

**SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGER NUMBERS UP TO
12,500**

CURRENT AND FORTHCOMING PUBLICATIONS

MOLESWORTH'S POCKET BOOK OF ENGINEERING FORMULAE. Thirty-third Edition. Edited by A. P. THURSTON, M.B.E., D.Sc. (Eng.), Lond., M.I.Mech.E., F.R.Ae.S., M.I.A.E.

This internationally famous pocket book is entirely revised and contains much new information. Ob. 32mo. 1,014 pp. Over 750 illustrations. 12s. 6d. net.

ENGINEERS' SKETCH BOOK OF MECHANICAL MOVEMENTS. Seventh Edition. New Impression.

By T. W. BARBER, M.Inst.C.E.

This ingenious book appeals equally to Students and Inventors. It gives a vivid presentation of the principles employed in the design and construction of machinery. Demy 8vo. 367 pp. 2,987 illustrations. 17s. 6d. net.

VERTICAL CURVES FOR ROADS.

By PROFESSOR F. G. ROYAL-DAWSON, M.Inst.C.E., M.Inst.T. With a foreword by MAJOR H. E. ALDINGTON, M.Inst.C.E., M.Inst.T., Chief Engineer of the Highways Dept. of the Ministry of War Transport.

Written by an author of world-wide reputation whose theories, once considered controversial, are now widely accepted. Cr. 8vo. 153 pp. Illustrated. Prob. price 12s. 6d. net.

THE SLIDE RULE AS AN AID IN CALCULATING. Sixth Edition.

By R. G. BLAINE, M.E., M.Sc., Assoc.M.Inst.C.E.

The Slide Rule explained with examples already worked out. F'cap. 8vo. 164 pp. 8 illustrations. 6s. net.

PRELIMINARY MATHEMATICS FOR ENGINEERS. Third Edition.

By W. S. IBBETSON, B.Sc., A.M.I.E.E., M.I.Mar.E.

For first and second year students of Mathematics in Electrical, Mechanical Installation or Telephone courses. Cr. 8vo. Approx. 170 pp. 27 illustrations. Prob. price 6s. 6d. net.

ENGINEERING FORMULAE, THEIR MEANING AND DERIVATION.

By G. W. STUBBINGS, B.Sc., F.Inst.P., A.M.I.E.E.

Discussing principles and ideas, it is a guide for engineers to mathematical language and symbols. Cr. 8vo. 260 pp. 81 illustrations. 12s. 6d. net.

E. & F. N. SPON, LTD., 57, HAYMARKET, LONDON, S.W.1.

BARLOW'S TABLES

OF

SQUARES

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGER NUMBERS UP TO

12,500

Edited by

L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION

NEW IMPRESSION



London:

E. & F. N. SPON Ltd., 57 Haymarket, S.W.1

1946

First Edition 1814
Second Edition 1840
Third Edition 1930
Fourth Edition 1941
(*New Impression* 1946)

FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

IN presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich
July 1, 1814

FROM THE PREFACE TO THE EDITION
OF 1840

THIS reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points; and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000³, and the squares up to 25400², by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

A. DE MORGAN

University College
December 23, 1839

PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW'S Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. In addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hölssle's edition of Vega's *Sammlung Mathematischer Tafeln*. Values from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his difference engine.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's *Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen*, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hölssle's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's *Table of Reciprocals* and Picarto's *La Division Reduite a une Addition*. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's *Recueil de Tables Numériques*.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in *Messenger of Mathematics*, XXXV, 13 (1905).

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1—100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

$\sqrt[3]{357}$	For	9712	read	9709
$\sqrt[3]{483}$	„	0132	„	0134
$\sqrt{687}$	„	212684	„	210684
$\sqrt[3]{5607}$	„	5762	„	4762
$\sqrt[3]{6363}$	„	5872	„	5072
$\sqrt[3]{6808}$	„	7034	„	7914
$\sqrt[3]{9590}$	„	7993	„	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n . Cunningham (*loc. cit.*), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3·84850 11313, not 3·84850 10693.

L. J. COMRIE

H.M. Nautical Almanac Office
Royal Naval College
London, S.E.10
 1930 January.

PREFACE TO THE FOURTH EDITION

In this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500, particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers just below and just above unity. The work of preparation has been greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to any work of a tabular nature.

L. J. COMRIE

Scientific Computing Service, Limited
 23 Bedford Square
 London, W.C.1
 January, 1941

INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of $10n$, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\begin{aligned} \sqrt{2724} &= 52.191953 \\ \sqrt{27240} &= 165.045448 \\ \sqrt[3]{2724} &= 13.965903 \\ \frac{1}{2724} &= 0.0003671072 \end{aligned}$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of $10n$ is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
1000	1.0	3.1	0.3	2.5
2000	0.3	1.1	0.1	0.3
3000	0.2	0.6	0.0	0.1
4000	0.1	0.4	0.0	0.0
5000	0.1	0.3	0.0	0.0
10000	0.0	0.1	0.0	0.0

Function Diffs. The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a , b , c and d , e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$

Putting $B^* = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes

$$f_n = f_0 + nb + B^*(c-a)$$

A critical table giving values of B^* to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

f_{-1}	100.199800		
		49888	= a
f_0	100.249688		
		49863	= b
f_1	100.299551		
		49839	= c
f_2	100.349390		
$n = .6$	$c - a = -49$	$B^* = - .06$	
	$f_0 = 100.249688$		
	$nb = .6 \times 49863 = + 299178$		
	$B^*(c - a) = - .06 \times - 49 = + 29$		
	$\sqrt{10056} = 100.279609$		

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n . b is then set on the keyboard, and a single turn produces f_1 , the checking of which checks the setting of both f_0 and b . Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column \sqrt{n} or the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\sqrt{23.95} = 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n}$$

$$\sqrt{0.02395} = 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n}$$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

"This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and $\sqrt{x} + \epsilon$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness, ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^2 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the 2 f th figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\begin{aligned} \frac{23.95}{4.8939} &= 4.893847443 \\ \sqrt{23.95} &= \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442) \\ &= 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal.} \end{aligned}$$

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples:

$$\begin{array}{ll} \sqrt[3]{23950} = 28 \dots & \sqrt[3]{0.2395} = 0.6 \dots \\ \sqrt[3]{2395} = 13 \dots & \sqrt[3]{0.02395} = 0.2 \dots \\ \sqrt[3]{239.5} = 6 \dots & \sqrt[3]{0.002395} = 0.1 \dots \\ \sqrt[3]{23.95} = 2 \dots & \sqrt[3]{0.0002395} = 0.06 \dots \\ \sqrt[3]{2.395} = 1 \dots & \sqrt[3]{0.00002395} = 0.02 \dots \end{array}$$

As it is not convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	—
010 to 100	125	5
020 to 195	64	4
046 to 460	27	3
156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{23950} &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{23950 \times 64} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1532800} = 28.824945 \\ &= \frac{1}{5} \sqrt[3]{23950 \times 125} = \frac{1}{5} \sqrt[3]{2993750} = 28.824946 \\ \sqrt[3]{239.5} &= \frac{1}{4} \sqrt[3]{239.5 \times 64} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{15328} = 6.2101465 \\ &= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{6466.5} = 6.2101463 \end{aligned}$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example: $\sqrt[3]{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between $n = 2000$ and $n = 3000$ at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

Similarly $\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$.

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{23950} &= \sqrt[3]{2395} \times 2.1544347 = 28.824947 \\ \sqrt[3]{239.5} &= \sqrt[3]{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464\end{aligned}$$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column π by entering the column π^2 . Divide the number by π^2 (found on the same line) and take one third of 2π + the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and $\sqrt[3]{x} + \epsilon$ an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt[3]{x}}$

Example: $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28.82, the square of which is 830.5924.

$$\frac{23950}{830.5924} = 28.834841$$

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{3}(28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$\frac{23950}{28.825^2} = 28.82483871$$

Hence $\sqrt[3]{23950} = 28.82494624$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of $y = a + \frac{b}{x}$ for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$. The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^2}}{2a}$$

Similarly in a triangle ABC

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGER NUMBERS UP TO
12,500

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial ^a n!	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1	1	1	1	1	1	1.0000000	1.0000000	1.0000000
2	4	8	16	7071068	2	1.4142136	1.2599210	500000000
3	9	27	81	5773503	6	1.7320508	1.4422496	333333333
4	16	64	256	5000000	24	2.0000000	1.5874011	500000000
5	25	125	625	4472136	120	2.2360680	1.7099759	200000000
6	36	216	1296	4082483	720	2.4494897	1.8171206	166666667
7	49	343	2401	3779645	5040	2.6457513	1.9129312	142857143
8	64	512	4096	3535534	40320	2.8284271	2.0000000	125000000
9	81	729	6561	3333333	362880	3.0000000	2.0800838	111111111
10	100	1000	10000	3162278	0.3628800	3.1622777	2.1544347	100000000
11	121	1331	14641	3015113	3.9916800	3.3166248	2.2239801	090909091
12	144	1728	20736	2886751	4.7900160	3.4641016	2.2894285	083333333
13	169	2197	28561	2773501	6.2270208	3.6055513	2.3513347	076923077
14	196	2744	38416	2672612	8.7178291	3.7416574	2.4101423	071428571
15	225	3375	50625	2581989	1.3076744	3.8729833	2.4662121	066666667
16	256	4096	65536	2500000	2.0922790	4.0000000	2.5108421	062500000
17	289	4913	83521	2425356	3.5568743	4.1231056	2.5712816	058823529
18	324	5832	104976	2357023	6.4023737	4.2426407	2.6207414	055555556
19	361	6859	130321	2294157	1.2164510	4.3588989	2.6684016	052631579
20	400	8000	160000	2236068	2.4329020	4.4721360	2.7144176	050000000
21	441	9261	194481	2182179	5.1090942	4.5825757	2.7589242	047619048
22	484	10648	234256	2132007	1.1240007	4.6904158	2.8020303	045454545
23	529	12167	279841	2085144	2.5852017	4.7958315	2.8438670	043478261
24	576	13824	331776	2041241	6.2044840	4.8989795	2.8844991	041666667
25	625	15625	390625	2000000	1.5511210	5.0000000	2.9240177	040000000
26	676	17576	456976	1961161	4.0329146	5.0990195	2.9624961	038461538
27	729	19683	531441	1924501	1.0888869	5.1961524	3.0000000	037037037
28	784	21952	614656	1889822	3.0488834	5.2915026	3.0365890	035714286
29	841	24389	707281	1856953	8.8417620	5.3851648	3.0723168	034482759
30	900	27000	810000	1825742	2.6525286	5.4772256	3.1072325	033333333
31	961	29791	923521	1796053	8.2228387	5.5677644	3.1413807	032258065
32	1024	32768	1048576	1767767	2.6313084	5.6568542	3.1748021	031250000
33	1089	35937	1185921	1740777	8.6833176	5.7445626	3.2075343	030303030
34	1156	39304	1336336	1714986	2.9523280	5.8309519	3.2396118	029411765
35	1225	42875	1500625	1690309	1.0333148	5.9160798	3.2710663	028571429
36	1296	46656	1679616	1666667	3.7199333	6.0000000	3.3019272	027777778
37	1369	50653	1874161	1643990	1.3763753	6.0827625	3.3322219	027027027
38	1444	54872	2085136	1622214	5.2302262	6.1644140	3.3619754	026315789
39	1521	59319	2313441	1601282	2.0397882	6.2449980	3.3912114	025641026
40	1600	64000	2560000	1581139	8.1591528	6.3245553	3.4199519	025000000
41	1681	68921	2825761	1561738	3.3452527	6.4031242	3.4482172	024390244
42	1764	74088	3111606	1543034	1.4050061	6.4807407	3.4760266	023809524
43	1849	79507	3418801	1524986	6.0415263	6.5574385	3.5033981	023255814
44	1936	85184	3748096	1507557	2.6582716	6.6332496	3.5303483	022727273
45	2025	91125	4100625	1490712	1.1962222	6.7082039	3.5568933	022222222
46	2116	97336	4477456	1474420	5.5026222	6.7823300	3.5830479	021739130
47	2209	103823	4879681	1458650	2.5862324	6.8556546	3.6088261	021276996
48	2304	110592	5308416	1443376	1.2413916	6.9282032	3.6342412	020833333
49	2401	117649	5764801	1428571	6.0828186	7.0000000	3.6593057	020408163
50	2500	125000	6250000	1414214	3.0414093	7.0710678	3.6840315	020000000

^aThe number following n! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial n!	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
50	2500	125000	6250000	1414214	30414093	70710678	36840315	20000000
51	2601	132651	6765201	1400280	15511188	71414284	37084298	19607842
52	2704	140608	7311616	1386750	80658175	72111026	37325112	19230769
53	2809	148877	7890481	1373606	42748833	72801099	37562858	18867925
54	2916	157464	8503056	1360828	23084379	73484692	37797631	18518519
55	3025	166375	9152825	1348400	12696403	74161985	38029525	18181818
56	3136	175616	9834496	1336306	71099859	74833148	38258624	17857143
57	3249	185193	10556001	1324532	40526920	75498344	38485011	17543360
58	3364	195112	11320876	1313064	23595613	76157731	38708766	17241379
59	3481	205379	12127361	1301889	13868312	76811457	38929964	16949153
60	3600	216000	12960000	1290994	83209871	77459667	39148676	16666667
61	3721	226981	13845841	1280369	50738021	78102497	39364972	16393443
62	3844	238328	14776136	1270001	31469973	78740079	39578916	16120032
63	3969	250047	15752701	1259882	19826083	79372539	39790572	15873916
64	4096	262144	16777216	1250000	22688693	80000000	40000000	15625000
65	4225	274625	17850625	1240347	82476506	80622577	40207258	15384615
66	4356	287496	18974736	1230915	54434494	81240384	40412400	15151515
67	4489	300767	20151121	1221694	36471111	81853528	40615481	14925373
68	4624	314432	21381376	1212678	24800355	82462113	40816551	14705882
69	4761	328499	22667121	1203859	17112245	83066239	41015659	14492754
70	4900	343000	24010000	1195229	11978572	83666003	41212853	14285714
71	5041	357911	25491681	1186782	85047859	84261498	41408177	14084507
72	5184	373248	26993856	1178511	61234458	84852814	41601676	13888889
73	5329	389017	28598241	1170411	47011155	85440037	41793392	13698620
74	5476	405224	29986576	1162476	30078854	86023253	41983365	13513514
75	5625	421875	31640625	1154701	24809144	86602540	42171633	13333333
76	5776	438876	33392176	1147079	18854947	87177979	42358236	13147805
77	5929	456333	35153041	1139606	14518309	87749644	42543209	12987013
78	6084	474252	37015956	1132277	11324281	88317609	42726587	12820513
79	6241	492639	38882081	1125088	89461821	88881944	42908724	12658228
80	6400	511500	40960000	1118034	7569457	89442719	43088694	12500000
81	6561	530841	43046721	1111111	5791260	90000000	43267487	12345679
82	6724	550668	45212176	1104315	47536433	90553859	43445815	12191222
83	6889	570987	47458321	1097643	39455240	91104336	43620707	12048193
84	7056	592704	49787136	1091089	33142401	91651514	43795191	11904762
85	7225	614925	52200625	1084652	28171041	92195445	43968297	11764706
86	7396	638556	54790816	1078328	24227095	92736185	44140050	11627907
87	7569	663593	57289761	1072113	21077573	93273791	44310476	11494253
88	7744	689144	59969536	1066004	18548264	93808315	44479602	11369376
89	7921	706209	62742241	1059998	16507955	94339811	44647451	11235955
90	8100	724800	65610000	1054093	14857160	94868330	44814047	11111111
91	8281	743911	68574961	1048285	13520015	95393920	44979414	10989011
92	8464	763548	71639296	1042572	12438414	95916630	45143574	10869565
93	8649	783707	74805201	1036952	11567725	96436508	45306549	10752688
94	8836	804384	78074896	1031421	10873662	96953597	45468359	10638298
95	9025	825585	81450625	1025978	10329978	97467943	45629026	10526316
96	9216	847316	84934656	1020621	99167793	97979590	45788570	10416667
97	9409	912673	88529281	1015346	96102760	98488578	45947009	10309278
98	9604	941892	92236816	1010153	94268904	98994949	46104363	10204082
99	9801	972099	96059401	1005038	93326215	99498744	46260655	10101010
100	10000	1000000	100000000	1000000	93326215	100000000	46415888	10000000

* The number following plus the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000		10.0000000	4.6415888	
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	9803922
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1980390	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2956301	4.7326235	9433962
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009000
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 7036	944911	10.5830052	4.8202845	8928571
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.6301458	4.8345881	8849558
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4.8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
116	1 34 56	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8769990	8620690
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048662	8474576
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9544512	4.9324241	8333333
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	11.0000000	4.9460874	8264463
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8196721
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866316	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1803399	5.0000000	8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7696	890871	11.2259722	5.0132979	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.3137085	5.0396842	7812500
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	7692308
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	870388	11.4891253	5.0916434	7575758
133	1 76 89	2 352 637	3 1290 0721	867140	11.5325626	5.1044687	7518707
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5758369	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6189500	5.1299278	7407407
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6619038	5.1425632	7352941
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7299270
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7473401	5.1676493	7246377
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.9163753	5.2171034	7042254
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9582607	5.2293215	6993007
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0830460	5.2656374	6849315
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.1243557	5.2776321	6802721
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1655251	5.2895725	6756757
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.2065556	5.3014592	6711409
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
152	2 31 04	3 511 808	5 3379 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693169	5.3484812	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498906	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671454	5.4625556	6134969
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	780869	12.8062415	5.4737037	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452116	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840387	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9227221	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771511	12.9612481	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769215	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766934	13.0384048	5.5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 216	8 5503 6081	764668	13.0766968	5.5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 447	8 7521 3056	762417	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 693	8 9574 5041	760181	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 954	9 1663 0176	757950	13.1909060	5.5827702	5747126
175	3 06 25	5 362 375	9 3789 0625	755733	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 457 856	9 5954 2576	753531	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 555 403	9 8159 3081	751344	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 655 012	10 0404 3144	749171	13.3416641	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 756 689	10 2689 3776	747013	13.3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 860 400	10 4976 0000	744869	13.4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 966 241	10 7328 3121	742739	13.4535344	5.6566524	5524876
182	3 31 24	6 074 192	10 9719 9376	740623	13.4904737	5.6670493	5494640
183	3 34 89	6 184 263	11 2151 1141	738521	13.5272493	5.6774068	5464849
184	3 38 56	6 296 464	11 4622 8336	736433	13.5646600	5.6877340	5435496
185	3 42 25	6 331 625	11 7134 0625	735215	13.6014705	5.6980102	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3116	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2277 6061	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4912 8336	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7594 9841	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
190	3 61 00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186497	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8.000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	0.0	14.1421356	5.8480355	0.00
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	707107	14.1774469	5.8577660	5000000
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	705346	14.2126704	5.8674643	4975124
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	703598	14.2478068	5.8771307	4950495
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	701862	14.2828569	5.8867653	4926108
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	700140	14.3178211	5.8963685	4901961
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	698430	14.3527001	5.9059406	4878049
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	696733	14.3874946	5.9154817	4854369
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	695048	14.4222051	5.9249921	4830918
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	693375	14.4568323	5.9344721	4807692
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	691714	14.4913767	5.9439220	4784689
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	690066	14.5259839	5.9533418	4761905
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	688428	14.56062198	5.9627320	4739336
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	686803	14.59545195	5.9720926	4716981
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	685189	14.6287388	5.9814240	4694836
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	683586	14.6628783	5.9907264	4672897
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	681994	14.6969385	6.0000000	4651163
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	680414	14.7309199	6.0092450	4629630
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	678844	14.7648231	6.0184617	4608295
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	677285	14.7986486	6.0276502	4587156
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	675737	14.8323970	6.0368107	4566210
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	674200	14.8660687	6.0459436	4545455
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	672673	14.8996644	6.0550489	4524887
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	671156	14.9331845	6.0641270	4504505
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	669650	14.9666295	6.0731779	4484305
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	668153	15.0000000	6.0822020	4464286
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	666667	15.0332964	6.0911993	4444444
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	665190	15.0665192	6.1001702	4424779
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	663723	15.0996480	6.1091147	4405286
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	662266	15.1327460	6.1180332	4385965
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	660819	15.1657509	6.12690257	4366842
231	5 33 61	12 326 601	28 4739 6321	659380	15.1986842	6.1357924	4347826
232	5 38 24	12 487 808	28 9702 2976	657952	15.2315462	6.1446337	4329004
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	656532	15.2643375	6.1534495	4310345
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	655122	15.2970585	6.1622401	4291845
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	653720	15.3297097	6.1710058	4273504
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	652328	15.3622915	6.1797466	4255319
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	650945	15.3948043	6.1884628	4237288
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	649570	15.4272486	6.1971544	4219409
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	648204	15.4596248	6.2058218	4201681
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	646846	15.4919334	6.2144650	4184100
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	645497	15.5241747	6.2230843	4166667
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	644157	15.5563492	6.2316797	4149378
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	642824	15.5884573	6.2402515	4132231
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	641500	15.6204994	6.2487998	4115226
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	640184	15.6524758	6.2573247	4098361
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	638877	15.6843871	6.2658266	4081633
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	637577	15.7162336	6.2743054	4065041
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	636285	15.7480157	6.2827613	4048583
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	635001	15.7797338	6.2911946	4032258
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	633724	15.8113883	6.2996052	4016064
				632456			4000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941	15.8745079	6.3163596	3968254
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	6 70 81	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3846154
261	6 81 21	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3906765	3831418
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473957	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4555148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703794
271	7 34 41	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7363 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950653	3649635
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	600842	16.6433170	6.5186839	3610108
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558719
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
283	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	17.1172428	6.6418522	3412969
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
298	8 88 04	26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
299	8 94 01	26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
302	9 12 04	27 543 608	83 1816 9616	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	573539	17.4355958	6.7239508	3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678995	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18.1934054	6.9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
337	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
338	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
339	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	7.0000000	2915452
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18.5741756	7.0135791	2898551
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0203490	2890173
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0271058	2881844
348	12 11 04	42 144 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
349	12 18 01	42 508 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143
351	12 32 01	43 243 551	151 7848 6401	533761	18.7349940	7.0540041	2849003
352	12 39 04	43 614 208	153 5220 1216	533002	18.7616630	7.0606067	2840909
353	12 46 09	43 986 977	155 2740 2881	532246	18.7882942	7.0673766	2832861
354	12 53 16	44 361 864	157 0409 9856	531494	18.8148877	7.0740440	2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18.8414437	7.0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18.8679623	7.0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18.8944436	7.0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18.9208879	7.1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18.9472953	7.1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	18.9736660	7.1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19.0000000	7.1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19.0262976	7.1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19.0525589	7.1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19.0787840	7.1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19.1049732	7.1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19.1311265	7.1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19.1572441	7.1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19.1833261	7.1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19.2093727	7.1725809	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19.2353841	7.1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19.2613603	7.1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19.2873015	7.1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19.3132079	7.1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19.3390796	7.2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19.3649167	7.2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19.3907194	7.2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0065 2641	515026	19.4164878	7.2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19.4422221	7.2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19.4679223	7.2367972	2638522
380	14 44 00	54 872 000	208 5136 0000	512989	19.4935887	7.2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19.5192213	7.2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19.5448203	7.2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19.5703858	7.2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19.5959179	7.2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19.6214169	7.2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19.6468827	7.2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19.6723156	7.2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19.6977156	7.2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19.7230829	7.2998937	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19.7484177	7.3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19.7737199	7.3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19.7989899	7.3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19.8242276	7.3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19.8494332	7.3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19.8746069	7.3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19.8997487	7.3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19.9248588	7.3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19.9499373	7.3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	19.9749844	7.3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	2500000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	2500000
401	16 08 01	64 481 201	258 5606 1601	499376	20.0240844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
407	16 56 49	67 419 143	274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4107951	2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	489702	20.4205779	7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
420	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20.9761770	7.6059049	2272727
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660105	7.6517247	223.143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222
451	20 34 01	91 733 851	413 7196 6801	470882	21.2367606	7.6687665	2217295
452	20 43 04	92 345 408	417 4012 4416	470360	21.2602916	7.6744303	2212389
453	20 52 09	92 959 677	421 1073 3681	469841	21.2837967	7.6800857	2207506
454	20 61 16	93 576 664	424 8380 5456	469323	21.3072758	7.6857328	2202643
455	20 70 25	94 106 375	428 5935 0625	468807	21.3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21.3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21.3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21.4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.4476106	7.7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7.7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7.7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174343	7.7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7.7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21.5638587	7.7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 606	471 5672 8336	463241	21.5870331	7.7528605	2145923
467	21 80 89	101 847 563	475 6281 1921	462745	21.6101828	7.7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21.6333077	7.7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21.6564078	7.7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7.7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7.7804904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7.7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459800	21.7485632	7.7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7.7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21.7944947	7.8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21.8174242	7.8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21.8403297	7.8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21.8632111	7.8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21.8860686	7.8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351688	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077	22.0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22.0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22.0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22.0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2641	452216	22.1133444	7.8783684	2044990
490	24 01 00	117 649 000	576 4801 0000	451754	22.1350436	7.8837352	2040816
491	24 10 81	118 370 771	581 2004 8561	451294	22.1585198	7.8890946	2036660
492	24 20 64	119 095 488	585 9498 0096	450835	22.1810730	7.8944468	2032520
493	24 30 49	119 823 157	590 7281 6401	450377	22.2036033	7.8997917	2028398
494	24 40 36	120 553 784	595 5356 9296	449921	22.2261108	7.9051294	2024291
495	24 50 25	121 287 375	600 3725 0625	449467	22.2485955	7.9104599	2020202
496	24 60 16	122 023 936	605 2387 2256	449013	22.2710575	7.9157832	2016129
497	24 70 09	122 763 473	610 1344 6081	448561	22.2934968	7.9210994	2012072
498	24 80 04	123 505 992	615 0598 4016	448111	22.3159136	7.9264084	2008032
499	24 90 01	124 251 499	620 0149 8001	447661	22.3383079	7.9317104	2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1984127
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1980198
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1972387
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1968504
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	7.9843444	1964637
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1949318
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1945525
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1937984
517	26 72 89	138 188 413	714 4340 9521	439799	22.7376340	8.0259574	1934236
518	26 83 24	138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134	8.0311287	1930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1926782
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4753 0256	437688	22.8473193	8.0517479	1915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568862	1912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1908397
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671437	1904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722627	1901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441	435607	22.9564806	8.0773742	1897533
528	27 87 84	147 197 952	777 2051 8656	435194	22.9782506	8.0824800	1893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336	432742	23.1084400	8.1129803	1872659
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3899 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1441	430730	23.2163735	8.1382230	1855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8.1432528	1851852
541	29 26 81	158 340 421	856 6216 7761	429934	23.2594067	8.1482764	1848429
542	29 37 64	159 220 088	862 9728 7696	429537	23.2808935	8.1532939	1845018
543	29 48 49	160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1841621
544	29 59 36	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1838235
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8.1683092	1834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8.1733020	1831502
547	29 92 09	163 667 323	895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1828154
548	30 03 04	164 566 592	901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1821494
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23.6220236	8.2327463	1792115
559	31 24 81	174 676 879	976 4437 5361	422955	23.6431808	8.2376614	1788909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563	31 69 69	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8.2572633	1776199
564	31 80 96	179 406 144	1011 8506 5216	421076	23.7486842	8.2621492	1773050
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23.7907545	8.2719038	1766784
567	32 14 89	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8117618	8.2767725	1763668
568	32 26 24	183 250 432	1040 8624 5376	419591	23.8327506	8.2816355	1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8.2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23.8956063	8.2961902	1751313
572	32 71 84	187 149 248	1070 4936 9856	418121	23.9165215	8.3010305	1748252
573	32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23.9791576	8.3155175	1739130
576	33 17 76	191 102 976	1100 7531 4176	416667	24.0000000	8.3203353	1736111
577	33 29 29	192 100 033	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
580	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	415227	24.0831802	8.3395509	1724138
581	33 75 61	196 122 941	1139 4742 8721	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1247622	8.3491256	1718213
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
585	34 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
586	34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8.3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
590	34 81 00	205 379 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
591	34 92 81	206 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5296	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	24.3721152	8.4061180	1683502
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155419	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4335834	8.4202459	1675042
598	35 76 04	213 847 192	1278 8062 0816	408930	24.4540385	8.4249447	1672241
599	35 88 01	214 921 799	1287 3815.7601	408589	24.4744705	8.4296383	1669449
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	0.0	24.4948974	8.4343267	1666667
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	408248	24.5153013	8.4390098	1663894
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407909	24.5356883	8.4436877	1661130
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407570	24.5560583	8.4483605	1658375
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	407231	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406894	24.5967478	8.4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406558	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	406222	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405887	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405554	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	405220	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404888	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404557	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	404226	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403896	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403567	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	403239	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402911	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402585	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	402259	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401934	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401610	24.9198716	8.5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	401286	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400963	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400642	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 8789 0625	400320	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	400000	25.0199920	8.5544477	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399680	25.0399681	8.5589879	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399362	25.0599282	8.5635379	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3180 0881	399043	25.0798724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398726	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398410	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	398094	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397779	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397464	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	397151	25.1992063	8.5952380	1574893
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396838	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396526	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	396214	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395904	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395594	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	395285	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394976	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 5601	394669	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394362	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	394055	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393750	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393445	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	393141	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392837	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392534	25.4950976	8.6623911	1538462

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 804 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 077	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124909	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8.7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8.7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8.7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8.7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8.7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8.7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8.7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384615	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384431	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	335 702 375	2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196806	8.8705757	1432665
699	48 86 01	341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	0.0	26.4575131	8.8790400	0.00
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377964	26.4764046	8.8832661	1428571
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377695	26.4952826	8.8874882	1426534
703	49 42 09	347 428 927	2442 4253 5681	377426	26.5141472	8.8917063	1424501
704	49 56 16	348 913 664	2456 3521 9456	377157	26.5329983	8.8959204	1422475
705	49 70 25	350 402 625	2470 3385 0625	376889	26.5518361	8.9001305	1420455
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376622	26.5706605	8.9043366	1418440
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376355	26.5894716	8.9085387	1416431
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7696	376089	26.6082694	8.9127369	1414427
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375823	26.6270539	8.9169311	1412429
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000	375558	26.6458252	8.9211214	1410437
711	50 55 21	359 425 431	2555 5148 1441	375293	26.6645833	8.9253078	1408451
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	375029	26.6833281	8.9294902	1406470
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374766	26.7020598	8.9336687	1404494
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374503	26.7207784	8.9378433	1402525
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625	374241	26.7394839	8.9420140	1400560
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373979	26.7581763	8.9461809	1398601
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373718	26.7768557	8.9503438	1396648
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373457	26.7955220	8.9545029	1394700
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	373197	26.8141754	8.9586581	1392758
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000	372937	26.8328157	8.9628095	1390821
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372678	26.8514432	8.9669570	1388889
722	52 12 84	376 367 048	2717 3700 8656	372419	26.8700577	8.9711007	1386963
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	372161	26.8886593	8.9752406	1385042
724	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371904	26.9072481	8.9793766	1383126
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625	371647	26.9258240	8.983508	1381215
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371391	26.9443872	8.987637	1379310
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	371135	26.9629375	8.991762	1377410
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370879	26.9814751	8.995882	1375516
729	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370625	27.0000000	9.0000000	1373626
730	53 29 00	389 017 000	2839 8241 0000	370370	27.0185122	9.0041133	1371742
731	53 43 61	390 617 891	2855 4167 8321	370117	27.0370117	9.0082220	1369863
732	53 58 24	392 223 168	2871 0735 8976	369863	27.0554985	9.0123288	1367989
733	53 72 89	393 832 837	2886 7946 9521	369611	27.0739727	9.0164309	1366120
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369358	27.0924344	9.0205293	1364256
735	54 02 25	397 065 375	2918 4305 0625	369107	27.1108834	9.0246239	1362398
736	54 16 96	398 688 256	2934 3455 6416	368856	27.1293199	9.0287149	1360544
737	54 31 69	400 315 553	2950 3256 2561	368605	27.1477439	9.0328021	1358696
738	54 46 44	401 947 272	2966 3708 6736	368355	27.1661554	9.0368857	1356852
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	368105	27.1845544	9.0409655	1355014
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000	367856	27.2029410	9.0450417	1353180
741	54 90 81	406 869 021	3014 8994 4561	367607	27.2213152	9.0491142	1351351
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8096	367359	27.2396769	9.0531831	1349528
743	55 20 49	410 172 407	3047 5809 8401	367112	27.2580263	9.0572482	1347709
744	55 35 36	411 830 784	3064 0210 3296	366864	27.2763634	9.0613098	1345895
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625	366618	27.2946881	9.0653677	1344086
746	55 65 16	415 160 936	3097 1005 8256	366372	27.3130006	9.0694220	1342282
747	55 80 09	416 832 723	3113 7404 4081	366126	27.3313007	9.0734726	1340483
748	55 95 04	418 508 992	3130 4472 6016	365881	27.3495887	9.0775197	1338688
749	56 10 01	420 189 749	3147 2212 2001	365636	27.3678644	9.0815631	1336898
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365392	27.3861279	9.0856030	1335113

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
751	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9.1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
757	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
758	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096	363216	27.5317998	9.1177931	1319261
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	27.5499546	9.1218010	1317523
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	1315789
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767950	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128129	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59 29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735852	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6872 0656	358517	27.8926514	9.1972897	1285347
779	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
781	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
782	61 15 24	478 211 768	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278772
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	27.9821372	9.2169505	1277139
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9.2208726	1275510
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203	9.2326189	1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7671 3761	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6012 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592	4055 1933 4416	353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.2665881	9.2793081	1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352673	28.3548938	9.2986239	1243781
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352235	28.3901391	9.3063278	1240695
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
808	65 28 64	527 514 112	4262 3140 2496	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
810	65 61 00	531 441 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	533 411 731	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 0336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28.5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 496	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24	547 343 432	4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61	549 353 259	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9.3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 9681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
825	68 06 25	561 515 625	4632 5039 0625	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76	563 559 976	4655 0054 0176	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29	565 609 283	4677 5887 7041	347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84	567 663 552	4700 2542 1056	347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1206273
830	68 89 00	571 787 000	4745 8321 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
831	69 05 61	573 856 191	4768 7449 4721	346896	28.8270706	9.4015691	1203369
832	69 22 24	575 930 368	4791 7406 6176	346688	28.8444102	9.4053388	1201923
833	69 38 89	578 009 537	4814 8194 4321	346479	28.8617394	9.4091054	1200480
834	69 55 56	580 093 704	4837 9814 9136	346272	28.8790582	9.4128690	1199041
835	69 72 25	582 182 875	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166297	1197605
836	69 88 96	584 277 056	4884 5561 8816	345857	28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 69	586 376 253	4907 9692 3761	345651	28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44	588 480 472	4931 4663 5536	345444	28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21	590 589 719	4955 0477 4241	345238	28.9654967	9.4316423	1191895
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	1189061
842	70 89 64	596 947 688	5026 2995 3296	344623	29.0172363	9.4428704	1187648
843	71 06 49	599 077 107	5050 2200 1201	344418	29.0344623	9.4466072	1186240
844	71 23 36	601 211 584	5074 2257 6896	344214	29.0516781	9.4503411	1184834
845	71 40 25	603 351 125	5098 3170 0625	344010	29.0688837	9.4540719	1183432
846	71 57 16	605 495 736	5122 4939 2656	343807	29.0860791	9.4577999	1182033
847	71 74 09	607 645 423	5146 7507 3281	343604	29.1032644	9.4615249	1180638
848	71 91 04	609 800 192	5171 1056 2816	343401	29.1204396	9.4652470	1179245
849	72 08 01	611 960 049	5195 5408 1601	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173709
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342393	29.2061637	9.4838136	1172333
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49	629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9.4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5041	340799	29.3428015	9.5133699	1161440
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	644 972 544	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 61 61	683 797 841	6024 2589 7921	336909	29.6816442	9.5864682	1135074
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	1133787
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 69	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124859
890	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8663690	9.6262016	1121076
893	79 74 49	712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 0856	334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	721 734 273	6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
900	81 00 00	720 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333148	30.0166620	9.6584684	1109878
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	332064	30.0333148	9.6620403	1108647
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332779	30.0499584	9.6656096	1107420
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6599 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipr. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8382879	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416	324102	30.8544972	9.8373695	1050420
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1049318
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30.9030743	9.8476920	1047120
956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30.9192497	9.8511280	1046025
957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042753
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9.8648483	1041667
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	1037344
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8887673	1034126
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1126984	9.8921749	1033058
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521	321246	31.1287648	9.8955801	1031992
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 498 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	1029866
972	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9057817	1028807
973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929479	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
975	95 06 25	926 859 375	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
976	95 25 76	929 714 176	9074 0193 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	1022495
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021450
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9328839	1020408
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9362613	1019368
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3368792	9.9396364	1018330
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3528308	9.9430092	1017294
984	96 82 56	952 763 904	9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	1015228
986	97 21 96	958 585 256	9451 6506 2416	318465	31.4006369	9.9531138	1014199
987	97 41 69	961 504 803	9490 0524 0561	318304	31.4165561	9.9564775	1013171
988	97 61 44	964 430 272	9528 5710 8736	318142	31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21	967 361 669	9567 2069 0641	317982	31.4483704	9.9631981	1011122
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654	9.9665549	1010101
991	98 20 81	973 242 271	9644 8309 0561	317660	31.4801525	9.9699095	1009082
992	98 40 64	976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
993	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9766120	1007049
994	98 80 36	982 107 784	9762 1513 7296	317181	31.5277655	9.9799599	1006036
995	99 00 25	985 074 875	9801 4950 0625	317021	31.5436206	9.9833055	1005025
996	99 20 16	988 047 936	9840 9574 4256	316862	31.5594677	9.9866489	1004016
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	316703	31.5753068	9.9899900	1003009
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8016	316544	31.5911380	9.9933289	1002004
999	99 80 01	997 002 999	9960 0599 5001	316386	31.6069613	9.9966656	1001001
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31.6227766	10.0000000	1000000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			31·	100 +	10·	0·000
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	622777	0·000000	000000	0·000
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	638584	0·040988	003332	990010
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	654384	0·090950	006662	997000
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	670175	0·149888	009990	998004
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	685959	0·199800	013316	997000
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735	0·249688	016630	9950249
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503	0·299551	019960	9940358
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263	0·349390	023279	9930487
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016	0·399203	026596	9920635
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760	0·448992	029910	9910803
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497	0·498756	033223	9900990
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226	0·548496	036533	9891197
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947	0·598211	039841	9881423
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661	0·647901	043147	9871668
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367	0·697567	046451	9861933
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065	0·747208	049752	9852217
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755	0·796825	053051	9842520
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437	0·846418	056349	9832842
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112	0·895986	059644	9823183
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779	0·945530	062936	9813543
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439	0·995049	066227	9803922
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091	1·044545	069516	9794319
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735	1·094016	072802	9784736
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371	1·143462	076086	9775171
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	1000000	1·192885	079368	9765625
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621	1·242284	082648	9756098
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235	1·291658	085926	9746589
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841	1·341008	089202	9737098
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439	1·390335	092476	9727626
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030	1·439637	095747	9718173
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613	1·488916	099016	9708738
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189	1·538170	102284	9699321
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757	1·587401	105549	9689922
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317	1·636608	108812	9680542
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870	1·685791	112073	9671180
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416	1·734950	115331	9661836
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954	1·784085	118588	9652510
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484	1·833197	121843	9643202
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007	1·882285	125095	9633911
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523	1·931349	128346	9624639
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031	1·980390	131594	9615385
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532	2·029408	134840	9606148
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025	2·078401	138084	9596920
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511	2·127371	141327	9587728
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989	2·176318	144567	9578544
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460	2·225242	147805	9569378
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923	2·274141	151041	9560220
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379	2·323018	154274	9551098
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828	2·371871	157506	9541985
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269	2·420701	160736	9532888
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2·469508	163964	9523810
			32·	100 +	10·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			32	100 +	10	0.000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2.469508	163964	9523810
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130	2.518291	167189	9514748
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549	2.567051	170413	9505703
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961	2.615788	173634	9496676
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366	2.664502	176854	9487666
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764	2.713193	180071	9478673
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154	2.761861	183287	9469697
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536	2.810505	186500	9460738
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912	2.859127	189712	9451796
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280	2.907726	192921	9442871
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641	2.956301	196128	9433962
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995	3.004854	199334	9425071
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341	3.053384	202537	9416106
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681	3.101891	205738	9407338
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013	3.150376	208937	9398496
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338	3.198837	212135	9389671
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655	3.247276	215330	9380863
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966	3.295692	218523	9372071
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269	3.344085	221715	9363296
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565	3.392456	224904	9354537
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854	3.440804	228091	9345794
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136	3.489130	231277	9337068
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411	3.537433	234460	9328358
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679	3.585713	237641	9319664
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939	3.633971	240821	9310987
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193	3.682207	243998	9302326
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439	3.730420	247174	9293680
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678	3.778611	250347	9285051
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910	3.826779	253519	9276438
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135	3.874925	256688	9267841
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353	3.923048	259856	9259259
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878564	3.971150	263021	9250694
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768	4.019229	266185	9242144
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965	4.067286	269347	9233610
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155	4.115321	272507	9225092
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338	4.163333	275664	9216590
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514	4.211324	278820	9208103
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683	4.259292	281974	9199632
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845	4.307238	285126	9191176
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	0000000	4.355163	288276	9182736
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148	4.403065	291425	9174312
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289	4.450945	294571	9165903
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423	4.498804	297715	9157509
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551	4.546640	300858	9149131
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671	4.594455	303998	9140768
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784	4.642248	307137	9132420
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891	4.690019	310273	9124088
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990	4.737768	313408	9115770
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083	4.785495	316541	9107468
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169	4.833201	319672	9099181
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
			33	100 +	10	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33'	100 +	10'	0'000
I100	I 21 00 00	I 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
I101	I 21 22 01	I 334 633 301	181320 ¹⁵⁰⁷²	4.928547 ⁴⁷⁶⁶²	325928 ³¹²⁷	9082652 ⁸²⁵⁷
I102	I 21 44 04	I 338 273 208	196385 ¹⁵⁰⁶⁵	4.976188 ⁴⁷⁶⁴¹	329054 ³¹²⁶	9074410 ⁸²⁴²
I103	I 21 66 09	I 341 919 727	211444 ¹⁵⁰⁵⁰	5.023807 ⁴⁷⁶¹⁹	332177 ³¹²³	9066183 ⁸²²⁷
I104	I 21 88 16	I 345 572 864	226495 ¹⁵⁰⁵¹	5.071404 ⁴⁷⁵⁹⁷	335299 ³¹²²	9057971 ⁸²¹²
						8197
I105	I 22 10 25	I 349 232 625	241540	5.118980	338418	9049774
I106	I 22 32 36	I 352 899 016	256578 ¹⁵⁰³⁸	5.166535 ⁴⁷⁵⁵⁵	341536 ³¹¹⁸	9041591 ⁸¹⁸³
I107	I 22 54 49	I 356 572 043	271610 ¹⁵⁰³²	5.214068 ⁴⁷⁵³³	344652 ³¹¹⁶	9033424 ⁸¹⁶⁷
I108	I 22 76 64	I 360 251 712	286634 ¹⁵⁰²⁴	5.261579 ⁴⁷⁵¹¹	347766 ³¹¹⁴	9025271 ⁸¹⁵³
I109	I 22 98 81	I 363 938 029	301652 ¹⁵⁰¹⁸	5.309069 ⁴⁷⁴⁹⁰	350878 ³¹¹²	9017133 ⁸¹³⁸
						8124
I110	I 23 21 00	I 367 631 000	316662	5.356538	353988	9009009
I111	I 23 43 21	I 371 330 631	331667 ¹⁵⁰⁰⁵	5.403985 ⁴⁷⁴⁴⁷	357096 ³¹⁰⁸	9000900 ⁸¹⁰⁰
I112	I 23 65 44	I 375 036 928	346664 ¹⁴⁹⁹⁷	5.451411 ⁴⁷⁴²⁶	360203 ³¹⁰⁷	8992806 ⁸⁰⁹⁴
I113	I 23 87 69	I 378 749 897	361655 ¹⁴⁹⁹¹	5.498815 ⁴⁷⁴⁰⁴	363308 ³¹⁰⁵	8984726 ⁸⁰⁸⁰
I114	I 24 09 96	I 382 469 544	376639 ¹⁴⁹⁸⁴	5.546198 ⁴⁷³⁸³	366410 ³¹⁰²	8976661 ⁸⁰⁶⁵
						8051
I115	I 24 32 25	I 386 195 875	391616	5.593560	369511	8968610
I116	I 24 54 56	I 389 928 896	406586 ¹⁴⁹⁷⁰	5.640901 ⁴⁷³⁴¹	372610 ³⁰⁹⁹	8960573 ⁸⁰³⁷
I117	I 24 76 89	I 393 668 613	421550 ¹⁴⁹⁶⁴	5.688221 ⁴⁷³²⁰	375708 ³⁰⁹⁸	8952551 ⁸⁰²²
I118	I 24 99 24	I 397 415 032	436507 ¹⁴⁹⁵⁷	5.735519 ⁴⁷²⁹⁸	378803 ³⁰⁹⁵	8944544 ⁸⁰⁰⁷
I119	I 25 21 61	I 401 168 159	451457 ¹⁴⁹⁵⁰	5.782796 ⁴⁷²⁷⁷	381897 ³⁰⁹⁴	8936550 ⁷⁹⁹⁴
						7979
I120	I 25 44 00	I 404 928 000	466401	5.830052	384988	8928571
I121	I 25 66 41	I 408 694 561	481338 ¹⁴⁹³⁷	5.877287 ⁴⁷²³⁵	388078 ³⁰⁹⁰	8920607 ⁷⁹⁶⁴
I122	I 25 88 84	I 412 467 848	496268 ¹⁴⁹³⁰	5.924501 ⁴⁷²¹⁴	391166 ³⁰⁸⁸	8912656 ⁷⁹⁵¹
I123	I 26 11 29	I 416 247 867	511192 ¹⁴⁹²⁴	5.971694 ⁴⁷¹⁹³	394252 ³⁰⁸⁶	8904720 ⁷⁹³⁶
I124	I 26 33 76	I 420 034 624	526109 ¹⁴⁹¹⁷	6.018866 ⁴⁷¹⁷²	397337 ³⁰⁸⁵	8896797 ⁷⁹²³
						7908
I125	I 26 56 25	I 423 828 125	541020	6.066017	400419	8888889
I126	I 26 78 76	I 427 628 376	555923 ¹⁴⁹⁰³	6.113147 ⁴⁷¹³⁰	403500 ³⁰⁸¹	8880995 ⁷⁸⁹⁴
I127	I 27 01 29	I 431 435 383	570821 ¹⁴⁸⁹⁸	6.160256 ⁴⁷¹⁰⁹	406579 ³⁰⁷⁹	8873114 ⁷⁸⁸¹
I128	I 27 23 84	I 435 249 152	585711 ¹⁴⁸⁹⁰	6.207344 ⁴⁷⁰⁸⁸	409656 ³⁰⁷⁷	8865248 ⁷⁸⁶⁶
I129	I 27 46 41	I 439 069 689	600595 ¹⁴⁸⁸⁴	6.254412 ⁴⁷⁰⁶⁸	412731 ³⁰⁷⁵	8857396 ⁷⁸⁵²
						7838
I130	I 27 69 00	I 442 897 000	615473	6.301458	415804	8849558
I131	I 27 91 61	I 446 694 091	630343 ¹⁴⁸⁷⁰	6.348484 ⁴⁷⁰²⁶	418876 ³⁰⁷²	8841733 ⁷⁸²⁵
I132	I 28 14 24	I 450 507 068	645208 ¹⁴⁸⁶⁵	6.395489 ⁴⁷⁰⁰⁵	421946 ³⁰⁷⁰	8833922 ⁷⁸¹¹
I133	I 28 36 89	I 454 326 897	660065 ¹⁴⁸⁵⁷	6.442473 ⁴⁶⁹⁸⁴	425014 ³⁰⁶⁸	8826125 ⁷⁷⁹⁷
I134	I 28 59 56	I 458 152 104	674916 ¹⁴⁸⁵¹	6.489436 ⁴⁶⁹⁶³	428080 ³⁰⁶⁶	8818342 ⁷⁷⁸³
						7769
I135	I 28 82 25	I 462 003 375	689761	6.536379	431144	8810573
I136	I 29 04 96	I 466 003 456	704599 ¹⁴⁸³⁸	6.583301 ⁴⁶⁹²²	434207 ³⁰⁶³	8802817 ⁷⁷⁵⁶
I137	I 29 27 69	I 469 878 353	719431 ¹⁴⁸³²	6.630202 ⁴⁶⁹⁰¹	437268 ³⁰⁶¹	8795075 ⁷⁷⁴²
I138	I 29 50 44	I 473 760 072	734256 ¹⁴⁸²⁵	6.677083 ⁴⁶⁸⁸¹	440327 ³⁰⁵⁹	8787346 ⁷⁷²⁹
I139	I 29 73 21	I 477 648 619	749074 ¹⁴⁸¹⁸	6.723943 ⁴⁶⁸⁶⁰	443384 ³⁰⁵⁷	8779631 ⁷⁷¹⁵
						7701
I140	I 29 96 00	I 481 544 000	763886	6.770783	446439	8771930
I141	I 30 18 81	I 485 446 221	778692 ¹⁴⁸⁰⁶	6.817602 ⁴⁶⁸¹⁹	449493 ³⁰⁵⁴	8764242 ⁷⁶⁸⁸
I142	I 30 41 64	I 489 355 288	793490 ¹⁴⁷⁹⁸	6.864400 ⁴⁶⁷⁹⁸	452545 ³⁰⁵²	8756567 ⁷⁶⁷⁵
I143	I 30 64 49	I 493 271 207	808283 ¹⁴⁷⁹³	6.911178 ⁴⁶⁷⁷⁸	455595 ³⁰⁵⁰	8748906 ⁷⁶⁶¹
I144	I 30 87 36	I 497 193 984	823069 ¹⁴⁷⁸⁶	6.957936 ⁴⁶⁷⁵⁸	458643 ³⁰⁴⁸	8741259 ⁷⁶⁴⁷
						7635
I145	I 31 10 25	I 501 123 625	837849	7.004673	461690	8733624
I146	I 31 33 16	I 505 060 136	852622 ¹⁴⁷⁷³	7.051390 ⁴⁶⁷¹⁷	464734 ³⁰⁴⁴	8726003 ⁷⁶²¹
I147	I 31 56 09	I 509 003 523	867388 ¹⁴⁷⁶⁶	7.098086 ⁴⁶⁶⁹⁶	467777 ³⁰⁴³	8718396 ⁷⁶⁰⁷
I148	I 31 79 04	I 512 953 792	882149 ¹⁴⁷⁶¹	7.144762 ⁴⁶⁶⁷⁵	470818 ³⁰⁴¹	8710801 ⁷⁵⁹³
I149	I 32 02 01	I 516 910 949	896903 ¹⁴⁷⁵⁴	7.191418 ⁴⁶⁶⁵⁵	473858 ³⁰⁴⁰	8703220 ⁷⁵⁸¹
						7568
I150	I 32 25 00	I 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
			33'	100 +	10'	0'000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			33	100 +	10	0.000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
1151	1 32 48 01	1 524 845 951	926391 ¹⁴⁷⁴¹	7.284668 ⁴⁶⁶¹⁵	479931 ³⁰³⁵	8688097 ⁷⁵⁵⁵
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125 ¹⁴⁷³⁴	7.331263 ⁴⁶⁵⁹⁵	482966 ³⁰³⁵	8680556 ⁷⁵⁴¹
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854 ¹⁴⁷²⁰	7.377838 ⁴⁶⁵⁷⁵	485998 ³⁰³²	8673027 ⁷⁵²⁰
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576 ¹⁴⁷²²	7.424392 ⁴⁶⁵⁵⁴	489029 ³⁰³¹	8665511 ⁷⁵¹⁶
			985291 ¹⁴⁷¹⁵	7.470926 ⁴⁶⁵³⁴	492057 ³⁰²⁸	8658009 ⁷⁵⁰²
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	0000000 ¹⁴⁷⁰⁰	7.517440 ⁴⁶⁵¹⁴	495085 ³⁰²⁸	8650519 ⁷⁴⁹⁰
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	014703 ¹⁴⁷⁰³	7.563934 ⁴⁶⁴⁹⁴	498110 ³⁰²⁵	8643042 ⁷⁴⁷⁷
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	029399 ¹⁴⁶⁹⁶	7.610408 ⁴⁶⁴⁷⁴	501134 ³⁰²⁴	8635579 ⁷⁴⁶³
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	044089 ¹⁴⁶⁹⁰	7.656862 ⁴⁶⁴⁵⁴	504156 ³⁰²²	8628128 ⁷⁴⁵¹
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	058773 ¹⁴⁶⁸⁴	7.703296 ⁴⁶⁴³⁴	507176 ³⁰²⁰	8620690 ⁷⁴³⁸
			073450 ¹⁴⁶⁷⁷	7.749710 ⁴⁶⁴¹⁴	510194 ³⁰¹⁸	8613264 ⁷⁴²⁶
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	088121 ¹⁴⁶⁷¹	7.796104 ⁴⁶³⁹⁴	513211 ³⁰¹⁷	8605852 ⁷⁴¹²
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	102786 ¹⁴⁶⁶⁵	7.842478 ⁴⁶³⁷⁴	516226 ³⁰¹⁵	8598452 ⁷⁴⁰⁰
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	117444 ¹⁴⁶⁵⁸	7.888832 ⁴⁶³⁵⁴	519239 ³⁰¹³	8591065 ⁷³⁸⁷
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	132096 ¹⁴⁶⁵²	7.935166 ⁴⁶³³⁴	522251 ³⁰¹²	8583691 ⁷³⁷⁴
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	146742 ¹⁴⁶⁴⁶	7.981480 ⁴⁶³¹⁴	525260 ³⁰⁰⁹	8576329 ⁷³⁶²
			161382 ¹⁴⁶⁴⁰	8.027774 ⁴⁶²⁹⁴	528268 ³⁰⁰⁸	8568980 ⁷³⁴⁹
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	176015 ¹⁴⁶³³	8.074049 ⁴⁶²⁷⁵	531275 ³⁰⁰⁷	8561644 ⁷³³⁶
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	190642 ¹⁴⁶²⁷	8.120303 ⁴⁶²⁵⁴	534279 ³⁰⁰⁴	8554320 ⁷³²⁴
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	205263 ¹⁴⁶²¹	8.166538 ⁴⁶²³⁵	537282 ³⁰⁰³	8547009 ⁷³¹¹
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	219877 ¹⁴⁶¹⁴	8.212753 ⁴⁶²¹⁵	540284 ³⁰⁰²	8539710 ⁷²⁹⁹
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	234486 ¹⁴⁶⁰⁹	8.258949 ⁴⁶¹⁹⁶	543283 ²⁹⁹⁹	8532423 ⁷²⁸⁷
			249088 ¹⁴⁶⁰²	8.305125 ⁴⁶¹⁷⁶	546281 ²⁹⁹⁸	8525149 ⁷²⁷⁴
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	263683 ¹⁴⁵⁹⁵	8.351281 ⁴⁶¹⁵⁶	549277 ²⁹⁹⁶	8517888 ⁷²⁶¹
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	278273 ¹⁴⁵⁹⁰	8.397417 ⁴⁶¹³⁶	552271 ²⁹⁹⁴	8510638 ⁷²⁵⁰
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	292856 ¹⁴⁵⁸³	8.443534 ⁴⁶¹¹⁷	555264 ²⁹⁹³	8503401 ⁷²³⁷
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	307434 ¹⁴⁵⁷⁸	8.489631 ⁴⁶⁰⁹⁷	558255 ²⁹⁹¹	8496177 ⁷²²⁴
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	322005 ¹⁴⁵⁷¹	8.535708 ⁴⁶⁰⁷⁷	561244 ²⁹⁸⁸	8488964 ⁷²¹³
			336569 ¹⁴⁵⁶⁴	8.581766 ⁴⁶⁰⁵⁸	564232 ²⁹⁸⁸	8481764 ⁷²⁰⁰
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	351128 ¹⁴⁵⁵⁹	8.627805 ⁴⁶⁰³⁹	567218 ²⁹⁸⁶	8474576 ⁷¹⁸⁸
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	365681 ¹⁴⁵⁵²	8.673824 ⁴⁶⁰¹⁹	570202 ²⁹⁸⁴	8467401 ⁷¹⁷⁵
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	380227 ¹⁴⁵⁴⁶	8.719823 ⁴⁵⁹⁹⁹	573185 ²⁹⁸³	8460237 ⁷¹⁶⁴
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	394767 ¹⁴⁵⁴⁰	8.765803 ⁴⁵⁹⁸⁰	576166 ²⁹⁸¹	8453085 ⁷¹⁵²
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	409301 ¹⁴⁵³⁴	8.811764 ⁴⁵⁹⁶¹	579145 ²⁹⁷⁹	8445946 ⁷¹⁴⁰
			423829 ¹⁴⁵²⁸	8.857705 ⁴⁵⁹⁴¹	582122 ²⁹⁷⁷	8438819 ⁷¹²⁷
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	438351 ¹⁴⁵²²	8.903627 ⁴⁵⁹²²	585098 ²⁹⁷⁶	8431703 ⁷¹¹⁶
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	452866 ¹⁴⁵¹⁵	8.949530 ⁴⁵⁹⁰³	588072 ²⁹⁷⁴	8424600 ⁷¹⁰³
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	467376 ¹⁴⁵¹⁰	8.995413 ⁴⁵⁸⁸³	591045 ²⁹⁷³	8417508 ⁷⁰⁹²
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	481879 ¹⁴⁵⁰³	9.041277 ⁴⁵⁸⁶⁴	594016 ²⁹⁷¹	8410429 ⁷⁰⁷⁹
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	496377 ¹⁴⁴⁹⁸	9.087121 ⁴⁵⁸⁴⁴	596985 ²⁹⁶⁹	8403361 ⁷⁰⁶⁸
			510868 ¹⁴⁴⁹¹	9.132946 ⁴⁵⁸²⁵	599953 ²⁹⁶⁸	8396306 ⁷⁰⁵⁵
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	525353 ¹⁴⁴⁸⁵	9.178753 ⁴⁵⁸⁰⁷	602918 ²⁹⁶⁵	8389262 ⁷⁰⁴⁴
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	539832 ¹⁴⁴⁷⁹	9.224539 ⁴⁵⁷⁸⁶	605883 ²⁹⁶⁵	8382230 ⁷⁰³²
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	554305 ¹⁴⁴⁷³	9.270307 ⁴⁵⁷⁶⁸	608845 ²⁹⁶²	8375209 ⁷⁰²¹
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	568772 ¹⁴⁴⁶⁷	9.316056 ⁴⁵⁷⁴⁹	611806 ²⁹⁶¹	8368201 ⁷⁰⁰⁸
1189	1 41 37 21	1 680 914 269	583233 ¹⁴⁴⁶¹	9.361785 ⁴⁵⁷²⁹	614765 ²⁹⁵⁰	8361204 ⁶⁹⁹⁷
			597688 ¹⁴⁴⁵⁵	9.407495 ⁴⁵⁷¹⁰	617723 ²⁹⁵⁸	8354219 ⁶⁹⁸⁵
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	612137 ¹⁴⁴⁴⁹	9.453186 ⁴⁵⁶⁹¹	620679 ²⁹⁵⁶	8347245 ⁶⁹⁷⁴
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	626579 ¹⁴⁴⁴²	9.498858 ⁴⁵⁶⁷²	623633 ²⁹⁵⁴	8340284 ⁶⁹⁶¹
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	641016 ¹⁴⁴³⁷	9.544512 ⁴⁵⁶⁵⁴	626586 ²⁹⁵³	8333333 ⁶⁹⁵¹
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	0 34	100 +	10	0.000
1194	1 42 56 36	1 702 209 384				
1195	1 42 80 25	1 706 489 875				
1196	1 43 04 16	1 710 777 536				
1197	1 43 28 09	1 715 072 373				
1198	1 43 52 04	1 719 374 392				
1199	1 43 76 01	1 723 683 599				
1200	1 44 00 00	1 728 000 000				

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			34'	100 +	10'	0'000
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9'544512	626586	8333333
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 ¹⁴⁴³¹	9'590146 ⁴⁵⁶³⁴	629537 ²⁹⁵¹	8326395 ⁶⁹³⁸
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	669872 ¹⁴⁴²⁵	9'635761 ⁴⁵⁶¹⁵	632486 ²⁹⁴⁹	8319468 ⁶⁹²⁷
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	684290 ¹⁴⁴¹⁸	9'681357 ⁴⁵⁵⁹⁶	635434 ²⁹⁴⁸	8312552 ⁶⁹¹⁶
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	698703 ¹⁴⁴¹³	9'726934 ⁴⁵⁵⁷⁷	638380 ²⁹⁴⁶	8305648 ⁶⁹⁰⁴
						8305648 ⁶⁸⁹³
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	713110	9'772492	641324	8298755
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	727511 ¹⁴⁴⁰¹	9'818031 ⁴⁵⁵³⁹	644267 ²⁹⁴³	8291874 ⁶⁸⁸¹
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 ¹⁴³⁹⁵	9'863552 ⁴⁵⁵²¹	647208 ²⁹⁴¹	8285004 ⁶⁸⁷⁰
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	756294 ¹⁴³⁸⁸	9'909053 ⁴⁵⁵⁰¹	650148 ²⁹⁴⁰	8278146 ⁶⁸⁵⁸
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 ¹⁴³⁸³	9'954536 ⁴⁵⁴⁸³	653086 ²⁹³⁸	8271299 ⁶⁸⁴⁷
						8271299 ⁶⁸³⁶
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054	*0'000000	656022	8264463
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	799425 ¹⁴³⁷¹	0'045445 ⁴⁵⁴⁴⁵	658957 ²⁹³⁵	8257638 ⁶⁸²⁵
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	813790 ¹⁴³⁶⁵	0'090872 ⁴⁵⁴²⁷	661890 ²⁹³³	8250825 ⁶⁸¹³
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	828150 ¹⁴³⁶⁰	0'136279 ⁴⁵⁴⁰⁷	664822 ²⁹³²	8244023 ⁶⁸⁰²
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 ¹⁴³⁵³	0'181668 ⁴⁵³⁸⁹	667752 ²⁹³⁰	8237232 ⁶⁷⁹¹
						8237232 ⁶⁷⁷⁹
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	856850	0'227038	670680	8230453
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	871192 ¹⁴³⁴²	0'272390 ⁴⁵³⁵²	673607 ²⁹²⁷	8223684 ⁶⁷⁶⁹
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 ¹⁴³³⁵	0'317723 ⁴⁵³³³	676532 ²⁹²⁵	8216927 ⁶⁷⁵⁷
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 ¹⁴³³⁰	0'363037 ⁴⁵³¹⁴	679455 ²⁹²³	8210181 ⁶⁷⁴⁶
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 ¹⁴³²⁴	0'408333 ⁴⁵²⁹⁶	682377 ²⁹²²	8203445 ⁶⁷³⁶
						8203445 ⁶⁷²⁴
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	928498	0'453610	685297	8196721
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 ¹⁴³¹²	0'498869 ⁴⁵²⁵⁹	688216 ²⁹¹⁹	8190008 ⁶⁷¹³
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 ¹⁴³⁰⁷	0'544109 ⁴⁵²⁴⁰	691133 ²⁹¹⁷	8183306 ⁶⁷⁰²
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	971417 ¹⁴³⁰⁰	0'589330 ⁴⁵²²¹	694049 ²⁹¹⁶	8176615 ⁶⁶⁹¹
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 ¹⁴²⁹⁴	0'634533 ⁴⁵²⁰³	696962 ²⁹¹³	8169935 ⁶⁶⁸⁰
						8169935 ⁶⁶⁷⁰
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000	0'679718	699875	8163265
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 ¹⁴²⁸³	0'724884 ⁴⁵¹⁶⁶	702786 ²⁹¹¹	8156607 ⁶⁶⁵⁸
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	028560 ¹⁴²⁷⁷	0'770032 ⁴⁵¹⁴⁸	705695 ²⁹⁰⁹	8149959 ⁶⁶⁴⁸
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 ¹⁴²⁷¹	0'815161 ⁴⁵¹²⁹	708602 ²⁹⁰⁷	8143322 ⁶⁶³⁷
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 ¹⁴²⁶⁵	0'860272 ⁴⁵¹¹¹	711508 ²⁹⁰⁶	8136697 ⁶⁶²⁵
						8136697 ⁶⁶¹⁶
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356	0'905365	714413	8130081
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	085610 ¹⁴²⁵⁴	0'950439 ⁴⁵⁰⁷⁴	717316 ²⁹⁰³	8123477 ⁶⁶⁰⁴
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	099858 ¹⁴²⁴⁸	0'995495 ⁴⁵⁰⁵⁶	720217 ²⁹⁰¹	8116883 ⁶⁵⁹⁴
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	114100 ¹⁴²⁴²	1'040533 ⁴⁵⁰³⁸	723117 ²⁹⁰⁰	8110300 ⁶⁵⁸³
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 ¹⁴²³⁶	1'085553 ⁴⁵⁰²⁰	726015 ²⁸⁹⁸	8103728 ⁶⁵⁷²
						8103728 ⁶⁵⁶²
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567	1'130554	728911	8097166
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	156792 ¹⁴²²⁵	1'175537 ⁴⁴⁹⁸³	731806 ²⁸⁹⁵	8090615 ⁶⁵⁵¹
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	171011 ¹⁴²¹⁹	1'220502 ⁴⁴⁹⁶⁵	734700 ²⁸⁹⁴	8084074 ⁶⁵⁴¹
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	185224 ¹⁴²¹³	1'265448 ⁴⁴⁹⁴⁶	737592 ²⁸⁹²	8077544 ⁶⁵³⁰
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 ¹⁴²⁰⁸	1'310377 ⁴⁴⁹²⁹	740482 ²⁸⁹⁰	8071025 ⁶⁵¹⁹
						8071025 ⁶⁵⁰⁹
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634	1'355287	743371	8064516
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 ¹⁴¹⁹⁶	1'400180 ⁴⁴⁸⁹³	746258 ²⁸⁸⁷	8058018 ⁶⁴⁹⁸
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020 ¹⁴¹⁹⁰	1'445054 ⁴⁴⁸⁷⁴	749144 ²⁸⁸⁶	8051530 ⁶⁴⁸⁸
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	256205 ¹⁴¹⁸⁵	1'489910 ⁴⁴⁸⁵⁶	752028 ²⁸⁸⁴	8045052 ⁶⁴⁷⁸
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 ¹⁴¹⁷⁹	1'534748 ⁴⁴⁸³⁸	754910 ²⁸⁸²	8038585 ⁶⁴⁶⁷
						8038585 ⁶⁴⁵⁶
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558	1'579568	757791	8032129
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	298725 ¹⁴¹⁶⁷	1'624370 ⁴⁴⁸⁰²	760671 ²⁸⁸⁰	8025682 ⁶⁴⁴⁷
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	312887 ¹⁴¹⁶²	1'669154 ⁴⁴⁷⁸⁴	763549 ²⁸⁷⁸	8019246 ⁶⁴³⁶
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	327043 ¹⁴¹⁵⁶	1'713920 ⁴⁴⁷⁶⁶	766425 ²⁸⁷⁶	8012821 ⁶⁴²⁵
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 ¹⁴¹⁵¹	1'758669 ⁴⁴⁷⁴⁹	769300 ²⁸⁷⁵	8006405 ⁶⁴¹⁶
						8006405 ⁶⁴⁰⁵
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339	1'803399	772173	8000000
			35'	110 +	10'	0'000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			35	110 +	10	0.000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 14139	1.803399 44712	772173 2872	8000000 6395
1251	1 56 50 01	1 957 816 251	369478 14134	1.848111 44695	775045 2871	7993605 6385
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	383612 14128	1.892806 44677	777916 2868	7987220 6374
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	397740 14122	1.937483 44658	780784 2868	7980846 6364
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862 14117	1.982141 44642	783652 2865	7974482 6355
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979 14111	2.026783 44623	786517 2864	7968127 6344
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090 14106	2.071406 44605	789381 2863	7961783 6334
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	454196 14100	2.116011 44588	792244 2861	7955449 6323
1258	1 58 25 64	1 990 865 512	468296 14094	2.160599 44570	795105 2860	7949126 6314
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390 14089	2.205169 44553	797965 2858	7942812 6304
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479 14083	2.249722 44534	800823 2857	7936508 6294
1261	1 59 01 21	2 005 142 581	510562 14077	2.294256 44517	803680 2855	7930214 6284
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639 14072	2.338773 44500	806535 2853	7923930 6274
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711 14067	2.383273 44482	809388 2852	7917656 6264
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552778 14060	2.427755 44464	812240 2851	7911392 6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838 14056	2.472219 44446	815091 2849	7905138 6244
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894 14049	2.516665 44430	817940 2848	7898894 6234
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	594943 14045	2.561095 44411	820788 2846	7892660 6225
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	608988 14038	2.605506 44394	823634 2844	7886435 6214
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026 14033	2.649900 44377	826478 2843	7880221 6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059 14028	2.694277 44359	829321 2842	7874016 6195
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	651087 14022	2.738636 44341	832163 2840	7867821 6186
1272	1 61 79 84	2 058 075 648	665109 14017	2.782977 44325	835003 2839	7861635 6175
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126 14011	2.827302 44306	837842 2837	7855460 6166
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137 14005	2.871608 44290	840679 2835	7849294 6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142 14000	2.915898 44272	843514 2835	7843137 6146
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	721142 13995	2.960170 44255	846349 2832	7836991 6137
1277	1 63 07 29	2 082 440 933	735137 13989	3.004425 44237	849181 2831	7830854 6128
1278	1 63 32 84	2 087 336 952	749126 13983	3.048662 44220	852012 2830	7824726 6118
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109 13979	3.092882 44203	854842 2828	7818608 6108
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088 13972	3.137085 44186	857670 2827	7812500 6099
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	791060 13968	3.181271 44168	860497 2826	7806401 6089
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	805028 13961	3.225439 44151	863323 2823	7800312 6080
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	818989 13957	3.269590 44134	866146 2821	7794232 6070
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946 13951	3.313724 44116	868969 2823	7788162 6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897 13945	3.357840 44100	871790 2819	7782101 6051
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842 13940	3.401940 44082	874609 2818	7776050 6042
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782 13935	3.446022 44066	877427 2817	7770008 6033
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717 13929	3.490088 44048	880244 2815	7763975 6023
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	902646 13924	3.534136 44031	883059 2813	7757952 6014
1290	1 66 41 00	2 146 689 000	916570 13918	3.578167 44014	885872 2812	7751938 6005
1291	1 66 66 81	2 151 685 171	930488 13914	3.622181 43997	888684 2811	7745933 5995
1292	1 66 92 64	2 156 689 088	944402 13907	3.666178 43980	891495 2809	7739938 5986
1293	1 67 18 49	2 161 700 757	958309 13902	3.710158 43963	894304 2808	7733952 5977
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	972211 13897	3.754121 43946	897112 2807	7727975 5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108 13892	3.798067 43929	899919 2805	7722008 5959
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	000000 13886	3.841996 43912	902724 2803	7716049 5949
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	013886 13881	3.885908 43895	905527 2802	7710100 5940
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	027767 13876	3.929803 43878	908329 2801	7704160 5931
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643 13870	3.973681 43862	911130 2799	7698229 5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 36	4.017543 110 +	913929 10	7692308 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36	110 +	10	0.000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4.017543	913929	7692308
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	069378 ¹³⁸⁶⁵	4.061387 ⁴³⁸⁴⁴	916727 ²⁷⁹⁸	7686395 ⁵⁹¹³
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237 ¹³⁸⁵⁹	4.105215 ⁴³⁸²⁸	919523 ²⁷⁹⁶	7680492 ⁵⁹⁰⁹
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091 ¹³⁸⁵⁴	4.149025 ⁴³⁸¹⁰	922318 ²⁷⁹⁵	7674597 ⁵⁸⁹⁵
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940 ¹³⁸⁴⁹	4.192819 ⁴³⁷⁹⁴	925111 ²⁷⁹³	7668712 ⁵⁸⁸⁵
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784	4.236597 ⁴³⁷⁷⁸	927903 ²⁷⁹²	7662835 ⁵⁸⁷⁷
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622 ¹³⁸³⁸	4.280357 ⁴³⁷⁶⁰	930694 ²⁷⁹¹	7656968 ⁵⁸⁶⁷
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455 ¹³⁸³³	4.324101 ⁴³⁷⁴⁴	933483 ²⁷⁸⁰	7651109 ⁵⁸⁵⁹
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283 ¹³⁸²⁸	4.367828 ⁴³⁷²⁷	936271 ²⁷⁸⁸	7645260 ⁵⁸⁴⁹
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105 ¹³⁸²²	4.411538 ⁴³⁷¹⁰	939057 ²⁷⁸⁶	7639419 ⁵⁸⁴¹
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922 ¹³⁸¹⁷	4.455231 ⁴³⁶⁹³	941842 ²⁷⁸⁵	7633588 ⁵⁸³¹
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734 ¹³⁸¹²	4.498908 ⁴³⁶⁷⁷	944625 ²⁷⁸³	7627765 ⁵⁸²³
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541 ¹³⁸⁰⁷	4.542569 ⁴³⁶⁶¹	947407 ²⁷⁸²	7621951 ⁵⁸¹⁴
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	235342 ¹³⁸⁰¹	4.586212 ⁴³⁶⁴³	950188 ²⁷⁸¹	7616146 ⁵⁸⁰⁵
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138 ¹³⁷⁹⁶	4.629839 ⁴³⁶²⁷	952967 ²⁷⁷⁹	7610350 ⁵⁷⁹⁶
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929 ¹³⁷⁹¹	4.673449 ⁴³⁶¹⁰	955745 ²⁷⁷⁸	7604563 ⁵⁷⁸⁷
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 ¹³⁷⁸⁵	4.717043 ⁴³⁵⁹⁴	958521 ²⁷⁷⁶	7598784 ⁵⁷⁷⁹
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495 ¹³⁷⁸¹	4.760620 ⁴³⁵⁷⁷	961296 ²⁷⁷⁵	7593014 ⁵⁷⁷⁰
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270 ¹³⁷⁷⁵	4.804181 ⁴³⁵⁶¹	964070 ²⁷⁷⁴	7587253 ⁵⁷⁶¹
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 ¹³⁷⁷⁰	4.847725 ⁴³⁵⁴⁴	966842 ²⁷⁷²	7581501 ⁵⁷⁵²
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804 ¹³⁷⁶⁴	4.891253 ⁴³⁵²⁸	969613 ²⁷⁷¹	7575758 ⁵⁷⁴³
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564 ¹³⁷⁶⁰	4.934764 ⁴³⁵¹¹	972383 ²⁷⁷⁰	7570023 ⁵⁷³⁵
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318 ¹³⁷⁵⁴	4.978259 ⁴³⁴⁹⁵	975151 ²⁷⁶⁸	7564297 ⁵⁷²⁶
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067 ¹³⁷⁴⁹	5.021737 ⁴³⁴⁷⁸	977917 ²⁷⁶⁶	7558579 ⁵⁷¹⁸
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811 ¹³⁷⁴⁴	5.065199 ⁴³⁴⁶²	980682 ²⁷⁶⁵	7552870 ⁵⁷⁰⁹
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549 ¹³⁷³⁸	5.108644 ⁴³⁴⁴⁵	983446 ²⁷⁶⁴	7547170 ⁵⁷⁰⁰
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283 ¹³⁷³⁴	5.152073 ⁴³⁴²⁹	986209 ²⁷⁶³	7541478 ⁵⁶⁹²
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011 ¹³⁷²⁸	5.195486 ⁴³⁴¹³	988970 ²⁷⁶¹	7535795 ⁵⁶⁸³
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734 ¹³⁷²³	5.238882 ⁴³³⁹⁶	991729 ²⁷⁵⁹	7530120 ⁵⁶⁷⁵
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452 ¹³⁷¹⁸	5.282262 ⁴³³⁸⁰	994488 ²⁷⁵⁷	7524454 ⁵⁶⁶⁶
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165 ¹³⁷¹³	5.325626 ⁴³³⁶⁴	997244 ²⁷⁵⁶	7518797 ⁵⁶⁵⁷
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873 ¹³⁷⁰⁸	5.368973 ⁴³³⁴⁷	000000 ²⁷⁵⁴	7513148 ⁵⁶⁴⁹
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575 ¹³⁷⁰²	5.412304 ⁴³³³¹	002754 ²⁷⁵⁴	7507508 ⁵⁶⁴⁰
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273 ¹³⁶⁹⁸	5.455619 ⁴³³¹⁵	005507 ²⁷⁵³	7501875 ⁵⁶³³
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 ¹³⁶⁹²	5.498918 ⁴³²⁹⁹	008258 ²⁷⁵¹	7496252 ⁵⁶²³
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652 ¹³⁶⁸⁷	5.542200 ⁴³²⁸²	011008 ²⁷⁵⁰	7490637 ⁵⁶¹⁵
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334 ¹³⁶⁸²	5.585466 ⁴³²⁶⁶	013757 ²⁷⁴⁹	7485030 ⁵⁶⁰⁷
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011 ¹³⁶⁷⁷	5.628716 ⁴³²⁵⁰	016504 ²⁷⁴⁷	7479432 ⁵⁵⁹⁸
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682 ¹³⁶⁷¹	5.671950 ⁴³²³⁴	019250 ²⁷⁴⁶	7473842 ⁵⁵⁹⁰
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349 ¹³⁶⁶⁷	5.715168 ⁴³²¹⁸	021995 ²⁷⁴⁵	7468260 ⁵⁵⁸²
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010 ¹³⁶⁶¹	5.758369 ⁴³²⁰¹	024738 ²⁷⁴³	7462687 ⁵⁵⁷³
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667 ¹³⁶⁵⁷	5.801554 ⁴³¹⁸⁵	027480 ²⁷⁴²	7457122 ⁵⁵⁶⁵
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318 ¹³⁶⁵¹	5.844724 ⁴³¹⁷⁰	030220 ²⁷⁴⁰	7451565 ⁵⁵⁵⁷
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964 ¹³⁶⁴⁶	5.887877 ⁴³¹⁵³	032959 ²⁷³⁹	7446016 ⁵⁵⁴⁹
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606 ¹³⁶⁴²	5.931014 ⁴³¹³⁷	035697 ²⁷³⁸	7440476 ⁵⁵⁴⁰
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242 ¹³⁶³⁶	5.974135 ⁴³¹²¹	038433 ²⁷³⁶	7434944 ⁵⁵³²
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873 ¹³⁶³¹	6.017240 ⁴³¹⁰⁵	041168 ²⁷³⁵	7429421 ⁵⁵²³
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499 ¹³⁶²⁶	6.060329 ⁴³⁰⁸⁹	043902 ²⁷³⁴	7423905 ⁵⁵¹⁵
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120 ¹³⁶²¹	6.103402 ⁴³⁰⁷³	046634 ²⁷³²	7418398 ⁵⁵⁰⁷
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735 ¹³⁶¹⁵	6.146459 ⁴³⁰⁵⁷	049365 ²⁷³¹	7412898 ⁵⁵⁰⁰
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346 ¹³⁶¹¹	6.189500 ⁴³⁰⁴¹	052094 ²⁷²⁹	7407407 ⁵⁴⁹¹
			36	110 +	11	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36	110 +	11	0.000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6.189500	052094	7407407
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	755952	6.232526	054823	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	769553	6.275535	057550	7396450
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	783148	6.318528	060275	7390983
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739	6.361506	062999	7385524
1355	1 83 60 25	2 487 813 875	810325	6.404467	065722	7380074
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905	6.447413	068444	7374031
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481	6.490343	071164	7369197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712	851052	6.533257	073883	7363770
1359	1 84 68 81	2 509 911 279	864617	6.576155	076600	7358352
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6.619038	079317	7352941
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	891733	6.661905	082031	7347539
1362	1 85 50 44	2 526 569 928	905284	6.704756	084745	7342144
1363	1 85 77 69	2 532 139 147	918830	6.747591	087457	7336757
1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371	6.790411	090168	7331378
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6.833214	092878	7326007
1366	1 86 59 56	2 548 895 896	959437	6.876003	095586	7320644
1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972963	6.918775	098293	7315289
1368	1 87 14 24	2 560 108 032	986484	6.961532	100998	7309942
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	000000	7.004273	103702	7304602
1370	1 87 69 00	2 571 353 000	013511	7.046999	106405	7299270
1371	1 87 96 41	2 576 987 811	027017	7.089700	109107	7293946
1372	1 88 23 84	2 582 630 848	040518	7.132404	111807	7288630
1373	1 88 51 29	2 588 282 117	054015	7.175083	114506	7283321
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506	7.217746	117204	7278020
1375	1 89 06 25	2 599 609 375	080992	7.260394	119900	7272727
1376	1 89 33 76	2 605 285 376	094474	7.303026	122596	7267442
1377	1 89 61 29	2 610 969 633	107951	7.345643	125289	7262164
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422	7.388245	127982	7256894
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889	7.430831	130673	7251632
1380	1 90 44 00	2 628 072 000	148351	7.473401	133363	7246377
1381	1 90 71 61	2 633 789 341	161808	7.515956	136051	7241130
1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261	7.558496	138739	7235890
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708	7.601020	141425	7230658
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	202150	7.643529	144109	7225434
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7.686023	146793	7220217
1386	1 92 09 96	2 662 500 456	229021	7.728501	149475	7215007
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449	7.770964	152156	7209805
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	255872	7.813412	154835	7204611
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290	7.855844	157513	7199424
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704	7.898261	160190	7194245
1391	1 93 48 81	2 691 419 471	296112	7.940663	162866	7189073
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516	7.983050	165540	7183908
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915	8.025421	168213	7178751
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309	8.067777	170885	7173601
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699	8.110118	173556	7168459
1396	1 94 88 16	2 720 547 136	363083	8.152444	176225	7163324
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	376463	8.194755	178893	7158196
1398	1 95 44 04	2 732 256 792	389838	8.237050	181560	7153076
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	403208	8.279330	184225	7147963
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
			37	110 +	11	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			37	110 +	11	0.000
I400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
I401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935	8.363846	189552	7137759
I402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290	8.406081	192214	7132668
I403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642	8.448301	194874	7127584
I404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988	8.490506	197533	7122507
I405	1 97 40 25	2 773 505 125	483330	8.532696	200191	7117438
I406	1 97 68 36	2 779 431 416	496667	8.574871	202848	7112376
I407	1 97 96 49	2 785 366 143	509999	8.617031	205503	7107321
I408	1 98 24 64	2 791 309 312	523326	8.659176	208157	7102273
I409	1 98 52 81	2 797 260 929	536649	8.701306	210810	7097232
I410	1 98 81 00	2 803 221 000	549967	8.743421	213462	7092199
I411	1 99 09 21	2 809 189 531	563280	8.785521	216112	7087172
I412	1 99 37 44	2 815 166 528	576588	8.827606	218761	7082153
I413	1 99 65 60	2 821 151 997	589892	8.869677	221409	7077141
I414	1 99 93 96	2 827 145 944	603191	8.911732	224055	7072136
I415	2 00 22 25	2 833 148 375	616486	8.953773	226701	7067138
I416	2 00 50 56	2 839 159 296	629775	8.995798	229345	7062147
I417	2 00 78 89	2 845 178 713	643060	9.037809	231988	7057163
I418	2 01 07 24	2 851 206 632	656341	9.079805	234629	7052186
I419	2 01 35 61	2 857 243 059	669616	9.121786	237270	7047216
I420	2 01 64 00	2 863 288 000	682887	9.163753	239909	7042254
I421	2 01 92 41	2 869 341 461	696154	9.205705	242547	7037298
I422	2 02 20 84	2 875 403 448	709415	9.247641	245183	7032349
I423	2 02 49 29	2 881 473 967	722672	9.289564	247819	7027407
I424	2 02 77 76	2 887 553 024	735925	9.331471	250453	7022472
I425	2 03 06 25	2 893 640 625	749172	9.373364	253086	7017544
I426	2 03 34 76	2 899 736 776	762415	9.415242	255717	7012623
I427	2 03 63 29	2 905 841 483	775654	9.457105	258348	7007708
I428	2 03 91 84	2 911 954 752	788887	9.498954	260977	7002801
I429	2 04 20 41	2 918 076 589	802116	9.540788	263605	6997901
I430	2 04 49 00	2 924 207 000	815341	9.582607	266232	6993007
I431	2 04 77 61	2 930 345 991	828561	9.624412	268857	6988120
I432	2 05 06 24	2 936 493 568	841776	9.666202	271482	6983240
I433	2 05 34 89	2 942 649 737	854986	9.707978	274105	6978367
I434	2 05 63 56	2 948 814 504	868192	9.749739	276727	6973501
I435	2 05 92 25	2 954 987 875	881394	9.791486	279347	6968641
I436	2 06 20 96	2 961 169 856	894591	9.833217	281967	6963788
I437	2 06 49 69	2 967 360 453	907783	9.874935	284585	6958942
I438	2 06 78 44	2 973 559 672	920970	9.916638	287202	6954103
I439	2 07 07 21	2 979 767 519	934153	9.958326	289818	6949270
I440	2 07 36 00	2 985 984 000	947332	0.000000	292432	6944444
I441	2 07 64 81	2 992 209 121	960506	0.041659	295046	6939625
I442	2 07 93 64	2 998 442 888	973675	0.083304	297658	6934813
I443	2 08 22 49	3 004 685 307	986840	0.124935	300269	6930007
I444	2 08 51 36	3 010 936 384	000000	0.166551	302879	6925208
I445	2 08 80 25	3 017 196 125	013156	0.208153	305487	6920415
I446	2 09 09 16	3 023 464 536	026307	0.249740	308095	6915620
I447	2 09 38 09	3 029 741 623	039453	0.291313	310701	6910850
I448	2 09 67 04	3 036 027 392	052595	0.332872	313306	6906077
I449	2 09 96 01	3 042 321 849	065733	0.374416	315909	6901311
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6896552
			38	120 +	11	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38.	120 +	11.	0.000
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6896552
I451	2 10 54 01	3 054 936 851	091994	0.457461	321113	6891799
I452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118	0.498963	323713	6887052
I453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237	0.540450	326312	6882312
I454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352	0.581922	328910	6877579
I455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462	0.623381	331507	6872852
I456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568	0.664825	334102	6868132
I457	2 12 28 49	3 092 990 993	170669	0.706255	336696	6863418
I458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766	0.747671	339289	6858711
I459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859	0.789072	341881	6854010
I460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946	0.830460	344472	6849315
I461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030	0.871833	347061	6844627
I462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109	0.913192	349650	6839945
I463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183	0.954537	352237	6835270
I464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253	0.995868	354823	6830601
I465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318	1.037184	357407	6825939
I466	2 14 91 56	3 150 662 606	288379	1.078487	359991	6821282
I467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436	1.119775	362573	6816633
I468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488	1.161050	365155	6811989
I469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536	1.202310	367735	6807352
I470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579	1.243557	370314	6802721
I471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618	1.284789	372891	6798097
I472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652	1.326007	375467	6793478
I473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682	1.367211	378043	6788866
I474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708	1.408402	380618	6784261
I475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729	1.449578	383191	6779661
I476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745	1.490740	385762	6775068
I477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758	1.531889	388333	6770481
I478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766	1.573023	390903	6765900
I479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769	1.614144	393471	6761325
I480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768	1.655251	396038	6756757
I481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763	1.696343	398605	6752194
I482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753	1.737422	401169	6747638
I483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739	1.778487	403733	6743088
I484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721	1.819539	406296	6738544
I485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698	1.860576	408857	6734007
I486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671	1.901600	411418	6729475
I487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639	1.942609	413977	6724950
I488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603	1.983605	416535	6720430
I489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563	2.024588	419092	6715917
I490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518	2.065556	421648	6711409
I491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469	2.106511	424202	6706908
I492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416	2.147452	426756	6702413
I493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358	2.188379	429308	6697924
I494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296	2.229293	431859	6693440
I495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230	2.270193	434409	6688963
I496	2 23 80 16	3 348 071 936	678159	2.311079	436958	6684492
I497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084	2.351951	439506	6680027
I498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005	2.392810	442053	6675567
I499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921	2.433656	444598	6671114
I500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2.474487	447142	6666667
			38.	120 +	11.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	38. 729833	120 + 2.474487	11. 447142	0.000 6666667
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	12008 742741	40818 2.515305	2544 449686	4442 6662225
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	12904 755645	40805 2.556110	2542 452228	4433 6657790
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	12800 768544	40790 2.596900	2541 454769	4430 6653360
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	12895 781439	40778 2.637678	2540 457309	4424 6648936
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	12890 794329	40763 2.678441	2538 459847	4418 6644518
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	12887 807216	40751 2.719192	2538 462385	4412 6640106
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	12882 820098	40736 2.759928	2536 464921	4406 6635700
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	12878 832976	40723 2.800651	2536 467457	4400 6631300
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	12873 845849	40710 2.841361	2534 469991	4395 6626905
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	12869 858718	40696 2.882057	2533 472524	4388 6622517
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	12865 871583	40683 2.922740	2532 475056	4383 6618134
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	12861 884444	40669 2.963409	2531 477587	4377 6613757
1513	2 28 91 69	3 463 512 697	12857 897301	40656 3.004065	2530 480117	4372 6609385
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	12852 910153	40642 3.044707	2529 482646	4365 6605020
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	12848 923001	40629 3.085336	2527 485173	4360 6600660
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	12844 935845	40616 3.125952	2527 487700	4354 6596306
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	12839 948684	40602 3.166554	2525 490225	4348 6591958
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	12835 961519	40589 3.207143	2524 492749	4343 6587615
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	12832 974351	40575 3.247718	2523 495272	4337 6583278
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	12826 987177	40562 3.288280	2522 497794	4331 6578947
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	12823 *000000	40549 3.328829	2521 500315	4325 6574622
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	12818 012818	40535 3.369304	2520 502835	4320 6570302
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	12815 025633	40522 3.409886	2519 505354	4314 6565988
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	12810 038443	40509 3.450395	2517 507871	4308 6561680
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	12805 051248	40495 3.490890	2517 510388	4303 6557377
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	12802 064050	40481 3.531373	2515 512903	4297 6553080
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	12797 076847	40468 3.571841	2514 515417	4292 6548788
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	12794 089641	40456 3.612297	2513 517930	4285 6544503
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	12789 102430	40443 3.652740	2513 520443	4281 6540222
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	12784 115214	40429 3.693169	2511 522954	4274 6535948
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	12781 127995	40416 3.733585	2509 525463	4269 6531679
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	12777 140772	40403 3.773988	2509 527972	4264 6527415
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	12772 153544	40389 3.814377	2508 530480	4258 6523157
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	12768 166312	40377 3.854754	2507 532987	4252 6518905
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	12764 179076	40363 3.895117	2505 535492	4247 6514658
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	12760 191836	40350 3.935467	2505 537997	4241 6510417
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	12756 204592	40337 3.975804	2503 540500	4236 6506181
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	12751 217343	40324 4.016128	2502 543002	4230 6501951
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	12747 230090	40311 4.056439	2501 545503	4225 6497726
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	12744 242834	40297 4.096736	2501 548004	4220 6493506
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	12739 255573	40285 4.137021	2499 550503	4213 6489293
1542	2 37 77 64	3 666 512 088	12735 268308	40272 4.177293	2497 553000	4209 6485084
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	12731 281039	40258 4.217551	2497 555497	4203 6480881
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	12726 293765	40246 4.257797	2496 557993	4197 6476684
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	12723 306488	40232 4.298029	2495 560488	4192 6472492
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	12719 319207	40219 4.338248	2493 562981	4187 6468305
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	12714 331921	40207 4.378455	2493 565474	4181 6464124
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	12710 344631	40193 4.418648	2492 567966	4176 6459948
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	12706 357337	40181 4.458829	2490 570456	4170 6455778
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 39.	120 + 4.498996	11. 572945	0.000 6451613

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			39°	120 +	11°	0°000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 12608	4·498996 40154	572945 2480	6451613 4160
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737 12604	4·539150 40142	575434 2487	6447453 4154
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431 12600	4·579292 40129	577921 2486	6443299 4140
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121 12686	4·619421 40115	580407 2485	6439150 4144
1554	2 41 49 16	3 752 779 404	420807 12681	4·659536 40103	582892 2484	6435006 4138
1555	2 41 80 25	3 760 028 875	433488 12678	4·699639 40090	585376 2483	6430868 4133
1556	2 42 11 36	3 767 287 616	446166 12673	4·739729 40077	587859 2482	6426735 4127
1557	2 42 42 49	3 774 555 693	458839 12670	4·779806 40064	590341 2481	6422608 4123
1558	2 42 73 64	3 781 833 112	471509 12665	4·819870 40052	592822 2479	6418485 4117
1559	2 43 04 81	3 789 119 879	484174 12661	4·859922 40038	595301 2479	6414368 4112
1560	2 43 36 00	3 796 416 000	496835 12658	4·899960 40026	597780 2478	6410256 4106
1561	2 43 67 21	3 803 721 481	509493 12653	4·939986 40012	600258 2476	6406150 4101
1562	2 43 98 44	3 811 036 328	522146 12649	4·979998 40000	602734 2474	6402049 4096
1563	2 44 29 69	3 818 360 547	534795 12645	5·019998 39988	605210 2474	6397953 4091
1564	2 44 60 96	3 825 694 144	547440 12641	5·059936 39974	607684 2474	6393862 4086
1565	2 44 92 25	3 833 037 125	560081 12637	5·099960 39962	610158 2472	6389776 4080
1566	2 45 23 56	3 840 389 496	572718 12633	5·139922 39949	612630 2471	6385696 4075
1567	2 45 54 89	3 847 751 263	585351 12629	5·179871 39936	615101 2470	6381621 4070
1568	2 45 86 24	3 855 122 432	597980 12625	5·219807 39923	617571 2470	6377551 4065
1569	2 46 17 61	3 862 503 009	610605 12621	5·259730 39911	620041 2468	6373486 4059
1570	2 46 49 00	3 869 893 000	623226 12616	5·299641 39898	622509 2467	6369427 4055
1571	2 46 80 41	3 877 292 411	635842 12613	5·339539 39885	624976 2466	6365372 4049
1572	2 47 11 84	3 884 701 248	648455 12609	5·379424 39873	627442 2465	6361323 4044
1573	2 47 43 29	3 892 119 517	661064 12605	5·419297 39860	629907 2464	6357279 4039
1574	2 47 74 76	3 899 547 224	673669 12601	5·459157 39847	632371 2463	6353240 4034
1575	2 48 06 25	3 906 984 375	686270 12596	5·499004 39835	634834 2462	6349206 4028
1576	2 48 37 76	3 914 430 976	698866 12593	5·538839 39822	637296 2461	6345178 4024
1577	2 48 69 29	3 921 887 033	711459 12589	5·578661 39809	639757 2459	6341154 4018
1578	2 49 00 84	3 929 352 552	724048 12585	5·618470 39797	642216 2459	6337136 4014
1579	2 49 32 41	3 936 827 539	736633 12581	5·658267 39784	644675 2458	6333122 4008
1580	2 49 64 00	3 944 312 000	749214 12577	5·698051 39771	647133 2457	6329114 4003
1581	2 49 95 61	3 951 805 941	761791 12573	5·737822 39759	649590 2455	6325111 3998
1582	2 50 27 24	3 959 309 368	774364 12569	5·777581 39747	652045 2455	6321113 3994
1583	2 50 58 89	3 966 822 287	786933 12564	5·817328 39734	654500 2453	6317119 3988
1584	2 50 90 56	3 974 344 704	799497 12561	5·857062 39721	656953 2453	6313131 3983
1585	2 51 22 25	3 981 876 625	812058 12558	5·896783 39709	659406 2451	6309148 3978
1586	2 51 53 96	3 989 418 056	824616 12553	5·936492 39696	661857 2451	6305170 3973
1587	2 51 85 69	3 996 969 003	837169 12549	5·976188 39684	664308 2449	6301197 3968
1588	2 52 17 44	4 004 529 472	849718 12545	6·015872 39671	666757 2449	6297220 3963
1589	2 52 49 21	4 012 099 469	862263 12541	6·055543 39659	669206 2447	6293266 3958
1590	2 52 81 00	4 019 679 000	874804 12537	6·095202 39646	671653 2447	6289308 3953
1591	2 53 12 81	4 027 268 071	887341 12534	6·134848 39634	674100 2445	6285355 3948
1592	2 53 44 64	4 034 866 688	899875 12530	6·174482 39622	676545 2444	6281407 3943
1593	2 53 76 49	4 042 474 857	912404 12526	6·214104 39609	678989 2444	6277464 3938
1594	2 54 08 36	4 050 092 584	924930 12521	6·253713 39596	681433 2442	6273526 3934
1595	2 54 40 25	4 057 719 875	937451 12518	6·293309 39585	683875 2441	6269592 3928
1596	2 54 72 16	4 065 356 736	949969 12513	6·332894 39571	686316 2440	6265664 3923
1597	2 55 04 09	4 073 003 173	962482 12510	6·372465 39560	688756 2438	6261741 3919
1598	2 55 36 04	4 080 659 192	974992 12506	6·412025 39547	691196 2438	6257822 3913
1599	2 55 68 01	4 088 324 799	987498 12502	6·451572 39534	693634 2437	6253909 3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*000000 40°	6·491106 120 +	696071 11°	6250000 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	40° 000000	120 + 6·491106	11° 606071	0°000 6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	12498 012498	39523 6·530629	2436 698507	3904 6246096
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	12494 024992	30510 6·570139	2435 700942	3890 6242197
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	12490 037482	39497 6·609636	2434 703376	3804 6238303
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	12487 049969	39486 6·649122	2434 705810	3889 6234414
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	12482 062451	39473 6·688595	2432 708242	3884 6230530
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	12479 074930	39460 6·728055	2431 710673	3880 6226650
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	12475 087405	39449 6·767504	2430 713103	3875 6222775
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	12470 099875	39436 6·806940	2429 715532	3870 6218905
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	12467 112342	39424 6·846364	2428 717960	3865 6215040
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	12463 124805	39411 6·885775	2427 720387	3860 6211180
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	12459 137264	39400 6·925175	2426 722813	3855 6207325
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	12456 149720	39387 6·964562	2425 725238	3851 6203474
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	12451 162171	39375 7·003937	2424 727662	3846 6199628
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	12448 174619	39363 7·043300	2423 730085	3841 6195787
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	12444 187063	39350 7·082650	2423 732508	3837 6191950
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	12439 199502	39339 7·121989	2421 734929	3831 6188119
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	12437 211939	39326 7·161315	2420 737340	3827 6184292
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	12432 224371	39314 7·200629	2419 739768	3822 6180470
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	12428 236799	39302 7·239931	2418 742186	3818 6176652
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	12425 249224	39290 7·279221	2417 744603	3812 6172840
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	12420 261644	39277 7·318498	2416 747019	3809 6169031
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	12417 274061	39266 7·357764	2415 749434	3803 6165228
1623	2 63 41 29	4 275 191 307	12413 286474	39253 7·397017	2414 751848	3799 6161429
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	12409 298883	39242 7·436259	2413 754261	3794 6157635
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	12406 311289	39229 7·475488	2412 756673	3789 6153846
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	12401 323690	39217 7·514705	2412 759085	3784 6150062
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	12398 336088	39205 7·553910	2410 761495	3781 6146281
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	12394 348482	39193 7·593103	2409 763904	3775 6142506
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	12390 360872	39181 7·632284	2408 766312	3771 6138735
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	12386 373258	39169 7·671453	2407 768719	3766 6134969
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	12383 385641	39157 7·710610	2406 771125	3761 6131208
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	12379 398020	39143 7·749755	2406 773531	3757 6127451
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	12375 410395	39133 7·788888	2404 775935	3752 6123699
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	12371 422766	39121 7·828009	2403 778338	3748 6119951
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	12367 435133	39110 7·867119	2402 780740	3743 6116208
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	12364 447497	39097 7·906216	2402 783142	3739 6112469
1637	2 67 97 69	4 386 781 853	12360 459857	39085 7·945301	2400 785542	3734 6108735
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	12356 472213	39073 7·984374	2399 787941	3729 6105006
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	12352 484565	39061 8·023435	2399 790340	3725 6101281
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	12348 496913	39050 8·062485	2397 792737	3720 6097561
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	12345 509258	39037 8·101522	2396 795133	3716 6093845
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	12341 521599	39026 8·140548	2396 797529	3711 6090134
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	12337 533936	39014 8·179562	2394 799923	3707 6086427
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	12334 546270	39001 8·218563	2394 802317	3702 6082725
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	12330 558600	38990 8·257553	2392 804709	3698 6079027
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	12326 570926	38979 8·296532	2392 807101	3693 6075334
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	12322 583248	38966 8·335498	2391 809492	3689 6071645
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	12318 595566	38954 8·374452	2389 811881	3684 6067961
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	12315 607881	38943 8·413395	2389 814270	3680 6064281
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	40° 620192	120 + 8·452326	11° 816658	0°000 6060606

