 562	486	266 8429 487	234 925	536	268 0160 208	234 291
437	265 6902 557	235 549	487	266 8664 412	234 913	537	268 0394 499	234 279
438	265 7138 106	235 537	488	266 8899 325	234 900	538	268 0628 778	234 266
439	265 7373 643	235 524	489	266 9134 225	234 887	539	268 0863 044	234 254
18440	265 7609 167	235 511	18490	266 9369 112	234 874	18540	268 1097 298	234 241
441	265 7844 678	235 499	491	266 9603 986	234 862	541	268 1331 539	234 228
442	265 8080 177	235 486	492	266 9838 848	234 849	542	268 1565 767	234 216
443	265 8315 663	235 472	493	267 0073 697	234 836	543	268 1799 983	234 203
444	265 8551 135	235 461	494	267 0308 533	234 824	544	268 2034 186	234 191
445	265 8786 596	235 447	495	267 0543 357	234 810	545	268 2268 377	234 177
446	265 9022 043	235 435	496	267 0778 167	234 799	546	268 2502 554	234 166
447	265 9257 478	235 422	497	267 1012 966	234 785	547	268 2736 720	234 152
448	265 9492 900	235 409	498	267 1247 751	234 773	548	268 2970 872	234 140
449	265 9728 309	235 396	499	267 1482 524	234 760	549	268 3205 012	234 128

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18550	268 3439 140	234 114	18600	269 5129 442	233 486	18650	270 6788 361	232 860
551	268 3673 254	234 102	601	269 5362 928	233 472	651	270 7021 221	232 847
552	268 3907 356	234 090	602	269 5596 400	233 461	652	270 7254 068	232 834
553	268 4141 446	234 077	603	269 5829 861	233 447	653	270 7486 902	232 822
554	268 4375 523	234 064	604	269 6063 308	233 436	654	270 7719 724	232 810
555	268 4609 587	234 051	605	269 6296 744	233 422	655	270 7952 534	232 797
556	268 4843 638	234 039	606	269 6530 166	233 410	656	270 8185 331	232 784
557	268 5077 677	234 027	607	269 6763 576	233 398	657	270 8418 115	232 772
558	268 5311 704	234 014	608	269 6996 974	233 385	658	270 8650 887	232 760
559	268 5545 718	234 001	609	269 7230 359	233 372	659	270 8883 647	232 747
18560	268 5779 719	233 988	18610	269 7463 731	233 360	18660	270 9116 394	232 735
561	268 6013 707	233 976	611	269 7697 091	233 348	661	270 9349 129	232 722
562	268 6247 683	233 964	612	269 7930 439	233 334	662	270 9581 851	232 710
563	268 6481 647	233 950	613	269 8163 773	233 323	663	270 9814 561	232 697
564	268 6715 597	233 939	614	269 8397 096	233 310	664	271 0047 258	232 685
565	268 6949 536	233 925	615	269 8630 406	233 297	665	271 0279 943	232 672
566	268 7183 461	233 913	616	269 8863 703	233 284	666	271 0512 615	232 660
567	268 7417 374	233 900	617	269 9096 987	233 273	667	271 0745 275	232 647
568	268 7651 274	233 888	618	269 9330 260	233 259	668	271 0977 922	232 635
569	268 7885 162	233 875	619	269 9563 519	233 247	669	271 1210 557	232 622
18570	268 8119 037	233 863	18620	269 9796 766	233 235	18670	271 1443 179	232 610
571	268 8352 900	233 850	621	270 0030 001	233 222	671	271 1675 789	232 598
572	268 8586 750	233 837	622	270 0263 223	233 210	672	271 1908 387	232 585
573	268 8820 587	233 825	623	270 0496 433	233 197	673	271 2140 972	232 573
574	268 9054 412	233 812	624	270 0729 630	233 184	674	271 2373 545	232 560
575	268 9288 224	233 800	625	270 0962 814	233 172	675	271 2606 105	232 548
576	268 9522 024	233 787	626	270 1195 986	233 160	676	271 2838 653	232 535
577	268 9755 811	233 774	627	270 1429 146	233 147	677	271 3071 188	232 523
578	268 9989 585	233 762	628	270 1662 293	233 134	678	271 3303 711	232 510
579	269 0223 347	233 750	629	270 1895 427	233 122	679	271 3536 221	232 498
18580	269 0457 097	233 736	18630	270 2128 549	233 109	18680	271 3768 719	232 485
581	269 0690 833	233 724	631	270 2361 658	233 097	681	271 4001 204	232 473
582	269 0924 557	233 712	632	270 2594 755	233 085	682	271 4233 677	232 461
583	269 1158 269	233 699	633	270 2827 840	233 072	683	271 4466 138	232 448
584	269 1391 968	233 686	634	270 3060 912	233 059	684	271 4698 586	232 436
585	269 1625 654	233 674	635	270 3293 971	233 047	685	271 4931 022	232 423
586	269 1859 328	233 661	636	270 3527 018	233 034	686	271 5163 445	232 411
587	269 2092 989	233 649	637	270 3760 052	233 022	687	271 5395 856	232 398
588	269 2326 638	233 636	638	270 3993 074	233 009	688	271 5628 254	232 386
589	269 2560 274	233 624	639	270 4226 083	232 997	689	271 5860 640	232 374
18590	269 2793 898	233 611	18640	270 4459 080	232 985	18690	271 6093 014	232 361
591	269 3027 509	233 598	641	270 4692 065	232 971	691	271 6325 375	232 349
592	269 3261 107	233 586	642	270 4925 036	232 960	692	271 6557 724	232 336
593	269 3494 693	233 573	643	270 5157 996	232 947	693	271 6790 060	232 324
594	269 3728 266	233 561	644	270 5390 943	232 934	694	271 7022 384	232 311
595	269 3961 827	233 548	645	270 5623 877	232 922	695	271 7254 695	232 299
596	269 4195 375	233 536	646	270 5856 799	232 909	696	271 7486 994	232 286
597	269 4428 911	233 523	647	270 6089 708	232 897	697	271 7719 280	232 274
598	269 4662 434	233 510	648	270 6322 605	232 885	698	271 7951 554	232 262
599	269 4895 944	233 498	649	270 6555 490	232 871	699	271 8183 816	232 249

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

18700–18849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18700	271 8416 065	232 237	18750	273 0012 721	231 617	18800	274 1578 493	231 001
701	271 8648 302	232 225	751	273 0244 338	231 605	801	274 1809 494	230 989
702	271 8880 527	232 212	752	273 0475 943	231 593	802	274 2040 483	230 977
703	271 9112 739	232 199	753	273 0707 536	231 581	803	274 2271 460	230 965
704	271 9344 938	232 187	754	273 0939 117	231 568	804	274 2502 425	230 953
705	271 9577 125	232 175	755	273 1170 685	231 556	805	274 2733 378	230 940
706	271 9809 300	232 162	756	273 1402 241	231 543	806	274 2964 318	230 928
707	272 0041 462	232 150	757	273 1633 784	231 531	807	274 3195 246	230 915
708	272 0273 612	232 138	758	273 1865 315	231 519	808	274 3426 161	230 903
709	272 0505 750	232 125	759	273 2096 834	231 506	809	274 3657 064	230 892
18710	272 0737 875	232 113	18760	273 2328 340	231 495	18810	274 3887 956	230 878
711	272 0969 988	232 100	761	273 2559 835	231 481	811	274 4118 834	230 867
712	272 1202 088	232 088	762	273 2791 316	231 470	812	274 4349 701	230 854
713	272 1434 176	232 075	763	273 3022 786	231 457	813	274 4580 555	230 842
714	272 1666 251	232 064	764	273 3254 243	231 444	814	274 4811 397	230 830
715	272 1898 315	232 050	765	273 3485 687	231 433	815	274 5042 227	230 817
716	272 2130 365	232 039	766	273 3717 120	231 420	816	274 5273 044	230 805
717	272 2362 404	232 025	767	273 3948 540	231 408	817	274 5503 849	230 793
718	272 2594 429	232 014	768	273 4179 948	231 395	818	274 5734 642	230 781
719	272 2826 443	232 001	769	273 4411 343	231 383	819	274 5965 423	230 768
18720	272 3058 444	231 989	18770	273 4642 726	231 371	18820	274 6196 191	230 756
721	272 3290 433	231 976	771	273 4874 097	231 358	821	274 6426 947	230 744
722	272 3522 409	231 964	772	273 5105 455	231 347	822	274 6657 691	230 731
723	272 3754 373	231 952	773	273 5336 802	231 333	823	274 6888 422	230 720
724	272 3986 325	231 939	774	273 5568 135	231 322	824	274 7119 142	230 707
725	272 4218 264	231 926	775	273 5799 457	231 309	825	274 7349 849	230 695
726	272 4450 190	231 915	776	273 6030 766	231 297	826	274 7580 544	230 682
727	272 4682 105	231 902	777	273 6262 063	231 284	827	274 7811 226	230 670
728	272 4914 007	231 890	778	273 6493 347	231 272	828	274 8041 896	230 658
729	272 5145 897	231 877	779	273 6724 619	231 260	829	274 8272 554	230 646
18730	272 5377 774	231 865	18780	273 6955 879	231 248	18830	274 8503 200	230 634
731	272 5609 639	231 852	781	273 7187 127	231 235	831	274 8733 834	230 621
732	272 5841 491	231 840	782	273 7418 362	231 223	832	274 8964 455	230 609
733	272 6073 331	231 828	783	273 7649 585	231 211	833	274 9195 064	230 597
734	272 6305 159	231 815	784	273 7880 796	231 198	834	274 9425 661	230 584
735	272 6536 974	231 803	785	273 8111 994	231 186	835	274 9656 245	230 573
736	272 6768 777	231 791	786	273 8343 180	231 174	836	274 9886 818	230 560
737	272 7000 568	231 778	787	273 8574 354	231 161	837	275 0117 378	230 548
738	272 7232 346	231 766	788	273 8805 515	231 149	838	275 0347 926	230 535
739	272 7464 112	231 754	789	273 9036 664	231 137	839	275 0578 461	230 524
18740	272 7695 866	231 741	18790	273 9267 801	231 125	18840	275 0808 985	230 511
741	272 7927 607	231 728	791	273 9498 926	231 112	841	275 1039 496	230 499
742	272 8159 335	231 717	792	273 9730 038	231 100	842	275 1269 995	230 486
743	272 8391 052	231 704	793	273 9961 138	231 087	843	275 1500 481	230 475
744	272 8622 756	231 692	794	274 0192 225	231 075	844	275 1730 956	230 462
745	272 8854 448	231 679	795	274 0423 300	231 064	845	275 1961 418	230 450
746	272 9086 127	231 667	796	274 0654 364	231 050	846	275 2191 868	230 438
747	272 9317 794	231 654	797	274 0885 414	231 039	847	275 2422 306	230 425
748	272 9549 448	231 643	798	274 1116 453	231 026	848	275 2652 731	230 413
749	272 9781 091	231 630	799	274 1347 479	231 014	849	275 2883 144	230 401

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
18850	275 3113 545	230 389	18900	276 4618 042	229 779	18950	277 6092 143	229 173
851	275 3343 934	230 377	901	276 4847 821	229 767	951	277 6321 316	229 161
852	275 3574 311	230 364	902	276 5077 588	229 755	952	277 6550 477	229 149
853	275 3804 675	230 352	903	276 5307 343	229 743	953	277 6779 626	229 137
854	275 4035 027	230 340	904	276 5537 086	229 731	954	277 7008 763	229 125
855	275 4265 367	230 328	905	276 5766 817	229 719	955	277 7237 888	229 112
856	275 4495 695	230 316	906	276 5996 536	229 706	956	277 7467 000	229 101
857	275 4726 011	230 303	907	276 6226 242	229 694	957	277 7696 101	229 088
858	275 4956 314	230 291	908	276 6455 936	229 682	958	277 7925 189	229 077
859	275 5186 605	230 279	909	276 6685 618	229 670	959	277 8154 266	229 064
18860	275 5416 884	230 267	18910	276 6915 288	229 658	18960	277 8383 330	229 052
861	275 5647 151	230 254	911	276 7144 946	229 646	961	277 8612 382	229 040
862	275 5877 405	230 242	912	276 7374 592	229 634	962	277 8841 422	229 028
863	275 6107 647	230 231	913	276 7604 226	229 621	963	277 9070 450	229 016
864	275 6337 878	230 217	914	276 7833 847	229 609	964	277 9299 466	229 004
865	275 6568 095	230 206	915	276 8063 456	229 597	965	277 9528 470	228 992
866	275 6798 301	230 193	916	276 8293 053	229 585	966	277 9757 462	228 980
867	275 7028 494	230 182	917	276 8522 638	229 573	967	277 9986 442	228 968
868	275 7258 676	230 169	918	276 8752 211	229 561	968	278 0215 410	228 955
869	275 7488 845	230 157	919	276 8981 772	229 549	969	278 0444 365	228 944
18870	275 7719 002	230 144	18920	276 9211 321	229 536	18970	278 0673 309	228 931
871	275 7949 146	230 133	921	276 9440 857	229 524	971	278 0902 240	228 920
872	275 8179 279	230 120	922	276 9670 381	229 513	972	278 1131 160	228 907
873	275 8409 399	230 108	923	276 9899 894	229 500	973	278 1360 067	228 895
874	275 8639 507	230 096	924	277 0129 394	229 488	974	278 1588 962	228 884
875	275 8869 603	230 084	925	277 0358 882	229 476	975	278 1817 846	228 871
876	275 9099 687	230 071	926	277 0588 358	229 463	976	278 2046 717	228 859
877	275 9329 758	230 060	927	277 0817 821	229 452	977	278 2275 576	228 847
878	275 9559 818	230 047	928	277 1047 273	229 439	978	278 2504 423	228 835
879	275 9789 865	230 035	929	277 1276 712	229 428	979	278 2733 258	228 823
18880	276 0019 900	230 022	18930	277 1506 140	229 415	18980	278 2962 081	228 811
881	276 0249 922	230 011	931	277 1735 555	229 403	981	278 3190 892	228 799
882	276 0479 933	229 998	932	277 1964 958	229 391	982	278 3419 691	228 786
883	276 0709 931	229 987	933	277 2194 349	229 379	983	278 3648 477	228 775
884	276 0939 918	229 974	934	277 2423 728	229 367	984	278 3877 252	228 763
885	276 1169 892	229 962	935	277 2653 095	229 354	985	278 4106 015	228 750
886	276 1399 854	229 949	936	277 2882 449	229 343	986	278 4334 765	228 739
887	276 1629 803	229 938	937	277 3111 792	229 330	987	278 4563 504	228 726
888	276 1859 741	229 925	938	277 3341 122	229 318	988	278 4792 230	228 715
889	276 2089 666	229 913	939	277 3570 440	229 307	989	278 5020 945	228 702
18890	276 2319 579	229 901	18940	277 3799 747	229 294	18990	278 5249 647	228 691
891	276 2549 480	229 889	941	277 4029 041	229 282	991	278 5478 338	228 678
892	276 2779 369	229 877	942	277 4258 323	229 270	992	278 5707 016	228 666
893	276 3009 246	229 864	943	277 4487 593	229 257	993	278 5935 682	228 655
894	276 3239 110	229 853	944	277 4716 850	229 246	994	278 6164 337	228 642
895	276 3468 963	229 840	945	277 4946 096	229 234	995	278 6392 979	228 630
896	276 3698 803	229 828	946	277 5175 330	229 221	996	278 6621 609	228 618
897	276 3928 631	229 816	947	277 5404 551	229 210	997	278 6850 227	228 606
898	276 4158 447	229 803	948	277 5633 761	229 197	998	278 7078 833	228 594
899	276 4388 250	229 792	949	277 5862 958	229 185	999	278 7307 427	228 583

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

19000 – 19149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19000	278 7536 010	228 570	19050	279 8949 800	227 970	19100	281 0333 672	227 374
001	278 7764 580	228 558	051	279 9177 770	227 958	101	281 0561 046	227 361
002	278 7993 138	228 546	052	279 9405 728	227 947	102	281 0788 407	227 350
003	278 8221 684	228 533	053	279 9633 675	227 934	103	281 1015 757	227 337
004	278 8450 217	228 522	054	279 9861 609	227 922	104	281 1243 094	227 326
005	278 8678 739	228 510	055	280 0089 531	227 910	105	281 1470 420	227 314
006	278 8907 249	228 498	056	280 0317 441	227 899	106	281 1697 734	227 302
007	278 9135 747	228 486	057	280 0545 340	227 886	107	281 1925 036	227 290
008	278 9364 233	228 474	058	280 0773 226	227 875	108	281 2152 326	227 278
009	278 9592 707	228 462	059	280 1001 101	227 862	109	281 2379 604	227 267
19010	278 9821 169	228 449	19060	280 1228 963	227 851	19110	281 2606 871	227 254
011	279 0049 618	228 438	061	280 1456 814	227 838	111	281 2834 125	227 242
012	279 0278 056	228 426	062	280 1684 652	227 827	112	281 3061 367	227 231
013	279 0506 482	228 414	063	280 1912 479	227 814	113	281 3288 598	227 219
014	279 0734 896	228 401	064	280 2140 293	227 803	114	281 3515 817	227 207
015	279 0963 297	228 390	065	280 2368 096	227 791	115	281 3743 024	227 194
016	279 1191 687	228 378	066	280 2595 887	227 779	116	281 3970 218	227 184
017	279 1420 065	228 366	067	280 2823 666	227 767	117	281 4197 402	227 171
018	279 1648 431	228 353	068	280 3051 433	227 754	118	281 4424 573	227 159
019	279 1876 784	228 342	069	280 3279 187	227 743	119	281 4651 732	227 147
19020	279 2105 126	228 330	19070	280 3506 930	227 732	19120	281 4878 879	227 136
021	279 2333 456	228 317	071	280 3734 662	227 719	121	281 5106 015	227 124
022	279 2561 773	228 306	072	280 3962 381	227 707	122	281 5333 139	227 111
023	279 2790 079	228 294	073	280 4190 088	227 695	123	281 5560 250	227 100
024	279 3018 373	228 281	074	280 4417 783	227 683	124	281 5787 350	227 088
025	279 3246 654	228 270	075	280 4645 466	227 672	125	281 6014 438	227 076
026	279 3474 924	228 258	076	280 4873 138	227 659	126	281 6241 514	227 065
027	279 3703 182	228 245	077	280 5100 797	227 648	127	281 6468 579	227 052
028	279 3931 427	228 234	078	280 5328 445	227 635	128	281 6695 631	227 041
029	279 4159 661	228 222	079	280 5556 080	227 624	129	281 6922 672	227 028
19030	279 4387 883	228 210	19080	280 5783 704	227 611	19130	281 7149 700	227 017
031	279 4616 093	228 197	081	280 6011 315	227 600	131	281 7376 717	227 005
032	279 4844 290	228 186	082	280 6238 915	227 588	132	281 7603 722	226 993
033	279 5072 476	228 174	083	280 6466 503	227 576	133	281 7830 715	226 981
034	279 5300 650	228 162	084	280 6694 079	227 564	134	281 8057 696	226 970
035	279 5528 812	228 149	085	280 6921 643	227 552	135	281 8284 666	226 957
036	279 5756 961	228 138	086	280 7149 195	227 540	136	281 8511 623	226 946
037	279 5985 099	228 126	087	280 7376 735	227 528	137	281 8738 569	226 933
038	279 6213 225	228 114	088	280 7604 263	227 517	138	281 8965 502	226 922
039	279 6441 339	228 101	089	280 7831 780	227 504	139	281 9192 424	226 910
19040	279 6669 440	228 090	19090	280 8059 284	227 492	19140	281 9419 334	226 899
041	279 6897 530	228 078	091	280 8286 776	227 481	141	281 9646 233	226 886
042	279 7125 608	228 066	092	280 8514 257	227 469	142	281 9873 119	226 874
043	279 7353 674	228 054	093	280 8741 726	227 456	143	282 0099 993	226 863
044	279 7581 728	228 042	094	280 8969 182	227 445	144	282 0326 856	226 851
045	279 7809 770	228 030	095	280 9196 627	227 433	145	282 0553 707	226 839
046	279 8037 800	228 018	096	280 9424 060	227 421	146	282 0780 546	226 827
047	279 8265 818	228 006	097	280 9651 481	227 409	147	282 1007 373	226 815
048	279 8493 824	227 994	098	280 9878 890	227 397	148	282 1234 188	226 803
049	279 8721 818	227 982	099	281 0106 287	227 385	149	282 1460 991	226 792

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19150	282 1687 783	226 780	19200	283 3012 287	226 189	19250	284 4307 338	225 602
151	282 1914 563	226 768	201	283 3238 476	226 178	251	284 4532 940	225 590
152	282 2141 331	226 756	202	283 3464 654	226 165	252	284 4758 530	225 578
153	282 2368 087	226 744	203	283 3690 819	226 154	253	284 4984 108	225 567
154	282 2594 831	226 732	204	283 3916 973	226 142	254	284 5209 675	225 555
155	282 2821 563	226 721	205	283 4143 115	226 130	255	284 5435 230	225 543
156	282 3048 284	226 708	206	283 4369 245	226 119	256	284 5660 773	225 531
157	282 3274 992	226 697	207	283 4595 364	226 106	257	284 5886 304	225 520
158	282 3501 689	226 685	208	283 4821 470	226 095	258	284 6111 824	225 508
159	282 3728 374	226 673	209	283 5047 565	226 084	259	284 6337 332	225 496
19160	282 3955 047	226 662	19210	283 5273 649	226 071	19260	284 6562 828	225 484
161	282 4181 709	226 649	211	283 5499 720	226 060	261	284 6788 312	225 473
162	282 4408 358	226 638	212	283 5725 780	226 048	262	284 7013 785	225 461
163	282 4634 996	226 626	213	283 5951 828	226 036	263	284 7239 246	225 450
164	282 4861 622	226 614	214	283 6177 864	226 024	264	284 7464 696	225 437
165	282 5088 236	226 602	215	283 6403 888	226 013	265	284 7690 133	225 427
166	282 5314 838	226 591	216	283 6629 901	226 000	266	284 7915 560	225 414
167	282 5541 429	226 578	217	283 6855 901	225 989	267	284 8140 974	225 402
168	282 5768 007	226 567	218	283 7081 890	225 978	268	284 8366 376	225 391
169	282 5994 574	226 555	219	283 7307 868	225 965	269	284 8591 767	225 380
19170	282 6221 129	226 543	19220	283 7533 833	225 954	19270	284 8817 147	225 367
171	282 6447 672	226 531	221	283 7759 787	225 942	271	284 9042 514	225 356
172	282 6674 203	226 520	222	283 7985 729	225 930	272	284 9267 870	225 344
173	282 6900 723	226 507	223	283 8211 659	225 919	273	284 9493 214	225 332
174	282 7127 230	226 496	224	283 8437 578	225 907	274	284 9718 546	225 321
175	282 7353 726	226 484	225	283 8663 485	225 895	275	284 9943 867	225 309
176	282 7580 210	226 472	226	283 8889 380	225 883	276	285 0169 176	225 298
177	282 7806 682	226 461	227	283 9115 263	225 872	277	285 0394 474	225 285
178	282 8033 143	226 449	228	283 9341 135	225 859	278	285 0619 759	225 274
179	282 8259 592	226 436	229	283 9566 994	225 848	279	285 0845 033	225 263
19180	282 8486 028	226 425	19230	283 9792 842	225 837	19280	285 1070 296	225 250
181	282 8712 453	226 414	231	284 0018 679	225 824	281	285 1295 546	225 239
182	282 8938 867	226 401	232	284 0244 503	225 813	282	285 1520 785	225 228
183	282 9165 268	226 390	233	284 0470 316	225 801	283	285 1746 013	225 215
184	282 9391 658	226 377	234	284 0696 117	225 789	284	285 1971 228	225 204
185	282 9618 035	226 366	235	284 0921 906	225 778	285	285 2196 432	225 192
186	282 9844 401	226 355	236	284 1147 684	225 766	286	285 2421 624	225 181
187	283 0070 756	226 342	237	284 1373 450	225 754	287	285 2646 805	225 169
188	283 0297 098	226 331	238	284 1599 204	225 742	288	285 2871 974	225 157
189	283 0523 429	226 318	239	284 1824 946	225 731	289	285 3097 131	225 145
19190	283 0749 747	226 307	19240	284 2050 677	225 719	19290	285 3322 276	225 134
191	283 0976 054	226 296	241	284 2276 396	225 707	291	285 3547 410	225 122
192	283 1202 350	226 283	242	284 2502 103	225 696	292	285 3772 532	225 111
193	283 1428 633	226 272	243	284 2727 799	225 683	293	285 3997 643	225 099
194	283 1654 905	226 260	244	284 2953 482	225 672	294	285 4222 742	225 087
195	283 1881 165	226 248	245	284 3179 154	225 661	295	285 4447 829	225 076
196	283 2107 413	226 236	246	284 3404 815	225 648	296	285 4672 905	225 063
197	283 2333 649	226 224	247	284 3630 463	225 637	297	285 4897 968	225 053
198	283 2559 873	226 213	248	284 3856 100	225 625	298	285 5123 021	225 040
199	283 2786 086	226 201	249	284 4081 725	225 613	299	285 5348 061	225 029

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

19300–19449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19300	285 5573 090	225 017	19350	286 6809 694	224 435	19400	287 8017 299	223 858
301	285 5798 107	225 006	351	286 7034 129	224 425	401	287 8241 157	223 845
302	285 6023 113	224 994	352	286 7258 554	224 412	402	287 8465 002	223 835
303	285 6248 107	224 982	353	286 7482 966	224 401	403	287 8688 837	223 823
304	285 6473 089	224 971	354	286 7707 367	224 390	404	287 8912 660	223 811
305	285 6698 060	224 959	355	286 7931 757	224 377	405	287 9136 471	223 799
306	285 6923 019	224 947	356	286 8156 134	224 367	406	287 9360 270	223 789
307	285 7147 966	224 935	357	286 8380 501	224 354	407	287 9584 059	223 776
308	285 7372 901	224 924	358	286 8604 855	224 343	408	287 9807 835	223 765
309	285 7597 825	224 913	359	286 8829 198	224 332	409	288 0031 600	223 754
19310	285 7822 738	224 900	19360	286 9053 530	224 320	19410	288 0255 354	223 742
311	285 8047 638	224 890	361	286 9277 850	224 308	411	288 0479 096	223 730
312	285 8272 528	224 877	362	286 9502 158	224 297	412	288 0702 826	223 719
313	285 8497 405	224 866	363	286 9726 455	224 285	413	288 0926 545	223 708
314	285 8722 271	224 854	364	286 9950 740	224 273	414	288 1150 253	223 696
315	285 8947 125	224 842	365	287 0175 013	224 262	415	288 1373 949	223 684
316	285 9171 967	224 831	366	287 0399 275	224 251	416	288 1597 633	223 673
317	285 9396 798	224 819	367	287 0623 526	224 238	417	288 1821 306	223 662
318	285 9621 617	224 808	368	287 0847 764	224 228	418	288 2044 968	223 649
319	285 9846 425	224 796	369	287 1071 992	224 215	419	288 2268 617	223 639
19320	286 0071 221	224 784	19370	287 1296 207	224 204	19420	288 2492 256	223 627
321	286 0296 005	224 773	371	287 1520 411	224 193	421	288 2715 883	223 615
322	286 0520 778	224 761	372	287 1744 604	224 181	422	288 2939 498	223 604
323	286 0745 539	224 749	373	287 1968 785	224 169	423	288 3163 102	223 592
324	286 0970 288	224 738	374	287 2192 954	224 158	424	288 3386 694	223 581
325	286 1195 026	224 726	375	287 2417 112	224 146	425	288 3610 275	223 569
326	286 1419 752	224 715	376	287 2641 258	224 135	426	288 3833 844	223 558
327	286 1644 467	224 702	377	287 2865 393	224 123	427	288 4057 402	223 546
328	286 1869 169	224 692	378	287 3089 516	224 111	428	288 4280 948	223 535
329	286 2093 861	224 679	379	287 3313 627	224 100	429	288 4504 483	223 523
19330	286 2318 540	224 668	19380	287 3537 727	224 089	19430	288 4728 006	223 512
331	286 2543 208	224 657	381	287 3761 816	224 076	431	288 4951 518	223 500
332	286 2767 865	224 644	382	287 3985 892	224 066	432	288 5175 018	223 489
333	286 2992 509	224 634	383	287 4209 958	224 053	433	288 5398 507	223 477
334	286 3217 143	224 621	384	287 4434 011	224 042	434	288 5621 984	223 466
335	286 3441 764	224 610	385	287 4658 053	224 031	435	288 5845 450	223 454
336	286 3666 374	224 598	386	287 4882 084	224 019	436	288 6068 904	223 443
337	286 3890 972	224 587	387	287 5106 103	224 008	437	288 6292 347	223 431
338	286 4115 559	224 575	388	287 5330 111	223 995	438	288 6515 778	223 420
339	286 4340 134	224 563	389	287 5554 106	223 985	439	288 6739 198	223 408
19340	286 4564 697	224 552	19390	287 5778 091	223 973	19440	288 6962 606	223 397
341	286 4789 249	224 541	391	287 6002 064	223 961	441	288 7186 003	223 385
342	286 5013 790	224 528	392	287 6226 025	223 950	442	288 7409 388	223 374
343	286 5238 318	224 517	393	287 6449 975	223 938	443	288 7632 762	223 362
344	286 5462 835	224 506	394	287 6673 913	223 926	444	288 7856 124	223 351
345	286 5687 341	224 493	395	287 6897 839	223 915	445	288 8079 475	223 339
346	286 5911 834	224 483	396	287 7121 754	223 904	446	288 8302 814	223 328
347	286 6136 317	224 470	397	287 7345 658	223 892	447	288 8526 142	223 316
348	286 6360 787	224 459	398	287 7569 550	223 880	448	288 8749 458	223 305
349	286 6585 246	224 448	399	287 7793 430	223 869	449	288 8972 763	223 294

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19450	288 9196 057	223 282	19500	290 0346 114	222 709	19550	291 1467 617	222 140
451	288 9419 339	223 270	501	290 0568 823	222 698	551	291 1689 757	222 129
452	288 9642 609	223 259	502	290 0791 521	222 687	552	291 1911 886	222 117
453	288 9865 868	223 247	503	290 1014 208	222 675	553	291 2134 003	222 105
454	289 0089 115	223 236	504	290 1236 883	222 663	554	291 2356 108	222 095
455	289 0312 351	223 225	505	290 1459 546	222 653	555	291 2578 203	222 083
456	289 0535 576	223 213	506	290 1682 199	222 641	556	291 2800 286	222 072
457	289 0758 789	223 202	507	290 1904 840	222 629	557	291 3022 358	222 060
458	289 0981 991	223 190	508	290 2127 469	222 618	558	291 3244 418	222 049
459	289 1205 181	223 178	509	290 2350 087	222 607	559	291 3466 467	222 038
19460	289 1428 359	223 167	19510	290 2572 694	222 595	19560	291 3688 505	222 026
461	289 1651 526	223 156	511	290 2795 289	222 584	561	291 3910 531	222 015
462	289 1874 682	223 144	512	290 3017 873	222 573	562	291 4132 546	222 003
463	289 2097 826	223 133	513	290 3240 446	222 561	563	291 4354 549	221 992
464	289 2320 959	223 122	514	290 3463 007	222 549	564	291 4576 541	221 981
465	289 2544 081	223 109	515	290 3685 556	222 538	565	291 4798 522	221 970
466	289 2767 190	223 099	516	290 3908 094	222 527	566	291 5020 492	221 958
467	289 2990 289	223 087	517	290 4130 621	222 516	567	291 5242 450	221 947
468	289 3213 376	223 075	518	290 4353 137	222 504	568	291 5464 397	221 935
469	289 3436 451	223 064	519	290 4575 641	222 492	569	291 5686 332	221 925
19470	289 3659 515	223 053	19520	290 4798 133	222 482	19570	291 5908 257	221 912
471	289 3882 568	223 041	521	290 5020 615	222 469	571	291 6130 169	221 902
472	289 4105 609	223 030	522	290 5243 084	222 459	572	291 6352 071	221 890
473	289 4328 639	223 018	523	290 5465 543	222 447	573	291 6573 961	221 879
474	289 4551 657	223 006	524	290 5687 990	222 435	574	291 6795 840	221 867
475	289 4774 663	222 996	525	290 5910 425	222 425	575	291 7017 707	221 856
476	289 4997 659	222 984	526	290 6132 850	222 413	576	291 7239 563	221 845
477	289 5220 643	222 972	527	290 6355 263	222 401	577	291 7461 408	221 834
478	289 5443 615	222 961	528	290 6577 664	222 390	578	291 7683 242	221 822
479	289 5666 576	222 949	529	290 6800 054	222 379	579	291 7905 064	221 811
19480	289 5889 525	222 938	19530	290 7022 433	222 367	19580	291 8126 875	221 799
481	289 6112 463	222 927	531	290 7244 800	222 356	581	291 8348 674	221 788
482	289 6335 390	222 915	532	290 7467 156	222 345	582	291 8570 462	221 777
483	289 6558 305	222 904	533	290 7689 501	222 333	583	291 8792 239	221 766
484	289 6781 209	222 892	534	290 7911 834	222 322	584	291 9014 005	221 754
485	289 7004 101	222 881	535	290 8134 156	222 310	585	291 9235 759	221 743
486	289 7226 982	222 870	536	290 8356 466	222 299	586	291 9457 502	221 731
487	289 7449 852	222 858	537	290 8578 765	222 288	587	291 9679 233	221 720
488	289 7672 710	222 846	538	290 8801 053	222 276	588	291 9900 953	221 709
489	289 7895 556	222 835	539	290 9023 329	222 265	589	292 0122 662	221 698
19490	289 8118 391	222 824	19540	290 9245 594	222 253	19590	292 0344 360	221 686
491	289 8341 215	222 812	541	290 9467 847	222 242	591	292 0566 046	221 675
492	289 8564 027	222 801	542	290 9690 089	222 231	592	292 0787 721	221 664
493	289 8786 828	222 789	543	290 9912 320	222 220	593	292 1009 385	221 652
494	289 9009 617	222 778	544	291 0134 540	222 208	594	292 1231 037	221 641
495	289 9232 395	222 767	545	291 0356 748	222 196	595	292 1452 678	221 630
496	289 9455 162	222 755	546	291 0578 944	222 186	596	292 1674 308	221 618
497	289 9677 917	222 744	547	291 0801 130	222 174	597	292 1895 926	221 607
498	289 9900 661	222 732	548	291 1023 304	222 162	598	292 2117 533	221 596
499	290 0123 393	222 721	549	291 1245 466	222 151	599	292 2339 129	221 585

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

19600 – 19749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19600	292 2560 714	221 573	19650	293 3625 547	221 009	19700	294 4662 262	220 448
601	292 2782 287	221 562	651	293 3846 556	220 999	701	294 4882 710	220 437
602	292 3003 849	221 550	652	293 4067 555	220 987	702	294 5103 147	220 426
603	292 3225 399	221 539	653	293 4288 542	220 975	703	294 5323 573	220 415
604	292 3446 938	221 528	654	293 4509 517	220 965	704	294 5543 988	220 404
605	292 3668 466	221 517	655	293 4730 482	220 953	705	294 5764 392	220 393
606	292 3889 983	221 505	656	293 4951 435	220 942	706	294 5984 785	220 381
607	292 4111 488	221 494	657	293 5172 377	220 930	707	294 6205 166	220 370
608	292 4332 982	221 483	658	293 5393 307	220 920	708	294 6425 536	220 359
609	292 4554 465	221 472	659	293 5614 227	220 908	709	294 6645 895	220 348
19610	292 4775 937	221 460	19660	293 5835 135	220 897	19710	294 6866 243	220 336
611	292 4997 397	221 449	661	293 6056 032	220 886	711	294 7086 579	220 326
612	292 5218 846	221 437	662	293 6276 918	220 874	712	294 7306 905	220 314
613	292 5440 283	221 427	663	293 6497 792	220 863	713	294 7527 219	220 303
614	292 5661 710	221 415	664	293 6718 655	220 852	714	294 7747 522	220 292
615	292 5883 125	221 403	665	293 6939 507	220 841	715	294 7967 814	220 281
616	292 6104 528	221 393	666	293 7160 348	220 830	716	294 8188 095	220 269
617	292 6325 921	221 381	667	293 7381 178	220 818	717	294 8408 364	220 259
618	292 6547 302	221 370	668	293 7601 996	220 807	718	294 8628 623	220 247
619	292 6768 672	221 358	669	293 7822 803	220 796	719	294 8848 870	220 236
19620	292 6990 030	221 348	19670	293 8043 599	220 785	19720	294 9069 106	220 225
621	292 7211 378	221 336	671	293 8264 384	220 773	721	294 9289 331	220 214
622	292 7432 714	221 325	672	293 8485 157	220 763	722	294 9509 545	220 202
623	292 7654 039	221 313	673	293 8705 920	220 751	723	294 9729 747	220 192
624	292 7875 352	221 302	674	293 8926 671	220 739	724	294 9949 939	220 180
625	292 8096 654	221 291	675	293 9147 410	220 729	725	295 0170 119	220 169
626	292 8317 945	221 280	676	293 9368 139	220 717	726	295 0390 288	220 158
627	292 8539 225	221 268	677	293 9588 856	220 706	727	295 0610 446	220 147
628	292 8760 493	221 257	678	293 9809 562	220 695	728	295 0830 593	220 135
629	292 8981 750	221 246	679	294 0030 257	220 684	729	295 1050 728	220 125
19630	292 9202 996	221 235	19680	294 0250 941	220 672	19730	295 1270 853	220 113
631	292 9424 231	221 223	681	294 0471 613	220 662	731	295 1490 966	220 102
632	292 9645 454	221 212	682	294 0692 275	220 650	732	295 1711 068	220 091
633	292 9866 666	221 201	683	294 0912 925	220 639	733	295 1931 159	220 080
634	293 0087 867	221 189	684	294 1133 564	220 627	734	295 2151 239	220 068
635	293 0309 056	221 178	685	294 1354 191	220 617	735	295 2371 307	220 058
636	293 0530 234	221 167	686	294 1574 808	220 605	736	295 2591 365	220 046
637	293 0751 401	221 156	687	294 1795 413	220 594	737	295 2811 411	220 035
638	293 0972 557	221 144	688	294 2016 007	220 583	738	295 3031 446	220 024
639	293 1193 701	221 134	689	294 2236 590	220 571	739	295 3251 470	220 013
19640	293 1414 835	221 121	19690	294 2457 161	220 561	19740	295 3471 483	220 002
641	293 1635 956	221 111	691	294 2677 722	220 549	741	295 3691 485	219 991
642	293 1857 067	221 099	692	294 2898 271	220 538	742	295 3911 476	219 979
643	293 2078 166	221 089	693	294 3118 809	220 527	743	295 4131 455	219 969
644	293 2299 255	221 076	694	294 3339 336	220 515	744	295 4351 424	219 957
645	293 2520 331	221 066	695	294 3559 851	220 505	745	295 4571 381	219 946
646	293 2741 397	221 054	696	294 3780 356	220 493	746	295 4791 327	219 935
647	293 2962 451	221 044	697	294 4000 849	220 482	747	295 5011 262	219 923
648	293 3183 495	221 031	698	294 4221 331	220 471	748	295 5231 185	219 913
649	293 3404 526	221 021	699	294 4441 802	220 460	749	295 5451 098	219 902

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19750	295 5671 000	219 890	19800	296 6651 903	219 335	19850	297 7605 111	218 783
751	295 5890 890	219 879	801	296 6871 238	219 324	851	297 7823 894	218 771
752	295 6110 769	219 868	802	296 7090 562	219 313	852	297 8042 665	218 761
753	295 6330 637	219 857	803	296 7309 875	219 302	853	297 8261 426	218 749
754	295 6550 494	219 846	804	296 7529 177	219 290	854	297 8480 175	218 739
755	295 6770 340	219 835	805	296 7748 467	219 280	855	297 8698 914	218 728
756	295 6990 175	219 823	806	296 7967 747	219 269	856	297 8917 642	218 716
757	295 7209 998	219 813	807	296 8187 016	219 257	857	297 9136 358	218 706
758	295 7429 811	219 801	808	296 8406 273	219 247	858	297 9355 064	218 694
759	295 7649 612	219 791	809	296 8625 520	219 235	859	297 9573 758	218 684
19760	295 7869 403	219 779	19810	296 8844 755	219 225	19860	297 9792 442	218 672
761	295 8089 182	219 768	811	296 9063 980	219 213	861	298 0011 114	218 662
762	295 8308 950	219 756	812	296 9283 193	219 202	862	298 0229 776	218 650
763	295 8528 706	219 746	813	296 9502 395	219 192	863	298 0448 426	218 639
764	295 8748 452	219 735	814	296 9721 587	219 180	864	298 0667 065	218 629
765	295 8968 187	219 723	815	296 9940 767	219 169	865	298 0885 694	218 617
766	295 9187 910	219 713	816	297 0159 936	219 158	866	298 1104 311	218 607
767	295 9407 623	219 701	817	297 0379 094	219 147	867	298 1322 918	218 595
768	295 9627 324	219 690	818	297 0598 241	219 136	868	298 1541 513	218 585
769	295 9847 014	219 679	819	297 0817 377	219 124	869	298 1760 098	218 573
19770	296 0066 693	219 668	19820	297 1036 501	219 114	19870	298 1978 671	218 563
771	296 0286 361	219 657	821	297 1255 615	219 103	871	298 2197 234	218 551
772	296 0506 018	219 646	822	297 1474 718	219 092	872	298 2415 785	218 540
773	296 0725 664	219 634	823	297 1693 810	219 080	873	298 2634 325	218 530
774	296 0945 298	219 624	824	297 1912 890	219 070	874	298 2852 855	218 518
775	296 1164 922	219 612	825	297 2131 960	219 058	875	298 3071 373	218 508
776	296 1384 534	219 601	826	297 2351 018	219 048	876	298 3289 881	218 496
777	296 1604 135	219 591	827	297 2570 066	219 036	877	298 3508 377	218 486
778	296 1823 726	219 579	828	297 2789 102	219 026	878	298 3726 863	218 474
779	296 2043 305	219 568	829	297 3008 128	219 014	879	298 3945 337	218 464
19780	296 2262 873	219 556	19830	297 3227 142	219 003	19880	298 4163 801	218 452
781	296 2482 429	219 546	831	297 3446 145	218 993	881	298 4382 253	218 442
782	296 2701 975	219 535	832	297 3665 138	218 981	882	298 4600 695	218 430
783	296 2921 510	219 524	833	297 3884 119	218 970	883	298 4819 125	218 420
784	296 3141 034	219 512	834	297 4103 089	218 959	884	298 5037 545	218 408
785	296 3360 546	219 501	835	297 4322 048	218 948	885	298 5255 953	218 398
786	296 3580 047	219 491	836	297 4540 996	218 937	886	298 5474 351	218 386
787	296 3799 538	219 479	837	297 4759 933	218 926	887	298 5692 737	218 376
788	296 4019 017	219 468	838	297 4978 859	218 915	888	298 5911 113	218 365
789	296 4238 485	219 457	839	297 5197 774	218 904	889	298 6129 478	218 353
19790	296 4457 942	219 446	19840	297 5416 678	218 893	19890	298 6347 831	218 343
791	296 4677 388	219 435	841	297 5635 571	218 882	891	298 6566 174	218 332
792	296 4896 823	219 424	842	297 5854 453	218 871	892	298 6784 506	218 320
793	296 5116 247	219 412	843	297 6073 324	218 860	893	298 7002 826	218 310
794	296 5335 659	219 402	844	297 6292 184	218 848	894	298 7221 136	218 299
795	296 5555 061	219 390	845	297 6511 032	218 838	895	298 7439 435	218 288
796	296 5774 451	219 380	846	297 6729 870	218 827	896	298 7657 723	218 276
797	296 5993 831	219 368	847	297 6948 697	218 816	897	298 7875 999	218 266
798	296 6213 199	219 357	848	297 7167 513	218 804	898	298 8094 265	218 255
799	296 6432 556	219 347	849	297 7386 317	218 794	899	298 8312 520	218 244

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

19900 – 20049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
19900	298 8530 764	218 233	19950	299 9429 000	217 686	20000	301 0299 957	217 141
901	298 8748 997	218 222	951	299 9646 686	217 675	001	301 0517 098	217 131
902	298 8967 219	218 211	952	299 9864 361	217 665	002	301 0734 229	217 121
903	298 9185 430	218 200	953	300 0082 026	217 653	003	301 0951 350	217 109
904	298 9403 630	218 189	954	300 0299 679	217 642	004	301 1168 459	217 098
905	298 9621 819	218 178	955	300 0517 321	217 632	005	301 1385 557	217 088
906	298 9839 997	218 168	956	300 0734 953	217 620	006	301 1602 645	217 076
907	299 0058 165	218 156	957	300 0952 573	217 610	007	301 1819 721	217 066
908	299 0276 321	218 145	958	300 1170 183	217 599	008	301 2036 787	217 055
909	299 0494 466	218 134	959	300 1387 782	217 588	009	301 2253 842	217 044
19910	299 0712 600	218 124	19960	300 1605 370	217 576	20010	301 2470 886	217 034
911	299 0930 724	218 112	961	300 1822 946	217 567	011	301 2687 920	217 022
912	299 1148 836	218 101	962	300 2040 513	217 555	012	301 2904 942	217 012
913	299 1366 937	218 091	963	300 2258 068	217 544	013	301 3121 954	217 000
914	299 1585 028	218 079	964	300 2475 612	217 533	014	301 3338 954	216 990
915	299 1803 107	218 069	965	300 2693 145	217 523	015	301 3555 944	216 979
916	299 2021 176	218 058	966	300 2910 668	217 511	016	301 3772 923	216 969
917	299 2239 234	218 046	967	300 3128 179	217 501	017	301 3989 892	216 957
918	299 2457 280	218 036	968	300 3345 680	217 490	018	301 4206 849	216 947
919	299 2675 316	218 025	969	300 3563 170	217 479	019	301 4423 796	216 935
19920	299 2893 341	218 014	19970	300 3780 649	217 468	20020	301 4640 731	216 925
921	299 3111 355	218 003	971	300 3998 117	217 457	021	301 4857 656	216 914
922	299 3329 358	217 992	972	300 4215 574	217 446	022	301 5074 570	216 904
923	299 3547 350	217 981	973	300 4433 020	217 435	023	301 5291 474	216 892
924	299 3765 331	217 970	974	300 4650 455	217 425	024	301 5508 366	216 882
925	299 3983 301	217 959	975	300 4867 880	217 413	025	301 5725 248	216 870
926	299 4201 260	217 948	976	300 5085 293	217 403	026	301 5942 118	216 860
927	299 4419 208	217 937	977	300 5302 696	217 392	027	301 6158 978	216 849
928	299 4637 145	217 927	978	300 5520 088	217 381	028	301 6375 827	216 839
929	299 4855 072	217 915	979	300 5737 469	217 370	029	301 6592 666	216 827
19930	299 5072 987	217 904	19980	300 5954 839	217 359	20030	301 6809 493	216 817
931	299 5290 891	217 894	981	300 6172 198	217 348	031	301 7026 310	216 805
932	299 5508 785	217 883	982	300 6389 546	217 338	032	301 7243 115	216 795
933	299 5726 668	217 871	983	300 6606 884	217 326	033	301 7459 910	216 784
934	299 5944 539	217 861	984	300 6824 210	217 316	034	301 7676 694	216 774
935	299 6162 400	217 850	985	300 7041 526	217 305	035	301 7893 468	216 762
936	299 6380 250	217 839	986	300 7258 831	217 294	036	301 8110 230	216 752
937	299 6598 089	217 828	987	300 7476 125	217 283	037	301 8326 982	216 741
938	299 6815 917	217 817	988	300 7693 408	217 272	038	301 8543 723	216 730
939	299 7033 734	217 806	989	300 7910 680	217 261	039	301 8760 453	216 719
19940	299 7251 540	217 795	19990	300 8127 941	217 251	20040	301 8977 172	216 708
941	299 7469 335	217 784	991	300 8345 192	217 239	041	301 9193 880	216 698
942	299 7687 119	217 774	992	300 8562 431	217 229	042	301 9410 578	216 687
943	299 7904 893	217 762	993	300 8779 660	217 218	043	301 9627 265	216 676
944	299 8122 655	217 751	994	300 8996 878	217 207	044	301 9843 941	216 665
945	299 8340 406	217 741	995	300 9214 085	217 196	045	302 0060 606	216 654
946	299 8558 147	217 730	996	300 9431 281	217 185	046	302 0277 260	216 644
947	299 8775 877	217 718	997	300 9648 466	217 174	047	302 0493 904	216 633
948	299 8993 595	217 708	998	300 9865 640	217 164	048	302 0710 537	216 621
949	299 9211 303	217 697	999	301 0082 804	217 153	049	302 0927 158	216 612

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20050	302 1143 770	216 600	20100	303 1960 574	216 062	20150	304 2750 505	215 525
051	302 1360 370	216 589	101	303 2176 636	216 051	151	304 2966 030	215 515
052	302 1576 959	216 579	102	303 2392 687	216 040	152	304 3181 545	215 504
053	302 1793 538	216 568	103	303 2608 727	216 029	153	304 3397 049	215 493
054	302 2010 106	216 557	104	303 2824 756	216 018	154	304 3612 542	215 483
055	302 2226 663	216 547	105	303 3040 774	216 008	155	304 3828 025	215 472
056	302 2443 210	216 535	106	303 3256 782	215 997	156	304 4043 497	215 461
057	302 2659 745	216 525	107	303 3472 779	215 987	157	304 4258 958	215 451
058	302 2876 270	216 514	108	303 3688 766	215 975	158	304 4474 409	215 440
059	302 3092 784	216 503	109	303 3904 741	215 965	159	304 4689 849	215 429
20060	302 3309 287	216 492	20110	303 4120 706	215 954	20160	304 4905 278	215 418
061	302 3525 779	216 482	111	303 4336 660	215 943	161	304 5120 696	215 408
062	302 3742 261	216 471	112	303 4552 603	215 933	162	304 5336 104	215 397
063	302 3958 732	216 460	113	303 4768 536	215 922	163	304 5551 501	215 387
064	302 4175 192	216 449	114	303 4984 458	215 911	164	304 5766 888	215 375
065	302 4391 641	216 438	115	303 5200 369	215 900	165	304 5982 263	215 366
066	302 4608 079	216 428	116	303 5416 269	215 890	166	304 6197 629	215 354
067	302 4824 507	216 417	117	303 5632 159	215 879	167	304 6412 983	215 344
068	302 5040 924	216 406	118	303 5848 038	215 868	168	304 6628 327	215 333
069	302 5257 330	216 395	119	303 6063 906	215 858	169	304 6843 660	215 322
20070	302 5473 725	216 384	20120	303 6279 764	215 847	20170	304 7058 982	215 312
071	302 5690 109	216 374	121	303 6495 611	215 836	171	304 7274 294	215 301
072	302 5906 483	216 363	122	303 6711 447	215 825	172	304 7489 595	215 290
073	302 6122 846	216 352	123	303 6927 272	215 815	173	304 7704 885	215 280
074	302 6339 198	216 342	124	303 7143 087	215 803	174	304 7920 165	215 269
075	302 6555 540	216 330	125	303 7358 890	215 794	175	304 8135 434	215 258
076	302 6771 870	216 320	126	303 7574 684	215 782	176	304 8350 692	215 248
077	302 6988 190	216 309	127	303 7790 466	215 772	177	304 8565 940	215 237
078	302 7204 499	216 298	128	303 8006 238	215 761	178	304 8781 177	215 226
079	302 7420 797	216 288	129	303 8221 999	215 750	179	304 8996 403	215 216
20080	302 7637 085	216 276	20130	303 8437 749	215 739	20180	304 9211 619	215 205
081	302 7853 361	216 266	131	303 8653 488	215 729	181	304 9426 824	215 194
082	302 8069 627	216 256	132	303 8869 217	215 718	182	304 9642 018	215 184
083	302 8285 883	216 244	133	303 9084 935	215 708	183	304 9857 202	215 173
084	302 8502 127	216 234	134	303 9300 643	215 696	184	305 0072 375	215 162
085	302 8718 361	216 223	135	303 9516 339	215 686	185	305 0287 537	215 152
086	302 8934 584	216 212	136	303 9732 025	215 676	186	305 0502 689	215 141
087	302 9150 796	216 201	137	303 9947 701	215 664	187	305 0717 830	215 131
088	302 9366 997	216 191	138	304 0163 365	215 654	188	305 0932 961	215 119
089	302 9583 188	216 179	139	304 0379 019	215 643	189	305 1148 080	215 109
20090	302 9799 367	216 170	20140	304 0594 662	215 633	20190	305 1363 189	215 099
091	303 0015 537	216 158	141	304 0810 295	215 621	191	305 1578 288	215 088
092	303 0231 695	216 147	142	304 1025 916	215 611	192	305 1793 376	215 077
093	303 0447 842	216 137	143	304 1241 527	215 601	193	305 2008 453	215 066
094	303 0663 979	216 126	144	304 1457 128	215 589	194	305 2223 519	215 056
095	303 0880 105	216 116	145	304 1672 717	215 579	195	305 2438 575	215 045
096	303 1096 221	216 104	146	304 1888 296	215 568	196	305 2653 620	215 035
097	303 1312 325	216 094	147	304 2103 864	215 558	197	305 2868 655	215 024
098	303 1528 419	216 083	148	304 2319 422	215 547	198	305 3083 679	215 013
099	303 1744 502	216 072	149	304 2534 969	215 536	199	305 3298 692	215 002

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

20200–20349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20200	305 3513 694	214 992	20250	306 4250 276	214 461	20300	307 4960 379	213 933
201	305 3728 686	214 982	251	306 4464 737	214 450	301	307 5174 312	213 922
202	305 3943 668	214 970	252	306 4679 187	214 440	302	307 5388 234	213 912
203	305 4158 638	214 960	253	306 4893 627	214 429	303	307 5602 146	213 902
204	305 4373 598	214 950	254	306 5108 056	214 419	304	307 5816 048	213 890
205	305 4588 548	214 939	255	306 5322 475	214 408	305	307 6029 938	213 880
206	305 4803 487	214 928	256	306 5536 883	214 398	306	307 6243 818	213 870
207	305 5018 415	214 917	257	306 5751 281	214 387	307	307 6457 688	213 859
208	305 5233 332	214 907	258	306 5965 668	214 376	308	307 6671 547	213 849
209	305 5448 239	214 896	259	306 6180 044	214 366	309	307 6885 396	213 838
20210	305 5663 135	214 886	20260	306 6394 410	214 356	20310	307 7099 234	213 828
211	305 5878 021	214 875	261	306 6608 766	214 344	311	307 7313 062	213 817
212	305 6092 896	214 864	262	306 6823 110	214 334	312	307 7526 879	213 806
213	305 6307 760	214 854	263	306 7037 444	214 324	313	307 7740 685	213 796
214	305 6522 614	214 843	264	306 7251 768	214 313	314	307 7954 481	213 786
215	305 6737 457	214 832	265	306 7466 081	214 302	315	307 8168 267	213 775
216	305 6952 289	214 822	266	306 7680 383	214 292	316	307 8382 042	213 764
217	305 7167 111	214 811	267	306 7894 675	214 281	317	307 8595 806	213 754
218	305 7381 922	214 801	268	306 8108 956	214 271	318	307 8809 560	213 743
219	305 7596 723	214 790	269	306 8323 227	214 260	319	307 9023 303	213 733
20220	305 7811 513	214 779	20270	306 8537 487	214 249	20320	307 9237 036	213 722
221	305 8026 292	214 769	271	306 8751 736	214 239	321	307 9450 758	213 712
222	305 8241 061	214 758	272	306 8965 975	214 229	322	307 9664 470	213 702
223	305 8455 819	214 747	273	306 9180 204	214 218	323	307 9878 172	213 690
224	305 8670 566	214 737	274	306 9394 422	214 207	324	308 0091 862	213 681
225	305 8885 303	214 726	275	306 9608 629	214 197	325	308 0305 543	213 669
226	305 9100 029	214 716	276	306 9822 826	214 186	326	308 0519 212	213 660
227	305 9314 745	214 705	277	307 0037 012	214 175	327	308 0732 872	213 648
228	305 9529 450	214 694	278	307 0251 187	214 165	328	308 0946 520	213 639
229	305 9744 144	214 684	279	307 0465 352	214 155	329	308 1160 159	213 627
20230	305 9958 828	214 673	20280	307 0679 507	214 143	20330	308 1373 786	213 618
231	306 0173 501	214 662	281	307 0893 650	214 134	331	308 1587 404	213 606
232	306 0388 163	214 652	282	307 1107 784	214 123	332	308 1801 010	213 597
233	306 0602 815	214 642	283	307 1321 907	214 112	333	308 2014 607	213 585
234	306 0817 457	214 630	284	307 1536 019	214 101	334	308 2228 192	213 575
235	306 1032 087	214 620	285	307 1750 120	214 091	335	308 2441 767	213 565
236	306 1246 707	214 610	286	307 1964 211	214 081	336	308 2655 332	213 554
237	306 1461 317	214 599	287	307 2178 292	214 070	337	308 2868 886	213 544
238	306 1675 916	214 588	288	307 2392 362	214 059	338	308 3082 430	213 533
239	306 1890 504	214 578	289	307 2606 421	214 049	339	308 3295 963	213 523
20240	306 2105 082	214 567	20290	307 2820 470	214 039	20340	308 3509 486	213 512
241	306 2319 649	214 556	291	307 3034 599	214 027	341	308 3722 998	213 502
242	306 2534 205	214 546	292	307 3248 536	214 018	342	308 3936 500	213 491
243	306 2748 751	214 535	293	307 3462 554	214 006	343	308 4149 991	213 481
244	306 2963 286	214 525	294	307 3676 560	213 997	344	308 4363 472	213 470
245	306 3177 811	214 514	295	307 3890 557	213 985	345	308 4576 942	213 460
246	306 3392 325	214 504	296	307 4104 542	213 975	346	308 4790 402	213 449
247	306 3606 829	214 493	297	307 4318 517	213 965	347	308 5003 851	213 439
248	306 3821 322	214 482	298	307 4532 482	213 954	348	308 5217 290	213 428
249	306 4035 804	214 472	299	307 4746 436	213 943	349	308 5430 718	213 418

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20350	308 5644 136	213 407	20400	309 6301 674	212 884	20450	310 6933 123	212 364
351	308 5857 543	213 397	401	309 6514 558	212 874	451	310 7145 487	212 354
352	308 6070 940	213 386	402	309 6727 432	212 864	452	310 7357 841	212 343
353	308 6284 326	213 376	403	309 6940 296	212 853	453	310 7570 184	212 332
354	308 6497 702	213 365	404	309 7153 149	212 842	454	310 7782 516	212 322
355	308 6711 067	213 355	405	309 7365 991	212 832	455	310 7994 838	212 312
356	308 6924 422	213 344	406	309 7578 823	212 822	456	310 8207 150	212 302
357	308 7137 766	213 334	407	309 7791 645	212 811	457	310 8419 452	212 291
358	308 7351 100	213 324	408	309 8004 456	212 801	458	310 8631 743	212 280
359	308 7564 424	213 313	409	309 8217 257	212 790	459	310 8844 023	212 271
20360	308 7777 737	213 302	20410	309 8430 047	212 780	20460	310 9056 294	212 260
361	308 7991 039	213 292	411	309 8642 827	212 770	461	310 9268 554	212 249
362	308 8204 331	213 282	412	309 8855 597	212 759	462	310 9480 803	212 240
363	308 8417 613	213 271	413	309 9068 356	212 748	463	310 9693 043	212 228
364	308 8630 884	213 260	414	309 9281 104	212 739	464	310 9905 271	212 219
365	308 8844 144	213 250	415	309 9493 843	212 727	465	311 0117 490	212 208
366	308 9057 394	213 240	416	309 9706 570	212 718	466	311 0329 698	212 198
367	308 9270 634	213 229	417	309 9919 288	212 707	467	311 0541 896	212 187
368	308 9483 863	213 219	418	310 0131 995	212 696	468	311 0754 083	212 177
369	308 9697 082	213 208	419	310 0344 691	212 687	469	311 0966 260	212 167
20370	308 9910 290	213 198	20420	310 0557 378	212 675	20470	311 1178 427	212 156
371	309 0123 488	213 187	421	310 0770 053	212 666	471	311 1390 583	212 146
372	309 0336 675	213 177	422	310 0982 719	212 654	472	311 1602 729	212 135
373	309 0549 852	213 166	423	310 1195 373	212 645	473	311 1814 864	212 126
374	309 0763 018	213 156	424	310 1408 018	212 634	474	311 2026 990	212 114
375	309 0976 174	213 146	425	310 1620 652	212 624	475	311 2239 104	212 105
376	309 1189 320	213 135	426	310 1833 276	212 613	476	311 2451 209	212 094
377	309 1402 455	213 124	427	310 2045 889	212 603	477	311 2663 303	212 084
378	309 1615 579	213 114	428	310 2258 492	212 592	478	311 2875 387	212 073
379	309 1828 693	213 104	429	310 2471 084	212 582	479	311 3087 460	212 063
20380	309 2041 797	213 093	20430	310 2683 666	212 572	20480	311 3299 523	212 053
381	309 2254 890	213 083	431	310 2896 238	212 561	481	311 3511 576	212 042
382	309 2467 973	213 072	432	310 3108 799	212 551	482	311 3723 618	212 032
383	309 2681 045	213 062	433	310 3321 350	212 540	483	311 3935 650	212 022
384	309 2894 107	213 051	434	310 3533 890	212 530	484	311 4147 672	212 011
385	309 3107 158	213 041	435	310 3746 420	212 520	485	311 4359 683	212 001
386	309 3320 199	213 030	436	310 3958 940	212 509	486	311 4571 684	211 990
387	309 3533 229	213 020	437	310 4171 449	212 499	487	311 4783 674	211 981
388	309 3746 249	213 010	438	310 4383 948	212 489	488	311 4995 655	211 969
389	309 3959 259	212 999	439	310 4596 437	212 478	489	311 5207 624	211 960
20390	309 4172 258	212 988	20440	310 4808 915	212 467	20490	311 5419 584	211 949
391	309 4385 246	212 979	441	310 5021 382	212 458	491	311 5631 533	211 939
392	309 4598 225	212 967	442	310 5233 840	212 446	492	311 5843 472	211 929
393	309 4811 192	212 958	443	310 5446 286	212 437	493	311 6055 401	211 918
394	309 5024 150	212 947	444	310 5658 723	212 426	494	311 6267 319	211 908
395	309 5237 097	212 936	445	310 5871 149	212 416	495	311 6479 227	211 897
396	309 5450 033	212 926	446	310 6083 565	212 405	496	311 6691 124	211 887
397	309 5662 959	212 915	447	310 6295 970	212 395	497	311 6903 011	211 877
398	309 5875 874	212 906	448	310 6508 365	212 384	498	311 7114 888	211 866
399	309 6088 780	212 894	449	310 6720 749	212 374	499	311 7326 754	211 857

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

20500–20649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20500	311 7538 611	211 845	20550	312 8118 262	211 330	20600	313 8672 204	210 817
501	311 7750 456	211 836	551	312 8329 592	211 321	601	313 8883 021	210 807
502	311 7962 292	211 825	552	312 8540 913	211 309	602	313 9093 828	210 797
503	311 8174 117	211 815	553	312 8752 222	211 300	603	313 9304 625	210 787
504	311 8385 932	211 804	554	312 8963 522	211 289	604	313 9515 412	210 777
505	311 8597 736	211 794	555	312 9174 811	211 279	605	313 9726 189	210 766
506	311 8809 530	211 784	556	312 9386 090	211 269	606	313 9936 955	210 756
507	311 9021 314	211 774	557	312 9597 359	211 258	607	314 0147 711	210 746
508	311 9233 088	211 763	558	312 9808 617	211 248	608	314 0358 457	210 735
509	311 9444 851	211 753	559	313 0019 865	211 238	609	314 0569 192	210 726
20510	311 9656 604	211 742	20560	313 0231 103	211 228	20610	314 0779 918	210 715
511	311 9868 346	211 732	561	313 0442 331	211 217	611	314 0990 633	210 705
512	312 0080 078	211 722	562	313 0653 548	211 207	612	314 1201 338	210 695
513	312 0291 800	211 712	563	313 0864 755	211 197	613	314 1412 033	210 684
514	312 0503 512	211 701	564	313 1075 952	211 186	614	314 1622 717	210 674
515	312 0715 213	211 691	565	313 1287 138	211 177	615	314 1833 391	210 664
516	312 0926 904	211 681	566	313 1498 315	211 166	616	314 2044 055	210 654
517	312 1138 585	211 670	567	313 1709 481	211 155	617	314 2254 709	210 644
518	312 1350 255	211 660	568	313 1920 636	211 146	618	314 2465 353	210 633
519	312 1561 915	211 649	569	313 2131 782	211 135	619	314 2675 986	210 623
20520	312 1773 564	211 640	20570	313 2342 917	211 125	20620	314 2886 609	210 613
521	312 1985 204	211 629	571	313 2554 042	211 114	621	314 3097 222	210 603
522	312 2196 833	211 618	572	313 2765 156	211 105	622	314 3307 825	210 593
523	312 2408 451	211 609	573	313 2976 261	211 094	623	314 3518 418	210 582
524	312 2620 060	211 598	574	313 3187 355	211 084	624	314 3729 000	210 572
525	312 2831 658	211 588	575	313 3398 439	211 073	625	314 3939 572	210 562
526	312 3043 246	211 577	576	313 3609 512	211 064	626	314 4150 134	210 552
527	312 3254 823	211 567	577	313 3820 576	211 053	627	314 4360 686	210 541
528	312 3466 390	211 557	578	313 4031 629	211 043	628	314 4571 227	210 532
529	312 3677 947	211 547	579	313 4242 672	211 032	629	314 4781 759	210 521
20530	312 3889 494	211 536	20580	313 4453 704	211 023	20630	314 4992 280	210 511
531	312 4101 030	211 526	581	313 4664 727	211 012	631	314 5202 791	210 500
532	312 4312 556	211 516	582	313 4875 739	211 001	632	314 5413 291	210 491
533	312 4524 072	211 505	583	313 5086 740	210 992	633	314 5623 782	210 480
534	312 4735 577	211 495	584	313 5297 732	210 981	634	314 5834 262	210 470
535	312 4947 072	211 485	585	313 5508 713	210 971	635	314 6044 732	210 460
536	312 5158 557	211 474	586	313 5719 684	210 961	636	314 6255 192	210 450
537	312 5370 031	211 464	587	313 5930 645	210 951	637	314 6465 642	210 439
538	312 5581 495	211 454	588	313 6141 596	210 940	638	314 6676 081	210 429
539	312 5792 949	211 444	589	313 6352 536	210 930	639	314 6886 510	210 420
20540	312 6004 393	211 433	20590	313 6563 466	210 920	20640	314 7096 930	210 408
541	312 6215 826	211 423	591	313 6774 386	210 910	641	314 7307 338	210 399
542	312 6427 249	211 413	592	313 6985 296	210 899	642	314 7517 737	210 389
543	312 6638 662	211 402	593	313 7196 195	210 889	643	314 7728 126	210 378
544	312 6850 064	211 392	594	313 7407 084	210 879	644	314 7938 504	210 368
545	312 7061 456	211 382	595	313 7617 963	210 869	645	314 8148 872	210 358
546	312 7272 838	211 371	596	313 7828 832	210 858	646	314 8359 230	210 348
547	312 7484 209	211 362	597	313 8039 690	210 848	647	314 8569 578	210 337
548	312 7695 571	211 350	598	313 8250 538	210 838	648	314 8779 915	210 328
549	312 7906 921	211 341	599	313 8461 376	210 828	649	314 8990 243	210 317

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20650	314 9200 560	210 307	20700	315 9703 455	209 799	20750	317 0181 010	209 294
651	314 9410 867	210 297	701	315 9913 254	209 788	751	317 0390 304	209 283
652	314 9621 164	210 286	702	316 0123 042	209 779	752	317 0599 587	209 274
653	314 9831 450	210 277	703	316 0332 821	209 769	753	317 0808 861	209 263
654	315 0041 727	210 266	704	316 0542 590	209 758	754	317 1018 124	209 253
655	315 0251 993	210 256	705	316 0752 348	209 749	755	317 1227 377	209 243
656	315 0462 249	210 246	706	316 0962 097	209 738	756	317 1436 620	209 233
657	315 0672 495	210 236	707	316 1171 835	209 728	757	317 1645 853	209 223
658	315 0882 731	210 225	708	316 1381 563	209 718	758	317 1855 076	209 213
659	315 1092 956	210 216	709	316 1591 281	209 708	759	317 2064 289	209 203
20660	315 1303 172	210 205	20710	316 1800 989	209 698	20760	317 2273 492	209 192
661	315 1513 377	210 195	711	316 2010 687	209 687	761	317 2482 684	209 183
662	315 1723 572	210 185	712	316 2220 374	209 678	762	317 2691 867	209 173
663	315 1933 757	210 175	713	316 2430 052	209 667	763	317 2901 040	209 162
664	315 2143 932	210 164	714	316 2639 719	209 657	764	317 3110 202	209 152
665	315 2354 096	210 155	715	316 2849 376	209 647	765	317 3319 354	209 143
666	315 2564 251	210 144	716	316 3059 023	209 637	766	317 3528 497	209 132
667	315 2774 395	210 134	717	316 3268 660	209 627	767	317 3737 629	209 122
668	315 2984 529	210 124	718	316 3478 287	209 617	768	317 3946 751	209 112
669	315 3194 653	210 113	719	316 3687 904	209 607	769	317 4155 863	209 102
20670	315 3404 766	210 104	20720	316 3897 511	209 596	20770	317 4364 965	209 092
671	315 3614 870	210 093	721	316 4107 107	209 587	771	317 4574 057	209 082
672	315 3824 963	210 083	722	316 4316 694	209 576	772	317 4783 139	209 072
673	315 4035 046	210 073	723	316 4526 270	209 566	773	317 4992 211	209 062
674	315 4245 119	210 063	724	316 4735 836	209 556	774	317 5201 273	209 052
675	315 4455 182	210 053	725	316 4945 392	209 546	775	317 5410 325	209 041
676	315 4665 235	210 043	726	316 5154 938	209 536	776	317 5619 366	209 032
677	315 4875 278	210 032	727	316 5364 474	209 526	777	317 5828 398	209 021
678	315 5085 310	210 022	728	316 5574 000	209 515	778	317 6037 419	209 012
679	315 5295 332	210 012	729	316 5783 515	209 506	779	317 6246 431	209 001
20680	315 5505 344	210 002	20730	316 5993 021	209 495	20780	317 6455 432	208 992
681	315 5715 346	209 992	731	316 6202 516	209 486	781	317 6664 424	208 981
682	315 5925 338	209 982	732	316 6412 002	209 475	782	317 6873 405	208 971
683	315 6135 320	209 971	733	316 6621 477	209 465	783	317 7082 376	208 961
684	315 6345 291	209 961	734	316 6830 942	209 455	784	317 7291 337	208 951
685	315 6555 252	209 951	735	316 7040 397	209 445	785	317 7500 288	208 942
686	315 6765 203	209 941	736	316 7249 842	209 435	786	317 7709 230	208 931
687	315 6975 144	209 931	737	316 7459 277	209 424	787	317 7918 161	208 921
688	315 7185 075	209 921	738	316 7668 701	209 415	788	317 8127 082	208 910
689	315 7394 996	209 911	739	316 7878 116	209 405	789	317 8335 992	208 901
20690	315 7604 907	209 900	20740	316 8087 521	209 394	20790	317 8544 893	208 891
691	315 7814 807	209 890	741	316 8296 915	209 384	791	317 8753 784	208 881
692	315 8024 697	209 881	742	316 8506 299	209 374	792	317 8962 665	208 871
693	315 8234 578	209 870	743	316 8715 673	209 365	793	317 9171 536	208 860
694	315 8444 448	209 859	744	316 8925 038	209 354	794	317 9380 396	208 851
695	315 8654 307	209 850	745	316 9134 392	209 344	795	317 9589 247	208 841
696	315 8864 157	209 840	746	316 9343 736	209 333	796	317 9798 088	208 830
697	315 9073 997	209 829	747	316 9553 069	209 324	797	318 0006 918	208 821
698	315 9283 826	209 819	748	316 9762 393	209 314	798	318 0215 739	208 810
699	315 9493 645	209 810	749	316 9971 707	209 303	799	318 0424 549	208 801

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

20800–20949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20800	318 0633 350	208 790	20850	319 1060 593	208 290	20900	320 1462 861	207 792
801	318 0842 140	208 780	851	319 1268 883	208 280	901	320 1670 653	207 781
802	318 1050 920	208 771	852	319 1477 163	208 269	902	320 1878 434	207 772
803	318 1259 691	208 760	853	319 1685 432	208 260	903	320 2086 206	207 761
804	318 1468 451	208 750	854	319 1893 692	208 250	904	320 2293 967	207 752
805	318 1677 201	208 741	855	319 2101 942	208 240	905	320 2501 719	207 742
806	318 1885 942	208 730	856	319 2310 182	208 229	906	320 2709 461	207 731
807	318 2094 672	208 720	857	319 2518 411	208 220	907	320 2917 192	207 722
808	318 2303 392	208 710	858	319 2726 631	208 210	908	320 3124 914	207 712
809	318 2512 102	208 700	859	319 2934 841	208 200	909	320 3332 626	207 702
20810	318 2720 802	208 690	20860	319 3143 041	208 190	20910	320 3540 328	207 692
811	318 2929 492	208 680	861	319 3351 231	208 180	911	320 3748 020	207 682
812	318 3138 172	208 670	862	319 3559 411	208 170	912	320 3955 702	207 673
813	318 3346 842	208 660	863	319 3767 581	208 160	913	320 4163 375	207 662
814	318 3555 502	208 650	864	319 3975 741	208 149	914	320 4371 037	207 652
815	318 3764 152	208 640	865	319 4183 890	208 140	915	320 4578 689	207 643
816	318 3972 792	208 630	866	319 4392 030	208 130	916	320 4786 332	207 632
817	318 4181 422	208 620	867	319 4600 160	208 121	917	320 4993 964	207 623
818	318 4390 042	208 610	868	319 4808 281	208 110	918	320 5201 587	207 612
819	318 4598 652	208 600	869	319 5016 391	208 100	919	320 5409 199	207 603
20820	318 4807 252	208 590	20870	319 5224 491	208 090	20920	320 5616 802	207 593
821	318 5015 842	208 579	871	319 5432 581	208 080	921	320 5824 395	207 583
822	318 5224 421	208 570	872	319 5640 661	208 070	922	320 6031 978	207 573
823	318 5432 991	208 560	873	319 5848 731	208 060	923	320 6239 551	207 563
824	318 5641 551	208 550	874	319 6056 791	208 051	924	320 6447 114	207 553
825	318 5850 101	208 540	875	319 6264 842	208 040	925	320 6654 667	207 543
826	318 6058 641	208 529	876	319 6472 882	208 030	926	320 6862 210	207 533
827	318 6267 170	208 520	877	319 6680 912	208 020	927	320 7069 743	207 523
828	318 6475 690	208 510	878	319 6888 932	208 011	928	320 7277 266	207 514
829	318 6684 200	208 499	879	319 7096 943	208 000	929	320 7484 780	207 503
20830	318 6892 699	208 490	20880	319 7304 943	207 991	20930	320 7692 283	207 494
831	318 7101 189	208 480	881	319 7512 934	207 980	931	320 7899 777	207 484
832	318 7309 669	208 470	882	319 7720 914	207 971	932	320 8107 261	207 473
833	318 7518 139	208 459	883	319 7928 885	207 960	933	320 8314 734	207 464
834	318 7726 598	208 450	884	319 8136 845	207 951	934	320 8522 198	207 454
835	318 7935 048	208 440	885	319 8344 796	207 941	935	320 8729 652	207 444
836	318 8143 488	208 429	886	319 8552 737	207 930	936	320 8937 096	207 434
837	318 8351 917	208 420	887	319 8760 667	207 921	937	320 9144 530	207 425
838	318 8560 337	208 410	888	319 8968 588	207 911	938	320 9351 955	207 414
839	318 8768 747	208 399	889	319 9176 499	207 901	939	320 9559 369	207 404
20840	318 8977 146	208 390	20890	319 9384 400	207 891	20940	320 9766 773	207 395
841	318 9185 536	208 380	891	319 9592 291	207 881	941	320 9974 168	207 385
842	318 9393 916	208 369	892	319 9800 172	207 871	942	321 0181 553	207 374
843	318 9602 285	208 360	893	320 0008 043	207 861	943	321 0388 927	207 365
844	318 9810 645	208 350	894	320 0215 904	207 851	944	321 0596 292	207 355
845	319 0018 995	208 339	895	320 0423 755	207 841	945	321 0803 647	207 345
846	319 0227 334	208 330	896	320 0631 596	207 831	946	321 1010 992	207 335
847	319 0435 664	208 320	897	320 0839 427	207 821	947	321 1218 327	207 325
848	319 0643 984	208 309	898	320 1047 248	207 812	948	321 1425 652	207 316
849	319 0852 293	208 300	899	320 1255 060	207 801	949	321 1632 968	207 305

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
20950	321 1840 273	207 296	21000	322 2192 947	206 802	21050	323 2521 002	206 310
951	321 2047 569	207 285	001	322 2399 749	206 792	051	323 2727 312	206 301
952	321 2254 854	207 276	002	322 2606 541	206 783	052	323 2933 613	206 292
953	321 2462 130	207 266	003	322 2813 324	206 772	053	323 3139 905	206 281
954	321 2669 396	207 256	004	322 3020 096	206 763	054	323 3346 186	206 272
955	321 2876 652	207 246	005	322 3226 859	206 752	055	323 3552 458	206 261
956	321 3083 898	207 236	006	322 3433 611	206 743	056	323 3758 719	206 252
957	321 3291 134	207 226	007	322 3640 354	206 733	057	323 3964 971	206 243
958	321 3498 360	207 217	008	322 3847 087	206 724	058	323 4171 214	206 232
959	321 3705 577	207 206	009	322 4053 811	206 713	059	323 4377 446	206 222
20960	321 3912 783	207 197	21010	322 4260 524	206 704	21060	323 4583 668	206 213
961	321 4119 980	207 186	011	322 4467 228	206 693	061	323 4789 881	206 203
962	321 4327 166	207 177	012	322 4673 921	206 684	062	323 4996 084	206 194
963	321 4534 343	207 167	013	322 4880 605	206 674	063	323 5202 278	206 183
964	321 4741 510	207 157	014	322 5087 279	206 664	064	323 5408 461	206 174
965	321 4948 667	207 148	015	322 5293 943	206 655	065	323 5614 635	206 163
966	321 5155 815	207 137	016	322 5500 598	206 644	066	323 5820 798	206 155
967	321 5362 952	207 127	017	322 5707 242	206 635	067	323 6026 953	206 144
968	321 5570 079	207 118	018	322 5913 877	206 625	068	323 6233 097	206 134
969	321 5777 197	207 108	019	322 6120 502	206 615	069	323 6439 231	206 125
20970	321 5984 305	207 097	21020	322 6327 117	206 605	21070	323 6645 356	206 115
971	321 6191 402	207 088	021	322 6533 722	206 596	071	323 6851 471	206 105
972	321 6398 490	207 078	022	322 6740 318	206 585	072	323 7057 576	206 096
973	321 6605 568	207 069	023	322 6946 903	206 576	073	323 7263 672	206 085
974	321 6812 637	207 058	024	322 7153 479	206 566	074	323 7469 757	206 076
975	321 7019 695	207 048	025	322 7360 045	206 556	075	323 7675 833	206 066
976	321 7226 743	207 039	026	322 7566 601	206 546	076	323 7881 899	206 056
977	321 7433 782	207 029	027	322 7773 147	206 536	077	323 8087 955	206 047
978	321 7640 811	207 019	028	322 7979 683	206 527	078	323 8294 002	206 036
979	321 7847 830	207 009	029	322 8186 210	206 517	079	323 8500 038	206 027
20980	321 8054 839	206 999	21030	322 8392 727	206 507	21080	323 8706 065	206 018
981	321 8261 838	206 989	031	322 8599 234	206 497	081	323 8912 083	206 007
982	321 8468 827	206 979	032	322 8805 731	206 487	082	323 9118 090	205 998
983	321 8675 806	206 970	033	322 9012 218	206 478	083	323 9324 088	205 987
984	321 8882 776	206 959	034	322 9218 696	206 468	084	323 9530 075	205 979
985	321 9089 735	206 950	035	322 9425 164	206 457	085	323 9736 054	205 968
986	321 9296 685	206 940	036	322 9631 621	206 448	086	323 9942 022	205 958
987	321 9503 625	206 930	037	322 9838 069	206 439	087	324 0147 980	205 949
988	321 9710 555	206 920	038	323 0044 508	206 428	088	324 0353 929	205 939
989	321 9917 475	206 911	039	323 0250 936	206 419	089	324 0559 868	205 929
20990	322 0124 386	206 900	21040	323 0457 355	206 409	21090	324 0765 797	205 920
991	322 0331 286	206 891	041	323 0663 764	206 399	091	324 0971 717	205 910
992	322 0538 177	206 881	042	323 0870 163	206 389	092	324 1177 627	205 900
993	322 0745 058	206 871	043	323 1076 552	206 379	093	324 1383 527	205 890
994	322 0951 929	206 861	044	323 1282 931	206 370	094	324 1589 417	205 880
995	322 1158 790	206 851	045	323 1489 301	206 360	095	324 1795 297	205 871
996	322 1365 641	206 841	046	323 1695 661	206 350	096	324 2001 168	205 861
997	322 1572 482	206 832	047	323 1902 011	206 340	097	324 2207 029	205 851
998	322 1779 314	206 822	048	323 2108 351	206 330	098	324 2412 880	205 841
999	322 1986 136	206 811	049	323 2314 681	206 321	099	324 2618 721	205 832

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

21100–21249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21100	324 2824 553	205 822	21150	325 3103 717	205 335	21200	326 3358 609	204 851
101	324 3030 375	205 812	151	325 3309 052	205 326	201	326 3563 460	204 842
102	324 3236 187	205 802	152	325 3514 378	205 316	202	326 3768 302	204 831
103	324 3441 989	205 793	153	325 3719 694	205 306	203	326 3973 133	204 823
104	324 3647 782	205 783	154	325 3925 000	205 297	204	326 4177 956	204 812
105	324 3853 565	205 773	155	325 4130 297	205 286	205	326 4382 768	204 803
106	324 4059 338	205 763	156	325 4335 583	205 278	206	326 4587 571	204 793
107	324 4265 101	205 754	157	325 4540 861	205 267	207	326 4792 364	204 783
108	324 4470 855	205 744	158	325 4746 128	205 258	208	326 4997 147	204 774
109	324 4676 599	205 734	159	325 4951 386	205 248	209	326 5201 921	204 764
21110	324 4882 333	205 724	21160	325 5156 634	205 238	21210	326 5406 685	204 755
111	324 5088 057	205 715	161	325 5361 872	205 229	211	326 5611 440	204 744
112	324 5293 772	205 705	162	325 5567 101	205 218	212	326 5816 184	204 736
113	324 5499 477	205 695	163	325 5772 319	205 210	213	326 6020 920	204 725
114	324 5705 172	205 686	164	325 5977 529	205 199	214	326 6225 645	204 716
115	324 5910 858	205 675	165	325 6182 728	205 190	215	326 6430 361	204 706
116	324 6116 533	205 666	166	325 6387 918	205 180	216	326 6635 067	204 697
117	324 6322 199	205 656	167	325 6593 098	205 170	217	326 6839 764	204 687
118	324 6527 855	205 647	168	325 6798 268	205 161	218	326 7044 451	204 677
119	324 6733 502	205 637	169	325 7003 429	205 151	219	326 7249 128	204 668
21120	324 6939 139	205 627	21170	325 7208 580	205 142	21220	326 7453 796	204 658
121	324 7144 766	205 617	171	325 7413 722	205 131	221	326 7658 454	204 648
122	324 7350 383	205 607	172	325 7618 853	205 122	222	326 7863 102	204 639
123	324 7555 990	205 598	173	325 7823 975	205 112	223	326 8067 741	204 629
124	324 7761 588	205 588	174	325 8029 087	205 103	224	326 8272 370	204 619
125	324 7967 176	205 579	175	325 8234 190	205 093	225	326 8476 989	204 610
126	324 8172 755	205 568	176	325 8439 283	205 083	226	326 8681 599	204 600
127	324 8378 323	205 559	177	325 8644 366	205 074	227	326 8886 199	204 591
128	324 8583 882	205 549	178	325 8849 440	205 064	228	326 9090 790	204 580
129	324 8789 431	205 540	179	325 9054 504	205 054	229	326 9295 370	204 572
21130	324 8994 971	205 529	21180	325 9259 558	205 044	21230	326 9499 942	204 561
131	324 9200 500	205 520	181	325 9464 602	205 035	231	326 9704 503	204 552
132	324 9406 020	205 510	182	325 9669 637	205 025	232	326 9909 055	204 543
133	324 9611 530	205 501	183	325 9874 662	205 016	233	327 0113 598	204 532
134	324 9817 031	205 491	184	326 0079 678	205 005	234	327 0318 130	204 523
135	325 0022 522	205 481	185	326 0284 683	204 996	235	327 0522 653	204 514
136	325 0228 003	205 471	186	326 0489 679	204 987	236	327 0727 167	204 503
137	325 0433 474	205 462	187	326 0694 666	204 977	237	327 0931 670	204 495
138	325 0638 936	205 452	188	326 0899 643	204 967	238	327 1136 165	204 484
139	325 0844 388	205 442	189	326 1104 610	204 957	239	327 1340 649	204 475
21140	325 1049 830	205 432	21190	326 1309 567	204 948	21240	327 1545 124	204 465
141	325 1255 262	205 423	191	326 1514 515	204 938	241	327 1749 589	204 456
142	325 1460 685	205 413	192	326 1719 453	204 928	242	327 1954 045	204 446
143	325 1666 098	205 403	193	326 1924 381	204 919	243	327 2158 491	204 436
144	325 1871 501	205 394	194	326 2129 300	204 909	244	327 2362 927	204 427
145	325 2076 895	205 384	195	326 2334 209	204 899	245	327 2567 354	204 417
146	325 2282 279	205 374	196	326 2539 108	204 890	246	327 2771 771	204 408
147	325 2487 653	205 364	197	326 2743 998	204 880	247	327 2976 179	204 398
148	325 2693 017	205 355	198	326 2948 878	204 871	248	327 3180 577	204 388
149	325 2898 372	205 345	199	326 3153 749	204 860	249	327 3384 965	204 379

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21250	327 3589 344	204 369	21300	328 3796 034	203 890	21350	329 3978 794	203 411
251	327 3793 713	204 359	301	328 3999 924	203 879	351	329 4182 205	203 403
252	327 3998 072	204 350	302	328 4203 803	203 871	352	329 4385 608	203 393
253	327 4202 422	204 340	303	328 4407 674	203 860	353	329 4589 001	203 383
254	327 4406 762	204 331	304	328 4611 534	203 851	354	329 4792 384	203 374
255	327 4611 093	204 321	305	328 4815 385	203 842	355	329 4995 758	203 364
256	327 4815 414	204 311	306	328 5019 227	203 832	356	329 5199 122	203 355
257	327 5019 725	204 302	307	328 5223 059	203 822	357	329 5402 477	203 345
258	327 5224 027	204 292	308	328 5426 881	203 813	358	329 5605 822	203 335
259	327 5428 319	204 283	309	328 5630 694	203 803	359	329 5809 157	203 327
21260	327 5632 602	204 273	21310	328 5834 497	203 794	21360	329 6012 484	203 316
261	327 5836 875	204 263	311	328 6038 291	203 784	361	329 6215 800	203 307
262	327 6041 138	204 254	312	328 6242 075	203 774	362	329 6419 107	203 298
263	327 6245 392	204 244	313	328 6445 849	203 765	363	329 6622 405	203 288
264	327 6449 636	204 235	314	328 6649 614	203 756	364	329 6825 693	203 279
265	327 6653 871	204 224	315	328 6853 370	203 746	365	329 7028 972	203 269
266	327 6858 095	204 216	316	328 7057 116	203 736	366	329 7232 241	203 259
267	327 7062 311	204 205	317	328 7260 852	203 727	367	329 7435 500	203 250
268	327 7266 516	204 197	318	328 7464 579	203 717	368	329 7638 750	203 241
269	327 7470 713	204 186	319	328 7668 296	203 708	369	329 7841 991	203 231
21270	327 7674 899	204 177	21320	328 7872 004	203 698	21370	329 8045 222	203 221
271	327 7879 076	204 167	321	328 8075 702	203 688	371	329 8248 443	203 212
272	327 8083 243	204 158	322	328 8279 390	203 679	372	329 8451 655	203 203
273	327 8287 401	204 148	323	328 8483 069	203 670	373	329 8654 858	203 193
274	327 8491 549	204 139	324	328 8686 739	203 659	374	329 8858 051	203 183
275	327 8695 688	204 128	325	328 8890 398	203 651	375	329 9061 234	203 174
276	327 8899 816	204 120	326	328 9094 049	203 640	376	329 9264 408	203 164
277	327 9103 936	204 110	327	328 9297 689	203 632	377	329 9467 572	203 155
278	327 9308 046	204 100	328	328 9501 321	203 621	378	329 9670 727	203 146
279	327 9512 146	204 090	329	328 9704 942	203 612	379	329 9873 873	203 136
21280	327 9716 236	204 081	21330	328 9908 554	203 603	21380	330 0077 009	203 126
281	327 9920 317	204 072	331	329 0112 157	203 593	381	330 0280 135	203 117
282	328 0124 389	204 061	332	329 0315 750	203 584	382	330 0483 252	203 108
283	328 0328 450	204 053	333	329 0519 334	203 574	383	330 0686 360	203 097
284	328 0532 503	204 042	334	329 0722 908	203 564	384	330 0889 457	203 089
285	328 0736 545	204 033	335	329 0926 472	203 555	385	330 1092 546	203 079
286	328 0940 578	204 024	336	329 1130 027	203 545	386	330 1295 625	203 069
287	328 1144 602	204 013	337	329 1333 572	203 536	387	330 1498 694	203 060
288	328 1348 615	204 005	338	329 1537 108	203 526	388	330 1701 754	203 051
289	328 1552 620	203 994	339	329 1740 634	203 517	389	330 1904 805	203 041
21290	328 1756 614	203 985	21340	329 1944 151	203 507	21390	330 2107 846	203 031
291	328 1960 599	203 976	341	329 2147 658	203 498	391	330 2310 877	203 022
292	328 2164 575	203 966	342	329 2351 156	203 488	392	330 2513 899	203 013
293	328 2368 541	203 956	343	329 2554 644	203 478	393	330 2716 912	203 003
294	328 2572 497	203 947	344	329 2758 122	203 469	394	330 2919 915	202 993
295	328 2776 444	203 937	345	329 2961 591	203 460	395	330 3122 908	202 984
296	328 2980 381	203 928	346	329 3165 051	203 450	396	330 3325 892	202 975
297	328 3184 309	203 918	347	329 3368 501	203 440	397	330 3528 867	202 965
298	328 3388 227	203 908	348	329 3571 941	203 431	398	330 3731 832	202 955
299	328 3592 135	203 899	349	329 3775 372	203 422	399	330 3934 787	202 946

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

21400–21549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21400	330 4137 733	202 937	21450	331 4272 965	202 464	21500	332 4384 599	201 993
401	330 4340 670	202 927	451	331 4475 429	202 454	501	332 4586 592	201 983
402	330 4543 597	202 918	452	331 4677 883	202 445	502	332 4788 575	201 974
403	330 4746 515	202 908	453	331 4880 328	202 435	503	332 4990 549	201 965
404	330 4949 423	202 899	454	331 5082 763	202 426	504	332 5192 514	201 955
405	330 5152 322	202 889	455	331 5285 189	202 416	505	332 5394 469	201 946
406	330 5355 211	202 880	456	331 5487 605	202 407	506	332 5596 415	201 936
407	330 5558 091	202 870	457	331 5690 012	202 398	507	332 5798 351	201 927
408	330 5760 961	202 861	458	331 5892 410	202 388	508	332 6000 278	201 918
409	330 5963 822	202 851	459	331 6094 798	202 378	509	332 6202 196	201 908
21410	330 6166 673	202 842	21460	331 6297 176	202 370	21510	332 6404 104	201 899
411	330 6369 515	202 832	461	331 6499 546	202 359	511	332 6606 003	201 889
412	330 6572 347	202 823	462	331 6701 905	202 351	512	332 6807 892	201 880
413	330 6775 170	202 813	463	331 6904 256	202 341	513	332 7009 772	201 871
414	330 6977 983	202 804	464	331 7106 597	202 331	514	332 7211 643	201 861
415	330 7180 787	202 795	465	331 7308 928	202 322	515	332 7413 504	201 852
416	330 7383 582	202 785	466	331 7511 250	202 313	516	332 7615 356	201 843
417	330 7586 367	202 775	467	331 7713 563	202 303	517	332 7817 199	201 833
418	330 7789 142	202 766	468	331 7915 866	202 294	518	332 8019 032	201 824
419	330 7991 908	202 757	469	331 8118 160	202 284	519	332 8220 856	201 814
21420	330 8194 665	202 747	21470	331 8320 444	202 275	21520	332 8422 670	201 805
421	330 8397 412	202 738	471	331 8522 719	202 266	521	332 8624 475	201 796
422	330 8600 150	202 728	472	331 8724 985	202 256	522	332 8826 271	201 786
423	330 8802 878	202 719	473	331 8927 241	202 247	523	332 9028 057	201 777
424	330 9005 597	202 709	474	331 9129 488	202 237	524	332 9229 834	201 767
425	330 9208 306	202 700	475	331 9331 725	202 228	525	332 9431 601	201 758
426	330 9411 006	202 690	476	331 9533 953	202 218	526	332 9633 359	201 749
427	330 9613 696	202 681	477	331 9736 171	202 209	527	332 9835 108	201 740
428	330 9816 377	202 671	478	331 9938 380	202 200	528	333 0036 848	201 730
429	331 0019 048	202 662	479	332 0140 580	202 190	529	333 0238 578	201 720
21430	331 0221 710	202 653	21480	332 0342 770	202 181	21530	333 0440 298	201 712
431	331 0424 363	202 643	481	332 0544 951	202 171	531	333 0642 010	201 701
432	331 0627 006	202 634	482	332 0747 122	202 162	532	333 0843 711	201 693
433	331 0829 640	202 624	483	332 0949 284	202 153	533	333 1045 404	201 683
434	331 1032 264	202 614	484	332 1151 437	202 143	534	333 1247 087	201 674
435	331 1234 878	202 606	485	332 1353 580	202 134	535	333 1448 761	201 664
436	331 1437 484	202 596	486	332 1555 714	202 124	536	333 1650 425	201 656
437	331 1640 080	202 586	487	332 1757 838	202 115	537	333 1852 081	201 645
438	331 1842 666	202 577	488	332 1959 953	202 106	538	333 2053 726	201 637
439	331 2045 243	202 567	489	332 2162 059	202 096	539	333 2255 363	201 627
21440	331 2247 810	202 558	21490	332 2364 155	202 087	21540	333 2456 990	201 617
441	331 2450 368	202 549	491	332 2566 242	202 077	541	333 2658 607	201 609
442	331 2652 917	202 539	492	332 2768 319	202 068	542	333 2860 216	201 598
443	331 2855 456	202 530	493	332 2970 387	202 058	543	333 3061 814	201 590
444	331 3057 986	202 520	494	332 3172 445	202 050	544	333 3263 404	201 580
445	331 3260 506	202 511	495	332 3374 495	202 039	545	333 3464 984	201 571
446	331 3463 017	202 501	496	332 3576 534	202 031	546	333 3666 555	201 562
447	331 3665 518	202 492	497	332 3778 565	202 020	547	333 3868 117	201 552
448	331 3868 010	202 482	498	332 3980 585	202 012	548	333 4069 669	201 543
449	331 4070 492	202 473	499	332 4182 597	202 002	549	333 4271 212	201 533

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21550	333 4472 745	201 524	21600	334 4537 512	201 057	21650	335 4579 007	200 593
551	333 4674 269	201 515	601	334 4738 569	201 048	651	335 4779 600	200 584
552	333 4875 784	201 505	602	334 4939 617	201 039	652	335 4980 184	200 575
553	333 5077 289	201 496	603	334 5140 656	201 030	653	335 5180 759	200 565
554	333 5278 785	201 487	604	334 5341 686	201 020	654	335 5381 324	200 557
555	333 5480 272	201 477	605	334 5542 706	201 012	655	335 5581 881	200 547
556	333 5681 749	201 468	606	334 5743 718	201 001	656	335 5782 428	200 537
557	333 5883 217	201 459	607	334 5944 719	200 993	657	335 5982 965	200 529
558	333 6084 676	201 449	608	334 6145 712	200 983	658	335 6183 494	200 519
559	333 6286 125	201 440	609	334 6346 695	200 974	659	335 6384 013	200 510
21560	333 6487 565	201 431	21610	334 6547 669	200 964	21660	335 6584 523	200 501
561	333 6688 996	201 421	611	334 6748 633	200 956	661	335 6785 024	200 491
562	333 6890 417	201 412	612	334 6949 589	200 946	662	335 6985 515	200 482
563	333 7091 829	201 403	613	334 7150 535	200 936	663	335 7185 997	200 473
564	333 7293 232	201 393	614	334 7351 471	200 928	664	335 7386 470	200 464
565	333 7494 625	201 384	615	334 7552 399	200 918	665	335 7586 934	200 454
566	333 7696 009	201 374	616	334 7753 317	200 909	666	335 7787 388	200 445
567	333 7897 383	201 366	617	334 7954 226	200 899	667	335 7987 833	200 436
568	333 8098 749	201 355	618	334 8155 125	200 890	668	335 8188 269	200 427
569	333 8300 104	201 347	619	334 8356 015	200 881	669	335 8388 696	200 417
21570	333 8501 451	201 337	21620	334 8556 896	200 872	21670	335 8589 113	200 408
571	333 8702 788	201 328	621	334 8757 768	200 862	671	335 8789 521	200 399
572	333 8904 116	201 319	622	334 8958 630	200 853	672	335 8989 920	200 390
573	333 9105 435	201 309	623	334 9159 483	200 844	673	335 9190 310	200 380
574	333 9306 744	201 300	624	334 9360 327	200 834	674	335 9390 690	200 371
575	333 9508 044	201 290	625	334 9561 161	200 826	675	335 9591 061	200 362
576	333 9709 334	201 282	626	334 9761 987	200 815	676	335 9791 423	200 353
577	333 9910 616	201 272	627	334 9962 802	200 807	677	335 9991 776	200 344
578	334 0111 888	201 262	628	335 0163 609	200 797	678	336 0192 120	200 334
579	334 0313 150	201 253	629	335 0364 406	200 788	679	336 0392 454	200 325
21580	334 0514 403	201 244	21630	335 0565 194	200 779	21680	336 0592 779	200 315
581	334 0715 647	201 235	631	335 0765 973	200 770	681	336 0793 094	200 307
582	334 0916 882	201 225	632	335 0966 743	200 760	682	336 0993 401	200 297
583	334 1118 107	201 216	633	335 1167 503	200 751	683	336 1193 698	200 288
584	334 1319 323	201 207	634	335 1368 254	200 741	684	336 1393 986	200 279
585	334 1520 530	201 197	635	335 1568 995	200 733	685	336 1594 265	200 269
586	334 1721 727	201 188	636	335 1769 728	200 723	686	336 1794 534	200 261
587	334 1922 915	201 179	637	335 1970 451	200 714	687	336 1994 795	200 251
588	334 2124 094	201 169	638	335 2171 165	200 704	688	336 2195 046	200 242
589	334 2325 263	201 160	639	335 2371 869	200 695	689	336 2395 288	200 232
21590	334 2526 423	201 151	21640	335 2572 564	200 686	21690	336 2595 520	200 224
591	334 2727 574	201 141	641	335 2773 250	200 677	691	336 2795 744	200 214
592	334 2928 715	201 133	642	335 2973 927	200 667	692	336 2995 958	200 205
593	334 3129 848	201 122	643	335 3174 594	200 659	693	336 3196 163	200 195
594	334 3330 970	201 114	644	335 3375 253	200 648	694	336 3396 358	200 187
595	334 3532 084	201 104	645	335 3575 901	200 640	695	336 3596 545	200 177
596	334 3733 188	201 095	646	335 3776 541	200 630	696	336 3796 722	200 168
597	334 3934 283	201 085	647	335 3977 171	200 622	697	336 3996 890	200 159
598	334 4135 368	201 077	648	335 4177 793	200 611	698	336 4197 049	200 149
599	334 4336 445	201 067	649	335 4378 404	200 603	699	336 4397 198	200 140

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

21700–21849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21700	336 4597 338	200 132	21750	337 4592 613	199 671	21800	338 4564 936	199 213
701	336 4797 470	200 121	751	337 4792 284	199 662	801	338 4764 149	199 204
702	336 4997 591	200 113	752	337 4991 946	199 652	802	338 4963 353	199 195
703	336 5197 704	200 104	753	337 5191 598	199 644	803	338 5162 548	199 186
704	336 5397 808	200 094	754	337 5391 242	199 634	804	338 5361 734	199 176
705	336 5597 902	200 085	755	337 5590 876	199 625	805	338 5560 910	199 167
706	336 5797 987	200 076	756	337 5790 501	199 616	806	338 5760 077	199 159
707	336 5998 063	200 066	757	337 5990 117	199 607	807	338 5959 236	199 149
708	336 6198 129	200 057	758	337 6189 724	199 598	808	338 6158 385	199 140
709	336 6398 186	200 049	759	337 6389 322	199 588	809	338 6357 525	199 131
21710	336 6598 235	200 038	21760	337 6588 910	199 580	21810	338 6556 656	199 122
711	336 6798 273	200 030	761	337 6788 490	199 570	811	338 6755 778	199 112
712	336 6998 303	200 021	762	337 6988 060	199 561	812	338 6954 890	199 104
713	336 7198 324	200 011	763	337 7187 621	199 551	813	338 7153 994	199 094
714	336 7398 335	200 002	764	337 7387 172	199 543	814	338 7353 088	199 085
715	336 7598 337	199 993	765	337 7586 715	199 533	815	338 7552 173	199 076
716	336 7798 330	199 983	766	337 7786 248	199 525	816	338 7751 249	199 067
717	336 7998 313	199 975	767	337 7985 773	199 515	817	338 7950 316	199 058
718	336 8198 288	199 965	768	337 8185 288	199 506	818	338 8149 374	199 049
719	336 8398 253	199 956	769	337 8384 794	199 496	819	338 8348 423	199 040
21720	336 8598 209	199 947	21770	337 8584 290	199 488	21820	338 8547 463	199 030
721	336 8798 156	199 938	771	337 8783 778	199 478	821	338 8746 493	199 021
722	336 8998 094	199 928	772	337 8983 256	199 470	822	338 8945 514	199 013
723	336 9198 022	199 919	773	337 9182 726	199 460	823	338 9144 527	199 003
724	336 9397 941	199 910	774	337 9382 186	199 451	824	338 9343 530	198 994
725	336 9597 851	199 901	775	337 9581 637	199 442	825	338 9542 524	198 985
726	336 9797 752	199 892	776	337 9781 079	199 432	826	338 9741 509	198 975
727	336 9997 644	199 882	777	337 9980 511	199 424	827	338 9940 484	198 967
728	337 0197 526	199 873	778	338 0179 935	199 414	828	339 0139 451	198 958
729	337 0397 399	199 864	779	338 0379 349	199 405	829	339 0338 409	198 948
21730	337 0597 263	199 855	21780	338 0578 754	199 396	21830	339 0537 357	198 939
731	337 0797 118	199 846	781	338 0778 150	199 387	831	339 0736 296	198 931
732	337 0996 964	199 836	782	338 0977 537	199 378	832	339 0935 227	198 921
733	337 1196 800	199 827	783	338 1176 915	199 368	833	339 1134 148	198 912
734	337 1396 627	199 818	784	338 1376 283	199 360	834	339 1333 060	198 903
735	337 1596 445	199 809	785	338 1575 643	199 350	835	339 1531 963	198 893
736	337 1796 254	199 800	786	338 1774 993	199 341	836	339 1730 856	198 885
737	337 1996 054	199 790	787	338 1974 334	199 332	837	339 1929 741	198 876
738	337 2195 844	199 781	788	338 2173 666	199 323	838	339 2128 617	198 866
739	337 2395 625	199 773	789	338 2372 989	199 313	839	339 2327 483	198 857
21740	337 2595 398	199 762	21790	338 2572 302	199 305	21840	339 2526 340	198 849
741	337 2795 160	199 754	791	338 2771 607	199 295	841	339 2725 189	198 839
742	337 2994 914	199 745	792	338 2970 902	199 287	842	339 2924 028	198 830
743	337 3194 659	199 735	793	338 3170 189	199 277	843	339 3122 858	198 821
744	337 3394 394	199 726	794	338 3369 466	199 268	844	339 3321 679	198 811
745	337 3594 120	199 717	795	338 3568 734	199 258	845	339 3520 490	198 803
746	337 3793 837	199 708	796	338 3767 992	199 250	846	339 3719 293	198 794
747	337 3993 545	199 698	797	338 3967 242	199 240	847	339 3918 087	198 784
748	337 4193 243	199 690	798	338 4166 482	199 232	848	339 4116 871	198 776
749	337 4392 933	199 680	799	338 4365 714	199 222	849	339 4315 647	198 766

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
21850	339 4514 413	198 757	21900	340 4441 148	198 304	21950	341 4345 246	197 852
851	339 4713 170	198 748	901	340 4639 452	198 294	951	341 4543 098	197 842
852	339 4911 918	198 739	902	340 4837 746	198 286	952	341 4740 940	197 834
853	339 5110 657	198 730	903	340 5036 032	198 276	953	341 4938 774	197 825
854	339 5309 387	198 721	904	340 5234 308	198 267	954	341 5136 599	197 815
855	339 5508 108	198 712	905	340 5432 575	198 258	955	341 5334 414	197 807
856	339 5706 820	198 703	906	340 5630 833	198 249	956	341 5532 221	197 798
857	339 5905 523	198 693	907	340 5829 082	198 241	957	341 5730 019	197 788
858	339 6104 216	198 685	908	340 6027 323	198 231	958	341 5927 807	197 780
859	339 6302 901	198 675	909	340 6225 554	198 222	959	341 6125 587	197 771
21860	339 6501 576	198 666	21910	340 6423 776	198 213	21960	341 6323 358	197 761
861	339 6700 242	198 658	911	340 6621 989	198 203	961	341 6521 119	197 753
862	339 6898 900	198 648	912	340 6820 192	198 195	962	341 6718 872	197 744
863	339 7097 548	198 639	913	340 7018 387	198 186	963	341 6916 616	197 734
864	339 7296 187	198 630	914	340 7216 573	198 177	964	341 7114 350	197 726
865	339 7494 817	198 621	915	340 7414 750	198 168	965	341 7312 076	197 717
866	339 7693 438	198 611	916	340 7612 918	198 158	966	341 7509 793	197 707
867	339 7892 049	198 603	917	340 7811 076	198 150	967	341 7707 500	197 699
868	339 8090 652	198 594	918	340 8009 226	198 141	968	341 7905 199	197 690
869	339 8289 246	198 584	919	340 8207 367	198 131	969	341 8102 889	197 680
21870	339 8487 830	198 576	21920	340 8405 498	198 123	21970	341 8300 569	197 672
871	339 8686 406	198 566	921	340 8603 621	198 113	971	341 8498 241	197 662
872	339 8884 972	198 558	922	340 8801 734	198 105	972	341 8695 903	197 654
873	339 9083 530	198 548	923	340 8999 839	198 095	973	341 8893 557	197 645
874	339 9282 078	198 539	924	340 9197 934	198 086	974	341 9091 202	197 635
875	339 9480 617	198 530	925	340 9396 020	198 078	975	341 9288 837	197 627
876	339 9679 147	198 521	926	340 9594 098	198 068	976	341 9486 464	197 618
877	339 9877 668	198 512	927	340 9792 166	198 059	977	341 9684 082	197 608
878	340 0076 180	198 503	928	340 9990 225	198 051	978	341 9881 690	197 600
879	340 0274 683	198 494	929	341 0188 276	198 041	979	342 0079 290	197 591
21880	340 0473 177	198 484	21930	341 0386 317	198 032	21980	342 0276 881	197 582
881	340 0671 661	198 476	931	341 0584 349	198 023	981	342 0474 463	197 572
882	340 0870 137	198 467	932	341 0782 372	198 014	982	342 0672 035	197 564
883	340 1068 604	198 457	933	341 0980 386	198 005	983	342 0869 599	197 555
884	340 1267 061	198 448	934	341 1178 391	197 996	984	342 1067 154	197 546
885	340 1465 509	198 440	935	341 1376 387	197 987	985	342 1264 700	197 536
886	340 1663 949	198 430	936	341 1574 374	197 978	986	342 1462 236	197 528
887	340 1862 379	198 421	937	341 1772 352	197 969	987	342 1659 764	197 519
888	340 2060 800	198 413	938	341 1970 321	197 960	988	342 1857 283	197 510
889	340 2259 213	198 403	939	341 2168 281	197 951	989	342 2054 793	197 501
21890	340 2457 616	198 394	21940	341 2366 232	197 942	21990	342 2252 294	197 491
891	340 2656 010	198 385	941	341 2564 174	197 933	991	342 2449 785	197 483
892	340 2854 395	198 376	942	341 2762 107	197 924	992	342 2647 268	197 474
893	340 3052 771	198 366	943	341 2960 031	197 915	993	342 2844 742	197 465
894	340 3251 137	198 358	944	341 3157 946	197 906	994	342 3042 207	197 456
895	340 3449 495	198 349	945	341 3355 852	197 897	995	342 3239 663	197 447
896	340 3647 844	198 340	946	341 3553 749	197 887	996	342 3437 110	197 438
897	340 3846 184	198 330	947	341 3751 636	197 879	997	342 3634 548	197 429
898	340 4044 514	198 322	948	341 3949 515	197 870	998	342 3831 977	197 420
899	340 4242 836	198 312	949	341 4147 385	197 861	999	342 4029 397	197 411

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

22000 – 22149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22000	342 4226 808	197 402	22050	343 4085 938	196 955	22100	344 3922 737	196 509
001	342 4424 210	197 393	051	343 4282 893	196 945	101	344 4119 246	196 500
002	342 4621 603	197 385	052	343 4479 838	196 937	102	344 4315 746	196 491
003	342 4818 988	197 375	053	343 4676 775	196 927	103	344 4512 237	196 482
004	342 5016 363	197 366	054	343 4873 702	196 919	104	344 4708 719	196 473
005	342 5213 729	197 357	055	343 5070 621	196 910	105	344 4905 192	196 465
006	342 5411 086	197 349	056	343 5267 531	196 901	106	344 5101 657	196 455
007	342 5608 435	197 339	057	343 5464 432	196 892	107	344 5298 112	196 447
008	342 5805 774	197 330	058	343 5661 324	196 883	108	344 5494 559	196 438
009	342 6003 104	197 322	059	343 5858 207	196 874	109	344 5690 997	196 429
22010	342 6200 426	197 312	22060	343 6055 081	196 865	22110	344 5887 426	196 420
011	342 6397 738	197 303	061	343 6251 946	196 857	111	344 6083 846	196 411
012	342 6595 041	197 295	062	343 6448 803	196 847	112	344 6280 257	196 402
013	342 6792 336	197 285	063	343 6645 650	196 838	113	344 6476 659	196 394
014	342 6989 621	197 277	064	343 6842 488	196 830	114	344 6673 053	196 384
015	342 7186 898	197 268	065	343 7039 318	196 820	115	344 6869 437	196 376
016	342 7384 166	197 258	066	343 7236 138	196 812	116	344 7065 813	196 366
017	342 7581 424	197 250	067	343 7432 950	196 803	117	344 7262 179	196 358
018	342 7778 674	197 241	068	343 7629 753	196 794	118	344 7458 537	196 349
019	342 7975 915	197 231	069	343 7826 547	196 785	119	344 7654 886	196 340
22020	342 8173 146	197 223	22070	343 8023 332	196 776	22120	344 7851 226	196 332
021	342 8370 369	197 214	071	343 8220 108	196 767	121	344 8047 558	196 322
022	342 8567 583	197 205	072	343 8416 875	196 758	122	344 8243 880	196 313
023	342 8764 788	197 196	073	343 8613 633	196 749	123	344 8440 193	196 305
024	342 8961 984	197 187	074	343 8810 382	196 740	124	344 8636 498	196 296
025	342 9159 171	197 178	075	343 9007 122	196 732	125	344 8832 794	196 287
026	342 9356 349	197 169	076	343 9203 854	196 722	126	344 9029 081	196 278
027	342 9553 518	197 160	077	343 9400 576	196 714	127	344 9225 359	196 269
028	342 9750 678	197 151	078	343 9597 290	196 705	128	344 9421 628	196 260
029	342 9947 829	197 143	079	343 9793 995	196 696	129	344 9617 888	196 251
22030	343 0144 972	197 133	22080	343 9990 691	196 686	22130	344 9814 139	196 243
031	343 0342 105	197 124	081	344 0187 377	196 678	131	345 0010 382	196 233
032	343 0539 229	197 116	082	344 0384 055	196 670	132	345 0206 615	196 225
033	343 0736 345	197 106	083	344 0580 725	196 660	133	345 0402 840	196 216
034	343 0933 451	197 097	084	344 0777 385	196 651	134	345 0599 056	196 207
035	343 1130 548	197 089	085	344 0974 036	196 642	135	345 0795 263	196 198
036	343 1327 637	197 080	086	344 1170 678	196 634	136	345 0991 461	196 190
037	343 1524 717	197 070	087	344 1367 312	196 624	137	345 1187 651	196 180
038	343 1721 787	197 062	088	344 1563 936	196 616	138	345 1383 831	196 172
039	343 1918 849	197 053	089	344 1760 552	196 607	139	345 1580 003	196 162
22040	343 2115 902	197 044	22090	344 1957 159	196 598	22140	345 1776 165	196 154
041	343 2312 946	197 035	091	344 2153 757	196 589	141	345 1972 319	196 145
042	343 2509 981	197 026	092	344 2350 346	196 580	142	345 2168 464	196 136
043	343 2707 007	197 017	093	344 2546 926	196 571	143	345 2364 600	196 128
044	343 2904 024	197 008	094	344 2743 497	196 562	144	345 2560 728	196 118
045	343 3101 032	196 999	095	344 2940 059	196 553	145	345 2756 846	196 110
046	343 3298 031	196 990	096	344 3136 612	196 545	146	345 2952 956	196 101
047	343 3495 021	196 981	097	344 3333 157	196 535	147	345 3149 057	196 091
048	343 3692 002	196 973	098	344 3529 692	196 527	148	345 3345 148	196 083
049	343 3888 975	196 963	099	344 3726 219	196 518	149	345 3541 231	196 075

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22150	345 3737 306	196 065	22200	346 3529 745	195 623	22250	347 3300 153	195 184
151	345 3933 371	196 056	201	346 3725 368	195 615	251	347 3495 337	195 176
152	345 4129 427	196 048	202	346 3920 983	195 606	252	347 3690 513	195 166
153	345 4325 475	196 039	203	346 4116 589	195 598	253	347 3885 679	195 158
154	345 4521 514	196 030	204	346 4312 187	195 588	254	347 4080 837	195 149
155	345 4717 544	196 021	205	346 4507 775	195 580	255	347 4275 986	195 140
156	345 4913 565	196 012	206	346 4703 355	195 571	256	347 4471 126	195 132
157	345 5109 577	196 003	207	346 4898 926	195 562	257	347 4666 258	195 123
158	345 5305 580	195 995	208	346 5094 488	195 553	258	347 4861 381	195 114
159	345 5501 575	195 986	209	346 5290 041	195 544	259	347 5056 495	195 105
22160	345 5697 561	195 976	22210	346 5485 585	195 536	22260	347 5251 600	195 096
161	345 5893 537	195 968	211	346 5681 121	195 527	261	347 5446 696	195 088
162	345 6089 505	195 960	212	346 5876 648	195 518	262	347 5641 784	195 079
163	345 6285 465	195 950	213	346 6072 166	195 509	263	347 5836 863	195 070
164	345 6481 415	195 941	214	346 6267 675	195 501	264	347 6031 933	195 062
165	345 6677 356	195 933	215	346 6463 176	195 491	265	347 6226 995	195 052
166	345 6873 289	195 924	216	346 6658 667	195 483	266	347 6422 047	195 044
167	345 7069 213	195 915	217	346 6854 150	195 474	267	347 6617 091	195 035
168	345 7265 128	195 906	218	346 7049 624	195 466	268	347 6812 126	195 027
169	345 7461 034	195 897	219	346 7245 090	195 456	269	347 7007 153	195 017
22170	345 7656 931	195 889	22220	346 7440 546	195 448	22270	347 7202 170	195 009
171	345 7852 820	195 879	221	346 7635 994	195 439	271	347 7397 179	195 000
172	345 8048 699	195 871	222	346 7831 433	195 430	272	347 7592 179	194 992
173	345 8244 570	195 862	223	346 8026 863	195 421	273	347 7787 171	194 982
174	345 8440 432	195 853	224	346 8222 284	195 412	274	347 7982 153	194 974
175	345 8636 285	195 844	225	346 8417 696	195 404	275	347 8177 127	194 965
176	345 8832 129	195 836	226	346 8613 100	195 395	276	347 8372 092	194 957
177	345 9027 965	195 826	227	346 8808 495	195 386	277	347 8567 049	194 947
178	345 9223 791	195 818	228	346 9003 881	195 377	278	347 8761 996	194 939
179	345 9419 609	195 809	229	346 9199 258	195 369	279	347 8956 935	194 930
22180	345 9615 418	195 800	22230	346 9394 627	195 360	22280	347 9151 865	194 921
181	345 9811 218	195 792	231	346 9589 987	195 351	281	347 9346 786	194 913
182	346 0007 010	195 782	232	346 9785 338	195 342	282	347 9541 699	194 904
183	346 0202 792	195 774	233	346 9980 680	195 333	283	347 9736 603	194 895
184	346 0398 566	195 765	234	347 0176 013	195 325	284	347 9931 498	194 886
185	346 0594 331	195 756	235	347 0371 338	195 316	285	348 0126 384	194 878
186	346 0790 087	195 747	236	347 0566 654	195 307	286	348 0321 262	194 869
187	346 0985 834	195 738	237	347 0761 961	195 298	287	348 0516 131	194 860
188	346 1181 572	195 730	238	347 0957 259	195 289	288	348 0710 991	194 851
189	346 1377 302	195 720	239	347 1152 548	195 281	289	348 0905 842	194 843
22190	346 1573 022	195 712	22240	347 1347 829	195 272	22290	348 1100 685	194 834
191	346 1768 734	195 703	241	347 1543 101	195 263	291	348 1295 519	194 825
192	346 1964 437	195 695	242	347 1738 364	195 254	292	348 1490 344	194 816
193	346 2160 132	195 685	243	347 1933 618	195 246	293	348 1685 160	194 808
194	346 2355 817	195 677	244	347 2128 864	195 237	294	348 1879 968	194 799
195	346 2551 494	195 667	245	347 2324 101	195 228	295	348 2074 767	194 790
196	346 2747 161	195 659	246	347 2519 329	195 219	296	348 2269 557	194 782
197	346 2942 820	195 651	247	347 2714 548	195 211	297	348 2464 339	194 772
198	346 3138 471	195 641	248	347 2909 759	195 201	298	348 2659 111	194 764
199	346 3334 112	195 633	249	347 3104 960	195 193	299	348 2853 875	194 755

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

22300 – 22449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22300	348 3048 630	194 747	22350	349 2775 275	194 311	22400	350 2480 183	193 877
301	348 3243 377	194 738	351	349 2969 586	194 302	401	350 2674 060	193 869
302	348 3438 115	194 729	352	349 3163 888	194 293	402	350 2867 929	193 860
303	348 3632 844	194 720	353	349 3358 181	194 285	403	350 3061 789	193 851
304	348 3827 564	194 712	354	349 3552 466	194 276	404	350 3255 640	193 842
305	348 4022 276	194 703	355	349 3746 742	194 267	405	350 3449 482	193 834
306	348 4216 979	194 694	356	349 3941 009	194 259	406	350 3643 316	193 826
307	348 4411 673	194 685	357	349 4135 268	194 250	407	350 3837 142	193 816
308	348 4606 358	194 677	358	349 4329 518	194 241	408	350 4030 958	193 808
309	348 4801 035	194 668	359	349 4523 759	194 233	409	350 4224 766	193 799
22310	348 4995 703	194 659	22360	349 4717 992	194 224	22410	350 4418 565	193 791
311	348 5190 362	194 651	361	349 4912 216	194 215	411	350 4612 356	193 782
312	348 5385 013	194 641	362	349 5106 431	194 207	412	350 4806 138	193 773
313	348 5579 654	194 633	363	349 5300 638	194 198	413	350 4999 911	193 765
314	348 5774 287	194 625	364	349 5494 836	194 189	414	350 5193 676	193 756
315	348 5968 912	194 615	365	349 5689 025	194 181	415	350 5387 432	193 747
316	348 6163 527	194 607	366	349 5883 206	194 171	416	350 5581 179	193 739
317	348 6358 134	194 598	367	349 6077 377	194 164	417	350 5774 918	193 730
318	348 6552 732	194 590	368	349 6271 541	194 154	418	350 5968 648	193 722
319	348 6747 322	194 581	369	349 6465 695	194 146	419	350 6162 370	193 713
22320	348 6941 903	194 572	22370	349 6659 841	194 137	22420	350 6356 083	193 704
321	348 7136 475	194 563	371	349 6853 978	194 129	421	350 6549 787	193 695
322	348 7331 038	194 555	372	349 7048 107	194 119	422	350 6743 482	193 687
323	348 7525 593	194 545	373	349 7242 226	194 111	423	350 6937 169	193 679
324	348 7720 138	194 538	374	349 7436 337	194 103	424	350 7130 848	193 669
325	348 7914 676	194 528	375	349 7630 440	194 094	425	350 7324 517	193 661
326	348 8109 204	194 520	376	349 7824 534	194 085	426	350 7518 178	193 653
327	348 8303 724	194 511	377	349 8018 619	194 076	427	350 7711 831	193 643
328	348 8498 235	194 502	378	349 8212 695	194 068	428	350 7905 474	193 635
329	348 8692 737	194 494	379	349 8406 763	194 059	429	350 8099 109	193 627
22330	348 8887 231	194 485	22380	349 8600 822	194 050	22430	350 8292 736	193 618
331	348 9081 716	194 476	381	349 8794 872	194 042	431	350 8486 354	193 609
332	348 9276 192	194 467	382	349 8988 914	194 033	432	350 8679 963	193 600
333	348 9470 659	194 459	383	349 9182 947	194 024	433	350 8873 563	193 592
334	348 9665 118	194 450	384	349 9376 971	194 016	434	350 9067 155	193 584
335	348 9859 568	194 441	385	349 9570 987	194 007	435	350 9260 739	193 574
336	349 0054 009	194 433	386	349 9764 994	193 999	436	350 9454 313	193 566
337	349 0248 442	194 424	387	349 9958 993	193 989	437	350 9647 879	193 558
338	349 0442 866	194 415	388	350 0152 982	193 981	438	350 9841 437	193 549
339	349 0637 281	194 407	389	350 0346 963	193 973	439	351 0034 986	193 540
22340	349 0831 688	194 398	22390	350 0540 936	193 964	22440	351 0228 526	193 531
341	349 1026 086	194 389	391	350 0734 900	193 955	441	351 0422 057	193 523
342	349 1220 475	194 380	392	350 0928 855	193 946	442	351 0615 580	193 515
343	349 1414 855	194 372	393	350 1122 801	193 938	443	351 0809 095	193 505
344	349 1609 227	194 363	394	350 1316 739	193 929	444	351 1002 600	193 497
345	349 1803 590	194 354	395	350 1510 668	193 920	445	351 1196 097	193 489
346	349 1997 944	194 346	396	350 1704 588	193 912	446	351 1389 586	193 480
347	349 2192 290	194 337	397	350 1898 500	193 903	447	351 1583 066	193 471
348	349 2386 627	194 328	398	350 2092 403	193 895	448	351 1776 537	193 462
349	349 2580 955	194 320	399	350 2286 298	193 885	449	351 1969 999	193 454

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22450	35 ¹ 2163 453	193 446	22500	35 ² 1825 181	193 016	22550	353 1465 462	192 588
45 ¹	35 ¹ 2356 899	193 436	50 ¹	35 ² 2018 197	193 006	55 ¹	353 1658 050	192 579
45 ²	35 ¹ 2550 335	193 429	50 ²	35 ² 2211 203	192 999	55 ²	353 1850 629	192 570
45 ³	35 ¹ 2743 764	193 419	50 ³	35 ² 2404 202	192 990	55 ³	353 2043 199	192 562
45 ⁴	35 ¹ 2937 183	193 411	50 ⁴	35 ² 2597 192	192 981	55 ⁴	353 2235 761	192 553
45 ⁵	35 ¹ 3130 594	193 402	50 ⁵	35 ² 2790 173	192 972	55 ⁵	353 2428 314	192 545
45 ⁶	35 ¹ 3323 996	193 394	50 ⁶	35 ² 2983 145	192 964	55 ⁶	353 2620 859	192 536
45 ⁷	35 ¹ 3517 390	193 385	50 ⁷	35 ² 3176 109	192 956	55 ⁷	353 2813 395	192 528
45 ⁸	35 ¹ 3710 775	193 376	50 ⁸	35 ² 3369 065	192 947	55 ⁸	353 3005 923	192 519
45 ⁹	35 ¹ 3904 151	193 368	50 ⁹	35 ² 3562 012	192 938	55 ⁹	353 3198 442	192 511
22460	35 ¹ 4097 519	193 359	22510	35 ² 3754 950	192 930	22560	353 3390 953	192 502
46 ¹	35 ¹ 4290 878	193 351	51 ¹	35 ² 3947 880	192 921	56 ¹	353 3583 455	192 494
46 ²	35 ¹ 4484 229	193 342	51 ²	35 ² 4140 801	192 913	56 ²	353 3775 949	192 485
46 ³	35 ¹ 4677 571	193 333	51 ³	35 ² 4333 714	192 904	56 ³	353 3968 434	192 477
46 ⁴	35 ¹ 4870 904	193 325	51 ⁴	35 ² 4526 618	192 895	56 ⁴	353 4160 911	192 468
46 ⁵	35 ¹ 5064 229	193 316	51 ⁵	35 ² 4719 513	192 887	56 ⁵	353 4353 379	192 459
46 ⁶	35 ¹ 5257 545	193 308	51 ⁶	35 ² 4912 400	192 878	56 ⁶	353 4545 838	192 451
46 ⁷	35 ¹ 5450 853	193 299	51 ⁷	35 ² 5105 278	192 870	56 ⁷	353 4738 289	192 442
46 ⁸	35 ¹ 5644 152	193 290	51 ⁸	35 ² 5298 148	192 861	56 ⁸	353 4930 731	192 434
46 ⁹	35 ¹ 5837 442	193 282	51 ⁹	35 ² 5491 009	192 853	56 ⁹	353 5123 165	192 426
22470	35 ¹ 6030 724	193 273	22520	35 ² 5683 862	192 844	22570	353 5315 591	192 417
47 ¹	35 ¹ 6223 997	193 265	52 ¹	35 ² 5876 706	192 835	57 ¹	353 5508 008	192 408
47 ²	35 ¹ 6417 262	193 256	52 ²	35 ² 6069 541	192 827	57 ²	353 5700 416	192 400
47 ³	35 ¹ 6610 518	193 247	52 ³	35 ² 6262 368	192 819	57 ³	353 5892 816	192 391
47 ⁴	35 ¹ 6803 765	193 239	52 ⁴	35 ² 6455 187	192 810	57 ⁴	353 6085 207	192 383
47 ⁵	35 ¹ 6997 004	193 230	52 ⁵	35 ² 6647 997	192 801	57 ⁵	353 6277 590	192 374
47 ⁶	35 ¹ 7190 234	193 222	52 ⁶	35 ² 6840 798	192 792	57 ⁶	353 6469 964	192 366
47 ⁷	35 ¹ 7383 456	193 213	52 ⁷	35 ² 7033 590	192 785	57 ⁷	353 6662 330	192 357
47 ⁸	35 ¹ 7576 669	193 204	52 ⁸	35 ² 7226 375	192 775	57 ⁸	353 6854 687	192 349
47 ⁹	35 ¹ 7769 873	193 196	52 ⁹	35 ² 7419 150	192 767	57 ⁹	353 7047 036	192 340
22480	35 ¹ 7963 069	193 187	22530	35 ² 7611 917	192 759	22580	353 7239 376	192 332
48 ¹	35 ¹ 8156 256	193 179	53 ¹	35 ² 7804 676	192 750	58 ¹	353 7431 708	192 323
48 ²	35 ¹ 8349 435	193 170	53 ²	35 ² 7997 426	192 741	58 ²	353 7624 031	192 314
48 ³	35 ¹ 8542 605	193 161	53 ³	35 ² 8190 167	192 733	58 ³	353 7816 345	192 306
48 ⁴	35 ¹ 8735 766	193 153	53 ⁴	35 ² 8382 900	192 724	58 ⁴	353 8008 651	192 298
48 ⁵	35 ¹ 8928 919	193 144	53 ⁵	35 ² 8575 624	192 716	58 ⁵	353 8200 949	192 289
48 ⁶	35 ¹ 9122 063	193 136	53 ⁶	35 ² 8768 340	192 707	58 ⁶	353 8393 238	192 281
48 ⁷	35 ¹ 9315 199	193 127	53 ⁷	35 ² 8961 047	192 699	58 ⁷	353 8585 519	192 272
48 ⁸	35 ¹ 9508 326	193 118	53 ⁸	35 ² 9153 746	192 690	58 ⁸	353 8777 791	192 263
48 ⁹	35 ¹ 9701 444	193 110	53 ⁹	35 ² 9346 436	192 681	58 ⁹	353 8970 054	192 255
22490	35 ¹ 9894 554	193 102	22540	35 ² 9539 117	192 673	22590	353 9162 309	192 247
49 ¹	35 ² 0087 656	193 092	54 ¹	35 ² 9731 790	192 664	59 ¹	353 9354 556	192 238
49 ²	35 ² 0280 748	193 085	54 ²	35 ² 9924 454	192 656	59 ²	353 9546 794	192 229
49 ³	35 ² 0473 833	193 075	54 ³	35 ³ 0117 110	192 648	59 ³	353 9739 023	192 221
49 ⁴	35 ² 0666 908	193 067	54 ⁴	35 ³ 0309 758	192 638	59 ⁴	353 9931 244	192 213
49 ⁵	35 ² 0859 975	193 058	54 ⁵	35 ³ 0502 396	192 631	59 ⁵	354 0123 457	192 204
49 ⁶	35 ² 1053 033	193 050	54 ⁶	35 ³ 0695 027	192 621	59 ⁶	354 0315 661	192 195
49 ⁷	35 ² 1246 083	193 041	54 ⁷	35 ³ 0887 648	192 613	59 ⁷	354 0507 856	192 187
49 ⁸	35 ² 1439 124	193 033	54 ⁸	35 ³ 1080 261	192 605	59 ⁸	354 0700 043	192 179
49 ⁹	35 ² 1632 157	193 024	54 ⁹	35 ³ 1272 866	192 596	59 ⁹	354 0892 222	192 169

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

22600–22749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22600	354 1084 391	192 162	22650	355 0682 063	191 738	22700	356 0258 572	191 315
601	354 1276 553	192 153	651	355 0873 801	191 729	701	356 0449 887	191 306
602	354 1468 706	192 144	652	355 1065 530	191 720	702	356 0641 193	191 298
603	354 1660 850	192 136	653	355 1257 250	191 712	703	356 0832 491	191 290
604	354 1852 986	192 128	654	355 1448 962	191 703	704	356 1023 781	191 281
605	354 2045 114	192 119	655	355 1640 665	191 695	705	356 1215 062	191 273
606	354 2237 233	192 110	656	355 1832 360	191 687	706	356 1406 335	191 265
607	354 2429 343	192 102	657	355 2024 047	191 678	707	356 1597 600	191 256
608	354 2621 445	192 093	658	355 2215 725	191 669	708	356 1788 856	191 247
609	354 2813 538	192 085	659	355 2407 394	191 661	709	356 1980 103	191 239
22610	354 3005 623	192 077	22660	355 2599 055	191 653	22710	356 2171 342	191 231
611	354 3197 700	192 068	661	355 2790 708	191 644	711	356 2362 573	191 222
612	354 3389 768	192 059	662	355 2982 352	191 636	712	356 2553 795	191 214
613	354 3581 827	192 051	663	355 3173 988	191 627	713	356 2745 009	191 205
614	354 3773 878	192 043	664	355 3365 615	191 619	714	356 2936 214	191 198
615	354 3965 921	192 034	665	355 3557 234	191 610	715	356 3127 412	191 188
616	354 4157 955	192 025	666	355 3748 844	191 602	716	356 3318 600	191 180
617	354 4349 980	192 017	667	355 3940 446	191 594	717	356 3509 780	191 172
618	354 4541 997	192 009	668	355 4132 040	191 585	718	356 3700 952	191 163
619	354 4734 006	192 000	669	355 4323 625	191 576	719	356 3892 115	191 155
22620	354 4926 006	191 991	22670	355 4515 201	191 568	22720	356 4083 270	191 147
621	354 5117 997	191 984	671	355 4706 769	191 560	721	356 4274 417	191 138
622	354 5309 981	191 974	672	355 4898 329	191 551	722	356 4465 555	191 130
623	354 5501 955	191 966	673	355 5089 880	191 543	723	356 4656 685	191 121
624	354 5693 921	191 958	674	355 5281 423	191 534	724	356 4847 806	191 113
625	354 5885 879	191 949	675	355 5472 957	191 526	725	356 5038 919	191 104
626	354 6077 828	191 941	676	355 5664 483	191 518	726	356 5230 023	191 096
627	354 6269 769	191 932	677	355 5856 001	191 509	727	356 5421 119	191 088
628	354 6461 701	191 923	678	355 6047 510	191 500	728	356 5612 207	191 079
629	354 6653 624	191 916	679	355 6239 010	191 492	729	356 5803 286	191 071
22630	354 6845 540	191 906	22680	355 6430 502	191 484	22730	356 5994 357	191 063
631	354 7037 446	191 898	681	355 6621 986	191 475	731	356 6185 420	191 054
632	354 7229 344	191 890	682	355 6813 461	191 467	732	356 6376 474	191 045
633	354 7421 234	191 882	683	355 7004 928	191 458	733	356 6567 519	191 038
634	354 7613 116	191 872	684	355 7196 386	191 450	734	356 6758 557	191 028
635	354 7804 988	191 865	685	355 7387 836	191 441	735	356 6949 585	191 021
636	354 7996 853	191 855	686	355 7579 277	191 433	736	356 7140 606	191 012
637	354 8188 708	191 848	687	355 7770 710	191 425	737	356 7331 618	191 003
638	354 8380 556	191 839	688	355 7962 135	191 416	738	356 7522 621	190 996
639	354 8572 395	191 830	689	355 8153 551	191 408	739	356 7713 617	190 987
22640	354 8764 225	191 822	22690	355 8344 959	191 399	22740	356 7904 604	190 978
641	354 8956 047	191 814	691	355 8536 358	191 391	741	356 8095 582	190 970
642	354 9147 861	191 805	692	355 8727 749	191 382	742	356 8286 552	190 962
643	354 9339 666	191 796	693	355 8919 131	191 374	743	356 8477 514	190 953
644	354 9531 462	191 788	694	355 9110 505	191 366	744	356 8668 467	190 945
645	354 9723 250	191 780	695	355 9301 871	191 357	745	356 8859 412	190 936
646	354 9915 030	191 771	696	355 9493 228	191 349	746	356 9050 348	190 928
647	355 0106 801	191 763	697	355 9684 577	191 340	747	356 9241 276	190 920
648	355 0298 564	191 754	698	355 9875 917	191 332	748	356 9432 196	190 911
649	355 0490 318	191 745	699	356 0067 249	191 323	749	356 9623 107	190 903

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22750	356 9814 010	190 894	22800	357 9348 470	190 476	22850	358 8862 044	190 059
751	357 0004 904	190 886	801	357 9538 946	190 467	851	358 9052 103	190 051
752	357 0195 790	190 878	802	357 9729 413	190 460	852	358 9242 154	190 042
753	357 0386 668	190 870	803	357 9919 873	190 450	853	358 9432 196	190 034
754	357 0577 538	190 860	804	358 0110 323	190 443	854	358 9622 230	190 026
755	357 0768 398	190 853	805	358 0300 766	190 434	855	358 9812 256	190 018
756	357 0959 251	190 844	806	358 0491 200	190 426	856	359 0002 274	190 009
757	357 1150 095	190 836	807	358 0681 626	190 417	857	359 0192 283	190 001
758	357 1340 931	190 827	808	358 0872 043	190 409	858	359 0382 284	189 992
759	357 1531 758	190 819	809	358 1062 452	190 401	859	359 0572 276	189 985
22760	357 1722 577	190 811	22810	358 1252 853	190 392	22860	359 0762 261	189 976
761	357 1913 388	190 802	811	358 1443 245	190 384	861	359 0952 237	189 967
762	357 2104 190	190 794	812	358 1633 629	190 376	862	359 1142 204	189 959
763	357 2294 984	190 785	813	358 1824 005	190 367	863	359 1332 163	189 951
764	357 2485 769	190 777	814	358 2014 372	190 359	864	359 1522 114	189 943
765	357 2676 546	190 769	815	358 2204 731	190 351	865	359 1712 057	189 935
766	357 2867 315	190 760	816	358 2395 082	190 342	866	359 1901 992	189 926
767	357 3058 075	190 752	817	358 2585 424	190 334	867	359 2091 918	189 917
768	357 3248 827	190 744	818	358 2775 758	190 326	868	359 2281 835	189 910
769	357 3439 571	190 735	819	358 2966 084	190 317	869	359 2471 745	189 901
22770	357 3630 306	190 727	22820	358 3156 401	190 309	22870	359 2661 646	189 893
771	357 3821 033	190 718	821	358 3346 710	190 300	871	359 2851 539	189 884
772	357 4011 751	190 710	822	358 3537 010	190 293	872	359 3041 423	189 877
773	357 4202 461	190 702	823	358 3727 303	190 283	873	359 3231 300	189 868
774	357 4393 163	190 693	824	358 3917 586	190 276	874	359 3421 168	189 859
775	357 4583 856	190 685	825	358 4107 862	190 267	875	359 3611 027	189 852
776	357 4774 541	190 677	826	358 4298 129	190 259	876	359 3800 879	189 843
777	357 4965 218	190 668	827	358 4488 388	190 251	877	359 3990 722	189 835
778	357 5155 886	190 660	828	358 4678 639	190 242	878	359 4180 557	189 826
779	357 5346 546	190 651	829	358 4868 881	190 234	879	359 4370 383	189 818
22780	357 5537 197	190 644	22830	358 5059 115	190 225	22880	359 4560 201	189 810
781	357 5727 841	190 634	831	358 5249 340	190 218	881	359 4750 011	189 802
782	357 5918 475	190 627	832	358 5439 558	190 209	882	359 4939 813	189 793
783	357 6109 102	190 618	833	358 5629 767	190 200	883	359 5129 606	189 785
784	357 6299 720	190 609	834	358 5819 967	190 192	884	359 5319 391	189 777
785	357 6490 329	190 601	835	358 6010 159	190 184	885	359 5509 168	189 768
786	357 6680 930	190 593	836	358 6200 343	190 176	886	359 5698 936	189 760
787	357 6871 523	190 585	837	358 6390 519	190 167	887	359 5888 696	189 752
788	357 7062 108	190 576	838	358 6580 686	190 159	888	359 6078 448	189 744
789	357 7252 684	190 568	839	358 6770 845	190 151	889	359 6268 192	189 735
22790	357 7443 252	190 559	22840	358 6960 996	190 142	22890	359 6457 927	189 727
791	357 7633 811	190 551	841	358 7151 138	190 134	891	359 6647 654	189 718
792	357 7824 362	190 543	842	358 7341 272	190 126	892	359 6837 372	189 711
793	357 8014 905	190 534	843	358 7531 398	190 117	893	359 7027 083	189 702
794	357 8205 439	190 526	844	358 7721 515	190 109	894	359 7216 785	189 694
795	357 8395 965	190 518	845	358 7911 624	190 101	895	359 7406 479	189 685
796	357 8586 483	190 509	846	358 8101 725	190 092	896	359 7596 164	189 677
797	357 8776 992	190 501	847	358 8291 817	190 084	897	359 7785 841	189 669
798	357 8967 493	190 493	848	358 8481 901	190 076	898	359 7975 510	189 661
799	357 9157 986	190 484	849	358 8671 977	190 067	899	359 8165 171	189 652

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

22900 – 23049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
22900	359 8354 823	189 645	22950	360 7826 899	189 231	23000	361 7278 360	188 820
901	359 8544 468	189 635	951	360 8016 130	189 222	001	361 7467 180	188 811
902	359 8734 103	189 628	952	360 8205 352	189 215	002	361 7655 991	188 803
903	359 8923 731	189 619	953	360 8394 567	189 206	003	361 7844 794	188 795
904	359 9113 350	189 611	954	360 8583 773	189 198	004	361 8033 589	188 787
905	359 9302 961	189 603	955	360 8772 971	189 190	005	361 8222 376	188 779
906	359 9492 564	189 594	956	360 8962 161	189 181	006	361 8411 155	188 770
907	359 9682 158	189 586	957	360 9151 342	189 173	007	361 8599 925	188 762
908	359 9871 744	189 578	958	360 9340 515	189 165	008	361 8788 687	188 754
909	360 0061 322	189 570	959	360 9529 680	189 157	009	361 8977 441	188 746
22910	360 0250 892	189 561	22960	360 9718 837	189 149	23010	361 9166 187	188 737
911	360 0440 453	189 553	961	360 9907 986	189 140	011	361 9354 924	188 730
912	360 0630 006	189 545	962	361 0097 126	189 132	012	361 9543 654	188 721
913	360 0819 551	189 537	963	361 0286 258	189 124	013	361 9732 375	188 713
914	360 1009 088	189 528	964	361 0475 382	189 116	014	361 9921 088	188 704
915	360 1198 616	189 520	965	361 0664 498	189 107	015	362 0109 792	188 697
916	360 1388 136	189 511	966	361 0853 605	189 099	016	362 0298 489	188 688
917	360 1577 647	189 504	967	361 1042 704	189 091	017	362 0487 177	188 680
918	360 1767 151	189 495	968	361 1231 795	189 083	018	362 0675 857	188 672
919	360 1956 646	189 487	969	361 1420 878	189 074	019	362 0864 529	188 664
22920	360 2146 133	189 479	22970	361 1609 952	189 066	23020	362 1053 193	188 655
921	360 2335 612	189 470	971	361 1799 018	189 058	021	362 1241 848	188 648
922	360 2525 082	189 462	972	361 1988 076	189 050	022	362 1430 496	188 639
923	360 2714 544	189 454	973	361 2177 126	189 041	023	362 1619 135	188 631
924	360 2903 998	189 445	974	361 2366 167	189 034	024	362 1807 766	188 623
925	360 3093 443	189 438	975	361 2555 201	189 025	025	362 1996 389	188 614
926	360 3282 881	189 429	976	361 2744 226	189 016	026	362 2185 003	188 607
927	360 3472 310	189 421	977	361 2933 242	189 009	027	362 2373 610	188 598
928	360 3661 731	189 412	978	361 3122 251	189 000	028	362 2562 208	188 590
929	360 3851 143	189 404	979	361 3311 251	188 993	029	362 2750 798	188 582
22930	360 4040 547	189 396	22980	361 3500 244	188 983	23030	362 2939 380	188 573
931	360 4229 943	189 388	981	361 3689 227	188 976	031	362 3127 953	188 566
932	360 4419 331	189 380	982	361 3878 203	188 968	032	362 3316 519	188 557
933	360 4608 711	189 371	983	361 4067 171	188 959	033	362 3505 076	188 549
934	360 4798 082	189 363	984	361 4256 130	188 951	034	362 3693 625	188 541
935	360 4987 445	189 354	985	361 4445 081	188 943	035	362 3882 166	188 533
936	360 5176 799	189 347	986	361 4634 024	188 934	036	362 4070 699	188 524
937	360 5366 146	189 338	987	361 4822 958	188 927	037	362 4259 223	188 516
938	360 5555 484	189 330	988	361 5011 885	188 918	038	362 4447 739	188 509
939	360 5744 814	189 322	989	361 5200 803	188 910	039	362 4636 248	188 500
22940	360 5934 136	189 313	22990	361 5389 713	188 901	23040	362 4824 748	188 491
941	360 6123 449	189 305	991	361 5578 614	188 894	041	362 5013 239	188 484
942	360 6312 754	189 297	992	361 5767 508	188 885	042	362 5201 723	188 475
943	360 6502 051	189 289	993	361 5956 393	188 877	043	362 5390 198	188 468
944	360 6691 340	189 280	994	361 6145 270	188 869	044	362 5578 666	188 459
945	360 6880 620	189 272	995	361 6334 139	188 861	045	362 5767 125	188 450
946	360 7069 892	189 264	996	361 6523 000	188 852	046	362 5955 575	188 443
947	360 7259 156	189 256	997	361 6711 852	188 844	047	362 6144 018	188 435
948	360 7448 412	189 248	998	361 6900 696	188 836	048	362 6332 453	188 426
949	360 7637 660	189 239	999	361 7089 532	188 828	049	362 6520 879	188 418

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23050	362 6709 297	188 410	23100	363 6119 799	188 002	23150	364 5509 954	187 596
051	362 6897 707	188 402	101	363 6307 801	187 994	151	364 5697 550	187 588
052	362 7086 109	188 394	102	363 6495 795	187 986	152	364 5885 138	187 580
053	362 7274 503	188 385	103	363 6683 781	187 978	153	364 6072 718	187 572
054	362 7462 888	188 378	104	363 6871 759	187 970	154	364 6260 290	187 563
055	362 7651 266	188 369	105	363 7059 729	187 961	155	364 6447 853	187 556
056	362 7839 635	188 361	106	363 7247 690	187 953	156	364 6635 409	187 547
057	362 8027 996	188 352	107	363 7435 643	187 946	157	364 6822 956	187 540
058	362 8216 348	188 345	108	363 7623 589	187 937	158	364 7010 496	187 531
059	362 8404 693	188 337	109	363 7811 526	187 929	159	364 7198 027	187 524
23060	362 8593 030	188 328	23110	363 7999 455	187 921	23160	364 7385 551	187 515
061	362 8781 358	188 320	111	363 8187 376	187 912	161	364 7573 066	187 507
062	362 8969 678	188 312	112	363 8375 288	187 905	162	364 7760 573	187 499
063	362 9157 990	188 304	113	363 8563 193	187 896	163	364 7948 072	187 491
064	362 9346 294	188 295	114	363 8751 089	187 889	164	364 8135 563	187 482
065	362 9534 589	188 288	115	363 8938 978	187 880	165	364 8323 045	187 475
066	362 9722 877	188 279	116	363 9126 858	187 872	166	364 8510 520	187 467
067	362 9911 156	188 271	117	363 9314 730	187 864	167	364 8697 987	187 458
068	363 0099 427	188 263	118	363 9502 594	187 856	168	364 8885 445	187 451
069	363 0287 690	188 255	119	363 9690 450	187 847	169	364 9072 896	187 442
23070	363 0475 945	188 247	23120	363 9878 297	187 840	23170	364 9260 338	187 434
071	363 0664 192	188 238	121	364 0066 137	187 832	171	364 9447 772	187 426
072	363 0852 430	188 231	122	364 0253 969	187 823	172	364 9635 198	187 418
073	363 1040 661	188 222	123	364 0441 792	187 815	173	364 9822 616	187 410
074	363 1228 883	188 214	124	364 0629 607	187 807	174	365 0010 026	187 402
075	363 1417 097	188 206	125	364 0817 414	187 799	175	365 0197 428	187 394
076	363 1605 303	188 198	126	364 1005 213	187 791	176	365 0384 822	187 386
077	363 1793 501	188 189	127	364 1193 004	187 783	177	365 0572 208	187 377
078	363 1981 690	188 182	128	364 1380 787	187 774	178	365 0759 585	187 370
079	363 2169 872	188 173	129	364 1568 561	187 767	179	365 0946 955	187 361
23080	363 2358 045	188 165	23130	364 1756 328	187 758	23180	365 1134 316	187 354
081	363 2546 210	188 157	131	364 1944 086	187 750	181	365 1321 670	187 345
082	363 2734 367	188 149	132	364 2131 836	187 742	182	365 1509 015	187 337
083	363 2922 516	188 140	133	364 2319 578	187 734	183	365 1696 352	187 329
084	363 3110 656	188 133	134	364 2507 312	187 726	184	365 1883 681	187 321
085	363 3298 789	188 124	135	364 2695 038	187 718	185	365 2071 002	187 313
086	363 3486 913	188 116	136	364 2882 756	187 710	186	365 2258 315	187 305
087	363 3675 029	188 108	137	364 3070 466	187 701	187	365 2445 620	187 297
088	363 3863 137	188 100	138	364 3258 167	187 694	188	365 2632 917	187 289
089	363 4051 237	188 092	139	364 3445 861	187 685	189	365 2820 206	187 280
23090	363 4239 329	188 084	23140	364 3633 546	187 677	23190	365 3007 486	187 273
091	363 4427 413	188 075	141	364 3821 223	187 669	191	365 3194 759	187 264
092	363 4615 488	188 068	142	364 4008 892	187 662	192	365 3382 023	187 257
093	363 4803 556	188 059	143	364 4196 554	187 652	193	365 3569 280	187 248
094	363 4991 615	188 051	144	364 4384 206	187 645	194	365 3756 528	187 241
095	363 5179 666	188 043	145	364 4571 851	187 637	195	365 3943 769	187 232
096	363 5367 709	188 034	146	364 4759 488	187 628	196	365 4131 001	187 224
097	363 5555 743	188 027	147	364 4947 116	187 621	197	365 4318 225	187 216
098	363 5743 770	188 019	148	364 5134 737	187 612	198	365 4505 441	187 208
099	363 5931 789	188 010	149	364 5322 349	187 605	199	365 4692 649	187 200

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

23200–23349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23200	365 4879 849	187 192	23250	366 4229 572	186 790	23300	367 3559 210	186 389
201	365 5067 041	187 184	251	366 4416 362	186 781	301	367 3745 599	186 380
202	365 5254 225	187 175	252	366 4603 143	186 773	302	367 3931 979	186 373
203	365 5441 400	187 168	253	366 4789 916	186 765	303	367 4118 352	186 364
204	365 5628 568	187 160	254	366 4976 681	186 757	304	367 4304 716	186 357
205	365 5815 728	187 151	255	366 5163 438	186 750	305	367 4491 073	186 348
206	365 6002 879	187 144	256	366 5350 188	186 741	306	367 4677 421	186 341
207	365 6190 023	187 135	257	366 5536 929	186 733	307	367 4863 762	186 332
208	365 6377 158	187 127	258	366 5723 662	186 725	308	367 5050 094	186 325
209	365 6564 285	187 120	259	366 5910 387	186 717	309	367 5236 419	186 316
23210	365 6751 405	187 111	23260	366 6097 104	186 709	23310	367 5422 735	186 309
211	365 6938 516	187 103	261	366 6283 813	186 701	311	367 5609 044	186 300
212	365 7125 619	187 095	262	366 6470 514	186 693	312	367 5795 344	186 293
213	365 7312 714	187 087	263	366 6657 207	186 685	313	367 5981 637	186 284
214	365 7499 801	187 079	264	366 6843 892	186 677	314	367 6167 921	186 277
215	365 7686 880	187 071	265	366 7030 569	186 669	315	367 6354 198	186 268
216	365 7873 951	187 063	266	366 7217 238	186 660	316	367 6540 466	186 261
217	365 8061 014	187 055	267	366 7403 898	186 653	317	367 6726 727	186 253
218	365 8248 069	187 046	268	366 7590 551	186 645	318	367 6912 980	186 244
219	365 8435 115	187 039	269	366 7777 196	186 637	319	367 7099 224	186 237
23220	365 8622 154	187 031	23270	366 7963 833	186 629	23320	367 7285 461	186 229
221	365 8809 185	187 022	271	366 8150 462	186 620	321	367 7471 690	186 220
222	365 8996 207	187 015	272	366 8337 082	186 613	322	367 7657 910	186 213
223	365 9183 222	187 006	273	366 8523 695	186 605	323	367 7844 123	186 204
224	365 9370 228	186 999	274	366 8710 300	186 597	324	367 8030 327	186 197
225	365 9557 227	186 990	275	366 8896 897	186 588	325	367 8216 524	186 189
226	365 9744 217	186 982	276	366 9083 485	186 581	326	367 8402 713	186 181
227	365 9931 199	186 975	277	366 9270 066	186 573	327	367 8588 894	186 172
228	366 0118 174	186 966	278	366 9456 639	186 564	328	367 8775 066	186 165
229	366 0305 140	186 958	279	366 9643 203	186 557	329	367 8961 231	186 157
23230	366 0492 098	186 950	23280	366 9829 760	186 548	23330	367 9147 388	186 149
231	366 0679 048	186 942	281	367 0016 308	186 541	331	367 9333 537	186 141
232	366 0865 990	186 934	282	367 0202 849	186 533	332	367 9519 678	186 132
233	366 1052 924	186 926	283	367 0389 382	186 524	333	367 9705 810	186 125
234	366 1239 850	186 918	284	367 0575 906	186 517	334	367 9891 935	186 117
235	366 1426 768	186 910	285	367 0762 423	186 508	335	368 0078 052	186 109
236	366 1613 678	186 902	286	367 0948 931	186 501	336	368 0264 161	186 101
237	366 1800 580	186 894	287	367 1135 432	186 492	337	368 0450 262	186 093
238	366 1987 474	186 885	288	367 1321 924	186 485	338	368 0636 355	186 085
239	366 2174 359	186 878	289	367 1508 409	186 476	339	368 0822 440	186 077
23240	366 2361 237	186 870	23290	367 1694 885	186 469	23340	368 1008 517	186 069
241	366 2548 107	186 862	291	367 1881 354	186 460	341	368 1194 586	186 061
242	366 2734 969	186 853	292	367 2067 814	186 453	342	368 1380 647	186 053
243	366 2921 822	186 846	293	367 2254 267	186 444	343	368 1566 700	186 045
244	366 3108 668	186 837	294	367 2440 711	186 437	344	368 1752 745	186 038
245	366 3295 505	186 830	295	367 2627 148	186 428	345	368 1938 783	186 029
246	366 3482 335	186 821	296	367 2813 576	186 421	346	368 2124 812	186 021
247	366 3669 156	186 814	297	367 2999 997	186 412	347	368 2310 833	186 013
248	366 3855 970	186 805	298	367 3186 409	186 405	348	368 2496 846	186 006
249	366 4042 775	186 797	299	367 3372 814	186 396	349	368 2682 852	185 997

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23350	368 2868 849	185 989	23400	369 2158 574	185 592	23450	370 1428 471	185 196
351	368 3054 838	185 982	401	369 2344 166	185 584	451	370 1613 667	185 188
352	368 3240 820	185 973	402	369 2529 750	185 576	452	370 1798 855	185 181
353	368 3426 793	185 966	403	369 2715 326	185 568	453	370 1984 036	185 172
354	368 3612 759	185 957	404	369 2900 894	185 561	454	370 2169 208	185 165
355	368 3798 716	185 950	405	369 3086 455	185 552	455	370 2354 373	185 157
356	368 3984 666	185 941	406	369 3272 007	185 544	456	370 2539 530	185 148
357	368 4170 607	185 934	407	369 3457 551	185 537	457	370 2724 678	185 141
358	368 4356 541	185 926	408	369 3643 088	185 528	458	370 2909 819	185 134
359	368 4542 467	185 917	409	369 3828 616	185 521	459	370 3094 953	185 125
23360	368 4728 384	185 910	23410	369 4014 137	185 513	23460	370 3280 078	185 117
361	368 4914 294	185 902	411	369 4199 650	185 504	461	370 3465 195	185 110
362	368 5100 196	185 894	412	369 4385 154	185 497	462	370 3650 305	185 101
363	368 5286 090	185 886	413	369 4570 651	185 489	463	370 3835 406	185 094
364	368 5471 976	185 878	414	369 4756 140	185 481	464	370 4020 500	185 085
365	368 5657 854	185 870	415	369 4941 621	185 473	465	370 4205 585	185 078
366	368 5843 724	185 862	416	369 5127 094	185 465	466	370 4390 663	185 070
367	368 6029 586	185 854	417	369 5312 559	185 458	467	370 4575 733	185 062
368	368 6215 440	185 846	418	369 5498 017	185 449	468	370 4760 795	185 055
369	368 6401 286	185 838	419	369 5683 466	185 441	469	370 4945 850	185 046
23370	368 6587 124	185 830	23420	369 5868 907	185 434	23470	370 5130 896	185 038
371	368 6772 954	185 822	421	369 6054 341	185 425	471	370 5315 934	185 031
372	368 6958 776	185 815	422	369 6239 766	185 418	472	370 5500 965	185 023
373	368 7144 591	185 806	423	369 6425 184	185 410	473	370 5685 988	185 014
374	368 7330 397	185 798	424	369 6610 594	185 402	474	370 5871 002	185 007
375	368 7516 195	185 791	425	369 6795 996	185 393	475	370 6056 009	184 999
376	368 7701 986	185 782	426	369 6981 389	185 386	476	370 6241 008	184 992
377	368 7887 768	185 775	427	369 7166 775	185 379	477	370 6426 000	184 983
378	368 8073 543	185 767	428	369 7352 154	185 370	478	370 6610 983	184 975
379	368 8259 310	185 758	429	369 7537 524	185 362	479	370 6795 958	184 968
23380	368 8445 068	185 751	23430	369 7722 886	185 354	23480	370 6980 926	184 959
381	368 8630 819	185 743	431	369 7908 240	185 347	481	370 7165 885	184 952
382	368 8816 562	185 735	432	369 8093 587	185 338	482	370 7350 837	184 944
383	368 9002 297	185 726	433	369 8278 925	185 331	483	370 7535 781	184 936
384	368 9188 023	185 719	434	369 8464 256	185 323	484	370 7720 717	184 928
385	368 9373 742	185 711	435	369 8649 579	185 314	485	370 7905 645	184 920
386	368 9559 453	185 704	436	369 8834 893	185 307	486	370 8090 565	184 913
387	368 9745 157	185 695	437	369 9020 200	185 299	487	370 8275 478	184 904
388	368 9930 852	185 687	438	369 9205 499	185 291	488	370 8460 382	184 897
389	369 0116 539	185 679	439	369 9390 790	185 283	489	370 8645 279	184 889
23390	369 0302 218	185 671	23440	369 9576 073	185 276	23490	370 8830 168	184 881
391	369 0487 889	185 664	441	369 9761 349	185 267	491	370 9015 049	184 873
392	369 0673 553	185 655	442	369 9946 616	185 260	492	370 9199 922	184 865
393	369 0859 208	185 648	443	370 0131 876	185 251	493	370 9384 787	184 857
394	369 1044 856	185 639	444	370 0317 127	185 244	494	370 9569 644	184 850
395	369 1230 495	185 632	445	370 0502 371	185 236	495	370 9754 494	184 841
396	369 1416 127	185 624	446	370 0687 607	185 227	496	370 9939 335	184 834
397	369 1601 751	185 615	447	370 0872 834	185 220	497	371 0124 169	184 826
398	369 1787 366	185 608	448	370 1058 054	185 212	498	371 0308 995	184 818
399	369 1972 974	185 600	449	370 1243 266	185 205	499	371 0493 813	184 810

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

23500–23649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23500	371 0678 623	184 802	23550	371 9909 115	184 410	23600	372 9120 030	184 019
501	371 0863 425	184 794	551	372 0093 525	184 402	601	372 9304 049	184 011
502	371 1048 219	184 787	552	372 0277 927	184 394	602	372 9488 060	184 004
503	371 1233 006	184 778	553	372 0462 321	184 386	603	372 9672 064	183 996
504	371 1417 784	184 771	554	372 0646 707	184 379	604	372 9856 060	183 988
505	371 1602 555	184 763	555	372 0831 086	184 370	605	373 0040 048	183 980
506	371 1787 318	184 755	556	372 1015 456	184 363	606	373 0224 028	183 972
507	371 1972 073	184 747	557	372 1199 819	184 355	607	373 0408 000	183 965
508	371 2156 820	184 740	558	372 1384 174	184 348	608	373 0591 965	183 957
509	371 2341 560	184 731	559	372 1568 522	184 339	609	373 0775 922	183 949
23510	371 2526 291	184 724	23560	372 1752 861	184 332	23610	373 0959 871	183 941
511	371 2711 015	184 716	561	372 1937 193	184 324	611	373 1143 812	183 933
512	371 2895 731	184 708	562	372 2121 517	184 316	612	373 1327 745	183 926
513	371 3080 439	184 700	563	372 2305 833	184 308	613	373 1511 671	183 918
514	371 3265 139	184 692	564	372 2490 141	184 300	614	373 1695 589	183 910
515	371 3449 831	184 684	565	372 2674 441	184 292	615	373 1879 499	183 902
516	371 3634 515	184 677	566	372 2858 733	184 285	616	373 2063 401	183 895
517	371 3819 192	184 668	567	372 3043 018	184 277	617	373 2247 296	183 887
518	371 4003 860	184 661	568	372 3227 295	184 269	618	373 2431 183	183 879
519	371 4188 521	184 653	569	372 3411 564	184 261	619	373 2615 062	183 871
23520	371 4373 174	184 645	23570	372 3595 825	184 254	23620	373 2798 933	183 863
521	371 4557 819	184 637	571	372 3780 079	184 245	621	373 2982 796	183 856
522	371 4742 456	184 630	572	372 3964 324	184 238	622	373 3166 652	183 848
523	371 4927 086	184 621	573	372 4148 562	184 230	623	373 3350 500	183 840
524	371 5111 707	184 614	574	372 4332 792	184 222	624	373 3534 340	183 832
525	371 5296 321	184 606	575	372 4517 014	184 214	625	373 3718 172	183 824
526	371 5480 927	184 598	576	372 4701 228	184 207	626	373 3901 996	183 817
527	371 5665 525	184 590	577	372 4885 435	184 199	627	373 4085 813	183 809
528	371 5850 115	184 582	578	372 5069 634	184 191	628	373 4269 622	183 801
529	371 6034 697	184 575	579	372 5253 825	184 183	629	373 4453 423	183 793
23530	371 6219 272	184 566	23580	372 5438 008	184 175	23630	373 4637 216	183 786
531	371 6403 838	184 559	581	372 5622 183	184 167	631	373 4821 002	183 778
532	371 6588 397	184 551	582	372 5806 350	184 160	632	373 5004 780	183 770
533	371 6772 948	184 543	583	372 5990 510	184 152	633	373 5188 550	183 762
534	371 6957 491	184 535	584	372 6174 662	184 144	634	373 5372 312	183 754
535	371 7142 026	184 528	585	372 6358 806	184 136	635	373 5556 066	183 747
536	371 7326 554	184 519	586	372 6542 942	184 128	636	373 5739 813	183 739
537	371 7511 073	184 512	587	372 6727 070	184 121	637	373 5923 552	183 731
538	371 7695 585	184 504	588	372 6911 191	184 113	638	373 6107 283	183 723
539	371 7880 089	184 496	589	372 7095 304	184 105	639	373 6291 006	183 716
23540	371 8064 585	184 488	23590	372 7279 409	184 097	23640	373 6474 722	183 708
541	371 8249 073	184 481	591	372 7463 506	184 089	641	373 6658 430	183 700
542	371 8433 554	184 472	592	372 7647 595	184 082	642	373 6842 130	183 692
543	371 8618 026	184 465	593	372 7831 677	184 074	643	373 7025 822	183 685
544	371 8802 491	184 457	594	372 8015 751	184 066	644	373 7209 507	183 677
545	371 8986 948	184 449	595	372 8199 817	184 058	645	373 7393 184	183 668
546	371 9171 397	184 441	596	372 8383 875	184 050	646	373 7576 852	183 662
547	371 9355 838	184 433	597	372 8567 925	184 043	647	373 7760 514	183 653
548	371 9540 271	184 426	598	372 8751 968	184 035	648	373 7944 167	183 646
549	371 9724 697	184 418	599	372 8936 003	184 027	649	373 8127 813	183 638

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23650	373 8311 451	183 630	23700	374 7483 460	183 243	23750	375 6636 140	182 857
651	373 8495 081	183 622	701	374 7666 703	183 235	751	375 6818 997	182 849
652	373 8678 703	183 615	702	374 7849 938	183 227	752	375 7001 846	182 841
653	373 8862 318	183 607	703	374 8033 165	183 220	753	375 7184 687	182 834
654	373 9045 925	183 599	704	374 8216 385	183 212	754	375 7367 521	182 827
655	373 9229 524	183 591	705	374 8399 597	183 204	755	375 7550 348	182 818
656	373 9413 115	183 584	706	374 8582 801	183 196	756	375 7733 166	182 811
657	373 9596 699	183 576	707	374 8765 997	183 189	757	375 7915 977	182 803
658	373 9780 275	183 568	708	374 8949 186	183 181	758	375 8098 780	182 795
659	373 9963 843	183 560	709	374 9132 367	183 173	759	375 8281 575	182 788
23660	374 0147 403	183 552	23710	374 9315 540	183 165	23760	375 8464 363	182 780
661	374 0330 955	183 545	711	374 9498 705	183 158	761	375 8647 143	182 772
662	374 0514 500	183 537	712	374 9681 863	183 150	762	375 8829 915	182 765
663	374 0698 037	183 530	713	374 9865 013	183 142	763	375 9012 680	182 757
664	374 0881 567	183 521	714	375 0048 155	183 135	764	375 9195 437	182 749
665	374 1065 088	183 514	715	375 0231 290	183 127	765	375 9378 186	182 742
666	374 1248 602	183 506	716	375 0414 417	183 119	766	375 9560 928	182 734
667	374 1432 108	183 498	717	375 0597 536	183 111	767	375 9743 662	182 726
668	374 1615 606	183 491	718	375 0780 647	183 104	768	375 9926 388	182 718
669	374 1799 097	183 482	719	375 0963 751	183 096	769	376 0109 106	182 711
23670	374 1982 579	183 475	23720	375 1146 847	183 088	23770	376 0291 817	182 703
671	374 2166 054	183 468	721	375 1329 935	183 081	771	376 0474 520	182 696
672	374 2349 522	183 459	722	375 1513 016	183 073	772	376 0657 216	182 688
673	374 2532 981	183 452	723	375 1696 089	183 065	773	376 0839 904	182 680
674	374 2716 433	183 444	724	375 1879 154	183 057	774	376 1022 584	182 672
675	374 2899 877	183 436	725	375 2062 211	183 050	775	376 1205 256	182 665
676	374 3083 313	183 428	726	375 2245 261	183 042	776	376 1387 921	182 657
677	374 3266 741	183 421	727	375 2428 303	183 034	777	376 1570 578	182 649
678	374 3450 162	183 413	728	375 2611 337	183 026	778	376 1753 227	182 642
679	374 3633 575	183 406	729	375 2794 363	183 019	779	376 1935 869	182 634
23680	374 3816 981	183 397	23730	375 2977 382	183 011	23780	376 2118 503	182 626
681	374 4000 378	183 390	731	375 3160 393	183 004	781	376 2301 129	182 619
682	374 4183 768	183 382	732	375 3343 397	182 995	782	376 2483 748	182 611
683	374 4367 150	183 374	733	375 3526 392	182 988	783	376 2666 359	182 603
684	374 4550 524	183 367	734	375 3709 380	182 981	784	376 2848 962	182 596
685	374 4733 891	183 358	735	375 3892 361	182 972	785	376 3031 558	182 587
686	374 4917 249	183 351	736	375 4075 333	182 965	786	376 3214 145	182 581
687	374 5100 600	183 344	737	375 4258 298	182 957	787	376 3396 726	182 572
688	374 5283 944	183 335	738	375 4441 255	182 949	788	376 3579 298	182 565
689	374 5467 279	183 328	739	375 4624 204	182 942	789	376 3761 863	182 557
23690	374 5650 607	183 320	23740	375 4807 146	182 934	23790	376 3944 420	182 550
691	374 5833 927	183 313	741	375 4990 080	182 926	791	376 4126 970	182 542
692	374 6017 240	183 304	742	375 5173 006	182 919	792	376 4309 512	182 534
693	374 6200 544	183 297	743	375 5355 925	182 911	793	376 4492 046	182 526
694	374 6383 841	183 289	744	375 5538 836	182 903	794	376 4674 572	182 519
695	374 6567 130	183 282	745	375 5721 739	182 896	795	376 4857 091	182 512
696	374 6750 412	183 273	746	375 5904 635	182 887	796	376 5039 603	182 503
697	374 6933 685	183 266	747	375 6087 522	182 881	797	376 5222 106	182 496
698	374 7116 951	183 259	748	375 6270 403	182 872	798	376 5404 602	182 488
699	374 7300 210	183 250	749	375 6453 275	182 865	799	376 5587 090	182 481

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

23800 – 23949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23800	376 5769 571	182 472	23850	377 4883 834	182 090	23900	378 3979 009	181 710
801	376 5952 043	182 466	851	377 5065 924	182 083	901	378 4160 719	181 702
802	376 6134 509	182 457	852	377 5248 007	182 075	902	378 4342 421	181 694
803	376 6316 966	182 450	853	377 5430 082	182 067	903	378 4524 115	181 686
804	376 6499 416	182 442	854	377 5612 149	182 060	904	378 4705 801	181 679
805	376 6681 858	182 435	855	377 5794 209	182 052	905	378 4887 480	181 672
806	376 6864 293	182 426	856	377 5976 261	182 045	906	378 5069 152	181 663
807	376 7046 719	182 420	857	377 6158 306	182 036	907	378 5250 815	181 657
808	376 7229 139	182 411	858	377 6340 342	182 030	908	378 5432 472	181 648
809	376 7411 550	182 404	859	377 6522 372	182 021	909	378 5614 120	181 641
23810	376 7593 954	182 396	23860	377 6704 393	182 014	23910	378 5795 761	181 634
811	376 7776 350	182 389	861	377 6886 407	182 007	911	378 5977 395	181 625
812	376 7958 739	182 381	862	377 7068 414	181 998	912	378 6159 020	181 618
813	376 8141 120	182 373	863	377 7250 412	181 992	913	378 6340 638	181 611
814	376 8323 493	182 365	864	377 7432 404	181 983	914	378 6522 249	181 603
815	376 8505 858	182 358	865	377 7614 387	181 976	915	378 6703 852	181 595
816	376 8688 216	182 351	866	377 7796 363	181 968	916	378 6885 447	181 588
817	376 8870 567	182 342	867	377 7978 331	181 961	917	378 7067 035	181 581
818	376 9052 909	182 335	868	377 8160 292	181 953	918	378 7248 616	181 572
819	376 9235 244	182 327	869	377 8342 245	181 945	919	378 7430 188	181 565
23820	376 9417 571	182 320	23870	377 8524 190	181 938	23920	378 7611 753	181 558
821	376 9599 891	182 312	871	377 8706 128	181 930	921	378 7793 311	181 549
822	376 9782 203	182 304	872	377 8888 058	181 922	922	378 7974 860	181 543
823	376 9964 507	182 297	873	377 9069 980	181 915	923	378 8156 403	181 534
824	377 0146 804	182 289	874	377 9251 895	181 908	924	378 8337 937	181 527
825	377 0329 093	182 281	875	377 9433 803	181 899	925	378 8519 464	181 520
826	377 0511 374	182 274	876	377 9615 702	181 892	926	378 8700 984	181 512
827	377 0693 648	182 266	877	377 9797 594	181 885	927	378 8882 496	181 504
828	377 0875 914	182 259	878	377 9979 479	181 876	928	378 9064 000	181 497
829	377 1058 173	182 250	879	378 0161 355	181 870	929	378 9245 497	181 489
23830	377 1240 423	182 244	23880	378 0343 225	181 861	23930	378 9426 986	181 482
831	377 1422 667	182 235	881	378 0525 086	181 854	931	378 9608 468	181 474
832	377 1604 902	182 228	882	378 0706 940	181 846	932	378 9789 942	181 466
833	377 1787 130	182 220	883	378 0888 786	181 839	933	378 9971 408	181 459
834	377 1969 350	182 213	884	378 1070 625	181 831	934	379 0152 867	181 451
835	377 2151 563	182 205	885	378 1252 456	181 824	935	379 0334 318	181 444
836	377 2333 768	182 197	886	378 1434 280	181 816	936	379 0515 762	181 436
837	377 2515 965	182 189	887	378 1616 096	181 808	937	379 0697 198	181 428
838	377 2698 154	182 182	888	378 1797 904	181 800	938	379 0878 626	181 421
839	377 2880 336	182 175	889	378 1979 704	181 793	939	379 1060 047	181 414
23840	377 3062 511	182 166	23890	378 2161 497	181 786	23940	379 1241 461	181 405
841	377 3244 677	182 159	891	378 2343 283	181 778	941	379 1422 866	181 399
842	377 3426 836	182 152	892	378 2525 061	181 770	942	379 1604 265	181 390
843	377 3608 988	182 144	893	378 2706 831	181 763	943	379 1785 655	181 383
844	377 3791 132	182 136	894	378 2888 594	181 755	944	379 1967 038	181 376
845	377 3973 268	182 128	895	378 3070 349	181 747	945	379 2148 414	181 368
846	377 4155 396	182 121	896	378 3252 096	181 740	946	379 2329 782	181 360
847	377 4337 517	182 113	897	378 3433 836	181 732	947	379 2511 142	181 353
848	377 4519 630	182 106	898	378 3615 568	181 725	948	379 2692 495	181 345
849	377 4701 736	182 098	899	378 3797 293	181 716	949	379 2873 840	181 338

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
23950	379 3055 178	181 330	24000	380 2112 417	180 952	24050	381 1150 807	180 576
951	379 3236 508	181 322	001	380 2293 369	180 945	051	381 1331 383	180 569
952	379 3417 830	181 315	002	380 2474 314	180 937	052	381 1511 952	180 561
953	379 3599 145	181 307	003	380 2655 251	180 930	053	381 1692 513	180 553
954	379 3780 452	181 300	004	380 2836 181	180 922	054	381 1873 066	180 546
955	379 3961 752	181 292	005	380 3017 103	180 915	055	381 2053 612	180 539
956	379 4143 044	181 285	006	380 3198 018	180 907	056	381 2234 151	180 531
957	379 4324 329	181 277	007	380 3378 925	180 899	057	381 2414 682	180 523
958	379 4505 606	181 269	008	380 3559 824	180 892	058	381 2595 205	180 517
959	379 4686 875	181 262	009	380 3740 716	180 885	059	381 2775 722	180 508
23960	379 4868 137	181 255	24010	380 3921 601	180 876	24060	381 2956 230	180 501
961	379 5049 392	181 246	011	380 4102 477	180 870	061	381 3136 731	180 494
962	379 5230 638	181 240	012	380 4283 347	180 862	062	381 3317 225	180 486
963	379 5411 878	181 231	013	380 4464 209	180 854	063	381 3497 711	180 478
964	379 5593 109	181 224	014	380 4645 063	180 847	064	381 3678 189	180 471
965	379 5774 333	181 217	015	380 4825 910	180 839	065	381 3858 660	180 464
966	379 5955 550	181 209	016	380 5006 749	180 832	066	381 4039 124	180 456
967	379 6136 759	181 201	017	380 5187 581	180 824	067	381 4219 580	180 448
968	379 6317 960	181 194	018	380 5368 405	180 817	068	381 4400 028	180 441
969	379 6499 154	181 186	019	380 5549 222	180 809	069	381 4580 469	180 434
23970	379 6680 340	181 179	24020	380 5730 031	180 801	24070	381 4760 903	180 426
971	379 6861 519	181 171	021	380 5910 832	180 794	071	381 4941 329	180 418
972	379 7042 690	181 164	022	380 6091 626	180 787	072	381 5121 747	180 411
973	379 7223 854	181 156	023	380 6272 413	180 779	073	381 5302 158	180 404
974	379 7405 010	181 148	024	380 6453 192	180 771	074	381 5482 562	180 396
975	379 7586 158	181 141	025	380 6633 963	180 764	075	381 5662 958	180 389
976	379 7767 299	181 134	026	380 6814 727	180 757	076	381 5843 347	180 381
977	379 7948 433	181 126	027	380 6995 484	180 749	077	381 6023 728	180 373
978	379 8129 559	181 118	028	380 7176 233	180 741	078	381 6204 101	180 366
979	379 8310 677	181 111	029	380 7356 974	180 734	079	381 6384 467	180 359
23980	379 8491 788	181 103	24030	380 7537 708	180 726	24080	381 6564 826	180 351
981	379 8672 891	181 095	031	380 7718 434	180 719	081	381 6745 177	180 344
982	379 8853 986	181 089	032	380 7899 153	180 712	082	381 6925 521	180 336
983	379 9035 075	181 080	033	380 8079 865	180 703	083	381 7105 857	180 328
984	379 9216 155	181 073	034	380 8260 568	180 697	084	381 7286 185	180 322
985	379 9397 228	181 065	035	380 8441 265	180 688	085	381 7466 507	180 313
986	379 9578 293	181 058	036	380 8621 953	180 682	086	381 7646 820	180 306
987	379 9759 351	181 051	037	380 8802 635	180 673	087	381 7827 126	180 299
988	379 9940 402	181 042	038	380 8983 308	180 667	088	381 8007 425	180 291
989	380 0121 444	181 036	039	380 9163 975	180 658	089	381 8187 716	180 284
23990	380 0302 480	181 027	24040	380 9344 633	180 651	24090	381 8368 000	180 276
991	380 0483 507	181 021	041	380 9525 284	180 644	091	381 8548 276	180 269
992	380 0664 528	181 012	042	380 9705 928	180 636	092	381 8728 545	180 261
993	380 0845 540	181 005	043	380 9886 564	180 629	093	381 8908 806	180 254
994	380 1026 545	180 998	044	381 0067 193	180 621	094	381 9089 060	180 246
995	380 1207 543	180 990	045	381 0247 814	180 614	095	381 9269 306	180 239
996	380 1388 533	180 982	046	381 0428 428	180 606	096	381 9449 545	180 232
997	380 1569 515	180 975	047	381 0609 034	180 598	097	381 9629 777	180 223
998	380 1750 490	180 967	048	381 0789 632	180 592	098	381 9810 000	180 217
999	380 1931 457	180 960	049	381 0970 224	180 583	099	381 9990 217	180 209

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

24100–24249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24100	382 0170 426	180 201	24150	382 9171 351	179 828	24200	383 8153 660	179 457
101	382 0350 627	180 194	151	382 9351 179	179 821	201	383 8333 117	179 449
102	382 0530 821	180 187	152	382 9531 000	179 814	202	383 8512 566	179 442
103	382 0711 008	180 179	153	382 9710 814	179 806	203	383 8692 008	179 435
104	382 0891 187	180 171	154	382 9890 620	179 798	204	383 8871 443	179 427
105	382 1071 358	180 164	155	383 0070 418	179 791	205	383 9050 870	179 420
106	382 1251 522	180 157	156	383 0250 209	179 784	206	383 9230 290	179 412
107	382 1431 679	180 149	157	383 0429 993	179 776	207	383 9409 702	179 405
108	382 1611 828	180 142	158	383 0609 769	179 769	208	383 9589 107	179 397
109	382 1791 970	180 134	159	383 0789 538	179 761	209	383 9768 504	179 390
24110	382 1972 104	180 126	24160	383 0969 299	179 754	24210	383 9947 894	179 383
111	382 2152 230	180 120	161	383 1149 053	179 747	211	384 0127 277	179 375
112	382 2332 350	180 111	162	383 1328 800	179 739	212	384 0306 652	179 368
113	382 2512 461	180 105	163	383 1508 539	179 732	213	384 0486 020	179 361
114	382 2692 566	180 097	164	383 1688 271	179 724	214	384 0665 381	179 353
115	382 2872 663	180 089	165	383 1867 995	179 716	215	384 0844 734	179 345
116	382 3052 752	180 082	166	383 2047 711	179 710	216	384 1024 079	179 339
117	382 3232 834	180 074	167	383 2227 421	179 702	217	384 1203 418	179 331
118	382 3412 908	180 067	168	383 2407 123	179 694	218	384 1382 749	179 323
119	382 3592 975	180 060	169	383 2586 817	179 687	219	384 1562 072	179 316
24120	382 3773 035	180 052	24170	383 2766 504	179 680	24220	384 1741 388	179 309
121	382 3953 087	180 044	171	383 2946 184	179 672	221	384 1920 697	179 301
122	382 4133 131	180 037	172	383 3125 856	179 664	222	384 2099 998	179 294
123	382 4313 168	180 030	173	383 3305 520	179 658	223	384 2279 292	179 286
124	382 4493 198	180 022	174	383 3485 178	179 650	224	384 2458 578	179 279
125	382 4673 220	180 015	175	383 3664 828	179 642	225	384 2637 857	179 272
126	382 4853 235	180 007	176	383 3844 470	179 635	226	384 2817 129	179 264
127	382 5033 242	180 000	177	383 4024 105	179 627	227	384 2996 393	179 257
128	382 5213 242	179 992	178	383 4203 732	179 621	228	384 3175 650	179 249
129	382 5393 234	179 985	179	383 4383 353	179 612	229	384 3354 899	179 242
24130	382 5573 219	179 977	24180	383 4562 965	179 606	24230	384 3534 141	179 235
131	382 5753 196	179 970	181	383 4742 571	179 597	231	384 3713 376	179 227
132	382 5933 166	179 963	182	383 4922 168	179 591	232	384 3892 603	179 220
133	382 6113 129	179 955	183	383 5101 759	179 583	233	384 4071 823	179 213
134	382 6293 084	179 948	184	383 5281 342	179 575	234	384 4251 036	179 205
135	382 6473 032	179 940	185	383 5460 917	179 568	235	384 4430 241	179 197
136	382 6652 972	179 932	186	383 5640 485	179 561	236	384 4609 438	179 191
137	382 6832 904	179 926	187	383 5820 046	179 553	237	384 4788 629	179 182
138	382 7012 830	179 917	188	383 5999 599	179 546	238	384 4967 811	179 176
139	382 7192 747	179 911	189	383 6179 145	179 539	239	384 5146 987	179 168
24140	382 7372 658	179 902	24190	383 6358 684	179 531	24240	384 5326 155	179 161
141	382 7552 560	179 896	191	383 6538 215	179 523	241	384 5505 316	179 153
142	382 7732 456	179 888	192	383 6717 738	179 516	242	384 5684 469	179 146
143	382 7912 344	179 880	193	383 6897 254	179 509	243	384 5863 615	179 138
144	382 8092 224	179 873	194	383 7076 763	179 501	244	384 6042 753	179 132
145	382 8272 097	179 866	195	383 7256 264	179 494	245	384 6221 885	179 123
146	382 8451 963	179 858	196	383 7435 758	179 487	246	384 6401 008	179 117
147	382 8631 821	179 851	197	383 7615 245	179 479	247	384 6580 125	179 109
148	382 8811 672	179 843	198	383 7794 724	179 472	248	384 6759 234	179 101
149	382 8991 515	179 836	199	383 7974 196	179 464	249	384 6938 335	179 094

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24250	384 7117 429	179 087	24300	385 6062 736	178 718	24350	386 4989 656	178 351
251	384 7296 516	179 080	301	385 6241 454	178 711	351	386 5168 007	178 344
252	384 7475 596	179 072	302	385 6420 165	178 704	352	386 5346 351	178 337
253	384 7654 668	179 064	303	385 6598 869	178 696	353	386 5524 688	178 329
254	384 7833 732	179 058	304	385 6777 565	178 689	354	386 5703 017	178 322
255	384 8012 790	179 050	305	385 6956 254	178 682	355	386 5881 339	178 315
256	384 8191 840	179 042	306	385 7134 936	178 674	356	386 6059 654	178 307
257	384 8370 882	179 035	307	385 7313 610	178 667	357	386 6237 961	178 300
258	384 8549 917	179 028	308	385 7492 277	178 659	358	386 6416 261	178 293
259	384 8728 945	179 020	309	385 7670 936	178 652	359	386 6594 554	178 286
24260	384 8907 965	179 013	24310	385 7849 588	178 645	24360	386 6772 840	178 278
261	384 9086 978	179 006	311	385 8028 233	178 638	361	386 6951 118	178 271
262	384 9265 984	178 998	312	385 8206 871	178 630	362	386 7129 389	178 263
263	384 9444 982	178 991	313	385 8385 501	178 623	363	386 7307 652	178 256
264	384 9623 973	178 984	314	385 8564 124	178 615	364	386 7485 908	178 249
265	384 9802 957	178 976	315	385 8742 739	178 608	365	386 7664 157	178 242
266	384 9981 933	178 968	316	385 8921 347	178 601	366	386 7842 399	178 234
267	385 0160 901	178 962	317	385 9099 948	178 593	367	386 8020 633	178 227
268	385 0339 863	178 954	318	385 9278 541	178 586	368	386 8198 860	178 220
269	385 0518 817	178 946	319	385 9457 127	178 579	369	386 8377 080	178 212
24270	385 0697 763	178 940	24320	385 9635 706	178 571	24370	386 8555 292	178 205
271	385 0876 703	178 931	321	385 9814 277	178 564	371	386 8733 497	178 198
272	385 1055 634	178 925	322	385 9992 841	178 557	372	386 8911 695	178 190
273	385 1234 559	178 917	323	386 0171 398	178 549	373	386 9089 885	178 183
274	385 1413 476	178 910	324	386 0349 947	178 542	374	386 9268 068	178 176
275	385 1592 386	178 902	325	386 0528 489	178 535	375	386 9446 244	178 168
276	385 1771 288	178 895	326	386 0707 024	178 527	376	386 9624 412	178 161
277	385 1950 183	178 888	327	386 0885 551	178 520	377	386 9802 573	178 154
278	385 2129 071	178 880	328	386 1064 071	178 513	378	386 9980 727	178 147
279	385 2307 951	178 873	329	386 1242 584	178 505	379	387 0158 874	178 139
24280	385 2486 824	178 866	24330	386 1421 089	178 498	24380	387 0337 013	178 132
281	385 2665 690	178 858	331	386 1599 587	178 491	381	387 0515 145	178 124
282	385 2844 548	178 851	332	386 1778 078	178 483	382	387 0693 269	178 118
283	385 3023 399	178 843	333	386 1956 561	178 476	383	387 0871 387	178 110
284	385 3202 242	178 836	334	386 2135 037	178 469	384	387 1049 497	178 102
285	385 3381 078	178 829	335	386 2313 506	178 461	385	387 1227 599	178 096
286	385 3559 907	178 821	336	386 2491 967	178 454	386	387 1405 695	178 088
287	385 3738 728	178 814	337	386 2670 421	178 447	387	387 1583 783	178 080
288	385 3917 542	178 807	338	386 2848 868	178 439	388	387 1761 863	178 074
289	385 4096 349	178 799	339	386 3027 307	178 432	389	387 1939 937	178 066
24290	385 4275 148	178 792	24340	386 3205 739	178 425	24390	387 2118 003	178 059
291	385 4453 940	178 785	341	386 3384 164	178 417	391	387 2296 062	178 052
292	385 4632 725	178 777	342	386 3562 581	178 410	392	387 2474 114	178 044
293	385 4811 502	178 770	343	386 3740 991	178 403	393	387 2652 158	178 037
294	385 4990 272	178 762	344	386 3919 394	178 395	394	387 2830 195	178 029
295	385 5169 034	178 755	345	386 4097 789	178 388	395	387 3008 224	178 023
296	385 5347 789	178 748	346	386 4276 177	178 380	396	387 3186 247	178 015
297	385 5526 537	178 740	347	386 4454 557	178 374	397	387 3364 262	178 008
298	385 5705 277	178 733	348	386 4632 931	178 366	398	387 3542 270	178 000
299	385 5884 010	178 726	349	386 4811 297	178 359	399	387 3720 270	177 993

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

24400 – 24549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24400	387 3898 263	177 986	24450	388 2788 635	177 622	24500	389 1660 844	177 259
401	387 4076 249	177 979	451	388 2966 257	177 614	501	389 1838 103	177 252
402	387 4254 228	177 971	452	388 3143 871	177 608	502	389 2015 355	177 245
403	387 4432 199	177 964	453	388 3321 479	177 600	503	389 2192 600	177 238
404	387 4610 163	177 957	454	388 3499 079	177 593	504	389 2369 838	177 230
405	387 4788 120	177 949	455	388 3676 672	177 585	505	389 2547 068	177 224
406	387 4966 069	177 942	456	388 3854 257	177 579	506	389 2724 292	177 216
407	387 5144 011	177 935	457	388 4031 836	177 571	507	389 2901 508	177 209
408	387 5321 946	177 928	458	388 4209 407	177 563	508	389 3078 717	177 201
409	387 5499 874	177 920	459	388 4386 970	177 557	509	389 3255 918	177 195
24410	387 5677 794	177 913	24460	388 4564 527	177 549	24510	389 3433 113	177 187
411	387 5855 707	177 906	461	388 4742 076	177 542	511	389 3610 300	177 180
412	387 6033 613	177 898	462	388 4919 618	177 535	512	389 3787 480	177 172
413	387 6211 511	177 891	463	388 5097 153	177 528	513	389 3964 652	177 166
414	387 6389 402	177 884	464	388 5274 681	177 520	514	389 4141 818	177 158
415	387 6567 286	177 877	465	388 5452 201	177 513	515	389 4318 976	177 151
416	387 6745 163	177 869	466	388 5629 714	177 506	516	389 4496 127	177 144
417	387 6923 032	177 862	467	388 5807 220	177 498	517	389 4673 271	177 136
418	387 7100 894	177 855	468	388 5984 718	177 492	518	389 4850 407	177 129
419	387 7278 749	177 847	469	388 6162 210	177 484	519	389 5027 536	177 122
24420	387 7456 596	177 840	24470	388 6339 694	177 476	24520	389 5204 658	177 115
421	387 7634 436	177 833	471	388 6517 170	177 470	521	389 5381 773	177 108
422	387 7812 269	177 826	472	388 6694 640	177 462	522	389 5558 881	177 100
423	387 7990 095	177 818	473	388 6872 102	177 455	523	389 5735 981	177 094
424	387 8167 913	177 811	474	388 7049 557	177 448	524	389 5913 075	177 086
425	387 8345 724	177 804	475	388 7227 005	177 440	525	389 6090 161	177 078
426	387 8523 528	177 796	476	388 7404 445	177 433	526	389 6267 239	177 072
427	387 8701 324	177 789	477	388 7581 878	177 426	527	389 6444 311	177 064
428	387 8879 113	177 782	478	388 7759 304	177 419	528	389 6621 375	177 057
429	387 9056 895	177 775	479	388 7936 723	177 412	529	389 6798 432	177 050
24430	387 9234 670	177 767	24480	388 8114 135	177 404	24530	389 6975 482	177 043
431	387 9412 437	177 760	481	388 8291 539	177 397	531	389 7152 525	177 035
432	387 9590 197	177 753	482	388 8468 936	177 390	532	389 7329 560	177 028
433	387 9767 950	177 745	483	388 8646 326	177 382	533	389 7506 588	177 021
434	387 9945 695	177 739	484	388 8823 708	177 376	534	389 7683 609	177 014
435	388 0123 434	177 731	485	388 9001 084	177 368	535	389 7860 623	177 007
436	388 0301 165	177 723	486	388 9178 452	177 360	536	389 8037 630	176 999
437	388 0478 888	177 717	487	388 9355 812	177 354	537	389 8214 629	176 992
438	388 0656 605	177 709	488	388 9533 166	177 346	538	389 8391 621	176 985
439	388 0834 314	177 702	489	388 9710 512	177 339	539	389 8568 606	176 978
24440	388 1012 016	177 694	24490	388 9887 851	177 332	24540	389 8745 584	176 970
441	388 1189 710	177 688	491	389 0065 183	177 325	541	389 8922 554	176 964
442	388 1367 398	177 680	492	389 0242 508	177 317	542	389 9099 518	176 956
443	388 1545 078	177 672	493	389 0419 825	177 310	543	389 9276 474	176 949
444	388 1722 750	177 666	494	389 0597 135	177 303	544	389 9453 423	176 941
445	388 1900 416	177 658	495	389 0774 438	177 296	545	389 9630 364	176 935
446	388 2078 074	177 651	496	389 0951 734	177 288	546	389 9807 299	176 927
447	388 2255 725	177 644	497	389 1129 022	177 281	547	389 9984 226	176 920
448	388 2433 369	177 636	498	389 1306 303	177 274	548	390 0161 146	176 913
449	388 2611 005	177 630	499	389 1483 577	177 267	549	390 0338 059	176 906

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24550	390 0514 965	176 898	24600	390 9351 071	176 539	24650	391 8169 236	176 181
551	390 0691 863	176 891	601	390 9527 610	176 532	651	391 8345 417	176 174
552	390 0868 754	176 884	602	390 9704 142	176 524	652	391 8521 591	176 166
553	390 1045 638	176 877	603	390 9880 666	176 518	653	391 8697 757	176 159
554	390 1222 515	176 870	604	391 0057 184	176 510	654	391 8873 916	176 153
555	390 1399 385	176 862	605	391 0233 694	176 503	655	391 9050 069	176 145
556	390 1576 247	176 855	606	391 0410 197	176 496	656	391 9226 214	176 138
557	390 1753 102	176 848	607	391 0586 693	176 488	657	391 9402 352	176 130
558	390 1929 950	176 841	608	391 0763 181	176 482	658	391 9578 482	176 124
559	390 2106 791	176 834	609	391 0939 663	176 474	659	391 9754 606	176 117
24560	390 2283 625	176 826	24610	391 1116 137	176 467	24660	391 9930 723	176 109
561	390 2460 451	176 819	611	391 1292 604	176 460	661	392 0106 832	176 102
562	390 2637 270	176 812	612	391 1469 064	176 453	662	392 0282 934	176 095
563	390 2814 082	176 805	613	391 1645 517	176 446	663	392 0459 029	176 088
564	390 2990 887	176 798	614	391 1821 963	176 438	664	392 0635 117	176 081
565	390 3167 685	176 790	615	391 1998 401	176 431	665	392 0811 198	176 074
566	390 3344 475	176 783	616	391 2174 832	176 425	666	392 0987 272	176 066
567	390 3521 258	176 776	617	391 2351 257	176 417	667	392 1163 338	176 060
568	390 3698 034	176 769	618	391 2527 674	176 409	668	392 1339 398	176 052
569	390 3874 803	176 762	619	391 2704 083	176 403	669	392 1515 450	176 045
24570	390 4051 565	176 754	24620	391 2880 486	176 395	24670	392 1691 495	176 038
571	390 4228 319	176 747	621	391 3056 881	176 389	671	392 1867 533	176 031
572	390 4405 066	176 741	622	391 3233 270	176 381	672	392 2043 564	176 023
573	390 4581 807	176 732	623	391 3409 651	176 374	673	392 2219 587	176 017
574	390 4758 539	176 726	624	391 3586 025	176 367	674	392 2395 604	176 009
575	390 4935 265	176 719	625	391 3762 392	176 359	675	392 2571 613	176 003
576	390 5111 984	176 711	626	391 3938 751	176 353	676	392 2747 616	175 995
577	390 5288 695	176 704	627	391 4115 104	176 345	677	392 2923 611	175 988
578	390 5465 399	176 697	628	391 4291 449	176 338	678	392 3099 599	175 981
579	390 5642 096	176 690	629	391 4467 787	176 331	679	392 3275 580	175 974
24580	390 5818 786	176 682	24630	391 4644 118	176 324	24680	392 3451 554	175 966
581	390 5995 468	176 675	631	391 4820 442	176 317	681	392 3627 520	175 960
582	390 6172 143	176 669	632	391 4996 759	176 309	682	392 3803 480	175 952
583	390 6348 812	176 660	633	391 5173 068	176 303	683	392 3979 432	175 945
584	390 6525 472	176 654	634	391 5349 371	176 295	684	392 4155 377	175 939
585	390 6702 126	176 647	635	391 5525 666	176 288	685	392 4331 316	175 931
586	390 6878 773	176 639	636	391 5701 954	176 281	686	392 4507 247	175 923
587	390 7055 412	176 632	637	391 5878 235	176 274	687	392 4683 170	175 917
588	390 7232 044	176 626	638	391 6054 509	176 266	688	392 4859 087	175 910
589	390 7408 670	176 617	639	391 6230 775	176 260	689	392 5034 997	175 902
24590	390 7585 287	176 611	24640	391 6407 035	176 252	24690	392 5210 899	175 896
591	390 7761 898	176 604	641	391 6583 287	176 245	691	392 5386 795	175 888
592	390 7938 502	176 596	642	391 6759 532	176 238	692	392 5562 683	175 881
593	390 8115 098	176 589	643	391 6935 770	176 231	693	392 5738 564	175 874
594	390 8291 687	176 582	644	391 7112 001	176 224	694	392 5914 438	175 867
595	390 8468 269	176 575	645	391 7288 225	176 216	695	392 6090 305	175 860
596	390 8644 844	176 567	646	391 7464 441	176 210	696	392 6266 165	175 852
597	390 8821 411	176 561	647	391 7640 651	176 202	697	392 6442 017	175 846
598	390 8997 972	176 553	648	391 7816 853	176 195	698	392 6617 863	175 838
599	390 9174 525	176 546	649	391 7993 048	176 188	699	392 6793 701	175 832

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

24700–24849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24700	392 6969 533	175 824	24750	393 5752 033	175 469	24800	394 4516 808	175 115
701	392 7145 357	175 817	751	393 5927 502	175 462	801	394 4691 923	175 109
702	392 7321 174	175 810	752	393 6102 964	175 454	802	394 4867 032	175 101
703	392 7496 984	175 803	753	393 6278 418	175 448	803	394 5042 133	175 094
704	392 7672 787	175 795	754	393 6453 866	175 441	804	394 5217 227	175 087
705	392 7848 582	175 789	755	393 6629 307	175 433	805	394 5392 314	175 080
706	392 8024 371	175 781	756	393 6804 740	175 427	806	394 5567 394	175 072
707	392 8200 152	175 775	757	393 6980 167	175 419	807	394 5742 466	175 066
708	392 8375 927	175 767	758	393 7155 586	175 412	808	394 5917 532	175 059
709	392 8551 694	175 760	759	393 7330 998	175 405	809	394 6092 591	175 052
24710	392 8727 454	175 753	24760	393 7506 403	175 399	24810	394 6267 643	175 044
711	392 8903 207	175 746	761	393 7681 802	175 391	811	394 6442 687	175 038
712	392 9078 953	175 739	762	393 7857 193	175 384	812	394 6617 725	175 030
713	392 9254 692	175 731	763	393 8032 577	175 376	813	394 6792 755	175 024
714	392 9430 423	175 725	764	393 8207 953	175 370	814	394 6967 779	175 016
715	392 9606 148	175 717	765	393 8383 323	175 363	815	394 7142 795	175 010
716	392 9781 865	175 711	766	393 8558 686	175 355	816	394 7317 805	175 002
717	392 9957 576	175 703	767	393 8734 041	175 349	817	394 7492 807	174 995
718	393 0133 279	175 696	768	393 8909 390	175 341	818	394 7667 802	174 988
719	393 0308 975	175 689	769	393 9084 731	175 335	819	394 7842 790	174 982
24720	393 0484 664	175 682	24770	393 9260 066	175 327	24820	394 8017 772	174 974
721	393 0660 346	175 675	771	393 9435 393	175 320	821	394 8192 746	174 967
722	393 0836 021	175 668	772	393 9610 713	175 314	822	394 8367 713	174 960
723	393 1011 689	175 660	773	393 9786 027	175 306	823	394 8542 673	174 953
724	393 1187 349	175 654	774	393 9961 333	175 299	824	394 8717 626	174 946
725	393 1363 003	175 646	775	394 0136 632	175 291	825	394 8892 572	174 939
726	393 1538 649	175 639	776	394 0311 923	175 285	826	394 9067 511	174 931
727	393 1714 288	175 633	777	394 0487 208	175 278	827	394 9242 442	174 925
728	393 1889 921	175 625	778	394 0662 486	175 271	828	394 9417 367	174 918
729	393 2065 546	175 618	779	394 0837 757	175 263	829	394 9592 285	174 911
24730	393 2241 164	175 610	24780	394 1013 020	175 257	24830	394 9767 196	174 903
731	393 2416 774	175 604	781	394 1188 277	175 249	831	394 9942 099	174 897
732	393 2592 378	175 597	782	394 1363 526	175 243	832	395 0116 996	174 889
733	393 2767 975	175 590	783	394 1538 769	175 235	833	395 0291 885	174 883
734	393 2943 565	175 582	784	394 1714 004	175 228	834	395 0466 768	174 875
735	393 3119 147	175 575	785	394 1889 232	175 222	835	395 0641 643	174 869
736	393 3294 722	175 569	786	394 2064 454	175 214	836	395 0816 512	174 861
737	393 3470 291	175 561	787	394 2239 668	175 207	837	395 0991 373	174 854
738	393 3645 852	175 554	788	394 2414 875	175 200	838	395 1166 227	174 848
739	393 3821 406	175 547	789	394 2590 075	175 193	839	395 1341 075	174 840
24740	393 3996 953	175 540	24790	394 2765 268	175 186	24840	395 1515 915	174 833
741	393 4172 493	175 533	791	394 2940 454	175 178	841	395 1690 748	174 826
742	393 4348 026	175 525	792	394 3115 632	175 172	842	395 1865 574	174 820
743	393 4523 551	175 519	793	394 3290 804	175 165	843	395 2040 394	174 812
744	393 4699 070	175 511	794	394 3465 969	175 157	844	395 2215 206	174 805
745	393 4874 581	175 505	795	394 3641 126	175 151	845	395 2390 011	174 798
746	393 5050 086	175 497	796	394 3816 277	175 143	846	395 2564 809	174 791
747	393 5225 583	175 490	797	394 3991 420	175 137	847	395 2739 600	174 784
748	393 5401 073	175 484	798	394 4166 557	175 129	848	395 2914 384	174 777
749	393 5576 557	175 476	799	394 4341 686	175 122	849	395 3089 161	174 770

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
24850	395 3263 931	174 763	24900	396 1993 471	174 412	24950	397 0705 500	174 062
851	395 3438 694	174 755	901	396 2167 883	174 405	951	397 0879 562	174 055
852	395 3613 449	174 749	902	396 2342 288	174 398	952	397 1053 617	174 049
853	395 3788 198	174 742	903	396 2516 686	174 391	953	397 1227 666	174 041
854	395 3962 940	174 735	904	396 2691 077	174 384	954	397 1401 707	174 035
855	395 4137 675	174 727	905	396 2865 461	174 377	955	397 1575 742	174 028
856	395 4312 402	174 721	906	396 3039 838	174 370	956	397 1749 770	174 020
857	395 4487 123	174 714	907	396 3214 208	174 362	957	397 1923 790	174 014
858	395 4661 837	174 706	908	396 3388 570	174 356	958	397 2097 804	174 006
859	395 4836 543	174 700	909	396 3562 926	174 349	959	397 2271 810	174 000
24860	395 5011 243	174 693	24910	396 3737 275	174 342	24960	397 2445 810	173 993
861	395 5185 936	174 685	911	396 3911 617	174 335	961	397 2619 803	173 986
862	395 5360 621	174 679	912	396 4085 952	174 328	962	397 2793 789	173 978
863	395 5535 300	174 671	913	396 4260 280	174 321	963	397 2967 767	173 972
864	395 5709 971	174 665	914	396 4434 601	174 314	964	397 3141 739	173 965
865	395 5884 636	174 657	915	396 4608 915	174 307	965	397 3315 704	173 958
866	395 6059 293	174 651	916	396 4783 222	174 300	966	397 3489 662	173 951
867	395 6233 944	174 643	917	396 4957 522	174 293	967	397 3663 613	173 944
868	395 6408 587	174 636	918	396 5131 815	174 286	968	397 3837 557	173 937
869	395 6583 223	174 630	919	396 5306 101	174 279	969	397 4011 494	173 930
24870	395 6757 853	174 622	24920	396 5480 380	174 272	24970	397 4185 424	173 923
871	395 6932 475	174 615	921	396 5654 652	174 265	971	397 4359 347	173 916
872	395 7107 090	174 609	922	396 5828 917	174 258	972	397 4533 263	173 909
873	395 7281 699	174 601	923	396 6003 175	174 251	973	397 4707 172	173 902
874	395 7456 300	174 594	924	396 6177 426	174 244	974	397 4881 074	173 895
875	395 7630 894	174 587	925	396 6351 670	174 237	975	397 5054 969	173 888
876	395 7805 481	174 581	926	396 6525 907	174 230	976	397 5228 857	173 881
877	395 7980 062	174 573	927	396 6700 137	174 223	977	397 5402 738	173 875
878	395 8154 635	174 566	928	396 6874 360	174 216	978	397 5576 613	173 867
879	395 8329 201	174 559	929	396 7048 576	174 209	979	397 5750 480	173 860
24880	395 8503 760	174 552	24930	396 7222 785	174 202	24980	397 5924 340	173 854
881	395 8678 312	174 545	931	396 7396 987	174 195	981	397 6098 194	173 846
882	395 8852 857	174 539	932	396 7571 182	174 188	982	397 6272 040	173 840
883	395 9027 396	174 531	933	396 7745 370	174 181	983	397 6445 880	173 832
884	395 9201 927	174 524	934	396 7919 551	174 175	984	397 6619 712	173 826
885	395 9376 451	174 517	935	396 8093 726	174 167	985	397 6793 538	173 818
886	395 9550 968	174 510	936	396 8267 893	174 160	986	397 6967 356	173 812
887	395 9725 478	174 503	937	396 8442 053	174 153	987	397 7141 168	173 805
888	395 9899 981	174 496	938	396 8616 206	174 146	988	397 7314 973	173 797
889	396 0074 477	174 489	939	396 8790 352	174 139	989	397 7488 770	173 791
24890	396 0248 966	174 482	24940	396 8964 491	174 133	24990	397 7662 561	173 784
891	396 0423 448	174 475	941	396 9138 624	174 125	991	397 7836 345	173 777
892	396 0597 923	174 468	942	396 9312 749	174 118	992	397 8010 122	173 770
893	396 0772 391	174 461	943	396 9486 867	174 111	993	397 8183 892	173 763
894	396 0946 852	174 454	944	396 9660 978	174 105	994	397 8357 655	173 756
895	396 1121 306	174 447	945	396 9835 083	174 097	995	397 8531 411	173 749
896	396 1295 753	174 440	946	397 0009 180	174 090	996	397 8705 160	173 742
897	396 1470 193	174 433	947	397 0183 270	174 084	997	397 8878 902	173 735
898	396 1644 626	174 426	948	397 0357 354	174 076	998	397 9052 637	173 728
899	396 1819 052	174 419	949	397 0531 430	174 070	999	397 9226 365	173 722

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

25000 – 25149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25000	397 9400 087	173 714	25050	398 8077 302	173 368	25100	399 6737 215	173 022
001	397 9573 801	173 707	051	398 8250 670	173 360	101	399 6910 237	173 015
002	397 9747 508	173 701	052	398 8424 030	173 354	102	399 7083 252	173 009
003	397 9921 209	173 693	053	398 8597 384	173 347	103	399 7256 261	173 001
004	398 0094 902	173 687	054	398 8770 731	173 340	104	399 7429 262	172 995
005	398 0268 589	173 679	055	398 8944 071	173 333	105	399 7602 257	172 988
006	398 0442 268	173 673	056	398 9117 404	173 326	106	399 7775 245	172 981
007	398 0615 941	173 666	057	398 9290 730	173 319	107	399 7948 226	172 974
008	398 0789 607	173 658	058	398 9464 049	173 312	108	399 8121 200	172 967
009	398 0963 265	173 652	059	398 9637 361	173 306	109	399 8294 167	172 960
25010	398 1136 917	173 645	25060	398 9810 667	173 298	25110	399 8467 127	172 953
011	398 1310 562	173 638	061	398 9983 965	173 291	111	399 8640 080	172 947
012	398 1484 200	173 631	062	399 0157 256	173 285	112	399 8813 027	172 939
013	398 1657 831	173 624	063	399 0330 541	173 278	113	399 8985 966	172 933
014	398 1831 455	173 617	064	399 0503 819	173 270	114	399 9158 899	172 926
015	398 2005 072	173 610	065	399 0677 089	173 264	115	399 9331 825	172 919
016	398 2178 682	173 604	066	399 0850 353	173 257	116	399 9504 744	172 912
017	398 2352 286	173 596	067	399 1023 610	173 250	117	399 9677 656	172 905
018	398 2525 882	173 589	068	399 1196 860	173 243	118	399 9850 561	172 898
019	398 2699 471	173 583	069	399 1370 103	173 237	119	400 0023 459	172 892
25020	398 2873 054	173 575	25070	399 1543 340	173 229	25120	400 0196 351	172 884
021	398 3046 629	173 569	071	399 1716 569	173 222	121	400 0369 235	172 878
022	398 3220 198	173 561	072	399 1889 791	173 216	122	400 0542 113	172 870
023	398 3393 759	173 555	073	399 2063 007	173 208	123	400 0714 983	172 864
024	398 3567 314	173 548	074	399 2236 215	173 202	124	400 0887 847	172 857
025	398 3740 862	173 540	075	399 2409 417	173 195	125	400 1060 704	172 850
026	398 3914 402	173 534	076	399 2582 612	173 188	126	400 1233 554	172 844
027	398 4087 936	173 527	077	399 2755 800	173 180	127	400 1406 398	172 836
028	398 4261 463	173 520	078	399 2928 980	173 174	128	400 1579 234	172 829
029	398 4434 983	173 513	079	399 3102 154	173 168	129	400 1752 063	172 823
25030	398 4608 496	173 506	25080	399 3275 322	173 160	25130	400 1924 886	172 816
031	398 4782 002	173 499	081	399 3448 482	173 153	131	400 2097 702	172 808
032	398 4955 501	173 493	082	399 3621 635	173 147	132	400 2270 510	172 802
033	398 5128 994	173 485	083	399 3794 782	173 139	133	400 2443 312	172 795
034	398 5302 479	173 478	084	399 3967 921	173 133	134	400 2616 107	172 789
035	398 5475 957	173 472	085	399 4141 054	173 125	135	400 2788 896	172 781
036	398 5649 429	173 464	086	399 4314 179	173 119	136	400 2961 677	172 774
037	398 5822 893	173 458	087	399 4487 298	173 112	137	400 3134 451	172 768
038	398 5996 351	173 451	088	399 4660 410	173 105	138	400 3307 219	172 761
039	398 6169 802	173 443	089	399 4833 515	173 098	139	400 3479 980	172 753
25040	398 6343 245	173 437	25090	399 5006 613	173 091	25140	400 3652 733	172 747
041	398 6516 682	173 430	091	399 5179 704	173 085	141	400 3825 480	172 741
042	398 6690 112	173 423	092	399 5352 789	173 077	142	400 3998 221	172 733
043	398 6863 535	173 416	093	399 5525 866	173 071	143	400 4170 954	172 726
044	398 7036 951	173 409	094	399 5698 937	173 063	144	400 4343 680	172 720
045	398 7210 360	173 402	095	399 5872 000	173 057	145	400 4516 400	172 712
046	398 7383 762	173 396	096	399 6045 057	173 050	146	400 4689 112	172 706
047	398 7557 158	173 388	097	399 6218 107	173 043	147	400 4861 818	172 699
048	398 7730 546	173 382	098	399 6391 150	173 036	148	400 5034 517	172 692
049	398 7903 928	173 374	099	399 6564 186	173 029	149	400 5207 209	172 685

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25150	400 5379 894	172 678	25200	401 4005 408	172 335	25250	402 2613 825	171 994
151	400 5552 572	172 672	201	401 4177 743	172 329	251	402 2785 819	171 988
152	400 5725 244	172 664	202	401 4350 072	172 322	252	402 2957 807	171 980
153	400 5897 908	172 658	203	401 4522 394	172 315	253	402 3129 787	171 974
154	400 6070 566	172 651	204	401 4694 709	172 309	254	402 3301 761	171 967
155	400 6243 217	172 644	205	401 4867 018	172 301	255	402 3473 728	171 961
156	400 6415 861	172 637	206	401 5039 319	172 295	256	402 3645 689	171 953
157	400 6588 498	172 630	207	401 5211 614	172 288	257	402 3817 642	171 947
158	400 6761 128	172 623	208	401 5383 902	172 281	258	402 3989 589	171 940
159	400 6933 751	172 617	209	401 5556 183	172 274	259	402 4161 529	171 933
25160	400 7106 368	172 609	25210	401 5728 457	172 267	25260	402 4333 462	171 927
161	400 7278 977	172 603	211	401 5900 724	172 261	261	402 4505 389	171 919
162	400 7451 580	172 596	212	401 6072 985	172 253	262	402 4677 308	171 913
163	400 7624 176	172 589	213	401 6245 238	172 247	263	402 4849 221	171 906
164	400 7796 765	172 582	214	401 6417 485	172 240	264	402 5021 127	171 899
165	400 7969 347	172 576	215	401 6589 725	172 233	265	402 5193 026	171 892
166	400 8141 923	172 568	216	401 6761 958	172 226	266	402 5364 918	171 886
167	400 8314 491	172 562	217	401 6934 184	172 220	267	402 5536 804	171 878
168	400 8487 053	172 555	218	401 7106 404	172 213	268	402 5708 682	171 872
169	400 8659 608	172 547	219	401 7278 617	172 205	269	402 5880 554	171 865
25170	400 8832 155	172 542	25220	401 7450 822	172 199	25270	402 6052 419	171 858
171	400 9004 697	172 534	221	401 7623 021	172 193	271	402 6224 277	171 852
172	400 9177 231	172 527	222	401 7795 214	172 185	272	402 6396 129	171 845
173	400 9349 758	172 521	223	401 7967 399	172 178	273	402 6567 974	171 838
174	400 9522 279	172 513	224	401 8139 577	172 172	274	402 6739 812	171 831
175	400 9694 792	172 507	225	401 8311 749	172 165	275	402 6911 643	171 824
176	400 9867 299	172 500	226	401 8483 914	172 158	276	402 7083 467	171 817
177	401 0039 799	172 493	227	401 8656 072	172 151	277	402 7255 284	171 811
178	401 0212 292	172 486	228	401 8828 223	172 145	278	402 7427 095	171 804
179	401 0384 778	172 480	229	401 9000 368	172 137	279	402 7598 899	171 797
25180	401 0557 258	172 472	25230	401 9172 505	172 131	25280	402 7770 696	171 790
181	401 0729 730	172 466	231	401 9344 636	172 124	281	402 7942 486	171 784
182	401 0902 196	172 459	232	401 9516 760	172 117	282	402 8114 270	171 777
183	401 1074 655	172 452	233	401 9688 877	172 110	283	402 8286 047	171 770
184	401 1247 107	172 445	234	401 9860 987	172 104	284	402 8457 817	171 763
185	401 1419 552	172 438	235	402 0033 091	172 096	285	402 8629 580	171 756
186	401 1591 990	172 432	236	402 0205 187	172 090	286	402 8801 336	171 750
187	401 1764 422	172 424	237	402 0377 277	172 083	287	402 8973 086	171 742
188	401 1936 846	172 418	238	402 0549 360	172 076	288	402 9144 828	171 736
189	401 2109 264	172 411	239	402 0721 436	172 070	289	402 9316 564	171 729
25190	401 2281 675	172 404	25240	402 0893 506	172 062	25290	402 9488 293	171 723
191	401 2454 079	172 397	241	402 1065 568	172 056	291	402 9660 016	171 715
192	401 2626 476	172 391	242	402 1237 624	172 049	292	402 9831 731	171 709
193	401 2798 867	172 383	243	402 1409 673	172 042	293	403 0003 440	171 702
194	401 2971 250	172 377	244	402 1581 715	172 035	294	403 0175 142	171 695
195	401 3143 627	172 370	245	402 1753 750	172 029	295	403 0346 837	171 689
196	401 3315 997	172 363	246	402 1925 779	172 021	296	403 0518 526	171 682
197	401 3488 360	172 356	247	402 2097 800	172 015	297	403 0690 208	171 674
198	401 3660 716	172 349	248	402 2269 815	172 008	298	403 0861 882	171 668
199	401 3833 065	172 343	249	402 2441 823	172 002	299	403 1033 550	171 662

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

25300–25449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25300	403 1205 212	171 654	25350	403 9779 637	171 316	25400	404 8337 166	170 979
301	403 1376 866	171 648	351	403 9950 953	171 309	401	404 8508 145	170 972
302	403 1548 514	171 641	352	404 0122 262	171 302	402	404 8679 117	170 965
303	403 1720 155	171 634	353	404 0293 564	171 296	403	404 8850 082	170 959
304	403 1891 789	171 627	354	404 0464 860	171 289	404	404 9021 041	170 951
305	403 2063 416	171 621	355	404 0636 149	171 282	405	404 9191 992	170 946
306	403 2235 037	171 614	356	404 0807 431	171 275	406	404 9362 938	170 938
307	403 2406 651	171 607	357	404 0978 706	171 269	407	404 9533 876	170 931
308	403 2578 258	171 600	358	404 1149 975	171 262	408	404 9704 807	170 925
309	403 2749 858	171 594	359	404 1321 237	171 255	409	404 9875 732	170 919
25310	403 2921 452	171 586	25360	404 1492 492	171 248	25410	405 0046 651	170 911
311	403 3093 038	171 580	361	404 1663 740	171 242	411	405 0217 562	170 905
312	403 3264 618	171 573	362	404 1834 982	171 235	412	405 0388 467	170 898
313	403 3436 191	171 567	363	404 2006 217	171 228	413	405 0559 365	170 891
314	403 3607 758	171 559	364	404 2177 445	171 222	414	405 0730 256	170 884
315	403 3779 317	171 553	365	404 2348 667	171 214	415	405 0901 140	170 878
316	403 3950 870	171 546	366	404 2519 881	171 208	416	405 1072 018	170 871
317	403 4122 416	171 539	367	404 2691 089	171 201	417	405 1242 889	170 865
318	403 4293 955	171 533	368	404 2862 290	171 195	418	405 1413 754	170 857
319	403 4465 488	171 525	369	404 3033 485	171 187	419	405 1584 611	170 851
25320	403 4637 013	171 519	25370	404 3204 672	171 181	25420	405 1755 462	170 844
321	403 4808 532	171 513	371	404 3375 853	171 174	421	405 1926 306	170 838
322	403 4980 045	171 505	372	404 3547 027	171 168	422	405 2097 144	170 831
323	403 5151 550	171 498	373	404 3718 195	171 160	423	405 2267 975	170 824
324	403 5323 048	171 492	374	404 3889 355	171 154	424	405 2438 799	170 817
325	403 5494 540	171 485	375	404 4060 509	171 147	425	405 2609 616	170 811
326	403 5666 025	171 479	376	404 4231 656	171 141	426	405 2780 427	170 803
327	403 5837 504	171 471	377	404 4402 797	171 133	427	405 2951 230	170 798
328	403 6008 975	171 465	378	404 4573 930	171 127	428	405 3122 028	170 790
329	403 6180 440	171 458	379	404 4745 057	171 121	429	405 3292 818	170 784
25330	403 6351 898	171 451	25380	404 4916 178	171 113	25430	405 3463 602	170 777
331	403 6523 349	171 445	381	404 5087 291	171 107	431	405 3634 379	170 770
332	403 6694 794	171 437	382	404 5258 398	171 100	432	405 3805 149	170 764
333	403 6866 231	171 431	383	404 5429 498	171 093	433	405 3975 913	170 757
334	403 7037 662	171 424	384	404 5600 591	171 086	434	405 4146 670	170 750
335	403 7209 086	171 418	385	404 5771 677	171 080	435	405 4317 420	170 743
336	403 7380 504	171 410	386	404 5942 757	171 073	436	405 4488 163	170 737
337	403 7551 914	171 404	387	404 6113 830	171 066	437	405 4658 900	170 730
338	403 7723 318	171 397	388	404 6284 896	171 060	438	405 4829 630	170 723
339	403 7894 715	171 390	389	404 6455 956	171 053	439	405 5000 353	170 717
25340	403 8066 105	171 384	25390	404 6627 009	171 046	25440	405 5171 070	170 710
341	403 8237 489	171 377	391	404 6798 055	171 039	441	405 5341 780	170 703
342	403 8408 866	171 370	392	404 6969 094	171 033	442	405 5512 483	170 696
343	403 8580 236	171 363	393	404 7140 127	171 026	443	405 5683 179	170 690
344	403 8751 599	171 357	394	404 7311 153	171 019	444	405 5853 869	170 683
345	403 8922 956	171 349	395	404 7482 172	171 012	445	405 6024 552	170 676
346	403 9094 305	171 343	396	404 7653 184	171 006	446	405 6195 228	170 670
347	403 9265 648	171 337	397	404 7824 190	170 999	447	405 6365 898	170 663
348	403 9436 985	171 329	398	404 7995 189	170 992	448	405 6536 561	170 656
349	403 9608 314	171 323	399	404 8166 181	170 985	449	405 6707 217	170 650

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25450	405 6877 867	170 643	25500	406 5401 804	170 309	25550	407 3909 045	169 975
451	405 7048 510	170 636	501	406 5572 113	170 301	551	407 4079 020	169 968
452	405 7219 146	170 629	502	406 5742 414	170 295	552	407 4248 988	169 962
453	405 7389 775	170 623	503	406 5912 709	170 288	553	407 4418 950	169 955
454	405 7560 398	170 616	504	406 6082 997	170 282	554	407 4588 905	169 948
455	405 7731 014	170 609	505	406 6253 279	170 275	555	407 4758 853	169 942
456	405 7901 623	170 603	506	406 6423 554	170 268	556	407 4928 795	169 935
457	405 8072 226	170 596	507	406 6593 822	170 261	557	407 5098 730	169 928
458	405 8242 822	170 589	508	406 6764 083	170 255	558	407 5268 658	169 922
459	405 8413 411	170 582	509	406 6934 338	170 248	559	407 5438 580	169 915
25460	405 8583 993	170 576	25510	406 7104 586	170 242	25560	407 5608 495	169 908
461	405 8754 569	170 569	511	406 7274 828	170 234	561	407 5778 403	169 902
462	405 8925 138	170 562	512	406 7445 062	170 228	562	407 5948 305	169 895
463	405 9095 700	170 556	513	406 7615 290	170 222	563	407 6118 200	169 889
464	405 9266 256	170 549	514	406 7785 512	170 215	564	407 6288 089	169 882
465	405 9436 805	170 542	515	406 7955 727	170 208	565	407 6457 971	169 875
466	405 9607 347	170 536	516	406 8125 935	170 201	566	407 6627 846	169 868
467	405 9777 883	170 529	517	406 8296 136	170 195	567	407 6797 714	169 862
468	405 9948 412	170 522	518	406 8466 331	170 188	568	407 6967 576	169 856
469	406 0118 934	170 516	519	406 8636 519	170 181	569	407 7137 432	169 848
25470	406 0289 450	170 508	25520	406 8806 700	170 175	25570	407 7307 280	169 842
471	406 0459 958	170 503	521	406 8976 875	170 168	571	407 7477 122	169 836
472	406 0630 461	170 495	522	406 9147 043	170 162	572	407 7646 958	169 828
473	406 0800 956	170 489	523	406 9317 205	170 155	573	407 7816 786	169 822
474	406 0971 445	170 482	524	406 9487 360	170 148	574	407 7986 608	169 816
475	406 1141 927	170 475	525	406 9657 508	170 141	575	407 8156 424	169 809
476	406 1312 402	170 469	526	406 9827 649	170 135	576	407 8326 233	169 802
477	406 1482 871	170 462	527	406 9997 784	170 128	577	407 8496 035	169 795
478	406 1653 333	170 455	528	407 0167 912	170 121	578	407 8665 830	169 789
479	406 1823 788	170 449	529	407 0338 033	170 115	579	407 8835 619	169 782
25480	406 1994 237	170 442	25530	407 0508 148	170 108	25580	407 9005 401	169 776
481	406 2164 679	170 435	531	407 0678 256	170 102	581	407 9175 177	169 769
482	406 2335 114	170 428	532	407 0848 358	170 094	582	407 9344 946	169 762
483	406 2505 542	170 422	533	407 1018 452	170 088	583	407 9514 708	169 756
484	406 2675 964	170 415	534	407 1188 540	170 082	584	407 9684 464	169 749
485	406 2846 379	170 409	535	407 1358 622	170 075	585	407 9854 213	169 743
486	406 3016 788	170 401	536	407 1528 697	170 068	586	408 0023 956	169 735
487	406 3187 189	170 396	537	407 1698 765	170 061	587	408 0193 691	169 729
488	406 3357 585	170 388	538	407 1868 826	170 055	588	408 0363 420	169 723
489	406 3527 973	170 382	539	407 2038 881	170 048	589	408 0533 143	169 716
25490	406 3698 355	170 375	25540	407 2208 929	170 042	25590	408 0702 859	169 709
491	406 3868 730	170 368	541	407 2378 971	170 035	591	408 0872 568	169 703
492	406 4039 098	170 362	542	407 2549 006	170 028	592	408 1042 271	169 696
493	406 4209 460	170 355	543	407 2719 034	170 021	593	408 1211 967	169 689
494	406 4379 815	170 348	544	407 2889 055	170 015	594	408 1381 656	169 683
495	406 4550 163	170 342	545	407 3059 070	170 008	595	408 1551 339	169 676
496	406 4720 505	170 335	546	407 3229 078	170 002	596	408 1721 015	169 669
497	406 4890 840	170 328	547	407 3399 080	169 995	597	408 1890 684	169 663
498	406 5061 168	170 321	548	407 3569 075	169 988	598	408 2060 347	169 657
499	406 5231 489	170 315	549	407 3739 063	169 982	599	408 2230 004	169 649

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

25600–25749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25600	408 2399 653	169 643	25650	409 0873 694	169 313	25700	409 9331 233	168 983
601	408 2569 296	169 636	651	409 1043 007	169 305	701	409 9500 216	168 977
602	408 2738 932	169 630	652	409 1212 312	169 300	702	409 9669 193	168 969
603	408 2908 562	169 623	653	409 1381 612	169 292	703	409 9838 162	168 963
604	408 3078 185	169 617	654	409 1550 904	169 286	704	410 0007 125	168 957
605	408 3247 802	169 610	655	409 1720 190	169 279	705	410 0176 082	168 950
606	408 3417 412	169 603	656	409 1889 469	169 273	706	410 0345 032	168 944
607	408 3587 015	169 596	657	409 2058 742	169 266	707	410 0513 976	168 936
608	408 3756 611	169 590	658	409 2228 008	169 259	708	410 0682 912	168 931
609	408 3926 201	169 584	659	409 2397 267	169 253	709	410 0851 843	168 923
25610	408 4095 785	169 576	25660	409 2566 520	169 247	25710	410 1020 766	168 918
611	408 4265 361	169 571	661	409 2735 767	169 239	711	410 1189 684	168 910
612	408 4434 932	169 563	662	409 2905 006	169 234	712	410 1358 594	168 904
613	408 4604 495	169 557	663	409 3074 240	169 226	713	410 1527 498	168 898
614	408 4774 052	169 550	664	409 3243 466	169 220	714	410 1696 396	168 891
615	408 4943 602	169 544	665	409 3412 686	169 213	715	410 1865 287	168 884
616	408 5113 146	169 537	666	409 3581 899	169 207	716	410 2034 171	168 878
617	408 5282 683	169 530	667	409 3751 106	169 200	717	410 2203 049	168 871
618	408 5452 213	169 524	668	409 3920 306	169 194	718	410 2371 920	168 864
619	408 5621 737	169 517	669	409 4089 500	169 187	719	410 2540 784	168 859
25620	408 5791 254	169 511	25670	409 4258 687	169 180	25720	410 2709 643	168 851
621	408 5960 765	169 504	671	409 4427 867	169 174	721	410 2878 494	168 845
622	408 6130 269	169 497	672	409 4597 041	169 167	722	410 3047 339	168 838
623	408 6299 766	169 491	673	409 4766 208	169 161	723	410 3216 177	168 832
624	408 6469 257	169 484	674	409 4935 369	169 154	724	410 3385 009	168 825
625	408 6638 741	169 477	675	409 5104 523	169 147	725	410 3553 834	168 819
626	408 6808 218	169 471	676	409 5273 670	169 141	726	410 3722 653	168 812
627	408 6977 689	169 464	677	409 5442 811	169 134	727	410 3891 465	168 806
628	408 7147 153	169 458	678	409 5611 945	169 128	728	410 4060 271	168 799
629	408 7316 611	169 451	679	409 5781 073	169 121	729	410 4229 070	168 792
25630	408 7486 062	169 444	25680	409 5950 194	169 114	25730	410 4397 862	168 786
631	408 7655 506	169 438	681	409 6119 308	169 108	731	410 4566 648	168 779
632	408 7824 944	169 431	682	409 6288 416	169 102	732	410 4735 427	168 773
633	408 7994 375	169 425	683	409 6457 518	169 094	733	410 4904 200	168 766
634	408 8163 800	169 418	684	409 6626 612	169 089	734	410 5072 966	168 760
635	408 8333 218	169 411	685	409 6795 701	169 081	735	410 5241 726	168 753
636	408 8502 629	169 405	686	409 6964 782	169 075	736	410 5410 479	168 746
637	408 8672 034	169 398	687	409 7133 857	169 069	737	410 5579 225	168 740
638	408 8841 432	169 392	688	409 7302 926	169 061	738	410 5747 965	168 734
639	408 9010 824	169 384	689	409 7471 987	169 056	739	410 5916 699	168 727
25640	408 9180 208	169 379	25690	409 7641 043	169 048	25740	410 6085 426	168 720
641	408 9349 587	169 372	691	409 7810 091	169 042	741	410 6254 146	168 714
642	408 9518 959	169 365	692	409 7979 133	169 036	742	410 6422 860	168 707
643	408 9688 324	169 358	693	409 8148 169	169 029	743	410 6591 567	168 701
644	408 9857 682	169 352	694	409 8317 198	169 022	744	410 6760 268	168 694
645	409 0027 034	169 345	695	409 8486 220	169 016	745	410 6928 962	168 687
646	409 0196 379	169 339	696	409 8655 236	169 009	746	410 7097 649	168 681
647	409 0365 718	169 332	697	409 8824 245	169 003	747	410 7266 330	168 675
648	409 0535 050	169 326	698	409 8993 248	168 996	748	410 7435 005	168 667
649	409 0704 376	169 318	699	409 9162 244	168 989	749	410 7603 672	168 662

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25750	410 7772 334	168 655	25800	411 6197 060	168 328	25850	412 4605 474	168 003
751	410 7940 989	168 648	801	411 6365 388	168 321	851	412 4773 477	167 996
752	410 8109 637	168 641	802	411 6533 709	168 315	852	412 4941 473	167 989
753	410 8278 278	168 636	803	411 6702 024	168 308	853	412 5109 462	167 983
754	410 8446 914	168 628	804	411 6870 332	168 302	854	412 5277 445	167 976
755	410 8615 542	168 622	805	411 7038 634	168 295	855	412 5445 421	167 970
756	410 8784 164	168 616	806	411 7206 929	168 289	856	412 5613 391	167 963
757	410 8952 780	168 609	807	411 7375 218	168 282	857	412 5781 354	167 957
758	410 9121 389	168 602	808	411 7543 500	168 276	858	412 5949 311	167 951
759	410 9289 991	168 596	809	411 7711 776	168 269	859	412 6117 262	167 943
25760	410 9458 587	168 589	25810	411 7880 045	168 263	25860	412 6285 205	167 938
761	410 9627 176	168 583	811	411 8048 308	168 256	861	412 6453 143	167 931
762	410 9795 759	168 576	812	411 8216 564	168 250	862	412 6621 074	167 924
763	410 9964 335	168 570	813	411 8384 814	168 243	863	412 6788 998	167 918
764	411 0132 905	168 563	814	411 8553 057	168 237	864	412 6956 916	167 911
765	411 0301 468	168 557	815	411 8721 294	168 230	865	412 7124 827	167 905
766	411 0470 025	168 550	816	411 8889 524	168 224	866	412 7292 732	167 899
767	411 0638 575	168 543	817	411 9057 748	168 217	867	412 7460 631	167 892
768	411 0807 118	168 537	818	411 9225 965	168 210	868	412 7628 523	167 885
769	411 0975 655	168 531	819	411 9394 175	168 204	869	412 7796 408	167 879
25770	411 1144 186	168 523	25820	411 9562 379	168 198	25870	412 7964 287	167 873
771	411 1312 709	168 518	821	411 9730 577	168 191	871	412 8132 160	167 866
772	411 1481 227	168 511	822	411 9898 768	168 184	872	412 8300 026	167 859
773	411 1649 738	168 504	823	412 0066 952	168 178	873	412 8467 885	167 853
774	411 1818 242	168 498	824	412 0235 130	168 172	874	412 8635 738	167 847
775	411 1986 740	168 491	825	412 0403 302	168 165	875	412 8803 585	167 840
776	411 2155 231	168 484	826	412 0571 467	168 158	876	412 8971 425	167 833
777	411 2323 715	168 479	827	412 0739 625	168 152	877	412 9139 258	167 827
778	411 2492 194	168 471	828	412 0907 777	168 146	878	412 9307 085	167 821
779	411 2660 665	168 465	829	412 1075 923	168 139	879	412 9474 906	167 814
25780	411 2829 130	168 459	25830	412 1244 062	168 132	25880	412 9642 720	167 808
781	411 2997 589	168 452	831	412 1412 194	168 126	881	412 9810 528	167 801
782	411 3166 041	168 445	832	412 1580 320	168 120	882	412 9978 329	167 794
783	411 3334 486	168 439	833	412 1748 440	168 112	883	413 0146 123	167 789
784	411 3502 925	168 432	834	412 1916 552	168 107	884	413 0313 912	167 781
785	411 3671 357	168 426	835	412 2084 659	168 100	885	413 0481 693	167 775
786	411 3839 783	168 420	836	412 2252 759	168 093	886	413 0649 468	167 769
787	411 4008 203	168 412	837	412 2420 852	168 087	887	413 0817 237	167 762
788	411 4176 615	168 407	838	412 2588 939	168 080	888	413 0984 999	167 756
789	411 4345 022	168 399	839	412 2757 019	168 074	889	413 1152 755	167 749
25790	411 4513 421	168 394	25840	412 2925 093	168 068	25890	413 1320 504	167 743
791	411 4681 815	168 386	841	412 3093 161	168 060	891	413 1488 247	167 736
792	411 4850 201	168 380	842	412 3261 221	168 055	892	413 1655 983	167 730
793	411 5018 581	168 374	843	412 3429 276	168 048	893	413 1823 713	167 724
794	411 5186 955	168 367	844	412 3597 324	168 041	894	413 1991 437	167 717
795	411 5355 322	168 361	845	412 3765 365	168 035	895	413 2159 154	167 710
796	411 5523 683	168 354	846	412 3933 400	168 028	896	413 2326 864	167 704
797	411 5692 037	168 347	847	412 4101 428	168 022	897	413 2494 568	167 697
798	411 5860 384	168 341	848	412 4269 450	168 015	898	413 2662 265	167 691
799	411 6028 725	168 335	849	412 4437 465	168 009	899	413 2829 956	167 685

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

25900 – 26049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
25900	413 2997 641	167 678	25950	414 1373 622	167 355	26000	414 9733 480	167 033
901	413 3165 319	167 671	951	414 1540 977	167 348	001	414 9900 513	167 027
902	413 3332 990	167 665	952	414 1708 325	167 342	002	415 0067 540	167 020
903	413 3500 655	167 659	953	414 1875 667	167 336	003	415 0234 560	167 014
904	413 3668 314	167 652	954	414 2043 003	167 329	004	415 0401 574	167 007
905	413 3835 966	167 646	955	414 2210 332	167 323	005	415 0568 581	167 001
906	413 4003 612	167 639	956	414 2377 655	167 316	006	415 0735 582	166 995
907	413 4171 251	167 633	957	414 2544 971	167 310	007	415 0902 577	166 988
908	413 4338 884	167 626	958	414 2712 281	167 303	008	415 1069 565	166 982
909	413 4506 510	167 620	959	414 2879 584	167 297	009	415 1236 547	166 975
25910	413 4674 130	167 613	25960	414 3046 881	167 291	26010	415 1403 522	166 969
911	413 4841 743	167 607	961	414 3214 172	167 284	011	415 1570 491	166 962
912	413 5009 350	167 600	962	414 3381 456	167 277	012	415 1737 453	166 956
913	413 5176 950	167 594	963	414 3548 733	167 272	013	415 1904 409	166 950
914	413 5344 544	167 588	964	414 3716 005	167 264	014	415 2071 359	166 943
915	413 5512 132	167 581	965	414 3883 269	167 259	015	415 2238 302	166 937
916	413 5679 713	167 574	966	414 4050 528	167 251	016	415 2405 239	166 931
917	413 5847 287	167 568	967	414 4217 779	167 246	017	415 2572 170	166 924
918	413 6014 855	167 562	968	414 4385 025	167 239	018	415 2739 094	166 917
919	413 6182 417	167 555	969	414 4552 264	167 232	019	415 2906 011	166 911
25920	413 6349 972	167 549	25970	414 4719 496	167 226	26020	415 3072 922	166 905
921	413 6517 521	167 542	971	414 4886 722	167 220	021	415 3239 827	166 898
922	413 6685 063	167 536	972	414 5053 942	167 213	022	415 3406 725	166 892
923	413 6852 599	167 529	973	414 5221 155	167 207	023	415 3573 617	166 886
924	413 7020 128	167 523	974	414 5388 362	167 200	024	415 3740 503	166 879
925	413 7187 651	167 516	975	414 5555 562	167 194	025	415 3907 382	166 873
926	413 7355 167	167 510	976	414 5722 756	167 188	026	415 4074 255	166 866
927	413 7522 677	167 503	977	414 5889 944	167 181	027	415 4241 121	166 860
928	413 7690 180	167 497	978	414 6057 125	167 174	028	415 4407 981	166 853
929	413 7857 677	167 491	979	414 6224 299	167 168	029	415 4574 834	166 847
25930	413 8025 168	167 484	25980	414 6391 467	167 162	26030	415 4741 681	166 841
931	413 8192 652	167 477	981	414 6558 629	167 155	031	415 4908 522	166 834
932	413 8360 129	167 471	982	414 6725 784	167 149	032	415 5075 356	166 828
933	413 8527 600	167 465	983	414 6892 933	167 143	033	415 5242 184	166 821
934	413 8695 065	167 458	984	414 7060 076	167 136	034	415 5409 005	166 815
935	413 8862 523	167 452	985	414 7227 212	167 129	035	415 5575 820	166 809
936	413 9029 975	167 445	986	414 7394 341	167 123	036	415 5742 629	166 802
937	413 9197 420	167 439	987	414 7561 464	167 117	037	415 5909 431	166 796
938	413 9364 859	167 433	988	414 7728 581	167 110	038	415 6076 227	166 789
939	413 9532 292	167 425	989	414 7895 691	167 104	039	415 6243 016	166 783
25940	413 9699 717	167 420	25990	414 8062 795	167 097	26040	415 6409 799	166 777
941	413 9867 137	167 413	991	414 8229 892	167 091	041	415 6576 576	166 770
942	414 0034 550	167 407	992	414 8396 983	167 085	042	415 6743 346	166 763
943	414 0201 957	167 400	993	414 8564 068	167 078	043	415 6910 109	166 758
944	414 0369 357	167 393	994	414 8731 146	167 072	044	415 7076 867	166 751
945	414 0536 750	167 388	995	414 8898 218	167 065	045	415 7243 618	166 744
946	414 0704 138	167 380	996	414 9065 283	167 059	046	415 7410 362	166 738
947	414 0871 518	167 375	997	414 9232 342	167 052	047	415 7577 100	166 732
948	414 1038 893	167 367	998	414 9399 394	167 046	048	415 7743 832	166 725
949	414 1206 260	167 362	999	414 9566 440	167 040	049	415 7910 557	166 719

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26050	415 8077 276	166 713	26100	416 6405 073	166 394	26150	417 4716 932	166 075
051	415 8243 989	166 706	101	416 6571 467	166 386	151	417 4883 007	166 069
052	415 8410 695	166 700	102	416 6737 853	166 381	152	417 5049 076	166 062
053	415 8577 395	166 693	103	416 6904 234	166 374	153	417 5215 138	166 056
054	415 8744 088	166 687	104	416 7070 608	166 367	154	417 5381 194	166 050
055	415 8910 775	166 681	105	416 7236 975	166 362	155	417 5547 244	166 043
056	415 9077 456	166 674	106	416 7403 337	166 355	156	417 5713 287	166 037
057	415 9244 130	166 667	107	416 7569 692	166 348	157	417 5879 324	166 030
058	415 9410 797	166 662	108	416 7736 040	166 342	158	417 6045 354	166 025
059	415 9577 459	166 655	109	416 7902 382	166 336	159	417 6211 379	166 018
26060	415 9744 114	166 648	26110	416 8068 718	166 330	26160	417 6377 397	166 011
061	415 9910 762	166 642	111	416 8235 048	166 323	161	417 6543 408	166 005
062	416 0077 404	166 636	112	416 8401 371	166 316	162	417 6709 413	165 999
063	416 0244 040	166 630	113	416 8567 687	166 311	163	417 6875 412	165 993
064	416 0410 670	166 623	114	416 8733 998	166 304	164	417 7041 405	165 986
065	416 0577 293	166 616	115	416 8900 302	166 297	165	417 7207 391	165 980
066	416 0743 909	166 610	116	416 9066 599	166 292	166	417 7373 371	165 973
067	416 0910 519	166 604	117	416 9232 891	166 284	167	417 7539 344	165 967
068	416 1077 123	166 598	118	416 9399 175	166 279	168	417 7705 311	165 961
069	416 1243 721	166 591	119	416 9565 454	166 272	169	417 7871 272	165 954
26070	416 1410 312	166 584	26120	416 9731 726	166 266	26170	417 8037 226	165 949
071	416 1576 896	166 579	121	416 9897 992	166 259	171	417 8203 175	165 941
072	416 1743 475	166 571	122	417 0064 251	166 253	172	417 8369 116	165 936
073	416 1910 046	166 566	123	417 0230 504	166 247	173	417 8535 052	165 929
074	416 2076 612	166 559	124	417 0396 751	166 240	174	417 8700 981	165 923
075	416 2243 171	166 553	125	417 0562 991	166 234	175	417 8866 904	165 916
076	416 2409 724	166 546	126	417 0729 225	166 228	176	417 9032 820	165 910
077	416 2576 270	166 540	127	417 0895 453	166 221	177	417 9198 730	165 904
078	416 2742 810	166 533	128	417 1061 674	166 215	178	417 9364 634	165 897
079	416 2909 343	166 528	129	417 1227 889	166 208	179	417 9530 531	165 891
26080	416 3075 871	166 520	26130	417 1394 097	166 202	26180	417 9696 422	165 885
081	416 3242 391	166 515	131	417 1560 299	166 196	181	417 9862 307	165 878
082	416 3408 906	166 508	132	417 1726 495	166 190	182	418 0028 185	165 872
083	416 3575 414	166 501	133	417 1892 685	166 183	183	418 0194 057	165 866
084	416 3741 915	166 496	134	417 2058 868	166 176	184	418 0359 923	165 859
085	416 3908 411	166 488	135	417 2225 044	166 171	185	418 0525 782	165 853
086	416 4074 899	166 483	136	417 2391 215	166 164	186	418 0691 635	165 847
087	416 4241 382	166 476	137	417 2557 379	166 157	187	418 0857 482	165 840
088	416 4407 858	166 470	138	417 2723 536	166 152	188	418 1023 322	165 835
089	416 4574 328	166 463	139	417 2889 688	166 144	189	418 1189 157	165 827
26090	416 4740 791	166 457	26140	417 3055 832	166 139	26190	418 1354 984	165 822
091	416 4907 248	166 451	141	417 3221 971	166 132	191	418 1520 806	165 815
092	416 5073 699	166 444	142	417 3388 103	166 126	192	418 1686 621	165 808
093	416 5240 143	166 437	143	417 3554 229	166 120	193	418 1852 429	165 803
094	416 5406 580	166 432	144	417 3720 349	166 113	194	418 2018 232	165 796
095	416 5573 012	166 425	145	417 3886 462	166 106	195	418 2184 028	165 790
096	416 5739 437	166 419	146	417 4052 568	166 101	196	418 2349 818	165 783
097	416 5905 856	166 412	147	417 4218 669	166 094	197	418 2515 601	165 777
098	416 6072 268	166 406	148	417 4384 763	166 088	198	418 2681 378	165 771
099	416 6238 674	166 399	149	417 4550 851	166 081	199	418 2847 149	165 764

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

26200–26349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26200	418 3012 913	165 758	26250	419 1293 077	165 443	26300	419 9557 485	165 128
201	418 3178 671	165 752	251	419 1458 520	165 436	301	419 9722 613	165 121
202	418 3344 423	165 745	252	419 1623 956	165 430	302	419 9887 734	165 116
203	418 3510 168	165 740	253	419 1789 386	165 423	303	420 0052 850	165 109
204	418 3675 908	165 732	254	419 1954 809	165 417	304	420 0217 959	165 102
205	418 3841 640	165 727	255	419 2120 226	165 411	305	420 0383 061	165 097
206	418 4007 367	165 720	256	419 2285 637	165 405	306	420 0548 158	165 090
207	418 4173 087	165 714	257	419 2451 042	165 398	307	420 0713 248	165 084
208	418 4338 801	165 707	258	419 2616 440	165 392	308	420 0878 332	165 078
209	418 4504 508	165 701	259	419 2781 832	165 386	309	420 1043 410	165 071
26210	418 4670 209	165 695	26260	419 2947 218	165 379	26310	420 1208 481	165 065
211	418 4835 904	165 689	261	419 3112 597	165 373	311	420 1373 546	165 059
212	418 5001 593	165 682	262	419 3277 970	165 367	312	420 1538 605	165 052
213	418 5167 275	165 676	263	419 3443 337	165 360	313	420 1703 657	165 047
214	418 5332 951	165 669	264	419 3608 697	165 354	314	420 1868 704	165 040
215	418 5498 620	165 664	265	419 3774 051	165 348	315	420 2033 744	165 033
216	418 5664 284	165 657	266	419 3939 399	165 342	316	420 2198 777	165 028
217	418 5829 941	165 650	267	419 4104 741	165 335	317	420 2363 805	165 021
218	418 5995 591	165 645	268	419 4270 076	165 329	318	420 2528 826	165 015
219	418 6161 236	165 638	269	419 4435 405	165 323	319	420 2693 841	165 008
26220	418 6326 874	165 631	26270	419 4600 728	165 316	26320	420 2858 849	165 003
221	418 6492 505	165 626	271	419 4766 044	165 310	321	420 3023 852	164 996
222	418 6658 131	165 619	272	419 4931 354	165 304	322	420 3188 848	164 990
223	418 6823 750	165 612	273	419 5096 658	165 298	323	420 3353 838	164 983
224	418 6989 362	165 607	274	419 5261 956	165 291	324	420 3518 821	164 978
225	418 7154 969	165 600	275	419 5427 247	165 285	325	420 3683 799	164 971
226	418 7320 569	165 593	276	419 5592 532	165 279	326	420 3848 770	164 964
227	418 7486 162	165 588	277	419 5757 811	165 272	327	420 4013 734	164 959
228	418 7651 750	165 581	278	419 5923 083	165 266	328	420 4178 693	164 952
229	418 7817 331	165 575	279	419 6088 349	165 260	329	420 4343 645	164 946
26230	418 7982 906	165 568	26280	419 6253 609	165 253	26330	420 4508 591	164 940
231	418 8148 474	165 563	281	419 6418 862	165 248	331	420 4673 531	164 933
232	418 8314 037	165 556	282	419 6584 110	165 241	332	420 4838 464	164 927
233	418 8479 593	165 549	283	419 6749 351	165 234	333	420 5003 391	164 921
234	418 8645 142	165 543	284	419 6914 585	165 229	334	420 5168 312	164 915
235	418 8810 685	165 537	285	419 7079 814	165 222	335	420 5333 227	164 908
236	418 8976 222	165 531	286	419 7245 036	165 215	336	420 5498 135	164 902
237	418 9141 753	165 524	287	419 7410 251	165 210	337	420 5663 037	164 896
238	418 9307 277	165 518	288	419 7575 461	165 203	338	420 5827 933	164 890
239	418 9472 795	165 512	289	419 7740 664	165 197	339	420 5992 823	164 883
26240	418 9638 307	165 505	26290	419 7905 861	165 191	26340	420 6157 706	164 877
241	418 9803 812	165 500	291	419 8071 052	165 184	341	420 6322 583	164 871
242	418 9969 312	165 492	292	419 8236 236	165 178	342	420 6487 454	164 865
243	419 0134 804	165 487	293	419 8401 414	165 172	343	420 6652 319	164 858
244	419 0300 291	165 480	294	419 8566 586	165 165	344	420 6817 177	164 852
245	419 0465 771	165 474	295	419 8731 751	165 160	345	420 6982 029	164 846
246	419 0631 245	165 468	296	419 8896 911	165 153	346	420 7146 875	164 839
247	419 0796 713	165 461	297	419 9062 064	165 146	347	420 7311 714	164 834
248	419 0962 174	165 455	298	419 9227 210	165 141	348	420 7476 548	164 827
249	419 1127 629	165 448	299	419 9392 351	165 134	349	420 7641 375	164 820

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26350	420 7806 195	164 815	26400	421 6039 269	164 502	26450	422 4256 764	164 191
351	420 7971 010	164 808	401	421 6203 771	164 496	451	422 4420 955	164 185
352	420 8135 818	164 802	402	421 6368 267	164 490	452	422 4585 140	164 179
353	420 8300 620	164 796	403	421 6532 757	164 484	453	422 4749 319	164 173
354	420 8465 416	164 790	404	421 6697 241	164 477	454	422 4913 492	164 167
355	420 8630 206	164 783	405	421 6861 718	164 471	455	422 5077 659	164 160
356	420 8794 989	164 777	406	421 7026 189	164 465	456	422 5241 819	164 154
357	420 8959 766	164 770	407	421 7190 654	164 459	457	422 5405 973	164 148
358	420 9124 536	164 765	408	421 7355 113	164 453	458	422 5570 121	164 142
359	420 9289 301	164 758	409	421 7519 566	164 446	459	422 5734 263	164 136
26360	420 9454 059	164 752	26410	421 7684 012	164 440	26460	422 5898 399	164 129
361	420 9618 811	164 746	411	421 7848 452	164 434	461	422 6062 528	164 123
362	420 9783 557	164 739	412	421 8012 886	164 428	462	422 6226 651	164 117
363	420 9948 296	164 734	413	421 8177 314	164 421	463	422 6390 768	164 111
364	421 0113 030	164 727	414	421 8341 735	164 415	464	422 6554 879	164 104
365	421 0277 757	164 720	415	421 8506 150	164 409	465	422 6718 983	164 099
366	421 0442 477	164 715	416	421 8670 559	164 403	466	422 6883 082	164 092
367	421 0607 192	164 708	417	421 8834 962	164 396	467	422 7047 174	164 086
368	421 0771 900	164 702	418	421 8999 358	164 391	468	422 7211 260	164 079
369	421 0936 602	164 696	419	421 9163 749	164 384	469	422 7375 339	164 074
26370	421 1101 298	164 689	26420	421 9328 133	164 378	26470	422 7539 413	164 067
371	421 1265 987	164 684	421	421 9492 511	164 371	471	422 7703 480	164 062
372	421 1430 671	164 677	422	421 9656 882	164 366	472	422 7867 542	164 054
373	421 1595 348	164 671	423	421 9821 248	164 359	473	422 8031 596	164 049
374	421 1760 019	164 664	424	421 9985 607	164 353	474	422 8195 645	164 043
375	421 1924 683	164 658	425	422 0149 960	164 347	475	422 8359 688	164 036
376	421 2089 341	164 652	426	422 0314 307	164 340	476	422 8523 724	164 030
377	421 2253 993	164 646	427	422 0478 647	164 334	477	422 8687 754	164 024
378	421 2418 639	164 640	428	422 0642 981	164 328	478	422 8851 778	164 018
379	421 2583 279	164 633	429	422 0807 309	164 322	479	422 9015 796	164 012
26380	421 2747 912	164 627	26430	422 0971 631	164 316	26480	422 9179 808	164 005
381	421 2912 539	164 621	431	422 1135 947	164 309	481	422 9343 813	163 999
382	421 3077 160	164 615	432	422 1300 256	164 304	482	422 9507 812	163 993
383	421 3241 775	164 608	433	422 1464 560	164 297	483	422 9671 805	163 987
384	421 3406 383	164 602	434	422 1628 857	164 290	484	422 9835 792	163 981
385	421 3570 985	164 596	435	422 1793 147	164 285	485	422 9999 773	163 974
386	421 3735 581	164 590	436	422 1957 432	164 278	486	423 0163 747	163 968
387	421 3900 171	164 583	437	422 2121 710	164 272	487	423 0327 715	163 962
388	421 4064 754	164 577	438	422 2285 982	164 266	488	423 0491 677	163 956
389	421 4229 331	164 571	439	422 2450 248	164 260	489	423 0655 633	163 950
26390	421 4393 902	164 565	26440	422 2614 508	164 254	26490	423 0819 583	163 943
391	421 4558 467	164 558	441	422 2778 762	164 247	491	423 0983 526	163 938
392	421 4723 025	164 553	442	422 2943 009	164 241	492	423 1147 464	163 931
393	421 4887 578	164 546	443	422 3107 250	164 235	493	423 1311 395	163 925
394	421 5052 124	164 539	444	422 3271 485	164 229	494	423 1475 320	163 919
395	421 5216 663	164 534	445	422 3435 714	164 222	495	423 1639 239	163 912
396	421 5381 197	164 527	446	422 3599 936	164 216	496	423 1803 151	163 906
397	421 5545 724	164 521	447	422 3764 152	164 210	497	423 1967 057	163 901
398	421 5710 245	164 515	448	422 3928 362	164 204	498	423 2130 958	163 894
399	421 5874 760	164 509	449	422 4092 566	164 198	499	423 2294 852	163 887

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

26500–26649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26500	423 2458 739	163 882	26550	424 0645 254	163 573	26600	424 8816 366	163 266
501	423 2622 621	163 875	551	424 0808 827	163 567	601	424 8979 632	163 259
502	423 2786 496	163 870	552	424 0972 394	163 561	602	424 9142 891	163 253
503	423 2950 366	163 863	553	424 1135 955	163 554	603	424 9306 144	163 248
504	423 3114 229	163 857	554	424 1299 509	163 549	604	424 9469 392	163 241
505	423 3278 086	163 850	555	424 1463 058	163 542	605	424 9632 633	163 234
506	423 3441 936	163 845	556	424 1626 600	163 536	606	424 9795 867	163 229
507	423 3605 781	163 838	557	424 1790 136	163 530	607	424 9959 096	163 223
508	423 3769 619	163 832	558	424 1953 666	163 523	608	425 0122 319	163 216
509	423 3933 451	163 826	559	424 2117 189	163 518	609	425 0285 535	163 211
26510	423 4097 277	163 820	26560	424 2280 707	163 511	26610	425 0448 746	163 204
511	423 4261 097	163 814	561	424 2444 218	163 506	611	425 0611 950	163 198
512	423 4424 911	163 807	562	424 2607 724	163 499	612	425 0775 148	163 192
513	423 4588 718	163 801	563	424 2771 223	163 493	613	425 0938 340	163 185
514	423 4752 519	163 796	564	424 2934 716	163 486	614	425 1101 525	163 180
515	423 4916 315	163 788	565	424 3098 202	163 481	615	425 1264 705	163 174
516	423 5080 103	163 783	566	424 3261 683	163 475	616	425 1427 879	163 167
517	423 5243 886	163 777	567	424 3425 158	163 468	617	425 1591 046	163 161
518	423 5407 663	163 770	568	424 3588 626	163 462	618	425 1754 207	163 155
519	423 5571 433	163 764	569	424 3752 088	163 456	619	425 1917 362	163 149
26520	423 5735 197	163 758	26570	424 3915 544	163 450	26620	425 2080 511	163 143
521	423 5898 955	163 752	571	424 4078 994	163 444	621	425 2243 654	163 137
522	423 6062 707	163 746	572	424 4242 438	163 437	622	425 2406 791	163 131
523	423 6226 453	163 739	573	424 4405 875	163 432	623	425 2569 922	163 124
524	423 6390 192	163 734	574	424 4569 307	163 425	624	425 2733 046	163 118
525	423 6553 926	163 727	575	424 4732 732	163 419	625	425 2896 164	163 113
526	423 6717 653	163 721	576	424 4896 151	163 413	626	425 3059 277	163 106
527	423 6881 374	163 715	577	424 5059 564	163 407	627	425 3222 383	163 100
528	423 7045 089	163 708	578	424 5222 971	163 401	628	425 3385 483	163 094
529	423 7208 797	163 703	579	424 5386 372	163 394	629	425 3548 577	163 087
26530	423 7372 500	163 696	26580	424 5549 766	163 388	26630	425 3711 664	163 082
531	423 7536 196	163 690	581	424 5713 154	163 383	631	425 3874 746	163 075
532	423 7699 886	163 684	582	424 5876 537	163 376	632	425 4037 821	163 070
533	423 7863 570	163 678	583	424 6039 913	163 370	633	425 4200 891	163 063
534	423 8027 248	163 672	584	424 6203 283	163 364	634	425 4363 954	163 057
535	423 8190 920	163 665	585	424 6366 647	163 357	635	425 4527 011	163 051
536	423 8354 585	163 659	586	424 6530 004	163 352	636	425 4690 062	163 045
537	423 8518 244	163 654	587	424 6693 356	163 345	637	425 4853 107	163 039
538	423 8681 898	163 646	588	424 6856 701	163 339	638	425 5016 146	163 032
539	423 8845 544	163 641	589	424 7020 040	163 333	639	425 5179 178	163 027
26540	423 9009 185	163 635	26590	424 7183 373	163 327	26640	425 5342 205	163 020
541	423 9172 820	163 628	591	424 7346 700	163 321	641	425 5505 225	163 015
542	423 9336 448	163 623	592	424 7510 021	163 315	642	425 5668 240	163 008
543	423 9500 071	163 616	593	424 7673 336	163 308	643	425 5831 248	163 002
544	423 9663 687	163 610	594	424 7836 644	163 303	644	425 5994 250	162 996
545	423 9827 297	163 604	595	424 7999 947	163 296	645	425 6157 246	162 990
546	423 9990 901	163 597	596	424 8163 243	163 290	646	425 6320 236	162 983
547	424 0154 498	163 592	597	424 8326 533	163 284	647	425 6483 219	162 978
548	424 0318 090	163 585	598	424 8489 817	163 278	648	425 6646 197	162 971
549	424 0481 675	163 579	599	424 8653 095	163 271	649	425 6809 168	162 966

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26650	425 6972 134	162 959	26700	426 5112 614	162 654	26750	427 3237 864	162 350
651	425 7135 093	162 953	701	426 5275 268	162 648	751	427 3400 214	162 344
652	425 7298 046	162 947	702	426 5437 916	162 642	752	427 3562 558	162 337
653	425 7460 993	162 941	703	426 5600 558	162 635	753	427 3724 895	162 332
654	425 7623 934	162 935	704	426 5763 193	162 630	754	427 3887 227	162 326
655	425 7786 869	162 928	705	426 5925 823	162 624	755	427 4049 553	162 320
656	425 7949 797	162 923	706	426 6088 447	162 617	756	427 4211 873	162 313
657	425 8112 720	162 916	707	426 6251 064	162 612	757	427 4374 186	162 308
658	425 8275 636	162 911	708	426 6413 676	162 605	758	427 4536 494	162 302
659	425 8438 547	162 904	709	426 6576 281	162 599	759	427 4698 796	162 295
26660	425 8601 451	162 898	26710	426 6738 880	162 593	26760	427 4861 091	162 289
661	425 8764 349	162 892	711	426 6901 473	162 587	761	427 5023 380	162 284
662	425 8927 241	162 886	712	426 7064 060	162 581	762	427 5185 664	162 277
663	425 9090 127	162 880	713	426 7226 641	162 575	763	427 5347 941	162 271
664	425 9253 007	162 873	714	426 7389 216	162 569	764	427 5510 212	162 265
665	425 9415 880	162 868	715	426 7551 785	162 563	765	427 5672 477	162 259
666	425 9578 748	162 861	716	426 7714 348	162 557	766	427 5834 736	162 253
667	425 9741 609	162 856	717	426 7876 905	162 550	767	427 5996 989	162 247
668	425 9904 465	162 849	718	426 8039 455	162 545	768	427 6159 236	162 241
669	426 0067 314	162 843	719	426 8202 000	162 538	769	427 6321 477	162 235
26670	426 0230 157	162 837	26720	426 8364 538	162 532	26770	427 6483 712	162 229
671	426 0392 994	162 831	721	426 8527 070	162 527	771	427 6645 941	162 222
672	426 0555 825	162 825	722	426 8689 597	162 520	772	427 6808 163	162 217
673	426 0718 650	162 818	723	426 8852 117	162 514	773	427 6970 380	162 211
674	426 0881 468	162 813	724	426 9014 631	162 508	774	427 7132 591	162 204
675	426 1044 281	162 806	725	426 9177 139	162 502	775	427 7294 795	162 198
676	426 1207 087	162 801	726	426 9339 641	162 496	776	427 7456 993	162 193
677	426 1369 888	162 794	727	426 9502 137	162 489	777	427 7619 186	162 186
678	426 1532 682	162 788	728	426 9664 626	162 484	778	427 7781 372	162 181
679	426 1695 470	162 782	729	426 9827 110	162 478	779	427 7943 553	162 174
26680	426 1858 252	162 776	26730	426 9989 588	162 471	26780	427 8105 727	162 168
681	426 2021 028	162 770	731	427 0152 059	162 466	781	427 8267 895	162 162
682	426 2183 798	162 764	732	427 0314 525	162 459	782	427 8430 057	162 156
683	426 2346 562	162 758	733	427 0476 984	162 453	783	427 8592 213	162 150
684	426 2509 320	162 751	734	427 0639 437	162 447	784	427 8754 363	162 144
685	426 2672 071	162 746	735	427 0801 884	162 441	785	427 8916 507	162 138
686	426 2834 817	162 739	736	427 0964 325	162 436	786	427 9078 645	162 132
687	426 2997 556	162 734	737	427 1126 761	162 429	787	427 9240 777	162 126
688	426 3160 290	162 727	738	427 1289 190	162 422	788	427 9402 903	162 119
689	426 3323 017	162 721	739	427 1451 612	162 417	789	427 9565 022	162 114
26690	426 3485 738	162 715	26740	427 1614 029	162 411	26790	427 9727 136	162 108
691	426 3648 453	162 709	741	427 1776 440	162 405	791	427 9889 244	162 101
692	426 3811 162	162 703	742	427 1938 845	162 398	792	428 0051 345	162 096
693	426 3973 865	162 696	743	427 2101 243	162 393	793	428 0213 441	162 089
694	426 4136 561	162 691	744	427 2263 636	162 386	794	428 0375 530	162 084
695	426 4299 252	162 684	745	427 2426 022	162 381	795	428 0537 614	162 077
696	426 4461 936	162 679	746	427 2588 403	162 374	796	428 0699 691	162 072
697	426 4624 615	162 672	747	427 2750 777	162 368	797	428 0861 763	162 065
698	426 4787 287	162 666	748	427 2913 145	162 362	798	428 1023 828	162 059
699	426 4949 953	162 661	749	427 3075 507	162 357	799	428 1185 887	162 053

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

26800–26949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26800	428 1347 940	162 047	26850	428 9442 900	161 746	26900	429 7522 800	161 445
801	428 1509 987	162 042	851	428 9604 646	161 739	901	429 7684 245	161 439
802	428 1672 029	162 035	852	428 9766 385	161 733	902	429 7845 684	161 432
803	428 1834 064	162 029	853	428 9928 118	161 728	903	429 8007 116	161 427
804	428 1996 093	162 023	854	429 0089 846	161 721	904	429 8168 543	161 421
805	428 2158 116	162 017	855	429 0251 507	161 715	905	429 8329 964	161 415
806	428 2320 133	162 010	856	429 0413 282	161 710	906	429 8491 379	161 408
807	428 2482 143	162 005	857	429 0574 992	161 703	907	429 8652 787	161 403
808	428 2644 148	161 999	858	429 0736 695	161 697	908	429 8814 190	161 397
809	428 2806 147	161 993	859	429 0898 392	161 691	909	429 8975 587	161 391
26810	428 2968 140	161 987	26860	429 1060 083	161 686	26910	429 9136 978	161 384
811	428 3130 127	161 980	861	429 1221 769	161 679	911	429 9298 362	161 379
812	428 3292 107	161 975	862	429 1383 448	161 673	912	429 9459 741	161 373
813	428 3454 082	161 968	863	429 1545 121	161 667	913	429 9621 114	161 367
814	428 3616 050	161 963	864	429 1706 788	161 661	914	429 9782 481	161 361
815	428 3778 013	161 957	865	429 1868 449	161 655	915	429 9943 842	161 354
816	428 3939 970	161 950	866	429 2030 104	161 649	916	430 0105 196	161 349
817	428 4101 920	161 944	867	429 2191 753	161 643	917	430 0266 545	161 343
818	428 4263 864	161 939	868	429 2353 396	161 637	918	430 0427 888	161 337
819	428 4425 803	161 932	869	429 2515 033	161 631	919	430 0589 225	161 331
26820	428 4587 735	161 926	26870	429 2676 664	161 625	26920	430 0750 556	161 324
821	428 4749 661	161 921	871	429 2838 289	161 619	921	430 0911 880	161 319
822	428 4911 582	161 914	872	429 2999 908	161 613	922	430 1073 199	161 313
823	428 5073 496	161 908	873	429 3161 521	161 607	923	430 1234 512	161 307
824	428 5235 404	161 902	874	429 3323 128	161 601	924	430 1395 819	161 301
825	428 5397 306	161 897	875	429 3484 729	161 595	925	430 1557 120	161 295
826	428 5559 203	161 890	876	429 3646 324	161 589	926	430 1718 415	161 288
827	428 5721 093	161 884	877	429 3807 913	161 583	927	430 1879 703	161 283
828	428 5882 977	161 878	878	429 3969 496	161 577	928	430 2040 986	161 277
829	428 6044 855	161 872	879	429 4131 073	161 571	929	430 2202 263	161 271
26830	428 6206 727	161 866	26880	429 4292 644	161 565	26930	430 2363 534	161 265
831	428 6368 593	161 860	881	429 4454 209	161 559	931	430 2524 799	161 259
832	428 6530 453	161 854	882	429 4615 768	161 552	932	430 2686 058	161 253
833	428 6692 307	161 847	883	429 4777 320	161 547	933	430 2847 311	161 247
834	428 6854 154	161 842	884	429 4938 867	161 541	934	430 3008 558	161 241
835	428 7015 996	161 836	885	429 5100 408	161 535	935	430 3169 799	161 235
836	428 7177 832	161 830	886	429 5261 943	161 529	936	430 3331 034	161 229
837	428 7339 662	161 824	887	429 5423 472	161 523	937	430 3492 263	161 223
838	428 7501 486	161 817	888	429 5584 995	161 516	938	430 3653 486	161 217
839	428 7663 303	161 812	889	429 5746 511	161 511	939	430 3814 703	161 211
26840	428 7825 115	161 806	26890	429 5908 022	161 505	26940	430 3975 914	161 205
841	428 7986 921	161 799	891	429 6069 527	161 499	941	430 4137 119	161 199
842	428 8148 720	161 794	892	429 6231 026	161 493	942	430 4298 318	161 193
843	428 8310 514	161 787	893	429 6392 519	161 486	943	430 4459 511	161 187
844	428 8472 301	161 782	894	429 6554 005	161 481	944	430 4620 698	161 181
845	428 8634 083	161 776	895	429 6715 486	161 475	945	430 4781 879	161 175
846	428 8795 859	161 769	896	429 6876 961	161 469	946	430 4943 054	161 170
847	428 8957 628	161 763	897	429 7038 430	161 462	947	430 5104 224	161 163
848	428 9119 391	161 758	898	429 7199 892	161 457	948	430 5265 387	161 157
849	428 9281 149	161 751	899	429 7361 349	161 451	949	430 5426 544	161 151

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
26950	430 5587 695	161 145	27000	431 3637 642	160 846	27050	432 1672 694	160 550
951	430 5748 840	161 140	001	431 3798 488	160 841	051	432 1833 244	160 544
952	430 5909 980	161 133	002	431 3959 329	160 835	052	432 1993 788	160 537
953	430 6071 113	161 127	003	431 4120 164	160 829	053	432 2154 325	160 532
954	430 6232 240	161 122	004	431 4280 993	160 823	054	432 2314 857	160 526
955	430 6393 362	161 115	005	431 4441 816	160 817	055	432 2475 383	160 520
956	430 6554 477	161 109	006	431 4602 633	160 811	056	432 2635 903	160 513
957	430 6715 586	161 104	007	431 4763 444	160 805	057	432 2796 416	160 508
958	430 6876 690	161 097	008	431 4924 249	160 800	058	432 2956 924	160 502
959	430 7037 787	161 092	009	431 5085 049	160 793	059	432 3117 426	160 497
26960	430 7198 879	161 085	27010	431 5245 842	160 787	27060	432 3277 923	160 490
961	430 7359 964	161 080	011	431 5406 629	160 781	061	432 3438 413	160 484
962	430 7521 044	161 073	012	431 5567 410	160 776	062	432 3598 897	160 478
963	430 7682 117	161 068	013	431 5728 186	160 769	063	432 3759 375	160 473
964	430 7843 185	161 061	014	431 5888 955	160 764	064	432 3919 848	160 466
965	430 8004 246	161 056	015	431 6049 719	160 757	065	432 4080 314	160 461
966	430 8165 302	161 049	016	431 6210 476	160 752	066	432 4240 775	160 454
967	430 8326 351	161 044	017	431 6371 228	160 745	067	432 4401 229	160 449
968	430 8487 395	161 038	018	431 6531 973	160 740	068	432 4561 678	160 443
969	430 8648 433	161 032	019	431 6692 713	160 734	069	432 4722 121	160 437
26970	430 8809 465	161 025	27020	431 6853 447	160 728	27070	432 4882 558	160 431
971	430 8970 490	161 020	021	431 7014 175	160 721	071	432 5042 989	160 425
972	430 9131 510	161 014	022	431 7174 896	160 716	072	432 5203 414	160 419
973	430 9292 524	161 008	023	431 7335 612	160 710	073	432 5363 833	160 413
974	430 9453 532	161 002	024	431 7496 322	160 704	074	432 5524 246	160 407
975	430 9614 534	160 995	025	431 7657 026	160 698	075	432 5684 653	160 401
976	430 9775 529	160 990	026	431 7817 724	160 692	076	432 5845 054	160 396
977	430 9936 519	160 984	027	431 7978 416	160 687	077	432 6005 450	160 389
978	431 0097 503	160 978	028	431 8139 103	160 680	078	432 6165 839	160 384
979	431 0258 481	160 972	029	431 8299 783	160 674	079	432 6326 223	160 377
26980	431 0419 453	160 966	27030	431 8460 457	160 668	27080	432 6486 600	160 372
981	431 0580 419	160 961	031	431 8621 125	160 663	081	432 6646 972	160 366
982	431 0741 380	160 954	032	431 8781 788	160 656	082	432 6807 338	160 359
983	431 0902 334	160 948	033	431 8942 444	160 651	083	432 6967 697	160 354
984	431 1063 282	160 942	034	431 9103 095	160 644	084	432 7128 051	160 348
985	431 1224 224	160 936	035	431 9263 739	160 639	085	432 7288 399	160 342
986	431 1385 160	160 931	036	431 9424 378	160 632	086	432 7448 741	160 336
987	431 1546 091	160 924	037	431 9585 010	160 627	087	432 7609 077	160 331
988	431 1707 015	160 918	038	431 9745 637	160 621	088	432 7769 408	160 324
989	431 1867 933	160 913	039	431 9906 258	160 615	089	432 7929 732	160 318
26990	431 2028 846	160 906	27040	432 0066 873	160 609	27090	432 8090 050	160 313
991	431 2189 752	160 900	041	432 0227 482	160 603	091	432 8250 363	160 306
992	431 2350 652	160 895	042	432 0388 085	160 597	092	432 8410 669	160 301
993	431 2511 547	160 888	043	432 0548 682	160 591	093	432 8570 970	160 295
994	431 2672 435	160 883	044	432 0709 273	160 585	094	432 8731 265	160 288
995	431 2833 318	160 877	045	432 0869 858	160 579	095	432 8891 553	160 283
996	431 2994 195	160 870	046	432 1030 437	160 573	096	432 9051 836	160 277
997	431 3155 065	160 865	047	432 1191 010	160 568	097	432 9212 113	160 271
998	431 3315 930	160 859	048	432 1351 578	160 561	098	432 9372 384	160 266
999	431 3476 789	160 853	049	432 1512 139	160 555	099	432 9532 650	160 259

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

27100–27249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27100	432 9692 909	160 253	27150	433 7698 339	159 958	27200	434 5689 040	159 664
101	432 9853 162	160 247	151	433 7858 297	159 953	201	434 5848 704	159 659
102	433 0013 409	160 242	152	433 8018 250	159 946	202	434 6008 363	159 652
103	433 0173 651	160 236	153	433 8178 196	159 941	203	434 6168 015	159 647
104	433 0333 887	160 229	154	433 8338 137	159 934	204	434 6327 662	159 640
105	433 0494 116	160 224	155	433 8498 071	159 929	205	434 6487 302	159 635
106	433 0654 340	160 218	156	433 8658 000	159 923	206	434 6646 937	159 629
107	433 0814 558	160 212	157	433 8817 923	159 917	207	434 6806 566	159 623
108	433 0974 770	160 206	158	433 8977 840	159 911	208	434 6966 189	159 617
109	433 1134 976	160 200	159	433 9137 751	159 905	209	434 7125 806	159 612
27110	433 1295 176	160 194	27160	433 9297 656	159 899	27210	434 7285 418	159 605
111	433 1455 370	160 188	161	433 9457 555	159 894	211	434 7445 023	159 600
112	433 1615 558	160 183	162	433 9617 449	159 887	212	434 7604 623	159 594
113	433 1775 741	160 176	163	433 9777 336	159 882	213	434 7764 217	159 588
114	433 1935 917	160 171	164	433 9937 218	159 876	214	434 7923 805	159 582
115	433 2096 088	160 164	165	434 0097 094	159 870	215	434 8083 387	159 576
116	433 2256 252	160 159	166	434 0256 964	159 864	216	434 8242 963	159 570
117	433 2416 411	160 153	167	434 0416 828	159 858	217	434 8402 533	159 564
118	433 2576 564	160 147	168	434 0576 686	159 852	218	434 8562 097	159 559
119	433 2736 711	160 141	169	434 0736 538	159 846	219	434 8721 656	159 553
27120	433 2896 852	160 135	27170	434 0896 384	159 841	27220	434 8881 209	159 547
121	433 3056 987	160 129	171	434 1056 225	159 834	221	434 9040 756	159 540
122	433 3217 116	160 124	172	434 1216 059	159 829	222	434 9200 296	159 536
123	433 3377 240	160 117	173	434 1375 888	159 823	223	434 9359 832	159 529
124	433 3537 357	160 112	174	434 1535 711	159 817	224	434 9519 361	159 523
125	433 3697 469	160 105	175	434 1695 528	159 811	225	434 9678 884	159 518
126	433 3857 574	160 100	176	434 1855 339	159 805	226	434 9838 402	159 512
127	433 4017 674	160 094	177	434 2015 144	159 799	227	434 9997 914	159 505
128	433 4177 768	160 088	178	434 2174 943	159 793	228	435 0157 419	159 500
129	433 4337 856	160 082	179	434 2334 736	159 788	229	435 0316 919	159 494
27130	433 4497 938	160 076	27180	434 2494 524	159 782	27230	435 0476 413	159 489
131	433 4658 014	160 070	181	434 2654 306	159 775	231	435 0635 902	159 482
132	433 4818 084	160 064	182	434 2814 081	159 770	232	435 0795 384	159 477
133	433 4978 148	160 059	183	434 2973 851	159 764	233	435 0954 861	159 470
134	433 5138 207	160 052	184	434 3133 615	159 758	234	435 1114 331	159 465
135	433 5298 259	160 047	185	434 3293 373	159 753	235	435 1273 796	159 459
136	433 5458 306	160 040	186	434 3453 126	159 746	236	435 1433 255	159 453
137	433 5618 346	160 035	187	434 3612 872	159 741	237	435 1592 708	159 447
138	433 5778 381	160 029	188	434 3772 613	159 734	238	435 1752 155	159 442
139	433 5938 410	160 023	189	434 3932 347	159 729	239	435 1911 597	159 435
27140	433 6098 433	160 017	27190	434 4092 076	159 723	27240	435 2071 032	159 430
141	433 6258 450	160 012	191	434 4251 799	159 717	241	435 2230 462	159 424
142	433 6418 462	160 005	192	434 4411 516	159 711	242	435 2389 886	159 418
143	433 6578 467	159 999	193	434 4571 227	159 705	243	435 2549 304	159 412
144	433 6738 466	159 994	194	434 4730 932	159 700	244	435 2708 716	159 406
145	433 6898 460	159 988	195	434 4890 632	159 693	245	435 2868 122	159 401
146	433 7058 448	159 981	196	434 5050 325	159 688	246	435 3027 523	159 394
147	433 7218 429	159 976	197	434 5210 013	159 681	247	435 3186 917	159 389
148	433 7378 405	159 970	198	434 5369 694	159 676	248	435 3346 306	159 383
149	433 7538 375	159 964	199	434 5529 370	159 670	249	435 3505 689	159 377

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27250	435 3665 066	159 371	27300	436 1626 470	159 080	27350	436 9573 307	158 788
251	435 3824 437	159 366	301	436 1785 550	159 073	351	436 9732 095	158 783
252	435 3983 803	159 359	302	436 1944 623	159 068	352	436 9890 878	158 777
253	435 4143 162	159 354	303	436 2103 691	159 062	353	437 0049 655	158 771
254	435 4302 516	159 348	304	436 2262 753	159 056	354	437 0208 426	158 765
255	435 4461 864	159 342	305	436 2421 809	159 050	355	437 0367 191	158 760
256	435 4621 206	159 336	306	436 2580 859	159 044	356	437 0525 951	158 753
257	435 4780 542	159 330	307	436 2739 903	159 039	357	437 0684 704	158 748
258	435 4939 872	159 324	308	436 2898 942	159 033	358	437 0843 452	158 742
259	435 5099 196	159 319	309	436 3057 975	159 026	359	437 1002 194	158 736
27260	435 5258 515	159 313	27310	436 3217 001	159 021	27360	437 1160 930	158 731
261	435 5417 828	159 307	311	436 3376 022	159 016	361	437 1319 661	158 725
262	435 5577 135	159 301	312	436 3535 038	159 009	362	437 1478 386	158 718
263	435 5736 436	159 295	313	436 3694 047	159 004	363	437 1637 104	158 714
264	435 5895 731	159 289	314	436 3853 051	158 998	364	437 1795 818	158 707
265	435 6055 020	159 284	315	436 4012 049	158 991	365	437 1954 525	158 701
266	435 6214 304	159 277	316	436 4171 040	158 987	366	437 2113 226	158 696
267	435 6373 581	159 272	317	436 4330 027	158 980	367	437 2271 922	158 690
268	435 6532 853	159 266	318	436 4489 007	158 974	368	437 2430 612	158 684
269	435 6692 119	159 260	319	436 4647 981	158 969	369	437 2589 296	158 678
27270	435 6851 379	159 255	27320	436 4806 950	158 963	27370	437 2747 974	158 673
271	435 7010 634	159 248	321	436 4965 913	158 957	371	437 2906 647	158 666
272	435 7169 882	159 243	322	436 5124 870	158 951	372	437 3065 313	158 661
273	435 7329 125	159 237	323	436 5283 821	158 946	373	437 3223 974	158 655
274	435 7488 362	159 231	324	436 5442 767	158 939	374	437 3382 629	158 649
275	435 7647 593	159 225	325	436 5601 706	158 934	375	437 3541 278	158 644
276	435 7806 818	159 219	326	436 5760 640	158 928	376	437 3699 922	158 638
277	435 7966 037	159 213	327	436 5919 568	158 922	377	437 3858 560	158 632
278	435 8125 250	159 208	328	436 6078 490	158 916	378	437 4017 192	158 626
279	435 8284 458	159 202	329	436 6237 406	158 911	379	437 4175 818	158 620
27280	435 8443 660	159 196	27330	436 6396 317	158 905	27380	437 4334 438	158 614
281	435 8602 856	159 190	331	436 6555 222	158 899	381	437 4493 052	158 609
282	435 8762 046	159 184	332	436 6714 121	158 893	382	437 4651 661	158 603
283	435 8921 230	159 179	333	436 6873 014	158 887	383	437 4810 264	158 597
284	435 9080 409	159 172	334	436 7031 901	158 881	384	437 4968 861	158 592
285	435 9239 581	159 167	335	436 7190 782	158 876	385	437 5127 453	158 585
286	435 9398 748	159 161	336	436 7349 658	158 870	386	437 5286 038	158 580
287	435 9557 909	159 155	337	436 7508 528	158 864	387	437 5444 618	158 574
288	435 9717 064	159 149	338	436 7667 392	158 858	388	437 5603 192	158 568
289	435 9876 213	159 144	339	436 7826 250	158 852	389	437 5761 760	158 563
27290	436 0035 357	159 137	27340	436 7985 102	158 847	27390	437 5920 323	158 556
291	436 0194 494	159 132	341	436 8143 949	158 841	391	437 6078 879	158 551
292	436 0353 626	159 126	342	436 8302 790	158 835	392	437 6237 430	158 545
293	436 0512 752	159 120	343	436 8461 625	158 829	393	437 6395 975	158 539
294	436 0671 872	159 114	344	436 8620 454	158 823	394	437 6554 514	158 534
295	436 0830 986	159 109	345	436 8779 277	158 818	395	437 6713 048	158 527
296	436 0990 095	159 102	346	436 8938 095	158 811	396	437 6871 575	158 522
297	436 1149 197	159 097	347	436 9096 906	158 806	397	437 7030 097	158 516
298	436 1308 294	159 091	348	436 9255 712	158 800	398	437 7188 613	158 511
299	436 1467 385	159 085	349	436 9414 512	158 795	399	437 7347 124	158 504

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

27400–27549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27400	437 7505 628	158 499	27450	438 5423 488	158 210	27500	439 3326 938	157 923
401	437 7664 127	158 493	451	438 5581 698	158 204	501	439 3484 861	157 916
402	437 7822 620	158 487	452	438 5739 902	158 199	502	439 3642 777	157 911
403	437 7981 107	158 481	453	438 5898 101	158 192	503	439 3800 688	157 905
404	437 8139 588	158 476	454	438 6056 293	158 187	504	439 3958 593	157 900
405	437 8298 064	158 470	455	438 6214 480	158 182	505	439 4116 493	157 894
406	437 8456 534	158 464	456	438 6372 662	158 175	506	439 4274 387	157 887
407	437 8614 998	158 458	457	438 6530 837	158 170	507	439 4432 274	157 883
408	437 8773 456	158 453	458	438 6689 007	158 164	508	439 4590 157	157 876
409	437 8931 909	158 446	459	438 6847 171	158 158	509	439 4748 033	157 871
27410	437 9090 355	158 441	27460	438 7005 329	158 152	27510	439 4905 904	157 865
411	437 9248 796	158 435	461	438 7163 481	158 147	511	439 5063 769	157 859
412	437 9407 231	158 430	462	438 7321 628	158 141	512	439 5221 628	157 854
413	437 9565 661	158 423	463	438 7479 769	158 135	513	439 5379 482	157 847
414	437 9724 084	158 418	464	438 7637 904	158 130	514	439 5537 329	157 842
415	437 9882 502	158 412	465	438 7796 034	158 123	515	439 5695 171	157 837
416	438 0040 914	158 406	466	438 7954 157	158 118	516	439 5853 008	157 830
417	438 0199 320	158 401	467	438 8112 275	158 112	517	439 6010 838	157 825
418	438 0357 721	158 395	468	438 8270 387	158 107	518	439 6168 663	157 819
419	438 0516 116	158 389	469	438 8428 494	158 100	519	439 6326 482	157 814
27420	438 0674 505	158 383	27470	438 8586 594	158 095	27520	439 6484 296	157 807
421	438 0832 888	158 377	471	438 8744 689	158 089	521	439 6642 103	157 802
422	438 0991 265	158 372	472	438 8902 778	158 084	522	439 6799 905	157 796
423	438 1149 637	158 365	473	438 9060 862	158 077	523	439 6957 701	157 791
424	438 1308 002	158 360	474	438 9218 939	158 072	524	439 7115 492	157 784
425	438 1466 362	158 355	475	438 9377 011	158 066	525	439 7273 276	157 779
426	438 1624 717	158 348	476	438 9535 077	158 060	526	439 7431 055	157 774
427	438 1783 065	158 343	477	438 9693 137	158 055	527	439 7588 829	157 767
428	438 1941 408	158 337	478	438 9851 192	158 049	528	439 7746 596	157 762
429	438 2099 745	158 331	479	439 0009 241	158 043	529	439 7904 358	157 756
27430	438 2258 076	158 325	27480	439 0167 284	158 037	27530	439 8062 114	157 750
431	438 2416 401	158 320	481	439 0325 321	158 032	531	439 8219 864	157 745
432	438 2574 721	158 314	482	439 0483 353	158 026	532	439 8377 609	157 739
433	438 2733 035	158 308	483	439 0641 379	158 020	533	439 8535 348	157 733
434	438 2891 343	158 302	484	439 0799 399	158 014	534	439 8693 081	157 727
435	438 3049 645	158 297	485	439 0957 413	158 009	535	439 8850 808	157 722
436	438 3207 942	158 291	486	439 1115 422	158 002	536	439 9008 530	157 716
437	438 3366 233	158 285	487	439 1273 424	157 998	537	439 9166 246	157 710
438	438 3524 518	158 279	488	439 1431 422	157 991	538	439 9323 956	157 704
439	438 3682 797	158 273	489	439 1589 413	157 985	539	439 9481 660	157 699
27440	438 3841 070	158 268	27490	439 1747 398	157 980	27540	439 9639 359	157 693
441	438 3999 338	158 262	491	439 1905 378	157 974	541	439 9797 052	157 688
442	438 4157 600	158 256	492	439 2063 352	157 969	542	439 9954 740	157 681
443	438 4315 856	158 251	493	439 2221 321	157 962	543	440 0112 421	157 676
444	438 4474 107	158 244	494	439 2379 283	157 957	544	440 0270 097	157 670
445	438 4632 351	158 239	495	439 2537 240	157 951	545	440 0427 767	157 664
446	438 4790 590	158 233	496	439 2695 191	157 946	546	440 0585 431	157 659
447	438 4948 823	158 227	497	439 2853 137	157 939	547	440 0743 090	157 653
448	438 5107 050	158 222	498	439 3011 076	157 934	548	440 0900 743	157 647
449	438 5265 272	158 216	499	439 3169 010	157 928	549	440 1058 390	157 642

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27550	440 1216 032	157 636	27600	440 9090 821	157 350	27650	441 6951 356	157 066
551	440 1373 668	157 630	601	440 9248 171	157 344	651	441 7108 422	157 060
552	440 1531 298	157 624	602	440 9405 515	157 339	652	441 7265 482	157 054
553	440 1688 922	157 619	603	440 9562 854	157 333	653	441 7422 536	157 049
554	440 1846 541	157 613	604	440 9720 187	157 328	654	441 7579 585	157 043
555	440 2004 154	157 607	605	440 9877 515	157 321	655	441 7736 628	157 037
556	440 2161 761	157 601	606	441 0034 836	157 317	656	441 7893 665	157 032
557	440 2319 362	157 596	607	441 0192 153	157 310	657	441 8050 697	157 026
558	440 2476 958	157 590	608	441 0349 463	157 304	658	441 8207 723	157 020
559	440 2634 548	157 584	609	441 0506 767	157 299	659	441 8364 743	157 015
27560	440 2792 132	157 579	27610	441 0664 066	157 294	27660	441 8521 758	157 009
561	440 2949 711	157 573	611	441 0821 360	157 287	661	441 8678 767	157 003
562	440 3107 284	157 567	612	441 0978 647	157 282	662	441 8835 770	156 997
563	440 3264 851	157 561	613	441 1135 929	157 276	663	441 8992 767	156 992
564	440 3422 412	157 556	614	441 1293 205	157 271	664	441 9149 759	156 987
565	440 3579 968	157 550	615	441 1450 476	157 264	665	441 9306 746	156 980
566	440 3737 518	157 544	616	441 1607 740	157 259	666	441 9463 726	156 975
567	440 3895 062	157 539	617	441 1764 999	157 254	667	441 9620 701	156 969
568	440 4052 601	157 533	618	441 1922 253	157 247	668	441 9777 670	156 964
569	440 4210 134	157 527	619	441 2079 500	157 242	669	441 9934 634	156 957
27570	440 4367 661	157 521	27620	441 2236 742	157 237	27670	442 0091 591	156 953
571	440 4525 182	157 516	621	441 2393 979	157 230	671	442 0248 544	156 946
572	440 4682 698	157 510	622	441 2551 209	157 225	672	442 0405 490	156 941
573	440 4840 208	157 505	623	441 2708 434	157 219	673	442 0562 431	156 935
574	440 4997 713	157 498	624	441 2865 653	157 214	674	442 0719 366	156 930
575	440 5155 211	157 493	625	441 3022 867	157 208	675	442 0876 296	156 923
576	440 5312 704	157 487	626	441 3180 075	157 202	676	442 1033 219	156 918
577	440 5470 191	157 482	627	441 3337 277	157 196	677	442 1190 137	156 913
578	440 5627 673	157 475	628	441 3494 473	157 191	678	442 1347 050	156 907
579	440 5785 148	157 470	629	441 3651 664	157 185	679	442 1503 957	156 901
27580	440 5942 618	157 465	27630	441 3808 849	157 180	27680	442 1660 858	156 895
581	440 6100 083	157 458	631	441 3966 029	157 173	681	442 1817 753	156 890
582	440 6257 541	157 453	632	441 4123 202	157 168	682	442 1974 643	156 884
583	440 6414 994	157 447	633	441 4280 370	157 163	683	442 2131 527	156 879
584	440 6572 441	157 442	634	441 4437 533	157 156	684	442 2288 406	156 872
585	440 6729 883	157 436	635	441 4594 689	157 151	685	442 2445 278	156 868
586	440 6887 319	157 430	636	441 4751 840	157 145	686	442 2602 146	156 861
587	440 7044 749	157 424	637	441 4908 985	157 140	687	442 2759 007	156 856
588	440 7202 173	157 419	638	441 5066 125	157 134	688	442 2915 863	156 850
589	440 7359 592	157 413	639	441 5223 259	157 128	689	442 3072 713	156 844
27590	440 7517 005	157 407	27640	441 5380 387	157 123	27690	442 3229 557	156 839
591	440 7674 412	157 402	641	441 5537 510	157 116	691	442 3386 396	156 833
592	440 7831 814	157 395	642	441 5694 626	157 112	692	442 3543 229	156 828
593	440 7989 209	157 391	643	441 5851 738	157 105	693	442 3700 057	156 822
594	440 8146 600	157 384	644	441 6008 843	157 100	694	442 3856 879	156 816
595	440 8303 984	157 379	645	441 6165 943	157 094	695	442 4013 695	156 810
596	440 8461 363	157 373	646	441 6323 037	157 088	696	442 4170 505	156 805
597	440 8618 736	157 367	647	441 6480 125	157 083	697	442 4327 310	156 799
598	440 8776 103	157 362	648	441 6637 208	157 077	698	442 4484 109	156 794
599	440 8933 465	157 356	649	441 6794 285	157 071	699	442 4640 903	156 788

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

27700 – 27849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27700	442 4797 691	156 782	27750	443 2629 875	156 499	27800	444 0447 959	156 218
701	442 4954 473	156 776	751	443 2786 374	156 494	801	444 0604 177	156 213
702	442 5111 249	156 771	752	443 2942 868	156 489	802	444 0760 390	156 207
703	442 5268 020	156 765	753	443 3099 357	156 483	803	444 0916 597	156 201
704	442 5424 785	156 760	754	443 3255 840	156 477	804	444 1072 798	156 196
705	442 5581 545	156 754	755	443 3412 317	156 471	805	444 1228 994	156 190
706	442 5738 299	156 748	756	443 3568 788	156 466	806	444 1385 184	156 185
707	442 5895 047	156 743	757	443 3725 254	156 460	807	444 1541 369	156 179
708	442 6051 790	156 737	758	443 3881 714	156 455	808	444 1697 548	156 173
709	442 6208 527	156 731	759	443 4038 169	156 449	809	444 1853 721	156 168
27710	442 6365 258	156 725	27760	443 4194 618	156 443	27810	444 2009 889	156 162
711	442 6521 983	156 720	761	443 4351 061	156 438	811	444 2166 051	156 156
712	442 6678 703	156 715	762	443 4507 499	156 432	812	444 2322 207	156 151
713	442 6835 418	156 708	763	443 4663 931	156 426	813	444 2478 358	156 145
714	442 6992 126	156 703	764	443 4820 357	156 421	814	444 2634 503	156 140
715	442 7148 829	156 698	765	443 4976 778	156 415	815	444 2790 643	156 134
716	442 7305 527	156 691	766	443 5133 193	156 410	816	444 2946 777	156 128
717	442 7462 218	156 686	767	443 5289 603	156 404	817	444 3102 905	156 123
718	442 7618 904	156 681	768	443 5446 007	156 398	818	444 3259 028	156 117
719	442 7775 585	156 674	769	443 5602 405	156 393	819	444 3415 145	156 112
27720	442 7932 259	156 669	27770	443 5758 798	156 386	27820	444 3571 257	156 105
721	442 8088 928	156 664	771	443 5915 184	156 382	821	444 3727 362	156 101
722	442 8245 592	156 658	772	443 6071 566	156 376	822	444 3883 463	156 094
723	442 8402 250	156 652	773	443 6227 942	156 370	823	444 4039 557	156 090
724	442 8558 902	156 646	774	443 6384 312	156 364	824	444 4195 647	156 083
725	442 8715 548	156 641	775	443 6540 676	156 359	825	444 4351 730	156 078
726	442 8872 189	156 635	776	443 6697 035	156 353	826	444 4507 808	156 072
727	442 9028 824	156 630	777	443 6853 388	156 348	827	444 4663 880	156 067
728	442 9185 454	156 624	778	443 7009 736	156 342	828	444 4819 947	156 061
729	442 9342 078	156 618	779	443 7166 078	156 336	829	444 4976 008	156 055
27730	442 9498 696	156 612	27780	443 7322 414	156 331	27830	444 5132 063	156 050
731	442 9655 308	156 607	781	443 7478 745	156 325	831	444 5288 113	156 044
732	442 9811 915	156 602	782	443 7635 070	156 319	832	444 5444 157	156 039
733	442 9968 517	156 595	783	443 7791 389	156 314	833	444 5600 196	156 033
734	443 0125 112	156 590	784	443 7947 703	156 308	834	444 5756 229	156 027
735	443 0281 702	156 584	785	443 8104 011	156 303	835	444 5912 256	156 022
736	443 0438 286	156 579	786	443 8260 314	156 297	836	444 6068 278	156 016
737	443 0594 865	156 573	787	443 8416 611	156 291	837	444 6224 294	156 011
738	443 0751 438	156 568	788	443 8572 902	156 286	838	444 6380 305	156 005
739	443 0908 006	156 561	789	443 8729 188	156 280	839	444 6536 310	155 999
27740	443 1064 567	156 556	27790	443 8885 468	156 274	27840	444 6692 309	155 994
741	443 1221 123	156 551	791	443 9041 742	156 269	841	444 6848 303	155 988
742	443 1377 674	156 545	792	443 9198 011	156 263	842	444 7004 291	155 983
743	443 1534 219	156 539	793	443 9354 274	156 258	843	444 7160 274	155 977
744	443 1690 758	156 534	794	443 9510 532	156 252	844	444 7316 251	155 971
745	443 1847 292	156 527	795	443 9666 784	156 246	845	444 7472 222	155 966
746	443 2003 819	156 523	796	443 9823 030	156 241	846	444 7628 188	155 960
747	443 2160 342	156 516	797	443 9979 271	156 235	847	444 7784 148	155 955
748	443 2316 858	156 511	798	444 0135 506	156 229	848	444 7940 103	155 949
749	443 2473 369	156 506	799	444 0291 735	156 224	849	444 8096 052	155 943

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
27850	444 8251 995	155 938	27900	445 6042 033	155 658	27950	446 3818 122	155 380
851	444 8407 933	155 932	901	445 6197 691	155 653	951	446 3973 502	155 374
852	444 8563 865	155 927	902	445 6353 344	155 647	952	446 4128 876	155 369
853	444 8719 792	155 921	903	445 6508 991	155 642	953	446 4284 245	155 363
854	444 8875 713	155 915	904	445 6664 633	155 636	954	446 4439 608	155 358
855	444 9031 628	155 910	905	445 6820 269	155 630	955	446 4594 966	155 352
856	444 9187 538	155 904	906	445 6975 899	155 625	956	446 4750 318	155 347
857	444 9343 442	155 898	907	445 7131 524	155 619	957	446 4905 665	155 340
858	444 9499 340	155 893	908	445 7287 143	155 614	958	446 5061 005	155 336
859	444 9655 233	155 888	909	445 7442 757	155 608	959	446 5216 341	155 330
27860	444 9811 121	155 882	27910	445 7598 365	155 602	27960	446 5371 671	155 324
861	444 9967 003	155 876	911	445 7753 967	155 597	961	446 5526 995	155 319
862	445 0122 879	155 870	912	445 7909 564	155 592	962	446 5682 314	155 313
863	445 0278 749	155 866	913	445 8065 156	155 586	963	446 5837 627	155 308
864	445 0434 615	155 859	914	445 8220 742	155 580	964	446 5992 935	155 302
865	445 0590 474	155 854	915	445 8376 322	155 575	965	446 6148 237	155 296
866	445 0746 328	155 848	916	445 8531 897	155 569	966	446 6303 533	155 291
867	445 0902 176	155 843	917	445 8687 466	155 563	967	446 6458 824	155 286
868	445 1058 019	155 837	918	445 8843 029	155 558	968	446 6614 110	155 279
869	445 1213 856	155 831	919	445 8998 587	155 553	969	446 6769 389	155 275
27870	445 1369 687	155 826	27920	445 9154 140	155 546	27970	446 6924 664	155 268
871	445 1525 513	155 820	921	445 9309 686	155 542	971	446 7079 932	155 264
872	445 1681 333	155 815	922	445 9465 228	155 535	972	446 7235 196	155 257
873	445 1837 148	155 809	923	445 9620 763	155 530	973	446 7390 453	155 252
874	445 1992 957	155 804	924	445 9776 293	155 525	974	446 7545 705	155 247
875	445 2148 761	155 797	925	445 9931 818	155 519	975	446 7700 952	155 241
876	445 2304 558	155 793	926	446 0087 337	155 513	976	446 7856 193	155 235
877	445 2460 351	155 787	927	446 0242 850	155 508	977	446 8011 428	155 230
878	445 2616 138	155 781	928	446 0398 358	155 502	978	446 8166 658	155 225
879	445 2771 919	155 775	929	446 0553 860	155 497	979	446 8321 883	155 219
27880	445 2927 694	155 770	27930	446 0709 357	155 491	27980	446 8477 102	155 213
881	445 3083 464	155 765	931	446 0864 848	155 486	981	446 8632 315	155 208
882	445 3239 229	155 758	932	446 1020 334	155 480	982	446 8787 523	155 202
883	445 3394 987	155 754	933	446 1175 814	155 474	983	446 8942 725	155 196
884	445 3550 741	155 747	934	446 1331 288	155 469	984	446 9097 921	155 191
885	445 3706 488	155 742	935	446 1486 757	155 463	985	446 9253 112	155 186
886	445 3862 230	155 737	936	446 1642 220	155 458	986	446 9408 298	155 180
887	445 4017 967	155 731	937	446 1797 678	155 452	987	446 9563 478	155 174
888	445 4173 698	155 725	938	446 1953 130	155 447	988	446 9718 652	155 169
889	445 4329 423	155 720	939	446 2108 577	155 441	989	446 9873 821	155 164
27890	445 4485 143	155 714	27940	446 2264 018	155 435	27990	447 0028 985	155 157
891	445 4640 857	155 708	941	446 2419 453	155 430	991	447 0184 142	155 153
892	445 4796 565	155 703	942	446 2574 883	155 425	992	447 0339 295	155 146
893	445 4952 268	155 698	943	446 2730 308	155 418	993	447 0494 441	155 142
894	445 5107 966	155 691	944	446 2885 726	155 414	994	447 0649 583	155 135
895	445 5263 657	155 687	945	446 3041 140	155 407	995	447 0804 718	155 130
896	445 5419 344	155 680	946	446 3196 547	155 402	996	447 0959 848	155 125
897	445 5575 024	155 675	947	446 3351 949	155 397	997	447 1114 973	155 119
898	445 5730 699	155 670	948	446 3507 346	155 391	998	447 1270 092	155 113
899	445 5886 369	155 664	949	446 3662 737	155 385	999	447 1425 205	155 108

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

28000 – 28149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28000	447 1580 313	155 103	28050	447 9328 656	154 826	28100	448 7063 199	154 550
001	447 1735 416	155 097	051	447 9483 482	154 820	101	448 7217 749	154 545
002	447 1890 513	155 091	052	447 9638 302	154 815	102	448 7372 294	154 540
003	447 2045 604	155 086	053	447 9793 117	154 810	103	448 7526 834	154 534
004	447 2200 690	155 080	054	447 9947 927	154 803	104	448 7681 368	154 528
005	447 2355 770	155 075	055	448 0102 730	154 799	105	448 7835 896	154 523
006	447 2510 845	155 069	056	448 0257 529	154 793	106	448 7990 419	154 518
007	447 2665 914	155 064	057	448 0412 322	154 787	107	448 8144 937	154 512
008	447 2820 978	155 058	058	448 0567 109	154 782	108	448 8299 449	154 506
009	447 2976 036	155 052	059	448 0721 891	154 776	109	448 8453 955	154 501
28010	447 3131 088	155 047	28060	448 0876 667	154 771	28110	448 8608 456	154 496
011	447 3286 135	155 042	061	448 1031 438	154 765	111	448 8762 952	154 490
012	447 3441 177	155 036	062	448 1186 203	154 760	112	448 8917 442	154 484
013	447 3596 213	155 030	063	448 1340 963	154 754	113	448 9071 926	154 479
014	447 3751 243	155 025	064	448 1495 717	154 749	114	448 9226 405	154 473
015	447 3906 268	155 019	065	448 1650 466	154 743	115	448 9380 878	154 468
016	447 4061 287	155 014	066	448 1805 209	154 737	116	448 9535 346	154 463
017	447 4216 301	155 009	067	448 1959 946	154 733	117	448 9689 809	154 457
018	447 4371 310	155 002	068	448 2114 679	154 726	118	448 9844 266	154 451
019	447 4526 312	154 997	069	448 2269 405	154 721	119	448 9998 717	154 446
28020	447 4681 309	154 992	28070	448 2424 126	154 716	28120	449 0153 163	154 441
021	447 4836 301	154 986	071	448 2578 842	154 710	121	449 0307 604	154 435
022	447 4991 287	154 981	072	448 2733 552	154 705	122	449 0462 039	154 430
023	447 5146 268	154 975	073	448 2888 257	154 699	123	449 0616 469	154 424
024	447 5301 243	154 970	074	448 3042 956	154 693	124	449 0770 893	154 418
025	447 5456 213	154 964	075	448 3197 649	154 688	125	449 0925 311	154 413
026	447 5611 177	154 958	076	448 3352 337	154 683	126	449 1079 724	154 408
027	447 5766 135	154 953	077	448 3507 020	154 677	127	449 1234 132	154 402
028	447 5921 088	154 948	078	448 3661 697	154 672	128	449 1388 534	154 397
029	447 6076 036	154 942	079	448 3816 369	154 666	129	449 1542 931	154 391
28030	447 6230 978	154 936	28080	448 3971 035	154 660	28130	449 1697 322	154 385
031	447 6385 914	154 931	081	448 4125 695	154 655	131	449 1851 707	154 380
032	447 6540 845	154 925	082	448 4280 350	154 650	132	449 2006 087	154 375
033	447 6695 770	154 920	083	448 4435 000	154 644	133	449 2160 462	154 369
034	447 6850 690	154 914	084	448 4589 644	154 638	134	449 2314 831	154 364
035	447 7005 604	154 909	085	448 4744 282	154 633	135	449 2469 195	154 358
036	447 7160 513	154 903	086	448 4898 915	154 628	136	449 2623 553	154 353
037	447 7315 416	154 898	087	448 5053 543	154 622	137	449 2777 906	154 347
038	447 7470 314	154 892	088	448 5208 165	154 616	138	449 2932 253	154 342
039	447 7625 206	154 887	089	448 5362 781	154 611	139	449 3086 595	154 336
28040	447 7780 093	154 881	28090	448 5517 392	154 605	28140	449 3240 931	154 331
041	447 7934 974	154 876	091	448 5671 997	154 600	141	449 3395 262	154 325
042	447 8089 850	154 870	092	448 5826 597	154 595	142	449 3549 587	154 320
043	447 8244 720	154 864	093	448 5981 192	154 589	143	449 3703 907	154 314
044	447 8399 584	154 859	094	448 6135 781	154 583	144	449 3858 221	154 309
045	447 8554 443	154 854	095	448 6290 364	154 578	145	449 4012 530	154 303
046	447 8709 297	154 848	096	448 6444 942	154 573	146	449 4166 833	154 298
047	447 8864 145	154 842	097	448 6599 515	154 567	147	449 4321 131	154 293
048	447 9018 987	154 837	098	448 6754 082	154 561	148	449 4475 424	154 286
049	447 9173 824	154 832	099	448 6908 643	154 556	149	449 4629 710	154 282

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28150	449 4783 992	154 276	28200	450 2491 083	154 003	28250	451 0184 522	153 729
151	449 4938 268	154 270	201	450 2645 086	153 997	251	451 0338 251	153 725
152	449 5092 538	154 265	202	450 2799 083	153 991	252	451 0491 976	153 719
153	449 5246 803	154 260	203	450 2953 074	153 986	253	451 0645 695	153 713
154	449 5401 063	154 254	204	450 3107 060	153 981	254	451 0799 408	153 708
155	449 5555 317	154 248	205	450 3261 041	153 975	255	451 0953 116	153 703
156	449 5709 565	154 243	206	450 3415 016	153 969	256	451 1106 819	153 697
157	449 5863 808	154 238	207	450 3568 985	153 965	257	451 1260 516	153 692
158	449 6018 046	154 232	208	450 3722 950	153 958	258	451 1414 208	153 686
159	449 6172 278	154 227	209	450 3876 908	153 954	259	451 1567 894	153 681
28160	449 6326 505	154 221	28210	450 4030 862	153 947	28260	451 1721 575	153 676
161	449 6480 726	154 216	211	450 4184 809	153 943	261	451 1875 251	153 670
162	449 6634 942	154 210	212	450 4338 752	153 937	262	451 2028 921	153 664
163	449 6789 152	154 204	213	450 4492 689	153 931	263	451 2182 585	153 659
164	449 6943 356	154 200	214	450 4646 620	153 926	264	451 2336 244	153 654
165	449 7097 556	154 193	215	450 4800 546	153 921	265	451 2489 898	153 648
166	449 7251 749	154 189	216	450 4954 467	153 915	266	451 2643 546	153 643
167	449 7405 938	154 183	217	450 5108 382	153 909	267	451 2797 189	153 637
168	449 7560 121	154 177	218	450 5262 291	153 904	268	451 2950 826	153 632
169	449 7714 298	154 172	219	450 5416 195	153 899	269	451 3104 458	153 627
28170	449 7868 470	154 166	28220	450 5570 094	153 893	28270	451 3258 085	153 621
171	449 8022 636	154 161	221	450 5723 987	153 888	271	451 3411 706	153 616
172	449 8176 797	154 156	222	450 5877 875	153 883	272	451 3565 322	153 610
173	449 8330 953	154 150	223	450 6031 758	153 877	273	451 3718 932	153 605
174	449 8485 103	154 144	224	450 6185 635	153 871	274	451 3872 537	153 599
175	449 8639 247	154 139	225	450 6339 506	153 866	275	451 4026 136	153 594
176	449 8793 386	154 134	226	450 6493 372	153 861	276	451 4179 730	153 588
177	449 8947 520	154 128	227	450 6647 233	153 855	277	451 4333 318	153 583
178	449 9101 648	154 123	228	450 6801 088	153 849	278	451 4486 901	153 578
179	449 9255 771	154 117	229	450 6954 937	153 844	279	451 4640 479	153 572
28180	449 9409 888	154 111	28230	450 7108 781	153 839	28280	451 4794 051	153 567
181	449 9563 999	154 107	231	450 7262 620	153 834	281	451 4947 618	153 561
182	449 9718 106	154 100	232	450 7416 454	153 827	282	451 5101 179	153 556
183	449 9872 206	154 096	233	450 7570 281	153 823	283	451 5254 735	153 551
184	450 0026 302	154 090	234	450 7724 104	153 817	284	451 5408 286	153 545
185	450 0180 392	154 084	235	450 7877 921	153 811	285	451 5561 831	153 539
186	450 0334 476	154 079	236	450 8031 732	153 806	286	451 5715 370	153 535
187	450 0488 555	154 073	237	450 8185 538	153 801	287	451 5868 905	153 528
188	450 0642 628	154 068	238	450 8339 339	153 795	288	451 6022 433	153 524
189	450 0796 696	154 063	239	450 8493 134	153 790	289	451 6175 957	153 518
28190	450 0950 759	154 057	28240	450 8646 924	153 784	28290	451 6329 475	153 512
191	450 1104 816	154 051	241	450 8800 708	153 779	291	451 6482 987	153 507
192	450 1258 867	154 046	242	450 8954 487	153 773	292	451 6636 494	153 502
193	450 1412 913	154 041	243	450 9108 260	153 768	293	451 6789 996	153 496
194	450 1566 954	154 035	244	450 9262 028	153 763	294	451 6943 492	153 491
195	450 1720 989	154 030	245	450 9415 791	153 757	295	451 7096 983	153 485
196	450 1875 019	154 024	246	450 9569 548	153 751	296	451 7250 468	153 480
197	450 2029 043	154 019	247	450 9723 299	153 747	297	451 7403 948	153 475
198	450 2183 062	154 013	248	450 9877 046	153 740	298	451 7557 423	153 469
199	450 2337 075	154 008	249	451 0030 786	153 736	299	451 7710 892	153 463

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

28300—28449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28300	451 7864 355	153 458	28350	452 5530 632	153 188	28400	453 3183 400	152 918
301	451 8017 813	153 453	351	452 5683 820	153 182	401	453 3336 318	152 913
302	451 8171 266	153 448	352	452 5837 002	153 177	402	453 3489 231	152 907
303	451 8324 714	153 442	353	452 5990 179	153 171	403	453 3642 138	152 902
304	451 8478 156	153 436	354	452 6143 350	153 166	404	453 3795 040	152 896
305	451 8631 592	153 431	355	452 6296 516	153 161	405	453 3947 936	152 891
306	451 8785 023	153 426	356	452 6449 677	153 155	406	453 4100 827	152 886
307	451 8938 449	153 420	357	452 6602 832	153 150	407	453 4253 713	152 880
308	451 9091 869	153 415	358	452 6755 982	153 144	408	453 4406 593	152 875
309	451 9245 284	153 410	359	452 6909 126	153 139	409	453 4559 468	152 869
28310	451 9398 694	153 404	28360	452 7062 265	153 134	28410	453 4712 337	152 864
311	451 9552 098	153 398	361	452 7215 399	153 128	411	453 4865 201	152 859
312	451 9705 496	153 393	362	452 7368 527	153 123	412	453 5018 060	152 853
313	451 9858 889	153 388	363	452 7521 650	153 117	413	453 5170 913	152 848
314	452 0012 277	153 383	364	452 7674 767	153 112	414	453 5323 761	152 843
315	452 0165 660	153 377	365	452 7827 879	153 107	415	453 5476 604	152 837
316	452 0319 037	153 371	366	452 7980 986	153 101	416	453 5629 441	152 832
317	452 0472 408	153 366	367	452 8134 087	153 096	417	453 5782 273	152 826
318	452 0625 774	153 361	368	452 8287 183	153 090	418	453 5935 099	152 821
319	452 0779 135	153 355	369	452 8440 273	153 085	419	453 6087 920	152 816
28320	452 0932 490	153 350	28370	452 8593 358	153 080	28420	453 6240 736	152 810
321	452 1085 840	153 344	371	452 8746 438	153 074	421	453 6393 546	152 805
322	452 1239 184	153 340	372	452 8899 512	153 069	422	453 6546 351	152 800
323	452 1392 524	153 333	373	452 9052 581	153 063	423	453 6699 151	152 794
324	452 1545 857	153 328	374	452 9205 644	153 058	424	453 6851 945	152 789
325	452 1699 185	153 323	375	452 9358 702	153 053	425	453 7004 734	152 783
326	452 1852 508	153 318	376	452 9511 755	153 047	426	453 7157 517	152 778
327	452 2005 826	153 312	377	452 9664 802	153 042	427	453 7310 295	152 773
328	452 2159 138	153 306	378	452 9817 844	153 036	428	453 7463 068	152 767
329	452 2312 444	153 301	379	452 9970 880	153 031	429	453 7615 835	152 762
28330	452 2465 745	153 296	28380	453 0123 911	153 026	28430	453 7768 597	152 756
331	452 2619 041	153 290	381	453 0276 937	153 020	431	453 7921 353	152 752
332	452 2772 331	153 285	382	453 0429 957	153 015	432	453 8074 105	152 745
333	452 2925 616	153 280	383	453 0582 972	153 010	433	453 8226 850	152 741
334	452 3078 896	153 274	384	453 0735 982	153 004	434	453 8379 591	152 735
335	452 3232 170	153 268	385	453 0888 986	152 998	435	453 8532 326	152 730
336	452 3385 438	153 264	386	453 1041 984	152 994	436	453 8685 056	152 724
337	452 3538 702	153 258	387	453 1194 978	152 988	437	453 8837 780	152 719
338	452 3691 960	153 252	388	453 1347 966	152 982	438	453 8990 499	152 713
339	452 3845 212	153 247	389	453 1500 948	152 977	439	453 9143 212	152 709
28340	452 3998 459	153 242	28390	453 1653 925	152 972	28440	453 9295 921	152 702
341	452 4151 701	153 236	391	453 1806 897	152 966	441	453 9448 623	152 698
342	452 4304 937	153 231	392	453 1959 863	152 961	442	453 9601 321	152 692
343	452 4458 168	153 225	393	453 2112 824	152 956	443	453 9754 013	152 687
344	452 4611 393	153 220	394	453 2265 780	152 950	444	453 9906 700	152 681
345	452 4764 613	153 215	395	453 2418 730	152 945	445	454 0059 381	152 676
346	452 4917 828	153 209	396	453 2571 675	152 939	446	454 0212 057	152 671
347	452 5071 037	153 204	397	453 2724 614	152 935	447	454 0364 728	152 665
348	452 5224 241	153 198	398	453 2877 549	152 928	448	454 0517 393	152 660
349	452 5377 439	153 193	399	453 3030 477	152 923	449	454 0670 053	152 654

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28450	454 0822 707	152 649	28500	454 8448 600	152 381	28550	455 6061 126	152 114
451	454 0975 356	152 644	501	454 8600 981	152 376	551	455 6213 240	152 109
452	454 1128 000	152 639	502	454 8753 357	152 371	552	455 6365 349	152 104
453	454 1280 639	152 633	503	454 8905 728	152 365	553	455 6517 453	152 099
454	454 1433 272	152 627	504	454 9058 093	152 360	554	455 6669 552	152 093
455	454 1585 899	152 623	505	454 9210 453	152 355	555	455 6821 645	152 088
456	454 1738 522	152 617	506	454 9362 808	152 349	556	455 6973 733	152 082
457	454 1891 139	152 611	507	454 9515 157	152 344	557	455 7125 815	152 078
458	454 2043 750	152 607	508	454 9667 501	152 339	558	455 7277 893	152 071
459	454 2196 357	152 600	509	454 9819 840	152 333	559	455 7429 964	152 067
28460	454 2348 957	152 596	28510	454 9972 173	152 328	28560	455 7582 031	152 061
461	454 2501 553	152 590	511	455 0124 501	152 323	561	455 7734 092	152 056
462	454 2654 143	152 585	512	455 0276 824	152 317	562	455 7886 148	152 051
463	454 2806 728	152 579	513	455 0429 141	152 312	563	455 8038 199	152 045
464	454 2959 307	152 574	514	455 0581 453	152 306	564	455 8190 244	152 040
465	454 3111 881	152 569	515	455 0733 759	152 301	565	455 8342 284	152 035
466	454 3264 450	152 564	516	455 0886 060	152 296	566	455 8494 319	152 029
467	454 3417 014	152 558	517	455 1038 356	152 291	567	455 8646 348	152 024
468	454 3569 572	152 552	518	455 1190 647	152 285	568	455 8798 372	152 018
469	454 3722 124	152 547	519	455 1342 932	152 280	569	455 8950 390	152 014
28470	454 3874 671	152 542	28520	455 1495 212	152 274	28570	455 9102 404	152 008
471	454 4027 213	152 537	521	455 1647 486	152 269	571	455 9254 412	152 003
472	454 4179 750	152 531	522	455 1799 755	152 264	572	455 9406 415	151 997
473	454 4332 281	152 526	523	455 1952 019	152 259	573	455 9558 412	151 992
474	454 4484 807	152 521	524	455 2104 278	152 253	574	455 9710 404	151 987
475	454 4637 328	152 515	525	455 2256 531	152 248	575	455 9862 391	151 981
476	454 4789 843	152 509	526	455 2408 779	152 242	576	456 0014 372	151 976
477	454 4942 352	152 505	527	455 2561 021	152 237	577	456 0166 348	151 971
478	454 5094 857	152 499	528	455 2713 258	152 232	578	456 0318 319	151 965
479	454 5247 356	152 494	529	455 2865 490	152 227	579	456 0470 284	151 961
28480	454 5399 850	152 488	28530	455 3017 717	152 221	28580	456 0622 245	151 954
481	454 5552 338	152 483	531	455 3169 938	152 215	581	456 0774 199	151 950
482	454 5704 821	152 478	532	455 3322 153	152 211	582	456 0926 149	151 944
483	454 5857 299	152 472	533	455 3474 364	152 205	583	456 1078 093	151 939
484	454 6009 771	152 467	534	455 3626 569	152 200	584	456 1230 032	151 934
485	454 6162 238	152 462	535	455 3778 769	152 194	585	456 1381 966	151 928
486	454 6314 700	152 456	536	455 3930 963	152 189	586	456 1533 894	151 923
487	454 6467 156	152 451	537	455 4083 152	152 184	587	456 1685 817	151 917
488	454 6619 607	152 445	538	455 4235 336	152 179	588	456 1837 734	151 913
489	454 6772 052	152 440	539	455 4387 515	152 173	589	456 1989 647	151 907
28490	454 6924 492	152 435	28540	455 4539 688	152 168	28590	456 2141 554	151 901
491	454 7076 927	152 430	541	455 4691 856	152 162	591	456 2293 455	151 897
492	454 7229 357	152 424	542	455 4844 018	152 157	592	456 2445 352	151 891
493	454 7381 781	152 419	543	455 4996 175	152 152	593	456 2597 243	151 885
494	454 7534 200	152 413	544	455 5148 327	152 146	594	456 2749 128	151 881
495	454 7686 613	152 408	545	455 5300 473	152 142	595	456 2901 009	151 875
496	454 7839 021	152 403	546	455 5452 615	152 135	596	456 3052 884	151 870
497	454 7991 424	152 397	547	455 5604 750	152 131	597	456 3204 754	151 864
498	454 8143 821	152 392	548	455 5756 881	152 125	598	456 3356 618	151 859
499	454 8296 213	152 387	549	455 5909 006	152 120	599	456 3508 477	151 854

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

28600–28749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28600	456 3660 331	151 849	28650	457 1246 263	151 584	28700	457 8818 967	151 320
601	456 3812 180	151 843	651	457 1397 847	151 578	701	457 8970 287	151 314
602	456 3964 023	151 838	652	457 1549 425	151 573	702	457 9121 601	151 309
603	456 4115 861	151 833	653	457 1700 998	151 568	703	457 9272 910	151 304
604	456 4267 694	151 827	654	457 1852 566	151 562	704	457 9424 214	151 298
605	456 4419 521	151 822	655	457 2004 128	151 557	705	457 9575 512	151 293
606	456 4571 343	151 817	656	457 2155 685	151 552	706	457 9726 805	151 288
607	456 4723 160	151 811	657	457 2307 237	151 546	707	457 9878 093	151 283
608	456 4874 971	151 806	658	457 2458 783	151 542	708	458 0029 376	151 277
609	456 5026 777	151 801	659	457 2610 325	151 536	709	458 0180 653	151 272
28610	456 5178 578	151 796	28660	457 2761 861	151 530	28710	458 0331 925	151 267
611	456 5330 374	151 790	661	457 2913 391	151 526	711	458 0483 192	151 261
612	456 5482 164	151 785	662	457 3064 917	151 520	712	458 0634 453	151 256
613	456 5633 949	151 779	663	457 3216 437	151 515	713	458 0785 709	151 251
614	456 5785 728	151 774	664	457 3367 952	151 509	714	458 0936 960	151 246
615	456 5937 502	151 769	665	457 3519 461	151 504	715	458 1088 206	151 241
616	456 6089 271	151 764	666	457 3670 965	151 499	716	458 1239 447	151 235
617	456 6241 035	151 758	667	457 3822 464	151 494	717	458 1390 682	151 230
618	456 6392 793	151 753	668	457 3973 958	151 488	718	458 1541 912	151 224
619	456 6544 546	151 748	669	457 4125 446	151 483	719	458 1693 136	151 220
28620	456 6696 294	151 743	28670	457 4276 929	151 478	28720	458 1844 356	151 214
621	456 6848 037	151 737	671	457 4428 407	151 473	721	458 1995 570	151 209
622	456 6999 774	151 732	672	457 4579 880	151 467	722	458 2146 779	151 203
623	456 7151 506	151 726	673	457 4731 347	151 462	723	458 2297 982	151 199
624	456 7303 232	151 721	674	457 4882 809	151 457	724	458 2449 181	151 193
625	456 7454 953	151 716	675	457 5034 266	151 451	725	458 2600 374	151 187
626	456 7606 669	151 711	676	457 5185 717	151 446	726	458 2751 561	151 183
627	456 7758 380	151 705	677	457 5337 163	151 441	727	458 2902 744	151 177
628	456 7910 085	151 700	678	457 5488 604	151 436	728	458 3053 921	151 172
629	456 8061 785	151 695	679	457 5640 040	151 430	729	458 3205 093	151 167
28630	456 8213 480	151 690	28680	457 5791 470	151 425	28730	458 3356 260	151 161
631	456 8365 170	151 684	681	457 5942 895	151 420	731	458 3507 421	151 157
632	456 8516 854	151 679	682	457 6094 315	151 414	732	458 3658 578	151 151
633	456 8668 533	151 673	683	457 6245 729	151 409	733	458 3809 729	151 145
634	456 8820 206	151 668	684	457 6397 138	151 404	734	458 3960 874	151 141
635	456 8971 874	151 663	685	457 6548 542	151 399	735	458 4112 015	151 135
636	456 9123 537	151 658	686	457 6699 941	151 393	736	458 4263 150	151 130
637	456 9275 195	151 652	687	457 6851 334	151 388	737	458 4414 280	151 124
638	456 9426 847	151 648	688	457 7002 722	151 383	738	458 4565 404	151 120
639	456 9578 495	151 641	689	457 7154 105	151 377	739	458 4716 524	151 114
28640	456 9730 136	151 637	28690	457 7305 482	151 373	28740	458 4867 638	151 109
641	456 9881 773	151 631	691	457 7456 855	151 367	741	458 5018 747	151 103
642	457 0033 404	151 626	692	457 7608 222	151 361	742	458 5169 850	151 099
643	457 0185 030	151 621	693	457 7759 583	151 357	743	458 5320 949	151 093
644	457 0336 651	151 615	694	457 7910 940	151 351	744	458 5472 042	151 088
645	457 0488 266	151 610	695	457 8062 291	151 346	745	458 5623 130	151 082
646	457 0639 876	151 605	696	457 8213 637	151 340	746	458 5774 212	151 078
647	457 0791 481	151 599	697	457 8364 977	151 336	747	458 5925 290	151 072
648	457 0943 080	151 594	698	457 8516 313	151 330	748	458 6076 362	151 067
649	457 1094 674	151 589	699	457 8667 643	151 324	749	458 6227 429	151 061

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28750	458 6378 490	151 057	28800	459 3924 878	150 794	28850	460 1458 175	150 533
751	458 6529 547	151 051	801	459 4075 672	150 789	851	460 1608 708	150 527
752	458 6680 598	151 045	802	459 4226 461	150 783	852	460 1759 235	150 522
753	458 6831 643	151 041	803	459 4377 244	150 778	853	460 1909 757	150 518
754	458 6982 684	151 035	804	459 4528 022	150 774	854	460 2060 275	150 511
755	458 7133 719	151 030	805	459 4678 796	150 768	855	460 2210 786	150 507
756	458 7284 749	151 025	806	459 4829 564	150 762	856	460 2361 293	150 502
757	458 7435 774	151 020	807	459 4980 326	150 758	857	460 2511 795	150 496
758	458 7586 794	151 014	808	459 5131 084	150 752	858	460 2662 291	150 491
759	458 7737 808	151 009	809	459 5281 836	150 747	859	460 2812 782	150 486
28760	458 7888 817	151 004	28810	459 5432 583	150 742	28860	460 2963 268	150 480
761	458 8039 821	150 998	811	459 5583 325	150 736	861	460 3113 748	150 476
762	458 8190 819	150 994	812	459 5734 061	150 731	862	460 3264 224	150 470
763	458 8341 813	150 988	813	459 5884 792	150 726	863	460 3414 694	150 465
764	458 8492 801	150 983	814	459 6035 518	150 721	864	460 3565 159	150 459
765	458 8643 784	150 977	815	459 6186 239	150 716	865	460 3715 618	150 455
766	458 8794 761	150 972	816	459 6336 955	150 710	866	460 3866 073	150 449
767	458 8945 733	150 968	817	459 6487 665	150 705	867	460 4016 522	150 444
768	458 9096 701	150 961	818	459 6638 370	150 700	868	460 4166 966	150 439
769	458 9247 662	150 957	819	459 6789 070	150 695	869	460 4317 405	150 434
28770	458 9398 619	150 951	28820	459 6939 765	150 689	28870	460 4467 839	150 428
771	458 9549 570	150 946	821	459 7090 454	150 684	871	460 4618 267	150 424
772	458 9700 516	150 941	822	459 7241 138	150 679	872	460 4768 691	150 418
773	458 9851 457	150 936	823	459 7391 817	150 674	873	460 4919 109	150 412
774	459 0002 393	150 930	824	459 7542 491	150 669	874	460 5069 521	150 408
775	459 0153 323	150 925	825	459 7693 160	150 663	875	460 5219 929	150 402
776	459 0304 248	150 920	826	459 7843 823	150 658	876	460 5370 331	150 398
777	459 0455 168	150 915	827	459 7994 481	150 653	877	460 5520 729	150 392
778	459 0606 083	150 909	828	459 8145 134	150 647	878	460 5671 121	150 386
779	459 0756 992	150 904	829	459 8295 781	150 643	879	460 5821 507	150 382
28780	459 0907 896	150 899	28830	459 8446 424	150 637	28880	460 5971 889	150 376
781	459 1058 795	150 893	831	459 8597 061	150 632	881	460 6122 265	150 372
782	459 1209 688	150 889	832	459 8747 693	150 627	882	460 6272 637	150 365
783	459 1360 577	150 883	833	459 8898 320	150 621	883	460 6423 002	150 361
784	459 1511 460	150 878	834	459 9048 941	150 616	884	460 6573 363	150 356
785	459 1662 338	150 873	835	459 9199 557	150 612	885	460 6723 719	150 350
786	459 1813 211	150 867	836	459 9350 169	150 605	886	460 6874 069	150 345
787	459 1964 078	150 862	837	459 9500 774	150 601	887	460 7024 414	150 340
788	459 2114 940	150 857	838	459 9651 375	150 595	888	460 7174 754	150 335
789	459 2265 797	150 852	839	459 9801 970	150 590	889	460 7325 089	150 329
28790	459 2416 649	150 846	28840	459 9952 560	150 585	28890	460 7475 418	150 325
791	459 2567 495	150 841	841	460 0103 145	150 580	891	460 7625 743	150 319
792	459 2718 336	150 836	842	460 0253 725	150 575	892	460 7776 062	150 314
793	459 2869 172	150 831	843	460 0404 300	150 569	893	460 7926 376	150 309
794	459 3020 003	150 826	844	460 0554 869	150 564	894	460 8076 685	150 303
795	459 3170 829	150 820	845	460 0705 433	150 559	895	460 8226 988	150 298
796	459 3321 649	150 815	846	460 0855 992	150 553	896	460 8377 286	150 293
797	459 3472 464	150 810	847	460 1006 545	150 549	897	460 8527 579	150 288
798	459 3623 274	150 804	848	460 1157 094	150 543	898	460 8677 867	150 283
799	459 3774 078	150 800	849	460 1307 637	150 538	899	460 8828 150	150 278

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

28900 – 29049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
28900	460 8978 428	150 272	28950	461 6485 681	150 012	29000	462 3979 979	149 754
901	460 9128 700	150 267	951	461 6635 693	150 008	001	462 4129 733	149 749
902	460 9278 967	150 262	952	461 6785 701	150 002	002	462 4279 482	149 744
903	460 9429 229	150 257	953	461 6935 703	149 998	003	462 4429 226	149 739
904	460 9579 486	150 251	954	461 7085 701	149 992	004	462 4578 965	149 733
905	460 9729 737	150 246	955	461 7235 693	149 987	005	462 4728 698	149 728
906	460 9879 983	150 242	956	461 7385 680	149 981	006	462 4878 426	149 724
907	461 0030 225	150 235	957	461 7535 661	149 977	007	462 5028 150	149 718
908	461 0180 460	150 231	958	461 7685 638	149 971	008	462 5177 868	149 712
909	461 0330 691	150 226	959	461 7835 609	149 966	009	462 5327 580	149 708
28910	461 0480 917	150 220	28960	461 7985 575	149 961	29010	462 5477 288	149 703
911	461 0631 137	150 215	961	461 8135 536	149 956	011	462 5626 991	149 697
912	461 0781 352	150 210	962	461 8285 492	149 951	012	462 5776 688	149 692
913	461 0931 562	150 205	963	461 8435 443	149 945	013	462 5926 380	149 687
914	461 1081 767	150 199	964	461 8585 388	149 940	014	462 6076 067	149 682
915	461 1231 966	150 195	965	461 8735 328	149 935	015	462 6225 749	149 677
916	461 1382 161	150 189	966	461 8885 263	149 930	016	462 6375 426	149 671
917	461 1532 350	150 184	967	461 9035 193	149 925	017	462 6525 097	149 667
918	461 1682 534	150 179	968	461 9185 118	149 920	018	462 6674 764	149 661
919	461 1832 713	150 173	969	461 9335 038	149 914	019	462 6824 425	149 656
28920	461 1982 886	150 169	28970	461 9484 952	149 909	29020	462 6974 081	149 651
921	461 2133 055	150 163	971	461 9634 861	149 904	021	462 7123 732	149 646
922	461 2283 218	150 158	972	461 9784 765	149 899	022	462 7273 378	149 640
923	461 2433 376	150 153	973	461 9934 664	149 894	023	462 7423 018	149 636
924	461 2583 529	150 147	974	462 0084 558	149 888	024	462 7572 654	149 630
925	461 2733 676	150 143	975	462 0234 446	149 884	025	462 7722 284	149 625
926	461 2883 819	150 137	976	462 0384 330	149 878	026	462 7871 909	149 620
927	461 3033 956	150 132	977	462 0534 208	149 873	027	462 8021 529	149 615
928	461 3184 088	150 127	978	462 0684 081	149 868	028	462 8171 144	149 610
929	461 3334 215	150 121	979	462 0833 949	149 862	029	462 8320 754	149 604
28930	461 3484 336	150 117	28980	462 0983 811	149 858	29030	462 8470 358	149 600
931	461 3634 453	150 111	981	462 1133 669	149 852	031	462 8619 958	149 594
932	461 3784 564	150 106	982	462 1283 521	149 847	032	462 8769 552	149 589
933	461 3934 670	150 101	983	462 1433 368	149 842	033	462 8919 141	149 584
934	461 4084 771	150 096	984	462 1583 210	149 837	034	462 9068 725	149 579
935	461 4234 867	150 091	985	462 1733 047	149 832	035	462 9218 304	149 573
936	461 4384 958	150 085	986	462 1882 879	149 826	036	462 9367 877	149 569
937	461 4535 043	150 080	987	462 2032 705	149 821	037	462 9517 446	149 563
938	461 4685 123	150 075	988	462 2182 526	149 817	038	462 9667 009	149 558
939	461 4835 198	150 070	989	462 2332 343	149 811	039	462 9816 567	149 553
28940	461 4985 268	150 064	28990	462 2482 154	149 805	29040	462 9966 120	149 548
941	461 5135 332	150 060	991	462 2631 959	149 801	041	463 0115 668	149 543
942	461 5285 392	150 054	992	462 2781 760	149 795	042	463 0265 211	149 537
943	461 5435 446	150 049	993	462 2931 555	149 791	043	463 0414 748	149 533
944	461 5585 495	150 044	994	462 3081 346	149 785	044	463 0564 281	149 527
945	461 5735 539	150 039	995	462 3231 131	149 780	045	463 0713 808	149 522
946	461 5885 578	150 033	996	462 3380 911	149 775	046	463 0863 330	149 517
947	461 6035 611	150 029	997	462 3530 686	149 769	047	463 1012 847	149 512
948	461 6185 640	150 023	998	462 3680 455	149 765	048	463 1162 359	149 507
949	461 6335 663	150 018	999	462 3830 220	149 759	049	463 1311 866	149 501

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29050	463 1461 367	149 497	29100	463 8929 890	149 239	29150	464 6385 591	148 983
051	463 1610 864	149 491	101	463 9079 129	149 235	151	464 6534 574	148 979
052	463 1760 355	149 486	102	463 9228 364	149 229	152	464 6683 553	148 973
053	463 1909 841	149 481	103	463 9377 593	149 224	153	464 6832 526	148 968
054	463 2059 322	149 476	104	463 9526 817	149 219	154	464 6981 494	148 964
055	463 2208 798	149 470	105	463 9676 036	149 214	155	464 7130 458	148 958
056	463 2358 268	149 466	106	463 9825 250	149 209	156	464 7279 416	148 952
057	463 2507 734	149 460	107	463 9974 459	149 203	157	464 7428 368	148 948
058	463 2657 194	149 456	108	464 0123 662	149 199	158	464 7577 316	148 943
059	463 2806 650	149 450	109	464 0272 861	149 193	159	464 7726 259	148 937
29060	463 2956 100	149 445	29110	464 0422 054	149 189	29160	464 7875 196	148 933
061	463 3105 545	149 439	111	464 0571 243	149 183	161	464 8024 129	148 927
062	463 3254 984	149 435	112	464 0720 426	149 178	162	464 8173 056	148 922
063	463 3404 419	149 430	113	464 0869 604	149 173	163	464 8321 978	148 918
064	463 3553 849	149 424	114	464 1018 777	149 167	164	464 8470 896	148 912
065	463 3703 273	149 419	115	464 1167 944	149 163	165	464 8619 808	148 907
066	463 3852 692	149 414	116	464 1317 107	149 158	166	464 8768 715	148 901
067	463 4002 106	149 409	117	464 1466 265	149 152	167	464 8917 616	148 897
068	463 4151 515	149 404	118	464 1615 417	149 147	168	464 9066 513	148 892
069	463 4300 919	149 399	119	464 1764 564	149 142	169	464 9215 405	148 886
29070	463 4450 318	149 393	29120	464 1913 706	149 137	29170	464 9364 291	148 882
071	463 4599 711	149 389	121	464 2062 843	149 132	171	464 9513 173	148 876
072	463 4749 100	149 383	122	464 2211 975	149 127	172	464 9662 049	148 871
073	463 4898 483	149 378	123	464 2361 102	149 122	173	464 9810 920	148 866
074	463 5047 861	149 373	124	464 2510 224	149 116	174	464 9959 786	148 861
075	463 5197 234	149 368	125	464 2659 340	149 112	175	465 0108 647	148 856
076	463 5346 602	149 363	126	464 2808 452	149 106	176	465 0257 503	148 851
077	463 5495 965	149 357	127	464 2957 558	149 101	177	465 0406 354	148 846
078	463 5645 322	149 353	128	464 3106 659	149 096	178	465 0555 200	148 840
079	463 5794 675	149 347	129	464 3255 755	149 091	179	465 0704 040	148 836
29080	463 5944 022	149 342	29130	464 3404 846	149 086	29180	465 0852 876	148 830
081	463 6093 364	149 337	131	464 3553 932	149 081	181	465 1001 706	148 825
082	463 6242 701	149 332	132	464 3703 013	149 075	182	465 1150 531	148 820
083	463 6392 033	149 327	133	464 3852 088	149 071	183	465 1299 351	148 815
084	463 6541 360	149 321	134	464 4001 159	149 065	184	465 1448 166	148 810
085	463 6690 681	149 317	135	464 4150 224	149 061	185	465 1596 976	148 805
086	463 6839 998	149 311	136	464 4299 285	149 055	186	465 1745 781	148 800
087	463 6989 309	149 306	137	464 4448 340	149 050	187	465 1894 581	148 795
088	463 7138 615	149 302	138	464 4597 390	149 045	188	465 2043 376	148 789
089	463 7287 917	149 295	139	464 4746 435	149 039	189	465 2192 165	148 785
29090	463 7437 212	149 291	29140	464 4895 474	149 035	29190	465 2340 950	148 779
091	463 7586 503	149 286	141	464 5044 509	149 030	191	465 2489 729	148 775
092	463 7735 789	149 281	142	464 5193 539	149 024	192	465 2638 504	148 769
093	463 7885 070	149 275	143	464 5342 563	149 019	193	465 2787 273	148 764
094	463 8034 345	149 270	144	464 5491 582	149 015	194	465 2936 037	148 759
095	463 8183 615	149 265	145	464 5640 597	149 009	195	465 3084 796	148 754
096	463 8332 880	149 261	146	464 5789 606	149 004	196	465 3233 550	148 749
097	463 8482 141	149 254	147	464 5938 610	148 999	197	465 3382 299	148 743
098	463 8631 395	149 250	148	464 6087 609	148 993	198	465 3531 042	148 739
099	463 8780 645	149 245	149	464 6236 602	148 989	199	465 3679 781	148 733

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

29200 – 29349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29200	465 3828 514	148 729	29250	466 1258 704	148 474	29300	466 8676 204	148 220
201	465 3977 243	148 723	251	466 1407 178	148 470	301	466 8824 424	148 216
202	465 4125 966	148 719	252	466 1555 648	148 464	302	466 8972 640	148 211
203	465 4274 685	148 713	253	466 1704 112	148 459	303	466 9120 851	148 206
204	465 4423 398	148 708	254	466 1852 571	148 453	304	466 9269 057	148 200
205	465 4572 106	148 703	255	466 2001 024	148 449	305	466 9417 257	148 196
206	465 4720 809	148 698	256	466 2149 473	148 444	306	466 9565 453	148 190
207	465 4869 507	148 692	257	466 2297 917	148 439	307	466 9713 643	148 186
208	465 5018 199	148 688	258	466 2446 356	148 433	308	466 9861 829	148 180
209	465 5166 887	148 683	259	466 2594 789	148 429	309	467 0010 009	148 175
29210	465 5315 570	148 677	29260	466 2743 218	148 423	29310	467 0158 184	148 171
211	465 5464 247	148 673	261	466 2891 641	148 419	311	467 0306 355	148 165
212	465 5612 920	148 667	262	466 3040 060	148 413	312	467 0454 520	148 160
213	465 5761 587	148 662	263	466 3188 473	148 408	313	467 0602 680	148 155
214	465 5910 249	148 657	264	466 3336 881	148 404	314	467 0750 835	148 150
215	465 6058 906	148 653	265	466 3485 285	148 398	315	467 0898 985	148 145
216	465 6207 559	148 647	266	466 3633 683	148 393	316	467 1047 130	148 140
217	465 6356 206	148 641	267	466 3782 076	148 388	317	467 1195 270	148 135
218	465 6504 847	148 637	268	466 3930 464	148 383	318	467 1343 405	148 130
219	465 6653 484	148 632	269	466 4078 847	148 377	319	467 1491 535	148 125
29220	465 6802 116	148 627	29270	466 4227 224	148 373	29320	467 1639 660	148 119
221	465 6950 743	148 621	271	466 4375 597	148 368	321	467 1787 779	148 115
222	465 7099 364	148 617	272	466 4523 965	148 362	322	467 1935 894	148 110
223	465 7247 981	148 611	273	466 4672 327	148 358	323	467 2084 004	148 104
224	465 7396 592	148 606	274	466 4820 685	148 352	324	467 2232 108	148 100
225	465 7545 198	148 602	275	466 4969 037	148 348	325	467 2380 208	148 094
226	465 7693 800	148 596	276	466 5117 385	148 342	326	467 2528 302	148 090
227	465 7842 396	148 591	277	466 5265 727	148 337	327	467 2676 392	148 084
228	465 7990 987	148 586	278	466 5414 064	148 333	328	467 2824 476	148 080
229	465 8139 573	148 581	279	466 5562 397	148 327	329	467 2972 556	148 074
29230	465 8288 154	148 575	29280	466 5710 724	148 322	29330	467 3120 630	148 069
231	465 8436 729	148 571	281	466 5859 046	148 317	331	467 3268 699	148 064
232	465 8585 300	148 566	282	466 6007 363	148 312	332	467 3416 763	148 059
233	465 8733 866	148 560	283	466 6155 675	148 307	333	467 3564 822	148 054
234	465 8882 426	148 556	284	466 6303 982	148 302	334	467 3712 876	148 050
235	465 9030 982	148 550	285	466 6452 284	148 296	335	467 3860 926	148 044
236	465 9179 532	148 545	286	466 6600 580	148 292	336	467 4008 970	148 038
237	465 9328 077	148 541	287	466 6748 872	148 287	337	467 4157 008	148 034
238	465 9476 618	148 535	288	466 6897 159	148 281	338	467 4305 042	148 029
239	465 9625 153	148 530	289	466 7045 440	148 277	339	467 4453 071	148 024
29240	465 9773 683	148 525	29290	466 7193 717	148 271	29340	467 4601 095	148 019
241	465 9922 208	148 520	291	466 7341 988	148 267	341	467 4749 114	148 014
242	466 0070 728	148 515	292	466 7490 255	148 261	342	467 4897 128	148 008
243	466 0219 243	148 509	293	466 7638 516	148 256	343	467 5045 136	148 004
244	466 0367 752	148 505	294	466 7786 772	148 251	344	467 5193 140	147 998
245	466 0516 257	148 500	295	466 7935 023	148 247	345	467 5341 138	147 994
246	466 0664 757	148 494	296	466 8083 270	148 241	346	467 5489 132	147 989
247	466 0813 251	148 490	297	466 8231 511	148 236	347	467 5637 121	147 983
248	466 0961 741	148 484	298	466 8379 747	148 231	348	467 5785 104	147 978
249	466 1110 225	148 479	299	466 8527 978	148 226	349	467 5933 082	147 974

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29350	467 6081 056	147 968	29400	468 3473 304	147 717	29450	469 0852 991	147 466
351	467 6229 024	147 963	401	468 3621 021	147 711	451	469 1000 457	147 461
352	467 6376 987	147 959	402	468 3768 732	147 707	452	469 1147 918	147 456
353	467 6524 946	147 953	403	468 3916 439	147 702	453	469 1295 374	147 451
354	467 6672 899	147 948	404	468 4064 141	147 696	454	469 1442 825	147 446
355	467 6820 847	147 943	405	468 4211 837	147 692	455	469 1590 271	147 441
356	467 6968 790	147 938	406	468 4359 529	147 687	456	469 1737 712	147 435
357	467 7116 728	147 933	407	468 4507 216	147 681	457	469 1885 147	147 431
358	467 7264 661	147 928	408	468 4654 897	147 677	458	469 2032 578	147 426
359	467 7412 589	147 923	409	468 4802 574	147 671	459	469 2180 004	147 421
29360	467 7560 512	147 918	29410	468 4950 245	147 667	29460	469 2327 425	147 416
361	467 7708 430	147 913	411	468 5097 912	147 661	461	469 2474 841	147 411
362	467 7856 343	147 908	412	468 5245 573	147 656	462	469 2622 252	147 406
363	467 8004 251	147 903	413	468 5393 229	147 652	463	469 2769 658	147 400
364	467 8152 154	147 898	414	468 5540 881	147 646	464	469 2917 058	147 396
365	467 8300 052	147 893	415	468 5688 527	147 642	465	469 3064 454	147 391
366	467 8447 945	147 887	416	468 5836 169	147 636	466	469 3211 845	147 386
367	467 8595 832	147 883	417	468 5983 805	147 631	467	469 3359 231	147 381
368	467 8743 715	147 878	418	468 6131 436	147 627	468	469 3506 612	147 376
369	467 8891 593	147 872	419	468 6279 063	147 621	469	469 3653 988	147 370
29370	467 9039 465	147 868	29420	468 6426 684	147 616	29470	469 3801 358	147 366
371	467 9187 333	147 862	421	468 6574 300	147 611	471	469 3948 724	147 361
372	467 9335 195	147 858	422	468 6721 911	147 607	472	469 4096 085	147 356
373	467 9483 053	147 852	423	468 6869 518	147 601	473	469 4243 441	147 351
374	467 9630 905	147 848	424	468 7017 119	147 596	474	469 4390 792	147 346
375	467 9778 753	147 842	425	468 7164 715	147 591	475	469 4538 138	147 341
376	467 9926 595	147 838	426	468 7312 306	147 587	476	469 4685 479	147 335
377	468 0074 433	147 832	427	468 7459 893	147 581	477	469 4832 814	147 331
378	468 0222 265	147 827	428	468 7607 474	147 576	478	469 4980 145	147 326
379	468 0370 092	147 823	429	468 7755 050	147 571	479	469 5127 471	147 321
29380	468 0517 915	147 817	29430	468 7902 621	147 566	29480	469 5274 792	147 316
381	468 0665 732	147 812	431	468 8050 187	147 561	481	469 5422 108	147 311
382	468 0813 544	147 807	432	468 8197 748	147 556	482	469 5569 419	147 305
383	468 0961 351	147 802	433	468 8345 304	147 551	483	469 5716 724	147 301
384	468 1109 153	147 798	434	468 8492 855	147 546	484	469 5864 025	147 296
385	468 1256 951	147 792	435	468 8640 401	147 542	485	469 6011 321	147 291
386	468 1404 743	147 787	436	468 8787 943	147 536	486	469 6158 612	147 286
387	468 1552 530	147 782	437	468 8935 479	147 531	487	469 6305 898	147 281
388	468 1700 312	147 777	438	468 9083 010	147 526	488	469 6453 179	147 276
389	468 1848 089	147 772	439	468 9230 536	147 521	489	469 6600 455	147 271
29390	468 1995 861	147 767	29440	468 9378 057	147 516	29490	469 6747 726	147 265
391	468 2143 628	147 762	441	468 9525 573	147 511	491	469 6894 991	147 261
392	468 2291 390	147 757	442	468 9673 084	147 506	492	469 7042 252	147 256
393	468 2439 147	147 751	443	468 9820 590	147 501	493	469 7189 508	147 251
394	468 2586 898	147 747	444	468 9968 091	147 496	494	469 7336 759	147 246
395	468 2734 645	147 742	445	469 0115 587	147 491	495	469 7484 005	147 241
396	468 2882 387	147 737	446	469 0263 078	147 485	496	469 7631 246	147 236
397	468 3030 124	147 732	447	469 0410 563	147 481	497	469 7778 482	147 231
398	468 3177 856	147 726	448	469 0558 044	147 476	498	469 7925 713	147 226
399	468 3325 582	147 722	449	469 0705 520	147 471	499	469 8072 939	147 221

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

29500 – 29649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29500	469 8220 160	147 216	29550	470 5574 852	146 967	29600	471 2917 111	146 718
501	469 8367 376	147 211	551	470 5721 819	146 962	601	471 3063 829	146 714
502	469 8514 587	147 206	552	470 5868 781	146 957	602	471 3210 543	146 709
503	469 8661 793	147 201	553	470 6015 738	146 952	603	471 3357 252	146 703
504	469 8808 994	147 196	554	470 6162 690	146 947	604	471 3503 955	146 699
505	469 8956 190	147 191	555	470 6309 637	146 942	605	471 3650 654	146 694
506	469 9103 381	147 186	556	470 6456 579	146 937	606	471 3797 348	146 689
507	469 9250 567	147 181	557	470 6603 516	146 932	607	471 3944 037	146 684
508	469 9397 748	147 176	558	470 6750 448	146 927	608	471 4090 721	146 679
509	469 9544 924	147 171	559	470 6897 375	146 922	609	471 4237 400	146 674
29510	469 9692 095	147 166	29560	470 7044 297	146 917	29610	471 4384 074	146 669
511	469 9839 261	147 161	561	470 7191 214	146 913	611	471 4530 743	146 664
512	469 9986 422	147 156	562	470 7338 127	146 907	612	471 4677 407	146 659
513	470 0133 578	147 151	563	470 7485 034	146 902	613	471 4824 066	146 654
514	470 0280 729	147 147	564	470 7631 936	146 897	614	471 4970 720	146 650
515	470 0427 876	147 141	565	470 7778 833	146 893	615	471 5117 370	146 644
516	470 0575 017	147 136	566	470 7925 726	146 887	616	471 5264 014	146 639
517	470 0722 153	147 131	567	470 8072 613	146 882	617	471 5410 653	146 635
518	470 0869 284	147 126	568	470 8219 495	146 878	618	471 5557 288	146 629
519	470 1016 410	147 122	569	470 8366 373	146 872	619	471 5703 917	146 625
29520	470 1163 532	147 116	29570	470 8513 245	146 868	29620	471 5850 542	146 619
521	470 1310 648	147 111	571	470 8660 113	146 862	621	471 5997 161	146 615
522	470 1457 759	147 106	572	470 8806 975	146 858	622	471 6143 776	146 610
523	470 1604 865	147 102	573	470 8953 833	146 852	623	471 6290 386	146 604
524	470 1751 967	147 096	574	470 9100 685	146 848	624	471 6436 990	146 600
525	470 1899 063	147 091	575	470 9247 533	146 843	625	471 6583 590	146 595
526	470 2046 154	147 087	576	470 9394 376	146 837	626	471 6730 185	146 590
527	470 2193 241	147 081	577	470 9541 213	146 833	627	471 6876 775	146 585
528	470 2340 322	147 076	578	470 9688 046	146 828	628	471 7023 360	146 580
529	470 2487 398	147 072	579	470 9834 874	146 823	629	471 7169 940	146 575
29530	470 2634 470	147 066	29580	470 9981 697	146 817	29630	471 7316 515	146 570
531	470 2781 536	147 062	581	471 0128 514	146 813	631	471 7463 085	146 565
532	470 2928 598	147 056	582	471 0275 327	146 808	632	471 7609 650	146 560
533	470 3075 654	147 051	583	471 0422 135	146 803	633	471 7756 210	146 555
534	470 3222 705	147 047	584	471 0568 938	146 798	634	471 7902 765	146 551
535	470 3369 752	147 041	585	471 0715 736	146 793	635	471 8049 316	146 545
536	470 3516 793	147 037	586	471 0862 529	146 788	636	471 8195 861	146 541
537	470 3663 830	147 032	587	471 1009 317	146 783	637	471 8342 402	146 535
538	470 3810 862	147 026	588	471 1156 100	146 778	638	471 8488 937	146 530
539	470 3957 888	147 022	589	471 1302 878	146 774	639	471 8635 467	146 526
29540	470 4104 910	147 016	29590	471 1449 652	146 768	29640	471 8781 993	146 521
541	470 4251 926	147 012	591	471 1596 420	146 763	641	471 8928 514	146 515
542	470 4398 938	147 007	592	471 1743 183	146 758	642	471 9075 029	146 511
543	470 4545 945	147 001	593	471 1889 941	146 754	643	471 9221 540	146 506
544	470 4692 946	146 997	594	471 2036 695	146 748	644	471 9368 046	146 501
545	470 4839 943	146 992	595	471 2183 443	146 743	645	471 9514 547	146 496
546	470 4986 935	146 987	596	471 2330 186	146 739	646	471 9661 043	146 491
547	470 5133 922	146 981	597	471 2476 925	146 733	647	471 9807 534	146 486
548	470 5280 903	146 977	598	471 2623 658	146 729	648	471 9954 020	146 481
549	470 5427 880	146 972	599	471 2770 387	146 724	649	472 0100 501	146 476

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29650	472 0246 977	146 471	29700	472 7564 493	146 225	29750	473 4869 701	145 979
651	472 0393 448	146 466	701	472 7710 718	146 220	751	473 5015 680	145 974
652	472 0539 914	146 462	702	472 7856 938	146 214	752	473 5161 654	145 969
653	472 0686 376	146 456	703	472 8003 152	146 210	753	473 5307 623	145 964
654	472 0832 832	146 452	704	472 8149 362	146 205	754	473 5453 587	145 959
655	472 0979 284	146 446	705	472 8295 567	146 200	755	473 5599 546	145 954
656	472 1125 730	146 442	706	472 8441 767	146 195	756	473 5745 500	145 950
657	472 1272 172	146 436	707	472 8587 962	146 190	757	473 5891 450	145 944
658	472 1418 608	146 432	708	472 8734 152	146 186	758	473 6037 394	145 940
659	472 1565 040	146 427	709	472 8880 338	146 180	759	473 6183 334	145 935
29660	472 1711 467	146 422	29710	472 9026 518	146 175	29760	473 6329 269	145 930
661	472 1857 889	146 417	711	472 9172 693	146 171	761	473 6475 199	145 925
662	472 2004 306	146 412	712	472 9318 864	146 166	762	473 6621 124	145 920
663	472 2150 718	146 407	713	472 9465 030	146 160	763	473 6767 044	145 915
664	472 2297 125	146 402	714	472 9611 190	146 156	764	473 6912 959	145 910
665	472 2443 527	146 397	715	472 9757 346	146 151	765	473 7058 869	145 905
666	472 2589 924	146 392	716	472 9903 497	146 146	766	473 7204 774	145 901
667	472 2736 316	146 387	717	473 0049 643	146 141	767	473 7350 675	145 895
668	472 2882 703	146 383	718	473 0195 784	146 136	768	473 7496 570	145 891
669	472 3029 086	146 377	719	473 0341 920	146 131	769	473 7642 461	145 885
29670	472 3175 463	146 373	29720	473 0488 051	146 126	29770	473 7788 346	145 881
671	472 3321 836	146 367	721	473 0634 177	146 121	771	473 7934 227	145 876
672	472 3468 203	146 363	722	473 0780 298	146 117	772	473 8080 103	145 871
673	472 3614 566	146 358	723	473 0926 415	146 111	773	473 8225 974	145 866
674	472 3760 924	146 352	724	473 1072 526	146 107	774	473 8371 840	145 862
675	472 3907 276	146 348	725	473 1218 633	146 102	775	473 8517 702	145 856
676	472 4053 624	146 343	726	473 1364 735	146 096	776	473 8663 558	145 851
677	472 4199 967	146 338	727	473 1510 831	146 092	777	473 8809 409	145 847
678	472 4346 305	146 333	728	473 1656 923	146 087	778	473 8955 256	145 841
679	472 4492 638	146 328	729	473 1803 010	146 082	779	473 9101 097	145 837
29680	472 4638 966	146 323	29730	473 1949 092	146 077	29780	473 9246 934	145 832
681	472 4785 289	146 318	731	473 2095 169	146 072	781	473 9392 766	145 827
682	472 4931 607	146 314	732	473 2241 241	146 068	782	473 9538 593	145 822
683	472 5077 921	146 308	733	473 2387 309	146 062	783	473 9684 415	145 817
684	472 5224 229	146 304	734	473 2533 371	146 057	784	473 9830 232	145 812
685	472 5370 533	146 298	735	473 2679 428	146 053	785	473 9976 044	145 808
686	472 5516 831	146 294	736	473 2825 481	146 047	786	474 0121 852	145 802
687	472 5663 125	146 288	737	473 2971 528	146 043	787	474 0267 654	145 798
688	472 5809 413	146 284	738	473 3117 571	146 038	788	474 0413 452	145 792
689	472 5955 697	146 279	739	473 3263 609	146 033	789	474 0559 244	145 788
29690	472 6101 976	146 274	29740	473 3409 642	146 028	29790	474 0705 032	145 783
691	472 6248 250	146 269	741	473 3555 670	146 023	791	474 0850 815	145 778
692	472 6394 519	146 264	742	473 3701 693	146 018	792	474 0996 593	145 773
693	472 6540 783	146 259	743	473 3847 711	146 013	793	474 1142 366	145 768
694	472 6687 042	146 254	744	473 3993 724	146 009	794	474 1288 134	145 764
695	472 6833 296	146 249	745	473 4139 733	146 003	795	474 1433 898	145 758
696	472 6979 545	146 245	746	473 4285 736	145 999	796	474 1579 656	145 754
697	472 7125 790	146 239	747	473 4431 735	145 993	797	474 1725 410	145 748
698	472 7272 029	146 235	748	473 4577 728	145 989	798	474 1871 158	145 744
699	472 7418 264	146 229	749	473 4723 717	145 984	799	474 2016 902	145 739

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

29800 – 29949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29800	474 2162 641	145 734	29850	474 9443 355	145 490	29900	475 6711 883	145 247
801	474 2308 375	145 729	851	474 9588 845	145 484	901	475 6857 130	145 242
802	474 2454 104	145 724	852	474 9734 329	145 481	902	475 7002 372	145 236
803	474 2599 828	145 719	853	474 9879 810	145 475	903	475 7147 608	145 232
804	474 2745 547	145 715	854	475 0025 285	145 470	904	475 7292 840	145 227
805	474 2891 262	145 709	855	475 0170 755	145 466	905	475 7438 067	145 223
806	474 3036 971	145 705	856	475 0316 221	145 460	906	475 7583 290	145 217
807	474 3182 676	145 700	857	475 0461 681	145 456	907	475 7728 507	145 213
808	474 3328 376	145 694	858	475 0607 137	145 451	908	475 7873 720	145 207
809	474 3474 070	145 690	859	475 0752 588	145 446	909	475 8018 927	145 203
29810	474 3619 760	145 685	29860	475 0898 034	145 441	29910	475 8164 130	145 198
811	474 3765 445	145 681	861	475 1043 475	145 436	911	475 8309 328	145 193
812	474 3911 126	145 675	862	475 1188 911	145 432	912	475 8454 521	145 189
813	474 4056 801	145 670	863	475 1334 343	145 426	913	475 8599 710	145 183
814	474 4202 471	145 666	864	475 1479 769	145 422	914	475 8744 893	145 179
815	474 4348 137	145 660	865	475 1625 191	145 417	915	475 8890 072	145 174
816	474 4493 797	145 656	866	475 1770 608	145 412	916	475 9035 246	145 168
817	474 4639 453	145 651	867	475 1916 020	145 407	917	475 9180 414	145 164
818	474 4785 104	145 646	868	475 2061 427	145 402	918	475 9325 578	145 160
819	474 4930 750	145 641	869	475 2206 829	145 397	919	475 9470 738	145 154
29820	474 5076 391	145 636	29870	475 2352 226	145 392	29920	475 9615 892	145 149
821	474 5222 027	145 632	871	475 2497 618	145 388	921	475 9761 041	145 145
822	474 5367 659	145 626	872	475 2643 006	145 383	922	475 9906 186	145 140
823	474 5513 285	145 622	873	475 2788 389	145 378	923	476 0051 326	145 135
824	474 5658 907	145 616	874	475 2933 767	145 373	924	476 0196 461	145 130
825	474 5804 523	145 612	875	475 3079 140	145 368	925	476 0341 591	145 125
826	474 5950 135	145 607	876	475 3224 508	145 363	926	476 0486 716	145 120
827	474 6095 742	145 602	877	475 3369 871	145 358	927	476 0631 836	145 116
828	474 6241 344	145 597	878	475 3515 229	145 354	928	476 0776 952	145 111
829	474 6386 941	145 593	879	475 3660 583	145 348	929	476 0922 063	145 105
29830	474 6532 534	145 587	29880	475 3805 931	145 344	29930	476 1067 168	145 101
831	474 6678 121	145 583	881	475 3951 275	145 339	931	476 1212 269	145 097
832	474 6823 704	145 577	882	475 4096 614	145 334	932	476 1357 366	145 091
833	474 6969 281	145 573	883	475 4241 948	145 329	933	476 1502 457	145 086
834	474 7114 854	145 568	884	475 4387 277	145 325	934	476 1647 543	145 082
835	474 7260 422	145 563	885	475 4532 602	145 319	935	476 1792 625	145 077
836	474 7405 985	145 558	886	475 4677 921	145 315	936	476 1937 702	145 071
837	474 7551 543	145 553	887	475 4823 236	145 309	937	476 2082 773	145 068
838	474 7697 096	145 549	888	475 4968 545	145 305	938	476 2227 841	145 062
839	474 7842 645	145 543	889	475 5113 850	145 300	939	476 2372 903	145 057
29840	474 7988 188	145 539	29890	475 5259 150	145 296	29940	476 2517 960	145 053
841	474 8133 727	145 533	891	475 5404 446	145 290	941	476 2663 013	145 047
842	474 8279 260	145 529	892	475 5549 736	145 285	942	476 2808 060	145 043
843	474 8424 789	145 524	893	475 5695 021	145 281	943	476 2953 103	145 038
844	474 8570 313	145 519	894	475 5840 302	145 276	944	476 3098 141	145 033
845	474 8715 832	145 515	895	475 5985 578	145 270	945	476 3243 174	145 028
846	474 8861 347	145 509	896	475 6130 848	145 266	946	476 3388 202	145 024
847	474 9006 856	145 504	897	475 6276 114	145 262	947	476 3533 226	145 019
848	474 9152 360	145 500	898	475 6421 376	145 256	948	476 3678 245	145 013
849	474 9297 860	145 495	899	475 6566 632	145 251	949	476 3823 258	145 009

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
29950	476 3968 267	145 004	30000	477 1212 547	144 763	30050	477 8444 763	144 522
951	476 4113 271	145 000	001	477 1357 310	144 757	051	477 8589 285	144 517
952	476 4258 271	144 994	002	477 1502 067	144 753	052	477 8733 802	144 512
953	476 4403 265	144 990	003	477 1646 820	144 748	053	477 8878 314	144 507
954	476 4548 255	144 984	004	477 1791 568	144 743	054	477 9022 821	144 502
955	476 4693 239	144 980	005	477 1936 311	144 738	055	477 9167 323	144 498
956	476 4838 219	144 975	006	477 2081 049	144 734	056	477 9311 821	144 492
957	476 4983 194	144 970	007	477 2225 783	144 728	057	477 9456 313	144 488
958	476 5128 164	144 966	008	477 2370 511	144 724	058	477 9600 801	144 483
959	476 5273 130	144 960	009	477 2515 235	144 719	059	477 9745 284	144 479
29960	476 5418 090	144 956	30010	477 2659 954	144 714	30060	477 9889 763	144 473
961	476 5563 046	144 951	011	477 2804 668	144 710	061	478 0034 236	144 469
962	476 5707 997	144 946	012	477 2949 378	144 704	062	478 0178 705	144 464
963	476 5852 943	144 941	013	477 3094 082	144 700	063	478 0323 169	144 459
964	476 5997 884	144 936	014	477 3238 782	144 695	064	478 0467 628	144 454
965	476 6142 820	144 932	015	477 3383 477	144 690	065	478 0612 082	144 449
966	476 6287 752	144 926	016	477 3528 167	144 685	066	478 0756 531	144 445
967	476 6432 678	144 922	017	477 3672 852	144 681	067	478 0900 976	144 440
968	476 6577 600	144 917	018	477 3817 533	144 675	068	478 1045 416	144 435
969	476 6722 517	144 912	019	477 3962 208	144 671	069	478 1189 851	144 430
29970	476 6867 429	144 908	30020	477 4106 879	144 666	30070	478 1334 281	144 425
971	476 7012 337	144 902	021	477 4251 545	144 661	071	478 1478 706	144 421
972	476 7157 239	144 898	022	477 4396 206	144 657	072	478 1623 127	144 416
973	476 7302 137	144 893	023	477 4540 863	144 651	073	478 1767 543	144 411
974	476 7447 030	144 888	024	477 4685 514	144 647	074	478 1911 954	144 406
975	476 7591 918	144 883	025	477 4830 161	144 642	075	478 2056 360	144 402
976	476 7736 801	144 878	026	477 4974 803	144 637	076	478 2200 762	144 396
977	476 7881 679	144 874	027	477 5119 440	144 632	077	478 2345 158	144 392
978	476 8026 553	144 868	028	477 5264 072	144 627	078	478 2489 550	144 387
979	476 8171 421	144 864	029	477 5408 699	144 623	079	478 2633 937	144 382
29980	476 8316 285	144 859	30030	477 5553 322	144 618	30080	478 2778 319	144 378
981	476 8461 144	144 854	031	477 5697 940	144 613	081	478 2922 697	144 372
982	476 8605 998	144 850	032	477 5842 553	144 608	082	478 3067 069	144 368
983	476 8750 848	144 844	033	477 5987 161	144 603	083	478 3211 437	144 363
984	476 8895 692	144 840	034	477 6131 764	144 599	084	478 3355 800	144 358
985	476 9040 532	144 835	035	477 6276 363	144 594	085	478 3500 158	144 354
986	476 9185 367	144 830	036	477 6420 957	144 588	086	478 3644 512	144 348
987	476 9330 197	144 825	037	477 6565 545	144 585	087	478 3788 860	144 344
988	476 9475 022	144 820	038	477 6710 130	144 579	088	478 3933 204	144 339
989	476 9619 842	144 816	039	477 6854 709	144 574	089	478 4077 543	144 334
29990	476 9764 658	144 810	30040	477 6999 283	144 570	30090	478 4221 877	144 330
991	476 9909 468	144 806	041	477 7143 853	144 565	091	478 4366 207	144 324
992	477 0054 274	144 801	042	477 7288 418	144 560	092	478 4510 531	144 320
993	477 0199 075	144 796	043	477 7432 978	144 555	093	478 4654 851	144 315
994	477 0343 871	144 792	044	477 7577 533	144 550	094	478 4799 166	144 311
995	477 0488 663	144 786	045	477 7722 083	144 546	095	478 4943 477	144 305
996	477 0633 449	144 782	046	477 7866 629	144 541	096	478 5087 782	144 301
997	477 0778 231	144 777	047	477 8011 170	144 536	097	478 5232 083	144 296
998	477 0923 008	144 772	048	477 8155 706	144 531	098	478 5376 379	144 291
999	477 1067 780	144 767	049	477 8300 237	144 526	099	478 5520 670	144 286

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

30100–30249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30100	478 5664 956	144 281	30150	479 2873 165	144 042	30200	480 0069 430	143 803
101	478 5809 237	144 277	151	479 3017 207	144 037	201	480 0213 233	143 799
102	478 5953 514	144 272	152	479 3161 244	144 033	202	480 0357 032	143 795
103	478 6097 786	144 267	153	479 3305 277	144 028	203	480 0500 827	143 789
104	478 6242 053	144 262	154	479 3449 305	144 023	204	480 0644 616	143 785
105	478 6386 315	144 258	155	479 3593 328	144 018	205	480 0788 401	143 780
106	478 6530 573	144 253	156	479 3737 346	144 014	206	480 0932 181	143 775
107	478 6674 826	144 248	157	479 3881 360	144 009	207	480 1075 956	143 770
108	478 6819 074	144 243	158	479 4025 369	144 004	208	480 1219 726	143 766
109	478 6963 317	144 238	159	479 4169 373	143 999	209	480 1363 492	143 761
30110	478 7107 555	144 234	30160	479 4313 372	143 994	30210	480 1507 253	143 756
111	478 7251 789	144 228	161	479 4457 366	143 990	211	480 1651 009	143 751
112	478 7396 017	144 224	162	479 4601 356	143 985	212	480 1794 760	143 747
113	478 7540 241	144 220	163	479 4745 341	143 980	213	480 1938 507	143 742
114	478 7684 461	144 214	164	479 4889 321	143 976	214	480 2082 249	143 737
115	478 7828 675	144 210	165	479 5033 297	143 970	215	480 2225 986	143 732
116	478 7972 885	144 205	166	479 5177 267	143 966	216	480 2369 718	143 728
117	478 8117 090	144 200	167	479 5321 233	143 961	217	480 2513 446	143 723
118	478 8261 290	144 195	168	479 5465 194	143 956	218	480 2657 169	143 718
119	478 8405 485	144 190	169	479 5609 150	143 952	219	480 2800 887	143 713
30120	478 8549 675	144 186	30170	479 5753 102	143 946	30220	480 2944 600	143 709
121	478 8693 861	144 181	171	479 5897 048	143 942	221	480 3088 309	143 703
122	478 8838 042	144 176	172	479 6040 990	143 938	222	480 3232 012	143 699
123	478 8982 218	144 171	173	479 6184 928	143 932	223	480 3375 711	143 695
124	478 9126 389	144 167	174	479 6328 860	143 928	224	480 3519 406	143 689
125	478 9270 556	144 162	175	479 6472 788	143 923	225	480 3663 095	143 685
126	478 9414 718	144 157	176	479 6616 711	143 918	226	480 3806 780	143 680
127	478 9558 875	144 152	177	479 6760 629	143 913	227	480 3950 460	143 675
128	478 9703 027	144 147	178	479 6904 542	143 909	228	480 4094 135	143 671
129	478 9847 174	144 143	179	479 7048 451	143 903	229	480 4237 806	143 666
30130	478 9991 317	144 138	30180	479 7192 354	143 899	30230	480 4381 472	143 661
131	479 0135 455	144 133	181	479 7336 253	143 895	231	480 4525 133	143 656
132	479 0279 588	144 128	182	479 7480 148	143 889	232	480 4668 789	143 652
133	479 0423 716	144 123	183	479 7624 037	143 885	233	480 4812 441	143 646
134	479 0567 839	144 119	184	479 7767 922	143 880	234	480 4956 087	143 642
135	479 0711 958	144 114	185	479 7911 802	143 875	235	480 5099 729	143 638
136	479 0856 072	144 109	186	479 8055 677	143 871	236	480 5243 367	143 632
137	479 1000 181	144 104	187	479 8199 548	143 865	237	480 5386 999	143 628
138	479 1144 285	144 100	188	479 8343 413	143 861	238	480 5530 627	143 623
139	479 1288 385	144 095	189	479 8487 274	143 856	239	480 5674 250	143 618
30140	479 1432 480	144 090	30190	479 8631 130	143 852	30240	480 5817 868	143 614
141	479 1576 570	144 085	191	479 8774 982	143 846	241	480 5961 482	143 609
142	479 1720 655	144 080	192	479 8918 828	143 842	242	480 6105 091	143 604
143	479 1864 735	144 076	193	479 9062 670	143 837	243	480 6248 695	143 599
144	479 2008 811	144 071	194	479 9206 507	143 832	244	480 6392 294	143 594
145	479 2152 882	144 066	195	479 9350 339	143 828	245	480 6535 888	143 590
146	479 2296 948	144 061	196	479 9494 167	143 823	246	480 6679 478	143 585
147	479 2441 009	144 057	197	479 9637 990	143 818	247	480 6823 063	143 581
148	479 2585 066	144 052	198	479 9781 808	143 813	248	480 6966 644	143 575
149	479 2729 118	144 047	199	479 9925 621	143 809	249	480 7110 219	143 571

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30250	480 7253 790	143 566	30300	481 4426 285	143 329	30350	482 1586 954	143 093
251	480 7397 356	143 561	301	481 4569 614	143 325	351	482 1730 047	143 088
252	480 7540 917	143 557	302	481 4712 939	143 319	352	482 1873 135	143 084
253	480 7684 474	143 552	303	481 4856 258	143 315	353	482 2016 219	143 079
254	480 7828 026	143 547	304	481 4999 573	143 310	354	482 2159 298	143 074
255	480 7971 573	143 542	305	481 5142 883	143 306	355	482 2302 372	143 070
256	480 8115 115	143 538	306	481 5286 189	143 301	356	482 2445 442	143 064
257	480 8258 653	143 532	307	481 5429 490	143 296	357	482 2588 506	143 060
258	480 8402 185	143 529	308	481 5572 786	143 291	358	482 2731 566	143 056
259	480 8545 714	143 523	309	481 5716 077	143 287	359	482 2874 622	143 050
30260	480 8689 237	143 518	30310	481 5859 364	143 282	30360	482 3017 672	143 046
261	480 8832 755	143 514	311	481 6002 646	143 277	361	482 3160 718	143 041
262	480 8976 269	143 509	312	481 6145 923	143 272	362	482 3303 759	143 037
263	480 9119 778	143 505	313	481 6289 195	143 268	363	482 3446 796	143 032
264	480 9263 283	143 499	314	481 6432 463	143 263	364	482 3589 828	143 027
265	480 9406 782	143 495	315	481 6575 726	143 258	365	482 3732 855	143 022
266	480 9550 277	143 491	316	481 6718 984	143 253	366	482 3875 877	143 018
267	480 9693 768	143 485	317	481 6862 237	143 249	367	482 4018 895	143 012
268	480 9837 253	143 481	318	481 7005 486	143 244	368	482 4161 907	143 009
269	480 9980 734	143 476	319	481 7148 730	143 240	369	482 4304 916	143 003
30270	481 0124 210	143 471	30320	481 7291 970	143 234	30370	482 4447 919	142 999
271	481 0267 681	143 466	321	481 7435 204	143 230	371	482 4590 918	142 994
272	481 0411 147	143 462	322	481 7578 434	143 225	372	482 4733 912	142 989
273	481 0554 609	143 457	323	481 7721 659	143 221	373	482 4876 901	142 985
274	481 0698 066	143 452	324	481 7864 880	143 215	374	482 5019 886	142 980
275	481 0841 518	143 448	325	481 8008 095	143 211	375	482 5162 866	142 975
276	481 0984 966	143 442	326	481 8151 306	143 207	376	482 5305 841	142 971
277	481 1128 408	143 438	327	481 8294 513	143 201	377	482 5448 812	142 966
278	481 1271 846	143 434	328	481 8437 714	143 197	378	482 5591 778	142 961
279	481 1415 280	143 428	329	481 8580 911	143 192	379	482 5734 739	142 956
30280	481 1558 708	143 424	30330	481 8724 103	143 187	30380	482 5877 695	142 952
281	481 1702 132	143 419	331	481 8867 290	143 183	381	482 6020 647	142 947
282	481 1845 551	143 415	332	481 9010 473	143 178	382	482 6163 594	142 942
283	481 1988 966	143 409	333	481 9153 651	143 173	383	482 6306 536	142 938
284	481 2132 375	143 405	334	481 9296 824	143 169	384	482 6449 474	142 933
285	481 2275 780	143 400	335	481 9439 993	143 164	385	482 6592 407	142 928
286	481 2419 180	143 396	336	481 9583 157	143 159	386	482 6735 335	142 924
287	481 2562 576	143 390	337	481 9726 316	143 154	387	482 6878 259	142 918
288	481 2705 966	143 386	338	481 9869 470	143 150	388	482 7021 177	142 914
289	481 2849 352	143 381	339	482 0012 620	143 145	389	482 7164 091	142 910
30290	481 2992 733	143 377	30340	482 0155 765	143 140	30390	482 7307 001	142 904
291	481 3136 110	143 372	341	482 0298 905	143 135	391	482 7449 905	142 900
292	481 3279 482	143 367	342	482 0442 040	143 131	392	482 7592 805	142 896
293	481 3422 849	143 362	343	482 0585 171	143 126	393	482 7735 701	142 890
294	481 3566 211	143 357	344	482 0728 297	143 121	394	482 7878 591	142 886
295	481 3709 568	143 353	345	482 0871 418	143 117	395	482 8021 477	142 881
296	481 3852 921	143 348	346	482 1014 535	143 112	396	482 8164 358	142 877
297	481 3996 269	143 344	347	482 1157 647	143 107	397	482 8307 235	142 872
298	481 4139 613	143 338	348	482 1300 754	143 102	398	482 8450 107	142 867
299	481 4282 951	143 334	349	482 1443 856	143 098	399	482 8592 974	142 862

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

30400–30549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30400	482 8735 836	142 858	30450	483 5872 970	142 623	30500	484 2998 393	142 390
401	482 8878 694	142 853	451	483 6015 593	142 618	501	484 3140 783	142 384
402	482 9021 547	142 848	452	483 6158 211	142 614	502	484 3283 167	142 380
403	482 9164 395	142 844	453	483 6300 825	142 609	503	484 3425 547	142 376
404	482 9307 239	142 838	454	483 6443 434	142 604	504	484 3567 923	142 370
405	482 9450 077	142 835	455	483 6586 038	142 600	505	484 3710 293	142 366
406	482 9592 912	142 829	456	483 6728 638	142 595	506	484 3852 659	142 362
407	482 9735 741	142 825	457	483 6871 233	142 590	507	484 3995 021	142 356
408	482 9878 566	142 820	458	483 7013 823	142 586	508	484 4137 377	142 352
409	483 0021 386	142 815	459	483 7156 409	142 581	509	484 4279 729	142 347
30410	483 0164 201	142 811	30460	483 7298 990	142 576	30510	484 4422 076	142 343
411	483 0307 012	142 806	461	483 7441 566	142 572	511	484 4564 419	142 338
412	483 0449 818	142 801	462	483 7584 138	142 567	512	484 4706 757	142 333
413	483 0592 619	142 797	463	483 7726 705	142 562	513	484 4849 090	142 329
414	483 0735 416	142 792	464	483 7869 267	142 558	514	484 4991 419	142 324
415	483 0878 208	142 787	465	483 8011 825	142 552	515	484 5133 743	142 319
416	483 1020 995	142 783	466	483 8154 377	142 549	516	484 5276 062	142 315
417	483 1163 778	142 778	467	483 8296 926	142 543	517	484 5418 377	142 310
418	483 1306 556	142 773	468	483 8439 469	142 539	518	484 5560 687	142 305
419	483 1449 329	142 768	469	483 8582 008	142 534	519	484 5702 992	142 301
30420	483 1592 097	142 764	30470	483 8724 542	142 530	30520	484 5845 293	142 296
421	483 1734 861	142 759	471	483 8867 072	142 525	521	484 5987 589	142 291
422	483 1877 620	142 754	472	483 9009 597	142 520	522	484 6129 880	142 287
423	483 2020 374	142 750	473	483 9152 117	142 515	523	484 6272 167	142 282
424	483 2163 124	142 745	474	483 9294 632	142 511	524	484 6414 449	142 277
425	483 2305 869	142 740	475	483 9437 143	142 506	525	484 6556 726	142 273
426	483 2448 609	142 736	476	483 9579 649	142 501	526	484 6698 999	142 268
427	483 2591 345	142 731	477	483 9722 150	142 497	527	484 6841 267	142 263
428	483 2734 076	142 726	478	483 9864 647	142 492	528	484 6983 530	142 259
429	483 2876 802	142 722	479	484 0007 139	142 488	529	484 7125 789	142 254
30430	483 3019 524	142 716	30480	484 0149 627	142 482	30530	484 7268 043	142 249
431	483 3162 240	142 713	481	484 0292 109	142 478	531	484 7410 292	142 245
432	483 3304 953	142 707	482	484 0434 587	142 474	532	484 7552 537	142 240
433	483 3447 660	142 703	483	484 0577 061	142 469	533	484 7694 777	142 236
434	483 3590 363	142 698	484	484 0719 530	142 464	534	484 7837 013	142 230
435	483 3733 061	142 693	485	484 0861 994	142 459	535	484 7979 243	142 226
436	483 3875 754	142 689	486	484 1004 453	142 455	536	484 8121 469	142 222
437	483 4018 443	142 684	487	484 1146 908	142 450	537	484 8263 691	142 217
438	483 4161 127	142 679	488	484 1289 358	142 445	538	484 8405 908	142 212
439	483 4303 806	142 675	489	484 1431 803	142 441	539	484 8548 120	142 207
30440	483 4446 481	142 670	30490	484 1574 244	142 436	30540	484 8690 327	142 203
441	483 4589 151	142 665	491	484 1716 680	142 431	541	484 8832 530	142 198
442	483 4731 816	142 661	492	484 1859 111	142 427	542	484 8974 728	142 194
443	483 4874 477	142 656	493	484 2001 538	142 422	543	484 9116 922	142 188
444	483 5017 133	142 651	494	484 2143 960	142 417	544	484 9259 110	142 185
445	483 5159 784	142 646	495	484 2286 377	142 413	545	484 9401 295	142 179
446	483 5302 430	142 642	496	484 2428 790	142 408	546	484 9543 474	142 175
447	483 5445 072	142 637	497	484 2571 198	142 403	547	484 9685 649	142 170
448	483 5587 709	142 633	498	484 2713 601	142 399	548	484 9827 819	142 166
449	483 5730 342	142 628	499	484 2856 000	142 393	549	484 9969 985	142 161

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30550	485 0112 146	142 156	30600	485 7214 265	141 924	30650	486 4304 789	141 692
551	485 0254 302	142 152	601	485 7356 189	141 919	651	486 4446 481	141 688
552	485 0396 454	142 147	602	485 7498 108	141 915	652	486 4588 169	141 683
553	485 0538 601	142 142	603	485 7640 023	141 910	653	486 4729 852	141 679
554	485 0680 743	142 138	604	485 7781 933	141 905	654	486 4871 531	141 674
555	485 0822 881	142 133	605	485 7923 838	141 901	655	486 5013 205	141 669
556	485 0965 014	142 128	606	485 8065 739	141 896	656	486 5154 874	141 665
557	485 1107 142	142 124	607	485 8207 635	141 892	657	486 5296 539	141 660
558	485 1249 266	142 119	608	485 8349 527	141 887	658	486 5438 199	141 655
559	485 1391 385	142 114	609	485 8491 414	141 882	659	486 5579 854	141 651
30560	485 1533 499	142 110	30610	485 8633 296	141 878	30660	486 5721 505	141 646
561	485 1675 609	142 105	611	485 8775 174	141 873	661	486 5863 151	141 642
562	485 1817 714	142 100	612	485 8917 047	141 868	662	486 6004 793	141 637
563	485 1959 814	142 096	613	485 9058 915	141 864	663	486 6146 430	141 632
564	485 2101 910	142 091	614	485 9200 779	141 859	664	486 6288 062	141 628
565	485 2244 001	142 087	615	485 9342 638	141 854	665	486 6429 690	141 623
566	485 2386 088	142 082	616	485 9484 492	141 850	666	486 6571 313	141 619
567	485 2528 170	142 077	617	485 9626 342	141 845	667	486 6712 932	141 614
568	485 2670 247	142 072	618	485 9768 187	141 841	668	486 6854 546	141 609
569	485 2812 319	142 068	619	485 9910 028	141 836	669	486 6996 155	141 605
30570	485 2954 387	142 064	30620	486 0051 864	141 831	30670	486 7137 760	141 600
571	485 3096 451	142 058	621	486 0193 695	141 827	671	486 7279 360	141 595
572	485 3238 509	142 054	622	486 0335 522	141 822	672	486 7420 955	141 591
573	485 3380 563	142 049	623	486 0477 344	141 817	673	486 7562 546	141 586
574	485 3522 612	142 045	624	486 0619 161	141 813	674	486 7704 132	141 582
575	485 3664 657	142 040	625	486 0760 974	141 808	675	486 7845 714	141 577
576	485 3806 697	142 035	626	486 0902 782	141 803	676	486 7987 291	141 572
577	485 3948 732	142 031	627	486 1044 585	141 799	677	486 8128 863	141 568
578	485 4090 763	142 026	628	486 1186 384	141 794	678	486 8270 431	141 563
579	485 4232 789	142 022	629	486 1328 178	141 790	679	486 8411 994	141 559
30580	485 4374 811	142 017	30630	486 1469 968	141 785	30680	486 8553 553	141 554
581	485 4516 828	142 012	631	486 1611 753	141 780	681	486 8695 107	141 549
582	485 4658 840	142 007	632	486 1753 533	141 776	682	486 8836 656	141 545
583	485 4800 847	142 003	633	486 1895 309	141 771	683	486 8978 201	141 540
584	485 4942 850	141 998	634	486 2037 080	141 767	684	486 9119 741	141 535
585	485 5084 848	141 994	635	486 2178 847	141 762	685	486 9261 276	141 531
586	485 5226 842	141 989	636	486 2320 609	141 757	686	486 9402 807	141 526
587	485 5368 831	141 984	637	486 2462 366	141 752	687	486 9544 333	141 522
588	485 5510 815	141 980	638	486 2604 118	141 748	688	486 9685 855	141 517
589	485 5652 795	141 975	639	486 2745 866	141 744	689	486 9827 372	141 512
30590	485 5794 770	141 970	30640	486 2887 610	141 738	30690	486 9968 884	141 508
591	485 5936 740	141 966	641	486 3029 348	141 734	691	487 0110 392	141 503
592	485 6078 706	141 961	642	486 3171 082	141 730	692	487 0251 895	141 499
593	485 6220 667	141 957	643	486 3312 812	141 725	693	487 0393 394	141 494
594	485 6362 624	141 951	644	486 3454 537	141 720	694	487 0534 888	141 489
595	485 6504 575	141 948	645	486 3596 257	141 715	695	487 0676 377	141 485
596	485 6646 523	141 942	646	486 3737 972	141 711	696	487 0817 862	141 480
597	485 6788 465	141 938	647	486 3879 683	141 707	697	487 0959 342	141 476
598	485 6930 403	141 933	648	486 4021 390	141 701	698	487 1100 818	141 470
599	485 7072 336	141 929	649	486 4163 091	141 698	699	487 1242 288	141 467

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

30700–30849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30700	487 1383 755	141 461	30750	487 8451 201	141 232	30800	488 5507 165	141 002
701	487 1525 216	141 458	751	487 8592 433	141 227	801	488 5648 167	140 998
702	487 1666 674	141 452	752	487 8733 660	141 222	802	488 5789 165	140 994
703	487 1808 126	141 448	753	487 8874 882	141 218	803	488 5930 159	140 988
704	487 1949 574	141 443	754	487 9016 100	141 214	804	488 6071 147	140 984
705	487 2091 017	141 439	755	487 9157 314	141 208	805	488 6212 131	140 980
706	487 2232 456	141 434	756	487 9298 522	141 204	806	488 6353 111	140 975
707	487 2373 890	141 429	757	487 9439 726	141 200	807	488 6494 086	140 970
708	487 2515 319	141 425	758	487 9580 926	141 195	808	488 6635 056	140 966
709	487 2656 744	141 420	759	487 9722 121	141 190	809	488 6776 022	140 961
30710	487 2798 164	141 416	30760	487 9863 311	141 186	30810	488 6916 983	140 957
711	487 2939 580	141 411	761	488 0004 497	141 181	811	488 7057 940	140 952
712	487 3080 991	141 407	762	488 0145 678	141 177	812	488 7198 892	140 947
713	487 3222 398	141 401	763	488 0286 855	141 172	813	488 7339 839	140 943
714	487 3363 799	141 398	764	488 0428 027	141 167	814	488 7480 782	140 939
715	487 3505 197	141 392	765	488 0569 194	141 163	815	488 7621 721	140 933
716	487 3646 589	141 388	766	488 0710 357	141 158	816	488 7762 654	140 930
717	487 3787 977	141 384	767	488 0851 515	141 154	817	488 7903 584	140 924
718	487 3929 361	141 378	768	488 0992 669	141 149	818	488 8044 508	140 920
719	487 4070 739	141 375	769	488 1133 818	141 144	819	488 8185 428	140 916
30720	487 4212 114	141 369	30770	488 1274 962	141 140	30820	488 8326 344	140 911
721	487 4353 483	141 365	771	488 1416 102	141 136	821	488 8467 255	140 906
722	487 4494 848	141 361	772	488 1557 238	141 130	822	488 8608 161	140 902
723	487 4636 209	141 355	773	488 1698 368	141 126	823	488 8749 063	140 897
724	487 4777 564	141 352	774	488 1839 494	141 122	824	488 8889 960	140 893
725	487 4918 916	141 346	775	488 1980 616	141 117	825	488 9030 853	140 888
726	487 5060 262	141 342	776	488 2121 733	141 112	826	488 9171 741	140 883
727	487 5201 604	141 338	777	488 2262 845	141 108	827	488 9312 624	140 879
728	487 5342 942	141 332	778	488 2403 953	141 103	828	488 9453 503	140 874
729	487 5484 274	141 329	779	488 2545 056	141 099	829	488 9594 377	140 870
30730	487 5625 603	141 323	30780	488 2686 155	141 094	30830	488 9735 247	140 865
731	487 5766 926	141 319	781	488 2827 249	141 089	831	488 9876 112	140 861
732	487 5908 245	141 315	782	488 2968 338	141 085	832	489 0016 973	140 856
733	487 6049 560	141 309	783	488 3109 423	141 081	833	489 0157 829	140 852
734	487 6190 869	141 306	784	488 3250 504	141 075	834	489 0298 681	140 847
735	487 6332 175	141 300	785	488 3391 579	141 071	835	489 0439 528	140 842
736	487 6473 475	141 296	786	488 3532 650	141 067	836	489 0580 370	140 838
737	487 6614 771	141 292	787	488 3673 717	141 062	837	489 0721 208	140 833
738	487 6756 063	141 286	788	488 3814 779	141 057	838	489 0862 041	140 829
739	487 6897 349	141 283	789	488 3955 836	141 053	839	489 1002 870	140 824
30740	487 7038 632	141 277	30790	488 4096 889	141 048	30840	489 1143 694	140 819
741	487 7179 909	141 273	791	488 4237 937	141 044	841	489 1284 513	140 815
742	487 7321 182	141 269	792	488 4378 981	141 039	842	489 1425 328	140 811
743	487 7462 451	141 264	793	488 4520 020	141 034	843	489 1566 139	140 806
744	487 7603 715	141 259	794	488 4661 054	141 030	844	489 1706 945	140 801
745	487 7744 974	141 254	795	488 4802 084	141 026	845	489 1847 746	140 797
746	487 7886 228	141 251	796	488 4943 110	141 020	846	489 1988 543	140 792
747	487 8027 479	141 245	797	488 5084 130	141 016	847	489 2129 335	140 787
748	487 8168 724	141 241	798	488 5225 146	141 012	848	489 2270 122	140 783
749	487 8309 965	141 236	799	488 5366 158	141 007	849	489 2410 905	140 779

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
30850	489 2551 684	140 774	30900	489 9584 794	140 546	30950	490 6606 534	140 319
851	489 2692 458	140 769	901	489 9725 340	140 542	951	490 6746 853	140 314
852	489 2833 227	140 765	902	489 9865 882	140 537	952	490 6887 167	140 310
853	489 2973 992	140 760	903	490 0006 419	140 532	953	490 7027 477	140 306
854	489 3114 752	140 756	904	490 0146 951	140 528	954	490 7167 783	140 300
855	489 3255 508	140 751	905	490 0287 479	140 524	955	490 7308 083	140 297
856	489 3396 259	140 746	906	490 0428 003	140 518	956	490 7448 380	140 292
857	489 3537 005	140 742	907	490 0568 521	140 515	957	490 7588 672	140 287
858	489 3677 747	140 737	908	490 0709 036	140 509	958	490 7728 959	140 283
859	489 3818 484	140 733	909	490 0849 545	140 506	959	490 7869 242	140 278
30860	489 3959 217	140 729	30910	490 0990 051	140 500	30960	490 8009 520	140 274
861	489 4099 946	140 723	911	490 1130 551	140 496	961	490 8149 794	140 269
862	489 4240 669	140 719	912	490 1271 047	140 492	962	490 8290 063	140 265
863	489 4381 388	140 715	913	490 1411 539	140 487	963	490 8430 328	140 260
864	489 4522 103	140 710	914	490 1552 026	140 482	964	490 8570 588	140 255
865	489 4662 813	140 706	915	490 1692 508	140 478	965	490 8710 843	140 252
866	489 4803 519	140 700	916	490 1832 986	140 474	966	490 8851 095	140 246
867	489 4944 219	140 697	917	490 1973 460	140 468	967	490 8991 341	140 242
868	489 5084 916	140 692	918	490 2113 928	140 465	968	490 9131 583	140 238
869	489 5225 608	140 687	919	490 2254 393	140 459	969	490 9271 821	140 233
30870	489 5366 295	140 683	30920	490 2394 852	140 456	30970	490 9412 054	140 228
871	489 5506 978	140 678	921	490 2535 308	140 450	971	490 9552 282	140 224
872	489 5647 656	140 673	922	490 2675 758	140 446	972	490 9692 506	140 219
873	489 5788 329	140 669	923	490 2816 204	140 442	973	490 9832 725	140 215
874	489 5928 998	140 665	924	490 2956 646	140 437	974	490 9972 940	140 210
875	489 6069 663	140 660	925	490 3097 083	140 432	975	491 0113 150	140 206
876	489 6210 323	140 655	926	490 3237 515	140 428	976	491 0253 356	140 202
877	489 6350 978	140 651	927	490 3377 943	140 424	977	491 0393 558	140 196
878	489 6491 629	140 646	928	490 3518 367	140 419	978	491 0533 754	140 193
879	489 6632 275	140 642	929	490 3658 786	140 414	979	491 0673 947	140 187
30880	489 6772 917	140 637	30930	490 3799 200	140 410	30980	491 0814 134	140 183
881	489 6913 554	140 632	931	490 3939 610	140 405	981	491 0954 317	140 179
882	489 7054 186	140 628	932	490 4080 015	140 401	982	491 1094 496	140 174
883	489 7194 814	140 624	933	490 4220 416	140 396	983	491 1234 670	140 170
884	489 7335 438	140 619	934	490 4360 812	140 392	984	491 1374 840	140 165
885	489 7476 057	140 614	935	490 4501 204	140 387	985	491 1515 005	140 160
886	489 7616 671	140 610	936	490 4641 591	140 382	986	491 1655 165	140 156
887	489 7757 281	140 605	937	490 4781 973	140 378	987	491 1795 321	140 152
888	489 7897 886	140 601	938	490 4922 351	140 374	988	491 1935 473	140 147
889	489 8038 487	140 596	939	490 5062 725	140 369	989	491 2075 620	140 142
30890	489 8179 083	140 592	30940	490 5203 094	140 364	30990	491 2215 762	140 138
891	489 8319 675	140 587	941	490 5343 458	140 360	991	491 2355 900	140 134
892	489 8460 262	140 582	942	490 5483 818	140 355	992	491 2496 034	140 129
893	489 8600 844	140 578	943	490 5624 173	140 351	993	491 2636 163	140 124
894	489 8741 422	140 574	944	490 5764 524	140 346	994	491 2776 287	140 120
895	489 8881 996	140 568	945	490 5904 870	140 342	995	491 2916 407	140 115
896	489 9022 564	140 565	946	490 6045 212	140 337	996	491 3056 522	140 111
897	489 9163 129	140 559	947	490 6185 549	140 333	997	491 3196 633	140 106
898	489 9303 688	140 556	948	490 6325 882	140 328	998	491 3336 739	140 102
899	489 9444 244	140 550	949	490 6466 210	140 324	999	491 3476 841	140 097

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

31000–31149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31000	491 3616 938	140 093	31050	492 0616 045	139 867	31100	492 7603 890	139 643
001	491 3757 031	140 088	051	492 0755 912	139 863	101	492 7743 533	139 637
002	491 3897 119	140 084	052	492 0895 775	139 858	102	492 7883 170	139 634
003	491 4037 203	140 079	053	492 1035 633	139 854	103	492 8022 804	139 628
004	491 4177 282	140 075	054	492 1175 487	139 849	104	492 8162 432	139 625
005	491 4317 357	140 070	055	492 1315 336	139 844	105	492 8302 057	139 620
006	491 4457 427	140 066	056	492 1455 180	139 841	106	492 8441 677	139 615
007	491 4597 493	140 061	057	492 1595 021	139 835	107	492 8581 292	139 611
008	491 4737 554	140 056	058	492 1734 856	139 831	108	492 8720 903	139 606
009	491 4877 610	140 052	059	492 1874 687	139 827	109	492 8860 509	139 602
31010	491 5017 662	140 048	31060	492 2014 514	139 822	31110	492 9000 111	139 597
011	491 5157 710	140 043	061	492 2154 336	139 818	111	492 9139 708	139 593
012	491 5297 753	140 039	062	492 2294 154	139 813	112	492 9279 301	139 589
013	491 5437 792	140 034	063	492 2433 967	139 808	113	492 9418 890	139 584
014	491 5577 826	140 029	064	492 2573 775	139 804	114	492 9558 474	139 579
015	491 5717 855	140 025	065	492 2713 579	139 800	115	492 9698 053	139 575
016	491 5857 880	140 020	066	492 2853 379	139 795	116	492 9837 628	139 571
017	491 5997 900	140 016	067	492 2993 174	139 791	117	492 9977 199	139 566
018	491 6137 916	140 012	068	492 3132 965	139 786	118	493 0116 765	139 561
019	491 6277 928	140 007	069	492 3272 751	139 782	119	493 0256 326	139 557
31020	491 6417 935	140 002	31070	492 3412 533	139 777	31120	493 0395 883	139 553
021	491 6557 937	139 998	071	492 3552 310	139 772	121	493 0535 436	139 548
022	491 6697 935	139 993	072	492 3692 082	139 768	122	493 0674 984	139 543
023	491 6837 928	139 989	073	492 3831 850	139 764	123	493 0814 527	139 539
024	491 6977 917	139 985	074	492 3971 614	139 759	124	493 0954 066	139 535
025	491 7117 902	139 980	075	492 4111 373	139 755	125	493 1093 601	139 530
026	491 7257 882	139 975	076	492 4251 128	139 750	126	493 1233 131	139 526
027	491 7397 857	139 971	077	492 4390 878	139 746	127	493 1372 657	139 521
028	491 7537 828	139 966	078	492 4530 624	139 741	128	493 1512 178	139 517
029	491 7677 794	139 962	079	492 4670 365	139 736	129	493 1651 695	139 512
31030	491 7817 756	139 957	31080	492 4810 101	139 732	31130	493 1791 207	139 508
031	491 7957 713	139 953	081	492 4949 833	139 728	131	493 1930 715	139 503
032	491 8097 666	139 948	082	492 5089 561	139 723	132	493 2070 218	139 499
033	491 8237 614	139 944	083	492 5229 284	139 719	133	493 2209 717	139 494
034	491 8377 558	139 939	084	492 5369 003	139 714	134	493 2349 211	139 490
035	491 8517 497	139 935	085	492 5508 717	139 710	135	493 2488 701	139 485
036	491 8657 432	139 930	086	492 5648 427	139 705	136	493 2628 186	139 481
037	491 8797 362	139 926	087	492 5788 132	139 701	137	493 2767 667	139 476
038	491 8937 288	139 921	088	492 5927 833	139 696	138	493 2907 143	139 472
039	491 9077 209	139 917	089	492 6067 529	139 691	139	493 3046 615	139 467
31040	491 9217 126	139 912	31090	492 6207 220	139 688	31140	493 3186 082	139 463
041	491 9357 038	139 908	091	492 6346 908	139 682	141	493 3325 545	139 459
042	491 9496 946	139 903	092	492 6486 590	139 679	142	493 3465 004	139 454
043	491 9636 849	139 899	093	492 6626 269	139 673	143	493 3604 458	139 449
044	491 9776 748	139 894	094	492 6765 942	139 669	144	493 3743 907	139 445
045	491 9916 642	139 889	095	492 6905 611	139 665	145	493 3883 352	139 441
046	492 0056 531	139 886	096	492 7045 276	139 660	146	493 4022 793	139 436
047	492 0196 417	139 880	097	492 7184 936	139 656	147	493 4162 229	139 431
048	492 0336 297	139 876	098	492 7324 592	139 651	148	493 4301 660	139 427
049	492 0476 173	139 872	099	492 7464 243	139 647	149	493 4441 087	139 423

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31150	493 4580 510	139 418	31200	494 1545 940	139 195	31250	494 8500 217	138 972
151	493 4719 928	139 414	201	494 1685 135	139 190	251	494 8639 189	138 967
152	493 4859 342	139 409	202	494 1824 325	139 186	252	494 8778 156	138 963
153	493 4998 751	139 405	203	494 1963 511	139 181	253	494 8917 119	138 959
154	493 5138 156	139 400	204	494 2102 692	139 177	254	494 9056 078	138 954
155	493 5277 556	139 396	205	494 2241 869	139 173	255	494 9195 032	138 950
156	493 5416 952	139 391	206	494 2381 042	139 168	256	494 9333 982	138 946
157	493 5556 343	139 387	207	494 2520 210	139 163	257	494 9472 928	138 940
158	493 5695 730	139 382	208	494 2659 373	139 159	258	494 9611 868	138 937
159	493 5835 112	139 378	209	494 2798 532	139 155	259	494 9750 805	138 932
31160	493 5974 490	139 373	31210	494 2937 687	139 150	31260	494 9889 737	138 927
161	493 6113 863	139 369	211	494 3076 837	139 145	261	495 0028 664	138 923
162	493 6253 232	139 365	212	494 3215 982	139 142	262	495 0167 587	138 919
163	493 6392 597	139 360	213	494 3355 124	139 136	263	495 0306 506	138 914
164	493 6531 957	139 355	214	494 3494 260	139 133	264	495 0445 420	138 910
165	493 6671 312	139 351	215	494 3633 393	139 128	265	495 0584 330	138 906
166	493 6810 663	139 347	216	494 3772 521	139 123	266	495 0723 236	138 900
167	493 6950 010	139 342	217	494 3911 644	139 119	267	495 0862 136	138 897
168	493 7089 352	139 338	218	494 4050 763	139 114	268	495 1001 033	138 892
169	493 7228 690	139 333	219	494 4189 877	139 110	269	495 1139 925	138 887
31170	493 7368 023	139 328	31220	494 4328 987	139 106	31270	495 1278 812	138 884
171	493 7507 351	139 325	221	494 4468 093	139 101	271	495 1417 696	138 878
172	493 7646 676	139 319	222	494 4607 194	139 097	272	495 1556 574	138 874
173	493 7785 995	139 316	223	494 4746 291	139 092	273	495 1695 448	138 870
174	493 7925 311	139 311	224	494 4885 383	139 087	274	495 1834 318	138 866
175	493 8064 622	139 306	225	494 5024 470	139 084	275	495 1973 184	138 861
176	493 8203 928	139 302	226	494 5163 554	139 079	276	495 2112 045	138 856
177	493 8343 230	139 297	227	494 5302 633	139 074	277	495 2250 901	138 852
178	493 8482 527	139 293	228	494 5441 707	139 070	278	495 2389 753	138 848
179	493 8621 820	139 289	229	494 5580 777	139 065	279	495 2528 601	138 843
31180	493 8761 109	139 284	31230	494 5719 842	139 061	31280	495 2667 444	138 839
181	493 8900 393	139 279	231	494 5858 903	139 057	281	495 2806 283	138 834
182	493 9039 672	139 275	232	494 5997 960	139 052	282	495 2945 117	138 830
183	493 9178 947	139 271	233	494 6137 012	139 048	283	495 3083 947	138 825
184	493 9318 218	139 266	234	494 6276 060	139 043	284	495 3222 772	138 821
185	493 9457 484	139 262	235	494 6415 103	139 039	285	495 3361 593	138 817
186	493 9596 746	139 257	236	494 6554 142	139 034	286	495 3500 410	138 812
187	493 9736 003	139 252	237	494 6693 176	139 030	287	495 3639 222	138 807
188	493 9875 255	139 249	238	494 6832 206	139 025	288	495 3778 029	138 804
189	494 0014 504	139 244	239	494 6971 231	139 021	289	495 3916 833	138 798
31190	494 0153 748	139 239	31240	494 7110 252	139 017	31290	495 4055 631	138 795
191	494 0292 987	139 235	241	494 7249 269	139 012	291	495 4194 426	138 790
192	494 0432 222	139 230	242	494 7388 281	139 007	292	495 4333 216	138 785
193	494 0571 452	139 226	243	494 7527 288	139 003	293	495 4472 001	138 781
194	494 0710 678	139 222	244	494 7666 291	138 999	294	495 4610 782	138 777
195	494 0849 900	139 217	245	494 7805 290	138 994	295	495 4749 559	138 772
196	494 0989 117	139 212	246	494 7944 284	138 990	296	495 4888 331	138 768
197	494 1128 329	139 208	247	494 8083 274	138 985	297	495 5027 099	138 763
198	494 1267 537	139 204	248	494 8222 259	138 981	298	495 5165 862	138 759
199	494 1406 741	139 199	249	494 8361 240	138 977	299	495 5304 621	138 754

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

31300–31449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31300	495 5443 375	138 750	31350	496 2375 452	138 528	31400	496 9296 481	138 308
301	495 5582 125	138 746	351	496 2513 980	138 525	401	496 9434 789	138 304
302	495 5720 871	138 741	352	496 2652 505	138 520	402	496 9573 093	138 299
303	495 5859 612	138 737	353	496 2791 025	138 515	403	496 9711 392	138 295
304	495 5998 349	138 732	354	496 2929 540	138 511	404	496 9849 687	138 290
305	495 6137 081	138 728	355	496 3068 051	138 507	405	496 9987 977	138 287
306	495 6275 809	138 723	356	496 3206 558	138 502	406	497 0126 264	138 281
307	495 6414 532	138 719	357	496 3345 060	138 498	407	497 0264 545	138 278
308	495 6553 251	138 715	358	496 3483 558	138 493	408	497 0402 823	138 272
309	495 6691 966	138 710	359	496 3622 051	138 489	409	497 0541 095	138 269
31310	495 6830 676	138 706	31360	496 3760 540	138 485	31410	497 0679 364	138 264
311	495 6969 382	138 701	361	496 3899 025	138 480	411	497 0817 628	138 260
312	495 7108 083	138 697	362	496 4037 505	138 476	412	497 0955 888	138 255
313	495 7246 780	138 692	363	496 4175 981	138 471	413	497 1094 143	138 251
314	495 7385 472	138 688	364	496 4314 452	138 467	414	497 1232 394	138 247
315	495 7524 160	138 684	365	496 4452 919	138 462	415	497 1370 641	138 242
316	495 7662 844	138 679	366	496 4591 381	138 458	416	497 1508 883	138 237
317	495 7801 523	138 675	367	496 4729 839	138 454	417	497 1647 120	138 234
318	495 7940 198	138 670	368	496 4868 293	138 449	418	497 1785 354	138 229
319	495 8078 868	138 666	369	496 5006 742	138 445	419	497 1923 583	138 224
31320	495 8217 534	138 661	31370	496 5145 187	138 440	31420	497 2061 807	138 220
321	495 8356 195	138 657	371	496 5283 627	138 436	421	497 2200 027	138 216
322	495 8494 852	138 653	372	496 5422 063	138 432	422	497 2338 243	138 211
323	495 8633 505	138 648	373	496 5560 495	138 427	423	497 2476 454	138 207
324	495 8772 153	138 644	374	496 5698 922	138 423	424	497 2614 661	138 203
325	495 8910 797	138 639	375	496 5837 345	138 418	425	497 2752 864	138 198
326	495 9049 436	138 635	376	496 5975 763	138 414	426	497 2891 062	138 193
327	495 9188 071	138 630	377	496 6114 177	138 410	427	497 3029 255	138 190
328	495 9326 701	138 626	378	496 6252 587	138 405	428	497 3167 445	138 185
329	495 9465 327	138 622	379	496 6390 992	138 401	429	497 3305 630	138 180
31330	495 9603 949	138 617	31380	496 6529 393	138 396	31430	497 3443 810	138 176
331	495 9742 566	138 613	381	496 6667 789	138 392	431	497 3581 986	138 172
332	495 9881 179	138 608	382	496 6806 181	138 387	432	497 3720 158	138 167
333	496 0019 787	138 604	383	496 6944 568	138 383	433	497 3858 325	138 163
334	496 0158 391	138 599	384	496 7082 951	138 379	434	497 3996 488	138 159
335	496 0296 990	138 595	385	496 7221 330	138 374	435	497 4134 647	138 154
336	496 0435 585	138 591	386	496 7359 704	138 370	436	497 4272 801	138 150
337	496 0574 176	138 586	387	496 7498 074	138 365	437	497 4410 951	138 145
338	496 0712 762	138 582	388	496 7636 439	138 361	438	497 4549 096	138 141
339	496 0851 344	138 577	389	496 7774 800	138 357	439	497 4687 237	138 137
31340	496 0989 921	138 573	31390	496 7913 157	138 352	31440	497 4825 374	138 132
341	496 1128 494	138 569	391	496 8051 509	138 348	441	497 4963 506	138 128
342	496 1267 063	138 564	392	496 8189 857	138 343	442	497 5101 634	138 123
343	496 1405 627	138 560	393	496 8328 200	138 339	443	497 5239 757	138 119
344	496 1544 187	138 555	394	496 8466 539	138 335	444	497 5377 876	138 115
345	496 1682 742	138 551	395	496 8604 874	138 330	445	497 5515 991	138 110
346	496 1821 293	138 546	396	496 8743 204	138 326	446	497 5654 101	138 106
347	496 1959 839	138 542	397	496 8881 530	138 321	447	497 5792 207	138 101
348	496 2098 381	138 538	398	496 9019 851	138 317	448	497 5930 308	138 097
349	496 2236 919	138 533	399	496 9158 168	138 313	449	497 6068 405	138 093

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31450	497 6206 498	138 088	31500	498 3105 538	137 869	31550	498 9993 636	137 650
451	497 6344 586	138 084	501	498 3243 407	137 865	551	499 0131 286	137 647
452	497 6482 670	138 079	502	498 3381 272	137 860	552	499 0268 933	137 641
453	497 6620 749	138 076	503	498 3519 132	137 856	553	499 0406 574	137 638
454	497 6758 825	138 070	504	498 3656 988	137 852	554	499 0544 212	137 633
455	497 6896 895	138 067	505	498 3794 840	137 847	555	499 0681 845	137 629
456	497 7034 962	138 061	506	498 3932 687	137 843	556	499 0819 474	137 624
457	497 7173 023	138 058	507	498 4070 530	137 838	557	499 0957 098	137 620
458	497 7311 081	138 053	508	498 4208 368	137 834	558	499 1094 718	137 616
459	497 7449 134	138 049	509	498 4346 202	137 830	559	499 1232 334	137 611
31460	497 7587 183	138 044	31510	498 4484 032	137 825	31560	499 1369 945	137 607
461	497 7725 227	138 040	511	498 4621 857	137 821	561	499 1507 552	137 603
462	497 7863 267	138 036	512	498 4759 678	137 817	562	499 1645 155	137 598
463	497 8001 303	138 031	513	498 4897 495	137 812	563	499 1782 753	137 594
464	497 8139 334	138 027	514	498 5035 307	137 808	564	499 1920 347	137 590
465	497 8277 361	138 022	515	498 5173 115	137 803	565	499 2057 937	137 585
466	497 8415 383	138 018	516	498 5310 918	137 799	566	499 2195 522	137 581
467	497 8553 401	138 014	517	498 5448 717	137 795	567	499 2333 103	137 576
468	497 8691 415	138 009	518	498 5586 512	137 790	568	499 2470 679	137 572
469	497 8829 424	138 005	519	498 5724 302	137 786	569	499 2608 251	137 568
31470	497 8967 429	138 001	31520	498 5862 088	137 782	31570	499 2745 819	137 563
471	497 9105 430	137 996	521	498 5999 870	137 777	571	499 2883 382	137 559
472	497 9243 426	137 991	522	498 6137 647	137 773	572	499 3020 941	137 555
473	497 9381 417	137 988	523	498 6275 420	137 768	573	499 3158 496	137 550
474	497 9519 405	137 983	524	498 6413 188	137 764	574	499 3296 046	137 546
475	497 9657 388	137 978	525	498 6550 952	137 760	575	499 3433 592	137 542
476	497 9795 366	137 975	526	498 6688 712	137 756	576	499 3571 134	137 537
477	497 9933 341	137 969	527	498 6826 468	137 751	577	499 3708 671	137 533
478	498 0071 310	137 966	528	498 6964 219	137 746	578	499 3846 204	137 529
479	498 0209 276	137 961	529	498 7101 965	137 742	579	499 3983 733	137 524
31480	498 0347 237	137 957	31530	498 7239 707	137 738	31580	499 4121 257	137 520
481	498 0485 194	137 952	531	498 7377 445	137 734	581	499 4258 777	137 515
482	498 0623 146	137 948	532	498 7515 179	137 729	582	499 4396 292	137 511
483	498 0761 094	137 943	533	498 7652 908	137 725	583	499 4533 803	137 507
484	498 0899 037	137 939	534	498 7790 633	137 720	584	499 4671 310	137 502
485	498 1036 976	137 935	535	498 7928 353	137 716	585	499 4808 812	137 498
486	498 1174 911	137 931	536	498 8066 069	137 712	586	499 4946 310	137 494
487	498 1312 842	137 926	537	498 8203 781	137 707	587	499 5083 804	137 489
488	498 1450 768	137 921	538	498 8341 488	137 703	588	499 5221 293	137 485
489	498 1588 689	137 917	539	498 8479 191	137 699	589	499 5358 778	137 481
31490	498 1726 606	137 913	31540	498 8616 890	137 694	31590	499 5496 259	137 476
491	498 1864 519	137 909	541	498 8754 584	137 690	591	499 5633 735	137 472
492	498 2002 428	137 904	542	498 8892 274	137 686	592	499 5771 207	137 468
493	498 2140 332	137 900	543	498 9029 960	137 681	593	499 5908 675	137 463
494	498 2278 232	137 895	544	498 9167 641	137 676	594	499 6046 138	137 459
495	498 2416 127	137 891	545	498 9305 317	137 673	595	499 6183 597	137 455
496	498 2554 018	137 886	546	498 9442 990	137 668	596	499 6321 052	137 450
497	498 2691 904	137 883	547	498 9580 658	137 664	597	499 6458 502	137 446
498	498 2829 787	137 877	548	498 9718 322	137 659	598	499 6595 948	137 441
499	498 2967 664	137 874	549	498 9855 981	137 655	599	499 6733 389	137 437

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

31600–31749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31600	499 6870 826	137 433	31650	500 3737 144	137 215	31700	501 0592 622	136 999
601	499 7008 259	137 428	651	500 3874 359	137 212	701	501 0729 621	136 995
602	499 7145 687	137 425	652	500 4011 571	137 207	702	501 0866 616	136 991
603	499 7283 112	137 419	653	500 4148 778	137 202	703	501 1003 607	136 986
604	499 7420 531	137 416	654	500 4285 980	137 199	704	501 1140 593	136 982
605	499 7557 947	137 411	655	500 4423 179	137 194	705	501 1277 575	136 978
606	499 7695 358	137 406	656	500 4560 373	137 189	706	501 1414 553	136 973
607	499 7832 764	137 403	657	500 4697 562	137 186	707	501 1551 526	136 969
608	499 7970 167	137 398	658	500 4834 748	137 181	708	501 1688 495	136 965
609	499 8107 565	137 393	659	500 4971 929	137 176	709	501 1825 460	136 960
31610	499 8244 958	137 390	31660	500 5109 105	137 173	31710	501 1962 420	136 956
611	499 8382 348	137 385	661	500 5246 278	137 168	711	501 2099 376	136 952
612	499 8519 733	137 380	662	500 5383 446	137 163	712	501 2236 328	136 947
613	499 8657 113	137 377	663	500 5520 609	137 160	713	501 2373 275	136 944
614	499 8794 490	137 371	664	500 5657 769	137 155	714	501 2510 219	136 938
615	499 8931 861	137 368	665	500 5794 924	137 150	715	501 2647 157	136 935
616	499 9069 229	137 363	666	500 5932 074	137 147	716	501 2784 092	136 930
617	499 9206 592	137 359	667	500 6069 221	137 142	717	501 2921 022	136 926
618	499 9343 951	137 355	668	500 6206 363	137 137	718	501 3057 948	136 921
619	499 9481 306	137 350	669	500 6343 500	137 134	719	501 3194 869	136 917
31620	499 9618 656	137 346	31670	500 6480 634	137 129	31720	501 3331 786	136 913
621	499 9756 002	137 341	671	500 6617 763	137 124	721	501 3468 699	136 909
622	499 9893 343	137 338	672	500 6754 887	137 121	722	501 3605 608	136 904
623	500 0030 681	137 332	673	500 6892 008	137 116	723	501 3742 512	136 900
624	500 0168 013	137 329	674	500 7029 124	137 112	724	501 3879 412	136 896
625	500 0305 342	137 324	675	500 7166 236	137 107	725	501 4016 308	136 891
626	500 0442 666	137 320	676	500 7303 343	137 103	726	501 4153 199	136 887
627	500 0579 986	137 315	677	500 7440 446	137 099	727	501 4290 086	136 883
628	500 0717 301	137 311	678	500 7577 545	137 094	728	501 4426 969	136 878
629	500 0854 612	137 307	679	500 7714 639	137 090	729	501 4563 847	136 874
31630	500 0991 919	137 303	31680	500 7851 729	137 086	31730	501 4700 721	136 870
631	500 1129 222	137 298	681	500 7988 815	137 081	731	501 4837 591	136 865
632	500 1266 520	137 293	682	500 8125 896	137 077	732	501 4974 456	136 861
633	500 1403 813	137 290	683	500 8262 973	137 073	733	501 5111 317	136 857
634	500 1541 103	137 285	684	500 8400 046	137 069	734	501 5248 174	136 852
635	500 1678 388	137 281	685	500 8537 115	137 064	735	501 5385 026	136 849
636	500 1815 669	137 276	686	500 8674 179	137 060	736	501 5521 875	136 844
637	500 1952 945	137 272	687	500 8811 239	137 055	737	501 5658 719	136 839
638	500 2090 217	137 268	688	500 8948 294	137 051	738	501 5795 558	136 835
639	500 2227 485	137 263	689	500 9085 345	137 047	739	501 5932 393	136 831
31640	500 2364 748	137 259	31690	500 9222 392	137 042	31740	501 6069 224	136 827
641	500 2502 007	137 255	691	500 9359 434	137 039	741	501 6206 051	136 822
642	500 2639 262	137 250	692	500 9496 473	137 033	742	501 6342 873	136 818
643	500 2776 512	137 246	693	500 9633 506	137 030	743	501 6479 691	136 814
644	500 2913 758	137 242	694	500 9770 536	137 025	744	501 6616 505	136 809
645	500 3051 000	137 237	695	500 9907 561	137 021	745	501 6753 314	136 805
646	500 3188 237	137 233	696	501 0044 582	137 016	746	501 6890 119	136 801
647	500 3325 470	137 229	697	501 0181 598	137 013	747	501 7026 920	136 796
648	500 3462 699	137 225	698	501 0318 611	137 008	748	501 7163 716	136 792
649	500 3599 924	137 220	699	501 0455 619	137 003	749	501 7300 508	136 788

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31750	501 7437 296	136 784	31800	502 4271 200	136 568	31850	503 1094 367	136 354
751	501 7574 080	136 779	801	502 4407 768	136 564	851	503 1230 721	136 350
752	501 7710 859	136 775	802	502 4544 332	136 560	852	503 1367 071	136 345
753	501 7847 634	136 770	803	502 4680 892	136 556	853	503 1503 416	136 341
754	501 7984 404	136 767	804	502 4817 448	136 551	854	503 1639 757	136 337
755	501 8121 171	136 762	805	502 4953 999	136 547	855	503 1776 094	136 333
756	501 8257 933	136 757	806	502 5090 546	136 543	856	503 1912 427	136 328
757	501 8394 690	136 754	807	502 5227 089	136 538	857	503 2048 755	136 324
758	501 8531 444	136 749	808	502 5363 627	136 534	858	503 2185 079	136 320
759	501 8668 193	136 745	809	502 5500 161	136 530	859	503 2321 399	136 316
31760	501 8804 938	136 740	31810	502 5636 691	136 526	31860	503 2457 715	136 311
761	501 8941 678	136 736	811	502 5773 217	136 521	861	503 2594 026	136 307
762	501 9078 414	136 732	812	502 5909 738	136 517	862	503 2730 333	136 303
763	501 9215 146	136 727	813	502 6046 255	136 512	863	503 2866 636	136 298
764	501 9351 873	136 724	814	502 6182 767	136 509	864	503 3002 934	136 294
765	501 9488 597	136 719	815	502 6319 276	136 504	865	503 3139 228	136 290
766	501 9625 316	136 714	816	502 6455 780	136 500	866	503 3275 518	136 286
767	501 9762 030	136 711	817	502 6592 280	136 495	867	503 3411 804	136 281
768	501 9898 741	136 706	818	502 6728 775	136 491	868	503 3548 085	136 277
769	502 0035 447	136 701	819	502 6865 266	136 487	869	503 3684 362	136 273
31770	502 0172 148	136 698	31820	502 7001 753	136 483	31870	503 3820 635	136 268
771	502 0308 846	136 693	821	502 7138 236	136 478	871	503 3956 903	136 264
772	502 0445 539	136 689	822	502 7274 714	136 474	872	503 4093 167	136 260
773	502 0582 228	136 684	823	502 7411 188	136 470	873	503 4229 427	136 256
774	502 0718 912	136 680	824	502 7547 658	136 465	874	503 4365 683	136 251
775	502 0855 592	136 676	825	502 7684 123	136 461	875	503 4501 934	136 248
776	502 0992 268	136 672	826	502 7820 584	136 457	876	503 4638 182	136 242
777	502 1128 940	136 667	827	502 7957 041	136 453	877	503 4774 424	136 239
778	502 1265 607	136 663	828	502 8093 494	136 448	878	503 4910 663	136 234
779	502 1402 270	136 659	829	502 8229 942	136 444	879	503 5046 897	136 230
31780	502 1538 929	136 654	31830	502 8366 386	136 440	31880	503 5183 127	136 226
781	502 1675 583	136 650	831	502 8502 826	136 435	881	503 5319 353	136 221
782	502 1812 233	136 646	832	502 8639 261	136 432	882	503 5455 574	136 218
783	502 1948 879	136 641	833	502 8775 693	136 426	883	503 5591 792	136 213
784	502 2085 520	136 638	834	502 8912 119	136 423	884	503 5728 005	136 208
785	502 2222 158	136 633	835	502 9048 542	136 418	885	503 5864 213	136 205
786	502 2358 791	136 628	836	502 9184 960	136 414	886	503 6000 418	136 200
787	502 2495 419	136 624	837	502 9321 374	136 410	887	503 6136 618	136 196
788	502 2632 043	136 620	838	502 9457 784	136 405	888	503 6272 814	136 191
789	502 2768 663	136 616	839	502 9594 189	136 402	889	503 6409 005	136 187
31790	502 2905 279	136 612	31840	502 9730 591	136 397	31890	503 6545 192	136 183
791	502 3041 891	136 607	841	502 9866 988	136 392	891	503 6681 375	136 179
792	502 3178 498	136 602	842	503 0003 380	136 388	892	503 6817 554	136 175
793	502 3315 100	136 599	843	503 0139 768	136 384	893	503 6953 729	136 170
794	502 3451 699	136 594	844	503 0276 152	136 380	894	503 7089 899	136 166
795	502 3588 293	136 590	845	503 0412 532	136 376	895	503 7226 065	136 162
796	502 3724 883	136 586	846	503 0548 908	136 371	896	503 7362 227	136 157
797	502 3861 469	136 581	847	503 0685 279	136 367	897	503 7498 384	136 153
798	502 3998 050	136 577	848	503 0821 646	136 362	898	503 7634 537	136 149
799	502 4134 627	136 573	849	503 0958 008	136 359	899	503 7770 686	136 145

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

31900–32049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
31900	503 7906 831	136 140	31950	504 4708 625	135 927	32000	505 1499 783	135 715
901	503 8042 971	136 136	951	504 4844 552	135 923	001	505 1635 498	135 711
902	503 8179 107	136 132	952	504 4980 475	135 919	002	505 1771 209	135 706
903	503 8315 239	136 127	953	504 5116 394	135 915	003	505 1906 915	135 702
904	503 8451 366	136 124	954	504 5252 309	135 910	004	505 2042 617	135 698
905	503 8587 490	136 119	955	504 5388 219	135 906	005	505 2178 315	135 694
906	503 8723 609	136 114	956	504 5524 125	135 902	006	505 2314 009	135 689
907	503 8859 723	136 111	957	504 5660 027	135 897	007	505 2449 698	135 686
908	503 8995 834	136 106	958	504 5795 924	135 893	008	505 2585 384	135 681
909	503 9131 940	136 102	959	504 5931 817	135 889	009	505 2721 065	135 676
31910	503 9268 042	136 098	31960	504 6067 706	135 885	32010	505 2856 741	135 673
911	503 9404 140	136 093	961	504 6203 591	135 881	011	505 2992 414	135 668
912	503 9540 233	136 089	962	504 6339 472	135 876	012	505 3128 082	135 664
913	503 9676 322	136 085	963	504 6475 348	135 872	013	505 3263 746	135 660
914	503 9812 407	136 081	964	504 6611 220	135 868	014	505 3399 406	135 656
915	503 9948 488	136 076	965	504 6747 088	135 863	015	505 3535 062	135 651
916	504 0084 564	136 072	966	504 6882 951	135 859	016	505 3670 713	135 647
917	504 0220 636	136 068	967	504 7018 810	135 855	017	505 3806 360	135 643
918	504 0356 704	136 063	968	504 7154 665	135 851	018	505 3942 003	135 638
919	504 0492 767	136 060	969	504 7290 516	135 847	019	505 4077 641	135 635
31920	504 0628 827	136 055	31970	504 7426 363	135 842	32020	505 4213 276	135 630
921	504 0764 882	136 051	971	504 7562 205	135 838	021	505 4348 906	135 626
922	504 0900 933	136 046	972	504 7698 043	135 834	022	505 4484 532	135 622
923	504 1036 979	136 042	973	504 7833 877	135 829	023	505 4620 154	135 617
924	504 1173 021	136 038	974	504 7969 706	135 826	024	505 4755 771	135 613
925	504 1309 059	136 034	975	504 8105 532	135 821	025	505 4891 384	135 609
926	504 1445 093	136 030	976	504 8241 353	135 816	026	505 5026 993	135 605
927	504 1581 123	136 025	977	504 8377 169	135 813	027	505 5162 598	135 600
928	504 1717 148	136 021	978	504 8512 982	135 808	028	505 5298 198	135 597
929	504 1853 169	136 016	979	504 8648 790	135 804	029	505 5433 795	135 592
31930	504 1989 185	136 013	31980	504 8784 594	135 800	32030	505 5569 387	135 587
931	504 2125 198	136 008	981	504 8920 394	135 795	031	505 5704 974	135 584
932	504 2261 206	136 004	982	504 9056 189	135 792	032	505 5840 558	135 579
933	504 2397 210	136 000	983	504 9191 981	135 787	033	505 5976 137	135 575
934	504 2533 210	135 995	984	504 9327 768	135 783	034	505 6111 712	135 571
935	504 2669 205	135 991	985	504 9463 551	135 778	035	505 6247 283	135 567
936	504 2805 196	135 987	986	504 9599 329	135 774	036	505 6382 850	135 562
937	504 2941 183	135 983	987	504 9735 103	135 770	037	505 6518 412	135 558
938	504 3077 166	135 978	988	504 9870 873	135 766	038	505 6653 970	135 554
939	504 3213 144	135 974	989	505 0006 639	135 762	039	505 6789 524	135 550
31940	504 3349 118	135 970	31990	505 0142 401	135 757	32040	505 6925 074	135 546
941	504 3485 088	135 965	991	505 0278 158	135 753	041	505 7060 620	135 541
942	504 3621 053	135 962	992	505 0413 911	135 749	042	505 7196 161	135 537
943	504 3757 015	135 957	993	505 0549 660	135 745	043	505 7331 698	135 533
944	504 3892 972	135 953	994	505 0685 405	135 740	044	505 7467 231	135 528
945	504 4028 925	135 948	995	505 0821 145	135 736	045	505 7602 759	135 525
946	504 4164 873	135 945	996	505 0956 881	135 732	046	505 7738 284	135 520
947	504 4300 818	135 940	997	505 1092 613	135 728	047	505 7873 804	135 515
948	504 4436 758	135 935	998	505 1228 341	135 723	048	505 8009 319	135 512
949	504 4572 693	135 932	999	505 1364 064	135 719	049	505 8144 831	135 508

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32050	505 8280 339	135 503	32100	506 5050 324	135 292	32150	507 1809 773	135 081
051	505 8415 842	135 499	101	506 5185 616	135 288	151	507 1944 854	135 078
052	505 8551 341	135 494	102	506 5320 904	135 284	152	507 2079 932	135 073
053	505 8686 835	135 491	103	506 5456 188	135 279	153	507 2215 005	135 069
054	505 8822 326	135 486	104	506 5591 467	135 276	154	507 2350 074	135 065
055	505 8957 812	135 482	105	506 5726 743	135 271	155	507 2485 139	135 061
056	505 9093 294	135 478	106	506 5862 014	135 266	156	507 2620 200	135 056
057	505 9228 772	135 474	107	506 5997 280	135 263	157	507 2755 256	135 053
058	505 9364 246	135 469	108	506 6132 543	135 258	158	507 2890 309	135 048
059	505 9499 715	135 465	109	506 6267 801	135 255	159	507 3025 357	135 044
32060	505 9635 180	135 461	32110	506 6403 056	135 250	32160	507 3160 401	135 039
061	505 9770 641	135 457	111	506 6538 306	135 245	161	507 3295 440	135 036
062	505 9906 098	135 452	112	506 6673 551	135 242	162	507 3430 476	135 031
063	506 0041 550	135 449	113	506 6808 793	135 237	163	507 3565 507	135 027
064	506 0176 999	135 444	114	506 6944 030	135 234	164	507 3700 534	135 023
065	506 0312 443	135 439	115	506 7079 264	135 228	165	507 3835 557	135 019
066	506 0447 882	135 436	116	506 7214 492	135 225	166	507 3970 576	135 015
067	506 0583 318	135 431	117	506 7349 717	135 221	167	507 4105 591	135 010
068	506 0718 749	135 427	118	506 7484 938	135 216	168	507 4240 601	135 006
069	506 0854 176	135 423	119	506 7620 154	135 212	169	507 4375 607	135 002
32070	506 0989 599	135 419	32120	506 7755 366	135 208	32170	507 4510 609	134 998
071	506 1125 018	135 414	121	506 7890 574	135 204	171	507 4645 607	134 993
072	506 1260 432	135 411	122	506 8025 778	135 199	172	507 4780 600	134 990
073	506 1395 843	135 406	123	506 8160 977	135 195	173	507 4915 590	134 985
074	506 1531 249	135 401	124	506 8296 172	135 191	174	507 5050 575	134 981
075	506 1666 650	135 398	125	506 8431 363	135 187	175	507 5185 556	134 977
076	506 1802 048	135 393	126	506 8566 550	135 183	176	507 5320 533	134 972
077	506 1937 441	135 390	127	506 8701 733	135 178	177	507 5455 505	134 968
078	506 2072 831	135 384	128	506 8836 911	135 175	178	507 5590 473	134 965
079	506 2208 215	135 381	129	506 8972 086	135 170	179	507 5725 438	134 960
32080	506 2343 596	135 377	32130	506 9107 256	135 165	32180	507 5860 398	134 955
081	506 2478 973	135 372	131	506 9242 421	135 162	181	507 5995 353	134 952
082	506 2614 345	135 368	132	506 9377 583	135 157	182	507 6130 305	134 947
083	506 2749 713	135 364	133	506 9512 740	135 153	183	507 6265 252	134 944
084	506 2885 077	135 359	134	506 9647 893	135 149	184	507 6400 196	134 939
085	506 3020 436	135 356	135	506 9783 042	135 145	185	507 6535 135	134 934
086	506 3155 792	135 351	136	506 9918 187	135 141	186	507 6670 069	134 931
087	506 3291 143	135 347	137	507 0053 328	135 136	187	507 6805 000	134 927
088	506 3426 490	135 342	138	507 0188 464	135 132	188	507 6939 927	134 922
089	506 3561 832	135 339	139	507 0323 596	135 128	189	507 7074 849	134 918
32090	506 3697 171	135 334	32140	507 0458 724	135 124	32190	507 7209 767	134 914
091	506 3832 505	135 330	141	507 0593 848	135 120	191	507 7344 681	134 909
092	506 3967 835	135 326	142	507 0728 968	135 115	192	507 7479 590	134 906
093	506 4103 161	135 322	143	507 0864 083	135 111	193	507 7614 496	134 901
094	506 4238 483	135 317	144	507 0999 194	135 107	194	507 7749 397	134 897
095	506 4373 800	135 313	145	507 1134 301	135 103	195	507 7884 294	134 893
096	506 4509 113	135 309	146	507 1269 404	135 098	196	507 8019 187	134 889
097	506 4644 422	135 305	147	507 1404 502	135 095	197	507 8154 076	134 884
098	506 4779 727	135 301	148	507 1539 597	135 090	198	507 8288 960	134 881
099	506 4915 028	135 296	149	507 1674 687	135 086	199	507 8423 841	134 876

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

32200–32349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32200	507 8558 717	134 872	32250	508 5297 190	134 663	32300	509 2025 223	134 455
201	507 8693 589	134 868	251	508 5431 853	134 658	301	509 2159 678	134 450
202	507 8828 457	134 863	252	508 5566 511	134 655	302	509 2294 128	134 446
203	507 8963 320	134 860	253	508 5701 166	134 650	303	509 2428 574	134 442
204	507 9098 180	134 855	254	508 5835 816	134 646	304	509 2563 016	134 438
205	507 9233 035	134 851	255	508 5970 462	134 642	305	509 2697 454	134 433
206	507 9367 886	134 847	256	508 6105 104	134 638	306	509 2831 887	134 430
207	507 9502 733	134 842	257	508 6239 742	134 634	307	509 2966 317	134 425
208	507 9637 575	134 839	258	508 6374 376	134 629	308	509 3100 742	134 421
209	507 9772 414	134 834	259	508 6509 005	134 626	309	509 3235 163	134 417
32210	507 9907 248	134 830	32260	508 6643 631	134 621	32310	509 3369 580	134 413
211	508 0042 078	134 826	261	508 6778 252	134 617	311	509 3503 993	134 409
212	508 0176 904	134 822	262	508 6912 869	134 612	312	509 3638 402	134 404
213	508 0311 726	134 817	263	508 7047 481	134 609	313	509 3772 806	134 400
214	508 0446 543	134 814	264	508 7182 090	134 604	314	509 3907 206	134 397
215	508 0581 357	134 809	265	508 7316 694	134 601	315	509 4041 603	134 392
216	508 0716 166	134 805	266	508 7451 295	134 596	316	509 4175 995	134 387
217	508 0850 971	134 801	267	508 7585 891	134 592	317	509 4310 382	134 384
218	508 0985 772	134 796	268	508 7720 483	134 587	318	509 4444 766	134 380
219	508 1120 568	134 793	269	508 7855 070	134 584	319	509 4579 146	134 375
32220	508 1255 361	134 788	32270	508 7989 654	134 579	32320	509 4713 521	134 371
221	508 1390 149	134 784	271	508 8124 233	134 576	321	509 4847 892	134 367
222	508 1524 933	134 780	272	508 8258 809	134 571	322	509 4982 259	134 363
223	508 1659 713	134 776	273	508 8393 380	134 567	323	509 5116 622	134 359
224	508 1794 489	134 771	274	508 8527 947	134 562	324	509 5250 981	134 355
225	508 1929 260	134 768	275	508 8662 509	134 559	325	509 5385 336	134 350
226	508 2064 028	134 763	276	508 8797 068	134 554	326	509 5519 686	134 346
227	508 2198 791	134 759	277	508 8931 622	134 551	327	509 5654 032	134 342
228	508 2333 550	134 755	278	508 9066 173	134 546	328	509 5788 374	134 338
229	508 2468 305	134 750	279	508 9200 719	134 542	329	509 5922 712	134 334
32230	508 2603 055	134 747	32280	508 9335 261	134 537	32330	509 6057 046	134 330
231	508 2737 802	134 742	281	508 9469 798	134 534	331	509 6191 376	134 325
232	508 2872 544	134 738	282	508 9604 332	134 529	332	509 6325 701	134 322
233	508 3007 282	134 734	283	508 9738 861	134 525	333	509 6460 023	134 317
234	508 3142 016	134 729	284	508 9873 386	134 521	334	509 6594 340	134 313
235	508 3276 745	134 726	285	509 0007 907	134 517	335	509 6728 653	134 309
236	508 3411 471	134 721	286	509 0142 424	134 513	336	509 6862 962	134 304
237	508 3546 192	134 718	287	509 0276 937	134 509	337	509 6997 266	134 301
238	508 3680 910	134 713	288	509 0411 446	134 504	338	509 7131 567	134 296
239	508 3815 623	134 708	289	509 0545 950	134 500	339	509 7265 863	134 293
32240	508 3950 331	134 705	32290	509 0680 450	134 496	32340	509 7400 156	134 288
241	508 4085 036	134 700	291	509 0814 946	134 492	341	509 7534 444	134 284
242	508 4219 736	134 697	292	509 0949 438	134 488	342	509 7668 728	134 280
243	508 4354 433	134 692	293	509 1083 926	134 483	343	509 7803 008	134 275
244	508 4489 125	134 688	294	509 1218 409	134 480	344	509 7937 283	134 272
245	508 4623 813	134 683	295	509 1352 889	134 475	345	509 8071 555	134 267
246	508 4758 496	134 680	296	509 1487 364	134 471	346	509 8205 822	134 263
247	508 4893 176	134 675	297	509 1621 835	134 467	347	509 8340 085	134 259
248	508 5027 851	134 672	298	509 1756 302	134 463	348	509 8474 344	134 255
249	508 5162 523	134 667	299	509 1890 765	134 458	349	509 8608 599	134 251

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32350	509 8742 850	134 247	32400	510 5450 102	134 040	32450	511 2147 011	133 833
351	509 8877 097	134 242	401	510 5584 142	134 035	451	511 2280 844	133 829
352	509 9011 339	134 238	402	510 5718 177	134 031	452	511 2414 673	133 825
353	509 9145 577	134 235	403	510 5852 208	134 027	453	511 2548 498	133 820
354	509 9279 812	134 230	404	510 5986 235	134 023	454	511 2682 318	133 817
355	509 9414 042	134 225	405	510 6120 258	134 019	455	511 2816 135	133 812
356	509 9548 267	134 222	406	510 6254 277	134 014	456	511 2949 947	133 808
357	509 9682 489	134 218	407	510 6388 291	134 011	457	511 3083 755	133 804
358	509 9816 707	134 213	408	510 6522 302	134 006	458	511 3217 559	133 800
359	509 9950 920	134 209	409	510 6656 308	134 002	459	511 3351 359	133 796
32360	510 0085 129	134 206	32410	510 6790 310	133 998	32460	511 3485 155	133 792
361	510 0219 335	134 200	411	510 6924 308	133 994	461	511 3618 947	133 787
362	510 0353 535	134 197	412	510 7058 302	133 990	462	511 3752 734	133 784
363	510 0487 732	134 193	413	510 7192 292	133 986	463	511 3886 518	133 779
364	510 0621 925	134 189	414	510 7326 278	133 981	464	511 4020 297	133 775
365	510 0756 114	134 184	415	510 7460 259	133 978	465	511 4154 072	133 771
366	510 0890 298	134 180	416	510 7594 237	133 973	466	511 4287 843	133 767
367	510 1024 478	134 176	417	510 7728 210	133 969	467	511 4421 610	133 763
368	510 1158 654	134 172	418	510 7862 179	133 965	468	511 4555 373	133 759
369	510 1292 826	134 168	419	510 7996 144	133 961	469	511 4689 132	133 754
32370	510 1426 994	134 164	32420	510 8130 105	133 957	32470	511 4822 886	133 751
371	510 1561 158	134 159	421	510 8264 062	133 952	471	511 4956 637	133 746
372	510 1695 317	134 156	422	510 8398 014	133 949	472	511 5090 383	133 742
373	510 1829 473	134 151	423	510 8531 963	133 944	473	511 5224 125	133 738
374	510 1963 624	134 147	424	510 8665 907	133 941	474	511 5357 863	133 734
375	510 2097 771	134 143	425	510 8799 848	133 936	475	511 5491 597	133 730
376	510 2231 914	134 139	426	510 8933 784	133 932	476	511 5625 327	133 726
377	510 2366 053	134 134	427	510 9067 716	133 927	477	511 5759 053	133 722
378	510 2500 187	134 131	428	510 9201 643	133 924	478	511 5892 775	133 717
379	510 2634 318	134 126	429	510 9335 567	133 920	479	511 6026 492	133 714
32380	510 2768 444	134 122	32430	510 9469 487	133 915	32480	511 6160 206	133 709
381	510 2902 566	134 118	431	510 9603 402	133 911	481	511 6293 915	133 705
382	510 3036 684	134 114	432	510 9737 313	133 908	482	511 6427 620	133 701
383	510 3170 798	134 110	433	510 9871 221	133 903	483	511 6561 321	133 697
384	510 3304 908	134 106	434	511 0005 124	133 899	484	511 6695 018	133 693
385	510 3439 014	134 101	435	511 0139 023	133 894	485	511 6828 711	133 689
386	510 3573 115	134 098	436	511 0272 917	133 891	486	511 6962 400	133 684
387	510 3707 213	134 093	437	511 0406 808	133 887	487	511 7096 084	133 681
388	510 3841 306	134 089	438	511 0540 695	133 882	488	511 7229 765	133 676
389	510 3975 395	134 085	439	511 0674 577	133 878	489	511 7363 441	133 672
32390	510 4109 480	134 081	32440	511 0808 455	133 875	32490	511 7497 113	133 669
391	510 4243 561	134 077	441	511 0942 330	133 870	491	511 7630 782	133 664
392	510 4377 638	134 072	442	511 1076 200	133 866	492	511 7764 446	133 660
393	510 4511 710	134 069	443	511 1210 066	133 861	493	511 7898 106	133 655
394	510 4645 779	134 064	444	511 1343 927	133 858	494	511 8031 761	133 652
395	510 4779 843	134 060	445	511 1477 785	133 853	495	511 8165 413	133 648
396	510 4913 903	134 056	446	511 1611 638	133 850	496	511 8299 061	133 643
397	510 5047 959	134 052	447	511 1745 488	133 845	497	511 8432 704	133 639
398	510 5182 011	134 047	448	511 1879 333	133 841	498	511 8566 343	133 636
399	510 5316 058	134 044	449	511 2013 174	133 837	499	511 8699 979	133 631

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

32500—32649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32500	511 8833 610	133 627	32550	512 5509 929	133 422	32600	513 2176 001	133 217
501	511 8967 237	133 623	551	512 5643 351	133 417	601	513 2309 218	133 213
502	511 9100 860	133 619	552	512 5776 768	133 414	602	513 2442 431	133 209
503	511 9234 479	133 614	553	512 5910 182	133 409	603	513 2575 640	133 205
504	511 9368 093	133 611	554	512 6043 591	133 406	604	513 2708 845	133 200
505	511 9501 704	133 606	555	512 6176 997	133 401	605	513 2842 045	133 197
506	511 9635 310	133 603	556	512 6310 398	133 397	606	513 2975 242	133 193
507	511 9768 913	133 598	557	512 6443 795	133 393	607	513 3108 435	133 188
508	511 9902 511	133 594	558	512 6577 188	133 389	608	513 3241 623	133 185
509	512 0036 105	133 590	559	512 6710 577	133 385	609	513 3374 808	133 180
32510	512 0169 695	133 586	32560	512 6843 962	133 381	32610	513 3507 988	133 176
511	512 0303 281	133 582	561	512 6977 343	133 377	611	513 3641 164	133 173
512	512 0436 863	133 577	562	512 7110 720	133 372	612	513 3774 337	133 168
513	512 0570 440	133 574	563	512 7244 092	133 369	613	513 3907 505	133 164
514	512 0704 014	133 569	564	512 7377 461	133 364	614	513 4040 669	133 160
515	512 0837 583	133 566	565	512 7510 825	133 360	615	513 4173 829	133 155
516	512 0971 149	133 561	566	512 7644 185	133 357	616	513 4306 984	133 152
517	512 1104 710	133 557	567	512 7777 542	133 352	617	513 4440 136	133 148
518	512 1238 267	133 553	568	512 7910 894	133 348	618	513 4573 284	133 144
519	512 1371 820	133 549	569	512 8044 242	133 344	619	513 4706 428	133 139
32520	512 1505 369	133 545	32570	512 8177 586	133 339	32620	513 4839 567	133 135
521	512 1638 914	133 541	571	512 8310 925	133 336	621	513 4972 702	133 132
522	512 1772 455	133 536	572	512 8444 261	133 332	622	513 5105 834	133 127
523	512 1905 991	133 533	573	512 8577 593	133 327	623	513 5238 961	133 123
524	512 2039 524	133 528	574	512 8710 920	133 324	624	513 5372 084	133 119
525	512 2173 052	133 525	575	512 8844 244	133 319	625	513 5505 203	133 116
526	512 2306 577	133 520	576	512 8977 563	133 315	626	513 5638 319	133 110
527	512 2440 097	133 516	577	512 9110 878	133 312	627	513 5771 429	133 107
528	512 2573 613	133 512	578	512 9244 190	133 307	628	513 5904 536	133 103
529	512 2707 125	133 508	579	512 9377 497	133 303	629	513 6037 639	133 099
32530	512 2840 633	133 504	32580	512 9510 800	133 299	32630	513 6170 738	133 095
531	512 2974 137	133 499	581	512 9644 099	133 294	631	513 6303 833	133 090
532	512 3107 636	133 496	582	512 9777 393	133 291	632	513 6436 923	133 087
533	512 3241 132	133 491	583	512 9910 684	133 287	633	513 6570 010	133 082
534	512 3374 623	133 488	584	513 0043 971	133 282	634	513 6703 092	133 078
535	512 3508 111	133 483	585	513 0177 253	133 279	635	513 6836 170	133 075
536	512 3641 594	133 479	586	513 0310 532	133 274	636	513 6969 245	133 070
537	512 3775 073	133 475	587	513 0443 806	133 270	637	513 7102 315	133 066
538	512 3908 548	133 471	588	513 0577 076	133 267	638	513 7235 381	133 062
539	512 4042 019	133 467	589	513 0710 343	133 262	639	513 7368 443	133 058
32540	512 4175 486	133 463	32590	513 0843 605	133 258	32640	513 7501 501	133 054
541	512 4308 949	133 458	591	513 0976 863	133 254	641	513 7634 555	133 049
542	512 4442 407	133 455	592	513 1110 117	133 249	642	513 7767 604	133 046
543	512 4575 862	133 450	593	513 1243 366	133 246	643	513 7900 650	133 042
544	512 4709 312	133 447	594	513 1376 612	133 242	644	513 8033 692	133 037
545	512 4842 759	133 442	595	513 1509 854	133 237	645	513 8166 729	133 034
546	512 4976 201	133 438	596	513 1643 091	133 234	646	513 8299 763	133 029
547	512 5109 639	133 434	597	513 1776 325	133 229	647	513 8432 792	133 026
548	512 5243 073	133 430	598	513 1909 554	133 225	648	513 8565 818	133 021
549	512 5376 503	133 426	599	513 2042 779	133 222	649	513 8698 839	133 017

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32650	513 8831 856	133 013	32700	514 5477 527	132 809	32750	515 2113 043	132 607
651	513 8964 869	133 009	701	514 5610 336	132 806	751	515 2245 650	132 603
652	513 9097 878	133 005	702	514 5743 142	132 802	752	515 2378 253	132 599
653	513 9230 883	133 001	703	514 5875 944	132 797	753	515 2510 852	132 595
654	513 9363 884	132 997	704	514 6008 741	132 794	754	515 2643 447	132 591
655	513 9496 881	132 993	705	514 6141 535	132 789	755	515 2776 038	132 586
656	513 9629 874	132 988	706	514 6274 324	132 785	756	515 2908 624	132 583
657	513 9762 862	132 985	707	514 6407 109	132 782	757	515 3041 207	132 579
658	513 9895 847	132 981	708	514 6539 891	132 777	758	515 3173 786	132 574
659	514 0028 828	132 976	709	514 6672 668	132 773	759	515 3306 360	132 571
32660	514 0161 804	132 972	32710	514 6805 441	132 769	32760	515 3438 931	132 566
661	514 0294 776	132 969	711	514 6938 210	132 765	761	515 3571 497	132 563
662	514 0427 745	132 964	712	514 7070 975	132 761	762	515 3704 060	132 558
663	514 0560 709	132 960	713	514 7203 736	132 757	763	515 3836 618	132 555
664	514 0693 669	132 956	714	514 7336 493	132 753	764	515 3969 173	132 550
665	514 0826 625	132 952	715	514 7469 246	132 749	765	515 4101 723	132 546
666	514 0959 577	132 948	716	514 7601 995	132 745	766	515 4234 269	132 542
667	514 1092 525	132 944	717	514 7734 740	132 741	767	515 4366 811	132 539
668	514 1225 469	132 940	718	514 7867 481	132 736	768	515 4499 350	132 534
669	514 1358 409	132 936	719	514 8000 217	132 733	769	515 4631 884	132 530
32670	514 1491 345	132 931	32720	514 8132 950	132 729	32770	515 4764 414	132 526
671	514 1624 276	132 928	721	514 8265 679	132 724	771	515 4896 940	132 522
672	514 1757 204	132 924	722	514 8398 403	132 721	772	515 5029 462	132 518
673	514 1890 128	132 919	723	514 8531 124	132 716	773	515 5161 980	132 514
674	514 2023 047	132 916	724	514 8663 840	132 712	774	515 5294 494	132 510
675	514 2155 963	132 911	725	514 8796 552	132 709	775	515 5427 004	132 505
676	514 2288 874	132 907	726	514 8929 261	132 704	776	515 5559 509	132 502
677	514 2421 781	132 903	727	514 9061 965	132 700	777	515 5692 011	132 498
678	514 2554 684	132 900	728	514 9194 665	132 696	778	515 5824 509	132 494
679	514 2687 584	132 895	729	514 9327 361	132 692	779	515 5957 003	132 489
32680	514 2820 479	132 891	32730	514 9460 053	132 688	32780	515 6089 492	132 486
681	514 2953 370	132 887	731	514 9592 741	132 684	781	515 6221 978	132 482
682	514 3086 257	132 882	732	514 9725 425	132 680	782	515 6354 460	132 477
683	514 3219 139	132 879	733	514 9858 105	132 676	783	515 6486 937	132 474
684	514 3352 018	132 875	734	514 9990 781	132 672	784	515 6619 411	132 469
685	514 3484 893	132 871	735	515 0123 453	132 667	785	515 6751 880	132 465
686	514 3617 764	132 866	736	515 0256 120	132 664	786	515 6884 345	132 462
687	514 3750 630	132 863	737	515 0388 784	132 660	787	515 7016 807	132 457
688	514 3883 493	132 858	738	515 0521 444	132 655	788	515 7149 264	132 453
689	514 4016 351	132 855	739	515 0654 099	132 652	789	515 7281 717	132 450
32690	514 4149 206	132 850	32740	515 0786 751	132 647	32790	515 7414 167	132 445
691	514 4282 056	132 846	741	515 0919 398	132 644	791	515 7546 612	132 441
692	514 4414 902	132 843	742	515 1052 042	132 639	792	515 7679 053	132 437
693	514 4547 745	132 838	743	515 1184 681	132 635	793	515 7811 490	132 433
694	514 4680 583	132 834	744	515 1317 316	132 632	794	515 7943 923	132 429
695	514 4813 417	132 830	745	515 1449 948	132 627	795	515 8076 352	132 425
696	514 4946 247	132 826	746	515 1582 575	132 623	796	515 8208 777	132 421
697	514 5079 073	132 822	747	515 1715 198	132 619	797	515 8341 198	132 417
698	514 5211 895	132 818	748	515 1847 817	132 615	798	515 8473 615	132 413
699	514 5344 713	132 814	749	515 1980 432	132 611	799	515 8606 028	132 409

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

32800–32949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32800	515 8738 437	132 405	32850	516 5353 739	132 203	32900	517 1958 979	132 003
801	515 8870 842	132 401	851	516 5485 942	132 200	901	517 2090 982	131 998
802	515 9003 243	132 397	852	516 5618 142	132 195	902	517 2222 980	131 995
803	515 9135 640	132 392	853	516 5750 337	132 191	903	517 2354 975	131 990
804	515 9268 032	132 389	854	516 5882 528	132 187	904	517 2486 965	131 986
805	515 9400 421	132 385	855	516 6014 715	132 183	905	517 2618 951	131 983
806	515 9532 806	132 380	856	516 6146 898	132 180	906	517 2750 934	131 978
807	515 9665 186	132 377	857	516 6279 078	132 175	907	517 2882 912	131 974
808	515 9797 563	132 372	858	516 6411 253	132 171	908	517 3014 886	131 971
809	515 9929 935	132 369	859	516 6543 424	132 167	909	517 3146 857	131 966
32810	516 0062 304	132 364	32860	516 6675 591	132 163	32910	517 3278 823	131 962
811	516 0194 668	132 361	861	516 6807 754	132 159	911	517 3410 785	131 959
812	516 0327 029	132 356	862	516 6939 913	132 155	912	517 3542 744	131 954
813	516 0459 385	132 353	863	516 7072 068	132 151	913	517 3674 698	131 950
814	516 0591 738	132 348	864	516 7204 219	132 147	914	517 3806 648	131 946
815	516 0724 086	132 344	865	516 7336 366	132 143	915	517 3938 594	131 943
816	516 0856 430	132 341	866	516 7468 509	132 139	916	517 4070 537	131 938
817	516 0988 771	132 336	867	516 7600 648	132 135	917	517 4202 475	131 934
818	516 1121 107	132 332	868	516 7732 783	132 131	918	517 4334 409	131 930
819	516 1253 439	132 328	869	516 7864 914	132 127	919	517 4466 339	131 926
32820	516 1385 767	132 324	32870	516 7997 041	132 123	32920	517 4598 265	131 923
821	516 1518 091	132 320	871	516 8129 164	132 119	921	517 4730 188	131 918
822	516 1650 411	132 317	872	516 8261 283	132 114	922	517 4862 106	131 914
823	516 1782 728	132 312	873	516 8393 397	132 111	923	517 4994 020	131 910
824	516 1915 040	132 308	874	516 8525 508	132 107	924	517 5125 930	131 906
825	516 2047 348	132 304	875	516 8657 615	132 103	925	517 5257 836	131 903
826	516 2179 652	132 300	876	516 8789 718	132 099	926	517 5389 739	131 898
827	516 2311 952	132 296	877	516 8921 817	132 094	927	517 5521 637	131 894
828	516 2444 248	132 291	878	516 9053 911	132 091	928	517 5653 531	131 890
829	516 2576 539	132 288	879	516 9186 002	132 087	929	517 5785 421	131 886
32830	516 2708 827	132 284	32880	516 9318 089	132 082	32930	517 5917 307	131 882
831	516 2841 111	132 280	881	516 9450 171	132 079	931	517 6049 189	131 878
832	516 2973 391	132 276	882	516 9582 250	132 075	932	517 6181 067	131 875
833	516 3105 667	132 272	883	516 9714 325	132 070	933	517 6312 942	131 870
834	516 3237 939	132 267	884	516 9846 395	132 067	934	517 6444 812	131 866
835	516 3370 206	132 264	885	516 9978 462	132 063	935	517 6576 678	131 862
836	516 3502 470	132 260	886	517 0110 525	132 058	936	517 6708 540	131 858
837	516 3634 730	132 255	887	517 0242 583	132 055	937	517 6840 398	131 854
838	516 3766 985	132 252	888	517 0374 638	132 050	938	517 6972 252	131 850
839	516 3899 237	132 247	889	517 0506 688	132 047	939	517 7104 102	131 846
32840	516 4031 484	132 244	32890	517 0638 735	132 042	32940	517 7235 948	131 842
841	516 4163 728	132 240	891	517 0770 777	132 039	941	517 7367 790	131 839
842	516 4295 968	132 235	892	517 0902 816	132 034	942	517 7499 629	131 834
843	516 4428 203	132 232	893	517 1034 850	132 031	943	517 7631 463	131 830
844	516 4560 435	132 227	894	517 1166 881	132 026	944	517 7763 293	131 826
845	516 4692 662	132 223	895	517 1298 907	132 023	945	517 7895 119	131 822
846	516 4824 885	132 220	896	517 1430 930	132 018	946	517 8026 941	131 818
847	516 4957 105	132 215	897	517 1562 948	132 015	947	517 8158 759	131 814
848	516 5089 320	132 212	898	517 1694 963	132 010	948	517 8290 573	131 810
849	516 5221 532	132 207	899	517 1826 973	132 006	949	517 8422 383	131 806

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
32950	517 8554 189	131 802	33000	518 5139 399	131 602	33050	519 1714 638	131 404
951	517 8685 991	131 798	001	518 5271 001	131 599	051	519 1846 042	131 399
952	517 8817 789	131 795	002	518 5402 600	131 594	052	519 1977 441	131 395
953	517 8949 584	131 790	003	518 5534 194	131 590	053	519 2108 836	131 392
954	517 9081 374	131 786	004	518 5665 784	131 587	054	519 2240 228	131 387
955	517 9213 160	131 782	005	518 5797 371	131 582	055	519 2371 615	131 383
956	517 9344 942	131 778	006	518 5928 953	131 579	056	519 2502 998	131 380
957	517 9476 720	131 774	007	518 6060 532	131 574	057	519 2634 378	131 375
958	517 9608 494	131 770	008	518 6192 106	131 571	058	519 2765 753	131 372
959	517 9740 264	131 766	009	518 6323 677	131 566	059	519 2897 125	131 367
32960	517 9872 030	131 762	33010	518 6455 243	131 563	33060	519 3028 492	131 364
961	518 0003 792	131 758	011	518 6586 806	131 558	061	519 3159 856	131 359
962	518 0135 550	131 755	012	518 6718 364	131 555	062	519 3291 215	131 356
963	518 0267 305	131 750	013	518 6849 919	131 551	063	519 3422 571	131 352
964	518 0399 055	131 746	014	518 6981 470	131 546	064	519 3553 923	131 347
965	518 0530 801	131 742	015	518 7113 016	131 543	065	519 3685 270	131 344
966	518 0662 543	131 738	016	518 7244 559	131 538	066	519 3816 614	131 340
967	518 0794 281	131 734	017	518 7376 097	131 535	067	519 3947 954	131 336
968	518 0926 015	131 730	018	518 7507 632	131 531	068	519 4079 290	131 331
969	518 1057 745	131 726	019	518 7639 163	131 526	069	519 4210 621	131 328
32970	518 1189 471	131 723	33020	518 7770 689	131 523	33070	519 4341 949	131 324
971	518 1321 194	131 718	021	518 7902 212	131 519	071	519 4473 273	131 320
972	518 1452 912	131 714	022	518 8033 731	131 514	072	519 4604 593	131 316
973	518 1584 626	131 710	023	518 8165 245	131 511	073	519 4735 909	131 312
974	518 1716 336	131 706	024	518 8296 756	131 507	074	519 4867 221	131 308
975	518 1848 042	131 702	025	518 8428 263	131 503	075	519 4998 529	131 304
976	518 1979 744	131 699	026	518 8559 766	131 498	076	519 5129 833	131 300
977	518 2111 443	131 694	027	518 8691 264	131 495	077	519 5261 133	131 296
978	518 2243 137	131 690	028	518 8822 759	131 491	078	519 5392 429	131 292
979	518 2374 827	131 686	029	518 8954 250	131 487	079	519 5523 721	131 288
32980	518 2506 513	131 682	33030	518 9085 737	131 483	33080	519 5655 009	131 284
981	518 2638 195	131 678	031	518 9217 220	131 479	081	519 5786 293	131 280
982	518 2769 873	131 675	032	518 9348 699	131 475	082	519 5917 573	131 276
983	518 2901 548	131 670	033	518 9480 174	131 470	083	519 6048 849	131 273
984	518 3033 218	131 666	034	518 9611 644	131 467	084	519 6180 122	131 268
985	518 3164 884	131 662	035	518 9743 111	131 463	085	519 6311 390	131 264
986	518 3296 546	131 659	036	518 9874 574	131 459	086	519 6442 654	131 260
987	518 3428 205	131 654	037	519 0006 033	131 455	087	519 6573 914	131 257
988	518 3559 859	131 650	038	519 0137 488	131 451	088	519 6705 171	131 252
989	518 3691 509	131 646	039	519 0268 939	131 447	089	519 6836 423	131 249
32990	518 3823 155	131 643	33040	519 0400 386	131 444	33090	519 6967 672	131 244
991	518 3954 798	131 638	041	519 0531 830	131 439	091	519 7098 916	131 241
992	518 4086 436	131 634	042	519 0663 269	131 435	092	519 7230 157	131 236
993	518 4218 070	131 631	043	519 0794 704	131 431	093	519 7361 393	131 233
994	518 4349 701	131 626	044	519 0926 135	131 427	094	519 7492 626	131 228
995	518 4481 327	131 622	045	519 1057 562	131 423	095	519 7623 854	131 225
996	518 4612 949	131 619	046	519 1188 985	131 419	096	519 7755 079	131 221
997	518 4744 568	131 614	047	519 1320 404	131 416	097	519 7886 300	131 216
998	518 4876 182	131 610	048	519 1451 820	131 411	098	519 8017 516	131 213
999	518 5007 792	131 607	049	519 1583 231	131 407	099	519 8148 729	131 209

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

33100–33249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33100	519 8279 938	131 205	33150	520 4835 327	131 007	33200	521 1380 837	130 810
101	519 8411 143	131 200	151	520 4966 334	131 003	201	521 1511 647	130 805
102	519 8542 343	131 197	152	520 5097 337	130 999	202	521 1642 452	130 802
103	519 8673 540	131 193	153	520 5228 336	130 995	203	521 1773 254	130 798
104	519 8804 733	131 189	154	520 5359 331	130 991	204	521 1904 052	130 794
105	519 8935 922	131 185	155	520 5490 322	130 988	205	521 2034 846	130 790
106	519 9067 107	131 181	156	520 5621 310	130 983	206	521 2165 636	130 786
107	519 9198 288	131 177	157	520 5752 293	130 979	207	521 2296 422	130 782
108	519 9329 465	131 173	158	520 5883 272	130 975	208	521 2427 204	130 778
109	519 9460 638	131 170	159	520 6014 247	130 972	209	521 2557 982	130 774
33110	519 9591 808	131 165	33160	520 6145 219	130 967	33210	521 2688 756	130 770
111	519 9722 973	131 161	161	520 6276 186	130 964	211	521 2819 526	130 767
112	519 9854 134	131 157	162	520 6407 150	130 959	212	521 2950 293	130 762
113	519 9985 291	131 153	163	520 6538 109	130 956	213	521 3081 055	130 758
114	520 0116 444	131 150	164	520 6669 065	130 951	214	521 3211 813	130 755
115	520 0247 594	131 145	165	520 6800 016	130 948	215	521 3342 568	130 750
116	520 0378 739	131 142	166	520 6930 964	130 944	216	521 3473 318	130 747
117	520 0509 881	131 137	167	520 7061 908	130 939	217	521 3604 065	130 743
118	520 0641 018	131 134	168	520 7192 847	130 936	218	521 3734 808	130 738
119	520 0772 152	131 129	169	520 7323 783	130 932	219	521 3865 546	130 735
33120	520 0903 281	131 126	33170	520 7454 715	130 928	33220	521 3996 281	130 731
121	520 1034 407	131 121	171	520 7585 643	130 924	221	521 4127 012	130 727
122	520 1165 528	131 118	172	520 7716 567	130 920	222	521 4257 739	130 723
123	520 1296 646	131 114	173	520 7847 487	130 916	223	521 4388 462	130 719
124	520 1427 760	131 109	174	520 7978 403	130 912	224	521 4519 181	130 715
125	520 1558 869	131 106	175	520 8109 315	130 909	225	521 4649 896	130 711
126	520 1689 975	131 102	176	520 8240 224	130 904	226	521 4780 607	130 708
127	520 1821 077	131 098	177	520 8371 128	130 900	227	521 4911 315	130 703
128	520 1952 175	131 094	178	520 8502 028	130 896	228	521 5042 018	130 699
129	520 2083 269	131 090	179	520 8632 924	130 893	229	521 5172 717	130 696
33130	520 2214 359	131 086	33180	520 8763 817	130 888	33230	521 5303 413	130 691
131	520 2345 445	131 082	181	520 8894 705	130 885	231	521 5434 104	130 688
132	520 2476 527	131 078	182	520 9025 590	130 880	232	521 5564 792	130 684
133	520 2607 605	131 074	183	520 9156 470	130 877	233	521 5695 476	130 679
134	520 2738 679	131 070	184	520 9287 347	130 873	234	521 5826 155	130 676
135	520 2869 749	131 066	185	520 9418 220	130 869	235	521 5956 831	130 672
136	520 3000 815	131 063	186	520 9549 089	130 864	236	521 6087 503	130 668
137	520 3131 878	131 058	187	520 9679 953	130 861	237	521 6218 171	130 664
138	520 3262 936	131 054	188	520 9810 814	130 857	238	521 6348 835	130 660
139	520 3393 990	131 051	189	520 9941 671	130 853	239	521 6479 495	130 656
33140	520 3525 041	131 046	33190	521 0072 524	130 849	33240	521 6610 151	130 652
141	520 3656 087	131 043	191	521 0203 373	130 845	241	521 6740 803	130 649
142	520 3787 130	131 038	192	521 0334 218	130 841	242	521 6871 452	130 644
143	520 3918 168	131 035	193	521 0465 059	130 838	243	521 7002 096	130 640
144	520 4049 203	131 031	194	521 0595 897	130 833	244	521 7132 736	130 637
145	520 4180 234	131 026	195	521 0726 730	130 829	245	521 7263 373	130 632
146	520 4311 260	131 023	196	521 0857 559	130 826	246	521 7394 005	130 629
147	520 4442 283	131 019	197	521 0988 385	130 821	247	521 7524 634	130 625
148	520 4573 302	131 015	198	521 1119 206	130 817	248	521 7655 259	130 621
149	520 4704 317	131 010	199	521 1250 023	130 814	249	521 7785 880	130 616

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33250	521 7916 496	130 613	33300	522 4442 335	130 417	33350	523 0958 383	130 221
251	521 8047 109	130 609	301	522 4572 752	130 413	351	523 1088 604	130 217
252	521 8177 718	130 605	302	522 4703 165	130 409	352	523 1218 821	130 214
253	521 8308 323	130 601	303	522 4833 574	130 405	353	523 1349 035	130 209
254	521 8438 924	130 598	304	522 4963 979	130 401	354	523 1479 244	130 206
255	521 8569 522	130 593	305	522 5094 380	130 397	355	523 1609 450	130 202
256	521 8700 115	130 589	306	522 5224 777	130 393	356	523 1739 652	130 198
257	521 8830 704	130 586	307	522 5355 170	130 390	357	523 1869 850	130 193
258	521 8961 290	130 581	308	522 5485 560	130 385	358	523 2000 043	130 191
259	521 9091 871	130 578	309	522 5615 945	130 382	359	523 2130 234	130 186
33260	521 9222 449	130 573	33310	522 5746 327	130 378	33360	523 2260 420	130 182
261	521 9353 022	130 570	311	522 5876 705	130 373	361	523 2390 602	130 178
262	521 9483 592	130 566	312	522 6007 078	130 370	362	523 2520 780	130 175
263	521 9614 158	130 562	313	522 6137 448	130 366	363	523 2650 955	130 170
264	521 9744 720	130 558	314	522 6267 814	130 362	364	523 2781 125	130 167
265	521 9875 278	130 554	315	522 6398 176	130 358	365	523 2911 292	130 163
266	522 0005 832	130 550	316	522 6528 534	130 354	366	523 3041 455	130 158
267	522 0136 382	130 546	317	522 6658 888	130 351	367	523 3171 613	130 155
268	522 0266 928	130 542	318	522 6789 239	130 346	368	523 3301 768	130 151
269	522 0397 470	130 539	319	522 6919 585	130 342	369	523 3431 919	130 148
33270	522 0528 009	130 534	33320	522 7049 927	130 339	33370	523 3562 067	130 143
271	522 0658 543	130 531	321	522 7180 266	130 334	371	523 3692 210	130 139
272	522 0789 074	130 526	322	522 7310 600	130 331	372	523 3822 349	130 136
273	522 0919 600	130 523	323	522 7440 931	130 327	373	523 3952 485	130 131
274	522 1050 123	130 518	324	522 7571 258	130 323	374	523 4082 616	130 128
275	522 1180 641	130 515	325	522 7701 581	130 319	375	523 4212 744	130 123
276	522 1311 156	130 511	326	522 7831 900	130 315	376	523 4342 867	130 120
277	522 1441 667	130 507	327	522 7962 215	130 311	377	523 4472 987	130 116
278	522 1572 174	130 503	328	522 8092 526	130 307	378	523 4603 103	130 112
279	522 1702 677	130 499	329	522 8222 833	130 304	379	523 4733 215	130 108
33280	522 1833 176	130 495	33330	522 8353 137	130 299	33380	523 4863 323	130 105
281	522 1963 671	130 492	331	522 8483 436	130 296	381	523 4993 428	130 100
282	522 2094 163	130 487	332	522 8613 732	130 291	382	523 5123 528	130 096
283	522 2224 650	130 483	333	522 8744 023	130 288	383	523 5253 624	130 093
284	522 2355 133	130 480	334	522 8874 311	130 284	384	523 5383 717	130 089
285	522 2485 613	130 475	335	522 9004 595	130 279	385	523 5513 806	130 084
286	522 2616 088	130 472	336	522 9134 874	130 276	386	523 5643 890	130 081
287	522 2746 560	130 468	337	522 9265 150	130 273	387	523 5773 971	130 077
288	522 2877 028	130 464	338	522 9395 423	130 268	388	523 5904 048	130 073
289	522 3007 492	130 460	339	522 9525 691	130 264	389	523 6034 121	130 070
33290	522 3137 952	130 456	33340	522 9655 955	130 260	33390	523 6164 191	130 065
291	522 3268 408	130 452	341	522 9786 215	130 257	391	523 6294 256	130 061
292	522 3398 860	130 448	342	522 9916 472	130 252	392	523 6424 317	130 058
293	522 3529 308	130 444	343	523 0046 724	130 249	393	523 6554 375	130 053
294	522 3659 752	130 440	344	523 0176 973	130 245	394	523 6684 428	130 050
295	522 3790 192	130 437	345	523 0307 218	130 240	395	523 6814 478	130 046
296	522 3920 629	130 432	346	523 0437 458	130 237	396	523 6944 524	130 042
297	522 4051 061	130 429	347	523 0567 695	130 233	397	523 7074 566	130 038
298	522 4181 490	130 424	348	523 0697 928	130 229	398	523 7204 604	130 034
299	522 4311 914	130 421	349	523 0828 157	130 226	399	523 7334 638	130 030

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

33400—33549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33400	523 7464 668	130 026	33450	524 3961 221	129 832	33500	525 0448 070	129 639
401	523 7594 694	130 023	451	524 4091 053	129 828	501	525 0577 709	129 634
402	523 7724 717	130 018	452	524 4220 881	129 824	502	525 0707 343	129 630
403	523 7854 735	130 015	453	524 4350 705	129 821	503	525 0836 973	129 627
404	523 7984 750	130 011	454	524 4480 526	129 816	504	525 0966 600	129 623
405	523 8114 761	130 007	455	524 4610 342	129 813	505	525 1096 223	129 619
406	523 8244 768	130 003	456	524 4740 155	129 808	506	525 1225 842	129 615
407	523 8374 771	129 999	457	524 4869 963	129 805	507	525 1355 457	129 611
408	523 8504 770	129 995	458	524 4999 768	129 801	508	525 1485 068	129 607
409	523 8634 765	129 991	459	524 5129 569	129 797	509	525 1614 675	129 603
33410	523 8764 756	129 988	33460	524 5259 366	129 793	33510	525 1744 278	129 600
411	523 8894 744	129 983	461	524 5389 159	129 790	511	525 1873 878	129 596
412	523 9024 727	129 980	462	524 5518 949	129 785	512	525 2003 474	129 591
413	523 9154 707	129 976	463	524 5648 734	129 782	513	525 2133 065	129 588
414	523 9284 683	129 972	464	524 5778 516	129 777	514	525 2262 653	129 584
415	523 9414 655	129 968	465	524 5908 293	129 774	515	525 2392 237	129 580
416	523 9544 623	129 964	466	524 6038 067	129 770	516	525 2521 817	129 577
417	523 9674 587	129 960	467	524 6167 837	129 766	517	525 2651 394	129 572
418	523 9804 547	129 956	468	524 6297 603	129 762	518	525 2780 966	129 569
419	523 9934 503	129 953	469	524 6427 365	129 759	519	525 2910 535	129 565
33420	524 0064 456	129 948	33470	524 6557 124	129 754	33520	525 3040 100	129 560
421	524 0194 404	129 945	471	524 6686 878	129 751	521	525 3169 660	129 557
422	524 0324 349	129 940	472	524 6816 629	129 746	522	525 3299 217	129 554
423	524 0454 289	129 937	473	524 6946 375	129 743	523	525 3428 771	129 549
424	524 0584 226	129 933	474	524 7076 118	129 739	524	525 3558 320	129 545
425	524 0714 159	129 929	475	524 7205 857	129 735	525	525 3687 865	129 542
426	524 0844 088	129 926	476	524 7335 592	129 731	526	525 3817 407	129 537
427	524 0974 014	129 921	477	524 7465 323	129 727	527	525 3946 944	129 534
428	524 1103 935	129 917	478	524 7595 050	129 724	528	525 4076 478	129 530
429	524 1233 852	129 914	479	524 7724 774	129 719	529	525 4206 008	129 526
33430	524 1363 766	129 910	33480	524 7854 493	129 716	33530	525 4335 534	129 523
431	524 1493 676	129 905	481	524 7984 209	129 712	531	525 4465 057	129 518
432	524 1623 581	129 902	482	524 8113 921	129 708	532	525 4594 575	129 514
433	524 1753 483	129 898	483	524 8243 629	129 704	533	525 4724 089	129 511
434	524 1883 381	129 894	484	524 8373 333	129 700	534	525 4853 600	129 507
435	524 2013 275	129 891	485	524 8503 033	129 696	535	525 4983 107	129 503
436	524 2143 166	129 886	486	524 8632 729	129 692	536	525 5112 610	129 499
437	524 2273 052	129 882	487	524 8762 421	129 689	537	525 5242 109	129 495
438	524 2402 934	129 879	488	524 8892 110	129 685	538	525 5371 604	129 491
439	524 2532 813	129 875	489	524 9021 795	129 680	539	525 5501 095	129 488
33440	524 2662 688	129 870	33490	524 9151 475	129 677	33540	525 5630 583	129 483
441	524 2792 558	129 867	491	524 9281 152	129 673	541	525 5760 066	129 480
442	524 2922 425	129 863	492	524 9410 825	129 670	542	525 5889 546	129 476
443	524 3052 288	129 860	493	524 9540 495	129 665	543	525 6019 022	129 472
444	524 3182 148	129 855	494	524 9670 160	129 661	544	525 6148 494	129 468
445	524 3312 003	129 851	495	524 9799 821	129 658	545	525 6277 962	129 464
446	524 3441 854	129 848	496	524 9929 479	129 654	546	525 6407 426	129 461
447	524 3571 702	129 843	497	525 0059 133	129 649	547	525 6536 887	129 456
448	524 3701 545	129 840	498	525 0188 782	129 646	548	525 6666 343	129 453
449	524 3831 385	129 836	499	525 0318 428	129 642	549	525 6795 796	129 449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33550	525 6925 245	129 445	33600	526 3392 774	129 252	33650	526 9850 686	129 060
551	525 7054 690	129 441	601	526 3522 026	129 249	651	526 9979 746	129 056
552	525 7184 131	129 438	602	526 3651 275	129 245	652	527 0108 802	129 053
553	525 7313 569	129 433	603	526 3780 520	129 240	653	527 0237 855	129 049
554	525 7443 002	129 430	604	526 3909 760	129 237	654	527 0366 904	129 045
555	525 7572 432	129 425	605	526 4038 997	129 234	655	527 0495 949	129 041
556	525 7701 857	129 422	606	526 4168 231	129 229	656	527 0624 990	129 037
557	525 7831 279	129 418	607	526 4297 460	129 225	657	527 0754 027	129 034
558	525 7960 697	129 414	608	526 4426 685	129 222	658	527 0883 061	129 030
559	525 8090 111	129 411	609	526 4555 907	129 218	659	527 1012 091	129 025
33560	525 8219 522	129 406	33610	526 4685 125	129 214	33660	527 1141 116	129 022
561	525 8348 928	129 403	611	526 4814 339	129 210	661	527 1270 138	129 019
562	525 8478 331	129 398	612	526 4943 549	129 206	662	527 1399 157	129 014
563	525 8607 729	129 395	613	526 5072 755	129 202	663	527 1528 171	129 010
564	525 8737 124	129 391	614	526 5201 957	129 199	664	527 1657 181	129 007
565	525 8866 515	129 387	615	526 5331 156	129 195	665	527 1786 188	129 003
566	525 8995 902	129 384	616	526 5460 351	129 190	666	527 1915 191	128 999
567	525 9125 286	129 379	617	526 5589 541	129 188	667	527 2044 190	128 995
568	525 9254 665	129 376	618	526 5718 729	129 183	668	527 2173 185	128 991
569	525 9384 041	129 371	619	526 5847 912	129 179	669	527 2302 176	128 988
33570	525 9513 412	129 368	33620	526 5977 091	129 176	33670	527 2431 164	128 984
571	525 9642 780	129 364	621	526 6106 267	129 171	671	527 2560 148	128 979
572	525 9772 144	129 361	622	526 6235 438	129 168	672	527 2689 127	128 976
573	525 9901 505	129 356	623	526 6364 606	129 164	673	527 2818 103	128 973
574	526 0030 861	129 352	624	526 6493 770	129 160	674	527 2947 076	128 968
575	526 0160 213	129 349	625	526 6622 930	129 156	675	527 3076 044	128 964
576	526 0289 562	129 345	626	526 6752 086	129 153	676	527 3205 008	128 961
577	526 0418 907	129 341	627	526 6881 239	129 148	677	527 3333 969	128 957
578	526 0548 248	129 337	628	526 7010 387	129 145	678	527 3462 926	128 953
579	526 0677 585	129 333	629	526 7139 532	129 141	679	527 3591 879	128 949
33580	526 0806 918	129 329	33630	526 7268 673	129 137	33680	527 3720 828	128 946
581	526 0936 247	129 326	631	526 7397 810	129 133	681	527 3849 774	128 941
582	526 1065 573	129 322	632	526 7526 943	129 130	682	527 3978 715	128 938
583	526 1194 895	129 317	633	526 7656 073	129 125	683	527 4107 653	128 934
584	526 1324 212	129 314	634	526 7785 198	129 122	684	527 4236 587	128 930
585	526 1453 526	129 310	635	526 7914 320	129 118	685	527 4365 517	128 926
586	526 1582 836	129 307	636	526 8043 438	129 114	686	527 4494 443	128 923
587	526 1712 143	129 302	637	526 8172 552	129 110	687	527 4623 366	128 918
588	526 1841 445	129 299	638	526 8301 662	129 107	688	527 4752 284	128 915
589	526 1970 744	129 294	639	526 8430 769	129 102	689	527 4881 199	128 911
33590	526 2100 038	129 291	33640	526 8559 871	129 099	33690	527 5010 110	128 907
591	526 2229 329	129 287	641	526 8688 970	129 095	691	527 5139 017	128 903
592	526 2358 616	129 283	642	526 8818 065	129 091	692	527 5267 920	128 900
593	526 2487 899	129 280	643	526 8947 156	129 087	693	527 5396 820	128 895
594	526 2617 179	129 275	644	526 9076 243	129 083	694	527 5525 715	128 892
595	526 2746 454	129 272	645	526 9205 326	129 080	695	527 5654 607	128 888
596	526 2875 726	129 268	646	526 9334 406	129 076	696	527 5783 495	128 884
597	526 3004 994	129 264	647	526 9463 482	129 071	697	527 5912 379	128 881
598	526 3134 258	129 260	648	526 9592 553	129 068	698	527 6041 260	128 876
599	526 3263 518	129 256	649	526 9721 621	129 065	699	527 6170 136	128 873

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

33700—33849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33700	527 6299 009	128 869	33750	528 2737 772	128 678	33800	528 9167 003	128 487
701	527 6427 878	128 865	751	528 2866 450	128 674	801	528 9295 490	128 484
702	527 6556 743	128 861	752	528 2995 124	128 670	802	528 9423 974	128 480
703	527 6685 604	128 857	753	528 3123 794	128 667	803	528 9552 454	128 476
704	527 6814 461	128 854	754	528 3252 461	128 662	804	528 9680 930	128 473
705	527 6943 315	128 849	755	528 3381 123	128 659	805	528 9809 403	128 468
706	527 7072 164	128 846	756	528 3509 782	128 655	806	528 9937 871	128 465
707	527 7201 010	128 842	757	528 3638 437	128 651	807	529 0066 336	128 461
708	527 7329 852	128 839	758	528 3767 088	128 648	808	529 0194 797	128 457
709	527 7458 691	128 834	759	528 3895 736	128 644	809	529 0323 254	128 454
33710	527 7587 525	128 831	33760	528 4024 380	128 639	33810	529 0451 708	128 449
711	527 7716 356	128 827	761	528 4153 019	128 636	811	529 0580 157	128 446
712	527 7845 183	128 823	762	528 4281 655	128 633	812	529 0708 603	128 442
713	527 7974 006	128 819	763	528 4410 288	128 628	813	529 0837 045	128 438
714	527 8102 825	128 815	764	528 4538 916	128 625	814	529 0965 483	128 435
715	527 8231 640	128 812	765	528 4667 541	128 620	815	529 1093 918	128 430
716	527 8360 452	128 807	766	528 4796 161	128 617	816	529 1222 348	128 427
717	527 8489 259	128 804	767	528 4924 778	128 613	817	529 1350 775	128 423
718	527 8618 063	128 800	768	528 5053 391	128 610	818	529 1479 198	128 419
719	527 8746 863	128 797	769	528 5182 001	128 605	819	529 1607 617	128 416
33720	527 8875 660	128 792	33770	528 5310 606	128 602	33820	529 1736 033	128 411
721	527 9004 452	128 789	771	528 5439 208	128 598	821	529 1864 444	128 408
722	527 9133 241	128 784	772	528 5567 806	128 594	822	529 1992 852	128 404
723	527 9262 025	128 781	773	528 5696 400	128 590	823	529 2121 256	128 400
724	527 9390 806	128 777	774	528 5824 990	128 587	824	529 2249 656	128 397
725	527 9519 583	128 774	775	528 5953 577	128 583	825	529 2378 053	128 392
726	527 9648 357	128 769	776	528 6082 160	128 579	826	529 2506 445	128 389
727	527 9777 126	128 766	777	528 6210 739	128 575	827	529 2634 834	128 385
728	527 9905 892	128 762	778	528 6339 314	128 571	828	529 2763 219	128 381
729	528 0034 654	128 758	779	528 6467 885	128 567	829	529 2891 600	128 378
33730	528 0163 412	128 754	33780	528 6596 452	128 564	33830	529 3019 978	128 374
731	528 0292 166	128 751	781	528 6725 016	128 560	831	529 3148 352	128 369
732	528 0420 917	128 746	782	528 6853 576	128 556	832	529 3276 721	128 366
733	528 0549 663	128 743	783	528 6982 132	128 552	833	529 3405 087	128 363
734	528 0678 406	128 739	784	528 7110 684	128 549	834	529 3533 450	128 358
735	528 0807 145	128 735	785	528 7239 233	128 544	835	529 3661 808	128 355
736	528 0935 880	128 731	786	528 7367 777	128 541	836	529 3790 163	128 351
737	528 1064 611	128 728	787	528 7496 318	128 537	837	529 3918 514	128 347
738	528 1193 339	128 724	788	528 7624 855	128 533	838	529 4046 861	128 343
739	528 1322 063	128 720	789	528 7753 388	128 530	839	529 4175 204	128 340
33740	528 1450 783	128 716	33790	528 7881 918	128 525	33840	529 4303 544	128 335
741	528 1579 499	128 712	791	528 8010 443	128 522	841	529 4431 879	128 332
742	528 1708 211	128 708	792	528 8138 965	128 518	842	529 4560 211	128 328
743	528 1836 919	128 705	793	528 8267 483	128 514	843	529 4688 539	128 325
744	528 1965 624	128 701	794	528 8395 997	128 511	844	529 4816 864	128 320
745	528 2094 325	128 697	795	528 8524 508	128 506	845	529 4945 184	128 317
746	528 2223 022	128 693	796	528 8653 014	128 503	846	529 5073 501	128 313
747	528 2351 715	128 689	797	528 8781 517	128 499	847	529 5201 814	128 309
748	528 2480 404	128 686	798	528 8910 016	128 495	848	529 5330 123	128 306
749	528 2609 090	128 682	799	528 9038 511	128 492	849	529 5458 429	128 301

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
33850	529 5586 730	128 298	33900	530 1996 982	128 109	33950	530 8397 786	127 920
851	529 5715 028	128 294	901	530 2125 091	128 104	951	530 8525 706	127 916
852	529 5843 322	128 290	902	530 2253 195	128 101	952	530 8653 622	127 913
853	529 5971 612	128 287	903	530 2381 296	128 098	953	530 8781 535	127 908
854	529 6099 899	128 282	904	530 2509 394	128 093	954	530 8909 443	127 905
855	529 6228 181	128 279	905	530 2637 487	128 090	955	530 9037 348	127 901
856	529 6356 460	128 275	906	530 2765 577	128 086	956	530 9165 249	127 897
857	529 6484 735	128 272	907	530 2893 663	128 082	957	530 9293 146	127 894
858	529 6613 007	128 267	908	530 3021 745	128 078	958	530 9421 040	127 890
859	529 6741 274	128 264	909	530 3149 823	128 075	959	530 9548 930	127 886
33860	529 6869 538	128 260	33910	530 3277 898	128 071	33960	530 9676 816	127 882
861	529 6997 798	128 256	911	530 3405 969	128 067	961	530 9804 698	127 878
862	529 7126 054	128 252	912	530 3534 036	128 063	962	530 9932 576	127 875
863	529 7254 306	128 249	913	530 3662 099	128 059	963	531 0060 451	127 871
864	529 7382 555	128 244	914	530 3790 158	128 056	964	531 0188 322	127 867
865	529 7510 799	128 241	915	530 3918 214	128 052	965	531 0316 189	127 864
866	529 7639 040	128 238	916	530 4046 266	128 048	966	531 0444 053	127 859
867	529 7767 278	128 233	917	530 4174 314	128 044	967	531 0571 912	127 856
868	529 7895 511	128 230	918	530 4302 358	128 041	968	531 0699 768	127 852
869	529 8023 741	128 225	919	530 4430 399	128 037	969	531 0827 620	127 849
33870	529 8151 966	128 222	33920	530 4558 436	128 033	33970	531 0955 469	127 844
871	529 8280 188	128 219	921	530 4686 469	128 029	971	531 1083 313	127 841
872	529 8408 407	128 214	922	530 4814 498	128 026	972	531 1211 154	127 837
873	529 8536 621	128 211	923	530 4942 524	128 021	973	531 1338 991	127 834
874	529 8664 832	128 207	924	530 5070 545	128 018	974	531 1466 825	127 829
875	529 8793 039	128 203	925	530 5198 563	128 014	975	531 1594 654	127 826
876	529 8921 242	128 199	926	530 5326 577	128 011	976	531 1722 480	127 822
877	529 9049 441	128 196	927	530 5454 588	128 007	977	531 1850 302	127 818
878	529 9177 637	128 192	928	530 5582 595	128 002	978	531 1978 120	127 815
879	529 9305 829	128 188	929	530 5710 597	127 999	979	531 2105 935	127 810
33880	529 9434 017	128 184	33930	530 5838 596	127 996	33980	531 2233 745	127 807
881	529 9562 201	128 180	931	530 5966 592	127 991	981	531 2361 552	127 804
882	529 9690 381	128 177	932	530 6094 583	127 988	982	531 2489 356	127 799
883	529 9818 558	128 173	933	530 6222 571	127 984	983	531 2617 155	127 796
884	529 9946 731	128 169	934	530 6350 555	127 980	984	531 2744 951	127 792
885	530 0074 900	128 165	935	530 6478 535	127 977	985	531 2872 743	127 788
886	530 0203 065	128 162	936	530 6606 512	127 972	986	531 3000 531	127 784
887	530 0331 227	128 157	937	530 6734 484	127 969	987	531 3128 315	127 781
888	530 0459 384	128 154	938	530 6862 453	127 965	988	531 3256 096	127 777
889	530 0587 538	128 150	939	530 6990 418	127 962	989	531 3383 873	127 773
33890	530 0715 688	128 147	33940	530 7118 380	127 957	33990	531 3511 646	127 769
891	530 0843 835	128 142	941	530 7246 337	127 954	991	531 3639 415	127 766
892	530 0971 977	128 139	942	530 7374 291	127 950	992	531 3767 181	127 762
893	530 1100 116	128 135	943	530 7502 241	127 947	993	531 3894 943	127 758
894	530 1228 251	128 131	944	530 7630 188	127 942	994	531 4022 701	127 754
895	530 1356 382	128 128	945	530 7758 130	127 939	995	531 4150 455	127 751
896	530 1484 510	128 124	946	530 7886 069	127 935	996	531 4278 206	127 747
897	530 1612 634	128 120	947	530 8014 004	127 931	997	531 4405 953	127 743
898	530 1740 754	128 116	948	530 8141 935	127 927	998	531 4533 696	127 739
899	530 1868 870	128 112	949	530 8269 862	127 924	999	531 4661 435	127 735

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

34000 – 34149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34000	531 4789 170	127 732	34050	532 1171 162	127 545	34100	532 7543 790	127 357
001	531 4916 902	127 728	051	532 1298 707	127 540	101	532 7671 147	127 354
002	531 5044 630	127 725	052	532 1426 247	127 537	102	532 7798 501	127 349
003	531 5172 355	127 720	053	532 1553 784	127 533	103	532 7925 850	127 346
004	531 5300 075	127 717	054	532 1681 317	127 529	104	532 8053 196	127 343
005	531 5427 792	127 713	055	532 1808 846	127 526	105	532 8180 539	127 338
006	531 5555 505	127 709	056	532 1936 372	127 521	106	532 8307 877	127 335
007	531 5683 214	127 706	057	532 2063 893	127 518	107	532 8435 212	127 331
008	531 5810 920	127 701	058	532 2191 411	127 515	108	532 8562 543	127 327
009	531 5938 621	127 698	059	532 2318 926	127 510	109	532 8689 870	127 324
34010	531 6066 319	127 695	34060	532 2446 436	127 507	34110	532 8817 194	127 320
011	531 6194 014	127 690	061	532 2573 943	127 503	111	532 8944 514	127 316
012	531 6321 704	127 687	062	532 2701 446	127 499	112	532 9071 830	127 313
013	531 6449 391	127 683	063	532 2828 945	127 496	113	532 9199 143	127 308
014	531 6577 074	127 679	064	532 2956 441	127 492	114	532 9326 451	127 305
015	531 6704 753	127 675	065	532 3083 933	127 488	115	532 9453 756	127 301
016	531 6832 428	127 672	066	532 3211 421	127 484	116	532 9581 057	127 298
017	531 6960 100	127 668	067	532 3338 905	127 481	117	532 9708 355	127 294
018	531 7087 768	127 664	068	532 3466 386	127 477	118	532 9835 649	127 290
019	531 7215 432	127 661	069	532 3593 863	127 473	119	532 9962 939	127 286
34020	531 7343 093	127 656	34070	532 3721 336	127 469	34120	533 0090 225	127 283
021	531 7470 749	127 653	071	532 3848 805	127 466	121	533 0217 508	127 278
022	531 7598 402	127 650	072	532 3976 271	127 462	122	533 0344 786	127 275
023	531 7726 052	127 645	073	532 4103 733	127 458	123	533 0472 061	127 272
024	531 7853 697	127 642	074	532 4231 191	127 454	124	533 0599 333	127 267
025	531 7981 339	127 638	075	532 4358 645	127 451	125	533 0726 600	127 264
026	531 8108 977	127 634	076	532 4486 096	127 447	126	533 0853 864	127 261
027	531 8236 611	127 630	077	532 4613 543	127 443	127	533 0981 125	127 256
028	531 8364 241	127 627	078	532 4740 986	127 439	128	533 1108 381	127 253
029	531 8491 868	127 623	079	532 4868 425	127 436	129	533 1235 634	127 249
34030	531 8619 491	127 619	34080	532 4995 861	127 432	34130	533 1362 883	127 245
031	531 8747 110	127 616	081	532 5123 293	127 428	131	533 1490 128	127 242
032	531 8874 726	127 611	082	532 5250 721	127 425	132	533 1617 370	127 237
033	531 9002 337	127 608	083	532 5378 146	127 420	133	533 1744 607	127 235
034	531 9129 945	127 604	084	532 5505 566	127 417	134	533 1871 842	127 230
035	531 9257 549	127 601	085	532 5632 983	127 414	135	533 1999 072	127 227
036	531 9385 150	127 597	086	532 5760 397	127 409	136	533 2126 299	127 222
037	531 9512 747	127 592	087	532 5887 806	127 406	137	533 2253 521	127 220
038	531 9640 339	127 590	088	532 6015 212	127 402	138	533 2380 741	127 215
039	531 9767 929	127 585	089	532 6142 614	127 398	139	533 2507 956	127 212
34040	531 9895 514	127 582	34090	532 6270 012	127 395	34140	533 2635 168	127 208
041	532 0023 096	127 578	091	532 6397 407	127 391	141	533 2762 376	127 204
042	532 0150 674	127 574	092	532 6524 798	127 387	142	533 2889 580	127 201
043	532 0278 248	127 570	093	532 6652 185	127 383	143	533 3016 781	127 196
044	532 0405 818	127 567	094	532 6779 568	127 380	144	533 3143 977	127 194
045	532 0533 385	127 563	095	532 6906 948	127 376	145	533 3271 171	127 189
046	532 0660 948	127 559	096	532 7034 324	127 372	146	533 3398 360	127 186
047	532 0788 507	127 556	097	532 7161 696	127 368	147	533 3525 546	127 181
048	532 0916 063	127 552	098	532 7289 064	127 365	148	533 3652 727	127 179
049	532 1043 615	127 547	099	532 7416 429	127 361	149	533 3779 906	127 174

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34150	533 3907 080	127 171	34200	534 0261 061	126 984	34250	534 6605 758	126 800
151	533 4034 251	127 167	201	534 0388 045	126 982	251	534 6732 558	126 795
152	533 4161 418	127 163	202	534 0515 027	126 977	252	534 6859 353	126 793
153	533 4288 581	127 160	203	534 0642 004	126 974	253	534 6986 146	126 788
154	533 4415 741	127 156	204	534 0768 978	126 970	254	534 7112 934	126 785
155	533 4542 897	127 152	205	534 0895 948	126 966	255	534 7239 719	126 781
156	533 4670 049	127 148	206	534 1022 914	126 962	256	534 7366 500	126 777
157	533 4797 197	127 145	207	534 1149 876	126 959	257	534 7493 277	126 773
158	533 4924 342	127 141	208	534 1276 835	126 955	258	534 7620 050	126 770
159	533 5051 483	127 137	209	534 1403 790	126 952	259	534 7746 820	126 766
34160	533 5178 620	127 134	34210	534 1530 742	126 948	34260	534 7873 586	126 763
161	533 5305 754	127 130	211	534 1657 690	126 944	261	534 8000 349	126 758
162	533 5432 884	127 126	212	534 1784 634	126 940	262	534 8127 107	126 756
163	533 5560 010	127 122	213	534 1911 574	126 936	263	534 8253 863	126 751
164	533 5687 132	127 119	214	534 2038 510	126 933	264	534 8380 614	126 748
165	533 5814 251	127 115	215	534 2165 443	126 929	265	534 8507 362	126 743
166	533 5941 366	127 111	216	534 2292 372	126 926	266	534 8634 105	126 741
167	533 6068 477	127 107	217	534 2419 298	126 922	267	534 8760 846	126 736
168	533 6195 584	127 104	218	534 2546 220	126 918	268	534 8887 582	126 733
169	533 6322 688	127 100	219	534 2673 138	126 914	269	534 9014 315	126 729
34170	533 6449 788	127 096	34220	534 2800 052	126 911	34270	534 9141 044	126 726
171	533 6576 884	127 093	221	534 2926 963	126 907	271	534 9267 770	126 722
172	533 6703 977	127 089	222	534 3053 870	126 903	272	534 9394 492	126 718
173	533 6831 066	127 085	223	534 3180 773	126 899	273	534 9521 210	126 714
174	533 6958 151	127 081	224	534 3307 672	126 896	274	534 9647 924	126 711
175	533 7085 232	127 078	225	534 3434 568	126 892	275	534 9774 635	126 707
176	533 7212 310	127 074	226	534 3561 460	126 889	276	534 9901 342	126 703
177	533 7339 384	127 070	227	534 3688 349	126 884	277	535 0028 045	126 699
178	533 7466 454	127 067	228	534 3815 233	126 881	278	535 0154 744	126 696
179	533 7593 521	127 063	229	534 3942 114	126 877	279	535 0281 440	126 693
34180	533 7720 584	127 059	34230	534 4068 991	126 874	34280	535 0408 133	126 688
181	533 7847 643	127 055	231	534 4195 865	126 870	281	535 0534 821	126 685
182	533 7974 698	127 052	232	534 4322 735	126 866	282	535 0661 506	126 681
183	533 8101 750	127 048	233	534 4449 601	126 862	283	535 0788 187	126 677
184	533 8228 798	127 044	234	534 4576 463	126 859	284	535 0914 864	126 674
185	533 8355 842	127 041	235	534 4703 322	126 855	285	535 1041 538	126 670
186	533 8482 883	127 037	236	534 4830 177	126 851	286	535 1168 208	126 666
187	533 8609 920	127 033	237	534 4957 028	126 848	287	535 1294 874	126 663
188	533 8736 953	127 029	238	534 5083 876	126 844	288	535 1421 537	126 659
189	533 8863 982	127 026	239	534 5210 720	126 840	289	535 1548 196	126 655
34190	533 8991 008	127 022	34240	534 5337 560	126 837	34290	535 1674 851	126 652
191	533 9118 030	127 018	241	534 5464 397	126 832	291	535 1801 503	126 648
192	533 9245 048	127 015	242	534 5591 229	126 829	292	535 1928 151	126 644
193	533 9372 063	127 011	243	534 5718 058	126 826	293	535 2054 795	126 640
194	533 9499 074	127 007	244	534 5844 884	126 821	294	535 2181 435	126 637
195	533 9626 081	127 003	245	534 5971 705	126 818	295	535 2308 072	126 633
196	533 9753 084	127 000	246	534 6098 523	126 815	296	535 2434 705	126 629
197	533 9880 084	126 996	247	534 6225 338	126 810	297	535 2561 334	126 626
198	534 0007 080	126 992	248	534 6352 148	126 807	298	535 2687 960	126 622
199	534 0134 072	126 989	249	534 6478 955	126 803	299	535 2814 582	126 618

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

34300–34449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34300	535 2941 200	126 615	34350	535 9267 414	126 430	34400	536 5584 426	126 246
301	535 3067 815	126 611	351	535 9393 844	126 427	401	536 5710 672	126 243
302	535 3194 426	126 607	352	535 9520 271	126 423	402	536 5836 915	126 239
303	535 3321 033	126 604	353	535 9646 694	126 419	403	536 5963 154	126 236
304	535 3447 637	126 600	354	535 9773 113	126 416	404	536 6089 390	126 232
305	535 3574 237	126 596	355	535 9899 529	126 412	405	536 6215 622	126 228
306	535 3700 833	126 592	356	536 0025 941	126 408	406	536 6341 850	126 225
307	535 3827 425	126 589	357	536 0152 349	126 405	407	536 6468 075	126 220
308	535 3954 014	126 585	358	536 0278 754	126 400	408	536 6594 295	126 218
309	535 4080 599	126 582	359	536 0405 154	126 398	409	536 6720 513	126 213
34310	535 4207 181	126 577	34360	536 0531 552	126 393	34410	536 6846 726	126 210
311	535 4333 758	126 574	361	536 0657 945	126 390	411	536 6972 936	126 206
312	535 4460 332	126 571	362	536 0784 335	126 386	412	536 7099 142	126 203
313	535 4586 903	126 566	363	536 0910 721	126 383	413	536 7225 345	126 199
314	535 4713 469	126 563	364	536 1037 104	126 378	414	536 7351 544	126 195
315	535 4840 032	126 560	365	536 1163 482	126 376	415	536 7477 739	126 191
316	535 4966 592	126 555	366	536 1289 858	126 371	416	536 7603 930	126 188
317	535 5093 147	126 552	367	536 1416 229	126 368	417	536 7730 118	126 185
318	535 5219 699	126 548	368	536 1542 597	126 364	418	536 7856 303	126 180
319	535 5346 247	126 545	369	536 1668 961	126 360	419	536 7982 483	126 177
34320	535 5472 792	126 541	34370	536 1795 321	126 357	34420	536 8108 660	126 173
321	535 5599 333	126 537	371	536 1921 678	126 353	421	536 8234 833	126 170
322	535 5725 870	126 533	372	536 2048 031	126 350	422	536 8361 003	126 166
323	535 5852 403	126 530	373	536 2174 381	126 345	423	536 8487 169	126 162
324	535 5978 933	126 526	374	536 2300 726	126 342	424	536 8613 331	126 158
325	535 6105 459	126 522	375	536 2427 068	126 339	425	536 8739 489	126 155
326	535 6231 981	126 519	376	536 2553 407	126 334	426	536 8865 644	126 151
327	535 6358 500	126 515	377	536 2679 741	126 331	427	536 8991 795	126 148
328	535 6485 015	126 512	378	536 2806 072	126 328	428	536 9117 943	126 144
329	535 6611 527	126 507	379	536 2932 400	126 324	429	536 9244 087	126 140
34330	535 6738 034	126 504	34380	536 3058 724	126 320	34430	536 9370 227	126 137
331	535 6864 538	126 501	381	536 3185 044	126 316	431	536 9496 364	126 133
332	535 6991 039	126 496	382	536 3311 360	126 312	432	536 9622 497	126 129
333	535 7117 535	126 493	383	536 3437 672	126 309	433	536 9748 626	126 125
334	535 7244 028	126 489	384	536 3563 981	126 306	434	536 9874 751	126 122
335	535 7370 517	126 486	385	536 3690 287	126 301	435	537 0000 873	126 118
336	535 7497 003	126 482	386	536 3816 588	126 298	436	537 0126 991	126 115
337	535 7623 485	126 478	387	536 3942 886	126 295	437	537 0253 106	126 111
338	535 7749 963	126 474	388	536 4069 181	126 290	438	537 0379 217	126 107
339	535 7876 437	126 471	389	536 4195 471	126 287	439	537 0505 324	126 104
34340	535 8002 908	126 467	34390	536 4321 758	126 283	34440	537 0631 428	126 100
341	535 8129 375	126 464	391	536 4448 041	126 280	441	537 0757 528	126 096
342	535 8255 839	126 460	392	536 4574 321	126 276	442	537 0883 624	126 093
343	535 8382 299	126 456	393	536 4700 597	126 272	443	537 1009 717	126 089
344	535 8508 755	126 452	394	536 4826 869	126 269	444	537 1135 806	126 085
345	535 8635 207	126 449	395	536 4953 138	126 265	445	537 1261 891	126 082
346	535 8761 656	126 445	396	536 5079 403	126 261	446	537 1387 973	126 077
347	535 8888 101	126 441	397	536 5205 664	126 258	447	537 1514 050	126 075
348	535 9014 542	126 438	398	536 5331 922	126 253	448	537 1640 125	126 070
349	535 9140 980	126 434	399	536 5458 175	126 251	449	537 1766 195	126 067

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34450	537 1892 262	126 064	34500	537 8190 951	125 880	34550	538 4480 517	125 699
451	537 2018 326	126 059	501	537 8316 831	125 877	551	538 4606 216	125 694
452	537 2144 385	126 056	502	537 8442 708	125 874	552	538 4731 910	125 692
453	537 2270 441	126 053	503	537 8568 582	125 869	553	538 4857 602	125 687
454	537 2396 494	126 049	504	537 8694 451	125 866	554	538 4983 289	125 684
455	537 2522 543	126 045	505	537 8820 317	125 863	555	538 5108 973	125 680
456	537 2648 588	126 041	506	537 8946 180	125 859	556	538 5234 653	125 677
457	537 2774 629	126 038	507	537 9072 039	125 855	557	538 5360 330	125 673
458	537 2900 667	126 034	508	537 9197 894	125 851	558	538 5486 003	125 669
459	537 3026 701	126 030	509	537 9323 745	125 848	559	538 5611 672	125 666
34460	537 3152 731	126 027	34510	537 9449 593	125 844	34560	538 5737 338	125 662
461	537 3278 758	126 023	511	537 9575 437	125 841	561	538 5863 000	125 659
462	537 3404 781	126 019	512	537 9701 278	125 836	562	538 5988 659	125 654
463	537 3530 800	126 016	513	537 9827 114	125 834	563	538 6114 313	125 652
464	537 3656 816	126 012	514	537 9952 948	125 829	564	538 6239 965	125 647
465	537 3782 828	126 009	515	538 0078 777	125 826	565	538 6365 612	125 644
466	537 3908 837	126 005	516	538 0204 603	125 822	566	538 6491 256	125 640
467	537 4034 842	126 001	517	538 0330 425	125 819	567	538 6616 896	125 637
468	537 4160 843	125 997	518	538 0456 244	125 815	568	538 6742 533	125 633
469	537 4286 840	125 994	519	538 0582 059	125 811	569	538 6868 166	125 629
34470	537 4412 834	125 990	34520	538 0707 870	125 808	34570	538 6993 795	125 626
471	537 4538 824	125 987	521	538 0833 678	125 804	571	538 7119 421	125 622
472	537 4664 811	125 983	522	538 0959 482	125 801	572	538 7245 043	125 619
473	537 4790 794	125 979	523	538 1085 283	125 796	573	538 7370 662	125 615
474	537 4916 773	125 975	524	538 1211 079	125 794	574	538 7496 277	125 611
475	537 5042 748	125 972	525	538 1336 873	125 789	575	538 7621 888	125 607
476	537 5168 720	125 969	526	538 1462 662	125 786	576	538 7747 495	125 604
477	537 5294 689	125 964	527	538 1588 448	125 782	577	538 7873 099	125 601
478	537 5420 653	125 961	528	538 1714 230	125 779	578	538 7998 700	125 596
479	537 5546 614	125 958	529	538 1840 009	125 774	579	538 8124 296	125 593
34480	537 5672 572	125 953	34530	538 1965 783	125 772	34580	538 8249 889	125 590
481	537 5798 525	125 950	531	538 2091 555	125 767	581	538 8375 479	125 586
482	537 5924 475	125 947	532	538 2217 322	125 764	582	538 8501 065	125 582
483	537 6050 422	125 942	533	538 2343 086	125 761	583	538 8626 647	125 578
484	537 6176 364	125 939	534	538 2468 847	125 756	584	538 8752 225	125 575
485	537 6302 303	125 936	535	538 2594 603	125 753	585	538 8877 800	125 571
486	537 6428 239	125 931	536	538 2720 356	125 750	586	538 9003 371	125 568
487	537 6554 170	125 928	537	538 2846 106	125 746	587	538 9128 939	125 564
488	537 6680 098	125 925	538	538 2971 852	125 742	588	538 9254 503	125 560
489	537 6806 023	125 921	539	538 3097 594	125 738	589	538 9380 063	125 557
34490	537 6931 944	125 917	34540	538 3223 332	125 735	34590	538 9505 620	125 553
491	537 7057 861	125 913	541	538 3349 067	125 731	591	538 9631 173	125 550
492	537 7183 774	125 910	542	538 3474 798	125 728	592	538 9756 723	125 546
493	537 7309 684	125 906	543	538 3600 526	125 724	593	538 9882 269	125 542
494	537 7435 590	125 903	544	538 3726 250	125 720	594	539 0007 811	125 538
495	537 7561 493	125 899	545	538 3851 970	125 717	595	539 0133 349	125 535
496	537 7687 392	125 895	546	538 3977 687	125 713	596	539 0258 884	125 532
497	537 7813 287	125 892	547	538 4103 400	125 709	597	539 0384 416	125 527
498	537 7939 179	125 887	548	538 4229 109	125 706	598	539 0509 943	125 524
499	537 8065 066	125 885	549	538 4354 815	125 702	599	539 0635 467	125 521

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

34600–34749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34600	539 0760 988	125 517	34650	539 7032 389	125 336	34700	540 3294 748	125 155
601	539 0886 505	125 513	651	539 7157 725	125 332	701	540 3419 903	125 152
602	539 1012 018	125 510	652	539 7283 057	125 329	702	540 3545 055	125 147
603	539 1137 528	125 505	653	539 7408 386	125 325	703	540 3670 202	125 145
604	539 1263 033	125 503	654	539 7533 711	125 321	704	540 3795 347	125 140
605	539 1388 536	125 498	655	539 7659 032	125 317	705	540 3920 487	125 137
606	539 1514 034	125 496	656	539 7784 349	125 314	706	540 4045 624	125 134
607	539 1639 530	125 491	657	539 7909 663	125 311	707	540 4170 758	125 130
608	539 1765 021	125 488	658	539 8034 974	125 307	708	540 4295 888	125 126
609	539 1890 509	125 484	659	539 8160 281	125 303	709	540 4421 014	125 123
34610	539 2015 993	125 480	34660	539 8285 584	125 299	34710	540 4546 137	125 119
611	539 2141 473	125 477	661	539 8410 883	125 296	711	540 4671 256	125 115
612	539 2266 950	125 474	662	539 8536 179	125 293	712	540 4796 371	125 112
613	539 2392 424	125 469	663	539 8661 472	125 288	713	540 4921 483	125 108
614	539 2517 893	125 466	664	539 8786 760	125 285	714	540 5046 591	125 105
615	539 2643 359	125 463	665	539 8912 045	125 282	715	540 5171 696	125 101
616	539 2768 822	125 459	666	539 9037 327	125 278	716	540 5296 797	125 097
617	539 2894 281	125 455	667	539 9162 605	125 274	717	540 5421 894	125 094
618	539 3019 736	125 451	668	539 9287 879	125 271	718	540 5546 988	125 090
619	539 3145 187	125 448	669	539 9413 150	125 267	719	540 5672 078	125 087
34620	539 3270 635	125 445	34670	539 9538 417	125 263	34720	540 5797 165	125 083
621	539 3396 080	125 440	671	539 9663 680	125 260	721	540 5922 248	125 079
622	539 3521 520	125 437	672	539 9788 940	125 256	722	540 6047 327	125 076
623	539 3646 957	125 434	673	539 9914 196	125 253	723	540 6172 403	125 072
624	539 3772 391	125 430	674	540 0039 449	125 248	724	540 6297 475	125 069
625	539 3897 821	125 426	675	540 0164 697	125 246	725	540 6422 544	125 065
626	539 4023 247	125 422	676	540 0289 943	125 242	726	540 6547 609	125 062
627	539 4148 669	125 419	677	540 0415 185	125 238	727	540 6672 671	125 057
628	539 4274 088	125 416	678	540 0540 423	125 234	728	540 6797 728	125 055
629	539 4399 504	125 411	679	540 0665 657	125 231	729	540 6922 783	125 050
34630	539 4524 915	125 409	34680	540 0790 888	125 227	34730	540 7047 833	125 047
631	539 4650 324	125 404	681	540 0916 115	125 224	731	540 7172 880	125 044
632	539 4775 728	125 401	682	540 1041 339	125 220	732	540 7297 924	125 039
633	539 4901 129	125 397	683	540 1166 559	125 217	733	540 7422 963	125 037
634	539 5026 526	125 394	684	540 1291 776	125 212	734	540 7548 000	125 032
635	539 5151 920	125 390	685	540 1416 988	125 210	735	540 7673 032	125 029
636	539 5277 310	125 386	686	540 1542 198	125 205	736	540 7798 061	125 026
637	539 5402 696	125 383	687	540 1667 403	125 202	737	540 7923 087	125 021
638	539 5528 079	125 379	688	540 1792 605	125 199	738	540 8048 108	125 019
639	539 5653 458	125 375	689	540 1917 804	125 194	739	540 8173 127	125 014
34640	539 5778 833	125 372	34690	540 2042 998	125 192	34740	540 8298 141	125 011
641	539 5904 205	125 369	691	540 2168 190	125 187	741	540 8423 152	125 008
642	539 6029 574	125 364	692	540 2293 377	125 184	742	540 8548 160	125 003
643	539 6154 938	125 361	693	540 2418 561	125 181	743	540 8673 163	125 001
644	539 6280 299	125 358	694	540 2543 742	125 176	744	540 8798 164	124 996
645	539 6405 657	125 353	695	540 2668 918	125 173	745	540 8923 160	124 993
646	539 6531 010	125 351	696	540 2794 091	125 170	746	540 9048 153	124 990
647	539 6656 361	125 346	697	540 2919 261	125 166	747	540 9173 143	124 985
648	539 6781 707	125 343	698	540 3044 427	125 162	748	540 9298 128	124 983
649	539 6907 050	125 339	699	540 3169 589	125 159	749	540 9423 111	124 978

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34750	540 9548 089	124 975	34800	541 5792 439	124 796	34850	542 2027 824	124 617
751	540 9673 064	124 972	801	541 5917 235	124 792	851	542 2152 441	124 613
752	540 9798 036	124 968	802	541 6042 027	124 788	852	542 2277 054	124 609
753	540 9923 004	124 964	803	541 6166 815	124 785	853	542 2401 663	124 606
754	541 0047 968	124 960	804	541 6291 600	124 781	854	542 2526 269	124 602
755	541 0172 928	124 958	805	541 6416 381	124 778	855	542 2650 871	124 598
756	541 0297 886	124 953	806	541 6541 159	124 773	856	542 2775 469	124 595
757	541 0422 839	124 950	807	541 6665 932	124 771	857	542 2900 064	124 592
758	541 0547 789	124 946	808	541 6790 703	124 767	858	542 3024 656	124 587
759	541 0672 735	124 943	809	541 6915 470	124 763	859	542 3149 243	124 585
34760	541 0797 678	124 939	34810	541 7040 233	124 759	34860	542 3273 828	124 580
761	541 0922 617	124 935	811	541 7164 992	124 757	861	542 3398 408	124 578
762	541 1047 552	124 932	812	541 7289 749	124 752	862	542 3522 986	124 573
763	541 1172 484	124 929	813	541 7414 501	124 749	863	542 3647 559	124 570
764	541 1297 413	124 924	814	541 7539 250	124 745	864	542 3772 129	124 566
765	541 1422 337	124 921	815	541 7663 995	124 742	865	542 3896 695	124 563
766	541 1547 258	124 918	816	541 7788 737	124 738	866	542 4021 258	124 559
767	541 1672 176	124 914	817	541 7913 475	124 734	867	542 4145 817	124 556
768	541 1797 090	124 910	818	541 8038 209	124 731	868	542 4270 373	124 552
769	541 1922 000	124 907	819	541 8162 940	124 728	869	542 4394 925	124 549
34770	541 2046 907	124 903	34820	541 8287 668	124 724	34870	542 4519 474	124 545
771	541 2171 810	124 900	821	541 8412 392	124 720	871	542 4644 019	124 541
772	541 2296 710	124 895	822	541 8537 112	124 716	872	542 4768 560	124 538
773	541 2421 605	124 893	823	541 8661 828	124 713	873	542 4893 098	124 534
774	541 2546 498	124 889	824	541 8786 541	124 710	874	542 5017 632	124 531
775	541 2671 387	124 885	825	541 8911 251	124 706	875	542 5142 163	124 527
776	541 2796 272	124 881	826	541 9035 957	124 702	876	542 5266 690	124 523
777	541 2921 153	124 878	827	541 9160 659	124 699	877	542 5391 213	124 520
778	541 3046 031	124 875	828	541 9285 358	124 695	878	542 5515 733	124 517
779	541 3170 906	124 871	829	541 9410 053	124 692	879	542 5640 250	124 513
34780	541 3295 777	124 867	34830	541 9534 745	124 688	34880	542 5764 763	124 509
781	541 3420 644	124 864	831	541 9659 433	124 684	881	542 5889 272	124 506
782	541 3545 508	124 860	832	541 9784 117	124 681	882	542 6013 778	124 502
783	541 3670 368	124 856	833	541 9908 798	124 677	883	542 6138 280	124 498
784	541 3795 224	124 853	834	542 0033 475	124 674	884	542 6262 778	124 495
785	541 3920 077	124 849	835	542 0158 149	124 670	885	542 6387 273	124 492
786	541 4044 926	124 846	836	542 0282 819	124 666	886	542 6511 765	124 487
787	541 4169 772	124 842	837	542 0407 485	124 663	887	542 6636 252	124 485
788	541 4294 614	124 839	838	542 0532 148	124 660	888	542 6760 737	124 480
789	541 4419 453	124 834	839	542 0656 808	124 655	889	542 6885 217	124 477
34790	541 4544 287	124 832	34840	542 0781 463	124 653	34890	542 7009 694	124 474
791	541 4669 119	124 828	841	542 0906 116	124 648	891	542 7134 168	124 470
792	541 4793 947	124 824	842	542 1030 764	124 645	892	542 7258 638	124 466
793	541 4918 771	124 820	843	542 1155 409	124 642	893	542 7383 104	124 463
794	541 5043 591	124 817	844	542 1280 051	124 638	894	542 7507 567	124 460
795	541 5168 408	124 814	845	542 1404 689	124 634	895	542 7632 027	124 455
796	541 5293 222	124 810	846	542 1529 323	124 631	896	542 7756 482	124 453
797	541 5418 032	124 806	847	542 1653 954	124 627	897	542 7880 935	124 448
798	541 5542 838	124 802	848	542 1778 581	124 623	898	542 8005 383	124 445
799	541 5667 640	124 799	849	542 1903 204	124 620	899	542 8129 828	124 442

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

34900–35049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
34900	542 8254 270	124 437	34950	543 4471 801	124 260	35000	544 0680 444	124 082
901	542 8378 707	124 435	951	543 4596 061	124 256	001	544 0804 526	124 079
902	542 8503 142	124 431	952	543 4720 317	124 253	002	544 0928 605	124 075
903	542 8627 573	124 427	953	543 4844 570	124 249	003	544 1052 680	124 072
904	542 8752 000	124 423	954	543 4968 819	124 246	004	544 1176 752	124 068
905	542 8876 423	124 420	955	543 5093 065	124 242	005	544 1300 820	124 065
906	542 9000 843	124 417	956	543 5217 307	124 238	006	544 1424 885	124 061
907	542 9125 260	124 413	957	543 5341 545	124 235	007	544 1548 946	124 057
908	542 9249 673	124 409	958	543 5465 780	124 232	008	544 1673 003	124 054
909	542 9374 082	124 406	959	543 5590 012	124 228	009	544 1797 057	124 051
34910	542 9498 488	124 402	34960	543 5714 240	124 224	35010	544 1921 108	124 047
911	542 9622 890	124 399	961	543 5838 464	124 221	011	544 2045 155	124 043
912	542 9747 289	124 395	962	543 5962 685	124 217	012	544 2169 198	124 040
913	542 9871 684	124 392	963	543 6086 902	124 214	013	544 2293 238	124 036
914	542 9996 076	124 388	964	543 6211 116	124 210	014	544 2417 274	124 033
915	543 0120 464	124 384	965	543 6335 326	124 206	015	544 2541 307	124 029
916	543 0244 848	124 381	966	543 6459 532	124 203	016	544 2665 336	124 026
917	543 0369 229	124 377	967	543 6583 735	124 200	017	544 2789 362	124 022
918	543 0493 606	124 374	968	543 6707 935	124 196	018	544 2913 384	124 018
919	543 0617 980	124 370	969	543 6832 131	124 192	019	544 3037 402	124 015
34920	543 0742 350	124 367	34970	543 6956 323	124 189	35020	544 3161 417	124 012
921	543 0866 717	124 363	971	543 7080 512	124 185	021	544 3285 429	124 008
922	543 0991 080	124 360	972	543 7204 697	124 182	022	544 3409 437	124 004
923	543 1115 440	124 355	973	543 7328 879	124 178	023	544 3533 441	124 001
924	543 1239 795	124 353	974	543 7453 057	124 175	024	544 3657 442	123 998
925	543 1364 148	124 349	975	543 7577 232	124 171	025	544 3781 440	123 993
926	543 1488 497	124 345	976	543 7701 403	124 167	026	544 3905 433	123 991
927	543 1612 842	124 342	977	543 7825 570	124 164	027	544 4029 424	123 986
928	543 1737 184	124 338	978	543 7949 734	124 161	028	544 4153 410	123 984
929	543 1861 522	124 334	979	543 8073 895	124 156	029	544 4277 394	123 979
34930	543 1985 856	124 331	34980	543 8198 051	124 154	35030	544 4401 373	123 976
931	543 2110 187	124 328	981	543 8322 205	124 149	031	544 4525 349	123 973
932	543 2234 515	124 324	982	543 8446 354	124 147	032	544 4649 322	123 969
933	543 2358 839	124 320	983	543 8570 501	124 142	033	544 4773 291	123 965
934	543 2483 159	124 317	984	543 8694 643	124 139	034	544 4897 256	123 962
935	543 2607 476	124 313	985	543 8818 782	124 136	035	544 5021 218	123 959
936	543 2731 789	124 310	986	543 8942 918	124 132	036	544 5145 177	123 955
937	543 2856 099	124 306	987	543 9067 050	124 129	037	544 5269 132	123 951
938	543 2980 405	124 302	988	543 9191 179	124 124	038	544 5393 083	123 948
939	543 3104 707	124 299	989	543 9315 303	124 122	039	544 5517 031	123 944
34940	543 3229 006	124 296	34990	543 9439 425	124 118	35040	544 5640 975	123 941
941	543 3353 302	124 292	991	543 9563 543	124 114	041	544 5764 916	123 937
942	543 3477 594	124 288	992	543 9687 657	124 111	042	544 5888 853	123 934
943	543 3601 882	124 285	993	543 9811 768	124 107	043	544 6012 787	123 930
944	543 3726 167	124 281	994	543 9935 875	124 103	044	544 6136 717	123 926
945	543 3850 448	124 278	995	544 0059 978	124 101	045	544 6260 643	123 923
946	543 3974 726	124 274	996	544 0184 079	124 096	046	544 6384 566	123 920
947	543 4099 000	124 270	997	544 0308 175	124 093	047	544 6508 486	123 916
948	543 4223 270	124 267	998	544 0432 268	124 090	048	544 6632 402	123 912
949	543 4347 537	124 264	999	544 0556 358	124 086	049	544 6756 314	123 909

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35050	544 6880 223	123 905	35100	545 3071 165	123 729	35150	545 9253 294	123 552
051	544 7004 128	123 902	101	545 3194 894	123 725	151	545 9376 846	123 550
052	544 7128 030	123 899	102	545 3318 619	123 722	152	545 9500 396	123 546
053	544 7251 929	123 894	103	545 3442 341	123 718	153	545 9623 942	123 542
054	544 7375 823	123 891	104	545 3566 059	123 715	154	545 9747 484	123 539
055	544 7499 714	123 888	105	545 3689 774	123 711	155	545 9871 023	123 535
056	544 7623 602	123 884	106	545 3813 485	123 708	156	545 9994 558	123 532
057	544 7747 486	123 881	107	545 3937 193	123 704	157	546 0118 090	123 528
058	544 7871 367	123 877	108	545 4060 897	123 701	158	546 0241 618	123 525
059	544 7995 244	123 874	109	545 4184 598	123 697	159	546 0365 143	123 521
35060	544 8119 118	123 870	35110	545 4308 295	123 693	35160	546 0488 664	123 518
061	544 8242 988	123 866	111	545 4431 988	123 690	161	546 0612 182	123 514
062	544 8366 854	123 863	112	545 4555 678	123 687	162	546 0735 696	123 511
063	544 8490 717	123 859	113	545 4679 365	123 683	163	546 0859 207	123 507
064	544 8614 576	123 856	114	545 4803 048	123 680	164	546 0982 714	123 503
065	544 8738 432	123 853	115	545 4926 728	123 676	165	546 1106 217	123 501
066	544 8862 285	123 849	116	545 5050 404	123 672	166	546 1229 718	123 496
067	544 8986 134	123 845	117	545 5174 076	123 669	167	546 1353 214	123 493
068	544 9109 979	123 842	118	545 5297 745	123 665	168	546 1476 707	123 490
069	544 9233 821	123 838	119	545 5421 410	123 662	169	546 1600 197	123 486
35070	544 9357 659	123 835	35120	545 5545 072	123 659	35170	546 1723 683	123 483
071	544 9481 494	123 831	121	545 5668 731	123 655	171	546 1847 166	123 479
072	544 9605 325	123 827	122	545 5792 386	123 651	172	546 1970 645	123 475
073	544 9729 152	123 824	123	545 5916 037	123 648	173	546 2094 120	123 473
074	544 9852 976	123 821	124	545 6039 685	123 644	174	546 2217 593	123 468
075	544 9976 797	123 817	125	545 6163 329	123 641	175	546 2341 061	123 465
076	545 0100 614	123 814	126	545 6286 970	123 637	176	546 2464 526	123 462
077	545 0224 428	123 810	127	545 6410 607	123 634	177	546 2587 988	123 458
078	545 0348 238	123 806	128	545 6534 241	123 630	178	546 2711 446	123 454
079	545 0472 044	123 803	129	545 6657 871	123 627	179	546 2834 900	123 451
35080	545 0595 847	123 799	35130	545 6781 498	123 623	35180	546 2958 351	123 448
081	545 0719 646	123 796	131	545 6905 121	123 620	181	546 3081 799	123 444
082	545 0843 442	123 793	132	545 7028 741	123 616	182	546 3205 243	123 440
083	545 0967 235	123 788	133	545 7152 357	123 613	183	546 3328 683	123 437
084	545 1091 023	123 786	134	545 7275 970	123 609	184	546 3452 120	123 434
085	545 1214 809	123 781	135	545 7399 579	123 605	185	546 3575 554	123 430
086	545 1338 590	123 779	136	545 7523 184	123 602	186	546 3698 984	123 426
087	545 1462 369	123 774	137	545 7646 786	123 599	187	546 3822 410	123 423
088	545 1586 143	123 772	138	545 7770 385	123 595	188	546 3945 833	123 419
089	545 1709 915	123 767	139	545 7893 980	123 592	189	546 4069 252	123 416
35090	545 1833 682	123 764	35140	545 8017 572	123 588	35190	546 4192 668	123 413
091	545 1957 446	123 761	141	545 8141 160	123 584	191	546 4316 081	123 409
092	545 2081 207	123 757	142	545 8264 744	123 581	192	546 4439 490	123 405
093	545 2204 964	123 753	143	545 8388 325	123 578	193	546 4562 895	123 402
094	545 2328 717	123 750	144	545 8511 903	123 574	194	546 4686 297	123 398
095	545 2452 467	123 747	145	545 8635 477	123 570	195	546 4809 695	123 395
096	545 2576 214	123 743	146	545 8759 047	123 567	196	546 4933 090	123 392
097	545 2699 957	123 739	147	545 8882 614	123 563	197	546 5056 482	123 388
098	545 2823 696	123 736	148	545 9006 177	123 560	198	546 5179 870	123 384
099	545 2947 432	123 733	149	545 9129 737	123 557	199	546 5303 254	123 381

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

35200—35349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35200	546 5426 635	123 377	35250	547 1591 213	123 203	35300	547 7747 054	123 028
201	546 5550 012	123 374	251	547 1714 416	123 199	301	547 7870 082	123 024
202	546 5673 386	123 370	252	547 1837 615	123 195	302	547 7993 106	123 021
203	546 5796 756	123 367	253	547 1960 810	123 192	303	547 8116 127	123 017
204	546 5920 123	123 364	254	547 2084 002	123 188	304	547 8239 144	123 014
205	546 6043 487	123 359	255	547 2207 190	123 185	305	547 8362 158	123 011
206	546 6166 846	123 357	256	547 2330 375	123 181	306	547 8485 169	123 007
207	546 6290 203	123 353	257	547 2453 556	123 178	307	547 8608 176	123 003
208	546 6413 556	123 349	258	547 2576 734	123 175	308	547 8731 179	123 000
209	546 6536 905	123 346	259	547 2699 909	123 171	309	547 8854 179	122 997
35210	546 6660 251	123 342	35260	547 2823 080	123 167	35310	547 8977 176	122 993
211	546 6783 593	123 339	261	547 2946 247	123 164	311	547 9100 169	122 989
212	546 6906 932	123 335	262	547 3069 411	123 160	312	547 9223 158	122 986
213	546 7030 267	123 332	263	547 3192 571	123 157	313	547 9346 144	122 983
214	546 7153 599	123 328	264	547 3315 728	123 154	314	547 9469 127	122 979
215	546 7276 927	123 325	265	547 3438 882	123 150	315	547 9592 106	122 975
216	546 7400 252	123 321	266	547 3562 032	123 146	316	547 9715 081	122 973
217	546 7523 573	123 318	267	547 3685 178	123 143	317	547 9838 054	122 968
218	546 7646 891	123 315	268	547 3808 321	123 140	318	547 9961 022	122 965
219	546 7770 206	123 310	269	547 3931 461	123 136	319	548 0083 987	122 962
35220	546 7893 516	123 308	35270	547 4054 597	123 132	35320	548 0206 949	122 958
221	546 8016 824	123 303	271	547 4177 729	123 129	321	548 0329 907	122 955
222	546 8140 127	123 301	272	547 4300 858	123 126	322	548 0452 862	122 951
223	546 8263 428	123 297	273	547 4423 984	123 122	323	548 0575 813	122 948
224	546 8386 725	123 293	274	547 4547 106	123 118	324	548 0698 761	122 944
225	546 8510 018	123 290	275	547 4670 224	123 115	325	548 0821 705	122 941
226	546 8633 308	123 286	276	547 4793 339	123 112	326	548 0944 646	122 937
227	546 8756 594	123 283	277	547 4916 451	123 108	327	548 1067 583	122 934
228	546 8879 877	123 279	278	547 5039 559	123 105	328	548 1190 517	122 930
229	546 9003 156	123 276	279	547 5162 664	123 101	329	548 1313 447	122 927
35230	546 9126 432	123 272	35280	547 5285 765	123 097	35330	548 1436 374	122 924
231	546 9249 704	123 269	281	547 5408 862	123 094	331	548 1559 298	122 920
232	546 9372 973	123 265	282	547 5531 956	123 091	332	548 1682 218	122 916
233	546 9496 238	123 262	283	547 5655 047	123 087	333	548 1805 134	122 913
234	546 9619 500	123 258	284	547 5778 134	123 084	334	548 1928 047	122 910
235	546 9742 758	123 255	285	547 5901 218	123 080	335	548 2050 957	122 906
236	546 9866 013	123 251	286	547 6024 298	123 077	336	548 2173 863	122 902
237	546 9989 264	123 248	287	547 6147 375	123 073	337	548 2296 765	122 899
238	547 0112 512	123 245	288	547 6270 448	123 069	338	548 2419 664	122 896
239	547 0235 757	123 240	289	547 6393 517	123 067	339	548 2542 560	122 892
35240	547 0358 997	123 238	35290	547 6516 584	123 062	35340	548 2665 452	122 888
241	547 0482 235	123 234	291	547 6639 646	123 060	341	548 2788 340	122 885
242	547 0605 469	123 230	292	547 6762 706	123 055	342	548 2911 225	122 882
243	547 0728 699	123 227	293	547 6885 761	123 053	343	548 3034 107	122 878
244	547 0851 926	123 223	294	547 7008 814	123 048	344	548 3156 985	122 875
245	547 0975 149	123 220	295	547 7131 862	123 046	345	548 3279 860	122 871
246	547 1098 369	123 216	296	547 7254 908	123 041	346	548 3402 731	122 868
247	547 1221 585	123 213	297	547 7377 949	123 039	347	548 3525 599	122 864
248	547 1344 798	123 209	298	547 7500 988	123 035	348	548 3648 463	122 861
249	547 1468 007	123 206	299	547 7624 023	123 031	349	548 3771 324	122 857

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35350	548 3894 181	122 854	35400	549 0032 620	122 681	35450	549 6162 395	122 507
351	548 4017 035	122 851	401	549 0155 301	122 676	451	549 6284 902	122 504
352	548 4139 886	122 846	402	549 0277 977	122 674	452	549 6407 406	122 501
353	548 4262 732	122 844	403	549 0400 651	122 670	453	549 6529 907	122 497
354	548 4385 576	122 840	404	549 0523 321	122 666	454	549 6652 404	122 493
355	548 4508 416	122 836	405	549 0645 987	122 663	455	549 6774 897	122 490
356	548 4631 252	122 833	406	549 0768 650	122 660	456	549 6897 387	122 487
357	548 4754 085	122 830	407	549 0891 310	122 656	457	549 7019 874	122 483
358	548 4876 915	122 826	408	549 1013 966	122 652	458	549 7142 357	122 479
359	548 4999 741	122 822	409	549 1136 618	122 650	459	549 7264 836	122 477
35360	548 5122 563	122 820	35410	549 1259 268	122 645	35460	549 7387 313	122 472
361	548 5245 383	122 815	411	549 1381 913	122 642	461	549 7509 785	122 470
362	548 5368 198	122 812	412	549 1504 555	122 639	462	549 7632 255	122 466
363	548 5491 010	122 809	413	549 1627 194	122 636	463	549 7754 721	122 462
364	548 5613 819	122 805	414	549 1749 830	122 631	464	549 7877 183	122 459
365	548 5736 624	122 802	415	549 1872 461	122 629	465	549 7999 642	122 455
366	548 5859 426	122 798	416	549 1995 090	122 625	466	549 8122 097	122 452
367	548 5982 224	122 795	417	549 2117 715	122 621	467	549 8244 549	122 449
368	548 6105 019	122 791	418	549 2240 336	122 618	468	549 8366 998	122 445
369	548 6227 810	122 788	419	549 2362 954	122 615	469	549 8489 443	122 442
35370	548 6350 598	122 785	35420	549 2485 569	122 611	35470	549 8611 885	122 438
371	548 6473 383	122 780	421	549 2608 180	122 607	471	549 8734 323	122 435
372	548 6596 163	122 778	422	549 2730 787	122 604	472	549 8856 758	122 431
373	548 6718 941	122 774	423	549 2853 391	122 601	473	549 8979 189	122 428
374	548 6841 715	122 770	424	549 2975 992	122 597	474	549 9101 617	122 424
375	548 6964 485	122 767	425	549 3098 589	122 594	475	549 9224 041	122 421
376	548 7087 252	122 764	426	549 3221 183	122 590	476	549 9346 462	122 418
377	548 7210 016	122 760	427	549 3343 773	122 587	477	549 9468 880	122 414
378	548 7332 776	122 757	428	549 3466 360	122 583	478	549 9591 294	122 410
379	548 7455 533	122 753	429	549 3588 943	122 580	479	549 9713 704	122 408
35380	548 7578 286	122 749	35430	549 3711 523	122 577	35480	549 9836 112	122 403
381	548 7701 035	122 747	431	549 3834 100	122 573	481	549 9958 515	122 401
382	548 7823 782	122 742	432	549 3956 673	122 569	482	550 0080 916	122 396
383	548 7946 524	122 740	433	549 4079 242	122 566	483	550 0203 312	122 394
384	548 8069 264	122 735	434	549 4201 808	122 563	484	550 0325 706	122 390
385	548 8191 999	122 733	435	549 4324 371	122 559	485	550 0448 096	122 386
386	548 8314 732	122 729	436	549 4446 930	122 556	486	550 0570 482	122 383
387	548 8437 461	122 725	437	549 4569 486	122 552	487	550 0692 865	122 380
388	548 8560 186	122 722	438	549 4692 038	122 549	488	550 0815 245	122 376
389	548 8682 908	122 718	439	549 4814 587	122 545	489	550 0937 621	122 372
35390	548 8805 626	122 715	35440	549 4937 132	122 542	35490	550 1059 993	122 370
391	548 8928 341	122 712	441	549 5059 674	122 538	491	550 1182 363	122 365
392	548 9051 053	122 708	442	549 5182 212	122 535	492	550 1304 728	122 363
393	548 9173 761	122 705	443	549 5304 747	122 532	493	550 1427 091	122 359
394	548 9296 466	122 701	444	549 5427 279	122 528	494	550 1549 450	122 355
395	548 9419 167	122 697	445	549 5549 807	122 524	495	550 1671 805	122 352
396	548 9541 864	122 694	446	549 5672 331	122 522	496	550 1794 157	122 349
397	548 9664 558	122 691	447	549 5794 853	122 517	497	550 1916 506	122 345
398	548 9787 249	122 687	448	549 5917 370	122 514	498	550 2038 851	122 341
399	548 9909 936	122 684	449	549 6039 884	122 511	499	550 2161 192	122 339

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

35500—35649

N	log N		d	N	log N		d	N	log N		d
35500	550	2283 531	122 334	35550	550	8396 051	122 162	35600	551	4499 980	121 991
501	550	2405 865	122 332	551	550	8518 213	122 160	601	551	4621 971	121 988
502	550	2528 197	122 327	552	550	8640 373	122 155	602	551	4743 959	121 984
503	550	2650 524	122 325	553	550	8762 528	122 153	603	551	4865 943	121 981
504	550	2772 849	122 321	554	550	8884 681	122 149	604	551	4987 924	121 977
505	550	2895 170	122 317	555	550	9006 830	122 145	605	551	5109 901	121 974
506	550	3017 487	122 314	556	550	9128 975	122 142	606	551	5231 875	121 971
507	550	3139 801	122 311	557	550	9251 117	122 139	607	551	5353 846	121 967
508	550	3262 112	122 307	558	550	9373 256	122 135	608	551	5475 813	121 963
509	550	3384 419	122 304	559	550	9495 391	122 132	609	551	5597 776	121 961
35510	550	3506 723	122 300	35560	550	9617 523	122 128	35610	551	5719 737	121 957
511	550	3629 023	122 297	561	550	9739 651	122 125	611	551	5841 694	121 953
512	550	3751 320	122 294	562	550	9861 776	122 122	612	551	5963 647	121 950
513	550	3873 614	122 290	563	550	9983 898	122 118	613	551	6085 597	121 947
514	550	3995 904	122 286	564	551	0106 016	122 114	614	551	6207 544	121 943
515	550	4118 190	122 283	565	551	0228 130	122 112	615	551	6329 487	121 940
516	550	4240 473	122 280	566	551	0350 242	122 107	616	551	6451 427	121 936
517	550	4362 753	122 276	567	551	0472 349	122 105	617	551	6573 363	121 933
518	550	4485 029	122 273	568	551	0594 454	122 100	618	551	6695 296	121 929
519	550	4607 302	122 269	569	551	0716 554	122 098	619	551	6817 225	121 926
35520	550	4729 571	122 266	35570	551	0838 652	122 094	35620	551	6939 151	121 923
521	550	4851 837	122 262	571	551	0960 746	122 090	621	551	7061 074	121 919
522	550	4974 099	122 259	572	551	1082 836	122 088	622	551	7182 993	121 916
523	550	5096 358	122 256	573	551	1204 924	122 083	623	551	7304 909	121 912
524	550	5218 614	122 252	574	551	1327 007	122 081	624	551	7426 821	121 909
525	550	5340 866	122 249	575	551	1449 088	122 076	625	551	7548 730	121 906
526	550	5463 115	122 245	576	551	1571 164	122 074	626	551	7670 636	121 902
527	550	5585 360	122 242	577	551	1693 238	122 070	627	551	7792 538	121 898
528	550	5707 602	122 238	578	551	1815 308	122 066	628	551	7914 436	121 896
529	550	5829 840	122 235	579	551	1937 374	122 063	629	551	8036 332	121 892
35530	550	5952 075	122 231	35580	551	2059 437	122 060	35630	551	8158 224	121 888
531	550	6074 306	122 228	581	551	2181 497	122 056	631	551	8280 112	121 885
532	550	6196 534	122 225	582	551	2303 553	122 053	632	551	8401 997	121 881
533	550	6318 759	122 221	583	551	2425 606	122 050	633	551	8523 878	121 879
534	550	6440 980	122 218	584	551	2547 656	122 046	634	551	8645 757	121 874
535	550	6563 198	122 214	585	551	2669 702	122 042	635	551	8767 631	121 872
536	550	6685 412	122 211	586	551	2791 744	122 039	636	551	8889 503	121 868
537	550	6807 623	122 207	587	551	2913 783	122 036	637	551	9011 371	121 864
538	550	6929 830	122 204	588	551	3035 819	122 032	638	551	9133 235	121 861
539	550	7052 034	122 201	589	551	3157 851	122 029	639	551	9255 096	121 858
35540	550	7174 235	122 197	35590	551	3279 880	122 025	35640	551	9376 954	121 854
541	550	7296 432	122 193	591	551	3401 905	122 022	641	551	9498 808	121 851
542	550	7418 625	122 191	592	551	3523 927	122 019	642	551	9620 659	121 847
543	550	7540 816	122 186	593	551	3645 946	122 015	643	551	9742 506	121 844
544	550	7663 002	122 184	594	551	3767 961	122 012	644	551	9864 350	121 840
545	550	7785 186	122 180	595	551	3889 973	122 008	645	551	9986 190	121 838
546	550	7907 366	122 176	596	551	4011 981	122 005	646	552	0108 028	121 833
547	550	8029 542	122 173	597	551	4133 986	122 001	647	552	0229 861	121 831
548	550	8151 715	122 170	598	551	4255 987	121 998	648	552	0351 692	121 826
549	550	8273 885	122 166	599	551	4377 985	121 995	649	552	0473 518	121 824

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35650	552 0595 342	121 820	35700	552 6682 161	121 650	35750	553 2760 461	121 480
651	552 0717 162	121 817	701	552 6803 811	121 646	751	553 2881 941	121 476
652	552 0838 979	121 813	702	552 6925 457	121 642	752	553 3003 417	121 472
653	552 0960 792	121 809	703	552 7047 099	121 639	753	553 3124 889	121 469
654	552 1082 601	121 807	704	552 7168 738	121 636	754	553 3246 358	121 466
655	552 1204 408	121 803	705	552 7290 374	121 632	755	553 3367 824	121 462
656	552 1326 211	121 799	706	552 7412 006	121 629	756	553 3489 286	121 459
657	552 1448 010	121 796	707	552 7533 635	121 626	757	553 3610 745	121 455
658	552 1569 806	121 793	708	552 7655 261	121 622	758	553 3732 200	121 453
659	552 1691 599	121 789	709	552 7776 883	121 619	759	553 3853 653	121 448
35660	552 1813 388	121 786	35710	552 7898 502	121 615	35760	553 3975 101	121 446
661	552 1935 174	121 783	711	552 8020 117	121 612	761	553 4096 547	121 441
662	552 2056 957	121 779	712	552 8141 729	121 609	762	553 4217 988	121 439
663	552 2178 736	121 775	713	552 8263 338	121 605	763	553 4339 427	121 435
664	552 2300 511	121 773	714	552 8384 943	121 602	764	553 4460 862	121 432
665	552 2422 284	121 768	715	552 8506 545	121 598	765	553 4582 294	121 428
666	552 2544 052	121 766	716	552 8628 143	121 595	766	553 4703 722	121 425
667	552 2665 818	121 762	717	552 8749 738	121 591	767	553 4825 147	121 422
668	552 2787 580	121 758	718	552 8871 329	121 588	768	553 4946 569	121 418
669	552 2909 338	121 755	719	552 8992 917	121 585	769	553 5067 987	121 414
35670	552 3031 093	121 752	35720	552 9114 502	121 581	35770	553 5189 401	121 412
671	552 3152 845	121 748	721	552 9236 083	121 578	771	553 5310 813	121 408
672	552 3274 593	121 745	722	552 9357 661	121 575	772	553 5432 221	121 404
673	552 3396 338	121 742	723	552 9479 236	121 571	773	553 5553 625	121 402
674	552 3518 080	121 738	724	552 9600 807	121 568	774	553 5675 027	121 397
675	552 3639 818	121 735	725	552 9722 375	121 564	775	553 5796 424	121 395
676	552 3761 553	121 731	726	552 9843 939	121 561	776	553 5917 819	121 391
677	552 3883 284	121 728	727	552 9965 500	121 557	777	553 6039 210	121 387
678	552 4005 012	121 724	728	553 0087 057	121 554	778	553 6160 597	121 384
679	552 4126 736	121 721	729	553 0208 611	121 551	779	553 6281 981	121 381
35680	552 4248 457	121 718	35730	553 0330 162	121 547	35780	553 6403 362	121 378
681	552 4370 175	121 714	731	553 0451 709	121 544	781	553 6524 740	121 374
682	552 4491 889	121 711	732	553 0573 253	121 541	782	553 6646 114	121 370
683	552 4613 600	121 707	733	553 0694 794	121 537	783	553 6767 484	121 368
684	552 4735 307	121 704	734	553 0816 331	121 533	784	553 6888 852	121 363
685	552 4857 011	121 700	735	553 0937 864	121 531	785	553 7010 215	121 361
686	552 4978 711	121 698	736	553 1059 395	121 527	786	553 7131 576	121 357
687	552 5100 409	121 693	737	553 1180 922	121 523	787	553 7252 933	121 354
688	552 5222 102	121 691	738	553 1302 445	121 520	788	553 7374 287	121 350
689	552 5343 793	121 687	739	553 1423 965	121 517	789	553 7495 637	121 347
35690	552 5465 480	121 683	35740	553 1545 482	121 513	35790	553 7616 984	121 343
691	552 5587 163	121 680	741	553 1666 995	121 510	791	553 7738 327	121 341
692	552 5708 843	121 677	742	553 1788 505	121 506	792	553 7859 668	121 336
693	552 5830 520	121 673	743	553 1910 011	121 503	793	553 7981 004	121 334
694	552 5952 193	121 670	744	553 2031 514	121 500	794	553 8102 338	121 330
695	552 6073 863	121 666	745	553 2153 014	121 496	795	553 8223 668	121 326
696	552 6195 529	121 663	746	553 2274 510	121 493	796	553 8344 994	121 323
697	552 6317 192	121 660	747	553 2396 003	121 490	797	553 8466 317	121 320
698	552 6438 852	121 656	748	553 2517 493	121 486	798	553 8587 637	121 316
699	552 6560 508	121 653	749	553 2638 979	121 482	799	553 8708 953	121 313

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

35800–35949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35800	553 8830 266	121 310	35850	554 4891 600	121 140	35900	555 0944 486	120 971
801	553 8951 576	121 306	851	554 5012 740	121 138	901	555 1065 457	120 969
802	553 9072 882	121 303	852	554 5133 878	121 133	902	555 1186 426	120 965
803	553 9194 185	121 300	853	554 5255 011	121 130	903	555 1307 391	120 961
804	553 9315 485	121 296	854	554 5376 141	121 127	904	555 1428 352	120 959
805	553 9436 781	121 292	855	554 5497 268	121 124	905	555 1549 311	120 954
806	553 9558 073	121 290	856	554 5618 392	121 120	906	555 1670 265	120 952
807	553 9679 363	121 285	857	554 5739 512	121 117	907	555 1791 217	120 948
808	553 9800 648	121 283	858	554 5860 629	121 113	908	555 1912 165	120 945
809	553 9921 931	121 279	859	554 5981 742	121 110	909	555 2033 110	120 941
35810	554 0043 210	121 276	35860	554 6102 852	121 107	35910	555 2154 051	120 938
811	554 0164 486	121 272	861	554 6223 959	121 103	911	555 2274 989	120 935
812	554 0285 758	121 269	862	554 6345 062	121 100	912	555 2395 924	120 931
813	554 0407 027	121 266	863	554 6466 162	121 097	913	555 2516 855	120 928
814	554 0528 293	121 262	864	554 6587 259	121 093	914	555 2637 783	120 925
815	554 0649 555	121 259	865	554 6708 352	121 089	915	555 2758 708	120 921
816	554 0770 814	121 255	866	554 6829 441	121 087	916	555 2879 629	120 918
817	554 0892 069	121 252	867	554 6950 528	121 083	917	555 3000 547	120 914
818	554 1013 321	121 249	868	554 7071 611	121 080	918	555 3121 461	120 911
819	554 1134 570	121 245	869	554 7192 691	121 076	919	555 3242 372	120 908
35820	554 1255 815	121 242	35870	554 7313 767	121 073	35920	555 3363 280	120 904
821	554 1377 057	121 239	871	554 7434 840	121 069	921	555 3484 184	120 901
822	554 1498 296	121 235	872	554 7555 909	121 066	922	555 3605 085	120 898
823	554 1619 531	121 231	873	554 7676 975	121 063	923	555 3725 983	120 894
824	554 1740 762	121 229	874	554 7798 038	121 059	924	555 3846 877	120 891
825	554 1861 991	121 225	875	554 7919 097	121 056	925	555 3967 768	120 888
826	554 1983 216	121 221	876	554 8040 153	121 053	926	555 4088 656	120 884
827	554 2104 437	121 218	877	554 8161 206	121 049	927	555 4209 540	120 881
828	554 2225 655	121 215	878	554 8282 255	121 046	928	555 4330 421	120 877
829	554 2346 870	121 212	879	554 8403 301	121 043	929	555 4451 298	120 874
35830	554 2468 082	121 208	35880	554 8524 344	121 039	35930	555 4572 172	120 871
831	554 2589 290	121 204	881	554 8645 383	121 036	931	555 4693 043	120 867
832	554 2710 494	121 202	882	554 8766 419	121 032	932	555 4813 910	120 864
833	554 2831 696	121 198	883	554 8887 451	121 029	933	555 4934 774	120 861
834	554 2952 894	121 194	884	554 9008 480	121 026	934	555 5055 635	120 857
835	554 3074 088	121 191	885	554 9129 506	121 022	935	555 5176 492	120 854
836	554 3195 279	121 188	886	554 9250 528	121 019	936	555 5297 346	120 850
837	554 3316 467	121 184	887	554 9371 547	121 015	937	555 5418 196	120 847
838	554 3437 651	121 181	888	554 9492 562	121 013	938	555 5539 043	120 844
839	554 3558 832	121 178	889	554 9613 575	121 008	939	555 5659 887	120 841
35840	554 3680 010	121 174	35890	554 9734 583	121 006	35940	555 5780 728	120 837
841	554 3801 184	121 171	891	554 9855 589	121 002	941	555 5901 565	120 834
842	554 3922 355	121 167	892	554 9976 591	120 998	942	555 6022 399	120 830
843	554 4043 522	121 165	893	555 0097 589	120 996	943	555 6143 229	120 827
844	554 4164 687	121 160	894	555 0218 585	120 992	944	555 6264 056	120 823
845	554 4285 847	121 158	895	555 0339 577	120 988	945	555 6384 879	120 821
846	554 4407 005	121 153	896	555 0460 565	120 985	946	555 6505 700	120 817
847	554 4528 158	121 151	897	555 0581 550	120 982	947	555 6626 517	120 813
848	554 4649 309	121 147	898	555 0702 532	120 979	948	555 6747 330	120 810
849	554 4770 456	121 144	899	555 0823 511	120 975	949	555 6868 140	120 807

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
35950	555 6988 947	120 804	36000	556 3025 008	120 635	36050	556 9052 691	120 468
951	555 7109 751	120 800	001	556 3145 643	120 633	051	556 9173 159	120 465
952	555 7230 551	120 796	002	556 3266 276	120 629	052	556 9293 624	120 462
953	555 7351 347	120 794	003	556 3386 905	120 625	053	556 9414 086	120 458
954	555 7472 141	120 790	004	556 3507 530	120 623	054	556 9534 544	120 455
955	555 7592 931	120 787	005	556 3628 153	120 618	055	556 9654 999	120 452
956	555 7713 718	120 783	006	556 3748 771	120 616	056	556 9775 451	120 448
957	555 7834 501	120 780	007	556 3869 387	120 612	057	556 9895 899	120 445
958	555 7955 281	120 776	008	556 3989 999	120 609	058	557 0016 344	120 442
959	555 8076 057	120 774	009	556 4110 608	120 606	059	557 0136 786	120 438
35960	555 8196 831	120 769	36010	556 4231 214	120 602	36060	557 0257 224	120 435
961	555 8317 600	120 767	011	556 4351 816	120 599	061	557 0377 659	120 431
962	555 8438 367	120 763	012	556 4472 415	120 595	062	557 0498 090	120 429
963	555 8559 130	120 760	013	556 4593 010	120 592	063	557 0618 519	120 425
964	555 8679 890	120 756	014	556 4713 602	120 589	064	557 0738 944	120 421
965	555 8800 646	120 753	015	556 4834 191	120 586	065	557 0859 365	120 419
966	555 8921 399	120 750	016	556 4954 777	120 582	066	557 0979 784	120 414
967	555 9042 149	120 747	017	556 5075 359	120 578	067	557 1100 198	120 412
968	555 9162 896	120 743	018	556 5195 937	120 576	068	557 1220 610	120 408
969	555 9283 639	120 739	019	556 5316 513	120 572	069	557 1341 018	120 405
35970	555 9404 378	120 736	36020	556 5437 085	120 569	36070	557 1461 423	120 402
971	555 9525 114	120 733	021	556 5557 654	120 565	071	557 1581 825	120 398
972	555 9645 847	120 730	022	556 5678 219	120 562	072	557 1702 223	120 395
973	555 9766 577	120 726	023	556 5798 781	120 559	073	557 1822 618	120 391
974	555 9887 303	120 723	024	556 5919 340	120 555	074	557 1943 009	120 389
975	556 0008 026	120 720	025	556 6039 895	120 552	075	557 2063 398	120 385
976	556 0128 746	120 716	026	556 6160 447	120 548	076	557 2183 783	120 381
977	556 0249 462	120 713	027	556 6280 995	120 546	077	557 2304 164	120 378
978	556 0370 175	120 709	028	556 6401 541	120 542	078	557 2424 542	120 375
979	556 0490 884	120 706	029	556 6522 083	120 538	079	557 2544 917	120 372
35980	556 0611 590	120 703	36030	556 6642 621	120 535	36080	557 2665 289	120 368
981	556 0732 293	120 699	031	556 6763 156	120 532	081	557 2785 657	120 365
982	556 0852 992	120 696	032	556 6883 688	120 529	082	557 2906 022	120 361
983	556 0973 688	120 693	033	556 7004 217	120 525	083	557 3026 383	120 358
984	556 1094 381	120 689	034	556 7124 742	120 522	084	557 3146 741	120 355
985	556 1215 070	120 686	035	556 7245 264	120 518	085	557 3267 096	120 352
986	556 1335 756	120 683	036	556 7365 782	120 516	086	557 3387 448	120 348
987	556 1456 439	120 679	037	556 7486 298	120 511	087	557 3507 796	120 345
988	556 1577 118	120 676	038	556 7606 809	120 509	088	557 3628 141	120 341
989	556 1697 794	120 673	039	556 7727 318	120 505	089	557 3748 482	120 339
35990	556 1818 467	120 669	36040	556 7847 823	120 502	36090	557 3868 821	120 334
991	556 1939 136	120 666	041	556 7968 325	120 498	091	557 3989 155	120 332
992	556 2059 802	120 662	042	556 8088 823	120 495	092	557 4109 487	120 328
993	556 2180 464	120 659	043	556 8209 318	120 492	093	557 4229 815	120 325
994	556 2301 123	120 656	044	556 8329 810	120 489	094	557 4350 140	120 321
995	556 2421 779	120 652	045	556 8450 299	120 485	095	557 4470 461	120 319
996	556 2542 431	120 650	046	556 8570 784	120 481	096	557 4590 780	120 315
997	556 2663 081	120 645	047	556 8691 265	120 479	097	557 4711 095	120 311
998	556 2783 726	120 643	048	556 8811 744	120 475	098	557 4831 406	120 308
999	556 2904 369	120 639	049	556 8932 219	120 472	099	557 4951 714	120 305

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

36100–36249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36100	557 5072 019	120 302	36150	558 1083 016	120 135	36200	558 7085 705	119 970
101	557 5192 321	120 298	151	558 1203 151	120 132	201	558 7205 675	119 965
102	557 5312 619	120 295	152	558 1323 283	120 129	202	558 7325 640	119 963
103	557 5432 914	120 291	153	558 1443 412	120 125	203	558 7445 603	119 959
104	557 5553 205	120 288	154	558 1563 537	120 122	204	558 7565 562	119 956
105	557 5673 493	120 285	155	558 1683 659	120 118	205	558 7685 518	119 953
106	557 5793 778	120 282	156	558 1803 777	120 115	206	558 7805 471	119 949
107	557 5914 060	120 278	157	558 1923 892	120 112	207	558 7925 420	119 946
108	557 6034 338	120 275	158	558 2044 004	120 109	208	558 8045 366	119 943
109	557 6154 613	120 271	159	558 2164 113	120 105	209	558 8165 309	119 939
36110	557 6274 884	120 268	36160	558 2284 218	120 102	36210	558 8285 248	119 936
111	557 6395 152	120 265	161	558 2404 320	120 099	211	558 8405 184	119 933
112	557 6515 417	120 262	162	558 2524 419	120 095	212	558 8525 117	119 929
113	557 6635 679	120 258	163	558 2644 514	120 092	213	558 8645 046	119 927
114	557 6755 937	120 255	164	558 2764 606	120 088	214	558 8764 973	119 922
115	557 6876 192	120 252	165	558 2884 694	120 086	215	558 8884 895	119 920
116	557 6996 444	120 248	166	558 3004 780	120 082	216	558 9004 815	119 916
117	557 7116 692	120 245	167	558 3124 862	120 078	217	558 9124 731	119 913
118	557 7236 937	120 241	168	558 3244 940	120 076	218	558 9244 644	119 910
119	557 7357 178	120 238	169	558 3365 016	120 072	219	558 9364 554	119 906
36120	557 7477 416	120 235	36170	558 3485 088	120 068	36220	558 9484 460	119 903
121	557 7597 651	120 232	171	558 3605 156	120 066	221	558 9604 363	119 899
122	557 7717 883	120 228	172	558 3725 222	120 062	222	558 9724 262	119 897
123	557 7838 111	120 225	173	558 3845 284	120 058	223	558 9844 159	119 893
124	557 7958 336	120 222	174	558 3965 342	120 056	224	558 9964 052	119 889
125	557 8078 558	120 218	175	558 4085 398	120 052	225	559 0083 941	119 887
126	557 8198 776	120 215	176	558 4205 450	120 049	226	559 0203 828	119 883
127	557 8318 991	120 211	177	558 4325 499	120 045	227	559 0323 711	119 880
128	557 8439 202	120 209	178	558 4445 544	120 042	228	559 0443 591	119 876
129	557 8559 411	120 205	179	558 4565 586	120 039	229	559 0563 467	119 873
36130	557 8679 616	120 201	36180	558 4685 625	120 036	36230	559 0683 340	119 870
131	557 8799 817	120 199	181	558 4805 661	120 032	231	559 0803 210	119 867
132	557 8920 016	120 195	182	558 4925 693	120 029	232	559 0923 077	119 863
133	557 9040 211	120 191	183	558 5045 722	120 025	233	559 1042 940	119 860
134	557 9160 402	120 189	184	558 5165 747	120 023	234	559 1162 800	119 857
135	557 9280 591	120 185	185	558 5285 770	120 019	235	559 1282 657	119 853
136	557 9400 776	120 181	186	558 5405 789	120 015	236	559 1402 510	119 850
137	557 9520 957	120 179	187	558 5525 804	120 012	237	559 1522 360	119 847
138	557 9641 136	120 175	188	558 5645 816	120 009	238	559 1642 207	119 843
139	557 9761 311	120 171	189	558 5765 825	120 006	239	559 1762 050	119 840
36140	557 9881 482	120 169	36190	558 5885 831	120 002	36240	559 1881 890	119 837
141	558 0001 651	120 165	191	558 6005 833	119 999	241	559 2001 727	119 833
142	558 0121 816	120 161	192	558 6125 832	119 996	242	559 2121 560	119 830
143	558 0241 977	120 159	193	558 6245 828	119 993	243	559 2241 390	119 827
144	558 0362 136	120 155	194	558 6365 821	119 989	244	559 2361 217	119 824
145	558 0482 291	120 152	195	558 6485 810	119 985	245	559 2481 041	119 820
146	558 0602 443	120 148	196	558 6605 795	119 983	246	559 2600 861	119 817
147	558 0722 591	120 145	197	558 6725 778	119 979	247	559 2720 678	119 814
148	558 0842 736	120 142	198	558 6845 757	119 976	248	559 2840 492	119 810
149	558 0962 878	120 138	199	558 6965 733	119 972	249	559 2960 302	119 807

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36250	559 3080 109	119 804	36300	559 9066 250	119 639	36350	560 5044 152	119 474
251	559 3199 913	119 800	301	559 9185 889	119 635	351	560 5163 626	119 471
252	559 3319 713	119 797	302	559 9305 524	119 633	352	560 5283 097	119 468
253	559 3439 510	119 794	303	559 9425 157	119 628	353	560 5402 565	119 464
254	559 3559 304	119 791	304	559 9544 785	119 626	354	560 5522 029	119 461
255	559 3679 095	119 787	305	559 9664 411	119 622	355	560 5641 490	119 458
256	559 3798 882	119 784	306	559 9784 033	119 619	356	560 5760 948	119 454
257	559 3918 666	119 780	307	559 9903 652	119 616	357	560 5880 402	119 451
258	559 4038 446	119 778	308	560 0023 268	119 612	358	560 5999 853	119 448
259	559 4158 224	119 774	309	560 0142 880	119 609	359	560 6119 301	119 444
36260	559 4277 998	119 770	36310	560 0262 489	119 606	36360	560 6238 745	119 442
261	559 4397 768	119 768	311	560 0382 095	119 602	361	560 6358 187	119 438
262	559 4517 536	119 764	312	560 0501 697	119 600	362	560 6477 625	119 434
263	559 4637 300	119 761	313	560 0621 297	119 595	363	560 6597 059	119 432
264	559 4757 061	119 757	314	560 0740 892	119 593	364	560 6716 491	119 428
265	559 4876 818	119 754	315	560 0860 485	119 589	365	560 6835 919	119 425
266	559 4996 572	119 751	316	560 0980 074	119 586	366	560 6955 344	119 422
267	559 5116 323	119 748	317	560 1099 660	119 583	367	560 7074 766	119 418
268	559 5236 071	119 744	318	560 1219 243	119 579	368	560 7194 184	119 415
269	559 5355 815	119 741	319	560 1338 822	119 576	369	560 7313 599	119 412
36270	559 5475 556	119 737	36320	560 1458 398	119 573	36370	560 7433 011	119 408
271	559 5595 293	119 735	321	560 1577 971	119 570	371	560 7552 419	119 405
272	559 5715 028	119 731	322	560 1697 541	119 566	372	560 7671 824	119 402
273	559 5834 759	119 728	323	560 1817 107	119 563	373	560 7791 226	119 399
274	559 5954 487	119 724	324	560 1936 670	119 560	374	560 7910 625	119 395
275	559 6074 211	119 721	325	560 2056 230	119 556	375	560 8030 020	119 392
276	559 6193 932	119 718	326	560 2175 786	119 553	376	560 8149 412	119 389
277	559 6313 650	119 715	327	560 2295 339	119 550	377	560 8268 801	119 385
278	559 6433 365	119 711	328	560 2414 889	119 546	378	560 8388 186	119 382
279	559 6553 076	119 708	329	560 2534 435	119 544	379	560 8507 568	119 379
36280	559 6672 784	119 705	36330	560 2653 979	119 540	36380	560 8626 947	119 376
281	559 6792 489	119 701	331	560 2773 519	119 536	381	560 8746 323	119 372
282	559 6912 190	119 698	332	560 2893 055	119 533	382	560 8865 695	119 369
283	559 7031 888	119 695	333	560 3012 588	119 531	383	560 8985 064	119 366
284	559 7151 583	119 691	334	560 3132 119	119 526	384	560 9104 430	119 363
285	559 7271 274	119 688	335	560 3251 645	119 524	385	560 9223 793	119 359
286	559 7390 962	119 685	336	560 3371 169	119 520	386	560 9343 152	119 356
287	559 7510 647	119 682	337	560 3490 689	119 517	387	560 9462 508	119 352
288	559 7630 329	119 678	338	560 3610 206	119 513	388	560 9581 860	119 350
289	559 7750 007	119 675	339	560 3729 719	119 511	389	560 9701 210	119 346
36290	559 7869 682	119 672	36340	560 3849 230	119 507	36390	560 9820 556	119 343
291	559 7989 354	119 668	341	560 3968 737	119 503	391	560 9939 899	119 339
292	559 8109 022	119 665	342	560 4088 240	119 501	392	561 0059 238	119 336
293	559 8228 687	119 662	343	560 4207 741	119 497	393	561 0178 574	119 333
294	559 8348 349	119 658	344	560 4327 238	119 494	394	561 0297 907	119 330
295	559 8468 007	119 656	345	560 4446 732	119 491	395	561 0417 237	119 327
296	559 8587 663	119 651	346	560 4566 223	119 487	396	561 0536 564	119 323
297	559 8707 314	119 649	347	560 4685 710	119 484	397	561 0655 887	119 320
298	559 8826 963	119 645	348	560 4805 194	119 481	398	561 0775 207	119 316
299	559 8946 608	119 642	349	560 4924 675	119 477	399	561 0894 523	119 313

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

36400–36549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36400	561 1013 836	119 311	36450	561 6975 327	119 146	36500	562 2928 645	118 983
401	561 1133 147	119 306	451	561 7094 473	119 143	501	562 3047 628	118 980
402	561 1252 453	119 304	452	561 7213 616	119 140	502	562 3166 608	118 976
403	561 1371 757	119 300	453	561 7332 756	119 136	503	562 3285 584	118 974
404	561 1491 057	119 297	454	561 7451 892	119 134	504	562 3404 558	118 970
405	561 1610 354	119 294	455	561 7571 026	119 130	505	562 3523 528	118 967
406	561 1729 648	119 290	456	561 7690 156	119 127	506	562 3642 495	118 963
407	561 1848 938	119 287	457	561 7809 283	119 123	507	562 3761 458	118 961
408	561 1968 225	119 284	458	561 7928 406	119 120	508	562 3880 419	118 957
409	561 2087 509	119 280	459	561 8047 526	119 117	509	562 3999 376	118 953
36410	561 2206 789	119 278	36460	561 8166 643	119 114	36510	562 4118 329	118 951
411	561 2326 067	119 274	461	561 8285 757	119 110	511	562 4237 280	118 947
412	561 2445 341	119 270	462	561 8404 867	119 107	512	562 4356 227	118 944
413	561 2564 611	119 268	463	561 8523 974	119 104	513	562 4475 171	118 941
414	561 2683 879	119 264	464	561 8643 078	119 101	514	562 4594 112	118 938
415	561 2803 143	119 261	465	561 8762 179	119 097	515	562 4713 050	118 934
416	561 2922 404	119 257	466	561 8881 276	119 094	516	562 4831 984	118 931
417	561 3041 661	119 255	467	561 9000 370	119 091	517	562 4950 915	118 928
418	561 3160 916	119 251	468	561 9119 461	119 088	518	562 5069 843	118 924
419	561 3280 167	119 248	469	561 9238 549	119 084	519	562 5188 767	118 922
36420	561 3399 415	119 244	36470	561 9357 633	119 081	36520	562 5307 689	118 918
421	561 3518 659	119 241	471	561 9476 714	119 078	521	562 5426 607	118 914
422	561 3637 900	119 238	472	561 9595 792	119 074	522	562 5545 521	118 912
423	561 3757 138	119 235	473	561 9714 866	119 072	523	562 5664 433	118 908
424	561 3876 373	119 231	474	561 9833 938	119 068	524	562 5783 341	118 905
425	561 3995 604	119 229	475	561 9953 006	119 064	525	562 5902 246	118 902
426	561 4114 833	119 224	476	562 0072 070	119 062	526	562 6021 148	118 898
427	561 4234 057	119 222	477	562 0191 132	119 058	527	562 6140 046	118 895
428	561 4353 279	119 218	478	562 0310 190	119 055	528	562 6258 941	118 892
429	561 4472 497	119 215	479	562 0429 245	119 052	529	562 6377 833	118 889
36430	561 4591 712	119 212	36480	562 0548 297	119 048	36530	562 6496 722	118 886
431	561 4710 924	119 209	481	562 0667 345	119 045	531	562 6615 608	118 882
432	561 4830 133	119 205	482	562 0786 390	119 042	532	562 6734 490	118 879
433	561 4949 338	119 202	483	562 0905 432	119 039	533	562 6853 369	118 875
434	561 5068 540	119 199	484	562 1024 471	119 035	534	562 6972 244	118 873
435	561 5187 739	119 195	485	562 1143 506	119 032	535	562 7091 117	118 869
436	561 5306 934	119 192	486	562 1262 538	119 029	536	562 7209 986	118 866
437	561 5426 126	119 189	487	562 1381 567	119 025	537	562 7328 852	118 863
438	561 5545 315	119 186	488	562 1500 592	119 023	538	562 7447 715	118 859
439	561 5664 501	119 182	489	562 1619 615	119 019	539	562 7566 574	118 856
36440	561 5783 683	119 179	36490	562 1738 634	119 015	36540	562 7685 430	118 853
441	561 5902 862	119 176	491	562 1857 649	119 013	541	562 7804 283	118 850
442	561 6022 038	119 172	492	562 1976 662	119 009	542	562 7923 133	118 846
443	561 6141 210	119 170	493	562 2095 671	119 006	543	562 8041 979	118 843
444	561 6260 380	119 166	494	562 2214 677	119 003	544	562 8160 822	118 840
445	561 6379 546	119 162	495	562 2333 680	118 999	545	562 8279 662	118 837
446	561 6498 708	119 160	496	562 2452 679	118 997	546	562 8398 499	118 833
447	561 6617 868	119 156	497	562 2571 676	118 992	547	562 8517 332	118 830
448	561 6737 024	119 153	498	562 2690 668	118 990	548	562 8636 162	118 827
449	561 6856 177	119 150	499	562 2809 658	118 987	549	562 8754 989	118 824

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36550	562 8873 813	118 820	36600	563 4810 854	118 658	36650	564 0739 790	118 496
551	562 8992 633	118 817	601	563 4929 512	118 655	651	564 0858 286	118 493
552	562 9111 450	118 814	602	563 5048 167	118 651	652	564 0976 779	118 490
553	562 9230 264	118 811	603	563 5166 818	118 649	653	564 1095 269	118 486
554	562 9349 075	118 807	604	563 5285 467	118 645	654	564 1213 755	118 483
555	562 9467 882	118 805	605	563 5404 112	118 642	655	564 1332 238	118 480
556	562 9586 687	118 800	606	563 5522 754	118 638	656	564 1450 718	118 477
557	562 9705 487	118 798	607	563 5641 392	118 636	657	564 1569 195	118 474
558	562 9824 285	118 794	608	563 5760 028	118 632	658	564 1687 669	118 470
559	562 9943 079	118 792	609	563 5878 660	118 629	659	564 1806 139	118 467
36560	563 0061 871	118 788	36610	563 5997 289	118 625	36660	564 1924 606	118 464
561	563 0180 659	118 784	611	563 6115 914	118 623	661	564 2043 070	118 461
562	563 0299 443	118 782	612	563 6234 537	118 619	662	564 2161 531	118 457
563	563 0418 225	118 778	613	563 6353 156	118 616	663	564 2279 988	118 454
564	563 0537 003	118 775	614	563 6471 772	118 613	664	564 2398 442	118 451
565	563 0655 778	118 771	615	563 6590 385	118 609	665	564 2516 893	118 448
566	563 0774 549	118 769	616	563 6708 994	118 606	666	564 2635 341	118 445
567	563 0893 318	118 765	617	563 6827 600	118 603	667	564 2753 786	118 441
568	563 1012 083	118 762	618	563 6946 203	118 600	668	564 2872 227	118 438
569	563 1130 845	118 758	619	563 7064 803	118 597	669	564 2990 665	118 435
36570	563 1249 603	118 756	36620	563 7183 400	118 593	36670	564 3109 100	118 431
571	563 1368 359	118 752	621	563 7301 993	118 590	671	564 3227 531	118 429
572	563 1487 111	118 749	622	563 7420 583	118 587	672	564 3345 960	118 425
573	563 1605 860	118 746	623	563 7539 170	118 583	673	564 3464 385	118 422
574	563 1724 606	118 742	624	563 7657 753	118 581	674	564 3582 807	118 418
575	563 1843 348	118 739	625	563 7776 334	118 577	675	564 3701 225	118 416
576	563 1962 087	118 736	626	563 7894 911	118 574	676	564 3819 641	118 412
577	563 2080 823	118 733	627	563 8013 485	118 570	677	564 3938 053	118 409
578	563 2199 556	118 729	628	563 8132 055	118 568	678	564 4056 462	118 405
579	563 2318 285	118 726	629	563 8250 623	118 564	679	564 4174 867	118 403
36580	563 2437 011	118 723	36630	563 8369 187	118 561	36680	564 4293 270	118 399
581	563 2555 734	118 720	631	563 8487 748	118 557	681	564 4411 669	118 396
582	563 2674 454	118 717	632	563 8606 305	118 555	682	564 4530 065	118 393
583	563 2793 171	118 713	633	563 8724 860	118 551	683	564 4648 458	118 390
584	563 2911 884	118 710	634	563 8843 411	118 548	684	564 4766 848	118 386
585	563 3030 594	118 706	635	563 8961 959	118 544	685	564 4885 234	118 383
586	563 3149 300	118 704	636	563 9080 503	118 542	686	564 5003 617	118 380
587	563 3268 004	118 700	637	563 9199 045	118 538	687	564 5121 997	118 377
588	563 3386 704	118 697	638	563 9317 583	118 535	688	564 5240 374	118 373
589	563 3505 401	118 694	639	563 9436 118	118 532	689	564 5358 747	118 371
36590	563 3624 095	118 690	36640	563 9554 650	118 528	36690	564 5477 118	118 367
591	563 3742 785	118 688	641	563 9673 178	118 526	691	564 5595 485	118 363
592	563 3861 473	118 684	642	563 9791 704	118 522	692	564 5713 848	118 361
593	563 3980 157	118 680	643	563 9910 226	118 519	693	564 5832 209	118 357
594	563 4098 837	118 678	644	564 0028 745	118 515	694	564 5950 566	118 354
595	563 4217 515	118 674	645	564 0147 260	118 513	695	564 6068 920	118 351
596	563 4336 189	118 671	646	564 0265 773	118 509	696	564 6187 271	118 348
597	563 4454 860	118 668	647	564 0384 282	118 506	697	564 6305 619	118 344
598	563 4573 528	118 665	648	564 0502 788	118 502	698	564 6423 963	118 342
599	563 4692 193	118 661	649	564 0621 290	118 500	699	564 6542 305	118 338

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

36700—36849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36700	564 6660 643	118 334	36750	565 2573 434	118 174	36800	565 8478 187	118 013
701	564 6778 977	118 332	751	565 2691 608	118 171	801	565 8596 200	118 010
702	564 6897 309	118 328	752	565 2809 779	118 167	802	565 8714 210	118 007
703	564 7015 637	118 325	753	565 2927 946	118 164	803	565 8832 217	118 003
704	564 7133 962	118 322	754	565 3046 110	118 161	804	565 8950 220	118 001
705	564 7252 284	118 319	755	565 3164 271	118 158	805	565 9068 221	117 997
706	564 7370 603	118 315	756	565 3282 429	118 154	806	565 9186 218	117 994
707	564 7488 918	118 312	757	565 3400 583	118 151	807	565 9304 212	117 991
708	564 7607 230	118 309	758	565 3518 734	118 148	808	565 9422 203	117 987
709	564 7725 539	118 306	759	565 3636 882	118 145	809	565 9540 190	117 984
36710	564 7843 845	118 303	36760	565 3755 027	118 142	36810	565 9658 174	117 982
711	564 7962 148	118 299	761	565 3873 169	118 138	811	565 9776 156	117 978
712	564 8080 447	118 296	762	565 3991 307	118 135	812	565 9894 134	117 974
713	564 8198 743	118 293	763	565 4109 442	118 132	813	566 0012 108	117 972
714	564 8317 036	118 289	764	565 4227 574	118 129	814	566 0130 080	117 968
715	564 8435 325	118 287	765	565 4345 703	118 126	815	566 0248 048	117 965
716	564 8553 612	118 283	766	565 4463 829	118 122	816	566 0366 013	117 962
717	564 8671 895	118 280	767	565 4581 951	118 119	817	566 0483 975	117 959
718	564 8790 175	118 277	768	565 4700 070	118 116	818	566 0601 934	117 955
719	564 8908 452	118 273	769	565 4818 186	118 113	819	566 0719 889	117 953
36720	564 9026 725	118 271	36770	565 4936 299	118 109	36820	566 0837 842	117 949
721	564 9144 996	118 267	771	565 5054 408	118 106	821	566 0955 791	117 946
722	564 9263 263	118 264	772	565 5172 514	118 104	822	566 1073 737	117 942
723	564 9381 527	118 260	773	565 5290 618	118 099	823	566 1191 679	117 940
724	564 9499 787	118 258	774	565 5408 717	118 097	824	566 1309 619	117 936
725	564 9618 045	118 254	775	565 5526 814	118 093	825	566 1427 555	117 933
726	564 9736 299	118 251	776	565 5644 907	118 091	826	566 1545 488	117 930
727	564 9854 550	118 248	777	565 5762 998	118 087	827	566 1663 418	117 927
728	564 9972 798	118 244	778	565 5881 085	118 083	828	566 1781 345	117 923
729	565 0091 042	118 241	779	565 5999 168	118 081	829	566 1899 268	117 921
36730	565 0209 283	118 239	36780	565 6117 249	118 077	36830	566 2017 189	117 917
731	565 0327 522	118 234	781	565 6235 326	118 075	831	566 2135 106	117 913
732	565 0445 756	118 232	782	565 6353 401	118 071	832	566 2253 019	117 911
733	565 0563 988	118 229	783	565 6471 472	118 067	833	566 2370 930	117 908
734	565 0682 217	118 225	784	565 6589 539	118 065	834	566 2488 838	117 904
735	565 0800 442	118 222	785	565 6707 604	118 061	835	566 2606 742	117 901
736	565 0918 664	118 219	786	565 6825 665	118 058	836	566 2724 643	117 898
737	565 1036 883	118 215	787	565 6943 723	118 055	837	566 2842 541	117 895
738	565 1155 098	118 213	788	565 7061 778	118 052	838	566 2960 436	117 891
739	565 1273 311	118 209	789	565 7179 830	118 048	839	566 3078 327	117 888
36740	565 1391 520	118 206	36790	565 7297 878	118 046	36840	566 3196 215	117 885
741	565 1509 726	118 202	791	565 7415 924	118 042	841	566 3314 100	117 882
742	565 1627 928	118 200	792	565 7533 966	118 039	842	566 3431 982	117 879
743	565 1746 128	118 196	793	565 7652 005	118 035	843	566 3549 861	117 875
744	565 1864 324	118 193	794	565 7770 040	118 033	844	566 3667 736	117 873
745	565 1982 517	118 190	795	565 7888 073	118 029	845	566 3785 609	117 869
746	565 2100 707	118 187	796	565 8006 102	118 026	846	566 3903 478	117 866
747	565 2218 894	118 183	797	565 8124 128	118 023	847	566 4021 344	117 862
748	565 2337 077	118 180	798	565 8242 151	118 019	848	566 4139 206	117 860
749	565 2455 257	118 177	799	565 8360 170	118 017	849	566 4257 066	117 856

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
36850	566 4374 922	117 853	36900	567 0263 662	117 693	36950	567 6144 427	117 534
851	566 4492 775	117 850	901	567 0381 355	117 690	951	567 6261 961	117 531
852	566 4610 625	117 847	902	567 0499 045	117 687	952	567 6379 492	117 528
853	566 4728 472	117 843	903	567 0616 732	117 684	953	567 6497 020	117 525
854	566 4846 315	117 840	904	567 0734 416	117 681	954	567 6614 545	117 521
855	566 4964 155	117 837	905	567 0852 097	117 677	955	567 6732 066	117 518
856	566 5081 992	117 834	906	567 0969 774	117 674	956	567 6849 584	117 515
857	566 5199 826	117 831	907	567 1087 448	117 671	957	567 6967 099	117 512
858	566 5317 657	117 828	908	567 1205 119	117 668	958	567 7084 611	117 509
859	566 5435 485	117 824	909	567 1322 787	117 665	959	567 7202 120	117 505
36860	566 5553 309	117 821	36910	567 1440 452	117 661	36960	567 7319 625	117 503
861	566 5671 130	117 818	911	567 1558 113	117 659	961	567 7437 128	117 499
862	566 5788 948	117 815	912	567 1675 772	117 655	962	567 7554 627	117 496
863	566 5906 763	117 811	913	567 1793 427	117 652	963	567 7672 123	117 493
864	566 6024 574	117 808	914	567 1911 079	117 649	964	567 7789 616	117 489
865	566 6142 382	117 806	915	567 2028 728	117 645	965	567 7907 105	117 487
866	566 6260 188	117 801	916	567 2146 373	117 643	966	567 8024 592	117 483
867	566 6377 989	117 799	917	567 2264 016	117 639	967	567 8142 075	117 480
868	566 6495 788	117 796	918	567 2381 655	117 636	968	567 8259 555	117 477
869	566 6613 584	117 792	919	567 2499 291	117 633	969	567 8377 032	117 474
36870	566 6731 376	117 789	36920	567 2616 924	117 629	36970	567 8494 506	117 470
871	566 6849 165	117 786	921	567 2734 553	117 627	971	567 8611 976	117 468
872	566 6966 951	117 783	922	567 2852 180	117 623	972	567 8729 444	117 464
873	566 7084 734	117 779	923	567 2969 803	117 620	973	567 8846 908	117 461
874	566 7202 513	117 777	924	567 3087 423	117 617	974	567 8964 369	117 458
875	566 7320 290	117 773	925	567 3205 040	117 614	975	567 9081 827	117 454
876	566 7438 063	117 770	926	567 3322 654	117 610	976	567 9199 281	117 452
877	566 7555 833	117 767	927	567 3440 264	117 607	977	567 9316 733	117 448
878	566 7673 600	117 763	928	567 3557 871	117 605	978	567 9434 181	117 445
879	566 7791 363	117 761	929	567 3675 476	117 601	979	567 9551 626	117 442
36880	566 7909 124	117 757	36930	567 3793 077	117 597	36980	567 9669 068	117 439
881	566 8026 881	117 754	931	567 3910 674	117 595	981	567 9786 507	117 436
882	566 8144 635	117 751	932	567 4028 269	117 591	982	567 9903 943	117 432
883	566 8262 386	117 748	933	567 4145 860	117 589	983	568 0021 375	117 429
884	566 8380 134	117 744	934	567 4263 449	117 585	984	568 0138 804	117 426
885	566 8497 878	117 741	935	567 4381 034	117 581	985	568 0256 230	117 423
886	566 8615 619	117 738	936	567 4498 615	117 579	986	568 0373 653	117 420
887	566 8733 357	117 735	937	567 4616 194	117 576	987	568 0491 073	117 417
888	566 8851 092	117 732	938	567 4733 770	117 572	988	568 0608 490	117 413
889	566 8968 824	117 728	939	567 4851 342	117 569	989	568 0725 903	117 410
36890	566 9086 552	117 726	36940	567 4968 911	117 566	36990	568 0843 313	117 407
891	566 9204 278	117 722	941	567 5086 477	117 563	991	568 0960 720	117 404
892	566 9322 000	117 719	942	567 5204 040	117 559	992	568 1078 124	117 401
893	566 9439 719	117 715	943	567 5321 599	117 557	993	568 1195 525	117 397
894	566 9557 434	117 713	944	567 5439 156	117 553	994	568 1312 922	117 395
895	566 9675 147	117 709	945	567 5556 709	117 550	995	568 1430 317	117 391
896	566 9792 856	117 706	946	567 5674 259	117 547	996	568 1547 708	117 388
897	566 9910 562	117 703	947	567 5791 806	117 544	997	568 1665 096	117 385
898	567 0028 265	117 700	948	567 5909 350	117 540	998	568 1782 481	117 381
899	567 0145 965	117 697	949	567 6026 890	117 537	999	568 1899 862	117 379

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

37000–37149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37000	568 2017 241	117 375	37050	568 7882 123	117 217	37100	569 3739 096	117 059
001	568 2134 616	117 372	051	568 7999 340	117 214	101	569 3856 155	117 056
002	568 2251 988	117 369	052	568 8116 554	117 210	102	569 3973 211	117 052
003	568 2369 357	117 366	053	568 8233 764	117 208	103	569 4090 263	117 050
004	568 2486 723	117 362	054	568 8350 972	117 204	104	569 4207 313	117 046
005	568 2604 085	117 360	055	568 8468 176	117 201	105	569 4324 359	117 043
006	568 2721 445	117 356	056	568 8585 377	117 198	106	569 4441 402	117 040
007	568 2838 801	117 353	057	568 8702 575	117 195	107	569 4558 442	117 037
008	568 2956 154	117 350	058	568 8819 770	117 191	108	569 4675 479	117 034
009	568 3073 504	117 347	059	568 8936 961	117 189	109	569 4792 513	117 030
37010	568 3190 851	117 344	37060	568 9054 150	117 185	37110	569 4909 543	117 028
011	568 3308 195	117 340	061	568 9171 335	117 182	111	569 5026 571	117 024
012	568 3425 535	117 337	062	568 9288 517	117 179	112	569 5143 595	117 021
013	568 3542 872	117 334	063	568 9405 696	117 176	113	569 5260 616	117 018
014	568 3660 206	117 331	064	568 9522 872	117 173	114	569 5377 634	117 015
015	568 3777 537	117 328	065	568 9640 045	117 169	115	569 5494 649	117 012
016	568 3894 865	117 324	066	568 9757 214	117 166	116	569 5611 661	117 008
017	568 4012 189	117 322	067	568 9874 380	117 163	117	569 5728 669	117 005
018	568 4129 511	117 318	068	568 9991 543	117 160	118	569 5845 674	117 002
019	568 4246 829	117 315	069	569 0108 703	117 157	119	569 5962 676	116 999
37020	568 4364 144	117 312	37070	569 0225 860	117 154	37120	569 6079 675	116 996
021	568 4481 456	117 309	071	569 0343 014	117 150	121	569 6196 671	116 993
022	568 4598 765	117 305	072	569 0460 164	117 148	122	569 6313 664	116 990
023	568 4716 070	117 303	073	569 0577 312	117 144	123	569 6430 654	116 986
024	568 4833 373	117 299	074	569 0694 456	117 141	124	569 6547 640	116 983
025	568 4950 672	117 296	075	569 0811 597	117 138	125	569 6664 623	116 980
026	568 5067 968	117 293	076	569 0928 735	117 135	126	569 6781 603	116 977
027	568 5185 261	117 290	077	569 1045 870	117 131	127	569 6898 580	116 974
028	568 5302 551	117 286	078	569 1163 001	117 128	128	569 7015 554	116 971
029	568 5419 837	117 283	079	569 1280 129	117 126	129	569 7132 525	116 967
37030	568 5537 120	117 281	37080	569 1397 255	117 122	37130	569 7249 492	116 965
031	568 5654 401	117 277	081	569 1514 377	117 119	131	569 7366 457	116 961
032	568 5771 678	117 274	082	569 1631 496	117 115	132	569 7483 418	116 958
033	568 5888 952	117 270	083	569 1748 611	117 113	133	569 7600 376	116 955
034	568 6006 222	117 268	084	569 1865 724	117 109	134	569 7717 331	116 952
035	568 6123 490	117 264	085	569 1982 833	117 107	135	569 7834 283	116 948
036	568 6240 754	117 261	086	569 2099 940	117 103	136	569 7951 231	116 946
037	568 6358 015	117 259	087	569 2217 043	117 100	137	569 8068 177	116 942
038	568 6475 274	117 254	088	569 2334 143	117 097	138	569 8185 119	116 939
039	568 6592 528	117 252	089	569 2451 240	117 093	139	569 8302 058	116 936
37040	568 6709 780	117 249	37090	569 2568 333	117 091	37140	569 8418 994	116 933
041	568 6827 029	117 245	091	569 2685 424	117 087	141	569 8535 927	116 930
042	568 6944 274	117 242	092	569 2802 511	117 084	142	569 8652 857	116 926
043	568 7061 516	117 239	093	569 2919 595	117 081	143	569 8769 783	116 924
044	568 7178 755	117 236	094	569 3036 676	117 078	144	569 8886 707	116 920
045	568 7295 991	117 233	095	569 3153 754	117 075	145	569 9003 627	116 917
046	568 7413 224	117 229	096	569 3270 829	117 071	146	569 9120 544	116 914
047	568 7530 453	117 227	097	569 3387 900	117 069	147	569 9237 458	116 911
048	568 7647 680	117 223	098	569 3504 969	117 065	148	569 9354 369	116 907
049	568 7764 903	117 220	099	569 3622 034	117 062	149	569 9471 276	116 905

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37150	569 9588 181	116 901	37200	570 5429 399	116 744	37250	571 1262 771	116 587
151	569 9705 082	116 899	201	570 5546 143	116 741	251	571 1379 358	116 585
152	569 9821 981	116 895	202	570 5662 884	116 738	252	571 1495 943	116 581
153	569 9938 876	116 892	203	570 5779 622	116 735	253	571 1612 524	116 578
154	570 0055 768	116 888	204	570 5896 357	116 732	254	571 1729 102	116 575
155	570 0172 656	116 886	205	570 6013 089	116 728	255	571 1845 677	116 572
156	570 0289 542	116 883	206	570 6129 817	116 726	256	571 1962 249	116 569
157	570 0406 425	116 879	207	570 6246 543	116 722	257	571 2078 818	116 566
158	570 0523 304	116 876	208	570 6363 265	116 719	258	571 2195 384	116 562
159	570 0640 180	116 873	209	570 6479 984	116 716	259	571 2311 946	116 560
37160	570 0757 053	116 870	37210	570 6596 700	116 713	37260	571 2428 506	116 556
161	570 0873 923	116 867	211	570 6713 413	116 710	261	571 2545 062	116 553
162	570 0990 790	116 864	212	570 6830 123	116 706	262	571 2661 615	116 550
163	570 1107 654	116 860	213	570 6946 829	116 704	263	571 2778 165	116 547
164	570 1224 514	116 857	214	570 7063 533	116 700	264	571 2894 712	116 544
165	570 1341 371	116 855	215	570 7180 233	116 697	265	571 3011 256	116 540
166	570 1458 226	116 851	216	570 7296 930	116 695	266	571 3127 796	116 538
167	570 1575 077	116 848	217	570 7413 625	116 690	267	571 3244 334	116 534
168	570 1691 925	116 844	218	570 7530 315	116 688	268	571 3360 868	116 531
169	570 1808 769	116 842	219	570 7647 003	116 685	269	571 3477 399	116 529
37170	570 1925 611	116 838	37220	570 7763 688	116 681	37270	571 3593 928	116 525
171	570 2042 449	116 836	221	570 7880 369	116 679	271	571 3710 453	116 521
172	570 2159 285	116 832	222	570 7997 048	116 675	272	571 3826 974	116 519
173	570 2276 117	116 829	223	570 8113 723	116 672	273	571 3943 493	116 516
174	570 2392 946	116 826	224	570 8230 395	116 669	274	571 4060 009	116 512
175	570 2509 772	116 823	225	570 8347 064	116 666	275	571 4176 521	116 510
176	570 2626 595	116 819	226	570 8463 730	116 663	276	571 4293 031	116 506
177	570 2743 414	116 817	227	570 8580 393	116 659	277	571 4409 537	116 503
178	570 2860 231	116 813	228	570 8697 052	116 657	278	571 4526 040	116 500
179	570 2977 044	116 810	229	570 8813 709	116 653	279	571 4642 540	116 497
37180	570 3093 854	116 807	37230	570 8930 362	116 650	37280	571 4759 037	116 494
181	570 3210 661	116 804	231	570 9047 012	116 647	281	571 4875 531	116 490
182	570 3327 465	116 801	232	570 9163 659	116 644	282	571 4992 021	116 488
183	570 3444 266	116 798	233	570 9280 303	116 641	283	571 5108 509	116 484
184	570 3561 064	116 794	234	570 9396 944	116 638	284	571 5224 993	116 481
185	570 3677 858	116 792	235	570 9513 582	116 634	285	571 5341 474	116 478
186	570 3794 650	116 788	236	570 9630 216	116 632	286	571 5457 952	116 475
187	570 3911 438	116 785	237	570 9746 848	116 628	287	571 5574 427	116 472
188	570 4028 223	116 782	238	570 9863 476	116 625	288	571 5690 899	116 469
189	570 4145 005	116 779	239	570 9980 101	116 622	289	571 5807 368	116 466
37190	570 4261 784	116 775	37240	571 0096 723	116 619	37290	571 5923 834	116 462
191	570 4378 559	116 773	241	571 0213 342	116 616	291	571 6040 296	116 459
192	570 4495 332	116 769	242	571 0329 958	116 612	292	571 6156 755	116 457
193	570 4612 101	116 766	243	571 0446 570	116 610	293	571 6273 212	116 453
194	570 4728 867	116 763	244	571 0563 180	116 606	294	571 6389 665	116 450
195	570 4845 630	116 760	245	571 0679 786	116 603	295	571 6506 115	116 447
196	570 4962 390	116 757	246	571 0796 389	116 600	296	571 6622 562	116 444
197	570 5079 147	116 754	247	571 0912 989	116 597	297	571 6739 006	116 440
198	570 5195 901	116 750	248	571 1029 586	116 594	298	571 6855 446	116 438
199	570 5312 651	116 748	249	571 1146 180	116 591	299	571 6971 884	116 434

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

37300–37449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37300	571 7088 318	116 431	37350	572 2906 062	116 275	37400	572 8716 022	116 120
301	571 7204 749	116 429	351	572 3022 337	116 272	401	572 8832 142	116 117
302	571 7321 178	116 425	352	572 3138 609	116 269	402	572 8948 259	116 114
303	571 7437 603	116 421	353	572 3254 878	116 266	403	572 9064 373	116 110
304	571 7554 024	116 419	354	572 3371 144	116 263	404	572 9180 483	116 108
305	571 7670 443	116 416	355	572 3487 407	116 260	405	572 9296 591	116 104
306	571 7786 859	116 412	356	572 3603 667	116 257	406	572 9412 695	116 102
307	571 7903 271	116 410	357	572 3719 924	116 254	407	572 9528 797	116 098
308	571 8019 681	116 406	358	572 3836 178	116 250	408	572 9644 895	116 095
309	571 8136 087	116 403	359	572 3952 428	116 248	409	572 9760 990	116 092
37310	571 8252 490	116 400	37360	572 4068 676	116 244	37410	572 9877 082	116 089
311	571 8368 890	116 397	361	572 4184 920	116 241	411	572 9993 171	116 086
312	571 8485 287	116 394	362	572 4301 161	116 238	412	573 0109 257	116 082
313	571 8601 681	116 391	363	572 4417 399	116 235	413	573 0225 339	116 080
314	571 8718 072	116 388	364	572 4533 634	116 232	414	573 0341 419	116 077
315	571 8834 460	116 384	365	572 4649 866	116 229	415	573 0457 496	116 073
316	571 8950 844	116 381	366	572 4766 095	116 225	416	573 0573 569	116 070
317	571 9067 225	116 379	367	572 4882 320	116 223	417	573 0689 639	116 068
318	571 9183 604	116 375	368	572 4998 543	116 219	418	573 0805 707	116 064
319	571 9299 979	116 372	369	572 5114 762	116 216	419	573 0921 771	116 061
37320	571 9416 351	116 369	37370	572 5230 978	116 214	37420	573 1037 832	116 058
321	571 9532 720	116 365	371	572 5347 192	116 210	421	573 1153 890	116 054
322	571 9649 085	116 363	372	572 5463 402	116 207	422	573 1269 944	116 052
323	571 9765 448	116 360	373	572 5579 609	116 204	423	573 1385 996	116 049
324	571 9881 808	116 356	374	572 5695 813	116 200	424	573 1502 045	116 045
325	571 9998 164	116 353	375	572 5812 013	116 198	425	573 1618 090	116 043
326	572 0114 517	116 350	376	572 5928 211	116 194	426	573 1734 133	116 039
327	572 0230 867	116 347	377	572 6044 405	116 192	427	573 1850 172	116 036
328	572 0347 214	116 344	378	572 6160 597	116 188	428	573 1966 208	116 033
329	572 0463 558	116 341	379	572 6276 785	116 185	429	573 2082 241	116 030
37330	572 0579 899	116 338	37380	572 6392 970	116 183	37430	573 2198 271	116 027
331	572 0696 237	116 335	381	572 6509 153	116 179	431	573 2314 298	116 024
332	572 0812 572	116 331	382	572 6625 332	116 175	432	573 2430 322	116 021
333	572 0928 903	116 328	383	572 6741 507	116 173	433	573 2546 343	116 017
334	572 1045 231	116 326	384	572 6857 680	116 170	434	573 2662 360	116 015
335	572 1161 557	116 322	385	572 6973 850	116 166	435	573 2778 375	116 011
336	572 1277 879	116 319	386	572 7090 016	116 164	436	573 2894 386	116 008
337	572 1394 198	116 316	387	572 7206 180	116 160	437	573 3010 394	116 006
338	572 1510 514	116 312	388	572 7322 340	116 157	438	573 3126 400	116 002
339	572 1626 826	116 310	389	572 7438 497	116 155	439	573 3242 402	115 999
37340	572 1743 136	116 307	37390	572 7554 652	116 151	37440	573 3358 401	115 996
341	572 1859 443	116 303	391	572 7670 803	116 147	441	573 3474 397	115 992
342	572 1975 746	116 300	392	572 7786 950	116 145	442	573 3590 389	115 990
343	572 2092 046	116 298	393	572 7903 095	116 142	443	573 3706 379	115 987
344	572 2208 344	116 294	394	572 8019 237	116 139	444	573 3822 366	115 983
345	572 2324 638	116 291	395	572 8135 376	116 135	445	573 3938 349	115 981
346	572 2440 929	116 288	396	572 8251 511	116 132	446	573 4054 330	115 977
347	572 2557 217	116 284	397	572 8367 643	116 130	447	573 4170 307	115 974
348	572 2673 501	116 282	398	572 8483 773	116 126	448	573 4286 281	115 971
349	572 2789 783	116 279	399	572 8599 899	116 123	449	573 4402 252	115 968

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37450	573 4518 220	115 965	37500	574 0312 677	115 811	37550	574 6099 413	115 657
451	573 4634 185	115 962	501	574 0428 488	115 807	551	574 6215 070	115 653
452	573 4750 147	115 959	502	574 0544 295	115 804	552	574 6330 723	115 649
453	573 4866 106	115 956	503	574 0660 099	115 801	553	574 6446 372	115 647
454	573 4982 062	115 952	504	574 0775 900	115 798	554	574 6562 019	115 644
455	573 5098 014	115 950	505	574 0891 698	115 795	555	574 6677 663	115 641
456	573 5213 964	115 946	506	574 1007 493	115 792	556	574 6793 304	115 638
457	573 5329 910	115 943	507	574 1123 285	115 788	557	574 6908 942	115 634
458	573 5445 853	115 940	508	574 1239 073	115 786	558	574 7024 576	115 632
459	573 5561 793	115 937	509	574 1354 859	115 783	559	574 7140 208	115 628
37460	573 5677 730	115 934	37510	574 1470 642	115 779	37560	574 7255 836	115 625
461	573 5793 664	115 931	511	574 1586 421	115 776	561	574 7371 461	115 623
462	573 5909 595	115 928	512	574 1702 197	115 774	562	574 7487 084	115 619
463	573 6025 523	115 925	513	574 1817 971	115 770	563	574 7602 703	115 616
464	573 6141 448	115 921	514	574 1933 741	115 767	564	574 7718 319	115 613
465	573 6257 369	115 919	515	574 2049 508	115 764	565	574 7833 932	115 610
466	573 6373 288	115 915	516	574 2165 272	115 761	566	574 7949 542	115 607
467	573 6489 203	115 913	517	574 2281 033	115 758	567	574 8065 149	115 603
468	573 6605 116	115 909	518	574 2396 791	115 754	568	574 8180 752	115 601
469	573 6721 025	115 906	519	574 2512 545	115 752	569	574 8296 353	115 598
37470	573 6836 931	115 903	37520	574 2628 297	115 749	37570	574 8411 951	115 594
471	573 6952 834	115 900	521	574 2744 046	115 745	571	574 8527 545	115 592
472	573 7068 734	115 897	522	574 2859 791	115 743	572	574 8643 137	115 588
473	573 7184 631	115 894	523	574 2975 534	115 739	573	574 8758 725	115 585
474	573 7300 525	115 890	524	574 3091 273	115 736	574	574 8874 310	115 583
475	573 7416 415	115 888	525	574 3207 009	115 733	575	574 8989 893	115 579
476	573 7532 303	115 884	526	574 3322 742	115 730	576	574 9105 472	115 576
477	573 7648 187	115 882	527	574 3438 472	115 727	577	574 9221 048	115 573
478	573 7764 069	115 878	528	574 3554 199	115 724	578	574 9336 621	115 570
479	573 7879 947	115 875	529	574 3669 923	115 721	579	574 9452 191	115 567
37480	573 7995 822	115 872	37530	574 3785 644	115 718	37580	574 9567 758	115 563
481	573 8111 694	115 869	531	574 3901 362	115 715	581	574 9683 321	115 561
482	573 8227 563	115 866	532	574 4017 077	115 711	582	574 9798 882	115 558
483	573 8343 429	115 863	533	574 4132 788	115 709	583	574 9914 440	115 554
484	573 8459 292	115 860	534	574 4248 497	115 705	584	575 0029 994	115 552
485	573 8575 152	115 856	535	574 4364 202	115 702	585	575 0145 546	115 548
486	573 8691 008	115 854	536	574 4479 904	115 700	586	575 0261 094	115 546
487	573 8806 862	115 851	537	574 4595 604	115 696	587	575 0376 640	115 542
488	573 8922 713	115 847	538	574 4711 300	115 693	588	575 0492 182	115 539
489	573 9038 560	115 844	539	574 4826 993	115 690	589	575 0607 721	115 536
37490	573 9154 404	115 841	37540	574 4942 683	115 687	37590	575 0723 257	115 533
491	573 9270 245	115 839	541	574 5058 370	115 684	591	575 0838 790	115 530
492	573 9386 084	115 835	542	574 5174 054	115 680	592	575 0954 320	115 527
493	573 9501 919	115 832	543	574 5289 734	115 678	593	575 1069 847	115 524
494	573 9617 751	115 828	544	574 5405 412	115 675	594	575 1185 371	115 521
495	573 9733 579	115 826	545	574 5521 087	115 671	595	575 1300 892	115 517
496	573 9849 405	115 823	546	574 5636 758	115 669	596	575 1416 409	115 515
497	573 9965 228	115 819	547	574 5752 427	115 665	597	575 1531 924	115 511
498	574 0081 047	115 817	548	574 5868 092	115 662	598	575 1647 435	115 509
499	574 0196 864	115 813	549	574 5983 754	115 659	599	575 1762 944	115 505

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

37600–37749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37600	575 1878 449	115 503	37650	575 7649 805	115 349	37700	576 3413 502	115 196
601	575 1993 952	115 499	651	575 7765 154	115 346	701	576 3528 698	115 193
602	575 2109 451	115 496	652	575 7880 500	115 343	702	576 3643 891	115 190
603	575 2224 947	115 493	653	575 7995 843	115 340	703	576 3759 081	115 187
604	575 2340 440	115 490	654	575 8111 183	115 336	704	576 3874 268	115 183
605	575 2455 930	115 487	655	575 8226 519	115 334	705	576 3989 451	115 181
606	575 2571 417	115 484	656	575 8341 853	115 331	706	576 4104 632	115 178
607	575 2686 901	115 481	657	575 8457 184	115 327	707	576 4219 810	115 174
608	575 2802 382	115 478	658	575 8572 511	115 324	708	576 4334 984	115 172
609	575 2917 860	115 474	659	575 8687 835	115 322	709	576 4450 156	115 168
37610	575 3033 334	115 472	37660	575 8803 157	115 318	37710	576 4565 324	115 165
611	575 3148 806	115 468	661	575 8918 475	115 315	711	576 4680 489	115 163
612	575 3264 274	115 466	662	575 9033 790	115 313	712	576 4795 652	115 159
613	575 3379 740	115 462	663	575 9149 103	115 309	713	576 4910 811	115 156
614	575 3495 202	115 460	664	575 9264 412	115 306	714	576 5025 967	115 154
615	575 3610 662	115 456	665	575 9379 718	115 303	715	576 5141 121	115 150
616	575 3726 118	115 453	666	575 9495 021	115 300	716	576 5256 271	115 147
617	575 3841 571	115 450	667	575 9610 321	115 296	717	576 5371 418	115 144
618	575 3957 021	115 447	668	575 9725 617	115 294	718	576 5486 562	115 141
619	575 4072 468	115 444	669	575 9840 911	115 291	719	576 5601 703	115 138
37620	575 4187 912	115 441	37670	575 9956 202	115 288	37720	576 5716 841	115 135
621	575 4303 353	115 438	671	576 0071 490	115 284	721	576 5831 976	115 131
622	575 4418 791	115 435	672	576 0186 774	115 282	722	576 5947 107	115 129
623	575 4534 226	115 431	673	576 0302 056	115 278	723	576 6062 236	115 126
624	575 4649 657	115 429	674	576 0417 334	115 276	724	576 6177 362	115 122
625	575 4765 086	115 426	675	576 0532 610	115 272	725	576 6292 484	115 120
626	575 4880 512	115 422	676	576 0647 882	115 270	726	576 6407 604	115 117
627	575 4995 934	115 420	677	576 0763 152	115 266	727	576 6522 721	115 113
628	575 5111 354	115 416	678	576 0878 418	115 263	728	576 6637 834	115 111
629	575 5226 770	115 413	679	576 0993 681	115 260	729	576 6752 945	115 107
37630	575 5342 183	115 410	37680	576 1108 941	115 257	37730	576 6868 052	115 104
631	575 5457 593	115 408	681	576 1224 198	115 254	731	576 6983 156	115 102
632	575 5573 001	115 404	682	576 1339 452	115 251	732	576 7098 258	115 098
633	575 5688 405	115 401	683	576 1454 703	115 248	733	576 7213 356	115 095
634	575 5803 806	115 398	684	576 1569 951	115 245	734	576 7328 451	115 092
635	575 5919 204	115 395	685	576 1685 196	115 242	735	576 7443 543	115 089
636	575 6034 599	115 391	686	576 1800 438	115 239	736	576 7558 632	115 086
637	575 6149 990	115 389	687	576 1915 677	115 235	737	576 7673 718	115 083
638	575 6265 379	115 386	688	576 2030 912	115 233	738	576 7788 801	115 080
639	575 6380 765	115 383	689	576 2146 145	115 229	739	576 7903 881	115 077
37640	575 6496 148	115 379	37690	576 2261 374	115 227	37740	576 8018 958	115 074
641	575 6611 527	115 377	691	576 2376 601	115 223	741	576 8134 032	115 071
642	575 6726 904	115 373	692	576 2491 824	115 221	742	576 8249 103	115 068
643	575 6842 277	115 370	693	576 2607 045	115 217	743	576 8364 171	115 064
644	575 6957 647	115 368	694	576 2722 262	115 214	744	576 8479 235	115 062
645	575 7073 015	115 364	695	576 2837 476	115 212	745	576 8594 297	115 059
646	575 7188 379	115 361	696	576 2952 688	115 208	746	576 8709 356	115 055
647	575 7303 740	115 358	697	576 3067 896	115 205	747	576 8824 411	115 053
648	575 7419 098	115 355	698	576 3183 101	115 202	748	576 8939 464	115 049
649	575 7534 453	115 352	699	576 3298 303	115 199	749	576 9054 513	115 047

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37750	576 9169 560	115 043	37800	577 4917 998	114 892	37850	578 0658 838	114 740
751	576 9284 603	115 040	801	577 5032 890	114 888	851	578 0773 578	114 736
752	576 9399 643	115 038	802	577 5147 778	114 885	852	578 0888 314	114 734
753	576 9514 681	115 034	803	577 5262 663	114 882	853	578 1003 048	114 730
754	576 9629 715	115 031	804	577 5377 545	114 879	854	578 1117 778	114 727
755	576 9744 746	115 028	805	577 5492 424	114 876	855	578 1232 505	114 724
756	576 9859 774	115 025	806	577 5607 300	114 873	856	578 1347 229	114 722
757	576 9974 799	115 022	807	577 5722 173	114 870	857	578 1461 951	114 718
758	577 0089 821	115 019	808	577 5837 043	114 867	858	578 1576 669	114 715
759	577 0204 840	115 016	809	577 5951 910	114 864	859	578 1691 384	114 712
37760	577 0319 856	115 013	37810	577 6066 774	114 860	37860	578 1806 096	114 709
761	577 0434 869	115 010	811	577 6181 634	114 858	861	578 1920 805	114 706
762	577 0549 879	115 007	812	577 6296 492	114 855	862	578 2035 511	114 704
763	577 0664 886	115 004	813	577 6411 347	114 852	863	578 2150 215	114 700
764	577 0779 890	115 000	814	577 6526 199	114 848	864	578 2264 915	114 697
765	577 0894 890	114 998	815	577 6641 047	114 846	865	578 2379 612	114 694
766	577 1009 888	114 995	816	577 6755 893	114 843	866	578 2494 306	114 691
767	577 1124 883	114 991	817	577 6870 736	114 839	867	578 2608 997	114 687
768	577 1239 874	114 989	818	577 6985 575	114 837	868	578 2723 684	114 685
769	577 1354 863	114 985	819	577 7100 412	114 833	869	578 2838 369	114 682
37770	577 1469 848	114 983	37820	577 7215 245	114 831	37870	578 2953 051	114 679
771	577 1584 831	114 979	821	577 7330 076	114 827	871	578 3067 730	114 676
772	577 1699 810	114 977	822	577 7444 903	114 824	872	578 3182 406	114 673
773	577 1814 787	114 973	823	577 7559 727	114 822	873	578 3297 079	114 669
774	577 1929 760	114 970	824	577 7674 549	114 818	874	578 3411 748	114 667
775	577 2044 730	114 967	825	577 7789 367	114 815	875	578 3526 415	114 664
776	577 2159 697	114 965	826	577 7904 182	114 812	876	578 3641 079	114 660
777	577 2274 662	114 961	827	577 8018 994	114 810	877	578 3755 739	114 658
778	577 2389 623	114 958	828	577 8133 804	114 806	878	578 3870 397	114 655
779	577 2504 581	114 955	829	577 8248 610	114 803	879	578 3985 052	114 651
37780	577 2619 536	114 952	37830	577 8363 413	114 800	37880	578 4099 703	114 649
781	577 2734 488	114 949	831	577 8478 213	114 797	881	578 4214 352	114 645
782	577 2849 437	114 946	832	577 8593 010	114 794	882	578 4328 997	114 643
783	577 2964 383	114 943	833	577 8707 804	114 791	883	578 4443 640	114 639
784	577 3079 326	114 940	834	577 8822 595	114 788	884	578 4558 279	114 637
785	577 3194 266	114 936	835	577 8937 383	114 785	885	578 4672 916	114 633
786	577 3309 202	114 934	836	577 9052 168	114 782	886	578 4787 549	114 631
787	577 3424 136	114 931	837	577 9166 950	114 779	887	578 4902 180	114 627
788	577 3539 067	114 928	838	577 9281 729	114 776	888	578 5016 807	114 624
789	577 3653 995	114 924	839	577 9396 505	114 772	889	578 5131 431	114 622
37790	577 3768 919	114 922	37840	577 9511 277	114 770	37890	578 5246 053	114 618
791	577 3883 841	114 918	841	577 9626 047	114 767	891	578 5360 671	114 615
792	577 3998 759	114 916	842	577 9740 814	114 763	892	578 5475 286	114 613
793	577 4113 675	114 912	843	577 9855 577	114 761	893	578 5589 899	114 609
794	577 4228 587	114 910	844	577 9970 338	114 758	894	578 5704 508	114 606
795	577 4343 497	114 906	845	578 0085 096	114 754	895	578 5819 114	114 603
796	577 4458 403	114 904	846	578 0199 850	114 752	896	578 5933 717	114 600
797	577 4573 307	114 900	847	578 0314 602	114 748	897	578 6048 317	114 597
798	577 4688 207	114 897	848	578 0429 350	114 746	898	578 6162 914	114 595
799	577 4803 104	114 894	849	578 0544 096	114 742	899	578 6277 509	114 591

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

37900–38049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
37900	578 6392 100	114 588	37950	579 2117 802	114 437	38000	579 7835 966	114 287
901	578 6506 688	114 585	951	579 2232 239	114 434	001	579 7950 253	114 283
902	578 6621 273	114 582	952	579 2346 673	114 432	002	579 8064 536	114 281
903	578 6735 855	114 579	953	579 2461 105	114 428	003	579 8178 817	114 277
904	578 6850 434	114 576	954	579 2575 533	114 425	004	579 8293 094	114 275
905	578 6965 010	114 573	955	579 2689 958	114 422	005	579 8407 369	114 271
906	578 7079 583	114 570	956	579 2804 380	114 419	006	579 8521 640	114 269
907	578 7194 153	114 567	957	579 2918 799	114 416	007	579 8635 909	114 265
908	578 7308 720	114 563	958	579 3033 215	114 413	008	579 8750 174	114 263
909	578 7423 283	114 561	959	579 3147 628	114 410	009	579 8864 437	114 259
37910	578 7537 844	114 558	37960	579 3262 038	114 406	38010	579 8978 696	114 256
911	578 7652 402	114 555	961	579 3376 444	114 404	011	579 9092 952	114 254
912	578 7766 957	114 552	962	579 3490 848	114 401	012	579 9207 206	114 250
913	578 7881 509	114 548	963	579 3605 249	114 398	013	579 9321 456	114 248
914	578 7996 057	114 546	964	579 3719 647	114 395	014	579 9435 704	114 244
915	578 8110 603	114 543	965	579 3834 042	114 392	015	579 9549 948	114 242
916	578 8225 146	114 540	966	579 3948 434	114 389	016	579 9664 190	114 238
917	578 8339 686	114 536	967	579 4062 823	114 386	017	579 9778 428	114 235
918	578 8454 222	114 534	968	579 4177 209	114 383	018	579 9892 663	114 233
919	578 8568 756	114 531	969	579 4291 592	114 379	019	580 0006 896	114 229
37920	578 8683 287	114 527	37970	579 4405 971	114 377	38020	580 0121 125	114 227
921	578 8797 814	114 525	971	579 4520 348	114 374	021	580 0235 352	114 223
922	578 8912 339	114 521	972	579 4634 722	114 371	022	580 0349 575	114 220
923	578 9026 860	114 519	973	579 4749 093	114 368	023	580 0463 795	114 218
924	578 9141 379	114 516	974	579 4863 461	114 364	024	580 0578 013	114 214
925	578 9255 895	114 512	975	579 4977 825	114 362	025	580 0692 227	114 212
926	578 9370 407	114 510	976	579 5092 187	114 359	026	580 0806 439	114 208
927	578 9484 917	114 506	977	579 5206 546	114 356	027	580 0920 647	114 205
928	578 9599 423	114 504	978	579 5320 902	114 352	028	580 1034 852	114 203
929	578 9713 927	114 500	979	579 5435 254	114 350	029	580 1149 055	114 199
37930	578 9828 427	114 497	37980	579 5549 604	114 347	38030	580 1263 254	114 196
931	578 9942 924	114 495	981	579 5663 951	114 343	031	580 1377 450	114 194
932	579 0057 419	114 491	982	579 5778 294	114 341	032	580 1491 644	114 190
933	579 0171 910	114 489	983	579 5892 635	114 338	033	580 1605 834	114 188
934	579 0286 399	114 485	984	579 6006 973	114 334	034	580 1720 022	114 184
935	579 0400 884	114 482	985	579 6121 307	114 332	035	580 1834 206	114 181
936	579 0515 366	114 480	986	579 6235 639	114 329	036	580 1948 387	114 179
937	579 0629 846	114 476	987	579 6349 968	114 325	037	580 2062 566	114 175
938	579 0744 322	114 473	988	579 6464 293	114 323	038	580 2176 741	114 172
939	579 0858 795	114 471	989	579 6578 616	114 320	039	580 2290 913	114 170
37940	579 0973 266	114 467	37990	579 6692 936	114 316	38040	580 2405 083	114 166
941	579 1087 733	114 464	991	579 6807 252	114 314	041	580 2519 249	114 163
942	579 1202 197	114 461	992	579 6921 566	114 310	042	580 2633 412	114 161
943	579 1316 658	114 458	993	579 7035 876	114 308	043	580 2747 573	114 157
944	579 1431 116	114 456	994	579 7150 184	114 304	044	580 2861 730	114 154
945	579 1545 572	114 452	995	579 7264 488	114 302	045	580 2975 884	114 152
946	579 1660 024	114 449	996	579 7378 790	114 299	046	580 3090 036	114 148
947	579 1774 473	114 446	997	579 7493 089	114 295	047	580 3204 184	114 145
948	579 1888 919	114 443	998	579 7607 384	114 293	048	580 3318 329	114 143
949	579 2003 362	114 440	999	579 7721 677	114 289	049	580 3432 472	114 139

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38050	580 3546 611	114 136	38100	580 9249 757	113 986	38150	581 4945 423	113 837
051	580 3660 747	114 134	101	580 9363 743	113 984	151	581 5059 260	113 834
052	580 3774 881	114 130	102	580 9477 727	113 980	152	581 5173 094	113 831
053	580 3889 011	114 127	103	580 9591 707	113 978	153	581 5286 925	113 829
054	580 4003 138	114 125	104	580 9705 685	113 975	154	581 5400 754	113 825
055	580 4117 263	114 121	105	580 9819 660	113 971	155	581 5514 579	113 822
056	580 4231 384	114 118	106	580 9933 631	113 969	156	581 5628 401	113 819
057	580 4345 502	114 116	107	581 0047 600	113 965	157	581 5742 220	113 817
058	580 4459 618	114 112	108	581 0161 565	113 963	158	581 5856 037	113 813
059	580 4573 730	114 110	109	581 0275 528	113 960	159	581 5969 850	113 810
38060	580 4687 840	114 106	38110	581 0389 488	113 956	38160	581 6083 660	113 808
061	580 4801 946	114 103	111	581 0503 444	113 954	161	581 6197 468	113 804
062	580 4916 049	114 101	112	581 0617 398	113 951	162	581 6311 272	113 801
063	580 5030 150	114 097	113	581 0731 349	113 947	163	581 6425 073	113 799
064	580 5144 247	114 094	114	581 0845 296	113 945	164	581 6538 872	113 795
065	580 5258 341	114 092	115	581 0959 241	113 942	165	581 6652 667	113 793
066	580 5372 433	114 088	116	581 1073 183	113 938	166	581 6766 460	113 789
067	580 5486 521	114 085	117	581 1187 121	113 936	167	581 6880 249	113 787
068	580 5600 606	114 083	118	581 1301 057	113 933	168	581 6994 036	113 783
069	580 5714 689	114 079	119	581 1414 990	113 930	169	581 7107 819	113 780
38070	580 5828 768	114 077	38120	581 1528 920	113 926	38170	581 7221 599	113 778
071	580 5942 845	114 073	121	581 1642 846	113 924	171	581 7335 377	113 775
072	580 6056 918	114 070	122	581 1756 770	113 921	172	581 7449 152	113 771
073	580 6170 988	114 068	123	581 1870 691	113 918	173	581 7562 923	113 769
074	580 6285 056	114 064	124	581 1984 609	113 915	174	581 7676 692	113 765
075	580 6399 120	114 061	125	581 2098 524	113 911	175	581 7790 457	113 763
076	580 6513 181	114 059	126	581 2212 435	113 909	176	581 7904 220	113 760
077	580 6627 240	114 055	127	581 2326 344	113 906	177	581 8017 980	113 756
078	580 6741 295	114 053	128	581 2440 250	113 903	178	581 8131 736	113 754
079	580 6855 348	114 049	129	581 2554 153	113 900	179	581 8245 490	113 751
38080	580 6969 397	114 047	38130	581 2668 053	113 897	38180	581 8359 241	113 747
081	580 7083 444	114 043	131	581 2781 950	113 894	181	581 8472 988	113 745
082	580 7197 487	114 040	132	581 2895 844	113 890	182	581 8586 733	113 742
083	580 7311 527	114 038	133	581 3009 734	113 888	183	581 8700 475	113 739
084	580 7425 565	114 034	134	581 3123 622	113 885	184	581 8814 214	113 735
085	580 7539 599	114 032	135	581 3237 507	113 882	185	581 8927 949	113 733
086	580 7653 631	114 028	136	581 3351 389	113 879	186	581 9041 682	113 730
087	580 7767 659	114 026	137	581 3465 268	113 876	187	581 9155 412	113 727
088	580 7881 685	114 022	138	581 3579 144	113 873	188	581 9269 139	113 724
089	580 7995 707	114 020	139	581 3693 017	113 870	189	581 9382 863	113 721
38090	580 8109 727	114 016	38140	581 3806 887	113 867	38190	581 9496 584	113 718
091	580 8223 743	114 014	141	581 3920 754	113 864	191	581 9610 302	113 715
092	580 8337 757	114 010	142	581 4034 618	113 861	192	581 9724 017	113 712
093	580 8451 767	114 008	143	581 4148 479	113 858	193	581 9837 729	113 709
094	580 8565 775	114 004	144	581 4262 337	113 855	194	581 9951 438	113 706
095	580 8679 779	114 002	145	581 4376 192	113 852	195	582 0065 144	113 703
096	580 8793 781	113 998	146	581 4490 044	113 850	196	582 0178 847	113 700
097	580 8907 779	113 996	147	581 4603 894	113 846	197	582 0292 547	113 697
098	580 9021 775	113 992	148	581 4717 740	113 843	198	582 0406 244	113 694
099	580 9135 767	113 990	149	581 4831 583	113 840	199	582 0519 938	113 691

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

38200—38349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38200	582 0633 629	113 688	38250	582 6314 395	113 539	38300	583 1987 740	113 391
201	582 0747 317	113 685	251	582 6427 934	113 537	301	583 2101 131	113 388
202	582 0861 002	113 683	252	582 6541 471	113 534	302	583 2214 519	113 386
203	582 0974 685	113 679	253	582 6655 005	113 530	303	583 2327 905	113 382
204	582 1088 364	113 676	254	582 6768 535	113 528	304	583 2441 287	113 380
205	582 1202 040	113 673	255	582 6882 063	113 525	305	583 2554 667	113 376
206	582 1315 713	113 671	256	582 6995 588	113 521	306	583 2668 043	113 374
207	582 1429 384	113 667	257	582 7109 109	113 519	307	583 2781 417	113 370
208	582 1543 051	113 664	258	582 7222 628	113 516	308	583 2894 787	113 368
209	582 1656 715	113 662	259	582 7336 144	113 513	309	583 3008 155	113 365
38210	582 1770 377	113 658	38260	582 7449 657	113 510	38310	583 3121 520	113 362
211	582 1884 035	113 656	261	582 7563 167	113 507	311	583 3234 882	113 358
212	582 1997 691	113 652	262	582 7676 674	113 504	312	583 3348 240	113 356
213	582 2111 343	113 650	263	582 7790 178	113 501	313	583 3461 596	113 353
214	582 2224 993	113 646	264	582 7903 679	113 498	314	583 3574 949	113 350
215	582 2338 639	113 644	265	582 8017 177	113 495	315	583 3688 299	113 347
216	582 2452 283	113 640	266	582 8130 672	113 492	316	583 3801 646	113 344
217	582 2565 923	113 638	267	582 8244 164	113 489	317	583 3914 990	113 341
218	582 2679 561	113 635	268	582 8357 653	113 486	318	583 4028 331	113 338
219	582 2793 196	113 631	269	582 8471 139	113 483	319	583 4141 669	113 335
38220	582 2906 827	113 629	38270	582 8584 622	113 480	38320	583 4255 004	113 332
221	582 3020 456	113 626	271	582 8698 102	113 478	321	583 4368 336	113 329
222	582 3134 082	113 622	272	582 8811 580	113 474	322	583 4481 665	113 327
223	582 3247 704	113 620	273	582 8925 054	113 471	323	583 4594 992	113 323
224	582 3361 324	113 617	274	582 9038 525	113 469	324	583 4708 315	113 320
225	582 3474 941	113 614	275	582 9151 994	113 465	325	583 4821 635	113 318
226	582 3588 555	113 610	276	582 9265 459	113 463	326	583 4934 953	113 314
227	582 3702 165	113 608	277	582 9378 922	113 459	327	583 5048 267	113 312
228	582 3815 773	113 605	278	582 9492 381	113 457	328	583 5161 579	113 308
229	582 3929 378	113 602	279	582 9605 838	113 453	329	583 5274 887	113 306
38230	582 4042 980	113 599	38280	582 9719 291	113 451	38330	583 5388 193	113 302
231	582 4156 579	113 596	281	582 9832 742	113 447	331	583 5501 495	113 300
232	582 4270 175	113 593	282	582 9946 189	113 445	332	583 5614 795	113 296
233	582 4383 768	113 590	283	583 0059 634	113 442	333	583 5728 091	113 294
234	582 4497 358	113 587	284	583 0173 076	113 438	334	583 5841 385	113 291
235	582 4610 945	113 584	285	583 0286 514	113 436	335	583 5954 676	113 288
236	582 4724 529	113 581	286	583 0399 950	113 433	336	583 6067 964	113 285
237	582 4838 110	113 579	287	583 0513 383	113 430	337	583 6181 249	113 281
238	582 4951 689	113 575	288	583 0626 813	113 427	338	583 6294 530	113 279
239	582 5065 264	113 572	289	583 0740 240	113 423	339	583 6407 809	113 276
38240	582 5178 836	113 569	38290	583 0853 663	113 421	38340	583 6521 085	113 273
241	582 5292 405	113 567	291	583 0967 084	113 418	341	583 6634 358	113 271
242	582 5405 972	113 563	292	583 1080 502	113 415	342	583 6747 629	113 267
243	582 5519 535	113 560	293	583 1193 917	113 412	343	583 6860 896	113 264
244	582 5633 095	113 558	294	583 1307 329	113 410	344	583 6974 160	113 261
245	582 5746 653	113 554	295	583 1420 739	113 406	345	583 7087 421	113 258
246	582 5860 207	113 551	296	583 1534 145	113 403	346	583 7200 679	113 256
247	582 5973 758	113 549	297	583 1647 548	113 400	347	583 7313 935	113 252
248	582 6087 307	113 545	298	583 1760 948	113 397	348	583 7427 187	113 249
249	582 6200 852	113 543	299	583 1874 345	113 395	349	583 7540 436	113 247

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38350	583 7653 683	113 243	38400	584 3312 244	113 096	38450	584 8963 441	112 949
351	583 7766 926	113 241	401	584 3425 340	113 093	451	584 9076 390	112 946
352	583 7880 167	113 237	402	584 3538 433	113 090	452	584 9189 336	112 944
353	583 7993 404	113 235	403	584 3651 523	113 087	453	584 9302 280	112 940
354	583 8106 639	113 232	404	584 3764 610	113 084	454	584 9415 220	112 937
355	583 8219 871	113 229	405	584 3877 694	113 082	455	584 9528 157	112 934
356	583 8333 100	113 225	406	584 3990 776	113 078	456	584 9641 091	112 932
357	583 8446 325	113 223	407	584 4103 854	113 076	457	584 9754 023	112 928
358	583 8559 548	113 220	408	584 4216 930	113 072	458	584 9866 951	112 925
359	583 8672 768	113 217	409	584 4330 002	113 070	459	584 9979 876	112 923
38360	583 8785 985	113 214	38410	584 4443 072	113 066	38460	585 0092 799	112 920
361	583 8899 199	113 211	411	584 4556 138	113 064	461	585 0205 719	112 916
362	583 9012 410	113 208	412	584 4669 202	113 061	462	585 0318 635	112 914
363	583 9125 618	113 205	413	584 4782 263	113 057	463	585 0431 549	112 911
364	583 9238 823	113 202	414	584 4895 320	113 055	464	585 0544 460	112 908
365	583 9352 025	113 200	415	584 5008 375	113 052	465	585 0657 368	112 905
366	583 9465 225	113 196	416	584 5121 427	113 049	466	585 0770 273	112 902
367	583 9578 421	113 193	417	584 5234 476	113 046	467	585 0883 175	112 899
368	583 9691 614	113 191	418	584 5347 522	113 043	468	585 0996 074	112 896
369	583 9804 805	113 187	419	584 5460 565	113 040	469	585 1108 970	112 893
38370	583 9917 992	113 184	38420	584 5573 605	113 037	38470	585 1221 863	112 890
371	584 0031 176	113 182	421	584 5686 642	113 035	471	585 1334 753	112 888
372	584 0144 358	113 179	422	584 5799 677	113 031	472	585 1447 641	112 884
373	584 0257 537	113 175	423	584 5912 708	113 028	473	585 1560 525	112 882
374	584 0370 712	113 173	424	584 6025 736	113 026	474	585 1673 407	112 878
375	584 0483 885	113 170	425	584 6138 762	113 022	475	585 1786 285	112 876
376	584 0597 055	113 166	426	584 6251 784	113 020	476	585 1899 161	112 872
377	584 0710 221	113 164	427	584 6364 804	113 016	477	585 2012 033	112 870
378	584 0823 385	113 161	428	584 6477 820	113 014	478	585 2124 903	112 867
379	584 0936 546	113 158	429	584 6590 834	113 011	479	585 2237 770	112 864
38380	584 1049 704	113 155	38430	584 6703 845	113 007	38480	585 2350 634	112 861
381	584 1162 859	113 152	431	584 6816 852	113 005	481	585 2463 495	112 858
382	584 1276 011	113 149	432	584 6929 857	113 002	482	585 2576 353	112 855
383	584 1389 160	113 146	433	584 7042 859	112 999	483	585 2689 208	112 852
384	584 1502 306	113 143	434	584 7155 858	112 996	484	585 2802 060	112 849
385	584 1615 449	113 141	435	584 7268 854	112 993	485	585 2914 909	112 846
386	584 1728 590	113 137	436	584 7381 847	112 990	486	585 3027 755	112 844
387	584 1841 727	113 134	437	584 7494 837	112 987	487	585 3140 599	112 840
388	584 1954 861	113 132	438	584 7607 824	112 985	488	585 3253 439	112 837
389	584 2067 993	113 128	439	584 7720 809	112 981	489	585 3366 276	112 835
38390	584 2181 121	113 126	38440	584 7833 790	112 978	38490	585 3479 111	112 832
391	584 2294 247	113 122	441	584 7946 768	112 976	491	585 3591 943	112 828
392	584 2407 369	113 120	442	584 8059 744	112 972	492	585 3704 771	112 826
393	584 2520 489	113 117	443	584 8172 716	112 970	493	585 3817 597	112 823
394	584 2633 606	113 113	444	584 8285 686	112 966	494	585 3930 420	112 820
395	584 2746 719	113 111	445	584 8398 652	112 964	495	585 4043 240	112 817
396	584 2859 830	113 108	446	584 8511 616	112 961	496	585 4156 057	112 814
397	584 2972 938	113 105	447	584 8624 577	112 958	497	585 4268 871	112 811
398	584 3086 043	113 102	448	584 8737 535	112 954	498	585 4381 682	112 808
399	584 3199 145	113 099	449	584 8850 489	112 952	499	585 4494 490	112 805

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

38500—38649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38500	585 4607 295	112 802	38550	586 0243 824	112 656	38600	586 5873 047	112 510
501	585 4720 097	112 800	551	586 0356 480	112 653	601	586 5985 557	112 507
502	585 4832 897	112 796	552	586 0469 133	112 650	602	586 6098 064	112 504
503	585 4945 693	112 794	553	586 0581 783	112 647	603	586 6210 568	112 501
504	585 5058 487	112 790	554	586 0694 430	112 645	604	586 6323 069	112 499
505	585 5171 277	112 788	555	586 0807 075	112 641	605	586 6435 568	112 495
506	585 5284 065	112 785	556	586 0919 716	112 638	606	586 6548 063	112 493
507	585 5396 850	112 781	557	586 1032 354	112 636	607	586 6660 556	112 490
508	585 5509 631	112 779	558	586 1144 990	112 633	608	586 6773 046	112 486
509	585 5622 410	112 776	559	586 1257 623	112 629	609	586 6885 532	112 484
38510	585 5735 186	112 773	38560	586 1370 252	112 627	38610	586 6998 016	112 481
511	585 5847 959	112 770	561	586 1482 879	112 624	611	586 7110 497	112 478
512	585 5960 729	112 767	562	586 1595 503	112 621	612	586 7222 975	112 475
513	585 6073 496	112 765	563	586 1708 124	112 618	613	586 7335 450	112 472
514	585 6186 261	112 761	564	586 1820 742	112 615	614	586 7447 922	112 470
515	585 6299 022	112 758	565	586 1933 357	112 612	615	586 7560 392	112 466
516	585 6411 780	112 756	566	586 2045 969	112 609	616	586 7672 858	112 464
517	585 6524 536	112 752	567	586 2158 578	112 607	617	586 7785 322	112 460
518	585 6637 288	112 750	568	586 2271 185	112 603	618	586 7897 782	112 458
519	585 6750 038	112 747	569	586 2383 788	112 601	619	586 8010 240	112 454
38520	585 6862 785	112 743	38570	586 2496 389	112 597	38620	586 8122 694	112 452
521	585 6975 528	112 741	571	586 2608 986	112 595	621	586 8235 146	112 449
522	585 7088 269	112 738	572	586 2721 581	112 592	622	586 8347 595	112 446
523	585 7201 007	112 735	573	586 2834 173	112 588	623	586 8460 041	112 443
524	585 7313 742	112 732	574	586 2946 761	112 586	624	586 8572 484	112 440
525	585 7426 474	112 729	575	586 3059 347	112 583	625	586 8684 924	112 438
526	585 7539 203	112 726	576	586 3171 930	112 580	626	586 8797 362	112 434
527	585 7651 929	112 723	577	586 3284 510	112 578	627	586 8909 796	112 431
528	585 7764 652	112 721	578	586 3397 088	112 574	628	586 9022 227	112 429
529	585 7877 373	112 717	579	586 3509 662	112 571	629	586 9134 656	112 425
38530	585 7990 090	112 715	38580	586 3622 233	112 568	38630	586 9247 081	112 423
531	585 8102 805	112 711	581	586 3734 801	112 566	631	586 9359 504	112 420
532	585 8215 516	112 709	582	586 3847 367	112 562	632	586 9471 924	112 417
533	585 8328 225	112 705	583	586 3959 929	112 560	633	586 9584 341	112 414
534	585 8440 930	112 703	584	586 4072 489	112 557	634	586 9696 755	112 411
535	585 8553 633	112 700	585	586 4185 046	112 554	635	586 9809 166	112 408
536	585 8666 333	112 697	586	586 4297 600	112 551	636	586 9921 574	112 405
537	585 8779 030	112 694	587	586 4410 151	112 548	637	587 0033 979	112 403
538	585 8891 724	112 691	588	586 4522 699	112 545	638	587 0146 382	112 399
539	585 9004 415	112 688	589	586 4635 244	112 542	639	587 0258 781	112 396
38540	585 9117 103	112 685	38590	586 4747 786	112 539	38640	587 0371 177	112 394
541	585 9229 788	112 683	591	586 4860 325	112 536	641	587 0483 571	112 391
542	585 9342 471	112 679	592	586 4972 861	112 534	642	587 0595 962	112 388
543	585 9455 150	112 677	593	586 5085 395	112 530	643	587 0708 350	112 384
544	585 9567 827	112 673	594	586 5197 925	112 528	644	587 0820 734	112 382
545	585 9680 500	112 671	595	586 5310 453	112 524	645	587 0933 116	112 379
546	585 9793 171	112 667	596	586 5422 977	112 522	646	587 1045 495	112 377
547	585 9905 838	112 665	597	586 5535 499	112 519	647	587 1157 872	112 373
548	586 0018 503	112 662	598	586 5648 018	112 516	648	587 1270 245	112 370
549	586 0131 165	112 659	599	586 5760 534	112 513	649	587 1382 615	112 368

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38650	587 1494 983	112 364	38700	587 7109 650	112 220	38750	588 2717 068	112 075
651	587 1607 347	112 362	701	587 7221 870	112 216	751	588 2829 143	112 072
652	587 1719 709	112 358	702	587 7334 086	112 214	752	588 2941 215	112 068
653	587 1832 067	112 356	703	587 7446 300	112 210	753	588 3053 283	112 066
654	587 1944 423	112 353	704	587 7558 510	112 208	754	588 3165 349	112 063
655	587 2056 776	112 350	705	587 7670 718	112 205	755	588 3277 412	112 060
656	587 2169 126	112 347	706	587 7782 923	112 202	756	588 3389 472	112 058
657	587 2281 473	112 344	707	587 7895 125	112 199	757	588 3501 530	112 054
658	587 2393 817	112 342	708	587 8007 324	112 196	758	588 3613 584	112 051
659	587 2506 159	112 338	709	587 8119 520	112 193	759	588 3725 635	112 049
38660	587 2618 497	112 335	38710	587 8231 713	112 191	38760	588 3837 684	112 045
661	587 2730 832	112 333	711	587 8343 904	112 187	761	588 3949 729	112 043
662	587 2843 165	112 330	712	587 8456 091	112 185	762	588 4061 772	112 040
663	587 2955 495	112 326	713	587 8568 276	112 181	763	588 4173 812	112 037
664	587 3067 821	112 324	714	587 8680 457	112 179	764	588 4285 849	112 034
665	587 3180 145	112 321	715	587 8792 636	112 176	765	588 4397 883	112 031
666	587 3292 466	112 318	716	587 8904 812	112 173	766	588 4509 914	112 029
667	587 3404 784	112 315	717	587 9016 985	112 170	767	588 4621 943	112 025
668	587 3517 099	112 312	718	587 9129 155	112 167	768	588 4733 968	112 022
669	587 3629 411	112 310	719	587 9241 322	112 164	769	588 4845 990	112 020
38670	587 3741 721	112 306	38720	587 9353 486	112 162	38770	588 4958 010	112 017
671	587 3854 027	112 304	721	587 9465 648	112 158	771	588 5070 027	112 014
672	587 3966 331	112 300	722	587 9577 806	112 156	772	588 5182 041	112 011
673	587 4078 631	112 298	723	587 9689 962	112 153	773	588 5294 052	112 008
674	587 4190 929	112 295	724	587 9802 115	112 149	774	588 5406 060	112 005
675	587 4303 224	112 292	725	587 9914 264	112 147	775	588 5518 065	112 002
676	587 4415 516	112 289	726	588 0026 411	112 144	776	588 5630 067	112 000
677	587 4527 805	112 286	727	588 0138 555	112 141	777	588 5742 067	111 996
678	587 4640 091	112 283	728	588 0250 696	112 139	778	588 5854 063	111 994
679	587 4752 374	112 280	729	588 0362 835	112 135	779	588 5966 057	111 990
38680	587 4864 654	112 277	38730	588 0474 970	112 132	38780	588 6078 047	111 988
681	587 4976 931	112 275	731	588 0587 102	112 130	781	588 6190 035	111 985
682	587 5089 206	112 272	732	588 0699 232	112 126	782	588 6302 020	111 982
683	587 5201 478	112 268	733	588 0811 358	112 124	783	588 6414 002	111 980
684	587 5313 746	112 266	734	588 0923 482	112 121	784	588 6525 982	111 976
685	587 5426 012	112 263	735	588 1035 603	112 118	785	588 6637 958	111 973
686	587 5538 275	112 260	736	588 1147 721	112 115	786	588 6749 931	111 971
687	587 5650 535	112 257	737	588 1259 836	112 112	787	588 6861 902	111 967
688	587 5762 792	112 254	738	588 1371 948	112 109	788	588 6973 869	111 965
689	587 5875 046	112 251	739	588 1484 057	112 107	789	588 7085 834	111 962
38690	587 5987 297	112 249	38740	588 1596 164	112 103	38790	588 7197 796	111 959
691	587 6099 546	112 245	741	588 1708 267	112 101	791	588 7309 755	111 956
692	587 6211 791	112 243	742	588 1820 368	112 098	792	588 7421 711	111 953
693	587 6324 034	112 239	743	588 1932 466	112 094	793	588 7533 664	111 951
694	587 6436 273	112 237	744	588 2044 560	112 092	794	588 7645 615	111 947
695	587 6548 510	112 234	745	588 2156 652	112 089	795	588 7757 562	111 945
696	587 6660 744	112 231	746	588 2268 741	112 086	796	588 7869 507	111 941
697	587 6772 975	112 228	747	588 2380 827	112 084	797	588 7981 448	111 939
698	587 6885 203	112 225	748	588 2492 911	112 080	798	588 8093 387	111 936
699	587 6997 428	112 222	749	588 2604 991	112 077	799	588 8205 323	111 933