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			40°	120 +	11°	0°000
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8·452326	816658	6060606
1651	2 72 58 01	4 500 297 451	632499	8·491245	819044	6056935
1652	2 72 91 04	4 508 479 808	644803	8·530152	821430	6053269
1653	2 73 24 09	4 516 672 077	657103	8·569048	823815	6049607
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	669399	8·607931	826199	6045949
1655	2 73 90 25	4 533 086 375	681691	8·646803	828581	6042206
1656	2 74 23 36	4 541 308 416	693980	8·685664	830963	6038647
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	706265	8·724512	833344	6035003
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	718546	8·763349	835724	6031363
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	730824	8·802174	838103	6027728
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098	8·840987	840481	6024096
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	755368	8·879789	842859	6020470
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	767634	8·918579	845235	6016847
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	779897	8·957357	847610	6013229
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	792156	8·996124	849984	6009615
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412	9·034879	852358	6006006
1666	2 77 55 56	4 624 076 296	816663	9·073622	854730	6002401
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	828911	9·112354	857101	5998800
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	841156	9·151074	859472	5995204
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	853396	9·189783	861841	5991612
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633	9·228480	864210	5988024
1671	2 79 22 41	4 665 834 711	877867	9·267165	866578	5984440
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	890097	9·305830	868944	5980861
1673	2 79 89 29	4 682 608 217	902323	9·344501	871310	5977286
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	914545	9·383152	873675	5973716
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764	9·421791	876039	5970149
1676	2 80 89 76	4 707 843 776	938979	9·460419	878402	5966587
1677	2 81 23 29	4 716 275 733	951190	9·499035	880764	5963029
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	963398	9·537639	883125	5959476
1679	2 81 90 41	4 733 169 839	975602	9·576232	885485	5955926
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803	9·614814	887844	5952381
1681	2 82 57 61	4 750 104 241	0000000	9·653384	890202	5948840
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	012193	9·691943	892559	5945303
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	024383	9·730490	894916	5941771
1684	2 83 58 56	4 775 581 504	036569	9·769026	897271	5938242
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752	9·807550	899626	5934718
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	060930	9·846063	901979	5931198
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	073106	9·884564	904332	5927682
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	085277	9·923054	906684	5924171
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	097445	9·961533	909034	5920663
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	109610	0·000000	911384	5917160
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	121770	0·038456	913733	5913661
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	133928	0·070900	916081	5910165
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	146081	0·115333	918428	5906675
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	158231	0·153755	920774	5903188
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378	0·192166	923120	5899705
1696	2 87 64 16	4 878 401 536	182521	0·230565	925464	5896226
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	194660	0·268953	927807	5892752
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	206796	0·307329	930150	5889282
1699	2 88 66 01	4 904 335 099	218928	0·345694	932491	5885815
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0·384048	934832	5882353
			41°	130 +	11°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	41 ^o 231056	130 + 0.384048	11 ^o 934832	0.000
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243181	0.422391	937172	5882153
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	0.460722	939510	5878895
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	267421	0.499042	941848	5875441
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535	0.537351	944185	5871091
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	0.575649	946521	5866845
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	303753	0.613935	948856	5865103
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	315857	0.652210	951191	5861665
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	327957	0.690474	953524	5858231
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053	0.728727	955856	5854801
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146	0.766968	958188	5851375
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	364236	0.805199	960518	5847953
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	0.843418	962848	5844535
1713	2 93 43 69	5 026 570 097	388404	0.881626	965177	5841121
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483	0.919823	967505	5837712
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	412558	0.958009	969832	5834306
1716	2 94 46 56	5 053 029 696	424630	0.996183	972158	5830904
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436699	1.034347	974483	5827506
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764	1.072499	976807	5824112
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825	1.110640	979130	5820722
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	1.148770	981453	5817336
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	1.186890	983774	5813953
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	496988	1.224998	986095	5810575
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	509035	1.263095	988415	5807201
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079	1.301180	990734	5803831
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	1.339255	993052	5800464
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156	1.377319	995369	5797101
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190	1.415372	997685	5793743
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	569219	1.453414	1000000	5790388
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246	1.491445	002314	5787037
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269	1.529464	004628	5783690
1731	2 99 63 61	5 186 700 891	605288	1.567473	006940	5780347
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304	1.605471	009252	5777008
1733	3 00 32 80	5 204 699 837	629317	1.643458	011563	5773672
1734	3 00 67 36	5 213 714 904	641326	1.681434	013873	5770340
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	653331	1.719399	016182	5767013
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	665333	1.757353	018490	5763680
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677332	1.795296	020797	5760369
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	689327	1.833228	023104	5757052
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	701319	1.871149	025409	5753740
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307	1.909060	027714	5750431
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	725292	1.946959	030017	5747126
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	737274	1.984848	032320	5743825
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	749251	2.022725	034622	5740528
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226	2.060592	036923	5737235
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	773197	2.098448	039224	5733945
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	785165	2.136293	041523	5730659
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	797129	2.174128	043821	5727377
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	809090	2.211951	046119	5724098
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047	2.249764	048416	5720824
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2.287566	050711	5717553
			41 ^o	130 +	12 ^o	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			41°	130 +	12°	0°000
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2 287566	050711	5714286
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	844952	2 325357	053006	5711022
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	856899	2 363137	055300	5707763
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	868843	2 400906	057594	5704507
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	880783	2 438665	059886	5701254
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720	2 476413	062177	5698006
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	904654	2 514150	064468	5694761
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	916584	2 551877	066758	5691520
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	928511	2 589592	069046	5688282
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	940434	2 627297	071334	5685048
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354	2 664992	073621	5681818
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	964271	2 702675	075908	5678592
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	976184	2 740348	078193	5675369
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	988094	2 778010	080478	5672150
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	*000000	2 815662	082761	5668934
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903	2 853303	085044	5665722
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	023803	2 890933	087326	5662514
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	035699	2 928552	089607	5659310
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	047592	2 966161	091887	5656109
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	059482	3 003759	094167	5652911
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368	3 041347	096445	5649718
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	083251	3 078924	098723	5646527
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	095130	3 116490	100999	5643341
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	107007	3 154046	103275	5640158
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	118879	3 191591	105550	5636979
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749	3 229126	107825	5633803
1776	3 15 41 76	5 601 816 576	142615	3 266650	110098	5630631
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	154478	3 304163	112370	5627462
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	166337	3 341666	114642	5624297
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	178193	3 379159	116913	5621135
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046	3 416641	119183	5617978
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	201896	3 454112	121452	5614823
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	213742	3 491573	123720	5611672
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	225585	3 529023	125987	5608525
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	237424	3 566463	128254	5605381
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260	3 603892	130520	5602241
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	261093	3 641311	132785	5599104
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	272923	3 678719	135049	5595971
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	284749	3 716117	137312	5592841
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	296572	3 753505	139574	5589715
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392	3 790882	141835	5586592
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	320208	3 828248	144096	5583473
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	332021	3 865604	146356	5580357
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	343831	3 902950	148615	5577245
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	355637	3 940285	150873	5574136
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440	3 977610	153130	5571031
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	379240	4 014925	155387	5567929
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	391037	4 052229	157642	5564830
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	402830	4 089522	159897	5561735
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	414620	4 126806	162151	5558644
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4 164079	164404	5555556
			42°	130 +	12°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			42	130 +	12	0.000
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4.164079	164404	5555556
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190 11783	4.201341 37262	166656 2252	5552471 3085
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971 11781	4.238504 37253	168908 2250	5549390 3081
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11776	4.275836 37242	171158 2250	5546312 3078
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11774	4.313067 37231	173408 2250	5543237 3075
					2249	3071
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292 11767	4.350288 37211	175657 2248	5540166 3067
1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059 11764	4.387499 37201	177905 2247	5537099 3065
1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823 11760	4.424700 37191	180152 2247	5534034 3061
1808	3 26 88 64	5 910 106 112	520583 11758	4.461891 37180	182399 2245	5530973 3057
1809	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 11754	4.499071 37169	184644 2245	5527916 3054
1810	3 27 61 00	5 929 741 000	544095 11751	4.536240 37160	186889 2244	5524862 3051
1811	3 27 97 21	5 939 574 731	555846 11747	4.573400 37149	189133 2243	5521811 3047
1812	3 28 33 44	5 949 419 328	567593 11745	4.610549 37139	191376 2242	5518764 3044
1813	3 28 69 69	5 959 274 797	579338 11741	4.647688 37129	193618 2242	5515720 3041
1814	3 29 05 96	5 969 141 144	591079 11738	4.684817 37119	195860 2241	5512679 3037
1815	3 29 42 25	5 979 018 375	602817 11735	4.721936 37108	198101 2239	5509642 3034
1816	3 29 78 56	5 988 906 496	614552 11731	4.759044 37098	200340 2239	5506608 3031
1817	3 30 14 89	5 998 805 513	626283 11728	4.796142 37088	202579 2239	5503577 3027
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	638011 11725	4.833230 37078	204818 2237	5500550 3024
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	649736 11722	4.870308 37068	207055 2236	5497526 3021
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458 11719	4.907376 37057	209291 2236	5494505 3017
1821	3 31 60 41	6 038 510 661	673177 11715	4.944433 37047	211527 2235	5491488 3014
1822	3 31 96 84	6 048 464 248	684892 11712	4.981480 37037	213762 2234	5488474 3010
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	696604 11709	5.018517 37027	215996 2233	5485464 3008
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	708313 11706	5.055544 37017	218229 2233	5482456 3004
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019 11702	5.092561 37006	220462 2232	5479452 3001
1826	3 33 42 76	6 088 387 976	731721 11700	5.129567 36997	222694 2230	5476451 2997
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	743421 11696	5.166564 36986	224924 2230	5473454 2994
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117 11693	5.203550 36976	227154 2230	5470460 2991
1829	3 34 52 41	6 118 445 789	766810 11689	5.240526 36967	229384 2228	5467469 2988
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499 11687	5.277493 36956	231612 2228	5464481 2985
1831	3 35 25 61	6 138 539 191	790186 11683	5.314449 36946	233840 2226	5461496 2981
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801869 11680	5.351395 36935	236066 2226	5458515 2978
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549 11677	5.388330 36926	238292 2225	5455537 2974
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226 11674	5.425256 36916	240517 2225	5452563 2972
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900 11671	5.462172 36905	242742 2223	5449591 2968
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571 11667	5.499077 36896	244965 2223	5446623 2965
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860238 11664	5.535973 36886	247188 2222	5443658 2962
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	871902 11661	5.572859 36875	249410 2221	5440696 2958
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563 11658	5.609734 36866	251631 2220	5437738 2955
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221 11655	5.646600 36855	253851 2220	5434783 2952
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876 11651	5.683455 36846	256071 2219	5431831 2949
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	918527 11649	5.720301 36835	258290 2217	5428882 2946
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	930176 11645	5.757136 36826	260507 2218	5425936 2943
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	941821 11642	5.793962 36815	262725 2216	5422993 2939
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463 11639	5.830777 36806	264941 2215	5420054 2936
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102 11636	5.867583 36795	267156 2215	5417118 2933
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	976738 11633	5.904378 36786	269371 2214	5414185 2930
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	988371 11629	5.941164 36775	271585 2213	5411255 2926
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	000000 11626	5.977939 36766	273798 2212	5408329 2924
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6.014705	276010	5405405
			43	130 +	12	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43°	130 +	12°	0°00
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6-014705	276010	5405405
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	023250	6-051461	278222	5402485
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	034870	6-088207	280432	5399568
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	046487	6-124943	282642	5396654
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	058100	6-161669	284851	5393743
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	069711	6-198385	287060	5390836
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	081318	6-235091	289267	5387931
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	092923	6-271787	291474	5385030
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	104524	6-308474	293680	5382131
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	116122	6-345150	295885	5379236
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	127717	6-381817	298089	5376344
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	139309	6-418474	300293	5373455
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	150898	6-455121	302406	5370569
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	162484	6-491758	304698	5367687
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	174066	6-528385	306899	5364807
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	185646	6-565003	309099	5361930
1866	3 48 19 56	6 497 329 896	197222	6-601611	311299	5359057
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	208795	6-638208	313498	5356186
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	220366	6-674797	315696	5353319
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	231933	6-711375	317893	5350455
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	243497	6-747943	320090	5347594
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	255058	6-784502	322285	5344735
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	266615	6-821051	324480	5341880
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	278170	6-857590	326674	5339028
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	289722	6-894120	328868	5336179
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	301270	6-930639	331060	5333333
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	312816	6-967149	333252	5330490
1877	3 52 31 29	6 612 913 133	324358	7-003650	335443	5327651
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	335897	7-040140	337633	5324814
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	347434	7-076621	339823	5321980
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	358967	7-113092	342012	5319149
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	370497	7-149553	344199	5316321
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	382024	7-186005	346387	5313496
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	393548	7-222447	348573	5310674
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	405069	7-258879	350759	5307856
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	416587	7-295302	352943	5305040
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	428102	7-331715	355127	5302227
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	439613	7-368119	357311	5299417
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	451122	7-404512	359493	5296610
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	462628	7-440896	361675	5293806
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	474130	7-477271	363856	5291005
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	485630	7-513636	366036	5288207
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	497126	7-549991	368216	5285412
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	508620	7-586337	370394	5282620
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	520110	7-622673	372572	5279831
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	531598	7-658999	374749	5277045
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	543082	7-695316	376926	5274262
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	554563	7-731623	379101	5271481
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	566042	7-767921	381276	5268704
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	577517	7-804209	383450	5265929
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7-840488	385623	5263158
			43°	130 +	12°	0°00

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43 ⁺	130 +	12 ⁻	0.000
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7.840488	385623	5263158
1901	3 61 38 01	6 869 835 701	600459 ¹¹⁴⁷⁰	7.876757 ³⁶²⁶⁹	387796 ²¹⁷³	5260389 ²⁷⁶⁹
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611925 ¹¹⁴⁶⁶	7.913016 ³⁶²⁵⁹	389068 ²¹⁷²	5257624 ²⁷⁶⁵
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	623388 ¹¹⁴⁶³	7.949266 ³⁶²⁵⁰	392139 ²¹⁷¹	5254861 ²⁷⁶³
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848 ¹¹⁴⁶⁰	7.985506 ³⁶²⁴⁰	394309 ²¹⁷⁰	5252101 ²⁷⁶⁰
						2757
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8.021737	396478	5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760 ¹¹⁴⁵⁴	8.057959 ³⁶²²²	398647 ²¹⁶⁹	5246590 ²⁷⁵⁴
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	669211 ¹¹⁴⁵¹	8.094171 ³⁶²¹²	400815 ²¹⁶⁸	5243838 ²⁷⁵²
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680659 ¹¹⁴⁴⁸	8.130373 ³⁶²⁰²	402982 ²¹⁶⁷	5241090 ²⁷⁴⁸
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105 ¹¹⁴⁴⁶	8.166566 ³⁶¹⁹³	405149 ²¹⁶⁷	5238345 ²⁷⁴⁵
						2743
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547	8.202750	407314	5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	714986 ¹¹⁴³⁹	8.238924 ³⁶¹⁷⁴	409479 ²¹⁶⁵	5232862 ²⁷⁴⁰
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	726422 ¹¹⁴³⁶	8.275088 ³⁶¹⁶⁴	411644 ²¹⁶⁵	5230126 ²⁷³⁶
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	737855 ¹¹⁴³³	8.311243 ³⁶¹⁵⁵	413807 ²¹⁶³	5227392 ²⁷³⁴
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286 ¹¹⁴³¹	8.347389 ³⁶¹⁴⁶	415970 ²¹⁶³	5224660 ²⁷³²
						2728
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8.383525	418132	5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 296	772137 ¹¹⁴²⁴	8.419652 ³⁶¹²⁷	420293 ²¹⁶¹	5219207 ²⁷²⁵
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	783559 ¹¹⁴²²	8.455769 ³⁶¹¹⁷	422453 ²¹⁶⁰	5216484 ²⁷²³
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	794977 ¹¹⁴¹⁸	8.491877 ³⁶¹⁰⁸	424613 ²¹⁶⁰	5213764 ²⁷²⁰
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392 ¹¹⁴¹⁵	8.527976 ³⁶⁰⁹⁹	426772 ²¹⁵⁹	5211047 ²⁷¹⁷
						2714
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	817805	8.564065	428930	5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214 ¹¹⁴⁰⁹	8.600144 ³⁶⁰⁷⁹	431087 ²¹⁵⁷	5205622 ²⁷¹¹
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620 ¹¹⁴⁰⁶	8.636215 ³⁶⁰⁷¹	433244 ²¹⁵⁷	5202914 ²⁷⁰⁸
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024 ¹¹⁴⁰⁴	8.672276 ³⁶⁰⁶¹	435400 ²¹⁵⁶	5200208 ²⁷⁰⁶
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424 ¹¹⁴⁰⁰	8.708327 ³⁶⁰⁵¹	437555 ²¹⁵⁵	5197505 ²⁷⁰³
						2700
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8.744369	439710	5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217 ¹¹³⁹⁵	8.780402 ³⁶⁰³³	441863 ²¹⁵³	5192108 ²⁶⁹⁷
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	897608 ¹¹³⁹¹	8.816426 ³⁶⁰²⁴	444018 ²¹⁵³	5189414 ²⁶⁹⁴
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997 ¹¹³⁸⁹	8.852440 ³⁶⁰¹⁴	446169 ²¹⁵³	5186722 ²⁶⁹²
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383 ¹¹³⁸⁶	8.888444 ³⁶⁰⁰⁴	448320 ²¹⁵¹	5184033 ²⁶⁸⁰
						2686
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765	8.924440	450471	5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 491	943145 ¹¹³⁸⁰	8.960426 ³⁵⁹⁸⁶	452621 ²¹⁵⁰	5178664 ²⁶⁸³
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	954522 ¹¹³⁷⁷	8.996403 ³⁵⁹⁷⁷	454770 ²¹⁴⁹	5175983 ²⁶⁸¹
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	965896 ¹¹³⁷⁴	9.032370 ³⁵⁹⁶⁷	456918 ²¹⁴⁸	5173306 ²⁶⁷⁷
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267 ¹¹³⁷¹	9.068329 ³⁵⁹⁵⁹	459066 ²¹⁴⁸	5170631 ²⁶⁷⁵
						2672
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9.104277	461213	5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	000000 ¹¹³⁶⁵	9.140217 ³⁵⁹⁴⁰	463359 ²¹⁴⁶	5165289 ²⁶⁷⁰
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	011362 ¹¹³⁶²	9.176147 ³⁵⁹³⁰	465505 ²¹⁴⁶	5162623 ²⁶⁶⁶
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721 ¹¹³⁵⁹	9.212068 ³⁵⁹²¹	467650 ²¹⁴⁵	5159959 ²⁶⁶⁴
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	034078 ¹¹³⁵⁷	9.247980 ³⁵⁹¹²	469794 ²¹⁴⁴	5157298 ²⁶⁶¹
						2659
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	045431	9.283883	471937	5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	056782 ¹¹³⁵¹	9.319776 ³⁵⁸⁹³	474080 ²¹⁴³	5151984 ²⁶⁵⁵
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	068129 ¹¹³⁴⁷	9.355660 ³⁵⁸⁸⁴	476221 ²¹⁴³	5149331 ²⁶⁵³
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	079474 ¹¹³⁴⁵	9.391535 ³⁵⁸⁷⁵	478363 ²¹⁴²	5146680 ²⁶⁵¹
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	090815 ¹¹³⁴¹	9.427400 ³⁵⁸⁶⁵	480503 ²¹⁴⁰	5144033 ²⁶⁴⁷
						2645
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9.463257	482643	5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490 ¹¹³³⁶	9.499104 ³⁵⁸⁴⁷	484781 ²¹³⁸	5138746 ²⁶⁴²
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124823 ¹¹³³³	9.534942 ³⁵⁸³⁸	486920 ²¹³⁹	5136107 ²⁶³⁹
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	136153 ¹¹³³⁰	9.570771 ³⁵⁸²⁹	489057 ²¹³⁷	5133470 ²⁶³⁷
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	147480 ¹¹³²⁷	9.606590 ³⁵⁸¹⁹	491194 ²¹³⁷	5130836 ²⁶³⁴
						2631
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9.642400	493330	5128205
			44 ⁻	130 +	12 ⁻	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44*	130 +	12*	0.000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	0.642400	493330	5128205
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170126	0.678202	495465	5125577
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444	0.713994	497600	5122951
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	192760	0.749776	499733	5120328
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072	0.785550	501866	5117707
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382	0.821315	503999	5115090
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	226689	0.857070	506130	5112474
1957	3 82 98 49	7 495 014 493	237993	0.892816	508261	5109862
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294	0.928553	510391	5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592	0.964281	512521	5104645
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887	*0.000000	514649	5102041
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	283180	0.035710	516777	5099439
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	294469	0.071410	518905	5096840
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305756	0.107102	521031	5094244
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	317040	0.142784	523157	5091650
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321	0.178458	525282	5089059
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599	0.214122	527407	5086470
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874	0.249777	529530	5083884
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	362146	0.285423	531653	5081301
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415	0.321060	533775	5078720
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682	0.356688	535897	5076142
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946	0.392307	538018	5073567
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207	0.427917	540138	5070994
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465	0.463518	542257	5068424
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	429720	0.499110	544376	5065856
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972	0.534693	546494	5063291
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222	0.570267	548611	5060729
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	463468	0.605832	550727	5058169
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	474712	0.641388	552843	5055612
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953	0.676935	554958	5053057
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191	0.712473	557072	5050505
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426	0.748002	559186	5047956
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	519659	0.783522	561299	5045409
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	530888	0.819033	563411	5042864
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115	0.854535	565523	5040323
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339	0.890028	567633	5037783
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	564560	0.925512	569743	5035247
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	575778	0.960988	571853	5032713
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	586994	0.996454	573962	5030181
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598206	1.031911	576069	5027652
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	609416	1.067360	578177	5025126
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	620623	1.102799	580283	5022602
1992	3 96 80 64	7 904 383 488	631827	1.138230	582389	5020080
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	643029	1.173652	584494	5017561
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227	1.209065	586599	5015045
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423	1.244469	588702	5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616	1.279864	590805	5010020
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806	1.315250	592908	5007511
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	698993	1.350628	595009	5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178	1.385996	597110	5002501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1.421356	599210	5000000
			44*	140 +	12*	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44°	140 +	12°	0°000
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1·421356	599210	5000000
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	732538	1·456707	601310	4997501
2002	4 00 80 04	8 024 024 008	743715	1·492049	603409	4995005
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	754888	1·527383	605507	4992511
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	766059	1·562707	607604	4990020
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	777226	1·598023	609701	4987531
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	788391	1·633329	611797	4985045
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	799554	1·668627	613892	4982561
2008	4 03 20 64	8 096 384 512	810713	1·703917	615987	4980080
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	821870	1·739197	618081	4977601
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	833024	1·774469	620174	4975124
2011	4 04 41 21	8 132 727 331	844175	1·809732	622267	4972650
2012	4 04 81 44	8 144 865 728	855323	1·844986	624359	4970179
2013	4 05 21 69	8 157 016 197	866469	1·880231	626450	4967710
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	877611	1·915468	628540	4965243
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	888751	1·950696	630630	4962779
2016	4 06 42 56	8 193 540 096	899889	1·985915	632719	4960317
2017	4 06 82 89	8 205 738 913	911023	2·021125	634808	4957858
2018	4 07 23 24	8 217 949 832	922155	2·056327	636895	4955401
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	933284	2·091520	638982	4952947
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	944410	2·126704	641069	4950495
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	955534	2·161880	643154	4948046
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	966654	2·197046	645239	4945598
2023	4 09 25 29	8 279 186 167	977772	2·232205	647324	4943154
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	988888	2·267354	649407	4940711
2025	4 10 06 25	8 303 765 625	*000000	2·302495	651490	4938272
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	011110	2·337627	653572	4935834
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	022217	2·372750	655654	4933399
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	033321	2·407865	657735	4930966
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	044423	2·442971	659815	4928536
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	055521	2·478068	661894	4926108
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	066617	2·513157	663973	4923683
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	077711	2·548237	666051	4921260
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	088801	2·583309	668128	4918839
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	099889	2·618372	670205	4916421
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	110974	2·653426	672281	4914005
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	122057	2·688472	674357	4911591
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	133136	2·723509	676431	4909180
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	144213	2·758537	678505	4906771
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	155288	2·793557	680579	4904365
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	166359	2·828569	682651	4901961
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	177428	2·863571	684723	4899559
2042	4 16 97 64	8 514 658 088	188494	2·898565	686795	4897160
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	199558	2·933551	688865	4894763
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	210618	2·968528	690935	4892368
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	221676	3·003496	693005	4889976
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	232732	3·038456	695073	4887586
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	243784	3·073408	697141	4885198
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	254834	3·108351	699208	4882813
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	265881	3·143285	701275	4880429
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3·178211	703341	4878049
			45°	140 +	12°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°00
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3·178211	703341	4878049
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	11041	34917	2065	2370
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	287967	3·213128	705406	4875670
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	11040	34909	2065	2376
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	299007	3·248037	707471	4873294
			11036	34900	2064	2373
			310043	3·282937	709535	4870921
			11034	34892	2063	2372
			321077	3·317829	711598	4868549
			11031	34883	2062	2369
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108	3·352712	713660	4866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	11028	34875	2062	2367
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	343136	3·387587	715722	4863813
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	11026	34866	2062	2364
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	354162	3·422453	717784	4861449
			11023	34858	2060	2363
			365185	3·457311	719844	4859086
			11020	34849	2060	2359
			376205	3·492160	721904	4856727
			11018	34841	2059	2358
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223	3·527001	723963	4854369
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	11015	34832	2059	2355
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	398238	3·561833	726022	4852014
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	11012	34824	2058	2353
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	409250	3·596657	728080	4849661
			11010	34816	2057	2351
			420260	3·631473	730137	4847310
			11007	34807	2057	2349
			431267	3·666280	732194	4844961
			11004	34799	2055	2346
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271	3·701079	734249	4842615
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	11002	34790	2056	2344
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	453273	3·735869	736305	4840271
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	10999	34782	2054	2342
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	464272	3·770651	738359	4837929
			10996	34773	2054	2339
			475268	3·805424	740413	4835590
			10994	34765	2053	2337
			486262	3·840189	742466	4833253
			10991	34757	2053	2335
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253	3·874946	744519	4830918
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	10988	34748	2052	2333
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	508241	3·909694	746571	4828585
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	10986	34740	2051	2330
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	519227	3·944434	748622	4826255
			10983	34731	2051	2328
			530210	3·979165	750673	4823927
			10980	34723	2050	2326
			541190	4·013888	752723	4821601
			10978	34715	2049	2324
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168	4·048603	754772	4819277
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	10975	34706	2049	2321
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	563143	4·083309	756821	4816956
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	10972	34698	2048	2320
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	574115	4·118007	758869	4814636
			10970	34690	2047	2316
			585085	4·152697	760916	4812320
			10967	34681	2047	2315
			596052	4·187378	762963	4810005
			10965	34673	2046	2313
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017	4·222051	765009	4807692
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	10962	34665	2045	2310
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	617979	4·256716	767054	4805382
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	10959	34656	2045	2308
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	628938	4·291372	769099	4803074
			10957	34648	2044	2306
			639895	4·326020	771143	4800768
			10954	34639	2043	2304
			650849	4·360659	773186	4798464
			10951	34632	2043	2301
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800	4·395291	775229	4796163
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	10949	34623	2042	2299
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	672749	4·429914	777271	4793864
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	10946	34615	2041	2297
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	683695	4·464529	779312	4791567
			10944	34606	2041	2295
			694639	4·499135	781353	4789272
			10941	34598	2040	2293
			705580	4·533733	783393	4786979
			10938	34590	2040	2290
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518	4·568323	785433	4784689
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	10935	34582	2038	2288
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	727453	4·602905	787471	4782401
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	10934	34573	2039	2286
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	738387	4·637478	789510	4780115
			10930	34565	2037	2284
			749317	4·672043	791547	4777831
			10928	34557	2037	2282
			760245	4·706600	793584	4775549
			10925	34548	2036	2279
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170	4·741148	795620	4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	10923	34541	2036	2278
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	782093	4·775689	797656	4770992
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	10920	34532	2035	2275
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	793913	4·810221	799691	4768717
			10917	34523	2034	2273
			803930	4·844744	801725	4766444
			10915	34516	2034	2271
			814845	4·879260	803759	4764173
			10912	34507	2033	2268
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4·913767	805792	4761905
			45°	140 +	12°	0°00

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°000
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4·913767	805792	4761905
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	836667	4·948267	807824	4759638
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	847574	4·982758	809856	4757374
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	858478	5·017240	811887	4755112
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380	5·051715	813917	4752852
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279	5·086181	815947	4750594
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	891176	5·120639	817976	4748338
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070	5·155089	820005	4746084
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	912961	5·189531	822032	4743833
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850	5·223965	824060	4741584
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	934736	5·258390	826086	4739336
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	945620	5·292808	828112	4737091
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	956501	5·327217	830137	4734848
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	967380	5·361618	832162	4732608
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	978256	5·396011	834186	4730369
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	989129	5·430396	836209	4728132
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	1000000	5·464772	838232	4725898
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868	5·499141	840254	4723666
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734	5·533501	842276	4721435
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597	5·567854	844296	4719207
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	043458	5·602198	846317	4716981
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	054316	5·636534	848336	4714757
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	065171	5·670862	850355	4712535
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	076024	5·705182	852373	4710316
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	086874	5·739494	854391	4708098
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	097722	5·773797	856408	4705882
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	108568	5·808093	858424	4703669
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	119410	5·842381	860440	4701457
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	130250	5·876660	862455	4699248
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088	5·910932	864470	4697041
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	151923	5·945195	866484	4694836
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	162756	5·979451	868497	4692633
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	173586	6·013698	870509	4690432
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	184413	6·047937	872521	4688233
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	195238	6·082169	874533	4686036
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	206060	6·116392	876543	4683841
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	216880	6·150607	878553	4681648
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	227697	6·184815	880563	4679457
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	238512	6·219014	882572	4677268
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	249324	6·253205	884580	4675082
2140	4 57 96 00	9 800 344 000	260134	6·287388	886587	4672897
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	270941	6·321564	888594	4670715
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	281746	6·355731	890601	4668534
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	292548	6·389890	892606	4666356
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	303348	6·424042	894611	4664179
2145	4 60 10 25	9 869 198 625	314145	6·458185	896616	4662005
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	324939	6·492321	898620	4659832
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	335731	6·526448	900623	4657662
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	346521	6·560568	902626	4655493
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	357308	6·594679	904627	4653327
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092	6·628783	906629	4651163
			46°	140 +	12°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46·	140 +	12·	0·000
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092	6·628783	906629	4651163
2151	4 62 68 01	9 952 248 951	378875	6·662879	908630	4649000
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	389654	6·696967	910630	4646840
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431	6·731046	912629	4644682
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206	6·765118	914628	4642526
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	421978	6·799183	916626	4640371
2156	4 64 83 36	10 021 812 416	432747	6·833239	918624	4638219
2157	4 65 26 49	10 035 763 893	443514	6·867287	920621	4636069
2158	4 65 69 64	10 049 728 312	454279	6·901327	922617	4633920
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041	6·935360	924613	4631774
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800	6·969385	926608	4629630
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	486557	7·003401	928603	4627487
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312	7·037410	930597	4625347
2163	4 67 85 69	10 119 744 747	508064	7·071411	932590	4623209
2164	4 68 28 96	10 133 786 944	518813	7·105404	934583	4621072
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560	7·139390	936575	4618938
2166	4 69 15 56	10 161 910 296	540305	7·173367	938566	4616805
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	551047	7·207337	940557	4614675
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	561787	7·241299	942547	4612546
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524	7·275253	944537	4610420
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259	7·309199	946526	4608295
2171	4 71 32 41	10 232 446 211	593991	7·343137	948514	4606172
2172	4 71 75 84	10 246 592 448	604721	7·377067	950502	4604052
2173	4 72 19 29	10 260 751 717	615448	7·410990	952489	4601933
2174	4 72 62 76	10 274 924 024	626173	7·444905	954476	4599816
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895	7·478812	956462	4597701
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	647615	7·512711	958447	4595588
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	658333	7·546603	960432	4593477
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	669048	7·580487	962416	4591368
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760	7·614362	964400	4589261
2180	4 75 24 00	10 360 232 000	690470	7·648231	966383	4587156
2181	4 75 67 61	10 374 495 741	701178	7·682091	968365	4585053
2182	4 76 11 24	10 388 772 568	711883	7·715944	970347	4582951
2183	4 76 54 89	10 403 062 487	722586	7·749788	972328	4580852
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286	7·783626	974308	4578755
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984	7·817455	976288	4576659
2186	4 77 85 96	10 446 010 856	754679	7·851277	978267	4574565
2187	4 78 29 69	10 460 353 203	765372	7·885091	980246	4572474
2188	4 78 73 44	10 474 708 672	776062	7·918897	982224	4570384
2189	4 79 17 21	10 489 077 269	786750	7·952695	984202	4568296
2190	4 79 61 00	10 503 459 000	797436	7·986486	986179	4566210
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	808119	8·020269	988155	4564126
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800	8·054044	990131	4562044
2193	4 80 92 49	10 546 683 057	829478	8·087812	992106	4559964
2194	4 81 36 36	10 561 117 384	840154	8·121572	994080	4557885
2195	4 81 80 25	10 575 564 875	850827	8·155324	996054	4555809
2196	4 82 24 16	10 590 025 536	861498	8·189068	998027	4553734
2197	4 82 68 09	10 604 499 373	872167	8·222805	000000	4551661
2198	4 83 12 04	10 618 986 392	882833	8·256534	001972	4549591
2199	4 83 56 01	10 633 486 599	893496	8·290256	003944	4547522
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8·323970	005914	4545455
			46·	140 +	13·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46	140 +	13	0.000
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8.323970	005014	4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	914816 ¹⁰⁶⁵⁸	8.357676 ³³⁷⁰⁶	007885 ¹⁹⁷¹	4543389 ²⁰⁶⁶
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473 ¹⁰⁶⁵⁷	8.391374 ³³⁶⁹⁸	009854 ¹⁹⁶⁹	4541326 ²⁰⁶³
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	936127 ¹⁰⁶⁵⁴	8.425065 ³³⁶⁹¹	011824 ¹⁹⁷⁰	4539265 ²⁰⁶¹
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778 ¹⁰⁶⁵¹	8.458748 ³³⁶⁸³	013792 ¹⁹⁶⁸	4537205 ²⁰⁶⁰
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428 ¹⁰⁶⁵⁰	8.492424 ³³⁶⁷⁶	015760 ¹⁹⁶⁸	4535147 ²⁰⁵⁸
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	968074 ¹⁰⁶⁴⁶	8.526092 ³³⁶⁶⁸	017727 ¹⁹⁶⁷	4533092 ²⁰⁵⁵
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	978719 ¹⁰⁶⁴⁵	8.559752 ³³⁶⁶⁰	019694 ¹⁹⁶⁷	4531038 ²⁰⁵⁴
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360 ¹⁰⁶⁴¹	8.593405 ³³⁶⁵³	021660 ¹⁹⁶⁶	4528986 ²⁰⁵²
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	000000 ¹⁰⁶⁴⁰	8.627050 ³³⁶⁴⁵	023626 ¹⁹⁶⁶	4526935 ²⁰⁵¹
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637 ¹⁰⁶³⁷	8.660687 ³³⁶³⁷	025591 ¹⁹⁶⁵	4524887 ²⁰⁴⁸
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272 ¹⁰⁶³⁵	8.694317 ³³⁶³⁰	027555 ¹⁹⁶⁴	4522840 ²⁰⁴⁷
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904 ¹⁰⁶³²	8.727940 ³³⁶²³	029519 ¹⁹⁶⁴	4520796 ²⁰⁴⁴
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534 ¹⁰⁶³⁰	8.761554 ³³⁶¹⁴	031482 ¹⁹⁶³	4518753 ²⁰⁴³
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161 ¹⁰⁶²⁷	8.795161 ³³⁶⁰⁷	033444 ¹⁹⁶²	4516712 ²⁰⁴¹
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787 ¹⁰⁶²⁶	8.828761 ³³⁶⁰⁰	035406 ¹⁹⁶²	4514673 ²⁰³⁹
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409 ¹⁰⁶²²	8.862353 ³³⁵⁹²	037368 ¹⁹⁶²	4512635 ²⁰³⁸
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029 ¹⁰⁶²⁰	8.895937 ³³⁵⁸⁴	039329 ¹⁹⁶¹	4510600 ²⁰³⁵
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647 ¹⁰⁶¹⁸	8.929514 ³³⁵⁷⁷	041289 ¹⁹⁶⁰	4508566 ²⁰³⁴
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263 ¹⁰⁶¹⁶	8.963083 ³³⁵⁶⁹	043248 ¹⁹⁵⁹	4506534 ²⁰³²
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876 ¹⁰⁶¹³	8.996644 ³³⁵⁶¹	045208 ¹⁹⁶⁰	4504505 ²⁰²⁹
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487 ¹⁰⁶¹¹	9.030198 ³³⁵⁵⁴	047166 ¹⁹⁵⁸	4502476 ²⁰²⁹
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095 ¹⁰⁶⁰⁸	9.063745 ³³⁵⁴⁷	049124 ¹⁹⁵⁸	4500450 ²⁰²⁶
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701 ¹⁰⁶⁰⁶	9.097284 ³³⁵³⁹	051081 ¹⁹⁵⁷	4498426 ²⁰²⁴
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304 ¹⁰⁶⁰³	9.130815 ³³⁵³¹	053038 ¹⁹⁵⁷	4496403 ²⁰²³
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906 ¹⁰⁶⁰²	9.164339 ³³⁵²⁴	054994 ¹⁹⁵⁶	4494382 ²⁰²¹
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504 ¹⁰⁵⁹⁸	9.197855 ³³⁵¹⁶	056949 ¹⁹⁵⁵	4492363 ²⁰¹⁹
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101 ¹⁰⁵⁹⁷	9.231364 ³³⁵⁰⁹	058904 ¹⁹⁵⁵	4490346 ²⁰¹⁷
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695 ¹⁰⁵⁹⁴	9.264865 ³³⁵⁰¹	060859 ¹⁹⁵⁵	4488330 ²⁰¹⁶
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287 ¹⁰⁵⁹²	9.298359 ³³⁴⁹⁴	062812 ¹⁹⁵³	4486317 ²⁰¹³
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876 ¹⁰⁵⁸⁹	9.331845 ³³⁴⁸⁶	064766 ¹⁹⁵⁴	4484305 ²⁰¹²
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463 ¹⁰⁵⁸⁷	9.365324 ³³⁴⁷⁹	066718 ¹⁹⁵²	4482295 ²⁰¹⁰
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047 ¹⁰⁵⁸⁴	9.398795 ³³⁴⁷¹	068670 ¹⁹⁵²	4480287 ²⁰⁰⁸
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629 ¹⁰⁵⁸²	9.432259 ³³⁴⁶⁴	070622 ¹⁹⁵²	4478280 ²⁰⁰⁷
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209 ¹⁰⁵⁸⁰	9.465715 ³³⁴⁵⁶	072572 ¹⁹⁵⁰	4476276 ²⁰⁰⁴
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787 ¹⁰⁵⁷⁸	9.499164 ³³⁴⁴⁹	074523 ¹⁹⁵¹	4474273 ²⁰⁰³
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362 ¹⁰⁵⁷⁵	9.532605 ³³⁴⁴¹	076472 ¹⁹⁴⁹	4472272 ²⁰⁰¹
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296934 ¹⁰⁵⁷²	9.566039 ³³⁴³⁴	078421 ¹⁹⁴⁹	4470273 ¹⁹⁹⁹
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307505 ¹⁰⁵⁷¹	9.599465 ³³⁴²⁶	080370 ¹⁹⁴⁹	4468275 ¹⁹⁹⁸
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318073 ¹⁰⁵⁶⁸	9.632884 ³³⁴¹⁹	082318 ¹⁹⁴⁸	4466280 ¹⁹⁹⁵
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638 ¹⁰⁵⁶⁵	9.666295 ³³⁴¹¹	084265 ¹⁹⁴⁷	4464286 ¹⁹⁹⁴
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202 ¹⁰⁵⁶⁴	9.699699 ³³⁴⁰⁴	086212 ¹⁹⁴⁷	4462294 ¹⁹⁹²
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762 ¹⁰⁵⁶⁰	9.733096 ³³³⁹⁷	088158 ¹⁹⁴⁶	4460303 ¹⁹⁹¹
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321 ¹⁰⁵⁵⁹	9.766485 ³³³⁸⁹	090104 ¹⁹⁴⁶	4458315 ¹⁹⁸⁸
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877 ¹⁰⁵⁵⁶	9.799866 ³³³⁸¹	092049 ¹⁹⁴⁵	4456328 ¹⁹⁸⁷
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431 ¹⁰⁵⁵⁴	9.833241 ³³³⁷⁵	093993 ¹⁹⁴⁴	4454343 ¹⁹⁸⁵
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982 ¹⁰⁵⁵¹	9.866607 ³³³⁶⁶	095937 ¹⁹⁴⁴	4452360 ¹⁹⁸³
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532 ¹⁰⁵⁵⁰	9.899967 ³³³⁶⁰	097881 ¹⁹⁴⁴	4450378 ¹⁹⁸²
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078 ¹⁰⁵⁴⁶	9.933310 ³³³⁵²	099823 ¹⁹⁴²	4448399 ¹⁹⁷⁹
2249	5 05 80 01	11 375 444 249	423623 ¹⁰⁵⁴⁵	9.966663 ³³³⁴⁴	101765 ¹⁹⁴²	4446421 ¹⁹⁷⁸
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	10.000000	103707	4444444
			47	140 +	13	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47	150 +	13	0.000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165 ¹⁰⁵⁴⁰	0.000000	103707	4444444 ¹⁹⁷⁴
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705 ¹⁰⁵³⁷	0.033330	105648 ¹⁹⁴¹	4442470 ¹⁹⁷³
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242 ¹⁰⁵³⁵	0.066652	107588 ¹⁹⁴⁰	4440497 ¹⁹⁷¹
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777 ¹⁰⁵³³	0.099967	109528 ¹⁹⁴⁰	4438526 ¹⁹⁶⁹
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310 ¹⁰⁵³⁰	0.133274	111468 ¹⁹³⁸	4436557 ¹⁹⁶⁷
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840 ¹⁰⁵²⁸	0.166574	113406 ¹⁹³⁸	4434590 ¹⁹⁶⁶
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497368 ¹⁰⁵²⁶	0.199867	115344 ¹⁹³⁸	4432624 ¹⁹⁶⁴
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894 ¹⁰⁵²³	0.233152	117282 ¹⁹³⁷	4430660 ¹⁹⁶²
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417 ¹⁰⁵²²	0.266430	119219 ¹⁹³⁶	4428698 ¹⁹⁶¹
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939 ¹⁰⁵¹⁸	0.299701	121155 ¹⁹³⁶	4426737 ¹⁹⁵⁸
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457 ¹⁰⁵¹⁷	0.332964	123091 ¹⁹³⁵	4424779 ¹⁹⁵⁷
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974 ¹⁰⁵¹⁴	0.366220	125026 ¹⁹³⁵	4422822 ¹⁹⁵⁶
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488 ¹⁰⁵¹²	0.399468	126961 ¹⁹³⁴	4420866 ¹⁹⁵³
2263	5 12 11 60	11 589 205 447	571000 ¹⁰⁵⁰⁹	0.432709	128895 ¹⁹³⁴	4418913 ¹⁹⁵²
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509 ¹⁰⁵⁰⁷	0.465943	130829 ¹⁹³³	4416961 ¹⁹⁵⁰
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016 ¹⁰⁵⁰⁵	0.499169	132762 ¹⁹³²	4415011 ¹⁹⁴⁸
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521 ¹⁰⁵⁰²	0.532389	134694 ¹⁹³²	4413063 ¹⁹⁴⁷
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023 ¹⁰⁵⁰¹	0.565600	136626 ¹⁹³¹	4411116 ¹⁹⁴⁵
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524 ¹⁰⁴⁹⁷	0.598805	138557 ¹⁹³¹	4409171 ¹⁹⁴³
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021 ¹⁰⁴⁹⁶	0.632002	140488 ¹⁹³⁰	4407228 ¹⁹⁴²
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517 ¹⁰⁴⁹³	0.665192	142418 ¹⁹³⁰	4405286 ¹⁹³⁹
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010 ¹⁰⁴⁹¹	0.698374	144348 ¹⁹²⁹	4403347 ¹⁹³⁹
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501 ¹⁰⁴⁸⁹	0.731549	146277 ¹⁹²⁸	4401408 ¹⁹³⁶
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990 ¹⁰⁴⁸⁶	0.764717	148205 ¹⁹²⁸	4399472 ¹⁹³⁵
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476 ¹⁰⁴⁸⁴	0.797878	150133 ¹⁹²⁸	4397537 ¹⁹³³
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960 ¹⁰⁴⁸²	0.831031	152061 ¹⁹²⁶	4395604 ¹⁹³¹
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442 ¹⁰⁴⁷⁹	0.864177	153987 ¹⁹²⁷	4393673 ¹⁹²⁹
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921 ¹⁰⁴⁷⁷	0.897316	155914 ¹⁹²⁵	4391744 ¹⁹²⁸
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398 ¹⁰⁴⁷⁵	0.930448	157839 ¹⁹²⁵	4389816 ¹⁹²⁷
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873 ¹⁰⁴⁷³	0.963572	159764 ¹⁹²⁵	4387889 ¹⁹²⁴
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346 ¹⁰⁴⁷⁰	0.996689	161689 ¹⁹²⁴	4385965 ¹⁹²³
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816 ¹⁰⁴⁶⁸	1.029798	163613 ¹⁹²³	4384042 ¹⁹²¹
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284 ¹⁰⁴⁶⁵	1.062901	165536 ¹⁹²³	4382121 ¹⁹²⁰
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749 ¹⁰⁴⁶⁴	1.095996	167459 ¹⁹²²	4380201 ¹⁹¹⁷
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213 ¹⁰⁴⁶¹	1.129084	169381 ¹⁹²²	4378284 ¹⁹¹⁶
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674 ¹⁰⁴⁵⁸	1.162165	171303 ¹⁹²¹	4376368 ¹⁹¹⁵
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132 ¹⁰⁴⁵⁷	1.195238	173224 ¹⁹²¹	4374453 ¹⁹¹³
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589 ¹⁰⁴⁵⁴	1.228304	175145 ¹⁹²⁰	4372540 ¹⁹¹¹
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043 ¹⁰⁴⁵²	1.261363	177065 ¹⁹¹⁹	4370629 ¹⁹⁰⁹
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495 ¹⁰⁴⁴⁹	1.294415	178984 ¹⁹¹⁹	4368720 ¹⁹⁰⁸
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944 ¹⁰⁴⁴⁸	1.327460	180903 ¹⁹¹⁸	4366812 ¹⁹⁰⁶
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392 ¹⁰⁴⁴⁵	1.360497	182821 ¹⁹¹⁸	4364906 ¹⁹⁰⁴
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837 ¹⁰⁴⁴³	1.393527	184739 ¹⁹¹⁷	4363002 ¹⁹⁰³
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280 ¹⁰⁴⁴⁰	1.426550	186656 ¹⁹¹⁷	4361099 ¹⁹⁰¹
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720 ¹⁰⁴³⁸	1.459566	188573 ¹⁹¹⁶	4359198 ¹⁹⁰⁰
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158 ¹⁰⁴³⁶	1.492574	190489 ¹⁹¹⁶	4357298 ¹⁸⁹⁷
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594 ¹⁰⁴³⁴	1.525575	192405 ¹⁹¹⁵	4355401 ¹⁸⁹⁶
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028 ¹⁰⁴³¹	1.558570	194320 ¹⁹¹⁴	4353505 ¹⁸⁹⁵
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459 ¹⁰⁴²⁹	1.591556	196234 ¹⁹¹⁴	4351610 ¹⁸⁹³
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888 ¹⁰⁴²⁷	1.624536	198148 ¹⁹¹³	4349717 ¹⁸⁹¹
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509	200061	4347826
			47	150 +	13	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	47 958315	150 + 1.657509	13 200061	0.000 4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	968740 ¹⁰⁴²⁵	32905 1.690474	1913 201974	1880 4345937
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	10422 979162	32959 1.723433	1912 203886	1888 4344049
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	10420 989582	32951 1.756384	1912 205798	1887 4342162
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	10418 *000000	32944 1.789328	1911 207709	1884 4340278
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	10416 010416	32937 1.822265	1911 209620	1883 4338395
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	10413 020829	32929 1.855194	1910 211530	1882 4336513
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	10411 031240	32923 1.888117	1909 213439	1879 4334634
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	10409 041649	32915 1.921032	1908 215348	1878 4332756
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	10406 052055	32908 1.953940	1908 217256	1877 4330879
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	10404 062459	32902 1.986842	1908 219164	1875 4329004
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	10402 072861	32894 2.019736	1907 221071	1873 4327131
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	10400 083261	32886 2.052622	1907 222978	1871 4325260
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	10398 093659	32880 2.085502	1906 224884	1870 4323390
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	10395 104054	32873 2.118375	1906 226790	1869 4321521
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	10393 114447	32866 2.151241	1905 228695	1867 4319654
2316	5 36 38 56	12 422 690 496	10391 124838	32858 2.184099	1904 230599	1865 4317789
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	10388 135226	32851 2.216950	1904 232503	1863 4315926
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	10386 145612	32845 2.249795	1904 234407	1862 4314064
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	10385 155997	32837 2.282632	1903 236310	1860 4312204
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	10381 166378	32830 2.315462	1902 238212	1859 4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	10380 176758	32823 2.348285	1902 240114	1857 4308488
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	10377 187135	32816 2.381101	1901 242015	1856 4306632
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	10375 197510	32809 2.413910	1901 243916	1854 4304778
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	10373 207883	32802 2.446712	1900 245816	1854 4302926
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	10371 218254	32795 2.479507	1899 247715	1851 4301075
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	10368 228622	32788 2.512295	1899 249614	1849 4299226
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	10366 238988	32780 2.545075	1899 251513	1847 4297379
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	10364 249352	32774 2.577849	1898 253411	1846 4295533
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	10362 259714	32767 2.610616	1897 255308	1845 4293688
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	10360 270074	32759 2.643375	1897 257205	1843 4291845
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	10357 280431	32753 2.676128	1896 259101	1841 4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	10355 290786	32745 2.708873	1896 260997	1839 4288165
2333	5 44 28 89	12 698 260 037	10353 301139	32739 2.741612	1895 262892	1838 4286327
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	10350 311489	32731 2.774343	1895 264787	1837 4284490
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	10349 321838	32725 2.807068	1894 266681	1835 4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	10346 332184	32717 2.839785	1894 268575	1833 4280822
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	10344 342528	32711 2.872496	1893 270468	1832 4278990
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	10342 352870	32703 2.905199	1892 272360	1830 4277160
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	10339 363209	32697 2.937896	1892 274252	1829 4275331
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	10337 373546	32689 2.970585	1892 276144	1827 4273504
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	10336 383882	32683 3.003268	1891 278035	1825 4271679
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	10333 394215	32675 3.035943	1890 279925	1824 4269855
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	10330 404545	32669 3.068612	1890 281815	1823 4268032
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	10329 414874	32662 3.101274	1889 283704	1820 4266212
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	10326 425200	32654 3.133928	1889 285593	1820 4264392
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	10324 435524	32648 3.166576	1888 287481	1817 4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	10322 445846	32641 3.199217	1888 289369	1817 4260758
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	10320 456166	32633 3.231850	1887 291256	1814 4258944
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	10317 466483	32627 3.264477	1887 293143	1813 4257131
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	10316 476799	32620 3.297097	1886 295029	1812 4255319
			48 150 +		13 0.000	