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

38800—38949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38800	588 8317 256	111 930	38850	589 3910 231	111 786	38900	589 9496 013	111 643
801	588 8429 186	111 927	851	589 4022 017	111 784	901	589 9607 656	111 639
802	588 8541 113	111 925	852	589 4133 801	111 780	902	589 9719 295	111 637
803	588 8653 038	111 921	853	589 4245 581	111 777	903	589 9830 932	111 634
804	588 8764 959	111 919	854	589 4357 358	111 775	904	589 9942 566	111 631
805	588 8876 878	111 915	855	589 4469 133	111 772	905	590 0054 197	111 628
806	588 8988 793	111 913	856	589 4580 905	111 768	906	590 0165 825	111 625
807	588 9100 706	111 910	857	589 4692 673	111 766	907	590 0277 450	111 622
808	588 9212 616	111 907	858	589 4804 439	111 763	908	590 0389 072	111 619
809	588 9324 523	111 904	859	589 4916 202	111 761	909	590 0500 691	111 617
38810	588 9436 427	111 902	38860	589 5027 963	111 757	38910	590 0612 308	111 614
811	588 9548 329	111 898	861	589 5139 720	111 754	911	590 0723 922	111 611
812	588 9660 227	111 896	862	589 5251 474	111 752	912	590 0835 533	111 608
813	588 9772 123	111 892	863	589 5363 226	111 749	913	590 0947 141	111 605
814	588 9884 015	111 890	864	589 5474 975	111 745	914	590 1058 746	111 602
815	588 9995 905	111 887	865	589 5586 720	111 743	915	590 1170 348	111 599
816	589 0107 792	111 884	866	589 5698 463	111 740	916	590 1281 947	111 597
817	589 0219 676	111 881	867	589 5810 203	111 738	917	590 1393 544	111 593
818	589 0331 557	111 878	868	589 5921 941	111 734	918	590 1505 137	111 591
819	589 0443 435	111 876	869	589 6033 675	111 731	919	590 1616 728	111 588
38820	589 0555 311	111 872	38870	589 6145 406	111 729	38920	590 1728 316	111 585
821	589 0667 183	111 870	871	589 6257 135	111 726	921	590 1839 901	111 582
822	589 0779 053	111 866	872	589 6368 861	111 722	922	590 1951 483	111 579
823	589 0890 919	111 864	873	589 6480 583	111 720	923	590 2063 062	111 577
824	589 1002 783	111 861	874	589 6592 303	111 717	924	590 2174 639	111 573
825	589 1114 644	111 858	875	589 6704 020	111 715	925	590 2286 212	111 571
826	589 1226 502	111 855	876	589 6815 735	111 711	926	590 2397 783	111 568
827	589 1338 357	111 853	877	589 6927 446	111 708	927	590 2509 351	111 565
828	589 1450 210	111 849	878	589 7039 154	111 706	928	590 2620 916	111 562
829	589 1562 059	111 846	879	589 7150 860	111 703	929	590 2732 478	111 559
38830	589 1673 905	111 844	38880	589 7262 563	111 699	38930	590 2844 037	111 557
831	589 1785 749	111 841	881	589 7374 262	111 697	931	590 2955 594	111 553
832	589 1897 590	111 838	882	589 7485 959	111 694	932	590 3067 147	111 551
833	589 2009 428	111 835	883	589 7597 653	111 692	933	590 3178 698	111 547
834	589 2121 263	111 832	884	589 7709 345	111 688	934	590 3290 245	111 545
835	589 2233 095	111 829	885	589 7821 033	111 685	935	590 3401 790	111 542
836	589 2344 924	111 827	886	589 7932 718	111 683	936	590 3513 332	111 540
837	589 2456 751	111 823	887	589 8044 401	111 680	937	590 3624 872	111 536
838	589 2568 574	111 821	888	589 8156 081	111 677	938	590 3736 408	111 533
839	589 2680 395	111 817	889	589 8267 758	111 673	939	590 3847 941	111 531
38840	589 2792 212	111 815	38890	589 8379 431	111 672	38940	590 3959 472	111 528
841	589 2904 027	111 812	891	589 8491 103	111 668	941	590 4071 000	111 524
842	589 3015 839	111 809	892	589 8602 771	111 665	942	590 4182 524	111 522
843	589 3127 648	111 807	893	589 8714 436	111 663	943	590 4294 046	111 519
844	589 3239 455	111 803	894	589 8826 099	111 659	944	590 4405 565	111 517
845	589 3351 258	111 800	895	589 8937 758	111 657	945	590 4517 082	111 513
846	589 3463 058	111 798	896	589 9049 415	111 654	946	590 4628 595	111 511
847	589 3574 856	111 795	897	589 9161 069	111 651	947	590 4740 106	111 507
848	589 3686 651	111 791	898	589 9272 720	111 648	948	590 4851 613	111 505
849	589 3798 442	111 789	899	589 9384 368	111 645	949	590 4963 118	111 502

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
38950	590 5074 620	111 499	39000	591 0646 070	111 356	39050	591 6210 382	111 214
951	590 5186 119	111 496	001	591 0757 426	111 354	051	591 6321 596	111 210
952	590 5297 615	111 494	002	591 0868 780	111 350	052	591 6432 806	111 208
953	590 5409 109	111 490	003	591 0980 130	111 348	053	591 6544 014	111 205
954	590 5520 599	111 488	004	591 1091 478	111 344	054	591 6655 219	111 202
955	590 5632 087	111 485	005	591 1202 822	111 342	055	591 6766 421	111 200
956	590 5743 572	111 482	006	591 1314 164	111 339	056	591 6877 621	111 196
957	590 5855 054	111 479	007	591 1425 503	111 336	057	591 6988 817	111 194
958	590 5966 533	111 476	008	591 1536 839	111 334	058	591 7100 011	111 191
959	590 6078 009	111 473	009	591 1648 173	111 330	059	591 7211 202	111 188
38960	590 6189 482	111 471	39010	591 1759 503	111 328	39060	591 7322 390	111 185
961	590 6300 953	111 467	011	591 1870 831	111 324	061	591 7433 575	111 182
962	590 6412 420	111 465	012	591 1982 155	111 322	062	591 7544 757	111 179
963	590 6523 885	111 462	013	591 2093 477	111 319	063	591 7655 936	111 177
964	590 6635 347	111 459	014	591 2204 796	111 317	064	591 7767 113	111 173
965	590 6746 806	111 456	015	591 2316 113	111 313	065	591 7878 286	111 171
966	590 6858 262	111 453	016	591 2427 426	111 310	066	591 7989 457	111 168
967	590 6969 715	111 451	017	591 2538 736	111 308	067	591 8100 625	111 165
968	590 7081 166	111 447	018	591 2650 044	111 305	068	591 8211 790	111 163
969	590 7192 613	111 445	019	591 2761 349	111 302	069	591 8322 953	111 159
38970	590 7304 058	111 442	39020	591 2872 651	111 299	39070	591 8434 112	111 157
971	590 7415 500	111 439	021	591 2983 950	111 296	071	591 8545 269	111 154
972	590 7526 939	111 436	022	591 3095 246	111 293	072	591 8656 423	111 151
973	590 7638 375	111 433	023	591 3206 539	111 291	073	591 8767 574	111 148
974	590 7749 808	111 431	024	591 3317 830	111 287	074	591 8878 722	111 145
975	590 7861 239	111 427	025	591 3429 117	111 285	075	591 8989 867	111 142
976	590 7972 666	111 425	026	591 3540 402	111 282	076	591 9101 009	111 140
977	590 8084 091	111 422	027	591 3651 684	111 279	077	591 9212 149	111 137
978	590 8195 513	111 419	028	591 3762 963	111 276	078	591 9323 286	111 133
979	590 8306 932	111 416	029	591 3874 239	111 274	079	591 9434 419	111 131
38980	590 8418 348	111 413	39030	591 3985 513	111 270	39080	591 9545 550	111 129
981	590 8529 761	111 410	031	591 4096 783	111 268	081	591 9656 679	111 125
982	590 8641 171	111 408	032	591 4208 051	111 265	082	591 9767 804	111 122
983	590 8752 579	111 405	033	591 4319 316	111 262	083	591 9878 926	111 120
984	590 8863 984	111 402	034	591 4430 578	111 259	084	591 9990 046	111 117
985	590 8975 386	111 399	035	591 4541 837	111 256	085	592 0101 163	111 114
986	590 9086 785	111 396	036	591 4653 093	111 254	086	592 0212 277	111 111
987	590 9198 181	111 393	037	591 4764 347	111 250	087	592 0323 388	111 108
988	590 9309 574	111 390	038	591 4875 597	111 248	088	592 0434 496	111 106
989	590 9420 964	111 388	039	591 4986 845	111 245	089	592 0545 602	111 102
38990	590 9532 352	111 385	39040	591 5098 090	111 242	39090	592 0656 704	111 100
991	590 9643 737	111 381	041	591 5209 332	111 239	091	592 0767 804	111 097
992	590 9755 118	111 379	042	591 5320 571	111 237	092	592 0878 901	111 094
993	590 9866 497	111 377	043	591 5431 808	111 233	093	592 0989 995	111 091
994	590 9977 874	111 373	044	591 5543 041	111 231	094	592 1101 086	111 089
995	591 0089 247	111 370	045	591 5654 272	111 227	095	592 1212 175	111 085
996	591 0200 617	111 368	046	591 5765 499	111 225	096	592 1323 260	111 083
997	591 0311 985	111 364	047	591 5876 724	111 222	097	592 1434 343	111 080
998	591 0423 349	111 362	048	591 5987 946	111 220	098	592 1545 423	111 077
999	591 0534 711	111 359	049	591 6099 166	111 216	099	592 1656 500	111 074

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

39100–39249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39100	592 1767 574	111 071	39150	592 7317 664	110 929	39200	593 2860 670	110 788
101	592 1878 645	111 069	151	592 7428 593	110 927	201	593 2971 458	110 785
102	592 1989 714	111 065	152	592 7539 520	110 924	202	593 3082 243	110 783
103	592 2100 779	111 063	153	592 7650 444	110 921	203	593 3193 026	110 779
104	592 2211 842	111 060	154	592 7761 365	110 918	204	593 3303 805	110 777
105	592 2322 902	111 057	155	592 7872 283	110 915	205	593 3414 582	110 774
106	592 2433 959	111 055	156	592 7983 198	110 913	206	593 3525 356	110 771
107	592 2545 014	111 051	157	592 8094 111	110 909	207	593 3636 127	110 768
108	592 2656 065	111 049	158	592 8205 020	110 907	208	593 3746 895	110 765
109	592 2767 114	111 046	159	592 8315 927	110 904	209	593 3857 660	110 763
39110	592 2878 160	111 042	39160	592 8426 831	110 901	39210	593 3968 423	110 760
111	592 2989 202	111 041	161	592 8537 732	110 899	211	593 4079 183	110 757
112	592 3100 243	111 037	162	592 8648 631	110 895	212	593 4189 940	110 754
113	592 3211 280	111 034	163	592 8759 526	110 893	213	593 4300 694	110 751
114	592 3322 314	111 032	164	592 8870 419	110 890	214	593 4411 445	110 748
115	592 3433 346	111 029	165	592 8981 309	110 887	215	593 4522 193	110 746
116	592 3544 375	111 025	166	592 9092 196	110 884	216	593 4632 939	110 743
117	592 3655 400	111 024	167	592 9203 080	110 881	217	593 4743 682	110 740
118	592 3766 424	111 020	168	592 9313 961	110 879	218	593 4854 422	110 737
119	592 3877 444	111 017	169	592 9424 840	110 875	219	593 4965 159	110 734
39120	592 3988 461	111 015	39170	592 9535 715	110 873	39220	593 5075 893	110 732
121	592 4099 476	111 011	171	592 9646 588	110 870	221	593 5186 625	110 728
122	592 4210 487	111 009	172	592 9757 458	110 868	222	593 5297 353	110 726
123	592 4321 496	111 006	173	592 9868 326	110 864	223	593 5408 079	110 723
124	592 4432 502	111 004	174	592 9979 190	110 861	224	593 5518 802	110 721
125	592 4543 506	111 000	175	593 0090 051	110 859	225	593 5629 523	110 717
126	592 4654 506	110 997	176	593 0200 910	110 856	226	593 5740 240	110 715
127	592 4765 503	110 995	177	593 0311 766	110 853	227	593 5850 955	110 711
128	592 4876 498	110 992	178	593 0422 619	110 850	228	593 5961 666	110 709
129	592 4987 490	110 989	179	593 0533 469	110 848	229	593 6072 375	110 706
39130	592 5098 479	110 986	39180	593 0644 317	110 844	39230	593 6183 081	110 704
131	592 5209 465	110 984	181	593 0755 161	110 842	231	593 6293 785	110 700
132	592 5320 449	110 980	182	593 0866 003	110 839	232	593 6404 485	110 698
133	592 5431 429	110 978	183	593 0976 842	110 836	233	593 6515 183	110 694
134	592 5542 407	110 975	184	593 1087 678	110 833	234	593 6625 877	110 692
135	592 5653 382	110 972	185	593 1198 511	110 830	235	593 6736 569	110 690
136	592 5764 354	110 969	186	593 1309 341	110 828	236	593 6847 259	110 686
137	592 5875 323	110 966	187	593 1420 169	110 825	237	593 6957 945	110 683
138	592 5986 289	110 964	188	593 1530 994	110 822	238	593 7068 628	110 681
139	592 6097 253	110 960	189	593 1641 816	110 819	239	593 7179 309	110 678
39140	592 6208 213	110 958	39190	593 1752 635	110 816	39240	593 7289 987	110 675
141	592 6319 171	110 955	191	593 1863 451	110 813	241	593 7400 662	110 672
142	592 6430 126	110 952	192	593 1974 264	110 811	242	593 7511 334	110 670
143	592 6541 078	110 950	193	593 2085 075	110 808	243	593 7622 004	110 666
144	592 6652 028	110 946	194	593 2195 883	110 805	244	593 7732 670	110 664
145	592 6762 974	110 944	195	593 2306 688	110 802	245	593 7843 334	110 661
146	592 6873 918	110 940	196	593 2417 490	110 799	246	593 7953 995	110 658
147	592 6984 858	110 938	197	593 2528 289	110 797	247	593 8064 653	110 656
148	592 7095 796	110 936	198	593 2639 086	110 793	248	593 8175 309	110 652
149	592 7206 732	110 932	199	593 2749 879	110 791	249	593 8285 961	110 650

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39250	593 8396 611	110 647	39300	594 3925 504	110 506	39350	594 9447 367	110 366
251	593 8507 258	110 644	301	594 4036 010	110 503	351	594 9557 733	110 363
252	593 8617 902	110 641	302	594 4146 513	110 501	352	594 9668 096	110 360
253	593 8728 543	110 638	303	594 4257 014	110 497	353	594 9778 456	110 357
254	593 8839 181	110 636	304	594 4367 511	110 495	354	594 9888 813	110 354
255	593 8949 817	110 633	305	594 4478 006	110 492	355	594 9999 167	110 352
256	593 9060 450	110 630	306	594 4588 498	110 489	356	595 0109 519	110 349
257	593 9171 080	110 627	307	594 4698 987	110 487	357	595 0219 868	110 346
258	593 9281 707	110 624	308	594 4809 474	110 483	358	595 0330 214	110 343
259	593 9392 331	110 622	309	594 4919 957	110 481	359	595 0440 557	110 341
39260	593 9502 953	110 618	39310	594 5030 438	110 478	39360	595 0550 898	110 337
261	593 9613 571	110 616	311	594 5140 916	110 475	361	595 0661 235	110 335
262	593 9724 187	110 613	312	594 5251 391	110 473	362	595 0771 570	110 332
263	593 9834 800	110 610	313	594 5361 864	110 469	363	595 0881 902	110 329
264	593 9945 410	110 608	314	594 5472 333	110 467	364	595 0992 231	110 327
265	594 0056 018	110 604	315	594 5582 800	110 464	365	595 1102 558	110 323
266	594 0166 622	110 602	316	594 5693 264	110 461	366	595 1212 881	110 321
267	594 0277 224	110 599	317	594 5803 725	110 458	367	595 1323 202	110 318
268	594 0387 823	110 596	318	594 5914 183	110 456	368	595 1433 520	110 315
269	594 0498 419	110 594	319	594 6024 639	110 453	369	595 1543 835	110 313
39270	594 0609 013	110 590	39320	594 6135 092	110 449	39370	595 1654 148	110 310
271	594 0719 603	110 588	321	594 6245 541	110 448	371	595 1764 458	110 306
272	594 0830 191	110 585	322	594 6355 989	110 444	372	595 1874 764	110 304
273	594 0940 776	110 582	323	594 6466 433	110 441	373	595 1985 068	110 302
274	594 1051 358	110 579	324	594 6576 874	110 439	374	595 2095 370	110 298
275	594 1161 937	110 577	325	594 6687 313	110 436	375	595 2205 668	110 296
276	594 1272 514	110 573	326	594 6797 749	110 433	376	595 2315 964	110 292
277	594 1383 087	110 571	327	594 6908 182	110 430	377	595 2426 256	110 290
278	594 1493 658	110 568	328	594 7018 612	110 427	378	595 2536 546	110 288
279	594 1604 226	110 565	329	594 7129 039	110 425	379	595 2646 834	110 284
39280	594 1714 791	110 563	39330	594 7239 464	110 422	39380	595 2757 118	110 282
281	594 1825 354	110 559	331	594 7349 886	110 419	381	595 2867 400	110 278
282	594 1935 913	110 557	332	594 7460 305	110 416	382	595 2977 678	110 276
283	594 2046 470	110 554	333	594 7570 721	110 413	383	595 3087 954	110 274
284	594 2157 024	110 551	334	594 7681 134	110 411	384	595 3198 228	110 270
285	594 2267 575	110 548	335	594 7791 545	110 408	385	595 3308 498	110 268
286	594 2378 123	110 546	336	594 7901 953	110 405	386	595 3418 766	110 264
287	594 2488 669	110 542	337	594 8012 358	110 402	387	595 3529 030	110 262
288	594 2599 211	110 540	338	594 8122 760	110 399	388	595 3639 292	110 260
289	594 2709 751	110 537	339	594 8233 159	110 397	389	595 3749 552	110 256
39290	594 2820 288	110 534	39340	594 8343 556	110 394	39390	595 3859 808	110 254
291	594 2930 822	110 532	341	594 8453 950	110 391	391	595 3970 062	110 251
292	594 3041 354	110 528	342	594 8564 341	110 388	392	595 4080 313	110 248
293	594 3151 882	110 526	343	594 8674 729	110 385	393	595 4190 561	110 245
294	594 3262 408	110 523	344	594 8785 114	110 382	394	595 4300 806	110 242
295	594 3372 931	110 520	345	594 8895 496	110 380	395	595 4411 048	110 240
296	594 3483 451	110 518	346	594 9005 876	110 377	396	595 4521 288	110 237
297	594 3593 969	110 514	347	594 9116 253	110 374	397	595 4631 525	110 234
298	594 3704 483	110 512	348	594 9226 627	110 371	398	595 4741 759	110 231
299	594 3814 995	110 509	349	594 9336 998	110 369	399	595 4851 990	110 228

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

39400—39549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39400	595 4962 218	110 226	39450	596 0470 075	110 086	39500	596 5970 956	109 947
401	595 5072 444	110 223	451	596 0580 161	110 084	501	596 6080 903	109 944
402	595 5182 667	110 220	452	596 0690 245	110 080	502	596 6190 847	109 941
403	595 5292 887	110 217	453	596 0800 325	110 077	503	596 6300 788	109 938
404	595 5403 104	110 214	454	596 0910 402	110 075	504	596 6410 726	109 935
405	595 5513 318	110 212	455	596 1020 477	110 072	505	596 6520 661	109 933
406	595 5623 530	110 209	456	596 1130 549	110 069	506	596 6630 594	109 930
407	595 5733 739	110 206	457	596 1240 618	110 067	507	596 6740 524	109 927
408	595 5843 945	110 203	458	596 1350 685	110 063	508	596 6850 451	109 924
409	595 5954 148	110 201	459	596 1460 748	110 061	509	596 6960 375	109 922
39410	595 6064 349	110 197	39460	596 1570 809	110 058	39510	596 7070 297	109 919
411	595 6174 546	110 195	461	596 1680 867	110 055	511	596 7180 216	109 916
412	595 6284 741	110 192	462	596 1790 922	110 053	512	596 7290 132	109 913
413	595 6394 933	110 190	463	596 1900 975	110 050	513	596 7400 045	109 910
414	595 6505 123	110 186	464	596 2011 025	110 046	514	596 7509 955	109 908
415	595 6615 309	110 184	465	596 2121 071	110 044	515	596 7619 863	109 905
416	595 6725 493	110 181	466	596 2231 115	110 042	516	596 7729 768	109 902
417	595 6835 674	110 178	467	596 2341 157	110 038	517	596 7839 670	109 899
418	595 6945 852	110 175	468	596 2451 195	110 036	518	596 7949 569	109 896
419	595 7056 027	110 172	469	596 2561 231	110 033	519	596 8059 465	109 894
39420	595 7166 199	110 170	39470	596 2671 264	110 030	39520	596 8169 359	109 891
421	595 7276 369	110 167	471	596 2781 294	110 027	521	596 8279 250	109 888
422	595 7386 536	110 164	472	596 2891 321	110 025	522	596 8389 138	109 886
423	595 7496 700	110 161	473	596 3001 346	110 022	523	596 8499 024	109 882
424	595 7606 861	110 159	474	596 3111 368	110 019	524	596 8608 906	109 880
425	595 7717 020	110 156	475	596 3221 387	110 016	525	596 8718 786	109 877
426	595 7827 176	110 153	476	596 3331 403	110 013	526	596 8828 663	109 874
427	595 7937 329	110 150	477	596 3441 416	110 011	527	596 8938 537	109 872
428	595 8047 479	110 147	478	596 3551 427	110 008	528	596 9048 409	109 869
429	595 8157 626	110 145	479	596 3661 435	110 005	529	596 9158 278	109 865
39430	595 8267 771	110 141	39480	596 3771 440	110 002	39530	596 9268 143	109 864
431	595 8377 912	110 139	481	596 3881 442	110 000	531	596 9378 007	109 860
432	595 8488 051	110 137	482	596 3991 442	109 996	532	596 9487 867	109 858
433	595 8598 188	110 133	483	596 4101 438	109 994	533	596 9597 725	109 854
434	595 8708 321	110 131	484	596 4211 432	109 991	534	596 9707 579	109 852
435	595 8818 452	110 127	485	596 4321 423	109 989	535	596 9817 431	109 850
436	595 8928 579	110 125	486	596 4431 412	109 985	536	596 9927 281	109 846
437	595 9038 704	110 123	487	596 4541 397	109 983	537	597 0037 127	109 844
438	595 9148 827	110 119	488	596 4651 380	109 980	538	597 0146 971	109 841
439	595 9258 946	110 117	489	596 4761 360	109 977	539	597 0256 812	109 838
39440	595 9369 063	110 114	39490	596 4871 337	109 975	39540	597 0366 650	109 835
441	595 9479 177	110 111	491	596 4981 312	109 971	541	597 0476 485	109 833
442	595 9589 288	110 108	492	596 5091 283	109 969	542	597 0586 318	109 830
443	595 9699 396	110 105	493	596 5201 252	109 966	543	597 0696 148	109 827
444	595 9809 501	110 103	494	596 5311 218	109 964	544	597 0805 975	109 824
445	595 9919 604	110 100	495	596 5421 182	109 960	545	597 0915 799	109 821
446	596 0029 704	110 097	496	596 5531 142	109 958	546	597 1025 620	109 819
447	596 0139 801	110 094	497	596 5641 100	109 955	547	597 1135 439	109 816
448	596 0249 895	110 092	498	596 5751 055	109 952	548	597 1245 255	109 813
449	596 0359 987	110 088	499	596 5861 007	109 949	549	597 1355 068	109 810

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39550	597 1464 878	109 808	39600	597 6951 859	109 669	39650	598 2431 917	109 530
551	597 1574 686	109 805	601	597 7061 528	109 666	651	598 2541 447	109 528
552	597 1684 491	109 802	602	597 7171 194	109 664	652	598 2650 975	109 525
553	597 1794 293	109 799	603	597 7280 858	109 660	653	598 2760 500	109 523
554	597 1904 092	109 796	604	597 7390 518	109 658	654	598 2870 023	109 519
555	597 2013 888	109 794	605	597 7500 176	109 655	655	598 2979 542	109 517
556	597 2123 682	109 791	606	597 7609 831	109 653	656	598 3089 059	109 514
557	597 2233 473	109 788	607	597 7719 484	109 649	657	598 3198 573	109 511
558	597 2343 261	109 786	608	597 7829 133	109 647	658	598 3308 084	109 509
559	597 2453 047	109 782	609	597 7938 780	109 644	659	598 3417 593	109 506
39560	597 2562 829	109 780	39610	597 8048 424	109 641	39660	598 3527 099	109 503
561	597 2672 609	109 777	611	597 8158 065	109 639	661	598 3636 602	109 500
562	597 2782 386	109 774	612	597 8267 704	109 635	662	598 3746 102	109 497
563	597 2892 160	109 772	613	597 8377 339	109 633	663	598 3855 599	109 495
564	597 3001 932	109 769	614	597 8486 972	109 631	664	598 3965 094	109 492
565	597 3111 701	109 766	615	597 8596 603	109 627	665	598 4074 586	109 489
566	597 3221 467	109 763	616	597 8706 230	109 625	666	598 4184 075	109 487
567	597 3331 230	109 760	617	597 8815 855	109 622	667	598 4293 562	109 484
568	597 3440 990	109 758	618	597 8925 477	109 619	668	598 4403 046	109 481
569	597 3550 748	109 755	619	597 9035 096	109 616	669	598 4512 527	109 478
39570	597 3660 503	109 752	39620	597 9144 712	109 614	39670	598 4622 005	109 475
571	597 3770 255	109 749	621	597 9254 326	109 610	671	598 4731 480	109 473
572	597 3880 004	109 747	622	597 9363 936	109 608	672	598 4840 953	109 470
573	597 3989 751	109 743	623	597 9473 544	109 606	673	598 4950 423	109 467
574	597 4099 494	109 741	624	597 9583 150	109 602	674	598 5059 890	109 464
575	597 4209 235	109 739	625	597 9692 752	109 600	675	598 5169 354	109 462
576	597 4318 974	109 735	626	597 9802 352	109 597	676	598 5278 816	109 459
577	597 4428 709	109 733	627	597 9911 949	109 594	677	598 5388 275	109 456
578	597 4538 442	109 730	628	598 0021 543	109 592	678	598 5497 731	109 453
579	597 4648 172	109 727	629	598 0131 135	109 588	679	598 5607 184	109 451
39580	597 4757 899	109 724	39630	598 0240 723	109 586	39680	598 5716 635	109 448
581	597 4867 623	109 722	631	598 0350 309	109 583	681	598 5826 083	109 445
582	597 4977 345	109 718	632	598 0459 892	109 581	682	598 5935 528	109 442
583	597 5087 063	109 716	633	598 0569 473	109 577	683	598 6044 970	109 440
584	597 5196 779	109 714	634	598 0679 050	109 575	684	598 6154 410	109 436
585	597 5306 493	109 710	635	598 0788 625	109 572	685	598 6263 846	109 434
586	597 5416 203	109 708	636	598 0898 197	109 570	686	598 6373 280	109 432
587	597 5525 911	109 705	637	598 1007 767	109 566	687	598 6482 712	109 428
588	597 5635 616	109 702	638	598 1117 333	109 564	688	598 6592 140	109 426
589	597 5745 318	109 700	639	598 1226 897	109 561	689	598 6701 566	109 423
39590	597 5855 018	109 696	39640	598 1336 458	109 558	39690	598 6810 989	109 420
591	597 5964 714	109 694	641	598 1446 016	109 556	691	598 6920 409	109 418
592	597 6074 408	109 691	642	598 1555 572	109 553	692	598 7029 827	109 415
593	597 6184 099	109 688	643	598 1665 125	109 550	693	598 7139 242	109 412
594	597 6293 787	109 686	644	598 1774 675	109 547	694	598 7248 654	109 409
595	597 6403 473	109 683	645	598 1884 222	109 544	695	598 7358 063	109 406
596	597 6513 156	109 680	646	598 1993 766	109 542	696	598 7467 469	109 404
597	597 6622 836	109 677	647	598 2103 308	109 539	697	598 7576 873	109 401
598	597 6732 513	109 675	648	598 2212 847	109 536	698	598 7686 274	109 398
599	597 6842 188	109 671	649	598 2322 383	109 534	699	598 7795 672	109 396

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

39700 – 39849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39700	598 7905 068	109 392	39750	599 3371 330	109 255	39800	599 8830 721	109 118
701	598 8014 460	109 390	751	599 3480 585	109 252	801	599 8939 839	109 115
702	598 8123 850	109 387	752	599 3589 837	109 250	802	599 9048 954	109 112
703	598 8233 237	109 385	753	599 3699 087	109 247	803	599 9158 066	109 110
704	598 8342 622	109 382	754	599 3808 334	109 244	804	599 9267 176	109 107
705	598 8452 004	109 378	755	599 3917 578	109 241	805	599 9376 283	109 104
706	598 8561 382	109 377	756	599 4026 819	109 239	806	599 9485 387	109 101
707	598 8670 759	109 373	757	599 4136 058	109 236	807	599 9594 488	109 099
708	598 8780 132	109 371	758	599 4245 294	109 233	808	599 9703 587	109 096
709	598 8889 503	109 368	759	599 4354 527	109 230	809	599 9812 683	109 093
39710	598 8998 871	109 365	39760	599 4463 757	109 228	39810	599 9921 776	109 090
711	598 9108 236	109 362	761	599 4572 985	109 225	811	600 0030 866	109 088
712	598 9217 598	109 360	762	599 4682 210	109 222	812	600 0139 954	109 085
713	598 9326 958	109 357	763	599 4791 432	109 219	813	600 0249 039	109 082
714	598 9436 315	109 354	764	599 4900 651	109 217	814	600 0358 121	109 080
715	598 9545 669	109 351	765	599 5009 868	109 214	815	600 0467 201	109 076
716	598 9655 020	109 349	766	599 5119 082	109 211	816	600 0576 277	109 074
717	598 9764 369	109 346	767	599 5228 293	109 208	817	600 0685 351	109 072
718	598 9873 715	109 343	768	599 5337 501	109 206	818	600 0794 423	109 068
719	598 9983 058	109 340	769	599 5446 707	109 203	819	600 0903 491	109 066
39720	599 0092 398	109 338	39770	599 5555 910	109 200	39820	600 1012 557	109 063
721	599 0201 736	109 335	771	599 5665 110	109 197	821	600 1121 620	109 060
722	599 0311 071	109 332	772	599 5774 307	109 195	822	600 1230 680	109 058
723	599 0420 403	109 329	773	599 5883 502	109 192	823	600 1339 738	109 055
724	599 0529 732	109 327	774	599 5992 694	109 189	824	600 1448 793	109 052
725	599 0639 059	109 324	775	599 6101 883	109 187	825	600 1557 845	109 049
726	599 0748 383	109 321	776	599 6211 070	109 183	826	600 1666 894	109 047
727	599 0857 704	109 318	777	599 6320 253	109 181	827	600 1775 941	109 044
728	599 0967 022	109 316	778	599 6429 434	109 178	828	600 1884 985	109 041
729	599 1076 338	109 313	779	599 6538 612	109 176	829	600 1994 026	109 038
39730	599 1185 651	109 310	39780	599 6647 788	109 173	39830	600 2103 064	109 036
731	599 1294 961	109 307	781	599 6756 961	109 170	831	600 2212 100	109 033
732	599 1404 268	109 305	782	599 6866 131	109 167	832	600 2321 133	109 030
733	599 1513 573	109 301	783	599 6975 298	109 164	833	600 2430 163	109 027
734	599 1622 874	109 300	784	599 7084 462	109 162	834	600 2539 190	109 025
735	599 1732 174	109 296	785	599 7193 624	109 159	835	600 2648 215	109 022
736	599 1841 470	109 293	786	599 7302 783	109 156	836	600 2757 237	109 019
737	599 1950 763	109 291	787	599 7411 939	109 154	837	600 2866 256	109 017
738	599 2060 054	109 288	788	599 7521 093	109 150	838	600 2975 273	109 013
739	599 2169 342	109 286	789	599 7630 243	109 148	839	600 3084 286	109 012
39740	599 2278 628	109 282	39790	599 7739 391	109 146	39840	600 3193 298	109 008
741	599 2387 910	109 280	791	599 7848 537	109 142	841	600 3302 306	109 005
742	599 2497 190	109 277	792	599 7957 679	109 140	842	600 3411 311	109 003
743	599 2606 467	109 275	793	599 8066 819	109 137	843	600 3520 314	109 000
744	599 2715 742	109 271	794	599 8175 956	109 134	844	600 3629 314	108 998
745	599 2825 013	109 269	795	599 8285 090	109 132	845	600 3738 312	108 994
746	599 2934 282	109 266	796	599 8394 222	109 129	846	600 3847 306	108 992
747	599 3043 548	109 263	797	599 8503 351	109 126	847	600 3956 298	108 989
748	599 3152 811	109 261	798	599 8612 477	109 123	848	600 4065 287	108 987
749	599 3262 072	109 258	799	599 8721 600	109 121	849	600 4174 274	108 983

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
39850	600 4283 257	108 981	39900	600 9728 957	108 844	39950	601 5167 837	108 708
851	600 4392 238	108 978	901	600 9837 801	108 842	951	601 5276 545	108 705
852	600 4501 216	108 976	902	600 9946 643	108 839	952	601 5385 250	108 703
853	600 4610 192	108 973	903	601 0055 482	108 836	953	601 5493 953	108 700
854	600 4719 165	108 970	904	601 0164 318	108 833	954	601 5602 653	108 697
855	600 4828 135	108 967	905	601 0273 151	108 831	955	601 5711 350	108 695
856	600 4937 102	108 964	906	601 0381 982	108 828	956	601 5820 045	108 691
857	600 5046 066	108 962	907	601 0490 810	108 825	957	601 5928 736	108 689
858	600 5155 028	108 959	908	601 0599 635	108 823	958	601 6037 425	108 687
859	600 5263 987	108 957	909	601 0708 458	108 820	959	601 6146 112	108 684
39860	600 5372 944	108 953	39910	601 0817 278	108 817	39960	601 6254 796	108 680
861	600 5481 897	108 951	911	601 0926 095	108 814	961	601 6363 476	108 679
862	600 5590 848	108 948	912	601 1034 909	108 812	962	601 6472 155	108 675
863	600 5699 796	108 946	913	601 1143 721	108 809	963	601 6580 830	108 673
864	600 5808 742	108 942	914	601 1252 530	108 806	964	601 6689 503	108 670
865	600 5917 684	108 940	915	601 1361 336	108 804	965	601 6798 173	108 667
866	600 6026 624	108 937	916	601 1470 140	108 800	966	601 6906 840	108 665
867	600 6135 561	108 935	917	601 1578 940	108 798	967	601 7015 505	108 662
868	600 6244 496	108 932	918	601 1687 738	108 796	968	601 7124 167	108 659
869	600 6353 428	108 929	919	601 1796 534	108 792	969	601 7232 826	108 657
39870	600 6462 357	108 926	39920	601 1905 326	108 790	39970	601 7341 483	108 653
871	600 6571 283	108 923	921	601 2014 116	108 787	971	601 7450 136	108 651
872	600 6680 206	108 921	922	601 2122 903	108 784	972	601 7558 787	108 649
873	600 6789 127	108 918	923	601 2231 687	108 782	973	601 7667 436	108 645
874	600 6898 045	108 916	924	601 2340 469	108 779	974	601 7776 081	108 643
875	600 7006 961	108 912	925	601 2449 248	108 776	975	601 7884 724	108 640
876	600 7115 873	108 910	926	601 2558 024	108 774	976	601 7993 364	108 638
877	600 7224 783	108 907	927	601 2666 798	108 771	977	601 8102 002	108 635
878	600 7333 690	108 905	928	601 2775 569	108 768	978	601 8210 637	108 632
879	600 7442 595	108 901	929	601 2884 337	108 765	979	601 8319 269	108 629
39880	600 7551 496	108 899	39930	601 2993 102	108 763	39980	601 8427 898	108 626
881	600 7660 395	108 897	931	601 3101 865	108 759	981	601 8536 524	108 624
882	600 7769 292	108 893	932	601 3210 624	108 758	982	601 8645 148	108 621
883	600 7878 185	108 891	933	601 3319 382	108 754	983	601 8753 769	108 619
884	600 7987 076	108 888	934	601 3428 136	108 752	984	601 8862 388	108 616
885	600 8095 964	108 885	935	601 3536 888	108 749	985	601 8971 004	108 613
886	600 8204 849	108 883	936	601 3645 637	108 746	986	601 9079 617	108 610
887	600 8313 732	108 880	937	601 3754 383	108 743	987	601 9188 227	108 607
888	600 8422 612	108 877	938	601 3863 126	108 741	988	601 9296 834	108 605
889	600 8531 489	108 874	939	601 3971 867	108 738	989	601 9405 439	108 602
39890	600 8640 363	108 872	39940	601 4080 605	108 736	39990	601 9514 041	108 600
891	600 8749 235	108 869	941	601 4189 341	108 732	991	601 9622 641	108 596
892	600 8858 104	108 866	942	601 4298 073	108 730	992	601 9731 237	108 594
893	600 8966 970	108 863	943	601 4406 803	108 727	993	601 9839 831	108 592
894	600 9075 833	108 861	944	601 4515 530	108 725	994	601 9948 423	108 588
895	600 9184 694	108 858	945	601 4624 255	108 722	995	602 0057 011	108 586
896	600 9293 552	108 855	946	601 4732 977	108 719	996	602 0165 597	108 583
897	600 9402 407	108 853	947	601 4841 696	108 716	997	602 0274 180	108 581
898	600 9511 260	108 850	948	601 4950 412	108 714	998	602 0382 761	108 577
899	600 9620 110	108 847	949	601 5059 126	108 711	999	602 0491 338	108 575

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

40000 – 40149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40000	602 0599 913	108 573	40050	602 6025 204	108 437	40100	603 1443 726	108 302
001	602 0708 486	108 569	051	602 6133 641	108 434	101	603 1552 028	108 299
002	602 0817 055	108 567	052	602 6242 075	108 431	102	603 1660 327	108 296
003	602 0925 622	108 564	053	602 6350 506	108 429	103	603 1768 623	108 293
004	602 1034 186	108 561	054	602 6458 935	108 426	104	603 1876 916	108 291
005	602 1142 747	108 559	055	602 6567 361	108 423	105	603 1985 207	108 288
006	602 1251 306	108 556	056	602 6675 784	108 420	106	603 2093 495	108 285
007	602 1359 862	108 553	057	602 6784 204	108 418	107	603 2201 780	108 283
008	602 1468 415	108 551	058	602 6892 622	108 415	108	603 2310 063	108 280
009	602 1576 966	108 548	059	602 7001 037	108 413	109	603 2418 343	108 277
40010	602 1685 514	108 545	40060	602 7109 450	108 409	40110	603 2526 620	108 274
011	602 1794 059	108 542	061	602 7217 859	108 407	111	603 2634 894	108 272
012	602 1902 601	108 540	062	602 7326 266	108 404	112	603 2743 166	108 269
013	602 2011 141	108 537	063	602 7434 670	108 402	113	603 2851 435	108 267
014	602 2119 678	108 534	064	602 7543 072	108 399	114	603 2959 702	108 263
015	602 2228 212	108 532	065	602 7651 471	108 396	115	603 3067 965	108 261
016	602 2336 744	108 529	066	602 7759 867	108 393	116	603 3176 226	108 259
017	602 2445 273	108 526	067	602 7868 260	108 391	117	603 3284 485	108 255
018	602 2553 799	108 523	068	602 7976 651	108 388	118	603 3392 740	108 253
019	602 2662 322	108 521	069	602 8085 039	108 385	119	603 3500 993	108 250
40020	602 2770 843	108 518	40070	602 8193 424	108 383	40120	603 3609 243	108 248
021	602 2879 361	108 515	071	602 8301 807	108 380	121	603 3717 491	108 245
022	602 2987 876	108 513	072	602 8410 187	108 377	122	603 3825 736	108 242
023	602 3096 389	108 510	073	602 8518 564	108 374	123	603 3933 978	108 239
024	602 3204 899	108 507	074	602 8626 938	108 372	124	603 4042 217	108 237
025	602 3313 406	108 504	075	602 8735 310	108 369	125	603 4150 454	108 234
026	602 3421 910	108 502	076	602 8843 679	108 367	126	603 4258 688	108 232
027	602 3530 412	108 499	077	602 8952 046	108 363	127	603 4366 920	108 228
028	602 3638 911	108 496	078	602 9060 409	108 361	128	603 4475 148	108 226
029	602 3747 407	108 494	079	602 9168 770	108 359	129	603 4583 374	108 223
40030	602 3855 901	108 491	40080	602 9277 129	108 355	40130	603 4691 597	108 221
031	602 3964 392	108 488	081	602 9385 484	108 353	131	603 4799 818	108 218
032	602 4072 880	108 486	082	602 9493 837	108 350	132	603 4908 036	108 215
033	602 4181 366	108 482	083	602 9602 187	108 348	133	603 5016 251	108 212
034	602 4289 848	108 480	084	602 9710 535	108 344	134	603 5124 463	108 210
035	602 4398 328	108 478	085	602 9818 879	108 342	135	603 5232 673	108 207
036	602 4506 806	108 474	086	602 9927 221	108 340	136	603 5340 880	108 205
037	602 4615 280	108 472	087	603 0035 561	108 336	137	603 5449 085	108 201
038	602 4723 752	108 470	088	603 0143 897	108 334	138	603 5557 286	108 199
039	602 4832 222	108 466	089	603 0252 231	108 332	139	603 5665 485	108 197
40040	602 4940 688	108 464	40090	603 0360 563	108 328	40140	603 5773 682	108 193
041	602 5049 152	108 461	091	603 0468 891	108 326	141	603 5881 875	108 191
042	602 5157 613	108 458	092	603 0577 217	108 323	142	603 5990 066	108 188
043	602 5266 071	108 456	093	603 0685 540	108 320	143	603 6098 254	108 186
044	602 5374 527	108 453	094	603 0793 860	108 318	144	603 6206 440	108 183
045	602 5482 980	108 450	095	603 0902 178	108 315	145	603 6314 623	108 180
046	602 5591 430	108 448	096	603 1010 493	108 312	146	603 6422 803	108 177
047	602 5699 878	108 445	097	603 1118 805	108 310	147	603 6530 980	108 175
048	602 5808 323	108 442	098	603 1227 115	108 307	148	603 6639 155	108 172
049	602 5916 765	108 439	099	603 1335 422	108 304	149	603 6747 327	108 169

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40150	603 6855 496	108 167	40200	604 2260 531	108 032	40250	604 7658 847	107 898
151	603 6963 663	108 164	201	604 2368 563	108 029	251	604 7766 745	107 895
152	603 7071 827	108 161	202	604 2476 592	108 027	252	604 7874 640	107 893
153	603 7179 988	108 159	203	604 2584 619	108 024	253	604 7982 533	107 890
154	603 7288 147	108 155	204	604 2692 643	108 022	254	604 8090 423	107 887
155	603 7396 302	108 154	205	604 2800 665	108 018	255	604 8198 310	107 884
156	603 7504 456	108 150	206	604 2908 683	108 016	256	604 8306 194	107 882
157	603 7612 606	108 148	207	604 3016 699	108 013	257	604 8414 076	107 879
158	603 7720 754	108 145	208	604 3124 712	108 011	258	604 8521 955	107 877
159	603 7828 899	108 142	209	604 3232 723	108 008	259	604 8629 832	107 874
40160	603 7937 041	108 140	40210	604 3340 731	108 005	40260	604 8737 706	107 871
161	603 8045 181	108 137	211	604 3448 736	108 003	261	604 8845 577	107 868
162	603 8153 318	108 134	212	604 3556 739	108 000	262	604 8953 445	107 866
163	603 8261 452	108 132	213	604 3664 739	107 997	263	604 9061 311	107 863
164	603 8369 584	108 129	214	604 3772 736	107 994	264	604 9169 174	107 860
165	603 8477 713	108 126	215	604 3880 730	107 992	265	604 9277 034	107 858
166	603 8585 839	108 124	216	604 3988 722	107 989	266	604 9384 892	107 855
167	603 8693 963	108 121	217	604 4096 711	107 987	267	604 9492 747	107 852
168	603 8802 084	108 118	218	604 4204 698	107 984	268	604 9600 599	107 850
169	603 8910 202	108 115	219	604 4312 682	107 981	269	604 9708 449	107 847
40170	603 9018 317	108 113	40220	604 4420 663	107 978	40270	604 9816 296	107 844
171	603 9126 430	108 110	221	604 4528 641	107 976	271	604 9924 140	107 842
172	603 9234 540	108 108	222	604 4636 617	107 973	272	605 0031 982	107 839
173	603 9342 648	108 104	223	604 4744 590	107 970	273	605 0139 821	107 836
174	603 9450 752	108 102	224	604 4852 560	107 968	274	605 0247 657	107 834
175	603 9558 854	108 100	225	604 4960 528	107 965	275	605 0355 491	107 831
176	603 9666 954	108 096	226	604 5068 493	107 962	276	605 0463 322	107 828
177	603 9775 050	108 094	227	604 5176 455	107 960	277	605 0571 150	107 826
178	603 9883 144	108 092	228	604 5284 415	107 956	278	605 0678 976	107 823
179	603 9991 236	108 088	229	604 5392 371	107 955	279	605 0786 799	107 820
40180	604 0099 324	108 086	40230	604 5500 326	107 951	40280	605 0894 619	107 817
181	604 0207 410	108 083	231	604 5608 277	107 949	281	605 1002 436	107 815
182	604 0315 493	108 081	232	604 5716 226	107 946	282	605 1110 251	107 812
183	604 0423 574	108 078	233	604 5824 172	107 944	283	605 1218 063	107 810
184	604 0531 652	108 075	234	604 5932 116	107 941	284	605 1325 873	107 807
185	604 0639 727	108 072	235	604 6040 057	107 938	285	605 1433 680	107 804
186	604 0747 799	108 070	236	604 6147 995	107 935	286	605 1541 484	107 801
187	604 0855 869	108 067	237	604 6255 930	107 933	287	605 1649 285	107 799
188	604 0963 936	108 064	238	604 6363 863	107 930	288	605 1757 084	107 796
189	604 1072 000	108 062	239	604 6471 793	107 927	289	605 1864 880	107 794
40190	604 1180 062	108 059	40240	604 6579 720	107 925	40290	605 1972 674	107 791
191	604 1288 121	108 056	241	604 6687 645	107 922	291	605 2080 465	107 788
192	604 1396 177	108 054	242	604 6795 567	107 920	292	605 2188 253	107 785
193	604 1504 231	108 051	243	604 6903 487	107 916	293	605 2296 038	107 783
194	604 1612 282	108 048	244	604 7011 403	107 914	294	605 2403 821	107 780
195	604 1720 330	108 046	245	604 7119 317	107 912	295	605 2511 601	107 777
196	604 1828 376	108 042	246	604 7227 229	107 908	296	605 2619 378	107 775
197	604 1936 418	108 041	247	604 7335 137	107 906	297	605 2727 153	107 772
198	604 2044 459	108 037	248	604 7443 043	107 903	298	605 2834 925	107 770
199	604 2152 496	108 035	249	604 7550 946	107 901	299	605 2942 695	107 766

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

40300 – 40449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40300	605 3050 461	107 764	40350	605 8435 391	107 630	40400	606 3813 651	107 497
301	605 3158 225	107 762	351	605 8543 021	107 628	401	606 3921 148	107 495
302	605 3265 987	107 759	352	605 8650 649	107 625	402	606 4028 643	107 492
303	605 3373 746	107 756	353	605 8758 274	107 623	403	606 4136 135	107 489
304	605 3481 502	107 753	354	605 8865 897	107 619	404	606 4243 624	107 487
305	605 3589 255	107 751	355	605 8973 516	107 618	405	606 4351 111	107 484
306	605 3697 006	107 748	356	605 9081 134	107 614	406	606 4458 595	107 481
307	605 3804 754	107 745	357	605 9188 748	107 612	407	606 4566 076	107 479
308	605 3912 499	107 743	358	605 9296 360	107 609	408	606 4673 555	107 476
309	605 4020 242	107 740	359	605 9403 969	107 607	409	606 4781 031	107 473
40310	605 4127 982	107 737	40360	605 9511 576	107 603	40410	606 4888 504	107 471
311	605 4235 719	107 734	361	605 9619 179	107 602	411	606 4995 975	107 468
312	605 4343 453	107 732	362	605 9726 781	107 598	412	606 5103 443	107 466
313	605 4451 185	107 730	363	605 9834 379	107 596	413	606 5210 909	107 462
314	605 4558 915	107 726	364	605 9941 975	107 593	414	606 5318 371	107 460
315	605 4666 641	107 724	365	606 0049 568	107 591	415	606 5425 831	107 458
316	605 4774 365	107 722	366	606 0157 159	107 588	416	606 5533 289	107 455
317	605 4882 087	107 718	367	606 0264 747	107 585	417	606 5640 744	107 452
318	605 4989 805	107 716	368	606 0372 332	107 582	418	606 5748 196	107 449
319	605 5097 521	107 713	369	606 0479 914	107 580	419	606 5855 645	107 447
40320	605 5205 234	107 711	40370	606 0587 494	107 577	40420	606 5963 092	107 444
321	605 5312 945	107 708	371	606 0695 071	107 575	421	606 6070 536	107 441
322	605 5420 653	107 705	372	606 0802 646	107 572	422	606 6177 977	107 439
323	605 5528 358	107 703	373	606 0910 218	107 569	423	606 6285 416	107 436
324	605 5636 061	107 700	374	606 1017 787	107 566	424	606 6392 852	107 434
325	605 5743 761	107 697	375	606 1125 353	107 564	425	606 6500 286	107 431
326	605 5851 458	107 694	376	606 1232 917	107 561	426	606 6607 717	107 428
327	605 5959 152	107 692	377	606 1340 478	107 559	427	606 6715 145	107 425
328	605 6066 844	107 690	378	606 1448 037	107 556	428	606 6822 570	107 423
329	605 6174 534	107 686	379	606 1555 593	107 553	429	606 6929 993	107 420
40330	605 6282 220	107 684	40380	606 1663 146	107 551	40430	606 7037 413	107 418
331	605 6389 904	107 681	381	606 1770 697	107 548	431	606 7144 831	107 415
332	605 6497 585	107 679	382	606 1878 245	107 545	432	606 7252 246	107 412
333	605 6605 264	107 676	383	606 1985 790	107 542	433	606 7359 658	107 410
334	605 6712 940	107 673	384	606 2093 332	107 540	434	606 7467 068	107 406
335	605 6820 613	107 670	385	606 2200 872	107 537	435	606 7574 474	107 405
336	605 6928 283	107 668	386	606 2308 409	107 535	436	606 7681 879	107 401
337	605 7035 951	107 665	387	606 2415 944	107 532	437	606 7789 280	107 399
338	605 7143 616	107 663	388	606 2523 476	107 529	438	606 7896 679	107 397
339	605 7251 279	107 660	389	606 2631 005	107 527	439	606 8004 076	107 393
40340	605 7358 939	107 657	40390	606 2738 532	107 524	40440	606 8111 469	107 391
341	605 7466 596	107 654	391	606 2846 056	107 521	441	606 8218 860	107 388
342	605 7574 250	107 652	392	606 2953 577	107 518	442	606 8326 248	107 386
343	605 7681 902	107 650	393	606 3061 095	107 516	443	606 8433 634	107 383
344	605 7789 552	107 646	394	606 3168 611	107 514	444	606 8541 017	107 381
345	605 7897 198	107 644	395	606 3276 125	107 510	445	606 8648 398	107 377
346	605 8004 842	107 641	396	606 3383 635	107 508	446	606 8755 775	107 375
347	605 8112 483	107 639	397	606 3491 143	107 506	447	606 8863 150	107 373
348	605 8220 122	107 635	398	606 3598 649	107 502	448	606 8970 523	107 369
349	605 8327 757	107 634	399	606 3706 151	107 500	449	606 9077 892	107 367

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40450	606 9185 259	107 365	40500	607 4550 232	107 232	40550	607 9908 585	107 100
451	606 9292 624	107 362	501	607 4657 464	107 229	551	608 0015 685	107 097
452	606 9399 986	107 359	502	607 4764 693	107 227	552	608 0122 782	107 095
453	606 9507 345	107 356	503	607 4871 920	107 224	553	608 0229 877	107 091
454	606 9614 701	107 354	504	607 4979 144	107 221	554	608 0336 968	107 089
455	606 9722 055	107 351	505	607 5086 365	107 219	555	608 0444 057	107 087
456	606 9829 406	107 349	506	607 5193 584	107 216	556	608 0551 144	107 084
457	606 9936 755	107 346	507	607 5300 800	107 213	557	608 0658 228	107 081
458	607 0044 101	107 343	508	607 5408 013	107 211	558	608 0765 309	107 078
459	607 0151 444	107 340	509	607 5515 224	107 208	559	608 0872 387	107 076
40460	607 0258 784	107 338	40510	607 5622 432	107 205	40560	608 0979 463	107 074
461	607 0366 122	107 335	511	607 5729 637	107 203	561	608 1086 537	107 070
462	607 0473 457	107 333	512	607 5836 840	107 200	562	608 1193 607	107 068
463	607 0580 790	107 330	513	607 5944 040	107 198	563	608 1300 675	107 065
464	607 0688 120	107 327	514	607 6051 238	107 194	564	608 1407 740	107 063
465	607 0795 447	107 325	515	607 6158 432	107 193	565	608 1514 803	107 060
466	607 0902 772	107 322	516	607 6265 625	107 189	566	608 1621 863	107 058
467	607 1010 094	107 319	517	607 6372 814	107 187	567	608 1728 921	107 054
468	607 1117 413	107 317	518	607 6480 001	107 184	568	608 1835 975	107 053
469	607 1224 730	107 314	519	607 6587 185	107 182	569	608 1943 028	107 049
40470	607 1332 044	107 311	40520	607 6694 367	107 179	40570	608 2050 077	107 047
471	607 1439 355	107 309	521	607 6801 546	107 176	571	608 2157 124	107 044
472	607 1546 664	107 306	522	607 6908 722	107 174	572	608 2264 168	107 042
473	607 1653 970	107 303	523	607 7015 896	107 171	573	608 2371 210	107 039
474	607 1761 273	107 301	524	607 7123 067	107 168	574	608 2478 249	107 036
475	607 1868 574	107 298	525	607 7230 235	107 166	575	608 2585 285	107 034
476	607 1975 872	107 296	526	607 7337 401	107 163	576	608 2692 319	107 031
477	607 2083 168	107 293	527	607 7444 564	107 160	577	608 2799 350	107 028
478	607 2190 461	107 290	528	607 7551 724	107 158	578	608 2906 378	107 026
479	607 2297 751	107 287	529	607 7658 882	107 155	579	608 3013 404	107 023
40480	607 2405 038	107 285	40530	607 7766 037	107 153	40580	608 3120 427	107 020
481	607 2512 323	107 282	531	607 7873 190	107 150	581	608 3227 447	107 018
482	607 2619 605	107 280	532	607 7980 340	107 147	582	608 3334 465	107 016
483	607 2726 885	107 277	533	607 8087 487	107 145	583	608 3441 481	107 012
484	607 2834 162	107 274	534	607 8194 632	107 142	584	608 3548 493	107 010
485	607 2941 436	107 272	535	607 8301 774	107 139	585	608 3655 503	107 007
486	607 3048 708	107 269	536	607 8408 913	107 136	586	608 3762 510	107 005
487	607 3155 977	107 266	537	607 8516 049	107 134	587	608 3869 515	107 002
488	607 3263 243	107 264	538	607 8623 183	107 132	588	608 3976 517	106 999
489	607 3370 507	107 261	539	607 8730 315	107 129	589	608 4083 516	106 997
40490	607 3477 768	107 258	40540	607 8837 444	107 126	40590	608 4190 513	106 994
491	607 3585 026	107 256	541	607 8944 570	107 123	591	608 4297 507	106 992
492	607 3692 282	107 253	542	607 9051 693	107 121	592	608 4404 499	106 989
493	607 3799 535	107 250	543	607 9158 814	107 118	593	608 4511 488	106 986
494	607 3906 785	107 248	544	607 9265 932	107 116	594	608 4618 474	106 983
495	607 4014 033	107 245	545	607 9373 048	107 112	595	608 4725 457	106 981
496	607 4121 278	107 243	546	607 9480 160	107 111	596	608 4832 438	106 979
497	607 4228 521	107 239	547	607 9587 271	107 107	597	608 4939 417	106 975
498	607 4335 760	107 238	548	607 9694 378	107 105	598	608 5046 392	106 973
499	607 4442 998	107 234	549	607 9801 483	107 102	599	608 5153 365	106 971

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

40600 – 40749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40600	608 5260 336	106 968	40650	609 0605 499	106 836	40700	609 5944 092	106 705
601	608 5367 304	106 965	651	609 0712 335	106 834	701	609 6050 797	106 703
602	608 5474 269	106 962	652	609 0819 169	106 831	702	609 6157 500	106 699
603	608 5581 231	106 960	653	609 0926 000	106 828	703	609 6264 199	106 697
604	608 5688 191	106 957	654	609 1032 828	106 826	704	609 6370 896	106 695
605	608 5795 148	106 955	655	609 1139 654	106 823	705	609 6477 591	106 692
606	608 5902 103	106 952	656	609 1246 477	106 820	706	609 6584 283	106 689
607	608 6009 055	106 949	657	609 1353 297	106 818	707	609 6690 972	106 686
608	608 6116 004	106 947	658	609 1460 115	106 815	708	609 6797 658	106 684
609	608 6222 951	106 944	659	609 1566 930	106 813	709	609 6904 342	106 682
40610	608 6329 895	106 941	40660	609 1673 743	106 810	40710	609 7011 024	106 679
611	608 6436 836	106 939	661	609 1780 553	106 807	711	609 7117 703	106 676
612	608 6543 775	106 936	662	609 1887 360	106 805	712	609 7224 379	106 673
613	608 6650 711	106 934	663	609 1994 165	106 802	713	609 7331 052	106 671
614	608 6757 645	106 931	664	609 2100 967	106 799	714	609 7437 723	106 668
615	608 6864 576	106 928	665	609 2207 766	106 797	715	609 7544 391	106 666
616	608 6971 504	106 926	666	609 2314 563	106 794	716	609 7651 057	106 663
617	608 7078 430	106 923	667	609 2421 357	106 792	717	609 7757 720	106 660
618	608 7185 353	106 920	668	609 2528 149	106 789	718	609 7864 380	106 658
619	608 7292 273	106 918	669	609 2634 938	106 786	719	609 7971 038	106 655
40620	608 7399 191	106 915	40670	609 2741 724	106 784	40720	609 8077 693	106 653
621	608 7506 106	106 912	671	609 2848 508	106 781	721	609 8184 346	106 650
622	608 7613 018	106 910	672	609 2955 289	106 778	722	609 8290 996	106 647
623	608 7719 928	106 907	673	609 3062 067	106 776	723	609 8397 643	106 645
624	608 7826 835	106 905	674	609 3168 843	106 773	724	609 8504 288	106 642
625	608 7933 740	106 902	675	609 3275 616	106 771	725	609 8610 930	106 639
626	608 8040 642	106 899	676	609 3382 387	106 768	726	609 8717 569	106 637
627	608 8147 541	106 897	677	609 3489 155	106 765	727	609 8824 206	106 634
628	608 8254 438	106 894	678	609 3595 920	106 762	728	609 8930 840	106 632
629	608 8361 332	106 891	679	609 3702 682	106 761	729	609 9037 472	106 629
40630	608 8468 223	106 889	40680	609 3809 443	106 757	40730	609 9144 101	106 626
631	608 8575 112	106 886	681	609 3916 200	106 755	731	609 9250 727	106 624
632	608 8681 998	106 884	682	609 4022 955	106 752	732	609 9357 351	106 621
633	608 8788 882	106 881	683	609 4129 707	106 749	733	609 9463 972	106 619
634	608 8895 763	106 878	684	609 4236 456	106 747	734	609 9570 591	106 615
635	608 9002 641	106 876	685	609 4343 203	106 745	735	609 9677 206	106 614
636	608 9109 517	106 873	686	609 4449 948	106 741	736	609 9783 820	106 610
637	608 9216 390	106 870	687	609 4556 689	106 739	737	609 9890 430	106 608
638	608 9323 260	106 868	688	609 4663 428	106 737	738	609 9997 038	106 606
639	608 9430 128	106 865	689	609 4770 165	106 734	739	610 0103 644	106 603
40640	608 9536 993	106 862	40690	609 4876 899	106 731	40740	610 0210 247	106 600
641	608 9643 855	106 860	691	609 4983 630	106 728	741	610 0316 847	106 597
642	608 9750 715	106 857	692	609 5090 358	106 726	742	610 0423 444	106 595
643	608 9857 572	106 855	693	609 5197 084	106 723	743	610 0530 039	106 593
644	608 9964 427	106 852	694	609 5303 807	106 721	744	610 0636 632	106 589
645	609 0071 279	106 849	695	609 5410 528	106 718	745	610 0743 221	106 588
646	609 0178 128	106 847	696	609 5517 246	106 716	746	610 0849 809	106 584
647	609 0284 975	106 844	697	609 5623 962	106 712	747	610 0956 393	106 582
648	609 0391 819	106 841	698	609 5730 674	106 711	748	610 1062 975	106 579
649	609 0498 660	106 839	699	609 5837 385	106 707	749	610 1169 554	106 577

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40750	610 1276 131	106 574	40800	610 6601 631	106 443	40850	611 1920 609	106 313
751	610 1382 705	106 571	801	610 6708 074	106 441	851	611 2026 922	106 310
752	610 1489 276	106 569	802	610 6814 515	106 438	852	611 2133 232	106 308
753	610 1595 845	106 566	803	610 6920 953	106 436	853	611 2239 540	106 306
754	610 1702 411	106 564	804	610 7027 389	106 433	854	611 2345 846	106 302
755	610 1808 975	106 561	805	610 7133 822	106 430	855	611 2452 148	106 300
756	610 1915 536	106 558	806	610 7240 252	106 428	856	611 2558 448	106 298
757	610 2022 094	106 556	807	610 7346 680	106 425	857	611 2664 746	106 295
758	610 2128 650	106 553	808	610 7453 105	106 423	858	611 2771 041	106 292
759	610 2235 203	106 550	809	610 7559 528	106 420	859	611 2877 333	106 290
40760	610 2341 753	106 548	40810	610 7665 948	106 417	40860	611 2983 623	106 287
761	610 2448 301	106 545	811	610 7772 365	106 415	861	611 3089 910	106 285
762	610 2554 846	106 543	812	610 7878 780	106 412	862	611 3196 195	106 282
763	610 2661 389	106 540	813	610 7985 192	106 409	863	611 3302 477	106 279
764	610 2767 929	106 538	814	610 8091 601	106 407	864	611 3408 756	106 277
765	610 2874 467	106 534	815	610 8198 008	106 405	865	611 3515 033	106 274
766	610 2981 001	106 533	816	610 8304 413	106 401	866	611 3621 307	106 271
767	610 3087 534	106 529	817	610 8410 814	106 399	867	611 3727 578	106 269
768	610 3194 063	106 527	818	610 8517 213	106 397	868	611 3833 847	106 266
769	610 3300 590	106 525	819	610 8623 610	106 394	869	611 3940 113	106 264
40770	610 3407 115	106 521	40820	610 8730 004	106 391	40870	611 4046 377	106 261
771	610 3513 636	106 519	821	610 8836 395	106 389	871	611 4152 638	106 259
772	610 3620 155	106 517	822	610 8942 784	106 386	872	611 4258 897	106 256
773	610 3726 672	106 514	823	610 9049 170	106 383	873	611 4365 153	106 253
774	610 3833 186	106 511	824	610 9155 553	106 381	874	611 4471 406	106 251
775	610 3939 697	106 509	825	610 9261 934	106 378	875	611 4577 657	106 248
776	610 4046 206	106 506	826	610 9368 312	106 376	876	611 4683 905	106 245
777	610 4152 712	106 503	827	610 9474 688	106 373	877	611 4790 150	106 243
778	610 4259 215	106 501	828	610 9581 061	106 370	878	611 4896 393	106 241
779	610 4365 716	106 498	829	610 9687 431	106 368	879	611 5002 634	106 237
40780	610 4472 214	106 496	40830	610 9793 799	106 365	40880	611 5108 871	106 235
781	610 4578 710	106 493	831	610 9900 164	106 363	881	611 5215 106	106 233
782	610 4685 203	106 490	832	611 0006 527	106 360	882	611 5321 339	106 230
783	610 4791 693	106 488	833	611 0112 887	106 357	883	611 5427 569	106 227
784	610 4898 181	106 485	834	611 0219 244	106 355	884	611 5533 796	106 225
785	610 5004 666	106 483	835	611 0325 599	106 352	885	611 5640 021	106 222
786	610 5111 149	106 480	836	611 0431 951	106 350	886	611 5746 243	106 220
787	610 5217 629	106 477	837	611 0538 301	106 347	887	611 5852 463	106 216
788	610 5324 106	106 475	838	611 0644 648	106 344	888	611 5958 679	106 215
789	610 5430 581	106 472	839	611 0750 992	106 342	889	611 6064 894	106 212
40790	610 5537 053	106 470	40840	611 0857 334	106 339	40890	611 6171 106	106 209
791	610 5643 523	106 467	841	611 0963 673	106 337	891	611 6277 315	106 206
792	610 5749 990	106 464	842	611 1070 010	106 334	892	611 6383 521	106 204
793	610 5856 454	106 462	843	611 1176 344	106 331	893	611 6489 725	106 202
794	610 5962 916	106 459	844	611 1282 675	106 329	894	611 6595 927	106 198
795	610 6069 375	106 456	845	611 1389 004	106 326	895	611 6702 125	106 196
796	610 6175 831	106 454	846	611 1495 330	106 324	896	611 6808 321	106 194
797	610 6282 285	106 451	847	611 1601 654	106 321	897	611 6914 515	106 191
798	610 6388 736	106 449	848	611 1707 975	106 318	898	611 7020 706	106 188
799	610 6495 185	106 446	849	611 1814 293	106 316	899	611 7126 894	106 186

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

40900–41049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
40900	611 7233 080	106 183	40950	612 2539 061	106 053	41000	612 7838 567	105 924
901	611 7339 263	106 181	951	612 2645 114	106 051	001	612 7944 491	105 922
902	611 7445 444	106 178	952	612 2751 165	106 049	002	612 8050 413	105 919
903	611 7551 622	106 175	953	612 2857 214	106 046	003	612 8156 332	105 916
904	611 7657 797	106 173	954	612 2963 260	106 043	004	612 8262 248	105 914
905	611 7763 970	106 170	955	612 3069 303	106 040	005	612 8368 162	105 912
906	611 7870 140	106 168	956	612 3175 343	106 038	006	612 8474 074	105 908
907	611 7976 308	106 165	957	612 3281 381	106 036	007	612 8579 982	105 906
908	611 8082 473	106 162	958	612 3387 417	106 032	008	612 8685 888	105 904
909	611 8188 635	106 160	959	612 3493 449	106 031	009	612 8791 792	105 901
40910	611 8294 795	106 157	40960	612 3599 480	106 027	41010	612 8897 693	105 898
911	611 8400 952	106 155	961	612 3705 507	106 025	011	612 9003 591	105 896
912	611 8507 107	106 152	962	612 3811 532	106 023	012	612 9109 487	105 893
913	611 8613 259	106 149	963	612 3917 555	106 020	013	612 9215 380	105 891
914	611 8719 408	106 147	964	612 4023 575	106 017	014	612 9321 271	105 888
915	611 8825 555	106 144	965	612 4129 592	106 015	015	612 9427 159	105 885
916	611 8931 699	106 142	966	612 4235 607	106 012	016	612 9533 044	105 883
917	611 9037 841	106 139	967	612 4341 619	106 009	017	612 9638 927	105 880
918	611 9143 980	106 137	968	612 4447 628	106 007	018	612 9744 807	105 878
919	611 9250 117	106 133	969	612 4553 635	106 005	019	612 9850 685	105 875
40920	611 9356 250	106 132	40970	612 4659 640	106 001	41020	612 9956 560	105 873
921	611 9462 382	106 128	971	612 4765 641	105 999	021	613 0062 433	105 870
922	611 9568 510	106 126	972	612 4871 640	105 997	022	613 0168 303	105 867
923	611 9674 636	106 124	973	612 4977 637	105 994	023	613 0274 170	105 865
924	611 9780 760	106 121	974	612 5083 631	105 991	024	613 0380 035	105 862
925	611 9886 881	106 118	975	612 5189 622	105 989	025	613 0485 897	105 860
926	611 9992 999	106 116	976	612 5295 611	105 986	026	613 0591 757	105 857
927	612 0099 115	106 113	977	612 5401 597	105 984	027	613 0697 614	105 854
928	612 0205 228	106 111	978	612 5507 581	105 981	028	613 0803 468	105 852
929	612 0311 339	106 107	979	612 5613 562	105 979	029	613 0909 320	105 850
40930	612 0417 446	106 106	40980	612 5719 541	105 976	41030	613 1015 170	105 846
931	612 0523 552	106 103	981	612 5825 517	105 973	031	613 1121 016	105 845
932	612 0629 655	106 100	982	612 5931 490	105 971	032	613 1226 861	105 841
933	612 0735 755	106 097	983	612 6037 461	105 968	033	613 1332 702	105 839
934	612 0841 852	106 095	984	612 6143 429	105 965	034	613 1438 541	105 837
935	612 0947 947	106 093	985	612 6249 394	105 963	035	613 1544 378	105 833
936	612 1054 040	106 089	986	612 6355 357	105 961	036	613 1650 211	105 832
937	612 1160 129	106 088	987	612 6461 318	105 957	037	613 1756 043	105 828
938	612 1266 217	106 084	988	612 6567 275	105 956	038	613 1861 871	105 827
939	612 1372 301	106 082	989	612 6673 231	105 952	039	613 1967 698	105 823
40940	612 1478 383	106 080	40990	612 6779 183	105 950	41040	613 2073 521	105 821
941	612 1584 463	106 077	991	612 6885 133	105 948	041	613 2179 342	105 818
942	612 1690 540	106 074	992	612 6991 081	105 945	042	613 2285 160	105 816
943	612 1796 614	106 071	993	612 7097 026	105 942	043	613 2390 976	105 813
944	612 1902 685	106 069	994	612 7202 968	105 939	044	613 2496 789	105 811
945	612 2008 754	106 067	995	612 7308 907	105 938	045	613 2602 600	105 808
946	612 2114 821	106 064	996	612 7414 845	105 934	046	613 2708 408	105 806
947	612 2220 885	106 061	997	612 7520 779	105 932	047	613 2814 214	105 802
948	612 2326 946	106 059	998	612 7626 711	105 929	048	613 2920 016	105 801
949	612 2433 005	106 056	999	612 7732 640	105 927	049	613 3025 817	105 798

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41050	613 3131 615	105 795	41100	613 8418 219	105 666	41150	614 3698 395	105 539
051	613 3237 410	105 792	101	613 8523 885	105 664	151	614 3803 934	105 535
052	613 3343 202	105 790	102	613 8629 549	105 661	152	614 3909 469	105 533
053	613 3448 992	105 788	103	613 8735 210	105 659	153	614 4015 002	105 530
054	613 3554 780	105 785	104	613 8840 869	105 656	154	614 4120 532	105 528
055	613 3660 565	105 782	105	613 8946 525	105 654	155	614 4226 060	105 526
056	613 3766 347	105 780	106	613 9052 179	105 651	156	614 4331 586	105 522
057	613 3872 127	105 777	107	613 9157 830	105 649	157	614 4437 108	105 520
058	613 3977 904	105 774	108	613 9263 479	105 645	158	614 4542 628	105 518
059	613 4083 678	105 772	109	613 9369 124	105 644	159	614 4648 146	105 515
41060	613 4189 450	105 770	41110	613 9474 768	105 641	41160	614 4753 661	105 512
061	613 4295 220	105 767	111	613 9580 409	105 638	161	614 4859 173	105 510
062	613 4400 987	105 764	112	613 9686 047	105 635	162	614 4964 683	105 508
063	613 4506 751	105 762	113	613 9791 682	105 633	163	614 5070 191	105 504
064	613 4612 513	105 759	114	613 9897 315	105 631	164	614 5175 695	105 502
065	613 4718 272	105 756	115	614 0002 946	105 628	165	614 5281 197	105 500
066	613 4824 028	105 754	116	614 0108 574	105 625	166	614 5386 697	105 497
067	613 4929 782	105 752	117	614 0214 199	105 623	167	614 5492 194	105 495
068	613 5035 534	105 748	118	614 0319 822	105 620	168	614 5597 689	105 492
069	613 5141 282	105 747	119	614 0425 442	105 618	169	614 5703 181	105 489
41070	613 5247 029	105 743	41120	614 0531 060	105 615	41170	614 5808 670	105 487
071	613 5352 772	105 741	121	614 0636 675	105 612	171	614 5914 157	105 484
072	613 5458 513	105 739	122	614 0742 287	105 610	172	614 6019 641	105 482
073	613 5564 252	105 736	123	614 0847 897	105 608	173	614 6125 123	105 479
074	613 5669 988	105 733	124	614 0953 505	105 605	174	614 6230 602	105 476
075	613 5775 721	105 731	125	614 1059 110	105 602	175	614 6336 078	105 474
076	613 5881 452	105 728	126	614 1164 712	105 599	176	614 6441 552	105 472
077	613 5987 180	105 726	127	614 1270 311	105 598	177	614 6547 024	105 469
078	613 6092 906	105 723	128	614 1375 909	105 594	178	614 6652 493	105 466
079	613 6198 629	105 720	129	614 1481 503	105 592	179	614 6757 959	105 464
41080	613 6304 349	105 718	41130	614 1587 095	105 589	41180	614 6863 423	105 461
081	613 6410 067	105 716	131	614 1692 684	105 587	181	614 6968 884	105 459
082	613 6515 783	105 712	132	614 1798 271	105 585	182	614 7074 343	105 456
083	613 6621 495	105 710	133	614 1903 856	105 581	183	614 7179 799	105 453
084	613 6727 205	105 708	134	614 2009 437	105 579	184	614 7285 252	105 451
085	613 6832 913	105 705	135	614 2115 016	105 577	185	614 7390 703	105 449
086	613 6938 618	105 703	136	614 2220 593	105 574	186	614 7496 152	105 445
087	613 7044 321	105 700	137	614 2326 167	105 571	187	614 7601 597	105 444
088	613 7150 021	105 697	138	614 2431 738	105 569	188	614 7707 041	105 440
089	613 7255 718	105 695	139	614 2537 307	105 567	189	614 7812 481	105 439
41090	613 7361 413	105 692	41140	614 2642 874	105 563	41190	614 7917 920	105 435
091	613 7467 105	105 689	141	614 2748 437	105 561	191	614 8023 355	105 433
092	613 7572 794	105 687	142	614 2853 998	105 559	192	614 8128 788	105 431
093	613 7678 481	105 685	143	614 2959 557	105 556	193	614 8234 219	105 428
094	613 7784 166	105 682	144	614 3065 113	105 554	194	614 8339 647	105 425
095	613 7889 848	105 679	145	614 3170 667	105 551	195	614 8445 072	105 423
096	613 7995 527	105 677	146	614 3276 218	105 548	196	614 8550 495	105 420
097	613 8101 204	105 674	147	614 3381 766	105 546	197	614 8655 915	105 418
098	613 8206 878	105 672	148	614 3487 312	105 543	198	614 8761 333	105 415
099	613 8312 550	105 669	149	614 3592 855	105 540	199	614 8866 748	105 412

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

41200–41349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41200	614 8972 160	105 410	41250	615 4239 529	105 282	41300	615 9500 517	105 154
201	614 9077 570	105 408	251	615 4344 811	105 280	301	615 9605 671	105 153
202	614 9182 978	105 405	252	615 4450 091	105 277	302	615 9710 824	105 149
203	614 9288 383	105 402	253	615 4555 368	105 274	303	615 9815 973	105 147
204	614 9393 785	105 400	254	615 4660 642	105 273	304	615 9921 120	105 145
205	614 9499 185	105 397	255	615 4765 915	105 269	305	616 0026 265	105 142
206	614 9604 582	105 395	256	615 4871 184	105 267	306	616 0131 407	105 140
207	614 9709 977	105 392	257	615 4976 451	105 264	307	616 0236 547	105 136
208	614 9815 369	105 389	258	615 5081 715	105 262	308	616 0341 683	105 135
209	614 9920 758	105 387	259	615 5186 977	105 259	309	616 0446 818	105 132
41210	615 0026 145	105 385	41260	615 5292 236	105 257	41310	616 0551 950	105 129
211	615 0131 530	105 382	261	615 5397 493	105 254	311	616 0657 079	105 127
212	615 0236 912	105 379	262	615 5502 747	105 252	312	616 0762 206	105 124
213	615 0342 291	105 377	263	615 5607 999	105 249	313	616 0867 330	105 122
214	615 0447 668	105 374	264	615 5713 248	105 246	314	616 0972 452	105 119
215	615 0553 042	105 371	265	615 5818 494	105 244	315	616 1077 571	105 117
216	615 0658 413	105 370	266	615 5923 738	105 242	316	616 1182 688	105 114
217	615 0763 783	105 366	267	615 6028 980	105 239	317	616 1287 802	105 111
218	615 0869 149	105 364	268	615 6134 219	105 236	318	616 1392 913	105 109
219	615 0974 513	105 361	269	615 6239 455	105 234	319	616 1498 022	105 106
41220	615 1079 874	105 359	41270	615 6344 689	105 231	41320	616 1603 128	105 104
221	615 1185 233	105 357	271	615 6449 920	105 229	321	616 1708 232	105 102
222	615 1290 590	105 353	272	615 6555 149	105 226	322	616 1813 334	105 098
223	615 1395 943	105 352	273	615 6660 375	105 223	323	616 1918 432	105 097
224	615 1501 295	105 348	274	615 6765 598	105 221	324	616 2023 529	105 093
225	615 1606 643	105 346	275	615 6870 819	105 219	325	616 2128 622	105 092
226	615 1711 989	105 344	276	615 6976 038	105 216	326	616 2233 714	105 088
227	615 1817 333	105 341	277	615 7081 254	105 213	327	616 2338 802	105 086
228	615 1922 674	105 338	278	615 7186 467	105 211	328	616 2443 888	105 084
229	615 2028 012	105 336	279	615 7291 678	105 208	329	616 2548 972	105 081
41230	615 2133 348	105 333	41280	615 7396 886	105 206	41330	616 2654 053	105 078
231	615 2238 681	105 331	281	615 7502 092	105 203	331	616 2759 131	105 076
232	615 2344 012	105 328	282	615 7607 295	105 201	332	616 2864 207	105 074
233	615 2449 340	105 326	283	615 7712 496	105 198	333	616 2969 281	105 070
234	615 2554 666	105 323	284	615 7817 694	105 195	334	616 3074 351	105 069
235	615 2659 989	105 321	285	615 7922 889	105 193	335	616 3179 420	105 065
236	615 2765 310	105 318	286	615 8028 082	105 191	336	616 3284 485	105 064
237	615 2870 628	105 315	287	615 8133 273	105 188	337	616 3389 549	105 060
238	615 2975 943	105 313	288	615 8238 461	105 185	338	616 3494 609	105 058
239	615 3081 256	105 310	289	615 8343 646	105 183	339	616 3599 667	105 056
41240	615 3186 566	105 308	41290	615 8448 829	105 180	41340	616 3704 723	105 053
241	615 3291 874	105 305	291	615 8554 009	105 178	341	616 3809 776	105 050
242	615 3397 179	105 303	292	615 8659 187	105 175	342	616 3914 826	105 048
243	615 3502 482	105 300	293	615 8764 362	105 172	343	616 4019 874	105 046
244	615 3607 782	105 297	294	615 8869 534	105 170	344	616 4124 920	105 043
245	615 3713 079	105 295	295	615 8974 704	105 168	345	616 4229 963	105 040
246	615 3818 374	105 293	296	615 9079 872	105 165	346	616 4335 003	105 038
247	615 3923 667	105 290	297	615 9185 037	105 162	347	616 4440 041	105 035
248	615 4028 957	105 287	298	615 9290 199	105 160	348	616 4545 076	105 033
249	615 4134 244	105 285	299	615 9395 359	105 158	349	616 4650 109	105 030

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41350	616 4755 139	105 028	41400	617 0003 411	104 901	41450	617 5245 349	104 774
351	616 4860 167	105 025	401	617 0108 312	104 898	451	617 5350 123	104 772
352	616 4965 192	105 022	402	617 0213 210	104 896	452	617 5454 895	104 769
353	616 5070 214	105 020	403	617 0318 106	104 893	453	617 5559 664	104 767
354	616 5175 234	105 018	404	617 0422 999	104 891	454	617 5664 431	104 764
355	616 5280 252	105 015	405	617 0527 890	104 888	455	617 5769 195	104 761
356	616 5385 267	105 012	406	617 0632 778	104 885	456	617 5873 956	104 759
357	616 5490 279	105 010	407	617 0737 663	104 884	457	617 5978 715	104 757
358	616 5595 289	105 007	408	617 0842 547	104 880	458	617 6083 472	104 754
359	616 5700 296	105 005	409	617 0947 427	104 878	459	617 6188 226	104 752
41360	616 5805 301	105 002	41410	617 1052 305	104 875	41460	617 6292 978	104 749
361	616 5910 303	105 000	411	617 1157 180	104 873	461	617 6397 727	104 746
362	616 6015 303	104 997	412	617 1262 053	104 871	462	617 6502 473	104 744
363	616 6120 300	104 995	413	617 1366 924	104 868	463	617 6607 217	104 741
364	616 6225 295	104 992	414	617 1471 792	104 865	464	617 6711 958	104 739
365	616 6330 287	104 989	415	617 1576 657	104 863	465	617 6816 697	104 737
366	616 6435 276	104 987	416	617 1681 520	104 860	466	617 6921 434	104 733
367	616 6540 263	104 985	417	617 1786 380	104 858	467	617 7026 167	104 732
368	616 6645 248	104 982	418	617 1891 238	104 855	468	617 7130 899	104 728
369	616 6750 230	104 979	419	617 1996 093	104 853	469	617 7235 627	104 727
41370	616 6855 209	104 977	41420	617 2100 946	104 850	41470	617 7340 354	104 723
371	616 6960 186	104 974	421	617 2205 796	104 847	471	617 7445 077	104 722
372	616 7065 160	104 972	422	617 2310 643	104 845	472	617 7549 799	104 718
373	616 7170 132	104 969	423	617 2415 488	104 843	473	617 7654 517	104 716
374	616 7275 101	104 967	424	617 2520 331	104 840	474	617 7759 233	104 714
375	616 7380 068	104 964	425	617 2625 171	104 837	475	617 7863 947	104 711
376	616 7485 032	104 962	426	617 2730 008	104 835	476	617 7968 658	104 709
377	616 7589 994	104 959	427	617 2834 843	104 833	477	617 8073 367	104 706
378	616 7694 953	104 956	428	617 2939 676	104 830	478	617 8178 073	104 703
379	616 7799 909	104 954	429	617 3044 506	104 827	479	617 8282 776	104 701
41380	616 7904 863	104 952	41430	617 3149 333	104 825	41480	617 8387 477	104 699
381	616 8009 815	104 949	431	617 3254 158	104 822	481	617 8492 176	104 696
382	616 8114 764	104 946	432	617 3358 980	104 820	482	617 8596 872	104 693
383	616 8219 710	104 944	433	617 3463 800	104 817	483	617 8701 565	104 691
384	616 8324 654	104 941	434	617 3568 617	104 815	484	617 8806 256	104 688
385	616 8429 595	104 939	435	617 3673 432	104 812	485	617 8910 944	104 686
386	616 8534 534	104 936	436	617 3778 244	104 810	486	617 9015 630	104 683
387	616 8639 470	104 934	437	617 3883 054	104 807	487	617 9120 313	104 681
388	616 8744 404	104 931	438	617 3987 861	104 804	488	617 9224 994	104 679
389	616 8849 335	104 929	439	617 4092 665	104 802	489	617 9329 673	104 675
41390	616 8954 264	104 926	41440	617 4197 467	104 800	41490	617 9434 348	104 674
391	616 9059 190	104 924	441	617 4302 267	104 797	491	617 9539 022	104 670
392	616 9164 114	104 921	442	617 4407 064	104 794	492	617 9643 692	104 668
393	616 9269 035	104 918	443	617 4511 858	104 792	493	617 9748 360	104 666
394	616 9373 953	104 916	444	617 4616 650	104 790	494	617 9853 026	104 663
395	616 9478 869	104 914	445	617 4721 440	104 787	495	617 9957 689	104 661
396	616 9583 783	104 911	446	617 4826 227	104 784	496	618 0062 350	104 658
397	616 9688 694	104 908	447	617 4931 011	104 782	497	618 0167 008	104 656
398	616 9793 602	104 906	448	617 5035 793	104 779	498	618 0271 664	104 653
399	616 9898 508	104 903	449	617 5140 572	104 777	499	618 0376 317	104 650

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

41500–41649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41500	618 0480 967	104 648	41550	618 5710 281	104 522	41600	619 0933 306	104 397
501	618 0585 615	104 646	551	618 5814 803	104 520	601	619 1037 703	104 394
502	618 0690 261	104 643	552	618 5919 323	104 517	602	619 1142 097	104 391
503	618 0794 904	104 640	553	618 6023 840	104 514	603	619 1246 488	104 389
504	618 0899 544	104 638	554	618 6128 354	104 512	604	619 1350 877	104 386
505	618 1004 182	104 635	555	618 6232 866	104 510	605	619 1455 263	104 384
506	618 1108 817	104 633	556	618 6337 376	104 507	606	619 1559 647	104 382
507	618 1213 450	104 631	557	618 6441 883	104 504	607	619 1664 029	104 379
508	618 1318 081	104 627	558	618 6546 387	104 502	608	619 1768 408	104 376
509	618 1422 708	104 626	559	618 6650 889	104 500	609	619 1872 784	104 374
41510	618 1527 334	104 623	41560	618 6755 389	104 497	41610	619 1977 158	104 371
511	618 1631 957	104 620	561	618 6859 886	104 494	611	619 2081 529	104 369
512	618 1736 577	104 618	562	618 6964 380	104 492	612	619 2185 898	104 367
513	618 1841 195	104 615	563	618 7068 872	104 490	613	619 2290 265	104 363
514	618 1945 810	104 613	564	618 7173 362	104 486	614	619 2394 628	104 362
515	618 2050 423	104 610	565	618 7277 848	104 485	615	619 2498 990	104 359
516	618 2155 033	104 607	566	618 7382 333	104 482	616	619 2603 349	104 356
517	618 2259 640	104 606	567	618 7486 815	104 479	617	619 2707 705	104 354
518	618 2364 246	104 602	568	618 7591 294	104 477	618	619 2812 059	104 351
519	618 2468 848	104 600	569	618 7695 771	104 474	619	619 2916 410	104 349
41520	618 2573 448	104 598	41570	618 7800 245	104 472	41620	619 3020 759	104 346
521	618 2678 046	104 595	571	618 7904 717	104 469	621	619 3125 105	104 344
522	618 2782 641	104 593	572	618 8009 186	104 467	622	619 3229 449	104 341
523	618 2887 234	104 590	573	618 8113 653	104 464	623	619 3333 790	104 339
524	618 2991 824	104 587	574	618 8218 117	104 462	624	619 3438 129	104 336
525	618 3096 411	104 585	575	618 8322 579	104 459	625	619 3542 465	104 334
526	618 3200 996	104 583	576	618 8427 038	104 457	626	619 3646 799	104 331
527	618 3305 579	104 580	577	618 8531 495	104 454	627	619 3751 130	104 329
528	618 3410 159	104 577	578	618 8635 949	104 452	628	619 3855 459	104 326
529	618 3514 736	104 575	579	618 8740 401	104 449	629	619 3959 785	104 324
41530	618 3619 311	104 573	41580	618 8844 850	104 447	41630	619 4064 109	104 321
531	618 3723 884	104 569	581	618 8949 297	104 444	631	619 4168 430	104 319
532	618 3828 453	104 568	582	618 9053 741	104 441	632	619 4272 749	104 316
533	618 3933 021	104 565	583	618 9158 182	104 440	633	619 4377 065	104 314
534	618 4037 586	104 562	584	618 9262 622	104 436	634	619 4481 379	104 311
535	618 4142 148	104 560	585	618 9367 058	104 434	635	619 4585 690	104 309
536	618 4246 708	104 557	586	618 9471 492	104 432	636	619 4689 999	104 306
537	618 4351 265	104 555	587	618 9575 924	104 429	637	619 4794 305	104 304
538	618 4455 820	104 552	588	618 9680 353	104 427	638	619 4898 609	104 301
539	618 4560 372	104 550	589	618 9784 780	104 424	639	619 5002 910	104 298
41540	618 4664 922	104 547	41590	618 9889 204	104 421	41640	619 5107 208	104 297
541	618 4769 469	104 545	591	618 9993 625	104 419	641	619 5211 505	104 293
542	618 4874 014	104 542	592	619 0098 044	104 417	642	619 5315 798	104 291
543	618 4978 556	104 540	593	619 0202 461	104 414	643	619 5420 089	104 289
544	618 5083 096	104 537	594	619 0306 875	104 411	644	619 5524 378	104 286
545	618 5187 633	104 535	595	619 0411 286	104 409	645	619 5628 664	104 284
546	618 5292 168	104 532	596	619 0515 695	104 407	646	619 5732 948	104 281
547	618 5396 700	104 529	597	619 0620 102	104 404	647	619 5837 229	104 279
548	618 5501 229	104 528	598	619 0724 506	104 401	648	619 5941 508	104 276
549	618 5605 757	104 524	599	619 0828 907	104 399	649	619 6045 784	104 273

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41650	619 6150 057	104 272	41700	620 1360 550	104 146	41750	620 6564 798	104 022
651	619 6254 329	104 268	701	620 1464 696	104 143	751	620 6668 820	104 018
652	619 6358 597	104 266	702	620 1568 839	104 142	752	620 6772 838	104 017
653	619 6462 863	104 264	703	620 1672 981	104 138	753	620 6876 855	104 014
654	619 6567 127	104 261	704	620 1777 119	104 136	754	620 6980 869	104 011
655	619 6671 388	104 259	705	620 1881 255	104 134	755	620 7084 880	104 009
656	619 6775 647	104 256	706	620 1985 389	104 131	756	620 7188 889	104 007
657	619 6879 903	104 253	707	620 2089 520	104 129	757	620 7292 896	104 004
658	619 6984 156	104 252	708	620 2193 649	104 126	758	620 7396 900	104 001
659	619 7088 408	104 248	709	620 2297 775	104 123	759	620 7500 901	103 999
41660	619 7192 656	104 246	41710	620 2401 898	104 122	41760	620 7604 900	103 996
661	619 7296 902	104 244	711	620 2506 020	104 118	761	620 7708 896	103 994
662	619 7401 146	104 241	712	620 2610 138	104 116	762	620 7812 890	103 992
663	619 7505 387	104 239	713	620 2714 254	104 114	763	620 7916 882	103 989
664	619 7609 626	104 236	714	620 2818 368	104 111	764	620 8020 871	103 986
665	619 7713 862	104 233	715	620 2922 479	104 109	765	620 8124 857	103 984
666	619 7818 095	104 231	716	620 3026 588	104 106	766	620 8228 841	103 982
667	619 7922 326	104 229	717	620 3130 694	104 104	767	620 8332 823	103 979
668	619 8026 555	104 226	718	620 3234 798	104 101	768	620 8436 802	103 977
669	619 8130 781	104 224	719	620 3338 899	104 099	769	620 8540 779	103 974
41670	619 8235 005	104 221	41720	620 3442 998	104 096	41770	620 8644 753	103 971
671	619 8339 226	104 218	721	620 3547 094	104 093	771	620 8748 724	103 969
672	619 8443 444	104 216	722	620 3651 187	104 092	772	620 8852 693	103 967
673	619 8547 660	104 214	723	620 3755 279	104 088	773	620 8956 660	103 964
674	619 8651 874	104 211	724	620 3859 367	104 087	774	620 9060 624	103 962
675	619 8756 085	104 209	725	620 3963 454	104 083	775	620 9164 586	103 959
676	619 8860 294	104 206	726	620 4067 537	104 081	776	620 9268 545	103 956
677	619 8964 500	104 203	727	620 4171 618	104 079	777	620 9372 501	103 955
678	619 9068 703	104 201	728	620 4275 697	104 076	778	620 9476 456	103 951
679	619 9172 904	104 199	729	620 4379 773	104 074	779	620 9580 407	103 949
41680	619 9277 103	104 196	41730	620 4483 847	104 071	41780	620 9684 356	103 947
681	619 9381 299	104 194	731	620 4587 918	104 069	781	620 9788 303	103 944
682	619 9485 493	104 191	732	620 4691 987	104 066	782	620 9892 247	103 942
683	619 9589 684	104 188	733	620 4796 053	104 064	783	620 9996 189	103 939
684	619 9693 872	104 186	734	620 4900 117	104 061	784	621 0100 128	103 937
685	619 9798 058	104 184	735	620 5004 178	104 059	785	621 0204 065	103 934
686	619 9902 242	104 181	736	620 5108 237	104 056	786	621 0307 999	103 932
687	620 0006 423	104 179	737	620 5212 293	104 054	787	621 0411 931	103 929
688	620 0110 602	104 176	738	620 5316 347	104 051	788	621 0515 860	103 927
689	620 0214 778	104 173	739	620 5420 398	104 049	789	621 0619 787	103 924
41690	620 0318 951	104 171	41740	620 5524 447	104 047	41790	621 0723 711	103 922
691	620 0423 122	104 169	741	620 5628 494	104 043	791	621 0827 633	103 920
692	620 0527 291	104 166	742	620 5732 537	104 042	792	621 0931 553	103 916
693	620 0631 457	104 164	743	620 5836 579	104 039	793	621 1035 469	103 915
694	620 0735 621	104 161	744	620 5940 618	104 036	794	621 1139 384	103 912
695	620 0839 782	104 158	745	620 6044 654	104 034	795	621 1243 296	103 909
696	620 0943 940	104 156	746	620 6148 688	104 031	796	621 1347 205	103 907
697	620 1048 096	104 154	747	620 6252 719	104 029	797	621 1451 112	103 904
698	620 1152 250	104 151	748	620 6356 748	104 026	798	621 1555 016	103 902
699	620 1256 401	104 149	749	620 6460 774	104 024	799	621 1658 918	103 900

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

41800–41949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41800	621 1762 818	103 897	41850	621 6954 623	103 773	41900	622 2140 230	103 649
801	621 1866 715	103 894	851	621 7058 396	103 770	901	622 2243 879	103 646
802	621 1970 609	103 892	852	621 7162 166	103 768	902	622 2347 525	103 644
803	621 2074 501	103 890	853	621 7265 934	103 766	903	622 2451 169	103 642
804	621 2178 391	103 887	854	621 7369 700	103 763	904	622 2554 811	103 639
805	621 2282 278	103 884	855	621 7473 463	103 760	905	622 2658 450	103 637
806	621 2386 162	103 882	856	621 7577 223	103 758	906	622 2762 087	103 634
807	621 2490 044	103 880	857	621 7680 981	103 756	907	622 2865 721	103 631
808	621 2593 924	103 877	858	621 7784 737	103 753	908	622 2969 352	103 630
809	621 2697 801	103 875	859	621 7888 490	103 750	909	622 3072 982	103 626
41810	621 2801 676	103 872	41860	621 7992 240	103 748	41910	622 3176 608	103 625
811	621 2905 548	103 869	861	621 8095 988	103 746	911	622 3280 233	103 621
812	621 3009 417	103 867	862	621 8199 734	103 743	912	622 3383 854	103 620
813	621 3113 284	103 865	863	621 8303 477	103 740	913	622 3487 474	103 617
814	621 3217 149	103 862	864	621 8407 217	103 738	914	622 3591 091	103 614
815	621 3321 011	103 860	865	621 8510 955	103 736	915	622 3694 705	103 612
816	621 3424 871	103 857	866	621 8614 691	103 733	916	622 3798 317	103 609
817	621 3528 728	103 855	867	621 8718 424	103 731	917	622 3901 926	103 607
818	621 3632 583	103 852	868	621 8822 155	103 728	918	622 4005 533	103 605
819	621 3736 435	103 850	869	621 8925 883	103 726	919	622 4109 138	103 602
41820	621 3840 285	103 847	41870	621 9029 609	103 723	41920	622 4212 740	103 599
821	621 3944 132	103 845	871	621 9133 332	103 721	921	622 4316 339	103 597
822	621 4047 977	103 842	872	621 9237 053	103 718	922	622 4419 936	103 595
823	621 4151 819	103 840	873	621 9340 771	103 716	923	622 4523 531	103 592
824	621 4255 659	103 837	874	621 9444 487	103 713	924	622 4627 123	103 590
825	621 4359 496	103 835	875	621 9548 200	103 711	925	622 4730 713	103 587
826	621 4463 331	103 833	876	621 9651 911	103 709	926	622 4834 300	103 585
827	621 4567 164	103 829	877	621 9755 620	103 706	927	622 4937 885	103 582
828	621 4670 993	103 828	878	621 9859 326	103 703	928	622 5041 467	103 580
829	621 4774 821	103 825	879	621 9963 029	103 701	929	622 5145 047	103 577
41830	621 4878 646	103 822	41880	622 0066 730	103 699	41930	622 5248 624	103 575
831	621 4982 468	103 820	881	622 0170 429	103 696	931	622 5352 199	103 572
832	621 5086 288	103 818	882	622 0274 125	103 693	932	622 5455 771	103 570
833	621 5190 106	103 815	883	622 0377 818	103 691	933	622 5559 341	103 568
834	621 5293 921	103 812	884	622 0481 509	103 689	934	622 5662 909	103 565
835	621 5397 733	103 810	885	622 0585 198	103 686	935	622 5766 474	103 562
836	621 5501 543	103 808	886	622 0688 884	103 684	936	622 5870 036	103 560
837	621 5605 351	103 805	887	622 0792 568	103 681	937	622 5973 596	103 558
838	621 5709 156	103 802	888	622 0896 249	103 678	938	622 6077 154	103 555
839	621 5812 958	103 801	889	622 0999 927	103 677	939	622 6180 709	103 552
41840	621 5916 759	103 797	41890	622 1103 604	103 673	41940	622 6284 261	103 550
841	621 6020 556	103 795	891	622 1207 277	103 672	941	622 6387 811	103 548
842	621 6124 351	103 793	892	622 1310 949	103 668	942	622 6491 359	103 545
843	621 6228 144	103 790	893	622 1414 617	103 667	943	622 6594 904	103 543
844	621 6331 934	103 788	894	622 1518 284	103 664	944	622 6698 447	103 540
845	621 6435 722	103 785	895	622 1621 948	103 661	945	622 6801 987	103 538
846	621 6539 507	103 783	896	622 1725 609	103 659	946	622 6905 525	103 535
847	621 6643 290	103 780	897	622 1829 268	103 656	947	622 7009 060	103 533
848	621 6747 070	103 778	898	622 1932 924	103 654	948	622 7112 593	103 531
849	621 6850 848	103 775	899	622 2036 578	103 652	949	622 7216 124	103 528

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
41950	622 7319 652	103 525	42000	623 2492 904	103 402	42050	623 7660 001	103 280
951	622 7423 177	103 523	001	623 2596 306	103 400	051	623 7763 281	103 276
952	622 7526 700	103 521	002	623 2699 706	103 397	052	623 7866 557	103 275
953	622 7630 221	103 518	003	623 2803 103	103 395	053	623 7969 832	103 272
954	622 7733 739	103 515	004	623 2906 498	103 392	054	623 8073 104	103 269
955	622 7837 254	103 513	005	623 3009 890	103 390	055	623 8176 373	103 267
956	622 7940 767	103 511	006	623 3113 280	103 388	056	623 8279 640	103 265
957	622 8044 278	103 508	007	623 3216 668	103 385	057	623 8382 905	103 262
958	622 8147 786	103 506	008	623 3320 053	103 382	058	623 8486 167	103 259
959	622 8251 292	103 503	009	623 3423 435	103 380	059	623 8589 426	103 258
41960	622 8354 795	103 501	42010	623 3526 815	103 378	42060	623 8692 684	103 254
961	622 8458 296	103 498	011	623 3630 193	103 375	061	623 8795 938	103 252
962	622 8561 794	103 496	012	623 3733 568	103 373	062	623 8899 190	103 250
963	622 8665 290	103 494	013	623 3836 941	103 370	063	623 9002 440	103 248
964	622 8768 784	103 490	014	623 3940 311	103 368	064	623 9105 688	103 245
965	622 8872 274	103 489	015	623 4043 679	103 365	065	623 9208 933	103 242
966	622 8975 763	103 486	016	623 4147 044	103 363	066	623 9312 175	103 240
967	622 9079 249	103 483	017	623 4250 407	103 360	067	623 9415 415	103 237
968	622 9182 732	103 482	018	623 4353 767	103 358	068	623 9518 652	103 236
969	622 9286 214	103 478	019	623 4457 125	103 356	069	623 9621 888	103 232
41970	622 9389 692	103 476	42020	623 4560 481	103 353	42070	623 9725 120	103 230
971	622 9493 168	103 474	021	623 4663 834	103 350	071	623 9828 350	103 228
972	622 9596 642	103 471	022	623 4767 184	103 348	072	623 9931 578	103 225
973	622 9700 113	103 469	023	623 4870 532	103 346	073	624 0034 803	103 223
974	622 9803 582	103 466	024	623 4973 878	103 343	074	624 0138 026	103 220
975	622 9907 048	103 464	025	623 5077 221	103 341	075	624 0241 246	103 218
976	623 0010 512	103 461	026	623 5180 562	103 338	076	624 0344 464	103 216
977	623 0113 973	103 459	027	623 5283 900	103 336	077	624 0447 680	103 213
978	623 0217 432	103 457	028	623 5387 236	103 333	078	624 0550 893	103 210
979	623 0320 889	103 453	029	623 5490 569	103 331	079	624 0654 103	103 208
41980	623 0424 342	103 452	42030	623 5593 900	103 328	42080	624 0757 311	103 206
981	623 0527 794	103 449	031	623 5697 228	103 326	081	624 0860 517	103 203
982	623 0631 243	103 447	032	623 5800 554	103 324	082	624 0963 720	103 201
983	623 0734 690	103 444	033	623 5903 878	103 321	083	624 1066 921	103 198
984	623 0838 134	103 441	034	623 6007 199	103 319	084	624 1170 119	103 196
985	623 0941 575	103 439	035	623 6110 518	103 316	085	624 1273 315	103 193
986	623 1045 014	103 437	036	623 6213 834	103 313	086	624 1376 508	103 191
987	623 1148 451	103 434	037	623 6317 147	103 312	087	624 1479 699	103 189
988	623 1251 885	103 432	038	623 6420 459	103 308	088	624 1582 888	103 186
989	623 1355 317	103 429	039	623 6523 767	103 307	089	624 1686 074	103 183
41990	623 1458 746	103 427	42040	623 6627 074	103 303	42090	624 1789 257	103 182
991	623 1562 173	103 425	041	623 6730 377	103 302	091	624 1892 439	103 178
992	623 1665 598	103 422	042	623 6833 679	103 299	092	624 1995 617	103 176
993	623 1769 020	103 419	043	623 6936 978	103 296	093	624 2098 793	103 174
994	623 1872 439	103 417	044	623 7040 274	103 294	094	624 2201 967	103 172
995	623 1975 856	103 414	045	623 7143 568	103 292	095	624 2305 139	103 168
996	623 2079 270	103 413	046	623 7246 860	103 289	096	624 2408 307	103 167
997	623 2182 683	103 409	047	623 7350 149	103 286	097	624 2511 474	103 164
998	623 2286 092	103 407	048	623 7453 435	103 285	098	624 2614 638	103 161
999	623 2389 499	103 405	049	623 7556 720	103 281	099	624 2717 799	103 159

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

42100—42249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42100	624 2820 958	103 157	42150	624 7975 790	103 034	42200	625 3124 510	102 912
101	624 2924 115	103 154	151	624 8078 824	103 032	201	625 3227 422	102 910
102	624 3027 269	103 152	152	624 8181 856	103 029	202	625 3330 332	102 907
103	624 3130 421	103 149	153	624 8284 885	103 027	203	625 3433 239	102 905
104	624 3233 570	103 147	154	624 8387 912	103 024	204	625 3536 144	102 902
105	624 3336 717	103 144	155	624 8490 936	103 022	205	625 3639 046	102 900
106	624 3439 861	103 142	156	624 8593 958	103 020	206	625 3741 946	102 898
107	624 3543 003	103 140	157	624 8696 978	103 017	207	625 3844 844	102 895
108	624 3646 143	103 137	158	624 8799 995	103 015	208	625 3947 739	102 892
109	624 3749 280	103 134	159	624 8903 010	103 012	209	625 4050 631	102 891
42110	624 3852 414	103 132	42160	624 9006 022	103 010	42210	625 4153 522	102 887
111	624 3955 546	103 130	161	624 9109 032	103 007	211	625 4256 409	102 886
112	624 4058 676	103 127	162	624 9212 039	103 005	212	625 4359 295	102 883
113	624 4161 803	103 125	163	624 9315 044	103 003	213	625 4462 178	102 880
114	624 4264 928	103 122	164	624 9418 047	103 000	214	625 4565 058	102 878
115	624 4368 050	103 120	165	624 9521 047	102 997	215	625 4667 936	102 876
116	624 4471 170	103 118	166	624 9624 044	102 995	216	625 4770 812	102 873
117	624 4574 288	103 115	167	624 9727 039	102 993	217	625 4873 685	102 871
118	624 4677 403	103 112	168	624 9830 032	102 990	218	625 4976 556	102 868
119	624 4780 515	103 110	169	624 9933 022	102 988	219	625 5079 424	102 866
42120	624 4883 625	103 108	42170	625 0036 010	102 986	42220	625 5182 290	102 863
121	624 4986 733	103 105	171	625 0138 996	102 982	221	625 5285 153	102 861
122	624 5089 838	103 103	172	625 0241 978	102 981	222	625 5388 014	102 859
123	624 5192 941	103 100	173	625 0344 959	102 978	223	625 5490 873	102 856
124	624 5296 041	103 098	174	625 0447 937	102 976	224	625 5593 729	102 853
125	624 5399 139	103 095	175	625 0550 913	102 973	225	625 5696 582	102 852
126	624 5502 234	103 093	176	625 0653 886	102 971	226	625 5799 434	102 848
127	624 5605 327	103 091	177	625 0756 857	102 968	227	625 5902 282	102 847
128	624 5708 418	103 088	178	625 0859 825	102 966	228	625 6005 129	102 844
129	624 5811 506	103 085	179	625 0962 791	102 963	229	625 6107 973	102 841
42130	624 5914 591	103 083	42180	625 1065 754	102 961	42230	625 6210 814	102 839
131	624 6017 674	103 081	181	625 1168 715	102 959	231	625 6313 653	102 837
132	624 6120 755	103 078	182	625 1271 675	102 956	232	625 6416 490	102 834
133	624 6223 833	103 076	183	625 1374 630	102 953	233	625 6519 324	102 832
134	624 6326 909	103 074	184	625 1477 583	102 951	234	625 6622 156	102 829
135	624 6429 983	103 070	185	625 1580 534	102 949	235	625 6724 985	102 827
136	624 6533 053	103 069	186	625 1683 483	102 947	236	625 6827 812	102 825
137	624 6636 122	103 066	187	625 1786 430	102 943	237	625 6930 637	102 822
138	624 6739 188	103 064	188	625 1889 373	102 942	238	625 7033 459	102 819
139	624 6842 252	103 061	189	625 1992 315	102 939	239	625 7136 278	102 817
42140	624 6945 313	103 058	42190	625 2095 254	102 936	42240	625 7239 095	102 815
141	624 7048 371	103 057	191	625 2198 190	102 934	241	625 7341 910	102 812
142	624 7151 428	103 053	192	625 2301 124	102 932	242	625 7444 722	102 810
143	624 7254 481	103 052	193	625 2404 056	102 929	243	625 7547 532	102 807
144	624 7357 533	103 049	194	625 2506 985	102 927	244	625 7650 339	102 805
145	624 7460 582	103 046	195	625 2609 912	102 925	245	625 7753 144	102 803
146	624 7563 628	103 044	196	625 2712 837	102 921	246	625 7855 947	102 800
147	624 7666 672	103 042	197	625 2815 758	102 920	247	625 7958 747	102 798
148	624 7769 714	103 039	198	625 2918 678	102 917	248	625 8061 545	102 795
149	624 7872 753	103 037	199	625 3021 595	102 915	249	625 8164 340	102 793

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42250	625 8267 133	102 790	42300	626 3403 674	102 669	42350	626 8534 147	102 547
251	625 8369 923	102 788	301	626 3506 343	102 666	351	626 8636 694	102 546
252	625 8472 711	102 786	302	626 3609 009	102 664	352	626 8739 240	102 542
253	625 8575 497	102 783	303	626 3711 673	102 662	353	626 8841 782	102 541
254	625 8678 280	102 780	304	626 3814 335	102 659	354	626 8944 323	102 538
255	625 8781 060	102 779	305	626 3916 994	102 657	355	626 9046 861	102 535
256	625 8883 839	102 775	306	626 4019 651	102 654	356	626 9149 396	102 533
257	625 8986 614	102 774	307	626 4122 305	102 652	357	626 9251 929	102 531
258	625 9089 388	102 771	308	626 4224 957	102 649	358	626 9354 460	102 528
259	625 9192 159	102 768	309	626 4327 606	102 647	359	626 9456 988	102 526
42260	625 9294 927	102 766	42310	626 4430 253	102 645	42360	626 9559 514	102 524
261	625 9397 693	102 764	311	626 4532 898	102 642	361	626 9662 038	102 521
262	625 9500 457	102 761	312	626 4635 540	102 640	362	626 9764 559	102 518
263	625 9603 218	102 759	313	626 4738 180	102 637	363	626 9867 077	102 517
264	625 9705 977	102 756	314	626 4840 817	102 635	364	626 9969 594	102 513
265	625 9808 733	102 754	315	626 4943 452	102 633	365	627 0072 107	102 512
266	625 9911 487	102 751	316	626 5046 085	102 630	366	627 0174 619	102 509
267	626 0014 238	102 750	317	626 5148 715	102 627	367	627 0277 128	102 506
268	626 0116 988	102 746	318	626 5251 342	102 625	368	627 0379 634	102 504
269	626 0219 734	102 744	319	626 5353 967	102 623	369	627 0482 138	102 502
42270	626 0322 478	102 742	42320	626 5456 590	102 621	42370	627 0584 640	102 499
271	626 0425 220	102 739	321	626 5559 211	102 618	371	627 0687 139	102 497
272	626 0527 959	102 737	322	626 5661 829	102 615	372	627 0789 636	102 495
273	626 0630 696	102 735	323	626 5764 444	102 613	373	627 0892 131	102 492
274	626 0733 431	102 732	324	626 5867 057	102 611	374	627 0994 623	102 489
275	626 0836 163	102 729	325	626 5969 668	102 608	375	627 1097 112	102 487
276	626 0938 892	102 727	326	626 6072 276	102 606	376	627 1199 599	102 485
277	626 1041 619	102 725	327	626 6174 882	102 603	377	627 1302 084	102 482
278	626 1144 344	102 722	328	626 6277 485	102 601	378	627 1404 566	102 480
279	626 1247 066	102 720	329	626 6380 086	102 599	379	627 1507 046	102 478
42280	626 1349 786	102 718	42330	626 6482 685	102 596	42380	627 1609 524	102 475
281	626 1452 504	102 715	331	626 6585 281	102 594	381	627 1711 999	102 472
282	626 1555 219	102 712	332	626 6687 875	102 591	382	627 1814 471	102 471
283	626 1657 931	102 711	333	626 6790 466	102 589	383	627 1916 942	102 468
284	626 1760 642	102 707	334	626 6893 055	102 586	384	627 2019 410	102 465
285	626 1863 349	102 706	335	626 6995 641	102 584	385	627 2121 875	102 463
286	626 1966 055	102 702	336	626 7098 225	102 582	386	627 2224 338	102 460
287	626 2068 757	102 701	337	626 7200 807	102 579	387	627 2326 798	102 459
288	626 2171 458	102 698	338	626 7303 386	102 577	388	627 2429 257	102 455
289	626 2274 156	102 695	339	626 7405 963	102 574	389	627 2531 712	102 454
42290	626 2376 851	102 694	42340	626 7508 537	102 572	42390	627 2634 166	102 451
291	626 2479 545	102 690	341	626 7611 109	102 569	391	627 2736 617	102 448
292	626 2582 235	102 689	342	626 7713 678	102 567	392	627 2839 065	102 446
293	626 2684 924	102 686	343	626 7816 245	102 565	393	627 2941 511	102 444
294	626 2787 610	102 683	344	626 7918 810	102 562	394	627 3043 955	102 441
295	626 2890 293	102 681	345	626 8021 372	102 560	395	627 3146 396	102 439
296	626 2992 974	102 679	346	626 8123 932	102 557	396	627 3248 835	102 436
297	626 3095 653	102 676	347	626 8226 489	102 555	397	627 3351 271	102 434
298	626 3198 329	102 673	348	626 8329 044	102 553	398	627 3453 705	102 432
299	626 3301 002	102 672	349	626 8431 597	102 550	399	627 3556 137	102 429

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

42400 – 42549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42400	627 3658 566	102 427	42450	627 8776 946	102 306	42500	628 3889 301	102 185
401	627 3760 993	102 424	451	627 8879 252	102 304	501	628 3991 486	102 184
402	627 3863 417	102 422	452	627 8981 556	102 301	502	628 4093 670	102 180
403	627 3965 839	102 419	453	627 9083 857	102 299	503	628 4195 850	102 179
404	627 4068 258	102 417	454	627 9186 156	102 296	504	628 4298 029	102 176
405	627 4170 675	102 415	455	627 9288 452	102 294	505	628 4400 205	102 174
406	627 4273 090	102 412	456	627 9390 746	102 292	506	628 4502 379	102 171
407	627 4375 502	102 410	457	627 9493 038	102 289	507	628 4604 550	102 169
408	627 4477 912	102 408	458	627 9595 327	102 287	508	628 4706 719	102 167
409	627 4580 320	102 405	459	627 9697 614	102 284	509	628 4808 886	102 164
42410	627 4682 725	102 402	42460	627 9799 898	102 282	42510	628 4911 050	102 161
411	627 4785 127	102 400	461	627 9902 180	102 280	511	628 5013 211	102 160
412	627 4887 527	102 398	462	628 0004 460	102 277	512	628 5115 371	102 157
413	627 4989 925	102 395	463	628 0106 737	102 275	513	628 5217 528	102 154
414	627 5092 320	102 393	464	628 0209 012	102 272	514	628 5319 682	102 152
415	627 5194 713	102 391	465	628 0311 284	102 270	515	628 5421 834	102 150
416	627 5297 104	102 388	466	628 0413 554	102 268	516	628 5523 984	102 147
417	627 5399 492	102 386	467	628 0515 822	102 265	517	628 5626 131	102 145
418	627 5501 878	102 383	468	628 0618 087	102 263	518	628 5728 276	102 142
419	627 5604 261	102 381	469	628 0720 350	102 260	519	628 5830 418	102 141
42420	627 5706 642	102 378	42470	628 0822 610	102 258	42520	628 5932 559	102 137
421	627 5809 020	102 376	471	628 0924 868	102 255	521	628 6034 696	102 135
422	627 5911 396	102 374	472	628 1027 123	102 253	522	628 6136 831	102 133
423	627 6013 770	102 371	473	628 1129 376	102 251	523	628 6238 964	102 131
424	627 6116 141	102 369	474	628 1231 627	102 248	524	628 6341 095	102 128
425	627 6218 510	102 366	475	628 1333 875	102 246	525	628 6443 223	102 126
426	627 6320 876	102 364	476	628 1436 121	102 244	526	628 6545 349	102 123
427	627 6423 240	102 362	477	628 1538 365	102 241	527	628 6647 472	102 121
428	627 6525 602	102 359	478	628 1640 606	102 238	528	628 6749 593	102 118
429	627 6627 961	102 357	479	628 1742 844	102 237	529	628 6851 711	102 116
42430	627 6730 318	102 354	42480	628 1845 081	102 234	42530	628 6953 827	102 114
431	627 6832 672	102 352	481	628 1947 315	102 231	531	628 7055 941	102 111
432	627 6935 024	102 349	482	628 2049 546	102 229	532	628 7158 052	102 109
433	627 7037 373	102 347	483	628 2151 775	102 227	533	628 7260 161	102 106
434	627 7139 720	102 345	484	628 2254 002	102 224	534	628 7362 267	102 104
435	627 7242 065	102 342	485	628 2356 226	102 222	535	628 7464 371	102 102
436	627 7344 407	102 340	486	628 2458 448	102 219	536	628 7566 473	102 099
437	627 7446 747	102 338	487	628 2560 667	102 217	537	628 7668 572	102 097
438	627 7549 085	102 335	488	628 2662 884	102 215	538	628 7770 669	102 095
439	627 7651 420	102 332	489	628 2765 099	102 212	539	628 7872 764	102 092
42440	627 7753 752	102 330	42490	628 2867 311	102 210	42540	628 7974 856	102 089
441	627 7856 082	102 328	491	628 2969 521	102 207	541	628 8076 945	102 088
442	627 7958 410	102 326	492	628 3071 728	102 205	542	628 8179 033	102 084
443	627 8060 736	102 323	493	628 3173 933	102 203	543	628 8281 117	102 083
444	627 8163 059	102 320	494	628 3276 136	102 200	544	628 8383 200	102 080
445	627 8265 379	102 318	495	628 3378 336	102 198	545	628 8485 280	102 078
446	627 8367 697	102 316	496	628 3480 534	102 195	546	628 8587 358	102 075
447	627 8470 013	102 313	497	628 3582 729	102 193	547	628 8689 433	102 073
448	627 8572 326	102 311	498	628 3684 922	102 190	548	628 8791 506	102 070
449	627 8674 637	102 309	499	628 3787 112	102 189	549	628 8893 576	102 068

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42550	628 8995 644	102 066	42600	629 4095 991	101 946	42650	629 9190 355	101 826
551	628 9097 710	102 063	601	629 4197 937	101 943	651	629 9292 181	101 824
552	628 9199 773	102 061	602	629 4299 880	101 941	652	629 9394 005	101 822
553	628 9301 834	102 058	603	629 4401 821	101 939	653	629 9495 827	101 819
554	628 9403 892	102 057	604	629 4503 760	101 936	654	629 9597 646	101 817
555	628 9505 949	102 053	605	629 4605 696	101 934	655	629 9699 463	101 814
556	628 9608 002	102 051	606	629 4707 630	101 932	656	629 9801 277	101 812
557	628 9710 053	102 049	607	629 4809 562	101 929	657	629 9903 089	101 810
558	628 9812 102	102 047	608	629 4911 491	101 927	658	630 0004 899	101 807
559	628 9914 149	102 044	609	629 5013 418	101 924	659	630 0106 706	101 805
42560	629 0016 193	102 042	42610	629 5115 342	101 922	42660	630 0208 511	101 803
561	629 0118 235	102 039	611	629 5217 264	101 919	661	630 0310 314	101 800
562	629 0220 274	102 037	612	629 5319 183	101 918	662	630 0412 114	101 797
563	629 0322 311	102 034	613	629 5421 101	101 914	663	630 0513 911	101 796
564	629 0424 345	102 032	614	629 5523 015	101 913	664	630 0615 707	101 793
565	629 0526 377	102 030	615	629 5624 928	101 910	665	630 0717 500	101 790
566	629 0628 407	102 027	616	629 5726 838	101 907	666	630 0819 290	101 788
567	629 0730 434	102 025	617	629 5828 745	101 906	667	630 0921 078	101 786
568	629 0832 459	102 023	618	629 5930 651	101 902	668	630 1022 864	101 784
569	629 0934 482	102 020	619	629 6032 553	101 901	669	630 1124 648	101 781
42570	629 1036 502	102 017	42620	629 6134 454	101 898	42670	630 1226 429	101 778
571	629 1138 519	102 016	621	629 6236 352	101 895	671	630 1328 207	101 776
572	629 1240 535	102 013	622	629 6338 247	101 894	672	630 1429 983	101 774
573	629 1342 548	102 010	623	629 6440 141	101 891	673	630 1531 757	101 772
574	629 1444 558	102 008	624	629 6542 032	101 888	674	630 1633 529	101 769
575	629 1546 566	102 006	625	629 6643 920	101 886	675	630 1735 298	101 767
576	629 1648 572	102 003	626	629 6745 806	101 884	676	630 1837 065	101 764
577	629 1750 575	102 001	627	629 6847 690	101 881	677	630 1938 829	101 762
578	629 1852 576	101 999	628	629 6949 571	101 879	678	630 2040 591	101 759
579	629 1954 575	101 996	629	629 7051 450	101 876	679	630 2142 350	101 758
42580	629 2056 571	101 994	42630	629 7153 326	101 875	42680	630 2244 108	101 754
581	629 2158 565	101 991	631	629 7255 201	101 871	681	630 2345 862	101 753
582	629 2260 556	101 989	632	629 7357 072	101 870	682	630 2447 615	101 750
583	629 2362 545	101 987	633	629 7458 942	101 867	683	630 2549 365	101 747
584	629 2464 532	101 984	634	629 7560 809	101 864	684	630 2651 112	101 746
585	629 2566 516	101 982	635	629 7662 673	101 862	685	630 2752 858	101 742
586	629 2668 498	101 979	636	629 7764 535	101 860	686	630 2854 600	101 741
587	629 2770 477	101 977	637	629 7866 395	101 858	687	630 2956 341	101 738
588	629 2872 454	101 975	638	629 7968 253	101 855	688	630 3058 079	101 736
589	629 2974 429	101 972	639	629 8070 108	101 852	689	630 3159 815	101 733
42590	629 3076 401	101 970	42640	629 8171 960	101 850	42690	630 3261 548	101 731
591	629 3178 371	101 967	641	629 8273 810	101 848	691	630 3363 279	101 729
592	629 3280 338	101 965	642	629 8375 658	101 846	692	630 3465 008	101 726
593	629 3382 303	101 963	643	629 8477 504	101 843	693	630 3566 734	101 724
594	629 3484 266	101 960	644	629 8579 347	101 840	694	630 3668 458	101 721
595	629 3586 226	101 958	645	629 8681 187	101 839	695	630 3770 179	101 719
596	629 3688 184	101 955	646	629 8783 026	101 836	696	630 3871 898	101 717
597	629 3790 139	101 953	647	629 8884 862	101 833	697	630 3973 615	101 714
598	629 3892 092	101 951	648	629 8986 695	101 831	698	630 4075 329	101 712
599	629 3994 043	101 948	649	629 9088 526	101 829	699	630 4177 041	101 709

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

42700—42849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42700	630 4278 750	101 707	42750	630 9361 191	101 588	42800	631 4437 690	101 470
701	630 4380 457	101 705	751	630 9462 779	101 586	801	631 4539 160	101 467
702	630 4482 162	101 702	752	630 9564 365	101 583	802	631 4640 627	101 464
703	630 4583 864	101 700	753	630 9665 948	101 581	803	631 4742 091	101 463
704	630 4685 564	101 698	754	630 9767 529	101 579	804	631 4843 554	101 460
705	630 4787 262	101 695	755	630 9869 108	101 576	805	631 4945 014	101 458
706	630 4888 957	101 693	756	630 9970 684	101 574	806	631 5046 472	101 455
707	630 4990 650	101 691	757	631 0072 258	101 571	807	631 5147 927	101 453
708	630 5092 341	101 688	758	631 0173 829	101 570	808	631 5249 380	101 450
709	630 5194 029	101 685	759	631 0275 399	101 566	809	631 5350 830	101 448
42710	630 5295 714	101 684	42760	631 0376 965	101 565	42810	631 5452 278	101 446
711	630 5397 398	101 680	761	631 0478 530	101 562	811	631 5553 724	101 444
712	630 5499 078	101 679	762	631 0580 092	101 559	812	631 5655 168	101 441
713	630 5600 757	101 676	763	631 0681 651	101 558	813	631 5756 609	101 438
714	630 5702 433	101 674	764	631 0783 209	101 555	814	631 5858 047	101 437
715	630 5804 107	101 671	765	631 0884 764	101 552	815	631 5959 484	101 434
716	630 5905 778	101 669	766	631 0986 316	101 550	816	631 6060 918	101 431
717	630 6007 447	101 667	767	631 1087 866	101 548	817	631 6162 349	101 429
718	630 6109 114	101 664	768	631 1189 414	101 546	818	631 6263 778	101 427
719	630 6210 778	101 662	769	631 1290 960	101 543	819	631 6365 205	101 425
42720	630 6312 440	101 660	42770	631 1392 503	101 540	42820	631 6466 630	101 422
721	630 6414 100	101 657	771	631 1494 043	101 539	821	631 6568 052	101 419
722	630 6515 757	101 655	772	631 1595 582	101 535	822	631 6669 471	101 418
723	630 6617 412	101 652	773	631 1697 117	101 534	823	631 6770 889	101 415
724	630 6719 064	101 650	774	631 1798 651	101 531	824	631 6872 304	101 412
725	630 6820 714	101 648	775	631 1900 182	101 529	825	631 6973 716	101 411
726	630 6922 362	101 645	776	631 2001 711	101 526	826	631 7075 127	101 408
727	630 7024 007	101 643	777	631 2103 237	101 524	827	631 7176 535	101 405
728	630 7125 650	101 640	778	631 2204 761	101 522	828	631 7277 940	101 403
729	630 7227 290	101 638	779	631 2306 283	101 519	829	631 7379 343	101 401
42730	630 7328 928	101 636	42780	631 2407 802	101 517	42830	631 7480 744	101 398
731	630 7430 564	101 633	781	631 2509 319	101 515	831	631 7582 142	101 396
732	630 7532 197	101 631	782	631 2610 834	101 512	832	631 7683 538	101 394
733	630 7633 828	101 629	783	631 2712 346	101 510	833	631 7784 932	101 391
734	630 7735 457	101 626	784	631 2813 856	101 507	834	631 7886 323	101 389
735	630 7837 083	101 624	785	631 2915 363	101 505	835	631 7987 712	101 387
736	630 7938 707	101 621	786	631 3016 868	101 503	836	631 8089 099	101 384
737	630 8040 328	101 619	787	631 3118 371	101 500	837	631 8190 483	101 382
738	630 8141 947	101 617	788	631 3219 871	101 498	838	631 8291 865	101 379
739	630 8243 564	101 614	789	631 3321 369	101 496	839	631 8393 244	101 378
42740	630 8345 178	101 612	42790	631 3422 865	101 493	42840	631 8494 622	101 374
741	630 8446 790	101 610	791	631 3524 358	101 491	841	631 8595 996	101 373
742	630 8548 400	101 607	792	631 3625 849	101 488	842	631 8697 369	101 370
743	630 8650 007	101 605	793	631 3727 337	101 486	843	631 8798 739	101 367
744	630 8751 612	101 602	794	631 3828 823	101 484	844	631 8900 106	101 366
745	630 8853 214	101 600	795	631 3930 307	101 481	845	631 9001 472	101 363
746	630 8954 814	101 598	796	631 4031 788	101 479	846	631 9102 835	101 360
747	630 9056 412	101 595	797	631 4133 267	101 477	847	631 9204 195	101 358
748	630 9158 007	101 593	798	631 4234 744	101 474	848	631 9305 553	101 356
749	630 9259 600	101 591	799	631 4336 218	101 472	849	631 9406 909	101 354

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
42850	631 9508 263	101 351	42900	632 4572 922	101 233	42950	632 9631 682	101 115
851	631 9609 614	101 348	901	632 4674 155	101 230	951	632 9732 797	101 113
852	631 9710 962	101 347	902	632 4775 385	101 229	952	632 9833 910	101 110
853	631 9812 309	101 344	903	632 4876 614	101 226	953	632 9935 020	101 108
854	631 9913 653	101 341	904	632 4977 840	101 223	954	633 0036 128	101 106
855	632 0014 994	101 340	905	632 5079 063	101 221	955	633 0137 234	101 103
856	632 0116 334	101 337	906	632 5180 284	101 219	956	633 0238 337	101 101
857	632 0217 671	101 334	907	632 5281 503	101 217	957	633 0339 438	101 099
858	632 0319 005	101 332	908	632 5382 720	101 214	958	633 0440 537	101 096
859	632 0420 337	101 330	909	632 5483 934	101 211	959	633 0541 633	101 094
42860	632 0521 667	101 327	42910	632 5585 145	101 210	42960	633 0642 727	101 091
861	632 0622 994	101 326	911	632 5686 355	101 207	961	633 0743 818	101 090
862	632 0724 320	101 322	912	632 5787 562	101 204	962	633 0844 908	101 087
863	632 0825 642	101 321	913	632 5888 766	101 203	963	633 0945 995	101 084
864	632 0926 963	101 318	914	632 5989 969	101 200	964	633 1047 079	101 082
865	632 1028 281	101 315	915	632 6091 169	101 197	965	633 1148 161	101 080
866	632 1129 596	101 314	916	632 6192 366	101 195	966	633 1249 241	101 078
867	632 1230 910	101 310	917	632 6293 561	101 193	967	633 1350 319	101 075
868	632 1332 220	101 309	918	632 6394 754	101 191	968	633 1451 394	101 072
869	632 1433 529	101 306	919	632 6495 945	101 188	969	633 1552 466	101 071
42870	632 1534 835	101 304	42920	632 6597 133	101 186	42970	633 1653 537	101 068
871	632 1636 139	101 301	921	632 6698 319	101 183	971	633 1754 605	101 066
872	632 1737 440	101 299	922	632 6799 502	101 181	972	633 1855 671	101 063
873	632 1838 739	101 297	923	632 6900 683	101 179	973	633 1956 734	101 061
874	632 1940 036	101 295	924	632 7001 862	101 176	974	633 2057 795	101 059
875	632 2041 331	101 292	925	632 7103 038	101 174	975	633 2158 854	101 056
876	632 2142 623	101 289	926	632 7204 212	101 172	976	633 2259 910	101 054
877	632 2243 912	101 287	927	632 7305 384	101 169	977	633 2360 964	101 051
878	632 2345 199	101 285	928	632 7406 553	101 167	978	633 2462 015	101 050
879	632 2446 484	101 283	929	632 7507 720	101 165	979	633 2563 065	101 047
42880	632 2547 767	101 280	42930	632 7608 885	101 162	42980	633 2664 112	101 044
881	632 2649 047	101 278	931	632 7710 047	101 160	981	633 2765 156	101 042
882	632 2750 325	101 275	932	632 7811 207	101 157	982	633 2866 198	101 040
883	632 2851 600	101 273	933	632 7912 364	101 156	983	633 2967 238	101 038
884	632 2952 873	101 271	934	632 8013 520	101 152	984	633 3068 276	101 035
885	632 3054 144	101 269	935	632 8114 672	101 151	985	633 3169 311	101 033
886	632 3155 413	101 266	936	632 8215 823	101 148	986	633 3270 344	101 030
887	632 3256 679	101 263	937	632 8316 971	101 146	987	633 3371 374	101 028
888	632 3357 942	101 261	938	632 8418 117	101 143	988	633 3472 402	101 026
889	632 3459 203	101 259	939	632 8519 260	101 141	989	633 3573 428	101 023
42890	632 3560 462	101 257	42940	632 8620 401	101 139	42990	633 3674 451	101 021
891	632 3661 719	101 254	941	632 8721 540	101 136	991	633 3775 472	101 019
892	632 3762 973	101 252	942	632 8822 676	101 134	992	633 3876 491	101 016
893	632 3864 225	101 249	943	632 8923 810	101 132	993	633 3977 507	101 014
894	632 3965 474	101 248	944	632 9024 942	101 129	994	633 4078 521	101 012
895	632 4066 722	101 244	945	632 9126 071	101 127	995	633 4179 533	101 009
896	632 4167 966	101 243	946	632 9227 198	101 124	996	633 4280 542	101 007
897	632 4269 209	101 240	947	632 9328 322	101 122	997	633 4381 549	101 005
898	632 4370 449	101 238	948	632 9429 444	101 120	998	633 4482 554	101 002
899	632 4471 687	101 235	949	632 9530 564	101 118	999	633 4583 556	101 000

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

43000 – 43149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43000	633 4684 556	100 997	43050	633 9731 558	100 880	43100	634 4772 702	100 763
001	633 4785 553	100 996	051	633 9832 438	100 878	101	634 4873 465	100 761
002	633 4886 549	100 992	052	633 9933 316	100 876	102	634 4974 226	100 758
003	633 4987 541	100 991	053	634 0034 192	100 873	103	634 5074 984	100 756
004	633 5088 532	100 988	054	634 0135 065	100 871	104	634 5175 740	100 754
005	633 5189 520	100 986	055	634 0235 936	100 868	105	634 5276 494	100 752
006	633 5290 506	100 983	056	634 0336 804	100 866	106	634 5377 246	100 749
007	633 5391 489	100 981	057	634 0437 670	100 864	107	634 5477 995	100 747
008	633 5492 470	100 979	058	634 0538 534	100 862	108	634 5578 742	100 744
009	633 5593 449	100 977	059	634 0639 396	100 859	109	634 5679 486	100 743
43010	633 5694 426	100 974	43060	634 0740 255	100 857	43110	634 5780 229	100 739
011	633 5795 400	100 971	061	634 0841 112	100 854	111	634 5880 968	100 738
012	633 5896 371	100 970	062	634 0941 966	100 852	112	634 5981 706	100 735
013	633 5997 341	100 967	063	634 1042 818	100 850	113	634 6082 441	100 733
014	633 6098 308	100 964	064	634 1143 668	100 848	114	634 6183 174	100 730
015	633 6199 272	100 963	065	634 1244 516	100 845	115	634 6283 904	100 729
016	633 6300 235	100 960	066	634 1345 361	100 842	116	634 6384 633	100 725
017	633 6401 195	100 957	067	634 1446 203	100 841	117	634 6485 358	100 724
018	633 6502 152	100 956	068	634 1547 044	100 838	118	634 6586 082	100 721
019	633 6603 108	100 953	069	634 1647 882	100 836	119	634 6686 803	100 719
43020	633 6704 061	100 950	43070	634 1748 718	100 833	43120	634 6787 522	100 716
021	633 6805 011	100 948	071	634 1849 551	100 831	121	634 6888 238	100 714
022	633 6905 959	100 946	072	634 1950 382	100 829	122	634 6988 952	100 712
023	633 7006 905	100 944	073	634 2051 211	100 826	123	634 7089 664	100 710
024	633 7107 849	100 941	074	634 2152 037	100 824	124	634 7190 374	100 707
025	633 7208 790	100 939	075	634 2252 861	100 822	125	634 7291 081	100 705
026	633 7309 729	100 936	076	634 2353 683	100 819	126	634 7391 786	100 702
027	633 7410 665	100 935	077	634 2454 502	100 817	127	634 7492 488	100 700
028	633 7511 600	100 931	078	634 2555 319	100 815	128	634 7593 188	100 698
029	633 7612 531	100 930	079	634 2656 134	100 812	129	634 7693 886	100 695
43030	633 7713 461	100 927	43080	634 2756 946	100 810	43130	634 7794 581	100 694
031	633 7814 388	100 925	081	634 2857 756	100 808	131	634 7895 275	100 690
032	633 7915 313	100 922	082	634 2958 564	100 805	132	634 7995 965	100 689
033	633 8016 235	100 920	083	634 3059 369	100 803	133	634 8096 654	100 686
034	633 8117 155	100 918	084	634 3160 172	100 801	134	634 8197 340	100 684
035	633 8218 073	100 915	085	634 3260 973	100 798	135	634 8298 024	100 681
036	633 8318 988	100 913	086	634 3361 771	100 796	136	634 8398 705	100 679
037	633 8419 901	100 911	087	634 3462 567	100 794	137	634 8499 384	100 677
038	633 8520 812	100 909	088	634 3563 361	100 791	138	634 8600 061	100 675
039	633 8621 721	100 906	089	634 3664 152	100 789	139	634 8700 736	100 672
43040	633 8722 627	100 903	43090	634 3764 941	100 786	43140	634 8801 408	100 669
041	633 8823 530	100 902	091	634 3865 727	100 785	141	634 8902 077	100 668
042	633 8924 432	100 899	092	634 3966 512	100 782	142	634 9002 745	100 665
043	633 9025 331	100 896	093	634 4067 294	100 779	143	634 9103 410	100 663
044	633 9126 227	100 895	094	634 4168 073	100 777	144	634 9204 073	100 660
045	633 9227 122	100 891	095	634 4268 850	100 775	145	634 9304 733	100 658
046	633 9328 013	100 890	096	634 4369 625	100 773	146	634 9405 391	100 656
047	633 9428 903	100 887	097	634 4470 398	100 770	147	634 9506 047	100 654
048	633 9529 790	100 885	098	634 4571 168	100 768	148	634 9606 701	100 651
049	633 9630 675	100 883	099	634 4671 936	100 766	149	634 9707 352	100 649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43150	634 9808 001	100 646	43200	635 4837 468	100 530	43250	635 9861 118	100 414
151	634 9908 647	100 644	201	635 4937 998	100 528	251	635 9961 532	100 411
152	635 0009 291	100 642	202	635 5038 526	100 525	252	636 0061 943	100 409
153	635 0109 933	100 639	203	635 5139 051	100 523	253	636 0162 352	100 407
154	635 0210 572	100 637	204	635 5239 574	100 521	254	636 0262 759	100 405
155	635 0311 209	100 635	205	635 5340 095	100 518	255	636 0363 164	100 402
156	635 0411 844	100 633	206	635 5440 613	100 516	256	636 0463 566	100 399
157	635 0512 477	100 630	207	635 5541 129	100 514	257	636 0563 965	100 398
158	635 0613 107	100 628	208	635 5641 643	100 511	258	636 0664 363	100 395
159	635 0713 735	100 625	209	635 5742 154	100 509	259	636 0764 758	100 393
43160	635 0814 360	100 623	43210	635 5842 663	100 507	43260	636 0865 151	100 391
161	635 0914 983	100 621	211	635 5943 170	100 504	261	636 0965 542	100 388
162	635 1015 604	100 619	212	635 6043 674	100 502	262	636 1065 930	100 386
163	635 1116 223	100 616	213	635 6144 176	100 500	263	636 1166 316	100 383
164	635 1216 839	100 613	214	635 6244 676	100 497	264	636 1266 699	100 382
165	635 1317 452	100 612	215	635 6345 173	100 495	265	636 1367 081	100 378
166	635 1418 064	100 609	216	635 6445 668	100 493	266	636 1467 459	100 377
167	635 1518 673	100 607	217	635 6546 161	100 491	267	636 1567 836	100 374
168	635 1619 280	100 604	218	635 6646 652	100 488	268	636 1668 210	100 372
169	635 1719 884	100 603	219	635 6747 140	100 485	269	636 1768 582	100 370
43170	635 1820 487	100 599	43220	635 6847 625	100 484	43270	636 1868 952	100 367
171	635 1921 086	100 598	221	635 6948 109	100 481	271	636 1969 319	100 365
172	635 2021 684	100 595	222	635 7048 590	100 479	272	636 2069 684	100 363
173	635 2122 279	100 593	223	635 7149 069	100 476	273	636 2170 047	100 360
174	635 2222 872	100 590	224	635 7249 545	100 474	274	636 2270 407	100 358
175	635 2323 462	100 589	225	635 7350 019	100 472	275	636 2370 765	100 356
176	635 2424 051	100 585	226	635 7450 491	100 470	276	636 2471 121	100 354
177	635 2524 636	100 584	227	635 7550 961	100 467	277	636 2571 475	100 351
178	635 2625 220	100 581	228	635 7651 428	100 465	278	636 2671 826	100 349
179	635 2725 801	100 579	229	635 7751 893	100 462	279	636 2772 175	100 346
43180	635 2826 380	100 577	43230	635 7852 355	100 461	43280	636 2872 521	100 344
181	635 2926 957	100 574	231	635 7952 816	100 457	281	636 2972 865	100 342
182	635 3027 531	100 572	232	635 8053 273	100 456	282	636 3073 207	100 339
183	635 3128 103	100 569	233	635 8153 729	100 453	283	636 3173 546	100 338
184	635 3228 672	100 567	234	635 8254 182	100 451	284	636 3273 884	100 335
185	635 3329 239	100 565	235	635 8354 633	100 449	285	636 3374 219	100 332
186	635 3429 804	100 563	236	635 8455 082	100 446	286	636 3474 551	100 330
187	635 3530 367	100 560	237	635 8555 528	100 444	287	636 3574 881	100 328
188	635 3630 927	100 558	238	635 8655 972	100 442	288	636 3675 209	100 326
189	635 3731 485	100 555	239	635 8756 414	100 439	289	636 3775 535	100 323
43190	635 3832 040	100 554	43240	635 8856 853	100 437	43290	636 3875 858	100 321
191	635 3932 594	100 551	241	635 8957 290	100 434	291	636 3976 179	100 319
192	635 4033 145	100 548	242	635 9057 724	100 433	292	636 4076 498	100 316
193	635 4133 693	100 546	243	635 9158 157	100 430	293	636 4176 814	100 314
194	635 4234 239	100 544	244	635 9258 587	100 427	294	636 4277 128	100 312
195	635 4334 783	100 542	245	635 9359 014	100 426	295	636 4377 440	100 309
196	635 4435 325	100 539	246	635 9459 440	100 423	296	636 4477 749	100 307
197	635 4535 864	100 537	247	635 9559 863	100 421	297	636 4578 056	100 305
198	635 4636 401	100 535	248	635 9660 284	100 418	298	636 4678 361	100 302
199	635 4736 936	100 532	249	635 9760 702	100 416	299	636 4778 663	100 301

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

43300 – 43449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43300	636 4878 964	100 297	43350	636 9891 018	100 182	43400	637 4897 295	100 067
301	636 4979 261	100 296	351	636 9991 200	100 180	401	637 4997 362	100 064
302	636 5079 557	100 293	352	637 0091 380	100 178	402	637 5097 426	100 062
303	636 5179 850	100 291	353	637 0191 558	100 175	403	637 5197 488	100 060
304	636 5280 141	100 288	354	637 0291 733	100 173	404	637 5297 548	100 058
305	636 5380 429	100 287	355	637 0391 906	100 170	405	637 5397 606	100 055
306	636 5480 716	100 283	356	637 0492 076	100 168	406	637 5497 661	100 053
307	636 5580 999	100 282	357	637 0592 244	100 166	407	637 5597 714	100 050
308	636 5681 281	100 279	358	637 0692 410	100 164	408	637 5697 764	100 048
309	636 5781 560	100 277	359	637 0792 574	100 161	409	637 5797 812	100 046
43310	636 5881 837	100 275	43360	637 0892 735	100 159	43410	637 5897 858	100 044
311	636 5982 112	100 272	361	637 0992 894	100 157	411	637 5997 902	100 041
312	636 6082 384	100 270	362	637 1093 051	100 154	412	637 6097 943	100 039
313	636 6182 654	100 268	363	637 1193 205	100 152	413	637 6197 982	100 037
314	636 6282 922	100 265	364	637 1293 357	100 150	414	637 6298 019	100 035
315	636 6383 187	100 263	365	637 1393 507	100 148	415	637 6398 054	100 032
316	636 6483 450	100 261	366	637 1493 655	100 145	416	637 6498 086	100 030
317	636 6583 711	100 259	367	637 1593 800	100 143	417	637 6598 116	100 027
318	636 6683 970	100 256	368	637 1693 943	100 140	418	637 6698 143	100 025
319	636 6784 226	100 254	369	637 1794 083	100 138	419	637 6798 168	100 023
43320	636 6884 480	100 251	43370	637 1894 221	100 136	43420	637 6898 191	100 021
321	636 6984 731	100 249	371	637 1994 357	100 134	421	637 6998 212	100 018
322	636 7084 980	100 247	372	637 2094 491	100 131	422	637 7098 230	100 016
323	636 7185 227	100 245	373	637 2194 622	100 129	423	637 7198 246	100 014
324	636 7285 472	100 242	374	637 2294 751	100 127	424	637 7298 260	100 011
325	636 7385 714	100 240	375	637 2394 878	100 124	425	637 7398 271	100 009
326	636 7485 954	100 237	376	637 2495 002	100 122	426	637 7498 280	100 007
327	636 7586 191	100 236	377	637 2595 124	100 120	427	637 7598 287	100 005
328	636 7686 427	100 233	378	637 2695 244	100 118	428	637 7698 292	100 002
329	636 7786 660	100 230	379	637 2795 362	100 115	429	637 7798 294	100 000
43330	636 7886 890	100 229	43380	637 2895 477	100 113	43430	637 7898 294	99 997
331	636 7987 119	100 226	381	637 2995 590	100 110	431	637 7998 291	99 995
332	636 8087 345	100 223	382	637 3095 700	100 108	432	637 8098 286	99 993
333	636 8187 568	100 222	383	637 3195 808	100 106	433	637 8198 279	99 991
334	636 8287 790	100 219	384	637 3295 914	100 104	434	637 8298 270	99 988
335	636 8388 009	100 217	385	637 3396 018	100 101	435	637 8398 258	99 987
336	636 8488 226	100 214	386	637 3496 119	100 099	436	637 8498 245	99 983
337	636 8588 440	100 212	387	637 3596 218	100 097	437	637 8598 228	99 982
338	636 8688 652	100 210	388	637 3696 315	100 094	438	637 8698 210	99 979
339	636 8788 862	100 208	389	637 3796 409	100 092	439	637 8798 189	99 977
43340	636 8889 070	100 205	43390	637 3896 501	100 090	43440	637 8898 166	99 974
341	636 8989 275	100 203	391	637 3996 591	100 088	441	637 8998 140	99 973
342	636 9089 478	100 201	392	637 4096 679	100 085	442	637 9098 113	99 970
343	636 9189 679	100 198	393	637 4196 764	100 083	443	637 9198 083	99 967
344	636 9289 877	100 196	394	637 4296 847	100 080	444	637 9298 050	99 966
345	636 9390 073	100 194	395	637 4396 927	100 078	445	637 9398 016	99 963
346	636 9490 267	100 191	396	637 4497 005	100 076	446	637 9497 979	99 960
347	636 9590 458	100 189	397	637 4597 081	100 074	447	637 9597 939	99 959
348	636 9690 647	100 187	398	637 4697 155	100 071	448	637 9697 898	99 956
349	636 9790 834	100 184	399	637 4797 226	100 069	449	637 9797 854	99 954

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43450	637 9897 808	99 951	43500	638 4892 570	99 836	43550	638 9881 593	99 722
451	637 9997 759	99 950	501	638 4992 406	99 835	551	638 9981 315	99 720
452	638 0097 709	99 947	502	638 5092 241	99 832	552	639 0081 035	99 718
453	638 0197 656	99 944	503	638 5192 073	99 829	553	639 0180 753	99 715
454	638 0297 600	99 943	504	638 5291 902	99 828	554	639 0280 468	99 713
455	638 0397 543	99 940	505	638 5391 730	99 825	555	639 0380 181	99 710
456	638 0497 483	99 937	506	638 5491 555	99 823	556	639 0479 891	99 709
457	638 0597 420	99 936	507	638 5591 378	99 821	557	639 0579 600	99 706
458	638 0697 356	99 933	508	638 5691 199	99 818	558	639 0679 306	99 703
459	638 0797 289	99 931	509	638 5791 017	99 816	559	639 0779 009	99 702
43460	638 0897 220	99 928	43510	638 5890 833	99 814	43560	639 0878 711	99 699
461	638 0997 148	99 927	511	638 5990 647	99 811	561	639 0978 410	99 697
462	638 1097 075	99 924	512	638 6090 458	99 809	562	639 1078 107	99 694
463	638 1196 999	99 921	513	638 6190 267	99 807	563	639 1177 801	99 693
464	638 1296 920	99 920	514	638 6290 074	99 805	564	639 1277 494	99 690
465	638 1396 840	99 917	515	638 6389 879	99 802	565	639 1377 184	99 687
466	638 1496 757	99 914	516	638 6489 681	99 800	566	639 1476 871	99 686
467	638 1596 671	99 913	517	638 6589 481	99 797	567	639 1576 557	99 683
468	638 1696 584	99 910	518	638 6689 278	99 796	568	639 1676 240	99 681
469	638 1796 494	99 908	519	638 6789 074	99 793	569	639 1775 921	99 678
43470	638 1896 402	99 905	43520	638 6888 867	99 791	43570	639 1875 599	99 677
471	638 1996 307	99 904	521	638 6988 658	99 788	571	639 1975 276	99 674
472	638 2096 211	99 901	522	638 7088 446	99 786	572	639 2074 950	99 671
473	638 2196 112	99 898	523	638 7188 232	99 784	573	639 2174 621	99 670
474	638 2296 010	99 897	524	638 7288 016	99 782	574	639 2274 291	99 667
475	638 2395 907	99 894	525	638 7387 798	99 779	575	639 2373 958	99 665
476	638 2495 801	99 892	526	638 7487 577	99 777	576	639 2473 623	99 662
477	638 2595 693	99 889	527	638 7587 354	99 775	577	639 2573 285	99 660
478	638 2695 582	99 887	528	638 7687 129	99 772	578	639 2672 945	99 658
479	638 2795 469	99 885	529	638 7786 901	99 771	579	639 2772 603	99 656
43480	638 2895 354	99 883	43530	638 7886 672	99 767	43580	639 2872 259	99 653
481	638 2995 237	99 880	531	638 7986 439	99 766	581	639 2971 912	99 652
482	638 3095 117	99 878	532	638 8086 205	99 763	582	639 3071 564	99 648
483	638 3194 995	99 876	533	638 8185 968	99 761	583	639 3171 212	99 647
484	638 3294 871	99 873	534	638 8285 729	99 759	584	639 3270 859	99 644
485	638 3394 744	99 871	535	638 8385 488	99 756	585	639 3370 503	99 642
486	638 3494 615	99 869	536	638 8485 244	99 754	586	639 3470 145	99 640
487	638 3594 484	99 867	537	638 8584 998	99 752	587	639 3569 785	99 637
488	638 3694 351	99 864	538	638 8684 750	99 750	588	639 3669 422	99 635
489	638 3794 215	99 862	539	638 8784 500	99 747	589	639 3769 057	99 633
43490	638 3894 077	99 859	43540	638 8884 247	99 745	43590	639 3868 690	99 631
491	638 3993 936	99 858	541	638 8983 992	99 743	591	639 3968 321	99 628
492	638 4093 794	99 855	542	638 9083 735	99 740	592	639 4067 949	99 626
493	638 4193 649	99 852	543	638 9183 475	99 738	593	639 4167 575	99 624
494	638 4293 501	99 851	544	638 9283 213	99 736	594	639 4267 199	99 621
495	638 4393 352	99 848	545	638 9382 949	99 733	595	639 4366 820	99 619
496	638 4493 200	99 846	546	638 9482 682	99 732	596	639 4466 439	99 617
497	638 4593 046	99 843	547	638 9582 414	99 728	597	639 4566 056	99 614
498	638 4692 889	99 842	548	638 9682 142	99 727	598	639 4665 670	99 613
499	638 4792 731	99 839	549	638 9781 869	99 724	599	639 4765 283	99 610

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

43600 – 43749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43600	639 4864 893	99 607	43650	639 9842 480	99 494	43700	640 4814 370	99 379
601	639 4964 500	99 606	651	639 9941 974	99 491	701	640 4913 749	99 378
602	639 5064 106	99 603	652	640 0041 465	99 489	702	640 5013 127	99 375
603	639 5163 709	99 601	653	640 0140 954	99 487	703	640 5112 502	99 373
604	639 5263 310	99 598	654	640 0240 441	99 485	704	640 5211 875	99 371
605	639 5362 908	99 597	655	640 0339 926	99 482	705	640 5311 246	99 368
606	639 5462 505	99 594	656	640 0439 408	99 480	706	640 5410 614	99 366
607	639 5562 099	99 591	657	640 0538 888	99 477	707	640 5509 980	99 364
608	639 5661 690	99 590	658	640 0638 365	99 476	708	640 5609 344	99 362
609	639 5761 280	99 587	659	640 0737 841	99 473	709	640 5708 706	99 359
43610	639 5860 867	99 585	43660	640 0837 314	99 471	43710	640 5808 065	99 357
611	639 5960 452	99 582	661	640 0936 785	99 468	711	640 5907 422	99 355
612	639 6060 034	99 580	662	640 1036 253	99 466	712	640 6006 777	99 352
613	639 6159 614	99 578	663	640 1135 719	99 464	713	640 6106 129	99 350
614	639 6259 192	99 576	664	640 1235 183	99 462	714	640 6205 479	99 348
615	639 6358 768	99 574	665	640 1334 645	99 459	715	640 6304 827	99 346
616	639 6458 342	99 571	666	640 1434 104	99 457	716	640 6404 173	99 343
617	639 6557 913	99 569	667	640 1533 561	99 455	717	640 6503 516	99 341
618	639 6657 482	99 566	668	640 1633 016	99 453	718	640 6602 857	99 339
619	639 6757 048	99 564	669	640 1732 469	99 450	719	640 6702 196	99 337
43620	639 6856 612	99 562	43670	640 1831 919	99 448	43720	640 6801 533	99 334
621	639 6956 174	99 560	671	640 1931 367	99 446	721	640 6900 867	99 332
622	639 7055 734	99 558	672	640 2030 813	99 443	722	640 7000 199	99 330
623	639 7155 292	99 555	673	640 2130 256	99 442	723	640 7099 529	99 327
624	639 7254 847	99 553	674	640 2229 698	99 439	724	640 7198 856	99 326
625	639 7354 400	99 550	675	640 2329 137	99 436	725	640 7298 182	99 322
626	639 7453 950	99 549	676	640 2428 573	99 435	726	640 7397 504	99 321
627	639 7553 499	99 546	677	640 2528 008	99 432	727	640 7496 825	99 318
628	639 7653 045	99 543	678	640 2627 440	99 429	728	640 7596 143	99 317
629	639 7752 588	99 542	679	640 2726 869	99 428	729	640 7695 460	99 313
43630	639 7852 130	99 539	43680	640 2826 297	99 425	43730	640 7794 773	99 312
631	639 7951 669	99 537	681	640 2925 722	99 423	731	640 7894 085	99 309
632	639 8051 206	99 535	682	640 3025 145	99 421	732	640 7993 394	99 307
633	639 8150 741	99 532	683	640 3124 566	99 418	733	640 8092 701	99 305
634	639 8250 273	99 530	684	640 3223 984	99 416	734	640 8192 006	99 303
635	639 8349 803	99 528	685	640 3323 400	99 414	735	640 8291 309	99 300
636	639 8449 331	99 525	686	640 3422 814	99 412	736	640 8390 609	99 298
637	639 8548 856	99 524	687	640 3522 226	99 409	737	640 8489 907	99 295
638	639 8648 380	99 520	688	640 3621 635	99 407	738	640 8589 202	99 294
639	639 8747 900	99 519	689	640 3721 042	99 405	739	640 8688 496	99 291
43640	639 8847 419	99 517	43690	640 3820 447	99 403	43740	640 8787 787	99 289
641	639 8946 936	99 514	691	640 3919 850	99 400	741	640 8887 076	99 286
642	639 9046 450	99 511	692	640 4019 250	99 398	742	640 8986 362	99 285
643	639 9145 961	99 510	693	640 4118 648	99 395	743	640 9085 647	99 282
644	639 9245 471	99 507	694	640 4218 043	99 394	744	640 9184 929	99 280
645	639 9344 978	99 505	695	640 4317 437	99 391	745	640 9284 209	99 277
646	639 9444 483	99 503	696	640 4416 828	99 389	746	640 9383 486	99 275
647	639 9543 986	99 500	697	640 4516 217	99 386	747	640 9482 761	99 273
648	639 9643 486	99 499	698	640 4615 603	99 385	748	640 9582 034	99 271
649	639 9742 985	99 495	699	640 4714 988	99 382	749	640 9681 305	99 269

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43750	640 9780 574	99 266	43800	641 4741 105	99 153	43850	641 9695 977	99 040
751	640 9879 840	99 264	801	641 4840 258	99 150	851	641 9795 017	99 037
752	640 9979 104	99 261	802	641 4939 408	99 149	852	641 9894 054	99 036
753	641 0078 365	99 260	803	641 5038 557	99 146	853	641 9993 090	99 033
754	641 0177 625	99 257	804	641 5137 703	99 144	854	642 0092 123	99 030
755	641 0276 882	99 255	805	641 5236 847	99 141	855	642 0191 153	99 029
756	641 0376 137	99 252	806	641 5335 988	99 140	856	642 0290 182	99 026
757	641 0475 389	99 250	807	641 5435 128	99 137	857	642 0389 208	99 024
758	641 0574 639	99 248	808	641 5534 265	99 134	858	642 0488 232	99 022
759	641 0673 887	99 246	809	641 5633 399	99 133	859	642 0587 254	99 019
43760	641 0773 133	99 244	43810	641 5732 532	99 130	43860	642 0686 273	99 018
761	641 0872 377	99 241	811	641 5831 662	99 128	861	642 0785 291	99 015
762	641 0971 618	99 239	812	641 5930 790	99 126	862	642 0884 306	99 012
763	641 1070 857	99 237	813	641 6029 916	99 123	863	642 0983 318	99 011
764	641 1170 094	99 234	814	641 6129 039	99 121	864	642 1082 329	99 008
765	641 1269 328	99 232	815	641 6228 160	99 119	865	642 1181 337	99 006
766	641 1368 560	99 230	816	641 6327 279	99 117	866	642 1280 343	99 004
767	641 1467 790	99 228	817	641 6426 396	99 114	867	642 1379 347	99 001
768	641 1567 018	99 225	818	641 6525 510	99 112	868	642 1478 348	98 999
769	641 1666 243	99 223	819	641 6624 622	99 110	869	642 1577 347	98 997
43770	641 1765 466	99 221	43820	641 6723 732	99 108	43870	642 1676 344	98 995
771	641 1864 687	99 219	821	641 6822 840	99 105	871	642 1775 339	98 992
772	641 1963 906	99 216	822	641 6921 945	99 103	872	642 1874 331	98 990
773	641 2063 122	99 214	823	641 7021 048	99 101	873	642 1973 321	98 988
774	641 2162 336	99 212	824	641 7120 149	99 099	874	642 2072 309	98 986
775	641 2261 548	99 209	825	641 7219 248	99 096	875	642 2171 295	98 983
776	641 2360 757	99 207	826	641 7318 344	99 094	876	642 2270 278	98 981
777	641 2459 964	99 205	827	641 7417 438	99 092	877	642 2369 259	98 979
778	641 2559 169	99 203	828	641 7516 530	99 089	878	642 2468 238	98 977
779	641 2658 372	99 200	829	641 7615 619	99 088	879	642 2567 215	98 974
43780	641 2757 572	99 198	43830	641 7714 707	99 085	43880	642 2666 189	98 972
781	641 2856 770	99 196	831	641 7813 792	99 082	881	642 2765 161	98 970
782	641 2955 966	99 194	832	641 7912 874	99 081	882	642 2864 131	98 968
783	641 3055 160	99 191	833	641 8011 955	99 078	883	642 2963 099	98 965
784	641 3154 351	99 189	834	641 8111 033	99 076	884	642 3062 064	98 963
785	641 3253 540	99 187	835	641 8210 109	99 074	885	642 3161 027	98 961
786	641 3352 727	99 185	836	641 8309 183	99 071	886	642 3259 988	98 958
787	641 3451 912	99 182	837	641 8408 254	99 069	887	642 3358 946	98 957
788	641 3551 094	99 180	838	641 8507 323	99 067	888	642 3457 903	98 954
789	641 3650 274	99 178	839	641 8606 390	99 065	889	642 3556 857	98 951
43790	641 3749 452	99 175	43840	641 8705 455	99 062	43890	642 3655 808	98 950
791	641 3848 627	99 174	841	641 8804 517	99 060	891	642 3754 758	98 947
792	641 3947 801	99 171	842	641 8903 577	99 058	892	642 3853 705	98 945
793	641 4046 972	99 168	843	641 9002 635	99 056	893	642 3952 650	98 943
794	641 4146 140	99 167	844	641 9101 691	99 053	894	642 4051 593	98 941
795	641 4245 307	99 164	845	641 9200 744	99 051	895	642 4150 534	98 938
796	641 4344 471	99 162	846	641 9299 795	99 049	896	642 4249 472	98 936
797	641 4443 633	99 160	847	641 9398 844	99 047	897	642 4348 408	98 934
798	641 4542 793	99 157	848	641 9497 891	99 044	898	642 4447 342	98 931
799	641 4641 950	99 155	849	641 9596 935	99 042	899	642 4546 273	98 929

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

43900 – 44049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
43900	642 4645 202	98 927	43950	642 9588 794	98 815	44000	643 4526 765	98 702
901	642 4744 129	98 925	951	642 9687 609	98 812	001	643 4625 467	98 700
902	642 4843 054	98 923	952	642 9786 421	98 810	002	643 4724 167	98 698
903	642 4941 977	98 920	953	642 9885 231	98 807	003	643 4822 865	98 695
904	642 5040 897	98 918	954	642 9984 038	98 806	004	643 4921 560	98 693
905	642 5139 815	98 916	955	643 0082 844	98 803	005	643 5020 253	98 691
906	642 5238 731	98 913	956	643 0181 647	98 801	006	643 5118 944	98 689
907	642 5337 644	98 911	957	643 0280 448	98 799	007	643 5217 633	98 686
908	642 5436 555	98 909	958	643 0379 247	98 796	008	643 5316 319	98 685
909	642 5535 464	98 907	959	643 0478 043	98 795	009	643 5415 004	98 682
43910	642 5634 371	98 905	43960	643 0576 838	98 791	44010	643 5513 686	98 679
911	642 5733 276	98 902	961	643 0675 629	98 790	011	643 5612 365	98 678
912	642 5832 178	98 900	962	643 0774 419	98 788	012	643 5711 043	98 675
913	642 5931 078	98 897	963	643 0873 207	98 785	013	643 5809 718	98 673
914	642 6029 975	98 896	964	643 0971 992	98 783	014	643 5908 391	98 671
915	642 6128 871	98 893	965	643 1070 775	98 781	015	643 6007 062	98 668
916	642 6227 764	98 891	966	643 1169 556	98 778	016	643 6105 730	98 667
917	642 6326 655	98 889	967	643 1268 334	98 776	017	643 6204 397	98 664
918	642 6425 544	98 886	968	643 1367 110	98 774	018	643 6303 061	98 662
919	642 6524 430	98 884	969	643 1465 884	98 772	019	643 6401 723	98 659
43920	642 6623 314	98 882	43970	643 1564 656	98 770	44020	643 6500 382	98 657
921	642 6722 196	98 880	971	643 1663 426	98 767	021	643 6599 039	98 656
922	642 6821 076	98 878	972	643 1762 193	98 765	022	643 6697 695	98 652
923	642 6919 954	98 875	973	643 1860 958	98 763	023	643 6796 347	98 651
924	642 7018 829	98 873	974	643 1959 721	98 760	024	643 6894 998	98 648
925	642 7117 702	98 870	975	643 2058 481	98 759	025	643 6993 646	98 647
926	642 7216 572	98 869	976	643 2157 240	98 756	026	643 7092 293	98 643
927	642 7315 441	98 866	977	643 2255 996	98 753	027	643 7190 936	98 642
928	642 7414 307	98 864	978	643 2354 749	98 752	028	643 7289 578	98 639
929	642 7513 171	98 862	979	643 2453 501	98 749	029	643 7388 217	98 638
43930	642 7612 033	98 859	43980	643 2552 250	98 747	44030	643 7486 855	98 635
931	642 7710 892	98 857	981	643 2650 997	98 745	031	643 7585 490	98 632
932	642 7809 749	98 855	982	643 2749 742	98 743	032	643 7684 122	98 631
933	642 7908 604	98 853	983	643 2848 485	98 740	033	643 7782 753	98 628
934	642 8007 457	98 850	984	643 2947 225	98 738	034	643 7881 381	98 626
935	642 8106 307	98 849	985	643 3045 963	98 736	035	643 7980 007	98 624
936	642 8205 156	98 846	986	643 3144 699	98 733	036	643 8078 631	98 621
937	642 8304 002	98 843	987	643 3243 432	98 732	037	643 8177 252	98 619
938	642 8402 845	98 842	988	643 3342 164	98 729	038	643 8275 871	98 617
939	642 8501 687	98 839	989	643 3440 893	98 727	039	643 8374 488	98 615
43940	642 8600 526	98 837	43990	643 3539 620	98 724	44040	643 8473 103	98 613
941	642 8699 363	98 834	991	643 3638 344	98 723	041	643 8571 716	98 610
942	642 8798 197	98 833	992	643 3737 067	98 720	042	643 8670 326	98 608
943	642 8897 030	98 830	993	643 3835 787	98 718	043	643 8768 934	98 606
944	642 8995 860	98 828	994	643 3934 505	98 715	044	643 8867 540	98 603
945	642 9094 688	98 826	995	643 4033 220	98 714	045	643 8966 143	98 602
946	642 9193 514	98 823	996	643 4131 934	98 711	046	643 9064 745	98 599
947	642 9292 337	98 821	997	643 4230 645	98 709	047	643 9163 344	98 596
948	642 9391 158	98 819	998	643 4329 354	98 706	048	643 9261 940	98 595
949	642 9489 977	98 817	999	643 4428 060	98 705	049	643 9360 535	98 592

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44050	643 9459 127	98 591	44100	644 4385 895	98 478	44150	644 9307 079	98 367
051	643 9557 718	98 588	101	644 4484 373	98 476	151	644 9405 446	98 365
052	643 9656 306	98 585	102	644 4582 849	98 474	152	644 9503 811	98 362
053	643 9754 891	98 584	103	644 4681 323	98 472	153	644 9602 173	98 360
054	643 9853 475	98 581	104	644 4779 795	98 469	154	644 9700 533	98 358
055	643 9952 056	98 579	105	644 4878 264	98 467	155	644 9798 891	98 356
056	644 0050 635	98 576	106	644 4976 731	98 465	156	644 9897 247	98 353
057	644 0149 211	98 575	107	644 5075 196	98 463	157	644 9995 600	98 351
058	644 0247 786	98 572	108	644 5173 659	98 461	158	645 0093 951	98 349
059	644 0346 358	98 570	109	644 5272 120	98 458	159	645 0192 300	98 347
44060	644 0444 928	98 568	44110	644 5370 578	98 456	44160	645 0290 647	98 345
061	644 0543 496	98 565	111	644 5469 034	98 454	161	645 0388 992	98 342
062	644 0642 061	98 564	112	644 5567 488	98 451	162	645 0487 334	98 340
063	644 0740 625	98 561	113	644 5665 939	98 450	163	645 0585 674	98 338
064	644 0839 186	98 559	114	644 5764 389	98 447	164	645 0684 012	98 336
065	644 0937 745	98 556	115	644 5862 836	98 445	165	645 0782 348	98 333
066	644 1036 301	98 554	116	644 5961 281	98 442	166	645 0880 681	98 331
067	644 1134 855	98 553	117	644 6059 723	98 441	167	645 0979 012	98 329
068	644 1233 408	98 549	118	644 6158 164	98 438	168	645 1077 341	98 327
069	644 1331 957	98 548	119	644 6256 602	98 436	169	645 1175 668	98 325
44070	644 1430 505	98 545	44120	644 6355 038	98 433	44170	645 1273 993	98 322
071	644 1529 050	98 544	121	644 6453 471	98 432	171	645 1372 315	98 320
072	644 1627 594	98 541	122	644 6551 903	98 429	172	645 1470 635	98 318
073	644 1726 135	98 538	123	644 6650 332	98 427	173	645 1568 953	98 315
074	644 1824 673	98 537	124	644 6748 759	98 425	174	645 1667 268	98 314
075	644 1923 210	98 534	125	644 6847 184	98 423	175	645 1765 582	98 311
076	644 2021 744	98 532	126	644 6945 607	98 420	176	645 1863 893	98 309
077	644 2120 276	98 530	127	644 7044 027	98 418	177	645 1962 202	98 307
078	644 2218 806	98 527	128	644 7142 445	98 416	178	645 2060 509	98 304
079	644 2317 333	98 525	129	644 7240 861	98 413	179	645 2158 813	98 302
44080	644 2415 858	98 523	44130	644 7339 274	98 412	44180	645 2257 115	98 300
081	644 2514 381	98 521	131	644 7437 686	98 409	181	645 2355 415	98 298
082	644 2612 902	98 519	132	644 7536 095	98 407	182	645 2453 713	98 296
083	644 2711 421	98 516	133	644 7634 502	98 405	183	645 2552 009	98 293
084	644 2809 937	98 514	134	644 7732 907	98 402	184	645 2650 302	98 291
085	644 2908 451	98 512	135	644 7831 309	98 400	185	645 2748 593	98 289
086	644 3006 963	98 510	136	644 7929 709	98 399	186	645 2846 882	98 287
087	644 3105 473	98 507	137	644 8028 108	98 395	187	645 2945 169	98 284
088	644 3203 980	98 505	138	644 8126 503	98 394	188	645 3043 453	98 283
089	644 3302 485	98 503	139	644 8224 897	98 391	189	645 3141 736	98 280
44090	644 3400 988	98 501	44140	644 8323 288	98 389	44190	645 3240 016	98 277
091	644 3499 489	98 498	141	644 8421 677	98 387	191	645 3338 293	98 276
092	644 3597 987	98 497	142	644 8520 064	98 385	192	645 3436 569	98 273
093	644 3696 484	98 494	143	644 8618 449	98 382	193	645 3534 842	98 271
094	644 3794 978	98 491	144	644 8716 831	98 381	194	645 3633 113	98 269
095	644 3893 469	98 490	145	644 8815 212	98 378	195	645 3731 382	98 267
096	644 3991 959	98 487	146	644 8913 590	98 375	196	645 3829 649	98 264
097	644 4090 446	98 485	147	644 9011 965	98 374	197	645 3927 913	98 263
098	644 4188 931	98 483	148	644 9110 339	98 371	198	645 4026 176	98 260
099	644 4287 414	98 481	149	644 9208 710	98 369	199	645 4124 436	98 257

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

44200 – 44349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44200	645 4222 693	98 256	44250	645 9132 750	98 145	44300	646 4037 262	98 034
201	645 4320 949	98 253	251	645 9230 895	98 142	301	646 4135 296	98 032
202	645 4419 202	98 251	252	645 9329 037	98 140	302	646 4233 328	98 029
203	645 4517 453	98 249	253	645 9427 177	98 138	303	646 4331 357	98 027
204	645 4615 702	98 247	254	645 9525 315	98 136	304	646 4429 384	98 025
205	645 4713 949	98 245	255	645 9623 451	98 133	305	646 4527 409	98 023
206	645 4812 194	98 242	256	645 9721 584	98 132	306	646 4625 432	98 020
207	645 4910 436	98 240	257	645 9819 716	98 129	307	646 4723 452	98 018
208	645 5008 676	98 238	258	645 9917 845	98 126	308	646 4821 470	98 016
209	645 5106 914	98 235	259	646 0015 971	98 125	309	646 4919 486	98 014
44210	645 5205 149	98 233	44260	646 0114 096	98 122	44310	646 5017 500	98 012
211	645 5303 382	98 232	261	646 0212 218	98 120	311	646 5115 512	98 009
212	645 5401 614	98 228	262	646 0310 338	98 118	312	646 5213 521	98 008
213	645 5499 842	98 227	263	646 0408 456	98 116	313	646 5311 529	98 005
214	645 5598 069	98 225	264	646 0506 572	98 114	314	646 5409 534	98 002
215	645 5696 294	98 222	265	646 0604 686	98 111	315	646 5507 536	98 001
216	645 5794 516	98 220	266	646 0702 797	98 109	316	646 5605 537	97 998
217	645 5892 736	98 218	267	646 0800 906	98 107	317	646 5703 535	97 997
218	645 5990 954	98 215	268	646 0899 013	98 104	318	646 5801 532	97 993
219	645 6089 169	98 213	269	646 0997 117	98 103	319	646 5899 525	97 992
44220	645 6187 382	98 212	44270	646 1095 220	98 100	44320	646 5997 517	97 990
221	645 6285 594	98 208	271	646 1193 320	98 098	321	646 6095 507	97 987
222	645 6383 802	98 207	272	646 1291 418	98 096	322	646 6193 494	97 985
223	645 6482 009	98 205	273	646 1389 514	98 093	323	646 6291 479	97 983
224	645 6580 214	98 202	274	646 1487 607	98 092	324	646 6389 462	97 981
225	645 6678 416	98 200	275	646 1585 699	98 089	325	646 6487 443	97 978
226	645 6776 616	98 198	276	646 1683 788	98 087	326	646 6585 421	97 976
227	645 6874 814	98 195	277	646 1781 875	98 084	327	646 6683 397	97 975
228	645 6973 009	98 194	278	646 1879 959	98 083	328	646 6781 372	97 971
229	645 7071 203	98 191	279	646 1978 042	98 080	329	646 6879 343	97 970
44230	645 7169 394	98 189	44280	646 2076 122	98 078	44330	646 6977 313	97 967
231	645 7267 583	98 186	281	646 2174 200	98 076	331	646 7075 280	97 966
232	645 7365 769	98 185	282	646 2272 276	98 074	332	646 7173 246	97 963
233	645 7463 954	98 182	283	646 2370 350	98 071	333	646 7271 209	97 960
234	645 7562 136	98 180	284	646 2468 421	98 069	334	646 7369 169	97 959
235	645 7660 316	98 178	285	646 2566 490	98 067	335	646 7467 128	97 956
236	645 7758 494	98 175	286	646 2664 557	98 065	336	646 7565 084	97 955
237	645 7856 669	98 174	287	646 2762 622	98 062	337	646 7663 039	97 952
238	645 7954 843	98 171	288	646 2860 684	98 061	338	646 7760 991	97 949
239	645 8053 014	98 169	289	646 2958 745	98 058	339	646 7858 940	97 948
44240	645 8151 183	98 167	44290	646 3056 803	98 056	44340	646 7956 888	97 945
241	645 8249 350	98 164	291	646 3154 859	98 053	341	646 8054 833	97 943
242	645 8347 514	98 162	292	646 3252 912	98 052	342	646 8152 776	97 941
243	645 8445 676	98 161	293	646 3350 964	98 049	343	646 8250 717	97 939
244	645 8543 837	98 157	294	646 3449 013	98 047	344	646 8348 656	97 936
245	645 8641 994	98 156	295	646 3547 060	98 045	345	646 8446 592	97 935
246	645 8740 150	98 153	296	646 3645 105	98 043	346	646 8544 527	97 932
247	645 8838 303	98 152	297	646 3743 148	98 040	347	646 8642 459	97 930
248	645 8936 455	98 149	298	646 3841 188	98 038	348	646 8740 389	97 927
249	645 9034 604	98 146	299	646 3939 226	98 036	349	646 8838 316	97 926

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44350	646 8936 242	97 923	44400	647 3829 701	97 813	44450	647 8717 653	97 703
351	646 9034 165	97 921	401	647 3927 514	97 811	451	647 8815 356	97 701
352	646 9132 086	97 919	402	647 4025 325	97 808	452	647 8913 057	97 698
353	646 9230 005	97 916	403	647 4123 133	97 807	453	647 9010 755	97 697
354	646 9327 921	97 915	404	647 4220 940	97 804	454	647 9108 452	97 694
355	646 9425 836	97 912	405	647 4318 744	97 802	455	647 9206 146	97 692
356	646 9523 748	97 910	406	647 4416 546	97 800	456	647 9303 838	97 690
357	646 9621 658	97 908	407	647 4514 346	97 797	457	647 9401 528	97 687
358	646 9719 566	97 905	408	647 4612 143	97 796	458	647 9499 215	97 685
359	646 9817 471	97 904	409	647 4709 939	97 793	459	647 9596 900	97 684
44360	646 9915 375	97 901	44410	647 4807 732	97 791	44460	647 9694 584	97 681
361	647 0013 276	97 899	411	647 4905 523	97 788	461	647 9792 265	97 678
362	647 0111 175	97 897	412	647 5003 311	97 787	462	647 9889 943	97 677
363	647 0209 072	97 894	413	647 5101 098	97 784	463	647 9987 620	97 674
364	647 0306 966	97 893	414	647 5198 882	97 782	464	648 0085 294	97 673
365	647 0404 859	97 890	415	647 5296 664	97 780	465	648 0182 967	97 670
366	647 0502 749	97 888	416	647 5394 444	97 778	466	648 0280 637	97 667
367	647 0600 637	97 885	417	647 5492 222	97 776	467	648 0378 304	97 666
368	647 0698 522	97 884	418	647 5589 998	97 773	468	648 0475 970	97 663
369	647 0796 406	97 881	419	647 5687 771	97 771	469	648 0573 633	97 661
44370	647 0894 287	97 879	44420	647 5785 542	97 769	44470	648 0671 294	97 659
371	647 0992 166	97 877	421	647 5883 311	97 767	471	648 0768 953	97 657
372	647 1090 043	97 875	422	647 5981 078	97 764	472	648 0866 610	97 655
373	647 1187 918	97 872	423	647 6078 842	97 763	473	648 0964 265	97 652
374	647 1285 790	97 871	424	647 6176 605	97 760	474	648 1061 917	97 651
375	647 1383 661	97 868	425	647 6274 365	97 758	475	648 1159 568	97 648
376	647 1481 529	97 866	426	647 6372 123	97 755	476	648 1257 216	97 645
377	647 1579 395	97 863	427	647 6469 878	97 754	477	648 1354 861	97 644
378	647 1677 258	97 862	428	647 6567 632	97 751	478	648 1452 505	97 641
379	647 1775 120	97 859	429	647 6665 383	97 749	479	648 1550 146	97 640
44380	647 1872 979	97 857	44430	647 6763 132	97 747	44480	648 1647 786	97 637
381	647 1970 836	97 855	431	647 6860 879	97 745	481	648 1745 423	97 635
382	647 2068 691	97 852	432	647 6958 624	97 743	482	648 1843 058	97 632
383	647 2166 543	97 851	433	647 7056 367	97 740	483	648 1940 690	97 631
384	647 2264 394	97 848	434	647 7154 107	97 738	484	648 2038 321	97 628
385	647 2362 242	97 846	435	647 7251 845	97 736	485	648 2135 949	97 626
386	647 2460 088	97 844	436	647 7349 581	97 734	486	648 2233 575	97 624
387	647 2557 932	97 842	437	647 7447 315	97 731	487	648 2331 199	97 622
388	647 2655 774	97 839	438	647 7545 046	97 730	488	648 2428 821	97 619
389	647 2753 613	97 837	439	647 7642 776	97 727	489	648 2526 440	97 617
44390	647 2851 450	97 835	44440	647 7740 503	97 725	44490	648 2624 057	97 616
391	647 2949 285	97 833	441	647 7838 228	97 722	491	648 2721 673	97 612
392	647 3047 118	97 831	442	647 7935 950	97 721	492	648 2819 285	97 611
393	647 3144 949	97 828	443	647 8033 671	97 718	493	648 2916 896	97 609
394	647 3242 777	97 826	444	647 8131 389	97 716	494	648 3014 505	97 606
395	647 3340 603	97 824	445	647 8229 105	97 714	495	648 3112 111	97 604
396	647 3438 427	97 822	446	647 8326 819	97 712	496	648 3209 715	97 602
397	647 3536 249	97 820	447	647 8424 531	97 710	497	648 3307 317	97 600
398	647 3634 069	97 817	448	647 8522 241	97 707	498	648 3404 917	97 597
399	647 3731 886	97 815	449	647 8619 948	97 705	499	648 3502 514	97 596

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

44500 – 44649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44500	648 3600 110	97 593	44550	648 8477 084	97 483	44600	649 3348 587	97 374
501	648 3697 703	97 591	551	648 8574 567	97 482	601	649 3445 961	97 373
502	648 3795 294	97 589	552	648 8672 049	97 479	602	649 3543 334	97 370
503	648 3892 883	97 586	553	648 8769 528	97 477	603	649 3640 704	97 367
504	648 3990 469	97 585	554	648 8867 005	97 475	604	649 3738 071	97 366
505	648 4088 054	97 582	555	648 8964 480	97 473	605	649 3835 437	97 363
506	648 4185 636	97 580	556	648 9061 953	97 470	606	649 3932 800	97 362
507	648 4283 216	97 578	557	648 9159 423	97 469	607	649 4030 162	97 359
508	648 4380 794	97 575	558	648 9256 892	97 466	608	649 4127 521	97 357
509	648 4478 369	97 574	559	648 9354 358	97 464	609	649 4224 878	97 354
44510	648 4575 943	97 571	44560	648 9451 822	97 461	44610	649 4322 232	97 353
511	648 4673 514	97 569	561	648 9549 283	97 460	611	649 4419 585	97 350
512	648 4771 083	97 567	562	648 9646 743	97 457	612	649 4516 935	97 348
513	648 4868 650	97 565	563	648 9744 200	97 456	613	649 4614 283	97 346
514	648 4966 215	97 562	564	648 9841 656	97 453	614	649 4711 629	97 344
515	648 5063 777	97 560	565	648 9939 109	97 450	615	649 4808 973	97 342
516	648 5161 337	97 558	566	649 0036 559	97 449	616	649 4906 315	97 339
517	648 5258 895	97 556	567	649 0134 008	97 447	617	649 5003 654	97 338
518	648 5356 451	97 554	568	649 0231 455	97 444	618	649 5100 992	97 335
519	648 5454 005	97 552	569	649 0328 899	97 442	619	649 5198 327	97 332
44520	648 5551 557	97 549	44570	649 0426 341	97 440	44620	649 5295 659	97 331
521	648 5649 106	97 547	571	649 0523 781	97 437	621	649 5392 990	97 329
522	648 5746 653	97 545	572	649 0621 218	97 436	622	649 5490 319	97 326
523	648 5844 198	97 543	573	649 0718 654	97 433	623	649 5587 645	97 324
524	648 5941 741	97 540	574	649 0816 087	97 431	624	649 5684 969	97 322
525	648 6039 281	97 539	575	649 0913 518	97 429	625	649 5782 291	97 320
526	648 6136 820	97 536	576	649 1010 947	97 427	626	649 5879 611	97 318
527	648 6234 356	97 534	577	649 1108 374	97 425	627	649 5976 929	97 315
528	648 6331 890	97 532	578	649 1205 799	97 422	628	649 6074 244	97 313
529	648 6429 422	97 529	579	649 1303 221	97 420	629	649 6171 557	97 311
44530	648 6526 951	97 528	44580	649 1400 641	97 418	44630	649 6268 868	97 309
531	648 6624 479	97 525	581	649 1498 059	97 416	631	649 6366 177	97 307
532	648 6722 004	97 523	582	649 1595 475	97 414	632	649 6463 484	97 305
533	648 6819 527	97 521	583	649 1692 889	97 411	633	649 6560 789	97 302
534	648 6917 048	97 519	584	649 1790 300	97 410	634	649 6658 091	97 300
535	648 7014 567	97 516	585	649 1887 710	97 407	635	649 6755 391	97 298
536	648 7112 083	97 514	586	649 1985 117	97 405	636	649 6852 689	97 296
537	648 7209 597	97 512	587	649 2082 522	97 403	637	649 6949 985	97 294
538	648 7307 109	97 510	588	649 2179 925	97 400	638	649 7047 279	97 291
539	648 7404 619	97 508	589	649 2277 325	97 398	639	649 7144 570	97 289
44540	648 7502 127	97 506	44590	649 2374 723	97 397	44640	649 7241 859	97 287
541	648 7599 633	97 503	591	649 2472 120	97 394	641	649 7339 146	97 285
542	648 7697 136	97 501	592	649 2569 514	97 392	642	649 7436 431	97 283
543	648 7794 637	97 499	593	649 2666 906	97 389	643	649 7533 714	97 281
544	648 7892 136	97 497	594	649 2764 295	97 388	644	649 7630 995	97 278
545	648 7989 633	97 494	595	649 2861 683	97 385	645	649 7728 273	97 276
546	648 8087 127	97 493	596	649 2959 068	97 383	646	649 7825 549	97 274
547	648 8184 620	97 490	597	649 3056 451	97 381	647	649 7922 823	97 272
548	648 8282 110	97 488	598	649 3153 832	97 379	648	649 8020 095	97 270
549	648 8379 598	97 486	599	649 3251 211	97 376	649	649 8117 365	97 267

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44650	649 8214 632	97 266	44700	650 3075 231	97 157	44750	650 7930 397	97 047
651	649 8311 898	97 263	701	650 3172 388	97 154	751	650 8027 444	97 046
652	649 8409 161	97 261	702	650 3269 542	97 152	752	650 8124 490	97 044
653	649 8506 422	97 258	703	650 3366 694	97 150	753	650 8221 534	97 041
654	649 8603 680	97 257	704	650 3463 844	97 148	754	650 8318 575	97 040
655	649 8700 937	97 254	705	650 3560 992	97 146	755	650 8415 615	97 037
656	649 8798 191	97 253	706	650 3658 138	97 143	756	650 8512 652	97 035
657	649 8895 444	97 250	707	650 3755 281	97 142	757	650 8609 687	97 032
658	649 8992 694	97 248	708	650 3852 423	97 139	758	650 8706 719	97 031
659	649 9089 942	97 245	709	650 3949 562	97 137	759	650 8803 750	97 029
44660	649 9187 187	97 244	44710	650 4046 699	97 134	44760	650 8900 779	97 026
661	649 9284 431	97 241	711	650 4143 833	97 133	761	650 8997 805	97 024
662	649 9381 672	97 239	712	650 4240 966	97 131	762	650 9094 829	97 022
663	649 9478 911	97 237	713	650 4338 097	97 128	763	650 9191 851	97 020
664	649 9576 148	97 235	714	650 4435 225	97 126	764	650 9288 871	97 017
665	649 9673 383	97 233	715	650 4532 351	97 124	765	650 9385 888	97 016
666	649 9770 616	97 230	716	650 4629 475	97 122	766	650 9482 904	97 013
667	649 9867 846	97 229	717	650 4726 597	97 119	767	650 9579 917	97 011
668	649 9965 075	97 226	718	650 4823 716	97 118	768	650 9676 928	97 009
669	650 0062 301	97 224	719	650 4920 834	97 115	769	650 9773 937	97 007
44670	650 0159 525	97 221	44720	650 5017 949	97 113	44770	650 9870 944	97 004
671	650 0256 746	97 220	721	650 5115 062	97 111	771	650 9967 948	97 003
672	650 0353 966	97 217	722	650 5212 173	97 108	772	651 0064 951	97 000
673	650 0451 183	97 216	723	650 5309 281	97 107	773	651 0161 951	96 998
674	650 0548 399	97 213	724	650 5406 388	97 104	774	651 0258 949	96 996
675	650 0645 612	97 211	725	650 5503 492	97 103	775	651 0355 945	96 994
676	650 0742 823	97 208	726	650 5600 595	97 100	776	651 0452 939	96 992
677	650 0840 031	97 207	727	650 5697 695	97 098	777	651 0549 931	96 989
678	650 0937 238	97 204	728	650 5794 793	97 095	778	651 0646 920	96 987
679	650 1034 442	97 202	729	650 5891 888	97 094	779	651 0743 907	96 985
44680	650 1131 644	97 200	44730	650 5988 982	97 091	44780	651 0840 892	96 983
681	650 1228 844	97 198	731	650 6086 073	97 089	781	651 0937 875	96 981
682	650 1326 042	97 196	732	650 6183 162	97 087	782	651 1034 856	96 979
683	650 1423 238	97 193	733	650 6280 249	97 085	783	651 1131 835	96 976
684	650 1520 431	97 192	734	650 6377 334	97 083	784	651 1228 811	96 975
685	650 1617 623	97 189	735	650 6474 417	97 080	785	651 1325 786	96 972
686	650 1714 812	97 187	736	650 6571 497	97 079	786	651 1422 758	96 970
687	650 1811 999	97 185	737	650 6668 576	97 076	787	651 1519 728	96 967
688	650 1909 184	97 182	738	650 6765 652	97 074	788	651 1616 695	96 966
689	650 2006 366	97 181	739	650 6862 726	97 072	789	651 1713 661	96 963
44690	650 2103 547	97 178	44740	650 6959 798	97 069	44790	651 1810 624	96 962
691	650 2200 725	97 176	741	650 7056 867	97 068	791	651 1907 586	96 959
692	650 2297 901	97 174	742	650 7153 935	97 065	792	651 2004 545	96 957
693	650 2395 075	97 172	743	650 7251 000	97 063	793	651 2101 502	96 955
694	650 2492 247	97 169	744	650 7348 063	97 061	794	651 2198 457	96 952
695	650 2589 416	97 168	745	650 7445 124	97 059	795	651 2295 409	96 951
696	650 2686 584	97 165	746	650 7542 183	97 057	796	651 2392 360	96 948
697	650 2783 749	97 163	747	650 7639 240	97 054	797	651 2489 308	96 946
698	650 2880 912	97 161	748	650 7736 294	97 052	798	651 2586 254	96 944
699	650 2978 073	97 158	749	650 7833 346	97 051	799	651 2683 198	96 942

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

44800 – 44949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44800	651 2780 140	96 940	44850	651 7624 474	96 831	44900	652 2463 410	96 724
801	651 2877 080	96 937	851	651 7721 305	96 830	901	652 2560 134	96 721
802	651 2974 017	96 935	852	651 7818 135	96 827	902	652 2656 855	96 720
803	651 3070 952	96 934	853	651 7914 962	96 825	903	652 2753 575	96 717
804	651 3167 886	96 931	854	651 8011 787	96 823	904	652 2850 292	96 715
805	651 3264 817	96 928	855	651 8108 610	96 821	905	652 2947 007	96 713
806	651 3361 745	96 927	856	651 8205 431	96 819	906	652 3043 720	96 711
807	651 3458 672	96 925	857	651 8302 250	96 816	907	652 3140 431	96 709
808	651 3555 597	96 922	858	651 8399 066	96 814	908	652 3237 140	96 706
809	651 3652 519	96 920	859	651 8495 880	96 812	909	652 3333 846	96 705
44810	651 3749 439	96 918	44860	651 8592 692	96 810	44910	652 3430 551	96 702
811	651 3846 357	96 916	861	651 8689 502	96 808	911	652 3527 253	96 700
812	651 3943 273	96 914	862	651 8786 310	96 806	912	652 3623 953	96 698
813	651 4040 187	96 911	863	651 8883 116	96 804	913	652 3720 651	96 696
814	651 4137 098	96 910	864	651 8979 920	96 801	914	652 3817 347	96 693
815	651 4234 008	96 907	865	651 9076 721	96 799	915	652 3914 040	96 692
816	651 4330 915	96 905	866	651 9173 520	96 797	916	652 4010 732	96 689
817	651 4427 820	96 903	867	651 9270 317	96 795	917	652 4107 421	96 687
818	651 4524 723	96 900	868	651 9367 112	96 793	918	652 4204 108	96 685
819	651 4621 623	96 899	869	651 9463 905	96 790	919	652 4300 793	96 683
44820	651 4718 522	96 896	44870	651 9560 695	96 789	44920	652 4397 476	96 681
821	651 4815 418	96 895	871	651 9657 484	96 786	921	652 4494 157	96 678
822	651 4912 313	96 892	872	651 9754 270	96 784	922	652 4590 835	96 676
823	651 5009 205	96 890	873	651 9851 054	96 782	923	652 4687 511	96 675
824	651 5106 095	96 887	874	651 9947 836	96 780	924	652 4784 186	96 672
825	651 5202 982	96 886	875	652 0044 616	96 778	925	652 4880 858	96 670
826	651 5299 868	96 883	876	652 0141 394	96 775	926	652 4977 528	96 668
827	651 5396 751	96 882	877	652 0238 169	96 773	927	652 5074 196	96 665
828	651 5493 633	96 879	878	652 0334 942	96 771	928	652 5170 861	96 664
829	651 5590 512	96 877	879	652 0431 713	96 769	929	652 5267 525	96 661
44830	651 5687 389	96 874	44880	652 0528 482	96 767	44930	652 5364 186	96 659
831	651 5784 263	96 873	881	652 0625 249	96 765	931	652 5460 845	96 657
832	651 5881 136	96 871	882	652 0722 014	96 763	932	652 5557 502	96 655
833	651 5978 007	96 868	883	652 0818 777	96 760	933	652 5654 157	96 653
834	651 6074 875	96 866	884	652 0915 537	96 758	934	652 5750 810	96 650
835	651 6171 741	96 864	885	652 1012 295	96 756	935	652 5847 460	96 649
836	651 6268 605	96 862	886	652 1109 051	96 754	936	652 5944 109	96 646
837	651 6365 467	96 859	887	652 1205 805	96 752	937	652 6040 755	96 644
838	651 6462 326	96 858	888	652 1302 557	96 750	938	652 6137 399	96 642
839	651 6559 184	96 855	889	652 1399 307	96 747	939	652 6234 041	96 640
44840	651 6656 039	96 853	44890	652 1496 054	96 745	44940	652 6330 681	96 637
841	651 6752 892	96 851	891	652 1592 799	96 743	941	652 6427 318	96 636
842	651 6849 743	96 849	892	652 1689 542	96 741	942	652 6523 954	96 633
843	651 6946 592	96 847	893	652 1786 283	96 739	943	652 6620 587	96 632
844	651 7043 439	96 845	894	652 1883 022	96 737	944	652 6717 219	96 629
845	651 7140 284	96 842	895	652 1979 759	96 734	945	652 6813 848	96 627
846	651 7237 126	96 840	896	652 2076 493	96 733	946	652 6910 475	96 624
847	651 7333 966	96 838	897	652 2173 226	96 730	947	652 7007 099	96 623
848	651 7430 804	96 836	898	652 2269 956	96 728	948	652 7103 722	96 620
849	651 7527 640	96 834	899	652 2366 684	96 726	949	652 7200 342	96 619

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
44950	652 7296 961	96 616	45000	653 2125 138	96 509	45050	653 6947 953	96 402
951	652 7393 577	96 614	001	653 2221 647	96 506	051	653 7044 355	96 399
952	652 7490 191	96 612	002	653 2318 153	96 505	052	653 7140 754	96 398
953	652 7586 803	96 609	003	653 2414 658	96 502	053	653 7237 152	96 395
954	652 7683 412	96 608	004	653 2511 160	96 500	054	653 7333 547	96 393
955	652 7780 020	96 605	005	653 2607 660	96 498	055	653 7429 940	96 391
956	652 7876 625	96 604	006	653 2704 158	96 496	056	653 7526 331	96 389
957	652 7973 229	96 601	007	653 2800 654	96 494	057	653 7622 720	96 387
958	652 8069 830	96 599	008	653 2897 148	96 492	058	653 7719 107	96 384
959	652 8166 429	96 597	009	653 2993 640	96 489	059	653 7815 491	96 383
44960	652 8263 026	96 594	45010	653 3090 129	96 488	45060	653 7911 874	96 380
961	652 8359 620	96 593	011	653 3186 617	96 485	061	653 8008 254	96 378
962	652 8456 213	96 590	012	653 3283 102	96 483	062	653 8104 632	96 376
963	652 8552 803	96 588	013	653 3379 585	96 481	063	653 8201 008	96 374
964	652 8649 391	96 586	014	653 3476 066	96 479	064	653 8297 382	96 372
965	652 8745 977	96 584	015	653 3572 545	96 476	065	653 8393 754	96 370
966	652 8842 561	96 582	016	653 3669 021	96 475	066	653 8490 124	96 367
967	652 8939 143	96 580	017	653 3765 496	96 472	067	653 8586 491	96 365
968	652 9035 723	96 577	018	653 3861 968	96 471	068	653 8682 856	96 364
969	652 9132 300	96 576	019	653 3958 439	96 468	069	653 8779 220	96 361
44970	652 9228 876	96 573	45020	653 4054 907	96 466	45070	653 8875 581	96 359
971	652 9325 449	96 571	021	653 4151 373	96 463	071	653 8971 940	96 356
972	652 9422 020	96 569	022	653 4247 836	96 462	072	653 9068 296	96 355
973	652 9518 589	96 567	023	653 4344 298	96 460	073	653 9164 651	96 353
974	652 9615 156	96 564	024	653 4440 758	96 457	074	653 9261 004	96 350
975	652 9711 720	96 563	025	653 4537 215	96 455	075	653 9357 354	96 348
976	652 9808 283	96 560	026	653 4633 670	96 453	076	653 9453 702	96 346
977	652 9904 843	96 558	027	653 4730 123	96 451	077	653 9550 048	96 344
978	653 0001 401	96 556	028	653 4826 574	96 449	078	653 9646 392	96 342
979	653 0097 957	96 554	029	653 4923 023	96 447	079	653 9742 734	96 340
44980	653 0194 511	96 552	45030	653 5019 470	96 444	45080	653 9839 074	96 337
981	653 0291 063	96 549	031	653 5115 914	96 443	081	653 9935 411	96 336
982	653 0387 612	96 548	032	653 5212 357	96 440	082	654 0031 747	96 333
983	653 0484 160	96 545	033	653 5308 797	96 438	083	654 0128 080	96 331
984	653 0580 705	96 543	034	653 5405 235	96 436	084	654 0224 411	96 329
985	653 0677 248	96 541	035	653 5501 671	96 434	085	654 0320 740	96 327
986	653 0773 789	96 539	036	653 5598 105	96 431	086	654 0417 067	96 325
987	653 0870 328	96 537	037	653 5694 536	96 430	087	654 0513 392	96 322
988	653 0966 865	96 534	038	653 5790 966	96 427	088	654 0609 714	96 321
989	653 1063 399	96 533	039	653 5887 393	96 425	089	654 0706 035	96 318
44990	653 1159 932	96 530	45040	653 5983 818	96 424	45090	654 0802 353	96 316
991	653 1256 462	96 528	041	653 6080 242	96 421	091	654 0898 669	96 314
992	653 1352 990	96 526	042	653 6176 663	96 418	092	654 0994 983	96 312
993	653 1449 516	96 524	043	653 6273 081	96 417	093	654 1091 295	96 310
994	653 1546 040	96 522	044	653 6369 498	96 415	094	654 1187 605	96 308
995	653 1642 562	96 519	045	653 6465 913	96 412	095	654 1283 913	96 305
996	653 1739 081	96 517	046	653 6562 325	96 410	096	654 1380 218	96 303
997	653 1835 598	96 516	047	653 6658 735	96 408	097	654 1476 521	96 302
998	653 1932 114	96 513	048	653 6755 143	96 406	098	654 1572 823	96 299
999	653 2028 627	96 511	049	653 6851 549	96 404	099	654 1669 122	96 297

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

45100–45249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45100	654 1765 419	96 295	45150	654 6577 546	96 189	45200	655 1384 348	96 082
101	654 1861 714	96 292	151	654 6673 735	96 186	201	655 1480 430	96 080
102	654 1958 006	96 291	152	654 6769 921	96 184	202	655 1576 510	96 077
103	654 2054 297	96 288	153	654 6866 105	96 181	203	655 1672 587	96 076
104	654 2150 585	96 287	154	654 6962 286	96 180	204	655 1768 663	96 073
105	654 2246 872	96 284	155	654 7058 466	96 178	205	655 1864 736	96 071
106	654 2343 156	96 282	156	654 7154 644	96 175	206	655 1960 807	96 069
107	654 2439 438	96 280	157	654 7250 819	96 173	207	655 2056 876	96 067
108	654 2535 718	96 277	158	654 7346 992	96 172	208	655 2152 943	96 065
109	654 2631 995	96 276	159	654 7443 164	96 169	209	655 2249 008	96 062
45110	654 2728 271	96 273	45160	654 7539 333	96 166	45210	655 2345 070	96 061
111	654 2824 544	96 272	161	654 7635 499	96 165	211	655 2441 131	96 058
112	654 2920 816	96 269	162	654 7731 664	96 163	212	655 2537 189	96 057
113	654 3017 085	96 267	163	654 7827 827	96 160	213	655 2633 246	96 054
114	654 3113 352	96 265	164	654 7923 987	96 159	214	655 2729 300	96 052
115	654 3209 617	96 263	165	654 8020 146	96 156	215	655 2825 352	96 050
116	654 3305 880	96 261	166	654 8116 302	96 154	216	655 2921 402	96 047
117	654 3402 141	96 258	167	654 8212 456	96 152	217	655 3017 449	96 046
118	654 3498 399	96 256	168	654 8308 608	96 150	218	655 3113 495	96 044
119	654 3594 655	96 255	169	654 8404 758	96 148	219	655 3209 539	96 041
45120	654 3690 910	96 252	45170	654 8500 906	96 145	45220	655 3305 580	96 039
121	654 3787 162	96 250	171	654 8597 051	96 144	221	655 3401 619	96 038
122	654 3883 412	96 248	172	654 8693 195	96 141	222	655 3497 657	96 035
123	654 3979 660	96 246	173	654 8789 336	96 139	223	655 3593 692	96 033
124	654 4075 906	96 243	174	654 8885 475	96 137	224	655 3689 725	96 030
125	654 4172 149	96 242	175	654 8981 612	96 135	225	655 3785 755	96 029
126	654 4268 391	96 239	176	654 9077 747	96 133	226	655 3881 784	96 027
127	654 4364 630	96 237	177	654 9173 880	96 131	227	655 3977 811	96 024
128	654 4460 867	96 235	178	654 9270 011	96 128	228	655 4073 835	96 022
129	654 4557 102	96 233	179	654 9366 139	96 127	229	655 4169 857	96 020
45130	654 4653 335	96 231	45180	654 9462 266	96 124	45230	655 4265 877	96 019
131	654 4749 566	96 229	181	654 9558 390	96 122	231	655 4361 896	96 015
132	654 4845 795	96 226	182	654 9654 512	96 120	232	655 4457 911	96 014
133	654 4942 021	96 225	183	654 9750 632	96 118	233	655 4553 925	96 012
134	654 5038 246	96 222	184	654 9846 750	96 116	234	655 4649 937	96 010
135	654 5134 468	96 220	185	654 9942 866	96 114	235	655 4745 947	96 007
136	654 5230 688	96 218	186	655 0038 980	96 111	236	655 4841 954	96 005
137	654 5326 906	96 216	187	655 0135 091	96 110	237	655 4937 959	96 003
138	654 5423 122	96 214	188	655 0231 201	96 107	238	655 5033 962	96 002
139	654 5519 336	96 211	189	655 0327 308	96 105	239	655 5129 964	95 999
45140	654 5615 547	96 210	45190	655 0423 413	96 103	45240	655 5225 963	95 996
141	654 5711 757	96 207	191	655 0519 516	96 101	241	655 5321 959	95 995
142	654 5807 964	96 206	192	655 0615 617	96 099	242	655 5417 954	95 993
143	654 5904 170	96 203	193	655 0711 716	96 097	243	655 5513 947	95 990
144	654 6000 373	96 201	194	655 0807 813	96 094	244	655 5609 937	95 988
145	654 6096 574	96 198	195	655 0903 907	96 093	245	655 5705 925	95 987
146	654 6192 772	96 197	196	655 1000 000	96 090	246	655 5801 912	95 984
147	654 6288 969	96 195	197	655 1096 090	96 088	247	655 5897 896	95 982
148	654 6385 164	96 192	198	655 1192 178	96 086	248	655 5993 878	95 980
149	654 6481 356	96 190	199	655 1288 264	96 084	249	655 6089 858	95 977

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45250	655 6185 835	95 976	45300	656 0982 020	95 870	45350	656 5772 914	95 764
251	655 6281 811	95 974	301	656 1077 890	95 867	351	656 5868 678	95 762
252	655 6377 785	95 971	302	656 1173 757	95 866	352	656 5964 440	95 760
253	655 6473 756	95 969	303	656 1269 623	95 863	353	656 6060 200	95 757
254	655 6569 725	95 967	304	656 1365 486	95 861	354	656 6155 957	95 756
255	655 6665 692	95 965	305	656 1461 347	95 860	355	656 6251 713	95 753
256	655 6761 657	95 963	306	656 1557 207	95 857	356	656 6347 466	95 752
257	655 6857 620	95 961	307	656 1653 064	95 854	357	656 6443 218	95 749
258	655 6953 581	95 959	308	656 1748 918	95 853	358	656 6538 967	95 747
259	655 7049 540	95 956	309	656 1844 771	95 851	359	656 6634 714	95 745
45260	655 7145 496	95 955	45310	656 1940 622	95 848	45360	656 6730 459	95 743
261	655 7241 451	95 952	311	656 2036 470	95 847	361	656 6826 202	95 740
262	655 7337 403	95 950	312	656 2132 317	95 844	362	656 6921 942	95 739
263	655 7433 353	95 948	313	656 2228 161	95 842	363	656 7017 681	95 737
264	655 7529 301	95 946	314	656 2324 003	95 840	364	656 7113 418	95 734
265	655 7625 247	95 944	315	656 2419 843	95 838	365	656 7209 152	95 732
266	655 7721 191	95 942	316	656 2515 681	95 836	366	656 7304 884	95 731
267	655 7817 133	95 939	317	656 2611 517	95 834	367	656 7400 615	95 728
268	655 7913 072	95 938	318	656 2707 351	95 831	368	656 7496 343	95 726
269	655 8009 010	95 935	319	656 2803 182	95 830	369	656 7592 069	95 724
45270	655 8104 945	95 933	45320	656 2899 012	95 827	45370	656 7687 793	95 721
271	655 8200 878	95 931	321	656 2994 839	95 826	371	656 7783 514	95 720
272	655 8296 809	95 929	322	656 3090 665	95 823	372	656 7879 234	95 718
273	655 8392 738	95 927	323	656 3186 488	95 821	373	656 7974 952	95 715
274	655 8488 665	95 925	324	656 3282 309	95 819	374	656 8070 667	95 713
275	655 8584 590	95 922	325	656 3378 128	95 816	375	656 8166 380	95 712
276	655 8680 512	95 921	326	656 3473 944	95 815	376	656 8262 092	95 709
277	655 8776 433	95 918	327	656 3569 759	95 813	377	656 8357 801	95 707
278	655 8872 351	95 917	328	656 3665 572	95 810	378	656 8453 508	95 705
279	655 8968 268	95 914	329	656 3761 382	95 809	379	656 8549 213	95 702
45280	655 9064 182	95 912	45330	656 3857 191	95 806	45380	656 8644 915	95 701
281	655 9160 094	95 910	331	656 3952 997	95 804	381	656 8740 616	95 699
282	655 9256 004	95 908	332	656 4048 801	95 802	382	656 8836 315	95 696
283	655 9351 912	95 905	333	656 4144 603	95 800	383	656 8932 011	95 695
284	655 9447 817	95 904	334	656 4240 403	95 798	384	656 9027 706	95 692
285	655 9543 721	95 901	335	656 4336 201	95 795	385	656 9123 398	95 690
286	655 9639 622	95 900	336	656 4431 996	95 794	386	656 9219 088	95 688
287	655 9735 522	95 897	337	656 4527 790	95 791	387	656 9314 776	95 686
288	655 9831 419	95 895	338	656 4623 581	95 790	388	656 9410 462	95 684
289	655 9927 314	95 893	339	656 4719 371	95 787	389	656 9506 146	95 681
45290	656 0023 207	95 891	45340	656 4815 158	95 785	45390	656 9601 827	95 680
291	656 0119 098	95 888	341	656 4910 943	95 783	391	656 9697 507	95 678
292	656 0214 986	95 887	342	656 5006 726	95 781	392	656 9793 185	95 675
293	656 0310 873	95 885	343	656 5102 507	95 779	393	656 9888 860	95 673
294	656 0406 758	95 882	344	656 5198 286	95 776	394	656 9984 533	95 671
295	656 0502 640	95 880	345	656 5294 062	95 775	395	657 0080 204	95 669
296	656 0598 520	95 878	346	656 5389 837	95 772	396	657 0175 873	95 667
297	656 0694 398	95 876	347	656 5485 609	95 771	397	657 0271 540	95 665
298	656 0790 274	95 874	348	656 5581 380	95 768	398	657 0367 205	95 663
299	656 0886 148	95 872	349	656 5677 148	95 766	399	657 0462 868	95 661

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

45400 – 45549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45400	657 0558 529	95 658	45450	657 5338 876	95 553	45500	658 0113 967	95 448
401	657 0654 187	95 657	451	657 5434 429	95 551	501	658 0209 415	95 446
402	657 0749 844	95 654	452	657 5529 980	95 549	502	658 0304 861	95 444
403	657 0845 498	95 652	453	657 5625 529	95 547	503	658 0400 305	95 442
404	657 0941 150	95 650	454	657 5721 076	95 545	504	658 0495 747	95 440
405	657 1036 800	95 648	455	657 5816 621	95 543	505	658 0591 187	95 438
406	657 1132 448	95 646	456	657 5912 164	95 540	506	658 0686 625	95 436
407	657 1228 094	95 644	457	657 6007 704	95 539	507	658 0782 061	95 433
408	657 1323 738	95 641	458	657 6103 243	95 537	508	658 0877 494	95 432
409	657 1419 379	95 640	459	657 6198 780	95 534	509	658 0972 926	95 429
45410	657 1515 019	95 637	45460	657 6294 314	95 532	45510	658 1068 355	95 427
411	657 1610 656	95 636	461	657 6389 846	95 530	511	658 1163 782	95 426
412	657 1706 292	95 633	462	657 6485 376	95 528	512	658 1259 208	95 423
413	657 1801 925	95 631	463	657 6580 904	95 526	513	658 1354 631	95 421
414	657 1897 556	95 629	464	657 6676 430	95 524	514	658 1450 052	95 419
415	657 1993 185	95 627	465	657 6771 954	95 522	515	658 1545 471	95 417
416	657 2088 812	95 625	466	657 6867 476	95 520	516	658 1640 888	95 414
417	657 2184 437	95 623	467	657 6962 996	95 517	517	658 1736 302	95 413
418	657 2280 060	95 620	468	657 7058 513	95 516	518	658 1831 715	95 410
419	657 2375 680	95 619	469	657 7154 029	95 513	519	658 1927 125	95 409
45420	657 2471 299	95 616	45470	657 7249 542	95 511	45520	658 2022 534	95 406
421	657 2566 915	95 615	471	657 7345 053	95 509	521	658 2117 940	95 404
422	657 2662 530	95 612	472	657 7440 562	95 508	522	658 2213 344	95 403
423	657 2758 142	95 610	473	657 7536 070	95 504	523	658 2308 747	95 400
424	657 2853 752	95 608	474	657 7631 574	95 503	524	658 2404 147	95 398
425	657 2949 360	95 606	475	657 7727 077	95 501	525	658 2499 545	95 396
426	657 3044 966	95 603	476	657 7822 578	95 499	526	658 2594 941	95 393
427	657 3140 569	95 602	477	657 7918 077	95 496	527	658 2690 334	95 392
428	657 3236 171	95 600	478	657 8013 573	95 495	528	658 2785 726	95 390
429	657 3331 771	95 597	479	657 8109 068	95 492	529	658 2881 116	95 387
45430	657 3427 368	95 596	45480	657 8204 560	95 490	45530	658 2976 503	95 385
431	657 3522 964	95 593	481	657 8300 050	95 489	531	658 3071 888	95 384
432	657 3618 557	95 591	482	657 8395 539	95 486	532	658 3167 272	95 381
433	657 3714 148	95 589	483	657 8491 025	95 484	533	658 3262 653	95 379
434	657 3809 737	95 587	484	657 8586 509	95 481	534	658 3358 032	95 377
435	657 3905 324	95 585	485	657 8681 990	95 480	535	658 3453 409	95 375
436	657 4000 909	95 582	486	657 8777 470	95 478	536	658 3548 784	95 373
437	657 4096 491	95 581	487	657 8872 948	95 475	537	658 3644 157	95 371
438	657 4192 072	95 579	488	657 8968 423	95 474	538	658 3739 528	95 368
439	657 4287 651	95 576	489	657 9063 897	95 471	539	658 3834 896	95 367
45440	657 4383 227	95 574	45490	657 9159 368	95 470	45540	658 3930 263	95 364
441	657 4478 801	95 573	491	657 9254 838	95 467	541	658 4025 627	95 363
442	657 4574 374	95 570	492	657 9350 305	95 465	542	658 4120 990	95 360
443	657 4669 944	95 568	493	657 9445 770	95 463	543	658 4216 350	95 358
444	657 4765 512	95 566	494	657 9541 233	95 461	544	658 4311 708	95 356
445	657 4861 078	95 563	495	657 9636 694	95 458	545	658 4407 064	95 354
446	657 4956 641	95 562	496	657 9732 152	95 457	546	658 4502 418	95 352
447	657 5052 203	95 560	497	657 9827 609	95 455	547	658 4597 770	95 350
448	657 5147 763	95 557	498	657 9923 064	95 452	548	658 4693 120	95 347
449	657 5243 320	95 556	499	658 0018 516	95 451	549	658 4788 467	95 346

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45550	658 4883 813	95 344	45600	658 9648 427	95 239	45650	659 4407 819	95 134
551	658 4979 157	95 341	601	658 9743 666	95 237	651	659 4502 953	95 133
552	658 5074 498	95 339	602	658 9838 903	95 234	652	659 4598 086	95 130
553	658 5169 837	95 338	603	658 9934 137	95 233	653	659 4693 216	95 129
554	658 5265 175	95 335	604	659 0029 370	95 231	654	659 4788 345	95 126
555	658 5360 510	95 333	605	659 0124 601	95 228	655	659 4883 471	95 124
556	658 5455 843	95 331	606	659 0219 829	95 227	656	659 4978 595	95 123
557	658 5551 174	95 329	607	659 0315 056	95 224	657	659 5073 718	95 120
558	658 5646 503	95 326	608	659 0410 280	95 222	658	659 5168 838	95 118
559	658 5741 829	95 325	609	659 0505 502	95 220	659	659 5263 956	95 116
45560	658 5837 154	95 323	45610	659 0600 722	95 219	45660	659 5359 072	95 113
561	658 5932 477	95 320	611	659 0695 941	95 216	661	659 5454 185	95 112
562	658 6027 797	95 319	612	659 0791 157	95 213	662	659 5549 297	95 110
563	658 6123 116	95 316	613	659 0886 370	95 212	663	659 5644 407	95 107
564	658 6218 432	95 314	614	659 0981 582	95 210	664	659 5739 514	95 106
565	658 6313 746	95 312	615	659 1076 792	95 208	665	659 5834 620	95 103
566	658 6409 058	95 310	616	659 1172 000	95 205	666	659 5929 723	95 102
567	658 6504 368	95 308	617	659 1267 205	95 204	667	659 6024 825	95 099
568	658 6599 676	95 306	618	659 1362 409	95 201	668	659 6119 924	95 097
569	658 6694 982	95 304	619	659 1457 610	95 199	669	659 6215 021	95 095
45570	658 6790 286	95 301	45620	659 1552 809	95 198	45670	659 6310 116	95 093
571	658 6885 587	95 300	621	659 1648 007	95 195	671	659 6405 209	95 091
572	658 6980 887	95 298	622	659 1743 202	95 193	672	659 6500 300	95 089
573	658 7076 185	95 295	623	659 1838 395	95 191	673	659 6595 389	95 087
574	658 7171 480	95 293	624	659 1933 586	95 189	674	659 6690 476	95 084
575	658 7266 773	95 291	625	659 2028 775	95 186	675	659 6785 560	95 083
576	658 7362 064	95 290	626	659 2123 961	95 185	676	659 6880 643	95 080
577	658 7457 354	95 287	627	659 2219 146	95 183	677	659 6975 723	95 079
578	658 7552 641	95 285	628	659 2314 329	95 180	678	659 7070 802	95 076
579	658 7647 926	95 282	629	659 2409 509	95 179	679	659 7165 878	95 074
45580	658 7743 208	95 281	45630	659 2504 688	95 176	45680	659 7260 952	95 073
581	658 7838 489	95 279	631	659 2599 864	95 174	681	659 7356 025	95 070
582	658 7933 768	95 276	632	659 2695 038	95 173	682	659 7451 095	95 068
583	658 8029 044	95 275	633	659 2790 211	95 170	683	659 7546 163	95 066
584	658 8124 319	95 272	634	659 2885 381	95 168	684	659 7641 229	95 063
585	658 8219 591	95 271	635	659 2980 549	95 166	685	659 7736 292	95 062
586	658 8314 862	95 268	636	659 3075 715	95 163	686	659 7831 354	95 060
587	658 8410 130	95 266	637	659 3170 878	95 162	687	659 7926 414	95 058
588	658 8505 396	95 264	638	659 3266 040	95 160	688	659 8021 472	95 055
589	658 8600 660	95 262	639	659 3361 200	95 157	689	659 8116 527	95 054
45590	658 8695 922	95 260	45640	659 3456 357	95 156	45690	659 8211 581	95 051
591	658 8791 182	95 258	641	659 3551 513	95 153	691	659 8306 632	95 049
592	658 8886 440	95 255	642	659 3646 666	95 152	692	659 8401 681	95 047
593	658 8981 695	95 254	643	659 3741 818	95 149	693	659 8496 728	95 046
594	658 9076 949	95 251	644	659 3836 967	95 147	694	659 8591 774	95 043
595	658 9172 200	95 250	645	659 3932 114	95 145	695	659 8686 817	95 041
596	658 9267 450	95 247	646	659 4027 259	95 143	696	659 8781 858	95 038
597	658 9362 697	95 245	647	659 4122 402	95 141	697	659 8876 896	95 037
598	658 9457 942	95 244	648	659 4217 543	95 139	698	659 8971 933	95 035
599	658 9553 186	95 241	649	659 4312 682	95 137	699	659 9066 968	95 033

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

45700 – 45849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45700	659 9162 001	95 030	45750	660 3910 984	94 927	45800	660 8654 780	94 823
701	659 9257 031	95 029	751	660 4005 911	94 924	801	660 8749 603	94 821
702	659 9352 060	95 026	752	660 4100 835	94 923	802	660 8844 424	94 819
703	659 9447 086	95 025	753	660 4195 758	94 920	803	660 8939 243	94 817
704	659 9542 111	95 022	754	660 4290 678	94 919	804	660 9034 060	94 815
705	659 9637 133	95 020	755	660 4385 597	94 916	805	660 9128 875	94 813
706	659 9732 153	95 018	756	660 4480 513	94 914	806	660 9223 688	94 810
707	659 9827 171	95 016	757	660 4575 427	94 913	807	660 9318 498	94 809
708	659 9922 187	95 014	758	660 4670 340	94 910	808	660 9413 307	94 806
709	660 0017 201	95 012	759	660 4765 250	94 908	809	660 9508 113	94 805
45710	660 0112 213	95 010	45760	660 4860 158	94 906	45810	660 9602 918	94 802
711	660 0207 223	95 007	761	660 4955 064	94 904	811	660 9697 720	94 800
712	660 0302 230	95 006	762	660 5049 968	94 902	812	660 9792 520	94 799
713	660 0397 236	95 004	763	660 5144 870	94 899	813	660 9887 319	94 796
714	660 0492 240	95 001	764	660 5239 769	94 898	814	660 9982 115	94 794
715	660 0587 241	94 999	765	660 5334 667	94 896	815	661 0076 909	94 792
716	660 0682 240	94 998	766	660 5429 563	94 893	816	661 0171 701	94 790
717	660 0777 238	94 995	767	660 5524 456	94 892	817	661 0266 491	94 788
718	660 0872 233	94 993	768	660 5619 348	94 889	818	661 0361 279	94 786
719	660 0967 226	94 991	769	660 5714 237	94 887	819	661 0456 065	94 784
45720	660 1062 217	94 989	45770	660 5809 124	94 886	45820	661 0550 849	94 781
721	660 1157 206	94 987	771	660 5904 010	94 883	821	661 0645 630	94 780
722	660 1252 193	94 985	772	660 5998 893	94 881	822	661 0740 410	94 777
723	660 1347 178	94 983	773	660 6093 774	94 879	823	661 0835 187	94 776
724	660 1442 161	94 980	774	660 6188 653	94 877	824	661 0929 963	94 773
725	660 1537 141	94 979	775	660 6283 530	94 875	825	661 1024 736	94 772
726	660 1632 120	94 977	776	660 6378 405	94 872	826	661 1119 508	94 769
727	660 1727 097	94 974	777	660 6473 277	94 871	827	661 1214 277	94 767
728	660 1822 071	94 972	778	660 6568 148	94 869	828	661 1309 044	94 765
729	660 1917 043	94 971	779	660 6663 017	94 866	829	661 1403 809	94 763
45730	660 2012 014	94 968	45780	660 6757 883	94 865	45830	661 1498 572	94 761
731	660 2106 982	94 966	781	660 6852 748	94 862	831	661 1593 333	94 759
732	660 2201 948	94 964	782	660 6947 610	94 861	832	661 1688 092	94 757
733	660 2296 912	94 962	783	660 7042 471	94 858	833	661 1782 849	94 755
734	660 2391 874	94 960	784	660 7137 329	94 856	834	661 1877 604	94 753
735	660 2486 834	94 958	785	660 7232 185	94 854	835	661 1972 357	94 751
736	660 2581 792	94 956	786	660 7327 039	94 852	836	661 2067 108	94 748
737	660 2676 748	94 954	787	660 7421 891	94 850	837	661 2161 856	94 747
738	660 2771 702	94 951	788	660 7516 741	94 848	838	661 2256 603	94 744
739	660 2866 653	94 950	789	660 7611 589	94 846	839	661 2351 347	94 743
45740	660 2961 603	94 947	45790	660 7706 435	94 844	45840	661 2446 090	94 740
741	660 3056 550	94 946	791	660 7801 279	94 842	841	661 2540 830	94 738
742	660 3151 496	94 943	792	660 7896 121	94 839	842	661 2635 568	94 736
743	660 3246 439	94 941	793	660 7990 960	94 838	843	661 2730 304	94 735
744	660 3341 380	94 939	794	660 8085 798	94 836	844	661 2825 039	94 732
745	660 3436 319	94 937	795	660 8180 634	94 833	845	661 2919 771	94 730
746	660 3531 256	94 935	796	660 8275 467	94 831	846	661 3014 501	94 728
747	660 3626 191	94 933	797	660 8370 298	94 830	847	661 3109 229	94 725
748	660 3721 124	94 931	798	660 8465 128	94 827	848	661 3203 954	94 724
749	660 3816 055	94 929	799	660 8559 955	94 825	849	661 3298 678	94 722

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
45850	661 3393 400	94 720	45900	661 8126 855	94 617	45950	662 2855 157	94 514
851	661 3488 120	94 717	901	661 8221 472	94 614	951	662 2949 671	94 511
852	661 3582 837	94 716	902	661 8316 086	94 613	952	662 3044 182	94 510
853	661 3677 553	94 713	903	661 8410 699	94 610	953	662 3138 692	94 507
854	661 3772 266	94 712	904	661 8505 309	94 608	954	662 3233 199	94 505
855	661 3866 978	94 709	905	661 8599 917	94 606	955	662 3327 704	94 504
856	661 3961 687	94 707	906	661 8694 523	94 605	956	662 3422 208	94 501
857	661 4056 394	94 706	907	661 8789 128	94 602	957	662 3516 709	94 499
858	661 4151 100	94 703	908	661 8883 730	94 600	958	662 3611 208	94 497
859	661 4245 803	94 701	909	661 8978 330	94 598	959	662 3705 705	94 495
45860	661 4340 504	94 699	45910	661 9072 928	94 596	45960	662 3800 200	94 493
861	661 4435 203	94 697	911	661 9167 524	94 593	961	662 3894 693	94 491
862	661 4529 900	94 695	912	661 9262 117	94 592	962	662 3989 184	94 489
863	661 4624 595	94 693	913	661 9356 709	94 590	963	662 4083 673	94 487
864	661 4719 288	94 690	914	661 9451 299	94 588	964	662 4178 160	94 485
865	661 4813 978	94 689	915	661 9545 887	94 585	965	662 4272 645	94 482
866	661 4908 667	94 687	916	661 9640 472	94 584	966	662 4367 127	94 481
867	661 5003 354	94 684	917	661 9735 056	94 581	967	662 4461 608	94 478
868	661 5098 038	94 683	918	661 9829 637	94 580	968	662 4556 086	94 477
869	661 5192 721	94 680	919	661 9924 217	94 577	969	662 4650 563	94 475
45870	661 5287 401	94 679	45920	662 0018 794	94 575	45970	662 4745 038	94 472
871	661 5382 080	94 676	921	662 0113 369	94 573	971	662 4839 510	94 470
872	661 5476 756	94 674	922	662 0207 942	94 572	972	662 4933 980	94 469
873	661 5571 430	94 672	923	662 0302 514	94 569	973	662 5028 449	94 466
874	661 5666 102	94 671	924	662 0397 083	94 567	974	662 5122 915	94 464
875	661 5760 773	94 668	925	662 0491 650	94 565	975	662 5217 379	94 462
876	661 5855 441	94 666	926	662 0586 215	94 563	976	662 5311 841	94 460
877	661 5950 107	94 664	927	662 0680 778	94 561	977	662 5406 301	94 458
878	661 6044 771	94 661	928	662 0775 339	94 558	978	662 5500 759	94 456
879	661 6139 432	94 660	929	662 0869 897	94 557	979	662 5595 215	94 454
45880	661 6234 092	94 658	45930	662 0964 454	94 555	45980	662 5689 669	94 452
881	661 6328 750	94 656	931	662 1059 009	94 553	981	662 5784 121	94 450
882	661 6423 406	94 653	932	662 1153 562	94 550	982	662 5878 571	94 448
883	661 6518 059	94 652	933	662 1248 112	94 549	983	662 5973 019	94 446
884	661 6612 711	94 649	934	662 1342 661	94 546	984	662 6067 465	94 443
885	661 6707 360	94 648	935	662 1437 207	94 545	985	662 6161 908	94 442
886	661 6802 008	94 645	936	662 1531 752	94 542	986	662 6256 350	94 439
887	661 6896 653	94 644	937	662 1626 294	94 540	987	662 6350 789	94 438
888	661 6991 297	94 641	938	662 1720 834	94 538	988	662 6445 227	94 435
889	661 7085 938	94 639	939	662 1815 372	94 537	989	662 6539 662	94 434
45890	661 7180 577	94 637	45940	662 1909 909	94 534	45990	662 6634 096	94 431
891	661 7275 214	94 635	941	662 2004 443	94 532	991	662 6728 527	94 429
892	661 7369 849	94 633	942	662 2098 975	94 530	992	662 6822 956	94 428
893	661 7464 482	94 631	943	662 2193 505	94 528	993	662 6917 384	94 425
894	661 7559 113	94 629	944	662 2288 033	94 526	994	662 7011 809	94 423
895	661 7653 742	94 627	945	662 2382 559	94 523	995	662 7106 232	94 421
896	661 7748 369	94 624	946	662 2477 082	94 522	996	662 7200 653	94 419
897	661 7842 993	94 623	947	662 2571 604	94 520	997	662 7295 072	94 417
898	661 7937 616	94 621	948	662 2666 124	94 518	998	662 7389 489	94 415
899	661 8032 237	94 618	949	662 2760 642	94 515	999	662 7483 904	94 413

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

46000 – 46149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46000	662 7578 317	94 411	46050	663 2296 345	94 309	46100	663 7009 254	94 206
001	662 7672 728	94 408	051	663 2390 654	94 306	101	663 7103 460	94 204
002	662 7767 136	94 407	052	663 2484 960	94 304	102	663 7197 664	94 202
003	662 7861 543	94 405	053	663 2579 264	94 302	103	663 7291 866	94 200
004	662 7955 948	94 402	054	663 2673 566	94 300	104	663 7386 066	94 198
005	662 8050 350	94 401	055	663 2767 866	94 298	105	663 7480 264	94 195
006	662 8144 751	94 398	056	663 2862 164	94 296	106	663 7574 459	94 194
007	662 8239 149	94 397	057	663 2956 460	94 294	107	663 7668 653	94 192
008	662 8333 546	94 394	058	663 3050 754	94 292	108	663 7762 845	94 190
009	662 8427 940	94 393	059	663 3145 046	94 290	109	663 7857 035	94 187
46010	662 8522 333	94 390	46060	663 3239 336	94 288	46110	663 7951 222	94 186
011	662 8616 723	94 388	061	663 3333 624	94 286	111	663 8045 408	94 183
012	662 8711 111	94 386	062	663 3427 910	94 284	112	663 8139 591	94 182
013	662 8805 497	94 385	063	663 3522 194	94 281	113	663 8233 773	94 179
014	662 8899 882	94 382	064	663 3616 475	94 280	114	663 8327 952	94 178
015	662 8994 264	94 380	065	663 3710 755	94 278	115	663 8422 130	94 175
016	662 9088 644	94 378	066	663 3805 033	94 275	116	663 8516 305	94 173
017	662 9183 022	94 376	067	663 3899 308	94 274	117	663 8610 478	94 172
018	662 9277 398	94 373	068	663 3993 582	94 271	118	663 8704 650	94 169
019	662 9371 771	94 372	069	663 4087 853	94 270	119	663 8798 819	94 167
46020	662 9466 143	94 370	46070	663 4182 123	94 267	46120	663 8892 986	94 165
021	662 9560 513	94 368	071	663 4276 390	94 265	121	663 8987 151	94 164
022	662 9654 881	94 366	072	663 4370 655	94 263	122	663 9081 315	94 161
023	662 9749 247	94 363	073	663 4464 918	94 262	123	663 9175 476	94 159
024	662 9843 610	94 362	074	663 4559 180	94 259	124	663 9269 635	94 157
025	662 9937 972	94 359	075	663 4653 439	94 257	125	663 9363 792	94 155
026	663 0032 331	94 358	076	663 4747 696	94 255	126	663 9457 947	94 153
027	663 0126 689	94 355	077	663 4841 951	94 253	127	663 9552 100	94 150
028	663 0221 044	94 354	078	663 4936 204	94 251	128	663 9646 250	94 149
029	663 0315 398	94 351	079	663 5030 455	94 249	129	663 9740 399	94 147
46030	663 0409 749	94 349	46080	663 5124 704	94 247	46130	663 9834 546	94 145
031	663 0504 098	94 347	081	663 5218 951	94 245	131	663 9928 691	94 143
032	663 0598 445	94 346	082	663 5313 196	94 243	132	664 0022 834	94 140
033	663 0692 791	94 343	083	663 5407 439	94 241	133	664 0116 974	94 139
034	663 0787 134	94 341	084	663 5501 680	94 238	134	664 0211 113	94 136
035	663 0881 475	94 339	085	663 5595 918	94 237	135	664 0305 249	94 135
036	663 0975 814	94 337	086	663 5690 155	94 235	136	664 0399 384	94 133
037	663 1070 151	94 335	087	663 5784 390	94 232	137	664 0493 517	94 130
038	663 1164 486	94 333	088	663 5878 622	94 231	138	664 0587 647	94 128
039	663 1258 819	94 331	089	663 5972 853	94 228	139	664 0681 775	94 127
46040	663 1353 150	94 328	46090	663 6067 081	94 227	46140	664 0775 902	94 124
041	663 1447 478	94 327	091	663 6161 308	94 224	141	664 0870 026	94 123
042	663 1541 805	94 325	092	663 6255 532	94 223	142	664 0964 149	94 120
043	663 1636 130	94 322	093	663 6349 755	94 220	143	664 1058 269	94 118
044	663 1730 452	94 321	094	663 6443 975	94 218	144	664 1152 387	94 116
045	663 1824 773	94 319	095	663 6538 193	94 216	145	664 1246 503	94 114
046	663 1919 092	94 316	096	663 6632 409	94 215	146	664 1340 617	94 113
047	663 2013 408	94 315	097	663 6726 624	94 212	147	664 1434 730	94 110
048	663 2107 723	94 312	098	663 6820 836	94 210	148	664 1528 840	94 108
049	663 2202 035	94 310	099	663 6915 046	94 208	149	664 1622 948	94 106

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46150	664 1717 054	94 104	46200	664 6419 756	94 002	46250	665 1117 371	93 900
151	664 1811 158	94 102	201	664 6513 758	94 000	251	665 1211 271	93 899
152	664 1905 260	94 099	202	664 6607 758	93 998	252	665 1305 170	93 896
153	664 1999 359	94 098	203	664 6701 756	93 996	253	665 1399 066	93 895
154	664 2093 457	94 096	204	664 6795 752	93 994	254	665 1492 961	93 892
155	664 2187 553	94 094	205	664 6889 746	93 992	255	665 1586 853	93 890
156	664 2281 647	94 092	206	664 6983 738	93 990	256	665 1680 743	93 889
157	664 2375 739	94 089	207	664 7077 728	93 988	257	665 1774 632	93 886
158	664 2469 828	94 088	208	664 7171 716	93 985	258	665 1868 518	93 884
159	664 2563 916	94 085	209	664 7265 701	93 984	259	665 1962 402	93 882
46160	664 2658 001	94 084	46210	664 7359 685	93 982	46260	665 2056 284	93 881
161	664 2752 085	94 082	211	664 7453 667	93 980	261	665 2150 165	93 878
162	664 2846 167	94 079	212	664 7547 647	93 977	262	665 2244 043	93 876
163	664 2940 246	94 078	213	664 7641 624	93 976	263	665 2337 919	93 874
164	664 3034 324	94 075	214	664 7735 600	93 974	264	665 2431 793	93 872
165	664 3128 399	94 073	215	664 7829 574	93 971	265	665 2525 665	93 870
166	664 3222 472	94 072	216	664 7923 545	93 970	266	665 2619 535	93 868
167	664 3316 544	94 069	217	664 8017 515	93 967	267	665 2713 403	93 866
168	664 3410 613	94 067	218	664 8111 482	93 966	268	665 2807 269	93 864
169	664 3504 680	94 066	219	664 8205 448	93 963	269	665 2901 133	93 862
46170	664 3598 746	94 063	46220	664 8299 411	93 962	46270	665 2994 995	93 860
171	664 3692 809	94 061	221	664 8393 373	93 959	271	665 3088 855	93 858
172	664 3786 870	94 059	222	664 8487 332	93 958	272	665 3182 713	93 856
173	664 3880 929	94 057	223	664 8581 290	93 955	273	665 3276 569	93 853
174	664 3974 986	94 055	224	664 8675 245	93 953	274	665 3370 422	93 852
175	664 4069 041	94 053	225	664 8769 198	93 952	275	665 3464 274	93 850
176	664 4163 094	94 051	226	664 8863 150	93 949	276	665 3558 124	93 848
177	664 4257 145	94 049	227	664 8957 099	93 947	277	665 3651 972	93 845
178	664 4351 194	94 047	228	664 9051 046	93 945	278	665 3745 817	93 844
179	664 4445 241	94 045	229	664 9144 991	93 943	279	665 3839 661	93 842
46180	664 4539 286	94 043	46230	664 9238 934	93 941	46280	665 3933 503	93 839
181	664 4633 329	94 040	231	664 9332 875	93 940	281	665 4027 342	93 838
182	664 4727 369	94 039	232	664 9426 815	93 937	282	665 4121 180	93 836
183	664 4821 408	94 037	233	664 9520 752	93 935	283	665 4215 016	93 833
184	664 4915 445	94 035	234	664 9614 687	93 933	284	665 4308 849	93 832
185	664 5009 480	94 032	235	664 9708 620	93 931	285	665 4402 681	93 829
186	664 5103 512	94 031	236	664 9802 551	93 929	286	665 4496 510	93 828
187	664 5197 543	94 028	237	664 9896 480	93 926	287	665 4590 338	93 825
188	664 5291 571	94 027	238	664 9990 406	93 925	288	665 4684 163	93 823
189	664 5385 598	94 024	239	665 0084 331	93 923	289	665 4777 986	93 822
46190	664 5479 622	94 023	46240	665 0178 254	93 921	46290	665 4871 808	93 819
191	664 5573 645	94 020	241	665 0272 175	93 919	291	665 4965 627	93 818
192	664 5667 665	94 019	242	665 0366 094	93 916	292	665 5059 445	93 815
193	664 5761 684	94 016	243	665 0460 010	93 915	293	665 5153 260	93 813
194	664 5855 700	94 014	244	665 0553 925	93 913	294	665 5247 073	93 811
195	664 5949 714	94 013	245	665 0647 838	93 910	295	665 5340 884	93 810
196	664 6043 727	94 010	246	665 0741 748	93 909	296	665 5434 694	93 807
197	664 6137 737	94 008	247	665 0835 657	93 907	297	665 5528 501	93 805
198	664 6231 745	94 006	248	665 0929 564	93 904	298	665 5622 306	93 803
199	664 6325 751	94 005	249	665 1023 468	93 903	299	665 5716 109	93 801

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

46300–46449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46300	665 5809 910	93 799	46350	666 0497 385	93 698	46400	666 5179 806	93 596
301	665 5903 709	93 797	351	666 0591 083	93 696	401	666 5273 402	93 595
302	665 5997 506	93 795	352	666 0684 779	93 693	402	666 5366 997	93 593
303	665 6091 301	93 793	353	666 0778 472	93 692	403	666 5460 590	93 591
304	665 6185 094	93 791	354	666 0872 164	93 690	404	666 5554 181	93 589
305	665 6278 885	93 789	355	666 0965 854	93 688	405	666 5647 770	93 587
306	665 6372 674	93 787	356	666 1059 542	93 686	406	666 5741 357	93 585
307	665 6466 461	93 785	357	666 1153 228	93 683	407	666 5834 942	93 583
308	665 6560 246	93 783	358	666 1246 911	93 682	408	666 5928 525	93 580
309	665 6654 029	93 781	359	666 1340 593	93 680	409	666 6022 105	93 579
46310	665 6747 810	93 779	46360	666 1434 273	93 678	46410	666 6115 684	93 577
311	665 6841 589	93 777	361	666 1527 951	93 675	411	666 6209 261	93 575
312	665 6935 366	93 774	362	666 1621 626	93 674	412	666 6302 836	93 572
313	665 7029 140	93 773	363	666 1715 300	93 672	413	666 6396 408	93 571
314	665 7122 913	93 771	364	666 1808 972	93 669	414	666 6489 979	93 569
315	665 7216 684	93 769	365	666 1902 641	93 668	415	666 6583 548	93 567
316	665 7310 453	93 766	366	666 1996 309	93 665	416	666 6677 115	93 564
317	665 7404 219	93 765	367	666 2089 974	93 664	417	666 6770 679	93 563
318	665 7497 984	93 763	368	666 2183 638	93 661	418	666 6864 242	93 561
319	665 7591 747	93 760	369	666 2277 299	93 660	419	666 6957 803	93 558
46320	665 7685 507	93 759	46370	666 2370 959	93 657	46420	666 7051 361	93 557
321	665 7779 266	93 756	371	666 2464 616	93 656	421	666 7144 918	93 554
322	665 7873 022	93 755	372	666 2558 272	93 653	422	666 7238 472	93 553
323	665 7966 777	93 752	373	666 2651 925	93 652	423	666 7332 025	93 551
324	665 8060 529	93 751	374	666 2745 577	93 649	424	666 7425 576	93 548
325	665 8154 280	93 748	375	666 2839 226	93 648	425	666 7519 124	93 547
326	665 8248 028	93 747	376	666 2932 874	93 645	426	666 7612 671	93 544
327	665 8341 775	93 744	377	666 3026 519	93 643	427	666 7706 215	93 543
328	665 8435 519	93 743	378	666 3120 162	93 642	428	666 7799 758	93 540
329	665 8529 262	93 740	379	666 3213 804	93 639	429	666 7893 298	93 539
46330	665 8623 002	93 738	46380	666 3307 443	93 637	46430	666 7986 837	93 536
331	665 8716 740	93 737	381	666 3401 080	93 636	431	666 8080 373	93 535
332	665 8810 477	93 734	382	666 3494 716	93 633	432	666 8173 908	93 532
333	665 8904 211	93 732	383	666 3588 349	93 631	433	666 8267 440	93 530
334	665 8997 943	93 731	384	666 3681 980	93 629	434	666 8360 970	93 529
335	665 9091 674	93 728	385	666 3775 609	93 628	435	666 8454 499	93 526
336	665 9185 402	93 726	386	666 3869 237	93 625	436	666 8548 025	93 525
337	665 9279 128	93 724	387	666 3962 862	93 623	437	666 8641 550	93 522
338	665 9372 852	93 722	388	666 4056 485	93 621	438	666 8735 072	93 520
339	665 9466 574	93 721	389	666 4150 106	93 619	439	666 8828 592	93 519
46340	665 9560 295	93 718	46390	666 4243 725	93 617	46440	666 8922 111	93 516
341	665 9654 013	93 716	391	666 4337 342	93 615	441	666 9015 627	93 514
342	665 9747 729	93 714	392	666 4430 957	93 613	442	666 9109 141	93 513
343	665 9841 443	93 712	393	666 4524 570	93 612	443	666 9202 654	93 510
344	665 9935 155	93 710	394	666 4618 182	93 609	444	666 9296 164	93 508
345	666 0028 865	93 708	395	666 4711 791	93 607	445	666 9389 672	93 506
346	666 0122 573	93 706	396	666 4805 398	93 605	446	666 9483 178	93 505
347	666 0216 279	93 704	397	666 4899 003	93 603	447	666 9576 683	93 502
348	666 0309 983	93 702	398	666 4992 606	93 601	448	666 9670 185	93 500
349	666 0403 685	93 700	399	666 5086 207	93 599	449	666 9763 685	93 498

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46450	666 9857 183	93 496	46500	667 4529 529	93 396	46550	667 9196 853	93 296
451	666 9950 679	93 495	501	667 4622 925	93 393	551	667 9290 149	93 293
452	667 0044 174	93 492	502	667 4716 318	93 392	552	667 9383 442	93 291
453	667 0137 666	93 490	503	667 4809 710	93 389	553	667 9476 733	93 290
454	667 0231 156	93 488	504	667 4903 099	93 388	554	667 9570 023	93 287
455	667 0324 644	93 486	505	667 4996 487	93 386	555	667 9663 310	93 285
456	667 0418 130	93 484	506	667 5089 873	93 383	556	667 9756 595	93 283
457	667 0511 614	93 482	507	667 5183 256	93 382	557	667 9849 878	93 282
458	667 0605 096	93 481	508	667 5276 638	93 380	558	667 9943 160	93 279
459	667 0698 577	93 478	509	667 5370 018	93 377	559	668 0036 439	93 277
46460	667 0792 055	93 476	46510	667 5463 395	93 376	46560	668 0129 716	93 276
461	667 0885 531	93 474	511	667 5556 771	93 373	561	668 0222 992	93 273
462	667 0979 005	93 472	512	667 5650 144	93 372	562	668 0316 265	93 271
463	667 1072 477	93 470	513	667 5743 516	93 369	563	668 0409 536	93 270
464	667 1165 947	93 468	514	667 5836 885	93 368	564	668 0502 806	93 267
465	667 1259 415	93 466	515	667 5930 253	93 365	565	668 0596 073	93 265
466	667 1352 881	93 464	516	667 6023 618	93 364	566	668 0689 338	93 263
467	667 1446 345	93 462	517	667 6116 982	93 362	567	668 0782 601	93 262
468	667 1539 807	93 460	518	667 6210 344	93 359	568	668 0875 863	93 259
469	667 1633 267	93 458	519	667 6303 703	93 358	569	668 0969 122	93 257
46470	667 1726 725	93 456	46520	667 6397 061	93 355	46570	668 1062 379	93 256
471	667 1820 181	93 454	521	667 6490 416	93 354	571	668 1155 635	93 253
472	667 1913 635	93 452	522	667 6583 770	93 351	572	668 1248 888	93 251
473	667 2007 087	93 450	523	667 6677 121	93 350	573	668 1342 139	93 249
474	667 2100 537	93 447	524	667 6770 471	93 347	574	668 1435 388	93 248
475	667 2193 984	93 446	525	667 6863 818	93 346	575	668 1528 636	93 245
476	667 2287 430	93 444	526	667 6957 164	93 343	576	668 1621 881	93 243
477	667 2380 874	93 442	527	667 7050 507	93 341	577	668 1715 124	93 241
478	667 2474 316	93 440	528	667 7143 848	93 340	578	668 1808 365	93 240
479	667 2567 756	93 438	529	667 7237 188	93 337	579	668 1901 605	93 237
46480	667 2661 194	93 436	46530	667 7330 525	93 336	46580	668 1994 842	93 235
481	667 2754 630	93 434	531	667 7423 861	93 333	581	668 2088 077	93 233
482	667 2848 064	93 431	532	667 7517 194	93 332	582	668 2181 310	93 232
483	667 2941 495	93 430	533	667 7610 526	93 329	583	668 2274 542	93 229
484	667 3034 925	93 428	534	667 7703 855	93 327	584	668 2367 771	93 227
485	667 3128 353	93 426	535	667 7797 182	93 326	585	668 2460 998	93 225
486	667 3221 779	93 424	536	667 7890 508	93 323	586	668 2554 223	93 224
487	667 3315 203	93 421	537	667 7983 831	93 322	587	668 2647 447	93 221
488	667 3408 624	93 420	538	667 8077 153	93 319	588	668 2740 668	93 219
489	667 3502 044	93 418	539	667 8170 472	93 318	589	668 2833 887	93 217
46490	667 3595 462	93 416	46540	667 8263 790	93 315	46590	668 2927 104	93 216
491	667 3688 878	93 413	541	667 8357 105	93 313	591	668 3020 320	93 213
492	667 3782 291	93 412	542	667 8450 418	93 312	592	668 3113 533	93 211
493	667 3875 703	93 410	543	667 8543 730	93 309	593	668 3206 744	93 209
494	667 3969 113	93 407	544	667 8637 039	93 307	594	668 3299 953	93 208
495	667 4062 520	93 406	545	667 8730 346	93 306	595	668 3393 161	93 205
496	667 4155 926	93 404	546	667 8823 652	93 303	596	668 3486 366	93 203
497	667 4249 330	93 402	547	667 8916 955	93 301	597	668 3579 569	93 201
498	667 4342 732	93 399	548	667 9010 256	93 300	598	668 3672 770	93 200
499	667 4436 131	93 398	549	667 9103 556	93 297	599	668 3765 970	93 197

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

46600 – 46749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46600	668 3859 167	93 195	46650	668 8516 481	93 095	46700	669 3168 806	92 995
601	668 3952 362	93 193	651	668 8609 576	93 094	701	669 3261 801	92 994
602	668 4045 555	93 192	652	668 8702 670	93 091	702	669 3354 795	92 992
603	668 4138 747	93 189	653	668 8795 761	93 089	703	669 3447 787	92 989
604	668 4231 936	93 187	654	668 8888 850	93 088	704	669 3540 776	92 988
605	668 4325 123	93 185	655	668 8981 938	93 085	705	669 3633 764	92 986
606	668 4418 308	93 184	656	668 9075 023	93 083	706	669 3726 750	92 984
607	668 4511 492	93 181	657	668 9168 106	93 082	707	669 3819 734	92 981
608	668 4604 673	93 179	658	668 9261 188	93 079	708	669 3912 715	92 980
609	668 4697 852	93 177	659	668 9354 267	93 078	709	669 4005 695	92 978
46610	668 4791 029	93 176	46660	668 9447 345	93 075	46710	669 4098 673	92 976
611	668 4884 205	93 173	661	668 9540 420	93 073	711	669 4191 649	92 973
612	668 4977 378	93 171	662	668 9633 493	93 072	712	669 4284 622	92 972
613	668 5070 549	93 169	663	668 9726 565	93 069	713	669 4377 594	92 970
614	668 5163 718	93 168	664	668 9819 634	93 068	714	669 4470 564	92 968
615	668 5256 886	93 165	665	668 9912 702	93 065	715	669 4563 532	92 966
616	668 5350 051	93 163	666	669 0005 767	93 064	716	669 4656 498	92 963
617	668 5443 214	93 161	667	669 0098 831	93 061	717	669 4749 461	92 962
618	668 5536 375	93 160	668	669 0191 892	93 059	718	669 4842 423	92 960
619	668 5629 535	93 157	669	669 0284 951	93 058	719	669 4935 383	92 958
46620	668 5722 692	93 155	46670	669 0378 009	93 055	46720	669 5028 341	92 956
621	668 5815 847	93 153	671	669 0471 064	93 054	721	669 5121 297	92 954
622	668 5909 000	93 152	672	669 0564 118	93 051	722	669 5214 251	92 952
623	668 6002 152	93 149	673	669 0657 169	93 050	723	669 5307 203	92 950
624	668 6095 301	93 147	674	669 0750 219	93 047	724	669 5400 153	92 948
625	668 6188 448	93 145	675	669 0843 266	93 046	725	669 5493 101	92 945
626	668 6281 593	93 144	676	669 0936 312	93 043	726	669 5586 046	92 944
627	668 6374 737	93 141	677	669 1029 355	93 042	727	669 5678 990	92 942
628	668 6467 878	93 139	678	669 1122 397	93 039	728	669 5771 932	92 940
629	668 6561 017	93 138	679	669 1215 436	93 038	729	669 5864 872	92 938
46630	668 6654 155	93 135	46680	669 1308 474	93 035	46730	669 5957 810	92 936
631	668 6747 290	93 133	681	669 1401 509	93 034	731	669 6050 746	92 934
632	668 6840 423	93 131	682	669 1494 543	93 031	732	669 6143 680	92 932
633	668 6933 554	93 130	683	669 1587 574	93 030	733	669 6236 612	92 930
634	668 7026 684	93 127	684	669 1680 604	93 027	734	669 6329 542	92 928
635	668 7119 811	93 125	685	669 1773 631	93 026	735	669 6422 470	92 926
636	668 7212 936	93 124	686	669 1866 657	93 024	736	669 6515 396	92 924
637	668 7306 060	93 121	687	669 1959 681	93 021	737	669 6608 320	92 922
638	668 7399 181	93 119	688	669 2052 702	93 020	738	669 6701 242	92 920
639	668 7492 300	93 118	689	669 2145 722	93 017	739	669 6794 162	92 919
46640	668 7585 418	93 115	46690	669 2238 739	93 016	46740	669 6887 081	92 916
641	668 7678 533	93 113	691	669 2331 755	93 014	741	669 6979 997	92 914
642	668 7771 646	93 111	692	669 2424 769	93 011	742	669 7072 911	92 912
643	668 7864 757	93 110	693	669 2517 780	93 010	743	669 7165 823	92 910
644	668 7957 867	93 107	694	669 2610 790	93 007	744	669 7258 733	92 908
645	668 8050 974	93 105	695	669 2703 797	93 006	745	669 7351 641	92 906
646	668 8144 079	93 104	696	669 2796 803	93 004	746	669 7444 547	92 904
647	668 8237 183	93 101	697	669 2889 807	93 001	747	669 7537 451	92 903
648	668 8330 284	93 099	698	669 2982 808	93 000	748	669 7630 354	92 900
649	668 8423 383	93 098	699	669 3075 808	92 998	749	669 7723 254	92 898

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46750	669 7816 152	92 896	46800	670 2458 531	92 797	46850	670 7095 952	92 698
751	669 7909 048	92 895	801	670 2551 328	92 795	851	670 7188 650	92 696
752	669 8001 943	92 892	802	670 2644 123	92 793	852	670 7281 346	92 694
753	669 8094 835	92 890	803	670 2736 916	92 791	853	670 7374 040	92 692
754	669 8187 725	92 888	804	670 2829 707	92 789	854	670 7466 732	92 690
755	669 8280 613	92 887	805	670 2922 496	92 787	855	670 7559 422	92 688
756	669 8373 500	92 884	806	670 3015 283	92 785	856	670 7652 110	92 686
757	669 8466 384	92 882	807	670 3108 068	92 783	857	670 7744 796	92 684
758	669 8559 266	92 881	808	670 3200 851	92 781	858	670 7837 480	92 682
759	669 8652 147	92 878	809	670 3293 632	92 779	859	670 7930 162	92 681
46760	669 8745 025	92 876	46810	670 3386 411	92 777	46860	670 8022 843	92 678
761	669 8837 901	92 875	811	670 3479 188	92 776	861	670 8115 521	92 676
762	669 8930 776	92 872	812	670 3571 964	92 773	862	670 8208 197	92 674
763	669 9023 648	92 870	813	670 3664 737	92 771	863	670 8300 871	92 672
764	669 9116 518	92 869	814	670 3757 508	92 769	864	670 8393 543	92 671
765	669 9209 387	92 866	815	670 3850 277	92 767	865	670 8486 214	92 668
766	669 9302 253	92 865	816	670 3943 044	92 766	866	670 8578 882	92 666
767	669 9395 118	92 862	817	670 4035 810	92 763	867	670 8671 548	92 665
768	669 9487 980	92 861	818	670 4128 573	92 761	868	670 8764 213	92 662
769	669 9580 841	92 858	819	670 4221 334	92 760	869	670 8856 875	92 660
46770	669 9673 699	92 857	46820	670 4314 094	92 757	46870	670 8949 535	92 659
771	669 9766 556	92 854	821	670 4406 851	92 755	871	670 9042 194	92 656
772	669 9859 410	92 853	822	670 4499 606	92 754	872	670 9134 850	92 654
773	669 9952 263	92 850	823	670 4592 360	92 751	873	670 9227 504	92 653
774	670 0045 113	92 849	824	670 4685 111	92 749	874	670 9320 157	92 650
775	670 0137 962	92 846	825	670 4777 860	92 748	875	670 9412 807	92 649
776	670 0230 808	92 845	826	670 4870 608	92 745	876	670 9505 456	92 646
777	670 0323 653	92 842	827	670 4963 353	92 744	877	670 9598 102	92 645
778	670 0416 495	92 841	828	670 5056 097	92 741	878	670 9690 747	92 643
779	670 0509 336	92 839	829	670 5148 838	92 740	879	670 9783 390	92 640
46780	670 0602 175	92 836	46830	670 5241 578	92 737	46880	670 9876 030	92 639
781	670 0695 011	92 835	831	670 5334 315	92 736	881	670 9968 669	92 636
782	670 0787 846	92 833	832	670 5427 051	92 733	882	671 0061 305	92 635
783	670 0880 679	92 830	833	670 5519 784	92 732	883	671 0153 940	92 633
784	670 0973 509	92 829	834	670 5612 516	92 730	884	671 0246 573	92 630
785	670 1066 338	92 827	835	670 5705 246	92 727	885	671 0339 203	92 629
786	670 1159 165	92 825	836	670 5797 973	92 726	886	671 0431 832	92 627
787	670 1251 990	92 822	837	670 5890 699	92 724	887	671 0524 459	92 625
788	670 1344 812	92 821	838	670 5983 423	92 721	888	671 0617 084	92 623
789	670 1437 633	92 819	839	670 6076 144	92 720	889	671 0709 707	92 620
46790	670 1530 452	92 817	46840	670 6168 864	92 718	46890	671 0802 327	92 619
791	670 1623 269	92 815	841	670 6261 582	92 715	891	671 0894 946	92 617
792	670 1716 084	92 812	842	670 6354 297	92 714	892	671 0987 563	92 615
793	670 1808 896	92 811	843	670 6447 011	92 712	893	671 1080 178	92 613
794	670 1901 707	92 809	844	670 6539 723	92 710	894	671 1172 791	92 611
795	670 1994 516	92 807	845	670 6632 433	92 708	895	671 1265 402	92 609
796	670 2087 323	92 805	846	670 6725 141	92 706	896	671 1358 011	92 607
797	670 2180 128	92 803	847	670 6817 847	92 703	897	671 1450 618	92 605
798	670 2272 931	92 801	848	670 6910 550	92 702	898	671 1543 223	92 603
799	670 2365 732	92 799	849	670 7003 252	92 700	899	671 1635 826	92 601

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

46900–47049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
46900	671 1728 427	92 599	46950	671 6355 966	92 501	47000	672 0978 579	92 402
901	671 1821 026	92 597	951	671 6448 467	92 498	001	672 1070 981	92 401
902	671 1913 623	92 596	952	671 6540 965	92 497	002	672 1163 382	92 398
903	671 2006 219	92 593	953	671 6633 462	92 494	003	672 1255 780	92 396
904	671 2098 812	92 591	954	671 6725 956	92 493	004	672 1348 176	92 394
905	671 2191 403	92 589	955	671 6818 449	92 490	005	672 1440 570	92 392
906	671 2283 992	92 588	956	671 6910 939	92 489	006	672 1532 962	92 391
907	671 2376 580	92 585	957	671 7003 428	92 487	007	672 1625 353	92 388
908	671 2469 165	92 583	958	671 7095 915	92 485	008	672 1717 741	92 386
909	671 2561 748	92 581	959	671 7188 400	92 482	009	672 1810 127	92 385
46910	671 2654 329	92 580	46960	671 7280 882	92 481	47010	672 1902 512	92 382
911	671 2746 909	92 577	961	671 7373 363	92 479	011	672 1994 894	92 381
912	671 2839 486	92 576	962	671 7465 842	92 477	012	672 2087 275	92 378
913	671 2932 062	92 573	963	671 7558 319	92 475	013	672 2179 653	92 377
914	671 3024 635	92 572	964	671 7650 794	92 473	014	672 2272 030	92 374
915	671 3117 207	92 569	965	671 7743 267	92 471	015	672 2364 404	92 373
916	671 3209 776	92 568	966	671 7835 738	92 469	016	672 2456 777	92 371
917	671 3302 344	92 565	967	671 7928 207	92 467	017	672 2549 148	92 368
918	671 3394 909	92 564	968	671 8020 674	92 465	018	672 2641 516	92 367
919	671 3487 473	92 561	969	671 8113 139	92 463	019	672 2733 883	92 365
46920	671 3580 034	92 560	46970	671 8205 602	92 461	47020	672 2826 248	92 363
921	671 3672 594	92 558	971	671 8298 063	92 459	021	672 2918 611	92 361
922	671 3765 152	92 555	972	671 8390 522	92 457	022	672 3010 972	92 358
923	671 3857 707	92 554	973	671 8482 979	92 455	023	672 3103 330	92 357
924	671 3950 261	92 552	974	671 8575 434	92 454	024	672 3195 687	92 355
925	671 4042 813	92 550	975	671 8667 888	92 451	025	672 3288 042	92 353
926	671 4135 363	92 548	976	671 8760 339	92 449	026	672 3380 395	92 351
927	671 4227 911	92 545	977	671 8852 788	92 448	027	672 3472 746	92 349
928	671 4320 456	92 544	978	671 8945 236	92 445	028	672 3565 095	92 347
929	671 4413 000	92 542	979	671 9037 681	92 443	029	672 3657 442	92 345
46930	671 4505 542	92 540	46980	671 9130 124	92 442	47030	672 3749 787	92 344
931	671 4598 082	92 538	981	671 9222 566	92 439	031	672 3842 131	92 341
932	671 4690 620	92 536	982	671 9315 005	92 438	032	672 3934 472	92 339
933	671 4783 156	92 534	983	671 9407 443	92 435	033	672 4026 811	92 337
934	671 4875 690	92 532	984	671 9499 878	92 434	034	672 4119 148	92 336
935	671 4968 222	92 530	985	671 9592 312	92 432	035	672 4211 484	92 333
936	671 5060 752	92 528	986	671 9684 744	92 429	036	672 4303 817	92 331
937	671 5153 280	92 526	987	671 9777 173	92 428	037	672 4396 148	92 330
938	671 5245 806	92 524	988	671 9869 601	92 426	038	672 4488 478	92 327
939	671 5338 330	92 523	989	671 9962 027	92 423	039	672 4580 805	92 326
46940	671 5430 853	92 520	46990	672 0054 450	92 422	47040	672 4673 131	92 323
941	671 5523 373	92 518	991	672 0146 872	92 420	041	672 4765 454	92 322
942	671 5615 891	92 516	992	672 0239 292	92 418	042	672 4857 776	92 319
943	671 5708 407	92 515	993	672 0331 710	92 415	043	672 4950 095	92 318
944	671 5800 922	92 512	994	672 0424 125	92 414	044	672 5042 413	92 316
945	671 5893 434	92 510	995	672 0516 539	92 412	045	672 5134 729	92 313
946	671 5985 944	92 509	996	672 0608 951	92 410	046	672 5227 042	92 312
947	671 6078 453	92 506	997	672 0701 361	92 408	047	672 5319 354	92 310
948	671 6170 959	92 505	998	672 0793 769	92 406	048	672 5411 664	92 308
949	671 6263 464	92 502	999	672 0886 175	92 404	049	672 5503 972	92 306

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47050	672 5596 278	92 304	47100	673 0209 071	92 206	47150	673 4816 971	92 108
051	672 5688 582	92 301	101	673 0301 277	92 204	151	673 4909 079	92 106
052	672 5780 883	92 300	102	673 0393 481	92 202	152	673 5001 185	92 104
053	672 5873 183	92 298	103	673 0485 683	92 200	153	673 5093 289	92 103
054	672 5965 481	92 297	104	673 0577 883	92 198	154	673 5185 392	92 100
055	672 6057 778	92 294	105	673 0670 081	92 196	155	673 5277 492	92 098
056	672 6150 072	92 292	106	673 0762 277	92 195	156	673 5369 590	92 097
057	672 6242 364	92 290	107	673 0854 472	92 192	157	673 5461 687	92 094
058	672 6334 654	92 288	108	673 0946 664	92 190	158	673 5553 781	92 093
059	672 6426 942	92 286	109	673 1038 854	92 188	159	673 5645 874	92 090
47060	672 6519 228	92 285	47110	673 1131 042	92 187	47160	673 5737 964	92 089
061	672 6611 513	92 282	111	673 1223 229	92 184	161	673 5830 053	92 086
062	672 6703 795	92 280	112	673 1315 413	92 183	162	673 5922 139	92 085
063	672 6796 075	92 279	113	673 1407 596	92 180	163	673 6014 224	92 083
064	672 6888 354	92 276	114	673 1499 776	92 179	164	673 6106 307	92 081
065	672 6980 630	92 275	115	673 1591 955	92 176	165	673 6198 388	92 079
066	672 7072 905	92 272	116	673 1684 131	92 175	166	673 6290 467	92 076
067	672 7165 177	92 271	117	673 1776 306	92 172	167	673 6382 543	92 075
068	672 7257 448	92 268	118	673 1868 478	92 171	168	673 6474 618	92 073
069	672 7349 716	92 267	119	673 1960 649	92 169	169	673 6566 691	92 071
47070	672 7441 983	92 265	47120	673 2052 818	92 167	47170	673 6658 762	92 070
071	672 7534 248	92 262	121	673 2144 985	92 164	171	673 6750 832	92 067
072	672 7626 510	92 261	122	673 2237 149	92 163	172	673 6842 899	92 065
073	672 7718 771	92 259	123	673 2329 312	92 161	173	673 6934 964	92 063
074	672 7811 030	92 257	124	673 2421 473	92 159	174	673 7027 027	92 061
075	672 7903 287	92 255	125	673 2513 632	92 157	175	673 7119 088	92 060
076	672 7995 542	92 253	126	673 2605 789	92 155	176	673 7211 148	92 057
077	672 8087 795	92 251	127	673 2697 944	92 153	177	673 7303 205	92 055
078	672 8180 046	92 249	128	673 2790 097	92 151	178	673 7395 260	92 054
079	672 8272 295	92 247	129	673 2882 248	92 150	179	673 7487 314	92 051
47080	672 8364 542	92 245	47130	673 2974 398	92 147	47180	673 7579 365	92 050
081	672 8456 787	92 243	131	673 3066 545	92 145	181	673 7671 415	92 048
082	672 8549 030	92 241	132	673 3158 690	92 143	182	673 7763 463	92 045
083	672 8641 271	92 239	133	673 3250 833	92 142	183	673 7855 508	92 044
084	672 8733 510	92 238	134	673 3342 975	92 139	184	673 7947 552	92 042
085	672 8825 748	92 235	135	673 3435 114	92 138	185	673 8039 594	92 040
086	672 8917 983	92 233	136	673 3527 252	92 135	186	673 8131 634	92 038
087	672 9010 216	92 232	137	673 3619 387	92 134	187	673 8223 672	92 035
088	672 9102 448	92 229	138	673 3711 521	92 131	188	673 8315 707	92 034
089	672 9194 677	92 227	139	673 3803 652	92 130	189	673 8407 741	92 032
47090	672 9286 904	92 226	47140	673 3895 782	92 128	47190	673 8499 773	92 030
091	672 9379 130	92 223	141	673 3987 910	92 125	191	673 8591 803	92 029
092	672 9471 353	92 222	142	673 4080 035	92 124	192	673 8683 832	92 026
093	672 9563 575	92 220	143	673 4172 159	92 122	193	673 8775 858	92 024
094	672 9655 795	92 217	144	673 4264 281	92 120	194	673 8867 882	92 022
095	672 9748 012	92 216	145	673 4356 401	92 118	195	673 8959 904	92 021
096	672 9840 228	92 214	146	673 4448 519	92 116	196	673 9051 925	92 018
097	672 9932 442	92 212	147	673 4540 635	92 114	197	673 9143 943	92 016
098	673 0024 654	92 209	148	673 4632 749	92 112	198	673 9235 959	92 015
099	673 0116 863	92 208	149	673 4724 861	92 110	199	673 9327 974	92 012

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

47200—47349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47200	673 9419 986	92 011	47250	674 4018 128	91 914	47300	674 8611 407	91 816
201	673 9511 997	92 009	251	674 4110 042	91 911	301	674 8703 223	91 815
202	673 9604 006	92 006	252	674 4201 953	91 909	302	674 8795 038	91 812
203	673 9696 012	92 005	253	674 4293 862	91 908	303	674 8886 850	91 810
204	673 9788 017	92 003	254	674 4385 770	91 905	304	674 8978 660	91 808
205	673 9880 020	92 001	255	674 4477 675	91 903	305	674 9070 468	91 807
206	673 9972 021	91 998	256	674 4569 578	91 902	306	674 9162 275	91 804
207	674 0064 019	91 997	257	674 4661 480	91 900	307	674 9254 079	91 802
208	674 0156 016	91 995	258	674 4753 380	91 897	308	674 9345 881	91 801
209	674 0248 011	91 993	259	674 4845 277	91 896	309	674 9437 682	91 798
47210	674 0340 004	91 991	47260	674 4937 173	91 894	47310	674 9529 480	91 797
211	674 0431 995	91 990	261	674 5029 067	91 892	311	674 9621 277	91 795
212	674 0523 985	91 987	262	674 5120 959	91 889	312	674 9713 072	91 793
213	674 0615 972	91 985	263	674 5212 848	91 888	313	674 9804 865	91 790
214	674 0707 957	91 983	264	674 5304 736	91 886	314	674 9896 655	91 789
215	674 0799 940	91 982	265	674 5396 622	91 884	315	674 9988 444	91 787
216	674 0891 922	91 979	266	674 5488 506	91 882	316	675 0080 231	91 785
217	674 0983 901	91 977	267	674 5580 388	91 881	317	675 0172 016	91 783
218	674 1075 878	91 976	268	674 5672 269	91 878	318	675 0263 799	91 781
219	674 1167 854	91 973	269	674 5764 147	91 876	319	675 0355 580	91 780
47220	674 1259 827	91 972	47270	674 5856 023	91 874	47320	675 0447 360	91 777
221	674 1351 799	91 970	271	674 5947 897	91 873	321	675 0539 137	91 775
222	674 1443 769	91 967	272	674 6039 770	91 870	322	675 0630 912	91 773
223	674 1535 736	91 966	273	674 6131 640	91 869	323	675 0722 685	91 772
224	674 1627 702	91 964	274	674 6223 509	91 866	324	675 0814 457	91 769
225	674 1719 666	91 962	275	674 6315 375	91 865	325	675 0906 226	91 768
226	674 1811 628	91 960	276	674 6407 240	91 862	326	675 0997 994	91 766
227	674 1903 588	91 958	277	674 6499 102	91 861	327	675 1089 760	91 763
228	674 1995 546	91 956	278	674 6590 963	91 859	328	675 1181 523	91 762
229	674 2087 502	91 954	279	674 6682 822	91 857	329	675 1273 285	91 760
47230	674 2179 456	91 952	47280	674 6774 679	91 855	47330	675 1365 045	91 758
231	674 2271 408	91 950	281	674 6866 534	91 853	331	675 1456 803	91 755
232	674 2363 358	91 948	282	674 6958 387	91 851	332	675 1548 558	91 754
233	674 2455 306	91 947	283	674 7050 238	91 849	333	675 1640 312	91 752
234	674 2547 253	91 944	284	674 7142 087	91 847	334	675 1732 064	91 751
235	674 2639 197	91 942	285	674 7233 934	91 845	335	675 1823 815	91 748
236	674 2731 139	91 941	286	674 7325 779	91 843	336	675 1915 563	91 746
237	674 2823 080	91 938	287	674 7417 622	91 841	337	675 2007 309	91 744
238	674 2915 018	91 937	288	674 7509 463	91 840	338	675 2099 053	91 743
239	674 3006 955	91 934	289	674 7601 303	91 837	339	675 2190 796	91 740
47240	674 3098 889	91 933	47290	674 7693 140	91 836	47340	675 2282 536	91 738
241	674 3190 822	91 931	291	674 7784 976	91 833	341	675 2374 274	91 737
242	674 3282 753	91 929	292	674 7876 809	91 832	342	675 2466 011	91 735
243	674 3374 682	91 926	293	674 7968 641	91 829	343	675 2557 746	91 732
244	674 3466 608	91 925	294	674 8060 470	91 828	344	675 2649 478	91 731
245	674 3558 533	91 923	295	674 8152 298	91 826	345	675 2741 209	91 729
246	674 3650 456	91 921	296	674 8244 124	91 824	346	675 2832 938	91 726
247	674 3742 377	91 919	297	674 8335 948	91 821	347	675 2924 664	91 725
248	674 3834 296	91 917	298	674 8427 769	91 820	348	675 3016 389	91 723
249	674 3926 213	91 915	299	674 8519 589	91 818	349	675 3108 112	91 721

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47350	675 3199 833	91 719	47400	675 7783 417	91 622	47450	676 2362 168	91 525
351	675 3291 552	91 718	401	675 7875 039	91 620	451	676 2453 693	91 524
352	675 3383 270	91 715	402	675 7966 659	91 619	452	676 2545 217	91 522
353	675 3474 985	91 713	403	675 8058 278	91 617	453	676 2636 739	91 520
354	675 3566 698	91 711	404	675 8149 895	91 614	454	676 2728 259	91 518
355	675 3658 409	91 710	405	675 8241 509	91 613	455	676 2819 777	91 516
356	675 3750 119	91 707	406	675 8333 122	91 611	456	676 2911 293	91 515
357	675 3841 826	91 706	407	675 8424 733	91 608	457	676 3002 808	91 512
358	675 3933 532	91 703	408	675 8516 341	91 607	458	676 3094 320	91 510
359	675 4025 235	91 702	409	675 8607 948	91 605	459	676 3185 830	91 509
47360	675 4116 937	91 700	47410	675 8699 553	91 603	47460	676 3277 339	91 506
361	675 4208 637	91 698	411	675 8791 156	91 601	461	676 3368 845	91 505
362	675 4300 335	91 696	412	675 8882 757	91 599	462	676 3460 350	91 503
363	675 4392 031	91 693	413	675 8974 356	91 598	463	676 3551 853	91 500
364	675 4483 724	91 692	414	675 9065 954	91 595	464	676 3643 353	91 499
365	675 4575 416	91 690	415	675 9157 549	91 593	465	676 3734 852	91 497
366	675 4667 106	91 689	416	675 9249 142	91 592	466	676 3826 349	91 495
367	675 4758 795	91 686	417	675 9340 734	91 589	467	676 3917 844	91 493
368	675 4850 481	91 684	418	675 9432 323	91 588	468	676 4009 337	91 491
369	675 4942 165	91 682	419	675 9523 911	91 585	469	676 4100 828	91 489
47370	675 5033 847	91 681	47420	675 9615 496	91 584	47470	676 4192 317	91 487
371	675 5125 528	91 678	421	675 9707 080	91 582	471	676 4283 804	91 486
372	675 5217 206	91 677	422	675 9798 662	91 580	472	676 4375 290	91 483
373	675 5308 883	91 674	423	675 9890 242	91 578	473	676 4466 773	91 482
374	675 5400 557	91 673	424	675 9981 820	91 576	474	676 4558 255	91 479
375	675 5492 230	91 670	425	676 0073 396	91 574	475	676 4649 734	91 478
376	675 5583 900	91 669	426	676 0164 970	91 572	476	676 4741 212	91 475
377	675 5675 569	91 667	427	676 0256 542	91 570	477	676 4832 687	91 474
378	675 5767 236	91 665	428	676 0348 112	91 568	478	676 4924 161	91 472
379	675 5858 901	91 663	429	676 0439 680	91 567	479	676 5015 633	91 470
47380	675 5950 564	91 661	47430	676 0531 247	91 564	47480	676 5107 103	91 468
381	675 6042 225	91 659	431	676 0622 811	91 562	481	676 5198 571	91 466
382	675 6133 884	91 657	432	676 0714 373	91 561	482	676 5290 037	91 464
383	675 6225 541	91 655	433	676 0805 934	91 558	483	676 5381 501	91 462
384	675 6317 196	91 654	434	676 0897 492	91 557	484	676 5472 963	91 460
385	675 6408 850	91 651	435	676 0989 049	91 555	485	676 5564 423	91 459
386	675 6500 501	91 649	436	676 1080 604	91 553	486	676 5655 882	91 456
387	675 6592 150	91 648	437	676 1172 157	91 551	487	676 5747 338	91 455
388	675 6683 798	91 645	438	676 1263 708	91 549	488	676 5838 793	91 452
389	675 6775 443	91 644	439	676 1355 257	91 547	489	676 5930 245	91 451
47390	675 6867 087	91 642	47440	676 1446 804	91 545	47490	676 6021 696	91 449
391	675 6958 729	91 639	441	676 1538 349	91 543	491	676 6113 145	91 446
392	675 7050 368	91 638	442	676 1629 892	91 541	492	676 6204 591	91 445
393	675 7142 006	91 636	443	676 1721 433	91 539	493	676 6296 036	91 443
394	675 7233 642	91 634	444	676 1812 972	91 538	494	676 6387 479	91 441
395	675 7325 276	91 632	445	676 1904 510	91 535	495	676 6478 920	91 439
396	675 7416 908	91 630	446	676 1996 045	91 534	496	676 6570 359	91 437
397	675 7508 538	91 628	447	676 2087 579	91 531	497	676 6661 796	91 436
398	675 7600 166	91 626	448	676 2179 110	91 530	498	676 6753 232	91 433
399	675 7691 792	91 625	449	676 2270 640	91 528	499	676 6844 665	91 431

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

47500—47649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47500	676 6936 096	91 430	47550	677 1505 213	91 333	47600	677 6069 527	91 238
501	676 7027 526	91 427	551	677 1596 546	91 331	601	677 6160 765	91 235
502	676 7118 953	91 426	552	677 1687 877	91 330	602	677 6252 000	91 234
503	676 7210 379	91 424	553	677 1779 207	91 327	603	677 6343 234	91 231
504	676 7301 803	91 421	554	677 1870 534	91 326	604	677 6434 465	91 230
505	676 7393 224	91 420	555	677 1961 860	91 324	605	677 6525 695	91 228
506	676 7484 644	91 418	556	677 2053 184	91 322	606	677 6616 923	91 226
507	676 7576 062	91 416	557	677 2144 506	91 319	607	677 6708 149	91 224
508	676 7667 478	91 414	558	677 2235 825	91 318	608	677 6799 373	91 222
509	676 7758 892	91 412	559	677 2327 143	91 316	609	677 6890 595	91 220
47510	676 7850 304	91 410	47560	677 2418 459	91 315	47610	677 6981 815	91 218
511	676 7941 714	91 409	561	677 2509 774	91 312	611	677 7073 033	91 216
512	676 8033 123	91 406	562	677 2601 086	91 310	612	677 7164 249	91 215
513	676 8124 529	91 404	563	677 2692 396	91 308	613	677 7255 464	91 212
514	676 8215 933	91 403	564	677 2783 704	91 307	614	677 7346 676	91 211
515	676 8307 336	91 401	565	677 2875 011	91 304	615	677 7437 887	91 208
516	676 8398 737	91 398	566	677 2966 315	91 303	616	677 7529 095	91 207
517	676 8490 135	91 397	567	677 3057 618	91 301	617	677 7620 302	91 205
518	676 8581 532	91 395	568	677 3148 919	91 298	618	677 7711 507	91 203
519	676 8672 927	91 393	569	677 3240 217	91 297	619	677 7802 710	91 201
47520	676 8764 320	91 391	47570	677 3331 514	91 295	47620	677 7893 911	91 199
521	676 8855 711	91 389	571	677 3422 809	91 293	621	677 7985 110	91 197
522	676 8947 100	91 387	572	677 3514 102	91 291	622	677 8076 307	91 195
523	676 9038 487	91 385	573	677 3605 393	91 289	623	677 8167 502	91 193
524	676 9129 872	91 383	574	677 3696 682	91 288	624	677 8258 695	91 192
525	676 9221 255	91 382	575	677 3787 970	91 285	625	677 8349 887	91 189
526	676 9312 637	91 379	576	677 3879 255	91 283	626	677 8441 076	91 188
527	676 9404 016	91 378	577	677 3970 538	91 282	627	677 8532 264	91 186
528	676 9495 394	91 375	578	677 4061 820	91 279	628	677 8623 450	91 183
529	676 9586 769	91 374	579	677 4153 099	91 278	629	677 8714 633	91 182
47530	676 9678 143	91 372	47580	677 4244 377	91 276	47630	677 8805 815	91 180
531	676 9769 515	91 370	581	677 4335 653	91 274	631	677 8896 995	91 178
532	676 9860 885	91 367	582	677 4426 927	91 271	632	677 8988 173	91 176
533	676 9952 252	91 366	583	677 4518 198	91 270	633	677 9079 349	91 174
534	677 0043 618	91 364	584	677 4609 468	91 268	634	677 9170 523	91 173
535	677 0134 982	91 363	585	677 4700 736	91 267	635	677 9261 696	91 170
536	677 0226 345	91 360	586	677 4792 003	91 264	636	677 9352 866	91 168
537	677 0317 705	91 358	587	677 4883 267	91 262	637	677 9444 034	91 167
538	677 0409 063	91 356	588	677 4974 529	91 261	638	677 9535 201	91 164
539	677 0500 419	91 355	589	677 5065 790	91 258	639	677 9626 365	91 163
47540	677 0591 774	91 352	47590	677 5157 048	91 257	47640	677 9717 528	91 161
541	677 0683 126	91 351	591	677 5248 305	91 254	641	677 9808 689	91 159
542	677 0774 477	91 349	592	677 5339 559	91 253	642	677 9899 848	91 157
543	677 0865 826	91 347	593	677 5430 812	91 251	643	677 9991 005	91 155
544	677 0957 173	91 344	594	677 5522 063	91 249	644	678 0082 160	91 153
545	677 1048 517	91 343	595	677 5613 312	91 247	645	678 0173 313	91 151
546	677 1139 860	91 341	596	677 5704 559	91 245	646	678 0264 464	91 149
547	677 1231 201	91 339	597	677 5795 804	91 243	647	678 0355 613	91 148
548	677 1322 540	91 337	598	677 5887 047	91 241	648	678 0446 761	91 145
549	677 1413 877	91 336	599	677 5978 288	91 239	649	678 0537 906	91 144

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47650	678 0629 050	91 141	47700	678 5183 790	91 047	47750	678 9733 759	90 951
651	678 0720 191	91 140	701	678 5274 837	91 044	751	678 9824 710	90 949
652	678 0811 331	91 138	702	678 5365 881	91 042	752	678 9915 659	90 947
653	678 0902 469	91 136	703	678 5456 923	91 040	753	679 0006 606	90 945
654	678 0993 605	91 134	704	678 5547 963	91 039	754	679 0097 551	90 943
655	678 1084 739	91 132	705	678 5639 002	91 036	755	679 0188 494	90 941
656	678 1175 871	91 130	706	678 5730 038	91 035	756	679 0279 435	90 940
657	678 1267 001	91 128	707	678 5821 073	91 033	757	679 0370 375	90 937
658	678 1358 129	91 127	708	678 5912 106	91 031	758	679 0461 312	90 936
659	678 1449 256	91 124	709	678 6003 137	91 029	759	679 0552 248	90 933
47660	678 1540 380	91 123	47710	678 6094 166	91 027	47760	679 0643 181	90 932
661	678 1631 503	91 120	711	678 6185 193	91 025	761	679 0734 113	90 930
662	678 1722 623	91 119	712	678 6276 218	91 023	762	679 0825 043	90 928
663	678 1813 742	91 117	713	678 6367 241	91 021	763	679 0915 971	90 926
664	678 1904 859	91 115	714	678 6458 262	91 020	764	679 1006 897	90 924
665	678 1995 974	91 113	715	678 6549 282	91 017	765	679 1097 821	90 922
666	678 2087 087	91 111	716	678 6640 299	91 016	766	679 1188 743	90 920
667	678 2178 198	91 109	717	678 6731 315	91 013	767	679 1279 663	90 919
668	678 2269 307	91 107	718	678 6822 328	91 012	768	679 1370 582	90 916
669	678 2360 414	91 105	719	678 6913 340	91 010	769	679 1461 498	90 915
47670	678 2451 519	91 104	47720	678 7004 350	91 008	47770	679 1552 413	90 913
671	678 2542 623	91 101	721	678 7095 358	91 006	771	679 1643 326	90 910
672	678 2633 724	91 100	722	678 7186 364	91 004	772	679 1734 236	90 909
673	678 2724 824	91 097	723	678 7277 368	91 002	773	679 1825 145	90 907
674	678 2815 921	91 096	724	678 7368 370	91 001	774	679 1916 052	90 905
675	678 2907 017	91 094	725	678 7459 371	90 998	775	679 2006 957	90 903
676	678 2998 111	91 092	726	678 7550 369	90 997	776	679 2097 860	90 902
677	678 3089 203	91 090	727	678 7641 366	90 994	777	679 2188 762	90 899
678	678 3180 293	91 088	728	678 7732 360	90 993	778	679 2279 661	90 898
679	678 3271 381	91 086	729	678 7823 353	90 991	779	679 2370 559	90 895
47680	678 3362 467	91 085	47730	678 7914 344	90 989	47780	679 2461 454	90 894
681	678 3453 552	91 082	731	678 8005 333	90 987	781	679 2552 348	90 892
682	678 3544 634	91 080	732	678 8096 320	90 985	782	679 2643 240	90 889
683	678 3635 714	91 079	733	678 8187 305	90 983	783	679 2734 129	90 888
684	678 3726 793	91 077	734	678 8278 288	90 981	784	679 2825 017	90 886
685	678 3817 870	91 074	735	678 8369 269	90 979	785	679 2915 903	90 885
686	678 3908 944	91 073	736	678 8460 248	90 978	786	679 3006 788	90 882
687	678 4000 017	91 071	737	678 8551 226	90 975	787	679 3097 670	90 880
688	678 4091 088	91 069	738	678 8642 201	90 974	788	679 3188 550	90 879
689	678 4182 157	91 067	739	678 8733 175	90 972	789	679 3279 429	90 876
47690	678 4273 224	91 066	47740	678 8824 147	90 970	47790	679 3370 305	90 875
691	678 4364 290	91 063	741	678 8915 117	90 967	791	679 3461 180	90 873
692	678 4455 353	91 061	742	678 9006 084	90 966	792	679 3552 053	90 870
693	678 4546 414	91 060	743	678 9097 050	90 965	793	679 3642 923	90 869
694	678 4637 474	91 057	744	678 9188 015	90 962	794	679 3733 792	90 867
695	678 4728 531	91 056	745	678 9278 977	90 960	795	679 3824 659	90 866
696	678 4819 587	91 054	746	678 9369 937	90 958	796	679 3915 525	90 863
697	678 4910 641	91 051	747	678 9460 895	90 957	797	679 4006 388	90 861
698	678 5001 692	91 050	748	678 9551 852	90 955	798	679 4097 249	90 860
699	678 5092 742	91 048	749	678 9642 807	90 952	799	679 4188 109	90 857

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

47800 – 47949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47800	679 4278 966	90 856	47850	679 8819 421	90 761	47900	680 3355 134	90 666
801	679 4369 822	90 853	851	679 8910 182	90 759	901	680 3445 800	90 664
802	679 4460 675	90 852	852	679 9000 941	90 757	902	680 3536 464	90 662
803	679 4551 527	90 850	853	679 9091 698	90 755	903	680 3627 126	90 661
804	679 4642 377	90 848	854	679 9182 453	90 753	904	680 3717 787	90 658
805	679 4733 225	90 846	855	679 9273 206	90 751	905	680 3808 445	90 657
806	679 4824 071	90 845	856	679 9363 957	90 749	906	680 3899 102	90 654
807	679 4914 916	90 842	857	679 9454 706	90 748	907	680 3989 756	90 653
808	679 5005 758	90 840	858	679 9545 454	90 745	908	680 4080 409	90 651
809	679 5096 598	90 839	859	679 9636 199	90 744	909	680 4171 060	90 649
47810	679 5187 437	90 837	47860	679 9726 943	90 742	47910	680 4261 709	90 647
811	679 5278 274	90 834	861	679 9817 685	90 739	911	680 4352 356	90 645
812	679 5369 108	90 833	862	679 9908 424	90 738	912	680 4443 001	90 643
813	679 5459 941	90 831	863	679 9999 162	90 736	913	680 4533 644	90 641
814	679 5550 772	90 829	864	680 0089 898	90 734	914	680 4624 285	90 640
815	679 5641 601	90 827	865	680 0180 632	90 733	915	680 4714 925	90 637
816	679 5732 428	90 825	866	680 0271 365	90 730	916	680 4805 562	90 636
817	679 5823 253	90 824	867	680 0362 095	90 729	917	680 4896 198	90 634
818	679 5914 077	90 821	868	680 0452 824	90 726	918	680 4986 832	90 632
819	679 6004 898	90 820	869	680 0543 550	90 725	919	680 5077 464	90 630
47820	679 6095 718	90 817	47870	680 0634 275	90 723	47920	680 5168 094	90 628
821	679 6186 535	90 816	871	680 0724 998	90 720	921	680 5258 722	90 626
822	679 6277 351	90 814	872	680 0815 718	90 719	922	680 5349 348	90 624
823	679 6368 165	90 812	873	680 0906 437	90 718	923	680 5439 972	90 623
824	679 6458 977	90 810	874	680 0997 155	90 715	924	680 5530 595	90 621
825	679 6549 787	90 808	875	680 1087 870	90 713	925	680 5621 216	90 618
826	679 6640 595	90 806	876	680 1178 583	90 711	926	680 5711 834	90 617
827	679 6731 401	90 805	877	680 1269 294	90 710	927	680 5802 451	90 615
828	679 6822 206	90 802	878	680 1360 004	90 708	928	680 5893 066	90 613
829	679 6913 008	90 801	879	680 1450 712	90 705	929	680 5983 679	90 611
47830	679 7003 809	90 798	47880	680 1541 417	90 704	47930	680 6074 290	90 609
831	679 7094 607	90 797	881	680 1632 121	90 702	931	680 6164 899	90 607
832	679 7185 404	90 795	882	680 1722 823	90 700	932	680 6255 506	90 606
833	679 7276 199	90 793	883	680 1813 523	90 698	933	680 6346 112	90 603
834	679 7366 992	90 791	884	680 1904 221	90 697	934	680 6436 715	90 602
835	679 7457 783	90 789	885	680 1994 918	90 694	935	680 6527 317	90 600
836	679 7548 572	90 787	886	680 2085 612	90 692	936	680 6617 917	90 598
837	679 7639 359	90 786	887	680 2176 304	90 691	937	680 6708 515	90 596
838	679 7730 145	90 783	888	680 2266 995	90 689	938	680 6799 111	90 594
839	679 7820 928	90 782	889	680 2357 684	90 686	939	680 6889 705	90 592
47840	679 7911 710	90 779	47890	680 2448 370	90 685	47940	680 6980 297	90 590
841	679 8002 489	90 778	891	680 2539 055	90 683	941	680 7070 887	90 589
842	679 8093 267	90 776	892	680 2629 738	90 681	942	680 7161 476	90 586
843	679 8184 043	90 774	893	680 2720 419	90 680	943	680 7252 062	90 585
844	679 8274 817	90 772	894	680 2811 099	90 677	944	680 7342 647	90 583
845	679 8365 589	90 770	895	680 2901 776	90 675	945	680 7433 230	90 581
846	679 8456 359	90 769	896	680 2992 451	90 674	946	680 7523 811	90 578
847	679 8547 128	90 766	897	680 3083 125	90 672	947	680 7614 389	90 578
848	679 8637 894	90 765	898	680 3173 797	90 669	948	680 7704 967	90 575
849	679 8728 659	90 762	899	680 3264 466	90 668	949	680 7795 542	90 573

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
47950	680 7886 115	90 571	48000	681 2412 374	90 477	48050	681 6933 920	90 383
951	680 7976 686	90 570	001	681 2502 851	90 475	051	681 7024 303	90 381
952	680 8067 256	90 568	002	681 2593 326	90 473	052	681 7114 684	90 379
953	680 8157 824	90 565	003	681 2683 799	90 472	053	681 7205 063	90 377
954	680 8248 389	90 564	004	681 2774 271	90 469	054	681 7295 440	90 376
955	680 8338 953	90 562	005	681 2864 740	90 468	055	681 7385 816	90 373
956	680 8429 515	90 560	006	681 2955 208	90 466	056	681 7476 189	90 372
957	680 8520 075	90 559	007	681 3045 674	90 464	057	681 7566 561	90 370
958	680 8610 634	90 556	008	681 3136 138	90 462	058	681 7656 931	90 368
959	680 8701 190	90 554	009	681 3226 600	90 460	059	681 7747 299	90 366
47960	680 8791 744	90 553	48010	681 3317 060	90 458	48060	681 7837 665	90 364
961	680 8882 297	90 550	011	681 3407 518	90 456	061	681 7928 029	90 362
962	680 8972 847	90 549	012	681 3497 974	90 455	062	681 8018 391	90 360
963	680 9063 396	90 547	013	681 3588 429	90 452	063	681 8108 751	90 359
964	680 9153 943	90 545	014	681 3678 881	90 451	064	681 8199 110	90 356
965	680 9244 488	90 543	015	681 3769 332	90 449	065	681 8289 466	90 355
966	680 9335 031	90 541	016	681 3859 781	90 447	066	681 8379 821	90 353
967	680 9425 572	90 540	017	681 3950 228	90 445	067	681 8470 174	90 351
968	680 9516 112	90 537	018	681 4040 673	90 443	068	681 8560 525	90 349
969	680 9606 649	90 536	019	681 4131 116	90 441	069	681 8650 874	90 347
47970	680 9697 185	90 533	48020	681 4221 557	90 440	48070	681 8741 221	90 346
971	680 9787 718	90 532	021	681 4311 997	90 437	071	681 8831 567	90 343
972	680 9878 250	90 530	022	681 4402 434	90 436	072	681 8921 910	90 342
973	680 9968 780	90 528	023	681 4492 870	90 433	073	681 9012 252	90 339
974	681 0059 308	90 526	024	681 4583 303	90 432	074	681 9102 591	90 338
975	681 0149 834	90 524	025	681 4673 735	90 430	075	681 9192 929	90 336
976	681 0240 358	90 523	026	681 4764 165	90 428	076	681 9283 265	90 334
977	681 0330 881	90 520	027	681 4854 593	90 427	077	681 9373 599	90 332
978	681 0421 401	90 519	028	681 4945 020	90 424	078	681 9463 931	90 331
979	681 0511 920	90 516	029	681 5035 444	90 422	079	681 9554 262	90 328
47980	681 0602 436	90 515	48030	681 5125 866	90 421	48080	681 9644 590	90 326
981	681 0692 951	90 513	031	681 5216 287	90 419	081	681 9734 916	90 325
982	681 0783 464	90 511	032	681 5306 706	90 416	082	681 9825 241	90 323
983	681 0873 975	90 509	033	681 5397 122	90 415	083	681 9915 564	90 321
984	681 0964 484	90 507	034	681 5487 537	90 413	084	682 0005 885	90 319
985	681 1054 991	90 506	035	681 5577 950	90 412	085	682 0096 204	90 317
986	681 1145 497	90 503	036	681 5668 362	90 409	086	682 0186 521	90 315
987	681 1236 000	90 502	037	681 5758 771	90 407	087	682 0276 836	90 314
988	681 1326 502	90 500	038	681 5849 178	90 406	088	682 0367 150	90 311
989	681 1417 002	90 497	039	681 5939 584	90 403	089	682 0457 461	90 310
47990	681 1507 499	90 496	48040	681 6029 987	90 402	48090	682 0547 771	90 307
991	681 1597 995	90 494	041	681 6120 389	90 400	091	682 0638 078	90 306
992	681 1688 489	90 492	042	681 6210 789	90 398	092	682 0728 384	90 304
993	681 1778 981	90 491	043	681 6301 187	90 396	093	682 0818 688	90 302
994	681 1869 472	90 488	044	681 6391 583	90 394	094	682 0908 990	90 301
995	681 1959 960	90 487	045	681 6481 977	90 393	095	682 0999 291	90 298
996	681 2050 447	90 484	046	681 6572 370	90 390	096	682 1089 589	90 297
997	681 2140 931	90 483	047	681 6662 760	90 389	097	682 1179 886	90 294
998	681 2231 414	90 481	048	681 6753 149	90 386	098	682 1270 180	90 293
999	681 2321 895	90 479	049	681 6843 535	90 385	099	682 1360 473	90 291

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

48100—48249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48100	682 1450 764	90 289	48150	682 5962 915	90 195	48200	683 0470 382	90 102
101	682 1541 053	90 287	151	682 6053 110	90 193	201	683 0560 484	90 100
102	682 1631 340	90 285	152	682 6143 303	90 192	202	683 0650 584	90 098
103	682 1721 625	90 283	153	682 6233 495	90 189	203	683 0740 682	90 096
104	682 1811 908	90 282	154	682 6323 684	90 188	204	683 0830 778	90 094
105	682 1902 190	90 279	155	682 6413 872	90 186	205	683 0920 872	90 092
106	682 1992 469	90 278	156	682 6504 058	90 184	206	683 1010 964	90 091
107	682 2082 747	90 276	157	682 6594 242	90 182	207	683 1101 055	90 088
108	682 2173 023	90 274	158	682 6684 424	90 180	208	683 1191 143	90 087
109	682 2263 297	90 272	159	682 6774 604	90 178	209	683 1281 230	90 085
48110	682 2353 569	90 270	48160	682 6864 782	90 177	48210	683 1371 315	90 083
111	682 2443 839	90 269	161	682 6954 959	90 175	211	683 1461 398	90 081
112	682 2534 108	90 266	162	682 7045 134	90 172	212	683 1551 479	90 079
113	682 2624 374	90 265	163	682 7135 306	90 171	213	683 1641 558	90 077
114	682 2714 639	90 262	164	682 7225 477	90 169	214	683 1731 635	90 076
115	682 2804 901	90 261	165	682 7315 646	90 167	215	683 1821 711	90 074
116	682 2895 162	90 259	166	682 7405 813	90 166	216	683 1911 785	90 071
117	682 2985 421	90 257	167	682 7495 979	90 163	217	683 2001 856	90 070
118	682 3075 678	90 255	168	682 7586 142	90 162	218	683 2091 926	90 068
119	682 3165 933	90 254	169	682 7676 304	90 159	219	683 2181 994	90 066
48120	682 3256 187	90 251	48170	682 7766 463	90 158	48220	683 2272 060	90 065
121	682 3346 438	90 250	171	682 7856 621	90 156	221	683 2362 125	90 062
122	682 3436 688	90 247	172	682 7946 777	90 154	222	683 2452 187	90 061
123	682 3526 935	90 246	173	682 8036 931	90 152	223	683 2542 248	90 058
124	682 3617 181	90 244	174	682 8127 083	90 150	224	683 2632 306	90 057
125	682 3707 425	90 242	175	682 8217 233	90 149	225	683 2722 363	90 055
126	682 3797 667	90 240	176	682 8307 382	90 146	226	683 2812 418	90 053
127	682 3887 907	90 239	177	682 8397 528	90 145	227	683 2902 471	90 051
128	682 3978 146	90 236	178	682 8487 673	90 143	228	683 2992 522	90 050
129	682 4068 382	90 235	179	682 8577 816	90 141	229	683 3082 572	90 047
48130	682 4158 617	90 232	48180	682 8667 957	90 139	48230	683 3172 619	90 046
131	682 4248 849	90 231	181	682 8758 096	90 137	231	683 3262 665	90 044
132	682 4339 080	90 229	182	682 8848 233	90 135	232	683 3352 709	90 041
133	682 4429 309	90 227	183	682 8938 368	90 134	233	683 3442 750	90 040
134	682 4519 536	90 226	184	682 9028 502	90 131	234	683 3532 790	90 039
135	682 4609 762	90 223	185	682 9118 633	90 130	235	683 3622 829	90 036
136	682 4699 985	90 221	186	682 9208 763	90 128	236	683 3712 865	90 034
137	682 4790 206	90 220	187	682 9298 891	90 126	237	683 3802 899	90 033
138	682 4880 426	90 218	188	682 9389 017	90 124	238	683 3892 932	90 031
139	682 4970 644	90 215	189	682 9479 141	90 122	239	683 3982 963	90 028
48140	682 5060 859	90 214	48190	682 9569 263	90 120	48240	683 4072 991	90 027
141	682 5151 073	90 212	191	682 9659 383	90 119	241	683 4163 018	90 025
142	682 5241 285	90 211	192	682 9749 502	90 116	242	683 4253 043	90 024
143	682 5331 496	90 208	193	682 9839 618	90 115	243	683 4343 067	90 021
144	682 5421 704	90 206	194	682 9929 733	90 113	244	683 4433 088	90 019
145	682 5511 910	90 205	195	683 0019 846	90 111	245	683 4523 107	90 018
146	682 5602 115	90 203	196	683 0109 957	90 109	246	683 4613 125	90 016
147	682 5692 318	90 201	197	683 0200 066	90 107	247	683 4703 141	90 014
148	682 5782 519	90 199	198	683 0290 173	90 106	248	683 4793 155	90 012
149	682 5872 718	90 197	199	683 0380 279	90 103	249	683 4883 167	90 010

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48250	683 4973 177	90 008	48300	683 9471 308	89 915	48350	684 3964 784	89 822
251	683 5063 185	90 007	301	683 9561 223	89 913	351	684 4054 606	89 821
252	683 5153 192	90 004	302	683 9651 136	89 911	352	684 4144 427	89 818
253	683 5243 196	90 003	303	683 9741 047	89 910	353	684 4234 245	89 817
254	683 5333 199	90 001	304	683 9830 957	89 907	354	684 4324 062	89 814
255	683 5423 200	89 999	305	683 9920 864	89 906	355	684 4413 876	89 813
256	683 5513 199	89 997	306	684 0010 770	89 904	356	684 4503 689	89 811
257	683 5603 196	89 995	307	684 0100 674	89 902	357	684 4593 500	89 809
258	683 5693 191	89 993	308	684 0190 576	89 901	358	684 4683 309	89 807
259	683 5783 184	89 992	309	684 0280 477	89 898	359	684 4773 116	89 806
48260	683 5873 176	89 989	48310	684 0370 375	89 896	48360	684 4862 922	89 803
261	683 5963 165	89 988	311	684 0460 271	89 895	361	684 4952 725	89 802
262	683 6053 153	89 986	312	684 0550 166	89 893	362	684 5042 527	89 800
263	683 6143 139	89 984	313	684 0640 059	89 891	363	684 5132 327	89 798
264	683 6233 123	89 982	314	684 0729 950	89 889	364	684 5222 125	89 796
265	683 6323 105	89 981	315	684 0819 839	89 887	365	684 5311 921	89 794
266	683 6413 086	89 978	316	684 0909 726	89 885	366	684 5401 715	89 793
267	683 6503 064	89 977	317	684 0999 611	89 884	367	684 5491 508	89 790
268	683 6593 041	89 974	318	684 1089 495	89 881	368	684 5581 298	89 789
269	683 6683 015	89 973	319	684 1179 376	89 880	369	684 5671 087	89 787
48270	683 6772 988	89 971	48320	684 1269 256	89 878	48370	684 5760 874	89 785
271	683 6862 959	89 969	321	684 1359 134	89 876	371	684 5850 659	89 783
272	683 6952 928	89 968	322	684 1449 010	89 874	372	684 5940 442	89 781
273	683 7042 896	89 965	323	684 1538 884	89 873	373	684 6030 223	89 780
274	683 7132 861	89 964	324	684 1628 757	89 870	374	684 6120 003	89 777
275	683 7222 825	89 961	325	684 1718 627	89 869	375	684 6209 780	89 776
276	683 7312 786	89 960	326	684 1808 496	89 866	376	684 6299 556	89 774
277	683 7402 746	89 958	327	684 1898 362	89 865	377	684 6389 330	89 772
278	683 7492 704	89 956	328	684 1988 227	89 863	378	684 6479 102	89 770
279	683 7582 660	89 954	329	684 2078 090	89 861	379	684 6568 872	89 768
48280	683 7672 614	89 953	48330	684 2167 951	89 860	48380	684 6658 640	89 767
281	683 7762 567	89 950	331	684 2257 811	89 857	381	684 6748 407	89 764
282	683 7852 517	89 949	332	684 2347 668	89 856	382	684 6838 171	89 763
283	683 7942 466	89 947	333	684 2437 524	89 853	383	684 6927 934	89 761
284	683 8032 413	89 944	334	684 2527 377	89 852	384	684 7017 695	89 759
285	683 8122 357	89 943	335	684 2617 229	89 850	385	684 7107 454	89 757
286	683 8212 300	89 942	336	684 2707 079	89 848	386	684 7197 211	89 755
287	683 8302 242	89 939	337	684 2796 927	89 847	387	684 7286 966	89 754
288	683 8392 181	89 937	338	684 2886 774	89 844	388	684 7376 720	89 751
289	683 8482 118	89 936	339	684 2976 618	89 843	389	684 7466 471	89 750
48290	683 8572 054	89 934	48340	684 3066 461	89 840	48390	684 7556 221	89 748
291	683 8661 988	89 932	341	684 3156 301	89 839	391	684 7645 969	89 746
292	683 8751 920	89 930	342	684 3246 140	89 837	392	684 7735 715	89 744
293	683 8841 850	89 928	343	684 3335 977	89 835	393	684 7825 459	89 742
294	683 8931 778	89 926	344	684 3425 812	89 834	394	684 7915 201	89 741
295	683 9021 704	89 924	345	684 3515 646	89 831	395	684 8004 942	89 739
296	683 9111 628	89 923	346	684 3605 477	89 830	396	684 8094 681	89 736
297	683 9201 551	89 921	347	684 3695 307	89 827	397	684 8184 417	89 735
298	683 9291 472	89 919	348	684 3785 134	89 826	398	684 8274 152	89 733
299	683 9381 391	89 917	349	684 3874 960	89 824	399	684 8363 885	89 731

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

48400 – 48549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48400	684 8453 616	89 730	48450	685 2937 814	89 637	48500	685 7417 386	89 544
401	684 8543 346	89 727	451	685 3027 451	89 634	501	685 7506 930	89 543
402	684 8633 073	89 726	452	685 3117 085	89 634	502	685 7596 473	89 540
403	684 8722 799	89 724	453	685 3206 719	89 631	503	685 7686 013	89 539
404	684 8812 523	89 722	454	685 3296 350	89 629	504	685 7775 552	89 537
405	684 8902 245	89 720	455	685 3385 979	89 628	505	685 7865 089	89 535
406	684 8991 965	89 718	456	685 3475 607	89 625	506	685 7954 624	89 534
407	684 9081 683	89 716	457	685 3565 232	89 624	507	685 8044 158	89 531
408	684 9171 399	89 715	458	685 3654 856	89 622	508	685 8133 689	89 530
409	684 9261 114	89 712	459	685 3744 478	89 620	509	685 8223 219	89 527
48410	684 9350 826	89 711	48460	685 3834 098	89 618	48510	685 8312 746	89 526
411	684 9440 537	89 709	461	685 3923 716	89 617	511	685 8402 272	89 524
412	684 9530 246	89 707	462	685 4013 333	89 614	512	685 8491 796	89 522
413	684 9619 953	89 706	463	685 4102 947	89 613	513	685 8581 318	89 521
414	684 9709 659	89 703	464	685 4192 560	89 611	514	685 8670 839	89 518
415	684 9799 362	89 701	465	685 4282 171	89 609	515	685 8760 357	89 517
416	684 9889 063	89 700	466	685 4371 780	89 607	516	685 8849 874	89 515
417	684 9978 763	89 698	467	685 4461 387	89 605	517	685 8939 389	89 513
418	685 0068 461	89 696	468	685 4550 992	89 604	518	685 9028 902	89 511
419	685 0158 157	89 694	469	685 4640 596	89 601	519	685 9118 413	89 509
48420	685 0247 851	89 692	48470	685 4730 197	89 600	48520	685 9207 922	89 507
421	685 0337 543	89 691	471	685 4819 797	89 598	521	685 9297 429	89 506
422	685 0427 234	89 688	472	685 4909 395	89 596	522	685 9386 935	89 504
423	685 0516 922	89 687	473	685 4998 991	89 594	523	685 9476 439	89 502
424	685 0606 609	89 685	474	685 5088 585	89 593	524	685 9565 941	89 500
425	685 0696 294	89 683	475	685 5178 178	89 590	525	685 9655 441	89 498
426	685 0785 977	89 681	476	685 5267 768	89 589	526	685 9744 939	89 496
427	685 0875 658	89 679	477	685 5357 357	89 586	527	685 9834 435	89 495
428	685 0965 337	89 678	478	685 5446 943	89 585	528	685 9923 930	89 492
429	685 1055 015	89 675	479	685 5536 528	89 584	529	686 0013 422	89 491
48430	685 1144 690	89 674	48480	685 5626 112	89 581	48530	686 0102 913	89 489
431	685 1234 364	89 672	481	685 5715 693	89 579	531	686 0192 402	89 487
432	685 1324 036	89 670	482	685 5805 272	89 578	532	686 0281 889	89 486
433	685 1413 706	89 668	483	685 5894 850	89 576	533	686 0371 375	89 483
434	685 1503 374	89 667	484	685 5984 426	89 573	534	686 0460 858	89 482
435	685 1593 041	89 664	485	685 6073 999	89 572	535	686 0550 340	89 479
436	685 1682 705	89 663	486	685 6163 571	89 571	536	686 0639 819	89 478
437	685 1772 368	89 661	487	685 6253 142	89 568	537	686 0729 297	89 476
438	685 1862 029	89 659	488	685 6342 710	89 567	538	686 0818 773	89 475
439	685 1951 688	89 657	489	685 6432 277	89 564	539	686 0908 248	89 472
48440	685 2041 345	89 655	48490	685 6521 841	89 563	48540	686 0997 720	89 471
441	685 2131 000	89 653	491	685 6611 404	89 561	541	686 1087 191	89 468
442	685 2220 653	89 652	492	685 6700 965	89 559	542	686 1176 659	89 467
443	685 2310 305	89 650	493	685 6790 524	89 557	543	686 1266 126	89 465
444	685 2399 955	89 647	494	685 6880 081	89 556	544	686 1355 591	89 463
445	685 2489 602	89 646	495	685 6969 637	89 553	545	686 1445 054	89 462
446	685 2579 248	89 645	496	685 7059 190	89 552	546	686 1534 516	89 459
447	685 2668 893	89 642	497	685 7148 742	89 550	547	686 1623 975	89 458
448	685 2758 535	89 640	498	685 7238 292	89 548	548	686 1713 433	89 455
449	685 2848 175	89 639	499	685 7327 840	89 546	549	686 1802 888	89 454

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48550	686 1892 342	89 453	48600	686 6362 693	89 360	48650	687 0828 446	89 268
551	686 1981 795	89 450	601	686 6452 053	89 358	651	687 0917 714	89 267
552	686 2071 245	89 448	602	686 6541 411	89 356	652	687 1006 981	89 264
553	686 2160 693	89 447	603	686 6630 767	89 355	653	687 1096 245	89 263
554	686 2250 140	89 445	604	686 6720 122	89 353	654	687 1185 508	89 261
555	686 2339 585	89 442	605	686 6809 475	89 351	655	687 1274 769	89 259
556	686 2429 027	89 442	606	686 6898 826	89 349	656	687 1364 028	89 257
557	686 2518 469	89 439	607	686 6988 175	89 347	657	687 1453 285	89 256
558	686 2607 908	89 437	608	686 7077 522	89 345	658	687 1542 541	89 253
559	686 2697 345	89 436	609	686 7166 867	89 344	659	687 1631 794	89 252
48560	686 2786 781	89 433	48610	686 7256 211	89 341	48660	687 1721 046	89 250
561	686 2876 214	89 432	611	686 7345 552	89 340	661	687 1810 296	89 248
562	686 2965 646	89 430	612	686 7434 892	89 338	662	687 1899 544	89 246
563	686 3055 076	89 428	613	686 7524 230	89 337	663	687 1988 790	89 245
564	686 3144 504	89 427	614	686 7613 567	89 334	664	687 2078 035	89 242
565	686 3233 931	89 424	615	686 7702 901	89 332	665	687 2167 277	89 241
566	686 3323 355	89 423	616	686 7792 233	89 331	666	687 2256 518	89 239
567	686 3412 778	89 421	617	686 7881 564	89 329	667	687 2345 757	89 237
568	686 3502 199	89 419	618	686 7970 893	89 327	668	687 2434 994	89 235
569	686 3591 618	89 417	619	686 8060 220	89 325	669	687 2524 229	89 233
48570	686 3681 035	89 415	48620	686 8149 545	89 323	48670	687 2613 462	89 232
571	686 3770 450	89 413	621	686 8238 868	89 322	671	687 2702 694	89 230
572	686 3859 863	89 412	622	686 8328 190	89 320	672	687 2791 924	89 228
573	686 3949 275	89 410	623	686 8417 510	89 317	673	687 2881 152	89 226
574	686 4038 685	89 408	624	686 8506 827	89 316	674	687 2970 378	89 224
575	686 4128 093	89 406	625	686 8596 143	89 314	675	687 3059 602	89 222
576	686 4217 499	89 404	626	686 8685 457	89 313	676	687 3148 824	89 221
577	686 4306 903	89 402	627	686 8774 770	89 310	677	687 3238 045	89 219
578	686 4396 305	89 401	628	686 8864 080	89 309	678	687 3327 264	89 217
579	686 4485 706	89 399	629	686 8953 389	89 307	679	687 3416 481	89 215
48580	686 4575 105	89 397	48630	686 9042 696	89 305	48680	687 3505 696	89 213
581	686 4664 502	89 395	631	686 9132 001	89 303	681	687 3594 909	89 211
582	686 4753 897	89 393	632	686 9221 304	89 301	682	687 3684 120	89 210
583	686 4843 290	89 391	633	686 9310 605	89 300	683	687 3773 330	89 208
584	686 4932 681	89 390	634	686 9399 905	89 297	684	687 3862 538	89 205
585	686 5022 071	89 387	635	686 9489 202	89 296	685	687 3951 743	89 204
586	686 5111 458	89 386	636	686 9578 498	89 294	686	687 4040 947	89 203
587	686 5200 844	89 384	637	686 9667 792	89 292	687	687 4130 150	89 200
588	686 5290 228	89 382	638	686 9757 084	89 290	688	687 4219 350	89 199
589	686 5379 610	89 381	639	686 9846 374	89 289	689	687 4308 549	89 196
48590	686 5468 991	89 378	48640	686 9935 663	89 286	48690	687 4397 745	89 195
591	686 5558 369	89 377	641	687 0024 949	89 285	691	687 4486 940	89 193
592	686 5647 746	89 375	642	687 0114 234	89 283	692	687 4576 133	89 192
593	686 5737 121	89 372	643	687 0203 517	89 281	693	687 4665 325	89 189
594	686 5826 493	89 372	644	687 0292 798	89 279	694	687 4754 514	89 188
595	686 5915 865	89 369	645	687 0382 077	89 278	695	687 4843 702	89 185
596	686 6005 234	89 367	646	687 0471 355	89 275	696	687 4932 887	89 184
597	686 6094 601	89 366	647	687 0560 630	89 274	697	687 5022 071	89 182
598	686 6183 967	89 364	648	687 0649 904	89 272	698	687 5111 253	89 181
599	686 6273 331	89 362	649	687 0739 176	89 270	699	687 5200 434	89 178

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

48700—48849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48700	687 5289 612	89 177	48750	687 9746 200	89 085	48800	688 4198 220	88 994
701	687 5378 789	89 175	751	687 9835 285	89 084	801	688 4287 214	88 992
702	687 5467 964	89 172	752	687 9924 369	89 081	802	688 4376 206	88 990
703	687 5557 136	89 172	753	688 0013 450	89 080	803	688 4465 196	88 989
704	687 5646 308	89 169	754	688 0102 530	89 078	804	688 4554 185	88 986
705	687 5735 477	89 167	755	688 0191 608	89 076	805	688 4643 171	88 985
706	687 5824 644	89 166	756	688 0280 684	89 074	806	688 4732 156	88 983
707	687 5913 810	89 164	757	688 0369 758	89 072	807	688 4821 139	88 981
708	687 6002 974	89 162	758	688 0458 830	89 071	808	688 4910 120	88 979
709	687 6092 136	89 160	759	688 0547 901	89 068	809	688 4999 099	88 978
48710	687 6181 296	89 158	48760	688 0636 969	89 067	48810	688 5088 077	88 975
711	687 6270 454	89 156	761	688 0726 036	89 065	811	688 5177 052	88 974
712	687 6359 610	89 155	762	688 0815 101	89 064	812	688 5266 026	88 972
713	687 6448 765	89 153	763	688 0904 165	89 061	813	688 5354 998	88 970
714	687 6537 918	89 151	764	688 0993 226	89 060	814	688 5443 968	88 968
715	687 6627 069	89 149	765	688 1082 286	89 057	815	688 5532 936	88 967
716	687 6716 218	89 147	766	688 1171 343	89 056	816	688 5621 903	88 965
717	687 6805 365	89 146	767	688 1260 399	89 054	817	688 5710 868	88 963
718	687 6894 511	89 143	768	688 1349 453	89 052	818	688 5799 831	88 961
719	687 6983 654	89 142	769	688 1438 505	89 051	819	688 5888 792	88 959
48720	687 7072 796	89 140	48770	688 1527 556	89 049	48820	688 5977 751	88 957
721	687 7161 936	89 138	771	688 1616 605	89 046	821	688 6066 708	88 956
722	687 7251 074	89 137	772	688 1705 651	89 045	822	688 6155 664	88 954
723	687 7340 211	89 134	773	688 1794 696	89 043	823	688 6244 618	88 951
724	687 7429 345	89 133	774	688 1883 739	89 042	824	688 6333 569	88 951
725	687 7518 478	89 131	775	688 1972 781	89 039	825	688 6422 520	88 948
726	687 7607 609	89 129	776	688 2061 820	89 038	826	688 6511 468	88 946
727	687 7696 738	89 127	777	688 2150 858	89 036	827	688 6600 414	88 945
728	687 7785 865	89 125	778	688 2239 894	89 034	828	688 6689 359	88 943
729	687 7874 990	89 124	779	688 2328 928	89 032	829	688 6778 302	88 941
48730	687 7964 114	89 122	48780	688 2417 960	89 030	48830	688 6867 243	88 939
731	687 8053 236	89 119	781	688 2506 990	89 029	831	688 6956 182	88 937
732	687 8142 355	89 118	782	688 2596 019	89 026	832	688 7045 119	88 936
733	687 8231 473	89 117	783	688 2685 045	89 025	833	688 7134 055	88 934
734	687 8320 590	89 114	784	688 2774 070	89 023	834	688 7222 989	88 932
735	687 8409 704	89 113	785	688 2863 093	89 021	835	688 7311 921	88 930
736	687 8498 817	89 110	786	688 2952 114	89 020	836	688 7400 851	88 928
737	687 8587 927	89 109	787	688 3041 134	89 017	837	688 7489 779	88 926
738	687 8677 036	89 107	788	688 3130 151	89 016	838	688 7578 705	88 925
739	687 8766 143	89 105	789	688 3219 167	89 014	839	688 7667 630	88 923
48740	687 8855 248	89 104	48790	688 3308 181	89 012	48840	688 7756 553	88 921
741	687 8944 352	89 101	791	688 3397 193	89 010	841	688 7845 474	88 919
742	687 9033 453	89 100	792	688 3486 203	89 009	842	688 7934 393	88 917
743	687 9122 553	89 098	793	688 3575 212	89 007	843	688 8023 310	88 916
744	687 9211 651	89 096	794	688 3664 219	89 004	844	688 8112 226	88 913
745	687 9300 747	89 095	795	688 3753 223	89 003	845	688 8201 139	88 912
746	687 9389 842	89 092	796	688 3842 226	89 002	846	688 8290 051	88 910
747	687 9478 934	89 091	797	688 3931 228	88 999	847	688 8378 961	88 909
748	687 9568 025	89 088	798	688 4020 227	88 997	848	688 8467 870	88 906
749	687 9657 113	89 087	799	688 4109 224	88 996	849	688 8556 776	88 905

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
48850	688 8645 681	88 902	48900	689 3088 591	88 812	48950	689 7526 961	88 722
851	688 8734 583	88 901	901	689 3177 403	88 810	951	689 7615 683	88 719
852	688 8823 484	88 899	902	689 3266 213	88 808	952	689 7704 402	88 717
853	688 8912 383	88 898	903	689 3355 021	88 807	953	689 7793 119	88 716
854	688 9001 281	88 895	904	689 3443 828	88 804	954	689 7881 835	88 714
855	688 9090 176	88 894	905	689 3532 632	88 803	955	689 7970 549	88 712
856	688 9179 070	88 892	906	689 3621 435	88 801	956	689 8059 261	88 710
857	688 9267 962	88 890	907	689 3710 236	88 799	957	689 8147 971	88 709
858	688 9356 852	88 888	908	689 3799 035	88 798	958	689 8236 680	88 707
859	688 9445 740	88 886	909	689 3887 833	88 795	959	689 8325 387	88 704
48860	688 9534 626	88 885	48910	689 3976 628	88 794	48960	689 8414 091	88 703
861	688 9623 511	88 883	911	689 4065 422	88 792	961	689 8502 794	88 702
862	688 9712 394	88 881	912	689 4154 214	88 790	962	689 8591 496	88 699
863	688 9801 275	88 879	913	689 4243 004	88 788	963	689 8680 195	88 698
864	688 9890 154	88 877	914	689 4331 792	88 787	964	689 8768 893	88 695
865	688 9979 031	88 876	915	689 4420 579	88 784	965	689 8857 588	88 694
866	689 0067 907	88 873	916	689 4509 363	88 783	966	689 8946 282	88 693
867	689 0156 780	88 872	917	689 4598 146	88 781	967	689 9034 975	88 690
868	689 0245 652	88 870	918	689 4686 927	88 779	968	689 9123 665	88 688
869	689 0334 522	88 868	919	689 4775 706	88 778	969	689 9212 353	88 687
48870	689 0423 390	88 867	48920	689 4864 484	88 775	48970	689 9301 040	88 685
871	689 0512 257	88 864	921	689 4953 259	88 774	971	689 9389 725	88 683
872	689 0601 121	88 863	922	689 5042 033	88 772	972	689 9478 408	88 682
873	689 0689 984	88 861	923	689 5130 805	88 770	973	689 9567 090	88 679
874	689 0778 845	88 859	924	689 5219 575	88 768	974	689 9655 769	88 678
875	689 0867 704	88 857	925	689 5308 343	88 767	975	689 9744 447	88 676
876	689 0956 561	88 856	926	689 5397 110	88 764	976	689 9833 123	88 674
877	689 1045 417	88 853	927	689 5485 874	88 763	977	689 9921 797	88 672
878	689 1134 270	88 852	928	689 5574 637	88 761	978	690 0010 469	88 670
879	689 1223 122	88 850	929	689 5663 398	88 760	979	690 0099 139	88 669
48880	689 1311 972	88 849	48930	689 5752 158	88 757	48980	690 0187 808	88 667
881	689 1400 821	88 846	931	689 5840 915	88 756	981	690 0276 475	88 665
882	689 1489 667	88 845	932	689 5929 671	88 753	982	690 0365 140	88 663
883	689 1578 512	88 842	933	689 6018 424	88 752	983	690 0453 803	88 661
884	689 1667 354	88 841	934	689 6107 176	88 751	984	690 0542 464	88 660
885	689 1756 195	88 839	935	689 6195 927	88 748	985	690 0631 124	88 658
886	689 1845 034	88 838	936	689 6284 675	88 746	986	690 0719 782	88 656
887	689 1933 872	88 835	937	689 6373 421	88 745	987	690 0808 438	88 654
888	689 2022 707	88 834	938	689 6462 166	88 743	988	690 0897 092	88 652
889	689 2111 541	88 832	939	689 6550 909	88 741	989	690 0985 744	88 651
48890	689 2200 373	88 830	48940	689 6639 650	88 739	48990	690 1074 395	88 648
891	689 2289 203	88 828	941	689 6728 389	88 738	991	690 1163 043	88 647
892	689 2378 031	88 826	942	689 6817 127	88 736	992	690 1251 690	88 645
893	689 2466 857	88 825	943	689 6905 863	88 733	993	690 1340 335	88 644
894	689 2555 682	88 823	944	689 6994 596	88 732	994	690 1428 979	88 641
895	689 2644 505	88 821	945	689 7083 328	88 731	995	690 1517 620	88 640
896	689 2733 326	88 819	946	689 7172 059	88 728	996	690 1606 260	88 638
897	689 2822 145	88 817	947	689 7260 787	88 727	997	690 1694 898	88 636
898	689 2910 962	88 816	948	689 7349 514	88 724	998	690 1783 534	88 634
899	689 2999 778	88 813	949	689 7438 238	88 723	999	690 1872 168	88 632