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48·	150 +	13·	0·000
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 ₁₀₃₁₃	3·297097 ₃₂₆₁₃	295029 ₁₈₈₆	4255319 ₁₈₁₀
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	487112 ₁₀₃₁₁	3·329710 ₃₂₆₀₆	296915 ₁₈₈₅	4253509 ₁₈₀₈
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	497423 ₁₀₃₀₈	3·362316 ₃₂₅₉₀	298800 ₁₈₈₄	4251701 ₁₈₀₇
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	507731 ₁₀₃₀₇	3·394915 ₃₂₅₉₂	300684 ₁₈₈₄	4249894 ₁₈₀₆
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	518038 ₁₀₃₀₄	3·427507 ₃₂₅₈₆	302568 ₁₈₈₃	4248088 ₁₈₀₃
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342 ₁₀₃₀₂	3·460093 ₃₂₅₇₈	304451 ₁₈₈₃	4246285 ₁₈₀₃
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	538644 ₁₀₃₀₀	3·492671 ₃₂₅₇₁	306334 ₁₈₈₃	4244482 ₁₈₀₁
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	548944 ₁₀₂₉₈	3·525242 ₃₂₅₆₅	308217 ₁₈₈₁	4242681 ₁₇₉₀
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	559242 ₁₀₂₉₆	3·557807 ₃₂₅₅₇	310098 ₁₈₈₂	4240882 ₁₇₉₈
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	569538 ₁₀₂₉₃	3·590364 ₃₂₅₅₁	311980 ₁₈₈₀	4239084 ₁₇₉₆
2360	5 56 96 00	13 144 256 000	579831 ₁₀₂₉₁	3·622915 ₃₂₅₄₄	313860 ₁₈₈₁	4237288 ₁₇₉₅
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	590122 ₁₀₂₉₀	3·655459 ₃₂₅₃₇	315741 ₁₈₇₉	4235493 ₁₇₉₃
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	600412 ₁₀₂₈₆	3·687996 ₃₂₅₃₀	317620 ₁₈₈₀	4233700 ₁₇₉₁
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	610698 ₁₀₂₈₅	3·720526 ₃₂₅₂₃	319500 ₁₈₇₈	4231909 ₁₇₉₁
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	620983 ₁₀₂₈₃	3·753049 ₃₂₅₁₆	321378 ₁₈₇₈	4230118 ₁₇₈₈
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266 ₁₀₂₈₀	3·785565 ₃₂₅₀₉	323256 ₁₈₇₈	4228330 ₁₇₈₇
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	641546 ₁₀₂₇₈	3·818074 ₃₂₅₀₃	325134 ₁₈₇₇	4226543 ₁₇₈₆
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	651824 ₁₀₂₇₆	3·850577 ₃₂₄₉₅	327011 ₁₈₇₆	4224757 ₁₇₈₄
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	662100 ₁₀₂₇₄	3·883072 ₃₂₄₈₉	328887 ₁₈₇₆	4222973 ₁₇₈₃
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	672374 ₁₀₂₇₂	3·915561 ₃₂₄₈₂	330763 ₁₈₇₆	4221190 ₁₇₈₁
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646 ₁₀₂₆₉	3·948043 ₃₂₄₇₅	332639 ₁₈₇₅	4219409 ₁₇₇₉
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	692915 ₁₀₂₆₈	3·980518 ₃₂₄₆₈	334514 ₁₈₇₄	4217630 ₁₇₇₈
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	703183 ₁₀₂₆₅	4·012986 ₃₂₄₆₂	336388 ₁₈₇₄	4215852 ₁₇₇₇
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	713448 ₁₀₂₆₃	4·045448 ₃₂₄₅₄	338262 ₁₈₇₃	4214075 ₁₇₇₅
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	723711 ₁₀₂₆₁	4·077902 ₃₂₄₄₈	340135 ₁₈₇₃	4212300 ₁₇₇₄
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972 ₁₀₂₅₈	4·110350 ₃₂₄₄₁	342008 ₁₈₇₃	4210526 ₁₇₇₂
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	744230 ₁₀₂₅₇	4·142791 ₃₂₄₃₄	343881 ₁₈₇₁	4208754 ₁₇₇₀
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	754487 ₁₀₂₅₄	4·175225 ₃₂₄₂₇	345752 ₁₈₇₂	4206984 ₁₇₇₀
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	764741 ₁₀₂₅₃	4·207652 ₃₂₄₂₁	347624 ₁₈₇₀	4205214 ₁₇₆₇
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	774994 ₁₀₂₅₀	4·240073 ₃₂₄₁₃	349494 ₁₈₇₀	4203447 ₁₇₆₆
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244 ₁₀₂₄₈	4·272486 ₃₂₄₀₇	351364 ₁₈₇₀	4201681 ₁₇₆₅
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	795492 ₁₀₂₄₅	4·304893 ₃₂₄₀₀	353234 ₁₈₆₉	4199916 ₁₇₆₃
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	805737 ₁₀₂₄₄	4·337293 ₃₂₃₉₃	355103 ₁₈₆₀	4198153 ₁₇₆₂
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	815981 ₁₀₂₄₁	4·369686 ₃₂₃₈₇	356972 ₁₈₆₈	4196391 ₁₇₆₀
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	826222 ₁₀₂₄₀	4·402073 ₃₂₃₇₉	358840 ₁₈₆₈	4194631 ₁₇₅₉
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462 ₁₀₂₃₇	4·434452 ₃₂₃₇₃	360708 ₁₈₆₇	4192872 ₁₇₅₇
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	846699 ₁₀₂₃₅	4·466825 ₃₂₃₆₆	362575 ₁₈₆₆	4191115 ₁₇₅₆
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	856934 ₁₀₂₃₃	4·499191 ₃₂₃₅₉	364441 ₁₈₆₆	4189359 ₁₇₅₄
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	867167 ₁₀₂₃₁	4·531550 ₃₂₃₅₃	366307 ₁₈₆₆	4187605 ₁₇₅₃
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	877398 ₁₀₂₂₈	4·563903 ₃₂₃₄₅	368173 ₁₈₆₅	4185852 ₁₇₅₂
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626 ₁₀₂₂₇	4·596248 ₃₂₃₃₉	370038 ₁₈₆₄	4184100 ₁₇₅₀
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	897853 ₁₀₂₂₄	4·628587 ₃₂₃₃₂	371902 ₁₈₆₄	4182350 ₁₇₄₈
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	908077 ₁₀₂₂₂	4·660919 ₃₂₃₂₆	373766 ₁₈₆₄	4180602 ₁₇₄₇
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	918299 ₁₀₂₂₀	4·693245 ₃₂₃₁₈	375630 ₁₈₆₂	4178855 ₁₇₄₆
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	928519 ₁₀₂₁₈	4·725563 ₃₂₃₁₂	377492 ₁₈₆₃	4177109 ₁₇₄₄
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737 ₁₀₂₁₆	4·757875 ₃₂₃₀₆	379355 ₁₈₆₂	4175365 ₁₇₄₂
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	948953 ₁₀₂₁₄	4·790181 ₃₂₂₉₈	381217 ₁₈₆₁	4173623 ₁₇₄₁
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	959167 ₁₀₂₁₁	4·822479 ₃₂₂₉₂	383078 ₁₈₆₁	4171882 ₁₇₄₀
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	969378 ₁₀₂₁₀	4·854771 ₃₂₂₈₅	384939 ₁₈₆₀	4170142 ₁₇₃₈
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	979588 ₁₀₂₀₇	4·887056 ₃₂₂₇₈	386799 ₁₈₆₀	4168404 ₁₇₃₇
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 _{48·}	4·919334 150 +	388659 13·	4166667 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48	150 +	13	0.000
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	980795	4.919334	388659	4166667
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	*000000 10205	4.951605 32271	390518 1859	4164931 1736
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203 10203	4.983870 32265	392377 1859	4163197 1734
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	020404 10201	5.016128 32258	394235 1858	4161465 1732
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603 10199	5.048380 32252	396093 1858	4159734 1731
						1730
2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040799 10195	5.080624 32238	397950 1857	4158004 1728
2406	5 78 88 36	13 927 939 416	050994 10192	5.112862 32231	399807 1856	4156276 1727
2407	5 79 36 49	13 945 313 143	061186 10191	5.145093 32225	401663 1856	4154549 1725
2408	5 79 84 64	13 962 701 312	071377 10188	5.177318 32218	403519 1855	4152824 1724
2409	5 80 32 81	13 980 103 929	081565 10186	5.209536 32211	405374 1855	4151100 1722
2410	5 80 81 00	13 997 521 000	091751 10184	5.241747 32204	407229 1854	4149378 1721
2411	5 81 29 21	14 014 952 531	101935 10182	5.273951 32198	409083 1853	4147657 1720
2412	5 81 77 44	14 032 368 528	112117 10179	5.306149 32191	410936 1853	4145937 1718
2413	5 82 25 69	14 049 858 997	122296 10178	5.338340 32185	412789 1853	4144219 1717
2414	5 82 73 96	14 067 333 944	132474 10176	5.370525 32178	414642 1852	4142502 1715
2415	5 83 22 25	14 084 823 375	142650 10173	5.402703 32171	416494 1852	4140787 1714
2416	5 83 70 56	14 102 327 296	152823 10171	5.434874 32164	418346 1851	4139073 1713
2417	5 84 18 89	14 119 845 713	162994 10169	5.467038 32158	420197 1850	4137360 1711
2418	5 84 67 24	14 137 378 632	173163 10168	5.499196 32151	422047 1850	4135649 1709
2419	5 85 15 61	14 154 926 059	183331 10165	5.531347 32145	423897 1850	4133940 1709
2420	5 85 64 00	14 172 488 000	193496 10162	5.563492 32138	425747 1840	4132231 1706
2421	5 86 12 41	14 190 064 461	203658 10161	5.595630 32131	427596 1848	4130525 1706
2422	5 86 60 84	14 207 655 448	213819 10159	5.627761 32125	429444 1848	4128819 1704
2423	5 87 09 29	14 225 260 967	223978 10157	5.659886 32118	431292 1848	4127115 1702
2424	5 87 57 76	14 242 881 024	234135 10154	5.692004 32111	433140 1847	4125413 1702
2425	5 88 06 25	14 260 515 625	244289 10152	5.724115 32105	434987 1846	4123711 1699
2426	5 88 54 76	14 278 164 776	254441 10151	5.756220 32098	436833 1846	4122012 1699
2427	5 89 03 29	14 295 828 483	264592 10148	5.788318 32091	438679 1846	4120313 1697
2428	5 89 51 84	14 313 506 752	274740 10146	5.820409 32085	440525 1845	4118616 1695
2429	5 90 00 41	14 331 199 589	284886 10144	5.852494 32079	442370 1844	4116921 1695
2430	5 90 49 00	14 348 907 000	295030 10142	5.884573 32071	444214 1844	4115226 1692
2431	5 90 97 61	14 366 628 991	305172 10140	5.916644 32066	446058 1844	4113534 1692
2432	5 91 46 24	14 384 365 568	315312 10138	5.948710 32058	447902 1843	4111842 1690
2433	5 91 94 89	14 402 116 737	325450 10136	5.980768 32052	449745 1842	4110152 1689
2434	5 92 43 56	14 419 882 504	335586 10133	6.012820 32045	451587 1842	4108463 1687
2435	5 92 92 25	14 437 662 875	345719 10132	6.044865 32039	453429 1841	4106776 1686
2436	5 93 40 96	14 455 457 856	355851 10129	6.076904 32032	455270 1841	4105090 1684
2437	5 93 89 69	14 473 267 453	365980 10128	6.108936 32026	457111 1841	4103406 1683
2438	5 94 38 44	14 491 091 672	376108 10125	6.140962 32019	458952 1840	4101723 1682
2439	5 94 87 21	14 508 930 519	386233 10123	6.172981 32013	460792 1839	4100041 1680
2440	5 95 36 00	14 526 784 000	396356 10121	6.204994 32005	462631 1839	4098361 1679
2441	5 95 84 81	14 544 652 121	406477 10119	6.236999 32000	464470 1838	4096682 1678
2442	5 96 33 64	14 562 534 888	416596 10117	6.268999 31993	466308 1838	4095004 1676
2443	5 96 82 49	14 580 432 307	426713 10115	6.300992 31986	468146 1838	4093328 1675
2444	5 97 31 36	14 598 344 384	436828 10113	6.332978 31980	469984 1837	4091653 1673
2445	5 97 80 25	14 616 271 125	446941 10111	6.364958 31973	471821 1836	4089980 1673
2446	5 98 29 16	14 634 212 536	457052 10109	6.396931 31967	473657 1836	4088307 1670
2447	5 98 78 09	14 652 168 623	467161 10107	6.428880 31960	475493 1835	4086637 1670
2448	5 99 27 04	14 670 139 392	477268 10104	6.460858 31953	477328 1835	4084907 1668
2449	5 99 76 01	14 688 124 849	487372 10103	6.492811 31947	479163 1834	4083299 1666
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6.524758	480997	4081633
			49	150 +	13	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			49	150 +	13	0.000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6.524758	480907	4081633
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	507575	6.556699	482831	4079967
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	517674	6.588633	484665	4078303
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	527770	6.620561	486498	4076641
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864	6.652482	488330	4074980
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	547957	6.684306	490162	4073320
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047	6.716304	491993	4071661
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	568135	6.748206	493824	4070004
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	578221	6.780101	495655	4068348
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305	6.811989	497485	4066694
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	598387	6.843871	499314	4065041
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	608467	6.875747	501143	4063389
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	618545	6.907616	502971	4061738
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	628621	6.939479	504799	4060089
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695	6.971335	506627	4058442
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766	7.003185	508454	4056795
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	658836	7.035028	510280	4055150
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668904	7.066865	512106	4053506
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	678969	7.098695	513932	4051864
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	689033	7.130519	515757	4050223
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095	7.162336	517581	4048583
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	709154	7.194147	519405	4046945
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	719212	7.225952	521229	4045307
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	729267	7.257750	523052	4043672
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320	7.289542	524874	4042037
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372	7.321327	526696	4040404
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421	7.353106	528518	4038772
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	769469	7.384879	530339	4037142
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514	7.416645	532159	4035513
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557	7.448404	533979	4033885
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598	7.480157	535799	4032258
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	809638	7.511904	537618	4030633
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675	7.543645	539437	4029009
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	829710	7.575379	541255	4027386
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743	7.607106	543072	4025765
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774	7.638828	544889	4024145
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803	7.670543	546706	4022526
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	869831	7.702251	548522	4020909
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	879856	7.733953	550338	4019293
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879	7.765649	552153	4017678
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900	7.797338	553968	4016064
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919	7.829021	555782	4014452
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919936	7.860698	557596	4012841
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951	7.892368	559409	4011231
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964	7.924032	561222	4009623
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975	7.955690	563034	4008016
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959984	7.987341	564846	4006410
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	969991	8.018986	566657	4004806
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	979996	8.050625	568468	4003203
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999	8.082257	570278	4001601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	*000000 50	8.113883 150 +	572088 13	4000000 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	50 [•] 000000	150 + 8-113883	13 [•] 572088	0-000 4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	9999 009999	31620 8-145503	1809 573807	15-3 3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	9907 019996	31613 8-177116	1809 575706	1598 3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	9905 029991	31607 8-208723	1809 577515	1597 3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	9903 039984	31601 8-240324	1808 579323	1596 3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	9901 049975	31594 8-271918	1807 581130	1594 3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	9900 059964	31588 8-303506	1807 582937	1593 3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	9900 069951	31582 8-335088	1807 584744	1592 3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	9900 079936	31575 8-366663	1806 586550	1590 3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	9900 089919	31569 8-398232	1805 588355	1589 3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	9900 099900	31563 8-429795	1805 590160	1587 3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	9900 109879	31557 8-461352	1805 591965	1587 3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	9900 119856	31550 8-492902	1804 593769	1585 3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	9900 129831	31544 8-524446	1803 595572	1584 3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	9900 139805	31538 8-555984	1804 597376	1583 3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	9900 149776	31531 8-587515	1802 599178	1582 3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	9900 159745	31525 8-619040	1802 600980	1580 3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	9900 169712	31519 8-650559	1802 602782	1579 3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	9900 179677	31513 8-682072	1801 604583	1578 3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	9900 189640	31506 8-713578	1801 606384	1577 3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	9900 199602	31501 8-745079	1800 608184	1575 3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	9900 209561	31494 8-776573	1800 609984	1574 3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	9900 219518	31487 8-808060	1799 611783	1573 3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	9900 229473	31482 8-839542	1799 613582	1572 3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	9900 239427	31475 8-871017	1799 615381	1570 3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	9900 249378	31469 8-902486	1797 617178	1569 3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	9900 259327	31463 8-933949	1798 618976	1568 3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	9900 269275	31456 8-965405	1797 620773	1566 3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	9900 279220	31450 8-996855	1796 622569	1566 3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	9900 289164	31444 9-028299	1796 624365	1564 3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	9900 299105	31438 9-059737	1796 626161	1563 3952569
2531	6 40 59 61	16 213 487 201	9900 309045	31432 9-091169	1795 627956	1561 3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	9900 318983	31425 9-122594	1794 629750	1561 3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	9900 328918	31419 9-154013	1794 631544	1559 3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	9900 338852	31413 9-185426	1794 633338	1558 3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	9900 348784	31407 9-216833	1793 635131	1557 3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	9900 358713	31401 9-248234	1793 636924	1555 3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	9900 368641	31394 9-279628	1792 638716	1555 3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	9900 378567	31389 9-311017	1792 640508	1553 3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	9900 388491	31382 9-342399	1791 642299	1552 3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	9900 398413	31376 9-373775	1791 644090	1550 3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	9900 408333	31369 9-405144	1790 645880	1550 3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	9900 418251	31364 9-436508	1790 647670	1548 3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	9900 428167	31357 9-467865	1789 649459	1547 3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	9900 438081	31351 9-499216	1789 651248	1545 3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	9900 447993	31345 9-530561	1789 653037	1543 3929273
2546	6 48 21 16	16 503 467 336	9900 457903	31339 9-561900	1788 654825	1543 3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	9900 467812	31333 9-593233	1787 656612	1542 3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	9900 477718	31327 9-624560	1787 658399	1541 3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	9900 487622	31320 9-655880	1787 660186	1540 3923107
2550	6 50 25 60	16 581 375 000	497525 50 [•]	9-687194 150 +	661972 13 [•]	3921569 0-000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50°	150 +	13°	0°000
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525 ₉₀₀₀	9·687194 ₃₁₃₀₈	661972 ₁₇₈₆	3921569 ₁₅₃₈
2551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425 ₉₈₉₉	9·718502 ₃₁₃₀₂	663758 ₁₇₈₅	3920031 ₁₅₃₆
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324 ₉₈₉₆	9·749804 ₃₁₂₉₆	665543 ₁₇₈₅	3918495 ₁₅₃₅
2553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220 ₉₈₉₅	9·781100 ₃₁₂₉₀	667328 ₁₇₈₄	3916960 ₁₅₃₃
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115 ₉₈₉₃	9·812390 ₃₁₂₈₄	669112 ₁₇₈₄	3915427 ₁₅₃₃
2555	6 52 80 25	16 679 103 875	547008 ₉₈₉₁	9·843674 ₃₁₂₇₇	670896 ₁₇₈₃	3913894 ₁₅₃₁
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899 ₉₈₈₉	9·874951 ₃₁₂₇₂	672679 ₁₇₈₃	3912363 ₁₅₃₀
2557	6 53 82 49	16 718 302 693	566788 ₉₈₈₆	9·906223 ₃₁₂₆₅	674462 ₁₇₈₂	3910833 ₁₅₂₉
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674 ₉₈₈₅	9·937488 ₃₁₂₅₉	676244 ₁₇₈₂	3909304 ₁₅₂₈
2559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559 ₉₈₈₄	9·968747 ₃₁₂₅₃	678026 ₁₇₈₂	3907776 ₁₅₂₆
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443 ₉₈₈₁	*0·000000 ₃₁₂₄₇	679808 ₁₇₈₁	3906250 ₁₅₂₅
2561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324 ₉₈₇₉	0·031247 ₃₁₂₄₁	681589 ₁₇₈₀	3904725 ₁₅₂₄
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203 ₉₈₇₇	0·062488 ₃₁₂₃₅	683369 ₁₇₈₀	3903201 ₁₅₂₃
2563	6 56 89 69	16 836 267 547	626080 ₉₈₇₆	0·093723 ₃₁₂₂₈	685149 ₁₇₇₉	3901678 ₁₅₂₂
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956 ₉₈₇₃	0·124951 ₃₁₂₂₃	686929 ₁₇₇₉	3900156 ₁₅₂₁
2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829 ₉₈₇₂	0·156174 ₃₁₂₁₆	688708 ₁₇₇₉	3898635 ₁₅₁₉
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701 ₉₈₆₉	0·187390 ₃₁₂₁₁	690487 ₁₇₇₈	3897116 ₁₅₁₈
2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570 ₉₈₆₈	0·218601 ₃₁₂₀₄	692265 ₁₇₇₈	3895598 ₁₅₁₇
2568	6 59 46 24	16 934 994 432	675438 ₉₈₆₆	0·249805 ₃₁₁₉₈	694043 ₁₇₇₇	3894081 ₁₅₁₆
2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304 ₉₈₆₃	0·281003 ₃₁₁₉₂	695820 ₁₇₇₇	3892565 ₁₅₁₄
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167 ₉₈₆₂	0·312195 ₃₁₁₈₇	697597 ₁₇₇₆	3891051 ₁₅₁₄
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029 ₉₈₆₀	0·343382 ₃₁₁₈₀	699373 ₁₇₇₆	3889537 ₁₅₁₂
2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889 ₉₈₅₈	0·374562 ₃₁₁₇₄	701149 ₁₇₇₅	3888025 ₁₅₁₁
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747 ₉₈₅₇	0·405736 ₃₁₁₆₇	702924 ₁₇₇₅	3886514 ₁₅₁₀
2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604 ₉₈₅₄	0·436903 ₃₁₁₆₂	704699 ₁₇₇₅	3885004 ₁₅₀₉
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458 ₉₈₅₂	0·468065 ₃₁₁₅₆	706474 ₁₇₇₄	3883495 ₁₅₀₇
2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310 ₉₈₅₁	0·499221 ₃₁₁₅₀	708248 ₁₇₇₄	3881988 ₁₅₀₇
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161 ₉₈₄₈	0·530371 ₃₁₁₄₄	710022 ₁₇₇₃	3880481 ₁₅₀₅
2578	6 64 60 84	17 133 604 552	774009 ₉₈₄₇	0·561515 ₃₁₁₃₇	711795 ₁₇₇₂	3878976 ₁₅₀₄
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856 ₉₈₄₄	0·592652 ₃₁₁₃₂	713567 ₁₇₇₃	3877472 ₁₅₀₃
2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700 ₉₈₄₃	0·623784 ₃₁₁₂₆	715340 ₁₇₇₁	3875969 ₁₅₀₂
2581	6 66 15 61	17 193 488 941	803543 ₉₈₄₁	0·654910 ₃₁₁₁₉	717111 ₁₇₇₂	3874467 ₁₅₀₀
2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384 ₉₈₃₉	0·686029 ₃₁₁₁₄	718883 ₁₇₇₁	3872967 ₁₅₀₀
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223 ₉₈₃₇	0·717143 ₃₁₁₀₇	720654 ₁₇₇₀	3871467 ₁₄₉₈
2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060 ₉₈₃₅	0·748250 ₃₁₁₀₂	722424 ₁₇₇₀	3869969 ₁₄₉₇
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895 ₉₈₃₄	0·779352 ₃₁₀₉₅	724194 ₁₇₇₀	3868472 ₁₄₉₆
2586	6 68 73 96	17 293 606 056	852729 ₉₈₃₁	0·810447 ₃₁₀₉₀	725964 ₁₇₆₉	3866976 ₁₄₉₅
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560 ₉₈₂₉	0·841537 ₃₁₀₈₃	727733 ₁₇₆₈	3865481 ₁₄₉₃
2588	6 69 77 44	17 333 761 472	872389 ₉₈₂₈	0·872620 ₃₁₀₇₈	729501 ₁₇₆₈	3863988 ₁₄₉₃
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217 ₉₈₂₆	0·903698 ₃₁₀₇₁	731269 ₁₇₆₈	3862495 ₁₄₉₁
2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043 ₉₈₂₃	0·934769 ₃₁₀₆₆	733037 ₁₇₆₇	3861004 ₁₄₉₀
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866 ₉₈₂₂	0·965835 ₃₁₀₅₉	734804 ₁₇₆₇	3859514 ₁₄₈₉
2592	6 71 84 64	17 414 258 688	911688 ₉₈₂₀	0·996894 ₃₁₀₅₄	736571 ₁₇₆₆	3858025 ₁₄₈₈
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508 ₉₈₁₈	1·027948 ₃₁₀₄₇	738337 ₁₇₆₆	3856537 ₁₄₈₇
2594	6 72 88 36	17 454 600 584	931326 ₉₈₁₇	1·058995 ₃₁₀₄₂	740103 ₁₇₆₅	3855050 ₁₄₈₅
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143 ₉₈₁₄	1·090037 ₃₁₀₃₅	741868 ₁₇₆₅	3853565 ₁₄₈₅
2596	6 73 92 16	17 495 004 736	950957 ₉₈₁₂	1·121072 ₃₁₀₃₀	743633 ₁₇₆₅	3852080 ₁₄₈₃
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769 ₉₈₁₁	1·152102 ₃₁₀₂₄	745398 ₁₇₆₄	3850597 ₁₄₈₂
2598	6 74 96 04	17 535 471 192	970580 ₉₈₀₈	1·183126 ₃₁₀₁₇	747162 ₁₇₆₄	3849115 ₁₄₈₁
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388 ₉₈₀₇	1·214143 ₃₁₀₁₂	748926 ₁₇₆₃	3847634 ₁₄₈₀
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195 _{50°}	1·245155 _{160 +}	750689 _{13°}	3846154 _{0°000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	160 +	13	0.000
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1.245155	750689	3846154
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	0805	1.276161	31006	1479
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	09803	1.307160	30909	1477
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	019604	1.338154	30904	1477
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	029403	1.369142	30988	1475
			9798	30982	1761	1474
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	039201	1.400124	759498	3838772
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	048996	1.431100	30976	1473
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	058790	1.462070	30970	1472
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	068581	1.493034	30964	1471
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371	1.523992	30958	1470
			9788	30952	1758	1468
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	088159	1.554944	768295	3831418
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	097945	1.585890	30946	1468
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729	1.616831	30941	1466
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	117512	1.647765	30934	1465
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292	1.678694	30929	1464
			9779	30922	1757	1463
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071	1.709616	777082	3824092
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	146847	1.740533	30917	1462
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622	1.771444	30911	1461
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	166395	1.802349	30905	1459
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176166	1.833248	30899	1459
			9770	30893	1754	1457
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936	1.864141	785857	3816794
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703	1.895028	30887	1456
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468	1.925909	30881	1455
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	215232	1.956784	30875	1454
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994	1.987654	30870	1453
			9760	30863	1752	1452
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754	2.018517	794621	3809524
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512	2.049375	30858	1451
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	254268	2.080227	30852	1449
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	264022	2.111073	30846	1449
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775	2.141913	30840	1447
			9751	30834	1750	1447
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526	2.172747	803374	3802281
2631	6 92 21 61	18 212 205 591	293274	2.203576	30829	1445
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	303021	2.234398	30822	1444
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	312766	2.265215	30817	1443
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510	2.296026	30811	1442
			9741	30805	1748	1441
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251	2.326831	812116	3795066
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	341991	2.357630	30799	1439
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728	2.388423	30793	1439
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	361464	2.419211	30788	1437
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198	2.449992	30781	1437
			9732	30776	1745	1435
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930	2.480768	820846	3787879
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390661	2.511538	30770	1434
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400389	2.542302	30764	1434
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410116	2.573060	30758	1432
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841	2.603813	30753	1431
			9722	30747	1743	1430
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563	2.634560	829566	3780718
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	439285	2.665301	30741	1429
2647	7 00 66 09	18 546 494 023	449004	2.696036	30735	1427
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	458721	2.726765	30729	1427
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	468437	2.757488	30723	1426
			9714	30718	1741	1424
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2.788206	838275	3773585
			51	160 +	13	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51·	160 +	13·	0·000
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2·788206	838275	3773585
2651	7 02 78 01	18 630 700 451	487863 ⁹⁷¹²	2·818918 ³⁰⁷¹²	840015 ¹⁷⁴⁰	3772161 ¹⁴²⁴
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	497573 ⁹⁷¹⁰	2·849624 ³⁰⁷⁰⁶	841755 ¹⁷⁴⁰	3770739 ¹⁴²¹
2653	7 03 84 09	18 672 899 077	507281 ⁹⁷⁰⁸	2·880324 ³⁰⁷⁰⁰	843495 ¹⁷⁴⁰	3769318 ¹⁴²⁰
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	516987 ⁹⁷⁰⁶	2·911019 ³⁰⁶⁹⁵	845234 ¹⁷³⁹	3767898 ¹⁴²⁰
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	526692 ⁹⁷⁰³	2·941707 ³⁰⁶⁸³	846973 ¹⁷³⁸	3766478 ¹⁴¹⁸
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	536395 ⁹⁷⁰¹	2·972390 ³⁰⁶⁷⁷	848711 ¹⁷³⁸	3765060 ¹⁴¹⁷
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	546096 ⁹⁶⁹⁹	3·003067 ³⁰⁶⁷²	850449 ¹⁷³⁷	3763643 ¹⁴¹⁶
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	555795 ⁹⁶⁹⁷	3·033739 ³⁰⁶⁶⁵	852186 ¹⁷³⁷	3762227 ¹⁴¹⁵
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	565492 ⁹⁶⁹⁶	3·064404 ³⁰⁶⁶⁰	853923 ¹⁷³⁷	3760812 ¹⁴¹⁴
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	575188	3·095064	855660	3759398
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	584882 ⁹⁶⁹⁴	3·125718 ³⁰⁶⁵⁴	857396 ¹⁷³⁶	3757986 ¹⁴¹²
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	594573 ⁹⁶⁹¹	3·156367 ³⁰⁶⁴⁹	859132 ¹⁷³⁵	3756574 ¹⁴¹¹
2663	7 09 15 69	18 884 848 247	604263 ⁹⁶⁹⁰	3·187009 ³⁰⁶⁴⁴	860867 ¹⁷³⁵	3755163 ¹⁴⁰⁹
2664	7 09 68 96	18 906 130 944	613952 ⁹⁶⁸⁹	3·217646 ³⁰⁶³⁷	862602 ¹⁷³⁴	3753754 ¹⁴⁰⁹
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	623638 ⁹⁶⁸⁵	3·248277 ³⁰⁶²⁵	864336 ¹⁷³⁴	3752345 ¹⁴⁰⁷
2666	7 10 75 56	18 948 744 206	633323 ⁹⁶⁸²	3·278902 ³⁰⁶²⁰	866070 ¹⁷³³	3750938 ¹⁴⁰⁷
2667	7 11 28 89	18 970 074 963	643005 ⁹⁶⁸¹	3·309522 ³⁰⁶¹⁴	867803 ¹⁷³³	3749531 ¹⁴⁰⁵
2668	7 11 82 24	18 991 421 632	652686 ⁹⁶⁷⁹	3·340136 ³⁰⁶⁰⁸	869536 ¹⁷³³	3748126 ¹⁴⁰⁴
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	662365 ⁹⁶⁷⁸	3·370744 ³⁰⁶⁰²	871269 ¹⁷³²	3746722 ¹⁴⁰⁴
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	672043	3·401346	873001	3745318
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	681718 ⁹⁶⁷⁵	3·431943 ³⁰⁵⁹⁷	874733 ¹⁷³²	3743916 ¹⁴⁰¹
2672	7 13 95 84	19 076 968 448	691392 ⁹⁶⁷⁴	3·462534 ³⁰⁵⁹¹	876464 ¹⁷³¹	3742515 ¹⁴⁰⁰
2673	7 14 49 29	19 098 395 217	701064 ⁹⁶⁷²	3·493119 ³⁰⁵⁸⁵	878195 ¹⁷³¹	3741115 ¹³⁹⁹
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	710734 ⁹⁶⁷⁰	3·523699 ³⁰⁵⁸⁰	879925 ¹⁷³⁰	3739716 ¹³⁹⁸
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	720402	3·554272	881655	3738318
2676	7 16 09 76	19 162 771 776	730069 ⁹⁶⁶⁷	3·584840 ³⁰⁵⁶⁸	883385 ¹⁷³⁰	3736921 ¹³⁹⁷
2677	7 16 63 29	19 184 262 733	739733 ⁹⁶⁶⁴	3·615403 ³⁰⁵⁶³	885114 ¹⁷²⁹	3735525 ¹³⁹⁶
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	749396 ⁹⁶⁶³	3·645959 ³⁰⁵⁵⁶	886843 ¹⁷²⁸	3734139 ¹³⁹⁵
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	759057 ⁹⁶⁶¹	3·676510 ³⁰⁵⁵¹	888571 ¹⁷²⁸	3732736 ¹³⁹⁴
2680	7 18 24 00	19 248 832 000	768716	3·707055	890299	3731343
2681	7 18 77 61	19 270 387 241	778374 ⁹⁶⁵⁸	3·737595 ³⁰⁵⁴⁰	892027 ¹⁷²⁸	3729952 ¹³⁹¹
2682	7 19 31 24	19 291 958 568	788030 ⁹⁶⁵⁶	3·768129 ³⁰⁵³⁴	893754 ¹⁷²⁷	3728561 ¹³⁹¹
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	797683 ⁹⁶⁵³	3·798657 ³⁰⁵²⁸	895480 ¹⁷²⁶	3727171 ¹³⁸⁹
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	807335 ⁹⁶⁵²	3·829179 ³⁰⁵²²	897206 ¹⁷²⁶	3725782 ¹³⁸⁷
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	816986	3·859696	898932	3724395
2686	7 21 45 96	19 378 404 856	826634 ⁹⁶⁴⁸	3·890207 ³⁰⁵¹¹	900657 ¹⁷²⁵	3723008 ¹³⁸⁷
2687	7 21 99 69	19 400 056 703	836281 ⁹⁶⁴⁷	3·920713 ³⁰⁵⁰⁶	902382 ¹⁷²⁵	3721623 ¹³⁸⁵
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	845926 ⁹⁶⁴⁵	3·951212 ³⁰⁴⁹⁹	904107 ¹⁷²⁴	3720238 ¹³⁸⁵
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	855569 ⁹⁶⁴³	3·981706 ³⁰⁴⁹⁴	905831 ¹⁷²⁴	3718855 ¹³⁸³
2690	7 23 61 00	19 465 109 000	865210	4·012195	907554	3717472
2691	7 24 14 81	19 486 825 371	874849 ⁹⁶³⁹	4·042677 ³⁰⁴⁸²	909277 ¹⁷²³	3716091 ¹³⁸¹
2692	7 24 68 64	19 508 557 888	884487 ⁹⁶³⁸	4·073154 ³⁰⁴⁷⁷	911090 ¹⁷²³	3714710 ¹³⁷⁹
2693	7 25 22 49	19 530 306 557	894123 ⁹⁶³⁶	4·103626 ³⁰⁴⁷²	912722 ¹⁷²²	3713331 ¹³⁷⁹
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	903757 ⁹⁶³⁴	4·134092 ³⁰⁴⁶⁶	914444 ¹⁷²²	3711952 ¹³⁷⁷
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	913389	4·164552	916166	3710575
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	923020 ⁹⁶³¹	4·195006 ³⁰⁴⁵⁴	917887 ¹⁷²¹	3709199 ¹³⁷⁶
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	932649 ⁹⁶²⁹	4·225455 ³⁰⁴⁴⁹	919607 ¹⁷²⁰	3707824 ¹³⁷⁵
2698	7 27 92 04	19 639 292 392	942276 ⁹⁶²⁷	4·255898 ³⁰⁴⁴³	921327 ¹⁷²⁰	3706449 ¹³⁷⁵
2699	7 28 46 01	19 661 138 099	951901 ⁹⁶²⁵	4·286335 ³⁰⁴³⁷	923047 ¹⁷²⁰	3705076 ¹³⁷²
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4·316767	924767	3703704
			51·	160 +	13·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51	160 +	13	0.000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4.316767	924767	3703704
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146	4.347193	926485	3702332
2702	7 30 08 04	19 726 772 408	980766	4.377614	928204	3700962
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384	4.408029	929922	3699593
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	*000000	4.438438	931640	3698225
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	009614	4.468842	933357	3696858
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	019227	4.499240	935074	3695492
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838	4.529633	936790	3694126
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447	4.560019	938506	3692762
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055	4.590401	940221	3691399
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660	4.620776	941936	3690037
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264	4.651146	943651	3688676
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866	4.681511	945365	3687316
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467	4.711870	947079	3685957
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065	4.742223	948793	3684598
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662	4.772571	950505	3683241
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257	4.802913	952218	3681885
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850	4.833249	953930	3680530
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442	4.863580	955642	3679176
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031	4.893905	957353	3677823
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619	4.924225	959064	3676471
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205	4.954539	960775	3675119
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790	4.984848	962485	3673769
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373	5.015151	964194	3672420
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953	5.045448	965903	3671072
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533	5.075740	967612	3669725
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110	5.106027	969321	3668379
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686	5.136307	971029	3667033
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230259	5.166583	972736	3665689
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832	5.196852	974443	3664346
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402	5.227116	976150	3663004
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971	5.257375	977856	3661662
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537	5.287628	979562	3660322
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102	5.317876	981267	3658983
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666	5.348118	982972	3657644
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227	5.378354	984677	3656307
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787	5.408585	986381	3654971
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345	5.438810	988085	3653635
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902	5.469030	989788	3652301
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456	5.499245	991491	3650968
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009	5.529454	993194	3649635
2741	7 51 30 81	20 593 355 921	354560	5.559657	994896	3648304
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110	5.589855	996598	3646973
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658	5.620047	998299	3645643
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203	5.650234	*000000	3644315
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748	5.680415	001700	3642987
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290	5.710591	003401	3641661
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831	5.740761	005100	3640335
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370	5.770926	006799	3639010
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907	5.801086	008498	3637686
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5.831240	010197	3636364
			52	160 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52·	160 +	14·	0·000
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5·831240	010197	3636364
2751	7 56 80 01	20 819 570 751	449976 ⁹⁵³⁴	5·861388 ³⁰¹⁴⁸	011895 ¹⁶⁹⁸	3635042 ¹³²²
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508 ⁹⁵³²	5·891531 ³⁰¹⁴³	013592 ¹⁶⁹⁷	3633721 ¹³²¹
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038 ⁹⁵³⁰	5·921668 ³⁰¹³⁷	015289 ¹⁶⁹⁷	3632401 ¹³²⁰
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 ⁹⁵²⁰	5·951800 ³⁰¹³²	016986 ¹⁶⁹⁷	3631082 ¹³¹⁹
						1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094	5·981927	018683	3629764
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497619 ⁹⁵²⁵	6·012048 ³⁰¹²¹	020378 ¹⁶⁹⁵	3628447 ¹³¹⁷
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142 ⁹⁵²³	6·042163 ³⁰¹¹⁵	022074 ¹⁶⁹⁶	3627131 ¹³¹⁶
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664 ⁹⁵²²	6·072273 ³⁰¹¹⁰	023769 ¹⁶⁹⁵	3625816 ¹³¹⁵
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184 ⁹⁵²⁰	6·102378 ³⁰¹⁰⁵	025464 ¹⁶⁹⁵	3624502 ¹³¹⁴
						1314
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702	6·132477	027158	3623188
2761	7 62 31 21	21 047 437 081	545219 ⁹⁵¹⁷	6·162571 ³⁰⁰⁹⁴	028852 ¹⁶⁹⁴	3621876 ¹³¹²
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733 ⁹⁵¹⁴	6·192659 ³⁰⁰⁸⁸	030546 ¹⁶⁹⁴	3620565 ¹³¹¹
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246 ⁹⁵¹³	6·222742 ³⁰⁰⁸³	032239 ¹⁶⁹³	3619254 ¹³¹¹
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758 ⁹⁵¹²	6·252820 ³⁰⁰⁷⁸	033931 ¹⁶⁹²	3617945 ¹³⁰⁹
						1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267 ⁹⁵⁰⁹	6·282891 ³⁰⁰⁷¹	035624 ¹⁶⁹¹	3616637 ¹³⁰⁸
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775 ⁹⁵⁰⁸	6·312958 ³⁰⁰⁶⁷	037315 ¹⁶⁹¹	3615329 ¹³⁰⁸
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281 ⁹⁵⁰⁶	6·343019 ³⁰⁰⁶¹	039007 ¹⁶⁹²	3614022 ¹³⁰⁷
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786 ⁹⁵⁰⁵	6·373075 ³⁰⁰⁵⁶	040698 ¹⁶⁹¹	3612717 ¹³⁰⁵
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 ⁹⁵⁰²	6·403125 ³⁰⁰⁵⁰	042389 ¹⁶⁹¹	3611412 ¹³⁰⁵
						1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789 ⁹⁵⁰¹	6·433170 ³⁰⁰⁴⁵	044079 ¹⁶⁹⁰	3610108 ¹³⁰³
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640289 ⁹⁵⁰⁰	6·463209 ³⁰⁰³⁹	045769 ¹⁶⁹⁰	3608805 ¹³⁰³
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786 ⁹⁴⁹⁷	6·493243 ³⁰⁰³⁴	047458 ¹⁶⁸⁹	3607504 ¹³⁰¹
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282 ⁹⁴⁹⁶	6·523272 ³⁰⁰²⁹	049147 ¹⁶⁸⁹	3606203 ¹³⁰¹
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776 ⁹⁴⁹⁴	6·553295 ³⁰⁰²³	050836 ¹⁶⁸⁹	3604903 ¹³⁰⁰
						1299
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269 ⁹⁴⁹³	6·583312 ³⁰⁰¹⁷	052524 ¹⁶⁸⁸	3603604 ¹²⁹⁹
2776	7 70 61 76	21 392 344 576	687759 ⁹⁴⁹⁰	6·613325 ³⁰⁰¹³	054212 ¹⁶⁸⁸	3602305 ¹²⁹⁹
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249 ⁹⁴⁹⁰	6·643332 ³⁰⁰⁰⁷	055899 ¹⁶⁸⁷	3601008 ¹²⁹⁷
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736 ⁹⁴⁸⁷	6·673333 ³⁰⁰⁰¹	057586 ¹⁶⁸⁷	3599712 ¹²⁹⁶
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 ⁹⁴⁸⁵	6·703329 ²⁹⁹⁹⁶	059273 ¹⁶⁸⁷	3598417 ¹²⁹⁵
						1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705 ⁹⁴⁸⁴	6·733320 ²⁹⁹⁹¹	060959 ¹⁶⁸⁶	3597122 ¹²⁹³
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187 ⁹⁴⁸²	6·763305 ²⁹⁹⁸⁵	062644 ¹⁶⁸⁵	3595829 ¹²⁹³
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668 ⁹⁴⁸¹	6·793285 ²⁹⁹⁸⁰	064330 ¹⁶⁸⁵	3594536 ¹²⁹¹
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147 ⁹⁴⁷⁹	6·823260 ²⁹⁹⁷⁵	066015 ¹⁶⁸⁵	3593245 ¹²⁹¹
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624 ⁹⁴⁷⁷	6·853229 ²⁹⁹⁶⁹	067699 ¹⁶⁸⁴	3591954 ¹²⁹⁰
						1290
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099 ⁹⁴⁷⁵	6·883193 ²⁹⁹⁶⁴	069383 ¹⁶⁸⁴	3590664 ¹²⁸⁹
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573 ⁹⁴⁷⁴	6·913151 ²⁹⁹⁵⁸	071067 ¹⁶⁸⁴	3589375 ¹²⁸⁹
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045 ⁹⁴⁷²	6·943104 ²⁹⁹⁵³	072751 ¹⁶⁸⁴	3588088 ¹²⁸⁷
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515 ⁹⁴⁷⁰	6·973052 ²⁹⁹⁴⁸	074433 ¹⁶⁸²	3586801 ¹²⁸⁷
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984 ⁹⁴⁶⁹	7·002994 ²⁹⁹⁴²	076116 ¹⁶⁸²	3585515 ¹²⁸⁶
						1286
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451 ⁹⁴⁶⁷	7·032931 ²⁹⁹³⁷	077798 ¹⁶⁸²	3584229 ¹²⁸⁴
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916 ⁹⁴⁶⁵	7·062862 ²⁹⁹³¹	079480 ¹⁶⁸¹	3582945 ¹²⁸⁴
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379 ⁹⁴⁶³	7·092789 ²⁹⁹²⁷	081161 ¹⁶⁸¹	3581662 ¹²⁸²
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841 ⁹⁴⁶²	7·122709 ²⁹⁹²²	082842 ¹⁶⁸¹	3580380 ¹²⁸²
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301 ⁹⁴⁶⁰	7·152625 ²⁹⁹¹⁶	084523 ¹⁶⁸⁰	3579098 ¹²⁸⁰
						1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760 ⁹⁴⁵⁹	7·182535 ²⁹⁹¹⁰	086203 ¹⁶⁸⁰	3577818 ¹²⁸⁰
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216 ⁹⁴⁵⁶	7·212440 ²⁹⁹⁰⁵	087883 ¹⁶⁷⁹	3576538 ¹²⁷⁹
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671 ⁹⁴⁵⁵	7·242339 ²⁹⁹⁰⁰	089562 ¹⁶⁷⁹	3575259 ¹²⁷⁸
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125 ⁹⁴⁵⁴	7·272233 ²⁹⁸⁹⁴	091241 ¹⁶⁷⁸	3573981 ¹²⁷⁸
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576 ⁹⁴⁵¹	7·302122 ²⁹⁸⁸⁹	092919 ¹⁶⁷⁸	3572705 ¹²⁷⁶
						1276
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7·332005	094597	3571429
			52·	160 +	14·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7.332005	094597	3571429
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474	7.361883	096275	3570154
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921	7.391756	097953	3568879
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366	7.421623	099629	3567606
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809	7.451486	101306	3566334
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251	7.481342	102982	3565062
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691	7.511194	104658	3563792
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129	7.541040	106333	3562522
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565	7.570881	108008	3561254
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	000000	7.600716	109683	3559986
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433	7.630546	111357	3558719
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865	7.660371	113031	3557453
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294	7.690191	114704	3556188
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	037722	7.720005	116377	3554924
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149	7.749814	118049	3553660
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574	7.779617	119722	3552398
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997	7.809416	121393	3551136
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	075418	7.839209	123065	3549876
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	084838	7.868997	124736	3548616
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256	7.898779	126406	3547357
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672	7.928556	128076	3546099
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087	7.958328	129746	3544842
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500	7.988095	131416	3543586
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911	8.017856	133085	3542331
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321	8.047612	134753	3541076
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729	8.077363	136421	3539823
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135	8.107109	138089	3538570
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540	8.136849	139757	3537319
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	178943	8.166584	141424	3536068
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345	8.196314	143090	3534818
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744	8.226038	144757	3533569
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142	8.255758	146422	3532321
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216539	8.285472	148088	3531073
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934	8.315181	149753	3529827
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327	8.344884	151418	3528582
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718	8.374582	153082	3527337
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108	8.404275	154746	3526093
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496	8.433963	156409	3524850
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882	8.463646	158072	3523608
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267	8.493323	159735	3522367
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650	8.522995	161398	3521127
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032	8.552662	163059	3519887
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412	8.582324	164721	3518649
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790	8.611981	166382	3517411
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167	8.641632	168043	3516174
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541	8.671278	169703	3514938
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915	8.700919	171363	3513703
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286	8.730554	173023	3512469
2848	8 11 11 04	23 100 424 192	366656	8.760185	174682	3511236
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025	8.789810	176341	3510004
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8.819430	177999	3508772
			53	160 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			53°	160 +	14°	0°000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8·819430	177999	3508772
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	9365	29615	1658	1231
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	394756	8·849045	179657	3507541
2853	8 13 96 09	22 222 304 477	9364	29610	1658	1230
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	404120	8·878655	181315	3506311
			9361	29604	1657	1229
			413481	8·908259	182972	3505082
			9358	29599	1657	1228
			422842	8·937858	184629	3503854
				29594	1657	1227
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200	8·967452	186286	3502627
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	9357	29589	1656	1226
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	441557	8·997041	187942	3501401
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	9355	29584	1656	1226
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	450912	9·026625	189598	3500175
			9354	29579	1655	1225
			460266	9·056204	191253	3498950
			9352	29573	1655	1224
			469618	9·085777	192908	3497726
			9350	29568	1654	1223
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968	9·115345	194562	3496503
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	9348	29563	1655	1222
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	488316	9·144908	196217	3495281
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	9348	29558	1653	1221
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	497664	9·174466	197870	3494060
			9345	29553	1654	1220
			507009	9·204019	199524	3492840
			9344	29547	1653	1220
			516353	9·233566	201177	3491620
			9342	29543	1653	1219
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695	9·263109	202830	3490401
2866	8 21 39 56	23 541 197 806	9340	29537	1652	1217
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	535035	9·292646	204482	3489184
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	9339	29532	1652	1217
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	544374	9·322178	206134	3487967
			9337	29527	1651	1217
			553711	9·351705	207785	3486750
			9336	29522	1651	1215
			563047	9·381227	209436	3485535
			9334	29516	1651	1214
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381	9·410743	211087	3484321
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	9332	29512	1650	1214
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	581713	9·440255	212737	3483107
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	9331	29506	1650	1213
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	591044	9·469761	214387	3481894
			9329	29502	1650	1212
			600373	9·499263	216037	3480682
			9328	29496	1649	1211
			609701	9·528759	217686	3479471
			9325	29491	1649	1210
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	619026	9·558250	219335	3478261
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	9325	29485	1648	1210
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	628351	9·587735	220983	3477051
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	9322	29481	1648	1208
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	637673	9·617216	222631	3475843
			9321	29476	1648	1208
			646994	9·646692	224279	3474635
			9320	29470	1647	1207
			656314	9·676162	225926	3473428
			9317	29465	1647	1206
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	665631	9·705627	227573	3472222
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	9317	29461	1647	1205
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	674948	9·735088	229220	3471017
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	9314	29455	1646	1204
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	684262	9·764543	230866	3469813
			9313	29450	1646	1204
			693575	9·793993	232512	3468609
			9311	29445	1645	1203
			702886	9·823438	234157	3467406
			9310	29440	1645	1201
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196	9·852878	235802	3466205
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	9308	29434	1645	1202
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	721504	9·882312	237447	3465003
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	9307	29430	1644	1200
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	730811	9·911742	239091	3463803
			9304	29424	1644	1199
			740115	9·941166	240735	3462604
			9304	29420	1643	1199
			749419	9·970586	242378	3461405
			9301	29414	1643	1197
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	758720	0°000000	244021	3460208
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	9300	29409	1643	1197
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	768020	0°029409	245664	3459011
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	9299	29404	1642	1196
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	777319	0°058813	247306	3457815
			9296	29399	1642	1196
			786615	0°088212	248948	3456619
			9296	29394	1642	1194
			795911	0°117606	250590	3455425
			9293	29389	1641	1194
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204	0°146995	252231	3454231
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	9292	29384	1641	1192
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	814496	0°176379	253872	3453039
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	9291	29379	1640	1192
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	823787	0°205758	255512	3451847
			9288	29374	1640	1191
			833075	0°235132	257152	3450656
			9288	29368	1640	1191
			842363	0°264500	258792	3449465
			9285	29364	1639	1189
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648	0°293864	260431	3448276
			53°	170 +	14°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	53 [·] 851648	170 + 0·293864	14 [·] 260431	0·000 3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	860932 ⁹²⁸⁴	0·323222 ²⁹³⁵⁸	262070 ¹⁶³⁹	3447087 ¹¹⁸⁹
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	870214 ⁹²⁸²	0·352576 ²⁹³⁵⁴	263709 ¹⁶³⁹	3445899 ¹¹⁸⁸
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	879495 ⁹²⁸¹	0·381924 ²⁹³⁴⁸	265347 ¹⁶³⁸	3444712 ¹¹⁸⁷
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	888774 ⁹²⁷⁹	0·411267 ²⁹³⁴³	266985 ¹⁶³⁸	3443526 ¹¹⁸⁶
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	898052 ⁹²⁷⁸	0·440605 ²⁹³³⁸	268622 ¹⁶³⁷	3442341 ¹¹⁸⁵
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	907328 ⁹²⁷⁶	0·469939 ²⁹³³⁴	270250 ¹⁶³⁷	3441156 ¹¹⁸⁴
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	916602 ⁹²⁷⁴	0·499267 ²⁹³²⁸	271896 ¹⁶³⁷	3439972 ¹¹⁸⁴
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	925875 ⁹²⁷³	0·528590 ²⁹³²³	273532 ¹⁶³⁶	3438790 ¹¹⁸²
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	935146 ⁹²⁷¹	0·557908 ²⁹³¹⁸	275168 ¹⁶³⁶	3437607 ¹¹⁸³
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	944416 ⁹²⁷⁰	0·587221 ²⁹³¹³	276804 ¹⁶³⁶	3436426 ¹¹⁸¹
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	953684 ⁹²⁶⁸	0·616529 ²⁹³⁰⁸	278439 ¹⁶³⁵	3435246 ¹¹⁸⁰
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	962950 ⁹²⁶⁶	0·645832 ²⁹³⁰³	280074 ¹⁶³⁵	3434066 ¹¹⁸⁰
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	972215 ⁹²⁶⁵	0·675130 ²⁹²⁹⁸	281708 ¹⁶³⁴	3432887 ¹¹⁷⁹
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	981478 ⁹²⁶³	0·704423 ²⁹²⁹³	283342 ¹⁶³⁴	3431709 ¹¹⁷⁸
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	990740 ⁹²⁶²	0·733711 ²⁹²⁸⁸	284976 ¹⁶³⁴	3430532 ¹¹⁷⁷
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	*000000 ⁹²⁶⁰	0·762994 ²⁹²⁸³	286609 ¹⁶³³	3429355 ¹¹⁷⁷
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	009258 ⁹²⁵⁸	0·792271 ²⁹²⁷⁷	288242 ¹⁶³³	3428180 ¹¹⁷⁵
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	018515 ⁹²⁵⁷	0·821544 ²⁹²⁷³	289875 ¹⁶³³	3427005 ¹¹⁷⁵
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	027771 ⁹²⁵⁶	0·850812 ²⁹²⁶⁸	291507 ¹⁶³²	3425831 ¹¹⁷⁴
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	037024 ⁹²⁵³	0·880075 ²⁹²⁶³	293139 ¹⁶³²	3424658 ¹¹⁷³
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	046276 ⁹²⁵²	0·909333 ²⁹²⁵⁸	294770 ¹⁶³¹	3423485 ¹¹⁷³
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	055527 ⁹²⁵¹	0·938585 ²⁹²⁵²	296402 ¹⁶³¹	3422313 ¹¹⁷²
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	064776 ⁹²⁴⁹	0·967833 ²⁹²⁴⁸	298032 ¹⁶³⁰	3421143 ¹¹⁷⁰
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023 ⁹²⁴⁷	0·997076 ²⁹²⁴³	299663 ¹⁶³¹	3419973 ¹¹⁷⁰
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	083260 ⁹²⁴⁶	1·026314 ²⁹²³⁸	301293 ¹⁶³⁰	3418803 ¹¹⁶⁸
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	092513 ⁹²⁴⁴	1·055547 ²⁹²³³	302922 ¹⁶²⁹	3417635 ¹¹⁶⁸
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	101756 ⁹²⁴³	1·084774 ²⁹²²⁷	304551 ¹⁶²⁹	3416467 ¹¹⁶⁶
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	110997 ⁹²⁴¹	1·113997 ²⁹²²³	306180 ¹⁶²⁹	3415301 ¹¹⁶⁶
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237 ⁹²⁴⁰	1·143215 ²⁹²¹⁸	307809 ¹⁶²⁹	3414135 ¹¹⁶⁶
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	129474 ⁹²³⁷	1·172428 ²⁹²¹³	309437 ¹⁶²⁸	3412969 ¹¹⁶⁴
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	138711 ⁹²³⁷	1·201636 ²⁹²⁰⁸	311065 ¹⁶²⁸	3411805 ¹¹⁶⁴
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	147945 ⁹²³⁴	1·230838 ²⁹²⁰²	312692 ¹⁶²⁷	3410641 ¹¹⁶⁴
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	157179 ⁹²³⁴	1·260036 ²⁹¹⁹⁸	314319 ¹⁶²⁷	3409478 ¹¹⁶³
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	166410 ⁹²³¹	1·289229 ²⁹¹⁹³	315946 ¹⁶²⁷	3408316 ¹¹⁶²
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	175640 ⁹²³⁰	1·318417 ²⁹¹⁸⁸	317572 ¹⁶²⁶	3407155 ¹¹⁶¹
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	184869 ⁹²²⁹	1·347600 ²⁹¹⁸³	319198 ¹⁶²⁶	3405995 ¹¹⁶⁰
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	194096 ⁹²²⁷	1·376778 ²⁹¹⁷⁸	320823 ¹⁶²⁵	3404835 ¹¹⁶⁰
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	203321 ⁹²²⁵	1·405951 ²⁹¹⁷³	322448 ¹⁶²⁵	3403676 ¹¹⁵⁹
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	212545 ⁹²²⁴	1·435119 ²⁹¹⁶⁸	324073 ¹⁶²⁵	3402518 ¹¹⁵⁸
2940	8 64 36 00	25 412 184 000	221767 ⁹²²²	1·464282 ²⁹¹⁶³	325698 ¹⁶²⁵	3401361 ¹¹⁵⁷
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	230987 ⁹²²⁰	1·493440 ²⁹¹⁵⁸	327322 ¹⁶²⁴	3400204 ¹¹⁵⁷
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	240206 ⁹²¹⁹	1·522593 ²⁹¹⁵³	328945 ¹⁶²³	3399048 ¹¹⁵⁶
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	249424 ⁹²¹⁸	1·551741 ²⁹¹⁴⁸	330569 ¹⁶²⁴	3397893 ¹¹⁵⁵
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	258640 ⁹²¹⁶	1·580885 ²⁹¹⁴⁴	332191 ¹⁶²²	3396739 ¹¹⁵⁴
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	267854 ⁹²¹⁴	1·610023 ²⁹¹³⁸	333814 ¹⁶²³	3395586 ¹¹⁵³
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	277067 ⁹²¹³	1·639156 ²⁹¹³³	335436 ¹⁶²²	3394433 ¹¹⁵³
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	286278 ⁹²¹¹	1·668285 ²⁹¹²⁹	337058 ¹⁶²²	3393281 ¹¹⁵²
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	295488 ⁹²¹⁰	1·697408 ²⁹¹²³	338680 ¹⁶²²	3392130 ¹¹⁵¹
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	304696 ⁹²⁰⁸	1·726527 ²⁹¹¹⁹	340301 ¹⁶²¹	3390980 ¹¹⁵⁰
2950	8 70 25 06	25 672 375 000	313902 ⁹²⁰⁶	1·755640 ²⁹¹¹³	341921 ¹⁶²⁰	3389831 ¹¹⁴⁹
			54 [·]	170 +	14 [·]	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54	170 +	14	0.000
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1.755640	341921	3380831
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107	1.784749	343542	3388682
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311	1.813853	345162	3387534
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513	1.842952	346781	3386387
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713	1.872052	348401	3385240
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912	1.901134	350020	3384095
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109	1.930218	351638	3382950
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304	1.959298	353256	3381806
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499	1.988372	354874	3380663
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691	2.017441	356492	3379520
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882	2.046505	358109	3378378
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071	2.075565	359725	3377237
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259	2.104619	361342	3376097
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446	2.133669	362958	3374958
2964	8 78 52 96	26 039 617 344	442630	2.162714	364573	3373819
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814	2.191754	366189	3372681
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995	2.220789	367804	3371544
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175	2.249819	369418	3370408
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354	2.278844	371032	3369272
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531	2.307864	372646	3368137
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706	2.336879	374260	3367003
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880	2.365890	375873	3365870
2972	8 83 27 84	26 251 034 048	516053	2.394896	377485	3364738
2973	8 83 87 29	26 277 541 317	525224	2.423896	379098	3363606
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534393	2.452892	380710	3362475
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561	2.481883	382321	3361345
2976	8 85 65 76	26 357 170 176	552727	2.510869	383933	3360215
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891	2.539850	385544	3359086
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055	2.568827	387154	3357958
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216	2.597798	388764	3356831
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376	2.626765	390374	3355705
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535	2.655727	391984	3354579
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692	2.684684	393593	3353454
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847	2.713636	395202	3352330
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001	2.742583	396810	3351206
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154	2.771525	398418	3350084
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304	2.800463	400026	3348962
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454	2.829396	401633	3347841
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601	2.858323	403240	3346720
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748	2.887246	404847	3345601
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892	2.916165	406453	3344482
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036	2.945078	408059	3343363
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177	2.973986	409664	3342246
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317	3.002890	411269	3341129
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456	3.031789	412874	3340013
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593	3.060683	414479	3338898
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729	3.089572	416083	3337784
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863	3.118457	417687	3336670
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995	3.147336	419290	3335557
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126	3.176211	420893	3334445
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3.205081	422496	3333333
			54	170 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54	170 +	14	0.000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3.205081	422496	3333333
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384 ⁹¹²⁸	3.233946 ²⁸⁸⁶⁵	424098 ¹⁶⁰²	3332223 ¹¹¹⁰
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510 ⁹¹²⁶	3.262806 ²⁸⁸⁶⁰	425700 ¹⁶⁰²	3331113 ¹¹¹⁰
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635 ⁹¹²⁵	3.291662 ²⁸⁸⁵⁶	427302 ¹⁶⁰²	3330003 ¹¹¹⁰
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 ⁹¹²³	3.320512 ²⁸⁸⁵⁰	428903 ¹⁶⁰¹	3328895 ¹¹⁰⁸
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880 ⁹¹²²	3.349358 ²⁸⁸⁴¹	430504 ¹⁶⁰⁰	3327787 ¹¹⁰⁷
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001 ⁹¹¹⁸	3.378199 ²⁸⁸³⁷	432104 ¹⁶⁰⁰	3326680 ¹¹⁰⁶
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119 ⁹¹¹⁸	3.407036 ²⁸⁸³¹	433704 ¹⁶⁰⁰	3325574 ¹¹⁰⁶
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237 ⁹¹¹⁶	3.435867 ²⁸⁸²⁷	435304 ¹⁶⁰⁰	3324468 ¹¹⁰⁵
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353 ⁹¹¹⁴	3.464694 ²⁸⁸²²	436904 ¹⁵⁹⁹	3323363 ¹¹⁰⁴
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467 ⁹¹¹³	3.493516 ²⁸⁸¹⁷	438503 ¹⁵⁹⁹	3322259 ¹¹⁰³
3011	9 06 61 21	27 298 990 331	872580 ⁹¹¹¹	3.522333 ²⁸⁸¹²	440102 ¹⁵⁹⁸	3321156 ¹¹⁰³
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691 ⁹¹¹⁰	3.551145 ²⁸⁸⁰⁸	441700 ¹⁵⁹⁸	3320053 ¹¹⁰²
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801 ⁹¹⁰⁸	3.579953 ²⁸⁸⁰³	443298 ¹⁵⁹⁸	3318951 ¹¹⁰¹
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909 ⁹¹⁰⁷	3.608756 ²⁸⁷⁹⁸	444896 ¹⁵⁹⁷	3317850 ¹¹⁰⁰
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016 ⁹¹⁰⁵	3.637554 ²⁸⁷⁹³	446493 ¹⁵⁹⁷	3316750 ¹¹⁰⁰
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121 ⁹¹⁰⁴	3.666347 ²⁸⁷⁸⁸	448090 ¹⁵⁹⁷	3315650 ¹⁰⁹⁹
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225 ⁹¹⁰²	3.695135 ²⁸⁷⁸⁴	449687 ¹⁵⁹⁶	3314551 ¹⁰⁹⁸
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327 ⁹¹⁰⁰	3.723919 ²⁸⁷⁷⁹	451283 ¹⁵⁹⁶	3313453 ¹⁰⁹⁸
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427 ⁹¹⁰⁰	3.752698 ²⁸⁷⁷⁴	452879 ¹⁵⁹⁶	3312355 ¹⁰⁹⁷
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527 ⁹⁰⁹⁷	3.781472 ²⁸⁷⁶⁹	454475 ¹⁵⁹⁵	3311258 ¹⁰⁹⁶
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624 ⁹⁰⁹⁷	3.810241 ²⁸⁷⁶⁵	456070 ¹⁵⁹⁵	3310162 ¹⁰⁹⁵
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721 ⁹⁰⁹⁴	3.839006 ²⁸⁷⁶⁰	457665 ¹⁵⁹⁴	3309067 ¹⁰⁹⁵
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815 ⁹⁰⁹³	3.867766 ²⁸⁷⁵⁵	459259 ¹⁵⁹⁴	3307972 ¹⁰⁹⁴
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908 ⁹⁰⁹²	3.896521 ²⁸⁷⁵⁰	460854 ¹⁵⁹³	3306878 ¹⁰⁹³
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	0000000 ⁹⁰⁹⁰	3.925271 ²⁸⁷⁴⁶	462447 ¹⁵⁹⁴	3305785 ¹⁰⁹²
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	009090 ⁹⁰⁸⁹	3.954017 ²⁸⁷⁴¹	464041 ¹⁵⁹³	3304693 ¹⁰⁹¹
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179 ⁹⁰⁸⁷	3.982758 ²⁸⁷³⁶	465634 ¹⁵⁹³	3303601 ¹⁰⁹¹
3028	9 16 87 84	27 763 977 952	027266 ⁹⁰⁸⁶	4.011494 ²⁸⁷³¹	467227 ¹⁵⁹²	3302510 ¹⁰⁹⁰
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352 ⁹⁰⁸⁴	4.040225 ²⁸⁷²⁷	468819 ¹⁵⁹²	3301420 ¹⁰⁹⁰
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436 ⁹⁰⁸²	4.068952 ²⁸⁷²²	470411 ¹⁵⁹²	3300330 ¹⁰⁸⁹
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518 ⁹⁰⁸²	4.097674 ²⁸⁷¹⁷	472003 ¹⁵⁹¹	3299241 ¹⁰⁸⁸
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600 ⁹⁰⁷⁹	4.126391 ²⁸⁷¹²	473594 ¹⁵⁹¹	3298153 ¹⁰⁸⁷
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679 ⁹⁰⁷⁸	4.155103 ²⁸⁷⁰⁸	475185 ¹⁵⁹¹	3297066 ¹⁰⁸⁷
3034	9 20 51 56	27 928 143 304	081757 ⁹⁰⁷⁷	4.183811 ²⁸⁷⁰³	476776 ¹⁵⁹⁰	3295979 ¹⁰⁸⁶
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834 ⁹⁰⁷⁵	4.212514 ²⁸⁶⁹⁸	478366 ¹⁵⁹⁰	3294893 ¹⁰⁸⁵
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	099909 ⁹⁰⁷⁴	4.241212 ²⁸⁶⁹⁴	479956 ¹⁵⁹⁰	3293808 ¹⁰⁸⁵
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983 ⁹⁰⁷²	4.269906 ²⁸⁶⁸⁸	481546 ¹⁵⁸⁹	3292723 ¹⁰⁸⁴
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055 ⁹⁰⁷¹	4.298594 ²⁸⁶⁸⁴	483135 ¹⁵⁸⁹	3291639 ¹⁰⁸³
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126 ⁹⁰⁶⁹	4.327278 ²⁸⁶⁸⁰	484724 ¹⁵⁸⁹	3290556 ¹⁰⁸²
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195 ⁹⁰⁶⁸	4.355958 ²⁸⁶⁷⁴	486313 ¹⁵⁸⁸	3289474 ¹⁰⁸²
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263 ⁹⁰⁶⁶	4.384632 ²⁸⁶⁷⁰	487901 ¹⁵⁸⁸	3288392 ¹⁰⁸¹
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329 ⁹⁰⁶⁵	4.413302 ²⁸⁶⁶⁵	489489 ¹⁵⁸⁸	3287311 ¹⁰⁸⁰
3043	9 25 98 49	28 177 720 507	163394 ⁹⁰⁶³	4.441967 ²⁸⁶⁶¹	491077 ¹⁵⁸⁷	3286231 ¹⁰⁸⁰
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457 ⁹⁰⁶²	4.470628 ²⁸⁶⁵⁶	492664 ¹⁵⁸⁷	3285151 ¹⁰⁷⁹
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519 ⁹⁰⁶⁰	4.499284 ²⁸⁶⁵¹	494251 ¹⁵⁸⁶	3284072 ¹⁰⁷⁸
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579 ⁹⁰⁵⁹	4.527935 ²⁸⁶⁴⁶	495837 ¹⁵⁸⁶	3282994 ¹⁰⁷⁷
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638 ⁹⁰⁵⁷	4.556581 ²⁸⁶⁴²	497423 ¹⁵⁸⁶	3281917 ¹⁰⁷⁷
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695 ⁹⁰⁵⁶	4.585223 ²⁸⁶³⁷	499009 ¹⁵⁸⁶	3280840 ¹⁰⁷⁶
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751 ⁹⁰⁵⁴	4.613860 ²⁸⁶³²	500595 ¹⁵⁸⁵	3279764 ¹⁰⁷⁵
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4.642492	502180	3278689
			55	170 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55°	170 +	14°	0°000
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805 ⁹⁰⁵³	4·642492 ²⁸⁶²⁸	502180 ¹⁵⁸⁴	3278689 ¹⁰⁷⁵
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 ⁹⁰⁵¹	4·671120 ²⁸⁶²²	503764 ¹⁵⁸⁵	3277614 ¹⁰⁷⁴
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909 ⁹⁰⁵⁰	4·699742 ²⁸⁶¹⁹	505349 ¹⁵⁸⁴	3276540 ¹⁰⁷³
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253959 ⁹⁰⁴⁹	4·728361 ²⁸⁶¹³	506933 ¹⁵⁸⁴	3275467 ¹⁰⁷³
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 ⁹⁰⁴⁶	4·756974 ²⁸⁶⁰⁹	508517 ¹⁵⁸³	3274394 ¹⁰⁷²
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054 ⁹⁰⁴⁶	4·785583 ²⁸⁶⁰⁴	510100 ¹⁵⁸³	3273322 ¹⁰⁷¹
3056	9 33 91 36	28 540 399 616	281100 ⁹⁰⁴⁴	4·814187 ²⁸⁶⁰⁰	511683 ¹⁵⁸³	3272251 ¹⁰⁷⁰
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144 ⁹⁰⁴²	4·842787 ²⁸⁵⁹⁴	513266 ¹⁵⁸²	3271181 ¹⁰⁷⁰
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 ⁹⁰⁴¹	4·871381 ²⁸⁵⁹⁰	514848 ¹⁵⁸²	3270111 ¹⁰⁶⁹
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 ⁹⁰⁴⁰	4·899971 ²⁸⁵⁸⁶	516430 ¹⁵⁸²	3269042 ¹⁰⁶⁸
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267 ⁹⁰³⁸	4·928557 ²⁸⁵⁸¹	518012 ¹⁵⁸¹	3267974 ¹⁰⁶⁸
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 ⁹⁰³⁶	4·957138 ²⁸⁵⁷⁶	519593 ¹⁵⁸¹	3266906 ¹⁰⁶⁷
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 ⁹⁰³⁵	4·985714 ²⁸⁵⁷¹	521174 ¹⁵⁸¹	3265839 ¹⁰⁶⁶
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 ⁹⁰³⁴	5·014285 ²⁸⁵⁶⁷	522755 ¹⁵⁸⁰	3264773 ¹⁰⁶⁵
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 ⁹⁰³²	5·042852 ²⁸⁵⁶²	524335 ¹⁵⁸⁰	3263708 ¹⁰⁶⁵
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442 ⁹⁰³¹	5·071414 ²⁸⁵⁵⁷	525915 ¹⁵⁷⁹	3262643 ¹⁰⁶⁴
3066	9 40 03 56	28 821 491 406	371473 ⁹⁰²⁹	5·099971 ²⁸⁵⁵³	527494 ¹⁵⁸⁰	3261579 ¹⁰⁶⁴
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 ⁹⁰²⁸	5·128524 ²⁸⁵⁴⁸	529074 ¹⁵⁷⁹	3260515 ¹⁰⁶³
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 ⁹⁰²⁶	5·157072 ²⁸⁵⁴⁴	530653 ¹⁵⁷⁸	3259452 ¹⁰⁶²
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 ⁹⁰²⁵	5·185616 ²⁸⁵³⁹	532231 ¹⁵⁷⁸	3258390 ¹⁰⁶¹
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581 ⁹⁰²³	5·214155 ²⁸⁵³⁴	533809 ¹⁵⁷⁸	3257329 ¹⁰⁶¹
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 ⁹⁰²²	5·242689 ²⁸⁵²⁹	535387 ¹⁵⁷⁸	3256268 ¹⁰⁶⁰
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 ⁹⁰²⁰	5·271218 ²⁸⁵²⁵	536965 ¹⁵⁷⁷	3255208 ¹⁰⁵⁹
3073	9 44 33 29	29 019 350 017	434646 ⁹⁰¹⁹	5·299743 ²⁸⁵²¹	538542 ¹⁵⁷⁷	3254149 ¹⁰⁵⁹
3074	9 44 94 76	29 047 689 224	443665 ⁹⁰¹⁸	5·328264 ²⁸⁵¹⁵	540119 ¹⁵⁷⁶	3253090 ¹⁰⁵⁷
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683 ⁹⁰¹⁵	5·356779 ²⁸⁵¹¹	541695 ¹⁵⁷⁶	3252033 ¹⁰⁵⁸
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 ⁹⁰¹⁵	5·385290 ²⁸⁵⁰⁶	543271 ¹⁵⁷⁶	3250975 ¹⁰⁵⁶
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 ⁹⁰¹³	5·413796 ²⁸⁵⁰²	544847 ¹⁵⁷⁶	3249919 ¹⁰⁵⁶
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 ⁹⁰¹²	5·442298 ²⁸⁴⁹⁷	546423 ¹⁵⁷⁵	3248863 ¹⁰⁵⁵
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 ⁹⁰¹⁰	5·470795 ²⁸⁴⁹³	547998 ¹⁵⁷⁵	3247808 ¹⁰⁵⁵
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748 ⁹⁰⁰⁸	5·499288 ²⁸⁴⁸⁸	549573 ¹⁵⁷⁴	3246753 ¹⁰⁵⁴
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 ⁹⁰⁰⁸	5·527776 ²⁸⁴⁸³	551147 ¹⁵⁷⁴	3245699 ¹⁰⁵³
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 ⁹⁰⁰⁵	5·556259 ²⁸⁴⁷⁸	552721 ¹⁵⁷⁴	3244646 ¹⁰⁵²
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 ⁹⁰⁰⁵	5·584737 ²⁸⁴⁷⁴	554295 ¹⁵⁷³	3243594 ¹⁰⁵²
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 ⁹⁰⁰²	5·613211 ²⁸⁴⁷⁰	555868 ¹⁵⁷³	3242542 ¹⁰⁵¹
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776 ⁹⁰⁰²	5·641681 ²⁸⁴⁶⁴	557442 ¹⁵⁷²	3241491 ¹⁰⁵⁰
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 ⁹⁰⁰⁰	5·670145 ²⁸⁴⁶¹	559014 ¹⁵⁷²	3240441 ¹⁰⁵⁰
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 ⁸⁹⁹⁸	5·698606 ²⁸⁴⁵⁵	560587 ¹⁵⁷²	3239391 ¹⁰⁴⁰
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569776 ⁸⁹⁹⁷	5·727061 ²⁸⁴⁵¹	562159 ¹⁵⁷²	3238342 ¹⁰⁴⁸
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 ⁸⁹⁹⁵	5·755512 ²⁸⁴⁴⁶	563731 ¹⁵⁷¹	3237294 ¹⁰⁴⁸
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768 ⁸⁹⁹⁴	5·783958 ²⁸⁴⁴²	565302 ¹⁵⁷¹	3236246 ¹⁰⁴⁷
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 ⁸⁹⁹³	5·812400 ²⁸⁴³⁷	566873 ¹⁵⁷¹	3235199 ¹⁰⁴⁶
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 ⁸⁹⁹¹	5·840837 ²⁸⁴³³	568444 ¹⁵⁷⁰	3234153 ¹⁰⁴⁶
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 ⁸⁹⁹⁰	5·869270 ²⁸⁴²⁸	570014 ¹⁵⁷⁰	3233107 ¹⁰⁴⁵
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 ⁸⁹⁸⁸	5·897698 ²⁸⁴²³	571584 ¹⁵⁷⁰	3232062 ¹⁰⁴⁴
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724 ⁸⁹⁸⁷	5·926121 ²⁸⁴¹⁹	573154 ¹⁵⁶⁹	3231018 ¹⁰⁴⁴
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 ⁸⁹⁸⁵	5·954540 ²⁸⁴¹⁴	574723 ¹⁵⁶⁹	3229974 ¹⁰⁴³
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 ⁸⁹⁸⁴	5·982954 ²⁸⁴⁰⁹	576292 ¹⁵⁶⁸	3228931 ¹⁰⁴²
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 ⁸⁹⁸³	6·011363 ²⁸⁴⁰⁵	577861 ¹⁵⁶⁸	3227889 ¹⁰⁴²
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 ⁸⁹⁸¹	6·039768 ²⁸⁴⁰¹	579429 ¹⁵⁶⁸	3226847 ¹⁰⁴¹
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644	6·068169	580997	3225806
			55°	170 +	14°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55°	170 +	14°	0°000
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 ⁸⁹⁷⁹	6·068169 ²⁸³⁰⁵	580997 ¹⁵⁶⁸	3225806 ¹⁰⁴⁰
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	686623 ⁸⁹⁷⁸	6·096564 ²⁸³⁰²	582565 ¹⁵⁶⁷	3224766 ¹⁰³⁹
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	695601 ⁸⁹⁷⁷	6·124956 ²⁸³⁸⁶	584132 ¹⁵⁶⁷	3223727 ¹⁰³⁹
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	704578 ⁸⁹⁷⁵	6·153342 ²⁸³⁸²	585699 ¹⁵⁶⁷	3222688 ¹⁰³⁹
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	713553 ⁸⁹⁷⁴	6·181724 ²⁸³⁷⁸	587266 ¹⁵⁶⁶	3221649 ¹⁰³⁷
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527 ⁸⁹⁷²	6·210102 ²⁸³⁷³	588832 ¹⁵⁶⁶	3220612 ¹⁰³⁷
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	731499 ⁸⁹⁷¹	6·238475 ²⁸³⁶⁸	590308 ¹⁵⁶⁶	3219575 ¹⁰³⁶
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	740470 ⁸⁹⁶⁹	6·266843 ²⁸³⁶⁴	591964 ¹⁵⁶⁵	3218539 ¹⁰³⁶
3108	9 65 96 64	30 022 235 712	749439 ⁸⁹⁶⁸	6·295207 ²⁸³⁵⁹	593529 ¹⁵⁶⁵	3217503 ¹⁰³⁵
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	758407 ⁸⁹⁶⁷	6·323566 ²⁸³⁵⁵	595094 ¹⁵⁶⁵	3216468 ¹⁰³⁴
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374 ⁸⁹⁶⁵	6·351921 ²⁸³⁵⁰	596659 ¹⁵⁶⁴	3215434 ¹⁰³³
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	776339 ⁸⁹⁶⁴	6·380271 ²⁸³⁴⁶	598223 ¹⁵⁶⁴	3214401 ¹⁰³³
3112	9 68 45 44	30 138 300 928	785303 ⁸⁹⁶²	6·408617 ²⁸³⁴¹	599787 ¹⁵⁶⁴	3213368 ¹⁰³³
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	794265 ⁸⁹⁶¹	6·436958 ²⁸³³⁶	601351 ¹⁵⁶³	3212335 ¹⁰³¹
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	803226 ⁸⁹⁵⁹	6·465294 ²⁸³³²	602914 ¹⁵⁶³	3211304 ¹⁰³¹
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185 ⁸⁹⁵⁸	6·493626 ²⁸³²⁷	604477 ¹⁵⁶³	3210273 ¹⁰³⁰
3116	9 70 94 56	30 254 664 896	821143 ⁸⁹⁵⁶	6·521953 ²⁸³²³	606040 ¹⁵⁶²	3209243 ¹⁰³⁰
3117	9 71 56 89	30 283 802 613	830099 ⁸⁹⁵⁵	6·550276 ²⁸³¹⁸	607602 ¹⁵⁶²	3208213 ¹⁰²⁹
3118	9 72 19 24	30 312 959 032	839054 ⁸⁹⁵⁴	6·578594 ²⁸³¹⁴	609164 ¹⁵⁶²	3207184 ¹⁰²⁸
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	848008 ⁸⁹⁵²	6·606908 ²⁸³⁰⁹	610726 ¹⁵⁶¹	3206156 ¹⁰²⁸
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960 ⁸⁹⁵¹	6·635217 ²⁸³⁰⁵	612287 ¹⁵⁶¹	3205128 ¹⁰²⁷
3121	9 74 06 41	30 400 540 561	865911 ⁸⁹⁴⁹	6·663522 ²⁸³⁰⁰	613848 ¹⁵⁶¹	3204101 ¹⁰²⁶
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	874860 ⁸⁹⁴⁸	6·691822 ²⁸²⁹⁶	615409 ¹⁵⁶⁰	3203075 ¹⁰²⁶
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	883808 ⁸⁹⁴⁶	6·720118 ²⁸²⁹¹	616969 ¹⁵⁶⁰	3202049 ¹⁰²⁵
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	892754 ⁸⁹⁴⁵	6·748409 ²⁸²⁸⁶	618529 ¹⁵⁶⁰	3201024 ¹⁰²⁴
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699 ⁸⁹⁴⁴	6·776695 ²⁸²⁸²	620089 ¹⁵⁵⁹	3200000 ¹⁰²⁴
3126	9 77 18 76	30 546 884 376	910643 ⁸⁹⁴²	6·804977 ²⁸²⁷⁸	621648 ¹⁵⁵⁹	3198976 ¹⁰²³
3127	9 77 81 29	30 576 209 383	919585 ⁸⁹⁴¹	6·833255 ²⁸²⁷³	623207 ¹⁵⁵⁹	3197953 ¹⁰²²
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	928526 ⁸⁹³⁹	6·861528 ²⁸²⁶⁸	624766 ¹⁵⁵⁸	3196931 ¹⁰²²
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	937465 ⁸⁹³⁸	6·889796 ²⁸²⁶⁴	626324 ¹⁵⁵⁸	3195909 ¹⁰²¹
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403 ⁸⁹³⁶	6·918060 ²⁸²⁶⁰	627882 ¹⁵⁵⁸	3194888 ¹⁰²⁰
3131	9 80 31 61	30 693 697 001	955339 ⁸⁹³⁵	6·946320 ²⁸²⁵⁴	629440 ¹⁵⁵⁷	3193868 ¹⁰²⁰
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	964274 ⁸⁹³⁴	6·974574 ²⁸²⁵¹	630997 ¹⁵⁵⁷	3192848 ¹⁰¹⁹
3133	9 81 56 89	30 752 553 637	973208 ⁸⁹³²	7·002825 ²⁸²⁴⁶	632554 ¹⁵⁵⁷	3191829 ¹⁰¹⁹
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	982140 ⁸⁹³¹	7·031071 ²⁸²⁴¹	634111 ¹⁵⁵⁶	3190810 ¹⁰¹⁷
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071 ⁸⁹²⁹	7·059312 ²⁸²³⁷	635667 ¹⁵⁵⁶	3189793 ¹⁰¹⁷
3136	9 83 44 96	30 840 979 456	000000 ⁸⁹²⁸	7·087549 ²⁸²³²	637223 ¹⁵⁵⁶	3188776 ¹⁰¹⁷
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	008928 ⁸⁹²⁶	7·115781 ²⁸²²⁸	638779 ¹⁵⁵⁵	3187759 ¹⁰¹⁶
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	017854 ⁸⁹²⁵	7·144009 ²⁸²²⁴	640334 ¹⁵⁵⁵	3186743 ¹⁰¹⁵
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	026779 ⁸⁹²⁴	7·172233 ²⁸²¹⁸	641889 ¹⁵⁵⁵	3185728 ¹⁰¹⁵
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	035703 ⁸⁹²²	7·200451 ²⁸²¹⁵	643444 ¹⁵⁵⁴	3184713 ¹⁰¹⁴
3141	9 86 58 81	30 988 732 221	044625 ⁸⁹²¹	7·228666 ²⁸²¹⁰	644998 ¹⁵⁵⁴	3183699 ¹⁰¹³
3142	9 87 21 64	31 018 339 288	053546 ⁸⁹¹⁹	7·256876 ²⁸²⁰⁵	646552 ¹⁵⁵⁴	3182686 ¹⁰¹²
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	062465 ⁸⁹¹⁸	7·285081 ²⁸²⁰¹	648106 ¹⁵⁵³	3181674 ¹⁰¹²
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	071383 ⁸⁹¹⁷	7·313282 ²⁸¹⁹⁷	649659 ¹⁵⁵³	3180662 ¹⁰¹²
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	080300 ⁸⁹¹⁵	7·341479 ²⁸¹⁹¹	651212 ¹⁵⁵³	3179650 ¹⁰¹⁰
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	089215 ⁸⁹¹³	7·369670 ²⁸¹⁸⁸	652765 ¹⁵⁵²	3178640 ¹⁰¹¹
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	098128 ⁸⁹¹³	7·397858 ²⁸¹⁸³	654317 ¹⁵⁵²	3177629 ¹⁰⁰⁰
3148	9 90 99 04	31 196 377 792	107041 ⁸⁹¹⁰	7·426041 ²⁸¹⁷⁸	655869 ¹⁵⁵²	3176620 ¹⁰⁰⁹
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	115951 ⁸⁹¹⁰	7·454219 ²⁸¹⁷⁴	657421 ¹⁵⁵¹	3175611 ¹⁰⁰⁸
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 ^{56°}	7·482393 ^{170 +}	658972 ^{14°}	3174603 ^{0°000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			56-	170 +	14-	0.000
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 ⁸⁹⁰⁸	7.482393 ²⁸¹⁷⁰	658972 ¹⁵⁵¹	3174603 ¹⁰⁰⁷
3151	9 92 88 01	31 285 651 951	133769 ⁸⁹⁰⁶	7.510563 ²⁸¹⁶⁵	660523 ¹⁵⁵¹	3173576 ¹⁰⁰⁷
3152	9 93 51 04	31 315 447 808	142675 ⁸⁹⁰⁶	7.538728 ²⁸¹⁶¹	662074 ¹⁵⁵⁰	3172589 ¹⁰⁰⁶
3153	9 94 14 09	31 345 262 577	151581 ⁸⁹⁰³	7.566889 ²⁸¹⁵⁶	663624 ¹⁵⁵⁰	3171583 ¹⁰⁰⁶
3154	9 94 77 16	31 375 096 264	160484 ⁸⁹⁰³	7.595045 ²⁸¹⁵²	665174 ¹⁵⁵⁰	3170577 ¹⁰⁰⁵
3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387 ⁸⁹⁰¹	7.623197 ²⁸¹⁴⁷	666724 ¹⁵⁴⁹	3169572 ¹⁰⁰⁴
3156	9 96 03 36	31 434 820 416	178288 ⁸⁸⁹⁹	7.651344 ²⁸¹⁴³	668273 ¹⁵⁵⁰	3168568 ¹⁰⁰⁴
3157	9 96 66 49	31 464 710 893	187187 ⁸⁸⁹⁸	7.679487 ²⁸¹³⁸	669823 ¹⁵⁴⁸	3167564 ¹⁰⁰³
3158	9 97 29 64	31 494 620 312	196085 ⁸⁸⁹⁷	7.707625 ²⁸¹³⁴	671371 ¹⁵⁴⁰	3166561 ¹⁰⁰²
3159	9 97 92 81	31 524 548 679	204982 ⁸⁸⁹⁵	7.735759 ²⁸¹²⁹	672920 ¹⁵⁴⁸	3165559 ¹⁰⁰²
3160	9 98 56 00	31 554 496 000	213877 ⁸⁸⁹⁴	7.763888 ²⁸¹²⁵	674468 ¹⁵⁴⁸	3164557 ¹⁰⁰¹
3161	9 99 19 21	31 584 462 281	222771 ⁸⁸⁹³	7.792013 ²⁸¹²¹	676016 ¹⁵⁴⁷	3163556 ¹⁰⁰¹
3162	9 99 82 44	31 614 447 528	231664 ⁸⁸⁹¹	7.820134 ²⁸¹¹⁶	677563 ¹⁵⁴⁷	3162555 ¹⁰⁰⁰
3163	10 00 45 69	31 644 451 747	240555 ⁸⁸⁸⁹	7.848250 ²⁸¹¹²	679110 ¹⁵⁴⁷	3161555 ⁹⁹⁹
3164	10 01 08 96	31 674 474 944	249444 ⁸⁸⁸⁹	7.876362 ²⁸¹⁰⁷	680657 ¹⁵⁴⁶	3160556 ⁹⁹⁸
3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333 ⁸⁸⁸⁷	7.904469 ²⁸¹⁰²	682203 ¹⁵⁴⁷	3159558 ⁹⁹⁸
3166	10 02 35 56	31 734 578 296	267220 ⁸⁸⁸⁵	7.932571 ²⁸⁰⁹⁹	683750 ¹⁵⁴⁵	3158560 ⁹⁹⁸
3167	10 02 98 89	31 764 658 463	276105 ⁸⁸⁸⁴	7.960670 ²⁸⁰⁹⁴	685295 ¹⁵⁴⁶	3157562 ⁹⁹⁶
3168	10 03 62 24	31 794 757 632	284989 ⁸⁸⁸³	7.988764 ²⁸⁰⁸⁹	686841 ¹⁵⁴⁵	3156566 ⁹⁹⁶
3169	10 04 25 61	31 824 875 809	293872 ⁸⁸⁸¹	8.016853 ²⁸⁰⁸⁵	688386 ¹⁵⁴⁵	3155570 ⁹⁹⁶
3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753 ⁸⁸⁸⁰	8.044938 ²⁸⁰⁸¹	689931 ¹⁵⁴⁴	3154574 ⁹⁹⁵
3171	10 05 52 41	31 885 169 211	311633 ⁸⁸⁷⁸	8.073019 ²⁸⁰⁷⁶	691475 ¹⁵⁴⁵	3153579 ⁹⁹⁴
3172	10 06 15 84	31 915 344 448	320511 ⁸⁸⁷⁷	8.101095 ²⁸⁰⁷²	693020 ¹⁵⁴⁴	3152585 ⁹⁹³
3173	10 06 79 29	31 945 538 717	329388 ⁸⁸⁷⁶	8.129167 ²⁸⁰⁶⁷	694564 ¹⁵⁴³	3151592 ⁹⁹³
3174	10 07 42 76	31 975 752 024	338264 ⁸⁸⁷⁴	8.157234 ²⁸⁰⁶³	696107 ¹⁵⁴³	3150599 ⁹⁹³
3175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138 ⁸⁸⁷³	8.185297 ²⁸⁰⁵⁸	697650 ¹⁵⁴³	3149606 ⁹⁹¹
3176	10 08 69 76	32 036 235 776	356011 ⁸⁸⁷²	8.213355 ²⁸⁰⁵⁴	699193 ¹⁵⁴³	3148615 ⁹⁹¹
3177	10 09 33 29	32 066 506 233	364883 ⁸⁸⁷⁰	8.241409 ²⁸⁰⁵⁰	700736 ¹⁵⁴²	3147624 ⁹⁹¹
3178	10 09 96 84	32 096 795 752	373753 ⁸⁸⁶⁸	8.269459 ²⁸⁰⁴⁵	702278 ¹⁵⁴²	3146633 ⁹⁹⁰
3179	10 10 60 41	32 127 104 339	382621 ⁸⁸⁶⁸	8.297504 ²⁸⁰⁴¹	703820 ¹⁵⁴²	3145643 ⁹⁸⁹
3180	10 11 24 00	32 157 432 000	391489 ⁸⁸⁶⁶	8.325545 ²⁸⁰³⁶	705362 ¹⁵⁴¹	3144654 ⁹⁸⁸
3181	10 11 87 61	32 187 778 741	400355 ⁸⁸⁶⁴	8.353581 ²⁸⁰³²	706903 ¹⁵⁴¹	3143666 ⁹⁸⁸
3182	10 12 51 24	32 218 144 568	409219 ⁸⁸⁶³	8.381613 ²⁸⁰²⁸	708444 ¹⁵⁴⁰	3142678 ⁹⁸⁸
3183	10 13 14 89	32 248 529 487	418082 ⁸⁸⁶²	8.409641 ²⁸⁰²³	709984 ¹⁵⁴¹	3141690 ⁹⁸⁶
3184	10 13 78 56	32 278 933 504	426944 ⁸⁸⁶⁰	8.437664 ²⁸⁰¹⁹	711525 ¹⁵⁴⁰	3140704 ⁹⁸⁷
3185	10 14 42 25	32 309 356 625	435804 ⁸⁸⁵⁹	8.465683 ²⁸⁰¹⁴	713065 ¹⁵³⁹	3139717 ⁹⁸⁵
3186	10 15 05 96	32 339 798 856	444663 ⁸⁸⁵⁸	8.493697 ²⁸⁰¹⁰	714604 ¹⁵⁴⁰	3138732 ⁹⁸⁵
3187	10 15 69 69	32 370 260 203	453521 ⁸⁸⁵⁶	8.521707 ²⁸⁰⁰⁶	716144 ¹⁵³⁹	3137747 ⁹⁸⁴
3188	10 16 33 44	32 400 740 672	462377 ⁸⁸⁵⁵	8.549713 ²⁸⁰⁰¹	717683 ¹⁵³⁸	3136763 ⁹⁸⁴
3189	10 16 97 21	32 431 240 269	471232 ⁸⁸⁵³	8.577714 ²⁷⁹⁹⁷	719221 ¹⁵³⁹	3135779 ⁹⁸³
3190	10 17 61 00	32 461 759 000	480085 ⁸⁸⁵²	8.605711 ²⁷⁹⁹²	720760 ¹⁵³⁸	3134796 ⁹⁸²
3191	10 18 24 81	32 492 296 871	488937 ⁸⁸⁵¹	8.633703 ²⁷⁹⁸⁸	722298 ¹⁵³⁸	3133814 ⁹⁸²
3192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788 ⁸⁸⁴⁹	8.661691 ²⁷⁹⁸⁴	723836 ¹⁵³⁷	3132832 ⁹⁸¹
3193	10 19 52 49	32 553 430 957	506637 ⁸⁸⁴⁸	8.689675 ²⁷⁹⁷⁹	725373 ¹⁵³⁷	3131851 ⁹⁸¹
3194	10 20 16 36	32 584 025 384	515485 ⁸⁸⁴⁶	8.717654 ²⁷⁹⁷⁶	726910 ¹⁵³⁷	3130870 ⁹⁸⁰
3195	10 20 80 25	32 614 639 875	524331 ⁸⁸⁴⁵	8.745630 ²⁷⁹⁷⁰	728447 ¹⁵³⁶	3129890 ⁹⁷⁹
3196	10 21 44 16	32 645 273 536	533176 ⁸⁸⁴⁴	8.773600 ²⁷⁹⁶⁶	729983 ¹⁵³⁷	3128911 ⁹⁷⁹
3197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020 ⁸⁸⁴²	8.801566 ²⁷⁹⁶²	731520 ¹⁵³⁵	3127932 ⁹⁷⁸
3198	10 22 72 04	32 706 598 392	550862 ⁸⁸⁴¹	8.829528 ²⁷⁹⁵⁷	733055 ¹⁵³⁶	3126954 ⁹⁷⁷
3199	10 23 36 01	32 737 289 599	559703 ⁸⁸³⁹	8.857485 ²⁷⁹⁵³	734591 ¹⁵³⁵	3125977 ⁹⁷⁷
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 ⁵⁶⁻	8.885438 ^{170 +}	736126 ¹⁴⁻	3125000 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56	170 +	14	0.000
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 ⁸⁸¹⁰	8.885438	736126	3125000 ⁹⁷⁶
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	577381 ⁸⁸¹⁶	8.913387 ²⁷⁹⁴⁹	737661 ¹⁵³⁵	3124024 ⁹⁷⁶
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 ⁸⁸¹⁶	8.941331 ²⁷⁹⁴⁴	739195 ¹⁵³⁴	3123048 ⁹⁷⁶
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	595053 ⁸⁸¹⁶	8.969271 ²⁷⁹⁴⁰	740730 ¹⁵³⁵	3122073 ⁹⁷⁵
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887 ⁸⁸³⁴	8.997207 ²⁷⁹³⁶	742263 ¹⁵³³	3121099 ⁹⁷⁴
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	612719 ⁸⁸³²	9.025138 ²⁷⁹²⁷	743797 ¹⁵³³	3120125 ⁹⁷³
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	621551 ⁸⁸³⁰	9.053065 ²⁷⁹²²	745330 ¹⁵³³	3119152 ⁹⁷³
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	630381 ⁸⁸²⁸	9.080987 ²⁷⁹¹⁸	746863 ¹⁵³³	3118179 ⁹⁷²
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	639209 ⁸⁸²⁷	9.108905 ²⁷⁹¹⁴	748396 ¹⁵³²	3117207 ⁹⁷¹
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	648036 ⁸⁸²⁶	9.136819 ²⁷⁹¹⁰	749928 ¹⁵³²	3116236 ⁹⁷¹
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	656862 ⁸⁸²⁴	9.164729 ²⁷⁹⁰⁵	751460 ¹⁵³²	3115265 ⁹⁷⁰
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	665686 ⁸⁸²³	9.192634 ²⁷⁹⁰¹	752992 ¹⁵³¹	3114295 ⁹⁷⁰
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	674509 ⁸⁸²²	9.220535 ²⁷⁸⁹⁶	754523 ¹⁵³¹	3113325 ⁹⁶⁹
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	683331 ⁸⁸²⁰	9.248431 ²⁷⁸⁹²	756054 ¹⁵³¹	3112356 ⁹⁶⁸
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	692151 ⁸⁸¹⁹	9.276323 ²⁷⁸⁸⁸	757585 ¹⁵³⁰	3111388 ⁹⁶⁸
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	700970 ⁸⁸¹⁸	9.304211 ²⁷⁸⁸³	759115 ¹⁵³⁰	3110420 ⁹⁶⁷
3216	10 34 26 56	33 261 981 696	709788 ⁸⁸¹⁶	9.332094 ²⁷⁸⁷⁹	760645 ¹⁵³⁰	3109453 ⁹⁶⁷
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	718604 ⁸⁸¹⁴	9.359973 ²⁷⁸⁷⁵	762175 ¹⁵³⁰	3108486 ⁹⁶⁶
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	727418 ⁸⁸¹⁴	9.387848 ²⁷⁸⁷⁰	763705 ¹⁵²⁹	3107520 ⁹⁶⁶
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	736232 ⁸⁸¹²	9.415718 ²⁷⁸⁶⁶	765234 ¹⁵²⁹	3106555 ⁹⁶⁵
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	745044 ⁸⁸¹⁰	9.443584 ²⁷⁸⁶²	766763 ¹⁵²⁸	3105590 ⁹⁶⁴
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	753854 ⁸⁸¹⁰	9.471446 ²⁷⁸⁵⁸	768291 ¹⁵²⁸	3104626 ⁹⁶⁴
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	762664 ⁸⁸⁰⁸	9.499304 ²⁷⁸⁵³	769819 ¹⁵²⁸	3103662 ⁹⁶³
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	771472 ⁸⁸⁰⁶	9.527157 ²⁷⁸⁴⁸	771347 ¹⁵²⁸	3102699 ⁹⁶²
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	780278 ⁸⁸⁰⁵	9.555005 ²⁷⁸⁴⁵	772875 ¹⁵²⁷	3101737 ⁹⁶²
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	789083 ⁸⁸⁰⁴	9.582850 ²⁷⁸⁴⁰	774402 ¹⁵²⁷	3100775 ⁹⁶¹
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	797887 ⁸⁸⁰³	9.610690 ²⁷⁸³⁶	775929 ¹⁵²⁶	3099814 ⁹⁶¹
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	806690 ⁸⁸⁰¹	9.638526 ²⁷⁸³¹	777455 ¹⁵²⁶	3098853 ⁹⁶⁰
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	815491 ⁸⁸⁰⁰	9.666357 ²⁷⁸²⁸	778982 ¹⁵²⁶	3097893 ⁹⁵⁹
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	824291 ⁸⁷⁹⁸	9.694185 ²⁷⁸²³	780508 ¹⁵²⁵	3096934 ⁹⁵⁹
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	833089 ⁸⁷⁹⁷	9.722008 ²⁷⁸¹⁸	782033 ¹⁵²⁶	3095975 ⁹⁵⁸
3231	10 44 93 61	33 729 575 391	841886 ⁸⁷⁹⁶	9.749826 ²⁷⁸¹⁴	783559 ¹⁵²⁵	3095017 ⁹⁵⁸
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	850682 ⁸⁷⁹⁴	9.777640 ²⁷⁸¹⁰	785084 ¹⁵²⁴	3094059 ⁹⁵⁷
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	859476 ⁸⁷⁹³	9.805450 ²⁷⁸⁰⁶	786608 ¹⁵²⁵	3093102 ⁹⁵⁶
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	868269 ⁸⁷⁹¹	9.833256 ²⁷⁸⁰¹	788133 ¹⁵²⁴	3092146 ⁹⁵⁶
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	877060 ⁸⁷⁹¹	9.861057 ²⁷⁷⁹⁸	789657 ¹⁵²⁴	3091190 ⁹⁵⁵
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	885851 ⁸⁷⁸⁸	9.888855 ²⁷⁷⁹²	791181 ¹⁵²⁴	3090235 ⁹⁵⁵
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	894639 ⁸⁷⁸⁸	9.916647 ²⁷⁷⁸⁹	792704 ¹⁵²³	3089280 ⁹⁵⁴
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	903427 ⁸⁷⁸⁶	9.944436 ²⁷⁷⁸⁴	794227 ¹⁵²³	3088326 ⁹⁵⁴
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	912213 ⁸⁷⁸⁵	9.972220 ²⁷⁷⁸⁰	795750 ¹⁵²²	3087373 ⁹⁵³
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	920998 ⁸⁷⁸³	0.000000	797272 ¹⁵²³	3086420 ⁹⁵³
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	929781 ⁸⁷⁸²	0.027776 ²⁷⁷⁷⁶	798795 ¹⁵²²	3085467 ⁹⁵¹
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	938563 ⁸⁷⁸¹	0.055547 ²⁷⁷⁷¹	800317 ¹⁵²¹	3084516 ⁹⁵¹
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	947344 ⁸⁷⁷⁹	0.083314 ²⁷⁷⁶⁷	801838 ¹⁵²¹	3083565 ⁹⁵¹
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	956123 ⁸⁷⁷⁸	0.111077 ²⁷⁷⁵⁸	803359 ¹⁵²¹	3082614 ⁹⁵⁰
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	964901 ⁸⁷⁷⁷	0.138835 ²⁷⁷⁵⁵	804880 ¹⁵²¹	3081664 ⁹⁴⁹
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	973678 ⁸⁷⁷⁵	0.166590 ²⁷⁷⁵⁰	806401 ¹⁵²⁰	3080715 ⁹⁴⁹
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	982453 ⁸⁷⁷⁴	0.194340 ²⁷⁷⁴⁵	807921 ¹⁵²⁰	3079766 ⁹⁴⁸
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	991227 ⁸⁷⁷³	0.222085 ²⁷⁷⁴²	809441 ¹⁵²⁰	3078818 ⁹⁴⁸
3249	10 55 60 01	34 296 447 249	000000 ⁸⁷⁷¹	0.249827 ²⁷⁷³⁷	810961 ¹⁵¹⁹	3077870 ⁹⁴⁷
3250	10 56 25 06	34 328 125 000	008771	0.277564	812480	3076923
			57	180 +	14	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771 ⁸⁷⁷⁰	0.277564 ²⁷⁷³³	812480 ¹⁵¹⁰	3076923 ⁰⁴⁶
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 ⁸⁷⁶⁹	0.305297 ²⁷⁷²⁸	813999 ¹⁵¹⁰	3075977 ⁰⁴⁶
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 ⁸⁷⁶⁷	0.333025 ²⁷⁷²⁵	815518 ¹⁵¹⁰	3075031 ⁰⁴⁶
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 ⁸⁷⁶⁶	0.360750 ²⁷⁷²⁰	817037 ¹⁵¹⁸	3074085 ⁰⁴⁴
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 ⁸⁷⁶⁴	0.388470 ²⁷⁷¹⁶	818555 ¹⁵¹⁸	3073141 ⁰⁴⁴
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 ⁸⁷⁶³	0.416186 ²⁷⁷¹²	820073 ¹⁵¹⁷	3072197 ⁰⁴⁴
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 ⁸⁷⁶²	0.443897 ²⁷⁷⁰⁷	821590 ¹⁵¹⁷	3071253 ⁰⁴³
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 ⁸⁷⁶¹	0.471604 ²⁷⁷⁰³	823107 ¹⁵¹⁷	3070310 ⁰⁴²
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 ⁸⁷⁵⁹	0.499307 ²⁷⁶⁹⁹	824624 ¹⁵¹⁷	3069368 ⁰⁴²
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 ⁸⁷⁵⁸	0.527006 ²⁷⁶⁹⁵	826141 ¹⁵¹⁶	3068426 ⁰⁴¹
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 ⁸⁷⁵⁶	0.554701 ²⁷⁶⁹⁰	827657 ¹⁵¹⁶	3067485 ⁰⁴¹
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 ⁸⁷⁵⁵	0.582391 ²⁷⁶⁸⁶	829173 ¹⁵¹⁶	3066544 ⁰⁴⁰
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 ⁸⁷⁵⁴	0.610077 ²⁷⁶⁸²	830689 ¹⁵¹⁵	3065604 ⁰⁴⁰
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 ⁸⁷⁵²	0.637759 ²⁷⁶⁷⁸	832204 ¹⁵¹⁵	3064664 ⁰³⁹
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 ⁸⁷⁵²	0.665437 ²⁷⁶⁷³	833719 ¹⁵¹⁵	3063725 ⁰³⁸
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 ⁸⁷⁴⁹	0.693110 ²⁷⁶⁶⁹	835234 ¹⁵¹⁴	3062787 ⁰³⁸
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 ⁸⁷⁴⁹	0.720779 ²⁷⁶⁶⁵	836748 ¹⁵¹⁴	3061849 ⁰³⁷
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 ⁸⁷⁴⁷	0.748444 ²⁷⁶⁶¹	838262 ¹⁵¹⁴	3060912 ⁰³⁶
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 ⁸⁷⁴⁵	0.776105 ²⁷⁶⁵⁶	839776 ¹⁵¹⁴	3059976 ⁰³⁷
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 ⁸⁷⁴⁵	0.803761 ²⁷⁶⁵²	841290 ¹⁵¹³	3059039 ⁰³⁵
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 ⁸⁷⁴³	0.831413 ²⁷⁶⁴⁸	842803 ¹⁵¹³	3058104 ⁰³⁵
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 ⁸⁷⁴²	0.859061 ²⁷⁶⁴⁴	844316 ¹⁵¹²	3057169 ⁰³⁴
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 ⁸⁷⁴⁰	0.886705 ²⁷⁶³⁹	845828 ¹⁵¹²	3056235 ⁰³⁴
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 ⁸⁷³⁹	0.914344 ²⁷⁶³⁶	847340 ¹⁵¹²	3055301 ⁰³³
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 ⁸⁷³⁸	0.941980 ²⁷⁶³¹	848852 ¹⁵¹²	3054368 ⁰³³
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 ⁸⁷³⁶	0.969611 ²⁷⁶²⁷	850364 ¹⁵¹¹	3053435 ⁰³²
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 ⁸⁷³⁵	0.997238 ²⁷⁶²²	851875 ¹⁵¹¹	3052503 ⁰³¹
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 ⁸⁷³⁴	1.024860 ²⁷⁶¹⁹	853386 ¹⁵¹¹	3051572 ⁰³¹
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 ⁸⁷³²	1.052479 ²⁷⁶¹⁴	854897 ¹⁵¹¹	3050641 ⁰³¹
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 ⁸⁷³¹	1.080093 ²⁷⁶¹⁰	856408 ¹⁵¹⁰	3049710 ⁰³⁰
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 ⁸⁷³⁰	1.107703 ²⁷⁶⁰⁶	857918 ¹⁵⁰⁹	3048780 ⁰²⁹
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 ⁸⁷²⁸	1.135309 ²⁷⁶⁰¹	859427 ¹⁵¹⁰	3047851 ⁰²⁸
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 ⁸⁷²⁷	1.162910 ²⁷⁵⁹⁷	860937 ¹⁵⁰⁹	3046923 ⁰²⁸
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 ⁸⁷²⁶	1.190507 ²⁷⁵⁹⁴	862446 ¹⁵⁰⁹	3045995 ⁰²⁸
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 ⁸⁷²⁵	1.218101 ²⁷⁵⁸⁹	863955 ¹⁵⁰⁹	3045067 ⁰²⁷
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 ⁸⁷²³	1.245690 ²⁷⁵⁸⁴	865464 ¹⁵⁰⁸	3044140 ⁰²⁶
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 ⁸⁷²¹	1.273274 ²⁷⁵⁸¹	866972 ¹⁵⁰⁸	3043214 ⁰²⁶
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 ⁸⁷²¹	1.300855 ²⁷⁵⁷⁶	868480 ¹⁵⁰⁷	3042288 ⁰²⁵
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 ⁸⁷¹⁹	1.328431 ²⁷⁵⁷²	869987 ¹⁵⁰⁸	3041363 ⁰²⁵
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 ⁸⁷¹⁸	1.356003 ²⁷⁵⁶⁸	871495 ¹⁵⁰⁷	3040438 ⁰²⁴
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 ⁸⁷¹⁶	1.383571 ²⁷⁵⁶⁴	873002 ¹⁵⁰⁷	3039514 ⁰²⁴
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 ⁸⁷¹⁵	1.411135 ²⁷⁵⁶⁰	874509 ¹⁵⁰⁶	3038590 ⁰²³
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 ⁸⁷¹⁴	1.438695 ²⁷⁵⁵⁵	876015 ¹⁵⁰⁶	3037667 ⁰²²
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 ⁸⁷¹²	1.466250 ²⁷⁵⁵²	877521 ¹⁵⁰⁶	3036745 ⁰²²
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 ⁸⁷¹²	1.493802 ²⁷⁵⁴⁷	879027 ¹⁵⁰⁶	3035823 ⁰²²
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 ⁸⁷⁰⁹	1.521349 ²⁷⁵⁴²	880533 ¹⁵⁰⁵	3034901 ⁰²⁰
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 ⁸⁷⁰⁹	1.548891 ²⁷⁵³⁹	882038 ¹⁵⁰⁵	3033981 ⁰²¹
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 ⁸⁷⁰⁷	1.576430 ²⁷⁵³⁵	883543 ¹⁵⁰⁴	3033060 ⁰¹⁹
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 ⁸⁷⁰⁶	1.603965 ²⁷⁵³⁰	885047 ¹⁵⁰⁵	3032141 ⁰¹⁹
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 ⁸⁷⁰⁴	1.631495 ²⁷⁵²⁶	886552 ¹⁵⁰⁴	3031222 ⁰¹⁹
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1.659021 180 +	888056 14	3030303 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	57 [•] 445626	180 + 1·659021	14 [•] 888056	0·000 3030303
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	8704 454330	27522 1·686543	1503 889559	918 3029385
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	8702 463032	27518 1·714061	1504 891063	917 3028468
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	8700 471732	27514 1·741575	1503 892566	917 3027551
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	8698 480431	27509 1·769084	1502 894068	917 3026634
3305	10 92 30 25	36 100 597 625	8697 489129	27501 1·796590	1502 895571	916 3025719
3306	10 92 96 36	36 133 376 616	8695 497826	27497 1·824091	1502 897073	914 3024803
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	8694 506521	27493 1·851588	1502 898575	914 3023889
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	8693 515215	27488 1·879081	1501 900077	914 3022975
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	8691 523908	27485 1·906569	1501 901578	913 3022061
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	8689 532599	27480 1·934054	1500 903079	912 3021148
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	8688 541290	27477 1·961534	1501 904579	912 3020236
3312	10 96 93 44	36 330 467 328	8688 549978	27472 1·989011	1500 906080	912 3019324
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	8686 558666	27468 2·016483	1500 907580	910 3018412
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	8685 567352	27464 2·043931	1499 909080	911 3017502
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	8683 576037	27459 2·071415	1499 910579	909 3016591
3316	10 99 58 56	36 462 258 406	8682 584720	27456 2·098874	1499 912078	910 3015682
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	8681 593402	27451 2·126330	1499 913577	908 3014772
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	8680 602083	27447 2·153781	1499 915076	908 3013864
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	8678 610763	27444 2·181228	1498 916574	908 3012956
3320	11 02 24 00	36 594 368 000	8677 619441	27439 2·208672	1497 918072	907 3012048
3321	11 02 90 41	36 627 445 161	8676 628118	27434 2·236111	1498 919569	906 3011141
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	8674 636794	27431 2·263545	1497 921067	906 3010235
3323	11 04 23 29	36 693 659 267	8673 645468	27427 2·290976	1497 922564	905 3009329
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	8672 654141	27422 2·318403	1496 924061	905 3008424
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	8670 662813	27419 2·345825	1496 925557	904 3007519
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	8670 671483	27414 2·373244	1496 927053	904 3006615
3327	11 06 89 29	36 826 326 783	8667 680153	27410 2·400658	1495 928549	903 3005711
3328	11 07 55 84	36 859 543 552	8667 688820	27406 2·428068	1495 930045	903 3004808
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	8665 697487	27402 2·455474	1495 931540	902 3003905
3330	11 08 89 00	36 926 037 000	8664 706152	27398 2·482876	1494 933035	902 3003003
3331	11 09 55 61	36 959 313 601	8663 714816	27393 2·510274	1494 934529	901 3002101
3332	11 10 22 24	36 992 610 368	8661 723479	27389 2·537667	1493 936024	900 3001200
3333	11 10 88 89	37 025 927 037	8660 732140	27385 2·565057	1494 937518	900 3000300
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	8659 740800	27382 2·592442	1493 939012	899 2999400
3335	11 12 22 25	37 092 620 375	8657 749459	27377 2·619824	1493 940505	899 2998501
3336	11 12 88 96	37 125 997 056	8656 758116	27373 2·647201	1493 941998	898 2997602
3337	11 13 55 69	37 159 393 753	8655 766772	27369 2·674574	1493 943491	898 2996704
3338	11 14 22 44	37 192 810 472	8654 775427	27365 2·701943	1493 944984	897 2995806
3339	11 14 89 21	37 226 247 219	8652 784081	27361 2·729308	1492 946476	897 2994909
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	8651 792733	27357 2·756660	1492 947968	896 2994012
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	8650 801384	27352 2·784026	1492 949460	896 2993116
3342	11 16 89 64	37 326 677 688	8648 810034	27349 2·811378	1491 950951	895 2992220
3343	11 17 56 49	37 360 194 607	8647 818682	27344 2·838727	1491 952442	895 2991325
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	8646 827329	27341 2·866071	1491 953933	894 2990431
3345	11 18 90 25	37 427 288 625	8644 835975	27336 2·893412	1490 955423	894 2989537
3346	11 19 57 16	37 460 865 736	8644 844619	27332 2·920748	1490 956913	893 2988643
3347	11 20 24 09	37 494 462 923	8642 853263	27328 2·948080	1490 958403	892 2987750
3348	11 20 91 04	37 528 080 192	8640 861905	27324 2·975408	1489 959893	892 2986858
3349	11 21 58 01	37 561 717 549	8640 870545	27320 3·002732	1489 961382	891 2985966
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	57 [•] 879185	180 + 3·030052	14 [•] 962871	0·000 2985075

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 8638	3.030052 27316	962871 1480	2985075 891
3351	11 22 92 01	37 629 052 551	887823 8636	3.057368 27312	964360 1488	2984184 890
3352	11 23 59 04	37 662 750 208	896459 8636	3.084680 27308	965848 1488	2983294 890
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095 8634	3.111988 27303	967336 1488	2982404 889
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 8633	3.139291 27300	968824 1488	2981515 889
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362 8631	3.166591 27295	970312 1487	2980626 888
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993 8631	3.193886 27292	971799 1487	2979738 888
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939624 8629	3.221178 27287	973286 1486	2978850 887
3358	11 27 61 64	37 865 358 712	948253 8628	3.248465 27284	974772 1487	2977963 886
3359	11 28 28 81	37 899 197 279	956881 8626	3.275749 27279	976259 1486	2977077 887
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507 8625	3.303028 27275	977745 1486	2976190 885
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	974132 8624	3.330303 27271	979231 1485	2975305 885
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	982756 8623	3.357574 27267	980716 1485	2974420 884
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	991379 8621	3.384841 27263	982201 1485	2973536 884
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	000000 8620	3.412104 27259	983686 1485	2972652 884
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620 8619	3.439363 27255	985171 1484	2971768 883
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239 8617	3.466618 27251	986655 1484	2970885 882
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	025856 8617	3.493863 27247	988139 1483	2970003 882
3368	11 34 34 24	38 204 652 032	034473 8614	3.521116 27243	989622 1484	2969121 881
3369	11 35 01 61	38 238 692 409	043087 8614	3.548359 27239	991106 1483	2968240 881
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701 8612	3.575598 27234	992589 1483	2967359 880
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	060313 8612	3.602832 27231	994072 1482	2966479 880
3372	11 37 03 84	38 340 934 848	068925 8609	3.630063 27227	995554 1482	2965599 879
3373	11 37 71 29	38 375 056 117	077534 8609	3.657290 27222	997036 1482	2964720 879
3374	11 38 38 76	38 409 197 624	086143 8607	3.684512 27219	998518 1482	2963841 878
3375	11 39 06 25	38 443 359 375	094750 8606	3.711731 27214	000000 1481	2962963 878
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	103356 8605	3.738945 27211	001481 1481	2962085 877
3377	11 40 41 29	38 511 743 633	111961 8603	3.766156 27206	002962 1481	2961208 877
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	120564 8603	3.793362 27203	004443 1481	2960332 876
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	129167 8600	3.820565 27198	005924 1480	2959455 875
3380	11 42 44 00	38 614 472 000	137767 8600	3.847763 27195	007404 1480	2958580 875
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	146367 8598	3.874958 27190	008884 1479	2957705 875
3382	11 43 79 24	38 683 058 968	154965 8597	3.902148 27186	010363 1479	2956830 874
3383	11 44 46 89	38 717 382 887	163562 8596	3.929334 27183	011842 1479	2955956 873
3384	11 45 14 56	38 751 727 104	172158 8595	3.956517 27178	013321 1479	2955083 873
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753 8593	3.983695 27174	014800 1479	2954210 873
3386	11 46 49 96	38 820 476 456	189346 8592	4.010869 27171	016279 1478	2953337 872
3387	11 47 17 69	38 854 881 603	197938 8591	4.038040 27166	017757 1478	2952465 871
3388	11 47 85 44	38 889 307 072	206529 8589	4.065206 27162	019235 1477	2951594 871
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118 8589	4.092368 27158	020712 1477	2950723 870
3390	11 49 21 00	38 958 219 000	223707 8586	4.119526 27155	022189 1477	2949853 870
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	232293 8586	4.146681 27150	023666 1477	2948983 870
3392	11 50 56 64	39 027 212 288	240879 8585	4.173831 27146	025143 1476	2948113 869
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249464 8583	4.200977 27142	026619 1476	2947244 868
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047 8582	4.228119 27139	028095 1476	2946376 868
3395	11 52 60 25	39 130 854 875	266629 8580	4.255258 27134	029571 1476	2945508 867
3396	11 53 28 16	39 165 443 136	275209 8579	4.282392 27130	031047 1475	2944641 867
3397	11 53 96 09	39 200 051 773	283788 8579	4.309522 27127	032522 1475	2943774 866
3398	11 54 64 04	39 234 680 792	292367 8576	4.336649 27122	033997 1475	2942908 866
3399	11 55 32 01	39 269 330 199	300943 8576	4.363771 27118	035472 1474	2942042 866
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 58	4.390889 180 +	036946 15	2941176 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58.	180 +	15.	0.000
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 ⁸⁵⁷⁴	4.390889 ²⁷¹¹⁴	036946 ¹⁴⁷⁴	2941176 ⁸⁶⁴
3401	11 56 68 01	39 338 690 201	318093 ⁸⁵⁷³	4.418003 ²⁷¹¹¹	038420 ¹⁴⁷⁴	2940312 ⁸⁶⁵
3402	11 57 36 04	39 373 400 808	326666 ⁸⁵⁷²	4.445114 ²⁷¹⁰⁶	039894 ¹⁴⁷³	2939447 ⁸⁶³
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 ⁸⁵⁷¹	4.472220 ²⁷¹⁰²	041367 ¹⁴⁷³	2938584 ⁸⁶⁴
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 ⁸⁵⁶⁹	4.499322 ²⁷⁰⁹⁹	042840 ¹⁴⁷³	2937720 ⁸⁶²
3405	11 59 40 25	39 477 655 125	352378 ⁸⁵⁶⁸	4.526421 ²⁷⁰⁹⁴	044313 ¹⁴⁷³	2936858 ⁸⁶³
3406	11 60 08 36	39 512 447 416	360946 ⁸⁵⁶⁷	4.553515 ²⁷⁰⁹¹	045786 ¹⁴⁷²	2935995 ⁸⁶¹
3407	11 60 76 49	39 547 260 143	369513 ⁸⁵⁶⁵	4.580606 ²⁷⁰⁸⁶	047258 ¹⁴⁷²	2935134 ⁸⁶²
3408	11 61 44 64	39 582 093 312	378078 ⁸⁵⁶⁴	4.607692 ²⁷⁰⁸³	048730 ¹⁴⁷²	2934272 ⁸⁶⁰
3409	11 62 12 81	39 616 946 929	386642 ⁸⁵⁶³	4.634775 ²⁷⁰⁷⁸	050202 ¹⁴⁷²	2933412 ⁸⁶¹
3410	11 62 81 00	39 651 821 000	395205 ⁸⁵⁶²	4.661853 ²⁷⁰⁷⁵	051674 ¹⁴⁷¹	2932551 ⁸⁵⁹
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	403767 ⁸⁵⁶⁰	4.688928 ²⁷⁰⁷⁰	053145 ¹⁴⁷¹	2931692 ⁸⁶⁰
3412	11 64 17 44	39 721 630 528	412327 ⁸⁵⁶⁰	4.715908 ²⁷⁰⁶⁷	054616 ¹⁴⁷⁰	2930832 ⁸⁵⁸
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	420887 ⁸⁵⁵⁸	4.743065 ²⁷⁰⁶²	056086 ¹⁴⁷⁰	2929974 ⁸⁵⁹
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 ⁸⁵⁵⁶	4.770127 ²⁷⁰⁵⁹	057557 ¹⁴⁷¹	2929115 ⁸⁵⁷
3415	11 66 22 25	39 826 498 375	438001 ⁸⁵⁵⁶	4.797186 ²⁷⁰⁵⁵	059027 ¹⁴⁶⁹	2928258 ⁸⁵⁸
3416	11 66 90 56	39 861 495 296	446557 ⁸⁵⁵⁴	4.824241 ²⁷⁰⁵¹	060496 ¹⁴⁷⁰	2927400 ⁸⁵⁶
3417	11 67 58 89	39 896 512 713	455111 ⁸⁵⁵³	4.851292 ²⁷⁰⁴⁶	061966 ¹⁴⁶⁹	2926544 ⁸⁵⁶
3418	11 68 27 24	39 931 550 632	463664 ⁸⁵⁵²	4.878338 ²⁷⁰⁴³	063435 ¹⁴⁶⁹	2925688 ⁸⁵⁶
3419	11 68 95 61	39 966 609 059	472216 ⁸⁵⁵⁰	4.905381 ²⁷⁰³⁹	064904 ¹⁴⁶⁹	2924832 ⁸⁵⁵
3420	11 69 64 00	40 001 688 000	480766 ⁸⁵⁴⁹	4.932420 ²⁷⁰³⁵	066373 ¹⁴⁶⁸	2923977 ⁸⁵⁵
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	489315 ⁸⁵⁴⁸	4.959455 ²⁷⁰³¹	067841 ¹⁴⁶⁸	2923122 ⁸⁵⁴
3422	11 71 00 84	40 071 907 448	497863 ⁸⁵⁴⁷	4.986486 ²⁷⁰²⁷	069309 ¹⁴⁶⁸	2922268 ⁸⁵⁴
3423	11 71 69 29	40 107 047 967	506410 ⁸⁵⁴⁵	5.013513 ²⁷⁰²³	070777 ¹⁴⁶⁷	2921414 ⁸⁵³
3424	11 72 37 76	40 142 209 024	514955 ⁸⁵⁴⁵	5.040536 ²⁷⁰¹⁹	072244 ¹⁴⁶⁷	2920561 ⁸⁵³
3425	11 73 06 25	40 177 390 625	523500 ⁸⁵⁴³	5.067555 ²⁷⁰¹⁵	073711 ¹⁴⁶⁷	2919708 ⁸⁵²
3426	11 73 74 76	40 212 592 776	532043 ⁸⁵⁴¹	5.094570 ²⁷⁰¹²	075178 ¹⁴⁶⁷	2918856 ⁸⁵²
3427	11 74 43 29	40 247 815 483	540584 ⁸⁵⁴¹	5.121582 ²⁷⁰⁰⁷	076645 ¹⁴⁶⁶	2918004 ⁸⁵¹
3428	11 75 11 84	40 283 058 752	549125 ⁸⁵³⁹	5.148589 ²⁷⁰⁰³	078111 ¹⁴⁶⁶	2917153 ⁸⁵¹
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	557664 ⁸⁵³⁸	5.175592 ²⁷⁰⁰⁰	079577 ¹⁴⁶⁶	2916302 ⁸⁵⁰
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	566202 ⁸⁵³⁷	5.202592 ²⁶⁹⁹⁵	081043 ¹⁴⁶⁵	2915452 ⁸⁵⁰
3431	11 77 17 61	40 388 911 991	574739 ⁸⁵³⁵	5.229587 ²⁶⁹⁹²	082508 ¹⁴⁶⁵	2914602 ⁸⁴⁹
3432	11 77 86 24	40 424 237 568	583274 ⁸⁵³⁴	5.256579 ²⁶⁹⁸⁷	083973 ¹⁴⁶⁵	2913753 ⁸⁴⁹
3433	11 78 54 89	40 459 583 737	591808 ⁸⁵³³	5.283566 ²⁶⁹⁸⁴	085438 ¹⁴⁶⁵	2912904 ⁸⁴⁸
3434	11 79 23 56	40 494 950 504	600341 ⁸⁵³²	5.310550 ²⁶⁹⁸⁰	086903 ¹⁴⁶⁴	2912056 ⁸⁴⁸
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	608873 ⁸⁵³¹	5.337530 ²⁶⁹⁷⁶	088367 ¹⁴⁶⁴	2911208 ⁸⁴⁷
3436	11 80 60 96	40 565 745 856	617404 ⁸⁵²⁹	5.364506 ²⁶⁹⁷²	089831 ¹⁴⁶⁴	2910361 ⁸⁴⁷
3437	11 81 29 69	40 601 174 453	625933 ⁸⁵²⁸	5.391478 ²⁶⁹⁶⁸	091295 ¹⁴⁶⁴	2909514 ⁸⁴⁶
3438	11 81 98 44	40 636 623 672	634461 ⁸⁵²⁷	5.418446 ²⁶⁹⁶⁴	092759 ¹⁴⁶³	2908668 ⁸⁴⁶
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	642988 ⁸⁵²⁵	5.445410 ²⁶⁹⁶⁰	094222 ¹⁴⁶³	2907822 ⁸⁴⁵
3440	11 83 36 00	40 707 584 000	651513 ⁸⁵²⁵	5.472370 ²⁶⁹⁵⁶	095685 ¹⁴⁶²	2906977 ⁸⁴⁵
3441	11 84 04 81	40 743 095 121	660038 ⁸⁵²³	5.499326 ²⁶⁹⁵²	097147 ¹⁴⁶³	2906132 ⁸⁴⁴
3442	11 84 73 64	40 778 626 888	668561 ⁸⁵²¹	5.526278 ²⁶⁹⁴⁹	098610 ¹⁴⁶²	2905288 ⁸⁴⁴
3443	11 85 42 49	40 814 179 307	677082 ⁸⁵²¹	5.553227 ²⁶⁹⁴⁴	100072 ¹⁴⁶¹	2904444 ⁸⁴⁴
3444	11 86 11 36	40 849 752 384	685603 ⁸⁵¹⁹	5.580171 ²⁶⁹⁴¹	101533 ¹⁴⁶²	2903600 ⁸⁴²
3445	11 86 80 25	40 885 346 125	694122 ⁸⁵¹⁸	5.607112 ²⁶⁹³⁷	102995 ¹⁴⁶¹	2902758 ⁸⁴³
3446	11 87 49 16	40 920 960 536	702640 ⁸⁵¹⁷	5.634049 ²⁶⁹³²	104456 ¹⁴⁶¹	2901915 ⁸⁴²
3447	11 88 18 09	40 956 595 623	711157 ⁸⁵¹⁶	5.660981 ²⁶⁹²⁹	105917 ¹⁴⁶¹	2901073 ⁸⁴¹
3448	11 88 87 04	40 992 251 392	719673 ⁸⁵¹⁴	5.687910 ²⁶⁹²⁵	107378 ¹⁴⁶⁰	2900232 ⁸⁴¹
3449	11 89 56 01	41 027 927 849	728187 ⁸⁵¹⁴	5.714835 ²⁶⁹²¹	108838 ¹⁴⁶⁰	2899391 ⁸⁴⁰
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 ⁸⁵¹⁴	5.741756 ^{180 +}	110298 ^{15.}	2898551 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58-	180 +	15-	0-000
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701	5-741756	110298	2898551
3451	11 90 94 01	41 099 342 851	745213	5-768673	111758	2897711
3452	11 91 63 04	41 135 081 408	753723	5-795587	113217	2896871
3453	11 92 32 09	41 170 840 677	762233	5-822496	114677	2896032
3454	11 93 01 16	41 206 620 664	770741	5-849401	116136	2895194
3455	11 93 70 25	41 242 421 375	779248	5-876303	117594	2894356
3456	11 94 39 36	41 278 242 816	787754	5-903201	119053	2893519
3457	11 95 08 49	41 314 084 993	796258	5-930094	120511	2892682
3458	11 95 77 64	41 349 947 912	804762	5-956984	121969	2891845
3459	11 96 46 81	41 385 831 579	813264	5-983870	123426	2891009
3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765	6-010752	124883	2890173
3461	11 97 85 21	41 457 661 181	830264	6-037631	126340	2889338
3462	11 98 54 44	41 493 607 128	838763	6-064505	127797	2888504
3463	11 99 23 69	41 529 573 847	847260	6-091375	129253	2887670
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756	6-118242	130710	2886836
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251	6-145105	132165	2886003
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	872744	6-171964	133621	2885170
3467	12 02 00 89	41 673 648 563	881236	6-198818	135076	2884338
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	889727	6-225670	136531	2883506
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217	6-252517	137986	2882675
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706	6-279360	139440	2881844
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193	6-306200	140895	2881014
3472	12 05 47 84	41 854 210 048	923679	6-333035	142349	2880184
3473	12 06 17 29	41 890 384 817	932164	6-359867	143802	2879355
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648	6-386695	145256	2878526
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131	6-413519	146709	2877698
3476	12 08 25 76	41 999 034 176	957612	6-440339	148161	2876870
3477	12 08 95 29	42 035 292 333	966092	6-467155	149614	2876043
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571	6-493968	151066	2875216
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	983048	6-520776	152518	2874389
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525	6-547581	153970	2873563
3481	12 11 73 61	42 180 533 641	000000	6-574382	155421	2872738
3482	12 12 43 24	42 216 896 168	008474	6-601179	156872	2871913
3483	12 13 12 89	42 253 279 587	016947	6-627972	158323	2871088
3484	12 13 82 56	42 289 683 904	025418	6-654762	159774	2870264
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	033889	6-681547	161224	2869440
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	042358	6-708329	162674	2868617
3487	12 15 91 69	42 399 022 303	050826	6-735107	164124	2867795
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	059292	6-761880	165573	2866972
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	067758	6-788651	167022	2866151
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	076222	6-815417	168471	2865330
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	084685	6-842179	169920	2864509
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	093147	6-868938	171368	2863688
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	101607	6-895693	172816	2862869
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	110067	6-922444	174264	2862049
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	118525	6-949191	175711	2861230
3496	12 22 20 16	42 728 167 936	126982	6-975934	177159	2860412
3497	12 22 90 09	42 764 844 473	135438	7-002674	178606	2859594
3498	12 23 60 04	42 801 541 992	143892	7-029409	180052	2858776
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	152346	7-056141	181499	2857959
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7-082869	182945	2857143
			59-	180 +	15-	0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59	180 +	15	0.000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 ⁸⁴⁵¹	7.082869 ²⁶⁷²⁵	182945 ¹⁴⁴⁶	2857143 ⁸¹⁶
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 ⁸⁴⁵⁰	7.109594 ²⁶⁷²⁰	184391 ¹⁴⁴⁵	2856327 ⁸¹⁶
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 ⁸⁴⁴⁸	7.136314 ²⁶⁷¹⁷	185836 ¹⁴⁴⁶	2855511 ⁸¹⁵
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 ⁸⁴⁴⁷	7.163031 ²⁶⁷¹²	187282 ¹⁴⁴⁵	2854606 ⁸¹⁵
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 ⁸⁴⁴⁶	7.189743 ²⁶⁷⁰⁹	188727 ¹⁴⁴⁴	2853881 ⁸¹⁴
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	203040 ⁸⁴⁴⁵	7.216452 ²⁶⁷⁰⁵	190171 ¹⁴⁴⁵	2853067 ⁸¹⁴
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	211485 ⁸⁴⁴⁴	7.243157 ²⁶⁷⁰²	191616 ¹⁴⁴⁴	2852253 ⁸¹³
3507	12 29 90 49	43 132 764 843	219929 ⁸⁴⁴³	7.269859 ²⁶⁶⁹⁷	193060 ¹⁴⁴⁴	2851440 ⁸¹³
3508	12 30 60 64	43 169 672 512	228372 ⁸⁴⁴¹	7.296556 ²⁶⁶⁹⁴	194504 ¹⁴⁴⁴	2850627 ⁸¹²
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	236813 ⁸⁴⁴⁰	7.323250 ²⁶⁶⁹⁰	195948 ¹⁴⁴³	2849815 ⁸¹²
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	245253 ⁸⁴³⁹	7.349940 ²⁶⁶⁸⁶	197391 ¹⁴⁴³	2849003 ⁸¹²
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	253692 ⁸⁴³⁸	7.376626 ²⁶⁶⁸²	198834 ¹⁴⁴³	2848191 ⁸¹¹
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	262130 ⁸⁴³⁶	7.403308 ²⁶⁶⁷⁹	200277 ¹⁴⁴³	2847380 ⁸¹⁰
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	270566 ⁸⁴³⁵	7.429987 ²⁶⁶⁷⁵	201720 ¹⁴⁴²	2846570 ⁸¹⁰
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	279001 ⁸⁴³⁴	7.456662 ²⁶⁶⁷¹	203162 ¹⁴⁴²	2845760 ⁸¹⁰
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	287435 ⁸⁴³³	7.483333 ²⁶⁶⁶⁷	204604 ¹⁴⁴²	2844950 ⁸⁰⁹
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	295868 ⁸⁴³²	7.510000 ²⁶⁶⁶³	206046 ¹⁴⁴¹	2844141 ⁸⁰⁹
3517	12 36 92 89	43 502 789 413	304300 ⁸⁴³¹	7.536663 ²⁶⁶⁶⁰	207487 ¹⁴⁴¹	2843332 ⁸⁰⁸
3518	12 37 63 24	43 539 907 832	312731 ⁸⁴²⁹	7.563323 ²⁶⁶⁵⁵	208928 ¹⁴⁴¹	2842524 ⁸⁰⁸
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	321160 ⁸⁴²⁸	7.589978 ²⁶⁶⁵²	210369 ¹⁴⁴¹	2841716 ⁸⁰⁷
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588 ⁸⁴²⁷	7.616630 ²⁶⁶⁴⁹	211810 ¹⁴⁴⁰	2840909 ⁸⁰⁷
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	338015 ⁸⁴²⁵	7.643279 ²⁶⁶⁴⁴	213250 ¹⁴⁴⁰	2840102 ⁸⁰⁶
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	346440 ⁸⁴²⁵	7.669923 ²⁶⁶⁴¹	214690 ¹⁴⁴⁰	2839296 ⁸⁰⁶
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	354865 ⁸⁴²³	7.696564 ²⁶⁶³⁶	216130 ¹⁴⁴⁰	2838490 ⁸⁰⁶
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	363288 ⁸⁴²²	7.723200 ²⁶⁶³⁴	217570 ¹⁴³⁹	2837684 ⁸⁰⁵
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	371710 ⁸⁴²¹	7.749834 ²⁶⁶²⁹	219009 ¹⁴³⁹	2836879 ⁸⁰⁴
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	380131 ⁸⁴²⁰	7.776463 ²⁶⁶²⁵	220448 ¹⁴³⁹	2836075 ⁸⁰⁴
3527	12 43 97 29	43 874 924 183	388551 ⁸⁴¹⁹	7.803088 ²⁶⁶²²	221887 ¹⁴³⁸	2835271 ⁸⁰⁴
3528	12 44 67 84	43 912 253 952	396970 ⁸⁴¹⁷	7.829710 ²⁶⁶¹⁸	223325 ¹⁴³⁸	2834467 ⁸⁰³
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 ⁸⁴¹⁶	7.856328 ²⁶⁶¹⁴	224763 ¹⁴³⁸	2833664 ⁸⁰³
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	413803 ⁸⁴¹⁵	7.882942 ²⁶⁶¹¹	226201 ¹⁴³⁸	2832861 ⁸⁰²
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	422218 ⁸⁴¹⁴	7.909553 ²⁶⁶⁰⁶	227639 ¹⁴³⁷	2832059 ⁸⁰²
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430632 ⁸⁴¹²	7.936159 ²⁶⁶⁰³	229076 ¹⁴³⁷	2831257 ⁸⁰¹
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	439044 ⁸⁴¹²	7.962762 ²⁶⁵⁹⁹	230513 ¹⁴³⁷	2830456 ⁸⁰¹
3534	12 48 91 56	44 136 677 304	447456 ⁸⁴¹⁰	7.989361 ²⁶⁵⁹⁶	231950 ¹⁴³⁷	2829655 ⁸⁰¹
3535	12 49 62 25	44 174 155 375	455866 ⁸⁴⁰⁹	8.015957 ²⁶⁵⁹¹	233387 ¹⁴³⁶	2828854 ⁸⁰⁰
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	464275 ⁸⁴⁰⁸	8.042548 ²⁶⁵⁸⁸	234823 ¹⁴³⁶	2828054 ⁷⁹⁹
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	472683 ⁸⁴⁰⁶	8.069136 ²⁶⁵⁸⁴	236259 ¹⁴³⁶	2827255 ⁷⁹⁹
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	481089 ⁸⁴⁰⁶	8.095720 ²⁶⁵⁸¹	237695 ¹⁴³⁵	2826456 ⁷⁹⁹
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 ⁸⁴⁰⁴	8.122301 ²⁶⁵⁷⁶	239130 ¹⁴³⁶	2825657 ⁷⁹⁸
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	497899 ⁸⁴⁰³	8.148877 ²⁶⁵⁷³	240566 ¹⁴³⁵	2824859 ⁷⁹⁸
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	506302 ⁸⁴⁰²	8.175450 ²⁶⁵⁶⁹	242001 ¹⁴³⁴	2824061 ⁷⁹⁷
3542	12 54 57 64	44 437 096 888	514704 ⁸⁴⁰¹	8.202019 ²⁶⁵⁶⁵	243435 ¹⁴³⁵	2823264 ⁷⁹⁷
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	523105 ⁸³⁹⁹	8.228584 ²⁶⁵⁶²	244870 ¹⁴³⁴	2822467 ⁷⁹⁷
3544	12 55 99 36	44 512 413 184	531504 ⁸³⁹⁹	8.255146 ²⁶⁵⁵⁸	246304 ¹⁴³⁴	2821670 ⁷⁹⁶
3545	12 56 70 25	44 550 103 625	539903 ⁸³⁹⁷	8.281704 ²⁶⁵⁵⁴	247738 ¹⁴³³	2820874 ⁷⁹⁵
3546	12 57 41 16	44 587 815 336	548300 ⁸³⁹⁶	8.308258 ²⁶⁵⁵⁰	249171 ¹⁴³⁴	2820079 ⁷⁹⁵
3547	12 58 12 00	44 625 548 323	556696 ⁸³⁹⁴	8.334808 ²⁶⁵⁴⁷	250605 ¹⁴³³	2819284 ⁷⁹⁵
3548	12 58 83 04	44 663 302 592	565090 ⁸³⁹⁴	8.361355 ²⁶⁵⁴³	252038 ¹⁴³²	2818489 ⁷⁹⁴
3549	12 59 54 01	44 701 078 149	573484 ⁸³⁹²	8.387898 ²⁶⁵³⁹	253470 ¹⁴³³	2817695 ⁷⁹⁴
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8.414437	254903	2816901
			59	180 +	15	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 ₈₃₉₂	8·414437 ₂₆₅₃₅	254903 ₁₄₃₂	2816901 ₇₉₃
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 ₈₃₉₀	8·440972 ₂₆₅₃₂	256335 ₁₄₃₂	2816108 ₇₉₃
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658 ₈₃₈₉	8·467504 ₂₆₅₂₈	257767 ₁₄₃₂	2815315 ₇₉₂
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047 ₈₃₈₇	8·494032 ₂₆₅₂₄	259199 ₁₄₃₁	2814523 ₇₉₂
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 ₈₃₈₇	8·520556 ₂₆₅₂₀	260630 ₁₄₃₂	2813731 ₇₉₁
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821 ₈₃₈₅	8·547076 ₂₆₅₁₇	262062 ₁₄₃₀	2812940 ₇₉₂
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206 ₈₃₈₄	8·573593 ₂₆₅₁₃	263492 ₁₄₃₁	2812148 ₇₉₀
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590 ₈₃₈₃	8·600106 ₂₆₅₀₉	264923 ₁₄₃₁	2811358 ₇₉₀
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973 ₈₃₈₂	8·626615 ₂₆₅₀₆	266354 ₁₄₃₀	2810568 ₇₉₀
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 ₈₃₈₁	8·653121 ₂₆₅₀₂	267784 ₁₄₂₉	2809778 ₇₈₉
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736 ₈₃₇₉	8·679623 ₂₆₄₉₈	269213 ₁₄₃₀	2808989 ₇₈₉
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115 ₈₃₇₈	8·706121 ₂₆₄₉₄	270643 ₁₄₂₉	2808200 ₇₈₈
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493 ₈₃₇₇	8·732615 ₂₆₄₉₁	272072 ₁₄₂₉	2807412 ₇₈₈
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	690870 ₈₃₇₆	8·759106 ₂₆₄₈₇	273501 ₁₄₂₉	2806624 ₇₈₈
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246 ₈₃₇₅	8·785593 ₂₆₄₈₃	274930 ₁₄₂₉	2805836 ₇₈₇
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621 ₈₃₇₄	8·812076 ₂₆₄₇₉	276359 ₁₄₂₈	2805049 ₇₈₇
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995 ₈₃₇₂	8·838555 ₂₆₄₇₆	277787 ₁₄₂₈	2804262 ₇₈₆
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724367 ₈₃₇₁	8·865031 ₂₆₄₇₂	279215 ₁₄₂₇	2803476 ₇₈₅
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 ₈₃₇₀	8·891503 ₂₆₄₆₉	280642 ₁₄₂₈	2802691 ₇₈₆
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108 ₈₃₆₉	8·917972 ₂₆₄₆₄	282070 ₁₄₂₇	2801905 ₇₈₅
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477 ₈₃₆₈	8·944436 ₂₆₄₆₁	283497 ₁₄₂₇	2801120 ₇₈₄
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845 ₈₃₆₆	8·970897 ₂₆₄₅₇	284924 ₁₄₂₇	2800336 ₇₈₄
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	766211 ₈₃₆₆	8·997354 ₂₆₄₅₄	286351 ₁₄₂₆	2799552 ₇₈₃
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	774577 ₈₃₆₄	9·023808 ₂₆₄₅₀	287777 ₁₄₂₆	2798769 ₇₈₄
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	782941 ₈₃₆₃	9·050258 ₂₆₄₄₆	289203 ₁₄₂₆	2797985 ₇₈₂
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304 ₈₃₆₂	9·076704 ₂₆₄₄₂	290629 ₁₄₂₅	2797203 ₇₈₂
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	799666 ₈₃₆₀	9·103146 ₂₆₄₃₉	292054 ₁₄₂₆	2796421 ₇₈₂
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	808026 ₈₃₆₀	9·129585 ₂₆₄₃₅	293480 ₁₄₂₅	2795639 ₇₈₂
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386 ₈₃₅₈	9·156020 ₂₆₄₃₂	294905 ₁₄₂₅	2794857 ₇₈₀
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744 ₈₃₅₇	9·182452 ₂₆₄₂₇	296330 ₁₄₂₄	2794077 ₇₈₁
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101 ₈₃₅₆	9·208879 ₂₆₄₂₄	297754 ₁₄₂₄	2793296 ₇₈₀
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457 ₈₃₅₅	9·235303 ₂₆₄₂₁	299178 ₁₄₂₄	2792516 ₇₈₀
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	849812 ₈₃₅₄	9·261724 ₂₆₄₁₆	300602 ₁₄₂₄	2791736 ₇₇₉
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858166 ₈₃₅₂	9·288140 ₂₆₄₁₃	302026 ₁₄₂₃	2790957 ₇₇₈
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 ₈₃₅₂	9·314553 ₂₆₄₀₉	303449 ₁₄₂₄	2790179 ₇₇₉
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870 ₈₃₅₀	9·340962 ₂₆₄₀₆	304873 ₁₄₂₃	2789400 ₇₇₈
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220 ₈₃₄₉	9·367368 ₂₆₄₀₂	306296 ₁₄₂₂	2788622 ₇₇₇
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	891569 ₈₃₄₈	9·393770 ₂₆₃₉₈	307718 ₁₄₂₂	2787845 ₇₇₇
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917 ₈₃₄₆	9·420168 ₂₆₃₉₄	309141 ₁₄₂₂	2787068 ₇₇₇
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263 ₈₃₄₆	9·446562 ₂₆₃₉₁	310563 ₁₄₂₂	2786291 ₇₇₆
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609 ₈₃₄₄	9·472953 ₂₆₃₈₇	311985 ₁₄₂₁	2785515 ₇₇₅
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953 ₈₃₄₃	9·499340 ₂₆₃₈₄	313406 ₁₄₂₁	2784740 ₇₇₆
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933296 ₈₃₄₂	9·525724 ₂₆₃₈₀	314827 ₁₄₂₂	2783964 ₇₇₄
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941638 ₈₃₄₁	9·552104 ₂₆₃₇₆	316249 ₁₄₂₀	2783190 ₇₇₅
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979 ₈₃₄₀	9·578480 ₂₆₃₇₂	317669 ₁₄₂₁	2782415 ₇₇₄
3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319 ₈₃₃₈	9·604852 ₂₆₃₆₉	319090 ₁₄₂₀	2781641 ₇₇₃
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657 ₈₃₃₈	9·631221 ₂₆₃₆₅	320510 ₁₄₂₀	2780868 ₇₇₃
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	974995 ₈₃₃₆	9·657586 ₂₆₃₆₂	321930 ₁₄₂₀	2780095 ₇₇₃
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 ₈₃₃₅	9·683948 ₂₆₃₅₇	323350 ₁₄₁₉	2779322 ₇₇₂
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 ₈₃₃₄	9·710305 ₂₆₃₅₅	324769 ₁₄₂₀	2778550 ₇₇₂
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000 60°	9·736660 180 +	326189 15°	2777778 0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	180 +		0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	9.736660 ²⁶³⁵⁰	326139 ¹⁴¹⁹	2777778 ⁷⁷²
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333 ⁸³³³	9.763010 ²⁶³⁴⁷	327608 ¹⁴¹⁸	2777006 ⁷⁷¹
3602	12 97 44 04	46 733 803 208	016664 ⁸³³¹	9.789357 ²⁶³⁴³	329026 ¹⁴¹⁹	2776235 ⁷⁷⁰
3603	12 98 16 09	46 772 737 227	024995 ⁸³²⁹	9.815700 ²⁶³⁴⁰	330445 ¹⁴¹⁸	2775465 ⁷⁷⁰
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324 ⁸³²⁸	9.842040 ²⁶³³⁵	331863 ¹⁴¹⁸	2774695 ⁷⁷⁰
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652 ⁸³²⁷	9.868375 ²⁶³³³	333281 ¹⁴¹⁷	2773925 ⁷⁶⁹
3606	13 00 32 36	46 889 669 016	049979 ⁸³²⁶	9.894708 ²⁶³²⁸	334698 ¹⁴¹⁸	2773156 ⁷⁶⁹
3607	13 01 04 49	46 928 689 543	058305 ⁸³²⁵	9.921036 ²⁶³²⁵	336116 ¹⁴¹⁷	2772387 ⁷⁶⁸
3608	13 01 76 64	46 967 731 712	066630 ⁸³²³	9.947361 ²⁶³²¹	337533 ¹⁴¹⁷	2771619 ⁷⁶⁸
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074953 ⁸³²³	9.973682 ²⁶³¹⁸	338950 ¹⁴¹⁶	2770851 ⁷⁶⁸
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276 ⁸³²¹	0.000000 ²⁶³¹⁴	340366 ¹⁴¹⁷	2770083 ⁷⁶⁷
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	091597 ⁸³²⁰	0.026314 ²⁶³¹⁰	341783 ¹⁴¹⁶	2769316 ⁷⁶⁷
3612	13 04 65 44	47 124 116 928	099917 ⁸³¹⁹	0.052624 ²⁶³⁰⁷	343199 ¹⁴¹⁶	2768549 ⁷⁶⁶
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	108236 ⁸³¹⁷	0.078931 ²⁶³⁰³	344615 ¹⁴¹⁵	2767783 ⁷⁶⁶
3614	13 06 09 96	47 202.439 544	116553 ⁸³¹⁷	0.105234 ²⁶²⁹⁹	346030 ¹⁴¹⁶	2767017 ⁷⁶⁵
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870 ⁸³¹⁶	0.131533 ²⁶²⁹⁶	347446 ¹⁴¹⁵	2766252 ⁷⁶⁵
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	133186 ⁸³¹⁴	0.157829 ²⁶²⁹²	348861 ¹⁴¹⁴	2765487 ⁷⁶⁵
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	141500 ⁸³¹³	0.184121 ²⁶²⁸⁹	350275 ¹⁴¹⁵	2764722 ⁷⁶⁴
3618	13 08 99 24	47 359 345 032	149813 ⁸³¹²	0.210410 ²⁶²⁸⁵	351690 ¹⁴¹⁴	2763958 ⁷⁶⁴
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125 ⁸³¹¹	0.236695 ²⁶²⁸¹	353104 ¹⁴¹⁴	2763194 ⁷⁶³
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436 ⁸³¹⁰	0.262976 ²⁶²⁷⁸	354518 ¹⁴¹⁴	2762431 ⁷⁶³
3621	13 11 16 41	47 477 252 061	174746 ⁸³⁰⁸	0.289254 ²⁶²⁷³	355932 ¹⁴¹³	2761668 ⁷⁶²
3622	13 11 88 84	47 516 597 848	183054 ⁸³⁰⁸	0.315527 ²⁶²⁷¹	357345 ¹⁴¹³	2760906 ⁷⁶²
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362 ⁸³⁰⁶	0.341798 ²⁶²⁶⁷	358758 ¹⁴¹³	2760144 ⁷⁶²
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	199668 ⁸³⁰⁵	0.368065 ²⁶²⁶³	360171 ¹⁴¹³	2759382 ⁷⁶¹
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973 ⁸³⁰⁴	0.394328 ²⁶²⁵⁹	361584 ¹⁴¹³	2758621 ⁷⁶¹
3626	13 14 78 76	47 674 198 376	216277 ⁸³⁰³	0.420587 ²⁶²⁵⁶	362997 ¹⁴¹²	2757860 ⁷⁶⁰
3627	13 15 51 29	47 713 652 883	224580 ⁸³⁰¹	0.446843 ²⁶²⁵²	364409 ¹⁴¹²	2757100 ⁷⁶⁰
3628	13 16 23 84	47 753 129 152	232881 ⁸³⁰¹	0.473095 ²⁶²⁴⁹	365821 ¹⁴¹¹	2756340 ⁷⁶⁰
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182 ⁸²⁹⁹	0.499344 ²⁶²⁴⁵	367232 ¹⁴¹²	2755580 ⁷⁵⁹
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481 ⁸²⁹⁹	0.525589 ²⁶²⁴¹	368644 ¹⁴¹¹	2754821 ⁷⁵⁹
3631	13 18 41 61	47 871 688 591	257780 ⁸²⁹⁷	0.551830 ²⁶²³⁸	370055 ¹⁴¹¹	2754062 ⁷⁵⁸
3632	13 19 14 24	47 911 251 968	266077 ⁸²⁹⁶	0.578068 ²⁶²³⁴	371466 ¹⁴¹⁰	2753304 ⁷⁵⁸
3633	13 19 86 89	47 950 837 137	274373 ⁸²⁹⁴	0.604302 ²⁶²³¹	372876 ¹⁴¹¹	2752546 ⁷⁵⁷
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667 ⁸²⁹⁴	0.630533 ²⁶²²⁷	374287 ¹⁴¹⁰	2751789 ⁷⁵⁷
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961 ⁸²⁹³	0.656760 ²⁶²²³	375697 ¹⁴¹⁰	2751032 ⁷⁵⁷
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254 ⁸²⁹¹	0.682983 ²⁶²²⁰	377107 ¹⁴⁰⁹	2750275 ⁷⁵⁶
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	307545 ⁸²⁹⁰	0.709203 ²⁶²¹⁶	378516 ¹⁴⁰⁹	2749519 ⁷⁵⁶
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	315835 ⁸²⁹⁰	0.735419 ²⁶²¹²	379925 ¹⁴¹⁰	2748763 ⁷⁵⁵
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125 ⁸²⁸⁸	0.761631 ²⁶²⁰⁹	381335 ¹⁴⁰⁸	2748008 ⁷⁵⁵
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413 ⁸²⁸⁶	0.787840 ²⁶²⁰⁶	382743 ¹⁴⁰⁹	2747253 ⁷⁵⁵
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	340699 ⁸²⁸⁶	0.814046 ²⁶²⁰¹	384152 ¹⁴⁰⁸	2746498 ⁷⁵⁴
3642	13 26 41 64	48 308 085 288	348985 ⁸²⁸⁵	0.840247 ²⁶¹⁹⁸	385560 ¹⁴⁰⁸	2745744 ⁷⁵⁴
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	357270 ⁸²⁸³	0.866445 ²⁶¹⁹⁵	386968 ¹⁴⁰⁸	2744990 ⁷⁵³
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553 ⁸²⁸²	0.892640 ²⁶¹⁹¹	388376 ¹⁴⁰⁸	2744237 ⁷⁵³
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835 ⁸²⁸²	0.918831 ²⁶¹⁸⁷	389784 ¹⁴⁰⁷	2743484 ⁷⁵²
3646	13 29 33 16	48 467 430 136	382117 ⁸²⁸⁰	0.945018 ²⁶¹⁸⁴	391191 ¹⁴⁰⁷	2742732 ⁷⁵²
3647	13 30 06 09	48 507 321 023	390397 ⁸²⁷⁸	0.971202 ²⁶¹⁸⁰	392598 ¹⁴⁰⁷	2741980 ⁷⁵²
3648	13 30 79 04	48 547 233 792	398675 ⁸²⁷⁸	0.997382 ²⁶¹⁷⁷	394005 ¹⁴⁰⁶	2741228 ⁷⁵²
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	406953 ⁸²⁷⁷	1.023559 ²⁶¹⁷³	395411 ¹⁴⁰⁶	2740477 ⁷⁵¹
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 60	1.049732 190 +	396817 15	2739726 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60°	190 +	15°	0.000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230	1·049732	396817	2739726
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	423505 ⁸²⁷⁵	1·075901	398223 ¹⁴⁰⁶	2738976 ⁷⁵⁰
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	431780 ⁸²⁷⁵	1·102067	399629 ¹⁴⁰⁶	2738226 ⁷⁵⁰
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	440053 ⁸²⁷³	1·128229	401034 ¹⁴⁰⁵	2737476 ⁷⁵⁰
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 ⁸²⁷²	1·154388	402440 ¹⁴⁰⁶	2736727 ⁷⁴⁹
3655	13 35 90 25	48 827 236 375	456596 ⁸²⁷¹	1·180543	403845 ¹⁴⁰⁵	2735978 ⁷⁴⁸
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	464866 ⁸²⁷⁰	1·206694	405249 ¹⁴⁰⁴	2735230 ⁷⁴⁸
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	473135 ⁸²⁶⁹	1·232842	406654 ¹⁴⁰⁵	2734482 ⁷⁴⁸
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	481402 ⁸²⁶⁷	1·258987	408058 ¹⁴⁰⁴	2733734 ⁷⁴⁷
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 ⁸²⁶⁷	1·285127	409462 ¹⁴⁰⁴	2732987 ⁷⁴⁷
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 ⁸²⁶⁵	1·311265	410865 ¹⁴⁰³	2732240 ⁷⁴⁶
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	506108 ⁸²⁶³	1·337398	412269 ¹⁴⁰³	2731494 ⁷⁴⁶
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	514461 ⁸²⁶³	1·363528	413672 ¹⁴⁰³	2730748 ⁷⁴⁵
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	522723 ⁸²⁶¹	1·389655	415075 ¹⁴⁰³	2730003 ⁷⁴⁵
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	530984 ⁸²⁵⁹	1·415778	416478 ¹⁴⁰²	2729258 ⁷⁴⁵
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 ⁸²⁵⁹	1·441897	417880 ¹⁴⁰²	2728513 ⁷⁴⁴
3666	13 43 95 56	49 269 412 206	547502 ⁸²⁵⁷	1·468013	419282 ¹⁴⁰²	2727769 ⁷⁴⁴
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	555759 ⁸²⁵⁷	1·494125	420684 ¹⁴⁰²	2727025 ⁷⁴⁴
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	564016 ⁸²⁵⁵	1·520234	422086 ¹⁴⁰¹	2726281 ⁷⁴³
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 ⁸²⁵⁴	1·546339	423487 ¹⁴⁰¹	2725538 ⁷⁴²
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 ⁸²⁵³	1·572441	424888 ¹⁴⁰¹	2724796 ⁷⁴³
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	588778 ⁸²⁵²	1·598539	426289 ¹⁴⁰¹	2724053 ⁷⁴¹
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	597030 ⁸²⁵⁰	1·624633	427690 ¹⁴⁰¹	2723312 ⁷⁴²
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	605280 ⁸²⁵⁰	1·650724	429090 ¹⁴⁰⁰	2722570 ⁷⁴¹
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	613530 ⁸²⁴⁸	1·676811	430490 ¹⁴⁰⁰	2721829 ⁷⁴¹
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 ⁸²⁴⁸	1·702895	431890 ¹³⁹⁹	2721088 ⁷⁴⁰
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	630026 ⁸²⁴⁶	1·728975	433289 ¹⁴⁰⁰	2720348 ⁷⁴⁰
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	638272 ⁸²⁴⁵	1·755052	434689 ¹³⁹⁹	2719608 ⁷³⁹
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	646517 ⁸²⁴⁴	1·781125	436088 ¹³⁹⁹	2718869 ⁷³⁹
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 ⁸²⁴³	1·807195	437487 ¹³⁹⁸	2718130 ⁷³⁹
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 ⁸²⁴¹	1·833261	438885 ¹³⁹⁹	2717391 ⁷³⁸
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	671245 ⁸²⁴¹	1·859323	440284 ¹³⁹⁸	2716653 ⁷³⁸
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	679486 ⁸²³⁹	1·885382	441682 ¹³⁹⁷	2715915 ⁷³⁷
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	687725 ⁸²³⁹	1·911438	443079 ¹³⁹⁸	2715178 ⁷³⁷
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	695964 ⁸²³⁷	1·937490	444477 ¹³⁹⁷	2714441 ⁷³⁷
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201 ⁸²³⁶	1·963538	445874 ¹³⁹⁷	2713704 ⁷³⁶
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 ⁸²³⁵	1·989583	447271 ¹³⁹⁷	2712968 ⁷³⁶
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	720672 ⁸²³⁴	2·015624	448668 ¹³⁹⁷	2712232 ⁷³⁵
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	728906 ⁸²³³	2·041662	450065 ¹³⁹⁶	2711497 ⁷³⁵
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	737139 ⁸²³¹	2·067696	451461 ¹³⁹⁶	2710762 ⁷³⁵
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	745370 ⁸²³¹	2·093727	452857 ¹³⁹⁶	2710027 ⁷³⁴
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	753601 ⁸²²⁹	2·119754	454253 ¹³⁹⁵	2709293 ⁷³⁴
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 ⁸²²⁸	2·145778	455648 ¹³⁹⁶	2708559 ⁷³³
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	770058 ⁸²²⁸	2·171798	457044 ¹³⁹⁵	2707826 ⁷³³
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	778286 ⁸²²⁶	2·197815	458439 ¹³⁹⁵	2707093 ⁷³³
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512 ⁸²²⁵	2·223828	459834 ¹³⁹⁴	2706360 ⁷³²
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	794737 ⁸²²³	2·249837	461228 ¹³⁹⁴	2705628 ⁷³²
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	802960 ⁸²²³	2·275844	462622 ¹³⁹⁴	2704896 ⁷³²
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	811183 ⁸²²²	2·301846	464016 ¹³⁹⁴	2704164 ⁷³¹
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 ⁸²²⁰	2·327845	465410 ¹³⁹⁴	2703433 ⁷³⁰
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625	2·353841	466804	2702703
			60°	190 +	15°	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	190 +	15	0.000
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ₈₂₂₀	2.353841 ₂₅₉₉₂	466804 ₁₃₉₃	2702703 ₇₃₁
3701	13 69 74 01	50 694 081 101	835845 ₈₂₁₈	2.379833 ₂₅₉₈₈	468197 ₁₃₉₃	2701972 ₇₂₉
3702	13 70 48 04	50 735 184 408	844063 ₈₂₁₇	2.405821 ₂₅₉₈₅	469590 ₁₃₉₃	2701243 ₇₃₀
3703	13 71 22 09	50 776 309 927	852280 ₈₂₁₆	2.431806 ₂₅₉₈₂	470983 ₁₃₉₂	2700513 ₇₂₉
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 ₈₂₁₅	2.457788 ₂₅₉₇₈	472375 ₁₃₉₃	2699784 ₇₂₉
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 ₈₂₁₄	2.483766 ₂₅₉₇₄	473768 ₁₃₉₂	2699055 ₇₂₈
3706	13 73 44 36	50 899 819 816	876925 ₈₂₁₃	2.509740 ₂₅₉₇₁	475160 ₁₃₉₁	2698327 ₇₂₈
3707	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 ₈₂₁₁	2.535711 ₂₅₉₆₇	476551 ₁₃₉₂	2697599 ₇₂₇
3708	13 74 92 64	50 982 270 912	893349 ₈₂₁₁	2.561678 ₂₅₉₆₄	477943 ₁₃₉₁	2696872 ₇₂₇
3709	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 ₈₂₀₉	2.587642 ₂₅₉₆₁	479334 ₁₃₉₁	2696145 ₇₂₇
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 ₈₂₀₉	2.613603 ₂₅₉₅₇	480725 ₁₃₉₁	2695418 ₇₂₇
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	917978 ₈₂₀₇	2.639560 ₂₅₉₅₃	482116 ₁₃₉₁	2694691 ₇₂₅
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	926185 ₈₂₀₆	2.665513 ₂₅₉₅₀	483507 ₁₃₉₀	2693966 ₇₂₆
3713	13 78 63 69	51 188 788 097	934391 ₈₂₀₅	2.691463 ₂₅₉₄₇	484897 ₁₃₉₀	2693240 ₇₂₅
3714	13 79 37 96	51 230 158 344	942596 ₈₂₀₄	2.717410 ₂₅₉₄₃	486287 ₁₃₉₀	2692515 ₇₂₅
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 ₈₂₀₃	2.743353 ₂₅₉₃₉	487677 ₁₃₈₉	2691790 ₇₂₄
3716	13 80 86 56	51 312 965 696	959003 ₈₂₀₁	2.769292 ₂₅₉₃₆	489066 ₁₃₈₉	2691066 ₇₂₄
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	967204 ₈₂₀₁	2.795228 ₂₅₉₃₃	490455 ₁₃₈₉	2690342 ₇₂₄
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405 ₈₁₉₉	2.821161 ₂₅₉₂₉	491844 ₁₃₈₉	2689618 ₇₂₃
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 ₈₁₉₉	2.847090 ₂₅₉₂₅	493233 ₁₃₈₉	2688895 ₇₂₃
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 ₈₁₉₇	2.873015 ₂₅₉₂₂	494622 ₁₃₈₈	2688172 ₇₂₂
3721	13 84 58 41	51 520 374 361	*000000 ₈₁₉₆	2.898937 ₂₅₉₁₉	496010 ₁₃₈₈	2687450 ₇₂₂
3722	13 85 32 84	51 561 923 048	008196 ₈₁₉₅	2.924856 ₂₅₉₁₅	497398 ₁₃₈₈	2686728 ₇₂₂
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	016391 ₈₁₉₄	2.950771 ₂₅₉₁₂	498786 ₁₃₈₇	2686006 ₇₂₁
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 ₈₁₉₃	2.976683 ₂₅₉₀₈	500173 ₁₃₈₈	2685285 ₇₂₁
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 ₈₁₉₂	3.002591 ₂₅₉₀₄	501561 ₁₃₈₇	2684564 ₇₂₁
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 ₈₁₉₁	3.028495 ₂₅₉₀₁	502948 ₁₃₈₇	2683843 ₇₂₀
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	049161 ₈₁₈₉	3.054396 ₂₅₈₉₈	504335 ₁₃₈₆	2683123 ₇₂₀
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350 ₈₁₈₉	3.080294 ₂₅₈₉₄	505721 ₁₃₈₆	2682403 ₇₁₉
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 ₈₁₈₇	3.106188 ₂₅₈₉₁	507107 ₁₃₈₆	2681684 ₇₁₉
3730	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 ₈₁₈₆	3.132079 ₂₅₈₈₇	508493 ₁₃₈₆	2680965 ₇₁₈
3731	13 92 03 61	51 936 866 891	081912 ₈₁₈₅	3.157966 ₂₅₈₈₄	509879 ₁₃₈₆	2680247 ₇₁₉
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	090097 ₈₁₈₄	3.183850 ₂₅₈₈₁	511265 ₁₃₈₅	2679528 ₇₁₇
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	098281 ₈₁₈₃	3.209731 ₂₅₈₇₆	512650 ₁₃₈₅	2678811 ₇₁₈
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 ₈₁₈₂	3.235607 ₂₅₈₇₄	514035 ₁₃₈₅	2678093 ₇₁₇
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 ₈₁₈₁	3.261481 ₂₅₈₇₀	515420 ₁₃₈₅	2677376 ₇₁₆
3736	13 95 76 96	52 145 952 256	122827 ₈₁₈₀	3.287351 ₂₅₈₆₆	516805 ₁₃₈₄	2676660 ₇₁₇
3737	13 96 51 69	52 187 836 553	131007 ₈₁₇₈	3.313217 ₂₅₈₆₃	518189 ₁₃₈₄	2675943 ₇₁₆
3738	13 97 26 44	52 229 743 272	139185 ₈₁₇₈	3.339080 ₂₅₈₆₀	519573 ₁₃₈₄	2675227 ₇₁₅
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 ₈₁₇₆	3.364940 ₂₅₈₅₆	520957 ₁₃₈₃	2674512 ₇₁₅
3740	13 98 76 00	52 313 624 000	155539 ₈₁₇₆	3.390796 ₂₅₈₅₃	522340 ₁₃₈₄	2673797 ₇₁₅
3741	13 99 50 81	52 355 598 021	163715 ₈₁₇₄	3.416649 ₂₅₈₄₉	523724 ₁₃₈₃	2673082 ₇₁₄
3742	14 00 25 64	52 397 594 488	171889 ₈₁₇₃	3.442498 ₂₅₈₄₆	525107 ₁₃₈₃	2672368 ₇₁₄
3743	14 01 00 49	52 439 613 407	180062 ₈₁₇₂	3.468344 ₂₅₈₄₂	526490 ₁₃₈₂	2671654 ₇₁₄
3744	14 01 75 36	52 481 654 784	188234 ₈₁₇₁	3.494186 ₂₅₈₃₉	527872 ₁₃₈₂	2670940 ₇₁₃
3745	14 02 50 25	52 523 718 625	196405 ₈₁₇₀	3.520025 ₂₅₈₃₅	529254 ₁₃₈₃	2670227 ₇₁₃
3746	14 03 25 16	52 565 804 936	204575 ₈₁₆₉	3.545860 ₂₅₈₃₂	530637 ₁₃₈₁	2669514 ₇₁₂
3747	14 04 00 09	52 607 913 723	212744 ₈₁₆₇	3.571692 ₂₅₈₂₉	532018 ₁₃₈₂	2668802 ₇₁₂
3748	14 04 75 04	52 650 044 992	220911 ₈₁₆₇	3.597521 ₂₅₈₂₅	533400 ₁₃₈₁	2668090 ₇₁₂
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 ₈₁₆₆	3.623346 ₂₅₈₂₁	534781 ₁₃₈₂	2667378 ₇₁₁
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 ₆₁	3.649167 _{190 +}	536163 ₁₅	2666667 _{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61·	190 +	15·	0·000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 ₈₁₆₄	3·649167 ₂₅₈₁₈	536163 ₁₃₈₀	2666667 ₇₁₁
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 ₈₁₆₃	3·674085 ₂₅₈₁₅	537543 ₁₃₈₁	2665956 ₇₁₁
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 ₈₁₆₃	3·700800 ₂₅₈₁₁	538924 ₁₃₈₀	2665245 ₇₁₀
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 ₈₁₆₁	3·726611 ₂₅₈₀₈	540304 ₁₃₈₁	2664535 ₇₁₀
3754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 ₈₁₆₀	3·752419 ₂₅₈₀₅	541685 ₁₃₇₉	2663825 ₇₀₉
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 ₈₁₅₉	3·778224 ₂₅₈₀₁	543064 ₁₃₈₀	2663116 ₇₀₉
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 ₈₁₅₈	3·804025 ₂₅₇₉₇	544444 ₁₃₇₉	2662407 ₇₀₉
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 ₈₁₅₆	3·829822 ₂₅₇₉₄	545823 ₁₃₈₀	2661608 ₇₀₈
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 ₈₁₅₆	3·855616 ₂₅₇₉₁	547203 ₁₃₇₉	2660909 ₇₀₈
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 ₈₁₅₅	3·881407 ₂₅₇₈₇	548582 ₁₃₇₈	2660282 ₇₀₈
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 ₈₁₅₃	3·907194 ₂₅₇₈₄	549960 ₁₃₇₉	2659574 ₇₀₇
3761	14 14 51 21	53 199 800 031	326992 ₈₁₅₃	3·932978 ₂₅₇₈₁	551339 ₁₃₇₈	2658867 ₇₀₆
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 ₈₁₅₁	3·958759 ₂₅₇₇₆	552717 ₁₃₇₈	2658161 ₇₀₇
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 ₈₁₅₁	3·984535 ₂₅₇₇₄	554095 ₁₃₇₇	2657454 ₇₀₆
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 ₈₁₄₉	4·010309 ₂₅₇₇₀	555472 ₁₃₇₈	2656748 ₇₀₆
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 ₈₁₄₈	4·036079 ₂₅₇₆₇	556850 ₁₃₇₇	2656042 ₇₀₅
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 ₈₁₄₇	4·061846 ₂₅₇₆₃	558227 ₁₃₇₇	2655337 ₇₀₅
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 ₈₁₄₆	4·087609 ₂₅₇₆₀	559604 ₁₃₇₇	2654632 ₇₀₄
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 ₈₁₄₅	4·113369 ₂₅₇₅₆	560981 ₁₃₇₆	2653928 ₇₀₄
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 ₈₁₄₄	4·139125 ₂₅₇₅₃	562357 ₁₃₇₆	2653224 ₇₀₄
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 ₈₁₄₂	4·164878 ₂₅₇₅₀	563733 ₁₃₇₆	2652520 ₇₀₄
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 ₈₁₄₂	4·190628 ₂₅₇₄₆	565109 ₁₃₇₆	2651816 ₇₀₃
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 ₈₁₄₁	4·216374 ₂₅₇₄₃	566485 ₁₃₇₆	2651113 ₇₀₂
3773	14 23 55 29	53 710 650 017	424751 ₈₁₃₉	4·242117 ₂₅₇₃₉	567861 ₁₃₇₅	2650411 ₇₀₂
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 ₈₁₃₉	4·267856 ₂₅₇₃₆	569236 ₁₃₇₅	2649709 ₇₀₂
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 ₈₁₃₇	4·293592 ₂₅₇₃₃	570611 ₁₃₇₅	2649007 ₇₀₂
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 ₈₁₃₆	4·319325 ₂₅₇₂₉	571986 ₁₃₇₄	2648305 ₇₀₁
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 ₈₁₃₅	4·345054 ₂₅₇₂₆	573360 ₁₃₇₄	2647604 ₇₀₁
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 ₈₁₃₅	4·370780 ₂₅₇₂₂	574734 ₁₃₇₅	2646903 ₇₀₀
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 ₈₁₃₃	4·396502 ₂₅₇₁₉	576109 ₁₃₇₃	2646203 ₇₀₀
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 ₈₁₃₂	4·422221 ₂₅₇₁₅	577482 ₁₃₇₄	2645503 ₇₀₀
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 ₈₁₃₀	4·447936 ₂₅₇₁₃	578856 ₁₃₇₃	2644803 ₆₉₉
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 ₈₁₃₀	4·473649 ₂₅₇₀₈	580229 ₁₃₇₃	2644104 ₆₉₉
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 ₈₁₂₉	4·499357 ₂₅₇₀₆	581602 ₁₃₇₃	2643405 ₆₉₉
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 ₈₁₂₈	4·525063 ₂₅₇₀₂	582975 ₁₃₇₃	2642706 ₆₉₈
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 ₈₁₂₆	4·550765 ₂₅₆₉₈	584348 ₁₃₇₂	2642008 ₆₉₈
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 ₈₁₂₆	4·576463 ₂₅₆₉₅	585720 ₁₃₇₂	2641310 ₆₉₇
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 ₈₁₂₄	4·602158 ₂₅₆₉₂	587092 ₁₃₇₂	2640613 ₆₉₇
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 ₈₁₂₄	4·627850 ₂₅₆₈₈	588464 ₁₃₇₂	2639916 ₆₉₇
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 ₈₁₂₂	4·653538 ₂₅₆₈₅	589836 ₁₃₇₁	2639219 ₆₉₇
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 ₈₁₂₁	4·679223 ₂₅₆₈₂	591207 ₁₃₇₁	2638522 ₆₉₆
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 ₈₁₂₀	4·704905 ₂₅₆₇₈	592578 ₁₃₇₁	2637826 ₆₉₅
3792	14 37 92 64	54 526 160 088	579217 ₈₁₁₉	4·730583 ₂₅₆₇₅	593949 ₁₃₇₁	2637131 ₆₉₅
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	587336 ₈₁₁₈	4·756258 ₂₅₆₇₁	595320 ₁₃₇₀	2636436 ₆₉₅
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 ₈₁₁₇	4·781929 ₂₅₆₆₈	596690 ₁₃₇₀	2635741 ₆₉₅
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 ₈₁₁₆	4·807597 ₂₅₆₆₅	598060 ₁₃₇₀	2635046 ₆₉₄
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 ₈₁₁₅	4·833262 ₂₅₆₆₁	599430 ₁₃₇₀	2634352 ₆₉₄
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	619802 ₈₁₁₄	4·858923 ₂₅₆₅₈	600800 ₁₃₆₉	2633658 ₆₉₃
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 ₈₁₁₂	4·884581 ₂₅₆₅₅	602169 ₁₃₇₀	2632965 ₆₉₃
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 ₈₁₁₂	4·910236 ₂₅₆₅₁	603539 ₁₃₆₉	2632272 ₆₉₃
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 ₈₁₁₁	4·935887 _{190 +}	604908 _{15·}	2631579 _{0·000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140	190 + 4·935887	15· 604908	0·000 2631579
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	652251 ⁸¹¹¹	25648 4·961535	1368 606276	692 2630887
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	660360 ⁸¹⁰⁹	25644 4·987179	1368 607645	692 2630195
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	668468 ⁸¹⁰⁸	25641 5·012820	1368 609013	692 2629503
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	676576 ⁸¹⁰⁸	25638 5·038458	1368 610381	691 2628812
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 ⁸¹⁰⁶	25634 5·064092	1368 611749	691 2628121
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 ⁸¹⁰⁵	25631 5·089723	1367 613116	691 2627430
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	700891 ⁸¹⁰⁴	25627 5·115350	1368 614484	690 2626740
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	708094 ⁸¹⁰³	25625 5·140975	1367 615851	690 2626050
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	717096 ⁸¹⁰²	25621 5·166596	1366 617217	689 2625361
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 ⁸¹⁰¹	25617 5·192213	1367 618584	689 2624672
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733297 ⁸¹⁰⁰	25614 5·217827	1366 619950	688 2623983
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741396 ⁸⁰⁹⁹	25611 5·243438	1366 621316	688 2623295
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	749494 ⁸⁰⁹⁸	25607 5·269045	1366 622682	688 2622607
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 ⁸⁰⁹⁷	25604 5·294649	1366 624048	687 2621919
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 ⁸⁰⁹⁵	25601 5·320250	1365 625413	687 2621232
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 ⁸⁰⁹³	25597 5·345847	1365 626778	686 2620545
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	781874 ⁸⁰⁹³	25594 5·371441	1365 628143	686 2619859
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	789967 ⁸⁰⁹³	25591 5·397032	1365 629508	687 2619172
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 ⁸⁰⁹¹	25587 5·422619	1364 630872	685 2618487
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 ⁸⁰⁹¹	25584 5·448203	1365 632237	685 2617801
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	814238 ⁸⁰⁸⁹	25580 5·473783	1364 633601	685 2617116
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	822326 ⁸⁰⁸⁸	25578 5·499361	1363 634964	684 2616431
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 ⁸⁰⁸⁷	25575 5·524934	1364 636328	684 2615747
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	838499 ⁸⁰⁸⁶	25571 5·550505	1363 637691	684 2615063
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 ⁸⁰⁸⁵	25567 5·576072	1363 639054	683 2614379
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	854668 ⁸⁰⁸⁴	25564 5·601636	1363 640417	683 2613696
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	862751 ⁸⁰⁸³	25560 5·627196	1362 641779	683 2613013
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833 ⁸⁰⁸²	25558 5·652754	1363 643142	683 2612330
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 ⁸⁰⁸¹	25553 5·678307	1362 644504	682 2611648
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 ⁸⁰⁸⁰	25551 5·703858	1361 645865	681 2610966
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	895073 ⁸⁰⁷⁹	25547 5·729405	1362 647227	681 2610285
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	903150 ⁸⁰⁷⁷	25544 5·754949	1361 648588	682 2609603
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	911227 ⁸⁰⁷⁷	25540 5·780489	1361 649949	680 2608923
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	919302 ⁸⁰⁷⁵	25537 5·806026	1361 651310	681 2608242
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 ⁸⁰⁷⁵	25534 5·831560	1361 652671	680 2607562
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	935450 ⁸⁰⁷³	25531 5·857091	1360 654031	680 2606882
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	943523 ⁸⁰⁷³	25527 5·882618	1361 655392	679 2606203
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	951594 ⁸⁰⁷¹	25524 5·908142	1359 656751	679 2605524
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 ⁸⁰⁷⁰	25520 5·933662	1360 658111	679 2604845
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	967734 ⁸⁰⁷⁰	25517 5·959179	1360 659471	678 2604167
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	975802 ⁸⁰⁶⁸	25514 5·984693	1359 660830	678 2603489
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	983869 ⁸⁰⁶⁷	25511 6·010204	1359 662189	677 2602811
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	991935 ⁸⁰⁶⁶	25507 6·035711	1358 663547	677 2602134
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	000000 ⁸⁰⁶⁵	25504 6·061215	1359 664906	677 2601457
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	008064 ⁸⁰⁶⁴	25501 6·086716	1358 666264	676 2600780
3846	14 79 17 16	56 888 939 736	016127 ⁸⁰⁶³	25497 6·112213	1358 667622	676 2600104
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	024189 ⁸⁰⁶²	25494 6·137707	1357 668980	676 2599428
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	032250 ⁸⁰⁶¹	25490 6·163197	1358 670338	675 2598753
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	040309 ⁸⁰⁵⁹	25488 6·188685	1357 671695	676 2598077
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 ⁸⁰⁵⁹	25484 6·214169	1357 673052	674 2597403
			62·	190 +	15·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion \sqrt{ion}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62	190 +	15	0.000
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 ₈₀₅₈	6.214169 ₂₅₄₈₀	673052 ₁₃₅₇	2597403 ₆₇₅
3851	14 83 02 01	57 111 104 051	056426 ₈₀₅₇	6.239649 ₂₅₄₇₈	674409 ₁₃₅₇	2596728 ₆₇₄
3852	14 83 79 04	57 155 606 208	064483 ₈₀₅₅	6.265127 ₂₅₄₇₄	675766 ₁₃₅₆	2596054 ₆₇₄
3853	14 84 56 09	57 200 131 477	072538 ₈₀₅₅	6.290601 ₂₅₄₇₁	677122 ₁₃₅₆	2595380 ₆₇₃
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593 ₈₀₅₃	6.316072 ₂₅₄₆₇	678478 ₁₃₅₆	2594707 ₆₇₃
3855	14 86 10 25	57 289 251 375	088646 ₈₀₅₃	6.341539 ₂₅₄₆₄	679834 ₁₃₅₆	2594034 ₆₇₃
3856	14 86 87 36	57 333 846 016	096699 ₈₀₅₁	6.367003 ₂₅₄₆₁	681190 ₁₃₅₅	2593361 ₆₇₂
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	104750 ₈₀₅₁	6.392464 ₂₅₄₅₈	682545 ₁₃₅₅	2592689 ₆₇₂
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	112801 ₈₀₄₉	6.417922 ₂₅₄₅₄	683900 ₁₃₅₅	2592017 ₆₇₂
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	120850 ₈₀₄₈	6.443376 ₂₅₄₅₁	685255 ₁₃₅₅	2591345 ₆₇₁
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	128898 ₈₀₄₈	6.468827 ₂₅₄₄₈	686610 ₁₃₅₅	2590674 ₆₇₁
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	136946 ₈₀₄₆	6.494275 ₂₅₄₄₄	687965 ₁₃₅₄	2590003 ₆₇₁
3862	14 91 50 44	57 601 899 928	144992 ₈₀₄₅	6.519719 ₂₅₄₄₁	689319 ₁₃₅₄	2589332 ₆₇₀
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	153037 ₈₀₄₄	6.545160 ₂₅₄₃₈	690673 ₁₃₅₄	2588662 ₆₇₀
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	161081 ₈₀₄₃	6.570598 ₂₅₄₃₅	692027 ₁₃₅₃	2587992 ₆₇₀
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	169124 ₈₀₄₂	6.596033 ₂₅₄₃₁	693380 ₁₃₅₄	2587322 ₆₆₉
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	177166 ₈₀₄₁	6.621464 ₂₅₄₂₈	694734 ₁₃₅₃	2586653 ₆₆₉
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	185207 ₈₀₄₀	6.646892 ₂₅₄₂₄	696087 ₁₃₅₃	2585984 ₆₆₉
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	193247 ₈₀₃₉	6.672316 ₂₅₄₂₁	697440 ₁₃₅₂	2585315 ₆₆₈
3869	14 96 91 61	57 915 683 909	201286 ₈₀₃₈	6.697738 ₂₅₄₁₈	698792 ₁₃₅₃	2584647 ₆₆₈
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324 ₈₀₃₇	6.723156 ₂₅₄₁₅	700145 ₁₃₅₂	2583979 ₆₆₇
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	217361 ₈₀₃₆	6.748571 ₂₅₄₁₁	701497 ₁₃₅₂	2583312 ₆₆₇
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	225397 ₈₀₃₅	6.773982 ₂₅₄₀₈	702849 ₁₃₅₂	2582645 ₆₆₇
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	233432 ₈₀₃₃	6.799390 ₂₅₄₀₅	704201 ₁₃₅₁	2581978 ₆₆₇
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465 ₈₀₃₃	6.824795 ₂₅₄₀₂	705552 ₁₃₅₁	2581311 ₆₆₆
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	249498 ₈₀₃₂	6.850197 ₂₅₃₉₈	706903 ₁₃₅₁	2580645 ₆₆₆
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	257530 ₈₀₃₀	6.875595 ₂₅₃₉₅	708254 ₁₃₅₁	2579979 ₆₆₅
3877	15 03 11 29	58 275 687 133	265560 ₈₀₃₀	6.900990 ₂₅₃₉₂	709605 ₁₃₅₁	2579314 ₆₆₅
3878	15 03 88 84	58 320 792 152	273590 ₈₀₂₈	6.926382 ₂₅₃₈₉	710956 ₁₃₅₀	2578649 ₆₆₅
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618 ₈₀₂₈	6.951771 ₂₅₃₈₅	712306 ₁₃₅₀	2577984 ₆₆₄
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646 ₈₀₂₇	6.977156 ₂₅₃₈₂	713656 ₁₃₅₀	2577320 ₆₆₄
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	297673 ₈₀₂₅	7.002538 ₂₅₃₇₉	715006 ₁₃₄₉	2576656 ₆₆₄
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	305698 ₈₀₂₄	7.027917 ₂₅₃₇₅	716355 ₁₃₅₀	2575992 ₆₆₄
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	313722 ₈₀₂₄	7.053292 ₂₅₃₇₂	717705 ₁₃₄₉	2575328 ₆₆₃
3884	15 08 54 56	58 591 911 104	321746 ₈₀₂₂	7.078664 ₂₅₃₆₉	719054 ₁₃₄₉	2574665 ₆₆₂
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	329768 ₈₀₂₂	7.104033 ₂₅₃₆₆	720403 ₁₃₄₉	2574003 ₆₆₃
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	337790 ₈₀₂₀	7.129399 ₂₅₃₆₃	721752 ₁₃₄₈	2573340 ₆₆₂
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	345810 ₈₀₁₉	7.154762 ₂₅₃₅₉	723100 ₁₃₄₈	2572678 ₆₆₂
3888	15 11 65 44	58 773 123 072	353829 ₈₀₁₈	7.180121 ₂₅₃₅₆	724448 ₁₃₄₈	2572016 ₆₆₁
3889	15 12 43 21	58 818 484 369	361847 ₈₀₁₈	7.205477 ₂₅₃₅₂	725796 ₁₃₄₈	2571355 ₆₆₁
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	369865 ₈₀₁₆	7.230829 ₂₅₃₅₀	727144 ₁₃₄₈	2570694 ₆₆₁
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	377881 ₈₀₁₅	7.256179 ₂₅₃₄₆	728492 ₁₃₄₇	2570033 ₆₆₀
3892	15 14 76 64	58 954 708 288	385896 ₈₀₁₄	7.281525 ₂₅₃₄₃	729839 ₁₃₄₇	2569373 ₆₆₀
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	393910 ₈₀₁₃	7.306868 ₂₅₃₃₉	731186 ₁₃₄₇	2568713 ₆₆₀
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	401923 ₈₀₁₂	7.332207 ₂₅₃₃₇	732533 ₁₃₄₇	2568053 ₆₅₉
3895	15 17 10 25	59 091 142 375	409935 ₈₀₁₁	7.357544 ₂₅₃₃₃	733880 ₁₃₄₆	2567394 ₆₅₉
3896	15 17 88 16	59 136 667 136	417946 ₈₀₁₀	7.382877 ₂₅₃₃₀	735226 ₁₃₄₆	2566735 ₆₅₉
3897	15 18 66 09	59 182 215 273	425956 ₈₀₀₉	7.408207 ₂₅₃₂₆	736572 ₁₃₄₆	2566076 ₆₅₈
3898	15 19 44 04	59 227 786 792	433965 ₈₀₀₈	7.433533 ₂₅₃₂₃	737918 ₁₃₄₆	2565418 ₆₅₈
3899	15 20 22 01	59 273 381 699	441973 ₈₀₀₇	7.458856 ₂₅₃₂₁	739264 ₁₃₄₅	2564760 ₆₅₇
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 ₆₂	7.484177 190 +	740609 15	2564103 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62.	190 +	15.	0.000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449080	7.484177	740609	2564103
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986 ⁸⁰⁰⁶	7.509493 ²⁵³¹⁶	741954 ¹³⁴⁵	2563445 ⁶⁵⁸
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991 ⁸⁰⁰⁵	7.534807 ²⁵³¹⁴	743299 ¹³⁴⁵	2562788 ⁶⁵⁷
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995 ⁸⁰⁰⁴	7.560117 ²⁵³¹⁰	744644 ¹³⁴⁵	2562132 ⁶⁵⁶
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	481997 ⁸⁰⁰²	7.585425 ²⁵³⁰⁸	745989 ¹³⁴⁵	2561475 ⁶⁵⁷
						2561475 ⁶⁵⁶
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999 ⁸⁰⁰¹	7.610728 ²⁵³⁰¹	747333 ¹³⁴⁴	2560819 ⁶⁵⁵
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000 ⁸⁰⁰⁰	7.636029 ²⁵²⁹⁸	748677 ¹³⁴⁴	2560164 ⁶⁵⁵
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000	7.661327 ²⁵²⁹⁴	750021 ¹³⁴⁴	2559509 ⁶⁵⁵
3908	15 27 24 64	59 684 780 312	513998 ⁷⁹⁹⁸	7.686621 ²⁵²⁹¹	751365 ¹³⁴⁴	2558854 ⁶⁵⁵
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996 ⁷⁹⁹⁷	7.711912 ²⁵²⁸⁷	752708 ¹³⁴³	2558199 ⁶⁵⁴
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	529993	7.737199	754051	2557545
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	537988 ⁷⁹⁹⁵	7.762484 ²⁵²⁸⁵	755394 ¹³⁴³	2556891 ⁶⁵⁴
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	545983 ⁷⁹⁹⁵	7.787765 ²⁵²⁸¹	756737 ¹³⁴³	2556237 ⁶⁵⁴
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	553977 ⁷⁹⁹⁴	7.813043 ²⁵²⁷⁸	758079 ¹³⁴²	2555584 ⁶⁵³
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969 ⁷⁹⁹²	7.838318 ²⁵²⁷⁵	759422 ¹³⁴³	2554931 ⁶⁵³
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	569961 ⁷⁹⁹²	7.863589	760764	2554278
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	577951 ⁷⁹⁹⁰	7.888858 ²⁵²⁶⁰	762105 ¹³⁴¹	2553626 ⁶⁵²
3917	15 34 28 89	60 098 006 213	585941 ⁷⁹⁹⁰	7.914123 ²⁵²⁵⁶	763447 ¹³⁴²	2552974 ⁶⁵²
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	593929 ⁷⁹⁸⁸	7.939385 ²⁵²⁶²	764788 ¹³⁴¹	2552323 ⁶⁵¹
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917 ⁷⁹⁸⁸	7.964643 ²⁵²⁵⁸	766129 ¹³⁴¹	2551671 ⁶⁵¹
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	609903	7.989899	767470	2551020
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	617889 ⁷⁹⁸⁶	8.015151 ²⁵²⁵²	768811 ¹³⁴¹	2550370 ⁶⁵⁰
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	625873 ⁷⁹⁸⁴	8.040400 ²⁵²⁴⁹	770151 ¹³⁴⁰	2549720 ⁶⁵⁰
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	633857 ⁷⁹⁸⁴	8.065646 ²⁵²⁴⁶	771492 ¹³⁴¹	2549070 ⁶⁵⁰
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	641839 ⁷⁹⁸²	8.090888 ²⁵²⁴²	772832 ¹³⁴⁰	2548420 ⁶⁵⁰
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	649820 ⁷⁹⁸¹	8.116128	774171	2547771
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	657801 ⁷⁹⁷⁹	8.141364 ²⁵²³⁶	775511 ¹³⁴⁰	2547122 ⁶⁴⁹
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	665780 ⁷⁹⁷⁹	8.166597 ²⁵²³³	776850 ¹³³⁹	2546473 ⁶⁴⁸
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	673758 ⁷⁹⁷⁸	8.191826 ²⁵²²⁹	778189 ¹³³⁹	2545825 ⁶⁴⁸
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	681736 ⁷⁹⁷⁸	8.217053 ²⁵²²⁷	779528 ¹³³⁹	2545177 ⁶⁴⁸
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	689712	8.242276	780867	2544529
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	697687 ⁷⁹⁷⁵	8.267496 ²⁵²²⁰	782205 ¹³³⁸	2543882 ⁶⁴⁷
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662 ⁷⁹⁷⁵	8.292713 ²⁵²¹⁷	783543 ¹³³⁸	2543235 ⁶⁴⁷
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	713635 ⁷⁹⁷³	8.317927 ²⁵²¹⁴	784881 ¹³³⁸	2542588 ⁶⁴⁶
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607 ⁷⁹⁷²	8.343137 ²⁵²¹⁰	786219 ¹³³⁸	2541942 ⁶⁴⁶
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	729578	8.368344	787556	2541296
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	737549 ⁷⁹⁷¹	8.393548 ²⁵²⁰⁴	788894 ¹³³⁸	2540650 ⁶⁴⁶
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	745518 ⁷⁹⁶⁹	8.418749 ²⁵²⁰¹	790231 ¹³³⁷	2540005 ⁶⁴⁵
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	753486 ⁷⁹⁶⁸	8.443947 ²⁵¹⁹⁸	791567 ¹³³⁶	2539360 ⁶⁴⁵
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	761453 ⁷⁹⁶⁷	8.469141 ²⁵¹⁹⁴	792904 ¹³³⁷	2538715 ⁶⁴⁴
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	769419	8.494332	794240	2538071
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	777384 ⁷⁹⁶⁵	8.519520 ²⁵¹⁸⁸	795576 ¹³³⁶	2537427 ⁶⁴⁴
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	785349 ⁷⁹⁶⁵	8.544705 ²⁵¹⁸⁵	796912 ¹³³⁶	2536783 ⁶⁴³
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	793312 ⁷⁹⁶³	8.569887 ²⁵¹⁸²	798248 ¹³³⁶	2536140 ⁶⁴³
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	801274 ⁷⁹⁶²	8.595065 ²⁵¹⁷⁸	799583 ¹³³⁵	2535497 ⁶⁴³
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	809235	8.620241	800919	2534854
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	817195 ⁷⁹⁶⁰	8.645413 ²⁵¹⁷²	802254 ¹³³⁵	2534212 ⁶⁴²
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	825154 ⁷⁹⁵⁹	8.670582 ²⁵¹⁶⁹	803588 ¹³³⁴	2533570 ⁶⁴²
3948	15 58 67 04	61 536 307 392	833112 ⁷⁹⁵⁸	8.695747 ²⁵¹⁶⁵	804923 ¹³³⁵	2532928 ⁶⁴²
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	841069 ⁷⁹⁵⁷	8.720910 ²⁵¹⁶³	806257 ¹³³⁴	2532287 ⁶⁴¹
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025	8.746069	807591	2531646
			62.	190 +	15.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62	190 +	15	0.000
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 7956	8-746069 25156	807591 1334	2531646 641
3951	15 61 04 01	61 676 694 351	856081 7954	8-771225 25153	808925 1334	2531005 641
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	864935 7953	8-796378 25150	810259 1333	2530364 640
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	872888 7952	8-821528 25147	811592 1333	2529724 640
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 7951	8-846675 25143	812925 1333	2529084 639
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791 7950	8-871818 25140	814258 1333	2528445 639
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	896741 7949	8-896958 25137	815591 1333	2527806 639
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	904690 7948	8-922095 25134	816924 1332	2527167 638
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	912638 7947	8-947229 25131	818256 1332	2526529 639
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7946	8-972360 25127	819588 1332	2525890 637
3960	15 68 16 00	62.099 136 000	928531 7945	8-997487 25125	820920 1331	2525253 638
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	936476 7944	9-022612 25121	822251 1332	2524615 637
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	944420 7943	9-047733 25118	823583 1331	2523978 637
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	952363 7942	9-072851 25115	824914 1331	2523341 637
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	960305 7941	9-097966 25112	826245 1331	2522704 636
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	968246 7940	9-123078 25108	827576 1330	2522068 636
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	976186 7939	9-148186 25105	828906 1330	2521432 635
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	984125 7938	9-173291 25103	830236 1330	2520797 636
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	992063 7937	9-198394 25099	831566 1330	2520161 635
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	000000 7936	9-223493 25095	832896 1330	2519526 634
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	007936 7935	9-248588 25093	834226 1329	2518892 635
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	015871 7934	9-273681 25090	835555 1329	2518257 634
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	023805 7933	9-298771 25086	836884 1329	2517623 633
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	031738 7932	9-323857 25083	838213 1329	2516990 634
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	039670 7931	9-348940 25080	839542 1329	2516356 633
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	047601 7930	9-374020 25077	840871 1328	2515723 632
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	055531 7929	9-399097 25074	842199 1328	2515091 633
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	063460 7928	9-424171 25071	843527 1328	2514458 632
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	071388 7927	9-449242 25067	844855 1327	2513826 632
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	079315 7926	9-474309 25064	846182 1328	2513194 631
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	087241 7925	9-499373 25062	847510 1327	2512563 631
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	095166 7924	9-524435 25058	848837 1327	2511932 631
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	103090 7923	9-549493 25054	850164 1326	2511301 631
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	111013 7922	9-574547 25052	851490 1327	2510670 630
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	118935 7921	9-599599 25049	852817 1326	2510040 630
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	126856 7920	9-624648 25045	854143 1326	2509410 629
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	134776 7920	9-649693 25043	855469 1326	2508781 630
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	142696 7918	9-674736 25039	856795 1326	2508151 628
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	150614 7917	9-699775 25036	858121 1325	2507523 629
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	158531 7916	9-724811 25033	859446 1325	2506894 628
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	166447 7915	9-749844 25030	860771 1325	2506266 628
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	174362 7914	9-774873 25027	862096 1325	2505638 628
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	182276 7913	9-799900 25023	863421 1324	2505010 627
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	190189 7912	9-824923 25021	864745 1325	2504383 627
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	198101 7911	9-849944 25017	866070 1324	2503756 627
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	206012 7911	9-874961 25014	867394 1323	2503129 626
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	213923 7900	9-899975 25011	868717 1324	2502503 627
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	221832 7908	9-924986 25008	870041 1323	2501876 625
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	229740 7907	9-949994 25004	871364 1324	2501251 626
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	237647 7906	9-974998 25002	872688 1323	2500625 625
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553 03	10-000000 190 +	874011 15	2500000 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63	200 +	15	0.000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0.000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	253458 ⁷⁹⁰⁵	0.024998 ²⁴⁹⁹⁸	875333 ¹³²²	2499375 ⁶²⁵
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363 ⁷⁹⁰⁵	0.049994 ²⁴⁹⁹⁶	876656 ¹³²²	2498751 ⁶²⁴
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266 ⁷⁹⁰³	0.074986 ²⁴⁹⁹²	877978 ¹³²²	2498126 ⁶²⁵
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168 ⁷⁹⁰²	0.099975 ²⁴⁹⁸⁹	879300 ¹³²²	2497502 ⁶²⁴
						2497502 ⁶²³
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069 ⁷⁹⁰¹	0.124961 ²⁴⁹⁸³	880622 ¹³²²	2496879 ⁶²³
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970 ⁷⁸⁹⁹	0.149944 ²⁴⁹⁸⁰	881944 ¹³²¹	2496256 ⁶²³
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869 ⁷⁸⁹⁸	0.174924 ²⁴⁹⁷⁶	883265 ¹³²¹	2495633 ⁶²³
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767 ⁷⁸⁹⁷	0.199900 ²⁴⁹⁷⁴	884586 ¹³²¹	2495010 ⁶²²
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664 ⁷⁸⁹⁷	0.224874 ²⁴⁹⁷⁰	885907 ¹³²¹	2494388 ⁶²²
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561 ⁷⁸⁹⁵	0.249844 ²⁴⁹⁶⁷	887228 ¹³²⁰	2493766 ⁶²²
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332456 ⁷⁸⁹⁴	0.274811 ²⁴⁹⁶⁴	888548 ¹³²¹	2493144 ⁶²²
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350 ⁷⁸⁹⁴	0.299775 ²⁴⁹⁶¹	889869 ¹³²⁰	2492522 ⁶²¹
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244 ⁷⁸⁹²	0.324736 ²⁴⁹⁵⁸	891189 ¹³²⁰	2491901 ⁶²⁰
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136 ⁷⁸⁹²	0.349694 ²⁴⁹⁵⁵	892509 ¹³¹⁹	2491281 ⁶²¹
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028 ⁷⁸⁹⁰	0.374649 ²⁴⁹⁵²	893828 ¹³²⁰	2490660 ⁶²⁰
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918 ⁷⁸⁹⁰	0.399601 ²⁴⁹⁴⁸	895148 ¹³¹⁹	2490040 ⁶²⁰
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808 ⁷⁸⁸⁸	0.424549 ²⁴⁹⁴⁶	896467 ¹³¹⁹	2489420 ⁶²⁰
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387696 ⁷⁸⁸⁷	0.449495 ²⁴⁹⁴²	897786 ¹³¹⁹	2488800 ⁶¹⁹
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583 ⁷⁸⁸⁷	0.474437 ²⁴⁹⁴⁰	899105 ¹³¹⁸	2488181 ⁶¹⁹
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470 ⁷⁸⁸⁵	0.499377 ²⁴⁹³⁶	900423 ¹³¹⁹	2487562 ⁶¹⁸
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355 ⁷⁸⁸⁵	0.524313 ²⁴⁹³³	901742 ¹³¹⁸	2486944 ⁶¹⁹
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240 ⁷⁸⁸⁴	0.549246 ²⁴⁹³⁰	903060 ¹³¹⁸	2486325 ⁶¹⁸
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124 ⁷⁸⁸²	0.574176 ²⁴⁹²⁷	904378 ¹³¹⁷	2485707 ⁶¹⁸
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006 ⁷⁸⁸²	0.599103 ²⁴⁹²³	905695 ¹³¹⁸	2485089 ⁶¹⁷
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888 ⁷⁸⁸⁰	0.624026 ²⁴⁹²¹	907013 ¹³¹⁷	2484472 ⁶¹⁷
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768 ⁷⁸⁸⁰	0.648947 ²⁴⁹¹⁸	908330 ¹³¹⁷	2483855 ⁶¹⁷
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648 ⁷⁸⁷⁹	0.673865 ²⁴⁹¹⁴	909647 ¹³¹⁷	2483238 ⁶¹⁶
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527 ⁷⁸⁷⁷	0.698779 ²⁴⁹¹²	910964 ¹³¹⁶	2482622 ⁶¹⁷
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404 ⁷⁸⁷⁷	0.723691 ²⁴⁹⁰⁸	912280 ¹³¹⁷	2482005 ⁶¹⁵
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281 ⁷⁸⁷⁶	0.748599 ²⁴⁹⁰⁵	913597 ¹³¹⁶	2481390 ⁶¹⁶
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157 ⁷⁸⁷⁴	0.773504 ²⁴⁹⁰²	914913 ¹³¹⁶	2480774 ⁶¹⁵
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031 ⁷⁸⁷⁴	0.798406 ²⁴⁸⁹⁹	916229 ¹³¹⁶	2480159 ⁶¹⁵
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905 ⁷⁸⁷³	0.823305 ²⁴⁸⁹⁶	917545 ¹³¹⁵	2479544 ⁶¹⁵
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778 ⁷⁸⁷²	0.848201 ²⁴⁸⁹³	918860 ¹³¹⁵	2478929 ⁶¹⁴
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650 ⁷⁸⁷¹	0.873094 ²⁴⁸⁹⁰	920175 ¹³¹⁵	2478315 ⁶¹⁴
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521 ⁷⁸⁷⁰	0.897984 ²⁴⁸⁸⁷	921490 ¹³¹⁵	2477701 ⁶¹⁴
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391 ⁷⁸⁶⁸	0.922871 ²⁴⁸⁸³	922805 ¹³¹⁵	2477087 ⁶¹³
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259 ⁷⁸⁶⁸	0.947754 ²⁴⁸⁸¹	924120 ¹³¹⁴	2476474 ⁶¹⁴
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127 ⁷⁸⁶⁷	0.972635 ²⁴⁸⁷⁷	925434 ¹³¹⁴	2475860 ⁶¹²
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994 ⁷⁸⁶⁶	0.997512 ²⁴⁸⁷⁵	926748 ¹³¹⁴	2475248 ⁶¹³
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860 ⁷⁸⁶⁵	1.022387 ²⁴⁸⁷¹	928062 ¹³¹⁴	2474635 ⁶¹²
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725 ⁷⁸⁶⁴	1.047258 ²⁴⁸⁶⁸	929376 ¹³¹⁴	2474023 ⁶¹²
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589 ⁷⁸⁶³	1.072126 ²⁴⁸⁶⁶	930690 ¹³¹³	2473411 ⁶¹²
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452 ⁷⁸⁶²	1.096992 ²⁴⁸⁶²	932003 ¹³¹³	2472799 ⁶¹¹
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314 ⁷⁸⁶²	1.121854 ²⁴⁸⁵⁹	933316 ¹³¹³	2472188 ⁶¹¹
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176 ⁷⁸⁶⁰	1.146713 ²⁴⁸⁵⁶	934629 ¹³¹³	2471577 ⁶¹¹
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036 ⁷⁸⁵⁹	1.171569 ²⁴⁸⁵²	935942 ¹³¹²	2470966 ⁶¹⁰
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895 ⁷⁸⁵⁸	1.196421 ²⁴⁸⁵⁰	937254 ¹³¹³	2470356 ⁶¹⁰
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753 ⁷⁸⁵⁷	1.221271 ²⁴⁸⁴⁷	938567 ¹³¹²	2469746 ⁶¹⁰
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
			63	200 +	15	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63	200 +	15	0.000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610 ⁷⁸⁵⁷	1.246118 ²⁴⁸⁴⁴	939879 ¹³¹¹	2469136 ⁶¹⁰
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467 ⁷⁸⁵⁵	1.270962 ²⁴⁸⁴⁰	941100 ¹³¹²	2468526 ⁶⁰⁹
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	655322 ⁷⁸⁵⁴	1.295802 ²⁴⁸³⁸	942502 ¹³¹¹	2467917 ⁶⁰⁹
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	663176 ⁷⁸⁵⁴	1.320640 ²⁴⁸³⁴	943813 ¹³¹²	2467308 ⁶⁰⁸
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030 ⁷⁸⁵²	1.345474 ²⁴⁸³²	945125 ¹³¹⁰	2466700 ⁶⁰⁹
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	678882 ⁷⁸⁵¹	1.370306 ²⁴⁸²⁸	946435 ¹³¹¹	2466091 ⁶⁰⁸
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	686733 ⁷⁸⁵¹	1.395134 ²⁴⁸²⁵	947746 ¹³¹¹	2465483 ⁶⁰⁷
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	694584 ⁷⁸⁴⁰	1.419959 ²⁴⁸²³	949057 ¹³¹⁰	2464876 ⁶⁰⁸
4058	16 46 73 64	66 824 563 112	702433 ⁷⁸⁴⁰	1.444782 ²⁴⁸¹⁹	950367 ¹³¹⁰	2464268 ⁶⁰⁷
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282 ⁷⁸⁴⁷	1.469601 ²⁴⁸¹⁶	951677 ¹³¹⁰	2463661 ⁶⁰⁷
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129 ⁷⁸⁴⁷	1.494417 ²⁴⁸¹³	952987 ¹³¹⁰	2463054 ⁶⁰⁶
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976 ⁷⁸⁴⁵	1.519230 ²⁴⁸¹⁰	954297 ¹³⁰⁹	2462448 ⁶⁰⁷
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	733821 ⁷⁸⁴⁵	1.544040 ²⁴⁸⁰⁷	955606 ¹³⁰⁹	2461841 ⁶⁰⁵
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	741666 ⁷⁸⁴⁴	1.568847 ²⁴⁸⁰⁴	956915 ¹³⁰⁹	2461236 ⁶⁰⁶
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510 ⁷⁸⁴³	1.593651 ²⁴⁸⁰¹	958224 ¹³⁰⁹	2460630 ⁶⁰⁵
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	757353 ⁷⁸⁴¹	1.618452 ²⁴⁷⁹⁷	959533 ¹³⁰⁹	2460025 ⁶⁰⁵
4066	16 53 23 56	67 220 559 496	765194 ⁷⁸⁴¹	1.643249 ²⁴⁷⁹⁵	960842 ¹³⁰⁸	2459420 ⁶⁰⁵
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	773035 ⁷⁸⁴⁰	1.668046 ²⁴⁷⁹²	962150 ¹³⁰⁸	2458815 ⁶⁰⁵
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	780875 ⁷⁸³⁹	1.692836 ²⁴⁷⁸⁸	963458 ¹³⁰⁸	2458210 ⁶⁰⁴
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714 ⁷⁸³⁸	1.717624 ²⁴⁷⁸⁶	964766 ¹³⁰⁸	2457606 ⁶⁰⁴
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552 ⁷⁸³⁷	1.742410 ²⁴⁷⁸³	966074 ¹³⁰⁷	2457002 ⁶⁰³
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	804389 ⁷⁸³⁶	1.767193 ²⁴⁷⁷⁹	967381 ¹³⁰⁸	2456399 ⁶⁰³
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225 ⁷⁸³⁵	1.791972 ²⁴⁷⁷⁷	968689 ¹³⁰⁷	2455796 ⁶⁰³
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060 ⁷⁸³⁴	1.816749 ²⁴⁷⁷³	969996 ¹³⁰⁷	2455193 ⁶⁰³
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	827894 ⁷⁸³³	1.841522 ²⁴⁷⁷⁰	971303 ¹³⁰⁶	2454590 ⁶⁰²
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727 ⁷⁸³²	1.866292 ²⁴⁷⁶⁸	972609 ¹³⁰⁷	2453988 ⁶⁰²
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	843559 ⁷⁸³¹	1.891060 ²⁴⁷⁶⁴	973916 ¹³⁰⁶	2453386 ⁶⁰²
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	851390 ⁷⁸³⁰	1.915824 ²⁴⁷⁶¹	975222 ¹³⁰⁶	2452784 ⁶⁰²
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	859220 ⁷⁸²⁹	1.940585 ²⁴⁷⁵⁹	976528 ¹³⁰⁶	2452182 ⁶⁰¹
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049 ⁷⁸²⁹	1.965344 ²⁴⁷⁵⁵	977834 ¹³⁰⁵	2451581 ⁶⁰¹
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878 ⁷⁸²⁷	1.990099 ²⁴⁷⁵²	979139 ¹³⁰⁶	2450980 ⁶⁰⁰
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705 ⁷⁸²⁶	2.014851 ²⁴⁷⁴⁹	980445 ¹³⁰⁵	2450380 ⁶⁰⁰
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	890531 ⁷⁸²⁶	2.039600 ²⁴⁷⁴⁶	981750 ¹³⁰⁵	2449780 ⁶⁰⁰
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357 ⁷⁸²⁴	2.064346 ²⁴⁷⁴³	983055 ¹³⁰⁵	2449180 ⁶⁰⁰
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	906181 ⁷⁸²⁴	2.089089 ²⁴⁷⁴⁰	984360 ¹³⁰⁴	2448580 ⁶⁰⁰
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005 ⁷⁸²²	2.113829 ²⁴⁷³⁷	985664 ¹³⁰⁵	2447980 ⁵⁹⁹
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	921827 ⁷⁸²²	2.138566 ²⁴⁷³⁴	986969 ¹³⁰⁴	2447381 ⁵⁹⁹
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	929649 ⁷⁸²⁰	2.163300 ²⁴⁷³¹	988273 ¹³⁰⁴	2446782 ⁵⁹⁸
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	937469 ⁷⁸²⁰	2.188031 ²⁴⁷²⁸	989577 ¹³⁰³	2446184 ⁵⁹⁸
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	945289 ⁷⁸¹⁹	2.212759 ²⁴⁷²⁵	990880 ¹³⁰⁴	2445586 ⁵⁹⁸
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	953108 ⁷⁸¹⁸	2.237484 ²⁴⁷²²	992184 ¹³⁰³	2444988 ⁵⁹⁸
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926 ⁷⁸¹⁶	2.262206 ²⁴⁷¹⁹	993487 ¹³⁰³	2444390 ⁵⁹⁷
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742 ⁷⁸¹⁶	2.286925 ²⁴⁷¹⁶	994790 ¹³⁰³	2443793 ⁵⁹⁷
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	976558 ⁷⁸¹⁵	2.311641 ²⁴⁷¹³	996093 ¹³⁰²	2443196 ⁵⁹⁷
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	984373 ⁷⁸¹⁴	2.336354 ²⁴⁷⁰⁹	997395 ¹³⁰³	2442599 ⁵⁹⁷
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187 ⁷⁸¹³	2.361063 ²⁴⁷⁰⁷	998698 ¹³⁰²	2442002 ⁵⁹⁶
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	000000 ⁷⁸¹²	2.385770 ²⁴⁷⁰⁴	000000 ¹³⁰²	2441406 ⁵⁹⁶
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	007812 ⁷⁸¹¹	2.410474 ²⁴⁷⁰¹	001302 ¹³⁰²	2440810 ⁵⁹⁵
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	015623 ⁷⁸¹⁰	2.435175 ²⁴⁶⁹⁸	002604 ¹³⁰¹	2440215 ⁵⁹⁵
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	023433 ⁷⁸⁰⁹	2.459873 ²⁴⁶⁹⁴	003905 ¹³⁰²	2439619 ⁵⁹⁵
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 ⁶⁴	2.484567 ^{200 +}	005207 ¹⁶	2439024 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 ₇₈₀₀	2.484567 ₂₄₆₀₂	005207 ₁₃₀₁	2439024 ₅₉₄
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	039051 ₇₈₀₇	2.509259 ₂₄₆₈₉	006508 ₁₃₀₁	2438430 ₅₉₄
4102	16 82 64 04	69 021 909 208	046858 ₇₈₀₆	2.533948 ₂₄₆₈₅	007809 ₁₃₀₀	2437835 ₅₉₄
4103	16 83 46 09	69 072 400 727	054664 ₇₈₀₆	2.558633 ₂₄₆₈₃	009109 ₁₃₀₁	2437241 ₅₉₄
4104	16 84 28 16	69 122 916 864	062470 ₇₈₀₄	2.583316 ₂₄₆₈₀	010410 ₁₃₀₀	2436647 ₅₉₃
4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274 ₇₈₀₃	2.607996 ₂₄₆₇₇	011710 ₁₃₀₀	2436054 ₅₉₄
4106	16 85 92 36	69 224 023 016	078077 ₇₈₀₃	2.632673 ₂₄₆₇₃	013010 ₁₃₀₀	2435460 ₅₉₃
4107	16 86 74 49	69 274 613 043	085880 ₇₈₀₁	2.657346 ₂₄₆₇₁	014310 ₁₃₀₀	2434867 ₅₉₂
4108	16 87 56 64	69 325 227 712	093681 ₇₈₀₁	2.682017 ₂₄₆₆₈	015610 ₁₂₉₉	2434275 ₅₉₃
4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482 ₇₈₀₀	2.706685 ₂₄₆₆₄	016909 ₁₂₉₉	2433682 ₅₉₂
4110	16 89 21 00	69 426 531 000	109282 ₇₇₉₈	2.731349 ₂₄₆₆₂	018208 ₁₂₉₉	2433090 ₅₉₂
4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080 ₇₇₉₈	2.756011 ₂₄₆₅₉	019507 ₁₂₉₉	2432498 ₅₉₁
4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878 ₇₇₉₇	2.780670 ₂₄₆₅₅	020806 ₁₂₉₉	2431907 ₅₉₂
4113	16 91 67 69	69 578 670 897	132675 ₇₇₉₆	2.805325 ₂₄₆₅₃	022105 ₁₂₉₈	2431315 ₅₉₁
4114	16 92 49 96	69 629 433 544	140471 ₇₇₉₅	2.829978 ₂₄₆₅₀	023403 ₁₂₉₈	2430724 ₅₉₀
4115	16 93 32 25	69 680 220 875	148266 ₇₇₉₄	2.854628 ₂₄₆₄₆	024701 ₁₂₉₈	2430134 ₅₉₁
4116	16 94 14 56	69 731 032 896	156060 ₇₇₉₃	2.879274 ₂₄₆₄₄	025999 ₁₂₉₈	2429543 ₅₉₀
4117	16 94 96 89	69 781 869 613	163853 ₇₇₉₂	2.903918 ₂₄₆₄₁	027297 ₁₂₉₈	2428953 ₅₉₀
4118	16 95 79 24	69 832 731 032	171645 ₇₇₉₁	2.928559 ₂₄₆₃₈	028595 ₁₂₉₇	2428363 ₅₈₉
4119	16 96 61 61	69 883 617 159	179436 ₇₇₉₀	2.953197 ₂₄₆₃₄	029892 ₁₂₉₇	2427774 ₅₉₀
4120	16 97 / 00	69 934 528 000	187226 ₇₇₈₉	2.977831 ₂₄₆₃₂	031189 ₁₂₉₇	2427184 ₅₈₉
4121	16 98 41	69 985 463 561	195015 ₇₇₈₉	3.002463 ₂₄₆₂₉	032486 ₁₂₉₇	2426595 ₅₈₈
4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804 ₇₇₈₇	3.027092 ₂₄₆₂₆	033783 ₁₂₉₆	2426007 ₅₈₉
4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210591 ₇₇₈₆	3.051718 ₂₄₆₂₂	035079 ₁₂₉₆	2425418 ₅₈₈
4124	17 00 73 76	70 138 418 624	218377 ₇₇₈₆	3.076340 ₂₄₆₂₀	036376 ₁₂₉₆	2424830 ₅₈₈
4125	17 01 56 25	70 189 453 125	226163 ₇₇₈₄	3.100960 ₂₄₆₁₇	037672 ₁₂₉₆	2424242 ₅₈₇
4126	17 02 38 76	70 240 512 376	233947 ₇₇₈₄	3.125577 ₂₄₆₁₄	038968 ₁₂₉₅	2423655 ₅₈₇
4127	17 03 21 29	70 291 596 383	241731 ₇₇₈₃	3.150191 ₂₄₆₁₁	040263 ₁₂₉₆	2423068 ₅₈₇
4128	17 04 03 84	70 342 705 152	249514 ₇₇₈₁	3.174802 ₂₄₆₀₇	041559 ₁₂₉₅	2422481 ₅₈₇
4129	17 04 86 41	70 393 838 689	257295 ₇₇₈₁	3.199409 ₂₄₆₀₅	042854 ₁₂₉₅	2421894 ₅₈₆
4130	17 05 69 00	70 444 997 000	265076 ₇₇₈₀	3.224014 ₂₄₆₀₂	044149 ₁₂₉₅	2421308 ₅₈₇
4131	17 06 51 61	70 496 180 091	272856 ₇₇₇₉	3.248616 ₂₄₅₉₉	045444 ₁₂₉₄	2420721 ₅₈₅
4132	17 07 34 24	70 547 387 968	280635 ₇₇₇₈	3.273215 ₂₄₅₉₆	046738 ₁₂₉₅	2420136 ₅₈₆
4133	17 08 16 89	70 598 620 637	288413 ₇₇₇₇	3.297811 ₂₄₅₉₃	048033 ₁₂₉₄	2419550 ₅₈₅
4134	17 08 99 56	70 649 878 104	296190 ₇₇₇₆	3.322404 ₂₄₅₉₀	049327 ₁₂₉₄	2418965 ₅₈₅
4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966 ₇₇₇₅	3.346994 ₂₄₅₈₇	050621 ₁₂₉₄	2418380 ₅₈₅
4136	17 10 64 96	70 752 467 456	311741 ₇₇₇₄	3.371581 ₂₄₅₈₄	051915 ₁₂₉₃	2417795 ₅₈₄
4137	17 11 47 69	70 803 799 353	319515 ₇₇₇₃	3.396165 ₂₄₅₈₁	053208 ₁₂₉₃	2417211 ₅₈₅
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288 ₇₇₇₂	3.420746 ₂₄₅₇₈	054502 ₁₂₉₄	2416626 ₅₈₃
4139	17 13 13 21	70 906 537 619	335060 ₇₇₇₂	3.445324 ₂₄₅₇₅	055795 ₁₂₉₃	2416043 ₅₈₄
4140	17 13 96 00	70 957 944 000	342832 ₇₇₇₀	3.469899 ₂₄₅₇₃	057088 ₁₂₉₂	2415459 ₅₈₃
4141	17 14 78 81	71 009 375 221	350602 ₇₇₇₀	3.494472 ₂₄₅₆₉	058380 ₁₂₉₃	2414876 ₅₈₃
4142	17 15 61 64	71 060 831 288	358372 ₇₇₆₈	3.519041 ₂₄₅₆₆	059673 ₁₂₉₂	2414293 ₅₈₃
4143	17 16 44 49	71 112 312 207	366140 ₇₇₆₈	3.543607 ₂₄₅₆₃	060965 ₁₂₉₂	2413710 ₅₈₃
4144	17 17 27 36	71 163 817 984	373908 ₇₇₆₆	3.568170 ₂₄₅₆₁	062257 ₁₂₉₂	2413127 ₅₈₂
4145	17 18 10 25	71 215 348 625	381674 ₇₇₆₆	3.592731 ₂₄₅₅₇	063549 ₁₂₉₂	2412545 ₅₈₂
4146	17 18 93 16	71 266 904 136	389440 ₇₇₆₅	3.617288 ₂₄₅₅₄	064841 ₁₂₉₁	2411963 ₅₈₁
4147	17 19 76 09	71 318 484 523	397205 ₇₇₆₄	3.641842 ₂₄₅₅₂	066133 ₁₂₉₁	2411382 ₅₈₂
4148	17 20 59 04	71 370 089 792	404969 ₇₇₆₃	3.666394 ₂₄₅₄₈	067424 ₁₂₉₁	2410800 ₅₈₁
4149	17 21 42 01	71 421 719 949	412732 ₇₇₆₂	3.690942 ₂₄₅₄₆	068715 ₁₂₉₁	2410219 ₅₈₀
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 ₆₄	3.715488 _{200 +}	070006 ₁₆	2409639 _{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 7761	3.715488	070006 1200	2409639 581
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255 7760	3.740030 24542	071296 1201	2409958 580
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015 7759	3.764570 24537	072587 1200	2408478 580
4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774 7758	3.789107 24533	073877 1200	2407898 580
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532 7757	3.813640 24531	075167 1200	2407318 579
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289 7757	3.838171 24528	076457 1200	2406739 579
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046 7755	3.862699 24525	077747 1289	2406160 579
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801 7755	3.887224 24522	079036 1289	2405581 579
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556 7753	3.911746 24519	080325 1289	2405002 578
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309 7753	3.936265 24516	081614 1289	2404424 578
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062 7752	3.960781 24513	082903 1289	2403846 578
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814 7750	3.985294 24510	084192 1288	2403268 577
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564 7750	4.009804 24507	085480 1288	2402691 577
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314 7749	4.034311 24504	086768 1288	2402114 577
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063 7748	4.058815 24501	088056 1288	2401537 577
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811 7747	4.083316 24499	089344 1287	2400960 576
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558 7746	4.107815 24495	090631 1288	2400384 576
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304 7746	4.132310 24492	091919 1287	2399808 576
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050 7744	4.156802 24490	093206 1287	2399232 575
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794 7743	4.181292 24487	094493 1287	2398657 575
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537 7743	4.205779 24483	095780 1286	2398082 575
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280 7741	4.230262 24481	097066 1287	2397507 575
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021 7741	4.254743 24478	098353 1286	2396932 574
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762 7739	4.279221 24475	099639 1286	2396358 575
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501 7739	4.303696 24471	100925 1285	2395783 573
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240 7738	4.328167 24469	102210 1286	2395210 574
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978 7737	4.352636 24466	103496 1285	2394636 573
4177	17 44 73 29	72 877 493 233	629715 7735	4.377102 24464	104781 1285	2394063 573
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450 7735	4.401566 24460	106066 1285	2393490 573
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185 7735	4.426026 24457	107351 1285	2392917 573
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920 7733	4.450483 24454	108636 1284	2392344 572
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653 7732	4.474937 24452	109920 1284	2391772 572
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385 7731	4.499389 24448	111204 1285	2391200 571
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116 7731	4.523837 24446	112489 1283	2390629 572
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847 7729	4.548283 24442	113772 1284	2390057 571
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576 7728	4.572725 24440	115056 1284	2389486 571
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304 7728	4.597165 24437	116340 1283	2388915 570
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032 7727	4.621602 24434	117623 1283	2388345 570
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759 7726	4.646036 24431	118906 1283	2387775 570
4189	17 54 77 21	73 507 403 269	722485 7724	4.670467 24428	120189 1282	2387205 570
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209 7724	4.694895 24425	121471 1283	2386635 570
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933 7723	4.719320 24422	122754 1282	2386065 569
4192	17 57 28 64	73 665 445 888	745656 7722	4.743742 24420	124036 1282	2385496 569
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378 7721	4.768162 24416	125318 1282	2384927 568
4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099 7721	4.792578 24413	126600 1281	2384359 569
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820 7719	4.816991 24411	127881 1282	2383790 568
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539 7718	4.841402 24408	129163 1281	2383222 568
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257 7718	4.865810 24405	130444 1281	2382654 567
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975 7716	4.890215 24401	131725 1281	2382087 568
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691 7716	4.914616 24399	133006 1280	2381519 567
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 64	4.939015 200 +	134286 16	2380952 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4.039015 24396	134286	2380952 566
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122 7715	4.063411 24394	135567 1281	2380386 567
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835 7713	4.087805 24390	136847 1280	2379819 566
4203	17 66 52 09	74 246 873 427	830548 7712	5.012195 24387	138127 1280	2379253 566
4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260 7711	5.036582 24385	139407 1279	2378687 566
4205	17 68 20 25	74 352 915 125	845971 7710	5.060967 24381	140686 1280	2378121 565
4206	17 69 04 36	74 405 973 816	853681 7710	5.085348 24379	141966 1279	2377556 565
4207	17 69 88 49	74 459 057 743	861391 7708	5.109727 24375	143245 1279	2376991 565
4208	17 70 72 64	74 512 166 912	869099 7707	5.134102 24373	144524 1279	2376426 565
4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806 7707	5.158475 24370	145803 1278	2375861 564
4210	17 72 41 00	74 618 461 000	884513 7705	5.182845 24367	147081 1279	2375297 564
4211	17 73 25 21	74 671 645 931	892218 7705	5.207212 24365	148360 1278	2374733 564
4212	17 74 09 44	74 724 856 128	899923 7704	5.231577 24361	149638 1278	2374169 563
4213	17 74 93 69	74 778 091 597	907627 7702	5.255938 24358	150916 1278	2373606 564
4214	17 75 77 96	74 831 352 344	915329 7702	5.280296 24356	152194 1277	2373042 563
4215	17 76 62 25	74 884 638 375	923031 7701	5.304652 24352	153471 1277	2372479 562
4216	17 77 46 56	74 937 949 696	930732 7700	5.329004 24350	154748 1278	2371917 563
4217	17 78 30 89	74 991 286 313	938432 7700	5.353354 24347	156026 1277	2371354 562
4218	17 79 15 24	75 044 648 232	946132 7698	5.377701 24344	157303 1276	2370792 562
4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830 7697	5.402045 24341	158579 1277	2370230 562
4220	17 80 84 00	75 151 448 000	961527 7696	5.426386 24338	159856 1276	2369668 561
4221	17 81 68 41	75 204 885 861	969223 7696	5.450724 24335	161132 1276	2369107 561
4222	17 82 52 84	75 258 349 048	976919 7695	5.475059 24333	162408 1276	2368546 561
4223	17 83 37 29	75 311 837 567	984614 7693	5.499392 24329	163684 1276	2367985 561
4224	17 84 21 76	75 365 351 424	992307 7693	5.523721 24327	164960 1276	2367424 560
4225	17 85 06 25	75 418 890 625	*000000 7692	5.548048 24324	166236 1275	2366864 560
4226	17 85 90 76	75 472 455 176	007692 7691	5.572372 24321	167511 1275	2366304 560
4227	17 86 75 29	75 526 045 083	015383 7690	5.596693 24318	168786 1275	2365744 560
4228	17 87 59 84	75 579 660 352	023073 7689	5.621011 24315	170061 1275	2365184 559
4229	17 88 44 41	75 633 300 989	030762 7688	5.645326 24312	171336 1274	2364625 559
4230	17 89 29 00	75 686 967 000	038450 7687	5.669638 24309	172610 1275	2364066 559
4231	17 90 13 61	75 740 658 391	046137 7687	5.693947 24307	173885 1274	2363507 558
4232	17 90 98 24	75 794 375 168	053824 7685	5.718254 24304	175159 1274	2362949 558
4233	17 91 82 89	75 848 117 337	061509 7685	5.742558 24300	176433 1273	2362391 558
4234	17 92 67 56	75 901 884 904	069194 7684	5.766858 24298	177706 1274	2361833 558
4235	17 93 52 25	75 955 677 875	076878 7682	5.791156 24295	178980 1273	2361275 557
4236	17 94 36 96	76 009 496 256	084560 7682	5.815451 24292	180253 1273	2360718 557
4237	17 95 21 69	76 063 340 053	092242 7681	5.839743 24290	181526 1273	2360160 556
4238	17 96 06 44	76 117 209 272	099923 7680	5.864033 24286	182799 1273	2359604 557
4239	17 96 91 21	76 171 103 919	107603 7679	5.888319 24284	184072 1273	2359047 556
4240	17 97 76 00	76 225 024 000	115282 7679	5.912603 24281	185345 1272	2358491 557
4241	17 98 60 81	76 278 969 521	122961 7677	5.936884 24277	186617 1272	2357934 555
4242	17 99 45 64	76 332 940 488	130638 7676	5.961161 24275	187889 1272	2357379 556
4243	18 00 30 49	76 386 936 907	138314 7676	5.985436 24273	189161 1272	2356823 555
4244	18 01 15 36	76 440 958 784	145990 7675	6.009709 24269	190433 1271	2356268 555
4245	18 02 00 25	76 495 006 125	153665 7673	6.033978 24266	191704 1272	2355713 555
4246	18 02 85 16	76 549 078 936	161338 7673	6.058244 24264	192976 1271	2355158 555
4247	18 03 70 09	76 603 177 223	169011 7672	6.082508 24260	194247 1271	2354603 554
4248	18 04 55 04	76 657 300 992	176683 7671	6.106768 24258	195518 1270	2354049 554
4249	18 05 40 01	76 711 450 249	184354 7670	6.131026 24255	196788 1271	2353495 554
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024 65	6.155281 200 +	198059 16	2352941 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rl. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024 ⁷⁶⁶⁰	6.155281 ²⁴²⁵²	198059 ¹²⁷⁰	2352941 ⁵⁵³
4251	18 07 10 01	76 819 825 251	190693 ⁷⁶⁶⁰	6.179533 ²⁴²⁵⁰	199329 ¹²⁷⁰	2352388 ⁵⁵⁴
4252	18 07 95 04	76 874 051 008	207362 ⁷⁶⁶⁷	6.203783 ²⁴²⁴⁶	200599 ¹²⁷⁰	2351834 ⁵⁵³
4253	18 08 80 09	76 928 302 277	215029 ⁷⁶⁶⁶	6.228029 ²⁴²⁴⁴	201869 ¹²⁷⁰	2351281 ⁵⁵²
4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695 ⁷⁶⁶⁶	6.252273 ²⁴²⁴⁰	203139 ¹²⁷⁰	2350729 ⁵⁵³
4255	18 10 50 25	77 036 881 375	230361 ⁷⁶⁶⁵	6.276513 ²⁴²³⁸	204409 ¹²⁶⁰	2350176 ⁵⁵²
4256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026 ⁷⁶⁶⁴	6.300751 ²⁴²³⁵	205678 ¹²⁶⁰	2349624 ⁵⁵²
4257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690 ⁷⁶⁶²	6.324986 ²⁴²³³	206947 ¹²⁶⁰	2349072 ⁵⁵²
4258	18 13 05 64	77 199 941 512	253352 ⁷⁶⁶²	6.349219 ²⁴²²⁹	208216 ¹²⁶⁰	2348520 ⁵⁵¹
4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014 ⁷⁶⁶¹	6.373448 ²⁴²²⁶	209485 ¹²⁶⁸	2347969 ⁵⁵¹
4260	18 14 76 00	77 308 776 000	268675 ⁷⁶⁶¹	6.397674 ²⁴²²⁴	210753 ¹²⁶⁰	2347418 ⁵⁵¹
4261	18 15 61 21	77 363 231 581	276336 ⁷⁶⁵⁹	6.421898 ²⁴²²¹	212022 ¹²⁶⁸	2346867 ⁵⁵¹
4262	18 16 46 44	77 417 712 728	283995 ⁷⁶⁵⁸	6.446119 ²⁴²¹⁸	213290 ¹²⁶⁸	2346316 ⁵⁵⁰
4263	18 17 31 69	77 472 219 447	291653 ⁷⁶⁵⁸	6.470337 ²⁴²¹⁵	214558 ¹²⁶⁸	2345766 ⁵⁵⁰
4264	18 18 16 96	77 526 751 744	299311 ⁷⁶⁵⁶	6.494552 ²⁴²¹²	215826 ¹²⁶⁷	2345216 ⁵⁵⁰
4265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967 ⁷⁶⁵⁶	6.518764 ²⁴²¹⁰	217093 ¹²⁶⁸	2344666 ⁵⁵⁰
4266	18 19 87 56	77 635 893 096	314623 ⁷⁶⁵⁵	6.542974 ²⁴²⁰⁶	218361 ¹²⁶⁷	2344116 ⁵⁴⁹
4267	18 20 72 89	77 690 502 163	322278 ⁷⁶⁵⁴	6.567180 ²⁴²⁰⁴	219628 ¹²⁶⁷	2343567 ⁵⁴⁹
4268	18 21 58 24	77 745 136 832	329932 ⁷⁶⁵³	6.591384 ²⁴²⁰¹	220895 ¹²⁶⁶	2343018 ⁵⁴⁹
4269	18 22 43 61	77 799 797 109	337585 ⁷⁶⁵²	6.615585 ²⁴¹⁹⁸	222161 ¹²⁶⁷	2342469 ⁵⁴⁹
4270	18 23 29 00	77 854 483 000	345237 ⁷⁶⁵¹	6.639783 ²⁴¹⁹⁵	223428 ¹²⁶⁶	2341920 ⁵⁴⁸
4271	18 24 14 41	77 909 194 511	352888 ⁷⁶⁵¹	6.663978 ²⁴¹⁹³	224694 ¹²⁶⁷	2341372 ⁵⁴⁸
4272	18 24 99 84	77 963 931 648	360539 ⁷⁶⁴⁹	6.688171 ²⁴¹⁹⁰	225961 ¹²⁶⁵	2340824 ⁵⁴⁸
4273	18 25 85 29	78 018 694 417	368188 ⁷⁶⁴⁹	6.712361 ²⁴¹⁸⁶	227226 ¹²⁶⁶	2340276 ⁵⁴⁷
4274	18 26 70 76	78 073 482 824	375837 ⁷⁶⁴⁷	6.736547 ²⁴¹⁸⁴	228492 ¹²⁶⁶	2339729 ⁵⁴⁸
4275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484 ⁷⁶⁴⁷	6.760731 ²⁴¹⁸¹	229758 ¹²⁶⁵	2339181 ⁵⁴⁷
4276	18 28 41 76	78 183 136 576	391131 ⁷⁶⁴⁶	6.784912 ²⁴¹⁷⁹	231023 ¹²⁶⁵	2338634 ⁵⁴⁷
4277	18 29 27 29	78 238 001 933	398777 ⁷⁶⁴⁵	6.809091 ²⁴¹⁷⁵	232288 ¹²⁶⁵	2338087 ⁵⁴⁶
4278	18 30 12 84	78 292 892 952	406422 ⁷⁶⁴⁴	6.833266 ²⁴¹⁷³	233553 ¹²⁶⁵	2337541 ⁵⁴⁶
4279	18 30 98 41	78 347 809 639	414066 ⁷⁶⁴³	6.857439 ²⁴¹⁷⁰	234818 ¹²⁶⁵	2336995 ⁵⁴⁶
4280	18 31 84 00	78 402 752 000	421709 ⁷⁶⁴²	6.881609 ²⁴¹⁶⁷	236083 ¹²⁶⁴	2336449 ⁵⁴⁶
4281	18 32 69 61	78 457 720 041	429351 ⁷⁶⁴²	6.905776 ²⁴¹⁶⁴	237347 ¹²⁶⁴	2335903 ⁵⁴⁶
4282	18 33 55 24	78 512 713 768	436993 ⁷⁶⁴⁰	6.929940 ²⁴¹⁶¹	238611 ¹²⁶⁴	2335357 ⁵⁴⁵
4283	18 34 40 89	78 567 733 187	444633 ⁷⁶⁴⁰	6.954101 ²⁴¹⁵⁹	239875 ¹²⁶⁴	2334812 ⁵⁴⁵
4284	18 35 26 56	78 622 778 304	452273 ⁷⁶³⁸	6.978260 ²⁴¹⁵⁵	241139 ¹²⁶⁴	2334267 ⁵⁴⁵
4285	18 36 12 25	78 677 849 125	459911 ⁷⁶³⁸	7.002415 ²⁴¹⁵³	242403 ¹²⁶³	2333722 ⁵⁴⁴
4286	18 36 97 96	78 732 945 656	467549 ⁷⁶³⁷	7.026568 ²⁴¹⁵⁰	243666 ¹²⁶³	2333178 ⁵⁴⁴
4287	18 37 83 69	78 788 067 903	475186 ⁷⁶³⁶	7.050718 ²⁴¹⁴⁸	244929 ¹²⁶³	2332634 ⁵⁴⁴
4288	18 38 69 44	78 843 215 872	482822 ⁷⁶³⁵	7.074866 ²⁴¹⁴⁴	246192 ¹²⁶³	2332090 ⁵⁴⁴
4289	18 39 55 21	78 898 389 569	490457 ⁷⁶³⁵	7.099010 ²⁴¹⁴²	247455 ¹²⁶³	2331546 ⁵⁴⁴
4290	18 40 41 00	78 953 589 000	498092 ⁷⁶³³	7.123152 ²⁴¹³⁹	248718 ¹²⁶²	2331002 ⁵⁴³
4291	18 41 26 81	79 008 814 171	505725 ⁷⁶³²	7.147291 ²⁴¹³⁶	249980 ¹²⁶³	2330459 ⁵⁴³
4292	18 42 12 64	79 064 065 088	513357 ⁷⁶³²	7.171427 ²⁴¹³³	251243 ¹²⁶²	2329916 ⁵⁴³
4293	18 42 98 49	79 119 341 757	520989 ⁷⁶³¹	7.195560 ²⁴¹³⁰	252505 ¹²⁶¹	2329373 ⁵⁴²
4294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620 ⁷⁶³⁰	7.219690 ²⁴¹²⁸	253766 ¹²⁶²	2328831 ⁵⁴²
4295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250 ⁷⁶²⁸	7.243818 ²⁴¹²⁵	255028 ¹²⁶¹	2328289 ⁵⁴²
4296	18 45 56 16	79 285 326 336	543878 ⁷⁶²⁸	7.267943 ²⁴¹²¹	256289 ¹²⁶²	2327747 ⁵⁴²
4297	18 46 42 09	79 340 706 073	551506 ⁷⁶²⁸	7.292064 ²⁴¹²⁰	257551 ¹²⁶¹	2327205 ⁵⁴¹
4298	18 47 28 04	79 396 111 592	559134 ⁷⁶²⁶	7.316184 ²⁴¹¹⁶	258812 ¹²⁶¹	2326664 ⁵⁴²
4299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760 ⁷⁶²⁵	7.340300 ²⁴¹¹⁴	260073 ¹²⁶⁰	2326122 ⁵⁴¹
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385 ⁶⁵	7.364414 ^{200 +}	261333 ¹⁶	2325581 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	65 [·] 574385	200 + 7·364414	16 [·] 261333	0·000 2325581
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	7625	24110	1261	540
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	7623	24108	1260	541
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	7623	24105	1260	540
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	7622	24103	1260	540
			7621	24099	1260	540
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612490	24097	1259	539
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	7619	24094	1260	539
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	7618	24091	1259	539
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	7618	24088	1259	539
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	7616	24086	1258	538
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590	24083	1259	539
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	7615	24080	1258	538
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	7614	24077	1258	537
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	7612	24074	1258	538
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	7613	24072	1258	537
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	7611	24069	1257	537
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	7610	24066	1258	537
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	7610	24063	1257	536
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	7608	24060	1257	536
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	7608	24058	1257	536
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707	24055	1256	536
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	7607	24052	1257	535
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	7606	24049	1256	536
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	7605	24047	1256	535
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	7604	24043	1256	534
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	7603	24041	1255	535
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	7601	24039	1256	534
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	7601	24035	1255	534
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	7600	24033	1255	534
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	7599	24029	1255	533
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736	24028	1254	533
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	7598	24024	1255	533
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	7597	24021	1254	533
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	7596	24019	1254	533
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	7595	24016	1254	532
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717	24013	1254	532
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	7594	24011	1253	532
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	7592	24007	1254	531
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	7591	24005	1253	531
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	7590	24003	1253	531
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676	23999	1252	530
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	7588	23997	1253	531
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	7588	23993	1252	530
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	7586	23992	1252	530
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	7586	23988	1252	530
4345	18 87 90 25	82 029 363 625	916614	23985	1252	530
4346	18 88 77 16	82 086 013 736	7585	23981	1251	529
4347	18 89 64 09	82 142 689 923	7584	23980	1251	529
4348	18 90 51 04	82 199 392 192	7583	23978	1251	529
4349	18 91 38 01	82 256 120 549	7582	23974	1251	528
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530	23974	1251	528
			65 [·]	200 +	16 [·]	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530 ⁷⁵⁸⁰	8.566536 ²³⁹⁷²	324119 ¹²⁵¹	2298851 ⁵²⁹
4351	18 93 12 01	82 369 655 551	962110 ⁷⁵⁸⁰	8.590508 ²³⁹⁶⁹	325370 ¹²⁵⁰	2298322 ⁵²⁸
4352	18 93 99 04	82 426 462 208	969690 ⁷⁵⁷⁹	8.614477 ²³⁹⁶⁶	326620 ¹²⁵¹	2297794 ⁵²⁸
4353	18 94 86 09	82 483 294 977	977269 ⁷⁵⁷⁸	8.638443 ²³⁹⁶⁴	327871 ¹²⁵⁰	2297266 ⁵²⁷
4354	18 95 73 16	82 540 153 864	984847 ⁷⁵⁷⁷	8.662407 ²³⁹⁶¹	329121 ¹²⁵⁰	2296739 ⁵²⁸
4355	18 96 60 25	82 597 038 875	992424 ⁷⁵⁷⁶	8.686368 ²³⁹⁵⁸	330371 ¹²⁵⁰	2296211 ⁵²⁷
4356	18 97 47 36	82 653 950 016	000000 ⁷⁵⁷⁵	8.710326 ²³⁹⁵⁵	331621 ¹²⁵⁰	2295684 ⁵²⁷
4357	18 98 34 49	82 710 887 293	007575 ⁷⁵⁷⁵	8.734281 ²³⁹⁵²	332871 ¹²⁴⁹	2295157 ⁵²⁶
4358	18 99 21 64	82 767 850 712	015150 ⁷⁵⁷³	8.758233 ²³⁹⁵⁰	334120 ¹²⁴⁹	2294631 ⁵²⁷
4359	19 00 08 81	82 824 840 279	022723 ⁷⁵⁷³	8.782183 ²³⁹⁴⁷	335369 ¹²⁴⁹	2294104 ⁵²⁶
4360	19 00 96 00	82 881 856 000	030296 ⁷⁵⁷²	8.806130 ²³⁹⁴⁴	336618 ¹²⁴⁹	2293578 ⁵²⁶
4361	19 01 83 21	82 938 897 881	037868 ⁷⁵⁷¹	8.830074 ²³⁹⁴²	337867 ¹²⁴⁹	2293052 ⁵²⁶
4362	19 02 70 44	82 995 965 928	045439 ⁷⁵⁷⁰	8.854016 ²³⁹³⁹	339116 ¹²⁴⁸	2292526 ⁵²⁵