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

49000 – 49149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49000	690 1960 800	88 631	49050	690 6390 117	88 540	49100	691 0814 921	88 450
001	690 2049 431	88 629	051	690 6478 657	88 539	101	691 0903 371	88 449
002	690 2138 060	88 627	052	690 6567 196	88 537	102	691 0991 820	88 446
003	690 2226 687	88 625	053	690 6655 733	88 534	103	691 1080 266	88 445
004	690 2315 312	88 623	054	690 6744 267	88 533	104	691 1168 711	88 443
005	690 2403 935	88 622	055	690 6832 800	88 532	105	691 1257 154	88 441
006	690 2492 557	88 620	056	690 6921 332	88 529	106	691 1345 595	88 439
007	690 2581 177	88 618	057	690 7009 861	88 528	107	691 1434 034	88 438
008	690 2669 795	88 616	058	690 7098 389	88 526	108	691 1522 472	88 435
009	690 2758 411	88 614	059	690 7186 915	88 524	109	691 1610 907	88 434
49010	690 2847 025	88 613	49060	690 7275 439	88 522	49110	691 1699 341	88 432
011	690 2935 638	88 610	061	690 7363 961	88 520	111	691 1787 773	88 431
012	690 3024 248	88 609	062	690 7452 481	88 519	112	691 1876 204	88 428
013	690 3112 857	88 607	063	690 7541 000	88 517	113	691 1964 632	88 427
014	690 3201 464	88 606	064	690 7629 517	88 515	114	691 2053 059	88 425
015	690 3290 070	88 603	065	690 7718 032	88 513	115	691 2141 484	88 423
016	690 3378 673	88 602	066	690 7806 545	88 511	116	691 2229 907	88 421
017	690 3467 275	88 600	067	690 7895 056	88 510	117	691 2318 328	88 420
018	690 3555 875	88 598	068	690 7983 566	88 508	118	691 2406 748	88 417
019	690 3644 473	88 596	069	690 8072 074	88 506	119	691 2495 165	88 416
49020	690 3733 069	88 595	49070	690 8160 580	88 504	49120	691 2583 581	88 414
021	690 3821 664	88 592	071	690 8249 084	88 502	121	691 2671 995	88 413
022	690 3910 256	88 591	072	690 8337 586	88 501	122	691 2760 408	88 410
023	690 3998 847	88 589	073	690 8426 087	88 499	123	691 2848 818	88 409
024	690 4087 436	88 587	074	690 8514 586	88 497	124	691 2937 227	88 407
025	690 4176 023	88 586	075	690 8603 083	88 495	125	691 3025 634	88 405
026	690 4264 609	88 583	076	690 8691 578	88 493	126	691 3114 039	88 403
027	690 4353 192	88 582	077	690 8780 071	88 492	127	691 3202 442	88 402
028	690 4441 774	88 580	078	690 8868 563	88 490	128	691 3290 844	88 399
029	690 4530 354	88 578	079	690 8957 053	88 488	129	691 3379 243	88 398
49030	690 4618 932	88 577	49080	690 9045 541	88 486	49130	691 3467 641	88 396
031	690 4707 509	88 574	081	690 9134 027	88 484	131	691 3556 037	88 395
032	690 4796 083	88 573	082	690 9222 511	88 483	132	691 3644 432	88 392
033	690 4884 656	88 571	083	690 9310 994	88 480	133	691 3732 824	88 391
034	690 4973 227	88 569	084	690 9399 474	88 479	134	691 3821 215	88 389
035	690 5061 796	88 568	085	690 9487 953	88 477	135	691 3909 604	88 387
036	690 5150 364	88 565	086	690 9576 430	88 476	136	691 3997 991	88 385
037	690 5238 929	88 564	087	690 9664 906	88 473	137	691 4086 376	88 384
038	690 5327 493	88 562	088	690 9753 379	88 472	138	691 4174 760	88 382
039	690 5416 055	88 560	089	690 9841 851	88 470	139	691 4263 142	88 379
49040	690 5504 615	88 558	49090	690 9930 321	88 468	49140	691 4351 521	88 379
041	690 5593 173	88 557	091	691 0018 789	88 466	141	691 4439 900	88 376
042	690 5681 730	88 555	092	691 0107 255	88 465	142	691 4528 276	88 374
043	690 5770 285	88 553	093	691 0195 720	88 463	143	691 4616 650	88 373
044	690 5858 838	88 551	094	691 0284 183	88 461	144	691 4705 023	88 371
045	690 5947 389	88 549	095	691 0372 644	88 459	145	691 4793 394	88 369
046	690 6035 938	88 547	096	691 0461 103	88 457	146	691 4881 763	88 367
047	690 6124 485	88 546	097	691 0549 560	88 456	147	691 4970 130	88 366
048	690 6213 031	88 544	098	691 0638 016	88 453	148	691 5058 496	88 364
049	690 6301 575	88 542	099	691 0726 469	88 452	149	691 5146 860	88 362

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49150	691 5235 222	88 360	49200	691 9651 028	88 270	49250	692 4062 348	88 181
151	691 5323 582	88 358	201	691 9739 298	88 269	251	692 4150 529	88 179
152	691 5411 940	88 357	202	691 9827 567	88 266	252	692 4238 708	88 177
153	691 5500 297	88 354	203	691 9915 833	88 265	253	692 4326 885	88 175
154	691 5588 651	88 353	204	692 0004 098	88 263	254	692 4415 060	88 174
155	691 5677 004	88 352	205	692 0092 361	88 262	255	692 4503 234	88 172
156	691 5765 356	88 349	206	692 0180 623	88 259	256	692 4591 406	88 170
157	691 5853 705	88 347	207	692 0268 882	88 258	257	692 4679 576	88 168
158	691 5942 052	88 346	208	692 0357 140	88 256	258	692 4767 744	88 166
159	691 6030 398	88 344	209	692 0445 396	88 254	259	692 4855 910	88 165
49160	691 6118 742	88 342	49210	692 0533 650	88 253	49260	692 4944 075	88 163
161	691 6207 084	88 341	211	692 0621 903	88 250	261	692 5032 238	88 161
162	691 6295 425	88 338	212	692 0710 153	88 249	262	692 5120 399	88 159
163	691 6383 763	88 337	213	692 0798 402	88 247	263	692 5208 558	88 158
164	691 6472 100	88 335	214	692 0886 649	88 245	264	692 5296 716	88 155
165	691 6560 435	88 333	215	692 0974 894	88 244	265	692 5384 871	88 154
166	691 6648 768	88 332	216	692 1063 138	88 241	266	692 5473 025	88 152
167	691 6737 100	88 329	217	692 1151 379	88 240	267	692 5561 177	88 151
168	691 6825 429	88 328	218	692 1239 619	88 238	268	692 5649 328	88 148
169	691 6913 757	88 326	219	692 1327 857	88 237	269	692 5737 476	88 147
49170	691 7002 083	88 324	49220	692 1416 094	88 234	49270	692 5825 623	88 145
171	691 7090 407	88 322	221	692 1504 328	88 233	271	692 5913 768	88 143
172	691 7178 729	88 321	222	692 1592 561	88 231	272	692 6001 911	88 141
173	691 7267 050	88 319	223	692 1680 792	88 229	273	692 6090 052	88 140
174	691 7355 369	88 317	224	692 1769 021	88 227	274	692 6178 192	88 138
175	691 7443 686	88 315	225	692 1857 248	88 226	275	692 6266 330	88 136
176	691 7532 001	88 314	226	692 1945 474	88 223	276	692 6354 466	88 134
177	691 7620 315	88 311	227	692 2033 697	88 222	277	692 6442 600	88 132
178	691 7708 626	88 310	228	692 2121 919	88 220	278	692 6530 732	88 131
179	691 7796 936	88 308	229	692 2210 139	88 219	279	692 6618 863	88 129
49180	691 7885 244	88 306	49230	692 2298 358	88 216	49280	692 6706 992	88 127
181	691 7973 550	88 305	231	692 2386 574	88 215	281	692 6795 119	88 125
182	691 8061 855	88 302	232	692 2474 789	88 213	282	692 6883 244	88 123
183	691 8150 157	88 301	233	692 2563 002	88 211	283	692 6971 367	88 122
184	691 8238 458	88 299	234	692 2651 213	88 210	284	692 7059 489	88 120
185	691 8326 757	88 298	235	692 2739 423	88 207	285	692 7147 609	88 118
186	691 8415 055	88 295	236	692 2827 630	88 206	286	692 7235 727	88 116
187	691 8503 350	88 294	237	692 2915 836	88 204	287	692 7323 843	88 115
188	691 8591 644	88 292	238	692 3004 040	88 202	288	692 7411 958	88 113
189	691 8679 936	88 290	239	692 3092 242	88 201	289	692 7500 071	88 111
49190	691 8768 226	88 288	49240	692 3180 443	88 198	49290	692 7588 182	88 109
191	691 8856 514	88 286	241	692 3268 641	88 197	291	692 7676 291	88 107
192	691 8944 800	88 285	242	692 3356 838	88 195	292	692 7764 398	88 106
193	691 9033 085	88 283	243	692 3445 033	88 193	293	692 7852 504	88 103
194	691 9121 368	88 281	244	692 3533 226	88 192	294	692 7940 607	88 103
195	691 9209 649	88 279	245	692 3621 418	88 190	295	692 8028 710	88 100
196	691 9297 928	88 278	246	692 3709 608	88 187	296	692 8116 810	88 098
197	691 9386 206	88 276	247	692 3797 795	88 187	297	692 8204 908	88 097
198	691 9474 482	88 274	248	692 3885 982	88 184	298	692 8293 005	88 095
199	691 9562 756	88 272	249	692 3974 166	88 182	299	692 8381 100	88 093

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

49300 – 49449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49300	692 8469 193	88 091	49350	693 2871 570	88 002	49400	693 7269 489	87 913
301	692 8557 284	88 090	351	693 2959 572	88 000	401	693 7357 402	87 911
302	692 8645 374	88 087	352	693 3047 572	87 999	402	693 7445 313	87 910
303	692 8733 461	88 086	353	693 3135 571	87 997	403	693 7533 223	87 907
304	692 8821 547	88 084	354	693 3223 568	87 994	404	693 7621 130	87 906
305	692 8909 631	88 083	355	693 3311 562	87 994	405	693 7709 036	87 904
306	692 8997 714	88 080	356	693 3399 556	87 991	406	693 7796 940	87 903
307	692 9085 794	88 079	357	693 3487 547	87 989	407	693 7884 843	87 900
308	692 9173 873	88 077	358	693 3575 536	87 988	408	693 7972 743	87 899
309	692 9261 950	88 075	359	693 3663 524	87 986	409	693 8060 642	87 897
49310	692 9350 025	88 074	49360	693 3751 510	87 984	49410	693 8148 539	87 895
311	692 9438 099	88 071	361	693 3839 494	87 983	411	693 8236 434	87 893
312	692 9526 170	88 070	362	693 3927 477	87 981	412	693 8324 327	87 892
313	692 9614 240	88 068	363	693 4015 458	87 978	413	693 8412 219	87 890
314	692 9702 308	88 067	364	693 4103 436	87 978	414	693 8500 109	87 888
315	692 9790 375	88 064	365	693 4191 414	87 975	415	693 8587 997	87 886
316	692 9878 439	88 063	366	693 4279 389	87 973	416	693 8675 883	87 885
317	692 9966 502	88 061	367	693 4367 362	87 972	417	693 8763 768	87 883
318	693 0054 563	88 059	368	693 4455 334	87 970	418	693 8851 651	87 880
319	693 0142 622	88 057	369	693 4543 304	87 968	419	693 8939 531	87 880
49320	693 0230 679	88 056	49370	693 4631 272	87 967	49420	693 9027 411	87 877
321	693 0318 735	88 054	371	693 4719 239	87 964	421	693 9115 288	87 876
322	693 0406 789	88 052	372	693 4807 203	87 963	422	693 9203 164	87 874
323	693 0494 841	88 050	373	693 4895 166	87 961	423	693 9291 038	87 872
324	693 0582 891	88 048	374	693 4983 127	87 959	424	693 9378 910	87 870
325	693 0670 939	88 047	375	693 5071 086	87 958	425	693 9466 780	87 868
326	693 0758 986	88 045	376	693 5159 044	87 956	426	693 9554 648	87 867
327	693 0847 031	88 043	377	693 5247 000	87 953	427	693 9642 515	87 865
328	693 0935 074	88 041	378	693 5334 953	87 953	428	693 9730 380	87 863
329	693 1023 115	88 040	379	693 5422 906	87 950	429	693 9818 243	87 862
49330	693 1111 155	88 037	49380	693 5510 856	87 949	49430	693 9906 105	87 859
331	693 1199 192	88 036	381	693 5598 805	87 946	431	693 9993 964	87 858
332	693 1287 228	88 034	382	693 5686 751	87 945	432	694 0081 822	87 856
333	693 1375 262	88 033	383	693 5774 696	87 944	433	694 0169 678	87 854
334	693 1463 295	88 030	384	693 5862 640	87 941	434	694 0257 532	87 853
335	693 1551 325	88 029	385	693 5950 581	87 940	435	694 0345 385	87 851
336	693 1639 354	88 027	386	693 6038 521	87 938	436	694 0433 236	87 849
337	693 1727 381	88 025	387	693 6126 459	87 936	437	694 0521 085	87 847
338	693 1815 406	88 024	388	693 6214 395	87 934	438	694 0608 932	87 845
339	693 1903 430	88 022	389	693 6302 329	87 933	439	694 0696 777	87 844
49340	693 1991 452	88 019	49390	693 6390 262	87 930	49440	694 0784 621	87 842
341	693 2079 471	88 019	391	693 6478 192	87 929	441	694 0872 463	87 840
342	693 2167 490	88 016	392	693 6566 121	87 928	442	694 0960 303	87 838
343	693 2255 506	88 014	393	693 6654 049	87 925	443	694 1048 141	87 837
344	693 2343 520	88 013	394	693 6741 974	87 924	444	694 1135 978	87 834
345	693 2431 533	88 011	395	693 6829 898	87 922	445	694 1223 812	87 833
346	693 2519 544	88 009	396	693 6917 820	87 920	446	694 1311 645	87 831
347	693 2607 553	88 008	397	693 7005 740	87 918	447	694 1399 476	87 830
348	693 2695 561	88 005	398	693 7093 658	87 916	448	694 1487 306	87 827
349	693 2783 566	88 004	399	693 7181 574	87 915	449	694 1575 133	87 826

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49450	694 1662 959	87 824	49500	694 6051 989	87 736	49550	695 0436 588	87 647
451	694 1750 783	87 823	501	694 6139 725	87 733	551	695 0524 235	87 645
452	694 1838 606	87 820	502	694 6227 458	87 732	552	695 0611 880	87 643
453	694 1926 426	87 819	503	694 6315 190	87 730	553	695 0699 523	87 642
454	694 2014 245	87 817	504	694 6402 920	87 728	554	695 0787 165	87 640
455	694 2102 062	87 815	505	694 6490 648	87 727	555	695 0874 805	87 638
456	694 2189 877	87 814	506	694 6578 375	87 725	556	695 0962 443	87 636
457	694 2277 691	87 811	507	694 6666 100	87 723	557	695 1050 079	87 634
458	694 2365 502	87 810	508	694 6753 823	87 721	558	695 1137 713	87 633
459	694 2453 312	87 808	509	694 6841 544	87 719	559	695 1225 346	87 631
49460	694 2541 120	87 807	49510	694 6929 263	87 718	49560	695 1312 977	87 629
461	694 2628 927	87 804	511	694 7016 981	87 716	561	695 1400 606	87 628
462	694 2716 731	87 803	512	694 7104 697	87 714	562	695 1488 234	87 625
463	694 2804 534	87 801	513	694 7192 411	87 712	563	695 1575 859	87 624
464	694 2892 335	87 799	514	694 7280 123	87 711	564	695 1663 483	87 622
465	694 2980 134	87 798	515	694 7367 834	87 709	565	695 1751 105	87 620
466	694 3067 932	87 795	516	694 7455 543	87 707	566	695 1838 725	87 619
467	694 3155 727	87 794	517	694 7543 250	87 705	567	695 1926 344	87 617
468	694 3243 521	87 792	518	694 7630 955	87 703	568	695 2013 961	87 615
469	694 3331 313	87 791	519	694 7718 658	87 702	569	695 2101 576	87 613
49470	694 3419 104	87 788	49520	694 7806 360	87 700	49570	695 2189 189	87 612
471	694 3506 892	87 787	521	694 7894 060	87 698	571	695 2276 801	87 609
472	694 3594 679	87 785	522	694 7981 758	87 697	572	695 2364 410	87 608
473	694 3682 464	87 783	523	694 8069 455	87 694	573	695 2452 018	87 606
474	694 3770 247	87 782	524	694 8157 149	87 693	574	695 2539 624	87 605
475	694 3858 029	87 779	525	694 8244 842	87 691	575	695 2627 229	87 602
476	694 3945 808	87 778	526	694 8332 533	87 690	576	695 2714 831	87 601
477	694 4033 586	87 777	527	694 8420 223	87 687	577	695 2802 432	87 599
478	694 4121 363	87 774	528	694 8507 910	87 686	578	695 2890 031	87 598
479	694 4209 137	87 773	529	694 8595 596	87 684	579	695 2977 629	87 595
49480	694 4296 910	87 770	49530	694 8683 280	87 682	49580	695 3065 224	87 594
481	694 4384 680	87 769	531	694 8770 962	87 681	581	695 3152 818	87 592
482	694 4472 449	87 768	532	694 8858 643	87 678	582	695 3240 410	87 590
483	694 4560 217	87 765	533	694 8946 321	87 677	583	695 3328 000	87 589
484	694 4647 982	87 764	534	694 9033 998	87 675	584	695 3415 589	87 587
485	694 4735 746	87 762	535	694 9121 673	87 674	585	695 3503 176	87 585
486	694 4823 508	87 760	536	694 9209 347	87 671	586	695 3590 761	87 583
487	694 4911 268	87 759	537	694 9297 018	87 670	587	695 3678 344	87 581
488	694 4999 027	87 756	538	694 9384 688	87 668	588	695 3765 925	87 580
489	694 5086 783	87 755	539	694 9472 356	87 666	589	695 3853 505	87 578
49490	694 5174 538	87 753	49540	694 9560 022	87 665	49590	695 3941 083	87 576
491	694 5262 291	87 752	541	694 9647 687	87 663	591	695 4028 659	87 574
492	694 5350 043	87 749	542	694 9735 350	87 661	592	695 4116 233	87 573
493	694 5437 792	87 748	543	694 9823 011	87 659	593	695 4203 806	87 571
494	694 5525 540	87 746	544	694 9910 670	87 657	594	695 4291 377	87 569
495	694 5613 286	87 744	545	694 9998 327	87 656	595	695 4378 946	87 567
496	694 5701 030	87 743	546	695 0085 983	87 654	596	695 4466 513	87 566
497	694 5788 773	87 740	547	695 0173 637	87 652	597	695 4554 079	87 564
498	694 5876 513	87 739	548	695 0261 289	87 651	598	695 4641 643	87 562
499	694 5964 252	87 737	549	695 0348 940	87 648	599	695 4729 205	87 560

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

49600 – 49749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49600	695 4816 765	87 558	49650	695 9192 528	87 471	49700	696 3563 887	87 383
601	695 4904 323	87 557	651	695 9279 999	87 468	701	696 3651 270	87 380
602	695 4991 880	87 555	652	695 9367 467	87 467	702	696 3738 650	87 379
603	695 5079 435	87 553	653	695 9454 934	87 465	703	696 3826 029	87 377
604	695 5166 988	87 552	654	695 9542 399	87 463	704	696 3913 406	87 375
605	695 5254 540	87 549	655	695 9629 862	87 462	705	696 4000 781	87 374
606	695 5342 089	87 548	656	695 9717 324	87 460	706	696 4088 155	87 372
607	695 5429 637	87 546	657	695 9804 784	87 458	707	696 4175 527	87 370
608	695 5517 183	87 545	658	695 9892 242	87 456	708	696 4262 897	87 368
609	695 5604 728	87 542	659	695 9979 698	87 454	709	696 4350 265	87 366
49610	695 5692 270	87 541	49660	696 0067 152	87 453	49710	696 4437 631	87 365
611	695 5779 811	87 539	661	696 0154 605	87 451	711	696 4524 996	87 363
612	695 5867 350	87 538	662	696 0242 056	87 449	712	696 4612 359	87 361
613	695 5954 888	87 535	663	696 0329 505	87 447	713	696 4699 720	87 360
614	695 6042 423	87 534	664	696 0416 952	87 446	714	696 4787 080	87 358
615	695 6129 957	87 532	665	696 0504 398	87 444	715	696 4874 438	87 355
616	695 6217 489	87 530	666	696 0591 842	87 442	716	696 4961 793	87 355
617	695 6305 019	87 529	667	696 0679 284	87 440	717	696 5049 148	87 352
618	695 6392 548	87 526	668	696 0766 724	87 439	718	696 5136 500	87 351
619	695 6480 074	87 525	669	696 0854 163	87 437	719	696 5223 851	87 349
49620	695 6567 599	87 524	49670	696 0941 600	87 435	49720	696 5311 200	87 347
621	695 6655 123	87 521	671	696 1029 035	87 433	721	696 5398 547	87 345
622	695 6742 644	87 520	672	696 1116 468	87 432	722	696 5485 892	87 344
623	695 6830 164	87 518	673	696 1203 900	87 430	723	696 5573 236	87 342
624	695 6917 682	87 516	674	696 1291 330	87 428	724	696 5660 578	87 340
625	695 7005 198	87 514	675	696 1378 758	87 426	725	696 5747 918	87 338
626	695 7092 712	87 513	676	696 1466 184	87 425	726	696 5835 256	87 337
627	695 7180 225	87 511	677	696 1553 609	87 422	727	696 5922 593	87 335
628	695 7267 736	87 509	678	696 1641 031	87 421	728	696 6009 928	87 333
629	695 7355 245	87 507	679	696 1728 452	87 420	729	696 6097 261	87 331
49630	695 7442 752	87 506	49680	696 1815 872	87 417	49730	696 6184 592	87 330
631	695 7530 258	87 503	681	696 1903 289	87 416	731	696 6271 922	87 328
632	695 7617 761	87 502	682	696 1990 705	87 414	732	696 6359 250	87 326
633	695 7705 263	87 501	683	696 2078 119	87 412	733	696 6446 576	87 324
634	695 7792 764	87 498	684	696 2165 531	87 411	734	696 6533 900	87 323
635	695 7880 262	87 497	685	696 2252 942	87 408	735	696 6621 223	87 321
636	695 7967 759	87 495	686	696 2340 350	87 407	736	696 6708 544	87 319
637	695 8055 254	87 493	687	696 2427 757	87 405	737	696 6795 863	87 317
638	695 8142 747	87 492	688	696 2515 162	87 404	738	696 6883 180	87 316
639	695 8230 239	87 489	689	696 2602 566	87 401	739	696 6970 496	87 313
49640	695 8317 728	87 488	49690	696 2689 967	87 400	49740	696 7057 809	87 312
641	695 8405 216	87 486	691	696 2777 367	87 399	741	696 7145 121	87 311
642	695 8492 702	87 485	692	696 2864 766	87 396	742	696 7232 432	87 308
643	695 8580 187	87 482	693	696 2952 162	87 395	743	696 7319 740	87 307
644	695 8667 669	87 481	694	696 3039 557	87 392	744	696 7407 047	87 305
645	695 8755 150	87 479	695	696 3126 949	87 391	745	696 7494 352	87 303
646	695 8842 629	87 478	696	696 3214 340	87 390	746	696 7581 655	87 302
647	695 8930 107	87 475	697	696 3301 730	87 387	747	696 7668 957	87 300
648	695 9017 582	87 474	698	696 3389 117	87 386	748	696 7756 257	87 298
649	695 9105 056	87 472	699	696 3476 503	87 384	749	696 7843 555	87 296

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49750	696 7930 851	87 294	49800	697 2293 428	87 206	49850	697 6651 626	87 120
751	696 8018 145	87 293	801	697 2380 634	87 206	851	697 6738 746	87 117
752	696 8105 438	87 291	802	697 2467 840	87 203	852	697 6825 863	87 116
753	696 8192 729	87 289	803	697 2555 043	87 201	853	697 6912 979	87 115
754	696 8280 018	87 288	804	697 2642 244	87 200	854	697 7000 094	87 112
755	696 8367 306	87 285	805	697 2729 444	87 198	855	697 7087 206	87 111
756	696 8454 591	87 284	806	697 2816 642	87 197	856	697 7174 317	87 108
757	696 8541 875	87 283	807	697 2903 839	87 194	857	697 7261 425	87 108
758	696 8629 158	87 280	808	697 2991 033	87 193	858	697 7348 533	87 105
759	696 8716 438	87 279	809	697 3078 226	87 191	859	697 7435 638	87 104
49760	696 8803 717	87 277	49810	697 3165 417	87 190	49860	697 7522 742	87 102
761	696 8890 994	87 275	811	697 3252 607	87 187	861	697 7609 844	87 100
762	696 8978 269	87 273	812	697 3339 794	87 186	862	697 7696 944	87 098
763	696 9065 542	87 272	813	697 3426 980	87 184	863	697 7784 042	87 097
764	696 9152 814	87 270	814	697 3514 164	87 183	864	697 7871 139	87 095
765	696 9240 084	87 268	815	697 3601 347	87 180	865	697 7958 234	87 093
766	696 9327 352	87 267	816	697 3688 527	87 179	866	697 8045 327	87 091
767	696 9414 619	87 264	817	697 3775 706	87 177	867	697 8132 418	87 090
768	696 9501 883	87 263	818	697 3862 883	87 175	868	697 8219 508	87 088
769	696 9589 146	87 261	819	697 3950 058	87 174	869	697 8306 596	87 086
49770	696 9676 407	87 260	49820	697 4037 232	87 172	49870	697 8393 682	87 085
771	696 9763 667	87 258	821	697 4124 404	87 170	871	697 8480 767	87 082
772	696 9850 925	87 255	822	697 4211 574	87 168	872	697 8567 849	87 081
773	696 9938 180	87 255	823	697 4298 742	87 167	873	697 8654 930	87 079
774	697 0025 435	87 252	824	697 4385 909	87 165	874	697 8742 009	87 078
775	697 0112 687	87 251	825	697 4473 074	87 163	875	697 8829 087	87 076
776	697 0199 938	87 249	826	697 4560 237	87 161	876	697 8916 163	87 074
777	697 0287 187	87 247	827	697 4647 398	87 160	877	697 9003 237	87 072
778	697 0374 434	87 245	828	697 4734 558	87 158	878	697 9090 309	87 070
779	697 0461 679	87 244	829	697 4821 716	87 156	879	697 9177 379	87 069
49780	697 0548 923	87 242	49830	697 4908 872	87 154	49880	697 9264 448	87 067
781	697 0636 165	87 240	831	697 4996 026	87 153	881	697 9351 515	87 065
782	697 0723 405	87 238	832	697 5083 179	87 151	882	697 9438 580	87 064
783	697 0810 643	87 237	833	697 5170 330	87 149	883	697 9525 644	87 062
784	697 0897 880	87 235	834	697 5257 479	87 147	884	697 9612 706	87 060
785	697 0985 115	87 233	835	697 5344 626	87 146	885	697 9699 766	87 058
786	697 1072 348	87 231	836	697 5431 772	87 143	886	697 9786 824	87 056
787	697 1159 579	87 230	837	697 5518 915	87 143	887	697 9873 880	87 055
788	697 1246 809	87 228	838	697 5606 058	87 140	888	697 9960 935	87 053
789	697 1334 037	87 226	839	697 5693 198	87 139	889	698 0047 988	87 051
49790	697 1421 263	87 224	49840	697 5780 337	87 136	49890	698 0135 039	87 050
791	697 1508 487	87 223	841	697 5867 473	87 135	891	698 0222 089	87 048
792	697 1595 710	87 221	842	697 5954 608	87 134	892	698 0309 137	87 046
793	697 1682 931	87 219	843	697 6041 742	87 131	893	698 0396 183	87 044
794	697 1770 150	87 217	844	697 6128 873	87 130	894	698 0483 227	87 043
795	697 1857 367	87 216	845	697 6216 003	87 128	895	698 0570 270	87 040
796	697 1944 583	87 214	846	697 6303 131	87 127	896	698 0657 310	87 039
797	697 2031 797	87 212	847	697 6390 258	87 124	897	698 0744 349	87 038
798	697 2119 009	87 210	848	697 6477 382	87 123	898	698 0831 387	87 035
799	697 2206 219	87 209	849	697 6564 505	87 121	899	698 0918 422	87 034

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

49900–50049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
49900	698 1005 456	87 032	49950	698 5354 926	86 945	50000	698 9700 043	86 858
901	698 1092 488	87 031	951	698 5441 871	86 943	001	698 9786 901	86 857
902	698 1179 519	87 028	952	698 5528 814	86 941	002	698 9873 758	86 854
903	698 1266 547	87 027	953	698 5615 755	86 940	003	698 9960 612	86 853
904	698 1353 574	87 025	954	698 5702 695	86 938	004	699 0047 465	86 851
905	698 1440 599	87 024	955	698 5789 633	86 936	005	699 0134 316	86 849
906	698 1527 623	87 021	956	698 5876 569	86 935	006	699 0221 165	86 848
907	698 1614 644	87 020	957	698 5963 504	86 933	007	699 0308 013	86 846
908	698 1701 664	87 018	958	698 6050 437	86 931	008	699 0394 859	86 844
909	698 1788 682	87 017	959	698 6137 368	86 929	009	699 0481 703	86 842
49910	698 1875 699	87 014	49960	698 6224 297	86 928	50010	699 0568 545	86 841
911	698 1962 713	87 013	961	698 6311 225	86 925	011	699 0655 386	86 839
912	698 2049 726	87 011	962	698 6398 150	86 925	012	699 0742 225	86 837
913	698 2136 737	87 010	963	698 6485 075	86 922	013	699 0829 062	86 836
914	698 2223 747	87 007	964	698 6571 997	86 920	014	699 0915 898	86 833
915	698 2310 754	87 006	965	698 6658 917	86 919	015	699 1002 731	86 832
916	698 2397 760	87 005	966	698 6745 836	86 917	016	699 1089 563	86 831
917	698 2484 765	87 002	967	698 6832 753	86 916	017	699 1176 394	86 828
918	698 2571 767	87 001	968	698 6919 669	86 914	018	699 1263 222	86 827
919	698 2658 768	86 999	969	698 7006 583	86 911	019	699 1350 049	86 825
49920	698 2745 767	86 997	49970	698 7093 494	86 911	50020	699 1436 874	86 823
921	698 2832 764	86 995	971	698 7180 405	86 908	021	699 1523 697	86 822
922	698 2919 759	86 994	972	698 7267 313	86 907	022	699 1610 519	86 820
923	698 3006 753	86 992	973	698 7354 220	86 905	023	699 1697 339	86 818
924	698 3093 745	86 990	974	698 7441 125	86 903	024	699 1784 157	86 816
925	698 3180 735	86 989	975	698 7528 028	86 901	025	699 1870 973	86 815
926	698 3267 724	86 987	976	698 7614 929	86 900	026	699 1957 788	86 813
927	698 3354 711	86 985	977	698 7701 829	86 898	027	699 2044 601	86 811
928	698 3441 696	86 983	978	698 7788 727	86 896	028	699 2131 412	86 809
929	698 3528 679	86 982	979	698 7875 623	86 895	029	699 2218 221	86 808
49930	698 3615 661	86 979	49980	698 7962 518	86 893	50030	699 2305 029	86 806
931	698 3702 640	86 978	981	698 8049 411	86 891	031	699 2391 835	86 804
932	698 3789 618	86 977	982	698 8136 302	86 889	032	699 2478 639	86 802
933	698 3876 595	86 974	983	698 8223 191	86 888	033	699 2565 441	86 801
934	698 3963 569	86 973	984	698 8310 079	86 885	034	699 2652 242	86 799
935	698 4050 542	86 971	985	698 8396 964	86 885	035	699 2739 041	86 797
936	698 4137 513	86 970	986	698 8483 849	86 882	036	699 2825 838	86 796
937	698 4224 483	86 967	987	698 8570 731	86 881	037	699 2912 634	86 794
938	698 4311 450	86 966	988	698 8657 612	86 878	038	699 2999 428	86 792
939	698 4398 416	86 964	989	698 8744 490	86 878	039	699 3086 220	86 790
49940	698 4485 380	86 963	49990	698 8831 368	86 875	50040	699 3173 010	86 789
941	698 4572 343	86 960	991	698 8918 243	86 874	041	699 3259 799	86 787
942	698 4659 303	86 959	992	698 9005 117	86 872	042	699 3346 586	86 785
943	698 4746 262	86 957	993	698 9091 989	86 870	043	699 3433 371	86 783
944	698 4833 219	86 956	994	698 9178 859	86 868	044	699 3520 154	86 782
945	698 4920 175	86 953	995	698 9265 727	86 867	045	699 3606 936	86 780
946	698 5007 128	86 952	996	698 9352 594	86 865	046	699 3693 716	86 778
947	698 5094 080	86 950	997	698 9439 459	86 863	047	699 3780 494	86 776
948	698 5181 030	86 949	998	698 9526 322	86 862	048	699 3867 270	86 775
949	698 5267 979	86 947	999	698 9613 184	86 859	049	699 3954 045	86 773

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50050	699 4040 818	86 771	50100	699 8377 259	86 684	50150	700 2709 374	86 598
051	699 4127 589	86 770	101	699 8463 943	86 683	151	700 2795 972	86 596
052	699 4214 359	86 768	102	699 8550 626	86 681	152	700 2882 568	86 595
053	699 4301 127	86 766	103	699 8637 307	86 680	153	700 2969 163	86 593
054	699 4387 893	86 764	104	699 8723 987	86 678	154	700 3055 756	86 591
055	699 4474 657	86 763	105	699 8810 665	86 676	155	700 3142 347	86 590
056	699 4561 420	86 761	106	699 8897 341	86 674	156	700 3228 937	86 588
057	699 4648 181	86 759	107	699 8984 015	86 673	157	700 3315 525	86 586
058	699 4734 940	86 757	108	699 9070 688	86 670	158	700 3402 111	86 585
059	699 4821 697	86 756	109	699 9157 358	86 669	159	700 3488 696	86 582
50060	699 4908 453	86 754	50110	699 9244 027	86 668	50160	700 3575 278	86 581
061	699 4995 207	86 752	111	699 9330 695	86 665	161	700 3661 859	86 579
062	699 5081 959	86 750	112	699 9417 360	86 664	162	700 3748 438	86 578
063	699 5168 709	86 749	113	699 9504 024	86 662	163	700 3835 016	86 576
064	699 5255 458	86 747	114	699 9590 686	86 661	164	700 3921 592	86 574
065	699 5342 205	86 745	115	699 9677 347	86 659	165	700 4008 166	86 572
066	699 5428 950	86 744	116	699 9764 006	86 657	166	700 4094 738	86 571
067	699 5515 694	86 742	117	699 9850 663	86 655	167	700 4181 309	86 569
068	699 5602 436	86 740	118	699 9937 318	86 653	168	700 4267 878	86 567
069	699 5689 176	86 738	119	700 0023 971	86 652	169	700 4354 445	86 565
50070	699 5775 914	86 737	50120	700 0110 623	86 650	50170	700 4441 010	86 564
071	699 5862 651	86 734	121	700 0197 273	86 649	171	700 4527 574	86 562
072	699 5949 385	86 734	122	700 0283 922	86 646	172	700 4614 136	86 560
073	699 6036 119	86 731	123	700 0370 568	86 645	173	700 4700 696	86 559
074	699 6122 850	86 730	124	700 0457 213	86 643	174	700 4787 255	86 557
075	699 6209 580	86 728	125	700 0543 856	86 642	175	700 4873 812	86 555
076	699 6296 308	86 726	126	700 0630 498	86 639	176	700 4960 367	86 553
077	699 6383 034	86 724	127	700 0717 137	86 638	177	700 5046 920	86 552
078	699 6469 758	86 723	128	700 0803 775	86 637	178	700 5133 472	86 550
079	699 6556 481	86 721	129	700 0890 412	86 634	179	700 5220 022	86 548
50080	699 6643 202	86 719	50130	700 0977 046	86 633	50180	700 5306 570	86 546
081	699 6729 921	86 718	131	700 1063 679	86 631	181	700 5393 116	86 545
082	699 6816 639	86 716	132	700 1150 310	86 629	182	700 5479 661	86 543
083	699 6903 355	86 714	133	700 1236 939	86 628	183	700 5566 204	86 541
084	699 6990 069	86 712	134	700 1323 567	86 626	184	700 5652 745	86 540
085	699 7076 781	86 711	135	700 1410 193	86 624	185	700 5739 285	86 538
086	699 7163 492	86 709	136	700 1496 817	86 622	186	700 5825 823	86 536
087	699 7250 201	86 707	137	700 1583 439	86 621	187	700 5912 359	86 534
088	699 7336 908	86 705	138	700 1670 060	86 619	188	700 5998 893	86 533
089	699 7423 613	86 704	139	700 1756 679	86 617	189	700 6085 426	86 531
50090	699 7510 317	86 702	50140	700 1843 296	86 616	50190	700 6171 957	86 529
091	699 7597 019	86 700	141	700 1929 912	86 614	191	700 6258 486	86 528
092	699 7683 719	86 699	142	700 2016 526	86 612	192	700 6345 014	86 525
093	699 7770 418	86 696	143	700 2103 138	86 610	193	700 6431 539	86 524
094	699 7857 114	86 695	144	700 2189 748	86 608	194	700 6518 063	86 523
095	699 7943 809	86 694	145	700 2276 356	86 607	195	700 6604 586	86 520
096	699 8030 503	86 691	146	700 2362 963	86 605	196	700 6691 106	86 519
097	699 8117 194	86 690	147	700 2449 568	86 604	197	700 6777 625	86 517
098	699 8203 884	86 688	148	700 2536 172	86 602	198	700 6864 142	86 516
099	699 8290 572	86 687	149	700 2622 774	86 600	199	700 6950 658	86 513

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

50200—50349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50200	700 7037 171	86 512	50250	701 1360 661	86 426	50300	701 5679 851	86 340
201	700 7123 683	86 511	251	701 1447 087	86 424	301	701 5766 191	86 338
202	700 7210 194	86 508	252	701 1533 511	86 422	302	701 5852 529	86 336
203	700 7296 702	86 507	253	701 1619 933	86 421	303	701 5938 865	86 335
204	700 7383 209	86 505	254	701 1706 354	86 419	304	701 6025 200	86 333
205	700 7469 714	86 504	255	701 1792 773	86 418	305	701 6111 533	86 332
206	700 7556 218	86 501	256	701 1879 191	86 415	306	701 6197 865	86 329
207	700 7642 719	86 500	257	701 1965 606	86 414	307	701 6284 194	86 328
208	700 7729 219	86 498	258	701 2052 020	86 412	308	701 6370 522	86 327
209	700 7815 717	86 497	259	701 2138 432	86 411	309	701 6456 849	86 324
50210	700 7902 214	86 494	50260	701 2224 843	86 408	50310	701 6543 173	86 323
211	700 7988 708	86 494	261	701 2311 251	86 407	311	701 6629 496	86 321
212	700 8075 202	86 491	262	701 2397 658	86 406	312	701 6715 817	86 320
213	700 8161 693	86 489	263	701 2484 064	86 403	313	701 6802 137	86 317
214	700 8248 182	86 488	264	701 2570 467	86 402	314	701 6888 454	86 316
215	700 8334 670	86 486	265	701 2656 869	86 400	315	701 6974 770	86 315
216	700 8421 156	86 485	266	701 2743 269	86 398	316	701 7061 085	86 312
217	700 8507 641	86 483	267	701 2829 667	86 397	317	701 7147 397	86 311
218	700 8594 124	86 481	268	701 2916 064	86 395	318	701 7233 708	86 309
219	700 8680 605	86 479	269	701 3002 459	86 393	319	701 7320 017	86 307
50220	700 8767 084	86 477	50270	701 3088 852	86 392	50320	701 7406 324	86 306
221	700 8853 561	86 476	271	701 3175 244	86 390	321	701 7492 630	86 304
222	700 8940 037	86 474	272	701 3261 634	86 388	322	701 7578 934	86 302
223	700 9026 511	86 473	273	701 3348 022	86 386	323	701 7665 236	86 301
224	700 9112 984	86 470	274	701 3434 408	86 385	324	701 7751 537	86 299
225	700 9199 454	86 469	275	701 3520 793	86 383	325	701 7837 836	86 297
226	700 9285 923	86 467	276	701 3607 176	86 381	326	701 7924 133	86 295
227	700 9372 390	86 466	277	701 3693 557	86 379	327	701 8010 428	86 294
228	700 9458 856	86 464	278	701 3779 936	86 378	328	701 8096 722	86 292
229	700 9545 320	86 462	279	701 3866 314	86 376	329	701 8183 014	86 290
50230	700 9631 782	86 460	50280	701 3952 690	86 374	50330	701 8269 304	86 289
231	700 9718 242	86 459	281	701 4039 064	86 373	331	701 8355 593	86 286
232	700 9804 701	86 456	282	701 4125 437	86 371	332	701 8441 879	86 285
233	700 9891 157	86 456	283	701 4211 808	86 369	333	701 8528 164	86 284
234	700 9977 613	86 453	284	701 4298 177	86 368	334	701 8614 448	86 281
235	701 0064 066	86 452	285	701 4384 545	86 365	335	701 8700 729	86 280
236	701 0150 518	86 450	286	701 4470 910	86 364	336	701 8787 009	86 279
237	701 0236 968	86 448	287	701 4557 274	86 363	337	701 8873 288	86 276
238	701 0323 416	86 446	288	701 4643 637	86 360	338	701 8959 564	86 275
239	701 0409 862	86 445	289	701 4729 997	86 359	339	701 9045 839	86 273
50240	701 0496 307	86 443	50290	701 4816 356	86 357	50340	701 9132 112	86 272
241	701 0582 750	86 442	291	701 4902 713	86 356	341	701 9218 384	86 269
242	701 0669 192	86 439	292	701 4989 069	86 354	342	701 9304 653	86 268
243	701 0755 631	86 438	293	701 5075 423	86 352	343	701 9390 921	86 266
244	701 0842 069	86 437	294	701 5161 775	86 350	344	701 9477 187	86 265
245	701 0928 506	86 434	295	701 5248 125	86 348	345	701 9563 452	86 263
246	701 1014 940	86 433	296	701 5334 473	86 347	346	701 9649 715	86 261
247	701 1101 373	86 431	297	701 5420 820	86 345	347	701 9735 976	86 259
248	701 1187 804	86 429	298	701 5507 165	86 344	348	701 9822 235	86 258
249	701 1274 233	86 428	299	701 5593 509	86 342	349	701 9908 493	86 256

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50350	701 9994 749	86 254	50400	702 4305 364	86 169	50450	702 8611 706	86 083
351	702 0081 003	86 253	401	702 4391 533	86 167	451	702 8697 789	86 082
352	702 0167 256	86 251	402	702 4477 700	86 165	452	702 8783 871	86 079
353	702 0253 507	86 249	403	702 4563 865	86 164	453	702 8869 950	86 079
354	702 0339 756	86 247	404	702 4650 029	86 162	454	702 8956 029	86 076
355	702 0426 003	86 246	405	702 4736 191	86 160	455	702 9042 105	86 075
356	702 0512 249	86 244	406	702 4822 351	86 158	456	702 9128 180	86 073
357	702 0598 493	86 242	407	702 4908 509	86 157	457	702 9214 253	86 071
358	702 0684 735	86 241	408	702 4994 666	86 155	458	702 9300 324	86 070
359	702 0770 976	86 238	409	702 5080 821	86 153	459	702 9386 394	86 068
50360	702 0857 214	86 237	50410	702 5166 974	86 152	50460	702 9472 462	86 066
361	702 0943 451	86 236	411	702 5253 126	86 150	461	702 9558 528	86 065
362	702 1029 687	86 234	412	702 5339 276	86 148	462	702 9644 593	86 062
363	702 1115 921	86 232	413	702 5425 424	86 146	463	702 9730 655	86 061
364	702 1202 153	86 230	414	702 5511 570	86 145	464	702 9816 716	86 060
365	702 1288 383	86 228	415	702 5597 715	86 143	465	702 9902 776	86 058
366	702 1374 611	86 227	416	702 5683 858	86 142	466	702 9988 834	86 056
367	702 1460 838	86 225	417	702 5770 000	86 139	467	703 0074 890	86 054
368	702 1547 063	86 224	418	702 5856 139	86 138	468	703 0160 944	86 052
369	702 1633 287	86 222	419	702 5942 277	86 136	469	703 0246 996	86 051
50370	702 1719 509	86 220	50420	702 6028 413	86 135	50470	703 0333 047	86 050
371	702 1805 729	86 218	421	702 6114 548	86 133	471	703 0419 097	86 047
372	702 1891 947	86 216	422	702 6200 681	86 131	472	703 0505 144	86 046
373	702 1978 163	86 215	423	702 6286 812	86 129	473	703 0591 190	86 044
374	702 2064 378	86 213	424	702 6372 941	86 128	474	703 0677 234	86 042
375	702 2150 591	86 212	425	702 6459 069	86 126	475	703 0763 276	86 041
376	702 2236 803	86 210	426	702 6545 195	86 124	476	703 0849 317	86 039
377	702 2323 013	86 208	427	702 6631 319	86 123	477	703 0935 356	86 037
378	702 2409 221	86 206	428	702 6717 442	86 120	478	703 1021 393	86 036
379	702 2495 427	86 205	429	702 6803 562	86 120	479	703 1107 429	86 033
50380	702 2581 632	86 203	50430	702 6889 682	86 117	50480	703 1193 462	86 032
381	702 2667 835	86 201	431	702 6975 799	86 116	481	703 1279 494	86 031
382	702 2754 036	86 199	432	702 7061 915	86 114	482	703 1365 525	86 029
383	702 2840 235	86 198	433	702 7148 029	86 112	483	703 1451 554	86 027
384	702 2926 433	86 196	434	702 7234 141	86 111	484	703 1537 581	86 025
385	702 3012 629	86 194	435	702 7320 252	86 109	485	703 1623 606	86 024
386	702 3098 823	86 193	436	702 7406 361	86 107	486	703 1709 630	86 021
387	702 3185 016	86 191	437	702 7492 468	86 105	487	703 1795 651	86 021
388	702 3271 207	86 189	438	702 7578 573	86 104	488	703 1881 672	86 018
389	702 3357 396	86 188	439	702 7664 677	86 102	489	703 1967 690	86 017
50390	702 3443 584	86 185	50440	702 7750 779	86 100	50490	703 2053 707	86 015
391	702 3529 769	86 184	441	702 7836 879	86 099	491	703 2139 722	86 013
392	702 3615 953	86 183	442	702 7922 978	86 097	492	703 2225 735	86 012
393	702 3702 136	86 180	443	702 8009 075	86 095	493	703 2311 747	86 010
394	702 3788 316	86 179	444	702 8095 170	86 094	494	703 2397 757	86 008
395	702 3874 495	86 178	445	702 8181 264	86 092	495	703 2483 765	86 007
396	702 3960 673	86 175	446	702 8267 356	86 090	496	703 2569 772	86 005
397	702 4046 848	86 174	447	702 8353 446	86 088	497	703 2655 777	86 003
398	702 4133 022	86 172	448	702 8439 534	86 087	498	703 2741 780	86 001
399	702 4219 194	86 170	449	702 8525 621	86 085	499	703 2827 781	86 000

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

50500—50649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50500	703 2913 781	85 998	50550	703 7211 599	85 913	50600	704 1505 168	85 828
501	703 2999 779	85 997	551	703 7297 512	85 912	601	704 1590 996	85 827
502	703 3085 776	85 994	552	703 7383 424	85 909	602	704 1676 823	85 825
503	703 3171 770	85 993	553	703 7469 333	85 908	603	704 1762 648	85 823
504	703 3257 763	85 991	554	703 7555 241	85 906	604	704 1848 471	85 821
505	703 3343 754	85 990	555	703 7641 147	85 905	605	704 1934 292	85 820
506	703 3429 744	85 988	556	703 7727 052	85 903	606	704 2020 112	85 817
507	703 3515 732	85 986	557	703 7812 955	85 901	607	704 2105 929	85 817
508	703 3601 718	85 984	558	703 7898 856	85 899	608	704 2191 746	85 814
509	703 3687 702	85 983	559	703 7984 755	85 898	609	704 2277 560	85 813
50510	703 3773 685	85 981	50560	703 8070 653	85 896	50610	704 2363 373	85 811
511	703 3859 666	85 979	561	703 8156 549	85 894	611	704 2449 184	85 810
512	703 3945 645	85 978	562	703 8242 443	85 893	612	704 2534 994	85 807
513	703 4031 623	85 976	563	703 8328 336	85 891	613	704 2620 801	85 806
514	703 4117 599	85 974	564	703 8414 227	85 889	614	704 2706 607	85 805
515	703 4203 573	85 973	565	703 8500 116	85 887	615	704 2792 412	85 803
516	703 4289 546	85 971	566	703 8586 003	85 886	616	704 2878 215	85 800
517	703 4375 517	85 969	567	703 8671 889	85 884	617	704 2964 015	85 800
518	703 4461 486	85 967	568	703 8757 773	85 883	618	704 3049 815	85 797
519	703 4547 453	85 966	569	703 8843 656	85 880	619	704 3135 612	85 796
50520	703 4633 419	85 964	50570	703 8929 536	85 879	50620	704 3221 408	85 794
521	703 4719 383	85 962	571	703 9015 415	85 878	621	704 3307 202	85 793
522	703 4805 345	85 961	572	703 9101 293	85 875	622	704 3392 995	85 791
523	703 4891 306	85 959	573	703 9187 168	85 874	623	704 3478 786	85 789
524	703 4977 265	85 957	574	703 9273 042	85 872	624	704 3564 575	85 787
525	703 5063 222	85 955	575	703 9358 914	85 871	625	704 3650 362	85 786
526	703 5149 177	85 954	576	703 9444 785	85 869	626	704 3736 148	85 784
527	703 5235 131	85 952	577	703 9530 654	85 867	627	704 3821 932	85 782
528	703 5321 083	85 951	578	703 9616 521	85 865	628	704 3907 714	85 781
529	703 5407 034	85 948	579	703 9702 386	85 864	629	704 3993 495	85 779
50530	703 5492 982	85 947	50580	703 9788 250	85 862	50630	704 4079 274	85 777
531	703 5578 929	85 946	581	703 9874 112	85 860	631	704 4165 051	85 776
532	703 5664 875	85 943	582	703 9959 972	85 859	632	704 4250 827	85 774
533	703 5750 818	85 942	583	704 0045 831	85 857	633	704 4336 601	85 772
534	703 5836 760	85 940	584	704 0131 688	85 855	634	704 4422 373	85 770
535	703 5922 700	85 939	585	704 0217 543	85 854	635	704 4508 143	85 769
536	703 6008 639	85 937	586	704 0303 397	85 852	636	704 4593 912	85 767
537	703 6094 576	85 935	587	704 0389 249	85 850	637	704 4679 679	85 765
538	703 6180 511	85 933	588	704 0475 099	85 848	638	704 4765 444	85 764
539	703 6266 444	85 932	589	704 0560 947	85 847	639	704 4851 208	85 762
50540	703 6352 376	85 930	50590	704 0646 794	85 845	50640	704 4936 970	85 760
541	703 6438 306	85 928	591	704 0732 639	85 844	641	704 5022 730	85 759
542	703 6524 234	85 927	592	704 0818 483	85 841	642	704 5108 489	85 757
543	703 6610 161	85 925	593	704 0904 324	85 840	643	704 5194 246	85 755
544	703 6696 086	85 923	594	704 0990 164	85 838	644	704 5280 001	85 754
545	703 6782 009	85 921	595	704 1076 002	85 837	645	704 5365 755	85 752
546	703 6867 930	85 920	596	704 1161 839	85 835	646	704 5451 507	85 750
547	703 6953 850	85 918	597	704 1247 674	85 833	647	704 5537 257	85 748
548	703 7039 768	85 917	598	704 1333 507	85 832	648	704 5623 005	85 747
549	703 7125 685	85 914	599	704 1419 339	85 829	649	704 5708 752	85 745

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50650	704 5794 497	85 743	50700	705 0079 593	85 659	50750	705 4360 466	85 574
651	704 5880 240	85 742	701	705 0165 252	85 657	751	705 4446 040	85 573
652	704 5965 982	85 740	702	705 0250 909	85 656	752	705 4531 613	85 571
653	704 6051 722	85 738	703	705 0336 565	85 653	753	705 4617 184	85 569
654	704 6137 460	85 737	704	705 0422 218	85 653	754	705 4702 753	85 568
655	704 6223 197	85 735	705	705 0507 871	85 650	755	705 4788 321	85 566
656	704 6308 932	85 733	706	705 0593 521	85 649	756	705 4873 887	85 564
657	704 6394 665	85 732	707	705 0679 170	85 647	757	705 4959 451	85 563
658	704 6480 397	85 729	708	705 0764 817	85 645	758	705 5045 014	85 561
659	704 6566 126	85 729	709	705 0850 462	85 643	759	705 5130 575	85 559
50660	704 6651 855	85 726	50710	705 0936 105	85 642	50760	705 5216 134	85 558
661	704 6737 581	85 725	711	705 1021 747	85 641	761	705 5301 692	85 556
662	704 6823 306	85 723	712	705 1107 388	85 638	762	705 5387 248	85 554
663	704 6909 029	85 721	713	705 1193 026	85 637	763	705 5472 802	85 552
664	704 6994 750	85 720	714	705 1278 663	85 635	764	705 5558 354	85 551
665	704 7080 470	85 718	715	705 1364 298	85 634	765	705 5643 905	85 549
666	704 7166 188	85 716	716	705 1449 932	85 631	766	705 5729 454	85 548
667	704 7251 904	85 715	717	705 1535 563	85 631	767	705 5815 002	85 546
668	704 7337 619	85 713	718	705 1621 194	85 628	768	705 5900 548	85 544
669	704 7423 332	85 711	719	705 1706 822	85 627	769	705 5986 092	85 542
50670	704 7509 043	85 709	50720	705 1792 449	85 625	50770	705 6071 634	85 541
671	704 7594 752	85 708	721	705 1878 074	85 623	771	705 6157 175	85 539
672	704 7680 460	85 706	722	705 1963 697	85 622	772	705 6242 714	85 537
673	704 7766 166	85 705	723	705 2049 319	85 620	773	705 6328 251	85 536
674	704 7851 871	85 703	724	705 2134 939	85 618	774	705 6413 787	85 534
675	704 7937 574	85 701	725	705 2220 557	85 617	775	705 6499 321	85 532
676	704 8023 275	85 699	726	705 2306 174	85 615	776	705 6584 853	85 531
677	704 8108 974	85 698	727	705 2391 789	85 613	777	705 6670 384	85 529
678	704 8194 672	85 696	728	705 2477 402	85 611	778	705 6755 913	85 527
679	704 8280 368	85 694	729	705 2563 013	85 610	779	705 6841 440	85 525
50680	704 8366 062	85 693	50730	705 2648 623	85 608	50780	705 6926 965	85 524
681	704 8451 755	85 691	731	705 2734 231	85 607	781	705 7012 489	85 522
682	704 8537 446	85 689	732	705 2819 838	85 605	782	705 7098 011	85 521
683	704 8623 135	85 687	733	705 2905 443	85 603	783	705 7183 532	85 519
684	704 8708 822	85 686	734	705 2991 046	85 601	784	705 7269 051	85 517
685	704 8794 508	85 684	735	705 3076 647	85 600	785	705 7354 568	85 515
686	704 8880 192	85 683	736	705 3162 247	85 598	786	705 7440 083	85 514
687	704 8965 875	85 681	737	705 3247 845	85 596	787	705 7525 597	85 512
688	704 9051 556	85 679	738	705 3333 441	85 595	788	705 7611 109	85 511
689	704 9137 235	85 677	739	705 3419 036	85 593	789	705 7696 620	85 508
50690	704 9222 912	85 676	50740	705 3504 629	85 591	50790	705 7782 128	85 507
691	704 9308 588	85 674	741	705 3590 220	85 590	791	705 7867 635	85 506
692	704 9394 262	85 672	742	705 3675 810	85 588	792	705 7953 141	85 503
693	704 9479 934	85 671	743	705 3761 398	85 586	793	705 8038 644	85 502
694	704 9565 605	85 669	744	705 3846 984	85 584	794	705 8124 146	85 501
695	704 9651 274	85 667	745	705 3932 568	85 583	795	705 8209 647	85 498
696	704 9736 941	85 666	746	705 4018 151	85 581	796	705 8295 145	85 497
697	704 9822 607	85 664	747	705 4103 732	85 580	797	705 8380 642	85 495
698	704 9908 271	85 662	748	705 4189 312	85 578	798	705 8466 137	85 494
699	704 9993 933	85 660	749	705 4274 890	85 576	799	705 8551 631	85 492

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

50800–50949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50800	705 8637 123	85 490	50850	706 2909 573	85 406	50900	706 7177 823	85 323
801	705 8722 613	85 489	851	706 2994 979	85 404	901	706 7263 146	85 320
802	705 8808 102	85 486	852	706 3080 383	85 403	902	706 7348 466	85 319
803	705 8893 588	85 486	853	706 3165 786	85 401	903	706 7433 785	85 317
804	705 8979 074	85 483	854	706 3251 187	85 399	904	706 7519 102	85 316
805	705 9064 557	85 482	855	706 3336 586	85 398	905	706 7604 418	85 314
806	705 9150 039	85 480	856	706 3421 984	85 396	906	706 7689 732	85 312
807	705 9235 519	85 478	857	706 3507 380	85 395	907	706 7775 044	85 310
808	705 9320 997	85 477	858	706 3592 775	85 392	908	706 7860 354	85 309
809	705 9406 474	85 475	859	706 3678 167	85 391	909	706 7945 663	85 307
50810	705 9491 949	85 473	50860	706 3763 558	85 390	50910	706 8030 970	85 306
811	705 9577 422	85 472	861	706 3848 948	85 387	911	706 8116 276	85 304
812	705 9662 894	85 470	862	706 3934 335	85 386	912	706 8201 580	85 302
813	705 9748 364	85 469	863	706 4019 721	85 385	913	706 8286 882	85 300
814	705 9833 833	85 466	864	706 4105 106	85 382	914	706 8372 182	85 299
815	705 9919 299	85 465	865	706 4190 488	85 381	915	706 8457 481	85 297
816	706 0004 764	85 463	866	706 4275 869	85 380	916	706 8542 778	85 296
817	706 0090 227	85 462	867	706 4361 249	85 377	917	706 8628 074	85 293
818	706 0175 689	85 460	868	706 4446 626	85 376	918	706 8713 367	85 292
819	706 0261 149	85 458	869	706 4532 002	85 374	919	706 8798 659	85 291
50820	706 0346 607	85 457	50870	706 4617 376	85 373	50920	706 8883 950	85 289
821	706 0432 064	85 455	871	706 4702 749	85 371	921	706 8969 239	85 287
822	706 0517 519	85 453	872	706 4788 120	85 369	922	706 9054 526	85 285
823	706 0602 972	85 451	873	706 4873 489	85 367	923	706 9139 811	85 284
824	706 0688 423	85 450	874	706 4958 856	85 366	924	706 9225 095	85 282
825	706 0773 873	85 448	875	706 5044 222	85 365	925	706 9310 377	85 280
826	706 0859 321	85 447	876	706 5129 587	85 362	926	706 9395 657	85 279
827	706 0944 768	85 444	877	706 5214 949	85 361	927	706 9480 936	85 277
828	706 1030 212	85 444	878	706 5300 310	85 359	928	706 9566 213	85 275
829	706 1115 656	85 441	879	706 5385 669	85 357	929	706 9651 488	85 274
50830	706 1201 097	85 440	50880	706 5471 026	85 356	50930	706 9736 762	85 272
831	706 1286 537	85 438	881	706 5556 382	85 354	931	706 9822 034	85 270
832	706 1371 975	85 436	882	706 5641 736	85 353	932	706 9907 304	85 269
833	706 1457 411	85 435	883	706 5727 089	85 350	933	706 9992 573	85 267
834	706 1542 846	85 433	884	706 5812 439	85 350	934	707 0077 840	85 265
835	706 1628 279	85 431	885	706 5897 789	85 347	935	707 0163 105	85 264
836	706 1713 710	85 430	886	706 5983 136	85 346	936	707 0248 369	85 261
837	706 1799 140	85 428	887	706 6068 482	85 344	937	707 0333 630	85 261
838	706 1884 568	85 426	888	706 6153 826	85 342	938	707 0418 891	85 258
839	706 1969 994	85 425	889	706 6239 168	85 341	939	707 0504 149	85 257
50840	706 2055 419	85 423	50890	706 6324 509	85 339	50940	707 0589 406	85 256
841	706 2140 842	85 421	891	706 6409 848	85 337	941	707 0674 662	85 253
842	706 2226 263	85 420	892	706 6495 185	85 336	942	707 0759 915	85 252
843	706 2311 683	85 417	893	706 6580 521	85 334	943	707 0845 167	85 250
844	706 2397 100	85 417	894	706 6665 855	85 332	944	707 0930 417	85 249
845	706 2482 517	85 414	895	706 6751 187	85 331	945	707 1015 666	85 247
846	706 2567 931	85 413	896	706 6836 518	85 329	946	707 1100 913	85 245
847	706 2653 344	85 411	897	706 6921 847	85 327	947	707 1186 158	85 243
848	706 2738 755	85 410	898	706 7007 174	85 325	948	707 1271 401	85 242
849	706 2824 165	85 408	899	706 7092 499	85 324	949	707 1356 643	85 240

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
50950	707 1441 883	85 239	51000	707 5701 761	85 155	51050	707 9957 464	85 072
951	707 1527 122	85 237	001	707 5786 916	85 153	051	708 0042 536	85 070
952	707 1612 359	85 235	002	707 5872 069	85 152	052	708 0127 606	85 068
953	707 1697 594	85 233	003	707 5957 221	85 150	053	708 0212 674	85 066
954	707 1782 827	85 232	004	707 6042 371	85 148	054	708 0297 740	85 065
955	707 1868 059	85 230	005	707 6127 519	85 147	055	708 0382 805	85 063
956	707 1953 289	85 229	006	707 6212 666	85 145	056	708 0467 868	85 062
957	707 2038 518	85 227	007	707 6297 811	85 143	057	708 0552 930	85 060
958	707 2123 745	85 225	008	707 6382 954	85 141	058	708 0637 990	85 058
959	707 2208 970	85 223	009	707 6468 095	85 140	059	708 0723 048	85 057
50960	707 2294 193	85 222	51010	707 6553 235	85 139	51060	708 0808 105	85 055
961	707 2379 415	85 220	011	707 6638 374	85 136	061	708 0893 160	85 053
962	707 2464 635	85 219	012	707 6723 510	85 135	062	708 0978 213	85 051
963	707 2549 854	85 216	013	707 6808 645	85 133	063	708 1063 264	85 050
964	707 2635 070	85 215	014	707 6893 778	85 132	064	708 1148 314	85 048
965	707 2720 285	85 214	015	707 6978 910	85 130	065	708 1233 362	85 047
966	707 2805 499	85 212	016	707 7064 040	85 128	066	708 1318 409	85 045
967	707 2890 711	85 210	017	707 7149 168	85 127	067	708 1403 454	85 043
968	707 2975 921	85 208	018	707 7234 295	85 125	068	708 1488 497	85 042
969	707 3061 129	85 207	019	707 7319 420	85 123	069	708 1573 539	85 040
50970	707 3146 336	85 205	51020	707 7404 543	85 121	51070	708 1658 579	85 038
971	707 3231 541	85 203	021	707 7489 664	85 120	071	708 1743 617	85 036
972	707 3316 744	85 202	022	707 7574 784	85 118	072	708 1828 653	85 035
973	707 3401 946	85 200	023	707 7659 902	85 117	073	708 1913 688	85 033
974	707 3487 146	85 199	024	707 7745 019	85 115	074	708 1998 721	85 032
975	707 3572 345	85 196	025	707 7830 134	85 113	075	708 2083 753	85 030
976	707 3657 541	85 195	026	707 7915 247	85 112	076	708 2168 783	85 028
977	707 3742 736	85 194	027	707 8000 359	85 110	077	708 2253 811	85 027
978	707 3827 930	85 191	028	707 8085 469	85 108	078	708 2338 838	85 025
979	707 3913 121	85 190	029	707 8170 577	85 106	079	708 2423 863	85 023
50980	707 3998 311	85 189	51030	707 8255 683	85 105	51080	708 2508 886	85 021
981	707 4083 500	85 186	031	707 8340 788	85 103	081	708 2593 907	85 020
982	707 4168 686	85 185	032	707 8425 891	85 102	082	708 2678 927	85 019
983	707 4253 871	85 184	033	707 8510 993	85 100	083	708 2763 946	85 016
984	707 4339 055	85 181	034	707 8596 093	85 098	084	708 2848 962	85 015
985	707 4424 236	85 180	035	707 8681 191	85 097	085	708 2933 977	85 013
986	707 4509 416	85 179	036	707 8766 288	85 094	086	708 3018 990	85 012
987	707 4594 595	85 176	037	707 8851 382	85 094	087	708 3104 002	85 010
988	707 4679 771	85 175	038	707 8936 476	85 091	088	708 3189 012	85 008
989	707 4764 946	85 174	039	707 9021 567	85 090	089	708 3274 020	85 007
50990	707 4850 120	85 171	51040	707 9106 657	85 088	51090	708 3359 027	85 005
991	707 4935 291	85 170	041	707 9191 745	85 087	091	708 3444 032	85 003
992	707 5020 461	85 169	042	707 9276 832	85 085	092	708 3529 035	85 002
993	707 5105 630	85 166	043	707 9361 917	85 083	093	708 3614 037	85 000
994	707 5190 796	85 165	044	707 9447 000	85 082	094	708 3699 037	84 998
995	707 5275 961	85 163	045	707 9532 082	85 079	095	708 3784 035	84 996
996	707 5361 124	85 162	046	707 9617 161	85 079	096	708 3869 031	84 995
997	707 5446 286	85 160	047	707 9702 240	85 076	097	708 3954 026	84 994
998	707 5531 446	85 158	048	707 9787 316	85 075	098	708 4039 020	84 991
999	707 5616 604	85 157	049	707 9872 391	85 073	099	708 4124 011	84 990

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

51100–51249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51100	708 4209 001	84 989	51150	708 8456 380	84 906	51200	709 2699 610	84 822
101	708 4293 990	84 986	151	708 8541 286	84 903	201	709 2784 432	84 821
102	708 4378 976	84 985	152	708 8626 189	84 902	202	709 2869 253	84 819
103	708 4463 961	84 984	153	708 8711 091	84 900	203	709 2954 072	84 817
104	708 4548 945	84 981	154	708 8795 991	84 899	204	709 3038 889	84 816
105	708 4633 926	84 980	155	708 8880 890	84 897	205	709 3123 705	84 814
106	708 4718 906	84 979	156	708 8965 787	84 895	206	709 3208 519	84 812
107	708 4803 885	84 976	157	708 9050 682	84 894	207	709 3293 331	84 811
108	708 4888 861	84 975	158	708 9135 576	84 892	208	709 3378 142	84 809
109	708 4973 836	84 974	159	708 9220 468	84 890	209	709 3462 951	84 807
51110	708 5058 810	84 971	51160	708 9305 358	84 889	51210	709 3547 758	84 806
111	708 5143 781	84 970	161	708 9390 247	84 887	211	709 3632 564	84 804
112	708 5228 751	84 969	162	708 9475 134	84 885	212	709 3717 368	84 803
113	708 5313 720	84 966	163	708 9560 019	84 884	213	709 3802 171	84 800
114	708 5398 686	84 965	164	708 9644 903	84 882	214	709 3886 971	84 800
115	708 5483 651	84 964	165	708 9729 785	84 880	215	709 3971 771	84 797
116	708 5568 615	84 961	166	708 9814 665	84 879	216	709 4056 568	84 796
117	708 5653 576	84 960	167	708 9899 544	84 877	217	709 4141 364	84 794
118	708 5738 536	84 959	168	708 9984 421	84 875	218	709 4226 158	84 792
119	708 5823 495	84 957	169	709 0069 296	84 874	219	709 4310 950	84 791
51120	708 5908 452	84 955	51170	709 0154 170	84 872	51220	709 4395 741	84 790
121	708 5993 407	84 953	171	709 0239 042	84 870	221	709 4480 531	84 787
122	708 6078 360	84 952	172	709 0323 912	84 869	222	709 4565 318	84 786
123	708 6163 312	84 950	173	709 0408 781	84 867	223	709 4650 104	84 784
124	708 6248 262	84 948	174	709 0493 648	84 865	224	709 4734 888	84 783
125	708 6333 210	84 947	175	709 0578 513	84 864	225	709 4819 671	84 781
126	708 6418 157	84 945	176	709 0663 377	84 862	226	709 4904 452	84 779
127	708 6503 102	84 943	177	709 0748 239	84 861	227	709 4989 231	84 778
128	708 6588 045	84 942	178	709 0833 100	84 858	228	709 5074 009	84 775
129	708 6672 987	84 940	179	709 0917 958	84 858	229	709 5158 784	84 775
51130	708 6757 927	84 939	51180	709 1002 816	84 855	51230	709 5243 559	84 772
131	708 6842 866	84 936	181	709 1087 671	84 854	231	709 5328 331	84 771
132	708 6927 802	84 936	182	709 1172 525	84 852	232	709 5413 102	84 770
133	708 7012 738	84 933	183	709 1257 377	84 850	233	709 5497 872	84 767
134	708 7097 671	84 932	184	709 1342 227	84 849	234	709 5582 639	84 766
135	708 7182 603	84 930	185	709 1427 076	84 847	235	709 5667 405	84 765
136	708 7267 533	84 928	186	709 1511 923	84 846	236	709 5752 170	84 763
137	708 7352 461	84 927	187	709 1596 769	84 844	237	709 5836 933	84 761
138	708 7437 388	84 925	188	709 1681 613	84 842	238	709 5921 694	84 759
139	708 7522 313	84 924	189	709 1766 455	84 841	239	709 6006 453	84 758
51140	708 7607 237	84 922	51190	709 1851 296	84 838	51240	709 6091 211	84 756
141	708 7692 159	84 920	191	709 1936 134	84 838	241	709 6175 967	84 754
142	708 7777 079	84 918	192	709 2020 972	84 835	242	709 6260 721	84 753
143	708 7861 997	84 917	193	709 2105 807	84 834	243	709 6345 474	84 751
144	708 7946 914	84 915	194	709 2190 641	84 832	244	709 6430 225	84 750
145	708 8031 829	84 914	195	709 2275 473	84 831	245	709 6514 975	84 748
146	708 8116 743	84 912	196	709 2360 304	84 829	246	709 6599 723	84 746
147	708 8201 655	84 910	197	709 2445 133	84 827	247	709 6684 469	84 744
148	708 8286 565	84 909	198	709 2529 960	84 826	248	709 6769 213	84 743
149	708 8371 474	84 906	199	709 2614 786	84 824	249	709 6853 956	84 741

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51250	709 6938 697	84 740	51300	710 1173 651	84 657	51350	710 5404 479	84 575
251	709 7023 437	84 738	301	710 1258 308	84 655	351	710 5489 054	84 573
252	709 7108 175	84 736	302	710 1342 963	84 654	352	710 5573 627	84 571
253	709 7192 911	84 735	303	710 1427 617	84 652	353	710 5658 198	84 570
254	709 7277 646	84 733	304	710 1512 269	84 650	354	710 5742 768	84 568
255	709 7362 379	84 731	305	710 1596 919	84 649	355	710 5827 336	84 566
256	709 7447 110	84 729	306	710 1681 568	84 647	356	710 5911 902	84 565
257	709 7531 839	84 728	307	710 1766 215	84 646	357	710 5996 467	84 563
258	709 7616 567	84 727	308	710 1850 861	84 643	358	710 6081 030	84 561
259	709 7701 294	84 724	309	710 1935 504	84 643	359	710 6165 591	84 560
51260	709 7786 018	84 724	51310	710 2020 147	84 640	51360	710 6250 151	84 558
261	709 7870 742	84 721	311	710 2104 787	84 639	361	710 6334 709	84 556
262	709 7955 463	84 720	312	710 2189 426	84 637	362	710 6419 265	84 555
263	709 8040 183	84 718	313	710 2274 063	84 636	363	710 6503 820	84 553
264	709 8124 901	84 716	314	710 2358 699	84 633	364	710 6588 373	84 552
265	709 8209 617	84 715	315	710 2443 332	84 633	365	710 6672 925	84 549
266	709 8294 332	84 713	316	710 2527 965	84 630	366	710 6757 474	84 549
267	709 8379 045	84 711	317	710 2612 595	84 629	367	710 6842 023	84 546
268	709 8463 756	84 710	318	710 2697 224	84 627	368	710 6926 569	84 545
269	709 8548 466	84 708	319	710 2781 851	84 626	369	710 7011 114	84 543
51270	709 8633 174	84 707	51320	710 2866 477	84 624	51370	710 7095 657	84 542
271	709 8717 881	84 705	321	710 2951 101	84 622	371	710 7180 199	84 540
272	709 8802 586	84 703	322	710 3035 723	84 621	372	710 7264 739	84 538
273	709 8887 289	84 702	323	710 3120 344	84 619	373	710 7349 277	84 537
274	709 8971 991	84 699	324	710 3204 963	84 617	374	710 7433 814	84 535
275	709 9056 690	84 699	325	710 3289 580	84 616	375	710 7518 349	84 533
276	709 9141 389	84 696	326	710 3374 196	84 614	376	710 7602 882	84 532
277	709 9226 085	84 695	327	710 3458 810	84 613	377	710 7687 414	84 530
278	709 9310 780	84 693	328	710 3543 423	84 610	378	710 7771 944	84 529
279	709 9395 473	84 692	329	710 3628 033	84 610	379	710 7856 473	84 526
51280	709 9480 165	84 690	51330	710 3712 643	84 607	51380	710 7940 999	84 525
281	709 9564 855	84 688	331	710 3797 250	84 606	381	710 8025 524	84 524
282	709 9649 543	84 687	332	710 3881 856	84 604	382	710 8110 048	84 522
283	709 9734 230	84 685	333	710 3966 460	84 603	383	710 8194 570	84 520
284	709 9818 915	84 684	334	710 4051 063	84 601	384	710 8279 090	84 519
285	709 9903 599	84 681	335	710 4135 664	84 599	385	710 8363 609	84 517
286	709 9988 280	84 680	336	710 4220 263	84 597	386	710 8448 126	84 515
287	710 0072 960	84 679	337	710 4304 860	84 596	387	710 8532 641	84 513
288	710 0157 639	84 677	338	710 4389 456	84 595	388	710 8617 154	84 512
289	710 0242 316	84 675	339	710 4474 051	84 592	389	710 8701 666	84 511
51290	710 0326 991	84 673	51340	710 4558 643	84 591	51390	710 8786 177	84 509
291	710 0411 664	84 672	341	710 4643 234	84 590	391	710 8870 686	84 507
292	710 0496 336	84 670	342	710 4727 824	84 587	392	710 8955 193	84 505
293	710 0581 006	84 669	343	710 4812 411	84 587	393	710 9039 698	84 504
294	710 0665 675	84 667	344	710 4896 998	84 584	394	710 9124 202	84 502
295	710 0750 342	84 665	345	710 4981 582	84 583	395	710 9208 704	84 500
296	710 0835 007	84 663	346	710 5066 165	84 581	396	710 9293 204	84 499
297	710 0919 670	84 662	347	710 5150 746	84 579	397	710 9377 703	84 497
298	710 1004 332	84 660	348	710 5235 325	84 578	398	710 9462 200	84 496
299	710 1088 992	84 659	349	710 5319 903	84 576	399	710 9546 696	84 494

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

51400—51549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51400	710 9631 190	84 492	51450	711 3853 791	84 410	51500	711 8072 290	84 329
401	710 9715 682	84 491	451	711 3938 201	84 409	501	711 8156 619	84 326
402	710 9800 173	84 489	452	711 4022 610	84 407	502	711 8240 945	84 325
403	710 9884 662	84 487	453	711 4107 017	84 405	503	711 8325 270	84 323
404	710 9969 149	84 486	454	711 4191 422	84 403	504	711 8409 593	84 322
405	711 0053 635	84 484	455	711 4275 825	84 402	505	711 8493 915	84 320
406	711 0138 119	84 482	456	711 4360 227	84 401	506	711 8578 235	84 318
407	711 0222 601	84 481	457	711 4444 628	84 398	507	711 8662 553	84 317
408	711 0307 082	84 479	458	711 4529 026	84 397	508	711 8746 870	84 315
409	711 0391 561	84 478	459	711 4613 423	84 396	509	711 8831 185	84 314
51410	711 0476 039	84 476	51460	711 4697 819	84 393	51510	711 8915 499	84 312
411	711 0560 515	84 474	461	711 4782 212	84 393	511	711 8999 811	84 310
412	711 0644 989	84 472	462	711 4866 605	84 390	512	711 9084 121	84 308
413	711 0729 461	84 471	463	711 4950 995	84 389	513	711 9168 429	84 307
414	711 0813 932	84 469	464	711 5035 384	84 387	514	711 9252 736	84 306
415	711 0898 401	84 468	465	711 5119 771	84 386	515	711 9337 042	84 303
416	711 0982 869	84 466	466	711 5204 157	84 384	516	711 9421 345	84 302
417	711 1067 335	84 464	467	711 5288 541	84 382	517	711 9505 647	84 301
418	711 1151 799	84 463	468	711 5372 923	84 381	518	711 9589 948	84 298
419	711 1236 262	84 461	469	711 5457 304	84 379	519	711 9674 246	84 298
51420	711 1320 723	84 459	51470	711 5541 683	84 377	51520	711 9758 544	84 295
421	711 1405 182	84 458	471	711 5626 060	84 376	521	711 9842 839	84 294
422	711 1489 640	84 456	472	711 5710 436	84 374	522	711 9927 133	84 292
423	711 1574 096	84 455	473	711 5794 810	84 372	523	712 0011 425	84 291
424	711 1658 551	84 453	474	711 5879 182	84 371	524	712 0095 716	84 289
425	711 1743 004	84 451	475	711 5963 553	84 369	525	712 0180 005	84 287
426	711 1827 455	84 449	476	711 6047 922	84 368	526	712 0264 292	84 285
427	711 1911 904	84 448	477	711 6132 290	84 365	527	712 0348 577	84 284
428	711 1996 352	84 447	478	711 6216 655	84 365	528	712 0432 861	84 283
429	711 2080 799	84 444	479	711 6301 020	84 362	529	712 0517 144	84 281
51430	711 2165 243	84 443	51480	711 6385 382	84 361	51530	712 0601 425	84 279
431	711 2249 686	84 442	481	711 6469 743	84 360	531	712 0685 704	84 277
432	711 2334 128	84 439	482	711 6554 103	84 357	532	712 0769 981	84 276
433	711 2418 567	84 438	483	711 6638 460	84 356	533	712 0854 257	84 274
434	711 2503 005	84 437	484	711 6722 816	84 355	534	712 0938 531	84 273
435	711 2587 442	84 434	485	711 6807 171	84 353	535	712 1022 804	84 271
436	711 2671 876	84 434	486	711 6891 524	84 351	536	712 1107 075	84 269
437	711 2756 310	84 431	487	711 6975 875	84 349	537	712 1191 344	84 268
438	711 2840 741	84 430	488	711 7060 224	84 348	538	712 1275 612	84 266
439	711 2925 171	84 428	489	711 7144 572	84 346	539	712 1359 878	84 264
51440	711 3009 599	84 427	51490	711 7228 918	84 345	51540	712 1444 142	84 263
441	711 3094 026	84 425	491	711 7313 263	84 343	541	712 1528 405	84 261
442	711 3178 451	84 423	492	711 7397 606	84 341	542	712 1612 666	84 260
443	711 3262 874	84 422	493	711 7481 947	84 340	543	712 1696 926	84 257
444	711 3347 296	84 420	494	711 7566 287	84 338	544	712 1781 183	84 257
445	711 3431 716	84 418	495	711 7650 625	84 336	545	712 1865 440	84 254
446	711 3516 134	84 417	496	711 7734 961	84 335	546	712 1949 694	84 253
447	711 3600 551	84 415	497	711 7819 296	84 333	547	712 2033 947	84 251
448	711 3684 966	84 413	498	711 7903 629	84 332	548	712 2118 198	84 250
449	711 3769 379	84 412	499	711 7987 961	84 329	549	712 2202 448	84 248

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51550	712 2286 696	84 247	51600	712 6497 016	84 165	51650	713 0703 259	84 083
551	712 2370 943	84 244	601	712 6581 181	84 163	651	713 0787 342	84 082
552	712 2455 187	84 244	602	712 6665 344	84 162	652	713 0871 424	84 080
553	712 2539 431	84 241	603	712 6749 506	84 160	653	713 0955 504	84 078
554	712 2623 672	84 240	604	712 6833 666	84 158	654	713 1039 582	84 077
555	712 2707 912	84 238	605	712 6917 824	84 156	655	713 1123 659	84 075
556	712 2792 150	84 237	606	712 7001 980	84 155	656	713 1207 734	84 074
557	712 2876 387	84 235	607	712 7086 135	84 154	657	713 1291 808	84 071
558	712 2960 622	84 233	608	712 7170 289	84 152	658	713 1375 879	84 071
559	712 3044 855	84 232	609	712 7254 441	84 150	659	713 1459 950	84 068
51560	712 3129 087	84 230	51610	712 7338 591	84 148	51660	713 1544 018	84 067
561	712 3213 317	84 228	611	712 7422 739	84 147	661	713 1628 085	84 066
562	712 3297 545	84 227	612	712 7506 886	84 145	662	713 1712 151	84 064
563	712 3381 772	84 225	613	712 7591 031	84 144	663	713 1796 215	84 062
564	712 3465 997	84 224	614	712 7675 175	84 142	664	713 1880 277	84 060
565	712 3550 221	84 222	615	712 7759 317	84 140	665	713 1964 337	84 059
566	712 3634 443	84 220	616	712 7843 457	84 139	666	713 2048 396	84 057
567	712 3718 663	84 219	617	712 7927 596	84 137	667	713 2132 453	84 056
568	712 3802 882	84 217	618	712 8011 733	84 135	668	713 2216 509	84 054
569	712 3887 099	84 215	619	712 8095 868	84 134	669	713 2300 563	84 052
51570	712 3971 314	84 214	51620	712 8180 002	84 132	51670	713 2384 615	84 051
571	712 4055 528	84 212	621	712 8264 134	84 131	671	713 2468 666	84 049
572	712 4139 740	84 210	622	712 8348 265	84 129	672	713 2552 715	84 048
573	712 4223 950	84 209	623	712 8432 394	84 127	673	713 2636 763	84 046
574	712 4308 159	84 207	624	712 8516 521	84 126	674	713 2720 809	84 044
575	712 4392 366	84 206	625	712 8600 647	84 124	675	713 2804 853	84 043
576	712 4476 572	84 204	626	712 8684 771	84 122	676	713 2888 896	84 041
577	712 4560 776	84 202	627	712 8768 893	84 121	677	713 2972 937	84 039
578	712 4644 978	84 201	628	712 8853 014	84 119	678	713 3056 976	84 038
579	712 4729 179	84 199	629	712 8937 133	84 117	679	713 3141 014	84 036
51580	712 4813 378	84 197	51630	712 9021 250	84 116	51680	713 3225 050	84 034
581	712 4897 575	84 196	631	712 9105 366	84 115	681	713 3309 084	84 033
582	712 4981 771	84 194	632	712 9189 481	84 112	682	713 3393 117	84 031
583	712 5065 965	84 193	633	712 9273 593	84 111	683	713 3477 148	84 030
584	712 5150 158	84 191	634	712 9357 704	84 110	684	713 3561 178	84 028
585	712 5234 349	84 189	635	712 9441 814	84 107	685	713 3645 206	84 026
586	712 5318 538	84 188	636	712 9525 921	84 106	686	713 3729 232	84 025
587	712 5402 726	84 186	637	712 9610 027	84 105	687	713 3813 257	84 023
588	712 5486 912	84 184	638	712 9694 132	84 103	688	713 3897 280	84 022
589	712 5571 096	84 183	639	712 9778 235	84 101	689	713 3981 302	84 020
51590	712 5655 279	84 181	51640	712 9862 336	84 100	51690	713 4065 322	84 018
591	712 5739 460	84 179	641	712 9946 436	84 097	691	713 4149 340	84 017
592	712 5823 639	84 178	642	713 0030 533	84 097	692	713 4233 357	84 015
593	712 5907 817	84 176	643	713 0114 630	84 095	693	713 4317 372	84 013
594	712 5991 993	84 175	644	713 0198 725	84 093	694	713 4401 385	84 012
595	712 6076 168	84 173	645	713 0282 818	84 091	695	713 4485 397	84 010
596	712 6160 341	84 171	646	713 0366 909	84 090	696	713 4569 407	84 008
597	712 6244 512	84 170	647	713 0450 999	84 088	697	713 4653 415	84 007
598	712 6328 682	84 168	648	713 0535 087	84 087	698	713 4737 422	84 005
599	712 6412 850	84 166	649	713 0619 174	84 085	699	713 4821 427	84 004

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

51700–51849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51700	713 4905 431	84 002	51750	713 9103 541	83 921	51800	714 3297 597	83 840
701	713 4989 433	84 000	751	713 9187 462	83 919	801	714 3381 437	83 838
702	713 5073 433	83 999	752	713 9271 381	83 918	802	714 3465 275	83 837
703	713 5157 432	83 997	753	713 9355 299	83 916	803	714 3549 112	83 835
704	713 5241 429	83 996	754	713 9439 215	83 914	804	714 3632 947	83 833
705	713 5325 425	83 994	755	713 9523 129	83 913	805	714 3716 780	83 832
706	713 5409 419	83 992	756	713 9607 042	83 911	806	714 3800 612	83 830
707	713 5493 411	83 990	757	713 9690 953	83 910	807	714 3884 442	83 829
708	713 5577 401	83 989	758	713 9774 863	83 907	808	714 3968 271	83 827
709	713 5661 390	83 988	759	713 9858 770	83 907	809	714 4052 098	83 825
51710	713 5745 378	83 985	51760	713 9942 677	83 904	51810	714 4135 923	83 824
711	713 5829 363	83 985	761	714 0026 581	83 903	811	714 4219 747	83 822
712	713 5913 348	83 982	762	714 0110 484	83 902	812	714 4303 569	83 820
713	713 5997 330	83 981	763	714 0194 386	83 899	813	714 4387 389	83 819
714	713 6081 311	83 979	764	714 0278 285	83 898	814	714 4471 208	83 817
715	713 6165 290	83 978	765	714 0362 183	83 897	815	714 4555 025	83 815
716	713 6249 268	83 976	766	714 0446 080	83 895	816	714 4638 840	83 814
717	713 6333 244	83 974	767	714 0529 975	83 893	817	714 4722 654	83 813
718	713 6417 218	83 973	768	714 0613 868	83 892	818	714 4806 467	83 810
719	713 6501 191	83 971	769	714 0697 760	83 890	819	714 4890 277	83 809
51720	713 6585 162	83 970	51770	714 0781 650	83 888	51820	714 4974 086	83 808
721	713 6669 132	83 967	771	714 0865 538	83 887	821	714 5057 894	83 806
722	713 6753 099	83 967	772	714 0949 425	83 885	822	714 5141 700	83 804
723	713 6837 066	83 964	773	714 1033 310	83 884	823	714 5225 504	83 803
724	713 6921 030	83 963	774	714 1117 194	83 882	824	714 5309 307	83 801
725	713 7004 993	83 962	775	714 1201 076	83 880	825	714 5393 108	83 799
726	713 7088 955	83 960	776	714 1284 956	83 879	826	714 5476 907	83 798
727	713 7172 915	83 958	777	714 1368 835	83 877	827	714 5560 705	83 796
728	713 7256 873	83 956	778	714 1452 712	83 875	828	714 5644 501	83 794
729	713 7340 829	83 955	779	714 1536 587	83 874	829	714 5728 295	83 793
51730	713 7424 784	83 953	51780	714 1620 461	83 872	51830	714 5812 088	83 792
731	713 7508 737	83 952	781	714 1704 333	83 871	831	714 5895 880	83 789
732	713 7592 689	83 950	782	714 1788 204	83 869	832	714 5979 669	83 788
733	713 7676 639	83 948	783	714 1872 073	83 867	833	714 6063 457	83 787
734	713 7760 587	83 947	784	714 1955 940	83 866	834	714 6147 244	83 785
735	713 7844 534	83 945	785	714 2039 806	83 864	835	714 6231 029	83 783
736	713 7928 479	83 944	786	714 2123 670	83 862	836	714 6314 812	83 782
737	713 8012 423	83 942	787	714 2207 532	83 861	837	714 6398 594	83 780
738	713 8096 365	83 940	788	714 2291 393	83 860	838	714 6482 374	83 778
739	713 8180 305	83 939	789	714 2375 253	83 857	839	714 6566 152	83 777
51740	713 8264 244	83 937	51790	714 2459 110	83 856	51840	714 6649 929	83 775
741	713 8348 181	83 935	791	714 2542 966	83 855	841	714 6733 704	83 773
742	713 8432 116	83 934	792	714 2626 821	83 852	842	714 6817 477	83 772
743	713 8516 050	83 932	793	714 2710 673	83 852	843	714 6901 249	83 770
744	713 8599 982	83 931	794	714 2794 525	83 849	844	714 6985 019	83 769
745	713 8683 913	83 929	795	714 2878 374	83 848	845	714 7068 788	83 767
746	713 8767 842	83 927	796	714 2962 222	83 846	846	714 7152 555	83 766
747	713 8851 769	83 926	797	714 3046 068	83 845	847	714 7236 321	83 763
748	713 8935 695	83 924	798	714 3129 913	83 843	848	714 7320 084	83 763
749	713 9019 619	83 922	799	714 3213 756	83 841	849	714 7403 847	83 760

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
51850	714 7487 607	83 759	51900	715 1673 578	83 679	51950	715 5855 519	83 598
851	714 7571 366	83 758	901	715 1757 257	83 676	951	715 5939 117	83 596
852	714 7655 124	83 755	902	715 1840 933	83 676	952	715 6022 713	83 594
853	714 7738 879	83 754	903	715 1924 609	83 673	953	715 6106 307	83 593
854	714 7822 633	83 753	904	715 2008 282	83 672	954	715 6189 900	83 592
855	714 7906 386	83 751	905	715 2091 954	83 670	955	715 6273 492	83 589
856	714 7990 137	83 749	906	715 2175 624	83 669	956	715 6357 081	83 588
857	714 8073 886	83 748	907	715 2259 293	83 667	957	715 6440 669	83 587
858	714 8157 634	83 746	908	715 2342 960	83 665	958	715 6524 256	83 585
859	714 8241 380	83 744	909	715 2426 625	83 664	959	715 6607 841	83 583
51860	714 8325 124	83 743	51910	715 2510 289	83 662	51960	715 6691 424	83 582
861	714 8408 867	83 741	911	715 2593 951	83 661	961	715 6775 006	83 580
862	714 8492 608	83 740	912	715 2677 612	83 658	962	715 6858 586	83 578
863	714 8576 348	83 738	913	715 2761 270	83 658	963	715 6942 164	83 577
864	714 8660 086	83 736	914	715 2844 928	83 655	964	715 7025 741	83 575
865	714 8743 822	83 735	915	715 2928 583	83 655	965	715 7109 316	83 574
866	714 8827 557	83 733	916	715 3012 238	83 652	966	715 7192 890	83 572
867	714 8911 290	83 732	917	715 3095 890	83 651	967	715 7276 462	83 570
868	714 8995 022	83 730	918	715 3179 541	83 649	968	715 7360 032	83 569
869	714 9078 752	83 728	919	715 3263 190	83 648	969	715 7443 601	83 567
51870	714 9162 480	83 727	51920	715 3346 838	83 646	51970	715 7527 168	83 566
871	714 9246 207	83 725	921	715 3430 484	83 644	971	715 7610 734	83 564
872	714 9329 932	83 723	922	715 3514 128	83 643	972	715 7694 298	83 562
873	714 9413 655	83 722	923	715 3597 771	83 641	973	715 7777 860	83 561
874	714 9497 377	83 720	924	715 3681 412	83 640	974	715 7861 421	83 559
875	714 9581 097	83 719	925	715 3765 052	83 638	975	715 7944 980	83 558
876	714 9664 816	83 717	926	715 3848 690	83 636	976	715 8028 538	83 556
877	714 9748 533	83 715	927	715 3932 326	83 635	977	715 8112 094	83 554
878	714 9832 248	83 714	928	715 4015 961	83 633	978	715 8195 648	83 553
879	714 9915 962	83 712	929	715 4099 594	83 632	979	715 8279 201	83 551
51880	714 9999 674	83 711	51930	715 4183 226	83 630	51980	715 8362 752	83 549
881	715 0083 385	83 709	931	715 4266 856	83 628	981	715 8446 301	83 548
882	715 0167 094	83 707	932	715 4350 484	83 627	982	715 8529 849	83 546
883	715 0250 801	83 706	933	715 4434 111	83 625	983	715 8613 395	83 545
884	715 0334 507	83 704	934	715 4517 736	83 624	984	715 8696 940	83 543
885	715 0418 211	83 702	935	715 4601 360	83 621	985	715 8780 483	83 542
886	715 0501 913	83 701	936	715 4684 981	83 621	986	715 8864 025	83 539
887	715 0585 614	83 699	937	715 4768 602	83 618	987	715 8947 564	83 539
888	715 0669 313	83 698	938	715 4852 220	83 617	988	715 9031 103	83 536
889	715 0753 011	83 696	939	715 4935 837	83 616	989	715 9114 639	83 535
51890	715 0836 707	83 694	51940	715 5019 453	83 614	51990	715 9198 174	83 534
891	715 0920 401	83 693	941	715 5103 067	83 612	991	715 9281 708	83 532
892	715 1004 094	83 691	942	715 5186 679	83 611	992	715 9365 240	83 530
893	715 1087 785	83 690	943	715 5270 290	83 609	993	715 9448 770	83 528
894	715 1171 475	83 688	944	715 5353 899	83 607	994	715 9532 298	83 527
895	715 1255 163	83 686	945	715 5437 506	83 606	995	715 9615 825	83 526
896	715 1338 849	83 685	946	715 5521 112	83 604	996	715 9699 351	83 524
897	715 1422 534	83 683	947	715 5604 716	83 603	997	715 9782 875	83 522
898	715 1506 217	83 682	948	715 5688 319	83 601	998	715 9866 397	83 520
899	715 1589 899	83 679	949	715 5771 920	83 599	999	715 9949 917	83 519

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

52000–52149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52000	716 0033 436	83 518	52050	716 4207 338	83 438	52100	716 8377 233	83 357
001	716 0116 954	83 515	051	716 4290 776	83 435	101	716 8460 590	83 356
002	716 0200 469	83 515	052	716 4374 211	83 434	102	716 8543 946	83 353
003	716 0283 984	83 512	053	716 4457 645	83 432	103	716 8627 299	83 353
004	716 0367 496	83 511	054	716 4541 077	83 431	104	716 8710 652	83 350
005	716 0451 007	83 509	055	716 4624 508	83 429	105	716 8794 002	83 349
006	716 0534 516	83 508	056	716 4707 937	83 428	106	716 8877 351	83 348
007	716 0618 024	83 506	057	716 4791 365	83 426	107	716 8960 699	83 346
008	716 0701 530	83 505	058	716 4874 791	83 424	108	716 9044 045	83 344
009	716 0785 035	83 503	059	716 4958 215	83 423	109	716 9127 389	83 343
52010	716 0868 538	83 501	52060	716 5041 638	83 421	52110	716 9210 732	83 341
011	716 0952 039	83 500	061	716 5125 059	83 419	111	716 9294 073	83 339
012	716 1035 539	83 498	062	716 5208 478	83 418	112	716 9377 412	83 338
013	716 1119 037	83 496	063	716 5291 896	83 417	113	716 9460 750	83 336
014	716 1202 533	83 495	064	716 5375 313	83 414	114	716 9544 086	83 335
015	716 1286 028	83 494	065	716 5458 727	83 413	115	716 9627 421	83 333
016	716 1369 522	83 491	066	716 5542 140	83 412	116	716 9710 754	83 332
017	716 1453 013	83 490	067	716 5625 552	83 410	117	716 9794 086	83 329
018	716 1536 503	83 489	068	716 5708 962	83 408	118	716 9877 415	83 329
019	716 1619 992	83 487	069	716 5792 370	83 407	119	716 9960 744	83 326
52020	716 1703 479	83 485	52070	716 5875 777	83 405	52120	717 0044 070	83 325
021	716 1786 964	83 484	071	716 5959 182	83 403	121	717 0127 395	83 324
022	716 1870 448	83 482	072	716 6042 585	83 402	122	717 0210 719	83 322
023	716 1953 930	83 480	073	716 6125 987	83 401	123	717 0294 041	83 320
024	716 2037 410	83 479	074	716 6209 388	83 398	124	717 0377 361	83 319
025	716 2120 889	83 477	075	716 6292 786	83 397	125	717 0460 680	83 317
026	716 2204 366	83 476	076	716 6376 183	83 396	126	717 0543 997	83 315
027	716 2287 842	83 474	077	716 6459 579	83 394	127	717 0627 312	83 314
028	716 2371 316	83 472	078	716 6542 973	83 392	128	717 0710 626	83 313
029	716 2454 788	83 471	079	716 6626 365	83 391	129	717 0793 939	83 310
52030	716 2538 259	83 469	52080	716 6709 756	83 389	52130	717 0877 249	83 309
031	716 2621 728	83 468	081	716 6793 145	83 387	131	717 0960 558	83 308
032	716 2705 196	83 466	082	716 6876 532	83 386	132	717 1043 866	83 306
033	716 2788 662	83 464	083	716 6959 918	83 384	133	717 1127 172	83 304
034	716 2872 126	83 463	084	716 7043 302	83 383	134	717 1210 476	83 303
035	716 2955 589	83 461	085	716 7126 685	83 381	135	717 1293 779	83 301
036	716 3039 050	83 460	086	716 7210 066	83 380	136	717 1377 080	83 299
037	716 3122 510	83 458	087	716 7293 446	83 377	137	717 1460 379	83 298
038	716 3205 968	83 456	088	716 7376 823	83 377	138	717 1543 677	83 297
039	716 3289 424	83 455	089	716 7460 200	83 374	139	717 1626 974	83 294
52040	716 3372 879	83 453	52090	716 7543 574	83 373	52140	717 1710 268	83 293
041	716 3456 332	83 452	091	716 7626 947	83 372	141	717 1793 561	83 292
042	716 3539 784	83 450	092	716 7710 319	83 370	142	717 1876 853	83 290
043	716 3623 234	83 448	093	716 7793 689	83 368	143	717 1960 143	83 288
044	716 3706 682	83 447	094	716 7877 057	83 367	144	717 2043 431	83 287
045	716 3790 129	83 445	095	716 7960 424	83 365	145	717 2126 718	83 285
046	716 3873 574	83 443	096	716 8043 789	83 363	146	717 2210 003	83 284
047	716 3957 017	83 442	097	716 8127 152	83 362	147	717 2293 287	83 282
048	716 4040 459	83 441	098	716 8210 514	83 360	148	717 2376 569	83 280
049	716 4123 900	83 438	099	716 8293 874	83 359	149	717 2459 849	83 279

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52150	717 2543 128	83 277	52200	717 6705 030	83 197	52250	718 0862 948	83 118
151	717 2626 405	83 275	201	717 6788 227	83 196	251	718 0946 066	83 116
152	717 2709 680	83 274	202	717 6871 423	83 194	252	718 1029 182	83 114
153	717 2792 954	83 273	203	717 6954 617	83 193	253	718 1112 296	83 113
154	717 2876 227	83 270	204	717 7037 810	83 191	254	718 1195 409	83 112
155	717 2959 497	83 270	205	717 7121 001	83 189	255	718 1278 521	83 110
156	717 3042 767	83 267	206	717 7204 190	83 188	256	718 1361 631	83 108
157	717 3126 034	83 266	207	717 7287 378	83 186	257	718 1444 739	83 106
158	717 3209 300	83 264	208	717 7370 564	83 185	258	718 1527 845	83 105
159	717 3292 564	83 263	209	717 7453 749	83 183	259	718 1610 950	83 104
52160	717 3375 827	83 261	52210	717 7536 932	83 182	52260	718 1694 054	83 102
161	717 3459 088	83 260	211	717 7620 114	83 179	261	718 1777 156	83 100
162	717 3542 348	83 258	212	717 7703 293	83 179	262	718 1860 256	83 099
163	717 3625 606	83 256	213	717 7786 472	83 176	263	718 1943 355	83 097
164	717 3708 862	83 255	214	717 7869 648	83 175	264	718 2026 452	83 095
165	717 3792 117	83 253	215	717 7952 823	83 174	265	718 2109 547	83 094
166	717 3875 370	83 252	216	717 8035 997	83 172	266	718 2192 641	83 093
167	717 3958 622	83 250	217	717 8119 169	83 170	267	718 2275 734	83 090
168	717 4041 872	83 248	218	717 8202 339	83 169	268	718 2358 824	83 089
169	717 4125 120	83 247	219	717 8285 508	83 167	269	718 2441 913	83 088
52170	717 4208 367	83 245	52220	717 8368 675	83 165	52270	718 2525 001	83 086
171	717 4291 612	83 244	221	717 8451 840	83 164	271	718 2608 087	83 084
172	717 4374 856	83 242	222	717 8535 004	83 163	272	718 2691 171	83 083
173	717 4458 098	83 241	223	717 8618 167	83 160	273	718 2774 254	83 081
174	717 4541 339	83 238	224	717 8701 327	83 160	274	718 2857 335	83 080
175	717 4624 577	83 238	225	717 8784 487	83 157	275	718 2940 415	83 078
176	717 4707 815	83 235	226	717 8867 644	83 156	276	718 3023 493	83 076
177	717 4791 050	83 234	227	717 8950 800	83 154	277	718 3106 569	83 075
178	717 4874 284	83 233	228	717 9033 954	83 153	278	718 3189 644	83 073
179	717 4957 517	83 231	229	717 9117 107	83 151	279	718 3272 717	83 072
52180	717 5040 748	83 229	52230	717 9200 258	83 150	52280	718 3355 789	83 070
181	717 5123 977	83 228	231	717 9283 408	83 148	281	718 3438 859	83 069
182	717 5207 205	83 226	232	717 9366 556	83 146	282	718 3521 928	83 067
183	717 5290 431	83 224	233	717 9449 702	83 145	283	718 3604 995	83 065
184	717 5373 655	83 223	234	717 9532 847	83 143	284	718 3688 060	83 064
185	717 5456 878	83 221	235	717 9615 990	83 142	285	718 3771 124	83 062
186	717 5540 099	83 220	236	717 9699 132	83 140	286	718 3854 186	83 060
187	717 5623 319	83 218	237	717 9782 272	83 139	287	718 3937 246	83 059
188	717 5706 537	83 217	238	717 9865 411	83 136	288	718 4020 305	83 058
189	717 5789 754	83 215	239	717 9948 547	83 136	289	718 4103 363	83 055
52190	717 5872 969	83 213	52240	718 0031 683	83 133	52290	718 4186 418	83 054
191	717 5956 182	83 212	241	718 0114 816	83 132	291	718 4269 472	83 053
192	717 6039 394	83 210	242	718 0197 948	83 131	292	718 4352 525	83 051
193	717 6122 604	83 208	243	718 0281 079	83 129	293	718 4435 576	83 050
194	717 6205 812	83 207	244	718 0364 208	83 127	294	718 4518 626	83 047
195	717 6289 019	83 206	245	718 0447 335	83 126	295	718 4601 673	83 047
196	717 6372 225	83 203	246	718 0530 461	83 124	296	718 4684 720	83 044
197	717 6455 428	83 202	247	718 0613 585	83 123	297	718 4767 764	83 043
198	717 6538 630	83 201	248	718 0696 708	83 120	298	718 4850 807	83 042
199	717 6621 831	83 199	249	718 0779 828	83 120	299	718 4933 849	83 040

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

52300–52449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52300	718 5016 889	83 038	52350	718 9166 860	82 959	52400	719 3312 870	82 880
301	718 5099 927	83 037	351	718 9249 819	82 958	401	719 3395 750	82 878
302	718 5182 964	83 035	352	718 9332 777	82 955	402	719 3478 628	82 877
303	718 5265 999	83 033	353	718 9415 732	82 955	403	719 3561 505	82 875
304	718 5349 032	83 032	354	718 9498 687	82 952	404	719 3644 380	82 873
305	718 5432 064	83 031	355	718 9581 639	82 951	405	719 3727 253	82 872
306	718 5515 095	83 028	356	718 9664 590	82 950	406	719 3810 125	82 870
307	718 5598 123	83 028	357	718 9747 540	82 948	407	719 3892 995	82 869
308	718 5681 151	83 025	358	718 9830 488	82 946	408	719 3975 864	82 867
309	718 5764 176	83 024	359	718 9913 434	82 945	409	719 4058 731	82 866
52310	718 5847 200	83 023	52360	718 9996 379	82 943	52410	719 4141 597	82 864
311	718 5930 223	83 021	361	719 0079 322	82 942	411	719 4224 461	82 862
312	718 6013 244	83 019	362	719 0162 264	82 939	412	719 4307 323	82 861
313	718 6096 263	83 017	363	719 0245 203	82 939	413	719 4390 184	82 860
314	718 6179 280	83 017	364	719 0328 142	82 937	414	719 4473 044	82 857
315	718 6262 297	83 014	365	719 0411 079	82 935	415	719 4555 901	82 856
316	718 6345 311	83 013	366	719 0494 014	82 934	416	719 4638 757	82 855
317	718 6428 324	83 011	367	719 0576 948	82 932	417	719 4721 612	82 853
318	718 6511 335	83 010	368	719 0659 880	82 930	418	719 4804 465	82 851
319	718 6594 345	83 008	369	719 0742 810	82 929	419	719 4887 316	82 850
52320	718 6677 353	83 007	52370	719 0825 739	82 927	52420	719 4970 166	82 848
321	718 6760 360	83 005	371	719 0908 666	82 926	421	719 5053 014	82 847
322	718 6843 365	83 003	372	719 0991 592	82 924	422	719 5135 861	82 845
323	718 6926 368	83 002	373	719 1074 516	82 923	423	719 5218 706	82 843
324	718 7009 370	83 000	374	719 1157 439	82 921	424	719 5301 549	82 842
325	718 7092 370	82 999	375	719 1240 360	82 919	425	719 5384 391	82 841
326	718 7175 369	82 997	376	719 1323 279	82 918	426	719 5467 232	82 838
327	718 7258 366	82 995	377	719 1406 197	82 916	427	719 5550 070	82 838
328	718 7341 361	82 994	378	719 1489 113	82 915	428	719 5632 908	82 835
329	718 7424 355	82 992	379	719 1572 028	82 913	429	719 5715 743	82 834
52330	718 7507 347	82 991	52380	719 1654 941	82 911	52430	719 5798 577	82 833
331	718 7590 338	82 989	381	719 1737 852	82 910	431	719 5881 410	82 830
332	718 7673 327	82 988	382	719 1820 762	82 909	432	719 5964 240	82 830
333	718 7756 315	82 986	383	719 1903 671	82 906	433	719 6047 070	82 827
334	718 7839 301	82 984	384	719 1986 577	82 905	434	719 6129 897	82 826
335	718 7922 285	82 983	385	719 2069 482	82 904	435	719 6212 723	82 825
336	718 8005 268	82 981	386	719 2152 386	82 902	436	719 6295 548	82 823
337	718 8088 249	82 980	387	719 2235 288	82 900	437	719 6378 371	82 821
338	718 8171 229	82 978	388	719 2318 188	82 899	438	719 6461 192	82 820
339	718 8254 207	82 976	389	719 2401 087	82 897	439	719 6544 012	82 818
52340	718 8337 183	82 975	52390	719 2483 984	82 896	52440	719 6626 830	82 817
341	718 8420 158	82 973	391	719 2566 880	82 894	441	719 6709 647	82 815
342	718 8503 131	82 972	392	719 2649 774	82 893	442	719 6792 462	82 813
343	718 8586 103	82 970	393	719 2732 667	82 891	443	719 6875 275	82 812
344	718 8669 073	82 968	394	719 2815 558	82 889	444	719 6958 087	82 810
345	718 8752 041	82 967	395	719 2898 447	82 888	445	719 7040 897	82 809
346	718 8835 008	82 966	396	719 2981 335	82 886	446	719 7123 706	82 807
347	718 8917 974	82 963	397	719 3064 221	82 884	447	719 7206 513	82 806
348	718 9000 937	82 963	398	719 3147 105	82 883	448	719 7289 319	82 804
349	718 9083 900	82 960	399	719 3229 988	82 882	449	719 7372 123	82 802

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52450	719 7454 925	82 801	52500	720 1593 034	82 722	52550	720 5727 204	82 643
451	719 7537 726	82 799	501	720 1675 756	82 720	551	720 5809 847	82 642
452	719 7620 525	82 798	502	720 1758 476	82 719	552	720 5892 489	82 640
453	719 7703 323	82 796	503	720 1841 195	82 717	553	720 5975 129	82 638
454	719 7786 119	82 795	504	720 1923 912	82 716	554	720 6057 767	82 637
455	719 7868 914	82 793	505	720 2006 628	82 714	555	720 6140 404	82 636
456	719 7951 707	82 791	506	720 2089 342	82 713	556	720 6223 040	82 633
457	719 8034 498	82 790	507	720 2172 055	82 711	557	720 6305 673	82 633
458	719 8117 288	82 788	508	720 2254 766	82 709	558	720 6388 306	82 630
459	719 8200 076	82 787	509	720 2337 475	82 708	559	720 6470 936	82 630
52460	719 8282 863	82 785	52510	720 2420 183	82 706	52560	720 6553 566	82 627
461	719 8365 648	82 783	511	720 2502 889	82 705	561	720 6636 193	82 626
462	719 8448 431	82 782	512	720 2585 594	82 703	562	720 6718 819	82 624
463	719 8531 213	82 780	513	720 2668 297	82 701	563	720 6801 443	82 623
464	719 8613 993	82 779	514	720 2750 998	82 700	564	720 6884 066	82 621
465	719 8696 772	82 777	515	720 2833 698	82 699	565	720 6966 687	82 620
466	719 8779 549	82 776	516	720 2916 397	82 696	566	720 7049 307	82 618
467	719 8862 325	82 774	517	720 2999 093	82 696	567	720 7131 925	82 617
468	719 8945 099	82 772	518	720 3081 789	82 693	568	720 7214 542	82 615
469	719 9027 871	82 771	519	720 3164 482	82 692	569	720 7297 157	82 613
52470	719 9110 642	82 769	52520	720 3247 174	82 691	52570	720 7379 770	82 612
471	719 9193 411	82 768	521	720 3329 865	82 689	571	720 7462 382	82 610
472	719 9276 179	82 766	522	720 3412 554	82 687	572	720 7544 992	82 609
473	719 9358 945	82 765	523	720 3495 241	82 686	573	720 7627 601	82 607
474	719 9441 710	82 763	524	720 3577 927	82 684	574	720 7710 208	82 606
475	719 9524 473	82 761	525	720 3660 611	82 682	575	720 7792 814	82 604
476	719 9607 234	82 760	526	720 3743 293	82 681	576	720 7875 418	82 602
477	719 9689 994	82 758	527	720 3825 974	82 680	577	720 7958 020	82 601
478	719 9772 752	82 757	528	720 3908 654	82 678	578	720 8040 621	82 599
479	719 9855 509	82 755	529	720 3991 332	82 676	579	720 8123 220	82 598
52480	719 9938 264	82 753	52530	720 4074 008	82 675	52580	720 8205 818	82 596
481	720 0021 017	82 752	531	720 4156 683	82 673	581	720 8288 414	82 594
482	720 0103 769	82 750	532	720 4239 356	82 671	582	720 8371 008	82 593
483	720 0186 519	82 749	533	720 4322 027	82 671	583	720 8453 601	82 592
484	720 0269 268	82 747	534	720 4404 698	82 668	584	720 8536 193	82 590
485	720 0352 015	82 746	535	720 4487 366	82 667	585	720 8618 783	82 588
486	720 0434 761	82 744	536	720 4570 033	82 665	586	720 8701 371	82 586
487	720 0517 505	82 742	537	720 4652 698	82 664	587	720 8783 957	82 586
488	720 0600 247	82 741	538	720 4735 362	82 662	588	720 8866 543	82 583
489	720 0682 988	82 740	539	720 4818 024	82 661	589	720 8949 126	82 582
52490	720 0765 728	82 737	52540	720 4900 685	82 658	52590	720 9031 708	82 581
491	720 0848 465	82 737	541	720 4983 343	82 658	591	720 9114 289	82 578
492	720 0931 202	82 734	542	720 5066 001	82 656	592	720 9196 867	82 578
493	720 1013 936	82 733	543	720 5148 657	82 654	593	720 9279 445	82 575
494	720 1096 669	82 732	544	720 5231 311	82 653	594	720 9362 020	82 574
495	720 1179 401	82 729	545	720 5313 964	82 651	595	720 9444 594	82 573
496	720 1262 130	82 729	546	720 5396 615	82 649	596	720 9527 167	82 571
497	720 1344 859	82 726	547	720 5479 264	82 648	597	720 9609 738	82 569
498	720 1427 585	82 726	548	720 5561 912	82 647	598	720 9692 307	82 568
499	720 1510 311	82 723	549	720 5644 559	82 645	599	720 9774 875	82 567

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

52600—52749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52600	720 9857 442	82 564	52650	721 3983 755	82 487	52700	721 8106 152	82 408
601	720 9940 006	82 563	651	721 4066 242	82 484	701	721 8188 560	82 407
602	721 0022 569	82 562	652	721 4148 726	82 483	702	721 8270 967	82 405
603	721 0105 131	82 560	653	721 4231 209	82 482	703	721 8353 372	82 403
604	721 0187 691	82 558	654	721 4313 691	82 480	704	721 8435 775	82 402
605	721 0270 249	82 557	655	721 4396 171	82 479	705	721 8518 177	82 400
606	721 0352 806	82 556	656	721 4478 650	82 476	706	721 8600 577	82 399
607	721 0435 362	82 553	657	721 4561 126	82 476	707	721 8682 976	82 397
608	721 0517 915	82 552	658	721 4643 602	82 474	708	721 8765 373	82 395
609	721 0600 467	82 551	659	721 4726 076	82 472	709	721 8847 768	82 394
52610	721 0683 018	82 549	52660	721 4808 548	82 470	52710	721 8930 162	82 393
611	721 0765 567	82 547	661	721 4891 018	82 469	711	721 9012 555	82 390
612	721 0848 114	82 546	662	721 4973 487	82 468	712	721 9094 945	82 390
613	721 0930 660	82 545	663	721 5055 955	82 466	713	721 9177 335	82 387
614	721 1013 205	82 542	664	721 5138 421	82 464	714	721 9259 722	82 387
615	721 1095 747	82 542	665	721 5220 885	82 463	715	721 9342 109	82 384
616	721 1178 289	82 539	666	721 5303 348	82 461	716	721 9424 493	82 383
617	721 1260 828	82 538	667	721 5385 809	82 460	717	721 9506 876	82 382
618	721 1343 366	82 537	668	721 5468 269	82 458	718	721 9589 258	82 380
619	721 1425 903	82 534	669	721 5550 727	82 457	719	721 9671 638	82 378
52620	721 1508 437	82 534	52670	721 5633 184	82 455	52720	721 9754 016	82 377
621	721 1590 971	82 532	671	721 5715 639	82 453	721	721 9836 393	82 375
622	721 1673 503	82 530	672	721 5798 092	82 452	722	721 9918 768	82 374
623	721 1756 033	82 528	673	721 5880 544	82 450	723	722 0001 142	82 372
624	721 1838 561	82 527	674	721 5962 994	82 449	724	722 0083 514	82 370
625	721 1921 088	82 526	675	721 6045 443	82 447	725	722 0165 884	82 369
626	721 2003 614	82 524	676	721 6127 890	82 446	726	722 0248 253	82 367
627	721 2086 138	82 522	677	721 6210 336	82 444	727	722 0330 620	82 366
628	721 2168 660	82 521	678	721 6292 780	82 442	728	722 0412 986	82 365
629	721 2251 181	82 519	679	721 6375 222	82 441	729	722 0495 351	82 362
52630	721 2333 700	82 518	52680	721 6457 663	82 439	52730	722 0577 713	82 361
631	721 2416 218	82 516	681	721 6540 102	82 438	731	722 0660 074	82 360
632	721 2498 734	82 514	682	721 6622 540	82 436	732	722 0742 434	82 358
633	721 2581 248	82 513	683	721 6704 976	82 435	733	722 0824 792	82 357
634	721 2663 761	82 512	684	721 6787 411	82 433	734	722 0907 149	82 354
635	721 2746 273	82 510	685	721 6869 844	82 431	735	722 0989 503	82 354
636	721 2828 783	82 508	686	721 6952 275	82 430	736	722 1071 857	82 352
637	721 2911 291	82 506	687	721 7034 705	82 429	737	722 1154 209	82 350
638	721 2993 797	82 506	688	721 7117 134	82 426	738	722 1236 559	82 348
639	721 3076 303	82 503	689	721 7199 560	82 426	739	722 1318 907	82 348
52640	721 3158 806	82 502	52690	721 7281 986	82 423	52740	722 1401 255	82 345
641	721 3241 308	82 500	691	721 7364 409	82 423	741	722 1483 600	82 344
642	721 3323 808	82 499	692	721 7446 832	82 420	742	722 1565 944	82 343
643	721 3406 307	82 498	693	721 7529 252	82 419	743	722 1648 287	82 340
644	721 3488 805	82 495	694	721 7611 671	82 417	744	722 1730 627	82 340
645	721 3571 300	82 494	695	721 7694 088	82 416	745	722 1812 967	82 337
646	721 3653 794	82 493	696	721 7776 504	82 415	746	722 1895 304	82 337
647	721 3736 287	82 491	697	721 7858 919	82 412	747	722 1977 641	82 334
648	721 3818 778	82 489	698	721 7941 331	82 412	748	722 2059 975	82 333
649	721 3901 267	82 488	699	721 8023 743	82 409	749	722 2142 308	82 332

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52750	722 2224 640	82 330	52800	722 6339 225	82 252	52850	723 0449 916	82 175
751	722 2306 970	82 328	801	722 6421 477	82 251	851	723 0532 091	82 172
752	722 2389 298	82 327	802	722 6503 728	82 249	852	723 0614 263	82 171
753	722 2471 625	82 325	803	722 6585 977	82 247	853	723 0696 434	82 170
754	722 2553 950	82 324	804	722 6668 224	82 246	854	723 0778 604	82 168
755	722 2636 274	82 322	805	722 6750 470	82 244	855	723 0860 772	82 166
756	722 2718 596	82 320	806	722 6832 714	82 242	856	723 0942 938	82 165
757	722 2800 916	82 319	807	722 6914 956	82 241	857	723 1025 103	82 163
758	722 2883 235	82 318	808	722 6997 197	82 240	858	723 1107 266	82 162
759	722 2965 553	82 316	809	722 7079 437	82 238	859	723 1189 428	82 160
52760	722 3047 869	82 314	52810	722 7161 675	82 236	52860	723 1271 588	82 159
761	722 3130 183	82 313	811	722 7243 911	82 235	861	723 1353 747	82 157
762	722 3212 496	82 311	812	722 7326 146	82 233	862	723 1435 904	82 155
763	722 3294 807	82 310	813	722 7408 379	82 232	863	723 1518 059	82 154
764	722 3377 117	82 308	814	722 7490 611	82 230	864	723 1600 213	82 152
765	722 3459 425	82 306	815	722 7572 841	82 229	865	723 1682 365	82 151
766	722 3541 731	82 305	816	722 7655 070	82 227	866	723 1764 516	82 150
767	722 3624 036	82 304	817	722 7737 297	82 225	867	723 1846 666	82 147
768	722 3706 340	82 301	818	722 7819 522	82 224	868	723 1928 813	82 146
769	722 3788 641	82 301	819	722 7901 746	82 223	869	723 2010 959	82 145
52770	722 3870 942	82 298	52820	722 7983 969	82 221	52870	723 2093 104	82 143
771	722 3953 240	82 298	821	722 8066 190	82 219	871	723 2175 247	82 142
772	722 4035 538	82 295	822	722 8148 409	82 217	872	723 2257 389	82 140
773	722 4117 833	82 294	823	722 8230 626	82 217	873	723 2339 529	82 138
774	722 4200 127	82 293	824	722 8312 843	82 214	874	723 2421 667	82 137
775	722 4282 420	82 291	825	722 8395 057	82 213	875	723 2503 804	82 135
776	722 4364 711	82 289	826	722 8477 270	82 212	876	723 2585 939	82 134
777	722 4447 000	82 288	827	722 8559 482	82 210	877	723 2668 073	82 132
778	722 4529 288	82 286	828	722 8641 692	82 208	878	723 2750 205	82 131
779	722 4611 574	82 285	829	722 8723 900	82 207	879	723 2832 336	82 129
52780	722 4693 859	82 283	52830	722 8806 107	82 205	52880	723 2914 465	82 127
781	722 4776 142	82 282	831	722 8888 312	82 204	881	723 2996 592	82 126
782	722 4858 424	82 280	832	722 8970 516	82 202	882	723 3078 718	82 125
783	722 4940 704	82 278	833	722 9052 718	82 201	883	723 3160 843	82 123
784	722 5022 982	82 277	834	722 9134 919	82 199	884	723 3242 966	82 121
785	722 5105 259	82 275	835	722 9217 118	82 197	885	723 3325 087	82 120
786	722 5187 534	82 274	836	722 9299 315	82 196	886	723 3407 207	82 118
787	722 5269 808	82 272	837	722 9381 511	82 194	887	723 3489 325	82 117
788	722 5352 080	82 271	838	722 9463 705	82 193	888	723 3571 442	82 115
789	722 5434 351	82 269	839	722 9545 898	82 191	889	723 3653 557	82 113
52790	722 5516 620	82 268	52840	722 9628 089	82 190	52890	723 3735 670	82 112
791	722 5598 888	82 266	841	722 9710 279	82 188	891	723 3817 782	82 111
792	722 5681 154	82 264	842	722 9792 467	82 187	892	723 3899 893	82 109
793	722 5763 418	82 263	843	722 9874 654	82 185	893	723 3982 002	82 107
794	722 5845 681	82 261	844	722 9956 839	82 183	894	723 4064 109	82 106
795	722 5927 942	82 260	845	723 0039 022	82 182	895	723 4146 215	82 104
796	722 6010 202	82 258	846	723 0121 204	82 181	896	723 4228 319	82 103
797	722 6092 460	82 257	847	723 0203 385	82 178	897	723 4310 422	82 101
798	722 6174 717	82 255	848	723 0285 563	82 178	898	723 4392 523	82 099
799	722 6256 972	82 253	849	723 0367 741	82 175	899	723 4474 622	82 098

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

52900—53049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
52900	723 4556 720	82 097	52950	723 8659 644	82 019	53000	724 2758 696	81 942
901	723 4638 817	82 095	951	723 8741 663	82 018	001	724 2840 638	81 940
902	723 4720 912	82 093	952	723 8823 681	82 016	002	724 2922 578	81 938
903	723 4803 005	82 092	953	723 8905 697	82 014	003	724 3004 516	81 937
904	723 4885 097	82 090	954	723 8987 711	82 013	004	724 3086 453	81 935
905	723 4967 187	82 089	955	723 9069 724	82 011	005	724 3168 388	81 934
906	723 5049 276	82 087	956	723 9151 735	82 010	006	724 3250 322	81 933
907	723 5131 363	82 086	957	723 9233 745	82 008	007	724 3332 255	81 930
908	723 5213 449	82 084	958	723 9315 753	82 006	008	724 3414 185	81 930
909	723 5295 533	82 082	959	723 9397 759	82 005	009	724 3496 115	81 927
52910	723 5377 615	82 081	52960	723 9479 764	82 004	53010	724 3578 042	81 926
911	723 5459 696	82 080	961	723 9561 768	82 002	011	724 3659 968	81 925
912	723 5541 776	82 078	962	723 9643 770	82 000	012	724 3741 893	81 923
913	723 5623 854	82 076	963	723 9725 770	81 999	013	724 3823 816	81 921
914	723 5705 930	82 075	964	723 9807 769	81 997	014	724 3905 737	81 920
915	723 5788 005	82 073	965	723 9889 766	81 996	015	724 3987 657	81 919
916	723 5870 078	82 071	966	723 9971 762	81 994	016	724 4069 576	81 917
917	723 5952 149	82 071	967	724 0053 756	81 993	017	724 4151 493	81 915
918	723 6034 220	82 068	968	724 0135 749	81 991	018	724 4233 408	81 914
919	723 6116 288	82 067	969	724 0217 740	81 989	019	724 4315 322	81 912
52920	723 6198 355	82 066	52970	724 0299 729	81 988	53020	724 4397 234	81 911
921	723 6280 421	82 064	971	724 0381 717	81 987	021	724 4479 145	81 909
922	723 6362 485	82 062	972	724 0463 704	81 985	022	724 4561 054	81 907
923	723 6444 547	82 061	973	724 0545 689	81 983	023	724 4642 961	81 906
924	723 6526 608	82 059	974	724 0627 672	81 982	024	724 4724 867	81 905
925	723 6608 667	82 058	975	724 0709 654	81 980	025	724 4806 772	81 903
926	723 6690 725	82 056	976	724 0791 634	81 979	026	724 4888 675	81 901
927	723 6772 781	82 054	977	724 0873 613	81 977	027	724 4970 576	81 900
928	723 6854 835	82 053	978	724 0955 590	81 976	028	724 5052 476	81 898
929	723 6936 888	82 052	979	724 1037 566	81 974	029	724 5134 374	81 897
52930	723 7018 940	82 050	52980	724 1119 540	81 972	53030	724 5216 271	81 895
931	723 7100 990	82 048	981	724 1201 512	81 971	031	724 5298 166	81 894
932	723 7183 038	82 047	982	724 1283 483	81 970	032	724 5380 060	81 892
933	723 7265 085	82 045	983	724 1365 453	81 967	033	724 5461 952	81 891
934	723 7347 130	82 044	984	724 1447 420	81 967	034	724 5543 843	81 889
935	723 7429 174	82 042	985	724 1529 387	81 964	035	724 5625 732	81 887
936	723 7511 216	82 041	986	724 1611 351	81 964	036	724 5707 619	81 886
937	723 7593 257	82 039	987	724 1693 315	81 961	037	724 5789 505	81 885
938	723 7675 296	82 038	988	724 1775 276	81 961	038	724 5871 390	81 883
939	723 7757 334	82 036	989	724 1857 237	81 958	039	724 5953 273	81 881
52940	723 7839 370	82 034	52990	724 1939 195	81 957	53040	724 6035 154	81 880
941	723 7921 404	82 033	991	724 2021 152	81 956	041	724 6117 034	81 878
942	723 8003 437	82 031	992	724 2103 108	81 954	042	724 6198 912	81 877
943	723 8085 468	82 030	993	724 2185 062	81 952	043	724 6280 789	81 875
944	723 8167 498	82 028	994	724 2267 014	81 951	044	724 6362 664	81 873
945	723 8249 526	82 027	995	724 2348 965	81 949	045	724 6444 537	81 873
946	723 8331 553	82 025	996	724 2430 914	81 948	046	724 6526 410	81 870
947	723 8413 578	82 024	997	724 2512 862	81 946	047	724 6608 280	81 869
948	723 8495 602	82 022	998	724 2594 808	81 945	048	724 6690 149	81 867
949	723 8577 624	82 020	999	724 2676 753	81 943	049	724 6772 016	81 866

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53050	724 6853 882	81 865	53100	725 0945 211	81 787	53150	725 5032 689	81 710
051	724 6935 747	81 863	101	725 1026 998	81 786	151	725 5114 399	81 709
052	724 7017 610	81 861	102	725 1108 784	81 784	152	725 5196 108	81 707
053	724 7099 471	81 860	103	725 1190 568	81 783	153	725 5277 815	81 706
054	724 7181 331	81 858	104	725 1272 351	81 781	154	725 5359 521	81 704
055	724 7263 189	81 856	105	725 1354 132	81 779	155	725 5441 225	81 703
056	724 7345 045	81 855	106	725 1435 911	81 778	156	725 5522 928	81 701
057	724 7426 900	81 854	107	725 1517 689	81 777	157	725 5604 629	81 699
058	724 7508 754	81 852	108	725 1599 466	81 775	158	725 5686 328	81 698
059	724 7590 606	81 850	109	725 1681 241	81 773	159	725 5768 026	81 697
53060	724 7672 456	81 849	53110	725 1763 014	81 772	53160	725 5849 723	81 695
061	724 7754 305	81 848	111	725 1844 786	81 770	161	725 5931 418	81 693
062	724 7836 153	81 846	112	725 1926 556	81 769	162	725 6013 111	81 692
063	724 7917 999	81 844	113	725 2008 325	81 767	163	725 6094 803	81 690
064	724 7999 843	81 843	114	725 2090 092	81 766	164	725 6176 493	81 689
065	724 8081 686	81 841	115	725 2171 858	81 764	165	725 6258 182	81 687
066	724 8163 527	81 840	116	725 2253 622	81 763	166	725 6339 869	81 686
067	724 8245 367	81 838	117	725 2335 385	81 761	167	725 6421 555	81 684
068	724 8327 205	81 836	118	725 2417 146	81 760	168	725 6503 239	81 683
069	724 8409 041	81 835	119	725 2498 906	81 758	169	725 6584 922	81 681
53070	724 8490 876	81 834	53120	725 2580 664	81 756	53170	725 6666 603	81 680
071	724 8572 710	81 832	121	725 2662 420	81 755	171	725 6748 283	81 678
072	724 8654 542	81 830	122	725 2744 175	81 753	172	725 6829 961	81 676
073	724 8736 372	81 829	123	725 2825 928	81 752	173	725 6911 637	81 675
074	724 8818 201	81 827	124	725 2907 680	81 751	174	725 6993 312	81 674
075	724 8900 028	81 826	125	725 2989 431	81 748	175	725 7074 986	81 672
076	724 8981 854	81 824	126	725 3071 179	81 748	176	725 7156 658	81 670
077	724 9063 678	81 823	127	725 3152 927	81 745	177	725 7238 328	81 669
078	724 9145 501	81 821	128	725 3234 672	81 744	178	725 7319 997	81 667
079	724 9227 322	81 820	129	725 3316 416	81 743	179	725 7401 664	81 666
53080	724 9309 142	81 818	53130	725 3398 159	81 741	53180	725 7483 330	81 664
081	724 9390 960	81 817	131	725 3479 900	81 740	181	725 7564 994	81 663
082	724 9472 777	81 815	132	725 3561 640	81 738	182	725 7646 657	81 661
083	724 9554 592	81 813	133	725 3643 378	81 736	183	725 7728 318	81 660
084	724 9636 405	81 812	134	725 3725 114	81 735	184	725 7809 978	81 658
085	724 9718 217	81 810	135	725 3806 849	81 734	185	725 7891 636	81 656
086	724 9800 027	81 809	136	725 3888 583	81 731	186	725 7973 292	81 655
087	724 9881 836	81 807	137	725 3970 314	81 731	187	725 8054 947	81 654
088	724 9963 643	81 806	138	725 4052 045	81 728	188	725 8136 601	81 652
089	725 0045 449	81 804	139	725 4133 773	81 728	189	725 8218 253	81 650
53090	725 0127 253	81 803	53140	725 4215 501	81 725	53190	725 8299 903	81 649
091	725 0209 056	81 801	141	725 4297 226	81 725	191	725 8381 552	81 647
092	725 0290 857	81 800	142	725 4378 951	81 722	192	725 8463 199	81 646
093	725 0372 657	81 798	143	725 4460 673	81 721	193	725 8544 845	81 645
094	725 0454 455	81 796	144	725 4542 394	81 720	194	725 8626 490	81 642
095	725 0536 251	81 795	145	725 4624 114	81 718	195	725 8708 132	81 641
096	725 0618 046	81 794	146	725 4705 832	81 716	196	725 8789 773	81 640
097	725 0699 840	81 792	147	725 4787 548	81 715	197	725 8871 413	81 638
098	725 0781 632	81 790	148	725 4869 263	81 714	198	725 8953 051	81 637
099	725 0863 422	81 789	149	725 4950 977	81 712	199	725 9034 688	81 635

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

53200—53349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53200	725 9116 323	81 633	53250	726 3196 121	81 557	53300	726 7272 090	81 481
201	725 9197 956	81 632	251	726 3277 678	81 555	301	726 7353 571	81 478
202	725 9279 588	81 631	252	726 3359 233	81 554	302	726 7435 049	81 478
203	725 9361 219	81 629	253	726 3440 787	81 552	303	726 7516 527	81 476
204	725 9442 848	81 627	254	726 3522 339	81 551	304	726 7598 003	81 474
205	725 9524 475	81 626	255	726 3603 890	81 549	305	726 7679 477	81 473
206	725 9606 101	81 624	256	726 3685 439	81 548	306	726 7760 950	81 471
207	725 9687 725	81 623	257	726 3766 987	81 546	307	726 7842 421	81 469
208	725 9769 348	81 622	258	726 3848 533	81 545	308	726 7923 890	81 469
209	725 9850 970	81 619	259	726 3930 078	81 543	309	726 8005 359	81 466
53210	725 9932 589	81 618	53260	726 4011 621	81 542	53310	726 8086 825	81 465
211	726 0014 207	81 617	261	726 4093 163	81 540	311	726 8168 290	81 464
212	726 0095 824	81 615	262	726 4174 703	81 538	312	726 8249 754	81 462
213	726 0177 439	81 614	263	726 4256 241	81 537	313	726 8331 216	81 460
214	726 0259 053	81 612	264	726 4337 778	81 536	314	726 8412 676	81 459
215	726 0340 665	81 610	265	726 4419 314	81 533	315	726 8494 135	81 458
216	726 0422 275	81 609	266	726 4500 847	81 533	316	726 8575 593	81 456
217	726 0503 884	81 608	267	726 4582 380	81 531	317	726 8657 049	81 454
218	726 0585 492	81 606	268	726 4663 911	81 529	318	726 8738 503	81 453
219	726 0667 098	81 604	269	726 4745 440	81 528	319	726 8819 956	81 451
53220	726 0748 702	81 603	53270	726 4826 968	81 526	53320	726 8901 407	81 450
221	726 0830 305	81 601	271	726 4908 494	81 525	321	726 8982 857	81 449
222	726 0911 906	81 600	272	726 4990 019	81 523	322	726 9064 306	81 446
223	726 0993 506	81 598	273	726 5071 542	81 522	323	726 9145 752	81 446
224	726 1075 104	81 597	274	726 5153 064	81 520	324	726 9227 198	81 443
225	726 1156 701	81 595	275	726 5234 584	81 518	325	726 9308 641	81 442
226	726 1238 296	81 594	276	726 5316 102	81 518	326	726 9390 083	81 441
227	726 1319 890	81 592	277	726 5397 620	81 515	327	726 9471 524	81 439
228	726 1401 482	81 591	278	726 5479 135	81 514	328	726 9552 963	81 438
229	726 1483 073	81 589	279	726 5560 649	81 513	329	726 9634 401	81 436
53230	726 1564 662	81 587	53280	726 5642 162	81 511	53330	726 9715 837	81 434
231	726 1646 249	81 586	281	726 5723 673	81 509	331	726 9797 271	81 433
232	726 1727 835	81 585	282	726 5805 182	81 508	332	726 9878 704	81 432
233	726 1809 420	81 583	283	726 5886 690	81 506	333	726 9960 136	81 430
234	726 1891 003	81 581	284	726 5968 196	81 505	334	727 0041 566	81 428
235	726 1972 584	81 580	285	726 6049 701	81 503	335	727 0122 994	81 427
236	726 2054 164	81 578	286	726 6131 204	81 502	336	727 0204 421	81 426
237	726 2135 742	81 577	287	726 6212 706	81 500	337	727 0285 847	81 423
238	726 2217 319	81 575	288	726 6294 206	81 499	338	727 0367 270	81 423
239	726 2298 894	81 574	289	726 6375 705	81 497	339	727 0448 693	81 421
53240	726 2380 468	81 572	53290	726 6457 202	81 496	53340	727 0530 114	81 419
241	726 2462 040	81 571	291	726 6538 698	81 494	341	727 0611 533	81 418
242	726 2543 611	81 569	292	726 6620 192	81 493	342	727 0692 951	81 416
243	726 2625 180	81 568	293	726 6701 685	81 491	343	727 0774 367	81 414
244	726 2706 748	81 566	294	726 6783 176	81 489	344	727 0855 781	81 414
245	726 2788 314	81 564	295	726 6864 665	81 488	345	727 0937 195	81 411
246	726 2869 878	81 563	296	726 6946 153	81 487	346	727 1018 606	81 410
247	726 2951 441	81 562	297	726 7027 640	81 485	347	727 1100 016	81 409
248	726 3033 003	81 560	298	726 7109 125	81 483	348	727 1181 425	81 407
249	726 3114 563	81 558	299	726 7190 608	81 482	349	727 1262 832	81 406

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53350	727 1344 238	81 404	53400	727 5412 570	81 328	53450	727 9477 095	81 252
351	727 1425 642	81 402	401	727 5493 898	81 326	451	727 9558 347	81 250
352	727 1507 044	81 401	402	727 5575 224	81 325	452	727 9639 597	81 249
353	727 1588 445	81 400	403	727 5656 549	81 323	453	727 9720 846	81 247
354	727 1669 845	81 397	404	727 5737 872	81 322	454	727 9802 093	81 246
355	727 1751 242	81 397	405	727 5819 194	81 320	455	727 9883 339	81 244
356	727 1832 639	81 395	406	727 5900 514	81 319	456	727 9964 583	81 243
357	727 1914 034	81 393	407	727 5981 833	81 317	457	728 0045 826	81 241
358	727 1995 427	81 392	408	727 6063 150	81 316	458	728 0127 067	81 239
359	727 2076 819	81 390	409	727 6144 466	81 314	459	728 0208 306	81 238
53360	727 2158 209	81 389	53410	727 6225 780	81 312	53460	728 0289 544	81 237
361	727 2239 598	81 387	411	727 6307 092	81 311	461	728 0370 781	81 235
362	727 2320 985	81 386	412	727 6388 403	81 310	462	728 0452 016	81 233
363	727 2402 371	81 384	413	727 6469 713	81 308	463	728 0533 249	81 232
364	727 2483 755	81 383	414	727 6551 021	81 306	464	728 0614 481	81 231
365	727 2565 138	81 381	415	727 6632 327	81 305	465	728 0695 712	81 229
366	727 2646 519	81 379	416	727 6713 632	81 304	466	728 0776 941	81 227
367	727 2727 898	81 378	417	727 6794 936	81 302	467	728 0858 168	81 226
368	727 2809 276	81 377	418	727 6876 238	81 300	468	728 0939 394	81 224
369	727 2890 653	81 375	419	727 6957 538	81 299	469	728 1020 618	81 223
53370	727 2972 028	81 374	53420	727 7038 837	81 297	53470	728 1101 841	81 221
371	727 3053 402	81 372	421	727 7120 134	81 296	471	728 1183 062	81 220
372	727 3134 774	81 370	422	727 7201 430	81 294	472	728 1264 282	81 218
373	727 3216 144	81 369	423	727 7282 724	81 293	473	728 1345 500	81 217
374	727 3297 513	81 367	424	727 7364 017	81 291	474	728 1426 717	81 215
375	727 3378 880	81 366	425	727 7445 308	81 290	475	728 1507 932	81 214
376	727 3460 246	81 365	426	727 7526 598	81 288	476	728 1589 146	81 212
377	727 3541 611	81 362	427	727 7607 886	81 287	477	728 1670 358	81 211
378	727 3622 973	81 362	428	727 7689 173	81 285	478	728 1751 569	81 209
379	727 3704 335	81 360	429	727 7770 458	81 284	479	728 1832 778	81 208
53380	727 3785 695	81 358	53430	727 7851 742	81 282	53480	728 1913 986	81 206
381	727 3867 053	81 357	431	727 7933 024	81 281	481	728 1995 192	81 205
382	727 3948 410	81 355	432	727 8014 305	81 279	482	728 2076 397	81 203
383	727 4029 765	81 353	433	727 8095 584	81 277	483	728 2157 600	81 201
384	727 4111 118	81 353	434	727 8176 861	81 276	484	728 2238 801	81 200
385	727 4192 471	81 350	435	727 8258 137	81 275	485	728 2320 001	81 199
386	727 4273 821	81 349	436	727 8339 412	81 273	486	728 2401 200	81 197
387	727 4355 170	81 348	437	727 8420 685	81 271	487	728 2482 397	81 195
388	727 4436 518	81 346	438	727 8501 956	81 270	488	728 2563 592	81 194
389	727 4517 864	81 345	439	727 8583 226	81 269	489	728 2644 786	81 193
53390	727 4599 209	81 343	53440	727 8664 495	81 267	53490	728 2725 979	81 191
391	727 4680 552	81 341	441	727 8745 762	81 265	491	728 2807 170	81 189
392	727 4761 893	81 340	442	727 8827 027	81 264	492	728 2888 359	81 188
393	727 4843 233	81 339	443	727 8908 291	81 262	493	728 2969 547	81 187
394	727 4924 572	81 336	444	727 8989 553	81 261	494	728 3050 734	81 185
395	727 5005 908	81 336	445	727 9070 814	81 259	495	728 3131 919	81 183
396	727 5087 244	81 334	446	727 9152 073	81 258	496	728 3213 102	81 182
397	727 5168 578	81 332	447	727 9233 331	81 256	497	728 3294 284	81 180
398	727 5249 910	81 331	448	727 9314 587	81 255	498	728 3375 464	81 179
399	727 5331 241	81 329	449	727 9395 842	81 253	499	728 3456 643	81 177

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

53500—53649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53500	728 3537 820	81 176	53550	728 7594 752	81 100	53600	729 1647 897	81 024
501	728 3618 996	81 174	551	728 7675 852	81 098	601	729 1728 921	81 023
502	728 3700 170	81 173	552	728 7756 950	81 097	602	729 1809 944	81 021
503	728 3781 343	81 171	553	728 7838 047	81 096	603	729 1890 965	81 020
504	728 3862 514	81 170	554	728 7919 143	81 093	604	729 1971 985	81 018
505	728 3943 684	81 168	555	728 8000 236	81 093	605	729 2053 003	81 017
506	728 4024 852	81 167	556	728 8081 329	81 091	606	729 2134 020	81 016
507	728 4106 019	81 165	557	728 8162 420	81 089	607	729 2215 036	81 013
508	728 4187 184	81 164	558	728 8243 509	81 088	608	729 2296 049	81 013
509	728 4268 348	81 162	559	728 8324 597	81 086	609	729 2377 062	81 010
53510	728 4349 510	81 160	53560	728 8405 683	81 085	53610	729 2458 072	81 009
511	728 4430 670	81 159	561	728 8486 768	81 084	611	729 2539 081	81 008
512	728 4511 829	81 158	562	728 8567 852	81 081	612	729 2620 089	81 006
513	728 4592 987	81 156	563	728 8648 933	81 081	613	729 2701 095	81 005
514	728 4674 143	81 155	564	728 8730 014	81 078	614	729 2782 100	81 003
515	728 4755 298	81 153	565	728 8811 092	81 078	615	729 2863 103	81 002
516	728 4836 451	81 151	566	728 8892 170	81 076	616	729 2944 105	81 000
517	728 4917 602	81 150	567	728 8973 246	81 074	617	729 3025 105	80 999
518	728 4998 752	81 149	568	728 9054 320	81 073	618	729 3106 104	80 997
519	728 5079 901	81 147	569	728 9135 393	81 071	619	729 3187 101	80 995
53520	728 5161 048	81 145	53570	728 9216 464	81 069	53620	729 3268 096	80 995
521	728 5242 193	81 144	571	728 9297 533	81 069	621	729 3349 091	80 992
522	728 5323 337	81 142	572	728 9378 602	81 066	622	729 3430 083	80 991
523	728 5404 479	81 141	573	728 9459 668	81 065	623	729 3511 074	80 990
524	728 5485 620	81 140	574	728 9540 733	81 064	624	729 3592 064	80 988
525	728 5566 760	81 138	575	728 9621 797	81 062	625	729 3673 052	80 986
526	728 5647 898	81 136	576	728 9702 859	81 061	626	729 3754 038	80 986
527	728 5729 034	81 135	577	728 9783 920	81 059	627	729 3835 024	80 983
528	728 5810 169	81 133	578	728 9864 979	81 058	628	729 3916 007	80 982
529	728 5891 302	81 132	579	728 9946 037	81 056	629	729 3996 989	80 981
53530	728 5972 434	81 130	53580	729 0027 093	81 054	53630	729 4077 970	80 979
531	728 6053 564	81 129	581	729 0108 147	81 053	631	729 4158 949	80 977
532	728 6134 693	81 127	582	729 0189 200	81 052	632	729 4239 926	80 976
533	728 6215 820	81 126	583	729 0270 252	81 050	633	729 4320 902	80 975
534	728 6296 946	81 124	584	729 0351 302	81 048	634	729 4401 877	80 973
535	728 6378 070	81 123	585	729 0432 350	81 048	635	729 4482 850	80 971
536	728 6459 193	81 121	586	729 0513 398	81 045	636	729 4563 821	80 970
537	728 6540 314	81 120	587	729 0594 443	81 044	637	729 4644 791	80 968
538	728 6621 434	81 118	588	729 0675 487	81 042	638	729 4725 759	80 967
539	728 6702 552	81 117	589	729 0756 529	81 041	639	729 4806 726	80 966
53540	728 6783 669	81 115	53590	729 0837 570	81 040	53640	729 4887 692	80 964
541	728 6864 784	81 113	591	729 0918 610	81 038	641	729 4968 656	80 962
542	728 6945 897	81 112	592	729 0999 648	81 036	642	729 5049 618	80 961
543	728 7027 009	81 111	593	729 1080 684	81 035	643	729 5130 579	80 959
544	728 7108 120	81 109	594	729 1161 719	81 034	644	729 5211 538	80 958
545	728 7189 229	81 108	595	729 1242 753	81 031	645	729 5292 496	80 957
546	728 7270 337	81 106	596	729 1323 784	81 031	646	729 5373 453	80 954
547	728 7351 443	81 104	597	729 1404 815	81 029	647	729 5454 407	80 954
548	728 7432 547	81 103	598	729 1485 844	81 027	648	729 5535 361	80 952
549	728 7513 650	81 102	599	729 1566 871	81 026	649	729 5616 313	80 950

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53650	729 5697 263	80 949	53700	729 9742 857	80 873	53750	730 3784 686	80 798
651	729 5778 212	80 947	701	729 9823 730	80 872	751	730 3865 484	80 797
652	729 5859 159	80 946	702	729 9904 602	80 871	752	730 3946 281	80 795
653	729 5940 105	80 944	703	729 9985 473	80 869	753	730 4027 076	80 794
654	729 6021 049	80 943	704	730 0066 342	80 867	754	730 4107 870	80 792
655	729 6101 992	80 941	705	730 0147 209	80 866	755	730 4188 662	80 791
656	729 6182 933	80 940	706	730 0228 075	80 865	756	730 4269 453	80 789
657	729 6263 873	80 938	707	730 0308 940	80 862	757	730 4350 242	80 788
658	729 6344 811	80 937	708	730 0389 802	80 862	758	730 4431 030	80 786
659	729 6425 748	80 935	709	730 0470 664	80 860	759	730 4511 816	80 784
53660	729 6506 683	80 934	53710	730 0551 524	80 858	53760	730 4592 600	80 784
661	729 6587 617	80 932	711	730 0632 382	80 857	761	730 4673 384	80 781
662	729 6668 549	80 931	712	730 0713 239	80 855	762	730 4754 165	80 781
663	729 6749 480	80 929	713	730 0794 094	80 854	763	730 4834 946	80 778
664	729 6830 409	80 928	714	730 0874 948	80 853	764	730 4915 724	80 777
665	729 6911 337	80 926	715	730 0955 801	80 851	765	730 4996 501	80 776
666	729 6992 263	80 925	716	730 1036 652	80 849	766	730 5077 277	80 774
667	729 7073 188	80 923	717	730 1117 501	80 848	767	730 5158 051	80 773
668	729 7154 111	80 922	718	730 1198 349	80 846	768	730 5238 824	80 771
669	729 7235 033	80 920	719	730 1279 195	80 845	769	730 5319 595	80 770
53670	729 7315 953	80 919	53720	730 1360 040	80 843	53770	730 5400 365	80 768
671	729 7396 872	80 917	721	730 1440 883	80 842	771	730 5481 133	80 767
672	729 7477 789	80 915	722	730 1521 725	80 840	772	730 5561 900	80 765
673	729 7558 704	80 914	723	730 1602 565	80 839	773	730 5642 665	80 763
674	729 7639 618	80 913	724	730 1683 404	80 838	774	730 5723 428	80 763
675	729 7720 531	80 911	725	730 1764 242	80 835	775	730 5804 191	80 760
676	729 7801 442	80 910	726	730 1845 077	80 835	776	730 5884 951	80 759
677	729 7882 352	80 908	727	730 1925 912	80 833	777	730 5965 710	80 758
678	729 7963 260	80 907	728	730 2006 745	80 831	778	730 6046 468	80 756
679	729 8044 167	80 905	729	730 2087 576	80 830	779	730 6127 224	80 755
53680	729 8125 072	80 903	53730	730 2168 406	80 828	53780	730 6207 979	80 753
681	729 8205 975	80 902	731	730 2249 234	80 827	781	730 6288 732	80 752
682	729 8286 877	80 901	732	730 2330 061	80 825	782	730 6369 484	80 750
683	729 8367 778	80 899	733	730 2410 886	80 824	783	730 6450 234	80 748
684	729 8448 677	80 897	734	730 2491 710	80 822	784	730 6530 982	80 748
685	729 8529 574	80 897	735	730 2572 532	80 821	785	730 6611 730	80 745
686	729 8610 471	80 894	736	730 2653 353	80 819	786	730 6692 475	80 744
687	729 8691 365	80 893	737	730 2734 172	80 818	787	730 6773 219	80 743
688	729 8772 258	80 892	738	730 2814 990	80 816	788	730 6853 962	80 741
689	729 8853 150	80 890	739	730 2895 806	80 815	789	730 6934 703	80 740
53690	729 8934 040	80 888	53740	730 2976 621	80 813	53790	730 7015 443	80 738
691	729 9014 928	80 887	741	730 3057 434	80 812	791	730 7096 181	80 737
692	729 9095 815	80 886	742	730 3138 246	80 810	792	730 7176 918	80 735
693	729 9176 701	80 884	743	730 3219 056	80 809	793	730 7257 653	80 733
694	729 9257 585	80 882	744	730 3299 865	80 807	794	730 7338 386	80 733
695	729 9338 467	80 881	745	730 3380 672	80 806	795	730 7419 119	80 730
696	729 9419 348	80 880	746	730 3461 478	80 804	796	730 7499 849	80 729
697	729 9500 228	80 878	747	730 3542 282	80 803	797	730 7580 578	80 728
698	729 9581 106	80 876	748	730 3623 085	80 801	798	730 7661 306	80 726
699	729 9661 982	80 875	749	730 3703 886	80 800	799	730 7742 032	80 725

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

53800—53949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53800	730 7822 757	80 723	53850	731 1857 076	80 649	53900	731 5887 652	80 573
801	730 7903 480	80 721	851	731 1937 725	80 646	901	731 5968 225	80 572
802	730 7984 201	80 721	852	731 2018 371	80 645	902	731 6048 797	80 570
803	730 8064 922	80 718	853	731 2099 016	80 644	903	731 6129 367	80 569
804	730 8145 640	80 717	854	731 2179 660	80 642	904	731 6209 936	80 568
805	730 8226 357	80 716	855	731 2260 302	80 641	905	731 6290 504	80 566
806	730 8307 073	80 714	856	731 2340 943	80 639	906	731 6371 070	80 564
807	730 8387 787	80 713	857	731 2421 582	80 638	907	731 6451 634	80 563
808	730 8468 500	80 711	858	731 2502 220	80 636	908	731 6532 197	80 561
809	730 8549 211	80 709	859	731 2582 856	80 635	909	731 6612 758	80 560
53810	730 8629 920	80 709	53860	731 2663 491	80 633	53910	731 6693 318	80 559
811	730 8710 629	80 706	861	731 2744 124	80 632	911	731 6773 877	80 557
812	730 8791 335	80 705	862	731 2824 756	80 630	912	731 6854 434	80 555
813	730 8872 040	80 704	863	731 2905 386	80 629	913	731 6934 989	80 554
814	730 8952 744	80 702	864	731 2986 015	80 627	914	731 7015 543	80 552
815	730 9033 446	80 701	865	731 3066 642	80 626	915	731 7096 095	80 551
816	730 9114 147	80 699	866	731 3147 268	80 624	916	731 7176 646	80 550
817	730 9194 846	80 698	867	731 3227 892	80 622	917	731 7257 196	80 548
818	730 9275 544	80 696	868	731 3308 514	80 622	918	731 7337 744	80 546
819	730 9356 240	80 694	869	731 3389 136	80 619	919	731 7418 290	80 545
53820	730 9436 934	80 693	53870	731 3469 755	80 619	53920	731 7498 835	80 544
821	730 9517 627	80 692	871	731 3550 374	80 616	921	731 7579 379	80 542
822	730 9598 319	80 690	872	731 3630 990	80 616	922	731 7659 921	80 540
823	730 9679 009	80 689	873	731 3711 606	80 613	923	731 7740 461	80 539
824	730 9759 698	80 687	874	731 3792 219	80 613	924	731 7821 000	80 538
825	730 9840 385	80 686	875	731 3872 832	80 610	925	731 7901 538	80 536
826	730 9921 071	80 684	876	731 3953 442	80 610	926	731 7982 074	80 534
827	731 0001 755	80 682	877	731 4034 052	80 607	927	731 8062 608	80 533
828	731 0082 437	80 682	878	731 4114 659	80 607	928	731 8143 141	80 532
829	731 0163 119	80 679	879	731 4195 266	80 605	929	731 8223 673	80 530
53830	731 0243 798	80 678	53880	731 4275 871	80 603	53930	731 8304 203	80 528
831	731 0324 476	80 677	881	731 4356 474	80 602	931	731 8384 731	80 527
832	731 0405 153	80 675	882	731 4437 076	80 600	932	731 8465 258	80 526
833	731 0485 828	80 674	883	731 4517 676	80 599	933	731 8545 784	80 524
834	731 0566 502	80 672	884	731 4598 275	80 597	934	731 8626 308	80 523
835	731 0647 174	80 671	885	731 4678 872	80 596	935	731 8706 831	80 521
836	731 0727 845	80 669	886	731 4759 468	80 594	936	731 8787 352	80 519
837	731 0808 514	80 667	887	731 4840 062	80 593	937	731 8867 871	80 518
838	731 0889 181	80 667	888	731 4920 655	80 591	938	731 8948 389	80 517
839	731 0969 848	80 664	889	731 5001 246	80 590	939	731 9028 906	80 515
53840	731 1050 512	80 663	53890	731 5081 836	80 588	53940	731 9109 421	80 514
841	731 1131 175	80 662	891	731 5162 424	80 587	941	731 9189 935	80 512
842	731 1211 837	80 660	892	731 5243 011	80 585	942	731 9270 447	80 511
843	731 1292 497	80 659	893	731 5323 596	80 584	943	731 9350 958	80 509
844	731 1373 156	80 657	894	731 5404 180	80 583	944	731 9431 467	80 507
845	731 1453 813	80 656	895	731 5484 763	80 580	945	731 9511 974	80 506
846	731 1534 469	80 654	896	731 5565 343	80 580	946	731 9592 480	80 505
847	731 1615 123	80 652	897	731 5645 923	80 578	947	731 9672 985	80 503
848	731 1695 775	80 652	898	731 5726 501	80 576	948	731 9753 488	80 502
849	731 1776 427	80 649	899	731 5807 077	80 575	949	731 9833 990	80 500

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
53950	731 9914 490	80 499	54000	732 3937 598	80 424	54050	732 7956 983	80 350
951	731 9994 989	80 497	001	732 4018 022	80 423	051	732 8037 333	80 348
952	732 0075 486	80 496	002	732 4098 445	80 421	052	732 8117 681	80 347
953	732 0155 982	80 494	003	732 4178 866	80 420	053	732 8198 028	80 345
954	732 0236 476	80 493	004	732 4259 286	80 418	054	732 8278 373	80 344
955	732 0316 969	80 491	005	732 4339 704	80 417	055	732 8358 717	80 342
956	732 0397 460	80 490	006	732 4420 121	80 415	056	732 8439 059	80 341
957	732 0477 950	80 488	007	732 4500 536	80 414	057	732 8519 400	80 339
958	732 0558 438	80 487	008	732 4580 950	80 412	058	732 8599 739	80 338
959	732 0638 925	80 485	009	732 4661 362	80 411	059	732 8680 077	80 337
53960	732 0719 410	80 484	54010	732 4741 773	80 409	54060	732 8760 414	80 335
961	732 0799 894	80 482	011	732 4822 182	80 408	061	732 8840 749	80 333
962	732 0880 376	80 481	012	732 4902 590	80 406	062	732 8921 082	80 332
963	732 0960 857	80 479	013	732 4982 996	80 405	063	732 9001 414	80 330
964	732 1041 336	80 478	014	732 5063 401	80 403	064	732 9081 744	80 329
965	732 1121 814	80 476	015	732 5143 804	80 402	065	732 9162 073	80 328
966	732 1202 290	80 475	016	732 5224 206	80 400	066	732 9242 401	80 326
967	732 1282 765	80 473	017	732 5304 606	80 399	067	732 9322 727	80 324
968	732 1363 238	80 472	018	732 5385 005	80 398	068	732 9403 051	80 323
969	732 1443 710	80 471	019	732 5465 403	80 396	069	732 9483 374	80 322
53970	732 1524 181	80 469	54020	732 5545 799	80 394	54070	732 9563 696	80 320
971	732 1604 650	80 467	021	732 5626 193	80 393	071	732 9644 016	80 318
972	732 1685 117	80 466	022	732 5706 586	80 391	072	732 9724 334	80 317
973	732 1765 583	80 464	023	732 5786 977	80 390	073	732 9804 651	80 316
974	732 1846 047	80 463	024	732 5867 367	80 389	074	732 9884 967	80 314
975	732 1926 510	80 461	025	732 5947 756	80 386	075	732 9965 281	80 313
976	732 2006 971	80 460	026	732 6028 142	80 386	076	733 0045 594	80 311
977	732 2087 431	80 459	027	732 6108 528	80 384	077	733 0125 905	80 310
978	732 2167 890	80 457	028	732 6188 912	80 382	078	733 0206 215	80 308
979	732 2248 347	80 455	029	732 6269 294	80 381	079	733 0286 523	80 306
53980	732 2328 802	80 454	54030	732 6349 675	80 380	54080	733 0366 829	80 306
981	732 2409 256	80 453	031	732 6430 055	80 378	081	733 0447 135	80 303
982	732 2489 709	80 451	032	732 6510 433	80 376	082	733 0527 438	80 302
983	732 2570 160	80 449	033	732 6590 809	80 375	083	733 0607 740	80 301
984	732 2650 609	80 448	034	732 6671 184	80 374	084	733 0688 041	80 299
985	732 2731 057	80 447	035	732 6751 558	80 372	085	733 0768 340	80 298
986	732 2811 504	80 445	036	732 6831 930	80 371	086	733 0848 638	80 296
987	732 2891 949	80 443	037	732 6912 301	80 369	087	733 0928 934	80 295
988	732 2972 392	80 442	038	732 6992 670	80 367	088	733 1009 229	80 294
989	732 3052 834	80 441	039	732 7073 037	80 366	089	733 1089 523	80 291
53990	732 3133 275	80 439	54040	732 7153 403	80 365	54090	733 1169 814	80 291
991	732 3213 714	80 437	041	732 7233 768	80 363	091	733 1250 105	80 289
992	732 3294 151	80 436	042	732 7314 131	80 362	092	733 1330 394	80 287
993	732 3374 587	80 435	043	732 7394 493	80 360	093	733 1410 681	80 286
994	732 3455 022	80 433	044	732 7474 853	80 359	094	733 1490 967	80 284
995	732 3535 455	80 432	045	732 7555 212	80 357	095	733 1571 251	80 283
996	732 3615 887	80 430	046	732 7635 569	80 356	096	733 1651 534	80 282
997	732 3696 317	80 428	047	732 7715 925	80 354	097	733 1731 816	80 280
998	732 3776 745	80 428	048	732 7796 279	80 353	098	733 1812 096	80 278
999	732 3857 173	80 425	049	732 7876 632	80 351	099	733 1892 374	80 277

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

54100—54249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54100	733 1972 651	80 276	54150	733 5984 610	80 201	54200	733 9992 865	80 128
101	733 2052 927	80 274	151	733 6064 811	80 200	201	734 0072 993	80 126
102	733 2133 201	80 272	152	733 6145 011	80 198	202	734 0153 119	80 124
103	733 2213 473	80 271	153	733 6225 209	80 197	203	734 0233 243	80 123
104	733 2293 744	80 270	154	733 6305 406	80 196	204	734 0313 366	80 122
105	733 2374 014	80 268	155	733 6385 602	80 194	205	734 0393 488	80 120
106	733 2454 282	80 266	156	733 6465 796	80 192	206	734 0473 608	80 118
107	733 2534 548	80 266	157	733 6545 988	80 191	207	734 0553 726	80 117
108	733 2614 814	80 263	158	733 6626 179	80 190	208	734 0633 843	80 116
109	733 2695 077	80 262	159	733 6706 369	80 188	209	734 0713 959	80 114
54110	733 2775 339	80 261	54160	733 6786 557	80 186	54210	734 0794 073	80 112
111	733 2855 600	80 259	161	733 6866 743	80 185	211	734 0874 185	80 112
112	733 2935 859	80 258	162	733 6946 928	80 184	212	734 0954 297	80 109
113	733 3016 117	80 256	163	733 7027 112	80 182	213	734 1034 406	80 108
114	733 3096 373	80 255	164	733 7107 294	80 181	214	734 1114 514	80 107
115	733 3176 628	80 253	165	733 7187 475	80 179	215	734 1194 621	80 105
116	733 3256 881	80 252	166	733 7267 654	80 178	216	734 1274 726	80 104
117	733 3337 133	80 250	167	733 7347 832	80 176	217	734 1354 830	80 102
118	733 3417 383	80 249	168	733 7428 008	80 175	218	734 1434 932	80 101
119	733 3497 632	80 247	169	733 7508 183	80 173	219	734 1515 033	80 099
54120	733 3577 879	80 246	54170	733 7588 356	80 172	54220	734 1595 132	80 098
121	733 3658 125	80 244	171	733 7668 528	80 170	221	734 1675 230	80 097
122	733 3738 369	80 243	172	733 7748 698	80 169	222	734 1755 327	80 095
123	733 3818 612	80 242	173	733 7828 867	80 167	223	734 1835 422	80 093
124	733 3898 854	80 240	174	733 7909 034	80 166	224	734 1915 515	80 092
125	733 3979 094	80 238	175	733 7989 200	80 164	225	734 1995 607	80 090
126	733 4059 332	80 237	176	733 8069 364	80 163	226	734 2075 697	80 089
127	733 4139 569	80 235	177	733 8149 527	80 162	227	734 2155 786	80 088
128	733 4219 804	80 234	178	733 8229 689	80 160	228	734 2235 874	80 086
129	733 4300 038	80 233	179	733 8309 849	80 158	229	734 2315 960	80 084
54130	733 4380 271	80 231	54180	733 8390 007	80 157	54230	734 2396 044	80 083
131	733 4460 502	80 229	181	733 8470 164	80 155	231	734 2476 127	80 082
132	733 4540 731	80 229	182	733 8550 319	80 154	232	734 2556 209	80 080
133	733 4620 960	80 226	183	733 8630 473	80 153	233	734 2636 289	80 079
134	733 4701 186	80 225	184	733 8710 626	80 151	234	734 2716 368	80 077
135	733 4781 411	80 224	185	733 8790 777	80 150	235	734 2796 445	80 076
136	733 4861 635	80 222	186	733 8870 927	80 148	236	734 2876 521	80 074
137	733 4941 857	80 221	187	733 8951 075	80 146	237	734 2956 595	80 073
138	733 5022 078	80 219	188	733 9031 221	80 145	238	734 3036 668	80 071
139	733 5102 297	80 217	189	733 9111 366	80 144	239	734 3116 739	80 070
54140	733 5182 514	80 217	54190	733 9191 510	80 142	54240	734 3196 809	80 068
141	733 5262 731	80 214	191	733 9271 652	80 141	241	734 3276 877	80 067
142	733 5342 945	80 213	192	733 9351 793	80 139	242	734 3356 944	80 065
143	733 5423 158	80 212	193	733 9431 932	80 138	243	734 3437 009	80 064
144	733 5503 370	80 210	194	733 9512 070	80 136	244	734 3517 073	80 062
145	733 5583 580	80 209	195	733 9592 206	80 135	245	734 3597 135	80 061
146	733 5663 789	80 208	196	733 9672 341	80 133	246	734 3677 196	80 060
147	733 5743 997	80 205	197	733 9752 474	80 132	247	734 3757 256	80 058
148	733 5824 202	80 205	198	733 9832 606	80 131	248	734 3837 314	80 056
149	733 5904 407	80 203	199	733 9912 737	80 128	249	734 3917 370	80 055

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54250	734 3997 425	80 054	54300	734 7998 296	79 980	54350	735 1995 484	79 906
251	734 4077 479	80 052	301	734 8078 276	79 978	351	735 2075 390	79 905
252	734 4157 531	80 050	302	734 8158 254	79 977	352	735 2155 295	79 904
253	734 4237 581	80 050	303	734 8238 231	79 975	353	735 2235 199	79 901
254	734 4317 631	80 047	304	734 8318 206	79 974	354	735 2315 100	79 901
255	734 4397 678	80 046	305	734 8398 180	79 973	355	735 2395 001	79 899
256	734 4477 724	80 045	306	734 8478 153	79 971	356	735 2474 900	79 897
257	734 4557 769	80 043	307	734 8558 124	79 969	357	735 2554 797	79 896
258	734 4637 812	80 042	308	734 8638 093	79 968	358	735 2634 693	79 895
259	734 4717 854	80 040	309	734 8718 061	79 967	359	735 2714 588	79 893
54260	734 4797 894	80 039	54310	734 8798 028	79 965	54360	735 2794 481	79 891
261	734 4877 933	80 037	311	734 8877 993	79 964	361	735 2874 372	79 890
262	734 4957 970	80 036	312	734 8957 957	79 962	362	735 2954 262	79 889
263	734 5038 006	80 035	313	734 9037 919	79 961	363	735 3034 151	79 887
264	734 5118 041	80 032	314	734 9117 880	79 959	364	735 3114 038	79 886
265	734 5198 073	80 032	315	734 9197 839	79 957	365	735 3193 924	79 884
266	734 5278 105	80 030	316	734 9277 796	79 957	366	735 3273 808	79 883
267	734 5358 135	80 028	317	734 9357 753	79 955	367	735 3353 691	79 881
268	734 5438 163	80 027	318	734 9437 708	79 953	368	735 3433 572	79 880
269	734 5518 190	80 026	319	734 9517 661	79 952	369	735 3513 452	79 878
54270	734 5598 216	80 024	54320	734 9597 613	79 950	54370	735 3593 330	79 877
271	734 5678 240	80 022	321	734 9677 563	79 949	371	735 3673 207	79 875
272	734 5758 262	80 021	322	734 9757 512	79 947	372	735 3753 082	79 874
273	734 5838 283	80 020	323	734 9837 459	79 946	373	735 3832 956	79 873
274	734 5918 303	80 018	324	734 9917 405	79 945	374	735 3912 829	79 871
275	734 5998 321	80 017	325	734 9997 350	79 943	375	735 3992 700	79 869
276	734 6078 338	80 015	326	735 0077 293	79 942	376	735 4072 569	79 868
277	734 6158 353	80 014	327	735 0157 235	79 940	377	735 4152 437	79 867
278	734 6238 367	80 012	328	735 0237 175	79 938	378	735 4232 304	79 865
279	734 6318 379	80 011	329	735 0317 113	79 937	379	735 4312 169	79 864
54280	734 6398 390	80 009	54330	735 0397 050	79 936	54380	735 4392 033	79 862
281	734 6478 399	80 008	331	735 0476 986	79 934	381	735 4471 895	79 860
282	734 6558 407	80 006	332	735 0556 920	79 933	382	735 4551 755	79 860
283	734 6638 413	80 005	333	735 0636 853	79 931	383	735 4631 615	79 857
284	734 6718 418	80 004	334	735 0716 784	79 930	384	735 4711 472	79 857
285	734 6798 422	80 002	335	735 0796 714	79 928	385	735 4791 329	79 855
286	734 6878 424	80 000	336	735 0876 642	79 927	386	735 4871 184	79 853
287	734 6958 424	79 999	337	735 0956 569	79 925	387	735 4951 037	79 852
288	734 7038 423	79 998	338	735 1036 494	79 924	388	735 5030 889	79 850
289	734 7118 421	79 996	339	735 1116 418	79 923	389	735 5110 739	79 849
54290	734 7198 417	79 994	54340	735 1196 341	79 921	54390	735 5190 588	79 848
291	734 7278 411	79 993	341	735 1276 262	79 919	391	735 5270 436	79 846
292	734 7358 404	79 992	342	735 1356 181	79 918	392	735 5350 282	79 844
293	734 7438 396	79 990	343	735 1436 099	79 917	393	735 5430 126	79 843
294	734 7518 386	79 989	344	735 1516 016	79 915	394	735 5509 969	79 842
295	734 7598 375	79 987	345	735 1595 931	79 914	395	735 5589 811	79 840
296	734 7678 362	79 986	346	735 1675 845	79 912	396	735 5669 651	79 839
297	734 7758 348	79 984	347	735 1755 757	79 910	397	735 5749 490	79 837
298	734 7838 332	79 983	348	735 1835 667	79 909	398	735 5829 327	79 836
299	734 7918 315	79 981	349	735 1915 576	79 908	399	735 5909 163	79 834

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

54400—54549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54400	735 5988 997	79 833	54450	735 9978 841	79 759	54500	736 3965 023	79 686
401	735 6068 830	79 831	451	736 0058 600	79 758	501	736 4044 709	79 685
402	735 6148 661	79 830	452	736 0138 358	79 757	502	736 4124 394	79 683
403	735 6228 491	79 828	453	736 0218 115	79 755	503	736 4204 077	79 682
404	735 6308 319	79 827	454	736 0297 870	79 754	504	736 4283 759	79 681
405	735 6388 146	79 826	455	736 0377 624	79 752	505	736 4363 440	79 679
406	735 6467 972	79 824	456	736 0457 376	79 751	506	736 4443 119	79 677
407	735 6547 796	79 822	457	736 0537 127	79 749	507	736 4522 796	79 676
408	735 6627 618	79 821	458	736 0616 876	79 748	508	736 4602 472	79 675
409	735 6707 439	79 820	459	736 0696 624	79 746	509	736 4682 147	79 673
54410	735 6787 259	79 818	54460	736 0776 370	79 745	54510	736 4761 820	79 672
411	735 6867 077	79 817	461	736 0856 115	79 743	511	736 4841 492	79 670
412	735 6946 894	79 815	462	736 0935 858	79 742	512	736 4921 162	79 669
413	735 7026 709	79 814	463	736 1015 600	79 741	513	736 5000 831	79 667
414	735 7106 523	79 812	464	736 1095 341	79 739	514	736 5080 498	79 666
415	735 7186 335	79 811	465	736 1175 080	79 737	515	736 5160 164	79 665
416	735 7266 146	79 809	466	736 1254 817	79 736	516	736 5239 829	79 663
417	735 7345 955	79 808	467	736 1334 553	79 735	517	736 5319 492	79 661
418	735 7425 763	79 806	468	736 1414 288	79 733	518	736 5399 153	79 660
419	735 7505 569	79 805	469	736 1494 021	79 732	519	736 5478 813	79 659
54420	735 7585 374	79 804	54470	736 1573 753	79 730	54520	736 5558 472	79 657
421	735 7665 178	79 802	471	736 1653 483	79 729	521	736 5638 129	79 655
422	735 7744 980	79 800	472	736 1733 212	79 727	522	736 5717 784	79 655
423	735 7824 780	79 800	473	736 1812 939	79 726	523	736 5797 439	79 652
424	735 7904 580	79 797	474	736 1892 665	79 724	524	736 5877 091	79 652
425	735 7984 377	79 796	475	736 1972 389	79 723	525	736 5956 743	79 649
426	735 8064 173	79 795	476	736 2052 112	79 722	526	736 6036 392	79 649
427	735 8143 968	79 793	477	736 2131 834	79 719	527	736 6116 041	79 647
428	735 8223 761	79 792	478	736 2211 553	79 719	528	736 6195 688	79 645
429	735 8303 553	79 790	479	736 2291 272	79 717	529	736 6275 333	79 644
54430	735 8383 343	79 789	54480	736 2370 989	79 716	54530	736 6354 977	79 642
431	735 8463 132	79 787	481	736 2450 705	79 714	531	736 6434 619	79 641
432	735 8542 919	79 786	482	736 2530 419	79 712	532	736 6514 260	79 640
433	735 8622 705	79 785	483	736 2610 131	79 712	533	736 6593 900	79 638
434	735 8702 490	79 783	484	736 2689 843	79 709	534	736 6673 538	79 637
435	735 8782 273	79 781	485	736 2769 552	79 709	535	736 6753 175	79 635
436	735 8862 054	79 780	486	736 2849 261	79 706	536	736 6832 810	79 634
437	735 8941 834	79 779	487	736 2928 967	79 706	537	736 6912 444	79 632
438	735 9021 613	79 777	488	736 3008 673	79 704	538	736 6992 076	79 631
439	735 9101 390	79 775	489	736 3088 377	79 702	539	736 7071 707	79 629
54440	735 9181 165	79 774	54490	736 3168 079	79 701	54540	736 7151 336	79 628
441	735 9260 939	79 773	491	736 3247 780	79 699	541	736 7230 964	79 626
442	735 9340 712	79 771	492	736 3327 479	79 699	542	736 7310 590	79 625
443	735 9420 483	79 770	493	736 3407 178	79 696	543	736 7390 215	79 624
444	735 9500 253	79 768	494	736 3486 874	79 695	544	736 7469 839	79 622
445	735 9580 021	79 767	495	736 3566 569	79 694	545	736 7549 461	79 620
446	735 9659 788	79 766	496	736 3646 263	79 692	546	736 7629 081	79 620
447	735 9739 554	79 764	497	736 3725 955	79 691	547	736 7708 701	79 617
448	735 9819 318	79 762	498	736 3805 646	79 689	548	736 7788 318	79 616
449	735 9899 080	79 761	499	736 3885 335	79 688	549	736 7867 934	79 615

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54550	736 7947 549	79 614	54600	737 1926 427	79 540	54650	737 5901 663	79 467
551	736 8027 163	79 611	601	737 2005 967	79 539	651	737 5981 130	79 467
552	736 8106 774	79 611	602	737 2085 506	79 538	652	737 6060 597	79 464
553	736 8186 385	79 609	603	737 2165 044	79 536	653	737 6140 061	79 464
554	736 8265 994	79 607	604	737 2244 580	79 534	654	737 6219 525	79 461
555	736 8345 601	79 606	605	737 2324 114	79 534	655	737 6298 986	79 461
556	736 8425 207	79 605	606	737 2403 648	79 531	656	737 6378 447	79 459
557	736 8504 812	79 603	607	737 2483 179	79 530	657	737 6457 906	79 457
558	736 8584 415	79 601	608	737 2562 709	79 529	658	737 6537 363	79 456
559	736 8664 016	79 600	609	737 2642 238	79 527	659	737 6616 819	79 455
54560	736 8743 616	79 599	54610	737 2721 765	79 526	54660	737 6696 274	79 453
561	736 8823 215	79 597	611	737 2801 291	79 525	661	737 6775 727	79 451
562	736 8902 812	79 596	612	737 2880 816	79 522	662	737 6855 178	79 450
563	736 8982 408	79 595	613	737 2960 338	79 522	663	737 6934 628	79 449
564	736 9062 003	79 592	614	737 3039 860	79 520	664	737 7014 077	79 447
565	736 9141 595	79 592	615	737 3119 380	79 518	665	737 7093 524	79 446
566	736 9221 187	79 590	616	737 3198 898	79 518	666	737 7172 970	79 445
567	736 9300 777	79 588	617	737 3278 416	79 515	667	737 7252 415	79 442
568	736 9380 365	79 587	618	737 3357 931	79 514	668	737 7331 857	79 442
569	736 9459 952	79 586	619	737 3437 445	79 513	669	737 7411 299	79 440
54570	736 9539 538	79 584	54620	737 3516 958	79 511	54670	737 7490 739	79 438
571	736 9619 122	79 583	621	737 3596 469	79 510	671	737 7570 177	79 438
572	736 9698 705	79 581	622	737 3675 979	79 508	672	737 7649 615	79 435
573	736 9778 286	79 580	623	737 3755 487	79 507	673	737 7729 050	79 434
574	736 9857 866	79 578	624	737 3834 994	79 506	674	737 7808 484	79 433
575	736 9937 444	79 577	625	737 3914 500	79 504	675	737 7887 917	79 431
576	737 0017 021	79 575	626	737 3994 004	79 502	676	737 7967 348	79 430
577	737 0096 596	79 574	627	737 4073 506	79 501	677	737 8046 778	79 429
578	737 0176 170	79 572	628	737 4153 007	79 500	678	737 8126 207	79 426
579	737 0255 742	79 571	629	737 4232 507	79 498	679	737 8205 633	79 426
54580	737 0335 313	79 570	54630	737 4312 005	79 497	54680	737 8285 059	79 424
581	737 0414 883	79 568	631	737 4391 502	79 495	681	737 8364 483	79 423
582	737 0494 451	79 567	632	737 4470 997	79 494	682	737 8443 906	79 421
583	737 0574 018	79 565	633	737 4550 491	79 492	683	737 8523 327	79 419
584	737 0653 583	79 563	634	737 4629 983	79 491	684	737 8602 746	79 419
585	737 0733 146	79 563	635	737 4709 474	79 490	685	737 8682 165	79 416
586	737 0812 709	79 560	636	737 4788 964	79 488	686	737 8761 581	79 416
587	737 0892 269	79 560	637	737 4868 452	79 486	687	737 8840 997	79 413
588	737 0971 829	79 558	638	737 4947 938	79 485	688	737 8920 410	79 413
589	737 1051 387	79 556	639	737 5027 423	79 484	689	737 8999 823	79 411
54590	737 1130 943	79 555	54640	737 5106 907	79 482	54690	737 9079 234	79 409
591	737 1210 498	79 554	641	737 5186 389	79 481	691	737 9158 643	79 408
592	737 1290 052	79 552	642	737 5265 870	79 479	692	737 9238 051	79 407
593	737 1369 604	79 550	643	737 5345 349	79 478	693	737 9317 458	79 405
594	737 1449 154	79 549	644	737 5424 827	79 476	694	737 9396 863	79 404
595	737 1528 703	79 548	645	737 5504 303	79 475	695	737 9476 267	79 402
596	737 1608 251	79 546	646	737 5583 778	79 473	696	737 9555 669	79 401
597	737 1687 797	79 545	647	737 5663 251	79 472	697	737 9635 070	79 399
598	737 1767 342	79 543	648	737 5742 723	79 471	698	737 9714 469	79 398
599	737 1846 885	79 542	649	737 5822 194	79 469	699	737 9793 867	79 396

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

54700—54849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54700	737 9873 263	79 395	54750	738 3841 235	79 323	54800	738 7805 585	79 250
701	737 9952 658	79 394	751	738 3920 558	79 321	801	738 7884 835	79 249
702	738 0032 052	79 392	752	738 3999 879	79 319	802	738 7964 084	79 247
703	738 0111 444	79 391	753	738 4079 198	79 318	803	738 8043 331	79 246
704	738 0190 835	79 389	754	738 4158 516	79 317	804	738 8122 577	79 244
705	738 0270 224	79 387	755	738 4237 833	79 315	805	738 8201 821	79 243
706	738 0349 611	79 387	756	738 4317 148	79 314	806	738 8281 064	79 241
707	738 0428 998	79 384	757	738 4396 462	79 312	807	738 8360 305	79 240
708	738 0508 382	79 384	758	738 4475 774	79 311	808	738 8439 545	79 239
709	738 0587 766	79 382	759	738 4555 085	79 310	809	738 8518 784	79 237
54710	738 0667 148	79 380	54760	738 4634 395	79 308	54810	738 8598 021	79 235
711	738 0746 528	79 379	761	738 4713 703	79 306	811	738 8677 256	79 235
712	738 0825 907	79 378	762	738 4793 009	79 305	812	738 8756 491	79 232
713	738 0905 285	79 376	763	738 4872 314	79 304	813	738 8835 723	79 232
714	738 0984 661	79 375	764	738 4951 618	79 302	814	738 8914 955	79 229
715	738 1064 036	79 373	765	738 5030 920	79 301	815	738 8994 184	79 229
716	738 1143 409	79 372	766	738 5110 221	79 299	816	738 9073 413	79 227
717	738 1222 781	79 370	767	738 5189 520	79 298	817	738 9152 640	79 225
718	738 1302 151	79 369	768	738 5268 818	79 296	818	738 9231 865	79 224
719	738 1381 520	79 367	769	738 5348 114	79 295	819	738 9311 089	79 223
54720	738 1460 887	79 366	54770	738 5427 409	79 294	54820	738 9390 312	79 221
721	738 1540 253	79 365	771	738 5506 703	79 292	821	738 9469 533	79 220
722	738 1619 618	79 363	772	738 5585 995	79 290	822	738 9548 753	79 218
723	738 1698 981	79 361	773	738 5665 285	79 290	823	738 9627 971	79 217
724	738 1778 342	79 360	774	738 5744 575	79 287	824	738 9707 188	79 215
725	738 1857 702	79 359	775	738 5823 862	79 287	825	738 9786 403	79 214
726	738 1937 061	79 357	776	738 5903 149	79 284	826	738 9865 617	79 213
727	738 2016 418	79 356	777	738 5982 433	79 284	827	738 9944 830	79 211
728	738 2095 774	79 355	778	738 6061 717	79 282	828	739 0024 041	79 210
729	738 2175 129	79 352	779	738 6140 999	79 280	829	739 0103 251	79 208
54730	738 2254 481	79 352	54780	738 6220 279	79 279	54830	739 0182 459	79 207
731	738 2333 833	79 350	781	738 6299 558	79 278	831	739 0261 666	79 205
732	738 2413 183	79 348	782	738 6378 836	79 276	832	739 0340 871	79 204
733	738 2492 531	79 348	783	738 6458 112	79 275	833	739 0420 075	79 202
734	738 2571 879	79 345	784	738 6537 387	79 273	834	739 0499 277	79 201
735	738 2651 224	79 344	785	738 6616 660	79 272	835	739 0578 478	79 200
736	738 2730 568	79 343	786	738 6695 932	79 270	836	739 0657 678	79 198
737	738 2809 911	79 341	787	738 6775 202	79 269	837	739 0736 876	79 196
738	738 2889 252	79 340	788	738 6854 471	79 267	838	739 0816 072	79 195
739	738 2968 592	79 339	789	738 6933 738	79 266	839	739 0895 267	79 194
54740	738 3047 931	79 337	54790	738 7013 004	79 265	54840	739 0974 461	79 192
741	738 3127 268	79 335	791	738 7092 269	79 263	841	739 1053 653	79 191
742	738 3206 603	79 334	792	738 7171 532	79 262	842	739 1132 844	79 190
743	738 3285 937	79 333	793	738 7250 794	79 260	843	739 1212 034	79 188
744	738 3365 270	79 331	794	738 7330 054	79 259	844	739 1291 222	79 186
745	738 3444 601	79 330	795	738 7409 313	79 257	845	739 1370 408	79 185
746	738 3523 931	79 328	796	738 7488 570	79 256	846	739 1449 593	79 184
747	738 3603 259	79 327	797	738 7567 826	79 254	847	739 1528 777	79 182
748	738 3682 586	79 325	798	738 7647 080	79 253	848	739 1607 959	79 181
749	738 3761 911	79 324	799	738 7726 333	79 252	849	739 1687 140	79 179

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
54850	739 1766 319	79 178	54900	739 5723 445	79 105	54950	739 9676 968	79 033
851	739 1845 497	79 176	901	739 5802 550	79 105	951	739 9756 001	79 033
852	739 1924 673	79 175	902	739 5881 655	79 102	952	739 9835 034	79 031
853	739 2003 848	79 174	903	739 5960 757	79 102	953	739 9914 065	79 029
854	739 2083 022	79 172	904	739 6039 859	79 100	954	739 9993 094	79 028
855	739 2162 194	79 171	905	739 6118 959	79 098	955	740 0072 122	79 027
856	739 2241 365	79 169	906	739 6198 057	79 097	956	740 0151 149	79 025
857	739 2320 534	79 168	907	739 6277 154	79 096	957	740 0230 174	79 023
858	739 2399 702	79 166	908	739 6356 250	79 094	958	740 0309 197	79 023
859	739 2478 868	79 165	909	739 6435 344	79 093	959	740 0388 220	79 021
54860	739 2558 033	79 163	54910	739 6514 437	79 091	54960	740 0467 241	79 019
861	739 2637 196	79 162	911	739 6593 528	79 090	961	740 0546 260	79 018
862	739 2716 358	79 161	912	739 6672 618	79 089	962	740 0625 278	79 016
863	739 2795 519	79 159	913	739 6751 707	79 087	963	740 0704 294	79 015
864	739 2874 678	79 157	914	739 6830 794	79 085	964	740 0783 309	79 014
865	739 2953 835	79 157	915	739 6909 879	79 085	965	740 0862 323	79 012
866	739 3032 992	79 154	916	739 6988 964	79 082	966	740 0941 335	79 011
867	739 3112 146	79 154	917	739 7068 046	79 081	967	740 1020 346	79 009
868	739 3191 300	79 152	918	739 7147 127	79 080	968	740 1099 355	79 008
869	739 3270 452	79 150	919	739 7226 207	79 079	969	740 1178 363	79 007
54870	739 3349 602	79 149	54920	739 7305 286	79 077	54970	740 1257 370	79 005
871	739 3428 751	79 148	921	739 7384 363	79 075	971	740 1336 375	79 003
872	739 3507 899	79 146	922	739 7463 438	79 074	972	740 1415 378	79 002
873	739 3587 045	79 144	923	739 7542 512	79 073	973	740 1494 380	79 001
874	739 3666 189	79 144	924	739 7621 585	79 071	974	740 1573 381	78 999
875	739 3745 333	79 141	925	739 7700 656	79 070	975	740 1652 380	78 998
876	739 3824 474	79 141	926	739 7779 726	79 068	976	740 1731 378	78 997
877	739 3903 615	79 139	927	739 7858 794	79 067	977	740 1810 375	78 994
878	739 3982 754	79 137	928	739 7937 861	79 065	978	740 1889 369	78 994
879	739 4061 891	79 136	929	739 8016 926	79 064	979	740 1968 363	78 992
54880	739 4141 027	79 135	54930	739 8095 990	79 063	54980	740 2047 355	78 991
881	739 4220 162	79 133	931	739 8175 053	79 061	981	740 2126 346	78 989
882	739 4299 295	79 131	932	739 8254 114	79 060	982	740 2205 335	78 988
883	739 4378 426	79 131	933	739 8333 174	79 058	983	740 2284 323	78 986
884	739 4457 557	79 128	934	739 8412 232	79 057	984	740 2363 309	78 985
885	739 4536 685	79 128	935	739 8491 289	79 055	985	740 2442 294	78 983
886	739 4615 813	79 126	936	739 8570 344	79 054	986	740 2521 277	78 982
887	739 4694 939	79 124	937	739 8649 398	79 052	987	740 2600 259	78 981
888	739 4774 063	79 123	938	739 8728 450	79 051	988	740 2679 240	78 979
889	739 4853 186	79 122	939	739 8807 501	79 050	989	740 2758 219	78 978
54890	739 4932 308	79 120	54940	739 8886 551	79 048	54990	740 2837 197	78 976
891	739 5011 428	79 119	941	739 8965 599	79 047	991	740 2916 173	78 975
892	739 5090 547	79 117	942	739 9044 646	79 045	992	740 2995 148	78 973
893	739 5169 664	79 116	943	739 9123 691	79 044	993	740 3074 121	78 972
894	739 5248 780	79 114	944	739 9202 735	79 042	994	740 3153 093	78 971
895	739 5327 894	79 113	945	739 9281 777	79 041	995	740 3232 064	78 969
896	739 5407 007	79 112	946	739 9360 818	79 040	996	740 3311 033	78 968
897	739 5486 119	79 110	947	739 9439 858	79 038	997	740 3390 001	78 966
898	739 5565 229	79 108	948	739 9518 896	79 036	998	740 3468 967	78 965
899	739 5644 337	79 108	949	739 9597 932	79 036	999	740 3547 932	78 963

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

55000—55149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55000	740 3626 895	78 962	55050	740 7573 233	78 890	55100	741 1515 989	78 818
001	740 3705 857	78 960	051	740 7652 123	78 889	101	741 1594 807	78 817
002	740 3784 817	78 959	052	740 7731 012	78 887	102	741 1673 624	78 816
003	740 3863 776	78 958	053	740 7809 899	78 886	103	741 1752 440	78 814
004	740 3942 734	78 956	054	740 7888 785	78 885	104	741 1831 254	78 813
005	740 4021 690	78 955	055	740 7967 670	78 883	105	741 1910 067	78 812
006	740 4100 645	78 953	056	740 8046 553	78 881	106	741 1988 879	78 810
007	740 4179 598	78 952	057	740 8125 434	78 881	107	741 2067 689	78 808
008	740 4258 550	78 951	058	740 8204 315	78 878	108	741 2146 497	78 808
009	740 4337 501	78 948	059	740 8283 193	78 878	109	741 2225 305	78 805
55010	740 4416 449	78 948	55060	740 8362 071	78 875	55110	741 2304 110	78 805
011	740 4495 397	78 946	061	740 8440 946	78 875	111	741 2382 915	78 802
012	740 4574 343	78 945	062	740 8519 821	78 873	112	741 2461 717	78 802
013	740 4653 288	78 943	063	740 8598 694	78 871	113	741 2540 519	78 800
014	740 4732 231	78 942	064	740 8677 565	78 871	114	741 2619 319	78 798
015	740 4811 173	78 940	065	740 8756 436	78 868	115	741 2698 117	78 798
016	740 4890 113	78 939	066	740 8835 304	78 868	116	741 2776 915	78 795
017	740 4969 052	78 938	067	740 8914 172	78 865	117	741 2855 710	78 795
018	740 5047 990	78 936	068	740 8993 037	78 865	118	741 2934 505	78 793
019	740 5126 926	78 935	069	740 9071 902	78 863	119	741 3013 298	78 791
55020	740 5205 861	78 933	55070	740 9150 765	78 861	55120	741 3092 089	78 790
021	740 5284 794	78 932	071	740 9229 626	78 860	121	741 3170 879	78 789
022	740 5363 726	78 930	072	740 9308 486	78 859	122	741 3249 668	78 787
023	740 5442 656	78 929	073	740 9387 345	78 857	123	741 3328 455	78 785
024	740 5521 585	78 927	074	740 9466 202	78 856	124	741 3407 240	78 785
025	740 5600 512	78 926	075	740 9545 058	78 855	125	741 3486 025	78 783
026	740 5679 438	78 925	076	740 9623 913	78 853	126	741 3564 808	78 781
027	740 5758 363	78 923	077	740 9702 766	78 851	127	741 3643 589	78 780
028	740 5837 286	78 922	078	740 9781 617	78 850	128	741 3722 369	78 779
029	740 5916 208	78 920	079	740 9860 467	78 849	129	741 3801 148	78 777
55030	740 5995 128	78 919	55080	740 9939 316	78 847	55130	741 3879 925	78 776
031	740 6074 047	78 917	081	741 0018 163	78 846	131	741 3958 701	78 774
032	740 6152 964	78 916	082	741 0097 009	78 844	132	741 4037 475	78 773
033	740 6231 880	78 915	083	741 0175 853	78 843	133	741 4116 248	78 771
034	740 6310 795	78 913	084	741 0254 696	78 842	134	741 4195 019	78 770
035	740 6389 708	78 912	085	741 0333 538	78 840	135	741 4273 789	78 769
036	740 6468 620	78 910	086	741 0412 378	78 838	136	741 4352 558	78 767
037	740 6547 530	78 909	087	741 0491 216	78 838	137	741 4431 325	78 766
038	740 6626 439	78 907	088	741 0570 054	78 835	138	741 4510 091	78 764
039	740 6705 346	78 906	089	741 0648 889	78 835	139	741 4588 855	78 763
55040	740 6784 252	78 905	55090	741 0727 724	78 833	55140	741 4667 618	78 761
041	740 6863 157	78 903	091	741 0806 557	78 831	141	741 4746 379	78 760
042	740 6942 060	78 902	092	741 0885 388	78 830	142	741 4825 139	78 759
043	740 7020 962	78 900	093	741 0964 218	78 829	143	741 4903 898	78 757
044	740 7099 862	78 899	094	741 1043 047	78 827	144	741 4982 655	78 756
045	740 7178 761	78 897	095	741 1121 874	78 826	145	741 5061 411	78 754
046	740 7257 658	78 896	096	741 1200 700	78 824	146	741 5140 165	78 753
047	740 7336 554	78 894	097	741 1279 524	78 823	147	741 5218 918	78 751
048	740 7415 448	78 893	098	741 1358 347	78 821	148	741 5297 669	78 750
049	740 7494 341	78 892	099	741 1437 168	78 821	149	741 5376 419	78 749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55150	741 5455 168	78 747	55200	741 9390 777	78 676	55250	742 3322 824	78 604
151	741 5533 915	78 746	201	741 9469 453	78 675	251	742 3401 428	78 603
152	741 5612 661	78 744	202	741 9548 128	78 672	252	742 3480 031	78 602
153	741 5691 405	78 743	203	741 9626 800	78 672	253	742 3558 633	78 601
154	741 5770 148	78 741	204	741 9705 472	78 670	254	742 3637 234	78 598
155	741 5848 889	78 740	205	741 9784 142	78 669	255	742 3715 832	78 598
156	741 5927 629	78 739	206	741 9862 811	78 667	256	742 3794 430	78 596
157	741 6006 368	78 737	207	741 9941 478	78 666	257	742 3873 026	78 595
158	741 6085 105	78 736	208	742 0020 144	78 664	258	742 3951 621	78 593
159	741 6163 841	78 734	209	742 0098 808	78 663	259	742 4030 214	78 592
55160	741 6242 575	78 733	55210	742 0177 471	78 662	55260	742 4108 806	78 590
161	741 6321 308	78 731	211	742 0256 133	78 660	261	742 4187 396	78 589
162	741 6400 039	78 730	212	742 0334 793	78 659	262	742 4265 985	78 588
163	741 6478 769	78 729	213	742 0413 452	78 657	263	742 4344 573	78 586
164	741 6557 498	78 727	214	742 0492 109	78 656	264	742 4423 159	78 585
165	741 6636 225	78 726	215	742 0570 765	78 654	265	742 4501 744	78 583
166	741 6714 951	78 724	216	742 0649 419	78 654	266	742 4580 327	78 582
167	741 6793 675	78 723	217	742 0728 073	78 651	267	742 4658 909	78 580
168	741 6872 398	78 722	218	742 0806 724	78 650	268	742 4737 489	78 579
169	741 6951 120	78 720	219	742 0885 374	78 649	269	742 4816 068	78 578
55170	741 7029 840	78 718	55220	742 0964 023	78 647	55270	742 4894 646	78 576
171	741 7108 558	78 717	221	742 1042 670	78 646	271	742 4973 222	78 575
172	741 7187 275	78 716	222	742 1121 316	78 645	272	742 5051 797	78 573
173	741 7265 991	78 714	223	742 1199 961	78 643	273	742 5130 370	78 572
174	741 7344 705	78 713	224	742 1278 604	78 641	274	742 5208 942	78 571
175	741 7423 418	78 712	225	742 1357 245	78 641	275	742 5287 513	78 569
176	741 7502 130	78 710	226	742 1435 886	78 638	276	742 5366 082	78 567
177	741 7580 840	78 708	227	742 1514 524	78 638	277	742 5444 649	78 566
178	741 7659 548	78 708	228	742 1593 162	78 636	278	742 5523 215	78 565
179	741 7738 256	78 705	229	742 1671 798	78 634	279	742 5601 780	78 564
55180	741 7816 961	78 705	55230	742 1750 432	78 633	55280	742 5680 344	78 562
181	741 7895 666	78 703	231	742 1829 065	78 632	281	742 5758 906	78 560
182	741 7974 369	78 701	232	742 1907 697	78 630	282	742 5837 466	78 559
183	741 8053 070	78 700	233	742 1986 327	78 629	283	742 5916 025	78 558
184	741 8131 770	78 699	234	742 2064 956	78 627	284	742 5994 583	78 556
185	741 8210 469	78 697	235	742 2143 583	78 626	285	742 6073 139	78 555
186	741 8289 166	78 696	236	742 2222 209	78 625	286	742 6151 694	78 554
187	741 8367 862	78 694	237	742 2300 834	78 623	287	742 6230 248	78 552
188	741 8446 556	78 693	238	742 2379 457	78 622	288	742 6308 800	78 550
189	741 8525 249	78 692	239	742 2458 079	78 620	289	742 6387 350	78 549
55190	741 8603 941	78 690	55240	742 2536 699	78 619	55290	742 6465 899	78 548
191	741 8682 631	78 688	241	742 2615 318	78 617	291	742 6544 447	78 546
192	741 8761 319	78 688	242	742 2693 935	78 616	292	742 6622 993	78 545
193	741 8840 007	78 685	243	742 2772 551	78 615	293	742 6701 538	78 544
194	741 8918 692	78 685	244	742 2851 166	78 613	294	742 6780 082	78 542
195	741 8997 377	78 683	245	742 2929 779	78 612	295	742 6858 624	78 541
196	741 9076 060	78 681	246	742 3008 391	78 610	296	742 6937 165	78 539
197	741 9154 741	78 680	247	742 3087 001	78 609	297	742 7015 704	78 538
198	741 9233 421	78 679	248	742 3165 610	78 608	298	742 7094 242	78 536
199	741 9312 100	78 677	249	742 3244 218	78 606	299	742 7172 778	78 535

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

55300—55449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55300	742 7251 313	78 534	55350	743 1176 252	78 463	55400	743 5097 647	78 392
301	742 7329 847	78 532	351	743 1254 715	78 461	401	743 5176 039	78 390
302	742 7408 379	78 530	352	743 1333 176	78 460	402	743 5254 429	78 389
303	742 7486 909	78 530	353	743 1411 636	78 458	403	743 5332 818	78 388
304	742 7565 439	78 528	354	743 1490 094	78 457	404	743 5411 206	78 386
305	742 7643 967	78 526	355	743 1568 551	78 456	405	743 5489 592	78 385
306	742 7722 493	78 525	356	743 1647 007	78 454	406	743 5567 977	78 383
307	742 7801 018	78 524	357	743 1725 461	78 452	407	743 5646 360	78 382
308	742 7879 542	78 522	358	743 1803 913	78 452	408	743 5724 742	78 381
309	742 7958 064	78 521	359	743 1882 365	78 449	409	743 5803 123	78 379
55310	742 8036 585	78 519	55360	743 1960 814	78 449	55410	743 5881 502	78 377
311	742 8115 104	78 518	361	743 2039 263	78 447	411	743 5959 879	78 376
312	742 8193 622	78 516	362	743 2117 710	78 446	412	743 6038 255	78 375
313	742 8272 138	78 516	363	743 2196 156	78 444	413	743 6116 630	78 374
314	742 8350 654	78 513	364	743 2274 600	78 443	414	743 6195 004	78 372
315	742 8429 167	78 513	365	743 2353 043	78 441	415	743 6273 376	78 370
316	742 8507 680	78 510	366	743 2431 484	78 440	416	743 6351 746	78 369
317	742 8586 190	78 510	367	743 2509 924	78 438	417	743 6430 115	78 368
318	742 8664 700	78 508	368	743 2588 362	78 437	418	743 6508 483	78 367
319	742 8743 208	78 506	369	743 2666 799	78 436	419	743 6586 850	78 364
55320	742 8821 714	78 506	55370	743 2745 235	78 434	55420	743 6665 214	78 364
321	742 8900 220	78 503	371	743 2823 669	78 433	421	743 6743 578	78 362
322	742 8978 723	78 503	372	743 2902 102	78 432	422	743 6821 940	78 361
323	742 9057 226	78 501	373	743 2980 534	78 430	423	743 6900 301	78 359
324	742 9135 727	78 499	374	743 3058 964	78 428	424	743 6978 660	78 358
325	742 9214 226	78 498	375	743 3137 392	78 428	425	743 7057 018	78 356
326	742 9292 724	78 497	376	743 3215 820	78 425	426	743 7135 374	78 355
327	742 9371 221	78 495	377	743 3294 245	78 425	427	743 7213 729	78 354
328	742 9449 716	78 494	378	743 3372 670	78 423	428	743 7292 083	78 352
329	742 9528 210	78 492	379	743 3451 093	78 421	429	743 7370 435	78 351
55330	742 9606 702	78 491	55380	743 3529 514	78 420	55430	743 7448 786	78 349
331	742 9685 193	78 490	381	743 3607 934	78 419	431	743 7527 135	78 348
332	742 9763 683	78 488	382	743 3686 353	78 417	432	743 7605 483	78 347
333	742 9842 171	78 487	383	743 3764 770	78 416	433	743 7683 830	78 345
334	742 9920 658	78 485	384	743 3843 186	78 414	434	743 7762 175	78 344
335	742 9999 143	78 484	385	743 3921 600	78 414	435	743 7840 519	78 342
336	743 0077 627	78 482	386	743 4000 014	78 411	436	743 7918 861	78 341
337	743 0156 109	78 481	387	743 4078 425	78 410	437	743 7997 202	78 339
338	743 0234 590	78 480	388	743 4156 835	78 409	438	743 8075 541	78 338
339	743 0313 070	78 478	389	743 4235 244	78 407	439	743 8153 879	78 337
55340	743 0391 548	78 477	55390	743 4313 651	78 406	55440	743 8232 216	78 335
341	743 0470 025	78 475	391	743 4392 057	78 405	441	743 8310 551	78 334
342	743 0548 500	78 474	392	743 4470 462	78 403	442	743 8388 885	78 333
343	743 0626 974	78 473	393	743 4548 865	78 402	443	743 8467 218	78 331
344	743 0705 447	78 471	394	743 4627 267	78 400	444	743 8545 549	78 329
345	743 0783 918	78 470	395	743 4705 667	78 399	445	743 8623 878	78 328
346	743 0862 388	78 468	396	743 4784 066	78 397	446	743 8702 206	78 327
347	743 0940 856	78 467	397	743 4862 463	78 396	447	743 8780 533	78 325
348	743 1019 323	78 465	398	743 4940 859	78 395	448	743 8858 858	78 324
349	743 1097 788	78 464	399	743 5019 254	78 393	449	743 8937 182	78 323

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55450	743 9015 505	78 321	55500	744 2929 831	78 251	55550	744 6840 633	78 180
451	743 9093 826	78 320	501	744 3008 082	78 249	551	744 6918 813	78 179
452	743 9172 146	78 318	502	744 3086 331	78 248	552	744 6996 992	78 177
453	743 9250 464	78 317	503	744 3164 579	78 246	553	744 7075 169	78 176
454	743 9328 781	78 315	504	744 3242 825	78 245	554	744 7153 345	78 174
455	743 9407 096	78 314	505	744 3321 070	78 243	555	744 7231 519	78 173
456	743 9485 410	78 313	506	744 3399 313	78 242	556	744 7309 692	78 172
457	743 9563 723	78 311	507	744 3477 555	78 241	557	744 7387 864	78 170
458	743 9642 034	78 310	508	744 3555 796	78 239	558	744 7466 034	78 169
459	743 9720 344	78 308	509	744 3634 035	78 238	559	744 7544 203	78 168
55460	743 9798 652	78 307	55510	744 3712 273	78 237	55560	744 7622 371	78 166
461	743 9876 959	78 306	511	744 3790 510	78 235	561	744 7700 537	78 164
462	743 9955 265	78 304	512	744 3868 745	78 233	562	744 7778 701	78 164
463	744 0033 569	78 303	513	744 3946 978	78 233	563	744 7856 865	78 161
464	744 0111 872	78 301	514	744 4025 211	78 231	564	744 7935 026	78 161
465	744 0190 173	78 300	515	744 4103 442	78 229	565	744 8013 187	78 159
466	744 0268 473	78 299	516	744 4181 671	78 228	566	744 8091 346	78 157
467	744 0346 772	78 297	517	744 4259 899	78 227	567	744 8169 503	78 157
468	744 0425 069	78 296	518	744 4338 126	78 225	568	744 8247 660	78 154
469	744 0503 365	78 294	519	744 4416 351	78 223	569	744 8325 814	78 154
55470	744 0581 659	78 293	55520	744 4494 574	78 223	55570	744 8403 968	78 152
471	744 0659 952	78 291	521	744 4572 797	78 221	571	744 8482 120	78 150
472	744 0738 243	78 290	522	744 4651 018	78 219	572	744 8560 270	78 150
473	744 0816 533	78 289	523	744 4729 237	78 218	573	744 8638 420	78 147
474	744 0894 822	78 287	524	744 4807 455	78 217	574	744 8716 567	78 147
475	744 0973 109	78 286	525	744 4885 672	78 216	575	744 8794 714	78 145
476	744 1051 395	78 284	526	744 4963 888	78 213	576	744 8872 859	78 143
477	744 1129 679	78 283	527	744 5042 101	78 213	577	744 8951 002	78 142
478	744 1207 962	78 282	528	744 5120 314	78 211	578	744 9029 144	78 141
479	744 1286 244	78 280	529	744 5198 525	78 210	579	744 9107 285	78 139
55480	744 1364 524	78 279	55530	744 5276 735	78 208	55580	744 9185 424	78 138
481	744 1442 803	78 277	531	744 5354 943	78 207	581	744 9263 562	78 137
482	744 1521 080	78 276	532	744 5433 150	78 205	582	744 9341 699	78 135
483	744 1599 356	78 275	533	744 5511 355	78 204	583	744 9419 834	78 134
484	744 1677 631	78 273	534	744 5589 559	78 203	584	744 9497 968	78 132
485	744 1755 904	78 271	535	744 5667 762	78 201	585	744 9576 100	78 131
486	744 1834 175	78 271	536	744 5745 963	78 200	586	744 9654 231	78 129
487	744 1912 446	78 269	537	744 5824 163	78 199	587	744 9732 360	78 128
488	744 1990 715	78 267	538	744 5902 362	78 197	588	744 9810 488	78 127
489	744 2068 982	78 266	539	744 5980 559	78 195	589	744 9888 615	78 125
55490	744 2147 248	78 265	55540	744 6058 754	78 194	55590	744 9966 740	78 124
491	744 2225 513	78 263	541	744 6136 948	78 193	591	745 0044 864	78 123
492	744 2303 776	78 262	542	744 6215 141	78 192	592	745 0122 987	78 121
493	744 2382 038	78 260	543	744 6293 333	78 189	593	745 0201 108	78 119
494	744 2460 298	78 259	544	744 6371 522	78 189	594	745 0279 227	78 119
495	744 2538 557	78 258	545	744 6449 711	78 187	595	745 0357 346	78 117
496	744 2616 815	78 256	546	744 6527 898	78 186	596	745 0435 463	78 115
497	744 2695 071	78 255	547	744 6606 084	78 184	597	745 0513 578	78 114
498	744 2773 326	78 253	548	744 6684 268	78 183	598	745 0591 692	78 113
499	744 2851 579	78 252	549	744 6762 451	78 182	599	745 0669 805	78 111

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

55600—55749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55600	745 0747 916	78 110	55650	745 4651 687	78 039	55700	745 8551 952	77 969
601	745 0826 026	78 108	651	745 4729 726	78 039	701	745 8629 921	77 969
602	745 0904 134	78 107	652	745 4807 765	78 036	702	745 8707 890	77 966
603	745 0982 241	78 106	653	745 4885 801	78 036	703	745 8785 856	77 966
604	745 1060 347	78 104	654	745 4963 837	78 034	704	745 8863 822	77 964
605	745 1138 451	78 103	655	745 5041 871	78 032	705	745 8941 786	77 962
606	745 1216 554	78 101	656	745 5119 903	78 032	706	745 9019 748	77 961
607	745 1294 655	78 100	657	745 5197 935	78 030	707	745 9097 709	77 960
608	745 1372 755	78 099	658	745 5275 965	78 028	708	745 9175 669	77 959
609	745 1450 854	78 097	659	745 5353 993	78 027	709	745 9253 628	77 957
55610	745 1528 951	78 096	55660	745 5432 020	78 026	55710	745 9331 585	77 955
611	745 1607 047	78 094	661	745 5510 046	78 024	711	745 9409 540	77 954
612	745 1685 141	78 093	662	745 5588 070	78 023	712	745 9487 494	77 953
613	745 1763 234	78 091	663	745 5666 093	78 021	713	745 9565 447	77 952
614	745 1841 325	78 091	664	745 5744 114	78 020	714	745 9643 399	77 950
615	745 1919 416	78 088	665	745 5822 134	78 019	715	745 9721 349	77 948
616	745 1997 504	78 088	666	745 5900 153	78 017	716	745 9799 297	77 947
617	745 2075 592	78 086	667	745 5978 170	78 016	717	745 9877 244	77 946
618	745 2153 678	78 084	668	745 6056 186	78 014	718	745 9955 190	77 945
619	745 2231 762	78 083	669	745 6134 200	78 013	719	746 0033 135	77 943
55620	745 2309 845	78 082	55670	745 6212 213	78 012	55720	746 0111 078	77 941
621	745 2387 927	78 080	671	745 6290 225	78 010	721	746 0189 019	77 940
622	745 2466 007	78 079	672	745 6368 235	78 009	722	746 0266 959	77 939
623	745 2544 086	78 078	673	745 6446 244	78 007	723	746 0344 898	77 938
624	745 2622 164	78 076	674	745 6524 251	78 006	724	746 0422 836	77 936
625	745 2700 240	78 075	675	745 6602 257	78 005	725	746 0500 772	77 934
626	745 2778 315	78 073	676	745 6680 262	78 003	726	746 0578 706	77 933
627	745 2856 388	78 072	677	745 6758 265	78 002	727	746 0656 639	77 932
628	745 2934 460	78 070	678	745 6836 267	78 000	728	746 0734 571	77 931
629	745 3012 530	78 069	679	745 6914 267	77 999	729	746 0812 502	77 929
55630	745 3090 599	78 068	55680	745 6992 266	77 998	55730	746 0890 431	77 927
631	745 3168 667	78 066	681	745 7070 264	77 996	731	746 0968 358	77 926
632	745 3246 733	78 065	682	745 7148 260	77 995	732	746 1046 284	77 925
633	745 3324 798	78 064	683	745 7226 255	77 993	733	746 1124 209	77 924
634	745 3402 862	78 062	684	745 7304 248	77 992	734	746 1202 133	77 922
635	745 3480 924	78 061	685	745 7382 240	77 991	735	746 1280 055	77 920
636	745 3558 985	78 059	686	745 7460 231	77 989	736	746 1357 975	77 919
637	745 3637 044	78 058	687	745 7538 220	77 988	737	746 1435 894	77 918
638	745 3715 102	78 056	688	745 7616 208	77 986	738	746 1513 812	77 917
639	745 3793 158	78 055	689	745 7694 194	77 985	739	746 1591 729	77 915
55640	745 3871 213	78 054	55690	745 7772 179	77 983	55740	746 1669 644	77 913
641	745 3949 267	78 052	691	745 7850 162	77 983	741	746 1747 557	77 913
642	745 4027 319	78 051	692	745 7928 145	77 980	742	746 1825 470	77 910
643	745 4105 370	78 049	693	745 8006 125	77 980	743	746 1903 380	77 910
644	745 4183 419	78 048	694	745 8084 105	77 978	744	746 1981 290	77 908
645	745 4261 467	78 047	695	745 8162 083	77 976	745	746 2059 198	77 907
646	745 4339 514	78 045	696	745 8240 059	77 976	746	746 2137 105	77 905
647	745 4417 559	78 044	697	745 8318 035	77 973	747	746 2215 010	77 904
648	745 4495 603	78 043	698	745 8396 008	77 973	748	746 2292 914	77 902
649	745 4573 646	78 041	699	745 8473 981	77 971	749	746 2370 816	77 901

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55750	746 2448 717	77 900	55800	746 6341 989	77 830	55850	747 0231 775	77 760
751	746 2526 617	77 898	801	746 6419 819	77 829	851	747 0309 535	77 758
752	746 2604 515	77 897	802	746 6497 648	77 827	852	747 0387 293	77 758
753	746 2682 412	77 895	803	746 6575 475	77 825	853	747 0465 051	77 756
754	746 2760 307	77 895	804	746 6653 300	77 825	854	747 0542 807	77 754
755	746 2838 202	77 892	805	746 6731 125	77 823	855	747 0620 561	77 754
756	746 2916 094	77 891	806	746 6808 948	77 821	856	747 0698 315	77 752
757	746 2993 985	77 890	807	746 6886 769	77 820	857	747 0776 067	77 750
758	746 3071 875	77 889	808	746 6964 589	77 819	858	747 0853 817	77 749
759	746 3149 764	77 887	809	746 7042 408	77 817	859	747 0931 566	77 748
55760	746 3227 651	77 886	55810	746 7120 225	77 816	55860	747 1009 314	77 746
761	746 3305 537	77 884	811	746 7198 041	77 815	861	747 1087 060	77 745
762	746 3383 421	77 883	812	746 7275 856	77 813	862	747 1164 805	77 743
763	746 3461 304	77 881	813	746 7353 669	77 811	863	747 1242 548	77 742
764	746 3539 185	77 880	814	746 7431 480	77 811	864	747 1320 290	77 741
765	746 3617 065	77 879	815	746 7509 291	77 809	865	747 1398 031	77 739
766	746 3694 944	77 877	816	746 7587 100	77 807	866	747 1475 770	77 738
767	746 3772 821	77 876	817	746 7664 907	77 806	867	747 1553 508	77 737
768	746 3850 697	77 875	818	746 7742 713	77 805	868	747 1631 245	77 735
769	746 3928 572	77 873	819	746 7820 518	77 804	869	747 1708 980	77 734
55770	746 4006 445	77 872	55820	746 7898 322	77 801	55870	747 1786 714	77 732
771	746 4084 317	77 870	821	746 7976 123	77 801	871	747 1864 446	77 731
772	746 4162 187	77 869	822	746 8053 924	77 799	872	747 1942 177	77 729
773	746 4240 056	77 867	823	746 8131 723	77 798	873	747 2019 906	77 729
774	746 4317 923	77 867	824	746 8209 521	77 796	874	747 2097 635	77 726
775	746 4395 790	77 864	825	746 8287 317	77 795	875	747 2175 361	77 726
776	746 4473 654	77 864	826	746 8365 112	77 794	876	747 2253 087	77 724
777	746 4551 518	77 862	827	746 8442 906	77 792	877	747 2330 811	77 722
778	746 4629 380	77 860	828	746 8520 698	77 791	878	747 2408 533	77 722
779	746 4707 240	77 859	829	746 8598 489	77 790	879	747 2486 255	77 719
55780	746 4785 099	77 858	55830	746 8676 279	77 788	55880	747 2563 974	77 719
781	746 4862 957	77 856	831	746 8754 067	77 786	881	747 2641 693	77 717
782	746 4940 813	77 855	832	746 8831 853	77 785	882	747 2719 410	77 716
783	746 5018 668	77 854	833	746 8909 638	77 784	883	747 2797 126	77 714
784	746 5096 522	77 852	834	746 8987 422	77 783	884	747 2874 840	77 713
785	746 5174 374	77 851	835	746 9065 205	77 781	885	747 2952 553	77 711
786	746 5252 225	77 849	836	746 9142 986	77 779	886	747 3030 264	77 710
787	746 5330 074	77 848	837	746 9220 765	77 779	887	747 3107 974	77 709
788	746 5407 922	77 847	838	746 9298 544	77 777	888	747 3185 683	77 707
789	746 5485 769	77 845	839	746 9376 321	77 775	889	747 3263 390	77 706
55790	746 5563 614	77 844	55840	746 9454 096	77 774	55890	747 3341 096	77 705
791	746 5641 458	77 842	841	746 9531 870	77 773	891	747 3418 801	77 703
792	746 5719 300	77 841	842	746 9609 643	77 771	892	747 3496 504	77 702
793	746 5797 141	77 840	843	746 9687 414	77 770	893	747 3574 206	77 700
794	746 5874 981	77 838	844	746 9765 184	77 769	894	747 3651 906	77 699
795	746 5952 819	77 837	845	746 9842 953	77 767	895	747 3729 605	77 697
796	746 6030 656	77 835	846	746 9920 720	77 766	896	747 3807 302	77 697
797	746 6108 491	77 834	847	746 9998 486	77 764	897	747 3884 999	77 694
798	746 6186 325	77 833	848	747 0076 250	77 763	898	747 3962 693	77 694
799	746 6264 158	77 831	849	747 0154 013	77 762	899	747 4040 387	77 692

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

55900—56049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
55900	747 4118 079	77 690	55950	747 8000 909	77 621	56000	748 1880 270	77 552
901	747 4195 769	77 690	951	747 8078 530	77 620	001	748 1957 822	77 550
902	747 4273 459	77 688	952	747 8156 150	77 618	002	748 2035 372	77 550
903	747 4351 147	77 686	953	747 8233 768	77 617	003	748 2112 922	77 547
904	747 4428 833	77 685	954	747 8311 385	77 616	004	748 2190 469	77 547
905	747 4506 518	77 684	955	747 8389 001	77 614	005	748 2268 016	77 545
906	747 4584 202	77 682	956	747 8466 615	77 613	006	748 2345 561	77 543
907	747 4661 884	77 681	957	747 8544 228	77 611	007	748 2423 104	77 542
908	747 4739 565	77 679	958	747 8621 839	77 610	008	748 2500 646	77 541
909	747 4817 244	77 679	959	747 8699 449	77 609	009	748 2578 187	77 540
55910	747 4894 923	77 676	55960	747 8777 058	77 608	56010	748 2655 727	77 538
911	747 4972 599	77 676	961	747 8854 666	77 605	011	748 2733 265	77 536
912	747 5050 275	77 674	962	747 8932 271	77 605	012	748 2810 801	77 536
913	747 5127 949	77 672	963	747 9009 876	77 603	013	748 2888 337	77 534
914	747 5205 621	77 671	964	747 9087 479	77 602	014	748 2965 871	77 532
915	747 5283 292	77 670	965	747 9165 081	77 600	015	748 3043 403	77 531
916	747 5360 962	77 669	966	747 9242 681	77 599	016	748 3120 934	77 530
917	747 5438 631	77 667	967	747 9320 280	77 598	017	748 3198 464	77 528
918	747 5516 298	77 665	968	747 9397 878	77 596	018	748 3275 992	77 527
919	747 5593 963	77 664	969	747 9475 474	77 595	019	748 3353 519	77 526
55920	747 5671 627	77 663	55970	747 9553 069	77 594	56020	748 3431 045	77 524
921	747 5749 290	77 662	971	747 9630 663	77 592	021	748 3508 569	77 523
922	747 5826 952	77 660	972	747 9708 255	77 590	022	748 3586 092	77 521
923	747 5904 612	77 658	973	747 9785 845	77 590	023	748 3663 613	77 520
924	747 5982 270	77 658	974	747 9863 435	77 588	024	748 3741 133	77 519
925	747 6059 928	77 656	975	747 9941 023	77 586	025	748 3818 652	77 517
926	747 6137 584	77 654	976	748 0018 609	77 585	026	748 3896 169	77 516
927	747 6215 238	77 653	977	748 0096 194	77 584	027	748 3973 685	77 515
928	747 6292 891	77 652	978	748 0173 778	77 582	028	748 4051 200	77 513
929	747 6370 543	77 650	979	748 0251 360	77 581	029	748 4128 713	77 512
55930	747 6448 193	77 649	55980	748 0328 941	77 580	56030	748 4206 225	77 510
931	747 6525 842	77 648	981	748 0406 521	77 578	031	748 4283 735	77 509
932	747 6603 490	77 646	982	748 0484 099	77 577	032	748 4361 244	77 508
933	747 6681 136	77 645	983	748 0561 676	77 575	033	748 4438 752	77 506
934	747 6758 781	77 643	984	748 0639 251	77 574	034	748 4516 258	77 505
935	747 6836 424	77 642	985	748 0716 825	77 573	035	748 4593 763	77 503
936	747 6914 066	77 641	986	748 0794 398	77 571	036	748 4671 266	77 502
937	747 6991 707	77 639	987	748 0871 969	77 570	037	748 4748 768	77 501
938	747 7069 346	77 638	988	748 0949 539	77 569	038	748 4826 269	77 499
939	747 7146 984	77 636	989	748 1027 108	77 567	039	748 4903 768	77 498
55940	747 7224 620	77 635	55990	748 1104 675	77 566	56040	748 4981 266	77 497
941	747 7302 255	77 634	991	748 1182 241	77 564	041	748 5058 763	77 495
942	747 7379 889	77 632	992	748 1259 805	77 563	042	748 5136 258	77 494
943	747 7457 521	77 631	993	748 1337 368	77 562	043	748 5213 752	77 492
944	747 7535 152	77 630	994	748 1414 930	77 560	044	748 5291 244	77 491
945	747 7612 782	77 628	995	748 1492 490	77 559	045	748 5368 735	77 490
946	747 7690 410	77 627	996	748 1570 049	77 557	046	748 5446 225	77 488
947	747 7768 037	77 625	997	748 1647 606	77 556	047	748 5523 713	77 487
948	747 7845 662	77 624	998	748 1725 162	77 555	048	748 5601 200	77 485
949	747 7923 286	77 623	999	748 1802 717	77 553	049	748 5678 685	77 484

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56050	748 5756 169	77 483	56100	748 9628 613	77 413	56150	749 3497 606	77 345
051	748 5833 652	77 481	101	748 9706 026	77 412	151	749 3574 951	77 343
052	748 5911 133	77 480	102	748 9783 438	77 411	152	749 3652 294	77 342
053	748 5988 613	77 479	103	748 9860 849	77 410	153	749 3729 636	77 341
054	748 6066 092	77 477	104	748 9938 259	77 408	154	749 3806 977	77 339
055	748 6143 569	77 476	105	749 0015 667	77 407	155	749 3884 316	77 338
056	748 6221 045	77 474	106	749 0093 074	77 405	156	749 3961 654	77 336
057	748 6298 519	77 473	107	749 0170 479	77 404	157	749 4038 990	77 335
058	748 6375 992	77 472	108	749 0247 883	77 403	158	749 4116 325	77 334
059	748 6453 464	77 470	109	749 0325 286	77 401	159	749 4193 659	77 332
56060	748 6530 934	77 469	56110	749 0402 687	77 400	56160	749 4270 991	77 331
061	748 6608 403	77 468	111	749 0480 087	77 398	161	749 4348 322	77 330
062	748 6685 871	77 466	112	749 0557 485	77 397	162	749 4425 652	77 328
063	748 6763 337	77 465	113	749 0634 882	77 396	163	749 4502 980	77 327
064	748 6840 802	77 463	114	749 0712 278	77 395	164	749 4580 307	77 325
065	748 6918 265	77 462	115	749 0789 673	77 393	165	749 4657 632	77 324
066	748 6995 727	77 460	116	749 0867 066	77 391	166	749 4734 956	77 323
067	748 7073 187	77 460	117	749 0944 457	77 390	167	749 4812 279	77 321
068	748 7150 647	77 458	118	749 1021 847	77 389	168	749 4889 600	77 320
069	748 7228 105	77 456	119	749 1099 236	77 388	169	749 4966 920	77 319
56070	748 7305 561	77 455	56120	749 1176 624	77 386	56170	749 5044 239	77 317
071	748 7383 016	77 454	121	749 1254 010	77 384	171	749 5121 556	77 316
072	748 7460 470	77 452	122	749 1331 394	77 384	172	749 5198 872	77 314
073	748 7537 922	77 451	123	749 1408 778	77 382	173	749 5276 186	77 313
074	748 7615 373	77 450	124	749 1486 160	77 380	174	749 5353 499	77 312
075	748 7692 823	77 448	125	749 1563 540	77 379	175	749 5430 811	77 310
076	748 7770 271	77 447	126	749 1640 919	77 378	176	749 5508 121	77 309
077	748 7847 718	77 445	127	749 1718 297	77 376	177	749 5585 430	77 308
078	748 7925 163	77 444	128	749 1795 673	77 376	178	749 5662 738	77 306
079	748 8002 607	77 443	129	749 1873 049	77 373	179	749 5740 044	77 305
56080	748 8080 050	77 441	56130	749 1950 422	77 372	56180	749 5817 349	77 303
081	748 8157 491	77 440	131	749 2027 794	77 371	181	749 5894 652	77 302
082	748 8234 931	77 438	132	749 2105 165	77 370	182	749 5971 954	77 301
083	748 8312 369	77 437	133	749 2182 535	77 368	183	749 6049 255	77 299
084	748 8389 806	77 436	134	749 2259 903	77 367	184	749 6126 554	77 298
085	748 8467 242	77 434	135	749 2337 270	77 365	185	749 6203 852	77 297
086	748 8544 676	77 433	136	749 2414 635	77 364	186	749 6281 149	77 295
087	748 8622 109	77 432	137	749 2491 999	77 363	187	749 6358 444	77 293
088	748 8699 541	77 430	138	749 2569 362	77 361	188	749 6435 737	77 293
089	748 8776 971	77 429	139	749 2646 723	77 360	189	749 6513 030	77 291
56090	748 8854 400	77 428	56140	749 2724 083	77 358	56190	749 6590 321	77 290
091	748 8931 828	77 426	141	749 2801 441	77 358	191	749 6667 611	77 288
092	748 9009 254	77 424	142	749 2878 799	77 355	192	749 6744 899	77 287
093	748 9086 678	77 424	143	749 2956 154	77 355	193	749 6822 186	77 285
094	748 9164 102	77 422	144	749 3033 509	77 353	194	749 6899 471	77 285
095	748 9241 524	77 420	145	749 3110 862	77 351	195	749 6976 756	77 282
096	748 9318 944	77 419	146	749 3188 213	77 351	196	749 7054 038	77 282
097	748 9396 363	77 418	147	749 3265 564	77 348	197	749 7131 320	77 280
098	748 9473 781	77 417	148	749 3342 912	77 348	198	749 7208 600	77 278
099	748 9551 198	77 415	149	749 3420 260	77 346	199	749 7285 878	77 278

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

56200—56349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56200	749 7363 156	77 276	56250	750 1225 268	77 207	56300	750 5083 949	77 138
201	749 7440 432	77 274	251	750 1302 475	77 206	301	750 5161 087	77 137
202	749 7517 706	77 273	252	750 1379 681	77 204	302	750 5238 224	77 136
203	749 7594 979	77 272	253	750 1456 885	77 203	303	750 5315 360	77 135
204	749 7672 251	77 270	254	750 1534 088	77 202	304	750 5392 495	77 133
205	749 7749 521	77 270	255	750 1611 290	77 201	305	750 5469 628	77 132
206	749 7826 791	77 267	256	750 1688 491	77 199	306	750 5546 760	77 130
207	749 7904 058	77 266	257	750 1765 690	77 197	307	750 5623 890	77 129
208	749 7981 324	77 265	258	750 1842 887	77 196	308	750 5701 019	77 128
209	749 8058 589	77 264	259	750 1920 083	77 195	309	750 5778 147	77 126
56210	749 8135 853	77 262	56260	750 1997 278	77 194	56310	750 5855 273	77 125
211	749 8213 115	77 261	261	750 2074 472	77 192	311	750 5932 398	77 124
212	749 8290 376	77 259	262	750 2151 664	77 191	312	750 6009 522	77 122
213	749 8367 635	77 258	263	750 2228 855	77 189	313	750 6086 644	77 121
214	749 8444 893	77 257	264	750 2306 044	77 188	314	750 6163 765	77 119
215	749 8522 150	77 255	265	750 2383 232	77 187	315	750 6240 884	77 119
216	749 8599 405	77 254	266	750 2460 419	77 185	316	750 6318 003	77 116
217	749 8676 659	77 253	267	750 2537 604	77 184	317	750 6395 119	77 116
218	749 8753 912	77 251	268	750 2614 788	77 182	318	750 6472 235	77 114
219	749 8831 163	77 250	269	750 2691 970	77 182	319	750 6549 349	77 112
56220	749 8908 413	77 248	56270	750 2769 152	77 179	56320	750 6626 461	77 112
221	749 8985 661	77 247	271	750 2846 331	77 179	321	750 6703 573	77 109
222	749 9062 908	77 246	272	750 2923 510	77 177	322	750 6780 682	77 109
223	749 9140 154	77 244	273	750 3000 687	77 175	323	750 6857 791	77 107
224	749 9217 398	77 243	274	750 3077 862	77 175	324	750 6934 898	77 106
225	749 9294 641	77 242	275	750 3155 037	77 173	325	750 7012 004	77 104
226	749 9371 883	77 240	276	750 3232 210	77 171	326	750 7089 108	77 103
227	749 9449 123	77 239	277	750 3309 381	77 170	327	750 7166 211	77 102
228	749 9526 362	77 237	278	750 3386 551	77 169	328	750 7243 313	77 100
229	749 9603 599	77 236	279	750 3463 720	77 168	329	750 7320 413	77 099
56230	749 9680 835	77 235	56280	750 3540 888	77 166	56330	750 7397 512	77 098
231	749 9758 070	77 233	281	750 3618 054	77 164	331	750 7474 610	77 096
232	749 9835 303	77 232	282	750 3695 218	77 164	332	750 7551 706	77 095
233	749 9912 535	77 231	283	750 3772 382	77 162	333	750 7628 801	77 093
234	749 9989 766	77 229	284	750 3849 544	77 160	334	750 7705 894	77 093
235	750 0066 995	77 228	285	750 3926 704	77 159	335	750 7782 987	77 090
236	750 0144 223	77 226	286	750 4003 863	77 158	336	750 7860 077	77 090
237	750 0221 449	77 225	287	750 4081 021	77 157	337	750 7937 167	77 088
238	750 0298 674	77 224	288	750 4158 178	77 155	338	750 8014 255	77 086
239	750 0375 898	77 222	289	750 4235 333	77 154	339	750 8091 341	77 085
56240	750 0453 120	77 221	56290	750 4312 487	77 152	56340	750 8168 426	77 084
241	750 0530 341	77 220	291	750 4389 639	77 151	341	750 8245 510	77 083
242	750 0607 561	77 218	292	750 4466 790	77 150	342	750 8322 593	77 081
243	750 0684 779	77 217	293	750 4543 940	77 148	343	750 8399 674	77 080
244	750 0761 996	77 215	294	750 4621 088	77 147	344	750 8476 754	77 078
245	750 0839 211	77 214	295	750 4698 235	77 145	345	750 8553 832	77 077
246	750 0916 425	77 213	296	750 4775 380	77 144	346	750 8630 909	77 076
247	750 0993 638	77 211	297	750 4852 524	77 143	347	750 8707 985	77 074
248	750 1070 849	77 210	298	750 4929 667	77 141	348	750 8785 059	77 073
249	750 1148 059	77 209	299	750 5006 808	77 141	349	750 8862 132	77 072

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56350	750 8939 204	77 070	56400	751 2791 040	77 002	56450	751 6639 463	76 933
351	750 9016 274	77 069	401	751 2868 042	77 000	451	751 6716 396	76 933
352	750 9093 343	77 067	402	751 2945 042	76 999	452	751 6793 329	76 931
353	750 9170 410	77 066	403	751 3022 041	76 998	453	751 6870 260	76 929
354	750 9247 476	77 065	404	751 3099 039	76 997	454	751 6947 189	76 928
355	750 9324 541	77 064	405	751 3176 036	76 995	455	751 7024 117	76 927
356	750 9401 605	77 062	406	751 3253 031	76 993	456	751 7101 044	76 926
357	750 9478 667	77 060	407	751 3330 024	76 993	457	751 7177 970	76 924
358	750 9555 727	77 059	408	751 3407 017	76 991	458	751 7254 894	76 923
359	750 9632 786	77 058	409	751 3484 008	76 989	459	751 7331 817	76 921
56360	750 9709 844	77 057	56410	751 3560 997	76 988	56460	751 7408 738	76 920
361	750 9786 901	77 055	411	751 3637 985	76 987	461	751 7485 658	76 919
362	750 9863 956	77 054	412	751 3714 972	76 986	462	751 7562 577	76 917
363	750 9941 010	77 052	413	751 3791 958	76 984	463	751 7639 494	76 916
364	751 0018 062	77 051	414	751 3868 942	76 983	464	751 7716 410	76 915
365	751 0095 113	77 050	415	751 3945 925	76 981	465	751 7793 325	76 913
366	751 0172 163	77 048	416	751 4022 906	76 980	466	751 7870 238	76 912
367	751 0249 211	77 047	417	751 4099 886	76 979	467	751 7947 150	76 910
368	751 0326 258	77 046	418	751 4176 865	76 977	468	751 8024 060	76 910
369	751 0403 304	77 044	419	751 4253 842	76 976	469	751 8100 970	76 907
56370	751 0480 348	77 043	56420	751 4330 818	76 975	56470	751 8177 877	76 907
371	751 0557 391	77 042	421	751 4407 793	76 973	471	751 8254 784	76 905
372	751 0634 433	77 040	422	751 4484 766	76 972	472	751 8331 689	76 904
373	751 0711 473	77 038	423	751 4561 738	76 970	473	751 8408 593	76 902
374	751 0788 511	77 038	424	751 4638 708	76 969	474	751 8485 495	76 901
375	751 0865 549	77 036	425	751 4715 677	76 968	475	751 8562 396	76 900
376	751 0942 585	77 035	426	751 4792 645	76 967	476	751 8639 296	76 898
377	751 1019 620	77 033	427	751 4869 612	76 965	477	751 8716 194	76 897
378	751 1096 653	77 032	428	751 4946 577	76 963	478	751 8793 091	76 895
379	751 1173 685	77 030	429	751 5023 540	76 963	479	751 8869 986	76 894
56380	751 1250 715	77 030	56430	751 5100 503	76 961	56480	751 8946 880	76 893
381	751 1327 745	77 027	431	751 5177 464	76 959	481	751 9023 773	76 892
382	751 1404 772	77 027	432	751 5254 423	76 958	482	751 9100 665	76 890
383	751 1481 799	77 025	433	751 5331 381	76 957	483	751 9177 555	76 889
384	751 1558 824	77 024	434	751 5408 338	76 956	484	751 9254 444	76 887
385	751 1635 848	77 022	435	751 5485 294	76 954	485	751 9331 331	76 886
386	751 1712 870	77 021	436	751 5562 248	76 953	486	751 9408 217	76 885
387	751 1789 891	77 020	437	751 5639 201	76 951	487	751 9485 102	76 883
388	751 1866 911	77 018	438	751 5716 152	76 950	488	751 9561 985	76 882
389	751 1943 929	77 017	439	751 5793 102	76 949	489	751 9638 867	76 880
56390	751 2020 946	77 015	56440	751 5870 051	76 947	56490	751 9715 747	76 880
391	751 2097 961	77 015	441	751 5946 998	76 946	491	751 9792 627	76 877
392	751 2174 976	77 012	442	751 6023 944	76 945	492	751 9869 504	76 877
393	751 2251 988	77 012	443	751 6100 889	76 943	493	751 9946 381	76 875
394	751 2329 000	77 010	444	751 6177 832	76 942	494	752 0023 256	76 874
395	751 2406 010	77 009	445	751 6254 774	76 940	495	752 0100 130	76 872
396	751 2483 019	77 007	446	751 6331 714	76 939	496	752 0177 002	76 871
397	751 2560 026	77 006	447	751 6408 653	76 938	497	752 0253 873	76 870
398	751 2637 032	77 005	448	751 6485 591	76 937	498	752 0330 743	76 868
399	751 2714 037	77 003	449	751 6562 528	76 935	499	752 0407 611	76 867

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

56500—56649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56500	752 0484 478	76 866	56550	752 4326 093	76 797	56600	752 8164 312	76 730
501	752 0561 344	76 864	551	752 4402 890	76 797	601	752 8241 042	76 728
502	752 0638 208	76 863	552	752 4479 687	76 794	602	752 8317 770	76 727
503	752 0715 071	76 861	553	752 4556 481	76 794	603	752 8394 497	76 726
504	752 0791 932	76 861	554	752 4633 275	76 792	604	752 8471 223	76 724
505	752 0868 793	76 858	555	752 4710 067	76 791	605	752 8547 947	76 723
506	752 0945 651	76 858	556	752 4786 858	76 790	606	752 8624 670	76 722
507	752 1022 509	76 856	557	752 4863 648	76 788	607	752 8701 392	76 720
508	752 1099 365	76 855	558	752 4940 436	76 786	608	752 8778 112	76 719
509	752 1176 220	76 853	559	752 5017 222	76 786	609	752 8854 831	76 718
56510	752 1253 073	76 852	56560	752 5094 008	76 784	56610	752 8931 549	76 716
511	752 1329 925	76 851	561	752 5170 792	76 783	611	752 9008 265	76 715
512	752 1406 776	76 849	562	752 5247 575	76 781	612	752 9084 980	76 714
513	752 1483 625	76 848	563	752 5324 356	76 780	613	752 9161 694	76 712
514	752 1560 473	76 846	564	752 5401 136	76 779	614	752 9238 406	76 711
515	752 1637 319	76 846	565	752 5477 915	76 777	615	752 9315 117	76 709
516	752 1714 165	76 843	566	752 5554 692	76 776	616	752 9391 826	76 708
517	752 1791 008	76 843	567	752 5631 468	76 774	617	752 9468 534	76 707
518	752 1867 851	76 841	568	752 5708 242	76 774	618	752 9545 241	76 705
519	752 1944 692	76 840	569	752 5785 016	76 771	619	752 9621 946	76 704
56520	752 2021 532	76 838	56570	752 5861 787	76 771	56620	752 9698 650	76 703
521	752 2098 370	76 837	571	752 5938 558	76 769	621	752 9775 353	76 701
522	752 2175 207	76 836	572	752 6015 327	76 768	622	752 9852 054	76 700
523	752 2252 043	76 834	573	752 6092 095	76 766	623	752 9928 754	76 699
524	752 2328 877	76 833	574	752 6168 861	76 765	624	753 0005 453	76 697
525	752 2405 710	76 832	575	752 6245 626	76 764	625	753 0082 150	76 696
526	752 2482 542	76 830	576	752 6322 390	76 762	626	753 0158 846	76 695
527	752 2559 372	76 829	577	752 6399 152	76 761	627	753 0235 541	76 693
528	752 2636 201	76 827	578	752 6475 913	76 760	628	753 0312 234	76 692
529	752 2713 028	76 827	579	752 6552 673	76 758	629	753 0388 926	76 690
56530	752 2789 855	76 824	56580	752 6629 431	76 757	56630	753 0465 616	76 689
531	752 2866 679	76 824	581	752 6706 188	76 756	631	753 0542 305	76 688
532	752 2943 503	76 822	582	752 6782 944	76 754	632	753 0618 993	76 687
533	752 3020 325	76 821	583	752 6859 698	76 753	633	753 0695 680	76 685
534	752 3097 146	76 819	584	752 6936 451	76 751	634	753 0772 365	76 683
535	752 3173 965	76 818	585	752 7013 202	76 750	635	753 0849 048	76 683
536	752 3250 783	76 817	586	752 7089 952	76 749	636	753 0925 731	76 681
537	752 3327 600	76 815	587	752 7166 701	76 748	637	753 1002 412	76 680
538	752 3404 415	76 814	588	752 7243 449	76 746	638	753 1079 092	76 678
539	752 3481 229	76 813	589	752 7320 195	76 744	639	753 1155 770	76 677
56540	752 3558 042	76 811	56590	752 7396 939	76 744	56640	753 1232 447	76 675
541	752 3634 853	76 810	591	752 7473 683	76 742	641	753 1309 122	76 675
542	752 3711 663	76 808	592	752 7550 425	76 740	642	753 1385 797	76 673
543	752 3788 471	76 807	593	752 7627 165	76 740	643	753 1462 470	76 671
544	752 3865 278	76 806	594	752 7703 905	76 738	644	753 1539 141	76 670
545	752 3942 084	76 804	595	752 7780 643	76 736	645	753 1615 811	76 669
546	752 4018 888	76 804	596	752 7857 379	76 735	646	753 1692 480	76 668
547	752 4095 692	76 801	597	752 7934 114	76 734	647	753 1769 148	76 666
548	752 4172 493	76 801	598	752 8010 848	76 733	648	753 1845 814	76 665
549	752 4249 294	76 799	599	752 8087 581	76 731	649	753 1922 479	76 663

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56650	753 1999 142	76 662	56700	753 5830 589	76 594	56750	753 9658 659	76 527
651	753 2075 804	76 661	701	753 5907 183	76 594	751	753 9735 186	76 525
652	753 2152 465	76 659	702	753 5983 777	76 591	752	753 9811 711	76 525
653	753 2229 124	76 658	703	753 6060 368	76 591	753	753 9888 236	76 523
654	753 2305 782	76 657	704	753 6136 959	76 589	754	753 9964 759	76 521
655	753 2382 439	76 655	705	753 6213 548	76 587	755	754 0041 280	76 520
656	753 2459 094	76 654	706	753 6290 135	76 587	756	754 0117 800	76 519
657	753 2535 748	76 653	707	753 6366 722	76 585	757	754 0194 319	76 518
658	753 2612 401	76 651	708	753 6443 307	76 584	758	754 0270 837	76 516
659	753 2689 052	76 650	709	753 6519 891	76 582	759	754 0347 353	76 515
56660	753 2765 702	76 648	56710	753 6596 473	76 581	56760	754 0423 868	76 513
661	753 2842 350	76 648	711	753 6673 054	76 579	761	754 0500 381	76 513
662	753 2918 998	76 645	712	753 6749 633	76 579	762	754 0576 894	76 510
663	753 2995 643	76 645	713	753 6826 212	76 577	763	754 0653 404	76 510
664	753 3072 288	76 643	714	753 6902 789	76 575	764	754 0729 914	76 508
665	753 3148 931	76 642	715	753 6979 364	76 574	765	754 0806 422	76 507
666	753 3225 573	76 640	716	753 7055 938	76 573	766	754 0882 929	76 505
667	753 3302 213	76 639	717	753 7132 511	76 572	767	754 0959 434	76 504
668	753 3378 852	76 638	718	753 7209 083	76 570	768	754 1035 938	76 503
669	753 3455 490	76 636	719	753 7285 653	76 569	769	754 1112 441	76 501
56670	753 3532 126	76 635	56720	753 7362 222	76 567	56770	754 1188 942	76 500
671	753 3608 761	76 634	721	753 7438 789	76 566	771	754 1265 442	76 499
672	753 3685 395	76 632	722	753 7515 355	76 565	772	754 1341 941	76 497
673	753 3762 027	76 631	723	753 7591 920	76 564	773	754 1418 438	76 496
674	753 3838 658	76 630	724	753 7668 484	76 562	774	754 1494 934	76 495
675	753 3915 288	76 628	725	753 7745 046	76 560	775	754 1571 429	76 493
676	753 3991 916	76 627	726	753 7821 606	76 560	776	754 1647 922	76 492
677	753 4068 543	76 626	727	753 7898 166	76 558	777	754 1724 414	76 491
678	753 4145 169	76 624	728	753 7974 724	76 556	778	754 1800 905	76 489
679	753 4221 793	76 623	729	753 8051 280	76 556	779	754 1877 394	76 488
56680	753 4298 416	76 621	56730	753 8127 836	76 554	56780	754 1953 882	76 486
681	753 4375 037	76 620	731	753 8204 390	76 552	781	754 2030 368	76 486
682	753 4451 657	76 619	732	753 8280 942	76 551	782	754 2106 854	76 484
683	753 4528 276	76 618	733	753 8357 493	76 550	783	754 2183 338	76 482
684	753 4604 894	76 616	734	753 8434 043	76 549	784	754 2259 820	76 481
685	753 4681 510	76 614	735	753 8510 592	76 547	785	754 2336 301	76 480
686	753 4758 124	76 614	736	753 8587 139	76 546	786	754 2412 781	76 478
687	753 4834 738	76 612	737	753 8663 685	76 545	787	754 2489 259	76 478
688	753 4911 350	76 611	738	753 8740 230	76 543	788	754 2565 737	76 475
689	753 4987 961	76 609	739	753 8816 773	76 542	789	754 2642 212	76 475
56690	753 5064 570	76 608	56740	753 8893 315	76 540	56790	754 2718 687	76 473
691	753 5141 178	76 607	741	753 8969 855	76 539	791	754 2795 160	76 472
692	753 5217 785	76 605	742	753 9046 394	76 538	792	754 2871 632	76 470
693	753 5294 390	76 604	743	753 9122 932	76 536	793	754 2948 102	76 469
694	753 5370 994	76 602	744	753 9199 468	76 535	794	754 3024 571	76 468
695	753 5447 596	76 602	745	753 9276 003	76 534	795	754 3101 039	76 466
696	753 5524 198	76 599	746	753 9352 537	76 533	796	754 3177 505	76 465
697	753 5600 797	76 599	747	753 9429 070	76 531	797	754 3253 970	76 464
698	753 5677 396	76 597	748	753 9505 601	76 529	798	754 3330 434	76 462
699	753 5753 993	76 596	749	753 9582 130	76 529	799	754 3406 896	76 461

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

56800—56949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56800	754 3483 357	76 460	56850	754 7304 690	76 393	56900	755 1122 664	76 325
801	754 3559 817	76 458	851	754 7381 083	76 391	901	755 1198 989	76 324
802	754 3636 275	76 457	852	754 7457 474	76 389	902	755 1275 313	76 323
803	754 3712 732	76 456	853	754 7533 863	76 389	903	755 1351 636	76 321
804	754 3789 188	76 454	854	754 7610 252	76 387	904	755 1427 957	76 320
805	754 3865 642	76 453	855	754 7686 639	76 385	905	755 1504 277	76 318
806	754 3942 095	76 451	856	754 7763 024	76 385	906	755 1580 595	76 318
807	754 4018 546	76 450	857	754 7839 409	76 383	907	755 1656 913	76 315
808	754 4094 996	76 449	858	754 7915 792	76 381	908	755 1733 228	76 315
809	754 4171 445	76 448	859	754 7992 173	76 381	909	755 1809 543	76 313
56810	754 4247 893	76 446	56860	754 8068 554	76 378	56910	755 1885 856	76 312
811	754 4324 339	76 445	861	754 8144 932	76 378	911	755 1962 168	76 310
812	754 4400 784	76 443	862	754 8221 310	76 376	912	755 2038 478	76 310
813	754 4477 227	76 442	863	754 8297 686	76 375	913	755 2114 788	76 307
814	754 4553 669	76 441	864	754 8374 061	76 374	914	755 2191 095	76 307
815	754 4630 110	76 440	865	754 8450 435	76 372	915	755 2267 402	76 305
816	754 4706 550	76 438	866	754 8526 807	76 371	916	755 2343 707	76 304
817	754 4782 988	76 436	867	754 8603 178	76 369	917	755 2420 011	76 302
818	754 4859 424	76 436	868	754 8679 547	76 369	918	755 2496 313	76 301
819	754 4935 860	76 434	869	754 8755 916	76 367	919	755 2572 614	76 300
56820	754 5012 294	76 433	56870	754 8832 283	76 365	56920	755 2648 914	76 299
821	754 5088 727	76 431	871	754 8908 648	76 364	921	755 2725 213	76 297
822	754 5165 158	76 430	872	754 8985 012	76 363	922	755 2801 510	76 295
823	754 5241 588	76 429	873	754 9061 375	76 362	923	755 2877 805	76 295
824	754 5318 017	76 427	874	754 9137 737	76 360	924	755 2954 100	76 293
825	754 5394 444	76 426	875	754 9214 097	76 358	925	755 3030 393	76 292
826	754 5470 870	76 425	876	754 9290 455	76 358	926	755 3106 685	76 290
827	754 5547 295	76 423	877	754 9366 813	76 356	927	755 3182 975	76 289
828	754 5623 718	76 422	878	754 9443 169	76 355	928	755 3259 264	76 288
829	754 5700 140	76 420	879	754 9519 524	76 353	929	755 3335 552	76 286
56830	754 5776 560	76 420	56880	754 9595 877	76 352	56930	755 3411 838	76 285
831	754 5852 980	76 418	881	754 9672 229	76 351	931	755 3488 123	76 284
832	754 5929 398	76 416	882	754 9748 580	76 349	932	755 3564 407	76 282
833	754 6005 814	76 415	883	754 9824 929	76 349	933	755 3640 689	76 281
834	754 6082 229	76 414	884	754 9901 278	76 346	934	755 3716 970	76 280
835	754 6158 643	76 413	885	754 9977 624	76 346	935	755 3793 250	76 278
836	754 6235 056	76 411	886	755 0053 970	76 344	936	755 3869 528	76 277
837	754 6311 467	76 410	887	755 0130 314	76 342	937	755 3945 805	76 276
838	754 6387 877	76 408	888	755 0206 656	76 342	938	755 4022 081	76 274
839	754 6464 285	76 408	889	755 0282 998	76 340	939	755 4098 355	76 273
56840	754 6540 693	76 405	56890	755 0359 338	76 338	56940	755 4174 628	76 272
841	754 6617 098	76 405	891	755 0435 676	76 338	941	755 4250 900	76 270
842	754 6693 503	76 403	892	755 0512 014	76 336	942	755 4327 170	76 269
843	754 6769 906	76 402	893	755 0588 350	76 334	943	755 4403 439	76 268
844	754 6846 308	76 400	894	755 0664 684	76 334	944	755 4479 707	76 266
845	754 6922 708	76 399	895	755 0741 018	76 332	945	755 4555 973	76 265
846	754 6999 107	76 398	896	755 0817 350	76 330	946	755 4632 238	76 263
847	754 7075 505	76 396	897	755 0893 680	76 329	947	755 4708 501	76 263
848	754 7151 901	76 396	898	755 0970 009	76 328	948	755 4784 764	76 261
849	754 7228 297	76 393	899	755 1046 337	76 327	949	755 4861 025	76 259

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
56950	755 4937 284	76 258	57000	755 8748 557	76 191	57050	756 2556 488	76 124
951	755 5013 542	76 257	001	755 8824 748	76 190	051	756 2632 612	76 123
952	755 5089 799	76 256	002	755 8900 938	76 189	052	756 2708 735	76 122
953	755 5166 055	76 254	003	755 8977 127	76 187	053	756 2784 857	76 121
954	755 5242 309	76 253	004	755 9053 314	76 186	054	756 2860 978	76 119
955	755 5318 562	76 251	005	755 9129 500	76 185	055	756 2937 097	76 118
956	755 5394 813	76 251	006	755 9205 685	76 183	056	756 3013 215	76 117
957	755 5471 064	76 249	007	755 9281 868	76 182	057	756 3089 332	76 115
958	755 5547 313	76 247	008	755 9358 050	76 181	058	756 3165 447	76 114
959	755 5623 560	76 246	009	755 9434 231	76 179	059	756 3241 561	76 112
56960	755 5699 806	76 245	57010	755 9510 410	76 178	57060	756 3317 673	76 111
961	755 5776 051	76 244	011	755 9586 588	76 177	061	756 3393 784	76 110
962	755 5852 295	76 242	012	755 9662 765	76 175	062	756 3469 894	76 109
963	755 5928 537	76 241	013	755 9738 940	76 174	063	756 3546 003	76 107
964	755 6004 778	76 239	014	755 9815 114	76 173	064	756 3622 110	76 106
965	755 6081 017	76 238	015	755 9891 287	76 171	065	756 3698 216	76 105
966	755 6157 255	76 237	016	755 9967 458	76 170	066	756 3774 321	76 103
967	755 6233 492	76 236	017	756 0043 628	76 168	067	756 3850 424	76 102
968	755 6309 728	76 234	018	756 0119 796	76 168	068	756 3926 526	76 100
969	755 6385 962	76 233	019	756 0195 964	76 166	069	756 4002 626	76 099
56970	755 6462 195	76 231	57020	756 0272 130	76 164	57070	756 4078 725	76 098
971	755 6538 426	76 230	021	756 0348 294	76 164	071	756 4154 823	76 097
972	755 6614 656	76 229	022	756 0424 458	76 162	072	756 4230 920	76 095
973	755 6690 885	76 227	023	756 0500 620	76 160	073	756 4307 015	76 094
974	755 6767 112	76 227	024	756 0576 780	76 159	074	756 4383 109	76 093
975	755 6843 339	76 224	025	756 0652 939	76 158	075	756 4459 202	76 091
976	755 6919 563	76 224	026	756 0729 097	76 157	076	756 4535 293	76 090
977	755 6995 787	76 222	027	756 0805 254	76 155	077	756 4611 383	76 088
978	755 7072 009	76 221	028	756 0881 409	76 154	078	756 4687 471	76 088
979	755 7148 230	76 219	029	756 0957 563	76 153	079	756 4763 559	76 085
56980	755 7224 449	76 218	57030	756 1033 716	76 151	57080	756 4839 644	76 085
981	755 7300 667	76 217	031	756 1109 867	76 150	081	756 4915 729	76 083
982	755 7376 884	76 215	032	756 1186 017	76 149	082	756 4991 812	76 082
983	755 7453 099	76 214	033	756 1262 166	76 147	083	756 5067 894	76 081
984	755 7529 313	76 213	034	756 1338 313	76 146	084	756 5143 975	76 079
985	755 7605 526	76 212	035	756 1414 459	76 144	085	756 5220 054	76 078
986	755 7681 738	76 210	036	756 1490 603	76 144	086	756 5296 132	76 076
987	755 7757 948	76 208	037	756 1566 747	76 142	087	756 5372 208	76 076
988	755 7834 156	76 208	038	756 1642 889	76 140	088	756 5448 284	76 073
989	755 7910 364	76 206	039	756 1719 029	76 139	089	756 5524 357	76 073
56990	755 7986 570	76 204	57040	756 1795 168	76 138	57090	756 5600 430	76 071
991	755 8062 774	76 204	041	756 1871 306	76 137	091	756 5676 501	76 070
992	755 8138 978	76 202	042	756 1947 443	76 135	092	756 5752 571	76 069
993	755 8215 180	76 201	043	756 2023 578	76 134	093	756 5828 640	76 067
994	755 8291 381	76 199	044	756 2099 712	76 133	094	756 5904 707	76 066
995	755 8367 580	76 198	045	756 2175 845	76 131	095	756 5980 773	76 064
996	755 8443 778	76 197	046	756 2251 976	76 130	096	756 6056 837	76 064
997	755 8519 975	76 195	047	756 2328 106	76 128	097	756 6132 901	76 062
998	755 8596 170	76 194	048	756 2404 234	76 128	098	756 6208 963	76 060
999	755 8672 364	76 193	049	756 2480 362	76 126	099	756 6285 023	76 059

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

57100—57249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57100	756 6361 082	76 058	57150	757 0162 347	75 992	57200	757 3960 288	75 925
101	756 6437 140	76 057	151	757 0238 339	75 990	201	757 4036 213	75 923
102	756 6513 197	76 055	152	757 0314 329	75 988	202	757 4112 136	75 923
103	756 6589 252	76 054	153	757 0390 317	75 988	203	757 4188 059	75 921
104	756 6665 306	76 053	154	757 0466 305	75 986	204	757 4263 980	75 919
105	756 6741 359	76 051	155	757 0542 291	75 985	205	757 4339 899	75 919
106	756 6817 410	76 050	156	757 0618 276	75 983	206	757 4415 818	75 917
107	756 6893 460	76 048	157	757 0694 259	75 982	207	757 4491 735	75 915
108	756 6969 508	76 048	158	757 0770 241	75 981	208	757 4567 650	75 915
109	756 7045 556	76 046	159	757 0846 222	75 979	209	757 4643 565	75 913
57110	756 7121 602	76 044	57160	757 0922 201	75 978	57210	757 4719 478	75 911
111	756 7197 646	76 044	161	757 0998 179	75 977	211	757 4795 389	75 911
112	756 7273 690	76 041	162	757 1074 156	75 975	212	757 4871 300	75 909
113	756 7349 731	76 041	163	757 1150 131	75 975	213	757 4947 209	75 907
114	756 7425 772	76 039	164	757 1226 106	75 972	214	757 5023 116	75 907
115	756 7501 811	76 038	165	757 1302 078	75 972	215	757 5099 023	75 905
116	756 7577 849	76 037	166	757 1378 050	75 970	216	757 5174 928	75 904
117	756 7653 886	76 035	167	757 1454 020	75 969	217	757 5250 832	75 902
118	756 7729 921	76 034	168	757 1529 989	75 967	218	757 5326 734	75 901
119	756 7805 955	76 033	169	757 1605 956	75 966	219	757 5402 635	75 900
57120	756 7881 988	76 031	57170	757 1681 922	75 965	57220	757 5478 535	75 898
121	756 7958 019	76 030	171	757 1757 887	75 963	221	757 5554 433	75 897
122	756 8034 049	76 029	172	757 1833 850	75 963	222	757 5630 330	75 896
123	756 8110 078	76 027	173	757 1909 813	75 960	223	757 5706 226	75 894
124	756 8186 105	76 026	174	757 1985 773	75 960	224	757 5782 120	75 893
125	756 8262 131	76 024	175	757 2061 733	75 958	225	757 5858 013	75 892
126	756 8338 155	76 024	176	757 2137 691	75 957	226	757 5933 905	75 891
127	756 8414 179	76 022	177	757 2213 648	75 955	227	757 6009 796	75 889
128	756 8490 201	76 020	178	757 2289 603	75 954	228	757 6085 685	75 888
129	756 8566 221	76 020	179	757 2365 557	75 953	229	757 6161 573	75 886
57130	756 8642 241	76 018	57180	757 2441 510	75 952	57230	757 6237 459	75 885
131	756 8718 259	76 016	181	757 2517 462	75 950	231	757 6313 344	75 884
132	756 8794 275	76 016	182	757 2593 412	75 949	232	757 6389 228	75 883
133	756 8870 291	76 014	183	757 2669 361	75 947	233	757 6465 111	75 881
134	756 8946 305	76 012	184	757 2745 308	75 946	234	757 6540 992	75 880
135	756 9022 317	76 011	185	757 2821 254	75 945	235	757 6616 872	75 878
136	756 9098 328	76 010	186	757 2897 199	75 944	236	757 6692 750	75 877
137	756 9174 338	76 009	187	757 2973 143	75 942	237	757 6768 627	75 876
138	756 9250 347	76 007	188	757 3049 085	75 941	238	757 6844 503	75 875
139	756 9326 354	76 006	189	757 3125 026	75 939	239	757 6920 378	75 873
57140	756 9402 360	76 005	57190	757 3200 965	75 939	57240	757 6996 251	75 872
141	756 9478 365	76 003	191	757 3276 904	75 937	241	757 7072 123	75 870
142	756 9554 368	76 002	192	757 3352 841	75 935	242	757 7147 993	75 870
143	756 9630 370	76 001	193	757 3428 776	75 934	243	757 7223 863	75 867
144	756 9706 371	76 000	194	757 3504 710	75 933	244	757 7299 730	75 867
145	756 9782 371	75 998	195	757 3580 643	75 932	245	757 7375 597	75 865
146	756 9858 369	75 996	196	757 3656 575	75 930	246	757 7451 462	75 864
147	756 9934 365	75 996	197	757 3732 505	75 929	247	757 7527 326	75 863
148	757 0010 361	75 994	198	757 3808 434	75 928	248	757 7603 189	75 861
149	757 0086 355	75 992	199	757 3884 362	75 926	249	757 7679 050	75 860

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57250	757 7754 910	75 859	57300	758 1546 220	75 792	57350	758 5334 222	75 727
251	757 7830 769	75 857	301	758 1622 012	75 791	351	758 5409 949	75 725
252	757 7906 626	75 856	302	758 1697 803	75 790	352	758 5485 674	75 724
253	757 7982 482	75 855	303	758 1773 593	75 789	353	758 5561 398	75 722
254	757 8058 337	75 853	304	758 1849 382	75 787	354	758 5637 120	75 721
255	757 8134 190	75 852	305	758 1925 169	75 785	355	758 5712 841	75 720
256	757 8210 042	75 851	306	758 2000 954	75 785	356	758 5788 561	75 718
257	757 8285 893	75 849	307	758 2076 739	75 783	357	758 5864 279	75 717
258	757 8361 742	75 848	308	758 2152 522	75 782	358	758 5939 996	75 716
259	757 8437 590	75 847	309	758 2228 304	75 781	359	758 6015 712	75 715
57260	757 8513 437	75 845	57310	758 2304 085	75 779	57360	758 6091 427	75 713
261	757 8589 282	75 844	311	758 2379 864	75 778	361	758 6167 140	75 712
262	757 8665 126	75 843	312	758 2455 642	75 776	362	758 6242 852	75 710
263	757 8740 969	75 841	313	758 2531 418	75 776	363	758 6318 562	75 709
264	757 8816 810	75 841	314	758 2607 194	75 773	364	758 6394 271	75 708
265	757 8892 651	75 838	315	758 2682 967	75 773	365	758 6469 979	75 707
266	757 8968 489	75 838	316	758 2758 740	75 771	366	758 6545 686	75 705
267	757 9044 327	75 836	317	758 2834 511	75 770	367	758 6621 391	75 704
268	757 9120 163	75 835	318	758 2910 281	75 769	368	758 6697 095	75 703
269	757 9195 998	75 833	319	758 2986 050	75 767	369	758 6772 798	75 701
57270	757 9271 831	75 832	57320	758 3061 817	75 766	57370	758 6848 499	75 700
271	757 9347 663	75 831	321	758 3137 583	75 765	371	758 6924 199	75 698
272	757 9423 494	75 830	322	758 3213 348	75 763	372	758 6999 897	75 698
273	757 9499 324	75 828	323	758 3289 111	75 762	373	758 7075 595	75 696
274	757 9575 152	75 827	324	758 3364 873	75 761	374	758 7151 291	75 694
275	757 9650 979	75 825	325	758 3440 634	75 759	375	758 7226 985	75 694
276	757 9726 804	75 824	326	758 3516 393	75 758	376	758 7302 679	75 692
277	757 9802 628	75 823	327	758 3592 151	75 757	377	758 7378 371	75 691
278	757 9878 451	75 822	328	758 3667 908	75 756	378	758 7454 062	75 689
279	757 9954 273	75 820	329	758 3743 664	75 754	379	758 7529 751	75 688
57280	758 0030 093	75 819	57330	758 3819 418	75 753	57380	758 7605 439	75 687
281	758 0105 912	75 817	331	758 3895 171	75 751	381	758 7681 126	75 685
282	758 0181 729	75 817	332	758 3970 922	75 750	382	758 7756 811	75 684
283	758 0257 546	75 815	333	758 4046 672	75 749	383	758 7832 495	75 683
284	758 0333 361	75 813	334	758 4122 421	75 747	384	758 7908 178	75 682
285	758 0409 174	75 813	335	758 4198 168	75 747	385	758 7983 860	75 680
286	758 0484 987	75 811	336	758 4273 915	75 744	386	758 8059 540	75 679
287	758 0560 798	75 809	337	758 4349 659	75 744	387	758 8135 219	75 677
288	758 0636 607	75 809	338	758 4425 403	75 742	388	758 8210 896	75 677
289	758 0712 416	75 806	339	758 4501 145	75 741	389	758 8286 573	75 674
57290	758 0788 222	75 806	57340	758 4576 886	75 740	57390	758 8362 247	75 674
291	758 0864 028	75 805	341	758 4652 626	75 738	391	758 8437 921	75 672
292	758 0939 833	75 803	342	758 4728 364	75 737	392	758 8513 593	75 671
293	758 1015 636	75 801	343	758 4804 101	75 735	393	758 8589 264	75 670
294	758 1091 437	75 801	344	758 4879 836	75 735	394	758 8664 934	75 668
295	758 1167 238	75 799	345	758 4955 571	75 733	395	758 8740 602	75 667
296	758 1243 037	75 797	346	758 5031 304	75 731	396	758 8816 269	75 666
297	758 1318 834	75 797	347	758 5107 035	75 731	397	758 8891 935	75 664
298	758 1394 631	75 795	348	758 5182 766	75 729	398	758 8967 599	75 663
299	758 1470 426	75 794	349	758 5258 495	75 727	399	758 9043 262	75 662

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

57400–57549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57400	758 9118 924	75 660	57450	759 2900 330	75 595	57500	759 6678 447	75 529
401	758 9194 584	75 659	451	759 2975 925	75 593	501	759 6753 976	75 527
402	758 9270 243	75 658	452	759 3051 518	75 592	502	759 6829 503	75 526
403	758 9345 901	75 657	453	759 3127 110	75 591	503	759 6905 029	75 525
404	758 9421 558	75 655	454	759 3202 701	75 589	504	759 6980 554	75 524
405	758 9497 213	75 654	455	759 3278 290	75 588	505	759 7056 078	75 522
406	758 9572 867	75 652	456	759 3353 878	75 586	506	759 7131 600	75 521
407	758 9648 519	75 651	457	759 3429 464	75 586	507	759 7207 121	75 520
408	758 9724 170	75 650	458	759 3505 050	75 584	508	759 7282 641	75 518
409	758 9799 820	75 649	459	759 3580 634	75 583	509	759 7358 159	75 517
57410	758 9875 469	75 647	57460	759 3656 217	75 581	57510	759 7433 676	75 516
411	758 9951 116	75 646	461	759 3731 798	75 580	511	759 7509 192	75 514
412	759 0026 762	75 644	462	759 3807 378	75 579	512	759 7584 706	75 513
413	759 0102 406	75 644	463	759 3882 957	75 577	513	759 7660 219	75 512
414	759 0178 050	75 642	464	759 3958 534	75 576	514	759 7735 731	75 510
415	759 0253 692	75 640	465	759 4034 110	75 575	515	759 7811 241	75 509
416	759 0329 332	75 640	466	759 4109 685	75 574	516	759 7886 750	75 508
417	759 0404 972	75 638	467	759 4185 259	75 572	517	759 7962 258	75 507
418	759 0480 610	75 636	468	759 4260 831	75 571	518	759 8037 765	75 505
419	759 0556 246	75 636	469	759 4336 402	75 569	519	759 8113 270	75 504
57420	759 0631 882	75 634	57470	759 4411 971	75 569	57520	759 8188 774	75 502
421	759 0707 516	75 632	471	759 4487 540	75 567	521	759 8264 276	75 502
422	759 0783 148	75 632	472	759 4563 107	75 565	522	759 8339 778	75 499
423	759 0858 780	75 630	473	759 4638 672	75 564	523	759 8415 277	75 499
424	759 0934 410	75 629	474	759 4714 236	75 563	524	759 8490 776	75 497
425	759 1010 039	75 627	475	759 4789 799	75 562	525	759 8566 273	75 496
426	759 1085 666	75 626	476	759 4865 361	75 560	526	759 8641 769	75 495
427	759 1161 292	75 625	477	759 4940 921	75 559	527	759 8717 264	75 493
428	759 1236 917	75 624	478	759 5016 480	75 558	528	759 8792 757	75 493
429	759 1312 541	75 622	479	759 5092 038	75 557	529	759 8868 250	75 490
57430	759 1388 163	75 621	57480	759 5167 595	75 555	57530	759 8943 740	75 490
431	759 1463 784	75 619	481	759 5243 150	75 554	531	759 9019 230	75 488
432	759 1539 403	75 618	482	759 5318 704	75 552	532	759 9094 718	75 487
433	759 1615 021	75 617	483	759 5394 256	75 551	533	759 9170 205	75 485
434	759 1690 638	75 616	484	759 5469 807	75 550	534	759 9245 690	75 484
435	759 1766 254	75 614	485	759 5545 357	75 548	535	759 9321 174	75 483
436	759 1841 868	75 613	486	759 5620 905	75 548	536	759 9396 657	75 482
437	759 1917 481	75 612	487	759 5696 453	75 546	537	759 9472 139	75 480
438	759 1993 093	75 610	488	759 5771 999	75 544	538	759 9547 619	75 479
439	759 2068 703	75 609	489	759 5847 543	75 543	539	759 9623 098	75 478
57440	759 2144 312	75 608	57490	759 5923 086	75 542	57540	759 9698 576	75 476
441	759 2219 920	75 606	491	759 5998 628	75 541	541	759 9774 052	75 475
442	759 2295 526	75 606	492	759 6074 169	75 539	542	759 9849 527	75 474
443	759 2371 132	75 603	493	759 6149 708	75 538	543	759 9925 001	75 472
444	759 2446 735	75 603	494	759 6225 246	75 537	544	760 0000 473	75 471
445	759 2522 338	75 601	495	759 6300 783	75 535	545	760 0075 944	75 470
446	759 2597 939	75 600	496	759 6376 318	75 535	546	760 0151 414	75 468
447	759 2673 539	75 598	497	759 6451 853	75 532	547	760 0226 882	75 467
448	759 2749 137	75 597	498	759 6527 385	75 532	548	760 0302 349	75 466
449	759 2824 734	75 596	499	759 6602 917	75 530	549	760 0377 815	75 465

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57550	760 0453 280	75 463	57600	760 4224 834	75 398	57650	760 7993 116	75 333
551	760 0528 743	75 462	601	760 4300 232	75 396	651	760 8068 449	75 331
552	760 0604 205	75 460	602	760 4375 628	75 395	652	760 8143 780	75 329
553	760 0679 665	75 460	603	760 4451 023	75 394	653	760 8219 109	75 329
554	760 0755 125	75 458	604	760 4526 417	75 393	654	760 8294 438	75 327
555	760 0830 583	75 456	605	760 4601 810	75 391	655	760 8369 765	75 326
556	760 0906 039	75 456	606	760 4677 201	75 390	656	760 8445 091	75 324
557	760 0981 495	75 454	607	760 4752 591	75 388	657	760 8520 415	75 323
558	760 1056 949	75 452	608	760 4827 979	75 387	658	760 8595 738	75 322
559	760 1132 401	75 452	609	760 4903 366	75 386	659	760 8671 060	75 321
57560	760 1207 853	75 450	57610	760 4978 752	75 385	57660	760 8746 381	75 319
561	760 1283 303	75 449	611	760 5054 137	75 383	661	760 8821 700	75 318
562	760 1358 752	75 447	612	760 5129 520	75 382	662	760 8897 018	75 316
563	760 1434 199	75 446	613	760 5204 902	75 381	663	760 8972 334	75 316
564	760 1509 645	75 445	614	760 5280 283	75 379	664	760 9047 650	75 314
565	760 1585 090	75 444	615	760 5355 662	75 378	665	760 9122 964	75 312
566	760 1660 534	75 442	616	760 5431 040	75 377	666	760 9198 276	75 312
567	760 1735 976	75 441	617	760 5506 417	75 375	667	760 9273 588	75 310
568	760 1811 417	75 439	618	760 5581 792	75 375	668	760 9348 898	75 309
569	760 1886 856	75 439	619	760 5657 167	75 372	669	760 9424 207	75 307
57570	760 1962 295	75 437	57620	760 5732 539	75 372	57670	760 9499 514	75 306
571	760 2037 732	75 435	621	760 5807 911	75 370	671	760 9574 820	75 305
572	760 2113 167	75 435	622	760 5883 281	75 369	672	760 9650 125	75 304
573	760 2188 602	75 433	623	760 5958 650	75 368	673	760 9725 429	75 302
574	760 2264 035	75 431	624	760 6034 018	75 366	674	760 9800 731	75 301
575	760 2339 466	75 431	625	760 6109 384	75 365	675	760 9876 032	75 300
576	760 2414 897	75 429	626	760 6184 749	75 364	676	760 9951 332	75 298
577	760 2490 326	75 428	627	760 6260 113	75 362	677	761 0026 630	75 297
578	760 2565 754	75 426	628	760 6335 475	75 361	678	761 0101 927	75 296
579	760 2641 180	75 425	629	760 6410 836	75 360	679	761 0177 223	75 294
57580	760 2716 605	75 424	57630	760 6486 196	75 358	57680	761 0252 517	75 293
581	760 2792 029	75 423	631	760 6561 554	75 357	681	761 0327 810	75 292
582	760 2867 452	75 421	632	760 6636 911	75 356	682	761 0403 102	75 291
583	760 2942 873	75 420	633	760 6712 267	75 355	683	761 0478 393	75 289
584	760 3018 293	75 419	634	760 6787 622	75 353	684	761 0553 682	75 288
585	760 3093 712	75 417	635	760 6862 975	75 352	685	761 0628 970	75 286
586	760 3169 129	75 416	636	760 6938 327	75 350	686	761 0704 256	75 286
587	760 3244 545	75 415	637	760 7013 677	75 350	687	761 0779 542	75 284
588	760 3319 960	75 413	638	760 7089 027	75 348	688	761 0854 826	75 282
589	760 3395 373	75 412	639	760 7164 375	75 346	689	761 0930 108	75 282
57590	760 3470 785	75 411	57640	760 7239 721	75 346	57690	761 1005 390	75 280
591	760 3546 196	75 410	641	760 7315 067	75 344	691	761 1080 670	75 278
592	760 3621 606	75 408	642	760 7390 411	75 343	692	761 1155 948	75 278
593	760 3697 014	75 407	643	760 7465 754	75 341	693	761 1231 226	75 276
594	760 3772 421	75 405	644	760 7541 095	75 340	694	761 1306 502	75 275
595	760 3847 826	75 404	645	760 7616 435	75 339	695	761 1381 777	75 273
596	760 3923 230	75 403	646	760 7691 774	75 338	696	761 1457 050	75 273
597	760 3998 633	75 402	647	760 7767 112	75 336	697	761 1532 323	75 271
598	760 4074 035	75 400	648	760 7842 448	75 335	698	761 1607 594	75 269
599	760 4149 435	75 399	649	760 7917 783	75 333	699	761 1682 863	75 269

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

57700—57849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57700	761 1758 132	75 267	57750	761 5519 886	75 201	57800	761 9278 384	75 137
701	761 1833 399	75 265	751	761 5595 087	75 201	801	761 9353 521	75 136
702	761 1908 664	75 265	752	761 5670 288	75 199	802	761 9428 657	75 134
703	761 1983 929	75 263	753	761 5745 487	75 198	803	761 9503 791	75 133
704	761 2059 192	75 262	754	761 5820 685	75 197	804	761 9578 924	75 131
705	761 2134 454	75 260	755	761 5895 882	75 195	805	761 9654 055	75 131
706	761 2209 714	75 259	756	761 5971 077	75 194	806	761 9729 186	75 129
707	761 2284 973	75 258	757	761 6046 271	75 193	807	761 9804 315	75 127
708	761 2360 231	75 257	758	761 6121 464	75 191	808	761 9879 442	75 127
709	761 2435 488	75 255	759	761 6196 655	75 191	809	761 9954 569	75 125
57710	761 2510 743	75 254	57760	761 6271 846	75 188	57810	762 0029 694	75 124
711	761 2585 997	75 253	761	761 6347 034	75 188	811	762 0104 818	75 122
712	761 2661 250	75 251	762	761 6422 222	75 186	812	762 0179 940	75 121
713	761 2736 501	75 250	763	761 6497 408	75 185	813	762 0255 061	75 120
714	761 2811 751	75 249	764	761 6572 593	75 184	814	762 0330 181	75 119
715	761 2887 000	75 247	765	761 6647 777	75 182	815	762 0405 300	75 117
716	761 2962 247	75 247	766	761 6722 959	75 181	816	762 0480 417	75 116
717	761 3037 494	75 244	767	761 6798 140	75 180	817	762 0555 533	75 115
718	761 3112 738	75 244	768	761 6873 320	75 178	818	762 0630 648	75 113
719	761 3187 982	75 242	769	761 6948 498	75 177	819	762 0705 761	75 112
57720	761 3263 224	75 241	57770	761 7023 675	75 176	57820	762 0780 873	75 111
721	761 3338 465	75 240	771	761 7098 851	75 175	821	762 0855 984	75 110
722	761 3413 705	75 238	772	761 7174 026	75 173	822	762 0931 094	75 108
723	761 3488 943	75 237	773	761 7249 199	75 172	823	762 1006 202	75 107
724	761 3564 180	75 236	774	761 7324 371	75 171	824	762 1081 309	75 105
725	761 3639 416	75 234	775	761 7399 542	75 169	825	762 1156 414	75 105
726	761 3714 650	75 233	776	761 7474 711	75 168	826	762 1231 519	75 103
727	761 3789 883	75 232	777	761 7549 879	75 167	827	762 1306 622	75 101
728	761 3865 115	75 231	778	761 7625 046	75 165	828	762 1381 723	75 101
729	761 3940 346	75 229	779	761 7700 211	75 164	829	762 1456 824	75 099
57730	761 4015 575	75 228	57780	761 7775 375	75 163	57830	762 1531 923	75 098
731	761 4090 803	75 227	781	761 7850 538	75 161	831	762 1607 021	75 096
732	761 4166 030	75 225	782	761 7925 699	75 161	832	762 1682 117	75 096
733	761 4241 255	75 224	783	761 8000 860	75 159	833	762 1757 213	75 094
734	761 4316 479	75 223	784	761 8076 019	75 157	834	762 1832 307	75 092
735	761 4391 702	75 221	785	761 8151 176	75 156	835	762 1907 399	75 092
736	761 4466 923	75 220	786	761 8226 332	75 155	836	762 1982 491	75 090
737	761 4542 143	75 219	787	761 8301 487	75 154	837	762 2057 581	75 088
738	761 4617 362	75 217	788	761 8376 641	75 153	838	762 2132 669	75 088
739	761 4692 579	75 216	789	761 8451 794	75 151	839	762 2207 757	75 086
57740	761 4767 795	75 215	57790	761 8526 945	75 149	57840	762 2282 843	75 085
741	761 4843 010	75 214	791	761 8602 094	75 149	841	762 2357 928	75 083
742	761 4918 224	75 212	792	761 8677 243	75 147	842	762 2433 011	75 082
743	761 4993 436	75 211	793	761 8752 390	75 146	843	762 2508 093	75 081
744	761 5068 647	75 210	794	761 8827 536	75 145	844	762 2583 174	75 080
745	761 5143 857	75 208	795	761 8902 681	75 143	845	762 2658 254	75 078
746	761 5219 065	75 207	796	761 8977 824	75 142	846	762 2733 332	75 078
747	761 5294 272	75 206	797	761 9052 966	75 141	847	762 2808 410	75 075
748	761 5369 478	75 204	798	761 9128 107	75 139	848	762 2883 485	75 075
749	761 5444 682	75 204	799	761 9203 246	75 138	849	762 2958 560	75 073

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
57850	762 3033 633	75 072	57900	762 6785 637	75 007	57950	763 0534 403	74 942
851	762 3108 705	75 070	901	762 6860 644	75 006	951	763 0609 345	74 941
852	762 3183 775	75 070	902	762 6935 650	75 004	952	763 0684 286	74 940
853	762 3258 845	75 068	903	762 7010 654	75 004	953	763 0759 226	74 939
854	762 3333 913	75 066	904	762 7085 658	75 001	954	763 0834 165	74 937
855	762 3408 979	75 066	905	762 7160 659	75 001	955	763 0909 102	74 936
856	762 3484 045	75 064	906	762 7235 660	74 999	956	763 0984 038	74 934
857	762 3559 109	75 062	907	762 7310 659	74 998	957	763 1058 972	74 933
858	762 3634 171	75 062	908	762 7385 657	74 997	958	763 1133 905	74 932
859	762 3709 233	75 060	909	762 7460 654	74 995	959	763 1208 837	74 931
57860	762 3784 293	75 059	57910	762 7535 649	74 994	57960	763 1283 768	74 929
861	762 3859 352	75 058	911	762 7610 643	74 993	961	763 1358 697	74 928
862	762 3934 410	75 056	912	762 7685 636	74 992	962	763 1433 625	74 927
863	762 4009 466	75 055	913	762 7760 628	74 990	963	763 1508 552	74 926
864	762 4084 521	75 054	914	762 7835 618	74 989	964	763 1583 478	74 924
865	762 4159 575	75 052	915	762 7910 607	74 987	965	763 1658 402	74 923
866	762 4234 627	75 051	916	762 7985 594	74 987	966	763 1733 325	74 922
867	762 4309 678	75 050	917	762 8060 581	74 985	967	763 1808 247	74 920
868	762 4384 728	75 048	918	762 8135 566	74 983	968	763 1883 167	74 919
869	762 4459 776	75 048	919	762 8210 549	74 983	969	763 1958 086	74 918
57870	762 4534 824	75 046	57920	762 8285 532	74 981	57970	763 2033 004	74 916
871	762 4609 870	75 044	921	762 8360 513	74 980	971	763 2107 920	74 915
872	762 4684 914	75 044	922	762 8435 493	74 978	972	763 2182 835	74 914
873	762 4759 958	75 042	923	762 8510 471	74 978	973	763 2257 749	74 913
874	762 4835 000	75 040	924	762 8585 449	74 976	974	763 2332 662	74 911
875	762 4910 040	75 040	925	762 8660 425	74 974	975	763 2407 573	74 910
876	762 4985 080	75 038	926	762 8735 399	74 974	976	763 2482 483	74 909
877	762 5060 118	75 037	927	762 8810 373	74 972	977	763 2557 392	74 907
878	762 5135 155	75 035	928	762 8885 345	74 971	978	763 2632 299	74 906
879	762 5210 190	75 034	929	762 8960 316	74 969	979	763 2707 205	74 905
57880	762 5285 224	75 033	57930	762 9035 285	74 968	57980	763 2782 110	74 904
881	762 5360 257	75 032	931	762 9110 253	74 967	981	763 2857 014	74 902
882	762 5435 289	75 030	932	762 9185 220	74 966	982	763 2931 916	74 901
883	762 5510 319	75 030	933	762 9260 186	74 964	983	763 3006 817	74 900
884	762 5585 349	75 027	934	762 9335 150	74 963	984	763 3081 717	74 898
885	762 5660 376	75 027	935	762 9410 113	74 962	985	763 3156 615	74 897
886	762 5735 403	75 025	936	762 9485 075	74 960	986	763 3231 512	74 896
887	762 5810 428	75 024	937	762 9560 035	74 959	987	763 3306 408	74 894
888	762 5885 452	75 022	938	762 9634 994	74 958	988	763 3381 302	74 894
889	762 5960 474	75 022	939	762 9709 952	74 957	989	763 3456 196	74 891
57890	762 6035 496	75 020	57940	762 9784 909	74 955	57990	763 3531 087	74 891
891	762 6110 516	75 018	941	762 9859 864	74 954	991	763 3605 978	74 889
892	762 6185 534	75 018	942	762 9934 818	74 953	992	763 3680 867	74 888
893	762 6260 552	75 016	943	763 0009 771	74 951	993	763 3755 755	74 887
894	762 6335 568	75 015	944	763 0084 722	74 950	994	763 3830 642	74 886
895	762 6410 583	75 013	945	763 0159 672	74 949	995	763 3905 528	74 884
896	762 6485 596	75 012	946	763 0234 621	74 947	996	763 3980 412	74 883
897	762 6560 608	75 011	947	763 0309 568	74 946	997	763 4055 295	74 881
898	762 6635 619	75 010	948	763 0384 514	74 945	998	763 4130 176	74 881
899	762 6710 629	75 008	949	763 0459 459	74 944	999	763 4205 057	74 879

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

58000—58149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58000	763 4279 936	74 877	58050	763 8022 241	74 813	58100	764 1761 324	74 749
001	763 4354 813	74 877	051	763 8097 054	74 812	101	764 1836 073	74 747
002	763 4429 690	74 875	052	763 8171 866	74 811	102	764 1910 820	74 747
003	763 4504 565	74 874	053	763 8246 677	74 809	103	764 1985 567	74 745
004	763 4579 439	74 872	054	763 8321 486	74 808	104	764 2060 312	74 743
005	763 4654 311	74 872	055	763 8396 294	74 807	105	764 2135 055	74 743
006	763 4729 183	74 870	056	763 8471 101	74 805	106	764 2209 798	74 741
007	763 4804 053	74 868	057	763 8545 906	74 804	107	764 2284 539	74 740
008	763 4878 921	74 868	058	763 8620 710	74 803	108	764 2359 279	74 738
009	763 4953 789	74 866	059	763 8695 513	74 802	109	764 2434 017	74 737
58010	763 5028 655	74 864	58060	763 8770 315	74 800	58110	764 2508 754	74 736
011	763 5103 519	74 864	061	763 8845 115	74 799	111	764 2583 490	74 735
012	763 5178 383	74 862	062	763 8919 914	74 798	112	764 2658 225	74 733
013	763 5253 245	74 861	063	763 8994 712	74 797	113	764 2732 958	74 733
014	763 5328 106	74 860	064	763 9069 509	74 795	114	764 2807 691	74 730
015	763 5402 966	74 858	065	763 9144 304	74 794	115	764 2882 421	74 730
016	763 5477 824	74 857	066	763 9219 098	74 792	116	764 2957 151	74 728
017	763 5552 681	74 856	067	763 9293 890	74 792	117	764 3031 879	74 727
018	763 5627 537	74 854	068	763 9368 682	74 790	118	764 3106 606	74 726
019	763 5702 391	74 854	069	763 9443 472	74 788	119	764 3181 332	74 724
58020	763 5777 245	74 852	58070	763 9518 260	74 788	58120	764 3256 056	74 723
021	763 5852 097	74 850	071	763 9593 048	74 786	121	764 3330 779	74 722
022	763 5926 947	74 850	072	763 9667 834	74 785	122	764 3405 501	74 721
023	763 6001 797	74 848	073	763 9742 619	74 783	123	764 3480 222	74 719
024	763 6076 645	74 846	074	763 9817 402	74 783	124	764 3554 941	74 718
025	763 6151 491	74 846	075	763 9892 185	74 781	125	764 3629 659	74 717
026	763 6226 337	74 844	076	763 9966 966	74 779	126	764 3704 376	74 715
027	763 6301 181	74 843	077	764 0041 745	74 779	127	764 3779 091	74 714
028	763 6376 024	74 841	078	764 0116 524	74 777	128	764 3853 805	74 713
029	763 6450 865	74 841	079	764 0191 301	74 776	129	764 3928 518	74 712
58030	763 6525 706	74 839	58080	764 0266 077	74 774	58130	764 4003 230	74 710
031	763 6600 545	74 837	081	764 0340 851	74 774	131	764 4077 940	74 709
032	763 6675 382	74 837	082	764 0415 625	74 772	132	764 4152 649	74 707
033	763 6750 219	74 835	083	764 0490 397	74 771	133	764 4227 356	74 707
034	763 6825 054	74 834	084	764 0565 168	74 769	134	764 4302 063	74 705
035	763 6899 888	74 832	085	764 0639 937	74 768	135	764 4376 768	74 704
036	763 6974 720	74 832	086	764 0714 705	74 767	136	764 4451 472	74 702
037	763 7049 552	74 830	087	764 0789 472	74 765	137	764 4526 174	74 702
038	763 7124 382	74 828	088	764 0864 237	74 765	138	764 4600 876	74 700
039	763 7199 210	74 828	089	764 0939 002	74 763	139	764 4675 576	74 698
58040	763 7274 038	74 826	58090	764 1013 765	74 761	58140	764 4750 274	74 698
041	763 7348 864	74 825	091	764 1088 526	74 761	141	764 4824 972	74 696
042	763 7423 689	74 823	092	764 1163 287	74 759	142	764 4899 668	74 695
043	763 7498 512	74 822	093	764 1238 046	74 758	143	764 4974 363	74 693
044	763 7573 334	74 821	094	764 1312 804	74 756	144	764 5049 056	74 693
045	763 7648 155	74 820	095	764 1387 560	74 756	145	764 5123 749	74 691
046	763 7722 975	74 818	096	764 1462 316	74 754	146	764 5198 440	74 689
047	763 7797 793	74 817	097	764 1537 070	74 752	147	764 5273 129	74 689
048	763 7872 610	74 816	098	764 1611 822	74 752	148	764 5347 818	74 687
049	763 7947 426	74 815	099	764 1686 574	74 750	149	764 5422 505	74 686

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58150	764 5497 191	74 684	58200	764 9229 846	74 621	58250	765 2959 297	74 556
151	764 5571 875	74 683	201	764 9304 467	74 619	251	765 3033 853	74 555
152	764 5646 558	74 682	202	764 9379 086	74 618	252	765 3108 408	74 554
153	764 5721 240	74 681	203	764 9453 704	74 616	253	765 3182 962	74 553
154	764 5795 921	74 680	204	764 9528 320	74 616	254	765 3257 515	74 551
155	764 5870 601	74 678	205	764 9602 936	74 614	255	765 3332 066	74 550
156	764 5945 279	74 677	206	764 9677 550	74 612	256	765 3406 616	74 549
157	764 6019 956	74 675	207	764 9752 162	74 612	257	765 3481 165	74 547
158	764 6094 631	74 675	208	764 9826 774	74 610	258	765 3555 712	74 546
159	764 6169 306	74 673	209	764 9901 384	74 609	259	765 3630 258	74 545
58160	764 6243 979	74 671	58210	764 9975 993	74 607	58260	765 3704 803	74 543
161	764 6318 650	74 671	211	765 0050 600	74 607	261	765 3779 346	74 543
162	764 6393 321	74 669	212	765 0125 207	74 605	262	765 3853 889	74 541
163	764 6467 990	74 668	213	765 0199 812	74 603	263	765 3928 430	74 539
164	764 6542 658	74 666	214	765 0274 415	74 603	264	765 4002 969	74 539
165	764 6617 324	74 666	215	765 0349 018	74 601	265	765 4077 508	74 537
166	764 6691 990	74 664	216	765 0423 619	74 600	266	765 4152 045	74 536
167	764 6766 654	74 662	217	765 0498 219	74 599	267	765 4226 581	74 535
168	764 6841 316	74 662	218	765 0572 818	74 597	268	765 4301 116	74 533
169	764 6915 978	74 660	219	765 0647 415	74 596	269	765 4375 649	74 532
58170	764 6990 638	74 659	58220	765 0722 011	74 595	58270	765 4450 181	74 531
171	764 7065 297	74 657	221	765 0796 606	74 593	271	765 4524 712	74 529
172	764 7139 954	74 657	222	765 0871 199	74 592	272	765 4599 241	74 528
173	764 7214 611	74 655	223	765 0945 791	74 591	273	765 4673 769	74 527
174	764 7289 266	74 654	224	765 1020 382	74 590	274	765 4748 296	74 526
175	764 7363 920	74 652	225	765 1094 972	74 588	275	765 4822 822	74 524
176	764 7438 572	74 651	226	765 1169 560	74 588	276	765 4897 346	74 523
177	764 7513 223	74 650	227	765 1244 148	74 585	277	765 4971 869	74 522
178	764 7587 873	74 649	228	765 1318 733	74 585	278	765 5046 391	74 521
179	764 7662 522	74 647	229	765 1393 318	74 583	279	765 5120 912	74 519
58180	764 7737 169	74 646	58230	765 1467 901	74 582	58280	765 5195 431	74 518
181	764 7811 815	74 645	231	765 1542 483	74 581	281	765 5269 949	74 517
182	764 7886 460	74 643	232	765 1617 064	74 579	282	765 5344 466	74 515
183	764 7961 103	74 643	233	765 1691 643	74 578	283	765 5418 981	74 514
184	764 8035 746	74 641	234	765 1766 221	74 577	284	765 5493 495	74 513
185	764 8110 387	74 639	235	765 1840 798	74 576	285	765 5568 008	74 512
186	764 8185 026	74 639	236	765 1915 374	74 574	286	765 5642 520	74 510
187	764 8259 665	74 637	237	765 1989 948	74 573	287	765 5717 030	74 509
188	764 8334 302	74 635	238	765 2064 521	74 572	288	765 5791 539	74 508
189	764 8408 937	74 635	239	765 2139 093	74 570	289	765 5866 047	74 506
58190	764 8483 572	74 633	58240	765 2213 663	74 569	58290	765 5940 553	74 505
191	764 8558 205	74 632	241	765 2288 232	74 568	291	765 6015 058	74 504
192	764 8632 837	74 631	242	765 2362 800	74 567	292	765 6089 562	74 503
193	764 8707 468	74 629	243	765 2437 367	74 565	293	765 6164 065	74 501
194	764 8782 097	74 628	244	765 2511 932	74 564	294	765 6238 566	74 500
195	764 8856 725	74 627	245	765 2586 496	74 563	295	765 6313 066	74 499
196	764 8931 352	74 626	246	765 2661 059	74 561	296	765 6387 565	74 498
197	764 9005 978	74 624	247	765 2735 620	74 560	297	765 6462 063	74 496
198	764 9080 602	74 623	248	765 2810 180	74 559	298	765 6536 559	74 495
199	764 9155 225	74 621	249	765 2884 739	74 558	299	765 6611 054	74 494

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

58300—58449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58300	765 6685 548	74 492	58350	766 0408 604	74 428	58400	766 4128 471	74 365
301	765 6760 040	74 491	351	766 0483 032	74 428	401	766 4202 836	74 364
302	765 6834 531	74 490	352	766 0557 460	74 426	402	766 4277 200	74 362
303	765 6909 021	74 489	353	766 0631 886	74 424	403	766 4351 562	74 361
304	765 6983 510	74 487	354	766 0706 310	74 424	404	766 4425 923	74 360
305	765 7057 997	74 486	355	766 0780 734	74 422	405	766 4500 283	74 358
306	765 7132 483	74 485	356	766 0855 156	74 421	406	766 4574 641	74 357
307	765 7206 968	74 483	357	766 0929 577	74 420	407	766 4648 998	74 356
308	765 7281 451	74 482	358	766 1003 997	74 418	408	766 4723 354	74 355
309	765 7355 933	74 481	359	766 1078 415	74 417	409	766 4797 709	74 353
58310	765 7430 414	74 480	58360	766 1152 832	74 416	58410	766 4872 062	74 353
311	765 7504 894	74 478	361	766 1227 248	74 415	411	766 4946 415	74 350
312	765 7579 372	74 477	362	766 1301 663	74 413	412	766 5020 765	74 350
313	765 7653 849	74 476	363	766 1376 076	74 412	413	766 5095 115	74 348
314	765 7728 325	74 475	364	766 1450 488	74 411	414	766 5169 463	74 347
315	765 7802 800	74 473	365	766 1524 899	74 409	415	766 5243 810	74 346
316	765 7877 273	74 472	366	766 1599 308	74 408	416	766 5318 156	74 345
317	765 7951 745	74 471	367	766 1673 716	74 407	417	766 5392 501	74 343
318	765 8026 216	74 469	368	766 1748 123	74 406	418	766 5466 844	74 342
319	765 8100 685	74 468	369	766 1822 529	74 404	419	766 5541 186	74 340
58320	765 8175 153	74 467	58370	766 1896 933	74 403	58420	766 5615 526	74 340
321	765 8249 620	74 466	371	766 1971 336	74 402	421	766 5689 866	74 338
322	765 8324 086	74 464	372	766 2045 738	74 401	422	766 5764 204	74 337
323	765 8398 550	74 463	373	766 2120 139	74 399	423	766 5838 541	74 335
324	765 8473 013	74 462	374	766 2194 538	74 398	424	766 5912 876	74 335
325	765 8547 475	74 460	375	766 2268 936	74 396	425	766 5987 211	74 333
326	765 8621 935	74 459	376	766 2343 332	74 396	426	766 6061 544	74 331
327	765 8696 394	74 458	377	766 2417 728	74 394	427	766 6135 875	74 331
328	765 8770 852	74 457	378	766 2492 122	74 393	428	766 6210 206	74 329
329	765 8845 309	74 455	379	766 2566 515	74 392	429	766 6284 535	74 328
58330	765 8919 764	74 454	58380	766 2640 907	74 390	58430	766 6358 863	74 327
331	765 8994 218	74 453	381	766 2715 297	74 389	431	766 6433 190	74 325
332	765 9068 671	74 452	382	766 2789 686	74 388	432	766 6507 515	74 324
333	765 9143 123	74 450	383	766 2864 074	74 386	433	766 6581 839	74 323
334	765 9217 573	74 449	384	766 2938 460	74 385	434	766 6656 162	74 322
335	765 9292 022	74 448	385	766 3012 845	74 384	435	766 6730 484	74 320
336	765 9366 470	74 446	386	766 3087 229	74 383	436	766 6804 804	74 319
337	765 9440 916	74 445	387	766 3161 612	74 382	437	766 6879 123	74 318
338	765 9515 361	74 444	388	766 3235 994	74 380	438	766 6953 441	74 316
339	765 9589 805	74 443	389	766 3310 374	74 379	439	766 7027 757	74 316
58340	765 9664 248	74 441	58390	766 3384 753	74 377	58440	766 7102 073	74 314
341	765 9738 689	74 440	391	766 3459 130	74 376	441	766 7176 387	74 312
342	765 9813 129	74 439	392	766 3533 506	74 375	442	766 7250 699	74 312
343	765 9887 568	74 438	393	766 3607 881	74 374	443	766 7325 011	74 310
344	765 9962 006	74 436	394	766 3682 255	74 373	444	766 7399 321	74 309
345	766 0036 442	74 435	395	766 3756 628	74 371	445	766 7473 630	74 307
346	766 0110 877	74 433	396	766 3830 999	74 370	446	766 7547 937	74 307
347	766 0185 310	74 433	397	766 3905 369	74 369	447	766 7622 244	74 305
348	766 0259 743	74 431	398	766 3979 738	74 367	448	766 7696 549	74 303
349	766 0334 174	74 430	399	766 4054 105	74 366	449	766 7770 852	74 303

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58450	766 7845 155	74 301	58500	767 1558 661	74 238	58550	767 5268 994	74 174
451	766 7919 456	74 300	501	767 1632 899	74 236	551	767 5343 168	74 174
452	766 7993 756	74 299	502	767 1707 135	74 235	552	767 5417 342	74 171
453	766 8068 055	74 297	503	767 1781 370	74 234	553	767 5491 513	74 171
454	766 8142 352	74 296	504	767 1855 604	74 233	554	767 5565 684	74 169
455	766 8216 648	74 295	505	767 1929 837	74 231	555	767 5639 853	74 168
456	766 8290 943	74 294	506	767 2004 068	74 230	556	767 5714 021	74 167
457	766 8365 237	74 292	507	767 2078 298	74 229	557	767 5788 188	74 165
458	766 8439 529	74 291	508	767 2152 527	74 228	558	767 5862 353	74 165
459	766 8513 820	74 290	509	767 2226 755	74 226	559	767 5936 518	74 163
58460	766 8588 110	74 289	58510	767 2300 981	74 225	58560	767 6010 681	74 161
461	766 8662 399	74 287	511	767 2375 206	74 224	561	767 6084 842	74 161
462	766 8736 686	74 286	512	767 2449 430	74 222	562	767 6159 003	74 159
463	766 8810 972	74 285	513	767 2523 652	74 222	563	767 6233 162	74 158
464	766 8885 257	74 283	514	767 2597 874	74 220	564	767 6307 320	74 156
465	766 8959 540	74 282	515	767 2672 094	74 218	565	767 6381 476	74 156
466	766 9033 822	74 281	516	767 2746 312	74 218	566	767 6455 632	74 154
467	766 9108 103	74 280	517	767 2820 530	74 216	567	767 6529 786	74 152
468	766 9182 383	74 278	518	767 2894 746	74 215	568	767 6603 938	74 152
469	766 9256 661	74 277	519	767 2968 961	74 214	569	767 6678 090	74 150
58470	766 9330 938	74 276	58520	767 3043 175	74 212	58570	767 6752 240	74 149
471	766 9405 214	74 275	521	767 3117 387	74 211	571	767 6826 389	74 148
472	766 9479 489	74 273	522	767 3191 598	74 210	572	767 6900 537	74 147
473	766 9553 762	74 272	523	767 3265 808	74 208	573	767 6974 684	74 145
474	766 9628 034	74 271	524	767 3340 016	74 208	574	767 7048 829	74 144
475	766 9702 305	74 269	525	767 3414 224	74 206	575	767 7122 973	74 142
476	766 9776 574	74 268	526	767 3488 430	74 204	576	767 7197 115	74 142
477	766 9850 842	74 267	527	767 3562 634	74 204	577	767 7271 257	74 140
478	766 9925 109	74 266	528	767 3636 838	74 202	578	767 7345 397	74 139
479	766 9999 375	74 264	529	767 3711 040	74 201	579	767 7419 536	74 137
58480	767 0073 639	74 264	58530	767 3785 241	74 200	58580	767 7493 673	74 137
481	767 0147 903	74 261	531	767 3859 441	74 198	581	767 7567 810	74 135
482	767 0222 164	74 261	532	767 3933 639	74 197	582	767 7641 945	74 134
483	767 0296 425	74 259	533	767 4007 836	74 196	583	767 7716 079	74 132
484	767 0370 684	74 258	534	767 4082 032	74 195	584	767 7790 211	74 132
485	767 0444 942	74 257	535	767 4156 227	74 193	585	767 7864 343	74 130
486	767 0519 199	74 256	536	767 4230 420	74 192	586	767 7938 473	74 128
487	767 0593 455	74 254	537	767 4304 612	74 191	587	767 8012 601	74 128
488	767 0667 709	74 253	538	767 4378 803	74 190	588	767 8086 729	74 126
489	767 0741 962	74 252	539	767 4452 993	74 188	589	767 8160 855	74 125
58490	767 0816 214	74 250	58540	767 4527 181	74 187	58590	767 8234 980	74 124
491	767 0890 464	74 249	541	767 4601 368	74 186	591	767 8309 104	74 122
492	767 0964 713	74 248	542	767 4675 554	74 184	592	767 8383 226	74 121
493	767 1038 961	74 247	543	767 4749 738	74 183	593	767 8457 347	74 120
494	767 1113 208	74 245	544	767 4823 921	74 182	594	767 8531 467	74 119
495	767 1187 453	74 244	545	767 4898 103	74 181	595	767 8605 586	74 117
496	767 1261 697	74 243	546	767 4972 284	74 179	596	767 8679 703	74 116
497	767 1335 940	74 242	547	767 5046 463	74 179	597	767 8753 819	74 115
498	767 1410 182	74 240	548	767 5120 642	74 176	598	767 8827 934	74 114
499	767 1484 422	74 239	549	767 5194 818	74 176	599	767 8902 048	74 112

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

58600—58749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58600	767 8976 160	74 111	58650	768 2680 165	74 047	58700	768 6381 012	73 985
601	767 9050 271	74 110	651	768 2754 212	74 047	701	768 6454 997	73 984
602	767 9124 381	74 109	652	768 2828 259	74 045	702	768 6528 981	73 982
603	767 9198 490	74 107	653	768 2902 304	74 044	703	768 6602 963	73 981
604	767 9272 597	74 106	654	768 2976 348	74 043	704	768 6676 944	73 980
605	767 9346 703	74 105	655	768 3050 391	74 042	705	768 6750 924	73 978
606	767 9420 808	74 103	656	768 3124 433	74 040	706	768 6824 902	73 978
607	767 9494 911	74 102	657	768 3198 473	74 039	707	768 6898 880	73 976
608	767 9569 013	74 101	658	768 3272 512	74 038	708	768 6972 856	73 974
609	767 9643 114	74 100	659	768 3346 550	74 036	709	768 7046 830	73 974
58610	767 9717 214	74 098	58660	768 3420 586	74 036	58710	768 7120 804	73 972
611	767 9791 312	74 097	661	768 3494 622	74 034	711	768 7194 776	73 971
612	767 9865 409	74 096	662	768 3568 656	74 032	712	768 7268 747	73 970
613	767 9939 505	74 095	663	768 3642 688	74 032	713	768 7342 717	73 968
614	768 0013 600	74 093	664	768 3716 720	74 030	714	768 7416 685	73 967
615	768 0087 693	74 092	665	768 3790 750	74 029	715	768 7490 652	73 966
616	768 0161 785	74 091	666	768 3864 779	74 028	716	768 7564 618	73 965
617	768 0235 876	74 090	667	768 3938 807	74 026	717	768 7638 583	73 963
618	768 0309 966	74 088	668	768 4012 833	74 025	718	768 7712 546	73 962
619	768 0384 054	74 087	669	768 4086 858	74 024	719	768 7786 508	73 961
58620	768 0458 141	74 086	58670	768 4160 882	74 023	58720	768 7860 469	73 960
621	768 0532 227	74 084	671	768 4234 905	74 021	721	768 7934 429	73 958
622	768 0606 311	74 084	672	768 4308 926	74 020	722	768 8008 387	73 957
623	768 0680 395	74 082	673	768 4382 946	74 019	723	768 8082 344	73 956
624	768 0754 477	74 080	674	768 4456 965	74 018	724	768 8156 300	73 954
625	768 0828 557	74 080	675	768 4530 983	74 016	725	768 8230 254	73 954
626	768 0902 637	74 078	676	768 4604 999	74 015	726	768 8304 208	73 952
627	768 0976 715	74 077	677	768 4679 014	74 014	727	768 8378 160	73 951
628	768 1050 792	74 075	678	768 4753 028	74 012	728	768 8452 111	73 949
629	768 1124 867	74 075	679	768 4827 040	74 012	729	768 8526 060	73 948
58630	768 1198 942	74 073	58680	768 4901 052	74 010	58730	768 8600 008	73 947
631	768 1273 015	74 072	681	768 4975 062	74 008	731	768 8673 955	73 946
632	768 1347 087	74 070	682	768 5049 070	74 008	732	768 8747 901	73 945
633	768 1421 157	74 070	683	768 5123 078	74 006	733	768 8821 846	73 943
634	768 1495 227	74 068	684	768 5197 084	74 005	734	768 8895 789	73 942
635	768 1569 295	74 067	685	768 5271 089	74 004	735	768 8969 731	73 941
636	768 1643 362	74 065	686	768 5345 093	74 002	736	768 9043 672	73 939
637	768 1717 427	74 065	687	768 5419 095	74 002	737	768 9117 611	73 938
638	768 1791 492	74 063	688	768 5493 097	73 999	738	768 9191 549	73 937
639	768 1865 555	74 061	689	768 5567 096	73 999	739	768 9265 486	73 936
58640	768 1939 616	74 061	58690	768 5641 095	73 998	58740	768 9339 422	73 934
641	768 2013 677	74 059	691	768 5715 093	73 996	741	768 9413 356	73 933
642	768 2087 736	74 058	692	768 5789 089	73 995	742	768 9487 289	73 932
643	768 2161 794	74 057	693	768 5863 084	73 993	743	768 9561 221	73 931
644	768 2235 851	74 055	694	768 5937 077	73 993	744	768 9635 152	73 929
645	768 2309 906	74 054	695	768 6011 070	73 991	745	768 9709 081	73 929
646	768 2383 960	74 053	696	768 6085 061	73 990	746	768 9783 010	73 926
647	768 2458 013	74 052	697	768 6159 051	73 988	747	768 9856 936	73 926
648	768 2532 065	74 050	698	768 6233 039	73 987	748	768 9930 862	73 924
649	768 2606 115	74 050	699	768 6307 026	73 986	749	769 0004 786	73 923

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58750	769 0078 709	73 922	58800	769 3773 261	73 859	58850	769 7464 672	73 796
751	769 0152 631	73 921	801	769 3847 120	73 857	851	769 7538 468	73 795
752	769 0226 552	73 919	802	769 3920 977	73 857	852	769 7612 263	73 794
753	769 0300 471	73 918	803	769 3994 834	73 855	853	769 7686 057	73 792
754	769 0374 389	73 917	804	769 4068 689	73 854	854	769 7759 849	73 791
755	769 0448 306	73 916	805	769 4142 543	73 853	855	769 7833 640	73 790
756	769 0522 222	73 914	806	769 4216 396	73 851	856	769 7907 430	73 789
757	769 0596 136	73 913	807	769 4290 247	73 850	857	769 7981 219	73 787
758	769 0670 049	73 912	808	769 4364 097	73 849	858	769 8055 006	73 787
759	769 0743 961	73 910	809	769 4437 946	73 848	859	769 8128 793	73 785
58760	769 0817 871	73 909	58810	769 4511 794	73 846	58860	769 8202 578	73 783
761	769 0891 780	73 908	811	769 4585 640	73 846	861	769 8276 361	73 783
762	769 0965 688	73 907	812	769 4659 486	73 844	862	769 8350 144	73 781
763	769 1039 595	73 906	813	769 4733 330	73 842	863	769 8423 925	73 780
764	769 1113 501	73 904	814	769 4807 172	73 842	864	769 8497 705	73 779
765	769 1187 405	73 903	815	769 4881 014	73 840	865	769 8571 484	73 777
766	769 1261 308	73 902	816	769 4954 854	73 839	866	769 8645 261	73 776
767	769 1335 210	73 900	817	769 5028 693	73 837	867	769 8719 037	73 775
768	769 1409 110	73 899	818	769 5102 530	73 837	868	769 8792 812	73 774
769	769 1483 009	73 898	819	769 5176 367	73 835	869	769 8866 586	73 772
58770	769 1556 907	73 897	58820	769 5250 202	73 834	58870	769 8940 358	73 771
771	769 1630 804	73 895	821	769 5324 036	73 832	871	769 9014 129	73 770
772	769 1704 699	73 894	822	769 5397 868	73 832	872	769 9087 899	73 769
773	769 1778 593	73 893	823	769 5471 700	73 830	873	769 9161 668	73 767
774	769 1852 486	73 892	824	769 5545 530	73 828	874	769 9235 435	73 766
775	769 1926 378	73 890	825	769 5619 358	73 828	875	769 9309 201	73 765
776	769 2000 268	73 889	826	769 5693 186	73 826	876	769 9382 966	73 764
777	769 2074 157	73 888	827	769 5767 012	73 825	877	769 9456 730	73 762
778	769 2148 045	73 887	828	769 5840 837	73 824	878	769 9530 492	73 761
779	769 2221 932	73 885	829	769 5914 661	73 823	879	769 9604 253	73 760
58780	769 2295 817	73 884	58830	769 5988 484	73 821	58880	769 9678 013	73 759
781	769 2369 701	73 883	831	769 6062 305	73 820	881	769 9751 772	73 757
782	769 2443 584	73 882	832	769 6136 125	73 819	882	769 9825 529	73 756
783	769 2517 466	73 880	833	769 6209 944	73 818	883	769 9899 285	73 755
784	769 2591 346	73 879	834	769 6283 762	73 816	884	769 9973 040	73 754
785	769 2665 225	73 878	835	769 6357 578	73 815	885	770 0046 794	73 752
786	769 2739 103	73 877	836	769 6431 393	73 814	886	770 0120 546	73 751
787	769 2812 980	73 875	837	769 6505 207	73 812	887	770 0194 297	73 750
788	769 2886 855	73 874	838	769 6579 019	73 812	888	770 0268 047	73 749
789	769 2960 729	73 873	839	769 6652 831	73 810	889	770 0341 796	73 747
58790	769 3034 602	73 871	58840	769 6726 641	73 808	58890	770 0415 543	73 746
791	769 3108 473	73 871	841	769 6800 449	73 808	891	770 0489 289	73 745
792	769 3182 344	73 869	842	769 6874 257	73 806	892	770 0563 034	73 744
793	769 3256 213	73 868	843	769 6948 063	73 805	893	770 0636 778	73 742
794	769 3330 081	73 866	844	769 7021 868	73 804	894	770 0710 520	73 741
795	769 3403 947	73 865	845	769 7095 672	73 802	895	770 0784 261	73 740
796	769 3477 812	73 864	846	769 7169 474	73 802	896	770 0858 001	73 739
797	769 3551 676	73 863	847	769 7243 276	73 800	897	770 0931 740	73 737
798	769 3625 539	73 862	848	769 7317 076	73 798	898	770 1005 477	73 736
799	769 3699 401	73 860	849	769 7390 874	73 798	899	770 1079 213	73 735

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

58900–59049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
58900	770 1152 948	73 733	58950	770 4838 094	73 671	59000	770 8520 116	73 609
901	770 1226 681	73 733	951	770 4911 765	73 670	001	770 8593 725	73 607
902	770 1300 414	73 731	952	770 4985 435	73 669	002	770 8667 332	73 607
903	770 1374 145	73 730	953	770 5059 104	73 667	003	770 8740 939	73 604
904	770 1447 875	73 728	954	770 5132 771	73 666	004	770 8814 543	73 604
905	770 1521 603	73 728	955	770 5206 437	73 665	005	770 8888 147	73 602
906	770 1595 331	73 726	956	770 5280 102	73 663	006	770 8961 749	73 601
907	770 1669 057	73 724	957	770 5353 765	73 663	007	770 9035 350	73 600
908	770 1742 781	73 724	958	770 5427 428	73 661	008	770 9108 950	73 599
909	770 1816 505	73 722	959	770 5501 089	73 660	009	770 9182 549	73 597
58910	770 1890 227	73 721	58960	770 5574 749	73 658	59010	770 9256 146	73 597
911	770 1963 948	73 720	961	770 5648 407	73 657	011	770 9329 743	73 594
912	770 2037 668	73 719	962	770 5722 064	73 656	012	770 9403 337	73 594
913	770 2111 387	73 717	963	770 5795 720	73 655	013	770 9476 931	73 592
914	770 2185 104	73 716	964	770 5869 375	73 654	014	770 9550 523	73 592
915	770 2258 820	73 715	965	770 5943 029	73 652	015	770 9624 115	73 590
916	770 2332 535	73 714	966	770 6016 681	73 651	016	770 9697 705	73 588
917	770 2406 249	73 712	967	770 6090 332	73 650	017	770 9771 293	73 588
918	770 2479 961	73 711	968	770 6163 982	73 648	018	770 9844 881	73 586
919	770 2553 672	73 710	969	770 6237 630	73 648	019	770 9918 467	73 585
58920	770 2627 382	73 708	58970	770 6311 278	73 646	59020	770 9992 052	73 583
921	770 2701 090	73 708	971	770 6384 924	73 645	021	771 0065 635	73 583
922	770 2774 798	73 706	972	770 6458 569	73 643	022	771 0139 218	73 581
923	770 2848 504	73 704	973	770 6532 212	73 643	023	771 0212 799	73 580
924	770 2922 208	73 704	974	770 6605 855	73 641	024	771 0286 379	73 579
925	770 2995 912	73 702	975	770 6679 496	73 639	025	771 0359 958	73 577
926	770 3069 614	73 701	976	770 6753 135	73 639	026	771 0433 535	73 576
927	770 3143 315	73 700	977	770 6826 774	73 637	027	771 0507 111	73 575
928	770 3217 015	73 699	978	770 6900 411	73 636	028	771 0580 686	73 574
929	770 3290 714	73 697	979	770 6974 047	73 635	029	771 0654 260	73 572
58930	770 3364 411	73 696	58980	770 7047 682	73 634	59030	771 0727 832	73 571
931	770 3438 107	73 695	981	770 7121 316	73 632	031	771 0801 403	73 570
932	770 3511 802	73 693	982	770 7194 948	73 631	032	771 0874 973	73 569
933	770 3585 495	73 693	983	770 7268 579	73 630	033	771 0948 542	73 568
934	770 3659 188	73 691	984	770 7342 209	73 629	034	771 1022 110	73 566
935	770 3732 879	73 689	985	770 7415 838	73 627	035	771 1095 676	73 565
936	770 3806 568	73 689	986	770 7489 465	73 626	036	771 1169 241	73 563
937	770 3880 257	73 687	987	770 7563 091	73 625	037	771 1242 804	73 563
938	770 3953 944	73 686	988	770 7636 716	73 623	038	771 1316 367	73 561
939	770 4027 630	73 685	989	770 7710 339	73 623	039	771 1389 928	73 560
58940	770 4101 315	73 684	58990	770 7783 962	73 621	59040	771 1463 488	73 559
941	770 4174 999	73 682	991	770 7857 583	73 620	041	771 1537 047	73 557
942	770 4248 681	73 681	992	770 7931 203	73 618	042	771 1610 604	73 557
943	770 4322 362	73 680	993	770 8004 821	73 618	043	771 1684 161	73 555
944	770 4396 042	73 678	994	770 8078 439	73 616	044	771 1757 716	73 553
945	770 4469 720	73 678	995	770 8152 055	73 615	045	771 1831 269	73 553
946	770 4543 398	73 676	996	770 8225 670	73 613	046	771 1904 822	73 551
947	770 4617 074	73 674	997	770 8299 283	73 612	047	771 1978 373	73 550
948	770 4690 748	73 674	998	770 8372 895	73 612	048	771 2051 923	73 549
949	770 4764 422	73 672	999	770 8446 507	73 609	049	771 2125 472	73 547

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59050	771 2199 019	73 547	59100	771 5874 809	73 484	59150	771 9547 490	73 422
051	771 2272 566	73 545	101	771 5948 293	73 483	151	771 9620 912	73 420
052	771 2346 111	73 544	102	771 6021 776	73 481	152	771 9694 332	73 420
053	771 2419 655	73 542	103	771 6095 257	73 481	153	771 9767 752	73 418
054	771 2493 197	73 541	104	771 6168 738	73 479	154	771 9841 170	73 417
055	771 2566 738	73 541	105	771 6242 217	73 478	155	771 9914 587	73 416
056	771 2640 279	73 538	106	771 6315 695	73 476	156	771 9988 003	73 414
057	771 2713 817	73 538	107	771 6389 171	73 475	157	772 0061 417	73 413
058	771 2787 355	73 536	108	771 6462 646	73 475	158	772 0134 830	73 412
059	771 2860 891	73 535	109	771 6536 121	73 472	159	772 0208 242	73 411
59060	771 2934 426	73 534	59110	771 6609 593	73 472	59160	772 0281 653	73 410
061	771 3007 960	73 533	111	771 6683 065	73 471	161	772 0355 063	73 408
062	771 3081 493	73 531	112	771 6756 536	73 469	162	772 0428 471	73 407
063	771 3155 024	73 530	113	771 6830 005	73 468	163	772 0501 878	73 406
064	771 3228 554	73 529	114	771 6903 473	73 466	164	772 0575 284	73 405
065	771 3302 083	73 528	115	771 6976 939	73 466	165	772 0648 689	73 403
066	771 3375 611	73 526	116	771 7050 405	73 464	166	772 0722 092	73 402
067	771 3449 137	73 525	117	771 7123 869	73 463	167	772 0795 494	73 401
068	771 3522 662	73 524	118	771 7197 332	73 461	168	772 0868 895	73 399
069	771 3596 186	73 523	119	771 7270 793	73 461	169	772 0942 294	73 399
59070	771 3669 709	73 521	59120	771 7344 254	73 459	59170	772 1015 693	73 397
071	771 3743 230	73 520	121	771 7417 713	73 458	171	772 1089 090	73 396
072	771 3816 750	73 519	122	771 7491 171	73 457	172	772 1162 486	73 394
073	771 3890 269	73 518	123	771 7564 628	73 455	173	772 1235 880	73 394
074	771 3963 787	73 516	124	771 7638 083	73 454	174	772 1309 274	73 392
075	771 4037 303	73 515	125	771 7711 537	73 453	175	772 1382 666	73 391
076	771 4110 818	73 514	126	771 7784 990	73 452	176	772 1456 057	73 390
077	771 4184 332	73 513	127	771 7858 442	73 451	177	772 1529 447	73 388
078	771 4257 845	73 511	128	771 7931 893	73 449	178	772 1602 835	73 387
079	771 4331 356	73 510	129	771 8005 342	73 448	179	772 1676 222	73 386
59080	771 4404 866	73 509	59130	771 8078 790	73 447	59180	772 1749 608	73 385
081	771 4478 375	73 508	131	771 8152 237	73 445	181	772 1822 993	73 383
082	771 4551 883	73 506	132	771 8225 682	73 445	182	772 1896 376	73 383
083	771 4625 389	73 506	133	771 8299 127	73 443	183	772 1969 759	73 381
084	771 4698 895	73 504	134	771 8372 570	73 441	184	772 2043 140	73 379
085	771 4772 399	73 502	135	771 8446 011	73 441	185	772 2116 519	73 379
086	771 4845 901	73 502	136	771 8519 452	73 439	186	772 2189 898	73 377
087	771 4919 403	73 500	137	771 8592 891	73 438	187	772 2263 275	73 376
088	771 4992 903	73 499	138	771 8666 329	73 437	188	772 2336 651	73 375
089	771 5066 402	73 498	139	771 8739 766	73 436	189	772 2410 026	73 374
59090	771 5139 900	73 496	59140	771 8813 202	73 434	59190	772 2483 400	73 372
091	771 5213 396	73 496	141	771 8886 636	73 433	191	772 2556 772	73 371
092	771 5286 892	73 494	142	771 8960 069	73 432	192	772 2630 143	73 370
093	771 5360 386	73 492	143	771 9033 501	73 431	193	772 2703 513	73 369
094	771 5433 878	73 492	144	771 9106 932	73 429	194	772 2776 882	73 367
095	771 5507 370	73 490	145	771 9180 361	73 428	195	772 2850 249	73 366
096	771 5580 860	73 489	146	771 9253 789	73 427	196	772 2923 615	73 365
097	771 5654 349	73 488	147	771 9327 216	73 426	197	772 2996 980	73 364
098	771 5727 837	73 487	148	771 9400 642	73 424	198	772 3070 344	73 362
099	771 5801 324	73 485	149	771 9474 066	73 424	199	772 3143 706	73 361