4363	19 03 57 69	83 053 060 147	053009 ⁷⁵⁶⁹	8.877955 ²³⁹³⁶	340364 ¹²⁴⁹	2292001 ⁵²⁵
4364	19 04 44 96	83 110 180 544	060578 ⁷⁵⁶⁹	8.901891 ²³⁹³³	341613 ¹²⁴⁸	2291476 ⁵²⁵
4365	19 05 32 25	83 167 327 125	068147 ⁷⁵⁶⁷	8.925824 ²³⁹³¹	342861 ¹²⁴⁸	2290951 ⁵²⁵
4366	19 06 19 56	83 224 499 896	075714 ⁷⁵⁶⁷	8.949755 ²³⁹²⁸	344109 ¹²⁴⁸	2290426 ⁵²⁴
4367	19 07 06 89	83 281 698 863	083281 ⁷⁵⁶⁶	8.973683 ²³⁹²⁵	345357 ¹²⁴⁷	2289902 ⁵²⁵
4368	19 07 94 24	83 338 924 032	090847 ⁷⁵⁶⁴	8.997608 ²³⁹²²	346604 ¹²⁴⁷	2289377 ⁵²⁴
4369	19 08 81 61	83 396 175 409	098411 ⁷⁵⁶⁵	9.021530 ²³⁹²⁰	347851 ¹²⁴⁸	2288853 ⁵²³
4370	19 09 69 00	83 453 453 000	105976 ⁷⁵⁶³	9.045450 ²³⁹¹⁶	349099 ¹²⁴⁷	2288330 ⁵²⁴
4371	19 10 56 41	83 510 756 811	113539 ⁷⁵⁶²	9.069366 ²³⁹¹⁵	350346 ¹²⁴⁶	2287806 ⁵²³
4372	19 11 43 84	83 568 086 848	121101 ⁷⁵⁶¹	9.093281 ²³⁹¹¹	351592 ¹²⁴⁷	2287283 ⁵²³
4373	19 12 31 29	83 625 443 117	128662 ⁷⁵⁶¹	9.117192 ²³⁹⁰⁹	352839 ¹²⁴⁶	2286760 ⁵²³
4374	19 13 18 76	83 682 825 624	136223 ⁷⁵⁶⁰	9.141101 ²³⁹⁰⁶	354085 ¹²⁴⁷	2286237 ⁵²³
4375	19 14 06 25	83 740 234 375	143783 ⁷⁵⁵⁹	9.165007 ²³⁹⁰³	355332 ¹²⁴⁶	2285714 ⁵²²
4376	19 14 93 76	83 797 669 376	151342 ⁷⁵⁵⁸	9.188910 ²³⁹⁰⁰	356578 ¹²⁴⁵	2285192 ⁵²²
4377	19 15 81 29	83 855 130 633	158900 ⁷⁵⁵⁷	9.212810 ²³⁸⁹⁸	357823 ¹²⁴⁶	2284670 ⁵²²
4378	19 16 68 84	83 912 618 152	166457 ⁷⁵⁵⁶	9.236708 ²³⁸⁹⁵	359069 ¹²⁴⁶	2284148 ⁵²²
4379	19 17 56 41	83 970 131 939	174013 ⁷⁵⁵⁵	9.260603 ²³⁸⁹²	360315 ¹²⁴⁵	2283626 ⁵²¹
4380	19 18 44 00	84 027 672 000	181568 ⁷⁵⁵⁵	9.284495 ²³⁸⁹⁰	361560 ¹²⁴⁵	2283105 ⁵²¹
4381	19 19 31 61	84 085 238 341	189123 ⁷⁵⁵⁴	9.308385 ²³⁸⁸⁷	362805 ¹²⁴⁵	2282584 ⁵²¹
4382	19 20 19 24	84 142 830 968	196677 ⁷⁵⁵²	9.332272 ²³⁸⁸⁴	364050 ¹²⁴⁴	2282063 ⁵²¹
4383	19 21 06 89	84 200 449 887	204229 ⁷⁵⁵²	9.356156 ²³⁸⁸¹	365294 ¹²⁴⁵	2281542 ⁵²⁰
4384	19 21 94 56	84 258 095 104	211781 ⁷⁵⁵²	9.380037 ²³⁸⁷⁹	366539 ¹²⁴⁴	2281022 ⁵²⁰
4385	19 22 82 25	84 315 766 625	219333 ⁷⁵⁵⁰	9.403916 ²³⁸⁷⁶	367783 ¹²⁴⁴	2280502 ⁵²⁰
4386	19 23 69 96	84 373 464 456	226883 ⁷⁵⁴⁹	9.427792 ²³⁸⁷³	369027 ¹²⁴⁴	2279982 ⁵²⁰
4387	19 24 57 69	84 431 188 603	234432 ⁷⁵⁴⁹	9.451665 ²³⁸⁷¹	370271 ¹²⁴⁴	2279462 ⁵¹⁹
4388	19 25 45 44	84 488 939 072	241981 ⁷⁵⁴⁷	9.475536 ²³⁸⁶⁷	371515 ¹²⁴⁴	2278943 ⁵²⁰
4389	19 26 33 21	84 546 715 869	249528 ⁷⁵⁴⁷	9.499403 ²³⁸⁶⁵	372759 ¹²⁴³	2278423 ⁵¹⁹
4390	19 27 21 00	84 604 519 000	257075 ⁷⁵⁴⁶	9.523268 ²³⁸⁶³	374002 ¹²⁴³	2277904 ⁵¹⁸
4391	19 28 08 81	84 662 348 471	264621 ⁷⁵⁴⁵	9.547131 ²³⁸⁵⁹	375245 ¹²⁴³	2277386 ⁵¹⁹
4392	19 28 96 64	84 720 204 288	272166 ⁷⁵⁴⁴	9.570990 ²³⁸⁵⁷	376488 ¹²⁴³	2276867 ⁵¹⁸
4393	19 29 84 49	84 778 086 457	279710 ⁷⁵⁴⁴	9.594847 ²³⁸⁵⁴	377731 ¹²⁴³	2276349 ⁵¹⁸
4394	19 30 72 36	84 835 994 984	287254 ⁷⁵⁴²	9.618701 ²³⁸⁵²	378974 ¹²⁴²	2275831 ⁵¹⁸
4395	19 31 60 25	84 893 929 875	294796 ⁷⁵⁴²	9.642553 ²³⁸⁴⁹	380216 ¹²⁴²	2275313 ⁵¹⁸
4396	19 32 48 16	84 951 891 126	302338 ⁷⁵⁴¹	9.666402 ²³⁸⁴⁶	381458 ¹²⁴²	2274795 ⁵¹⁷
4397	19 33 36 09	85 009 878 773	309879 ⁷⁵⁴⁰	9.690248 ²³⁸⁴³	382700 ¹²⁴²	2274278 ⁵¹⁷
4398	19 34 24 04	85 067 892 792	317419 ⁷⁵³⁹	9.714091 ²³⁸⁴¹	383942 ¹²⁴²	2273761 ⁵¹⁷
4399	19 35 12 01	85 125 933 199	324958 ⁷⁵³⁸	9.737932 ²³⁸³⁸	385184 ¹²⁴¹	2273244 ⁵¹⁷
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496 ⁶⁶	9.761770 ^{200 +}	386425 ¹⁶	2272727 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	200 +	16.	0.000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496	9.761770	386425	2272727
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	7537 340033	23835 9.785605	1242 387667	516 2272211
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	7537 347570	23832 9.809437	1241 388908	516 2271695
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	7535 355105	23830 9.833267	1241 390149	516 2271179
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	7534 362640	23825 9.857094	1240 391389	516 2270663
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	7533 370174	23821 9.880919	1240 392630	516 2270148
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	7532 377707	23819 9.904740	1241 393870	515 2269632
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	7532 385239	23817 9.928559	1240 395111	514 2269117
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	7530 392771	23813 9.952376	1239 396351	514 2268603
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	7530 400301	23811 9.976189	1240 397590	514 2268088
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	7529 407831	23808 *0.000000	1239 398830	514 2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	7528 415360	23806 0.023808	1240 400069	514 2267060
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	7527 422888	23802 0.047614	1239 401309	514 2266546
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	7526 430415	23801 0.071416	1239 402548	513 2266032
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	7525 437941	23797 0.095217	1238 403787	513 2265519
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	7525 445466	23795 0.119014	1239 405025	513 2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	7524 452991	23792 0.142809	1238 406264	513 2264493
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	7522 460515	23780 0.166601	1238 407502	512 2263980
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	7522 468037	23780 0.190390	1238 408740	512 2263468
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	7522 475559	23784 0.214176	1238 409978	512 2262955
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	7520 483081	23782 0.237960	1237 411216	511 2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	7519 490601	23778 0.261742	1238 412453	511 2261932
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	7519 498120	23776 0.285520	1237 413691	511 2261420
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	7518 505639	23776 0.309296	1237 414928	511 2260909
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	7516 513157	23771 0.333069	1237 416165	511 2260398
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	7517 520673	23767 0.356840	1236 417402	511 2259887
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	7515 528190	23766 0.380607	1237 418638	510 2259376
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	7515 535705	23762 0.404373	1237 419875	510 2258866
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	7514 543219	23760 0.428135	1236 421111	510 2258356
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	7512 550733	23757 0.451895	1236 422347	510 2257846
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	7512 558245	23754 0.475652	1236 423583	509 2257336
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	7511 565757	23752 0.499406	1235 424819	509 2256827
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	7510 573268	23749 0.523158	1235 426054	509 2256318
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	7509 580778	23746 0.546907	1235 427289	509 2255809
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	7509 588287	23744 0.570653	1235 428525	509 2255300
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	7507 595796	23741 0.594397	1234 429760	508 2254791
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	7507 603303	23738 0.618138	1235 430994	508 2254283
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	7506 610810	23736 0.641876	1234 432229	508 2253775
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	7506 618316	23736 0.665612	1234 433463	508 2253267
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	7505 625821	23730 0.689345	1234 434698	507 2252760
4440	19 71 36 00	87 528 384 000	7503 633325	23728 0.713075	1233 435932	507 2252252
4441	19 72 24 81	87 587 538 121	7503 640828	23725 0.736803	1233 437165	507 2251745
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	7501 648331	23722 0.760528	1233 438399	507 2251238
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	7501 655832	23719 0.784250	1233 439632	506 2250731
4444	19 74 91 36	87 765 160 384	7500 663333	23717 0.807969	1233 440866	506 2250225
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	7499 670833	23715 0.831686	1233 442099	506 2249719
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	7499 678332	23711 0.855401	1232 443332	506 2249213
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	7497 685831	23709 0.879112	1232 444564	506 2248707
4448	19 78 47 04	88 002 303 392	7497 693328	23706 0.902821	1232 445797	506 2248201
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	7495 700825	23704 0.926527	1232 447029	505 2247696
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	7495 708320	23704 0.950231	1232 448262	505 2247191
			66.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt[10]{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	210 +	16.	0.000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
4451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0.973932	449494	2246686
4452	19 82 03 04	88 230 993 408	723309	0.997630	450725	2246181
4453	19 82 92 09	88 299 467 677	730802	1.021326	451957	2245677
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1.045019	453188	2245173
4455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1.068709	454420	2244669
4456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1.092397	455651	2244165
4457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1.116082	456882	2243662
4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1.139764	458112	2243158
4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1.163444	459343	2242655
4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1.187121	460573	2242152
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1.210795	461803	2241650
4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1.234467	463033	2241147
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1.258136	464263	2240645
4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172	1.281802	465493	2240143
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1.305466	466722	2239642
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1.329127	467951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1.352786	469180	2238639
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1.376441	470409	2238138
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1.400095	471638	2237637
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1.423745	472866	2237136
4471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1.447393	474095	2236636
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1.471038	475323	2236136
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1.494681	476551	2235636
4474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1.518321	477778	2235136
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958	479006	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1.565593	480233	2234138
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1.589225	481461	2233639
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1.612854	482688	2233140
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1.636481	483915	2232641
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1.660105	485141	2232143
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1.683726	486368	2231645
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1.707345	487594	2231147
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1.730961	488820	2230649
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1.754575	490046	2230152
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1.778186	491272	2229654
4486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1.801794	492497	2229157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1.825400	493723	2228661
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1.849003	494948	2228164
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	000000	1.872603	496173	2227668
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462	1.896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924	1.919796	498622	2226676
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384	1.943389	499847	2226180
4493	20 18 70 49	90 700 411 157	029844	1.966979	501071	2225684
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303	1.990566	502295	2225189
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761	2.014150	503519	2224694
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	052218	2.037732	504743	2224199
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675	2.061312	505967	2223705
4498	20 23 20 04	91 003 553 902	067131	2.084889	507190	2223210
4499	20 24 10 01	91 064 263 499	074585	2.108463	508413	2222716
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222
			67.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67	210 +	16	0.000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492 7453	2.155603 23569	510859 1223	2221729 493
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945 7453	2.179170 23567	512082 1223	2221235 494
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104396 7451	2.202733 23563	513304 1223	2220742 493
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847 7450	2.226294 23561	514527 1222	2220249 493
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297	2.249853 23556	515749 1222	2219756 493
4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746 7448	2.273409 23553	516971 1221	2219263 492
4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134194 7447	2.296962 23550	518192 1222	2218771 492
4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641 7447	2.320512 23548	519414 1221	2218279 492
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088 7446	2.344060 23546	520635 1222	2217787 492
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534	2.367606 23543	521857 1221	2217295 492
4511	20 34 91 21	91 794 884 831	163978 7444	2.391149 23540	523078 1220	2216803 491
4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422 7444	2.414689 23537	524298 1221	2216312 491
4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866 7442	2.438226 23535	525519 1221	2215821 491
4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186308 7442	2.461761 23533	526740 1220	2215330 491
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750 7440	2.485294 23520	527960 1220	2214839 490
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	201190 7440	2.508823 23527	529180 1220	2214349 490
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	208630 7440	2.532350 23525	530400 1220	2213859 490
4518	20 41 23 24	92 222 879 832	216070 7438	2.555875 23522	531620 1219	2213369 490
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508 7437	2.579397 23519	532839 1220	2212879 490
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945 7437	2.602916 23517	534059 1219	2212389 489
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	238382 7436	2.626433 23514	535278 1219	2211900 489
4522	20 44 84 84	92 468 044 648	245818 7435	2.649947 23512	536497 1219	2211411 489
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253 7434	2.673459 23509	537716 1219	2210922 489
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	260687 7433	2.696968 23506	538935 1218	2210433 488
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120 7433	2.720474 23504	540153 1219	2209945 489
4526	20 48 46 76	92 713 643 576	275553 7431	2.743978 23501	541372 1218	2209456 488
4527	20 49 37 29	92 775 111 183	282984 7431	2.767479 23498	542590 1218	2208968 487
4528	20 50 27 84	92 836 605 952	290415 7430	2.790977 23496	543808 1217	2208481 488
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845 7430	2.814473 23494	545025 1218	2207993 487
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275 7428	2.837967 23490	546243 1218	2207506 488
4531	20 52 99 61	93 021 253 291	312703 7428	2.861457 23488	547461 1217	2207018 487
4532	20 53 90 24	93 082 856 768	320131 7427	2.884945 23486	548678 1217	2206531 486
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558 7425	2.908431 23483	549895 1217	2206045 487
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983 7426	2.931914 23480	551112 1217	2205558 486
4535	20 56 62 25	93 267 830 375	342409 7424	2.955394 23478	552329 1216	2205072 486
4536	20 57 52 96	93 329 542 656	349833 7423	2.978872 23475	553545 1216	2204586 486
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256 7423	3.002347 23473	554761 1217	2204100 486
4538	20 59 34 44	93 453 048 872	364679 7422	3.025820 23470	555978 1216	2203614 486
4539	20 60 25 21	93 514 842 819	372101 7421	3.049290 23468	557194 1215	2203128 485
4540	20 61 16 00	93 576 664 000	379522 7420	3.072758 23464	558409 1216	2202643 485
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942 7420	3.096222 23463	559625 1215	2202158 485
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362 7418	3.119685 23459	560841 1216	2201673 484
4543	20 63 88 49	93 762 291 007	401780 7418	3.143144 23458	562056 1215	2201189 485
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409198 7417	3.166602 23454	563271 1215	2200704 484
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615 7416	3.190056 23452	564486 1215	2200220 484
4546	20 66 61 16	93 948 163 336	424031 7416	3.213508 23449	565701 1214	2199736 484
4547	20 67 52 09	94 010 175 323	431447 7414	3.236957 23447	566915 1215	2199252 483
4548	20 68 43 04	94 072 214 592	438861 7414	3.260404 23444	568130 1214	2198769 484
4549	20 69 34 01	94 134 281 149	446275 7413	3.283848 23442	569344 1214	2198285 483
4550	20 70 25 60	94 196 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
			67	210 +	16	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67-	210 +	16-	0.000
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3'307290	570558	2197802
4551	20 71 16 01	94 258 496 151	461100 ⁷⁴¹²	3'330729 ²³⁴³⁹	571772 ¹²¹⁴	2197319 ⁴⁸³
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	468511 ⁷⁴¹¹	3'354166 ²³⁴³⁷	572986 ¹²¹⁴	2196837 ⁴⁸²
4553	20 72 98 09	94 382 820 377	475922 ⁷⁴¹¹	3'377600 ²³⁴³⁴	574199 ¹²¹³	2196354 ⁴⁸³
4554	20 73 89 16	94 445 023 464	483331 ⁷⁴⁰⁹	3'401031 ²³⁴³¹	575412 ¹²¹³	2195872 ⁴⁸²
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	490740 ⁷⁴⁰⁸	3'424460 ²³⁴²⁶	576626 ¹²¹³	2195390 ⁴⁸²
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	498148 ⁷⁴⁰⁷	3'447886 ²³⁴²⁴	577839 ¹²¹²	2194908 ⁴⁸²
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	505555 ⁷⁴⁰⁷	3'471310 ²³⁴²¹	579051 ¹²¹³	2194426 ⁴⁸¹
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	512962 ⁷⁴⁰⁵	3'494731 ²³⁴¹⁸	580264 ¹²¹²	2193945 ⁴⁸²
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	520367 ⁷⁴⁰⁵	3'518149 ²³⁴¹⁶	581476 ¹²¹³	2193463 ⁴⁸¹
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772 ⁷⁴⁰⁴	3'541565 ²³⁴¹³	582689 ¹²¹²	2192982 ⁴⁸⁰
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	535176 ⁷⁴⁰³	3'564978 ²³⁴¹¹	583901 ¹²¹²	2192502 ⁴⁸¹
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	542579 ⁷⁴⁰²	3'588389 ²³⁴⁰⁸	585113 ¹²¹¹	2192021 ⁴⁸⁰
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	549981 ⁷⁴⁰²	3'611797 ²³⁴⁰⁶	586324 ¹²¹²	2191541 ⁴⁸¹
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	557383 ⁷⁴⁰¹	3'635203 ²³⁴⁰³	587536 ¹²¹¹	2191060 ⁴⁷⁹
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	564784 ⁷⁴⁰⁰	3'658606 ²³⁴⁰¹	588747 ¹²¹²	2190581 ⁴⁸⁰
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	572184 ⁷³⁹⁹	3'682007 ²³³⁹⁸	589959 ¹²¹¹	2190101 ⁴⁸⁰
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	579583 ⁷³⁹⁸	3'705405 ²³³⁹⁵	591170 ¹²¹⁰	2189621 ⁴⁷⁹
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	586981 ⁷³⁹⁷	3'728800 ²³³⁹³	592380 ¹²¹¹	2189142 ⁴⁷⁹
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	594378 ⁷³⁹⁷	3'752193 ²³³⁹⁰	593591 ¹²¹¹	2188663 ⁴⁷⁹
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	601775 ⁷³⁹⁶	3'775583 ²³³⁸⁸	594802 ¹²¹⁰	2188184 ⁴⁷⁹
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	609171 ⁷³⁹⁵	3'798974 ²³³⁸⁵	596012 ¹²¹⁰	2187705 ⁴⁷⁸
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	616566 ⁷³⁹⁴	3'822356 ²³³⁸³	597222 ¹²¹⁰	2187227 ⁴⁷⁹
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	623960 ⁷³⁹⁴	3'845739 ²³³⁸⁰	598432 ¹²¹⁰	2186748 ⁴⁷⁸
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	631354 ⁷³⁹²	3'869119 ²³³⁷⁷	599642 ¹²⁰⁹	2186270 ⁴⁷⁸
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	638746 ⁷³⁹²	3'892496 ²³³⁷⁵	600851 ¹²¹⁰	2185792 ⁴⁷⁷
4576	20 93 97 76	95 820 414 976	646138 ⁷³⁹¹	3'915871 ²³³⁷³	602061 ¹²⁰⁹	2185315 ⁴⁷⁸
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	653529 ⁷³⁹⁰	3'939244 ²³³⁷⁰	603270 ¹²⁰⁹	2184837 ⁴⁷⁷
4578	20 95 80 84	95 946 108 552	660919 ⁷³⁹⁰	3'962614 ²³³⁶⁷	604479 ¹²⁰⁹	2184360 ⁴⁷⁷
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	668309 ⁷³⁸⁸	3'985981 ²³³⁶⁵	605688 ¹²⁰⁹	2183883 ⁴⁷⁷
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	675697 ⁷³⁸⁸	4'009346 ²³³⁶²	606897 ¹²⁰⁹	2183406 ⁴⁷⁷
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	683085 ⁷³⁸⁷	4'032708 ²³³⁵⁹	608106 ¹²⁰⁸	2182929 ⁴⁷⁶
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	690472 ⁷³⁸⁶	4'056067 ²³³⁵⁸	609314 ¹²⁰⁸	2182453 ⁴⁷⁶
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	697858 ⁷³⁸⁶	4'079425 ²³³⁵⁴	610522 ¹²⁰⁸	2181977 ⁴⁷⁶
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	705244 ⁷³⁸⁴	4'102779 ²³³⁵²	611730 ¹²⁰⁸	2181501 ⁴⁷⁶
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	712628 ⁷³⁸⁴	4'126131 ²³³⁵⁰	612938 ¹²⁰⁸	2181025 ⁴⁷⁶
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	720012 ⁷³⁸³	4'149481 ²³³⁴⁶	614146 ¹²⁰⁷	2180549 ⁴⁷⁵
4587	21 04 05 69	96 513 090 003	727395 ⁷³⁸²	4'172827 ²³³⁴⁵	615353 ¹²⁰⁸	2180074 ⁴⁷⁵
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	734777 ⁷³⁸¹	4'196172 ²³³⁴²	616561 ¹²⁰⁷	2179599 ⁴⁷⁵
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	742158 ⁷³⁸¹	4'219514 ²³³³⁹	617768 ¹²⁰⁷	2179124 ⁴⁷⁵
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	749539 ⁷³⁷⁹	4'242853 ²³³³⁷	618975 ¹²⁰⁷	2178649 ⁴⁷⁴
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	756918 ⁷³⁷⁹	4'266190 ²³³³⁴	620182 ¹²⁰⁶	2178175 ⁴⁷⁵
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	764297 ⁷³⁷⁸	4'289524 ²³³³¹	621388 ¹²⁰⁷	2177700 ⁴⁷⁴
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	771675 ⁷³⁷⁸	4'312855 ²³³³⁰	622595 ¹²⁰⁶	2177226 ⁴⁷⁴
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	779053 ⁷³⁷⁶	4'336185 ²³³²⁶	623801 ¹²⁰⁶	2176752 ⁴⁷³
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	786429 ⁷³⁷⁶	4'359511 ²³³²⁴	625007 ¹²⁰⁶	2176279 ⁴⁷⁴
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	793805 ⁷³⁷⁵	4'382835 ²³³²²	626213 ¹²⁰⁶	2175805 ⁴⁷³
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	801180 ⁷³⁷⁴	4'406157 ²³³¹⁹	627419 ¹²⁰⁵	2175332 ⁴⁷³
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	808554 ⁷³⁷³	4'429476 ²³³¹⁶	628624 ¹²⁰⁶	2174859 ⁴⁷³
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	815927 ⁷³⁷³	4'452792 ²³³¹⁴	629830 ¹²⁰⁵	2174386 ⁴⁷³
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300 67-	4'476106 210 +	631035 16-	2173913 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67.	210 +	16.	0.000
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.476106	631035	2173913
4601	21 16 92 01	97 399 493 801	830672 ⁷³⁷²	4.499417 ²³³¹¹	632240 ¹²⁰⁵	2173441 ⁴⁷²
4602	21 17 84 04	97 463 015 208	838042 ⁷³⁷⁰	4.522726 ²³³⁰⁰	633445 ¹²⁰⁵	2172968 ⁴⁷³
4603	21 18 76 09	97 526 564 227	845413 ⁷³⁷¹	4.546032 ²³³⁰⁶	634650 ¹²⁰⁵	2172496 ⁴⁷²
4604	21 19 68 16	97 590 140 864	852782 ⁷³⁶⁹	4.569336 ²³³⁰⁴	635854 ¹²⁰⁴	2172024 ⁴⁷¹
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	860150 ⁷³⁶⁸	4.592637 ²³²⁹⁹	637059 ¹²⁰⁴	2171553 ⁴⁷²
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	867518 ⁷³⁶⁷	4.615936 ²³²⁹⁶	638263 ¹²⁰⁴	2171081 ⁴⁷¹
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	874885 ⁷³⁶⁶	4.639232 ²³²⁹⁴	639467 ¹²⁰⁴	2170610 ⁴⁷¹
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	882251 ⁷³⁶⁵	4.662526 ²³²⁹¹	640671 ¹²⁰³	2170139 ⁴⁷¹
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	889616 ⁷³⁶⁵	4.685817 ²³²⁸⁹	641874 ¹²⁰⁴	2169668 ⁴⁷¹
4610	21 25 21 00	97 972 181 000	896981 ⁷³⁶³	4.709106 ²³²⁸⁶	643078 ¹²⁰³	2169197 ⁴⁷⁰
4611	21 26 13 21	98 035 951 131	904344 ⁷³⁶³	4.732392 ²³²⁸³	644281 ¹²⁰³	2168727 ⁴⁷⁰
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	911707 ⁷³⁶²	4.755675 ²³²⁸¹	645484 ¹²⁰³	2168257 ⁴⁷⁰
4613	21 27 97 09	98 163 574 397	919069 ⁷³⁶²	4.778956 ²³²⁷⁹	646687 ¹²⁰³	2167787 ⁴⁷⁰
4614	21 28 89 36	98 227 427 544	926431 ⁷³⁶⁰	4.802235 ²³²⁷⁶	647890 ¹²⁰³	2167317 ⁴⁷⁰
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	933791 ⁷³⁶⁰	4.825511 ²³²⁷³	649093 ¹²⁰²	2166847 ⁴⁶⁹
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	941151 ⁷³⁵⁹	4.848784 ²³²⁷¹	650295 ¹²⁰²	2166378 ⁴⁶⁹
4617	21 31 66 89	98 419 153 113	948510 ⁷³⁵⁸	4.872055 ²³²⁶⁸	651497 ¹²⁰²	2165909 ⁴⁶⁹
4618	21 32 59 24	98 483 117 032	955868 ⁷³⁵⁷	4.895323 ²³²⁶⁶	652699 ¹²⁰²	2165440 ⁴⁶⁹
4619	21 33 51 61	98 547 108 659	963225 ⁷³⁵⁷	4.918589 ²³²⁶⁴	653901 ¹²⁰²	2164971 ⁴⁶⁹
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	970582 ⁷³⁵⁶	4.941853 ²³²⁶⁰	655103 ¹²⁰²	2164502 ⁴⁶⁸
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	977938 ⁷³⁵⁵	4.965113 ²³²⁵⁹	656305 ¹²⁰¹	2164034 ⁴⁶⁸
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	985293 ⁷³⁵⁴	4.988372 ²³²⁵⁶	657507 ¹²⁰¹	2163566 ⁴⁶⁸
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	992647 ⁷³⁵³	5.011628 ²³²⁵³	658707 ¹²⁰¹	2163098 ⁴⁶⁸
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	000000 ⁷³⁵³	5.034881 ²³²⁵¹	659908 ¹²⁰¹	2162630 ⁴⁶⁸
4625	21 39 06 25	98 931 640 625	007353 ⁷³⁵¹	5.058132 ²³²⁴⁸	661109 ¹²⁰¹	2162162 ⁴⁶⁷
4626	21 39 98 76	98 995 826 376	014704 ⁷³⁵¹	5.081380 ²³²⁴⁶	662310 ¹²⁰¹	2161695 ⁴⁶⁷
4627	21 40 91 29	99 060 039 883	022055 ⁷³⁵⁰	5.104626 ²³²⁴⁴	663511 ¹²⁰⁰	2161228 ⁴⁶⁷
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	029405 ⁷³⁵⁰	5.127869 ²³²⁴¹	664711 ¹²⁰⁰	2160761 ⁴⁶⁷
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	036755 ⁷³⁴⁸	5.151110 ²³²³⁸	665911 ¹²⁰⁰	2160294 ⁴⁶⁷
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	044103 ⁷³⁴⁸	5.174348 ²³²³⁶	667111 ¹²⁰⁰	2159827 ⁴⁶⁶
4631	21 44 61 61	99 317 171 591	051451 ⁷³⁴⁷	5.197584 ²³²³³	668311 ¹²⁰⁰	2159361 ⁴⁶⁶
4632	21 45 54 24	99 381 523 968	058798 ⁷³⁴⁶	5.220817 ²³²³¹	669511 ¹¹⁹⁹	2158895 ⁴⁶⁶
4633	21 46 46 89	99 445 904 137	066144 ⁷³⁴⁶	5.244048 ²³²²⁸	670710 ¹¹⁹⁹	2158429 ⁴⁶⁶
4634	21 47 39 56	99 510 312 104	073490 ⁷³⁴⁴	5.267276 ²³²²⁵	671909 ¹²⁰⁰	2157963 ⁴⁶⁶
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	080834 ⁷³⁴⁴	5.290501 ²³²²⁴	673109 ¹¹⁹⁹	2157497 ⁴⁶⁵
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	088178 ⁷³⁴³	5.313725 ²³²²⁰	674308 ¹¹⁹⁸	2157032 ⁴⁶⁵
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	095521 ⁷³⁴²	5.336945 ²³²¹⁸	675506 ¹¹⁹⁹	2156567 ⁴⁶⁵
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	102863 ⁷³⁴²	5.360163 ²³²¹⁶	676705 ¹¹⁹⁹	2156102 ⁴⁶⁵
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	110205 ⁷³⁴⁰	5.383379 ²³²¹³	677904 ¹¹⁹⁸	2155637 ⁴⁶⁵
4640	21 52 96 00	99 897 344 000	117545 ⁷³⁴⁰	5.406592 ²³²¹¹	679102 ¹¹⁹⁸	2155172 ⁴⁶⁴
4641	21 53 88 81	99 961 946 721	124885 ⁷³³⁹	5.429803 ²³²⁰⁸	680300 ¹¹⁹⁸	2154708 ⁴⁶⁴
4642	21 54 81 64	100 026 577 288	132224 ⁷³³⁹	5.453011 ²³²⁰⁶	681498 ¹¹⁹⁸	2154244 ⁴⁶⁴
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	139563 ⁷³³⁷	5.476217 ²³²⁰³	682696 ¹¹⁹⁷	2153780 ⁴⁶⁴
4644	21 56 67 36	100 155 921 984	146900 ⁷³³⁷	5.499420 ²³²⁰¹	683893 ¹¹⁹⁸	2153316 ⁴⁶³
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	154237 ⁷³³⁶	5.522621 ²³¹⁹⁸	685091 ¹¹⁹⁷	2152853 ⁴⁶⁴
4646	21 58 53 16	100 285 378 136	161573 ⁷³³⁵	5.545819 ²³¹⁹⁵	686288 ¹¹⁹⁷	2152389 ⁴⁶³
4647	21 59 46 09	100 350 148 023	168908 ⁷³³⁴	5.569014 ²³¹⁹⁴	687485 ¹¹⁹⁷	2151926 ⁴⁶³
4648	21 60 39 04	100 414 945 792	176242 ⁷³³⁴	5.592208 ²³¹⁹⁰	688682 ¹¹⁹⁷	2151463 ⁴⁶³
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	183576 ⁷³³²	5.615398 ²³¹⁸⁹	689879 ¹¹⁹⁶	2151000 ⁴⁶²
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
			68.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	198240 7332	5.661772 23185	692272 1197	2150075 463
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	205572 7332	5.684955 23183	693468 1196	2149613 462
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	212902 7330	5.708136 23181	694664 1196	2149151 462
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	220232 7328	5.731314 23178	695860 1196	2148689 461
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560 7328	5.754490 23173	697056 1195	2148228 462
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888 7326	5.777663 23171	698251 1196	2147766 461
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216 7326	5.800834 23168	699447 1195	2147305 461
4658	21 69 69 64	101 064 458 312	249542 7326	5.824002 23166	700642 1195	2146844 461
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868 7325	5.847168 23163	701837 1195	2146383 460
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193 7324	5.870331 23161	703032 1194	2145923 461
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517 7323	5.893492 23159	704226 1195	2145462 460
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840 7323	5.916651 23155	705421 1194	2145002 460
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163 7321	5.939806 23154	706615 1194	2144542 460
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484 7321	5.962960 23151	707809 1194	2144082 459
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805 7320	5.986111 23148	709003 1194	2143623 460
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125 7320	6.009259 23146	710197 1194	2143163 459
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	315445 7318	6.032405 23143	711391 1193	2142704 459
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763 7318	6.055548 23141	712584 1194	2142245 459
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081 7317	6.078689 23139	713778 1193	2141786 458
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398 7316	6.101828 23136	714971 1193	2141328 459
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714 7316	6.124964 23133	716164 1193	2140869 458
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030 7315	6.148097 23131	717357 1192	2140411 458
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345 7314	6.171228 23129	718549 1193	2139953 458
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659 7313	6.194357 23126	719742 1192	2139495 458
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972 7312	6.217483 23124	720936 1192	2139037 457
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284 7312	6.240607 23121	722126 1192	2138580 457
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596 7310	6.263728 23119	723318 1192	2138123 457
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906 7310	6.286847 23116	724510 1192	2137666 457
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216 7310	6.309963 23114	725702 1191	2137209 457
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526 7308	6.333077 23111	726893 1192	2136752 456
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834 7308	6.356188 23109	728085 1191	2136296 457
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142 7306	6.379297 23106	729276 1191	2135839 456
4683	21 93 04 89	102 700 479 987	432448 7307	6.402403 23104	730467 1190	2135383 456
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755 7305	6.425507 23101	731657 1191	2134927 455
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060 7304	6.448608 23099	732848 1190	2134472 456
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364 7304	6.471707 23097	734038 1191	2134016 455
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461668 7303	6.494804 23094	735229 1190	2133561 455
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971 7302	6.517898 23091	736419 1190	2133106 455
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273 7302	6.540989 23089	737609 1189	2132651 455
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575 7300	6.564078 23087	738798 1190	2132196 454
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875 7300	6.587165 23084	739988 1190	2131742 455
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175 7299	6.610249 23082	741178 1189	2131287 454
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474 7299	6.633331 23079	742367 1189	2130833 454
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773 7297	6.656410 23077	743556 1189	2130379 454
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070 7297	6.679487 23074	744745 1189	2129925 453
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367 7296	6.702561 23072	745934 1188	2129472 453
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663 7295	6.725633 23069	747122 1189	2129019 454
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958 7294	6.748702 23067	748311 1188	2128565 453
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252 7294	6.771769 23065	749499 1188	2128112 452
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546 68.	6.794834 210 +	750687 16.	2127660 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68-	210 +	16-	0.000
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
4701	22 09 04 01	103 889 284 101	563839 ⁷²⁹³	6.817896 ²³⁰⁶²	751875 ¹¹⁸⁸	2127207 ⁴⁵³
4702	22 10 88 04	103 955 596 408	571131	6.840956 ²³⁰⁶⁰	753062 ¹¹⁸⁷	2126755 ⁴⁵²
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422 ⁷²⁹¹	6.864013 ²³⁰⁵⁷	754250 ¹¹⁸⁸	2126302 ⁴⁵³
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 ⁷²⁹¹	6.887067 ²³⁰⁵⁴	755437 ¹¹⁸⁷	2125850 ⁴⁵²
						451
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003	6.910120	756625	2125399
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 ⁷²⁸⁹	6.933169 ²³⁰⁴⁹	757812 ¹¹⁸⁷	2124947 ⁴⁵²
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 ⁷²⁸⁸	6.956217 ²³⁰⁴⁸	758999 ¹¹⁸⁷	2124495 ⁴⁵²
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867 ⁷²⁸⁷	6.979262 ²³⁰⁴⁵	760185 ¹¹⁸⁶	2124044 ⁴⁵¹
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 ⁷²⁸⁷	7.002304 ²³⁰⁴²	761372 ¹¹⁸⁷	2123593 ⁴⁵¹
						451
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440	7.025344	762558	2123142
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725 ⁷²⁸⁵	7.048382 ²³⁰³⁸	763745 ¹¹⁸⁷	2122692 ⁴⁵⁰
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009 ⁷²⁸⁴	7.071417 ²³⁰³⁵	764931 ¹¹⁸⁶	2122241 ⁴⁵¹
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293 ⁷²⁸⁴	7.094449 ²³⁰³²	766117 ¹¹⁸⁶	2121791 ⁴⁵⁰
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 ⁷²⁸³	7.117480 ²³⁰³¹	767302 ¹¹⁸⁵	2121341 ⁴⁵⁰
						450
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858	7.140508	768488	2120891
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 ⁷²⁸¹	7.163533 ²³⁰²⁵	769673 ¹¹⁸⁵	2120441 ⁴⁵⁰
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419 ⁷²⁸⁰	7.186556 ²³⁰²³	770858 ¹¹⁸⁵	2119992 ⁴⁴⁹
4718	22 25 95 24	105 020 434 232	687699 ⁷²⁸⁰	7.209576 ²³⁰²⁰	772043 ¹¹⁸⁵	2119542 ⁴⁴⁹
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978 ⁷²⁷⁹	7.232594 ²³⁰¹⁸	773228 ¹¹⁸⁵	2119093 ⁴⁴⁹
						449
4720	22 27 84 00	105 154 048 000	702256	7.255610	774413	2118644
4721	22 28 78 41	105 220 897 361	709534 ⁷²⁷⁸	7.278623 ²³⁰¹³	775598 ¹¹⁸⁵	2118195 ⁴⁴⁹
4722	22 29 72 84	105 287 775 048	716810 ⁷²⁷⁶	7.301634 ²³⁰¹¹	776782 ¹¹⁸⁴	2117747 ⁴⁴⁸
4723	22 30 67 29	105 354 681 067	724086 ⁷²⁷⁶	7.324642 ²³⁰⁰⁸	777966 ¹¹⁸⁴	2117298 ⁴⁴⁹
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361 ⁷²⁷⁵	7.347648 ²³⁰⁰⁶	779150 ¹¹⁸⁴	2116850 ⁴⁴⁸
						448
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635	7.370651	780334	2116402
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909 ⁷²⁷⁴	7.393652 ²³⁰⁰¹	781518 ¹¹⁸⁴	2115954 ⁴⁴⁸
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182 ⁷²⁷³	7.416651 ²²⁹⁹⁹	782701 ¹¹⁸³	2115507 ⁴⁴⁷
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454 ⁷²⁷²	7.439647 ²²⁹⁹⁶	783885 ¹¹⁸⁴	2115059 ⁴⁴⁸
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725 ⁷²⁷¹	7.462640 ²²⁹⁹³	785068 ¹¹⁸³	2114612 ⁴⁴⁷
						447
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995	7.485632	786251	2114165
4731	22 38 23 61	105 890 949 891	782265 ⁷²⁷⁰	7.508621 ²²⁹⁸⁹	787434 ¹¹⁸³	2113718 ⁴⁴⁷
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	789534 ⁷²⁶⁹	7.531607 ²²⁹⁸⁶	788617 ¹¹⁸³	2113271 ⁴⁴⁷
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802 ⁷²⁶⁸	7.554591 ²²⁹⁸⁴	789799 ¹¹⁸²	2112825 ⁴⁴⁶
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070 ⁷²⁶⁸	7.577572 ²²⁹⁸¹	790982 ¹¹⁸³	2112379 ⁴⁴⁶
						447
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336	7.600551	792164	2111932
4736	22 42 06 96	106 227 040 256	818602 ⁷²⁶⁶	7.623528 ²²⁹⁷⁷	793346 ¹¹⁸²	2111486 ⁴⁴⁶
4737	22 43 01 69	106 294 343 553	825867 ⁷²⁶⁵	7.646502 ²²⁹⁷⁴	794528 ¹¹⁸²	2111041 ⁴⁴⁵
4738	22 44 06 44	106 361 675 272	833132 ⁷²⁶⁵	7.669474 ²²⁹⁷²	795709 ¹¹⁸¹	2110595 ⁴⁴⁶
4739	22 45 01 21	106 429 035 419	840395 ⁷²⁶³	7.692444 ²²⁹⁷⁰	796891 ¹¹⁸²	2110150 ⁴⁴⁵
						445
4740	22 46 06 00	106 496 424 000	847658	7.715411	798072	2109705
4741	22 47 00 81	106 563 841 021	854920 ⁷²⁶²	7.738375 ²²⁹⁶⁴	799254 ¹¹⁸²	2109260 ⁴⁴⁵
4742	22 48 05 64	106 631 286 488	862181 ⁷²⁶¹	7.761337 ²²⁹⁶²	800435 ¹¹⁸¹	2108815 ⁴⁴⁵
4743	22 49 00 49	106 698 760 407	869442 ⁷²⁶¹	7.784297 ²²⁹⁶⁰	801615 ¹¹⁸⁰	2108370 ⁴⁴⁵
4744	22 50 05 36	106 766 262 784	876701 ⁷²⁵⁹	7.807254 ²²⁹⁵⁷	802796 ¹¹⁸¹	2107926 ⁴⁴⁴
						444
4745	22 51 00 25	106 833 793 625	883960	7.830209	803977	2107482
4746	22 52 05 16	106 901 352 936	891219 ⁷²⁵⁹	7.853162 ²²⁹⁵³	805157 ¹¹⁸⁰	2107038 ⁴⁴⁴
4747	22 53 00 09	106 968 940 723	898476 ⁷²⁵⁷	7.876112 ²²⁹⁵⁰	806337 ¹¹⁸⁰	2106594 ⁴⁴⁴
4748	22 54 05 04	107 036 556 992	905733 ⁷²⁵⁷	7.899059 ²²⁹⁴⁷	807517 ¹¹⁸⁰	2106150 ⁴⁴⁴
4749	22 55 00 01	107 104 201 749	912989 ⁷²⁵⁵	7.922004 ²²⁹⁴⁵	808697 ¹¹⁸⁰	2105706 ⁴⁴⁴
						443
4750	22 56 05 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
			68-	210 +	16-	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68-	210 +	16-	0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	927498 ⁷²⁵⁴	7.967888 ²²⁹⁴¹	811057 ¹¹⁸⁰	2104820 ⁴⁴³
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	934752 ⁷²⁵⁴	7.990825 ²²⁹³⁷	812236 ¹¹⁷⁹	2104377 ⁴⁴³
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	942005 ⁷²⁵³	8.013761 ²²⁹³⁶	813415 ¹¹⁷⁹	2103934 ⁴⁴³
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257 ⁷²⁵²	8.036694 ²²⁹³³	814594 ¹¹⁷⁹	2103492 ⁴⁴³
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508 ⁷²⁵¹	8.059625 ²²⁹²⁸	815773 ¹¹⁷⁹	2103049 ⁴⁴²
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	963759 ⁷²⁴⁰	8.082553 ²²⁹²⁶	816952 ¹¹⁷⁸	2102607 ⁴⁴²
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	971008 ⁷²⁴⁰	8.105479 ²²⁹²⁴	818130 ¹¹⁷⁹	2102165 ⁴⁴²
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257 ⁷²⁴⁰	8.128403 ²²⁹²¹	819309 ¹¹⁷⁸	2101723 ⁴⁴¹
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506 ⁷²⁴⁷	8.151324 ²²⁹¹⁸	820487 ¹¹⁷⁸	2101282 ⁴⁴²
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753 ⁷²⁴⁷	8.174242 ²²⁹¹⁷	821665 ¹¹⁷⁸	2100840 ⁴⁴¹
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	0000000 ⁷²⁴⁶	8.197159 ²²⁹¹³	822843 ¹¹⁷⁸	2100399 ⁴⁴¹
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	007246 ⁷²⁴⁵	8.220072 ²²⁹¹²	824021 ¹¹⁷⁷	2099958 ⁴⁴¹
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	014491 ⁷²⁴⁵	8.242984 ²²⁹⁰⁷	825198 ¹¹⁷⁸	2099517 ⁴⁴¹
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	021736 ⁷²⁴³	8.265893 ²²⁹⁰⁷	826376 ¹¹⁷⁷	2099076 ⁴⁴⁰
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	028979 ⁷²⁴³	8.288800 ²²⁹⁰⁴	827553 ¹¹⁷⁷	2098636 ⁴⁴⁰
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	036222 ⁷²⁴³	8.311704 ²²⁹⁰²	828730 ¹¹⁷⁷	2098196 ⁴⁴¹
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	043465 ⁷²⁴¹	8.334606 ²²⁸⁹⁹	829907 ¹¹⁷⁷	2097755 ⁴⁴⁰
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	050706 ⁷²⁴¹	8.357505 ²²⁸⁹⁷	831084 ¹¹⁷⁶	2097315 ⁴³⁹
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	057947 ⁷²⁴⁰	8.380402 ²²⁸⁹⁵	832260 ¹¹⁷⁷	2096876 ⁴⁴⁰
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	065187 ⁷²³⁹	8.403297 ²²⁸⁹²	833437 ¹¹⁷⁶	2096436 ⁴³⁹
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	072426 ⁷²³⁸	8.426189 ²²⁸⁹⁰	834613 ¹¹⁷⁶	2095997 ⁴⁴⁰
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	079664 ⁷²³⁸	8.449079 ²²⁸⁸⁷	835789 ¹¹⁷⁶	2095557 ⁴³⁹
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	086902 ⁷²³⁷	8.471966 ²²⁸⁸⁵	836965 ¹¹⁷⁶	2095118 ⁴³⁸
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	094139 ⁷²³⁶	8.494851 ²²⁸⁸³	838141 ¹¹⁷⁵	2094680 ⁴³⁹
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	101375 ⁷²³⁵	8.517734 ²²⁸⁸⁰	839316 ¹¹⁷⁶	2094241 ⁴³⁹
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	108610 ⁷²³⁵	8.540614 ²²⁸⁷⁸	840492 ¹¹⁷⁵	2093802 ⁴³⁸
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	115845 ⁷²³⁴	8.563492 ²²⁸⁷⁵	841667 ¹¹⁷⁵	2093364 ⁴³⁸
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	123079 ⁷²³³	8.586367 ²²⁸⁷³	842842 ¹¹⁷⁵	2092926 ⁴³⁸
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	130312 ⁷²³²	8.609240 ²²⁸⁷¹	844017 ¹¹⁷⁵	2092488 ⁴³⁸
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	137544 ⁷²³²	8.632111 ²²⁸⁶⁸	845192 ¹¹⁷⁵	2092050 ⁴³⁷
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	144776 ⁷²³⁰	8.654979 ²²⁸⁶⁶	846367 ¹¹⁷⁴	2091613 ⁴³⁸
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	152006 ⁷²³¹	8.677845 ²²⁸⁶⁴	847541 ¹¹⁷⁴	2091175 ⁴³⁷
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	159237 ⁷²²⁹	8.700709 ²²⁸⁶¹	848715 ¹¹⁷⁴	2090738 ⁴³⁷
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	166466 ⁷²²⁸	8.723570 ²²⁸⁵⁹	849889 ¹¹⁷⁴	2090301 ⁴³⁷
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	173694 ⁷²²⁸	8.746429 ²²⁸⁵⁶	851063 ¹¹⁷⁴	2089864 ⁴³⁷
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	180922 ⁷²²⁷	8.769285 ²²⁸⁵⁴	852237 ¹¹⁷⁴	2089427 ⁴³⁶
4787	22 91 53 69	109 695 871 493	188149 ⁷²²⁷	8.792139 ²²⁸⁵¹	853411 ¹¹⁷³	2088991 ⁴³⁶
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	195376 ⁷²²⁵	8.814990 ²²⁸⁵⁰	854584 ¹¹⁷⁴	2088555 ⁴³⁶
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	202601 ⁷²²⁵	8.837840 ²²⁸⁴⁶	855758 ¹¹⁷³	2088119 ⁴³⁶
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	209826 ⁷²²⁴	8.860686 ²²⁸⁴⁵	856931 ¹¹⁷³	2087683 ⁴³⁶
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	217050 ⁷²²³	8.883531 ²²⁸⁴²	858104 ¹¹⁷³	2087247 ⁴³⁶
4792	22 96 32 64	110 039 961 088	224273 ⁷²²³	8.906373 ²²⁸³⁹	859277 ¹¹⁷²	2086811 ⁴³⁵
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	231496 ⁷²²¹	8.929212 ²²⁸³⁸	860449 ¹¹⁷³	2086376 ⁴³⁵
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	238717 ⁷²²²	8.952050 ²²⁸³⁴	861622 ¹¹⁷²	2085941 ⁴³⁵
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	245939 ⁷²²⁰	8.974884 ²²⁸³³	862794 ¹¹⁷²	2085506 ⁴³⁵
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	253159 ⁷²¹⁹	8.997717 ²²⁸³⁰	863966 ¹¹⁷²	2085071 ⁴³⁵
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	260378 ⁷²¹⁹	9.020547 ²²⁸²⁸	865138 ¹¹⁷²	2084636 ⁴³⁴
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	267597 ⁷²¹⁸	9.043375 ²²⁸²⁵	866310 ¹¹⁷²	2084202 ⁴³⁵
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	274815 ⁷²¹⁷	9.066200 ²²⁸²³	867482 ¹¹⁷¹	2083767 ⁴³⁴
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
			69-	210 +	16-	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69.	210 +	16.	0.000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
4801	23 04 96 01	110 661 134 401	289249	9.111844	869825	2082899
4802	23 05 92 04	110 730 297 608	296465	9.134662	870996	2082466
4803	23 06 88 09	110 799 489 627	303680	9.157478	872167	2082032
4804	23 07 84 16	110 868 710 464	310894	9.180291	873338	2081599
4805	23 08 80 25	110 937 960 125	318107	9.203102	874508	2081165
4806	23 09 76 36	111 007 238 616	325320	9.225911	875679	2080732
4807	23 10 72 49	111 076 545 943	332532	9.248717	876849	2080300
4808	23 11 68 64	111 145 882 112	339743	9.271521	878020	2079867
4809	23 12 64 81	111 215 247 129	346954	9.294323	879190	2079434
4810	23 13 61 00	111 284 641 000	354164	9.317122	880360	2079002
4811	23 14 57 21	111 354 063 731	361373	9.339919	881529	2078570
4812	23 15 53 44	111 423 515 328	368581	9.362713	882699	2078138
4813	23 16 49 69	111 492 995 797	375788	9.385505	883868	2077706
4814	23 17 45 96	111 562 505 144	382995	9.408295	885037	2077275
4815	23 18 42 25	111 632 043 375	390201	9.431083	886207	2076843
4816	23 19 38 56	111 701 610 496	397406	9.453868	887375	2076412
4817	23 20 34 89	111 771 206 513	404611	9.476650	888544	2075981
4818	23 21 31 24	111 840 831 432	411815	9.499431	889713	2075550
4819	23 22 27 61	111 910 485 259	419018	9.522208	890881	2075119
4820	23 23 24 00	111 980 168 000	426220	9.544984	892050	2074689
4821	23 24 20 41	112 049 879 661	433421	9.567757	893218	2074258
4822	23 25 16 84	112 119 620 248	440622	9.590528	894386	2073828
4823	23 26 13 29	112 189 389 767	447822	9.613297	895553	2073398
4824	23 27 09 76	112 259 188 224	455021	9.636063	896721	2072968
4825	23 28 06 25	112 329 015 625	462220	9.658826	897888	2072539
4826	23 29 02 76	112 398 871 976	469418	9.681588	899056	2072109
4827	23 29 99 29	112 468 757 283	476615	9.704347	900223	2071680
4828	23 30 95 84	112 538 671 552	483811	9.727103	901390	2071251
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	491007	9.749858	902557	2070822
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201	9.772610	903723	2070393
4831	23 33 85 61	112 748 588 191	505395	9.795359	904890	2069965
4832	23 34 82 24	112 818 618 368	512589	9.818107	906056	2069536
4833	23 35 78 89	112 888 677 537	519781	9.840852	907222	2069108
4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526973	9.863594	908388	2068680
4835	23 37 72 25	113 028 882 875	534164	9.886334	909554	2068252
4836	23 38 68 96	113 099 029 056	541355	9.909072	910720	2067825
4837	23 39 65 69	113 169 204 253	548544	9.931808	911885	2067397
4838	23 40 62 44	113 239 408 472	555733	9.954541	913051	2066970
4839	23 41 59 21	113 309 641 719	562921	9.977272	914216	2066543
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	570109	0.000000	915381	2066116
4841	23 43 52 81	113 450 195 321	577295	0.022726	916546	2065689
4842	23 44 49 64	113 520 515 688	584481	0.045450	917711	2065262
4843	23 45 46 49	113 590 865 107	591666	0.068171	918875	2064836
4844	23 46 43 36	113 661 243 584	598851	0.090890	920040	2064410
4845	23 47 40 25	113 731 651 125	606034	0.113607	921204	2063983
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	613217	0.136321	922368	2063558
4847	23 49 34 09	113 872 553 423	620399	0.159033	923532	2063132
4848	23 50 31 04	113 943 048 192	627581	0.181743	924696	2062706
4849	23 51 28 01	114 013 572 049	634761	0.204450	925859	2062281
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941	0.227155	927023	2061856
			69.	220 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69	220 +	16	0.000
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941	0.227155	927023	2061856
4851	23 53 22 01	114 154 707 051	649121	0.249858	928186	2061431
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299	0.272558	929349	2061006
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477	0.295256	930512	2060581
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654	0.317952	931675	2060157
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830	0.340645	932838	2059732
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006	0.363336	934000	2059308
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180	0.386025	935162	2058884
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354	0.408711	936325	2058460
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528	0.431395	937487	2058037
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700	0.454077	938649	2057613
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872	0.476756	939810	2057190
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043	0.499433	940972	2056767
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213	0.522108	942133	2056344
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383	0.544780	943294	2055921
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552	0.567450	944455	2055498
4866	23 67 79 56	115 216 933 896	756720	0.590118	945620	2055076
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888	0.612783	946777	2054654
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054	0.635446	947938	2054232
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220	0.658107	949098	2053810
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385	0.680765	950258	2053388
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550	0.703421	951418	2052967
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713	0.726075	952578	2052545
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876	0.748726	953738	2052124
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039	0.771375	954898	2051703
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200	0.794022	956057	2051282
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361	0.816666	957217	2050861
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521	0.839308	958376	2050441
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680	0.861948	959535	2050021
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839	0.884585	960694	2049600
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997	0.907220	961852	2049180
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154	0.929853	963011	2048760
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310	0.952484	964169	2048341
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466	0.975112	965327	2047921
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621	0.997738	966485	2047502
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775	1.020361	967643	2047083
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928	1.042982	968801	2046664
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081	1.065601	969958	2046245
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233	1.088218	971116	2045827
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384	1.110832	972273	2045408
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535	1.133444	973430	2044990
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685	1.156054	974587	2044572
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834	1.178661	975744	2044154
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982	1.201266	976901	2043736
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130	1.223869	978057	2043318
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277	1.246469	979213	2042901
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423	1.269067	980369	2042484
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568	1.291663	981525	2042067
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713	1.314256	982681	2041650
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857	1.336847	983837	2041233
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	*000000 70	1.359436 220 +	984993 16	2040816 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			70°	220 +	16°	0°000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000	1·359436	984993	2040816
4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142	1·382023	986148	2040400
4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284	1·404607	987303	2039984
4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425	1·427189	988458	2039568
4904	24 04 92 16	117 937 355 264	028566	1·449769	989613	2039152
4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705	1·472346	990768	2038736
4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844	1·494921	991922	2038320
4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982	1·517494	993077	2037905
4908	24 08 84 64	118 226 181 312	057120	1·540064	994231	2037490
4909	24 09 82 81	118 298 461 429	064256	1·562632	995385	2037075
4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392	1·585198	996539	2036660
4911	24 11 79 21	118 443 110 031	078527	1·607762	997693	2036245
4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662	1·630323	998847	2035831
4913	24 13 75 69	118 587 876 497	092796	1·652882	999999	2035416
4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929	1·675438	001153	2035002
4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1·697993	002306	2034588
4916	24 16 70 56	118 805 247 296	114193	1·720545	003460	2034174
4917	24 17 68 89	118 877 763 213	121323	1·743095	004612	2033760
4918	24 18 67 24	118 950 308 632	128454	1·765642	005765	2033347
4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583	1·788187	006918	2032934
4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712	1·810730	008070	2032520
4921	24 21 62 41	119 168 121 961	149840	1·833271	009222	2032107
4922	24 22 60 84	119 240 785 448	156967	1·855809	010374	2031694
4923	24 23 59 29	119 313 478 467	164093	1·878345	011526	2031282
4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171219	1·900879	012678	2030869
4925	24 25 56 25	119 458 953 125	178344	1·923410	013830	2030457
4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469	1·945939	014981	2030045
4927	24 27 53 29	119 604 545 983	192592	1·968466	016132	2029633
4928	24 28 51 84	119 677 386 752	199715	1·990991	017283	2029221
4929	24 29 50 41	119 750 257 089	206837	2·013513	018434	2028809
4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2·036033	019585	2028398
4931	24 31 47 61	119 896 086 491	221079	2·058551	020736	2027986
4932	24 32 46 24	119 969 045 568	228199	2·081066	021886	2027575
4933	24 33 44 89	120 042 034 237	235319	2·103579	023037	2027164
4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437	2·126090	024187	2026753
4935	24 35 42 25	120 188 100 375	249555	2·148599	025337	2026342
4936	24 36 40 96	120 261 177 856	256672	2·171105	026487	2025932
4937	24 37 39 69	120 334 284 953	263789	2·193609	027637	2025522
4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270904	2·216111	028786	2025111
4939	24 39 37 21	120 480 588 019	278019	2·238611	029936	2024701
4940	24 40 36 00	120 553 784 000	285134	2·261108	031085	2024291
4941	24 41 34 81	120 627 009 621	292247	2·283603	032234	2023882
4942	24 42 33 64	120 700 264 888	299360	2·306095	033383	2023472
4943	24 43 32 49	120 773 549 807	306472	2·328586	034532	2023063
4944	24 44 31 36	120 846 864 384	313583	2·351074	035681	2022654
4945	24 45 30 25	120 920 208 625	320694	2·373560	036829	2022245
4946	24 46 29 16	120 993 582 536	327804	2·396043	037977	2021836
4947	24 47 28 09	121 066 986 123	334913	2·418524	039126	2021427
4948	24 48 27 04	121 140 419 392	342022	2·441003	040274	2021019
4949	24 49 26 01	121 213 882 349	349129	2·463480	041421	2020610
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2·485955	042569	2020202
			70°	220 +	17°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70°	220 +	17°	0°000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236 ⁷¹⁰⁷	2·485955 ²²⁴⁷²	042569 ¹¹⁴⁸	2020202 ⁴⁰⁸
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343 ⁷¹⁰⁵	2·508427 ²²⁴⁷⁰	043717 ¹¹⁴⁷	2019794 ⁴⁰⁸
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448 ⁷¹⁰⁵	2·530897 ²²⁴⁶⁷	044864 ¹¹⁴⁷	2019386 ⁴⁰⁸
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553 ⁷¹⁰⁴	2·553364 ²²⁴⁶⁶	046011 ¹¹⁴⁸	2018978 ⁴⁰⁷
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657 ⁷¹⁰⁴	2·575830 ²²⁴⁶³	047159 ¹¹⁴⁷	2018571 ⁴⁰⁸
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761 ⁷¹⁰³	2·598293 ²²⁴⁶¹	048306 ¹¹⁴⁶	2018163 ⁴⁰⁷
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864 ⁷¹⁰²	2·620754 ²²⁴⁵⁸	049452 ¹¹⁴⁷	2017756 ⁴⁰⁷
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966 ⁷¹⁰¹	2·643212 ²²⁴⁵⁷	050599 ¹¹⁴⁶	2017349 ⁴⁰⁷
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067 ⁷¹⁰¹	2·665669 ²²⁴⁵⁴	051745 ¹¹⁴⁷	2016942 ⁴⁰⁶
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168 ⁷⁰⁹⁹	2·688123 ²²⁴⁵²	052892 ¹¹⁴⁶	2016536 ⁴⁰⁷
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 ⁷¹⁰⁰	2·710575 ²²⁴⁴⁹	054038 ¹¹⁴⁶	2016129 ⁴⁰⁶
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367 ⁷⁰⁹⁸	2·733024 ²²⁴⁴⁷	055184 ¹¹⁴⁶	2015723 ⁴⁰⁷
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465 ⁷⁰⁹⁸	2·755471 ²²⁴⁴⁵	056330 ¹¹⁴⁶	2015316 ⁴⁰⁶
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563 ⁷⁰⁹⁷	2·777916 ²²⁴⁴³	057476 ¹¹⁴⁵	2014910 ⁴⁰⁶
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660 ⁷⁰⁹⁶	2·800359 ²²⁴⁴¹	058621 ¹¹⁴⁶	2014504 ⁴⁰⁵
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756 ⁷⁰⁹⁶	2·822800 ²²⁴³⁸	059767 ¹¹⁴⁵	2014099 ⁴⁰⁶
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	469852 ⁷⁰⁹⁵	2·845238 ²²⁴³⁶	060912 ¹¹⁴⁵	2013693 ⁴⁰⁵
4967	24 67 10 89	122 541 299 063	476947 ⁷⁰⁹⁴	2·867674 ²²⁴³³	062057 ¹¹⁴⁵	2013288 ⁴⁰⁶
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041 ⁷⁰⁹³	2·890107 ²²⁴³²	063202 ¹¹⁴⁵	2012882 ⁴⁰⁵
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 ⁷⁰⁹³	2·912539 ²²⁴²⁹	064347 ¹¹⁴⁴	2012477 ⁴⁰⁵
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227 ⁷⁰⁹²	2·934968 ²²⁴²⁷	065491 ¹¹⁴⁵	2012072 ⁴⁰⁴
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319 ⁷⁰⁹¹	2·957395 ²²⁴²⁵	066636 ¹¹⁴⁴	2011668 ⁴⁰⁵
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410 ⁷⁰⁹¹	2·979820 ²²⁴²²	067780 ¹¹⁴⁴	2011263 ⁴⁰⁴
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501 ⁷⁰⁹⁰	3·002242 ²²⁴²⁰	068924 ¹¹⁴⁴	2010859 ⁴⁰⁵
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591 ⁷⁰⁸⁹	3·024662 ²²⁴¹⁸	070068 ¹¹⁴⁴	2010454 ⁴⁰⁴
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 ⁷⁰⁸⁸	3·047080 ²²⁴¹⁶	071212 ¹¹⁴⁴	2010050 ⁴⁰⁴
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768 ⁷⁰⁸⁸	3·069496 ²²⁴¹³	072356 ¹¹⁴⁴	2009646 ⁴⁰³
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856 ⁷⁰⁸⁷	3·091909 ²²⁴¹¹	073500 ¹¹⁴³	2009243 ⁴⁰⁴
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943 ⁷⁰⁸⁶	3·114320 ²²⁴⁰⁹	074643 ¹¹⁴³	2008839 ⁴⁰⁴
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029 ⁷⁰⁸⁶	3·136729 ²²⁴⁰⁷	075786 ¹¹⁴³	2008435 ⁴⁰³
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115 ⁷⁰⁸⁵	3·159136 ²²⁴⁰⁴	076929 ¹¹⁴³	2008032 ⁴⁰³
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200 ⁷⁰⁸⁴	3·181540 ²²⁴⁰³	078072 ¹¹⁴³	2007629 ⁴⁰³
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284 ⁷⁰⁸⁴	3·203943 ²²⁴⁰⁰	079215 ¹¹⁴³	2007226 ⁴⁰³
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368 ⁷⁰⁸²	3·226343 ²²³⁹⁷	080358 ¹¹⁴²	2006823 ⁴⁰³
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450 ⁷⁰⁸²	3·248740 ²²³⁹⁶	081500 ¹¹⁴³	2006421 ⁴⁰³
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 ⁷⁰⁸¹	3·271136 ²²³⁹³	082643 ¹¹⁴²	2006018 ⁴⁰²
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614 ⁷⁰⁸⁰	3·293529 ²²³⁹¹	083785 ¹¹⁴²	2005616 ⁴⁰²
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618694 ⁷⁰⁸⁰	3·315920 ²²³⁸⁸	084927 ¹¹⁴²	2005214 ⁴⁰²
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	625774 ⁷⁰⁸⁰	3·338308 ²²³⁸⁷	086069 ¹¹⁴¹	2004812 ⁴⁰²
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 ⁷⁰⁷⁸	3·360695 ²²³⁸⁴	087210 ¹¹⁴²	2004410 ⁴⁰²
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932 ⁷⁰⁷⁸	3·383079 ²²³⁸²	088352 ¹¹⁴¹	2004008 ⁴⁰²
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010 ⁷⁰⁷⁷	3·405461 ²²³⁸⁰	089493 ¹¹⁴²	2003606 ⁴⁰¹
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087 ⁷⁰⁷⁶	3·427841 ²²³⁷⁷	090635 ¹¹⁴¹	2003205 ⁴⁰¹
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163 ⁷⁰⁷⁶	3·450218 ²²³⁷⁵	091776 ¹¹⁴¹	2002804 ⁴⁰¹
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239 ⁷⁰⁷⁵	3·472593 ²²³⁷³	092917 ¹¹⁴¹	2002403 ⁴⁰¹
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314 ⁷⁰⁷⁴	3·494966 ²²³⁷¹	094058 ¹¹⁴⁰	2002002 ⁴⁰¹
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388 ⁷⁰⁷⁴	3·517337 ²²³⁶⁹	095198 ¹¹⁴¹	2001601 ⁴⁰⁰
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462 ⁷⁰⁷³	3·539706 ²²³⁶⁶	096339 ¹¹⁴⁰	2001201 ⁴⁰¹
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535 ⁷⁰⁷²	3·562072 ²²³⁶⁴	097479 ¹¹⁴⁰	2000800 ⁴⁰⁰
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607 ⁷⁰⁷¹	3·584436 ²²³⁶²	098619 ¹¹⁴⁰	2000400 ⁴⁰⁰
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 ^{70°}	3·606798 ^{220 +}	099759 ^{17°}	2000000 ^{0°000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	70 [•] 710678	220 + 3·606798	17 [•] 090759	0·000 2000000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	7071	22359	1140	400
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	7070	22358	1140	400
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	7069	22355	1140	399
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	7069	22353	1139	400
			738957	22350	1139	399
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	746025	3·718573	105457	1998002
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	753092	3·740922	106597	1997603
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	760158	3·763268	107736	1997204
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	767224	3·785612	108874	1996805
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	774289	3·807953	110013	1996406
			7064	22340	1139	398
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	781353	3·830293	111152	1996008
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	788417	3·852630	112290	1995610
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	795480	3·874565	113428	1995211
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	802542	3·897298	114566	1994813
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	809604	3·919628	115704	1994416
			7061	22329	1138	398
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	816665	3·941957	116842	1994018
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	823725	3·964283	117980	1993620
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	830784	3·986607	119117	1993223
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	837843	4·008928	120255	1992826
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	844901	4·031248	121392	1992429
			7057	22317	1137	397
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	851958	4·053565	122529	1992032
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	859015	4·075880	123666	1991635
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	866071	4·098193	124802	1991239
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	873126	4·120503	125939	1990842
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	880181	4·142812	127075	1990446
			7053	22306	1137	396
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	887234	4·165118	128212	1990050
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	894287	4·187422	129348	1989654
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	901340	4·209723	130484	1989258
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	908392	4·232023	131620	1988862
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	915443	4·254320	132755	1988467
			7050	22295	1136	395
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	922493	4·276615	133891	1988072
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	929543	4·298908	135026	1987676
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	936591	4·321198	136161	1987281
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	943640	4·343487	137296	1986887
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	950687	4·365773	138431	1986492
			7047	22284	1135	395
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	957734	4·388057	139566	1986097
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	964780	4·410338	140701	1985703
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	971825	4·432618	141835	1985309
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	978870	4·454895	142970	1984915
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	985914	4·477170	144104	1984521
			7043	22273	1134	394
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	992957	4·499443	145238	1984127
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	*000000	4·521714	146372	1983733
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	007042	4·543982	147505	1983340
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	014083	4·566249	148639	1982947
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	021124	4·588513	149772	1982554
			7039	22261	1134	393
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	028163	4·610774	150906	1982161
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	035203	4·633034	152039	1981768
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	042241	4·655292	153172	1981375
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	049279	4·677547	154305	1980983
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	056316	4·699800	155437	1980590
			7036	22251	1133	392
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352	4·722051	156570	1980198
			71 [•]	220 +	17 [•]	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352 7036	4·722051 22248	156570 1132	1980198 392
5051	25 51 26 01	128 864 147 651	070388 7035	4·744299 22247	157702 1132	1979806 392
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423 7034	4·766546 22244	158834 1132	1979414 392
5053	25 53 28 09	129 017 283 877	084457 7033	4·788790 22242	159966 1132	1979022 391
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490 7033	4·811032 22240	161098 1132	1978631 392
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523 7032	4·833272 22237	162230 1132	1978239 391
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555 7032	4·855509 22236	163362 1131	1977848 391
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587 7031	4·877745 22233	164493 1132	1977457 391
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119618 7030	4·899978 22231	165625 1131	1977066 391
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648 7029	4·922209 22229	166756 1131	1976675 390
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677 7029	4·944438 22226	167887 1131	1976285 391
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	140706 7028	4·966664 22225	169018 1130	1975894 390
5062	25 62 38 44	129 707 898 328	147734 7027	4·988889 22222	170148 1131	1975504 390
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761 7026	5·011111 22220	171279 1130	1975114 390
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787 7026	5·033331 22218	172409 1131	1974724 390
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813 7026	5·055549 22215	173540 1130	1974334 390
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839 7024	5·077764 22214	174670 1130	1973944 390
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	182863 7024	5·099978 22211	175800 1130	1973554 389
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887 7023	5·122189 22209	176930 1129	1973165 389
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910 7022	5·144398 22207	178059 1130	1972776 389
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932 7022	5·166605 22205	179189 1129	1972387 389
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954 7021	5·188810 22202	180318 1129	1971998 389
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	217975 7021	5·211012 22200	181447 1130	1971609 389
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224996 7019	5·233212 22199	182577 1128	1971220 388
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015 7019	5·255411 22196	183705 1129	1970832 389
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034 7019	5·277607 22193	184834 1129	1970443 388
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	246053 7017	5·299800 22192	185963 1128	1970055 388
5077	25 77 59 29	130 864 391 533	253070 7017	5·321992 22189	187091 1129	1969667 388
5078	25 78 60 84	130 941 734 552	260087 7016	5·344181 22187	188220 1128	1969279 387
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103 7016	5·366368 22185	189348 1128	1968892 388
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119 7015	5·388553 22183	190476 1128	1968504 387
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	281134 7014	5·410736 22181	191604 1128	1968117 388
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	288148 7013	5·432917 22178	192732 1127	1967729 387
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161 7013	5·455095 22177	193859 1128	1967342 387
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	302174 7012	5·477272 22174	194987 1127	1966955 387
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186 7011	5·499446 22172	196114 1127	1966568 386
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197 7011	5·521618 22169	197241 1127	1966182 387
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208 7010	5·543787 22168	198368 1127	1965795 386
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	330218 7009	5·565955 22165	199495 1127	1965409 386
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	337227 7009	5·588120 22163	200622 1127	1965023 386
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236 7008	5·610283 22161	201749 1126	1964637 386
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244 7007	5·632444 22159	202875 1126	1964251 386
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251 7007	5·654603 22157	204001 1126	1963865 386
5093	25 93 86 49	132 105 539 357	365258 7006	5·676760 22154	205127 1126	1963479 385
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264 7005	5·698914 22153	206253 1126	1963094 385
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	379269 7004	5·721067 22150	207379 1126	1962709 386
5096	25 96 92 16	132 339 124 736	386273 7004	5·743217 22148	208505 1125	1962323 385
5097	25 97 94 09	132 417 047 673	393277 7003	5·765365 22146	209630 1126	1961938 384
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	400280 7003	5·787511 22143	210756 1125	1961554 385
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283 7001	5·809654 22142	211881 1125	1961169 385
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284 71·	5·831796 220 +	213006 17·	1960784 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784
5101	26 02 02 01	132 729 045 301	7001	22130	1125	384
5102	26 03 04 04	132 807 121 208	421285	5·853935	214131	1960400
			7001	22137	1125	384
5103	26 04 06 09	132 885 227 727	428286	5·876072	215256	1960016
			6999	22135	1125	384
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	435285	5·898207	216381	1959632
			6999	22133	1124	384
			442284	5·920340	217505	1959248
			6999	22131	1125	384
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283	5·942471	218630	1958864
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	456280	5·964599	219754	1958480
5107	26 08 14 49	133 197 960 043	6907	22126	1124	383
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	463277	5·986725	220878	1958097
			6907	22124	1124	384
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	470274	6·008849	222002	1957713
			6905	22122	1124	383
			477269	6·030971	223126	1957330
			6995	22120	1123	383
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264	6·053091	224249	1956947
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258	6·075209	225373	1956564
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	6904	22118	1124	383
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	498252	6·097324	226496	1956182
			6904	22115	1123	382
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	505245	6·119437	227619	1955799
			6903	22113	1123	383
			512237	6·141549	228742	1955417
			6991	22112	1123	382
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228	6·163658	229865	1955034
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526219	6·185764	230988	1954652
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	533209	6·207869	232111	1954270
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198	6·229971	233233	1953888
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187	6·252072	234355	1953507
			6988	22106	1123	382
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	554175	6·274170	235478	1953125
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	561163	6·296266	236600	1952744
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149	6·318360	237721	1952362
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135	6·340452	238843	1951981
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121	6·362541	239965	1951600
			6984	22098	1123	382
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105	6·384628	241086	1951220
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	596089	6·406714	242208	1950839
5127	26 28 61 29	134 768 983 383	603073	6·428797	243329	1950458
5128	26 29 63 84	134 847 857 152	610055	6·450878	244450	1950078
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037	6·472956	245571	1949698
			6982	22078	1121	380
			617037	6·495033	246691	1949318
			6981	22077	1120	379
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018	6·517108	247812	1948938
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999	6·539180	248932	1948558
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979	6·561250	250053	1948178
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958	6·583318	251173	1947799
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936	6·605384	252293	1947420
			6978	22066	1120	379
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914	6·627448	253412	1947040
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891	6·649509	254532	1946661
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868	6·671569	255652	1946283
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844	6·693626	256771	1945904
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819	6·715681	257890	1945525
			6974	22053	1119	378
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793	6·737734	259010	1945147
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767	6·759785	260128	1944769
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740	6·781833	261247	1944390
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713	6·803880	262366	1944012
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684	6·825924	263485	1943635
			6971	22041	1118	378
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655	6·847967	264603	1943257
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626	6·870007	265721	1942879
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595	6·892045	266839	1942502
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564	6·914081	267957	1942125
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533	6·936114	269075	1941748
			6969	22033	1118	377
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·958147	270193	1941371
			71·	220 +	17·	0·000
			71·	220 +	17·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71.	220 +	17.	0.000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500 6967	6.936114 22022	269075 1118	1941748 377
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467 6967	6.958146 22020	270193 1117	1941371 377
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434 6965	6.980175 22028	271310 1118	1940994 377
5153	26 55 34 09	136 829 716 577	784399 6965	7.002203 22025	272428 1117	1940617 376
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364 6965	7.024228 22023	273545 1117	1940241 377
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963	7.046251 22021	274662 1117	1939864 376
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292 6963	7.068272 22018	275779 1117	1939488 376
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255 6962	7.090290 22017	276896 1116	1939112 376
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217 6962	7.112307 22014	278012 1117	1938736 376
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7.134321 22013	279129 1116	1938360 376
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7.156334 22010	280245 1116	1937984 375
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100 6960	7.178344 22008	281361 1116	1937609 375
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060 6959	7.200352 22006	282477 1116	1937234 376
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019 6958	7.222358 22004	283593 1116	1936858 375
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977 6957	7.244362 22002	284709 1116	1936483 375
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934 6957	7.266364 21999	285825 1115	1936108 374
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891 6956	7.288363 21998	286940 1116	1935734 375
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847 6956	7.310361 21995	288056 1115	1935359 374
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803 6955	7.332356 21993	289171 1115	1934985 375
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758 6954	7.354349 21991	290286 1115	1934610 374
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712 6954	7.376340 21989	291401 1115	1934236 374
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666 6952	7.398329 21987	292516 1114	1933862 374
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618 6953	7.420316 21984	293630 1115	1933488 374
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571 6951	7.442300 21983	294745 1114	1933114 373
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522 6951	7.464283 21980	295859 1114	1932741 374
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473 6950	7.486263 21979	296973 1114	1932367 373
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6949	7.508242 21976	298087 1114	1931994 373
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372 6949	7.530218 21974	299201 1114	1931621 373
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321 6948	7.552192 21972	300315 1114	1931248 373
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269 6948	7.574164 21970	301429 1113	1930875 373
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7.596134 21967	302542 1114	1930502 373
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164 6946	7.618101 21966	303656 1113	1930129 374
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110 6945	7.640067 21963	304769 1113	1929757 372
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	993055 6945	7.662030 21962	305882 1113	1929385 373
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	*000000 6944	7.683992 21959	306995 1113	1929012 372
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944 6944	7.705951 21957	308108 1112	1928640 372
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	013888 6942	7.727908 21955	309220 1113	1928268 371
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	020830 6942	7.749863 21953	310333 1112	1927897 372
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	027772 6942	7.771816 21950	311445 1112	1927525 371
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	034714 6941	7.793766 21949	312557 1112	1927154 372
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	041655 6940	7.815715 21947	313669 1112	1926782 371
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	048595 6939	7.837662 21944	314781 1112	1926411 371
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534 6939	7.859606 21942	315893 1112	1926040 371
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473 6938	7.881548 21940	317005 1111	1925669 371
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	069411 6937	7.903488 21938	318116 1112	1925298 370
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7.925426 21936	319228 1111	1924928 371
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	083285 6936	7.947362 21934	320339 1111	1924557 370
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	090221 6936	7.969296 21932	321450 1111	1924187 370
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	097157 6934	7.991228 21930	322561 1110	1923817 370
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	104091 6935	8.013158 21927	323671 1111	1923447 370
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 72.	8.035085 220 +	324782 17.	1923077 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72°	220 +	17°	0°000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8·035085	324782	1923077
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	117959 ⁶⁹³³	8·057010 ²¹⁹²⁵	325893 ¹¹¹¹	1922707 ³⁷⁰
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 ⁶⁹³³	8·078934 ²¹⁹²⁴	327003 ¹¹¹⁰	1922338 ³⁶⁹
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	131824 ⁶⁹³²	8·100855 ²¹⁹²¹	328113 ¹¹¹⁰	1921968 ³⁷⁰
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	138755 ⁶⁹³¹	8·122774 ²¹⁹¹⁹	329223 ¹¹¹⁰	1921599 ³⁶⁹
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686	8·144691	330333	1921230
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 ⁶⁹³⁰	8·166606 ²¹⁹¹⁵	331443 ¹¹¹⁰	1920861 ³⁶⁹
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	159545 ⁶⁹²⁹	8·188519 ²¹⁹¹³	332553 ¹¹¹⁰	1920492 ³⁶⁹
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 ⁶⁹²⁹	8·210429 ²¹⁹¹⁰	333662 ¹¹⁰⁹	1920123 ³⁶⁹
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 ⁶⁹²⁸	8·232338 ²¹⁹⁰⁹	334771 ¹¹¹⁰	1919754 ³⁶⁸
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330	8·254244	335881	1919386
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 ⁶⁹²⁶	8·276149 ²¹⁹⁰⁵	336990 ¹¹⁰⁹	1919017 ³⁶⁹
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 ⁶⁹²⁷	8·298051 ²¹⁹⁰²	338099 ¹¹⁰⁹	1918649 ³⁶⁸
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108 ⁶⁹²⁵	8·319951 ²¹⁹⁰⁰	339207 ¹¹⁰⁸	1918281 ³⁶⁸
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 ⁶⁹²⁵	8·341849 ²¹⁸⁹⁸	340316 ¹¹⁰⁹	1917913 ³⁶⁷
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 ⁶⁹²³	8·363745 ²¹⁸⁹⁴	341425 ¹¹⁰⁸	1917546 ³⁶⁸
5216	27 20 66 56	141 909 917 696	221880 ⁶⁹²³	8·385639 ²¹⁸⁹²	342533 ¹¹⁰⁸	1917178 ³⁶⁸
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	228803 ⁶⁹²²	8·407531 ²¹⁸⁸⁹	343641 ¹¹⁰⁸	1916810 ³⁶⁷
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	235725 ⁶⁹²²	8·429420 ²¹⁸⁸⁸	344749 ¹¹⁰⁸	1916443 ³⁶⁷
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 ⁶⁹²⁰	8·451308 ²¹⁸⁸⁵	345857 ¹¹⁰⁸	1916076 ³⁶⁷
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567	8·473193	346965	1915709
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256488 ⁶⁹²¹	8·495077 ²¹⁸⁸⁴	348073 ¹¹⁰⁷	1915342 ³⁶⁷
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 ⁶⁹¹⁹	8·516958 ²¹⁸⁸¹	349180 ¹¹⁰⁷	1914975 ³⁶⁷
5223	27 27 97 29	142 482 024 597	270326 ⁶⁹¹⁸	8·538837 ²¹⁸⁷⁹	350287 ¹¹⁰⁷	1914608 ³⁶⁶
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 ⁶⁹¹⁷	8·560714 ²¹⁸⁷⁷	351395 ¹¹⁰⁷	1914242 ³⁶⁶
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161	8·582589	352502	1913876
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	291078 ⁶⁹¹⁷	8·604462 ²¹⁸⁷³	353609 ¹¹⁰⁷	1913509 ³⁶⁶
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 ⁶⁹¹⁶	8·626333 ²¹⁸⁷¹	354716 ¹¹⁰⁶	1913143 ³⁶⁶
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 ⁶⁹¹⁶	8·648201 ²¹⁸⁶⁸	355822 ¹¹⁰⁶	1912777 ³⁶⁶
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 ⁶⁹¹⁵	8·670068 ²¹⁸⁶⁷	356929 ¹¹⁰⁷	1912412 ³⁶⁵
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739	8·691933	358035	1912046
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 ⁶⁹¹³	8·713795 ²¹⁸⁶²	359141 ¹¹⁰⁶	1911680 ³⁶⁶
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	332565 ⁶⁹¹³	8·735655 ²¹⁸⁶⁰	360247 ¹¹⁰⁶	1911315 ³⁶⁵
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	339477 ⁶⁹¹²	8·757514 ²¹⁸⁵⁹	361353 ¹¹⁰⁶	1910950 ³⁶⁵
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	346389 ⁶⁹¹²	8·779370 ²¹⁸⁵⁶	362459 ¹¹⁰⁶	1910585 ³⁶⁵
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	353300	8·801224	363565	1910220
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	360210 ⁶⁹¹⁰	8·823076 ²¹⁸⁵²	364670 ¹¹⁰⁵	1909855 ³⁶⁵
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	367120 ⁶⁹¹⁰	8·844926 ²¹⁸⁵⁰	365776 ¹¹⁰⁶	1909490 ³⁶⁵
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028 ⁶⁹⁰⁸	8·866773 ²¹⁸⁴⁷	366881 ¹¹⁰⁵	1909126 ³⁶⁴
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 ⁶⁹⁰⁹	8·888619 ²¹⁸⁴⁶	367986 ¹¹⁰⁵	1908761 ³⁶⁵
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	387844	8·910463	369091	1908397
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	394751 ⁶⁹⁰⁷	8·932304 ²¹⁸⁴¹	370196 ¹¹⁰⁵	1908033 ³⁶⁴
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	401657 ⁶⁹⁰⁶	8·954144 ²¹⁸⁴⁰	371301 ¹¹⁰⁵	1907669 ³⁶⁴
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	408563 ⁶⁹⁰⁶	8·975981 ²¹⁸³⁷	372405 ¹¹⁰⁴	1907305 ³⁶⁴
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 ⁶⁹⁰⁵	8·997817 ²¹⁸³⁶	373510 ¹¹⁰⁵	1906941 ³⁶⁴
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372	9·019650	374614	1906578
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	429276 ⁶⁹⁰⁴	9·041481 ²¹⁸³¹	375718 ¹¹⁰⁴	1906214 ³⁶⁴
5247	27 53 10 09	144 455 204 223	436179 ⁶⁹⁰³	9·063310 ²¹⁸²⁹	376822 ¹¹⁰⁴	1905851 ³⁶³
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 ⁶⁹⁰²	9·085137 ²¹⁸²⁷	377926 ¹¹⁰⁴	1905488 ³⁶³
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 ⁶⁹⁰²	9·106962 ²¹⁸²⁵	379030 ¹¹⁰³	1905125 ³⁶³
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9·128785	380133	1904762
			72°	220 +	17°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72·	220 +	17·	0·000
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 ₆₀₀₀	9·128785 ₂₁₈₂₀	380133 ₁₁₀₄	1904762 ₃₆₃
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784 ₆₀₀₀	9·150605 ₂₁₈₁₉	381237 ₁₁₀₃	1904309 ₃₆₂
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684 ₆₈₀₉	9·172424 ₂₁₈₁₇	382340 ₁₁₀₃	1904037 ₃₆₃
5253	27 59 40 09	144 951 320 277	477583 ₆₈₀₈	9·194241 ₂₁₈₁₄	383443 ₁₁₀₃	1903674 ₃₆₂
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481 ₆₈₀₈	9·216055 ₂₁₈₁₃	384546 ₁₁₀₃	1903312 ₃₆₂
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 ₆₈₀₇	9·237868 ₂₁₈₁₀	385649 ₁₁₀₃	1902950 ₃₆₂
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276 ₆₈₀₆	9·259678 ₂₁₈₀₈	386752 ₁₁₀₂	1902588 ₃₆₂
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172 ₆₈₀₆	9·281486 ₂₁₈₀₇	387854 ₁₁₀₃	1902226 ₃₆₂
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068 ₆₈₀₅	9·303293 ₂₁₈₀₄	388957 ₁₁₀₂	1901864 ₃₆₂
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 ₆₈₀₄	9·325097 ₂₁₈₀₂	390059 ₁₁₀₂	1901502 ₃₆₁
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 ₆₈₀₄	9·346899 ₂₁₈₀₀	391161 ₁₁₀₂	1901141 ₃₆₂
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751 ₆₈₀₃	9·368699 ₂₁₇₉₈	392263 ₁₁₀₂	1900779 ₃₆₁
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644 ₆₈₀₃	9·390497 ₂₁₇₉₆	393365 ₁₁₀₂	1900418 ₃₆₁
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537 ₆₈₀₂	9·412293 ₂₁₇₉₃	394467 ₁₁₀₂	1900057 ₃₆₁
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 ₆₈₀₁	9·434086 ₂₁₇₉₂	395569 ₁₁₀₁	1899696 ₃₆₁
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320 ₆₈₀₀	9·455878 ₂₁₇₉₀	396670 ₁₁₀₁	1899335 ₃₆₀
5266	27 73 07 56	146 030 161 096	567210 ₆₈₀₀	9·477668 ₂₁₇₈₇	397771 ₁₁₀₂	1898975 ₃₆₁
5267	27 74 12 89	146 113 369 163	574100 ₆₈₈₉	9·499455 ₂₁₇₈₆	398873 ₁₁₀₁	1898614 ₃₆₀
5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580989 ₆₈₈₉	9·521241 ₂₁₇₈₃	399974 ₁₁₀₀	1898254 ₃₆₁
5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878 ₆₈₈₈	9·543024 ₂₁₇₈₂	401074 ₁₁₀₁	1897893 ₃₆₀
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 ₆₈₈₇	9·564806 ₂₁₇₇₉	402175 ₁₁₀₁	1897533 ₃₆₀
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653 ₆₈₈₆	9·586585 ₂₁₇₇₇	403276 ₁₁₀₀	1897173 ₃₆₀
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539 ₆₈₈₆	9·608362 ₂₁₇₇₅	404376 ₁₁₀₁	1896813 ₃₅₉
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425 ₆₈₈₆	9·630137 ₂₁₇₇₄	405477 ₁₁₀₀	1896454 ₃₆₀
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311 ₆₈₈₄	9·651911 ₂₁₇₇₁	406577 ₁₁₀₀	1896094 ₃₅₉
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 ₆₈₈₄	9·673682 ₂₁₇₆₉	407677 ₁₁₀₀	1895735 ₃₆₀
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079 ₆₈₈₃	9·695451 ₂₁₇₆₆	408777 ₁₁₀₀	1895375 ₃₅₉
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962 ₆₈₈₃	9·717217 ₂₁₇₆₅	409877 ₁₀₉₉	1895016 ₃₅₉
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	649845 ₆₈₈₂	9·738982 ₂₁₇₆₃	410976 ₁₁₀₀	1894657 ₃₅₉
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727 ₆₈₈₁	9·760745 ₂₁₇₆₁	412076 ₁₀₉₉	1894298 ₃₅₉
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608 ₆₈₈₁	9·782506 ₂₁₇₅₉	413175 ₁₁₀₀	1893939 ₃₅₈
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489 ₆₈₈₀	9·804265 ₂₁₇₅₆	414275 ₁₀₉₉	1893581 ₃₅₉
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677369 ₆₈₈₀	9·826021 ₂₁₇₅₅	415374 ₁₀₉₉	1893222 ₃₅₈
5283	27 91 00 89	147 449 000 187	684249 ₆₈₇₈	9·847776 ₂₁₇₅₂	416473 ₁₀₉₉	1892864 ₃₅₈
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127 ₆₈₇₈	9·869528 ₂₁₇₅₁	417572 ₁₀₉₈	1892506 ₃₅₈
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005 ₆₈₇₈	9·891279 ₂₁₇₄₈	418670 ₁₀₉₉	1892148 ₃₅₈
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704883 ₆₈₇₇	9·913027 ₂₁₇₄₆	419769 ₁₀₉₈	1891790 ₃₅₈
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760 ₆₈₇₆	9·934773 ₂₁₇₄₅	420867 ₁₀₉₈	1891432 ₃₅₈
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636 ₆₈₇₅	9·956518 ₂₁₇₄₂	421965 ₁₀₉₉	1891074 ₃₅₇
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511 ₆₈₇₅	9·978260 ₂₁₇₄₀	423064 ₁₀₉₈	1890717 ₃₅₈
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	732386 ₆₈₇₄	0·000000 ₂₁₇₃₈	424162 ₁₀₉₇	1890359 ₃₅₇
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260 ₆₈₇₄	0·021738 ₂₁₇₃₆	425259 ₁₀₉₈	1890002 ₃₅₇
5292	28 00 52 64	148 203 857 088	746134 ₆₈₇₃	0·043474 ₂₁₇₃₄	426357 ₁₀₉₇	1889645 ₃₅₇
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007 ₆₈₇₂	0·065208 ₂₁₇₃₂	427455 ₁₀₉₈	1889288 ₃₅₇
5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879 ₆₈₇₂	0·086940 ₂₁₇₃₀	428552 ₁₀₉₈	1888931 ₃₅₇
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751 ₆₈₇₁	0·108670 ₂₁₇₂₈	429650 ₁₀₉₇	1888574 ₃₅₆
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773622 ₆₈₇₀	0·130398 ₂₁₇₂₆	430747 ₁₀₉₇	1888218 ₃₅₇
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	780492 ₆₈₇₀	0·152124 ₂₁₇₂₃	431844 ₁₀₉₇	1887861 ₃₅₆
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	787362 ₆₈₆₉	0·173847 ₂₁₇₂₂	432941 ₁₀₉₆	1887505 ₃₅₆
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231 ₆₈₆₈	0·195569 ₂₁₇₂₀	434037 ₁₀₉₇	1887149 ₃₅₇
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099 _{72·}	0·217289 _{230 +}	435134 _{17·}	1886792 _{0·000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72 [•]	230 +	17 [•]	0.000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0.217289	435134	1886792
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	807967	0.239006	436230	1886437
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834	0.260722	437327	1886081
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	821700	0.282435	438423	1885725
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566	0.304147	439519	1885370
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	835431	0.325856	440615	1885014
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295	0.347563	441711	1884659
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159	0.369269	442806	1884304
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022	0.390972	443902	1883949
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885	0.412673	444997	1883594
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747	0.434372	446093	1883239
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	876608	0.456070	447188	1882885
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	883469	0.477765	448283	1882530
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	890329	0.499458	449378	1882176
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	897188	0.521149	450472	1881822
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	904047	0.542838	451567	1881468
5316	28 25 98 56	150 229 394 496	910905	0.564525	452661	1881114
5317	28 27 04 89	150 314 190 013	917762	0.586209	453755	1880760
5318	28 28 11 24	150 399 017 432	924619	0.607892	454850	1880406
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	931475	0.629573	455944	1880053
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330	0.651252	457037	1879699
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	945185	0.672929	458131	1879346
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	952039	0.694603	459225	1878993
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	958893	0.716276	460318	1878640
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	965745	0.737947	461412	1878287
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	972598	0.759615	462505	1877934
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	979449	0.781282	463598	1877582
5327	28 37 69 29	151 163 900 783	986300	0.802946	464691	1877229
5328	28 38 75 84	151 249 047 552	993150	0.824609	465783	1876877
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	000000	0.846269	466876	1876525
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	006849	0.867928	467969	1876173
5331	28 41 95 61	151 504 679 691	013697	0.889584	469061	1875821
5332	28 43 02 24	151 589 954 368	020545	0.911238	470153	1875469
5333	28 44 08 89	151 675 261 037	027392	0.932891	471245	1875117
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	034239	0.954541	472337	1874766
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	041084	0.976189	473429	1874414
5336	28 47 28 96	151 931 373 056	047929	0.997835	474521	1874063
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	054774	1.019480	475612	1873712
5338	28 49 42 44	152 102 274 472	061618	1.041122	476704	1873361
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	068461	1.062762	477795	1873010
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	075304	1.084400	478886	1872659
5341	28 52 62 81	152 358 866 821	082146	1.106036	479977	1872309
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088987	1.127670	481068	1871958
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	095828	1.149302	482159	1871608
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	102668	1.170932	483249	1871257
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	109507	1.192560	484340	1870907
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	116346	1.214186	485430	1870557
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	123184	1.235810	486520	1870208
5348	28 60 11 04	152 958 704 192	130021	1.257432	487610	1869858
5349	28 61 18 01	153 044 523 549	136858	1.279052	488700	1869508
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694	1.300670	489790	1869159
			73 [•]	230 +	17 [•]	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73°	230 +	17°	0°00
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694 6836	1·300670 21616	489790 1000	1869159 349
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 6835	1·322286 21614	490880 1080	1868810 350
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365 6834	1·343900 21612	491969 1080	1868460 349
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199 6834	1·365512 21610	493058 1000	1868111 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	1·387122 21607	494148 1080	1867762 348
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1·408729 21606	495237 1080	1867414 349
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698 6832	1·430335 21604	496326 1080	1867065 349
5357	28 69 74 49	153 732 234 293	191530 6831	1·451939 21602	497415 1088	1866716 348
5358	28 70 81 64	153 818 342 712	198361 6830	1·473541 21599	498503 1080	1866368 348
5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191 6830	1·495140 21598	499592 1088	1866020 348
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021 6829	1·516738 21596	500680 1080	1865672 348
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	218850 6829	1·538334 21593	501769 1088	1865324 348
5362	28 75 10 44	154 163 097 928	225679 6827	1·559927 21592	502857 1088	1864976 348
5363	28 76 17 69	154 249 367 147	232506 6828	1·581519 21590	503945 1088	1864628 348
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334 6826	1·603109 21587	505033 1087	1864280 347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160 6826	1·624696 21586	506120 1088	1863933 347
5366	28 79 39 56	154 508 367 896	252986 6826	1·646282 21584	507208 1087	1863586 348
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259812 6824	1·667866 21581	508295 1088	1863238 347
5368	28 81 54 24	154 681 106 032	266636 6824	1·689447 21580	509383 1087	1862891 347
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460 6824	1·711027 21578	510470 1087	1862544 347
5370	28 83 69 00	154 854 153 000	280284 6823	1·732605 21575	511557 1087	1862197 346
5371	28 84 76 41	154 940 679 811	287107 6822	1·754180 21574	512644 1087	1861851 347
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	293929 6821	1·775754 21571	513731 1086	1861504 346
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750 6821	1·797325 21570	514817 1087	1861158 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571 6820	1·818895 21567	515904 1086	1860811 346
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391 6820	1·840462 21566	516990 1087	1860465 346
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211 6819	1·862028 21563	518077 1086	1860119 346
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	328030 6818	1·883591 21562	519163 1086	1859773 346
5378	28 92 28 84	155 547 270 152	334848 6818	1·905153 21560	520249 1086	1859427 345
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666 6817	1·926713 21557	521335 1085	1859082 346
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1·948270 21556	522420 1086	1858736 345
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 6816	1·969826 21553	523506 1085	1858391 346
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116 6815	1·991379 21552	524591 1086	1858045 345
5383	28 97 66 89	155 981 516 887	368931 6814	2·012931 21549	525677 1085	1857700 345
5384	28 98 74 56	156 068 463 104	375745 6814	2·034480 21548	526762 1085	1857355 345
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559 6814	2·056028 21545	527847 1085	1857010 345
5386	29 00 89 96	156 242 452 456	389373 6812	2·077573 21544	528932 1085	1856665 344
5387	29 01 97 69	156 329 495 603	396185 6812	2·099117 21541	530017 1084	1856321 345
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997 6812	2·120658 21540	531101 1085	1855976 344
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6810	2·142198 21537	532186 1084	1855632 344
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619 6811	2·163735 21536	533270 1084	1855288 345
5391	29 06 28 81	156 677 991 471	423430 6809	2·185271 21533	534354 1084	1854943 344
5392	29 07 36 64	156 765 106 288	430239 6809	2·206804 21532	535438 1084	1854599 343
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048 6808	2·228336 21530	536522 1084	1854256 344
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6808	2·249865 21528	537606 1084	1853912 344
5395	29 10 60 25	157 027 004 875	450664 6807	2·271393 21526	538690 1083	1853568 343
5396	29 11 68 16	157 114 339 136	457471 6806	2·292919 21523	539773 1084	1853225 344
5397	29 12 76 09	157 201 705 773	464277 6806	2·314442 21522	540857 1083	1852881 343
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471083 6805	2·335964 21519	541940 1083	1852538 343
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888 6804	2·357483 21518	543023 1083	1852195 343
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 73°	2·379001 230 +	544106 17°	1851852 0°00