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

59200—59349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59200	772 3217 067	73 360	59250	772 6883 547	73 298	59300	773 0546 934	73 236
201	772 3290 427	73 359	251	772 6956 845	73 297	301	773 0620 170	73 235
202	772 3363 786	73 357	252	772 7030 142	73 295	302	773 0693 405	73 234
203	772 3437 143	73 357	253	772 7103 437	73 295	303	773 0766 639	73 232
204	772 3510 500	73 355	254	772 7176 732	73 293	304	773 0839 871	73 231
205	772 3583 855	73 353	255	772 7250 025	73 291	305	773 0913 102	73 230
206	772 3657 208	73 353	256	772 7323 316	73 291	306	773 0986 332	73 229
207	772 3730 561	73 351	257	772 7396 607	73 289	307	773 1059 561	73 228
208	772 3803 912	73 350	258	772 7469 896	73 289	308	773 1132 789	73 226
209	772 3877 262	73 349	259	772 7543 185	73 286	309	773 1206 015	73 225
59210	772 3950 611	73 347	59260	772 7616 471	73 286	59310	773 1279 240	73 224
211	772 4023 958	73 347	261	772 7689 757	73 285	311	773 1352 464	73 223
212	772 4097 305	73 345	262	772 7763 042	73 283	312	773 1425 687	73 221
213	772 4170 650	73 344	263	772 7836 325	73 282	313	773 1498 908	73 220
214	772 4243 994	73 342	264	772 7909 607	73 280	314	773 1572 128	73 219
215	772 4317 336	73 342	265	772 7982 887	73 280	315	773 1645 347	73 218
216	772 4390 678	73 340	266	772 8056 167	73 278	316	773 1718 565	73 217
217	772 4464 018	73 338	267	772 8129 445	73 277	317	773 1791 782	73 215
218	772 4537 356	73 338	268	772 8202 722	73 276	318	773 1864 997	73 214
219	772 4610 694	73 337	269	772 8275 998	73 274	319	773 1938 211	73 213
59220	772 4684 031	73 335	59270	772 8349 272	73 274	59320	773 2011 424	73 211
221	772 4757 366	73 334	271	772 8422 546	73 272	321	773 2084 635	73 210
222	772 4830 700	73 332	272	772 8495 818	73 271	322	773 2157 845	73 209
223	772 4904 032	73 332	273	772 8569 089	73 269	323	773 2231 054	73 208
224	772 4977 364	73 330	274	772 8642 358	73 269	324	773 2304 262	73 207
225	772 5050 694	73 329	275	772 8715 627	73 267	325	773 2377 469	73 205
226	772 5124 023	73 328	276	772 8788 894	73 265	326	773 2450 674	73 204
227	772 5197 351	73 326	277	772 8862 159	73 265	327	773 2523 878	73 203
228	772 5270 677	73 325	278	772 8935 424	73 264	328	773 2597 081	73 202
229	772 5344 002	73 324	279	772 9008 688	73 262	329	773 2670 283	73 200
59230	772 5417 326	73 323	59280	772 9081 950	73 261	59330	773 2743 483	73 200
231	772 5490 649	73 322	281	772 9155 211	73 259	331	773 2816 683	73 198
232	772 5563 971	73 320	282	772 9228 470	73 259	332	773 2889 881	73 196
233	772 5637 291	73 319	283	772 9301 729	73 257	333	773 2963 077	73 196
234	772 5710 610	73 318	284	772 9374 986	73 256	334	773 3036 273	73 194
235	772 5783 928	73 317	285	772 9448 242	73 255	335	773 3109 467	73 193
236	772 5857 245	73 315	286	772 9521 497	73 253	336	773 3182 660	73 192
237	772 5930 560	73 314	287	772 9594 750	73 253	337	773 3255 852	73 190
238	772 6003 874	73 313	288	772 9668 003	73 251	338	773 3329 042	73 190
239	772 6077 187	73 311	289	772 9741 254	73 249	339	773 3402 232	73 188
59240	772 6150 498	73 311	59290	772 9814 503	73 249	59340	773 3475 420	73 187
241	772 6223 809	73 309	291	772 9887 752	73 247	341	773 3548 607	73 185
242	772 6297 118	73 308	292	772 9960 999	73 246	342	773 3621 792	73 185
243	772 6370 426	73 307	293	773 0034 245	73 245	343	773 3694 977	73 183
244	772 6443 733	73 305	294	773 0107 490	73 244	344	773 3768 160	73 182
245	772 6517 038	73 304	295	773 0180 734	73 242	345	773 3841 342	73 180
246	772 6590 342	73 303	296	773 0253 976	73 242	346	773 3914 522	73 180
247	772 6663 645	73 302	297	773 0327 218	73 239	347	773 3987 702	73 178
248	772 6736 947	73 301	298	773 0400 457	73 239	348	773 4060 880	73 177
249	772 6810 248	73 299	299	773 0473 696	73 238	349	773 4134 057	73 176

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59350	773 4207 233	73 174	59400	773 7864 450	73 113	59450	774 1518 590	73 051
351	773 4280 407	73 174	401	773 7937 563	73 111	451	774 1591 641	73 050
352	773 4353 581	73 172	402	773 8010 674	73 111	452	774 1664 691	73 049
353	773 4426 753	73 171	403	773 8083 785	73 109	453	774 1737 740	73 048
354	773 4499 924	73 169	404	773 8156 894	73 108	454	774 1810 788	73 046
355	773 4573 093	73 169	405	773 8230 002	73 107	455	774 1883 834	73 046
356	773 4646 262	73 167	406	773 8303 109	73 106	456	774 1956 880	73 044
357	773 4719 429	73 166	407	773 8376 215	73 104	457	774 2029 924	73 043
358	773 4792 595	73 164	408	773 8449 319	73 103	458	774 2102 967	73 041
359	773 4865 759	73 164	409	773 8522 422	73 102	459	774 2176 008	73 041
59360	773 4938 923	73 162	59410	773 8595 524	73 100	59460	774 2249 049	73 039
361	773 5012 085	73 161	411	773 8668 624	73 100	461	774 2322 088	73 038
362	773 5085 246	73 160	412	773 8741 724	73 098	462	774 2395 126	73 036
363	773 5158 406	73 158	413	773 8814 822	73 097	463	774 2468 162	73 036
364	773 5231 564	73 157	414	773 8887 919	73 096	464	774 2541 198	73 034
365	773 5304 721	73 156	415	773 8961 015	73 094	465	774 2614 232	73 033
366	773 5377 877	73 155	416	773 9034 109	73 093	466	774 2687 265	73 032
367	773 5451 032	73 154	417	773 9107 202	73 092	467	774 2760 297	73 031
368	773 5524 186	73 152	418	773 9180 294	73 091	468	774 2833 328	73 029
369	773 5597 338	73 151	419	773 9253 385	73 090	469	774 2906 357	73 028
59370	773 5670 489	73 150	59420	773 9326 475	73 088	59470	774 2979 385	73 027
371	773 5743 639	73 149	421	773 9399 563	73 087	471	774 3052 412	73 026
372	773 5816 788	73 147	422	773 9472 650	73 086	472	774 3125 438	73 024
373	773 5889 935	73 146	423	773 9545 736	73 085	473	774 3198 462	73 023
374	773 5963 081	73 145	424	773 9618 821	73 083	474	774 3271 485	73 022
375	773 6036 226	73 144	425	773 9691 904	73 082	475	774 3344 507	73 021
376	773 6109 370	73 143	426	773 9764 986	73 081	476	774 3417 528	73 019
377	773 6182 513	73 141	427	773 9838 067	73 080	477	774 3490 547	73 019
378	773 6255 654	73 140	428	773 9911 147	73 078	478	774 3563 566	73 017
379	773 6328 794	73 139	429	773 9984 225	73 078	479	774 3636 583	73 015
59380	773 6401 933	73 137	59430	774 0057 303	73 076	59480	774 3709 598	73 015
381	773 6475 070	73 136	431	774 0130 379	73 074	481	774 3782 613	73 013
382	773 6548 206	73 136	432	774 0203 453	73 074	482	774 3855 626	73 013
383	773 6621 342	73 133	433	774 0276 527	73 072	483	774 3928 639	73 011
384	773 6694 475	73 133	434	774 0349 599	73 071	484	774 4001 650	73 009
385	773 6767 608	73 131	435	774 0422 670	73 070	485	774 4074 659	73 009
386	773 6840 739	73 131	436	774 0495 740	73 069	486	774 4147 668	73 007
387	773 6913 870	73 129	437	774 0568 809	73 067	487	774 4220 675	73 006
388	773 6986 999	73 127	438	774 0641 876	73 067	488	774 4293 681	73 005
389	773 7060 126	73 127	439	774 0714 943	73 065	489	774 4366 686	73 003
59390	773 7133 253	73 125	59440	774 0788 008	73 063	59490	774 4439 689	73 003
391	773 7206 378	73 124	441	774 0861 071	73 063	491	774 4512 692	73 001
392	773 7279 502	73 123	442	774 0934 134	73 061	492	774 4585 693	73 000
393	773 7352 625	73 121	443	774 1007 195	73 060	493	774 4658 693	72 998
394	773 7425 746	73 121	444	774 1080 255	73 059	494	774 4731 691	72 998
395	773 7498 867	73 119	445	774 1153 314	73 057	495	774 4804 689	72 996
396	773 7571 986	73 118	446	774 1226 371	73 057	496	774 4877 685	72 995
397	773 7645 104	73 116	447	774 1299 428	73 055	497	774 4950 680	72 993
398	773 7718 220	73 116	448	774 1372 483	73 054	498	774 5023 673	72 993
399	773 7791 336	73 114	449	774 1445 537	73 053	499	774 5096 666	72 991

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

59500—59649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59500	774 5169 657	72 990	59550	774 8817 658	72 929	59600	775 2462 597	72 868
501	774 5242 647	72 989	551	774 8890 587	72 928	601	775 2535 465	72 866
502	774 5315 636	72 988	552	774 8963 515	72 926	602	775 2608 331	72 866
503	774 5388 624	72 986	553	774 9036 441	72 925	603	775 2681 197	72 863
504	774 5461 610	72 985	554	774 9109 366	72 924	604	775 2754 060	72 863
505	774 5534 595	72 984	555	774 9182 290	72 922	605	775 2826 923	72 862
506	774 5607 579	72 983	556	774 9255 212	72 922	606	775 2899 785	72 860
507	774 5680 562	72 981	557	774 9328 134	72 920	607	775 2972 645	72 859
508	774 5753 543	72 981	558	774 9401 054	72 919	608	775 3045 504	72 858
509	774 5826 524	72 979	559	774 9473 973	72 918	609	775 3118 362	72 856
59510	774 5899 503	72 977	59560	774 9546 891	72 916	59610	775 3191 218	72 856
511	774 5972 480	72 977	561	774 9619 807	72 916	611	775 3264 074	72 854
512	774 6045 457	72 975	562	774 9692 723	72 914	612	775 3336 928	72 853
513	774 6118 432	72 974	563	774 9765 637	72 913	613	775 3409 781	72 851
514	774 6191 406	72 973	564	774 9838 550	72 911	614	775 3482 632	72 851
515	774 6264 379	72 972	565	774 9911 461	72 911	615	775 3555 483	72 849
516	774 6337 351	72 970	566	774 9984 372	72 909	616	775 3628 332	72 848
517	774 6410 321	72 970	567	775 0057 281	72 908	617	775 3701 180	72 847
518	774 6483 291	72 968	568	775 0130 189	72 906	618	775 3774 027	72 846
519	774 6556 259	72 966	569	775 0203 095	72 906	619	775 3846 873	72 844
59520	774 6629 225	72 966	59570	775 0276 001	72 904	59620	775 3919 717	72 843
521	774 6702 191	72 964	571	775 0348 905	72 903	621	775 3992 560	72 842
522	774 6775 155	72 963	572	775 0421 808	72 902	622	775 4065 402	72 841
523	774 6848 118	72 962	573	775 0494 710	72 901	623	775 4138 243	72 839
524	774 6921 080	72 961	574	775 0567 611	72 899	624	775 4211 082	72 838
525	774 6994 041	72 959	575	775 0640 510	72 898	625	775 4283 920	72 838
526	774 7067 000	72 958	576	775 0713 408	72 897	626	775 4356 758	72 835
527	774 7139 958	72 957	577	775 0786 305	72 896	627	775 4429 593	72 835
528	774 7212 915	72 956	578	775 0859 201	72 895	628	775 4502 428	72 833
529	774 7285 871	72 955	579	775 0932 096	72 893	629	775 4575 261	72 832
59530	774 7358 826	72 953	59580	775 1004 989	72 892	59630	775 4648 093	72 831
531	774 7431 779	72 952	581	775 1077 881	72 891	631	775 4720 924	72 830
532	774 7504 731	72 951	582	775 1150 772	72 889	632	775 4793 754	72 829
533	774 7577 682	72 949	583	775 1223 661	72 889	633	775 4866 583	72 827
534	774 7650 631	72 949	584	775 1296 550	72 887	634	775 4939 410	72 826
535	774 7723 580	72 947	585	775 1369 437	72 886	635	775 5012 236	72 825
536	774 7796 527	72 946	586	775 1442 323	72 884	636	775 5085 061	72 823
537	774 7869 473	72 944	587	775 1515 207	72 884	637	775 5157 884	72 823
538	774 7942 417	72 944	588	775 1588 091	72 882	638	775 5230 707	72 821
539	774 8015 361	72 942	589	775 1660 973	72 881	639	775 5303 528	72 820
59540	774 8088 303	72 941	59590	775 1733 854	72 880	59640	775 5376 348	72 819
541	774 8161 244	72 940	591	775 1806 734	72 879	641	775 5449 167	72 817
542	774 8234 184	72 938	592	775 1879 613	72 877	642	775 5521 984	72 816
543	774 8307 122	72 938	593	775 1952 490	72 876	643	775 5594 800	72 815
544	774 8380 060	72 936	594	775 2025 366	72 875	644	775 5667 615	72 814
545	774 8452 996	72 935	595	775 2098 241	72 874	645	775 5740 429	72 813
546	774 8525 931	72 934	596	775 2171 115	72 872	646	775 5813 242	72 811
547	774 8598 865	72 932	597	775 2243 987	72 872	647	775 5886 053	72 810
548	774 8671 797	72 931	598	775 2316 859	72 870	648	775 5958 863	72 809
549	774 8744 728	72 930	599	775 2389 729	72 868	649	775 6031 672	72 808

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59650	775 6104 480	72 807	59700	775 9743 311	72 746	59750	776 3379 096	72 685
651	775 6177 287	72 805	701	775 9816 057	72 744	751	776 3451 781	72 683
652	775 6250 092	72 804	702	775 9888 801	72 743	752	776 3524 464	72 683
653	775 6322 896	72 803	703	775 9961 544	72 742	753	776 3597 147	72 681
654	775 6395 699	72 801	704	776 0034 286	72 741	754	776 3669 828	72 679
655	775 6468 500	72 801	705	776 0107 027	72 739	755	776 3742 507	72 679
656	775 6541 301	72 799	706	776 0179 766	72 738	756	776 3815 186	72 677
657	775 6614 100	72 798	707	776 0252 504	72 737	757	776 3887 863	72 676
658	775 6686 898	72 797	708	776 0325 241	72 736	758	776 3960 539	72 675
659	775 6759 695	72 795	709	776 0397 977	72 735	759	776 4033 214	72 674
59660	775 6832 490	72 795	59710	776 0470 712	72 733	59760	776 4105 888	72 673
661	775 6905 285	72 793	711	776 0543 445	72 732	761	776 4178 561	72 671
662	775 6978 078	72 792	712	776 0616 177	72 731	762	776 4251 232	72 670
663	775 7050 870	72 790	713	776 0688 908	72 730	763	776 4323 902	72 669
664	775 7123 660	72 790	714	776 0761 638	72 728	764	776 4396 571	72 667
665	775 7196 450	72 788	715	776 0834 366	72 728	765	776 4469 238	72 667
666	775 7269 238	72 787	716	776 0907 094	72 726	766	776 4541 905	72 665
667	775 7342 025	72 786	717	776 0979 820	72 725	767	776 4614 570	72 664
668	775 7414 811	72 784	718	776 1052 545	72 723	768	776 4687 234	72 663
669	775 7487 595	72 783	719	776 1125 268	72 723	769	776 4759 897	72 661
59670	775 7560 378	72 783	59720	776 1197 991	72 721	59770	776 4832 558	72 661
671	775 7633 161	72 780	721	776 1270 712	72 720	771	776 4905 219	72 659
672	775 7705 941	72 780	722	776 1343 432	72 718	772	776 4977 878	72 658
673	775 7778 721	72 779	723	776 1416 150	72 718	773	776 5050 536	72 656
674	775 7851 500	72 777	724	776 1488 868	72 716	774	776 5123 192	72 656
675	775 7924 277	72 776	725	776 1561 584	72 715	775	776 5195 848	72 654
676	775 7997 053	72 775	726	776 1634 299	72 714	776	776 5268 502	72 653
677	775 8069 828	72 773	727	776 1707 013	72 713	777	776 5341 155	72 652
678	775 8142 601	72 773	728	776 1779 726	72 711	778	776 5413 807	72 651
679	775 8215 374	72 771	729	776 1852 437	72 710	779	776 5486 458	72 649
59680	775 8288 145	72 770	59730	776 1925 147	72 709	59780	776 5559 107	72 648
681	775 8360 915	72 768	731	776 1997 856	72 708	781	776 5631 755	72 647
682	775 8433 683	72 768	732	776 2070 564	72 707	782	776 5704 402	72 646
683	775 8506 451	72 766	733	776 2143 271	72 705	783	776 5777 048	72 644
684	775 8579 217	72 765	734	776 2215 976	72 704	784	776 5849 692	72 644
685	775 8651 982	72 764	735	776 2288 680	72 703	785	776 5922 336	72 642
686	775 8724 746	72 762	736	776 2361 383	72 702	786	776 5994 978	72 641
687	775 8797 508	72 762	737	776 2434 085	72 700	787	776 6067 619	72 639
688	775 8870 270	72 760	738	776 2506 785	72 700	788	776 6140 258	72 639
689	775 8943 030	72 759	739	776 2579 485	72 698	789	776 6212 897	72 637
59690	775 9015 789	72 758	59740	776 2652 183	72 697	59790	776 6285 534	72 636
691	775 9088 547	72 756	741	776 2724 880	72 695	791	776 6358 170	72 635
692	775 9161 303	72 755	742	776 2797 575	72 695	792	776 6430 805	72 634
693	775 9234 058	72 754	743	776 2870 270	72 693	793	776 6503 439	72 632
694	775 9306 812	72 753	744	776 2942 963	72 692	794	776 6576 071	72 631
695	775 9379 565	72 752	745	776 3015 655	72 690	795	776 6648 702	72 630
696	775 9452 317	72 750	746	776 3088 345	72 690	796	776 6721 332	72 629
697	775 9525 067	72 750	747	776 3161 035	72 688	797	776 6793 961	72 627
698	775 9597 817	72 748	748	776 3233 723	72 687	798	776 6866 588	72 627
699	775 9670 565	72 746	749	776 3306 410	72 686	799	776 6939 215	72 625

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

59800—59949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59800	776 7011 840	72 624	59850	777 0641 547	72 564	59900	777 4268 224	72 503
801	776 7084 464	72 622	851	777 0714 111	72 562	901	777 4340 727	72 501
802	776 7157 086	72 622	852	777 0786 673	72 560	902	777 4413 228	72 500
803	776 7229 708	72 620	853	777 0859 233	72 560	903	777 4485 728	72 499
804	776 7302 328	72 619	854	777 0931 793	72 558	904	777 4558 227	72 498
805	776 7374 947	72 618	855	777 1004 351	72 558	905	777 4630 725	72 497
806	776 7447 565	72 617	856	777 1076 909	72 555	906	777 4703 222	72 495
807	776 7520 182	72 615	857	777 1149 464	72 555	907	777 4775 717	72 494
808	776 7592 797	72 614	858	777 1222 019	72 554	908	777 4848 211	72 493
809	776 7665 411	72 613	859	777 1294 573	72 552	909	777 4920 704	72 492
59810	776 7738 024	72 612	59860	777 1367 125	72 551	59910	777 4993 196	72 490
811	776 7810 636	72 610	861	777 1439 676	72 550	911	777 5065 686	72 490
812	776 7883 246	72 610	862	777 1512 226	72 549	912	777 5138 176	72 488
813	776 7955 856	72 608	863	777 1584 775	72 547	913	777 5210 664	72 487
814	776 8028 464	72 607	864	777 1657 322	72 546	914	777 5283 151	72 486
815	776 8101 071	72 605	865	777 1729 868	72 545	915	777 5355 637	72 484
816	776 8173 676	72 605	866	777 1802 413	72 544	916	777 5428 121	72 483
817	776 8246 281	72 603	867	777 1874 957	72 543	917	777 5500 604	72 482
818	776 8318 884	72 602	868	777 1947 500	72 541	918	777 5573 086	72 481
819	776 8391 486	72 601	869	777 2020 041	72 540	919	777 5645 567	72 480
59820	776 8464 087	72 600	59870	777 2092 581	72 539	59920	777 5718 047	72 478
821	776 8536 687	72 598	871	777 2165 120	72 538	921	777 5790 525	72 478
822	776 8609 285	72 597	872	777 2237 658	72 537	922	777 5863 003	72 476
823	776 8681 882	72 596	873	777 2310 195	72 535	923	777 5935 479	72 474
824	776 8754 478	72 595	874	777 2382 730	72 534	924	777 6007 953	72 474
825	776 8827 073	72 593	875	777 2455 264	72 533	925	777 6080 427	72 472
826	776 8899 666	72 593	876	777 2527 797	72 532	926	777 6152 899	72 472
827	776 8972 259	72 591	877	777 2600 329	72 530	927	777 6225 371	72 470
828	776 9044 850	72 590	878	777 2672 859	72 530	928	777 6297 841	72 468
829	776 9117 440	72 588	879	777 2745 389	72 528	929	777 6370 309	72 468
59830	776 9190 028	72 588	59880	777 2817 917	72 527	59930	777 6442 777	72 466
831	776 9262 616	72 586	881	777 2890 444	72 525	931	777 6515 243	72 465
832	776 9335 202	72 585	882	777 2962 969	72 525	932	777 6587 708	72 464
833	776 9407 787	72 584	883	777 3035 494	72 523	933	777 6660 172	72 463
834	776 9480 371	72 583	884	777 3108 017	72 522	934	777 6732 635	72 462
835	776 9552 954	72 581	885	777 3180 539	72 521	935	777 6805 097	72 460
836	776 9625 535	72 580	886	777 3253 060	72 519	936	777 6877 557	72 459
837	776 9698 115	72 579	887	777 3325 579	72 519	937	777 6950 016	72 458
838	776 9770 694	72 578	888	777 3398 098	72 517	938	777 7022 474	72 457
839	776 9843 272	72 577	889	777 3470 615	72 516	939	777 7094 931	72 455
59840	776 9915 849	72 575	59890	777 3543 131	72 515	59940	777 7167 386	72 454
841	776 9988 424	72 574	891	777 3615 646	72 513	941	777 7239 840	72 453
842	777 0060 998	72 573	892	777 3688 159	72 512	942	777 7312 293	72 452
843	777 0133 571	72 572	893	777 3760 671	72 512	943	777 7384 745	72 451
844	777 0206 143	72 570	894	777 3833 183	72 510	944	777 7457 196	72 449
845	777 0278 713	72 569	895	777 3905 693	72 508	945	777 7529 645	72 449
846	777 0351 282	72 568	896	777 3978 201	72 508	946	777 7602 094	72 447
847	777 0423 850	72 567	897	777 4050 709	72 506	947	777 7674 541	72 445
848	777 0496 417	72 566	898	777 4123 215	72 505	948	777 7746 986	72 445
849	777 0568 983	72 564	899	777 4195 720	72 504	949	777 7819 431	72 443

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
59950	777 7891 874	72 443	60000	778 1512 504	72 382	60050	778 5130 117	72 322
951	777 7964 317	72 440	001	778 1584 886	72 380	051	778 5202 439	72 320
952	777 8036 757	72 440	002	778 1657 266	72 380	052	778 5274 759	72 319
953	777 8109 197	72 439	003	778 1729 646	72 378	053	778 5347 078	72 318
954	777 8181 636	72 437	004	778 1802 024	72 377	054	778 5419 396	72 317
955	777 8254 073	72 436	005	778 1874 401	72 376	055	778 5491 713	72 316
956	777 8326 509	72 435	006	778 1946 777	72 374	056	778 5564 029	72 314
957	777 8398 944	72 434	007	778 2019 151	72 374	057	778 5636 343	72 313
958	777 8471 378	72 432	008	778 2091 525	72 372	058	778 5708 656	72 312
959	777 8543 810	72 432	009	778 2163 897	72 371	059	778 5780 968	72 311
59960	777 8616 242	72 430	60010	778 2236 268	72 369	60060	778 5853 279	72 309
961	777 8688 672	72 429	011	778 2308 637	72 369	061	778 5925 588	72 308
962	777 8761 101	72 427	012	778 2381 006	72 367	062	778 5997 896	72 308
963	777 8833 528	72 427	013	778 2453 373	72 366	063	778 6070 204	72 305
964	777 8905 955	72 425	014	778 2525 739	72 365	064	778 6142 509	72 305
965	777 8978 380	72 424	015	778 2598 104	72 364	065	778 6214 814	72 304
966	777 9050 804	72 423	016	778 2670 468	72 363	066	778 6287 118	72 302
967	777 9123 227	72 422	017	778 2742 831	72 361	067	778 6359 420	72 301
968	777 9195 649	72 420	018	778 2815 192	72 360	068	778 6431 721	72 300
969	777 9268 069	72 419	019	778 2887 552	72 359	069	778 6504 021	72 298
59970	777 9340 488	72 418	60020	778 2959 911	72 358	60070	778 6576 319	72 298
971	777 9412 906	72 417	021	778 3032 269	72 356	071	778 6648 617	72 296
972	777 9485 323	72 416	022	778 3104 625	72 355	072	778 6720 913	72 295
973	777 9557 739	72 414	023	778 3176 980	72 354	073	778 6793 208	72 294
974	777 9630 153	72 413	024	778 3249 334	72 353	074	778 6865 502	72 293
975	777 9702 566	72 412	025	778 3321 687	72 352	075	778 6937 795	72 291
976	777 9774 978	72 411	026	778 3394 039	72 350	076	778 7010 086	72 290
977	777 9847 389	72 410	027	778 3466 389	72 350	077	778 7082 376	72 289
978	777 9919 799	72 408	028	778 3538 739	72 348	078	778 7154 665	72 288
979	777 9992 207	72 407	029	778 3611 087	72 347	079	778 7226 953	72 287
59980	778 0064 614	72 406	60030	778 3683 434	72 345	60080	778 7299 240	72 285
981	778 0137 020	72 405	031	778 3755 779	72 345	081	778 7371 525	72 285
982	778 0209 425	72 403	032	778 3828 124	72 343	082	778 7443 810	72 283
983	778 0281 828	72 403	033	778 3900 467	72 342	083	778 7516 093	72 281
984	778 0354 231	72 401	034	778 3972 809	72 341	084	778 7588 374	72 281
985	778 0426 632	72 400	035	778 4045 150	72 339	085	778 7660 655	72 279
986	778 0499 032	72 399	036	778 4117 489	72 339	086	778 7732 934	72 279
987	778 0571 431	72 397	037	778 4189 828	72 337	087	778 7805 213	72 277
988	778 0643 828	72 396	038	778 4262 165	72 336	088	778 7877 490	72 276
989	778 0716 224	72 395	039	778 4334 501	72 335	089	778 7949 766	72 274
59990	778 0788 619	72 394	60040	778 4406 836	72 333	60090	778 8022 040	72 274
991	778 0861 013	72 393	041	778 4479 169	72 333	091	778 8094 314	72 272
992	778 0933 406	72 391	042	778 4551 502	72 331	092	778 8166 586	72 271
993	778 1005 797	72 391	043	778 4623 833	72 330	093	778 8238 857	72 270
994	778 1078 188	72 389	044	778 4696 163	72 329	094	778 8311 127	72 268
995	778 1150 577	72 388	045	778 4768 492	72 327	095	778 8383 395	72 267
996	778 1222 965	72 386	046	778 4840 819	72 327	096	778 8455 662	72 267
997	778 1295 351	72 386	047	778 4913 146	72 325	097	778 8527 929	72 265
998	778 1367 737	72 384	048	778 4985 471	72 324	098	778 8600 194	72 263
999	778 1440 121	72 383	049	778 5057 795	72 322	099	778 8672 457	72 263

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

60100–60249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60100	778 8744 720	72 261	60150	779 2356 317	72 201	60200	779 5964 913	72 141
101	778 8816 981	72 261	151	779 2428 518	72 200	201	779 6037 054	72 140
102	778 8889 242	72 259	152	779 2500 718	72 199	202	779 6109 194	72 139
103	778 8961 501	72 257	153	779 2572 917	72 198	203	779 6181 333	72 138
104	778 9033 758	72 257	154	779 2645 115	72 196	204	779 6253 471	72 136
105	778 9106 015	72 255	155	779 2717 311	72 196	205	779 6325 607	72 136
106	778 9178 270	72 254	156	779 2789 507	72 194	206	779 6397 743	72 134
107	778 9250 524	72 253	157	779 2861 701	72 193	207	779 6469 877	72 133
108	778 9322 777	72 252	158	779 2933 894	72 191	208	779 6542 010	72 132
109	778 9395 029	72 251	159	779 3006 085	72 191	209	779 6614 142	72 130
60110	778 9467 280	72 249	60160	779 3078 276	72 189	60210	779 6686 272	72 129
111	778 9539 529	72 248	161	779 3150 465	72 188	211	779 6758 401	72 129
112	778 9611 777	72 247	162	779 3222 653	72 187	212	779 6830 530	72 127
113	778 9684 024	72 246	163	779 3294 840	72 186	213	779 6902 657	72 125
114	778 9756 270	72 244	164	779 3367 026	72 184	214	779 6974 782	72 125
115	778 9828 514	72 244	165	779 3439 210	72 184	215	779 7046 907	72 123
116	778 9900 758	72 242	166	779 3511 394	72 182	216	779 7119 030	72 122
117	778 9973 000	72 241	167	779 3583 576	72 181	217	779 7191 152	72 121
118	779 0045 241	72 240	168	779 3655 757	72 179	218	779 7263 273	72 120
119	779 0117 481	72 238	169	779 3727 936	72 179	219	779 7335 393	72 119
60120	779 0189 719	72 237	60170	779 3800 115	72 177	60220	779 7407 512	72 117
121	779 0261 956	72 237	171	779 3872 292	72 176	221	779 7479 629	72 116
122	779 0334 193	72 235	172	779 3944 468	72 175	222	779 7551 745	72 115
123	779 0406 428	72 233	173	779 4016 643	72 174	223	779 7623 860	72 114
124	779 0478 661	72 233	174	779 4088 817	72 172	224	779 7695 974	72 113
125	779 0550 894	72 231	175	779 4160 989	72 172	225	779 7768 087	72 111
126	779 0623 125	72 230	176	779 4233 161	72 170	226	779 7840 198	72 110
127	779 0695 355	72 229	177	779 4305 331	72 169	227	779 7912 308	72 109
128	779 0767 584	72 228	178	779 4377 500	72 168	228	779 7984 417	72 108
129	779 0839 812	72 226	179	779 4449 668	72 166	229	779 8056 525	72 107
60130	779 0912 038	72 226	60180	779 4521 834	72 165	60230	779 8128 632	72 105
131	779 0984 264	72 224	181	779 4593 999	72 164	231	779 8200 737	72 104
132	779 1056 488	72 223	182	779 4666 163	72 163	232	779 8272 841	72 103
133	779 1128 711	72 222	183	779 4738 326	72 162	233	779 8344 944	72 102
134	779 1200 933	72 220	184	779 4810 488	72 161	234	779 8417 046	72 101
135	779 1273 153	72 219	185	779 4882 649	72 159	235	779 8489 147	72 099
136	779 1345 372	72 218	186	779 4954 808	72 158	236	779 8561 246	72 098
137	779 1417 590	72 217	187	779 5026 966	72 157	237	779 8633 344	72 097
138	779 1489 807	72 216	188	779 5099 123	72 156	238	779 8705 441	72 096
139	779 1562 023	72 215	189	779 5171 279	72 154	239	779 8777 537	72 095
60140	779 1634 238	72 213	60190	779 5243 433	72 154	60240	779 8849 632	72 093
141	779 1706 451	72 212	191	779 5315 587	72 152	241	779 8921 725	72 093
142	779 1778 663	72 211	192	779 5387 739	72 151	242	779 8993 818	72 091
143	779 1850 874	72 210	193	779 5459 890	72 149	243	779 9065 909	72 090
144	779 1923 084	72 208	194	779 5532 039	72 149	244	779 9137 999	72 088
145	779 1995 292	72 208	195	779 5604 188	72 147	245	779 9210 087	72 088
146	779 2067 500	72 206	196	779 5676 335	72 146	246	779 9282 175	72 086
147	779 2139 706	72 205	197	779 5748 481	72 145	247	779 9354 261	72 085
148	779 2211 911	72 203	198	779 5820 626	72 144	248	779 9426 346	72 084
149	779 2284 114	72 203	199	779 5892 770	72 143	249	779 9498 430	72 082

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60250	779 9570 512	72 082	60300	780 3173 121	72 022	60350	780 6772 744	71 962
251	779 9642 594	72 080	301	780 3245 143	72 021	351	780 6844 706	71 961
252	779 9714 674	72 079	302	780 3317 164	72 019	352	780 6916 667	71 960
253	779 9786 753	72 078	303	780 3389 183	72 018	353	780 6988 627	71 958
254	779 9858 831	72 077	304	780 3461 201	72 017	354	780 7060 585	71 958
255	779 9930 908	72 075	305	780 3533 218	72 016	355	780 7132 543	71 956
256	780 0002 983	72 075	306	780 3605 234	72 014	356	780 7204 499	71 955
257	780 0075 058	72 073	307	780 3677 248	72 014	357	780 7276 454	71 953
258	780 0147 131	72 072	308	780 3749 262	72 012	358	780 7348 407	71 953
259	780 0219 203	72 070	309	780 3821 274	72 011	359	780 7420 360	71 951
60260	780 0291 273	72 070	60310	780 3893 285	72 009	60360	780 7492 311	71 950
261	780 0363 343	72 068	311	780 3965 294	72 009	361	780 7564 261	71 949
262	780 0435 411	72 067	312	780 4037 303	72 007	362	780 7636 210	71 948
263	780 0507 478	72 066	313	780 4109 310	72 007	363	780 7708 158	71 946
264	780 0579 544	72 065	314	780 4181 317	72 005	364	780 7780 104	71 946
265	780 0651 609	72 064	315	780 4253 322	72 003	365	780 7852 050	71 944
266	780 0723 673	72 062	316	780 4325 325	72 003	366	780 7923 994	71 943
267	780 0795 735	72 061	317	780 4397 328	72 001	367	780 7995 937	71 942
268	780 0867 796	72 060	318	780 4469 329	72 001	368	780 8067 879	71 940
269	780 0939 856	72 059	319	780 4541 330	71 999	369	780 8139 819	71 940
60270	780 1011 915	72 057	60320	780 4613 329	71 997	60370	780 8211 759	71 938
271	780 1083 972	72 057	321	780 4685 326	71 997	371	780 8283 697	71 937
272	780 1156 029	72 055	322	780 4757 323	71 996	372	780 8355 634	71 936
273	780 1228 084	72 054	323	780 4829 319	71 994	373	780 8427 570	71 934
274	780 1300 138	72 052	324	780 4901 313	71 993	374	780 8499 504	71 934
275	780 1372 190	72 052	325	780 4973 306	71 992	375	780 8571 438	71 932
276	780 1444 242	72 050	326	780 5045 298	71 990	376	780 8643 370	71 931
277	780 1516 292	72 050	327	780 5117 288	71 990	377	780 8715 301	71 930
278	780 1588 342	72 048	328	780 5189 278	71 988	378	780 8787 231	71 928
279	780 1660 390	72 046	329	780 5261 266	71 987	379	780 8859 159	71 928
60280	780 1732 436	72 046	60330	780 5333 253	71 986	60380	780 8931 087	71 926
281	780 1804 482	72 044	331	780 5405 239	71 985	381	780 9003 013	71 925
282	780 1876 526	72 044	332	780 5477 224	71 983	382	780 9074 938	71 924
283	780 1948 570	72 042	333	780 5549 207	71 983	383	780 9146 862	71 923
284	780 2020 612	72 040	334	780 5621 190	71 981	384	780 9218 785	71 921
285	780 2092 652	72 040	335	780 5693 171	71 980	385	780 9290 706	71 921
286	780 2164 692	72 039	336	780 5765 151	71 978	386	780 9362 627	71 919
287	780 2236 731	72 037	337	780 5837 129	71 978	387	780 9434 546	71 918
288	780 2308 768	72 036	338	780 5909 107	71 976	388	780 9506 464	71 917
289	780 2380 804	72 035	339	780 5981 083	71 975	389	780 9578 381	71 915
60290	780 2452 839	72 033	60340	780 6053 058	71 974	60390	780 9650 296	71 914
291	780 2524 872	72 033	341	780 6125 032	71 973	391	780 9722 210	71 914
292	780 2596 905	72 031	342	780 6197 005	71 972	392	780 9794 124	71 912
293	780 2668 936	72 030	343	780 6268 977	71 970	393	780 9866 036	71 910
294	780 2740 966	72 029	344	780 6340 947	71 969	394	780 9937 946	71 910
295	780 2812 995	72 028	345	780 6412 916	71 968	395	781 0009 856	71 908
296	780 2885 023	72 026	346	780 6484 884	71 967	396	781 0081 764	71 908
297	780 2957 049	72 025	347	780 6556 851	71 966	397	781 0153 672	71 906
298	780 3029 074	72 025	348	780 6628 817	71 964	398	781 0225 578	71 905
299	780 3101 099	72 022	349	780 6700 781	71 963	399	781 0297 483	71 903

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

60400 – 60549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60400	781 0369 386	71 903	60450	781 3963 052	71 843	60500	781 7553 747	71 783
401	781 0441 289	71 901	451	781 4034 895	71 842	501	781 7625 530	71 783
402	781 0513 190	71 900	452	781 4106 737	71 840	502	781 7697 313	71 781
403	781 0585 090	71 899	453	781 4178 577	71 840	503	781 7769 094	71 780
404	781 0656 989	71 898	454	781 4250 417	71 838	504	781 7840 874	71 779
405	781 0728 887	71 896	455	781 4322 255	71 837	505	781 7912 653	71 777
406	781 0800 783	71 895	456	781 4394 092	71 836	506	781 7984 430	71 777
407	781 0872 678	71 895	457	781 4465 928	71 835	507	781 8056 207	71 775
408	781 0944 573	71 893	458	781 4537 763	71 833	508	781 8127 982	71 774
409	781 1016 466	71 891	459	781 4609 596	71 832	509	781 8199 756	71 773
60410	781 1088 357	71 891	60460	781 4681 428	71 832	60510	781 8271 529	71 772
411	781 1160 248	71 889	461	781 4753 260	71 829	511	781 8343 301	71 771
412	781 1232 137	71 888	462	781 4825 089	71 829	512	781 8415 072	71 769
413	781 1304 025	71 887	463	781 4896 918	71 828	513	781 8486 841	71 768
414	781 1375 912	71 886	464	781 4968 746	71 826	514	781 8558 609	71 767
415	781 1447 798	71 885	465	781 5040 572	71 825	515	781 8630 376	71 766
416	781 1519 683	71 883	466	781 5112 397	71 824	516	781 8702 142	71 765
417	781 1591 566	71 882	467	781 5184 221	71 823	517	781 8773 907	71 763
418	781 1663 448	71 882	468	781 5256 044	71 822	518	781 8845 670	71 762
419	781 1735 330	71 879	469	781 5327 866	71 820	519	781 8917 432	71 762
60420	781 1807 209	71 879	60470	781 5399 686	71 819	60520	781 8989 194	71 759
421	781 1879 088	71 878	471	781 5471 505	71 818	521	781 9060 953	71 759
422	781 1950 966	71 876	472	781 5543 323	71 817	522	781 9132 712	71 758
423	781 2022 842	71 875	473	781 5615 140	71 816	523	781 9204 470	71 756
424	781 2094 717	71 874	474	781 5686 956	71 814	524	781 9276 226	71 755
425	781 2166 591	71 873	475	781 5758 770	71 814	525	781 9347 981	71 754
426	781 2238 464	71 871	476	781 5830 584	71 812	526	781 9419 735	71 753
427	781 2310 335	71 870	477	781 5902 396	71 811	527	781 9491 488	71 751
428	781 2382 205	71 870	478	781 5974 207	71 809	528	781 9563 239	71 751
429	781 2454 075	71 867	479	781 6046 016	71 809	529	781 9634 990	71 749
60430	781 2525 942	71 867	60480	781 6117 825	71 807	60530	781 9706 739	71 748
431	781 2597 809	71 866	481	781 6189 632	71 806	531	781 9778 487	71 747
432	781 2669 675	71 864	482	781 6261 438	71 805	532	781 9850 234	71 746
433	781 2741 539	71 863	483	781 6333 243	71 804	533	781 9921 980	71 744
434	781 2813 402	71 862	484	781 6405 047	71 803	534	781 9993 724	71 743
435	781 2885 264	71 861	485	781 6476 850	71 801	535	782 0065 467	71 743
436	781 2957 125	71 860	486	781 6548 651	71 800	536	782 0137 210	71 741
437	781 3028 985	71 858	487	781 6620 451	71 800	537	782 0208 951	71 739
438	781 3100 843	71 858	488	781 6692 251	71 797	538	782 0280 690	71 739
439	781 3172 701	71 856	489	781 6764 048	71 797	539	782 0352 429	71 737
60440	781 3244 557	71 855	60490	781 6835 845	71 796	60540	782 0424 166	71 736
441	781 3316 412	71 853	491	781 6907 641	71 794	541	782 0495 902	71 735
442	781 3388 265	71 853	492	781 6979 435	71 793	542	782 0567 637	71 734
443	781 3460 118	71 851	493	781 7051 228	71 792	543	782 0639 371	71 733
444	781 3531 969	71 850	494	781 7123 020	71 791	544	782 0711 104	71 731
445	781 3603 819	71 849	495	781 7194 811	71 789	545	782 0782 835	71 731
446	781 3675 668	71 848	496	781 7266 600	71 789	546	782 0854 566	71 729
447	781 3747 516	71 846	497	781 7338 389	71 787	547	782 0926 295	71 728
448	781 3819 362	71 846	498	781 7410 176	71 786	548	782 0998 023	71 726
449	781 3891 208	71 844	499	781 7481 962	71 785	549	782 1069 749	71 726

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60550	782 1141 475	71 724	60600	782 4726 242	71 665	60650	782 8308 052	71 606
551	782 1213 199	71 723	601	782 4797 907	71 664	651	782 8379 658	71 605
552	782 1284 922	71 722	602	782 4869 571	71 663	652	782 8451 263	71 604
553	782 1356 644	71 721	603	782 4941 234	71 661	653	782 8522 867	71 602
554	782 1428 365	71 720	604	782 5012 895	71 661	654	782 8594 469	71 602
555	782 1500 085	71 718	605	782 5084 556	71 659	655	782 8666 071	71 600
556	782 1571 803	71 717	606	782 5156 215	71 658	656	782 8737 671	71 599
557	782 1643 520	71 716	607	782 5227 873	71 657	657	782 8809 270	71 598
558	782 1715 236	71 715	608	782 5299 530	71 656	658	782 8880 868	71 596
559	782 1786 951	71 714	609	782 5371 186	71 654	659	782 8952 464	71 596
60560	782 1858 665	71 712	60610	782 5442 840	71 653	60660	782 9024 060	71 594
561	782 1930 377	71 712	611	782 5514 493	71 653	661	782 9095 654	71 593
562	782 2002 089	71 710	612	782 5586 146	71 651	662	782 9167 247	71 592
563	782 2073 799	71 709	613	782 5657 797	71 649	663	782 9238 839	71 591
564	782 2145 508	71 708	614	782 5729 446	71 649	664	782 9310 430	71 589
565	782 2217 216	71 706	615	782 5801 095	71 647	665	782 9382 019	71 589
566	782 2288 922	71 706	616	782 5872 742	71 647	666	782 9453 608	71 587
567	782 2360 628	71 704	617	782 5944 389	71 645	667	782 9525 195	71 586
568	782 2432 332	71 703	618	782 6016 034	71 644	668	782 9596 781	71 585
569	782 2504 035	71 702	619	782 6087 678	71 642	669	782 9668 366	71 583
60570	782 2575 737	71 700	60620	782 6159 320	71 642	60670	782 9739 949	71 583
571	782 2647 437	71 700	621	782 6230 962	71 640	671	782 9811 532	71 581
572	782 2719 137	71 698	622	782 6302 602	71 639	672	782 9883 113	71 580
573	782 2790 835	71 697	623	782 6374 241	71 638	673	782 9954 693	71 579
574	782 2862 532	71 696	624	782 6445 879	71 637	674	783 0026 272	71 578
575	782 2934 228	71 695	625	782 6517 516	71 636	675	783 0097 850	71 577
576	782 3005 923	71 693	626	782 6589 152	71 634	676	783 0169 427	71 575
577	782 3077 616	71 693	627	782 6660 786	71 633	677	783 0241 002	71 574
578	782 3149 309	71 691	628	782 6732 419	71 632	678	783 0312 576	71 573
579	782 3221 000	71 690	629	782 6804 051	71 631	679	783 0384 149	71 572
60580	782 3292 690	71 689	60630	782 6875 682	71 630	60680	783 0455 721	71 571
581	782 3364 379	71 687	631	782 6947 312	71 629	681	783 0527 292	71 569
582	782 3436 066	71 687	632	782 7018 941	71 627	682	783 0598 861	71 569
583	782 3507 753	71 685	633	782 7090 568	71 626	683	783 0670 430	71 567
584	782 3579 438	71 684	634	782 7162 194	71 625	684	783 0741 997	71 566
585	782 3651 122	71 683	635	782 7233 819	71 624	685	783 0813 563	71 565
586	782 3722 805	71 682	636	782 7305 443	71 622	686	783 0885 128	71 563
587	782 3794 487	71 680	637	782 7377 065	71 622	687	783 0956 691	71 563
588	782 3866 167	71 680	638	782 7448 687	71 620	688	783 1028 254	71 561
589	782 3937 847	71 678	639	782 7520 307	71 619	689	783 1099 815	71 560
60590	782 4009 525	71 677	60640	782 7591 926	71 618	60690	783 1171 375	71 559
591	782 4081 202	71 676	641	782 7663 544	71 617	691	783 1242 934	71 558
592	782 4152 878	71 674	642	782 7735 161	71 615	692	783 1314 492	71 556
593	782 4224 552	71 674	643	782 7806 776	71 615	693	783 1386 048	71 555
594	782 4296 226	71 672	644	782 7878 391	71 613	694	783 1457 603	71 555
595	782 4367 898	71 671	645	782 7950 004	71 612	695	783 1529 158	71 553
596	782 4439 569	71 670	646	782 8021 616	71 611	696	783 1600 711	71 551
597	782 4511 239	71 669	647	782 8093 227	71 609	697	783 1672 262	71 551
598	782 4582 908	71 667	648	782 8164 836	71 609	698	783 1743 813	71 549
599	782 4654 575	71 667	649	782 8236 445	71 607	699	783 1815 362	71 549

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

60700–60849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60700	783 1886 911	71 547	60750	783 5462 823	71 488	60800	783 9035 793	71 429
701	783 1958 458	71 546	751	783 5534 311	71 487	801	783 9107 222	71 428
702	783 2030 004	71 545	752	783 5605 798	71 486	802	783 9178 650	71 427
703	783 2101 549	71 543	753	783 5677 284	71 485	803	783 9250 077	71 426
704	783 2173 092	71 542	754	783 5748 769	71 483	804	783 9321 503	71 425
705	783 2244 634	71 542	755	783 5820 252	71 482	805	783 9392 928	71 424
706	783 2316 176	71 540	756	783 5891 734	71 482	806	783 9464 352	71 422
707	783 2387 716	71 539	757	783 5963 216	71 479	807	783 9535 774	71 421
708	783 2459 255	71 537	758	783 6034 695	71 479	808	783 9607 195	71 420
709	783 2530 792	71 537	759	783 6106 174	71 478	809	783 9678 615	71 419
60710	783 2602 329	71 535	60760	783 6177 652	71 476	60810	783 9750 034	71 418
711	783 2673 864	71 534	761	783 6249 128	71 476	811	783 9821 452	71 416
712	783 2745 398	71 533	762	783 6320 604	71 474	812	783 9892 868	71 416
713	783 2816 931	71 532	763	783 6392 078	71 473	813	783 9964 284	71 414
714	783 2888 463	71 531	764	783 6463 551	71 471	814	784 0035 698	71 413
715	783 2959 994	71 529	765	783 6535 022	71 471	815	784 0107 111	71 412
716	783 3031 523	71 528	766	783 6606 493	71 469	816	784 0178 523	71 410
717	783 3103 051	71 527	767	783 6677 962	71 469	817	784 0249 933	71 410
718	783 3174 578	71 526	768	783 6749 431	71 467	818	784 0321 343	71 408
719	783 3246 104	71 525	769	783 6820 898	71 465	819	784 0392 751	71 407
60720	783 3317 629	71 523	60770	783 6892 363	71 465	60820	784 0464 158	71 406
721	783 3389 152	71 523	771	783 6963 828	71 464	821	784 0535 564	71 405
722	783 3460 675	71 521	772	783 7035 292	71 462	822	784 0606 969	71 403
723	783 3532 196	71 520	773	783 7106 754	71 461	823	784 0678 372	71 403
724	783 3603 716	71 519	774	783 7178 215	71 460	824	784 0749 775	71 401
725	783 3675 235	71 517	775	783 7249 675	71 459	825	784 0821 176	71 400
726	783 3746 752	71 517	776	783 7321 134	71 458	826	784 0892 576	71 399
727	783 3818 269	71 515	777	783 7392 592	71 456	827	784 0963 975	71 398
728	783 3889 784	71 514	778	783 7464 048	71 455	828	784 1035 373	71 396
729	783 3961 298	71 513	779	783 7535 503	71 454	829	784 1106 769	71 396
60730	783 4032 811	71 512	60780	783 7606 957	71 453	60830	784 1178 165	71 394
731	783 4104 323	71 511	781	783 7678 410	71 452	831	784 1249 559	71 393
732	783 4175 834	71 509	782	783 7749 862	71 451	832	784 1320 952	71 392
733	783 4247 343	71 508	783	783 7821 313	71 449	833	784 1392 344	71 390
734	783 4318 851	71 507	784	783 7892 762	71 448	834	784 1463 734	71 390
735	783 4390 358	71 506	785	783 7964 210	71 447	835	784 1535 124	71 388
736	783 4461 864	71 505	786	783 8035 657	71 446	836	784 1606 512	71 387
737	783 4533 369	71 503	787	783 8107 103	71 445	837	784 1677 899	71 386
738	783 4604 872	71 503	788	783 8178 548	71 443	838	784 1749 285	71 385
739	783 4676 375	71 501	789	783 8249 991	71 443	839	784 1820 670	71 384
60740	783 4747 876	71 500	60790	783 8321 434	71 441	60840	784 1892 054	71 382
741	783 4819 376	71 499	791	783 8392 875	71 440	841	784 1963 436	71 382
742	783 4890 875	71 497	792	783 8464 315	71 439	842	784 2034 818	71 380
743	783 4962 372	71 497	793	783 8535 754	71 437	843	784 2106 198	71 379
744	783 5033 869	71 495	794	783 8607 191	71 437	844	784 2177 577	71 377
745	783 5105 364	71 494	795	783 8678 628	71 435	845	784 2248 954	71 377
746	783 5176 858	71 493	796	783 8750 063	71 434	846	784 2320 331	71 375
747	783 5248 351	71 492	797	783 8821 497	71 433	847	784 2391 706	71 375
748	783 5319 843	71 490	798	783 8892 930	71 432	848	784 2463 081	71 373
749	783 5391 333	71 490	799	783 8964 362	71 431	849	784 2534 454	71 372

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
60850	784 2605 826	71 370	60900	784 6172 926	71 312	60950	784 9737 100	71 253
851	784 2677 196	71 370	901	784 6244 238	71 311	951	784 9808 353	71 253
852	784 2748 566	71 368	902	784 6315 549	71 310	952	784 9879 606	71 251
853	784 2819 934	71 368	903	784 6386 859	71 309	953	784 9950 857	71 250
854	784 2891 302	71 366	904	784 6458 168	71 307	954	785 0022 107	71 249
855	784 2962 668	71 364	905	784 6529 475	71 307	955	785 0093 356	71 248
856	784 3034 032	71 364	906	784 6600 782	71 305	956	785 0164 604	71 246
857	784 3105 396	71 363	907	784 6672 087	71 304	957	785 0235 850	71 246
858	784 3176 759	71 361	908	784 6743 391	71 302	958	785 0307 096	71 244
859	784 3248 120	71 360	909	784 6814 693	71 302	959	785 0378 340	71 243
60860	784 3319 480	71 359	60910	784 6885 995	71 300	60960	785 0449 583	71 242
861	784 3390 839	71 358	911	784 6957 295	71 300	961	785 0520 825	71 241
862	784 3462 197	71 357	912	784 7028 595	71 298	962	785 0592 066	71 240
863	784 3533 554	71 355	913	784 7099 893	71 297	963	785 0663 306	71 238
864	784 3604 909	71 355	914	784 7171 190	71 295	964	785 0734 544	71 237
865	784 3676 264	71 353	915	784 7242 485	71 295	965	785 0805 781	71 236
866	784 3747 617	71 352	916	784 7313 780	71 293	966	785 0877 017	71 235
867	784 3818 969	71 350	917	784 7385 073	71 293	967	785 0948 252	71 234
868	784 3890 319	71 350	918	784 7456 366	71 291	968	785 1019 486	71 233
869	784 3961 669	71 349	919	784 7527 657	71 290	969	785 1090 719	71 231
60870	784 4033 018	71 347	60920	784 7598 947	71 288	60970	785 1161 950	71 230
871	784 4104 365	71 346	921	784 7670 235	71 288	971	785 1233 180	71 230
872	784 4175 711	71 345	922	784 7741 523	71 286	972	785 1304 410	71 228
873	784 4247 056	71 344	923	784 7812 809	71 286	973	785 1375 638	71 226
874	784 4318 400	71 342	924	784 7884 095	71 284	974	785 1446 864	71 226
875	784 4389 742	71 342	925	784 7955 379	71 282	975	785 1518 090	71 224
876	784 4461 084	71 340	926	784 8026 661	71 282	976	785 1589 314	71 224
877	784 4532 424	71 339	927	784 8097 943	71 281	977	785 1660 538	71 222
878	784 4603 763	71 338	928	784 8169 224	71 279	978	785 1731 760	71 221
879	784 4675 101	71 337	929	784 8240 503	71 278	979	785 1802 981	71 219
60880	784 4746 438	71 335	60930	784 8311 781	71 277	60980	785 1874 200	71 219
881	784 4817 773	71 335	931	784 8383 058	71 276	981	785 1945 419	71 217
882	784 4889 108	71 333	932	784 8454 334	71 275	982	785 2016 636	71 217
883	784 4960 441	71 332	933	784 8525 609	71 273	983	785 2087 853	71 215
884	784 5031 773	71 331	934	784 8596 882	71 273	984	785 2159 068	71 214
885	784 5103 104	71 329	935	784 8668 155	71 271	985	785 2230 282	71 212
886	784 5174 433	71 329	936	784 8739 426	71 270	986	785 2301 494	71 212
887	784 5245 762	71 327	937	784 8810 696	71 269	987	785 2372 706	71 210
888	784 5317 089	71 327	938	784 8881 965	71 267	988	785 2443 916	71 210
889	784 5388 416	71 325	939	784 8953 232	71 267	989	785 2515 126	71 208
60890	784 5459 741	71 323	60940	784 9024 499	71 265	60990	785 2586 334	71 206
891	784 5531 064	71 323	941	784 9095 764	71 264	991	785 2657 540	71 206
892	784 5602 387	71 322	942	784 9167 028	71 263	992	785 2728 746	71 205
893	784 5673 709	71 320	943	784 9238 291	71 262	993	785 2799 951	71 203
894	784 5745 029	71 319	944	784 9309 553	71 261	994	785 2871 154	71 202
895	784 5816 348	71 318	945	784 9380 814	71 259	995	785 2942 356	71 202
896	784 5887 666	71 317	946	784 9452 073	71 259	996	785 3013 558	71 199
897	784 5958 983	71 316	947	784 9523 332	71 257	997	785 3084 757	71 199
898	784 6030 299	71 314	948	784 9594 589	71 256	998	785 3155 956	71 198
899	784 6101 613	71 313	949	784 9665 845	71 255	999	785 3227 154	71 196

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

61000–61149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61000	785 3298 350	71 195	61050	785 6856 683	71 137	61100	786 0412 102	71 079
001	785 3369 545	71 194	051	785 6927 820	71 135	101	786 0483 181	71 078
002	785 3440 739	71 193	052	785 6998 955	71 135	102	786 0554 259	71 076
003	785 3511 932	71 192	053	785 7070 090	71 134	103	786 0625 335	71 075
004	785 3583 124	71 191	054	785 7141 224	71 132	104	786 0696 410	71 074
005	785 3654 315	71 189	055	785 7212 356	71 131	105	786 0767 484	71 073
006	785 3725 504	71 188	056	785 7283 487	71 130	106	786 0838 557	71 072
007	785 3796 692	71 187	057	785 7354 617	71 129	107	786 0909 629	71 071
008	785 3867 879	71 186	058	785 7425 746	71 127	108	786 0980 700	71 069
009	785 3939 065	71 185	059	785 7496 873	71 127	109	786 1051 769	71 068
61010	785 4010 250	71 183	61060	785 7568 000	71 125	61110	786 1122 837	71 067
011	785 4081 433	71 183	061	785 7639 125	71 124	111	786 1193 904	71 066
012	785 4152 616	71 181	062	785 7710 249	71 123	112	786 1264 970	71 065
013	785 4223 797	71 180	063	785 7781 372	71 122	113	786 1336 035	71 064
014	785 4294 977	71 179	064	785 7852 494	71 120	114	786 1407 099	71 062
015	785 4366 156	71 178	065	785 7923 614	71 120	115	786 1478 161	71 061
016	785 4437 334	71 176	066	785 7994 734	71 118	116	786 1549 222	71 060
017	785 4508 510	71 176	067	785 8065 852	71 117	117	786 1620 282	71 059
018	785 4579 686	71 174	068	785 8136 969	71 116	118	786 1691 341	71 058
019	785 4650 860	71 173	069	785 8208 085	71 115	119	786 1762 399	71 057
61020	785 4722 033	71 172	61070	785 8279 200	71 114	61120	786 1833 456	71 055
021	785 4793 205	71 171	071	785 8350 314	71 112	121	786 1904 511	71 054
022	785 4864 376	71 169	072	785 8421 426	71 111	122	786 1975 565	71 054
023	785 4935 545	71 169	073	785 8492 537	71 110	123	786 2046 619	71 052
024	785 5006 714	71 167	074	785 8563 647	71 109	124	786 2117 671	71 050
025	785 5077 881	71 166	075	785 8634 756	71 108	125	786 2188 721	71 050
026	785 5149 047	71 165	076	785 8705 864	71 107	126	786 2259 771	71 048
027	785 5220 212	71 164	077	785 8776 971	71 105	127	786 2330 819	71 048
028	785 5291 376	71 162	078	785 8848 076	71 105	128	786 2401 867	71 046
029	785 5362 538	71 162	079	785 8919 181	71 103	129	786 2472 913	71 045
61030	785 5433 700	71 160	61080	785 8990 284	71 102	61130	786 2543 958	71 044
031	785 5504 860	71 159	081	785 9061 386	71 101	131	786 2615 002	71 042
032	785 5576 019	71 158	082	785 9132 487	71 099	132	786 2686 044	71 042
033	785 5647 177	71 157	083	785 9203 586	71 099	133	786 2757 086	71 040
034	785 5718 334	71 155	084	785 9274 685	71 097	134	786 2828 126	71 039
035	785 5789 489	71 154	085	785 9345 782	71 096	135	786 2899 165	71 038
036	785 5860 643	71 154	086	785 9416 878	71 095	136	786 2970 203	71 037
037	785 5931 797	71 152	087	785 9487 973	71 094	137	786 3041 240	71 036
038	785 6002 949	71 151	088	785 9559 067	71 093	138	786 3112 276	71 035
039	785 6074 100	71 149	089	785 9630 160	71 091	139	786 3183 311	71 033
61040	785 6145 249	71 149	61090	785 9701 251	71 091	61140	786 3254 344	71 032
041	785 6216 398	71 147	091	785 9772 342	71 089	141	786 3325 376	71 031
042	785 6287 545	71 147	092	785 9843 431	71 088	142	786 3396 407	71 030
043	785 6358 692	71 145	093	785 9914 519	71 087	143	786 3467 437	71 029
044	785 6429 837	71 144	094	785 9985 606	71 085	144	786 3538 466	71 027
045	785 6500 981	71 142	095	786 0056 691	71 085	145	786 3609 493	71 027
046	785 6572 123	71 142	096	786 0127 776	71 083	146	786 3680 520	71 025
047	785 6643 265	71 140	097	786 0198 859	71 083	147	786 3751 545	71 024
048	785 6714 405	71 140	098	786 0269 942	71 081	148	786 3822 569	71 023
049	785 6785 545	71 138	099	786 0341 023	71 079	149	786 3893 592	71 022

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61150	786 3964 614	71 020	61200	786 7514 221	70 963	61250	787 1060 930	70 905
151	786 4035 634	71 020	201	786 7585 184	70 961	251	787 1131 835	70 903
152	786 4106 654	71 018	202	786 7656 145	70 961	252	787 1202 738	70 903
153	786 4177 672	71 017	203	786 7727 106	70 959	253	787 1273 641	70 901
154	786 4248 689	71 016	204	786 7798 065	70 958	254	787 1344 542	70 900
155	786 4319 705	71 015	205	786 7869 023	70 956	255	787 1415 442	70 899
156	786 4390 720	71 013	206	786 7939 979	70 956	256	787 1486 341	70 898
157	786 4461 733	71 013	207	786 8010 935	70 955	257	787 1557 239	70 896
158	786 4532 746	71 011	208	786 8081 890	70 953	258	787 1628 135	70 895
159	786 4603 757	71 010	209	786 8152 843	70 952	259	787 1699 030	70 895
61160	786 4674 767	71 009	61210	786 8223 795	70 951	61260	787 1769 925	70 893
161	786 4745 776	71 008	211	786 8294 746	70 950	261	787 1840 818	70 892
162	786 4816 784	71 007	212	786 8365 696	70 948	262	787 1911 710	70 890
163	786 4887 791	71 005	213	786 8436 644	70 948	263	787 1982 600	70 890
164	786 4958 796	71 005	214	786 8507 592	70 946	264	787 2053 490	70 888
165	786 5029 801	71 003	215	786 8578 538	70 945	265	787 2124 378	70 888
166	786 5100 804	71 002	216	786 8649 483	70 944	266	787 2195 266	70 886
167	786 5171 806	71 001	217	786 8720 427	70 943	267	787 2266 152	70 885
168	786 5242 807	70 999	218	786 8791 370	70 942	268	787 2337 037	70 884
169	786 5313 806	70 999	219	786 8862 312	70 941	269	787 2407 921	70 882
61170	786 5384 805	70 997	61220	786 8933 253	70 939	61270	787 2478 803	70 882
171	786 5455 802	70 997	221	786 9004 192	70 938	271	787 2549 685	70 880
172	786 5526 799	70 995	222	786 9075 130	70 937	272	787 2620 565	70 879
173	786 5597 794	70 994	223	786 9146 067	70 936	273	787 2691 444	70 878
174	786 5668 788	70 992	224	786 9217 003	70 935	274	787 2762 322	70 877
175	786 5739 780	70 992	225	786 9287 938	70 934	275	787 2833 199	70 876
176	786 5810 772	70 990	226	786 9358 872	70 932	276	787 2904 075	70 875
177	786 5881 762	70 989	227	786 9429 804	70 931	277	787 2974 950	70 873
178	786 5952 751	70 989	228	786 9500 735	70 930	278	787 3045 823	70 872
179	786 6023 740	70 986	229	786 9571 665	70 929	279	787 3116 695	70 871
61180	786 6094 726	70 986	61230	786 9642 594	70 928	61280	787 3187 566	70 870
181	786 6165 712	70 985	231	786 9713 522	70 927	281	787 3258 436	70 869
182	786 6236 697	70 983	232	786 9784 449	70 925	282	787 3329 305	70 868
183	786 6307 680	70 983	233	786 9855 374	70 925	283	787 3400 173	70 866
184	786 6378 663	70 981	234	786 9926 299	70 923	284	787 3471 039	70 865
185	786 6449 644	70 980	235	786 9997 222	70 922	285	787 3541 904	70 864
186	786 6520 624	70 979	236	787 0068 144	70 921	286	787 3612 768	70 863
187	786 6591 603	70 977	237	787 0139 065	70 919	287	787 3683 631	70 862
188	786 6662 580	70 977	238	787 0209 984	70 919	288	787 3754 493	70 861
189	786 6733 557	70 975	239	787 0280 903	70 917	289	787 3825 354	70 860
61190	786 6804 532	70 974	61240	787 0351 820	70 916	61290	787 3896 214	70 858
191	786 6875 506	70 973	241	787 0422 736	70 916	291	787 3967 072	70 857
192	786 6946 479	70 972	242	787 0493 652	70 913	292	787 4037 929	70 856
193	786 7017 451	70 971	243	787 0564 565	70 913	293	787 4108 785	70 855
194	786 7088 422	70 969	244	787 0635 478	70 912	294	787 4179 640	70 854
195	786 7159 391	70 969	245	787 0706 390	70 910	295	787 4250 494	70 852
196	786 7230 360	70 967	246	787 0777 300	70 909	296	787 4321 346	70 852
197	786 7301 327	70 966	247	787 0848 209	70 909	297	787 4392 198	70 850
198	786 7372 293	70 965	248	787 0919 118	70 907	298	787 4463 048	70 849
199	786 7443 258	70 963	249	787 0990 025	70 905	299	787 4533 897	70 848

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

61300–61449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61300	787 4604 745	70 847	61350	787 8145 671	70 789	61400	788 1683 711	70 732
301	787 4675 592	70 846	351	787 8216 460	70 788	401	788 1754 443	70 730
302	787 4746 438	70 844	352	787 8287 248	70 786	402	788 1825 173	70 729
303	787 4817 282	70 843	353	787 8358 034	70 786	403	788 1895 902	70 728
304	787 4888 125	70 843	354	787 8428 820	70 784	404	788 1966 630	70 727
305	787 4958 968	70 841	355	787 8499 604	70 784	405	788 2037 357	70 726
306	787 5029 809	70 840	356	787 8570 388	70 782	406	788 2108 083	70 724
307	787 5100 649	70 838	357	787 8641 170	70 781	407	788 2178 807	70 724
308	787 5171 487	70 838	358	787 8711 951	70 780	408	788 2249 531	70 722
309	787 5242 325	70 836	359	787 8782 731	70 778	409	788 2320 253	70 721
61310	787 5313 161	70 836	61360	787 8853 509	70 778	61410	788 2390 974	70 720
311	787 5383 997	70 834	361	787 8924 287	70 776	411	788 2461 694	70 718
312	787 5454 831	70 833	362	787 8995 063	70 776	412	788 2532 412	70 718
313	787 5525 664	70 831	363	787 9065 839	70 774	413	788 2603 130	70 717
314	787 5596 495	70 831	364	787 9136 613	70 773	414	788 2673 847	70 715
315	787 5667 326	70 829	365	787 9207 386	70 771	415	788 2744 562	70 714
316	787 5738 155	70 829	366	787 9278 157	70 771	416	788 2815 276	70 713
317	787 5808 984	70 827	367	787 9348 928	70 769	417	788 2885 989	70 712
318	787 5879 811	70 826	368	787 9419 697	70 769	418	788 2956 701	70 711
319	787 5950 637	70 825	369	787 9490 466	70 767	419	788 3027 412	70 709
61320	787 6021 462	70 824	61370	787 9561 233	70 766	61420	788 3098 121	70 708
321	787 6092 286	70 822	371	787 9631 999	70 765	421	788 3168 829	70 708
322	787 6163 108	70 821	372	787 9702 764	70 763	422	788 3239 537	70 706
323	787 6233 929	70 821	373	787 9773 527	70 763	423	788 3310 243	70 705
324	787 6304 750	70 819	374	787 9844 290	70 761	424	788 3380 948	70 704
325	787 6375 569	70 818	375	787 9915 051	70 761	425	788 3451 652	70 702
326	787 6446 387	70 816	376	787 9985 812	70 759	426	788 3522 354	70 702
327	787 6517 203	70 816	377	788 0056 571	70 758	427	788 3593 056	70 700
328	787 6588 019	70 815	378	788 0127 329	70 756	428	788 3663 756	70 699
329	787 6658 834	70 813	379	788 0198 085	70 756	429	788 3734 455	70 698
61330	787 6729 647	70 812	61380	788 0268 841	70 754	61430	788 3805 153	70 697
331	787 6800 459	70 811	381	788 0339 595	70 754	431	788 3875 850	70 696
332	787 6871 270	70 810	382	788 0410 349	70 752	432	788 3946 546	70 694
333	787 6942 080	70 809	383	788 0481 101	70 751	433	788 4017 240	70 694
334	787 7012 889	70 807	384	788 0551 852	70 750	434	788 4087 934	70 692
335	787 7083 696	70 806	385	788 0622 602	70 748	435	788 4158 626	70 691
336	787 7154 502	70 806	386	788 0693 350	70 748	436	788 4229 317	70 690
337	787 7225 308	70 804	387	788 0764 098	70 746	437	788 4300 007	70 689
338	787 7296 112	70 803	388	788 0834 844	70 746	438	788 4370 696	70 688
339	787 7366 915	70 801	389	788 0905 590	70 744	439	788 4441 384	70 686
61340	787 7437 716	70 801	61390	788 0976 334	70 743	61440	788 4512 070	70 686
341	787 7508 517	70 800	391	788 1047 077	70 742	441	788 4582 756	70 684
342	787 7579 317	70 798	392	788 1117 819	70 740	442	788 4653 440	70 683
343	787 7650 115	70 797	393	788 1188 559	70 740	443	788 4724 123	70 682
344	787 7720 912	70 796	394	788 1259 299	70 738	444	788 4794 805	70 681
345	787 7791 708	70 795	395	788 1330 037	70 737	445	788 4865 486	70 679
346	787 7862 503	70 793	396	788 1400 774	70 736	446	788 4936 165	70 679
347	787 7933 296	70 793	397	788 1471 510	70 735	447	788 5006 844	70 677
348	787 8004 089	70 791	398	788 1542 245	70 734	448	788 5077 521	70 676
349	787 8074 880	70 791	399	788 1612 979	70 732	449	788 5148 197	70 675

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61450	788 5218 872	70 674	61500	788 8751 158	70 616	61550	789 2280 573	70 559
451	788 5289 546	70 673	501	788 8821 774	70 615	551	789 2351 132	70 558
452	788 5360 219	70 671	502	788 8892 389	70 615	552	789 2421 690	70 556
453	788 5430 890	70 671	503	788 8963 004	70 613	553	789 2492 246	70 556
454	788 5501 561	70 669	504	788 9033 617	70 611	554	789 2562 802	70 554
455	788 5572 230	70 668	505	788 9104 228	70 611	555	789 2633 356	70 554
456	788 5642 898	70 667	506	788 9174 839	70 610	556	789 2703 910	70 552
457	788 5713 565	70 666	507	788 9245 449	70 608	557	789 2774 462	70 551
458	788 5784 231	70 665	508	788 9316 057	70 607	558	789 2845 013	70 550
459	788 5854 896	70 663	509	788 9386 664	70 606	559	789 2915 563	70 549
61460	788 5925 559	70 663	61510	788 9457 270	70 605	61560	789 2986 112	70 547
461	788 5996 222	70 661	511	788 9527 875	70 604	561	789 3056 659	70 547
462	788 6066 883	70 660	512	788 9598 479	70 603	562	789 3127 206	70 545
463	788 6137 543	70 659	513	788 9669 082	70 601	563	789 3197 751	70 544
464	788 6208 202	70 658	514	788 9739 683	70 600	564	789 3268 295	70 543
465	788 6278 860	70 656	515	788 9810 283	70 600	565	789 3338 838	70 542
466	788 6349 516	70 656	516	788 9880 883	70 598	566	789 3409 380	70 541
467	788 6420 172	70 654	517	788 9951 481	70 597	567	789 3479 921	70 539
468	788 6490 826	70 653	518	789 0022 078	70 595	568	789 3550 460	70 539
469	788 6561 479	70 652	519	789 0092 673	70 595	569	789 3620 999	70 537
61470	788 6632 131	70 651	61520	789 0163 268	70 593	61570	789 3691 536	70 536
471	788 6702 782	70 650	521	789 0233 861	70 593	571	789 3762 072	70 535
472	788 6773 432	70 648	522	789 0304 454	70 591	572	789 3832 607	70 534
473	788 6844 080	70 648	523	789 0375 045	70 590	573	789 3903 141	70 533
474	788 6914 728	70 646	524	789 0445 635	70 589	574	789 3973 674	70 531
475	788 6985 374	70 645	525	789 0516 224	70 587	575	789 4044 205	70 531
476	788 7056 019	70 644	526	789 0586 811	70 587	576	789 4114 736	70 529
477	788 7126 663	70 643	527	789 0657 398	70 585	577	789 4185 265	70 528
478	788 7197 306	70 642	528	789 0727 983	70 585	578	789 4255 793	70 527
479	788 7267 948	70 640	529	789 0798 568	70 583	579	789 4326 320	70 526
61480	788 7338 588	70 640	61530	789 0869 151	70 582	61580	789 4396 846	70 524
481	788 7409 228	70 638	531	789 0939 733	70 581	581	789 4467 370	70 524
482	788 7479 866	70 637	532	789 1010 314	70 579	582	789 4537 894	70 522
483	788 7550 503	70 636	533	789 1080 893	70 579	583	789 4608 416	70 522
484	788 7621 139	70 635	534	789 1151 472	70 577	584	789 4678 938	70 520
485	788 7691 774	70 633	535	789 1222 049	70 577	585	789 4749 458	70 519
486	788 7762 407	70 633	536	789 1292 626	70 575	586	789 4819 977	70 517
487	788 7833 040	70 631	537	789 1363 201	70 574	587	789 4890 494	70 517
488	788 7903 671	70 630	538	789 1433 775	70 572	588	789 4961 011	70 516
489	788 7974 301	70 629	539	789 1504 347	70 572	589	789 5031 527	70 514
61490	788 8044 930	70 628	61540	789 1574 919	70 571	61590	789 5102 041	70 513
491	788 8115 558	70 627	541	789 1645 490	70 569	591	789 5172 554	70 512
492	788 8186 185	70 626	542	789 1716 059	70 568	592	789 5243 066	70 511
493	788 8256 811	70 624	543	789 1786 627	70 567	593	789 5313 577	70 510
494	788 8327 435	70 623	544	789 1857 194	70 566	594	789 5384 087	70 509
495	788 8398 058	70 623	545	789 1927 760	70 565	595	789 5454 596	70 507
496	788 8468 681	70 621	546	789 1998 325	70 564	596	789 5525 103	70 506
497	788 8539 302	70 619	547	789 2068 889	70 562	597	789 5595 609	70 506
498	788 8609 921	70 619	548	789 2139 451	70 561	598	789 5666 115	70 504
499	788 8680 540	70 618	549	789 2210 012	70 561	599	789 5736 619	70 503

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

61600–61749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61600	789 5807 122	70 501	61650	789 9330 809	70 445	61700	790 2851 640	70 388
601	789 5877 623	70 501	651	789 9401 254	70 443	701	790 2922 028	70 386
602	789 5948 124	70 500	652	789 9471 697	70 443	702	790 2992 414	70 385
603	789 6018 624	70 498	653	789 9542 140	70 441	703	790 3062 799	70 385
604	789 6089 122	70 497	654	789 9612 581	70 440	704	790 3133 184	70 382
605	789 6159 619	70 496	655	789 9683 021	70 439	705	790 3203 566	70 382
606	789 6230 115	70 495	656	789 9753 460	70 438	706	790 3273 948	70 381
607	789 6300 610	70 494	657	789 9823 898	70 436	707	790 3344 329	70 380
608	789 6371 104	70 492	658	789 9894 334	70 436	708	790 3414 709	70 378
609	789 6441 596	70 492	659	789 9964 770	70 434	709	790 3485 087	70 377
61610	789 6512 088	70 490	61660	790 0035 204	70 433	61710	790 3555 464	70 376
611	789 6582 578	70 489	661	790 0105 637	70 432	711	790 3625 840	70 375
612	789 6653 067	70 489	662	790 0176 069	70 431	712	790 3696 215	70 374
613	789 6723 556	70 486	663	790 0246 500	70 430	713	790 3766 589	70 373
614	789 6794 042	70 486	664	790 0316 930	70 428	714	790 3836 962	70 371
615	789 6864 528	70 485	665	790 0387 358	70 428	715	790 3907 333	70 371
616	789 6935 013	70 483	666	790 0457 786	70 426	716	790 3977 704	70 369
617	789 7005 496	70 483	667	790 0528 212	70 425	717	790 4048 073	70 368
618	789 7075 979	70 481	668	790 0598 637	70 424	718	790 4118 441	70 367
619	789 7146 460	70 480	669	790 0669 061	70 423	719	790 4188 808	70 366
61620	789 7216 940	70 479	61670	790 0739 484	70 422	61720	790 4259 174	70 365
621	789 7287 419	70 477	671	790 0809 906	70 421	721	790 4329 539	70 363
622	789 7357 896	70 477	672	790 0880 327	70 419	722	790 4399 902	70 363
623	789 7428 373	70 476	673	790 0950 746	70 418	723	790 4470 265	70 361
624	789 7498 849	70 474	674	790 1021 164	70 418	724	790 4540 626	70 360
625	789 7569 323	70 473	675	790 1091 582	70 416	725	790 4610 986	70 359
626	789 7639 796	70 472	676	790 1161 998	70 415	726	790 4681 345	70 358
627	789 7710 268	70 471	677	790 1232 413	70 413	727	790 4751 703	70 357
628	789 7780 739	70 470	678	790 1302 826	70 413	728	790 4822 060	70 355
629	789 7851 209	70 468	679	790 1373 239	70 411	729	790 4892 415	70 355
61630	789 7921 677	70 468	61680	790 1443 650	70 411	61730	790 4962 770	70 353
631	789 7992 145	70 466	681	790 1514 061	70 409	731	790 5033 123	70 352
632	789 8062 611	70 465	682	790 1584 470	70 408	732	790 5103 475	70 351
633	789 8133 076	70 464	683	790 1654 878	70 407	733	790 5173 826	70 350
634	789 8203 540	70 463	684	790 1725 285	70 406	734	790 5244 176	70 349
635	789 8274 003	70 462	685	790 1795 691	70 404	735	790 5314 525	70 347
636	789 8344 465	70 461	686	790 1866 095	70 404	736	790 5384 872	70 347
637	789 8414 926	70 459	687	790 1936 499	70 402	737	790 5455 219	70 345
638	789 8485 385	70 458	688	790 2006 901	70 401	738	790 5525 564	70 344
639	789 8555 843	70 457	689	790 2077 302	70 400	739	790 5595 908	70 343
61640	789 8626 300	70 456	61690	790 2147 702	70 399	61740	790 5666 251	70 342
641	789 8696 756	70 455	691	790 2218 101	70 398	741	790 5736 593	70 341
642	789 8767 211	70 454	692	790 2288 499	70 397	742	790 5806 934	70 340
643	789 8837 665	70 453	693	790 2358 896	70 395	743	790 5877 274	70 338
644	789 8908 118	70 451	694	790 2429 291	70 395	744	790 5947 612	70 338
645	789 8978 569	70 450	695	790 2499 686	70 393	745	790 6017 950	70 336
646	789 9049 019	70 450	696	790 2570 079	70 392	746	790 6088 286	70 335
647	789 9119 469	70 448	697	790 2640 471	70 391	747	790 6158 621	70 334
648	789 9189 917	70 447	698	790 2710 862	70 390	748	790 6228 955	70 333
649	789 9260 364	70 445	699	790 2781 252	70 388	749	790 6299 288	70 331

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61750	790 6369 619	70 331	61800	790 9884 751	70 274	61850	791 3397 040	70 216
751	790 6439 950	70 329	801	790 9955 025	70 272	851	791 3467 256	70 216
752	790 6510 279	70 328	802	791 0025 297	70 271	852	791 3537 472	70 215
753	790 6580 607	70 328	803	791 0095 568	70 271	853	791 3607 687	70 213
754	790 6650 935	70 326	804	791 0165 839	70 269	854	791 3677 900	70 212
755	790 6721 261	70 324	805	791 0236 108	70 268	855	791 3748 112	70 211
756	790 6791 585	70 324	806	791 0306 376	70 266	856	791 3818 323	70 210
757	790 6861 909	70 323	807	791 0376 642	70 266	857	791 3888 533	70 209
758	790 6932 232	70 321	808	791 0446 908	70 265	858	791 3958 742	70 208
759	790 7002 553	70 320	809	791 0517 173	70 263	859	791 4028 950	70 207
61760	790 7072 873	70 319	61810	791 0587 436	70 262	61860	791 4099 157	70 205
761	790 7143 192	70 318	811	791 0657 698	70 261	861	791 4169 362	70 204
762	790 7213 510	70 317	812	791 0727 959	70 260	862	791 4239 566	70 204
763	790 7283 827	70 316	813	791 0798 219	70 259	863	791 4309 770	70 202
764	790 7354 143	70 315	814	791 0868 478	70 258	864	791 4379 972	70 201
765	790 7424 458	70 313	815	791 0938 736	70 256	865	791 4450 173	70 199
766	790 7494 771	70 312	816	791 1008 992	70 256	866	791 4520 372	70 199
767	790 7565 083	70 311	817	791 1079 248	70 254	867	791 4590 571	70 198
768	790 7635 394	70 310	818	791 1149 502	70 253	868	791 4660 769	70 196
769	790 7705 704	70 309	819	791 1219 755	70 252	869	791 4730 965	70 195
61770	790 7776 013	70 308	61820	791 1290 007	70 251	61870	791 4801 160	70 194
771	790 7846 321	70 307	821	791 1360 258	70 250	871	791 4871 354	70 193
772	790 7916 628	70 305	822	791 1430 508	70 249	872	791 4941 547	70 192
773	790 7986 933	70 305	823	791 1500 757	70 247	873	791 5011 739	70 191
774	790 8057 238	70 303	824	791 1571 004	70 246	874	791 5081 930	70 189
775	790 8127 541	70 302	825	791 1641 250	70 246	875	791 5152 119	70 189
776	790 8197 843	70 301	826	791 1711 496	70 244	876	791 5222 308	70 187
777	790 8268 144	70 300	827	791 1781 740	70 243	877	791 5292 495	70 186
778	790 8338 444	70 298	828	791 1851 983	70 241	878	791 5362 681	70 185
779	790 8408 742	70 298	829	791 1922 224	70 241	879	791 5432 866	70 184
61780	790 8479 040	70 296	61830	791 1992 465	70 240	61880	791 5503 050	70 183
781	790 8549 336	70 295	831	791 2062 705	70 238	881	791 5573 233	70 182
782	790 8619 631	70 294	832	791 2132 943	70 237	882	791 5643 415	70 180
783	790 8689 925	70 293	833	791 2203 180	70 236	883	791 5713 595	70 180
784	790 8760 218	70 292	834	791 2273 416	70 235	884	791 5783 775	70 178
785	790 8830 510	70 291	835	791 2343 651	70 234	885	791 5853 953	70 177
786	790 8900 801	70 289	836	791 2413 885	70 233	886	791 5924 130	70 176
787	790 8971 090	70 289	837	791 2484 118	70 231	887	791 5994 306	70 175
788	790 9041 379	70 287	838	791 2554 349	70 231	888	791 6064 481	70 173
789	790 9111 666	70 286	839	791 2624 580	70 229	889	791 6134 654	70 173
61790	790 9181 952	70 285	61840	791 2694 809	70 228	61890	791 6204 827	70 171
791	790 9252 237	70 284	841	791 2765 037	70 227	891	791 6274 998	70 171
792	790 9322 521	70 283	842	791 2835 264	70 226	892	791 6345 169	70 169
793	790 9392 804	70 281	843	791 2905 490	70 225	893	791 6415 338	70 168
794	790 9463 085	70 281	844	791 2975 715	70 224	894	791 6485 506	70 167
795	790 9533 366	70 279	845	791 3045 939	70 222	895	791 6555 673	70 165
796	790 9603 645	70 278	846	791 3116 161	70 221	896	791 6625 838	70 165
797	790 9673 923	70 277	847	791 3186 382	70 221	897	791 6696 003	70 164
798	790 9744 200	70 276	848	791 3256 603	70 219	898	791 6766 167	70 162
799	790 9814 476	70 275	849	791 3326 822	70 218	899	791 6836 329	70 161

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

61900–62049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
61900	791 6906 490	70 160	61950	792 0413 107	70 104	62000	792 3916 895	70 047
901	791 6976 650	70 159	951	792 0483 211	70 102	001	792 3986 942	70 046
902	791 7046 809	70 158	952	792 0553 313	70 101	002	792 4056 988	70 044
903	791 7116 967	70 157	953	792 0623 414	70 100	003	792 4127 032	70 044
904	791 7187 124	70 155	954	792 0693 514	70 099	004	792 4197 076	70 042
905	791 7257 279	70 155	955	792 0763 613	70 098	005	792 4267 118	70 042
906	791 7327 434	70 153	956	792 0833 711	70 097	006	792 4337 160	70 040
907	791 7397 587	70 152	957	792 0903 808	70 095	007	792 4407 200	70 039
908	791 7467 739	70 151	958	792 0973 903	70 095	008	792 4477 239	70 038
909	791 7537 890	70 150	959	792 1043 998	70 093	009	792 4547 277	70 036
61910	791 7608 040	70 149	61960	792 1114 091	70 092	62010	792 4617 313	70 036
911	791 7678 189	70 148	961	792 1184 183	70 091	011	792 4687 349	70 035
912	791 7748 337	70 146	962	792 1254 274	70 090	012	792 4757 384	70 033
913	791 7818 483	70 145	963	792 1324 364	70 089	013	792 4827 417	70 032
914	791 7888 628	70 145	964	792 1394 453	70 087	014	792 4897 449	70 031
915	791 7958 773	70 143	965	792 1464 540	70 087	015	792 4967 480	70 030
916	791 8028 916	70 142	966	792 1534 627	70 085	016	792 5037 510	70 029
917	791 8099 058	70 140	967	792 1604 712	70 084	017	792 5107 539	70 028
918	791 8169 198	70 140	968	792 1674 796	70 084	018	792 5177 567	70 027
919	791 8239 338	70 139	969	792 1744 880	70 081	019	792 5247 594	70 025
61920	791 8309 477	70 137	61970	792 1814 961	70 081	62020	792 5317 619	70 024
921	791 8379 614	70 136	971	792 1885 042	70 080	021	792 5387 643	70 024
922	791 8449 750	70 136	972	792 1955 122	70 079	022	792 5457 667	70 022
923	791 8519 886	70 134	973	792 2025 201	70 077	023	792 5527 689	70 021
924	791 8590 020	70 133	974	792 2095 278	70 076	024	792 5597 710	70 019
925	791 8660 153	70 131	975	792 2165 354	70 076	025	792 5667 729	70 019
926	791 8730 284	70 131	976	792 2235 430	70 074	026	792 5737 748	70 018
927	791 8800 415	70 129	977	792 2305 504	70 073	027	792 5807 766	70 016
928	791 8870 544	70 129	978	792 2375 577	70 071	028	792 5877 782	70 015
929	791 8940 673	70 127	979	792 2445 648	70 071	029	792 5947 797	70 015
61930	791 9010 800	70 126	61980	792 2515 719	70 070	62030	792 6017 812	70 013
931	791 9080 926	70 125	981	792 2585 789	70 068	031	792 6087 825	70 012
932	791 9151 051	70 124	982	792 2655 857	70 067	032	792 6157 837	70 010
933	791 9221 175	70 123	983	792 2725 924	70 066	033	792 6227 847	70 010
934	791 9291 298	70 121	984	792 2795 990	70 065	034	792 6297 857	70 009
935	791 9361 419	70 121	985	792 2866 055	70 064	035	792 6367 866	70 007
936	791 9431 540	70 119	986	792 2936 119	70 063	036	792 6437 873	70 006
937	791 9501 659	70 118	987	792 3006 182	70 062	037	792 6507 879	70 005
938	791 9571 777	70 117	988	792 3076 244	70 060	038	792 6577 884	70 005
939	791 9641 894	70 116	989	792 3146 304	70 060	039	792 6647 889	70 002
61940	791 9712 010	70 115	61990	792 3216 364	70 058	62040	792 6717 891	70 002
941	791 9782 125	70 114	991	792 3286 422	70 057	041	792 6787 893	70 001
942	791 9852 239	70 112	992	792 3356 479	70 056	042	792 6857 894	69 999
943	791 9922 351	70 112	993	792 3426 535	70 055	043	792 6927 893	69 999
944	791 9992 463	70 110	994	792 3496 590	70 053	044	792 6997 892	69 997
945	792 0062 573	70 109	995	792 3566 643	70 053	045	792 7067 889	69 996
946	792 0132 682	70 108	996	792 3636 696	70 051	046	792 7137 885	69 995
947	792 0202 790	70 107	997	792 3706 747	70 051	047	792 7207 880	69 994
948	792 0272 897	70 106	998	792 3776 798	70 049	048	792 7277 874	69 993
949	792 0343 003	70 104	999	792 3846 847	70 048	049	792 7347 867	69 991

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62050	792 7417 858	69 991	62100	793 0916 002	69 934	62150	793 4411 330	69 878
051	792 7487 849	69 989	101	793 0985 936	69 933	151	793 4481 208	69 876
052	792 7557 838	69 988	102	793 1055 869	69 932	152	793 4551 084	69 876
053	792 7627 826	69 988	103	793 1125 801	69 931	153	793 4620 960	69 875
054	792 7697 814	69 986	104	793 1195 732	69 929	154	793 4690 835	69 873
055	792 7767 800	69 984	105	793 1265 661	69 929	155	793 4760 708	69 872
056	792 7837 784	69 984	106	793 1335 590	69 927	156	793 4830 580	69 871
057	792 7907 768	69 983	107	793 1405 517	69 926	157	793 4900 451	69 870
058	792 7977 751	69 981	108	793 1475 443	69 925	158	793 4970 321	69 869
059	792 8047 732	69 980	109	793 1545 368	69 924	159	793 5040 190	69 868
62060	792 8117 712	69 980	62110	793 1615 292	69 923	62160	793 5110 058	69 867
061	792 8187 692	69 978	111	793 1685 215	69 922	161	793 5179 925	69 865
062	792 8257 670	69 977	112	793 1755 137	69 921	162	793 5249 790	69 864
063	792 8327 647	69 976	113	793 1825 058	69 919	163	793 5319 654	69 864
064	792 8397 623	69 974	114	793 1894 977	69 919	164	793 5389 518	69 862
065	792 8467 597	69 974	115	793 1964 896	69 917	165	793 5459 380	69 861
066	792 8537 571	69 972	116	793 2034 813	69 916	166	793 5529 241	69 860
067	792 8607 543	69 972	117	793 2104 729	69 915	167	793 5599 101	69 859
068	792 8677 515	69 970	118	793 2174 644	69 914	168	793 5668 960	69 857
069	792 8747 485	69 969	119	793 2244 558	69 913	169	793 5738 817	69 857
62070	792 8817 454	69 968	62120	793 2314 471	69 911	62170	793 5808 674	69 855
071	792 8887 422	69 967	121	793 2384 382	69 911	171	793 5878 529	69 854
072	792 8957 389	69 965	122	793 2454 293	69 909	172	793 5948 383	69 853
073	792 9027 354	69 965	123	793 2524 202	69 908	173	793 6018 236	69 853
074	792 9097 319	69 963	124	793 2594 110	69 907	174	793 6088 089	69 850
075	792 9167 282	69 963	125	793 2664 017	69 906	175	793 6157 939	69 850
076	792 9237 245	69 961	126	793 2733 923	69 905	176	793 6227 789	69 849
077	792 9307 206	69 960	127	793 2803 828	69 904	177	793 6297 638	69 847
078	792 9377 166	69 959	128	793 2873 732	69 903	178	793 6367 485	69 847
079	792 9447 125	69 958	129	793 2943 635	69 901	179	793 6437 332	69 845
62080	792 9517 083	69 956	62130	793 3013 536	69 900	62180	793 6507 177	69 844
081	792 9587 039	69 956	131	793 3083 436	69 900	181	793 6577 021	69 843
082	792 9656 995	69 954	132	793 3153 336	69 898	182	793 6646 864	69 842
083	792 9726 949	69 953	133	793 3223 234	69 897	183	793 6716 706	69 841
084	792 9796 902	69 953	134	793 3293 131	69 896	184	793 6786 547	69 840
085	792 9866 855	69 951	135	793 3363 027	69 894	185	793 6856 387	69 838
086	792 9936 806	69 950	136	793 3432 921	69 894	186	793 6926 225	69 838
087	793 0006 756	69 948	137	793 3502 815	69 893	187	793 6996 063	69 836
088	793 0076 704	69 948	138	793 3572 708	69 891	188	793 7065 899	69 835
089	793 0146 652	69 946	139	793 3642 599	69 890	189	793 7135 734	69 834
62090	793 0216 598	69 946	62140	793 3712 489	69 889	62190	793 7205 568	69 833
091	793 0286 544	69 944	141	793 3782 378	69 888	191	793 7275 401	69 832
092	793 0356 488	69 943	142	793 3852 266	69 887	192	793 7345 233	69 831
093	793 0426 431	69 942	143	793 3922 153	69 886	193	793 7415 064	69 829
094	793 0496 373	69 941	144	793 3992 039	69 885	194	793 7484 893	69 829
095	793 0566 314	69 940	145	793 4061 924	69 883	195	793 7554 722	69 827
096	793 0636 254	69 939	146	793 4131 807	69 882	196	793 7624 549	69 826
097	793 0706 193	69 937	147	793 4201 689	69 882	197	793 7694 375	69 825
098	793 0776 130	69 937	148	793 4271 571	69 880	198	793 7764 200	69 824
099	793 0846 067	69 935	149	793 4341 451	69 879	199	793 7834 024	69 823

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

62200—62349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62200	793 7903 847	69 822	62250	794 1393 558	69 765	62300	794 4880 467	69 709
201	793 7973 669	69 820	251	794 1463 323	69 765	301	794 4950 176	69 709
202	793 8043 489	69 820	252	794 1533 088	69 763	302	794 5019 885	69 707
203	793 8113 309	69 818	253	794 1602 851	69 762	303	794 5089 592	69 706
204	793 8183 127	69 817	254	794 1672 613	69 762	304	794 5159 298	69 706
205	793 8252 944	69 816	255	794 1742 375	69 760	305	794 5229 004	69 704
206	793 8322 760	69 815	256	794 1812 135	69 758	306	794 5298 708	69 703
207	793 8392 575	69 814	257	794 1881 893	69 758	307	794 5368 411	69 701
208	793 8462 389	69 813	258	794 1951 651	69 757	308	794 5438 112	69 701
209	793 8532 202	69 811	259	794 2021 408	69 755	309	794 5507 813	69 700
62210	793 8602 013	69 811	62260	794 2091 163	69 755	62310	794 5577 513	69 698
211	793 8671 824	69 809	261	794 2160 918	69 753	311	794 5647 211	69 697
212	793 8741 633	69 808	262	794 2230 671	69 752	312	794 5716 908	69 697
213	793 8811 441	69 808	263	794 2300 423	69 751	313	794 5786 605	69 695
214	793 8881 249	69 806	264	794 2370 174	69 750	314	794 5856 300	69 694
215	793 8951 055	69 804	265	794 2439 924	69 749	315	794 5925 994	69 692
216	793 9020 859	69 804	266	794 2509 673	69 748	316	794 5995 686	69 692
217	793 9090 663	69 803	267	794 2579 421	69 746	317	794 6065 378	69 691
218	793 9160 466	69 801	268	794 2649 167	69 746	318	794 6135 069	69 689
219	793 9230 267	69 801	269	794 2718 913	69 744	319	794 6204 758	69 689
62220	793 9300 068	69 799	62270	794 2788 657	69 743	62320	794 6274 447	69 687
221	793 9369 867	69 798	271	794 2858 400	69 743	321	794 6344 134	69 686
222	793 9439 665	69 797	272	794 2928 143	69 740	322	794 6413 820	69 685
223	793 9509 462	69 796	273	794 2997 883	69 740	323	794 6483 505	69 684
224	793 9579 258	69 795	274	794 3067 623	69 739	324	794 6553 189	69 683
225	793 9649 053	69 793	275	794 3137 362	69 738	325	794 6622 872	69 681
226	793 9718 846	69 793	276	794 3207 100	69 736	326	794 6692 553	69 681
227	793 9788 639	69 791	277	794 3276 836	69 736	327	794 6762 234	69 679
228	793 9858 430	69 791	278	794 3346 572	69 734	328	794 6831 913	69 679
229	793 9928 221	69 789	279	794 3416 306	69 733	329	794 6901 592	69 677
62230	793 9998 010	69 788	62280	794 3486 039	69 732	62330	794 6971 269	69 676
231	794 0067 798	69 787	281	794 3555 771	69 731	331	794 7040 945	69 675
232	794 0137 585	69 786	282	794 3625 502	69 730	332	794 7110 620	69 674
233	794 0207 371	69 784	283	794 3695 232	69 728	333	794 7180 294	69 673
234	794 0277 155	69 784	284	794 3764 960	69 728	334	794 7249 967	69 671
235	794 0346 939	69 782	285	794 3834 688	69 726	335	794 7319 638	69 671
236	794 0416 721	69 782	286	794 3904 414	69 726	336	794 7389 309	69 669
237	794 0486 503	69 780	287	794 3974 140	69 724	337	794 7458 978	69 668
238	794 0556 283	69 779	288	794 4043 864	69 723	338	794 7528 646	69 667
239	794 0626 062	69 778	289	794 4113 587	69 722	339	794 7598 313	69 666
62240	794 0695 840	69 777	62290	794 4183 309	69 721	62340	794 7667 979	69 665
241	794 0765 617	69 775	291	794 4253 030	69 719	341	794 7737 644	69 664
242	794 0835 392	69 775	292	794 4322 749	69 719	342	794 7807 308	69 663
243	794 0905 167	69 773	293	794 4392 468	69 717	343	794 7876 971	69 661
244	794 0974 940	69 773	294	794 4462 185	69 717	344	794 7946 632	69 661
245	794 1044 713	69 771	295	794 4531 902	69 715	345	794 8016 293	69 659
246	794 1114 484	69 770	296	794 4601 617	69 714	346	794 8085 952	69 658
247	794 1184 254	69 769	297	794 4671 331	69 713	347	794 8155 610	69 657
248	794 1254 023	69 768	298	794 4741 044	69 712	348	794 8225 267	69 656
249	794 1323 791	69 767	299	794 4810 756	69 711	349	794 8294 923	69 655

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62350	794 8364 578	69 654	62400	795 1845 897	69 598	62450	795 5324 427	69 542
351	794 8434 232	69 652	401	795 1915 495	69 597	451	795 5393 969	69 541
352	794 8503 884	69 652	402	795 1985 092	69 595	452	795 5463 510	69 540
353	794 8573 536	69 650	403	795 2054 687	69 595	453	795 5533 050	69 539
354	794 8643 186	69 650	404	795 2124 282	69 593	454	795 5602 589	69 538
355	794 8712 836	69 648	405	795 2193 875	69 593	455	795 5672 127	69 537
356	794 8782 484	69 647	406	795 2263 468	69 591	456	795 5741 664	69 535
357	794 8852 131	69 646	407	795 2333 059	69 590	457	795 5811 199	69 534
358	794 8921 777	69 644	408	795 2402 649	69 589	458	795 5880 733	69 534
359	794 8991 421	69 644	409	795 2472 238	69 588	459	795 5950 267	69 532
62360	794 9061 065	69 643	62410	795 2541 826	69 587	62460	795 6019 799	69 531
361	794 9130 708	69 641	411	795 2611 413	69 585	461	795 6089 330	69 530
362	794 9200 349	69 640	412	795 2680 998	69 585	462	795 6158 860	69 529
363	794 9269 989	69 640	413	795 2750 583	69 583	463	795 6228 389	69 528
364	794 9339 629	69 638	414	795 2820 166	69 582	464	795 6297 917	69 526
365	794 9409 267	69 637	415	795 2889 748	69 582	465	795 6367 443	69 526
366	794 9478 904	69 636	416	795 2959 330	69 580	466	795 6436 969	69 524
367	794 9548 540	69 634	417	795 3028 910	69 579	467	795 6506 493	69 523
368	794 9618 174	69 634	418	795 3098 489	69 578	468	795 6576 016	69 522
369	794 9687 808	69 633	419	795 3168 067	69 576	469	795 6645 538	69 521
62370	794 9757 441	69 631	62420	795 3237 643	69 576	62470	795 6715 059	69 520
371	794 9827 072	69 630	421	795 3307 219	69 574	471	795 6784 579	69 519
372	794 9896 702	69 629	422	795 3376 793	69 574	472	795 6854 098	69 518
373	794 9966 331	69 628	423	795 3446 367	69 572	473	795 6923 616	69 517
374	795 0035 959	69 627	424	795 3515 939	69 571	474	795 6993 133	69 515
375	795 0105 586	69 626	425	795 3585 510	69 570	475	795 7062 648	69 514
376	795 0175 212	69 625	426	795 3655 080	69 569	476	795 7132 162	69 514
377	795 0244 837	69 623	427	795 3724 649	69 568	477	795 7201 676	69 512
378	795 0314 460	69 623	428	795 3794 217	69 567	478	795 7271 188	69 511
379	795 0384 083	69 621	429	795 3863 784	69 565	479	795 7340 699	69 510
62380	795 0453 704	69 620	62430	795 3933 349	69 565	62480	795 7410 209	69 508
381	795 0523 324	69 620	431	795 4002 914	69 563	481	795 7479 717	69 508
382	795 0592 944	69 618	432	795 4072 477	69 562	482	795 7549 225	69 507
383	795 0662 562	69 616	433	795 4142 039	69 562	483	795 7618 732	69 505
384	795 0732 178	69 616	434	795 4211 601	69 560	484	795 7688 237	69 505
385	795 0801 794	69 615	435	795 4281 161	69 558	485	795 7757 742	69 503
386	795 0871 409	69 613	436	795 4350 719	69 558	486	795 7827 245	69 502
387	795 0941 022	69 613	437	795 4420 277	69 557	487	795 7896 747	69 501
388	795 1010 635	69 611	438	795 4489 834	69 555	488	795 7966 248	69 500
389	795 1080 246	69 610	439	795 4559 389	69 555	489	795 8035 748	69 499
62390	795 1149 856	69 609	62440	795 4628 944	69 553	62490	795 8105 247	69 497
391	795 1219 465	69 608	441	795 4698 497	69 552	491	795 8174 744	69 497
392	795 1289 073	69 607	442	795 4768 049	69 552	492	795 8244 241	69 495
393	795 1358 680	69 606	443	795 4837 601	69 550	493	795 8313 736	69 495
394	795 1428 286	69 605	444	795 4907 151	69 548	494	795 8383 231	69 493
395	795 1497 891	69 603	445	795 4976 699	69 548	495	795 8452 724	69 492
396	795 1567 494	69 602	446	795 5046 247	69 547	496	795 8522 216	69 491
397	795 1637 096	69 602	447	795 5115 794	69 545	497	795 8591 707	69 490
398	795 1706 698	69 600	448	795 5185 339	69 545	498	795 8661 197	69 489
399	795 1776 298	69 599	449	795 5254 884	69 543	499	795 8730 686	69 487

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

62500—62649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62500	795 8800 173	69 487	62550	796 2273 140	69 431	62600	796 5743 332	69 376
501	795 8869 660	69 485	551	796 2342 571	69 430	601	796 5812 708	69 374
502	795 8939 145	69 485	552	796 2412 001	69 429	602	796 5882 082	69 373
503	795 9008 630	69 483	553	796 2481 430	69 428	603	796 5951 455	69 373
504	795 9078 113	69 482	554	796 2550 858	69 426	604	796 6020 828	69 371
505	795 9147 595	69 481	555	796 2620 284	69 426	605	796 6090 199	69 370
506	795 9217 076	69 480	556	796 2689 710	69 424	606	796 6159 569	69 369
507	795 9286 556	69 479	557	796 2759 134	69 423	607	796 6228 938	69 368
508	795 9356 035	69 477	558	796 2828 557	69 422	608	796 6298 306	69 366
509	795 9425 512	69 477	559	796 2897 979	69 422	609	796 6367 672	69 366
62510	795 9494 989	69 475	62560	796 2967 401	69 419	62610	796 6437 038	69 364
511	795 9564 464	69 475	561	796 3036 820	69 419	611	796 6506 402	69 364
512	795 9633 939	69 473	562	796 3106 239	69 418	612	796 6575 766	69 362
513	795 9703 412	69 472	563	796 3175 657	69 417	613	796 6645 128	69 361
514	795 9772 884	69 471	564	796 3245 074	69 415	614	796 6714 489	69 360
515	795 9842 355	69 470	565	796 3314 489	69 414	615	796 6783 849	69 359
516	795 9911 825	69 469	566	796 3383 903	69 414	616	796 6853 208	69 358
517	795 9981 294	69 467	567	796 3453 317	69 412	617	796 6922 566	69 357
518	796 0050 761	69 467	568	796 3522 729	69 411	618	796 6991 923	69 355
519	796 0120 228	69 465	569	796 3592 140	69 410	619	796 7061 278	69 355
62520	796 0189 693	69 465	62570	796 3661 550	69 409	62620	796 7130 633	69 353
521	796 0259 158	69 463	571	796 3730 959	69 407	621	796 7199 986	69 353
522	796 0328 621	69 462	572	796 3800 366	69 407	622	796 7269 339	69 351
523	796 0398 083	69 461	573	796 3869 773	69 405	623	796 7338 690	69 350
524	796 0467 544	69 460	574	796 3939 178	69 405	624	796 7408 040	69 349
525	796 0537 004	69 459	575	796 4008 583	69 403	625	796 7477 389	69 348
526	796 0606 463	69 457	576	796 4077 986	69 402	626	796 7546 737	69 346
527	796 0675 920	69 457	577	796 4147 388	69 401	627	796 7616 083	69 346
528	796 0745 377	69 455	578	796 4216 789	69 400	628	796 7685 429	69 345
529	796 0814 832	69 455	579	796 4286 189	69 399	629	796 7754 774	69 343
62530	796 0884 287	69 453	62580	796 4355 588	69 398	62630	796 7824 117	69 342
531	796 0953 740	69 452	581	796 4424 986	69 396	631	796 7893 459	69 342
532	796 1023 192	69 451	582	796 4494 382	69 396	632	796 7962 801	69 340
533	796 1092 643	69 450	583	796 4563 778	69 394	633	796 8032 141	69 339
534	796 1162 093	69 449	584	796 4633 172	69 394	634	796 8101 480	69 338
535	796 1231 542	69 447	585	796 4702 566	69 392	635	796 8170 818	69 336
536	796 1300 989	69 447	586	796 4771 958	69 391	636	796 8240 154	69 336
537	796 1370 436	69 446	587	796 4841 349	69 390	637	796 8309 490	69 335
538	796 1439 882	69 444	588	796 4910 739	69 389	638	796 8378 825	69 333
539	796 1509 326	69 443	589	796 4980 128	69 388	639	796 8448 158	69 332
62540	796 1578 769	69 442	62590	796 5049 516	69 386	62640	796 8517 490	69 332
541	796 1648 211	69 441	591	796 5118 902	69 386	641	796 8586 822	69 330
542	796 1717 652	69 440	592	796 5188 288	69 384	642	796 8656 152	69 329
543	796 1787 092	69 439	593	796 5257 672	69 383	643	796 8725 481	69 328
544	796 1856 531	69 438	594	796 5327 055	69 383	644	796 8794 809	69 327
545	796 1925 969	69 436	595	796 5396 438	69 381	645	796 8864 136	69 325
546	796 1995 405	69 436	596	796 5465 819	69 380	646	796 8933 461	69 325
547	796 2064 841	69 434	597	796 5535 199	69 379	647	796 9002 786	69 324
548	796 2134 275	69 433	598	796 5604 578	69 377	648	796 9072 110	69 322
549	796 2203 708	69 432	599	796 5673 955	69 377	649	796 9141 432	69 321

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62650	796 9210 753	69 320	62700	797 2675 408	69 265	62750	797 6137 302	69 209
651	796 9280 073	69 320	701	797 2744 673	69 264	751	797 6206 511	69 209
652	796 9349 393	69 318	702	797 2813 937	69 263	752	797 6275 720	69 207
653	796 9418 711	69 316	703	797 2883 200	69 261	753	797 6344 927	69 207
654	796 9488 027	69 316	704	797 2952 461	69 261	754	797 6414 134	69 205
655	796 9557 343	69 315	705	797 3021 722	69 259	755	797 6483 339	69 204
656	796 9626 658	69 313	706	797 3090 981	69 259	756	797 6552 543	69 203
657	796 9695 971	69 313	707	797 3160 240	69 257	757	797 6621 746	69 202
658	796 9765 284	69 311	708	797 3229 497	69 256	758	797 6690 948	69 201
659	796 9834 595	69 310	709	797 3298 753	69 255	759	797 6760 149	69 200
62660	796 9903 905	69 310	62710	797 3368 008	69 254	62760	797 6829 349	69 199
661	796 9973 215	69 308	711	797 3437 262	69 252	761	797 6898 548	69 197
662	797 0042 523	69 307	712	797 3506 514	69 252	762	797 6967 745	69 197
663	797 0111 830	69 305	713	797 3575 766	69 251	763	797 7036 942	69 195
664	797 0181 135	69 305	714	797 3645 017	69 249	764	797 7106 137	69 195
665	797 0250 440	69 304	715	797 3714 266	69 248	765	797 7175 332	69 193
666	797 0319 744	69 302	716	797 3783 514	69 248	766	797 7244 525	69 192
667	797 0389 046	69 302	717	797 3852 762	69 246	767	797 7313 717	69 191
668	797 0458 348	69 300	718	797 3922 008	69 245	768	797 7382 908	69 190
669	797 0527 648	69 299	719	797 3991 253	69 244	769	797 7452 098	69 189
62670	797 0596 947	69 298	62720	797 4060 497	69 243	62770	797 7521 287	69 187
671	797 0666 245	69 297	721	797 4129 740	69 241	771	797 7590 474	69 187
672	797 0735 542	69 296	722	797 4198 981	69 241	772	797 7659 661	69 185
673	797 0804 838	69 295	723	797 4268 222	69 239	773	797 7728 846	69 185
674	797 0874 133	69 293	724	797 4337 461	69 239	774	797 7798 031	69 183
675	797 0943 426	69 293	725	797 4406 700	69 237	775	797 7867 214	69 182
676	797 1012 719	69 291	726	797 4475 937	69 236	776	797 7936 396	69 181
677	797 1082 010	69 291	727	797 4545 173	69 235	777	797 8005 577	69 180
678	797 1151 301	69 289	728	797 4614 408	69 234	778	797 8074 757	69 179
679	797 1220 590	69 288	729	797 4683 642	69 233	779	797 8143 936	69 178
62680	797 1289 878	69 287	62730	797 4752 875	69 232	62780	797 8213 114	69 176
681	797 1359 165	69 286	731	797 4822 107	69 231	781	797 8282 290	69 176
682	797 1428 451	69 285	732	797 4891 338	69 229	782	797 8351 466	69 174
683	797 1497 736	69 283	733	797 4960 567	69 229	783	797 8420 640	69 174
684	797 1567 019	69 283	734	797 5029 796	69 227	784	797 8489 814	69 172
685	797 1636 302	69 281	735	797 5099 023	69 227	785	797 8558 986	69 171
686	797 1705 583	69 281	736	797 5168 250	69 225	786	797 8628 157	69 170
687	797 1774 864	69 279	737	797 5237 475	69 224	787	797 8697 327	69 169
688	797 1844 143	69 278	738	797 5306 699	69 223	788	797 8766 496	69 168
689	797 1913 421	69 277	739	797 5375 922	69 222	789	797 8835 664	69 167
62690	797 1982 698	69 276	62740	797 5445 144	69 220	62790	797 8904 831	69 165
691	797 2051 974	69 275	741	797 5514 364	69 220	791	797 8973 996	69 165
692	797 2121 249	69 274	742	797 5583 584	69 219	792	797 9043 161	69 163
693	797 2190 523	69 273	743	797 5652 803	69 217	793	797 9112 324	69 163
694	797 2259 796	69 271	744	797 5722 020	69 216	794	797 9181 487	69 161
695	797 2329 067	69 271	745	797 5791 236	69 216	795	797 9250 648	69 160
696	797 2398 338	69 269	746	797 5860 452	69 214	796	797 9319 808	69 159
697	797 2467 607	69 268	747	797 5929 666	69 213	797	797 9388 967	69 158
698	797 2536 875	69 267	748	797 5998 879	69 212	798	797 9458 125	69 157
699	797 2606 142	69 266	749	797 6068 091	69 211	799	797 9527 282	69 155

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

62800–62949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62800	797 9596 437	69 155	62850	798 3052 820	69 100	62900	798 6506 454	69 045
801	797 9665 592	69 154	851	798 3121 920	69 098	901	798 6575 499	69 044
802	797 9734 746	69 152	852	798 3191 018	69 098	902	798 6644 543	69 042
803	797 9803 898	69 151	853	798 3260 116	69 096	903	798 6713 585	69 042
804	797 9873 049	69 150	854	798 3329 212	69 095	904	798 6782 627	69 040
805	797 9942 199	69 150	855	798 3398 307	69 094	905	798 6851 667	69 039
806	798 0011 349	69 148	856	798 3467 401	69 093	906	798 6920 706	69 038
807	798 0080 497	69 147	857	798 3536 494	69 092	907	798 6989 744	69 037
808	798 0149 644	69 145	858	798 3605 586	69 091	908	798 7058 781	69 036
809	798 0218 789	69 145	859	798 3674 677	69 090	909	798 7127 817	69 035
62810	798 0287 934	69 144	62860	798 3743 767	69 088	62910	798 7196 852	69 034
811	798 0357 078	69 142	861	798 3812 855	69 088	911	798 7265 886	69 032
812	798 0426 220	69 142	862	798 3881 943	69 086	912	798 7334 918	69 032
813	798 0495 362	69 140	863	798 3951 029	69 086	913	798 7403 950	69 030
814	798 0564 502	69 139	864	798 4020 115	69 084	914	798 7472 980	69 029
815	798 0633 641	69 138	865	798 4089 199	69 083	915	798 7542 009	69 029
816	798 0702 779	69 137	866	798 4158 282	69 082	916	798 7611 038	69 027
817	798 0771 916	69 136	867	798 4227 364	69 081	917	798 7680 065	69 026
818	798 0841 052	69 135	868	798 4296 445	69 080	918	798 7749 091	69 025
819	798 0910 187	69 134	869	798 4365 525	69 079	919	798 7818 116	69 024
62820	798 0979 321	69 132	62870	798 4434 604	69 077	62920	798 7887 140	69 022
821	798 1048 453	69 132	871	798 4503 681	69 077	921	798 7956 162	69 022
822	798 1117 585	69 130	872	798 4572 758	69 075	922	798 8025 184	69 020
823	798 1186 715	69 129	873	798 4641 833	69 074	923	798 8094 204	69 020
824	798 1255 844	69 129	874	798 4710 907	69 074	924	798 8163 224	69 018
825	798 1324 973	69 127	875	798 4779 981	69 072	925	798 8232 242	69 017
826	798 1394 100	69 126	876	798 4849 053	69 071	926	798 8301 259	69 017
827	798 1463 226	69 125	877	798 4918 124	69 070	927	798 8370 276	69 015
828	798 1532 351	69 123	878	798 4987 194	69 069	928	798 8439 291	69 014
829	798 1601 474	69 123	879	798 5056 263	69 067	929	798 8508 305	69 012
62830	798 1670 597	69 122	62880	798 5125 330	69 067	62930	798 8577 317	69 012
831	798 1739 719	69 120	881	798 5194 397	69 065	931	798 8646 329	69 011
832	798 1808 839	69 120	882	798 5263 462	69 065	932	798 8715 340	69 009
833	798 1877 959	69 118	883	798 5332 527	69 063	933	798 8784 349	69 009
834	798 1947 077	69 117	884	798 5401 590	69 063	934	798 8853 358	69 007
835	798 2016 194	69 116	885	798 5470 653	69 061	935	798 8922 365	69 007
836	798 2085 310	69 115	886	798 5539 714	69 060	936	798 8991 372	69 005
837	798 2154 425	69 114	887	798 5608 774	69 059	937	798 9060 377	69 004
838	798 2223 539	69 113	888	798 5677 833	69 058	938	798 9129 381	69 003
839	798 2292 652	69 112	889	798 5746 891	69 056	939	798 9198 384	69 002
62840	798 2361 764	69 110	62890	798 5815 947	69 056	62940	798 9267 386	69 001
841	798 2430 874	69 110	891	798 5885 003	69 055	941	798 9336 387	68 999
842	798 2499 984	69 108	892	798 5954 058	69 053	942	798 9405 386	68 999
843	798 2569 092	69 107	893	798 6023 111	69 052	943	798 9474 385	68 997
844	798 2638 199	69 107	894	798 6092 163	69 052	944	798 9543 382	68 997
845	798 2707 306	69 105	895	798 6161 215	69 050	945	798 9612 379	68 995
846	798 2776 411	69 104	896	798 6230 265	69 049	946	798 9681 374	68 994
847	798 2845 515	69 103	897	798 6299 314	69 048	947	798 9750 368	68 993
848	798 2914 618	69 102	898	798 6368 362	69 047	948	798 9819 361	68 993
849	798 2983 720	69 100	899	798 6437 409	69 045	949	798 9888 354	68 990

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
62950	798 9957 344	68 990	63000	799 3405 495	68 935	63050	799 6850 909	68 881
951	799 0026 334	68 989	001	799 3474 430	68 934	051	799 6919 790	68 879
952	799 0095 323	68 988	002	799 3543 364	68 933	052	799 6988 669	68 878
953	799 0164 311	68 986	003	799 3612 297	68 931	053	799 7057 547	68 877
954	799 0233 297	68 986	004	799 3681 228	68 931	054	799 7126 424	68 876
955	799 0302 283	68 984	005	799 3750 159	68 930	055	799 7195 300	68 875
956	799 0371 267	68 983	006	799 3819 089	68 928	056	799 7264 175	68 874
957	799 0440 250	68 982	007	799 3888 017	68 928	057	799 7333 049	68 873
958	799 0509 232	68 982	008	799 3956 945	68 926	058	799 7401 922	68 872
959	799 0578 214	68 980	009	799 4025 871	68 925	059	799 7470 794	68 870
62960	799 0647 194	68 978	63010	799 4094 796	68 924	63060	799 7539 664	68 870
961	799 0716 172	68 978	011	799 4163 720	68 923	061	799 7608 534	68 868
962	799 0785 150	68 977	012	799 4232 643	68 922	062	799 7677 402	68 867
963	799 0854 127	68 975	013	799 4301 565	68 921	063	799 7746 269	68 867
964	799 0923 102	68 975	014	799 4370 486	68 920	064	799 7815 136	68 865
965	799 0992 077	68 973	015	799 4439 406	68 919	065	799 7884 001	68 864
966	799 1061 050	68 973	016	799 4508 325	68 917	066	799 7952 865	68 863
967	799 1130 023	68 971	017	799 4577 242	68 917	067	799 8021 728	68 862
968	799 1198 994	68 970	018	799 4646 159	68 915	068	799 8090 590	68 860
969	799 1267 964	68 969	019	799 4715 074	68 914	069	799 8159 450	68 860
62970	799 1336 933	68 968	63020	799 4783 988	68 914	63070	799 8228 310	68 859
971	799 1405 901	68 967	021	799 4852 902	68 912	071	799 8297 169	68 857
972	799 1474 868	68 966	022	799 4921 814	68 911	072	799 8366 026	68 856
973	799 1543 834	68 964	023	799 4990 725	68 910	073	799 8434 882	68 856
974	799 1612 798	68 964	024	799 5059 635	68 908	074	799 8503 738	68 854
975	799 1681 762	68 962	025	799 5128 543	68 908	075	799 8572 592	68 853
976	799 1750 724	68 962	026	799 5197 451	68 907	076	799 8641 445	68 852
977	799 1819 686	68 960	027	799 5266 358	68 905	077	799 8710 297	68 851
978	799 1888 646	68 959	028	799 5335 263	68 905	078	799 8779 148	68 850
979	799 1957 605	68 958	029	799 5404 168	68 903	079	799 8847 998	68 849
62980	799 2026 563	68 957	63030	799 5473 071	68 903	63080	799 8916 847	68 847
981	799 2095 520	68 956	031	799 5541 974	68 901	081	799 8985 694	68 847
982	799 2164 476	68 955	032	799 5610 875	68 900	082	799 9054 541	68 845
983	799 2233 431	68 953	033	799 5679 775	68 899	083	799 9123 386	68 845
984	799 2302 384	68 953	034	799 5748 674	68 898	084	799 9192 231	68 843
985	799 2371 337	68 951	035	799 5817 572	68 897	085	799 9261 074	68 842
986	799 2440 288	68 951	036	799 5886 469	68 895	086	799 9329 916	68 841
987	799 2509 239	68 949	037	799 5955 364	68 895	087	799 9398 757	68 840
988	799 2578 188	68 948	038	799 6024 259	68 893	088	799 9467 597	68 839
989	799 2647 136	68 947	039	799 6093 152	68 893	089	799 9536 436	68 838
62990	799 2716 083	68 947	63040	799 6162 045	68 891	63090	799 9605 274	68 837
991	799 2785 030	68 944	041	799 6230 936	68 890	091	799 9674 111	68 835
992	799 2853 974	68 944	042	799 6299 826	68 890	092	799 9742 946	68 835
993	799 2922 918	68 943	043	799 6368 716	68 888	093	799 9811 781	68 834
994	799 2991 861	68 942	044	799 6437 604	68 887	094	799 9880 615	68 832
995	799 3060 803	68 940	045	799 6506 491	68 885	095	799 9949 447	68 831
996	799 3129 743	68 940	046	799 6575 376	68 885	096	800 0018 278	68 830
997	799 3198 683	68 938	047	799 6644 261	68 884	097	800 0087 108	68 829
998	799 3267 621	68 937	048	799 6713 145	68 883	098	800 0155 937	68 829
999	799 3336 558	68 937	049	799 6782 028	68 881	099	800 0224 766	68 826

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

63100—63249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63100	800 0293 592	68 826	63150	800 3733 549	68 771	63200	800 7170 783	68 717
101	800 0362 418	68 825	151	800 3802 320	68 771	201	800 7239 500	68 716
102	800 0431 243	68 824	152	800 3871 091	68 769	202	800 7308 216	68 714
103	800 0500 067	68 822	153	800 3939 860	68 768	203	800 7376 930	68 714
104	800 0568 889	68 822	154	800 4008 628	68 767	204	800 7445 644	68 713
105	800 0637 711	68 820	155	800 4077 395	68 766	205	800 7514 357	68 711
106	800 0706 531	68 819	156	800 4146 161	68 764	206	800 7583 068	68 711
107	800 0775 350	68 819	157	800 4214 925	68 764	207	800 7651 779	68 709
108	800 0844 169	68 817	158	800 4283 689	68 763	208	800 7720 488	68 708
109	800 0912 986	68 816	159	800 4352 452	68 761	209	800 7789 196	68 707
63110	800 0981 802	68 815	63160	800 4421 213	68 761	63210	800 7857 903	68 706
111	800 1050 617	68 814	161	800 4489 974	68 759	211	800 7926 609	68 705
112	800 1119 431	68 812	162	800 4558 733	68 758	212	800 7995 314	68 704
113	800 1188 243	68 812	163	800 4627 491	68 758	213	800 8064 018	68 703
114	800 1257 055	68 811	164	800 4696 249	68 756	214	800 8132 721	68 702
115	800 1325 866	68 809	165	800 4765 005	68 755	215	800 8201 423	68 700
116	800 1394 675	68 808	166	800 4833 760	68 754	216	800 8270 123	68 700
117	800 1463 483	68 808	167	800 4902 514	68 753	217	800 8338 823	68 698
118	800 1532 291	68 806	168	800 4971 267	68 751	218	800 8407 521	68 698
119	800 1601 097	68 805	169	800 5040 018	68 751	219	800 8476 219	68 696
63120	800 1669 902	68 804	63170	800 5108 769	68 750	63220	800 8544 915	68 695
121	800 1738 706	68 803	171	800 5177 519	68 748	221	800 8613 610	68 694
122	800 1807 509	68 802	172	800 5246 267	68 747	222	800 8682 304	68 693
123	800 1876 311	68 801	173	800 5315 014	68 747	223	800 8750 997	68 692
124	800 1945 112	68 799	174	800 5383 761	68 745	224	800 8819 689	68 691
125	800 2013 911	68 799	175	800 5452 506	68 744	225	800 8888 380	68 690
126	800 2082 710	68 797	176	800 5521 250	68 743	226	800 8957 070	68 689
127	800 2151 507	68 797	177	800 5589 993	68 742	227	800 9025 759	68 687
128	800 2220 304	68 795	178	800 5658 735	68 741	228	800 9094 446	68 687
129	800 2289 099	68 794	179	800 5727 476	68 740	229	800 9163 133	68 685
63130	800 2357 893	68 793	63180	800 5796 216	68 738	63230	800 9231 818	68 684
131	800 2426 686	68 792	181	800 5864 954	68 738	231	800 9300 502	68 684
132	800 2495 478	68 791	182	800 5933 692	68 736	232	800 9369 186	68 682
133	800 2564 269	68 790	183	800 6002 428	68 736	233	800 9437 868	68 681
134	800 2633 059	68 789	184	800 6071 164	68 734	234	800 9506 549	68 680
135	800 2701 848	68 788	185	800 6139 898	68 734	235	800 9575 229	68 679
136	800 2770 636	68 786	186	800 6208 632	68 732	236	800 9643 908	68 678
137	800 2839 422	68 786	187	800 6277 364	68 731	237	800 9712 586	68 676
138	800 2908 208	68 784	188	800 6346 095	68 730	238	800 9781 262	68 676
139	800 2976 992	68 784	189	800 6414 825	68 729	239	800 9849 938	68 675
63140	800 3045 776	68 782	63190	800 6483 554	68 727	63240	800 9918 613	68 673
141	800 3114 558	68 781	191	800 6552 281	68 727	241	800 9987 286	68 672
142	800 3183 339	68 780	192	800 6621 008	68 726	242	801 0055 958	68 672
143	800 3252 119	68 779	193	800 6689 734	68 724	243	801 0124 630	68 670
144	800 3320 898	68 778	194	800 6758 458	68 724	244	801 0193 300	68 669
145	800 3389 676	68 777	195	800 6827 182	68 722	245	801 0261 969	68 668
146	800 3458 453	68 775	196	800 6895 904	68 721	246	801 0330 637	68 667
147	800 3527 228	68 775	197	800 6964 625	68 721	247	801 0399 304	68 666
148	800 3596 003	68 773	198	800 7033 346	68 719	248	801 0467 970	68 665
149	800 3664 776	68 773	199	800 7102 065	68 718	249	801 0536 635	68 663

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63250	801 0605 298	68 663	63300	801 4037 100	68 609	63350	801 7466 192	68 554
251	801 0673 961	68 662	301	801 4105 709	68 607	351	801 7534 746	68 554
252	801 0742 623	68 660	302	801 4174 316	68 606	352	801 7603 300	68 552
253	801 0811 283	68 659	303	801 4242 922	68 605	353	801 7671 852	68 551
254	801 0879 942	68 659	304	801 4311 527	68 604	354	801 7740 403	68 550
255	801 0948 601	68 657	305	801 4380 131	68 603	355	801 7808 953	68 548
256	801 1017 258	68 656	306	801 4448 734	68 602	356	801 7877 501	68 548
257	801 1085 914	68 655	307	801 4517 336	68 601	357	801 7946 049	68 547
258	801 1154 569	68 654	308	801 4585 937	68 600	358	801 8014 596	68 545
259	801 1223 223	68 653	309	801 4654 537	68 598	359	801 8083 141	68 545
63260	801 1291 876	68 652	63310	801 4723 135	68 598	63360	801 8151 686	68 543
261	801 1360 528	68 650	311	801 4791 733	68 596	361	801 8220 229	68 543
262	801 1429 178	68 650	312	801 4860 329	68 596	362	801 8288 772	68 541
263	801 1497 828	68 648	313	801 4928 925	68 594	363	801 8357 313	68 540
264	801 1566 476	68 648	314	801 4997 519	68 593	364	801 8425 853	68 539
265	801 1635 124	68 646	315	801 5066 112	68 592	365	801 8494 392	68 538
266	801 1703 770	68 645	316	801 5134 704	68 591	366	801 8562 930	68 537
267	801 1772 415	68 645	317	801 5203 295	68 590	367	801 8631 467	68 536
268	801 1841 060	68 643	318	801 5271 885	68 589	368	801 8700 003	68 535
269	801 1909 703	68 642	319	801 5340 474	68 588	369	801 8768 538	68 533
63270	801 1978 345	68 641	63320	801 5409 062	68 587	63370	801 8837 071	68 533
271	801 2046 986	68 639	321	801 5477 649	68 585	371	801 8905 604	68 531
272	801 2115 625	68 639	322	801 5546 234	68 585	372	801 8974 135	68 531
273	801 2184 264	68 638	323	801 5614 819	68 583	373	801 9042 666	68 529
274	801 2252 902	68 636	324	801 5683 402	68 583	374	801 9111 195	68 528
275	801 2321 538	68 636	325	801 5751 985	68 581	375	801 9179 723	68 528
276	801 2390 174	68 634	326	801 5820 566	68 580	376	801 9248 251	68 526
277	801 2458 808	68 634	327	801 5889 146	68 579	377	801 9316 777	68 525
278	801 2527 442	68 632	328	801 5957 725	68 578	378	801 9385 302	68 524
279	801 2596 074	68 631	329	801 6026 303	68 577	379	801 9453 826	68 523
63280	801 2664 705	68 630	63330	801 6094 880	68 576	63380	801 9522 349	68 521
281	801 2733 335	68 629	331	801 6163 456	68 575	381	801 9590 870	68 521
282	801 2801 964	68 628	332	801 6232 031	68 574	382	801 9659 391	68 520
283	801 2870 592	68 627	333	801 6300 605	68 572	383	801 9727 911	68 518
284	801 2939 219	68 625	334	801 6369 177	68 572	384	801 9796 429	68 518
285	801 3007 844	68 625	335	801 6437 749	68 570	385	801 9864 947	68 516
286	801 3076 469	68 624	336	801 6506 319	68 570	386	801 9933 463	68 515
287	801 3145 093	68 622	337	801 6574 889	68 568	387	802 0001 978	68 515
288	801 3213 715	68 621	338	801 6643 457	68 567	388	802 0070 493	68 513
289	801 3282 336	68 621	339	801 6712 024	68 566	389	802 0139 006	68 512
63290	801 3350 957	68 619	63340	801 6780 590	68 565	63390	802 0207 518	68 511
291	801 3419 576	68 618	341	801 6849 155	68 564	391	802 0276 029	68 510
292	801 3488 194	68 617	342	801 6917 719	68 563	392	802 0344 539	68 508
293	801 3556 811	68 616	343	801 6986 282	68 562	393	802 0413 047	68 508
294	801 3625 427	68 615	344	801 7054 844	68 561	394	802 0481 555	68 507
295	801 3694 042	68 614	345	801 7123 405	68 559	395	802 0550 062	68 505
296	801 3762 656	68 613	346	801 7191 964	68 559	396	802 0618 567	68 505
297	801 3831 269	68 611	347	801 7260 523	68 557	397	802 0687 072	68 503
298	801 3899 880	68 611	348	801 7329 080	68 557	398	802 0755 575	68 503
299	801 3968 491	68 609	349	801 7397 637	68 555	399	802 0824 078	68 501

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

63400 – 63549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63400	802 0892 579	68 500	63450	802 4316 264	68 446	63500	802 7737 253	68 392
401	802 0961 079	68 499	451	802 4384 710	68 446	501	802 7805 645	68 391
402	802 1029 578	68 498	452	802 4453 156	68 444	502	802 7874 036	68 391
403	802 1098 076	68 497	453	802 4521 600	68 443	503	802 7942 427	68 389
404	802 1166 573	68 496	454	802 4590 043	68 441	504	802 8010 816	68 388
405	802 1235 069	68 495	455	802 4658 484	68 441	505	802 8079 204	68 387
406	802 1303 564	68 493	456	802 4726 925	68 440	506	802 8147 591	68 385
407	802 1372 057	68 493	457	802 4795 365	68 439	507	802 8215 976	68 385
408	802 1440 550	68 491	458	802 4863 804	68 437	508	802 8284 361	68 384
409	802 1509 041	68 491	459	802 4932 241	68 437	509	802 8352 745	68 382
63410	802 1577 532	68 489	63460	802 5000 678	68 435	63510	802 8421 127	68 382
411	802 1646 021	68 489	461	802 5069 113	68 434	511	802 8489 509	68 380
412	802 1714 510	68 487	462	802 5137 547	68 434	512	802 8557 889	68 380
413	802 1782 997	68 486	463	802 5205 981	68 432	513	802 8626 269	68 378
414	802 1851 483	68 485	464	802 5274 413	68 431	514	802 8694 647	68 377
415	802 1919 968	68 484	465	802 5342 844	68 430	515	802 8763 024	68 376
416	802 1988 452	68 483	466	802 5411 274	68 429	516	802 8831 400	68 375
417	802 2056 935	68 482	467	802 5479 703	68 428	517	802 8899 775	68 374
418	802 2125 417	68 480	468	802 5548 131	68 426	518	802 8968 149	68 373
419	802 2193 897	68 480	469	802 5616 557	68 426	519	802 9036 522	68 372
63420	802 2262 377	68 478	63470	802 5684 983	68 425	63520	802 9104 894	68 371
421	802 2330 855	68 478	471	802 5753 408	68 423	521	802 9173 265	68 370
422	802 2399 333	68 476	472	802 5821 831	68 423	522	802 9241 635	68 368
423	802 2467 809	68 476	473	802 5890 254	68 421	523	802 9310 003	68 368
424	802 2536 285	68 474	474	802 5958 675	68 420	524	802 9378 371	68 366
425	802 2604 759	68 473	475	802 6027 095	68 420	525	802 9446 737	68 366
426	802 2673 232	68 472	476	802 6095 515	68 418	526	802 9515 103	68 364
427	802 2741 704	68 471	477	802 6163 933	68 417	527	802 9583 467	68 363
428	802 2810 175	68 470	478	802 6232 350	68 416	528	802 9651 830	68 362
429	802 2878 645	68 469	479	802 6300 766	68 415	529	802 9720 192	68 361
63430	802 2947 114	68 468	63480	802 6369 181	68 414	63530	802 9788 553	68 360
431	802 3015 582	68 466	481	802 6437 595	68 412	531	802 9856 913	68 359
432	802 3084 048	68 466	482	802 6506 007	68 412	532	802 9925 272	68 358
433	802 3152 514	68 465	483	802 6574 419	68 411	533	802 9993 630	68 357
434	802 3220 979	68 463	484	802 6642 830	68 409	534	803 0061 987	68 356
435	802 3289 442	68 462	485	802 6711 239	68 409	535	803 0130 343	68 354
436	802 3357 904	68 462	486	802 6779 648	68 407	536	803 0198 697	68 354
437	802 3426 366	68 460	487	802 6848 055	68 406	537	803 0267 051	68 352
438	802 3494 826	68 459	488	802 6916 461	68 406	538	803 0335 403	68 352
439	802 3563 285	68 458	489	802 6984 867	68 404	539	803 0403 755	68 350
63440	802 3631 743	68 457	63490	802 7053 271	68 403	63540	803 0472 105	68 349
441	802 3700 200	68 456	491	802 7121 674	68 402	541	803 0540 454	68 348
442	802 3768 656	68 455	492	802 7190 076	68 401	542	803 0608 802	68 347
443	802 3837 111	68 454	493	802 7258 477	68 400	543	803 0677 149	68 346
444	802 3905 565	68 452	494	802 7326 877	68 398	544	803 0745 495	68 345
445	802 3974 017	68 452	495	802 7395 275	68 398	545	803 0813 840	68 344
446	802 4042 469	68 450	496	802 7463 673	68 397	546	803 0882 184	68 343
447	802 4110 919	68 450	497	802 7532 070	68 395	547	803 0950 527	68 342
448	802 4179 369	68 448	498	802 7600 465	68 395	548	803 1018 869	68 340
449	802 4247 817	68 447	499	802 7668 860	68 393	549	803 1087 209	68 340

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63550	803 1155 549	68 338	63600	803 4571 156	68 285	63650	803 7984 080	68 231
551	803 1223 887	68 338	601	803 4639 441	68 284	651	803 8052 311	68 230
552	803 1292 225	68 336	602	803 4707 725	68 283	652	803 8120 541	68 229
553	803 1360 561	68 335	603	803 4776 008	68 281	653	803 8188 770	68 228
554	803 1428 896	68 335	604	803 4844 289	68 281	654	803 8256 998	68 227
555	803 1497 231	68 333	605	803 4912 570	68 279	655	803 8325 225	68 226
556	803 1565 564	68 332	606	803 4980 849	68 278	656	803 8393 451	68 224
557	803 1633 896	68 331	607	803 5049 127	68 277	657	803 8461 675	68 224
558	803 1702 227	68 330	608	803 5117 404	68 277	658	803 8529 899	68 222
559	803 1770 557	68 328	609	803 5185 681	68 275	659	803 8598 121	68 222
63560	803 1838 885	68 328	63610	803 5253 956	68 274	63660	803 8666 343	68 220
561	803 1907 213	68 327	611	803 5322 230	68 273	661	803 8734 563	68 220
562	803 1975 540	68 325	612	803 5390 503	68 272	662	803 8802 783	68 218
563	803 2043 865	68 325	613	803 5458 775	68 270	663	803 8871 001	68 217
564	803 2112 190	68 323	614	803 5527 045	68 270	664	803 8939 218	68 216
565	803 2180 513	68 323	615	803 5595 315	68 269	665	803 9007 434	68 215
566	803 2248 836	68 321	616	803 5663 584	68 267	666	803 9075 649	68 214
567	803 2317 157	68 320	617	803 5731 851	68 267	667	803 9143 863	68 213
568	803 2385 477	68 319	618	803 5800 118	68 265	668	803 9212 076	68 212
569	803 2453 796	68 318	619	803 5868 383	68 265	669	803 9280 288	68 211
63570	803 2522 114	68 317	63620	803 5936 648	68 263	63670	803 9348 499	68 209
571	803 2590 431	68 316	621	803 6004 911	68 262	671	803 9416 708	68 209
572	803 2658 747	68 315	622	803 6073 173	68 261	672	803 9484 917	68 207
573	803 2727 062	68 314	623	803 6141 434	68 260	673	803 9553 124	68 207
574	803 2795 376	68 312	624	803 6209 694	68 259	674	803 9621 331	68 205
575	803 2863 688	68 312	625	803 6277 953	68 258	675	803 9689 536	68 205
576	803 2932 000	68 311	626	803 6346 211	68 257	676	803 9757 741	68 203
577	803 3000 311	68 309	627	803 6414 468	68 256	677	803 9825 944	68 202
578	803 3068 620	68 308	628	803 6482 724	68 255	678	803 9894 146	68 201
579	803 3136 928	68 308	629	803 6550 979	68 253	679	803 9962 347	68 200
63580	803 3205 236	68 306	63630	803 6619 232	68 253	63680	804 0030 547	68 199
581	803 3273 542	68 305	631	803 6687 485	68 251	681	804 0098 746	68 198
582	803 3341 847	68 304	632	803 6755 736	68 251	682	804 0166 944	68 197
583	803 3410 151	68 303	633	803 6823 987	68 249	683	804 0235 141	68 196
584	803 3478 454	68 302	634	803 6892 236	68 248	684	804 0303 337	68 194
585	803 3546 756	68 301	635	803 6960 484	68 248	685	804 0371 531	68 194
586	803 3615 057	68 300	636	803 7028 732	68 246	686	804 0439 725	68 193
587	803 3683 357	68 299	637	803 7096 978	68 245	687	804 0507 918	68 191
588	803 3751 656	68 297	638	803 7165 223	68 244	688	804 0576 109	68 191
589	803 3819 953	68 297	639	803 7233 467	68 243	689	804 0644 300	68 189
63590	803 3888 250	68 295	63640	803 7301 710	68 242	63690	804 0712 489	68 188
591	803 3956 545	68 295	641	803 7369 952	68 240	691	804 0780 677	68 187
592	803 4024 840	68 293	642	803 7438 192	68 240	692	804 0848 864	68 186
593	803 4093 133	68 292	643	803 7506 432	68 239	693	804 0917 050	68 186
594	803 4161 425	68 292	644	803 7574 671	68 237	694	804 0985 236	68 183
595	803 4229 717	68 290	645	803 7642 908	68 237	695	804 1053 419	68 183
596	803 4298 007	68 289	646	803 7711 145	68 235	696	804 1121 602	68 182
597	803 4366 296	68 288	647	803 7779 380	68 234	697	804 1189 784	68 181
598	803 4434 584	68 287	648	803 7847 614	68 234	698	804 1257 965	68 180
599	803 4502 871	68 285	649	803 7915 848	68 232	699	804 1326 145	68 178

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

63700—63849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63700	804 1394 323	68 178	63750	804 4801 891	68 124	63800	804 8206 787	68 071
701	804 1462 501	68 176	751	804 4870 015	68 123	801	804 8274 858	68 070
702	804 1530 677	68 176	752	804 4938 138	68 122	802	804 8342 928	68 068
703	804 1598 853	68 174	753	804 5006 260	68 121	803	804 8410 996	68 068
704	804 1667 027	68 173	754	804 5074 381	68 120	804	804 8479 064	68 066
705	804 1735 200	68 173	755	804 5142 501	68 119	805	804 8547 130	68 065
706	804 1803 373	68 171	756	804 5210 620	68 117	806	804 8615 195	68 065
707	804 1871 544	68 170	757	804 5278 737	68 117	807	804 8683 260	68 063
708	804 1939 714	68 169	758	804 5346 854	68 115	808	804 8751 323	68 062
709	804 2007 883	68 168	759	804 5414 969	68 115	809	804 8819 385	68 061
63710	804 2076 051	68 167	63760	804 5483 084	68 113	63810	804 8887 446	68 060
711	804 2144 218	68 165	761	804 5551 197	68 113	811	804 8955 506	68 059
712	804 2212 383	68 165	762	804 5619 310	68 111	812	804 9023 565	68 058
713	804 2280 548	68 164	763	804 5687 421	68 110	813	804 9091 623	68 057
714	804 2348 712	68 162	764	804 5755 531	68 109	814	804 9159 680	68 056
715	804 2416 874	68 162	765	804 5823 640	68 108	815	804 9227 736	68 054
716	804 2485 036	68 160	766	804 5891 748	68 107	816	804 9295 790	68 054
717	804 2553 196	68 160	767	804 5959 855	68 106	817	804 9363 844	68 053
718	804 2621 356	68 158	768	804 6027 961	68 105	818	804 9431 897	68 051
719	804 2689 514	68 157	769	804 6096 066	68 104	819	804 9499 948	68 051
63720	804 2757 671	68 156	63770	804 6164 170	68 103	63820	804 9567 999	68 049
721	804 2825 827	68 156	771	804 6232 273	68 101	821	804 9636 048	68 048
722	804 2893 983	68 154	772	804 6300 374	68 101	822	804 9704 096	68 047
723	804 2962 137	68 153	773	804 6368 475	68 099	823	804 9772 143	68 047
724	804 3030 290	68 151	774	804 6436 574	68 099	824	804 9840 190	68 045
725	804 3098 441	68 151	775	804 6504 673	68 097	825	804 9908 235	68 044
726	804 3166 592	68 150	776	804 6572 770	68 097	826	804 9976 279	68 043
727	804 3234 742	68 149	777	804 6640 867	68 095	827	805 0044 322	68 042
728	804 3302 891	68 147	778	804 6708 962	68 094	828	805 0112 364	68 041
729	804 3371 038	68 147	779	804 6777 056	68 093	829	805 0180 405	68 039
63730	804 3439 185	68 145	63780	804 6845 149	68 092	63830	805 0248 444	68 039
731	804 3507 330	68 145	781	804 6913 241	68 091	831	805 0316 483	68 038
732	804 3575 475	68 143	782	804 6981 332	68 090	832	805 0384 521	68 036
733	804 3643 618	68 142	783	804 7049 422	68 089	833	805 0452 557	68 036
734	804 3711 760	68 141	784	804 7117 511	68 088	834	805 0520 593	68 034
735	804 3779 901	68 141	785	804 7185 599	68 086	835	805 0588 627	68 034
736	804 3848 042	68 139	786	804 7253 685	68 086	836	805 0656 661	68 032
737	804 3916 181	68 138	787	804 7321 771	68 085	837	805 0724 693	68 031
738	804 3984 319	68 137	788	804 7389 856	68 083	838	805 0792 724	68 030
739	804 4052 456	68 135	789	804 7457 939	68 083	839	805 0860 754	68 029
63740	804 4120 591	68 135	63790	804 7526 022	68 081	63840	805 0928 783	68 028
741	804 4188 726	68 134	791	804 7594 103	68 080	841	805 0996 811	68 027
742	804 4256 860	68 133	792	804 7662 183	68 079	842	805 1064 838	68 026
743	804 4324 993	68 131	793	804 7730 262	68 079	843	805 1132 864	68 025
744	804 4393 124	68 131	794	804 7798 341	68 077	844	805 1200 889	68 024
745	804 4461 255	68 129	795	804 7866 418	68 076	845	805 1268 913	68 023
746	804 4529 384	68 128	796	804 7934 494	68 075	846	805 1336 936	68 021
747	804 4597 512	68 128	797	804 8002 569	68 074	847	805 1404 957	68 021
748	804 4665 640	68 126	798	804 8070 643	68 072	848	805 1472 978	68 020
749	804 4733 766	68 125	799	804 8138 715	68 072	849	805 1540 998	68 018

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
63850	805 1609 016	68 017	63900	805 5008 582	67 964	63950	805 8405 488	67 911
851	805 1677 033	68 017	901	805 5076 546	67 963	951	805 8473 399	67 910
852	805 1745 050	68 015	902	805 5144 509	67 962	952	805 8541 309	67 909
853	805 1813 065	68 014	903	805 5212 471	67 961	953	805 8609 218	67 908
854	805 1881 079	68 013	904	805 5280 432	67 960	954	805 8677 126	67 907
855	805 1949 092	68 012	905	805 5348 392	67 959	955	805 8745 033	67 905
856	805 2017 104	68 011	906	805 5416 351	67 957	956	805 8812 938	67 905
857	805 2085 115	68 010	907	805 5484 308	67 957	957	805 8880 843	67 904
858	805 2153 125	68 009	908	805 5552 265	67 956	958	805 8948 747	67 902
859	805 2221 134	68 008	909	805 5620 221	67 954	959	805 9016 649	67 902
63860	805 2289 142	68 007	63910	805 5688 175	67 954	63960	805 9084 551	67 900
861	805 2357 149	68 005	911	805 5756 129	67 953	961	805 9152 451	67 900
862	805 2425 154	68 005	912	805 5824 082	67 951	962	805 9220 351	67 898
863	805 2493 159	68 004	913	805 5892 033	67 950	963	805 9288 249	67 897
864	805 2561 163	68 002	914	805 5959 983	67 950	964	805 9356 146	67 896
865	805 2629 165	68 002	915	805 6027 933	67 948	965	805 9424 042	67 895
866	805 2697 167	68 000	916	805 6095 881	67 947	966	805 9491 937	67 894
867	805 2765 167	67 999	917	805 6163 828	67 946	967	805 9559 831	67 893
868	805 2833 166	67 998	918	805 6231 774	67 945	968	805 9627 724	67 892
869	805 2901 164	67 998	919	805 6299 719	67 944	969	805 9695 616	67 891
63870	805 2969 162	67 996	63920	805 6367 663	67 943	63970	805 9763 507	67 890
871	805 3037 158	67 995	921	805 6435 606	67 942	971	805 9831 397	67 889
872	805 3105 153	67 994	922	805 6503 548	67 941	972	805 9899 286	67 887
873	805 3173 147	67 993	923	805 6571 489	67 939	973	805 9967 173	67 887
874	805 3241 140	67 991	924	805 6639 428	67 939	974	806 0035 060	67 886
875	805 3309 131	67 991	925	805 6707 367	67 938	975	806 0102 946	67 884
876	805 3377 122	67 990	926	805 6775 305	67 936	976	806 0170 830	67 884
877	805 3445 112	67 989	927	805 6843 241	67 936	977	806 0238 714	67 882
878	805 3513 101	67 987	928	805 6911 177	67 934	978	806 0306 596	67 881
879	805 3581 088	67 987	929	805 6979 111	67 933	979	806 0374 477	67 880
63880	805 3649 075	67 985	63930	805 7047 044	67 933	63980	806 0442 357	67 880
881	805 3717 060	67 985	931	805 7114 977	67 931	981	806 0510 237	67 878
882	805 3785 045	67 983	932	805 7182 908	67 930	982	806 0578 115	67 877
883	805 3853 028	67 982	933	805 7250 838	67 929	983	806 0645 992	67 876
884	805 3921 010	67 981	934	805 7318 767	67 928	984	806 0713 868	67 875
885	805 3988 991	67 980	935	805 7386 695	67 927	985	806 0781 743	67 874
886	805 4056 971	67 979	936	805 7454 622	67 926	986	806 0849 617	67 873
887	805 4124 950	67 979	937	805 7522 548	67 925	987	806 0917 490	67 871
888	805 4192 929	67 976	938	805 7590 473	67 924	988	806 0985 361	67 871
889	805 4260 905	67 976	939	805 7658 397	67 922	989	806 1053 232	67 870
63890	805 4328 881	67 975	63940	805 7726 319	67 922	63990	806 1121 102	67 868
891	805 4396 856	67 974	941	805 7794 241	67 921	991	806 1188 970	67 868
892	805 4464 830	67 973	942	805 7862 162	67 919	992	806 1256 838	67 866
893	805 4532 803	67 971	943	805 7930 081	67 919	993	806 1324 704	67 866
894	805 4600 774	67 971	944	805 7998 000	67 917	994	806 1392 570	67 864
895	805 4668 745	67 969	945	805 8065 917	67 916	995	806 1460 434	67 863
896	805 4736 714	67 969	946	805 8133 833	67 916	996	806 1528 297	67 863
897	805 4804 683	67 967	947	805 8201 749	67 914	997	806 1596 160	67 861
898	805 4872 650	67 966	948	805 8269 663	67 913	998	806 1664 021	67 860
899	805 4940 616	67 966	949	805 8337 576	67 912	999	806 1731 881	67 859

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

64000–64149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64000	806 1799 740	67 858	64050	806 5191 341	67 805	64100	806 8580 295	67 752
001	806 1867 598	67 857	051	806 5259 146	67 804	101	806 8648 047	67 751
002	806 1935 455	67 856	052	806 5326 950	67 803	102	806 8715 798	67 750
003	806 2003 311	67 854	053	806 5394 753	67 801	103	806 8783 548	67 749
004	806 2071 165	67 854	054	806 5462 554	67 801	104	806 8851 297	67 748
005	806 2139 019	67 853	055	806 5530 355	67 800	105	806 8919 045	67 747
006	806 2206 872	67 851	056	806 5598 155	67 799	106	806 8986 792	67 746
007	806 2274 723	67 851	057	806 5665 954	67 797	107	806 9054 538	67 745
008	806 2342 574	67 850	058	806 5733 751	67 797	108	806 9122 283	67 743
009	806 2410 424	67 848	059	806 5801 548	67 795	109	806 9190 026	67 743
64010	806 2478 272	67 847	64060	806 5869 343	67 795	64110	806 9257 769	67 741
011	806 2546 119	67 847	061	806 5937 138	67 793	111	806 9325 510	67 741
012	806 2613 966	67 845	062	806 6004 931	67 792	112	806 9393 251	67 739
013	806 2681 811	67 844	063	806 6072 723	67 792	113	806 9460 990	67 739
014	806 2749 655	67 843	064	806 6140 515	67 790	114	806 9528 729	67 737
015	806 2817 498	67 842	065	806 6208 305	67 789	115	806 9596 466	67 736
016	806 2885 340	67 841	066	806 6276 094	67 788	116	806 9664 202	67 736
017	806 2953 181	67 840	067	806 6343 882	67 787	117	806 9731 938	67 734
018	806 3021 021	67 839	068	806 6411 669	67 786	118	806 9799 672	67 733
019	806 3088 860	67 838	069	806 6479 455	67 785	119	806 9867 405	67 732
64020	806 3156 698	67 837	64070	806 6547 240	67 784	64120	806 9935 137	67 731
021	806 3224 535	67 836	071	806 6615 024	67 783	121	807 0002 868	67 730
022	806 3292 371	67 834	072	806 6682 807	67 781	122	807 0070 598	67 729
023	806 3360 205	67 834	073	806 6750 588	67 781	123	807 0138 327	67 727
024	806 3428 039	67 832	074	806 6818 369	67 780	124	807 0206 054	67 727
025	806 3495 871	67 832	075	806 6886 149	67 778	125	807 0273 781	67 726
026	806 3563 703	67 830	076	806 6953 927	67 778	126	807 0341 507	67 725
027	806 3631 533	67 830	077	806 7021 705	67 776	127	807 0409 232	67 723
028	806 3699 363	67 828	078	806 7089 481	67 775	128	807 0476 955	67 723
029	806 3767 191	67 827	079	806 7157 256	67 775	129	807 0544 678	67 721
64030	806 3835 018	67 826	64080	806 7225 031	67 773	64130	807 0612 399	67 721
031	806 3902 844	67 826	081	806 7292 804	67 772	131	807 0680 120	67 719
032	806 3970 670	67 824	082	806 7360 576	67 771	132	807 0747 839	67 718
033	806 4038 494	67 823	083	806 7428 347	67 770	133	807 0815 557	67 718
034	806 4106 317	67 822	084	806 7496 117	67 770	134	807 0883 275	67 716
035	806 4174 139	67 820	085	806 7563 887	67 767	135	807 0950 991	67 715
036	806 4241 959	67 820	086	806 7631 654	67 767	136	807 1018 706	67 714
037	806 4309 779	67 819	087	806 7699 421	67 766	137	807 1086 420	67 713
038	806 4377 598	67 818	088	806 7767 187	67 765	138	807 1154 133	67 712
039	806 4445 416	67 816	089	806 7834 952	67 764	139	807 1221 845	67 711
64040	806 4513 232	67 816	64090	806 7902 716	67 763	64140	807 1289 556	67 710
041	806 4581 048	67 815	091	806 7970 479	67 761	141	807 1357 266	67 709
042	806 4648 863	67 813	092	806 8038 240	67 761	142	807 1424 975	67 707
043	806 4716 676	67 813	093	806 8106 001	67 759	143	807 1492 682	67 707
044	806 4784 489	67 811	094	806 8173 760	67 759	144	807 1560 389	67 706
045	806 4852 300	67 810	095	806 8241 519	67 757	145	807 1628 095	67 704
046	806 4920 110	67 809	096	806 8309 276	67 756	146	807 1695 799	67 704
047	806 4987 919	67 809	097	806 8377 032	67 756	147	807 1763 503	67 702
048	806 5055 728	67 807	098	806 8444 788	67 754	148	807 1831 205	67 702
049	806 5123 535	67 806	099	806 8512 542	67 753	149	807 1898 907	67 700

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64150	807 1966 607	67 699	64200	807 5350 281	67 646	64250	807 8731 320	67 594
151	807 2034 306	67 699	201	807 5417 927	67 646	251	807 8798 914	67 593
152	807 2102 005	67 697	202	807 5485 573	67 644	252	807 8866 507	67 592
153	807 2169 702	67 696	203	807 5553 217	67 644	253	807 8934 099	67 591
154	807 2237 398	67 695	204	807 5620 861	67 642	254	807 9001 690	67 589
155	807 2305 093	67 694	205	807 5688 503	67 641	255	807 9069 279	67 589
156	807 2372 787	67 693	206	807 5756 144	67 641	256	807 9136 868	67 588
157	807 2440 480	67 692	207	807 5823 785	67 639	257	807 9204 456	67 586
158	807 2508 172	67 691	208	807 5891 424	67 638	258	807 9272 042	67 586
159	807 2575 863	67 690	209	807 5959 062	67 637	259	807 9339 628	67 584
64160	807 2643 553	67 689	64210	807 6026 699	67 636	64260	807 9407 212	67 584
161	807 2711 242	67 687	211	807 6094 335	67 635	261	807 9474 796	67 582
162	807 2778 929	67 687	212	807 6161 970	67 634	262	807 9542 378	67 581
163	807 2846 616	67 685	213	807 6229 604	67 633	263	807 9609 959	67 581
164	807 2914 301	67 685	214	807 6297 237	67 632	264	807 9677 540	67 579
165	807 2981 986	67 684	215	807 6364 869	67 631	265	807 9745 119	67 578
166	807 3049 670	67 682	216	807 6432 500	67 629	266	807 9812 697	67 577
167	807 3117 352	67 681	217	807 6500 129	67 629	267	807 9880 274	67 576
168	807 3185 033	67 681	218	807 6567 758	67 628	268	807 9947 850	67 575
169	807 3252 714	67 679	219	807 6635 386	67 626	269	808 0015 425	67 574
64170	807 3320 393	67 678	64220	807 6703 012	67 626	64270	808 0082 999	67 573
171	807 3388 071	67 677	221	807 6770 638	67 624	271	808 0150 572	67 572
172	807 3455 748	67 676	222	807 6838 262	67 624	272	808 0218 144	67 571
173	807 3523 424	67 675	223	807 6905 886	67 622	273	808 0285 715	67 569
174	807 3591 099	67 674	224	807 6973 508	67 621	274	808 0353 284	67 569
175	807 3658 773	67 673	225	807 7041 129	67 621	275	808 0420 853	67 568
176	807 3726 446	67 672	226	807 7108 750	67 619	276	808 0488 421	67 566
177	807 3794 118	67 671	227	807 7176 369	67 618	277	808 0555 987	67 566
178	807 3861 789	67 670	228	807 7243 987	67 617	278	808 0623 553	67 564
179	807 3929 459	67 669	229	807 7311 604	67 616	279	808 0691 117	67 564
64180	807 3997 128	67 667	64230	807 7379 220	67 615	64280	808 0758 681	67 562
181	807 4064 795	67 667	231	807 7446 835	67 614	281	808 0826 243	67 562
182	807 4132 462	67 665	232	807 7514 449	67 613	282	808 0893 805	67 560
183	807 4200 127	67 665	233	807 7582 062	67 612	283	808 0961 365	67 559
184	807 4267 792	67 663	234	807 7649 674	67 611	284	808 1028 924	67 558
185	807 4335 455	67 663	235	807 7717 285	67 609	285	808 1096 482	67 558
186	807 4403 118	67 661	236	807 7784 894	67 609	286	808 1164 040	67 556
187	807 4470 779	67 660	237	807 7852 503	67 608	287	808 1231 596	67 555
188	807 4538 439	67 660	238	807 7920 111	67 606	288	808 1299 151	67 554
189	807 4606 099	67 658	239	807 7987 717	67 606	289	808 1366 705	67 553
64190	807 4673 757	67 657	64240	807 8055 323	67 604	64290	808 1434 258	67 552
191	807 4741 414	67 656	241	807 8122 927	67 604	291	808 1501 810	67 550
192	807 4809 070	67 655	242	807 8190 531	67 602	292	808 1569 360	67 550
193	807 4876 725	67 654	243	807 8258 133	67 601	293	808 1636 910	67 549
194	807 4944 379	67 653	244	807 8325 734	67 601	294	808 1704 459	67 548
195	807 5012 032	67 652	245	807 8393 335	67 599	295	808 1772 007	67 546
196	807 5079 684	67 651	246	807 8460 934	67 598	296	808 1839 553	67 546
197	807 5147 335	67 649	247	807 8528 532	67 597	297	808 1907 099	67 544
198	807 5214 984	67 649	248	807 8596 129	67 596	298	808 1974 643	67 544
199	807 5282 633	67 648	249	807 8663 725	67 595	299	808 2042 187	67 542

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

64300—64449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64300	808 2109 729	67 542	64350	808 5485 512	67 489	64400	808 8858 674	67 436
301	808 2177 271	67 540	351	808 5553 001	67 488	401	808 8926 110	67 436
302	808 2244 811	67 539	352	808 5620 489	67 487	402	808 8993 546	67 434
303	808 2312 350	67 538	353	808 5687 976	67 486	403	808 9060 980	67 433
304	808 2379 888	67 538	354	808 5755 462	67 484	404	808 9128 413	67 433
305	808 2447 426	67 536	355	808 5822 946	67 484	405	808 9195 846	67 431
306	808 2514 962	67 535	356	808 5890 430	67 483	406	808 9263 277	67 430
307	808 2582 497	67 534	357	808 5957 913	67 481	407	808 9330 707	67 429
308	808 2650 031	67 533	358	808 6025 394	67 481	408	808 9398 136	67 428
309	808 2717 564	67 532	359	808 6092 875	67 479	409	808 9465 564	67 428
64310	808 2785 096	67 531	64360	808 6160 354	67 479	64410	808 9532 992	67 426
311	808 2852 627	67 530	361	808 6227 833	67 477	411	808 9600 418	67 425
312	808 2920 157	67 528	362	808 6295 310	67 476	412	808 9667 843	67 424
313	808 2987 685	67 528	363	808 6362 786	67 476	413	808 9735 267	67 422
314	808 3055 213	67 527	364	808 6430 262	67 474	414	808 9802 689	67 422
315	808 3122 740	67 525	365	808 6497 736	67 473	415	808 9870 111	67 421
316	808 3190 265	67 525	366	808 6565 209	67 472	416	808 9937 532	67 420
317	808 3257 790	67 523	367	808 6632 681	67 471	417	809 0004 952	67 419
318	808 3325 313	67 523	368	808 6700 152	67 470	418	809 0072 371	67 417
319	808 3392 836	67 521	369	808 6767 622	67 469	419	809 0139 788	67 417
64320	808 3460 357	67 521	64370	808 6835 091	67 468	64420	809 0207 205	67 415
321	808 3527 878	67 519	371	808 6902 559	67 467	421	809 0274 620	67 415
322	808 3595 397	67 518	372	808 6970 026	67 466	422	809 0342 035	67 413
323	808 3662 915	67 518	373	808 7037 492	67 465	423	809 0409 448	67 413
324	808 3730 433	67 516	374	808 7104 957	67 463	424	809 0476 861	67 411
325	808 3797 949	67 515	375	808 7172 420	67 463	425	809 0544 272	67 411
326	808 3865 464	67 514	376	808 7239 883	67 462	426	809 0611 683	67 409
327	808 3932 978	67 513	377	808 7307 345	67 460	427	809 0679 092	67 408
328	808 4000 491	67 512	378	808 7374 805	67 460	428	809 0746 500	67 407
329	808 4068 003	67 511	379	808 7442 265	67 458	429	809 0813 907	67 406
64330	808 4135 514	67 510	64380	808 7509 723	67 458	64430	809 0881 313	67 406
331	808 4203 024	67 509	381	808 7577 181	67 456	431	809 0948 719	67 404
332	808 4270 533	67 508	382	808 7644 637	67 456	432	809 1016 123	67 403
333	808 4338 041	67 506	383	808 7712 093	67 454	433	809 1083 526	67 402
334	808 4405 547	67 506	384	808 7779 547	67 453	434	809 1150 928	67 401
335	808 4473 053	67 505	385	808 7847 000	67 453	435	809 1218 329	67 399
336	808 4540 558	67 503	386	808 7914 453	67 451	436	809 1285 728	67 399
337	808 4608 061	67 503	387	808 7981 904	67 450	437	809 1353 127	67 398
338	808 4675 564	67 501	388	808 8049 354	67 449	438	809 1420 525	67 397
339	808 4743 065	67 501	389	808 8116 803	67 448	439	809 1487 922	67 395
64340	808 4810 566	67 499	64390	808 8184 251	67 447	64440	809 1555 317	67 395
341	808 4878 065	67 498	391	808 8251 698	67 446	441	809 1622 712	67 394
342	808 4945 563	67 498	392	808 8319 144	67 445	442	809 1690 106	67 392
343	808 5013 061	67 496	393	808 8386 589	67 444	443	809 1757 498	67 392
344	808 5080 557	67 495	394	808 8454 033	67 442	444	809 1824 890	67 390
345	808 5148 052	67 494	395	808 8521 475	67 442	445	809 1892 280	67 390
346	808 5215 546	67 493	396	808 8588 917	67 441	446	809 1959 670	67 388
347	808 5283 039	67 492	397	808 8656 358	67 439	447	809 2027 058	67 387
348	808 5350 531	67 491	398	808 8723 797	67 439	448	809 2094 445	67 387
349	808 5418 022	67 490	399	808 8791 236	67 438	449	809 2161 832	67 385

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64450	809 2229 217	67 384	64500	809 5597 146	67 332	64550	809 8962 466	67 280
451	809 2296 601	67 383	501	809 5664 478	67 331	551	809 9029 746	67 279
452	809 2363 984	67 382	502	809 5731 809	67 330	552	809 9097 025	67 277
453	809 2431 366	67 381	503	809 5799 139	67 329	553	809 9164 302	67 277
454	809 2498 747	67 380	504	809 5866 468	67 328	554	809 9231 579	67 276
455	809 2566 127	67 379	505	809 5933 796	67 326	555	809 9298 855	67 274
456	809 2633 506	67 378	506	809 6001 122	67 326	556	809 9366 129	67 274
457	809 2700 884	67 377	507	809 6068 448	67 325	557	809 9433 403	67 272
458	809 2768 261	67 376	508	809 6135 773	67 323	558	809 9500 675	67 272
459	809 2835 637	67 375	509	809 6203 096	67 323	559	809 9567 947	67 270
64460	809 2903 012	67 374	64510	809 6270 419	67 321	64560	809 9635 217	67 270
461	809 2970 386	67 372	511	809 6337 740	67 321	561	809 9702 487	67 268
462	809 3037 758	67 372	512	809 6405 061	67 319	562	809 9769 755	67 267
463	809 3105 130	67 370	513	809 6472 380	67 319	563	809 9837 022	67 266
464	809 3172 500	67 370	514	809 6539 699	67 317	564	809 9904 288	67 266
465	809 3239 870	67 369	515	809 6607 016	67 316	565	809 9971 554	67 264
466	809 3307 239	67 367	516	809 6674 332	67 316	566	810 0038 818	67 263
467	809 3374 606	67 366	517	809 6741 648	67 314	567	810 0106 081	67 262
468	809 3441 972	67 366	518	809 6808 962	67 313	568	810 0173 343	67 261
469	809 3509 338	67 364	519	809 6876 275	67 312	569	810 0240 604	67 260
64470	809 3576 702	67 363	64520	809 6943 587	67 311	64570	810 0307 864	67 259
471	809 3644 065	67 363	521	809 7010 898	67 310	571	810 0375 123	67 258
472	809 3711 428	67 361	522	809 7078 208	67 309	572	810 0442 381	67 257
473	809 3778 789	67 360	523	809 7145 517	67 308	573	810 0509 638	67 256
474	809 3846 149	67 359	524	809 7212 825	67 307	574	810 0576 894	67 254
475	809 3913 508	67 358	525	809 7280 132	67 306	575	810 0644 148	67 254
476	809 3980 866	67 357	526	809 7347 438	67 305	576	810 0711 402	67 253
477	809 4048 223	67 356	527	809 7414 743	67 304	577	810 0778 655	67 252
478	809 4115 579	67 355	528	809 7482 047	67 302	578	810 0845 907	67 250
479	809 4182 934	67 354	529	809 7549 349	67 302	579	810 0913 157	67 250
64480	809 4250 288	67 353	64530	809 7616 651	67 301	64580	810 0980 407	67 248
481	809 4317 641	67 352	531	809 7683 952	67 299	581	810 1047 655	67 248
482	809 4384 993	67 350	532	809 7751 251	67 299	582	810 1114 903	67 246
483	809 4452 343	67 350	533	809 7818 550	67 297	583	810 1182 149	67 246
484	809 4519 693	67 349	534	809 7885 847	67 297	584	810 1249 395	67 244
485	809 4587 042	67 347	535	809 7953 144	67 295	585	810 1316 639	67 243
486	809 4654 389	67 347	536	809 8020 439	67 295	586	810 1383 882	67 243
487	809 4721 736	67 345	537	809 8087 734	67 293	587	810 1451 125	67 241
488	809 4789 081	67 345	538	809 8155 027	67 292	588	810 1518 366	67 240
489	809 4856 426	67 343	539	809 8222 319	67 292	589	810 1585 606	67 239
64490	809 4923 769	67 343	64540	809 8289 611	67 290	64590	810 1652 845	67 239
491	809 4991 112	67 341	541	809 8356 901	67 289	591	810 1720 084	67 237
492	809 5058 453	67 340	542	809 8424 190	67 288	592	810 1787 321	67 236
493	809 5125 793	67 340	543	809 8491 478	67 287	593	810 1854 557	67 235
494	809 5193 133	67 338	544	809 8558 765	67 286	594	810 1921 792	67 234
495	809 5260 471	67 337	545	809 8626 051	67 285	595	810 1989 026	67 233
496	809 5327 808	67 336	546	809 8693 336	67 284	596	810 2056 259	67 232
497	809 5395 144	67 335	547	809 8760 620	67 283	597	810 2123 491	67 230
498	809 5462 479	67 334	548	809 8827 903	67 282	598	810 2190 721	67 230
499	809 5529 813	67 333	549	809 8895 185	67 281	599	810 2257 951	67 229

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

64600—64749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64600	810 2325 180	67 228	64650	810 5685 292	67 176	64700	810 9042 807	67 124
601	810 2392 408	67 226	651	810 5752 468	67 175	701	810 9109 931	67 122
602	810 2459 634	67 226	652	810 5819 643	67 173	702	810 9177 053	67 122
603	810 2526 860	67 225	653	810 5886 816	67 173	703	810 9244 175	67 121
604	810 2594 085	67 223	654	810 5953 989	67 171	704	810 9311 296	67 119
605	810 2661 308	67 223	655	810 6021 160	67 171	705	810 9378 415	67 119
606	810 2728 531	67 221	656	810 6088 331	67 169	706	810 9445 534	67 118
607	810 2795 752	67 221	657	810 6155 500	67 169	707	810 9512 652	67 116
608	810 2862 973	67 219	658	810 6222 669	67 167	708	810 9579 768	67 116
609	810 2930 192	67 218	659	810 6289 836	67 167	709	810 9646 884	67 114
64610	810 2997 410	67 218	64660	810 6357 003	67 165	64710	810 9713 998	67 114
611	810 3064 628	67 216	661	810 6424 168	67 164	711	810 9781 112	67 112
612	810 3131 844	67 215	662	810 6491 332	67 164	712	810 9848 224	67 111
613	810 3199 059	67 214	663	810 6558 496	67 162	713	810 9915 335	67 111
614	810 3266 273	67 214	664	810 6625 658	67 161	714	810 9982 446	67 109
615	810 3333 487	67 212	665	810 6692 819	67 160	715	811 0049 555	67 108
616	810 3400 699	67 211	666	810 6759 979	67 159	716	811 0116 663	67 108
617	810 3467 910	67 210	667	810 6827 138	67 158	717	811 0183 771	67 106
618	810 3535 120	67 209	668	810 6894 296	67 157	718	811 0250 877	67 105
619	810 3602 329	67 208	669	810 6961 453	67 156	719	811 0317 982	67 104
64620	810 3669 537	67 207	64670	810 7028 609	67 155	64720	811 0385 086	67 103
621	810 3736 744	67 206	671	810 7095 764	67 154	721	811 0452 189	67 102
622	810 3803 950	67 204	672	810 7162 918	67 153	722	811 0519 291	67 101
623	810 3871 154	67 204	673	810 7230 071	67 152	723	811 0586 392	67 100
624	810 3938 358	67 203	674	810 7297 223	67 151	724	811 0653 492	67 099
625	810 4005 561	67 202	675	810 7364 374	67 150	725	811 0720 591	67 098
626	810 4072 763	67 200	676	810 7431 524	67 148	726	811 0787 689	67 097
627	810 4139 963	67 200	677	810 7498 672	67 148	727	811 0854 786	67 096
628	810 4207 163	67 199	678	810 7565 820	67 147	728	811 0921 882	67 094
629	810 4274 362	67 197	679	810 7632 967	67 145	729	811 0988 976	67 094
64630	810 4341 559	67 197	64680	810 7700 112	67 145	64730	811 1056 070	67 093
631	810 4408 756	67 195	681	810 7767 257	67 143	731	811 1123 163	67 092
632	810 4475 951	67 195	682	810 7834 400	67 143	732	811 1190 255	67 090
633	810 4543 146	67 193	683	810 7901 543	67 141	733	811 1257 345	67 090
634	810 4610 339	67 192	684	810 7968 684	67 141	734	811 1324 435	67 088
635	810 4677 531	67 192	685	810 8035 825	67 139	735	811 1391 523	67 088
636	810 4744 723	67 190	686	810 8102 964	67 139	736	811 1458 611	67 086
637	810 4811 913	67 189	687	810 8170 103	67 137	737	811 1525 697	67 086
638	810 4879 102	67 188	688	810 8237 240	67 136	738	811 1592 783	67 084
639	810 4946 290	67 188	689	810 8304 376	67 135	739	811 1659 867	67 084
64640	810 5013 478	67 186	64690	810 8371 511	67 135	64740	811 1726 951	67 082
641	810 5080 664	67 185	691	810 8438 646	67 133	741	811 1794 033	67 081
642	810 5147 849	67 184	692	810 8505 779	67 132	742	811 1861 114	67 081
643	810 5215 033	67 183	693	810 8572 911	67 131	743	811 1928 195	67 079
644	810 5282 216	67 182	694	810 8640 042	67 130	744	811 1995 274	67 078
645	810 5349 398	67 181	695	810 8707 172	67 129	745	811 2062 352	67 077
646	810 5416 579	67 180	696	810 8774 301	67 128	746	811 2129 429	67 076
647	810 5483 759	67 179	697	810 8841 429	67 127	747	811 2196 505	67 075
648	810 5550 938	67 177	698	810 8908 556	67 126	748	811 2263 580	67 075
649	810 5618 115	67 177	699	810 8975 682	67 125	749	811 2330 655	67 073

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64750	811 2397 728	67 072	64800	811 5750 059	67 020	64850	811 9099 804	66 969
751	811 2464 800	67 070	801	811 5817 079	67 019	851	811 9166 773	66 967
752	811 2531 870	67 070	802	811 5884 098	67 018	852	811 9233 740	66 967
753	811 2598 940	67 069	803	811 5951 116	67 017	853	811 9300 707	66 965
754	811 2666 009	67 068	804	811 6018 133	67 017	854	811 9367 672	66 965
755	811 2733 077	67 067	805	811 6085 150	67 015	855	811 9434 637	66 963
756	811 2800 144	67 066	806	811 6152 165	67 014	856	811 9501 600	66 962
757	811 2867 210	67 064	807	811 6219 179	67 013	857	811 9568 562	66 962
758	811 2934 274	67 064	808	811 6286 192	67 012	858	811 9635 524	66 960
759	811 3001 338	67 063	809	811 6353 204	67 011	859	811 9702 484	66 959
64760	811 3068 401	67 061	64810	811 6420 215	67 009	64860	811 9769 443	66 959
761	811 3135 462	67 061	811	811 6487 224	67 009	861	811 9836 402	66 957
762	811 3202 523	67 060	812	811 6554 233	67 008	862	811 9903 359	66 956
763	811 3269 583	67 058	813	811 6621 241	67 007	863	811 9970 315	66 955
764	811 3336 641	67 058	814	811 6688 248	67 006	864	812 0037 270	66 954
765	811 3403 699	67 056	815	811 6755 254	67 004	865	812 0104 224	66 953
766	811 3470 755	67 055	816	811 6822 258	67 004	866	812 0171 177	66 952
767	811 3537 810	67 055	817	811 6889 262	67 003	867	812 0238 129	66 951
768	811 3604 865	67 053	818	811 6956 265	67 001	868	812 0305 080	66 950
769	811 3671 918	67 053	819	811 7023 266	67 001	869	812 0372 030	66 949
64770	811 3738 971	67 051	64820	811 7090 267	67 000	64870	812 0438 979	66 948
771	811 3806 022	67 050	821	811 7157 267	66 998	871	812 0505 927	66 947
772	811 3873 072	67 049	822	811 7224 265	66 998	872	812 0572 874	66 946
773	811 3940 121	67 048	823	811 7291 263	66 996	873	812 0639 820	66 945
774	811 4007 169	67 048	824	811 7358 259	66 995	874	812 0706 765	66 944
775	811 4074 217	67 046	825	811 7425 254	66 995	875	812 0773 709	66 942
776	811 4141 263	67 045	826	811 7492 249	66 993	876	812 0840 651	66 942
777	811 4208 308	67 044	827	811 7559 242	66 992	877	812 0907 593	66 941
778	811 4275 352	67 043	828	811 7626 234	66 992	878	812 0974 534	66 939
779	811 4342 395	67 042	829	811 7693 226	66 990	879	812 1041 473	66 939
64780	811 4409 437	67 041	64830	811 7760 216	66 989	64880	812 1108 412	66 938
781	811 4476 478	67 040	831	811 7827 205	66 988	881	812 1175 350	66 936
782	811 4543 518	67 038	832	811 7894 193	66 988	882	812 1242 286	66 936
783	811 4610 556	67 038	833	811 7961 181	66 986	883	812 1309 222	66 934
784	811 4677 594	67 037	834	811 8028 167	66 985	884	812 1376 156	66 934
785	811 4744 631	67 036	835	811 8095 152	66 984	885	812 1443 090	66 932
786	811 4811 667	67 035	836	811 8162 136	66 983	886	812 1510 022	66 932
787	811 4878 702	67 033	837	811 8229 119	66 982	887	812 1576 954	66 930
788	811 4945 735	67 033	838	811 8296 101	66 981	888	812 1643 884	66 929
789	811 5012 768	67 031	839	811 8363 082	66 980	889	812 1710 813	66 929
64790	811 5079 799	67 031	64840	811 8430 062	66 979	64890	812 1777 742	66 927
791	811 5146 830	67 030	841	811 8497 041	66 978	891	812 1844 669	66 926
792	811 5213 860	67 028	842	811 8564 019	66 976	892	812 1911 595	66 925
793	811 5280 888	67 028	843	811 8630 995	66 976	893	812 1978 520	66 925
794	811 5347 916	67 026	844	811 8697 971	66 975	894	812 2045 445	66 923
795	811 5414 942	67 025	845	811 8764 946	66 974	895	812 2112 368	66 922
796	811 5481 967	67 025	846	811 8831 920	66 972	896	812 2179 290	66 921
797	811 5548 992	67 023	847	811 8898 892	66 972	897	812 2246 211	66 920
798	811 5616 015	67 022	848	811 8965 864	66 971	898	812 2313 131	66 919
799	811 5683 037	67 022	849	811 9032 835	66 969	899	812 2380 050	66 918

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

64900—65049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
64900	812 2446 968	66 917	64950	812 5791 554	66 866	65000	812 9133 566	66 814
901	812 2513 885	66 916	951	812 5858 420	66 864	001	812 9200 380	66 813
902	812 2580 801	66 915	952	812 5925 284	66 863	002	812 9267 193	66 812
903	812 2647 716	66 914	953	812 5992 147	66 863	003	812 9334 005	66 811
904	812 2714 630	66 913	954	812 6059 010	66 861	004	812 9400 816	66 810
905	812 2781 543	66 911	955	812 6125 871	66 860	005	812 9467 626	66 809
906	812 2848 454	66 911	956	812 6192 731	66 860	006	812 9534 435	66 808
907	812 2915 365	66 910	957	812 6259 591	66 858	007	812 9601 243	66 807
908	812 2982 275	66 909	958	812 6326 449	66 857	008	812 9668 050	66 806
909	812 3049 184	66 907	959	812 6393 306	66 856	009	812 9734 856	66 804
64910	812 3116 091	66 907	64960	812 6460 162	66 855	65010	812 9801 660	66 804
911	812 3182 998	66 906	961	812 6527 017	66 855	011	812 9868 464	66 803
912	812 3249 904	66 904	962	812 6593 872	66 853	012	812 9935 267	66 802
913	812 3316 808	66 904	963	812 6660 725	66 852	013	813 0002 069	66 800
914	812 3383 712	66 902	964	812 6727 577	66 851	014	813 0068 869	66 800
915	812 3450 614	66 902	965	812 6794 428	66 850	015	813 0135 669	66 798
916	812 3517 516	66 900	966	812 6861 278	66 849	016	813 0202 467	66 798
917	812 3584 416	66 900	967	812 6928 127	66 848	017	813 0269 265	66 797
918	812 3651 316	66 898	968	812 6994 975	66 847	018	813 0336 062	66 795
919	812 3718 214	66 898	969	812 7061 822	66 846	019	813 0402 857	66 795
64920	812 3785 112	66 896	64970	812 7128 668	66 845	65020	813 0469 652	66 793
921	812 3852 008	66 895	971	812 7195 513	66 843	021	813 0536 445	66 793
922	812 3918 903	66 895	972	812 7262 356	66 843	022	813 0603 238	66 791
923	812 3985 798	66 893	973	812 7329 199	66 842	023	813 0670 029	66 790
924	812 4052 691	66 892	974	812 7396 041	66 841	024	813 0736 819	66 790
925	812 4119 583	66 891	975	812 7462 882	66 839	025	813 0803 609	66 788
926	812 4186 474	66 890	976	812 7529 721	66 839	026	813 0870 397	66 787
927	812 4253 364	66 890	977	812 7596 560	66 838	027	813 0937 184	66 787
928	812 4320 254	66 888	978	812 7663 398	66 836	028	813 1003 971	66 785
929	812 4387 142	66 887	979	812 7730 234	66 836	029	813 1070 756	66 784
64930	812 4454 029	66 886	64980	812 7797 070	66 835	65030	813 1137 540	66 783
931	812 4520 915	66 885	981	812 7863 905	66 833	031	813 1204 323	66 782
932	812 4587 800	66 884	982	812 7930 738	66 833	032	813 1271 105	66 782
933	812 4654 684	66 883	983	812 7997 571	66 831	033	813 1337 887	66 780
934	812 4721 567	66 882	984	812 8064 402	66 831	034	813 1404 667	66 779
935	812 4788 449	66 881	985	812 8131 233	66 829	035	813 1471 446	66 778
936	812 4855 330	66 879	986	812 8198 062	66 829	036	813 1538 224	66 777
937	812 4922 209	66 879	987	812 8264 891	66 827	037	813 1605 001	66 776
938	812 4989 088	66 878	988	812 8331 718	66 826	038	813 1671 777	66 775
939	812 5055 966	66 877	989	812 8398 544	66 826	039	813 1738 552	66 774
64940	812 5122 843	66 876	64990	812 8465 370	66 824	65040	813 1805 326	66 773
941	812 5189 719	66 874	991	812 8532 194	66 823	041	813 1872 099	66 772
942	812 5256 593	66 874	992	812 8599 017	66 822	042	813 1938 871	66 771
943	812 5323 467	66 873	993	812 8665 839	66 822	043	813 2005 642	66 769
944	812 5390 340	66 871	994	812 8732 661	66 820	044	813 2072 411	66 769
945	812 5457 211	66 871	995	812 8799 481	66 819	045	813 2139 180	66 768
946	812 5524 082	66 870	996	812 8866 300	66 818	046	813 2205 948	66 767
947	812 5590 952	66 868	997	812 8933 118	66 817	047	813 2272 715	66 766
948	812 5657 820	66 868	998	812 8999 935	66 816	048	813 2339 481	66 764
949	812 5724 688	66 866	999	812 9066 751	66 815	049	813 2406 245	66 764

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65050	813 2473 009	66 763	65100	813 5809 886	66 711	65150	813 9144 200	66 661
051	813 2539 772	66 761	101	813 5876 597	66 710	151	813 9210 861	66 659
052	813 2606 533	66 761	102	813 5943 307	66 710	152	813 9277 520	66 658
053	813 2673 294	66 759	103	813 6010 017	66 708	153	813 9344 178	66 657
054	813 2740 053	66 759	104	813 6076 725	66 707	154	813 9410 835	66 656
055	813 2806 812	66 758	105	813 6143 432	66 707	155	813 9477 491	66 655
056	813 2873 570	66 756	106	813 6210 139	66 705	156	813 9544 146	66 654
057	813 2940 326	66 756	107	813 6276 844	66 704	157	813 9610 800	66 653
058	813 3007 082	66 754	108	813 6343 548	66 703	158	813 9677 453	66 652
059	813 3073 836	66 753	109	813 6410 251	66 702	159	813 9744 105	66 651
65060	813 3140 589	66 753	65110	813 6476 953	66 702	65160	813 9810 756	66 650
061	813 3207 342	66 751	111	813 6543 655	66 700	161	813 9877 406	66 649
062	813 3274 093	66 751	112	813 6610 355	66 699	162	813 9944 055	66 648
063	813 3340 844	66 749	113	813 6677 054	66 698	163	814 0010 703	66 647
064	813 3407 593	66 748	114	813 6743 752	66 697	164	814 0077 350	66 646
065	813 3474 341	66 747	115	813 6810 449	66 696	165	814 0143 996	66 645
066	813 3541 088	66 747	116	813 6877 145	66 695	166	814 0210 641	66 644
067	813 3607 835	66 745	117	813 6943 840	66 694	167	814 0277 285	66 642
068	813 3674 580	66 744	118	813 7010 534	66 693	168	814 0343 927	66 642
069	813 3741 324	66 743	119	813 7077 227	66 692	169	814 0410 569	66 641
65070	813 3808 067	66 742	65120	813 7143 919	66 691	65170	814 0477 210	66 640
071	813 3874 809	66 742	121	813 7210 610	66 690	171	814 0543 850	66 638
072	813 3941 551	66 740	122	813 7277 300	66 688	172	814 0610 488	66 638
073	813 4008 291	66 739	123	813 7343 988	66 688	173	814 0677 126	66 637
074	813 4075 030	66 738	124	813 7410 676	66 687	174	814 0743 763	66 635
075	813 4141 768	66 737	125	813 7477 363	66 686	175	814 0810 398	66 635
076	813 4208 505	66 736	126	813 7544 049	66 685	176	814 0877 033	66 634
077	813 4275 241	66 735	127	813 7610 734	66 683	177	814 0943 667	66 632
078	813 4341 976	66 734	128	813 7677 417	66 683	178	814 1010 299	66 632
079	813 4408 710	66 733	129	813 7744 100	66 682	179	814 1076 931	66 630
65080	813 4475 443	66 732	65130	813 7810 782	66 680	65180	814 1143 561	66 630
081	813 4542 175	66 730	131	813 7877 462	66 680	181	814 1210 191	66 628
082	813 4608 905	66 730	132	813 7944 142	66 679	182	814 1276 819	66 628
083	813 4675 635	66 729	133	813 8010 821	66 677	183	814 1343 447	66 626
084	813 4742 364	66 728	134	813 8077 498	66 677	184	814 1410 073	66 626
085	813 4809 092	66 727	135	813 8144 175	66 675	185	814 1476 699	66 624
086	813 4875 819	66 725	136	813 8210 850	66 675	186	814 1543 323	66 623
087	813 4942 544	66 725	137	813 8277 525	66 673	187	814 1609 946	66 623
088	813 5009 269	66 724	138	813 8344 198	66 673	188	814 1676 569	66 621
089	813 5075 993	66 722	139	813 8410 871	66 671	189	814 1743 190	66 620
65090	813 5142 715	66 722	65140	813 8477 542	66 671	65190	814 1809 810	66 620
091	813 5209 437	66 721	141	813 8544 213	66 669	191	814 1876 430	66 618
092	813 5276 158	66 719	142	813 8610 882	66 668	192	814 1943 048	66 617
093	813 5342 877	66 719	143	813 8677 550	66 668	193	814 2009 665	66 616
094	813 5409 596	66 717	144	813 8744 218	66 666	194	814 2076 281	66 616
095	813 5476 313	66 717	145	813 8810 884	66 665	195	814 2142 897	66 614
096	813 5543 030	66 715	146	813 8877 549	66 665	196	814 2209 511	66 613
097	813 5609 745	66 715	147	813 8944 214	66 663	197	814 2276 124	66 612
098	813 5676 460	66 713	148	813 9010 877	66 662	198	814 2342 736	66 611
099	813 5743 173	66 713	149	813 9077 539	66 661	199	814 2409 347	66 610

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

65200—65349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65200	814 2475 957	66 609	65250	814 5805 160	66 558	65300	814 9131 813	66 507
201	814 2542 566	66 608	251	814 5871 718	66 557	301	814 9198 320	66 506
202	814 2609 174	66 607	252	814 5938 275	66 556	302	814 9264 826	66 505
203	814 2675 781	66 606	253	814 6004 831	66 555	303	814 9331 331	66 504
204	814 2742 387	66 605	254	814 6071 386	66 554	304	814 9397 835	66 503
205	814 2808 992	66 604	255	814 6137 940	66 553	305	814 9464 338	66 502
206	814 2875 596	66 603	256	814 6204 493	66 552	306	814 9530 840	66 501
207	814 2942 199	66 602	257	814 6271 045	66 551	307	814 9597 341	66 500
208	814 3008 801	66 601	258	814 6337 596	66 550	308	814 9663 841	66 499
209	814 3075 402	66 600	259	814 6404 146	66 549	309	814 9730 340	66 498
65210	814 3142 002	66 599	65260	814 6470 695	66 547	65310	814 9796 838	66 496
211	814 3208 601	66 598	261	814 6537 242	66 547	311	814 9863 334	66 496
212	814 3275 199	66 597	262	814 6603 789	66 546	312	814 9929 830	66 495
213	814 3341 796	66 595	263	814 6670 335	66 545	313	814 9996 325	66 494
214	814 3408 391	66 595	264	814 6736 880	66 543	314	815 0062 819	66 493
215	814 3474 986	66 594	265	814 6803 423	66 543	315	815 0129 312	66 492
216	814 3541 580	66 593	266	814 6869 966	66 542	316	815 0195 804	66 490
217	814 3608 173	66 591	267	814 6936 508	66 541	317	815 0262 294	66 490
218	814 3674 764	66 591	268	814 7003 049	66 539	318	815 0328 784	66 489
219	814 3741 355	66 590	269	814 7069 588	66 539	319	815 0395 273	66 488
65220	814 3807 945	66 588	65270	814 7136 127	66 538	65320	815 0461 761	66 486
221	814 3874 533	66 588	271	814 7202 665	66 536	321	815 0528 247	66 486
222	814 3941 121	66 587	272	814 7269 201	66 536	322	815 0594 733	66 485
223	814 4007 708	66 585	273	814 7335 737	66 534	323	815 0661 218	66 483
224	814 4074 293	66 585	274	814 7402 271	66 534	324	815 0727 701	66 483
225	814 4140 878	66 583	275	814 7468 805	66 532	325	815 0794 184	66 482
226	814 4207 461	66 583	276	814 7535 337	66 532	326	815 0860 666	66 480
227	814 4274 044	66 581	277	814 7601 869	66 531	327	815 0927 146	66 480
228	814 4340 625	66 581	278	814 7668 400	66 529	328	815 0993 626	66 478
229	814 4407 206	66 579	279	814 7734 929	66 528	329	815 1060 104	66 478
65230	814 4473 785	66 579	65280	814 7801 457	66 528	65330	815 1126 582	66 476
231	814 4540 364	66 577	281	814 7867 985	66 526	331	815 1193 058	66 476
232	814 4606 941	66 576	282	814 7934 511	66 526	332	815 1259 534	66 474
233	814 4673 517	66 576	283	814 8001 037	66 524	333	815 1326 008	66 474
234	814 4740 093	66 574	284	814 8067 561	66 523	334	815 1392 482	66 472
235	814 4806 667	66 574	285	814 8134 084	66 523	335	815 1458 954	66 472
236	814 4873 241	66 572	286	814 8200 607	66 521	336	815 1525 426	66 470
237	814 4939 813	66 571	287	814 8267 128	66 520	337	815 1591 896	66 470
238	814 5006 384	66 570	288	814 8333 648	66 520	338	815 1658 366	66 468
239	814 5072 954	66 570	289	814 8400 168	66 518	339	815 1724 834	66 467
65240	814 5139 524	66 568	65290	814 8466 686	66 517	65340	815 1791 301	66 467
241	814 5206 092	66 567	291	814 8533 203	66 517	341	815 1857 768	66 465
242	814 5272 659	66 566	292	814 8599 720	66 515	342	815 1924 233	66 464
243	814 5339 225	66 565	293	814 8666 235	66 514	343	815 1990 697	66 464
244	814 5405 790	66 565	294	814 8732 749	66 513	344	815 2057 161	66 462
245	814 5472 355	66 563	295	814 8799 262	66 512	345	815 2123 623	66 461
246	814 5538 918	66 562	296	814 8865 774	66 511	346	815 2190 084	66 461
247	814 5605 480	66 561	297	814 8932 285	66 511	347	815 2256 545	66 459
248	814 5672 041	66 560	298	814 8998 796	66 509	348	815 2323 004	66 458
249	814 5738 601	66 559	299	814 9065 305	66 508	349	815 2389 462	66 457

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65350	815 2455 919	66 456	65400	815 5777 483	66 406	65450	815 9096 509	66 355
351	815 2522 375	66 456	401	815 5843 889	66 404	451	815 9162 864	66 353
352	815 2588 831	66 454	402	815 5910 293	66 403	452	815 9229 217	66 353
353	815 2655 285	66 453	403	815 5976 696	66 403	453	815 9295 570	66 351
354	815 2721 738	66 452	404	815 6043 099	66 401	454	815 9361 921	66 351
355	815 2788 190	66 451	405	815 6109 500	66 400	455	815 9428 272	66 350
356	815 2854 641	66 450	406	815 6175 900	66 400	456	815 9494 622	66 348
357	815 2921 091	66 449	407	815 6242 300	66 398	457	815 9560 970	66 348
358	815 2987 540	66 448	408	815 6308 698	66 397	458	815 9627 318	66 346
359	815 3053 988	66 447	409	815 6375 095	66 396	459	815 9693 664	66 346
65360	815 3120 435	66 446	65410	815 6441 491	66 396	65460	815 9760 010	66 344
361	815 3186 881	66 445	411	815 6507 887	66 394	461	815 9826 354	66 344
362	815 3253 326	66 444	412	815 6574 281	66 393	462	815 9892 698	66 342
363	815 3319 770	66 443	413	815 6640 674	66 392	463	815 9959 040	66 342
364	815 3386 213	66 442	414	815 6707 066	66 391	464	816 0025 382	66 340
365	815 3452 655	66 441	415	815 6773 457	66 390	465	816 0091 722	66 340
366	815 3519 096	66 440	416	815 6839 847	66 390	466	816 0158 062	66 338
367	815 3585 536	66 439	417	815 6906 237	66 388	467	816 0224 400	66 337
368	815 3651 975	66 438	418	815 6972 625	66 387	468	816 0290 737	66 337
369	815 3718 413	66 437	419	815 7039 012	66 386	469	816 0357 074	66 335
65370	815 3784 850	66 436	65420	815 7105 398	66 385	65470	816 0423 409	66 335
371	815 3851 286	66 434	421	815 7171 783	66 384	471	816 0489 744	66 333
372	815 3917 720	66 434	422	815 7238 167	66 383	472	816 0556 077	66 332
373	815 3984 154	66 433	423	815 7304 550	66 382	473	816 0622 409	66 332
374	815 4050 587	66 432	424	815 7370 932	66 381	474	816 0688 741	66 330
375	815 4117 019	66 431	425	815 7437 313	66 380	475	816 0755 071	66 329
376	815 4183 450	66 429	426	815 7503 693	66 379	476	816 0821 400	66 329
377	815 4249 879	66 429	427	815 7570 072	66 378	477	816 0887 729	66 327
378	815 4316 308	66 428	428	815 7636 450	66 377	478	816 0954 056	66 326
379	815 4382 736	66 426	429	815 7702 827	66 376	479	816 1020 382	66 325
65380	815 4449 162	66 426	65430	815 7769 203	66 375	65480	816 1086 707	66 325
381	815 4515 588	66 425	431	815 7835 578	66 374	481	816 1153 032	66 323
382	815 4582 013	66 423	432	815 7901 952	66 373	482	816 1219 355	66 322
383	815 4648 436	66 423	433	815 7968 325	66 372	483	816 1285 677	66 321
384	815 4714 859	66 422	434	815 8034 697	66 370	484	816 1351 998	66 321
385	815 4781 281	66 420	435	815 8101 067	66 370	485	816 1418 319	66 319
386	815 4847 701	66 420	436	815 8167 437	66 369	486	816 1484 638	66 318
387	815 4914 121	66 419	437	815 8233 806	66 368	487	816 1550 956	66 317
388	815 4980 540	66 417	438	815 8300 174	66 367	488	816 1617 273	66 316
389	815 5046 957	66 417	439	815 8366 541	66 366	489	816 1683 589	66 315
65390	815 5113 374	66 415	65440	815 8432 907	66 364	65490	816 1749 904	66 314
391	815 5179 789	66 415	441	815 8499 271	66 364	491	816 1816 218	66 314
392	815 5246 204	66 413	442	815 8565 635	66 363	492	816 1882 532	66 312
393	815 5312 617	66 413	443	815 8631 998	66 362	493	816 1948 844	66 311
394	815 5379 030	66 411	444	815 8698 360	66 360	494	816 2015 155	66 310
395	815 5445 441	66 411	445	815 8764 720	66 360	495	816 2081 465	66 309
396	815 5511 852	66 409	446	815 8831 080	66 359	496	816 2147 774	66 308
397	815 5578 261	66 408	447	815 8897 439	66 358	497	816 2214 082	66 307
398	815 5644 669	66 408	448	815 8963 797	66 356	498	816 2280 389	66 306
399	815 5711 077	66 406	449	815 9030 153	66 356	499	816 2346 695	66 305

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

65500—65649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65500	816 2413 000	66 304	65550	816 5726 960	66 254	65600	816 9038 394	66 203
501	816 2479 304	66 303	551	816 5793 214	66 252	601	816 9104 597	66 202
502	816 2545 607	66 302	552	816 5859 466	66 251	602	816 9170 799	66 200
503	816 2611 909	66 301	553	816 5925 717	66 251	603	816 9236 999	66 200
504	816 2678 210	66 300	554	816 5991 968	66 249	604	816 9303 199	66 199
505	816 2744 510	66 299	555	816 6058 217	66 249	605	816 9369 398	66 198
506	816 2810 809	66 298	556	816 6124 466	66 247	606	816 9435 596	66 197
507	816 2877 107	66 297	557	816 6190 713	66 246	607	816 9501 793	66 196
508	816 2943 404	66 295	558	816 6256 959	66 246	608	816 9567 989	66 195
509	816 3009 699	66 295	559	816 6323 205	66 244	609	816 9634 184	66 194
65510	816 3075 994	66 294	65560	816 6389 449	66 243	65610	816 9700 378	66 192
511	816 3142 288	66 293	561	816 6455 692	66 243	611	816 9766 570	66 192
512	816 3208 581	66 292	562	816 6521 935	66 241	612	816 9832 762	66 191
513	816 3274 873	66 291	563	816 6588 176	66 240	613	816 9898 953	66 190
514	816 3341 164	66 290	564	816 6654 416	66 239	614	816 9965 143	66 189
515	816 3407 454	66 288	565	816 6720 655	66 239	615	817 0031 332	66 187
516	816 3473 742	66 288	566	816 6786 894	66 237	616	817 0097 519	66 187
517	816 3540 030	66 287	567	816 6853 131	66 236	617	817 0163 706	66 186
518	816 3606 317	66 286	568	816 6919 367	66 235	618	817 0229 892	66 185
519	816 3672 603	66 285	569	816 6985 602	66 235	619	817 0296 077	66 184
65520	816 3738 888	66 283	65570	816 7051 837	66 233	65620	817 0362 261	66 182
521	816 3805 171	66 283	571	816 7118 070	66 232	621	817 0428 443	66 182
522	816 3871 454	66 282	572	816 7184 302	66 231	622	817 0494 625	66 181
523	816 3937 736	66 280	573	816 7250 533	66 230	623	817 0560 806	66 179
524	816 4004 016	66 280	574	816 7316 763	66 230	624	817 0626 985	66 179
525	816 4070 296	66 279	575	816 7382 993	66 228	625	817 0693 164	66 178
526	816 4136 575	66 278	576	816 7449 221	66 227	626	817 0759 342	66 177
527	816 4202 853	66 276	577	816 7515 448	66 226	627	817 0825 519	66 175
528	816 4269 129	66 276	578	816 7581 674	66 225	628	817 0891 694	66 175
529	816 4335 405	66 275	579	816 7647 899	66 224	629	817 0957 869	66 174
65530	816 4401 680	66 273	65580	816 7714 123	66 223	65630	817 1024 043	66 172
531	816 4467 953	66 273	581	816 7780 346	66 223	631	817 1090 215	66 172
532	816 4534 226	66 271	582	816 7846 569	66 221	632	817 1156 387	66 171
533	816 4600 497	66 271	583	816 7912 790	66 220	633	817 1222 558	66 169
534	816 4666 768	66 270	584	816 7979 010	66 219	634	817 1288 727	66 169
535	816 4733 038	66 268	585	816 8045 229	66 218	635	817 1354 896	66 167
536	816 4799 306	66 268	586	816 8111 447	66 217	636	817 1421 063	66 167
537	816 4865 574	66 266	587	816 8177 664	66 216	637	817 1487 230	66 166
538	816 4931 840	66 266	588	816 8243 880	66 215	638	817 1553 396	66 164
539	816 4998 106	66 264	589	816 8310 095	66 214	639	817 1619 560	66 164
65540	816 5064 370	66 264	65590	816 8376 309	66 213	65640	817 1685 724	66 162
541	816 5130 634	66 263	591	816 8442 522	66 212	641	817 1751 886	66 162
542	816 5196 897	66 261	592	816 8508 734	66 211	642	817 1818 048	66 161
543	816 5263 158	66 261	593	816 8574 945	66 210	643	817 1884 209	66 159
544	816 5329 419	66 259	594	816 8641 155	66 209	644	817 1950 368	66 159
545	816 5395 678	66 258	595	816 8707 364	66 208	645	817 2016 527	66 157
546	816 5461 936	66 258	596	816 8773 572	66 207	646	817 2082 684	66 157
547	816 5528 194	66 256	597	816 8839 779	66 206	647	817 2148 841	66 155
548	816 5594 450	66 256	598	816 8905 985	66 205	648	817 2214 996	66 155
549	816 5660 706	66 254	599	816 8972 190	66 204	649	817 2281 151	66 153

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65650	817 2347 304	66 153	65700	817 5653 696	66 102	65750	817 8957 572	66 052
651	817 2413 457	66 151	701	817 5719 798	66 101	751	817 9023 624	66 050
652	817 2479 608	66 151	702	817 5785 899	66 100	752	817 9089 674	66 050
653	817 2545 759	66 149	703	817 5851 999	66 099	753	817 9155 724	66 049
654	817 2611 908	66 149	704	817 5918 098	66 098	754	817 9221 773	66 048
655	817 2678 057	66 147	705	817 5984 196	66 097	755	817 9287 821	66 047
656	817 2744 204	66 147	706	817 6050 293	66 097	756	817 9353 868	66 046
657	817 2810 351	66 145	707	817 6116 390	66 095	757	817 9419 914	66 045
658	817 2876 496	66 144	708	817 6182 485	66 094	758	817 9485 959	66 043
659	817 2942 640	66 144	709	817 6248 579	66 093	759	817 9552 002	66 043
65660	817 3008 784	66 142	65710	817 6314 672	66 092	65760	817 9618 045	66 042
661	817 3074 926	66 142	711	817 6380 764	66 091	761	817 9684 087	66 041
662	817 3141 068	66 140	712	817 6446 855	66 090	762	817 9750 128	66 040
663	817 3207 208	66 140	713	817 6512 945	66 089	763	817 9816 168	66 039
664	817 3273 348	66 138	714	817 6579 034	66 088	764	817 9882 207	66 038
665	817 3339 486	66 137	715	817 6645 122	66 087	765	817 9948 245	66 036
666	817 3405 623	66 137	716	817 6711 209	66 086	766	818 0014 281	66 036
667	817 3471 760	66 135	717	817 6777 295	66 086	767	818 0080 317	66 035
668	817 3537 895	66 135	718	817 6843 381	66 084	768	818 0146 352	66 034
669	817 3604 030	66 133	719	817 6909 465	66 083	769	818 0212 386	66 033
65670	817 3670 163	66 132	65720	817 6975 548	66 082	65770	818 0278 419	66 031
671	817 3736 295	66 132	721	817 7041 630	66 081	771	818 0344 450	66 031
672	817 3802 427	66 130	722	817 7107 711	66 080	772	818 0410 481	66 030
673	817 3868 557	66 129	723	817 7173 791	66 079	773	818 0476 511	66 029
674	817 3934 686	66 129	724	817 7239 870	66 078	774	818 0542 540	66 028
675	817 4000 815	66 127	725	817 7305 948	66 077	775	818 0608 568	66 026
676	817 4066 942	66 126	726	817 7372 025	66 076	776	818 0674 594	66 026
677	817 4133 068	66 126	727	817 7438 101	66 075	777	818 0740 620	66 025
678	817 4199 194	66 124	728	817 7504 176	66 074	778	818 0806 645	66 024
679	817 4265 318	66 123	729	817 7570 250	66 073	779	818 0872 669	66 022
65680	817 4331 441	66 122	65730	817 7636 323	66 072	65780	818 0938 691	66 022
681	817 4397 563	66 122	731	817 7702 395	66 071	781	818 1004 713	66 021
682	817 4463 685	66 120	732	817 7768 466	66 070	782	818 1070 734	66 020
683	817 4529 805	66 119	733	817 7834 536	66 069	783	818 1136 754	66 019
684	817 4595 924	66 118	734	817 7900 605	66 068	784	818 1202 773	66 017
685	817 4662 042	66 118	735	817 7966 673	66 067	785	818 1268 790	66 017
686	817 4728 160	66 116	736	817 8032 740	66 066	786	818 1334 807	66 016
687	817 4794 276	66 115	737	817 8098 806	66 065	787	818 1400 823	66 014
688	817 4860 391	66 114	738	817 8164 871	66 064	788	818 1466 837	66 014
689	817 4926 505	66 114	739	817 8230 935	66 062	789	818 1532 851	66 013
65690	817 4992 619	66 112	65740	817 8296 997	66 062	65790	818 1598 864	66 012
691	817 5058 731	66 111	741	817 8363 059	66 061	791	818 1664 876	66 010
692	817 5124 842	66 110	742	817 8429 120	66 060	792	818 1730 886	66 010
693	817 5190 952	66 110	743	817 8495 180	66 059	793	818 1796 896	66 009
694	817 5257 062	66 108	744	817 8561 239	66 058	794	818 1862 905	66 008
695	817 5323 170	66 107	745	817 8627 297	66 057	795	818 1928 913	66 006
696	817 5389 277	66 106	746	817 8693 354	66 056	796	818 1994 919	66 006
697	817 5455 383	66 105	747	817 8759 410	66 055	797	818 2060 925	66 005
698	817 5521 488	66 104	748	817 8825 465	66 054	798	818 2126 930	66 003
699	817 5587 592	66 104	749	817 8891 519	66 053	799	818 2192 933	66 003

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

65800—65949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65800	818 2258 936	66 002	65850	818 5557 793	65 952	65900	818 8854 146	65 901
801	818 2324 938	66 001	851	818 5623 745	65 950	901	818 8920 047	65 901
802	818 2390 939	65 999	852	818 5689 695	65 950	902	818 8985 948	65 900
803	818 2456 938	65 999	853	818 5755 645	65 948	903	818 9051 848	65 898
804	818 2522 937	65 998	854	818 5821 593	65 948	904	818 9117 746	65 898
805	818 2588 935	65 996	855	818 5887 541	65 946	905	818 9183 644	65 896
806	818 2654 931	65 996	856	818 5953 487	65 946	906	818 9249 540	65 896
807	818 2720 927	65 995	857	818 6019 433	65 945	907	818 9315 436	65 894
808	818 2786 922	65 993	858	818 6085 378	65 943	908	818 9381 330	65 894
809	818 2852 915	65 993	859	818 6151 321	65 943	909	818 9447 224	65 892
65810	818 2918 908	65 992	65860	818 6217 264	65 941	65910	818 9513 116	65 892
811	818 2984 900	65 990	861	818 6283 205	65 941	911	818 9579 008	65 890
812	818 3050 890	65 990	862	818 6349 146	65 939	912	818 9644 898	65 890
813	818 3116 880	65 989	863	818 6415 085	65 939	913	818 9710 788	65 889
814	818 3182 869	65 987	864	818 6481 024	65 938	914	818 9776 677	65 887
815	818 3248 856	65 987	865	818 6546 962	65 936	915	818 9842 564	65 887
816	818 3314 843	65 986	866	818 6612 898	65 936	916	818 9908 451	65 885
817	818 3380 829	65 984	867	818 6678 834	65 934	917	818 9974 336	65 885
818	818 3446 813	65 984	868	818 6744 768	65 934	918	819 0040 221	65 883
819	818 3512 797	65 983	869	818 6810 702	65 932	919	819 0106 104	65 883
65820	818 3578 780	65 981	65870	818 6876 634	65 932	65920	819 0171 987	65 881
821	818 3644 761	65 981	871	818 6942 566	65 931	921	819 0237 868	65 881
822	818 3710 742	65 980	872	818 7008 497	65 929	922	819 0303 749	65 880
823	818 3776 722	65 978	873	818 7074 426	65 929	923	819 0369 629	65 878
824	818 3842 700	65 978	874	818 7140 355	65 927	924	819 0435 507	65 878
825	818 3908 678	65 976	875	818 7206 282	65 927	925	819 0501 385	65 876
826	818 3974 654	65 976	876	818 7272 209	65 925	926	819 0567 261	65 876
827	818 4040 630	65 975	877	818 7338 134	65 925	927	819 0633 137	65 874
828	818 4106 605	65 973	878	818 7404 059	65 923	928	819 0699 011	65 874
829	818 4172 578	65 973	879	818 7469 982	65 923	929	819 0764 885	65 872
65830	818 4238 551	65 972	65880	818 7535 905	65 922	65930	819 0830 757	65 872
831	818 4304 523	65 970	881	818 7601 827	65 920	931	819 0896 629	65 871
832	818 4370 493	65 970	882	818 7667 747	65 920	932	819 0962 500	65 869
833	818 4436 463	65 968	883	818 7733 667	65 918	933	819 1028 369	65 869
834	818 4502 431	65 968	884	818 7799 585	65 918	934	819 1094 238	65 867
835	818 4568 399	65 967	885	818 7865 503	65 916	935	819 1160 105	65 867
836	818 4634 366	65 965	886	818 7931 419	65 916	936	819 1225 972	65 865
837	818 4700 331	65 965	887	818 7997 335	65 914	937	819 1291 837	65 865
838	818 4766 296	65 963	888	818 8063 249	65 914	938	819 1357 702	65 864
839	818 4832 259	65 963	889	818 8129 163	65 912	939	819 1423 566	65 862
65840	818 4898 222	65 962	65890	818 8195 075	65 912	65940	819 1489 428	65 862
841	818 4964 184	65 960	891	818 8260 987	65 911	941	819 1555 290	65 860
842	818 5030 144	65 960	892	818 8326 898	65 909	942	819 1621 150	65 860
843	818 5096 104	65 958	893	818 8392 807	65 909	943	819 1687 010	65 858
844	818 5162 062	65 958	894	818 8458 716	65 907	944	819 1752 868	65 858
845	818 5228 020	65 957	895	818 8524 623	65 907	945	819 1818 726	65 857
846	818 5293 977	65 955	896	818 8590 530	65 905	946	819 1884 583	65 855
847	818 5359 932	65 955	897	818 8656 435	65 905	947	819 1950 438	65 855
848	818 5425 887	65 953	898	818 8722 340	65 903	948	819 2016 293	65 853
849	818 5491 840	65 953	899	818 8788 243	65 903	949	819 2082 146	65 853

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
65950	819 2147 999	65 851	66000	819 5439 355	65 802	66050	819 8728 220	65 751
951	819 2213 850	65 851	001	819 5595 157	65 801	051	819 8793 971	65 751
952	819 2279 701	65 850	002	819 5570 958	65 800	052	819 8859 722	65 750
953	819 2345 551	65 848	003	819 5636 758	65 798	053	819 8925 472	65 749
954	819 2411 399	65 848	004	819 5702 556	65 798	054	819 8991 221	65 748
955	819 2477 247	65 846	005	819 5768 354	65 797	055	819 9056 969	65 747
956	819 2543 093	65 846	006	819 5834 151	65 795	056	819 9122 716	65 746
957	819 2608 939	65 845	007	819 5899 946	65 795	057	819 9188 462	65 745
958	819 2674 784	65 843	008	819 5965 741	65 794	058	819 9254 207	65 744
959	819 2740 627	65 843	009	819 6031 535	65 793	059	819 9319 951	65 743
65960	819 2806 470	65 841	66010	819 6097 328	65 791	66060	819 9385 694	65 741
961	819 2872 311	65 841	011	819 6163 119	65 791	061	819 9451 435	65 741
962	819 2938 152	65 840	012	819 6228 910	65 790	062	819 9517 176	65 740
963	819 3003 992	65 838	013	819 6294 700	65 788	063	819 9582 916	65 739
964	819 3069 830	65 838	014	819 6360 488	65 788	064	819 9648 655	65 738
965	819 3135 668	65 836	015	819 6426 276	65 787	065	819 9714 393	65 737
966	819 3201 504	65 836	016	819 6492 063	65 786	066	819 9780 130	65 736
967	819 3267 340	65 835	017	819 6557 849	65 784	067	819 9845 866	65 735
968	819 3333 175	65 833	018	819 6623 633	65 784	068	819 9911 601	65 734
969	819 3399 008	65 833	019	819 6689 417	65 783	069	819 9977 335	65 733
65970	819 3464 841	65 831	66020	819 6755 200	65 782	66070	820 0043 068	65 732
971	819 3530 672	65 831	021	819 6820 982	65 780	071	820 0108 800	65 731
972	819 3596 503	65 830	022	819 6886 762	65 780	072	820 0174 531	65 730
973	819 3662 333	65 828	023	819 6952 542	65 779	073	820 0240 261	65 729
974	819 3728 161	65 828	024	819 7018 321	65 778	074	820 0305 990	65 728
975	819 3793 989	65 827	025	819 7084 099	65 777	075	820 0371 718	65 727
976	819 3859 816	65 825	026	819 7149 876	65 775	076	820 0437 445	65 726
977	819 3925 641	65 825	027	819 7215 651	65 775	077	820 0503 171	65 725
978	819 3991 466	65 823	028	819 7281 426	65 774	078	820 0568 896	65 724
979	819 4057 289	65 823	029	819 7347 200	65 773	079	820 0634 620	65 723
65980	819 4123 112	65 822	66030	819 7412 973	65 772	66080	820 0700 343	65 722
981	819 4188 934	65 820	031	819 7478 745	65 770	081	820 0766 065	65 721
982	819 4254 754	65 820	032	819 7544 515	65 770	082	820 0831 786	65 720
983	819 4320 574	65 819	033	819 7610 285	65 769	083	820 0897 506	65 719
984	819 4386 393	65 817	034	819 7676 054	65 768	084	820 0963 225	65 718
985	819 4452 210	65 817	035	819 7741 822	65 767	085	820 1028 943	65 717
986	819 4518 027	65 816	036	819 7807 589	65 765	086	820 1094 660	65 716
987	819 4583 843	65 814	037	819 7873 354	65 765	087	820 1160 376	65 716
988	819 4649 657	65 814	038	819 7939 119	65 764	088	820 1226 092	65 714
989	819 4715 471	65 813	039	819 8004 883	65 763	089	820 1291 806	65 713
65990	819 4781 284	65 811	66040	819 8070 646	65 762	66090	820 1357 519	65 712
991	819 4847 095	65 811	041	819 8136 408	65 761	091	820 1423 231	65 711
992	819 4912 906	65 810	042	819 8202 169	65 759	092	820 1488 942	65 710
993	819 4978 716	65 808	043	819 8267 928	65 759	093	820 1554 652	65 709
994	819 5044 524	65 808	044	819 8333 687	65 758	094	820 1620 361	65 708
995	819 5110 332	65 807	045	819 8399 445	65 757	095	820 1686 069	65 707
996	819 5176 139	65 805	046	819 8465 202	65 756	096	820 1751 776	65 706
997	819 5241 944	65 805	047	819 8530 958	65 755	097	820 1817 482	65 706
998	819 5307 749	65 804	048	819 8596 713	65 754	098	820 1883 188	65 704
999	819 5373 553	65 802	049	819 8662 467	65 753	099	820 1948 892	65 703

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

66100—66249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66100	820 2014 595	65 702	66150	820 5298 485	65 653	66200	820 8579 894	65 603
101	820 2080 297	65 701	151	820 5364 138	65 651	201	820 8645 497	65 602
102	820 2145 998	65 700	152	820 5429 789	65 651	202	820 8711 099	65 601
103	820 2211 698	65 699	153	820 5495 440	65 649	203	820 8776 700	65 600
104	820 2277 397	65 699	154	820 5561 089	65 649	204	820 8842 300	65 599
105	820 2343 096	65 697	155	820 5626 738	65 647	205	820 8907 899	65 598
106	820 2408 793	65 696	156	820 5692 385	65 647	206	820 8973 497	65 597
107	820 2474 489	65 695	157	820 5758 032	65 645	207	820 9039 094	65 596
108	820 2540 184	65 694	158	820 5823 677	65 645	208	820 9104 690	65 595
109	820 2605 878	65 694	159	820 5889 322	65 643	209	820 9170 285	65 594
66110	820 2671 572	65 692	66160	820 5954 965	65 643	66210	820 9235 879	65 593
111	820 2737 264	65 691	161	820 6020 608	65 642	211	820 9301 472	65 592
112	820 2802 955	65 690	162	820 6086 250	65 640	212	820 9367 064	65 591
113	820 2868 645	65 689	163	820 6151 890	65 640	213	820 9432 655	65 590
114	820 2934 334	65 689	164	820 6217 530	65 638	214	820 9498 245	65 589
115	820 3000 023	65 687	165	820 6283 168	65 638	215	820 9563 834	65 588
116	820 3065 710	65 686	166	820 6348 806	65 637	216	820 9629 422	65 587
117	820 3131 396	65 685	167	820 6414 443	65 635	217	820 9695 009	65 586
118	820 3197 081	65 685	168	820 6480 078	65 635	218	820 9760 595	65 585
119	820 3262 766	65 683	169	820 6545 713	65 633	219	820 9826 180	65 584
66120	820 3328 449	65 682	66170	820 6611 346	65 633	66220	820 9891 764	65 583
121	820 3394 131	65 682	171	820 6676 979	65 632	221	820 9957 347	65 582
122	820 3459 813	65 680	172	820 6742 611	65 630	222	821 0022 929	65 581
123	820 3525 493	65 679	173	820 6808 241	65 630	223	821 0088 510	65 581
124	820 3591 172	65 678	174	820 6873 871	65 629	224	821 0154 091	65 579
125	820 3656 850	65 678	175	820 6939 500	65 627	225	821 0219 670	65 578
126	820 3722 528	65 676	176	820 7005 127	65 627	226	821 0285 248	65 577
127	820 3788 204	65 675	177	820 7070 754	65 626	227	821 0350 825	65 576
128	820 3853 879	65 675	178	820 7136 380	65 625	228	821 0416 401	65 575
129	820 3919 554	65 673	179	820 7202 005	65 623	229	821 0481 976	65 574
66130	820 3985 227	65 672	66180	820 7267 628	65 623	66230	821 0547 550	65 574
131	820 4050 899	65 672	181	820 7333 251	65 622	231	821 0613 124	65 572
132	820 4116 571	65 670	182	820 7398 873	65 620	232	821 0678 696	65 571
133	820 4182 241	65 669	183	820 7464 493	65 620	233	821 0744 267	65 570
134	820 4247 910	65 669	184	820 7530 113	65 619	234	821 0809 837	65 569
135	820 4313 579	65 667	185	820 7595 732	65 618	235	821 0875 406	65 569
136	820 4379 246	65 667	186	820 7661 350	65 616	236	821 0940 975	65 567
137	820 4444 913	65 665	187	820 7726 966	65 616	237	821 1006 542	65 566
138	820 4510 578	65 664	188	820 7792 582	65 615	238	821 1072 108	65 565
139	820 4576 242	65 664	189	820 7858 197	65 614	239	821 1137 673	65 565
66140	820 4641 906	65 662	66190	820 7923 811	65 613	66240	821 1203 238	65 563
141	820 4707 568	65 662	191	820 7989 424	65 612	241	821 1268 801	65 562
142	820 4773 230	65 660	192	820 8055 036	65 610	242	821 1334 363	65 562
143	820 4838 890	65 659	193	820 8120 646	65 610	243	821 1399 925	65 560
144	820 4904 549	65 659	194	820 8186 256	65 609	244	821 1465 485	65 559
145	820 4970 208	65 657	195	820 8251 865	65 608	245	821 1531 044	65 559
146	820 5035 865	65 657	196	820 8317 473	65 607	246	821 1596 603	65 557
147	820 5101 522	65 655	197	820 8383 080	65 606	247	821 1662 160	65 556
148	820 5167 177	65 655	198	820 8448 686	65 605	248	821 1727 716	65 556
149	820 5232 832	65 653	199	820 8514 291	65 603	249	821 1793 272	65 554

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66250	821 1858 826	65 553	66300	821 5135 284	65 504	66350	821 8409 272	65 455
251	821 1924 379	65 553	301	821 5200 788	65 503	351	821 8474 727	65 453
252	821 1989 932	65 551	302	821 5266 291	65 502	352	821 8540 180	65 453
253	821 2055 483	65 551	303	821 5331 793	65 501	353	821 8605 633	65 451
254	821 2121 034	65 549	304	821 5397 294	65 500	354	821 8671 084	65 451
255	821 2186 583	65 549	305	821 5462 794	65 499	355	821 8736 535	65 450
256	821 2252 132	65 547	306	821 5528 293	65 498	356	821 8801 985	65 448
257	821 2317 679	65 546	307	821 5593 791	65 497	357	821 8867 433	65 448
258	821 2383 225	65 546	308	821 5659 288	65 496	358	821 8932 881	65 447
259	821 2448 771	65 544	309	821 5724 784	65 495	359	821 8998 328	65 446
66260	821 2514 315	65 544	66310	821 5790 279	65 494	66360	821 9063 774	65 444
261	821 2579 859	65 542	311	821 5855 773	65 493	361	821 9129 218	65 444
262	821 2645 401	65 542	312	821 5921 266	65 492	362	821 9194 662	65 443
263	821 2710 943	65 541	313	821 5986 758	65 491	363	821 9260 105	65 442
264	821 2776 484	65 539	314	821 6052 249	65 491	364	821 9325 547	65 440
265	821 2842 023	65 539	315	821 6117 740	65 489	365	821 9390 987	65 440
266	821 2907 562	65 537	316	821 6183 229	65 488	366	821 9456 427	65 439
267	821 2973 099	65 537	317	821 6248 717	65 487	367	821 9521 866	65 438
268	821 3038 636	65 535	318	821 6314 204	65 486	368	821 9587 304	65 437
269	821 3104 171	65 535	319	821 6379 690	65 485	369	821 9652 741	65 435
66270	821 3169 706	65 534	66320	821 6445 175	65 485	66370	821 9718 176	65 435
271	821 3235 240	65 532	321	821 6510 660	65 483	371	821 9783 611	65 434
272	821 3300 772	65 532	322	821 6576 143	65 482	372	821 9849 045	65 433
273	821 3366 304	65 530	323	821 6641 625	65 481	373	821 9914 478	65 432
274	821 3431 834	65 530	324	821 6707 106	65 481	374	821 9979 910	65 431
275	821 3497 364	65 529	325	821 6772 587	65 479	375	822 0045 341	65 430
276	821 3562 893	65 527	326	821 6838 066	65 478	376	822 0110 771	65 429
277	821 3628 420	65 527	327	821 6903 544	65 477	377	822 0176 200	65 428
278	821 3693 947	65 526	328	821 6969 021	65 477	378	822 0241 628	65 427
279	821 3759 473	65 524	329	821 7034 498	65 475	379	822 0307 055	65 426
66280	821 3824 997	65 524	66330	821 7099 973	65 474	66380	822 0372 481	65 425
281	821 3890 521	65 523	331	821 7165 447	65 474	381	822 0437 906	65 424
282	821 3956 044	65 522	332	821 7230 921	65 472	382	822 0503 330	65 423
283	821 4021 566	65 520	333	821 7296 393	65 471	383	822 0568 753	65 422
284	821 4087 086	65 520	334	821 7361 864	65 471	384	822 0634 175	65 421
285	821 4152 606	65 519	335	821 7427 335	65 469	385	822 0699 596	65 420
286	821 4218 125	65 518	336	821 7492 804	65 469	386	822 0765 016	65 419
287	821 4283 643	65 517	337	821 7558 273	65 467	387	822 0830 435	65 418
288	821 4349 160	65 515	338	821 7623 740	65 466	388	822 0895 853	65 417
289	821 4414 675	65 515	339	821 7689 206	65 466	389	822 0961 270	65 416
66290	821 4480 190	65 514	66340	821 7754 672	65 464	66390	822 1026 686	65 416
291	821 4545 704	65 513	341	821 7820 136	65 464	391	822 1092 102	65 414
292	821 4611 217	65 512	342	821 7885 600	65 462	392	822 1157 516	65 413
293	821 4676 729	65 511	343	821 7951 062	65 462	393	822 1222 929	65 412
294	821 4742 240	65 509	344	821 8016 524	65 460	394	822 1288 341	65 411
295	821 4807 749	65 509	345	821 8081 984	65 460	395	822 1353 752	65 411
296	821 4873 258	65 508	346	821 8147 444	65 458	396	822 1419 163	65 409
297	821 4938 766	65 507	347	821 8212 902	65 458	397	822 1484 572	65 408
298	821 5004 273	65 506	348	821 8278 360	65 456	398	822 1549 980	65 407
299	821 5069 779	65 505	349	821 8343 816	65 456	399	822 1615 387	65 407

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

66400 – 66549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66400	822 1680 794	65 405	66450	822 4949 853	65 356	66500	822 8216 453	65 307
401	822 1746 199	65 404	451	822 5015 209	65 355	501	822 8281 760	65 306
402	822 1811 603	65 404	452	822 5080 564	65 354	502	822 8347 066	65 305
403	822 1877 007	65 402	453	822 5145 918	65 353	503	822 8412 371	65 304
404	822 1942 409	65 401	454	822 5211 271	65 352	504	822 8477 675	65 303
405	822 2007 810	65 401	455	822 5276 623	65 352	505	822 8542 978	65 302
406	822 2073 211	65 399	456	822 5341 975	65 350	506	822 8608 280	65 301
407	822 2138 610	65 399	457	822 5407 325	65 349	507	822 8673 581	65 300
408	822 2204 009	65 397	458	822 5472 674	65 348	508	822 8738 881	65 299
409	822 2269 406	65 396	459	822 5538 022	65 347	509	822 8804 180	65 298
66410	822 2334 802	65 396	66460	822 5603 369	65 347	66510	822 8869 478	65 297
411	822 2400 198	65 394	461	822 5668 716	65 345	511	822 8934 775	65 297
412	822 2465 592	65 394	462	822 5734 061	65 344	512	822 9000 072	65 295
413	822 2530 986	65 392	463	822 5799 405	65 344	513	822 9065 367	65 294
414	822 2596 378	65 392	464	822 5864 749	65 342	514	822 9130 661	65 293
415	822 2661 770	65 390	465	822 5930 091	65 341	515	822 9195 954	65 292
416	822 2727 160	65 390	466	822 5995 432	65 341	516	822 9261 246	65 292
417	822 2792 550	65 388	467	822 6060 773	65 339	517	822 9326 538	65 290
418	822 2857 938	65 388	468	822 6126 112	65 338	518	822 9391 828	65 289
419	822 2923 326	65 387	469	822 6191 450	65 338	519	822 9457 117	65 288
66420	822 2988 713	65 385	66470	822 6256 788	65 336	66520	822 9522 405	65 288
421	822 3054 098	65 385	471	822 6322 124	65 336	521	822 9587 693	65 286
422	822 3119 483	65 383	472	822 6387 460	65 334	522	822 9652 979	65 285
423	822 3184 866	65 383	473	822 6452 794	65 334	523	822 9718 264	65 285
424	822 3250 249	65 382	474	822 6518 128	65 332	524	822 9783 549	65 283
425	822 3315 631	65 381	475	822 6583 460	65 332	525	822 9848 832	65 283
426	822 3381 012	65 379	476	822 6648 792	65 330	526	822 9914 115	65 281
427	822 3446 391	65 379	477	822 6714 122	65 330	527	822 9979 396	65 281
428	822 3511 770	65 378	478	822 6779 452	65 328	528	823 0044 677	65 279
429	822 3577 148	65 376	479	822 6844 780	65 328	529	823 0109 956	65 278
66430	822 3642 524	65 376	66480	822 6910 108	65 326	66530	823 0175 234	65 278
431	822 3707 900	65 375	481	822 6975 434	65 326	531	823 0240 512	65 276
432	822 3773 275	65 374	482	822 7040 760	65 325	532	823 0305 788	65 276
433	822 3838 649	65 373	483	822 7106 085	65 323	533	823 0371 064	65 275
434	822 3904 022	65 371	484	822 7171 408	65 323	534	823 0436 339	65 273
435	822 3969 393	65 371	485	822 7236 731	65 322	535	823 0501 612	65 273
436	822 4034 764	65 370	486	822 7302 053	65 320	536	823 0566 885	65 271
437	822 4100 134	65 369	487	822 7367 373	65 320	537	823 0632 156	65 271
438	822 4165 503	65 368	488	822 7432 693	65 319	538	823 0697 427	65 270
439	822 4230 871	65 367	489	822 7498 012	65 318	539	823 0762 697	65 268
66440	822 4296 238	65 366	66490	822 7563 330	65 316	66540	823 0827 965	65 268
441	822 4361 604	65 365	491	822 7628 646	65 316	541	823 0893 233	65 267
442	822 4426 969	65 364	492	822 7693 962	65 315	542	823 0958 500	65 265
443	822 4492 333	65 363	493	822 7759 277	65 314	543	823 1023 765	65 265
444	822 4557 696	65 362	494	822 7824 591	65 313	544	823 1089 030	65 264
445	822 4623 058	65 361	495	822 7889 904	65 311	545	823 1154 294	65 263
446	822 4688 419	65 360	496	822 7955 215	65 311	546	823 1219 557	65 262
447	822 4753 779	65 359	497	822 8020 526	65 310	547	823 1284 819	65 260
448	822 4819 138	65 358	498	822 8085 836	65 309	548	823 1350 079	65 260
449	822 4884 496	65 357	499	822 8151 145	65 308	549	823 1415 339	65 259

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66550	823 1480 598	65 258	66600	823 4742 292	65 209	66650	823 8001 537	65 160
551	823 1545 856	65 257	601	823 4807 501	65 208	651	823 8066 697	65 159
552	823 1611 113	65 256	602	823 4872 709	65 206	652	823 8131 856	65 158
553	823 1676 369	65 255	603	823 4937 915	65 206	653	823 8197 014	65 158
554	823 1741 624	65 254	604	823 5003 121	65 205	654	823 8262 172	65 156
555	823 1806 878	65 253	605	823 5068 326	65 204	655	823 8327 328	65 155
556	823 1872 131	65 252	606	823 5133 530	65 203	656	823 8392 483	65 154
557	823 1937 383	65 251	607	823 5198 733	65 202	657	823 8457 637	65 153
558	823 2002 634	65 250	608	823 5263 935	65 201	658	823 8522 790	65 152
559	823 2067 884	65 249	609	823 5329 136	65 201	659	823 8587 942	65 151
66560	823 2133 133	65 248	66610	823 5394 337	65 199	66660	823 8653 093	65 150
561	823 2198 381	65 247	611	823 5459 536	65 198	661	823 8718 243	65 150
562	823 2263 628	65 246	612	823 5524 734	65 197	662	823 8783 393	65 148
563	823 2328 874	65 245	613	823 5589 931	65 196	663	823 8848 541	65 147
564	823 2394 119	65 244	614	823 5655 127	65 195	664	823 8913 688	65 146
565	823 2459 363	65 244	615	823 5720 322	65 195	665	823 8978 834	65 146
566	823 2524 607	65 242	616	823 5785 517	65 193	666	823 9043 980	65 144
567	823 2589 849	65 241	617	823 5850 710	65 192	667	823 9109 124	65 143
568	823 2655 090	65 240	618	823 5915 902	65 191	668	823 9174 267	65 143
569	823 2720 330	65 240	619	823 5981 093	65 191	669	823 9239 410	65 141
66570	823 2785 570	65 238	66620	823 6046 284	65 189	66670	823 9304 551	65 141
571	823 2850 808	65 237	621	823 6111 473	65 188	671	823 9369 692	65 139
572	823 2916 045	65 236	622	823 6176 661	65 188	672	823 9434 831	65 139
573	823 2981 281	65 236	623	823 6241 849	65 186	673	823 9499 970	65 137
574	823 3046 517	65 234	624	823 6307 035	65 185	674	823 9565 107	65 137
575	823 3111 751	65 233	625	823 6372 220	65 185	675	823 9630 244	65 135
576	823 3176 984	65 233	626	823 6437 405	65 183	676	823 9695 379	65 135
577	823 3242 217	65 231	627	823 6502 588	65 183	677	823 9760 514	65 133
578	823 3307 448	65 231	628	823 6567 771	65 181	678	823 9825 647	65 133
579	823 3372 679	65 229	629	823 6632 952	65 181	679	823 9890 780	65 132
66580	823 3437 908	65 229	66630	823 6698 133	65 179	66680	823 9955 912	65 130
581	823 3503 137	65 227	631	823 6763 312	65 179	681	824 0021 042	65 130
582	823 3568 364	65 227	632	823 6828 491	65 177	682	824 0086 172	65 129
583	823 3633 591	65 225	633	823 6893 668	65 177	683	824 0151 301	65 127
584	823 3698 816	65 225	634	823 6958 845	65 176	684	824 0216 428	65 127
585	823 3764 041	65 223	635	823 7024 021	65 174	685	824 0281 555	65 126
586	823 3829 264	65 223	636	823 7089 195	65 174	686	824 0346 681	65 125
587	823 3894 487	65 222	637	823 7154 369	65 173	687	824 0411 806	65 123
588	823 3959 709	65 220	638	823 7219 542	65 171	688	824 0476 929	65 123
589	823 4024 929	65 220	639	823 7284 713	65 171	689	824 0542 052	65 122
66590	823 4090 149	65 219	66640	823 7349 884	65 170	66690	824 0607 174	65 121
591	823 4155 368	65 217	641	823 7415 054	65 169	691	824 0672 295	65 120
592	823 4220 585	65 217	642	823 7480 223	65 167	692	824 0737 415	65 119
593	823 4285 802	65 216	643	823 7545 390	65 167	693	824 0802 534	65 118
594	823 4351 018	65 215	644	823 7610 557	65 166	694	824 0867 652	65 117
595	823 4416 233	65 213	645	823 7675 723	65 165	695	824 0932 769	65 116
596	823 4481 446	65 213	646	823 7740 888	65 164	696	824 0997 885	65 115
597	823 4546 659	65 212	647	823 7806 052	65 163	697	824 1063 000	65 114
598	823 4611 871	65 211	648	823 7871 215	65 162	698	824 1128 114	65 113
599	823 4677 082	65 210	649	823 7936 377	65 160	699	824 1193 227	65 112

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

66700—66849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66700	824 1258 339	65 111	66750	824 4512 700	65 063	66800	824 7764 625	65 013
701	824 1323 450	65 110	751	824 4577 763	65 061	801	824 7829 638	65 013
702	824 1388 560	65 110	752	824 4642 824	65 061	802	824 7894 651	65 012
703	824 1453 670	65 108	753	824 4707 885	65 059	803	824 7959 663	65 011
704	824 1518 778	65 107	754	824 4772 944	65 058	804	824 8024 674	65 009
705	824 1583 885	65 106	755	824 4838 002	65 058	805	824 8089 683	65 009
706	824 1648 991	65 106	756	824 4903 060	65 056	806	824 8154 692	65 008
707	824 1714 097	65 104	757	824 4968 116	65 056	807	824 8219 700	65 007
708	824 1779 201	65 103	758	824 5033 172	65 054	808	824 8284 707	65 006
709	824 1844 304	65 103	759	824 5098 226	65 054	809	824 8349 713	65 005
66710	824 1909 407	65 101	66760	824 5163 280	65 053	66810	824 8414 718	65 003
711	824 1974 508	65 100	761	824 5228 333	65 051	811	824 8479 721	65 003
712	824 2039 608	65 100	762	824 5293 384	65 051	812	824 8544 724	65 002
713	824 2104 708	65 098	763	824 5358 435	65 050	813	824 8609 726	65 001
714	824 2169 806	65 098	764	824 5423 485	65 048	814	824 8674 727	65 000
715	824 2234 904	65 096	765	824 5488 533	65 048	815	824 8739 727	65 000
716	824 2300 000	65 096	766	824 5553 581	65 047	816	824 8804 727	64 998
717	824 2365 096	65 094	767	824 5618 628	65 046	817	824 8869 725	64 997
718	824 2430 190	65 094	768	824 5683 674	65 044	818	824 8934 722	64 996
719	824 2495 284	65 092	769	824 5748 718	65 044	819	824 8999 718	64 995
66720	824 2560 376	65 092	66770	824 5813 762	65 043	66820	824 9064 713	64 994
721	824 2625 468	65 091	771	824 5878 805	65 042	821	824 9129 707	64 993
722	824 2690 559	65 089	772	824 5943 847	65 041	822	824 9194 700	64 993
723	824 2755 648	65 089	773	824 6008 888	65 040	823	824 9259 693	64 991
724	824 2820 737	65 088	774	824 6073 928	65 039	824	824 9324 684	64 990
725	824 2885 825	65 086	775	824 6138 967	65 038	825	824 9389 674	64 990
726	824 2950 911	65 086	776	824 6204 005	65 037	826	824 9454 664	64 988
727	824 3015 997	65 085	777	824 6269 042	65 036	827	824 9519 652	64 987
728	824 3081 082	65 084	778	824 6334 078	65 035	828	824 9584 639	64 987
729	824 3146 166	65 083	779	824 6399 113	65 034	829	824 9649 626	64 985
66730	824 3211 249	65 081	66780	824 6464 147	65 033	66830	824 9714 611	64 985
731	824 3276 330	65 081	781	824 6529 180	65 032	831	824 9779 596	64 983
732	824 3341 411	65 080	782	824 6594 212	65 032	832	824 9844 579	64 983
733	824 3406 491	65 079	783	824 6659 244	65 030	833	824 9909 562	64 981
734	824 3471 570	65 078	784	824 6724 274	65 029	834	824 9974 543	64 981
735	824 3536 648	65 077	785	824 6789 303	65 028	835	825 0039 524	64 979
736	824 3601 725	65 076	786	824 6854 331	65 028	836	825 0104 503	64 979
737	824 3666 801	65 075	787	824 6919 359	65 026	837	825 0169 482	64 978
738	824 3731 876	65 074	788	824 6984 385	65 025	838	825 0234 460	64 976
739	824 3796 950	65 073	789	824 7049 410	65 025	839	825 0299 436	64 976
66740	824 3862 023	65 072	66790	824 7114 435	65 023	66840	825 0364 412	64 975
741	824 3927 095	65 071	791	824 7179 458	65 022	841	825 0429 387	64 974
742	824 3992 166	65 071	792	824 7244 480	65 022	842	825 0494 361	64 973
743	824 4057 237	65 069	793	824 7309 502	65 020	843	825 0559 334	64 971
744	824 4122 306	65 068	794	824 7374 522	65 020	844	825 0624 305	64 971
745	824 4187 374	65 067	795	824 7439 542	65 018	845	825 0689 276	64 970
746	824 4252 441	65 066	796	824 7504 560	65 018	846	825 0754 246	64 969
747	824 4317 507	65 066	797	824 7569 578	65 017	847	825 0819 215	64 968
748	824 4382 573	65 064	798	824 7634 595	65 015	848	825 0884 183	64 967
749	824 4447 637	65 063	799	824 7699 610	65 015	849	825 0949 150	64 966

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
66850	825 1014 116	64 965	66900	825 4261 178	64 916	66950	825 7505 813	64 868
851	825 1079 081	64 964	901	825 4326 094	64 916	951	825 7570 681	64 868
852	825 1144 045	64 963	902	825 4391 010	64 914	952	825 7635 549	64 866
853	825 1209 008	64 962	903	825 4455 924	64 914	953	825 7700 415	64 865
854	825 1273 970	64 961	904	825 4520 838	64 912	954	825 7765 280	64 864
855	825 1338 931	64 961	905	825 4585 750	64 912	955	825 7830 144	64 863
856	825 1403 892	64 959	906	825 4650 662	64 911	956	825 7895 007	64 862
857	825 1468 851	64 958	907	825 4715 573	64 909	957	825 7959 869	64 861
858	825 1533 809	64 957	908	825 4780 482	64 909	958	825 8024 730	64 861
859	825 1598 766	64 957	909	825 4845 391	64 908	959	825 8089 591	64 859
66860	825 1663 723	64 955	66910	825 4910 299	64 907	66960	825 8154 450	64 858
861	825 1728 678	64 954	911	825 4975 206	64 905	961	825 8219 308	64 858
862	825 1793 632	64 954	912	825 5040 111	64 905	962	825 8284 166	64 856
863	825 1858 586	64 952	913	825 5105 016	64 904	963	825 8349 022	64 855
864	825 1923 538	64 951	914	825 5169 920	64 903	964	825 8413 877	64 855
865	825 1988 489	64 951	915	825 5234 823	64 902	965	825 8478 732	64 853
866	825 2053 440	64 949	916	825 5299 725	64 901	966	825 8543 585	64 853
867	825 2118 389	64 949	917	825 5364 626	64 900	967	825 8608 438	64 851
868	825 2183 338	64 947	918	825 5429 526	64 899	968	825 8673 289	64 851
869	825 2248 285	64 947	919	825 5494 425	64 898	969	825 8738 140	64 849
66870	825 2313 232	64 946	66920	825 5559 323	64 897	66970	825 8802 989	64 849
871	825 2378 178	64 944	921	825 5624 220	64 896	971	825 8867 838	64 848
872	825 2443 122	64 944	922	825 5689 116	64 895	972	825 8932 686	64 846
873	825 2508 066	64 943	923	825 5754 011	64 894	973	825 8997 532	64 846
874	825 2573 009	64 941	924	825 5818 905	64 894	974	825 9062 378	64 845
875	825 2637 950	64 941	925	825 5883 799	64 892	975	825 9127 223	64 844
876	825 2702 891	64 940	926	825 5948 691	64 891	976	825 9192 067	64 842
877	825 2767 831	64 939	927	825 6013 582	64 890	977	825 9256 909	64 842
878	825 2832 770	64 937	928	825 6078 472	64 890	978	825 9321 751	64 841
879	825 2897 707	64 937	929	825 6143 362	64 888	979	825 9386 592	64 840
66880	825 2962 644	64 936	66930	825 6208 250	64 887	66980	825 9451 432	64 839
881	825 3027 580	64 935	931	825 6273 137	64 887	981	825 9516 271	64 838
882	825 3092 515	64 934	932	825 6338 024	64 885	982	825 9581 109	64 837
883	825 3157 449	64 933	933	825 6402 909	64 885	983	825 9645 946	64 836
884	825 3222 382	64 932	934	825 6467 794	64 883	984	825 9710 782	64 835
885	825 3287 314	64 931	935	825 6532 677	64 883	985	825 9775 617	64 834
886	825 3352 245	64 930	936	825 6597 560	64 881	986	825 9840 451	64 833
887	825 3417 175	64 929	937	825 6662 441	64 881	987	825 9905 284	64 832
888	825 3482 104	64 928	938	825 6727 322	64 880	988	825 9970 116	64 832
889	825 3547 032	64 928	939	825 6792 202	64 878	989	826 0034 948	64 830
66890	825 3611 960	64 926	66940	825 6857 080	64 878	66990	826 0099 778	64 829
891	825 3676 886	64 925	941	825 6921 958	64 877	991	826 0164 607	64 828
892	825 3741 811	64 924	942	825 6986 835	64 875	992	826 0229 435	64 828
893	825 3806 735	64 923	943	825 7051 710	64 875	993	826 0294 263	64 826
894	825 3871 658	64 923	944	825 7116 585	64 874	994	826 0359 089	64 826
895	825 3936 581	64 921	945	825 7181 459	64 873	995	826 0423 915	64 824
896	825 4001 502	64 920	946	825 7246 332	64 872	996	826 0488 739	64 823
897	825 4066 422	64 920	947	825 7311 204	64 871	997	826 0553 562	64 823
898	825 4131 342	64 918	948	825 7376 075	64 870	998	826 0618 385	64 821
899	825 4196 260	64 918	949	825 7440 945	64 868	999	826 0683 206	64 821

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

67000—67149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67000	826 0748 027	64 820	67050	826 3987 822	64 771	67100	826 7225 202	64 723
001	826 0812 847	64 818	051	826 4052 593	64 770	101	826 7289 925	64 722
002	826 0877 665	64 818	052	826 4117 363	64 770	102	826 7354 647	64 721
003	826 0942 483	64 817	053	826 4182 133	64 768	103	826 7419 368	64 720
004	826 1007 300	64 815	054	826 4246 901	64 767	104	826 7484 088	64 719
005	826 1072 115	64 815	055	826 4311 668	64 767	105	826 7548 807	64 718
006	826 1136 930	64 814	056	826 4376 435	64 765	106	826 7613 525	64 717
007	826 1201 744	64 813	057	826 4441 200	64 765	107	826 7678 242	64 717
008	826 1266 557	64 811	058	826 4505 965	64 763	108	826 7742 959	64 715
009	826 1331 368	64 811	059	826 4570 728	64 763	109	826 7807 674	64 714
67010	826 1396 179	64 810	67060	826 4635 491	64 762	67110	826 7872 388	64 714
011	826 1460 989	64 809	061	826 4700 253	64 760	111	826 7937 102	64 712
012	826 1525 798	64 808	062	826 4765 013	64 760	112	826 8001 814	64 711
013	826 1590 606	64 807	063	826 4829 773	64 759	113	826 8066 525	64 711
014	826 1655 413	64 806	064	826 4894 532	64 757	114	826 8131 236	64 709
015	826 1720 219	64 805	065	826 4959 289	64 757	115	826 8195 945	64 709
016	826 1785 024	64 804	066	826 5024 046	64 756	116	826 8260 654	64 707
017	826 1849 828	64 804	067	826 5088 802	64 755	117	826 8325 361	64 707
018	826 1914 632	64 802	068	826 5153 557	64 754	118	826 8390 068	64 706
019	826 1979 434	64 801	069	826 5218 311	64 752	119	826 8454 774	64 704
67020	826 2044 235	64 800	67070	826 5283 063	64 752	67120	826 8519 478	64 704
021	826 2109 035	64 800	071	826 5347 815	64 751	121	826 8584 182	64 703
022	826 2173 835	64 798	072	826 5412 566	64 750	122	826 8648 885	64 701
023	826 2238 633	64 797	073	826 5477 316	64 749	123	826 8713 586	64 701
024	826 2303 430	64 797	074	826 5542 065	64 748	124	826 8778 287	64 700
025	826 2368 227	64 795	075	826 5606 813	64 748	125	826 8842 987	64 699
026	826 2433 022	64 794	076	826 5671 561	64 746	126	826 8907 686	64 698
027	826 2497 816	64 794	077	826 5736 307	64 745	127	826 8972 384	64 697
028	826 2562 610	64 792	078	826 5801 052	64 744	128	826 9037 081	64 696
029	826 2627 402	64 792	079	826 5865 796	64 743	129	826 9101 777	64 695
67030	826 2692 194	64 791	67080	826 5930 539	64 743	67130	826 9166 472	64 694
031	826 2756 985	64 789	081	826 5995 282	64 741	131	826 9231 166	64 693
032	826 2821 774	64 789	082	826 6060 023	64 740	132	826 9295 859	64 692
033	826 2886 563	64 787	083	826 6124 763	64 740	133	826 9360 551	64 691
034	826 2951 350	64 787	084	826 6189 503	64 738	134	826 9425 242	64 691
035	826 3016 137	64 786	085	826 6254 241	64 738	135	826 9489 933	64 689
036	826 3080 923	64 785	086	826 6318 979	64 736	136	826 9554 622	64 688
037	826 3145 708	64 783	087	826 6383 715	64 736	137	826 9619 310	64 687
038	826 3210 491	64 783	088	826 6448 451	64 734	138	826 9683 997	64 687
039	826 3275 274	64 782	089	826 6513 185	64 734	139	826 9748 684	64 685
67040	826 3340 056	64 781	67090	826 6577 919	64 732	67140	826 9813 369	64 685
041	826 3404 837	64 780	091	826 6642 651	64 732	141	826 9878 054	64 683
042	826 3469 617	64 779	092	826 6707 383	64 731	142	826 9942 737	64 683
043	826 3534 396	64 778	093	826 6772 114	64 730	143	827 0007 420	64 681
044	826 3599 174	64 777	094	826 6836 844	64 728	144	827 0072 101	64 681
045	826 3663 951	64 776	095	826 6901 572	64 728	145	827 0136 782	64 679
046	826 3728 727	64 775	096	826 6966 300	64 727	146	827 0201 461	64 679
047	826 3793 502	64 774	097	826 7031 027	64 726	147	827 0266 140	64 678
048	826 3858 276	64 774	098	826 7095 753	64 725	148	827 0330 818	64 676
049	826 3923 050	64 772	099	826 7160 478	64 724	149	827 0395 494	64 676

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67150	827 0460 170	64 675	67200	827 3692 731	64 626	67250	827 6922 887	64 578
151	827 0524 845	64 674	201	827 3757 357	64 626	251	827 6987 465	64 578
152	827 0589 519	64 673	202	827 3821 983	64 625	252	827 7052 043	64 577
153	827 0654 192	64 671	203	827 3886 608	64 623	253	827 7116 620	64 575
154	827 0718 863	64 671	204	827 3951 231	64 623	254	827 7181 195	64 575
155	827 0783 534	64 670	205	827 4015 854	64 622	255	827 7245 770	64 574
156	827 0848 204	64 669	206	827 4080 476	64 621	256	827 7310 344	64 573
157	827 0912 873	64 668	207	827 4145 097	64 620	257	827 7374 917	64 572
158	827 0977 541	64 668	208	827 4209 717	64 619	258	827 7439 489	64 571
159	827 1042 209	64 666	209	827 4274 336	64 618	259	827 7504 060	64 570
67160	827 1106 875	64 665	67210	827 4338 954	64 617	67260	827 7568 630	64 569
161	827 1171 540	64 664	211	827 4403 571	64 616	261	827 7633 199	64 568
162	827 1236 204	64 663	212	827 4468 187	64 615	262	827 7697 767	64 567
163	827 1300 867	64 663	213	827 4532 802	64 614	263	827 7762 334	64 566
164	827 1365 530	64 661	214	827 4597 416	64 614	264	827 7826 900	64 565
165	827 1430 191	64 660	215	827 4662 030	64 612	265	827 7891 465	64 565
166	827 1494 851	64 660	216	827 4726 642	64 611	266	827 7956 030	64 563
167	827 1559 511	64 658	217	827 4791 253	64 611	267	827 8020 593	64 562
168	827 1624 169	64 657	218	827 4855 864	64 609	268	827 8085 155	64 561
169	827 1688 826	64 657	219	827 4920 473	64 608	269	827 8149 716	64 561
67170	827 1753 483	64 656	67220	827 4985 081	64 608	67270	827 8214 277	64 559
171	827 1818 139	64 654	221	827 5049 689	64 606	271	827 8278 836	64 559
172	827 1882 793	64 654	222	827 5114 295	64 606	272	827 8343 395	64 557
173	827 1947 447	64 652	223	827 5178 901	64 604	273	827 8407 952	64 557
174	827 2012 099	64 652	224	827 5243 505	64 604	274	827 8472 509	64 555
175	827 2076 751	64 651	225	827 5308 109	64 603	275	827 8537 064	64 555
176	827 2141 402	64 650	226	827 5372 712	64 601	276	827 8601 619	64 554
177	827 2206 052	64 648	227	827 5437 313	64 601	277	827 8666 173	64 552
178	827 2270 700	64 648	228	827 5501 914	64 600	278	827 8730 725	64 552
179	827 2335 348	64 647	229	827 5566 514	64 599	279	827 8795 277	64 551
67180	827 2399 995	64 646	67230	827 5631 113	64 597	67280	827 8859 828	64 550
181	827 2464 641	64 645	231	827 5695 710	64 597	281	827 8924 378	64 549
182	827 2529 286	64 644	232	827 5760 307	64 596	282	827 8988 927	64 548
183	827 2593 930	64 643	233	827 5824 903	64 595	283	827 9053 475	64 546
184	827 2658 573	64 642	234	827 5889 498	64 594	284	827 9118 021	64 546
185	827 2723 215	64 641	235	827 5954 092	64 593	285	827 9182 567	64 545
186	827 2787 856	64 640	236	827 6018 685	64 592	286	827 9247 112	64 545
187	827 2852 496	64 639	237	827 6083 277	64 591	287	827 9311 657	64 543
188	827 2917 135	64 639	238	827 6147 868	64 590	288	827 9376 200	64 542
189	827 2981 774	64 637	239	827 6212 458	64 590	289	827 9440 742	64 541
67190	827 3046 411	64 636	67240	827 6277 048	64 588	67290	827 9505 283	64 540
191	827 3111 047	64 636	241	827 6341 636	64 587	291	827 9569 823	64 540
192	827 3175 683	64 634	242	827 6406 223	64 586	292	827 9634 363	64 538
193	827 3240 317	64 633	243	827 6470 809	64 586	293	827 9698 901	64 537
194	827 3304 950	64 633	244	827 6535 395	64 584	294	827 9763 438	64 537
195	827 3369 583	64 631	245	827 6599 979	64 584	295	827 9827 975	64 535
196	827 3434 214	64 631	246	827 6664 563	64 582	296	827 9892 510	64 535
197	827 3498 845	64 629	247	827 6729 145	64 582	297	827 9957 045	64 533
198	827 3563 474	64 629	248	827 6793 727	64 580	298	828 0021 578	64 533
199	827 3628 103	64 628	249	827 6858 307	64 580	299	828 0086 111	64 531

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

67300—67449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67300	828 0150 642	64 531	67350	828 3376 001	64 482	67400	828 6598 965	64 435
301	828 0215 173	64 530	351	828 3440 483	64 482	401	828 6663 400	64 434
302	828 0279 703	64 528	352	828 3504 965	64 481	402	828 6727 834	64 433
303	828 0344 231	64 528	353	828 3569 446	64 480	403	828 6792 267	64 432
304	828 0408 759	64 527	354	828 3633 926	64 479	404	828 6856 699	64 431
305	828 0473 286	64 526	355	828 3698 405	64 478	405	828 6921 130	64 430
306	828 0537 812	64 525	356	828 3762 883	64 477	406	828 6985 560	64 430
307	828 0602 337	64 524	357	828 3827 360	64 476	407	828 7049 990	64 428
308	828 0666 861	64 523	358	828 3891 836	64 475	408	828 7114 418	64 427
309	828 0731 384	64 522	359	828 3956 311	64 474	409	828 7178 845	64 426
67310	828 0795 906	64 521	67360	828 4020 785	64 473	67410	828 7243 271	64 426
311	828 0860 427	64 520	361	828 4085 258	64 472	411	828 7307 697	64 424
312	828 0924 947	64 519	362	828 4149 730	64 472	412	828 7372 121	64 424
313	828 0989 466	64 518	363	828 4214 202	64 470	413	828 7436 545	64 422
314	828 1053 984	64 517	364	828 4278 672	64 469	414	828 7500 967	64 422
315	828 1118 501	64 517	365	828 4343 141	64 469	415	828 7565 389	64 420
316	828 1183 018	64 515	366	828 4407 610	64 467	416	828 7629 809	64 420
317	828 1247 533	64 514	367	828 4472 077	64 466	417	828 7694 229	64 418
318	828 1312 047	64 514	368	828 4536 543	64 466	418	828 7758 647	64 418
319	828 1376 561	64 512	369	828 4601 009	64 465	419	828 7823 065	64 417
67320	828 1441 073	64 512	67370	828 4665 474	64 463	67420	828 7887 482	64 416
321	828 1505 585	64 510	371	828 4729 937	64 463	421	828 7951 898	64 414
322	828 1570 095	64 510	372	828 4794 400	64 461	422	828 8016 312	64 414
323	828 1634 605	64 508	373	828 4858 861	64 461	423	828 8080 726	64 413
324	828 1699 113	64 508	374	828 4923 322	64 460	424	828 8145 139	64 412
325	828 1763 621	64 507	375	828 4987 782	64 459	425	828 8209 551	64 411
326	828 1828 128	64 505	376	828 5052 241	64 458	426	828 8273 962	64 410
327	828 1892 633	64 505	377	828 5116 699	64 457	427	828 8338 372	64 409
328	828 1957 138	64 504	378	828 5181 156	64 455	428	828 8402 781	64 409
329	828 2021 642	64 503	379	828 5245 611	64 455	429	828 8467 190	64 407
67330	828 2086 145	64 502	67380	828 5310 066	64 454	67430	828 8531 597	64 406
331	828 2150 647	64 501	381	828 5374 520	64 454	431	828 8596 003	64 405
332	828 2215 148	64 499	382	828 5438 974	64 452	432	828 8660 408	64 405
333	828 2279 647	64 500	383	828 5503 426	64 451	433	828 8724 813	64 403
334	828 2344 147	64 498	384	828 5567 877	64 450	434	828 8789 216	64 402
335	828 2408 645	64 497	385	828 5632 327	64 449	435	828 8853 618	64 402
336	828 2473 142	64 496	386	828 5696 776	64 449	436	828 8918 020	64 400
337	828 2537 638	64 495	387	828 5761 225	64 447	437	828 8982 420	64 400
338	828 2602 133	64 494	388	828 5825 672	64 446	438	828 9046 820	64 399
339	828 2666 627	64 494	389	828 5890 118	64 446	439	828 9111 219	64 397
67340	828 2731 121	64 492	67390	828 5954 564	64 444	67440	828 9175 616	64 397
341	828 2795 613	64 491	391	828 6019 008	64 444	441	828 9240 013	64 396
342	828 2860 104	64 491	392	828 6083 452	64 442	442	828 9304 409	64 394
343	828 2924 595	64 489	393	828 6147 894	64 442	443	828 9368 803	64 394
344	828 2989 084	64 489	394	828 6212 336	64 440	444	828 9433 197	64 393
345	828 3053 573	64 487	395	828 6276 776	64 440	445	828 9497 590	64 392
346	828 3118 060	64 487	396	828 6341 216	64 439	446	828 9561 982	64 391
347	828 3182 547	64 485	397	828 6405 655	64 438	447	828 9626 373	64 390
348	828 3247 032	64 485	398	828 6470 093	64 436	448	828 9690 763	64 389
349	828 3311 517	64 484	399	828 6534 529	64 436	449	828 9755 152	64 388

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67450	828 9819 540	64 387	67500	829 3037 728	64 340	67550	829 6253 534	64 291
451	828 9883 927	64 386	501	829 3102 068	64 338	551	829 6317 825	64 291
452	828 9948 313	64 386	502	829 3166 406	64 338	552	829 6382 116	64 290
453	829 0012 699	64 384	503	829 3230 744	64 336	553	829 6446 406	64 289
454	829 0077 083	64 383	504	829 3295 080	64 336	554	829 6510 695	64 288
455	829 0141 466	64 383	505	829 3359 416	64 335	555	829 6574 983	64 287
456	829 0205 849	64 381	506	829 3423 751	64 333	556	829 6639 270	64 286
457	829 0270 230	64 380	507	829 3488 084	64 333	557	829 6703 556	64 286
458	829 0334 610	64 380	508	829 3552 417	64 332	558	829 6767 842	64 284
459	829 0398 990	64 379	509	829 3616 749	64 331	559	829 6832 126	64 283
67460	829 0463 369	64 377	67510	829 3681 080	64 330	67560	829 6896 409	64 282
461	829 0527 746	64 377	511	829 3745 410	64 329	561	829 6960 691	64 282
462	829 0592 123	64 375	512	829 3809 739	64 328	562	829 7024 973	64 280
463	829 0656 498	64 375	513	829 3874 067	64 327	563	829 7089 253	64 280
464	829 0720 873	64 374	514	829 3938 394	64 326	564	829 7153 533	64 278
465	829 0785 247	64 373	515	829 4002 720	64 325	565	829 7217 811	64 278
466	829 0849 620	64 372	516	829 4067 045	64 324	566	829 7282 089	64 276
467	829 0913 992	64 371	517	829 4131 369	64 324	567	829 7346 365	64 276
468	829 0978 363	64 370	518	829 4195 693	64 322	568	829 7410 641	64 275
469	829 1042 733	64 369	519	829 4260 015	64 321	569	829 7474 916	64 273
67470	829 1107 102	64 368	67520	829 4324 336	64 321	67570	829 7539 189	64 273
471	829 1171 470	64 367	521	829 4388 657	64 319	571	829 7603 462	64 272
472	829 1235 837	64 366	522	829 4452 976	64 318	572	829 7667 734	64 271
473	829 1300 203	64 365	523	829 4517 294	64 318	573	829 7732 005	64 270
474	829 1364 568	64 364	524	829 4581 612	64 317	574	829 7796 275	64 269
475	829 1428 932	64 364	525	829 4645 929	64 315	575	829 7860 544	64 268
476	829 1493 296	64 362	526	829 4710 244	64 315	576	829 7924 812	64 267
477	829 1557 658	64 361	527	829 4774 559	64 314	577	829 7989 079	64 266
478	829 1622 019	64 361	528	829 4838 873	64 312	578	829 8053 345	64 265
479	829 1686 380	64 359	529	829 4903 185	64 312	579	829 8117 610	64 264
67480	829 1750 739	64 359	67530	829 4967 497	64 311	67580	829 8181 874	64 264
481	829 1815 098	64 357	531	829 5031 808	64 310	581	829 8246 138	64 262
482	829 1879 455	64 357	532	829 5096 118	64 309	582	829 8310 400	64 261
483	829 1943 812	64 356	533	829 5160 427	64 308	583	829 8374 661	64 261
484	829 2008 168	64 354	534	829 5224 735	64 307	584	829 8438 922	64 259
485	829 2072 522	64 354	535	829 5289 042	64 306	585	829 8503 181	64 259
486	829 2136 876	64 353	536	829 5353 348	64 305	586	829 8567 440	64 257
487	829 2201 229	64 352	537	829 5417 653	64 304	587	829 8631 697	64 257
488	829 2265 581	64 350	538	829 5481 957	64 304	588	829 8695 954	64 256
489	829 2329 931	64 350	539	829 5546 261	64 302	589	829 8760 210	64 254
67490	829 2394 281	64 349	67540	829 5610 563	64 301	67590	829 8824 464	64 254
491	829 2458 630	64 348	541	829 5674 864	64 301	591	829 8888 718	64 253
492	829 2522 978	64 347	542	829 5739 165	64 299	592	829 8952 971	64 252
493	829 2587 325	64 347	543	829 5803 464	64 299	593	829 9017 223	64 251
494	829 2651 672	64 345	544	829 5867 763	64 297	594	829 9081 474	64 250
495	829 2716 017	64 344	545	829 5932 060	64 297	595	829 9145 724	64 249
496	829 2780 361	64 343	546	829 5996 357	64 295	596	829 9209 973	64 248
497	829 2844 704	64 343	547	829 6060 652	64 295	597	829 9274 221	64 247
498	829 2909 047	64 341	548	829 6124 947	64 294	598	829 9338 468	64 246
499	829 2973 388	64 340	549	829 6189 241	64 293	599	829 9402 714	64 245

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

67600—67749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67600	829 9466 959	64 245	67650	830 2678 009	64 197	67700	830 5886 687	64 149
601	829 9531 204	64 243	651	830 2742 206	64 196	701	830 5950 836	64 149
602	829 9595 447	64 242	652	830 2806 402	64 195	702	830 6014 985	64 147
603	829 9659 689	64 242	653	830 2870 597	64 194	703	830 6079 132	64 147
604	829 9723 931	64 240	654	830 2934 791	64 193	704	830 6143 279	64 145
605	829 9788 171	64 240	655	830 2998 984	64 192	705	830 6207 424	64 145
606	829 9852 411	64 238	656	830 3063 176	64 191	706	830 6271 569	64 144
607	829 9916 649	64 238	657	830 3127 367	64 190	707	830 6335 713	64 142
608	829 9980 887	64 237	658	830 3191 557	64 189	708	830 6399 855	64 142
609	830 0045 124	64 235	659	830 3255 746	64 189	709	830 6463 997	64 141
67610	830 0109 359	64 235	67660	830 3319 935	64 187	67710	830 6528 138	64 140
611	830 0173 594	64 234	661	830 3384 122	64 186	711	830 6592 278	64 139
612	830 0237 828	64 233	662	830 3448 308	64 186	712	830 6656 417	64 138
613	830 0302 061	64 232	663	830 3512 494	64 184	713	830 6720 555	64 137
614	830 0366 293	64 231	664	830 3576 678	64 184	714	830 6784 692	64 136
615	830 0430 524	64 230	665	830 3640 862	64 182	715	830 6848 828	64 135
616	830 0494 754	64 229	666	830 3705 044	64 182	716	830 6912 963	64 134
617	830 0558 983	64 228	667	830 3769 226	64 180	717	830 6977 097	64 134
618	830 0623 211	64 227	668	830 3833 406	64 180	718	830 7041 231	64 132
619	830 0687 438	64 226	669	830 3897 586	64 179	719	830 7105 363	64 131
67620	830 0751 664	64 226	67670	830 3961 765	64 178	67720	830 7169 494	64 131
621	830 0815 890	64 224	671	830 4025 943	64 177	721	830 7233 625	64 129
622	830 0880 114	64 223	672	830 4090 120	64 175	722	830 7297 754	64 129
623	830 0944 337	64 223	673	830 4154 295	64 175	723	830 7361 883	64 127
624	830 1008 560	64 221	674	830 4218 470	64 174	724	830 7426 010	64 127
625	830 1072 781	64 221	675	830 4282 644	64 173	725	830 7490 137	64 126
626	830 1137 002	64 219	676	830 4346 817	64 173	726	830 7554 263	64 124
627	830 1201 221	64 219	677	830 4410 990	64 171	727	830 7618 387	64 124
628	830 1265 440	64 218	678	830 4475 161	64 170	728	830 7682 511	64 123
629	830 1329 658	64 216	679	830 4539 331	64 169	729	830 7746 634	64 122
67630	830 1393 874	64 216	67680	830 4603 500	64 169	67730	830 7810 756	64 121
631	830 1458 090	64 215	681	830 4667 669	64 167	731	830 7874 877	64 120
632	830 1522 305	64 214	682	830 4731 836	64 166	732	830 7938 997	64 119
633	830 1586 519	64 213	683	830 4796 002	64 166	733	830 8003 116	64 118
634	830 1650 732	64 212	684	830 4860 168	64 164	734	830 8067 234	64 117
635	830 1714 944	64 211	685	830 4924 332	64 164	735	830 8131 351	64 117
636	830 1779 155	64 210	686	830 4988 496	64 163	736	830 8195 468	64 115
637	830 1843 365	64 209	687	830 5052 659	64 161	737	830 8259 583	64 114
638	830 1907 574	64 208	688	830 5116 820	64 161	738	830 8323 697	64 114
639	830 1971 782	64 207	689	830 5180 981	64 160	739	830 8387 811	64 112
67640	830 2035 989	64 207	67690	830 5245 141	64 159	67740	830 8451 923	64 112
641	830 2100 196	64 205	691	830 5309 300	64 158	741	830 8516 035	64 110
642	830 2164 401	64 204	692	830 5373 458	64 157	742	830 8580 145	64 110
643	830 2228 605	64 204	693	830 5437 615	64 156	743	830 8644 255	64 108
644	830 2292 809	64 202	694	830 5501 771	64 155	744	830 8708 363	64 108
645	830 2357 011	64 202	695	830 5565 926	64 154	745	830 8772 471	64 107
646	830 2421 213	64 200	696	830 5630 080	64 153	746	830 8836 578	64 106
647	830 2485 413	64 200	697	830 5694 233	64 152	747	830 8900 684	64 105
648	830 2549 613	64 199	698	830 5758 385	64 152	748	830 8964 789	64 103
649	830 2613 812	64 197	699	830 5822 537	64 150	749	830 9028 892	64 103

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67750	830 9092 995	64 102	67800	831 2296 939	64 054	67850	831 5498 520	64 008
751	830 9157 097	64 102	801	831 2360 993	64 054	851	831 5562 528	64 006
752	830 9221 199	64 100	802	831 2425 047	64 053	852	831 5626 534	64 006
753	830 9285 299	64 099	803	831 2489 100	64 052	853	831 5690 540	64 005
754	830 9349 398	64 098	804	831 2553 152	64 051	854	831 5754 545	64 003
755	830 9413 496	64 097	805	831 2617 203	64 050	855	831 5818 548	64 003
756	830 9477 593	64 097	806	831 2681 253	64 049	856	831 5882 551	64 002
757	830 9541 690	64 095	807	831 2745 302	64 048	857	831 5946 553	64 001
758	830 9605 785	64 095	808	831 2809 350	64 048	858	831 6010 554	64 000
759	830 9669 880	64 093	809	831 2873 398	64 046	859	831 6074 554	63 999
67760	830 9733 973	64 093	67810	831 2937 444	64 045	67860	831 6138 553	63 998
761	830 9798 066	64 091	811	831 3001 489	64 044	861	831 6202 551	63 997
762	830 9862 157	64 091	812	831 3065 533	64 044	862	831 6266 548	63 997
763	830 9926 248	64 090	813	831 3129 577	64 042	863	831 6330 545	63 995
764	830 9990 338	64 089	814	831 3193 619	64 042	864	831 6394 540	63 994
765	831 0054 427	64 087	815	831 3257 661	64 040	865	831 6458 534	63 994
766	831 0118 514	64 087	816	831 3321 701	64 040	866	831 6522 528	63 992
767	831 0182 601	64 086	817	831 3385 741	64 039	867	831 6586 520	63 992
768	831 0246 687	64 085	818	831 3449 780	64 038	868	831 6650 512	63 990
769	831 0310 772	64 084	819	831 3513 818	64 036	869	831 6714 502	63 990
67770	831 0374 856	64 084	67820	831 3577 854	64 036	67870	831 6778 492	63 989
771	831 0438 940	64 082	821	831 3641 890	64 035	871	831 6842 481	63 987
772	831 0503 022	64 081	822	831 3705 925	64 034	872	831 6906 468	63 987
773	831 0567 103	64 080	823	831 3769 959	64 033	873	831 6970 455	63 986
774	831 0631 183	64 080	824	831 3833 992	64 032	874	831 7034 441	63 985
775	831 0695 263	64 078	825	831 3898 024	64 031	875	831 7098 426	63 984
776	831 0759 341	64 077	826	831 3962 055	64 031	876	831 7162 410	63 983
777	831 0823 418	64 077	827	831 4026 086	64 029	877	831 7226 393	63 982
778	831 0887 495	64 075	828	831 4090 115	64 028	878	831 7290 375	63 981
779	831 0951 570	64 075	829	831 4154 143	64 028	879	831 7354 356	63 980
67780	831 1015 645	64 074	67830	831 4218 171	64 026	67880	831 7418 336	63 980
781	831 1079 719	64 072	831	831 4282 197	64 026	881	831 7482 316	63 978
782	831 1143 791	64 072	832	831 4346 223	64 024	882	831 7546 294	63 977
783	831 1207 863	64 071	833	831 4410 247	64 024	883	831 7610 271	63 977
784	831 1271 934	64 070	834	831 4474 271	64 022	884	831 7674 248	63 975
785	831 1336 004	64 069	835	831 4538 293	64 022	885	831 7738 223	63 975
786	831 1400 073	64 068	836	831 4602 315	64 021	886	831 7802 198	63 974
787	831 1464 141	64 067	837	831 4666 336	64 020	887	831 7866 172	63 972
788	831 1528 208	64 066	838	831 4730 356	64 019	888	831 7930 144	63 972
789	831 1592 274	64 065	839	831 4794 375	64 017	889	831 7994 116	63 971
67790	831 1656 339	64 064	67840	831 4858 392	64 017	67890	831 8058 087	63 970
791	831 1720 403	64 064	841	831 4922 409	64 017	891	831 8122 057	63 968
792	831 1784 467	64 062	842	831 4986 426	64 015	892	831 8186 025	63 968
793	831 1848 529	64 061	843	831 5050 441	64 014	893	831 8249 993	63 967
794	831 1912 590	64 061	844	831 5114 455	64 013	894	831 8313 960	63 967
795	831 1976 651	64 059	845	831 5178 468	64 012	895	831 8377 927	63 965
796	831 2040 710	64 059	846	831 5242 480	64 012	896	831 8441 892	63 964
797	831 2104 769	64 057	847	831 5306 492	64 010	897	831 8505 856	63 963
798	831 2168 826	64 057	848	831 5370 502	64 009	898	831 8569 819	63 962
799	831 2232 883	64 056	849	831 5434 511	64 009	899	831 8633 781	63 962

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

67900—68049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
67900	831 8697 743	63 960	67950	832 1894 611	63 913	68000	832 5089 127	63 866
901	831 8761 703	63 960	951	832 1958 524	63 912	001	832 5152 993	63 866
902	831 8825 663	63 958	952	832 2022 436	63 912	002	832 5216 859	63 864
903	831 8889 621	63 958	953	832 2086 348	63 910	003	832 5280 723	63 864
904	831 8953 579	63 957	954	832 2150 258	63 910	004	832 5344 587	63 863
905	831 9017 536	63 955	955	832 2214 168	63 909	005	832 5408 450	63 861
906	831 9081 491	63 955	956	832 2278 077	63 907	006	832 5472 311	63 861
907	831 9145 446	63 954	957	832 2341 984	63 907	007	832 5536 172	63 860
908	831 9209 400	63 953	958	832 2405 891	63 906	008	832 5600 032	63 859
909	831 9273 353	63 952	959	832 2469 797	63 905	009	832 5663 891	63 857
67910	831 9337 305	63 951	67960	832 2533 702	63 904	68010	832 5727 748	63 857
911	831 9401 256	63 950	961	832 2597 606	63 903	011	832 5791 605	63 856
912	831 9465 206	63 949	962	832 2661 509	63 902	012	832 5855 461	63 856
913	831 9529 155	63 948	963	832 2725 411	63 901	013	832 5919 317	63 854
914	831 9593 103	63 947	964	832 2789 312	63 900	014	832 5983 171	63 853
915	831 9657 050	63 947	965	832 2853 212	63 900	015	832 6047 024	63 852
916	831 9720 997	63 945	966	832 2917 112	63 898	016	832 6110 876	63 852
917	831 9784 942	63 944	967	832 2981 010	63 897	017	832 6174 728	63 850
918	831 9848 886	63 944	968	832 3044 907	63 897	018	832 6238 578	63 849
919	831 9912 830	63 942	969	832 3108 804	63 895	019	832 6302 427	63 849
67920	831 9976 772	63 942	67970	832 3172 699	63 895	68020	832 6366 276	63 848
921	832 0040 714	63 941	971	832 3236 594	63 893	021	832 6430 124	63 846
922	832 0104 655	63 939	972	832 3300 487	63 893	022	832 6493 970	63 846
923	832 0168 594	63 939	973	832 3364 380	63 892	023	832 6557 816	63 845
924	832 0232 533	63 938	974	832 3428 272	63 891	024	832 6621 661	63 844
925	832 0296 471	63 937	975	832 3492 163	63 889	025	832 6685 505	63 842
926	832 0360 408	63 936	976	832 3556 052	63 889	026	832 6749 347	63 842
927	832 0424 344	63 935	977	832 3619 941	63 888	027	832 6813 189	63 841
928	832 0488 279	63 934	978	832 3683 829	63 887	028	832 6877 030	63 840
929	832 0552 213	63 933	979	832 3747 716	63 886	029	832 6940 870	63 840
67930	832 0616 146	63 932	67980	832 3811 602	63 886	68030	832 7004 710	63 838
931	832 0680 078	63 931	981	832 3875 488	63 884	031	832 7068 548	63 837
932	832 0744 009	63 931	982	832 3939 372	63 883	032	832 7132 385	63 836
933	832 0807 940	63 929	983	832 4003 255	63 882	033	832 7196 221	63 836
934	832 0871 869	63 928	984	832 4067 137	63 882	034	832 7260 057	63 834
935	832 0935 797	63 928	985	832 4131 019	63 880	035	832 7323 891	63 834
936	832 0999 725	63 926	986	832 4194 899	63 880	036	832 7387 725	63 832
937	832 1063 651	63 926	987	832 4258 779	63 878	037	832 7451 557	63 832
938	832 1127 577	63 925	988	832 4322 657	63 878	038	832 7515 389	63 831
939	832 1191 502	63 923	989	832 4386 535	63 877	039	832 7579 220	63 829
67940	832 1255 425	63 923	67990	832 4450 412	63 876	68040	832 7643 049	63 829
941	832 1319 348	63 922	991	832 4514 288	63 874	041	832 7706 878	63 828
942	832 1383 270	63 921	992	832 4578 162	63 874	042	832 7770 706	63 827
943	832 1447 191	63 920	993	832 4642 036	63 873	043	832 7834 533	63 826
944	832 1511 111	63 919	994	832 4705 909	63 872	044	832 7898 359	63 825
945	832 1575 030	63 918	995	832 4769 781	63 871	045	832 7962 184	63 824
946	832 1638 948	63 917	996	832 4833 652	63 870	046	832 8026 008	63 823
947	832 1702 865	63 916	997	832 4897 522	63 870	047	832 8089 831	63 823
948	832 1766 781	63 915	998	832 4961 392	63 868	048	832 8153 654	63 821
949	832 1830 696	63 915	999	832 5025 260	63 867	049	832 8217 475	63 820

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68050	832 8281 295	63 820	68100	833 1471 119	63 773	68150	833 4658 602	63 726
051	832 8345 115	63 818	101	833 1534 892	63 771	151	833 4722 328	63 724
052	832 8408 933	63 818	102	833 1598 663	63 771	152	833 4786 052	63 724
053	832 8472 751	63 817	103	833 1662 434	63 770	153	833 4849 776	63 723
054	832 8536 568	63 815	104	833 1726 204	63 769	154	833 4913 499	63 722
055	832 8600 383	63 815	105	833 1789 973	63 768	155	833 4977 221	63 721
056	832 8664 198	63 814	106	833 1853 741	63 767	156	833 5040 942	63 721
057	832 8728 012	63 813	107	833 1917 508	63 766	157	833 5104 663	63 719
058	832 8791 825	63 812	108	833 1981 274	63 765	158	833 5168 382	63 718
059	832 8855 637	63 811	109	833 2045 039	63 764	159	833 5232 100	63 718
68060	832 8919 448	63 810	68110	833 2108 803	63 763	68160	833 5295 818	63 716
061	832 8983 258	63 809	111	833 2172 566	63 762	161	833 5359 534	63 716
062	832 9047 067	63 808	112	833 2236 328	63 762	162	833 5423 250	63 714
063	832 9110 875	63 807	113	833 2300 090	63 760	163	833 5486 964	63 714
064	832 9174 682	63 807	114	833 2363 850	63 760	164	833 5550 678	63 712
065	832 9238 489	63 805	115	833 2427 610	63 758	165	833 5614 390	63 712
066	832 9302 294	63 804	116	833 2491 368	63 758	166	833 5678 102	63 711
067	832 9366 098	63 804	117	833 2555 126	63 756	167	833 5741 813	63 710
068	832 9429 902	63 802	118	833 2618 882	63 756	168	833 5805 523	63 709
069	832 9493 704	63 802	119	833 2682 638	63 755	169	833 5869 232	63 708
68070	832 9557 506	63 801	68120	833 2746 393	63 754	68170	833 5932 940	63 707
071	832 9621 307	63 799	121	833 2810 147	63 753	171	833 5996 647	63 706
072	832 9685 106	63 799	122	833 2873 900	63 752	172	833 6060 353	63 705
073	832 9748 905	63 798	123	833 2937 652	63 751	173	833 6124 058	63 705
074	832 9812 703	63 797	124	833 3001 403	63 750	174	833 6187 763	63 703
075	832 9876 500	63 796	125	833 3065 153	63 749	175	833 6251 466	63 703
076	832 9940 296	63 795	126	833 3128 902	63 748	176	833 6315 169	63 701
077	833 0004 091	63 794	127	833 3192 650	63 748	177	833 6378 870	63 701
078	833 0067 885	63 794	128	833 3256 398	63 746	178	833 6442 571	63 699
079	833 0131 679	63 792	129	833 3320 144	63 745	179	833 6506 270	63 699
68080	833 0195 471	63 791	68130	833 3383 889	63 745	68180	833 6569 969	63 698
081	833 0259 262	63 790	131	833 3447 634	63 743	181	833 6633 667	63 697
082	833 0323 052	63 790	132	833 3511 377	63 743	182	833 6697 364	63 695
083	833 0386 842	63 788	133	833 3575 120	63 742	183	833 6761 059	63 695
084	833 0450 630	63 788	134	833 3638 862	63 741	184	833 6824 754	63 694
085	833 0514 418	63 787	135	833 3702 603	63 739	185	833 6888 448	63 693
086	833 0578 205	63 785	136	833 3766 342	63 739	186	833 6952 141	63 693
087	833 0641 990	63 785	137	833 3830 081	63 738	187	833 7015 834	63 691
088	833 0705 775	63 784	138	833 3893 819	63 737	188	833 7079 525	63 690
089	833 0769 559	63 783	139	833 3957 556	63 736	189	833 7143 215	63 689
68090	833 0833 342	63 782	68140	833 4021 292	63 735	68190	833 7206 904	63 689
091	833 0897 124	63 781	141	833 4085 027	63 735	191	833 7270 593	63 687
092	833 0960 905	63 780	142	833 4148 762	63 733	192	833 7334 280	63 687
093	833 1024 685	63 779	143	833 4212 495	63 732	193	833 7397 967	63 686
094	833 1088 464	63 778	144	833 4276 227	63 732	194	833 7461 653	63 684
095	833 1152 242	63 777	145	833 4339 959	63 730	195	833 7525 337	63 684
096	833 1216 019	63 777	146	833 4403 689	63 730	196	833 7589 021	63 683
097	833 1279 796	63 775	147	833 4467 419	63 728	197	833 7652 704	63 682
098	833 1343 571	63 775	148	833 4531 147	63 728	198	833 7716 386	63 681
099	833 1407 346	63 773	149	833 4594 875	63 727	199	833 7780 067	63 680

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

68200—68349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68200	833 7843 747	63 679	68250	834 1026 557	63 633	68300	834 4207 037	63 586
201	833 7907 426	63 678	251	834 1090 190	63 631	301	834 4270 623	63 585
202	833 7971 104	63 677	252	834 1153 821	63 631	302	834 4334 208	63 584
203	833 8034 781	63 676	253	834 1217 452	63 629	303	834 4397 792	63 583
204	833 8098 457	63 676	254	834 1281 081	63 629	304	834 4461 375	63 582
205	833 8162 133	63 674	255	834 1344 710	63 628	305	834 4524 957	63 581
206	833 8225 807	63 673	256	834 1408 338	63 627	306	834 4588 538	63 580
207	833 8289 480	63 673	257	834 1471 965	63 625	307	834 4652 118	63 579
208	833 8353 153	63 672	258	834 1535 590	63 625	308	834 4715 697	63 579
209	833 8416 825	63 670	259	834 1599 215	63 624	309	834 4779 276	63 577
68210	833 8480 495	63 670	68260	834 1662 839	63 624	68310	834 4842 853	63 577
211	833 8544 165	63 669	261	834 1726 463	63 622	311	834 4906 430	63 575
212	833 8607 834	63 668	262	834 1790 085	63 621	312	834 4970 005	63 575
213	833 8671 502	63 667	263	834 1853 706	63 620	313	834 5033 580	63 574
214	833 8735 169	63 666	264	834 1917 326	63 620	314	834 5097 154	63 573
215	833 8798 835	63 665	265	834 1980 946	63 618	315	834 5160 727	63 572
216	833 8862 500	63 664	266	834 2044 564	63 618	316	834 5224 299	63 571
217	833 8926 164	63 663	267	834 2108 182	63 616	317	834 5287 870	63 570
218	833 8989 827	63 662	268	834 2171 798	63 616	318	834 5351 440	63 569
219	833 9053 489	63 662	269	834 2235 414	63 615	319	834 5415 009	63 568
68220	833 9117 151	63 660	68270	834 2299 029	63 613	68320	834 5478 577	63 567
221	833 9180 811	63 660	271	834 2362 642	63 613	321	834 5542 144	63 566
222	833 9244 471	63 658	272	834 2426 255	63 612	322	834 5605 710	63 566
223	833 9308 129	63 658	273	834 2489 867	63 611	323	834 5669 276	63 564
224	833 9371 787	63 656	274	834 2553 478	63 610	324	834 5732 840	63 564
225	833 9435 443	63 656	275	834 2617 088	63 609	325	834 5796 404	63 562
226	833 9499 099	63 655	276	834 2680 697	63 608	326	834 5859 966	63 562
227	833 9562 754	63 654	277	834 2744 305	63 608	327	834 5923 528	63 561
228	833 9626 408	63 653	278	834 2807 913	63 606	328	834 5987 089	63 559
229	833 9690 061	63 652	279	834 2871 519	63 605	329	834 6050 648	63 559
68230	833 9753 713	63 651	68280	834 2935 124	63 605	68330	834 6114 207	63 558
231	833 9817 364	63 650	281	834 2998 729	63 603	331	834 6177 765	63 557
232	833 9881 014	63 649	282	834 3062 332	63 603	332	834 6241 322	63 556
233	833 9944 663	63 649	283	834 3125 935	63 602	333	834 6304 878	63 555
234	834 0008 312	63 647	284	834 3189 537	63 600	334	834 6368 433	63 555
235	834 0071 959	63 646	285	834 3253 137	63 600	335	834 6431 988	63 553
236	834 0135 605	63 646	286	834 3316 737	63 599	336	834 6495 541	63 552
237	834 0199 251	63 644	287	834 3380 336	63 598	337	834 6559 093	63 552
238	834 0262 895	63 644	288	834 3443 934	63 597	338	834 6622 645	63 550
239	834 0326 539	63 643	289	834 3507 531	63 596	339	834 6686 195	63 550
68240	834 0390 182	63 641	68290	834 3571 127	63 595	68340	834 6749 745	63 548
241	834 0453 823	63 641	291	834 3634 722	63 595	341	834 6813 293	63 548
242	834 0517 464	63 640	292	834 3698 317	63 593	342	834 6876 841	63 547
243	834 0581 104	63 639	293	834 3761 910	63 592	343	834 6940 388	63 546
244	834 0644 743	63 638	294	834 3825 502	63 592	344	834 7003 934	63 544
245	834 0708 381	63 637	295	834 3889 094	63 590	345	834 7067 478	63 544
246	834 0772 018	63 636	296	834 3952 684	63 590	346	834 7131 022	63 543
247	834 0835 654	63 635	297	834 4016 274	63 588	347	834 7194 565	63 543
248	834 0899 289	63 635	298	834 4079 862	63 588	348	834 7258 108	63 541
249	834 0962 924	63 633	299	834 4143 450	63 587	349	834 7321 649	63 540

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68350	834 7385 189	63 539	68400	835 0561 017	63 493	68450	835 3734 525	63 446
351	834 7448 728	63 539	401	835 0624 510	63 492	451	835 3797 971	63 446
352	834 7512 267	63 537	402	835 0688 002	63 491	452	835 3861 417	63 444
353	834 7575 804	63 537	403	835 0751 493	63 490	453	835 3924 861	63 444
354	834 7639 341	63 535	404	835 0814 983	63 489	454	835 3988 305	63 443
355	834 7702 876	63 535	405	835 0878 472	63 489	455	835 4051 748	63 442
356	834 7766 411	63 534	406	835 0941 961	63 487	456	835 4115 190	63 441
357	834 7829 945	63 533	407	835 1005 448	63 486	457	835 4178 631	63 440
358	834 7893 478	63 532	408	835 1068 934	63 486	458	835 4242 071	63 439
359	834 7957 010	63 530	409	835 1132 420	63 484	459	835 4305 510	63 438
68360	834 8020 540	63 531	68410	835 1195 904	63 484	68460	835 4368 948	63 437
361	834 8084 071	63 529	411	835 1259 388	63 483	461	835 4432 385	63 437
362	834 8147 600	63 528	412	835 1322 871	63 481	462	835 4495 822	63 435
363	834 8211 128	63 527	413	835 1386 352	63 481	463	835 4559 257	63 434
364	834 8274 655	63 526	414	835 1449 833	63 480	464	835 4622 691	63 434
365	834 8338 181	63 526	415	835 1513 313	63 479	465	835 4686 125	63 433
366	834 8401 707	63 524	416	835 1576 792	63 478	466	835 4749 558	63 431
367	834 8465 231	63 524	417	835 1640 270	63 477	467	835 4812 989	63 431
368	834 8528 755	63 522	418	835 1703 747	63 476	468	835 4876 420	63 430
369	834 8592 277	63 522	419	835 1767 223	63 475	469	835 4939 850	63 429
68370	834 8655 799	63 521	68420	835 1830 698	63 475	68470	835 5003 279	63 428
371	834 8719 320	63 520	421	835 1894 173	63 473	471	835 5066 707	63 427
372	834 8782 840	63 518	422	835 1957 646	63 473	472	835 5130 134	63 426
373	834 8846 358	63 518	423	835 2021 119	63 471	473	835 5193 560	63 425
374	834 8909 876	63 517	424	835 2084 590	63 471	474	835 5256 985	63 424
375	834 8973 393	63 517	425	835 2148 061	63 470	475	835 5320 409	63 424
376	834 9036 910	63 515	426	835 2211 531	63 468	476	835 5383 833	63 422
377	834 9100 425	63 514	427	835 2274 999	63 468	477	835 5447 255	63 421
378	834 9163 939	63 513	428	835 2338 467	63 467	478	835 5510 676	63 421
379	834 9227 452	63 513	429	835 2401 934	63 466	479	835 5574 097	63 420
68380	834 9290 965	63 511	68430	835 2465 400	63 465	68480	835 5637 517	63 418
381	834 9354 476	63 511	431	835 2528 865	63 464	481	835 5700 935	63 418
382	834 9417 987	63 509	432	835 2592 329	63 463	482	835 5764 353	63 417
383	834 9481 496	63 509	433	835 2655 792	63 463	483	835 5827 770	63 416
384	834 9545 005	63 508	434	835 2719 255	63 461	484	835 5891 186	63 415
385	834 9608 513	63 506	435	835 2782 716	63 460	485	835 5954 601	63 414
386	834 9672 019	63 506	436	835 2846 176	63 460	486	835 6018 015	63 413
387	834 9735 525	63 505	437	835 2909 636	63 458	487	835 6081 428	63 412
388	834 9799 030	63 504	438	835 2973 094	63 458	488	835 6144 840	63 412
389	834 9862 534	63 503	439	835 3036 552	63 457	489	835 6208 252	63 410
68390	834 9926 037	63 502	68440	835 3100 009	63 455	68490	835 6271 662	63 410
391	834 9989 539	63 502	441	835 3163 464	63 455	491	835 6335 072	63 408
392	835 0053 041	63 500	442	835 3226 919	63 454	492	835 6398 480	63 408
393	835 0116 541	63 499	443	835 3290 373	63 453	493	835 6461 888	63 406
394	835 0180 040	63 499	444	835 3353 826	63 452	494	835 6525 294	63 406
395	835 0243 539	63 497	445	835 3417 278	63 451	495	835 6588 700	63 405
396	835 0307 036	63 497	446	835 3480 729	63 451	496	835 6652 105	63 404
397	835 0370 533	63 496	447	835 3544 180	63 449	497	835 6715 509	63 403
398	835 0434 029	63 494	448	835 3607 629	63 448	498	835 6778 912	63 402
399	835 0497 523	63 494	449	835 3671 077	63 448	499	835 6842 314	63 401

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

68500—68649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68500	835 6905 715	63 400	68550	836 0074 591	63 354	68600	836 3241 157	63 308
501	835 6969 115	63 399	551	836 0137 945	63 353	601	836 3304 465	63 307
502	835 7032 514	63 399	552	836 0201 298	63 352	602	836 3367 772	63 306
503	835 7095 913	63 397	553	836 0264 650	63 352	603	836 3431 078	63 305
504	835 7159 310	63 397	554	836 0328 002	63 350	604	836 3494 383	63 304
505	835 7222 707	63 395	555	836 0391 352	63 349	605	836 3557 687	63 303
506	835 7286 102	63 395	556	836 0454 701	63 348	606	836 3620 990	63 302
507	835 7349 497	63 394	557	836 0518 049	63 348	607	836 3684 292	63 301
508	835 7412 891	63 392	558	836 0581 397	63 347	608	836 3747 593	63 301
509	835 7476 283	63 392	559	836 0644 744	63 345	609	836 3810 894	63 299
68510	835 7539 675	63 391	68560	836 0708 089	63 345	68610	836 3874 193	63 299
511	835 7603 066	63 390	561	836 0771 434	63 344	611	836 3937 492	63 297
512	835 7666 456	63 389	562	836 0834 778	63 343	612	836 4000 789	63 297
513	835 7729 845	63 388	563	836 0898 121	63 341	613	836 4064 086	63 296
514	835 7793 233	63 388	564	836 0961 462	63 341	614	836 4127 382	63 295
515	835 7856 621	63 386	565	836 1024 803	63 341	615	836 4190 677	63 294
516	835 7920 007	63 385	566	836 1088 144	63 339	616	836 4253 971	63 293
517	835 7983 392	63 385	567	836 1151 483	63 338	617	836 4317 264	63 292
518	835 8046 777	63 383	568	836 1214 821	63 337	618	836 4380 556	63 291
519	835 8110 160	63 383	569	836 1278 158	63 337	619	836 4443 847	63 290
68520	835 8173 543	63 382	68570	836 1341 495	63 335	68620	836 4507 137	63 290
521	835 8236 925	63 380	571	836 1404 830	63 335	621	836 4570 427	63 288
522	835 8300 305	63 380	572	836 1468 165	63 333	622	836 4633 715	63 287
523	835 8363 685	63 379	573	836 1531 498	63 333	623	836 4697 002	63 287
524	835 8427 064	63 378	574	836 1594 831	63 332	624	836 4760 289	63 286
525	835 8490 442	63 377	575	836 1658 163	63 331	625	836 4823 575	63 284
526	835 8553 819	63 376	576	836 1721 494	63 330	626	836 4886 859	63 284
527	835 8617 195	63 376	577	836 1784 824	63 329	627	836 4950 143	63 283
528	835 8680 571	63 374	578	836 1848 153	63 328	628	836 5013 426	63 282
529	835 8743 945	63 373	579	836 1911 481	63 327	629	836 5076 708	63 281
68530	835 8807 318	63 373	68580	836 1974 808	63 326	68630	836 5139 989	63 280
531	835 8870 691	63 371	581	836 2038 134	63 325	631	836 5203 269	63 279
532	835 8934 062	63 371	582	836 2101 459	63 325	632	836 5266 548	63 278
533	835 8997 433	63 369	583	836 2164 784	63 323	633	836 5329 826	63 278
534	835 9060 802	63 369	584	836 2228 107	63 323	634	836 5393 104	63 276
535	835 9124 171	63 368	585	836 2291 430	63 321	635	836 5456 380	63 276
536	835 9187 539	63 367	586	836 2354 751	63 321	636	836 5519 656	63 274
537	835 9250 906	63 366	587	836 2418 072	63 320	637	836 5582 930	63 274
538	835 9314 272	63 365	588	836 2481 392	63 319	638	836 5646 204	63 273
539	835 9377 637	63 364	589	836 2544 711	63 318	639	836 5709 477	63 271
68540	835 9441 001	63 363	68590	836 2608 029	63 317	68640	836 5772 748	63 271
541	835 9504 364	63 362	591	836 2671 346	63 316	641	836 5836 019	63 270
542	835 9567 726	63 362	592	836 2734 662	63 315	642	836 5899 289	63 269
543	835 9631 088	63 360	593	836 2797 977	63 314	643	836 5962 558	63 268
544	835 9694 448	63 360	594	836 2861 291	63 313	644	836 6025 826	63 268
545	835 9757 808	63 358	595	836 2924 604	63 313	645	836 6089 094	63 266
546	835 9821 166	63 358	596	836 2987 917	63 311	646	836 6152 360	63 265
547	835 9884 524	63 357	597	836 3051 228	63 311	647	836 6215 625	63 265
548	835 9947 881	63 355	598	836 3114 539	63 309	648	836 6278 890	63 263
549	836 0011 236	63 355	599	836 3177 848	63 309	649	836 6342 153	63 263

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68650	836 6405 416	63 261	68700	836 9567 371	63 215	68750	837 2727 025	63 170
651	836 6468 677	63 261	701	836 9630 586	63 215	751	837 2790 195	63 168
652	836 6531 938	63 260	702	836 9693 801	63 214	752	837 2853 363	63 168
653	836 6595 198	63 259	703	836 9757 015	63 213	753	837 2916 531	63 167
654	836 6658 457	63 258	704	836 9820 228	63 212	754	837 2979 698	63 166
655	836 6721 715	63 257	705	836 9883 440	63 211	755	837 3042 864	63 165
656	836 6784 972	63 256	706	836 9946 651	63 210	756	837 3106 029	63 164
657	836 6848 228	63 255	707	837 0009 861	63 209	757	837 3169 193	63 163
658	836 6911 483	63 255	708	837 0073 070	63 208	758	837 3232 356	63 163
659	836 6974 738	63 253	709	837 0136 278	63 207	759	837 3295 519	63 161
68660	836 7037 991	63 252	68710	837 0199 485	63 207	68760	837 3358 680	63 161
661	836 7101 243	63 252	711	837 0262 692	63 205	761	837 3421 841	63 159
662	836 7164 495	63 250	712	837 0325 897	63 205	762	837 3485 000	63 159
663	836 7227 745	63 250	713	837 0389 102	63 204	763	837 3548 159	63 157
664	836 7290 995	63 249	714	837 0452 306	63 202	764	837 3611 316	63 157
665	836 7354 244	63 248	715	837 0515 508	63 202	765	837 3674 473	63 156
666	836 7417 492	63 247	716	837 0578 710	63 201	766	837 3737 629	63 155
667	836 7480 739	63 246	717	837 0641 911	63 200	767	837 3800 784	63 154
668	836 7543 985	63 245	718	837 0705 111	63 199	768	837 3863 938	63 153
669	836 7607 230	63 244	719	837 0768 310	63 198	769	837 3927 091	63 152
68670	836 7670 474	63 243	68720	837 0831 508	63 197	68770	837 3990 243	63 152
671	836 7733 717	63 242	721	837 0894 705	63 197	771	837 4053 395	63 150
672	836 7796 959	63 242	722	837 0957 902	63 195	772	837 4116 545	63 149
673	836 7860 201	63 240	723	837 1021 097	63 195	773	837 4179 694	63 149
674	836 7923 441	63 240	724	837 1084 292	63 193	774	837 4242 843	63 148
675	836 7986 681	63 239	725	837 1147 485	63 193	775	837 4305 991	63 146
676	836 8049 920	63 237	726	837 1210 678	63 191	776	837 4369 137	63 146
677	836 8113 157	63 237	727	837 1273 869	63 191	777	837 4432 283	63 145
678	836 8176 394	63 236	728	837 1337 060	63 190	778	837 4495 428	63 144
679	836 8239 630	63 235	729	837 1400 250	63 189	779	837 4558 572	63 143
68680	836 8302 865	63 234	68730	837 1463 439	63 188	68780	837 4621 715	63 142
681	836 8366 099	63 233	731	837 1526 627	63 187	781	837 4684 857	63 141
682	836 8429 332	63 232	732	837 1589 814	63 186	782	837 4747 998	63 140
683	836 8492 564	63 231	733	837 1653 000	63 186	783	837 4811 138	63 140
684	836 8555 795	63 231	734	837 1716 186	63 184	784	837 4874 278	63 138
685	836 8619 026	63 229	735	837 1779 370	63 183	785	837 4937 416	63 138
686	836 8682 255	63 229	736	837 1842 553	63 183	786	837 5000 554	63 136
687	836 8745 484	63 227	737	837 1905 736	63 182	787	837 5063 690	63 136
688	836 8808 711	63 227	738	837 1968 918	63 180	788	837 5126 826	63 135
689	836 8871 938	63 226	739	837 2032 098	63 180	789	837 5189 961	63 133
68690	836 8935 164	63 225	68740	837 2095 278	63 179	68790	837 5253 094	63 133
691	836 8998 389	63 223	741	837 2158 457	63 178	791	837 5316 227	63 132
692	836 9061 612	63 223	742	837 2221 635	63 177	792	837 5379 359	63 131
693	836 9124 835	63 223	743	837 2284 812	63 176	793	837 5442 490	63 131
694	836 9188 058	63 221	744	837 2347 988	63 175	794	837 5505 621	63 129
695	836 9251 279	63 220	745	837 2411 163	63 174	795	837 5568 750	63 128
696	836 9314 499	63 219	746	837 2474 337	63 174	796	837 5631 878	63 128
697	836 9377 718	63 219	747	837 2537 511	63 172	797	837 5695 006	63 126
698	836 9440 937	63 217	748	837 2600 683	63 171	798	837 5758 132	63 126
699	836 9504 154	63 217	749	837 2663 854	63 171	799	837 5821 258	63 124

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

68800—68949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
68800	837 5884 382	63 124	68850	837 9039 446	63 078	68900	838 2192 219	63 032
801	837 5947 506	63 123	851	837 9102 524	63 077	901	838 2255 251	63 031
802	837 6010 629	63 122	852	837 9165 601	63 076	902	838 2318 282	63 031
803	837 6073 751	63 121	853	837 9228 677	63 075	903	838 2381 313	63 029
804	837 6136 872	63 120	854	837 9291 752	63 074	904	838 2444 342	63 029
805	837 6199 992	63 119	855	837 9354 826	63 074	905	838 2507 371	63 027
806	837 6263 111	63 118	856	837 9417 900	63 072	906	838 2570 398	63 027
807	837 6326 229	63 118	857	837 9480 972	63 071	907	838 2633 425	63 025
808	837 6389 347	63 116	858	837 9544 043	63 071	908	838 2696 450	63 025
809	837 6452 463	63 115	859	837 9607 114	63 070	909	838 2759 475	63 024
68810	837 6515 578	63 115	68860	837 9670 184	63 068	68910	838 2822 499	63 023
811	837 6578 693	63 114	861	837 9733 252	63 068	911	838 2885 522	63 022
812	837 6641 807	63 112	862	837 9796 320	63 067	912	838 2948 544	63 021
813	837 6704 919	63 112	863	837 9859 387	63 066	913	838 3011 565	63 021
814	837 6768 031	63 111	864	837 9922 453	63 065	914	838 3074 586	63 019
815	837 6831 142	63 110	865	837 9985 518	63 064	915	838 3137 605	63 018
816	837 6894 252	63 109	866	838 0048 582	63 064	916	838 3200 623	63 018
817	837 6957 361	63 108	867	838 0111 646	63 062	917	838 3263 641	63 016
818	837 7020 469	63 108	868	838 0174 708	63 061	918	838 3326 657	63 016
819	837 7083 577	63 106	869	838 0237 769	63 061	919	838 3389 673	63 015
68820	837 7146 683	63 105	68870	838 0300 830	63 059	68920	838 3452 688	63 014
821	837 7209 788	63 105	871	838 0363 889	63 059	921	838 3515 702	63 013
822	837 7272 893	63 103	872	838 0426 948	63 058	922	838 3578 715	63 012
823	837 7335 996	63 103	873	838 0490 006	63 057	923	838 3641 727	63 011
824	837 7399 099	63 102	874	838 0553 063	63 056	924	838 3704 738	63 010
825	837 7462 201	63 100	875	838 0616 119	63 055	925	838 3767 748	63 009
826	837 7525 301	63 100	876	838 0679 174	63 054	926	838 3830 757	63 008
827	837 7588 401	63 099	877	838 0742 228	63 053	927	838 3893 765	63 008
828	837 7651 500	63 098	878	838 0805 281	63 052	928	838 3956 773	63 006
829	837 7714 598	63 098	879	838 0868 333	63 051	929	838 4019 779	63 006
68830	837 7777 696	63 096	68880	838 0931 384	63 051	68930	838 4082 785	63 005
831	837 7840 792	63 095	881	838 0994 435	63 049	931	838 4145 790	63 003
832	837 7903 887	63 094	882	838 1057 484	63 049	932	838 4208 793	63 003
833	837 7966 981	63 094	883	838 1120 533	63 048	933	838 4271 796	63 002
834	837 8030 075	63 093	884	838 1183 581	63 046	934	838 4334 798	63 001
835	837 8093 168	63 091	885	838 1246 627	63 046	935	838 4397 799	63 000
836	837 8156 259	63 091	886	838 1309 673	63 045	936	838 4460 799	63 000
837	837 8219 350	63 090	887	838 1372 718	63 044	937	838 4523 799	62 998
838	837 8282 440	63 089	888	838 1435 762	63 043	938	838 4586 797	62 997
839	837 8345 529	63 088	889	838 1498 805	63 043	939	838 4649 794	62 997
68840	837 8408 617	63 087	68890	838 1561 848	63 041	68940	838 4712 791	62 995
841	837 8471 704	63 086	891	838 1624 889	63 040	941	838 4775 786	62 995
842	837 8534 790	63 085	892	838 1687 929	63 040	942	838 4838 781	62 994
843	837 8597 875	63 084	893	838 1750 969	63 038	943	838 4901 775	62 992
844	837 8660 959	63 084	894	838 1814 007	63 038	944	838 4964 767	62 992
845	837 8724 043	63 082	895	838 1877 045	63 036	945	838 5027 759	62 991
846	837 8787 125	63 082	896	838 1940 081	63 036	946	838 5090 750	62 990
847	837 8850 207	63 080	897	838 2003 117	63 035	947	838 5153 740	62 990
848	837 8913 287	63 080	898	838 2066 152	63 034	948	838 5216 730	62 988
849	837 8976 367	63 079	899	838 2129 186	63 033	949	838 5279 718	62 987

N	log N			d	N	log N			d	N	log N			d
68950	838	5342	705	62 987	69000	838	8490	907	62 941	69050	839	1636	829	62 895
951	838	5405	692	62 985	001	838	8553	848	62 940	051	839	1699	724	62 895
952	838	5468	677	62 985	002	838	8616	788	62 939	052	839	1762	619	62 893
953	838	5531	662	62 983	003	838	8679	727	62 938	053	839	1825	512	62 892
954	838	5594	645	62 983	004	838	8742	665	62 937	054	839	1888	404	62 892
955	838	5657	628	62 982	005	838	8805	602	62 936	055	839	1951	296	62 891
956	838	5720	610	62 981	006	838	8868	538	62 936	056	839	2014	187	62 889
957	838	5783	591	62 980	007	838	8931	474	62 934	057	839	2077	076	62 889
958	838	5846	571	62 979	008	838	8994	408	62 933	058	839	2139	965	62 888
959	838	5909	550	62 978	009	838	9057	341	62 933	059	839	2202	853	62 887
68960	838	5972	528	62 977	69010	838	9120	274	62 932	69060	839	2265	740	62 886
961	838	6035	505	62 977	011	838	9183	206	62 930	061	839	2328	626	62 885
962	838	6098	482	62 975	012	838	9246	136	62 930	062	839	2391	511	62 885
963	838	6161	457	62 975	013	838	9309	066	62 929	063	839	2454	396	62 883
964	838	6224	432	62 973	014	838	9371	995	62 928	064	839	2517	279	62 882
965	838	6287	405	62 973	015	838	9434	923	62 927	065	839	2580	161	62 882
966	838	6350	378	62 972	016	838	9497	850	62 926	066	839	2643	043	62 881
967	838	6413	350	62 971	017	838	9560	776	62 926	067	839	2705	924	62 879
968	838	6476	321	62 970	018	838	9623	702	62 924	068	839	2768	803	62 879
969	838	6539	291	62 969	019	838	9686	626	62 924	069	839	2831	682	62 878
68970	838	6602	260	62 968	69020	838	9749	550	62 922	69070	839	2894	560	62 877
971	838	6665	228	62 967	021	838	9812	472	62 922	071	839	2957	437	62 876
972	838	6728	195	62 967	022	838	9875	394	62 920	072	839	3020	313	62 875
973	838	6791	162	62 965	023	838	9938	314	62 920	073	839	3083	188	62 875
974	838	6854	127	62 965	024	839	0001	234	62 919	074	839	3146	063	62 873
975	838	6917	092	62 963	025	839	0064	153	62 918	075	839	3208	936	62 872
976	838	6980	055	62 963	026	839	0127	071	62 917	076	839	3271	808	62 872
977	838	7043	018	62 962	027	839	0189	988	62 916	077	839	3334	680	62 870
978	838	7105	980	62 960	028	839	0252	904	62 916	078	839	3397	550	62 870
979	838	7168	940	62 960	029	839	0315	820	62 914	079	839	3460	420	62 869
68980	838	7231	900	62 959	69030	839	0378	734	62 913	69080	839	3523	289	62 868
981	838	7294	859	62 958	031	839	0441	647	62 913	081	839	3586	157	62 867
982	838	7357	817	62 958	032	839	0504	560	62 911	082	839	3649	024	62 866
983	838	7420	775	62 956	033	839	0567	471	62 911	083	839	3711	890	62 865
984	838	7483	731	62 955	034	839	0630	382	62 910	084	839	3774	755	62 864
985	838	7546	686	62 955	035	839	0693	292	62 909	085	839	3837	619	62 864
986	838	7609	641	62 953	036	839	0756	201	62 908	086	839	3900	483	62 862
987	838	7672	594	62 953	037	839	0819	109	62 907	087	839	3963	345	62 862
988	838	7735	547	62 952	038	839	0882	016	62 906	088	839	4026	207	62 860
989	838	7798	499	62 950	039	839	0944	922	62 905	089	839	4089	067	62 860
68990	838	7861	449	62 950	69040	839	1007	827	62 904	69090	839	4151	927	62 859
991	838	7924	399	62 949	041	839	1070	731	62 904	091	839	4214	786	62 857
992	838	7987	348	62 948	042	839	1133	635	62 902	092	839	4277	643	62 857
993	838	8050	296	62 948	043	839	1196	537	62 902	093	839	4340	500	62 857
994	838	8113	244	62 946	044	839	1259	439	62 900	094	839	4403	357	62 855
995	838	8176	190	62 945	045	839	1322	339	62 900	095	839	4466	212	62 854
996	838	8239	135	62 945	046	839	1385	239	62 899	096	839	4529	066	62 853
997	838	8302	080	62 943	047	839	1448	138	62 898	097	839	4591	919	62 853
998	838	8365	023	62 943	048	839	1511	036	62 897	098	839	4654	772	62 851
999	838	8427	966	62 941	049	839	1573	933	62 896	099	839	4717	623	62 851

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

69100–69249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69100	839 4780 474	62 849	69150	839 7921 844	62 805	69200	840 1060 945	62 758
101	839 4843 323	62 849	151	839 7984 649	62 803	201	840 1123 703	62 758
102	839 4906 172	62 848	152	839 8047 452	62 802	202	840 1186 461	62 757
103	839 4969 020	62 847	153	839 8110 254	62 802	203	840 1249 218	62 757
104	839 5031 867	62 846	154	839 8173 056	62 801	204	840 1311 975	62 755
105	839 5094 713	62 845	155	839 8235 857	62 799	205	840 1374 730	62 754
106	839 5157 558	62 844	156	839 8298 656	62 799	206	840 1437 484	62 754
107	839 5220 402	62 844	157	839 8361 455	62 798	207	840 1500 238	62 752
108	839 5283 246	62 842	158	839 8424 253	62 797	208	840 1562 990	62 752
109	839 5346 088	62 842	159	839 8487 050	62 796	209	840 1625 742	62 750
69110	839 5408 930	62 840	69160	839 8549 846	62 795	69210	840 1688 492	62 750
111	839 5471 770	62 840	161	839 8612 641	62 794	211	840 1751 242	62 749
112	839 5534 610	62 839	162	839 8675 435	62 794	212	840 1813 991	62 748
113	839 5597 449	62 838	163	839 8738 229	62 792	213	840 1876 739	62 747
114	839 5660 287	62 837	164	839 8801 021	62 792	214	840 1939 486	62 746
115	839 5723 124	62 836	165	839 8863 813	62 790	215	840 2002 232	62 746
116	839 5785 960	62 835	166	839 8926 603	62 790	216	840 2064 978	62 744
117	839 5848 795	62 834	167	839 8989 393	62 789	217	840 2127 722	62 743
118	839 5911 629	62 833	168	839 9052 182	62 788	218	840 2190 465	62 743
119	839 5974 462	62 833	169	839 9114 970	62 787	219	840 2253 208	62 742
69120	839 6037 295	62 831	69170	839 9177 757	62 786	69220	840 2315 950	62 740
121	839 6100 126	62 831	171	839 9240 543	62 785	221	840 2378 690	62 740
122	839 6162 957	62 829	172	839 9303 328	62 784	222	840 2441 430	62 739
123	839 6225 786	62 829	173	839 9366 112	62 784	223	840 2504 169	62 738
124	839 6288 615	62 828	174	839 9428 896	62 782	224	840 2566 907	62 737
125	839 6351 443	62 827	175	839 9491 678	62 782	225	840 2629 644	62 736
126	839 6414 270	62 826	176	839 9554 460	62 780	226	840 2692 380	62 736
127	839 6477 096	62 825	177	839 9617 240	62 780	227	840 2755 116	62 734
128	839 6539 921	62 825	178	839 9680 020	62 779	228	840 2817 850	62 734
129	839 6602 746	62 823	179	839 9742 799	62 778	229	840 2880 584	62 732
69130	839 6665 569	62 822	69180	839 9805 577	62 777	69230	840 2943 316	62 732
131	839 6728 391	62 822	181	839 9868 354	62 776	231	840 3006 048	62 731
132	839 6791 213	62 820	182	839 9931 130	62 775	232	840 3068 779	62 729
133	839 6854 033	62 820	183	839 9993 905	62 774	233	840 3131 508	62 729
134	839 6916 853	62 819	184	840 0056 679	62 774	234	840 3194 237	62 728
135	839 6979 672	62 818	185	840 0119 453	62 772	235	840 3256 965	62 728
136	839 7042 490	62 817	186	840 0182 225	62 772	236	840 3319 693	62 726
137	839 7105 307	62 816	187	840 0244 997	62 770	237	840 3382 419	62 725
138	839 7168 123	62 815	188	840 0307 767	62 770	238	840 3445 144	62 725
139	839 7230 938	62 814	189	840 0370 537	62 769	239	840 3507 869	62 723
69140	839 7293 752	62 813	69190	840 0433 306	62 768	69240	840 3570 592	62 723
141	839 7356 565	62 813	191	840 0496 074	62 767	241	840 3633 315	62 721
142	839 7419 378	62 811	192	840 0558 841	62 766	242	840 3696 036	62 721
143	839 7482 189	62 811	193	840 0621 607	62 765	243	840 3758 757	62 720
144	839 7545 000	62 810	194	840 0684 372	62 765	244	840 3821 477	62 719
145	839 7607 810	62 808	195	840 0747 137	62 763	245	840 3884 196	62 718
146	839 7670 618	62 808	196	840 0809 900	62 763	246	840 3946 914	62 717
147	839 7733 426	62 807	197	840 0872 663	62 761	247	840 4009 631	62 717
148	839 7796 233	62 806	198	840 0935 424	62 761	248	840 4072 348	62 715
149	839 7859 039	62 805	199	840 0998 185	62 760	249	840 4135 063	62 714

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69250	840 4197 777	62 714	69300	840 7332 346	62 668	69350	841 0464 654	62 623
251	840 4260 491	62 713	301	840 7395 014	62 668	351	841 0527 277	62 622
252	840 4323 204	62 711	302	840 7457 682	62 666	352	841 0589 899	62 622
253	840 4385 915	62 711	303	840 7520 348	62 666	353	841 0652 521	62 620
254	840 4448 626	62 710	304	840 7583 014	62 665	354	841 0715 141	62 620
255	840 4511 336	62 709	305	840 7645 679	62 663	355	841 0777 761	62 618
256	840 4574 045	62 708	306	840 7708 342	62 663	356	841 0840 379	62 618
257	840 4636 753	62 707	307	840 7771 005	62 662	357	841 0902 997	62 617
258	840 4699 460	62 707	308	840 7833 667	62 661	358	841 0965 614	62 616
259	840 4762 167	62 705	309	840 7896 328	62 660	359	841 1028 230	62 615
69260	840 4824 872	62 705	69310	840 7958 988	62 660	69360	841 1090 845	62 614
261	840 4887 577	62 703	311	840 8021 648	62 658	361	841 1153 459	62 613
262	840 4950 280	62 703	312	840 8084 306	62 658	362	841 1216 072	62 612
263	840 5012 983	62 702	313	840 8146 964	62 656	363	841 1278 684	62 612
264	840 5075 685	62 701	314	840 8209 620	62 656	364	841 1341 296	62 610
265	840 5138 386	62 700	315	840 8272 276	62 654	365	841 1403 906	62 610
266	840 5201 086	62 699	316	840 8334 930	62 654	366	841 1466 516	62 608
267	840 5263 785	62 698	317	840 8397 584	62 653	367	841 1529 124	62 608
268	840 5326 483	62 697	318	840 8460 237	62 652	368	841 1591 732	62 607
269	840 5389 180	62 696	319	840 8522 889	62 651	369	841 1654 339	62 606
69270	840 5451 876	62 696	69320	840 8585 540	62 651	69370	841 1716 945	62 605
271	840 5514 572	62 694	321	840 8648 191	62 649	371	841 1779 550	62 604
272	840 5577 266	62 694	322	840 8710 840	62 648	372	841 1842 154	62 603
273	840 5639 960	62 693	323	840 8773 488	62 648	373	841 1904 757	62 603
274	840 5702 653	62 692	324	840 8836 136	62 646	374	841 1967 360	62 601
275	840 5765 345	62 690	325	840 8898 782	62 646	375	841 2029 961	62 601
276	840 5828 035	62 690	326	840 8961 428	62 645	376	841 2092 562	62 600
277	840 5890 725	62 690	327	840 9024 073	62 644	377	841 2155 162	62 598
278	840 5953 415	62 688	328	840 9086 717	62 643	378	841 2217 760	62 598
279	840 6016 103	62 687	329	840 9149 360	62 642	379	841 2280 358	62 597
69280	840 6078 790	62 686	69330	840 9212 002	62 641	69380	841 2342 955	62 596
281	840 6141 476	62 686	331	840 9274 643	62 640	381	841 2405 551	62 595
282	840 6204 162	62 685	332	840 9337 283	62 640	382	841 2468 146	62 594
283	840 6266 847	62 683	333	840 9399 923	62 638	383	841 2530 740	62 594
284	840 6329 530	62 683	334	840 9462 561	62 638	384	841 2593 334	62 592
285	840 6392 213	62 682	335	840 9525 199	62 637	385	841 2655 926	62 592
286	840 6454 895	62 681	336	840 9587 836	62 635	386	841 2718 518	62 590
287	840 6517 576	62 680	337	840 9650 471	62 635	387	841 2781 108	62 590
288	840 6580 256	62 679	338	840 9713 106	62 634	388	841 2843 698	62 589
289	840 6642 935	62 678	339	840 9775 740	62 633	389	841 2906 287	62 588
69290	840 6705 613	62 678	69340	840 9838 373	62 632	69390	841 2968 875	62 587
291	840 6768 291	62 676	341	840 9901 005	62 632	391	841 3031 462	62 586
292	840 6830 967	62 676	342	840 9963 637	62 630	392	841 3094 048	62 585
293	840 6893 643	62 674	343	841 0026 267	62 629	393	841 3156 633	62 585
294	840 6956 317	62 674	344	841 0088 896	62 629	394	841 3219 218	62 583
295	840 7018 991	62 673	345	841 0151 525	62 628	395	841 3281 801	62 583
296	840 7081 664	62 672	346	841 0214 153	62 626	396	841 3344 384	62 581
297	840 7144 336	62 671	347	841 0276 779	62 626	397	841 3406 965	62 581
298	840 7207 007	62 670	348	841 0339 405	62 625	398	841 3469 546	62 580
299	840 7269 677	62 669	349	841 0402 030	62 624	399	841 3532 126	62 579