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73	230 +	17	0.000
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2.379001	544106	1851852
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491496 ⁶⁸⁰⁴	2.400516 ²¹⁵¹⁵	545189 ¹⁰⁸³	1851509 ³⁴³
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299 ⁶⁸⁰³	2.422030 ²¹⁵¹⁴	546272 ¹⁰⁸³	1851166 ³⁴³
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102 ⁶⁸⁰³	2.443542 ²¹⁵¹²	547355 ¹⁰⁸³	1850824 ³⁴²
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904 ⁶⁸⁰²	2.465051 ²¹⁵⁰⁹	548437 ¹⁰⁸²	1850481 ³⁴³
5405	29 21 40 25	157 901 805 125	518705 ⁶⁸⁰¹	2.486559 ²¹⁵⁰⁵	549520 ¹⁰⁸²	1850139 ³⁴²
5406	29 22 48 36	157 989 463 416	525506 ⁶⁸⁰⁰	2.508064 ²¹⁵⁰⁴	550602 ¹⁰⁸²	1849797 ³⁴²
5407	29 23 56 49	158 077 154 143	532306 ⁶⁷⁹⁹	2.529568 ²¹⁵⁰²	551684 ¹⁰⁸²	1849454 ³⁴²
5408	29 24 64 64	158 164 877 312	539105 ⁶⁷⁹⁹	2.551070 ²¹⁴⁹⁹	552766 ¹⁰⁸²	1849112 ³⁴²
5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904 ⁶⁷⁹⁸	2.572569 ²¹⁴⁹⁸	553848 ¹⁰⁸¹	1848771 ³⁴²
5410	29 26 81 00	158 340 421 000	552702 ⁶⁷⁹⁸	2.594067 ²¹⁴⁹⁶	554929 ¹⁰⁸²	1848429 ³⁴²
5411	29 27 89 21	158 428 241 531	559500 ⁶⁷⁹⁷	2.615563 ²¹⁴⁹³	556011 ¹⁰⁸¹	1848087 ³⁴²
5412	29 28 97 44	158 516 094 528	566297 ⁶⁷⁹⁶	2.637056 ²¹⁴⁹²	557092 ¹⁰⁸²	1847746 ³⁴²
5413	29 30 05 69	158 603 979 997	573093 ⁶⁷⁹⁶	2.658548 ²¹⁴⁹⁰	558174 ¹⁰⁸¹	1847404 ³⁴¹
5414	29 31 13 96	158 691 897 944	579889 ⁶⁷⁹⁵	2.680038 ²¹⁴⁸⁸	559255 ¹⁰⁸¹	1847063 ³⁴¹
5415	29 32 22 25	158 779 848 375	586684 ⁶⁷⁹⁴	2.701526 ²¹⁴⁸⁵	560336 ¹⁰⁸¹	1846722 ³⁴¹
5416	29 33 30 56	158 867 831 296	593478 ⁶⁷⁹⁴	2.723011 ²¹⁴⁸⁴	561417 ¹⁰⁸¹	1846381 ³⁴¹
5417	29 34 38 89	158 955 846 713	600272 ⁶⁷⁹³	2.744495 ²¹⁴⁸²	562498 ¹⁰⁸⁰	1846040 ³⁴¹
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065 ⁶⁷⁹²	2.765977 ²¹⁴⁸⁰	563578 ¹⁰⁸¹	1845700 ³⁴⁰
5419	29 36 55 61	159 131 975 059	613857 ⁶⁷⁹²	2.787457 ²¹⁴⁷⁸	564659 ¹⁰⁸⁰	1845359 ³⁴¹
5420	29 37 64 00	159 220 088 000	620649 ⁶⁷⁹²	2.808935 ²¹⁴⁷⁵	565739 ¹⁰⁸⁰	1845018 ³⁴⁰
5421	29 38 72 41	159 308 233 461	627441 ⁶⁷⁹⁰	2.830410 ²¹⁴⁷⁴	566819 ¹⁰⁸⁰	1844678 ³⁴⁰
5422	29 39 80 84	159 396 411 448	634231 ⁶⁷⁹⁰	2.851884 ²¹⁴⁷²	567899 ¹⁰⁸⁰	1844338 ³⁴⁰
5423	29 40 89 29	159 484 621 967	641021 ⁶⁷⁹⁰	2.873356 ²¹⁴⁷⁰	568979 ¹⁰⁸⁰	1843998 ³⁴⁰
5424	29 41 97 76	159 572 865 024	647811 ⁶⁷⁸⁸	2.894826 ²¹⁴⁶⁸	570059 ¹⁰⁸⁰	1843658 ³⁴⁰
5425	29 43 06 25	159 661 140 625	654599 ⁶⁷⁸⁸	2.916294 ²¹⁴⁶⁶	571139 ¹⁰⁸⁰	1843318 ³⁴⁰
5426	29 44 14 76	159 749 448 776	661387 ⁶⁷⁸⁸	2.937760 ²¹⁴⁶⁴	572219 ¹⁰⁷⁹	1842978 ³⁴⁰
5427	29 45 23 29	159 837 789 483	668175 ⁶⁷⁸⁷	2.959224 ²¹⁴⁶²	573298 ¹⁰⁷⁹	1842639 ³⁴⁰
5428	29 46 31 84	159 926 162 752	674962 ⁶⁷⁸⁶	2.980686 ²¹⁴⁶⁰	574377 ¹⁰⁷⁹	1842299 ³⁴⁰
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748 ⁶⁷⁸⁶	3.002146 ²¹⁴⁵⁸	575456 ¹⁰⁷⁹	1841960 ³³⁹
5430	29 48 49 00	160 103 007 000	688534 ⁶⁷⁸⁵	3.023604 ²¹⁴⁵⁶	576536 ¹⁰⁷⁸	1841621 ³³⁹
5431	29 49 57 61	160 191 477 901	695319 ⁶⁷⁸⁴	3.045060 ²¹⁴⁵⁴	577614 ¹⁰⁷⁹	1841282 ³³⁹
5432	29 50 66 24	160 279 981 568	702103 ⁶⁷⁸⁴	3.066514 ²¹⁴⁵²	578693 ¹⁰⁷⁹	1840943 ³³⁹
5433	29 51 74 89	160 368 517 737	708887 ⁶⁷⁸³	3.087966 ²¹⁴⁵⁰	579772 ¹⁰⁷⁸	1840604 ³³⁹
5434	29 52 83 56	160 457 086 504	715670 ⁶⁷⁸²	3.109416 ²¹⁴⁴⁹	580850 ¹⁰⁷⁹	1840265 ³³⁹
5435	29 53 92 25	160 545 687 875	722452 ⁶⁷⁸²	3.130865 ²¹⁴⁴⁶	581929 ¹⁰⁷⁸	1839926 ³³⁸
5436	29 55 00 96	160 634 321 856	729234 ⁶⁷⁸²	3.152311 ²¹⁴⁴⁴	583007 ¹⁰⁷⁸	1839588 ³³⁸
5437	29 56 09 69	160 722 988 453	736016 ⁶⁷⁸⁰	3.173755 ²¹⁴⁴²	584085 ¹⁰⁷⁸	1839250 ³³⁸
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796 ⁶⁷⁸⁰	3.195197 ²¹⁴⁴⁰	585163 ¹⁰⁷⁸	1838911 ³³⁸
5439	29 58 27 21	160 900 419 519	749576 ⁶⁷⁸⁰	3.216637 ²¹⁴³⁹	586241 ¹⁰⁷⁸	1838573 ³³⁸
5440	29 59 36 00	160 989 184 000	756356 ⁶⁷⁷⁸	3.238076 ²¹⁴³⁶	587319 ¹⁰⁷⁷	1838235 ³³⁸
5441	29 60 44 81	161 077 981 121	763134 ⁶⁷⁷⁹	3.259512 ²¹⁴³⁵	588396 ¹⁰⁷⁸	1837897 ³³⁷
5442	29 61 53 64	161 166 810 888	769913 ⁶⁷⁷⁷	3.280947 ²¹⁴³²	589474 ¹⁰⁷⁷	1837560 ³³⁸
5443	29 62 62 49	161 255 673 307	776690 ⁶⁷⁷⁷	3.302379 ²¹⁴³⁰	590551 ¹⁰⁷⁷	1837222 ³³⁷
5444	29 63 71 36	161 344 568 384	783467 ⁶⁷⁷⁶	3.323809 ²¹⁴²⁹	591628 ¹⁰⁷⁷	1836885 ³³⁸
5445	29 64 80 25	161 433 496 125	790243 ⁶⁷⁷⁶	3.345238 ²¹⁴²⁶	592705 ¹⁰⁷⁷	1836547 ³³⁷
5446	29 65 89 16	161 522 456 536	797019 ⁶⁷⁷⁵	3.366664 ²¹⁴²⁵	593782 ¹⁰⁷⁷	1836210 ³³⁷
5447	29 66 98 09	161 611 449 623	803794 ⁶⁷⁷⁴	3.388089 ²¹⁴²²	594859 ¹⁰⁷⁷	1835873 ³³⁷
5448	29 68 07 04	161 700 475 392	810568 ⁶⁷⁷⁴	3.409511 ²¹⁴²¹	595936 ¹⁰⁷⁶	1835536 ³³⁷
5449	29 69 16 01	161 789 533 849	817342 ⁶⁷⁷³	3.430932 ²¹⁴¹⁹	597012 ¹⁰⁷⁷	1835199 ³³⁷
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3.452351	598089	1834862
			73	230 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73 [*]	230 +	17 [*]	0.000
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3.452351	598089	1834862
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	830888	3.473767	599165	1834526
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	837660	3.495182	600241	1834189
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	844431	3.516595	601317	1833853
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202	3.538005	602393	1833517
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	857972	3.559414	603469	1833181
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	864741	3.580821	604544	1832845
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	871510	3.602226	605620	1832509
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	878278	3.623629	606695	1832173
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046	3.645030	607770	1831837
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	891813	3.666429	608845	1831502
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	898579	3.687826	609920	1831166
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	905345	3.709221	610995	1830831
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	912110	3.730614	612070	1830496
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	918874	3.752005	613144	1830161
5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638	3.773395	614219	1829826
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402	3.794782	615293	1829491
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164	3.816167	616367	1829157
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926	3.837550	617441	1828822
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	952688	3.858932	618515	1828488
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448	3.880311	619589	1828154
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	966209	3.901689	620663	1827819
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972968	3.923064	621736	1827485
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	979727	3.944438	622810	1827151
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485	3.965809	623883	1826818
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243	3.987179	624956	1826484
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	000000	4.008547	626029	1826150
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	006756	4.029913	627102	1825817
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512	4.051276	628175	1825484
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267	4.072638	629247	1825151
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022	4.093998	630320	1824818
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776	4.115356	631392	1824485
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529	4.136712	632464	1824152
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282	4.158066	633536	1823819
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034	4.179418	634608	1823487
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786	4.200769	635680	1823154
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537	4.222117	636752	1822822
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287	4.243463	637823	1822490
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	081037	4.264807	638895	1822157
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	087786	4.286150	639966	1821825
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	094534	4.307499	641037	1821494
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	101282	4.328829	642108	1821162
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	108029	4.350165	643179	1820830
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	114776	4.371500	644250	1820499
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	121522	4.392833	645321	1820167
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	128267	4.414163	646391	1819836
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	135012	4.435492	647461	1819505
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	141756	4.456819	648532	1819174
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	148500	4.478144	649602	1818843
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	155243	4.499467	650672	1818512
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161085	4.520788	651742	1818182
			74 [*]	230 +	17 [*]	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0'000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4'520788	651742	1818182
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	168727 ⁶⁷⁴²	4'542107 ²¹³¹⁹	652811 ¹⁰⁶⁹	1817851 ³³¹
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468 ⁶⁷⁴¹	4'563424 ²¹³¹⁷	653881 ¹⁰⁷⁰	1817521 ³³⁰
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208 ⁶⁷⁴⁰	4'584739 ²¹³¹⁵	654951 ¹⁰⁷⁰	1817191 ³³⁰
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948 ⁶⁷⁴⁰	4'606053 ²¹³¹⁴	656020 ¹⁰⁶⁹	1816860 ³³¹
						330
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687 ⁶⁷³⁹	4'627364 ²¹³¹⁰	657089 ¹⁰⁶⁹	1816530 ³²⁹
5506	30 31 60 36	166 920 094 216	202426 ⁶⁷³⁸	4'648674 ²¹³⁰⁷	658158 ¹⁰⁶⁹	1816201 ³²⁹
5507	30 32 70 49	167 011 058 843	209164 ⁶⁷³⁷	4'669981 ²¹³⁰⁶	659227 ¹⁰⁶⁹	1815871 ³³⁰
5508	30 33 80 64	167 102 056 512	215901 ⁶⁷³⁷	4'691287 ²¹³⁰³	660296 ¹⁰⁶⁹	1815541 ³³⁰
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638 ⁶⁷³⁶	4'712590 ²¹³⁰²	661365 ¹⁰⁶⁸	1815211 ³²⁹
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374 ⁶⁷³⁶	4'733892 ²¹³⁰⁰	662433 ¹⁰⁶⁹	1814882 ³²⁹
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	236110 ⁶⁷³⁵	4'755192 ²¹²⁹⁷	663502 ¹⁰⁶⁸	1814553 ³²⁹
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	242845 ⁶⁷³⁴	4'776489 ²¹²⁹⁶	664570 ¹⁰⁶⁸	1814224 ³³⁰
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	249579 ⁶⁷³⁴	4'797785 ²¹²⁹⁴	665638 ¹⁰⁶⁸	1813894 ³²⁹
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313 ⁶⁷³³	4'819079 ²¹²⁹²	666706 ¹⁰⁶⁸	1813565 ³²⁸
5515	30 41 52 25	167 739 965 875	263046 ⁶⁷³³	4'840371 ²¹²⁹⁰	667774 ¹⁰⁶⁸	1813237 ³²⁹
5516	30 42 62 56	167 831 228 066	269779 ⁶⁷³¹	4'861661 ²¹²⁸⁹	668842 ¹⁰⁶⁸	1812908 ³²⁹
5517	30 43 72 89	167 922 523 413	276510 ⁶⁷³²	4'882950 ²¹²⁸⁶	669910 ¹⁰⁶⁷	1812579 ³²⁸
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242 ⁶⁷³⁰	4'904236 ²¹²⁸⁴	670977 ¹⁰⁶⁸	1812251 ³²⁹
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972 ⁶⁷³⁰	4'925520 ²¹²⁸²	672045 ¹⁰⁶⁷	1811922 ³²⁸
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702 ⁶⁷³⁰	4'946802 ²¹²⁸¹	673112 ¹⁰⁶⁷	1811594 ³²⁸
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	303432 ⁶⁷²⁹	4'968083 ²¹²⁷⁸	674179 ¹⁰⁶⁷	1811266 ³²⁸
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310161 ⁶⁷²⁸	4'989361 ²¹²⁷⁷	675246 ¹⁰⁶⁷	1810938 ³²⁸
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	316889 ⁶⁷²⁸	5'010638 ²¹²⁷⁵	676313 ¹⁰⁶⁷	1810610 ³²⁸
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617 ⁶⁷²⁷	5'031913 ²¹²⁷²	677380 ¹⁰⁶⁶	1810282 ³²⁷
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344 ⁶⁷²⁶	5'053185 ²¹²⁷¹	678446 ¹⁰⁶⁷	1809955 ³²⁸
5526	30 53 66 76	168 745 671 576	337070 ⁶⁷²⁶	5'074456 ²¹²⁶⁹	679513 ¹⁰⁶⁶	1809627 ³²⁷
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	343796 ⁶⁷²⁵	5'095725 ²¹²⁶⁷	680579 ¹⁰⁶⁶	1809300 ³²⁷
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521 ⁶⁷²⁵	5'116992 ²¹²⁶⁵	681645 ¹⁰⁶⁷	1808973 ³²⁸
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246 ⁶⁷²⁴	5'138257 ²¹²⁶³	682712 ¹⁰⁶⁶	1808645 ³²⁷
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970 ⁶⁷²³	5'159520 ²¹²⁶²	683778 ¹⁰⁶⁵	1808318 ³²⁷
5531	30 59 19 61	169 204 136 201	370693 ⁶⁷²³	5'180782 ²¹²⁵⁹	684843 ¹⁰⁶⁶	1807991 ³²⁷
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	377416 ⁶⁷²²	5'202041 ²¹²⁵⁷	685909 ¹⁰⁶⁶	1807664 ³²⁶
5533	30 61 40 89	169 387 754 437	384138 ⁶⁷²²	5'223298 ²¹²⁵⁶	686975 ¹⁰⁶⁵	1807338 ³²⁷
5534	30 62 51 56	169 479 613 304	390860 ⁶⁷²¹	5'244554 ²¹²⁵³	688040 ¹⁰⁶⁶	1807011 ³²⁶
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581 ⁶⁷²⁰	5'265807 ²¹²⁵²	689106 ¹⁰⁶⁵	1806685 ³²⁷
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301 ⁶⁷²⁰	5'287059 ²¹²⁴⁹	690171 ¹⁰⁶⁵	1806358 ³²⁶
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021 ⁶⁷¹⁹	5'308308 ²¹²⁴⁸	691236 ¹⁰⁶⁵	1806032 ³²⁶
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	417740 ⁶⁷¹⁸	5'329556 ²¹²⁴⁶	692301 ¹⁰⁶⁵	1805706 ³²⁶
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458 ⁶⁷¹⁸	5'350802 ²¹²⁴⁴	693366 ¹⁰⁶⁴	1805380 ³²⁶
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176 ⁶⁷¹⁸	5'372046 ²¹²⁴²	694430 ¹⁰⁶⁵	1805054 ³²⁶
5541	30 70 26 81	170 123 555 421	437894 ⁶⁷¹⁶	5'393288 ²¹²⁴⁰	695495 ¹⁰⁶⁴	1804728 ³²⁵
5542	30 71 37 64	170 215 680 088	444610 ⁶⁷¹⁶	5'414528 ²¹²³⁸	696559 ¹⁰⁶⁵	1804403 ³²⁶
5543	30 72 48 49	170 307 838 007	451326 ⁶⁷¹⁶	5'435766 ²¹²³⁶	697624 ¹⁰⁶⁴	1804077 ³²⁵
5544	30 73 59 36	170 400 029 184	458042 ⁶⁷¹⁵	5'457002 ²¹²³⁵	698688 ¹⁰⁶⁴	1803752 ³²⁵
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757 ⁶⁷¹⁴	5'478237 ²¹²³²	699752 ¹⁰⁶⁴	1803427 ³²⁶
5546	30 75 81 16	170 584 511 336	471471 ⁶⁷¹⁴	5'499469 ²¹²³¹	700816 ¹⁰⁶⁴	1803101 ³²⁵
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	478185 ⁶⁷¹³	5'520700 ²¹²²⁸	701880 ¹⁰⁶⁴	1802776 ³²⁵
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	484898 ⁶⁷¹²	5'541928 ²¹²²⁷	702944 ¹⁰⁶³	1802451 ³²⁴
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610 ⁶⁷¹²	5'563155 ²¹²²⁵	704007 ¹⁰⁶⁴	1802127 ³²⁵
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5'584380	705071	1801802
			74	230 +	17	0'000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74 [*]	230 +	17 [*]	0.000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322 6711	5.584380 21223	705071 1063	1801802 325
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	505033 6711	5.605603 21221	706134 1063	1801477 324
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	511744 6710	5.626824 21219	707197 1063	1801153 325
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	518454 6710	5.648043 21217	708260 1063	1800828 324
5554	30 84 69 16	171 323 771 464	525164 6708	5.669260 21215	709323 1063	1800504 324
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872 6709	5.690475 21213	710386 1062	1800180 324
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581 6707	5.711688 21212	711448 1063	1799856 324
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288 6707	5.732900 21209	712511 1062	1799532 324
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	551995 6707	5.754109 21208	713573 1063	1799208 323
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702 6706	5.775317 21205	714636 1062	1798885 324
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408 6705	5.796522 21204	715698 1062	1798561 323
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113 6704	5.817726 21202	716760 1062	1798238 324
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	578817 6704	5.838928 21200	717822 1062	1797914 323
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	585521 6704	5.860128 21198	718884 1061	1797591 323
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225 6703	5.881326 21196	719945 1062	1797268 323
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928 6702	5.902522 21194	721007 1061	1796945 323
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	605630 6701	5.923716 21193	722068 1061	1796622 322
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	612331 6701	5.944909 21190	723129 1061	1796300 323
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	619032 6701	5.966099 21189	724190 1061	1795977 322
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733 6700	5.987288 21186	725251 1061	1795655 323
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433 6699	6.008474 21185	726312 1061	1795332 322
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	639132 6698	6.029659 21183	727373 1061	1795010 322
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	645830 6698	6.050842 21181	728434 1060	1794688 322
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528 6698	6.072023 21179	729494 1061	1794366 322
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226 6697	6.093202 21177	730555 1060	1794044 322
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923 6696	6.114379 21175	731615 1060	1793722 322
5576	31 09 17 76	173 367 742 976	672619 6695	6.135554 21174	732675 1060	1793400 321
5577	31 10 29 29	173 461 035 033	679314 6695	6.156728 21171	733735 1060	1793079 322
5578	31 11 40 84	173 554 360 552	686009 6695	6.177899 21170	734795 1060	1792757 321
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704 6694	6.199069 21167	735855 1059	1792436 321
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398 6693	6.220236 21166	736914 1060	1792115 321
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091 6692	6.241402 21164	737974 1059	1791794 321
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712783 6692	6.262566 21162	739033 1059	1791473 321
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475 6692	6.283728 21160	740092 1059	1791152 321
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167 6691	6.304888 21158	741151 1059	1790831 321
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858 6690	6.326046 21156	742210 1059	1790510 320
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	739548 6689	6.347202 21155	743269 1059	1790190 321
5587	31 21 45 69	174 395 797 003	746237 6689	6.368357 21152	744328 1059	1789869 320
5588	31 22 57 44	174 489 457 472	752926 6689	6.389509 21151	745387 1058	1789549 320
5589	31 23 69 21	174 583 151 469	759615 6688	6.410660 21148	746445 1058	1789229 320
5590	31 24 81 00	174 676 879 000	766303 6687	6.431808 21147	747503 1059	1788909 320
5591	31 25 92 81	174 770 640 071	772990 6686	6.452955 21145	748562 1058	1788589 320
5592	31 27 04 64	174 864 434 688	779676 6686	6.474100 21143	749620 1058	1788269 320
5593	31 28 16 49	174 958 262 857	786362 6686	6.495243 21141	750678 1058	1787949 319
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048 6685	6.516384 21139	751736 1057	1787630 320
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	799733 6684	6.537523 21138	752793 1058	1787310 319
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	806417 6683	6.558661 21135	753851 1057	1786991 320
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100 6683	6.579796 21134	754908 1058	1786671 319
5598	31 33 76 04	175 427 907 192	819783 6683	6.600930 21132	755966 1057	1786352 319
5599	31 34 88 01	175 521 937 799	826466 6682	6.622062 21129	757023 1057	1786033 319
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148 74 [*]	6.643191 230 +	758080 17 [*]	1785714 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0.000
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829	6.664319	759137	1785395
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510	6.685445	760194	1785077
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190	6.706569	761251	1784758
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869	6.727692	762307	1784440
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548	6.748812	763364	1784121
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226	6.769931	764420	1783803
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904	6.791047	765476	1783485
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581	6.812162	766532	1783167
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257	6.833275	767588	1782849
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933	6.854386	768644	1782531
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609	6.875495	769700	1782214
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283	6.896602	770755	1781896
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957	6.917707	771811	1781578
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631	6.938811	772866	1781261
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304	6.959912	773921	1780944
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976	6.981012	774976	1780627
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648	7.002110	776031	1780310
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319	7.023206	777086	1779993
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989	7.044300	778141	1779676
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659	7.065392	779195	1779359
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329	7.086482	780250	1779043
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997	7.107571	781304	1778726
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665	7.128657	782358	1778410
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333	7.149742	783413	1778094
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	000000	7.170825	784467	1777778
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666	7.191905	785520	1777462
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332	7.212984	786574	1777146
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997	7.234062	787628	1776830
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662	7.255137	788681	1776514
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326	7.276210	789734	1776199
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989	7.297282	790788	1775884
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652	7.318352	791841	1775568
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314	7.339419	792894	1775253
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976	7.360485	793947	1774938
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637	7.381549	794999	1774623
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298	7.402612	796052	1774308
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957	7.423672	797104	1773993
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617	7.444730	798157	1773679
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275	7.465787	799209	1773364
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933	7.486842	800261	1773050
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591	7.507895	801313	1772735
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248	7.528946	802365	1772421
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904	7.549995	803416	1772107
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560	7.571042	804468	1771793
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215	7.592087	805519	1771479
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870	7.613131	806571	1771165
5647	31 88 86 09	180 074 975 023	146524	7.634173	807622	1770852
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177	7.655212	808673	1770538
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830	7.676250	809724	1770225
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
			75	230 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7-697286	810775	1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133	7-718321	811826	1769598
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	179785	7-739353	812876	1769285
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	186435	7-760384	813927	1768972
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085	7-781412	814977	1768659
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734	7-802439	816027	1768347
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383	7-823464	817077	1768034
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213031	7-844487	818127	1767721
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	219678	7-865508	819177	1767409
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325	7-886528	820227	1767097
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971	7-907545	821277	1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239617	7-928561	822326	1766472
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	246262	7-949574	823375	1766160
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252907	7-970586	824425	1765848
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551	7-991596	825474	1765537
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194	8-012605	826523	1765225
5666	32 10 35 56	181 898 748 296	272837	8-033611	827572	1764914
5667	32 11 48 89	181 995 075 963	279479	8-054616	828620	1764602
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	286121	8-075618	829669	1764291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762	8-096619	830717	1763980
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	299402	8-117618	831766	1763668
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	306042	8-138615	832814	1763357
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682	8-159610	833862	1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320	8-180604	834910	1762736
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958	8-201595	835958	1762425
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596	8-222585	837006	1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233	8-243573	838054	1761804
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345869	8-264559	839101	1761494
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	352505	8-285543	840148	1761184
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140	8-306525	841196	1760873
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775	8-327506	842243	1760563
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409	8-348484	843290	1760253
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042	8-369461	844337	1759944
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385675	8-390436	845383	1759634
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307	8-411409	846430	1759324
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	398939	8-432380	847477	1759015
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	405570	8-453350	848523	1758706
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201	8-474317	849569	1758396
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831	8-495283	850616	1758087
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425460	8-516247	851662	1757778
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089	8-537209	852707	1757469
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717	8-558169	853753	1757160
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344	8-579127	854799	1756852
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	451971	8-600084	855844	1756543
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	458598	8-621038	856890	1756235
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224	8-641991	857935	1755926
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849	8-662942	858980	1755618
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	478474	8-683891	860025	1755310
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485098	8-704839	861070	1755002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721	8-725784	862115	1754694
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8-746728	863160	1754386
			75	230 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8-746728	863160	1754386
5701	32 50 14 01	185 290 487 101	504967	8-767670	864204	1754078
5702	32 51 28 04	185 388 008 408	511580	8-788609	865249	1753771
5703	32 52 42 09	185 485 563 927	518210	8-809548	866293	1753463
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	524830	8-830484	867337	1753156
5705	32 54 70 25	185 680 777 625	531450	8-851418	868381	1752848
5706	32 55 84 36	185 778 435 816	538070	8-872351	869425	1752541
5707	32 56 98 49	185 876 128 243	544689	8-893282	870469	1752234
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	551307	8-914211	871513	1751927
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	557925	8-935138	872557	1751620
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	564542	8-956063	873600	1751313
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	571159	8-976986	874643	1751007
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	577775	8-997908	875687	1750700
5713	32 63 83 69	186 463 002 097	584390	9-018828	876730	1750394
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	591005	9-039746	877773	1750088
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	597619	9-060662	878816	1749781
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	604233	9-081576	879858	1749475
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	610846	9-102488	880901	1749169
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	617458	9-123399	881943	1748863
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	624070	9-144308	882986	1748557
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	630682	9-165215	884028	1748252
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	637292	9-186120	885070	1747946
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	643903	9-207023	886112	1747641
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	650512	9-227925	887154	1747335
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	657121	9-248824	888196	1747030
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	663730	9-269722	889238	1746725
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	670338	9-290618	890279	1746420
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	676945	9-311512	891320	1746115
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	683552	9-332405	892362	1745810
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	690158	9-353295	893403	1745505
5730	32 83 29 00	188 132 517 000	696763	9-374184	894444	1745201
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	703368	9-395071	895485	1744896
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	709973	9-415956	896526	1744592
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	716577	9-436839	897566	1744287
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	723180	9-457721	898607	1743983
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	729783	9-478600	899647	1743679
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	736385	9-499478	900688	1743375
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	742986	9-520354	901728	1743071
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	749587	9-541228	902768	1742768
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	756188	9-562101	903808	1742464
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	762788	9-582971	904848	1742160
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	769387	9-603840	905887	1741857
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	775986	9-624707	906927	1741553
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	782584	9-645572	907966	1741250
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	789181	9-666435	909006	1740947
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	795778	9-687296	910045	1740644
5746	33 01 65 16	189 712 900 936	802375	9-708156	911084	1740341
5747	33 02 80 09	189 811 967 723	808970	9-729014	912123	1740038
5748	33 03 95 04	189 911 068 992	815566	9-749870	913162	1739736
5749	33 05 10 01	190 010 204 749	822160	9-770724	914201	1739433
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754	9-791576	915239	1739130
			75	230 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5750	33 06 25 00	190 100 375 000	828754	9.791576	915239	1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	835348 ⁶⁵⁹⁴	9.812427 ²⁰⁸⁵¹	916278 ¹⁰³⁹	1738828 ³⁰²
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941 ⁶⁵⁹³	9.833275 ²⁰⁸⁴⁸	917316 ¹⁰³⁸	1738526 ³⁰²
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	848533 ⁶⁵⁹²	9.854122 ²⁰⁸⁴⁷	918355 ¹⁰³⁹	1738224 ³⁰²
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125 ⁶⁵⁹²	9.874967 ²⁰⁸⁴⁵	919393 ¹⁰³⁸	1737921 ³⁰³
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716 ⁶⁵⁹¹	9.895811 ²⁰⁸⁴¹	920431 ¹⁰³⁸	1737619 ³⁰¹
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	868307 ⁶⁵⁹⁰	9.916652 ²⁰⁸⁴⁰	921469 ¹⁰³⁷	1737318 ³⁰²
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	874897 ⁶⁵⁹⁰	9.937492 ²⁰⁸³⁸	922506 ¹⁰³⁸	1737016 ³⁰²
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	881487 ⁶⁵⁸⁸	9.958330 ²⁰⁸³⁶	923544 ¹⁰³⁸	1736714 ³⁰¹
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075 ⁶⁵⁸⁹	9.979166 ²⁰⁸³⁴	924582 ¹⁰³⁷	1736413 ³⁰²
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664 ⁶⁵⁸⁸	0.000000 ²⁰⁸³²	925619 ¹⁰³⁷	1736111 ³⁰¹
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	901252 ⁶⁵⁸⁷	0.020832 ²⁰⁸³¹	926656 ¹⁰³⁷	1735810 ³⁰¹
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	907839 ⁶⁵⁸⁷	0.041663 ²⁰⁸²⁰	927693 ¹⁰³⁸	1735509 ³⁰²
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914426 ⁶⁵⁸⁶	0.062492 ²⁰⁸²⁷	928731 ¹⁰³⁶	1735207 ³⁰¹
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012 ⁶⁵⁸⁵	0.083319 ²⁰⁸²⁵	929767 ¹⁰³⁷	1734906 ³⁰¹
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597 ⁶⁵⁸⁵	0.104144 ²⁰⁸²³	930804 ¹⁰³⁷	1734605 ³⁰⁰
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	934182 ⁶⁵⁸⁴	0.124967 ²⁰⁸²²	931841 ¹⁰³⁷	1734305 ³⁰¹
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940766 ⁶⁵⁸⁴	0.145789 ²⁰⁸²⁰	932878 ¹⁰³⁶	1734004 ³⁰¹
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	947350 ⁶⁵⁸³	0.166609 ²⁰⁸¹⁸	933914 ¹⁰³⁶	1733703 ³⁰⁰
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933 ⁶⁵⁸³	0.187427 ²⁰⁸¹⁶	934950 ¹⁰³⁷	1733403 ³⁰¹
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516 ⁶⁵⁸²	0.208243 ²⁰⁸¹⁴	935987 ¹⁰³⁶	1733102 ³⁰⁰
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098 ⁶⁵⁸²	0.229057 ²⁰⁸¹³	937023 ¹⁰³⁶	1732802 ³⁰⁰
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	973680 ⁶⁵⁸¹	0.249870 ²⁰⁸¹¹	938059 ¹⁰³⁶	1732502 ³⁰⁰
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	980261 ⁶⁵⁸⁰	0.270681 ²⁰⁸⁰⁹	939095 ¹⁰³⁵	1732202 ³⁰⁰
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	986841 ⁶⁵⁸⁰	0.291490 ²⁰⁸⁰⁷	940130 ¹⁰³⁶	1731902 ³⁰⁰
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	993421 ⁶⁵⁷⁹	0.312297 ²⁰⁸⁰⁵	941166 ¹⁰³⁵	1731602 ³⁰⁰
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	000000 ⁶⁵⁷⁹	0.333102 ²⁰⁸⁰⁴	942201 ¹⁰³⁶	1731302 ³⁰⁰
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	006679 ⁶⁵⁷⁸	0.353906 ²⁰⁸⁰¹	943237 ¹⁰³⁵	1731002 ²⁹⁹
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157 ⁶⁵⁷⁷	0.374707 ²⁰⁸⁰⁰	944272 ¹⁰³⁵	1730703 ³⁰⁰
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734 ⁶⁵⁷⁷	0.395507 ²⁰⁷⁹⁹	945307 ¹⁰³⁵	1730403 ²⁹⁹
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	026311 ⁶⁵⁷⁷	0.416306 ²⁰⁷⁹⁶	946342 ¹⁰³⁵	1730104 ²⁹⁹
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	032888 ⁶⁵⁷⁵	0.437102 ²⁰⁷⁹⁵	947377 ¹⁰³⁵	1729805 ³⁰⁰
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463 ⁶⁵⁷⁶	0.457897 ²⁰⁷⁹²	948412 ¹⁰³⁵	1729505 ²⁹⁹
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039 ⁶⁵⁷⁴	0.478689 ²⁰⁷⁹¹	949447 ¹⁰³⁴	1729206 ²⁹⁹
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613 ⁶⁵⁷⁴	0.499480 ²⁰⁷⁸⁹	950481 ¹⁰³⁵	1728907 ²⁹⁹
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187 ⁶⁵⁷⁴	0.520269 ²⁰⁷⁸⁸	951516 ¹⁰³⁴	1728608 ²⁹⁸
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	065761 ⁶⁵⁷³	0.541057 ²⁰⁷⁸⁵	952550 ¹⁰³⁴	1728310 ²⁹⁹
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334 ⁶⁵⁷²	0.561842 ²⁰⁷⁸⁴	953584 ¹⁰³⁴	1728011 ²⁹⁸
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	078906 ⁶⁵⁷²	0.582626 ²⁰⁷⁸²	954618 ¹⁰³⁴	1727713 ²⁹⁹
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	085478 ⁶⁵⁷²	0.603408 ²⁰⁷⁸⁰	955652 ¹⁰³⁴	1727414 ²⁹⁸
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050 ⁶⁵⁷⁰	0.624188 ²⁰⁷⁷⁹	956686 ¹⁰³⁴	1727116 ²⁹⁹
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	098620 ⁶⁵⁷⁰	0.644967 ²⁰⁷⁷⁶	957720 ¹⁰³³	1726817 ²⁹⁸
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	105190 ⁶⁵⁷⁰	0.665743 ²⁰⁷⁷⁵	958753 ¹⁰³⁴	1726519 ²⁹⁸
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	111760 ⁶⁵⁶⁹	0.686518 ²⁰⁷⁷³	959787 ¹⁰³³	1726221 ²⁹⁸
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329 ⁶⁵⁶⁸	0.707291 ²⁰⁷⁷¹	960820 ¹⁰³³	1725923 ²⁹⁷
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	124897 ⁶⁵⁶⁸	0.728062 ²⁰⁷⁷⁰	961853 ¹⁰³³	1725626 ²⁹⁸
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	131465 ⁶⁵⁶⁸	0.748832 ²⁰⁷⁶⁷	962886 ¹⁰³³	1725328 ²⁹⁸
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033 ⁶⁵⁶⁶	0.769599 ²⁰⁷⁶⁶	963919 ¹⁰³³	1725030 ²⁹⁷
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599 ⁶⁵⁶⁶	0.790365 ²⁰⁷⁶⁴	964952 ¹⁰³³	1724733 ²⁹⁸
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165 ⁶⁵⁶⁶	0.811129 ²⁰⁷⁶³	965985 ¹⁰³³	1724435 ²⁹⁷
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
			76	240 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	17·	0·000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731 ⁶⁵⁶⁵	0·831892 ²⁰⁷⁶⁰	967018 ¹⁰³²	1724138 ²⁹⁷
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296 ⁶⁵⁶⁵	0·852652 ²⁰⁷⁵⁹	968050 ¹⁰³²	1723841 ²⁹⁷
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861 ⁶⁵⁶³	0·873411 ²⁰⁷⁵⁷	969083 ¹⁰³²	1723544 ²⁹⁷
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424 ⁶⁵⁶⁴	0·894168 ²⁰⁷⁵⁵	970115 ¹⁰³²	1723247 ²⁹⁷
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988 ⁶⁵⁶³	0·914923 ²⁰⁷⁵³	971147 ¹⁰³²	1722950 ²⁹⁷
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551 ⁶⁵⁶²	0·935676 ²⁰⁷⁵²	972179 ¹⁰³²	1722653 ²⁹⁷
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113 ⁶⁵⁶¹	0·956428 ²⁰⁷⁴⁹	973211 ¹⁰³²	1722356 ²⁹⁶
5807	33 72 12 49	195 819 292 943	203674 ⁶⁵⁶²	0·977177 ²⁰⁷⁴⁸	974243 ¹⁰³²	1722060 ²⁹⁷
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236 ⁶⁵⁶⁰	0·997925 ²⁰⁷⁴⁶	975275 ¹⁰³¹	1721763 ²⁹⁶
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796 ⁶⁵⁶⁰	1·018671 ²⁰⁷⁴⁵	976306 ¹⁰³²	1721467 ²⁹⁷
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356 ⁶⁵⁵⁹	1·039416 ²⁰⁷⁴²	977338 ¹⁰³¹	1721170 ²⁹⁶
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915 ⁶⁵⁵⁹	1·060158 ²⁰⁷⁴¹	978369 ¹⁰³¹	1720874 ²⁹⁶
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474 ⁶⁵⁵⁸	1·080899 ²⁰⁷³⁹	979400 ¹⁰³¹	1720578 ²⁹⁶
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032 ⁶⁵⁵⁸	1·101638 ²⁰⁷³⁸	980431 ¹⁰³¹	1720282 ²⁹⁶
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590 ⁶⁵⁵⁷	1·122376 ²⁰⁷³⁵	981462 ¹⁰³¹	1719986 ²⁹⁶
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147 ⁶⁵⁵⁷	1·143111 ²⁰⁷³⁴	982493 ¹⁰³¹	1719690 ²⁹⁵
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704 ⁶⁵⁵⁶	1·163845 ²⁰⁷³²	983524 ¹⁰³¹	1719395 ²⁹⁶
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260 ⁶⁵⁵⁵	1·184577 ²⁰⁷³⁰	984555 ¹⁰³⁰	1719099 ²⁹⁶
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815 ⁶⁵⁵⁵	1·205307 ²⁰⁷²⁸	985585 ¹⁰³¹	1718804 ²⁹⁵
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370 ⁶⁵⁵⁴	1·226035 ²⁰⁷²⁷	986616 ¹⁰³⁰	1718508 ²⁹⁵
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924 ⁶⁵⁵⁴	1·246762 ²⁰⁷²⁴	987646 ¹⁰³⁰	1718213 ²⁹⁵
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478 ⁶⁵⁵³	1·267486 ²⁰⁷²³	988676 ¹⁰³⁰	1717918 ²⁹⁵
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031 ⁶⁵⁵³	1·288209 ²⁰⁷²²	989706 ¹⁰³⁰	1717623 ²⁹⁵
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584 ⁶⁵⁵²	1·308931 ²⁰⁷¹⁹	990736 ¹⁰³⁰	1717328 ²⁹⁵
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136 ⁶⁵⁵²	1·329650 ²⁰⁷¹⁸	991766 ¹⁰²⁹	1717033 ²⁹⁵
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688 ⁶⁵⁵¹	1·350368 ²⁰⁷¹⁶	992795 ¹⁰³⁰	1716738 ²⁹⁴
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239 ⁶⁵⁵⁰	1·371084 ²⁰⁷¹⁴	993825 ¹⁰²⁹	1716444 ²⁹⁵
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789 ⁶⁵⁵⁰	1·391798 ²⁰⁷¹²	994854 ¹⁰³⁰	1716149 ²⁹⁵
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339 ⁶⁵⁴⁹	1·412510 ²⁰⁷¹¹	995884 ¹⁰²⁹	1715854 ²⁹⁴
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888 ⁶⁵⁴⁹	1·433221 ²⁰⁷⁰⁸	996913 ¹⁰²⁹	1715560 ²⁹⁴
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437 ⁶⁵⁴⁸	1·453929 ²⁰⁷⁰⁷	997942 ¹⁰²⁹	1715266 ²⁹⁴
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985 ⁶⁵⁴⁷	1·474636 ²⁰⁷⁰⁶	998971 ¹⁰²⁹	1714972 ²⁹⁴
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532 ⁶⁵⁴⁷	1·495342 ²⁰⁷⁰³	000000 ¹⁰²⁹	1714678 ²⁹⁴
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079 ⁶⁵⁴⁷	1·516045 ²⁰⁷⁰²	001029 ¹⁰²⁸	1714384 ²⁹⁴
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626 ⁶⁵⁴⁶	1·536747 ²⁰⁷⁰⁰	002057 ¹⁰²⁹	1714090 ²⁹⁴
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172 ⁶⁵⁴⁵	1·557447 ²⁰⁶⁹⁸	003086 ¹⁰²⁸	1713796 ²⁹⁴
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717 ⁶⁵⁴⁵	1·578145 ²⁰⁶⁹⁶	004114 ¹⁰²⁹	1713502 ²⁹³
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262 ⁶⁵⁴⁴	1·598841 ²⁰⁶⁹⁵	005143 ¹⁰²⁸	1713209 ²⁹⁴
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806 ⁶⁵⁴⁴	1·619536 ²⁰⁶⁹²	006171 ¹⁰²⁸	1712915 ²⁹³
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413350 ⁶⁵⁴³	1·640228 ²⁰⁶⁹¹	007199 ¹⁰²⁸	1712622 ²⁹³
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893 ⁶⁵⁴²	1·660919 ²⁰⁶⁹⁰	008227 ¹⁰²⁸	1712329 ²⁹³
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435 ⁶⁵⁴²	1·681609 ²⁰⁶⁸⁷	009255 ¹⁰²⁷	1712036 ²⁹³
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977 ⁶⁵⁴²	1·702296 ²⁰⁶⁸⁶	010282 ¹⁰²⁸	1711743 ²⁹³
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519 ⁶⁵⁴⁰	1·722982 ²⁰⁶⁸⁴	011310 ¹⁰²⁷	1711450 ²⁹³
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059 ⁶⁵⁴¹	1·743666 ²⁰⁶⁸²	012337 ¹⁰²⁸	1711157 ²⁹³
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600 ⁶⁵³⁹	1·764348 ²⁰⁶⁸⁰	013365 ¹⁰²⁷	1710864 ²⁹³
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139 ⁶⁵⁴⁰	1·785028 ²⁰⁶⁷⁹	014392 ¹⁰²⁷	1710571 ²⁹³
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679 ⁶⁵³⁸	1·805707 ²⁰⁶⁷⁷	015419 ¹⁰²⁷	1710279 ²⁹²
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217 ⁶⁵³⁸	1·826384 ²⁰⁶⁷⁵	016446 ¹⁰²⁷	1709986 ²⁹²
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755 ⁶⁵³⁸	1·847059 ²⁰⁶⁷³	017473 ¹⁰²⁶	1709694 ²⁹²
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293 ^{76·}	1·867732 ^{240 +}	018499 ^{18·}	1709402 ^{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	18·	0·000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1·867732	018499	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830	1·888404	019526	1709110
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366	1·909074	020553	1708817
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902	1·929742	021579	1708526
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437	1·950408	022605	1708234
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972	1·971073	023632	1707942
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506	1·991735	024658	1707650
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039	2·012396	025684	1707359
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572	2·033056	026709	1707067
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105	2·053713	027735	1706776
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637	2·074369	028761	1706485
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168	2·095023	029786	1706193
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699	2·115675	030811	1705902
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229	2·136325	031837	1705611
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759	2·156974	032862	1705321
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288	2·177621	033887	1705030
5866	34 40 99 56	201 848 801 896	589817	2·198266	034912	1704739
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345	2·218909	035936	1704449
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872	2·239551	036961	1704158
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399	2·260191	037986	1703868
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925	2·280829	039010	1703578
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451	2·301465	040034	1703287
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976	2·322100	041059	1702997
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501	2·342733	042083	1702707
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025	2·363364	043107	1702417
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549	2·383993	044130	1702128
5876	34 52 73 76	202 882 861 336	655072	2·404620	045154	1701838
5877	34 53 91 29	202 986 461 173	661594	2·425246	046178	1701548
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116	2·445870	047201	1701259
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637	2·466493	048225	1700970
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158	2·487113	049248	1700680
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678	2·507732	050271	1700391
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198	2·528349	051294	1700102
5883	34 60 96 89	203 608 800 387	700717	2·548964	052317	1699813
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236	2·569578	053340	1699524
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754	2·590189	054362	1699235
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271	2·610799	055385	1698947
5887	34 65 67 69	204 024 399 193	726788	2·631408	056407	1698658
5888	34 66 85 44	204 128 387 072	733304	2·652014	057430	1698370
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820	2·672619	058452	1698081
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335	2·693222	059474	1697793
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850	2·713823	060496	1697505
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364	2·734423	061518	1697217
5893	34 72 74 49	204 648 856 057	765878	2·755021	062540	1696929
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391	2·775617	063561	1696641
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903	2·796211	064583	1696353
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415	2·816803	065604	1696065
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927	2·837394	066626	1695778
5898	34 78 64 04	205 170 210 792	798437	2·857983	067647	1695490
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948	2·878570	068668	1695203
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2·899156	069689	1694915
			76·	240 +	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			76	240 +	18	0.000
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 ⁶⁵¹⁰	2.899156 ²⁰⁵⁸⁴	069689 ¹⁰²¹	1694915 ²⁸⁷
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 ⁶⁵⁰⁸	2.919740 ²⁰⁵⁸²	070710 ¹⁰²⁰	1694628 ²⁸⁷
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 ⁶⁵⁰⁸	2.940322 ²⁰⁵⁸⁰	071730 ¹⁰²¹	1694341 ²⁸⁷
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 ⁶⁵⁰⁸	2.960902 ²⁰⁵⁷⁹	072751 ¹⁰²⁰	1694054 ²⁸⁷
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 ⁶⁵⁰⁷	2.981481 ²⁰⁵⁷⁷	073771 ¹⁰²¹	1693767 ²⁸⁷
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 ⁶⁵⁰⁶	3.002058 ²⁰⁵⁷⁵	074792 ¹⁰²⁰	1693480 ²⁸⁷
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 ⁶⁵⁰⁶	3.022633 ²⁰⁵⁷³	075812 ¹⁰²⁰	1693193 ²⁸⁶
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 ⁶⁵⁰⁵	3.043206 ²⁰⁵⁷²	076832 ¹⁰²⁰	1692907 ²⁸⁷
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 ⁶⁵⁰⁵	3.063778 ²⁰⁵⁷⁰	077852 ¹⁰²⁰	1692620 ²⁸⁶
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 ⁶⁵⁰⁴	3.084348 ²⁰⁵⁶⁸	078872 ¹⁰²⁰	1692334 ²⁸⁷
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 ⁶⁵⁰⁴	3.104916 ²⁰⁵⁶⁶	079892 ¹⁰¹⁹	1692047 ²⁸⁶
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 ⁶⁵⁰³	3.125482 ²⁰⁵⁶⁵	080911 ¹⁰²⁰	1691761 ²⁸⁶
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 ⁶⁵⁰³	3.146047 ²⁰⁵⁶³	081931 ¹⁰¹⁹	1691475 ²⁸⁶
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 ⁶⁵⁰²	3.166610 ²⁰⁵⁶¹	082950 ¹⁰²⁰	1691189 ²⁸⁶
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 ⁶⁵⁰¹	3.187171 ²⁰⁵⁵⁹	083970 ¹⁰¹⁹	1690903 ²⁸⁶
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 ⁶⁵⁰¹	3.207730 ²⁰⁵⁵⁸	084089 ¹⁰¹⁹	1690617 ²⁸⁶
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 ⁶⁵⁰⁰	3.228288 ²⁰⁵⁵⁶	086008 ¹⁰¹⁹	1690331 ²⁸⁵
5917	35 01 08 80	207 159 430 213	922038 ⁶⁵⁰⁰	3.248844 ²⁰⁵⁵⁴	087027 ¹⁰¹⁹	1690046 ²⁸⁶
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 ⁶⁵⁰⁰	3.269398 ²⁰⁵⁵²	088046 ¹⁰¹⁹	1689760 ²⁸⁵
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 ⁶⁴⁹⁸	3.289950 ²⁰⁵⁵¹	089065 ¹⁰¹⁸	1689475 ²⁸⁶
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 ⁶⁴⁹⁸	3.310501 ²⁰⁵⁴⁹	090083 ¹⁰¹⁹	1689189 ²⁸⁵
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 ⁶⁴⁹⁸	3.331050 ²⁰⁵⁴⁷	091102 ¹⁰¹⁸	1688904 ²⁸⁵
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 ⁶⁴⁹⁷	3.351597 ²⁰⁵⁴⁶	092120 ¹⁰¹⁹	1688619 ²⁸⁵
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 ⁶⁴⁹⁷	3.372143 ²⁰⁵⁴⁴	093139 ¹⁰¹⁸	1688334 ²⁸⁵
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 ⁶⁴⁹⁶	3.392687 ²⁰⁵⁴²	094157 ¹⁰¹⁸	1688049 ²⁸⁵
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 ⁶⁴⁹⁵	3.413229 ²⁰⁵⁴⁰	095175 ¹⁰¹⁸	1687764 ²⁸⁵
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 ⁶⁴⁹⁵	3.433769 ²⁰⁵³⁹	096193 ¹⁰¹⁸	1687479 ²⁸⁵
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 ⁶⁴⁹⁴	3.454308 ²⁰⁵³⁷	097211 ¹⁰¹⁷	1687194 ²⁸⁴
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 ⁶⁴⁹⁴	3.474845 ²⁰⁵³⁵	098228 ¹⁰¹⁸	1686910 ²⁸⁵
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	*000000 ⁶⁴⁹³	3.495380 ²⁰⁵³³	099246 ¹⁰¹⁸	1686625 ²⁸⁴
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006493 ⁶⁴⁹³	3.515913 ²⁰⁵³²	100264 ¹⁰¹⁷	1686341 ²⁸⁵
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 ⁶⁴⁹²	3.536445 ²⁰⁵³⁰	101281 ¹⁰¹⁷	1686056 ²⁸⁴
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	019478 ⁶⁴⁹²	3.556975 ²⁰⁵²⁸	102298 ¹⁰¹⁷	1685772 ²⁸⁴
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 ⁶⁴⁹¹	3.577503 ²⁰⁵²⁷	103315 ¹⁰¹⁷	1685488 ²⁸⁴
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 ⁶⁴⁹⁰	3.598030 ²⁰⁵²⁴	104332 ¹⁰¹⁷	1685204 ²⁸⁴
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 ⁶⁴⁹⁰	3.618554 ²⁰⁵²³	105349 ¹⁰¹⁷	1684920 ²⁸⁴
5936	35 23 60 96	209 161 465 856	045441 ⁶⁴⁹⁰	3.639077 ²⁰⁵²²	106366 ¹⁰¹⁷	1684636 ²⁸⁴
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051931 ⁶⁴⁸⁸	3.659599 ²⁰⁵¹⁹	107383 ¹⁰¹⁶	1684352 ²⁸³
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058419 ⁶⁴⁸⁸	3.680118 ²⁰⁵¹⁸	108399 ¹⁰¹⁶	1684069 ²⁸³
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	064908 ⁶⁴⁸⁷	3.700636 ²⁰⁵¹⁶	109416 ¹⁰¹⁶	1683785 ²⁸³
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	071395 ⁶⁴⁸⁸	3.721152 ²⁰⁵¹⁵	110432 ¹⁰¹⁶	1683502 ²⁸⁴
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	077883 ⁶⁴⁸⁶	3.741667 ²⁰⁵¹²	111448 ¹⁰¹⁶	1683218 ²⁸³
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	084369 ⁶⁴⁸⁶	3.762179 ²⁰⁵¹¹	112465 ¹⁰¹⁶	1682935 ²⁸³
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 ⁶⁴⁸⁶	3.782690 ²⁰⁵⁰⁹	113481 ¹⁰¹⁵	1682652 ²⁸³
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	097341 ⁶⁴⁸⁵	3.803199 ²⁰⁵⁰⁸	114496 ¹⁰¹⁶	1682369 ²⁸³
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	103826 ⁶⁴⁸⁵	3.823707 ²⁰⁵⁰⁶	115512 ¹⁰¹⁶	1682086 ²⁸³
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	110311 ⁶⁴⁸⁴	3.844213 ²⁰⁵⁰⁴	116528 ¹⁰¹⁶	1681803 ²⁸³
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	116795 ⁶⁴⁸³	3.864717 ²⁰⁵⁰²	117544 ¹⁰¹⁵	1681520 ²⁸³
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	123278 ⁶⁴⁸³	3.885219 ²⁰⁵⁰⁰	118559 ¹⁰¹⁵	1681237 ²⁸³
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	129761 ⁶⁴⁸²	3.905719 ²⁰⁴⁹⁹	119574 ¹⁰¹⁵	1680955 ²⁸³
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243	3.926218	120589	1680672
			77	240 +	18	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			7*	240 +	18·	0·000
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 ₆₄₈₂	3·926218 ₂₀₄₉₇	120589 ₁₀₁₆	1680672 ₂₈₂
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	142725 ₆₄₈₁	3·946715 ₂₀₄₉₆	121605 ₁₀₁₅	1680390 ₂₈₂
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	149206 ₆₄₈₁	3·967211 ₂₀₄₉₄	122620 ₁₀₁₄	1680108 ₂₈₃
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	155687 ₆₄₈₀	3·987705 ₂₀₄₉₂	123634 ₁₀₁₅	1679825 ₂₈₂
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	162167 ₆₄₇₉	4·008197 ₂₀₄₉₀	124649 ₁₀₁₅	1679543 ₂₈₂
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 ₆₄₈₀	4·028687 ₂₀₄₈₈	125664 ₁₀₁₄	1679261 ₂₈₂
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	175126 ₆₄₇₈	4·049175 ₂₀₄₈₇	126678 ₁₀₁₅	1678979 ₂₈₂
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	181604 ₆₄₇₈	4·069662 ₂₀₄₈₅	127693 ₁₀₁₄	1678697 ₂₈₁
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	188082 ₆₄₇₇	4·090147 ₂₀₄₈₄	128707 ₁₀₁₄	1678416 ₂₈₂
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 ₆₄₇₇	4·110631 ₂₀₄₈₁	129721 ₁₀₁₄	1678134 ₂₈₂
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 ₆₄₇₇	4·131112 ₂₀₄₈₀	130735 ₁₀₁₄	1677852 ₂₈₁
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207513 ₆₄₇₅	4·151592 ₂₀₄₇₈	131749 ₁₀₁₄	1677571 ₂₈₁
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	213988 ₆₄₇₆	4·172070 ₂₀₄₇₇	132763 ₁₀₁₄	1677290 ₂₈₂
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	220464 ₆₄₇₄	4·192547 ₂₀₄₇₅	133777 ₁₀₁₄	1677008 ₂₈₁
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 ₆₄₇₄	4·213022 ₂₀₄₇₃	134791 ₁₀₁₃	1676727 ₂₈₁
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 ₆₄₇₄	4·233495 ₂₀₄₇₁	135804 ₁₀₁₄	1676446 ₂₈₁
5966	35 59 31 56	212 348 768 606	239886 ₆₄₇₃	4·253966 ₂₀₄₇₀	136818 ₁₀₁₃	1676165 ₂₈₁
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	246359 ₆₄₇₃	4·274436 ₂₀₄₆₈	137831 ₁₀₁₃	1675884 ₂₈₁
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252832 ₆₄₇₂	4·294904 ₂₀₄₆₆	138844 ₁₀₁₃	1675603 ₂₈₁
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 ₆₄₇₁	4·315370 ₂₀₄₆₄	139857 ₁₀₁₃	1675322 ₂₈₀
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	265775 ₆₄₇₁	4·335834 ₂₀₄₆₃	140870 ₁₀₁₃	1675042 ₂₈₁
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	272246 ₆₄₇₀	4·356297 ₂₀₄₆₁	141883 ₁₀₁₃	1674761 ₂₈₀
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	278716 ₆₄₇₀	4·376758 ₂₀₄₆₀	142896 ₁₀₁₂	1674481 ₂₈₀
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 ₆₄₆₉	4·397218 ₂₀₄₅₇	143908 ₁₀₁₃	1674201 ₂₈₁
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 ₆₄₆₉	4·417675 ₂₀₄₅₆	144921 ₁₀₁₂	1673920 ₂₈₀
5975	35 70·06 25	213 311 234 375	298124 ₆₄₆₈	4·438131 ₂₀₄₅₄	145933 ₁₀₁₂	1673640 ₂₈₀
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304592 ₆₄₆₈	4·458585 ₂₀₄₅₃	146945 ₁₀₁₂	1673360 ₂₈₀
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311060 ₆₄₆₇	4·479038 ₂₀₄₅₁	147957 ₁₀₁₂	1673080 ₂₈₀
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	317527 ₆₄₆₇	4·499489 ₂₀₄₄₉	148969 ₁₀₁₂	1672800 ₂₈₀
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 ₆₄₆₆	4·519938 ₂₀₄₄₇	149981 ₁₀₁₂	1672520 ₂₇₉
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 ₆₄₆₅	4·540385 ₂₀₄₄₆	150993 ₁₀₁₂	1672241 ₂₈₀
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	336925 ₆₄₆₅	4·560831 ₂₀₄₄₄	152005 ₁₀₁₂	1671961 ₂₇₉
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343390 ₆₄₆₅	4·581275 ₂₀₄₄₂	153017 ₁₀₁₁	1671682 ₂₈₀
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	349855 ₆₄₆₃	4·601717 ₂₀₄₄₁	154028 ₁₀₁₁	1671402 ₂₇₉
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	356318 ₆₄₆₄	4·622158 ₂₀₄₃₈	155039 ₁₀₁₂	1671123 ₂₇₉
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 ₆₄₆₃	4·642596 ₂₀₄₃₈	156051 ₁₀₁₁	1670844 ₂₇₉
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	369245 ₆₄₆₂	4·663034 ₂₀₄₃₅	157062 ₁₀₁₁	1670565 ₂₇₉
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 ₆₄₆₁	4·683469 ₂₀₄₃₄	158073 ₁₀₁₁	1670286 ₂₇₉
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	382168 ₆₄₆₂	4·703903 ₂₀₄₃₂	159084 ₁₀₁₁	1670007 ₂₇₉
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	388630 ₆₄₆₀	4·724335 ₂₀₄₃₀	160095 ₁₀₁₀	1669728 ₂₇₉
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	395090 ₆₄₆₀	4·744765 ₂₀₄₂₉	161105 ₁₀₁₁	1669449 ₂₇₉
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	401550 ₆₄₆₀	4·765194 ₂₀₄₂₆	162116 ₁₀₁₀	1669170 ₂₇₈
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	408010 ₆₄₅₉	4·785620 ₂₀₄₂₆	163126 ₁₀₁₀	1668892 ₂₇₉
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	414469 ₆₄₅₈	4·806046 ₂₀₄₂₃	164137 ₁₀₁₁	1668613 ₂₇₈
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	420927 ₆₄₅₈	4·826469 ₂₀₄₂₂	165147 ₁₀₁₀	1668335 ₂₇₈
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 ₆₄₅₈	4·846891 ₂₀₄₂₀	166157 ₁₀₁₀	1668057 ₂₇₈
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433843 ₆₄₅₇	4·867311 ₂₀₄₁₈	167167 ₁₀₁₀	1667779 ₂₇₉
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300 ₆₄₅₆	4·887729 ₂₀₄₁₇	168177 ₁₀₁₀	1667500 ₂₇₈
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	446756 ₆₄₅₆	4·908146 ₂₀₄₁₅	169187 ₁₀₀₉	1667222 ₂₇₈
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 ₆₄₅₅	4·928561 ₂₀₄₁₃	170196 ₁₀₀₉	1666944 ₂₇₇
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 _{77·}	4·948974 _{240 +}	171206 _{18·}	1666667 _{0·000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77·	240 +	18·	0·000
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667	4·948974 ₂₀₄₁₂	171206	1666667 ₂₇₈
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	466122 ₆₄₅₅	4·969386 ₂₀₄₁₀	172215 ₁₀₁₀	1666389 ₂₇₈
6002	36 02 40 04	216 216 072 008	472576 ₆₄₅₃	4·989796 ₂₀₄₀₈	173225 ₁₀₀₉	1666111 ₂₇₇
6003	36 03 60 09	216 324 162 027	479029 ₆₄₅₄	5·010204 ₂₀₄₀₆	174234 ₁₀₀₉	1665834 ₂₇₈
6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483 ₆₄₅₂	5·030610 ₂₀₄₀₅	175243 ₁₀₀₉	1665556 ₂₇₇
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935 ₆₄₅₂	5·051015 ₂₀₄₀₃	176252 ₁₀₀₉	1665279 ₂₇₇
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387 ₆₄₅₂	5·071418 ₂₀₄₀₂	177261 ₁₀₀₉	1665002 ₂₇₈
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504839 ₆₄₅₁	5·091820 ₂₀₃₉₉	178270 ₁₀₀₈	1664724 ₂₇₇
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290 ₆₄₅₀	5·112219 ₂₀₃₉₈	179278 ₁₀₀₉	1664447 ₂₇₇
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740 ₆₄₅₀	5·132617 ₂₀₃₉₆	180287 ₁₀₀₈	1664170 ₂₇₆
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190 ₆₄₄₉	5·153013 ₂₀₃₉₅	181295 ₁₀₀₉	1663894 ₂₇₇
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	530639 ₆₄₄₉	5·173408 ₂₀₃₉₃	182304 ₁₀₀₈	1663617 ₂₇₇
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	537088 ₆₄₄₈	5·193801 ₂₀₃₉₁	183312 ₁₀₀₈	1663340 ₂₇₇
6013	36 15 61 69	217 407 044 197	543536 ₆₄₄₈	5·214192 ₂₀₃₉₀	184320 ₁₀₀₈	1663063 ₂₇₆
6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984 ₆₄₄₇	5·234582 ₂₀₃₈₇	185328 ₁₀₀₈	1662787 ₂₇₇
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431 ₆₄₄₇	5·254969 ₂₀₃₈₆	186336 ₁₀₀₈	1662510 ₂₇₆
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	562878 ₆₄₄₆	5·275355 ₂₀₃₈₅	187344 ₁₀₀₇	1662234 ₂₇₆
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	569324 ₆₄₄₅	5·295740 ₂₀₃₈₃	188351 ₁₀₀₈	1661958 ₂₇₆
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	575769 ₆₄₄₅	5·316123 ₂₀₃₈₁	189359 ₁₀₀₇	1661682 ₂₇₆
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214 ₆₄₄₅	5·336504 ₂₀₃₇₉	190366 ₁₀₀₈	1661406 ₂₇₆
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659 ₆₄₄₄	5·356883 ₂₀₃₇₈	191374 ₁₀₀₇	1661130 ₂₇₆
6021	36 25 24 41	218 275 947 261	595103 ₆₄₄₃	5·377261 ₂₀₃₇₆	192381 ₁₀₀₇	1660854 ₂₇₆
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546 ₆₄₄₃	5·397637 ₂₀₃₇₄	193388 ₁₀₀₇	1660578 ₂₇₆
6023	36 27 65 29	218 493 534 167	607989 ₆₄₄₃	5·418011 ₂₀₃₇₂	194395 ₁₀₀₇	1660302 ₂₇₅
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	614432 ₆₄₄₁	5·438383 ₂₀₃₇₁	195402 ₁₀₀₇	1660027 ₂₇₆
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873 ₆₄₄₂	5·458754 ₂₀₃₆₉	196409 ₁₀₀₆	1659751 ₂₇₅
6026	36 31 26 76	218 820 185 576	627315 ₆₄₄₁	5·479123 ₂₀₃₆₈	197415 ₁₀₀₇	1659476 ₂₇₆
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	633756 ₆₄₄₀	5·499491 ₂₀₃₆₆	198422 ₁₀₀₆	1659200 ₂₇₅
6028	36 33 67 84	219 038 133 952	640196 ₆₄₃₉	5·519857 ₂₀₃₆₄	199428 ₁₀₀₇	1658925 ₂₇₅
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635 ₆₄₄₀	5·540221 ₂₀₃₆₂	200435 ₁₀₀₆	1658650 ₂₇₅
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075 ₆₄₃₈	5·560583 ₂₀₃₆₁	201441 ₁₀₀₆	1658375 ₂₇₅
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	659513 ₆₄₃₈	5·580944 ₂₀₃₅₉	202447 ₁₀₀₆	1658100 ₂₇₅
6032	36 38 50 24	219 474 464 768	665951 ₆₄₃₈	5·601303 ₂₀₃₅₇	203453 ₁₀₀₆	1657825 ₂₇₅
6033	36 39 70 89	219 583 637 937	672389 ₆₄₃₇	5·621660 ₂₀₃₅₆	204459 ₁₀₀₆	1657550 ₂₇₅
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	678826 ₆₄₃₆	5·642016 ₂₀₃₅₄	205465 ₁₀₀₅	1657275 ₂₇₄
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262 ₆₄₃₆	5·662370 ₂₀₃₅₂	206470 ₁₀₀₆	1657001 ₂₇₅
6036	36 43 32 96	219 911 374 656	691698 ₆₄₃₆	5·682722 ₂₀₃₅₁	207476 ₁₀₀₅	1656726 ₂₇₄
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	698134 ₆₄₃₅	5·703073 ₂₀₃₄₉	208481 ₁₀₀₅	1656452 ₂₇₄
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	704569 ₆₄₃₄	5·723422 ₂₀₃₄₇	209487 ₁₀₀₅	1656178 ₂₇₅
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711003 ₆₄₃₄	5·743769 ₂₀₃₄₆	210492 ₁₀₀₅	1655903 ₂₇₄
6040	36 48 16 00	220 348 864 000	717437 ₆₄₃₃	5·764115 ₂₀₃₄₃	211497 ₁₀₀₅	1655629 ₂₇₄
6041	36 49 36 81	220 458 326 921	723870 ₆₄₃₃	5·784458 ₂₀₃₄₃	212502 ₁₀₀₅	1655355 ₂₇₄
6042	36 50 57 64	220 567 826 088	730303 ₆₄₃₂	5·804801 ₂₀₃₄₀	213507 ₁₀₀₅	1655081 ₂₇₄
6043	36 51 78 49	220 677 361 507	736735 ₆₄₃₂	5·825141 ₂₀₃₃₉	214512 ₁₀₀₄	1654807 ₂₇₄
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	743167 ₆₄₃₁	5·845480 ₂₀₃₃₇	215516 ₁₀₀₅	1654533 ₂₇₃
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598 ₆₄₃₁	5·865817 ₂₀₃₃₆	216521 ₁₀₀₄	1654260 ₂₇₄
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	756029 ₆₄₃₀	5·886153 ₂₀₃₃₃	217525 ₁₀₀₅	1653986 ₂₇₃
6047	36 56 62 09	221 115 865 823	762459 ₆₄₂₉	5·906486 ₂₀₃₃₂	218530 ₁₀₀₄	1653713 ₂₇₄
6048	36 57 83 04	221 225 582 592	768888 ₆₄₂₉	5·926818 ₂₀₃₃₁	219534 ₁₀₀₄	1653439 ₂₇₃
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317 ₆₄₂₉	5·947149 ₂₀₃₂₉	220538 ₁₀₀₄	1653166 ₂₇₃
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5·967478	221542	1652893
			77·	240 +	18·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77·	240 +	18·	0·000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746 ₆₄₂₈	5·967478 ₂₀₃₂₇	221542 ₁₀₀₄	1652893 ₂₇₄
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174 ₆₄₂₇	5·987805 ₂₀₃₂₅	222546 ₁₀₀₄	1652619 ₂₇₃
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601 ₆₄₂₇	6·008130 ₂₀₃₂₄	223550 ₁₀₀₃	1652346 ₂₇₃
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028 ₆₄₂₇	6·028454 ₂₀₃₂₂	224553 ₁₀₀₃	1652073 ₂₇₃
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455 ₆₄₂₆	6·048776 ₂₀₃₂₀	225557 ₁₀₀₄	1651800 ₂₇₂
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881 ₆₄₂₅	6·069096 ₂₀₃₁₉	226560 ₁₀₀₄	1651528 ₂₇₃
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306 ₆₄₂₅	6·089415 ₂₀₃₁₇	227564 ₁₀₀₃	1651255 ₂₇₃
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826731 ₆₄₂₄	6·109732 ₂₀₃₁₅	228567 ₁₀₀₃	1650982 ₂₇₂
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155 ₆₄₂₄	6·130047 ₂₀₃₁₄	229570 ₁₀₀₃	1650710 ₂₇₃
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579 ₆₄₂₃	6·150361 ₂₀₃₁₂	230573 ₁₀₀₃	1650437 ₂₇₂
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002 ₆₄₂₂	6·170673 ₂₀₃₁₀	231576 ₁₀₀₃	1650165 ₂₇₂
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	852424 ₆₄₂₁	6·190983 ₂₀₃₀₈	232579 ₁₀₀₂	1649893 ₂₇₂
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	858847 ₆₄₂₁	6·211291 ₂₀₃₀₇	233581 ₁₀₀₃	1649621 ₂₇₂
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	865268 ₆₄₂₁	6·231598 ₂₀₃₀₆	234584 ₁₀₀₂	1649349 ₂₇₂
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689 ₆₄₂₁	6·251904 ₂₀₃₀₃	235586 ₁₀₀₃	1649077 ₂₇₂
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110 ₆₄₂₀	6·272207 ₂₀₃₀₂	236589 ₁₀₀₂	1648805 ₂₇₂
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	884530 ₆₄₁₉	6·292509 ₂₀₃₀₀	237591 ₁₀₀₂	1648533 ₂₇₂
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	890949 ₆₄₁₉	6·312809 ₂₀₂₉₉	238593 ₁₀₀₂	1648261 ₂₇₂
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	897368 ₆₄₁₉	6·333108 ₂₀₂₉₇	239595 ₁₀₀₂	1647989 ₂₇₁
6069	36 83 27 61	223 538 026 509	903787 ₆₄₁₈	6·353405 ₂₀₂₉₅	240597 ₁₀₀₂	1647718 ₂₇₂
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205 ₆₄₁₇	6·373700 ₂₀₂₉₃	241599 ₁₀₀₁	1647446 ₂₇₁
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622 ₆₄₁₇	6·393993 ₂₀₂₉₂	242600 ₁₀₀₂	1647175 ₂₇₁
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	923039 ₆₄₁₆	6·414285 ₂₀₂₉₀	243602 ₁₀₀₁	1646904 ₂₇₁
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455 ₆₄₁₆	6·434575 ₂₀₂₈₉	244603 ₁₀₀₂	1646633 ₂₇₁
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871 ₆₄₁₅	6·454864 ₂₀₂₈₇	245605 ₁₀₀₁	1646362 ₂₇₁
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286 ₆₄₁₅	6·475151 ₂₀₂₈₅	246606 ₁₀₀₁	1646091 ₂₇₁
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	948701 ₆₄₁₄	6·495436 ₂₀₂₈₄	247607 ₁₀₀₁	1645820 ₂₇₁
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	955115 ₆₄₁₄	6·515720 ₂₀₂₈₁	248608 ₁₀₀₁	1645549 ₂₇₁
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	961529 ₆₄₁₃	6·536001 ₂₀₂₈₁	249609 ₁₀₀₁	1645278 ₂₇₁
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942 ₆₄₁₃	6·556282 ₂₀₂₇₈	250610 ₁₀₀₁	1645007 ₂₇₀
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355 ₆₄₁₂	6·576560 ₂₀₂₇₇	251611 ₁₀₀₀	1644737 ₂₇₁
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767 ₆₄₁₁	6·596837 ₂₀₂₇₅	252611 ₁₀₀₁	1644466 ₂₇₀
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178 ₆₄₁₁	6·617112 ₂₀₂₇₄	253612 ₁₀₀₀	1644196 ₂₇₀
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	993589 ₆₄₁₁	6·637386 ₂₀₂₇₁	254612 ₁₀₀₀	1643926 ₂₇₁
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	999999 ₆₄₁₀	6·657657 ₂₀₂₇₁	255612 ₁₀₀₀	1643655 ₂₇₀
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	006410 ₆₄₀₉	6·677928 ₂₀₂₆₈	256612 ₁₀₀₀	1643385 ₂₇₀
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	012819 ₆₄₀₉	6·698196 ₂₀₂₆₇	257612 ₁₀₀₀	1643115 ₂₇₀
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	019228 ₆₄₀₉	6·718463 ₂₀₂₆₅	258612 ₁₀₀₀	1642845 ₂₆₉
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	025637 ₆₄₀₈	6·738728 ₂₀₂₆₄	259612 ₁₀₀₀	1642576 ₂₇₀
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	032045 ₆₄₀₇	6·758992 ₂₀₂₆₂	260612 ₉₉₉	1642306 ₂₇₀
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	038452 ₆₄₀₇	6·779254 ₂₀₂₆₀	261611 ₁₀₀₀	1642036 ₂₆₉
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	044859 ₆₄₀₆	6·799514 ₂₀₂₅₈	262611 ₉₉₉	1641767 ₂₇₀
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	051265 ₆₄₀₆	6·819772 ₂₀₂₅₇	263610 ₁₀₀₀	1641497 ₂₆₉
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	057671 ₆₄₀₅	6·840029 ₂₀₂₅₅	264610 ₉₉₉	1641228 ₂₇₀
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	064076 ₆₄₀₅	6·860284 ₂₀₂₅₄	265609 ₉₉₉	1640958 ₂₆₉
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	070481 ₆₄₀₄	6·880538 ₂₀₂₅₂	266608 ₉₉₉	1640689 ₂₆₉
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	076885 ₆₄₀₄	6·900790 ₂₀₂₅₀	267607 ₉₉₉	1640420 ₂₆₉
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	083289 ₆₄₀₃	6·921040 ₂₀₂₄₉	268606 ₉₉₈	1640151 ₂₆₉
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	089692 ₆₄₀₃	6·941289 ₂₀₂₄₆	269604 ₉₉₈	1639882 ₂₆₉
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	096095 ₆₄₀₂	6·961535 ₂₀₂₄₆	270603 ₉₉₈	1639613 ₂₆₉
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497 78·	6·981781 240 +	271601 18·	1639344 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Réiprocal $\frac{1}{n}$
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78 [•] 102497	240 + 6·981781	18 [•] 271601	0·000 1639344
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	108898 ⁶⁴⁰¹	7·002024 ²⁰²⁴³	272600 ⁹⁹⁰	1639076 ²⁶⁸
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115299 ⁶⁴⁰¹	7·022266 ²⁰²⁴²	273598 ⁹⁹⁸	1638807 ²⁶⁹
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700 ⁶⁴⁰¹	7·042506 ²⁰²³⁹	274596 ⁹⁹⁸	1638538 ²⁶⁸
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100 ⁶⁴⁰⁰	7·062745 ²⁰²³⁷	275594 ⁹⁹⁸	1638270 ²⁶⁸
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	134499 ⁶³⁹⁹	7·082982 ²⁰²³⁵	276592 ⁹⁹⁸	1638002 ²⁶⁹
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	140898 ⁶³⁹⁹	7·103217 ²⁰²³⁴	277590 ⁹⁹⁸	1637733 ²⁶⁸
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297 ⁶³⁹⁸	7·123451 ²⁰²³²	278588 ⁹⁹⁷	1637465 ²⁶⁸
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	153695 ⁶³⁹⁷	7·143683 ²⁰²³⁰	279585 ⁹⁹⁷	1637197 ²⁶⁸
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092 ⁶³⁹⁷	7·163913 ²⁰²²⁹	280583 ⁹⁹⁷	1636929 ²⁶⁸
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489 ⁶³⁹⁶	7·184142 ²⁰²²⁷	281580 ⁹⁹⁸	1636661 ²⁶⁸
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	172885 ⁶³⁹⁶	7·204369 ²⁰²²⁵	282578 ⁹⁹⁷	1636393 ²⁶⁷
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	179281 ⁶³⁹⁵	7·224594 ²⁰²²⁴	283575 ⁹⁹⁷	1636126 ²⁶⁸
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	185676 ⁶³⁹⁵	7·244818 ²⁰²²²	284572 ⁹⁹⁷	1635858 ²⁶⁸
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071 ⁶³⁹⁴	7·265040 ²⁰²²⁰	285569 ⁹⁹⁷	1635590 ²⁶⁷
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	198465 ⁶³⁹⁴	7·285260 ²⁰²¹⁹	286566 ⁹⁹⁷	1635323 ²⁶⁷
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	204859 ⁶³⁹³	7·305479 ²⁰²¹⁷	287563 ⁹⁹⁷	1635056 ²⁶⁸
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	211252 ⁶³⁹³	7·325696 ²⁰²¹⁶	288559 ⁹⁹⁷	1634788 ²⁶⁷
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645 ⁶³⁹²	7·345912 ²⁰²¹³	289556 ⁹⁹⁶	1634521 ²⁶⁷
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037 ⁶³⁹²	7·366125 ²⁰²¹³	290552 ⁹⁹⁷	1634254 ²⁶⁷
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429 ⁶³⁹¹	7·386338 ²⁰²¹⁰	291549 ⁹⁹⁶	1633987 ²⁶⁷
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	236820 ⁶³⁹¹	7·406548 ²⁰²⁰⁹	292545 ⁹⁹⁶	1633720 ²⁶⁷
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211 ⁶³⁹⁰	7·426757 ²⁰²⁰⁷	293541 ⁹⁹⁶	1633453 ²⁶⁷
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	249601 ⁶³⁸⁹	7·446964 ²⁰²⁰⁶	294537 ⁹⁹⁶	1633186 ²⁶⁶
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990 ⁶³⁸⁹	7·467170 ²⁰²⁰³	295533 ⁹⁹⁶	1632920 ²⁶⁷
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	262379 ⁶³⁸⁹	7·487373 ²⁰²⁰³	296529 ⁹⁹⁵	1632653 ²⁶⁶
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	268768 ⁶³⁸⁸	7·507576 ²⁰²⁰⁰	297524 ⁹⁹⁶	1632387 ²⁶⁷
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	275156 ⁶³⁸⁷	7·527776 ²⁰¹⁹⁹	298520 ⁹⁹⁵	1632120 ²⁶⁶
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	281543 ⁶³⁸⁷	7·547975 ²⁰¹⁹⁷	299515 ⁹⁹⁵	1631854 ²⁶⁶
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930 ⁶³⁸⁷	7·568172 ²⁰¹⁹⁶	300511 ⁹⁹⁵	1631588 ²⁶⁷
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317 ⁶³⁸⁵	7·588368 ²⁰¹⁹⁴	301506 ⁹⁹⁵	1631321 ²⁶⁶
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702 ⁶³⁸⁶	7·608562 ²⁰¹⁹²	302501 ⁹⁹⁵	1631055 ²⁶⁶
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	307088 ⁶³⁸⁵	7·628754 ²⁰¹⁹¹	303496 ⁹⁹⁵	1630789 ²⁶⁶
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	313473 ⁶³⁸⁴	7·648945 ²⁰¹⁸⁹	304491 ⁹⁹⁵	1630523 ²⁶⁵
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857 ⁶³⁸⁴	7·669134 ²⁰¹⁸⁸	305486 ⁹⁹⁴	1630258 ²⁶⁶
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	326241 ⁶³⁸³	7·689322 ²⁰¹⁸⁵	306480 ⁹⁹⁵	1629992 ²⁶⁶
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	332624 ⁶³⁸³	7·709507 ²⁰¹⁸⁴	307475 ⁹⁹⁵	1629726 ²⁶⁵
6137	37 66 27 69	231 136 413 353	339007 ⁶³⁸²	7·729691 ²⁰¹⁸³	308470 ⁹⁹⁴	1629461 ²⁶⁶
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	345389 ⁶³⁸²	7·749874 ²⁰¹⁸¹	309464 ⁹⁹⁴	1629195 ²⁶⁵
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771 ⁶³⁸¹	7·770055 ²⁰¹⁷⁹	310458 ⁹⁹⁴	1628930 ²⁶⁶
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152 ⁶³⁸¹	7·790234 ²⁰¹⁷⁷	311452 ⁹⁹⁴	1628664 ²⁶⁵
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	364533 ⁶³⁸⁰	7·810411 ²⁰¹⁷⁶	312446 ⁹⁹⁴	1628399 ²⁶⁵
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	370913 ⁶³⁸⁰	7·830587 ²⁰¹⁷⁵	313440 ⁹⁹⁴	1628134 ²⁶⁵
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	377293 ⁶³⁷⁹	7·850762 ²⁰¹⁷²	314434 ⁹⁹⁴	1627869 ²⁶⁵
6144	37 74 87 36	231 928 233 984	383672 ⁶³⁷⁸	7·870934 ²⁰¹⁷¹	315428 ⁹⁹⁴	1627604 ²⁶⁵
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	390050 ⁶³⁷⁸	7·891105 ²⁰¹⁶⁹	316422 ⁹⁹³	1627339 ²⁶⁴
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	396428 ⁶³⁷⁸	7·911274 ²⁰¹⁶⁸	317415 ⁹⁹³	1627075 ²⁶⁵
6147	37 78 56 09	232 268 138 523	402806 ⁶³⁷⁷	7·931442 ²⁰¹⁶⁶	318408 ⁹⁹³	1626810 ²⁶⁵
6148	37 79 79 04	232 381 513 792	409183 ⁶³⁷⁷	7·951608 ²⁰¹⁶⁵	319402 ⁹⁹³	1626545 ²⁶⁴
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415560 ⁶³⁷⁶	7·971773 ²⁰¹⁶²	320395 ⁹⁹³	1626281 ²⁶⁵
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 ^{78·}	7·991935 240 +	321388 18·	1626016 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 ⁶³⁷⁵	7·991935 ²⁰¹⁶¹	321388 ⁹⁹³	1626016 ²⁶⁴
6151	37 83 48 01	232 721 860 951	428311 ⁶³⁷⁵	8·012006 ²⁰¹⁶⁰	322381 ⁹⁹³	1625752 ²⁶⁴
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434686 ⁶³⁷⁵	8·032256 ²⁰¹⁵⁸	323374 ⁹⁹³	1625488 ²⁶⁵
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441061 ⁶³⁷⁴	8·052414 ²⁰¹⁵⁶	324367 ⁹⁹²	1625223 ²⁶⁴
6154	37 87 17 16	233 062 540 264	447435 ⁶³⁷³	8·072570 ²⁰¹⁵⁵	325359 ⁹⁹³	1624959 ²⁶⁴
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 ⁶³⁷³	8·092725 ²⁰¹⁵³	326352 ⁹⁹²	1624695 ²⁶⁴
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 ⁶³⁷²	8·112878 ²⁰¹⁵¹	327344 ⁹⁹³	1624431 ²⁶³
6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 ⁶³⁷²	8·133029 ²⁰¹⁵⁰	328337 ⁹⁹²	1624168 ²⁶⁴
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 ⁶³⁷²	8·153179 ²⁰¹⁴⁸	329329 ⁹⁹²	1623904 ²⁶⁴
6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 ⁶³⁷⁰	8·173327 ²⁰¹⁴⁶	330321 ⁹⁹²	1623640 ²⁶³
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 ⁶³⁷¹	8·193473 ²⁰¹⁴⁵	331313 ⁹⁹²	1623377 ²⁶⁴
6161	37 95 79 21	233 858 751 281	492038 ⁶³⁷⁰	8·213618 ²⁰¹⁴³	332305 ⁹⁹²	1623113 ²⁶³
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	498408 ⁶³⁶⁹	8·233761 ²⁰¹⁴¹	333297 ⁹⁹²	1622850 ²⁶⁴
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 ⁶³⁶⁹	8·253902 ²⁰¹⁴⁰	334288 ⁹⁹²	1622586 ²⁶³
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 ⁶³⁶⁸	8·274042 ²⁰¹³⁸	335280 ⁹⁹¹	1622323 ²⁶³
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 ⁶³⁶⁸	8·294180 ²⁰¹³⁷	336271 ⁹⁹²	1622060 ²⁶³
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 ⁶³⁶⁷	8·314317 ²⁰¹³⁵	337263 ⁹⁹¹	1621797 ²⁶³
6167	38 03 18 80	234 542 659 463	530249 ⁶³⁶⁷	8·334452 ²⁰¹³³	338254 ⁹⁹¹	1621534 ²⁶³
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 ⁶³⁶⁶	8·354585 ²⁰¹³²	339245 ⁹⁹²	1621271 ²⁶³
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 ⁶³⁶⁶	8·374717 ²⁰¹³⁰	340236 ⁹⁹¹	1621008 ²⁶²
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 ⁶³⁶⁵	8·394847 ²⁰¹²⁸	341227 ⁹⁹¹	1620746 ²⁶³
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 ⁶³⁶⁴	8·414975 ²⁰¹²⁷	342218 ⁹⁹¹	1620483 ²⁶³
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 ⁶³⁶⁵	8·435102 ²⁰¹²⁵	343209 ⁹⁹⁰	1620220 ²⁶²
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 ⁶³⁶³	8·455227 ²⁰¹²⁴	344199 ⁹⁹¹	1619958 ²⁶³
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 ⁶³⁶³	8·475351 ²⁰¹²²	345190 ⁹⁹⁰	1619695 ²⁶²
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 ⁶³⁶³	8·495473 ²⁰¹²⁰	346180 ⁹⁹⁰	1619433 ²⁶²
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 ⁶³⁶²	8·515593 ²⁰¹¹⁹	347170 ⁹⁹¹	1619171 ²⁶²
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 ⁶³⁶¹	8·535712 ²⁰¹¹⁷	348161 ⁹⁹¹	1618909 ²⁶²
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 ⁶³⁶¹	8·555829 ²⁰¹¹⁵	349151 ⁹⁹⁰	1618647 ²⁶²
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 ⁶³⁶¹	8·575944 ²⁰¹¹⁴	350141 ⁹⁹⁰	1618385 ²⁶²
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 ⁶³⁶⁰	8·596058 ²⁰¹¹²	351131 ⁹⁸⁰	1618123 ²⁶²
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 ⁶³⁶⁰	8·616170 ²⁰¹¹¹	352120 ⁹⁹⁰	1617861 ²⁶²
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625696 ⁶³⁵⁹	8·636281 ²⁰¹⁰⁸	353110 ⁹⁹⁰	1617599 ²⁶¹
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 ⁶³⁵⁸	8·656389 ²⁰¹⁰⁸	354100 ⁹⁸⁰	1617338 ²⁶²
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 ⁶³⁵⁸	8·676497 ²⁰¹⁰⁵	355089 ⁹⁸⁰	1617076 ²⁶¹
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 ⁶³⁵⁷	8·696602 ²⁰¹⁰⁴	356078 ⁹⁹⁰	1616815 ²⁶¹
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 ⁶³⁵⁷	8·716706 ²⁰¹⁰³	357068 ⁹⁸⁰	1616554 ²⁶²
6187	38 27 89 69	236 831 981 203	657485 ⁶³⁵⁷	8·736809 ²⁰¹⁰⁰	358057 ⁹⁸⁰	1616292 ²⁶¹
6188	38 29 13 44	236 946 836 672	663842 ⁶³⁵⁶	8·756909 ²⁰¹⁰⁰	359046 ⁹⁸⁰	1616031 ²⁶¹
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670198 ⁶³⁵⁵	8·777009 ²⁰⁰⁹⁷	360035 ⁹⁸⁸	1615770 ²⁶¹
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 ⁶³⁵⁵	8·797106 ²⁰⁰⁹⁶	361023 ⁹⁸⁰	1615509 ²⁶¹
6191	38 32 84 81	237 291 625 871	682908 ⁶³⁵⁴	8·817202 ²⁰⁰⁹⁴	362012 ⁹⁸⁰	1615248 ²⁶¹
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 ⁶³⁵⁴	8·837296 ²⁰⁰⁹³	363001 ⁹⁸⁸	1614987 ²⁶¹
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	695616 ⁶³⁵³	8·857389 ²⁰⁰⁹¹	363989 ⁹⁸⁸	1614726 ²⁶⁰
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 ⁶³⁵³	8·877480 ²⁰⁰⁸⁹	364977 ⁹⁸⁰	1614466 ²⁶¹
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 ⁶³⁵³	8·897569 ²⁰⁰⁸⁸	365966 ⁹⁸⁸	1614205 ²⁶¹
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 ⁶³⁵¹	8·917657 ²⁰⁰⁸⁶	366954 ⁹⁸⁸	1613944 ²⁶⁰
6197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 ⁶³⁵²	8·937743 ²⁰⁰⁸⁵	367942 ⁹⁸⁸	1613684 ²⁶⁰
6198	38 41 52 04	238 097 434 392	727378 ⁶³⁵⁰	8·957828 ²⁰⁰⁸³	368930 ⁹⁸⁸	1613424 ²⁶¹
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 ⁶³⁵¹	8·977911 ²⁰⁰⁸¹	369918 ⁹⁸⁸	1613163 ²⁶⁰
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 ^{78·}	8·997992 ^{240 +}	370906 ^{18·}	1612903 ^{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 6349	8·997992 20080	370906 987	1612903 260
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428 6350	9·018072 20078	371893 988	1612643 260
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778 6348	9·038150 20076	372881 987	1612383 260
6203	38 47 72 09	238 674 127 427	759126 6349	9·058226 20075	373868 988	1612123 260
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475 6347	9·078301 20073	374855 987	1611863 259
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	771822 6348	9·098374 20072	375843 987	1611604 260
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	778170 6346	9·118446 20070	376830 987	1611344 260
6207	38 52 68 49	239 136 151 743	784516 6346	9·138516 20068	377817 987	1611084 259
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	790862 6346	9·158584 20067	378804 986	1610825 260
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	797208 6345	9·178651 20065	379790 987	1610565 259
6210	38 56 41 00	239 483 061 000	803553 6345	9·198716 20063	380777 987	1610306 259
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	809898 6344	9·218779 20062	381764 986	1610047 259
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	816242 6344	9·238841 20061	382750 986	1609788 260
6213	38 60 13 69	239 830 305 597	822586 6343	9·258902 20058	383736 986	1609528 259
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929 6342	9·278960 20057	384723 986	1609269 259
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	835271 6342	9·299017 20056	385709 986	1609010 258
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613 6342	9·319073 20053	386695 986	1608752 259
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	847955 6341	9·339126 20053	387681 986	1608493 259
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296 6341	9·359179 20050	388667 985	1608234 258
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637 6340	9·379229 20049	389652 986	1607976 259
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977 6339	9·399278 20048	390638 985	1607717 258
6221	38 70 08 41	240 757 931 861	873316 6339	9·419326 20045	391623 986	1607459 259
6222	38 71 32 84	240 874 053 048	879655 6339	9·439371 20045	392609 985	1607200 258
6223	38 72 57 29	240 990 211 567	885994 6338	9·459416 20042	393594 985	1606942 258
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332 6337	9·479458 20041	394579 985	1606684 258
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	898669 6337	9·499499 20039	395564 985	1606426 258
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	905006 6337	9·519538 20038	396549 985	1606168 258
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343 6336	9·539576 20036	397534 985	1605910 258
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	917679 6335	9·559612 20035	398519 985	1605652 258
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014 6335	9·579647 20032	399504 984	1605394 258
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349 6334	9·599679 20032	400488 985	1605136 257
6231	38 82 53 61	241 920 824 391	936683 6334	9·619711 20029	401473 984	1604879 258
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	943017 6334	9·639740 20028	402457 984	1604621 257
6233	38 85 02 89	242 153 851 337	949351 6333	9·659768 20027	403441 984	1604364 257
6234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684 6332	9·679795 20025	404426 985	1604107 258
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016 6332	9·699820 20023	405410 984	1603849 257
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348 6331	9·719843 20022	406393 983	1603592 257
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	974679 6331	9·739865 20020	407377 984	1603335 257
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010 6331	9·759885 20018	408361 984	1603078 257
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341 6330	9·779903 20017	409345 983	1602821 257
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	993671 6329	9·799920 20015	410328 984	1602564 257
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	999999 6329	9·819935 20014	411312 983	1602307 256
6242	38 96 25 64	243 204 324 488	006329 6328	9·839949 20012	412295 983	1602051 257
6243	38 97 50 49	243 321 230 907	012657 6328	9·859961 20010	413278 983	1601794 257
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	018985 6327	9·879971 20009	414261 983	1601537 256
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	025312 6327	9·899980 20007	415244 983	1601281 256
6246	39 01 25 16	243 672 174 936	031639 6327	9·919987 20006	416227 983	1601025 257
6247	39 02 50 09	243 789 231 223	037966 6325	9·939993 20004	417210 982	1600768 256
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	044291 6326	9·959997 20002	418192 983	1600512 256
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	050617 6325	9·979999 20001	419175 982	1600256 256
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942 79·	10·000000 240 +	420157 18·	1600000 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79 [•]	250 [•]	18 [•]	0 [•] 000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056042	000000	420157	1600000
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266	019999	421140	1599744
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590	039997	422122	1599488
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913	059993	423104	1599232
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236	079987	424086	1598977
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558	099980	425068	1598721
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880	119971	426050	1598465
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201	139961	427032	1598210
6258	39 16 25 64	245 079 325 512	107522	159949	428013	1597955
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842	179935	428995	1597699
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162	199920	429976	1597444
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481	219903	430958	1597189
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800	239885	431939	1596934
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118	259865	432920	1596679
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436	279843	433901	1596424
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753	299820	434882	1596169
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070	319795	435863	1595914
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386	339769	436843	1595660
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702	359741	437824	1595405
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017	379712	438804	1595151
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332	399681	439785	1594896
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646	419648	440765	1594642
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959	439613	441745	1594388
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273	459578	442725	1594134
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585	479540	443705	1593880
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898	499501	444685	1593625
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209	519460	445665	1593372
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520	539418	446644	1593118
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831	559374	447624	1592864
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141	579329	448603	1592610
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451	599282	449583	1592357
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760	619233	450562	1592103
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069	639183	451541	1591850
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377	659131	452520	1591596
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685	679078	453499	1591343
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992	699023	454478	1591090
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299	718966	455457	1590837
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605	738908	456435	1590584
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910	758848	457414	1590331
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216	778787	458392	1590078
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520	798724	459370	1589825
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824	818660	460348	1589572
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128	838594	461327	1589320
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431	858526	462305	1589067
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734	878457	463282	1588815
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036	898386	464260	1588562
6296	39 63 96 16	249 571 022 336	347338	918313	465238	1588310
6297	39 65 22 09	249 689 960 073	353639	938239	466215	1588058
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940	958164	467193	1587806
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240	978087	468170	1587554
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
			79 [•]	250 [•]	18 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	79 [•] 372539	250 [•] 998008	18 [•] 469148	0 [•] 000 1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	6299 378838	19920 *017928	977 470125	252 1587050
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	6299 385137	19918 037846	977 471102	252 1586798
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	6298 391435	19916 057762	977 472079	252 1586546
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	6297 397733	19915 077677	976 473055	252 1586294
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	6297 404030	19911 097591	977 474032	252 1586043
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	6296 410327	19911 117502	976 475009	251 1585791
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	6296 416623	19908 137413	977 475985	251 1585540
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	6295 422919	19907 157321	976 476962	251 1585289
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	6294 429214	19906 177228	976 477938	251 1585037
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	6293 435508	19904 197134	976 478914	251 1584786
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	6293 441803	19902 217038	977 479890	251 1584535
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	6293 448096	19901 236940	975 480867	251 1584284
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	6293 454389	19899 256841	976 481842	251 1584033
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	6292 460682	19897 276740	976 482818	251 1583782
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	6292 466974	19896 296637	976 483794	250 1583531
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	6291 473266	19895 316533	975 484770	251 1583281
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	6291 479557	19893 330428	975 485745	251 1583030
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	6290 485848	19891 350321	975 486720	250 1582779
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	6290 492138	19890 370212	975 487696	250 1582529
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	6289 498428	19888 396102	975 488671	250 1582278
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	6289 504717	19887 415990	975 489646	250 1582028
6322	39 96 76 84	252 675 608 248	6288 511006	19885 435877	975 490621	250 1581778
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	6288 517294	19883 455762	975 491596	250 1581528
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	6288 523581	19882 475645	974 492571	250 1581278
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	6286 529869	19880 495527	975 493545	250 1581028
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	6287 536155	19879 515407	974 494520	250 1580778
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	6285 542442	19877 535286	975 495494	250 1580528
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	6285 548727	19876 555163	974 496469	250 1580278
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	6285 555012	19874 575039	974 497443	249 1580028
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	6284 561297	19872 594913	974 498417	250 1579779
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	6284 567581	19871 614785	974 499391	250 1579529
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	6283 573865	19869 634656	974 500365	250 1579280
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	6283 580148	19868 654525	974 501339	249 1579030
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	6282 586431	19866 674393	973 502313	249 1578781
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	6282 592713	19865 694259	974 503286	249 1578532
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	6281 598995	19863 714124	973 504260	249 1578283
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	6281 605276	19861 733987	973 505233	249 1578034
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	6280 611557	19860 753848	974 506207	249 1577785
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	6280 617837	19858 773708	973 507180	249 1577536
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	6279 624117	19857 793566	973 508153	249 1577287
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	6279 630396	19855 813423	973 509126	248 1577038
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	6278 636675	19854 833278	973 510099	249 1576790
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	6278 642953	19852 853132	973 511072	249 1576541
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	6277 649231	19850 872984	972 512045	249 1576293
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	6277 655508	19849 892834	972 513017	248 1576044
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	6276 661785	19848 912683	972 513990	248 1575796
6347	40 28 44 09	255 685 143 923	6276 668061	19845 932531	972 514962	249 1575548
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	6275 674337	19845 952376	972 515935	248 1575299
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	6275 680612	19842 972221	972 516907	248 1575051
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	79 [•] 686887	251 [•] 992063	18 [•] 517879	0 [•] 000 1574803

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79°	251°	18°	0°000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 ⁶²⁷⁵	992063 ¹⁰⁸⁴¹	517879 ⁹⁷²	1574803 ²⁴⁸
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162 ⁶²⁷³	*011904 ¹⁰⁸⁴⁰	518851 ⁹⁷²	1574555 ²⁴⁸
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435 ⁶²⁷⁴	031744 ¹⁰⁸³⁸	519823 ⁹⁷²	1574307 ²⁴⁸
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709 ⁶²⁷³	051582 ¹⁰⁸³⁶	520795 ⁹⁷²	1574059 ²⁴⁷
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982 ⁶²⁷²	071418 ¹⁰⁸³⁵	521766 ⁹⁷¹	1573812 ²⁴⁸
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	718254 ⁶²⁷²	091253 ¹⁰⁸³⁴	522738 ⁹⁷²	1573564 ²⁴⁷
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	724526 ⁶²⁷¹	111087 ¹⁰⁸³¹	523710 ⁹⁷¹	1573317 ²⁴⁸
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	730797 ⁶²⁷¹	130918 ¹⁰⁸³¹	524681 ⁹⁷¹	1573069 ²⁴⁷
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	737068 ⁶²⁷⁰	150749 ¹⁰⁸²⁸	525652 ⁹⁷¹	1572822 ²⁴⁸
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338 ⁶²⁷⁰	170577 ¹⁰⁸²⁷	526623 ⁹⁷²	1572574 ²⁴⁷
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608 ⁶²⁷⁰	190404 ¹⁰⁸²⁶	527595 ⁹⁷¹	1572327 ²⁴⁷
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	755878 ⁶²⁶⁸	210230 ¹⁰⁸²⁴	528566 ⁹⁷⁰	1572080 ²⁴⁷
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 ⁶²⁶⁹	230054 ¹⁰⁸²²	529536 ⁹⁷¹	1571833 ²⁴⁷
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	768415 ⁶²⁶⁸	249876 ¹⁰⁸²¹	530507 ⁹⁷¹	1571586 ²⁴⁷
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683 ⁶²⁶⁷	269697 ¹⁰⁸¹⁹	531478 ⁹⁷¹	1571339 ²⁴⁷
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780950 ⁶²⁶⁷	289516 ¹⁰⁸¹⁸	532449 ⁹⁷⁰	1571092 ²⁴⁷
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	787217 ⁶²⁶⁶	309334 ¹⁰⁸¹⁶	533419 ⁹⁷⁰	1570845 ²⁴⁷
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	793483 ⁶²⁶⁶	329150 ¹⁰⁸¹⁵	534389 ⁹⁷¹	1570598 ²⁴⁶
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	799749 ⁶²⁶⁶	348965 ¹⁰⁸¹³	535360 ⁹⁷⁰	1570352 ²⁴⁷
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 ⁶²⁶⁵	368778 ¹⁰⁸¹¹	536330 ⁹⁷⁰	1570105 ²⁴⁶
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280 ⁶²⁶⁴	388589 ¹⁰⁸¹⁰	537300 ⁹⁷⁰	1569859 ²⁴⁷
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	818544 ⁶²⁶⁴	408399 ¹⁰⁸⁰⁹	538270 ⁹⁷⁰	1569612 ²⁴⁶
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808 ⁶²⁶⁴	428208 ¹⁰⁸⁰⁶	539240 ⁹⁷⁰	1569366 ²⁴⁶
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072 ⁶²⁶³	448014 ¹⁰⁸⁰⁶	540210 ⁹⁶⁹	1569120 ²⁴⁶
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 ⁶²⁶²	467820 ¹⁰⁸⁰³	541179 ⁹⁷⁰	1568874 ²⁴⁷
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597 ⁶²⁶²	487623 ¹⁰⁸⁰³	542149 ⁹⁶⁹	1568627 ²⁴⁶
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 ⁶²⁶²	507426 ¹⁰⁸⁰⁰	543118 ⁹⁷⁰	1568381 ²⁴⁶
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121 ⁶²⁶¹	527226 ¹⁰⁷⁹⁹	544088 ⁹⁶⁹	1568135 ²⁴⁵
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382 ⁶²⁶⁰	547025 ¹⁰⁷⁹⁸	545057 ⁹⁶⁹	1567890 ²⁴⁶
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 ⁶²⁶⁰	566823 ¹⁰⁷⁹⁶	546026 ⁹⁶⁹	1567644 ²⁴⁶
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	874902 ⁶²⁶⁰	586619 ¹⁰⁷⁹⁴	546995 ⁹⁶⁹	1567398 ²⁴⁶
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	881162 ⁶²⁵⁹	606413 ¹⁰⁷⁹³	547964 ⁹⁶⁹	1567152 ²⁴⁵
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	887421 ⁶²⁵⁸	626206 ¹⁰⁷⁹¹	548933 ⁹⁶⁹	1566907 ²⁴⁶
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679 ⁶²⁵⁸	645997 ¹⁰⁷⁹⁰	549902 ⁹⁶⁸	1566661 ²⁴⁵
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 ⁶²⁵⁸	665787 ¹⁰⁷⁸⁸	550870 ⁹⁶⁸	1566416 ²⁴⁵
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 ⁶²⁵⁷	685575 ¹⁰⁷⁸⁷	551839 ⁹⁶⁸	1566171 ²⁴⁶
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 ⁶²⁵⁷	705362 ¹⁰⁷⁸⁵	552807 ⁹⁶⁹	1565925 ²⁴⁵
6387	40 79 37 69	260 549 852 603	918709 ⁶²⁵⁶	725147 ¹⁰⁷⁸⁴	553776 ⁹⁶⁸	1565680 ²⁴⁵
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924965 ⁶²⁵⁵	744931 ¹⁰⁷⁸²	554744 ⁹⁶⁸	1565435 ²⁴⁵
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 ⁶²⁵⁶	764713 ¹⁰⁷⁸⁰	555712 ⁹⁶⁸	1565190 ²⁴⁵
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	937476 ⁶²⁵⁴	784493 ¹⁰⁷⁷⁹	556680 ⁹⁶⁸	1564945 ²⁴⁵
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	943730 ⁶²⁵⁴	804272 ¹⁰⁷⁷⁷	557648 ⁹⁶⁸	1564700 ²⁴⁴
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	949984 ⁶²⁵⁴	824049 ¹⁰⁷⁷⁶	558616 ⁹⁶⁸	1564456 ²⁴⁵
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238 ⁶²⁵³	843825 ¹⁰⁷⁷⁵	559584 ⁹⁶⁸	1564211 ²⁴⁵
6394	40 88 32 36	261 407 410 984	962491 ⁶²⁵³	863600 ¹⁰⁷⁷²	560552 ⁹⁶⁷	1563966 ²⁴⁴
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744 ⁶²⁵²	883372 ¹⁰⁷⁷²	561519 ⁹⁶⁸	1563722 ²⁴⁵
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996 ⁶²⁵²	903144 ¹⁰⁷⁶⁹	562487 ⁹⁶⁷	1563477 ²⁴⁴
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	981248 ⁶²⁵¹	922913 ¹⁰⁷⁶⁸	563454 ⁹⁶⁷	1563233 ²⁴⁵
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499 ⁶²⁵¹	942681 ¹⁰⁷⁶⁷	564421 ⁹⁶⁷	1562988 ²⁴⁴
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750 ⁶²⁵⁰	962448 ¹⁰⁷⁶⁵	565388 ⁹⁶⁷	1562744 ²⁴⁴
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	*000000 80°	982213 252°	566355 18°	1562500 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80·	252·	18·	0·000
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000	982213	566355	1562500
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	006250	*001976	567322	1562256
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	012499	021738	568289	1562012
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	018748	041499	569256	1561768
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	024996	061257	570223	1561524
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	031244	081015	571189	1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491	100770	572156	1561037
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	043738	120525	573122	1560793
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	049984	140277	574088	1560549
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230	160028	575054	1560306
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476	179778	576020	1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	068720	199526	576986	1559819
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	074965	219273	577952	1559576
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	081209	239018	578918	1559333
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	087452	258761	579883	1559089
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	093695	278503	580849	1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	099938	298243	581814	1558603
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	106180	317982	582780	1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	112421	337719	583745	1558118
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662	357455	584710	1557875
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	124902	377189	585675	1557632
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	131143	396922	586640	1557390
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	137382	416653	587605	1557147
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	143621	436383	588570	1556905
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	149860	456111	589534	1556663
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	156098	475837	590499	1556420
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	162335	495562	591463	1556178
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	168572	515286	592428	1555936
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	174809	535007	593392	1555694
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	181045	554728	594356	1555452
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187281	574447	595320	1555210
6431	41 35 77 61	265 971 760 991	193516	594164	596284	1554968
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	199751	613880	597248	1554726
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	205985	633594	598212	1554485
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	212219	653307	599175	1554243
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	218452	673018	600139	1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	224684	692728	601102	1553760
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	230917	712436	602066	1553519
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	237149	732142	603029	1553277
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	243380	751847	603992	1553036
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	249611	771551	604955	1552795
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	255841	791253	605918	1552554
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	262071	810953	606881	1552313
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	268300	830652	607843	1552072
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	274529	850350	608806	1551831
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	280757	870045	609769	1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	286985	889740	610731	1551350
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	293213	909433	611693	1551109
6448	41 57 67 04	268 086 587 92	299440	929124	612656	1550868
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	305666	948814	613618	1550628
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
			80·	253·	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80·	253·	18·	0·000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	318118	988189	615542	1550147
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343	1007874	616504	1549907
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	330567	1027558	617465	1549667
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791	1047240	618427	1549427
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015	1066920	619389	1549187
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	349238	1086599	620350	1548947
6457	41 69 28 49	269 210 725 903	355460	1106277	621311	1548707
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	361682	1125953	622273	1548467
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904	1145628	623234	1548227
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125	1165301	624195	1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	380346	1184972	625156	1547748
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	386566	1204642	626117	1547509
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786	1224310	627077	1547269
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005	1243977	628038	1547030
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	405224	1263643	628999	1546790
6466	41 80 91 56	270 338 002 606	411442	1283307	629959	1546551
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	417660	1302969	630919	1546312
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	423877	1322630	631880	1546073
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094	1342289	632840	1545834
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310	1361947	633800	1545595
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442526	1381603	634760	1545356
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	448741	1401258	635720	1545117
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	454956	1420911	636679	1544879
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	461171	1440563	637639	1544640
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385	1460213	638599	1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473598	1479862	639558	1544163
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811	1499509	640518	1543925
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	486024	1519154	641477	1543686
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236	1538799	642436	1543448
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	498447	1558441	643395	1543210
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	504658	1578082	644354	1542972
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	510869	1597722	645313	1542734
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079	1617360	646272	1542496
6484	42 04 22 56	272 601 987 904	523289	1636997	647230	1542258
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498	1656632	648189	1542020
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	535706	1676265	649147	1541782
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	541915	1695897	650106	1541545
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	548122	1715528	651064	1541307
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	554329	1735157	652022	1541070
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	560536	1754784	652980	1540832
6491	42 13 30 81	273 485 828 771	566743	1774410	653938	1540595
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	572948	1794034	654896	1540357
6493	42 15 90 49	273 738 705 157	579154	1813657	655854	1540120
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	585358	1833279	656812	1539883
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563	1852899	657769	1539646
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	597767	1872517	658727	1539409
6497	42 21 10 09	274 244 925 473	603970	1892134	659684	1539172
6498	42 22 40 04	274 371 577 992	610173	1911749	660641	1538935
6499	42 23 70 01	274 498 269 499	616376	1931363	661599	1538698
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	1950976	662556	1538462
			80·	254·	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80·	254·	18·	0·000
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	628779 ⁶²⁰²	970587 ¹⁹⁶¹¹	663513 ⁹⁵⁷	1538225 ²³⁷
6502	42 27 60 04	274 878 578 008	634980 ⁶²⁰¹	990196 ¹⁹⁶⁰⁹	664470 ⁹⁵⁷	1537988 ²³⁷
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	641181 ⁶²⁰¹	*009804 ¹⁹⁶⁰⁸	665427 ⁹⁵⁷	1537752 ²³⁶
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647381 ⁶²⁰⁰	029410 ¹⁹⁶⁰⁶	666383 ⁹⁵⁶	1537515 ²³⁷
			6199	19605	957	236
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580	049015	667340	1537279
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	659779 ⁶¹⁹⁹	068618 ¹⁹⁶⁰³	668296 ⁹⁵⁶	1537043 ²³⁶
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	665978 ⁶¹⁹⁹	088220 ¹⁹⁶⁰²	669253 ⁹⁵⁷	1536807 ²³⁶
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	672176 ⁶¹⁹⁸	107820 ¹⁹⁶⁰⁰	670209 ⁹⁵⁶	1536570 ²³⁷
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 ⁶¹⁹⁸	127419 ¹⁹⁵⁹⁹	671165 ⁹⁵⁶	1536334 ²³⁶
			6197	19597	956	236
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	690768 ⁶¹⁹⁷	166612 ¹⁹⁵⁹⁶	673077 ⁹⁵⁶	1535862 ²³⁶
6512	42 40 61 44	276 148 809 728	696964 ⁶¹⁹⁶	186207 ¹⁹⁵⁹⁵	674033 ⁹⁵⁶	1535627 ²³⁵
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	703160 ⁶¹⁹⁶	205799 ¹⁹⁵⁹²	674989 ⁹⁵⁶	1535391 ²³⁶
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 ⁶¹⁹⁵	225391 ¹⁹⁵⁹²	675945 ⁹⁵⁶	1535155 ²³⁶
			6195	19589	956	236
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550	244980	676901	1534919
6516	42 45 82 56	276 657 906 096	721744 ⁶¹⁹⁴	264569 ¹⁹⁵⁸⁹	677856 ⁹⁵⁵	1534684 ²³⁵
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938 ⁶¹⁹⁴	284155 ¹⁹⁵⁸⁶	678812 ⁹⁵⁶	1534448 ²³⁶
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	734132 ⁶¹⁹⁴	303741 ¹⁹⁵⁸⁶	679767 ⁹⁵⁵	1534213 ²³⁵
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324 ⁶¹⁹²	323324 ¹⁹⁵⁸³	680722 ⁹⁵⁵	1533978 ²³⁶
			6193	19583	955	236
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517	342907	681677	1533742
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	752709 ⁶¹⁹²	362487 ¹⁹⁵⁸⁰	682632 ⁹⁵⁵	1533507 ²³⁵
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900 ⁶¹⁹¹	382067 ¹⁹⁵⁸⁰	683587 ⁹⁵⁵	1533272 ²³⁵
6523	42 54 95 29	277 550 577 667	765091 ⁶¹⁹¹	401644 ¹⁹⁵⁷⁷	684542 ⁹⁵⁵	1533037 ²³⁵
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	771282 ⁶¹⁹¹	421221 ¹⁹⁵⁷⁷	685497 ⁹⁵⁵	1532802 ²³⁵
			6190	19574	955	235
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472	440795	686452	1532567
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	783662 ⁶¹⁹⁰	460369 ¹⁹⁵⁷⁴	687406 ⁹⁵⁴	1532332 ²³⁵
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	789851 ⁶¹⁸⁹	479941 ¹⁹⁵⁷²	688361 ⁹⁵⁵	1532097 ²³⁵
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	796040 ⁶¹⁸⁹	499511 ¹⁹⁵⁷⁰	689315 ⁹⁵⁴	1531863 ²³⁴
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	802228 ⁶¹⁸⁸	519080 ¹⁹⁵⁶⁹	690269 ⁹⁵⁴	1531628 ²³⁵
			6187	19567	954	234
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415	538647	691223	1531394
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	814603 ⁶¹⁸⁸	558213 ¹⁹⁵⁶⁶	692177 ⁹⁵⁴	1531159 ²³⁵
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820789 ⁶¹⁸⁶	577777 ¹⁹⁵⁶⁴	693131 ⁹⁵⁴	1530925 ²³⁴
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976 ⁶¹⁸⁷	597340 ¹⁹⁵⁶³	694085 ⁹⁵⁴	1530690 ²³⁵
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162 ⁶¹⁸⁶	616901 ¹⁹⁵⁶¹	695039 ⁹⁵⁴	1530456 ²³⁴
			6185	19560	954	234
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347	636461	695993	1530222
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	845532 ⁶¹⁸⁵	656019 ¹⁹⁵⁵⁸	696946 ⁹⁵³	1529988 ²³⁴
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716 ⁶¹⁸⁴	675576 ¹⁹⁵⁵⁷	697900 ⁹⁵⁴	1529754 ²³⁴
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	857900 ⁶¹⁸⁴	695131 ¹⁹⁵⁵⁵	698853 ⁹⁵³	1529520 ²³⁴
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083 ⁶¹⁸³	714685 ¹⁹⁵⁵⁴	699806 ⁹⁵³	1529286 ²³⁴
			6183	19552	954	234
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266	734237	700760	1529052
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	876449 ⁶¹⁸³	753788 ¹⁹⁵⁵¹	701713 ⁹⁵³	1528818 ²³⁴
6542	42 79 77 64	279 982 972 088	882631 ⁶¹⁸²	773337 ¹⁹⁵⁴⁹	702666 ⁹⁵³	1528585 ²³³
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	888813 ⁶¹⁸²	792885 ¹⁹⁵⁴⁸	703619 ⁹⁵³	1528351 ²³⁴
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994 ⁶¹⁸¹	812431 ¹⁹⁵⁴⁶	704572 ⁹⁵³	1528117 ²³³
			6180	19545	952	233
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174	831976	705524	1527884
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	907354 ⁶¹⁸⁰	851519 ¹⁹⁵⁴³	706477 ⁹⁵³	1527650 ²³⁴
6547	42 86 32 09	280 625 429 323	913534 ⁶¹⁸⁰	871061 ¹⁹⁵⁴²	707429 ⁹⁵²	1527417 ²³³
6548	42 87 63 04	280 754 038 592	919713 ⁶¹⁷⁹	890602 ¹⁹⁵⁴¹	708382 ⁹⁵³	1527184 ²³³
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	925892 ⁶¹⁷⁹	910140 ¹⁹⁵³⁸	709334 ⁹⁵²	1526951 ²³³
			6178	19538	952	233
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
			80·	255·	18·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80·	255·	18·	0·000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 ⁶¹⁷⁸	949214 ¹⁰⁵³⁶	711238 ⁹⁵²	1526485 ²³³
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 ⁶¹⁷⁷	968748 ¹⁰⁵³⁴	712190 ⁹⁵²	1526252 ²³³
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602 ⁶¹⁷⁷	988281 ¹⁰⁵³³	713142 ⁹⁵²	1526019 ²³³
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 ⁶¹⁷⁵	*007812 ¹⁰⁵³¹	714094 ⁹⁵²	1525786 ²³³
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954 ⁶¹⁷⁶	027342 ¹⁰⁵²⁹	715046 ⁹⁵²	1525553 ²³³
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130 ⁶¹⁷⁵	046871 ¹⁰⁵²⁷	715998 ⁹⁵¹	1525320 ²³²
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305 ⁶¹⁷⁴	066398 ¹⁰⁵²⁵	716949 ⁹⁵²	1525088 ²³³
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479 ⁶¹⁷⁴	085923 ¹⁰⁵²⁴	717901 ⁹⁵¹	1524855 ²³²
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 ⁶¹⁷⁴	105447 ¹⁰⁵²²	718852 ⁹⁵¹	1524623 ²³³
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 ⁶¹⁷³	124969 ¹⁰⁵²¹	719803 ⁹⁵¹	1524390 ²³²
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000 ⁶¹⁷³	144490 ¹⁰⁵²⁰	720754 ⁹⁵¹	1524158 ²³²
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173 ⁶¹⁷²	164010 ¹⁰⁵¹⁸	721705 ⁹⁵¹	1523926 ²³³
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 ⁶¹⁷¹	183528 ¹⁰⁵¹⁶	722656 ⁹⁵¹	1523693 ²³²
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 ⁶¹⁷²	203044 ¹⁰⁵¹⁶	723607 ⁹⁵¹	1523461 ²³²
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 ⁶¹⁷⁰	222560 ¹⁰⁵¹³	724558 ⁹⁵¹	1523229 ²³²
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858 ⁶¹⁷¹	242073 ¹⁰⁵¹²	725509 ⁹⁵⁰	1522997 ²³²
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029 ⁶¹⁶⁹	261585 ¹⁰⁵¹¹	726459 ⁹⁵¹	1522765 ²³²
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 ⁶¹⁷⁰	281096 ¹⁰⁵⁰⁹	727410 ⁹⁵⁰	1522533 ²³¹
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 ⁶¹⁶⁹	300605 ¹⁰⁵⁰⁷	728360 ⁹⁵¹	1522302 ²³²
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 ⁶¹⁶⁸	320112 ¹⁰⁵⁰⁶	729311 ⁹⁵⁰	1522070 ²³²
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705 ⁶¹⁶⁸	339618 ¹⁰⁵⁰⁵	730261 ⁹⁵⁰	1521838 ²³¹
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873 ⁶¹⁶⁷	359123 ¹⁰⁵⁰³	731211 ⁹⁵⁰	1521607 ²³²
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040 ⁶¹⁶⁷	378626 ¹⁰⁵⁰²	732161 ⁹⁵⁰	1521375 ²³¹
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 ⁶¹⁶⁷	398128 ¹⁰⁵⁰⁰	733111 ⁹⁵⁰	1521144 ²³¹
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 ⁶¹⁶⁶	417628 ¹⁰⁴⁹⁹	734061 ⁹⁴⁹	1520913 ²³²
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 ⁶¹⁶⁵	437127 ¹⁰⁴⁹⁷	735010 ⁹⁵⁰	1520681 ²³¹
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 ⁶¹⁶⁵	456624 ¹⁰⁴⁹⁶	735960 ⁹⁴⁹	1520450 ²³¹
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870 ⁶¹⁶⁵	476120 ¹⁰⁴⁹⁴	736909 ⁹⁴⁹	1520219 ²³¹
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035 ⁶¹⁶⁴	495614 ¹⁰⁴⁹³	737859 ⁹⁵⁰	1519988 ²³¹
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 ⁶¹⁶⁴	515107 ¹⁰⁴⁹¹	738808 ⁹⁴⁹	1519757 ²³¹
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123303 ⁶¹⁶³	534598 ¹⁰⁴⁹⁰	739757 ⁹⁵⁰	1519526 ²³¹
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129526 ⁶¹⁶³	554088 ¹⁰⁴⁸⁸	740707 ⁹⁴⁹	1519295 ²³¹
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689 ⁶¹⁶²	573576 ¹⁰⁴⁸⁷	741656 ⁹⁴⁸	1519064 ²³⁰
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 ⁶¹⁶²	593063 ¹⁰⁴⁸⁵	742604 ⁹⁴⁹	1518834 ²³¹
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 ⁶¹⁶¹	612548 ¹⁰⁴⁸⁴	743553 ⁹⁴⁹	1518603 ²³¹
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174 ⁶¹⁶¹	632032 ¹⁰⁴⁸³	744502 ⁹⁴⁹	1518372 ²³⁰
6587	43 38 85 69	285 800 504 003	160335 ⁶¹⁶¹	651515 ¹⁰⁴⁸¹	745451 ⁹⁴⁸	1518142 ²³¹
6588	43 40 17 44	285 930 689 472	166496 ⁶¹⁵⁹	670996 ¹⁰⁴⁷⁹	746399 ⁹⁴⁹	1517911 ²³⁰
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655 ⁶¹⁶⁰	690475 ¹⁰⁴⁷⁸	747348 ⁹⁴⁸	1517681 ²³⁰
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 ⁶¹⁵⁹	709953 ¹⁰⁴⁷⁷	748296 ⁹⁴⁸	1517451 ²³¹
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 ⁶¹⁵⁹	729430 ¹⁰⁴⁷⁵	749244 ⁹⁴⁹	1517220 ²³⁰
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 ⁶¹⁵⁸	748905 ¹⁰⁴⁷³	750193 ⁹⁴⁸	1516990 ²³⁰
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291 ⁶¹⁵⁷	768378 ¹⁰⁴⁷²	751141 ⁹⁴⁸	1516760 ²³⁰
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448 ⁶¹⁵⁷	787850 ¹⁰⁴⁷¹	752089 ⁹⁴⁸	1516530 ²³⁰
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 ⁶¹⁵⁷	807321 ¹⁰⁴⁶⁹	753037 ⁹⁴⁷	1516300 ²³⁰
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 ⁶¹⁵⁶	826790 ¹⁰⁴⁶⁸	753984 ⁹⁴⁸	1516070 ²²⁹
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918 ⁶¹⁵⁶	846258 ¹⁰⁴⁶⁶	754932 ⁹⁴⁸	1515841 ²³⁰
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 ⁶¹⁵⁵	865724 ¹⁰⁴⁶⁴	755880 ⁹⁴⁸	1515611 ²³⁰
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 ⁶¹⁵⁵	885188 ¹⁰⁴⁶⁴	756827 ⁹⁴⁸	1515381 ²²⁹
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384 ^{81·}	904652 ^{256·}	757775 ^{18·}	1515152 ^{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	256·	18·	0·000
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384	904652	757775	1515152
6601	43 57 32 01	287 626 699 801	246538	924113	758722	1514922
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	252692	943574	759669	1514693
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	258846	963032	760616	1514463
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	264999	982490	761563	1514234
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151	*001946	762510	1514005
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303	021400	763457	1513775
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	283455	040853	764404	1513546
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606	060304	765350	1513317
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756	079754	766297	1513088
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906	099203	767243	1512859
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056	118650	768190	1512630
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205	138095	769136	1512402
6613	43 73 17 60	289 198 188 397	320354	157539	770082	1512173
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502	176982	771028	1511944
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650	196423	771974	1511716
6616	43 77 14 56	289 591 952 896	338798	215863	772920	1511487
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945	235301	773866	1511259
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091	254738	774812	1511031
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237	274173	775757	1510802
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382	293607	776703	1510574
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527	313039	777648	1510346
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672	332470	778593	1510118
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816	351899	779539	1509890
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960	371327	780484	1509662
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103	390754	781429	1509434
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246	410179	782374	1509206
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388	429602	783319	1508978
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530	449024	784263	1508751
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671	468445	785208	1508523
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812	487864	786152	1508296
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952	507281	787097	1508068
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092	526698	788041	1507841
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232	546112	788986	1507613
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371	565526	789930	1507386
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509	584937	790874	1507159
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647	604348	791818	1506932
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785	623757	792762	1506705
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922	643164	793705	1506478
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059	662570	794649	1506251
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195	681975	795593	1506024
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331	701378	796536	1505797
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466	720779	797480	1505571
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601	740179	798423	1505344
6644	44 14 27 36	293 284 337 984	510735	759578	799366	1505117
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869	778975	800309	1504891
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003	798371	801252	1504664
6647	44 18 26 09	293 681 802 023	529136	817765	802195	1504438
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268	837158	803138	1504212
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401	856549	804081	1503986
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	875939	805024	1503759
			81·	257·	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	257·	18·	0·000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 6131	875939 19389	805024 942	1503759 226
6651	44 23 58 01	294 212 312 451	553663 6131	895328 19387	805966 942	1503533 226
6652	44 24 91 04	294 345 039 808	559794 6130	914715 19385	806909 942	1503307 226
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	565924 6130	934100 19384	807851 942	1503081 226
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 6129	953484 19383	808793 942	1502855 225
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183 6129	972867 19381	809735 942	1502630 226
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	584312 6129	992248 19380	810678 941	1502404 226
6657	44 31 56 49	295 009 275 393	590441 6128	*011628 19378	811619 942	1502178 225
6658	44 32 89 64	295 142 242 312	596569 6127	031006 19377	812561 942	1501953 226
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 6127	050383 19375	813503 942	1501727 225
6660	44 35 56 00	295 408 206 000	608823 6127	069758 19374	814445 942	1501502 226
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950 6126	089132 19372	815387 941	1501276 225
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076 6125	108504 19371	816328 941	1501051 226
6663	44 39 55 69	295 807 676 247	627201 6126	127875 19370	817269 942	1500825 225
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327 6124	147245 19368	818211 941	1500600 225
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 6125	166613 19366	819152 941	1500375 225
6666	44 43 55 56	296 207 416 296	645576 6123	185979 19366	820093 941	1500150 225
6667	44 44 88 89	296 340 742 963	651699 6124	205345 19363	821034 941	1499925 225
6668	44 46 22 24	296 474 109 632	657823 6123	224708 19363	821975 941	1499700 225
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 6122	244071 19360	822916 941	1499475 225
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 6122	263431 19360	823857 941	1499250 224
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	676190 6121	282791 19358	824798 940	1499026 225
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	682311 6121	302149 19356	825738 941	1498801 225
6673	44 52 89 29	297 141 543 217	688432 6121	321505 19355	826679 940	1498576 224
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 6120	340860 19354	827619 940	1498352 225
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 6120	360214 19352	828559 940	1498127 224
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793 6119	379566 19350	829499 941	1497903 224
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 6119	398916 19350	830440 940	1497679 225
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 6118	418266 19347	831380 940	1497454 224
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 6118	437613 19347	832320 940	1497230 224
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 6117	456960 19345	833259 940	1497006 224
6681	44 63 57 61	298 211 519 241	737384 6117	476305 19343	834199 940	1496782 224
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501 6117	495648 19342	835139 939	1496558 224
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	749618 6116	514990 19340	836078 940	1496334 224
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 6115	534330 19339	837018 939	1496110 224
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 6115	553669 19338	837957 939	1495886 223
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	767964 6115	573007 19336	838896 940	1495663 224
6687	44 71 59 69	299 015 684 703	774079 6114	592343 19335	839836 939	1495439 224
6688	44 72 93 44	299 149 852 672	780193 6114	611678 19333	840775 939	1495215 223
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 6113	631011 19332	841714 939	1494992 224
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 6113	650343 19331	842653 938	1494768 223
6691	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 6112	669674 19328	843591 939	1494545 223
6692	44 78 28 64	299 686 925 888	804645 6112	689002 19328	844530 939	1494322 224
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 6112	708330 19326	845469 938	1494098 223
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869 6111	727656 19325	846407 939	1493875 223
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 6110	746981 19323	847346 938	1493652 223
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 6110	766304 19322	848284 938	1493429 223
6697	44 84 98 09	300 359 170 873	835200 6110	785626 19320	849222 938	1493206 223
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 6109	804946 19319	850160 938	1492983 223
6699	44 87 66 01	300 628 350 999	847419 6109	824265 19317	851098 938	1492760 223
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528 81·	843582 258·	852036 18·	1492537 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81·	258·	18·	0·000
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	843582	852036	1492537
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	859636 ⁶¹⁰⁸	862898 ¹⁹³¹⁶	852974 ⁹³⁸	1492315 ²²²
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	865744	882213 ¹⁹³¹⁵	853912 ⁹³⁸	1492092 ²²³
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	871851 ⁶¹⁰⁷	901526 ¹⁹³¹³	854850 ⁹³⁸	1491869 ²²³
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	877958 ⁶¹⁰⁷	920837 ¹⁹³¹¹	855787 ⁹³⁷	1491647 ²²³
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064	940148	856725	1491424
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	890170 ⁶¹⁰⁶	959456 ¹⁹³⁰⁸	857662 ⁹³⁷	1491202 ²²²
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	896276 ⁶¹⁰⁶	978764 ¹⁹³⁰⁸	858599 ⁹³⁷	1490980 ²²²
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	902381	998069 ¹⁹³⁰⁵	859537 ⁹³⁸	1490757 ²²²
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	908486 ⁶¹⁰⁵	*017374 ¹⁹³⁰³	860474 ⁹³⁷	1490535 ²²²
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590	036677	861411	1490313
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	920693 ⁶¹⁰³	055979 ¹⁹³⁰²	862348 ⁹³⁷	1490091 ²²²
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	926797 ⁶¹⁰⁴	075279 ¹⁹³⁰⁰	863285 ⁹³⁷	1489869 ²²²
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	932899 ⁶¹⁰²	094577 ¹⁹²⁹⁸	864221 ⁹³⁶	1489647 ²²²
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002 ⁶¹⁰³	113875 ¹⁹²⁹⁵	865158 ⁹³⁷	1489425 ²²²
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	945104	133170	866095	1489203
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	951205 ⁶¹⁰¹	152465 ¹⁹²⁹⁵	867031 ⁹³⁶	1488982 ²²¹
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	957306 ⁶¹⁰¹	171758 ¹⁹²⁹³	867967 ⁹³⁶	1488760 ²²¹
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406 ⁶¹⁰⁰	191049 ¹⁹²⁹¹	868904 ⁹³⁷	1488538 ²²¹
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 ⁶¹⁰¹	210339 ¹⁹²⁹⁰	869840 ⁹³⁶	1488317 ²²¹
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606	229628	870776	1488095
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	981705 ⁶⁰⁹⁹	248915 ¹⁹²⁸⁷	871712 ⁹³⁶	1487874 ²²¹
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	987804 ⁶⁰⁹⁹	268201 ¹⁹²⁸⁶	872648 ⁹³⁶	1487652 ²²¹
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	993902 ⁶⁰⁹⁸	287485 ¹⁹²⁸⁴	873584 ⁹³⁵	1487431 ²²¹
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	*000000 ⁶⁰⁹⁸	306768 ¹⁹²⁸³	874519 ⁹³⁶	1487210 ²²¹
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097	326050	875455	1486989
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194 ⁶⁰⁹⁷	345330 ¹⁹²⁸⁰	876391 ⁹³⁶	1486768 ²²¹
6727	45 25 25 29	304 413 762 583	018291 ⁶⁰⁹⁷	364608 ¹⁹²⁷⁸	877326 ⁹³⁵	1486547 ²²¹
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	024387 ⁶⁰⁹⁶	383885 ¹⁹²⁷⁷	878261 ⁹³⁵	1486326 ²²¹
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	030482 ⁶⁰⁹⁵	403161 ¹⁹²⁷⁶	879197 ⁹³⁵	1486105 ²²¹
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577	422435	880132	1485884
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	042672 ⁶⁰⁹⁵	441708 ¹⁹²⁷³	881067 ⁹³⁵	1485663 ²²¹
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766 ⁶⁰⁹⁴	460980 ¹⁹²⁷²	882002 ⁹³⁵	1485443 ²²¹
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054860 ⁶⁰⁹⁴	480250 ¹⁹²⁷⁰	882937 ⁹³⁵	1485222 ²²¹
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953 ⁶⁰⁹³	499518 ¹⁹²⁶⁸	883872 ⁹³⁵	1485001 ²²⁰
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046	518785	884806	1484781
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073138 ⁶⁰⁹²	538051 ¹⁹²⁶⁶	885741 ⁹³⁵	1484561 ²²⁰
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	079230 ⁶⁰⁹²	557315 ¹⁹²⁶⁴	886675 ⁹³⁴	1484340 ²²⁰
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321 ⁶⁰⁹¹	576578 ¹⁹²⁶³	887610 ⁹³⁵	1484120 ²²⁰
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412 ⁶⁰⁹¹	595840 ¹⁹²⁶²	888544 ⁹³⁴	1483900 ²²⁰
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	097503	615100	889478	1483680
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	103593 ⁶⁰⁹⁰	634358 ¹⁹²⁵⁸	890413 ⁹³⁵	1483459 ²²⁰
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	109683 ⁶⁰⁹⁰	653615 ¹⁹²⁵⁷	891347 ⁹³⁴	1483239 ²²⁰
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	115772 ⁶⁰⁸⁹	672871 ¹⁹²⁵⁵	892281 ⁹³⁴	1483019 ²¹⁹
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	121861 ⁶⁰⁸⁸	692125 ¹⁹²⁵⁴	893214 ⁹³³	1482800 ²²⁰
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949	711378	894148	1482580
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	134037 ⁶⁰⁸⁸	730630 ¹⁹²⁵²	895082 ⁹³⁴	1482360 ²²⁰
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	140124 ⁶⁰⁸⁷	749830 ¹⁹²⁵⁰	896016 ⁹³⁴	1482140 ²¹⁹
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	146211 ⁶⁰⁸⁷	769128 ¹⁹²⁴⁸	896949 ⁹³³	1481921 ²¹⁹
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	152298 ⁶⁰⁸⁷	788375 ¹⁹²⁴⁷	897882 ⁹³³	1481701 ²²⁰
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 ⁶⁰⁸⁶	807621 ¹⁹²⁴⁶	898816 ⁹³⁴	1481481 ²²⁰
			82·	259·	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82·	259·	18·	0·000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 6085	807621 19244	808816 933	1481481 219
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469 6085	826865 19243	899749 933	1481262 219
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554 6085	846108 19242	900682 933	1481043 219
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639 6084	865350 19240	901615 933	1480823 219
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723 6084	884590 19238	902548 933	1480604 219
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903828 19238	903481 933	1480385 219
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890 6083	923066 19235	904414 932	1480166 219
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973 6083	942301 19235	905346 933	1479947 219
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056 6082	961536 19233	906279 932	1479728 219
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138 6081	980769 19231	907211 933	1479509 219
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219 6081	*000000 19230	908144 932	1479290 219
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300 6081	019230 19229	909076 932	1479071 219
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381 6080	038459 19227	910008 933	1478852 218
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461 6080	057686 19226	910941 932	1478634 219
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541 6079	076912 19224	911873 932	1478415 218
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136 19223	912805 931	1478197 219
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255699 6078	115359 19222	913736 932	1477978 218
6767	45 79 22 89	309 876 419 663	261777 6078	134581 19220	914668 932	1477760 219
6768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855 6078	153801 19218	915600 931	1477541 218
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933 6077	173019 19218	916531 932	1477323 218
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076	192237 19215	917463 931	1477105 218
6771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086 6076	211452 19215	918394 932	1476887 218
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162 6076	230667 19213	919327 931	1476669 218
6773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238 6075	249880 19212	920256 931	1476451 218
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	269092 19210	921188 931	1476233 218
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302 19208	922119 931	1476015 218
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463 6073	307510 19208	923050 931	1475797 218
6777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536 6074	326718 19206	923981 930	1475579 218
6778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610 6073	345924 19204	924911 931	1475361 217
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683 6072	365128 19203	925842 931	1475144 218
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755 6073	384331 19202	926773 930	1474926 217
6781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828 6071	403533 19200	927703 930	1474709 218
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899 6071	422733 19199	928633 931	1474491 217
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970 6071	441932 19198	929564 930	1474274 217
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	1474057 218
6785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111 6070	480326 19194	931424 930	1473839 217
6786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181 6070	499520 19193	932354 930	1473622 217
6787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251 6069	518713 19192	933284 930	1473405 217
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320 6068	537905 19190	934214 930	1473188 217
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388 6068	557095 19189	935144 929	1472971 217
6790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456 6068	576284 19188	936073 930	1472754 217
6791	46 11 76 81	313 185 171 671	407524 6067	595472 19186	937003 929	1472537 217
6792	46 13 12 64	313 323 345 088	413591 6067	614658 19185	937932 930	1472320 216
6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658 6066	633843 19183	938862 929	1472104 217
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724 6066	653026 19182	939791 929	1471887 217
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790 6065	672208 19180	940720 929	1471670 216
6796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855 6065	691388 19179	941649 929	1471454 217
6797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920 6065	710567 19178	942578 929	1471237 216
6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985 6064	729745 19176	943507 929	1471021 216
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049 6064	748921 19175	944436 929	1470805 217
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113 82·	768096 260·	945365 18·	1470588 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82·	260·	18·	0·000
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	1470588
6801	46 25 36 01	314 570 740 401	468176 ⁶⁰⁶³	787270 ¹⁹¹⁷⁴	946293 ⁹²⁸	1470372 ²¹⁶
6802	46 26 72 04	314 709 521 608	474238 ⁶⁰⁶²	806442 ¹⁹¹⁷²	947222 ⁹²⁹	1470156 ²¹⁶
6803	46 28 08 09	314 848 343 627	480301 ⁶⁰⁶³	825612 ¹⁹¹⁷⁰	948150 ⁹²⁸	1469940 ²¹⁶
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363 ⁶⁰⁶²	844781 ¹⁹¹⁶⁹	949079 ⁹²⁹	1469724 ²¹⁶
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424 ⁶⁰⁶¹	863949 ¹⁹¹⁶⁷	950007 ⁹²⁸	1469508 ²¹⁶
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485 ⁶⁰⁶⁰	883116 ¹⁹¹⁶⁵	950935 ⁹²⁸	1469292 ²¹⁶
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545 ⁶⁰⁶⁰	902281 ¹⁹¹⁶³	951863 ⁹²⁸	1469076 ²¹⁶
6808	46 34 88 64	315 543 066 112	510605 ⁶⁰⁶⁰	921444 ¹⁹¹⁶²	952791 ⁹²⁸	1468860 ²¹⁶
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665 ⁶⁰⁵⁹	940606 ¹⁹¹⁶¹	953719 ⁹²⁸	1468644 ²¹⁶
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724 ⁶⁰⁵⁹	959767 ¹⁹¹⁵⁹	954647 ⁹²⁸	1468429 ²¹⁶
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	528783 ⁶⁰⁵⁸	978926 ¹⁹¹⁵⁸	955575 ⁹²⁸	1468213 ²¹⁵
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	534841 ⁶⁰⁵⁸	998084 ¹⁹¹⁵⁷	956503 ⁹²⁷	1467998 ²¹⁶
6813	46 41 69 69	316 238 809 797	540899 ⁶⁰⁵⁷	1017241 ¹⁹¹⁵⁵	957430 ⁹²⁸	1467782 ²¹⁵
6814	46 43 05 96	316 378 081 144	546956 ⁶⁰⁵⁷	036396 ¹⁹¹⁵⁴	958358 ⁹²⁷	1467567 ²¹⁶
6815	46 44 42 25	316 517 393 375	553013 ⁶⁰⁵⁷	055550 ¹⁹¹⁵²	959285 ⁹²⁷	1467351 ²¹⁵
6816	46 45 78 56	316 656 746 496	559070 ⁶⁰⁵⁶	074702 ¹⁹¹⁵¹	960212 ⁹²⁷	1467136 ²¹⁵
6817	46 47 14 89	316 796 140 513	565126 ⁶⁰⁵⁵	093853 ¹⁹¹⁴⁹	961139 ⁹²⁸	1466921 ²¹⁵
6818	46 48 51 24	316 935 575 432	571181 ⁶⁰⁵⁶	113002 ¹⁹¹⁴⁸	962067 ⁹²⁷	1466706 ²¹⁵
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237 ⁶⁰⁵⁴	132150 ¹⁹¹⁴⁷	962994 ⁹²⁶	1466491 ²¹⁵
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291 ⁶⁰⁵³	151297 ¹⁹¹⁴⁵	963920 ⁹²⁷	1466276 ²¹⁵
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	589346 ⁶⁰⁵³	170442 ¹⁹¹⁴⁴	964847 ⁹²⁷	1466061 ²¹⁵
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	595399 ⁶⁰⁵⁴	189586 ¹⁹¹⁴³	965774 ⁹²⁷	1465846 ²¹⁵
6823	46 55 33 29	317 633 363 767	601453 ⁶⁰⁵³	208729 ¹⁹¹⁴¹	966701 ⁹²⁶	1465631 ²¹⁵
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506 ⁶⁰⁵²	227870 ¹⁹¹⁴⁰	967627 ⁹²⁷	1465416 ²¹⁵
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558 ⁶⁰⁵²	247010 ¹⁹¹³⁸	968554 ⁹²⁶	1465201 ²¹⁴
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610 ⁶⁰⁵²	266148 ¹⁹¹³⁷	969480 ⁹²⁶	1464987 ²¹⁵
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662 ⁶⁰⁵¹	285285 ¹⁹¹³⁵	970406 ⁹²⁷	1464772 ²¹⁴
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713 ⁶⁰⁵¹	304420 ¹⁹¹³⁴	971333 ⁹²⁶	1464558 ²¹⁵
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764 ⁶⁰⁵⁰	323554 ¹⁹¹³³	972259 ⁹²⁶	1464343 ²¹⁴
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814 ⁶⁰⁵⁰	342687 ¹⁹¹³¹	973185 ⁹²⁶	1464129 ²¹⁴
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864 ⁶⁰⁴⁹	361818 ¹⁹¹³⁰	974·11 ⁹²⁵	1463915 ²¹⁵
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913 ⁶⁰⁴⁹	380948 ¹⁹¹²⁹	975036 ⁹²⁶	1463700 ²¹⁴
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962 ⁶⁰⁴⁹	400077 ¹⁹¹²⁷	975962 ⁹²⁶	1463486 ²¹⁴
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011 ⁶⁰⁴⁸	419204 ¹⁹¹²⁵	976888 ⁹²⁵	1463272 ²¹⁴
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674059 ⁶⁰⁴⁷	438329 ¹⁹¹²⁵	977813 ⁹²⁶	1463058 ²¹⁴
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	680106 ⁶⁰⁴⁸	457454 ¹⁹¹²²	978739 ⁹²⁵	1462844 ²¹⁴
6837	46 74 45 69	319 592 618 253	686154 ⁶⁰⁴⁶	476576 ¹⁹¹²²	979664 ⁹²⁶	1462630 ²¹⁴
6838	46 75 82 44	319 732 872 472	692200 ⁶⁰⁴⁷	495698 ¹⁹¹²⁰	980590 ⁹²⁵	1462416 ²¹⁴
6839	46 77 19 21	319 873 167 719	698247 ⁶⁰⁴⁶	514818 ¹⁹¹¹⁹	981515 ⁹²⁵	1462202 ²¹⁴
6840	46 78 56 00	320 013 504 000	704293 ⁶⁰⁴⁵	533937 ¹⁹¹¹⁷	982440 ⁹²⁵	1461988 ²¹³
6841	46 79 92 81	320 153 881 321	710338 ⁶⁰⁴⁵	553054 ¹⁹¹¹⁶	983365 ⁹²⁵	1461775 ²¹⁴
6842	46 81 29 64	320 294 299 688	716383 ⁶⁰⁴⁴	572170 ¹⁹¹¹⁴	984290 ⁹²⁵	1461561 ²¹⁴
6843	46 82 66 49	320 434 759 107	722427 ⁶⁰⁴⁵	591284 ¹⁹¹¹³	985215 ⁹²⁴	1461347 ²¹⁴
6844	46 84 03 36	320 575 259 584	728472 ⁶⁰⁴³	610397 ¹⁹¹¹²	986139 ⁹²⁵	1461134 ²¹³
6845	46 85 40 25	320 715 801 125	734515 ⁶⁰⁴³	629509 ¹⁹¹¹⁰	987064 ⁹²⁵	1460920 ²¹³
6846	46 86 77 16	320 856 383 736	740558 ⁶⁰⁴³	648619 ¹⁹¹⁰⁹	987989 ⁹²⁴	1460707 ²¹³
6847	46 88 14 09	320 997 007 423	746601 ⁶⁰⁴²	667728 ¹⁹¹⁰⁸	988913 ⁹²⁵	1460494 ²¹⁴
6848	46 89 51 04	321 137 672 192	752643 ⁶⁰⁴²	686836 ¹⁹¹⁰⁶	989838 ⁹²⁴	1460280 ²¹³
6849	46 90 88 01	321 278 378 049	758685 ⁶⁰⁴²	705942 ¹⁹¹⁰⁵	990762 ⁹²⁴	1460067 ²¹³
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
			82·	261·	18·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82·	261·	18·	0·000
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
6851	46 93 62 01	321 559 913 051	770768 ⁶⁰⁴¹	744150 ¹⁹¹⁰³	992610 ⁹²⁴	1459641 ²¹³
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808 ⁶⁰⁴⁰	763252 ¹⁹¹⁰²	993534 ⁹²⁴	1459428 ²¹³
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848 ⁶⁰⁴⁰	782352 ¹⁹¹⁰⁰	994458 ⁹²⁴	1459215 ²¹³
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888 ⁶⁰⁴⁰	801451 ¹⁹⁰⁹⁹	995382 ⁹²⁴	1459002 ²¹³
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927 ⁶⁰³⁹	820549 ¹⁹⁰⁹⁷	996306 ⁹²⁴	1458789 ²¹³
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	800966 ⁶⁰³⁹	839646 ¹⁹⁰⁹⁵	997230 ⁹²⁴	1458576 ²¹³
6857	47 01 84 49	322 405 504 793	807005 ⁶⁰³⁷	858741 ¹⁹⁰⁹³	998153 ⁹²⁴	1458364 ²¹³
6858	47 03 21 64	322 546 580 712	813042 ⁶⁰³⁸	877834 ¹⁹⁰⁹²	999077 ⁹²³	1458151 ²¹³
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080 ⁶⁰³⁷	896926 ¹⁹⁰⁹¹	*000000 ⁹²³	1457938 ²¹²
6860	47 05 96 00	322 828 856 000	825117 ⁶⁰³⁷	916017 ¹⁹⁰⁸⁰	000923 ⁹²⁴	1457726 ²¹³
6861	47 07 33 21	322 970 055 381	831154 ⁶⁰³⁶	935106 ¹⁹⁰⁸⁸	001847 ⁹²³	1457513 ²¹²
6862	47 08 70 44	323 111 295 928	837190 ⁶⁰³⁵	954194 ¹⁹⁰⁸⁷	002770 ⁹²³	1457301 ²¹²
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225 ⁶⁰³⁶	973281 ¹⁹⁰⁸⁵	003693 ⁹²³	1457089 ²¹³
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261 ⁶⁰³⁵	992366 ¹⁹⁰⁸⁴	004616 ⁹²³	1456876 ²¹²
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855206 ⁶⁰³⁴	*011450 ¹⁹⁰⁸³	005539 ⁹²²	1456664 ²¹²
6866	47 14 19 56	323 676 669 806	861330 ⁶⁰³⁴	030533 ¹⁹⁰⁸¹	006461 ⁹²³	1456452 ²¹²
6867	47 15 56 89	323 818 116 363	867364 ⁶⁰³³	049614 ¹⁹⁰⁷⁹	007384 ⁹²³	1456240 ²¹²
6868	47 16 94 24	323 959 604 032	873397 ⁶⁰³³	068693 ¹⁹⁰⁷⁹	008307 ⁹²²	1456028 ²¹²
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430 ⁶⁰³³	087772 ¹⁹⁰⁷⁶	009229 ⁹²³	1455816 ²¹²
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463 ⁶⁰³²	106848 ¹⁹⁰⁷⁶	010152 ⁹²²	1455604 ²¹²
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495 ⁶⁰³²	125924 ¹⁹⁰⁷⁴	011074 ⁹²²	1455392 ²¹²
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527 ⁶⁰³¹	144998 ¹⁹⁰⁷³	011996 ⁹²²	1455180 ²¹¹
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558 ⁶⁰³¹	164071 ¹⁹⁰⁷¹	012918 ⁹²²	1454969 ²¹²
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589 ⁶⁰³¹	183142 ¹⁹⁰⁷⁰	013840 ⁹²²	1454757 ²¹²
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620 ⁶⁰³⁰	202212 ¹⁹⁰⁶⁹	014762 ⁹²²	1454545 ²¹¹
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650 ⁶⁰²⁹	221281 ¹⁹⁰⁶⁷	015684 ⁹²²	1454334 ²¹²
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679 ⁶⁰²⁹	240348 ¹⁹⁰⁶⁶	016606 ⁹²²	1454122 ²¹¹
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708 ⁶⁰²⁹	259414 ¹⁹⁰⁶⁴	017528 ⁹²¹	1453911 ²¹¹
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737 ⁶⁰²⁸	278478 ¹⁹⁰⁶³	018449 ⁹²²	1453700 ²¹²
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765 ⁶⁰²⁸	297541 ¹⁹⁰⁶²	019371 ⁹²¹	1453488 ²¹¹
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793 ⁶⁰²⁸	316603 ¹⁹⁰⁶⁰	020292 ⁹²²	1453277 ²¹¹
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821 ⁶⁰²⁷	335663 ¹⁹⁰⁵⁹	021214 ⁹²¹	1453066 ²¹¹
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848 ⁶⁰²⁶	354722 ¹⁹⁰⁵⁷	022135 ⁹²¹	1452855 ²¹¹
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874 ⁶⁰²⁶	373779 ¹⁹⁰⁵⁶	023056 ⁹²¹	1452644 ²¹¹
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900 ⁶⁰²⁶	392835 ¹⁹⁰⁵⁵	023977 ⁹²¹	1452433 ²¹¹
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926 ⁶⁰²⁵	411890 ¹⁹⁰⁵³	024898 ⁹²¹	1452222 ²¹¹
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951 ⁶⁰²⁵	430943 ¹⁹⁰⁵²	025819 ⁹²¹	1452011 ²¹¹
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976 ⁶⁰²⁴	449995 ¹⁹⁰⁵¹	026740 ⁹²¹	1451800 ²¹¹
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000 ⁶⁰²⁴	469046 ¹⁹⁰⁴⁹	027661 ⁹²⁰	1451589 ²¹⁰
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	006024 ⁶⁰²³	488095 ¹⁹⁰⁴⁸	028581 ⁹²¹	1451379 ²¹¹
6891	47 48 58 81	327 225 205 971	012047 ⁶⁰²³	507143 ¹⁹⁰⁴⁶	029502 ⁹²⁰	1451168 ²¹⁰
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	018070 ⁶⁰²³	526189 ¹⁹⁰⁴⁵	030422 ⁹²¹	1450958 ²¹¹
6893	47 51 34 49	327 510 203 957	024093 ⁶⁰²²	545234 ¹⁹⁰⁴⁴	031343 ⁹²⁰	1450747 ²¹⁰
6894	47 52 72 36	327 652 764 984	030115 ⁶⁰²²	564278 ¹⁹⁰⁴³	032263 ⁹²⁰	1450537 ²¹¹
6895	47 54 10 25	327 795 367 375	036137 ⁶⁰²¹	583320 ¹⁹⁰⁴¹	033183 ⁹²⁰	1450326 ²¹⁰
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	042158 ⁶⁰²¹	602361 ¹⁹⁰³⁹	034103 ⁹²⁰	1450116 ²¹⁰
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179 ⁶⁰²⁰	621400 ¹⁹⁰³⁹	035023 ⁹²⁰	1449906 ²¹⁰
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	054199 ⁶⁰²⁰	640439 ¹⁹⁰³⁶	035943 ⁹²⁰	1449696 ²¹¹
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219 ⁶⁰²⁰	659475 ¹⁹⁰³⁶	036863 ⁹²⁰	1449485 ²¹⁰
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
			83·	262·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83	262	19	0.000
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	072258	697545	038702	1449065
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	078276	716577	039622	1448855
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	084295	735609	040541	1448646
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	090312	754638	041461	1448436
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	096330	773667	042380	1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	102347	792694	043299	1448016
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	108363	811720	044218	1447807
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	114379	830744	045137	1447597
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395	849767	046056	1447387
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	126410	868789	046975	1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	132424	887809	047894	1446969
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	138439	906828	048813	1446759
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	144453	925845	049731	1446550
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	150466	944861	050650	1446341
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	156479	963876	051568	1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 296	162492	982889	052486	1445922
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	168504	001901	053405	1445713
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	174515	020912	054323	1445504
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	180527	039921	055241	1445296
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	186537	058929	056159	1445087
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	192548	077935	057077	1444878
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	198558	096940	057995	1444669
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	204567	115944	058912	1444460
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	210576	134946	059830	1444252
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	216585	153947	060747	1444043
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	222593	172947	061665	1443835
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	228601	191945	062582	1443626
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	234608	210942	063499	1443418
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	240615	229938	064417	1443210
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	246622	248932	065334	1443001
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	252628	267924	066251	1442793
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	258633	286916	067168	1442585
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	264638	305906	068084	1442377
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	270643	324894	069001	1442169
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	276647	343882	069918	1441961
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	282651	362868	070834	1441753
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	288655	381852	071751	1441545
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	294658	400835	072667	1441338
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	300660	419817	073584	1441130
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	306662	438797	074500	1440922
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	312664	457777	075416	1440715
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	318665	476754	076332	1440507
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	324666	495731	077248	1440300
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	330667	514705	078164	1440092
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	336667	533679	079079	1439885
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	342666	552651	079995	1439678
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	348665	571622	080911	1439470
6948	48 27 47 04	335 412 643 392	354664	590592	081826	1439263
6949	48 28 86 01	335 557 488 349	360662	609560	082742	1439056
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
			83	263	19	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83°	263°	19°	0°000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	372657	647492	084572	1438642
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	378654	666456	085487	1438435
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	384651	685419	086402	1438228
6954	48 35 81 16	336 282 338 664	390647	704380	087317	1438021
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643	723340	088232	1437815
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	402638	742298	089147	1437608
6957	48 39 98 49	336 717 749 493	408633	761256	090062	1437401
6958	48 41 37 64	336 862 969 912	414627	780212	090976	1437195
6959	48 42 76 81	337 008 232 079	420621	799166	091891	1436988
6960	48 44 16 00	337 153 536 000	426614	818119	092805	1436782
6961	48 45 55 21	337 298 881 681	432608	837071	093720	1436575
6962	48 46 94 44	337 444 269 128	438600	856021	094634	1436369
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444592	874970	095548	1436163
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	450584	893918	096462	1435956
6965	48 51 12 25	337 880 682 125	456576	912864	097376	1435750
6966	48 52 51 56	338 026 236 696	462566	931809	098290	1435544
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557	950753	099204	1435338
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547	969695	100118	1435132
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537	988636	101032	1434926
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526	*007576	101945	1434720
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515	026514	102859	1434514
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	498503	045451	103772	1434309
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491	064386	104685	1434103
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	510478	083320	105599	1433897
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465	102253	106512	1433692
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452	121184	107425	1433486
6977	48 67 85 29	339 630 096 833	528438	140114	108338	1433281
6978	48 69 24 84	339 776 153 352	534424	159043	109251	1433075
6979	48 70 64 41	339 922 251 739	540409	177970	110163	1432870
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394	196896	111076	1432665
6981	48 73 43 61	340 214 574 141	552379	215821	111989	1432460
6982	48 74 83 24	340 360 798 168	558363	234744	112901	1432254
6983	48 76 22 89	340 507 064 087	564346	253666	113814	1432049
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	570330	272587	114726	1431844
6985	48 79 02 25	340 799 721 625	576312	291506	115638	1431639
6986	48 80 41 96	340 946 113 256	582295	310424	116550	1431434
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277	329340	117463	1431229
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	594258	348255	118375	1431025
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239	367169	119286	1430820
6990	48 86 01 00	341 532 099 000	606220	386081	120198	1430615
6991	48 87 40 81	341 678 700 271	612200	404992	121110	1430411
6992	48 88 80 64	341 825 343 488	618180	423902	122022	1430206
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	624159	442810	122933	1430001
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138	461717	123845	1429797
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117	480623	124756	1429593
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	642095	499527	125667	1429388
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	648072	518430	126579	1429184
6998	48 97 20 04	342 706 083 992	654050	537332	127490	1428980
6999	48 98 60 01	342 853 020 999	660026	556232	128401	1428776
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
			83°	264°	19°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83·	264·	19·	0·000
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	671979	594029	130223	1428367
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	677954	612925	131133	1428163
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	683929	631820	132044	1427959
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904	650713	132955	1427756
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	669605	133865	1427552
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	701852	688496	134776	1427348
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	707825	707386	135686	1427144
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	713798	726274	136596	1426941
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	719771	745160	137507	1426737
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743	764046	138417	1426534
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714	782930	139327	1426330
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	737686	801813	140237	1426127
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656	820694	141146	1425923
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	749627	839574	142056	1425720
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597	858453	142966	1425517
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566	877330	143875	1425314
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535	896206	144785	1425110
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504	915081	145694	1424907
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472	933954	146604	1424704
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440	952826	147513	1424501
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	791408	971697	148422	1424299
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375	990566	149331	1424096
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341	009434	150240	1423893
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307	028300	151149	1423690
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273	047166	152058	1423488
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	821238	066030	152966	1423285
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	827203	084892	153875	1423082
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	833168	103753	154784	1422880
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	839132	122613	155692	1422677
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095	141472	156600	1422475
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	851058	160329	157509	1422273
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	857021	179185	158417	1422071
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862983	198039	159325	1421868
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945	216892	160233	1421666
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907	235744	161141	1421464
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	880868	254595	162049	1421262
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	886829	273444	162957	1421060
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	892789	292292	163864	1420858
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749	311138	164772	1420656
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708	329983	165679	1420455
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	910667	348827	166587	1420253
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	916625	367669	167494	1420051
7043	49 60 38 49	349 359 008 507	922583	386511	168401	1419849
7044	49 61 79 36	349 508 741 184	928541	405350	169309	1419648
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498	424189	170216	1419446
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	940455	443026	171123	1419245
7047	49 66 02 09	349 955 492 823	946411	461862	172030	1419044
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	952367	480696	172936	1418842
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	958323	499529	173843	1418641
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
			83·	265·	19·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83·	265·	19·	0·000
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	518361	174750	1418440
7051	49 71 66 01	350 551 753 651	970233	537191	175656	1418239
7052	49 73 07 04	350 700 924 608	976187	556020	176503	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177409	1417836
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094	593675	178376	1417635
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047	612500	179282	1417434
7056	49 78 71 36	351 298 031 616	000000	631323	180188	1417234
7057	49 80 12 49	351 447 414 193	005952	650146	181094	1417033
7058	49 81 53 64	351 596 839 112	011904	668967	182000	1416832
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855	687787	182906	1416631
7060	49 84 36 00	351 895 816 000	023806	706605	183812	1416431
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757	725422	184717	1416230
7062	49 87 18 44	352 194 962 328	035707	744238	185623	1416029
7063	49 88 59 69	352 344 599 047	041656	763052	186528	1415829
7064	49 90 00 96	352 494 278 144	047606	781865	187434	1415629
7065	49 91 42 25	352 643 999 625	053554	800677	188339	1415428
7066	49 92 83 56	352 793 763 496	059503	819488	189245	1415228
7067	49 94 24 89	352 943 569 763	065451	838297	190150	1415028
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071398	857104	191055	1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345	875911	191960	1414627
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	083292	894716	192865	1414427
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	089238	913520	193770	1414227
7072	50 01 31 84	353 693 237 248	095184	932322	194674	1414027
7073	50 02 73 29	353 843 208 017	101130	951123	195579	1413827
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075	969923	196484	1413627
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722	197388	1413428
7076	50 06 97 76	354 293 734 976	118963	007519	198293	1413228
7077	50 08 39 29	354 443 965 533	124907	026314	199197	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850	045109	200101	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 939	136793	063902	201005	1412629
7080	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	082694	201910	1412429
7081	50 14 05 61	355 045 312 441	148678	101484	202814	1412230
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620	120274	203717	1412030
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	160561	139061	204621	1411831
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502	157848	205525	1411632
7085	50 19 72 25	355 647 339 125	172442	176633	206429	1411433
7086	50 21 13 96	355 797 952 056	178382	195417	207332	1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322	214199	208236	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261	232981	209139	1410835
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199	251761	210042	1410636
7090	50 26 81 00	356 400 829 000	202138	270539	210946	1410437
7091	50 28 22 81	356 551 654 571	208076	289316	211849	1410238
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013	308092	212752	1410039
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950	326867	213655	1409841
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225887	345640	214558	1409642
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	364412	215461	1409443
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	237759	383183	216363	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243694	401952	217266	1409046
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	249629	420720	218169	1408848
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564	439487	219071	1408649
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84·	266·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84·	266·	19·	0·000
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	267431 ⁵⁹³³	477016 ¹⁸⁷⁶⁴	220876 ⁹⁰³	1408252 ¹⁹⁹
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273365 ⁵⁹³⁴	495779 ¹⁸⁷⁶³	221778 ⁹⁰²	1408054 ¹⁹⁸
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	279298 ⁵⁹³³	514540 ¹⁸⁷⁶¹	222680 ⁹⁰²	1407856 ¹⁹⁸
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 ⁵⁹³²	533300 ¹⁸⁷⁶⁰	223582 ⁹⁰²	1407658 ¹⁹⁸
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162	552059	224484	1407460
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094 ⁵⁹³²	570816 ¹⁸⁷⁵⁷	225386 ⁹⁰²	1407261 ¹⁹⁹
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	303025 ⁵⁹³¹	589572 ¹⁸⁷⁵⁶	226288 ⁹⁰²	1407063 ¹⁹⁸
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	308956 ⁵⁹³¹	608327 ¹⁸⁷⁵⁵	227189 ⁹⁰¹	1406866 ¹⁹⁷
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886 ⁵⁹³⁰	627080 ¹⁸⁷⁵³	228091 ⁹⁰²	1406668 ¹⁹⁸
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816	645833	228993	1406470
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745 ⁵⁹²⁹	664583 ¹⁸⁷⁵⁰	229894 ⁹⁰¹	1406272 ¹⁹⁸
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332675 ⁵⁹³⁰	683333 ¹⁸⁷⁵⁰	230795 ⁹⁰¹	1406074 ¹⁹⁸
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603 ⁵⁹²⁸	702081 ¹⁸⁷⁴⁸	231697 ⁹⁰²	1405877 ¹⁹⁷
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 ⁵⁹²⁹	720828 ¹⁸⁷⁴⁷	232598 ⁹⁰¹	1405679 ¹⁹⁸
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459	739573	233499	1405481
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	356387 ⁵⁹²⁸	758318 ¹⁸⁷⁴⁵	234400 ⁹⁰¹	1405284 ¹⁹⁷
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314 ⁵⁹²⁷	777060 ¹⁸⁷⁴²	235301 ⁹⁰¹	1405086 ¹⁹⁸
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	368240 ⁵⁹²⁶	795802 ¹⁸⁷⁴²	236202 ⁹⁰¹	1404889 ¹⁹⁷
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	374167 ⁵⁹²⁷	814542 ¹⁸⁷⁴⁰	237103 ⁹⁰¹	1404692 ¹⁹⁷
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092	833281	238003	1404494
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018 ⁵⁹²⁶	852019 ¹⁸⁷³⁸	238904 ⁹⁰¹	1404297 ¹⁹⁷
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943 ⁵⁹²⁵	870755 ¹⁸⁷³⁶	239805 ⁹⁰¹	1404100 ¹⁹⁷
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867 ⁵⁹²⁴	889490 ¹⁸⁷³⁵	240705 ⁹⁰⁰	1403903 ¹⁹⁷
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791 ⁵⁹²⁴	908224 ¹⁸⁷³⁴	241605 ⁹⁰⁰	1403706 ¹⁹⁷
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715	926956	242506	1403509
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638 ⁵⁹²³	945687 ¹⁸⁷³¹	243406 ⁹⁰⁰	1403312 ¹⁹⁷
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561 ⁵⁹²³	964417 ¹⁸⁷³⁰	244306 ⁹⁰⁰	1403115 ¹⁹⁷
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484 ⁵⁹²³	983146 ¹⁸⁷²⁹	245206 ⁹⁰⁰	1402918 ¹⁹⁷
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	433406 ⁵⁹²²	1001873 ¹⁸⁷²⁷	246106 ⁹⁰⁰	1402721 ¹⁹⁶
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327	020598	247006	1402525
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249 ⁵⁹²²	039323 ¹⁸⁷²⁵	247906 ⁸⁹⁹	1402328 ¹⁹⁷
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451169 ⁵⁹²⁰	058046 ¹⁸⁷²³	248805 ⁸⁹⁹	1402131 ¹⁹⁷
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457090 ⁵⁹²¹	076768 ¹⁸⁷²²	249705 ⁸⁹⁹	1401935 ¹⁹⁶
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010 ⁵⁹²⁰	095489 ¹⁸⁷²¹	250604 ⁸⁹⁹	1401738 ¹⁹⁷
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929	114208	251504	1401542
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848 ⁵⁹¹⁹	132926 ¹⁸⁷¹⁸	252403 ⁸⁹⁹	1401345 ¹⁹⁷
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480767 ⁵⁹¹⁹	151642 ¹⁸⁷¹⁶	253302 ⁸⁹⁹	1401149 ¹⁹⁶
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685 ⁵⁹¹⁸	170358 ¹⁸⁷¹⁶	254202 ⁸⁹⁹	1400953 ¹⁹⁶
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 ⁵⁹¹⁸	189072 ¹⁸⁷¹⁴	255101 ⁸⁹⁹	1400756 ¹⁹⁷
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521	207784	256000	1400560
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	504438 ⁵⁹¹⁷	226496 ¹⁸⁷¹²	256899 ⁸⁹⁹	1400364 ¹⁹⁶
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354 ⁵⁹¹⁶	245206 ¹⁸⁷¹⁰	257797 ⁸⁹⁸	1400168 ¹⁹⁶
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	516271 ⁵⁹¹⁷	263915 ¹⁸⁷⁰⁹	258696 ⁸⁹⁹	1399972 ¹⁹⁶
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186 ⁵⁹¹⁵	282622 ¹⁸⁷⁰⁷	259595 ⁸⁹⁹	1399776 ¹⁹⁶
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102	301328	260494	1399580
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	534017 ⁵⁹¹⁵	320033 ¹⁸⁷⁰⁵	261392 ⁸⁹⁸	1399384 ¹⁹⁶
7147	51 07 96 09	365 065 965 523	539931 ⁵⁹¹⁴	338736 ¹⁸⁷⁰³	262290 ⁸⁹⁸	1399188 ¹⁹⁵
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	545846 ⁵⁹¹⁵	357439 ¹⁸⁷⁰³	263189 ⁸⁹⁹	1398993 ¹⁹⁵
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759 ⁵⁹¹³	376140 ¹⁸⁷⁰¹	264087 ⁸⁹⁸	1398797 ¹⁹⁶
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839	264985	1398601
			84·	267·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84	267	19	0.000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839	264985	1398601
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	563586	413537	265883	1398406
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498	432234	266781	1398210
7153	51 16 54 09	365 986 170 577	575410	450930	267679	1398015
7154	51 17 97 16	366 139 688 264	581322	469624	268577	1397819
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233	488318	269475	1397624
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144	507009	270373	1397429
7157	51 22 26 49	366 600 498 893	599054	525700	271270	1397233
7158	51 23 69 64	366 754 188 312	604964	544389	272168	1397038
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874	563077	273065	1396843
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783	581763	273962	1396648
7161	51 27 99 21	367 215 514 281	622692	600448	274860	1396453
7162	51 29 42 44	367 369 375 528	628600	619132	275757	1396258
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	634508	637815	276654	1396063
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416	656496	277551	1395868
7165	51 33 72 25	367 831 217 125	646323	675176	278448	1395673
7166	51 35 15 56	367 985 250 296	652230	693855	279345	1395479
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136	712532	280241	1395284
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	664042	731208	281138	1395089
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947	749883	282035	1394895
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853	768557	282931	1394700
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757	787229	283828	1394506
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	687661	805900	284724	1394311
7173	51 45 19 29	369 064 686 717	693565	824569	285620	1394117
7174	51 46 62 76	369 219 064 024	699469	843238	286516	1393922
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372	861905	287412	1393728
7176	51 49 49 76	369 527 947 776	711274	880570	288308	1393534
7177	51 50 93 29	369 682 454 233	717177	899235	289204	1393340
7178	51 52 36 84	369 837 003 752	723078	917898	290100	1393146
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980	936560	290996	1392952
7180	51 55 24 00	370 146 232 000	734881	955220	291892	1392758
7181	51 56 67 61	370 300 910 741	740781	973879	292788	1392564
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681	992537	293683	1392370
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581	1011194	294578	1392176
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480	1029849	295474	1391982
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379	1048503	296369	1391788
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278	1067156	297264	1391595
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176	1085807	298159	1391401
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074	1104457	299054	1391208
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971	1123106	299949	1391014
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868	1141754	300844	1390821
7191	51 71 04 81	371 850 068 871	799764	1160400	301739	1390627
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660	1179045	302633	1390434
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556	1197688	303528	1390241
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451	1216331	304422	1390047
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346	1234972	305317	1389854
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240	1253611	306211	1389661
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134	1272250	307105	1389468
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028	1290887	308000	1389275
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921	1309523	308894	1389082
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814	1328157	309788	1388889
			84	268	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84·	268·	19·	0·000
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 ⁵⁸⁹²	328157 ¹⁸⁶³⁴	309788 ⁸⁹⁴	1388889 ¹⁹³
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	858706 ⁵⁸⁹²	346791 ¹⁸⁶³²	310682 ⁸⁹³	1388606 ¹⁹³
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	864598 ⁵⁸⁹²	365423 ¹⁸⁶³⁰	311575 ⁸⁹⁴	1388503 ¹⁹³
7203	51 88 32 09	373 714 754 427	870490 ⁵⁸⁹¹	384053 ¹⁸⁶³⁰	312469 ⁸⁹⁴	1388310 ¹⁹²
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	876381 ⁵⁸⁹⁰	402683 ¹⁸⁶²⁸	313363 ⁸⁹⁴	1388118 ¹⁹³
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	882271 ⁵⁸⁹¹	421311 ¹⁸⁶²⁶	314257 ⁸⁹³	1387925 ¹⁹³
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	888162 ⁵⁸⁹⁰	439937 ¹⁸⁶²⁶	315150 ⁸⁹³	1387732 ¹⁹²
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	894052 ⁵⁸⁸⁹	458563 ¹⁸⁶²⁴	316043 ⁸⁹⁴	1387540 ¹⁹³
7208	51 95 52 64	374 493 542 912	899941 ⁵⁸⁸⁹	477187 ¹⁸⁶²³	316937 ⁸⁹³	1387347 ¹⁹²
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	905830 ⁵⁸⁸⁹	495810 ¹⁸⁶²²	317830 ⁸⁹³	1387155 ¹⁹²
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	911719 ⁵⁸⁸⁸	514432 ¹⁸⁶²⁰	318723 ⁸⁹³	1386963 ¹⁹³
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	917607 ⁵⁸⁸⁸	533052 ¹⁸⁶¹⁹	319616 ⁸⁹³	1386770 ¹⁹²
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	923495 ⁵⁸⁸⁷	551671 ¹⁸⁶¹⁸	320509 ⁸⁹³	1386578 ¹⁹²
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	929382 ⁵⁸⁸⁷	570289 ¹⁸⁶¹⁶	321402 ⁸⁹³	1386386 ¹⁹²
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	935269 ⁵⁸⁸⁷	588905 ¹⁸⁶¹⁵	322295 ⁸⁹³	1386194 ¹⁹³
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	941156 ⁵⁸⁸⁶	607520 ¹⁸⁶¹⁴	323188 ⁸⁹³	1386001 ¹⁹²
7216	52 07 06 56	375 741 853 606	947042 ⁵⁸⁸⁶	626134 ¹⁸⁶¹³	324081 ⁸⁹²	1385809 ¹⁹²
7217	52 08 50 89	375 898 087 313	952928 ⁵⁸⁸⁶	644747 ¹⁸⁶¹¹	324973 ⁸⁹³	1385617 ¹⁹²
7218	52 09 95 24	376 054 364 232	958814 ⁵⁸⁸⁵	663358 ¹⁸⁶¹⁰	325866 ⁸⁹²	1385425 ¹⁹²
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	964699 ⁵⁸⁸⁴	681968 ¹⁸⁶⁰⁹	326758 ⁸⁹³	1385233 ¹⁹¹
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	970583 ⁵⁸⁸⁴	700577 ¹⁸⁶⁰⁷	327651 ⁸⁹²	1385042 ¹⁹²
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	976467 ⁵⁸⁸⁴	719184 ¹⁸⁶⁰⁶	328543 ⁸⁹²	1384850 ¹⁹²
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	982351 ⁵⁸⁸³	737790 ¹⁸⁶⁰⁵	329435 ⁸⁹²	1384658 ¹⁹²
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	988234 ⁵⁸⁸³	756395 ¹⁸⁶⁰⁴	330327 ⁸⁹²	1384466 ¹⁹¹
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	994117 ⁵⁸⁸³	774999 ¹⁸⁶⁰²	331219 ⁸⁹²	1384275 ¹⁹²
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	*000000 ⁵⁸⁸²	793601 ¹⁸⁶⁰¹	332111 ⁸⁹²	1384083 ¹⁹¹
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	005882 ⁵⁸⁸²	812202 ¹⁸⁶⁰⁰	333003 ⁸⁹²	1383892 ¹⁹²
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	011764 ⁵⁸⁸¹	830802 ¹⁸⁵⁹⁸	333895 ⁸⁹²	1383700 ¹⁹²
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	017645 ⁵⁸⁸¹	849400 ¹⁸⁵⁹⁷	334787 ⁸⁹¹	1383509 ¹⁹²
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	023526 ⁵⁸⁸¹	867997 ¹⁸⁵⁹⁶	335678 ⁸⁹²	1383317 ¹⁹¹
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	029407 ⁵⁸⁸⁰	886593 ¹⁸⁵⁹⁵	336570 ⁸⁹¹	1383126 ¹⁹¹
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	035287 ⁵⁸⁸⁰	905188 ¹⁸⁵⁹³	337461 ⁸⁹²	1382935 ¹⁹²
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	041167 ⁵⁸⁷⁹	923781 ¹⁸⁵⁹²	338353 ⁸⁹¹	1382743 ¹⁹¹
7233	52 31 62 89	378 403 718 337	047046 ⁵⁸⁷⁹	942373 ¹⁸⁵⁹¹	339244 ⁸⁹¹	1382552 ¹⁹¹
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	052925 ⁵⁸⁷⁸	960964 ¹⁸⁵⁸⁹	340135 ⁸⁹¹	1382361 ¹⁹¹
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	058803 ⁵⁸⁷⁸	979553 ¹⁸⁵⁸⁸	341026 ⁸⁹¹	1382170 ¹⁹¹
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	064681 ⁵⁸⁷⁸	998141 ¹⁸⁵⁸⁷	341917 ⁸⁹¹	1381979 ¹⁹¹
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	070559 ⁵⁸⁷⁷	*016728 ¹⁸⁵⁸⁶	342808 ⁸⁹¹	1381788 ¹⁹¹
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	076436 ⁵⁸⁷⁷	035314 ¹⁸⁵⁸⁴	343699 ⁸⁹¹	1381597 ¹⁹¹
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	082313 ⁵⁸⁷⁷	053898 ¹⁸⁵⁸³	344590 ⁸⁹¹	1381406 ¹⁹¹
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	088190 ⁵⁸⁷⁶	072481 ¹⁸⁵⁸²	345481 ⁸⁹⁰	1381215 ¹⁹⁰
7241	52 43 20 81	379 660 698 521	094066 ⁵⁸⁷⁵	091063 ¹⁸⁵⁸⁰	346371 ⁸⁹¹	1381025 ¹⁹¹
7242	52 44 65 64	379 818 016 488	099941 ⁵⁸⁷⁵	109643 ¹⁸⁵⁷⁹	347262 ⁸⁹⁰	1380834 ¹⁹¹
7243	52 46 10 49	379 975 377 907	105816 ⁵⁸⁷⁵	128222 ¹⁸⁵⁷⁸	348152 ⁸⁹¹	1380643 ¹⁹⁰
7244	52 47 55 36	380 132 782 784	111691 ⁵⁸⁷⁵	146800 ¹⁸⁵⁷⁷	349043 ⁸⁹⁰	1380453 ¹⁹¹
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	117566 ⁵⁸⁷⁴	165377 ¹⁸⁵⁷⁵	349933 ⁸⁹⁰	1380262 ¹⁹⁰
7246	52 50 45 16	380 447 722 936	123440 ⁵⁸⁷³	183952 ¹⁸⁵⁷⁴	350823 ⁸⁹⁰	1380072 ¹⁹¹
7247	52 51 90 09	380 605 258 223	129313 ⁵⁸⁷⁴	202526 ¹⁸⁵⁷³	351713 ⁸⁹⁰	1379881 ¹⁹⁰
7248	52 53 35 04	380 762 836 992	135187 ⁵⁸⁷²	221099 ¹⁸⁵⁷¹	352603 ⁸⁹⁰	1379691 ¹⁹⁰
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	141059 ⁵⁸⁷³	239670 ¹⁸⁵⁷⁰	353493 ⁸⁹⁰	1379501 ¹⁹¹
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932 ^{85·}	258240 ^{269·}	354383 ^{19·}	1379310 ^{0·000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85	269	19	0.000
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
7251	52 57 70 01	381 235 834 251	152804	276809	355273	1379120
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	158675	295377	356163	1378930
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547	313943	357052	1378740
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417	332508	357942	1378550
7255	52 63 50 25	381 867 106 375	176288	351072	358831	1378360
7256	52 64 95 36	382 025 033 216	182158	369635	359721	1378170
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027	388196	360610	1377980
7258	52 67 85 64	382 341 017 512	193896	406756	361499	1377790
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765	425314	362389	1377600
7260	52 70 76 00	382 657 176 000	205634	443872	363278	1377410
7261	52 72 21 21	382 815 320 581	211502	462428	364167	1377221
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	217369	480983	365056	1377031
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236	499536	365944	1376842
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103	518088	366833	1376652
7265	52 78 02 25	383 448 334 625	234969	536639	367722	1376462
7266	52 79 47 56	383 606 697 096	240835	555189	368610	1376273
7267	52 80 92 89	383 765 103 163	246701	573738	369499	1376084
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566	592285	370387	1375894
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431	610831	371276	1375705
7270	52 85 29 00	384 240 583 000	264295	629375	372164	1375516
7271	52 86 74 41	384 399 163 511	270159	647919	373052	1375327
7272	52 88 19 84	384 557 787 648	276022	666461	373940	1375138
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	281886	685001	374828	1374948
7274	52 91 10 76	384 875 166 824	287748	703541	375716	1374759
7275	52 92 56 25	385 033 921 875	293611	722079	376604	1374570
7276	52 94 01 76	385 192 720 576	299472	740616	377492	1374382
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	305334	759152	378380	1374193
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	311195	777686	379267	1374004
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	317056	796219	380155	1373815
7280	52 99 84 00	385 828 352 000	322916	814751	381042	1373626
7281	53 01 29 61	385 987 369 041	328776	833282	381930	1373438
7282	53 02 75 24	386 146 429 768	334635	851811	382817	1373249
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	340494	870339	383704	1373061
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353	888866	384591	1372872
7285	53 07 12 25	386 623 874 125	352211	907392	385478	1372684
7286	53 08 57 96	386 783 109 656	358069	925916	386365	1372495
7287	53 10 03 69	386 942 388 093	363927	944439	387252	1372307
7288	53 11 49 44	387 101 711 872	369784	962960	388139	1372119
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641	981481	389026	1371930
7290	53 14 41 00	387 420 489 000	381497	*000000	389912	1371742
7291	53 15 86 81	387 579 943 171	387353	018518	390799	1371554
7292	53 17 32 64	387 739 441 088	393208	037034	391685	1371366
7293	53 18 78 49	387 898 982 757	399063	055550	392572	1371178
7294	53 20 24 36	388 058 568 184	404918	074064	393458	1370990
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772	092577	394344	1370802
7296	53 23 16 16	388 377 870 336	416626	111088	395230	1370614
7297	53 24 62 09	388 537 587 073	422479	129599	396116	1370426
7298	53 26 08 04	388 697 347 592	428333	148108	397002	1370238
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185	166615	397888	1370051
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
			85	270	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt[3]{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85	270	19	0.000
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	445889 ⁵⁸⁵²	203627	399660	1369675
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	451741	222131	400546	1369488
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	457592 ⁵⁸⁵¹	240634	401431	1369300
7304	53 34 84 16	389 656 830 464	463442 ⁵⁸⁵⁰	259135	402317	1369113
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293 ⁵⁸⁵¹	277635	403202	1368925
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475143 ⁵⁸⁵⁰	296134	404087	1368738
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	480992 ⁵⁸⁴⁹	314631	404973	1368551
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	486841 ⁵⁸⁴⁹	333128	405858	1368363
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690 ⁵⁸⁴⁸	351623	406743	1368176
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538 ⁵⁸⁴⁸	370117	407628	1367989
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504386 ⁵⁸⁴⁷	388609	408513	1367802
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233 ⁵⁸⁴⁷	407100	409398	1367615
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	516080 ⁵⁸⁴⁷	425591	410283	1367428
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927 ⁵⁸⁴⁶	444079	411167	1367241
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773 ⁵⁸⁴⁶	462567	412052	1367054
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	533619 ⁵⁸⁴⁶	481053	412936	1366867
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539465 ⁵⁸⁴⁵	499538	413821	1366680
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	545310 ⁵⁸⁴⁴	518022	414705	1366494
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	551154 ⁵⁸⁴⁵	536504	415590	1366307
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999 ⁵⁸⁴³	554985	416474	1366120
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842 ⁵⁸⁴⁴	573465	417358	1365934
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686 ⁵⁸⁴³	591944	418242	1365747
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	574529 ⁵⁸⁴³	610421	419126	1365561
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372 ⁵⁸⁴²	628897	420010	1365374
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214 ⁵⁸⁴²	647372	420894	1365188
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056 ⁵⁸⁴¹	665846	421777	1365001
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	597897 ⁵⁸⁴¹	684318	422661	1364815
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	603738 ⁵⁸⁴¹	702789	423545	1364629
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	609579 ⁵⁸⁴⁰	721259	424428	1364443
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419 ⁵⁸⁴⁰	739727	425311	1364256
7331	53 74 35 61	393 994 045 601	621259 ⁵⁸⁴⁰	758195	426195	1364070
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099 ⁵⁸³⁹	776661	427078	1363884
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938 ⁵⁸³⁸	795126	427961	1363698
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776 ⁵⁸³⁹	813589	428844	1363512
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615 ⁵⁸³⁷	832051	429727	1363327
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	650452 ⁵⁸³⁸	850512	430610	1363141
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	656290 ⁵⁸³⁷	868972	431493	1362955
7338	53 84 62 44	395 123 738 472	662127 ⁵⁸³⁷	887430	432376	1362769
7339	53 86 09 21	395 285 299 219	667964 ⁵⁸³⁶	905888	433259	1362583
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800 ⁵⁸³⁶	924344	434141	1362398
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636 ⁵⁸³⁵	942798	435024	1362212
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471 ⁵⁸³⁵	961252	435906	1362027
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306 ⁵⁸³⁵	979704	436789	1361841
7344	53 93 43 36	396 093 763 584	697141 ⁵⁸³⁴	998155	437671	1361656
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975 ⁵⁸³⁴	1016605	438553	1361470
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809 ⁵⁸³⁴	035053	439435	1361285
7347	53 97 84 09	396 579 370 923	714643 ⁵⁸³³	053500	440317	1361100
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720476 ⁵⁸³³	071946	441199	1360915
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726309 ⁵⁸³²	090391	442081	1360729
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141	108834	442963	1360544
			85	271	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85·	271·	19·	0·000
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141	108834	442063	1360544
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	737973	127276	443845	1360359
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	743804	145717	444726	1360174
7353	54 06 66 09	397 551 775 977	749636	164157	445608	1359989
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	755466	182595	446489	1359804
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761207	201032	447371	1359619
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	767127	219468	448252	1359434
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772956	237903	449133	1359250
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785	256336	450014	1359065
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614	274768	450896	1358880
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	790442	293199	451777	1358696
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	796270	311629	452657	1358511
7362	54 19 90 44	399 013 361 928	802098	330057	453538	1358327
7363	54 21 37 69	399 175 981 147	807925	348484	454419	1358142
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	813752	366910	455300	1357958
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	819578	385335	456180	1357773
7366	54 25 79 56	399 664 103 806	825404	403758	457061	1357589
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	831230	422180	457941	1357405
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055	440601	458822	1357220
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	842880	459021	459702	1357036
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	848704	477439	460582	1356852
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	854528	495856	461462	1356668
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	860352	514272	462342	1356484
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	866175	532687	463222	1356300
7374	54 37 58 76	400 967 709 624	871998	551100	464102	1356116
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820	569512	464982	1355932
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	883642	587923	465862	1355748
7377	54 42 01 29	401 457 291 633	889464	606333	466741	1355565
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	895285	624741	467621	1355381
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	901106	643148	468501	1355197
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	906926	661554	469380	1355014
7381	54 47 91 61	402 110 687 341	912746	679959	470259	1354830
7382	54 49 39 24	402 274 146 968	918566	698362	471139	1354646
7383	54 50 86 89	402 437 650 887	924385	716764	472018	1354463
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204	735165	472897	1354280
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	936023	753565	473776	1354096
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	941841	771963	474655	1353913
7387	54 56 77 69	403 092 109 603	947658	790360	475534	1353730
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	953476	808756	476412	1353546
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	959293	827151	477291	1353363
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	965109	845544	478170	1353180
7391	54 62 68 81	403 747 277 471	970925	863937	479048	1352997
7392	54 64 16 64	403 911 180 288	976741	882327	479927	1352814
7393	54 65 64 49	404 075 127 457	982556	900717	480805	1352631
7394	54 67 12 36	404 239 118 984	988371	919106	481683	1352448
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	994186	937493	482562	1352265
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	0000000	955879	483440	1352082
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	005814	974263	484318	1351899
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	011627	992647	485196	1351717
7399	54 74 52 01	405 059 742 199	017440	*011029	486074	1351534
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253	020410	486952	1351351
			86·	272·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	272.	19.	0.000
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253	029410	486952	1351351
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	029065 ⁵⁸¹²	047790 ¹⁸³⁸⁰	487829 ⁸⁷⁷	1351160 ¹⁸²
7402	54 78 96 04	405 552 648 808	034877 ⁵⁸¹²	066168 ¹⁸³⁷⁸	488707 ⁸⁷⁸	1350986 ¹⁸³
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	040688 ⁵⁸¹¹	084546 ¹⁸³⁷⁸	489585 ⁸⁷⁸	1350804 ¹⁸²
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	046499 ⁵⁸¹¹	102922 ¹⁸³⁷⁶	490462 ⁸⁷⁸	1350621 ¹⁸³
7405	54 83 40 25	406 045 955 125	052310 ⁵⁸¹⁰	121296 ¹⁸³⁷⁴	491340 ⁸⁷⁷	1350439 ¹⁸²
7406	54 84 88 36	406 210 479 416	058120 ⁵⁸¹⁰	139670 ¹⁸³⁷²	492217 ⁸⁷⁷	1350257 ¹⁸³
7407	54 86 36 49	406 375 048 143	063930 ⁵⁸⁰⁹	158042 ¹⁸³⁷¹	493094 ⁸⁷⁷	1350074 ¹⁸²
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	069739 ⁵⁸⁰⁹	176413 ¹⁸³⁷⁰	493971 ⁸⁷⁸	1349892 ¹⁸²
7409	54 89 32 81	406 704 318 929	075548 ⁵⁸⁰⁹	194783 ¹⁸³⁶⁹	494849 ⁸⁷⁷	1349710 ¹⁸²
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	081357 ⁵⁸⁰⁸	213152 ¹⁸³⁶⁷	495726 ⁸⁷⁷	1349528 ¹⁸²
7411	54 92 29 21	407 033 767 531	087165 ⁵⁸⁰⁸	231519 ¹⁸³⁶⁶	496603 ⁸⁷⁶	1349346 ¹⁸²
7412	54 93 77 44	407 198 558 528	092973 ⁵⁸⁰⁷	249885 ¹⁸³⁶⁵	497479 ⁸⁷⁷	1349164 ¹⁸²
7413	54 95 25 69	407 363 393 997	098780 ⁵⁸⁰⁸	268250 ¹⁸³⁶⁴	498356 ⁸⁷⁷	1348982 ¹⁸²
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	104588 ⁵⁸⁰⁶	286614 ¹⁸³⁶²	499233 ⁸⁷⁷	1348800 ¹⁸²
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	110394 ⁵⁸⁰⁷	304976 ¹⁸³⁶¹	500110 ⁸⁷⁶	1348618 ¹⁸²
7416	54 99 70 56	407 858 167 296	116201 ⁵⁸⁰⁵	323337 ¹⁸³⁶⁰	500986 ⁸⁷⁷	1348436 ¹⁸²
7417	55 01 18 89	408 023 180 713	122006 ⁵⁸⁰⁶	341697 ¹⁸³⁵⁹	501863 ⁸⁷⁶	1348254 ¹⁸²
7418	55 02 67 24	408 188 238 632	127812 ⁵⁸⁰⁵	360056 ¹⁸³⁵⁷	502739 ⁸⁷⁶	1348072 ¹⁸¹
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	133617 ⁵⁸⁰⁵	378413 ¹⁸³⁵⁶	503615 ⁸⁷⁷	1347891 ¹⁸²
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	139422 ⁵⁸⁰⁴	396769 ¹⁸³⁵⁵	504492 ⁸⁷⁶	1347709 ¹⁸²
7421	55 07 12 41	408 683 679 461	145226 ⁵⁸⁰⁴	415124 ¹⁸³⁵⁴	505368 ⁸⁷⁶	1347527 ¹⁸¹
7422	55 08 60 84	408 848 915 448	151030 ⁵⁸⁰⁴	433478 ¹⁸³⁵³	506244 ⁸⁷⁶	1347346 ¹⁸²
7423	55 10 09 29	409 014 195 967	156834 ⁵⁸⁰³	451831 ¹⁸³⁵¹	507120 ⁸⁷⁶	1347164 ¹⁸¹
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	162637 ⁵⁸⁰³	470182 ¹⁸³⁵⁰	507996 ⁸⁷⁶	1346983 ¹⁸²
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	168440 ⁵⁸⁰²	488532 ¹⁸³⁴⁹	508872 ⁸⁷⁵	1346801 ¹⁸¹
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	174242 ⁵⁸⁰²	506881 ¹⁸³⁴⁷	509747 ⁸⁷⁶	1346620 ¹⁸¹
7427	55 16 03 29	409 675 763 483	180044 ⁵⁸⁰²	525228 ¹⁸³⁴⁶	510623 ⁸⁷⁶	1346439 ¹⁸²
7428	55 17 51 84	409 841 266 752	185846 ⁵⁸⁰¹	543574 ¹⁸³⁴⁶	511499 ⁸⁷⁵	1346257 ¹⁸¹
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	191647 ⁵⁸⁰¹	561920 ¹⁸³⁴³	512374 ⁸⁷⁶	1346076 ¹⁸¹
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	197448 ⁵⁸⁰⁰	580263 ¹⁸³⁴³	513250 ⁸⁷⁵	1345895 ¹⁸¹
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	203248 ⁵⁸⁰⁰	598606 ¹⁸³⁴¹	514125 ⁸⁷⁶	1345714 ¹⁸¹
7432	55 23 46 24	410 503 725 568	209048 ⁵⁸⁰⁰	616947 ¹⁸³⁴¹	515001 ⁸⁷⁵	1345533 ¹⁸¹
7433	55 24 94 89	410 669 451 737	214848 ⁵⁷⁹⁹	635288 ¹⁸³³⁸	515876 ⁸⁷⁵	1345352 ¹⁸¹
7434	55 26 43 56	410 835 222 504	220647 ⁵⁷⁹⁹	653626 ¹⁸³³⁸	516751 ⁸⁷⁵	1345171 ¹⁸¹
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	226446 ⁵⁷⁹⁹	671964 ¹⁸³³⁷	517626 ⁸⁷⁵	1344990 ¹⁸¹
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	232245 ⁵⁷⁹⁸	690301 ¹⁸³³⁵	518501 ⁸⁷⁵	1344809 ¹⁸¹
7437	55 30 89 69	411 332 802 453	238043 ⁵⁷⁹⁷	708636 ¹⁸³³⁴	519376 ⁸⁷⁵	1344628 ¹⁸¹
7438	55 32 38 44	411 498 751 672	243840 ⁵⁷⁹⁸	726970 ¹⁸³³²	520251 ⁸⁷⁴	1344447 ¹⁸⁰
7439	55 33 87 21	411 664 745 519	249638 ⁵⁷⁹⁷	745302 ¹⁸³³²	521125 ⁸⁷⁵	1344267 ¹⁸¹
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	255435 ⁵⁷⁹⁶	763634 ¹⁸³³⁰	522000 ⁸⁷⁵	1344086 ¹⁸¹
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	261231 ⁵⁷⁹⁶	781964 ¹⁸³²⁹	522875 ⁸⁷⁴	1343905 ¹⁸⁰
7442	55 38 33 64	412 162 994 888	267027 ⁵⁷⁹⁶	800293 ¹⁸³²⁸	523749 ⁸⁷⁵	1343725 ¹⁸¹
7443	55 39 82 49	412 329 167 307	272823 ⁵⁷⁹⁵	818621 ¹⁸³²⁷	524624 ⁸⁷⁴	1343544 ¹⁸⁰
7444	55 41 31 36	412 495 384 384	278618 ⁵⁷⁹⁵	836948 ¹⁸³²⁵	525498 ⁸⁷⁴	1343364 ¹⁸¹
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	284413 ⁵⁷⁹⁵	855273 ¹⁸³²⁴	526372 ⁸⁷⁵	1343183 ¹⁸⁰
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	290208 ⁵⁷⁹⁴	873597 ¹⁸³²³	527247 ⁸⁷⁴	1343003 ¹⁸⁰
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	296002 ⁵⁷⁹⁴	891920 ¹⁸³²²	528121 ⁸⁷⁴	1342823 ¹⁸¹
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	301796 ⁵⁷⁹³	910242 ¹⁸³²⁰	528995 ⁸⁷⁴	1342642 ¹⁸⁰
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	307589 ⁵⁷⁹⁴	928562 ¹⁸³¹⁹	529869 ⁸⁷⁴	1342462 ¹⁸⁰
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383	946881	530743	1342282
			86.	272.	19.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86·	272·	19·	0·000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	313383	946881	530743	1342282
7451	55 51 74 01	413 660 154 851	319175	965199	531616	1342102
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967	983516	532490	1341922
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759	*001831	533364	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551	020146	534237	1341562
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	038459	535111	1341382
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133	050771	535984	1341202
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923	075081	536858	1341022
7458	55 62 17 64	414 827 115 912	359713	093391	537731	1340842
7459	55 63 66 81	414 994 003 579	365502	111699	538604	1340662
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	130006	539477	1340483
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377080	148311	540350	1340303
7462	55 68 14 44	415 494 935 128	382869	166616	541223	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	388657	184919	542096	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	394444	203221	542969	1339764
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	221522	543842	1339585
7466	55 74 11 56	416 163 470 606	406018	239821	544714	1339405
7467	55 75 60 80	416 330 716 563	411805	258120	545587	1339226
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	417591	276417	546459	1339047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	423376	294713	547332	1338867
7470	55 80 07 00	416 832 723 000	429162	313007	548204	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947	331301	549076	1338509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731	349593	549949	1338330
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446515	367884	550821	1338151
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299	386174	551693	1337972
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082	404462	552565	1337793
7476	55 89 05 76	417 837 946 176	463865	422750	553437	1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648	441036	554308	1337435
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430	459321	555180	1337256
7479	55 93 54 01	418 341 163 239	481212	477604	556052	1337077
7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993	495887	556923	1336898
7481	55 96 53 61	418 676 865 641	492774	514168	557795	1336720
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	498555	532448	558666	1336541
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335	550727	559538	1336362
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510115	569004	560409	1336184
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894	587280	561280	1336005
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674	605555	562151	1335827
7487	56 05 51 69	419 685 050 393	527452	623829	563022	1335648
7488	56 07 01 44	419 853 238 272	533231	642102	563893	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	539009	660373	564764	1335292
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	678644	565635	1335113
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563	696913	566505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340	715180	567376	1334757
7493	56 14 50 49	420 694 852 157	562116	733447	568247	1334579
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892	751712	569117	1334401
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	769976	569987	1334223
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443	788239	570858	1334045
7497	56 20 50 09	421 368 952 473	585218	806501	571728	1333867
7498	56 22 00 04	421 537 589 992	590993	824761	572598	1333689
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767	843021	573468	1333511
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
			86·	273·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	273.	19.	0.000
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
7501	56 26 50 01	422 043 772 501	608314	879536	575208	1333156
7502	56 28 00 04	422 212 590 008	614087	897791	576078	1332978
7503	56 29 50 09	422 381 452 527	619859	916046	576948	1332800
7504	56 31 00 16	422 550 360 064	625631	934299	577817	1332623
7505	56 32 50 25	422 719 312 625	631403	952551	578687	1332445
7506	56 34 00 36	422 888 310 216	637174	970801	579557	1332268
7507	56 35 50 49	423 057 352 843	642945	989051	580426	1332090
7508	56 37 00 64	423 226 440 512	648716	*007299	581295	1331913
7509	56 38 50 81	423 395 573 229	654486	025546	582165	1331735
7510	56 40 01 00	423 564 751 000	660256	043792	583034	1331558
7511	56 41 51 21	423 733 973 831	666026	062037	583903	1331381
7512	56 43 01 44	423 903 241 728	671795	080280	584772	1331203
7513	56 44 51 69	424 072 554 697	677563	098522	585641	1331026
7514	56 46 01 96	424 241 912 744	683332	116763	586510	1330849
7515	56 47 52 25	424 411 315 875	689100	135003	587379	1330672
7516	56 49 02 56	424 580 764 006	694867	153242	588248	1330495
7517	56 50 52 89	424 750 257 413	700634	171479	589117	1330318
7518	56 52 03 24	424 919 795 832	706401	189715	589985	1330141
7519	56 53 53 61	425 089 379 359	712168	207950	590854	1329964
7520	56 55 04 00	425 259 008 000	717934	226184	591722	1329787
7521	56 56 54 41	425 428 681 761	723699	244417	592591	1329610
7522	56 58 04 84	425 598 400 648	729464	262648	593459	1329434
7523	56 59 55 29	425 768 164 667	735229	280878	594327	1329257
7524	56 61 05 76	425 937 973 824	740994	299107	595195	1329080
7525	56 62 56 25	426 107 828 125	746758	317334	596063	1328904
7526	56 64 06 76	426 277 727 576	752522	335561	596931	1328727
7527	56 65 57 29	426 447 672 183	758285	353786	597799	1328551
7528	56 67 07 84	426 617 661 952	764048	372010	598667	1328374
7529	56 68 58 41	426 787 696 889	769810	390233	599535	1328198
7530	56 70 09 00	426 957 777 000	775573	408455	600403	1328021
7531	56 71 59 61	427 127 902 291	781334	426675	601270	1327845
7532	56 73 10 24	427 298 072 768	787096	444894	602138	1327669
7533	56 74 60 89	427 468 288 437	792857	463112	603005	1327492
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	798618	481329	603873	1327316
7535	56 77 62 25	427 808 855 375	804378	499545	604740	1327140
7536	56 79 12 96	427 979 206 656	810138	517759	605607	1326964
7537	56 80 63 69	428 149 603 153	815897	535972	606474	1326788
7538	56 82 14 44	428 320 044 872	821656	554184	607341	1326612
7539	56 83 65 21	428 490 531 819	827415	572395	608208	1326436
7540	56 85 16 00	428 661 064 000	833173	590604	609075	1326260
7541	56 86 66 81	428 831 641 421	838931	608813	609942	1326084
7542	56 88 17 64	429 002 264 088	844689	627020	610809	1325908
7543	56 89 68 49	429 172 932 007	850446	645226	611676	1325732
7544	56 91 19 36	429 343 645 184	856203	663430	612542	1325557
7545	56 92 70 25	429 514 403 625	861959	681634	613409	1325381
7546	56 94 21 16	429 685 207 336	867716	699836	614275	1325205
7547	56 95 72 09	429 856 056 323	873471	718037	615142	1325030
7548	56 97 23 04	430 026 950 592	879227	736237	616008	1324854
7549	56 98 74 01	430 197 890 149	884981	754436	616874	1324679
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
			86.	274.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86·	274·	19·	0·000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490	790830	618607	1324328
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244	809025	619473	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997	827218	620318	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750	845411	621204	1323802
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603	622070	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255	881793	622936	1323452
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007	899982	623801	1323276
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759	918170	624667	1323101
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510	936356	625532	1322926
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542	626398	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 609 481	954011	972726	627263	1322576
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761	990909	628128	1322401
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510	*090901	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260	027271	629859	1322052
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451	630724	1321877
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757	063629	631589	1321702
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505	081806	632454	1321528
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253	099982	633318	1321353
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	*000000	118156	634183	1321178
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747	136330	635048	1321004
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493	154502	635912	1320829
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240	172673	636777	1320655
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022085	190843	637641	1320481
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731	209011	638505	1320306
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179	639370	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 308 976	040221	245345	640234	1319958
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965	263510	641098	1319784
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709	281674	641962	1319609
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452	299837	642826	1319435
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998	643690	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938	336158	644554	1319087
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681	354317	645417	1318913
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423	372475	646281	1318739
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164	390632	647145	1318565
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787	648008	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646	426941	648872	1318218
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387	445094	649735	1318044
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127	463246	650598	1317870
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867	481397	651461	1317697
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606	499546	652324	1317523
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345	517695	653187	1317349
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084	535842	654050	1317176
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822	553987	654913	1317003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560	572132	655776	1316829
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297	590276	656639	1316656
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034	608418	657502	1316482
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771	626559	658364	1316309
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507	644699	659227	1316136
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243	662838	660089	1315963