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

69400 – 69549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69400	841 3594 705	62 578	69450	841 6722 501	62 533	69500	841 9848 046	62 488
401	841 3657 283	62 577	451	841 6785 034	62 532	501	841 9910 534	62 487
402	841 3719 860	62 576	452	841 6847 566	62 531	502	841 9973 021	62 486
403	841 3782 436	62 575	453	841 6910 097	62 530	503	842 0035 507	62 485
404	841 3845 011	62 575	454	841 6972 627	62 529	504	842 0097 992	62 485
405	841 3907 586	62 573	455	841 7035 156	62 529	505	842 0160 477	62 483
406	841 3970 159	62 573	456	841 7097 685	62 527	506	842 0222 960	62 483
407	841 4032 732	62 571	457	841 7160 212	62 527	507	842 0285 443	62 481
408	841 4095 303	62 571	458	841 7222 739	62 526	508	842 0347 924	62 481
409	841 4157 874	62 570	459	841 7285 265	62 525	509	842 0410 405	62 480
69410	841 4220 444	62 569	69460	841 7347 790	62 524	69510	842 0472 885	62 479
411	841 4283 013	62 568	461	841 7410 314	62 523	511	842 0535 364	62 478
412	841 4345 581	62 567	462	841 7472 837	62 522	512	842 0597 842	62 477
413	841 4408 148	62 567	463	841 7535 359	62 521	513	842 0660 319	62 477
414	841 4470 715	62 565	464	841 7597 880	62 520	514	842 0722 796	62 475
415	841 4533 280	62 564	465	841 7660 400	62 520	515	842 0785 271	62 474
416	841 4595 844	62 564	466	841 7722 920	62 518	516	842 0847 745	62 474
417	841 4658 408	62 563	467	841 7785 438	62 518	517	842 0910 219	62 473
418	841 4720 971	62 561	468	841 7847 956	62 517	518	842 0972 692	62 472
419	841 4783 532	62 561	469	841 7910 473	62 516	519	842 1035 164	62 470
69420	841 4846 093	62 560	69470	841 7972 989	62 515	69520	842 1097 634	62 470
421	841 4908 653	62 559	471	841 8035 504	62 514	521	842 1160 104	62 469
422	841 4971 212	62 559	472	841 8098 018	62 513	522	842 1222 573	62 469
423	841 5033 771	62 557	473	841 8160 531	62 512	523	842 1285 042	62 467
424	841 5096 328	62 556	474	841 8223 043	62 511	524	842 1347 509	62 466
425	841 5158 884	62 556	475	841 8285 554	62 511	525	842 1409 975	62 466
426	841 5221 440	62 554	476	841 8348 065	62 509	526	842 1472 441	62 464
427	841 5283 994	62 554	477	841 8410 574	62 509	527	842 1534 905	62 464
428	841 5346 548	62 553	478	841 8473 083	62 508	528	842 1597 369	62 463
429	841 5409 101	62 552	479	841 8535 591	62 507	529	842 1659 832	62 462
69430	841 5471 653	62 551	69480	841 8598 098	62 506	69530	842 1722 294	62 461
431	841 5534 204	62 550	481	841 8660 604	62 505	531	842 1784 755	62 460
432	841 5596 754	62 549	482	841 8723 109	62 504	532	842 1847 215	62 459
433	841 5659 303	62 548	483	841 8785 613	62 503	533	842 1909 674	62 458
434	841 5721 851	62 547	484	841 8848 116	62 503	534	842 1972 132	62 458
435	841 5784 398	62 547	485	841 8910 619	62 501	535	842 2034 590	62 456
436	841 5846 945	62 545	486	841 8973 120	62 501	536	842 2097 046	62 456
437	841 5909 490	62 545	487	841 9035 621	62 499	537	842 2159 502	62 455
438	841 5972 035	62 544	488	841 9098 120	62 499	538	842 2221 957	62 454
439	841 6034 579	62 543	489	841 9160 619	62 498	539	842 2284 411	62 452
69440	841 6097 122	62 542	69490	841 9223 117	62 497	69540	842 2346 863	62 452
441	841 6159 664	62 541	491	841 9285 614	62 496	541	842 2409 315	62 452
442	841 6222 205	62 540	492	841 9348 110	62 495	542	842 2471 767	62 450
443	841 6284 745	62 539	493	841 9410 605	62 494	543	842 2534 217	62 449
444	841 6347 284	62 538	494	841 9473 099	62 494	544	842 2596 666	62 449
445	841 6409 822	62 538	495	841 9535 593	62 492	545	842 2659 115	62 447
446	841 6472 360	62 536	496	841 9598 085	62 492	546	842 2721 562	62 447
447	841 6534 896	62 536	497	841 9660 577	62 490	547	842 2784 009	62 446
448	841 6597 432	62 535	498	841 9723 067	62 490	548	842 2846 455	62 444
449	841 6659 967	62 534	499	841 9785 557	62 489	549	842 2908 899	62 444

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69550	842 2971 343	62 443	69600	842 6092 396	62 398	69650	842 9211 208	62 353
551	842 3033 786	62 442	601	842 6154 794	62 398	651	842 9273 561	62 352
552	842 3096 228	62 442	602	842 6217 192	62 396	652	842 9335 913	62 352
553	842 3158 670	62 440	603	842 6279 588	62 395	653	842 9398 265	62 351
554	842 3221 110	62 440	604	842 6341 983	62 395	654	842 9460 616	62 350
555	842 3283 550	62 438	605	842 6404 378	62 394	655	842 9522 966	62 349
556	842 3345 988	62 438	606	842 6466 772	62 393	656	842 9585 315	62 348
557	842 3408 426	62 436	607	842 6529 165	62 391	657	842 9647 663	62 347
558	842 3470 862	62 436	608	842 6591 556	62 391	658	842 9710 010	62 346
559	842 3533 298	62 435	609	842 6653 947	62 391	659	842 9772 356	62 345
69560	842 3595 733	62 434	69610	842 6716 338	62 389	69660	842 9834 701	62 345
561	842 3658 167	62 434	611	842 6778 727	62 388	661	842 9897 046	62 343
562	842 3720 601	62 432	612	842 6841 115	62 388	662	842 9959 389	62 343
563	842 3783 033	62 431	613	842 6903 503	62 386	663	843 0021 732	62 342
564	842 3845 464	62 431	614	842 6965 889	62 386	664	843 0084 074	62 340
565	842 3907 895	62 429	615	842 7028 275	62 384	665	843 0146 414	62 340
566	842 3970 324	62 429	616	842 7090 659	62 384	666	843 0208 754	62 340
567	842 4032 753	62 428	617	842 7153 043	62 383	667	843 0271 094	62 338
568	842 4095 181	62 427	618	842 7215 426	62 382	668	843 0333 432	62 337
569	842 4157 608	62 426	619	842 7277 808	62 381	669	843 0395 769	62 336
69570	842 4220 034	62 425	69620	842 7340 189	62 381	69670	843 0458 105	62 336
571	842 4282 459	62 424	621	842 7402 570	62 379	671	843 0520 441	62 334
572	842 4344 883	62 423	622	842 7464 949	62 379	672	843 0582 775	62 334
573	842 4407 306	62 423	623	842 7527 328	62 377	673	843 0645 109	62 333
574	842 4469 729	62 421	624	842 7589 705	62 377	674	843 0707 442	62 332
575	842 4532 150	62 421	625	842 7652 082	62 376	675	843 0769 774	62 331
576	842 4594 571	62 419	626	842 7714 458	62 374	676	843 0832 105	62 330
577	842 4656 990	62 419	627	842 7776 832	62 374	677	843 0894 435	62 329
578	842 4719 409	62 418	628	842 7839 206	62 374	678	843 0956 764	62 329
579	842 4781 827	62 417	629	842 7901 580	62 372	679	843 1019 093	62 327
69580	842 4844 244	62 416	69630	842 7963 952	62 371	69680	843 1081 420	62 327
581	842 4906 660	62 415	631	842 8026 323	62 370	681	843 1143 747	62 325
582	842 4969 075	62 415	632	842 8088 693	62 370	682	843 1206 072	62 325
583	842 5031 490	62 413	633	842 8151 063	62 369	683	843 1268 397	62 324
584	842 5093 903	62 413	634	842 8213 432	62 367	684	843 1330 721	62 323
585	842 5156 316	62 411	635	842 8275 799	62 367	685	843 1393 044	62 322
586	842 5218 727	62 411	636	842 8338 166	62 366	686	843 1455 366	62 321
587	842 5281 138	62 410	637	842 8400 532	62 365	687	843 1517 687	62 320
588	842 5343 548	62 409	638	842 8462 897	62 364	688	843 1580 007	62 320
589	842 5405 957	62 408	639	842 8525 261	62 363	689	843 1642 327	62 318
69590	842 5468 365	62 407	69640	842 8587 624	62 363	69690	843 1704 645	62 318
591	842 5530 772	62 406	641	842 8649 987	62 361	691	843 1766 963	62 317
592	842 5593 178	62 406	642	842 8712 348	62 361	692	843 1829 280	62 315
593	842 5655 584	62 404	643	842 8774 709	62 359	693	843 1891 595	62 315
594	842 5717 988	62 404	644	842 8837 068	62 359	694	843 1953 910	62 314
595	842 5780 392	62 402	645	842 8899 427	62 358	695	843 2016 224	62 313
596	842 5842 794	62 402	646	842 8961 785	62 357	696	843 2078 537	62 313
597	842 5905 196	62 401	647	842 9024 142	62 356	697	843 2140 850	62 311
598	842 5967 597	62 400	648	842 9086 498	62 355	698	843 2203 161	62 310
599	842 6029 997	62 399	649	842 9148 853	62 355	699	843 2265 471	62 310

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

69700 – 69849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69700	843 2327 781	62 309	69750	843 5442 119	62 264	69800	843 8554 226	62 220
701	843 2390 090	62 307	751	843 5504 383	62 264	801	843 8616 446	62 218
702	843 2452 397	62 307	752	843 5566 647	62 262	802	843 8678 664	62 218
703	843 2514 704	62 306	753	843 5628 909	62 261	803	843 8740 882	62 216
704	843 2577 010	62 305	754	843 5691 170	62 261	804	843 8803 098	62 216
705	843 2639 315	62 305	755	843 5753 431	62 259	805	843 8865 314	62 215
706	843 2701 620	62 303	756	843 5815 690	62 259	806	843 8927 529	62 214
707	843 2763 923	62 302	757	843 5877 949	62 257	807	843 8989 743	62 213
708	843 2826 225	62 302	758	843 5940 206	62 257	808	843 9051 956	62 213
709	843 2888 527	62 300	759	843 6002 463	62 256	809	843 9114 169	62 211
69710	843 2950 827	62 300	69760	843 6064 719	62 255	69810	843 9176 380	62 211
711	843 3013 127	62 299	761	843 6126 974	62 254	811	843 9238 591	62 209
712	843 3075 426	62 298	762	843 6189 228	62 254	812	843 9300 800	62 209
713	843 3137 724	62 297	763	843 6251 482	62 252	813	843 9363 009	62 208
714	843 3200 021	62 296	764	843 6313 734	62 252	814	843 9425 217	62 207
715	843 3262 317	62 295	765	843 6375 986	62 250	815	843 9487 424	62 206
716	843 3324 612	62 295	766	843 6438 236	62 250	816	843 9549 630	62 205
717	843 3386 907	62 293	767	843 6500 486	62 249	817	843 9611 835	62 204
718	843 3449 200	62 293	768	843 6562 735	62 248	818	843 9674 039	62 203
719	843 3511 493	62 291	769	843 6624 983	62 247	819	843 9736 242	62 203
69720	843 3573 784	62 291	69770	843 6687 230	62 246	69820	843 9798 445	62 201
721	843 3636 075	62 290	771	843 6749 476	62 245	821	843 9860 646	62 201
722	843 3698 365	62 289	772	843 6811 721	62 245	822	843 9922 847	62 200
723	843 3760 654	62 288	773	843 6873 966	62 243	823	843 9985 047	62 199
724	843 3822 942	62 287	774	843 6936 209	62 243	824	844 0047 246	62 198
725	843 3885 229	62 287	775	843 6998 452	62 241	825	844 0109 444	62 197
726	843 3947 516	62 285	776	843 7060 693	62 241	826	844 0171 641	62 196
727	843 4009 801	62 285	777	843 7122 934	62 240	827	844 0233 837	62 195
728	843 4072 086	62 283	778	843 7185 174	62 239	828	844 0296 032	62 195
729	843 4134 369	62 283	779	843 7247 413	62 238	829	844 0358 227	62 193
69730	843 4196 652	62 282	69780	843 7309 651	62 237	69830	844 0420 420	62 193
731	843 4258 934	62 281	781	843 7371 888	62 237	831	844 0482 613	62 192
732	843 4321 215	62 280	782	843 7434 125	62 235	832	844 0544 805	62 191
733	843 4383 495	62 279	783	843 7496 360	62 235	833	844 0606 996	62 190
734	843 4445 774	62 278	784	843 7558 595	62 233	834	844 0669 186	62 189
735	843 4508 052	62 278	785	843 7620 828	62 233	835	844 0731 375	62 188
736	843 4570 330	62 276	786	843 7683 061	62 232	836	844 0793 563	62 187
737	843 4632 606	62 276	787	843 7745 293	62 231	837	844 0855 750	62 187
738	843 4694 882	62 275	788	843 7807 524	62 230	838	844 0917 937	62 185
739	843 4757 157	62 273	789	843 7869 754	62 229	839	844 0980 122	62 185
69740	843 4819 430	62 273	69790	843 7931 983	62 229	69840	844 1042 307	62 184
741	843 4881 703	62 272	791	843 7994 212	62 227	841	844 1104 491	62 183
742	843 4943 975	62 271	792	843 8056 439	62 227	842	844 1166 674	62 182
743	843 5006 246	62 271	793	843 8118 666	62 225	843	844 1228 856	62 181
744	843 5068 517	62 269	794	843 8180 891	62 225	844	844 1291 037	62 180
745	843 5130 786	62 269	795	843 8243 116	62 224	845	844 1353 217	62 179
746	843 5193 055	62 267	796	843 8305 340	62 223	846	844 1415 396	62 179
747	843 5255 322	62 267	797	843 8367 563	62 222	847	844 1477 575	62 177
748	843 5317 589	62 266	798	843 8429 785	62 221	848	844 1539 752	62 177
749	843 5379 855	62 264	799	843 8492 006	62 220	849	844 1601 929	62 176

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
69850	844 1664 105	62 174	69900	844 4771 757	62 131	69950	844 7877 188	62 086
851	844 1726 279	62 174	901	844 4833 888	62 129	951	844 7939 274	62 085
852	844 1788 453	62 173	902	844 4896 017	62 129	952	844 8001 359	62 085
853	844 1850 626	62 173	903	844 4958 146	62 128	953	844 8063 444	62 083
854	844 1912 799	62 171	904	844 5020 274	62 126	954	844 8125 527	62 082
855	844 1974 970	62 170	905	844 5082 400	62 126	955	844 8187 609	62 082
856	844 2037 140	62 170	906	844 5144 526	62 125	956	844 8249 691	62 080
857	844 2099 310	62 168	907	844 5206 651	62 125	957	844 8311 771	62 080
858	844 2161 478	62 168	908	844 5268 776	62 123	958	844 8373 851	62 079
859	844 2223 646	62 167	909	844 5330 899	62 122	959	844 8435 930	62 078
69860	844 2285 813	62 166	69910	844 5393 021	62 122	69960	844 8498 008	62 077
861	844 2347 979	62 165	911	844 5455 143	62 120	961	844 8560 085	62 076
862	844 2410 144	62 164	912	844 5517 263	62 120	962	844 8622 161	62 076
863	844 2472 308	62 164	913	844 5579 383	62 119	963	844 8684 237	62 074
864	844 2534 472	62 162	914	844 5641 502	62 118	964	844 8746 311	62 074
865	844 2596 634	62 161	915	844 5703 620	62 117	965	844 8808 385	62 072
866	844 2658 795	62 161	916	844 5765 737	62 116	966	844 8870 457	62 072
867	844 2720 956	62 160	917	844 5827 853	62 115	967	844 8932 529	62 071
868	844 2783 116	62 159	918	844 5889 968	62 115	968	844 8994 600	62 070
869	844 2845 275	62 158	919	844 5952 083	62 113	969	844 9056 670	62 069
69870	844 2907 433	62 157	69920	844 6014 196	62 113	69970	844 9118 739	62 068
871	844 2969 590	62 156	921	844 6076 309	62 112	971	844 9180 807	62 068
872	844 3031 746	62 155	922	844 6138 421	62 110	972	844 9242 875	62 066
873	844 3093 901	62 154	923	844 6200 531	62 110	973	844 9304 941	62 066
874	844 3156 055	62 154	924	844 6262 641	62 109	974	844 9367 007	62 064
875	844 3218 209	62 153	925	844 6324 750	62 109	975	844 9429 071	62 064
876	844 3280 362	62 151	926	844 6386 859	62 107	976	844 9491 135	62 063
877	844 3342 513	62 151	927	844 6448 966	62 106	977	844 9553 198	62 062
878	844 3404 664	62 150	928	844 6511 072	62 106	978	844 9615 260	62 061
879	844 3466 814	62 149	929	844 6573 178	62 104	979	844 9677 321	62 060
69880	844 3528 963	62 148	69930	844 6635 282	62 104	69980	844 9739 381	62 060
881	844 3591 111	62 148	931	844 6697 386	62 103	981	844 9801 441	62 058
882	844 3653 259	62 146	932	844 6759 489	62 102	982	844 9863 499	62 058
883	844 3715 405	62 145	933	844 6821 591	62 101	983	844 9925 557	62 057
884	844 3777 550	62 145	934	844 6883 692	62 100	984	844 9987 614	62 055
885	844 3839 695	62 144	935	844 6945 792	62 099	985	845 0049 669	62 055
886	844 3901 839	62 143	936	844 7007 891	62 099	986	845 0111 724	62 054
887	844 3963 982	62 142	937	844 7069 990	62 097	987	845 0173 778	62 053
888	844 4026 124	62 141	938	844 7132 087	62 097	988	845 0235 831	62 053
889	844 4088 265	62 140	939	844 7194 184	62 096	989	845 0297 884	62 051
69890	844 4150 405	62 139	69940	844 7256 280	62 095	69990	845 0359 935	62 051
891	844 4212 544	62 138	941	844 7318 375	62 094	991	845 0421 986	62 049
892	844 4274 682	62 138	942	844 7380 469	62 093	992	845 0484 035	62 049
893	844 4336 820	62 136	943	844 7442 562	62 092	993	845 0546 084	62 048
894	844 4398 956	62 136	944	844 7504 654	62 091	994	845 0608 132	62 047
895	844 4461 092	62 135	945	844 7566 745	62 091	995	845 0670 179	62 046
896	844 4523 227	62 134	946	844 7628 836	62 089	996	845 0732 225	62 045
897	844 4585 361	62 133	947	844 7690 925	62 089	997	845 0794 270	62 044
898	844 4647 494	62 132	948	844 7753 014	62 087	998	845 0856 314	62 044
899	844 4709 626	62 131	949	844 7815 101	62 087	999	845 0918 358	62 042

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

70000–70149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70000	845 0980 400	62 042	70050	845 4081 396	61 998	70100	845 7180 180	61 953
001	845 1042 442	62 041	051	845 4143 394	61 996	101	845 7242 133	61 952
002	845 1104 483	62 039	052	845 4205 390	61 996	102	845 7304 085	61 951
003	845 1166 522	62 039	053	845 4267 386	61 994	103	845 7366 036	61 951
004	845 1228 561	62 038	054	845 4329 380	61 994	104	845 7427 987	61 949
005	845 1290 599	62 038	055	845 4391 374	61 993	105	845 7489 936	61 949
006	845 1352 637	62 036	056	845 4453 367	61 992	106	845 7551 885	61 948
007	845 1414 673	62 035	057	845 4515 359	61 991	107	845 7613 833	61 947
008	845 1476 708	62 035	058	845 4577 350	61 990	108	845 7675 780	61 946
009	845 1538 743	62 034	059	845 4639 340	61 990	109	845 7737 726	61 945
70010	845 1600 777	62 032	70060	845 4701 330	61 988	70110	845 7799 671	61 944
011	845 1662 809	62 032	061	845 4763 318	61 988	111	845 7861 615	61 944
012	845 1724 841	62 031	062	845 4825 306	61 987	112	845 7923 559	61 942
013	845 1786 872	62 030	063	845 4887 293	61 985	113	845 7985 501	61 942
014	845 1848 902	62 029	064	845 4949 278	61 985	114	845 8047 443	61 941
015	845 1910 931	62 029	065	845 5011 263	61 985	115	845 8109 384	61 940
016	845 1972 960	62 027	066	845 5073 248	61 983	116	845 8171 324	61 939
017	845 2034 987	62 027	067	845 5135 231	61 982	117	845 8233 263	61 938
018	845 2097 014	62 025	068	845 5197 213	61 981	118	845 8295 201	61 937
019	845 2159 039	62 025	069	845 5259 194	61 981	119	845 8357 138	61 936
70020	845 2221 064	62 024	70070	845 5321 175	61 980	70120	845 8419 074	61 936
021	845 2283 088	62 023	071	845 5383 155	61 978	121	845 8481 010	61 934
022	845 2345 111	62 022	072	845 5445 133	61 978	122	845 8542 944	61 934
023	845 2407 133	62 022	073	845 5507 111	61 977	123	845 8604 878	61 933
024	845 2469 155	62 020	074	845 5569 088	61 976	124	845 8666 811	61 932
025	845 2531 175	62 019	075	845 5631 064	61 976	125	845 8728 743	61 931
026	845 2593 194	62 019	076	845 5693 040	61 974	126	845 8790 674	61 930
027	845 2655 213	62 018	077	845 5755 014	61 973	127	845 8852 604	61 929
028	845 2717 231	62 017	078	845 5816 987	61 973	128	845 8914 533	61 928
029	845 2779 248	62 015	079	845 5878 960	61 972	129	845 8976 461	61 928
70030	845 2841 263	62 016	70080	845 5940 932	61 970	70130	845 9038 389	61 927
031	845 2903 279	62 014	081	845 6002 902	61 970	131	845 9100 316	61 925
032	845 2965 293	62 013	082	845 6064 872	61 969	132	845 9162 241	61 925
033	845 3027 306	62 012	083	845 6126 841	61 969	133	845 9224 166	61 924
034	845 3089 318	62 012	084	845 6188 810	61 967	134	845 9286 090	61 923
035	845 3151 330	62 010	085	845 6250 777	61 966	135	845 9348 013	61 922
036	845 3213 340	62 010	086	845 6312 743	61 966	136	845 9409 935	61 922
037	845 3275 350	62 009	087	845 6374 709	61 964	137	845 9471 857	61 920
038	845 3337 359	62 008	088	845 6436 673	61 964	138	845 9533 777	61 920
039	845 3399 367	62 007	089	845 6498 637	61 963	139	845 9595 697	61 918
70040	845 3461 374	62 006	70090	845 6560 600	61 962	70140	845 9657 615	61 918
041	845 3523 380	62 006	091	845 6622 562	61 961	141	845 9719 533	61 917
042	845 3585 386	62 004	092	845 6684 523	61 960	142	845 9781 450	61 916
043	845 3647 390	62 004	093	845 6746 483	61 959	143	845 9843 366	61 915
044	845 3709 394	62 002	094	845 6808 442	61 959	144	845 9905 281	61 915
045	845 3771 396	62 002	095	845 6870 401	61 957	145	845 9967 196	61 913
046	845 3833 398	62 001	096	845 6932 358	61 957	146	846 0029 109	61 912
047	845 3895 399	62 000	097	845 6994 315	61 956	147	846 0091 021	61 912
048	845 3957 399	61 999	098	845 7056 271	61 955	148	846 0152 933	61 911
049	845 4019 398	61 998	099	845 7118 226	61 954	149	846 0214 844	61 910

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70150	846 0276 754	61 909	70200	846 3371 121	61 865	70250	846 6463 286	61 821
151	846 0338 663	61 908	201	846 3432 986	61 864	251	846 6525 107	61 820
152	846 0400 571	61 907	202	846 3494 850	61 863	252	846 6586 927	61 819
153	846 0462 478	61 906	203	846 3556 713	61 862	253	846 6648 746	61 818
154	846 0524 384	61 906	204	846 3618 575	61 862	254	846 6710 564	61 817
155	846 0586 290	61 904	205	846 3680 437	61 860	255	846 6772 381	61 817
156	846 0648 194	61 904	206	846 3742 297	61 860	256	846 6834 198	61 815
157	846 0710 098	61 903	207	846 3804 157	61 859	257	846 6896 013	61 815
158	846 0772 001	61 902	208	846 3866 016	61 857	258	846 6957 828	61 814
159	846 0833 903	61 901	209	846 3927 873	61 857	259	846 7019 642	61 813
70160	846 0895 804	61 900	70210	846 3989 730	61 856	70260	846 7081 455	61 812
161	846 0957 704	61 899	211	846 4051 586	61 856	261	846 7143 267	61 811
162	846 1019 603	61 898	212	846 4113 442	61 854	262	846 7205 078	61 810
163	846 1081 501	61 898	213	846 4175 296	61 853	263	846 7266 888	61 809
164	846 1143 399	61 896	214	846 4237 149	61 853	264	846 7328 697	61 809
165	846 1205 295	61 896	215	846 4299 002	61 851	265	846 7390 506	61 808
166	846 1267 191	61 895	216	846 4360 853	61 851	266	846 7452 314	61 806
167	846 1329 086	61 894	217	846 4422 704	61 850	267	846 7514 120	61 806
168	846 1390 980	61 893	218	846 4484 554	61 849	268	846 7575 926	61 805
169	846 1452 873	61 892	219	846 4546 403	61 848	269	846 7637 731	61 804
70170	846 1514 765	61 892	70220	846 4608 251	61 848	70270	846 7699 535	61 804
171	846 1576 657	61 890	221	846 4670 099	61 846	271	846 7761 339	61 802
172	846 1638 547	61 890	222	846 4731 945	61 845	272	846 7823 141	61 801
173	846 1700 437	61 888	223	846 4793 790	61 845	273	846 7884 942	61 801
174	846 1762 325	61 888	224	846 4855 635	61 844	274	846 7946 743	61 800
175	846 1824 213	61 887	225	846 4917 479	61 843	275	846 8008 543	61 799
176	846 1886 100	61 886	226	846 4979 322	61 842	276	846 8070 342	61 798
177	846 1947 986	61 885	227	846 5041 164	61 841	277	846 8132 140	61 797
178	846 2009 871	61 884	228	846 5103 005	61 840	278	846 8193 937	61 796
179	846 2071 755	61 884	229	846 5164 845	61 839	279	846 8255 733	61 795
70180	846 2133 639	61 882	70230	846 5226 684	61 839	70280	846 8317 528	61 795
181	846 2195 521	61 882	231	846 5288 523	61 837	281	846 8379 323	61 793
182	846 2257 403	61 881	232	846 5350 360	61 837	282	846 8441 116	61 793
183	846 2319 284	61 880	233	846 5412 197	61 836	283	846 8502 909	61 792
184	846 2381 164	61 878	234	846 5474 033	61 835	284	846 8564 701	61 791
185	846 2443 042	61 879	235	846 5535 868	61 834	285	846 8626 492	61 790
186	846 2504 921	61 877	236	846 5597 702	61 833	286	846 8688 282	61 789
187	846 2566 798	61 876	237	846 5659 535	61 832	287	846 8750 071	61 788
188	846 2628 674	61 876	238	846 5721 367	61 831	288	846 8811 859	61 788
189	846 2690 550	61 874	239	846 5783 198	61 831	289	846 8873 647	61 786
70190	846 2752 424	61 874	70240	846 5845 029	61 830	70290	846 8935 433	61 786
191	846 2814 298	61 873	241	846 5906 859	61 828	291	846 8997 219	61 785
192	846 2876 171	61 872	242	846 5968 687	61 828	292	846 9059 004	61 784
193	846 2938 043	61 871	243	846 6030 515	61 827	293	846 9120 788	61 783
194	846 2999 914	61 870	244	846 6092 342	61 826	294	846 9182 571	61 782
195	846 3061 784	61 869	245	846 6154 168	61 826	295	846 9244 353	61 781
196	846 3123 653	61 868	246	846 6215 994	61 824	296	846 9306 134	61 780
197	846 3185 521	61 868	247	846 6277 818	61 823	297	846 9367 914	61 780
198	846 3247 389	61 867	248	846 6339 641	61 823	298	846 9429 694	61 778
199	846 3309 256	61 865	249	846 6401 464	61 822	299	846 9491 472	61 778

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

70300–70449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70300	846 9553 250	61 777	70350	847 2641 018	61 733	70400	847 5726 591	61 690
301	846 9615 027	61 776	351	847 2702 751	61 732	401	847 5788 281	61 688
302	846 9676 803	61 775	352	847 2764 483	61 731	402	847 5849 969	61 687
303	846 9738 578	61 774	353	847 2826 214	61 730	403	847 5911 656	61 687
304	846 9800 352	61 774	354	847 2887 944	61 730	404	847 5973 343	61 685
305	846 9862 126	61 772	355	847 2949 674	61 728	405	847 6035 028	61 685
306	846 9923 898	61 772	356	847 3011 402	61 728	406	847 6096 713	61 684
307	846 9985 670	61 771	357	847 3073 130	61 727	407	847 6158 397	61 683
308	847 0047 441	61 769	358	847 3134 857	61 726	408	847 6220 080	61 682
309	847 0109 210	61 769	359	847 3196 583	61 725	409	847 6281 762	61 681
70310	847 0170 979	61 768	70360	847 3258 308	61 724	70410	847 6343 443	61 681
311	847 0232 747	61 768	361	847 3320 032	61 723	411	847 6405 124	61 679
312	847 0294 515	61 766	362	847 3381 755	61 723	412	847 6466 803	61 679
313	847 0356 281	61 765	363	847 3443 478	61 721	413	847 6528 482	61 677
314	847 0418 046	61 765	364	847 3505 199	61 721	414	847 6590 159	61 677
315	847 0479 811	61 764	365	847 3566 920	61 720	415	847 6651 836	61 676
316	847 0541 575	61 762	366	847 3628 640	61 719	416	847 6713 512	61 675
317	847 0603 337	61 762	367	847 3690 359	61 718	417	847 6775 187	61 675
318	847 0665 099	61 761	368	847 3752 077	61 717	418	847 6836 862	61 673
319	847 0726 860	61 761	369	847 3813 794	61 716	419	847 6898 535	61 672
70320	847 0788 621	61 759	70370	847 3875 510	61 716	70420	847 6960 207	61 672
321	847 0850 380	61 758	371	847 3937 226	61 714	421	847 7021 879	61 671
322	847 0912 138	61 758	372	847 3998 940	61 714	422	847 7083 550	61 670
323	847 0973 896	61 757	373	847 4060 654	61 713	423	847 7145 220	61 668
324	847 1035 653	61 755	374	847 4122 367	61 712	424	847 7206 888	61 669
325	847 1097 408	61 755	375	847 4184 079	61 711	425	847 7268 557	61 667
326	847 1159 163	61 754	376	847 4245 790	61 710	426	847 7330 224	61 666
327	847 1220 917	61 753	377	847 4307 500	61 709	427	847 7391 890	61 666
328	847 1282 670	61 753	378	847 4369 209	61 708	428	847 7453 556	61 664
329	847 1344 423	61 751	379	847 4430 917	61 708	429	847 7515 220	61 664
70330	847 1406 174	61 751	70380	847 4492 625	61 707	70430	847 7576 884	61 663
331	847 1467 925	61 749	381	847 4554 332	61 705	431	847 7638 547	61 662
332	847 1529 674	61 749	382	847 4616 037	61 705	432	847 7700 209	61 661
333	847 1591 423	61 748	383	847 4677 742	61 704	433	847 7761 870	61 660
334	847 1653 171	61 747	384	847 4739 446	61 703	434	847 7823 530	61 659
335	847 1714 918	61 746	385	847 4801 149	61 703	435	847 7885 189	61 659
336	847 1776 664	61 745	386	847 4862 852	61 701	436	847 7946 848	61 657
337	847 1838 409	61 745	387	847 4924 553	61 701	437	847 8008 505	61 657
338	847 1900 154	61 743	388	847 4986 254	61 699	438	847 8070 162	61 656
339	847 1961 897	61 743	389	847 5047 953	61 699	439	847 8131 818	61 655
70340	847 2023 640	61 742	70390	847 5109 652	61 698	70440	847 8193 473	61 654
341	847 2085 382	61 740	391	847 5171 350	61 697	441	847 8255 127	61 653
342	847 2147 122	61 740	392	847 5233 047	61 696	442	847 8316 780	61 653
343	847 2208 862	61 740	393	847 5294 743	61 695	443	847 8378 433	61 651
344	847 2270 602	61 738	394	847 5356 438	61 695	444	847 8440 084	61 651
345	847 2332 340	61 737	395	847 5418 133	61 693	445	847 8501 735	61 649
346	847 2394 077	61 737	396	847 5479 826	61 693	446	847 8563 384	61 649
347	847 2455 814	61 735	397	847 5541 519	61 692	447	847 8625 033	61 648
348	847 2517 549	61 735	398	847 5603 211	61 690	448	847 8686 681	61 647
349	847 2579 284	61 734	399	847 5664 901	61 690	449	847 8748 328	61 646

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70450	847 8809 974	61 646	70500	848 1891 170	61 602	70550	848 4970 181	61 558
451	847 8871 620	61 644	501	848 1952 772	61 600	551	848 5031 739	61 557
452	847 8933 264	61 644	502	848 2014 372	61 600	552	848 5093 296	61 556
453	847 8994 908	61 643	503	848 2075 972	61 599	553	848 5154 852	61 556
454	847 9056 551	61 641	504	848 2137 571	61 598	554	848 5216 408	61 554
455	847 9118 192	61 641	505	848 2199 169	61 598	555	848 5277 962	61 554
456	847 9179 833	61 640	506	848 2260 767	61 596	556	848 5339 516	61 552
457	847 9241 473	61 640	507	848 2322 363	61 595	557	848 5401 068	61 552
458	847 9303 113	61 638	508	848 2383 958	61 595	558	848 5462 620	61 551
459	847 9364 751	61 637	509	848 2445 553	61 594	559	848 5524 171	61 550
70460	847 9426 388	61 637	70510	848 2507 147	61 593	70560	848 5585 721	61 549
461	847 9488 025	61 636	511	848 2568 740	61 592	561	848 5647 270	61 549
462	847 9549 661	61 635	512	848 2630 332	61 591	562	848 5708 819	61 547
463	847 9611 296	61 634	513	848 2691 923	61 590	563	848 5770 366	61 547
464	847 9672 930	61 633	514	848 2753 513	61 589	564	848 5831 913	61 546
465	847 9734 563	61 632	515	848 2815 102	61 589	565	848 5893 459	61 545
466	847 9796 195	61 631	516	848 2876 691	61 588	566	848 5955 004	61 544
467	847 9857 826	61 631	517	848 2938 279	61 586	567	848 6016 548	61 543
468	847 9919 457	61 629	518	848 2999 865	61 586	568	848 6078 091	61 542
469	847 9981 086	61 629	519	848 3061 451	61 585	569	848 6139 633	61 541
70470	848 0042 715	61 628	70520	848 3123 036	61 584	70570	848 6201 174	61 541
471	848 0104 343	61 627	521	848 3184 620	61 584	571	848 6262 715	61 539
472	848 0165 970	61 626	522	848 3246 204	61 582	572	848 6324 254	61 539
473	848 0227 596	61 625	523	848 3307 786	61 582	573	848 6385 793	61 538
474	848 0289 221	61 624	524	848 3369 368	61 580	574	848 6447 331	61 537
475	848 0350 845	61 624	525	848 3430 948	61 580	575	848 6508 868	61 536
476	848 0412 469	61 623	526	848 3492 528	61 579	576	848 6570 404	61 536
477	848 0474 092	61 621	527	848 3554 107	61 578	577	848 6631 940	61 534
478	848 0535 713	61 621	528	848 3615 685	61 577	578	848 6693 474	61 534
479	848 0597 334	61 620	529	848 3677 262	61 576	579	848 6755 008	61 532
70480	848 0658 954	61 619	70530	848 3738 838	61 576	70580	848 6816 540	61 532
481	848 0720 573	61 618	531	848 3800 414	61 574	581	848 6878 072	61 531
482	848 0782 191	61 618	532	848 3861 988	61 574	582	848 6939 603	61 530
483	848 0843 809	61 616	533	848 3923 562	61 573	583	848 7001 133	61 529
484	848 0905 425	61 616	534	848 3985 135	61 572	584	848 7062 662	61 528
485	848 0967 041	61 615	535	848 4046 707	61 571	585	848 7124 190	61 528
486	848 1028 656	61 613	536	848 4108 278	61 570	586	848 7185 718	61 526
487	848 1090 269	61 613	537	848 4169 848	61 569	587	848 7247 244	61 526
488	848 1151 882	61 612	538	848 4231 417	61 569	588	848 7308 770	61 525
489	848 1213 494	61 612	539	848 4292 986	61 567	589	848 7370 295	61 524
70490	848 1275 106	61 610	70540	848 4354 553	61 567	70590	848 7431 819	61 523
491	848 1336 716	61 610	541	848 4416 120	61 566	591	848 7493 342	61 522
492	848 1398 326	61 608	542	848 4477 686	61 565	592	848 7554 864	61 522
493	848 1459 934	61 608	543	848 4539 251	61 564	593	848 7616 386	61 520
494	848 1521 542	61 607	544	848 4600 815	61 563	594	848 7677 906	61 520
495	848 1583 149	61 606	545	848 4662 378	61 562	595	848 7739 426	61 518
496	848 1644 755	61 605	546	848 4723 940	61 562	596	848 7800 944	61 518
497	848 1706 360	61 604	547	848 4785 502	61 560	597	848 7862 462	61 517
498	848 1767 964	61 603	548	848 4847 062	61 560	598	848 7923 979	61 516
499	848 1829 567	61 603	549	848 4908 622	61 559	599	848 7985 495	61 516

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

70600—70749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70600	848 8047 011	61 514	70650	849 1121 662	61 471	70700	849 4194 138	61 427
601	848 8108 525	61 513	651	849 1183 133	61 470	701	849 4255 565	61 427
602	848 8170 038	61 513	652	849 1244 603	61 469	702	849 4316 992	61 425
603	848 8231 551	61 512	653	849 1306 072	61 468	703	849 4378 417	61 425
604	848 8293 063	61 511	654	849 1367 540	61 467	704	849 4439 842	61 424
605	848 8354 574	61 510	655	849 1429 007	61 467	705	849 4501 266	61 423
606	848 8416 084	61 509	656	849 1490 474	61 465	706	849 4562 689	61 422
607	848 8477 593	61 508	657	849 1551 939	61 465	707	849 4624 111	61 421
608	848 8539 101	61 507	658	849 1613 404	61 464	708	849 4685 532	61 421
609	848 8600 608	61 507	659	849 1674 868	61 463	709	849 4746 953	61 419
70610	848 8662 115	61 506	70660	849 1736 331	61 462	70710	849 4808 372	61 419
611	848 8723 621	61 504	661	849 1797 793	61 461	711	849 4869 791	61 418
612	848 8785 125	61 504	662	849 1859 254	61 461	712	849 4931 209	61 417
613	848 8846 629	61 503	663	849 1920 715	61 459	713	849 4992 626	61 416
614	848 8908 132	61 502	664	849 1982 174	61 459	714	849 5054 042	61 415
615	848 8969 634	61 502	665	849 2043 633	61 458	715	849 5115 457	61 414
616	848 9031 136	61 500	666	849 2105 091	61 457	716	849 5176 871	61 414
617	848 9092 636	61 500	667	849 2166 548	61 456	717	849 5238 285	61 412
618	848 9154 136	61 498	668	849 2228 004	61 455	718	849 5299 697	61 412
619	848 9215 634	61 498	669	849 2289 459	61 454	719	849 5361 109	61 411
70620	848 9277 132	61 497	70670	849 2350 913	61 454	70720	849 5422 520	61 410
621	848 9338 629	61 496	671	849 2412 367	61 452	721	849 5483 930	61 409
622	848 9400 125	61 495	672	849 2473 819	61 452	722	849 5545 339	61 408
623	848 9461 620	61 495	673	849 2535 271	61 451	723	849 5606 747	61 408
624	848 9523 115	61 493	674	849 2596 722	61 450	724	849 5668 155	61 406
625	848 9584 608	61 493	675	849 2658 172	61 449	725	849 5729 561	61 406
626	848 9646 101	61 492	676	849 2719 621	61 448	726	849 5790 967	61 405
627	848 9707 593	61 490	677	849 2781 069	61 447	727	849 5852 372	61 404
628	848 9769 083	61 490	678	849 2842 516	61 447	728	849 5913 776	61 403
629	848 9830 573	61 490	679	849 2903 963	61 445	729	849 5975 179	61 402
70630	848 9892 063	61 488	70680	849 2965 408	61 445	70730	849 6036 581	61 401
631	848 9953 551	61 487	681	849 3026 853	61 444	731	849 6097 982	61 401
632	849 0015 038	61 487	682	849 3088 297	61 443	732	849 6159 383	61 399
633	849 0076 525	61 485	683	849 3149 740	61 442	733	849 6220 782	61 399
634	849 0138 010	61 485	684	849 3211 182	61 441	734	849 6282 181	61 398
635	849 0199 495	61 484	685	849 3272 623	61 441	735	849 6343 579	61 397
636	849 0260 979	61 483	686	849 3334 064	61 439	736	849 6404 976	61 396
637	849 0322 462	61 482	687	849 3395 503	61 439	737	849 6466 372	61 395
638	849 0383 944	61 481	688	849 3456 942	61 438	738	849 6527 767	61 394
639	849 0445 425	61 481	689	849 3518 380	61 437	739	849 6589 161	61 394
70640	849 0506 906	61 479	70690	849 3579 817	61 436	70740	849 6650 555	61 392
641	849 0568 385	61 479	691	849 3641 253	61 435	741	849 6711 947	61 392
642	849 0629 864	61 478	692	849 3702 688	61 434	742	849 6773 339	61 391
643	849 0691 342	61 477	693	849 3764 122	61 434	743	849 6834 730	61 390
644	849 0752 819	61 476	694	849 3825 556	61 432	744	849 6896 120	61 389
645	849 0814 295	61 475	695	849 3886 988	61 432	745	849 6957 509	61 389
646	849 0875 770	61 474	696	849 3948 420	61 431	746	849 7018 898	61 387
647	849 0937 244	61 474	697	849 4009 851	61 430	747	849 7080 285	61 386
648	849 0998 718	61 472	698	849 4071 281	61 429	748	849 7141 671	61 386
649	849 1060 190	61 472	699	849 4132 710	61 428	749	849 7203 057	61 385

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70750	849 7264 442	61 384	70800	850 0332 577	61 340	70850	850 3398 546	61 297
751	849 7325 826	61 383	801	850 0393 917	61 340	851	850 3459 843	61 297
752	849 7387 209	61 382	802	850 0455 257	61 339	852	850 3521 140	61 295
753	849 7448 591	61 382	803	850 0516 596	61 338	853	850 3582 435	61 295
754	849 7509 973	61 380	804	850 0577 934	61 337	854	850 3643 730	61 294
755	849 7571 353	61 380	805	850 0639 271	61 336	855	850 3705 024	61 293
756	849 7632 733	61 378	806	850 0700 607	61 336	856	850 3766 317	61 292
757	849 7694 111	61 378	807	850 0761 943	61 334	857	850 3827 609	61 291
758	849 7755 489	61 377	808	850 0823 277	61 334	858	850 3888 900	61 290
759	849 7816 866	61 376	809	850 0884 611	61 333	859	850 3950 190	61 290
70760	849 7878 242	61 376	70810	850 0945 944	61 332	70860	850 4011 480	61 289
761	849 7939 618	61 374	811	850 1007 276	61 331	861	850 4072 769	61 287
762	849 8000 992	61 374	812	850 1068 607	61 330	862	850 4134 056	61 287
763	849 8062 366	61 372	813	850 1129 937	61 329	863	850 4195 343	61 286
764	849 8123 738	61 372	814	850 1191 266	61 329	864	850 4256 629	61 286
765	849 8185 110	61 371	815	850 1252 595	61 327	865	850 4317 915	61 284
766	849 8246 481	61 370	816	850 1313 922	61 327	866	850 4379 199	61 283
767	849 8307 851	61 369	817	850 1375 249	61 326	867	850 4440 482	61 283
768	849 8369 220	61 369	818	850 1436 575	61 325	868	850 4501 765	61 282
769	849 8430 589	61 367	819	850 1497 900	61 324	869	850 4563 047	61 281
70770	849 8491 956	61 367	70820	850 1559 224	61 323	70870	850 4624 328	61 280
771	849 8553 323	61 365	821	850 1620 547	61 323	871	850 4685 608	61 279
772	849 8614 688	61 365	822	850 1681 870	61 321	872	850 4746 887	61 278
773	849 8676 053	61 364	823	850 1743 191	61 321	873	850 4808 165	61 277
774	849 8737 417	61 363	824	850 1804 512	61 320	874	850 4869 442	61 277
775	849 8798 780	61 363	825	850 1865 832	61 319	875	850 4930 719	61 276
776	849 8860 143	61 361	826	850 1927 151	61 318	876	850 4991 995	61 275
777	849 8921 504	61 361	827	850 1988 469	61 317	877	850 5053 270	61 273
778	849 8982 865	61 359	828	850 2049 786	61 317	878	850 5114 543	61 274
779	849 9044 224	61 359	829	850 2111 103	61 315	879	850 5175 817	61 272
70780	849 9105 583	61 358	70830	850 2172 418	61 315	70880	850 5237 089	61 271
781	849 9166 941	61 357	831	850 2233 733	61 313	881	850 5298 360	61 271
782	849 9228 298	61 356	832	850 2295 046	61 313	882	850 5359 631	61 269
783	849 9289 654	61 356	833	850 2356 359	61 312	883	850 5420 900	61 269
784	849 9351 010	61 354	834	850 2417 671	61 311	884	850 5482 169	61 268
785	849 9412 364	61 354	835	850 2478 982	61 311	885	850 5543 437	61 267
786	849 9473 718	61 352	836	850 2540 293	61 309	886	850 5604 704	61 266
787	849 9535 070	61 352	837	850 2601 602	61 309	887	850 5665 970	61 265
788	849 9596 422	61 351	838	850 2662 911	61 307	888	850 5727 235	61 265
789	849 9657 773	61 350	839	850 2724 218	61 307	889	850 5788 500	61 264
70790	849 9719 123	61 350	70840	850 2785 525	61 306	70890	850 5849 764	61 262
791	849 9780 473	61 348	841	850 2846 831	61 305	891	850 5911 026	61 262
792	849 9841 821	61 347	842	850 2908 136	61 304	892	850 5972 288	61 261
793	849 9903 168	61 347	843	850 2969 440	61 304	893	850 6033 549	61 260
794	849 9964 515	61 346	844	850 3030 744	61 302	894	850 6094 809	61 259
795	850 0025 861	61 345	845	850 3092 046	61 302	895	850 6156 068	61 259
796	850 0087 206	61 344	846	850 3153 348	61 301	896	850 6217 327	61 257
797	850 0148 550	61 343	847	850 3214 649	61 300	897	850 6278 584	61 257
798	850 0209 893	61 342	848	850 3275 949	61 299	898	850 6339 841	61 256
799	850 0271 235	61 342	849	850 3337 248	61 298	899	850 6401 097	61 255

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

70900–71049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
70900	850 6462 352	61 254	70950	850 9523 998	61 211	71000	851 2583 487	61 168
901	850 6523 606	61 253	951	850 9585 209	61 210	001	851 2644 655	61 167
902	850 6584 859	61 252	952	850 9646 419	61 209	002	851 2705 822	61 166
903	850 6646 111	61 252	953	850 9707 628	61 208	003	851 2766 988	61 165
904	850 6707 363	61 251	954	850 9768 836	61 208	004	851 2828 153	61 165
905	850 6768 614	61 249	955	850 9830 044	61 206	005	851 2889 318	61 163
906	850 6829 863	61 249	956	850 9891 250	61 206	006	851 2950 481	61 163
907	850 6891 112	61 248	957	850 9952 456	61 205	007	851 3011 644	61 162
908	850 6952 360	61 247	958	851 0013 661	61 204	008	851 3072 806	61 160
909	850 7013 607	61 247	959	851 0074 865	61 203	009	851 3133 966	61 160
70910	850 7074 854	61 245	70960	851 0136 068	61 203	71010	851 3195 126	61 160
911	850 7136 099	61 245	961	851 0197 271	61 201	011	851 3256 286	61 158
912	850 7197 344	61 243	962	851 0258 472	61 201	012	851 3317 444	61 157
913	850 7258 587	61 243	963	851 0319 673	61 199	013	851 3378 601	61 157
914	850 7319 830	61 242	964	851 0380 872	61 199	014	851 3439 758	61 156
915	850 7381 072	61 241	965	851 0442 071	61 198	015	851 3500 914	61 155
916	850 7442 313	61 241	966	851 0503 269	61 197	016	851 3562 069	61 154
917	850 7503 554	61 239	967	851 0564 466	61 196	017	851 3623 223	61 153
918	850 7564 793	61 239	968	851 0625 662	61 196	018	851 3684 376	61 152
919	850 7626 032	61 237	969	851 0686 858	61 194	019	851 3745 528	61 152
70920	850 7687 269	61 237	70970	851 0748 052	61 194	71020	851 3806 680	61 150
921	850 7748 506	61 236	971	851 0809 246	61 193	021	851 3867 830	61 150
922	850 7809 742	61 235	972	851 0870 439	61 192	022	851 3928 980	61 149
923	850 7870 977	61 234	973	851 0931 631	61 191	023	851 3990 129	61 148
924	850 7932 211	61 234	974	851 0992 822	61 190	024	851 4051 277	61 147
925	850 7993 445	61 232	975	851 1054 012	61 189	025	851 4112 424	61 146
926	850 8054 677	61 232	976	851 1115 201	61 189	026	851 4173 570	61 146
927	850 8115 909	61 231	977	851 1176 390	61 187	027	851 4234 716	61 144
928	850 8177 140	61 229	978	851 1237 577	61 187	028	851 4295 860	61 144
929	850 8238 369	61 229	979	851 1298 764	61 186	029	851 4357 004	61 143
70930	850 8299 598	61 229	70980	851 1359 950	61 185	71030	851 4418 147	61 142
931	850 8360 827	61 227	981	851 1421 135	61 184	031	851 4479 289	61 141
932	850 8422 054	61 226	982	851 1482 319	61 184	032	851 4540 430	61 140
933	850 8483 280	61 226	983	851 1543 503	61 182	033	851 4601 570	61 139
934	850 8544 506	61 225	984	851 1604 685	61 182	034	851 4662 709	61 139
935	850 8605 731	61 224	985	851 1665 867	61 180	035	851 4723 848	61 138
936	850 8666 955	61 223	986	851 1727 047	61 180	036	851 4784 986	61 136
937	850 8728 178	61 222	987	851 1788 227	61 179	037	851 4846 122	61 136
938	850 8789 400	61 221	988	851 1849 406	61 178	038	851 4907 258	61 135
939	850 8850 621	61 220	989	851 1910 584	61 178	039	851 4968 393	61 135
70940	850 8911 841	61 220	70990	851 1971 762	61 176	71040	851 5029 528	61 133
941	850 8973 061	61 219	991	851 2032 938	61 176	041	851 5090 661	61 133
942	850 9034 280	61 217	992	851 2094 114	61 174	042	851 5151 794	61 131
943	850 9095 497	61 217	993	851 2155 288	61 174	043	851 5212 925	61 131
944	850 9156 714	61 216	994	851 2216 462	61 173	044	851 5274 056	61 130
945	850 9217 930	61 216	995	851 2277 635	61 172	045	851 5335 186	61 129
946	850 9279 146	61 214	996	851 2338 807	61 172	046	851 5396 315	61 128
947	850 9340 360	61 214	997	851 2399 979	61 170	047	851 5457 443	61 128
948	850 9401 574	61 212	998	851 2461 149	61 170	048	851 5518 571	61 126
949	850 9462 786	61 212	999	851 2522 319	61 168	049	851 5579 697	61 126

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71050	851 5640 823	61 124	71100	851 8696 007	61 082	71150	852 1749 044	61 039
051	851 5701 947	61 124	101	851 8757 089	61 081	151	852 1810 083	61 038
052	851 5763 071	61 123	102	851 8818 170	61 080	152	852 1871 121	61 037
053	851 5824 194	61 123	103	851 8879 250	61 079	153	852 1932 158	61 036
054	851 5885 317	61 121	104	851 8940 329	61 079	154	852 1993 194	61 036
055	851 5946 438	61 120	105	851 9001 408	61 077	155	852 2054 230	61 034
056	851 6007 558	61 120	106	851 9062 485	61 077	156	852 2115 264	61 034
057	851 6068 678	61 119	107	851 9123 562	61 075	157	852 2176 298	61 033
058	851 6129 797	61 118	108	851 9184 637	61 075	158	852 2237 331	61 032
059	851 6190 915	61 117	109	851 9245 712	61 074	159	852 2298 363	61 031
71060	851 6252 032	61 116	71110	851 9306 786	61 074	71160	852 2359 394	61 030
061	851 6313 148	61 115	111	851 9367 860	61 072	161	852 2420 424	61 030
062	851 6374 263	61 114	112	851 9428 932	61 071	162	852 2481 454	61 028
063	851 6435 377	61 114	113	851 9490 003	61 071	163	852 2542 482	61 028
064	851 6496 491	61 113	114	851 9551 074	61 070	164	852 2603 510	61 027
065	851 6557 604	61 112	115	851 9612 144	61 069	165	852 2664 537	61 026
066	851 6618 716	61 111	116	851 9673 213	61 068	166	852 2725 563	61 025
067	851 6679 827	61 110	117	851 9734 281	61 067	167	852 2786 588	61 024
068	851 6740 937	61 109	118	851 9795 348	61 066	168	852 2847 612	61 024
069	851 6802 046	61 108	119	851 9856 414	61 066	169	852 2908 636	61 022
71070	851 6863 154	61 108	71120	851 9917 480	61 064	71170	852 2969 658	61 022
071	851 6924 262	61 107	121	851 9978 544	61 064	171	852 3030 680	61 021
072	851 6985 369	61 106	122	852 0039 608	61 063	172	852 3091 701	61 020
073	851 7046 475	61 105	123	852 0100 671	61 062	173	852 3152 721	61 019
074	851 7107 580	61 104	124	852 0161 733	61 061	174	852 3213 740	61 018
075	851 7168 684	61 103	125	852 0222 794	61 060	175	852 3274 758	61 018
076	851 7229 787	61 102	126	852 0283 854	61 060	176	852 3335 776	61 016
077	851 7290 889	61 102	127	852 0344 914	61 058	177	852 3396 792	61 016
078	851 7351 991	61 101	128	852 0405 972	61 058	178	852 3457 808	61 015
079	851 7413 092	61 099	129	852 0467 030	61 057	179	852 3518 823	61 014
71080	851 7474 191	61 099	71130	852 0528 087	61 056	71180	852 3579 837	61 013
081	851 7535 290	61 098	131	852 0589 143	61 055	181	852 3640 850	61 012
082	851 7596 388	61 098	132	852 0650 198	61 054	182	852 3701 862	61 011
083	851 7657 486	61 096	133	852 0711 252	61 054	183	852 3762 873	61 011
084	851 7718 582	61 096	134	852 0772 306	61 052	184	852 3823 884	61 010
085	851 7779 678	61 094	135	852 0833 358	61 052	185	852 3884 894	61 009
086	851 7840 772	61 094	136	852 0894 410	61 051	186	852 3945 903	61 008
087	851 7901 866	61 093	137	852 0955 461	61 050	187	852 4006 911	61 007
088	851 7962 959	61 092	138	852 1016 511	61 049	188	852 4067 918	61 006
089	851 8024 051	61 091	139	852 1077 560	61 048	189	852 4128 924	61 005
71090	851 8085 142	61 091	71140	852 1138 608	61 048	71190	852 4189 929	61 005
091	851 8146 233	61 089	141	852 1199 656	61 047	191	852 4250 934	61 004
092	851 8207 322	61 089	142	852 1260 703	61 045	192	852 4311 938	61 002
093	851 8268 411	61 088	143	852 1321 748	61 045	193	852 4372 940	61 002
094	851 8329 499	61 087	144	852 1382 793	61 044	194	852 4433 942	61 002
095	851 8390 586	61 086	145	852 1443 837	61 043	195	852 4494 944	61 000
096	851 8451 672	61 085	146	852 1504 880	61 043	196	852 4555 944	60 999
097	851 8512 757	61 084	147	852 1565 923	61 041	197	852 4616 943	60 999
098	851 8573 841	61 084	148	852 1626 964	61 040	198	852 4677 942	60 998
099	851 8634 925	61 082	149	852 1688 004	61 040	199	852 4738 940	60 996

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

71200–71349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71200	852 4799 936	60 996	71250	852 7848 687	60 953	71300	853 0895 299	60 910
201	852 4860 932	60 995	251	852 7909 640	60 952	301	853 0956 209	60 910
202	852 4921 927	60 995	252	852 7970 592	60 952	302	853 1017 119	60 908
203	852 4982 922	60 993	253	852 8031 544	60 950	303	853 1078 027	60 908
204	852 5043 915	60 993	254	852 8092 494	60 950	304	853 1138 935	60 907
205	852 5104 908	60 991	255	852 8153 444	60 949	305	853 1199 842	60 906
206	852 5165 899	60 991	256	852 8214 393	60 948	306	853 1260 748	60 906
207	852 5226 890	60 990	257	852 8275 341	60 947	307	853 1321 654	60 904
208	852 5287 880	60 989	258	852 8336 288	60 947	308	853 1382 558	60 904
209	852 5348 869	60 989	259	852 8397 235	60 945	309	853 1443 462	60 902
71210	852 5409 858	60 987	71260	852 8458 180	60 945	71310	853 1504 364	60 902
211	852 5470 845	60 987	261	852 8519 125	60 944	311	853 1565 266	60 901
212	852 5531 832	60 985	262	852 8580 069	60 942	312	853 1626 167	60 901
213	852 5592 817	60 985	263	852 8641 011	60 943	313	853 1687 068	60 899
214	852 5653 802	60 984	264	852 8701 954	60 941	314	853 1747 967	60 898
215	852 5714 786	60 983	265	852 8762 895	60 940	315	853 1808 865	60 898
216	852 5775 769	60 983	266	852 8823 835	60 940	316	853 1869 763	60 897
217	852 5836 752	60 981	267	852 8884 775	60 938	317	853 1930 660	60 896
218	852 5897 733	60 981	268	852 8945 713	60 938	318	853 1991 556	60 895
219	852 5958 714	60 979	269	852 9006 651	60 937	319	853 2052 451	60 894
71220	852 6019 693	60 979	71270	852 9067 588	60 936	71320	853 2113 345	60 893
221	852 6080 672	60 978	271	852 9128 524	60 935	321	853 2174 238	60 893
222	852 6141 650	60 977	272	852 9189 459	60 935	322	853 2235 131	60 892
223	852 6202 627	60 977	273	852 9250 394	60 933	323	853 2296 023	60 890
224	852 6263 604	60 975	274	852 9311 327	60 933	324	853 2356 913	60 890
225	852 6324 579	60 975	275	852 9372 260	60 932	325	853 2417 803	60 889
226	852 6385 554	60 973	276	852 9433 192	60 931	326	853 2478 692	60 889
227	852 6446 527	60 973	277	852 9494 123	60 930	327	853 2539 581	60 887
228	852 6507 500	60 972	278	852 9555 053	60 929	328	853 2600 468	60 887
229	852 6568 472	60 971	279	852 9615 982	60 928	329	853 2661 355	60 885
71230	852 6629 443	60 971	71280	852 9676 910	60 928	71330	853 2722 240	60 885
231	852 6690 414	60 969	281	852 9737 838	60 926	331	853 2783 125	60 884
232	852 6751 383	60 969	282	852 9798 764	60 926	332	853 2844 009	60 883
233	852 6812 352	60 968	283	852 9859 690	60 925	333	853 2904 892	60 882
234	852 6873 320	60 966	284	852 9920 615	60 924	334	853 2965 774	60 882
235	852 6934 286	60 966	285	852 9981 539	60 924	335	853 3026 656	60 880
236	852 6995 252	60 966	286	853 0042 463	60 922	336	853 3087 536	60 880
237	852 7056 218	60 964	287	853 0103 385	60 922	337	853 3148 416	60 879
238	852 7117 182	60 963	288	853 0164 307	60 920	338	853 3209 295	60 878
239	852 7178 145	60 963	289	853 0225 227	60 920	339	853 3270 173	60 877
71240	852 7239 108	60 962	71290	853 0286 147	60 919	71340	853 3331 050	60 876
241	852 7300 070	60 961	291	853 0347 066	60 918	341	853 3391 926	60 876
242	852 7361 031	60 960	292	853 0407 984	60 918	342	853 3452 802	60 874
243	852 7421 991	60 959	293	853 0468 902	60 916	343	853 3513 676	60 874
244	852 7482 950	60 958	294	853 0529 818	60 916	344	853 3574 550	60 873
245	852 7543 908	60 958	295	853 0590 734	60 914	345	853 3635 423	60 872
246	852 7604 866	60 956	296	853 0651 648	60 914	346	853 3696 295	60 871
247	852 7665 822	60 956	297	853 0712 562	60 913	347	853 3757 166	60 870
248	852 7726 778	60 955	298	853 0773 475	60 912	348	853 3818 036	60 870
249	852 7787 733	60 954	299	853 0834 387	60 912	349	853 3878 906	60 869

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71350	853 3939 775	60 867	71400	853 6982 118	60 825	71450	854 0022 331	60 783
351	853 4000 642	60 867	401	853 7042 943	60 824	451	854 0083 114	60 782
352	853 4061 509	60 866	402	853 7103 767	60 824	452	854 0143 896	60 780
353	853 4122 375	60 865	403	853 7164 591	60 822	453	854 0204 676	60 780
354	853 4183 240	60 865	404	853 7225 413	60 822	454	854 0265 456	60 780
355	853 4244 105	60 863	405	853 7286 235	60 821	455	854 0326 236	60 778
356	853 4304 968	60 863	406	853 7347 056	60 820	456	854 0387 014	60 777
357	853 4365 831	60 862	407	853 7407 876	60 819	457	854 0447 791	60 777
358	853 4426 693	60 861	408	853 7468 695	60 818	458	854 0508 568	60 776
359	853 4487 554	60 860	409	853 7529 513	60 818	459	854 0569 344	60 775
71360	853 4548 414	60 859	71410	853 7590 331	60 816	71460	854 0630 119	60 774
361	853 4609 273	60 858	411	853 7651 147	60 816	461	854 0690 893	60 773
362	853 4670 131	60 858	412	853 7711 963	60 815	462	854 0751 666	60 772
363	853 4730 989	60 856	413	853 7772 778	60 814	463	854 0812 438	60 772
364	853 4791 845	60 856	414	853 7833 592	60 813	464	854 0873 210	60 770
365	853 4852 701	60 855	415	853 7894 405	60 813	465	854 0933 980	60 770
366	853 4913 556	60 854	416	853 7955 218	60 811	466	854 0994 750	60 769
367	853 4974 410	60 854	417	853 8016 029	60 811	467	854 1055 519	60 768
368	853 5035 264	60 852	418	853 8076 840	60 810	468	854 1116 287	60 768
369	853 5096 116	60 852	419	853 8137 650	60 809	469	854 1177 055	60 766
71370	853 5156 968	60 850	71420	853 8198 459	60 808	71470	854 1237 821	60 766
371	853 5217 818	60 850	421	853 8259 267	60 807	471	854 1298 587	60 764
372	853 5278 668	60 849	422	853 8320 074	60 806	472	854 1359 351	60 764
373	853 5339 517	60 848	423	853 8380 880	60 806	473	854 1420 115	60 763
374	853 5400 365	60 848	424	853 8441 686	60 805	474	854 1480 878	60 762
375	853 5461 213	60 846	425	853 8502 491	60 803	475	854 1541 640	60 762
376	853 5522 059	60 846	426	853 8563 294	60 803	476	854 1602 402	60 760
377	853 5582 905	60 844	427	853 8624 097	60 803	477	854 1663 162	60 760
378	853 5643 749	60 844	428	853 8684 900	60 801	478	854 1723 922	60 758
379	853 5704 593	60 843	429	853 8745 701	60 800	479	854 1784 680	60 758
71380	853 5765 436	60 842	71430	853 8806 501	60 800	71480	854 1845 438	60 757
381	853 5826 278	60 842	431	853 8867 301	60 799	481	854 1906 195	60 757
382	853 5887 120	60 840	432	853 8928 100	60 797	482	854 1966 952	60 755
383	853 5947 960	60 840	433	853 8988 897	60 797	483	854 2027 707	60 754
384	853 6008 800	60 839	434	853 9049 694	60 797	484	854 2088 461	60 754
385	853 6069 639	60 837	435	853 9110 491	60 795	485	854 2149 215	60 753
386	853 6130 476	60 838	436	853 9171 286	60 794	486	854 2209 968	60 752
387	853 6191 314	60 836	437	853 9232 080	60 794	487	854 2270 720	60 751
388	853 6252 150	60 835	438	853 9292 874	60 793	488	854 2331 471	60 750
389	853 6312 985	60 835	439	853 9353 667	60 792	489	854 2392 221	60 750
71390	853 6373 820	60 833	71440	853 9414 459	60 791	71490	854 2452 971	60 748
391	853 6434 653	60 833	441	853 9475 250	60 790	491	854 2513 719	60 748
392	853 6495 486	60 832	442	853 9536 040	60 789	492	854 2574 467	60 747
393	853 6556 318	60 831	443	853 9596 829	60 789	493	854 2635 214	60 746
394	853 6617 149	60 830	444	853 9657 618	60 788	494	854 2695 960	60 745
395	853 6677 979	60 830	445	853 9718 406	60 786	495	854 2756 705	60 744
396	853 6738 809	60 828	446	853 9779 192	60 786	496	854 2817 449	60 744
397	853 6799 637	60 828	447	853 9839 978	60 786	497	854 2878 193	60 742
398	853 6860 465	60 827	448	853 9900 764	60 784	498	854 2938 935	60 742
399	853 6921 292	60 826	449	853 9961 548	60 783	499	854 2999 677	60 741

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

71500—71649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71500	854 3060 418	60 740	71550	854 6096 381	60 698	71600	854 9130 223	60 655
501	854 3121 158	60 739	551	854 6157 079	60 696	601	854 9190 878	60 655
502	854 3181 897	60 739	552	854 6217 775	60 696	602	854 9251 533	60 653
503	854 3242 636	60 737	553	854 6278 471	60 695	603	854 9312 186	60 653
504	854 3303 373	60 737	554	854 6339 166	60 695	604	854 9372 839	60 652
505	854 3364 110	60 736	555	854 6399 861	60 693	605	854 9433 491	60 651
506	854 3424 846	60 735	556	854 6460 554	60 692	606	854 9494 142	60 650
507	854 3485 581	60 734	557	854 6521 246	60 692	607	854 9554 792	60 649
508	854 3546 315	60 733	558	854 6581 938	60 691	608	854 9615 441	60 649
509	854 3607 048	60 732	559	854 6642 629	60 690	609	854 9676 090	60 647
71510	854 3667 780	60 732	71560	854 6703 319	60 689	71610	854 9736 737	60 647
511	854 3728 512	60 731	561	854 6764 008	60 688	611	854 9797 384	60 646
512	854 3789 243	60 730	562	854 6824 696	60 688	612	854 9858 030	60 645
513	854 3849 973	60 729	563	854 6885 384	60 686	613	854 9918 675	60 644
514	854 3910 702	60 728	564	854 6946 070	60 686	614	854 9979 319	60 644
515	854 3971 430	60 727	565	854 7006 756	60 685	615	855 0039 963	60 642
516	854 4032 157	60 727	566	854 7067 441	60 684	616	855 0100 605	60 642
517	854 4092 884	60 725	567	854 7128 125	60 683	617	855 0161 247	60 641
518	854 4153 609	60 725	568	854 7188 808	60 683	618	855 0221 888	60 640
519	854 4214 334	60 724	569	854 7249 491	60 681	619	855 0282 528	60 639
71520	854 4275 058	60 723	71570	854 7310 172	60 681	71620	855 0343 167	60 638
521	854 4335 781	60 722	571	854 7370 853	60 680	621	855 0403 805	60 637
522	854 4396 503	60 722	572	854 7431 533	60 679	622	855 0464 442	60 637
523	854 4457 225	60 720	573	854 7492 212	60 678	623	855 0525 079	60 636
524	854 4517 945	60 720	574	854 7552 890	60 677	624	855 0585 715	60 635
525	854 4578 665	60 719	575	854 7613 567	60 676	625	855 0646 350	60 634
526	854 4639 384	60 718	576	854 7674 243	60 676	626	855 0706 984	60 633
527	854 4700 102	60 717	577	854 7734 919	60 675	627	855 0767 617	60 632
528	854 4760 819	60 716	578	854 7795 594	60 674	628	855 0828 249	60 632
529	854 4821 535	60 715	579	854 7856 268	60 673	629	855 0888 881	60 631
71530	854 4882 250	60 715	71580	854 7916 941	60 672	71630	855 0949 512	60 629
531	854 4942 965	60 714	581	854 7977 613	60 671	631	855 1010 141	60 629
532	854 5003 679	60 713	582	854 8038 284	60 671	632	855 1070 770	60 629
533	854 5064 392	60 712	583	854 8098 955	60 669	633	855 1131 399	60 627
534	854 5125 104	60 711	584	854 8159 624	60 669	634	855 1192 026	60 626
535	854 5185 815	60 710	585	854 8220 293	60 668	635	855 1252 652	60 626
536	854 5246 525	60 710	586	854 8280 961	60 667	636	855 1313 278	60 625
537	854 5307 235	60 708	587	854 8341 628	60 666	637	855 1373 903	60 624
538	854 5367 943	60 708	588	854 8402 294	60 666	638	855 1434 527	60 623
539	854 5428 651	60 707	589	854 8462 960	60 664	639	855 1495 150	60 622
71540	854 5489 358	60 706	71590	854 8523 624	60 664	71640	855 1555 772	60 621
541	854 5550 064	60 705	591	854 8584 288	60 663	641	855 1616 393	60 621
542	854 5610 769	60 705	592	854 8644 951	60 662	642	855 1677 014	60 619
543	854 5671 474	60 703	593	854 8705 613	60 661	643	855 1737 633	60 619
544	854 5732 177	60 703	594	854 8766 274	60 660	644	855 1798 252	60 618
545	854 5792 880	60 702	595	854 8826 934	60 660	645	855 1858 870	60 617
546	854 5853 582	60 701	596	854 8887 594	60 658	646	855 1919 487	60 617
547	854 5914 283	60 700	597	854 8948 252	60 658	647	855 1980 104	60 615
548	854 5974 983	60 699	598	854 9008 910	60 657	648	855 2040 719	60 615
549	854 6035 682	60 699	599	854 9069 567	60 656	649	855 2101 334	60 613

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71650	855 2161 947	60 613	71700	855 5191 557	60 570	71750	855 8219 054	60 528
651	855 2222 560	60 612	701	855 5252 127	60 570	751	855 8279 582	60 528
652	855 2283 172	60 612	702	855 5312 697	60 569	752	855 8340 110	60 527
653	855 2343 784	60 610	703	855 5373 266	60 568	753	855 8400 637	60 526
654	855 2404 394	60 609	704	855 5433 834	60 567	754	855 8461 163	60 525
655	855 2465 003	60 609	705	855 5494 401	60 567	755	855 8521 688	60 524
656	855 2525 612	60 608	706	855 5554 968	60 565	756	855 8582 212	60 523
657	855 2586 220	60 607	707	855 5615 533	60 565	757	855 8642 735	60 523
658	855 2646 827	60 606	708	855 5676 098	60 564	758	855 8703 258	60 522
659	855 2707 433	60 605	709	855 5736 662	60 563	759	855 8763 780	60 520
71660	855 2768 038	60 605	71710	855 5797 225	60 562	71760	855 8824 300	60 520
661	855 2828 643	60 603	711	855 5857 787	60 562	761	855 8884 820	60 519
662	855 2889 246	60 603	712	855 5918 349	60 560	762	855 8945 339	60 519
663	855 2949 849	60 602	713	855 5978 909	60 560	763	855 9005 858	60 517
664	855 3010 451	60 601	714	855 6039 469	60 559	764	855 9066 375	60 517
665	855 3071 052	60 600	715	855 6100 028	60 557	765	855 9126 892	60 516
666	855 3131 652	60 600	716	855 6160 585	60 558	766	855 9187 408	60 515
667	855 3192 252	60 598	717	855 6221 143	60 556	767	855 9247 923	60 514
668	855 3252 850	60 598	718	855 6281 699	60 555	768	855 9308 437	60 513
669	855 3313 448	60 597	719	855 6342 254	60 555	769	855 9368 950	60 512
71670	855 3374 045	60 596	71720	855 6402 809	60 554	71770	855 9429 462	60 512
671	855 3434 641	60 595	721	855 6463 363	60 553	771	855 9489 974	60 511
672	855 3495 236	60 594	722	855 6523 916	60 552	772	855 9550 485	60 509
673	855 3555 830	60 594	723	855 6584 468	60 551	773	855 9610 994	60 509
674	855 3616 424	60 592	724	855 6645 019	60 550	774	855 9671 503	60 509
675	855 3677 016	60 592	725	855 6705 569	60 550	775	855 9732 012	60 507
676	855 3737 608	60 591	726	855 6766 119	60 548	776	855 9792 519	60 507
677	855 3798 199	60 590	727	855 6826 667	60 548	777	855 9853 026	60 505
678	855 3858 789	60 589	728	855 6887 215	60 547	778	855 9913 531	60 505
679	855 3919 378	60 589	729	855 6947 762	60 546	779	855 9974 036	60 504
71680	855 3979 967	60 587	71730	855 7008 308	60 546	71780	856 0034 540	60 503
681	855 4040 554	60 587	731	855 7068 854	60 544	781	856 0095 043	60 502
682	855 4101 141	60 586	732	855 7129 398	60 544	782	856 0155 545	60 502
683	855 4161 727	60 585	733	855 7189 942	60 543	783	856 0216 047	60 500
684	855 4222 312	60 584	734	855 7250 485	60 541	784	856 0276 547	60 500
685	855 4282 896	60 583	735	855 7311 026	60 542	785	856 0337 047	60 499
686	855 4343 479	60 583	736	855 7371 568	60 540	786	856 0397 546	60 498
687	855 4404 062	60 581	737	855 7432 108	60 539	787	856 0458 044	60 497
688	855 4464 643	60 581	738	855 7492 647	60 539	788	856 0518 541	60 497
689	855 4525 224	60 580	739	855 7553 186	60 537	789	856 0579 038	60 495
71690	855 4585 804	60 579	71740	855 7613 723	60 537	71790	856 0639 533	60 495
691	855 4646 383	60 578	741	855 7674 260	60 536	791	856 0700 028	60 494
692	855 4706 961	60 578	742	855 7734 796	60 535	792	856 0760 522	60 493
693	855 4767 539	60 576	743	855 7795 331	60 535	793	856 0821 015	60 492
694	855 4828 115	60 576	744	855 7855 866	60 533	794	856 0881 507	60 491
695	855 4888 691	60 575	745	855 7916 399	60 533	795	856 0941 998	60 491
696	855 4949 266	60 574	746	855 7976 932	60 532	796	856 1002 489	60 490
697	855 5009 840	60 573	747	855 8037 464	60 531	797	856 1062 979	60 488
698	855 5070 413	60 572	748	855 8097 995	60 530	798	856 1123 467	60 488
699	855 5130 985	60 572	749	855 8158 525	60 529	799	856 1183 955	60 487

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

71800–71949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71800	856 1244 442	60 487	71850	856 4267 725	60 444	71900	856 7288 904	60 402
801	856 1304 929	60 485	851	856 4328 169	60 443	901	856 7349 306	60 401
802	856 1365 414	60 485	852	856 4388 612	60 443	902	856 7409 707	60 401
803	856 1425 899	60 483	853	856 4449 055	60 441	903	856 7470 108	60 399
804	856 1486 382	60 483	854	856 4509 496	60 441	904	856 7530 507	60 399
805	856 1546 865	60 482	855	856 4569 937	60 440	905	856 7590 906	60 398
806	856 1607 347	60 482	856	856 4630 377	60 439	906	856 7651 304	60 397
807	856 1667 829	60 480	857	856 4690 816	60 439	907	856 7711 701	60 397
808	856 1728 309	60 480	858	856 4751 255	60 437	908	856 7772 098	60 395
809	856 1788 789	60 478	859	856 4811 692	60 437	909	856 7832 493	60 395
71810	856 1849 267	60 478	71860	856 4872 129	60 435	71910	856 7892 888	60 393
811	856 1909 745	60 477	861	856 4932 564	60 435	911	856 7953 281	60 393
812	856 1970 222	60 476	862	856 4992 999	60 434	912	856 8013 674	60 392
813	856 2030 698	60 476	863	856 5053 433	60 434	913	856 8074 066	60 391
814	856 2091 174	60 474	864	856 5113 867	60 432	914	856 8134 457	60 391
815	856 2151 648	60 474	865	856 5174 299	60 432	915	856 8194 848	60 389
816	856 2212 122	60 473	866	856 5234 731	60 430	916	856 8255 237	60 389
817	856 2272 595	60 472	867	856 5295 161	60 430	917	856 8315 626	60 388
818	856 2333 067	60 471	868	856 5355 591	60 429	918	856 8376 014	60 387
819	856 2393 538	60 470	869	856 5416 020	60 429	919	856 8436 401	60 386
71820	856 2454 008	60 469	71870	856 5476 449	60 427	71920	856 8496 787	60 386
821	856 2514 477	60 469	871	856 5536 876	60 426	921	856 8557 173	60 384
822	856 2574 946	60 468	872	856 5597 302	60 426	922	856 8617 557	60 384
823	856 2635 414	60 467	873	856 5657 728	60 425	923	856 8677 941	60 383
824	856 2695 881	60 466	874	856 5718 153	60 424	924	856 8738 324	60 382
825	856 2756 347	60 465	875	856 5778 577	60 423	925	856 8798 706	60 381
826	856 2816 812	60 464	876	856 5839 000	60 422	926	856 8859 087	60 380
827	856 2877 276	60 464	877	856 5899 422	60 422	927	856 8919 467	60 380
828	856 2937 740	60 462	878	856 5959 844	60 421	928	856 8979 847	60 378
829	856 2998 202	60 462	879	856 6020 265	60 419	929	856 9040 225	60 378
71830	856 3058 664	60 461	71880	856 6080 684	60 419	71930	856 9100 603	60 377
831	856 3119 125	60 461	881	856 6141 103	60 418	931	856 9160 980	60 376
832	856 3179 586	60 459	882	856 6201 521	60 418	932	856 9221 356	60 375
833	856 3240 045	60 458	883	856 6261 939	60 416	933	856 9281 731	60 375
834	856 3300 503	60 458	884	856 6322 355	60 416	934	856 9342 106	60 373
835	856 3360 961	60 457	885	856 6382 771	60 415	935	856 9402 479	60 373
836	856 3421 418	60 456	886	856 6443 186	60 413	936	856 9462 852	60 372
837	856 3481 874	60 455	887	856 6503 599	60 413	937	856 9523 224	60 371
838	856 3542 329	60 454	888	856 6564 012	60 413	938	856 9583 595	60 370
839	856 3602 783	60 454	889	856 6624 425	60 411	939	856 9643 965	60 370
71840	856 3663 237	60 452	71890	856 6684 836	60 411	71940	856 9704 335	60 368
841	856 3723 689	60 452	891	856 6745 247	60 409	941	856 9764 703	60 368
842	856 3784 141	60 451	892	856 6805 656	60 409	942	856 9825 071	60 367
843	856 3844 592	60 450	893	856 6866 065	60 408	943	856 9885 438	60 366
844	856 3905 042	60 449	894	856 6926 473	60 407	944	856 9945 804	60 365
845	856 3965 491	60 449	895	856 6986 880	60 407	945	857 0006 169	60 365
846	856 4025 940	60 447	896	856 7047 287	60 405	946	857 0066 534	60 363
847	856 4086 387	60 447	897	856 7107 692	60 405	947	857 0126 897	60 363
848	856 4146 834	60 446	898	856 7168 097	60 404	948	857 0187 260	60 362
849	856 4207 280	60 445	899	856 7228 501	60 403	949	857 0247 622	60 361

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
71950	857 0307 983	60 360	72000	857 3324 964	60 319	72050	857 6339 852	60 276
951	857 0368 343	60 359	001	857 3385 283	60 317	051	857 6400 128	60 275
952	857 0428 702	60 359	002	857 3445 600	60 317	052	857 6460 403	60 275
953	857 0489 061	60 357	003	857 3505 917	60 315	053	857 6520 678	60 274
954	857 0549 418	60 357	004	857 3566 232	60 315	054	857 6580 952	60 273
955	857 0609 775	60 356	005	857 3626 547	60 314	055	857 6641 225	60 272
956	857 0670 131	60 355	006	857 3686 861	60 314	056	857 6701 497	60 272
957	857 0730 486	60 355	007	857 3747 175	60 312	057	857 6761 769	60 270
958	857 0790 841	60 353	008	857 3807 487	60 311	058	857 6822 039	60 270
959	857 0851 194	60 353	009	857 3867 798	60 311	059	857 6882 309	60 269
71960	857 0911 547	60 352	72010	857 3928 109	60 310	72060	857 6942 578	60 268
961	857 0971 899	60 350	011	857 3988 419	60 309	061	857 7002 846	60 267
962	857 1032 249	60 351	012	857 4048 728	60 308	062	857 7063 113	60 266
963	857 1092 600	60 349	013	857 4109 036	60 308	063	857 7123 379	60 266
964	857 1152 949	60 348	014	857 4169 344	60 306	064	857 7183 645	60 265
965	857 1213 297	60 348	015	857 4229 650	60 306	065	857 7243 910	60 264
966	857 1273 645	60 347	016	857 4289 956	60 305	066	857 7304 174	60 263
967	857 1333 992	60 346	017	857 4350 261	60 304	067	857 7364 437	60 262
968	857 1394 338	60 345	018	857 4410 565	60 303	068	857 7424 699	60 261
969	857 1454 683	60 344	019	857 4470 868	60 302	069	857 7484 960	60 261
71970	857 1515 027	60 343	72020	857 4531 170	60 302	72070	857 7545 221	60 259
971	857 1575 370	60 343	021	857 4591 472	60 301	071	857 7605 480	60 259
972	857 1635 713	60 342	022	857 4651 773	60 299	072	857 7665 739	60 258
973	857 1696 055	60 340	023	857 4712 072	60 299	073	857 7725 997	60 257
974	857 1756 395	60 341	024	857 4772 371	60 299	074	857 7786 254	60 257
975	857 1816 736	60 339	025	857 4832 670	60 297	075	857 7846 511	60 255
976	857 1877 075	60 338	026	857 4892 967	60 296	076	857 7906 766	60 255
977	857 1937 413	60 338	027	857 4953 263	60 296	077	857 7967 021	60 254
978	857 1997 751	60 336	028	857 5013 559	60 295	078	857 8027 275	60 253
979	857 2058 087	60 336	029	857 5073 854	60 294	079	857 8087 528	60 252
71980	857 2118 423	60 335	72030	857 5134 148	60 293	72080	857 8147 780	60 251
981	857 2178 758	60 334	031	857 5194 441	60 292	081	857 8208 031	60 251
982	857 2239 092	60 334	032	857 5254 733	60 292	082	857 8268 282	60 249
983	857 2299 426	60 332	033	857 5315 025	60 290	083	857 8328 531	60 249
984	857 2359 758	60 332	034	857 5375 315	60 290	084	857 8388 780	60 248
985	857 2420 090	60 331	035	857 5435 605	60 289	085	857 8449 028	60 247
986	857 2480 421	60 330	036	857 5495 894	60 288	086	857 8509 275	60 246
987	857 2540 751	60 329	037	857 5556 182	60 287	087	857 8569 521	60 246
988	857 2601 080	60 328	038	857 5616 469	60 287	088	857 8629 767	60 244
989	857 2661 408	60 328	039	857 5676 756	60 285	089	857 8690 011	60 244
71990	857 2721 736	60 326	72040	857 5737 041	60 285	72090	857 8750 255	60 243
991	857 2782 062	60 326	041	857 5797 326	60 284	091	857 8810 498	60 242
992	857 2842 388	60 325	042	857 5857 610	60 283	092	857 8870 740	60 242
993	857 2902 713	60 324	043	857 5917 893	60 283	093	857 8930 982	60 240
994	857 2963 037	60 323	044	857 5978 176	60 281	094	857 8991 222	60 240
995	857 3023 360	60 323	045	857 6038 457	60 281	095	857 9051 462	60 238
996	857 3083 683	60 322	046	857 6098 738	60 279	096	857 9111 700	60 238
997	857 3144 005	60 320	047	857 6159 017	60 279	097	857 9171 938	60 237
998	857 3204 325	60 320	048	857 6219 296	60 278	098	857 9232 175	60 237
999	857 3264 645	60 319	049	857 6279 574	60 278	099	857 9292 412	60 235

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

72100–72249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72100	857 9352 647	60 235	72150	858 2363 354	60 193	72200	858 5371 976	60 151
101	857 9412 882	60 234	151	858 2423 547	60 192	201	858 5432 127	60 150
102	857 9473 116	60 232	152	858 2483 739	60 191	202	858 5492 277	60 150
103	857 9533 348	60 233	153	858 2543 930	60 191	203	858 5552 427	60 148
104	857 9593 581	60 231	154	858 2604 121	60 189	204	858 5612 575	60 148
105	857 9653 812	60 230	155	858 2664 310	60 189	205	858 5672 723	60 147
106	857 9714 042	60 230	156	858 2724 499	60 188	206	858 5732 870	60 146
107	857 9774 272	60 229	157	858 2784 687	60 187	207	858 5793 016	60 146
108	857 9834 501	60 228	158	858 2844 874	60 186	208	858 5853 162	60 144
109	857 9894 729	60 227	159	858 2905 060	60 185	209	858 5913 306	60 144
72110	857 9954 956	60 226	72160	858 2965 245	60 185	72210	858 5973 450	60 143
111	858 0015 182	60 225	161	858 3025 430	60 184	211	858 6033 593	60 142
112	858 0075 407	60 225	162	858 3085 614	60 182	212	858 6093 735	60 141
113	858 0135 632	60 224	163	858 3145 796	60 182	213	858 6153 876	60 140
114	858 0195 856	60 222	164	858 3205 978	60 182	214	858 6214 016	60 140
115	858 0256 078	60 223	165	858 3266 160	60 180	215	858 6274 156	60 139
116	858 0316 301	60 221	166	858 3326 340	60 179	216	858 6334 295	60 137
117	858 0376 522	60 220	167	858 3386 519	60 179	217	858 6394 432	60 137
118	858 0436 742	60 220	168	858 3446 698	60 178	218	858 6454 569	60 137
119	858 0496 962	60 219	169	858 3506 876	60 177	219	858 6514 706	60 135
72120	858 0557 181	60 217	72170	858 3567 053	60 176	72220	858 6574 841	60 134
121	858 0617 398	60 217	171	858 3627 229	60 175	221	858 6634 975	60 134
122	858 0677 615	60 217	172	858 3687 404	60 175	222	858 6695 109	60 133
123	858 0737 832	60 215	173	858 3747 579	60 174	223	858 6755 242	60 132
124	858 0798 047	60 215	174	858 3807 753	60 173	224	858 6815 374	60 131
125	858 0858 262	60 213	175	858 3867 926	60 172	225	858 6875 505	60 131
126	858 0918 475	60 213	176	858 3928 098	60 171	226	858 6935 636	60 129
127	858 0978 688	60 212	177	858 3988 269	60 170	227	858 6995 765	60 129
128	858 1038 900	60 212	178	858 4048 439	60 170	228	858 7055 894	60 128
129	858 1099 112	60 210	179	858 4108 609	60 168	229	858 7116 022	60 127
72130	858 1159 322	60 209	72180	858 4168 777	60 168	72230	858 7176 149	60 126
131	858 1219 531	60 209	181	858 4228 945	60 167	231	858 7236 275	60 125
132	858 1279 740	60 208	182	858 4289 112	60 166	232	858 7296 400	60 125
133	858 1339 948	60 207	183	858 4349 278	60 166	233	858 7356 525	60 123
134	858 1400 155	60 206	184	858 4409 444	60 164	234	858 7416 648	60 123
135	858 1460 361	60 206	185	858 4469 608	60 164	235	858 7476 771	60 122
136	858 1520 567	60 204	186	858 4529 772	60 163	236	858 7536 893	60 121
137	858 1580 771	60 204	187	858 4589 935	60 162	237	858 7597 014	60 121
138	858 1640 975	60 203	188	858 4650 097	60 161	238	858 7657 135	60 119
139	858 1701 178	60 202	189	858 4710 258	60 160	239	858 7717 254	60 119
72140	858 1761 380	60 201	72190	858 4770 418	60 160	72240	858 7777 373	60 118
141	858 1821 581	60 200	191	858 4830 578	60 158	241	858 7837 491	60 117
142	858 1881 781	60 200	192	858 4890 736	60 158	242	858 7897 608	60 116
143	858 1941 981	60 199	193	858 4950 894	60 157	243	858 7957 724	60 116
144	858 2002 180	60 197	194	858 5011 051	60 156	244	858 8017 840	60 114
145	858 2062 377	60 198	195	858 5071 207	60 156	245	858 8077 954	60 114
146	858 2122 575	60 196	196	858 5131 363	60 154	246	858 8138 068	60 113
147	858 2182 771	60 195	197	858 5191 517	60 154	247	858 8198 181	60 112
148	858 2242 966	60 195	198	858 5251 671	60 153	248	858 8258 293	60 111
149	858 2303 161	60 193	199	858 5311 824	60 152	249	858 8318 404	60 110

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72250	858 8378 514	60 110	72300	859 1382 973	60 068	72350	859 4385 355	60 026
251	858 8438 624	60 109	301	859 1443 041	60 067	351	859 4445 381	60 026
252	858 8498 733	60 107	302	859 1503 108	60 066	352	859 4505 407	60 024
253	858 8558 840	60 107	303	859 1563 174	60 066	353	859 4565 431	60 024
254	858 8618 947	60 107	304	859 1623 240	60 065	354	859 4625 455	60 024
255	858 8679 054	60 105	305	859 1683 305	60 063	355	859 4685 479	60 022
256	858 8739 159	60 105	306	859 1743 368	60 063	356	859 4745 501	60 021
257	858 8799 264	60 103	307	859 1803 431	60 063	357	859 4805 522	60 021
258	858 8859 367	60 103	308	859 1863 494	60 061	358	859 4865 543	60 020
259	858 8919 470	60 102	309	859 1923 555	60 060	359	859 4925 563	60 019
72260	858 8979 572	60 102	72310	859 1983 615	60 060	72360	859 4985 582	60 018
261	858 9039 674	60 100	311	859 2043 675	60 059	361	859 5045 600	60 017
262	858 9099 774	60 100	312	859 2103 734	60 058	362	859 5105 617	60 017
263	858 9159 874	60 098	313	859 2163 792	60 057	363	859 5165 634	60 016
264	858 9219 972	60 098	314	859 2223 849	60 056	364	859 5225 650	60 014
265	858 9280 070	60 097	315	859 2283 905	60 056	365	859 5285 664	60 014
266	858 9340 167	60 096	316	859 2343 961	60 055	366	859 5345 678	60 014
267	858 9400 263	60 096	317	859 2404 016	60 053	367	859 5405 692	60 012
268	858 9460 359	60 094	318	859 2464 069	60 053	368	859 5465 704	60 012
269	858 9520 453	60 094	319	859 2524 122	60 053	369	859 5525 716	60 010
72270	858 9580 547	60 093	72320	859 2584 175	60 051	72370	859 5585 726	60 010
271	858 9640 640	60 092	321	859 2644 226	60 051	371	859 5645 736	60 009
272	858 9700 732	60 091	322	859 2704 277	60 049	372	859 5705 745	60 008
273	858 9760 823	60 091	323	859 2764 326	60 049	373	859 5765 753	60 008
274	858 9820 914	60 089	324	859 2824 375	60 048	374	859 5825 761	60 006
275	858 9881 003	60 089	325	859 2884 423	60 047	375	859 5885 767	60 006
276	858 9941 092	60 088	326	859 2944 470	60 047	376	859 5945 773	60 005
277	859 0001 180	60 087	327	859 3004 517	60 045	377	859 6005 778	60 004
278	859 0061 267	60 086	328	859 3064 562	60 045	378	859 6065 782	60 003
279	859 0121 353	60 086	329	859 3124 607	60 044	379	859 6125 785	60 003
72280	859 0181 439	60 084	72330	859 3184 651	60 043	72380	859 6185 788	60 001
281	859 0241 523	60 084	331	859 3244 694	60 042	381	859 6245 789	60 001
282	859 0301 607	60 083	332	859 3304 736	60 042	382	859 6305 790	60 000
283	859 0361 690	60 082	333	859 3364 778	60 040	383	859 6365 790	59 999
284	859 0421 772	60 082	334	859 3424 818	60 040	384	859 6425 789	59 998
285	859 0481 854	60 080	335	859 3484 858	60 039	385	859 6485 787	59 998
286	859 0541 934	60 080	336	859 3544 897	60 038	386	859 6545 785	59 996
287	859 0602 014	60 078	337	859 3604 935	60 037	387	859 6605 781	59 996
288	859 0662 092	60 078	338	859 3664 972	60 037	388	859 6665 777	59 995
289	859 0722 170	60 077	339	859 3725 009	60 035	389	859 6725 772	59 994
72290	859 0782 247	60 077	72340	859 3785 044	60 035	72390	859 6785 766	59 994
291	859 0842 324	60 075	341	859 3845 079	60 034	391	859 6845 760	59 992
292	859 0902 399	60 075	342	859 3905 113	60 033	392	859 6905 752	59 992
293	859 0962 474	60 074	343	859 3965 146	60 032	393	859 6965 744	59 991
294	859 1022 548	60 073	344	859 4025 178	60 032	394	859 7025 735	59 989
295	859 1082 621	60 072	345	859 4085 210	60 030	395	859 7085 724	59 990
296	859 1142 693	60 071	346	859 4145 240	60 030	396	859 7145 714	59 988
297	859 1202 764	60 070	347	859 4205 270	60 029	397	859 7205 702	59 987
298	859 1262 834	60 070	348	859 4265 299	60 028	398	859 7265 689	59 987
299	859 1322 904	60 069	349	859 4325 327	60 028	399	859 7325 676	59 986

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

72400 – 72549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72400	859 7385 662	59 985	72450	860 0383 898	59 944	72500	860 3380 066	59 902
401	859 7445 647	59 984	451	860 0443 842	59 942	501	860 3439 968	59 901
402	859 7505 631	59 984	452	860 0503 784	59 942	502	860 3499 869	59 901
403	859 7565 615	59 982	453	860 0563 726	59 942	503	860 3559 770	59 900
404	859 7625 597	59 982	454	860 0623 668	59 940	504	860 3619 670	59 899
405	859 7685 579	59 981	455	860 0683 608	59 939	505	860 3679 569	59 898
406	859 7745 560	59 980	456	860 0743 547	59 939	506	860 3739 467	59 897
407	859 7805 540	59 979	457	860 0803 486	59 938	507	860 3799 364	59 897
408	859 7865 519	59 978	458	860 0863 424	59 937	508	860 3859 261	59 895
409	859 7925 497	59 978	459	860 0923 361	59 936	509	860 3919 156	59 895
72410	859 7985 475	59 977	72460	860 0983 297	59 935	72510	860 3979 051	59 894
411	859 8045 452	59 975	461	860 1043 232	59 935	511	860 4038 945	59 893
412	859 8105 427	59 976	462	860 1103 167	59 934	512	860 4098 838	59 893
413	859 8165 403	59 974	463	860 1163 101	59 932	513	860 4158 731	59 891
414	859 8225 377	59 973	464	860 1223 033	59 932	514	860 4218 622	59 891
415	859 8285 350	59 973	465	860 1282 965	59 932	515	860 4278 513	59 890
416	859 8345 323	59 972	466	860 1342 897	59 930	516	860 4338 403	59 889
417	859 8405 295	59 970	467	860 1402 827	59 930	517	860 4398 292	59 888
418	859 8465 265	59 971	468	860 1462 757	59 928	518	860 4458 180	59 888
419	859 8525 236	59 969	469	860 1522 685	59 928	519	860 4518 068	59 886
72420	859 8585 205	59 968	72470	860 1582 613	59 927	72520	860 4577 954	59 886
421	859 8645 173	59 968	471	860 1642 540	59 926	521	860 4637 840	59 885
422	859 8705 141	59 967	472	860 1702 466	59 926	522	860 4697 725	59 884
423	859 8765 108	59 966	473	860 1762 392	59 925	523	860 4757 609	59 883
424	859 8825 074	59 965	474	860 1822 317	59 923	524	860 4817 492	59 883
425	859 8885 039	59 964	475	860 1882 240	59 923	525	860 4877 375	59 881
426	859 8945 003	59 964	476	860 1942 163	59 922	526	860 4937 256	59 881
427	859 9004 967	59 962	477	860 2002 085	59 922	527	860 4997 137	59 880
428	859 9064 929	59 962	478	860 2062 007	59 920	528	860 5057 017	59 879
429	859 9124 891	59 961	479	860 2121 927	59 920	529	860 5116 896	59 879
72430	859 9184 852	59 960	72480	860 2181 847	59 918	72530	860 5176 775	59 877
431	859 9244 812	59 960	481	860 2241 765	59 918	531	860 5236 652	59 877
432	859 9304 772	59 958	482	860 2301 683	59 918	532	860 5296 529	59 876
433	859 9364 730	59 958	483	860 2361 601	59 916	533	860 5356 405	59 875
434	859 9424 688	59 957	484	860 2421 517	59 915	534	860 5416 280	59 874
435	859 9484 645	59 956	485	860 2481 432	59 915	535	860 5476 154	59 873
436	859 9544 601	59 955	486	860 2541 347	59 914	536	860 5536 027	59 873
437	859 9604 556	59 954	487	860 2601 261	59 913	537	860 5595 900	59 871
438	859 9664 510	59 954	488	860 2661 174	59 912	538	860 5655 771	59 871
439	859 9724 464	59 952	489	860 2721 086	59 912	539	860 5715 642	59 870
72440	859 9784 416	59 952	72490	860 2780 998	59 910	72540	860 5775 512	59 870
441	859 9844 368	59 951	491	860 2840 908	59 910	541	860 5835 382	59 868
442	859 9904 319	59 951	492	860 2900 818	59 909	542	860 5895 250	59 868
443	859 9964 270	59 949	493	860 2960 727	59 908	543	860 5955 118	59 866
444	860 0024 219	59 949	494	860 3020 635	59 907	544	860 6014 984	59 866
445	860 0084 168	59 947	495	860 3080 542	59 906	545	860 6074 850	59 866
446	860 0144 115	59 947	496	860 3140 448	59 906	546	860 6134 716	59 864
447	860 0204 062	59 946	497	860 3200 354	59 905	547	860 6194 580	59 863
448	860 0264 008	59 946	498	860 3260 259	59 904	548	860 6254 443	59 863
449	860 0323 954	59 944	499	860 3320 163	59 903	549	860 6314 306	59 862

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72550	860 6374 168	59 861	72600	860 9366 207	59 820	72650	861 2356 186	59 779
551	860 6434 029	59 860	601	860 9426 027	59 819	651	861 2415 965	59 778
552	860 6493 889	59 859	602	860 9485 846	59 818	652	861 2475 743	59 777
553	860 6553 748	59 859	603	860 9545 664	59 817	653	861 2535 520	59 776
554	860 6613 607	59 857	604	860 9605 481	59 817	654	861 2595 296	59 775
555	860 6673 464	59 857	605	860 9665 298	59 815	655	861 2655 071	59 775
556	860 6733 321	59 856	606	860 9725 113	59 815	656	861 2714 846	59 773
557	860 6793 177	59 856	607	860 9784 928	59 814	657	861 2774 619	59 773
558	860 6853 033	59 854	608	860 9844 742	59 813	658	861 2834 392	59 772
559	860 6912 887	59 854	609	860 9904 555	59 813	659	861 2894 164	59 771
72560	860 6972 741	59 852	72610	860 9964 368	59 811	72660	861 2953 935	59 771
561	860 7032 593	59 852	611	861 0024 179	59 811	661	861 3013 706	59 769
562	860 7092 445	59 851	612	861 0083 990	59 810	662	861 3073 475	59 769
563	860 7152 296	59 851	613	861 0143 800	59 809	663	861 3133 244	59 768
564	860 7212 147	59 849	614	861 0203 609	59 808	664	861 3193 012	59 767
565	860 7271 996	59 849	615	861 0263 417	59 807	665	861 3252 779	59 766
566	860 7331 845	59 847	616	861 0323 224	59 807	666	861 3312 545	59 766
567	860 7391 692	59 847	617	861 0383 031	59 806	667	861 3372 311	59 764
568	860 7451 539	59 846	618	861 0442 837	59 805	668	861 3432 075	59 764
569	860 7511 385	59 846	619	861 0502 642	59 804	669	861 3491 839	59 763
72570	860 7571 231	59 844	72620	861 0562 446	59 803	72670	861 3551 602	59 762
571	860 7631 075	59 844	621	861 0622 249	59 803	671	861 3611 364	59 761
572	860 7690 919	59 843	622	861 0682 052	59 801	672	861 3671 125	59 761
573	860 7750 762	59 842	623	861 0741 853	59 801	673	861 3730 886	59 760
574	860 7810 604	59 841	624	861 0801 654	59 800	674	861 3790 646	59 758
575	860 7870 445	59 840	625	861 0861 454	59 799	675	861 3850 404	59 758
576	860 7930 285	59 840	626	861 0921 253	59 799	676	861 3910 162	59 758
577	860 7990 125	59 839	627	861 0981 052	59 797	677	861 3969 920	59 756
578	860 8049 964	59 838	628	861 1040 849	59 797	678	861 4029 676	59 756
579	860 8109 802	59 837	629	861 1100 646	59 796	679	861 4089 432	59 754
72580	860 8169 639	59 836	72630	861 1160 442	59 795	72680	861 4149 186	59 754
581	860 8229 475	59 835	631	861 1220 237	59 794	681	861 4208 940	59 753
582	860 8289 310	59 835	632	861 1280 031	59 793	682	861 4268 693	59 753
583	860 8349 145	59 834	633	861 1339 824	59 793	683	861 4328 446	59 751
584	860 8408 979	59 833	634	861 1399 617	59 792	684	861 4388 197	59 751
585	860 8468 812	59 832	635	861 1459 409	59 791	685	861 4447 948	59 750
586	860 8528 644	59 831	636	861 1519 200	59 790	686	861 4507 698	59 749
587	860 8588 475	59 831	637	861 1578 990	59 789	687	861 4567 447	59 748
588	860 8648 306	59 829	638	861 1638 779	59 788	688	861 4627 195	59 747
589	860 8708 135	59 829	639	861 1698 567	59 788	689	861 4686 942	59 747
72590	860 8767 964	59 828	72640	861 1758 355	59 787	72690	861 4746 689	59 745
591	860 8827 792	59 827	641	861 1818 142	59 786	691	861 4806 434	59 745
592	860 8887 619	59 827	642	861 1877 928	59 785	692	861 4866 179	59 744
593	860 8947 446	59 825	643	861 1937 713	59 784	693	861 4925 923	59 743
594	860 9007 271	59 825	644	861 1997 497	59 784	694	861 4985 666	59 743
595	860 9067 096	59 824	645	861 2057 281	59 783	695	861 5045 409	59 741
596	860 9126 920	59 823	646	861 2117 064	59 782	696	861 5105 150	59 741
597	860 9186 743	59 822	647	861 2176 846	59 781	697	861 5164 891	59 740
598	860 9246 565	59 821	648	861 2236 627	59 780	698	861 5224 631	59 739
599	860 9306 386	59 821	649	861 2296 407	59 779	699	861 5284 370	59 739

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

72700–72849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72700	861 5344 109	59 737	72750	861 8329 977	59 696	72800	862 1313 793	59 656
701	861 5403 846	59 737	751	861 8389 673	59 696	801	862 1373 449	59 654
702	861 5463 583	59 736	752	861 8449 369	59 694	802	862 1433 103	59 654
703	861 5523 319	59 735	753	861 8509 063	59 694	803	862 1492 757	59 653
704	861 5583 054	59 734	754	861 8568 757	59 694	804	862 1552 410	59 652
705	861 5642 788	59 733	755	861 8628 451	59 692	805	862 1612 062	59 651
706	861 5702 521	59 733	756	861 8688 143	59 691	806	862 1671 713	59 651
707	861 5762 254	59 731	757	861 8747 834	59 691	807	862 1731 364	59 650
708	861 5821 985	59 731	758	861 8807 525	59 690	808	862 1791 014	59 648
709	861 5881 716	59 730	759	861 8867 215	59 689	809	862 1850 662	59 649
72710	861 5941 446	59 730	72760	861 8926 904	59 688	72810	862 1910 311	59 647
711	861 6001 176	59 728	761	861 8986 592	59 688	811	862 1969 958	59 646
712	861 6060 904	59 728	762	861 9046 280	59 686	812	862 2029 604	59 646
713	861 6120 632	59 727	763	861 9105 966	59 686	813	862 2089 250	59 645
714	861 6180 359	59 726	764	861 9165 652	59 685	814	862 2148 895	59 643
715	861 6240 085	59 725	765	861 9225 337	59 684	815	862 2208 538	59 644
716	861 6299 810	59 724	766	861 9285 021	59 683	816	862 2268 182	59 642
717	861 6359 534	59 724	767	861 9344 704	59 683	817	862 2327 824	59 641
718	861 6419 258	59 722	768	861 9404 387	59 681	818	862 2387 465	59 641
719	861 6478 980	59 722	769	861 9464 068	59 681	819	862 2447 106	59 640
72720	861 6538 702	59 721	72770	861 9523 749	59 680	72820	862 2506 746	59 639
721	861 6598 423	59 720	771	861 9583 429	59 679	821	862 2566 385	59 638
722	861 6658 143	59 720	772	861 9643 108	59 679	822	862 2626 023	59 638
723	861 6717 863	59 718	773	861 9702 787	59 677	823	862 2685 661	59 636
724	861 6777 581	59 718	774	861 9762 464	59 677	824	862 2745 297	59 636
725	861 6837 299	59 717	775	861 9822 141	59 676	825	862 2804 933	59 635
726	861 6897 016	59 716	776	861 9881 817	59 675	826	862 2864 568	59 634
727	861 6956 732	59 716	777	861 9941 492	59 674	827	862 2924 202	59 633
728	861 7016 448	59 714	778	862 0001 166	59 674	828	862 2983 835	59 633
729	861 7076 162	59 714	779	862 0060 840	59 673	829	862 3043 468	59 632
72730	861 7135 876	59 713	72780	862 0120 513	59 671	72830	862 3103 100	59 630
731	861 7195 589	59 712	781	862 0180 184	59 671	831	862 3162 730	59 630
732	861 7255 301	59 711	782	862 0239 855	59 670	832	862 3222 360	59 630
733	861 7315 012	59 710	783	862 0299 525	59 670	833	862 3281 990	59 628
734	861 7374 722	59 710	784	862 0359 195	59 668	834	862 3341 618	59 628
735	861 7434 432	59 708	785	862 0418 863	59 668	835	862 3401 246	59 626
736	861 7494 140	59 708	786	862 0478 531	59 667	836	862 3460 872	59 626
737	861 7553 848	59 707	787	862 0538 198	59 666	837	862 3520 498	59 625
738	861 7613 555	59 707	788	862 0597 864	59 665	838	862 3580 123	59 625
739	861 7673 262	59 705	789	862 0657 529	59 665	839	862 3639 748	59 623
72740	861 7732 967	59 705	72790	862 0717 194	59 663	72840	862 3699 371	59 623
741	861 7792 672	59 704	791	862 0776 857	59 663	841	862 3758 994	59 622
742	861 7852 376	59 703	792	862 0836 520	59 662	842	862 3818 616	59 621
743	861 7912 079	59 702	793	862 0896 182	59 661	843	862 3878 237	59 620
744	861 7971 781	59 701	794	862 0955 843	59 661	844	862 3937 857	59 619
745	861 8031 482	59 701	795	862 1015 504	59 659	845	862 3997 476	59 619
746	861 8091 183	59 699	796	862 1075 163	59 659	846	862 4057 095	59 618
747	861 8150 882	59 699	797	862 1134 822	59 658	847	862 4116 713	59 617
748	861 8210 581	59 698	798	862 1194 480	59 657	848	862 4176 330	59 616
749	861 8270 279	59 698	799	862 1254 137	59 656	849	862 4235 946	59 615

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
72850	862 4295 561	59 615	72900	862 7275 283	59 574	72950	863 0252 962	59 533
851	862 4355 176	59 613	901	862 7334 857	59 573	951	863 0312 495	59 532
852	862 4414 789	59 613	902	862 7394 430	59 572	952	863 0372 027	59 531
853	862 4474 402	59 612	903	862 7454 002	59 571	953	863 0431 558	59 530
854	862 4534 014	59 611	904	862 7513 573	59 570	954	863 0491 088	59 530
855	862 4593 625	59 611	905	862 7573 143	59 569	955	863 0550 618	59 529
856	862 4653 236	59 609	906	862 7632 712	59 569	956	863 0610 147	59 527
857	862 4712 845	59 609	907	862 7692 281	59 568	957	863 0669 674	59 528
858	862 4772 454	59 608	908	862 7751 849	59 567	958	863 0729 202	59 526
859	862 4832 062	59 607	909	862 7811 416	59 566	959	863 0788 728	59 525
72860	862 4891 669	59 606	72910	862 7870 982	59 566	72960	863 0848 253	59 525
861	862 4951 275	59 606	911	862 7930 548	59 564	961	863 0907 778	59 524
862	862 5010 881	59 605	912	862 7990 112	59 564	962	863 0967 302	59 523
863	862 5070 486	59 603	913	862 8049 676	59 563	963	863 1026 825	59 522
864	862 5130 089	59 603	914	862 8109 239	59 562	964	863 1086 347	59 521
865	862 5189 692	59 603	915	862 8168 801	59 562	965	863 1145 868	59 521
866	862 5249 295	59 601	916	862 8228 363	59 560	966	863 1205 389	59 519
867	862 5308 896	59 601	917	862 8287 923	59 560	967	863 1264 908	59 519
868	862 5368 497	59 599	918	862 8347 483	59 559	968	863 1324 427	59 518
869	862 5428 096	59 599	919	862 8407 042	59 558	969	863 1383 945	59 518
72870	862 5487 695	59 598	72920	862 8466 600	59 557	72970	863 1443 463	59 516
871	862 5547 293	59 598	921	862 8526 157	59 557	971	863 1502 979	59 516
872	862 5606 891	59 596	922	862 8585 714	59 555	972	863 1562 495	59 514
873	862 5666 487	59 596	923	862 8645 269	59 555	973	863 1622 009	59 514
874	862 5726 083	59 595	924	862 8704 824	59 554	974	863 1681 523	59 514
875	862 5785 678	59 594	925	862 8764 378	59 553	975	863 1741 037	59 512
876	862 5845 272	59 593	926	862 8823 931	59 552	976	863 1800 549	59 512
877	862 5904 865	59 592	927	862 8883 483	59 552	977	863 1860 061	59 510
878	862 5964 457	59 592	928	862 8943 035	59 551	978	863 1919 571	59 510
879	862 6024 049	59 591	929	862 9002 586	59 550	979	863 1979 081	59 509
72880	862 6083 640	59 590	72930	862 9062 136	59 549	72980	863 2038 590	59 509
881	862 6143 230	59 589	931	862 9121 685	59 548	981	863 2098 099	59 507
882	862 6202 819	59 588	932	862 9181 233	59 547	982	863 2157 606	59 507
883	862 6262 407	59 588	933	862 9240 780	59 547	983	863 2217 113	59 506
884	862 6321 995	59 586	934	862 9300 327	59 546	984	863 2276 619	59 505
885	862 6381 581	59 586	935	862 9359 873	59 545	985	863 2336 124	59 504
886	862 6441 167	59 585	936	862 9419 418	59 544	986	863 2395 628	59 503
887	862 6500 752	59 584	937	862 9478 962	59 543	987	863 2455 131	59 503
888	862 6560 336	59 584	938	862 9538 505	59 543	988	863 2514 634	59 502
889	862 6619 920	59 582	939	862 9598 048	59 542	989	863 2574 136	59 501
72890	862 6679 502	59 582	72940	862 9657 590	59 541	72990	863 2633 637	59 500
891	862 6739 084	59 581	941	862 9717 131	59 540	991	863 2693 137	59 499
892	862 6798 665	59 580	942	862 9776 671	59 539	992	863 2752 636	59 498
893	862 6858 245	59 579	943	862 9836 210	59 539	993	863 2812 134	59 498
894	862 6917 824	59 579	944	862 9895 749	59 537	994	863 2871 632	59 497
895	862 6977 403	59 578	945	862 9955 286	59 537	995	863 2931 129	59 496
896	862 7036 981	59 576	946	863 0014 823	59 536	996	863 2990 625	59 495
897	862 7096 557	59 577	947	863 0074 359	59 535	997	863 3050 120	59 495
898	862 7156 134	59 575	948	863 0133 894	59 535	998	863 3109 615	59 493
899	862 7215 709	59 574	949	863 0193 429	59 533	999	863 3169 108	59 493

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

73000–73149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73000	863 3228 601	59 492	73050	863 6202 203	59 451	73100	863 9173 770	59 410
001	863 3288 093	59 491	051	863 6261 654	59 450	101	863 9233 180	59 410
002	863 3347 584	59 491	052	863 6321 104	59 450	102	863 9292 590	59 409
003	863 3407 075	59 489	053	863 6380 554	59 449	103	863 9351 999	59 408
004	863 3466 564	59 489	054	863 6440 003	59 448	104	863 9411 407	59 407
005	863 3526 053	59 488	055	863 6499 451	59 447	105	863 9470 814	59 407
006	863 3585 541	59 487	056	863 6558 898	59 446	106	863 9530 221	59 406
007	863 3645 028	59 486	057	863 6618 344	59 446	107	863 9589 627	59 405
008	863 3704 514	59 486	058	863 6677 790	59 445	108	863 9649 032	59 404
009	863 3764 000	59 484	059	863 6737 235	59 444	109	863 9708 436	59 403
73010	863 3823 484	59 484	73060	863 6796 679	59 443	73110	863 9767 839	59 403
011	863 3882 968	59 483	061	863 6856 122	59 442	111	863 9827 242	59 401
012	863 3942 451	59 482	062	863 6915 564	59 442	112	863 9886 643	59 401
013	863 4001 933	59 482	063	863 6975 006	59 440	113	863 9946 044	59 400
014	863 4061 415	59 480	064	863 7034 446	59 440	114	864 0005 444	59 399
015	863 4120 895	59 480	065	863 7093 886	59 439	115	864 0064 843	59 399
016	863 4180 375	59 479	066	863 7153 325	59 439	116	864 0124 242	59 397
017	863 4239 854	59 478	067	863 7212 764	59 437	117	864 0183 639	59 397
018	863 4299 332	59 478	068	863 7272 201	59 437	118	864 0243 036	59 396
019	863 4358 810	59 476	069	863 7331 638	59 435	119	864 0302 432	59 395
73020	863 4418 286	59 476	73070	863 7391 073	59 435	73120	864 0361 827	59 395
021	863 4477 762	59 475	071	863 7450 508	59 435	121	864 0421 222	59 393
022	863 4537 237	59 474	072	863 7509 943	59 433	122	864 0480 615	59 393
023	863 4596 711	59 473	073	863 7569 376	59 433	123	864 0540 008	59 392
024	863 4656 184	59 472	074	863 7628 809	59 431	124	864 0599 400	59 391
025	863 4715 656	59 472	075	863 7688 240	59 431	125	864 0658 791	59 390
026	863 4775 128	59 471	076	863 7747 671	59 430	126	864 0718 181	59 390
027	863 4834 599	59 470	077	863 7807 101	59 430	127	864 0777 571	59 388
028	863 4894 069	59 469	078	863 7866 531	59 428	128	864 0836 959	59 388
029	863 4953 538	59 468	079	863 7925 959	59 428	129	864 0896 347	59 387
73030	863 5013 006	59 468	73080	863 7985 387	59 427	73130	864 0955 734	59 386
031	863 5072 474	59 467	081	863 8044 814	59 426	131	864 1015 120	59 386
032	863 5131 941	59 466	082	863 8104 240	59 425	132	864 1074 506	59 385
033	863 5191 407	59 465	083	863 8163 665	59 424	133	864 1133 891	59 383
034	863 5250 872	59 464	084	863 8223 089	59 424	134	864 1193 274	59 383
035	863 5310 336	59 463	085	863 8282 513	59 423	135	864 1252 657	59 382
036	863 5369 799	59 463	086	863 8341 936	59 422	136	864 1312 039	59 382
037	863 5429 262	59 462	087	863 8401 358	59 421	137	864 1371 421	59 380
038	863 5488 724	59 461	088	863 8460 779	59 420	138	864 1430 801	59 380
039	863 5548 185	59 460	089	863 8520 199	59 420	139	864 1490 181	59 379
73040	863 5607 645	59 460	73090	863 8579 619	59 419	73140	864 1549 560	59 378
041	863 5667 105	59 458	091	863 8639 038	59 417	141	864 1608 938	59 377
042	863 5726 563	59 458	092	863 8698 455	59 418	142	864 1668 315	59 377
043	863 5786 021	59 457	093	863 8757 873	59 416	143	864 1727 692	59 376
044	863 5845 478	59 456	094	863 8817 289	59 415	144	864 1787 068	59 374
045	863 5904 934	59 455	095	863 8876 704	59 415	145	864 1846 442	59 375
046	863 5964 389	59 455	096	863 8936 119	59 414	146	864 1905 817	59 373
047	863 6023 844	59 454	097	863 8995 533	59 413	147	864 1965 190	59 372
048	863 6083 298	59 453	098	863 9054 946	59 412	148	864 2024 562	59 372
049	863 6142 751	59 452	099	863 9114 358	59 412	149	864 2083 934	59 371

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73150	864 2143 305	59 370	73200	864 5110 811	59 329	73250	864 8076 290	59 289
151	864 2202 675	59 369	201	864 5170 140	59 329	251	864 8135 579	59 288
152	864 2262 044	59 368	202	864 5229 469	59 327	252	864 8194 867	59 288
153	864 2321 412	59 368	203	864 5288 796	59 327	253	864 8254 155	59 286
154	864 2380 780	59 366	204	864 5348 123	59 327	254	864 8313 441	59 286
155	864 2440 146	59 366	205	864 5407 450	59 325	255	864 8372 727	59 285
156	864 2499 512	59 366	206	864 5466 775	59 325	256	864 8432 012	59 284
157	864 2558 878	59 364	207	864 5526 100	59 323	257	864 8491 296	59 283
158	864 2618 242	59 363	208	864 5585 423	59 323	258	864 8550 579	59 283
159	864 2677 605	59 363	209	864 5644 746	59 323	259	864 8609 862	59 281
73160	864 2736 968	59 362	73210	864 5704 069	59 321	73260	864 8669 143	59 281
161	864 2796 330	59 361	211	864 5763 390	59 320	261	864 8728 424	59 280
162	864 2855 691	59 360	212	864 5822 710	59 320	262	864 8787 704	59 279
163	864 2915 051	59 360	213	864 5882 030	59 319	263	864 8846 983	59 279
164	864 2974 411	59 358	214	864 5941 349	59 318	264	864 8906 262	59 277
165	864 3033 769	59 358	215	864 6000 667	59 317	265	864 8965 539	59 277
166	864 3093 127	59 357	216	864 6059 984	59 317	266	864 9024 816	59 276
167	864 3152 484	59 356	217	864 6119 301	59 316	267	864 9084 092	59 275
168	864 3211 840	59 356	218	864 6178 617	59 314	268	864 9143 367	59 275
169	864 3271 196	59 354	219	864 6237 931	59 314	269	864 9202 642	59 273
73170	864 3330 550	59 354	73220	864 6297 245	59 314	73270	864 9261 915	59 273
171	864 3389 904	59 353	221	864 6356 559	59 312	271	864 9321 188	59 272
172	864 3449 257	59 352	222	864 6415 871	59 312	272	864 9380 460	59 271
173	864 3508 609	59 352	223	864 6475 183	59 311	273	864 9439 731	59 271
174	864 3567 961	59 350	224	864 6534 494	59 310	274	864 9499 002	59 269
175	864 3627 311	59 350	225	864 6593 804	59 309	275	864 9558 271	59 269
176	864 3686 661	59 349	226	864 6653 113	59 308	276	864 9617 540	59 268
177	864 3746 010	59 348	227	864 6712 421	59 308	277	864 9676 808	59 267
178	864 3805 358	59 347	228	864 6771 729	59 306	278	864 9736 075	59 266
179	864 3864 705	59 347	229	864 6831 035	59 306	279	864 9795 341	59 266
73180	864 3924 052	59 345	73230	864 6890 341	59 306	73280	864 9854 607	59 264
181	864 3983 397	59 345	231	864 6949 647	59 304	281	864 9913 871	59 264
182	864 4042 742	59 344	232	864 7008 951	59 303	282	864 9973 135	59 263
183	864 4102 086	59 343	233	864 7068 254	59 303	283	865 0032 398	59 262
184	864 4161 429	59 343	234	864 7127 557	59 302	284	865 0091 660	59 262
185	864 4220 772	59 341	235	864 7186 859	59 301	285	865 0150 922	59 261
186	864 4280 113	59 341	236	864 7246 160	59 300	286	865 0210 183	59 259
187	864 4339 454	59 340	237	864 7305 460	59 300	287	865 0269 442	59 259
188	864 4398 794	59 339	238	864 7364 760	59 298	288	865 0328 701	59 259
189	864 4458 133	59 339	239	864 7424 058	59 298	289	865 0387 960	59 257
73190	864 4517 472	59 337	73240	864 7483 356	59 297	73290	865 0447 217	59 257
191	864 4576 809	59 337	241	864 7542 653	59 297	291	865 0506 474	59 255
192	864 4636 146	59 336	242	864 7601 950	59 295	292	865 0565 729	59 255
193	864 4695 482	59 335	243	864 7661 245	59 295	293	865 0624 984	59 254
194	864 4754 817	59 334	244	864 7720 540	59 293	294	865 0684 238	59 254
195	864 4814 151	59 334	245	864 7779 833	59 293	295	865 0743 492	59 252
196	864 4873 485	59 332	246	864 7839 126	59 293	296	865 0802 744	59 252
197	864 4932 817	59 332	247	864 7898 419	59 291	297	865 0861 996	59 251
198	864 4992 149	59 331	248	864 7957 710	59 291	298	865 0921 247	59 250
199	864 5051 480	59 331	249	864 8017 001	59 289	299	865 0980 497	59 249

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

73300–73449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73300	865 1039 746	59 249	73350	865 4001 182	59 208	73400	865 6960 599	59 168
301	865 1098 995	59 248	351	865 4060 390	59 207	401	865 7019 767	59 167
302	865 1158 243	59 246	352	865 4119 597	59 207	402	865 7078 934	59 166
303	865 1217 489	59 247	353	865 4178 804	59 205	403	865 7138 100	59 165
304	865 1276 736	59 245	354	865 4238 009	59 205	404	865 7197 265	59 165
305	865 1335 981	59 244	355	865 4297 214	59 204	405	865 7256 430	59 164
306	865 1395 225	59 244	356	865 4356 418	59 204	406	865 7315 594	59 163
307	865 1454 469	59 243	357	865 4415 622	59 202	407	865 7374 757	59 162
308	865 1513 712	59 242	358	865 4474 824	59 202	408	865 7433 919	59 161
309	865 1572 954	59 241	359	865 4534 026	59 201	409	865 7493 080	59 161
73310	865 1632 195	59 240	73360	865 4593 227	59 200	73410	865 7552 241	59 159
311	865 1691 435	59 240	361	865 4652 427	59 199	411	865 7611 400	59 159
312	865 1750 675	59 239	362	865 4711 626	59 198	412	865 7670 559	59 158
313	865 1809 914	59 238	363	865 4770 824	59 198	413	865 7729 717	59 158
314	865 1869 152	59 237	364	865 4830 022	59 197	414	865 7788 875	59 156
315	865 1928 389	59 236	365	865 4889 219	59 196	415	865 7848 031	59 156
316	865 1987 625	59 236	366	865 4948 415	59 195	416	865 7907 187	59 155
317	865 2046 861	59 235	367	865 5007 610	59 194	417	865 7966 342	59 154
318	865 2106 096	59 234	368	865 5066 804	59 194	418	865 8025 496	59 153
319	865 2165 330	59 233	369	865 5125 998	59 193	419	865 8084 649	59 153
73320	865 2224 563	59 232	73370	865 5185 191	59 192	73420	865 8143 802	59 151
321	865 2283 795	59 232	371	865 5244 383	59 191	421	865 8202 953	59 151
322	865 2343 027	59 230	372	865 5303 574	59 190	422	865 8262 104	59 150
323	865 2402 257	59 230	373	865 5362 764	59 190	423	865 8321 254	59 150
324	865 2461 487	59 230	374	865 5421 954	59 189	424	865 8380 404	59 148
325	865 2520 717	59 228	375	865 5481 143	59 187	425	865 8439 552	59 148
326	865 2579 945	59 227	376	865 5540 330	59 188	426	865 8498 700	59 146
327	865 2639 172	59 227	377	865 5599 518	59 186	427	865 8557 846	59 146
328	865 2698 399	59 226	378	865 5658 704	59 185	428	865 8616 992	59 146
329	865 2757 625	59 225	379	865 5717 889	59 185	429	865 8676 138	59 144
73330	865 2816 850	59 224	73380	865 5777 074	59 184	73430	865 8735 282	59 144
331	865 2876 074	59 224	381	865 5836 258	59 183	431	865 8794 426	59 142
332	865 2935 298	59 222	382	865 5895 441	59 183	432	865 8853 568	59 142
333	865 2994 520	59 222	383	865 5954 624	59 181	433	865 8912 710	59 142
334	865 3053 742	59 221	384	865 6013 805	59 181	434	865 8971 852	59 140
335	865 3112 963	59 220	385	865 6072 986	59 180	435	865 9030 992	59 140
336	865 3172 183	59 220	386	865 6132 166	59 179	436	865 9090 132	59 138
337	865 3231 403	59 218	387	865 6191 345	59 178	437	865 9149 270	59 138
338	865 3290 621	59 218	388	865 6250 523	59 177	438	865 9208 408	59 138
339	865 3349 839	59 217	389	865 6309 700	59 177	439	865 9267 546	59 136
73340	865 3409 056	59 216	73390	865 6368 877	59 176	73440	865 9326 682	59 135
341	865 3468 272	59 216	391	865 6428 053	59 175	441	865 9385 817	59 135
342	865 3527 488	59 214	392	865 6487 228	59 174	442	865 9444 952	59 134
343	865 3586 702	59 214	393	865 6546 402	59 174	443	865 9504 086	59 133
344	865 3645 916	59 213	394	865 6605 576	59 172	444	865 9563 219	59 133
345	865 3705 129	59 212	395	865 6664 748	59 172	445	865 9622 352	59 131
346	865 3764 341	59 212	396	865 6723 920	59 171	446	865 9681 483	59 131
347	865 3823 553	59 210	397	865 6783 091	59 170	447	865 9740 614	59 130
348	865 3882 763	59 210	398	865 6842 261	59 170	448	865 9799 744	59 129
349	865 3941 973	59 209	399	865 6901 431	59 168	449	865 9858 873	59 128

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73450	865 9918 001	59 128	73500	866 2873 391	59 087	73550	866 5826 771	59 047
451	865 9977 129	59 126	501	866 2932 478	59 087	551	866 5885 818	59 046
452	866 0036 255	59 126	502	866 2991 565	59 085	552	866 5944 864	59 046
453	866 0095 381	59 125	503	866 3050 650	59 085	553	866 6003 910	59 044
454	866 0154 506	59 125	504	866 3109 735	59 084	554	866 6062 954	59 044
455	866 0213 631	59 123	505	866 3168 819	59 083	555	866 6121 998	59 043
456	866 0272 754	59 123	506	866 3227 902	59 083	556	866 6181 041	59 043
457	866 0331 877	59 122	507	866 3286 985	59 082	557	866 6240 084	59 041
458	866 0390 999	59 121	508	866 3346 067	59 080	558	866 6299 125	59 041
459	866 0450 120	59 120	509	866 3405 147	59 080	559	866 6358 166	59 040
73460	866 0509 240	59 120	73510	866 3464 227	59 080	73560	866 6417 206	59 039
461	866 0568 360	59 118	511	866 3523 307	59 078	561	866 6476 245	59 038
462	866 0627 478	59 118	512	866 3582 385	59 078	562	866 6535 283	59 038
463	866 0686 596	59 117	513	866 3641 463	59 077	563	866 6594 321	59 036
464	866 0745 713	59 116	514	866 3700 540	59 076	564	866 6653 357	59 036
465	866 0804 829	59 116	515	866 3759 616	59 075	565	866 6712 393	59 035
466	866 0863 945	59 114	516	866 3818 691	59 074	566	866 6771 428	59 034
467	866 0923 059	59 114	517	866 3877 765	59 074	567	866 6830 462	59 034
468	866 0982 173	59 113	518	866 3936 839	59 073	568	866 6889 496	59 033
469	866 1041 286	59 112	519	866 3995 912	59 072	569	866 6948 529	59 031
73470	866 1100 398	59 112	73520	866 4054 984	59 071	73570	866 7007 560	59 031
471	866 1159 510	59 110	521	866 4114 055	59 070	571	866 7066 591	59 031
472	866 1218 620	59 110	522	866 4173 125	59 070	572	866 7125 622	59 029
473	866 1277 730	59 109	523	866 4232 195	59 069	573	866 7184 651	59 029
474	866 1336 839	59 108	524	866 4291 264	59 068	574	866 7243 680	59 028
475	866 1395 947	59 108	525	866 4350 332	59 067	575	866 7302 708	59 027
476	866 1455 055	59 106	526	866 4409 399	59 066	576	866 7361 735	59 026
477	866 1514 161	59 106	527	866 4468 465	59 066	577	866 7420 761	59 025
478	866 1573 267	59 105	528	866 4527 531	59 065	578	866 7479 786	59 025
479	866 1632 372	59 104	529	866 4586 596	59 064	579	866 7538 811	59 024
73480	866 1691 476	59 104	73530	866 4645 660	59 063	73580	866 7597 835	59 023
481	866 1750 580	59 102	531	866 4704 723	59 062	581	866 7656 858	59 022
482	866 1809 682	59 102	532	866 4763 785	59 062	582	866 7715 880	59 022
483	866 1868 784	59 101	533	866 4822 847	59 061	583	866 7774 902	59 020
484	866 1927 885	59 100	534	866 4881 908	59 060	584	866 7833 922	59 020
485	866 1986 985	59 099	535	866 4940 968	59 059	585	866 7892 942	59 019
486	866 2046 084	59 099	536	866 5000 027	59 058	586	866 7951 961	59 018
487	866 2105 183	59 098	537	866 5059 085	59 058	587	866 8010 979	59 018
488	866 2164 281	59 097	538	866 5118 143	59 056	588	866 8069 997	59 016
489	866 2223 378	59 096	539	866 5177 199	59 056	589	866 8129 013	59 016
73490	866 2282 474	59 095	73540	866 5236 255	59 055	73590	866 8188 029	59 015
491	866 2341 569	59 095	541	866 5295 310	59 055	591	866 8247 044	59 014
492	866 2400 664	59 093	542	866 5354 365	59 053	592	866 8306 058	59 014
493	866 2459 757	59 093	543	866 5413 418	59 053	593	866 8365 072	59 013
494	866 2518 850	59 092	544	866 5472 471	59 052	594	866 8424 085	59 011
495	866 2577 942	59 092	545	866 5531 523	59 051	595	866 8483 096	59 011
496	866 2637 034	59 090	546	866 5590 574	59 050	596	866 8542 107	59 011
497	866 2696 124	59 090	547	866 5649 624	59 050	597	866 8601 118	59 009
498	866 2755 214	59 089	548	866 5708 674	59 049	598	866 8660 127	59 009
499	866 2814 303	59 088	549	866 5767 723	59 048	599	866 8719 136	59 007

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

73600—73749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73600	866 8778 143	59 007	73650	867 1727 512	58 967	73700	867 4674 879	58 927
601	866 8837 150	59 007	651	867 1786 479	58 966	701	867 4733 806	58 926
602	866 8896 157	59 005	652	867 1845 445	58 965	702	867 4792 732	58 925
603	866 8955 162	59 005	653	867 1904 410	58 965	703	867 4851 657	58 925
604	866 9014 167	59 003	654	867 1963 375	58 963	704	867 4910 582	58 923
605	866 9073 170	59 003	655	867 2022 338	58 963	705	867 4969 505	58 923
606	866 9132 173	59 003	656	867 2081 301	58 963	706	867 5028 428	58 922
607	866 9191 176	59 001	657	867 2140 264	58 961	707	867 5087 350	58 922
608	866 9250 177	59 001	658	867 2199 225	58 960	708	867 5146 272	58 920
609	866 9309 178	58 999	659	867 2258 185	58 960	709	867 5205 192	58 920
73610	866 9368 177	58 999	73660	867 2317 145	58 959	73710	867 5264 112	58 919
611	866 9427 176	58 998	661	867 2376 104	58 958	711	867 5323 031	58 918
612	866 9486 174	58 998	662	867 2435 062	58 958	712	867 5381 949	58 917
613	866 9545 172	58 996	663	867 2494 020	58 956	713	867 5440 866	58 917
614	866 9604 168	58 996	664	867 2552 976	58 956	714	867 5499 783	58 916
615	866 9663 164	58 995	665	867 2611 932	58 955	715	867 5558 699	58 915
616	866 9722 159	58 994	666	867 2670 887	58 954	716	867 5617 614	58 914
617	866 9781 153	58 994	667	867 2729 841	58 953	717	867 5676 528	58 913
618	866 9840 147	58 992	668	867 2788 794	58 953	718	867 5735 441	58 913
619	866 9899 139	58 992	669	867 2847 747	58 952	719	867 5794 354	58 911
73620	866 9958 131	58 991	73670	867 2906 699	58 950	73720	867 5853 265	58 911
621	867 0017 122	58 990	671	867 2965 649	58 951	721	867 5912 176	58 911
622	867 0076 112	58 990	672	867 3024 600	58 949	722	867 5971 087	58 909
623	867 0135 102	58 988	673	867 3083 549	58 948	723	867 6029 996	58 908
624	867 0194 090	58 988	674	867 3142 497	58 948	724	867 6088 904	58 908
625	867 0253 078	58 987	675	867 3201 445	58 947	725	867 6147 812	58 907
626	867 0312 065	58 986	676	867 3260 392	58 946	726	867 6206 719	58 906
627	867 0371 051	58 985	677	867 3319 338	58 946	727	867 6265 625	58 906
628	867 0430 036	58 985	678	867 3378 284	58 944	728	867 6324 531	58 904
629	867 0489 021	58 984	679	867 3437 228	58 944	729	867 6383 435	58 904
73630	867 0548 005	58 983	73680	867 3496 172	58 943	73730	867 6442 339	58 903
631	867 0606 988	58 982	681	867 3555 115	58 942	731	867 6501 242	58 902
632	867 0665 970	58 981	682	867 3614 057	58 941	732	867 6560 144	58 902
633	867 0724 951	58 981	683	867 3672 998	58 941	733	867 6619 046	58 900
634	867 0783 932	58 980	684	867 3731 939	58 940	734	867 6677 946	58 900
635	867 0842 912	58 979	685	867 3790 879	58 938	735	867 6736 846	58 899
636	867 0901 891	58 978	686	867 3849 817	58 939	736	867 6795 745	58 898
637	867 0960 869	58 977	687	867 3908 756	58 937	737	867 6854 643	58 897
638	867 1019 846	58 977	688	867 3967 693	58 936	738	867 6913 540	58 897
639	867 1078 823	58 975	689	867 4026 629	58 936	739	867 6972 437	58 896
73640	867 1137 798	58 975	73690	867 4085 565	58 935	73740	867 7031 333	58 895
641	867 1196 773	58 974	691	867 4144 500	58 934	741	867 7090 228	58 894
642	867 1255 747	58 974	692	867 4203 434	58 934	742	867 7149 122	58 893
643	867 1314 721	58 972	693	867 4262 368	58 932	743	867 7208 015	58 893
644	867 1373 693	58 972	694	867 4321 300	58 932	744	867 7266 908	58 892
645	867 1432 665	58 971	695	867 4380 232	58 931	745	867 7325 800	58 891
646	867 1491 636	58 970	696	867 4439 163	58 930	746	867 7384 691	58 890
647	867 1550 606	58 969	697	867 4498 093	58 929	747	867 7443 581	58 889
648	867 1609 575	58 969	698	867 4557 022	58 929	748	867 7502 470	58 889
649	867 1668 544	58 968	699	867 4615 951	58 928	749	867 7561 359	58 888

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73750	867 7620 247	58 886	73800	868 0563 618	58 847	73850	868 3504 996	58 808
751	867 7679 133	58 887	801	868 0622 465	58 847	851	868 3563 804	58 806
752	867 7738 020	58 885	802	868 0681 312	58 845	852	868 3622 610	58 806
753	867 7796 905	58 885	803	868 0740 157	58 845	853	868 3681 416	58 805
754	867 7855 790	58 883	804	868 0799 002	58 844	854	868 3740 221	58 804
755	867 7914 673	58 883	805	868 0857 846	58 843	855	868 3799 025	58 803
756	867 7973 556	58 883	806	868 0916 689	58 842	856	868 3857 828	58 803
757	867 8032 439	58 881	807	868 0975 531	58 842	857	868 3916 631	58 801
758	867 8091 320	58 881	808	868 1034 373	58 840	858	868 3975 432	58 801
759	867 8150 201	58 879	809	868 1093 213	58 840	859	868 4034 233	58 800
73760	867 8209 080	58 879	73810	868 1152 053	58 839	73860	868 4093 033	58 799
761	867 8267 959	58 879	811	868 1210 892	58 839	861	868 4151 832	58 799
762	867 8326 838	58 877	812	868 1269 731	58 837	862	868 4210 631	58 798
763	867 8385 715	58 877	813	868 1328 568	58 837	863	868 4269 429	58 797
764	867 8444 592	58 875	814	868 1387 405	58 836	864	868 4328 226	58 796
765	867 8503 467	58 876	815	868 1446 241	58 835	865	868 4387 022	58 795
766	867 8562 343	58 874	816	868 1505 076	58 834	866	868 4445 817	58 794
767	867 8621 217	58 873	817	868 1563 910	58 834	867	868 4504 611	58 794
768	867 8680 090	58 873	818	868 1622 744	58 833	868	868 4563 405	58 793
769	867 8738 963	58 872	819	868 1681 577	58 832	869	868 4622 198	58 792
73770	867 8797 835	58 871	73820	868 1740 409	58 831	73870	868 4680 990	58 792
771	867 8856 706	58 870	821	868 1799 240	58 830	871	868 4739 782	58 790
772	867 8915 576	58 869	822	868 1858 070	58 830	872	868 4798 572	58 790
773	867 8974 445	58 869	823	868 1916 900	58 828	873	868 4857 362	58 789
774	867 9033 314	58 868	824	868 1975 728	58 828	874	868 4916 151	58 788
775	867 9092 182	58 867	825	868 2034 556	58 828	875	868 4974 939	58 787
776	867 9151 049	58 866	826	868 2093 384	58 826	876	868 5033 726	58 787
777	867 9209 915	58 865	827	868 2152 210	58 825	877	868 5092 513	58 786
778	867 9268 780	58 865	828	868 2211 035	58 825	878	868 5151 299	58 785
779	867 9327 645	58 864	829	868 2269 860	58 824	879	868 5210 084	58 784
73780	867 9386 509	58 863	73830	868 2328 684	58 823	73880	868 5268 868	58 783
781	867 9445 372	58 862	831	868 2387 507	58 823	881	868 5327 651	58 783
782	867 9504 234	58 862	832	868 2446 330	58 821	882	868 5386 434	58 781
783	867 9563 096	58 860	833	868 2505 151	58 821	883	868 5445 215	58 781
784	867 9621 956	58 860	834	868 2563 972	58 820	884	868 5503 996	58 781
785	867 9680 816	58 859	835	868 2622 792	58 819	885	868 5562 777	58 779
786	867 9739 675	58 858	836	868 2681 611	58 819	886	868 5621 556	58 779
787	867 9798 533	58 858	837	868 2740 430	58 817	887	868 5680 335	58 777
788	867 9857 391	58 857	838	868 2799 247	58 817	888	868 5739 112	58 777
789	867 9916 248	58 855	839	868 2858 064	58 816	889	868 5797 889	58 777
73790	867 9975 103	58 856	73840	868 2916 880	58 815	73890	868 5856 666	58 775
791	868 0033 959	58 854	841	868 2975 695	58 815	891	868 5915 441	58 775
792	868 0092 813	58 853	842	868 3034 510	58 813	892	868 5974 216	58 773
793	868 0151 666	58 853	843	868 3093 323	58 813	893	868 6032 989	58 773
794	868 0210 519	58 852	844	868 3152 136	58 812	894	868 6091 762	58 773
795	868 0269 371	58 851	845	868 3210 948	58 812	895	868 6150 535	58 771
796	868 0328 222	58 850	846	868 3269 760	58 810	896	868 6209 306	58 771
797	868 0387 072	58 850	847	868 3328 570	58 810	897	868 6268 077	58 770
798	868 0445 922	58 848	848	868 3387 380	58 808	898	868 6326 847	58 769
799	868 0504 770	58 848	849	868 3446 188	58 808	899	868 6385 616	58 768

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

73900–74049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
73900	868 6444 384	58 767	73950	868 9381 783	58 728	74000	869 2317 197	58 688
901	868 6503 151	58 767	951	868 9440 511	58 727	001	869 2375 885	58 688
902	868 6561 918	58 766	952	868 9499 238	58 726	002	869 2434 573	58 686
903	868 6620 684	58 765	953	868 9557 964	58 725	003	869 2493 259	58 686
904	868 6679 449	58 764	954	868 9616 689	58 725	004	869 2551 945	58 685
905	868 6738 213	58 764	955	868 9675 414	58 724	005	869 2610 630	58 684
906	868 6796 977	58 762	956	868 9734 138	58 723	006	869 2669 314	58 683
907	868 6855 739	58 762	957	868 9792 861	58 722	007	869 2727 997	58 682
908	868 6914 501	58 761	958	868 9851 583	58 721	008	869 2786 679	58 682
909	868 6973 262	58 761	959	868 9910 304	58 721	009	869 2845 361	58 681
73910	868 7032 023	58 759	73960	868 9969 025	58 720	74010	869 2904 042	58 680
911	868 7090 782	58 759	961	869 0027 745	58 719	011	869 2962 722	58 680
912	868 7149 541	58 758	962	869 0086 464	58 718	012	869 3021 402	58 678
913	868 7208 299	58 757	963	869 0145 182	58 717	013	869 3080 080	58 678
914	868 7267 056	58 756	964	869 0203 899	58 717	014	869 3138 758	58 677
915	868 7325 812	58 756	965	869 0262 616	58 716	015	869 3197 435	58 676
916	868 7384 568	58 755	966	869 0321 332	58 715	016	869 3256 111	58 675
917	868 7443 323	58 754	967	869 0380 047	58 714	017	869 3314 786	58 675
918	868 7502 077	58 753	968	869 0438 761	58 713	018	869 3373 461	58 674
919	868 7560 830	58 752	969	869 0497 474	58 713	019	869 3432 135	58 673
73920	868 7619 582	58 752	73970	869 0556 187	58 712	74020	869 3490 808	58 672
921	868 7678 334	58 750	971	869 0614 899	58 711	021	869 3549 480	58 671
922	868 7737 084	58 750	972	869 0673 610	58 710	022	869 3608 151	58 671
923	868 7795 834	58 750	973	869 0732 320	58 710	023	869 3666 822	58 670
924	868 7854 584	58 748	974	869 0791 030	58 708	024	869 3725 492	58 669
925	868 7913 332	58 748	975	869 0849 738	58 708	025	869 3784 161	58 668
926	868 7972 080	58 746	976	869 0908 446	58 707	026	869 3842 829	58 667
927	868 8030 826	58 746	977	869 0967 153	58 707	027	869 3901 496	58 667
928	868 8089 572	58 746	978	869 1025 860	58 705	028	869 3960 163	58 666
929	868 8148 318	58 744	979	869 1084 565	58 705	029	869 4018 829	58 665
73930	868 8207 062	58 744	73980	869 1143 270	58 704	74030	869 4077 494	58 664
931	868 8265 806	58 742	981	869 1201 974	58 703	031	869 4136 158	58 664
932	868 8324 548	58 742	982	869 1260 677	58 702	032	869 4194 822	58 662
933	868 8383 290	58 742	983	869 1319 379	58 702	033	869 4253 484	58 662
934	868 8442 032	58 740	984	869 1378 081	58 700	034	869 4312 146	58 661
935	868 8500 772	58 740	985	869 1436 781	58 700	035	869 4370 807	58 661
936	868 8559 512	58 739	986	869 1495 481	58 700	036	869 4429 468	58 659
937	868 8618 251	58 738	987	869 1554 181	58 698	037	869 4488 127	58 659
938	868 8676 989	58 737	988	869 1612 879	58 697	038	869 4546 786	58 658
939	868 8735 726	58 736	989	869 1671 576	58 697	039	869 4605 444	58 657
73940	868 8794 462	58 736	73990	869 1730 273	58 696	74040	869 4664 101	58 656
941	868 8853 198	58 735	991	869 1788 969	58 695	041	869 4722 757	58 656
942	868 8911 933	58 734	992	869 1847 664	58 695	042	869 4781 413	58 654
943	868 8970 667	58 733	993	869 1906 359	58 693	043	869 4840 067	58 654
944	868 9029 400	58 733	994	869 1965 052	58 693	044	869 4898 721	58 654
945	868 9088 133	58 731	995	869 2023 745	58 692	045	869 4957 375	58 652
946	868 9146 864	58 731	996	869 2082 437	58 691	046	869 5016 027	58 652
947	868 9205 595	58 730	997	869 2141 128	58 691	047	869 5074 679	58 650
948	868 9264 325	58 730	998	869 2199 819	58 689	048	869 5133 329	58 650
949	868 9323 055	58 728	999	869 2258 508	58 689	049	869 5191 979	58 650

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74050	869 5250 629	58 648	74100	869 8182 080	58 609	74150	870 1111 554	58 569
051	869 5309 277	58 648	101	869 8240 689	58 608	151	870 1170 123	58 569
052	869 5367 925	58 646	102	869 8299 297	58 607	152	870 1228 692	58 567
053	869 5426 571	58 647	103	869 8357 904	58 606	153	870 1287 259	58 567
054	869 5485 218	58 645	104	869 8416 510	58 606	154	870 1345 826	58 566
055	869 5543 863	58 644	105	869 8475 116	58 605	155	870 1404 392	58 566
056	869 5602 507	58 644	106	869 8533 721	58 604	156	870 1462 958	58 564
057	869 5661 151	58 643	107	869 8592 325	58 603	157	870 1521 522	58 564
058	869 5719 794	58 642	108	869 8650 928	58 603	158	870 1580 086	58 563
059	869 5778 436	58 641	109	869 8709 531	58 602	159	870 1638 649	58 562
74060	869 5837 077	58 641	74110	869 8768 133	58 601	74160	870 1697 211	58 562
061	869 5895 718	58 639	111	869 8826 734	58 600	161	870 1755 773	58 560
062	869 5954 357	58 639	112	869 8885 334	58 599	162	870 1814 333	58 560
063	869 6012 996	58 638	113	869 8943 933	58 599	163	870 1872 893	58 559
064	869 6071 634	58 638	114	869 9002 532	58 597	164	870 1931 452	58 559
065	869 6130 272	58 636	115	869 9061 129	58 597	165	870 1990 011	58 557
066	869 6188 908	58 636	116	869 9119 726	58 597	166	870 2048 568	58 557
067	869 6247 544	58 635	117	869 9178 323	58 595	167	870 2107 125	58 556
068	869 6306 179	58 634	118	869 9236 918	58 595	168	870 2165 681	58 555
069	869 6364 813	58 634	119	869 9295 513	58 593	169	870 2224 236	58 554
74070	869 6423 447	58 632	74120	869 9354 106	58 594	74170	870 2282 790	58 554
071	869 6482 079	58 632	121	869 9412 700	58 592	171	870 2341 344	58 552
072	869 6540 711	58 631	122	869 9471 292	58 591	172	870 2399 896	58 552
073	869 6599 342	58 630	123	869 9529 883	58 591	173	870 2458 448	58 552
074	869 6657 972	58 630	124	869 9588 474	58 590	174	870 2517 000	58 550
075	869 6716 602	58 628	125	869 9647 064	58 589	175	870 2575 550	58 549
076	869 6775 230	58 628	126	869 9705 653	58 588	176	870 2634 099	58 549
077	869 6833 858	58 627	127	869 9764 241	58 588	177	870 2692 648	58 548
078	869 6892 485	58 626	128	869 9822 829	58 586	178	870 2751 196	58 547
079	869 6951 111	58 626	129	869 9881 415	58 586	179	870 2809 743	58 547
74080	869 7009 737	58 624	74130	869 9940 001	58 585	74180	870 2868 290	58 546
081	869 7068 361	58 624	131	869 9998 586	58 585	181	870 2926 836	58 544
082	869 7126 985	58 623	132	870 0057 171	58 583	182	870 2985 380	58 544
083	869 7185 608	58 623	133	870 0115 754	58 583	183	870 3043 924	58 544
084	869 7244 231	58 621	134	870 0174 337	58 582	184	870 3102 468	58 542
085	869 7302 852	58 621	135	870 0232 919	58 581	185	870 3161 010	58 542
086	869 7361 473	58 620	136	870 0291 500	58 581	186	870 3219 552	58 541
087	869 7420 093	58 619	137	870 0350 081	58 579	187	870 3278 093	58 540
088	869 7478 712	58 618	138	870 0408 660	58 579	188	870 3336 633	58 539
089	869 7537 330	58 618	139	870 0467 239	58 578	189	870 3395 172	58 539
74090	869 7595 948	58 617	74140	870 0525 817	58 577	74190	870 3453 711	58 538
091	869 7654 565	58 616	141	870 0584 394	58 577	191	870 3512 249	58 537
092	869 7713 181	58 615	142	870 0642 971	58 575	192	870 3570 786	58 536
093	869 7771 796	58 614	143	870 0701 546	58 575	193	870 3629 322	58 535
094	869 7830 410	58 614	144	870 0760 121	58 574	194	870 3687 857	58 535
095	869 7889 024	58 612	145	870 0818 695	58 573	195	870 3746 392	58 533
096	869 7947 636	58 613	146	870 0877 268	58 573	196	870 3804 925	58 533
097	869 8006 249	58 611	147	870 0935 841	58 572	197	870 3863 458	58 533
098	869 8064 860	58 610	148	870 0994 413	58 571	198	870 3921 991	58 531
099	869 8123 470	58 610	149	870 1052 984	58 570	199	870 3980 522	58 531

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

74200—74349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74200	870 4039 053	58 530	74250	870 6964 580	58 490	74300	870 9888 138	58 451
201	870 4097 583	58 529	251	870 7023 070	58 490	301	870 9946 589	58 450
202	870 4156 112	58 528	252	870 7081 560	58 489	302	871 0005 039	58 449
203	870 4214 640	58 527	253	870 7140 049	58 488	303	871 0063 488	58 449
204	870 4273 167	58 527	254	870 7198 537	58 487	304	871 0121 937	58 448
205	870 4331 694	58 526	255	870 7257 024	58 487	305	871 0180 385	58 447
206	870 4390 220	58 525	256	870 7315 511	58 485	306	871 0238 832	58 447
207	870 4448 745	58 525	257	870 7373 996	58 485	307	871 0297 279	58 445
208	870 4507 270	58 523	258	870 7432 481	58 485	308	871 0355 724	58 445
209	870 4565 793	58 523	259	870 7490 966	58 483	309	871 0414 169	58 444
74210	870 4624 316	58 522	74260	870 7549 449	58 482	74310	871 0472 613	58 443
211	870 4682 838	58 521	261	870 7607 931	58 482	311	871 0531 056	58 443
212	870 4741 359	58 520	262	870 7666 413	58 481	312	871 0589 499	58 441
213	870 4799 879	58 520	263	870 7724 894	58 480	313	871 0647 940	58 441
214	870 4858 399	58 519	264	870 7783 374	58 480	314	871 0706 381	58 440
215	870 4916 918	58 518	265	870 7841 854	58 479	315	871 0764 821	58 440
216	870 4975 436	58 517	266	870 7900 333	58 477	316	871 0823 261	58 438
217	870 5033 953	58 517	267	870 7958 810	58 477	317	871 0881 699	58 438
218	870 5092 470	58 515	268	870 8017 287	58 477	318	871 0940 137	58 437
219	870 5150 985	58 515	269	870 8075 764	58 475	319	871 0998 574	58 436
74220	870 5209 500	58 514	74270	870 8134 239	58 475	74320	871 1057 010	58 435
221	870 5268 014	58 514	271	870 8192 714	58 474	321	871 1115 445	58 435
222	870 5326 528	58 512	272	870 8251 188	58 473	322	871 1173 880	58 434
223	870 5385 040	58 512	273	870 8309 661	58 472	323	871 1232 314	58 433
224	870 5443 552	58 511	274	870 8368 133	58 472	324	871 1290 747	58 432
225	870 5502 063	58 510	275	870 8426 605	58 471	325	871 1349 179	58 431
226	870 5560 573	58 509	276	870 8485 076	58 469	326	871 1407 610	58 431
227	870 5619 082	58 509	277	870 8543 545	58 470	327	871 1466 041	58 430
228	870 5677 591	58 508	278	870 8602 015	58 468	328	871 1524 471	58 429
229	870 5736 099	58 507	279	870 8660 483	58 468	329	871 1582 900	58 428
74230	870 5794 606	58 506	74280	870 8718 951	58 467	74330	871 1641 328	58 428
231	870 5853 112	58 505	281	870 8777 418	58 466	331	871 1699 756	58 426
232	870 5911 617	58 505	282	870 8835 884	58 465	332	871 1758 182	58 426
233	870 5970 122	58 504	283	870 8894 349	58 464	333	871 1816 608	58 425
234	870 6028 626	58 503	284	870 8952 813	58 464	334	871 1875 033	58 425
235	870 6087 129	58 502	285	870 9011 277	58 463	335	871 1933 458	58 423
236	870 6145 631	58 501	286	870 9069 740	58 462	336	871 1991 881	58 423
237	870 6204 132	58 501	287	870 9128 202	58 461	337	871 2050 304	58 422
238	870 6262 633	58 500	288	870 9186 663	58 461	338	871 2108 726	58 421
239	870 6321 133	58 499	289	870 9245 124	58 459	339	871 2167 147	58 421
74240	870 6379 632	58 498	74290	870 9303 583	58 459	74340	871 2225 568	58 419
241	870 6438 130	58 498	291	870 9362 042	58 459	341	871 2283 987	58 419
242	870 6496 628	58 497	292	870 9420 501	58 457	342	871 2342 406	58 418
243	870 6555 125	58 496	293	870 9478 958	58 457	343	871 2400 824	58 417
244	870 6613 621	58 495	294	870 9537 415	58 455	344	871 2459 241	58 417
245	870 6672 116	58 494	295	870 9595 870	58 455	345	871 2517 658	58 416
246	870 6730 610	58 494	296	870 9654 325	58 455	346	871 2576 074	58 415
247	870 6789 104	58 493	297	870 9712 780	58 453	347	871 2634 489	58 414
248	870 6847 597	58 492	298	870 9771 233	58 453	348	871 2692 903	58 413
249	870 6906 089	58 491	299	870 9829 686	58 452	349	871 2751 316	58 413

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74350	871 2809 729	58 411	74400	871 5729 355	58 373	74450	871 8647 021	58 333
351	871 2868 140	58 411	401	871 5787 728	58 372	451	871 8705 354	58 333
352	871 2926 551	58 411	402	871 5846 100	58 371	452	871 8763 687	58 331
353	871 2984 962	58 409	403	871 5904 471	58 370	453	871 8822 018	58 331
354	871 3043 371	58 409	404	871 5962 841	58 369	454	871 8880 349	58 331
355	871 3101 780	58 407	405	871 6021 210	58 369	455	871 8938 680	58 329
356	871 3160 187	58 408	406	871 6079 579	58 368	456	871 8997 009	58 329
357	871 3218 595	58 406	407	871 6137 947	58 367	457	871 9055 338	58 328
358	871 3277 001	58 405	408	871 6196 314	58 366	458	871 9113 666	58 327
359	871 3335 406	58 405	409	871 6254 680	58 365	459	871 9171 993	58 326
74360	871 3393 811	58 404	74410	871 6313 045	58 365	74460	871 9230 319	58 325
361	871 3452 215	58 403	411	871 6371 410	58 364	461	871 9288 644	58 325
362	871 3510 618	58 402	412	871 6429 774	58 363	462	871 9346 969	58 324
363	871 3569 020	58 402	413	871 6488 137	58 362	463	871 9405 293	58 323
364	871 3627 422	58 401	414	871 6546 499	58 362	464	871 9463 616	58 322
365	871 3685 823	58 400	415	871 6604 861	58 361	465	871 9521 938	58 322
366	871 3744 223	58 399	416	871 6663 222	58 360	466	871 9580 260	58 321
367	871 3802 622	58 398	417	871 6721 582	58 359	467	871 9638 581	58 320
368	871 3861 020	58 398	418	871 6779 941	58 358	468	871 9696 901	58 319
369	871 3919 418	58 397	419	871 6838 299	58 358	469	871 9755 220	58 318
74370	871 3977 815	58 396	74420	871 6896 657	58 357	74470	871 9813 538	58 318
371	871 4036 211	58 395	421	871 6955 014	58 356	471	871 9871 856	58 317
372	871 4094 606	58 395	422	871 7013 370	58 355	472	871 9930 173	58 316
373	871 4153 001	58 393	423	871 7071 725	58 354	473	871 9988 489	58 315
374	871 4211 394	58 393	424	871 7130 079	58 354	474	872 0046 804	58 315
375	871 4269 787	58 393	425	871 7188 433	58 353	475	872 0105 119	58 314
376	871 4328 180	58 391	426	871 7246 786	58 352	476	872 0163 433	58 313
377	871 4386 571	58 390	427	871 7305 138	58 352	477	872 0221 746	58 312
378	871 4444 961	58 390	428	871 7363 490	58 350	478	872 0280 058	58 311
379	871 4503 351	58 389	429	871 7421 840	58 350	479	872 0338 369	58 311
74380	871 4561 740	58 388	74430	871 7480 190	58 349	74480	872 0396 680	58 310
381	871 4620 128	58 388	431	871 7538 539	58 348	481	872 0454 990	58 309
382	871 4678 516	58 387	432	871 7596 887	58 348	482	872 0513 299	58 308
383	871 4736 903	58 385	433	871 7655 235	58 346	483	872 0571 607	58 307
384	871 4795 288	58 385	434	871 7713 581	58 346	484	872 0629 914	58 307
385	871 4853 673	58 385	435	871 7771 927	58 345	485	872 0688 221	58 306
386	871 4912 058	58 383	436	871 7830 272	58 344	486	872 0746 527	58 305
387	871 4970 441	58 383	437	871 7888 616	58 344	487	872 0804 832	58 304
388	871 5028 824	58 382	438	871 7946 960	58 343	488	872 0863 136	58 304
389	871 5087 206	58 381	439	871 8005 303	58 342	489	872 0921 440	58 303
74390	871 5145 587	58 380	74440	871 8063 645	58 341	74490	872 0979 743	58 302
391	871 5203 967	58 380	441	871 8121 986	58 340	491	872 1038 045	58 301
392	871 5262 347	58 379	442	871 8180 326	58 340	492	872 1096 346	58 300
393	871 5320 726	58 378	443	871 8238 666	58 339	493	872 1154 646	58 300
394	871 5379 104	58 377	444	871 8297 005	58 338	494	872 1212 946	58 299
395	871 5437 481	58 377	445	871 8355 343	58 337	495	872 1271 245	58 298
396	871 5495 858	58 375	446	871 8413 680	58 336	496	872 1329 543	58 297
397	871 5554 233	58 375	447	871 8472 016	58 336	497	872 1387 840	58 297
398	871 5612 608	58 374	448	871 8530 352	58 335	498	872 1446 137	58 296
399	871 5670 982	58 373	449	871 8588 687	58 334	499	872 1504 433	58 294

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

74500—74649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74500	872 1562 727	58 295	74550	872 4476 478	58 255	74600	872 7388 275	58 216
501	872 1621 022	58 293	551	872 4534 733	58 254	601	872 7446 491	58 215
502	872 1679 315	58 293	552	872 4592 987	58 254	602	872 7504 706	58 214
503	872 1737 608	58 291	553	872 4651 241	58 252	603	872 7562 920	58 214
504	872 1795 899	58 292	554	872 4709 493	58 252	604	872 7621 134	58 213
505	872 1854 191	58 290	555	872 4767 745	58 252	605	872 7679 347	58 212
506	872 1912 481	58 289	556	872 4825 997	58 250	606	872 7737 559	58 212
507	872 1970 770	58 289	557	872 4884 247	58 250	607	872 7795 771	58 210
508	872 2029 059	58 288	558	872 4942 497	58 248	608	872 7853 981	58 210
509	872 2087 347	58 287	559	872 5000 745	58 248	609	872 7912 191	58 209
74510	872 2145 634	58 286	74560	872 5058 993	58 248	74610	872 7970 400	58 208
511	872 2203 920	58 286	561	872 5117 241	58 246	611	872 8028 608	58 208
512	872 2262 206	58 285	562	872 5175 487	58 246	612	872 8086 816	58 206
513	872 2320 491	58 284	563	872 5233 733	58 245	613	872 8145 022	58 206
514	872 2378 775	58 283	564	872 5291 978	58 244	614	872 8203 228	58 205
515	872 2437 058	58 282	565	872 5350 222	58 243	615	872 8261 433	58 205
516	872 2495 340	58 282	566	872 5408 465	58 243	616	872 8319 638	58 203
517	872 2553 622	58 281	567	872 5466 708	58 242	617	872 8377 841	58 203
518	872 2611 903	58 280	568	872 5524 950	58 241	618	872 8436 044	58 202
519	872 2670 183	58 279	569	872 5583 191	58 240	619	872 8494 246	58 201
74520	872 2728 462	58 279	74570	872 5641 431	58 239	74620	872 8552 447	58 200
521	872 2786 741	58 278	571	872 5699 670	58 239	621	872 8610 647	58 200
522	872 2845 019	58 276	572	872 5757 909	58 238	622	872 8668 847	58 199
523	872 2903 295	58 277	573	872 5816 147	58 237	623	872 8727 046	58 198
524	872 2961 572	58 275	574	872 5874 384	58 236	624	872 8785 244	58 197
525	872 3019 847	58 275	575	872 5932 620	58 236	625	872 8843 441	58 197
526	872 3078 122	58 273	576	872 5990 856	58 235	626	872 8901 638	58 196
527	872 3136 395	58 274	577	872 6049 091	58 234	627	872 8959 834	58 195
528	872 3194 669	58 272	578	872 6107 325	58 233	628	872 9018 029	58 194
529	872 3252 941	58 271	579	872 6165 558	58 232	629	872 9076 223	58 193
74530	872 3311 212	58 271	74580	872 6223 790	58 232	74630	872 9134 416	58 193
531	872 3369 483	58 270	581	872 6282 022	58 231	631	872 9192 609	58 192
532	872 3427 753	58 269	582	872 6340 253	58 230	632	872 9250 801	58 191
533	872 3486 022	58 268	583	872 6398 483	58 229	633	872 9308 992	58 190
534	872 3544 290	58 268	584	872 6456 712	58 229	634	872 9367 182	58 190
535	872 3602 558	58 267	585	872 6514 941	58 227	635	872 9425 372	58 188
536	872 3660 825	58 266	586	872 6573 168	58 227	636	872 9483 560	58 188
537	872 3719 091	58 265	587	872 6631 395	58 227	637	872 9541 748	58 187
538	872 3777 356	58 265	588	872 6689 622	58 225	638	872 9599 935	58 187
539	872 3835 621	58 263	589	872 6747 847	58 225	639	872 9658 122	58 185
74540	872 3893 884	58 263	74590	872 6806 072	58 223	74640	872 9716 307	58 185
541	872 3952 147	58 262	591	872 6864 295	58 223	641	872 9774 492	58 184
542	872 4010 409	58 261	592	872 6922 518	58 223	642	872 9832 676	58 184
543	872 4068 670	58 261	593	872 6980 741	58 221	643	872 9890 860	58 182
544	872 4126 931	58 260	594	872 7038 962	58 221	644	872 9949 042	58 182
545	872 4185 191	58 259	595	872 7097 183	58 220	645	873 0007 224	58 181
546	872 4243 450	58 258	596	872 7155 403	58 219	646	873 0065 405	58 180
547	872 4301 708	58 257	597	872 7213 622	58 218	647	873 0123 585	58 179
548	872 4359 965	58 257	598	872 7271 840	58 218	648	873 0181 764	58 179
549	872 4418 222	58 256	599	872 7330 058	58 217	649	873 0239 943	58 178

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74650	873 0298 121	58 177	74700	873 3206 018	58 138	74750	873 6111 970	58 099
651	873 0356 298	58 176	701	873 3264 156	58 138	751	873 6170 069	58 099
652	873 0414 474	58 175	702	873 3322 294	58 136	752	873 6228 168	58 097
653	873 0472 649	58 175	703	873 3380 430	58 136	753	873 6286 265	58 097
654	873 0530 824	58 174	704	873 3438 566	58 135	754	873 6344 362	58 096
655	873 0588 998	58 173	705	873 3496 701	58 134	755	873 6402 458	58 096
656	873 0647 171	58 172	706	873 3554 835	58 133	756	873 6460 554	58 094
657	873 0705 343	58 172	707	873 3612 968	58 133	757	873 6518 648	58 094
658	873 0763 515	58 171	708	873 3671 101	58 132	758	873 6576 742	58 093
659	873 0821 686	58 170	709	873 3729 233	58 131	759	873 6634 835	58 092
74660	873 0879 856	58 169	74710	873 3787 364	58 130	74760	873 6692 927	58 092
661	873 0938 025	58 169	711	873 3845 494	58 130	761	873 6751 019	58 090
662	873 0996 194	58 167	712	873 3903 624	58 129	762	873 6809 109	58 090
663	873 1054 361	58 167	713	873 3961 753	58 128	763	873 6867 199	58 089
664	873 1112 528	58 166	714	873 4019 881	58 127	764	873 6925 288	58 088
665	873 1170 694	58 166	715	873 4078 008	58 126	765	873 6983 376	58 088
666	873 1228 860	58 164	716	873 4136 134	58 126	766	873 7041 464	58 087
667	873 1287 024	58 164	717	873 4194 260	58 125	767	873 7099 551	58 086
668	873 1345 188	58 163	718	873 4252 385	58 124	768	873 7157 637	58 085
669	873 1403 351	58 162	719	873 4310 509	58 123	769	873 7215 722	58 084
74670	873 1461 513	58 162	74720	873 4368 632	58 123	74770	873 7273 806	58 084
671	873 1519 675	58 160	721	873 4426 755	58 122	771	873 7331 890	58 083
672	873 1577 835	58 160	722	873 4484 877	58 120	772	873 7389 973	58 082
673	873 1635 995	58 159	723	873 4542 997	58 121	773	873 7448 055	58 081
674	873 1694 154	58 159	724	873 4601 118	58 119	774	873 7506 136	58 081
675	873 1752 313	58 157	725	873 4659 237	58 119	775	873 7564 217	58 080
676	873 1810 470	58 157	726	873 4717 356	58 118	776	873 7622 297	58 079
677	873 1868 627	58 156	727	873 4775 474	58 117	777	873 7680 376	58 078
678	873 1926 783	58 155	728	873 4833 591	58 116	778	873 7738 454	58 078
679	873 1984 938	58 155	729	873 4891 707	58 116	779	873 7796 532	58 076
74680	873 2043 093	58 153	74730	873 4949 823	58 114	74780	873 7854 608	58 076
681	873 2101 246	58 153	731	873 5007 937	58 114	781	873 7912 684	58 075
682	873 2159 399	58 152	732	873 5066 051	58 113	782	873 7970 759	58 075
683	873 2217 551	58 152	733	873 5124 164	58 113	783	873 8028 834	58 073
684	873 2275 703	58 150	734	873 5182 277	58 112	784	873 8086 907	58 073
685	873 2333 853	58 150	735	873 5240 389	58 110	785	873 8144 980	58 072
686	873 2392 003	58 149	736	873 5298 499	58 111	786	873 8203 052	58 071
687	873 2450 152	58 148	737	873 5356 610	58 109	787	873 8261 123	58 071
688	873 2508 300	58 148	738	873 5414 719	58 108	788	873 8319 194	58 069
689	873 2566 448	58 146	739	873 5472 827	58 108	789	873 8377 263	58 069
74690	873 2624 594	58 146	74740	873 5530 935	58 107	74790	873 8435 332	58 068
691	873 2682 740	58 145	741	873 5589 042	58 106	791	873 8493 400	58 068
692	873 2740 885	58 145	742	873 5647 148	58 106	792	873 8551 468	58 066
693	873 2799 030	58 143	743	873 5705 254	58 104	793	873 8609 534	58 066
694	873 2857 173	58 143	744	873 5763 358	58 104	794	873 8667 600	58 065
695	873 2915 316	58 142	745	873 5821 462	58 103	795	873 8725 665	58 064
696	873 2973 458	58 141	746	873 5879 565	58 103	796	873 8783 729	58 064
697	873 3031 599	58 141	747	873 5937 668	58 101	797	873 8841 793	58 063
698	873 3089 740	58 139	748	873 5995 769	58 101	798	873 8899 856	58 061
699	873 3147 879	58 139	749	873 6053 870	58 100	799	873 8957 917	58 062

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

74800—74949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74800	873 9015 979	58 060	74850	874 1918 047	58 021	74900	874 4818 177	57 983
801	873 9074 039	58 060	851	874 1976 068	58 021	901	874 4876 160	57 982
802	873 9132 099	58 058	852	874 2034 089	58 020	902	874 4934 142	57 981
803	873 9190 157	58 058	853	874 2092 109	58 019	903	874 4992 123	57 981
804	873 9248 215	58 058	854	874 2150 128	58 019	904	874 5050 104	57 980
805	873 9306 273	58 056	855	874 2208 147	58 018	905	874 5108 084	57 979
806	873 9364 329	58 056	856	874 2266 165	58 017	906	874 5166 063	57 978
807	873 9422 385	58 055	857	874 2324 182	58 016	907	874 5224 041	57 977
808	873 9480 440	58 054	858	874 2382 198	58 015	908	874 5282 018	57 977
809	873 9538 494	58 053	859	874 2440 213	58 015	909	874 5339 995	57 976
74810	873 9596 547	58 053	74860	874 2498 228	58 014	74910	874 5397 971	57 975
811	873 9654 600	58 052	861	874 2556 242	58 013	911	874 5455 946	57 974
812	873 9712 652	58 051	862	874 2614 255	58 012	912	874 5513 920	57 974
813	873 9770 703	58 050	863	874 2672 267	58 011	913	874 5571 894	57 973
814	873 9828 753	58 050	864	874 2730 278	58 011	914	874 5629 867	57 972
815	873 9886 803	58 048	865	874 2788 289	58 010	915	874 5687 839	57 971
816	873 9944 851	58 048	866	874 2846 299	58 009	916	874 5745 810	57 970
817	874 0002 899	58 048	867	874 2904 308	58 009	917	874 5803 780	57 970
818	874 0060 947	58 046	868	874 2962 317	58 007	918	874 5861 750	57 969
819	874 0118 993	58 046	869	874 3020 324	58 007	919	874 5919 719	57 968
74820	874 0177 039	58 044	74870	874 3078 331	58 006	74920	874 5977 687	57 967
821	874 0235 083	58 045	871	874 3136 337	58 006	921	874 6035 654	57 967
822	874 0293 128	58 043	872	874 3194 343	58 004	922	874 6093 621	57 966
823	874 0351 171	58 042	873	874 3252 347	58 004	923	874 6151 587	57 965
824	874 0409 213	58 042	874	874 3310 351	58 003	924	874 6209 552	57 964
825	874 0467 255	58 041	875	874 3368 354	58 002	925	874 6267 516	57 964
826	874 0525 296	58 040	876	874 3426 356	58 002	926	874 6325 480	57 962
827	874 0583 336	58 040	877	874 3484 358	58 000	927	874 6383 442	57 962
828	874 0641 376	58 038	878	874 3542 358	58 000	928	874 6441 404	57 962
829	874 0699 414	58 038	879	874 3600 358	57 999	929	874 6499 366	57 960
74830	874 0757 452	58 037	74880	874 3658 357	57 999	74930	874 6557 326	57 960
831	874 0815 489	58 037	881	874 3716 356	57 997	931	874 6615 286	57 958
832	874 0873 526	58 035	882	874 3774 353	57 997	932	874 6673 244	57 959
833	874 0931 561	58 035	883	874 3832 350	57 996	933	874 6731 203	57 957
834	874 0989 596	58 034	884	874 3890 346	57 995	934	874 6789 160	57 956
835	874 1047 630	58 033	885	874 3948 341	57 995	935	874 6847 116	57 956
836	874 1105 663	58 033	886	874 4006 336	57 993	936	874 6905 072	57 955
837	874 1163 696	58 031	887	874 4064 329	57 993	937	874 6963 027	57 954
838	874 1221 727	58 031	888	874 4122 322	57 992	938	874 7020 981	57 954
839	874 1279 758	58 030	889	874 4180 314	57 992	939	874 7078 935	57 953
74840	874 1337 788	58 030	74890	874 4238 306	57 990	74940	874 7136 888	57 951
841	874 1395 818	58 028	891	874 4296 296	57 990	941	874 7194 839	57 952
842	874 1453 846	58 028	892	874 4354 286	57 989	942	874 7252 791	57 950
843	874 1511 874	58 027	893	874 4412 275	57 989	943	874 7310 741	57 950
844	874 1569 901	58 026	894	874 4470 264	57 987	944	874 7368 691	57 948
845	874 1627 927	58 026	895	874 4528 251	57 987	945	874 7426 639	57 948
846	874 1685 953	58 024	896	874 4586 238	57 986	946	874 7484 587	57 948
847	874 1743 977	58 024	897	874 4644 224	57 985	947	874 7542 535	57 946
848	874 1802 001	58 023	898	874 4702 209	57 984	948	874 7600 481	57 946
849	874 1860 024	58 023	899	874 4760 193	57 984	949	874 7658 427	57 945

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
74950	874 7716 372	57 944	75000	875 0612 634	57 905	75050	875 3506 966	57 867
951	874 7774 316	57 943	001	875 0670 539	57 905	051	875 3564 833	57 866
952	874 7832 259	57 943	002	875 0728 444	57 904	052	875 3622 699	57 865
953	874 7890 202	57 942	003	875 0786 348	57 903	053	875 3680 564	57 865
954	874 7948 144	57 941	004	875 0844 251	57 903	054	875 3738 429	57 864
955	874 8006 085	57 940	005	875 0902 154	57 902	055	875 3796 293	57 863
956	874 8064 025	57 940	006	875 0960 056	57 901	056	875 3854 156	57 862
957	874 8121 965	57 939	007	875 1017 957	57 900	057	875 3912 018	57 862
958	874 8179 904	57 938	008	875 1075 857	57 899	058	875 3969 880	57 861
959	874 8237 842	57 937	009	875 1133 756	57 899	059	875 4027 741	57 860
74960	874 8295 779	57 936	75010	875 1191 655	57 897	75060	875 4085 601	57 859
961	874 8353 715	57 936	011	875 1249 552	57 898	061	875 4143 460	57 859
962	874 8411 651	57 935	012	875 1307 450	57 896	062	875 4201 319	57 857
963	874 8469 586	57 934	013	875 1365 346	57 895	063	875 4259 176	57 857
964	874 8527 520	57 933	014	875 1423 241	57 895	064	875 4317 033	57 856
965	874 8585 453	57 933	015	875 1481 136	57 894	065	875 4374 889	57 856
966	874 8643 386	57 932	016	875 1539 030	57 893	066	875 4432 745	57 854
967	874 8701 318	57 931	017	875 1596 923	57 893	067	875 4490 599	57 854
968	874 8759 249	57 930	018	875 1654 816	57 891	068	875 4548 453	57 853
969	874 8817 179	57 929	019	875 1712 707	57 891	069	875 4606 306	57 853
74970	874 8875 108	57 929	75020	875 1770 598	57 890	75070	875 4664 159	57 851
971	874 8933 037	57 928	021	875 1828 488	57 890	071	875 4722 010	57 851
972	874 8990 965	57 927	022	875 1886 378	57 888	072	875 4779 861	57 850
973	874 9048 892	57 927	023	875 1944 266	57 888	073	875 4837 711	57 849
974	874 9106 819	57 925	024	875 2002 154	57 887	074	875 4895 560	57 849
975	874 9164 744	57 925	025	875 2060 041	57 886	075	875 4953 409	57 847
976	874 9222 669	57 924	026	875 2117 927	57 886	076	875 5011 256	57 847
977	874 9280 593	57 924	027	875 2175 813	57 884	077	875 5069 103	57 846
978	874 9338 517	57 922	028	875 2233 697	57 884	078	875 5126 949	57 846
979	874 9396 439	57 922	029	875 2291 581	57 884	079	875 5184 795	57 844
74980	874 9454 361	57 921	75030	875 2349 465	57 882	75080	875 5242 639	57 844
981	874 9512 282	57 920	031	875 2407 347	57 882	081	875 5300 483	57 843
982	874 9570 202	57 920	032	875 2465 229	57 880	082	875 5358 326	57 843
983	874 9628 122	57 918	033	875 2523 109	57 880	083	875 5416 169	57 841
984	874 9686 040	57 918	034	875 2580 989	57 880	084	875 5474 010	57 841
985	874 9743 958	57 917	035	875 2638 869	57 878	085	875 5531 851	57 840
986	874 9801 875	57 917	036	875 2696 747	57 878	086	875 5589 691	57 839
987	874 9859 792	57 915	037	875 2754 625	57 877	087	875 5647 530	57 839
988	874 9917 707	57 915	038	875 2812 502	57 876	088	875 5705 369	57 837
989	874 9975 622	57 914	039	875 2870 378	57 876	089	875 5763 206	57 837
74990	875 0033 536	57 913	75040	875 2928 254	57 874	75090	875 5821 043	57 836
991	875 0091 449	57 913	041	875 2986 128	57 874	091	875 5878 879	57 836
992	875 0149 362	57 911	042	875 3044 002	57 873	092	875 5936 715	57 834
993	875 0207 273	57 911	043	875 3101 875	57 873	093	875 5994 549	57 834
994	875 0265 184	57 911	044	875 3159 748	57 871	094	875 6052 383	57 833
995	875 0323 095	57 909	045	875 3217 619	57 871	095	875 6110 216	57 833
996	875 0381 004	57 909	046	875 3275 490	57 870	096	875 6168 049	57 831
997	875 0438 913	57 908	047	875 3333 360	57 870	097	875 6225 880	57 831
998	875 0496 821	57 907	048	875 3391 230	57 868	098	875 6283 711	57 830
999	875 0554 728	57 906	049	875 3449 098	57 868	099	875 6341 541	57 829

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

75100–75249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75100	875 6399 370	57 828	75150	875 9289 849	57 790	75200	876 2178 406	57 751
101	875 6457 198	57 828	151	875 9347 639	57 789	201	876 2236 157	57 751
102	875 6515 026	57 827	152	875 9405 428	57 789	202	876 2293 908	57 750
103	875 6572 853	57 826	153	875 9463 217	57 787	203	876 2351 658	57 749
104	875 6630 679	57 826	154	875 9521 004	57 787	204	876 2409 407	57 749
105	875 6688 505	57 824	155	875 9578 791	57 786	205	876 2467 156	57 748
106	875 6746 329	57 824	156	875 9636 577	57 786	206	876 2524 904	57 747
107	875 6804 153	57 823	157	875 9694 363	57 784	207	876 2582 651	57 746
108	875 6861 976	57 822	158	875 9752 147	57 784	208	876 2640 397	57 745
109	875 6919 798	57 822	159	875 9809 931	57 783	209	876 2698 142	57 745
75110	875 6977 620	57 821	75160	875 9867 714	57 783	75210	876 2755 887	57 744
111	875 7035 441	57 820	161	875 9925 497	57 781	211	876 2813 631	57 743
112	875 7093 261	57 819	162	875 9983 278	57 781	212	876 2871 374	57 742
113	875 7151 080	57 818	163	876 0041 059	57 780	213	876 2929 116	57 742
114	875 7208 898	57 818	164	876 0098 839	57 779	214	876 2986 858	57 740
115	875 7266 716	57 817	165	876 0156 618	57 778	215	876 3044 598	57 740
116	875 7324 533	57 816	166	876 0214 396	57 778	216	876 3102 338	57 740
117	875 7382 349	57 815	167	876 0272 174	57 777	217	876 3160 078	57 738
118	875 7440 164	57 815	168	876 0329 951	57 776	218	876 3217 816	57 738
119	875 7497 979	57 814	169	876 0387 727	57 775	219	876 3275 554	57 737
75120	875 7555 793	57 813	75170	876 0445 502	57 775	75220	876 3333 291	57 736
121	875 7613 606	57 812	171	876 0503 277	57 774	221	876 3391 027	57 735
122	875 7671 418	57 811	172	876 0561 051	57 773	222	876 3448 762	57 735
123	875 7729 229	57 811	173	876 0618 824	57 772	223	876 3506 497	57 734
124	875 7787 040	57 810	174	876 0676 596	57 772	224	876 3564 231	57 733
125	875 7844 850	57 809	175	876 0734 368	57 770	225	876 3621 964	57 732
126	875 7902 659	57 809	176	876 0792 138	57 770	226	876 3679 696	57 732
127	875 7960 468	57 807	177	876 0849 908	57 770	227	876 3737 428	57 731
128	875 8018 275	57 807	178	876 0907 678	57 768	228	876 3795 159	57 730
129	875 8076 082	57 806	179	876 0965 446	57 768	229	876 3852 889	57 729
75130	875 8133 888	57 806	75180	876 1023 214	57 767	75230	876 3910 618	57 729
131	875 8191 694	57 804	181	876 1080 981	57 766	231	876 3968 347	57 727
132	875 8249 498	57 804	182	876 1138 747	57 765	232	876 4026 074	57 727
133	875 8307 302	57 803	183	876 1196 512	57 765	233	876 4083 801	57 727
134	875 8365 105	57 802	184	876 1254 277	57 764	234	876 4141 528	57 725
135	875 8422 907	57 802	185	876 1312 041	57 763	235	876 4199 253	57 725
136	875 8480 709	57 801	186	876 1369 804	57 762	236	876 4256 978	57 724
137	875 8538 510	57 800	187	876 1427 566	57 762	237	876 4314 702	57 723
138	875 8596 310	57 799	188	876 1485 328	57 760	238	876 4372 425	57 722
139	875 8654 109	57 798	189	876 1543 088	57 760	239	876 4430 147	57 722
75140	875 8711 907	57 798	75190	876 1600 848	57 759	75240	876 4487 869	57 721
141	875 8769 705	57 797	191	876 1658 607	57 759	241	876 4545 590	57 720
142	875 8827 502	57 796	192	876 1716 366	57 758	242	876 4603 310	57 719
143	875 8885 298	57 795	193	876 1774 124	57 757	243	876 4661 029	57 719
144	875 8943 093	57 795	194	876 1831 881	57 756	244	876 4718 748	57 717
145	875 9000 888	57 794	195	876 1889 637	57 755	245	876 4776 465	57 717
146	875 9058 682	57 793	196	876 1947 392	57 755	246	876 4834 182	57 717
147	875 9116 475	57 792	197	876 2005 147	57 754	247	876 4891 899	57 715
148	875 9174 267	57 791	198	876 2062 901	57 753	248	876 4949 614	57 715
149	875 9232 058	57 791	199	876 2120 654	57 752	249	876 5007 329	57 714

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75250	876 5065 043	57 713	75300	876 7949 762	57 675	75350	877 0832 567	57 636
251	876 5122 756	57 712	301	876 8007 437	57 674	351	877 0890 203	57 636
252	876 5180 468	57 712	302	876 8065 111	57 673	352	877 0947 839	57 635
253	876 5238 180	57 711	303	876 8122 784	57 673	353	877 1005 474	57 634
254	876 5295 891	57 710	304	876 8180 457	57 672	354	877 1063 108	57 634
255	876 5353 601	57 709	305	876 8238 129	57 671	355	877 1120 742	57 632
256	876 5411 310	57 709	306	876 8295 800	57 670	356	877 1178 374	57 632
257	876 5469 019	57 708	307	876 8353 470	57 669	357	877 1236 006	57 632
258	876 5526 727	57 707	308	876 8411 139	57 669	358	877 1293 638	57 630
259	876 5584 434	57 706	309	876 8468 808	57 668	359	877 1351 268	57 630
75260	876 5642 140	57 705	75310	876 8526 476	57 667	75360	877 1408 898	57 629
261	876 5699 845	57 705	311	876 8584 143	57 667	361	877 1466 527	57 628
262	876 5757 550	57 704	312	876 8641 810	57 665	362	877 1524 155	57 627
263	876 5815 254	57 703	313	876 8699 475	57 665	363	877 1581 782	57 627
264	876 5872 957	57 703	314	876 8757 140	57 664	364	877 1639 409	57 626
265	876 5930 660	57 701	315	876 8814 804	57 664	365	877 1697 035	57 625
266	876 5988 361	57 701	316	876 8872 468	57 662	366	877 1754 660	57 624
267	876 6046 062	57 700	317	876 8930 130	57 662	367	877 1812 284	57 624
268	876 6103 762	57 700	318	876 8987 792	57 661	368	877 1869 908	57 623
269	876 6161 462	57 698	319	876 9045 453	57 660	369	877 1927 531	57 622
75270	876 6219 160	57 698	75320	876 9103 113	57 660	75370	877 1985 153	57 621
271	876 6276 858	57 697	321	876 9160 773	57 659	371	877 2042 774	57 621
272	876 6334 555	57 697	322	876 9218 432	57 658	372	877 2100 395	57 619
273	876 6392 252	57 695	323	876 9276 090	57 657	373	877 2158 014	57 619
274	876 6449 947	57 695	324	876 9333 747	57 656	374	877 2215 633	57 618
275	876 6507 642	57 694	325	876 9391 403	57 656	375	877 2273 251	57 618
276	876 6565 336	57 693	326	876 9449 059	57 655	376	877 2330 869	57 617
277	876 6623 029	57 693	327	876 9506 714	57 654	377	877 2388 486	57 616
278	876 6680 722	57 691	328	876 9564 368	57 654	378	877 2446 102	57 615
279	876 6738 413	57 691	329	876 9622 022	57 652	379	877 2503 717	57 614
75280	876 6796 104	57 690	75330	876 9679 674	57 652	75380	877 2561 331	57 614
281	876 6853 794	57 690	331	876 9737 326	57 651	381	877 2618 945	57 613
282	876 6911 484	57 688	332	876 9794 977	57 651	382	877 2676 558	57 612
283	876 6969 172	57 688	333	876 9852 628	57 649	383	877 2734 170	57 611
284	876 7026 860	57 687	334	876 9910 277	57 649	384	877 2791 781	57 611
285	876 7084 547	57 687	335	876 9967 926	57 648	385	877 2849 392	57 609
286	876 7142 234	57 685	336	877 0025 574	57 647	386	877 2907 001	57 610
287	876 7199 919	57 685	337	877 0083 221	57 647	387	877 2964 611	57 608
288	876 7257 604	57 684	338	877 0140 868	57 646	388	877 3022 219	57 607
289	876 7315 288	57 683	339	877 0198 514	57 645	389	877 3079 826	57 607
75290	876 7372 971	57 683	75340	877 0256 159	57 644	75390	877 3137 433	57 606
291	876 7430 654	57 682	341	877 0313 803	57 643	391	877 3195 039	57 605
292	876 7488 336	57 681	342	877 0371 446	57 643	392	877 3252 644	57 605
293	876 7546 017	57 680	343	877 0429 089	57 642	393	877 3310 249	57 604
294	876 7603 697	57 679	344	877 0486 731	57 641	394	877 3367 853	57 602
295	876 7661 376	57 679	345	877 0544 372	57 641	395	877 3425 455	57 603
296	876 7719 055	57 678	346	877 0602 013	57 639	396	877 3483 058	57 601
297	876 7776 733	57 677	347	877 0659 652	57 639	397	877 3540 659	57 601
298	876 7834 410	57 676	348	877 0717 291	57 638	398	877 3598 260	57 600
299	876 7892 086	57 676	349	877 0774 929	57 638	399	877 3655 860	57 599

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

75400 – 75549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75400	877 3713 459	57 598	75450	877 6592 441	57 560	75500	877 9469 516	57 522
401	877 3771 057	57 598	451	877 6650 001	57 560	501	877 9527 038	57 522
402	877 3828 655	57 596	452	877 6707 561	57 558	502	877 9584 560	57 520
403	877 3886 251	57 597	453	877 6765 119	57 558	503	877 9642 080	57 520
404	877 3943 848	57 595	454	877 6822 677	57 557	504	877 9699 600	57 519
405	877 4001 443	57 594	455	877 6880 234	57 557	505	877 9757 119	57 518
406	877 4059 037	57 594	456	877 6937 791	57 555	506	877 9814 637	57 518
407	877 4116 631	57 593	457	877 6995 346	57 555	507	877 9872 155	57 516
408	877 4174 224	57 592	458	877 7052 901	57 554	508	877 9929 671	57 516
409	877 4231 816	57 592	459	877 7110 455	57 554	509	877 9987 187	57 516
75410	877 4289 408	57 591	75460	877 7168 009	57 552	75510	878 0044 703	57 514
411	877 4346 999	57 590	461	877 7225 561	57 552	511	878 0102 217	57 514
412	877 4404 589	57 589	462	877 7283 113	57 551	512	878 0159 731	57 513
413	877 4462 178	57 588	463	877 7340 664	57 550	513	878 0217 244	57 512
414	877 4519 766	57 588	464	877 7398 214	57 550	514	878 0274 756	57 511
415	877 4577 354	57 587	465	877 7455 764	57 549	515	878 0332 267	57 511
416	877 4634 941	57 586	466	877 7513 313	57 548	516	878 0389 778	57 510
417	877 4692 527	57 585	467	877 7570 861	57 547	517	878 0447 288	57 509
418	877 4750 112	57 585	468	877 7628 408	57 546	518	878 0504 797	57 508
419	877 4807 697	57 584	469	877 7685 954	57 546	519	878 0562 305	57 508
75420	877 4865 281	57 583	75470	877 7743 500	57 545	75520	878 0619 813	57 507
421	877 4922 864	57 582	471	877 7801 045	57 544	521	878 0677 320	57 506
422	877 4980 446	57 582	472	877 7858 589	57 543	522	878 0734 826	57 505
423	877 5038 028	57 580	473	877 7916 132	57 543	523	878 0792 331	57 505
424	877 5095 608	57 580	474	877 7973 675	57 542	524	878 0849 836	57 503
425	877 5153 188	57 580	475	877 8031 217	57 541	525	878 0907 339	57 503
426	877 5210 768	57 578	476	877 8088 758	57 540	526	878 0964 842	57 503
427	877 5268 346	57 578	477	877 8146 298	57 540	527	878 1022 345	57 501
428	877 5325 924	57 577	478	877 8203 838	57 539	528	878 1079 846	57 501
429	877 5383 501	57 576	479	877 8261 377	57 538	529	878 1137 347	57 500
75430	877 5441 077	57 576	75480	877 8318 915	57 537	75530	878 1194 847	57 499
431	877 5498 653	57 574	481	877 8376 452	57 537	531	878 1252 346	57 499
432	877 5556 227	57 574	482	877 8433 989	57 536	532	878 1309 845	57 497
433	877 5613 801	57 573	483	877 8491 525	57 535	533	878 1367 342	57 497
434	877 5671 374	57 573	484	877 8549 060	57 534	534	878 1424 839	57 496
435	877 5728 947	57 571	485	877 8606 594	57 533	535	878 1482 335	57 496
436	877 5786 518	57 571	486	877 8664 127	57 533	536	878 1539 831	57 495
437	877 5844 089	57 570	487	877 8721 660	57 532	537	878 1597 326	57 493
438	877 5901 659	57 570	488	877 8779 192	57 531	538	878 1654 819	57 494
439	877 5959 229	57 568	489	877 8836 723	57 531	539	878 1712 313	57 492
75440	877 6016 797	57 568	75490	877 8894 254	57 529	75540	878 1769 805	57 492
441	877 6074 365	57 567	491	877 8951 783	57 529	541	878 1827 297	57 490
442	877 6131 932	57 566	492	877 9009 312	57 528	542	878 1884 787	57 490
443	877 6189 498	57 566	493	877 9066 840	57 528	543	878 1942 277	57 490
444	877 6247 064	57 565	494	877 9124 368	57 527	544	878 1999 767	57 488
445	877 6304 629	57 564	495	877 9181 895	57 525	545	878 2057 255	57 488
446	877 6362 193	57 563	496	877 9239 420	57 526	546	878 2114 743	57 487
447	877 6419 756	57 562	497	877 9296 946	57 524	547	878 2172 230	57 486
448	877 6477 318	57 562	498	877 9354 470	57 523	548	878 2229 716	57 486
449	877 6534 880	57 561	499	877 9411 993	57 523	549	878 2287 202	57 485

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75550	878 2344 687	57 484	75600	878 5217 955	57 446	75650	878 8089 324	57 408
551	878 2402 171	57 483	601	878 5275 401	57 445	651	878 8146 732	57 407
552	878 2459 654	57 482	602	878 5332 846	57 445	652	878 8204 139	57 406
553	878 2517 136	57 482	603	878 5390 291	57 443	653	878 8261 545	57 406
554	878 2574 618	57 481	604	878 5447 734	57 443	654	878 8318 951	57 405
555	878 2632 099	57 480	605	878 5505 177	57 442	655	878 8376 356	57 404
556	878 2689 579	57 480	606	878 5562 619	57 442	656	878 8433 760	57 404
557	878 2747 059	57 478	607	878 5620 061	57 441	657	878 8491 164	57 402
558	878 2804 537	57 478	608	878 5677 502	57 439	658	878 8548 566	57 402
559	878 2862 015	57 477	609	878 5734 941	57 440	659	878 8605 968	57 402
75560	878 2919 492	57 477	75610	878 5792 381	57 438	75660	878 8663 370	57 400
561	878 2976 969	57 476	611	878 5849 819	57 438	661	878 8720 770	57 400
562	878 3034 445	57 474	612	878 5907 257	57 436	662	878 8778 170	57 399
563	878 3091 919	57 474	613	878 5964 693	57 437	663	878 8835 569	57 398
564	878 3149 393	57 474	614	878 6022 130	57 435	664	878 8892 967	57 397
565	878 3206 867	57 472	615	878 6079 565	57 435	665	878 8950 364	57 397
566	878 3264 339	57 472	616	878 6137 000	57 433	666	878 9007 761	57 396
567	878 3321 811	57 471	617	878 6194 433	57 433	667	878 9065 157	57 395
568	878 3379 282	57 471	618	878 6251 866	57 433	668	878 9122 552	57 394
569	878 3436 753	57 469	619	878 6309 299	57 431	669	878 9179 946	57 394
75570	878 3494 222	57 469	75620	878 6366 730	57 431	75670	878 9237 340	57 393
571	878 3551 691	57 468	621	878 6424 161	57 430	671	878 9294 733	57 392
572	878 3609 159	57 467	622	878 6481 591	57 429	672	878 9352 125	57 391
573	878 3666 626	57 467	623	878 6539 020	57 429	673	878 9409 516	57 390
574	878 3724 093	57 465	624	878 6596 449	57 428	674	878 9466 906	57 390
575	878 3781 558	57 465	625	878 6653 877	57 427	675	878 9524 296	57 389
576	878 3839 023	57 465	626	878 6711 304	57 426	676	878 9581 685	57 389
577	878 3896 488	57 463	627	878 6768 730	57 425	677	878 9639 074	57 387
578	878 3953 951	57 463	628	878 6826 155	57 425	678	878 9696 461	57 387
579	878 4011 414	57 462	629	878 6883 580	57 424	679	878 9753 848	57 386
75580	878 4068 876	57 461	75630	878 6941 004	57 423	75680	878 9811 234	57 385
581	878 4126 337	57 460	631	878 6998 427	57 423	681	878 9868 619	57 385
582	878 4183 797	57 460	632	878 7055 850	57 421	682	878 9926 004	57 383
583	878 4241 257	57 459	633	878 7113 271	57 421	683	878 9983 387	57 383
584	878 4298 716	57 458	634	878 7170 692	57 420	684	879 0040 770	57 383
585	878 4356 174	57 457	635	878 7228 112	57 420	685	879 0098 153	57 381
586	878 4413 631	57 457	636	878 7285 532	57 418	686	879 0155 534	57 381
587	878 4471 088	57 456	637	878 7342 950	57 418	687	879 0212 915	57 380
588	878 4528 544	57 455	638	878 7400 368	57 417	688	879 0270 295	57 379
589	878 4585 999	57 454	639	878 7457 785	57 417	689	879 0327 674	57 378
75590	878 4643 453	57 454	75640	878 7515 202	57 415	75690	879 0385 052	57 378
591	878 4700 907	57 453	641	878 7572 617	57 415	691	879 0442 430	57 377
592	878 4758 360	57 452	642	878 7630 032	57 414	692	879 0499 807	57 376
593	878 4815 812	57 451	643	878 7687 446	57 414	693	879 0557 183	57 376
594	878 4873 263	57 451	644	878 7744 860	57 412	694	879 0614 559	57 374
595	878 4930 714	57 449	645	878 7802 272	57 412	695	879 0671 933	57 374
596	878 4988 163	57 450	646	878 7859 684	57 411	696	879 0729 307	57 373
597	878 5045 613	57 448	647	878 7917 095	57 410	697	879 0786 680	57 373
598	878 5103 061	57 447	648	878 7974 505	57 410	698	879 0844 053	57 371
599	878 5160 508	57 447	649	878 8031 915	57 409	699	879 0901 424	57 371

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

75700—75849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75700	879 0958 795	57 370	75750	879 3826 372	57 332	75800	879 6692 056	57 295
701	879 1016 165	57 369	751	879 3883 704	57 331	801	879 6749 351	57 293
702	879 1073 534	57 369	752	879 3941 035	57 331	802	879 6806 644	57 293
703	879 1130 903	57 368	753	879 3998 366	57 330	803	879 6863 937	57 292
704	879 1188 271	57 367	754	879 4055 696	57 329	804	879 6921 229	57 292
705	879 1245 638	57 366	755	879 4113 025	57 329	805	879 6978 521	57 290
706	879 1303 004	57 366	756	879 4170 354	57 327	806	879 7035 811	57 290
707	879 1360 370	57 365	757	879 4227 681	57 327	807	879 7093 101	57 289
708	879 1417 735	57 364	758	879 4285 008	57 327	808	879 7150 390	57 289
709	879 1475 099	57 363	759	879 4342 335	57 325	809	879 7207 679	57 287
75710	879 1532 462	57 362	75760	879 4399 660	57 325	75810	879 7264 966	57 287
711	879 1589 824	57 362	761	879 4456 985	57 324	811	879 7322 253	57 286
712	879 1647 186	57 361	762	879 4514 309	57 323	812	879 7379 539	57 286
713	879 1704 547	57 360	763	879 4571 632	57 322	813	879 7436 825	57 284
714	879 1761 907	57 360	764	879 4628 954	57 322	814	879 7494 109	57 284
715	879 1819 267	57 359	765	879 4686 276	57 321	815	879 7551 393	57 283
716	879 1876 626	57 358	766	879 4743 597	57 320	816	879 7608 676	57 282
717	879 1933 984	57 357	767	879 4800 917	57 319	817	879 7665 958	57 282
718	879 1991 341	57 356	768	879 4858 236	57 319	818	879 7723 240	57 281
719	879 2048 697	57 356	769	879 4915 555	57 317	819	879 7780 521	57 280
75720	879 2106 053	57 355	75770	879 4972 872	57 318	75820	879 7837 801	57 279
721	879 2163 408	57 354	771	879 5030 190	57 316	821	879 7895 080	57 279
722	879 2220 762	57 353	772	879 5087 506	57 316	822	879 7952 359	57 278
723	879 2278 115	57 353	773	879 5144 822	57 314	823	879 8009 637	57 277
724	879 2335 468	57 352	774	879 5202 136	57 314	824	879 8066 914	57 276
725	879 2392 820	57 351	775	879 5259 450	57 314	825	879 8124 190	57 275
726	879 2450 171	57 351	776	879 5316 764	57 312	826	879 8181 465	57 275
727	879 2507 522	57 349	777	879 5374 076	57 312	827	879 8238 740	57 274
728	879 2564 871	57 349	778	879 5431 388	57 311	828	879 8296 014	57 273
729	879 2622 220	57 348	779	879 5488 699	57 310	829	879 8353 287	57 273
75730	879 2679 568	57 348	75780	879 5546 009	57 310	75830	879 8410 560	57 272
731	879 2736 916	57 346	781	879 5603 319	57 309	831	879 8467 832	57 271
732	879 2794 262	57 346	782	879 5660 628	57 308	832	879 8525 103	57 270
733	879 2851 608	57 345	783	879 5717 936	57 307	833	879 8582 373	57 269
734	879 2908 953	57 345	784	879 5775 243	57 306	834	879 8639 642	57 269
735	879 2966 298	57 343	785	879 5832 549	57 306	835	879 8696 911	57 268
736	879 3023 641	57 343	786	879 5889 855	57 305	836	879 8754 179	57 267
737	879 3080 984	57 342	787	879 5947 160	57 304	837	879 8811 446	57 267
738	879 3138 326	57 341	788	879 6004 464	57 304	838	879 8868 713	57 265
739	879 3195 667	57 341	789	879 6061 768	57 303	839	879 8925 978	57 265
75740	879 3253 008	57 340	75790	879 6119 071	57 302	75840	879 8983 243	57 264
741	879 3310 348	57 339	791	879 6176 373	57 301	841	879 9040 507	57 264
742	879 3367 687	57 338	792	879 6233 674	57 300	842	879 9097 771	57 263
743	879 3425 025	57 337	793	879 6290 974	57 300	843	879 9155 034	57 262
744	879 3482 362	57 337	794	879 6348 274	57 299	844	879 9212 296	57 261
745	879 3539 699	57 336	795	879 6405 573	57 298	845	879 9269 557	57 260
746	879 3597 035	57 336	796	879 6462 871	57 298	846	879 9326 817	57 260
747	879 3654 371	57 334	797	879 6520 169	57 296	847	879 9384 077	57 259
748	879 3711 705	57 334	798	879 6577 465	57 296	848	879 9441 336	57 258
749	879 3769 039	57 333	799	879 6634 761	57 295	849	879 9498 594	57 257

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
75850	879 9555 851	57 257	75900	880 2417 759	57 219	75950	880 5277 782	57 181
851	879 9613 108	57 256	901	880 2474 978	57 218	951	880 5334 963	57 181
852	879 9670 364	57 255	902	880 2532 196	57 217	952	880 5392 144	57 179
853	879 9727 619	57 254	903	880 2589 413	57 217	953	880 5449 323	57 179
854	879 9784 873	57 254	904	880 2646 630	57 216	954	880 5506 502	57 179
855	879 9842 127	57 253	905	880 2703 846	57 215	955	880 5563 681	57 177
856	879 9899 380	57 252	906	880 2761 061	57 215	956	880 5620 858	57 177
857	879 9956 632	57 251	907	880 2818 276	57 213	957	880 5678 035	57 176
858	880 0013 883	57 251	908	880 2875 489	57 213	958	880 5735 211	57 175
859	880 0071 134	57 250	909	880 2932 702	57 212	959	880 5792 386	57 175
75860	880 0128 384	57 249	75910	880 2989 914	57 212	75960	880 5849 561	57 173
861	880 0185 633	57 248	911	880 3047 126	57 210	961	880 5906 734	57 173
862	880 0242 881	57 248	912	880 3104 336	57 210	962	880 5963 907	57 173
863	880 0300 129	57 247	913	880 3161 546	57 209	963	880 6021 080	57 171
864	880 0357 376	57 246	914	880 3218 755	57 209	964	880 6078 251	57 171
865	880 0414 622	57 245	915	880 3275 964	57 207	965	880 6135 422	57 170
866	880 0471 867	57 244	916	880 3333 171	57 207	966	880 6192 592	57 169
867	880 0529 111	57 244	917	880 3390 378	57 206	967	880 6249 761	57 168
868	880 0586 355	57 243	918	880 3447 584	57 206	968	880 6306 929	57 168
869	880 0643 598	57 243	919	880 3504 790	57 204	969	880 6364 097	57 167
75870	880 0700 841	57 241	75920	880 3561 994	57 204	75970	880 6421 264	57 166
871	880 0758 082	57 241	921	880 3619 198	57 203	971	880 6478 430	57 166
872	880 0815 323	57 240	922	880 3676 401	57 202	972	880 6535 596	57 164
873	880 0872 563	57 239	923	880 3733 603	57 202	973	880 6592 760	57 164
874	880 0929 802	57 239	924	880 3790 805	57 201	974	880 6649 924	57 164
875	880 0987 041	57 238	925	880 3848 006	57 200	975	880 6707 088	57 162
876	880 1044 279	57 237	926	880 3905 206	57 199	976	880 6764 250	57 162
877	880 1101 516	57 236	927	880 3962 405	57 199	977	880 6821 412	57 161
878	880 1158 752	57 235	928	880 4019 604	57 198	978	880 6878 573	57 160
879	880 1215 987	57 235	929	880 4076 802	57 197	979	880 6935 733	57 159
75880	880 1273 222	57 234	75930	880 4133 999	57 196	75980	880 6992 892	57 159
881	880 1330 456	57 233	931	880 4191 195	57 196	981	880 7050 051	57 158
882	880 1387 689	57 233	932	880 4248 391	57 194	982	880 7107 209	57 157
883	880 1444 922	57 232	933	880 4305 585	57 195	983	880 7164 366	57 156
884	880 1502 154	57 231	934	880 4362 780	57 193	984	880 7221 522	57 156
885	880 1559 385	57 230	935	880 4419 973	57 192	985	880 7278 678	57 155
886	880 1616 615	57 229	936	880 4477 165	57 192	986	880 7335 833	57 154
887	880 1673 844	57 229	937	880 4534 357	57 191	987	880 7392 987	57 154
888	880 1731 073	57 228	938	880 4591 548	57 191	988	880 7450 141	57 152
889	880 1788 301	57 227	939	880 4648 739	57 189	989	880 7507 293	57 152
75890	880 1845 528	57 227	75940	880 4705 928	57 189	75990	880 7564 445	57 151
891	880 1902 755	57 225	941	880 4763 117	57 188	991	880 7621 596	57 151
892	880 1959 980	57 225	942	880 4820 305	57 187	992	880 7678 747	57 149
893	880 2017 205	57 225	943	880 4877 492	57 187	993	880 7735 896	57 149
894	880 2074 430	57 223	944	880 4934 679	57 185	994	880 7793 045	57 148
895	880 2131 653	57 223	945	880 4991 864	57 185	995	880 7850 193	57 148
896	880 2188 876	57 222	946	880 5049 049	57 185	996	880 7907 341	57 146
897	880 2246 098	57 221	947	880 5106 234	57 183	997	880 7964 487	57 146
898	880 2303 319	57 220	948	880 5163 417	57 183	998	880 8021 633	57 145
899	880 2360 539	57 220	949	880 5220 600	57 182	999	880 8078 778	57 145

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

76000–76149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76000	880 8135 923	57 143	76050	881 0992 184	57 106	76100	881 3846 568	57 068
001	880 8193 066	57 143	051	881 1049 290	57 105	101	881 3903 636	57 068
002	880 8250 209	57 142	052	881 1106 395	57 105	102	881 3960 704	57 067
003	880 8307 351	57 142	053	881 1163 500	57 104	103	881 4017 771	57 066
004	880 8364 493	57 140	054	881 1220 604	57 103	104	881 4074 837	57 066
005	880 8421 633	57 140	055	881 1277 707	57 102	105	881 4131 903	57 065
006	880 8478 773	57 139	056	881 1334 809	57 102	106	881 4188 968	57 064
007	880 8535 912	57 139	057	881 1391 911	57 100	107	881 4246 032	57 063
008	880 8593 051	57 137	058	881 1449 011	57 100	108	881 4303 095	57 063
009	880 8650 188	57 137	059	881 1506 111	57 100	109	881 4360 158	57 061
76010	880 8707 325	57 136	76060	881 1563 211	57 098	76110	881 4417 219	57 061
011	880 8764 461	57 136	061	881 1620 309	57 098	111	881 4474 280	57 061
012	880 8821 597	57 134	062	881 1677 407	57 097	112	881 4531 341	57 059
013	880 8878 731	57 134	063	881 1734 504	57 096	113	881 4588 400	57 059
014	880 8935 865	57 133	064	881 1791 600	57 096	114	881 4645 459	57 058
015	880 8992 998	57 133	065	881 1848 696	57 095	115	881 4702 517	57 057
016	880 9050 131	57 131	066	881 1905 791	57 094	116	881 4759 574	57 057
017	880 9107 262	57 131	067	881 1962 885	57 093	117	881 4816 631	57 056
018	880 9164 393	57 130	068	881 2019 978	57 093	118	881 4873 687	57 055
019	880 9221 523	57 130	069	881 2077 071	57 092	119	881 4930 742	57 054
76020	880 9278 653	57 128	76070	881 2134 163	57 091	76120	881 4987 796	57 054
021	880 9335 781	57 128	071	881 2191 254	57 090	121	881 5044 850	57 053
022	880 9392 909	57 127	072	881 2248 344	57 089	122	881 5101 903	57 052
023	880 9450 036	57 127	073	881 2305 433	57 089	123	881 5158 955	57 051
024	880 9507 163	57 125	074	881 2362 522	57 088	124	881 5216 006	57 050
025	880 9564 288	57 125	075	881 2419 610	57 088	125	881 5273 056	57 050
026	880 9621 413	57 124	076	881 2476 698	57 086	126	881 5330 106	57 049
027	880 9678 537	57 123	077	881 2533 784	57 086	127	881 5387 155	57 049
028	880 9735 660	57 123	078	881 2590 870	57 085	128	881 5444 204	57 047
029	880 9792 783	57 122	079	881 2647 955	57 084	129	881 5501 251	57 047
76030	880 9849 905	57 121	76080	881 2705 039	57 084	76130	881 5558 298	57 046
031	880 9907 026	57 120	081	881 2762 123	57 083	131	881 5615 344	57 045
032	880 9964 146	57 120	082	881 2819 206	57 082	132	881 5672 389	57 045
033	881 0021 266	57 119	083	881 2876 288	57 081	133	881 5729 434	57 044
034	881 0078 385	57 118	084	881 2933 369	57 081	134	881 5786 478	57 043
035	881 0135 503	57 117	085	881 2990 450	57 079	135	881 5843 521	57 042
036	881 0192 620	57 117	086	881 3047 529	57 079	136	881 5900 563	57 042
037	881 0249 737	57 116	087	881 3104 608	57 079	137	881 5957 605	57 040
038	881 0306 853	57 115	088	881 3161 687	57 077	138	881 6014 645	57 040
039	881 0363 968	57 114	089	881 3218 764	57 077	139	881 6071 685	57 040
76040	881 0421 082	57 114	76090	881 3275 841	57 076	76140	881 6128 725	57 038
041	881 0478 196	57 112	091	881 3332 917	57 075	141	881 6185 763	57 038
042	881 0535 308	57 112	092	881 3389 992	57 075	142	881 6242 801	57 037
043	881 0592 420	57 112	093	881 3447 067	57 074	143	881 6299 838	57 037
044	881 0649 532	57 110	094	881 3504 141	57 073	144	881 6356 875	57 035
045	881 0706 642	57 110	095	881 3561 214	57 072	145	881 6413 910	57 035
046	881 0763 752	57 109	096	881 3618 286	57 072	146	881 6470 945	57 034
047	881 0820 861	57 109	097	881 3675 358	57 070	147	881 6527 979	57 033
048	881 0877 970	57 107	098	881 3732 428	57 070	148	881 6585 012	57 033
049	881 0935 077	57 107	099	881 3789 498	57 070	149	881 6642 045	57 032

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76150	881 6699 077	57 031	76200	881 9549 713	56 994	76250	882 2398 480	56 956
151	881 6756 108	57 030	201	881 9606 707	56 993	251	882 2455 436	56 956
152	881 6813 138	57 030	202	881 9663 700	56 992	252	882 2512 392	56 955
153	881 6870 168	57 029	203	881 9720 692	56 992	253	882 2569 347	56 954
154	881 6927 197	57 028	204	881 9777 684	56 990	254	882 2626 301	56 953
155	881 6984 225	57 027	205	881 9834 674	56 990	255	882 2683 254	56 953
156	881 7041 252	57 027	206	881 9891 664	56 989	256	882 2740 207	56 951
157	881 7098 279	57 025	207	881 9948 653	56 989	257	882 2797 158	56 952
158	881 7155 304	57 025	208	882 0005 642	56 987	258	882 2854 110	56 950
159	881 7212 329	57 025	209	882 0062 629	56 987	259	882 2911 060	56 949
76160	881 7269 354	57 023	76210	882 0119 616	56 986	76260	882 2968 009	56 949
161	881 7326 377	57 023	211	882 0176 602	56 986	261	882 3024 958	56 948
162	881 7383 400	57 022	212	882 0233 588	56 985	262	882 3081 906	56 948
163	881 7440 422	57 022	213	882 0290 573	56 983	263	882 3138 854	56 946
164	881 7497 444	57 020	214	882 0347 556	56 984	264	882 3195 800	56 946
165	881 7554 464	57 020	215	882 0404 540	56 982	265	882 3252 746	56 945
166	881 7611 484	57 019	216	882 0461 522	56 982	266	882 3309 691	56 944
167	881 7668 503	57 018	217	882 0518 504	56 981	267	882 3366 635	56 944
168	881 7725 521	57 018	218	882 0575 485	56 980	268	882 3423 579	56 943
169	881 7782 539	57 017	219	882 0632 465	56 979	269	882 3480 522	56 942
76170	881 7839 556	57 016	76220	882 0689 444	56 979	76270	882 3537 464	56 941
171	881 7896 572	57 015	221	882 0746 423	56 978	271	882 3594 405	56 941
172	881 7953 587	57 015	222	882 0803 401	56 977	272	882 3651 346	56 940
173	881 8010 602	57 014	223	882 0860 378	56 977	273	882 3708 286	56 939
174	881 8067 616	57 013	224	882 0917 355	56 975	274	882 3765 225	56 938
175	881 8124 629	57 012	225	882 0974 330	56 975	275	882 3822 163	56 938
176	881 8181 641	57 012	226	882 1031 305	56 975	276	882 3879 101	56 937
177	881 8238 653	57 011	227	882 1088 280	56 973	277	882 3936 038	56 936
178	881 8295 664	57 010	228	882 1145 253	56 973	278	882 3992 974	56 935
179	881 8352 674	57 009	229	882 1202 226	56 972	279	882 4049 909	56 935
76180	881 8409 683	57 009	76230	882 1259 198	56 971	76280	882 4106 844	56 934
181	881 8466 692	57 008	231	882 1316 169	56 970	281	882 4163 778	56 933
182	881 8523 700	57 007	232	882 1373 139	56 970	282	882 4220 711	56 932
183	881 8580 707	57 006	233	882 1430 109	56 969	283	882 4277 643	56 932
184	881 8637 713	57 006	234	882 1487 078	56 968	284	882 4334 575	56 931
185	881 8694 719	57 005	235	882 1544 046	56 968	285	882 4391 506	56 930
186	881 8751 724	57 004	236	882 1601 014	56 967	286	882 4448 436	56 929
187	881 8808 728	57 003	237	882 1657 981	56 966	287	882 4505 365	56 929
188	881 8865 731	57 003	238	882 1714 947	56 965	288	882 4562 294	56 928
189	881 8922 734	57 002	239	882 1771 912	56 964	289	882 4619 222	56 927
76190	881 8979 736	57 001	76240	882 1828 876	56 964	76290	882 4676 149	56 926
191	881 9036 737	57 000	241	882 1885 840	56 963	291	882 4733 075	56 926
192	881 9093 737	57 000	242	882 1942 803	56 962	292	882 4790 001	56 925
193	881 9150 737	56 999	243	882 1999 765	56 962	293	882 4846 926	56 924
194	881 9207 736	56 998	244	882 2056 727	56 961	294	882 4903 850	56 924
195	881 9264 734	56 997	245	882 2113 688	56 960	295	882 4960 774	56 922
196	881 9321 731	56 997	246	882 2170 648	56 959	296	882 5017 696	56 922
197	881 9378 728	56 996	247	882 2227 607	56 958	297	882 5074 618	56 921
198	881 9435 724	56 995	248	882 2284 565	56 958	298	882 5131 539	56 921
199	881 9492 719	56 994	249	882 2341 523	56 957	299	882 5188 460	56 920

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

76300–76449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76300	882 5245 380	56 919	76350	882 8090 414	56 882	76400	883 0933 586	56 844
301	882 5302 299	56 918	351	882 8147 296	56 881	401	883 0990 430	56 844
302	882 5359 217	56 917	352	882 8204 177	56 880	402	883 1047 274	56 843
303	882 5416 134	56 917	353	882 8261 057	56 879	403	883 1104 117	56 842
304	882 5473 051	56 916	354	882 8317 936	56 879	404	883 1160 959	56 842
305	882 5529 967	56 915	355	882 8374 815	56 878	405	883 1217 801	56 840
306	882 5586 882	56 915	356	882 8431 693	56 877	406	883 1274 641	56 840
307	882 5643 797	56 913	357	882 8488 570	56 877	407	883 1331 481	56 840
308	882 5700 710	56 913	358	882 8545 447	56 875	408	883 1388 321	56 838
309	882 5757 623	56 913	359	882 8602 322	56 875	409	883 1445 159	56 838
76310	882 5814 536	56 911	76360	882 8659 197	56 874	76410	883 1501 997	56 837
311	882 5871 447	56 911	361	882 8716 071	56 874	411	883 1558 834	56 836
312	882 5928 358	56 910	362	882 8772 945	56 873	412	883 1615 670	56 836
313	882 5985 268	56 909	363	882 8829 818	56 872	413	883 1672 506	56 834
314	882 6042 177	56 909	364	882 8886 690	56 871	414	883 1729 340	56 834
315	882 6099 086	56 907	365	882 8943 561	56 870	415	883 1786 174	56 834
316	882 6155 993	56 907	366	882 9000 431	56 870	416	883 1843 008	56 832
317	882 6212 900	56 907	367	882 9057 301	56 869	417	883 1899 840	56 832
318	882 6269 807	56 905	368	882 9114 170	56 868	418	883 1956 672	56 831
319	882 6326 712	56 905	369	882 9171 038	56 868	419	883 2013 503	56 831
76320	882 6383 617	56 904	76370	882 9227 906	56 867	76420	883 2070 334	56 829
321	882 6440 521	56 903	371	882 9284 773	56 866	421	883 2127 163	56 829
322	882 6497 424	56 903	372	882 9341 639	56 865	422	883 2183 992	56 828
323	882 6554 327	56 902	373	882 9398 504	56 865	423	883 2240 820	56 827
324	882 6611 229	56 901	374	882 9455 369	56 864	424	883 2297 647	56 827
325	882 6668 130	56 900	375	882 9512 233	56 863	425	883 2354 474	56 826
326	882 6725 030	56 900	376	882 9569 096	56 862	426	883 2411 300	56 825
327	882 6781 930	56 898	377	882 9625 958	56 861	427	883 2468 125	56 824
328	882 6838 828	56 898	378	882 9682 819	56 861	428	883 2524 949	56 824
329	882 6895 726	56 898	379	882 9739 680	56 860	429	883 2581 773	56 823
76330	882 6952 624	56 896	76380	882 9796 540	56 860	76430	883 2638 596	56 822
331	882 7009 520	56 896	381	882 9853 400	56 858	431	883 2695 418	56 821
332	882 7066 416	56 895	382	882 9910 258	56 858	432	883 2752 239	56 821
333	882 7123 311	56 895	383	882 9967 116	56 857	433	883 2809 060	56 820
334	882 7180 206	56 893	384	883 0023 973	56 857	434	883 2865 880	56 819
335	882 7237 099	56 893	385	883 0080 830	56 855	435	883 2922 699	56 819
336	882 7293 992	56 892	386	883 0137 685	56 855	436	883 2979 518	56 817
337	882 7350 884	56 892	387	883 0194 540	56 854	437	883 3036 335	56 817
338	882 7407 776	56 890	388	883 0251 394	56 854	438	883 3093 152	56 816
339	882 7464 666	56 890	389	883 0308 248	56 852	439	883 3149 968	56 816
76340	882 7521 556	56 889	76390	883 0365 100	56 852	76440	883 3206 784	56 815
341	882 7578 445	56 889	391	883 0421 952	56 851	441	883 3263 599	56 814
342	882 7635 334	56 887	392	883 0478 803	56 851	442	883 3320 413	56 813
343	882 7692 221	56 887	393	883 0535 654	56 849	443	883 3377 226	56 812
344	882 7749 108	56 886	394	883 0592 503	56 849	444	883 3434 038	56 812
345	882 7805 994	56 886	395	883 0649 352	56 848	445	883 3490 850	56 811
346	882 7862 880	56 884	396	883 0706 200	56 848	446	883 3547 661	56 810
347	882 7919 764	56 884	397	883 0763 048	56 847	447	883 3604 471	56 810
348	882 7976 648	56 883	398	883 0819 895	56 846	448	883 3661 281	56 808
349	882 8033 531	56 883	399	883 0876 741	56 845	449	883 3718 089	56 808

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76450	883 3774 897	56 808	76500	883 6614 352	56 770	76550	883 9451 950	56 733
451	883 3831 705	56 806	501	883 6671 122	56 769	551	883 9508 683	56 733
452	883 3888 511	56 806	502	883 6727 891	56 769	552	883 9565 416	56 731
453	883 3945 317	56 805	503	883 6784 660	56 768	553	883 9622 147	56 731
454	883 4002 122	56 804	504	883 6841 428	56 767	554	883 9678 878	56 730
455	883 4058 926	56 804	505	883 6898 195	56 766	555	883 9735 608	56 730
456	883 4115 730	56 803	506	883 6954 961	56 766	556	883 9792 338	56 728
457	883 4172 533	56 802	507	883 7011 727	56 765	557	883 9849 066	56 728
458	883 4229 335	56 801	508	883 7068 492	56 764	558	883 9905 794	56 727
459	883 4286 136	56 801	509	883 7125 256	56 764	559	883 9962 521	56 727
76460	883 4342 937	56 800	76510	883 7182 020	56 762	76560	884 0019 248	56 725
461	883 4399 737	56 799	511	883 7238 782	56 762	561	884 0075 973	56 725
462	883 4456 536	56 798	512	883 7295 544	56 762	562	884 0132 698	56 724
463	883 4513 334	56 798	513	883 7352 306	56 760	563	884 0189 422	56 724
464	883 4570 132	56 797	514	883 7409 066	56 760	564	884 0246 146	56 723
465	883 4626 929	56 796	515	883 7465 826	56 759	565	884 0302 869	56 722
466	883 4683 725	56 795	516	883 7522 585	56 758	566	884 0359 591	56 721
467	883 4740 520	56 795	517	883 7579 343	56 758	567	884 0416 312	56 720
468	883 4797 315	56 794	518	883 7636 101	56 756	568	884 0473 032	56 720
469	883 4854 109	56 793	519	883 7692 857	56 757	569	884 0529 752	56 719
76470	883 4910 902	56 792	76520	883 7749 614	56 755	76570	884 0586 471	56 718
471	883 4967 694	56 792	521	883 7806 369	56 754	571	884 0643 189	56 718
472	883 5024 486	56 791	522	883 7863 123	56 754	572	884 0699 907	56 716
473	883 5081 277	56 790	523	883 7919 877	56 753	573	884 0756 623	56 716
474	883 5138 067	56 790	524	883 7976 630	56 753	574	884 0813 339	56 716
475	883 5194 857	56 788	525	883 8033 383	56 751	575	884 0870 055	56 714
476	883 5251 645	56 788	526	883 8090 134	56 751	576	884 0926 769	56 714
477	883 5308 433	56 787	527	883 8146 885	56 750	577	884 0983 483	56 713
478	883 5365 220	56 787	528	883 8203 635	56 750	578	884 1040 196	56 713
479	883 5422 007	56 786	529	883 8260 385	56 748	579	884 1096 909	56 711
76480	883 5478 793	56 785	76530	883 8317 133	56 748	76580	884 1153 620	56 711
481	883 5535 578	56 784	531	883 8373 881	56 747	581	884 1210 331	56 710
482	883 5592 362	56 783	532	883 8430 628	56 747	582	884 1267 041	56 709
483	883 5649 145	56 783	533	883 8487 375	56 745	583	884 1323 750	56 709
484	883 5705 928	56 782	534	883 8544 120	56 745	584	884 1380 459	56 708
485	883 5762 710	56 782	535	883 8600 865	56 745	585	884 1437 167	56 707
486	883 5819 492	56 780	536	883 8657 610	56 743	586	884 1493 874	56 706
487	883 5876 272	56 780	537	883 8714 353	56 743	587	884 1550 580	56 706
488	883 5933 052	56 779	538	883 8771 096	56 742	588	884 1607 286	56 705
489	883 5989 831	56 778	539	883 8827 838	56 741	589	884 1663 991	56 704
76490	883 6046 609	56 778	76540	883 8884 579	56 740	76590	884 1720 695	56 704
491	883 6103 387	56 777	541	883 8941 319	56 740	591	884 1777 399	56 702
492	883 6160 164	56 776	542	883 8998 059	56 739	592	884 1834 101	56 702
493	883 6216 940	56 775	543	883 9054 798	56 738	593	884 1890 803	56 702
494	883 6273 715	56 775	544	883 9111 536	56 738	594	884 1947 505	56 700
495	883 6330 490	56 774	545	883 9168 274	56 737	595	884 2004 205	56 700
496	883 6387 264	56 773	546	883 9225 011	56 736	596	884 2060 905	56 699
497	883 6444 037	56 772	547	883 9281 747	56 735	597	884 2117 604	56 698
498	883 6500 809	56 772	548	883 9338 482	56 735	598	884 2174 302	56 698
499	883 6557 581	56 771	549	883 9395 217	56 733	599	884 2231 000	56 696

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

76600–76749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76600	884 2287 696	56 696	76650	884 5121 592	56 659	76700	884 7953 639	56 623
601	884 2344 392	56 696	651	884 5178 251	56 658	701	884 8010 262	56 621
602	884 2401 088	56 694	652	884 5234 909	56 658	702	884 8066 883	56 621
603	884 2457 782	56 694	653	884 5291 507	56 657	703	884 8123 504	56 620
604	884 2514 476	56 693	654	884 5348 224	56 656	704	884 8180 124	56 619
605	884 2571 169	56 692	655	884 5404 880	56 655	705	884 8236 743	56 618
606	884 2627 861	56 692	656	884 5461 535	56 655	706	884 8293 361	56 618
607	884 2684 553	56 691	657	884 5518 190	56 654	707	884 8349 979	56 617
608	884 2741 244	56 690	658	884 5574 844	56 653	708	884 8406 596	56 616
609	884 2797 934	56 689	659	884 5631 497	56 652	709	884 8463 212	56 615
76610	884 2854 623	56 689	76660	884 5688 149	56 652	76710	884 8519 827	56 615
611	884 2911 312	56 688	661	884 5744 801	56 651	711	884 8576 442	56 614
612	884 2968 000	56 687	662	884 5801 452	56 650	712	884 8633 056	56 613
613	884 3024 687	56 687	663	884 5858 102	56 649	713	884 8689 669	56 613
614	884 3081 374	56 685	664	884 5914 751	56 649	714	884 8746 282	56 612
615	884 3138 059	56 685	665	884 5971 400	56 648	715	884 8802 894	56 611
616	884 3194 744	56 684	666	884 6028 048	56 647	716	884 8859 505	56 610
617	884 3251 428	56 684	667	884 6084 695	56 647	717	884 8916 115	56 610
618	884 3308 112	56 682	668	884 6141 342	56 646	718	884 8972 725	56 609
619	884 3364 794	56 682	669	884 6197 988	56 645	719	884 9029 334	56 608
76620	884 3421 476	56 682	76670	884 6254 633	56 644	76720	884 9085 942	56 607
621	884 3478 158	56 680	671	884 6311 277	56 643	721	884 9142 549	56 607
622	884 3534 838	56 680	672	884 6367 920	56 643	722	884 9199 156	56 605
623	884 3591 518	56 679	673	884 6424 563	56 642	723	884 9255 761	56 606
624	884 3648 197	56 678	674	884 6481 205	56 642	724	884 9312 367	56 604
625	884 3704 875	56 678	675	884 6537 847	56 640	725	884 9368 971	56 604
626	884 3761 553	56 677	676	884 6594 487	56 640	726	884 9425 575	56 603
627	884 3818 230	56 676	677	884 6651 127	56 639	727	884 9482 178	56 602
628	884 3874 906	56 675	678	884 6707 766	56 638	728	884 9538 780	56 601
629	884 3931 581	56 675	679	884 6764 404	56 638	729	884 9595 381	56 601
76630	884 3988 256	56 673	76680	884 6821 042	56 637	76730	884 9651 982	56 600
631	884 4044 929	56 674	681	884 6877 679	56 636	731	884 9708 582	56 599
632	884 4101 603	56 672	682	884 6934 315	56 636	732	884 9765 181	56 599
633	884 4158 275	56 671	683	884 6990 951	56 634	733	884 9821 780	56 598
634	884 4214 946	56 671	684	884 7047 585	56 634	734	884 9878 378	56 597
635	884 4271 617	56 671	685	884 7104 219	56 633	735	884 9934 975	56 596
636	884 4328 288	56 669	686	884 7160 852	56 633	736	884 9991 571	56 595
637	884 4384 957	56 669	687	884 7217 485	56 631	737	885 0048 166	56 595
638	884 4441 626	56 668	688	884 7274 116	56 631	738	885 0104 761	56 594
639	884 4498 294	56 667	689	884 7330 747	56 631	739	885 0161 355	56 594
76640	884 4554 961	56 666	76690	884 7387 378	56 629	76740	885 0217 949	56 592
641	884 4611 627	56 666	691	884 7444 007	56 629	741	885 0274 541	56 592
642	884 4668 293	56 665	692	884 7500 636	56 628	742	885 0331 133	56 591
643	884 4724 958	56 664	693	884 7557 264	56 627	743	885 0387 724	56 591
644	884 4781 622	56 664	694	884 7613 891	56 627	744	885 0444 315	56 589
645	884 4838 286	56 662	695	884 7670 518	56 626	745	885 0500 904	56 589
646	884 4894 948	56 662	696	884 7727 144	56 625	746	885 0557 493	56 588
647	884 4951 610	56 662	697	884 7783 769	56 624	747	885 0614 081	56 588
648	884 5008 272	56 660	698	884 7840 393	56 624	748	885 0670 669	56 587
649	884 5064 932	56 660	699	884 7897 017	56 622	749	885 0727 256	56 585

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76750	885 0783 841	56 586	76800	885 3612 200	56 549	76850	885 6438 718	56 512
751	885 0840 427	56 584	801	885 3668 749	56 547	851	885 6495 230	56 511
752	885 0897 011	56 584	802	885 3725 296	56 547	852	885 6551 741	56 510
753	885 0953 595	56 583	803	885 3781 843	56 546	853	885 6608 251	56 509
754	885 1010 178	56 582	804	885 3838 389	56 546	854	885 6664 760	56 509
755	885 1066 760	56 582	805	885 3894 935	56 545	855	885 6721 269	56 508
756	885 1123 342	56 581	806	885 3951 480	56 544	856	885 6777 777	56 507
757	885 1179 923	56 580	807	885 4008 024	56 543	857	885 6834 284	56 507
758	885 1236 503	56 579	808	885 4064 567	56 542	858	885 6890 791	56 505
759	885 1293 082	56 579	809	885 4121 109	56 542	859	885 6947 296	56 505
76760	885 1349 661	56 577	76810	885 4177 651	56 541	76860	885 7003 801	56 505
761	885 1406 238	56 578	811	885 4234 192	56 540	861	885 7060 306	56 503
762	885 1462 816	56 576	812	885 4290 732	56 540	862	885 7116 809	56 503
763	885 1519 392	56 576	813	885 4347 272	56 539	863	885 7173 312	56 502
764	885 1575 968	56 575	814	885 4403 811	56 538	864	885 7229 814	56 501
765	885 1632 543	56 574	815	885 4460 349	56 537	865	885 7286 315	56 501
766	885 1689 117	56 573	816	885 4516 886	56 537	866	885 7342 816	56 500
767	885 1745 690	56 573	817	885 4573 423	56 536	867	885 7399 316	56 499
768	885 1802 263	56 572	818	885 4629 959	56 535	868	885 7455 815	56 498
769	885 1858 835	56 571	819	885 4686 494	56 534	869	885 7512 313	56 498
76770	885 1915 406	56 571	76820	885 4743 028	56 534	76870	885 7568 811	56 497
771	885 1971 977	56 569	821	885 4799 562	56 533	871	885 7625 308	56 496
772	885 2028 546	56 569	822	885 4856 095	56 532	872	885 7681 804	56 495
773	885 2085 115	56 569	823	885 4912 627	56 532	873	885 7738 299	56 495
774	885 2141 684	56 567	824	885 4969 159	56 530	874	885 7794 794	56 494
775	885 2198 251	56 567	825	885 5025 689	56 530	875	885 7851 288	56 493
776	885 2254 818	56 566	826	885 5082 219	56 530	876	885 7907 781	56 493
777	885 2311 384	56 565	827	885 5138 749	56 528	877	885 7964 274	56 491
778	885 2367 949	56 565	828	885 5195 277	56 528	878	885 8020 765	56 491
779	885 2424 514	56 564	829	885 5251 805	56 527	879	885 8077 256	56 491
76780	885 2481 078	56 563	76830	885 5308 332	56 526	76880	885 8133 747	56 489
781	885 2537 641	56 562	831	885 5364 858	56 526	881	885 8190 236	56 489
782	885 2594 203	56 562	832	885 5421 384	56 525	882	885 8246 725	56 488
783	885 2650 765	56 561	833	885 5477 909	56 524	883	885 8303 213	56 487
784	885 2707 326	56 560	834	885 5534 433	56 523	884	885 8359 700	56 487
785	885 2763 886	56 559	835	885 5590 956	56 523	885	885 8416 187	56 486
786	885 2820 445	56 559	836	885 5647 479	56 522	886	885 8472 673	56 485
787	885 2877 004	56 558	837	885 5704 001	56 521	887	885 8529 158	56 484
788	885 2933 562	56 557	838	885 5760 522	56 520	888	885 8585 642	56 484
789	885 2990 119	56 557	839	885 5817 042	56 520	889	885 8642 126	56 483
76790	885 3046 676	56 556	76840	885 5873 562	56 519	76890	885 8698 609	56 482
791	885 3103 232	56 555	841	885 5930 081	56 518	891	885 8755 091	56 482
792	885 3159 787	56 554	842	885 5986 599	56 518	892	885 8811 573	56 480
793	885 3216 341	56 553	843	885 6043 117	56 516	893	885 8868 053	56 480
794	885 3272 894	56 553	844	885 6099 633	56 516	894	885 8924 533	56 480
795	885 3329 447	56 552	845	885 6156 149	56 516	895	885 8981 013	56 478
796	885 3385 999	56 552	846	885 6212 665	56 514	896	885 9037 491	56 478
797	885 3442 551	56 550	847	885 6269 179	56 514	897	885 9093 969	56 477
798	885 3499 101	56 550	848	885 6325 693	56 513	898	885 9150 446	56 476
799	885 3555 651	56 549	849	885 6382 206	56 512	899	885 9206 922	56 476

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

76900 – 77049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
76900	885 9263 398	56 475	76950	886 2086 242	56 438	77000	886 4907 252	56 401
901	885 9319 873	56 474	951	886 2142 680	56 437	001	886 4963 653	56 401
902	885 9376 347	56 473	952	886 2199 117	56 437	002	886 5020 054	56 400
903	885 9432 820	56 473	953	886 2255 554	56 436	003	886 5076 454	56 399
904	885 9489 293	56 472	954	886 2311 990	56 435	004	886 5132 853	56 399
905	885 9545 765	56 471	955	886 2368 425	56 435	005	886 5189 252	56 398
906	885 9602 236	56 471	956	886 2424 860	56 433	006	886 5245 650	56 397
907	885 9658 707	56 469	957	886 2481 293	56 433	007	886 5302 047	56 396
908	885 9715 176	56 469	958	886 2537 726	56 433	008	886 5358 443	56 396
909	885 9771 645	56 469	959	886 2594 159	56 431	009	886 5414 839	56 395
76910	885 9828 114	56 467	76960	886 2650 590	56 431	77010	886 5471 234	56 394
911	885 9884 581	56 467	961	886 2707 021	56 430	011	886 5527 628	56 394
912	885 9941 048	56 466	962	886 2763 451	56 430	012	886 5584 022	56 392
913	885 9997 514	56 465	963	886 2819 881	56 428	013	886 5640 414	56 392
914	886 0053 979	56 465	964	886 2876 309	56 428	014	886 5696 806	56 392
915	886 0110 444	56 464	965	886 2932 737	56 427	015	886 5753 198	56 390
916	886 0166 908	56 463	966	886 2989 164	56 427	016	886 5809 588	56 390
917	886 0223 371	56 462	967	886 3045 591	56 425	017	886 5865 978	56 389
918	886 0279 833	56 462	968	886 3102 016	56 425	018	886 5922 367	56 388
919	886 0336 295	56 461	969	886 3158 441	56 425	019	886 5978 755	56 388
76920	886 0392 756	56 460	76970	886 3214 866	56 423	77020	886 6035 143	56 387
921	886 0449 216	56 459	971	886 3271 289	56 423	021	886 6091 530	56 386
922	886 0505 675	56 459	972	886 3327 712	56 422	022	886 6147 916	56 385
923	886 0562 134	56 458	973	886 3384 134	56 421	023	886 6204 301	56 385
924	886 0618 592	56 457	974	886 3440 555	56 421	024	886 6260 686	56 384
925	886 0675 049	56 457	975	886 3496 976	56 420	025	886 6317 070	56 383
926	886 0731 506	56 455	976	886 3553 396	56 419	026	886 6373 453	56 383
927	886 0787 961	56 456	977	886 3609 815	56 418	027	886 6429 836	56 381
928	886 0844 417	56 454	978	886 3666 233	56 418	028	886 6486 217	56 381
929	886 0900 871	56 453	979	886 3722 651	56 417	029	886 6542 598	56 381
76930	886 0957 324	56 453	76980	886 3779 068	56 416	77030	886 6598 979	56 379
931	886 1013 777	56 452	981	886 3835 484	56 415	031	886 6655 358	56 379
932	886 1070 229	56 452	982	886 3891 899	56 415	032	886 6711 737	56 378
933	886 1126 681	56 450	983	886 3948 314	56 414	033	886 6768 115	56 377
934	886 1183 131	56 450	984	886 4004 728	56 413	034	886 6824 492	56 377
935	886 1239 581	56 449	985	886 4061 141	56 413	035	886 6880 869	56 376
936	886 1296 030	56 449	986	886 4117 554	56 411	036	886 6937 245	56 375
937	886 1352 479	56 448	987	886 4173 965	56 411	037	886 6993 620	56 375
938	886 1408 927	56 446	988	886 4230 376	56 411	038	886 7049 995	56 373
939	886 1465 373	56 447	989	886 4286 787	56 409	039	886 7106 368	56 373
76940	886 1521 820	56 445	76990	886 4343 196	56 409	77040	886 7162 741	56 372
941	886 1578 265	56 445	991	886 4399 605	56 408	041	886 7219 113	56 372
942	886 1634 710	56 444	992	886 4456 013	56 408	042	886 7275 485	56 371
943	886 1691 154	56 443	993	886 4512 421	56 406	043	886 7331 856	56 370
944	886 1747 597	56 443	994	886 4568 827	56 406	044	886 7388 226	56 369
945	886 1804 040	56 442	995	886 4625 233	56 405	045	886 7444 595	56 369
946	886 1860 482	56 441	996	886 4681 638	56 405	046	886 7500 964	56 367
947	886 1916 923	56 440	997	886 4738 043	56 403	047	886 7557 331	56 368
948	886 1973 363	56 440	998	886 4794 446	56 403	048	886 7613 699	56 366
949	886 2029 803	56 439	999	886 4850 849	56 403	049	886 7670 065	56 366

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77050	886 7726 431	56 364	77100	887 0543 781	56 328	77150	887 3359 304	56 292
051	886 7782 795	56 365	101	887 0600 109	56 328	151	887 3415 596	56 291
052	886 7839 160	56 363	102	887 0656 437	56 326	152	887 3471 887	56 290
053	886 7895 523	56 363	103	887 0712 763	56 327	153	887 3528 177	56 290
054	886 7951 886	56 362	104	887 0769 090	56 325	154	887 3584 467	56 289
055	886 8008 248	56 361	105	887 0825 415	56 325	155	887 3640 756	56 288
056	886 8064 609	56 361	106	887 0881 740	56 324	156	887 3697 044	56 288
057	886 8120 970	56 359	107	887 0938 064	56 323	157	887 3753 332	56 286
058	886 8177 329	56 359	108	887 0994 387	56 322	158	887 3809 618	56 286
059	886 8233 688	56 359	109	887 1050 709	56 322	159	887 3865 904	56 286
77060	886 8290 047	56 357	77110	887 1107 031	56 321	77160	887 3922 190	56 284
061	886 8346 404	56 357	111	887 1163 352	56 321	161	887 3978 474	56 284
062	886 8402 761	56 356	112	887 1219 673	56 319	162	887 4034 758	56 283
063	886 8459 117	56 356	113	887 1275 992	56 319	163	887 4091 041	56 283
064	886 8515 473	56 354	114	887 1332 311	56 318	164	887 4147 324	56 281
065	886 8571 827	56 354	115	887 1388 629	56 318	165	887 4203 605	56 281
066	886 8628 181	56 354	116	887 1444 947	56 316	166	887 4259 886	56 280
067	886 8684 535	56 352	117	887 1501 263	56 316	167	887 4316 166	56 280
068	886 8740 887	56 352	118	887 1557 579	56 315	168	887 4372 446	56 279
069	886 8797 239	56 351	119	887 1613 894	56 315	169	887 4428 725	56 277
77070	886 8853 590	56 350	77120	887 1670 209	56 314	77170	887 4485 002	56 278
071	886 8909 940	56 350	121	887 1726 523	56 313	171	887 4541 280	56 276
072	886 8966 290	56 349	122	887 1782 836	56 312	172	887 4597 556	56 276
073	886 9022 639	56 348	123	887 1839 148	56 312	173	887 4653 832	56 275
074	886 9078 987	56 347	124	887 1895 460	56 310	174	887 4710 107	56 275
075	886 9135 334	56 347	125	887 1951 770	56 311	175	887 4766 382	56 273
076	886 9191 681	56 346	126	887 2008 081	56 309	176	887 4822 655	56 273
077	886 9248 027	56 345	127	887 2064 390	56 309	177	887 4878 928	56 272
078	886 9304 372	56 344	128	887 2120 699	56 307	178	887 4935 200	56 272
079	886 9360 716	56 344	129	887 2177 006	56 308	179	887 4991 472	56 270
77080	886 9417 060	56 343	77130	887 2233 314	56 306	77180	887 5047 742	56 270
081	886 9473 403	56 342	131	887 2289 620	56 306	181	887 5104 012	56 270
082	886 9529 745	56 342	132	887 2345 926	56 305	182	887 5160 282	56 268
083	886 9586 087	56 340	133	887 2402 231	56 304	183	887 5216 550	56 268
084	886 9642 427	56 340	134	887 2458 535	56 304	184	887 5272 818	56 267
085	886 9698 767	56 340	135	887 2514 839	56 302	185	887 5329 085	56 266
086	886 9755 107	56 338	136	887 2571 141	56 302	186	887 5385 351	56 266
087	886 9811 445	56 338	137	887 2627 443	56 302	187	887 5441 617	56 265
088	886 9867 783	56 337	138	887 2683 745	56 300	188	887 5497 882	56 264
089	886 9924 120	56 337	139	887 2740 045	56 300	189	887 5554 146	56 263
77090	886 9980 457	56 335	77140	887 2796 345	56 299	77190	887 5610 409	56 263
091	887 0036 792	56 335	141	887 2852 644	56 299	191	887 5666 672	56 262
092	887 0093 127	56 335	142	887 2908 943	56 298	192	887 5722 934	56 261
093	887 0149 462	56 333	143	887 2965 241	56 297	193	887 5779 195	56 261
094	887 0205 795	56 333	144	887 3021 538	56 296	194	887 5835 456	56 259
095	887 0262 128	56 332	145	887 3077 834	56 295	195	887 5891 715	56 259
096	887 0318 460	56 331	146	887 3134 129	56 295	196	887 5947 974	56 259
097	887 0374 791	56 331	147	887 3190 424	56 294	197	887 6004 233	56 257
098	887 0431 122	56 329	148	887 3246 718	56 293	198	887 6060 490	56 257
099	887 0487 451	56 330	149	887 3303 011	56 293	199	887 6116 747	56 256

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

77200 – 77349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77200	887 6173 003	56 256	77250	887 8984 881	56 219	77300	888 1794 939	56 183
201	887 6229 259	56 254	251	887 9041 100	56 218	301	888 1851 122	56 182
202	887 6285 513	56 254	252	887 9097 318	56 218	302	888 1907 304	56 181
203	887 6341 767	56 254	253	887 9153 536	56 217	303	888 1963 485	56 180
204	887 6398 021	56 252	254	887 9209 753	56 216	304	888 2019 665	56 180
205	887 6454 273	56 252	255	887 9265 969	56 215	305	888 2075 845	56 179
206	887 6510 525	56 251	256	887 9322 184	56 215	306	888 2132 024	56 178
207	887 6566 776	56 250	257	887 9378 399	56 213	307	888 2188 202	56 178
208	887 6623 026	56 250	258	887 9434 612	56 214	308	888 2244 380	56 177
209	887 6679 276	56 249	259	887 9490 826	56 212	309	888 2300 557	56 176
77210	887 6735 525	56 248	77260	887 9547 038	56 212	77310	888 2356 733	56 175
211	887 6791 773	56 247	261	887 9603 250	56 211	311	888 2412 908	56 175
212	887 6848 020	56 247	262	887 9659 461	56 210	312	888 2469 083	56 174
213	887 6904 267	56 246	263	887 9715 671	56 210	313	888 2525 257	56 173
214	887 6960 513	56 245	264	887 9771 881	56 208	314	888 2581 430	56 172
215	887 7016 758	56 244	265	887 9828 089	56 208	315	888 2637 602	56 172
216	887 7073 002	56 244	266	887 9884 297	56 208	316	888 2693 774	56 171
217	887 7129 246	56 243	267	887 9940 505	56 206	317	888 2749 945	56 170
218	887 7185 489	56 242	268	887 9996 711	56 206	318	888 2806 115	56 170
219	887 7241 731	56 242	269	888 0052 917	56 205	319	888 2862 285	56 169
77220	887 7297 973	56 241	77270	888 0109 122	56 205	77320	888 2918 454	56 168
221	887 7354 214	56 240	271	888 0165 327	56 204	321	888 2974 622	56 167
222	887 7410 454	56 239	272	888 0221 531	56 203	322	888 3030 789	56 167
223	887 7466 693	56 239	273	888 0277 734	56 202	323	888 3086 956	56 166
224	887 7522 932	56 238	274	888 0333 936	56 201	324	888 3143 122	56 165
225	887 7579 170	56 237	275	888 0390 137	56 201	325	888 3199 287	56 164
226	887 7635 407	56 236	276	888 0446 338	56 200	326	888 3255 451	56 164
227	887 7691 643	56 236	277	888 0502 538	56 200	327	888 3311 615	56 163
228	887 7747 879	56 235	278	888 0558 738	56 198	328	888 3367 778	56 162
229	887 7804 114	56 234	279	888 0614 936	56 198	329	888 3423 940	56 162
77230	887 7860 348	56 234	77280	888 0671 134	56 197	77330	888 3480 102	56 161
231	887 7916 582	56 233	281	888 0727 331	56 197	331	888 3536 263	56 160
232	887 7972 815	56 232	282	888 0783 528	56 195	332	888 3592 423	56 159
233	887 8029 047	56 231	283	888 0839 723	56 195	333	888 3648 582	56 159
234	887 8085 278	56 231	284	888 0895 918	56 195	334	888 3704 741	56 158
235	887 8141 509	56 230	285	888 0952 113	56 193	335	888 3760 899	56 157
236	887 8197 739	56 229	286	888 1008 306	56 193	336	888 3817 056	56 156
237	887 8253 968	56 228	287	888 1064 499	56 192	337	888 3873 212	56 156
238	887 8310 196	56 228	288	888 1120 691	56 191	338	888 3929 368	56 155
239	887 8366 424	56 227	289	888 1176 882	56 191	339	888 3985 523	56 154
77240	887 8422 651	56 226	77290	888 1233 073	56 190	77340	888 4041 677	56 154
241	887 8478 877	56 226	291	888 1289 263	56 189	341	888 4097 831	56 153
242	887 8535 103	56 225	292	888 1345 452	56 188	342	888 4153 984	56 152
243	887 8591 328	56 224	293	888 1401 640	56 188	343	888 4210 136	56 151
244	887 8647 552	56 223	294	888 1457 828	56 187	344	888 4266 287	56 151
245	887 8703 775	56 223	295	888 1514 015	56 186	345	888 4322 438	56 150
246	887 8759 998	56 222	296	888 1570 201	56 186	346	888 4378 588	56 149
247	887 8816 220	56 221	297	888 1626 387	56 185	347	888 4434 737	56 149
248	887 8872 441	56 220	298	888 1682 572	56 184	348	888 4490 886	56 147
249	887 8928 661	56 220	299	888 1738 756	56 183	349	888 4547 033	56 147

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77350	888 4603 180	56 147	77400	888 7409 607	56 110	77450	889 0214 221	56 074
351	888 4659 327	56 145	401	888 7465 717	56 109	451	889 0270 295	56 073
352	888 4715 472	56 145	402	888 7521 826	56 109	452	889 0326 368	56 072
353	888 4771 617	56 144	403	888 7577 935	56 108	453	889 0382 440	56 072
354	888 4827 761	56 144	404	888 7634 043	56 107	454	889 0438 512	56 071
355	888 4883 905	56 142	405	888 7690 150	56 106	455	889 0494 583	56 070
356	888 4940 047	56 142	406	888 7746 256	56 106	456	889 0550 653	56 069
357	888 4996 189	56 141	407	888 7802 362	56 105	457	889 0606 722	56 069
358	888 5052 330	56 141	408	888 7858 467	56 104	458	889 0662 791	56 068
359	888 5108 471	56 140	409	888 7914 571	56 104	459	889 0718 859	56 068
77360	888 5164 611	56 139	77410	888 7970 675	56 102	77460	889 0774 927	56 066
361	888 5220 750	56 138	411	888 8026 777	56 102	461	889 0830 993	56 066
362	888 5276 888	56 138	412	888 8082 879	56 102	462	889 0887 059	56 065
363	888 5333 026	56 137	413	888 8138 981	56 100	463	889 0943 124	56 064
364	888 5389 163	56 136	414	888 8195 081	56 100	464	889 0999 188	56 064
365	888 5445 299	56 135	415	888 8251 181	56 099	465	889 1055 252	56 063
366	888 5501 434	56 135	416	888 8307 280	56 099	466	889 1111 315	56 062
367	888 5557 569	56 134	417	888 8363 379	56 098	467	889 1167 377	56 062
368	888 5613 703	56 133	418	888 8419 477	56 097	468	889 1223 439	56 061
369	888 5669 836	56 133	419	888 8475 574	56 096	469	889 1279 500	56 060
77370	888 5725 969	56 131	77420	888 8531 670	56 095	77470	889 1335 560	56 059
371	888 5782 100	56 131	421	888 8587 765	56 095	471	889 1391 619	56 059
372	888 5838 231	56 131	422	888 8643 860	56 094	472	889 1447 678	56 058
373	888 5894 362	56 129	423	888 8699 954	56 094	473	889 1503 736	56 057
374	888 5950 491	56 129	424	888 8756 048	56 092	474	889 1559 793	56 056
375	888 6006 620	56 128	425	888 8812 140	56 092	475	889 1615 849	56 056
376	888 6062 748	56 128	426	888 8868 232	56 091	476	889 1671 905	56 055
377	888 6118 876	56 127	427	888 8924 323	56 091	477	889 1727 960	56 054
378	888 6175 003	56 126	428	888 8980 414	56 090	478	889 1784 014	56 054
379	888 6231 129	56 125	429	888 9036 504	56 089	479	889 1840 068	56 052
77380	888 6287 254	56 124	77430	888 9092 593	56 088	77480	889 1896 120	56 053
381	888 6343 378	56 124	431	888 9148 681	56 088	481	889 1952 173	56 051
382	888 6399 502	56 123	432	888 9204 769	56 086	482	889 2008 224	56 051
383	888 6455 625	56 123	433	888 9260 855	56 086	483	889 2064 275	56 050
384	888 6511 748	56 121	434	888 9316 941	56 086	484	889 2120 325	56 049
385	888 6567 869	56 121	435	888 9373 027	56 085	485	889 2176 374	56 048
386	888 6623 990	56 120	436	888 9429 112	56 083	486	889 2232 422	56 048
387	888 6680 110	56 120	437	888 9485 195	56 084	487	889 2288 470	56 047
388	888 6736 230	56 119	438	888 9541 279	56 082	488	889 2344 517	56 046
389	888 6792 349	56 118	439	888 9597 361	56 082	489	889 2400 563	56 046
77390	888 6848 467	56 117	77440	888 9653 443	56 081	77490	889 2456 609	56 045
391	888 6904 584	56 116	441	888 9709 524	56 080	491	889 2512 654	56 044
392	888 6960 700	56 116	442	888 9765 604	56 080	492	889 2568 698	56 043
393	888 7016 816	56 115	443	888 9821 684	56 079	493	889 2624 741	56 043
394	888 7072 931	56 115	444	888 9877 763	56 078	494	889 2680 784	56 042
395	888 7129 046	56 113	445	888 9933 841	56 077	495	889 2736 826	56 041
396	888 7185 159	56 113	446	888 9989 918	56 077	496	889 2792 867	56 041
397	888 7241 272	56 113	447	889 0045 995	56 076	497	889 2848 908	56 040
398	888 7297 385	56 111	448	889 0102 071	56 075	498	889 2904 948	56 039
399	888 7353 496	56 111	449	889 0158 146	56 075	499	889 2960 987	56 038

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

77500—77649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77500	889 3017 025	56 038	77550	889 5818 021	56 002	77600	889 8617 213	55 965
501	889 3073 063	56 037	551	889 5874 023	56 001	601	889 8673 178	55 965
502	889 3129 100	56 036	552	889 5930 024	56 000	602	889 8729 143	55 964
503	889 3185 136	56 035	553	889 5986 024	55 999	603	889 8785 107	55 963
504	889 3241 171	56 035	554	889 6042 023	55 999	604	889 8841 070	55 962
505	889 3297 206	56 034	555	889 6098 022	55 998	605	889 8897 032	55 962
506	889 3353 240	56 033	556	889 6154 020	55 997	606	889 8952 994	55 961
507	889 3409 273	56 033	557	889 6210 017	55 996	607	889 9008 955	55 961
508	889 3465 306	56 032	558	889 6266 013	55 996	608	889 9064 916	55 959
509	889 3521 338	56 031	559	889 6322 009	55 995	609	889 9120 875	55 959
77510	889 3577 369	56 030	77560	889 6378 004	55 994	77610	889 9176 834	55 959
511	889 3633 399	56 030	561	889 6433 998	55 994	611	889 9232 793	55 957
512	889 3689 429	56 029	562	889 6489 992	55 993	612	889 9288 750	55 957
513	889 3745 458	56 028	563	889 6545 985	55 992	613	889 9344 707	55 956
514	889 3801 486	56 028	564	889 6601 977	55 991	614	889 9400 663	55 955
515	889 3857 514	56 026	565	889 6657 968	55 991	615	889 9456 618	55 955
516	889 3913 540	56 027	566	889 6713 959	55 990	616	889 9512 573	55 954
517	889 3969 567	56 025	567	889 6769 949	55 989	617	889 9568 527	55 953
518	889 4025 592	56 025	568	889 6825 938	55 989	618	889 9624 480	55 952
519	889 4081 617	56 023	569	889 6881 927	55 987	619	889 9680 432	55 952
77520	889 4137 640	56 024	77570	889 6937 914	55 988	77620	889 9736 384	55 951
521	889 4193 664	56 022	571	889 6993 902	55 986	621	889 9792 335	55 950
522	889 4249 686	56 022	572	889 7049 888	55 985	622	889 9848 285	55 950
523	889 4305 708	56 021	573	889 7105 873	55 985	623	889 9904 235	55 949
524	889 4361 729	56 020	574	889 7161 858	55 985	624	889 9960 184	55 948
525	889 4417 749	56 020	575	889 7217 843	55 983	625	890 0016 132	55 947
526	889 4473 769	56 019	576	889 7273 826	55 983	626	890 0072 079	55 947
527	889 4529 788	56 018	577	889 7329 809	55 982	627	890 0128 026	55 946
528	889 4585 806	56 017	578	889 7385 791	55 981	628	890 0183 972	55 945
529	889 4641 823	56 017	579	889 7441 772	55 981	629	890 0239 917	55 945
77530	889 4697 840	56 016	77580	889 7497 753	55 979	77630	890 0295 862	55 943
531	889 4753 856	56 015	581	889 7553 732	55 980	631	890 0351 805	55 944
532	889 4809 871	56 014	582	889 7609 712	55 978	632	890 0407 749	55 942
533	889 4865 885	56 014	583	889 7665 690	55 978	633	890 0463 691	55 941
534	889 4921 899	56 013	584	889 7721 668	55 977	634	890 0519 632	55 941
535	889 4977 912	56 013	585	889 7777 645	55 976	635	890 0575 573	55 941
536	889 5033 925	56 011	586	889 7833 621	55 975	636	890 0631 514	55 939
537	889 5089 936	56 011	587	889 7889 596	55 975	637	890 0687 453	55 939
538	889 5145 947	56 010	588	889 7945 571	55 974	638	890 0743 392	55 938
539	889 5201 957	56 010	589	889 8001 545	55 974	639	890 0799 330	55 937
77540	889 5257 967	56 008	77590	889 8057 519	55 972	77640	890 0855 267	55 937
541	889 5313 975	56 008	591	889 8113 491	55 972	641	890 0911 204	55 936
542	889 5369 983	56 008	592	889 8169 463	55 971	642	890 0967 140	55 935
543	889 5425 991	56 006	593	889 8225 434	55 971	643	890 1023 075	55 934
544	889 5481 997	56 006	594	889 8281 405	55 970	644	890 1079 009	55 934
545	889 5538 003	56 005	595	889 8337 375	55 969	645	890 1134 943	55 933
546	889 5594 008	56 005	596	889 8393 344	55 968	646	890 1190 876	55 932
547	889 5650 013	56 003	597	889 8449 312	55 968	647	890 1246 808	55 932
548	889 5706 016	56 003	598	889 8505 280	55 966	648	890 1302 740	55 931
549	889 5762 019	56 002	599	889 8561 246	55 967	649	890 1358 671	55 930

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77650	890 1414 601	55 929	77700	890 4210 188	55 893	77750	890 7003 977	55 857
651	890 1470 530	55 929	701	890 4266 081	55 893	751	890 7059 834	55 857
652	890 1526 459	55 928	702	890 4321 974	55 892	752	890 7115 691	55 856
653	890 1582 387	55 927	703	890 4377 866	55 891	753	890 7171 547	55 855
654	890 1638 314	55 926	704	890 4433 757	55 891	754	890 7227 402	55 855
655	890 1694 240	55 926	705	890 4489 648	55 890	755	890 7283 257	55 854
656	890 1750 166	55 925	706	890 4545 538	55 889	756	890 7339 111	55 853
657	890 1806 091	55 925	707	890 4601 427	55 888	757	890 7394 964	55 852
658	890 1862 016	55 923	708	890 4657 315	55 888	758	890 7450 816	55 852
659	890 1917 939	55 923	709	890 4713 203	55 887	759	890 7506 668	55 851
77660	890 1973 862	55 922	77710	890 4769 090	55 886	77760	890 7562 519	55 850
661	890 2029 784	55 922	711	890 4824 976	55 885	761	890 7618 369	55 850
662	890 2085 706	55 920	712	890 4880 861	55 885	762	890 7674 219	55 849
663	890 2141 626	55 921	713	890 4936 746	55 884	763	890 7730 068	55 848
664	890 2197 547	55 919	714	890 4992 630	55 883	764	890 7785 916	55 847
665	890 2253 466	55 918	715	890 5048 513	55 883	765	890 7841 763	55 847
666	890 2309 384	55 918	716	890 5104 396	55 882	766	890 7897 610	55 846
667	890 2365 302	55 917	717	890 5160 278	55 881	767	890 7953 456	55 845
668	890 2421 219	55 917	718	890 5216 159	55 881	768	890 8009 301	55 845
669	890 2477 136	55 916	719	890 5272 040	55 879	769	890 8065 146	55 844
77670	890 2533 052	55 915	77720	890 5327 919	55 879	77770	890 8120 990	55 843
671	890 2588 967	55 914	721	890 5383 798	55 879	771	890 8176 833	55 842
672	890 2644 881	55 913	722	890 5439 677	55 877	772	890 8232 675	55 842
673	890 2700 794	55 913	723	890 5495 554	55 877	773	890 8288 517	55 841
674	890 2756 707	55 912	724	890 5551 431	55 876	774	890 8344 358	55 840
675	890 2812 619	55 912	725	890 5607 307	55 876	775	890 8400 198	55 839
676	890 2868 531	55 910	726	890 5663 183	55 874	776	890 8456 037	55 839
677	890 2924 441	55 910	727	890 5719 057	55 874	777	890 8511 876	55 838
678	890 2980 351	55 909	728	890 5774 931	55 874	778	890 8567 714	55 837
679	890 3036 260	55 909	729	890 5830 805	55 872	779	890 8623 551	55 837
77680	890 3092 169	55 908	77730	890 5886 677	55 872	77780	890 8679 388	55 836
681	890 3148 077	55 907	731	890 5942 549	55 871	781	890 8735 224	55 835
682	890 3203 984	55 906	732	890 5998 420	55 870	782	890 8791 059	55 835
683	890 3259 890	55 906	733	890 6054 290	55 870	783	890 8846 894	55 833
684	890 3315 796	55 905	734	890 6110 160	55 869	784	890 8902 727	55 833
685	890 3371 701	55 904	735	890 6166 029	55 868	785	890 8958 560	55 833
686	890 3427 605	55 903	736	890 6221 897	55 868	786	890 9014 393	55 831
687	890 3483 508	55 903	737	890 6277 765	55 867	787	890 9070 224	55 831
688	890 3539 411	55 902	738	890 6333 632	55 866	788	890 9126 055	55 830
689	890 3595 313	55 901	739	890 6389 498	55 865	789	890 9181 885	55 830
77690	890 3651 214	55 901	77740	890 6445 363	55 865	77790	890 9237 715	55 829
691	890 3707 115	55 900	741	890 6501 228	55 864	791	890 9293 544	55 828
692	890 3763 015	55 899	742	890 6557 092	55 863	792	890 9349 372	55 827
693	890 3818 914	55 899	743	890 6612 955	55 862	793	890 9405 199	55 827
694	890 3874 813	55 897	744	890 6668 817	55 862	794	890 9461 026	55 825
695	890 3930 710	55 897	745	890 6724 679	55 861	795	890 9516 851	55 826
696	890 3986 607	55 897	746	890 6780 540	55 860	796	890 9572 677	55 824
697	890 4042 504	55 895	747	890 6836 400	55 860	797	890 9628 501	55 824
698	890 4098 399	55 895	748	890 6892 260	55 859	798	890 9684 325	55 823
699	890 4154 294	55 894	749	890 6948 119	55 858	799	890 9740 148	55 822

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

77800 – 77949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77800	890 9795 970	55 821	77850	891 2586 169	55 786	77900	891 5374 577	55 750
801	890 9851 791	55 821	851	891 2641 955	55 785	901	891 5430 327	55 749
802	890 9907 612	55 820	852	891 2697 740	55 784	902	891 5486 076	55 748
803	890 9963 432	55 820	853	891 2753 524	55 784	903	891 5541 824	55 748
804	891 0019 252	55 818	854	891 2809 308	55 782	904	891 5597 572	55 747
805	891 0075 070	55 818	855	891 2865 090	55 783	905	891 5653 319	55 746
806	891 0130 888	55 818	856	891 2920 873	55 781	906	891 5709 065	55 746
807	891 0186 706	55 816	857	891 2976 654	55 781	907	891 5764 811	55 745
808	891 0242 522	55 816	858	891 3032 435	55 780	908	891 5820 556	55 744
809	891 0298 338	55 815	859	891 3088 215	55 779	909	891 5876 300	55 743
77810	891 0354 153	55 815	77860	891 3143 994	55 778	77910	891 5932 043	55 743
811	891 0409 968	55 813	861	891 3199 772	55 778	911	891 5987 786	55 742
812	891 0465 781	55 813	862	891 3255 550	55 777	912	891 6043 528	55 742
813	891 0521 594	55 812	863	891 3311 327	55 777	913	891 6099 270	55 740
814	891 0577 406	55 812	864	891 3367 104	55 775	914	891 6155 010	55 740
815	891 0633 218	55 811	865	891 3422 879	55 775	915	891 6210 750	55 739
816	891 0689 029	55 810	866	891 3478 654	55 775	916	891 6266 489	55 739
817	891 0744 839	55 809	867	891 3534 429	55 773	917	891 6322 228	55 737
818	891 0800 648	55 809	868	891 3590 202	55 773	918	891 6377 965	55 737
819	891 0856 457	55 808	869	891 3645 975	55 772	919	891 6433 702	55 737
77820	891 0912 265	55 807	77870	891 3701 747	55 771	77920	891 6489 439	55 735
821	891 0968 072	55 806	871	891 3757 518	55 771	921	891 6545 174	55 735
822	891 1023 878	55 806	872	891 3813 289	55 770	922	891 6600 909	55 734
823	891 1079 684	55 805	873	891 3869 059	55 769	923	891 6656 643	55 734
824	891 1135 489	55 805	874	891 3924 828	55 769	924	891 6712 377	55 732
825	891 1191 294	55 803	875	891 3980 597	55 767	925	891 6768 109	55 732
826	891 1247 097	55 803	876	891 4036 364	55 768	926	891 6823 841	55 732
827	891 1302 900	55 802	877	891 4092 132	55 766	927	891 6879 573	55 730
828	891 1358 702	55 802	878	891 4147 898	55 766	928	891 6935 303	55 730
829	891 1414 504	55 800	879	891 4203 664	55 764	929	891 6991 033	55 729
77830	891 1470 304	55 801	77880	891 4259 428	55 765	77930	891 7046 762	55 729
831	891 1526 105	55 799	881	891 4315 193	55 763	931	891 7102 491	55 728
832	891 1581 904	55 798	882	891 4370 956	55 763	932	891 7158 219	55 727
833	891 1637 702	55 798	883	891 4426 719	55 762	933	891 7213 946	55 726
834	891 1693 500	55 798	884	891 4482 481	55 761	934	891 7269 672	55 725
835	891 1749 298	55 796	885	891 4538 242	55 761	935	891 7325 397	55 725
836	891 1805 094	55 796	886	891 4594 003	55 760	936	891 7381 122	55 724
837	891 1860 890	55 795	887	891 4649 763	55 759	937	891 7436 846	55 724
838	891 1916 685	55 794	888	891 4705 522	55 759	938	891 7492 570	55 723
839	891 1972 479	55 794	889	891 4761 281	55 757	939	891 7548 293	55 722
77840	891 2028 273	55 792	77890	891 4817 038	55 757	77940	891 7604 015	55 721
841	891 2084 065	55 793	891	891 4872 795	55 757	941	891 7659 736	55 720
842	891 2139 858	55 791	892	891 4928 552	55 755	942	891 7715 456	55 720
843	891 2195 649	55 791	893	891 4984 307	55 755	943	891 7771 176	55 719
844	891 2251 440	55 790	894	891 5040 062	55 755	944	891 7826 895	55 719
845	891 2307 230	55 789	895	891 5095 817	55 753	945	891 7882 614	55 718
846	891 2363 019	55 789	896	891 5151 570	55 753	946	891 7938 332	55 717
847	891 2418 808	55 787	897	891 5207 323	55 752	947	891 7994 049	55 716
848	891 2474 595	55 788	898	891 5263 075	55 751	948	891 8049 765	55 715
849	891 2530 383	55 786	899	891 5318 826	55 751	949	891 8105 480	55 715

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
77950	891 8161 195	55 714	78000	892 0946 027	55 678	78050	892 3729 074	55 643
951	891 8216 909	55 714	001	892 1001 705	55 678	051	892 3784 717	55 642
952	891 8272 623	55 713	002	892 1057 383	55 677	052	892 3840 359	55 641
953	891 8328 336	55 712	003	892 1113 060	55 676	053	892 3896 000	55 641
954	891 8384 048	55 711	004	892 1168 736	55 676	054	892 3951 641	55 640
955	891 8439 759	55 710	005	892 1224 412	55 675	055	892 4007 281	55 639
956	891 8495 469	55 710	006	892 1280 087	55 674	056	892 4062 920	55 638
957	891 8551 179	55 709	007	892 1335 761	55 673	057	892 4118 558	55 638
958	891 8606 888	55 709	008	892 1391 434	55 673	058	892 4174 196	55 637
959	891 8662 597	55 707	009	892 1447 107	55 672	059	892 4229 833	55 636
77960	891 8718 304	55 707	78010	892 1502 779	55 671	78060	892 4285 469	55 636
961	891 8774 011	55 707	011	892 1558 450	55 671	061	892 4341 105	55 635
962	891 8829 718	55 705	012	892 1614 121	55 670	062	892 4396 740	55 634
963	891 8885 423	55 705	013	892 1669 791	55 669	063	892 4452 374	55 634
964	891 8941 128	55 704	014	892 1725 460	55 668	064	892 4508 008	55 632
965	891 8996 832	55 704	015	892 1781 128	55 668	065	892 4563 640	55 633
966	891 9052 536	55 702	016	892 1836 796	55 667	066	892 4619 273	55 631
967	891 9108 238	55 702	017	892 1892 463	55 666	067	892 4674 904	55 631
968	891 9163 940	55 702	018	892 1948 129	55 666	068	892 4730 535	55 629
969	891 9219 642	55 700	019	892 2003 795	55 665	069	892 4786 164	55 630
77970	891 9275 342	55 700	78020	892 2059 460	55 664	78070	892 4841 794	55 628
971	891 9331 042	55 699	021	892 2115 124	55 663	071	892 4897 422	55 628
972	891 9386 741	55 699	022	892 2170 787	55 663	072	892 4953 050	55 627
973	891 9442 440	55 697	023	892 2226 450	55 662	073	892 5008 677	55 626
974	891 9498 137	55 697	024	892 2282 112	55 661	074	892 5064 303	55 626
975	891 9553 834	55 697	025	892 2337 773	55 661	075	892 5119 929	55 625
976	891 9609 531	55 695	026	892 2393 434	55 660	076	892 5175 554	55 624
977	891 9665 226	55 695	027	892 2449 094	55 659	077	892 5231 178	55 624
978	891 9720 921	55 694	028	892 2504 753	55 658	078	892 5286 802	55 622
979	891 9776 615	55 694	029	892 2560 411	55 658	079	892 5342 424	55 623
77980	891 9832 309	55 692	78030	892 2616 069	55 657	78080	892 5398 047	55 621
981	891 9888 001	55 692	031	892 2671 726	55 656	081	892 5453 668	55 621
982	891 9943 693	55 691	032	892 2727 382	55 656	082	892 5509 289	55 620
983	891 9999 384	55 691	033	892 2783 038	55 655	083	892 5564 909	55 619
984	892 0055 075	55 690	034	892 2838 693	55 654	084	892 5620 528	55 618
985	892 0110 765	55 689	035	892 2894 347	55 654	085	892 5676 146	55 618
986	892 0166 454	55 688	036	892 2950 001	55 652	086	892 5731 764	55 617
987	892 0222 142	55 688	037	892 3005 653	55 652	087	892 5787 381	55 617
988	892 0277 830	55 687	038	892 3061 305	55 652	088	892 5842 998	55 615
989	892 0333 517	55 686	039	892 3116 957	55 650	089	892 5898 613	55 615
77990	892 0389 203	55 686	78040	892 3172 607	55 650	78090	892 5954 228	55 615
991	892 0444 889	55 685	041	892 3228 257	55 649	091	892 6009 843	55 613
992	892 0500 574	55 684	042	892 3283 906	55 649	092	892 6065 456	55 613
993	892 0556 258	55 683	043	892 3339 555	55 647	093	892 6121 069	55 612
994	892 0611 941	55 683	044	892 3395 202	55 648	094	892 6176 681	55 611
995	892 0667 624	55 682	045	892 3450 850	55 646	095	892 6232 292	55 611
996	892 0723 306	55 681	046	892 3506 496	55 645	096	892 6287 903	55 610
997	892 0778 987	55 681	047	892 3562 141	55 645	097	892 6343 513	55 609
998	892 0834 668	55 680	048	892 3617 786	55 645	098	892 6399 122	55 609
999	892 0890 348	55 679	049	892 3673 431	55 643	099	892 6454 731	55 608

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

78100–78249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78100	892 6510 339	55 607	78150	892 9289 824	55 571	78200	893 2067 531	55 536
101	892 6565 946	55 606	151	892 9345 395	55 571	201	893 2123 067	55 535
102	892 6621 552	55 606	152	892 9400 966	55 570	202	893 2178 602	55 535
103	892 6677 158	55 605	153	892 9456 536	55 570	203	893 2234 137	55 533
104	892 6732 763	55 604	154	892 9512 106	55 568	204	893 2289 670	55 534
105	892 6788 367	55 604	155	892 9567 674	55 568	205	893 2345 204	55 532
106	892 6843 971	55 603	156	892 9623 242	55 568	206	893 2400 736	55 532
107	892 6899 574	55 602	157	892 9678 810	55 566	207	893 2456 268	55 531
108	892 6955 176	55 601	158	892 9734 376	55 566	208	893 2511 799	55 530
109	892 7010 777	55 601	159	892 9789 942	55 565	209	893 2567 329	55 530
78110	892 7066 378	55 600	78160	892 9845 507	55 565	78210	893 2622 859	55 529
111	892 7121 978	55 599	161	892 9901 072	55 563	211	893 2678 388	55 528
112	892 7177 577	55 599	162	892 9956 635	55 563	212	893 2733 916	55 528
113	892 7233 176	55 598	163	893 0012 198	55 563	213	893 2789 444	55 526
114	892 7288 774	55 597	164	893 0067 761	55 561	214	893 2844 970	55 526
115	892 7344 371	55 596	165	893 0123 322	55 561	215	893 2900 496	55 526
116	892 7399 967	55 596	166	893 0178 883	55 560	216	893 2956 022	55 524
117	892 7455 563	55 595	167	893 0234 443	55 560	217	893 3011 546	55 524
118	892 7511 158	55 595	168	893 0290 003	55 559	218	893 3067 070	55 524
119	892 7566 753	55 593	169	893 0345 562	55 558	219	893 3122 594	55 522
78120	892 7622 346	55 593	78170	893 0401 120	55 557	78220	893 3178 116	55 522
121	892 7677 939	55 592	171	893 0456 677	55 557	221	893 3233 638	55 521
122	892 7733 531	55 592	172	893 0512 234	55 555	222	893 3289 159	55 521
123	892 7789 123	55 590	173	893 0567 789	55 556	223	893 3344 680	55 519
124	892 7844 713	55 591	174	893 0623 345	55 554	224	893 3400 199	55 519
125	892 7900 304	55 589	175	893 0678 899	55 554	225	893 3455 718	55 518
126	892 7955 893	55 588	176	893 0734 453	55 553	226	893 3511 236	55 518
127	892 8011 481	55 588	177	893 0790 006	55 552	227	893 3566 754	55 517
128	892 8067 069	55 588	178	893 0845 558	55 552	228	893 3622 271	55 516
129	892 8122 657	55 586	179	893 0901 110	55 551	229	893 3677 787	55 515
78130	892 8178 243	55 586	78180	893 0956 661	55 550	78230	893 3733 302	55 515
131	892 8233 829	55 585	181	893 1012 211	55 550	231	893 3788 817	55 514
132	892 8289 414	55 584	182	893 1067 761	55 549	232	893 3844 331	55 514
133	892 8344 998	55 584	183	893 1123 310	55 548	233	893 3899 845	55 512
134	892 8400 582	55 583	184	893 1178 858	55 547	234	893 3955 357	55 512
135	892 8456 165	55 582	185	893 1234 405	55 547	235	893 4010 869	55 511
136	892 8511 747	55 582	186	893 1289 952	55 546	236	893 4066 380	55 511
137	892 8567 329	55 580	187	893 1345 498	55 545	237	893 4121 891	55 509
138	892 8622 909	55 581	188	893 1401 043	55 544	238	893 4177 400	55 509
139	892 8678 490	55 579	189	893 1456 587	55 544	239	893 4232 909	55 509
78140	892 8734 069	55 579	78190	893 1512 131	55 543	78240	893 4288 418	55 507
141	892 8789 648	55 578	191	893 1567 674	55 543	241	893 4343 925	55 507
142	892 8845 226	55 577	192	893 1623 217	55 542	242	893 4399 432	55 507
143	892 8900 803	55 576	193	893 1678 759	55 541	243	893 4454 939	55 505
144	892 8956 379	55 576	194	893 1734 300	55 540	244	893 4510 444	55 505
145	892 9011 955	55 575	195	893 1789 840	55 539	245	893 4565 949	55 504
146	892 9067 530	55 575	196	893 1845 379	55 539	246	893 4621 453	55 503
147	892 9123 105	55 573	197	893 1900 918	55 538	247	893 4676 956	55 503
148	892 9178 678	55 573	198	893 1956 456	55 538	248	893 4732 459	55 502
149	892 9234 251	55 573	199	893 2011 994	55 537	249	893 4787 961	55 501

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78250	893 4843 462	55 501	78300	893 7617 621	55 465	78350	894 0390 008	55 430
251	893 4898 963	55 500	301	893 7673 086	55 464	351	894 0445 438	55 429
252	893 4954 463	55 499	302	893 7728 550	55 464	352	894 0500 867	55 428
253	893 5009 962	55 498	303	893 7784 014	55 463	353	894 0556 295	55 428
254	893 5065 460	55 498	304	893 7839 477	55 462	354	894 0611 723	55 426
255	893 5120 958	55 497	305	893 7894 939	55 462	355	894 0667 149	55 427
256	893 5176 455	55 496	306	893 7950 401	55 460	356	894 0722 576	55 425
257	893 5231 951	55 496	307	893 8005 861	55 461	357	894 0778 001	55 425
258	893 5287 447	55 494	308	893 8061 322	55 459	358	894 0833 426	55 424
259	893 5342 941	55 495	309	893 8116 781	55 459	359	894 0888 850	55 423
78260	893 5398 436	55 493	78310	893 8172 240	55 458	78360	894 0944 273	55 423
261	893 5453 929	55 493	311	893 8227 698	55 457	361	894 0999 696	55 422
262	893 5509 422	55 492	312	893 8283 155	55 457	362	894 1055 118	55 421
263	893 5564 914	55 491	313	893 8338 612	55 455	363	894 1110 539	55 420
264	893 5620 405	55 491	314	893 8394 067	55 456	364	894 1165 959	55 420
265	893 5675 896	55 490	315	893 8449 523	55 454	365	894 1221 379	55 419
266	893 5731 386	55 489	316	893 8504 977	55 454	366	894 1276 798	55 419
267	893 5786 875	55 488	317	893 8560 431	55 453	367	894 1332 217	55 417
268	893 5842 363	55 488	318	893 8615 884	55 452	368	894 1387 634	55 417
269	893 5897 851	55 487	319	893 8671 336	55 452	369	894 1443 051	55 417
78270	893 5953 338	55 487	78320	893 8726 788	55 451	78370	894 1498 468	55 415
271	893 6008 825	55 485	321	893 8782 239	55 450	371	894 1553 883	55 415
272	893 6064 310	55 485	322	893 8837 689	55 450	372	894 1609 298	55 414
273	893 6119 795	55 484	323	893 8893 139	55 448	373	894 1664 712	55 414
274	893 6175 279	55 484	324	893 8948 587	55 449	374	894 1720 126	55 412
275	893 6230 763	55 483	325	893 9004 036	55 447	375	894 1775 538	55 412
276	893 6286 246	55 482	326	893 9059 483	55 447	376	894 1830 950	55 412
277	893 6341 728	55 481	327	893 9114 930	55 446	377	894 1886 362	55 410
278	893 6397 209	55 481	328	893 9170 376	55 445	378	894 1941 772	55 410
279	893 6452 690	55 480	329	893 9225 821	55 444	379	894 1997 182	55 409
78280	893 6508 170	55 479	78330	893 9281 265	55 444	78380	894 2052 591	55 409
281	893 6563 649	55 479	331	893 9336 709	55 443	381	894 2108 000	55 408
282	893 6619 128	55 478	332	893 9392 152	55 443	382	894 2163 408	55 407
283	893 6674 606	55 477	333	893 9447 595	55 442	383	894 2218 815	55 406
284	893 6730 083	55 476	334	893 9503 037	55 441	384	894 2274 221	55 406
285	893 6785 559	55 476	335	893 9558 478	55 440	385	894 2329 627	55 405
286	893 6841 035	55 475	336	893 9613 918	55 440	386	894 2385 032	55 404
287	893 6896 510	55 474	337	893 9669 358	55 438	387	894 2440 436	55 404
288	893 6951 984	55 474	338	893 9724 796	55 439	388	894 2495 840	55 402
289	893 7007 458	55 473	339	893 9780 235	55 437	389	894 2551 242	55 402
78290	893 7062 931	55 472	78340	893 9835 672	55 437	78390	894 2606 644	55 402
291	893 7118 403	55 471	341	893 9891 109	55 436	391	894 2662 046	55 401
292	893 7173 874	55 471	342	893 9946 545	55 435	392	894 2717 447	55 400
293	893 7229 345	55 470	343	894 0001 980	55 435	393	894 2772 847	55 399
294	893 7284 815	55 469	344	894 0057 415	55 434	394	894 2828 246	55 398
295	893 7340 284	55 469	345	894 0112 849	55 433	395	894 2883 644	55 398
296	893 7395 753	55 468	346	894 0168 282	55 433	396	894 2939 042	55 398
297	893 7451 221	55 467	347	894 0223 715	55 432	397	894 2994 440	55 396
298	893 7506 688	55 467	348	894 0279 147	55 431	398	894 3049 836	55 396
299	893 7562 155	55 466	349	894 0334 578	55 430	399	894 3105 232	55 395

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

78400–78549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78400	894 3160 627	55 394	78450	894 5929 479	55 359	78500	894 8696 567	55 324
401	894 3216 021	55 394	451	894 5984 838	55 359	501	894 8751 891	55 323
402	894 3271 415	55 393	452	894 6040 197	55 357	502	894 8807 214	55 323
403	894 3326 808	55 392	453	894 6095 554	55 357	503	894 8862 537	55 321
404	894 3382 200	55 392	454	894 6150 911	55 356	504	894 8917 858	55 321
405	894 3437 592	55 390	455	894 6206 267	55 356	505	894 8973 179	55 321
406	894 3492 982	55 390	456	894 6261 623	55 355	506	894 9028 500	55 319
407	894 3548 372	55 390	457	894 6316 978	55 354	507	894 9083 819	55 319
408	894 3603 762	55 389	458	894 6372 332	55 353	508	894 9139 138	55 318
409	894 3659 151	55 388	459	894 6427 685	55 353	509	894 9194 456	55 318
78410	894 3714 539	55 387	78460	894 6483 038	55 352	78510	894 9249 774	55 316
411	894 3769 926	55 386	461	894 6538 390	55 351	511	894 9305 090	55 316
412	894 3825 312	55 386	462	894 6593 741	55 351	512	894 9360 406	55 316
413	894 3880 698	55 385	463	894 6649 092	55 350	513	894 9415 722	55 314
414	894 3936 083	55 385	464	894 6704 442	55 349	514	894 9471 036	55 314
415	894 3991 468	55 384	465	894 6759 791	55 348	515	894 9526 350	55 313
416	894 4046 852	55 383	466	894 6815 139	55 348	516	894 9581 663	55 313
417	894 4102 235	55 382	467	894 6870 487	55 347	517	894 9636 976	55 312
418	894 4157 617	55 382	468	894 6925 834	55 346	518	894 9692 288	55 311
419	894 4212 999	55 381	469	894 6981 180	55 346	519	894 9747 599	55 310
78420	894 4268 380	55 380	78470	894 7036 526	55 345	78520	894 9802 909	55 310
421	894 4323 760	55 379	471	894 7091 871	55 344	521	894 9858 219	55 309
422	894 4379 139	55 379	472	894 7147 215	55 344	522	894 9913 528	55 308
423	894 4434 518	55 378	473	894 7202 559	55 343	523	894 9968 836	55 308
424	894 4489 896	55 378	474	894 7257 902	55 342	524	895 0024 144	55 307
425	894 4545 274	55 376	475	894 7313 244	55 341	525	895 0079 451	55 306
426	894 4600 650	55 376	476	894 7368 585	55 341	526	895 0134 757	55 305
427	894 4656 026	55 376	477	894 7423 926	55 340	527	895 0190 062	55 305
428	894 4711 402	55 374	478	894 7479 266	55 339	528	895 0245 367	55 304
429	894 4766 776	55 374	479	894 7534 605	55 339	529	895 0300 671	55 304
78430	894 4822 150	55 373	78480	894 7589 944	55 338	78530	895 0355 975	55 302
431	894 4877 523	55 373	481	894 7645 282	55 337	531	895 0411 277	55 302
432	894 4932 896	55 371	482	894 7700 619	55 336	532	895 0466 579	55 301
433	894 4988 267	55 372	483	894 7755 955	55 336	533	895 0521 880	55 301
434	894 5043 639	55 370	484	894 7811 291	55 335	534	895 0577 181	55 300
435	894 5099 009	55 369	485	894 7866 626	55 334	535	895 0632 481	55 299
436	894 5154 378	55 369	486	894 7921 960	55 334	536	895 0687 780	55 298
437	894 5209 747	55 369	487	894 7977 294	55 333	537	895 0743 078	55 298
438	894 5265 116	55 367	488	894 8032 627	55 332	538	895 0798 376	55 297
439	894 5320 483	55 367	489	894 8087 959	55 332	539	895 0853 673	55 296
78440	894 5375 850	55 366	78490	894 8143 291	55 331	78540	895 0908 969	55 296
441	894 5431 216	55 365	491	894 8198 622	55 330	541	895 0964 265	55 295
442	894 5486 581	55 365	492	894 8253 952	55 329	542	895 1019 560	55 294
443	894 5541 946	55 364	493	894 8309 281	55 329	543	895 1074 854	55 294
444	894 5597 310	55 363	494	894 8364 610	55 328	544	895 1130 148	55 292
445	894 5652 673	55 363	495	894 8419 938	55 327	545	895 1185 440	55 292
446	894 5708 036	55 362	496	894 8475 265	55 327	546	895 1240 732	55 292
447	894 5763 398	55 361	497	894 8530 592	55 326	547	895 1296 024	55 291
448	894 5818 759	55 360	498	894 8585 918	55 325	548	895 1351 315	55 289
449	894 5874 119	55 360	499	894 8641 243	55 324	549	895 1406 604	55 290

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78550	895 1461 894	55 288	78600	895 4225 460	55 254	78650	895 6987 270	55 218
551	895 1517 182	55 288	601	895 4280 714	55 252	651	895 7042 488	55 217
552	895 1572 470	55 287	602	895 4335 966	55 252	652	895 7097 705	55 217
553	895 1627 757	55 287	603	895 4391 218	55 252	653	895 7152 922	55 216
554	895 1683 044	55 286	604	895 4446 470	55 250	654	895 7208 138	55 216
555	895 1738 330	55 285	605	895 4501 720	55 250	655	895 7263 354	55 215
556	895 1793 615	55 284	606	895 4556 970	55 249	656	895 7318 569	55 214
557	895 1848 899	55 284	607	895 4612 219	55 249	657	895 7373 783	55 213
558	895 1904 183	55 283	608	895 4667 468	55 248	658	895 7428 996	55 213
559	895 1959 466	55 282	609	895 4722 716	55 247	659	895 7484 209	55 212
78560	895 2014 748	55 281	78610	895 4777 963	55 246	78660	895 7539 421	55 211
561	895 2070 029	55 281	611	895 4833 209	55 246	661	895 7594 632	55 211
562	895 2125 310	55 280	612	895 4888 455	55 245	662	895 7649 843	55 209
563	895 2180 590	55 280	613	895 4943 700	55 244	663	895 7705 052	55 210
564	895 2235 870	55 278	614	895 4998 944	55 244	664	895 7760 262	55 208
565	895 2291 148	55 278	615	895 5054 188	55 242	665	895 7815 470	55 208
566	895 2346 426	55 278	616	895 5109 430	55 243	666	895 7870 678	55 207
567	895 2401 704	55 276	617	895 5164 673	55 241	667	895 7925 885	55 206
568	895 2456 980	55 276	618	895 5219 914	55 241	668	895 7981 091	55 206
569	895 2512 256	55 275	619	895 5275 155	55 240	669	895 8036 297	55 205
78570	895 2567 531	55 275	78620	895 5330 395	55 239	78670	895 8091 502	55 204
571	895 2622 806	55 274	621	895 5385 634	55 239	671	895 8146 706	55 203
572	895 2678 080	55 273	622	895 5440 873	55 238	672	895 8201 909	55 203
573	895 2733 353	55 272	623	895 5496 111	55 237	673	895 8257 112	55 202
574	895 2788 625	55 272	624	895 5551 348	55 237	674	895 8312 314	55 202
575	895 2843 897	55 271	625	895 5606 585	55 235	675	895 8367 516	55 201
576	895 2899 168	55 270	626	895 5661 820	55 235	676	895 8422 717	55 200
577	895 2954 438	55 270	627	895 5717 055	55 235	677	895 8477 917	55 199
578	895 3009 708	55 269	628	895 5772 290	55 234	678	895 8533 116	55 199
579	895 3064 977	55 268	629	895 5827 524	55 233	679	895 8588 315	55 197
78580	895 3120 245	55 267	78630	895 5882 757	55 232	78680	895 8643 512	55 198
581	895 3175 512	55 267	631	895 5937 989	55 232	681	895 8698 710	55 196
582	895 3230 779	55 266	632	895 5993 221	55 231	682	895 8753 906	55 196
583	895 3286 045	55 265	633	895 6048 452	55 230	683	895 8809 102	55 195
584	895 3341 310	55 265	634	895 6103 682	55 229	684	895 8864 297	55 195
585	895 3396 575	55 264	635	895 6158 911	55 229	685	895 8919 492	55 193
586	895 3451 839	55 263	636	895 6214 140	55 228	686	895 8974 685	55 193
587	895 3507 102	55 263	637	895 6269 368	55 228	687	895 9029 878	55 193
588	895 3562 365	55 262	638	895 6324 596	55 226	688	895 9085 071	55 191
589	895 3617 627	55 261	639	895 6379 822	55 226	689	895 9140 262	55 191
78590	895 3672 888	55 260	78640	895 6435 048	55 226	78690	895 9195 453	55 190
591	895 3728 148	55 260	641	895 6490 274	55 224	691	895 9250 643	55 190
592	895 3783 408	55 259	642	895 6545 498	55 224	692	895 9305 833	55 189
593	895 3838 667	55 258	643	895 6600 722	55 223	693	895 9361 022	55 188
594	895 3893 925	55 258	644	895 6655 945	55 223	694	895 9416 210	55 187
595	895 3949 183	55 257	645	895 6711 168	55 221	695	895 9471 397	55 187
596	895 4004 440	55 256	646	895 6766 389	55 222	696	895 9526 584	55 186
597	895 4059 696	55 255	647	895 6821 611	55 220	697	895 9581 770	55 185
598	895 4114 951	55 255	648	895 6876 831	55 220	698	895 9636 955	55 185
599	895 4170 206	55 254	649	895 6932 051	55 219	699	895 9692 140	55 184

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

78700—78849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78700	895 9747 324	55 183	78750	896 2505 625	55 148	78800	896 5262 175	55 113
701	895 9802 507	55 182	751	896 2560 773	55 147	801	896 5317 288	55 113
702	895 9857 689	55 182	752	896 2615 920	55 147	802	896 5372 401	55 111
703	895 9912 871	55 181	753	896 2671 067	55 146	803	896 5427 512	55 111
704	895 9968 052	55 181	754	896 2726 213	55 145	804	896 5482 623	55 111
705	896 0023 233	55 179	755	896 2781 358	55 145	805	896 5537 734	55 109
706	896 0078 412	55 179	756	896 2836 503	55 144	806	896 5592 843	55 109
707	896 0133 591	55 178	757	896 2891 647	55 143	807	896 5647 952	55 109
708	896 0188 769	55 178	758	896 2946 790	55 143	808	896 5703 061	55 107
709	896 0243 947	55 177	759	896 3001 933	55 142	809	896 5758 168	55 107
78710	896 0299 124	55 176	78760	896 3057 075	55 141	78810	896 5813 275	55 106
711	896 0354 300	55 176	761	896 3112 216	55 140	811	896 5868 381	55 106
712	896 0409 476	55 174	762	896 3167 356	55 140	812	896 5923 487	55 104
713	896 0464 650	55 174	763	896 3222 496	55 139	813	896 5978 591	55 105
714	896 0519 824	55 174	764	896 3277 635	55 138	814	896 6033 696	55 103
715	896 0574 998	55 173	765	896 3332 773	55 138	815	896 6088 799	55 103
716	896 0630 171	55 172	766	896 3387 911	55 137	816	896 6143 902	55 102
717	896 0685 343	55 171	767	896 3443 048	55 136	817	896 6199 004	55 101
718	896 0740 514	55 170	768	896 3498 184	55 136	818	896 6254 105	55 100
719	896 0795 684	55 170	769	896 3553 320	55 135	819	896 6309 205	55 100
78720	896 0850 854	55 169	78770	896 3608 455	55 134	78820	896 6364 305	55 099
721	896 0906 023	55 169	771	896 3663 589	55 133	821	896 6419 404	55 099
722	896 0961 192	55 168	772	896 3718 722	55 133	822	896 6474 503	55 098
723	896 1016 360	55 167	773	896 3773 855	55 132	823	896 6529 601	55 097
724	896 1071 527	55 166	774	896 3828 987	55 131	824	896 6584 698	55 096
725	896 1126 693	55 166	775	896 3884 118	55 131	825	896 6639 794	55 096
726	896 1181 859	55 165	776	896 3939 249	55 130	826	896 6694 890	55 095
727	896 1237 024	55 164	777	896 3994 379	55 129	827	896 6749 985	55 094
728	896 1292 188	55 164	778	896 4049 508	55 129	828	896 6805 079	55 094
729	896 1347 352	55 162	779	896 4104 637	55 128	829	896 6860 173	55 093
78730	896 1402 514	55 163	78780	896 4159 765	55 127	78830	896 6915 266	55 092
731	896 1457 677	55 161	781	896 4214 892	55 126	831	896 6970 358	55 091
732	896 1512 838	55 161	782	896 4270 018	55 126	832	896 7025 449	55 091
733	896 1567 999	55 160	783	896 4325 144	55 125	833	896 7080 540	55 090
734	896 1623 159	55 159	784	896 4380 269	55 125	834	896 7135 630	55 090
735	896 1678 318	55 159	785	896 4435 394	55 123	835	896 7190 720	55 088
736	896 1733 477	55 158	786	896 4490 517	55 123	836	896 7245 808	55 088
737	896 1788 635	55 157	787	896 4545 640	55 122	837	896 7300 896	55 088
738	896 1843 792	55 157	788	896 4600 762	55 122	838	896 7355 984	55 086
739	896 1898 949	55 156	789	896 4655 884	55 121	839	896 7411 070	55 086
78740	896 1954 105	55 155	78790	896 4711 005	55 120	78840	896 7466 156	55 085
741	896 2009 260	55 154	791	896 4766 125	55 119	841	896 7521 241	55 085
742	896 2064 414	55 154	792	896 4821 244	55 119	842	896 7576 326	55 084
743	896 2119 568	55 153	793	896 4876 363	55 118	843	896 7631 410	55 083
744	896 2174 721	55 152	794	896 4931 481	55 118	844	896 7686 493	55 082
745	896 2229 873	55 152	795	896 4986 599	55 116	845	896 7741 575	55 082
746	896 2285 025	55 151	796	896 5041 715	55 116	846	896 7796 657	55 081
747	896 2340 176	55 150	797	896 5096 831	55 115	847	896 7851 738	55 080
748	896 2395 326	55 150	798	896 5151 946	55 115	848	896 7906 818	55 080
749	896 2450 476	55 149	799	896 5207 061	55 114	849	896 7961 898	55 079

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
78850	896 8016 977	55 078	78900	897 0770 032	55 043	78950	897 3521 343	55 009
851	896 8072 055	55 077	901	897 0825 075	55 043	951	897 3576 352	55 008
852	896 8127 132	55 077	902	897 0880 118	55 042	952	897 3631 360	55 007
853	896 8182 209	55 076	903	897 0935 160	55 041	953	897 3686 367	55 006
854	896 8237 285	55 076	904	897 0990 201	55 041	954	897 3741 373	55 006
855	896 8292 361	55 074	905	897 1045 242	55 040	955	897 3796 379	55 005
856	896 8347 435	55 074	906	897 1100 282	55 039	956	897 3851 384	55 004
857	896 8402 509	55 074	907	897 1155 321	55 038	957	897 3906 388	55 004
858	896 8457 583	55 072	908	897 1210 359	55 038	958	897 3961 392	55 002
859	896 8512 655	55 072	909	897 1265 397	55 037	959	897 4016 394	55 003
78860	896 8567 727	55 072	78910	897 1320 434	55 036	78960	897 4071 397	55 001
861	896 8622 799	55 070	911	897 1375 470	55 036	961	897 4126 398	55 001
862	896 8677 869	55 070	912	897 1430 506	55 035	962	897 4181 399	55 000
863	896 8732 939	55 069	913	897 1485 541	55 034	963	897 4236 399	54 999
864	896 8788 008	55 069	914	897 1540 575	55 034	964	897 4291 398	54 999
865	896 8843 077	55 067	915	897 1595 609	55 032	965	897 4346 397	54 998
866	896 8898 144	55 067	916	897 1650 641	55 033	966	897 4401 395	54 997
867	896 8953 211	55 067	917	897 1705 674	55 031	967	897 4456 392	54 997
868	896 9008 278	55 065	918	897 1760 705	55 031	968	897 4511 389	54 996
869	896 9063 343	55 065	919	897 1815 736	55 030	969	897 4566 385	54 995
78870	896 9118 408	55 065	78920	897 1870 766	55 029	78970	897 4621 380	54 995
871	896 9173 473	55 063	921	897 1925 795	55 029	971	897 4676 375	54 993
872	896 9228 536	55 063	922	897 1980 824	55 028	972	897 4731 368	54 994
873	896 9283 599	55 062	923	897 2035 852	55 027	973	897 4786 362	54 992
874	896 9338 661	55 062	924	897 2090 879	55 027	974	897 4841 354	54 992
875	896 9393 723	55 060	925	897 2145 906	55 026	975	897 4896 346	54 991
876	896 9448 783	55 060	926	897 2200 932	55 025	976	897 4951 337	54 990
877	896 9503 843	55 060	927	897 2255 957	55 024	977	897 5006 327	54 990
878	896 9558 903	55 058	928	897 2310 981	55 024	978	897 5061 317	54 989
879	896 9613 961	55 058	929	897 2366 005	55 023	979	897 5116 306	54 988
78880	896 9669 019	55 058	78930	897 2421 028	55 022	78980	897 5171 294	54 988
881	896 9724 077	55 056	931	897 2476 050	55 022	981	897 5226 282	54 986
882	896 9779 133	55 056	932	897 2531 072	55 021	982	897 5281 268	54 987
883	896 9834 189	55 055	933	897 2586 093	55 020	983	897 5336 255	54 985
884	896 9889 244	55 055	934	897 2641 113	55 020	984	897 5391 240	54 985
885	896 9944 299	55 053	935	897 2696 133	55 019	985	897 5446 225	54 984
886	896 9999 352	55 054	936	897 2751 152	55 018	986	897 5501 209	54 983
887	897 0054 406	55 052	937	897 2806 170	55 018	987	897 5556 192	54 983
888	897 0109 458	55 052	938	897 2861 188	55 016	988	897 5611 175	54 982
889	897 0164 510	55 051	939	897 2916 204	55 017	989	897 5666 157	54 981
78890	897 0219 561	55 050	78940	897 2971 221	55 015	78990	897 5721 138	54 981
891	897 0274 611	55 049	941	897 3026 236	55 015	991	897 5776 119	54 980
892	897 0329 660	55 049	942	897 3081 251	55 014	992	897 5831 099	54 979
893	897 0384 709	55 049	943	897 3136 265	55 013	993	897 5886 078	54 978
894	897 0439 758	55 047	944	897 3191 278	55 013	994	897 5941 056	54 978
895	897 0494 805	55 047	945	897 3246 291	55 012	995	897 5996 034	54 977
896	897 0549 852	55 046	946	897 3301 303	55 011	996	897 6051 011	54 977
897	897 0604 898	55 045	947	897 3356 314	55 010	997	897 6105 988	54 976
898	897 0659 943	55 045	948	897 3411 324	55 010	998	897 6160 964	54 975
899	897 0714 988	55 044	949	897 3466 334	55 009	999	897 6215 939	54 974

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

79000 – 79149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79000	897 6270 913	54 974	79050	897 9018 743	54 939	79100	898 1764 835	54 904
001	897 6325 887	54 972	051	897 9073 682	54 938	101	898 1819 739	54 904
002	897 6380 859	54 973	052	897 9128 620	54 937	102	898 1874 643	54 902
003	897 6435 832	54 971	053	897 9183 557	54 937	103	898 1929 545	54 902
004	897 6490 803	54 971	054	897 9238 494	54 936	104	898 1984 447	54 902
005	897 6545 774	54 970	055	897 9293 430	54 935	105	898 2039 349	54 900
006	897 6600 744	54 970	056	897 9348 365	54 935	106	898 2094 249	54 900
007	897 6655 714	54 969	057	897 9403 300	54 934	107	898 2149 149	54 900
008	897 6710 683	54 968	058	897 9458 234	54 933	108	898 2204 049	54 898
009	897 6765 651	54 967	059	897 9513 167	54 933	109	898 2258 947	54 898
79010	897 6820 618	54 967	79060	897 9568 100	54 932	79110	898 2313 845	54 897
011	897 6875 585	54 966	061	897 9623 032	54 931	111	898 2368 742	54 897
012	897 6930 551	54 965	062	897 9677 963	54 931	112	898 2423 639	54 896
013	897 6985 516	54 965	063	897 9732 894	54 930	113	898 2478 535	54 895
014	897 7040 481	54 963	064	897 9787 824	54 929	114	898 2533 430	54 894
015	897 7095 444	54 964	065	897 9842 753	54 928	115	898 2588 324	54 894
016	897 7150 408	54 962	066	897 9897 681	54 928	116	898 2643 218	54 893
017	897 7205 370	54 962	067	897 9952 609	54 927	117	898 2698 111	54 892
018	897 7260 332	54 961	068	898 0007 536	54 926	118	898 2753 003	54 892
019	897 7315 293	54 960	069	898 0062 462	54 926	119	898 2807 895	54 891
79020	897 7370 253	54 960	79070	898 0117 388	54 925	79120	898 2862 786	54 890
021	897 7425 213	54 959	071	898 0172 313	54 924	121	898 2917 676	54 890
022	897 7480 172	54 959	072	898 0227 237	54 924	122	898 2972 566	54 889
023	897 7535 131	54 957	073	898 0282 161	54 923	123	898 3027 455	54 888
024	897 7590 088	54 957	074	898 0337 084	54 922	124	898 3082 343	54 887
025	897 7645 045	54 956	075	898 0392 006	54 921	125	898 3137 230	54 887
026	897 7700 001	54 956	076	898 0446 927	54 921	126	898 3192 117	54 886
027	897 7754 957	54 955	077	898 0501 848	54 920	127	898 3247 003	54 886
028	897 7809 912	54 954	078	898 0556 768	54 920	128	898 3301 889	54 884
029	897 7864 866	54 953	079	898 0611 688	54 918	129	898 3356 773	54 884
79030	897 7919 819	54 953	79080	898 0666 606	54 918	79130	898 3411 657	54 884
031	897 7974 772	54 952	081	898 0721 524	54 918	131	898 3466 541	54 882
032	897 8029 724	54 952	082	898 0776 442	54 916	132	898 3521 423	54 882
033	897 8084 676	54 950	083	898 0831 358	54 916	133	898 3576 305	54 881
034	897 8139 626	54 950	084	898 0886 274	54 916	134	898 3631 186	54 881
035	897 8194 576	54 950	085	898 0941 190	54 914	135	898 3686 067	54 880
036	897 8249 526	54 948	086	898 0996 104	54 914	136	898 3740 947	54 879
037	897 8304 474	54 948	087	898 1051 018	54 913	137	898 3795 826	54 878
038	897 8359 422	54 947	088	898 1105 931	54 913	138	898 3850 704	54 878
039	897 8414 369	54 947	089	898 1160 844	54 911	139	898 3905 582	54 877
79040	897 8469 316	54 946	79090	898 1215 755	54 911	79140	898 3960 459	54 877
041	897 8524 262	54 945	091	898 1270 666	54 911	141	898 4015 336	54 875
042	897 8579 207	54 944	092	898 1325 577	54 910	142	898 4070 211	54 875
043	897 8634 151	54 944	093	898 1380 487	54 909	143	898 4125 086	54 875
044	897 8689 095	54 943	094	898 1435 396	54 908	144	898 4179 961	54 873
045	897 8744 038	54 942	095	898 1490 304	54 907	145	898 4234 834	54 873
046	897 8798 980	54 942	096	898 1545 211	54 907	146	898 4289 707	54 872
047	897 8853 922	54 941	097	898 1600 118	54 907	147	898 4344 579	54 872
048	897 8908 863	54 940	098	898 1655 025	54 905	148	898 4399 451	54 871
049	897 8963 803	54 940	099	898 1709 930	54 905	149	898 4454 322	54 870

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79150	898 4509 192	54 869	79200	898 7251 816	54 835	79250	898 9992 709	54 800
151	898 4564 061	54 869	201	898 7306 651	54 834	251	899 0047 509	54 800
152	898 4618 930	54 868	202	898 7361 485	54 833	252	899 0102 309	54 798
153	898 4673 798	54 868	203	898 7416 318	54 833	253	899 0157 107	54 799
154	898 4728 666	54 866	204	898 7471 151	54 832	254	899 0211 906	54 797
155	898 4783 532	54 866	205	898 7525 983	54 831	255	899 0266 703	54 797
156	898 4838 398	54 866	206	898 7580 814	54 831	256	899 0321 500	54 796
157	898 4893 264	54 864	207	898 7635 645	54 830	257	899 0376 296	54 795
158	898 4948 128	54 864	208	898 7690 475	54 829	258	899 0431 091	54 795
159	898 5002 992	54 863	209	898 7745 304	54 829	259	899 0485 886	54 794
79160	898 5057 855	54 863	79210	898 7800 133	54 828	79260	899 0540 680	54 793
161	898 5112 718	54 862	211	898 7854 961	54 827	261	899 0595 473	54 793
162	898 5167 580	54 861	212	898 7909 788	54 827	262	899 0650 266	54 792
163	898 5222 441	54 860	213	898 7964 615	54 825	263	899 0705 058	54 791
164	898 5277 301	54 860	214	898 8019 440	54 825	264	899 0759 849	54 791
165	898 5332 161	54 859	215	898 8074 265	54 825	265	899 0814 640	54 789
166	898 5387 020	54 858	216	898 8129 090	54 824	266	899 0869 429	54 790
167	898 5441 878	54 858	217	898 8183 914	54 823	267	899 0924 219	54 788
168	898 5496 736	54 857	218	898 8238 737	54 822	268	899 0979 007	54 788
169	898 5551 593	54 856	219	898 8293 559	54 822	269	899 1033 795	54 787
79170	898 5606 449	54 856	79220	898 8348 381	54 821	79270	899 1088 582	54 786
171	898 5661 305	54 855	221	898 8403 202	54 820	271	899 1143 368	54 786
172	898 5716 160	54 854	222	898 8458 022	54 820	272	899 1198 154	54 785
173	898 5771 014	54 854	223	898 8512 842	54 818	273	899 1252 939	54 784
174	898 5825 868	54 852	224	898 8567 660	54 819	274	899 1307 723	54 784
175	898 5880 720	54 853	225	898 8622 479	54 817	275	899 1362 507	54 783
176	898 5935 573	54 851	226	898 8677 296	54 817	276	899 1417 290	54 782
177	898 5990 424	54 851	227	898 8732 113	54 816	277	899 1472 072	54 782
178	898 6045 275	54 850	228	898 8786 929	54 816	278	899 1526 854	54 781
179	898 6100 125	54 849	229	898 8841 745	54 814	279	899 1581 635	54 780
79180	898 6154 974	54 849	79230	898 8896 559	54 814	79280	899 1636 415	54 779
181	898 6209 823	54 848	231	898 8951 373	54 814	281	899 1691 194	54 779
182	898 6264 671	54 847	232	898 9006 187	54 812	282	899 1745 973	54 778
183	898 6319 518	54 847	233	898 9060 999	54 812	283	899 1800 751	54 778
184	898 6374 365	54 846	234	898 9115 811	54 812	284	899 1855 529	54 776
185	898 6429 211	54 845	235	898 9170 623	54 810	285	899 1910 305	54 776
186	898 6484 056	54 844	236	898 9225 433	54 810	286	899 1965 081	54 776
187	898 6538 900	54 844	237	898 9280 243	54 809	287	899 2019 857	54 774
188	898 6593 744	54 843	238	898 9335 052	54 809	288	899 2074 631	54 774
189	898 6648 587	54 843	239	898 9389 861	54 808	289	899 2129 405	54 774
79190	898 6703 430	54 841	79240	898 9444 669	54 807	79290	899 2184 179	54 772
191	898 6758 271	54 841	241	898 9499 476	54 806	291	899 2238 951	54 772
192	898 6813 112	54 841	242	898 9554 282	54 806	292	899 2293 723	54 771
193	898 6867 953	54 839	243	898 9609 088	54 805	293	899 2348 494	54 771
194	898 6922 792	54 839	244	898 9663 893	54 804	294	899 2403 265	54 769
195	898 6977 631	54 839	245	898 9718 697	54 804	295	899 2458 034	54 770
196	898 7032 470	54 837	246	898 9773 501	54 803	296	899 2512 804	54 768
197	898 7087 307	54 837	247	898 9828 304	54 802	297	899 2567 572	54 768
198	898 7142 144	54 836	248	898 9883 106	54 802	298	899 2622 340	54 767
199	898 7196 980	54 836	249	898 9937 908	54 801	299	899 2677 107	54 766

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

79300—79449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79300	899 2731 873	54 766	79350	899 5469 311	54 731	79400	899 8205 024	54 697
301	899 2786 639	54 765	351	899 5524 042	54 731	401	899 8259 721	54 696
302	899 2841 404	54 764	352	899 5578 773	54 729	402	899 8314 417	54 695
303	899 2896 168	54 764	353	899 5633 502	54 729	403	899 8369 112	54 695
304	899 2950 932	54 763	354	899 5688 231	54 729	404	899 8423 807	54 694
305	899 3005 695	54 762	355	899 5742 960	54 728	405	899 8478 501	54 693
306	899 3060 457	54 761	356	899 5797 688	54 727	406	899 8533 194	54 693
307	899 3115 218	54 761	357	899 5852 415	54 726	407	899 8587 887	54 692
308	899 3169 979	54 760	358	899 5907 141	54 726	408	899 8642 579	54 691
309	899 3224 739	54 760	359	899 5961 867	54 724	409	899 8697 270	54 690
79310	899 3279 499	54 759	79360	899 6016 591	54 725	79410	899 8751 960	54 690
311	899 3334 258	54 758	361	899 6071 316	54 723	411	899 8806 650	54 689
312	899 3389 016	54 757	362	899 6126 039	54 723	412	899 8861 339	54 689
313	899 3443 773	54 757	363	899 6180 762	54 722	413	899 8916 028	54 687
314	899 3498 530	54 756	364	899 6235 484	54 722	414	899 8970 715	54 687
315	899 3553 286	54 755	365	899 6290 206	54 721	415	899 9025 402	54 687
316	899 3608 041	54 755	366	899 6344 927	54 720	416	899 9080 089	54 685
317	899 3662 796	54 754	367	899 6399 647	54 719	417	899 9134 774	54 685
318	899 3717 550	54 753	368	899 6454 366	54 719	418	899 9189 459	54 685
319	899 3772 303	54 752	369	899 6509 085	54 718	419	899 9244 144	54 683
79320	899 3827 055	54 752	79370	899 6563 803	54 717	79420	899 9298 827	54 683
321	899 3881 807	54 751	371	899 6618 520	54 717	421	899 9353 510	54 682
322	899 3936 558	54 751	372	899 6673 237	54 716	422	899 9408 192	54 682
323	899 3991 309	54 750	373	899 6727 953	54 715	423	899 9462 874	54 681
324	899 4046 059	54 749	374	899 6782 668	54 715	424	899 9517 555	54 680
325	899 4100 808	54 748	375	899 6837 383	54 714	425	899 9572 235	54 679
326	899 4155 556	54 748	376	899 6892 097	54 713	426	899 9626 914	54 679
327	899 4210 304	54 747	377	899 6946 810	54 713	427	899 9681 593	54 678
328	899 4265 051	54 746	378	899 7001 523	54 712	428	899 9736 271	54 678
329	899 4319 797	54 746	379	899 7056 235	54 711	429	899 9790 949	54 676
79330	899 4374 543	54 745	79380	899 7110 946	54 710	79430	899 9845 625	54 677
331	899 4429 288	54 744	381	899 7165 656	54 710	431	899 9900 302	54 675
332	899 4484 032	54 744	382	899 7220 366	54 709	432	899 9954 977	54 675
333	899 4538 776	54 743	383	899 7275 075	54 708	433	900 0009 652	54 674
334	899 4593 519	54 742	384	899 7329 783	54 708	434	900 0064 326	54 673
335	899 4648 261	54 741	385	899 7384 491	54 707	435	900 0118 999	54 672
336	899 4703 002	54 741	386	899 7439 198	54 707	436	900 0173 671	54 672
337	899 4757 743	54 740	387	899 7493 905	54 705	437	900 0228 343	54 672
338	899 4812 483	54 740	388	899 7548 610	54 705	438	900 0283 015	54 670
339	899 4867 223	54 738	389	899 7603 315	54 704	439	900 0337 685	54 670
79340	899 4921 961	54 738	79390	899 7658 019	54 704	79440	900 0392 355	54 669
341	899 4976 699	54 738	391	899 7712 723	54 703	441	900 0447 024	54 668
342	899 5031 437	54 736	392	899 7767 426	54 702	442	900 0501 692	54 668
343	899 5086 173	54 736	393	899 7822 128	54 702	443	900 0556 360	54 667
344	899 5140 909	54 736	394	899 7876 830	54 700	444	900 0611 027	54 667
345	899 5195 645	54 734	395	899 7931 530	54 701	445	900 0665 694	54 665
346	899 5250 379	54 734	396	899 7986 231	54 699	446	900 0720 359	54 665
347	899 5305 113	54 734	397	899 8040 930	54 699	447	900 0775 024	54 665
348	899 5359 847	54 732	398	899 8095 629	54 698	448	900 0829 689	54 663
349	899 5414 579	54 732	399	899 8150 327	54 697	449	900 0884 352	54 663

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79450	900 0939 015	54 663	79500	900 3671 287	54 627	79550	900 6401 840	54 593
451	900 0993 678	54 661	501	900 3725 914	54 628	551	900 6456 433	54 593
452	900 1048 339	54 661	502	900 3780 542	54 626	552	900 6511 026	54 592
453	900 1103 000	54 660	503	900 3835 168	54 626	553	900 6565 618	54 592
454	900 1157 660	54 660	504	900 3889 794	54 625	554	900 6620 210	54 591
455	900 1212 320	54 659	505	900 3944 419	54 625	555	900 6674 801	54 590
456	900 1266 979	54 658	506	900 3999 044	54 623	556	900 6729 391	54 589
457	900 1321 637	54 657	507	900 4053 667	54 623	557	900 6783 980	54 589
458	900 1376 294	54 657	508	900 4108 290	54 623	558	900 6838 569	54 588
459	900 1430 951	54 656	509	900 4162 913	54 622	559	900 6893 157	54 588
79460	900 1485 607	54 656	79510	900 4217 535	54 621	79560	900 6947 745	54 586
461	900 1540 263	54 654	511	900 4272 156	54 620	561	900 7002 331	54 586
462	900 1594 917	54 654	512	900 4326 776	54 620	562	900 7056 917	54 586
463	900 1649 571	54 654	513	900 4381 396	54 619	563	900 7111 503	54 584
464	900 1704 225	54 652	514	900 4436 015	54 618	564	900 7166 087	54 584
465	900 1758 877	54 652	515	900 4490 633	54 617	565	900 7220 671	54 583
466	900 1813 529	54 651	516	900 4545 250	54 617	566	900 7275 254	54 583
467	900 1868 180	54 651	517	900 4599 867	54 617	567	900 7329 837	54 582
468	900 1922 831	54 650	518	900 4654 484	54 615	568	900 7384 419	54 581
469	900 1977 481	54 649	519	900 4709 099	54 615	569	900 7439 000	54 581
79470	900 2032 130	54 649	79520	900 4763 714	54 614	79570	900 7493 581	54 579
471	900 2086 779	54 648	521	900 4818 328	54 614	571	900 7548 160	54 580
472	900 2141 427	54 647	522	900 4872 942	54 612	572	900 7602 740	54 578
473	900 2196 074	54 646	523	900 4927 554	54 612	573	900 7657 318	54 578
474	900 2250 720	54 646	524	900 4982 166	54 612	574	900 7711 896	54 577
475	900 2305 366	54 645	525	900 5036 778	54 611	575	900 7766 473	54 576
476	900 2360 011	54 644	526	900 5091 389	54 610	576	900 7821 049	54 576
477	900 2414 655	54 644	527	900 5145 999	54 609	577	900 7875 625	54 575
478	900 2469 299	54 643	528	900 5200 608	54 609	578	900 7930 200	54 574
479	900 2523 942	54 642	529	900 5255 217	54 608	579	900 7984 774	54 574
79480	900 2578 584	54 642	79530	900 5309 825	54 607	79580	900 8039 348	54 573
481	900 2633 226	54 641	531	900 5364 432	54 606	581	900 8093 921	54 572
482	900 2687 867	54 640	532	900 5419 038	54 606	582	900 8148 493	54 572
483	900 2742 507	54 640	533	900 5473 644	54 606	583	900 8203 065	54 571
484	900 2797 147	54 639	534	900 5528 250	54 604	584	900 8257 636	54 570
485	900 2851 786	54 638	535	900 5582 854	54 604	585	900 8312 206	54 570
486	900 2906 424	54 637	536	900 5637 458	54 603	586	900 8366 776	54 569
487	900 2961 061	54 637	537	900 5692 061	54 603	587	900 8421 345	54 568
488	900 3015 698	54 636	538	900 5746 664	54 601	588	900 8475 913	54 567
489	900 3070 334	54 636	539	900 5801 265	54 601	589	900 8530 480	54 567
79490	900 3124 970	54 635	79540	900 5855 866	54 601	79590	900 8585 047	54 566
491	900 3179 605	54 634	541	900 5910 467	54 600	591	900 8639 613	54 566
492	900 3234 239	54 633	542	900 5965 067	54 599	592	900 8694 179	54 564
493	900 3288 872	54 633	543	900 6019 666	54 598	593	900 8748 743	54 564
494	900 3343 505	54 632	544	900 6074 264	54 598	594	900 8803 307	54 564
495	900 3398 137	54 631	545	900 6128 862	54 597	595	900 8857 871	54 562
496	900 3452 768	54 631	546	900 6183 459	54 596	596	900 8912 433	54 562
497	900 3507 399	54 630	547	900 6238 055	54 596	597	900 8966 995	54 562
498	900 3562 029	54 629	548	900 6292 651	54 595	598	900 9021 557	54 560
499	900 3616 658	54 629	549	900 6347 246	54 594	599	900 9076 117	54 560

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

79600–79749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79600	900 9130 677	54 560	79650	901 1857 801	54 525	79700	901 4583 214	54 491
601	900 9185 237	54 558	651	901 1912 326	54 525	701	901 4637 705	54 490
602	900 9239 795	54 558	652	901 1966 851	54 523	702	901 4692 195	54 489
603	900 9294 353	54 557	653	901 2021 374	54 523	703	901 4746 684	54 489
604	900 9348 910	54 557	654	901 2075 897	54 523	704	901 4801 173	54 488
605	900 9403 467	54 556	655	901 2130 420	54 521	705	901 4855 661	54 488
606	900 9458 023	54 555	656	901 2184 941	54 521	706	901 4910 149	54 486
607	900 9512 578	54 554	657	901 2239 462	54 520	707	901 4964 635	54 486
608	900 9567 132	54 554	658	901 2293 982	54 520	708	901 5019 121	54 486
609	900 9621 686	54 553	659	901 2348 502	54 519	709	901 5073 607	54 484
79610	900 9676 239	54 553	79660	901 2403 021	54 518	79710	901 5128 091	54 484
611	900 9730 792	54 551	661	901 2457 539	54 517	711	901 5182 575	54 484
612	900 9785 343	54 551	662	901 2512 056	54 517	712	901 5237 059	54 482
613	900 9839 894	54 551	663	901 2566 573	54 516	713	901 5291 541	54 482
614	900 9894 445	54 549	664	901 2621 089	54 516	714	901 5346 023	54 481
615	900 9948 994	54 549	665	901 2675 605	54 514	715	901 5400 504	54 481
616	901 0003 543	54 549	666	901 2730 119	54 515	716	901 5454 985	54 480
617	901 0058 092	54 547	667	901 2784 634	54 513	717	901 5509 465	54 479
618	901 0112 639	54 547	668	901 2839 147	54 513	718	901 5563 944	54 478
619	901 0167 186	54 546	669	901 2893 660	54 512	719	901 5618 422	54 478
79620	901 0221 732	54 546	79670	901 2948 172	54 511	79720	901 5672 900	54 477
621	901 0276 278	54 545	671	901 3002 683	54 511	721	901 5727 377	54 477
622	901 0330 823	54 544	672	901 3057 194	54 510	722	901 5781 854	54 476
623	901 0385 367	54 544	673	901 3111 704	54 509	723	901 5836 330	54 475
624	901 0439 911	54 542	674	901 3166 213	54 508	724	901 5890 805	54 474
625	901 0494 453	54 543	675	901 3220 721	54 508	725	901 5945 279	54 474
626	901 0548 996	54 541	676	901 3275 229	54 508	726	901 5999 753	54 473
627	901 0603 537	54 541	677	901 3329 737	54 506	727	901 6054 226	54 472
628	901 0658 078	54 540	678	901 3384 243	54 506	728	901 6108 698	54 472
629	901 0712 618	54 539	679	901 3438 749	54 505	729	901 6163 170	54 471
79630	901 0767 157	54 539	79680	901 3493 254	54 505	79730	901 6217 641	54 470
631	901 0821 696	54 538	681	901 3547 759	54 503	731	901 6272 111	54 470
632	901 0876 234	54 537	682	901 3602 262	54 504	732	901 6326 581	54 469
633	901 0930 771	54 537	683	901 3656 766	54 502	733	901 6381 050	54 468
634	901 0985 308	54 536	684	901 3711 268	54 502	734	901 6435 518	54 468
635	901 1039 844	54 535	685	901 3765 770	54 501	735	901 6489 986	54 467
636	901 1094 379	54 535	686	901 3820 271	54 500	736	901 6544 453	54 466
637	901 1148 914	54 534	687	901 3874 771	54 500	737	901 6598 919	54 465
638	901 1203 448	54 533	688	901 3929 271	54 499	738	901 6653 384	54 465
639	901 1257 981	54 533	689	901 3983 770	54 498	739	901 6707 849	54 464
79640	901 1312 514	54 531	79690	901 4038 268	54 498	79740	901 6762 313	54 464
641	901 1367 045	54 532	691	901 4092 766	54 497	741	901 6816 777	54 463
642	901 1421 577	54 530	692	901 4147 263	54 496	742	901 6871 240	54 462
643	901 1476 107	54 530	693	901 4201 759	54 496	743	901 6925 702	54 461
644	901 1530 637	54 529	694	901 4256 255	54 495	744	901 6980 163	54 461
645	901 1585 166	54 528	695	901 4310 750	54 494	745	901 7034 624	54 460
646	901 1639 694	54 528	696	901 4365 244	54 493	746	901 7089 084	54 459
647	901 1694 222	54 527	697	901 4419 737	54 493	747	901 7143 543	54 459
648	901 1748 749	54 527	698	901 4474 230	54 492	748	901 7198 002	54 458
649	901 1803 276	54 525	699	901 4528 722	54 492	749	901 7252 460	54 457

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79750	901 7306 917	54 457	79800	902 0028 914	54 422	79850	902 2749 205	54 388
751	901 7361 374	54 456	801	902 0083 336	54 422	851	902 2803 593	54 388
752	901 7415 830	54 455	802	902 0137 758	54 421	852	902 2857 981	54 387
753	901 7470 285	54 455	803	902 0192 179	54 421	853	902 2912 368	54 386
754	901 7524 740	54 454	804	902 0246 600	54 419	854	902 2966 754	54 386
755	901 7579 194	54 453	805	902 0301 019	54 419	855	902 3021 140	54 385
756	901 7633 647	54 452	806	902 0355 438	54 419	856	902 3075 525	54 385
757	901 7688 099	54 452	807	902 0409 857	54 418	857	902 3129 910	54 383
758	901 7742 551	54 452	808	902 0464 275	54 417	858	902 3184 293	54 383
759	901 7797 003	54 450	809	902 0518 692	54 416	859	902 3238 676	54 383
79760	901 7851 453	54 450	79810	902 0573 108	54 416	79860	902 3293 059	54 381
761	901 7905 903	54 449	811	902 0627 524	54 415	861	902 3347 440	54 381
762	901 7960 352	54 448	812	902 0681 939	54 414	862	902 3401 821	54 380
763	901 8014 800	54 448	813	902 0736 353	54 414	863	902 3456 201	54 380
764	901 8069 248	54 447	814	902 0790 767	54 413	864	902 3510 581	54 379
765	901 8123 695	54 447	815	902 0845 180	54 412	865	902 3564 960	54 378
766	901 8178 142	54 445	816	902 0899 592	54 412	866	902 3619 338	54 378
767	901 8232 587	54 445	817	902 0954 004	54 411	867	902 3673 716	54 377
768	901 8287 032	54 445	818	902 1008 415	54 410	868	902 3728 093	54 376
769	901 8341 477	54 444	819	902 1062 825	54 409	869	902 3782 469	54 375
79770	901 8395 921	54 443	79820	902 1117 234	54 409	79870	902 3836 844	54 375
771	901 8450 364	54 442	821	902 1171 643	54 409	871	902 3891 219	54 374
772	901 8504 806	54 441	822	902 1226 052	54 407	872	902 3945 593	54 374
773	901 8559 247	54 441	823	902 1280 459	54 407	873	902 3999 967	54 373
774	901 8613 688	54 441	824	902 1334 866	54 406	874	902 4054 340	54 372
775	901 8668 129	54 439	825	902 1389 272	54 406	875	902 4108 712	54 371
776	901 8722 568	54 439	826	902 1443 678	54 404	876	902 4163 083	54 371
777	901 8777 007	54 438	827	902 1498 082	54 405	877	902 4217 454	54 370
778	901 8831 445	54 438	828	902 1552 487	54 403	878	902 4271 824	54 369
779	901 8885 883	54 437	829	902 1606 890	54 403	879	902 4326 193	54 369
79780	901 8940 320	54 436	79830	902 1661 293	54 402	79880	902 4380 562	54 368
781	901 8994 756	54 435	831	902 1715 695	54 401	881	902 4434 930	54 367
782	901 9049 191	54 435	832	902 1770 096	54 401	882	902 4489 297	54 367
783	901 9103 626	54 434	833	902 1824 497	54 400	883	902 4543 664	54 366
784	901 9158 060	54 434	834	902 1878 897	54 399	884	902 4598 030	54 365
785	901 9212 494	54 433	835	902 1933 296	54 399	885	902 4652 395	54 365
786	901 9266 927	54 432	836	902 1987 695	54 398	886	902 4706 760	54 364
787	901 9321 359	54 431	837	902 2042 093	54 397	887	902 4761 124	54 363
788	901 9375 790	54 431	838	902 2096 490	54 397	888	902 4815 487	54 363
789	901 9430 221	54 430	839	902 2150 887	54 396	889	902 4869 850	54 362
79790	901 9484 651	54 429	79840	902 2205 283	54 395	79890	902 4924 212	54 361
791	901 9539 080	54 429	841	902 2259 678	54 395	891	902 4978 573	54 360
792	901 9593 509	54 428	842	902 2314 073	54 394	892	902 5032 933	54 360
793	901 9647 937	54 427	843	902 2368 467	54 393	893	902 5087 293	54 359
794	901 9702 364	54 427	844	902 2422 860	54 392	894	902 5141 652	54 359
795	901 9756 791	54 426	845	902 2477 252	54 392	895	902 5196 011	54 358
796	901 9811 217	54 425	846	902 2531 644	54 391	896	902 5250 369	54 357
797	901 9865 642	54 424	847	902 2586 035	54 391	897	902 5304 726	54 356
798	901 9920 066	54 424	848	902 2640 426	54 390	898	902 5359 082	54 356
799	901 9974 490	54 424	849	902 2694 816	54 389	899	902 5413 438	54 355

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

79900—80049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
79900	902 5467 793	54 355	79950	902 8184 681	54 320	80000	903 0899 870	54 286
901	902 5522 148	54 353	951	902 8239 001	54 320	001	903 0954 156	54 286
902	902 5576 501	54 353	952	902 8293 321	54 319	002	903 1008 442	54 285
903	902 5630 854	54 353	953	902 8347 640	54 318	003	903 1062 727	54 285
904	902 5685 207	54 351	954	902 8401 958	54 318	004	903 1117 012	54 283
905	902 5739 558	54 351	955	902 8456 276	54 317	005	903 1171 295	54 284
906	902 5793 909	54 351	956	902 8510 593	54 317	006	903 1225 579	54 282
907	902 5848 260	54 349	957	902 8564 910	54 315	007	903 1279 861	54 282
908	902 5902 609	54 349	958	902 8619 225	54 315	008	903 1334 143	54 281
909	902 5956 958	54 349	959	902 8673 540	54 314	009	903 1388 424	54 280
79910	902 6011 307	54 347	79960	902 8727 854	54 314	80010	903 1442 704	54 280
911	902 6065 654	54 347	961	902 8782 168	54 313	011	903 1496 984	54 279
912	902 6120 001	54 346	962	902 8836 481	54 312	012	903 1551 263	54 278
913	902 6174 347	54 346	963	902 8890 793	54 312	013	903 1605 541	54 278
914	902 6228 693	54 345	964	902 8945 105	54 311	014	903 1659 819	54 277
915	902 6283 038	54 344	965	902 8999 416	54 310	015	903 1714 096	54 276
916	902 6337 382	54 344	966	902 9053 726	54 310	016	903 1768 372	54 276
917	902 6391 726	54 343	967	902 9108 036	54 308	017	903 1822 648	54 275
918	902 6446 069	54 342	968	902 9162 344	54 309	018	903 1876 923	54 274
919	902 6500 411	54 341	969	902 9216 653	54 307	019	903 1931 197	54 273
79920	902 6554 752	54 341	79970	902 9270 960	54 307	80020	903 1985 470	54 273
921	902 6609 093	54 340	971	902 9325 267	54 306	021	903 2039 743	54 273
922	902 6663 433	54 340	972	902 9379 573	54 306	022	903 2094 016	54 271
923	902 6717 773	54 338	973	902 9433 879	54 304	023	903 2148 287	54 271
924	902 6772 111	54 338	974	902 9488 183	54 305	024	903 2202 558	54 270
925	902 6826 449	54 338	975	902 9542 488	54 303	025	903 2256 828	54 270
926	902 6880 787	54 337	976	902 9596 791	54 303	026	903 2311 098	54 269
927	902 6935 124	54 336	977	902 9651 094	54 302	027	903 2365 367	54 268
928	902 6989 460	54 335	978	902 9705 396	54 301	028	903 2419 635	54 267
929	902 7043 795	54 335	979	902 9759 697	54 301	029	903 2473 902	54 267
79930	902 7098 130	54 334	79980	902 9813 998	54 300	80030	903 2528 169	54 266
931	902 7152 464	54 333	981	902 9868 298	54 299	031	903 2582 435	54 266
932	902 7206 797	54 333	982	902 9922 597	54 299	032	903 2636 701	54 264
933	902 7261 130	54 332	983	902 9976 896	54 298	033	903 2690 965	54 264
934	902 7315 462	54 331	984	903 0031 194	54 297	034	903 2745 229	54 264
935	902 7369 793	54 331	985	903 0085 491	54 297	035	903 2799 493	54 262
936	902 7424 124	54 330	986	903 0139 788	54 296	036	903 2853 755	54 263
937	902 7478 454	54 329	987	903 0194 084	54 295	037	903 2908 018	54 261
938	902 7532 783	54 328	988	903 0248 379	54 295	038	903 2962 279	54 261
939	902 7587 111	54 328	989	903 0302 674	54 294	039	903 3016 540	54 260
79940	902 7641 439	54 327	79990	903 0356 968	54 293	80040	903 3070 800	54 259
941	902 7695 766	54 327	991	903 0411 261	54 293	041	903 3125 059	54 259
942	902 7750 093	54 326	992	903 0465 554	54 292	042	903 3179 318	54 258
943	902 7804 419	54 325	993	903 0519 846	54 291	043	903 3233 576	54 257
944	902 7858 744	54 325	994	903 0574 137	54 290	044	903 3287 833	54 257
945	902 7913 069	54 323	995	903 0628 427	54 290	045	903 3342 090	54 256
946	902 7967 392	54 323	996	903 0682 717	54 289	046	903 3396 346	54 255
947	902 8021 715	54 323	997	903 0737 006	54 289	047	903 3450 601	54 254
948	902 8076 038	54 322	998	903 0791 295	54 288	048	903 3504 855	54 254
949	902 8130 360	54 321	999	903 0845 583	54 287	049	903 3559 109	54 254

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80050	903 3613 363	54 252	80100	903 6325 161	54 219	80150	903 9035 267	54 185
051	903 3667 615	54 252	101	903 6379 380	54 218	151	903 9089 452	54 184
052	903 3721 867	54 251	102	903 6433 598	54 217	152	903 9143 636	54 183
053	903 3776 118	54 251	103	903 6487 815	54 217	153	903 9197 819	54 183
054	903 3830 369	54 250	104	903 6542 032	54 216	154	903 9252 002	54 183
055	903 3884 619	54 249	105	903 6596 248	54 215	155	903 9306 185	54 181
056	903 3938 868	54 248	106	903 6650 463	54 215	156	903 9360 366	54 181
057	903 3993 116	54 248	107	903 6704 678	54 213	157	903 9414 547	54 180
058	903 4047 364	54 247	108	903 6758 891	54 214	158	903 9468 727	54 179
059	903 4101 611	54 247	109	903 6813 105	54 212	159	903 9522 906	54 179
80060	903 4155 858	54 245	80110	903 6867 317	54 212	80160	903 9577 085	54 178
061	903 4210 103	54 246	111	903 6921 529	54 212	161	903 9631 263	54 178
062	903 4264 349	54 244	112	903 6975 741	54 210	162	903 9685 441	54 177
063	903 4318 593	54 244	113	903 7029 951	54 210	163	903 9739 618	54 176
064	903 4372 837	54 243	114	903 7084 161	54 209	164	903 9793 794	54 175
065	903 4427 080	54 242	115	903 7138 370	54 209	165	903 9847 969	54 175
066	903 4481 322	54 242	116	903 7192 579	54 208	166	903 9902 144	54 174
067	903 4535 564	54 241	117	903 7246 787	54 207	167	903 9956 318	54 173
068	903 4589 805	54 240	118	903 7300 994	54 206	168	904 0010 491	54 173
069	903 4644 045	54 240	119	903 7355 200	54 206	169	904 0064 664	54 172
80070	903 4698 285	54 239	80120	903 7409 406	54 205	80170	904 0118 836	54 171
071	903 4752 524	54 238	121	903 7463 611	54 205	171	904 0173 007	54 171
072	903 4806 762	54 238	122	903 7517 816	54 204	172	904 0227 178	54 170
073	903 4861 000	54 237	123	903 7572 020	54 203	173	904 0281 348	54 169
074	903 4915 237	54 236	124	903 7626 223	54 202	174	904 0335 517	54 169
075	903 4969 473	54 236	125	903 7680 425	54 202	175	904 0389 686	54 168
076	903 5023 709	54 235	126	903 7734 627	54 201	176	904 0443 854	54 167
077	903 5077 944	54 234	127	903 7788 828	54 201	177	904 0498 021	54 167
078	903 5132 178	54 234	128	903 7843 029	54 199	178	904 0552 188	54 166
079	903 5186 412	54 233	129	903 7897 228	54 199	179	904 0606 354	54 165
80080	903 5240 645	54 232	80130	903 7951 427	54 199	80180	904 0660 519	54 165
081	903 5294 877	54 232	131	903 8005 626	54 198	181	904 0714 684	54 164
082	903 5349 109	54 230	132	903 8059 824	54 197	182	904 0768 848	54 163
083	903 5403 339	54 231	133	903 8114 021	54 196	183	904 0823 011	54 162
084	903 5457 570	54 229	134	903 8168 217	54 196	184	904 0877 173	54 162
085	903 5511 799	54 229	135	903 8222 413	54 195	185	904 0931 335	54 162
086	903 5566 028	54 228	136	903 8276 608	54 194	186	904 0985 497	54 160
087	903 5620 256	54 228	137	903 8330 802	54 194	187	904 1039 657	54 160
088	903 5674 484	54 226	138	903 8384 996	54 193	188	904 1093 817	54 159
089	903 5728 710	54 227	139	903 8439 189	54 192	189	904 1147 976	54 159
80090	903 5782 937	54 225	80140	903 8493 381	54 192	80190	904 1202 135	54 158
091	903 5837 162	54 225	141	903 8547 573	54 191	191	904 1256 293	54 157
092	903 5891 387	54 224	142	903 8601 764	54 190	192	904 1310 450	54 156
093	903 5945 611	54 223	143	903 8655 954	54 189	193	904 1364 606	54 156
094	903 5999 834	54 223	144	903 8710 143	54 189	194	904 1418 762	54 155
095	903 6054 057	54 222	145	903 8764 332	54 189	195	904 1472 917	54 155
096	903 6108 279	54 222	146	903 8818 521	54 187	196	904 1527 072	54 154
097	903 6162 501	54 220	147	903 8872 708	54 187	197	904 1581 226	54 153
098	903 6216 721	54 220	148	903 8926 895	54 186	198	904 1635 379	54 152
099	903 6270 941	54 220	149	903 8981 081	54 186	199	904 1689 531	54 152

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

80200–80349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80200	904 1743 683	54 151	80250	904 4450 411	54 117	80300	904 7155 453	54 083
201	904 1797 834	54 150	251	904 4504 528	54 117	301	904 7209 536	54 083
202	904 1851 984	54 150	252	904 4558 645	54 116	302	904 7263 619	54 083
203	904 1906 134	54 149	253	904 4612 761	54 115	303	904 7317 702	54 081
204	904 1960 283	54 149	254	904 4666 876	54 115	304	904 7371 783	54 081
205	904 2014 432	54 147	255	904 4720 991	54 114	305	904 7425 864	54 081
206	904 2068 579	54 147	256	904 4775 105	54 113	306	904 7479 945	54 079
207	904 2122 726	54 147	257	904 4829 218	54 113	307	904 7534 024	54 079
208	904 2176 873	54 145	258	904 4883 331	54 112	308	904 7588 103	54 078
209	904 2231 018	54 145	259	904 4937 443	54 111	309	904 7642 181	54 078
80210	904 2285 163	54 145	80260	904 4991 554	54 111	80310	904 7696 259	54 077
211	904 2339 308	54 143	261	904 5045 665	54 110	311	904 7750 336	54 076
212	904 2393 451	54 143	262	904 5099 775	54 109	312	904 7804 412	54 076
213	904 2447 594	54 143	263	904 5153 884	54 108	313	904 7858 488	54 075
214	904 2501 737	54 141	264	904 5207 992	54 108	314	904 7912 563	54 074
215	904 2555 878	54 141	265	904 5262 100	54 108	315	904 7966 637	54 074
216	904 2610 019	54 141	266	904 5316 208	54 106	316	904 8020 711	54 072
217	904 2664 160	54 139	267	904 5370 314	54 106	317	904 8074 783	54 073
218	904 2718 299	54 139	268	904 5424 420	54 105	318	904 8128 856	54 071
219	904 2772 438	54 138	269	904 5478 525	54 105	319	904 8182 927	54 071
80220	904 2826 576	54 138	80270	904 5532 630	54 104	80320	904 8236 998	54 070
221	904 2880 714	54 137	271	904 5586 734	54 103	321	904 8291 068	54 070
222	904 2934 851	54 136	272	904 5640 837	54 102	322	904 8345 138	54 069
223	904 2988 987	54 136	273	904 5694 939	54 102	323	904 8399 207	54 068
224	904 3043 123	54 135	274	904 5749 041	54 101	324	904 8453 275	54 067
225	904 3097 258	54 134	275	904 5803 142	54 101	325	904 8507 342	54 067
226	904 3151 392	54 133	276	904 5857 243	54 100	326	904 8561 409	54 066
227	904 3205 525	54 133	277	904 5911 343	54 099	327	904 8615 475	54 066
228	904 3259 658	54 133	278	904 5965 442	54 098	328	904 8669 541	54 065
229	904 3313 791	54 131	279	904 6019 540	54 098	329	904 8723 606	54 064
80230	904 3367 922	54 131	80280	904 6073 638	54 097	80330	904 8777 670	54 063
231	904 3422 053	54 130	281	904 6127 735	54 097	331	904 8831 733	54 063
232	904 3476 183	54 130	282	904 6181 832	54 096	332	904 8885 796	54 062
233	904 3530 313	54 128	283	904 6235 928	54 095	333	904 8939 858	54 061
234	904 3584 441	54 129	284	904 6290 023	54 094	334	904 8993 919	54 061
235	904 3638 570	54 127	285	904 6344 117	54 094	335	904 9047 980	54 060
236	904 3692 697	54 127	286	904 6398 211	54 093	336	904 9102 040	54 060
237	904 3746 824	54 126	287	904 6452 304	54 092	337	904 9156 100	54 058
238	904 3800 950	54 125	288	904 6506 396	54 092	338	904 9210 158	54 059
239	904 3855 075	54 125	289	904 6560 488	54 091	339	904 9264 217	54 057
80240	904 3909 200	54 124	80290	904 6614 579	54 091	80340	904 9318 274	54 057
241	904 3963 324	54 124	291	904 6668 670	54 089	341	904 9372 331	54 056
242	904 4017 448	54 122	292	904 6722 759	54 089	342	904 9426 387	54 055
243	904 4071 570	54 122	293	904 6776 848	54 089	343	904 9480 442	54 055
244	904 4125 692	54 122	294	904 6830 937	54 087	344	904 9534 497	54 054
245	904 4179 814	54 121	295	904 6885 024	54 087	345	904 9588 551	54 053
246	904 4233 935	54 120	296	904 6939 111	54 087	346	904 9642 604	54 053
247	904 4288 055	54 119	297	904 6993 198	54 085	347	904 9696 657	54 052
248	904 4342 174	54 119	298	904 7047 283	54 085	348	904 9750 709	54 051
249	904 4396 293	54 118	299	904 7101 368	54 085	349	904 9804 760	54 051

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80350	904 9858 811	54 050	80400	905 2560 487	54 017	80450	905 5260 484	53 983
351	904 9912 861	54 049	401	905 2614 504	54 016	451	905 5314 467	53 982
352	904 9966 910	54 049	402	905 2668 520	54 015	452	905 5368 449	53 982
353	905 0020 959	54 048	403	905 2722 535	54 014	453	905 5422 431	53 981
354	905 0075 007	54 047	404	905 2776 549	54 014	454	905 5476 412	53 980
355	905 0129 054	54 047	405	905 2830 563	54 013	455	905 5530 392	53 979
356	905 0183 101	54 046	406	905 2884 576	54 012	456	905 5584 371	53 979
357	905 0237 147	54 045	407	905 2938 588	54 012	457	905 5638 350	53 978
358	905 0291 192	54 045	408	905 2992 600	54 011	458	905 5692 328	53 978
359	905 0345 237	54 044	409	905 3046 611	54 010	459	905 5746 306	53 976
80360	905 0399 281	54 043	80410	905 3100 621	54 010	80460	905 5800 282	53 976
361	905 0453 324	54 043	411	905 3154 631	54 009	461	905 5854 258	53 976
362	905 0507 367	54 042	412	905 3208 640	54 008	462	905 5908 234	53 975
363	905 0561 409	54 041	413	905 3262 648	54 008	463	905 5962 209	53 974
364	905 0615 450	54 040	414	905 3316 656	54 007	464	905 6016 183	53 973
365	905 0669 490	54 040	415	905 3370 663	54 006	465	905 6070 156	53 973
366	905 0723 530	54 040	416	905 3424 669	54 006	466	905 6124 129	53 972
367	905 0777 570	54 038	417	905 3478 675	54 005	467	905 6178 101	53 971
368	905 0831 608	54 038	418	905 3532 680	54 004	468	905 6232 072	53 971
369	905 0885 646	54 037	419	905 3586 684	54 004	469	905 6286 043	53 970
80370	905 0939 683	54 037	80420	905 3640 688	54 003	80470	905 6340 013	53 970
371	905 0993 720	54 036	421	905 3694 691	54 002	471	905 6393 983	53 968
372	905 1047 756	54 035	422	905 3748 693	54 002	472	905 6447 951	53 968
373	905 1101 791	54 034	423	905 3802 695	54 000	473	905 6501 919	53 968
374	905 1155 825	54 034	424	905 3856 695	54 001	474	905 6555 887	53 967
375	905 1209 859	54 034	425	905 3910 696	53 999	475	905 6609 854	53 966
376	905 1263 893	54 032	426	905 3964 695	53 999	476	905 6663 820	53 965
377	905 1317 925	54 032	427	905 4018 694	53 999	477	905 6717 785	53 965
378	905 1371 957	54 031	428	905 4072 693	53 997	478	905 6771 750	53 964
379	905 1425 988	54 031	429	905 4126 690	53 997	479	905 6825 714	53 963
80380	905 1480 019	54 029	80430	905 4180 687	53 996	80480	905 6879 677	53 963
381	905 1534 048	54 030	431	905 4234 683	53 996	481	905 6933 640	53 962
382	905 1588 078	54 028	432	905 4288 679	53 995	482	905 6987 602	53 961
383	905 1642 106	54 028	433	905 4342 674	53 994	483	905 7041 563	53 961
384	905 1696 134	54 027	434	905 4396 668	53 994	484	905 7095 524	53 960
385	905 1750 161	54 026	435	905 4450 662	53 992	485	905 7149 484	53 959
386	905 1804 187	54 026	436	905 4504 654	53 993	486	905 7203 443	53 959
387	905 1858 213	54 025	437	905 4558 647	53 991	487	905 7257 402	53 958
388	905 1912 238	54 025	438	905 4612 638	53 991	488	905 7311 360	53 957
389	905 1966 263	54 024	439	905 4666 629	53 990	489	905 7365 317	53 957
80390	905 2020 287	54 023	80440	905 4720 619	53 990	80490	905 7419 274	53 956
391	905 2074 310	54 022	441	905 4774 609	53 989	491	905 7473 230	53 955
392	905 2128 332	54 022	442	905 4828 598	53 988	492	905 7527 185	53 955
393	905 2182 354	54 021	443	905 4882 586	53 987	493	905 7581 140	53 954
394	905 2236 375	54 020	444	905 4936 573	53 987	494	905 7635 094	53 953
395	905 2290 395	54 020	445	905 4990 560	53 986	495	905 7689 047	53 953
396	905 2344 415	54 019	446	905 5044 546	53 986	496	905 7743 000	53 952
397	905 2398 434	54 019	447	905 5098 532	53 985	497	905 7796 952	53 951
398	905 2452 453	54 017	448	905 5152 517	53 984	498	905 7850 903	53 951
399	905 2506 470	54 017	449	905 5206 501	53 983	499	905 7904 854	53 950

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

80500—80649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80500	905 7958 804	53 949	80550	906 0655 448	53 915	80600	906 3350 418	53 882
501	905 8012 753	53 949	551	906 0709 363	53 915	601	906 3404 300	53 882
502	905 8066 702	53 948	552	906 0763 278	53 915	602	906 3458 182	53 881
503	905 8120 650	53 947	553	906 0817 193	53 914	603	906 3512 063	53 880
504	905 8174 597	53 946	554	906 0871 107	53 913	604	906 3565 943	53 880
505	905 8228 543	53 946	555	906 0925 020	53 912	605	906 3619 823	53 879
506	905 8282 489	53 946	556	906 0978 932	53 912	606	906 3673 702	53 879
507	905 8336 435	53 944	557	906 1032 844	53 911	607	906 3727 581	53 877
508	905 8390 379	53 944	558	906 1086 755	53 911	608	906 3781 458	53 877
509	905 8444 323	53 943	559	906 1140 666	53 909	609	906 3835 335	53 877
80510	905 8498 266	53 943	80560	906 1194 575	53 910	80610	906 3889 212	53 875
511	905 8552 209	53 942	561	906 1248 485	53 908	611	906 3943 087	53 875
512	905 8606 151	53 941	562	906 1302 393	53 908	612	906 3996 962	53 875
513	905 8660 092	53 941	563	906 1356 301	53 907	613	906 4050 837	53 873
514	905 8714 033	53 940	564	906 1410 208	53 906	614	906 4104 710	53 873
515	905 8767 973	53 939	565	906 1464 114	53 906	615	906 4158 583	53 873
516	905 8821 912	53 938	566	906 1518 020	53 905	616	906 4212 456	53 871
517	905 8875 850	53 938	567	906 1571 925	53 905	617	906 4266 327	53 871
518	905 8929 788	53 938	568	906 1625 830	53 903	618	906 4320 198	53 871
519	905 8983 726	53 936	569	906 1679 733	53 903	619	906 4374 069	53 869
80520	905 9037 662	53 936	80570	906 1733 636	53 903	80620	906 4427 938	53 869
521	905 9091 598	53 935	571	906 1787 539	53 902	621	906 4481 807	53 868
522	905 9145 533	53 935	572	906 1841 441	53 901	622	906 4535 675	53 868
523	905 9199 468	53 934	573	906 1895 342	53 900	623	906 4589 543	53 867
524	905 9253 402	53 933	574	906 1949 242	53 900	624	906 4643 410	53 866
525	905 9307 335	53 932	575	906 2003 142	53 899	625	906 4697 276	53 866
526	905 9361 267	53 932	576	906 2057 041	53 898	626	906 4751 142	53 865
527	905 9415 199	53 932	577	906 2110 939	53 898	627	906 4805 007	53 864
528	905 9469 131	53 930	578	906 2164 837	53 897	628	906 4858 871	53 864
529	905 9523 061	53 930	579	906 2218 734	53 897	629	906 4912 735	53 863
80530	905 9576 991	53 929	80580	906 2272 631	53 895	80630	906 4966 598	53 862
531	905 9630 920	53 929	581	906 2326 526	53 895	631	906 5020 460	53 862
532	905 9684 849	53 927	582	906 2380 421	53 895	632	906 5074 322	53 861
533	905 9738 776	53 928	583	906 2434 316	53 893	633	906 5128 183	53 860
534	905 9792 704	53 926	584	906 2488 209	53 893	634	906 5182 043	53 860
535	905 9846 630	53 926	585	906 2542 102	53 893	635	906 5235 903	53 859
536	905 9900 556	53 925	586	906 2595 995	53 892	636	906 5289 762	53 858
537	905 9954 481	53 925	587	906 2649 887	53 891	637	906 5343 620	53 858
538	906 0008 406	53 924	588	906 2703 778	53 890	638	906 5397 478	53 857
539	906 0062 330	53 923	589	906 2757 668	53 890	639	906 5451 335	53 856
80540	906 0116 253	53 922	80590	906 2811 558	53 889	80640	906 5505 191	53 856
541	906 0170 175	53 922	591	906 2865 447	53 888	641	906 5559 047	53 855
542	906 0224 097	53 921	592	906 2919 335	53 888	642	906 5612 902	53 854
543	906 0278 018	53 921	593	906 2973 223	53 887	643	906 5666 756	53 854
544	906 0331 939	53 920	594	906 3027 110	53 886	644	906 5720 610	53 852
545	906 0385 859	53 919	595	906 3080 996	53 886	645	906 5774 462	53 853
546	906 0439 778	53 918	596	906 3134 882	53 885	646	906 5828 315	53 851
547	906 0493 696	53 918	597	906 3188 767	53 884	647	906 5882 166	53 851
548	906 0547 614	53 917	598	906 3242 651	53 884	648	906 5936 017	53 851
549	906 0601 531	53 917	599	906 3296 535	53 883	649	906 5989 868	53 849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80650	906 6043 717	53 849	80700	906 8735 347	53 816	80750	907 1425 310	53 782
651	906 6097 566	53 848	701	906 8789 163	53 815	751	907 1479 092	53 782
652	906 6151 414	53 848	702	906 8842 978	53 814	752	907 1532 874	53 781
653	906 6205 262	53 847	703	906 8896 792	53 814	753	907 1586 655	53 780
654	906 6259 109	53 846	704	906 8950 606	53 812	754	907 1640 435	53 780
655	906 6312 955	53 846	705	906 9004 418	53 813	755	907 1694 215	53 779
656	906 6366 801	53 845	706	906 9058 231	53 811	756	907 1747 994	53 778
657	906 6420 646	53 844	707	906 9112 042	53 811	757	907 1801 772	53 778
658	906 6474 490	53 844	708	906 9165 853	53 811	758	907 1855 550	53 776
659	906 6528 334	53 843	709	906 9219 664	53 809	759	907 1909 326	53 777
80660	906 6582 177	53 842	80710	906 9273 473	53 809	80760	907 1963 103	53 775
661	906 6636 019	53 842	711	906 9327 282	53 808	761	907 2016 878	53 775
662	906 6689 861	53 841	712	906 9381 090	53 808	762	907 2070 653	53 775
663	906 6743 702	53 840	713	906 9434 898	53 807	763	907 2124 428	53 773
664	906 6797 542	53 839	714	906 9488 705	53 806	764	907 2178 201	53 773
665	906 6851 381	53 839	715	906 9542 511	53 806	765	907 2231 974	53 772
666	906 6905 220	53 839	716	906 9596 317	53 805	766	907 2285 746	53 772
667	906 6959 059	53 837	717	906 9650 122	53 804	767	907 2339 518	53 771
668	906 7012 896	53 837	718	906 9703 926	53 803	768	907 2393 289	53 770
669	906 7066 733	53 836	719	906 9757 729	53 803	769	907 2447 059	53 770
80670	906 7120 569	53 836	80720	906 9811 532	53 803	80770	907 2500 829	53 769
671	906 7174 405	53 835	721	906 9865 335	53 801	771	907 2554 598	53 768
672	906 7228 240	53 834	722	906 9919 136	53 801	772	907 2608 366	53 768
673	906 7282 074	53 834	723	906 9972 937	53 800	773	907 2662 134	53 767
674	906 7335 908	53 833	724	907 0026 737	53 800	774	907 2715 901	53 766
675	906 7389 741	53 832	725	907 0080 537	53 799	775	907 2769 667	53 766
676	906 7443 573	53 832	726	907 0134 336	53 798	776	907 2823 433	53 764
677	906 7497 405	53 831	727	907 0188 134	53 798	777	907 2877 197	53 765
678	906 7551 236	53 830	728	907 0241 932	53 797	778	907 2930 962	53 763
679	906 7605 066	53 829	729	907 0295 729	53 796	779	907 2984 725	53 763
80680	906 7658 895	53 829	80730	907 0349 525	53 795	80780	907 3038 488	53 763
681	906 7712 724	53 829	731	907 0403 320	53 795	781	907 3092 251	53 761
682	906 7766 553	53 827	732	907 0457 115	53 795	782	907 3146 012	53 761
683	906 7820 380	53 827	733	907 0510 910	53 793	783	907 3199 773	53 761
684	906 7874 207	53 826	734	907 0564 703	53 793	784	907 3253 534	53 759
685	906 7928 033	53 826	735	907 0618 496	53 792	785	907 3307 293	53 759
686	906 7981 859	53 825	736	907 0672 288	53 792	786	907 3361 052	53 758
687	906 8035 684	53 824	737	907 0726 080	53 791	787	907 3414 810	53 758
688	906 8089 508	53 824	738	907 0779 871	53 790	788	907 3468 568	53 757
689	906 8143 332	53 823	739	907 0833 661	53 790	789	907 3522 325	53 756
80690	906 8197 155	53 822	80740	907 0887 451	53 789	80790	907 3576 081	53 756
691	906 8250 977	53 822	741	907 0941 240	53 788	791	907 3629 837	53 755
692	906 8304 799	53 820	742	907 0995 028	53 788	792	907 3683 592	53 754
693	906 8358 619	53 821	743	907 1048 816	53 786	793	907 3737 346	53 754
694	906 8412 440	53 819	744	907 1102 602	53 787	794	907 3791 100	53 753
695	906 8466 259	53 819	745	907 1156 389	53 785	795	907 3844 853	53 752
696	906 8520 078	53 818	746	907 1210 174	53 785	796	907 3898 605	53 752
697	906 8573 896	53 818	747	907 1263 959	53 785	797	907 3952 357	53 751
698	906 8627 714	53 817	748	907 1317 744	53 783	798	907 4006 108	53 750
699	906 8681 531	53 816	749	907 1371 527	53 783	799	907 4059 858	53 750

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

80800–80949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80800	907 4113 608	53 749	80850	907 6800 242	53 716	80900	907 9485 216	53 683
801	907 4167 357	53 748	851	907 6853 958	53 715	901	907 9538 899	53 682
802	907 4221 105	53 748	852	907 6907 673	53 715	902	907 9592 581	53 681
803	907 4274 853	53 747	853	907 6961 388	53 713	903	907 9646 262	53 680
804	907 4328 600	53 746	854	907 7015 101	53 714	904	907 9699 942	53 680
805	907 4382 346	53 746	855	907 7068 815	53 712	905	907 9753 622	53 679
806	907 4436 092	53 745	856	907 7122 527	53 712	906	907 9807 301	53 679
807	907 4489 837	53 744	857	907 7176 239	53 711	907	907 9860 980	53 678
808	907 4543 581	53 744	858	907 7229 950	53 710	908	907 9914 658	53 677
809	907 4597 325	53 743	859	907 7283 660	53 710	909	907 9968 335	53 677
80810	907 4651 068	53 742	80860	907 7337 370	53 709	80910	908 0022 012	53 676
811	907 4704 810	53 742	861	907 7391 079	53 709	911	908 0075 688	53 675
812	907 4758 552	53 741	862	907 7444 788	53 707	912	908 0129 363	53 674
813	907 4812 293	53 740	863	907 7498 495	53 707	913	908 0183 037	53 674
814	907 4866 033	53 740	864	907 7552 202	53 707	914	908 0236 711	53 674
815	907 4919 773	53 739	865	907 7605 909	53 706	915	908 0290 385	53 672
816	907 4973 512	53 738	866	907 7659 615	53 705	916	908 0344 057	53 672
817	907 5027 250	53 738	867	907 7713 320	53 704	917	908 0397 729	53 671
818	907 5080 988	53 737	868	907 7767 024	53 704	918	908 0451 400	53 671
819	907 5134 725	53 736	869	907 7820 728	53 703	919	908 0505 071	53 670
80820	907 5188 461	53 736	80870	907 7874 431	53 703	80920	908 0558 741	53 669
821	907 5242 197	53 735	871	907 7928 134	53 701	921	908 0612 410	53 669
822	907 5295 932	53 734	872	907 7981 835	53 701	922	908 0666 079	53 668
823	907 5349 666	53 734	873	907 8035 536	53 701	923	908 0719 747	53 667
824	907 5403 400	53 733	874	907 8089 237	53 700	924	908 0773 414	53 667
825	907 5457 133	53 732	875	907 8142 937	53 699	925	908 0827 081	53 666
826	907 5510 865	53 732	876	907 8196 636	53 698	926	908 0880 747	53 665
827	907 5564 597	53 731	877	907 8250 334	53 698	927	908 0934 412	53 665
828	907 5618 328	53 730	878	907 8304 032	53 697	928	908 0988 077	53 664
829	907 5672 058	53 730	879	907 8357 729	53 697	929	908 1041 741	53 663
80830	907 5725 788	53 729	80880	907 8411 426	53 696	80930	908 1095 404	53 663
831	907 5779 517	53 728	881	907 8465 122	53 695	931	908 1149 067	53 662
832	907 5833 245	53 728	882	907 8518 817	53 694	932	908 1202 729	53 661
833	907 5886 973	53 727	883	907 8572 511	53 694	933	908 1256 390	53 661
834	907 5940 700	53 727	884	907 8626 205	53 693	934	908 1310 051	53 660
835	907 5994 427	53 725	885	907 8679 898	53 693	935	908 1363 711	53 659
836	907 6048 152	53 725	886	907 8733 591	53 692	936	908 1417 370	53 659
837	907 6101 877	53 725	887	907 8787 283	53 691	937	908 1471 029	53 658
838	907 6155 602	53 723	888	907 8840 974	53 690	938	908 1524 687	53 657
839	907 6209 325	53 723	889	907 8894 664	53 690	939	908 1578 344	53 657
80840	907 6263 048	53 723	80890	907 8948 354	53 689	80940	908 1632 001	53 656
841	907 6316 771	53 722	891	907 9002 043	53 689	941	908 1685 657	53 655
842	907 6370 493	53 721	892	907 9055 732	53 688	942	908 1739 312	53 655
843	907 6424 214	53 720	893	907 9109 420	53 687	943	908 1792 967	53 654
844	907 6477 934	53 720	894	907 9163 107	53 686	944	908 1846 621	53 653
845	907 6531 654	53 719	895	907 9216 793	53 686	945	908 1900 274	53 653
846	907 6585 373	53 718	896	907 9270 479	53 686	946	908 1953 927	53 652
847	907 6639 091	53 718	897	907 9324 165	53 684	947	908 2007 579	53 651
848	907 6692 809	53 717	898	907 9377 849	53 684	948	908 2061 230	53 651
849	907 6746 526	53 716	899	907 9431 533	53 683	949	908 2114 881	53 650

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
80950	908 2168 531	53 649	81000	908 4850 189	53 616	81050	908 7530 192	53 583
951	908 2222 180	53 649	001	908 4903 805	53 616	051	908 7583 775	53 583
952	908 2275 829	53 648	002	908 4957 421	53 615	052	908 7637 358	53 581
953	908 2329 477	53 647	003	908 5011 036	53 614	053	908 7690 939	53 582
954	908 2383 124	53 647	004	908 5064 650	53 614	054	908 7744 521	53 580
955	908 2436 771	53 646	005	908 5118 264	53 612	055	908 7798 101	53 580
956	908 2490 417	53 646	006	908 5171 876	53 613	056	908 7851 681	53 579
957	908 2544 063	53 644	007	908 5225 489	53 611	057	908 7905 260	53 579
958	908 2597 707	53 645	008	908 5279 100	53 611	058	908 7958 839	53 578
959	908 2651 352	53 643	009	908 5332 711	53 611	059	908 8012 417	53 577
80960	908 2704 995	53 643	81010	908 5386 322	53 609	81060	908 8065 994	53 577
961	908 2758 638	53 642	011	908 5439 931	53 609	061	908 8119 571	53 576
962	908 2812 280	53 641	012	908 5493 540	53 609	062	908 8173 147	53 575
963	908 2865 921	53 641	013	908 5547 149	53 607	063	908 8226 722	53 574
964	908 2919 562	53 640	014	908 5600 756	53 607	064	908 8280 296	53 574
965	908 2973 202	53 640	015	908 5654 363	53 607	065	908 8333 870	53 574
966	908 3026 842	53 638	016	908 5707 970	53 605	066	908 8387 444	53 572
967	908 3080 480	53 639	017	908 5761 575	53 605	067	908 8441 016	53 572
968	908 3134 119	53 637	018	908 5815 180	53 605	068	908 8494 588	53 572
969	908 3187 756	53 637	019	908 5868 785	53 603	069	908 8548 160	53 570
80970	908 3241 393	53 636	81020	908 5922 388	53 604	81070	908 8601 730	53 570
971	908 3295 029	53 635	021	908 5975 992	53 602	071	908 8655 300	53 569
972	908 3348 664	53 635	022	908 6029 594	53 602	072	908 8708 869	53 569
973	908 3402 299	53 634	023	908 6083 196	53 601	073	908 8762 438	53 568
974	908 3455 933	53 634	024	908 6136 797	53 600	074	908 8816 006	53 567
975	908 3509 567	53 633	025	908 6190 397	53 600	075	908 8869 573	53 567
976	908 3563 200	53 632	026	908 6243 997	53 599	076	908 8923 140	53 566
977	908 3616 832	53 631	027	908 6297 596	53 598	077	908 8976 706	53 565
978	908 3670 463	53 631	028	908 6351 194	53 598	078	908 9030 271	53 565
979	908 3724 094	53 630	029	908 6404 792	53 597	079	908 9083 836	53 564
80980	908 3777 724	53 630	81030	908 6458 389	53 596	81080	908 9137 400	53 564
981	908 3831 354	53 629	031	908 6511 985	53 596	081	908 9190 964	53 562
982	908 3884 983	53 628	032	908 6565 581	53 595	082	908 9244 526	53 562
983	908 3938 611	53 627	033	908 6619 176	53 595	083	908 9298 088	53 562
984	908 3992 238	53 627	034	908 6672 771	53 594	084	908 9351 650	53 560
985	908 4045 865	53 626	035	908 6726 365	53 593	085	908 9405 210	53 561
986	908 4099 491	53 626	036	908 6779 958	53 592	086	908 9458 771	53 559
987	908 4153 117	53 625	037	908 6833 550	53 592	087	908 9512 330	53 559
988	908 4206 742	53 624	038	908 6887 142	53 591	088	908 9565 889	53 558
989	908 4260 366	53 624	039	908 6940 733	53 591	089	908 9619 447	53 557
80990	908 4313 990	53 623	81040	908 6994 324	53 589	81090	908 9673 004	53 557
991	908 4367 613	53 622	041	908 7047 913	53 589	091	908 9726 561	53 556
992	908 4421 235	53 621	042	908 7101 502	53 589	092	908 9780 117	53 555
993	908 4474 856	53 621	043	908 7155 091	53 588	093	908 9833 672	53 555
994	908 4528 477	53 620	044	908 7208 679	53 587	094	908 9887 227	53 554
995	908 4582 097	53 620	045	908 7262 266	53 586	095	908 9940 781	53 554
996	908 4635 717	53 619	046	908 7315 852	53 586	096	908 9994 335	53 553
997	908 4689 336	53 618	047	908 7369 438	53 585	097	909 0047 888	53 552
998	908 4742 954	53 618	048	908 7423 023	53 585	098	909 0101 440	53 551
999	908 4796 572	53 617	049	908 7476 608	53 584	099	909 0154 991	53 551

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

81100–81249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81100	909 0208 542	53 550	81150	909 2885 242	53 517	81200	909 5560 292	53 485
101	909 0262 092	53 550	151	909 2938 759	53 516	201	909 5613 777	53 483
102	909 0315 642	53 549	152	909 2992 275	53 516	202	909 5667 260	53 483
103	909 0369 191	53 548	153	909 3045 791	53 515	203	909 5720 743	53 482
104	909 0422 739	53 547	154	909 3099 306	53 515	204	909 5774 225	53 482
105	909 0476 286	53 547	155	909 3152 821	53 514	205	909 5827 707	53 481
106	909 0529 833	53 546	156	909 3206 335	53 513	206	909 5881 188	53 480
107	909 0583 379	53 546	157	909 3259 848	53 512	207	909 5934 668	53 480
108	909 0636 925	53 545	158	909 3313 360	53 512	208	909 5988 148	53 479
109	909 0690 470	53 544	159	909 3366 872	53 512	209	909 6041 627	53 478
81110	909 0744 014	53 544	81160	909 3420 384	53 510	81210	909 6095 105	53 478
111	909 0797 558	53 542	161	909 3473 894	53 510	211	909 6148 583	53 476
112	909 0851 100	53 543	162	909 3527 404	53 509	212	909 6202 059	53 477
113	909 0904 643	53 541	163	909 3580 913	53 509	213	909 6255 536	53 475
114	909 0958 184	53 541	164	909 3634 422	53 508	214	909 6309 011	53 475
115	909 1011 725	53 540	165	909 3687 930	53 507	215	909 6362 486	53 475
116	909 1065 265	53 540	166	909 3741 437	53 507	216	909 6415 961	53 473
117	909 1118 805	53 539	167	909 3794 944	53 506	217	909 6469 434	53 473
118	909 1172 344	53 538	168	909 3848 450	53 505	218	909 6522 907	53 473
119	909 1225 882	53 538	169	909 3901 955	53 505	219	909 6576 380	53 472
81120	909 1279 420	53 537	81170	909 3955 460	53 504	81220	909 6629 852	53 471
121	909 1332 957	53 536	171	909 4008 964	53 503	221	909 6683 323	53 470
122	909 1386 493	53 536	172	909 4062 467	53 503	222	909 6736 793	53 470
123	909 1440 029	53 535	173	909 4115 970	53 502	223	909 6790 263	53 469
124	909 1493 564	53 534	174	909 4169 472	53 501	224	909 6843 732	53 468
125	909 1547 098	53 534	175	909 4222 973	53 501	225	909 6897 200	53 468
126	909 1600 632	53 533	176	909 4276 474	53 500	226	909 6950 668	53 467
127	909 1654 165	53 532	177	909 4329 974	53 499	227	909 7004 135	53 466
128	909 1707 697	53 532	178	909 4383 473	53 499	228	909 7057 601	53 466
129	909 1761 229	53 531	179	909 4436 972	53 498	229	909 7111 067	53 465
81130	909 1814 760	53 530	81180	909 4490 470	53 497	81230	909 7164 532	53 465
131	909 1868 290	53 530	181	909 4543 967	53 497	231	909 7217 997	53 464
132	909 1921 820	53 529	182	909 4597 464	53 496	232	909 7271 461	53 463
133	909 1975 349	53 528	183	909 4650 960	53 495	233	909 7324 924	53 462
134	909 2028 877	53 528	184	909 4704 455	53 495	234	909 7378 386	53 462
135	909 2082 405	53 527	185	909 4757 950	53 494	235	909 7431 848	53 461
136	909 2135 932	53 526	186	909 4811 444	53 494	236	909 7485 309	53 461
137	909 2189 458	53 526	187	909 4864 938	53 492	237	909 7538 770	53 460
138	909 2242 984	53 525	188	909 4918 430	53 493	238	909 7592 230	53 459
139	909 2296 509	53 525	189	909 4971 923	53 491	239	909 7645 689	53 458
81140	909 2350 034	53 523	81190	909 5025 414	53 491	81240	909 7699 147	53 458
141	909 2403 557	53 524	191	909 5078 905	53 490	241	909 7752 605	53 457
142	909 2457 081	53 522	192	909 5132 395	53 489	242	909 7806 062	53 457
143	909 2510 603	53 522	193	909 5185 884	53 489	243	909 7859 519	53 456
144	909 2564 125	53 521	194	909 5239 373	53 488	244	909 7912 975	53 455
145	909 2617 646	53 520	195	909 5292 861	53 488	245	909 7966 430	53 455
146	909 2671 166	53 520	196	909 5346 349	53 487	246	909 8019 885	53 454
147	909 2724 686	53 519	197	909 5399 836	53 486	247	909 8073 339	53 453
148	909 2778 205	53 519	198	909 5453 322	53 486	248	909 8126 792	53 453
149	909 2831 724	53 518	199	909 5506 808	53 484	249	909 8180 245	53 452

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81250	909 8233 697	53 451	81300	910 0905 456	53 418	81350	910 3575 573	53 385
251	909 8287 148	53 450	301	910 0958 874	53 418	351	910 3628 958	53 385
252	909 8340 598	53 450	302	910 1012 292	53 417	352	910 3682 343	53 385
253	909 8394 048	53 450	303	910 1065 709	53 417	353	910 3735 728	53 383
254	909 8447 498	53 448	304	910 1119 126	53 416	354	910 3789 111	53 383
255	909 8500 946	53 448	305	910 1172 542	53 415	355	910 3842 494	53 382
256	909 8554 394	53 448	306	910 1225 957	53 414	356	910 3895 876	53 382
257	909 8607 842	53 446	307	910 1279 371	53 414	357	910 3949 258	53 381
258	909 8661 288	53 447	308	910 1332 785	53 413	358	910 4002 639	53 380
259	909 8714 735	53 445	309	910 1386 198	53 413	359	910 4056 019	53 380
81260	909 8768 180	53 445	81310	910 1439 611	53 412	81360	910 4109 399	53 379
261	909 8821 625	53 444	311	910 1493 023	53 411	361	910 4162 778	53 379
262	909 8875 069	53 443	312	910 1546 434	53 410	362	910 4216 157	53 377
263	909 8928 512	53 443	313	910 1599 844	53 410	363	910 4269 534	53 377
264	909 8981 955	53 442	314	910 1653 254	53 409	364	910 4322 911	53 377
265	909 9035 397	53 441	315	910 1706 663	53 409	365	910 4376 288	53 376
266	909 9088 838	53 441	316	910 1760 072	53 408	366	910 4429 664	53 375
267	909 9142 279	53 440	317	910 1813 480	53 407	367	910 4483 039	53 374
268	909 9195 719	53 440	318	910 1866 887	53 407	368	910 4536 413	53 374
269	909 9249 159	53 439	319	910 1920 294	53 406	369	910 4589 787	53 373
81270	909 9302 598	53 438	81320	910 1973 700	53 405	81370	910 4643 160	53 372
271	909 9356 036	53 437	321	910 2027 105	53 405	371	910 4696 532	53 372
272	909 9409 473	53 437	322	910 2080 510	53 404	372	910 4749 904	53 371
273	909 9462 910	53 436	323	910 2133 914	53 403	373	910 4803 275	53 371
274	909 9516 346	53 436	324	910 2187 317	53 403	374	910 4856 646	53 370
275	909 9569 782	53 435	325	910 2240 720	53 402	375	910 4910 016	53 369
276	909 9623 217	53 434	326	910 2294 122	53 401	376	910 4963 385	53 368
277	909 9676 651	53 433	327	910 2347 523	53 401	377	910 5016 753	53 368
278	909 9730 084	53 433	328	910 2400 924	53 400	378	910 5070 121	53 368
279	909 9783 517	53 432	329	910 2454 324	53 399	379	910 5123 489	53 366
81280	909 9836 949	53 432	81330	910 2507 723	53 399	81380	910 5176 855	53 366
281	909 9890 381	53 431	331	910 2561 122	53 398	381	910 5230 221	53 365
282	909 9943 812	53 430	332	910 2614 520	53 397	382	910 5283 586	53 365
283	909 9997 242	53 430	333	910 2667 917	53 397	383	910 5336 951	53 364
284	910 0050 672	53 429	334	910 2721 314	53 396	384	910 5390 315	53 363
285	910 0104 101	53 428	335	910 2774 710	53 395	385	910 5443 678	53 363
286	910 0157 529	53 428	336	910 2828 105	53 395	386	910 5497 041	53 362
287	910 0210 957	53 427	337	910 2881 500	53 394	387	910 5550 403	53 361
288	910 0264 384	53 426	338	910 2934 894	53 394	388	910 5603 764	53 361
289	910 0317 810	53 426	339	910 2988 288	53 393	389	910 5657 125	53 360
81290	910 0371 236	53 425	81340	910 3041 681	53 392	81390	910 5710 485	53 359
291	910 0424 661	53 424	341	910 3095 073	53 391	391	910 5763 844	53 359
292	910 0478 085	53 424	342	910 3148 464	53 391	392	910 5817 203	53 358
293	910 0531 509	53 423	343	910 3201 855	53 390	393	910 5870 561	53 357
294	910 0584 932	53 422	344	910 3255 245	53 390	394	910 5923 918	53 357
295	910 0638 354	53 422	345	910 3308 635	53 389	395	910 5977 275	53 356
296	910 0691 776	53 421	346	910 3362 024	53 388	396	910 6030 631	53 356
297	910 0745 197	53 420	347	910 3415 412	53 388	397	910 6083 987	53 354
298	910 0798 617	53 420	348	910 3468 800	53 386	398	910 6137 341	53 354
299	910 0852 037	53 419	349	910 3522 186	53 387	399	910 6190 695	53 354

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

81400–81549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81400	910 6244 049	53 353	81450	910 8910 886	53 320	81500	911 1576 087	53 288
401	910 6297 402	53 352	451	910 8964 206	53 320	501	911 1629 375	53 286
402	910 6350 754	53 351	452	910 9017 526	53 319	502	911 1682 661	53 286
403	910 6404 105	53 351	453	910 9070 845	53 318	503	911 1735 947	53 286
404	910 6457 456	53 350	454	910 9124 163	53 317	504	911 1789 233	53 285
405	910 6510 806	53 350	455	910 9177 480	53 317	505	911 1842 518	53 284
406	910 6564 156	53 349	456	910 9230 797	53 316	506	911 1895 802	53 283
407	910 6617 505	53 348	457	910 9284 113	53 316	507	911 1949 085	53 283
408	910 6670 853	53 348	458	910 9337 429	53 314	508	911 2002 368	53 282
409	910 6724 201	53 346	459	910 9390 743	53 314	509	911 2055 650	53 281
81410	910 6777 547	53 347	81460	910 9444 057	53 314	81510	911 2108 931	53 281
411	910 6830 894	53 345	461	910 9497 371	53 313	511	911 2162 212	53 280
412	910 6884 239	53 345	462	910 9550 684	53 312	512	911 2215 492	53 280
413	910 6937 584	53 344	463	910 9603 996	53 312	513	911 2268 772	53 279
414	910 6990 928	53 344	464	910 9657 308	53 310	514	911 2322 051	53 278
415	910 7044 272	53 343	465	910 9710 618	53 311	515	911 2375 329	53 277
416	910 7097 615	53 342	466	910 9763 929	53 309	516	911 2428 606	53 277
417	910 7150 957	53 342	467	910 9817 238	53 309	517	911 2481 883	53 276
418	910 7204 299	53 341	468	910 9870 547	53 308	518	911 2535 159	53 276
419	910 7257 640	53 340	469	910 9923 855	53 308	519	911 2588 435	53 275
81420	910 7310 980	53 340	81470	910 9977 163	53 307	81520	911 2641 710	53 274
421	910 7364 320	53 339	471	911 0030 470	53 306	521	911 2694 984	53 274
422	910 7417 659	53 339	472	911 0083 776	53 306	522	911 2748 258	53 273
423	910 7470 998	53 337	473	911 0137 082	53 305	523	911 2801 531	53 272
424	910 7524 335	53 337	474	911 0190 387	53 304	524	911 2854 803	53 272
425	910 7577 672	53 337	475	911 0243 691	53 304	525	911 2908 075	53 271
426	910 7631 009	53 336	476	911 0296 995	53 303	526	911 2961 346	53 270
427	910 7684 345	53 335	477	911 0350 298	53 302	527	911 3014 616	53 270
428	910 7737 680	53 334	478	911 0403 600	53 302	528	911 3067 886	53 269
429	910 7791 014	53 334	479	911 0456 902	53 301	529	911 3121 155	53 268
81430	910 7844 348	53 333	81480	911 0510 203	53 301	81530	911 3174 423	53 268
431	910 7897 681	53 333	481	911 0563 504	53 299	531	911 3227 691	53 267
432	910 7951 014	53 331	482	911 0616 803	53 300	532	911 3280 958	53 266
433	910 8004 345	53 332	483	911 0670 103	53 298	533	911 3334 224	53 266
434	910 8057 677	53 330	484	911 0723 401	53 298	534	911 3387 490	53 265
435	910 8111 007	53 330	485	911 0776 699	53 297	535	911 3440 755	53 265
436	910 8164 337	53 329	486	911 0829 996	53 296	536	911 3494 020	53 264
437	910 8217 666	53 329	487	911 0883 292	53 296	537	911 3547 284	53 263
438	910 8270 995	53 328	488	911 0936 588	53 296	538	911 3600 547	53 262
439	910 8324 323	53 327	489	911 0989 884	53 294	539	911 3653 809	53 262
81440	910 8377 650	53 327	81490	911 1043 178	53 294	81540	911 3707 071	53 261
441	910 8430 977	53 325	491	911 1096 472	53 293	541	911 3760 332	53 261
442	910 8484 302	53 326	492	911 1149 765	53 293	542	911 3813 593	53 260
443	910 8537 628	53 324	493	911 1203 058	53 292	543	911 3866 853	53 259
444	910 8590 952	53 324	494	911 1256 350	53 291	544	911 3920 112	53 259
445	910 8644 276	53 324	495	911 1309 641	53 291	545	911 3973 371	53 258
446	910 8697 600	53 322	496	911 1362 932	53 289	546	911 4026 629	53 257
447	910 8750 922	53 322	497	911 1416 221	53 290	547	911 4079 886	53 256
448	910 8804 244	53 322	498	911 1469 511	53 288	548	911 4133 142	53 256
449	910 8857 566	53 320	499	911 1522 799	53 288	549	911 4186 398	53 256

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81550	911 4239 654	53 254	81600	911 6901 588	53 222	81650	911 9561 891	53 189
551	911 4292 908	53 254	601	911 6954 810	53 221	651	911 9615 080	53 189
552	911 4346 162	53 254	602	911 7008 031	53 221	652	911 9668 269	53 188
553	911 4399 416	53 253	603	911 7061 252	53 220	653	911 9721 457	53 188
554	911 4452 669	53 252	604	911 7114 472	53 219	654	911 9774 645	53 186
555	911 4505 921	53 251	605	911 7167 691	53 219	655	911 9827 831	53 187
556	911 4559 172	53 251	606	911 7220 910	53 218	656	911 9881 018	53 185
557	911 4612 423	53 250	607	911 7274 128	53 218	657	911 9934 203	53 185
558	911 4665 673	53 249	608	911 7327 346	53 216	658	911 9987 388	53 184
559	911 4718 922	53 249	609	911 7380 562	53 217	659	912 0040 572	53 184
81560	911 4772 171	53 248	81610	911 7433 779	53 215	81660	912 0093 756	53 183
561	911 4825 419	53 248	611	911 7486 994	53 215	661	912 0146 939	53 182
562	911 4878 667	53 247	612	911 7540 209	53 214	662	912 0200 121	53 182
563	911 4931 914	53 246	613	911 7593 423	53 214	663	912 0253 303	53 181
564	911 4985 160	53 245	614	911 7646 637	53 213	664	912 0306 484	53 180
565	911 5038 405	53 245	615	911 7699 850	53 212	665	912 0359 664	53 180
566	911 5091 650	53 244	616	911 7753 062	53 211	666	912 0412 844	53 179
567	911 5144 894	53 244	617	911 7806 273	53 211	667	912 0466 023	53 178
568	911 5198 138	53 243	618	911 7859 484	53 211	668	912 0519 201	53 178
569	911 5251 381	53 242	619	911 7912 695	53 209	669	912 0572 379	53 177
81570	911 5304 623	53 242	81620	911 7965 904	53 209	81670	912 0625 556	53 176
571	911 5357 865	53 241	621	911 8019 113	53 209	671	912 0678 732	53 176
572	911 5411 106	53 240	622	911 8072 322	53 207	672	912 0731 908	53 175
573	911 5464 346	53 240	623	911 8125 529	53 207	673	912 0785 083	53 175
574	911 5517 586	53 239	624	911 8178 736	53 207	674	912 0838 258	53 173
575	911 5570 825	53 238	625	911 8231 943	53 206	675	912 0891 431	53 174
576	911 5624 063	53 238	626	911 8285 149	53 205	676	912 0944 605	53 172
577	911 5677 301	53 237	627	911 8338 354	53 204	677	912 0997 777	53 172
578	911 5730 538	53 236	628	911 8391 558	53 204	678	912 1050 949	53 171
579	911 5783 774	53 236	629	911 8444 762	53 203	679	912 1104 120	53 171
81580	911 5837 010	53 235	81630	911 8497 965	53 202	81680	912 1157 291	53 170
581	911 5890 245	53 234	631	911 8551 167	53 202	681	912 1210 461	53 169
582	911 5943 479	53 234	632	911 8604 369	53 201	682	912 1263 630	53 169
583	911 5996 713	53 233	633	911 8657 570	53 201	683	912 1316 799	53 168
584	911 6049 946	53 233	634	911 8710 771	53 200	684	912 1369 967	53 167
585	911 6103 179	53 232	635	911 8763 971	53 199	685	912 1423 134	53 166
586	911 6156 411	53 231	636	911 8817 170	53 199	686	912 1476 300	53 166
587	911 6209 642	53 230	637	911 8870 369	53 198	687	912 1529 466	53 166
588	911 6262 872	53 230	638	911 8923 567	53 197	688	912 1582 632	53 165
589	911 6316 102	53 229	639	911 8976 764	53 196	689	912 1635 797	53 164
81590	911 6369 331	53 229	81640	911 9029 960	53 196	81690	912 1688 961	53 163
591	911 6422 560	53 228	641	911 9083 156	53 196	691	912 1742 124	53 163
592	911 6475 788	53 227	642	911 9136 352	53 194	692	912 1795 287	53 162
593	911 6529 015	53 227	643	911 9189 546	53 194	693	912 1848 449	53 161
594	911 6582 242	53 226	644	911 9242 740	53 194	694	912 1901 610	53 161
595	911 6635 468	53 225	645	911 9295 934	53 192	695	912 1954 771	53 160
596	911 6688 693	53 225	646	911 9349 126	53 192	696	912 2007 931	53 160
597	911 6741 918	53 224	647	911 9402 318	53 192	697	912 2061 091	53 159
598	911 6795 142	53 223	648	911 9455 510	53 191	698	912 2114 250	53 158
599	911 6848 365	53 223	649	911 9508 701	53 190	699	912 2167 408	53 157

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

81700—81849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81700	912 2220 565	53 157	81750	912 4877 613	53 125	81800	912 7533 037	53 092
701	912 2273 722	53 156	751	912 4930 738	53 123	801	912 7586 129	53 091
702	912 2326 878	53 156	752	912 4983 861	53 124	802	912 7639 220	53 090
703	912 2380 034	53 155	753	912 5036 985	53 122	803	912 7692 310	53 090
704	912 2433 189	53 154	754	912 5090 107	53 122	804	912 7745 400	53 090
705	912 2486 343	53 154	755	912 5143 229	53 121	805	912 7798 490	53 088
706	912 2539 497	53 153	756	912 5196 350	53 120	806	912 7851 578	53 088
707	912 2592 650	53 152	757	912 5249 470	53 120	807	912 7904 666	53 088
708	912 2645 802	53 152	758	912 5302 590	53 119	808	912 7957 754	53 087
709	912 2698 954	53 151	759	912 5355 709	53 119	809	912 8010 841	53 086
81710	912 2752 105	53 150	81760	912 5408 828	53 118	81810	912 8063 927	53 085
711	912 2805 255	53 150	761	912 5461 946	53 117	811	912 8117 012	53 085
712	912 2858 405	53 149	762	912 5515 063	53 117	812	912 8170 097	53 084
713	912 2911 554	53 149	763	912 5568 180	53 116	813	912 8223 181	53 083
714	912 2964 703	53 147	764	912 5621 296	53 115	814	912 8276 264	53 083
715	912 3017 850	53 148	765	912 5674 411	53 114	815	912 8329 347	53 082
716	912 3070 998	53 146	766	912 5727 525	53 114	816	912 8382 429	53 082
717	912 3124 144	53 146	767	912 5780 639	53 114	817	912 8435 511	53 081
718	912 3177 290	53 145	768	912 5833 753	53 112	818	912 8488 592	53 080
719	912 3230 435	53 145	769	912 5886 865	53 113	819	912 8541 672	53 080
81720	912 3283 580	53 143	81770	912 5939 978	53 111	81820	912 8594 752	53 079
721	912 3336 723	53 144	771	912 5993 089	53 111	821	912 8647 831	53 078
722	912 3389 867	53 142	772	912 6046 200	53 110	822	912 8700 909	53 077
723	912 3443 009	53 142	773	912 6099 310	53 109	823	912 8753 986	53 077
724	912 3496 151	53 142	774	912 6152 419	53 109	824	912 8807 063	53 077
725	912 3549 293	53 140	775	912 6205 528	53 108	825	912 8860 140	53 075
726	912 3602 433	53 140	776	912 6258 636	53 108	826	912 8913 215	53 076
727	912 3655 573	53 139	777	912 6311 744	53 106	827	912 8966 291	53 074
728	912 3708 712	53 139	778	912 6364 850	53 107	828	912 9019 365	53 074
729	912 3761 851	53 138	779	912 6417 957	53 105	829	912 9072 439	53 073
81730	912 3814 989	53 138	81780	912 6471 062	53 105	81830	912 9125 512	53 072
731	912 3868 127	53 136	781	912 6524 167	53 104	831	912 9178 584	53 072
732	912 3921 263	53 136	782	912 6577 271	53 104	832	912 9231 656	53 071
733	912 3974 399	53 136	783	912 6630 375	53 103	833	912 9284 727	53 071
734	912 4027 535	53 135	784	912 6683 478	53 102	834	912 9337 798	53 070
735	912 4080 670	53 134	785	912 6736 580	53 102	835	912 9390 868	53 069
736	912 4133 804	53 133	786	912 6789 682	53 101	836	912 9443 937	53 068
737	912 4186 937	53 133	787	912 6842 783	53 100	837	912 9497 005	53 068
738	912 4240 070	53 132	788	912 6895 883	53 100	838	912 9550 073	53 067
739	912 4293 202	53 132	789	912 6948 983	53 099	839	912 9603 140	53 067
81740	912 4346 334	53 131	81790	912 7002 082	53 098	81840	912 9656 207	53 066
741	912 4399 465	53 130	791	912 7055 180	53 098	841	912 9709 273	53 065
742	912 4452 595	53 129	792	912 7108 278	53 097	842	912 9762 338	53 065
743	912 4505 724	53 129	793	912 7161 375	53 097	843	912 9815 403	53 064
744	912 4558 853	53 129	794	912 7214 472	53 095	844	912 9868 467	53 063
745	912 4611 982	53 127	795	912 7267 567	53 096	845	912 9921 530	53 063
746	912 4665 109	53 127	796	912 7320 663	53 094	846	912 9974 593	53 062
747	912 4718 236	53 127	797	912 7373 757	53 094	847	913 0027 655	53 062
748	912 4771 363	53 125	798	912 7426 851	53 093	848	913 0080 717	53 060
749	912 4824 488	53 125	799	912 7479 944	53 093	849	913 0133 777	53 060

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
81850	913 0186 837	53 060	81900	913 2839 018	53 027	81950	913 5489 579	52 995
851	913 0239 897	53 059	901	913 2892 045	53 026	951	913 5542 574	52 994
852	913 0292 956	53 058	902	913 2945 071	53 026	952	913 5595 568	52 993
853	913 0346 014	53 058	903	913 2998 097	53 025	953	913 5648 561	52 993
854	913 0399 072	53 056	904	913 3051 122	53 025	954	913 5701 554	52 992
855	913 0452 128	53 057	905	913 3104 147	53 023	955	913 5754 546	52 992
856	913 0505 185	53 055	906	913 3157 170	53 024	956	913 5807 538	52 991
857	913 0558 240	53 055	907	913 3210 194	53 022	957	913 5860 529	52 990
858	913 0611 295	53 054	908	913 3263 216	53 022	958	913 5913 519	52 989
859	913 0664 349	53 054	909	913 3316 238	53 021	959	913 5966 508	52 989
81860	913 0717 403	53 053	81910	913 3369 259	53 021	81960	913 6019 497	52 989
861	913 0770 456	53 052	911	913 3422 280	53 020	961	913 6072 486	52 987
862	913 0823 508	53 052	912	913 3475 300	53 019	962	913 6125 473	52 987
863	913 0876 560	53 051	913	913 3528 319	53 019	963	913 6178 460	52 986
864	913 0929 611	53 051	914	913 3581 338	53 018	964	913 6231 446	52 986
865	913 0982 662	53 049	915	913 3634 356	53 017	965	913 6284 432	52 985
866	913 1035 711	53 049	916	913 3687 373	53 017	966	913 6337 417	52 985
867	913 1088 760	53 049	917	913 3740 390	53 016	967	913 6390 402	52 983
868	913 1141 809	53 048	918	913 3793 406	53 016	968	913 6443 385	52 983
869	913 1194 857	53 047	919	913 3846 422	53 014	969	913 6496 368	52 983
81870	913 1247 904	53 046	81920	913 3899 436	53 014	81970	913 6549 351	52 982
871	913 1300 950	53 046	921	913 3952 450	53 014	971	913 6602 333	52 981
872	913 1353 996	53 046	922	913 4005 464	53 013	972	913 6655 314	52 980
873	913 1407 042	53 044	923	913 4058 477	53 012	973	913 6708 294	52 980
874	913 1460 086	53 044	924	913 4111 489	53 012	974	913 6761 274	52 979
875	913 1513 130	53 043	925	913 4164 501	53 010	975	913 6814 253	52 979
876	913 1566 173	53 043	926	913 4217 511	53 011	976	913 6867 232	52 978
877	913 1619 216	53 042	927	913 4270 522	53 009	977	913 6920 210	52 977
878	913 1672 258	53 041	928	913 4323 531	53 009	978	913 6973 187	52 977
879	913 1725 299	53 041	929	913 4376 540	53 009	979	913 7026 164	52 976
81880	913 1778 340	53 040	81930	913 4429 549	53 007	81980	913 7079 140	52 975
881	913 1831 380	53 039	931	913 4482 556	53 007	981	913 7132 115	52 975
882	913 1884 419	53 039	932	913 4535 563	53 007	982	913 7185 090	52 974
883	913 1937 458	53 038	933	913 4588 570	53 005	983	913 7238 064	52 973
884	913 1990 496	53 038	934	913 4641 575	53 005	984	913 7291 037	52 973
885	913 2043 534	53 036	935	913 4694 580	53 005	985	913 7344 010	52 972
886	913 2096 570	53 037	936	913 4747 585	53 004	986	913 7396 982	52 972
887	913 2149 607	53 035	937	913 4800 589	53 003	987	913 7449 954	52 970
888	913 2202 642	53 035	938	913 4853 592	53 002	988	913 7502 924	52 971
889	913 2255 677	53 034	939	913 4906 594	53 002	989	913 7555 895	52 969
81890	913 2308 711	53 034	81940	913 4959 596	53 001	81990	913 7608 864	52 969
891	913 2361 745	53 033	941	913 5012 597	53 001	991	913 7661 833	52 968
892	913 2414 778	53 032	942	913 5065 598	53 000	992	913 7714 801	52 968
893	913 2467 810	53 031	943	913 5118 598	52 999	993	913 7767 769	52 967
894	913 2520 841	53 031	944	913 5171 597	52 999	994	913 7820 736	52 966
895	913 2573 872	53 031	945	913 5224 596	52 998	995	913 7873 702	52 966
896	913 2626 903	53 029	946	913 5277 594	52 997	996	913 7926 668	52 965
897	913 2679 932	53 029	947	913 5330 591	52 997	997	913 7979 633	52 964
898	913 2732 961	53 029	948	913 5383 588	52 996	998	913 8032 597	52 964
899	913 2785 990	53 028	949	913 5436 584	52 995	999	913 8085 561	52 963

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

82000—82149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82000	913 8138 524	52 962	82050	914 0785 854	52 930	82100	914 3431 571	52 898
001	913 8191 486	52 962	051	914 0838 784	52 930	101	914 3484 469	52 897
002	913 8244 448	52 961	052	914 0891 714	52 928	102	914 3537 366	52 897
003	913 8297 409	52 961	053	914 0944 642	52 929	103	914 3590 263	52 896
004	913 8350 370	52 959	054	914 0997 571	52 927	104	914 3643 159	52 895
005	913 8403 329	52 960	055	914 1050 498	52 927	105	914 3696 054	52 895
006	913 8456 289	52 958	056	914 1103 425	52 926	106	914 3748 949	52 894
007	913 8509 247	52 958	057	914 1156 351	52 926	107	914 3801 843	52 893
008	913 8562 205	52 957	058	914 1209 277	52 925	108	914 3854 736	52 893
009	913 8615 162	52 957	059	914 1262 202	52 924	109	914 3907 629	52 892
82010	913 8668 119	52 956	82060	914 1315 126	52 924	82110	914 3960 521	52 892
011	913 8721 075	52 955	061	914 1368 050	52 923	111	914 4013 413	52 891
012	913 8774 030	52 955	062	914 1420 973	52 922	112	914 4066 304	52 890
013	913 8826 985	52 954	063	914 1473 895	52 922	113	914 4119 194	52 889
014	913 8879 939	52 953	064	914 1526 817	52 921	114	914 4172 083	52 889
015	913 8932 892	52 953	065	914 1579 738	52 921	115	914 4224 972	52 888
016	913 8985 845	52 952	066	914 1632 659	52 920	116	914 4277 860	52 888
017	913 9038 797	52 952	067	914 1685 579	52 919	117	914 4330 748	52 887
018	913 9091 749	52 950	068	914 1738 498	52 918	118	914 4383 635	52 886
019	913 9144 699	52 951	069	914 1791 416	52 918	119	914 4436 521	52 886
82020	913 9197 650	52 949	82070	914 1844 334	52 917	82120	914 4489 407	52 885
021	913 9250 599	52 949	071	914 1897 251	52 917	121	914 4542 292	52 884
022	913 9303 548	52 948	072	914 1950 168	52 916	122	914 4595 176	52 884
023	913 9356 496	52 948	073	914 2003 084	52 915	123	914 4648 060	52 883
024	913 9409 444	52 947	074	914 2055 999	52 915	124	914 4700 943	52 883
025	913 9462 391	52 946	075	914 2108 914	52 914	125	914 4753 826	52 881
026	913 9515 337	52 945	076	914 2161 828	52 913	126	914 4806 707	52 882
027	913 9568 282	52 945	077	914 2214 741	52 913	127	914 4859 589	52 880
028	913 9621 227	52 945	078	914 2267 654	52 912	128	914 4912 469	52 880
029	913 9674 172	52 944	079	914 2320 566	52 912	129	914 4965 349	52 879
82030	913 9727 116	52 943	82080	914 2373 478	52 910	82130	914 5018 228	52 879
031	913 9780 059	52 942	081	914 2426 388	52 911	131	914 5071 107	52 878
032	913 9833 001	52 942	082	914 2479 299	52 909	132	914 5123 985	52 877
033	913 9885 943	52 941	083	914 2532 208	52 909	133	914 5176 862	52 877
034	913 9938 884	52 940	084	914 2585 117	52 908	134	914 5229 739	52 876
035	913 9991 824	52 940	085	914 2638 025	52 908	135	914 5282 615	52 875
036	914 0044 764	52 939	086	914 2690 933	52 907	136	914 5335 490	52 875
037	914 0097 703	52 939	087	914 2743 840	52 906	137	914 5388 365	52 874
038	914 0150 642	52 938	088	914 2796 746	52 906	138	914 5441 239	52 873
039	914 0203 580	52 937	089	914 2849 652	52 905	139	914 5494 112	52 873
82040	914 0256 517	52 937	82090	914 2902 557	52 904	82140	914 5546 985	52 872
041	914 0309 454	52 936	091	914 2955 461	52 904	141	914 5599 857	52 872
042	914 0362 390	52 935	092	914 3008 365	52 903	142	914 5652 729	52 871
043	914 0415 325	52 934	093	914 3061 268	52 902	143	914 5705 600	52 870
044	914 0468 259	52 934	094	914 3114 170	52 902	144	914 5758 470	52 869
045	914 0521 193	52 934	095	914 3167 072	52 901	145	914 5811 339	52 869
046	914 0574 127	52 933	096	914 3219 973	52 901	146	914 5864 208	52 869
047	914 0627 060	52 932	097	914 3272 874	52 899	147	914 5917 077	52 867
048	914 0679 992	52 931	098	914 3325 773	52 900	148	914 5969 944	52 867
049	914 0732 923	52 931	099	914 3378 673	52 898	149	914 6022 811	52 867

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82150	914 6075 678	52 865	82200	914 8718 175	52 834	82250	915 1359 066	52 802
151	914 6128 543	52 865	201	914 8771 009	52 833	251	915 1411 868	52 800
152	914 6181 408	52 865	202	914 8823 842	52 832	252	915 1464 668	52 801
153	914 6234 273	52 864	203	914 8876 674	52 832	253	915 1517 469	52 799
154	914 6287 137	52 863	204	914 8929 506	52 831	254	915 1570 268	52 799
155	914 6340 000	52 862	205	914 8982 337	52 830	255	915 1623 067	52 798
156	914 6392 862	52 862	206	914 9035 167	52 830	256	915 1675 865	52 798
157	914 6445 724	52 861	207	914 9087 997	52 829	257	915 1728 663	52 797
158	914 6498 585	52 861	208	914 9140 826	52 828	258	915 1781 460	52 796
159	914 6551 446	52 860	209	914 9193 654	52 828	259	915 1834 256	52 796
82160	914 6604 306	52 859	82210	914 9246 482	52 827	82260	915 1887 052	52 795
161	914 6657 165	52 859	211	914 9299 309	52 827	261	915 1939 847	52 794
162	914 6710 024	52 858	212	914 9352 136	52 826	262	915 1992 641	52 794
163	914 6762 882	52 857	213	914 9404 962	52 825	263	915 2045 435	52 793
164	914 6815 739	52 857	214	914 9457 787	52 824	264	915 2098 228	52 792
165	914 6868 596	52 856	215	914 9510 611	52 824	265	915 2151 020	52 792
166	914 6921 452	52 855	216	914 9563 435	52 823	266	915 2203 812	52 791
167	914 6974 307	52 855	217	914 9616 258	52 823	267	915 2256 603	52 791
168	914 7027 162	52 854	218	914 9669 081	52 822	268	915 2309 394	52 790
169	914 7080 016	52 854	219	914 9721 903	52 821	269	915 2362 184	52 789
82170	914 7132 870	52 853	82220	914 9774 724	52 821	82270	915 2414 973	52 789
171	914 7185 723	52 852	221	914 9827 545	52 820	271	915 2467 762	52 788
172	914 7238 575	52 851	222	914 9880 365	52 820	272	915 2520 550	52 787
173	914 7291 426	52 851	223	914 9933 185	52 818	273	915 2573 337	52 787
174	914 7344 277	52 851	224	914 9986 003	52 819	274	915 2626 124	52 786
175	914 7397 128	52 849	225	915 0038 822	52 817	275	915 2678 910	52 785
176	914 7449 977	52 849	226	915 0091 639	52 817	276	915 2731 695	52 785
177	914 7502 826	52 848	227	915 0144 456	52 816	277	915 2784 480	52 784
178	914 7555 674	52 848	228	915 0197 272	52 816	278	915 2837 264	52 783
179	914 7608 522	52 847	229	915 0250 088	52 815	279	915 2890 047	52 783
82180	914 7661 369	52 847	82230	915 0302 903	52 814	82280	915 2942 830	52 782
181	914 7714 216	52 845	231	915 0355 717	52 814	281	915 2995 612	52 782
182	914 7767 061	52 846	232	915 0408 531	52 813	282	915 3048 394	52 781
183	914 7819 907	52 844	233	915 0461 344	52 812	283	915 3101 175	52 780
184	914 7872 751	52 844	234	915 0514 156	52 812	284	915 3153 955	52 780
185	914 7925 595	52 843	235	915 0566 968	52 811	285	915 3206 735	52 779
186	914 7978 438	52 843	236	915 0619 779	52 810	286	915 3259 514	52 778
187	914 8031 281	52 842	237	915 0672 589	52 810	287	915 3312 292	52 778
188	914 8084 123	52 841	238	915 0725 399	52 809	288	915 3365 070	52 777
189	914 8136 964	52 840	239	915 0778 208	52 809	289	915 3417 847	52 776
82190	914 8189 804	52 840	82240	915 0831 017	52 807	82290	915 3470 623	52 776
191	914 8242 644	52 840	241	915 0883 824	52 808	291	915 3523 399	52 775
192	914 8295 484	52 839	242	915 0936 632	52 806	292	915 3576 174	52 775
193	914 8348 323	52 838	243	915 0989 438	52 806	293	915 3628 949	52 773
194	914 8401 161	52 837	244	915 1042 244	52 805	294	915 3681 722	52 774
195	914 8453 998	52 837	245	915 1095 049	52 805	295	915 3734 496	52 772
196	914 8506 835	52 836	246	915 1147 854	52 804	296	915 3787 268	52 772
197	914 8559 671	52 835	247	915 1200 658	52 803	297	915 3840 040	52 771
198	914 8612 506	52 835	248	915 1253 461	52 803	298	915 3892 811	52 771
199	914 8665 341	52 834	249	915 1306 264	52 802	299	915 3945 582	52 770

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

82300—82449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82300	915 3998 352	52 769	82350	915 6636 035	52 737	82400	915 9272 117	52 705
301	915 4051 121	52 769	351	915 6688 772	52 737	401	915 9324 822	52 705
302	915 4103 890	52 768	352	915 6741 509	52 736	402	915 9377 527	52 704
303	915 4156 658	52 768	353	915 6794 245	52 736	403	915 9430 231	52 703
304	915 4209 426	52 767	354	915 6846 981	52 734	404	915 9482 934	52 703
305	915 4262 193	52 766	355	915 6899 715	52 734	405	915 9535 637	52 702
306	915 4314 959	52 765	356	915 6952 449	52 734	406	915 9588 339	52 702
307	915 4367 724	52 765	357	915 7005 183	52 733	407	915 9641 041	52 701
308	915 4420 489	52 764	358	915 7057 916	52 732	408	915 9693 742	52 700
309	915 4473 253	52 764	359	915 7110 648	52 731	409	915 9746 442	52 699
82310	915 4526 017	52 763	82360	915 7163 379	52 731	82410	915 9799 141	52 699
311	915 4578 780	52 762	361	915 7216 110	52 731	411	915 9851 840	52 699
312	915 4631 542	52 762	362	915 7268 841	52 729	412	915 9904 539	52 697
313	915 4684 304	52 761	363	915 7321 570	52 729	413	915 9957 236	52 697
314	915 4737 065	52 760	364	915 7374 299	52 729	414	916 0009 933	52 697
315	915 4789 825	52 760	365	915 7427 028	52 727	415	916 0062 630	52 695
316	915 4842 585	52 759	366	915 7479 755	52 727	416	916 0115 325	52 695
317	915 4895 344	52 759	367	915 7532 482	52 727	417	916 0168 020	52 695
318	915 4948 103	52 757	368	915 7585 209	52 726	418	916 0220 715	52 694
319	915 5000 860	52 758	369	915 7637 935	52 725	419	916 0273 409	52 693
82320	915 5053 618	52 756	82370	915 7690 660	52 724	82420	916 0326 102	52 692
321	915 5106 374	52 756	371	915 7743 384	52 724	421	916 0378 794	52 692
322	915 5159 130	52 755	372	915 7796 108	52 723	422	916 0431 486	52 692
323	915 5211 885	52 755	373	915 7848 831	52 723	423	916 0484 178	52 690
324	915 5264 640	52 754	374	915 7901 554	52 722	424	916 0536 868	52 690
325	915 5317 394	52 753	375	915 7954 276	52 721	425	916 0589 558	52 689
326	915 5370 147	52 753	376	915 8006 997	52 721	426	916 0642 247	52 689
327	915 5422 900	52 752	377	915 8059 718	52 720	427	916 0694 936	52 688
328	915 5475 652	52 751	378	915 8112 438	52 719	428	916 0747 624	52 688
329	915 5528 403	52 751	379	915 8165 157	52 719	429	916 0800 312	52 686
82330	915 5581 154	52 750	82380	915 8217 876	52 718	82430	916 0852 998	52 687
331	915 5633 904	52 750	381	915 8270 594	52 718	431	916 0905 685	52 685
332	915 5686 654	52 749	382	915 8323 312	52 717	432	916 0958 370	52 685
333	915 5739 403	52 748	383	915 8376 029	52 716	433	916 1011 055	52 684
334	915 5792 151	52 747	384	915 8428 745	52 715	434	916 1063 739	52 684
335	915 5844 898	52 747	385	915 8481 460	52 715	435	916 1116 423	52 683
336	915 5897 645	52 747	386	915 8534 175	52 715	436	916 1169 106	52 682
337	915 5950 392	52 745	387	915 8586 890	52 713	437	916 1221 788	52 682
338	915 6003 137	52 745	388	915 8639 603	52 713	438	916 1274 470	52 681
339	915 6055 882	52 745	389	915 8692 316	52 713	439	916 1327 151	52 680
82340	915 6108 627	52 743	82390	915 8745 029	52 711	82440	916 1379 831	52 680
341	915 6161 370	52 743	391	915 8797 740	52 711	441	916 1432 511	52 679
342	915 6214 113	52 743	392	915 8850 451	52 711	442	916 1485 190	52 678
343	915 6266 856	52 742	393	915 8903 162	52 710	443	916 1537 868	52 678
344	915 6319 598	52 741	394	915 8955 872	52 709	444	916 1590 546	52 677
345	915 6372 339	52 740	395	915 9008 581	52 708	445	916 1643 223	52 677
346	915 6425 079	52 740	396	915 9061 289	52 708	446	916 1695 900	52 676
347	915 6477 819	52 739	397	915 9113 997	52 707	447	916 1748 576	52 675
348	915 6530 558	52 739	398	915 9166 704	52 707	448	916 1801 251	52 675
349	915 6583 297	52 738	399	915 9219 411	52 706	449	916 1853 926	52 674

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82450	916 1906 600	52 673	82500	916 4539 485	52 642	82550	916 7170 776	52 610
451	916 1959 273	52 673	501	916 4592 127	52 641	551	916 7223 386	52 608
452	916 2011 946	52 672	502	916 4644 768	52 640	552	916 7275 994	52 609
453	916 2064 618	52 671	503	916 4697 408	52 639	553	916 7328 603	52 607
454	916 2117 289	52 671	504	916 4750 047	52 639	554	916 7381 210	52 607
455	916 2169 960	52 670	505	916 4802 686	52 639	555	916 7433 817	52 607
456	916 2222 630	52 670	506	916 4855 325	52 637	556	916 7486 424	52 605
457	916 2275 300	52 669	507	916 4907 962	52 637	557	916 7539 029	52 606
458	916 2327 969	52 668	508	916 4960 599	52 636	558	916 7591 635	52 604
459	916 2380 637	52 668	509	916 5013 235	52 636	559	916 7644 239	52 604
82460	916 2433 305	52 667	82510	916 5065 871	52 635	82560	916 7696 843	52 603
461	916 2485 972	52 666	511	916 5118 506	52 635	561	916 7749 446	52 603
462	916 2538 638	52 666	512	916 5171 141	52 633	562	916 7802 049	52 601
463	916 2591 304	52 665	513	916 5223 774	52 634	563	916 7854 650	52 602
464	916 2643 969	52 664	514	916 5276 408	52 632	564	916 7907 252	52 600
465	916 2696 633	52 664	515	916 5329 040	52 632	565	916 7959 852	52 600
466	916 2749 297	52 663	516	916 5381 672	52 631	566	916 8012 452	52 600
467	916 2801 960	52 663	517	916 5434 303	52 631	567	916 8065 052	52 598
468	916 2854 623	52 661	518	916 5486 934	52 630	568	916 8117 650	52 599
469	916 2907 284	52 662	519	916 5539 564	52 629	569	916 8170 249	52 597
82470	916 2959 946	52 660	82520	916 5592 193	52 629	82570	916 8222 846	52 597
471	916 3012 606	52 660	521	916 5644 822	52 628	571	916 8275 443	52 596
472	916 3065 266	52 659	522	916 5697 450	52 627	572	916 8328 039	52 595
473	916 3117 925	52 659	523	916 5750 077	52 627	573	916 8380 634	52 595
474	916 3170 584	52 658	524	916 5802 704	52 626	574	916 8433 229	52 595
475	916 3223 242	52 658	525	916 5855 330	52 626	575	916 8485 824	52 593
476	916 3275 900	52 656	526	916 5907 956	52 624	576	916 8538 417	52 593
477	916 3328 556	52 656	527	916 5960 580	52 625	577	916 8591 010	52 593
478	916 3381 212	52 656	528	916 6013 205	52 623	578	916 8643 603	52 591
479	916 3433 868	52 655	529	916 6065 828	52 623	579	916 8696 194	52 591
82480	916 3486 523	52 654	82530	916 6118 451	52 622	82580	916 8748 785	52 591
481	916 3539 177	52 654	531	916 6171 073	52 622	581	916 8801 376	52 590
482	916 3591 831	52 652	532	916 6223 695	52 621	582	916 8853 966	52 589
483	916 3644 483	52 653	533	916 6276 316	52 620	583	916 8906 555	52 588
484	916 3697 136	52 651	534	916 6328 936	52 620	584	916 8959 143	52 588
485	916 3749 787	52 651	535	916 6381 556	52 619	585	916 9011 731	52 587
486	916 3802 438	52 651	536	916 6434 175	52 619	586	916 9064 318	52 587
487	916 3855 089	52 649	537	916 6486 794	52 618	587	916 9116 905	52 586
488	916 3907 738	52 650	538	916 6539 412	52 617	588	916 9169 491	52 585
489	916 3960 388	52 648	539	916 6592 029	52 616	589	916 9222 076	52 585
82490	916 4013 036	52 648	82540	916 6644 645	52 616	82590	916 9274 661	52 584
491	916 4065 684	52 647	541	916 6697 261	52 616	591	916 9327 245	52 584
492	916 4118 331	52 647	542	916 6749 877	52 614	592	916 9379 829	52 582
493	916 4170 978	52 645	543	916 6802 491	52 614	593	916 9432 411	52 583
494	916 4223 623	52 646	544	916 6855 105	52 614	594	916 9484 994	52 581
495	916 4276 269	52 644	545	916 6907 719	52 612	595	916 9537 575	52 581
496	916 4328 913	52 644	546	916 6960 331	52 613	596	916 9590 156	52 580
497	916 4381 557	52 644	547	916 7012 944	52 611	597	916 9642 736	52 580
498	916 4434 201	52 642	548	916 7065 555	52 611	598	916 9695 316	52 579
499	916 4486 843	52 642	549	916 7118 166	52 610	599	916 9747 895	52 578

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

82600—82749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82600	916 9800 473	52 578	82650	917 2428 579	52 546	82700	917 5055 096	52 514
601	916 9853 051	52 577	651	917 2481 125	52 545	701	917 5107 610	52 513
602	916 9905 628	52 576	652	917 2533 670	52 545	702	917 5160 123	52 513
603	916 9958 204	52 576	653	917 2586 215	52 544	703	917 5212 636	52 512
604	917 0010 780	52 575	654	917 2638 759	52 543	704	917 5265 148	52 512
605	917 0063 355	52 575	655	917 2691 302	52 543	705	917 5317 660	52 511
606	917 0115 930	52 574	656	917 2743 845	52 542	706	917 5370 171	52 510
607	917 0168 504	52 573	657	917 2796 387	52 541	707	917 5422 681	52 510
608	917 0221 077	52 573	658	917 2848 928	52 541	708	917 5475 191	52 509
609	917 0273 650	52 572	659	917 2901 469	52 540	709	917 5527 700	52 508
82610	917 0326 222	52 571	82660	917 2954 009	52 540	82710	917 5580 208	52 508
611	917 0378 793	52 571	661	917 3006 549	52 539	711	917 5632 716	52 507
612	917 0431 364	52 570	662	917 3059 088	52 538	712	917 5685 223	52 507
613	917 0483 934	52 569	663	917 3111 626	52 538	713	917 5737 730	52 506
614	917 0536 503	52 569	664	917 3164 164	52 537	714	917 5790 236	52 505
615	917 0589 072	52 568	665	917 3216 701	52 536	715	917 5842 741	52 504
616	917 0641 640	52 568	666	917 3269 237	52 536	716	917 5895 245	52 504
617	917 0694 208	52 567	667	917 3321 773	52 535	717	917 5947 749	52 504
618	917 0746 775	52 566	668	917 3374 308	52 534	718	917 6000 253	52 502
619	917 0799 341	52 565	669	917 3426 842	52 534	719	917 6052 755	52 502
82620	917 0851 906	52 565	82670	917 3479 376	52 533	82720	917 6105 257	52 502
621	917 0904 471	52 565	671	917 3531 909	52 533	721	917 6157 759	52 501
622	917 0957 036	52 563	672	917 3584 442	52 532	722	917 6210 260	52 500
623	917 1009 599	52 564	673	917 3636 974	52 531	723	917 6262 760	52 499
624	917 1062 163	52 562	674	917 3689 505	52 531	724	917 6315 259	52 499
625	917 1114 725	52 562	675	917 3742 036	52 530	725	917 6367 758	52 499
626	917 1167 287	52 561	676	917 3794 566	52 529	726	917 6420 257	52 497
627	917 1219 848	52 560	677	917 3847 095	52 529	727	917 6472 754	52 497
628	917 1272 408	52 560	678	917 3899 624	52 528	728	917 6525 251	52 497
629	917 1324 968	52 560	679	917 3952 152	52 528	729	917 6577 748	52 495
82630	917 1377 528	52 558	82680	917 4004 680	52 526	82730	917 6630 243	52 495
631	917 1430 086	52 558	681	917 4057 206	52 527	731	917 6682 738	52 495
632	917 1482 644	52 558	682	917 4109 733	52 525	732	917 6735 233	52 494
633	917 1535 202	52 556	683	917 4162 258	52 525	733	917 6787 727	52 493
634	917 1587 758	52 556	684	917 4214 783	52 524	734	917 6840 220	52 492
635	917 1640 314	52 556	685	917 4267 307	52 524	735	917 6892 712	52 492
636	917 1692 870	52 555	686	917 4319 831	52 523	736	917 6945 204	52 492
637	917 1745 425	52 554	687	917 4372 354	52 522	737	917 6997 696	52 490
638	917 1797 979	52 553	688	917 4424 876	52 522	738	917 7050 186	52 490
639	917 1850 532	52 553	689	917 4477 398	52 521	739	917 7102 676	52 490
82640	917 1903 085	52 552	82690	917 4529 919	52 521	82740	917 7155 166	52 488
641	917 1955 637	52 552	691	917 4582 440	52 520	741	917 7207 654	52 488
642	917 2008 189	52 551	692	917 4634 960	52 519	742	917 7260 142	52 488
643	917 2060 740	52 550	693	917 4687 479	52 518	743	917 7312 630	52 487
644	917 2113 290	52 550	694	917 4739 997	52 518	744	917 7365 117	52 486
645	917 2165 840	52 549	695	917 4792 515	52 518	745	917 7417 603	52 486
646	917 2218 389	52 549	696	917 4845 033	52 516	746	917 7470 089	52 484
647	917 2270 938	52 547	697	917 4897 549	52 516	747	917 7522 573	52 485
648	917 2323 485	52 548	698	917 4950 065	52 516	748	917 7575 058	52 483
649	917 2376 033	52 546	699	917 5002 581	52 515	749	917 7627 541	52 483

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82750	917 7680 024	52 483	82800	918 0303 368	52 451	82850	918 2925 128	52 419
751	917 7732 507	52 482	801	918 0355 819	52 450	851	918 2977 547	52 418
752	917 7784 989	52 481	802	918 0408 269	52 449	852	918 3029 965	52 418
753	917 7837 470	52 480	803	918 0460 718	52 449	853	918 3082 383	52 417
754	917 7889 950	52 480	804	918 0513 167	52 448	854	918 3134 800	52 416
755	917 7942 430	52 479	805	918 0565 615	52 448	855	918 3187 216	52 416
756	917 7994 909	52 479	806	918 0618 063	52 447	856	918 3239 632	52 416
757	917 8047 388	52 478	807	918 0670 510	52 446	857	918 3292 048	52 414
758	917 8099 866	52 477	808	918 0722 956	52 445	858	918 3344 462	52 414
759	917 8152 343	52 477	809	918 0775 401	52 445	859	918 3396 876	52 414
82760	917 8204 820	52 476	82810	918 0827 846	52 445	82860	918 3449 290	52 412
761	917 8257 296	52 475	811	918 0880 291	52 444	861	918 3501 702	52 412
762	917 8309 771	52 475	812	918 0932 735	52 443	862	918 3554 114	52 412
763	917 8362 246	52 474	813	918 0985 178	52 442	863	918 3606 526	52 411
764	917 8414 720	52 474	814	918 1037 620	52 442	864	918 3658 937	52 410
765	917 8467 194	52 473	815	918 1090 062	52 441	865	918 3711 347	52 410
766	917 8519 667	52 472	816	918 1142 503	52 441	866	918 3763 757	52 408
767	917 8572 139	52 472	817	918 1194 944	52 440	867	918 3816 165	52 409
768	917 8624 611	52 471	818	918 1247 384	52 439	868	918 3868 574	52 407
769	917 8677 082	52 470	819	918 1299 823	52 439	869	918 3920 981	52 407
82770	917 8729 552	52 470	82820	918 1352 262	52 438	82870	918 3973 388	52 407
771	917 8782 022	52 469	821	918 1404 700	52 437	871	918 4025 795	52 406
772	917 8834 491	52 468	822	918 1457 137	52 437	872	918 4078 201	52 405
773	917 8886 959	52 468	823	918 1509 574	52 436	873	918 4130 606	52 404
774	917 8939 427	52 467	824	918 1562 010	52 436	874	918 4183 010	52 404
775	917 8991 894	52 467	825	918 1614 446	52 434	875	918 4235 414	52 403
776	917 9044 361	52 466	826	918 1666 880	52 435	876	918 4287 817	52 403
777	917 9096 827	52 465	827	918 1719 315	52 433	877	918 4340 220	52 402
778	917 9149 292	52 465	828	918 1771 748	52 433	878	918 4392 622	52 401
779	917 9201 757	52 464	829	918 1824 181	52 433	879	918 4445 023	52 401
82780	917 9254 221	52 463	82830	918 1876 614	52 431	82880	918 4497 424	52 400
781	917 9306 684	52 463	831	918 1929 045	52 431	881	918 4549 824	52 400
782	917 9359 147	52 462	832	918 1981 476	52 431	882	918 4602 224	52 398
783	917 9411 609	52 461	833	918 2033 907	52 430	883	918 4654 622	52 399
784	917 9464 070	52 461	834	918 2086 337	52 429	884	918 4707 021	52 397
785	917 9516 531	52 460	835	918 2138 766	52 428	885	918 4759 418	52 397
786	917 9568 991	52 460	836	918 2191 194	52 428	886	918 4811 815	52 396
787	917 9621 451	52 459	837	918 2243 622	52 428	887	918 4864 211	52 396
788	917 9673 910	52 458	838	918 2296 050	52 426	888	918 4916 607	52 395
789	917 9726 368	52 458	839	918 2348 476	52 426	889	918 4969 002	52 394
82790	917 9778 826	52 457	82840	918 2400 902	52 426	82890	918 5021 396	52 394
791	917 9831 283	52 456	841	918 2453 328	52 424	891	918 5073 790	52 393
792	917 9883 739	52 456	842	918 2505 752	52 424	892	918 5126 183	52 393
793	917 9936 195	52 455	843	918 2558 176	52 424	893	918 5178 576	52 392
794	917 9988 650	52 455	844	918 2610 600	52 423	894	918 5230 968	52 391
795	918 0041 105	52 454	845	918 2663 023	52 422	895	918 5283 359	52 390
796	918 0093 559	52 453	846	918 2715 445	52 422	896	918 5335 749	52 390
797	918 0146 012	52 453	847	918 2767 867	52 421	897	918 5388 139	52 390
798	918 0198 465	52 452	848	918 2820 288	52 420	898	918 5440 529	52 388
799	918 0250 917	52 451	849	918 2872 708	52 420	899	918 5492 917	52 389

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

82900—83049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
82900	918 5545 306	52 387	82950	918 8163 904	52 355	83000	919 0780 924	52 324
901	918 5597 693	52 387	951	918 8216 259	52 356	001	919 0833 248	52 324
902	918 5650 080	52 386	952	918 8268 615	52 354	002	919 0885 572	52 323
903	918 5702 466	52 385	953	918 8320 969	52 354	003	919 0937 895	52 322
904	918 5754 851	52 385	954	918 8373 323	52 354	004	919 0990 217	52 322
905	918 5807 236	52 385	955	918 8425 677	52 352	005	919 1042 539	52 321
906	918 5859 621	52 383	956	918 8478 029	52 352	006	919 1094 860	52 321
907	918 5912 004	52 383	957	918 8530 381	52 352	007	919 1147 181	52 320
908	918 5964 387	52 383	958	918 8582 733	52 351	008	919 1199 501	52 319
909	918 6016 770	52 381	959	918 8635 084	52 350	009	919 1251 820	52 319
82910	918 6069 151	52 382	82960	918 8687 434	52 349	83010	919 1304 139	52 318
911	918 6121 533	52 380	961	918 8739 783	52 349	011	919 1356 457	52 317
912	918 6173 913	52 380	962	918 8792 132	52 349	012	919 1408 774	52 317
913	918 6226 293	52 379	963	918 8844 481	52 347	013	919 1461 091	52 316
914	918 6278 672	52 379	964	918 8896 828	52 347	014	919 1513 407	52 315
915	918 6331 051	52 378	965	918 8949 175	52 347	015	919 1565 722	52 315
916	918 6383 429	52 377	966	918 9001 522	52 345	016	919 1618 037	52 314
917	918 6435 806	52 377	967	918 9053 867	52 346	017	919 1670 351	52 314
918	918 6488 183	52 376	968	918 9106 213	52 344	018	919 1722 665	52 313
919	918 6540 559	52 375	969	918 9158 557	52 344	019	919 1774 978	52 312
82920	918 6592 934	52 375	82970	918 9210 901	52 343	83020	919 1827 290	52 312
921	918 6645 309	52 374	971	918 9263 244	52 343	021	919 1879 602	52 311
922	918 6697 683	52 374	972	918 9315 587	52 342	022	919 1931 913	52 311
923	918 6750 057	52 373	973	918 9367 929	52 341	023	919 1984 224	52 310
924	918 6802 430	52 372	974	918 9420 270	52 341	024	919 2036 534	52 309
925	918 6854 802	52 372	975	918 9472 611	52 340	025	919 2088 843	52 308
926	918 6907 174	52 371	976	918 9524 951	52 339	026	919 2141 151	52 308
927	918 6959 545	52 370	977	918 9577 290	52 339	027	919 2193 459	52 308
928	918 7011 915	52 370	978	918 9629 629	52 338	028	919 2245 767	52 306
929	918 7064 285	52 369	979	918 9681 967	52 338	029	919 2298 073	52 306
82930	918 7116 654	52 368	82980	918 9734 305	52 337	83030	919 2350 379	52 306
931	918 7169 022	52 368	981	918 9786 642	52 336	031	919 2402 685	52 304
932	918 7221 390	52 367	982	918 9838 978	52 336	032	919 2454 989	52 305
933	918 7273 757	52 367	983	918 9891 314	52 335	033	919 2507 294	52 303
934	918 7326 124	52 366	984	918 9943 649	52 334	034	919 2559 597	52 303
935	918 7378 490	52 365	985	918 9995 983	52 334	035	919 2611 900	52 302
936	918 7430 855	52 365	986	919 0048 317	52 333	036	919 2664 202	52 302
937	918 7483 220	52 364	987	919 0100 650	52 333	037	919 2716 504	52 301
938	918 7535 584	52 363	988	919 0152 983	52 332	038	919 2768 805	52 300
939	918 7587 947	52 363	989	919 0205 315	52 331	039	919 2821 105	52 300
82940	918 7640 310	52 362	82990	919 0257 646	52 330	83040	919 2873 405	52 299
941	918 7692 672	52 362	991	919 0309 976	52 330	041	919 2925 704	52 299
942	918 7745 034	52 361	992	919 0362 306	52 330	042	919 2978 003	52 298
943	918 7797 395	52 360	993	919 0414 636	52 329	043	919 3030 301	52 297
944	918 7849 755	52 360	994	919 0466 965	52 328	044	919 3082 598	52 296
945	918 7902 115	52 359	995	919 0519 293	52 327	045	919 3134 894	52 296
946	918 7954 474	52 358	996	919 0571 620	52 327	046	919 3187 190	52 296
947	918 8006 832	52 358	997	919 0623 947	52 326	047	919 3239 486	52 294
948	918 8059 190	52 357	998	919 0676 273	52 326	048	919 3291 780	52 294
949	918 8111 547	52 357	999	919 0728 599	52 325	049	919 3344 074	52 294

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83050	919 3396 368	52 293	83100	919 6010 238	52 261	83150	919 8622 536	52 229
051	919 3448 661	52 292	101	919 6062 499	52 261	151	919 8674 765	52 230
052	919 3500 953	52 291	102	919 6114 760	52 260	152	919 8726 995	52 228
053	919 3553 244	52 291	103	919 6167 020	52 259	153	919 8779 223	52 229
054	919 3605 535	52 291	104	919 6219 279	52 259	154	919 8831 452	52 227
055	919 3657 826	52 289	105	919 6271 538	52 259	155	919 8883 679	52 227
056	919 3710 115	52 289	106	919 6323 797	52 257	156	919 8935 906	52 226
057	919 3762 404	52 289	107	919 6376 054	52 257	157	919 8988 132	52 225
058	919 3814 693	52 288	108	919 6428 311	52 256	158	919 9040 357	52 225
059	919 3866 981	52 287	109	919 6480 567	52 256	159	919 9092 582	52 225
83060	919 3919 268	52 286	83110	919 6532 823	52 255	83160	919 9144 807	52 223
061	919 3971 554	52 286	111	919 6585 078	52 255	161	919 9197 030	52 223
062	919 4023 840	52 285	112	919 6637 333	52 253	162	919 9249 253	52 223
063	919 4076 125	52 285	113	919 6689 586	52 254	163	919 9301 476	52 221
064	919 4128 410	52 284	114	919 6741 840	52 252	164	919 9353 697	52 222
065	919 4180 694	52 283	115	919 6794 092	52 252	165	919 9405 919	52 220
066	919 4232 977	52 283	116	919 6846 344	52 251	166	919 9458 139	52 220
067	919 4285 260	52 282	117	919 6898 595	52 251	167	919 9510 359	52 219
068	919 4337 542	52 282	118	919 6950 846	52 250	168	919 9562 578	52 219
069	919 4389 824	52 281	119	919 7003 096	52 249	169	919 9614 797	52 218
83070	919 4442 105	52 280	83120	919 7055 345	52 249	83170	919 9667 015	52 217
071	919 4494 385	52 279	121	919 7107 594	52 248	171	919 9719 232	52 217
072	919 4546 664	52 279	122	919 7159 842	52 248	172	919 9771 449	52 216
073	919 4598 943	52 279	123	919 7212 090	52 247	173	919 9823 665	52 216
074	919 4651 222	52 278	124	919 7264 337	52 246	174	919 9875 881	52 214
075	919 4703 500	52 277	125	919 7316 583	52 246	175	919 9928 095	52 215
076	919 4755 777	52 276	126	919 7368 829	52 245	176	919 9980 310	52 213
077	919 4808 053	52 276	127	919 7421 074	52 244	177	920 0032 523	52 213
078	919 4860 329	52 275	128	919 7473 318	52 244	178	920 0084 736	52 213
079	919 4912 604	52 275	129	919 7525 562	52 243	179	920 0136 949	52 211
83080	919 4964 879	52 274	83130	919 7577 805	52 243	83180	920 0189 160	52 211
081	919 5017 153	52 273	131	919 7630 048	52 241	181	920 0241 371	52 211
082	919 5069 426	52 273	132	919 7682 289	52 242	182	920 0293 582	52 210
083	919 5121 699	52 272	133	919 7734 531	52 240	183	920 0345 792	52 209
084	919 5173 971	52 271	134	919 7786 771	52 240	184	920 0398 001	52 208
085	919 5226 242	52 271	135	919 7839 011	52 240	185	920 0450 209	52 208
086	919 5278 513	52 270	136	919 7891 251	52 238	186	920 0502 417	52 208
087	919 5330 783	52 270	137	919 7943 489	52 238	187	920 0554 625	52 206
088	919 5383 053	52 268	138	919 7995 727	52 238	188	920 0606 831	52 207
089	919 5435 321	52 269	139	919 8047 965	52 237	189	920 0659 038	52 205
83090	919 5487 590	52 267	83140	919 8100 202	52 236	83190	920 0711 243	52 205
091	919 5539 857	52 267	141	919 8152 438	52 235	191	920 0763 448	52 204
092	919 5592 124	52 267	142	919 8204 673	52 235	192	920 0815 652	52 204
093	919 5644 391	52 265	143	919 8256 908	52 235	193	920 0867 856	52 202
094	919 5696 656	52 266	144	919 8309 143	52 233	194	920 0920 058	52 203
095	919 5748 922	52 264	145	919 8361 376	52 234	195	920 0972 261	52 201
096	919 5801 186	52 264	146	919 8413 610	52 232	196	920 1024 462	52 202
097	919 5853 450	52 263	147	919 8465 842	52 232	197	920 1076 664	52 200
098	919 5905 713	52 263	148	919 8518 074	52 231	198	920 1128 864	52 200
099	919 5957 976	52 262	149	919 8570 305	52 231	199	920 1181 064	52 199

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

83200—83349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83200	920 1233 263	52 198	83250	920 3842 422	52 167	83300	920 6450 014	52 136
201	920 1285 461	52 198	251	920 3894 589	52 167	301	920 6502 150	52 135
202	920 1337 659	52 198	252	920 3946 756	52 165	302	920 6554 285	52 135
203	920 1389 857	52 196	253	920 3998 921	52 166	303	920 6606 420	52 134
204	920 1442 053	52 196	254	920 4051 087	52 164	304	920 6658 554	52 133
205	920 1494 249	52 196	255	920 4103 251	52 165	305	920 6710 687	52 133
206	920 1546 445	52 195	256	920 4155 416	52 163	306	920 6762 820	52 132
207	920 1598 640	52 194	257	920 4207 579	52 163	307	920 6814 952	52 132
208	920 1650 834	52 193	258	920 4259 742	52 162	308	920 6867 084	52 130
209	920 1703 027	52 193	259	920 4311 904	52 162	309	920 6919 214	52 131
83210	920 1755 220	52 192	83260	920 4364 066	52 160	83310	920 6971 345	52 129
211	920 1807 412	52 192	261	920 4416 226	52 161	311	920 7023 474	52 129
212	920 1859 604	52 191	262	920 4468 387	52 159	312	920 7075 603	52 129
213	920 1911 795	52 190	263	920 4520 546	52 159	313	920 7127 732	52 127
214	920 1963 985	52 190	264	920 4572 705	52 159	314	920 7179 859	52 128
215	920 2016 175	52 189	265	920 4624 864	52 158	315	920 7231 987	52 126
216	920 2068 364	52 189	266	920 4677 022	52 157	316	920 7284 113	52 126
217	920 2120 553	52 188	267	920 4729 179	52 156	317	920 7336 239	52 125
218	920 2172 741	52 187	268	920 4781 335	52 156	318	920 7388 364	52 125
219	920 2224 928	52 187	269	920 4833 491	52 156	319	920 7440 489	52 124
83220	920 2277 115	52 186	83270	920 4885 647	52 154	83320	920 7492 613	52 123
221	920 2329 301	52 185	271	920 4937 801	52 154	321	920 7544 736	52 123
222	920 2381 486	52 185	272	920 4989 955	52 154	322	920 7596 859	52 122
223	920 2433 671	52 184	273	920 5042 109	52 152	323	920 7648 981	52 121
224	920 2485 855	52 183	274	920 5094 261	52 153	324	920 7701 102	52 121
225	920 2538 038	52 183	275	920 5146 414	52 151	325	920 7753 223	52 121
226	920 2590 221	52 182	276	920 5198 565	52 151	326	920 7805 344	52 119
227	920 2642 403	52 182	277	920 5250 716	52 150	327	920 7857 463	52 119
228	920 2694 585	52 181	278	920 5302 866	52 150	328	920 7909 582	52 119
229	920 2746 766	52 180	279	920 5355 016	52 149	329	920 7961 701	52 117
83230	920 2798 946	52 180	83280	920 5407 165	52 148	83330	920 8013 818	52 117
231	920 2851 126	52 179	281	920 5459 313	52 148	331	920 8065 935	52 117
232	920 2903 305	52 179	282	920 5511 461	52 147	332	920 8118 052	52 116
233	920 2955 484	52 177	283	920 5563 608	52 147	333	920 8170 168	52 115
234	920 3007 661	52 178	284	920 5615 755	52 146	334	920 8222 283	52 115
235	920 3059 839	52 176	285	920 5667 901	52 145	335	920 8274 398	52 114
236	920 3112 015	52 176	286	920 5720 046	52 145	336	920 8326 512	52 113
237	920 3164 191	52 176	287	920 5772 191	52 144	337	920 8378 625	52 113
238	920 3216 367	52 174	288	920 5824 335	52 143	338	920 8430 738	52 112
239	920 3268 541	52 174	289	920 5876 478	52 143	339	920 8482 850	52 111
83240	920 3320 715	52 174	83290	920 5928 621	52 142	83340	920 8534 961	52 111
241	920 3372 889	52 173	291	920 5980 763	52 141	341	920 8587 072	52 110
242	920 3425 062	52 172	292	920 6032 904	52 141	342	920 8639 182	52 110
243	920 3477 234	52 171	293	920 6085 045	52 141	343	920 8691 292	52 109
244	920 3529 405	52 171	294	920 6137 186	52 139	344	920 8743 401	52 108
245	920 3581 576	52 171	295	920 6189 325	52 139	345	920 8795 509	52 108
246	920 3633 747	52 169	296	920 6241 464	52 139	346	920 8847 617	52 107
247	920 3685 916	52 170	297	920 6293 603	52 137	347	920 8899 724	52 107
248	920 3738 086	52 168	298	920 6345 740	52 138	348	920 8951 831	52 105
249	920 3790 254	52 168	299	920 6397 878	52 136	349	920 9003 936	52 106

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83350	920 9056 042	52 104	83400	921 1660 506	52 074	83450	921 4263 410	52 042
351	920 9108 146	52 104	401	921 1712 580	52 072	451	921 4315 452	52 042
352	920 9160 250	52 104	402	921 1764 652	52 073	452	921 4367 494	52 041
353	920 9212 354	52 102	403	921 1816 725	52 071	453	921 4419 535	52 040
354	920 9264 456	52 102	404	921 1868 796	52 071	454	921 4471 575	52 040
355	920 9316 558	52 102	405	921 1920 867	52 070	455	921 4523 615	52 039
356	920 9368 660	52 101	406	921 1972 937	52 070	456	921 4575 654	52 038
357	920 9420 761	52 100	407	921 2025 007	52 069	457	921 4627 692	52 038
358	920 9472 861	52 100	408	921 2077 076	52 068	458	921 4679 730	52 037
359	920 9524 961	52 099	409	921 2129 144	52 068	459	921 4731 767	52 037
83360	920 9577 060	52 098	83410	921 2181 212	52 067	83460	921 4783 804	52 036
361	920 9629 158	52 098	411	921 2233 279	52 067	461	921 4835 840	52 035
362	920 9681 256	52 097	412	921 2285 346	52 065	462	921 4887 875	52 035
363	920 9733 353	52 096	413	921 2337 411	52 066	463	921 4939 910	52 034
364	920 9785 449	52 096	414	921 2389 477	52 064	464	921 4991 944	52 033
365	920 9837 545	52 095	415	921 2441 541	52 064	465	921 5043 977	52 033
366	920 9889 640	52 095	416	921 2493 605	52 064	466	921 5096 010	52 032
367	920 9941 735	52 094	417	921 2545 669	52 062	467	921 5148 042	52 032
368	920 9993 829	52 093	418	921 2597 731	52 063	468	921 5200 074	52 031
369	921 0045 922	52 093	419	921 2649 794	52 061	469	921 5252 105	52 030
83370	921 0098 015	52 092	83420	921 2701 855	52 061	83470	921 5304 135	52 030
371	921 0150 107	52 092	421	921 2753 916	52 060	471	921 5356 165	52 029
372	921 0202 199	52 090	422	921 2805 976	52 060	472	921 5408 194	52 028
373	921 0254 289	52 091	423	921 2858 036	52 059	473	921 5460 222	52 028
374	921 0306 380	52 089	424	921 2910 095	52 058	474	921 5512 250	52 027
375	921 0358 469	52 089	425	921 2962 153	52 058	475	921 5564 277	52 027
376	921 0410 558	52 089	426	921 3014 211	52 057	476	921 5616 304	52 026
377	921 0462 647	52 087	427	921 3066 268	52 057	477	921 5668 330	52 025
378	921 0514 734	52 087	428	921 3118 325	52 056	478	921 5720 355	52 025
379	921 0566 821	52 087	429	921 3170 381	52 055	479	921 5772 380	52 024
83380	921 0618 908	52 086	83430	921 3222 436	52 054	83480	921 5824 404	52 023
381	921 0670 994	52 085	431	921 3274 490	52 054	481	921 5876 427	52 023
382	921 0723 079	52 085	432	921 3326 544	52 054	482	921 5928 450	52 022
383	921 0775 164	52 084	433	921 3378 598	52 053	483	921 5980 472	52 022
384	921 0827 248	52 083	434	921 3430 651	52 052	484	921 6032 494	52 021
385	921 0879 331	52 083	435	921 3482 703	52 051	485	921 6084 515	52 020
386	921 0931 414	52 082	436	921 3534 754	52 051	486	921 6136 535	52 020
387	921 0983 496	52 081	437	921 3586 805	52 051	487	921 6188 555	52 019
388	921 1035 577	52 081	438	921 3638 856	52 049	488	921 6240 574	52 019
389	921 1087 658	52 080	439	921 3690 905	52 049	489	921 6292 593	52 018
83390	921 1139 738	52 080	83440	921 3742 954	52 049	83490	921 6344 611	52 017
391	921 1191 818	52 079	441	921 3795 003	52 047	491	921 6396 628	52 016
392	921 1243 897	52 078	442	921 3847 050	52 048	492	921 6448 644	52 016
393	921 1295 975	52 078	443	921 3899 098	52 046	493	921 6500 660	52 016
394	921 1348 053	52 077	444	921 3951 144	52 046	494	921 6552 676	52 014
395	921 1400 130	52 077	445	921 4003 190	52 045	495	921 6604 690	52 015
396	921 1452 207	52 076	446	921 4055 235	52 045	496	921 6656 705	52 013
397	921 1504 283	52 075	447	921 4107 280	52 044	497	921 6708 718	52 013
398	921 1556 358	52 074	448	921 4159 324	52 043	498	921 6760 731	52 012
399	921 1608 432	52 074	449	921 4211 367	52 043	499	921 6812 743	52 012

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

83500—83649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83500	921 6864 755	52 011	83550	921 9464 542	51 980	83600	922 2062 774	51 949
501	921 6916 766	52 010	551	921 9516 522	51 979	601	922 2114 723	51 948
502	921 6968 776	52 010	552	921 9568 501	51 979	602	922 2166 671	51 948
503	921 7020 786	52 009	553	921 9620 480	51 978	603	922 2218 619	51 947
504	921 7072 795	52 009	554	921 9672 458	51 977	604	922 2270 566	51 946
505	921 7124 804	52 008	555	921 9724 435	51 977	605	922 2322 512	51 946
506	921 7176 812	52 007	556	921 9776 412	51 976	606	922 2374 458	51 945
507	921 7228 819	52 006	557	921 9828 388	51 976	607	922 2426 403	51 944
508	921 7280 825	52 006	558	921 9880 364	51 975	608	922 2478 347	51 944
509	921 7332 831	52 006	559	921 9932 339	51 974	609	922 2530 291	51 943
83510	921 7384 837	52 005	83560	921 9984 313	51 974	83610	922 2582 234	51 943
511	921 7436 842	52 004	561	922 0036 287	51 973	611	922 2634 177	51 942
512	921 7488 846	52 003	562	922 0088 260	51 972	612	922 2686 119	51 941
513	921 7540 849	52 003	563	922 0140 232	51 972	613	922 2738 060	51 941
514	921 7592 852	52 002	564	922 0192 204	51 971	614	922 2790 001	51 940
515	921 7644 854	52 002	565	922 0244 175	51 971	615	922 2841 941	51 939
516	921 7696 856	52 001	566	922 0296 146	51 970	616	922 2893 880	51 939
517	921 7748 857	52 001	567	922 0348 116	51 969	617	922 2945 819	51 939
518	921 7800 858	51 999	568	922 0400 085	51 969	618	922 2997 758	51 937
519	921 7852 857	52 000	569	922 0452 054	51 968	619	922 3049 695	51 937
83520	921 7904 857	51 998	83570	922 0504 022	51 967	83620	922 3101 632	51 937
521	921 7956 855	51 998	571	922 0555 989	51 967	621	922 3153 569	51 935
522	921 8008 853	51 997	572	922 0607 956	51 966	622	922 3205 504	51 935
523	921 8060 850	51 997	573	922 0659 922	51 966	623	922 3257 439	51 935
524	921 8112 847	51 996	574	922 0711 888	51 965	624	922 3309 374	51 934
525	921 8164 843	51 996	575	922 0763 853	51 964	625	922 3361 308	51 933
526	921 8216 839	51 994	576	922 0815 817	51 964	626	922 3413 241	51 933
527	921 8268 833	51 995	577	922 0867 781	51 963	627	922 3465 174	51 932
528	921 8320 828	51 993	578	922 0919 744	51 962	628	922 3517 106	51 931
529	921 8372 821	51 993	579	922 0971 706	51 962	629	922 3569 037	51 931
83530	921 8424 814	51 992	83580	922 1023 668	51 961	83630	922 3620 968	51 930
531	921 8476 806	51 992	581	922 1075 629	51 961	631	922 3672 898	51 930
532	921 8528 798	51 991	582	922 1127 590	51 960	632	922 3724 828	51 928
533	921 8580 789	51 991	583	922 1179 550	51 959	633	922 3776 756	51 929
534	921 8632 780	51 989	584	922 1231 509	51 959	634	922 3828 685	51 927
535	921 8684 769	51 990	585	922 1283 468	51 958	635	922 3880 612	51 927
536	921 8736 759	51 988	586	922 1335 426	51 958	636	922 3932 539	51 927
537	921 8788 747	51 988	587	922 1387 384	51 956	637	922 3984 466	51 926
538	921 8840 735	51 988	588	922 1439 340	51 957	638	922 4036 392	51 925
539	921 8892 723	51 986	589	922 1491 297	51 955	639	922 4088 317	51 924
83540	921 8944 709	51 986	83590	922 1543 252	51 955	83640	922 4140 241	51 924
541	921 8996 695	51 986	591	922 1595 207	51 955	641	922 4192 165	51 924
542	921 9048 681	51 985	592	922 1647 162	51 953	642	922 4244 089	51 922
543	921 9100 666	51 984	593	922 1699 115	51 954	643	922 4296 011	51 923
544	921 9152 650	51 984	594	922 1751 069	51 952	644	922 4347 934	51 921
545	921 9204 634	51 983	595	922 1803 021	51 952	645	922 4399 855	51 921
546	921 9256 617	51 982	596	922 1854 973	51 951	646	922 4451 776	51 920
547	921 9308 599	51 982	597	922 1906 924	51 951	647	922 4503 696	51 920
548	921 9360 581	51 981	598	922 1958 875	51 950	648	922 4555 616	51 919
549	921 9412 562	51 980	599	922 2010 825	51 949	649	922 4607 535	51 918

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83650	922 4659 453	51 918	83700	922 7254 580	51 887	83750	922 9848 157	51 856
651	922 4711 371	51 917	701	922 7306 467	51 886	751	922 9900 013	51 855
652	922 4763 288	51 916	702	922 7358 353	51 885	752	922 9951 868	51 854
653	922 4815 204	51 916	703	922 7410 238	51 885	753	923 0003 722	51 854
654	922 4867 120	51 915	704	922 7462 123	51 884	754	923 0055 576	51 854
655	922 4919 035	51 915	705	922 7514 007	51 884	755	923 0107 430	51 852
656	922 4970 950	51 914	706	922 7565 891	51 883	756	923 0159 282	51 852
657	922 5022 864	51 914	707	922 7617 774	51 882	757	923 0211 134	51 852
658	922 5074 778	51 912	708	922 7669 656	51 882	758	923 0262 986	51 851
659	922 5126 690	51 912	709	922 7721 538	51 881	759	923 0314 837	51 850
83660	922 5178 602	51 912	83710	922 7773 419	51 881	83760	923 0366 687	51 849
661	922 5230 514	51 911	711	922 7825 300	51 880	761	923 0418 536	51 849
662	922 5282 425	51 910	712	922 7877 180	51 879	762	923 0470 385	51 849
663	922 5334 335	51 910	713	922 7929 059	51 879	763	923 0522 234	51 847
664	922 5386 245	51 909	714	922 7980 938	51 878	764	923 0574 081	51 847
665	922 5438 154	51 908	715	922 8032 816	51 877	765	923 0625 928	51 847
666	922 5490 062	51 908	716	922 8084 693	51 877	766	923 0677 775	51 846
667	922 5541 970	51 907	717	922 8136 570	51 876	767	923 0729 621	51 845
668	922 5593 877	51 907	718	922 8188 446	51 876	768	923 0781 466	51 844
669	922 5645 784	51 906	719	922 8240 322	51 875	769	923 0833 310	51 844
83670	922 5697 690	51 905	83720	922 8292 197	51 874	83770	923 0885 154	51 844
671	922 5749 595	51 905	721	922 8344 071	51 874	771	923 0936 998	51 843
672	922 5801 500	51 904	722	922 8395 945	51 873	772	923 0988 841	51 842
673	922 5853 404	51 903	723	922 8447 818	51 872	773	923 1040 683	51 841
674	922 5905 307	51 903	724	922 8499 690	51 872	774	923 1092 524	51 841
675	922 5957 210	51 903	725	922 8551 562	51 871	775	923 1144 365	51 840
676	922 6009 113	51 901	726	922 8603 433	51 871	776	923 1196 205	51 840
677	922 6061 014	51 901	727	922 8655 304	51 870	777	923 1248 045	51 839
678	922 6112 915	51 900	728	922 8707 174	51 869	778	923 1299 884	51 838
679	922 6164 815	51 900	729	922 8759 043	51 869	779	923 1351 722	51 838
83680	922 6216 715	51 899	83730	922 8810 912	51 868	83780	923 1403 560	51 837
681	922 6268 614	51 899	731	922 8862 780	51 868	781	923 1455 397	51 837
682	922 6320 513	51 898	732	922 8914 648	51 867	782	923 1507 234	51 836
683	922 6372 411	51 897	733	922 8966 515	51 866	783	923 1559 070	51 835
684	922 6424 308	51 897	734	922 9018 381	51 866	784	923 1610 905	51 835
685	922 6476 205	51 896	735	922 9070 247	51 865	785	923 1662 740	51 834
686	922 6528 101	51 895	736	922 9122 112	51 864	786	923 1714 574	51 834
687	922 6579 996	51 895	737	922 9173 976	51 864	787	923 1766 408	51 832
688	922 6631 891	51 894	738	922 9225 840	51 863	788	923 1818 240	51 833
689	922 6683 785	51 894	739	922 9277 703	51 863	789	923 1870 073	51 831
83690	922 6735 679	51 893	83740	922 9329 566	51 861	83790	923 1921 904	51 831
691	922 6787 572	51 892	741	922 9381 427	51 862	791	923 1973 735	51 831
692	922 6839 464	51 891	742	922 9433 289	51 861	792	923 2025 566	51 829
693	922 6891 355	51 892	743	922 9485 150	51 860	793	923 2077 395	51 829
694	922 6943 247	51 890	744	922 9537 010	51 859	794	923 2129 224	51 829
695	922 6995 137	51 890	745	922 9588 869	51 859	795	923 2181 053	51 828
696	922 7047 027	51 889	746	922 9640 728	51 858	796	923 2232 881	51 827
697	922 7098 916	51 889	747	922 9692 586	51 858	797	923 2284 708	51 827
698	922 7150 805	51 888	748	922 9744 444	51 857	798	923 2336 535	51 826
699	922 7202 693	51 887	749	922 9796 301	51 856	799	923 2388 361	51 825

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

83800—83949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83800	923 2440 186	51 825	83850	923 5030 669	51 794	83900	923 7619 608	51 763
801	923 2492 011	51 824	851	923 5082 463	51 794	901	923 7671 371	51 763
802	923 2543 835	51 824	852	923 5134 257	51 792	902	923 7723 134	51 762
803	923 2595 659	51 823	853	923 5186 049	51 792	903	923 7774 896	51 761
804	923 2647 482	51 822	854	923 5237 841	51 792	904	923 7826 657	51 760
805	923 2699 304	51 822	855	923 5289 633	51 791	905	923 7878 417	51 760
806	923 2751 126	51 821	856	923 5341 424	51 790	906	923 7930 177	51 760
807	923 2802 947	51 820	857	923 5393 214	51 789	907	923 7981 937	51 758
808	923 2854 767	51 820	858	923 5445 003	51 789	908	923 8033 695	51 758
809	923 2906 587	51 820	859	923 5496 792	51 789	909	923 8085 453	51 758
83810	923 2958 407	51 818	83860	923 5548 581	51 787	83910	923 8137 211	51 757
811	923 3010 225	51 818	861	923 5600 368	51 788	911	923 8188 968	51 756
812	923 3062 043	51 818	862	923 5652 156	51 786	912	923 8240 724	51 756
813	923 3113 861	51 816	863	923 5703 942	51 786	913	923 8292 480	51 755
814	923 3165 677	51 816	864	923 5755 728	51 785	914	923 8344 235	51 754
815	923 3217 493	51 816	865	923 5807 513	51 785	915	923 8395 989	51 754
816	923 3269 309	51 815	866	923 5859 298	51 784	916	923 8447 743	51 753
817	923 3321 124	51 814	867	923 5911 082	51 783	917	923 8499 496	51 753
818	923 3372 938	51 814	868	923 5962 865	51 783	918	923 8551 249	51 752
819	923 3424 752	51 813	869	923 6014 648	51 782	919	923 8603 001	51 751
83820	923 3476 565	51 812	83870	923 6066 430	51 782	83920	923 8654 752	51 751
821	923 3528 377	51 812	871	923 6118 212	51 781	921	923 8706 503	51 750
822	923 3580 189	51 811	872	923 6169 993	51 780	922	923 8758 253	51 749
823	923 3632 000	51 811	873	923 6221 773	51 780	923	923 8810 002	51 749
824	923 3683 811	51 810	874	923 6273 553	51 779	924	923 8861 751	51 748
825	923 3735 621	51 809	875	923 6325 332	51 778	925	923 8913 499	51 748
826	923 3787 430	51 809	876	923 6377 110	51 778	926	923 8965 247	51 747
827	923 3839 239	51 808	877	923 6428 888	51 777	927	923 9016 994	51 746
828	923 3891 047	51 808	878	923 6480 665	51 777	928	923 9068 740	51 746
829	923 3942 855	51 807	879	923 6532 442	51 776	929	923 9120 486	51 745
83830	923 3994 662	51 806	83880	923 6584 218	51 775	83930	923 9172 231	51 745
831	923 4046 468	51 805	881	923 6635 993	51 775	931	923 9223 976	51 744
832	923 4098 273	51 806	882	923 6687 768	51 774	932	923 9275 720	51 743
833	923 4150 079	51 804	883	923 6739 542	51 774	933	923 9327 463	51 743
834	923 4201 883	51 804	884	923 6791 316	51 773	934	923 9379 206	51 742
835	923 4253 687	51 803	885	923 6843 089	51 772	935	923 9430 948	51 741
836	923 4305 490	51 802	886	923 6894 861	51 772	936	923 9482 689	51 741
837	923 4357 292	51 802	887	923 6946 633	51 771	937	923 9534 430	51 740
838	923 4409 094	51 802	888	923 6998 404	51 770	938	923 9586 170	51 740
839	923 4460 896	51 800	889	923 7050 174	51 770	939	923 9637 910	51 739
83840	923 4512 696	51 800	83890	923 7101 944	51 769	83940	923 9689 649	51 738
841	923 4564 496	51 800	891	923 7153 713	51 769	941	923 9741 387	51 738
842	923 4616 296	51 799	892	923 7205 482	51 768	942	923 9793 125	51 737
843	923 4668 095	51 798	893	923 7257 250	51 767	943	923 9844 862	51 737
844	923 4719 893	51 798	894	923 7309 017	51 767	944	923 9896 599	51 735
845	923 4771 691	51 797	895	923 7360 784	51 766	945	923 9948 334	51 736
846	923 4823 488	51 796	896	923 7412 550	51 765	946	924 0000 070	51 734
847	923 4875 284	51 796	897	923 7464 315	51 765	947	924 0051 804	51 734
848	923 4927 080	51 795	898	923 7516 080	51 765	948	924 0103 538	51 734
849	923 4978 875	51 794	899	923 7567 845	51 763	949	924 0155 272	51 733

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
83950	924 0207 005	51 732	84000	924 2792 861	51 701	84050	924 5377 178	51 670
951	924 0258 737	51 732	001	924 2844 562	51 701	051	924 5428 848	51 670
952	924 0310 469	51 731	002	924 2896 263	51 700	052	924 5480 518	51 670
953	924 0362 200	51 730	003	924 2947 963	51 700	053	924 5532 188	51 669
954	924 0413 930	51 730	004	924 2999 663	51 699	054	924 5583 857	51 668
955	924 0465 660	51 729	005	924 3051 362	51 698	055	924 5635 525	51 667
956	924 0517 389	51 728	006	924 3103 060	51 698	056	924 5687 192	51 667
957	924 0569 117	51 728	007	924 3154 758	51 697	057	924 5738 859	51 667
958	924 0620 845	51 727	008	924 3206 455	51 696	058	924 5790 526	51 666
959	924 0672 572	51 727	009	924 3258 151	51 696	059	924 5842 192	51 665
83960	924 0724 299	51 726	84010	924 3309 847	51 695	84060	924 5893 857	51 664
961	924 0776 025	51 726	011	924 3361 542	51 695	061	924 5945 521	51 664
962	924 0827 751	51 724	012	924 3413 237	51 694	062	924 5997 185	51 663
963	924 0879 475	51 725	013	924 3464 931	51 693	063	924 6048 848	51 663
964	924 0931 200	51 723	014	924 3516 624	51 693	064	924 6100 511	51 662
965	924 0982 923	51 723	015	924 3568 317	51 692	065	924 6152 173	51 662
966	924 1034 646	51 722	016	924 3620 009	51 692	066	924 6203 835	51 660
967	924 1086 368	51 722	017	924 3671 701	51 691	067	924 6255 495	51 661
968	924 1138 090	51 721	018	924 3723 392	51 690	068	924 6307 156	51 659
969	924 1189 811	51 721	019	924 3775 082	51 690	069	924 6358 815	51 659
83970	924 1241 532	51 720	84020	924 3826 772	51 689	84070	924 6410 474	51 659
971	924 1293 252	51 719	021	924 3878 461	51 689	071	924 6462 133	51 657
972	924 1344 971	51 719	022	924 3930 150	51 688	072	924 6513 790	51 657
973	924 1396 690	51 718	023	924 3981 838	51 687	073	924 6565 447	51 657
974	924 1448 408	51 717	024	924 4033 525	51 686	074	924 6617 104	51 656
975	924 1500 125	51 717	025	924 4085 211	51 686	075	924 6668 760	51 655
976	924 1551 842	51 716	026	924 4136 897	51 686	076	924 6720 415	51 655
977	924 1603 558	51 716	027	924 4188 583	51 685	077	924 6772 070	51 654
978	924 1655 274	51 715	028	924 4240 268	51 684	078	924 6823 724	51 653
979	924 1706 989	51 714	029	924 4291 952	51 683	079	924 6875 377	51 653
83980	924 1758 703	51 714	84030	924 4343 635	51 683	84080	924 6927 030	51 652
981	924 1810 417	51 713	031	924 4395 318	51 683	081	924 6978 682	51 652
982	924 1862 130	51 712	032	924 4447 001	51 681	082	924 7030 334	51 651
983	924 1913 842	51 712	033	924 4498 682	51 682	083	924 7081 985	51 650
984	924 1965 554	51 712	034	924 4550 364	51 680	084	924 7133 635	51 650
985	924 2017 266	51 710	035	924 4602 044	51 680	085	924 7185 285	51 649
986	924 2068 976	51 710	036	924 4653 724	51 679	086	924 7236 934	51 649
987	924 2120 686	51 710	037	924 4705 403	51 679	087	924 7288 583	51 648
988	924 2172 396	51 708	038	924 4757 082	51 678	088	924 7340 231	51 647
989	924 2224 104	51 709	039	924 4808 760	51 677	089	924 7391 878	51 647
83990	924 2275 813	51 707	84040	924 4860 437	51 677	84090	924 7443 525	51 646
991	924 2327 520	51 707	041	924 4912 114	51 676	091	924 7495 171	51 645
992	924 2379 227	51 706	042	924 4963 790	51 676	092	924 7546 816	51 645
993	924 2430 933	51 706	043	924 5015 466	51 675	093	924 7598 461	51 644
994	924 2482 639	51 705	044	924 5067 141	51 674	094	924 7650 105	51 644
995	924 2534 344	51 705	045	924 5118 815	51 674	095	924 7701 749	51 643
996	924 2586 049	51 704	046	924 5170 489	51 673	096	924 7753 392	51 642
997	924 2637 753	51 703	047	924 5222 162	51 673	097	924 7805 034	51 642
998	924 2689 456	51 703	048	924 5273 835	51 671	098	924 7856 676	51 641
999	924 2741 159	51 702	049	924 5325 506	51 672	099	924 7908 317	51 641

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

84100—84249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84100	924 7959 958	51 640	84150	925 0541 203	51 609	84200	925 3120 915	51 579
101	924 8011 598	51 639	151	925 0592 812	51 609	201	925 3172 494	51 578
102	924 8063 237	51 639	152	925 0644 421	51 608	202	925 3224 072	51 577
103	924 8114 876	51 638	153	925 0696 029	51 607	203	925 3275 649	51 577
104	924 8166 514	51 638	154	925 0747 636	51 607	204	925 3327 226	51 576
105	924 8218 152	51 636	155	925 0799 243	51 606	205	925 3378 802	51 575
106	924 8269 788	51 637	156	925 0850 849	51 606	206	925 3430 377	51 575
107	924 8321 425	51 635	157	925 0902 455	51 605	207	925 3481 952	51 575
108	924 8373 060	51 635	158	925 0954 060	51 604	208	925 3533 527	51 573
109	924 8424 695	51 635	159	925 1005 664	51 604	209	925 3585 100	51 574
84110	924 8476 330	51 634	84160	925 1057 268	51 603	84210	925 3636 674	51 572
111	924 8527 964	51 633	161	925 1108 871	51 603	211	925 3688 246	51 572
112	924 8579 597	51 632	162	925 1160 474	51 602	212	925 3739 818	51 571
113	924 8631 229	51 632	163	925 1212 076	51 601	213	925 3791 389	51 571
114	924 8682 861	51 632	164	925 1263 677	51 601	214	925 3842 960	51 570
115	924 8734 493	51 630	165	925 1315 278	51 600	215	925 3894 530	51 569
116	924 8786 123	51 630	166	925 1366 878	51 599	216	925 3946 099	51 569
117	924 8837 753	51 630	167	925 1418 477	51 599	217	925 3997 668	51 568
118	924 8889 383	51 629	168	925 1470 076	51 598	218	925 4049 236	51 568
119	924 8941 012	51 628	169	925 1521 674	51 598	219	925 4100 804	51 567
84120	924 8992 640	51 628	84170	925 1573 272	51 597	84220	925 4152 371	51 566
121	924 9044 268	51 627	171	925 1624 869	51 596	221	925 4203 937	51 566
122	924 9095 895	51 626	172	925 1676 465	51 596	222	925 4255 503	51 565
123	924 9147 521	51 626	173	925 1728 061	51 595	223	925 4307 068	51 565
124	924 9199 147	51 625	174	925 1779 656	51 595	224	925 4358 633	51 564
125	924 9250 772	51 625	175	925 1831 251	51 594	225	925 4410 197	51 563
126	924 9302 397	51 624	176	925 1882 845	51 593	226	925 4461 760	51 563
127	924 9354 021	51 623	177	925 1934 438	51 593	227	925 4513 323	51 562
128	924 9405 644	51 623	178	925 1986 031	51 592	228	925 4564 885	51 561
129	924 9457 267	51 622	179	925 2037 623	51 591	229	925 4616 446	51 561
84130	924 9508 889	51 622	84180	925 2089 214	51 591	84230	925 4668 007	51 560
131	924 9560 511	51 621	181	925 2140 805	51 590	231	925 4719 567	51 560
132	924 9612 132	51 620	182	925 2192 395	51 590	232	925 4771 127	51 559
133	924 9663 752	51 620	183	925 2243 985	51 589	233	925 4822 686	51 558
134	924 9715 372	51 619	184	925 2295 574	51 588	234	925 4874 244	51 558
135	924 9766 991	51 618	185	925 2347 162	51 588	235	925 4925 802	51 557
136	924 9818 609	51 618	186	925 2398 750	51 587	236	925 4977 359	51 557
137	924 9870 227	51 617	187	925 2450 337	51 587	237	925 5028 916	51 556
138	924 9921 844	51 617	188	925 2501 924	51 586	238	925 5080 472	51 555
139	924 9973 461	51 616	189	925 2553 510	51 585	239	925 5132 027	51 555
84140	925 0025 077	51 615	84190	925 2605 095	51 585	84240	925 5183 582	51 554
141	925 0076 692	51 615	191	925 2656 680	51 584	241	925 5235 136	51 553
142	925 0128 307	51 614	192	925 2708 264	51 584	242	925 5286 689	51 553
143	925 0179 921	51 614	193	925 2759 848	51 582	243	925 5338 242	51 553
144	925 0231 535	51 613	194	925 2811 430	51 583	244	925 5389 795	51 551
145	925 0283 148	51 612	195	925 2863 013	51 581	245	925 5441 346	51 551
146	925 0334 760	51 612	196	925 2914 594	51 581	246	925 5492 897	51 551
147	925 0386 372	51 611	197	925 2966 175	51 581	247	925 5544 448	51 550
148	925 0437 983	51 610	198	925 3017 756	51 580	248	925 5595 998	51 549
149	925 0489 593	51 610	199	925 3069 336	51 579	249	925 5647 547	51 548

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84250	925 5699 095	51 548	84300	925 8275 746	51 518	84350	926 0850 869	51 487
251	925 5750 643	51 548	301	925 8327 264	51 516	351	926 0902 356	51 486
252	925 5802 191	51 547	302	925 8378 780	51 517	352	926 0953 842	51 486
253	925 5853 738	51 546	303	925 8430 297	51 515	353	926 1005 328	51 485
254	925 5905 284	51 545	304	925 8481 812	51 515	354	926 1056 813	51 485
255	925 5956 829	51 545	305	925 8533 327	51 515	355	926 1108 298	51 483
256	925 6008 374	51 545	306	925 8584 842	51 513	356	926 1159 781	51 484
257	925 6059 919	51 543	307	925 8636 355	51 514	357	926 1211 265	51 482
258	925 6111 462	51 543	308	925 8687 869	51 512	358	926 1262 747	51 482
259	925 6163 005	51 543	309	925 8739 381	51 512	359	926 1314 229	51 482
84260	925 6214 548	51 542	84310	925 8790 893	51 511	84360	926 1365 711	51 480
261	925 6266 090	51 541	311	925 8842 404	51 511	361	926 1417 191	51 481
262	925 6317 631	51 541	312	925 8893 915	51 510	362	926 1468 672	51 479
263	925 6369 172	51 540	313	925 8945 425	51 510	363	926 1520 151	51 479
264	925 6420 712	51 539	314	925 8996 935	51 508	364	926 1571 630	51 479
265	925 6472 251	51 539	315	925 9048 443	51 509	365	926 1623 109	51 477
266	925 6523 790	51 538	316	925 9099 952	51 507	366	926 1674 586	51 477
267	925 6575 328	51 538	317	925 9151 459	51 507	367	926 1726 063	51 477
268	925 6626 866	51 537	318	925 9202 966	51 507	368	926 1777 540	51 476
269	925 6678 403	51 536	319	925 9254 473	51 506	369	926 1829 016	51 475
84270	925 6729 939	51 536	84320	925 9305 979	51 505	84370	926 1880 491	51 475
271	925 6781 475	51 535	321	925 9357 484	51 504	371	926 1931 966	51 474
272	925 6833 010	51 535	322	925 9408 988	51 504	372	926 1983 440	51 473
273	925 6884 545	51 534	323	925 9460 492	51 504	373	926 2034 913	51 473
274	925 6936 079	51 533	324	925 9511 996	51 503	374	926 2086 386	51 472
275	925 6987 612	51 533	325	925 9563 499	51 502	375	926 2137 858	51 472
276	925 7039 145	51 532	326	925 9615 001	51 501	376	926 2189 330	51 471
277	925 7090 677	51 531	327	925 9666 502	51 501	377	926 2240 801	51 470
278	925 7142 208	51 531	328	925 9718 003	51 501	378	926 2292 271	51 470
279	925 7193 739	51 530	329	925 9769 504	51 499	379	926 2343 741	51 469
84280	925 7245 269	51 530	84330	925 9821 003	51 499	84380	926 2395 210	51 469
281	925 7296 799	51 529	331	925 9872 502	51 499	381	926 2446 679	51 468
282	925 7348 328	51 528	332	925 9924 001	51 498	382	926 2498 147	51 467
283	925 7399 856	51 528	333	925 9975 499	51 497	383	926 2549 614	51 467
284	925 7451 384	51 528	334	926 0026 996	51 497	384	926 2601 081	51 466
285	925 7502 912	51 526	335	926 0078 493	51 496	385	926 2652 547	51 466
286	925 7554 438	51 526	336	926 0129 989	51 495	386	926 2704 013	51 465
287	925 7605 964	51 525	337	926 0181 484	51 495	387	926 2755 478	51 464
288	925 7657 489	51 525	338	926 0232 979	51 494	388	926 2806 942	51 464
289	925 7709 014	51 524	339	926 0284 473	51 494	389	926 2858 406	51 463
84290	925 7760 538	51 524	84340	926 0335 967	51 493	84390	926 2909 869	51 462
291	925 7812 062	51 523	341	926 0387 460	51 492	391	926 2961 331	51 462
292	925 7863 585	51 522	342	926 0438 952	51 492	392	926 3012 793	51 461
293	925 7915 107	51 522	343	926 0490 444	51 491	393	926 3064 254	51 461
294	925 7966 629	51 521	344	926 0541 935	51 491	394	926 3115 715	51 460
295	925 8018 150	51 520	345	926 0593 426	51 490	395	926 3167 175	51 460
296	925 8069 670	51 520	346	926 0644 916	51 489	396	926 3218 635	51 458
297	925 8121 190	51 520	347	926 0696 405	51 489	397	926 3270 093	51 459
298	925 8172 710	51 518	348	926 0747 894	51 488	398	926 3321 552	51 457
299	925 8224 228	51 518	349	926 0799 382	51 487	399	926 3373 009	51 457

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

84400—84549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84400	926 3424 466	51 457	84450	926 5996 539	51 426	84500	926 8567 089	51 396
401	926 3475 923	51 455	451	926 6047 965	51 425	501	926 8618 485	51 395
402	926 3527 378	51 456	452	926 6099 390	51 425	502	926 8669 880	51 394
403	926 3578 834	51 454	453	926 6150 815	51 424	503	926 8721 274	51 394
404	926 3630 288	51 454	454	926 6202 239	51 424	504	926 8772 668	51 393
405	926 3681 742	51 453	455	926 6253 663	51 422	505	926 8824 061	51 392
406	926 3733 195	51 453	456	926 6305 085	51 423	506	926 8875 453	51 392
407	926 3784 648	51 452	457	926 6356 508	51 421	507	926 8926 845	51 391
408	926 3836 100	51 452	458	926 6407 929	51 421	508	926 8978 236	51 391
409	926 3887 552	51 451	459	926 6459 350	51 421	509	926 9029 627	51 390
84410	926 3939 003	51 450	84460	926 6510 771	51 420	84510	926 9081 017	51 389
411	926 3990 453	51 450	461	926 6562 191	51 419	511	926 9132 406	51 389
412	926 4041 903	51 449	462	926 6613 610	51 419	512	926 9183 795	51 388
413	926 4093 352	51 448	463	926 6665 029	51 418	513	926 9235 183	51 388
414	926 4144 800	51 448	464	926 6716 447	51 417	514	926 9286 571	51 387
415	926 4196 248	51 447	465	926 6767 864	51 417	515	926 9337 958	51 386
416	926 4247 695	51 447	466	926 6819 281	51 416	516	926 9389 344	51 386
417	926 4299 142	51 446	467	926 6870 697	51 416	517	926 9440 730	51 385
418	926 4350 588	51 445	468	926 6922 113	51 414	518	926 9492 115	51 385
419	926 4402 033	51 445	469	926 6973 527	51 415	519	926 9543 500	51 384
84420	926 4453 478	51 444	84470	926 7024 942	51 414	84520	926 9594 884	51 383
421	926 4504 922	51 444	471	926 7076 356	51 413	521	926 9646 267	51 383
422	926 4556 366	51 443	472	926 7127 769	51 412	522	926 9697 650	51 382
423	926 4607 809	51 442	473	926 7179 181	51 412	523	926 9749 032	51 381
424	926 4659 251	51 442	474	926 7230 593	51 411	524	926 9800 413	51 381
425	926 4710 693	51 441	475	926 7282 004	51 411	525	926 9851 794	51 381
426	926 4762 134	51 441	476	926 7333 415	51 410	526	926 9903 175	51 379
427	926 4813 575	51 440	477	926 7384 825	51 410	527	926 9954 554	51 379
428	926 4865 015	51 439	478	926 7436 235	51 409	528	927 0005 933	51 379
429	926 4916 454	51 439	479	926 7487 644	51 408	529	927 0057 312	51 378
84430	926 4967 893	51 438	84480	926 7539 052	51 408	84530	927 0108 690	51 377
431	926 5019 331	51 437	481	926 7590 460	51 407	531	927 0160 067	51 377
432	926 5070 768	51 437	482	926 7641 867	51 406	532	927 0211 444	51 376
433	926 5122 205	51 436	483	926 7693 273	51 406	533	927 0262 820	51 375
434	926 5173 641	51 436	484	926 7744 679	51 405	534	927 0314 195	51 375
435	926 5225 077	51 435	485	926 7796 084	51 405	535	927 0365 570	51 374
436	926 5276 512	51 435	486	926 7847 489	51 404	536	927 0416 944	51 374
437	926 5327 947	51 434	487	926 7898 893	51 403	537	927 0468 318	51 373
438	926 5379 381	51 433	488	926 7950 296	51 403	538	927 0519 691	51 372
439	926 5430 814	51 432	489	926 8001 699	51 402	539	927 0571 063	51 372
84440	926 5482 246	51 432	84490	926 8053 101	51 402	84540	927 0622 435	51 371
441	926 5533 678	51 432	491	926 8104 503	51 401	541	927 0673 806	51 371
442	926 5585 110	51 431	492	926 8155 904	51 400	542	927 0725 177	51 370
443	926 5636 541	51 430	493	926 8207 304	51 400	543	927 0776 547	51 369
444	926 5687 971	51 429	494	926 8258 704	51 399	544	927 0827 916	51 369
445	926 5739 400	51 429	495	926 8310 103	51 398	545	927 0879 285	51 368
446	926 5790 829	51 429	496	926 8361 501	51 398	546	927 0930 653	51 367
447	926 5842 258	51 427	497	926 8412 899	51 398	547	927 0982 020	51 367
448	926 5893 685	51 428	498	926 8464 297	51 396	548	927 1033 387	51 367
449	926 5945 113	51 426	499	926 8515 693	51 396	549	927 1084 754	51 365

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84550	927 1136 119	51 365	84600	927 3703 630	51 335	84650	927 6269 624	51 305
551	927 1187 484	51 365	601	927 3754 965	51 334	651	927 6320 929	51 304
552	927 1238 849	51 364	602	927 3806 299	51 334	652	927 6372 233	51 303
553	927 1290 213	51 363	603	927 3857 633	51 333	653	927 6423 536	51 302
554	927 1341 576	51 363	604	927 3908 966	51 332	654	927 6474 838	51 302
555	927 1392 939	51 362	605	927 3960 298	51 332	655	927 6526 140	51 302
556	927 1444 301	51 361	606	927 4011 630	51 331	656	927 6577 442	51 301
557	927 1495 662	51 361	607	927 4062 961	51 330	657	927 6628 743	51 300
558	927 1547 023	51 360	608	927 4114 291	51 330	658	927 6680 043	51 299
559	927 1598 383	51 360	609	927 4165 621	51 330	659	927 6731 342	51 299
84560	927 1649 743	51 359	84610	927 4216 951	51 328	84660	927 6782 641	51 299
561	927 1701 102	51 358	611	927 4268 279	51 328	661	927 6833 940	51 297
562	927 1752 460	51 358	612	927 4319 607	51 328	662	927 6885 237	51 298
563	927 1803 818	51 357	613	927 4370 935	51 327	663	927 6936 535	51 296
564	927 1855 175	51 357	614	927 4422 262	51 326	664	927 6987 831	51 296
565	927 1906 532	51 356	615	927 4473 588	51 325	665	927 7039 127	51 295
566	927 1957 888	51 355	616	927 4524 913	51 325	666	927 7090 422	51 295
567	927 2009 243	51 355	617	927 4576 238	51 325	667	927 7141 717	51 294
568	927 2060 598	51 354	618	927 4627 563	51 324	668	927 7193 011	51 294
569	927 2111 952	51 354	619	927 4678 887	51 323	669	927 7244 305	51 293
84570	927 2163 306	51 353	84620	927 4730 210	51 323	84670	927 7295 598	51 292
571	927 2214 659	51 352	621	927 4781 533	51 322	671	927 7346 890	51 292
572	927 2266 011	51 352	622	927 4832 855	51 321	672	927 7398 182	51 291
573	927 2317 363	51 351	623	927 4884 176	51 321	673	927 7449 473	51 290
574	927 2368 714	51 351	624	927 4935 497	51 320	674	927 7500 763	51 290
575	927 2420 065	51 350	625	927 4986 817	51 320	675	927 7552 053	51 289
576	927 2471 415	51 349	626	927 5038 137	51 318	676	927 7603 342	51 289
577	927 2522 764	51 349	627	927 5089 455	51 319	677	927 7654 631	51 288
578	927 2574 113	51 348	628	927 5140 774	51 318	678	927 7705 919	51 288
579	927 2625 461	51 347	629	927 5192 092	51 317	679	927 7757 207	51 286
84580	927 2676 808	51 347	84630	927 5243 409	51 316	84680	927 7808 493	51 287
581	927 2728 155	51 346	631	927 5294 725	51 316	681	927 7859 780	51 285
582	927 2779 501	51 346	632	927 5346 041	51 316	682	927 7911 065	51 285
583	927 2830 847	51 345	633	927 5397 357	51 314	683	927 7962 350	51 285
584	927 2882 192	51 344	634	927 5448 671	51 314	684	927 8013 635	51 284
585	927 2933 536	51 344	635	927 5499 985	51 314	685	927 8064 919	51 283
586	927 2984 880	51 344	636	927 5551 299	51 313	686	927 8116 202	51 282
587	927 3036 224	51 342	637	927 5602 612	51 312	687	927 8167 484	51 282
588	927 3087 566	51 342	638	927 5653 924	51 312	688	927 8218 766	51 282
589	927 3138 908	51 342	639	927 5705 236	51 311	689	927 8270 048	51 281
84590	927 3190 250	51 340	84640	927 5756 547	51 310	84690	927 8321 329	51 280
591	927 3241 590	51 341	641	927 5807 857	51 310	691	927 8372 609	51 279
592	927 3292 931	51 339	642	927 5859 167	51 310	692	927 8423 888	51 279
593	927 3344 270	51 339	643	927 5910 477	51 308	693	927 8475 167	51 279
594	927 3395 609	51 339	644	927 5961 785	51 308	694	927 8526 446	51 278
595	927 3446 948	51 337	645	927 6013 093	51 308	695	927 8577 724	51 277
596	927 3498 285	51 338	646	927 6064 401	51 307	696	927 8629 001	51 276
597	927 3549 623	51 336	647	927 6115 708	51 306	697	927 8680 277	51 276
598	927 3600 959	51 336	648	927 6167 014	51 305	698	927 8731 553	51 276
599	927 3652 295	51 335	649	927 6218 319	51 305	699	927 8782 829	51 274

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

84700—84849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84700	927 8834 103	51 274	84750	928 1397 069	51 244	84800	928 3958 523	51 213
701	927 8885 377	51 274	751	928 1448 313	51 243	801	928 4009 736	51 213
702	927 8936 651	51 273	752	928 1499 556	51 243	802	928 4060 949	51 213
703	927 8987 924	51 272	753	928 1550 799	51 242	803	928 4112 162	51 212
704	927 9039 196	51 272	754	928 1602 041	51 241	804	928 4163 374	51 211
705	927 9090 468	51 271	755	928 1653 282	51 241	805	928 4214 585	51 211
706	927 9141 739	51 271	756	928 1704 523	51 240	806	928 4265 796	51 210
707	927 9193 010	51 269	757	928 1755 763	51 240	807	928 4317 006	51 209
708	927 9244 279	51 270	758	928 1807 003	51 239	808	928 4368 215	51 209
709	927 9295 549	51 268	759	928 1858 242	51 238	809	928 4419 424	51 208
84710	927 9346 817	51 268	84760	928 1909 480	51 238	84810	928 4470 632	51 208
711	927 9398 085	51 268	761	928 1960 718	51 237	811	928 4521 840	51 207
712	927 9449 353	51 267	762	928 2011 955	51 237	812	928 4573 047	51 206
713	927 9500 620	51 266	763	928 2063 192	51 236	813	928 4624 253	51 206
714	927 9551 886	51 266	764	928 2114 428	51 236	814	928 4675 459	51 205
715	927 9603 152	51 265	765	928 2165 664	51 234	815	928 4726 664	51 205
716	927 9654 417	51 264	766	928 2216 898	51 235	816	928 4777 869	51 204
717	927 9705 681	51 264	767	928 2268 133	51 233	817	928 4829 073	51 203
718	927 9756 945	51 263	768	928 2319 366	51 233	818	928 4880 276	51 203
719	927 9808 208	51 263	769	928 2370 599	51 233	819	928 4931 479	51 202
84720	927 9859 471	51 262	84770	928 2421 832	51 231	84820	928 4982 681	51 202
721	927 9910 733	51 261	771	928 2473 063	51 232	821	928 5033 883	51 201
722	927 9961 994	51 261	772	928 2524 295	51 230	822	928 5085 084	51 200
723	928 0013 255	51 260	773	928 2575 525	51 230	823	928 5136 284	51 200
724	928 0064 515	51 260	774	928 2626 755	51 230	824	928 5187 484	51 199
725	928 0115 775	51 259	775	928 2677 985	51 228	825	928 5238 683	51 199
726	928 0167 034	51 258	776	928 2729 213	51 228	826	928 5289 882	51 198
727	928 0218 292	51 258	777	928 2780 441	51 228	827	928 5341 080	51 197
728	928 0269 550	51 257	778	928 2831 669	51 227	828	928 5392 277	51 197
729	928 0320 807	51 257	779	928 2882 896	51 226	829	928 5443 474	51 196
84730	928 0372 064	51 256	84780	928 2934 122	51 226	84830	928 5494 670	51 196
731	928 0423 320	51 255	781	928 2985 348	51 225	831	928 5545 866	51 195
732	928 0474 575	51 255	782	928 3036 573	51 225	832	928 5597 061	51 194
733	928 0525 830	51 254	783	928 3087 798	51 224	833	928 5648 255	51 194
734	928 0577 084	51 254	784	928 3139 022	51 223	834	928 5699 449	51 193
735	928 0628 338	51 253	785	928 3190 245	51 223	835	928 5750 642	51 192
736	928 0679 591	51 252	786	928 3241 468	51 222	836	928 5801 834	51 192
737	928 0730 843	51 252	787	928 3292 690	51 221	837	928 5853 026	51 192
738	928 0782 095	51 251	788	928 3343 911	51 221	838	928 5904 218	51 190
739	928 0833 346	51 251	789	928 3395 132	51 221	839	928 5955 408	51 190
84740	928 0884 597	51 250	84790	928 3446 353	51 219	84840	928 6006 598	51 190
741	928 0935 847	51 249	791	928 3497 572	51 219	841	928 6057 788	51 189
742	928 0987 096	51 249	792	928 3548 791	51 219	842	928 6108 977	51 188
743	928 1038 345	51 248	793	928 3600 010	51 218	843	928 6160 165	51 188
744	928 1089 593	51 247	794	928 3651 228	51 217	844	928 6211 353	51 187
745	928 1140 840	51 247	795	928 3702 445	51 217	845	928 6262 540	51 187
746	928 1192 087	51 246	796	928 3753 662	51 216	846	928 6313 727	51 185
747	928 1243 333	51 246	797	928 3804 878	51 215	847	928 6364 912	51 186
748	928 1294 579	51 245	798	928 3856 093	51 215	848	928 6416 098	51 184
749	928 1345 824	51 245	799	928 3907 308	51 215	849	928 6467 282	51 185

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
84850	928 6518 467	51 183	84900	928 9076 902	51 154	84950	929 1633 832	51 123
851	928 6569 650	51 183	901	928 9128 056	51 153	951	929 1684 955	51 123
852	928 6620 833	51 182	902	928 9179 209	51 152	952	929 1736 078	51 122
853	928 6672 015	51 182	903	928 9230 361	51 151	953	929 1787 200	51 121
854	928 6723 197	51 181	904	928 9281 512	51 151	954	929 1838 321	51 121
855	928 6774 378	51 180	905	928 9332 663	51 150	955	929 1889 442	51 120
856	928 6825 558	51 180	906	928 9383 813	51 150	956	929 1940 562	51 120
857	928 6876 738	51 180	907	928 9434 963	51 149	957	929 1991 682	51 119
858	928 6927 918	51 178	908	928 9486 112	51 149	958	929 2042 801	51 119
859	928 6979 096	51 178	909	928 9537 261	51 148	959	929 2093 920	51 117
84860	928 7030 274	51 178	84910	928 9588 409	51 147	84960	929 2145 037	51 118
861	928 7081 452	51 177	911	928 9639 556	51 147	961	929 2196 155	51 116
862	928 7132 629	51 176	912	928 9690 703	51 146	962	929 2247 271	51 116
863	928 7183 805	51 176	913	928 9741 849	51 145	963	929 2298 387	51 116
864	928 7234 981	51 175	914	928 9792 994	51 145	964	929 2349 503	51 114
865	928 7286 156	51 174	915	928 9844 139	51 145	965	929 2400 617	51 115
866	928 7337 330	51 174	916	928 9895 284	51 143	966	929 2451 732	51 113
867	928 7388 504	51 173	917	928 9946 427	51 144	967	929 2502 845	51 113
868	928 7439 677	51 173	918	928 9997 571	51 142	968	929 2553 958	51 113
869	928 7490 850	51 172	919	929 0048 713	51 142	969	929 2605 071	51 112
84870	928 7542 022	51 171	84920	929 0099 855	51 141	84970	929 2656 183	51 111
871	928 7593 193	51 171	921	929 0150 996	51 141	971	929 2707 294	51 110
872	928 7644 364	51 170	922	929 0202 137	51 140	972	929 2758 404	51 110
873	928 7695 534	51 170	923	929 0253 277	51 140	973	929 2809 514	51 110
874	928 7746 704	51 169	924	929 0304 417	51 138	974	929 2860 624	51 109
875	928 7797 873	51 168	925	929 0355 555	51 139	975	929 2911 733	51 108
876	928 7849 041	51 168	926	929 0406 694	51 137	976	929 2962 841	51 107
877	928 7900 209	51 167	927	929 0457 831	51 137	977	929 3013 948	51 107
878	928 7951 376	51 167	928	929 0508 968	51 137	978	929 3065 055	51 107
879	928 8002 543	51 166	929	929 0560 105	51 136	979	929 3116 162	51 106
84880	928 8053 709	51 165	84930	929 0611 241	51 135	84980	929 3167 268	51 105
881	928 8104 874	51 165	931	929 0662 376	51 135	981	929 3218 373	51 104
882	928 8156 039	51 164	932	929 0713 511	51 134	982	929 3269 477	51 104
883	928 8207 203	51 164	933	929 0764 645	51 133	983	929 3320 581	51 104
884	928 8258 367	51 163	934	929 0815 778	51 133	984	929 3371 685	51 102
885	928 8309 530	51 162	935	929 0866 911	51 132	985	929 3422 787	51 103
886	928 8360 692	51 162	936	929 0918 043	51 132	986	929 3473 890	51 101
887	928 8411 854	51 161	937	929 0969 175	51 131	987	929 3524 991	51 101
888	928 8463 015	51 161	938	929 1020 306	51 131	988	929 3576 092	51 101
889	928 8514 176	51 160	939	929 1071 437	51 130	989	929 3627 193	51 099
84890	928 8565 336	51 159	84940	929 1122 567	51 129	84990	929 3678 292	51 100
891	928 8616 495	51 159	941	929 1173 696	51 128	991	929 3729 392	51 098
892	928 8667 654	51 158	942	929 1224 824	51 129	992	929 3780 490	51 098
893	928 8718 812	51 158	943	929 1275 953	51 127	993	929 3831 588	51 098
894	928 8769 970	51 157	944	929 1327 080	51 127	994	929 3882 686	51 096
895	928 8821 127	51 156	945	929 1378 207	51 126	995	929 3933 782	51 096
896	928 8872 283	51 156	946	929 1429 333	51 126	996	929 3984 878	51 096
897	928 8923 439	51 155	947	929 1480 459	51 125	997	929 4035 974	51 095
898	928 8974 594	51 154	948	929 1531 584	51 124	998	929 4087 069	51 094
899	928 9025 748	51 154	949	929 1582 708	51 124	999	929 4138 163	51 094

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

85000—85149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85000	929 4189 257	51 093	85050	929 6743 179	51 064	85100	929 9295 601	51 033
001	929 4240 350	51 093	051	929 6794 243	51 062	101	929 9346 634	51 033
002	929 4291 443	51 092	052	929 6845 305	51 062	102	929 9397 667	51 031
003	929 4342 535	51 091	053	929 6896 367	51 061	103	929 9448 698	51 032
004	929 4393 626	51 091	054	929 6947 428	51 061	104	929 9499 730	51 030
005	929 4444 717	51 090	055	929 6998 489	51 060	105	929 9550 760	51 031
006	929 4495 807	51 090	056	929 7049 549	51 060	106	929 9601 791	51 029
007	929 4546 897	51 089	057	929 7100 609	51 059	107	929 9652 820	51 029
008	929 4597 986	51 088	058	929 7151 668	51 058	108	929 9703 849	51 028
009	929 4649 074	51 088	059	929 7202 726	51 058	109	929 9754 877	51 028
85010	929 4700 162	51 087	85060	929 7253 784	51 057	85110	929 9805 905	51 027
011	929 4751 249	51 086	061	929 7304 841	51 056	111	929 9856 932	51 027
012	929 4802 335	51 086	062	929 7355 897	51 056	112	929 9907 959	51 026
013	929 4853 421	51 086	063	929 7406 953	51 056	113	929 9958 985	51 025
014	929 4904 507	51 085	064	929 7458 009	51 054	114	930 0010 010	51 025
015	929 4955 592	51 084	065	929 7509 063	51 055	115	930 0061 035	51 024
016	929 5006 676	51 083	066	929 7560 118	51 053	116	930 0112 059	51 023
017	929 5057 759	51 083	067	929 7611 171	51 053	117	930 0163 082	51 023
018	929 5108 842	51 083	068	929 7662 224	51 052	118	930 0214 105	51 023
019	929 5159 925	51 081	069	929 7713 276	51 052	119	930 0265 128	51 022
85020	929 5211 006	51 081	85070	929 7764 328	51 051	85120	930 0316 150	51 021
021	929 5262 087	51 081	071	929 7815 379	51 051	121	930 0367 171	51 020
022	929 5313 168	51 080	072	929 7866 430	51 050	122	930 0418 191	51 020
023	929 5364 248	51 079	073	929 7917 480	51 049	123	930 0469 211	51 019
024	929 5415 327	51 079	074	929 7968 529	51 049	124	930 0520 230	51 019
025	929 5466 406	51 078	075	929 8019 578	51 048	125	930 0571 249	51 018
026	929 5517 484	51 078	076	929 8070 626	51 047	126	930 0622 267	51 018
027	929 5568 562	51 077	077	929 8121 673	51 047	127	930 0673 285	51 017
028	929 5619 639	51 076	078	929 8172 720	51 047	128	930 0724 302	51 016
029	929 5670 715	51 076	079	929 8223 767	51 045	129	930 0775 318	51 016
85030	929 5721 791	51 075	85080	929 8274 812	51 045	85130	930 0826 334	51 015
031	929 5772 866	51 074	081	929 8325 857	51 045	131	930 0877 349	51 015
032	929 5823 940	51 074	082	929 8376 902	51 044	132	930 0928 364	51 014
033	929 5875 014	51 074	083	929 8427 946	51 043	133	930 0979 378	51 013
034	929 5926 088	51 072	084	929 8478 989	51 043	134	930 1030 391	51 013
035	929 5977 160	51 073	085	929 8530 032	51 042	135	930 1081 404	51 012
036	929 6028 233	51 071	086	929 8581 074	51 042	136	930 1132 416	51 011
037	929 6079 304	51 071	087	929 8632 116	51 041	137	930 1183 427	51 011
038	929 6130 375	51 070	088	929 8683 157	51 040	138	930 1234 438	51 011
039	929 6181 445	51 070	089	929 8734 197	51 040	139	930 1285 449	51 009
85040	929 6232 515	51 069	85090	929 8785 237	51 039	85140	930 1336 458	51 010
041	929 6283 584	51 069	091	929 8836 276	51 038	141	930 1387 468	51 008
042	929 6334 653	51 068	092	929 8887 314	51 038	142	930 1438 476	51 008
043	929 6385 721	51 067	093	929 8938 352	51 037	143	930 1489 484	51 007
044	929 6436 788	51 067	094	929 8989 389	51 037	144	930 1540 491	51 007
045	929 6487 855	51 066	095	929 9040 426	51 036	145	930 1591 498	51 006
046	929 6538 921	51 065	096	929 9091 462	51 036	146	930 1642 504	51 006
047	929 6589 986	51 065	097	929 9142 498	51 035	147	930 1693 510	51 005
048	929 6641 051	51 065	098	929 9193 533	51 034	148	930 1744 515	51 004
049	929 6692 116	51 063	099	929 9244 567	51 034	149	930 1795 519	51 004

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85150	930 1846 523	51 003	85200	930 4395 948	50 973	85250	930 6943 877	50 943
151	930 1897 526	51 003	201	930 4446 921	50 973	251	930 6994 820	50 943
152	930 1948 529	51 002	202	930 4497 894	50 972	252	930 7045 763	50 942
153	930 1999 531	51 001	203	930 4548 866	50 971	253	930 7096 705	50 941
154	930 2050 532	51 001	204	930 4599 837	50 971	254	930 7147 646	50 941
155	930 2101 533	51 000	205	930 4650 808	50 970	255	930 7198 587	50 941
156	930 2152 533	51 000	206	930 4701 778	50 970	256	930 7249 528	50 939
157	930 2203 533	50 999	207	930 4752 748	50 969	257	930 7300 467	50 940
158	930 2254 532	50 998	208	930 4803 717	50 968	258	930 7351 407	50 938
159	930 2305 530	50 998	209	930 4854 685	50 968	259	930 7402 345	50 938
85160	930 2356 528	50 997	85210	930 4905 653	50 967	85260	930 7453 283	50 937
161	930 2407 525	50 996	211	930 4956 620	50 967	261	930 7504 220	50 937
162	930 2458 521	50 996	212	930 5007 587	50 966	262	930 7555 157	50 936
163	930 2509 517	50 996	213	930 5058 553	50 965	263	930 7606 093	50 936
164	930 2560 513	50 995	214	930 5109 518	50 965	264	930 7657 029	50 935
165	930 2611 508	50 994	215	930 5160 483	50 965	265	930 7707 964	50 934
166	930 2662 502	50 993	216	930 5211 448	50 963	266	930 7758 898	50 934
167	930 2713 495	50 993	217	930 5262 411	50 963	267	930 7809 832	50 933
168	930 2764 488	50 993	218	930 5313 374	50 963	268	930 7860 765	50 933
169	930 2815 481	50 991	219	930 5364 337	50 962	269	930 7911 698	50 932
85170	930 2866 472	50 992	85220	930 5415 299	50 961	85270	930 7962 630	50 931
171	930 2917 464	50 990	221	930 5466 260	50 961	271	930 8013 561	50 931
172	930 2968 454	50 990	222	930 5517 221	50 960	272	930 8064 492	50 930
173	930 3019 444	50 990	223	930 5568 181	50 959	273	930 8115 422	50 930
174	930 3070 434	50 988	224	930 5619 140	50 959	274	930 8166 352	50 929
175	930 3121 422	50 989	225	930 5670 099	50 958	275	930 8217 281	50 928
176	930 3172 411	50 987	226	930 5721 057	50 958	276	930 8268 209	50 928
177	930 3223 398	50 987	227	930 5772 015	50 957	277	930 8319 137	50 927
178	930 3274 385	50 987	228	930 5822 972	50 957	278	930 8370 064	50 927
179	930 3325 372	50 985	229	930 5873 929	50 955	279	930 8420 991	50 926
85180	930 3376 357	50 986	85230	930 5924 884	50 956	85280	930 8471 917	50 925
181	930 3427 343	50 984	231	930 5975 840	50 954	281	930 8522 842	50 925
182	930 3478 327	50 984	232	930 6026 794	50 955	282	930 8573 767	50 924
183	930 3529 311	50 984	233	930 6077 749	50 953	283	930 8624 691	50 924
184	930 3580 295	50 982	234	930 6128 702	50 953	284	930 8675 615	50 923
185	930 3631 277	50 983	235	930 6179 655	50 952	285	930 8726 538	50 922
186	930 3682 260	50 981	236	930 6230 607	50 952	286	930 8777 460	50 922
187	930 3733 241	50 981	237	930 6281 559	50 951	287	930 8828 382	50 921
188	930 3784 222	50 981	238	930 6332 510	50 951	288	930 8879 303	50 921
189	930 3835 203	50 979	239	930 6383 461	50 949	289	930 8930 224	50 920
85190	930 3886 182	50 980	85240	930 6434 410	50 950	85290	930 8981 144	50 920
191	930 3937 162	50 978	241	930 6485 360	50 948	291	930 9032 064	50 918
192	930 3988 140	50 978	242	930 6536 308	50 949	292	930 9082 982	50 919
193	930 4039 118	50 978	243	930 6587 257	50 947	293	930 9133 901	50 917
194	930 4090 096	50 977	244	930 6638 204	50 947	294	930 9184 818	50 917
195	930 4141 073	50 976	245	930 6689 151	50 946	295	930 9235 735	50 917
196	930 4192 049	50 975	246	930 6740 097	50 946	296	930 9286 652	50 916
197	930 4243 024	50 975	247	930 6791 043	50 945	297	930 9337 568	50 915
198	930 4293 999	50 975	248	930 6841 988	50 945	298	930 9388 483	50 915
199	930 4344 974	50 974	249	930 6892 933	50 944	299	930 9439 398	50 914

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

85300—85449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85300	930 9490 312	50 913	85350	931 2035 255	50 883	85400	931 4578 707	50 854
301	930 9541 225	50 913	351	931 2086 138	50 883	401	931 4629 561	50 853
302	930 9592 138	50 912	352	931 2137 021	50 883	402	931 4680 414	50 853
303	930 9643 050	50 912	353	931 2187 904	50 882	403	931 4731 267	50 852
304	930 9693 962	50 911	354	931 2238 786	50 881	404	931 4782 119	50 851
305	930 9744 873	50 911	355	931 2289 667	50 880	405	931 4832 970	50 851
306	930 9795 784	50 909	356	931 2340 547	50 881	406	931 4883 821	50 850
307	930 9846 693	50 910	357	931 2391 428	50 879	407	931 4934 671	50 850
308	930 9897 603	50 908	358	931 2442 307	50 879	408	931 4985 521	50 849
309	930 9948 511	50 909	359	931 2493 186	50 878	409	931 5036 370	50 849
85310	930 9999 420	50 907	85360	931 2544 064	50 878	85410	931 5087 219	50 848
311	931 0050 327	50 907	361	931 2594 942	50 877	411	931 5138 067	50 847
312	931 0101 234	50 906	362	931 2645 819	50 876	412	931 5188 914	50 847
313	931 0152 140	50 906	363	931 2696 695	50 876	413	931 5239 761	50 846
314	931 0203 046	50 905	364	931 2747 571	50 876	414	931 5290 607	50 845
315	931 0253 951	50 905	365	931 2798 447	50 874	415	931 5341 452	50 845
316	931 0304 856	50 904	366	931 2849 321	50 874	416	931 5392 297	50 844
317	931 0355 760	50 903	367	931 2900 195	50 874	417	931 5443 141	50 844
318	931 0406 663	50 903	368	931 2951 069	50 873	418	931 5493 985	50 843
319	931 0457 566	50 902	369	931 3001 942	50 872	419	931 5544 828	50 843
85320	931 0508 468	50 901	85370	931 3052 814	50 872	85420	931 5595 671	50 842
321	931 0559 369	50 901	371	931 3103 686	50 871	421	931 5646 513	50 841
322	931 0610 270	50 901	372	931 3154 557	50 871	422	931 5697 354	50 841
323	931 0661 171	50 899	373	931 3205 428	50 870	423	931 5748 195	50 840
324	931 0712 070	50 900	374	931 3256 298	50 869	424	931 5799 035	50 840
325	931 0762 970	50 898	375	931 3307 167	50 869	425	931 5849 875	50 839
326	931 0813 868	50 898	376	931 3358 036	50 868	426	931 5900 714	50 838
327	931 0864 766	50 897	377	931 3408 904	50 867	427	931 5951 552	50 838
328	931 0915 663	50 897	378	931 3459 771	50 867	428	931 6002 390	50 837
329	931 0966 560	50 896	379	931 3510 638	50 867	429	931 6053 227	50 837
85330	931 1017 456	50 896	85380	931 3561 505	50 865	85430	931 6104 064	50 836
331	931 1068 352	50 895	381	931 3612 370	50 866	431	931 6154 900	50 835
332	931 1119 247	50 894	382	931 3663 236	50 864	432	931 6205 735	50 835
333	931 1170 141	50 894	383	931 3714 100	50 864	433	931 6256 570	50 834
334	931 1221 035	50 893	384	931 3764 964	50 864	434	931 6307 404	50 834
335	931 1271 928	50 893	385	931 3815 828	50 862	435	931 6358 238	50 833
336	931 1322 821	50 892	386	931 3866 690	50 863	436	931 6409 071	50 832
337	931 1373 713	50 891	387	931 3917 553	50 861	437	931 6459 903	50 832
338	931 1424 604	50 891	388	931 3968 414	50 861	438	931 6510 735	50 831
339	931 1475 495	50 890	389	931 4019 275	50 861	439	931 6561 566	50 831
85340	931 1526 385	50 890	85390	931 4070 136	50 859	85440	931 6612 397	50 830
341	931 1577 275	50 889	391	931 4120 995	50 860	441	931 6663 227	50 829
342	931 1628 164	50 888	392	931 4171 855	50 858	442	931 6714 056	50 829
343	931 1679 052	50 888	393	931 4222 713	50 858	443	931 6764 885	50 828
344	931 1729 940	50 887	394	931 4273 571	50 858	444	931 6815 713	50 828
345	931 1780 827	50 887	395	931 4324 429	50 857	445	931 6866 541	50 827
346	931 1831 714	50 886	396	931 4375 286	50 856	446	931 6917 368	50 827
347	931 1882 600	50 885	397	931 4426 142	50 855	447	931 6968 195	50 826
348	931 1933 485	50 885	398	931 4476 997	50 855	448	931 7019 021	50 825
349	931 1984 370	50 885	399	931 4527 852	50 855	449	931 7069 846	50 825

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85450	931 7120 671	50 824	85500	931 9661 147	50 795	85550	932 2200 139	50 764
451	931 7171 495	50 823	501	931 9711 942	50 793	551	932 2250 903	50 765
452	931 7222 318	50 823	502	931 9762 735	50 794	552	932 2301 668	50 763
453	931 7273 141	50 822	503	931 9813 529	50 792	553	932 2352 431	50 763
454	931 7323 963	50 822	504	931 9864 321	50 792	554	932 2403 194	50 762
455	931 7374 785	50 821	505	931 9915 113	50 792	555	932 2453 956	50 762
456	931 7425 606	50 821	506	931 9965 905	50 790	556	932 2504 718	50 761
457	931 7476 427	50 820	507	932 0016 695	50 791	557	932 2555 479	50 761
458	931 7527 247	50 819	508	932 0067 486	50 789	558	932 2606 240	50 760
459	931 7578 066	50 819	509	932 0118 275	50 789	559	932 2657 000	50 759
85460	931 7628 885	50 818	85510	932 0169 064	50 789	85560	932 2707 759	50 759
461	931 7679 703	50 818	511	932 0219 853	50 788	561	932 2758 518	50 758
462	931 7730 521	50 816	512	932 0270 641	50 787	562	932 2809 276	50 757
463	931 7781 337	50 817	513	932 0321 428	50 787	563	932 2860 033	50 757
464	931 7832 154	50 816	514	932 0372 215	50 786	564	932 2910 790	50 757
465	931 7882 970	50 815	515	932 0423 001	50 785	565	932 2961 547	50 756
466	931 7933 785	50 814	516	932 0473 786	50 785	566	932 3012 303	50 755
467	931 7984 599	50 814	517	932 0524 571	50 784	567	932 3063 058	50 754
468	931 8035 413	50 814	518	932 0575 355	50 784	568	932 3113 812	50 754
469	931 8086 227	50 813	519	932 0626 139	50 783	569	932 3164 566	50 754
85470	931 8137 040	50 812	85520	932 0676 922	50 783	85570	932 3215 320	50 753
471	931 8187 852	50 811	521	932 0727 705	50 781	571	932 3266 073	50 752
472	931 8238 663	50 811	522	932 0778 486	50 782	572	932 3316 825	50 752
473	931 8289 474	50 811	523	932 0829 268	50 780	573	932 3367 577	50 751
474	931 8340 285	50 810	524	932 0880 048	50 781	574	932 3418 328	50 750
475	931 8391 095	50 809	525	932 0930 829	50 779	575	932 3469 078	50 750
476	931 8441 904	50 809	526	932 0981 608	50 779	576	932 3519 828	50 749
477	931 8492 713	50 808	527	932 1032 387	50 778	577	932 3570 577	50 749
478	931 8543 521	50 807	528	932 1083 165	50 778	578	932 3621 326	50 748
479	931 8594 328	50 807	529	932 1133 943	50 777	579	932 3672 074	50 747
85480	931 8645 135	50 806	85530	932 1184 720	50 777	85580	932 3722 821	50 747
481	931 8695 941	50 806	531	932 1235 497	50 776	581	932 3773 568	50 747
482	931 8746 747	50 805	532	932 1286 273	50 775	582	932 3824 315	50 745
483	931 8797 552	50 804	533	932 1337 048	50 775	583	932 3875 060	50 746
484	931 8848 356	50 804	534	932 1387 823	50 774	584	932 3925 806	50 744
485	931 8899 160	50 804	535	932 1438 597	50 774	585	932 3976 550	50 744
486	931 8949 964	50 802	536	932 1489 371	50 773	586	932 4027 294	50 743
487	931 9000 766	50 802	537	932 1540 144	50 772	587	932 4078 037	50 743
488	931 9051 568	50 802	538	932 1590 916	50 772	588	932 4128 780	50 742
489	931 9102 370	50 801	539	932 1641 688	50 771	589	932 4179 522	50 742
85490	931 9153 171	50 800	85540	932 1692 459	50 771	85590	932 4230 264	50 741
491	931 9203 971	50 800	541	932 1743 230	50 770	591	932 4281 005	50 740
492	931 9254 771	50 799	542	932 1794 000	50 769	592	932 4331 745	50 740
493	931 9305 570	50 799	543	932 1844 769	50 769	593	932 4382 485	50 739
494	931 9356 369	50 797	544	932 1895 538	50 768	594	932 4433 224	50 739
495	931 9407 166	50 798	545	932 1946 306	50 768	595	932 4483 963	50 738
496	931 9457 964	50 797	546	932 1997 074	50 767	596	932 4534 701	50 737
497	931 9508 761	50 796	547	932 2047 841	50 767	597	932 4585 438	50 737
498	931 9559 557	50 795	548	932 2098 608	50 765	598	932 4636 175	50 736
499	931 9610 352	50 795	549	932 2149 373	50 766	599	932 4686 911	50 736

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

85600—85749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85600	932 4737 647	50 735	85650	932 7273 673	50 705	85700	932 9808 219	50 676
601	932 4788 382	50 734	651	932 7324 378	50 705	701	932 9858 895	50 675
602	932 4839 116	50 734	652	932 7375 083	50 705	702	932 9909 570	50 675
603	932 4889 850	50 733	653	932 7425 788	50 703	703	932 9960 245	50 674
604	932 4940 583	50 733	654	932 7476 491	50 703	704	933 0010 919	50 674
605	932 4991 316	50 732	655	932 7527 194	50 703	705	933 0061 593	50 672
606	932 5042 048	50 732	656	932 7577 897	50 702	706	933 0112 265	50 673
607	932 5092 780	50 730	657	932 7628 599	50 701	707	933 0162 938	50 671
608	932 5143 510	50 731	658	932 7679 300	50 701	708	933 0213 609	50 672
609	932 5194 241	50 730	659	932 7730 001	50 700	709	933 0264 281	50 670
85610	932 5244 971	50 729	85660	932 7780 701	50 699	85710	933 0314 951	50 670
611	932 5295 700	50 728	661	932 7831 400	50 699	711	933 0365 621	50 669
612	932 5346 428	50 728	662	932 7882 099	50 698	712	933 0416 290	50 669
613	932 5397 156	50 727	663	932 7932 797	50 698	713	933 0466 959	50 668
614	932 5447 883	50 727	664	932 7983 495	50 697	714	933 0517 627	50 668
615	932 5498 610	50 726	665	932 8034 192	50 697	715	933 0568 295	50 667
616	932 5549 336	50 726	666	932 8084 889	50 696	716	933 0618 962	50 666
617	932 5600 062	50 725	667	932 8135 585	50 695	717	933 0669 628	50 666
618	932 5650 787	50 724	668	932 8186 280	50 695	718	933 0720 294	50 665
619	932 5701 511	50 724	669	932 8236 975	50 694	719	933 0770 959	50 665
85620	932 5752 235	50 723	85670	932 8287 669	50 694	85720	933 0821 624	50 664
621	932 5802 958	50 723	671	932 8338 363	50 693	721	933 0872 288	50 663
622	932 5853 681	50 722	672	932 8389 056	50 692	722	933 0922 951	50 663
623	932 5904 403	50 721	673	932 8439 748	50 692	723	933 0973 614	50 662
624	932 5955 124	50 721	674	932 8490 440	50 691	724	933 1024 276	50 662
625	932 6005 845	50 720	675	932 8541 131	50 691	725	933 1074 938	50 661
626	932 6056 565	50 720	676	932 8591 822	50 690	726	933 1125 599	50 660
627	932 6107 285	50 719	677	932 8642 512	50 689	727	933 1176 259	50 660
628	932 6158 004	50 718	678	932 8693 201	50 689	728	933 1226 919	50 660
629	932 6208 722	50 718	679	932 8743 890	50 688	729	933 1277 579	50 658
85630	932 6259 440	50 717	85680	932 8794 578	50 688	85730	933 1328 237	50 658
631	932 6310 157	50 717	681	932 8845 266	50 687	731	933 1378 895	50 658
632	932 6360 874	50 716	682	932 8895 953	50 686	732	933 1429 553	50 657
633	932 6411 590	50 716	683	932 8946 639	50 686	733	933 1480 210	50 656
634	932 6462 306	50 715	684	932 8997 325	50 686	734	933 1530 866	50 656
635	932 6513 021	50 714	685	932 9048 011	50 684	735	933 1581 522	50 655
636	932 6563 735	50 714	686	932 9098 695	50 684	736	933 1632 177	50 655
637	932 6614 449	50 713	687	932 9149 379	50 684	737	933 1682 832	50 654
638	932 6665 162	50 712	688	932 9200 063	50 683	738	933 1733 486	50 653
639	932 6715 874	50 712	689	932 9250 746	50 682	739	933 1784 139	50 653
85640	932 6766 586	50 712	85690	932 9301 428	50 682	85740	933 1834 792	50 652
641	932 6817 298	50 710	691	932 9352 110	50 681	741	933 1885 444	50 652
642	932 6868 008	50 710	692	932 9402 791	50 681	742	933 1936 096	50 651
643	932 6918 718	50 710	693	932 9453 472	50 680	743	933 1986 747	50 650
644	932 6969 428	50 709	694	932 9504 152	50 679	744	933 2037 397	50 650
645	932 7020 137	50 708	695	932 9554 831	50 679	745	933 2088 047	50 649
646	932 7070 845	50 708	696	932 9605 510	50 678	746	933 2138 696	50 649
647	932 7121 553	50 707	697	932 9656 188	50 678	747	933 2189 345	50 648
648	932 7172 260	50 707	698	932 9706 866	50 677	748	933 2239 993	50 647
649	932 7222 967	50 706	699	932 9757 543	50 676	749	933 2290 640	50 647

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85750	933 2341 287	50 646	85800	933 4872 878	50 617	85850	933 7402 995	50 587
75 ¹	933 2391 933	50 646	801	933 4923 495	50 616	851	933 7453 582	50 587
75 ²	933 2442 579	50 645	802	933 4974 111	50 616	852	933 7504 169	50 586
753	933 2493 224	50 645	803	933 5024 727	50 615	853	933 7554 755	50 586
754	933 2543 869	50 644	804	933 5075 342	50 614	854	933 7605 341	50 585
755	933 2594 513	50 643	805	933 5125 956	50 614	855	933 7655 926	50 584
756	933 2645 156	50 643	806	933 5176 570	50 614	856	933 7706 510	50 584
757	933 2695 799	50 642	807	933 5227 184	50 612	857	933 7757 094	50 583
75 ⁸	933 2746 441	50 642	808	933 5277 796	50 612	858	933 7807 677	50 582
759	933 2797 083	50 640	809	933 5328 408	50 612	859	933 7858 259	50 582
85760	933 2847 723	50 641	85810	933 5379 020	50 611	85860	933 7908 841	50 582
76 ¹	933 2898 364	50 640	811	933 5429 631	50 610	861	933 7959 423	50 581
762	933 2949 004	50 639	812	933 5480 241	50 610	862	933 8010 004	50 580
763	933 2999 643	50 638	813	933 5530 851	50 609	863	933 8060 584	50 580
764	933 3050 281	50 639	814	933 5581 460	50 608	864	933 8111 164	50 579
765	933 3100 920	50 637	815	933 5632 068	50 608	865	933 8161 743	50 578
766	933 3151 557	50 637	816	933 5682 676	50 607	866	933 8212 321	50 578
767	933 3202 194	50 636	817	933 5733 283	50 607	867	933 8262 899	50 577
768	933 3252 830	50 636	818	933 5783 890	50 606	868	933 8313 476	50 577
769	933 3303 466	50 635	819	933 5834 496	50 606	869	933 8364 053	50 576
85770	933 3354 101	50 634	85820	933 5885 102	50 605	85870	933 8414 629	50 576
77 ¹	933 3404 735	50 634	821	933 5935 707	50 604	871	933 8465 205	50 574
772	933 3455 369	50 633	822	933 5986 311	50 604	872	933 8515 779	50 575
773	933 3506 002	50 633	823	933 6036 915	50 603	873	933 8566 354	50 574
774	933 3556 635	50 632	824	933 6087 518	50 603	874	933 8616 928	50 573
775	933 3607 267	50 632	825	933 6138 121	50 602	875	933 8667 501	50 572
776	933 3657 899	50 631	826	933 6188 723	50 601	876	933 8718 073	50 572
777	933 3708 530	50 630	827	933 6239 324	50 601	877	933 8768 645	50 572
778	933 3759 160	50 630	828	933 6289 925	50 601	878	933 8819 217	50 570
779	933 3809 790	50 629	829	933 6340 526	50 599	879	933 8869 787	50 571
85780	933 3860 419	50 629	85830	933 6391 125	50 599	85880	933 8920 358	50 569
78 ¹	933 3911 048	50 628	831	933 6441 724	50 599	881	933 8970 927	50 569
782	933 3961 676	50 627	832	933 6492 323	50 598	882	933 9021 496	50 569
783	933 4012 303	50 627	833	933 6542 921	50 597	883	933 9072 065	50 568
784	933 4062 930	50 626	834	933 6593 518	50 597	884	933 9122 633	50 567
785	933 4113 556	50 626	835	933 6644 115	50 596	885	933 9173 200	50 567
786	933 4164 182	50 625	836	933 6694 711	50 595	886	933 9223 767	50 566
787	933 4214 807	50 624	837	933 6745 306	50 595	887	933 9274 333	50 565
788	933 4265 431	50 624	838	933 6795 901	50 595	888	933 9324 898	50 565
789	933 4316 055	50 623	839	933 6846 496	50 594	889	933 9375 463	50 564
85790	933 4366 678	50 623	85840	933 6897 090	50 593	85890	933 9426 027	50 564
79 ¹	933 4417 301	50 622	841	933 6947 683	50 592	891	933 9476 591	50 563
792	933 4467 923	50 622	842	933 6998 275	50 592	892	933 9527 154	50 563
793	933 4518 545	50 620	843	933 7048 867	50 592	893	933 9577 717	50 562
794	933 4569 165	50 621	844	933 7099 459	50 591	894	933 9628 279	50 561
795	933 4619 786	50 619	845	933 7150 050	50 590	895	933 9678 840	50 561
796	933 4670 405	50 620	846	933 7200 640	50 590	896	933 9729 401	50 560
797	933 4721 025	50 618	847	933 7251 230	50 589	897	933 9779 961	50 560
798	933 4771 643	50 618	848	933 7301 819	50 588	898	933 9830 521	50 559
799	933 4822 261	50 617	849	933 7352 407	50 588	899	933 9881 080	50 558

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

85900—86049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
85900	933 9931 638	50 558	85950	934 2458 810	50 529	86000	934 4984 512	50 500
901	933 9982 196	50 557	951	934 2509 339	50 528	001	934 5035 012	50 498
902	934 0032 753	50 557	952	934 2559 867	50 527	002	934 5085 510	50 498
903	934 0083 310	50 556	953	934 2610 394	50 526	003	934 5136 008	50 497
904	934 0133 866	50 556	954	934 2660 920	50 527	004	934 5186 505	50 497
905	934 0184 422	50 555	955	934 2711 447	50 525	005	934 5237 002	50 496
906	934 0234 977	50 554	956	934 2761 972	50 525	006	934 5287 498	50 496
907	934 0285 531	50 554	957	934 2812 497	50 524	007	934 5337 994	50 495
908	934 0336 085	50 553	958	934 2863 021	50 524	008	934 5388 489	50 494
909	934 0386 638	50 552	959	934 2913 545	50 523	009	934 5438 983	50 494
85910	934 0437 190	50 552	85960	934 2964 068	50 523	86010	934 5489 477	50 493
911	934 0487 742	50 552	961	934 3014 591	50 522	011	934 5539 970	50 492
912	934 0538 294	50 550	962	934 3065 113	50 521	012	934 5590 462	50 492
913	934 0588 844	50 551	963	934 3115 634	50 521	013	934 5640 954	50 492
914	934 0639 395	50 549	964	934 3166 155	50 520	014	934 5691 446	50 491
915	934 0689 944	50 549	965	934 3216 675	50 520	015	934 5741 937	50 490
916	934 0740 493	50 549	966	934 3267 195	50 519	016	934 5792 427	50 490
917	934 0791 042	50 548	967	934 3317 714	50 518	017	934 5842 917	50 489
918	934 0841 590	50 547	968	934 3368 232	50 518	018	934 5893 406	50 488
919	934 0892 137	50 547	969	934 3418 750	50 517	019	934 5943 894	50 488
85920	934 0942 684	50 546	85970	934 3469 267	50 517	86020	934 5994 382	50 488
921	934 0993 230	50 545	971	934 3519 784	50 516	021	934 6044 870	50 486
922	934 1043 775	50 545	972	934 3570 300	50 516	022	934 6095 356	50 486
923	934 1094 320	50 544	973	934 3620 816	50 515	023	934 6145 842	50 486
924	934 1144 864	50 544	974	934 3671 331	50 514	024	934 6196 328	50 485
925	934 1195 408	50 543	975	934 3721 845	50 514	025	934 6246 813	50 484
926	934 1245 951	50 543	976	934 3772 359	50 513	026	934 6297 297	50 484
927	934 1296 494	50 542	977	934 3822 872	50 512	027	934 6347 781	50 483
928	934 1347 036	50 541	978	934 3873 384	50 512	028	934 6398 264	50 483
929	934 1397 577	50 541	979	934 3923 896	50 512	029	934 6448 747	50 482
85930	934 1448 118	50 540	85980	934 3974 408	50 511	86030	934 6499 229	50 481
931	934 1498 658	50 540	981	934 4024 919	50 510	031	934 6549 710	50 481
932	934 1549 198	50 539	982	934 4075 429	50 509	032	934 6600 191	50 481
933	934 1599 737	50 538	983	934 4125 938	50 510	033	934 6650 672	50 479
934	934 1650 275	50 538	984	934 4176 448	50 508	034	934 6701 151	50 479
935	934 1700 813	50 537	985	934 4226 956	50 508	035	934 6751 630	50 479
936	934 1751 350	50 537	986	934 4277 464	50 507	036	934 6802 109	50 478
937	934 1801 887	50 536	987	934 4327 971	50 507	037	934 6852 587	50 477
938	934 1852 423	50 536	988	934 4378 478	50 506	038	934 6903 064	50 477
939	934 1902 959	50 534	989	934 4428 984	50 505	039	934 6953 541	50 476
85940	934 1953 493	50 535	85990	934 4479 489	50 505	86040	934 7004 017	50 476
941	934 2004 028	50 534	991	934 4529 994	50 505	041	934 7054 493	50 475
942	934 2054 562	50 533	992	934 4580 499	50 504	042	934 7104 968	50 474
943	934 2105 095	50 532	993	934 4631 003	50 503	043	934 7155 442	50 474
944	934 2155 627	50 532	994	934 4681 506	50 502	044	934 7205 916	50 473
945	934 2206 159	50 532	995	934 4732 008	50 502	045	934 7256 389	50 473
946	934 2256 691	50 530	996	934 4782 510	50 502	046	934 7306 862	50 472
947	934 2307 221	50 531	997	934 4833 012	50 501	047	934 7357 334	50 471
948	934 2357 752	50 529	998	934 4883 513	50 500	048	934 7407 805	50 471
949	934 2408 281	50 529	999	934 4934 013	50 499	049	934 7458 276	50 471

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86050	934 7508 747	50 469	86100	935 0031 515	50 440	86150	935 2552 818	50 411
051	934 7559 216	50 469	101	935 0081 955	50 440	151	935 2603 229	50 411
052	934 7609 685	50 469	102	935 0132 395	50 439	152	935 2653 640	50 410
053	934 7660 154	50 468	103	935 0182 834	50 439	153	935 2704 050	50 409
054	934 7710 622	50 467	104	935 0233 273	50 438	154	935 2754 459	50 409
055	934 7761 089	50 467	105	935 0283 711	50 437	155	935 2804 868	50 408
056	934 7811 556	50 466	106	935 0334 148	50 437	156	935 2855 276	50 408
057	934 7862 022	50 466	107	935 0384 585	50 436	157	935 2905 684	50 407
058	934 7912 488	50 465	108	935 0435 021	50 436	158	935 2956 091	50 406
059	934 7962 953	50 464	109	935 0485 457	50 435	159	935 3006 497	50 406
86060	934 8013 417	50 464	86110	935 0535 892	50 435	86160	935 3056 903	50 405
061	934 8063 881	50 464	111	935 0586 327	50 434	161	935 3107 308	50 405
062	934 8114 345	50 462	112	935 0636 761	50 433	162	935 3157 713	50 404
063	934 8164 807	50 462	113	935 0687 194	50 433	163	935 3208 117	50 404
064	934 8215 269	50 462	114	935 0737 627	50 432	164	935 3258 521	50 402
065	934 8265 731	50 461	115	935 0788 059	50 432	165	935 3308 923	50 403
066	934 8316 192	50 460	116	935 0838 491	50 431	166	935 3359 326	50 402
067	934 8366 652	50 460	117	935 0888 922	50 430	167	935 3409 728	50 401
068	934 8417 112	50 459	118	935 0939 352	50 430	168	935 3460 129	50 400
069	934 8467 571	50 459	119	935 0989 782	50 430	169	935 3510 529	50 400
86070	934 8518 030	50 458	86120	935 1040 212	50 428	86170	935 3560 929	50 400
071	934 8568 488	50 457	121	935 1090 640	50 428	171	935 3611 329	50 399
072	934 8618 945	50 457	122	935 1141 068	50 428	172	935 3661 728	50 398
073	934 8669 402	50 456	123	935 1191 496	50 427	173	935 3712 126	50 398
074	934 8719 858	50 456	124	935 1241 923	50 426	174	935 3762 524	50 397
075	934 8770 314	50 455	125	935 1292 349	50 426	175	935 3812 921	50 396
076	934 8820 769	50 454	126	935 1342 775	50 425	176	935 3863 317	50 396
077	934 8871 223	50 454	127	935 1393 200	50 425	177	935 3913 713	50 396
078	934 8921 677	50 454	128	935 1443 625	50 424	178	935 3964 109	50 394
079	934 8972 131	50 452	129	935 1494 049	50 423	179	935 4014 503	50 395
86080	934 9022 583	50 452	86130	935 1544 472	50 423	86180	935 4064 898	50 393
081	934 9073 035	50 452	131	935 1594 895	50 422	181	935 4115 291	50 393
082	934 9123 487	50 451	132	935 1645 317	50 422	182	935 4165 684	50 393
083	934 9173 938	50 450	133	935 1695 739	50 421	183	935 4216 077	50 391
084	934 9224 388	50 450	134	935 1746 160	50 421	184	935 4266 468	50 392
085	934 9274 838	50 449	135	935 1796 581	50 419	185	935 4316 860	50 390
086	934 9325 287	50 449	136	935 1847 000	50 420	186	935 4367 250	50 390
087	934 9375 736	50 448	137	935 1897 420	50 419	187	935 4417 640	50 390
088	934 9426 184	50 447	138	935 1947 839	50 418	188	935 4468 030	50 389
089	934 9476 631	50 447	139	935 1998 257	50 417	189	935 4518 419	50 388
86090	934 9527 078	50 446	86140	935 2048 674	50 417	86190	935 4568 807	50 388
091	934 9577 524	50 446	141	935 2099 091	50 417	191	935 4619 195	50 387
092	934 9627 970	50 445	142	935 2149 508	50 415	192	935 4669 582	50 387
093	934 9678 415	50 445	143	935 2199 923	50 416	193	935 4719 969	50 386
094	934 9728 860	50 444	144	935 2250 339	50 414	194	935 4770 355	50 385
095	934 9779 304	50 443	145	935 2300 753	50 414	195	935 4820 740	50 385
096	934 9829 747	50 443	146	935 2351 167	50 414	196	935 4871 125	50 384
097	934 9880 190	50 442	147	935 2401 581	50 413	197	935 4921 509	50 384
098	934 9930 632	50 442	148	935 2451 994	50 412	198	935 4971 893	50 383
099	934 9981 074	50 441	149	935 2502 406	50 412	199	935 5022 276	50 382

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

86200—86349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86200	935 5072 658	50 382	86250	935 7591 037	50 353	86300	936 0107 957	50 324
201	935 5123 040	50 381	251	935 7641 390	50 352	301	936 0158 281	50 323
202	935 5173 421	50 381	252	935 7691 742	50 352	302	936 0208 604	50 322
203	935 5223 802	50 380	253	935 7742 094	50 351	303	936 0258 926	50 322
204	935 5274 182	50 380	254	935 7792 445	50 350	304	936 0309 248	50 321
205	935 5324 562	50 379	255	935 7842 795	50 350	305	936 0359 569	50 321
206	935 5374 941	50 378	256	935 7893 145	50 349	306	936 0409 890	50 320
207	935 5425 319	50 378	257	935 7943 494	50 349	307	936 0460 210	50 319
208	935 5475 697	50 377	258	935 7993 843	50 348	308	936 0510 529	50 319
209	935 5526 074	50 377	259	935 8044 191	50 347	309	936 0560 848	50 318
86210	935 5576 451	50 376	86260	935 8094 538	50 347	86310	936 0611 166	50 318
211	935 5626 827	50 375	261	935 8144 885	50 346	311	936 0661 484	50 317
212	935 5677 202	50 375	262	935 8195 231	50 346	312	936 0711 801	50 316
213	935 5727 577	50 375	263	935 8245 577	50 345	313	936 0762 117	50 316
214	935 5777 952	50 373	264	935 8295 922	50 345	314	936 0812 433	50 316
215	935 5828 325	50 373	265	935 8346 267	50 343	315	936 0862 749	50 314
216	935 5878 698	50 373	266	935 8396 610	50 344	316	936 0913 063	50 315
217	935 5929 071	50 372	267	935 8446 954	50 343	317	936 0963 378	50 313
218	935 5979 443	50 371	268	935 8497 297	50 342	318	936 1013 691	50 313
219	935 6029 814	50 371	269	935 8547 639	50 341	319	936 1064 004	50 313
86220	935 6080 185	50 370	86270	935 8597 980	50 341	86320	936 1114 317	50 312
221	935 6130 555	50 370	271	935 8648 321	50 341	321	936 1164 629	50 311
222	935 6180 925	50 369	272	935 8698 662	50 340	322	936 1214 940	50 311
223	935 6231 294	50 369	273	935 8749 002	50 339	323	936 1265 251	50 310
224	935 6281 663	50 367	274	935 8799 341	50 339	324	936 1315 561	50 309
225	935 6332 030	50 368	275	935 8849 680	50 338	325	936 1365 870	50 309
226	935 6382 398	50 366	276	935 8900 018	50 337	326	936 1416 179	50 309
227	935 6432 764	50 367	277	935 8950 355	50 337	327	936 1466 488	50 307
228	935 6483 131	50 365	278	935 9000 692	50 337	328	936 1516 795	50 307
229	935 6533 496	50 365	279	935 9051 029	50 335	329	936 1567 102	50 307
86230	935 6583 861	50 364	86280	935 9101 364	50 335	86330	936 1617 409	50 306
231	935 6634 225	50 364	281	935 9151 699	50 335	331	936 1667 715	50 306
232	935 6684 589	50 363	282	935 9202 034	50 334	332	936 1718 021	50 304
233	935 6734 952	50 363	283	935 9252 368	50 334	333	936 1768 325	50 305
234	935 6785 315	50 362	284	935 9302 702	50 332	334	936 1818 630	50 303
235	935 6835 677	50 361	285	935 9353 034	50 333	335	936 1868 933	50 304
236	935 6886 038	50 361	286	935 9403 367	50 331	336	936 1919 237	50 302
237	935 6936 399	50 361	287	935 9453 698	50 331	337	936 1969 539	50 302
238	935 6986 760	50 359	288	935 9504 029	50 331	338	936 2019 841	50 301
239	935 7037 119	50 359	289	935 9554 360	50 330	339	936 2070 142	50 301
86240	935 7087 478	50 359	86290	935 9604 690	50 329	86340	936 2120 443	50 300
241	935 7137 837	50 358	291	935 9655 019	50 329	341	936 2170 743	50 300
242	935 7188 195	50 357	292	935 9705 348	50 328	342	936 2221 043	50 299
243	935 7238 552	50 357	293	935 9755 676	50 328	343	936 2271 342	50 299
244	935 7288 909	50 356	294	935 9806 004	50 327	344	936 2321 641	50 297
245	935 7339 265	50 356	295	935 9856 331	50 326	345	936 2371 938	50 298
246	935 7389 621	50 355	296	935 9906 657	50 326	346	936 2422 236	50 296
247	935 7439 976	50 354	297	935 9956 983	50 325	347	936 2472 532	50 297
248	935 7490 330	50 354	298	936 0007 308	50 325	348	936 2522 829	50 295
249	935 7540 684	50 353	299	936 0057 633	50 324	349	936 2573 124	50 295

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86350	936 2623 419	50 294	86400	936 5137 425	50 265	86450	936 7649 976	50 236
351	936 2673 713	50 294	401	936 5187 690	50 265	451	936 7700 212	50 236
352	936 2724 007	50 293	402	936 5237 955	50 264	452	936 7750 448	50 235
353	936 2774 300	50 293	403	936 5288 219	50 263	453	936 7800 683	50 234
354	936 2824 593	50 292	404	936 5338 482	50 263	454	936 7850 917	50 234
355	936 2874 885	50 292	405	936 5388 745	50 263	455	936 7901 151	50 234
356	936 2925 177	50 290	406	936 5439 008	50 261	456	936 7951 385	50 232
357	936 2975 467	50 291	407	936 5489 269	50 262	457	936 8001 617	50 232
358	936 3025 758	50 289	408	936 5539 531	50 260	458	936 8051 849	50 232
359	936 3076 047	50 290	409	936 5589 791	50 260	459	936 8102 081	50 231
86360	936 3126 337	50 288	86410	936 5640 051	50 260	86460	936 8152 312	50 230
361	936 3176 625	50 288	411	936 5690 311	50 259	461	936 8202 542	50 230
362	936 3226 913	50 288	412	936 5740 570	50 258	462	936 8252 772	50 229
363	936 3277 201	50 286	413	936 5790 828	50 258	463	936 8303 001	50 229
364	936 3327 487	50 287	414	936 5841 086	50 257	464	936 8353 230	50 228
365	936 3377 774	50 285	415	936 5891 343	50 256	465	936 8403 458	50 228
366	936 3428 059	50 285	416	936 5941 599	50 256	466	936 8453 686	50 227
367	936 3478 344	50 285	417	936 5991 855	50 256	467	936 8503 913	50 226
368	936 3528 629	50 284	418	936 6042 111	50 255	468	936 8554 139	50 226
369	936 3578 913	50 283	419	936 6092 366	50 254	469	936 8604 365	50 225
86370	936 3629 196	50 283	86420	936 6142 620	50 253	86470	936 8654 590	50 224
371	936 3679 479	50 282	421	936 6192 873	50 253	471	936 8704 814	50 224
372	936 3729 761	50 281	422	936 6243 126	50 253	472	936 8755 038	50 224
373	936 3780 042	50 281	423	936 6293 379	50 252	473	936 8805 262	50 223
374	936 3830 323	50 281	424	936 6343 631	50 251	474	936 8855 485	50 222
375	936 3880 604	50 280	425	936 6393 882	50 251	475	936 8905 707	50 222
376	936 3930 884	50 279	426	936 6444 133	50 250	476	936 8955 929	50 221
377	936 3981 163	50 279	427	936 6494 383	50 250	477	936 9006 150	50 220
378	936 4031 442	50 278	428	936 6544 633	50 249	478	936 9056 370	50 220
379	936 4081 720	50 277	429	936 6594 882	50 248	479	936 9106 590	50 219
86380	936 4131 997	50 277	86430	936 6645 130	50 248	86480	936 9156 809	50 219
381	936 4182 274	50 276	431	936 6695 378	50 247	481	936 9207 028	50 218
382	936 4232 550	50 276	432	936 6745 625	50 247	482	936 9257 246	50 218
383	936 4282 826	50 275	433	936 6795 872	50 246	483	936 9307 464	50 217
384	936 4333 101	50 275	434	936 6846 118	50 245	484	936 9357 681	50 217
385	936 4383 376	50 274	435	936 6896 363	50 245	485	936 9407 898	50 215
386	936 4433 650	50 273	436	936 6946 608	50 245	486	936 9458 113	50 216
387	936 4483 923	50 273	437	936 6996 853	50 243	487	936 9508 329	50 214
388	936 4534 196	50 272	438	936 7047 096	50 244	488	936 9558 543	50 215
389	936 4584 468	50 272	439	936 7097 340	50 242	489	936 9608 758	50 213
86390	936 4634 740	50 271	86440	936 7147 582	50 242	86490	936 9658 971	50 213
391	936 4685 011	50 271	441	936 7197 824	50 242	491	936 9709 184	50 212
392	936 4735 282	50 270	442	936 7248 066	50 240	492	936 9759 396	50 212
393	936 4785 552	50 269	443	936 7298 306	50 241	493	936 9809 608	50 211
394	936 4835 821	50 269	444	936 7348 547	50 239	494	936 9859 819	50 211
395	936 4886 090	50 268	445	936 7398 786	50 239	495	936 9910 030	50 210
396	936 4936 358	50 267	446	936 7449 025	50 239	496	936 9960 240	50 210
397	936 4986 625	50 267	447	936 7499 264	50 238	497	937 0010 450	50 209
398	936 5036 892	50 267	448	936 7549 502	50 237	498	937 0060 659	50 208
399	936 5087 159	50 266	449	936 7599 739	50 237	499	937 0110 867	50 208

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

86500—86649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86500	937 0161 075	50 207	86550	937 2670 722	50 178	86600	937 5178 920	50 149
501	937 0211 282	50 206	551	937 2720 900	50 178	601	937 5229 069	50 149
502	937 0261 488	50 206	552	937 2771 078	50 177	602	937 5279 218	50 148
503	937 0311 694	50 206	553	937 2821 255	50 176	603	937 5329 366	50 147
504	937 0361 900	50 205	554	937 2871 431	50 176	604	937 5379 513	50 147
505	937 0412 105	50 204	555	937 2921 607	50 175	605	937 5429 660	50 147
506	937 0462 309	50 204	556	937 2971 782	50 175	606	937 5479 807	50 145
507	937 0512 513	50 203	557	937 3021 957	50 174	607	937 5529 952	50 145
508	937 0562 716	50 202	558	937 3072 131	50 174	608	937 5580 097	50 145
509	937 0612 918	50 202	559	937 3122 305	50 173	609	937 5630 242	50 144
86510	937 0663 120	50 202	86560	937 3172 478	50 172	86610	937 5680 386	50 143
511	937 0713 322	50 200	561	937 3222 650	50 172	611	937 5730 529	50 143
512	937 0763 522	50 201	562	937 3272 822	50 171	612	937 5780 672	50 142
513	937 0813 723	50 199	563	937 3322 993	50 171	613	937 5830 814	50 142
514	937 0863 922	50 199	564	937 3373 164	50 170	614	937 5880 956	50 141
515	937 0914 121	50 199	565	937 3423 334	50 169	615	937 5931 097	50 141
516	937 0964 320	50 198	566	937 3473 503	50 169	616	937 5981 238	50 140
517	937 1014 518	50 197	567	937 3523 672	50 168	617	937 6031 378	50 139
518	937 1064 715	50 197	568	937 3573 840	50 168	618	937 6081 517	50 139
519	937 1114 912	50 196	569	937 3624 008	50 167	619	937 6131 656	50 138
86520	937 1165 108	50 195	86570	937 3674 175	50 167	86620	937 6181 794	50 138
521	937 1215 303	50 195	571	937 3724 342	50 166	621	937 6231 932	50 137
522	937 1265 498	50 195	572	937 3774 508	50 165	622	937 6282 069	50 136
523	937 1315 693	50 193	573	937 3824 673	50 165	623	937 6332 205	50 136
524	937 1365 886	50 194	574	937 3874 838	50 164	624	937 6382 341	50 135
525	937 1416 080	50 192	575	937 3925 002	50 164	625	937 6432 476	50 135
526	937 1466 272	50 192	576	937 3975 166	50 163	626	937 6482 611	50 134
527	937 1516 464	50 192	577	937 4025 329	50 162	627	937 6532 745	50 134
528	937 1566 656	50 191	578	937 4075 491	50 162	628	937 6582 879	50 133
529	937 1616 847	50 190	579	937 4125 653	50 162	629	937 6633 012	50 132
86530	937 1667 037	50 190	86580	937 4175 815	50 161	86630	937 6683 144	50 132
531	937 1717 227	50 189	581	937 4225 976	50 160	631	937 6733 276	50 131
532	937 1767 416	50 189	582	937 4276 136	50 159	632	937 6783 407	50 131
533	937 1817 605	50 188	583	937 4326 295	50 159	633	937 6833 538	50 130
534	937 1867 793	50 187	584	937 4376 454	50 159	634	937 6883 668	50 129
535	937 1917 980	50 187	585	937 4426 613	50 158	635	937 6933 797	50 129
536	937 1968 167	50 186	586	937 4476 771	50 157	636	937 6983 926	50 129
537	937 2018 353	50 186	587	937 4526 928	50 157	637	937 7034 055	50 127
538	937 2068 539	50 185	588	937 4577 085	50 156	638	937 7084 182	50 128
539	937 2118 724	50 185	589	937 4627 241	50 155	639	937 7134 310	50 126
86540	937 2168 909	50 184	86590	937 4677 396	50 155	86640	937 7184 436	50 126
541	937 2219 093	50 183	591	937 4727 551	50 155	641	937 7234 562	50 126
542	937 2269 276	50 183	592	937 4777 706	50 154	642	937 7284 688	50 125
543	937 2319 459	50 182	593	937 4827 860	50 153	643	937 7334 813	50 124
544	937 2369 641	50 182	594	937 4878 013	50 153	644	937 7384 937	50 124
545	937 2419 823	50 181	595	937 4928 166	50 152	645	937 7435 061	50 123
546	937 2470 004	50 180	596	937 4978 318	50 151	646	937 7485 184	50 122
547	937 2520 184	50 180	597	937 5028 469	50 151	647	937 7535 306	50 122
548	937 2570 364	50 179	598	937 5078 620	50 150	648	937 7585 428	50 122
549	937 2620 543	50 179	599	937 5128 770	50 150	649	937 7635 550	50 120

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86650	937 7685 670	50 121	86700	938 0190 975	50 091	86750	938 2694 835	50 062
651	937 7735 791	50 119	701	938 0241 066	50 091	751	938 2744 897	50 062
652	937 7785 910	50 120	702	938 0291 157	50 090	752	938 2794 959	50 061
653	937 7836 030	50 118	703	938 0341 247	50 090	753	938 2845 020	50 061
654	937 7886 148	50 118	704	938 0391 337	50 089	754	938 2895 081	50 060
655	937 7936 266	50 117	705	938 0441 426	50 088	755	938 2945 141	50 060
656	937 7986 383	50 117	706	938 0491 514	50 088	756	938 2995 201	50 059
657	937 8036 500	50 116	707	938 0541 602	50 087	757	938 3045 260	50 058
658	937 8086 616	50 116	708	938 0591 689	50 087	758	938 3095 318	50 058
659	937 8136 732	50 115	709	938 0641 776	50 086	759	938 3145 376	50 057
86660	937 8186 847	50 114	86710	938 0691 862	50 086	86760	938 3195 433	50 057
661	937 8236 961	50 114	711	938 0741 948	50 085	761	938 3245 490	50 056
662	937 8287 075	50 114	712	938 0792 033	50 084	762	938 3295 546	50 056
663	937 8337 189	50 112	713	938 0842 117	50 084	763	938 3345 602	50 055
664	937 8387 301	50 113	714	938 0892 201	50 083	764	938 3395 657	50 054
665	937 8437 414	50 111	715	938 0942 284	50 083	765	938 3445 711	50 054
666	937 8487 525	50 111	716	938 0992 367	50 082	766	938 3495 765	50 053
667	937 8537 636	50 111	717	938 1042 449	50 082	767	938 3545 818	50 053
668	937 8587 747	50 109	718	938 1092 531	50 081	768	938 3595 871	50 052
669	937 8637 856	50 110	719	938 1142 612	50 080	769	938 3645 923	50 052
86670	937 8687 966	50 108	86720	938 1192 692	50 080	86770	938 3695 975	50 050
671	937 8738 074	50 108	721	938 1242 772	50 079	771	938 3746 025	50 051
672	937 8788 182	50 108	722	938 1292 851	50 079	772	938 3796 076	50 050
673	937 8838 290	50 107	723	938 1342 930	50 078	773	938 3846 126	50 049
674	937 8888 397	50 106	724	938 1393 008	50 077	774	938 3896 175	50 048
675	937 8938 503	50 106	725	938 1443 085	50 077	775	938 3946 223	50 048
676	937 8988 609	50 105	726	938 1493 162	50 076	776	938 3996 271	50 048
677	937 9038 714	50 105	727	938 1543 238	50 076	777	938 4046 319	50 047
678	937 9088 819	50 104	728	938 1593 314	50 075	778	938 4096 366	50 046
679	937 9138 923	50 103	729	938 1643 389	50 075	779	938 4146 412	50 046
86680	937 9189 026	50 103	86730	938 1693 464	50 074	86780	938 4196 458	50 045
681	937 9239 129	50 103	731	938 1743 538	50 073	781	938 4246 503	50 045
682	937 9289 232	50 101	732	938 1793 611	50 073	782	938 4296 548	50 044
683	937 9339 333	50 102	733	938 1843 684	50 073	783	938 4346 592	50 043
684	937 9389 435	50 100	734	938 1893 757	50 071	784	938 4396 635	50 043
685	937 9439 535	50 100	735	938 1943 828	50 071	785	938 4446 678	50 042
686	937 9489 635	50 100	736	938 1993 899	50 071	786	938 4496 720	50 042
687	937 9539 735	50 099	737	938 2043 970	50 070	787	938 4546 762	50 041
688	937 9589 834	50 098	738	938 2094 040	50 069	788	938 4596 803	50 041
689	937 9639 932	50 098	739	938 2144 109	50 069	789	938 4646 844	50 040
86690	937 9690 030	50 097	86740	938 2194 178	50 068	86790	938 4696 884	50 039
691	937 9740 127	50 096	741	938 2244 246	50 068	791	938 4746 923	50 039
692	937 9790 223	50 096	742	938 2294 314	50 067	792	938 4796 962	50 038
693	937 9840 319	50 096	743	938 2344 381	50 067	793	938 4847 000	50 038
694	937 9890 415	50 094	744	938 2394 448	50 066	794	938 4897 038	50 037
695	937 9940 509	50 095	745	938 2444 514	50 065	795	938 4947 075	50 036
696	937 9990 604	50 093	746	938 2494 579	50 065	796	938 4997 111	50 036
697	938 0040 697	50 093	747	938 2544 644	50 064	797	938 5047 147	50 036
698	938 0090 790	50 093	748	938 2594 708	50 064	798	938 5097 183	50 035
699	938 0140 883	50 092	749	938 2644 772	50 063	799	938 5147 218	50 034

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

86800—86949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86800	938 5197 252	50 033	86850	938 7698 228	50 005	86900	939 0197 764	49 977
801	938 5247 285	50 033	851	938 7748 233	50 004	901	939 0247 741	49 975
802	938 5297 318	50 033	852	938 7798 237	50 004	902	939 0297 716	49 975
803	938 5347 351	50 032	853	938 7848 241	50 003	903	939 0347 691	49 974
804	938 5397 383	50 031	854	938 7898 244	50 002	904	939 0397 665	49 974
805	938 5447 414	50 031	855	938 7948 246	50 002	905	939 0447 639	49 973
806	938 5497 445	50 030	856	938 7998 248	50 002	906	939 0497 612	49 973
807	938 5547 475	50 030	857	938 8048 250	50 000	907	939 0547 585	49 972
808	938 5597 505	50 029	858	938 8098 250	50 001	908	939 0597 557	49 971
809	938 5647 534	50 028	859	938 8148 251	49 999	909	939 0647 528	49 971
86810	938 5697 562	50 028	86860	938 8198 250	49 999	86910	939 0697 499	49 971
811	938 5747 590	50 027	861	938 8248 249	49 999	911	939 0747 470	49 969
812	938 5797 617	50 027	862	938 8298 248	49 998	912	939 0797 439	49 969
813	938 5847 644	50 026	863	938 8348 246	49 997	913	939 0847 408	49 969
814	938 5897 670	50 026	864	938 8398 243	49 997	914	939 0897 377	49 968
815	938 5947 696	50 025	865	938 8448 240	49 996	915	939 0947 345	49 967
816	938 5997 721	50 024	866	938 8498 236	49 996	916	939 0997 312	49 967
817	938 6047 745	50 024	867	938 8548 232	49 995	917	939 1047 279	49 967
818	938 6097 769	50 023	868	938 8598 227	49 994	918	939 1097 246	49 965
819	938 6147 792	50 023	869	938 8648 221	49 994	919	939 1147 211	49 965
86820	938 6197 815	50 022	86870	938 8698 215	49 993	86920	939 1197 176	49 965
821	938 6247 837	50 022	871	938 8748 208	49 993	921	939 1247 141	49 964
822	938 6297 859	50 021	872	938 8798 201	49 992	922	939 1297 105	49 963
823	938 6347 880	50 020	873	938 8848 193	49 992	923	939 1347 068	49 963
824	938 6397 900	50 020	874	938 8898 185	49 991	924	939 1397 031	49 963
825	938 6447 920	50 019	875	938 8948 176	49 990	925	939 1446 994	49 961
826	938 6497 939	50 019	876	938 8998 166	49 990	926	939 1496 955	49 961
827	938 6547 958	50 018	877	938 9048 156	49 990	927	939 1546 916	49 961
828	938 6597 976	50 017	878	938 9098 146	49 988	928	939 1596 877	49 960
829	938 6647 993	50 017	879	938 9148 134	49 988	929	939 1646 837	49 959
86830	938 6698 010	50 017	86880	938 9198 122	49 988	86930	939 1696 796	49 959
831	938 6748 027	50 015	881	938 9248 110	49 987	931	939 1746 755	49 958
832	938 6798 042	50 016	882	938 9298 097	49 986	932	939 1796 713	49 958
833	938 6848 058	50 014	883	938 9348 083	49 986	933	939 1846 671	49 957
834	938 6898 072	50 014	884	938 9398 069	49 986	934	939 1896 628	49 957
835	938 6948 086	50 014	885	938 9448 055	49 984	935	939 1946 585	49 956
836	938 6998 100	50 013	886	938 9498 039	49 984	936	939 1996 541	49 955
837	938 7048 113	50 012	887	938 9548 023	49 984	937	939 2046 496	49 955
838	938 7098 125	50 012	888	938 9598 007	49 983	938	939 2096 451	49 954
839	938 7148 137	50 011	889	938 9647 990	49 982	939	939 2146 405	49 954
86840	938 7198 148	50 010	86890	938 9697 972	49 982	86940	939 2196 359	49 953
841	938 7248 158	50 010	891	938 9747 954	49 981	941	939 2246 312	49 952
842	938 7298 168	50 010	892	938 9797 935	49 981	942	939 2296 264	49 952
843	938 7348 178	50 009	893	938 9847 916	49 980	943	939 2346 216	49 951
844	938 7398 187	50 008	894	938 9897 896	49 980	944	939 2396 167	49 951
845	938 7448 195	50 008	895	938 9947 876	49 978	945	939 2446 118	49 950
846	938 7498 203	50 007	896	938 9997 854	49 979	946	939 2496 068	49 950
847	938 7548 210	50 006	897	939 0047 833	49 978	947	939 2546 018	49 949
848	938 7598 216	50 006	898	939 0097 811	49 977	948	939 2596 967	49 948
849	938 7648 222	50 006	899	939 0147 788	49 976	949	939 2646 915	49 948

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
86950	939 2695 863	49 948	87000	939 5192 526	49 919	87050	939 7687 755	49 889
951	939 2745 811	49 946	001	939 5242 445	49 918	051	939 7737 644	49 890
952	939 2795 757	49 947	002	939 5292 363	49 917	052	939 7787 534	49 889
953	939 2845 704	49 945	003	939 5342 280	49 917	053	939 7837 423	49 888
954	939 2895 649	49 945	004	939 5392 197	49 917	054	939 7887 311	49 888
955	939 2945 594	49 945	005	939 5442 114	49 915	055	939 7937 199	49 887
956	939 2995 539	49 944	006	939 5492 029	49 915	056	939 7987 086	49 886
957	939 3045 483	49 943	007	939 5541 944	49 915	057	939 8036 972	49 886
958	939 3095 426	49 943	008	939 5591 859	49 914	058	939 8086 858	49 885
959	939 3145 369	49 942	009	939 5641 773	49 914	059	939 8136 743	49 885
86960	939 3195 311	49 941	87010	939 5691 687	49 912	87060	939 8186 628	49 884
961	939 3245 252	49 941	011	939 5741 599	49 913	061	939 8236 512	49 884
962	939 3295 193	49 941	012	939 5791 512	49 911	062	939 8286 396	49 883
963	939 3345 134	49 940	013	939 5841 423	49 912	063	939 8336 279	49 883
964	939 3395 074	49 939	014	939 5891 335	49 910	064	939 8386 162	49 882
965	939 3445 013	49 939	015	939 5941 245	49 910	065	939 8436 044	49 881
966	939 3494 952	49 938	016	939 5991 155	49 910	066	939 8485 925	49 881
967	939 3544 890	49 937	017	939 6041 065	49 909	067	939 8535 806	49 880
968	939 3594 827	49 937	018	939 6090 974	49 908	068	939 8585 686	49 880
969	939 3644 764	49 937	019	939 6140 882	49 908	069	939 8635 566	49 879
86970	939 3694 701	49 936	87020	939 6190 790	49 907	87070	939 8685 445	49 878
971	939 3744 637	49 935	021	939 6240 697	49 906	071	939 8735 323	49 878
972	939 3794 572	49 935	022	939 6290 603	49 906	072	939 8785 201	49 877
973	939 3844 507	49 934	023	939 6340 509	49 906	073	939 8835 078	49 877
974	939 3894 441	49 933	024	939 6390 415	49 905	074	939 8884 955	49 876
975	939 3944 374	49 933	025	939 6440 320	49 904	075	939 8934 831	49 876
976	939 3994 307	49 933	026	939 6490 224	49 904	076	939 8984 707	49 875
977	939 4044 240	49 931	027	939 6540 128	49 903	077	939 9034 582	49 874
978	939 4094 171	49 932	028	939 6590 031	49 902	078	939 9084 456	49 874
979	939 4144 103	49 930	029	939 6639 933	49 902	079	939 9134 330	49 874
86980	939 4194 033	49 930	87030	939 6689 835	49 902	87080	939 9184 204	49 872
981	939 4243 963	49 930	031	939 6739 737	49 900	081	939 9234 076	49 873
982	939 4293 893	49 929	032	939 6789 637	49 901	082	939 9283 949	49 871
983	939 4343 822	49 928	033	939 6839 538	49 899	083	939 9333 820	49 871
984	939 4393 750	49 928	034	939 6889 437	49 900	084	939 9383 691	49 871
985	939 4443 678	49 927	035	939 6939 337	49 898	085	939 9433 562	49 870
986	939 4493 605	49 927	036	939 6989 235	49 898	086	939 9483 432	49 869
987	939 4543 532	49 926	037	939 7039 133	49 897	087	939 9533 301	49 869
988	939 4593 458	49 926	038	939 7089 030	49 897	088	939 9583 170	49 868
989	939 4643 384	49 924	039	939 7138 927	49 897	089	939 9633 038	49 868
86990	939 4693 308	49 925	87040	939 7188 824	49 895	87090	939 9682 906	49 867
991	939 4743 233	49 924	041	939 7238 719	49 895	091	939 9732 773	49 866
992	939 4793 157	49 923	042	939 7288 614	49 895	092	939 9782 639	49 866
993	939 4843 080	49 922	043	939 7338 509	49 894	093	939 9832 505	49 865
994	939 4893 002	49 922	044	939 7388 403	49 893	094	939 9882 370	49 865
995	939 4942 924	49 922	045	939 7438 296	49 893	095	939 9932 235	49 864
996	939 4992 846	49 921	046	939 7488 189	49 892	096	939 9982 099	49 864
997	939 5042 767	49 920	047	939 7538 081	49 892	097	940 0031 963	49 863
998	939 5092 687	49 920	048	939 7587 973	49 891	098	940 0081 826	49 862
999	939 5142 607	49 919	049	939 7637 864	49 891	099	940 0131 688	49 862

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

87100—87249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87100	940 0181 550	49 861	87150	940 2673 914	49 833	87200	940 5164 849	49 804
101	940 0231 411	49 861	151	940 2723 747	49 832	201	940 5214 653	49 804
102	940 0281 272	49 860	152	940 2773 579	49 832	202	940 5264 457	49 803
103	940 0331 132	49 860	153	940 2823 411	49 831	203	940 5314 260	49 802
104	940 0380 992	49 859	154	940 2873 242	49 830	204	940 5364 062	49 802
105	940 0430 851	49 858	155	940 2923 072	49 830	205	940 5413 864	49 802
106	940 0480 709	49 858	156	940 2972 902	49 829	206	940 5463 666	49 800
107	940 0530 567	49 858	157	940 3022 731	49 829	207	940 5513 466	49 800
108	940 0580 425	49 856	158	940 3072 560	49 828	208	940 5563 266	49 800
109	940 0630 281	49 856	159	940 3122 388	49 828	209	940 5613 066	49 799
87110	940 0680 137	49 856	87160	940 3172 216	49 827	87210	940 5662 865	49 798
111	940 0729 993	49 855	161	940 3222 043	49 826	211	940 5712 663	49 798
112	940 0779 848	49 854	162	940 3271 869	49 826	212	940 5762 461	49 797
113	940 0829 702	49 854	163	940 3321 695	49 825	213	940 5812 258	49 797
114	940 0879 556	49 854	164	940 3371 520	49 825	214	940 5862 055	49 796
115	940 0929 410	49 852	165	940 3421 345	49 824	215	940 5911 851	49 796
116	940 0979 262	49 852	166	940 3471 169	49 824	216	940 5961 647	49 795
117	940 1029 114	49 852	167	940 3520 993	49 823	217	940 6011 442	49 794
118	940 1078 966	49 851	168	940 3570 816	49 822	218	940 6061 236	49 794
119	940 1128 817	49 850	169	940 3620 638	49 822	219	940 6111 030	49 793
87120	940 1178 667	49 850	87170	940 3670 460	49 821	87220	940 6160 823	49 793
121	940 1228 517	49 850	171	940 3720 281	49 821	221	940 6210 616	49 792
122	940 1278 367	49 848	172	940 3770 102	49 820	222	940 6260 408	49 792
123	940 1328 215	49 848	173	940 3819 922	49 819	223	940 6310 200	49 791
124	940 1378 063	49 848	174	940 3869 741	49 819	224	940 6359 991	49 790
125	940 1427 911	49 847	175	940 3919 560	49 819	225	940 6409 781	49 790
126	940 1477 758	49 846	176	940 3969 379	49 818	226	940 6459 571	49 789
127	940 1527 604	49 846	177	940 4019 197	49 817	227	940 6509 360	49 789
128	940 1577 450	49 846	178	940 4069 014	49 817	228	940 6559 149	49 788
129	940 1627 296	49 844	179	940 4118 831	49 816	229	940 6608 937	49 788
87130	940 1677 140	49 844	87180	940 4168 647	49 815	87230	940 6658 725	49 787
131	940 1726 984	49 844	181	940 4218 462	49 815	231	940 6708 512	49 786
132	940 1776 828	49 843	182	940 4268 277	49 815	232	940 6758 298	49 786
133	940 1826 671	49 842	183	940 4318 092	49 814	233	940 6808 084	49 785
134	940 1876 513	49 842	184	940 4367 906	49 813	234	940 6857 869	49 785
135	940 1926 355	49 842	185	940 4417 719	49 813	235	940 6907 654	49 784
136	940 1976 197	49 840	186	940 4467 532	49 812	236	940 6957 438	49 784
137	940 2026 037	49 840	187	940 4517 344	49 811	237	940 7007 222	49 783
138	940 2075 877	49 840	188	940 4567 155	49 811	238	940 7057 005	49 782
139	940 2125 717	49 839	189	940 4616 966	49 811	239	940 7106 787	49 782
87140	940 2175 556	49 838	87190	940 4666 777	49 809	87240	940 7156 569	49 781
141	940 2225 394	49 838	191	940 4716 586	49 810	241	940 7206 350	49 781
142	940 2275 232	49 838	192	940 4766 396	49 808	242	940 7256 131	49 780
143	940 2325 070	49 836	193	940 4816 204	49 809	243	940 7305 911	49 780
144	940 2374 906	49 836	194	940 4866 013	49 807	244	940 7355 691	49 779
145	940 2424 742	49 836	195	940 4915 820	49 807	245	940 7405 470	49 778
146	940 2474 578	49 835	196	940 4965 627	49 807	246	940 7455 248	49 778
147	940 2524 413	49 834	197	940 5015 434	49 805	247	940 7505 026	49 777
148	940 2574 247	49 834	198	940 5065 239	49 806	248	940 7554 803	49 777
149	940 2624 081	49 833	199	940 5115 045	49 804	249	940 7604 580	49 776

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87250	940 7654 356	49 776	87300	941 0142 437	49 747	87350	941 2629 093	49 719
251	940 7704 132	49 775	301	941 0192 184	49 747	351	941 2678 812	49 718
252	940 7753 907	49 774	302	941 0241 931	49 746	352	941 2728 530	49 717
253	940 7803 681	49 774	303	941 0291 677	49 745	353	941 2778 247	49 717
254	940 7853 455	49 774	304	941 0341 422	49 745	354	941 2827 964	49 717
255	940 7903 229	49 772	305	941 0391 167	49 744	355	941 2877 681	49 715
256	940 7953 001	49 772	306	941 0440 911	49 744	356	941 2927 396	49 715
257	940 8002 773	49 772	307	941 0490 655	49 743	357	941 2977 111	49 715
258	940 8052 545	49 771	308	941 0540 398	49 742	358	941 3026 826	49 714
259	940 8102 316	49 771	309	941 0590 140	49 742	359	941 3076 540	49 714
87260	940 8152 087	49 769	87310	941 0639 882	49 742	87360	941 3126 254	49 713
261	940 8201 856	49 770	311	941 0689 624	49 740	361	941 3175 967	49 712
262	940 8251 626	49 768	312	941 0739 364	49 741	362	941 3225 679	49 712
263	940 8301 394	49 769	313	941 0789 105	49 739	363	941 3275 391	49 711
264	940 8351 163	49 767	314	941 0838 844	49 739	364	941 3325 102	49 710
265	940 8400 930	49 767	315	941 0888 583	49 739	365	941 3374 812	49 711
266	940 8450 697	49 767	316	941 0938 322	49 738	366	941 3424 523	49 709
267	940 8500 464	49 766	317	941 0988 060	49 737	367	941 3474 232	49 709
268	940 8550 230	49 765	318	941 1037 797	49 737	368	941 3523 941	49 708
269	940 8599 995	49 765	319	941 1087 534	49 736	369	941 3573 649	49 708
87270	940 8649 760	49 764	87320	941 1137 270	49 736	87370	941 3623 357	49 707
271	940 8699 524	49 763	321	941 1187 006	49 735	371	941 3673 064	49 707
272	940 8749 287	49 763	322	941 1236 741	49 735	372	941 3722 771	49 706
273	940 8799 050	49 763	323	941 1286 476	49 734	373	941 3772 477	49 706
274	940 8848 813	49 762	324	941 1336 210	49 733	374	941 3822 183	49 705
275	940 8898 575	49 761	325	941 1385 943	49 733	375	941 3871 888	49 704
276	940 8948 336	49 761	326	941 1435 676	49 732	376	941 3921 592	49 704
277	940 8998 097	49 760	327	941 1485 408	49 732	377	941 3971 296	49 703
278	940 9047 857	49 760	328	941 1535 140	49 731	378	941 4020 999	49 703
279	940 9097 617	49 759	329	941 1584 871	49 731	379	941 4070 702	49 702
87280	940 9147 376	49 758	87330	941 1634 602	49 730	87380	941 4120 404	49 701
281	940 9197 134	49 758	331	941 1684 332	49 729	381	941 4170 105	49 701
282	940 9246 892	49 758	332	941 1734 061	49 729	382	941 4219 806	49 701
283	940 9296 650	49 756	333	941 1783 790	49 728	383	941 4269 507	49 699
284	940 9346 406	49 756	334	941 1833 518	49 728	384	941 4319 206	49 700
285	940 9396 162	49 756	335	941 1883 246	49 727	385	941 4368 906	49 698
286	940 9445 918	49 755	336	941 1932 973	49 727	386	941 4418 604	49 699
287	940 9495 673	49 755	337	941 1982 700	49 726	387	941 4468 303	49 697
288	940 9545 428	49 754	338	941 2032 426	49 725	388	941 4518 000	49 697
289	940 9595 182	49 753	339	941 2082 151	49 725	389	941 4567 697	49 696
87290	940 9644 935	49 753	87340	941 2131 876	49 724	87390	941 4617 393	49 696
291	940 9694 688	49 752	341	941 2181 600	49 724	391	941 4667 089	49 696
292	940 9744 440	49 752	342	941 2231 324	49 723	392	941 4716 785	49 694
293	940 9794 192	49 751	343	941 2281 047	49 723	393	941 4766 479	49 694
294	940 9843 943	49 750	344	941 2330 770	49 722	394	941 4816 173	49 694
295	940 9893 693	49 750	345	941 2380 492	49 721	395	941 4865 867	49 693
296	940 9943 443	49 749	346	941 2430 213	49 721	396	941 4915 560	49 692
297	940 9993 192	49 749	347	941 2479 934	49 720	397	941 4965 252	49 692
298	941 0042 941	49 748	348	941 2529 654	49 720	398	941 5014 944	49 692
299	941 0092 689	49 748	349	941 2579 374	49 719	399	941 5064 636	49 690

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

87400—87549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87400	941 5114 326	49 691	87450	941 7598 138	49 662	87500	942 0080 530	49 634
401	941 5164 017	49 689	451	941 7647 800	49 661	501	942 0130 164	49 632
402	941 5213 706	49 689	452	941 7697 461	49 661	502	942 0179 796	49 633
403	941 5263 395	49 689	453	941 7747 122	49 660	503	942 0229 429	49 631
404	941 5313 084	49 687	454	941 7796 782	49 659	504	942 0279 060	49 631
405	941 5362 771	49 688	455	941 7846 441	49 659	505	942 0328 691	49 631
406	941 5412 459	49 687	456	941 7896 100	49 658	506	942 0378 322	49 630
407	941 5462 146	49 686	457	941 7945 758	49 658	507	942 0427 952	49 629
408	941 5511 832	49 685	458	941 7995 416	49 657	508	942 0477 581	49 629
409	941 5561 517	49 685	459	941 8045 073	49 657	509	942 0527 210	49 628
87410	941 5611 202	49 685	87460	941 8094 730	49 656	87510	942 0576 838	49 628
411	941 5660 887	49 684	461	941 8144 386	49 656	511	942 0626 466	49 627
412	941 5710 571	49 683	462	941 8194 042	49 655	512	942 0676 093	49 627
413	941 5760 254	49 683	463	941 8243 697	49 654	513	942 0725 720	49 626
414	941 5809 937	49 682	464	941 8293 351	49 654	514	942 0775 346	49 625
415	941 5859 619	49 682	465	941 8343 005	49 653	515	942 0824 971	49 625
416	941 5909 301	49 681	466	941 8392 658	49 653	516	942 0874 596	49 624
417	941 5958 982	49 680	467	941 8442 311	49 652	517	942 0924 220	49 624
418	941 6008 662	49 680	468	941 8491 963	49 651	518	942 0973 844	49 623
419	941 6058 342	49 680	469	941 8541 614	49 651	519	942 1023 467	49 623
87420	941 6108 022	49 678	87470	941 8591 265	49 651	87520	942 1073 090	49 622
421	941 6157 700	49 679	471	941 8640 916	49 649	521	942 1122 712	49 621
422	941 6207 379	49 677	472	941 8690 565	49 650	522	942 1172 333	49 621
423	941 6257 056	49 677	473	941 8740 215	49 648	523	942 1221 954	49 621
424	941 6306 733	49 677	474	941 8789 863	49 649	524	942 1271 575	49 619
425	941 6356 410	49 676	475	941 8839 512	49 647	525	942 1321 194	49 620
426	941 6406 086	49 675	476	941 8889 159	49 647	526	942 1370 814	49 618
427	941 6455 761	49 675	477	941 8938 806	49 647	527	942 1420 432	49 618
428	941 6505 436	49 674	478	941 8988 453	49 645	528	942 1470 050	49 618
429	941 6555 110	49 674	479	941 9038 098	49 646	529	942 1519 668	49 617
87430	941 6604 784	49 673	87480	941 9087 744	49 644	87530	942 1569 285	49 616
431	941 6654 457	49 673	481	941 9137 388	49 645	531	942 1618 901	49 616
432	941 6704 130	49 672	482	941 9187 033	49 643	532	942 1668 517	49 615
433	941 6753 802	49 671	483	941 9236 676	49 643	533	942 1718 132	49 615
434	941 6803 473	49 671	484	941 9286 319	49 643	534	942 1767 747	49 614
435	941 6853 144	49 670	485	941 9335 962	49 641	535	942 1817 361	49 613
436	941 6902 814	49 670	486	941 9385 603	49 642	536	942 1866 974	49 613
437	941 6952 484	49 669	487	941 9435 245	49 641	537	942 1916 587	49 613
438	941 7002 153	49 668	488	941 9484 886	49 640	538	942 1966 200	49 612
439	941 7051 821	49 668	489	941 9534 526	49 639	539	942 2015 812	49 611
87440	941 7101 489	49 668	87490	941 9584 165	49 639	87540	942 2065 423	49 610
441	941 7151 157	49 667	491	941 9633 804	49 639	541	942 2115 033	49 611
442	941 7200 824	49 666	492	941 9683 443	49 638	542	942 2164 644	49 609
443	941 7250 490	49 666	493	941 9733 081	49 637	543	942 2214 253	49 609
444	941 7300 156	49 665	494	941 9782 718	49 637	544	942 2263 862	49 609
445	941 7349 821	49 664	495	941 9832 355	49 636	545	942 2313 471	49 607
446	941 7399 485	49 664	496	941 9881 991	49 636	546	942 2363 078	49 608
447	941 7449 149	49 664	497	941 9931 627	49 635	547	942 2412 686	49 606
448	941 7498 813	49 663	498	941 9981 262	49 634	548	942 2462 292	49 607
449	941 7548 476	49 662	499	942 0030 896	49 634	549	942 2511 899	49 605

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87550	942 2561 504	49 605	87600	942 5041 062	49 576	87650	942 7519 204	49 549
551	942 2611 109	49 605	601	942 5090 638	49 577	651	942 7568 753	49 548
552	942 2660 714	49 604	602	942 5140 215	49 575	652	942 7618 301	49 547
553	942 2710 318	49 603	603	942 5189 790	49 575	653	942 7667 848	49 547
554	942 2759 921	49 603	604	942 5239 365	49 575	654	942 7717 395	49 546
555	942 2809 524	49 602	605	942 5288 940	49 573	655	942 7766 941	49 545
556	942 2859 126	49 601	606	942 5338 513	49 574	656	942 7816 486	49 545
557	942 2908 727	49 602	607	942 5388 087	49 573	657	942 7866 031	49 545
558	942 2958 329	49 600	608	942 5437 660	49 572	658	942 7915 576	49 544
559	942 3007 929	49 600	609	942 5487 232	49 571	659	942 7965 120	49 543
87560	942 3057 529	49 599	87610	942 5536 803	49 571	87660	942 8014 663	49 543
561	942 3107 128	49 599	611	942 5586 374	49 571	661	942 8064 206	49 542
562	942 3156 727	49 598	612	942 5635 945	49 570	662	942 8113 748	49 542
563	942 3206 325	49 598	613	942 5685 515	49 569	663	942 8163 290	49 541
564	942 3255 923	49 597	614	942 5735 084	49 569	664	942 8212 831	49 540
565	942 3305 520	49 597	615	942 5784 653	49 568	665	942 8262 371	49 540
566	942 3355 117	49 596	616	942 5834 221	49 568	666	942 8311 911	49 540
567	942 3404 713	49 595	617	942 5883 789	49 567	667	942 8361 451	49 539
568	942 3454 308	49 595	618	942 5933 356	49 566	668	942 8410 990	49 538
569	942 3503 903	49 594	619	942 5982 922	49 566	669	942 8460 528	49 538
87570	942 3553 497	49 594	87620	942 6032 488	49 566	87670	942 8510 066	49 537
571	942 3603 091	49 593	621	942 6082 054	49 565	671	942 8559 603	49 536
572	942 3652 684	49 592	622	942 6131 619	49 564	672	942 8609 139	49 536
573	942 3702 276	49 592	623	942 6181 183	49 564	673	942 8658 675	49 536
574	942 3751 868	49 592	624	942 6230 747	49 563	674	942 8708 211	49 535
575	942 3801 460	49 591	625	942 6280 310	49 562	675	942 8757 746	49 534
576	942 3851 051	49 590	626	942 6329 872	49 562	676	942 8807 280	49 534
577	942 3900 641	49 590	627	942 6379 434	49 562	677	942 8856 814	49 533
578	942 3950 231	49 589	628	942 6428 996	49 561	678	942 8906 347	49 532
579	942 3999 820	49 589	629	942 6478 557	49 560	679	942 8955 879	49 532
87580	942 4049 409	49 588	87630	942 6528 117	49 560	87680	942 9005 411	49 532
581	942 4098 997	49 587	631	942 6577 677	49 559	681	942 9054 943	49 531
582	942 4148 584	49 587	632	942 6627 236	49 558	682	942 9104 474	49 530
583	942 4198 171	49 586	633	942 6676 794	49 558	683	942 9154 004	49 530
584	942 4247 757	49 586	634	942 6726 352	49 558	684	942 9203 534	49 529
585	942 4297 343	49 585	635	942 6775 910	49 557	685	942 9253 063	49 529
586	942 4346 928	49 585	636	942 6825 467	49 556	686	942 9302 592	49 528
587	942 4396 513	49 584	637	942 6875 023	49 556	687	942 9352 120	49 527
588	942 4446 097	49 583	638	942 6924 579	49 555	688	942 9401 647	49 527
589	942 4495 680	49 583	639	942 6974 134	49 555	689	942 9451 174	49 527
87590	942 4545 263	49 583	87640	942 7023 689	49 554	87690	942 9500 701	49 526
591	942 4594 846	49 582	641	942 7073 243	49 553	691	942 9550 227	49 525
592	942 4644 428	49 581	642	942 7122 796	49 553	692	942 9599 752	49 525
593	942 4694 009	49 581	643	942 7172 349	49 553	693	942 9649 277	49 524
594	942 4743 590	49 580	644	942 7221 902	49 552	694	942 9698 801	49 523
595	942 4793 170	49 579	645	942 7271 454	49 551	695	942 9748 324	49 523
596	942 4842 749	49 579	646	942 7321 005	49 551	696	942 9797 847	49 523
597	942 4892 328	49 579	647	942 7370 556	49 550	697	942 9847 370	49 522
598	942 4941 907	49 577	648	942 7420 106	49 549	698	942 9896 892	49 521
599	942 4991 484	49 578	649	942 7469 655	49 549	699	942 9946 413	49 521

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

87700—87849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87700	942 9995 934	49 520	87750	943 2471 251	49 492	87800	943 4945 159	49 464
701	943 0045 454	49 519	751	943 2520 743	49 492	801	943 4994 623	49 463
702	943 0094 973	49 520	752	943 2570 235	49 491	802	943 5044 086	49 463
703	943 0144 493	49 518	753	943 2619 726	49 490	803	943 5093 549	49 462
704	943 0194 011	49 518	754	943 2669 216	49 490	804	943 5143 011	49 461
705	943 0243 529	49 517	755	943 2718 706	49 489	805	943 5192 472	49 461
706	943 0293 046	49 517	756	943 2768 195	49 488	806	943 5241 933	49 461
707	943 0342 563	49 516	757	943 2817 683	49 488	807	943 5291 394	49 460
708	943 0392 079	49 516	758	943 2867 171	49 488	808	943 5340 854	49 459
709	943 0441 595	49 515	759	943 2916 659	49 487	809	943 5390 313	49 459
87710	943 0491 110	49 515	87760	943 2966 146	49 486	87810	943 5439 772	49 458
711	943 0540 625	49 514	761	943 3015 632	49 486	811	943 5489 230	49 457
712	943 0590 139	49 513	762	943 3065 118	49 485	812	943 5538 687	49 457
713	943 0639 652	49 513	763	943 3114 603	49 485	813	943 5588 144	49 457
714	943 0689 165	49 512	764	943 3164 088	49 484	814	943 5637 601	49 456
715	943 0738 677	49 512	765	943 3213 572	49 483	815	943 5687 057	49 455
716	943 0788 189	49 511	766	943 3263 055	49 483	816	943 5736 512	49 455
717	943 0837 700	49 511	767	943 3312 538	49 482	817	943 5785 967	49 454
718	943 0887 211	49 510	768	943 3362 020	49 482	818	943 5835 421	49 454
719	943 0936 721	49 509	769	943 3411 502	49 482	819	943 5884 875	49 453
87720	943 0986 230	49 509	87770	943 3460 984	49 480	87820	943 5934 328	49 452
721	943 1035 739	49 508	771	943 3510 464	49 480	821	943 5983 780	49 452
722	943 1085 247	49 508	772	943 3559 944	49 480	822	943 6033 232	49 452
723	943 1134 755	49 507	773	943 3609 424	49 479	823	943 6082 684	49 450
724	943 1184 262	49 507	774	943 3658 903	49 478	824	943 6132 134	49 451
725	943 1233 769	49 506	775	943 3708 381	49 478	825	943 6181 585	49 449
726	943 1283 275	49 505	776	943 3757 859	49 478	826	943 6231 034	49 449
727	943 1332 780	49 505	777	943 3807 337	49 476	827	943 6280 483	49 449
728	943 1382 285	49 505	778	943 3856 813	49 476	828	943 6329 932	49 448
729	943 1431 790	49 504	779	943 3906 289	49 476	829	943 6379 380	49 448
87730	943 1481 294	49 503	87780	943 3955 765	49 475	87830	943 6428 828	49 446
731	943 1530 797	49 503	781	943 4005 240	49 475	831	943 6478 274	49 447
732	943 1580 300	49 502	782	943 4054 715	49 474	832	943 6527 721	49 445
733	943 1629 802	49 501	783	943 4104 189	49 473	833	943 6577 166	49 446
734	943 1679 303	49 501	784	943 4153 662	49 473	834	943 6626 612	49 444
735	943 1728 804	49 501	785	943 4203 135	49 472	835	943 6676 056	49 444
736	943 1778 305	49 499	786	943 4252 607	49 472	836	943 6725 500	49 444
737	943 1827 804	49 500	787	943 4302 079	49 471	837	943 6774 944	49 443
738	943 1877 304	49 499	788	943 4351 550	49 470	838	943 6824 387	49 442
739	943 1926 803	49 498	789	943 4401 020	49 470	839	943 6873 829	49 442
87740	943 1976 301	49 497	87790	943 4450 490	49 470	87840	943 6923 271	49 441
741	943 2025 798	49 497	791	943 4499 960	49 469	841	943 6972 712	49 441
742	943 2075 295	49 497	792	943 4549 429	49 468	842	943 7022 153	49 440
743	943 2124 792	49 496	793	943 4598 897	49 468	843	943 7071 593	49 440
744	943 2174 288	49 495	794	943 4648 365	49 467	844	943 7121 033	49 439
745	943 2223 783	49 495	795	943 4697 832	49 466	845	943 7170 472	49 438
746	943 2273 278	49 494	796	943 4747 298	49 466	846	943 7219 910	49 438
747	943 2322 772	49 494	797	943 4796 764	49 466	847	943 7269 348	49 437
748	943 2372 266	49 493	798	943 4846 230	49 465	848	943 7318 785	49 437
749	943 2421 759	49 492	799	943 4895 695	49 464	849	943 7368 222	49 436

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
87850	943 7417 658	49 436	87900	943 9888 751	49 407	87950	944 2358 438	49 379
851	943 7467 094	49 435	901	943 9938 158	49 407	951	944 2407 817	49 379
852	943 7516 529	49 435	902	943 9987 565	49 407	952	944 2457 196	49 379
853	943 7565 964	49 433	903	944 0036 972	49 405	953	944 2506 575	49 377
854	943 7615 397	49 434	904	944 0086 377	49 406	954	944 2555 952	49 377
855	943 7664 831	49 433	905	944 0135 783	49 404	955	944 2605 329	49 377
856	943 7714 264	49 432	906	944 0185 187	49 405	956	944 2654 706	49 376
857	943 7763 696	49 432	907	944 0234 592	49 403	957	944 2704 082	49 376
858	943 7813 128	49 431	908	944 0283 995	49 403	958	944 2753 458	49 375
859	943 7862 559	49 430	909	944 0333 398	49 403	959	944 2802 833	49 374
87860	943 7911 989	49 430	87910	944 0382 801	49 401	87960	944 2852 207	49 374
861	943 7961 419	49 430	911	944 0432 202	49 402	961	944 2901 581	49 373
862	943 8010 849	49 429	912	944 0481 604	49 401	962	944 2950 954	49 373
863	943 8060 278	49 428	913	944 0531 005	49 400	963	944 3000 327	49 372
864	943 8109 706	49 428	914	944 0580 405	49 399	964	944 3049 699	49 371
865	943 8159 134	49 427	915	944 0629 804	49 399	965	944 3099 070	49 371
866	943 8208 561	49 427	916	944 0679 203	49 399	966	944 3148 441	49 371
867	943 8257 988	49 426	917	944 0728 602	49 398	967	944 3197 812	49 370
868	943 8307 414	49 425	918	944 0778 000	49 397	968	944 3247 182	49 369
869	943 8356 839	49 425	919	944 0827 397	49 397	969	944 3296 551	49 369
87870	943 8406 264	49 424	87920	944 0876 794	49 396	87970	944 3345 920	49 368
871	943 8455 688	49 424	921	944 0926 190	49 396	971	944 3395 288	49 368
872	943 8505 112	49 423	922	944 0975 586	49 395	972	944 3444 656	49 367
873	943 8554 535	49 423	923	944 1024 981	49 395	973	944 3494 023	49 366
874	943 8603 958	49 422	924	944 1074 376	49 394	974	944 3543 389	49 366
875	943 8653 380	49 422	925	944 1123 770	49 393	975	944 3592 755	49 365
876	943 8702 802	49 421	926	944 1173 163	49 393	976	944 3642 120	49 365
877	943 8752 223	49 420	927	944 1222 556	49 393	977	944 3691 485	49 365
878	943 8801 643	49 420	928	944 1271 949	49 391	978	944 3740 850	49 363
879	943 8851 063	49 419	929	944 1321 340	49 392	979	944 3790 213	49 363
87880	943 8900 482	49 419	87930	944 1370 732	49 390	87980	944 3839 576	49 363
881	943 8949 901	49 418	931	944 1420 122	49 390	981	944 3888 939	49 362
882	943 8999 319	49 418	932	944 1469 512	49 390	982	944 3938 301	49 361
883	943 9048 737	49 417	933	944 1518 902	49 389	983	944 3987 662	49 361
884	943 9098 154	49 417	934	944 1568 291	49 388	984	944 4037 023	49 361
885	943 9147 571	49 416	935	944 1617 679	49 388	985	944 4086 384	49 359
886	943 9196 987	49 415	936	944 1667 067	49 387	986	944 4135 743	49 360
887	943 9246 402	49 415	937	944 1716 454	49 387	987	944 4185 103	49 358
888	943 9295 817	49 414	938	944 1765 841	49 386	988	944 4234 461	49 358
889	943 9345 231	49 414	939	944 1815 227	49 386	989	944 4283 819	49 358
87890	943 9394 645	49 413	87940	944 1864 613	49 385	87990	944 4333 177	49 357
891	943 9444 058	49 412	941	944 1913 998	49 384	991	944 4382 534	49 356
892	943 9493 470	49 412	942	944 1963 382	49 384	992	944 4431 890	49 356
893	943 9542 882	49 412	943	944 2012 766	49 384	993	944 4481 246	49 356
894	943 9592 294	49 411	944	944 2062 150	49 382	994	944 4530 602	49 354
895	943 9641 705	49 410	945	944 2111 532	49 383	995	944 4579 956	49 354
896	943 9691 115	49 410	946	944 2160 915	49 381	996	944 4629 310	49 354
897	943 9740 525	49 409	947	944 2210 296	49 381	997	944 4678 664	49 353
898	943 9789 934	49 409	948	944 2259 677	49 381	998	944 4728 017	49 353
899	943 9839 343	49 408	949	944 2309 058	49 380	999	944 4777 370	49 352

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

88000—88149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88000	944 4826 722	49 351	88050	944 7293 603	49 323	88100	944 9759 084	49 295
001	944 4876 073	49 351	051	944 7342 926	49 323	101	944 9808 379	49 295
002	944 4925 424	49 350	052	944 7392 249	49 322	102	944 9857 674	49 294
003	944 4974 774	49 350	053	944 7441 571	49 322	103	944 9906 968	49 294
004	944 5024 124	49 349	054	944 7490 893	49 321	104	944 9956 262	49 293
005	944 5073 473	49 348	055	944 7540 214	49 321	105	945 0005 555	49 293
006	944 5122 821	49 348	056	944 7589 535	49 320	106	945 0054 848	49 292
007	944 5172 169	49 348	057	944 7638 855	49 319	107	945 0104 140	49 291
008	944 5221 517	49 347	058	944 7688 174	49 319	108	945 0153 431	49 291
009	944 5270 864	49 346	059	944 7737 493	49 318	109	945 0202 722	49 290
88010	944 5320 210	49 346	88060	944 7786 811	49 318	88110	945 0252 012	49 290
011	944 5369 556	49 345	061	944 7836 129	49 317	111	945 0301 302	49 289
012	944 5418 901	49 345	062	944 7885 446	49 317	112	945 0350 591	49 289
013	944 5468 246	49 344	063	944 7934 763	49 316	113	945 0399 880	49 288
014	944 5517 590	49 343	064	944 7984 079	49 315	114	945 0449 168	49 288
015	944 5566 933	49 343	065	944 8033 394	49 315	115	945 0498 456	49 287
016	944 5616 276	49 342	066	944 8082 709	49 315	116	945 0547 743	49 286
017	944 5665 618	49 342	067	944 8132 024	49 313	117	945 0597 029	49 286
018	944 5714 960	49 342	068	944 8181 337	49 314	118	945 0646 315	49 285
019	944 5764 302	49 340	069	944 8230 651	49 312	119	945 0695 600	49 285
88020	944 5813 642	49 340	88070	944 8279 963	49 313	88120	945 0744 885	49 284
021	944 5862 982	49 340	071	944 8329 276	49 311	121	945 0794 169	49 284
022	944 5912 322	49 339	072	944 8378 587	49 311	122	945 0843 453	49 283
023	944 5961 661	49 339	073	944 8427 898	49 311	123	945 0892 736	49 282
024	944 6011 000	49 337	074	944 8477 209	49 310	124	945 0942 018	49 282
025	944 6060 337	49 338	075	944 8526 519	49 309	125	945 0991 300	49 281
026	944 6109 675	49 337	076	944 8575 828	49 309	126	945 1040 581	49 281
027	944 6159 012	49 336	077	944 8625 137	49 308	127	945 1089 862	49 280
028	944 6208 348	49 335	078	944 8674 445	49 308	128	945 1139 142	49 280
029	944 6257 683	49 336	079	944 8723 753	49 307	129	945 1188 422	49 279
88030	944 6307 019	49 334	88080	944 8773 060	49 306	88130	945 1237 701	49 279
031	944 6356 353	49 334	081	944 8822 366	49 306	131	945 1286 980	49 278
032	944 6405 687	49 334	082	944 8871 672	49 306	132	945 1336 258	49 277
033	944 6455 021	49 332	083	944 8920 978	49 304	133	945 1385 535	49 277
034	944 6504 353	49 333	084	944 8970 282	49 305	134	945 1434 812	49 276
035	944 6553 686	49 331	085	944 9019 587	49 303	135	945 1484 088	49 276
036	944 6603 017	49 332	086	944 9068 890	49 304	136	945 1533 364	49 275
037	944 6652 349	49 330	087	944 9118 194	49 302	137	945 1582 639	49 275
038	944 6701 679	49 330	088	944 9167 496	49 302	138	945 1631 914	49 274
039	944 6751 009	49 330	089	944 9216 798	49 302	139	945 1681 188	49 274
88040	944 6800 339	49 329	88090	944 9266 100	49 301	88140	945 1730 462	49 273
041	944 6849 668	49 328	091	944 9315 401	49 300	141	945 1779 735	49 272
042	944 6898 996	49 328	092	944 9364 701	49 300	142	945 1829 007	49 272
043	944 6948 324	49 327	093	944 9414 001	49 299	143	945 1878 279	49 271
044	944 6997 651	49 327	094	944 9463 300	49 299	144	945 1927 550	49 271
045	944 7046 978	49 326	095	944 9512 599	49 298	145	945 1976 821	49 270
046	944 7096 304	49 326	096	944 9561 897	49 298	146	945 2026 091	49 270
047	944 7145 630	49 325	097	944 9611 195	49 297	147	945 2075 361	49 269
048	944 7194 955	49 324	098	944 9660 492	49 296	148	945 2124 630	49 268
049	944 7244 279	49 324	099	944 9709 788	49 296	149	945 2173 898	49 268

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88150	945 2223 166	49 268	88200	945 4685 851	49 240	88250	945 7147 141	49 211
151	945 2272 434	49 267	201	945 4735 091	49 239	251	945 7196 352	49 211
152	945 2321 701	49 266	202	945 4784 330	49 238	252	945 7245 563	49 211
153	945 2370 967	49 266	203	945 4833 568	49 238	253	945 7294 774	49 209
154	945 2420 233	49 265	204	945 4882 806	49 237	254	945 7343 983	49 210
155	945 2469 498	49 264	205	945 4932 043	49 237	255	945 7393 193	49 209
156	945 2518 762	49 264	206	945 4981 280	49 236	256	945 7442 402	49 208
157	945 2568 026	49 264	207	945 5030 516	49 235	257	945 7491 610	49 207
158	945 2617 290	49 263	208	945 5079 751	49 235	258	945 7540 817	49 208
159	945 2666 553	49 262	209	945 5128 986	49 235	259	945 7590 025	49 206
88160	945 2715 815	49 262	88210	945 5178 221	49 234	88260	945 7639 231	49 206
161	945 2765 077	49 261	211	945 5227 455	49 233	261	945 7688 437	49 206
162	945 2814 338	49 261	212	945 5276 688	49 233	262	945 7737 643	49 204
163	945 2863 599	49 260	213	945 5325 921	49 232	263	945 7786 847	49 205
164	945 2912 859	49 259	214	945 5375 153	49 232	264	945 7836 052	49 203
165	945 2962 118	49 259	215	945 5424 385	49 231	265	945 7885 255	49 204
166	945 3011 377	49 259	216	945 5473 616	49 230	266	945 7934 459	49 202
167	945 3060 636	49 258	217	945 5522 846	49 230	267	945 7983 661	49 202
168	945 3109 894	49 257	218	945 5572 076	49 230	268	945 8032 863	49 202
169	945 3159 151	49 257	219	945 5621 306	49 228	269	945 8082 065	49 201
88170	945 3208 408	49 256	88220	945 5670 534	49 229	88270	945 8131 266	49 200
171	945 3257 664	49 256	221	945 5719 763	49 227	271	945 8180 466	49 200
172	945 3306 920	49 255	222	945 5768 990	49 228	272	945 8229 666	49 199
173	945 3356 175	49 254	223	945 5818 218	49 226	273	945 8278 865	49 199
174	945 3405 429	49 254	224	945 5867 444	49 226	274	945 8328 064	49 198
175	945 3454 683	49 254	225	945 5916 670	49 226	275	945 8377 262	49 198
176	945 3503 937	49 253	226	945 5965 896	49 225	276	945 8426 460	49 197
177	945 3553 190	49 252	227	945 6015 121	49 224	277	945 8475 657	49 197
178	945 3602 442	49 252	228	945 6064 345	49 224	278	945 8524 854	49 196
179	945 3651 694	49 251	229	945 6113 569	49 223	279	945 8574 050	49 195
88180	945 3700 945	49 251	88230	945 6162 792	49 223	88280	945 8623 245	49 195
181	945 3750 196	49 250	231	945 6212 015	49 222	281	945 8672 440	49 194
182	945 3799 446	49 249	232	945 6261 237	49 222	282	945 8721 634	49 194
183	945 3848 695	49 249	233	945 6310 459	49 221	283	945 8770 828	49 193
184	945 3897 944	49 248	234	945 6359 680	49 220	284	945 8820 021	49 193
185	945 3947 192	49 248	235	945 6408 900	49 220	285	945 8869 214	49 192
186	945 3996 440	49 248	236	945 6458 120	49 220	286	945 8918 406	49 191
187	945 4045 688	49 246	237	945 6507 340	49 218	287	945 8967 597	49 191
188	945 4094 934	49 246	238	945 6556 558	49 219	288	945 9016 788	49 190
189	945 4144 180	49 246	239	945 6605 777	49 217	289	945 9065 978	49 190
88190	945 4193 426	49 245	88240	945 6654 994	49 217	88290	945 9115 168	49 189
191	945 4242 671	49 245	241	945 6704 211	49 217	291	945 9164 357	49 189
192	945 4291 916	49 243	242	945 6753 428	49 216	292	945 9213 546	49 188
193	945 4341 159	49 244	243	945 6802 644	49 216	293	945 9262 734	49 188
194	945 4390 403	49 243	244	945 6851 860	49 214	294	945 9311 922	49 187
195	945 4439 646	49 242	245	945 6901 074	49 215	295	945 9361 109	49 186
196	945 4488 888	49 242	246	945 6950 289	49 214	296	945 9410 295	49 186
197	945 4538 130	49 241	247	945 6999 503	49 213	297	945 9459 481	49 186
198	945 4587 371	49 240	248	945 7048 716	49 212	298	945 9508 667	49 185
199	945 4636 611	49 240	249	945 7097 928	49 213	299	945 9557 852	49 184

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

88300—88449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88300	945 9607 036	49 183	88350	946 2065 538	49 156	88400	946 4522 650	49 128
301	945 9656 219	49 184	351	946 2114 694	49 156	401	946 4571 778	49 128
302	945 9705 403	49 182	352	946 2163 850	49 154	402	946 4620 906	49 127
303	945 9754 585	49 182	353	946 2213 004	49 155	403	946 4670 033	49 126
304	945 9803 767	49 182	354	946 2262 159	49 153	404	946 4719 159	49 126
305	945 9852 949	49 181	355	946 2311 312	49 153	405	946 4768 285	49 125
306	945 9902 130	49 180	356	946 2360 465	49 153	406	946 4817 410	49 125
307	945 9951 310	49 180	357	946 2409 618	49 152	407	946 4866 535	49 124
308	946 0000 490	49 179	358	946 2458 770	49 151	408	946 4915 659	49 124
309	946 0049 669	49 179	359	946 2507 921	49 151	409	946 4964 783	49 123
88310	946 0098 848	49 178	88360	946 2557 072	49 150	88410	946 5013 906	49 122
311	946 0148 026	49 177	361	946 2606 222	49 150	411	946 5063 028	49 122
312	946 0197 203	49 177	362	946 2655 372	49 149	412	946 5112 150	49 122
313	946 0246 380	49 177	363	946 2704 521	49 149	413	946 5161 272	49 120
314	946 0295 557	49 176	364	946 2753 670	49 148	414	946 5210 392	49 121
315	946 0344 733	49 175	365	946 2802 818	49 147	415	946 5259 513	49 119
316	946 0393 908	49 175	366	946 2851 965	49 147	416	946 5308 632	49 120
317	946 0443 083	49 174	367	946 2901 112	49 147	417	946 5357 752	49 118
318	946 0492 257	49 174	368	946 2950 259	49 146	418	946 5406 870	49 118
319	946 0541 431	49 173	369	946 2999 405	49 145	419	946 5455 988	49 118
88320	946 0590 604	49 172	88370	946 3048 550	49 145	88420	946 5505 106	49 117
321	946 0639 776	49 172	371	946 3097 695	49 144	421	946 5554 223	49 116
322	946 0688 948	49 172	372	946 3146 839	49 143	422	946 5603 339	49 116
323	946 0738 120	49 171	373	946 3195 982	49 144	423	946 5652 455	49 115
324	946 0787 291	49 170	374	946 3245 126	49 142	424	946 5701 570	49 115
325	946 0836 461	49 170	375	946 3294 268	49 142	425	946 5750 685	49 114
326	946 0885 631	49 169	376	946 3343 410	49 141	426	946 5799 799	49 114
327	946 0934 800	49 169	377	946 3392 551	49 141	427	946 5848 913	49 113
328	946 0983 969	49 168	378	946 3441 692	49 141	428	946 5898 026	49 112
329	946 1033 137	49 167	379	946 3490 833	49 139	429	946 5947 138	49 112
88330	946 1082 304	49 167	88380	946 3539 972	49 139	88430	946 5996 250	49 112
331	946 1131 471	49 167	381	946 3589 111	49 139	431	946 6045 362	49 110
332	946 1180 638	49 166	382	946 3638 250	49 138	432	946 6094 472	49 111
333	946 1229 804	49 165	383	946 3687 388	49 138	433	946 6143 583	49 109
334	946 1278 969	49 165	384	946 3736 526	49 137	434	946 6192 692	49 110
335	946 1328 134	49 164	385	946 3785 663	49 136	435	946 6241 802	49 108
336	946 1377 298	49 164	386	946 3834 799	49 136	436	946 6290 910	49 108
337	946 1426 462	49 163	387	946 3883 935	49 135	437	946 6340 018	49 108
338	946 1475 625	49 162	388	946 3933 070	49 135	438	946 6389 126	49 107
339	946 1524 787	49 162	389	946 3982 205	49 134	439	946 6438 233	49 106
88340	946 1573 949	49 162	88390	946 4031 339	49 134	88440	946 6487 339	49 106
341	946 1623 111	49 161	391	946 4080 473	49 133	441	946 6536 445	49 105
342	946 1672 272	49 160	392	946 4129 606	49 132	442	946 6585 550	49 105
343	946 1721 432	49 160	393	946 4178 738	49 132	443	946 6634 655	49 104
344	946 1770 592	49 159	394	946 4227 870	49 132	444	946 6683 759	49 104
345	946 1819 751	49 158	395	946 4277 002	49 130	445	946 6732 863	49 103
346	946 1868 909	49 159	396	946 4326 132	49 131	446	946 6781 966	49 102
347	946 1918 068	49 157	397	946 4375 263	49 129	447	946 6831 068	49 102
348	946 1967 225	49 157	398	946 4424 392	49 130	448	946 6880 170	49 102
349	946 2016 382	49 156	399	946 4473 522	49 128	449	946 6929 272	49 100

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88450	946 6978 372	49 101	88500	946 9432 707	49 073	88550	947 1885 655	49 045
451	946 7027 473	49 099	501	946 9481 780	49 072	551	947 1934 700	49 044
452	946 7076 572	49 100	502	946 9530 852	49 071	552	947 1983 744	49 044
453	946 7125 672	49 098	503	946 9579 923	49 071	553	947 2032 788	49 043
454	946 7174 770	49 098	504	946 9628 994	49 070	554	947 2081 831	49 043
455	946 7223 868	49 098	505	946 9678 064	49 070	555	947 2130 874	49 042
456	946 7272 966	49 097	506	946 9727 134	49 069	556	947 2179 916	49 041
457	946 7322 063	49 096	507	946 9776 203	49 069	557	947 2228 957	49 041
458	946 7371 159	49 096	508	946 9825 272	49 068	558	947 2277 998	49 041
459	946 7420 255	49 095	509	946 9874 340	49 067	559	947 2327 039	49 040
88460	946 7469 350	49 095	88510	946 9923 407	49 067	88560	947 2376 079	49 039
461	946 7518 445	49 094	511	946 9972 474	49 067	561	947 2425 118	49 039
462	946 7567 539	49 094	512	947 0021 541	49 066	562	947 2474 157	49 038
463	946 7616 633	49 093	513	947 0070 607	49 065	563	947 2523 195	49 038
464	946 7665 726	49 092	514	947 0119 672	49 065	564	947 2572 233	49 037
465	946 7714 818	49 092	515	947 0168 737	49 064	565	947 2621 270	49 036
466	946 7763 910	49 092	516	947 0217 801	49 064	566	947 2670 306	49 036
467	946 7813 002	49 091	517	947 0266 865	49 063	567	947 2719 342	49 036
468	946 7862 093	49 090	518	947 0315 928	49 063	568	947 2768 378	49 034
469	946 7911 183	49 090	519	947 0364 991	49 062	569	947 2817 412	49 035
88470	946 7960 273	49 089	88520	947 0414 053	49 061	88570	947 2866 447	49 034
471	946 8009 362	49 089	521	947 0463 114	49 061	571	947 2915 481	49 033
472	946 8058 451	49 088	522	947 0512 175	49 060	572	947 2964 514	49 032
473	946 8107 539	49 087	523	947 0561 235	49 060	573	947 3013 546	49 033
474	946 8156 626	49 087	524	947 0610 295	49 059	574	947 3062 579	49 031
475	946 8205 713	49 087	525	947 0659 354	49 059	575	947 3111 610	49 031
476	946 8254 800	49 085	526	947 0708 413	49 058	576	947 3160 641	49 030
477	946 8303 885	49 086	527	947 0757 471	49 058	577	947 3209 671	49 030
478	946 8352 971	49 084	528	947 0806 529	49 057	578	947 3258 701	49 030
479	946 8402 055	49 085	529	947 0855 586	49 056	579	947 3307 731	49 028
88480	946 8451 140	49 083	88530	947 0904 642	49 056	88580	947 3356 759	49 029
481	946 8500 223	49 083	531	947 0953 698	49 055	581	947 3405 788	49 027
482	946 8549 306	49 083	532	947 1002 753	49 055	582	947 3454 815	49 028
483	946 8598 389	49 082	533	947 1051 808	49 055	583	947 3503 843	49 026
484	946 8647 471	49 081	534	947 1100 863	49 053	584	947 3552 869	49 026
485	946 8696 552	49 081	535	947 1149 916	49 053	585	947 3601 895	49 026
486	946 8745 633	49 080	536	947 1198 969	49 053	586	947 3650 921	49 024
487	946 8794 713	49 080	537	947 1248 022	49 052	587	947 3699 945	49 025
488	946 8843 793	49 079	538	947 1297 074	49 051	588	947 3748 970	49 024
489	946 8892 872	49 079	539	947 1346 125	49 051	589	947 3797 994	49 023
88490	946 8941 951	49 078	88540	947 1395 176	49 051	88590	947 3847 017	49 023
491	946 8991 029	49 078	541	947 1444 227	49 050	591	947 3896 040	49 022
492	946 9040 107	49 077	542	947 1493 277	49 049	592	947 3945 062	49 021
493	946 9089 184	49 076	543	947 1542 326	49 049	593	947 3994 083	49 021
494	946 9138 260	49 076	544	947 1591 375	49 048	594	947 4043 104	49 021
495	946 9187 336	49 075	545	947 1640 423	49 047	595	947 4092 125	49 020
496	946 9236 411	49 075	546	947 1689 470	49 047	596	947 4141 145	49 019
497	946 9285 486	49 074	547	947 1738 517	49 047	597	947 4190 164	49 019
498	946 9334 560	49 074	548	947 1787 564	49 046	598	947 4239 183	49 018
499	946 9383 634	49 073	549	947 1836 610	49 045	599	947 4288 201	49 018

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

88600—88749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88600	947 4337 219	49 017	88650	947 6787 399	48 990	88700	947 9236 198	48 962
601	947 4386 236	49 017	651	947 6836 389	48 989	701	947 9285 160	48 962
602	947 4435 253	49 016	652	947 6885 378	48 988	702	947 9334 122	48 960
603	947 4484 269	49 015	653	947 6934 366	48 988	703	947 9383 082	48 961
604	947 4533 284	49 015	654	947 6983 354	48 987	704	947 9432 043	48 959
605	947 4582 299	49 015	655	947 7032 341	48 987	705	947 9481 002	48 959
606	947 4631 314	49 013	656	947 7081 328	48 986	706	947 9529 961	48 959
607	947 4680 327	49 014	657	947 7130 314	48 986	707	947 9578 920	48 958
608	947 4729 341	49 012	658	947 7179 300	48 985	708	947 9627 878	48 958
609	947 4778 353	49 013	659	947 7228 285	48 985	709	947 9676 836	48 956
88610	947 4827 366	49 011	88660	947 7277 270	48 984	88710	947 9725 792	48 957
611	947 4876 377	49 011	661	947 7326 254	48 983	711	947 9774 749	48 956
612	947 4925 388	49 011	662	947 7375 237	48 983	712	947 9823 705	48 955
613	947 4974 399	49 010	663	947 7424 220	48 982	713	947 9872 660	48 955
614	947 5023 409	49 009	664	947 7473 202	48 982	714	947 9921 615	48 954
615	947 5072 418	49 009	665	947 7522 184	48 981	715	947 9970 569	48 953
616	947 5121 427	49 008	666	947 7571 165	48 981	716	948 0019 522	48 954
617	947 5170 435	49 008	667	947 7620 146	48 980	717	948 0068 476	48 952
618	947 5219 443	49 007	668	947 7669 126	48 980	718	948 0117 428	48 952
619	947 5268 450	49 007	669	947 7718 106	48 979	719	948 0166 380	48 951
88620	947 5317 457	49 006	88670	947 7767 085	48 978	88720	948 0215 331	48 951
621	947 5366 463	49 006	671	947 7816 063	48 978	721	948 0264 282	48 951
622	947 5415 469	49 005	672	947 7865 041	48 977	722	948 0313 233	48 949
623	947 5464 474	49 004	673	947 7914 018	48 977	723	948 0362 182	48 950
624	947 5513 478	49 004	674	947 7962 995	48 976	724	948 0411 132	48 948
625	947 5562 482	49 003	675	947 8011 971	48 976	725	948 0460 080	48 948
626	947 5611 485	49 003	676	947 8060 947	48 975	726	948 0509 028	48 948
627	947 5660 488	49 002	677	947 8109 922	48 975	727	948 0557 976	48 947
628	947 5709 490	49 002	678	947 8158 897	48 974	728	948 0606 923	48 946
629	947 5758 492	49 001	679	947 8207 871	48 973	729	948 0655 869	48 946
88630	947 5807 493	49 001	88680	947 8256 844	48 973	88730	948 0704 815	48 946
631	947 5856 494	49 000	681	947 8305 817	48 973	731	948 0753 761	48 944
632	947 5905 494	48 999	682	947 8354 790	48 972	732	948 0802 705	48 945
633	947 5954 493	48 999	683	947 8403 762	48 971	733	948 0851 650	48 943
634	947 6003 492	48 998	684	947 8452 733	48 971	734	948 0900 593	48 943
635	947 6052 490	48 998	685	947 8501 704	48 970	735	948 0949 536	48 943
636	947 6101 488	48 997	686	947 8550 674	48 969	736	948 0998 479	48 942
637	947 6150 485	48 997	687	947 8599 643	48 969	737	948 1047 421	48 941
638	947 6199 482	48 996	688	947 8648 612	48 969	738	948 1096 362	48 941
639	947 6248 478	48 996	689	947 8697 581	48 968	739	948 1145 303	48 941
88640	947 6297 474	48 995	88690	947 8746 549	48 967	88740	948 1194 244	48 940
641	947 6346 469	48 994	691	947 8795 516	48 967	741	948 1243 184	48 939
642	947 6395 463	48 994	692	947 8844 483	48 967	742	948 1292 123	48 939
643	947 6444 457	48 994	693	947 8893 450	48 965	743	948 1341 062	48 938
644	947 6493 451	48 993	694	947 8942 415	48 966	744	948 1390 000	48 937
645	947 6542 444	48 992	695	947 8991 381	48 964	745	948 1438 937	48 938
646	947 6591 436	48 992	696	947 9040 345	48 964	746	948 1487 875	48 936
647	947 6640 428	48 991	697	947 9089 309	48 964	747	948 1536 811	48 936
648	947 6689 419	48 990	698	947 9138 273	48 963	748	948 1585 747	48 935
649	947 6738 409	48 990	699	947 9187 236	48 962	749	948 1634 682	48 935

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88750	948 1683 617	48 935	88800	948 4129 658	48 907	88850	948 6574 321	48 880
751	948 1732 552	48 933	801	948 4178 565	48 906	851	948 6623 201	48 878
752	948 1781 485	48 934	802	948 4227 471	48 905	852	948 6672 079	48 878
753	948 1830 419	48 932	803	948 4276 376	48 906	853	948 6720 957	48 878
754	948 1879 351	48 932	804	948 4325 282	48 904	854	948 6769 835	48 877
755	948 1928 283	48 932	805	948 4374 186	48 904	855	948 6818 712	48 877
756	948 1977 215	48 931	806	948 4423 090	48 904	856	948 6867 589	48 876
757	948 2026 146	48 930	807	948 4471 994	48 902	857	948 6916 465	48 875
758	948 2075 076	48 930	808	948 4520 896	48 903	858	948 6965 340	48 875
759	948 2124 006	48 930	809	948 4569 799	48 902	859	948 7014 215	48 874
88760	948 2172 936	48 928	88810	948 4618 701	48 901	88860	948 7063 089	48 874
761	948 2221 864	48 929	811	948 4667 602	48 901	861	948 7111 963	48 873
762	948 2270 793	48 927	812	948 4716 503	48 900	862	948 7160 836	48 873
763	948 2319 720	48 927	813	948 4765 403	48 899	863	948 7209 709	48 872
764	948 2368 647	48 927	814	948 4814 302	48 899	864	948 7258 581	48 871
765	948 2417 574	48 926	815	948 4863 201	48 899	865	948 7307 452	48 871
766	948 2466 500	48 926	816	948 4912 100	48 898	866	948 7356 323	48 871
767	948 2515 426	48 925	817	948 4960 998	48 897	867	948 7405 194	48 870
768	948 2564 351	48 924	818	948 5009 895	48 897	868	948 7454 064	48 869
769	948 2613 275	48 924	819	948 5058 792	48 896	869	948 7502 933	48 869
88770	948 2662 199	48 923	88820	948 5107 688	48 896	88870	948 7551 802	48 868
771	948 2711 122	48 923	821	948 5156 584	48 895	871	948 7600 670	48 868
772	948 2760 045	48 922	822	948 5205 479	48 895	872	948 7649 538	48 867
773	948 2808 967	48 922	823	948 5254 374	48 894	873	948 7698 405	48 866
774	948 2857 889	48 921	824	948 5303 268	48 894	874	948 7747 271	48 866
775	948 2906 810	48 920	825	948 5352 162	48 893	875	948 7796 137	48 866
776	948 2955 730	48 920	826	948 5401 055	48 892	876	948 7845 003	48 865
777	948 3004 650	48 920	827	948 5449 947	48 892	877	948 7893 868	48 864
778	948 3053 570	48 919	828	948 5498 839	48 891	878	948 7942 732	48 864
779	948 3102 489	48 918	829	948 5547 730	48 891	879	948 7991 596	48 863
88780	948 3151 407	48 918	88830	948 5596 621	48 890	88880	948 8040 459	48 863
781	948 3200 325	48 917	831	948 5645 511	48 890	881	948 8089 322	48 862
782	948 3249 242	48 917	832	948 5694 401	48 889	882	948 8138 184	48 862
783	948 3298 159	48 916	833	948 5743 290	48 889	883	948 8187 046	48 861
784	948 3347 075	48 915	834	948 5792 179	48 888	884	948 8235 907	48 861
785	948 3395 990	48 915	835	948 5841 067	48 887	885	948 8284 768	48 860
786	948 3444 905	48 915	836	948 5889 954	48 887	886	948 8333 628	48 859
787	948 3493 820	48 914	837	948 5938 841	48 887	887	948 8382 487	48 859
788	948 3542 734	48 913	838	948 5987 728	48 885	888	948 8431 346	48 858
789	948 3591 647	48 913	839	948 6036 613	48 886	889	948 8480 204	48 858
88790	948 3640 560	48 912	88840	948 6085 499	48 885	88890	948 8529 062	48 857
791	948 3689 472	48 912	841	948 6134 384	48 884	891	948 8577 919	48 857
792	948 3738 384	48 911	842	948 6183 268	48 883	892	948 8626 776	48 856
793	948 3787 295	48 911	843	948 6232 151	48 883	893	948 8675 632	48 856
794	948 3836 206	48 910	844	948 6281 034	48 883	894	948 8724 488	48 855
795	948 3885 116	48 909	845	948 6329 917	48 882	895	948 8773 343	48 854
796	948 3934 025	48 909	846	948 6378 799	48 881	896	948 8822 197	48 854
797	948 3982 934	48 909	847	948 6427 680	48 881	897	948 8871 051	48 854
798	948 4031 843	48 907	848	948 6476 561	48 881	898	948 8919 905	48 852
799	948 4080 750	48 908	849	948 6525 442	48 879	899	948 8968 757	48 853

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

88900—89049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
88900	948 9017 610	48 851	88950	949 1459 524	48 824	89000	949 3900 066	48 797
901	948 9066 461	48 852	951	949 1508 348	48 824	001	949 3948 863	48 797
902	948 9115 313	48 850	952	949 1557 172	48 823	002	949 3997 660	48 795
903	948 9164 163	48 850	953	949 1605 995	48 823	003	949 4046 455	48 796
904	948 9213 013	48 850	954	949 1654 818	48 822	004	949 4095 251	48 794
905	948 9261 863	48 849	955	949 1703 640	48 822	005	949 4144 045	48 794
906	948 9310 712	48 848	956	949 1752 462	48 821	006	949 4192 839	48 794
907	948 9359 560	48 848	957	949 1801 283	48 820	007	949 4241 633	48 793
908	948 9408 408	48 848	958	949 1850 103	48 820	008	949 4290 426	48 792
909	948 9457 256	48 846	959	949 1898 923	48 819	009	949 4339 218	48 792
88910	948 9506 102	48 847	88960	949 1947 742	48 819	89010	949 4388 010	48 792
911	948 9554 949	48 845	961	949 1996 561	48 818	011	949 4436 802	48 791
912	948 9603 794	48 846	962	949 2045 379	48 818	012	949 4485 593	48 790
913	948 9652 640	48 844	963	949 2094 197	48 817	013	949 4534 383	48 790
914	948 9701 484	48 844	964	949 2143 014	48 817	014	949 4583 173	48 789
915	948 9750 328	48 844	965	949 2191 831	48 816	015	949 4631 962	48 788
916	948 9799 172	48 843	966	949 2240 647	48 815	016	949 4680 750	48 788
917	948 9848 015	48 842	967	949 2289 462	48 815	017	949 4729 538	48 788
918	948 9896 857	48 842	968	949 2338 277	48 815	018	949 4778 326	48 787
919	948 9945 699	48 841	969	949 2387 092	48 814	019	949 4827 113	48 786
88920	948 9994 540	48 841	88970	949 2435 906	48 813	89020	949 4875 899	48 786
921	949 0043 381	48 840	971	949 2484 719	48 813	021	949 4924 685	48 786
922	949 0092 221	48 840	972	949 2533 532	48 812	022	949 4973 471	48 785
923	949 0141 061	48 839	973	949 2582 344	48 812	023	949 5022 256	48 784
924	949 0189 900	48 839	974	949 2631 156	48 811	024	949 5071 040	48 783
925	949 0238 739	48 838	975	949 2679 967	48 810	025	949 5119 823	48 784
926	949 0287 577	48 837	976	949 2728 777	48 810	026	949 5168 607	48 782
927	949 0336 414	48 837	977	949 2777 587	48 810	027	949 5217 389	48 782
928	949 0385 251	48 836	978	949 2826 397	48 809	028	949 5266 171	48 782
929	949 0434 087	48 836	979	949 2875 206	48 808	029	949 5314 953	48 781
88930	949 0482 923	48 835	88980	949 2924 014	48 808	89030	949 5363 734	48 780
931	949 0531 758	48 835	981	949 2972 822	48 807	031	949 5412 514	48 780
932	949 0580 593	48 834	982	949 3021 629	48 807	032	949 5461 294	48 779
933	949 0629 427	48 834	983	949 3070 436	48 806	033	949 5510 073	48 779
934	949 0678 261	48 833	984	949 3119 242	48 806	034	949 5558 852	48 778
935	949 0727 094	48 833	985	949 3168 048	48 805	035	949 5607 630	48 778
936	949 0775 927	48 832	986	949 3216 853	48 804	036	949 5656 408	48 777
937	949 0824 759	48 831	987	949 3265 657	48 804	037	949 5705 185	48 777
938	949 0873 590	48 831	988	949 3314 461	48 804	038	949 5753 962	48 776
939	949 0922 421	48 830	989	949 3363 265	48 803	039	949 5802 738	48 775
88940	949 0971 251	48 830	88990	949 3412 068	48 802	89040	949 5851 513	48 775
941	949 1020 081	48 829	991	949 3460 870	48 802	041	949 5900 288	48 775
942	949 1068 910	48 829	992	949 3509 672	48 801	042	949 5949 063	48 773
943	949 1117 739	48 828	993	949 3558 473	48 801	043	949 5997 836	48 774
944	949 1166 567	48 828	994	949 3607 274	48 800	044	949 6046 610	48 772
945	949 1215 395	48 827	995	949 3656 074	48 800	045	949 6095 382	48 773
946	949 1264 222	48 826	996	949 3704 874	48 799	046	949 6144 155	48 771
947	949 1313 048	48 826	997	949 3753 673	48 798	047	949 6192 926	48 771
948	949 1361 874	48 825	998	949 3802 471	48 798	048	949 6241 697	48 771
949	949 1410 699	48 825	999	949 3851 269	48 797	049	949 6290 468	48 770

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89050	949 6339 238	48 769	89100	949 8777 040	48 742	89150	950 1213 475	48 715
051	949 6388 007	48 769	101	949 8825 782	48 742	151	950 1262 190	48 714
052	949 6436 776	48 769	102	949 8874 524	48 741	152	950 1310 904	48 714
053	949 6485 545	48 768	103	949 8923 265	48 740	153	950 1359 618	48 713
054	949 6534 313	48 767	104	949 8972 005	48 740	154	950 1408 331	48 712
055	949 6583 080	48 767	105	949 9020 745	48 740	155	950 1457 043	48 712
056	949 6631 847	48 766	106	949 9069 485	48 739	156	950 1505 755	48 712
057	949 6680 613	48 765	107	949 9118 224	48 738	157	950 1554 467	48 711
058	949 6729 378	48 765	108	949 9166 962	48 738	158	950 1603 178	48 710
059	949 6778 143	48 765	109	949 9215 700	48 737	159	950 1651 888	48 710
89060	949 6826 908	48 764	89110	949 9264 437	48 736	89160	950 1700 598	48 709
061	949 6875 672	48 763	111	949 9313 173	48 736	161	950 1749 307	48 709
062	949 6924 435	48 763	112	949 9361 909	48 736	162	950 1798 016	48 708
063	949 6973 198	48 763	113	949 9410 645	48 735	163	950 1846 724	48 708
064	949 7021 961	48 761	114	949 9459 380	48 734	164	950 1895 432	48 707
065	949 7070 722	48 762	115	949 9508 114	48 734	165	950 1944 139	48 707
066	949 7119 484	48 760	116	949 9556 848	48 734	166	950 1992 846	48 706
067	949 7168 244	48 760	117	949 9605 582	48 732	167	950 2041 552	48 705
068	949 7217 004	48 760	118	949 9654 314	48 733	168	950 2090 257	48 705
069	949 7265 764	48 759	119	949 9703 047	48 731	169	950 2138 962	48 704
89070	949 7314 523	48 759	89120	949 9751 778	48 731	89170	950 2187 666	48 704
071	949 7363 282	48 758	121	949 9800 509	48 731	171	950 2236 370	48 704
072	949 7412 040	48 757	122	949 9849 240	48 730	172	950 2285 074	48 702
073	949 7460 797	48 757	123	949 9897 970	48 730	173	950 2333 776	48 702
074	949 7509 554	48 756	124	949 9946 700	48 729	174	950 2382 478	48 702
075	949 7558 310	48 756	125	949 9995 429	48 728	175	950 2431 180	48 701
076	949 7607 066	48 755	126	950 0044 157	48 728	176	950 2479 881	48 701
077	949 7655 821	48 755	127	950 0092 885	48 727	177	950 2528 582	48 700
078	949 7704 576	48 754	128	950 0141 612	48 727	178	950 2577 282	48 699
079	949 7753 330	48 754	129	950 0190 339	48 726	179	950 2625 981	48 699
89080	949 7802 084	48 753	89130	950 0239 065	48 726	89180	950 2674 680	48 699
081	949 7850 837	48 752	131	950 0287 791	48 725	181	950 2723 379	48 697
082	949 7899 589	48 752	132	950 0336 516	48 725	182	950 2772 076	48 698
083	949 7948 341	48 751	133	950 0385 241	48 724	183	950 2820 774	48 696
084	949 7997 092	48 751	134	950 0433 965	48 723	184	950 2869 470	48 697
085	949 8045 843	48 751	135	950 0482 688	48 723	185	950 2918 167	48 695
086	949 8094 594	48 749	136	950 0531 411	48 723	186	950 2966 862	48 695
087	949 8143 343	48 750	137	950 0580 134	48 721	187	950 3015 557	48 695
088	949 8192 093	48 748	138	950 0628 855	48 722	188	950 3064 252	48 694
089	949 8240 841	48 748	139	950 0677 577	48 721	189	950 3112 946	48 693
89090	949 8289 589	48 748	89140	950 0726 298	48 720	89190	950 3161 639	48 693
091	949 8338 337	48 747	141	950 0775 018	48 719	191	950 3210 332	48 693
092	949 8387 084	48 746	142	950 0823 737	48 720	192	950 3259 025	48 691
093	949 8435 830	48 746	143	950 0872 457	48 718	193	950 3307 716	48 692
094	949 8484 576	48 746	144	950 0921 175	48 718	194	950 3356 408	48 690
095	949 8533 322	48 745	145	950 0969 893	48 718	195	950 3405 098	48 691
096	949 8582 067	48 744	146	950 1018 611	48 717	196	950 3453 789	48 689
097	949 8630 811	48 744	147	950 1067 328	48 716	197	950 3502 478	48 689
098	949 8679 555	48 743	148	950 1116 044	48 716	198	950 3551 167	48 689
099	949 8728 298	48 742	149	950 1164 760	48 715	199	950 3599 856	48 688

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

89200—89349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89200	950 3648 544	48 687	89250	950 6082 248	48 660	89300	950 8514 589	48 633
201	950 3697 231	48 687	251	950 6130 908	48 660	301	950 8563 222	48 632
202	950 3745 918	48 686	252	950 6179 568	48 659	302	950 8611 854	48 632
203	950 3794 604	48 686	253	950 6228 227	48 658	303	950 8660 486	48 631
204	950 3843 290	48 686	254	950 6276 885	48 658	304	950 8709 117	48 631
205	950 3891 976	48 684	255	950 6325 543	48 658	305	950 8757 748	48 630
206	950 3940 660	48 684	256	950 6374 201	48 657	306	950 8806 378	48 630
207	950 3989 344	48 684	257	950 6422 858	48 656	307	950 8855 008	48 629
208	950 4038 028	48 683	258	950 6471 514	48 656	308	950 8903 637	48 629
209	950 4086 711	48 683	259	950 6520 170	48 655	309	950 8952 266	48 628
89210	950 4135 394	48 682	89260	950 6568 825	48 655	89310	950 9000 894	48 627
211	950 4184 076	48 681	261	950 6617 480	48 654	311	950 9049 521	48 627
212	950 4232 757	48 681	262	950 6666 134	48 654	312	950 9098 148	48 626
213	950 4281 438	48 680	263	950 6714 788	48 653	313	950 9146 774	48 626
214	950 4330 118	48 680	264	950 6763 441	48 652	314	950 9195 400	48 626
215	950 4378 798	48 679	265	950 6812 093	48 652	315	950 9244 026	48 624
216	950 4427 477	48 679	266	950 6860 745	48 652	316	950 9292 650	48 625
217	950 4476 156	48 678	267	950 6909 397	48 651	317	950 9341 275	48 623
218	950 4524 834	48 678	268	950 6958 048	48 650	318	950 9389 898	48 623
219	950 4573 512	48 677	269	950 7006 698	48 650	319	950 9438 521	48 623
89220	950 4622 189	48 677	89270	950 7055 348	48 649	89320	950 9487 144	48 622
221	950 4670 866	48 676	271	950 7103 997	48 649	321	950 9535 766	48 622
222	950 4719 542	48 675	272	950 7152 646	48 648	322	950 9584 388	48 620
223	950 4768 217	48 675	273	950 7201 294	48 648	323	950 9633 008	48 621
224	950 4816 892	48 674	274	950 7249 942	48 647	324	950 9681 629	48 620
225	950 4865 566	48 674	275	950 7298 589	48 646	325	950 9730 249	48 619
226	950 4914 240	48 673	276	950 7347 235	48 646	326	950 9778 868	48 619
227	950 4962 913	48 673	277	950 7395 881	48 646	327	950 9827 487	48 618
228	950 5011 586	48 672	278	950 7444 527	48 645	328	950 9876 105	48 618
229	950 5060 258	48 672	279	950 7493 172	48 644	329	950 9924 723	48 617
89230	950 5108 930	48 671	89280	950 7541 816	48 644	89330	950 9973 340	48 616
231	950 5157 601	48 670	281	950 7590 460	48 643	331	951 0021 956	48 617
232	950 5206 271	48 670	282	950 7639 103	48 643	332	951 0070 573	48 615
233	950 5254 941	48 670	283	950 7687 746	48 642	333	951 0119 188	48 615
234	950 5303 611	48 669	284	950 7736 388	48 642	334	951 0167 803	48 614
235	950 5352 280	48 668	285	950 7785 030	48 641	335	951 0216 417	48 614
236	950 5400 948	48 668	286	950 7833 671	48 640	336	951 0265 031	48 614
237	950 5449 616	48 667	287	950 7882 311	48 640	337	951 0313 645	48 612
238	950 5498 283	48 667	288	950 7930 951	48 640	338	951 0362 257	48 613
239	950 5546 950	48 666	289	950 7979 591	48 639	339	951 0410 870	48 611
89240	950 5595 616	48 666	89290	950 8028 230	48 638	89340	951 0459 481	48 612
241	950 5644 282	48 665	291	950 8076 868	48 638	341	951 0508 093	48 610
242	950 5692 947	48 664	292	950 8125 506	48 637	342	951 0556 703	48 610
243	950 5741 611	48 664	293	950 8174 143	48 637	343	951 0605 313	48 610
244	950 5790 275	48 664	294	950 8222 780	48 636	344	951 0653 923	48 609
245	950 5838 939	48 663	295	950 8271 416	48 636	345	951 0702 532	48 608
246	950 5887 602	48 662	296	950 8320 052	48 635	346	951 0751 140	48 608
247	950 5936 264	48 662	297	950 8368 687	48 634	347	951 0799 748	48 607
248	950 5984 926	48 661	298	950 8417 321	48 634	348	951 0848 355	48 607
249	950 6033 587	48 661	299	950 8465 955	48 634	349	951 0896 962	48 606

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89350	95 ¹ 0945 568	48 606	89400	95 ¹ 3375 188	48 578	89450	95 ¹ 5803 449	48 551
351	95 ¹ 0994 174	48 605	401	95 ¹ 3423 766	48 578	451	95 ¹ 5852 000	48 551
352	95 ¹ 1042 779	48 605	402	95 ¹ 3472 344	48 578	452	95 ¹ 5900 551	48 551
353	95 ¹ 1091 384	48 604	403	95 ¹ 3520 922	48 577	453	95 ¹ 5949 102	48 549
354	95 ¹ 1139 988	48 604	404	95 ¹ 3569 499	48 576	454	95 ¹ 5997 651	48 549
355	95 ¹ 1188 592	48 603	405	95 ¹ 3618 075	48 576	455	95 ¹ 6046 200	48 549
356	95 ¹ 1237 195	48 602	406	95 ¹ 3666 651	48 575	456	95 ¹ 6094 749	48 548
357	95 ¹ 1285 797	48 602	407	95 ¹ 3715 226	48 575	457	95 ¹ 6143 297	48 548
358	95 ¹ 1334 399	48 601	408	95 ¹ 3763 801	48 574	458	95 ¹ 6191 845	48 547
359	95 ¹ 1383 000	48 601	409	95 ¹ 3812 375	48 574	459	95 ¹ 6240 392	48 546
89360	95 ¹ 1431 601	48 600	89410	95 ¹ 3860 949	48 573	89460	95 ¹ 6288 938	48 546
361	95 ¹ 1480 201	48 600	411	95 ¹ 3909 522	48 572	461	95 ¹ 6337 484	48 546
362	95 ¹ 1528 801	48 599	412	95 ¹ 3958 094	48 572	462	95 ¹ 6386 030	48 545
363	95 ¹ 1577 400	48 599	413	95 ¹ 4006 666	48 572	463	95 ¹ 6434 575	48 544
364	95 ¹ 1625 999	48 598	414	95 ¹ 4055 238	48 571	464	95 ¹ 6483 119	48 544
365	95 ¹ 1674 597	48 598	415	95 ¹ 4103 809	48 570	465	95 ¹ 6531 663	48 543
366	95 ¹ 1723 195	48 597	416	95 ¹ 4152 379	48 570	466	95 ¹ 6580 206	48 543
367	95 ¹ 1771 792	48 596	417	95 ¹ 4200 949	48 569	467	95 ¹ 6628 749	48 542
368	95 ¹ 1820 388	48 596	418	95 ¹ 4249 518	48 569	468	95 ¹ 6677 291	48 541
369	95 ¹ 1868 984	48 595	419	95 ¹ 4298 087	48 568	469	95 ¹ 6725 832	48 541
89370	95 ¹ 1917 579	48 595	89420	95 ¹ 4346 655	48 568	89470	95 ¹ 6774 373	48 541
371	95 ¹ 1966 174	48 594	421	95 ¹ 4395 223	48 567	471	95 ¹ 6822 914	48 540
372	95 ¹ 2014 768	48 594	422	95 ¹ 4443 790	48 567	472	95 ¹ 6871 454	48 539
373	95 ¹ 2063 362	48 593	423	95 ¹ 4492 357	48 566	473	95 ¹ 6919 993	48 539
374	95 ¹ 2111 955	48 593	424	95 ¹ 4540 923	48 565	474	95 ¹ 6968 532	48 539
375	95 ¹ 2160 548	48 592	425	95 ¹ 4589 488	48 565	475	95 ¹ 7017 071	48 537
376	95 ¹ 2209 140	48 592	426	95 ¹ 4638 053	48 565	476	95 ¹ 7065 608	48 538
377	95 ¹ 2257 732	48 591	427	95 ¹ 4686 618	48 563	477	95 ¹ 7114 146	48 536
378	95 ¹ 2306 323	48 590	428	95 ¹ 4735 181	48 564	478	95 ¹ 7162 682	48 537
379	95 ¹ 2354 913	48 590	429	95 ¹ 4783 745	48 563	479	95 ¹ 7211 219	48 535
89380	95 ¹ 2403 503	48 590	89430	95 ¹ 4832 308	48 562	89480	95 ¹ 7259 754	48 535
381	95 ¹ 2452 093	48 588	431	95 ¹ 4880 870	48 561	481	95 ¹ 7308 289	48 535
382	95 ¹ 2500 681	48 589	432	95 ¹ 4929 431	48 562	482	95 ¹ 7356 824	48 534
383	95 ¹ 2549 270	48 588	433	95 ¹ 4977 993	48 560	483	95 ¹ 7405 358	48 533
384	95 ¹ 2597 858	48 587	434	95 ¹ 5026 553	48 560	484	95 ¹ 7453 891	48 533
385	95 ¹ 2646 445	48 586	435	95 ¹ 5075 113	48 560	485	95 ¹ 7502 424	48 533
386	95 ¹ 2695 031	48 587	436	95 ¹ 5123 673	48 559	486	95 ¹ 7550 957	48 532
387	95 ¹ 2743 618	48 585	437	95 ¹ 5172 232	48 558	487	95 ¹ 7599 489	48 531
388	95 ¹ 2792 203	48 585	438	95 ¹ 5220 790	48 558	488	95 ¹ 7648 020	48 531
389	95 ¹ 2840 788	48 585	439	95 ¹ 5269 348	48 557	489	95 ¹ 7696 551	48 530
89390	95 ¹ 2889 373	48 584	89440	95 ¹ 5317 905	48 557	89490	95 ¹ 7745 081	48 529
391	95 ¹ 2937 957	48 583	441	95 ¹ 5366 462	48 556	491	95 ¹ 7793 610	48 530
392	95 ¹ 2986 540	48 583	442	95 ¹ 5415 018	48 556	492	95 ¹ 7842 140	48 528
393	95 ¹ 3035 123	48 582	443	95 ¹ 5463 574	48 555	493	95 ¹ 7890 668	48 528
394	95 ¹ 3083 705	48 582	444	95 ¹ 5512 129	48 555	494	95 ¹ 7939 196	48 528
395	95 ¹ 3132 287	48 581	445	95 ¹ 5560 684	48 554	495	95 ¹ 7987 724	48 527
396	95 ¹ 3180 868	48 581	446	95 ¹ 5609 238	48 554	496	95 ¹ 8036 251	48 526
397	95 ¹ 3229 449	48 580	447	95 ¹ 5657 792	48 553	497	95 ¹ 8084 777	48 526
398	95 ¹ 3278 029	48 580	448	95 ¹ 5706 345	48 552	498	95 ¹ 8133 303	48 525
399	95 ¹ 3326 609	48 579	449	95 ¹ 5754 897	48 552	499	95 ¹ 8181 828	48 525

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

89500—89649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89500	951 8230 353	48 524	89550	952 0655 902	48 497	89600	952 3080 097	48 470
501	951 8278 877	48 524	551	952 0704 399	48 497	601	952 3128 567	48 469
502	951 8327 401	48 523	552	952 0752 896	48 496	602	952 3177 036	48 469
503	951 8375 924	48 523	553	952 0801 392	48 495	603	952 3225 505	48 469
504	951 8424 447	48 522	554	952 0849 887	48 495	604	952 3273 974	48 468
505	951 8472 969	48 522	555	952 0898 382	48 495	605	952 3322 442	48 467
506	951 8521 491	48 521	556	952 0946 877	48 494	606	952 3370 909	48 467
507	951 8570 012	48 520	557	952 0995 371	48 493	607	952 3419 376	48 466
508	951 8618 532	48 520	558	952 1043 864	48 493	608	952 3467 842	48 466
509	951 8667 052	48 519	559	952 1092 357	48 492	609	952 3516 308	48 465
89510	951 8715 571	48 519	89560	952 1140 849	48 492	89610	952 3564 773	48 465
511	951 8764 090	48 518	561	952 1189 341	48 491	611	952 3613 238	48 464
512	951 8812 608	48 518	562	952 1237 832	48 491	612	952 3661 702	48 464
513	951 8861 126	48 517	563	952 1286 323	48 490	613	952 3710 166	48 463
514	951 8909 643	48 517	564	952 1334 813	48 489	614	952 3758 629	48 462
515	951 8958 160	48 516	565	952 1383 302	48 489	615	952 3807 091	48 462
516	951 9006 676	48 516	566	952 1431 791	48 489	616	952 3855 553	48 462
517	951 9055 192	48 515	567	952 1480 280	48 488	617	952 3904 015	48 461
518	951 9103 707	48 514	568	952 1528 768	48 487	618	952 3952 476	48 460
519	951 9152 221	48 514	569	952 1577 255	48 487	619	952 4000 936	48 460
89520	951 9200 735	48 514	89570	952 1625 742	48 486	89620	952 4049 396	48 459
521	951 9249 249	48 512	571	952 1674 228	48 486	621	952 4097 855	48 459
522	951 9297 761	48 513	572	952 1722 714	48 486	622	952 4146 314	48 458
523	951 9346 274	48 512	573	952 1771 200	48 484	623	952 4194 772	48 458
524	951 9394 786	48 511	574	952 1819 684	48 484	624	952 4243 230	48 457
525	951 9443 297	48 511	575	952 1868 168	48 484	625	952 4291 687	48 456
526	951 9491 808	48 510	576	952 1916 652	48 483	626	952 4340 143	48 456
527	951 9540 318	48 509	577	952 1965 135	48 483	627	952 4388 599	48 456
528	951 9588 827	48 509	578	952 2013 618	48 482	628	952 4437 055	48 455
529	951 9637 336	48 509	579	952 2062 100	48 481	629	952 4485 510	48 454
89530	951 9685 845	48 508	89580	952 2110 581	48 481	89630	952 4533 964	48 454
531	951 9734 353	48 507	581	952 2159 062	48 480	631	952 4582 418	48 453
532	951 9782 860	48 507	582	952 2207 542	48 480	632	952 4630 871	48 453
533	951 9831 367	48 507	583	952 2256 022	48 480	633	952 4679 324	48 452
534	951 9879 874	48 505	584	952 2304 502	48 478	634	952 4727 776	48 452
535	951 9928 379	48 506	585	952 2352 980	48 478	635	952 4776 228	48 451
536	951 9976 885	48 504	586	952 2401 458	48 478	636	952 4824 679	48 451
537	952 0025 389	48 505	587	952 2449 936	48 477	637	952 4873 130	48 450
538	952 0073 894	48 503	588	952 2498 413	48 477	638	952 4921 580	48 450
539	952 0122 397	48 503	589	952 2546 890	48 476	639	952 4970 030	48 449
89540	952 0170 900	48 503	89590	952 2595 366	48 475	89640	952 5018 479	48 448
541	952 0219 403	48 502	591	952 2643 841	48 475	641	952 5066 927	48 448
542	952 0267 905	48 502	592	952 2692 316	48 475	642	952 5115 375	48 447
543	952 0316 407	48 501	593	952 2740 791	48 474	643	952 5163 822	48 447
544	952 0364 908	48 500	594	952 2789 265	48 473	644	952 5212 269	48 447
545	952 0413 408	48 500	595	952 2837 738	48 473	645	952 5260 716	48 445
546	952 0461 908	48 499	596	952 2886 211	48 472	646	952 5309 161	48 446
547	952 0510 407	48 499	597	952 2934 683	48 472	647	952 5357 607	48 444
548	952 0558 906	48 498	598	952 2983 155	48 471	648	952 5406 051	48 444
549	952 0607 404	48 498	599	952 3031 626	48 471	649	952 5454 495	48 444

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89650	952 5502 939	48 443	89700	952 7924 430	48 417	89750	953 0344 573	48 389
651	952 5551 382	48 443	701	952 7972 847	48 415	751	953 0392 962	48 388
652	952 5599 825	48 442	702	952 8021 262	48 415	752	953 0441 350	48 388
653	952 5648 267	48 441	703	952 8069 677	48 414	753	953 0489 738	48 388
654	952 5696 708	48 441	704	952 8118 091	48 414	754	953 0538 126	48 387
655	952 5745 149	48 440	705	952 8166 505	48 414	755	953 0586 513	48 386
656	952 5793 589	48 440	706	952 8214 919	48 413	756	953 0634 899	48 386
657	952 5842 029	48 439	707	952 8263 332	48 412	757	953 0683 285	48 385
658	952 5890 468	48 439	708	952 8311 744	48 412	758	953 0731 670	48 385
659	952 5938 907	48 438	709	952 8360 156	48 411	759	953 0780 055	48 384
89660	952 5987 345	48 438	89710	952 8408 567	48 410	89760	953 0828 439	48 384
661	952 6035 783	48 437	711	952 8456 977	48 411	761	953 0876 823	48 383
662	952 6084 220	48 437	712	952 8505 388	48 409	762	953 0925 206	48 383
663	952 6132 657	48 436	713	952 8553 797	48 409	763	953 0973 589	48 382
664	952 6181 093	48 435	714	952 8602 206	48 409	764	953 1021 971	48 381
665	952 6229 528	48 435	715	952 8650 615	48 408	765	953 1070 352	48 381
666	952 6277 963	48 435	716	952 8699 023	48 407	766	953 1118 733	48 381
667	952 6326 398	48 433	717	952 8747 430	48 407	767	953 1167 114	48 380
668	952 6374 831	48 434	718	952 8795 837	48 406	768	953 1215 494	48 379
669	952 6423 265	48 433	719	952 8844 243	48 406	769	953 1263 873	48 379
89670	952 6471 698	48 432	89720	952 8892 649	48 405	89770	953 1312 252	48 378
671	952 6520 130	48 432	721	952 8941 054	48 405	771	953 1360 630	48 378
672	952 6568 562	48 431	722	952 8989 459	48 404	772	953 1409 008	48 377
673	952 6616 993	48 430	723	952 9037 863	48 404	773	953 1457 385	48 377
674	952 6665 423	48 430	724	952 9086 267	48 403	774	953 1505 762	48 376
675	952 6713 853	48 430	725	952 9134 670	48 403	775	953 1554 138	48 376
676	952 6762 283	48 429	726	952 9183 073	48 402	776	953 1602 514	48 375
677	952 6810 712	48 429	727	952 9231 475	48 401	777	953 1650 889	48 374
678	952 6859 141	48 427	728	952 9279 876	48 401	778	953 1699 263	48 374
679	952 6907 568	48 428	729	952 9328 277	48 401	779	953 1747 637	48 374
89680	952 6955 996	48 427	89730	952 9376 678	48 399	89780	953 1796 011	48 373
681	952 7004 423	48 426	731	952 9425 077	48 400	781	953 1844 384	48 372
682	952 7052 849	48 426	732	952 9473 477	48 399	782	953 1892 756	48 372
683	952 7101 275	48 425	733	952 9521 876	48 398	783	953 1941 128	48 371
684	952 7149 700	48 425	734	952 9570 274	48 397	784	953 1989 499	48 371
685	952 7198 125	48 424	735	952 9618 671	48 398	785	953 2037 870	48 370
686	952 7246 549	48 424	736	952 9667 069	48 396	786	953 2086 240	48 370
687	952 7294 973	48 423	737	952 9715 465	48 396	787	953 2134 610	48 369
688	952 7343 396	48 422	738	952 9763 861	48 396	788	953 2182 979	48 369
689	952 7391 818	48 422	739	952 9812 257	48 395	789	953 2231 348	48 368
89690	952 7440 240	48 422	89740	952 9860 652	48 394	89790	953 2279 716	48 367
691	952 7488 662	48 421	741	952 9909 046	48 394	791	953 2328 083	48 367
692	952 7537 083	48 420	742	952 9957 440	48 394	792	953 2376 450	48 367
693	952 7585 503	48 420	743	953 0005 834	48 393	793	953 2424 817	48 365
694	952 7633 923	48 419	744	953 0054 227	48 392	794	953 2473 182	48 366
695	952 7682 342	48 419	745	953 0102 619	48 392	795	953 2521 548	48 365
696	952 7730 761	48 418	746	953 0151 011	48 391	796	953 2569 913	48 364
697	952 7779 179	48 418	747	953 0199 402	48 391	797	953 2618 277	48 364
698	952 7827 597	48 417	748	953 0247 793	48 390	798	953 2666 641	48 363
699	952 7876 014	48 416	749	953 0296 183	48 390	799	953 2715 004	48 363

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

89800—89949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89800	953 2763 367	48 362	89850	953 5180 814	48 336	89900	953 7596 917	48 309
801	953 2811 729	48 361	851	953 5229 150	48 334	901	953 7645 226	48 307
802	953 2860 090	48 361	852	953 5277 484	48 335	902	953 7693 533	48 308
803	953 2908 451	48 361	853	953 5325 819	48 333	903	953 7741 841	48 307
804	953 2956 812	48 360	854	953 5374 152	48 333	904	953 7790 148	48 306
805	953 3005 172	48 359	855	953 5422 485	48 333	905	953 7838 454	48 305
806	953 3053 531	48 359	856	953 5470 818	48 332	906	953 7886 759	48 305
807	953 3101 890	48 359	857	953 5519 150	48 331	907	953 7935 064	48 305
808	953 3150 249	48 358	858	953 5567 481	48 331	908	953 7983 369	48 304
809	953 3198 607	48 357	859	953 5615 812	48 331	909	953 8031 673	48 304
89810	953 3246 964	48 357	89860	953 5664 143	48 329	89910	953 8079 977	48 303
811	953 3295 321	48 356	861	953 5712 472	48 330	911	953 8128 280	48 302
812	953 3343 677	48 356	862	953 5760 802	48 329	912	953 8176 582	48 302
813	953 3392 033	48 355	863	953 5809 131	48 328	913	953 8224 884	48 301
814	953 3440 388	48 354	864	953 5857 459	48 327	914	953 8273 185	48 301
815	953 3488 742	48 354	865	953 5905 786	48 328	915	953 8321 486	48 300
816	953 3537 096	48 354	866	953 5954 114	48 326	916	953 8369 786	48 300
817	953 3585 450	48 353	867	953 6002 440	48 326	917	953 8418 086	48 299
818	953 3633 803	48 352	868	953 6050 766	48 326	918	953 8466 385	48 299
819	953 3682 155	48 352	869	953 6099 092	48 325	919	953 8514 684	48 298
89820	953 3730 507	48 352	89870	953 6147 417	48 324	89920	953 8562 982	48 298
821	953 3778 859	48 350	871	953 6195 741	48 324	921	953 8611 280	48 297
822	953 3827 209	48 351	872	953 6244 065	48 324	922	953 8659 577	48 296
823	953 3875 560	48 350	873	953 6292 389	48 323	923	953 8707 873	48 296
824	953 3923 910	48 349	874	953 6340 712	48 322	924	953 8756 169	48 296
825	953 3972 259	48 348	875	953 6389 034	48 322	925	953 8804 465	48 295
826	953 4020 607	48 349	876	953 6437 356	48 321	926	953 8852 760	48 294
827	953 4068 956	48 347	877	953 6485 677	48 321	927	953 8901 054	48 294
828	953 4117 303	48 347	878	953 6533 998	48 320	928	953 8949 348	48 293
829	953 4165 650	48 347	879	953 6582 318	48 319	929	953 8997 641	48 293
89830	953 4213 997	48 346	89880	953 6630 637	48 320	89930	953 9045 934	48 292
831	953 4262 343	48 345	881	953 6678 957	48 318	931	953 9094 226	48 292
832	953 4310 688	48 345	882	953 6727 275	48 318	932	953 9142 518	48 291
833	953 4359 033	48 345	883	953 6775 593	48 318	933	953 9190 809	48 291
834	953 4407 378	48 343	884	953 6823 911	48 317	934	953 9239 100	48 290
835	953 4455 721	48 344	885	953 6872 228	48 316	935	953 9287 390	48 289
836	953 4504 065	48 342	886	953 6920 544	48 316	936	953 9335 679	48 290
837	953 4552 407	48 343	887	953 6968 860	48 315	937	953 9383 969	48 288
838	953 4600 750	48 341	888	953 7017 175	48 315	938	953 9432 257	48 288
839	953 4649 091	48 342	889	953 7065 490	48 314	939	953 9480 545	48 287
89840	953 4697 433	48 340	89890	953 7113 804	48 314	89940	953 9528 832	48 287
841	953 4745 773	48 340	891	953 7162 118	48 313	941	953 9577 119	48 287
842	953 4794 113	48 340	892	953 7210 431	48 313	942	953 9625 406	48 285
843	953 4842 453	48 339	893	953 7258 744	48 312	943	953 9673 691	48 286
844	953 4890 792	48 338	894	953 7307 056	48 312	944	953 9721 977	48 284
845	953 4939 130	48 338	895	953 7355 368	48 311	945	953 9770 261	48 284
846	953 4987 468	48 338	896	953 7403 679	48 310	946	953 9818 545	48 284
847	953 5035 806	48 336	897	953 7451 989	48 310	947	953 9866 829	48 283
848	953 5084 142	48 337	898	953 7500 299	48 309	948	953 9915 112	48 283
849	953 5132 479	48 335	899	953 7548 608	48 309	949	953 9963 395	48 282

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
89950	954 0011 677	48 281	90000	954 2425 094	48 255	90050	954 4837 172	48 227
951	954 0059 958	48 281	001	954 2473 349	48 254	051	954 4885 399	48 228
952	954 0108 239	48 281	002	954 2521 603	48 254	052	954 4933 627	48 227
953	954 0156 520	48 280	003	954 2569 857	48 253	053	954 4981 854	48 226
954	954 0204 800	48 279	004	954 2618 110	48 252	054	954 5030 080	48 226
955	954 0253 079	48 279	005	954 2666 362	48 252	055	954 5078 306	48 225
956	954 0301 358	48 278	006	954 2714 614	48 252	056	954 5126 531	48 224
957	954 0349 636	48 278	007	954 2762 866	48 251	057	954 5174 755	48 225
958	954 0397 914	48 277	008	954 2811 117	48 250	058	954 5222 980	48 223
959	954 0446 191	48 277	009	954 2859 367	48 250	059	954 5271 203	48 223
89960	954 0494 468	48 276	90010	954 2907 617	48 249	90060	954 5319 426	48 223
961	954 0542 744	48 275	011	954 2955 866	48 249	061	954 5367 649	48 222
962	954 0591 019	48 275	012	954 3004 115	48 248	062	954 5415 871	48 221
963	954 0639 294	48 275	013	954 3052 363	48 248	063	954 5464 092	48 221
964	954 0687 569	48 274	014	954 3100 611	48 247	064	954 5512 313	48 221
965	954 0735 843	48 273	015	954 3148 858	48 247	065	954 5560 534	48 219
966	954 0784 116	48 273	016	954 3197 105	48 246	066	954 5608 753	48 220
967	954 0832 389	48 273	017	954 3245 351	48 246	067	954 5656 973	48 218
968	954 0880 662	48 271	018	954 3293 597	48 245	068	954 5705 191	48 219
969	954 0928 933	48 272	019	954 3341 842	48 244	069	954 5753 410	48 217
89970	954 0977 205	48 271	90020	954 3390 086	48 244	90070	954 5801 627	48 218
971	954 1025 476	48 270	021	954 3438 330	48 243	071	954 5849 845	48 216
972	954 1073 746	48 269	022	954 3486 573	48 243	072	954 5898 061	48 216
973	954 1122 015	48 270	023	954 3534 816	48 243	073	954 5946 277	48 216
974	954 1170 285	48 268	024	954 3583 059	48 241	074	954 5994 493	48 215
975	954 1218 553	48 268	025	954 3631 300	48 242	075	954 6042 708	48 214
976	954 1266 821	48 268	026	954 3679 542	48 240	076	954 6090 922	48 214
977	954 1315 089	48 267	027	954 3727 782	48 241	077	954 6139 136	48 214
978	954 1363 356	48 266	028	954 3776 023	48 239	078	954 6187 350	48 213
979	954 1411 622	48 266	029	954 3824 262	48 239	079	954 6235 563	48 212
89980	954 1459 888	48 266	90030	954 3872 501	48 239	90080	954 6283 775	48 212
981	954 1508 154	48 265	031	954 3920 740	48 238	081	954 6331 987	48 211
982	954 1556 419	48 264	032	954 3968 978	48 238	082	954 6380 198	48 211
983	954 1604 683	48 264	033	954 4017 216	48 237	083	954 6428 409	48 210
984	954 1652 947	48 263	034	954 4065 453	48 236	084	954 6476 619	48 210
985	954 1701 210	48 263	035	954 4113 689	48 236	085	954 6524 829	48 209
986	954 1749 473	48 262	036	954 4161 925	48 235	086	954 6573 038	48 209
987	954 1797 735	48 261	037	954 4210 160	48 235	087	954 6621 247	48 208
988	954 1845 996	48 262	038	954 4258 395	48 235	088	954 6669 455	48 207
989	954 1894 258	48 260	039	954 4306 630	48 233	089	954 6717 662	48 207
89990	954 1942 518	48 260	90040	954 4354 863	48 234	90090	954 6765 869	48 207
991	954 1990 778	48 260	041	954 4403 097	48 232	091	954 6814 076	48 206
992	954 2039 038	48 259	042	954 4451 329	48 232	092	954 6862 282	48 205
993	954 2087 297	48 258	043	954 4499 561	48 232	093	954 6910 487	48 205
994	954 2135 555	48 258	044	954 4547 793	48 231	094	954 6958 692	48 204
995	954 2183 813	48 257	045	954 4596 024	48 231	095	954 7006 896	48 204
996	954 2232 070	48 257	046	954 4644 255	48 230	096	954 7055 100	48 203
997	954 2280 327	48 256	047	954 4692 485	48 229	097	954 7103 303	48 203
998	954 2328 583	48 256	048	954 4740 714	48 229	098	954 7151 506	48 202
999	954 2376 839	48 255	049	954 4788 943	48 229	099	954 7199 708	48 202

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

90100–90249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90100	954 7247 910	48 201	90150	954 9657 311	48 174	90200	955 2065 375	48 148
101	954 7296 111	48 200	151	954 9705 485	48 174	201	955 2113 523	48 147
102	954 7344 311	48 201	152	954 9753 659	48 173	202	955 2161 670	48 147
103	954 7392 512	48 199	153	954 9801 832	48 173	203	955 2209 817	48 146
104	954 7440 711	48 199	154	954 9850 005	48 172	204	955 2257 963	48 145
105	954 7488 910	48 198	155	954 9898 177	48 172	205	955 2306 108	48 145
106	954 7537 108	48 198	156	954 9946 349	48 171	206	955 2354 253	48 145
107	954 7585 306	48 198	157	954 9994 520	48 171	207	955 2402 398	48 144
108	954 7633 504	48 197	158	955 0042 691	48 170	208	955 2450 542	48 143
109	954 7681 701	48 196	159	955 0090 861	48 169	209	955 2498 685	48 143
90110	954 7729 897	48 196	90160	955 0139 030	48 169	90210	955 2546 828	48 143
111	954 7778 093	48 195	161	955 0187 199	48 169	211	955 2594 971	48 141
112	954 7826 288	48 195	162	955 0235 368	48 168	212	955 2643 112	48 142
113	954 7874 483	48 194	163	955 0283 536	48 167	213	955 2691 254	48 140
114	954 7922 677	48 193	164	955 0331 703	48 167	214	955 2739 394	48 141
115	954 7970 870	48 193	165	955 0379 870	48 167	215	955 2787 535	48 139
116	954 8019 063	48 193	166	955 0428 037	48 165	216	955 2835 674	48 139
117	954 8067 256	48 192	167	955 0476 202	48 166	217	955 2883 813	48 139
118	954 8115 448	48 192	168	955 0524 368	48 165	218	955 2931 952	48 138
119	954 8163 640	48 191	169	955 0572 533	48 164	219	955 2980 090	48 138
90120	954 8211 831	48 190	90170	955 0620 697	48 163	90220	955 3028 228	48 137
121	954 8260 021	48 190	171	955 0668 860	48 164	221	955 3076 365	48 136
122	954 8308 211	48 189	172	955 0717 024	48 162	222	955 3124 501	48 136
123	954 8356 400	48 189	173	955 0765 186	48 162	223	955 3172 637	48 135
124	954 8404 589	48 188	174	955 0813 348	48 162	224	955 3220 772	48 135
125	954 8452 777	48 188	175	955 0861 510	48 161	225	955 3268 907	48 135
126	954 8500 965	48 187	176	955 0909 671	48 160	226	955 3317 042	48 133
127	954 8549 152	48 187	177	955 0957 831	48 160	227	955 3365 175	48 134
128	954 8597 339	48 186	178	955 1005 991	48 160	228	955 3413 309	48 132
129	954 8645 525	48 186	179	955 1054 151	48 159	229	955 3461 441	48 133
90130	954 8693 711	48 185	90180	955 1102 310	48 158	90230	955 3509 574	48 131
131	954 8741 896	48 184	181	955 1150 468	48 158	231	955 3557 705	48 131
132	954 8790 080	48 184	182	955 1198 626	48 157	232	955 3605 836	48 131
133	954 8838 264	48 184	183	955 1246 783	48 157	233	955 3653 967	48 130
134	954 8886 448	48 183	184	955 1294 940	48 156	234	955 3702 097	48 130
135	954 8934 631	48 182	185	955 1343 096	48 156	235	955 3750 227	48 129
136	954 8982 813	48 182	186	955 1391 252	48 155	236	955 3798 356	48 128
137	954 9030 995	48 181	187	955 1439 407	48 155	237	955 3846 484	48 128
138	954 9079 176	48 181	188	955 1487 562	48 154	238	955 3894 612	48 128
139	954 9127 357	48 180	189	955 1535 716	48 153	239	955 3942 740	48 126
90140	954 9175 537	48 180	90190	955 1583 869	48 153	90240	955 3990 866	48 127
141	954 9223 717	48 179	191	955 1632 022	48 153	241	955 4038 993	48 126
142	954 9271 896	48 179	192	955 1680 175	48 152	242	955 4087 119	48 125
143	954 9320 075	48 178	193	955 1728 327	48 151	243	955 4135 244	48 125
144	954 9368 253	48 178	194	955 1776 478	48 151	244	955 4183 369	48 124
145	954 9416 431	48 177	195	955 1824 629	48 150	245	955 4231 493	48 123
146	954 9464 608	48 176	196	955 1872 779	48 150	246	955 4279 616	48 124
147	954 9512 784	48 176	197	955 1920 929	48 149	247	955 4327 740	48 122
148	954 9560 960	48 176	198	955 1969 078	48 149	248	955 4375 862	48 122
149	954 9609 136	48 175	199	955 2017 227	48 148	249	955 4423 984	48 122

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90250	955 4472 106	48 121	90300	955 6877 503	48 094	90350	955 9281 569	48 068
251	955 4520 227	48 120	301	955 6925 597	48 094	351	955 9329 637	48 067
252	955 4568 347	48 120	302	955 6973 691	48 094	352	955 9377 704	48 067
253	955 4616 467	48 120	303	955 7021 785	48 092	353	955 9425 771	48 066
254	955 4664 587	48 118	304	955 7069 877	48 093	354	955 9473 837	48 065
255	955 4712 705	48 119	305	955 7117 970	48 091	355	955 9521 902	48 065
256	955 4760 824	48 118	306	955 7166 061	48 091	356	955 9569 967	48 065
257	955 4808 942	48 117	307	955 7214 152	48 091	357	955 9618 032	48 064
258	955 4857 059	48 117	308	955 7262 243	48 090	358	955 9666 096	48 064
259	955 4905 176	48 116	309	955 7310 333	48 090	359	955 9714 160	48 062
90260	955 4953 292	48 116	90310	955 7358 423	48 089	90360	955 9762 222	48 063
261	955 5001 408	48 115	311	955 7406 512	48 088	361	955 9810 285	48 062
262	955 5049 523	48 114	312	955 7454 600	48 088	362	955 9858 347	48 061
263	955 5097 637	48 114	313	955 7502 688	48 088	363	955 9906 408	48 061
264	955 5145 751	48 114	314	955 7550 776	48 087	364	955 9954 469	48 060
265	955 5193 865	48 113	315	955 7598 863	48 086	365	956 0002 529	48 060
266	955 5241 978	48 112	316	955 7646 949	48 086	366	956 0050 589	48 059
267	955 5290 090	48 112	317	955 7695 035	48 085	367	956 0098 648	48 059
268	955 5338 202	48 112	318	955 7743 120	48 085	368	956 0146 707	48 058
269	955 5386 314	48 111	319	955 7791 205	48 084	369	956 0194 765	48 058
90270	955 5434 425	48 110	90320	955 7839 289	48 084	90370	956 0242 823	48 057
271	955 5482 535	48 110	321	955 7887 373	48 083	371	956 0290 880	48 056
272	955 5530 645	48 109	322	955 7935 456	48 083	372	956 0338 936	48 057
273	955 5578 754	48 109	323	955 7983 539	48 082	373	956 0386 993	48 055
274	955 5626 863	48 108	324	955 8031 621	48 081	374	956 0435 048	48 055
275	955 5674 971	48 108	325	955 8079 702	48 081	375	956 0483 103	48 054
276	955 5723 079	48 107	326	955 8127 783	48 081	376	956 0531 157	48 054
277	955 5771 186	48 106	327	955 8175 864	48 080	377	956 0579 211	48 054
278	955 5819 292	48 107	328	955 8223 944	48 079	378	956 0627 265	48 053
279	955 5867 399	48 105	329	955 8272 023	48 079	379	956 0675 318	48 052
90280	955 5915 504	48 105	90330	955 8320 102	48 079	90380	956 0723 370	48 052
281	955 5963 609	48 105	331	955 8368 181	48 078	381	956 0771 422	48 051
282	955 6011 714	48 104	332	955 8416 259	48 077	382	956 0819 473	48 051
283	955 6059 818	48 103	333	955 8464 336	48 077	383	956 0867 524	48 050
284	955 6107 921	48 103	334	955 8512 413	48 076	384	956 0915 574	48 050
285	955 6156 024	48 102	335	955 8560 489	48 076	385	956 0963 624	48 049
286	955 6204 126	48 102	336	955 8608 565	48 075	386	956 1011 673	48 048
287	955 6252 228	48 101	337	955 8656 640	48 075	387	956 1059 721	48 048
288	955 6300 329	48 101	338	955 8704 715	48 074	388	956 1107 769	48 048
289	955 6348 430	48 100	339	955 8752 789	48 073	389	956 1155 817	48 047
90290	955 6396 530	48 100	90340	955 8800 862	48 073	90390	956 1203 864	48 046
291	955 6444 630	48 099	341	955 8848 935	48 073	391	956 1251 910	48 046
292	955 6492 729	48 099	342	955 8897 008	48 072	392	956 1299 956	48 046
293	955 6540 828	48 098	343	955 8945 080	48 071	393	956 1348 002	48 045
294	955 6588 926	48 097	344	955 8993 151	48 071	394	956 1396 047	48 044
295	955 6637 023	48 097	345	955 9041 222	48 071	395	956 1444 091	48 044
296	955 6685 120	48 097	346	955 9089 293	48 070	396	956 1492 135	48 043
297	955 6733 217	48 096	347	955 9137 363	48 069	397	956 1540 178	48 043
298	955 6781 313	48 095	348	955 9185 432	48 069	398	956 1588 221	48 042
299	955 6829 408	48 095	349	955 9233 501	48 068	399	956 1636 263	48 042

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

90400–90549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90400	956 1684 305	48 041	90450	956 4085 712	48 015	90500	956 6485 792	47 988
401	956 1732 346	48 041	451	956 4133 727	48 014	501	956 6533 780	47 988
402	956 1780 387	48 040	452	956 4181 741	48 013	502	956 6581 768	47 987
403	956 1828 427	48 039	453	956 4229 754	48 013	503	956 6629 755	47 986
404	956 1876 466	48 039	454	956 4277 767	48 013	504	956 6677 741	47 986
405	956 1924 505	48 039	455	956 4325 780	48 012	505	956 6725 727	47 986
406	956 1972 544	48 038	456	956 4373 792	48 011	506	956 6773 713	47 984
407	956 2020 582	48 037	457	956 4421 803	48 011	507	956 6821 697	47 985
408	956 2068 619	48 037	458	956 4469 814	48 010	508	956 6869 682	47 984
409	956 2116 656	48 036	459	956 4517 824	48 010	509	956 6917 666	47 983
90410	956 2164 692	48 036	90460	956 4565 834	48 009	90510	956 6965 649	47 983
411	956 2212 728	48 036	461	956 4613 843	48 009	511	956 7013 632	47 982
412	956 2260 764	48 034	462	956 4661 852	48 008	512	956 7061 614	47 982
413	956 2308 798	48 035	463	956 4709 860	48 008	513	956 7109 596	47 981
414	956 2356 833	48 033	464	956 4757 868	48 007	514	956 7157 577	47 981
415	956 2404 866	48 034	465	956 4805 875	48 007	515	956 7205 558	47 980
416	956 2452 900	48 032	466	956 4853 882	48 006	516	956 7253 538	47 979
417	956 2500 932	48 032	467	956 4901 888	48 006	517	956 7301 517	47 979
418	956 2548 964	48 032	468	956 4949 894	48 005	518	956 7349 496	47 979
419	956 2596 996	48 031	469	956 4997 899	48 004	519	956 7397 475	47 978
90420	956 2645 027	48 031	90470	956 5045 903	48 004	90520	956 7445 453	47 977
421	956 2693 058	48 030	471	956 5093 907	48 004	521	956 7493 430	47 977
422	956 2741 088	48 029	472	956 5141 911	48 003	522	956 7541 407	47 977
423	956 2789 117	48 029	473	956 5189 914	48 002	523	956 7589 384	47 976
424	956 2837 146	48 028	474	956 5237 916	48 002	524	956 7637 360	47 975
425	956 2885 174	48 028	475	956 5285 918	48 001	525	956 7685 335	47 975
426	956 2933 202	48 028	476	956 5333 919	48 001	526	956 7733 310	47 974
427	956 2981 230	48 026	477	956 5381 920	48 000	527	956 7781 284	47 974
428	956 3029 256	48 027	478	956 5429 920	48 000	528	956 7829 258	47 973
429	956 3077 283	48 025	479	956 5477 920	47 999	529	956 7877 231	47 973
90430	956 3125 308	48 026	90480	956 5525 919	47 999	90530	956 7925 204	47 972
431	956 3173 334	48 024	481	956 5573 918	47 998	531	956 7973 176	47 972
432	956 3221 358	48 024	482	956 5621 916	47 998	532	956 8021 148	47 971
433	956 3269 382	48 024	483	956 5669 914	47 997	533	956 8069 119	47 970
434	956 3317 406	48 023	484	956 5717 911	47 996	534	956 8117 089	47 970
435	956 3365 429	48 023	485	956 5765 907	47 996	535	956 8165 059	47 970
436	956 3413 452	48 022	486	956 5813 903	47 996	536	956 8213 029	47 969
437	956 3461 474	48 021	487	956 5861 899	47 995	537	956 8260 998	47 968
438	956 3509 495	48 021	488	956 5909 894	47 994	538	956 8308 966	47 968
439	956 3557 516	48 021	489	956 5957 888	47 994	539	956 8356 934	47 968
90440	956 3605 537	48 020	90490	956 6005 882	47 994	90540	956 8404 902	47 966
441	956 3653 557	48 019	491	956 6053 876	47 992	541	956 8452 868	47 967
442	956 3701 576	48 019	492	956 6101 868	47 993	542	956 8500 835	47 966
443	956 3749 595	48 018	493	956 6149 861	47 991	543	956 8548 801	47 965
444	956 3797 613	48 018	494	956 6197 852	47 992	544	956 8596 766	47 965
445	956 3845 631	48 017	495	956 6245 844	47 990	545	956 8644 731	47 964
446	956 3893 648	48 017	496	956 6293 834	47 991	546	956 8692 695	47 964
447	956 3941 665	48 016	497	956 6341 825	47 989	547	956 8740 659	47 963
448	956 3989 681	48 016	498	956 6389 814	47 989	548	956 8788 622	47 962
449	956 4037 697	48 015	499	956 6437 803	47 989	549	956 8836 584	47 963

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90550	956 8884 547	47 961	90600	957 1281 977	47 935	90650	957 3678 084	47 909
551	956 8932 508	47 961	601	957 1329 912	47 934	651	957 3725 993	47 908
552	956 8980 469	47 961	602	957 1377 846	47 935	652	957 3773 901	47 908
553	956 9028 430	47 960	603	957 1425 781	47 933	653	957 3821 809	47 907
554	956 9076 390	47 959	604	957 1473 714	47 933	654	957 3869 716	47 906
555	956 9124 349	47 959	605	957 1521 647	47 932	655	957 3917 622	47 906
556	956 9172 308	47 958	606	957 1569 579	47 932	656	957 3965 528	47 906
557	956 9220 266	47 958	607	957 1617 511	47 932	657	957 4013 434	47 905
558	956 9268 224	47 958	608	957 1665 443	47 931	658	957 4061 339	47 904
559	956 9316 182	47 956	609	957 1713 374	47 930	659	957 4109 243	47 904
90560	956 9364 138	47 957	90610	957 1761 304	47 930	90660	957 4157 147	47 904
561	956 9412 095	47 955	611	957 1809 234	47 929	661	957 4205 051	47 902
562	956 9460 050	47 956	612	957 1857 163	47 929	662	957 4252 953	47 903
563	956 9508 006	47 954	613	957 1905 092	47 928	663	957 4300 856	47 902
564	956 9555 960	47 955	614	957 1953 020	47 928	664	957 4348 758	47 901
565	956 9603 915	47 953	615	957 2000 948	47 927	665	957 4396 659	47 901
566	956 9651 868	47 953	616	957 2048 875	47 927	666	957 4444 560	47 900
567	956 9699 821	47 953	617	957 2096 802	47 926	667	957 4492 460	47 900
568	956 9747 774	47 952	618	957 2144 728	47 925	668	957 4540 360	47 899
569	956 9795 726	47 951	619	957 2192 653	47 925	669	957 4588 259	47 898
90570	956 9843 677	47 951	90620	957 2240 578	47 925	90670	957 4636 157	47 898
571	956 9891 628	47 951	621	957 2288 503	47 924	671	957 4684 055	47 898
572	956 9939 579	47 950	622	957 2336 427	47 923	672	957 4731 953	47 897
573	956 9987 529	47 949	623	957 2384 350	47 923	673	957 4779 850	47 897
574	957 0035 478	47 949	624	957 2432 273	47 923	674	957 4827 747	47 896
575	957 0083 427	47 948	625	957 2480 196	47 922	675	957 4875 643	47 895
576	957 0131 375	47 948	626	957 2528 118	47 921	676	957 4923 538	47 895
577	957 0179 323	47 947	627	957 2576 039	47 921	677	957 4971 433	47 894
578	957 0227 270	47 947	628	957 2623 960	47 920	678	957 5019 327	47 894
579	957 0275 217	47 946	629	957 2671 880	47 920	679	957 5067 221	47 894
90580	957 0323 163	47 946	90630	957 2719 800	47 919	90680	957 5115 115	47 892
581	957 0371 109	47 945	631	957 2767 719	47 919	681	957 5163 007	47 893
582	957 0419 054	47 945	632	957 2815 638	47 918	682	957 5210 900	47 891
583	957 0466 999	47 944	633	957 2863 556	47 918	683	957 5258 791	47 892
584	957 0514 943	47 944	634	957 2911 474	47 917	684	957 5306 683	47 890
585	957 0562 887	47 943	635	957 2959 391	47 916	685	957 5354 573	47 891
586	957 0610 830	47 942	636	957 3007 307	47 917	686	957 5402 464	47 889
587	957 0658 772	47 942	637	957 3055 224	47 915	687	957 5450 353	47 889
588	957 0706 714	47 942	638	957 3103 139	47 915	688	957 5498 242	47 889
589	957 0754 656	47 941	639	957 3151 054	47 915	689	957 5546 131	47 888
90590	957 0802 597	47 940	90640	957 3198 969	47 914	90690	957 5594 019	47 888
591	957 0850 537	47 940	641	957 3246 883	47 913	691	957 5641 907	47 887
592	957 0898 477	47 939	642	957 3294 796	47 913	692	957 5689 794	47 886
593	957 0946 416	47 939	643	957 3342 709	47 912	693	957 5737 680	47 886
594	957 0994 355	47 938	644	957 3390 621	47 912	694	957 5785 566	47 885
595	957 1042 293	47 938	645	957 3438 533	47 911	695	957 5833 451	47 885
596	957 1090 231	47 937	646	957 3486 444	47 911	696	957 5881 336	47 885
597	957 1138 168	47 937	647	957 3534 355	47 910	697	957 5929 221	47 883
598	957 1186 105	47 936	648	957 3582 265	47 910	698	957 5977 104	47 884
599	957 1234 041	47 936	649	957 3630 175	47 909	699	957 6024 988	47 883

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

90700–90849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90700	957 6072 871	47 882	90750	957 8466 337	47 856	90800	958 0858 485	47 830
701	957 6120 753	47 882	751	957 8514 193	47 855	801	958 0906 315	47 829
702	957 6168 635	47 881	752	957 8562 048	47 855	802	958 0954 144	47 828
703	957 6216 516	47 880	753	957 8609 903	47 854	803	958 1001 972	47 828
704	957 6264 396	47 881	754	957 8657 757	47 854	804	958 1049 800	47 828
705	957 6312 277	47 879	755	957 8705 611	47 853	805	958 1097 628	47 826
706	957 6360 156	47 879	756	957 8753 464	47 853	806	958 1145 454	47 827
707	957 6408 035	47 879	757	957 8801 317	47 852	807	958 1193 281	47 826
708	957 6455 914	47 878	758	957 8849 169	47 852	808	958 1241 107	47 825
709	957 6503 792	47 877	759	957 8897 021	47 851	809	958 1288 932	47 825
90710	957 6551 669	47 877	90760	957 8944 872	47 851	90810	958 1336 757	47 824
711	957 6599 546	47 877	761	957 8992 723	47 850	811	958 1384 581	47 824
712	957 6647 423	47 876	762	957 9040 573	47 849	812	958 1432 405	47 823
713	957 6695 299	47 875	763	957 9088 422	47 849	813	958 1480 228	47 823
714	957 6743 174	47 875	764	957 9136 271	47 849	814	958 1528 051	47 822
715	957 6791 049	47 874	765	957 9184 120	47 848	815	958 1575 873	47 821
716	957 6838 923	47 874	766	957 9231 968	47 847	816	958 1623 694	47 822
717	957 6886 797	47 873	767	957 9279 815	47 847	817	958 1671 516	47 820
718	957 6934 670	47 873	768	957 9327 662	47 847	818	958 1719 336	47 820
719	957 6982 543	47 872	769	957 9375 509	47 845	819	958 1767 156	47 820
90720	957 7030 415	47 872	90770	957 9423 354	47 846	90820	958 1814 976	47 819
721	957 7078 287	47 871	771	957 9471 200	47 845	821	958 1862 795	47 818
722	957 7126 158	47 871	772	957 9519 045	47 844	822	958 1910 613	47 818
723	957 7174 029	47 870	773	957 9566 889	47 844	823	958 1958 431	47 817
724	957 7221 899	47 870	774	957 9614 733	47 843	824	958 2006 248	47 817
725	957 7269 769	47 869	775	957 9662 576	47 843	825	958 2054 065	47 817
726	957 7317 638	47 868	776	957 9710 419	47 842	826	958 2101 882	47 816
727	957 7365 506	47 868	777	957 9758 261	47 841	827	958 2149 698	47 815
728	957 7413 374	47 868	778	957 9806 102	47 841	828	958 2197 513	47 815
729	957 7461 242	47 867	779	957 9853 943	47 841	829	958 2245 328	47 814
90730	957 7509 109	47 866	90780	957 9901 784	47 840	90830	958 2293 142	47 814
731	957 7556 975	47 866	781	957 9949 624	47 840	831	958 2340 956	47 813
732	957 7604 841	47 865	782	957 9997 464	47 839	832	958 2388 769	47 812
733	957 7652 706	47 865	783	958 0045 303	47 838	833	958 2436 581	47 813
734	957 7700 571	47 865	784	958 0093 141	47 838	834	958 2484 394	47 811
735	957 7748 436	47 863	785	958 0140 979	47 838	835	958 2532 205	47 811
736	957 7796 299	47 864	786	958 0188 817	47 836	836	958 2580 016	47 811
737	957 7844 163	47 862	787	958 0236 653	47 837	837	958 2627 827	47 810
738	957 7892 025	47 863	788	958 0284 490	47 836	838	958 2675 637	47 809
739	957 7939 888	47 861	789	958 0332 326	47 835	839	958 2723 446	47 809
90740	957 7987 749	47 861	90790	958 0380 161	47 835	90840	958 2771 255	47 809
741	957 8035 610	47 861	791	958 0427 996	47 834	841	958 2819 064	47 808
742	957 8083 471	47 860	792	958 0475 830	47 834	842	958 2866 872	47 807
743	957 8131 331	47 860	793	958 0523 664	47 833	843	958 2914 679	47 807
744	957 8179 191	47 859	794	958 0571 497	47 833	844	958 2962 486	47 807
745	957 8227 050	47 858	795	958 0619 330	47 832	845	958 3010 293	47 805
746	957 8274 908	47 858	796	958 0667 162	47 831	846	958 3058 098	47 806
747	957 8322 766	47 858	797	958 0714 993	47 832	847	958 3105 904	47 804
748	957 8370 624	47 857	798	958 0762 825	47 830	848	958 3153 708	47 805
749	957 8418 481	47 856	799	958 0810 655	47 830	849	958 3201 513	47 803

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
90850	958 3249 316	47 804	90900	958 5638 832	47 777	90950	958 8027 034	47 751
851	958 3297 120	47 802	901	958 5686 609	47 777	951	958 8074 785	47 750
852	958 3344 922	47 802	902	958 5734 386	47 775	952	958 8122 535	47 749
853	958 3392 724	47 802	903	958 5782 161	47 776	953	958 8170 284	47 749
854	958 3440 526	47 801	904	958 5829 937	47 775	954	958 8218 033	47 749
855	958 3488 327	47 801	905	958 5877 712	47 774	955	958 8265 782	47 748
856	958 3536 128	47 800	906	958 5925 486	47 774	956	958 8313 530	47 747
857	958 3583 928	47 799	907	958 5973 260	47 773	957	958 8361 277	47 747
858	958 3631 727	47 799	908	958 6021 033	47 772	958	958 8409 024	47 747
859	958 3679 526	47 799	909	958 6068 805	47 773	959	958 8456 771	47 746
90860	958 3727 325	47 798	90910	958 6116 578	47 771	90960	958 8504 517	47 745
861	958 3775 123	47 797	911	958 6164 349	47 771	961	958 8552 262	47 745
862	958 3822 920	47 797	912	958 6212 120	47 771	962	958 8600 007	47 744
863	958 3870 717	47 796	913	958 6259 891	47 770	963	958 8647 751	47 744
864	958 3918 513	47 796	914	958 6307 661	47 770	964	958 8695 495	47 744
865	958 3966 309	47 796	915	958 6355 431	47 769	965	958 8743 239	47 742
866	958 4014 105	47 794	916	958 6403 200	47 768	966	958 8790 981	47 743
867	958 4061 899	47 795	917	958 6450 968	47 768	967	958 8838 724	47 741
868	958 4109 694	47 793	918	958 6498 736	47 768	968	958 8886 465	47 741
869	958 4157 487	47 794	919	958 6546 504	47 767	969	958 8934 206	47 741
90870	958 4205 281	47 792	90920	958 6594 271	47 766	90970	958 8981 947	47 740
871	958 4253 073	47 792	921	958 6642 037	47 766	971	958 9029 687	47 740
872	958 4300 865	47 792	922	958 6689 803	47 765	972	958 9077 427	47 739
873	958 4348 657	47 791	923	958 6737 568	47 765	973	958 9125 166	47 739
874	958 4396 448	47 791	924	958 6785 333	47 764	974	958 9172 905	47 738
875	958 4444 239	47 790	925	958 6833 097	47 764	975	958 9220 643	47 737
876	958 4492 029	47 789	926	958 6880 861	47 763	976	958 9268 380	47 737
877	958 4539 818	47 789	927	958 6928 624	47 763	977	958 9316 117	47 737
878	958 4587 607	47 789	928	958 6976 387	47 762	978	958 9363 854	47 736
879	958 4635 396	47 788	929	958 7024 149	47 762	979	958 9411 590	47 735
90880	958 4683 184	47 787	90930	958 7071 911	47 761	90980	958 9459 325	47 735
881	958 4730 971	47 787	931	958 7119 672	47 761	981	958 9507 060	47 734
882	958 4778 758	47 786	932	958 7167 433	47 760	982	958 9554 794	47 734
883	958 4826 544	47 786	933	958 7215 193	47 759	983	958 9602 528	47 733
884	958 4874 330	47 786	934	958 7262 952	47 759	984	958 9650 261	47 733
885	958 4922 116	47 784	935	958 7310 711	47 759	985	958 9697 994	47 732
886	958 4969 900	47 785	936	958 7358 470	47 758	986	958 9745 726	47 732
887	958 5017 685	47 783	937	958 7406 228	47 757	987	958 9793 458	47 731
888	958 5065 468	47 784	938	958 7453 985	47 757	988	958 9841 189	47 731
889	958 5113 252	47 782	939	958 7501 742	47 757	989	958 9888 920	47 730
90890	958 5161 034	47 782	90940	958 7549 499	47 756	90990	958 9936 650	47 730
891	958 5208 816	47 782	941	958 7597 255	47 755	991	958 9984 380	47 729
892	958 5256 598	47 781	942	958 7645 010	47 755	992	959 0032 109	47 729
893	958 5304 379	47 781	943	958 7692 765	47 754	993	959 0079 838	47 728
894	958 5352 160	47 780	944	958 7740 519	47 754	994	959 0127 566	47 727
895	958 5399 940	47 779	945	958 7788 273	47 753	995	959 0175 293	47 727
896	958 5447 719	47 779	946	958 7836 026	47 753	996	959 0223 020	47 727
897	958 5495 498	47 779	947	958 7883 779	47 752	997	959 0270 747	47 726
898	958 5543 277	47 778	948	958 7931 531	47 752	998	959 0318 473	47 725
899	958 5591 055	47 777	949	958 7979 283	47 751	999	959 0366 198	47 725

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

91000–91149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91000	959 0413 923	47 725	91050	959 2799 501	47 699	91100	959 5183 770	47 672
001	959 0461 648	47 723	051	959 2847 200	47 697	101	959 5231 442	47 671
002	959 0509 371	47 724	052	959 2894 897	47 697	102	959 5279 113	47 671
003	959 0557 095	47 723	053	959 2942 594	47 697	103	959 5326 784	47 671
004	959 0604 818	47 722	054	959 2990 291	47 696	104	959 5374 455	47 670
005	959 0652 540	47 722	055	959 3037 987	47 696	105	959 5422 125	47 669
006	959 0700 262	47 721	056	959 3085 683	47 695	106	959 5469 794	47 669
007	959 0747 983	47 721	057	959 3133 378	47 694	107	959 5517 463	47 668
008	959 0795 704	47 720	058	959 3181 072	47 694	108	959 5565 131	47 668
009	959 0843 424	47 720	059	959 3228 766	47 694	109	959 5612 799	47 667
91010	959 0891 144	47 719	91060	959 3276 460	47 693	91110	959 5660 466	47 667
011	959 0938 863	47 718	061	959 3324 153	47 692	111	959 5708 133	47 666
012	959 0986 581	47 719	062	959 3371 845	47 692	112	959 5755 799	47 666
013	959 1034 300	47 717	063	959 3419 537	47 691	113	959 5803 465	47 665
014	959 1082 017	47 717	064	959 3467 228	47 691	114	959 5851 130	47 665
015	959 1129 734	47 717	065	959 3514 919	47 691	115	959 5898 795	47 664
016	959 1177 451	47 716	066	959 3562 610	47 689	116	959 5946 459	47 664
017	959 1225 167	47 715	067	959 3610 299	47 690	117	959 5994 123	47 663
018	959 1272 882	47 715	068	959 3657 989	47 689	118	959 6041 786	47 663
019	959 1320 597	47 715	069	959 3705 678	47 688	119	959 6089 449	47 662
91020	959 1368 312	47 714	91070	959 3753 366	47 687	91120	959 6137 111	47 661
021	959 1416 026	47 713	071	959 3801 053	47 688	121	959 6184 772	47 661
022	959 1463 739	47 713	072	959 3848 741	47 686	122	959 6232 433	47 661
023	959 1511 452	47 712	073	959 3896 427	47 687	123	959 6280 094	47 660
024	959 1559 164	47 712	074	959 3944 114	47 685	124	959 6327 754	47 659
025	959 1606 876	47 711	075	959 3991 799	47 685	125	959 6375 413	47 659
026	959 1654 587	47 711	076	959 4039 484	47 685	126	959 6423 072	47 659
027	959 1702 298	47 710	077	959 4087 169	47 684	127	959 6470 731	47 658
028	959 1750 008	47 710	078	959 4134 853	47 683	128	959 6518 389	47 657
029	959 1797 718	47 709	079	959 4182 536	47 683	129	959 6566 046	47 657
91030	959 1845 427	47 709	91080	959 4230 219	47 683	91130	959 6613 703	47 656
031	959 1893 136	47 708	081	959 4277 902	47 682	131	959 6661 359	47 656
032	959 1940 844	47 708	082	959 4325 584	47 681	132	959 6709 015	47 655
033	959 1988 552	47 707	083	959 4373 265	47 681	133	959 6756 670	47 655
034	959 2036 259	47 706	084	959 4420 946	47 681	134	959 6804 325	47 654
035	959 2083 965	47 707	085	959 4468 627	47 680	135	959 6851 979	47 654
036	959 2131 672	47 705	086	959 4516 307	47 679	136	959 6899 633	47 653
037	959 2179 377	47 705	087	959 4563 986	47 679	137	959 6947 286	47 653
038	959 2227 082	47 705	088	959 4611 665	47 678	138	959 6994 939	47 652
039	959 2274 787	47 704	089	959 4659 343	47 678	139	959 7042 591	47 651
91040	959 2322 491	47 703	91090	959 4707 021	47 677	91140	959 7090 242	47 652
041	959 2370 194	47 703	091	959 4754 698	47 677	141	959 7137 894	47 650
042	959 2417 897	47 702	092	959 4802 375	47 676	142	959 7185 544	47 650
043	959 2465 599	47 702	093	959 4850 051	47 676	143	959 7233 194	47 650
044	959 2513 301	47 701	094	959 4897 727	47 675	144	959 7280 844	47 649
045	959 2561 002	47 701	095	959 4945 402	47 674	145	959 7328 493	47 648
046	959 2608 703	47 701	096	959 4993 076	47 675	146	959 7376 141	47 648
047	959 2656 404	47 699	097	959 5040 751	47 673	147	959 7423 789	47 648
048	959 2704 103	47 700	098	959 5088 424	47 673	148	959 7471 437	47 647
049	959 2751 803	47 698	099	959 5136 097	47 673	149	959 7519 084	47 646

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91150	959 7566 730	47 646	91200	959 9948 383	47 620	91250	960 2328 731	47 594
151	959 7614 376	47 645	201	959 9996 003	47 619	251	960 2376 325	47 593
152	959 7662 021	47 645	202	960 0043 622	47 619	252	960 2423 918	47 593
153	959 7709 666	47 644	203	960 0091 241	47 618	253	960 2471 511	47 592
154	959 7757 310	47 644	204	960 0138 859	47 618	254	960 2519 103	47 591
155	959 7804 954	47 643	205	960 0186 477	47 617	255	960 2566 694	47 591
156	959 7852 597	47 643	206	960 0234 094	47 617	256	960 2614 285	47 591
157	959 7900 240	47 642	207	960 0281 711	47 616	257	960 2661 876	47 590
158	959 7947 882	47 642	208	960 0329 327	47 615	258	960 2709 466	47 589
159	959 7995 524	47 641	209	960 0376 942	47 615	259	960 2757 055	47 589
91160	959 8043 165	47 641	91210	960 0424 557	47 615	91260	960 2804 644	47 589
161	959 8090 806	47 640	211	960 0472 172	47 614	261	960 2852 233	47 588
162	959 8138 446	47 639	212	960 0519 786	47 613	262	960 2899 821	47 587
163	959 8186 085	47 640	213	960 0567 399	47 613	263	960 2947 408	47 587
164	959 8233 725	47 638	214	960 0615 012	47 613	264	960 2994 995	47 586
165	959 8281 363	47 638	215	960 0662 625	47 612	265	960 3042 581	47 586
166	959 8329 001	47 638	216	960 0710 237	47 611	266	960 3090 167	47 585
167	959 8376 639	47 637	217	960 0757 848	47 611	267	960 3137 752	47 585
168	959 8424 276	47 636	218	960 0805 459	47 610	268	960 3185 337	47 585
169	959 8471 912	47 636	219	960 0853 069	47 610	269	960 3232 922	47 583
91170	959 8519 548	47 635	91220	960 0900 679	47 609	91270	960 3280 505	47 584
171	959 8567 183	47 635	221	960 0948 288	47 609	271	960 3328 089	47 582
172	959 8614 818	47 635	222	960 0995 897	47 608	272	960 3375 671	47 582
173	959 8662 453	47 634	223	960 1043 505	47 608	273	960 3423 253	47 582
174	959 8710 087	47 633	224	960 1091 113	47 607	274	960 3470 835	47 581
175	959 8757 720	47 633	225	960 1138 720	47 607	275	960 3518 416	47 581
176	959 8805 353	47 632	226	960 1186 327	47 606	276	960 3565 997	47 580
177	959 8852 985	47 632	227	960 1233 933	47 606	277	960 3613 577	47 580
178	959 8900 617	47 631	228	960 1281 539	47 605	278	960 3661 157	47 579
179	959 8948 248	47 631	229	960 1329 144	47 605	279	960 3708 736	47 578
91180	959 8995 879	47 630	91230	960 1376 749	47 604	91280	960 3756 314	47 578
181	959 9043 509	47 630	231	960 1424 353	47 603	281	960 3803 892	47 578
182	959 9091 139	47 629	232	960 1471 956	47 603	282	960 3851 470	47 577
183	959 9138 768	47 628	233	960 1519 559	47 603	283	960 3899 047	47 576
184	959 9186 396	47 628	234	960 1567 162	47 602	284	960 3946 623	47 576
185	959 9234 024	47 628	235	960 1614 764	47 601	285	960 3994 199	47 575
186	959 9281 652	47 627	236	960 1662 365	47 601	286	960 4041 774	47 575
187	959 9329 279	47 627	237	960 1709 966	47 601	287	960 4089 349	47 575
188	959 9376 906	47 626	238	960 1757 567	47 600	288	960 4136 924	47 573
189	959 9424 532	47 625	239	960 1805 167	47 599	289	960 4184 497	47 574
91190	959 9472 157	47 625	91240	960 1852 766	47 599	91290	960 4232 071	47 573
191	959 9519 782	47 625	241	960 1900 365	47 598	291	960 4279 644	47 572
192	959 9567 407	47 623	242	960 1947 963	47 598	292	960 4327 216	47 572
193	959 9615 030	47 624	243	960 1995 561	47 597	293	960 4374 788	47 571
194	959 9662 654	47 623	244	960 2043 158	47 597	294	960 4422 359	47 571
195	959 9710 277	47 622	245	960 2090 755	47 596	295	960 4469 930	47 570
196	959 9757 899	47 622	246	960 2138 351	47 596	296	960 4517 500	47 569
197	959 9805 521	47 621	247	960 2185 947	47 595	297	960 4565 069	47 570
198	959 9853 142	47 621	248	960 2233 542	47 595	298	960 4612 639	47 568
199	959 9900 763	47 620	249	960 2281 137	47 594	299	960 4660 207	47 568

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

91300–91449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91300	960 4707 775	47 568	91350	960 7085 517	47 541	91400	960 9461 957	47 516
301	960 4755 343	47 567	351	960 7133 058	47 541	401	960 9509 473	47 515
302	960 4802 910	47 567	352	960 7180 599	47 541	402	960 9556 988	47 514
303	960 4850 477	47 566	353	960 7228 140	47 540	403	960 9604 502	47 514
304	960 4898 043	47 565	354	960 7275 680	47 539	404	960 9652 016	47 514
305	960 4945 608	47 565	355	960 7323 219	47 539	405	960 9699 530	47 513
306	960 4993 173	47 565	356	960 7370 758	47 539	406	960 9747 043	47 512
307	960 5040 738	47 563	357	960 7418 297	47 538	407	960 9794 555	47 512
308	960 5088 301	47 564	358	960 7465 835	47 537	408	960 9842 067	47 512
309	960 5135 865	47 563	359	960 7513 372	47 537	409	960 9889 579	47 510
91310	960 5183 428	47 562	91360	960 7560 909	47 536	91410	960 9937 089	47 511
311	960 5230 990	47 562	361	960 7608 445	47 536	411	960 9984 600	47 510
312	960 5278 552	47 561	362	960 7655 981	47 536	412	961 0032 110	47 509
313	960 5326 113	47 561	363	960 7703 517	47 534	413	961 0079 619	47 509
314	960 5373 674	47 561	364	960 7751 051	47 535	414	961 0127 128	47 508
315	960 5421 235	47 559	365	960 7798 586	47 533	415	961 0174 636	47 508
316	960 5468 794	47 560	366	960 7846 119	47 534	416	961 0222 144	47 507
317	960 5516 354	47 558	367	960 7893 653	47 532	417	961 0269 651	47 507
318	960 5563 912	47 558	368	960 7941 185	47 532	418	961 0317 158	47 506
319	960 5611 470	47 558	369	960 7988 717	47 532	419	961 0364 664	47 506
91320	960 5659 028	47 557	91370	960 8036 249	47 531	91420	961 0412 170	47 505
321	960 5706 585	47 557	371	960 8083 780	47 531	421	961 0459 675	47 504
322	960 5754 142	47 556	372	960 8131 311	47 530	422	961 0507 179	47 504
323	960 5801 698	47 556	373	960 8178 841	47 530	423	961 0554 683	47 504
324	960 5849 254	47 555	374	960 8226 371	47 529	424	961 0602 187	47 503
325	960 5896 809	47 554	375	960 8273 900	47 528	425	961 0649 690	47 503
326	960 5944 363	47 554	376	960 8321 428	47 528	426	961 0697 193	47 502
327	960 5991 917	47 554	377	960 8368 956	47 528	427	961 0744 695	47 501
328	960 6039 471	47 553	378	960 8416 484	47 527	428	961 0792 196	47 501
329	960 6087 024	47 552	379	960 8464 011	47 526	429	961 0839 697	47 501
91330	960 6134 576	47 552	91380	960 8511 537	47 526	91430	961 0887 198	47 500
331	960 6182 128	47 552	381	960 8559 063	47 526	431	961 0934 698	47 499
332	960 6229 680	47 551	382	960 8606 589	47 524	432	961 0982 197	47 499
333	960 6277 231	47 550	383	960 8654 113	47 525	433	961 1029 696	47 498
334	960 6324 781	47 550	384	960 8701 638	47 524	434	961 1077 194	47 498
335	960 6372 331	47 549	385	960 8749 162	47 523	435	961 1124 692	47 498
336	960 6419 880	47 549	386	960 8796 685	47 523	436	961 1172 190	47 496
337	960 6467 429	47 549	387	960 8844 208	47 522	437	961 1219 686	47 497
338	960 6514 978	47 547	388	960 8891 730	47 522	438	961 1267 183	47 496
339	960 6562 525	47 548	389	960 8939 252	47 521	439	961 1314 679	47 495
91340	960 6610 073	47 546	91390	960 8986 773	47 521	91440	961 1362 174	47 495
341	960 6657 619	47 547	391	960 9034 294	47 520	441	961 1409 669	47 494
342	960 6705 166	47 545	392	960 9081 814	47 520	442	961 1457 163	47 494
343	960 6752 711	47 546	393	960 9129 334	47 519	443	961 1504 657	47 493
344	960 6800 257	47 544	394	960 9176 853	47 519	444	961 1552 150	47 492
345	960 6847 801	47 544	395	960 9224 372	47 518	445	961 1599 642	47 493
346	960 6895 345	47 544	396	960 9271 890	47 518	446	961 1647 135	47 491
347	960 6942 889	47 543	397	960 9319 408	47 517	447	961 1694 626	47 491
348	960 6990 432	47 543	398	960 9366 925	47 516	448	961 1742 117	47 491
349	960 7037 975	47 542	399	960 9414 441	47 516	449	961 1789 608	47 490

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91450	961 1837 098	47 490	91500	961 4210 941	47 463	91550	961 6583 486	47 438
451	961 1884 588	47 489	501	961 4258 404	47 463	551	961 6630 924	47 437
452	961 1932 077	47 488	502	961 4305 867	47 463	552	961 6678 361	47 437
453	961 1979 565	47 488	503	961 4353 330	47 462	553	961 6725 798	47 436
454	961 2027 053	47 488	504	961 4400 792	47 462	554	961 6773 234	47 436
455	961 2074 541	47 487	505	961 4448 254	47 461	555	961 6820 670	47 435
456	961 2122 028	47 486	506	961 4495 715	47 460	556	961 6868 105	47 434
457	961 2169 514	47 486	507	961 4543 175	47 460	557	961 6915 539	47 434
458	961 2217 000	47 486	508	961 4590 635	47 460	558	961 6962 973	47 434
459	961 2264 486	47 484	509	961 4638 095	47 459	559	961 7010 407	47 433
91460	961 2311 970	47 485	91510	961 4685 554	47 458	91560	961 7057 840	47 433
461	961 2359 455	47 484	511	961 4733 012	47 458	561	961 7105 273	47 432
462	961 2406 939	47 483	512	961 4780 470	47 457	562	961 7152 705	47 431
463	961 2454 422	47 483	513	961 4827 927	47 457	563	961 7200 136	47 431
464	961 2501 905	47 482	514	961 4875 384	47 456	564	961 7247 567	47 430
465	961 2549 387	47 482	515	961 4922 840	47 456	565	961 7294 997	47 430
466	961 2596 869	47 481	516	961 4970 296	47 456	566	961 7342 427	47 430
467	961 2644 350	47 481	517	961 5017 752	47 454	567	961 7389 857	47 429
468	961 2691 831	47 480	518	961 5065 206	47 455	568	961 7437 286	47 428
469	961 2739 311	47 480	519	961 5112 661	47 453	569	961 7484 714	47 428
91470	961 2786 791	47 479	91520	961 5160 114	47 454	91570	961 7532 142	47 427
471	961 2834 270	47 479	521	961 5207 568	47 452	571	961 7579 569	47 427
472	961 2881 749	47 478	522	961 5255 020	47 453	572	961 7626 996	47 426
473	961 2929 227	47 477	523	961 5302 473	47 451	573	961 7674 422	47 426
474	961 2976 704	47 478	524	961 5349 924	47 452	574	961 7721 848	47 425
475	961 3024 182	47 476	525	961 5397 376	47 450	575	961 7769 273	47 425
476	961 3071 658	47 476	526	961 5444 826	47 450	576	961 7816 698	47 424
477	961 3119 134	47 476	527	961 5492 276	47 450	577	961 7864 122	47 424
478	961 3166 610	47 475	528	961 5539 726	47 449	578	961 7911 546	47 423
479	961 3214 085	47 474	529	961 5587 175	47 449	579	961 7958 969	47 423
91480	961 3261 559	47 474	91530	961 5634 624	47 448	91580	961 8006 392	47 422
481	961 3309 033	47 474	531	961 5682 072	47 447	581	961 8053 814	47 422
482	961 3356 507	47 473	532	961 5729 519	47 447	582	961 8101 236	47 421
483	961 3403 980	47 472	533	961 5776 966	47 447	583	961 8148 657	47 420
484	961 3451 452	47 472	534	961 5824 413	47 446	584	961 8196 077	47 421
485	961 3498 924	47 472	535	961 5871 859	47 445	585	961 8243 498	47 419
486	961 3546 396	47 470	536	961 5919 304	47 445	586	961 8290 917	47 419
487	961 3593 866	47 471	537	961 5966 749	47 445	587	961 8338 336	47 419
488	961 3641 337	47 470	538	961 6014 194	47 444	588	961 8385 755	47 418
489	961 3688 807	47 469	539	961 6061 638	47 443	589	961 8433 173	47 417
91490	961 3736 276	47 469	91540	961 6109 081	47 443	91590	961 8480 590	47 417
491	961 3783 745	47 468	541	961 6156 524	47 442	591	961 8528 007	47 417
492	961 3831 213	47 468	542	961 6203 966	47 442	592	961 8575 424	47 416
493	961 3878 681	47 467	543	961 6251 408	47 441	593	961 8622 840	47 415
494	961 3926 148	47 467	544	961 6298 849	47 441	594	961 8670 255	47 415
495	961 3973 615	47 466	545	961 6346 290	47 440	595	961 8717 670	47 414
496	961 4021 081	47 466	546	961 6393 730	47 440	596	961 8765 084	47 414
497	961 4068 547	47 465	547	961 6441 170	47 439	597	961 8812 498	47 414
498	961 4116 012	47 465	548	961 6488 609	47 439	598	961 8859 912	47 412
499	961 4163 477	47 464	549	961 6536 048	47 438	599	961 8907 324	47 413

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

91600–91749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91600	961 8954 737	47 411	91650	962 1324 693	47 386	91700	962 3693 357	47 360
601	961 9002 148	47 412	651	962 1372 079	47 385	701	962 3740 717	47 359
602	961 9049 560	47 411	652	962 1419 464	47 385	702	962 3788 076	47 359
603	961 9096 971	47 410	653	962 1466 849	47 385	703	962 3835 435	47 359
604	961 9144 381	47 410	654	962 1514 234	47 383	704	962 3882 794	47 358
605	961 9191 791	47 409	655	962 1561 617	47 384	705	962 3930 152	47 358
606	961 9239 200	47 408	656	962 1609 001	47 383	706	962 3977 510	47 357
607	961 9286 608	47 409	657	962 1656 384	47 382	707	962 4024 867	47 356
608	961 9334 017	47 407	658	962 1703 766	47 382	708	962 4072 223	47 356
609	961 9381 424	47 407	659	962 1751 148	47 381	709	962 4119 579	47 355
91610	961 9428 831	47 407	91660	962 1798 529	47 381	91710	962 4166 934	47 355
611	961 9476 238	47 406	661	962 1845 910	47 380	711	962 4214 289	47 355
612	961 9523 644	47 406	662	962 1893 290	47 380	712	962 4261 644	47 354
613	961 9571 050	47 405	663	962 1940 670	47 379	713	962 4308 998	47 353
614	961 9618 455	47 404	664	962 1988 049	47 379	714	962 4356 351	47 353
615	961 9665 859	47 404	665	962 2035 428	47 378	715	962 4403 704	47 352
616	961 9713 263	47 404	666	962 2082 806	47 378	716	962 4451 056	47 352
617	961 9760 667	47 403	667	962 2130 184	47 377	717	962 4498 408	47 351
618	961 9808 070	47 402	668	962 2177 561	47 376	718	962 4545 759	47 351
619	961 9855 472	47 402	669	962 2224 937	47 377	719	962 4593 110	47 351
91620	961 9902 874	47 402	91670	962 2272 314	47 375	91720	962 4640 461	47 349
621	961 9950 276	47 401	671	962 2319 689	47 375	721	962 4687 810	47 350
622	961 9997 677	47 400	672	962 2367 064	47 375	722	962 4735 160	47 348
623	962 0045 077	47 400	673	962 2414 439	47 374	723	962 4782 508	47 349
624	962 0092 477	47 399	674	962 2461 813	47 373	724	962 4829 857	47 347
625	962 0139 876	47 399	675	962 2509 186	47 373	725	962 4877 204	47 347
626	962 0187 275	47 399	676	962 2556 559	47 373	726	962 4924 551	47 347
627	962 0234 674	47 398	677	962 2603 932	47 372	727	962 4971 898	47 346
628	962 0282 072	47 397	678	962 2651 304	47 371	728	962 5019 244	47 346
629	962 0329 469	47 397	679	962 2698 675	47 371	729	962 5066 590	47 345
91630	962 0376 866	47 396	91680	962 2746 046	47 371	91730	962 5113 935	47 345
631	962 0424 262	47 396	681	962 2793 417	47 370	731	962 5161 280	47 344
632	962 0471 658	47 395	682	962 2840 787	47 369	732	962 5208 624	47 343
633	962 0519 053	47 395	683	962 2888 156	47 369	733	962 5255 967	47 343
634	962 0566 448	47 394	684	962 2935 525	47 368	734	962 5303 310	47 343
635	962 0613 842	47 394	685	962 2982 893	47 368	735	962 5350 653	47 342
636	962 0661 236	47 393	686	962 3030 261	47 367	736	962 5397 995	47 342
637	962 0708 629	47 392	687	962 3077 628	47 367	737	962 5445 337	47 341
638	962 0756 021	47 393	688	962 3124 995	47 367	738	962 5492 678	47 340
639	962 0803 414	47 391	689	962 3172 362	47 365	739	962 5540 018	47 340
91640	962 0850 805	47 391	91690	962 3219 727	47 366	91740	962 5587 358	47 339
641	962 0898 196	47 391	691	962 3267 093	47 364	741	962 5634 697	47 339
642	962 0945 587	47 390	692	962 3314 457	47 365	742	962 5682 036	47 339
643	962 0992 977	47 390	693	962 3361 822	47 363	743	962 5729 375	47 338
644	962 1040 367	47 389	694	962 3409 185	47 363	744	962 5776 713	47 337
645	962 1087 756	47 388	695	962 3456 548	47 363	745	962 5824 050	47 337
646	962 1135 144	47 388	696	962 3503 911	47 362	746	962 5871 387	47 336
647	962 1182 532	47 388	697	962 3551 273	47 362	747	962 5918 723	47 336
648	962 1229 920	47 387	698	962 3598 635	47 361	748	962 5966 059	47 335
649	962 1277 307	47 386	699	962 3645 996	47 361	749	962 6013 394	47 335

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91750	962 6060 729	47 335	91800	962 8426 812	47 309	91850	963 0791 606	47 283
751	962 6108 064	47 333	801	962 8474 121	47 308	851	963 0838 889	47 282
752	962 6155 397	47 334	802	962 8521 429	47 307	852	963 0886 171	47 282
753	962 6202 731	47 332	803	962 8568 736	47 307	853	963 0933 453	47 281
754	962 6250 063	47 333	804	962 8616 043	47 306	854	963 0980 734	47 281
755	962 6297 396	47 331	805	962 8663 349	47 306	855	963 1028 015	47 280
756	962 6344 727	47 331	806	962 8710 655	47 306	856	963 1075 295	47 280
757	962 6392 058	47 331	807	962 8757 961	47 305	857	963 1122 575	47 279
758	962 6439 389	47 330	808	962 8805 266	47 304	858	963 1169 854	47 279
759	962 6486 719	47 330	809	962 8852 570	47 304	859	963 1217 133	47 278
91760	962 6534 049	47 329	91810	962 8899 874	47 303	91860	963 1264 411	47 277
761	962 6581 378	47 329	811	962 8947 177	47 303	861	963 1311 688	47 278
762	962 6628 707	47 328	812	962 8994 480	47 302	862	963 1358 966	47 276
763	962 6676 035	47 327	813	962 9041 782	47 302	863	963 1406 242	47 276
764	962 6723 362	47 327	814	962 9089 084	47 302	864	963 1453 518	47 276
765	962 6770 689	47 327	815	962 9136 386	47 300	865	963 1500 794	47 275
766	962 6818 016	47 326	816	962 9183 686	47 301	866	963 1548 069	47 274
767	962 6865 342	47 326	817	962 9230 987	47 299	867	963 1595 343	47 274
768	962 6912 668	47 325	818	962 9278 286	47 300	868	963 1642 617	47 274
769	962 6959 993	47 324	819	962 9325 586	47 298	869	963 1689 891	47 273
91770	962 7007 317	47 324	91820	962 9372 884	47 299	91870	963 1737 164	47 272
771	962 7054 641	47 323	821	962 9420 183	47 297	871	963 1784 436	47 272
772	962 7101 964	47 323	822	962 9467 480	47 297	872	963 1831 708	47 272
773	962 7149 287	47 323	823	962 9514 777	47 297	873	963 1878 980	47 271
774	962 7196 610	47 322	824	962 9562 074	47 296	874	963 1926 251	47 270
775	962 7243 932	47 321	825	962 9609 370	47 296	875	963 1973 521	47 270
776	962 7291 253	47 321	826	962 9656 666	47 295	876	963 2020 791	47 269
777	962 7338 574	47 320	827	962 9703 961	47 295	877	963 2068 060	47 269
778	962 7385 894	47 320	828	962 9751 256	47 294	878	963 2115 329	47 268
779	962 7433 214	47 320	829	962 9798 550	47 293	879	963 2162 597	47 268
91780	962 7480 534	47 318	91830	962 9845 843	47 293	91880	963 2209 865	47 268
781	962 7527 852	47 319	831	962 9893 136	47 293	881	963 2257 133	47 266
782	962 7575 171	47 317	832	962 9940 429	47 292	882	963 2304 399	47 267
783	962 7622 488	47 318	833	962 9987 721	47 291	883	963 2351 666	47 265
784	962 7669 806	47 317	834	963 0035 012	47 291	884	963 2398 931	47 266
785	962 7717 123	47 316	835	963 0082 303	47 291	885	963 2446 197	47 264
786	962 7764 439	47 315	836	963 0129 594	47 290	886	963 2493 461	47 265
787	962 7811 754	47 316	837	963 0176 884	47 289	887	963 2540 726	47 263
788	962 7859 070	47 314	838	963 0224 173	47 289	888	963 2587 989	47 264
789	962 7906 384	47 315	839	963 0271 462	47 289	889	963 2635 253	47 262
91790	962 7953 699	47 313	91840	963 0318 751	47 287	91890	963 2682 515	47 262
791	962 8001 012	47 313	841	963 0366 038	47 288	891	963 2729 777	47 262
792	962 8048 325	47 313	842	963 0413 326	47 287	892	963 2777 039	47 261
793	962 8095 638	47 312	843	963 0460 613	47 286	893	963 2824 300	47 261
794	962 8142 950	47 312	844	963 0507 899	47 286	894	963 2871 561	47 260
795	962 8190 262	47 311	845	963 0555 185	47 285	895	963 2918 821	47 260
796	962 8237 573	47 310	846	963 0602 470	47 285	896	963 2966 081	47 259
797	962 8284 883	47 310	847	963 0649 755	47 284	897	963 3013 340	47 258
798	962 8332 193	47 310	848	963 0697 039	47 284	898	963 3060 598	47 258
799	962 8379 503	47 309	849	963 0744 323	47 283	899	963 3107 856	47 258

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

91900–92049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
91900	963 3155 114	47 257	91950	963 5517 336	47 231	92000	963 7878 273	47 206
901	963 3202 371	47 256	951	963 5564 567	47 231	001	963 7925 479	47 205
902	963 3249 627	47 256	952	963 5611 798	47 230	002	963 7972 684	47 205
903	963 3296 883	47 256	953	963 5659 028	47 230	003	963 8019 889	47 204
904	963 3344 139	47 255	954	963 5706 258	47 229	004	963 8067 093	47 204
905	963 3391 394	47 254	955	963 5753 487	47 229	005	963 8114 297	47 203
906	963 3438 648	47 254	956	963 5800 716	47 228	006	963 8161 500	47 202
907	963 3485 902	47 254	957	963 5847 944	47 228	007	963 8208 702	47 202
908	963 3533 156	47 253	958	963 5895 172	47 227	008	963 8255 904	47 202
909	963 3580 409	47 252	959	963 5942 399	47 227	009	963 8303 106	47 201
91910	963 3627 661	47 252	91960	963 5989 626	47 226	92010	963 8350 307	47 201
911	963 3674 913	47 251	961	963 6036 852	47 226	011	963 8397 508	47 200
912	963 3722 164	47 251	962	963 6084 078	47 225	012	963 8444 708	47 199
913	963 3769 415	47 251	963	963 6131 303	47 225	013	963 8491 907	47 199
914	963 3816 666	47 249	964	963 6178 528	47 224	014	963 8539 106	47 199
915	963 3863 915	47 250	965	963 6225 752	47 223	015	963 8586 305	47 198
916	963 3911 165	47 248	966	963 6272 975	47 224	016	963 8633 503	47 197
917	963 3958 413	47 249	967	963 6320 199	47 222	017	963 8680 700	47 197
918	963 4005 662	47 248	968	963 6367 421	47 222	018	963 8727 897	47 196
919	963 4052 910	47 247	969	963 6414 643	47 222	019	963 8775 093	47 196
91920	963 4100 157	47 247	91970	963 6461 865	47 221	92020	963 8822 289	47 196
921	963 4147 404	47 246	971	963 6509 086	47 220	021	963 8869 485	47 195
922	963 4194 650	47 246	972	963 6556 306	47 220	022	963 8916 680	47 194
923	963 4241 896	47 245	973	963 6603 526	47 220	023	963 8963 874	47 194
924	963 4289 141	47 244	974	963 6650 746	47 219	024	963 9011 068	47 193
925	963 4336 385	47 245	975	963 6697 965	47 219	025	963 9058 261	47 193
926	963 4383 630	47 243	976	963 6745 184	47 218	026	963 9105 454	47 192
927	963 4430 873	47 243	977	963 6792 402	47 217	027	963 9152 646	47 192
928	963 4478 116	47 243	978	963 6839 619	47 217	028	963 9199 838	47 191
929	963 4525 359	47 242	979	963 6886 836	47 216	029	963 9247 029	47 191
91930	963 4572 601	47 242	91980	963 6934 052	47 216	92030	963 9294 220	47 191
931	963 4619 843	47 241	981	963 6981 268	47 216	031	963 9341 411	47 189
932	963 4667 084	47 240	982	963 7028 484	47 215	032	963 9388 600	47 190
933	963 4714 324	47 241	983	963 7075 699	47 214	033	963 9435 790	47 188
934	963 4761 565	47 239	984	963 7122 913	47 214	034	963 9482 978	47 189
935	963 4808 804	47 239	985	963 7170 127	47 213	035	963 9530 167	47 187
936	963 4856 043	47 239	986	963 7217 340	47 213	036	963 9577 354	47 187
937	963 4903 282	47 238	987	963 7264 553	47 212	037	963 9624 541	47 187
938	963 4950 520	47 237	988	963 7311 765	47 212	038	963 9671 728	47 186
939	963 4997 757	47 237	989	963 7358 977	47 212	039	963 9718 914	47 186
91940	963 5044 994	47 237	91990	963 7406 189	47 210	92040	963 9766 100	47 185
941	963 5092 231	47 236	991	963 7453 399	47 211	041	963 9813 285	47 185
942	963 5139 467	47 235	992	963 7500 610	47 209	042	963 9860 470	47 184
943	963 5186 702	47 235	993	963 7547 819	47 210	043	963 9907 654	47 183
944	963 5233 937	47 234	994	963 7595 029	47 208	044	963 9954 837	47 184
945	963 5281 171	47 234	995	963 7642 237	47 209	045	964 0002 021	47 182
946	963 5328 405	47 234	996	963 7689 446	47 207	046	964 0049 203	47 182
947	963 5375 639	47 233	997	963 7736 653	47 208	047	964 0096 385	47 182
948	963 5422 872	47 232	998	963 7783 861	47 206	048	964 0143 567	47 181
949	963 5470 104	47 232	999	963 7831 067	47 206	049	964 0190 748	47 180

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92050	964 0237 928	47 180	92100	964 2596 302	47 154	92150	964 4953 396	47 128
051	964 0285 108	47 180	101	964 2643 456	47 154	151	964 5000 524	47 129
052	964 0332 288	47 179	102	964 2690 610	47 154	152	964 5047 653	47 127
053	964 0379 467	47 178	103	964 2737 764	47 153	153	964 5094 780	47 128
054	964 0426 645	47 178	104	964 2784 917	47 152	154	964 5141 908	47 127
055	964 0473 823	47 178	105	964 2832 069	47 152	155	964 5189 035	47 126
056	964 0521 001	47 177	106	964 2879 221	47 151	156	964 5236 161	47 126
057	964 0568 178	47 176	107	964 2926 372	47 151	157	964 5283 287	47 125
058	964 0615 354	47 176	108	964 2973 523	47 150	158	964 5330 412	47 125
059	964 0662 530	47 176	109	964 3020 673	47 150	159	964 5377 537	47 124
92060	964 0709 706	47 174	92110	964 3067 823	47 149	92160	964 5424 661	47 124
061	964 0756 880	47 175	111	964 3114 972	47 149	161	964 5471 785	47 123
062	964 0804 055	47 174	112	964 3162 121	47 148	162	964 5518 908	47 122
063	964 0851 229	47 173	113	964 3209 269	47 148	163	964 5566 030	47 123
064	964 0898 402	47 173	114	964 3256 417	47 147	164	964 5613 153	47 121
065	964 0945 575	47 172	115	964 3303 564	47 147	165	964 5660 274	47 121
066	964 0992 747	47 172	116	964 3350 711	47 146	166	964 5707 395	47 121
067	964 1039 919	47 171	117	964 3397 857	47 146	167	964 5754 516	47 120
068	964 1087 090	47 171	118	964 3445 003	47 145	168	964 5801 636	47 120
069	964 1134 261	47 171	119	964 3492 148	47 145	169	964 5848 756	47 119
92070	964 1181 432	47 169	92120	964 3539 293	47 144	92170	964 5895 875	47 118
071	964 1228 601	47 170	121	964 3586 437	47 144	171	964 5942 993	47 119
072	964 1275 771	47 168	122	964 3633 581	47 143	172	964 5990 112	47 117
073	964 1322 939	47 169	123	964 3680 724	47 143	173	964 6037 229	47 117
074	964 1370 108	47 167	124	964 3727 867	47 142	174	964 6084 346	47 117
075	964 1417 275	47 167	125	964 3775 009	47 141	175	964 6131 463	47 116
076	964 1464 442	47 167	126	964 3822 150	47 141	176	964 6178 579	47 115
077	964 1511 609	47 166	127	964 3869 291	47 141	177	964 6225 694	47 115
078	964 1558 775	47 166	128	964 3916 432	47 140	178	964 6272 809	47 115
079	964 1605 941	47 165	129	964 3963 572	47 140	179	964 6319 924	47 114
92080	964 1653 106	47 165	92130	964 4010 712	47 139	92180	964 6367 038	47 113
081	964 1700 271	47 164	131	964 4057 851	47 138	181	964 6414 151	47 113
082	964 1747 435	47 164	132	964 4104 989	47 138	182	964 6461 264	47 113
083	964 1794 599	47 163	133	964 4152 127	47 138	183	964 6508 377	47 112
084	964 1841 762	47 162	134	964 4199 265	47 137	184	964 6555 489	47 111
085	964 1888 924	47 162	135	964 4246 402	47 136	185	964 6602 600	47 111
086	964 1936 086	47 162	136	964 4293 538	47 136	186	964 6649 711	47 111
087	964 1983 248	47 161	137	964 4340 674	47 136	187	964 6696 822	47 109
088	964 2030 409	47 161	138	964 4387 810	47 135	188	964 6743 931	47 110
089	964 2077 570	47 160	139	964 4434 945	47 134	189	964 6791 041	47 109
92090	964 2124 730	47 159	92140	964 4482 079	47 134	92190	964 6838 150	47 108
091	964 2171 889	47 159	141	964 4529 213	47 134	191	964 6885 258	47 108
092	964 2219 048	47 159	142	964 4576 347	47 132	192	964 6932 366	47 107
093	964 2266 207	47 158	143	964 4623 479	47 133	193	964 6979 473	47 107
094	964 2313 365	47 157	144	964 4670 612	47 132	194	964 7026 580	47 107
095	964 2360 522	47 157	145	964 4717 744	47 131	195	964 7073 687	47 105
096	964 2407 679	47 157	146	964 4764 875	47 131	196	964 7120 792	47 106
097	964 2454 836	47 156	147	964 4812 006	47 130	197	964 7167 898	47 104
098	964 2501 992	47 155	148	964 4859 136	47 130	198	964 7215 002	47 105
099	964 2549 147	47 155	149	964 4906 266	47 130	199	964 7262 107	47 104

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

92200—92349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92200	964 7309 211	47 103	92250	964 9663 748	47 078	92300	965 2017 010	47 052
201	964 7356 314	47 103	251	964 9710 826	47 077	301	965 2064 062	47 052
202	964 7403 417	47 102	252	964 9757 903	47 077	302	965 2111 114	47 051
203	964 7450 519	47 102	253	964 9804 980	47 076	303	965 2158 165	47 051
204	964 7497 621	47 101	254	964 9852 056	47 076	304	965 2205 216	47 050
205	964 7544 722	47 100	255	964 9899 132	47 075	305	965 2252 266	47 050
206	964 7591 822	47 101	256	964 9946 207	47 075	306	965 2299 316	47 049
207	964 7638 923	47 099	257	964 9993 282	47 074	307	965 2346 365	47 049
208	964 7686 022	47 100	258	965 0040 356	47 074	308	965 2393 414	47 048
209	964 7733 122	47 098	259	965 0087 430	47 073	309	965 2440 462	47 048
92210	964 7780 220	47 098	92260	965 0134 503	47 072	92310	965 2487 510	47 047
211	964 7827 318	47 098	261	965 0181 575	47 072	311	965 2534 557	47 046
212	964 7874 416	47 097	262	965 0228 647	47 072	312	965 2581 603	47 047
213	964 7921 513	47 097	263	965 0275 719	47 071	313	965 2628 650	47 045
214	964 7968 610	47 096	264	965 0322 790	47 071	314	965 2675 695	47 045
215	964 8015 706	47 096	265	965 0369 861	47 070	315	965 2722 740	47 045
216	964 8062 802	47 095	266	965 0416 931	47 069	316	965 2769 785	47 044
217	964 8109 897	47 094	267	965 0464 000	47 070	317	965 2816 829	47 044
218	964 8156 991	47 094	268	965 0511 070	47 068	318	965 2863 873	47 043
219	964 8204 085	47 094	269	965 0558 138	47 068	319	965 2910 916	47 042
92220	964 8251 179	47 093	92270	965 0605 206	47 068	92320	965 2957 958	47 042
221	964 8298 272	47 092	271	965 0652 274	47 067	321	965 3005 000	47 042
222	964 8345 364	47 092	272	965 0699 341	47 066	322	965 3052 042	47 041
223	964 8392 456	47 092	273	965 0746 407	47 066	323	965 3099 083	47 040
224	964 8439 548	47 091	274	965 0793 473	47 066	324	965 3146 123	47 040
225	964 8486 639	47 090	275	965 0840 539	47 065	325	965 3193 163	47 040
226	964 8533 729	47 090	276	965 0887 604	47 064	326	965 3240 203	47 039
227	964 8580 819	47 090	277	965 0934 668	47 064	327	965 3287 242	47 038
228	964 8627 909	47 089	278	965 0981 732	47 064	328	965 3334 280	47 038
229	964 8674 998	47 088	279	965 1028 796	47 062	329	965 3381 318	47 038
92230	964 8722 086	47 088	92280	965 1075 858	47 063	92330	965 3428 356	47 037
231	964 8769 174	47 088	281	965 1122 921	47 062	331	965 3475 393	47 036
232	964 8816 262	47 087	282	965 1169 983	47 061	332	965 3522 429	47 036
233	964 8863 349	47 086	283	965 1217 044	47 061	333	965 3569 465	47 035
234	964 8910 435	47 086	284	965 1264 105	47 061	334	965 3616 500	47 035
235	964 8957 521	47 085	285	965 1311 166	47 059	335	965 3663 535	47 035
236	964 9004 606	47 085	286	965 1358 225	47 060	336	965 3710 570	47 034
237	964 9051 691	47 085	287	965 1405 285	47 059	337	965 3757 604	47 033
238	964 9098 776	47 084	288	965 1452 344	47 058	338	965 3804 637	47 033
239	964 9145 860	47 083	289	965 1499 402	47 058	339	965 3851 670	47 032
92240	964 9192 943	47 083	92290	965 1546 460	47 057	92340	965 3898 702	47 032
241	964 9240 026	47 082	291	965 1593 517	47 057	341	965 3945 734	47 031
242	964 9287 108	47 082	292	965 1640 574	47 056	342	965 3992 765	47 031
243	964 9334 190	47 081	293	965 1687 630	47 056	343	965 4039 796	47 031
244	964 9381 271	47 081	294	965 1734 686	47 055	344	965 4086 827	47 029
245	964 9428 352	47 080	295	965 1781 741	47 055	345	965 4133 856	47 030
246	964 9475 432	47 080	296	965 1828 796	47 054	346	965 4180 886	47 028
247	964 9522 512	47 079	297	965 1875 850	47 054	347	965 4227 914	47 029
248	964 9569 591	47 079	298	965 1922 904	47 054	348	965 4274 943	47 027
249	964 9616 670	47 078	299	965 1969 958	47 052	349	965 4321 970	47 028

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92350	965 4368 998	47 027	92400	965 6719 712	47 002	92450	965 9069 155	46 976
351	965 4416 025	47 026	401	965 6766 714	47 000	451	965 9116 131	46 975
352	965 4463 051	47 026	402	965 6813 714	47 001	452	965 9163 106	46 975
353	965 4510 077	47 025	403	965 6860 715	46 999	453	965 9210 081	46 974
354	965 4557 102	47 024	404	965 6907 714	47 000	454	965 9257 055	46 974
355	965 4604 126	47 025	405	965 6954 714	46 998	455	965 9304 029	46 974
356	965 4651 151	47 023	406	965 7001 712	46 999	456	965 9351 003	46 973
357	965 4698 174	47 024	407	965 7048 711	46 997	457	965 9397 976	46 972
358	965 4745 198	47 022	408	965 7095 708	46 998	458	965 9444 948	46 972
359	965 4792 220	47 022	409	965 7142 706	46 996	459	965 9491 920	46 971
92360	965 4839 242	47 022	92410	965 7189 702	46 997	92460	965 9538 891	46 971
361	965 4886 264	47 021	411	965 7236 699	46 995	461	965 9585 862	46 970
362	965 4933 285	47 021	412	965 7283 694	46 996	462	965 9632 832	46 970
363	965 4980 306	47 020	413	965 7330 690	46 994	463	965 9679 802	46 969
364	965 5027 326	47 020	414	965 7377 684	46 994	464	965 9726 771	46 969
365	965 5074 346	47 019	415	965 7424 678	46 994	465	965 9773 740	46 968
366	965 5121 365	47 018	416	965 7471 672	46 993	466	965 9820 708	46 968
367	965 5168 383	47 019	417	965 7518 665	46 993	467	965 9867 676	46 967
368	965 5215 402	47 017	418	965 7565 658	46 992	468	965 9914 643	46 967
369	965 5262 419	47 017	419	965 7612 650	46 992	469	965 9961 610	46 966
92370	965 5309 436	47 017	92420	965 7659 642	46 991	92470	966 0008 576	46 966
371	965 5356 453	47 016	421	965 7706 633	46 991	471	966 0055 542	46 965
372	965 5403 469	47 015	422	965 7753 624	46 990	472	966 0102 507	46 965
373	965 5450 484	47 015	423	965 7800 614	46 989	473	966 0149 472	46 964
374	965 5497 499	47 015	424	965 7847 603	46 989	474	966 0196 436	46 964
375	965 5544 514	47 014	425	965 7894 592	46 989	475	966 0243 400	46 963
376	965 5591 528	47 014	426	965 7941 581	46 988	476	966 0290 363	46 963
377	965 5638 542	47 013	427	965 7988 569	46 988	477	966 0337 326	46 962
378	965 5685 555	47 012	428	965 8035 557	46 987	478	966 0384 288	46 962
379	965 5732 567	47 012	429	965 8082 544	46 986	479	966 0431 250	46 961
92380	965 5779 579	47 012	92430	965 8129 530	46 986	92480	966 0478 211	46 960
381	965 5826 591	47 011	431	965 8176 516	46 986	481	966 0525 171	46 961
382	965 5873 602	47 010	432	965 8223 502	46 985	482	966 0572 132	46 959
383	965 5920 612	47 010	433	965 8270 487	46 985	483	966 0619 091	46 959
384	965 5967 622	47 009	434	965 8317 472	46 984	484	966 0666 050	46 959
385	965 6014 631	47 009	435	965 8364 456	46 983	485	966 0713 009	46 958
386	965 6061 640	47 009	436	965 8411 439	46 983	486	966 0759 967	46 958
387	965 6108 649	47 008	437	965 8458 422	46 983	487	966 0806 925	46 957
388	965 6155 657	47 007	438	965 8505 405	46 982	488	966 0853 882	46 956
389	965 6202 664	47 007	439	965 8552 387	46 981	489	966 0900 838	46 956
92390	965 6249 671	47 006	92440	965 8599 368	46 981	92490	966 0947 794	46 956
391	965 6296 677	47 006	441	965 8646 349	46 981	491	966 0994 750	46 955
392	965 6343 683	47 006	442	965 8693 330	46 979	492	966 1041 705	46 955
393	965 6390 689	47 005	443	965 8740 309	46 980	493	966 1088 660	46 954
394	965 6437 694	47 004	444	965 8787 289	46 979	494	966 1135 614	46 953
395	965 6484 698	47 004	445	965 8834 268	46 978	495	966 1182 567	46 953
396	965 6531 702	47 003	446	965 8881 246	46 978	496	966 1229 520	46 953
397	965 6578 705	47 003	447	965 8928 224	46 978	497	966 1276 473	46 952
398	965 6625 708	47 002	448	965 8975 202	46 977	498	966 1323 425	46 951
399	965 6672 710	47 002	449	965 9022 179	46 976	499	966 1370 376	46 951

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

92500—92649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92500	966 1417 327	46 951	92550	966 3764 231	46 925	92600	966 6109 867	46 900
501	966 1464 278	46 950	551	966 3811 156	46 925	601	966 6156 767	46 899
502	966 1511 228	46 949	552	966 3858 081	46 924	602	966 6203 666	46 899
503	966 1558 177	46 949	553	966 3905 005	46 923	603	966 6250 565	46 898
504	966 1605 126	46 949	554	966 3951 928	46 924	604	966 6297 463	46 898
505	966 1652 075	46 948	555	966 3998 852	46 922	605	966 6344 361	46 897
506	966 1699 023	46 947	556	966 4045 774	46 922	606	966 6391 258	46 897
507	966 1745 970	46 947	557	966 4092 696	46 922	607	966 6438 155	46 896
508	966 1792 917	46 947	558	966 4139 618	46 921	608	966 6485 051	46 896
509	966 1839 864	46 946	559	966 4186 539	46 920	609	966 6531 947	46 895
92510	966 1886 810	46 945	92560	966 4233 459	46 921	92610	966 6578 842	46 895
511	966 1933 755	46 945	561	966 4280 380	46 919	611	966 6625 737	46 894
512	966 1980 700	46 944	562	966 4327 299	46 919	612	966 6672 631	46 894
513	966 2027 644	46 944	563	966 4374 218	46 919	613	966 6719 525	46 893
514	966 2074 588	46 944	564	966 4421 137	46 918	614	966 6766 418	46 893
515	966 2121 532	46 943	565	966 4468 055	46 917	615	966 6813 311	46 892
516	966 2168 475	46 942	566	966 4514 972	46 917	616	966 6860 203	46 892
517	966 2215 417	46 942	567	966 4561 889	46 917	617	966 6907 095	46 891
518	966 2262 359	46 941	568	966 4608 806	46 916	618	966 6953 986	46 890
519	966 2309 300	46 941	569	966 4655 722	46 915	619	966 7000 876	46 891
92520	966 2356 241	46 940	92570	966 4702 637	46 915	92620	966 7047 767	46 889
521	966 2403 181	46 940	571	966 4749 552	46 915	621	966 7094 656	46 889
522	966 2450 121	46 940	572	966 4796 467	46 914	622	966 7141 545	46 889
523	966 2497 061	46 938	573	966 4843 381	46 913	623	966 7188 434	46 888
524	966 2543 999	46 939	574	966 4890 294	46 913	624	966 7235 322	46 888
525	966 2590 938	46 937	575	966 4937 207	46 913	625	966 7282 210	46 887
526	966 2637 875	46 938	576	966 4984 120	46 912	626	966 7329 097	46 887
527	966 2684 813	46 937	577	966 5031 032	46 911	627	966 7375 984	46 886
528	966 2731 750	46 936	578	966 5077 943	46 911	628	966 7422 870	46 885
529	966 2778 686	46 936	579	966 5124 854	46 910	629	966 7469 755	46 886
92530	966 2825 622	46 935	92580	966 5171 764	46 910	92630	966 7516 641	46 884
531	966 2872 557	46 935	581	966 5218 674	46 910	631	966 7563 525	46 884
532	966 2919 492	46 934	582	966 5265 584	46 909	632	966 7610 409	46 884
533	966 2966 426	46 934	583	966 5312 493	46 908	633	966 7657 293	46 883
534	966 3013 360	46 933	584	966 5359 401	46 908	634	966 7704 176	46 882
535	966 3060 293	46 933	585	966 5406 309	46 907	635	966 7751 058	46 883
536	966 3107 226	46 932	586	966 5453 216	46 907	636	966 7797 941	46 881
537	966 3154 158	46 932	587	966 5500 123	46 907	637	966 7844 822	46 881
538	966 3201 090	46 931	588	966 5547 030	46 906	638	966 7891 703	46 881
539	966 3248 021	46 931	589	966 5593 936	46 905	639	966 7938 584	46 880
92540	966 3294 952	46 930	92590	966 5640 841	46 905	92640	966 7985 464	46 879
541	966 3341 882	46 930	591	966 5687 746	46 904	641	966 8032 343	46 879
542	966 3388 812	46 929	592	966 5734 650	46 904	642	966 8079 222	46 879
543	966 3435 741	46 928	593	966 5781 554	46 903	643	966 8126 101	46 878
544	966 3482 669	46 929	594	966 5828 457	46 903	644	966 8172 979	46 878
545	966 3529 598	46 927	595	966 5875 360	46 903	645	966 8219 857	46 877
546	966 3576 525	46 927	596	966 5922 263	46 901	646	966 8266 734	46 876
547	966 3623 452	46 927	597	966 5969 164	46 902	647	966 8313 610	46 876
548	966 3670 379	46 926	598	966 6016 066	46 901	648	966 8360 486	46 876
549	966 3717 305	46 926	599	966 6062 967	46 900	649	966 8407 362	46 875

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92650	966 8454 237	46 874	92700	967 0797 341	46 850	92750	967 3139 183	46 824
651	966 8501 111	46 874	701	967 0844 191	46 848	751	967 3186 007	46 823
652	966 8547 985	46 873	702	967 0891 039	46 849	752	967 3232 830	46 823
653	966 8594 858	46 873	703	967 0937 888	46 847	753	967 3279 653	46 823
654	966 8641 731	46 873	704	967 0984 735	46 847	754	967 3326 476	46 822
655	966 8688 604	46 872	705	967 1031 582	46 847	755	967 3373 298	46 821
656	966 8735 476	46 871	706	967 1078 429	46 846	756	967 3420 119	46 821
657	966 8782 347	46 871	707	967 1125 275	46 846	757	967 3466 940	46 820
658	966 8829 218	46 871	708	967 1172 121	46 845	758	967 3513 760	46 820
659	966 8876 089	46 870	709	967 1218 966	46 845	759	967 3560 580	46 820
92660	966 8922 959	46 869	92710	967 1265 811	46 844	92760	967 3607 400	46 819
661	966 8969 828	46 869	711	967 1312 655	46 844	761	967 3654 219	46 818
662	966 9016 697	46 868	712	967 1359 499	46 843	762	967 3701 037	46 818
663	966 9063 565	46 868	713	967 1406 342	46 842	763	967 3747 855	46 817
664	966 9110 433	46 868	714	967 1453 184	46 842	764	967 3794 672	46 817
665	966 9157 301	46 867	715	967 1500 026	46 842	765	967 3841 489	46 817
666	966 9204 168	46 866	716	967 1546 868	46 841	766	967 3888 306	46 815
667	966 9251 034	46 866	717	967 1593 709	46 841	767	967 3935 121	46 816
668	966 9297 900	46 865	718	967 1640 550	46 840	768	967 3981 937	46 815
669	966 9344 765	46 865	719	967 1687 390	46 840	769	967 4028 752	46 814
92670	966 9391 630	46 865	92720	967 1734 230	46 839	92770	967 4075 566	46 814
671	966 9438 495	46 863	721	967 1781 069	46 838	771	967 4122 380	46 813
672	966 9485 358	46 864	722	967 1827 907	46 838	772	967 4169 193	46 813
673	966 9532 222	46 863	723	967 1874 745	46 838	773	967 4216 006	46 812
674	966 9579 085	46 862	724	967 1921 583	46 837	774	967 4262 818	46 812
675	966 9625 947	46 862	725	967 1968 420	46 837	775	967 4309 630	46 812
676	966 9672 809	46 861	726	967 2015 257	46 836	776	967 4356 442	46 810
677	966 9719 670	46 861	727	967 2062 093	46 835	777	967 4403 252	46 811
678	966 9766 531	46 860	728	967 2108 928	46 835	778	967 4450 063	46 810
679	966 9813 391	46 860	729	967 2155 763	46 835	779	967 4496 873	46 809
92680	966 9860 251	46 859	92730	967 2202 598	46 834	92780	967 4543 682	46 809
681	966 9907 110	46 859	731	967 2249 432	46 833	781	967 4590 491	46 808
682	966 9953 969	46 859	732	967 2296 265	46 833	782	967 4637 299	46 808
683	967 0000 828	46 857	733	967 2343 098	46 833	783	967 4684 107	46 807
684	967 0047 685	46 858	734	967 2389 931	46 832	784	967 4730 914	46 807
685	967 0094 543	46 856	735	967 2436 763	46 832	785	967 4777 721	46 806
686	967 0141 399	46 857	736	967 2483 595	46 831	786	967 4824 527	46 806
687	967 0188 256	46 856	737	967 2530 426	46 830	787	967 4871 333	46 805
688	967 0235 112	46 855	738	967 2577 256	46 830	788	967 4918 138	46 805
689	967 0281 967	46 855	739	967 2624 086	46 830	789	967 4964 943	46 804
92690	967 0328 822	46 854	92740	967 2670 916	46 829	92790	967 5011 747	46 804
691	967 0375 676	46 854	741	967 2717 745	46 828	791	967 5058 551	46 803
692	967 0422 530	46 853	742	967 2764 573	46 828	792	967 5105 354	46 803
693	967 0469 383	46 853	743	967 2811 401	46 828	793	967 5152 157	46 802
694	967 0516 236	46 852	744	967 2858 229	46 827	794	967 5198 959	46 802
695	967 0563 088	46 852	745	967 2905 056	46 826	795	967 5245 761	46 801
696	967 0609 940	46 851	746	967 2951 882	46 826	796	967 5292 562	46 801
697	967 0656 791	46 851	747	967 2998 708	46 825	797	967 5339 363	46 800
698	967 0703 642	46 850	748	967 3045 533	46 825	798	967 5386 163	46 800
699	967 0750 492	46 849	749	967 3092 358	46 825	799	967 5432 963	46 799

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

92800–92949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92800	967 5479 762	46 799	92850	967 7819 081	46 773	92900	968 0157 140	46 748
801	967 5526 561	46 798	851	967 7865 854	46 773	901	968 0203 888	46 748
802	967 5573 359	46 798	852	967 7912 627	46 773	902	968 0250 636	46 747
803	967 5620 157	46 797	853	967 7959 400	46 772	903	968 0297 383	46 747
804	967 5666 954	46 797	854	967 8006 172	46 771	904	968 0344 130	46 747
805	967 5713 751	46 796	855	967 8052 943	46 771	905	968 0390 877	46 745
806	967 5760 547	46 796	856	967 8099 714	46 771	906	968 0437 622	46 746
807	967 5807 343	46 795	857	967 8146 485	46 770	907	968 0484 368	46 745
808	967 5854 138	46 795	858	967 8193 255	46 769	908	968 0531 113	46 744
809	967 5900 933	46 794	859	967 8240 024	46 769	909	968 0577 857	46 744
92810	967 5947 727	46 793	92860	967 8286 793	46 769	92910	968 0624 601	46 743
811	967 5994 520	46 794	861	967 8333 562	46 768	911	968 0671 344	46 743
812	967 6041 314	46 792	862	967 8380 330	46 767	912	968 0718 087	46 742
813	967 6088 106	46 792	863	967 8427 097	46 767	913	968 0764 829	46 742
814	967 6134 898	46 792	864	967 8473 864	46 767	914	968 0811 571	46 741
815	967 6181 690	46 791	865	967 8520 631	46 766	915	968 0858 312	46 741
816	967 6228 481	46 791	866	967 8567 397	46 765	916	968 0905 053	46 740
817	967 6275 272	46 790	867	967 8614 162	46 765	917	968 0951 793	46 740
818	967 6322 062	46 790	868	967 8660 927	46 765	918	968 0998 533	46 739
819	967 6368 852	46 789	869	967 8707 692	46 763	919	968 1045 272	46 739
92820	967 6415 641	46 788	92870	967 8754 455	46 764	92920	968 1092 011	46 739
821	967 6462 429	46 789	871	967 8801 219	46 763	921	968 1138 750	46 737
822	967 6509 218	46 787	872	967 8847 982	46 762	922	968 1185 487	46 738
823	967 6556 005	46 787	873	967 8894 744	46 762	923	968 1232 225	46 736
824	967 6602 792	46 787	874	967 8941 506	46 762	924	968 1278 961	46 737
825	967 6649 579	46 786	875	967 8988 268	46 761	925	968 1325 698	46 735
826	967 6696 365	46 786	876	967 9035 029	46 760	926	968 1372 433	46 736
827	967 6743 151	46 785	877	967 9081 789	46 760	927	968 1419 169	46 734
828	967 6789 936	46 784	878	967 9128 549	46 759	928	968 1465 903	46 735
829	967 6836 720	46 785	879	967 9175 308	46 759	929	968 1512 638	46 733
92830	967 6883 505	46 783	92880	967 9222 067	46 759	92930	968 1559 371	46 734
831	967 6930 288	46 783	881	967 9268 826	46 758	931	968 1606 105	46 733
832	967 6977 071	46 783	882	967 9315 584	46 757	932	968 1652 838	46 732
833	967 7023 854	46 782	883	967 9362 341	46 757	933	968 1699 570	46 732
834	967 7070 636	46 781	884	967 9409 098	46 756	934	968 1746 302	46 731
835	967 7117 417	46 782	885	967 9455 854	46 756	935	968 1793 033	46 730
836	967 7164 199	46 780	886	967 9502 610	46 756	936	968 1839 763	46 731
837	967 7210 979	46 780	887	967 9549 366	46 755	937	968 1886 494	46 729
838	967 7257 759	46 780	888	967 9596 121	46 754	938	968 1933 223	46 730
839	967 7304 539	46 779	889	967 9642 875	46 754	939	968 1979 953	46 728
92840	967 7351 318	46 778	92890	967 9689 629	46 753	92940	968 2026 681	46 729
841	967 7398 096	46 778	891	967 9736 382	46 753	941	968 2073 410	46 727
842	967 7444 874	46 778	892	967 9783 135	46 752	942	968 2120 137	46 728
843	967 7491 652	46 777	893	967 9829 887	46 752	943	968 2166 865	46 726
844	967 7538 429	46 777	894	967 9876 639	46 752	944	968 2213 591	46 727
845	967 7585 206	46 776	895	967 9923 391	46 751	945	968 2260 318	46 725
846	967 7631 982	46 775	896	967 9970 142	46 750	946	968 2307 043	46 725
847	967 7678 757	46 775	897	968 0016 892	46 750	947	968 2353 768	46 725
848	967 7725 532	46 775	898	968 0063 642	46 749	948	968 2400 493	46 724
849	967 7772 307	46 774	899	968 0110 391	46 749	949	968 2447 217	46 724

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
92950	968 2493 941	46 723	93000	968 4829 486	46 698	93050	968 7163 775	46 673
951	968 2540 664	46 723	001	968 4876 184	46 697	051	968 7210 448	46 672
952	968 2587 387	46 722	002	968 4922 881	46 697	052	968 7257 120	46 672
953	968 2634 109	46 722	003	968 4969 578	46 697	053	968 7303 792	46 672
954	968 2680 831	46 721	004	968 5016 275	46 696	054	968 7350 464	46 671
955	968 2727 552	46 721	005	968 5062 971	46 695	055	968 7397 135	46 670
956	968 2774 273	46 720	006	968 5109 666	46 696	056	968 7443 805	46 670
957	968 2820 993	46 720	007	968 5156 362	46 694	057	968 7490 475	46 670
958	968 2867 713	46 719	008	968 5203 056	46 694	058	968 7537 145	46 668
959	968 2914 432	46 718	009	968 5249 750	46 694	059	968 7583 813	46 669
92960	968 2961 150	46 719	93010	968 5296 444	46 693	93060	968 7630 482	46 668
961	968 3007 869	46 717	011	968 5343 137	46 692	061	968 7677 150	46 667
962	968 3054 586	46 717	012	968 5389 829	46 692	062	968 7723 817	46 667
963	968 3101 303	46 717	013	968 5436 521	46 692	063	968 7770 484	46 667
964	968 3148 020	46 716	014	968 5483 213	46 691	064	968 7817 151	46 666
965	968 3194 736	46 716	015	968 5529 904	46 691	065	968 7863 817	46 665
966	968 3241 452	46 715	016	968 5576 595	46 690	066	968 7910 482	46 665
967	968 3288 167	46 715	017	968 5623 285	46 689	067	968 7957 147	46 665
968	968 3334 882	46 714	018	968 5669 974	46 689	068	968 8003 812	46 664
969	968 3381 596	46 714	019	968 5716 663	46 689	069	968 8050 476	46 663
92970	968 3428 310	46 713	93020	968 5763 352	46 688	93070	968 8097 139	46 663
971	968 3475 023	46 712	021	968 5810 040	46 687	071	968 8143 802	46 663
972	968 3521 735	46 713	022	968 5856 727	46 687	072	968 8190 465	46 661
973	968 3568 448	46 711	023	968 5903 414	46 687	073	968 8237 126	46 662
974	968 3615 159	46 711	024	968 5950 101	46 686	074	968 8283 788	46 661
975	968 3661 870	46 711	025	968 5996 787	46 685	075	968 8330 449	46 660
976	968 3708 581	46 710	026	968 6043 472	46 685	076	968 8377 109	46 660
977	968 3755 291	46 710	027	968 6090 157	46 685	077	968 8423 769	46 660
978	968 3802 001	46 709	028	968 6136 842	46 684	078	968 8470 429	46 659
979	968 3848 710	46 708	029	968 6183 526	46 684	079	968 8517 088	46 658
92980	968 3895 418	46 709	93030	968 6230 210	46 683	93080	968 8563 746	46 658
981	968 3942 127	46 707	031	968 6276 893	46 682	081	968 8610 404	46 658
982	968 3988 834	46 707	032	968 6323 575	46 682	082	968 8657 062	46 656
983	968 4035 541	46 707	033	968 6370 257	46 682	083	968 8703 718	46 657
984	968 4082 248	46 706	034	968 6416 939	46 681	084	968 8750 375	46 656
985	968 4128 954	46 706	035	968 6463 620	46 680	085	968 8797 031	46 655
986	968 4175 660	46 705	036	968 6510 300	46 680	086	968 8843 686	46 655
987	968 4222 365	46 704	037	968 6556 980	46 680	087	968 8890 341	46 655
988	968 4269 069	46 705	038	968 6603 660	46 679	088	968 8936 996	46 654
989	968 4315 774	46 703	039	968 6650 339	46 678	089	968 8983 650	46 653
92990	968 4362 477	46 703	93040	968 6697 017	46 678	93090	968 9030 303	46 653
991	968 4409 180	46 703	041	968 6743 695	46 678	091	968 9076 956	46 652
992	968 4455 883	46 702	042	968 6790 373	46 677	092	968 9123 608	46 652
993	968 4502 585	46 702	043	968 6837 050	46 676	093	968 9170 260	46 652
994	968 4549 287	46 701	044	968 6883 726	46 676	094	968 9216 912	46 651
995	968 4595 988	46 700	045	968 6930 402	46 676	095	968 9263 563	46 650
996	968 4642 688	46 700	046	968 6977 078	46 675	096	968 9310 213	46 650
997	968 4689 388	46 700	047	968 7023 753	46 674	097	968 9356 863	46 649
998	968 4736 088	46 699	048	968 7070 427	46 674	098	968 9403 512	46 649
999	968 4782 787	46 699	049	968 7117 101	46 674	099	968 9450 161	46 649

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

93100–93249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93100	968 9496 810	46 648	93150	969 1828 592	46 623	93200	969 4159 124	46 597
101	968 9543 458	46 647	151	969 1875 215	46 623	201	969 4205 721	46 598
102	968 9590 105	46 647	152	969 1921 838	46 621	202	969 4252 319	46 597
103	968 9636 752	46 646	153	969 1968 459	46 622	203	969 4298 916	46 596
104	968 9683 398	46 646	154	969 2015 081	46 621	204	969 4345 512	46 596
105	968 9730 044	46 646	155	969 2061 702	46 620	205	969 4392 108	46 595
106	968 9776 690	46 645	156	969 2108 322	46 620	206	969 4438 703	46 595
107	968 9823 335	46 644	157	969 2154 942	46 619	207	969 4485 298	46 595
108	968 9869 979	46 644	158	969 2201 561	46 619	208	969 4531 893	46 593
109	968 9916 623	46 643	159	969 2248 180	46 619	209	969 4578 486	46 594
93110	968 9963 266	46 643	93160	969 2294 799	46 618	93210	969 4625 080	46 593
111	969 0009 909	46 643	161	969 2341 417	46 617	211	969 4671 673	46 592
112	969 0056 552	46 642	162	969 2388 034	46 617	212	969 4718 265	46 592
113	969 0103 194	46 641	163	969 2434 651	46 616	213	969 4764 857	46 591
114	969 0149 835	46 641	164	969 2481 267	46 616	214	969 4811 448	46 591
115	969 0196 476	46 640	165	969 2527 883	46 615	215	969 4858 039	46 590
116	969 0243 116	46 640	166	969 2574 498	46 615	216	969 4904 629	46 590
117	969 0289 756	46 640	167	969 2621 113	46 615	217	969 4951 219	46 590
118	969 0336 396	46 639	168	969 2667 728	46 614	218	969 4997 809	46 589
119	969 0383 035	46 638	169	969 2714 342	46 613	219	969 5044 398	46 588
93120	969 0429 673	46 638	93170	969 2760 955	46 613	93220	969 5090 986	46 588
121	969 0476 311	46 637	171	969 2807 568	46 612	221	969 5137 574	46 587
122	969 0522 948	46 637	172	969 2854 180	46 612	222	969 5184 161	46 587
123	969 0569 585	46 637	173	969 2900 792	46 611	223	969 5230 748	46 586
124	969 0616 222	46 636	174	969 2947 403	46 611	224	969 5277 334	46 586
125	969 0662 858	46 635	175	969 2994 014	46 611	225	969 5323 920	46 586
126	969 0709 493	46 635	176	969 3040 625	46 610	226	969 5370 506	46 585
127	969 0756 128	46 634	177	969 3087 235	46 609	227	969 5417 091	46 584
128	969 0802 762	46 634	178	969 3133 844	46 609	228	969 5463 675	46 584
129	969 0849 396	46 634	179	969 3180 453	46 608	229	969 5510 259	46 583
93130	969 0896 030	46 632	93180	969 3227 061	46 608	93230	969 5556 842	46 583
131	969 0942 662	46 633	181	969 3273 669	46 607	231	969 5603 425	46 582
132	969 0989 295	46 632	182	969 3320 276	46 607	232	969 5650 007	46 582
133	969 1035 927	46 631	183	969 3366 883	46 607	233	969 5696 589	46 582
134	969 1082 558	46 631	184	969 3413 490	46 605	234	969 5743 171	46 581
135	969 1129 189	46 630	185	969 3460 095	46 606	235	969 5789 752	46 580
136	969 1175 819	46 630	186	969 3506 701	46 605	236	969 5836 332	46 580
137	969 1222 449	46 630	187	969 3553 306	46 604	237	969 5882 912	46 579
138	969 1269 079	46 629	188	969 3599 910	46 604	238	969 5929 491	46 579
139	969 1315 708	46 628	189	969 3646 514	46 603	239	969 5976 070	46 578
93140	969 1362 336	46 628	93190	969 3693 117	46 603	93240	969 6022 648	46 578
141	969 1408 964	46 627	191	969 3739 720	46 603	241	969 6069 226	46 578
142	969 1455 591	46 627	192	969 3786 323	46 601	242	969 6115 804	46 577
143	969 1502 218	46 627	193	969 3832 924	46 602	243	969 6162 381	46 576
144	969 1548 845	46 625	194	969 3879 526	46 601	244	969 6208 957	46 576
145	969 1595 470	46 626	195	969 3926 127	46 600	245	969 6255 533	46 575
146	969 1642 096	46 625	196	969 3972 727	46 600	246	969 6302 108	46 575
147	969 1688 721	46 624	197	969 4019 327	46 599	247	969 6348 683	46 575
148	969 1735 345	46 624	198	969 4065 926	46 599	248	969 6395 258	46 573
149	969 1781 969	46 623	199	969 4112 525	46 599	249	969 6441 831	46 574

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93250	969 6488 405	46 573	93300	969 8816 437	46 548	93350	970 1143 223	46 523
251	969 6534 978	46 572	301	969 8862 985	46 548	351	970 1189 746	46 522
252	969 6581 550	46 572	302	969 8909 533	46 547	352	970 1236 268	46 522
253	969 6628 122	46 571	303	969 8956 080	46 546	353	970 1282 790	46 522
254	969 6674 693	46 571	304	969 9002 626	46 546	354	970 1329 312	46 521
255	969 6721 264	46 571	305	969 9049 172	46 546	355	970 1375 833	46 520
256	969 6767 835	46 570	306	969 9095 718	46 544	356	970 1422 353	46 520
257	969 6814 405	46 569	307	969 9142 262	46 545	357	970 1468 873	46 520
258	969 6860 974	46 569	308	969 9188 807	46 544	358	970 1515 393	46 519
259	969 6907 543	46 568	309	969 9235 351	46 543	359	970 1561 912	46 518
93260	969 6954 111	46 568	93310	969 9281 894	46 543	93360	970 1608 430	46 518
261	969 7000 679	46 567	311	969 9328 437	46 543	361	970 1654 948	46 518
262	969 7047 246	46 567	312	969 9374 980	46 542	362	970 1701 466	46 517
263	969 7093 813	46 567	313	969 9421 522	46 541	363	970 1747 983	46 516
264	969 7140 380	46 566	314	969 9468 063	46 541	364	970 1794 499	46 516
265	969 7186 946	46 565	315	969 9514 604	46 540	365	970 1841 015	46 516
266	969 7233 511	46 565	316	969 9561 144	46 540	366	970 1887 531	46 515
267	969 7280 076	46 564	317	969 9607 684	46 540	367	970 1934 046	46 515
268	969 7326 640	46 564	318	969 9654 224	46 539	368	970 1980 561	46 514
269	969 7373 204	46 564	319	969 9700 763	46 538	369	970 2027 075	46 513
93270	969 7419 768	46 563	93320	969 9747 301	46 538	93370	970 2073 588	46 513
271	969 7466 331	46 562	321	969 9793 839	46 538	371	970 2120 101	46 513
272	969 7512 893	46 562	322	969 9840 377	46 537	372	970 2166 614	46 512
273	969 7559 455	46 561	323	969 9886 914	46 536	373	970 2213 126	46 511
274	969 7606 016	46 561	324	969 9933 450	46 536	374	970 2259 637	46 511
275	969 7652 577	46 561	325	969 9979 986	46 535	375	970 2306 148	46 511
276	969 7699 138	46 559	326	970 0026 521	46 535	376	970 2352 659	46 510
277	969 7745 697	46 560	327	970 0073 056	46 535	377	970 2399 169	46 509
278	969 7792 257	46 559	328	970 0119 591	46 534	378	970 2445 678	46 509
279	969 7838 816	46 558	329	970 0166 125	46 533	379	970 2492 187	46 509
93280	969 7885 374	46 558	93330	970 0212 658	46 533	93380	970 2538 696	46 508
281	969 7931 932	46 557	331	970 0259 191	46 533	381	970 2585 204	46 508
282	969 7978 489	46 557	332	970 0305 724	46 532	382	970 2631 712	46 507
283	969 8025 046	46 557	333	970 0352 256	46 531	383	970 2678 219	46 506
284	969 8071 603	46 556	334	970 0398 787	46 531	384	970 2724 725	46 506
285	969 8118 159	46 555	335	970 0445 318	46 531	385	970 2771 231	46 506
286	969 8164 714	46 555	336	970 0491 849	46 530	386	970 2817 737	46 505
287	969 8211 269	46 554	337	970 0538 379	46 529	387	970 2864 242	46 504
288	969 8257 823	46 554	338	970 0584 908	46 529	388	970 2910 746	46 504
289	969 8304 377	46 554	339	970 0631 437	46 528	389	970 2957 250	46 504
93290	969 8350 931	46 553	93340	970 0677 965	46 528	93390	970 3003 754	46 503
291	969 8397 484	46 552	341	970 0724 493	46 528	391	970 3050 257	46 503
292	969 8444 036	46 552	342	970 0771 021	46 527	392	970 3096 760	46 502
293	969 8490 588	46 551	343	970 0817 548	46 526	393	970 3143 262	46 501
294	969 8537 139	46 551	344	970 0864 074	46 526	394	970 3189 763	46 501
295	969 8583 690	46 551	345	970 0910 600	46 526	395	970 3236 264	46 501
296	969 8630 241	46 550	346	970 0957 126	46 525	396	970 3282 765	46 500
297	969 8676 791	46 549	347	970 1003 651	46 524	397	970 3329 265	46 500
298	969 8723 340	46 549	348	970 1050 175	46 524	398	970 3375 765	46 499
299	969 8769 889	46 548	349	970 1096 699	46 524	399	970 3422 264	46 498

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

93400 – 93549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93400	970 3468 762	46 498	93450	970 5793 057	46 473	93500	970 8116 109	46 448
401	970 3515 260	46 498	451	970 5839 530	46 473	501	970 8162 557	46 448
402	970 3561 758	46 497	452	970 5886 003	46 472	502	970 8209 005	46 447
403	970 3608 255	46 497	453	970 5932 475	46 472	503	970 8255 452	46 447
404	970 3654 752	46 496	454	970 5978 947	46 471	504	970 8301 899	46 447
405	970 3701 248	46 495	455	970 6025 418	46 471	505	970 8348 346	46 445
406	970 3747 743	46 495	456	970 6071 889	46 470	506	970 8394 791	46 446
407	970 3794 238	46 495	457	970 6118 359	46 470	507	970 8441 237	46 445
408	970 3840 733	46 494	458	970 6164 829	46 469	508	970 8487 682	46 444
409	970 3887 227	46 494	459	970 6211 298	46 469	509	970 8534 126	46 444
93410	970 3933 721	46 493	93460	970 6257 767	46 468	93510	970 8580 570	46 443
411	970 3980 214	46 493	461	970 6304 235	46 468	511	970 8627 013	46 443
412	970 4026 707	46 492	462	970 6350 703	46 467	512	970 8673 456	46 443
413	970 4073 199	46 491	463	970 6397 170	46 467	513	970 8719 899	46 442
414	970 4119 690	46 491	464	970 6443 637	46 466	514	970 8766 341	46 441
415	970 4166 181	46 491	465	970 6490 103	46 466	515	970 8812 782	46 441
416	970 4212 672	46 490	466	970 6536 569	46 465	516	970 8859 223	46 440
417	970 4259 162	46 490	467	970 6583 034	46 465	517	970 8905 663	46 440
418	970 4305 652	46 489	468	970 6629 499	46 464	518	970 8952 103	46 440
419	970 4352 141	46 489	469	970 6675 963	46 464	519	970 8998 543	46 439
93420	970 4398 630	46 488	93470	970 6722 427	46 463	93520	970 9044 982	46 438
421	970 4445 118	46 487	471	970 6768 890	46 463	521	970 9091 420	46 438
422	970 4491 605	46 487	472	970 6815 353	46 462	522	970 9137 858	46 437
423	970 4538 092	46 487	473	970 6861 815	46 462	523	970 9184 295	46 437
424	970 4584 579	46 486	474	970 6908 277	46 461	524	970 9230 732	46 437
425	970 4631 065	46 486	475	970 6954 738	46 461	525	970 9277 169	46 436
426	970 4677 551	46 485	476	970 7001 199	46 460	526	970 9323 605	46 435
427	970 4724 036	46 485	477	970 7047 659	46 460	527	970 9370 040	46 435
428	970 4770 521	46 484	478	970 7094 119	46 459	528	970 9416 475	46 434
429	970 4817 005	46 483	479	970 7140 578	46 459	529	970 9462 909	46 434
93430	970 4863 488	46 484	93480	970 7187 037	46 458	93530	970 9509 343	46 434
431	970 4909 972	46 482	481	970 7233 495	46 458	531	970 9555 777	46 433
432	970 4956 454	46 482	482	970 7279 953	46 458	532	970 9602 210	46 432
433	970 5002 936	46 482	483	970 7326 411	46 456	533	970 9648 642	46 432
434	970 5049 418	46 481	484	970 7372 867	46 457	534	970 9695 074	46 432
435	970 5095 899	46 481	485	970 7419 324	46 456	535	970 9741 506	46 431
436	970 5142 380	46 480	486	970 7465 780	46 455	536	970 9787 937	46 430
437	970 5188 860	46 480	487	970 7512 235	46 455	537	970 9834 367	46 430
438	970 5235 340	46 479	488	970 7558 690	46 454	538	970 9880 797	46 430
439	970 5281 819	46 479	489	970 7605 144	46 454	539	970 9927 227	46 429
93440	970 5328 298	46 478	93490	970 7651 598	46 453	93540	970 9973 656	46 428
441	970 5374 776	46 478	491	970 7698 051	46 453	541	971 0020 084	46 428
442	970 5421 254	46 477	492	970 7744 504	46 452	542	971 0066 512	46 428
443	970 5467 731	46 476	493	970 7790 956	46 452	543	971 0112 940	46 427
444	970 5514 207	46 477	494	970 7837 408	46 451	544	971 0159 367	46 426
445	970 5560 684	46 475	495	970 7883 859	46 451	545	971 0205 793	46 426
446	970 5607 159	46 476	496	970 7930 310	46 451	546	971 0252 219	46 426
447	970 5653 635	46 474	497	970 7976 761	46 450	547	971 0298 645	46 425
448	970 5700 109	46 474	498	970 8023 211	46 449	548	971 0345 070	46 424
449	970 5746 583	46 474	499	970 8069 660	46 449	549	971 0391 494	46 424

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93550	971 0437 918	46 424	93600	971 2758 487	46 399	93650	971 5077 817	46 374
551	971 0484 342	46 423	601	971 2804 886	46 398	651	971 5124 191	46 374
552	971 0530 765	46 422	602	971 2851 284	46 398	652	971 5170 565	46 373
553	971 0577 187	46 423	603	971 2897 682	46 397	653	971 5216 938	46 372
554	971 0623 610	46 421	604	971 2944 079	46 397	654	971 5263 310	46 372
555	971 0670 031	46 421	605	971 2990 476	46 396	655	971 5309 682	46 371
556	971 0716 452	46 421	606	971 3036 872	46 396	656	971 5356 053	46 371
557	971 0762 873	46 420	607	971 3083 268	46 395	657	971 5402 424	46 371
558	971 0809 293	46 419	608	971 3129 663	46 395	658	971 5448 795	46 370
559	971 0855 712	46 419	609	971 3176 058	46 394	659	971 5495 165	46 369
93560	971 0902 131	46 419	93610	971 3222 452	46 394	93660	971 5541 534	46 369
561	971 0948 550	46 418	611	971 3268 846	46 393	661	971 5587 903	46 369
562	971 0994 968	46 418	612	971 3315 239	46 393	662	971 5634 272	46 368
563	971 1041 386	46 417	613	971 3361 632	46 393	663	971 5680 640	46 368
564	971 1087 803	46 416	614	971 3408 025	46 391	664	971 5727 008	46 367
565	971 1134 219	46 416	615	971 3454 416	46 392	665	971 5773 375	46 366
566	971 1180 635	46 416	616	971 3500 808	46 390	666	971 5819 741	46 366
567	971 1227 051	46 415	617	971 3547 198	46 391	667	971 5866 107	46 366
568	971 1273 466	46 415	618	971 3593 589	46 390	668	971 5912 473	46 365
569	971 1319 881	46 414	619	971 3639 979	46 389	669	971 5958 838	46 364
93570	971 1366 295	46 413	93620	971 3686 368	46 389	93670	971 6005 202	46 364
571	971 1412 708	46 413	621	971 3732 757	46 388	671	971 6051 566	46 364
572	971 1459 121	46 413	622	971 3779 145	46 388	672	971 6097 930	46 363
573	971 1505 534	46 412	623	971 3825 533	46 387	673	971 6144 293	46 363
574	971 1551 946	46 412	624	971 3871 920	46 387	674	971 6190 656	46 362
575	971 1598 358	46 411	625	971 3918 307	46 386	675	971 6237 018	46 361
576	971 1644 769	46 411	626	971 3964 693	46 386	676	971 6283 379	46 361
577	971 1691 180	46 410	627	971 4011 079	46 386	677	971 6329 740	46 361
578	971 1737 590	46 409	628	971 4057 465	46 384	678	971 6376 101	46 360
579	971 1783 999	46 410	629	971 4103 849	46 385	679	971 6422 461	46 360
93580	971 1830 409	46 408	93630	971 4150 234	46 384	93680	971 6468 821	46 359
581	971 1876 817	46 408	631	971 4196 618	46 383	681	971 6515 180	46 358
582	971 1923 225	46 408	632	971 4243 001	46 383	682	971 6561 538	46 358
583	971 1969 633	46 407	633	971 4289 384	46 382	683	971 6607 896	46 358
584	971 2016 040	46 407	634	971 4335 766	46 382	684	971 6654 254	46 357
585	971 2062 447	46 406	635	971 4382 148	46 382	685	971 6700 611	46 357
586	971 2108 853	46 406	636	971 4428 530	46 381	686	971 6746 968	46 356
587	971 2155 259	46 405	637	971 4474 911	46 380	687	971 6793 324	46 356
588	971 2201 664	46 405	638	971 4521 291	46 380	688	971 6839 680	46 355
589	971 2248 069	46 404	639	971 4567 671	46 379	689	971 6886 035	46 354
93590	971 2294 473	46 403	93640	971 4614 050	46 379	93690	971 6932 389	46 355
591	971 2340 876	46 404	641	971 4660 429	46 379	691	971 6978 744	46 353
592	971 2387 280	46 402	642	971 4706 808	46 378	692	971 7025 097	46 354
593	971 2433 682	46 403	643	971 4753 186	46 377	693	971 7071 451	46 352
594	971 2480 085	46 401	644	971 4799 563	46 377	694	971 7117 803	46 352
595	971 2526 486	46 401	645	971 4845 940	46 376	695	971 7164 155	46 352
596	971 2572 887	46 401	646	971 4892 316	46 376	696	971 7210 507	46 351
597	971 2619 288	46 400	647	971 4938 692	46 376	697	971 7256 858	46 351
598	971 2665 688	46 400	648	971 4985 068	46 375	698	971 7303 209	46 350
599	971 2712 088	46 399	649	971 5031 443	46 374	699	971 7349 559	46 350

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

93700—93849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93700	971 7395 909	46 349	93750	971 9712 764	46 324	93800	972 2028 384	46 300
701	971 7442 258	46 349	751	971 9759 088	46 324	801	972 2074 684	46 299
702	971 7488 607	46 348	752	971 9805 412	46 324	802	972 2120 983	46 299
703	971 7534 955	46 348	753	971 9851 736	46 323	803	972 2167 282	46 298
704	971 7581 303	46 347	754	971 9898 059	46 323	804	972 2213 580	46 298
705	971 7627 650	46 347	755	971 9944 382	46 322	805	972 2259 878	46 297
706	971 7673 997	46 346	756	971 9990 704	46 321	806	972 2306 175	46 297
707	971 7720 343	46 346	757	972 0037 025	46 321	807	972 2352 472	46 296
708	971 7766 689	46 345	758	972 0083 346	46 321	808	972 2398 768	46 296
709	971 7813 034	46 345	759	972 0129 667	46 320	809	972 2445 064	46 296
93710	971 7859 379	46 344	93760	972 0175 987	46 319	93810	972 2491 360	46 294
711	971 7905 723	46 344	761	972 0222 306	46 319	811	972 2537 654	46 295
712	971 7952 067	46 343	762	972 0268 625	46 319	812	972 2583 949	46 294
713	971 7998 410	46 343	763	972 0314 944	46 318	813	972 2630 243	46 293
714	971 8044 753	46 342	764	972 0361 262	46 318	814	972 2676 536	46 293
715	971 8091 095	46 342	765	972 0407 580	46 317	815	972 2722 829	46 292
716	971 8137 437	46 341	766	972 0453 897	46 316	816	972 2769 121	46 292
717	971 8183 778	46 341	767	972 0500 213	46 316	817	972 2815 413	46 292
718	971 8230 119	46 340	768	972 0546 529	46 316	818	972 2861 705	46 291
719	971 8276 459	46 340	769	972 0592 845	46 315	819	972 2907 996	46 290
93720	971 8322 799	46 340	93770	972 0639 160	46 315	93820	972 2954 286	46 290
721	971 8369 139	46 338	771	972 0685 475	46 314	821	972 3000 576	46 289
722	971 8415 477	46 339	772	972 0731 789	46 313	822	972 3046 865	46 289
723	971 8461 816	46 338	773	972 0778 102	46 314	823	972 3093 154	46 289
724	971 8508 154	46 337	774	972 0824 416	46 312	824	972 3139 443	46 288
725	971 8554 491	46 337	775	972 0870 728	46 312	825	972 3185 731	46 287
726	971 8600 828	46 336	776	972 0917 040	46 312	826	972 3232 018	46 287
727	971 8647 164	46 336	777	972 0963 352	46 311	827	972 3278 305	46 287
728	971 8693 500	46 335	778	972 1009 663	46 311	828	972 3324 592	46 286
729	971 8739 835	46 335	779	972 1055 974	46 310	829	972 3370 878	46 285
93730	971 8786 170	46 335	93780	972 1102 284	46 310	93830	972 3417 163	46 285
731	971 8832 505	46 334	781	972 1148 594	46 309	831	972 3463 448	46 285
732	971 8878 839	46 333	782	972 1194 903	46 309	832	972 3509 733	46 284
733	971 8925 172	46 333	783	972 1241 212	46 308	833	972 3556 017	46 283
734	971 8971 505	46 332	784	972 1287 520	46 307	834	972 3602 300	46 283
735	971 9017 837	46 332	785	972 1333 827	46 308	835	972 3648 583	46 283
736	971 9064 169	46 332	786	972 1380 135	46 306	836	972 3694 866	46 282
737	971 9110 501	46 330	787	972 1426 441	46 307	837	972 3741 148	46 281
738	971 9156 831	46 331	788	972 1472 748	46 305	838	972 3787 429	46 282
739	971 9203 162	46 330	789	972 1519 053	46 306	839	972 3833 711	46 280
93740	971 9249 492	46 329	93790	972 1565 359	46 304	93840	972 3879 991	46 280
741	971 9295 821	46 329	791	972 1611 663	46 305	841	972 3926 271	46 280
742	971 9342 150	46 329	792	972 1657 968	46 303	842	972 3972 551	46 279
743	971 9388 479	46 328	793	972 1704 271	46 304	843	972 4018 830	46 278
744	971 9434 807	46 327	794	972 1750 575	46 302	844	972 4065 108	46 278
745	971 9481 134	46 327	795	972 1796 877	46 303	845	972 4111 386	46 278
746	971 9527 461	46 327	796	972 1843 180	46 301	846	972 4157 664	46 277
747	971 9573 788	46 326	797	972 1889 481	46 302	847	972 4203 941	46 277
748	971 9620 114	46 325	798	972 1935 783	46 300	848	972 4250 218	46 276
749	971 9666 439	46 325	799	972 1982 083	46 301	849	972 4296 494	46 276

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
93850	972 4342 770	46 275	93900	972 6655 923	46 250	93950	972 8967 844	46 226
851	972 4389 045	46 274	901	972 6702 173	46 250	951	972 9014 070	46 226
852	972 4435 319	46 275	902	972 6748 423	46 250	952	972 9060 296	46 225
853	972 4481 594	46 273	903	972 6794 673	46 249	953	972 9106 521	46 224
854	972 4527 867	46 273	904	972 6840 922	46 248	954	972 9152 745	46 224
855	972 4574 140	46 273	905	972 6887 170	46 248	955	972 9198 969	46 223
856	972 4620 413	46 272	906	972 6933 418	46 248	956	972 9245 192	46 223
857	972 4666 685	46 272	907	972 6979 666	46 247	957	972 9291 415	46 223
858	972 4712 957	46 271	908	972 7025 913	46 246	958	972 9337 638	46 222
859	972 4759 228	46 271	909	972 7072 159	46 246	959	972 9383 860	46 221
93860	972 4805 499	46 270	93910	972 7118 405	46 246	93960	972 9430 081	46 221
861	972 4851 769	46 270	911	972 7164 651	46 245	961	972 9476 302	46 220
862	972 4898 039	46 269	912	972 7210 896	46 245	962	972 9522 522	46 220
863	972 4944 308	46 269	913	972 7257 141	46 244	963	972 9568 742	46 220
864	972 4990 577	46 268	914	972 7303 385	46 243	964	972 9614 962	46 219
865	972 5036 845	46 268	915	972 7349 628	46 244	965	972 9661 181	46 218
866	972 5083 113	46 267	916	972 7395 872	46 242	966	972 9707 399	46 218
867	972 5129 380	46 267	917	972 7442 114	46 242	967	972 9753 617	46 218
868	972 5175 647	46 266	918	972 7488 356	46 242	968	972 9799 835	46 217
869	972 5221 913	46 266	919	972 7534 598	46 241	969	972 9846 052	46 217
93870	972 5268 179	46 265	93920	972 7580 839	46 241	93970	972 9892 269	46 216
871	972 5314 444	46 265	921	972 7627 080	46 240	971	972 9938 485	46 215
872	972 5360 709	46 264	922	972 7673 320	46 240	972	972 9984 700	46 215
873	972 5406 973	46 264	923	972 7719 560	46 239	973	973 0030 915	46 215
874	972 5453 237	46 263	924	972 7765 799	46 238	974	973 0077 130	46 214
875	972 5499 500	46 263	925	972 7812 037	46 239	975	973 0123 344	46 213
876	972 5545 763	46 262	926	972 7858 276	46 237	976	973 0169 557	46 214
877	972 5592 025	46 262	927	972 7904 513	46 237	977	973 0215 771	46 212
878	972 5638 287	46 261	928	972 7950 750	46 237	978	973 0261 983	46 212
879	972 5684 548	46 261	929	972 7996 987	46 236	979	973 0308 195	46 212
93880	972 5730 809	46 261	93930	972 8043 223	46 236	93980	973 0354 407	46 211
881	972 5777 070	46 259	931	972 8089 459	46 235	981	973 0400 618	46 211
882	972 5823 329	46 260	932	972 8135 694	46 235	982	973 0446 829	46 210
883	972 5869 589	46 259	933	972 8181 929	46 234	983	973 0493 039	46 209
884	972 5915 848	46 258	934	972 8228 163	46 234	984	973 0539 248	46 210
885	972 5962 106	46 258	935	972 8274 397	46 233	985	973 0585 458	46 208
886	972 6008 364	46 257	936	972 8320 630	46 233	986	973 0631 666	46 208
887	972 6054 621	46 257	937	972 8366 863	46 232	987	973 0677 874	46 208
888	972 6100 878	46 257	938	972 8413 095	46 232	988	973 0724 082	46 207
889	972 6147 135	46 256	939	972 8459 327	46 231	989	973 0770 289	46 207
93890	972 6193 391	46 255	93940	972 8505 558	46 231	93990	973 0816 496	46 206
891	972 6239 646	46 255	941	972 8551 789	46 231	991	973 0862 702	46 206
892	972 6285 901	46 254	942	972 8598 020	46 229	992	973 0908 908	46 205
893	972 6332 155	46 254	943	972 8644 249	46 230	993	973 0955 113	46 205
894	972 6378 409	46 254	944	972 8690 479	46 229	994	973 1001 318	46 204
895	972 6424 663	46 253	945	972 8736 708	46 228	995	973 1047 522	46 204
896	972 6470 916	46 252	946	972 8782 936	46 228	996	973 1093 726	46 203
897	972 6517 168	46 252	947	972 8829 164	46 227	997	973 1139 929	46 203
898	972 6563 420	46 252	948	972 8875 391	46 227	998	973 1186 132	46 202
899	972 6609 672	46 251	949	972 8921 618	46 226	999	973 1232 334	46 202

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

94000–94149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94000	973 1278 536	46 201	94050	973 3587 999	46 177	94100	973 5896 234	46 152
001	973 1324 737	46 201	051	973 3634 176	46 176	101	973 5942 386	46 152
002	973 1370 938	46 200	052	973 3680 352	46 176	102	973 5988 538	46 151
003	973 1417 138	46 200	053	973 3726 528	46 175	103	973 6034 689	46 151
004	973 1463 338	46 200	054	973 3772 703	46 175	104	973 6080 840	46 150
005	973 1509 538	46 198	055	973 3818 878	46 174	105	973 6126 990	46 150
006	973 1555 736	46 199	056	973 3865 052	46 174	106	973 6173 140	46 149
007	973 1601 935	46 198	057	973 3911 226	46 173	107	973 6219 289	46 149
008	973 1648 133	46 197	058	973 3957 399	46 173	108	973 6265 438	46 148
009	973 1694 330	46 197	059	973 4003 572	46 172	109	973 6311 586	46 148
94010	973 1740 527	46 196	94060	973 4049 744	46 172	94110	973 6357 734	46 147
011	973 1786 723	46 196	061	973 4095 916	46 171	111	973 6403 881	46 147
012	973 1832 919	46 195	062	973 4142 087	46 171	112	973 6450 028	46 147
013	973 1879 114	46 195	063	973 4188 258	46 170	113	973 6496 175	46 145
014	973 1925 309	46 195	064	973 4234 428	46 170	114	973 6542 320	46 146
015	973 1971 504	46 194	065	973 4280 598	46 170	115	973 6588 466	46 145
016	973 2017 698	46 193	066	973 4326 768	46 169	116	973 6634 611	46 144
017	973 2063 891	46 193	067	973 4372 937	46 168	117	973 6680 755	46 144
018	973 2110 084	46 193	068	973 4419 105	46 168	118	973 6726 899	46 143
019	973 2156 277	46 192	069	973 4465 273	46 167	119	973 6773 042	46 143
94020	973 2202 469	46 191	94070	973 4511 440	46 167	94120	973 6819 185	46 142
021	973 2248 660	46 191	071	973 4557 607	46 167	121	973 6865 327	46 142
022	973 2294 851	46 190	072	973 4603 774	46 166	122	973 6911 469	46 142
023	973 2341 041	46 190	073	973 4649 940	46 165	123	973 6957 611	46 141
024	973 2387 231	46 190	074	973 4696 105	46 165	124	973 7003 752	46 140
025	973 2433 421	46 189	075	973 4742 270	46 164	125	973 7049 892	46 140
026	973 2479 610	46 188	076	973 4788 434	46 164	126	973 7096 032	46 139
027	973 2525 798	46 189	077	973 4834 598	46 164	127	973 7142 171	46 139
028	973 2571 987	46 187	078	973 4880 762	46 163	128	973 7188 310	46 139
029	973 2618 174	46 187	079	973 4926 925	46 162	129	973 7234 449	46 138
94030	973 2664 361	46 187	94080	973 4973 087	46 162	94130	973 7280 587	46 137
031	973 2710 548	46 186	081	973 5019 249	46 162	131	973 7326 724	46 137
032	973 2756 734	46 185	082	973 5065 411	46 161	132	973 7372 861	46 137
033	973 2802 919	46 185	083	973 5111 572	46 160	133	973 7418 998	46 136
034	973 2849 104	46 185	084	973 5157 732	46 160	134	973 7465 134	46 135
035	973 2895 289	46 184	085	973 5203 892	46 160	135	973 7511 269	46 135
036	973 2941 473	46 184	086	973 5250 052	46 159	136	973 7557 404	46 135
037	973 2987 657	46 183	087	973 5296 211	46 159	137	973 7603 539	46 134
038	973 3033 840	46 182	088	973 5342 370	46 158	138	973 7649 673	46 134
039	973 3080 022	46 183	089	973 5388 528	46 157	139	973 7695 807	46 133
94040	973 3126 205	46 181	94090	973 5434 685	46 157	94140	973 7741 940	46 132
041	973 3172 386	46 181	091	973 5480 842	46 157	141	973 7788 072	46 132
042	973 3218 567	46 181	092	973 5526 999	46 156	142	973 7834 204	46 132
043	973 3264 748	46 180	093	973 5573 155	46 156	143	973 7880 336	46 131
044	973 3310 928	46 180	094	973 5619 311	46 155	144	973 7926 467	46 131
045	973 3357 108	46 179	095	973 5665 466	46 155	145	973 7972 598	46 130
046	973 3403 287	46 179	096	973 5711 621	46 154	146	973 8018 728	46 130
047	973 3449 466	46 178	097	973 5757 775	46 153	147	973 8064 858	46 129
048	973 3495 644	46 178	098	973 5803 928	46 154	148	973 8110 987	46 128
049	973 3541 822	46 177	099	973 5850 082	46 152	149	973 8157 115	46 129

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94150	973 8203 244	46 127	94200	974 0509 028	46 103	94250	974 2813 589	46 079
151	973 8249 371	46 127	201	974 0555 131	46 103	251	974 2859 668	46 078
152	973 8295 498	46 127	202	974 0601 234	46 102	252	974 2905 746	46 078
153	973 8341 625	46 126	203	974 0647 336	46 102	253	974 2951 824	46 077
154	973 8387 751	46 126	204	974 0693 438	46 101	254	974 2997 901	46 077
155	973 8433 877	46 125	205	974 0739 539	46 101	255	974 3043 978	46 076
156	973 8480 002	46 125	206	974 0785 640	46 100	256	974 3090 054	46 076
157	973 8526 127	46 124	207	974 0831 740	46 100	257	974 3136 130	46 075
158	973 8572 251	46 124	208	974 0877 840	46 099	258	974 3182 205	46 075
159	973 8618 375	46 123	209	974 0923 939	46 099	259	974 3228 280	46 074
94160	973 8664 498	46 123	94210	974 0970 038	46 098	94260	974 3274 354	46 074
161	973 8710 621	46 122	211	974 1016 136	46 098	261	974 3320 428	46 073
162	973 8756 743	46 122	212	974 1062 234	46 097	262	974 3366 501	46 073
163	973 8802 865	46 122	213	974 1108 331	46 097	263	974 3412 574	46 073
164	973 8848 987	46 120	214	974 1154 428	46 097	264	974 3458 647	46 072
165	973 8895 107	46 121	215	974 1200 525	46 095	265	974 3504 719	46 071
166	973 8941 228	46 120	216	974 1246 620	46 096	266	974 3550 790	46 071
167	973 8987 348	46 119	217	974 1292 716	46 095	267	974 3596 861	46 070
168	973 9033 467	46 119	218	974 1338 811	46 094	268	974 3642 931	46 070
169	973 9079 586	46 118	219	974 1384 905	46 094	269	974 3689 001	46 070
94170	973 9125 704	46 118	94220	974 1430 999	46 093	94270	974 3735 071	46 069
171	973 9171 822	46 117	221	974 1477 092	46 093	271	974 3781 140	46 068
172	973 9217 939	46 117	222	974 1523 185	46 093	272	974 3827 208	46 068
173	973 9264 056	46 117	223	974 1569 278	46 092	273	974 3873 276	46 068
174	973 9310 173	46 116	224	974 1615 370	46 091	274	974 3919 344	46 067
175	973 9356 289	46 115	225	974 1661 461	46 091	275	974 3965 411	46 066
176	973 9402 404	46 115	226	974 1707 552	46 091	276	974 4011 477	46 066
177	973 9448 519	46 115	227	974 1753 643	46 090	277	974 4057 543	46 066
178	973 9494 634	46 114	228	974 1799 733	46 089	278	974 4103 609	46 065
179	973 9540 748	46 113	229	974 1845 822	46 089	279	974 4149 674	46 065
94180	973 9586 861	46 113	94230	974 1891 911	46 089	94280	974 4195 739	46 064
181	973 9632 974	46 113	231	974 1938 000	46 088	281	974 4241 803	46 063
182	973 9679 087	46 112	232	974 1984 088	46 087	282	974 4287 866	46 063
183	973 9725 199	46 111	233	974 2030 175	46 087	283	974 4333 929	46 063
184	973 9771 310	46 111	234	974 2076 262	46 087	284	974 4379 992	46 062
185	973 9817 421	46 111	235	974 2122 349	46 086	285	974 4426 054	46 062
186	973 9863 532	46 110	236	974 2168 435	46 086	286	974 4472 116	46 061
187	973 9909 642	46 109	237	974 2214 521	46 085	287	974 4518 177	46 061
188	973 9955 751	46 109	238	974 2260 606	46 084	288	974 4564 238	46 060
189	974 0001 860	46 109	239	974 2306 690	46 084	289	974 4610 298	46 059
94190	974 0047 969	46 108	94240	974 2352 774	46 084	94290	974 4656 357	46 060
191	974 0094 077	46 108	241	974 2398 858	46 083	291	974 4702 417	46 058
192	974 0140 185	46 107	242	974 2444 941	46 083	292	974 4748 475	46 059
193	974 0186 292	46 106	243	974 2491 024	46 082	293	974 4794 534	46 057
194	974 0232 398	46 107	244	974 2537 106	46 082	294	974 4840 591	46 057
195	974 0278 505	46 105	245	974 2583 188	46 081	295	974 4886 648	46 057
196	974 0324 610	46 105	246	974 2629 269	46 081	296	974 4932 705	46 057
197	974 0370 715	46 105	247	974 2675 350	46 080	297	974 4978 762	46 055
198	974 0416 820	46 104	248	974 2721 430	46 080	298	974 5024 817	46 056
199	974 0462 924	46 104	249	974 2767 510	46 079	299	974 5070 873	46 054

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

94300—94449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94300	974 5116 927	46 055	94350	974 7419 045	46 030	94400	974 9719 943	46 006
301	974 5162 982	46 054	351	974 7465 075	46 029	401	974 9765 949	46 005
302	974 5209 036	46 053	352	974 7511 104	46 029	402	974 9811 954	46 004
303	974 5255 089	46 053	353	974 7557 133	46 029	403	974 9857 958	46 004
304	974 5301 142	46 052	354	974 7603 162	46 028	404	974 9903 962	46 004
305	974 5347 194	46 052	355	974 7649 190	46 027	405	974 9949 966	46 003
306	974 5393 246	46 051	356	974 7695 217	46 027	406	974 9995 969	46 002
307	974 5439 297	46 051	357	974 7741 244	46 027	407	975 0041 971	46 003
308	974 5485 348	46 051	358	974 7787 271	46 026	408	975 0087 974	46 001
309	974 5531 399	46 050	359	974 7833 297	46 025	409	975 0133 975	46 001
94310	974 5577 449	46 049	94360	974 7879 322	46 025	94410	975 0179 976	46 001
311	974 5623 498	46 049	361	974 7925 347	46 025	411	975 0225 977	46 000
312	974 5669 547	46 048	362	974 7971 372	46 024	412	975 0271 977	46 000
313	974 5715 595	46 048	363	974 8017 396	46 023	413	975 0317 977	45 999
314	974 5761 643	46 048	364	974 8063 419	46 023	414	975 0363 976	45 999
315	974 5807 691	46 047	365	974 8109 442	46 023	415	975 0409 975	45 998
316	974 5853 738	46 046	366	974 8155 465	46 022	416	975 0455 973	45 998
317	974 5899 784	46 046	367	974 8201 487	46 022	417	975 0501 971	45 997
318	974 5945 830	46 046	368	974 8247 509	46 021	418	975 0547 968	45 997
319	974 5991 876	46 045	369	974 8293 530	46 020	419	975 0593 965	45 996
94320	974 6037 921	46 044	94370	974 8339 550	46 021	94420	975 0639 961	45 996
321	974 6083 965	46 044	371	974 8385 571	46 019	421	975 0685 957	45 995
322	974 6130 009	46 044	372	974 8431 590	46 019	422	975 0731 952	45 995
323	974 6176 053	46 043	373	974 8477 609	46 019	423	975 0777 947	45 994
324	974 6222 096	46 043	374	974 8523 628	46 018	424	975 0823 941	45 994
325	974 6268 139	46 042	375	974 8569 646	46 018	425	975 0869 935	45 993
326	974 6314 181	46 041	376	974 8615 664	46 017	426	975 0915 928	45 993
327	974 6360 222	46 042	377	974 8661 681	46 017	427	975 0961 921	45 993
328	974 6406 264	46 040	378	974 8707 698	46 016	428	975 1007 914	45 991
329	974 6452 304	46 040	379	974 8753 714	46 016	429	975 1053 905	45 992
94330	974 6498 344	46 040	94380	974 8799 730	46 015	94430	975 1099 897	45 991
331	974 6544 384	46 039	381	974 8845 745	46 015	431	975 1145 888	45 990
332	974 6590 423	46 039	382	974 8891 760	46 014	432	975 1191 878	45 990
333	974 6636 462	46 038	383	974 8937 774	46 014	433	975 1237 868	45 990
334	974 6682 500	46 038	384	974 8983 788	46 014	434	975 1283 858	45 989
335	974 6728 538	46 037	385	974 9029 802	46 012	435	975 1329 847	45 988
336	974 6774 575	46 037	386	974 9075 814	46 013	436	975 1375 835	45 988
337	974 6820 612	46 036	387	974 9121 827	46 012	437	975 1421 823	45 988
338	974 6866 648	46 036	388	974 9167 839	46 011	438	975 1467 811	45 987
339	974 6912 684	46 035	389	974 9213 850	46 011	439	975 1513 798	45 986
94340	974 6958 719	46 035	94390	974 9259 861	46 010	94440	975 1559 784	45 986
341	974 7004 754	46 034	391	974 9305 871	46 010	441	975 1605 770	45 986
342	974 7050 788	46 034	392	974 9351 881	46 010	442	975 1651 756	45 985
343	974 7096 822	46 033	393	974 9397 891	46 009	443	975 1697 741	45 984
344	974 7142 855	46 033	394	974 9443 900	46 008	444	975 1743 725	45 984
345	974 7188 888	46 032	395	974 9489 908	46 008	445	975 1789 709	45 984
346	974 7234 920	46 032	396	974 9535 916	46 007	446	975 1835 693	45 983
347	974 7280 952	46 032	397	974 9581 923	46 007	447	975 1881 676	45 983
348	974 7326 984	46 031	398	974 9627 930	46 007	448	975 1927 659	45 982
349	974 7373 015	46 030	399	974 9673 937	46 006	449	975 1973 641	45 982

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94450	975 2019 623	45 981	94500	975 4318 085	45 957	94550	975 6615 332	45 932
451	975 2065 604	45 980	501	975 4364 042	45 956	551	975 6661 264	45 932
452	975 2111 584	45 981	502	975 4409 998	45 956	552	975 6707 196	45 932
453	975 2157 565	45 979	503	975 4455 954	45 956	553	975 6753 128	45 931
454	975 2203 544	45 980	504	975 4501 910	45 954	554	975 6799 059	45 931
455	975 2249 524	45 978	505	975 4547 864	45 955	555	975 6844 990	45 930
456	975 2295 502	45 979	506	975 4593 819	45 954	556	975 6890 920	45 929
457	975 2341 481	45 977	507	975 4639 773	45 953	557	975 6936 849	45 930
458	975 2387 458	45 978	508	975 4685 726	45 953	558	975 6982 779	45 928
459	975 2433 436	45 976	509	975 4731 679	45 953	559	975 7028 707	45 928
94460	975 2479 412	45 977	94510	975 4777 632	45 952	94560	975 7074 635	45 928
461	975 2525 389	45 976	511	975 4823 584	45 951	561	975 7120 563	45 927
462	975 2571 365	45 975	512	975 4869 535	45 951	562	975 7166 490	45 927
463	975 2617 340	45 975	513	975 4915 486	45 951	563	975 7212 417	45 926
464	975 2663 315	45 974	514	975 4961 437	45 950	564	975 7258 343	45 926
465	975 2709 289	45 974	515	975 5007 387	45 949	565	975 7304 269	45 925
466	975 2755 263	45 973	516	975 5053 336	45 949	566	975 7350 194	45 925
467	975 2801 236	45 973	517	975 5099 285	45 949	567	975 7396 119	45 924
468	975 2847 209	45 973	518	975 5145 234	45 948	568	975 7442 043	45 924
469	975 2893 182	45 972	519	975 5191 182	45 948	569	975 7487 967	45 923
94470	975 2939 154	45 971	94520	975 5237 130	45 947	94570	975 7533 890	45 923
471	975 2985 125	45 971	521	975 5283 077	45 946	571	975 7579 813	45 923
472	975 3031 096	45 970	522	975 5329 023	45 947	572	975 7625 736	45 921
473	975 3077 066	45 970	523	975 5374 970	45 945	573	975 7671 657	45 922
474	975 3123 036	45 970	524	975 5420 915	45 945	574	975 7717 579	45 921
475	975 3169 006	45 969	525	975 5466 860	45 945	575	975 7763 500	45 920
476	975 3214 975	45 968	526	975 5512 805	45 944	576	975 7809 420	45 920
477	975 3260 943	45 968	527	975 5558 749	45 944	577	975 7855 340	45 919
478	975 3306 911	45 968	528	975 5604 693	45 943	578	975 7901 259	45 919
479	975 3352 879	45 967	529	975 5650 636	45 943	579	975 7947 178	45 919
94480	975 3398 846	45 967	94530	975 5696 579	45 942	94580	975 7993 097	45 918
481	975 3444 813	45 966	531	975 5742 521	45 942	581	975 8039 015	45 917
482	975 3490 779	45 965	532	975 5788 463	45 941	582	975 8084 932	45 917
483	975 3536 744	45 965	533	975 5834 404	45 941	583	975 8130 849	45 917
484	975 3582 709	45 965	534	975 5880 345	45 940	584	975 8176 766	45 916
485	975 3628 674	45 964	535	975 5926 285	45 940	585	975 8222 682	45 915
486	975 3674 638	45 964	536	975 5972 225	45 940	586	975 8268 597	45 915
487	975 3720 602	45 963	537	975 6018 165	45 938	587	975 8314 512	45 915
488	975 3766 565	45 963	538	975 6064 103	45 939	588	975 8360 427	45 914
489	975 3812 528	45 962	539	975 6110 042	45 938	589	975 8406 341	45 914
94490	975 3858 490	45 962	94540	975 6155 980	45 937	94590	975 8452 255	45 913
491	975 3904 452	45 961	541	975 6201 917	45 937	591	975 8498 168	45 912
492	975 3950 413	45 961	542	975 6247 854	45 936	592	975 8544 080	45 913
493	975 3996 374	45 960	543	975 6293 790	45 936	593	975 8589 993	45 911
494	975 4042 334	45 960	544	975 6339 726	45 936	594	975 8635 904	45 911
495	975 4088 294	45 959	545	975 6385 662	45 935	595	975 8681 815	45 911
496	975 4134 253	45 959	546	975 6431 597	45 934	596	975 8727 726	45 910
497	975 4180 212	45 958	547	975 6477 531	45 934	597	975 8773 636	45 910
498	975 4226 170	45 958	548	975 6523 465	45 934	598	975 8819 546	45 909
499	975 4272 128	45 957	549	975 6569 399	45 933	599	975 8865 455	45 909

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

94600–94749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94600	975 8911 364	45 908	94650	976 1206 183	45 884	94700	976 3499 790	45 860
601	975 8957 272	45 908	651	976 1252 067	45 884	701	976 3545 650	45 859
602	975 9003 180	45 907	652	976 1297 951	45 883	702	976 3591 509	45 859
603	975 9049 087	45 907	653	976 1343 834	45 882	703	976 3637 368	45 858
604	975 9094 994	45 906	654	976 1389 716	45 882	704	976 3683 226	45 858
605	975 9140 900	45 906	655	976 1435 598	45 882	705	976 3729 084	45 857
606	975 9186 806	45 906	656	976 1481 480	45 881	706	976 3774 941	45 857
607	975 9232 712	45 905	657	976 1527 361	45 881	707	976 3820 798	45 857
608	975 9278 617	45 904	658	976 1573 242	45 880	708	976 3866 655	45 856
609	975 9324 521	45 904	659	976 1619 122	45 879	709	976 3912 511	45 855
94610	975 9370 425	45 903	94660	976 1665 001	45 879	94710	976 3958 366	45 855
611	975 9416 328	45 903	661	976 1710 880	45 879	711	976 4004 221	45 855
612	975 9462 231	45 903	662	976 1756 759	45 878	712	976 4050 076	45 854
613	975 9508 134	45 902	663	976 1802 637	45 878	713	976 4095 930	45 853
614	975 9554 036	45 901	664	976 1848 515	45 877	714	976 4141 783	45 853
615	975 9599 937	45 901	665	976 1894 392	45 877	715	976 4187 636	45 853
616	975 9645 838	45 901	666	976 1940 269	45 876	716	976 4233 489	45 852
617	975 9691 739	45 900	667	976 1986 145	45 876	717	976 4279 341	45 851
618	975 9737 639	45 899	668	976 2032 021	45 875	718	976 4325 192	45 851
619	975 9783 538	45 899	669	976 2077 896	45 875	719	976 4371 043	45 851
94620	975 9829 437	45 899	94670	976 2123 771	45 874	94720	976 4416 894	45 850
621	975 9875 336	45 898	671	976 2169 645	45 874	721	976 4462 744	45 850
622	975 9921 234	45 897	672	976 2215 519	45 874	722	976 4508 594	45 849
623	975 9967 131	45 897	673	976 2261 393	45 873	723	976 4554 443	45 848
624	976 0013 028	45 897	674	976 2307 266	45 872	724	976 4600 291	45 848
625	976 0058 925	45 896	675	976 2353 138	45 872	725	976 4646 139	45 848
626	976 0104 821	45 896	676	976 2399 010	45 871	726	976 4691 987	45 847
627	976 0150 717	45 895	677	976 2444 881	45 871	727	976 4737 834	45 847
628	976 0196 612	45 895	678	976 2490 752	45 871	728	976 4783 681	45 846
629	976 0242 507	45 894	679	976 2536 623	45 870	729	976 4829 527	45 846
94630	976 0288 401	45 894	94680	976 2582 493	45 869	94730	976 4875 373	45 845
631	976 0334 295	45 893	681	976 2628 362	45 869	731	976 4921 218	45 845
632	976 0380 188	45 893	682	976 2674 231	45 869	732	976 4967 063	45 844
633	976 0426 081	45 892	683	976 2720 100	45 868	733	976 5012 907	45 844
634	976 0471 973	45 892	684	976 2765 968	45 867	734	976 5058 751	45 844
635	976 0517 865	45 891	685	976 2811 835	45 867	735	976 5104 595	45 842
636	976 0563 756	45 891	686	976 2857 702	45 867	736	976 5150 437	45 843
637	976 0609 647	45 890	687	976 2903 569	45 866	737	976 5196 280	45 842
638	976 0655 537	45 890	688	976 2949 435	45 865	738	976 5242 122	45 841
639	976 0701 427	45 889	689	976 2995 300	45 866	739	976 5287 963	45 841
94640	976 0747 316	45 889	94690	976 3041 166	45 864	94740	976 5333 804	45 840
641	976 0793 205	45 888	691	976 3087 030	45 864	741	976 5379 644	45 840
642	976 0839 093	45 888	692	976 3132 894	45 864	742	976 5425 484	45 840
643	976 0884 981	45 888	693	976 3178 758	45 863	743	976 5471 324	45 839
644	976 0930 869	45 887	694	976 3224 621	45 863	744	976 5517 163	45 838
645	976 0976 756	45 886	695	976 3270 484	45 862	745	976 5563 001	45 838
646	976 1022 642	45 886	696	976 3316 346	45 862	746	976 5608 839	45 838
647	976 1068 528	45 886	697	976 3362 208	45 861	747	976 5654 677	45 837
648	976 1114 414	45 884	698	976 3408 069	45 861	748	976 5700 514	45 836
649	976 1160 298	45 885	699	976 3453 930	45 860	749	976 5746 350	45 836

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94750	976 5792 186	45 836	94800	976 8083 373	45 812	94850	977 0373 352	45 788
751	976 5838 022	45 835	801	976 8129 185	45 811	851	977 0419 140	45 786
752	976 5883 857	45 835	802	976 8174 996	45 810	852	977 0464 926	45 787
753	976 5929 692	45 834	803	976 8220 806	45 810	853	977 0510 713	45 785
754	976 5975 526	45 834	804	976 8266 616	45 810	854	977 0556 498	45 786
755	976 6021 360	45 833	805	976 8312 426	45 809	855	977 0602 284	45 785
756	976 6067 193	45 832	806	976 8358 235	45 808	856	977 0648 069	45 784
757	976 6113 025	45 833	807	976 8404 043	45 808	857	977 0693 853	45 784
758	976 6158 858	45 831	808	976 8449 851	45 808	858	977 0739 637	45 783
759	976 6204 689	45 832	809	976 8495 659	45 807	859	977 0785 420	45 783
94760	976 6250 521	45 830	94810	976 8541 466	45 806	94860	977 0831 203	45 783
761	976 6296 351	45 831	811	976 8587 272	45 806	861	977 0876 986	45 782
762	976 6342 182	45 829	812	976 8633 078	45 806	862	977 0922 768	45 781
763	976 6388 011	45 830	813	976 8678 884	45 805	863	977 0968 549	45 781
764	976 6433 841	45 828	814	976 8724 689	45 805	864	977 1014 330	45 781
765	976 6479 669	45 829	815	976 8770 494	45 804	865	977 1060 111	45 780
766	976 6525 498	45 828	816	976 8816 298	45 804	866	977 1105 891	45 779
767	976 6571 326	45 827	817	976 8862 102	45 803	867	977 1151 670	45 779
768	976 6617 153	45 827	818	976 8907 905	45 803	868	977 1197 449	45 779
769	976 6662 980	45 826	819	976 8953 708	45 802	869	977 1243 228	45 778
94770	976 6708 806	45 826	94820	976 8999 510	45 802	94870	977 1289 006	45 777
771	976 6754 632	45 826	821	976 9045 312	45 801	871	977 1334 783	45 778
772	976 6800 458	45 825	822	976 9091 113	45 801	872	977 1380 561	45 776
773	976 6846 283	45 824	823	976 9136 914	45 800	873	977 1426 337	45 776
774	976 6892 107	45 824	824	976 9182 714	45 800	874	977 1472 113	45 776
775	976 6937 931	45 823	825	976 9228 514	45 799	875	977 1517 889	45 775
776	976 6983 754	45 823	826	976 9274 313	45 799	876	977 1563 664	45 775
777	976 7029 577	45 823	827	976 9320 112	45 798	877	977 1609 439	45 774
778	976 7075 400	45 822	828	976 9365 910	45 798	878	977 1655 213	45 774
779	976 7121 222	45 822	829	976 9411 708	45 798	879	977 1700 987	45 773
94780	976 7167 044	45 821	94830	976 9457 506	45 797	94880	977 1746 760	45 773
781	976 7212 865	45 820	831	976 9503 303	45 796	881	977 1792 533	45 772
782	976 7258 685	45 820	832	976 9549 099	45 796	882	977 1838 305	45 772
783	976 7304 505	45 820	833	976 9594 895	45 795	883	977 1884 077	45 771
784	976 7350 325	45 819	834	976 9640 690	45 795	884	977 1929 848	45 771
785	976 7396 144	45 819	835	976 9686 485	45 795	885	977 1975 619	45 771
786	976 7441 963	45 818	836	976 9732 280	45 794	886	977 2021 390	45 770
787	976 7487 781	45 818	837	976 9778 074	45 793	887	977 2067 160	45 769
788	976 7533 599	45 817	838	976 9823 867	45 793	888	977 2112 929	45 769
789	976 7579 416	45 817	839	976 9869 660	45 793	889	977 2158 698	45 768
94790	976 7625 233	45 816	94840	976 9915 453	45 792	94890	977 2204 466	45 768
791	976 7671 049	45 816	841	976 9961 245	45 792	891	977 2250 234	45 768
792	976 7716 865	45 815	842	977 0007 037	45 791	892	977 2296 002	45 767
793	976 7762 680	45 815	843	977 0052 828	45 791	893	977 2341 769	45 766
794	976 7808 495	45 814	844	977 0098 619	45 790	894	977 2387 535	45 766
795	976 7854 309	45 814	845	977 0144 409	45 789	895	977 2433 301	45 766
796	976 7900 123	45 813	846	977 0190 198	45 790	896	977 2479 067	45 765
797	976 7945 936	45 813	847	977 0235 988	45 788	897	977 2524 832	45 765
798	976 7991 749	45 812	848	977 0281 776	45 789	898	977 2570 597	45 764
799	976 8037 561	45 812	849	977 0327 565	45 787	899	977 2616 361	45 763

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

94900—95049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
94900	977 2662 124	45 763	94950	977 4949 691	45 739	95000	977 7236 053	45 715
901	977 2707 887	45 763	951	977 4995 430	45 738	001	977 7281 768	45 714
902	977 2753 650	45 762	952	977 5041 168	45 738	002	977 7327 482	45 714
903	977 2799 412	45 762	953	977 5086 906	45 738	003	977 7373 196	45 714
904	977 2845 174	45 761	954	977 5132 644	45 737	004	977 7418 910	45 713
905	977 2890 935	45 761	955	977 5178 381	45 737	005	977 7464 623	45 712
906	977 2936 696	45 760	956	977 5224 118	45 736	006	977 7510 335	45 713
907	977 2982 456	45 760	957	977 5269 854	45 736	007	977 7556 048	45 711
908	977 3028 216	45 759	958	977 5315 590	45 735	008	977 7601 759	45 711
909	977 3073 975	45 759	959	977 5361 325	45 734	009	977 7647 470	45 711
94910	977 3119 734	45 758	94960	977 5407 059	45 735	95010	977 7693 181	45 710
911	977 3165 492	45 758	961	977 5452 794	45 733	011	977 7738 891	45 710
912	977 3211 250	45 757	962	977 5498 527	45 734	012	977 7784 601	45 709
913	977 3257 007	45 757	963	977 5544 261	45 732	013	977 7830 310	45 709
914	977 3302 764	45 757	964	977 5589 993	45 733	014	977 7876 019	45 708
915	977 3348 521	45 756	965	977 5635 726	45 732	015	977 7921 727	45 708
916	977 3394 277	45 755	966	977 5681 458	45 731	016	977 7967 435	45 707
917	977 3440 032	45 755	967	977 5727 189	45 731	017	977 8013 142	45 707
918	977 3485 787	45 754	968	977 5772 920	45 730	018	977 8058 849	45 706
919	977 3531 541	45 754	969	977 5818 650	45 730	019	977 8104 555	45 706
94920	977 3577 295	45 754	94970	977 5864 380	45 729	95020	977 8150 261	45 705
921	977 3623 049	45 753	971	977 5910 109	45 729	021	977 8195 966	45 705
922	977 3668 802	45 752	972	977 5955 838	45 729	022	977 8241 671	45 704
923	977 3714 554	45 753	973	977 6001 567	45 728	023	977 8287 375	45 704
924	977 3760 307	45 751	974	977 6047 295	45 727	024	977 8333 079	45 704
925	977 3806 058	45 751	975	977 6093 022	45 727	025	977 8378 783	45 703
926	977 3851 809	45 751	976	977 6138 749	45 727	026	977 8424 486	45 702
927	977 3897 560	45 750	977	977 6184 476	45 726	027	977 8470 188	45 702
928	977 3943 310	45 750	978	977 6230 202	45 725	028	977 8515 890	45 702
929	977 3989 060	45 749	979	977 6275 927	45 725	029	977 8561 592	45 701
94930	977 4034 809	45 748	94980	977 6321 652	45 725	95030	977 8607 293	45 700
931	977 4080 557	45 749	981	977 6367 377	45 724	031	977 8652 993	45 700
932	977 4126 306	45 747	982	977 6413 101	45 724	032	977 8698 693	45 700
933	977 4172 053	45 748	983	977 6458 825	45 723	033	977 8744 393	45 699
934	977 4217 801	45 746	984	977 6504 548	45 723	034	977 8790 092	45 699
935	977 4263 547	45 747	985	977 6550 271	45 722	035	977 8835 791	45 698
936	977 4309 294	45 745	986	977 6595 993	45 722	036	977 8881 489	45 697
937	977 4355 039	45 746	987	977 6641 715	45 721	037	977 8927 186	45 697
938	977 4400 785	45 744	988	977 6687 436	45 720	038	977 8972 883	45 697
939	977 4446 529	45 745	989	977 6733 156	45 721	039	977 9018 580	45 696
94940	977 4492 274	45 744	94990	977 6778 877	45 720	95040	977 9064 276	45 696
941	977 4538 018	45 743	991	977 6824 597	45 719	041	977 9109 972	45 695
942	977 4583 761	45 743	992	977 6870 316	45 719	042	977 9155 667	45 695
943	977 4629 504	45 742	993	977 6916 035	45 718	043	977 9201 362	45 694
944	977 4675 246	45 742	994	977 6961 753	45 718	044	977 9247 056	45 694
945	977 4720 988	45 742	995	977 7007 471	45 717	045	977 9292 750	45 694
946	977 4766 730	45 741	996	977 7053 188	45 717	046	977 9338 444	45 692
947	977 4812 471	45 740	997	977 7098 905	45 717	047	977 9384 136	45 693
948	977 4858 211	45 740	998	977 7144 622	45 715	048	977 9429 829	45 692
949	977 4903 951	45 740	999	977 7190 337	45 716	049	977 9475 521	45 691

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95050	977 9521 212	45 691	95100	978 1805 169	45 667	95150	978 4087 926	45 643
051	977 9566 903	45 690	101	978 1850 836	45 667	151	978 4133 569	45 643
052	977 9612 593	45 690	102	978 1896 503	45 666	152	978 4179 212	45 641
053	977 9658 283	45 690	103	978 1942 169	45 665	153	978 4224 853	45 642
054	977 9703 973	45 689	104	978 1987 834	45 665	154	978 4270 495	45 641
055	977 9749 662	45 688	105	978 2033 499	45 665	155	978 4316 136	45 640
056	977 9795 350	45 688	106	978 2079 164	45 664	156	978 4361 776	45 640
057	977 9841 038	45 688	107	978 2124 828	45 663	157	978 4407 416	45 640
058	977 9886 726	45 687	108	978 2170 491	45 663	158	978 4453 056	45 639
059	977 9932 413	45 687	109	978 2216 154	45 663	159	978 4498 695	45 639
95060	977 9978 100	45 686	95110	978 2261 817	45 662	95160	978 4544 334	45 638
061	978 0023 786	45 685	111	978 2307 479	45 661	161	978 4589 972	45 637
062	978 0069 471	45 685	112	978 2353 140	45 662	162	978 4635 609	45 638
063	978 0115 156	45 685	113	978 2398 802	45 660	163	978 4681 247	45 636
064	978 0160 841	45 684	114	978 2444 462	45 660	164	978 4726 883	45 636
065	978 0206 525	45 684	115	978 2490 122	45 660	165	978 4772 519	45 636
066	978 0252 209	45 683	116	978 2535 782	45 659	166	978 4818 155	45 635
067	978 0297 892	45 683	117	978 2581 441	45 659	167	978 4863 790	45 635
068	978 0343 575	45 682	118	978 2627 100	45 658	168	978 4909 425	45 634
069	978 0389 257	45 682	119	978 2672 758	45 658	169	978 4955 059	45 634
95070	978 0434 939	45 681	95120	978 2718 416	45 657	95170	978 5000 693	45 633
071	978 0480 620	45 681	121	978 2764 073	45 657	171	978 5046 326	45 633
072	978 0526 301	45 681	122	978 2809 730	45 657	172	978 5091 959	45 633
073	978 0571 982	45 679	123	978 2855 387	45 655	173	978 5137 592	45 631
074	978 0617 661	45 680	124	978 2901 042	45 656	174	978 5183 223	45 632
075	978 0663 341	45 679	125	978 2946 698	45 655	175	978 5228 855	45 631
076	978 0709 020	45 678	126	978 2992 353	45 654	176	978 5274 486	45 630
077	978 0754 698	45 678	127	978 3038 007	45 654	177	978 5320 116	45 630
078	978 0800 376	45 678	128	978 3083 661	45 653	178	978 5365 746	45 630
079	978 0846 054	45 677	129	978 3129 314	45 653	179	978 5411 376	45 629
95080	978 0891 731	45 676	95130	978 3174 967	45 653	95180	978 5457 005	45 628
081	978 0937 407	45 676	131	978 3220 620	45 652	181	978 5502 633	45 628
082	978 0983 083	45 676	132	978 3266 272	45 652	182	978 5548 261	45 628
083	978 1028 759	45 675	133	978 3311 924	45 651	183	978 5593 889	45 627
084	978 1074 434	45 674	134	978 3357 575	45 650	184	978 5639 516	45 626
085	978 1120 108	45 674	135	978 3403 225	45 650	185	978 5685 142	45 627
086	978 1165 782	45 674	136	978 3448 875	45 650	186	978 5730 769	45 625
087	978 1211 456	45 673	137	978 3494 525	45 649	187	978 5776 394	45 625
088	978 1257 129	45 673	138	978 3540 174	45 649	188	978 5822 019	45 625
089	978 1302 802	45 672	139	978 3585 823	45 648	189	978 5867 644	45 624
95090	978 1348 474	45 672	95140	978 3631 471	45 648	95190	978 5913 268	45 624
091	978 1394 146	45 671	141	978 3677 119	45 647	191	978 5958 892	45 623
092	978 1439 817	45 671	142	978 3722 766	45 646	192	978 6004 515	45 623
093	978 1485 488	45 670	143	978 3768 412	45 647	193	978 6050 138	45 622
094	978 1531 158	45 670	144	978 3814 059	45 646	194	978 6095 760	45 622
095	978 1576 828	45 669	145	978 3859 705	45 645	195	978 6141 382	45 621
096	978 1622 497	45 669	146	978 3905 350	45 645	196	978 6187 003	45 621
097	978 1668 166	45 668	147	978 3950 995	45 644	197	978 6232 624	45 621
098	978 1713 834	45 668	148	978 3996 639	45 644	198	978 6278 245	45 619
099	978 1759 502	45 667	149	978 4042 283	45 643	199	978 6323 864	45 620

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

95200—95349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95200	978 6369 484	45 619	95250	978 8649 843	45 595	95300	979 0929 006	45 571
201	978 6415 103	45 618	251	978 8695 438	45 595	301	979 0974 577	45 571
202	978 6460 721	45 618	252	978 8741 033	45 594	302	979 1020 148	45 570
203	978 6506 339	45 618	253	978 8786 627	45 594	303	979 1065 718	45 570
204	978 6551 957	45 617	254	978 8832 221	45 593	304	979 1111 288	45 569
205	978 6597 574	45 616	255	978 8877 814	45 592	305	979 1156 857	45 569
206	978 6643 190	45 616	256	978 8923 406	45 592	306	979 1202 426	45 568
207	978 6688 806	45 616	257	978 8968 998	45 592	307	979 1247 994	45 567
208	978 6734 422	45 615	258	978 9014 590	45 591	308	979 1293 561	45 568
209	978 6780 037	45 615	259	978 9060 181	45 591	309	979 1339 129	45 566
95210	978 6825 652	45 614	95260	978 9105 772	45 590	95310	979 1384 695	45 567
211	978 6871 266	45 613	261	978 9151 362	45 590	311	979 1430 262	45 566
212	978 6916 879	45 614	262	978 9196 952	45 589	312	979 1475 828	45 565
213	978 6962 493	45 612	263	978 9242 541	45 589	313	979 1521 393	45 565
214	978 7008 105	45 612	264	978 9288 130	45 588	314	979 1566 958	45 564
215	978 7053 717	45 612	265	978 9333 718	45 588	315	979 1612 522	45 564
216	978 7099 329	45 611	266	978 9379 306	45 587	316	979 1658 086	45 563
217	978 7144 940	45 611	267	978 9424 893	45 587	317	979 1703 649	45 563
218	978 7190 551	45 611	268	978 9470 480	45 586	318	979 1749 212	45 563
219	978 7236 162	45 609	269	978 9516 066	45 586	319	979 1794 775	45 562
95220	978 7281 771	45 610	95270	978 9561 652	45 586	95320	979 1840 337	45 561
221	978 7327 381	45 609	271	978 9607 238	45 585	321	979 1885 898	45 561
222	978 7372 990	45 608	272	978 9652 823	45 584	322	979 1931 459	45 561
223	978 7418 598	45 608	273	978 9698 407	45 584	323	979 1977 020	45 560
224	978 7464 206	45 607	274	978 9743 991	45 583	324	979 2022 580	45 559
225	978 7509 813	45 607	275	978 9789 574	45 583	325	979 2068 139	45 560
226	978 7555 420	45 607	276	978 9835 157	45 583	326	979 2113 699	45 558
227	978 7601 027	45 606	277	978 9880 740	45 582	327	979 2159 257	45 558
228	978 7646 633	45 605	278	978 9926 322	45 582	328	979 2204 815	45 558
229	978 7692 238	45 605	279	978 9971 904	45 581	329	979 2250 373	45 557
95230	978 7737 843	45 605	95280	979 0017 485	45 580	95330	979 2295 930	45 557
231	978 7783 448	45 604	281	979 0063 065	45 581	331	979 2341 487	45 556
232	978 7829 052	45 604	282	979 0108 646	45 579	332	979 2387 043	45 556
233	978 7874 656	45 603	283	979 0154 225	45 579	333	979 2432 599	45 555
234	978 7920 259	45 602	284	979 0199 804	45 579	334	979 2478 154	45 555
235	978 7965 861	45 602	285	979 0245 383	45 578	335	979 2523 709	45 554
236	978 8011 463	45 602	286	979 0290 961	45 578	336	979 2569 263	45 554
237	978 8057 065	45 601	287	979 0336 539	45 577	337	979 2614 817	45 554
238	978 8102 666	45 601	288	979 0382 116	45 577	338	979 2660 371	45 552
239	978 8148 267	45 600	289	979 0427 693	45 576	339	979 2705 923	45 553
95240	978 8193 867	45 600	95290	979 0473 269	45 576	95340	979 2751 476	45 552
241	978 8239 467	45 599	291	979 0518 845	45 576	341	979 2797 028	45 551
242	978 8285 066	45 599	292	979 0564 421	45 575	342	979 2842 579	45 551
243	978 8330 665	45 599	293	979 0609 996	45 574	343	979 2888 130	45 551
244	978 8376 264	45 597	294	979 0655 570	45 574	344	979 2933 681	45 550
245	978 8421 861	45 598	295	979 0701 144	45 573	345	979 2979 231	45 549
246	978 8467 459	45 597	296	979 0746 717	45 573	346	979 3024 780	45 549
247	978 8513 056	45 596	297	979 0792 290	45 573	347	979 3070 329	45 549
248	978 8558 652	45 596	298	979 0837 863	45 572	348	979 3115 878	45 548
249	978 8604 248	45 595	299	979 0883 435	45 571	349	979 3161 426	45 548

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95350	979 3206 974	45 547	95400	979 5483 747	45 523	95450	979 7759 327	45 500
351	979 3252 521	45 547	401	979 5529 270	45 523	451	979 7804 827	45 499
352	979 3298 068	45 546	402	979 5574 793	45 522	452	979 7850 326	45 498
353	979 3343 614	45 546	403	979 5620 315	45 522	453	979 7895 824	45 498
354	979 3389 160	45 545	404	979 5665 837	45 522	454	979 7941 322	45 498
355	979 3434 705	45 545	405	979 5711 359	45 521	455	979 7986 820	45 497
356	979 3480 250	45 544	406	979 5756 880	45 520	456	979 8032 317	45 496
357	979 3525 794	45 544	407	979 5802 400	45 520	457	979 8077 813	45 497
358	979 3571 338	45 543	408	979 5847 920	45 519	458	979 8123 310	45 495
359	979 3616 881	45 543	409	979 5893 439	45 519	459	979 8168 805	45 495
95360	979 3662 424	45 542	95410	979 5938 958	45 519	95460	979 8214 300	45 495
361	979 3707 966	45 542	411	979 5984 477	45 518	461	979 8259 795	45 494
362	979 3753 508	45 542	412	979 6029 995	45 518	462	979 8305 289	45 494
363	979 3799 050	45 541	413	979 6075 513	45 517	463	979 8350 783	45 493
364	979 3844 591	45 540	414	979 6121 030	45 516	464	979 8396 276	45 493
365	979 3890 131	45 540	415	979 6166 546	45 516	465	979 8441 769	45 492
366	979 3935 671	45 540	416	979 6212 062	45 516	466	979 8487 261	45 492
367	979 3981 211	45 539	417	979 6257 578	45 515	467	979 8532 753	45 491
368	979 4026 750	45 538	418	979 6303 093	45 515	468	979 8578 244	45 491
369	979 4072 288	45 538	419	979 6348 608	45 514	469	979 8623 735	45 491
95370	979 4117 826	45 538	95420	979 6394 122	45 514	95470	979 8669 226	45 490
371	979 4163 364	45 537	421	979 6439 636	45 513	471	979 8714 716	45 489
372	979 4208 901	45 537	422	979 6485 149	45 513	472	979 8760 205	45 489
373	979 4254 438	45 536	423	979 6530 662	45 512	473	979 8805 694	45 488
374	979 4299 974	45 536	424	979 6576 174	45 512	474	979 8851 182	45 488
375	979 4345 510	45 535	425	979 6621 686	45 512	475	979 8896 670	45 488
376	979 4391 045	45 535	426	979 6667 198	45 510	476	979 8942 158	45 487
377	979 4436 580	45 534	427	979 6712 708	45 511	477	979 8987 645	45 487
378	979 4482 114	45 534	428	979 6758 219	45 510	478	979 9033 132	45 486
379	979 4527 648	45 533	429	979 6803 729	45 509	479	979 9078 618	45 485
95380	979 4573 181	45 533	95430	979 6849 238	45 509	95480	979 9124 103	45 485
381	979 4618 714	45 532	431	979 6894 747	45 509	481	979 9169 588	45 485
382	979 4664 246	45 532	432	979 6940 256	45 508	482	979 9215 073	45 484
383	979 4709 778	45 531	433	979 6985 764	45 507	483	979 9260 557	45 484
384	979 4755 309	45 531	434	979 7031 271	45 507	484	979 9306 041	45 483
385	979 4800 840	45 531	435	979 7076 778	45 507	485	979 9351 524	45 483
386	979 4846 371	45 530	436	979 7122 285	45 506	486	979 9397 007	45 482
387	979 4891 901	45 529	437	979 7167 791	45 506	487	979 9442 489	45 482
388	979 4937 430	45 529	438	979 7213 297	45 505	488	979 9487 971	45 482
389	979 4982 959	45 529	439	979 7258 802	45 505	489	979 9533 453	45 480
95390	979 5028 488	45 528	95440	979 7304 307	45 504	95490	979 9578 933	45 481
391	979 5074 016	45 528	441	979 7349 811	45 504	491	979 9624 414	45 480
392	979 5119 544	45 527	442	979 7395 315	45 503	492	979 9669 894	45 479
393	979 5165 071	45 526	443	979 7440 818	45 503	493	979 9715 373	45 479
394	979 5210 597	45 526	444	979 7486 321	45 502	494	979 9760 852	45 479
395	979 5256 123	45 526	445	979 7531 823	45 502	495	979 9806 331	45 478
396	979 5301 649	45 525	446	979 7577 325	45 501	496	979 9851 809	45 477
397	979 5347 174	45 525	447	979 7622 826	45 501	497	979 9897 286	45 477
398	979 5392 699	45 524	448	979 7668 327	45 500	498	979 9942 763	45 477
399	979 5438 223	45 524	449	979 7713 827	45 500	499	979 9988 240	45 476

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

95500—95649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95500	980 0033 716	45 475	95550	980 2306 914	45 452	95600	980 4578 923	45 428
501	980 0079 191	45 476	551	980 2352 366	45 451	601	980 4624 351	45 427
502	980 0124 667	45 474	552	980 2397 817	45 451	602	980 4669 778	45 428
503	980 0170 141	45 474	553	980 2443 268	45 450	603	980 4715 206	45 426
504	980 0215 615	45 474	554	980 2488 718	45 450	604	980 4760 632	45 426
505	980 0261 089	45 473	555	980 2534 168	45 450	605	980 4806 058	45 426
506	980 0306 562	45 473	556	980 2579 618	45 449	606	980 4851 484	45 425
507	980 0352 035	45 472	557	980 2625 067	45 448	607	980 4896 909	45 425
508	980 0397 507	45 472	558	980 2670 515	45 448	608	980 4942 334	45 424
509	980 0442 979	45 472	559	980 2715 963	45 448	609	980 4987 758	45 424
95510	980 0488 451	45 471	95560	980 2761 411	45 447	95610	980 5033 182	45 423
511	980 0533 922	45 470	561	980 2806 858	45 446	611	980 5078 605	45 423
512	980 0579 392	45 470	562	980 2852 304	45 447	612	980 5124 028	45 422
513	980 0624 862	45 469	563	980 2897 751	45 445	613	980 5169 450	45 422
514	980 0670 331	45 469	564	980 2943 196	45 445	614	980 5214 872	45 422
515	980 0715 800	45 469	565	980 2988 641	45 445	615	980 5260 294	45 421
516	980 0761 269	45 468	566	980 3034 086	45 444	616	980 5305 715	45 420
517	980 0806 737	45 467	567	980 3079 530	45 444	617	980 5351 135	45 420
518	980 0852 204	45 467	568	980 3124 974	45 443	618	980 5396 555	45 420
519	980 0897 671	45 467	569	980 3170 417	45 443	619	980 5441 975	45 419
95520	980 0943 138	45 466	95570	980 3215 860	45 442	95620	980 5487 394	45 418
521	980 0988 604	45 466	571	980 3261 302	45 442	621	980 5532 812	45 418
522	980 1034 070	45 465	572	980 3306 744	45 442	622	980 5578 230	45 418
523	980 1079 535	45 464	573	980 3352 186	45 440	623	980 5623 648	45 417
524	980 1124 999	45 465	574	980 3397 626	45 441	624	980 5669 065	45 417
525	980 1170 464	45 463	575	980 3443 067	45 440	625	980 5714 482	45 416
526	980 1215 927	45 464	576	980 3488 507	45 439	626	980 5759 898	45 415
527	980 1261 391	45 462	577	980 3533 946	45 439	627	980 5805 313	45 416
528	980 1306 853	45 463	578	980 3579 385	45 439	628	980 5850 729	45 414
529	980 1352 316	45 461	579	980 3624 824	45 438	629	980 5896 143	45 415
95530	980 1397 777	45 462	95580	980 3670 262	45 437	95630	980 5941 558	45 414
531	980 1443 239	45 461	581	980 3715 699	45 437	631	980 5986 972	45 413
532	980 1488 700	45 460	582	980 3761 136	45 437	632	980 6032 385	45 413
533	980 1534 160	45 460	583	980 3806 573	45 436	633	980 6077 798	45 412
534	980 1579 620	45 459	584	980 3852 009	45 436	634	980 6123 210	45 412
535	980 1625 079	45 459	585	980 3897 445	45 435	635	980 6168 622	45 411
536	980 1670 538	45 459	586	980 3942 880	45 435	636	980 6214 033	45 411
537	980 1715 997	45 458	587	980 3988 315	45 434	637	980 6259 444	45 411
538	980 1761 455	45 457	588	980 4033 749	45 434	638	980 6304 855	45 410
539	980 1806 912	45 457	589	980 4079 183	45 433	639	980 6350 265	45 409
95540	980 1852 369	45 457	95590	980 4124 616	45 433	95640	980 6395 674	45 409
541	980 1897 826	45 456	591	980 4170 049	45 432	641	980 6441 083	45 409
542	980 1943 282	45 456	592	980 4215 481	45 432	642	980 6486 492	45 408
543	980 1988 738	45 455	593	980 4260 913	45 431	643	980 6531 900	45 408
544	980 2034 193	45 455	594	980 4306 344	45 431	644	980 6577 308	45 407
545	980 2079 648	45 454	595	980 4351 775	45 431	645	980 6622 715	45 407
546	980 2125 102	45 454	596	980 4397 206	45 430	646	980 6668 122	45 406
547	980 2170 556	45 453	597	980 4442 636	45 429	647	980 6713 528	45 406
548	980 2216 009	45 453	598	980 4488 065	45 429	648	980 6758 934	45 405
549	980 2261 462	45 452	599	980 4533 494	45 429	649	980 6804 339	45 405

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95650	980 6849 744	45 404	95700	980 9119 378	45 380	95750	981 1387 826	45 357
651	980 6895 148	45 404	701	980 9164 758	45 380	751	981 1433 183	45 357
652	980 6940 552	45 403	702	980 9210 138	45 380	752	981 1478 540	45 356
653	980 6985 955	45 403	703	980 9255 518	45 379	753	981 1523 896	45 355
654	980 7031 358	45 402	704	980 9300 897	45 379	754	981 1569 251	45 355
655	980 7076 760	45 402	705	980 9346 276	45 378	755	981 1614 606	45 355
656	980 7122 162	45 402	706	980 9391 654	45 378	756	981 1659 961	45 354
657	980 7167 564	45 401	707	980 9437 032	45 377	757	981 1705 315	45 353
658	980 7212 965	45 400	708	980 9482 409	45 377	758	981 1750 668	45 353
659	980 7258 365	45 400	709	980 9527 786	45 376	759	981 1796 021	45 353
95660	980 7303 765	45 400	95710	980 9573 162	45 376	95760	981 1841 374	45 352
661	980 7349 165	45 399	711	980 9618 538	45 376	761	981 1886 726	45 352
662	980 7394 564	45 399	712	980 9663 914	45 374	762	981 1932 078	45 351
663	980 7439 963	45 398	713	980 9709 288	45 375	763	981 1977 429	45 351
664	980 7485 361	45 397	714	980 9754 663	45 374	764	981 2022 780	45 350
665	980 7530 758	45 398	715	980 9800 037	45 373	765	981 2068 130	45 350
666	980 7576 156	45 396	716	980 9845 410	45 373	766	981 2113 480	45 349
667	980 7621 552	45 397	717	980 9890 783	45 373	767	981 2158 829	45 349
668	980 7666 949	45 395	718	980 9936 156	45 372	768	981 2204 178	45 348
669	980 7712 344	45 396	719	980 9981 528	45 371	769	981 2249 526	45 348
95670	980 7757 740	45 394	95720	981 0026 899	45 372	95770	981 2294 874	45 348
671	980 7803 134	45 395	721	981 0072 271	45 370	771	981 2340 222	45 347
672	980 7848 529	45 394	722	981 0117 641	45 370	772	981 2385 569	45 346
673	980 7893 923	45 393	723	981 0163 011	45 370	773	981 2430 915	45 346
674	980 7939 316	45 393	724	981 0208 381	45 369	774	981 2476 261	45 346
675	980 7984 709	45 392	725	981 0253 750	45 369	775	981 2521 607	45 345
676	980 8030 101	45 392	726	981 0299 119	45 368	776	981 2566 952	45 344
677	980 8075 493	45 392	727	981 0344 487	45 368	777	981 2612 296	45 344
678	980 8120 885	45 391	728	981 0389 855	45 367	778	981 2657 640	45 344
679	980 8166 276	45 390	729	981 0435 222	45 367	779	981 2702 984	45 343
95680	980 8211 666	45 391	95730	981 0480 589	45 366	95780	981 2748 327	45 343
681	980 8257 057	45 389	731	981 0525 955	45 366	781	981 2793 670	45 342
682	980 8302 446	45 389	732	981 0571 321	45 366	782	981 2839 012	45 342
683	980 8347 835	45 389	733	981 0616 687	45 365	783	981 2884 354	45 341
684	980 8393 224	45 388	734	981 0662 052	45 364	784	981 2929 695	45 341
685	980 8438 612	45 388	735	981 0707 416	45 364	785	981 2975 036	45 340
686	980 8484 000	45 387	736	981 0752 780	45 364	786	981 3020 376	45 340
687	980 8529 387	45 387	737	981 0798 144	45 363	787	981 3065 716	45 339
688	980 8574 774	45 386	738	981 0843 507	45 362	788	981 3111 055	45 339
689	980 8620 160	45 386	739	981 0888 869	45 362	789	981 3156 394	45 339
95690	980 8665 546	45 385	95740	981 0934 231	45 362	95790	981 3201 733	45 338
691	980 8710 931	45 385	741	981 0979 593	45 361	791	981 3247 071	45 337
692	980 8756 316	45 384	742	981 1024 954	45 361	792	981 3292 408	45 337
693	980 8801 700	45 384	743	981 1070 315	45 360	793	981 3337 745	45 337
694	980 8847 084	45 384	744	981 1115 675	45 360	794	981 3383 082	45 336
695	980 8892 468	45 383	745	981 1161 035	45 359	795	981 3428 418	45 335
696	980 8937 851	45 382	746	981 1206 394	45 359	796	981 3473 753	45 335
697	980 8983 233	45 382	747	981 1251 753	45 358	797	981 3519 088	45 335
698	980 9028 615	45 382	748	981 1297 111	45 358	798	981 3564 423	45 334
699	980 9073 997	45 381	749	981 1342 469	45 357	799	981 3609 757	45 334

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

95800—95949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95800	981 3655 091	45 333	95850	981 5921 172	45 310	95900	981 8186 072	45 286
801	981 3700 424	45 333	851	981 5966 482	45 309	901	981 8231 358	45 285
802	981 3745 757	45 332	852	981 6011 791	45 308	902	981 8276 643	45 285
803	981 3791 089	45 332	853	981 6057 099	45 309	903	981 8321 928	45 285
804	981 3836 421	45 331	854	981 6102 408	45 307	904	981 8367 213	45 284
805	981 3881 752	45 331	855	981 6147 715	45 307	905	981 8412 497	45 283
806	981 3927 083	45 330	856	981 6193 022	45 307	906	981 8457 780	45 283
807	981 3972 413	45 330	857	981 6238 329	45 306	907	981 8503 063	45 283
808	981 4017 743	45 330	858	981 6283 635	45 306	908	981 8548 346	45 282
809	981 4063 073	45 329	859	981 6328 941	45 306	909	981 8593 628	45 282
95810	981 4108 402	45 328	95860	981 6374 247	45 304	95910	981 8638 910	45 281
811	981 4153 730	45 328	861	981 6419 551	45 305	911	981 8684 191	45 281
812	981 4199 058	45 328	862	981 6464 856	45 304	912	981 8729 472	45 280
813	981 4244 386	45 327	863	981 6510 160	45 303	913	981 8774 752	45 280
814	981 4289 713	45 326	864	981 6555 463	45 303	914	981 8820 032	45 279
815	981 4335 039	45 326	865	981 6600 766	45 303	915	981 8865 311	45 279
816	981 4380 365	45 326	866	981 6646 069	45 302	916	981 8910 590	45 279
817	981 4425 691	45 325	867	981 6691 371	45 301	917	981 8955 869	45 277
818	981 4471 016	45 325	868	981 6736 672	45 301	918	981 9001 146	45 278
819	981 4516 341	45 324	869	981 6781 973	45 301	919	981 9046 424	45 277
95820	981 4561 665	45 324	95870	981 6827 274	45 300	95920	981 9091 701	45 276
821	981 4606 989	45 323	871	981 6872 574	45 299	921	981 9136 977	45 276
822	981 4652 312	45 323	872	981 6917 873	45 300	922	981 9182 253	45 276
823	981 4697 635	45 322	873	981 6963 173	45 298	923	981 9227 529	45 275
824	981 4742 957	45 322	874	981 7008 471	45 299	924	981 9272 804	45 275
825	981 4788 279	45 322	875	981 7053 770	45 297	925	981 9318 079	45 274
826	981 4833 601	45 321	876	981 7099 067	45 298	926	981 9363 353	45 274
827	981 4878 922	45 320	877	981 7144 365	45 296	927	981 9408 627	45 273
828	981 4924 242	45 320	878	981 7189 661	45 297	928	981 9453 900	45 272
829	981 4969 562	45 319	879	981 7234 958	45 296	929	981 9499 172	45 273
95830	981 5014 881	45 320	95880	981 7280 254	45 295	95930	981 9544 445	45 271
831	981 5060 201	45 318	881	981 7325 549	45 295	931	981 9589 716	45 272
832	981 5105 519	45 318	882	981 7370 844	45 294	932	981 9634 988	45 271
833	981 5150 837	45 318	883	981 7416 138	45 294	933	981 9680 259	45 270
834	981 5196 155	45 317	884	981 7461 432	45 294	934	981 9725 529	45 270
835	981 5241 472	45 317	885	981 7506 726	45 293	935	981 9770 799	45 269
836	981 5286 789	45 316	886	981 7552 019	45 292	936	981 9816 068	45 269
837	981 5332 105	45 315	887	981 7597 311	45 293	937	981 9861 337	45 269
838	981 5377 420	45 316	888	981 7642 604	45 291	938	981 9906 606	45 268
839	981 5422 736	45 314	889	981 7687 895	45 291	939	981 9951 874	45 267
95840	981 5468 050	45 315	95890	981 7733 186	45 291	95940	981 9997 141	45 267
841	981 5513 365	45 314	891	981 7778 477	45 290	941	982 0042 408	45 267
842	981 5558 679	45 313	892	981 7823 767	45 290	942	982 0087 675	45 266
843	981 5603 992	45 313	893	981 7869 057	45 289	943	982 0132 941	45 266
844	981 5649 305	45 312	894	981 7914 346	45 289	944	982 0178 207	45 265
845	981 5694 617	45 312	895	981 7959 635	45 288	945	982 0223 472	45 265
846	981 5739 929	45 312	896	981 8004 923	45 288	946	982 0268 737	45 264
847	981 5785 241	45 311	897	981 8050 211	45 287	947	982 0314 001	45 264
848	981 5830 552	45 310	898	981 8095 498	45 287	948	982 0359 265	45 263
849	981 5875 862	45 310	899	981 8140 785	45 287	949	982 0404 528	45 263

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
95950	982 0449 791	45 262	96000	982 2712 330	45 239	96050	982 4973 692	45 215
951	982 0495 053	45 262	001	982 2757 569	45 238	051	982 5018 907	45 215
952	982 0540 315	45 261	002	982 2802 807	45 238	052	982 5064 122	45 214
953	982 0585 576	45 261	003	982 2848 045	45 238	053	982 5109 336	45 214
954	982 0630 837	45 261	004	982 2893 283	45 237	054	982 5154 550	45 213
955	982 0676 098	45 260	005	982 2938 520	45 236	055	982 5199 763	45 213
956	982 0721 358	45 259	006	982 2983 756	45 236	056	982 5244 976	45 213
957	982 0766 617	45 259	007	982 3028 992	45 235	057	982 5290 189	45 212
958	982 0811 876	45 259	008	982 3074 227	45 235	058	982 5335 401	45 211
959	982 0857 135	45 258	009	982 3119 462	45 235	059	982 5380 612	45 211
95960	982 0902 393	45 258	96010	982 3164 697	45 234	96060	982 5425 823	45 211
961	982 0947 651	45 257	011	982 3209 931	45 234	061	982 5471 034	45 210
962	982 0992 908	45 256	012	982 3255 165	45 233	062	982 5516 244	45 209
963	982 1038 164	45 257	013	982 3300 398	45 232	063	982 5561 453	45 209
964	982 1083 421	45 255	014	982 3345 630	45 233	064	982 5606 662	45 209
965	982 1128 676	45 256	015	982 3390 863	45 231	065	982 5651 871	45 208
966	982 1173 932	45 254	016	982 3436 094	45 231	066	982 5697 079	45 208
967	982 1219 186	45 255	017	982 3481 325	45 231	067	982 5742 287	45 207
968	982 1264 441	45 254	018	982 3526 556	45 231	068	982 5787 494	45 207
969	982 1309 695	45 253	019	982 3571 787	45 229	069	982 5832 701	45 206
95970	982 1354 948	45 253	96020	982 3617 016	45 230	96070	982 5877 907	45 206
971	982 1400 201	45 252	021	982 3662 246	45 229	071	982 5923 113	45 205
972	982 1445 453	45 252	022	982 3707 475	45 228	072	982 5968 318	45 205
973	982 1490 705	45 252	023	982 3752 703	45 228	073	982 6013 523	45 204
974	982 1535 957	45 251	024	982 3797 931	45 227	074	982 6058 727	45 204
975	982 1581 208	45 250	025	982 3843 158	45 227	075	982 6103 931	45 204
976	982 1626 458	45 251	026	982 3888 385	45 227	076	982 6149 135	45 203
977	982 1671 709	45 249	027	982 3933 612	45 226	077	982 6194 338	45 202
978	982 1716 958	45 249	028	982 3978 838	45 226	078	982 6239 540	45 202
979	982 1762 207	45 249	029	982 4024 064	45 225	079	982 6284 742	45 202
95980	982 1807 456	45 248	96030	982 4069 289	45 224	96080	982 6329 944	45 201
981	982 1852 704	45 248	031	982 4114 513	45 224	081	982 6375 145	45 201
982	982 1897 952	45 247	032	982 4159 737	45 224	082	982 6420 346	45 200
983	982 1943 199	45 247	033	982 4204 961	45 223	083	982 6465 546	45 200
984	982 1988 446	45 246	034	982 4250 184	45 223	084	982 6510 746	45 199
985	982 2033 692	45 246	035	982 4295 407	45 222	085	982 6555 945	45 199
986	982 2078 938	45 245	036	982 4340 629	45 222	086	982 6601 144	45 198
987	982 2124 183	45 245	037	982 4385 851	45 222	087	982 6646 342	45 198
988	982 2169 428	45 245	038	982 4431 073	45 220	088	982 6691 540	45 197
989	982 2214 673	45 244	039	982 4476 293	45 221	089	982 6736 737	45 197
95990	982 2259 917	45 243	96040	982 4521 514	45 220	96090	982 6781 934	45 196
991	982 2305 160	45 243	041	982 4566 734	45 219	091	982 6827 130	45 196
992	982 2350 403	45 243	042	982 4611 953	45 219	092	982 6872 326	45 196
993	982 2395 646	45 242	043	982 4657 172	45 219	093	982 6917 522	45 195
994	982 2440 888	45 241	044	982 4702 391	45 218	094	982 6962 717	45 194
995	982 2486 129	45 242	045	982 4747 609	45 217	095	982 7007 911	45 194
996	982 2531 371	45 240	046	982 4792 826	45 217	096	982 7053 105	45 194
997	982 2576 611	45 240	047	982 4838 043	45 217	097	982 7098 299	45 193
998	982 2621 851	45 240	048	982 4883 260	45 216	098	982 7143 492	45 193
999	982 2667 091	45 239	049	982 4928 476	45 216	099	982 7188 685	45 192

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

96100–96249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96100	982 7233 877	45 191	96150	982 9492 886	45 168	96200	983 1750 720	45 145
101	982 7279 068	45 192	151	982 9538 054	45 168	201	983 1795 865	45 144
102	982 7324 260	45 190	152	982 9583 222	45 167	202	983 1841 009	45 144
103	982 7369 450	45 191	153	982 9628 389	45 167	203	983 1886 153	45 143
104	982 7414 641	45 189	154	982 9673 556	45 166	204	983 1931 296	45 143
105	982 7459 830	45 190	155	982 9718 722	45 166	205	983 1976 439	45 143
106	982 7505 020	45 189	156	982 9763 888	45 165	206	983 2021 582	45 142
107	982 7550 209	45 188	157	982 9809 053	45 165	207	983 2066 724	45 141
108	982 7595 397	45 188	158	982 9854 218	45 165	208	983 2111 865	45 141
109	982 7640 585	45 188	159	982 9899 383	45 164	209	983 2157 006	45 140
96110	982 7685 773	45 187	96160	982 9944 547	45 163	96210	983 2202 146	45 141
111	982 7730 960	45 186	161	982 9989 710	45 163	211	983 2247 287	45 139
112	982 7776 146	45 186	162	983 0034 873	45 163	212	983 2292 426	45 139
113	982 7821 332	45 186	163	983 0080 036	45 162	213	983 2337 565	45 139
114	982 7866 518	45 185	164	983 0125 198	45 161	214	983 2382 704	45 138
115	982 7911 703	45 184	165	983 0170 359	45 162	215	983 2427 842	45 138
116	982 7956 887	45 185	166	983 0215 521	45 160	216	983 2472 980	45 137
117	982 8002 072	45 183	167	983 0260 681	45 160	217	983 2518 117	45 137
118	982 8047 255	45 184	168	983 0305 841	45 160	218	983 2563 254	45 136
119	982 8092 439	45 182	169	983 0351 001	45 159	219	983 2608 390	45 136
96120	982 8137 621	45 183	96170	983 0396 160	45 159	96220	983 2653 526	45 135
121	982 8182 804	45 181	171	983 0441 319	45 159	221	983 2698 661	45 135
122	982 8227 985	45 182	172	983 0486 478	45 157	222	983 2743 796	45 134
123	982 8273 167	45 181	173	983 0531 635	45 158	223	983 2788 930	45 134
124	982 8318 348	45 180	174	983 0576 793	45 157	224	983 2834 064	45 134
125	982 8363 528	45 180	175	983 0621 950	45 156	225	983 2879 198	45 133
126	982 8408 708	45 180	176	983 0667 106	45 156	226	983 2924 331	45 132
127	982 8453 888	45 179	177	983 0712 262	45 156	227	983 2969 463	45 132
128	982 8499 067	45 178	178	983 0757 418	45 155	228	983 3014 595	45 132
129	982 8544 245	45 178	179	983 0802 573	45 154	229	983 3059 727	45 131
96130	982 8589 423	45 178	96180	983 0847 727	45 154	96230	983 3104 858	45 131
131	982 8634 601	45 177	181	983 0892 881	45 154	231	983 3149 989	45 130
132	982 8679 778	45 176	182	983 0938 035	45 153	232	983 3195 119	45 129
133	982 8724 954	45 177	183	983 0983 188	45 153	233	983 3240 248	45 130
134	982 8770 131	45 175	184	983 1028 341	45 152	234	983 3285 378	45 128
135	982 8815 306	45 176	185	983 1073 493	45 152	235	983 3330 506	45 129
136	982 8860 482	45 174	186	983 1118 645	45 151	236	983 3375 635	45 128
137	982 8905 656	45 175	187	983 1163 796	45 151	237	983 3420 763	45 127
138	982 8950 831	45 174	188	983 1208 947	45 150	238	983 3465 890	45 127
139	982 8996 005	45 173	189	983 1254 097	45 150	239	983 3511 017	45 126
96140	982 9041 178	45 173	96190	983 1299 247	45 150	96240	983 3556 143	45 126
141	982 9086 351	45 172	191	983 1344 397	45 149	241	983 3601 269	45 126
142	982 9131 523	45 172	192	983 1389 546	45 148	242	983 3646 395	45 125
143	982 9176 695	45 172	193	983 1434 694	45 148	243	983 3691 520	45 124
144	982 9221 867	45 171	194	983 1479 842	45 148	244	983 3736 644	45 124
145	982 9267 038	45 170	195	983 1524 990	45 147	245	983 3781 768	45 124
146	982 9312 208	45 170	196	983 1570 137	45 146	246	983 3826 892	45 123
147	982 9357 378	45 170	197	983 1615 283	45 147	247	983 3872 015	45 123
148	982 9402 548	45 169	198	983 1660 430	45 145	248	983 3917 138	45 122
149	982 9447 717	45 169	199	983 1705 575	45 145	249	983 3962 260	45 122

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96250	983 4007 382	45 121	96300	983 6262 871	45 098	96350	983 8517 190	45 074
251	983 4052 503	45 121	301	983 6307 969	45 097	351	983 8562 264	45 074
252	983 4097 624	45 120	302	983 6353 066	45 097	352	983 8607 338	45 074
253	983 4142 744	45 120	303	983 6398 163	45 097	353	983 8652 412	45 073
254	983 4187 864	45 119	304	983 6443 260	45 096	354	983 8697 485	45 072
255	983 4232 983	45 119	305	983 6488 356	45 095	355	983 8742 557	45 073
256	983 4278 102	45 119	306	983 6533 451	45 095	356	983 8787 630	45 071
257	983 4323 221	45 118	307	983 6578 546	45 095	357	983 8832 701	45 071
258	983 4368 339	45 117	308	983 6623 641	45 094	358	983 8877 772	45 071
259	983 4413 456	45 117	309	983 6668 735	45 094	359	983 8922 843	45 070
96260	983 4458 573	45 117	96310	983 6713 829	45 093	96360	983 8967 913	45 070
261	983 4503 690	45 116	311	983 6758 922	45 092	361	983 9012 983	45 069
262	983 4548 806	45 116	312	983 6804 014	45 093	362	983 9058 052	45 069
263	983 4593 922	45 115	313	983 6849 107	45 091	363	983 9103 121	45 069
264	983 4639 037	45 115	314	983 6894 198	45 092	364	983 9148 190	45 067
265	983 4684 152	45 114	315	983 6939 290	45 091	365	983 9193 257	45 068
266	983 4729 266	45 114	316	983 6984 381	45 090	366	983 9238 325	45 067
267	983 4774 380	45 113	317	983 7029 471	45 090	367	983 9283 392	45 066
268	983 4819 493	45 113	318	983 7074 561	45 089	368	983 9328 458	45 066
269	983 4864 606	45 112	319	983 7119 650	45 089	369	983 9373 524	45 066
96270	983 4909 718	45 112	96320	983 7164 739	45 089	96370	983 9418 590	45 065
271	983 4954 830	45 111	321	983 7209 828	45 088	371	983 9463 655	45 065
272	983 4999 941	45 111	322	983 7254 916	45 087	372	983 9508 720	45 064
273	983 5045 052	45 111	323	983 7300 003	45 087	373	983 9553 784	45 063
274	983 5090 163	45 110	324	983 7345 090	45 087	374	983 9598 847	45 064
275	983 5135 273	45 110	325	983 7390 177	45 086	375	983 9643 911	45 062
276	983 5180 383	45 109	326	983 7435 263	45 086	376	983 9688 973	45 063
277	983 5225 492	45 108	327	983 7480 349	45 085	377	983 9734 036	45 061
278	983 5270 600	45 108	328	983 7525 434	45 085	378	983 9779 097	45 062
279	983 5315 708	45 108	329	983 7570 519	45 084	379	983 9824 159	45 061
96280	983 5360 816	45 107	96330	983 7615 603	45 084	96380	983 9869 220	45 060
281	983 5405 923	45 107	331	983 7660 687	45 083	381	983 9914 280	45 060
282	983 5451 030	45 106	332	983 7705 770	45 083	382	983 9959 340	45 059
283	983 5496 136	45 106	333	983 7750 853	45 082	383	984 0004 399	45 059
284	983 5541 242	45 105	334	983 7795 935	45 082	384	984 0049 458	45 059
285	983 5586 347	45 105	335	983 7841 017	45 082	385	984 0094 517	45 058
286	983 5631 452	45 105	336	983 7886 099	45 081	386	984 0139 575	45 058
287	983 5676 557	45 104	337	983 7931 180	45 080	387	984 0184 633	45 057
288	983 5721 661	45 103	338	983 7976 260	45 080	388	984 0229 690	45 057
289	983 5766 764	45 103	339	983 8021 340	45 080	389	984 0274 747	45 056
96290	983 5811 867	45 103	96340	983 8066 420	45 079	96390	984 0319 803	45 055
291	983 5856 970	45 102	341	983 8111 499	45 079	391	984 0364 858	45 056
292	983 5902 072	45 101	342	983 8156 578	45 078	392	984 0409 914	45 055
293	983 5947 173	45 101	343	983 8201 656	45 077	393	984 0454 969	45 054
294	983 5992 274	45 101	344	983 8246 733	45 078	394	984 0500 023	45 054
295	983 6037 375	45 100	345	983 8291 811	45 076	395	984 0545 077	45 053
296	983 6082 475	45 100	346	983 8336 887	45 077	396	984 0590 130	45 053
297	983 6127 575	45 099	347	983 8381 964	45 076	397	984 0635 183	45 053
298	983 6172 674	45 099	348	983 8427 040	45 075	398	984 0680 236	45 051
299	983 6217 773	45 098	349	983 8472 115	45 075	399	984 0725 287	45 052

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

96400—96549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96400	984 0770 339	45 051	96450	984 3022 320	45 028	96500	984 5273 133	45 005
401	984 0815 390	45 051	451	984 3067 348	45 027	501	984 5318 138	45 004
402	984 0860 441	45 050	452	984 3112 375	45 027	502	984 5363 142	45 003
403	984 0905 491	45 049	453	984 3157 402	45 026	503	984 5408 145	45 003
404	984 0950 540	45 050	454	984 3202 428	45 026	504	984 5453 148	45 003
405	984 0995 590	45 048	455	984 3247 454	45 025	505	984 5498 151	45 002
406	984 1040 638	45 049	456	984 3292 479	45 025	506	984 5543 153	45 001
407	984 1085 687	45 047	457	984 3337 504	45 024	507	984 5588 154	45 001
408	984 1130 734	45 048	458	984 3382 528	45 024	508	984 5633 155	45 001
409	984 1175 782	45 047	459	984 3427 552	45 024	509	984 5678 156	45 000
96410	984 1220 829	45 046	96460	984 3472 576	45 023	96510	984 5723 156	45 000
411	984 1265 875	45 046	461	984 3517 599	45 022	511	984 5768 156	44 999
412	984 1310 921	45 045	462	984 3562 621	45 023	512	984 5813 155	44 999
413	984 1355 966	45 045	463	984 3607 644	45 021	513	984 5858 154	44 998
414	984 1401 011	45 045	464	984 3652 665	45 021	514	984 5903 152	44 998
415	984 1446 056	45 044	465	984 3697 686	45 021	515	984 5948 150	44 998
416	984 1491 100	45 044	466	984 3742 707	45 020	516	984 5993 148	44 996
417	984 1536 144	45 043	467	984 3787 727	45 020	517	984 6038 144	44 997
418	984 1581 187	45 042	468	984 3832 747	45 019	518	984 6083 141	44 996
419	984 1626 229	45 042	469	984 3877 766	45 019	519	984 6128 137	44 995
96420	984 1671 271	45 042	96470	984 3922 785	45 019	96520	984 6173 132	44 995
421	984 1716 313	45 041	471	984 3967 804	45 018	521	984 6218 127	44 995
422	984 1761 354	45 041	472	984 4012 822	45 017	522	984 6263 122	44 994
423	984 1806 395	45 041	473	984 4057 839	45 017	523	984 6308 116	44 994
424	984 1851 436	45 039	474	984 4102 856	45 016	524	984 6353 110	44 993
425	984 1896 475	45 040	475	984 4147 872	45 016	525	984 6398 103	44 993
426	984 1941 515	45 039	476	984 4192 888	45 016	526	984 6443 096	44 992
427	984 1986 554	45 038	477	984 4237 904	45 015	527	984 6488 088	44 992
428	984 2031 592	45 038	478	984 4282 919	45 015	528	984 6533 080	44 991
429	984 2076 630	45 038	479	984 4327 934	45 014	529	984 6578 071	44 991
96430	984 2121 668	45 037	96480	984 4372 948	45 014	96530	984 6623 062	44 990
431	984 2166 705	45 036	481	984 4417 962	45 013	531	984 6668 052	44 990
432	984 2211 741	45 036	482	984 4462 975	45 013	532	984 6713 042	44 990
433	984 2256 777	45 036	483	984 4507 988	45 012	533	984 6758 032	44 989
434	984 2301 813	45 035	484	984 4553 000	45 012	534	984 6803 021	44 988
435	984 2346 848	45 035	485	984 4598 012	45 011	535	984 6848 009	44 988
436	984 2391 883	45 034	486	984 4643 023	45 011	536	984 6892 997	44 988
437	984 2436 917	45 034	487	984 4688 034	45 011	537	984 6937 985	44 987
438	984 2481 951	45 033	488	984 4733 045	45 010	538	984 6982 972	44 987
439	984 2526 984	45 033	489	984 4778 055	45 009	539	984 7027 959	44 986
96440	984 2572 017	45 032	96490	984 4823 064	45 009	96540	984 7072 945	44 986
441	984 2617 049	45 032	491	984 4868 073	45 009	541	984 7117 931	44 985
442	984 2662 081	45 032	492	984 4913 082	45 008	542	984 7162 916	44 985
443	984 2707 113	45 031	493	984 4958 090	45 007	543	984 7207 901	44 984
444	984 2752 144	45 030	494	984 5003 097	45 008	544	984 7252 885	44 984
445	984 2797 174	45 030	495	984 5048 105	45 006	545	984 7297 869	44 983
446	984 2842 204	45 030	496	984 5093 111	45 007	546	984 7342 852	44 983
447	984 2887 234	45 029	497	984 5138 118	45 005	547	984 7387 835	44 983
448	984 2932 263	45 029	498	984 5183 123	45 006	548	984 7432 818	44 982
449	984 2977 292	45 028	499	984 5228 129	45 004	549	984 7477 800	44 981

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96550	984 7522 781	44 981	96600	984 9771 264	44 958	96650	985 2018 584	44 934
551	984 7567 762	44 981	601	984 9816 222	44 957	651	985 2063 518	44 934
552	984 7612 743	44 980	602	984 9861 179	44 957	652	985 2108 452	44 934
553	984 7657 723	44 980	603	984 9906 136	44 957	653	985 2153 386	44 933
554	984 7702 703	44 979	604	984 9951 093	44 955	654	985 2198 319	44 933
555	984 7747 682	44 979	605	984 9996 048	44 956	655	985 2243 252	44 932
556	984 7792 661	44 978	606	985 0041 004	44 955	656	985 2288 184	44 932
557	984 7837 639	44 978	607	985 0085 959	44 954	657	985 2333 116	44 931
558	984 7882 617	44 977	608	985 0130 913	44 954	658	985 2378 047	44 931
559	984 7927 594	44 977	609	985 0175 867	44 954	659	985 2422 978	44 930
96560	984 7972 571	44 976	96610	985 0220 821	44 953	96660	985 2467 908	44 930
561	984 8017 547	44 976	611	985 0265 774	44 953	661	985 2512 838	44 929
562	984 8062 523	44 976	612	985 0310 727	44 952	662	985 2557 767	44 929
563	984 8107 499	44 975	613	985 0355 679	44 952	663	985 2602 696	44 929
564	984 8152 474	44 974	614	985 0400 631	44 951	664	985 2647 625	44 928
565	984 8197 448	44 974	615	985 0445 582	44 951	665	985 2692 553	44 927
566	984 8242 422	44 974	616	985 0490 533	44 950	666	985 2737 480	44 927
567	984 8287 396	44 973	617	985 0535 483	44 950	667	985 2782 407	44 927
568	984 8332 369	44 973	618	985 0580 433	44 950	668	985 2827 334	44 926
569	984 8377 342	44 972	619	985 0625 383	44 949	669	985 2872 260	44 926
96570	984 8422 314	44 972	96620	985 0670 332	44 948	96670	985 2917 186	44 925
571	984 8467 286	44 971	621	985 0715 280	44 948	671	985 2962 111	44 925
572	984 8512 257	44 971	622	985 0760 228	44 948	672	985 3007 036	44 924
573	984 8557 228	44 970	623	985 0805 176	44 947	673	985 3051 960	44 924
574	984 8602 198	44 970	624	985 0850 123	44 946	674	985 3096 884	44 923
575	984 8647 168	44 970	625	985 0895 069	44 946	675	985 3141 807	44 923
576	984 8692 138	44 969	626	985 0940 015	44 946	676	985 3186 730	44 923
577	984 8737 107	44 968	627	985 0984 961	44 945	677	985 3231 653	44 922
578	984 8782 075	44 968	628	985 1029 906	44 945	678	985 3276 575	44 921
579	984 8827 043	44 968	629	985 1074 851	44 944	679	985 3321 496	44 921
96580	984 8872 011	44 967	96630	985 1119 795	44 944	96680	985 3366 417	44 921
581	984 8916 978	44 966	631	985 1164 739	44 944	681	985 3411 338	44 920
582	984 8961 944	44 967	632	985 1209 683	44 942	682	985 3456 258	44 920
583	984 9006 911	44 965	633	985 1254 625	44 943	683	985 3501 178	44 919
584	984 9051 876	44 965	634	985 1299 568	44 942	684	985 3546 097	44 919
585	984 9096 841	44 965	635	985 1344 510	44 941	685	985 3591 016	44 918
586	984 9141 806	44 965	636	985 1389 451	44 941	686	985 3635 934	44 918
587	984 9186 771	44 963	637	985 1434 392	44 941	687	985 3680 852	44 917
588	984 9231 734	44 964	638	985 1479 333	44 940	688	985 3725 769	44 917
589	984 9276 698	44 963	639	985 1524 273	44 940	689	985 3770 686	44 916
96590	984 9321 661	44 962	96640	985 1569 213	44 939	96690	985 3815 602	44 916
591	984 9366 623	44 962	641	985 1614 152	44 939	691	985 3860 518	44 916
592	984 9411 585	44 962	642	985 1659 091	44 938	692	985 3905 434	44 915
593	984 9456 547	44 961	643	985 1704 029	44 938	693	985 3950 349	44 914
594	984 9501 508	44 960	644	985 1748 967	44 937	694	985 3995 263	44 914
595	984 9546 468	44 960	645	985 1793 904	44 937	695	985 4040 177	44 914
596	984 9591 428	44 960	646	985 1838 841	44 936	696	985 4085 091	44 913
597	984 9636 388	44 959	647	985 1883 777	44 936	697	985 4130 004	44 913
598	984 9681 347	44 959	648	985 1928 713	44 936	698	985 4174 917	44 912
599	984 9726 306	44 958	649	985 1973 649	44 935	699	985 4219 829	44 912

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

96700–96849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96700	985 4264 741	44 911	96750	985 6509 737	44 888	96800	985 8753 573	44 865
701	985 4309 652	44 911	751	985 6554 625	44 888	801	985 8798 438	44 864
702	985 4354 563	44 910	752	985 6599 513	44 887	802	985 8843 302	44 864
703	985 4399 473	44 910	753	985 6644 400	44 886	803	985 8888 166	44 864
704	985 4444 383	44 910	754	985 6689 286	44 887	804	985 8933 030	44 863
705	985 4489 293	44 909	755	985 6734 173	44 885	805	985 8977 893	44 863
706	985 4534 202	44 908	756	985 6779 058	44 886	806	985 9022 756	44 862
707	985 4579 110	44 908	757	985 6823 944	44 885	807	985 9067 618	44 861
708	985 4624 018	44 908	758	985 6868 829	44 884	808	985 9112 479	44 862
709	985 4668 926	44 907	759	985 6913 713	44 884	809	985 9157 341	44 860
96710	985 4713 833	44 907	96760	985 6958 597	44 883	96810	985 9202 201	44 861
711	985 4758 740	44 906	761	985 7003 480	44 883	811	985 9247 062	44 859
712	985 4803 646	44 905	762	985 7048 363	44 883	812	985 9291 921	44 860
713	985 4848 551	44 906	763	985 7093 246	44 882	813	985 9336 781	44 859
714	985 4893 457	44 905	764	985 7138 128	44 881	814	985 9381 640	44 858
715	985 4938 362	44 904	765	985 7183 009	44 882	815	985 9426 498	44 858
716	985 4983 266	44 904	766	985 7227 891	44 880	816	985 9471 356	44 857
717	985 5028 170	44 903	767	985 7272 771	44 880	817	985 9516 213	44 857
718	985 5073 073	44 903	768	985 7317 651	44 880	818	985 9561 070	44 857
719	985 5117 976	44 903	769	985 7362 531	44 880	819	985 9605 927	44 856
96720	985 5162 879	44 902	96770	985 7407 411	44 878	96820	985 9650 783	44 856
721	985 5207 781	44 901	771	985 7452 289	44 879	821	985 9695 639	44 855
722	985 5252 682	44 901	772	985 7497 168	44 878	822	985 9740 494	44 855
723	985 5297 583	44 901	773	985 7542 046	44 877	823	985 9785 349	44 854
724	985 5342 484	44 900	774	985 7586 923	44 877	824	985 9830 203	44 854
725	985 5387 384	44 900	775	985 7631 800	44 876	825	985 9875 057	44 853
726	985 5432 284	44 899	776	985 7676 676	44 876	826	985 9919 910	44 853
727	985 5477 183	44 899	777	985 7721 552	44 876	827	985 9964 763	44 852
728	985 5522 082	44 898	778	985 7766 428	44 875	828	986 0009 615	44 852
729	985 5566 980	44 898	779	985 7811 303	44 875	829	986 0054 467	44 852
96730	985 5611 878	44 897	96780	985 7856 178	44 874	96830	986 0099 319	44 851
731	985 5656 775	44 897	781	985 7901 052	44 874	831	986 0144 170	44 850
732	985 5701 672	44 896	782	985 7945 926	44 873	832	986 0189 020	44 850
733	985 5746 568	44 896	783	985 7990 799	44 873	833	986 0233 870	44 850
734	985 5791 464	44 896	784	985 8035 672	44 872	834	986 0278 720	44 849
735	985 5836 360	44 895	785	985 8080 544	44 872	835	986 0323 569	44 849
736	985 5881 255	44 895	786	985 8125 416	44 871	836	986 0368 418	44 848
737	985 5926 150	44 894	787	985 8170 287	44 871	837	986 0413 266	44 848
738	985 5971 044	44 893	788	985 8215 158	44 871	838	986 0458 114	44 847
739	985 6015 937	44 894	789	985 8260 029	44 870	839	986 0502 961	44 847
96740	985 6060 831	44 892	96790	985 8304 899	44 869	96840	986 0547 808	44 846
741	985 6105 723	44 893	791	985 8349 768	44 869	841	986 0592 654	44 846
742	985 6150 616	44 891	792	985 8394 637	44 869	842	986 0637 500	44 845
743	985 6195 507	44 892	793	985 8439 506	44 868	843	986 0682 345	44 845
744	985 6240 399	44 891	794	985 8484 374	44 868	844	986 0727 190	44 845
745	985 6285 290	44 890	795	985 8529 242	44 867	845	986 0772 035	44 844
746	985 6330 180	44 890	796	985 8574 109	44 867	846	986 0816 879	44 844
747	985 6375 070	44 889	797	985 8618 976	44 866	847	986 0861 723	44 843
748	985 6419 959	44 889	798	985 8663 842	44 866	848	986 0906 566	44 842
749	985 6464 848	44 889	799	985 8708 708	44 865	849	986 0951 408	44 843

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
96850	986 0996 251	44 841	96900	986 3237 771	44 818	96950	986 5478 134	44 796
851	986 1041 092	44 842	901	986 3282 589	44 818	951	986 5522 930	44 795
852	986 1085 934	44 840	902	986 3327 407	44 818	952	986 5567 725	44 794
853	986 1130 774	44 841	903	986 3372 225	44 817	953	986 5612 519	44 794
854	986 1175 615	44 840	904	986 3417 042	44 817	954	986 5657 313	44 794
855	986 1220 455	44 839	905	986 3461 859	44 816	955	986 5702 107	44 793
856	986 1265 294	44 839	906	986 3506 675	44 816	956	986 5746 900	44 793
857	986 1310 133	44 838	907	986 3551 491	44 815	957	986 5791 693	44 792
858	986 1354 971	44 839	908	986 3596 306	44 815	958	986 5836 485	44 792
859	986 1399 810	44 837	909	986 3641 121	44 815	959	986 5881 277	44 791
96860	986 1444 647	44 837	96910	986 3685 936	44 814	96960	986 5926 068	44 791
861	986 1489 484	44 837	911	986 3730 750	44 813	961	986 5970 859	44 790
862	986 1534 321	44 836	912	986 3775 563	44 813	962	986 6015 649	44 790
863	986 1579 157	44 836	913	986 3820 376	44 813	963	986 6060 439	44 790
864	986 1623 993	44 835	914	986 3865 189	44 812	964	986 6105 229	44 789
865	986 1668 828	44 835	915	986 3910 001	44 812	965	986 6150 018	44 788
866	986 1713 663	44 834	916	986 3954 813	44 811	966	986 6194 806	44 789
867	986 1758 497	44 834	917	986 3999 624	44 811	967	986 6239 595	44 787
868	986 1803 331	44 833	918	986 4044 435	44 810	968	986 6284 382	44 787
869	986 1848 164	44 833	919	986 4089 245	44 810	969	986 6329 169	44 787
96870	986 1892 997	44 833	96920	986 4134 055	44 809	96970	986 6373 956	44 786
871	986 1937 830	44 832	921	986 4178 864	44 809	971	986 6418 742	44 786
872	986 1982 662	44 831	922	986 4223 673	44 808	972	986 6463 528	44 785
873	986 2027 493	44 832	923	986 4268 481	44 808	973	986 6508 313	44 785
874	986 2072 325	44 830	924	986 4313 289	44 808	974	986 6553 098	44 785
875	986 2117 155	44 830	925	986 4358 097	44 807	975	986 6597 883	44 784
876	986 2161 985	44 830	926	986 4402 904	44 806	976	986 6642 667	44 783
877	986 2206 815	44 829	927	986 4447 710	44 807	977	986 6687 450	44 783
878	986 2251 644	44 829	928	986 4492 517	44 805	978	986 6732 233	44 783
879	986 2296 473	44 828	929	986 4537 322	44 805	979	986 6777 016	44 782
96880	986 2341 301	44 828	96930	986 4582 127	44 805	96980	986 6821 798	44 781
881	986 2386 129	44 828	931	986 4626 932	44 804	981	986 6866 579	44 782
882	986 2430 957	44 827	932	986 4671 736	44 804	982	986 6911 361	44 780
883	986 2475 784	44 826	933	986 4716 540	44 804	983	986 6956 141	44 781
884	986 2520 610	44 826	934	986 4761 344	44 802	984	986 7000 922	44 779
885	986 2565 436	44 826	935	986 4806 146	44 803	985	986 7045 701	44 780
886	986 2610 262	44 825	936	986 4850 949	44 802	986	986 7090 481	44 779
887	986 2655 087	44 824	937	986 4895 751	44 801	987	986 7135 260	44 778
888	986 2699 911	44 824	938	986 4940 552	44 801	988	986 7180 038	44 778
889	986 2744 735	44 824	939	986 4985 353	44 801	989	986 7224 816	44 777
96890	986 2789 559	44 823	96940	986 5030 154	44 800	96990	986 7269 593	44 777
891	986 2834 382	44 823	941	986 5074 954	44 800	991	986 7314 370	44 777
892	986 2879 205	44 822	942	986 5119 754	44 799	992	986 7359 147	44 776
893	986 2924 027	44 822	943	986 5164 553	44 799	993	986 7403 923	44 776
894	986 2968 849	44 822	944	986 5209 352	44 798	994	986 7448 699	44 775
895	986 3013 671	44 820	945	986 5254 150	44 798	995	986 7493 474	44 774
896	986 3058 491	44 821	946	986 5298 948	44 797	996	986 7538 248	44 775
897	986 3103 312	44 820	947	986 5343 745	44 797	997	986 7583 023	44 773
898	986 3148 132	44 819	948	986 5388 542	44 796	998	986 7627 796	44 774
899	986 3192 951	44 820	949	986 5433 338	44 796	999	986 7672 570	44 773

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

97000–97149

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97000	986 7717 343	44 772	97050	986 9955 397	44 750	97100	987 2192 299	44 726
001	986 7762 115	44 772	051	987 0000 147	44 748	101	987 2237 025	44 726
002	986 7806 887	44 771	052	987 0044 895	44 749	102	987 2281 751	44 726
003	986 7851 658	44 771	053	987 0089 644	44 748	103	987 2326 477	44 724
004	986 7896 429	44 771	054	987 0134 392	44 747	104	987 2371 201	44 725
005	986 7941 200	44 770	055	987 0179 139	44 747	105	987 2415 926	44 724
006	986 7985 970	44 770	056	987 0223 886	44 747	106	987 2460 650	44 723
007	986 8030 740	44 769	057	987 0268 633	44 746	107	987 2505 373	44 723
008	986 8075 509	44 769	058	987 0313 379	44 746	108	987 2550 096	44 723
009	986 8120 278	44 768	059	987 0358 125	44 745	109	987 2594 819	44 722
97010	986 8165 046	44 768	97060	987 0402 870	44 745	97110	987 2639 541	44 722
011	986 8209 814	44 767	061	987 0447 615	44 744	111	987 2684 263	44 721
012	986 8254 581	44 767	062	987 0492 359	44 744	112	987 2728 984	44 721
013	986 8299 348	44 766	063	987 0537 103	44 743	113	987 2773 705	44 720
014	986 8344 114	44 766	064	987 0581 846	44 743	114	987 2818 425	44 720
015	986 8388 880	44 766	065	987 0626 589	44 742	115	987 2863 145	44 719
016	986 8433 646	44 765	066	987 0671 331	44 742	116	987 2907 864	44 719
017	986 8478 411	44 764	067	987 0716 073	44 742	117	987 2952 583	44 719
018	986 8523 175	44 764	068	987 0760 815	44 741	118	987 2997 302	44 718
019	986 8567 939	44 764	069	987 0805 556	44 740	119	987 3042 020	44 717
97020	986 8612 703	44 763	97070	987 0850 296	44 740	97120	987 3086 737	44 717
021	986 8657 466	44 763	071	987 0895 036	44 740	121	987 3131 454	44 717
022	986 8702 229	44 762	072	987 0939 776	44 739	122	987 3176 171	44 716
023	986 8746 991	44 762	073	987 0984 515	44 739	123	987 3220 887	44 716
024	986 8791 753	44 761	074	987 1029 254	44 738	124	987 3265 603	44 715
025	986 8836 514	44 761	075	987 1073 992	44 738	125	987 3310 318	44 715
026	986 8881 275	44 760	076	987 1118 730	44 737	126	987 3355 033	44 714
027	986 8926 035	44 760	077	987 1163 467	44 737	127	987 3399 747	44 714
028	986 8970 795	44 760	078	987 1208 204	44 737	128	987 3444 461	44 713
029	986 9015 555	44 759	079	987 1252 941	44 736	129	987 3489 174	44 713
97030	986 9060 314	44 758	97080	987 1297 677	44 735	97130	987 3533 887	44 713
031	986 9105 072	44 758	081	987 1342 412	44 735	131	987 3578 600	44 712
032	986 9149 830	44 758	082	987 1387 147	44 735	132	987 3623 312	44 711
033	986 9194 588	44 757	083	987 1431 882	44 734	133	987 3668 023	44 711
034	986 9239 345	44 757	084	987 1476 616	44 733	134	987 3712 734	44 711
035	986 9284 102	44 756	085	987 1521 349	44 734	135	987 3757 445	44 710
036	986 9328 858	44 756	086	987 1566 083	44 732	136	987 3802 155	44 710
037	986 9373 614	44 755	087	987 1610 815	44 733	137	987 3846 865	44 709
038	986 9418 369	44 755	088	987 1655 548	44 732	138	987 3891 574	44 709
039	986 9463 124	44 755	089	987 1700 280	44 731	139	987 3936 283	44 708
97040	986 9507 879	44 754	97090	987 1745 011	44 731	97140	987 3980 991	44 708
041	986 9552 633	44 753	091	987 1789 742	44 730	141	987 4025 699	44 708
042	986 9597 386	44 753	092	987 1834 472	44 730	142	987 4070 407	44 707
043	986 9642 139	44 753	093	987 1879 202	44 730	143	987 4115 114	44 706
044	986 9686 892	44 752	094	987 1923 932	44 729	144	987 4159 820	44 706
045	986 9731 644	44 751	095	987 1968 661	44 728	145	987 4204 526	44 706
046	986 9776 395	44 751	096	987 2013 389	44 728	146	987 4249 232	44 705
047	986 9821 146	44 751	097	987 2058 117	44 728	147	987 4293 937	44 704
048	986 9865 897	44 750	098	987 2102 845	44 727	148	987 4338 641	44 705
049	986 9910 647	44 750	099	987 2147 572	44 727	149	987 4383 346	44 703

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97150	987 4428 049	44 704	97200	987 6662 649	44 681	97250	987 8896 100	44 657
151	987 4472 753	44 702	201	987 6707 330	44 679	251	987 8940 757	44 657
152	987 4517 455	44 703	202	987 6752 009	44 680	252	987 8985 414	44 657
153	987 4562 158	44 702	203	987 6796 689	44 679	253	987 9030 071	44 655
154	987 4606 860	44 701	204	987 6841 368	44 678	254	987 9074 726	44 656
155	987 4651 561	44 701	205	987 6886 046	44 678	255	987 9119 382	44 655
156	987 4696 262	44 701	206	987 6930 724	44 678	256	987 9164 037	44 654
157	987 4740 963	44 700	207	987 6975 402	44 677	257	987 9208 691	44 655
158	987 4785 663	44 699	208	987 7020 079	44 676	258	987 9253 346	44 653
159	987 4830 362	44 699	209	987 7064 755	44 676	259	987 9297 999	44 653
97160	987 4875 061	44 699	97210	987 7109 431	44 676	97260	987 9342 652	44 653
161	987 4919 760	44 698	211	987 7154 107	44 675	261	987 9387 305	44 652
162	987 4964 458	44 698	212	987 7198 782	44 675	262	987 9431 957	44 652
163	987 5009 156	44 697	213	987 7243 457	44 674	263	987 9476 609	44 651
164	987 5053 853	44 697	214	987 7288 131	44 674	264	987 9521 260	44 651
165	987 5098 550	44 696	215	987 7332 805	44 673	265	987 9565 911	44 651
166	987 5143 246	44 696	216	987 7377 478	44 673	266	987 9610 562	44 650
167	987 5187 942	44 696	217	987 7422 151	44 673	267	987 9655 212	44 649
168	987 5232 638	44 695	218	987 7466 824	44 672	268	987 9699 861	44 649
169	987 5277 333	44 694	219	987 7511 496	44 671	269	987 9744 510	44 649
97170	987 5322 027	44 694	97220	987 7556 167	44 671	97270	987 9789 159	44 648
171	987 5366 721	44 694	221	987 7600 838	44 671	271	987 9833 807	44 648
172	987 5411 415	44 693	222	987 7645 509	44 670	272	987 9878 455	44 647
173	987 5456 108	44 693	223	987 7690 179	44 670	273	987 9923 102	44 646
174	987 5500 801	44 692	224	987 7734 849	44 669	274	987 9967 748	44 647
175	987 5545 493	44 692	225	987 7779 518	44 669	275	988 0012 395	44 646
176	987 5590 185	44 691	226	987 7824 187	44 668	276	988 0057 041	44 645
177	987 5634 876	44 691	227	987 7868 855	44 668	277	988 0101 686	44 645
178	987 5679 567	44 690	228	987 7913 523	44 668	278	988 0146 331	44 644
179	987 5724 257	44 690	229	987 7958 191	44 667	279	988 0190 975	44 644
97180	987 5768 947	44 690	97230	987 8002 858	44 666	97280	988 0235 619	44 644
181	987 5813 637	44 689	231	987 8047 524	44 666	281	988 0280 263	44 643
182	987 5858 326	44 688	232	987 8092 190	44 666	282	988 0324 906	44 642
183	987 5903 014	44 688	233	987 8136 856	44 665	283	988 0369 548	44 643
184	987 5947 702	44 688	234	987 8181 521	44 664	284	988 0414 191	44 641
185	987 5992 390	44 687	235	987 8226 185	44 665	285	988 0458 832	44 642
186	987 6037 077	44 687	236	987 8270 850	44 663	286	988 0503 474	44 640
187	987 6081 764	44 686	237	987 8315 513	44 664	287	988 0548 114	44 641
188	987 6126 450	44 686	238	987 8360 177	44 662	288	988 0592 755	44 640
189	987 6171 136	44 685	239	987 8404 839	44 663	289	988 0637 395	44 639
97190	987 6215 821	44 685	97240	987 8449 502	44 662	97290	988 0682 034	44 639
191	987 6260 506	44 685	241	987 8494 164	44 661	291	988 0726 673	44 638
192	987 6305 191	44 683	242	987 8538 825	44 661	292	988 0771 311	44 638
193	987 6349 874	44 684	243	987 8583 486	44 661	293	988 0815 949	44 638
194	987 6394 558	44 683	244	987 8628 147	44 660	294	988 0860 587	44 637
195	987 6439 241	44 683	245	987 8672 807	44 659	295	988 0905 224	44 637
196	987 6483 924	44 682	246	987 8717 466	44 659	296	988 0949 861	44 636
197	987 6528 606	44 681	247	987 8762 125	44 659	297	988 0994 497	44 636
198	987 6573 287	44 682	248	987 8806 784	44 658	298	988 1039 133	44 635
199	987 6617 969	44 680	249	987 8851 442	44 658	299	988 1083 768	44 635

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

97300–97449

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97300	988 1128 403	44 634	97350	988 3359 559	44 611	97400	988 5589 569	44 588
301	988 1173 037	44 634	351	988 3404 170	44 611	401	988 5634 157	44 588
302	988 1217 671	44 633	352	988 3448 781	44 610	402	988 5678 745	44 588
303	988 1262 304	44 633	353	988 3493 391	44 611	403	988 5723 333	44 587
304	988 1306 937	44 633	354	988 3538 002	44 609	404	988 5767 920	44 587
305	988 1351 570	44 632	355	988 3582 611	44 609	405	988 5812 507	44 586
306	988 1396 202	44 632	356	988 3627 220	44 609	406	988 5857 093	44 586
307	988 1440 834	44 631	357	988 3671 829	44 608	407	988 5901 679	44 585
308	988 1485 465	44 630	358	988 3716 437	44 608	408	988 5946 264	44 585
309	988 1530 095	44 631	359	988 3761 045	44 607	409	988 5990 849	44 584
97310	988 1574 726	44 629	97360	988 3805 652	44 607	97410	988 6035 433	44 584
311	988 1619 355	44 630	361	988 3850 259	44 606	411	988 6080 017	44 584
312	988 1663 985	44 628	362	988 3894 865	44 606	412	988 6124 601	44 583
313	988 1708 613	44 629	363	988 3939 471	44 606	413	988 6169 184	44 583
314	988 1753 242	44 628	364	988 3984 077	44 605	414	988 6213 767	44 582
315	988 1797 870	44 627	365	988 4028 682	44 604	415	988 6258 349	44 581
316	988 1842 497	44 627	366	988 4073 286	44 605	416	988 6302 930	44 581
317	988 1887 124	44 627	367	988 4117 891	44 603	417	988 6347 511	44 581
318	988 1931 751	44 626	368	988 4162 494	44 603	418	988 6392 092	44 581
319	988 1976 377	44 626	369	988 4207 097	44 603	419	988 6436 673	44 579
97320	988 2021 003	44 625	97370	988 4251 700	44 602	97420	988 6481 252	44 580
321	988 2065 628	44 624	371	988 4296 302	44 602	421	988 6525 832	44 579
322	988 2110 252	44 625	372	988 4340 904	44 601	422	988 6570 411	44 578
323	988 2154 877	44 624	373	988 4385 505	44 601	423	988 6614 989	44 578
324	988 2199 501	44 623	374	988 4430 106	44 601	424	988 6659 567	44 578
325	988 2244 124	44 623	375	988 4474 707	44 600	425	988 6704 145	44 577
326	988 2288 747	44 622	376	988 4519 307	44 599	426	988 6748 722	44 576
327	988 2333 369	44 622	377	988 4563 906	44 599	427	988 6793 298	44 577
328	988 2377 991	44 622	378	988 4608 505	44 599	428	988 6837 875	44 575
329	988 2422 613	44 621	379	988 4653 104	44 598	429	988 6882 450	44 575
97330	988 2467 234	44 620	97380	988 4697 702	44 598	97430	988 6927 025	44 575
331	988 2511 854	44 620	381	988 4742 300	44 597	431	988 6971 600	44 575
332	988 2556 474	44 620	382	988 4786 897	44 597	432	988 7016 175	44 574
333	988 2601 094	44 619	383	988 4831 494	44 596	433	988 7060 749	44 573
334	988 2645 713	44 619	384	988 4876 090	44 596	434	988 7105 322	44 573
335	988 2690 332	44 618	385	988 4920 686	44 595	435	988 7149 895	44 572
336	988 2734 950	44 618	386	988 4965 281	44 595	436	988 7194 467	44 572
337	988 2779 568	44 618	387	988 5009 876	44 595	437	988 7239 039	44 572
338	988 2824 186	44 617	388	988 5054 471	44 594	438	988 7283 611	44 571
339	988 2868 803	44 616	389	988 5099 065	44 593	439	988 7328 182	44 571
97340	988 2913 419	44 616	97390	988 5143 658	44 593	97440	988 7372 753	44 570
341	988 2958 035	44 616	391	988 5188 251	44 593	441	988 7417 323	44 570
342	988 3002 651	44 615	392	988 5232 844	44 592	442	988 7461 893	44 569
343	988 3047 266	44 614	393	988 5277 436	44 592	443	988 7506 462	44 569
344	988 3091 880	44 615	394	988 5322 028	44 591	444	988 7551 031	44 568
345	988 3136 495	44 613	395	988 5366 619	44 591	445	988 7595 599	44 568
346	988 3181 108	44 614	396	988 5411 210	44 590	446	988 7640 167	44 568
347	988 3225 722	44 612	397	988 5455 800	44 590	447	988 7684 735	44 567
348	988 3270 334	44 613	398	988 5500 390	44 590	448	988 7729 302	44 566
349	988 3314 947	44 612	399	988 5544 980	44 589	449	988 7773 868	44 567

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97450	988 7818 435	44 565	97500	989 0046 157	44 543	97550	989 2272 737	44 520
451	988 7863 000	44 565	501	989 0090 700	44 542	551	989 2317 257	44 520
452	988 7907 565	44 565	502	989 0135 242	44 542	552	989 2361 777	44 519
453	988 7952 130	44 564	503	989 0179 784	44 541	553	989 2406 296	44 518
454	988 7996 694	44 564	504	989 0224 325	44 541	554	989 2450 814	44 519
455	988 8041 258	44 564	505	989 0268 866	44 541	555	989 2495 333	44 517
456	988 8085 822	44 562	506	989 0313 407	44 540	556	989 2539 850	44 517
457	988 8130 384	44 563	507	989 0357 947	44 540	557	989 2584 367	44 517
458	988 8174 947	44 562	508	989 0402 487	44 539	558	989 2628 884	44 517
459	988 8219 509	44 561	509	989 0447 026	44 538	559	989 2673 401	44 515
97460	988 8264 070	44 562	97510	989 0491 564	44 539	97560	989 2717 916	44 516
461	988 8308 632	44 560	511	989 0536 103	44 537	561	989 2762 432	44 515
462	988 8353 192	44 560	512	989 0580 640	44 538	562	989 2806 947	44 514
463	988 8397 752	44 560	513	989 0625 178	44 537	563	989 2851 461	44 514
464	988 8442 312	44 559	514	989 0669 715	44 536	564	989 2895 975	44 514
465	988 8486 871	44 559	515	989 0714 251	44 536	565	989 2940 489	44 513
466	988 8531 430	44 558	516	989 0758 787	44 535	566	989 2985 002	44 513
467	988 8575 988	44 558	517	989 0803 322	44 535	567	989 3029 515	44 512
468	988 8620 546	44 558	518	989 0847 857	44 535	568	989 3074 027	44 512
469	988 8665 104	44 557	519	989 0892 392	44 534	569	989 3118 539	44 511
97470	988 8709 661	44 556	97520	989 0936 926	44 534	97570	989 3163 050	44 511
471	988 8754 217	44 556	521	989 0981 460	44 533	571	989 3207 561	44 510
472	988 8798 773	44 556	522	989 1025 993	44 533	572	989 3252 071	44 510
473	988 8843 329	44 555	523	989 1070 526	44 532	573	989 3296 581	44 510
474	988 8887 884	44 555	524	989 1115 058	44 532	574	989 3341 091	44 509
475	988 8932 439	44 554	525	989 1159 590	44 531	575	989 3385 600	44 508
476	988 8976 993	44 554	526	989 1204 121	44 531	576	989 3430 108	44 508
477	988 9021 547	44 553	527	989 1248 652	44 531	577	989 3474 616	44 508
478	988 9066 100	44 553	528	989 1293 183	44 530	578	989 3519 124	44 507
479	988 9110 653	44 552	529	989 1337 713	44 529	579	989 3563 631	44 507
97480	988 9155 205	44 552	97530	989 1382 242	44 529	97580	989 3608 138	44 506
481	988 9199 757	44 552	531	989 1426 771	44 529	581	989 3652 644	44 506
482	988 9244 309	44 551	532	989 1471 300	44 528	582	989 3697 150	44 505
483	988 9288 860	44 550	533	989 1515 828	44 528	583	989 3741 655	44 505
484	988 9333 410	44 550	534	989 1560 356	44 527	584	989 3786 160	44 505
485	988 9377 960	44 550	535	989 1604 883	44 527	585	989 3830 665	44 504
486	988 9422 510	44 549	536	989 1649 410	44 526	586	989 3875 169	44 503
487	988 9467 059	44 549	537	989 1693 936	44 526	587	989 3919 672	44 503
488	988 9511 608	44 548	538	989 1738 462	44 526	588	989 3964 175	44 503
489	988 9556 156	44 548	539	989 1782 988	44 525	589	989 4008 678	44 502
97490	988 9600 704	44 547	97540	989 1827 513	44 524	97590	989 4053 180	44 502
491	988 9645 251	44 547	541	989 1872 037	44 524	591	989 4097 682	44 501
492	988 9689 798	44 547	542	989 1916 561	44 524	592	989 4142 183	44 501
493	988 9734 345	44 546	543	989 1961 085	44 523	593	989 4186 684	44 500
494	988 9778 891	44 545	544	989 2005 608	44 523	594	989 4231 184	44 500
495	988 9823 436	44 545	545	989 2050 131	44 522	595	989 4275 684	44 499
496	988 9867 981	44 545	546	989 2094 653	44 522	596	989 4320 183	44 499
497	988 9912 526	44 544	547	989 2139 175	44 521	597	989 4364 682	44 499
498	988 9957 070	44 544	548	989 2183 696	44 521	598	989 4409 181	44 498
499	989 0001 614	44 543	549	989 2228 217	44 520	599	989 4453 679	44 498

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

97600–97749

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97600	989 4498 177	44 497	97650	989 6722 476	44 475	97700	989 8945 637	44 452
601	989 4542 674	44 497	651	989 6766 951	44 474	701	989 8990 089	44 451
602	989 4587 171	44 496	652	989 6811 425	44 473	702	989 9034 540	44 451
603	989 4631 667	44 496	653	989 6855 898	44 473	703	989 9078 991	44 450
604	989 4676 163	44 495	654	989 6900 371	44 473	704	989 9123 441	44 450
605	989 4720 658	44 495	655	989 6944 844	44 472	705	989 9167 891	44 449
606	989 4765 153	44 494	656	989 6989 316	44 471	706	989 9212 340	44 449
607	989 4809 647	44 494	657	989 7033 787	44 471	707	989 9256 789	44 448
608	989 4854 141	44 494	658	989 7078 258	44 471	708	989 9301 237	44 448
609	989 4898 635	44 493	659	989 7122 729	44 470	709	989 9345 685	44 448
97610	989 4943 128	44 492	97660	989 7167 199	44 470	97710	989 9390 133	44 447
611	989 4987 620	44 492	661	989 7211 669	44 470	711	989 9434 580	44 447
612	989 5032 112	44 492	662	989 7256 139	44 469	712	989 9479 027	44 446
613	989 5076 604	44 491	663	989 7300 608	44 468	713	989 9523 473	44 445
614	989 5121 095	44 491	664	989 7345 076	44 468	714	989 9567 918	44 446
615	989 5165 586	44 490	665	989 7389 544	44 468	715	989 9612 364	44 444
616	989 5210 076	44 490	666	989 7434 012	44 467	716	989 9656 808	44 445
617	989 5254 566	44 490	667	989 7478 479	44 466	717	989 9701 253	44 444
618	989 5299 056	44 489	668	989 7522 945	44 466	718	989 9745 697	44 443
619	989 5343 545	44 488	669	989 7567 411	44 466	719	989 9790 140	44 443
97620	989 5388 033	44 488	97670	989 7611 877	44 465	97720	989 9834 583	44 443
621	989 5432 521	44 488	671	989 7656 342	44 465	721	989 9879 026	44 442
622	989 5477 009	44 487	672	989 7700 807	44 465	722	989 9923 468	44 441
623	989 5521 496	44 487	673	989 7745 272	44 464	723	989 9967 909	44 441
624	989 5565 983	44 486	674	989 7789 736	44 463	724	990 0012 350	44 441
625	989 5610 469	44 486	675	989 7834 199	44 463	725	990 0056 791	44 440
626	989 5654 955	44 485	676	989 7878 662	44 462	726	990 0101 231	44 440
627	989 5699 440	44 485	677	989 7923 124	44 463	727	990 0145 671	44 439
628	989 5743 925	44 484	678	989 7967 587	44 461	728	990 0190 110	44 439
629	989 5788 409	44 484	679	989 8012 048	44 461	729	990 0234 549	44 439
97630	989 5832 893	44 484	97680	989 8056 509	44 461	97730	990 0278 988	44 438
631	989 5877 377	44 483	681	989 8100 970	44 460	731	990 0323 426	44 437
632	989 5921 860	44 482	682	989 8145 430	44 460	732	990 0367 863	44 437
633	989 5966 342	44 482	683	989 8189 890	44 459	733	990 0412 300	44 437
634	989 6010 824	44 482	684	989 8234 349	44 459	734	990 0456 737	44 436
635	989 6055 306	44 481	685	989 8278 808	44 459	735	990 0501 173	44 436
636	989 6099 787	44 481	686	989 8323 267	44 458	736	990 0545 609	44 435
637	989 6144 268	44 480	687	989 8367 725	44 457	737	990 0590 044	44 435
638	989 6188 748	44 480	688	989 8412 182	44 457	738	990 0634 479	44 434
639	989 6233 228	44 479	689	989 8456 639	44 457	739	990 0678 913	44 434
97640	989 6277 707	44 479	97690	989 8501 096	44 456	97740	990 0723 347	44 433
641	989 6322 186	44 479	691	989 8545 552	44 456	741	990 0767 780	44 433
642	989 6366 665	44 478	692	989 8590 008	44 455	742	990 0812 213	44 433
643	989 6411 143	44 477	693	989 8634 463	44 455	743	990 0856 646	44 432
644	989 6455 620	44 478	694	989 8678 918	44 454	744	990 0901 078	44 431
645	989 6500 098	44 476	695	989 8723 372	44 454	745	990 0945 509	44 432
646	989 6544 574	44 476	696	989 8767 826	44 454	746	990 0989 941	44 430
647	989 6589 050	44 476	697	989 8812 280	44 453	747	990 1034 371	44 431
648	989 6633 526	44 475	698	989 8856 733	44 452	748	990 1078 802	44 429
649	989 6678 001	44 475	699	989 8901 185	44 452	749	990 1123 231	44 430

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97750	990 1167 661	44 429	97800	990 3388 548	44 406	97850	990 5608 300	44 383
751	990 1212 090	44 428	801	990 3432 954	44 406	851	990 5652 683	44 383
752	990 1256 518	44 428	802	990 3477 360	44 405	852	990 5697 066	44 383
753	990 1300 946	44 427	803	990 3521 765	44 405	853	990 5741 449	44 382
754	990 1345 373	44 428	804	990 3566 170	44 404	854	990 5785 831	44 382
755	990 1389 801	44 426	805	990 3610 574	44 404	855	990 5830 213	44 381
756	990 1434 227	44 426	806	990 3654 978	44 403	856	990 5874 594	44 381
757	990 1478 653	44 426	807	990 3699 381	44 403	857	990 5918 975	44 380
758	990 1523 079	44 425	808	990 3743 784	44 403	858	990 5963 355	44 380
759	990 1567 504	44 425	809	990 3788 187	44 402	859	990 6007 735	44 379
97760	990 1611 929	44 424	97810	990 3832 589	44 402	97860	990 6052 114	44 379
761	990 1656 353	44 424	811	990 3876 991	44 401	861	990 6096 493	44 379
762	990 1700 777	44 424	812	990 3921 392	44 401	862	990 6140 872	44 378
763	990 1745 201	44 423	813	990 3965 793	44 400	863	990 6185 250	44 377
764	990 1789 624	44 422	814	990 4010 193	44 400	864	990 6229 627	44 377
765	990 1834 046	44 422	815	990 4054 593	44 399	865	990 6274 004	44 377
766	990 1878 468	44 422	816	990 4098 992	44 399	866	990 6318 381	44 376
767	990 1922 890	44 421	817	990 4143 391	44 398	867	990 6362 757	44 376
768	990 1967 311	44 421	818	990 4187 789	44 398	868	990 6407 133	44 375
769	990 2011 732	44 420	819	990 4232 187	44 398	869	990 6451 508	44 375
97770	990 2056 152	44 420	97820	990 4276 585	44 397	97870	990 6495 883	44 375
771	990 2100 572	44 419	821	990 4320 982	44 397	871	990 6540 258	44 374
772	990 2144 991	44 419	822	990 4365 379	44 396	872	990 6584 632	44 373
773	990 2189 410	44 418	823	990 4409 775	44 395	873	990 6629 005	44 373
774	990 2233 828	44 418	824	990 4454 170	44 396	874	990 6673 378	44 373
775	990 2278 246	44 418	825	990 4498 566	44 395	875	990 6717 751	44 372
776	990 2322 664	44 417	826	990 4542 961	44 394	876	990 6762 123	44 371
777	990 2367 081	44 416	827	990 4587 355	44 394	877	990 6806 494	44 372
778	990 2411 497	44 417	828	990 4631 749	44 393	878	990 6850 866	44 370
779	990 2455 914	44 415	829	990 4676 142	44 393	879	990 6895 236	44 371
97780	990 2500 329	44 416	97830	990 4720 535	44 393	97880	990 6939 607	44 370
781	990 2544 745	44 414	831	990 4764 928	44 392	881	990 6983 977	44 369
782	990 2589 159	44 415	832	990 4809 320	44 392	882	990 7028 346	44 369
783	990 2633 574	44 414	833	990 4853 712	44 391	883	990 7072 715	44 369
784	990 2677 988	44 413	834	990 4898 103	44 390	884	990 7117 084	44 368
785	990 2722 401	44 413	835	990 4942 493	44 391	885	990 7161 452	44 367
786	990 2766 814	44 412	836	990 4986 884	44 390	886	990 7205 819	44 367
787	990 2811 226	44 413	837	990 5031 274	44 389	887	990 7250 186	44 367
788	990 2855 639	44 411	838	990 5075 663	44 389	888	990 7294 553	44 366
789	990 2900 050	44 411	839	990 5120 052	44 388	889	990 7338 919	44 366
97790	990 2944 461	44 411	97840	990 5164 440	44 388	97890	990 7383 285	44 365
791	990 2988 872	44 410	841	990 5208 828	44 388	891	990 7427 650	44 365
792	990 3033 282	44 410	842	990 5253 216	44 387	892	990 7472 015	44 365
793	990 3077 692	44 409	843	990 5297 603	44 387	893	990 7516 380	44 364
794	990 3122 101	44 409	844	990 5341 990	44 386	894	990 7560 744	44 363
795	990 3166 510	44 409	845	990 5386 376	44 386	895	990 7605 107	44 363
796	990 3210 919	44 408	846	990 5430 762	44 385	896	990 7649 470	44 363
797	990 3255 327	44 407	847	990 5475 147	44 385	897	990 7693 833	44 362
798	990 3299 734	44 407	848	990 5519 532	44 384	898	990 7738 195	44 362
799	990 3344 141	44 407	849	990 5563 916	44 384	899	990 7782 557	44 361

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

97900–98049

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
97900	990 7826 918	44 361	97950	991 0044 403	44 338	98000	991 2260 757	44 315
901	990 7871 279	44 360	951	991 0088 741	44 338	001	991 2305 072	44 316
902	990 7915 639	44 360	952	991 0133 079	44 337	002	991 2349 388	44 314
903	990 7959 999	44 360	953	991 0177 416	44 337	003	991 2393 702	44 314
904	990 8004 359	44 359	954	991 0221 753	44 337	004	991 2438 016	44 314
905	990 8048 718	44 358	955	991 0266 090	44 335	005	991 2482 330	44 313
906	990 8093 076	44 358	956	991 0310 425	44 336	006	991 2526 643	44 313
907	990 8137 434	44 358	957	991 0354 761	44 335	007	991 2570 956	44 313
908	990 8181 792	44 357	958	991 0399 096	44 334	008	991 2615 269	44 311
909	990 8226 149	44 357	959	991 0443 430	44 335	009	991 2659 580	44 312
97910	990 8270 506	44 356	97960	991 0487 765	44 333	98010	991 2703 892	44 311
911	990 8314 862	44 356	961	991 0532 098	44 333	011	991 2748 203	44 311
912	990 8359 218	44 355	962	991 0576 431	44 333	012	991 2792 514	44 310
913	990 8403 573	44 355	963	991 0620 764	44 332	013	991 2836 824	44 309
914	990 8447 928	44 355	964	991 0665 096	44 332	014	991 2881 133	44 310
915	990 8492 283	44 354	965	991 0709 428	44 332	015	991 2925 443	44 308
916	990 8536 637	44 353	966	991 0753 760	44 330	016	991 2969 751	44 309
917	990 8580 990	44 353	967	991 0798 090	44 331	017	991 3014 060	44 307
918	990 8625 343	44 353	968	991 0842 421	44 330	018	991 3058 367	44 308
919	990 8669 696	44 352	969	991 0886 751	44 329	019	991 3102 675	44 307
97920	990 8714 048	44 352	97970	991 0931 080	44 330	98020	991 3146 982	44 306
921	990 8758 400	44 351	971	991 0975 410	44 328	021	991 3191 288	44 306
922	990 8802 751	44 351	972	991 1019 738	44 328	022	991 3235 594	44 306
923	990 8847 102	44 350	973	991 1064 066	44 328	023	991 3279 900	44 305
924	990 8891 452	44 350	974	991 1108 394	44 328	024	991 3324 205	44 305
925	990 8935 802	44 350	975	991 1152 722	44 326	025	991 3368 510	44 304
926	990 8980 152	44 349	976	991 1197 048	44 327	026	991 3412 814	44 304
927	990 9024 501	44 348	977	991 1241 375	44 326	027	991 3457 118	44 303
928	990 9068 849	44 348	978	991 1285 701	44 325	028	991 3501 421	44 303
929	990 9113 197	44 348	979	991 1330 026	44 325	029	991 3545 724	44 302
97930	990 9157 545	44 347	97980	991 1374 351	44 325	98030	991 3590 026	44 302
931	990 9201 892	44 347	981	991 1418 676	44 324	031	991 3634 328	44 302
932	990 9246 239	44 346	982	991 1463 000	44 324	032	991 3678 630	44 301
933	990 9290 585	44 346	983	991 1507 324	44 323	033	991 3722 931	44 301
934	990 9334 931	44 346	984	991 1551 647	44 323	034	991 3767 232	44 300
935	990 9379 277	44 345	985	991 1595 970	44 322	035	991 3811 532	44 299
936	990 9423 622	44 344	986	991 1640 292	44 322	036	991 3855 831	44 300
937	990 9467 966	44 344	987	991 1684 614	44 321	037	991 3900 131	44 299
938	990 9512 310	44 344	988	991 1728 935	44 321	038	991 3944 430	44 298
939	990 9556 654	44 343	989	991 1773 256	44 321	039	991 3988 728	44 298
97940	990 9600 997	44 343	97990	991 1817 577	44 320	98040	991 4033 026	44 297
941	990 9645 340	44 342	991	991 1861 897	44 319	041	991 4077 323	44 297
942	990 9689 682	44 342	992	991 1906 216	44 320	042	991 4121 620	44 297
943	990 9734 024	44 341	993	991 1950 536	44 318	043	991 4165 917	44 296
944	990 9778 365	44 341	994	991 1994 854	44 318	044	991 4210 213	44 296
945	990 9822 706	44 340	995	991 2039 172	44 318	045	991 4254 509	44 295
946	990 9867 046	44 340	996	991 2083 490	44 318	046	991 4298 804	44 295
947	990 9911 386	44 340	997	991 2127 808	44 316	047	991 4343 099	44 294
948	990 9955 726	44 339	998	991 2172 124	44 317	048	991 4387 393	44 294
949	991 0000 065	44 338	999	991 2216 441	44 316	049	991 4431 687	44 293

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98050	991 4475 980	44 293	98100	991 6690 074	44 270	98150	991 8903 039	44 248
051	991 4520 273	44 292	101	991 6734 344	44 270	151	991 8947 287	44 248
052	991 4564 565	44 292	102	991 6778 614	44 270	152	991 8991 535	44 246
053	991 4608 857	44 292	103	991 6822 884	44 269	153	991 9035 781	44 247
054	991 4653 149	44 291	104	991 6867 153	44 268	154	991 9080 028	44 246
055	991 4697 440	44 291	105	991 6911 421	44 268	155	991 9124 274	44 245
056	991 4741 731	44 290	106	991 6955 689	44 268	156	991 9168 519	44 246
057	991 4786 021	44 290	107	991 6999 957	44 267	157	991 9212 765	44 244
058	991 4830 311	44 289	108	991 7044 224	44 267	158	991 9257 009	44 244
059	991 4874 600	44 289	109	991 7088 491	44 266	159	991 9301 253	44 244
98060	991 4918 889	44 289	98110	991 7132 757	44 266	98160	991 9345 497	44 243
061	991 4963 178	44 287	111	991 7177 023	44 265	161	991 9389 740	44 243
062	991 5007 465	44 288	112	991 7221 288	44 265	162	991 9433 983	44 243
063	991 5051 753	44 287	113	991 7265 553	44 265	163	991 9478 226	44 242
064	991 5096 040	44 287	114	991 7309 818	44 264	164	991 9522 468	44 241
065	991 5140 327	44 286	115	991 7354 082	44 263	165	991 9566 709	44 241
066	991 5184 613	44 286	116	991 7398 345	44 264	166	991 9610 950	44 241
067	991 5228 899	44 285	117	991 7442 609	44 262	167	991 9655 191	44 240
068	991 5273 184	44 285	118	991 7486 871	44 263	168	991 9699 431	44 240
069	991 5317 469	44 284	119	991 7531 134	44 261	169	991 9743 671	44 239
98070	991 5361 753	44 284	98120	991 7575 395	44 262	98170	991 9787 910	44 239
071	991 5406 037	44 283	121	991 7619 657	44 261	171	991 9832 149	44 238
072	991 5450 320	44 283	122	991 7663 918	44 260	172	991 9876 387	44 238
073	991 5494 603	44 283	123	991 7708 178	44 260	173	991 9920 625	44 237
074	991 5538 886	44 282	124	991 7752 438	44 260	174	991 9964 862	44 237
075	991 5583 168	44 282	125	991 7796 698	44 259	175	992 0009 099	44 237
076	991 5627 450	44 281	126	991 7840 957	44 258	176	992 0053 336	44 236
077	991 5671 731	44 281	127	991 7885 215	44 258	177	992 0097 572	44 236
078	991 5716 012	44 280	128	991 7929 473	44 258	178	992 0141 808	44 235
079	991 5760 292	44 280	129	991 7973 731	44 257	179	992 0186 043	44 235
98080	991 5804 572	44 279	98130	991 8017 988	44 257	98180	992 0230 278	44 234
081	991 5848 851	44 279	131	991 8062 245	44 257	181	992 0274 512	44 234
082	991 5893 130	44 279	132	991 8106 502	44 256	182	992 0318 746	44 233
083	991 5937 409	44 278	133	991 8150 758	44 255	183	992 0362 979	44 233
084	991 5981 687	44 277	134	991 8195 013	44 255	184	992 0407 212	44 233
085	991 6025 964	44 277	135	991 8239 268	44 255	185	992 0451 445	44 232
086	991 6070 241	44 277	136	991 8283 523	44 254	186	992 0495 677	44 231
087	991 6114 518	44 276	137	991 8327 777	44 253	187	992 0539 908	44 231
088	991 6158 794	44 276	138	991 8372 030	44 254	188	992 0584 139	44 231
089	991 6203 070	44 275	139	991 8416 284	44 252	189	992 0628 370	44 230
98090	991 6247 345	44 275	98140	991 8460 536	44 253	98190	992 0672 600	44 230
091	991 6291 620	44 275	141	991 8504 789	44 252	191	992 0716 830	44 229
092	991 6335 895	44 274	142	991 8549 041	44 251	192	992 0761 059	44 229
093	991 6380 169	44 273	143	991 8593 292	44 251	193	992 0805 288	44 229
094	991 6424 442	44 273	144	991 8637 543	44 251	194	992 0849 517	44 228
095	991 6468 715	44 273	145	991 8681 794	44 250	195	992 0893 745	44 227
096	991 6512 988	44 272	146	991 8726 044	44 249	196	992 0937 972	44 227
097	991 6557 260	44 272	147	991 8770 293	44 249	197	992 0982 199	44 227
098	991 6601 532	44 271	148	991 8814 542	44 249	198	992 1026 426	44 226
099	991 6645 803	44 271	149	991 8858 791	44 248	199	992 1070 652	44 226

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

98200—98349

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98200	992 1114 878	44 225	98250	992 3325 590	44 203	98300	992 5535 178	44 181
201	992 1159 103	44 225	251	992 3369 793	44 203	301	992 5579 359	44 179
202	992 1203 328	44 224	252	992 3413 996	44 201	302	992 5623 538	44 180
203	992 1247 552	44 224	253	992 3458 197	44 202	303	992 5667 718	44 179
204	992 1291 776	44 224	254	992 3502 399	44 201	304	992 5711 897	44 178
205	992 1336 000	44 223	255	992 3546 600	44 200	305	992 5756 075	44 178
206	992 1380 223	44 222	256	992 3590 800	44 200	306	992 5800 253	44 178
207	992 1424 445	44 223	257	992 3635 000	44 200	307	992 5844 431	44 177
208	992 1468 668	44 221	258	992 3679 200	44 199	308	992 5888 608	44 177
209	992 1512 889	44 221	259	992 3723 399	44 199	309	992 5932 785	44 176
98210	992 1557 110	44 221	98260	992 3767 598	44 198	98310	992 5976 961	44 176
211	992 1601 331	44 221	261	992 3811 796	44 198	311	992 6021 137	44 175
212	992 1645 552	44 219	262	992 3855 994	44 197	312	992 6065 312	44 175
213	992 1689 771	44 220	263	992 3900 191	44 197	313	992 6109 487	44 175
214	992 1733 991	44 219	264	992 3944 388	44 197	314	992 6153 662	44 174
215	992 1778 210	44 218	265	992 3988 585	44 196	315	992 6197 836	44 173
216	992 1822 428	44 218	266	992 4032 781	44 195	316	992 6242 009	44 173
217	992 1866 646	44 218	267	992 4076 976	44 196	317	992 6286 182	44 173
218	992 1910 864	44 217	268	992 4121 172	44 194	318	992 6330 355	44 172
219	992 1955 081	44 217	269	992 4165 366	44 195	319	992 6374 527	44 172
98220	992 1999 298	44 216	98270	992 4209 561	44 193	98320	992 6418 699	44 171
221	992 2043 514	44 216	271	992 4253 754	44 194	321	992 6462 870	44 171
222	992 2087 730	44 215	272	992 4297 948	44 193	322	992 6507 041	44 170
223	992 2131 945	44 215	273	992 4342 141	44 192	323	992 6551 211	44 170
224	992 2176 160	44 215	274	992 4386 333	44 192	324	992 6595 381	44 170
225	992 2220 375	44 214	275	992 4430 525	44 191	325	992 6639 551	44 169
226	992 2264 589	44 213	276	992 4474 716	44 192	326	992 6683 720	44 168
227	992 2308 802	44 214	277	992 4518 908	44 190	327	992 6727 888	44 169
228	992 2353 016	44 212	278	992 4563 098	44 190	328	992 6772 057	44 167
229	992 2397 228	44 212	279	992 4607 288	44 190	329	992 6816 224	44 168
98230	992 2441 440	44 212	98280	992 4651 478	44 189	98330	992 6860 392	44 166
231	992 2485 652	44 212	281	992 4695 667	44 189	331	992 6904 558	44 167
232	992 2529 864	44 210	282	992 4739 856	44 189	332	992 6948 725	44 166
233	992 2574 074	44 211	283	992 4784 045	44 188	333	992 6992 891	44 165
234	992 2618 285	44 210	284	992 4828 233	44 187	334	992 7037 056	44 165
235	992 2662 495	44 209	285	992 4872 420	44 187	335	992 7081 221	44 165
236	992 2706 704	44 209	286	992 4916 607	44 187	336	992 7125 386	44 164
237	992 2750 913	44 209	287	992 4960 794	44 186	337	992 7169 550	44 164
238	992 2795 122	44 208	288	992 5004 980	44 185	338	992 7213 714	44 163
239	992 2839 330	44 208	289	992 5049 165	44 186	339	992 7257 877	44 163
98240	992 2883 538	44 207	98290	992 5093 351	44 184	98340	992 7302 040	44 162
241	992 2927 745	44 207	291	992 5137 535	44 185	341	992 7346 202	44 162
242	992 2971 952	44 206	292	992 5181 720	44 184	342	992 7390 364	44 161
243	992 3016 158	44 206	293	992 5225 904	44 183	343	992 7434 525	44 161
244	992 3060 364	44 206	294	992 5270 087	44 183	344	992 7478 686	44 161
245	992 3104 570	44 205	295	992 5314 270	44 183	345	992 7522 847	44 160
246	992 3148 775	44 204	296	992 5358 453	44 182	346	992 7567 007	44 159
247	992 3192 979	44 205	297	992 5402 635	44 181	347	992 7611 166	44 160
248	992 3237 184	44 203	298	992 5446 816	44 182	348	992 7655 326	44 158
249	992 3281 387	44 203	299	992 5490 998	44 180	349	992 7699 484	44 159

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98350	992 7743 643	44 157	98400	992 9950 984	44 136	98450	993 2157 205	44 113
351	992 7787 800	44 158	401	992 9995 120	44 135	451	993 2201 318	44 112
352	992 7831 958	44 157	402	993 0039 255	44 134	452	993 2245 430	44 112
353	992 7876 115	44 156	403	993 0083 389	44 134	453	993 2289 542	44 112
354	992 7920 271	44 156	404	993 0127 523	44 134	454	993 2333 654	44 111
355	992 7964 427	44 156	405	993 0171 657	44 133	455	993 2377 765	44 111
356	992 8008 583	44 155	406	993 0215 790	44 133	456	993 2421 876	44 110
357	992 8052 738	44 155	407	993 0259 923	44 132	457	993 2465 986	44 110
358	992 8096 893	44 154	408	993 0304 055	44 132	458	993 2510 096	44 109
359	992 8141 047	44 154	409	993 0348 187	44 131	459	993 2554 205	44 109
98360	992 8185 201	44 153	98410	993 0392 318	44 131	98460	993 2598 314	44 109
361	992 8229 354	44 153	411	993 0436 449	44 130	461	993 2642 423	44 108
362	992 8273 507	44 152	412	993 0480 579	44 130	462	993 2686 531	44 108
363	992 8317 659	44 152	413	993 0524 709	44 130	463	993 2730 639	44 107
364	992 8361 811	44 152	414	993 0568 839	44 129	464	993 2774 746	44 106
365	992 8405 963	44 151	415	993 0612 968	44 129	465	993 2818 852	44 107
366	992 8450 114	44 151	416	993 0657 097	44 128	466	993 2862 959	44 105
367	992 8494 265	44 150	417	993 0701 225	44 128	467	993 2907 064	44 106
368	992 8538 415	44 150	418	993 0745 353	44 127	468	993 2951 170	44 105
369	992 8582 565	44 149	419	993 0789 480	44 127	469	993 2995 275	44 104
98370	992 8626 714	44 149	98420	993 0833 607	44 126	98470	993 3039 379	44 104
371	992 8670 863	44 148	421	993 0877 733	44 126	471	993 3083 483	44 104
372	992 8715 011	44 148	422	993 0921 859	44 126	472	993 3127 587	44 103
373	992 8759 159	44 148	423	993 0965 985	44 125	473	993 3171 690	44 103
374	992 8803 307	44 147	424	993 1010 110	44 125	474	993 3215 793	44 102
375	992 8847 454	44 146	425	993 1054 235	44 124	475	993 3259 895	44 102
376	992 8891 600	44 146	426	993 1098 359	44 124	476	993 3303 997	44 101
377	992 8935 746	44 146	427	993 1142 483	44 123	477	993 3348 098	44 101
378	992 8979 892	44 145	428	993 1186 606	44 123	478	993 3392 199	44 100
379	992 9024 037	44 145	429	993 1230 729	44 122	479	993 3436 299	44 100
98380	992 9068 182	44 145	98430	993 1274 851	44 122	98480	993 3480 399	44 100
381	992 9112 327	44 144	431	993 1318 973	44 121	481	993 3524 499	44 099
382	992 9156 471	44 143	432	993 1363 094	44 122	482	993 3568 598	44 099
383	992 9200 614	44 143	433	993 1407 216	44 120	483	993 3612 697	44 098
384	992 9244 757	44 143	434	993 1451 336	44 120	484	993 3656 795	44 097
385	992 9288 900	44 142	435	993 1495 456	44 120	485	993 3700 892	44 098
386	992 9333 042	44 141	436	993 1539 576	44 119	486	993 3744 990	44 097
387	992 9377 183	44 142	437	993 1583 695	44 119	487	993 3789 087	44 096
388	992 9421 325	44 140	438	993 1627 814	44 118	488	993 3833 183	44 096
389	992 9465 465	44 141	439	993 1671 932	44 118	489	993 3877 279	44 095
98390	992 9509 606	44 140	98440	993 1716 050	44 118	98490	993 3921 374	44 096
391	992 9553 746	44 139	441	993 1760 168	44 117	491	993 3965 470	44 094
392	992 9597 885	44 139	442	993 1804 285	44 116	492	993 4009 564	44 094
393	992 9642 024	44 139	443	993 1848 401	44 116	493	993 4053 658	44 094
394	992 9686 163	44 138	444	993 1892 517	44 116	494	993 4097 752	44 093
395	992 9730 301	44 137	445	993 1936 633	44 115	495	993 4141 845	44 093
396	992 9774 438	44 137	446	993 1980 748	44 115	496	993 4185 938	44 093
397	992 9818 575	44 137	447	993 2024 863	44 114	497	993 4230 031	44 091
398	992 9862 712	44 136	448	993 2068 977	44 114	498	993 4274 122	44 092
399	992 9906 848	44 136	449	993 2113 091	44 114	499	993 4318 214	44 091

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

98500—98649

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98500	993 4362 305	44 091	98550	993 6566 286	44 068	98600	993 8769 149	44 046
501	993 4406 396	44 090	551	993 6610 354	44 068	601	993 8813 195	44 046
502	993 4450 486	44 089	552	993 6654 422	44 067	602	993 8857 241	44 045
503	993 4494 575	44 090	553	993 6698 489	44 067	603	993 8901 286	44 044
504	993 4538 665	44 088	554	993 6742 556	44 067	604	993 8945 330	44 044
505	993 4582 753	44 089	555	993 6786 623	44 066	605	993 8989 374	44 044
506	993 4626 842	44 088	556	993 6830 689	44 065	606	993 9033 418	44 043
507	993 4670 930	44 087	557	993 6874 754	44 065	607	993 9077 461	44 043
508	993 4715 017	44 087	558	993 6918 819	44 065	608	993 9121 504	44 042
509	993 4759 104	44 087	559	993 6962 884	44 064	609	993 9165 546	44 042
98510	993 4803 191	44 086	98560	993 7006 948	44 064	98610	993 9209 588	44 041
511	993 4847 277	44 085	561	993 7051 012	44 063	611	993 9253 629	44 041
512	993 4891 362	44 086	562	993 7095 075	44 063	612	993 9297 670	44 041
513	993 4935 448	44 084	563	993 7139 138	44 063	613	993 9341 711	44 040
514	993 4979 532	44 085	564	993 7183 201	44 061	614	993 9385 751	44 040
515	993 5023 617	44 084	565	993 7227 262	44 062	615	993 9429 791	44 039
516	993 5067 701	44 083	566	993 7271 324	44 061	616	993 9473 830	44 038
517	993 5111 784	44 083	567	993 7315 385	44 061	617	993 9517 868	44 039
518	993 5155 867	44 083	568	993 7359 446	44 060	618	993 9561 907	44 038
519	993 5199 950	44 082	569	993 7403 506	44 060	619	993 9605 945	44 037
98520	993 5244 032	44 081	98570	993 7447 566	44 059	98620	993 9649 982	44 037
521	993 5288 113	44 081	571	993 7491 625	44 059	621	993 9694 019	44 036
522	993 5332 194	44 081	572	993 7535 684	44 058	622	993 9738 055	44 036
523	993 5376 275	44 081	573	993 7579 742	44 058	623	993 9782 091	44 036
524	993 5420 356	44 079	574	993 7623 800	44 057	624	993 9826 127	44 035
525	993 5464 435	44 080	575	993 7667 857	44 057	625	993 9870 162	44 035
526	993 5508 515	44 079	576	993 7711 914	44 057	626	993 9914 197	44 034
527	993 5552 594	44 078	577	993 7755 971	44 056	627	993 9958 231	44 034
528	993 5596 672	44 078	578	993 7800 027	44 056	628	994 0002 265	44 033
529	993 5640 750	44 078	579	993 7844 083	44 055	629	994 0046 298	44 033
98530	993 5684 828	44 077	98580	993 7888 138	44 055	98630	994 0090 331	44 033
531	993 5728 905	44 077	581	993 7932 193	44 054	631	994 0134 364	44 032
532	993 5772 982	44 076	582	993 7976 247	44 054	632	994 0178 396	44 031
533	993 5817 058	44 076	583	993 8020 301	44 054	633	994 0222 427	44 031
534	993 5861 134	44 075	584	993 8064 355	44 053	634	994 0266 458	44 031
535	993 5905 209	44 075	585	993 8108 408	44 052	635	994 0310 489	44 030
536	993 5949 284	44 075	586	993 8152 460	44 052	636	994 0354 519	44 030
537	993 5993 359	44 074	587	993 8196 512	44 052	637	994 0398 549	44 030
538	993 6037 433	44 073	588	993 8240 564	44 051	638	994 0442 579	44 028
539	993 6081 506	44 073	589	993 8284 615	44 051	639	994 0486 607	44 029
98540	993 6125 579	44 073	98590	993 8328 666	44 050	98640	994 0530 636	44 028
541	993 6169 652	44 072	591	993 8372 716	44 050	641	994 0574 664	44 027
542	993 6213 724	44 072	592	993 8416 766	44 050	642	994 0618 691	44 028
543	993 6257 796	44 071	593	993 8460 816	44 049	643	994 0662 719	44 026
544	993 6301 867	44 071	594	993 8504 865	44 048	644	994 0706 745	44 026
545	993 6345 938	44 071	595	993 8548 913	44 048	645	994 0750 771	44 026
546	993 6390 009	44 070	596	993 8592 961	44 048	646	994 0794 797	44 026
547	993 6434 079	44 069	597	993 8637 009	44 047	647	994 0838 823	44 024
548	993 6478 148	44 069	598	993 8681 056	44 047	648	994 0882 847	44 025
549	993 6522 217	44 069	599	993 8725 103	44 046	649	994 0926 872	44 024

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98650	994 0970 896	44 023	98700	994 3171 527	44 001	98750	994 5371 043	43 979
651	994 1014 919	44 024	701	994 3215 528	44 001	751	994 5415 022	43 978
652	994 1058 943	44 022	702	994 3259 529	44 000	752	994 5459 000	43 979
653	994 1102 965	44 022	703	994 3303 529	44 000	753	994 5502 979	43 977
654	994 1146 987	44 022	704	994 3347 529	43 999	754	994 5546 956	43 977
655	994 1191 009	44 021	705	994 3391 528	43 999	755	994 5590 933	43 977
656	994 1235 030	44 021	706	994 3435 527	43 999	756	994 5634 910	43 976
657	994 1279 051	44 021	707	994 3479 526	43 998	757	994 5678 886	43 976
658	994 1323 072	44 020	708	994 3523 524	43 998	758	994 5722 862	43 976
659	994 1367 092	44 019	709	994 3567 522	43 997	759	994 5766 838	43 975
98660	994 1411 111	44 019	98710	994 3611 519	43 997	98760	994 5810 813	43 974
661	994 1455 130	44 019	711	994 3655 516	43 996	761	994 5854 787	43 974
662	994 1499 149	44 018	712	994 3699 512	43 996	762	994 5898 761	43 974
663	994 1543 167	44 018	713	994 3743 508	43 996	763	994 5942 735	43 973
664	994 1587 185	44 017	714	994 3787 504	43 995	764	994 5986 708	43 973
665	994 1631 202	44 017	715	994 3831 499	43 994	765	994 6030 681	43 972
666	994 1675 219	44 016	716	994 3875 493	43 994	766	994 6074 653	43 972
667	994 1719 235	44 016	717	994 3919 487	43 994	767	994 6118 625	43 971
668	994 1763 251	44 016	718	994 3963 481	43 993	768	994 6162 596	43 971
669	994 1807 267	44 015	719	994 4007 474	43 993	769	994 6206 567	43 971
98670	994 1851 282	44 015	98720	994 4051 467	43 992	98770	994 6250 538	43 970
671	994 1895 297	44 014	721	994 4095 459	43 992	771	994 6294 508	43 969
672	994 1939 311	44 014	722	994 4139 451	43 992	772	994 6338 477	43 970
673	994 1983 325	44 013	723	994 4183 443	43 991	773	994 6382 447	43 968
674	994 2027 338	44 013	724	994 4227 434	43 990	774	994 6426 415	43 969
675	994 2071 351	44 012	725	994 4271 424	43 990	775	994 6470 384	43 967
676	994 2115 363	44 012	726	994 4315 414	43 990	776	994 6514 351	43 968
677	994 2159 375	44 012	727	994 4359 404	43 989	777	994 6558 319	43 967
678	994 2203 387	44 011	728	994 4403 393	43 989	778	994 6602 286	43 966
679	994 2247 398	44 010	729	994 4447 382	43 988	779	994 6646 252	43 966
98680	994 2291 408	44 010	98730	994 4491 370	43 988	98780	994 6690 218	43 966
681	994 2335 418	44 010	731	994 4535 358	43 987	781	994 6734 184	43 965
682	994 2379 428	44 009	732	994 4579 345	43 987	782	994 6778 149	43 965
683	994 2423 437	44 009	733	994 4623 332	43 987	783	994 6822 114	43 964
684	994 2467 446	44 009	734	994 4667 319	43 986	784	994 6866 078	43 964
685	994 2511 455	44 007	735	994 4711 305	43 986	785	994 6910 042	43 963
686	994 2555 462	44 008	736	994 4755 291	43 985	786	994 6954 005	43 963
687	994 2599 470	44 007	737	994 4799 276	43 985	787	994 6997 968	43 963
688	994 2643 477	44 007	738	994 4843 261	43 984	788	994 7041 931	43 962
689	994 2687 484	44 006	739	994 4887 245	43 984	789	994 7085 893	43 961
98690	994 2731 490	44 005	98740	994 4931 229	43 983	98790	994 7129 854	43 961
691	994 2775 495	44 006	741	994 4975 212	43 983	791	994 7173 815	43 961
692	994 2819 501	44 005	742	994 5019 195	43 983	792	994 7217 776	43 960
693	994 2863 506	44 004	743	994 5063 178	43 982	793	994 7261 736	43 960
694	994 2907 510	44 004	744	994 5107 160	43 981	794	994 7305 696	43 960
695	994 2951 514	44 003	745	994 5151 141	43 982	795	994 7349 656	43 959
696	994 2995 517	44 003	746	994 5195 123	43 980	796	994 7393 615	43 958
697	994 3039 520	44 003	747	994 5239 103	43 981	797	994 7437 573	43 958
698	994 3083 523	44 002	748	994 5283 084	43 980	798	994 7481 531	43 958
699	994 3127 525	44 002	749	994 5327 064	43 979	799	994 7525 489	43 957

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

98800—98949

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98800	994 7569 446	43 957	98850	994 9766 736	43 935	98900	995 1962 916	43 912
801	994 7613 403	43 956	851	994 9810 671	43 934	901	995 2006 828	43 912
802	994 7657 359	43 956	852	994 9854 605	43 934	902	995 2050 740	43 911
803	994 7701 315	43 955	853	994 9898 539	43 933	903	995 2094 651	43 911
804	994 7745 270	43 955	854	994 9942 472	43 932	904	995 2138 562	43 911
805	994 7789 225	43 954	855	994 9986 404	43 933	905	995 2182 473	43 910
806	994 7833 179	43 954	856	995 0030 337	43 931	906	995 2226 383	43 909
807	994 7877 133	43 954	857	995 0074 268	43 932	907	995 2270 292	43 910
808	994 7921 087	43 953	858	995 0118 200	43 931	908	995 2314 202	43 908
809	994 7965 040	43 953	859	995 0162 131	43 930	909	995 2358 110	43 909
98810	994 8008 993	43 952	98860	995 0206 061	43 930	98910	995 2402 019	43 907
811	994 8052 945	43 952	861	995 0249 991	43 930	911	995 2445 926	43 908
812	994 8096 897	43 951	862	995 0293 921	43 929	912	995 2489 834	43 907
813	994 8140 848	43 951	863	995 0337 850	43 929	913	995 2533 741	43 906
814	994 8184 799	43 951	864	995 0381 779	43 928	914	995 2577 647	43 906
815	994 8228 750	43 950	865	995 0425 707	43 928	915	995 2621 553	43 906
816	994 8272 700	43 949	866	995 0469 635	43 927	916	995 2665 459	43 905
817	994 8316 649	43 950	867	995 0513 562	43 927	917	995 2709 364	43 905
818	994 8360 599	43 948	868	995 0557 489	43 927	918	995 2753 269	43 904
819	994 8404 547	43 949	869	995 0601 416	43 926	919	995 2797 173	43 904
98820	994 8448 496	43 947	98870	995 0645 342	43 925	98920	995 2841 077	43 903
821	994 8492 443	43 948	871	995 0689 267	43 925	921	995 2884 980	43 903
822	994 8536 391	43 947	872	995 0733 192	43 925	922	995 2928 883	43 903
823	994 8580 338	43 946	873	995 0777 117	43 924	923	995 2972 786	43 902
824	994 8624 284	43 946	874	995 0821 041	43 924	924	995 3016 688	43 901
825	994 8668 230	43 946	875	995 0864 965	43 923	925	995 3060 589	43 902
826	994 8712 176	43 945	876	995 0908 888	43 923	926	995 3104 491	43 900
827	994 8756 121	43 945	877	995 0952 811	43 923	927	995 3148 391	43 901
828	994 8800 066	43 944	878	995 0996 734	43 922	928	995 3192 292	43 899
829	994 8844 010	43 944	879	995 1040 656	43 921	929	995 3236 191	43 900
98830	994 8887 954	43 943	98880	995 1084 577	43 922	98930	995 3280 091	43 899
831	994 8931 897	43 943	881	995 1128 499	43 920	931	995 3323 990	43 898
832	994 8975 840	43 942	882	995 1172 419	43 921	932	995 3367 888	43 898
833	994 9019 782	43 942	883	995 1216 340	43 919	933	995 3411 786	43 898
834	994 9063 724	43 942	884	995 1260 259	43 920	934	995 3455 684	43 897
835	994 9107 666	43 941	885	995 1304 179	43 919	935	995 3499 581	43 897
836	994 9151 607	43 941	886	995 1348 098	43 918	936	995 3543 478	43 896
837	994 9195 548	43 940	887	995 1392 016	43 918	937	995 3587 374	43 896
838	994 9239 488	43 940	888	995 1435 934	43 918	938	995 3631 270	43 895
839	994 9283 428	43 939	889	995 1479 852	43 917	939	995 3675 165	43 895
98840	994 9327 367	43 939	98890	995 1523 769	43 917	98940	995 3719 060	43 895
841	994 9371 306	43 939	891	995 1567 686	43 916	941	995 3762 955	43 894
842	994 9415 245	43 938	892	995 1611 602	43 916	942	995 3806 849	43 893
843	994 9459 183	43 937	893	995 1655 518	43 915	943	995 3850 742	43 894
844	994 9503 120	43 937	894	995 1699 433	43 915	944	995 3894 636	43 892
845	994 9547 057	43 937	895	995 1743 348	43 914	945	995 3938 528	43 893
846	994 9590 994	43 936	896	995 1787 262	43 915	946	995 3982 421	43 892
847	994 9634 930	43 936	897	995 1831 177	43 913	947	995 4026 313	43 891
848	994 9678 866	43 936	898	995 1875 090	43 913	948	995 4070 204	43 891
849	994 9722 802	43 934	899	995 1919 003	43 913	949	995 4114 095	43 890

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
98950	995 4157 985	43 890	99000	995 6351 946	43 868	99050	995 8544 799	43 846
951	995 4201 875	43 890	001	995 6395 814	43 867	051	995 8588 645	43 845
952	995 4245 765	43 889	002	995 6439 681	43 867	052	995 8632 490	43 845
953	995 4289 654	43 889	003	995 6483 548	43 867	053	995 8676 335	43 844
954	995 4333 543	43 888	004	995 6527 415	43 866	054	995 8720 179	43 844
955	995 4377 431	43 888	005	995 6571 281	43 866	055	995 8764 023	43 844
956	995 4421 319	43 888	006	995 6615 147	43 865	056	995 8807 867	43 843
957	995 4465 207	43 887	007	995 6659 012	43 865	057	995 8851 710	43 842
958	995 4509 094	43 886	008	995 6702 877	43 864	058	995 8895 552	43 843
959	995 4552 980	43 886	009	995 6746 741	43 864	059	995 8939 395	43 841
98960	995 4596 866	43 886	99010	995 6790 605	43 864	99060	995 8983 236	43 842
961	995 4640 752	43 885	011	995 6834 469	43 863	061	995 9027 078	43 841
962	995 4684 637	43 885	012	995 6878 332	43 862	062	995 9070 919	43 840
963	995 4728 522	43 884	013	995 6922 194	43 862	063	995 9114 759	43 840
964	995 4772 406	43 884	014	995 6966 056	43 862	064	995 9158 599	43 840
965	995 4816 290	43 883	015	995 7009 918	43 861	065	995 9202 439	43 839
966	995 4860 173	43 883	016	995 7053 779	43 861	066	995 9246 278	43 839
967	995 4904 056	43 883	017	995 7097 640	43 861	067	995 9290 117	43 838
968	995 4947 939	43 882	018	995 7141 501	43 859	068	995 9333 955	43 838
969	995 4991 821	43 882	019	995 7185 360	43 860	069	995 9377 793	43 837
98970	995 5035 703	43 881	99020	995 7229 220	43 859	99070	995 9421 630	43 837
971	995 5079 584	43 881	021	995 7273 079	43 859	071	995 9465 467	43 836
972	995 5123 465	43 880	022	995 7316 938	43 858	072	995 9509 303	43 836
973	995 5167 345	43 880	023	995 7360 796	43 857	073	995 9553 139	43 836
974	995 5211 225	43 879	024	995 7404 653	43 858	074	995 9596 975	43 835
975	995 5255 104	43 879	025	995 7448 511	43 857	075	995 9640 810	43 835
976	995 5298 983	43 879	026	995 7492 368	43 856	076	995 9684 645	43 834
977	995 5342 862	43 878	027	995 7536 224	43 856	077	995 9728 479	43 834
978	995 5386 740	43 878	028	995 7580 080	43 855	078	995 9772 313	43 833
979	995 5430 618	43 877	029	995 7623 935	43 855	079	995 9816 146	43 833
98980	995 5474 495	43 877	99030	995 7667 790	43 855	99080	995 9859 979	43 833
981	995 5518 372	43 876	031	995 7711 645	43 854	081	995 9903 812	43 832
982	995 5562 248	43 876	032	995 7755 499	43 854	082	995 9947 644	43 831
983	995 5606 124	43 875	033	995 7799 353	43 853	083	995 9991 475	43 831
984	995 5649 999	43 875	034	995 7843 206	43 853	084	996 0035 306	43 831
985	995 5693 874	43 875	035	995 7887 059	43 853	085	996 0079 137	43 830
986	995 5737 749	43 874	036	995 7930 912	43 852	086	996 0122 967	43 830
987	995 5781 623	43 874	037	995 7974 764	43 851	087	996 0166 797	43 830
988	995 5825 497	43 873	038	995 8018 615	43 851	088	996 0210 627	43 829
989	995 5869 370	43 873	039	995 8062 466	43 851	089	996 0254 456	43 828
98990	995 5913 243	43 872	99040	995 8106 317	43 850	99090	996 0298 284	43 828
991	995 5957 115	43 872	041	995 8150 167	43 850	091	996 0342 112	43 828
992	995 6000 987	43 871	042	995 8194 017	43 849	092	996 0385 940	43 827
993	995 6044 858	43 871	043	995 8237 866	43 849	093	996 0429 767	43 827
994	995 6088 729	43 871	044	995 8281 715	43 848	094	996 0473 594	43 826
995	995 6132 600	43 870	045	995 8325 563	43 848	095	996 0517 420	43 826
996	995 6176 470	43 870	046	995 8369 411	43 848	096	996 0561 246	43 825
997	995 6220 340	43 869	047	995 8413 259	43 847	097	996 0605 071	43 825
998	995 6264 209	43 869	048	995 8457 106	43 847	098	996 0648 896	43 825
999	995 6308 078	43 868	049	995 8500 953	43 846	099	996 0692 721	43 824

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

99100–99249

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99100	996 0736 545	43 823	99150	996 2927 185	43 802	99200	996 5116 722	43 779
101	996 0780 368	43 824	151	996 2970 987	43 801	201	996 5160 501	43 779
102	996 0824 192	43 822	152	996 3014 788	43 801	202	996 5204 280	43 779
103	996 0868 014	43 823	153	996 3058 589	43 800	203	996 5248 059	43 778
104	996 0911 837	43 822	154	996 3102 389	43 800	204	996 5291 837	43 777
105	996 0955 659	43 821	155	996 3146 189	43 799	205	996 5335 614	43 778
106	996 0999 480	43 821	156	996 3189 988	43 799	206	996 5379 392	43 777
107	996 1043 301	43 821	157	996 3233 787	43 798	207	996 5423 169	43 776
108	996 1087 122	43 820	158	996 3277 585	43 798	208	996 5466 945	43 776
109	996 1130 942	43 819	159	996 3321 383	43 798	209	996 5510 721	43 775
99110	996 1174 761	43 820	99160	996 3365 181	43 797	99210	996 5554 496	43 775
111	996 1218 581	43 818	161	996 3408 978	43 797	211	996 5598 271	43 775
112	996 1262 399	43 819	162	996 3452 775	43 796	212	996 5642 046	43 774
113	996 1306 218	43 818	163	996 3496 571	43 796	213	996 5685 820	43 774
114	996 1350 036	43 817	164	996 3540 367	43 795	214	996 5729 594	43 773
115	996 1393 853	43 817	165	996 3584 162	43 795	215	996 5773 367	43 773
116	996 1437 670	43 817	166	996 3627 957	43 795	216	996 5817 140	43 772
117	996 1481 487	43 816	167	996 3671 752	43 794	217	996 5860 912	43 772
118	996 1525 303	43 815	168	996 3715 546	43 793	218	996 5904 684	43 772
119	996 1569 118	43 816	169	996 3759 339	43 793	219	996 5948 456	43 771
99120	996 1612 934	43 814	99170	996 3803 132	43 793	99220	996 5992 227	43 771
121	996 1656 748	43 815	171	996 3846 925	43 792	221	996 6035 998	43 770
122	996 1700 563	43 814	172	996 3890 717	43 792	222	996 6079 768	43 770
123	996 1744 377	43 813	173	996 3934 509	43 792	223	996 6123 538	43 769
124	996 1788 190	43 813	174	996 3978 301	43 790	224	996 6167 307	43 769
125	996 1832 003	43 813	175	996 4022 091	43 791	225	996 6211 076	43 768
126	996 1875 816	43 812	176	996 4065 882	43 790	226	996 6254 844	43 768
127	996 1919 628	43 812	177	996 4109 672	43 790	227	996 6298 612	43 768
128	996 1963 440	43 811	178	996 4153 462	43 789	228	996 6342 380	43 767
129	996 2007 251	43 811	179	996 4197 251	43 789	229	996 6386 147	43 767
99130	996 2051 062	43 810	99180	996 4241 040	43 788	99230	996 6429 914	43 766
131	996 2094 872	43 810	181	996 4284 828	43 788	231	996 6473 680	43 766
132	996 2138 682	43 810	182	996 4328 616	43 787	232	996 6517 446	43 765
133	996 2182 492	43 809	183	996 4372 403	43 787	233	996 6561 211	43 765
134	996 2226 301	43 808	184	996 4416 190	43 787	234	996 6604 976	43 764
135	996 2270 109	43 808	185	996 4459 977	43 786	235	996 6648 740	43 764
136	996 2313 917	43 808	186	996 4503 763	43 785	236	996 6692 504	43 764
137	996 2357 725	43 807	187	996 4547 548	43 786	237	996 6736 268	43 763
138	996 2401 532	43 807	188	996 4591 334	43 784	238	996 6780 031	43 763
139	996 2445 339	43 807	189	996 4635 118	43 785	239	996 6823 794	43 762
99140	996 2489 146	43 806	99190	996 4678 903	43 783	99240	996 6867 556	43 762
141	996 2532 952	43 805	191	996 4722 686	43 784	241	996 6911 318	43 761
142	996 2576 757	43 805	192	996 4766 470	43 783	242	996 6955 079	43 761
143	996 2620 562	43 805	193	996 4810 253	43 782	243	996 6998 840	43 761
144	996 2664 367	43 804	194	996 4854 035	43 783	244	996 7042 601	43 760
145	996 2708 171	43 804	195	996 4897 818	43 781	245	996 7086 361	43 759
146	996 2751 975	43 803	196	996 4941 599	43 781	246	996 7130 120	43 759
147	996 2795 778	43 803	197	996 4985 380	43 781	247	996 7173 879	43 759
148	996 2839 581	43 802	198	996 5029 161	43 781	248	996 7217 638	43 759
149	996 2883 383	43 802	199	996 5072 942	43 780	249	996 7261 397	43 757

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99250	996 7305 154	43 758	99300	996 9492 485	43 735	99350	997 1678 714	43 714
251	996 7348 912	43 757	301	996 9536 220	43 735	351	997 1722 428	43 713
252	996 7392 669	43 756	302	996 9579 955	43 735	352	997 1766 141	43 712
253	996 7436 425	43 756	303	996 9623 690	43 734	353	997 1809 853	43 712
254	996 7480 181	43 756	304	996 9667 424	43 733	354	997 1853 565	43 712
255	996 7523 937	43 755	305	996 9711 157	43 734	355	997 1897 277	43 711
256	996 7567 692	43 755	306	996 9754 891	43 732	356	997 1940 988	43 711
257	996 7611 447	43 754	307	996 9798 623	43 733	357	997 1984 699	43 710
258	996 7655 201	43 754	308	996 9842 356	43 731	358	997 2028 409	43 710
259	996 7698 955	43 754	309	996 9886 087	43 732	359	997 2072 119	43 709
99260	996 7742 709	43 753	99310	996 9929 819	43 731	99360	997 2115 828	43 709
261	996 7786 462	43 752	311	996 9973 550	43 730	361	997 2159 537	43 709
262	996 7830 214	43 752	312	997 0017 280	43 731	362	997 2203 246	43 708
263	996 7873 966	43 752	313	997 0061 011	43 729	363	997 2246 954	43 708
264	996 7917 718	43 751	314	997 0104 740	43 729	364	997 2290 662	43 707
265	996 7961 469	43 751	315	997 0148 469	43 729	365	997 2334 369	43 707
266	996 8005 220	43 750	316	997 0192 198	43 728	366	997 2378 076	43 706
267	996 8048 970	43 750	317	997 0235 926	43 728	367	997 2421 782	43 706
268	996 8092 720	43 750	318	997 0279 654	43 728	368	997 2465 488	43 705
269	996 8136 470	43 749	319	997 0323 382	43 727	369	997 2509 193	43 705
99270	996 8180 219	43 748	99320	997 0367 109	43 726	99370	997 2552 898	43 705
271	996 8223 967	43 749	321	997 0410 835	43 727	371	997 2596 603	43 704
272	996 8267 716	43 747	322	997 0454 562	43 725	372	997 2640 307	43 704
273	996 8311 463	43 748	323	997 0498 287	43 725	373	997 2684 011	43 703
274	996 8355 211	43 746	324	997 0542 012	43 725	374	997 2727 714	43 703
275	996 8398 957	43 747	325	997 0585 737	43 725	375	997 2771 417	43 702
276	996 8442 704	43 746	326	997 0629 462	43 724	376	997 2815 119	43 702
277	996 8486 450	43 745	327	997 0673 186	43 723	377	997 2858 821	43 701
278	996 8530 195	43 745	328	997 0716 909	43 723	378	997 2902 522	43 701
279	996 8573 940	43 745	329	997 0760 632	43 723	379	997 2946 223	43 701
99280	996 8617 685	43 744	99330	997 0804 355	43 722	99380	997 2989 924	43 700
281	996 8661 429	43 744	331	997 0848 077	43 722	381	997 3033 624	43 700
282	996 8705 173	43 743	332	997 0891 799	43 721	382	997 3077 324	43 699
283	996 8748 916	43 743	333	997 0935 520	43 721	383	997 3121 023	43 699
284	996 8792 659	43 742	334	997 0979 241	43 720	384	997 3164 722	43 699
285	996 8836 401	43 742	335	997 1022 961	43 720	385	997 3208 421	43 698
286	996 8880 143	43 742	336	997 1066 681	43 720	386	997 3252 119	43 697
287	996 8923 885	43 741	337	997 1110 401	43 719	387	997 3295 816	43 697
288	996 8967 626	43 741	338	997 1154 120	43 718	388	997 3339 513	43 697
289	996 9011 367	43 740	339	997 1197 838	43 719	389	997 3383 210	43 696
99290	996 9055 107	43 740	99340	997 1241 557	43 717	99390	997 3426 906	43 696
291	996 9098 847	43 739	341	997 1285 274	43 718	391	997 3470 602	43 695
292	996 9142 586	43 739	342	997 1328 992	43 717	392	997 3514 297	43 695
293	996 9186 325	43 738	343	997 1372 709	43 716	393	997 3557 992	43 694
294	996 9230 063	43 738	344	997 1416 425	43 716	394	997 3601 686	43 694
295	996 9273 801	43 738	345	997 1460 141	43 716	395	997 3645 380	43 694
296	996 9317 539	43 737	346	997 1503 857	43 715	396	997 3689 074	43 693
297	996 9361 276	43 737	347	997 1547 572	43 714	397	997 3732 767	43 693
298	996 9405 013	43 736	348	997 1591 286	43 715	398	997 3776 460	43 692
299	996 9448 749	43 736	349	997 1635 001	43 713	399	997 3820 152	43 692

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

99400 – 99549

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99400	997 3863 844	43 691	99450	997 6047 875	43 669	99500	997 8230 807	43 648
401	997 3907 535	43 691	451	997 6091 544	43 669	501	997 8274 455	43 647
402	997 3951 226	43 691	452	997 6135 213	43 669	502	997 8318 102	43 647
403	997 3994 917	43 690	453	997 6178 882	43 668	503	997 8361 749	43 646
404	997 4038 607	43 689	454	997 6222 550	43 667	504	997 8405 395	43 645
405	997 4082 296	43 690	455	997 6266 217	43 667	505	997 8449 040	43 646
406	997 4125 986	43 688	456	997 6309 884	43 667	506	997 8492 686	43 645
407	997 4169 674	43 689	457	997 6353 551	43 667	507	997 8536 331	43 644
408	997 4213 363	43 688	458	997 6397 218	43 666	508	997 8579 975	43 644
409	997 4257 051	43 687	459	997 6440 884	43 665	509	997 8623 619	43 643
99410	997 4300 738	43 687	99460	997 6484 549	43 665	99510	997 8667 262	43 643
411	997 4344 425	43 687	461	997 6528 214	43 665	511	997 8710 905	43 643
412	997 4388 112	43 686	462	997 6571 879	43 664	512	997 8754 548	43 642
413	997 4431 798	43 685	463	997 6615 543	43 663	513	997 8798 190	43 642
414	997 4475 483	43 685	464	997 6659 206	43 664	514	997 8841 832	43 641
415	997 4519 168	43 685	465	997 6702 870	43 663	515	997 8885 473	43 641
416	997 4562 853	43 685	466	997 6746 533	43 662	516	997 8929 114	43 641
417	997 4606 538	43 684	467	997 6790 195	43 662	517	997 8972 755	43 640
418	997 4650 222	43 683	468	997 6833 857	43 661	518	997 9016 395	43 639
419	997 4693 905	43 683	469	997 6877 518	43 661	519	997 9060 034	43 639
99420	997 4737 588	43 683	99470	997 6921 179	43 661	99520	997 9103 673	43 639
421	997 4781 271	43 682	471	997 6964 840	43 660	521	997 9147 312	43 638
422	997 4824 953	43 681	472	997 7008 500	43 660	522	997 9190 950	43 638
423	997 4868 634	43 682	473	997 7052 160	43 659	523	997 9234 588	43 638
424	997 4912 316	43 681	474	997 7095 819	43 659	524	997 9278 226	43 637
425	997 4955 997	43 680	475	997 7139 478	43 659	525	997 9321 863	43 636
426	997 4999 677	43 680	476	997 7183 137	43 658	526	997 9365 499	43 636
427	997 5043 357	43 679	477	997 7226 795	43 657	527	997 9409 135	43 636
428	997 5087 036	43 680	478	997 7270 452	43 657	528	997 9452 771	43 635
429	997 5130 716	43 678	479	997 7314 109	43 657	529	997 9496 406	43 635
99430	997 5174 394	43 678	99480	997 7357 766	43 656	99530	997 9540 041	43 634
431	997 5218 072	43 678	481	997 7401 422	43 656	531	997 9583 675	43 634
432	997 5261 750	43 677	482	997 7445 078	43 655	532	997 9627 309	43 633
433	997 5305 427	43 677	483	997 7488 733	43 655	533	997 9670 942	43 633
434	997 5349 104	43 677	484	997 7532 388	43 655	534	997 9714 575	43 633
435	997 5392 781	43 676	485	997 7576 043	43 654	535	997 9758 208	43 632
436	997 5436 457	43 675	486	997 7619 697	43 653	536	997 9801 840	43 632
437	997 5480 132	43 675	487	997 7663 350	43 654	537	997 9845 472	43 631
438	997 5523 807	43 675	488	997 7707 004	43 652	538	997 9889 103	43 631
439	997 5567 482	43 674	489	997 7750 656	43 653	539	997 9932 734	43 630
99440	997 5611 156	43 674	99490	997 7794 309	43 652	99540	997 9976 364	43 630
441	997 5654 830	43 674	491	997 7837 961	43 651	541	998 0019 994	43 629
442	997 5698 504	43 672	492	997 7881 612	43 651	542	998 0063 623	43 630
443	997 5742 176	43 673	493	997 7925 263	43 650	543	998 0107 253	43 628
444	997 5785 849	43 672	494	997 7968 913	43 651	544	998 0150 881	43 628
445	997 5829 521	43 672	495	997 8012 564	43 649	545	998 0194 509	43 628
446	997 5873 193	43 671	496	997 8056 213	43 649	546	998 0238 137	43 627
447	997 5916 864	43 670	497	997 8099 862	43 649	547	998 0281 764	43 627
448	997 5960 534	43 671	498	997 8143 511	43 649	548	998 0325 391	43 627
449	997 6004 205	43 670	499	997 8187 160	43 647	549	998 0369 018	43 626

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99550	998 0412 644	43 625	99600	998 2593 384	43 604	99650	998 4773 030	43 582
551	998 0456 269	43 625	601	998 2636 988	43 603	651	998 4816 612	43 581
552	998 0499 894	43 625	602	998 2680 591	43 603	652	998 4860 193	43 581
553	998 0543 519	43 624	603	998 2724 194	43 602	653	998 4903 774	43 581
554	998 0587 143	43 624	604	998 2767 796	43 602	654	998 4947 355	43 580
555	998 0630 767	43 623	605	998 2811 398	43 602	655	998 4990 935	43 579
556	998 0674 390	43 623	606	998 2855 000	43 601	656	998 5034 514	43 580
557	998 0718 013	43 623	607	998 2898 601	43 600	657	998 5078 094	43 578
558	998 0761 636	43 622	608	998 2942 201	43 600	658	998 5121 672	43 579
559	998 0805 258	43 621	609	998 2985 801	43 600	659	998 5165 251	43 577
99560	998 0848 879	43 622	99610	998 3029 401	43 599	99660	998 5208 828	43 578
561	998 0892 501	43 620	611	998 3073 000	43 599	661	998 5252 406	43 577
562	998 0936 121	43 621	612	998 3116 599	43 598	662	998 5295 983	43 576
563	998 0979 742	43 619	613	998 3160 197	43 598	663	998 5339 559	43 576
564	998 1023 361	43 620	614	998 3203 795	43 598	664	998 5383 135	43 576
565	998 1066 981	43 619	615	998 3247 393	43 597	665	998 5426 711	43 575
566	998 1110 600	43 618	616	998 3290 990	43 597	666	998 5470 286	43 575
567	998 1154 218	43 618	617	998 3334 587	43 596	667	998 5513 861	43 574
568	998 1197 836	43 618	618	998 3378 183	43 596	668	998 5557 435	43 574
569	998 1241 454	43 617	619	998 3421 779	43 595	669	998 5601 009	43 574
99570	998 1285 071	43 617	99620	998 3465 374	43 595	99670	998 5644 583	43 573
571	998 1328 688	43 616	621	998 3508 969	43 594	671	998 5688 156	43 572
572	998 1372 304	43 616	622	998 3552 563	43 594	672	998 5731 728	43 572
573	998 1415 920	43 616	623	998 3596 157	43 594	673	998 5775 300	43 572
574	998 1459 536	43 615	624	998 3639 751	43 593	674	998 5818 872	43 571
575	998 1503 151	43 614	625	998 3683 344	43 593	675	998 5862 443	43 571
576	998 1546 765	43 615	626	998 3726 937	43 592	676	998 5906 014	43 571
577	998 1590 380	43 613	627	998 3770 529	43 592	677	998 5949 585	43 570
578	998 1633 993	43 614	628	998 3814 121	43 591	678	998 5993 155	43 569
579	998 1677 607	43 612	629	998 3857 712	43 591	679	998 6036 724	43 569
99580	998 1721 219	43 613	99630	998 3901 303	43 591	99680	998 6080 293	43 569
581	998 1764 832	43 612	631	998 3944 894	43 590	681	998 6123 862	43 568
582	998 1808 444	43 611	632	998 3988 484	43 589	682	998 6167 430	43 568
583	998 1852 055	43 611	633	998 4032 073	43 590	683	998 6210 998	43 567
584	998 1895 666	43 611	634	998 4075 663	43 588	684	998 6254 565	43 567
585	998 1939 277	43 610	635	998 4119 251	43 589	685	998 6298 132	43 566
586	998 1982 887	43 610	636	998 4162 840	43 588	686	998 6341 698	43 567
587	998 2026 497	43 609	637	998 4206 428	43 587	687	998 6385 265	43 565
588	998 2070 106	43 609	638	998 4250 015	43 587	688	998 6428 830	43 565
589	998 2113 715	43 609	639	998 4293 602	43 587	689	998 6472 395	43 565
99590	998 2157 324	43 608	99640	998 4337 189	43 586	99690	998 6515 960	43 564
591	998 2200 932	43 607	641	998 4380 775	43 585	691	998 6559 524	43 564
592	998 2244 539	43 607	642	998 4424 360	43 586	692	998 6603 088	43 564
593	998 2288 146	43 607	643	998 4467 946	43 585	693	998 6646 652	43 562
594	998 2331 753	43 606	644	998 4511 531	43 584	694	998 6690 214	43 563
595	998 2375 359	43 606	645	998 4555 115	43 584	695	998 6733 777	43 562
596	998 2418 965	43 606	646	998 4598 699	43 583	696	998 6777 339	43 562
597	998 2462 571	43 605	647	998 4642 282	43 584	697	998 6820 901	43 561
598	998 2506 176	43 604	648	998 4685 866	43 582	698	998 6864 462	43 561
599	998 2549 780	43 604	649	998 4729 448	43 582	699	998 6908 023	43 560

Peters's 10-place table of logarithms (1922) (reconstruction, D. Roegel, 2016)

99700 – 99849

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99700	998 6951 583	43 560	99750	998 9129 044	43 538	99800	999 1305 413	43 516
701	998 6995 143	43 559	751	998 9172 582	43 537	801	999 1348 929	43 516
702	998 7038 702	43 560	752	998 9216 119	43 538	802	999 1392 445	43 515
703	998 7082 262	43 558	753	998 9259 657	43 536	803	999 1435 960	43 515
704	998 7125 820	43 558	754	998 9303 193	43 537	804	999 1479 475	43 515
705	998 7169 378	43 558	755	998 9346 730	43 535	805	999 1522 990	43 514
706	998 7212 936	43 557	756	998 9390 265	43 536	806	999 1566 504	43 514
707	998 7256 493	43 557	757	998 9433 801	43 535	807	999 1610 018	43 513
708	998 7300 050	43 557	758	998 9477 336	43 535	808	999 1653 531	43 513
709	998 7343 607	43 556	759	998 9520 871	43 534	809	999 1697 044	43 512
99710	998 7387 163	43 555	99760	998 9564 405	43 533	99810	999 1740 556	43 512
711	998 7430 718	43 555	761	998 9607 938	43 534	811	999 1784 068	43 511
712	998 7474 273	43 555	762	998 9651 472	43 533	812	999 1827 579	43 511
713	998 7517 828	43 554	763	998 9695 005	43 532	813	999 1871 090	43 511
714	998 7561 382	43 554	764	998 9738 537	43 532	814	999 1914 601	43 510
715	998 7604 936	43 553	765	998 9782 069	43 531	815	999 1958 111	43 510
716	998 7648 489	43 553	766	998 9825 600	43 532	816	999 2001 621	43 509
717	998 7692 042	43 553	767	998 9869 132	43 530	817	999 2045 130	43 509
718	998 7735 595	43 552	768	998 9912 662	43 530	818	999 2088 639	43 508
719	998 7779 147	43 551	769	998 9956 192	43 530	819	999 2132 147	43 508
99720	998 7822 698	43 551	99770	998 9999 722	43 530	99820	999 2175 655	43 508
721	998 7866 249	43 551	771	999 0043 252	43 528	821	999 2219 163	43 507
722	998 7909 800	43 551	772	999 0086 780	43 529	822	999 2262 670	43 507
723	998 7953 351	43 549	773	999 0130 309	43 528	823	999 2306 177	43 506
724	998 7996 900	43 550	774	999 0173 837	43 528	824	999 2349 683	43 506
725	998 8040 450	43 549	775	999 0217 365	43 527	825	999 2393 189	43 505
726	998 8083 999	43 548	776	999 0260 892	43 526	826	999 2436 694	43 505
727	998 8127 547	43 548	777	999 0304 418	43 527	827	999 2480 199	43 504
728	998 8171 095	43 548	778	999 0347 945	43 526	828	999 2523 703	43 505
729	998 8214 643	43 547	779	999 0391 471	43 525	829	999 2567 208	43 503
99730	998 8258 190	43 547	99780	999 0434 996	43 525	99830	999 2610 711	43 503
731	998 8301 737	43 547	781	999 0478 521	43 525	831	999 2654 214	43 503
732	998 8345 284	43 546	782	999 0522 046	43 524	832	999 2697 717	43 502
733	998 8388 830	43 545	783	999 0565 570	43 523	833	999 2741 219	43 502
734	998 8432 375	43 545	784	999 0609 093	43 524	834	999 2784 721	43 502
735	998 8475 920	43 545	785	999 0652 617	43 522	835	999 2828 223	43 501
736	998 8519 465	43 544	786	999 0696 139	43 523	836	999 2871 724	43 500
737	998 8563 009	43 544	787	999 0739 662	43 522	837	999 2915 224	43 500
738	998 8606 553	43 543	788	999 0783 184	43 521	838	999 2958 724	43 500
739	998 8650 096	43 543	789	999 0826 705	43 521	839	999 3002 224	43 499
99740	998 8693 639	43 542	99790	999 0870 226	43 521	99840	999 3045 723	43 499
741	998 8737 181	43 542	791	999 0913 747	43 520	841	999 3089 222	43 499
742	998 8780 723	43 542	792	999 0957 267	43 520	842	999 3132 721	43 498
743	998 8824 265	43 541	793	999 1000 787	43 519	843	999 3176 219	43 497
744	998 8867 806	43 541	794	999 1044 306	43 519	844	999 3219 716	43 497
745	998 8911 347	43 540	795	999 1087 825	43 518	845	999 3263 213	43 497
746	998 8954 887	43 540	796	999 1131 343	43 518	846	999 3306 710	43 496
747	998 8998 427	43 539	797	999 1174 861	43 518	847	999 3350 206	43 496
748	998 9041 966	43 539	798	999 1218 379	43 517	848	999 3393 702	43 495
749	998 9085 505	43 539	799	999 1261 896	43 517	849	999 3437 197	43 495

N	log N	d	N	log N	d	N	log N	d
99850	999 3480 692	43 495	99900	999 5654 882	43 473	99950	999 7827 985	43 450
851	999 3524 187	43 494	901	999 5698 355	43 472	951	999 7871 435	43 451
852	999 3567 681	43 493	902	999 5741 827	43 472	952	999 7914 886	43 450
853	999 3611 174	43 493	903	999 5785 299	43 471	953	999 7958 336	43 450
854	999 3654 667	43 493	904	999 5828 770	43 471	954	999 8001 786	43 449
855	999 3698 160	43 492	905	999 5872 241	43 471	955	999 8045 235	43 449
856	999 3741 652	43 492	906	999 5915 712	43 470	956	999 8088 684	43 448
857	999 3785 144	43 492	907	999 5959 182	43 470	957	999 8132 132	43 448
858	999 3828 636	43 491	908	999 6002 652	43 469	958	999 8175 580	43 447
859	999 3872 127	43 490	909	999 6046 121	43 469	959	999 8219 027	43 448
99860	999 3915 617	43 490	99910	999 6089 590	43 468	99960	999 8262 475	43 446
861	999 3959 107	43 490	911	999 6133 058	43 468	961	999 8305 921	43 446
862	999 4002 597	43 489	912	999 6176 526	43 467	962	999 8349 367	43 446
863	999 4046 086	43 489	913	999 6219 993	43 468	963	999 8392 813	43 445
864	999 4089 575	43 488	914	999 6263 461	43 466	964	999 8436 258	43 445
865	999 4133 063	43 488	915	999 6306 927	43 466	965	999 8479 703	43 445
866	999 4176 551	43 488	916	999 6350 393	43 466	966	999 8523 148	43 444
867	999 4220 039	43 487	917	999 6393 859	43 465	967	999 8566 592	43 443
868	999 4263 526	43 487	918	999 6437 324	43 465	968	999 8610 035	43 443
869	999 4307 013	43 486	919	999 6480 789	43 465	969	999 8653 478	43 443
99870	999 4350 499	43 486	99920	999 6524 254	43 464	99970	999 8696 921	43 442
871	999 4393 985	43 485	921	999 6567 718	43 463	971	999 8740 363	43 442
872	999 4437 470	43 485	922	999 6611 181	43 463	972	999 8783 805	43 442
873	999 4480 955	43 484	923	999 6654 644	43 463	973	999 8827 247	43 441
874	999 4524 439	43 484	924	999 6698 107	43 462	974	999 8870 688	43 440
875	999 4567 923	43 484	925	999 6741 569	43 462	975	999 8914 128	43 440
876	999 4611 407	43 483	926	999 6785 031	43 462	976	999 8957 568	43 440
877	999 4654 890	43 483	927	999 6828 493	43 460	977	999 9001 008	43 439
878	999 4698 373	43 482	928	999 6871 953	43 461	978	999 9044 447	43 439
879	999 4741 855	43 482	929	999 6915 414	43 460	979	999 9087 886	43 438
99880	999 4785 337	43 481	99930	999 6958 874	43 460	99980	999 9131 324	43 438
881	999 4828 818	43 481	931	999 7002 334	43 459	981	999 9174 762	43 438
882	999 4872 299	43 481	932	999 7045 793	43 459	982	999 9218 200	43 437
883	999 4915 780	43 480	933	999 7089 252	43 458	983	999 9261 637	43 436
884	999 4959 260	43 479	934	999 7132 710	43 458	984	999 9305 073	43 436
885	999 5002 739	43 480	935	999 7176 168	43 458	985	999 9348 509	43 436
886	999 5046 219	43 479	936	999 7219 626	43 457	986	999 9391 945	43 435
887	999 5089 698	43 478	937	999 7263 083	43 456	987	999 9435 380	43 435
888	999 5133 176	43 478	938	999 7306 539	43 456	988	999 9478 815	43 435
889	999 5176 654	43 477	939	999 7349 995	43 456	989	999 9522 250	43 434
99890	999 5220 131	43 477	99940	999 7393 451	43 455	99990	999 9565 684	43 433
891	999 5263 608	43 477	941	999 7436 906	43 455	991	999 9609 117	43 434
892	999 5307 085	43 476	942	999 7480 361	43 455	992	999 9652 551	43 432
893	999 5350 561	43 476	943	999 7523 816	43 454	993	999 9695 983	43 432
894	999 5394 037	43 475	944	999 7567 270	43 453	994	999 9739 415	43 432
895	999 5437 512	43 475	945	999 7610 723	43 453	995	999 9782 847	43 432
896	999 5480 987	43 475	946	999 7654 176	43 453	996	999 9826 279	43 431
897	999 5524 462	43 474	947	999 7697 629	43 452	997	999 9869 710	43 430
898	999 5567 936	43 473	948	999 7741 081	43 452	998	999 9913 140	43 430
899	999 5611 409	43 473	949	999 7784 533	43 452	999	999 9956 570	43 430