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
			87·	275·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87.	275.	19.	0.000
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	5735 183714	18136 699111	863 661814	173 1315616
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	5735 189449	18135 717246	862 662676	173 1315443
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	5734 195183	18134 735380	862 663538	173 1315270
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	5734 200917	18132 753513	862 664400	173 1315097
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	206651	771645	665262	1314924
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	5733 212384	18130 789775	862 666124	172 1314752
7607	57 86 64 49	440 190 077 543	5733 218117	18129 807904	862 666086	173 1314579
7608	57 88 16 64	440 363 699 712	5733 223850	18128 826032	862 667848	173 1314406
7609	57 89 68 81	440 537 367 520	5732 229582	18125 844159	861 668709	173 1314233
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	235314	862284	669571	1314060
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	5731 241045	18125 880409	861 670432	172 1313888
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	5731 246776	18123 898532	862 671294	173 1313715
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	5731 252507	18122 916654	861 672155	173 1313543
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	5730 258237	18121 934775	862 673017	172 1313370
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	263967	952895	673878	1313198
7616	58 00 34 56	441 754 320 866	5730 269697	18118 971013	861 674739	173 1313025
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	5729 275426	18117 989130	861 675600	172 1312853
7618	58 03 39 24	442 102 433 932	5729 281155	18116 007246	861 676461	173 1312680
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	5728 286883	18115 025361	861 677322	172 1312508
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	292611	043475	678183	1312336
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	5728 298339	18112 061587	861 679044	172 1312164
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	5727 304066	18112 079699	860 679904	172 1311992
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	5727 309793	18110 097809	861 680765	173 1311819
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	5726 315520	18109 115918	860 681625	172 1311647
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	321246	134025	682486	1311475
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	5726 326972	18107 152132	860 683346	172 1311303
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	5725 332697	18105 170237	861 684207	171 1311132
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	5725 338422	18105 188342	860 685067	172 1310960
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	5724 344147	18103 206445	860 685927	172 1310788
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	349871	224546	686787	1310616
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	5724 355595	18101 242647	860 687647	172 1310444
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	5724 361319	18099 260746	860 688507	171 1310273
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	5723 367042	18099 278845	860 689367	172 1310101
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	5723 372765	18097 296942	860 690227	171 1309929
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	378487	315038	691087	1309758
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	5722 384209	18094 333132	859 691946	172 1309586
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	5722 389931	18094 351226	860 692806	171 1309415
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	5721 395652	18092 369318	859 693665	172 1309243
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	5721 401373	18091 387409	860 694525	171 1309072
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	407094	405499	695384	1308901
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	5720 412814	18089 423588	859 696243	172 1308729
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	5720 418534	18088 441676	859 697102	171 1308558
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	5719 424253	18086 459762	860 697962	171 1308387
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	5719 429972	18085 477847	859 698821	172 1308216
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	435691	495931	699680	1308044
7646	58 46 13 16	446 995 222 136	5718 441409	18083 514014	859 700539	171 1307873
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	5718 447127	18082 532096	858 701397	171 1307702
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	5717 452844	18080 550176	859 702256	171 1307531
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	5718 458562	18078 568256	858 703115	171 1307360
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
			87.	276.	19.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87 [•]	276 [•]	19 [•]	0 [•] 000
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334 18077	703973 859	1307190 171
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	469995 5717	604411 18075	704832 858	1307019 171
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	475711 5716	622486 18075	705690 859	1306848 171
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427 5715	640561 18073	706549 858	1306677 171
7654	58 58 37 16	448 399 762 264	487142 5715	658634 18073	707407 858	1306506 170
7655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857 5714	676707 18071	708265 858	1306336 171
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571 5715	694778 18070	709123 858	1306165 170
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286 5713	712848 18068	709981 858	1305995 171
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999 5714	730916 18068	710839 858	1305824 171
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713 5713	748984 18066	711697 858	1305653 170
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426 5713	767050 18065	712555 858	1305483 170
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139 5712	785115 18064	713413 858	1305313 171
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851 5712	803179 18061	714271 857	1305142 170
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563 5712	821242 18062	715128 858	1304972 170
7664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275 5711	839304 18060	715986 857	1304802 171
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986 5711	857364 18059	716843 858	1304631 170
7666	58 76 75 56	450 512 084 296	555697 5710	875423 18058	717701 857	1304461 170
7667	58 78 28 89	450 688 409 963	561407 5710	893481 18057	718558 857	1304291 170
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117 5710	911538 18056	719415 858	1304121 170
7669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827 5709	929594 18054	720273 857	1303951 170
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536 5709	947648 18054	721130 857	1303781 170
7671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245 5709	965702 18052	721987 857	1303611 170
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954 5708	983754 18051	722844 857	1303441 170
7673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662 5708	*001805 18050	723701 856	1303271 170
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370 5707	019855 18049	724557 857	1303101 169
7675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077 5707	037904 18047	725414 857	1302932 170
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784 5707	055951 18046	726271 856	1302762 170
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491 5707	073997 18045	727127 856	1302592 169
7678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198 5706	092042 18044	727984 857	1302423 170
7679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904 5705	110086 18043	728840 857	1302253 170
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609 5705	128129 18042	729697 856	1302083 169
7681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314 5705	146171 18040	730553 856	1301914 170
7682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019 5705	164211 18040	731409 856	1301744 169
7683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724 5704	182251 18038	732265 856	1301575 169
7684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428 5704	200289 18037	733121 856	1301406 170
7685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132 5703	218326 18035	733977 856	1301236 169
7686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835 5703	236361 18035	734833 856	1301067 169
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538 5703	254396 18033	735689 856	1300898 170
7688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241 5702	272429 18032	736545 855	1300728 169
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943 5702	290461 18031	737400 856	1300559 169
7690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645 5702	308492 18030	738256 856	1300390 169
7691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347 5701	326522 18029	739112 855	1300221 169
7692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048 5701	344551 18028	739967 855	1300052 169
7693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749 5700	362579 18026	740823 855	1299883 169
7694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449 5700	380605 18025	741678 855	1299714 169
7695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149 5700	398630 18024	742533 855	1299545 169
7696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849 5699	416654 18023	743388 855	1299376 169
7697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548 5699	434677 18022	744243 855	1299207 168
7698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247 5699	452699 18020	745098 855	1299039 169
7699	59 27 46 01	456 355 153 999	743946 5698	470719 18020	745953 855	1298870 169
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644 87 [•]	488739 277 [•]	746808 19 [•]	1298701 0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87	277	19	0.000
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	755342	506757	747663	1298533
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	761039	524774	748518	1298364
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	766736	542789	749372	1298196
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	772433	560804	750227	1298027
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	778129	578818	751081	1297859
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	783825	596830	751936	1297690
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	789521	614841	752790	1297522
7708	59 41 32 64	457 957 438 912	795216	632851	753645	1297353
7709	59 42 86 81	458 135 701 829	800911	650860	754499	1297185
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	806606	668868	755353	1297017
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	812300	686874	756207	1296849
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	817994	704879	757061	1296680
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	823687	722883	757915	1296512
7714	59 50 57 96	459 027 710 344	829380	740886	758769	1296344
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	835073	758888	759623	1296176
7716	59 53 66 56	459 384 837 696	840765	776889	760476	1296008
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	846457	794888	761330	1295840
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	852149	812887	762183	1295672
7719	59 58 29 61	459 920 875 959	857840	830884	763037	1295505
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	863531	848880	763890	1295337
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	869221	866875	764744	1295169
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	874911	884868	765597	1295001
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	880601	902861	766450	1294834
7724	59 66 01 76	460 815 199 424	886290	920852	767303	1294666
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	891979	938842	768156	1294498
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	897668	956831	769009	1294331
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	903356	974819	769862	1294163
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	909044	992806	770715	1293996
7729	59 73 74 41	461 710 681 489	914731	1010791	771568	1293828
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	920419	1028775	772420	1293661
7731	59 76 83 61	462 069 198 801	926105	1046759	773273	1293494
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	931792	1064741	774125	1293326
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	937478	1082722	774978	1293159
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	943163	1100701	775830	1292992
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	948849	1118680	776682	1292825
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	954534	1136657	777535	1292658
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	960218	1154633	778387	1292491
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	965902	1172608	779239	1292324
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	971586	1190582	780091	1292157
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	977270	1208555	780943	1291990
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	982953	1226526	781795	1291823
7742	59 93 85 64	464 044 362 488	988636	1244497	782646	1291656
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	994318	1262466	783498	1291489
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	1000000	1280434	784350	1291322
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	1005682	1298401	785201	1291156
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	1011363	1316367	786053	1290989
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	1017044	1334331	786904	1290822
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	1022724	1352295	787756	1290656
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	1028405	1370257	788607	1290489
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	1034084	1388218	789458	1290323
			88	278	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	278.	19.	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084 ₅₆₈₀	388218 ₁₇₉₆₀	789458 ₈₅₁	1290323 ₁₆₇
7751	60 07 80 01	465 664 585 751	039764 ₅₆₇₉	406178 ₁₇₉₅₉	790309 ₈₅₁	1290156 ₁₆₆
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443 ₅₆₇₉	424137 ₁₇₉₅₈	791160 ₈₅₁	1289990 ₁₆₇
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	051122 ₅₆₇₈	442095 ₁₇₉₅₆	792011 ₈₅₁	1289823 ₁₆₆
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800 ₅₆₇₈	460051 ₁₇₉₅₅	792862 ₈₅₁	1289657 ₁₆₆
7755	60 14 00 25	466 385 893 875	062478 ₅₆₇₇	478006 ₁₇₉₅₄	793713 ₈₅₁	1289491 ₁₆₇
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	068155 ₅₆₇₈	495960 ₁₇₉₅₃	794564 ₈₅₀	1289324 ₁₆₆
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833 ₅₆₇₇	513913 ₁₇₉₅₂	795414 ₈₅₁	1289158 ₁₆₆
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510 ₅₆₇₆	531865 ₁₇₉₅₁	796265 ₈₅₁	1288992 ₁₆₆
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186 ₅₆₇₆	549816 ₁₇₉₅₀	797116 ₈₅₀	1288826 ₁₆₆
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862 ₅₆₇₆	567766 ₁₇₉₄₈	797966 ₈₅₀	1288660 ₁₆₆
7761	60 23 31 21	467 469 252 081	096538 ₅₆₇₅	585714 ₁₇₉₄₇	798816 ₈₅₁	1288494 ₁₆₆
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213 ₅₆₇₅	603661 ₁₇₉₄₆	799667 ₈₅₀	1288328 ₁₆₆
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888 ₅₆₇₅	621607 ₁₇₉₄₅	800517 ₈₅₀	1288162 ₁₆₆
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563 ₅₆₇₄	639552 ₁₇₉₄₄	801367 ₈₅₀	1287996 ₁₆₆
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237 ₅₆₇₄	657496 ₁₇₉₄₂	802217 ₈₅₀	1287830 ₁₆₆
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	124911 ₅₆₇₄	675438 ₁₇₉₄₂	803067 ₈₅₀	1287664 ₁₆₆
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	130585 ₅₆₇₃	693380 ₁₇₉₄₀	803917 ₈₅₀	1287498 ₁₆₅
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	136258 ₅₆₇₃	711320 ₁₇₉₃₉	804767 ₈₅₀	1287333 ₁₆₆
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931 ₅₆₇₂	729259 ₁₇₉₃₈	805617 ₈₅₀	1287167 ₁₆₆
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603 ₅₆₇₃	747197 ₁₇₉₃₇	806467 ₈₄₉	1287001 ₁₆₅
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153276 ₅₆₇₁	765134 ₁₇₉₃₆	807316 ₈₅₀	1286836 ₁₆₆
7772	60 40 39 84	469 459 763 648	158947 ₅₆₇₂	783070 ₁₇₉₃₄	808166 ₈₄₉	1286670 ₁₆₅
7773	60 41 95 29	469 640 998 917	164619 ₅₆₇₁	801004 ₁₇₉₃₄	809015 ₈₅₀	1286505 ₁₆₆
7774	60 43 50 76	469 822 280 824	170290 ₅₆₇₀	818938 ₁₇₉₃₂	809865 ₈₄₉	1286339 ₁₆₅
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960 ₅₆₇₁	836870 ₁₇₉₃₁	810714 ₈₄₉	1286174 ₁₆₆
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631 ₅₆₇₀	854801 ₁₇₉₃₀	811563 ₈₅₀	1286008 ₁₆₅
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301 ₅₆₆₉	872731 ₁₇₉₂₉	812413 ₈₄₉	1285843 ₁₆₅
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970 ₅₆₆₉	890660 ₁₇₉₂₇	813262 ₈₄₉	1285678 ₁₆₆
7779	60 51 28 41	470 729 390 139	198639 ₅₆₆₉	908587 ₁₇₉₂₇	814111 ₈₄₉	1285512 ₁₆₅
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308 ₅₆₆₉	926514 ₁₇₉₂₅	814960 ₈₄₉	1285347 ₁₆₅
7781	60 54 39 61	471 092 560 541	209977 ₅₆₆₈	944439 ₁₇₉₂₄	815809 ₈₄₉	1285182 ₁₆₅
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215645 ₅₆₆₈	962363 ₁₇₉₂₃	816658 ₈₄₉	1285017 ₁₆₅
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313 ₅₆₆₇	980286 ₁₇₉₂₂	817507 ₈₄₈	1284852 ₁₆₅
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980 ₅₆₆₇	998208 ₁₇₉₂₁	818355 ₈₄₉	1284687 ₁₆₅
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647 ₅₆₆₇	*016129 ₁₇₉₁₉	819204 ₈₄₈	1284522 ₁₆₅
7786	60 62 17 96	472 001 303 656	238314 ₅₆₆₆	034048 ₁₇₉₁₈	820052 ₈₄₉	1284357 ₁₆₅
7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980 ₅₆₆₆	051966 ₁₇₉₁₈	820901 ₈₄₈	1284192 ₁₆₅
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646 ₅₆₆₅	069884 ₁₇₉₁₆	821749 ₈₄₉	1284027 ₁₆₅
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311 ₅₆₆₆	087800 ₁₇₉₁₅	822598 ₈₄₈	1283862 ₁₆₅
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977 ₅₆₆₄	105715 ₁₇₉₁₄	823446 ₈₄₈	1283697 ₁₆₅
7791	60 69 96 81	472 911 214 671	266641 ₅₆₆₅	123629 ₁₇₉₁₂	824294 ₈₄₈	1283532 ₁₆₄
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	272306 ₅₆₆₄	141541 ₁₇₉₁₂	825142 ₈₄₈	1283368 ₁₆₅
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	277970 ₅₆₆₄	159453 ₁₇₉₁₀	825990 ₈₄₈	1283203 ₁₆₅
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634 ₅₆₆₃	177363 ₁₇₉₀₉	826838 ₈₄₈	1283038 ₁₆₄
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297 ₅₆₆₃	195272 ₁₇₉₀₈	827686 ₈₄₈	1282874 ₁₆₅
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960 ₅₆₆₃	213180 ₁₇₉₀₇	828534 ₈₄₈	1282709 ₁₆₄
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	300623 ₅₆₆₂	231087 ₁₇₉₀₆	829382 ₈₄₈	1282545 ₁₆₅
7798	60 80 88 04	474 187 053 592	306285 ₅₆₆₂	248993 ₁₇₉₀₄	830230 ₈₄₇	1282380 ₁₆₄
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947 ₅₆₆₂	266897 ₁₇₉₀₄	831077 ₈₄₇	1282216 ₁₆₅
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609 _{88.}	284801 _{279.}	831925 _{19.}	1282051 _{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88·	279·	19·	0·000
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609	284801	831925	1282051
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	323270 ⁵⁶⁶¹	302703 ¹⁷⁹⁰²	832772 ⁸⁴⁷	1281887 ¹⁶⁴
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	328931 ⁵⁶⁶¹	320604 ¹⁷⁹⁰¹	833620 ⁸⁴⁸	1281723 ¹⁶⁴
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	334591 ⁵⁶⁶⁰	338504 ¹⁷⁹⁰⁰	834467 ⁸⁴⁷	1281558 ¹⁶⁵
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	340251 ⁵⁶⁶⁰	356403 ¹⁷⁸⁹⁹	835314 ⁸⁴⁷	1281394 ¹⁶⁴
			345911	374301	836162	1281230
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	351570 ⁵⁶⁵⁹	392197 ¹⁷⁸⁹⁶	837009 ⁸⁴⁷	1281066 ¹⁶⁴
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	357220 ⁵⁶⁵⁹	410093 ¹⁷⁸⁹⁶	837856 ⁸⁴⁷	1280902 ¹⁶⁴
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	362888 ⁵⁶⁵⁹	427087 ¹⁷⁸⁹⁴	838703 ⁸⁴⁷	1280738 ¹⁶⁴
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	368546 ⁵⁶⁵⁸	445880 ¹⁷⁸⁹³	839550 ⁸⁴⁷	1280574 ¹⁶⁴
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	374204 ⁵⁶⁵⁸	463772 ¹⁷⁸⁹²	840396 ⁸⁴⁶	1280410 ¹⁶⁴
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	379862 ⁵⁶⁵⁷	481663 ¹⁷⁸⁹¹	841243 ⁸⁴⁷	1280246 ¹⁶⁴
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	385519 ⁵⁶⁵⁷	499553 ¹⁷⁸⁹⁰	842090 ⁸⁴⁷	1280082 ¹⁶⁴
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	391176 ⁵⁶⁵⁷	517441 ¹⁷⁸⁸⁸	842936 ⁸⁴⁶	1279918 ¹⁶⁴
7813	61 04 29 69	476 928 716 797	396833 ⁵⁶⁵⁷	535329 ¹⁷⁸⁸⁸	843783 ⁸⁴⁶	1279754 ¹⁶³
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	402480 ⁵⁶⁵⁵	553215 ¹⁷⁸⁸⁵	844629 ⁸⁴⁷	1279591 ¹⁶⁴
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	408144 ⁵⁶⁵⁶	571100 ¹⁷⁸⁸⁴	845476 ⁸⁴⁶	1279427 ¹⁶⁴
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	413800 ⁵⁶⁵⁵	588984 ¹⁷⁸⁸⁴	846322 ⁸⁴⁶	1279263 ¹⁶³
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	419455 ⁵⁶⁵⁵	606867 ¹⁷⁸⁸²	847168 ⁸⁴⁷	1279100 ¹⁶⁴
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	425110 ⁵⁶⁵⁴	624749 ¹⁷⁸⁸⁰	848015 ⁸⁴⁶	1278936 ¹⁶⁴
7819	61 13 67 61	478 028 334 259	430764 ⁵⁶⁵⁴	642629 ¹⁷⁸⁷⁹	848861 ⁸⁴⁶	1278772 ¹⁶³
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	436418 ⁵⁶⁵³	660508 ¹⁷⁸⁷⁹	849707 ⁸⁴⁶	1278609 ¹⁶⁴
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	442071 ⁵⁶⁵⁴	678387 ¹⁷⁸⁷⁹	850553 ⁸⁴⁶	1278445 ¹⁶³
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	447725 ⁵⁶⁵⁴	696264 ¹⁷⁸⁷⁷	851399 ⁸⁴⁵	1278282 ¹⁶³
7823	61 19 93 29	478 762 350 767	453378 ⁵⁶⁵³	714140 ¹⁷⁸⁷⁶	852244 ⁸⁴⁶	1278119 ¹⁶⁴
7824	61 21 49 76	478 945 972 224	459030 ⁵⁶⁵²	732015 ¹⁷⁸⁷⁵	853090 ⁸⁴⁶	1277955 ¹⁶³
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	464682 ⁵⁶⁵²	749888 ¹⁷⁸⁷³	853936 ⁸⁴⁶	1277792 ¹⁶³
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	470334 ⁵⁶⁵¹	767761 ¹⁷⁸⁷³	854781 ⁸⁴⁵	1277629 ¹⁶³
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	475985 ⁵⁶⁵¹	785632 ¹⁷⁸⁷¹	855627 ⁸⁴⁶	1277466 ¹⁶³
7828	61 27 75 84	479 680 927 552	481637 ⁵⁶⁵²	803502 ¹⁷⁸⁷⁰	856472 ⁸⁴⁵	1277302 ¹⁶⁴
7829	61 29 32 41	479 864 783 789	487287 ⁵⁶⁵⁰	821372 ¹⁷⁸⁷⁰	857318 ⁸⁴⁵	1277139 ¹⁶³
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	492938 ⁵⁶⁵¹	839240 ¹⁷⁸⁶⁸	858163 ⁸⁴⁵	1276976 ¹⁶³
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	498588 ⁵⁶⁵⁰	857106 ¹⁷⁸⁶⁶	859008 ⁸⁴⁵	1276813 ¹⁶³
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	504237 ⁵⁶⁴⁹	874972 ¹⁷⁸⁶⁶	859854 ⁸⁴⁶	1276650 ¹⁶³
7833	61 35 58 89	480 600 678 537	509886 ⁵⁶⁴⁹	892837 ¹⁷⁸⁶⁵	860699 ⁸⁴⁵	1276487 ¹⁶³
7834	61 37 15 56	480 784 769 704	515535 ⁵⁶⁴⁹	910700 ¹⁷⁸⁶³	861544 ⁸⁴⁵	1276324 ¹⁶³
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	521184 ⁵⁶⁴⁸	928562 ¹⁷⁸⁶²	862389 ⁸⁴⁵	1276161 ¹⁶³
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	526832 ⁵⁶⁴⁸	946423 ¹⁷⁸⁶¹	863234 ⁸⁴⁴	1275998 ¹⁶²
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	532480 ⁵⁶⁴⁷	964283 ¹⁷⁸⁶⁰	864078 ⁸⁴⁵	1275836 ¹⁶³
7838	61 43 42 44	481 521 604 472	538127 ⁵⁶⁴⁷	982142 ¹⁷⁸⁵⁹	864923 ⁸⁴⁵	1275673 ¹⁶³
7839	61 44 99 21	481 705 930 719	543774 ⁵⁶⁴⁷	*000000 ¹⁷⁸⁵⁷	865768 ⁸⁴⁴	1275510 ¹⁶²
7840	61 46 56 00	482 074 724 321	549421 ⁵⁶⁴⁷	017857 ¹⁷⁸⁵⁵	866612 ⁸⁴⁵	1275348 ¹⁶³
7841	61 48 12 81	482 259 191 688	555068 ⁵⁶⁴⁶	035712 ¹⁷⁸⁵⁴	867457 ⁸⁴⁴	1275185 ¹⁶³
7842	61 49 69 64	482 443 706 107	560714 ⁵⁶⁴⁵	053566 ¹⁷⁸⁵³	868301 ⁸⁴⁵	1275022 ¹⁶²
7843	61 51 26 49	482 628 267 584	566359 ⁵⁶⁴⁶	071419 ¹⁷⁸⁵²	869146 ⁸⁴⁴	1274860 ¹⁶³
7844	61 52 83 36					
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	572005 ⁵⁶⁴⁵	089271 ¹⁷⁸⁵¹	869990 ⁸⁴⁴	1274697 ¹⁶²
7846	61 55 97 16	482 997 531 736	577650 ⁵⁶⁴⁴	107122 ¹⁷⁸⁵⁰	870834 ⁸⁴⁴	1274535 ¹⁶³
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	583294 ⁵⁶⁴⁴	124972 ¹⁷⁸⁴⁹	871678 ⁸⁴⁵	1274372 ¹⁶²
7848	61 59 11 04	483 366 984 192	588938 ⁵⁶⁴⁴	142821 ¹⁷⁸⁴⁷	872523 ⁸⁴⁴	1274210 ¹⁶³
7849	61 60 68 01	483 551 781 049	594582 ⁵⁶⁴⁴	160668 ¹⁷⁸⁴⁷	873367 ⁸⁴⁴	1274048 ¹⁶³
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88·	280·	19·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88·	280·	19·	0·000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	605869	17845	875054	1273723
7852	61 65 39 04	484 106 454 208	611512	17844	875808	1273561
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154	17843	876742	1273399
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796	17841	877586	1273237
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	267720	878429	1273074
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079	285569	879273	1272912
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720	303407	880116	1272750
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361	321244	880960	1272588
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001	339080	881803	1272427
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641	356915	882646	1272265
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281	374749	883489	1272103
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920	392582	884332	1271941
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559	410414	885175	1271779
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197	428244	886018	1271617
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835	446073	886861	1271456
7866	61 87 39 56	486 700 537 896	690473	463901	887704	1271294
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110	481728	888547	1271133
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747	499554	889389	1270971
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384	517379	890232	1270810
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020	535203	891075	1270648
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656	553025	891917	1270487
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292	570847	892759	1270325
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927	588667	893602	1270164
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562	606486	894444	1270003
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197	624304	895286	1269841
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831	642121	896128	1269680
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465	659937	896970	1269519
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098	677751	897812	1269358
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731	695565	898654	1269197
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364	713377	899496	1269036
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996	731188	900338	1268875
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629	748998	901179	1268714
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260	766807	902021	1268553
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892	784615	902862	1268392
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522	802422	903704	1268231
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153	820227	904545	1268070
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783	838032	905386	1267909
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413	855835	906228	1267748
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043	873637	907069	1267588
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672	891438	907910	1267427
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301	909238	908751	1267267
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929	927037	909592	1267106
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557	944834	910433	1266945
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185	962631	911274	1266785
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813	980426	912114	1266624
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440	998221	912955	1266464
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066	1016014	913796	1266304
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693	033806	914636	1266143
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319	051597	915477	1265983
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
			88·	281·	19·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	281.	19.	0.000
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569 ⁵⁶²⁵	087175 ¹⁷⁷⁸⁹	917157 ⁸⁴⁰	1265663 ¹⁶⁰
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194 ⁵⁶²⁵	104963 ¹⁷⁷⁸⁸	917908 ⁸⁴¹	1265502 ¹⁶¹
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819 ⁵⁶²⁵	122749 ¹⁷⁷⁸⁶	918838 ⁸⁴⁰	1265342 ¹⁶⁰
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443 ⁵⁶²⁴	140534 ¹⁷⁷⁸⁵	919678 ⁸⁴⁰	1265182 ¹⁶⁰
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067 ⁵⁶²³	158318 ¹⁷⁷⁸³	920518 ⁸⁴⁰	1265022 ¹⁶⁰
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690 ⁵⁶²⁴	176101 ¹⁷⁷⁸²	921358 ⁸⁴⁰	1264862 ¹⁶⁰
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314 ⁵⁶²²	193883 ¹⁷⁷⁸¹	922198 ⁸⁴⁰	1264702 ¹⁶⁰
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936 ⁵⁶²³	211664 ¹⁷⁷⁸⁰	923038 ⁸³⁹	1264542 ¹⁶⁰
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559 ⁵⁶²²	229444 ¹⁷⁷⁷⁸	923877 ⁸⁴⁰	1264382 ¹⁵⁹
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181 ⁵⁶²¹	247222 ¹⁷⁷⁷⁸	924717 ⁸⁴⁰	1264223 ¹⁶⁰
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802 ⁵⁶²²	265000 ¹⁷⁷⁷⁶	925557 ⁸³⁹	1264063 ¹⁶⁰
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424 ⁵⁶²¹	282776 ¹⁷⁷⁷⁵	926396 ⁸⁴⁰	1263903 ¹⁶⁰
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045 ⁵⁶²⁰	300551 ¹⁷⁷⁷⁴	927236 ⁸³⁹	1263743 ¹⁶⁰
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665 ⁵⁶²¹	318325 ¹⁷⁷⁷³	928075 ⁸³⁹	1263584 ¹⁶⁰
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286 ⁵⁶²⁰	336098 ¹⁷⁷⁷²	928914 ⁸⁴⁰	1263424 ¹⁶⁰
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906 ⁵⁶¹⁹	353870 ¹⁷⁷⁷⁰	929754 ⁸³⁹	1263264 ¹⁵⁹
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525 ⁵⁶¹⁹	371640 ¹⁷⁷⁷⁰	930593 ⁸³⁹	1263105 ¹⁶⁰
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144 ⁵⁶¹⁹	389410 ¹⁷⁷⁶⁸	931432 ⁸³⁹	1262945 ¹⁵⁹
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763 ⁵⁶¹⁹	407178 ¹⁷⁷⁶⁸	932271 ⁸³⁹	1262786 ¹⁶⁰
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382 ⁵⁶¹⁸	424946 ¹⁷⁷⁶⁶	933110 ⁸³⁹	1262626 ¹⁵⁹
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	*000000 ⁵⁶¹⁸	442712 ¹⁷⁷⁶⁵	933949 ⁸³⁹	1262467 ¹⁶⁰
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	005618 ⁵⁶¹⁷	460477 ¹⁷⁷⁶⁴	934788 ⁸³⁸	1262307 ¹⁵⁹
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	011235 ⁵⁶¹⁷	478241 ¹⁷⁷⁶³	935626 ⁸³⁹	1262148 ¹⁵⁹
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852 ⁵⁶¹⁷	496004 ¹⁷⁷⁶¹	936465 ⁸³⁹	1261989 ¹⁵⁹
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	022469 ⁵⁶¹⁶	513765 ¹⁷⁷⁶¹	937304 ⁸³⁸	1261830 ¹⁶⁰
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	028085 ⁵⁶¹⁶	531526 ¹⁷⁷⁵⁹	938142 ⁸³⁹	1261670 ¹⁵⁹
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	033701 ⁵⁶¹⁶	549235 ¹⁷⁷⁵⁹	938981 ⁸³⁸	1261511 ¹⁵⁹
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	039317 ⁵⁶¹⁵	567044 ¹⁷⁷⁵⁷	939819 ⁸³⁸	1261352 ¹⁵⁹
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	044932 ⁵⁶¹⁵	584801 ¹⁷⁷⁵⁶	940657 ⁸³⁹	1261193 ¹⁵⁹
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	050547 ⁵⁶¹⁵	602557 ¹⁷⁷⁵⁵	941496 ⁸³⁸	1261034 ¹⁵⁹
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	056162 ⁵⁶¹⁴	620312 ¹⁷⁷⁵⁴	942334 ⁸³⁸	1260875 ¹⁵⁹
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	061776 ⁵⁶¹⁴	638066 ¹⁷⁷⁵²	943172 ⁸³⁸	1260716 ¹⁵⁹
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	067390 ⁵⁶¹⁴	655818 ¹⁷⁷⁵²	944010 ⁸³⁸	1260557 ¹⁵⁹
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	073004 ⁵⁶¹³	673570 ¹⁷⁷⁵⁰	944848 ⁸³⁸	1260398 ¹⁵⁹
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	078617 ⁵⁶¹³	691320 ¹⁷⁷⁵⁰	945686 ⁸³⁸	1260239 ¹⁵⁸
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	084230 ⁵⁶¹²	709070 ¹⁷⁷⁴⁸	946524 ⁸³⁸	1260081 ¹⁵⁹
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	089842 ⁵⁶¹²	726818 ¹⁷⁷⁴⁷	947362 ⁸³⁷	1259922 ¹⁵⁹
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	095454 ⁵⁶¹²	744565 ¹⁷⁷⁴⁶	948199 ⁸³⁸	1259763 ¹⁵⁹
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	101066 ⁵⁶¹²	762311 ¹⁷⁷⁴⁵	949037 ⁸³⁷	1259604 ¹⁵⁸
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	106678 ⁵⁶¹¹	780056 ¹⁷⁷⁴⁴	949874 ⁸³⁸	1259446 ¹⁵⁹
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	112289 ⁵⁶¹⁰	797800 ¹⁷⁷⁴³	950712 ⁸³⁷	1259287 ¹⁵⁸
7942	63 07 53 64	500 944 540 888	117899 ⁵⁶¹¹	815543 ¹⁷⁷⁴¹	951549 ⁸³⁸	1259129 ¹⁵⁹
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	123510 ⁵⁶¹⁰	833284 ¹⁷⁷⁴⁰	952387 ⁸³⁷	1258970 ¹⁵⁸
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	129120 ⁵⁶⁰⁹	851024 ¹⁷⁷⁴⁰	953224 ⁸³⁷	1258812 ¹⁵⁹
7945	63 12 30 25	501 512 413 625	134729 ⁵⁶¹⁰	868764 ¹⁷⁷³⁸	954061 ⁸³⁷	1258653 ¹⁵⁸
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	140339 ⁵⁶⁰⁹	886502 ¹⁷⁷³⁷	954898 ⁸³⁷	1258495 ¹⁵⁹
7947	63 15 48 09	501 891 267 123	145948 ⁵⁶⁰⁸	904239 ¹⁷⁷³⁶	955735 ⁸³⁷	1258336 ¹⁵⁸
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	151556 ⁵⁶⁰⁹	921975 ¹⁷⁷³⁵	956572 ⁸³⁷	1258178 ¹⁵⁸
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	157165 ⁵⁶⁰⁸	939710 ¹⁷⁷³⁴	957409 ⁸³⁷	1258020 ¹⁵⁸
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773 ^{89.}	957444 ^{281.}	958246 ^{19.}	1257862 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89	281	19	0.000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	168380	975176	959083	1257703
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173987	992908	959920	1257545
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594	*010638	960756	1257387
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	185201	028367	961593	1257229
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807	046096	962429	1257071
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	196412	063823	963266	1256913
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018	081548	964102	1256755
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623	099273	964939	1256597
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228	116997	965775	1256439
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832	134720	966611	1256281
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224436	152441	967447	1256124
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040	170161	968283	1255966
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	235643	187881	969119	1255808
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	241246	205599	969955	1255650
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849	223316	970791	1255493
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451	241032	971626	1255335
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053	258747	972462	1255178
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	263654	276460	973298	1255020
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256	294173	974133	1254863
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856	311884	974969	1254705
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	280457	329595	975804	1254548
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	286057	347304	976639	1254390
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	291657	365012	977475	1254233
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	297256	382719	978310	1254076
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855	400425	979145	1253918
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	308454	418130	979980	1253761
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053	435833	980815	1253604
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319651	453536	981650	1253447
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248	471237	982485	1253290
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846	488938	983319	1253133
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	336443	506637	984154	1252976
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	342039	524335	984989	1252819
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636	542032	985823	1252662
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232	559728	986658	1252505
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827	577423	987492	1252348
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422	595117	988327	1252191
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	370017	612809	989161	1252035
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	375612	630501	989995	1251878
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	381206	648191	990829	1251721
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800	665881	991663	1251564
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	392393	683569	992497	1251408
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987	701256	993331	1251251
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	403579	718942	994165	1251095
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	409172	736627	994999	1250938
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764	754310	995832	1250782
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	420356	771993	996666	1250625
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	425947	789674	997500	1250469
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	431538	807355	998333	1250313
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	437129	825034	999167	1250156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	*000000	1250000
			89	282	20	0.000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	282.	20.	0.000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	000000	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	448309	860390	000833	1249844
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	453899	878066	001667	1249688
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	459488	895741	002500	1249531
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	465077	913414	003333	1249375
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166	1249219
8006	64 09 60 36	513 152 864 216	476254	948759	004999	1249063
8007	64 11 20 49	513 345 176 343	481842	966429	005832	1248907
8008	64 12 80 64	513 537 536 512	487429	984098	006664	1248751
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016	*001767	007497	1248595
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	010434	008330	1248439
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	504190	037100	009162	1248284
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	509776	054765	009995	1248128
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515362	072429	010827	1247972
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520947	090092	011660	1247816
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753	012492	1247661
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117	125414	013324	1247505
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	537702	143073	014157	1247349
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286	160732	014989	1247194
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	548869	178389	015821	1247038
8020	64 32 04 00	515 849 608 000	554453	196045	016653	1246883
8021	64 33 64 41	516 042 593 261	560036	213700	017485	1246727
8022	64 35 24 84	516 235 626 648	565618	231354	018317	1246572
8023	64 36 85 29	516 428 708 167	571201	249007	019148	1246417
8024	64 38 45 76	516 621 857 824	576783	266659	019980	1246261
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364	284309	020812	1246106
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	587946	301959	021643	1245951
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	593527	319608	022475	1245795
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	599107	337255	023306	1245640
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687	354901	024138	1245485
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267	372546	024969	1245330
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	615847	390190	025800	1245175
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	621426	407833	026631	1245020
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	627005	425475	027462	1244865
8034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583	443116	028293	1244710
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756	029124	1244555
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643739	478394	029955	1244400
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	649317	496032	030786	1244245
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894	513668	031617	1244091
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660471	531303	032447	1243936
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047	548938	033278	1243781
8041	64 65 76 81	519 912 412 921	671623	566571	034108	1243626
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199	584203	034939	1243472
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774	601834	035769	1243317
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349	619463	036600	1243163
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924	637092	037430	1243008
8046	64 73 81 16	520 882 881 336	699498	654720	038260	1242854
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705072	672346	039090	1242699
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646	689972	039920	1242545
8049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219	707596	040750	1242390
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
			89.	283.	20.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	89 ^o 721792	283 ^o 725219	20 ^o 041580	0.000 1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	5573 727365	17622 742841	830 042410	154 1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	5572 732937	17621 760462	830 043240	155 1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	5572 738509	17619 778082	830 044069	154 1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	5571 744081	17618 795701	830 044899	154 1241619
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	17617 813319	829 045729	154 1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	5570 755223	17615 830936	830 046558	154 1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	5570 760793	17615 848551	829 047388	154 1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	5570 766363	17613 866166	829 048217	154 1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	5570 771933	17612 883779	830 049046	154 1240849
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	5569 777503	17612 901391	829 049876	154 1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	5569 783072	17610 919003	829 050705	154 1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	5568 788641	17609 936613	829 051534	154 1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	5568 794209	17608 954222	829 052363	154 1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	5568 799777	17606 971830	829 053192	153 1240079
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	5567 805345	17606 989436	828 054021	154 1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 496	5568 810912	17605 *007042	829 054849	154 1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	5566 816480	17603 024647	829 055678	153 1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	5567 822046	17603 042250	828 056507	154 1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	5566 827613	17601 059853	829 057335	154 1239311
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	5565 833179	17601 077454	828 058164	153 1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	5566 838744	17599 095055	829 058992	154 1239004
8072	65 15 71 84	525 948 789 248	5565 844310	17598 112054	828 059821	153 1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	5564 849875	17597 130252	828 060649	154 1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	5565 855439	17596 147849	829 061477	153 1238543
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	5564 861004	17595 165445	828 062306	153 1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	5563 866568	17593 183040	828 063134	154 1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	5564 872131	17593 200633	828 063962	153 1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	5563 877695	17592 218226	828 064790	153 1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	5562 883258	17590 235818	828 065618	153 1237777
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	5562 888820	17589 253408	827 066446	153 1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	5562 894382	17589 270997	828 067273	154 1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	5562 899944	17587 288586	828 068101	153 1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	5561 905506	17586 306173	827 068929	153 1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	5561 911067	17585 323759	828 069756	153 1237011
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	5561 916628	17584 341344	827 070584	153 1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	5560 922189	17583 358928	828 071411	153 1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	5560 927749	17582 376511	827 072239	152 1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	5559 933309	17580 394093	827 073066	153 1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	5559 938868	17580 411673	827 073893	153 1236247
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	5559 944427	17579 429253	828 074720	153 1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	5559 949986	17577 446832	827 075548	153 1235941
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	5558 955545	17576 464409	827 076375	152 1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	5557 961103	17575 481985	827 077202	153 1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	5558 966660	17574 499561	826 078029	153 1235483
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	5557 972218	17573 517135	827 078855	152 1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	5557 977775	17572 534708	827 079682	153 1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	5556 983332	17571 552280	826 080509	152 1235025
8098	65 57 76 04	531 047 437 192	5556 988888	17570 569851	827 081335	153 1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	5556 994444	17568 587421	827 082162	152 1234720
8100	65 61 00 00	531 441 000 600	*000000 90 ^o	604989 284 ^o	082989 20 ^o	1234568 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	284°	20°	0°000
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	000000	604989	082989	1234568
8101	65 62 62 01	531 637 854 301	005555	622557	083815	1234416
8102	65 64 24 04	531 834 757 208	011110	640124	084641	1234263
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665	657689	085468	1234111
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022219	675254	086294	1233959
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773	692817	087120	1233806
8106	65 70 72 36	532 622 855 016	033327	710379	087946	1233654
8107	65 72 34 49	532 820 001 043	038880	727940	088772	1233502
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433	745500	089598	1233350
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	049986	763059	090424	1233198
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538	780617	091250	1233046
8111	65 78 83 21	533 609 071 631	061090	798174	092075	1232894
8112	65 80 45 44	533 806 460 928	066642	815730	092901	1232742
8113	65 82 07 69	534 003 898 897	072193	833285	093727	1232590
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	077744	850838	094552	1232438
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295	868391	095378	1232286
8116	65 86 94 56	534 596 504 896	088845	885942	096203	1232134
8117	65 88 56 89	534 794 137 613	094395	903492	097029	1231982
8118	65 90 19 24	534 991 819 032	099945	921042	097854	1231831
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105494	938590	098679	1231679
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043	956137	099504	1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561	116591	973683	100329	1231375
8122	65 96 68 84	535 783 031 848	122139	991228	101154	1231224
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	127687	008772	101979	1231072
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	133235	026315	102804	1230921
8125	66 01 56 25	536 376 953 125	138782	043856	103629	1230769
8126	66 03 18 76	536 575 024 376	144329	061397	104454	1230618
8127	66 04 81 29	536 773 144 383	149875	078936	105278	1230466
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	155421	096475	106103	1230315
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160967	114012	106927	1230164
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513	131549	107752	1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 091	172058	149084	108576	1229861
8132	66 12 94 24	537 764 475 968	177603	166618	109400	1229710
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147	184151	110225	1229559
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188691	201683	111049	1229407
8135	66 17 82 25	538 359 860 375	194235	219214	111873	1229256
8136	66 19 44 96	538 558 419 456	199778	236744	112697	1229105
8137	66 21 07 69	538 757 027 353	205321	254273	113521	1228954
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864	271800	114345	1228803
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406	289327	115169	1228652
8140	66 25 96 00	539 353 144 000	221949	306852	115993	1228501
8141	66 27 58 81	539 551 947 221	227490	324377	116816	1228350
8142	66 29 21 64	539 750 799 288	233032	341900	117640	1228199
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	238573	359422	118464	1228049
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113	376944	119287	1227898
8145	66 34 10 25	540 347 648 625	249654	394464	120111	1227747
8146	66 35 73 16	540 546 696 136	255194	411983	120934	1227596
8147	66 37 36 09	540 745 792 523	260733	429501	121757	1227446
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266273	447018	122580	1227295
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812	464534	123404	1227144
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
			90°	285°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277150	482048	124227	1226094
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	282889	499562	125050	1226843
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	288427	517075	125873	1226693
8153	66 47 14 09	541 941 397 577	293964	534586	126696	1226542
8154	66 48 77 16	542 140 836 264	299502	552097	127519	1226392
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039	569606	128341	1226242
8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575	587115	129164	1226091
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112	604622	129987	1225941
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321647	622128	130809	1225791
8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183	639633	131632	1225640
8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718	657137	132454	1225490
8161	66 60 19 21	543 538 277 281	338253	674640	133277	1225340
8162	66 61 82 44	543 738 107 528	343788	692142	134099	1225190
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	349322	709643	134921	1225040
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856	727143	135743	1224890
8165	66 66 72 25	544 337 892 125	360390	744641	136565	1224740
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	365923	762139	137387	1224590
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456	779635	138209	1224440
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	376988	797131	139031	1224290
8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520	814625	139853	1224140
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052	832119	140675	1223990
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	393584	849611	141497	1223840
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	399115	867102	142318	1223691
8173	66 79 79 29	545 939 473 717	404646	884592	143140	1223541
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176	902081	143961	1223391
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707	919569	144783	1223242
8176	66 84 69 76	546 540 875 776	421236	937056	145604	1223092
8177	66 86 33 29	546 741 441 233	426766	954542	146425	1222942
8178	66 87 96 84	546 942 055 752	432295	972027	147247	1222793
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824	989510	148068	1222643
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352	*006993	148889	1222494
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881	024474	149710	1222344
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408	041955	150531	1222195
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	459936	059434	151352	1222046
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463	076913	152173	1221896
8185	66 99 42 25	548 347 731 625	470990	094390	152993	1221747
8186	67 01 05 96	548 548 738 856	476516	111866	153814	1221598
8187	67 02 69 69	548 749 795 203	482042	129341	154635	1221449
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	487568	146815	155455	1221299
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094	164288	156276	1221150
8190	67 07 61 00	549 353 259 000	498619	181760	157096	1221001
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144	199231	157917	1220852
8192	67 10 88 64	549 755 813 888	509668	216701	158737	1220703
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192	234170	159557	1220554
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520716	251638	160377	1220405
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239	269104	161197	1220256
8196	67 17 44 16	550 561 513 536	531762	286570	162017	1220107
8197	67 19 08 09	550 763 061 373	537285	304034	162837	1219959
8198	67 20 72 04	550 964 658 392	542808	321498	163657	1219810
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330	338960	164477	1219661
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
			90°	286°	20°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	90° 553851	286° 356421	20° 165297	0.000 1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	5522	17460	819	140
8202	67 27 28 04	551 771 538 408	5521	17460	820	148
8203	67 28 92 09	551 973 381 427	5521	17458	820	149
8204	67 30 56 16	552 175 273 664	5520	17457	819	148
			5520	17456	820	149
8205	67 32 20 25	552 377 215 125	581455	443712	169395	1218769
8206	67 33 84 36	552 579 205 816	5520	17455	819	148
8207	67 35 48 49	552 781 245 743	586975	461167	170214	1218621
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	5519	17453	819	149
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	592494	478620	171033	1218472
			5519	17453	819	148
			5519	17453	820	148
			603532	513525	172672	1218175
			5518	17451	819	149
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	609050	530976	173491	1218027
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	614568	548425	174310	1217878
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	5518	17449	819	148
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	620086	565874	175120	1217730
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	625603	583321	175948	1217582
			5517	17447	818	148
			5517	17445	819	149
8215	67 48 62 25	554 399 338 375	636637	618213	177585	1217285
8216	67 50 26 56	554 601 821 696	642154	635657	178404	1217137
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	647670	653100	179223	1216989
8218	67 53 55 24	555 006 936 232	653185	670543	180041	1216841
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	658701	687984	180860	1216693
			5515	17440	818	148
8220	67 56 84 00	555 412 248 000	664216	705424	181678	1216545
8221	67 58 48 41	555 614 977 861	669730	722863	182496	1216397
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	675245	740301	183315	1216249
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	680759	757737	184133	1216101
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	686272	775173	184951	1215953
			5514	17435	818	148
8225	67 65 06 25	556 426 390 625	691786	792608	185769	1215805
8226	67 66 70 76	556 629 367 176	697299	810042	186587	1215658
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	702811	827474	187405	1215510
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	708324	844906	188223	1215362
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	713836	862336	189041	1215214
			5511	17430	818	147
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	719347	879766	189859	1215067
8231	67 74 93 61	557 644 990 391	724859	897194	190676	1214919
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	730370	914621	191494	1214772
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	735880	932048	192312	1214624
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	741391	949473	193129	1214477
			5510	17424	817	148
8235	67 81 52 25	558 458 377 875	746901	966897	193946	1214329
8236	67 83 16 96	558 661 848 256	752410	984320	194764	1214182
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	757920	1001742	195581	1214034
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	763429	1019163	196398	1213887
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	768937	1036583	197216	1213740
			5509	17419	817	148
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	774446	1054002	198033	1213592
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	779954	1071420	198850	1213445
8242	67 93 05 64	559 883 708 488	785461	1088836	199667	1213298
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	790969	1106252	200484	1213151
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	796476	1123667	201300	1213003
			5506	17413	817	147
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	801982	1141080	202117	1212856
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	807489	1158493	202934	1212709
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	812995	1175904	203751	1212562
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	818500	1193315	204567	1212415
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	824006	1210724	205384	1212268
			5505	17408	816	147
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	206200	1212121
			90°	287°	20°	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	287°	20°	0°000
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	206200	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251	835015	245540	207016	1211974
8252	68 09 55 04	561 924 999 008	840520	262946	207833	1211827
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024	280351	208649	1211681
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527	297755	209465	1211534
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158	210281	1211387
8256	68 16 15 36	562 741 641 216	862534	332560	211097	1211240
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	868036	349961	211913	1211094
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	873539	367361	212729	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040	384760	213545	1210800
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542	402157	214361	1210654
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043	419554	215177	1210507
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544	436950	215992	1210361
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	901045	454344	216808	1210214
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545	471738	217623	1210068
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	917545	506522	219254	1209775
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	923044	523912	220070	1209629
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543	541301	220885	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042	558690	221700	1209336
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540	576077	222515	1209190
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	945038	593463	223330	1209044
8272	68 42 59 84	565 019 739 648	950536	610848	224145	1208897
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	956033	628232	224960	1208751
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530	645615	225775	1208605
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	662997	226590	1208459
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523	680378	227405	1208313
8277	68 50 87 29	567 046 749 933	978019	697758	228219	1208167
8278	68 52 52 84	567 252 300 952	983515	715137	229034	1208021
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	989010	732515	229848	1207875
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663	1207729
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	000000	767267	231477	1207584
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005494	784642	232292	1207438
8283	68 60 80 89	568 280 801 187	010988	802015	233106	1207292
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482	819388	233920	1207146
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759	234734	1207001
8286	68 65 77 96	568 898 497 656	027468	854130	235548	1206855
8287	68 67 43 69	569 104 495 903	032961	871499	236362	1206709
8288	68 69 09 44	569 310 543 872	038453	888867	237176	1206564
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945	906235	237990	1206418
8290	68 72 41 00	569 722 789 000	049437	923601	238804	1206273
8291	68 74 06 81	569 928 986 171	054928	940966	239618	1206127
8292	68 75 72 64	570 135 233 088	060420	958330	240431	1205982
8293	68 77 38 49	570 341 529 757	065910	975693	241245	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401	993055	242059	1205691
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076891	010416	242872	1205546
8296	68 82 36 16	570 960 718 336	082380	027776	243685	1205400
8297	68 84 02 09	571 167 214 073	087870	045135	244499	1205255
8298	68 85 68 04	571 373 759 592	093359	062493	245312	1205110
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847	079850	246125	1204964
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
			91°	288°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	288·	20·	0·000
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
8301	68 90 66 01	571 993 694 901	109824	114561	247752	1204674
8302	68 92 32 04	572 200 439 608	115312	131914	248565	1204529
8303	68 93 98 09	572 407 234 127	120799	149267	249378	1204384
8304	68 95 64 16	572 614 078 464	126286	166618	250191	1204239
8305	68 97 30 25	572 820 972 625	131773	183969	251003	1204094
8306	68 98 96 36	573 027 916 616	137259	201319	251816	1203949
8307	69 00 62 49	573 234 910 443	142745	218667	252629	1203804
8308	69 02 28 64	573 441 954 112	148231	236014	253441	1203659
8309	69 03 94 81	573 649 047 629	153716	253361	254254	1203514
8310	69 05 61 00	573 856 191 000	159201	270706	255067	1203369
8311	69 07 27 21	574 063 384 231	164686	288050	255879	1203225
8312	69 08 93 44	574 270 627 328	170171	305394	256691	1203080
8313	69 10 59 69	574 477 920 297	175655	322736	257504	1202935
8314	69 12 25 96	574 685 263 144	181138	340077	258316	1202790
8315	69 13 92 25	574 892 655 875	186622	357417	259128	1202646
8316	69 15 58 56	575 100 098 496	192105	374756	259940	1202501
8317	69 17 24 89	575 307 591 013	197588	392094	260752	1202357
8318	69 18 91 24	575 515 133 432	203070	409431	261564	1202212
8319	69 20 57 61	575 722 725 759	208552	426767	262376	1202068
8320	69 22 24 00	575 930 368 000	214034	444102	263188	1201923
8321	69 23 90 41	576 138 060 161	219515	461436	264000	1201779
8322	69 25 56 84	576 345 802 248	224997	478769	264812	1201634
8323	69 27 23 29	576 553 594 267	230477	496100	265623	1201490
8324	69 28 89 76	576 761 436 224	235958	513431	266435	1201346
8325	69 30 56 25	576 969 328 125	241438	530761	267246	1201201
8326	69 32 22 76	577 177 269 976	246918	548090	268058	1201057
8327	69 33 89 29	577 385 261 783	252397	565417	268869	1200913
8328	69 35 55 84	577 593 303 552	257876	582744	269681	1200768
8329	69 37 22 41	577 801 395 289	263355	600069	270492	1200624
8330	69 38 89 00	578 009 537 000	268834	617394	271303	1200480
8331	69 40 55 61	578 217 728 691	274312	634717	272114	1200336
8332	69 42 22 24	578 425 970 368	279790	652040	272925	1200192
8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267	669361	273736	1200048
8334	69 45 55 56	578 842 603 704	290744	686681	274547	1199904
8335	69 47 22 25	579 050 995 375	296221	704001	275358	1199760
8336	69 48 88 96	579 259 437 056	301698	721319	276169	1199616
8337	69 50 55 69	579 467 928 753	307174	738636	276980	1199472
8338	69 52 22 44	579 676 470 472	312650	755952	277790	1199328
8339	69 53 89 21	579 885 062 219	318125	773267	278601	1199185
8340	69 55 56 00	580 093 704 000	323600	790582	279412	1199041
8341	69 57 22 81	580 302 395 821	329075	807895	280222	1198897
8342	69 58 89 64	580 511 137 688	334550	825207	281033	1198753
8343	69 60 56 49	580 719 929 607	340024	842518	281843	1198610
8344	69 62 23 36	580 928 771 584	345498	859828	282653	1198466
8345	69 63 90 25	581 137 663 625	350972	877137	283463	1198322
8346	69 65 57 16	581 346 605 736	356445	894444	284274	1198179
8347	69 67 24 09	581 555 597 923	361918	911751	285084	1198035
8348	69 68 91 04	581 764 640 192	367390	929057	285894	1197892
8349	69 70 58 01	581 973 732 549	372862	946362	286704	1197748
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
			91·	288·	20·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91.	288.	20.	0.000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806	980968	288324	1197461
8352	69 75 59 04	582 601 310 208	389277	998270	289133	1197318
8353	69 77 26 09	582 810 602 977	394748	*015571	289943	1197175
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219	032870	290753	1197031
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689	050169	291562	1196888
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159	067466	292372	1196745
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629	084763	293181	1196602
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098	102058	293991	1196458
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567	119353	294800	1196315
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036	136646	295609	1196172
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504	153938	296418	1196029
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972	171230	297228	1195886
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440	188520	298037	1195743
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907	205809	298846	1195600
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374	223097	299655	1195457
8366	69 98 99 56	585 535 971 896	465841	240384	300463	1195314
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307	257671	301272	1195172
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773	274956	302081	1195029
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239	292240	302890	1194886
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704	309523	303698	1194743
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169	326805	304507	1194600
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634	344086	305315	1194458
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098	361366	306124	1194315
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562	378645	306932	1194172
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026	395923	307741	1194030
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490	413199	308549	1193887
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953	430475	309357	1193745
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415	447750	310165	1193602
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878	465024	310973	1193460
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340	482297	311781	1193317
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802	499568	312589	1193175
8382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263	516839	313397	1193033
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724	534109	314205	1192890
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185	551377	315012	1192748
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646	568645	315820	1192606
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106	585911	316628	1192464
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566	603177	317435	1192321
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025	620441	318243	1192179
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484	637705	319050	1192037
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943	654967	319857	1191895
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402	672229	320665	1191753
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860	689489	321472	1191611
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318	706748	322279	1191469
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775	724007	323086	1191327
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233	741264	323893	1191185
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690	758520	324700	1191043
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146	775775	325507	1190902
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602	793030	326314	1190760
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058	810283	327120	1190618
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
			91.	289.	20.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91°	289°	20°	0°000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969 ⁵⁴⁵⁵	844786 ¹⁷²⁵¹	328734 ⁸⁰⁷	1190334 ¹⁴²
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 ⁵⁴⁵⁵	862036 ¹⁷²⁵⁰	329540 ⁸⁰⁶	1190193 ¹⁴¹
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879 ⁵⁴⁵⁵	879285 ¹⁷²⁴⁹	330347 ⁸⁰⁷	1190051 ¹⁴²
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 ⁵⁴⁵⁴	896533 ¹⁷²⁴⁸	331153 ⁸⁰⁶	1189910 ¹⁴¹
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787	913780 ¹⁷²⁴⁷	331960 ⁸⁰⁷	1189768 ¹⁴²
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 ⁵⁴⁵⁴	931026 ¹⁷²⁴⁶	332766 ⁸⁰⁶	1189626 ¹⁴¹
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694 ⁵⁴⁵³	948271 ¹⁷²⁴⁵	333572 ⁸⁰⁶	1189485 ¹⁴²
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147 ⁵⁴⁵³	965515 ¹⁷²⁴⁴	334378 ⁸⁰⁶	1189343 ¹⁴¹
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 ⁵⁴⁵²	982758 ¹⁷²⁴³	335185 ⁸⁰⁶	1189202 ¹⁴¹
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052	*000000 ¹⁷²⁴²	335991 ⁸⁰⁶	1189061 ¹⁴²
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504 ⁵⁴⁵²	017241 ¹⁷²⁴¹	336797 ⁸⁰⁵	1188919 ¹⁴¹
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956 ⁵⁴⁵¹	034481 ¹⁷²⁴⁰	337602 ⁸⁰⁶	1188778 ¹⁴²
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407 ⁵⁴⁵¹	051720 ¹⁷²³⁹	338408 ⁸⁰⁶	1188637 ¹⁴¹
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858 ⁵⁴⁵¹	068957 ¹⁷²³⁷	339214 ⁸⁰⁶	1188495 ¹⁴¹
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309	086194 ¹⁷²³⁶	340020 ⁸⁰⁶	1188354 ¹⁴¹
8416	70 82 90 56	596 097 335 206	738760 ⁵⁴⁵¹	103430 ¹⁷²³⁵	340826 ⁸⁰⁵	1188213 ¹⁴¹
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210	120665 ¹⁷²³³	341631 ⁸⁰⁶	1188072 ¹⁴¹
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 ⁵⁴⁴⁹	137898 ¹⁷²³³	342437 ⁸⁰⁵	1187931 ¹⁴¹
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 ⁵⁴⁴⁹	155131 ¹⁷²³²	343242 ⁸⁰⁶	1187790 ¹⁴²
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558	172363 ¹⁷²³⁰	344048 ⁸⁰⁵	1187648 ¹⁴¹
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 ⁵⁴⁴⁹	189593 ¹⁷²³⁰	344853 ⁸⁰⁵	1187507 ¹⁴¹
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 ⁵⁴⁴⁸	206823 ¹⁷²²⁸	345658 ⁸⁰⁵	1187366 ¹⁴²
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776903 ⁵⁴⁴⁸	224051 ¹⁷²²⁸	346463 ⁸⁰⁶	1187225 ¹⁴⁰
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 ⁵⁴⁴⁸	241279 ¹⁷²²⁶	347269 ⁸⁰⁵	1187085 ¹⁴¹
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799	258505 ¹⁷²²⁶	348074 ⁸⁰⁵	1186944 ¹⁴¹
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793240 ⁵⁴⁴⁷	275731 ¹⁷²²⁴	348879 ⁸⁰⁵	1186803 ¹⁴¹
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693 ⁵⁴⁴⁷	292955 ¹⁷²²⁴	349684 ⁸⁰⁵	1186662 ¹⁴¹
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139 ⁵⁴⁴⁶	310179 ¹⁷²²²	350489 ⁸⁰⁵	1186521 ¹⁴¹
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586 ⁵⁴⁴⁵	327401 ¹⁷²²²	351294 ⁸⁰⁴	1186380 ¹⁴⁰
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031	344623 ¹⁷²²⁰	352098 ⁸⁰⁵	1186240 ¹⁴¹
8431	71 08 17 61	599 290 326 901	820477 ⁵⁴⁴⁶	361843 ¹⁷²²⁰	352903 ⁸⁰⁵	1186099 ¹⁴¹
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922 ⁵⁴⁴⁵	379063 ¹⁷²¹⁸	353708 ⁸⁰⁴	1185958 ¹⁴⁰
8433	71 11 54 89	599 716 918 737	831367 ⁵⁴⁴⁵	396281 ¹⁷²¹⁷	354512 ⁸⁰⁵	1185818 ¹⁴¹
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812 ⁵⁴⁴⁴	413498 ¹⁷²¹⁷	355317 ⁸⁰⁴	1185677 ¹⁴¹
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256	430715 ¹⁷²¹⁵	356121 ⁸⁰⁵	1185536 ¹⁴⁰
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	847700 ⁵⁴⁴⁴	447930 ¹⁷²¹⁴	356926 ⁸⁰⁴	1185396 ¹⁴¹
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144 ⁵⁴⁴³	465144 ¹⁷²¹³	357730 ⁸⁰⁴	1185255 ¹⁴⁰
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	858587 ⁵⁴⁴³	482357 ¹⁷²¹³	358534 ⁸⁰⁴	1185115 ¹⁴⁰
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864030 ⁵⁴⁴³	499570 ¹⁷²¹¹	359338 ⁸⁰⁵	1184975 ¹⁴¹
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473	516781 ¹⁷²¹⁰	360143 ⁸⁰⁴	1184834 ¹⁴⁰
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915 ⁵⁴⁴²	533991 ¹⁷²⁰⁰	360947 ⁸⁰⁴	1184694 ¹⁴¹
8442	71 26 73 64	601 639 086 888	880357 ⁵⁴⁴²	551200 ¹⁷²⁰⁸	361751 ⁸⁰⁴	1184553 ¹⁴⁰
8443	71 28 42 49	601 852 914 307	885799 ⁵⁴⁴¹	568408 ¹⁷²⁰⁸	362555 ⁸⁰⁴	1184413 ¹⁴⁰
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240 ⁵⁴⁴¹	585616 ¹⁷²⁰⁶	363359 ⁸⁰³	1184273 ¹⁴⁰
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681	602822 ¹⁷²⁰⁵	364162 ⁸⁰⁴	1184133 ¹⁴¹
8446	71 33 49 16	602 494 700 536	902122 ⁵⁴⁴¹	620027 ¹⁷²⁰⁴	364966 ⁸⁰⁴	1183992 ¹⁴⁰
8447	71 35 18 09	602 708 730 623	907562 ⁵⁴⁴⁰	637231 ¹⁷²⁰³	365770 ⁸⁰³	1183852 ¹⁴⁰
8448	71 36 87 04	602 922 811 302	913002 ⁵⁴⁴⁰	654434 ¹⁷²⁰²	366573 ⁸⁰⁴	1183712 ¹⁴⁰
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	918442 ⁵⁴⁴⁰	671636 ¹⁷²⁰¹	367377 ⁸⁰⁴	1183572 ¹⁴⁰
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
			91°	290°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	290·	20·	0·000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321 5430	706037 17200	368984 803	1183292 140
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759 5438	723236 17100	369787 803	1183152 140
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198 5430	740434 17198	370591 804	1183012 140
8454	71 47 01 16	604 208 360 604	945636 5438	757631 17107	371394 803	1182872 140
8455	71 48 70 25	604 422 796 375	951074 5437	774827 17195	372197 803	1182732 140
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511 5438	792022 17104	373000 803	1182592 140
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961949 5437	809216 17193	373803 803	1182452 139
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386 5436	826409 17192	374606 803	1182313 140
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822 5436	843601 17190	375409 803	1182173 140
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258 5436	860791 17190	376212 803	1182033 140
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694 5436	877981 17189	377015 803	1181893 139
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130 5435	895170 17188	377818 803	1181754 140
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565 5435	912358 17187	378620 802	1181614 140
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000 5435	929545 17186	379423 803	1181474 139
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435 5434	946731 17184	380226 802	1181335 140
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869 5434	963915 17184	381028 803	1181195 139
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303 5434	981099 17183	381831 802	1181056 140
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737 5433	998282 17182	382633 802	1180916 139
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170 5433	*015464 17180	383435 802	1180777 139
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603 5433	032644 17180	384237 803	1180638 140
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036 5432	040824 17179	385040 802	1180498 139
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468 5432	067003 17177	385842 802	1180359 139
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900 5432	084180 17177	386644 802	1180220 140
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332 5431	101357 17176	387446 802	1180080 139
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763 5431	118533 17174	388248 802	1179941 139
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194 5431	135707 17174	389050 801	1179802 139
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625 5431	152881 17172	389851 802	1179663 140
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056 5430	170053 17172	390653 802	1179523 139
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486 5429	187225 17171	391455 801	1179384 139
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915 5430	204396 17169	392256 802	1179245 139
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345 5429	221565 17169	393058 801	1179106 139
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774 5429	238734 17167	393859 802	1178967 139
8483	71 96 12 80	610 447 614 587	103203 5429	255901 17167	394661 801	1178828 139
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632 5428	273068 17165	395462 802	1178689 139
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060 5428	290233 17165	396264 801	1178550 138
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488 5427	307398 17163	397065 801	1178412 139
8487	72 02 91 69	611 311 557 393	124915 5427	324561 17163	397866 801	1178273 139
8488	72 04 61 44	611 527 670 272	130342 5427	341724 17161	398667 801	1178134 139
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769 5427	358885 17161	399468 801	1177995 139
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196 5426	376046 17159	400269 801	1177856 138
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622 5426	393205 17159	401070 801	1177718 139
8492	72 11 40 64	612 392 631 488	152048 5426	410364 17157	401871 801	1177579 139
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474 5425	427521 17156	402672 800	1177440 138
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899 5425	444677 17156	403472 801	1177302 139
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324 5425	461833 17154	404273 801	1177163 139
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749 5424	478987 17154	405074 800	1177024 138
8497	72 19 90 09	613 474 979 473	179173 5424	496141 17152	405874 801	1176886 139
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597 5424	513293 17151	406675 800	1176747 138
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021 5424	530444 17151	407475 801	1176609 138
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445 92·	547595 291·	408276 20·	1176471 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92 [•]	291 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
8501	72 26 70 01	614 341 775 501	200868	564744	409076	1176332
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	206290	581892	409876	1176194
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	211713	599040	410676	1176056
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	217135	616186	411476	1175917
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	222557	633331	412276	1175779
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	227978	650476	413076	1175641
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	233400	667619	413876	1175503
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	238820	684761	414676	1175364
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241	701903	415476	1175226
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	249661	719043	416276	1175088
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	255081	736182	417075	1174950
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	260501	753320	417875	1174812
8513	72 47 11 60	616 947 061 697	265920	770458	418674	1174674
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	271339	787594	419474	1174536
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	276758	804729	420273	1174398
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	282176	821863	421073	1174260
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	287594	838997	421872	1174122
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	293012	856129	422671	1173985
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429	873260	423470	1173847
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846	890390	424269	1173709
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	309263	907520	425069	1173571
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	314679	924648	425867	1173433
8523	72 64 15 29	619 123 751 667	320095	941775	426666	1173296
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	325511	958901	427465	1173158
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927	976026	428264	1173021
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	336342	993151	429063	1172883
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	341757	*010274	429861	1172745
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171	027396	430660	1172608
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585	044517	431459	1172470
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	357999	061637	432257	1172333
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	363413	078757	433055	1172196
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	368826	095875	433854	1172058
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374239	112992	434652	1171921
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	379651	130108	435450	1171783
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	385064	147223	436249	1171646
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	390476	164337	437047	1171509
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	395887	181450	437845	1171372
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	401299	198563	438643	1171234
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406710	215674	439441	1171097
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	412120	232784	440238	1170960
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531	249893	441036	1170823
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	422941	267001	441834	1170686
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	428351	284108	442632	1170549
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	433760	301215	443429	1170412
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169	318320	444227	1170275
8546	73 03 41 16	624 149 555 336	444578	335424	445024	1170138
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	449986	352527	445822	1170001
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	455395	369629	446619	1169864
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	460803	386730	447416	1169727
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210	403830	448214	1169591
			92 [•]	292 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92·	292·	20·	0·000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210	403830	448214	1169591
8551	73 11 96 01	625 245 708 151	471617 ⁵⁴⁰⁷	420929 ¹⁷⁰⁹⁹	449011 ⁷⁹⁷	1169454 ¹³⁷
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024 ⁵⁴⁰⁷	438028 ¹⁷⁰⁹⁹	449808 ⁷⁹⁷	1169317 ¹³⁷
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431 ⁵⁴⁰⁶	455125 ¹⁷⁰⁹⁶	450605 ⁷⁹⁷	1169180 ¹³⁶
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837 ⁵⁴⁰⁶	472221 ¹⁷⁰⁹⁵	451402 ⁷⁹⁷	1169044 ¹³⁷
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243 ⁵⁴⁰⁶	489316 ¹⁷⁰⁹⁴	452199 ⁷⁹⁷	1168907 ¹³⁷
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649 ⁵⁴⁰⁵	506410 ¹⁷⁰⁹³	452996 ⁷⁹⁶	1168770 ¹³⁶
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054 ⁵⁴⁰⁵	523503 ¹⁷⁰⁹²	453792 ⁷⁹⁷	1168634 ¹³⁷
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459 ⁵⁴⁰⁵	540595 ¹⁷⁰⁹²	454589 ⁷⁹⁷	1168497 ¹³⁶
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 ⁵⁴⁰⁴	557687 ¹⁷⁰⁹⁰	455386 ⁷⁹⁶	1168361 ¹³⁷
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268	574777 ¹⁷⁰⁸⁹	456182 ⁷⁹⁷	1168224 ¹³⁶
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672 ⁵⁴⁰⁴	591866 ¹⁷⁰⁸⁸	456979 ⁷⁹⁶	1168088 ¹³⁷
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076 ⁵⁴⁰³	608054 ¹⁷⁰⁸⁷	457775 ⁷⁹⁷	1167951 ¹³⁶
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479 ⁵⁴⁰³	626041 ¹⁷⁰⁸⁶	458572 ⁷⁹⁶	1167815 ¹³⁶
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882 ⁵⁴⁰³	643127 ¹⁷⁰⁸⁶	459368 ⁷⁹⁷	1167679 ¹³⁷
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285 ⁵⁴⁰³	660213 ¹⁷⁰⁸⁴	460165 ⁷⁹⁶	1167542 ¹³⁶
8566	73 37 63 56	628 541 865 406	552688 ⁵⁴⁰²	677297 ¹⁷⁰⁸³	460961 ⁷⁹⁶	1167406 ¹³⁶
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090 ⁵⁴⁰²	694380 ¹⁷⁰⁸²	461757 ⁷⁹⁶	1167270 ¹³⁶
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492 ⁵⁴⁰¹	711462 ¹⁷⁰⁸¹	462553 ⁷⁹⁶	1167134 ¹³⁷
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893 ⁵⁴⁰¹	728543 ¹⁷⁰⁸⁰	463349 ⁷⁹⁶	1166997 ¹³⁶
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294 ⁵⁴⁰¹	745623 ¹⁷⁰⁸⁰	464145 ⁷⁹⁶	1166861 ¹³⁶
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695 ⁵⁴⁰¹	762703 ¹⁷⁰⁷⁸	464941 ⁷⁹⁶	1166725 ¹³⁶
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096 ⁵⁴⁰⁰	779781 ¹⁷⁰⁷⁷	465737 ⁷⁹⁶	1166589 ¹³⁶
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590406 ⁵⁴⁰⁰	796858 ¹⁷⁰⁷⁶	466533 ⁷⁹⁵	1166453 ¹³⁶
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595806 ⁵⁴⁰⁰	813934 ¹⁷⁰⁷⁵	467328 ⁷⁹⁶	1166317 ¹³⁶
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601206 ⁵³⁹⁹	831009 ¹⁷⁰⁷⁴	468124 ⁷⁹⁶	1166181 ¹³⁶
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606605 ⁵³⁹⁹	848083 ¹⁷⁰⁷⁴	468920 ⁷⁹⁵	1166045 ¹³⁶
8577	73 56 49 29	630 966 306 033	612094 ⁵³⁹⁹	865157 ¹⁷⁰⁷²	469715 ⁷⁹⁶	1165909 ¹³⁶
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493 ⁵³⁹⁸	882229 ¹⁷⁰⁷¹	470511 ⁷⁹⁵	1165773 ¹³⁶
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891 ⁵³⁹⁸	899300 ¹⁷⁰⁷⁰	471306 ⁷⁹⁶	1165637 ¹³⁶
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289 ⁵³⁹⁸	916370 ¹⁷⁰⁷⁰	472102 ⁷⁹⁵	1165501 ¹³⁶
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687 ⁵³⁹⁸	933440 ¹⁷⁰⁶⁸	472897 ⁷⁹⁵	1165365 ¹³⁵
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085 ⁵³⁹⁷	950508 ¹⁷⁰⁶⁷	473692 ⁷⁹⁵	1165230 ¹³⁶
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482 ⁵³⁹⁷	967575 ¹⁷⁰⁶⁶	474487 ⁷⁹⁵	1165094 ¹³⁶
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879 ⁵³⁹⁶	984641 ¹⁷⁰⁶⁵	475283 ⁷⁹⁶	1164958 ¹³⁶
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275 ⁵³⁹⁶	*001706 ¹⁷⁰⁶⁵	476078 ⁷⁹⁵	1164822 ¹³⁵
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671 ⁵³⁹⁶	018771 ¹⁷⁰⁶³	476873 ⁷⁹⁵	1164687 ¹³⁶
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067 ⁵³⁹⁶	035834 ¹⁷⁰⁶²	477668 ⁷⁹⁴	1164551 ¹³⁶
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463 ⁵³⁹⁵	052896 ¹⁷⁰⁶²	478462 ⁷⁹⁵	1164415 ¹³⁶
8589	73 77 09 21	633 618 440 469	676858 ⁵³⁹⁵	069958 ¹⁷⁰⁶⁰	479257 ⁷⁹⁵	1164280 ¹³⁵
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253 ⁵³⁹⁵	087018 ¹⁷⁰⁵⁹	480052 ⁷⁹⁵	1164144 ¹³⁵
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648 ⁵³⁹⁴	104977 ¹⁷⁰⁵⁸	480847 ⁷⁹⁴	1164009 ¹³⁶
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042 ⁵³⁹⁴	121135 ¹⁷⁰⁵⁸	481641 ⁷⁹⁵	1163873 ¹³⁵
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436 ⁵³⁹³	138193 ¹⁷⁰⁵⁶	482436 ⁷⁹⁴	1163738 ¹³⁵
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829 ⁵³⁹⁴	155249 ¹⁷⁰⁵⁵	483230 ⁷⁹⁵	1163603 ¹³⁶
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223 ⁵³⁹³	172304 ¹⁷⁰⁵⁵	484025 ⁷⁹⁴	1163467 ¹³⁵
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616 ⁵³⁹³	189359 ¹⁷⁰⁵³	484819 ⁷⁹⁵	1163332 ¹³⁶
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009 ⁵³⁹²	206412 ¹⁷⁰⁵²	485614 ⁷⁹⁴	1163196 ¹³⁵
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401 ⁵³⁹²	223464 ¹⁷⁰⁵²	486408 ⁷⁹⁴	1163061 ¹³⁵
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793 ⁵³⁹²	240516 ¹⁷⁰⁵⁰	487202 ⁷⁹⁴	1162926 ¹³⁵
8600	73 96 00 00	636 056 000 009	736185	257566	487996	1162791
			92·	293·	20·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92°	293°	20°	0°000
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487996	1162791
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	741576 ⁵³⁹¹	274615 ¹⁷⁰⁴⁹	488790 ⁷⁹⁴	1162656 ¹³⁵
8602	73 99 44 04	636 499 863 208	746968 ⁵³⁹²	291664 ¹⁷⁰⁴⁹	489584 ⁷⁹⁴	1162520 ¹³⁶
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	752358 ⁵³⁹⁰	308711 ¹⁷⁰⁴⁷	490378 ⁷⁹⁴	1162385 ¹³⁵
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	757749 ⁵³⁹¹	325757 ¹⁷⁰⁴⁶	491172 ⁷⁹⁴	1162250 ¹³⁵
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	763139	342803	491966	1162115
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	768529 ⁵³⁹⁰	359847 ¹⁷⁰⁴⁴	492760 ⁷⁹⁴	1161980 ¹³⁵
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	773919 ⁵³⁹⁰	376891 ¹⁷⁰⁴⁴	493553 ⁷⁹³	1161845 ¹³⁵
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	779308 ⁵³⁸⁹	393933 ¹⁷⁰⁴²	494347 ⁷⁹⁴	1161710 ¹³⁵
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	784697 ⁵³⁸⁹	410975 ¹⁷⁰⁴²	495141 ⁷⁹³	1161575 ¹³⁵
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	790086	428015	495934	1161440
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	795474 ⁵³⁸⁸	445054 ¹⁷⁰³⁹	496728 ⁷⁹⁴	1161305 ¹³⁵
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	800862 ⁵³⁸⁸	462093 ¹⁷⁰³⁹	497521 ⁷⁹³	1161170 ¹³⁵
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	806250 ⁵³⁸⁸	479130 ¹⁷⁰³⁷	498314 ⁷⁹³	1161036 ¹³⁴
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	811637 ⁵³⁸⁷	496167 ¹⁷⁰³⁷	499108 ⁷⁹⁴	1160901 ¹³⁵
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	817024	513202	499901	1160766
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	822411 ⁵³⁸⁷	530237 ¹⁷⁰³⁵	500694 ⁷⁹³	1160631 ¹³⁵
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	827798 ⁵³⁸⁷	547270 ¹⁷⁰³³	501487 ⁷⁹³	1160497 ¹³⁴
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	833184 ⁵³⁸⁶	564303 ¹⁷⁰³³	502280 ⁷⁹³	1160362 ¹³⁵
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	838570 ⁵³⁸⁶	581335 ¹⁷⁰³²	503073 ⁷⁹³	1160227 ¹³⁴
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	843955	598365	503866	1160093
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	849340 ⁵³⁸⁵	615395 ¹⁷⁰³⁰	504659 ⁷⁹³	1159958 ¹³⁵
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	854725 ⁵³⁸⁵	632423 ¹⁷⁰²⁸	505452 ⁷⁹³	1159824 ¹³⁴
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	860110 ⁵³⁸⁵	649451 ¹⁷⁰²⁸	506244 ⁷⁹²	1159689 ¹³⁵
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	865494 ⁵³⁸⁴	666477 ¹⁷⁰²⁶	507037 ⁷⁹³	1159555 ¹³⁴
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	870878	683503	507830	1159420
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	876262 ⁵³⁸⁴	700528 ¹⁷⁰²⁵	508622 ⁷⁹²	1159286 ¹³⁴
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	881645 ⁵³⁸³	717551 ¹⁷⁰²³	509415 ⁷⁹³	1159152 ¹³⁵
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	887028 ⁵³⁸³	734574 ¹⁷⁰²³	510207 ⁷⁹²	1159017 ¹³⁴
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	892411 ⁵³⁸³	751596 ¹⁷⁰²²	510999 ⁷⁹²	1158883 ¹³⁴
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	897793	768616	511792	1158749
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	903175 ⁵³⁸²	785636 ¹⁷⁰²⁰	512584 ⁷⁹²	1158614 ¹³⁵
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	908557 ⁵³⁸²	802655 ¹⁷⁰¹⁹	513376 ⁷⁹²	1158480 ¹³⁴
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	913939 ⁵³⁸¹	819673 ¹⁷⁰¹⁸	514168 ⁷⁹²	1158346 ¹³⁴
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	919320 ⁵³⁸¹	836689 ¹⁷⁰¹⁶	514960 ⁷⁹²	1158212 ¹³⁴
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	924701	853705	515752	1158078
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	930081 ⁵³⁸⁰	870720 ¹⁷⁰¹⁵	516544 ⁷⁹²	1157943 ¹³⁵
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	935461 ⁵³⁸⁰	887734 ¹⁷⁰¹⁴	517336 ⁷⁹²	1157809 ¹³⁴
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	940841 ⁵³⁸⁰	904746 ¹⁷⁰¹²	518128 ⁷⁹²	1157675 ¹³⁴
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	946221 ⁵³⁷⁹	921758 ¹⁷⁰¹²	518920 ⁷⁹¹	1157541 ¹³⁴
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	951600	938769	519711	1157407
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	956979 ⁵³⁷⁹	955779 ¹⁷⁰¹⁰	520503 ⁷⁹²	1157273 ¹³⁴
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	962358 ⁵³⁷⁹	972788 ¹⁷⁰⁰⁹	521295 ⁷⁹²	1157140 ¹³³
8643	74 70 14 49	645 644 623 707	967736 ⁵³⁷⁸	989796 ¹⁷⁰⁰⁸	522086 ⁷⁹¹	1157006 ¹³⁴
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	973114 ⁵³⁷⁸	*006803 ¹⁷⁰⁰⁷	522877 ⁷⁹¹	1156872 ¹³⁴
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	978492	023809	523669	1156738
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	983870 ⁵³⁷⁸	040813 ¹⁷⁰⁰⁴	524460 ⁷⁹¹	1156604 ¹³⁴
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	989247 ⁵³⁷⁷	057817 ¹⁷⁰⁰⁴	525251 ⁷⁹¹	1156470 ¹³³
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	994624 ⁵³⁷⁷	074820 ¹⁷⁰⁰³	526043 ⁷⁹²	1156337 ¹³⁴
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	*000000 ⁵³⁷⁶	091822 ¹⁷⁰⁰²	526834 ⁷⁹¹	1156203 ¹³⁴
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156069
			93°	294°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°00
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376	108823	527625	1156060
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752	125823	528416	1155036
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128	142822	529207	1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	159821	529998	1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878	176818	530789	1155535
8655	74 90 90 25	648 337 611 375	032252	193814	531579	1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627	210809	532370	1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001	227803	533161	1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	048375	244796	533951	1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748	261788	534742	1154868
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779	535532	1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494	295770	536323	1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866	312759	537113	1154468
8663	75 04 75 69	650 137 090 247	075238	329747	537903	1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610	346734	538694	1154201
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	085982	363721	539484	1154068
8666	75 09 95 56	650 812 752 296	091353	380706	540274	1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724	397690	541064	1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094	414674	541854	1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465	431656	542644	1153536
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835	448637	543434	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204	465618	544223	1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	123574	482597	545013	1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	128943	499576	545803	1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	134312	516553	546592	1152871
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680	533530	547382	1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	145048	550505	548171	1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	150416	567480	548961	1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784	584453	549750	1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151	601426	550540	1152206
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518	618397	551329	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884	635368	552118	1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250	652338	552907	1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	182616	669306	553696	1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	187982	686274	554485	1151543
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347	703241	555274	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	198712	720206	556063	1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	204077	737171	556852	1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	209442	754135	557641	1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806	771098	558429	1150880
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	220169	788059	559218	1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533	805020	560007	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 100 888	230896	821980	560795	1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	236259	838939	561584	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622	855897	562372	1150219
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984	872854	563160	1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	252346	889810	563949	1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	257707	906765	564737	1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 302	263069	923719	565525	1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430	940672	566313	1149557
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
			93°	294°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°000
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
8701	75 70 74 01	658 730 096 101	279151	974575	567889	1149293
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	284511	991525	568677	1149161
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	289871	1008474	569405	1149029
8704	75 75 96 16	659 411 697 664	295230	1025423	570253	1148897
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	300589	1042370	571040	1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	305948	1059316	571828	1148633
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	311307	1076261	572616	1148501
8708	75 82 92 64	660 321 230 912	316665	1093206	573403	1148369
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	322023	1110149	574191	1148237
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381	1127091	574978	1148106
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	332738	1144033	575766	1147974
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	338095	1160973	576553	1147842
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	343452	1177912	577340	1147710
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	348808	1194851	578127	1147579
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	354164	1211788	578915	1147447
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	359520	1228725	579702	1147315
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	364876	1245660	580489	1147184
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	370231	1262595	581276	1147052
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	375586	1279529	582062	1146921
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940	1296461	582849	1146789
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	386294	1313393	583636	1146657
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	391648	1330324	584423	1146526
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	397002	1347253	585209	1146395
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	402355	1364182	585996	1146263
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708	1381110	586783	1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	413061	1398037	587569	1146000
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	418414	1414962	588356	1145869
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	423766	1431887	589142	1145738
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	429118	1448811	589928	1145607
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469	1465734	590714	1145475
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	439820	1482656	591501	1145344
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	445171	1499577	592287	1145213
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	450522	1516497	593073	1145082
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	455872	1533416	593859	1144951
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222	1550334	594645	1144820
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	466572	1567251	595431	1144689
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	471921	1584167	596216	1144558
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	477270	1601083	597002	1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	482619	1617997	597788	1144296
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	487967	1634910	598573	1144165
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	493315	1651822	599359	1144034
8742	76 42 25 64	668 086 054 488	498663	1668734	600145	1143903
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	504011	1685646	600930	1143772
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	509358	1702553	601715	1143641
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	514705	1719462	602501	1143511
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	520051	1736369	603286	1143380
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	525398	1753276	604071	1143249
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	530744	1770181	604856	1143118
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	536089	1787086	605641	1142988
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	1803989	606426	1142857
			93°	295°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	295°	20°	0°000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	546780	820892	607211	1142727
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	552125	837793	607996	1142596
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	557469	854694	608781	1142465
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813	871594	609566	1142335
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157	888493	610351	1142204
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501	905390	611135	1142074
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	578844	922287	611920	1141944
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	584187	939183	612705	1141813
8759	76 72 00 81	671 991 189 479	589529	956078	613489	1141683
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872	972972	614274	1141553
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	600214	989865	615058	1141422
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	605555	1006757	615842	1141292
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	610897	1023648	616627	1141162
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	616238	1040538	617411	1141031
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579	1057427	618195	1140901
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	626919	1074315	618979	1140771
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259	1091202	619763	1140641
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	637599	1108088	620547	1140511
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	642939	1124974	621331	1140381
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278	1141858	622115	1140251
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	653617	1158741	622898	1140121
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	658956	1175624	623682	1139991
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	664294	1192505	624466	1139861
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	669632	1209385	625249	1139731
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970	1226265	626033	1139601
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	680307	1243143	626816	1139471
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	685645	1260021	627600	1139341
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	690981	1276898	628383	1139212
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	696318	1293773	629167	1139082
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654	1310648	629950	1138952
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990	1327522	630733	1138822
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	712326	1344394	631516	1138693
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	717661	1361266	632299	1138563
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	722996	1378137	633082	1138434
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331	1395007	633865	1138304
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	733665	1411876	634648	1138174
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	738999	1428744	635431	1138045
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	744333	1445611	636214	1137915
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	749667	1462477	636996	1137786
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000	1479342	637779	1137656
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	760333	1496206	638562	1137527
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	765665	1513069	639344	1137398
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	770998	1529931	640127	1137268
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330	1546792	640909	1137139
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661	1563653	641691	1137010
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	786993	1580512	642474	1136880
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	792324	1597370	643256	1136751
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	797655	1614228	644038	1136622
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	802985	1631084	644820	1136493
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	1647939	645602	1136364
			93°	296°	20°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	296°	20°	0°000
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	813645	664794	646384	1136235
8802	77 47 52 04	681 936 745 608	818975	681648	647166	1136105
8803	77 49 28 09	682 169 197 627	824304	698500	647948	1135976
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	829633	715352	648730	1135847
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962	732202	649512	1135718
8806	77 54 56 36	682 866 870 616	840290	749052	650293	1135589
8807	77 56 32 49	683 099 533 943	845618	765901	651075	1135460
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	850946	782749	651857	1135332
8809	77 59 84 81	683 565 019 129	856273	799596	652638	1135203
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	816442	653420	1135074
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	866927	833287	654201	1134945
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	872254	850131	654982	1134816
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	877580	866974	655764	1134687
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	882906	883816	656545	1134559
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	888231	900657	657326	1134430
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	893557	917497	658107	1134301
8817	77 73 94 89	685 429 074 513	898882	934336	658888	1134173
8818	77 75 71 24	685 662 319 432	904207	951174	659669	1134044
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	909531	968012	660450	1133915
8820	77 79 24 00	686 128 968 000	914855	984848	661231	1133787
8821	77 81 00 41	686 362 371 661	920179	1001683	662012	1133658
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	925502	018518	662793	1133530
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	930826	035351	663574	1133401
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	936149	052184	664354	1133273
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941471	069016	665135	1133144
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	946793	085846	665915	1133016
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	952115	102676	666696	1132888
8828	77 93 35 84	687 997 679 552	957437	119505	667476	1132759
8829	77 95 12 41	688 231 506 789	962759	136332	668256	1132631
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080	153159	669037	1132503
8831	77 98 65 61	688 699 320 191	973400	169985	669817	1132375
8832	78 00 42 24	688 933 306 368	978721	186810	670597	1132246
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	984041	203634	671377	1132118
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	989361	220457	672157	1131990
8835	78 05 72 25	689 635 582 875	994681	237279	672937	1131862
8836	78 07 48 96	689 869 781 056	1000000	254100	673717	1131734
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	005319	270920	674497	1131606
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	010638	287739	675277	1131478
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	015956	304558	676057	1131350
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	021274	321375	676836	1131222
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	026592	338191	677616	1131094
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	031909	355007	678395	1130966
8843	78 19 86 49	691 510 653 107	037227	371821	679175	1130838
8844	78 21 63 36	691 745 275 584	042544	388635	679954	1130710
8845	78 23 40 25	691 979 951 125	047860	405447	680734	1130582
8846	78 25 17 16	692 214 679 736	053176	422259	681513	1130454
8847	78 26 94 09	692 449 461 423	058492	439069	682292	1130327
8848	78 28 71 04	692 684 296 192	063808	455879	683072	1130199
8849	78 30 48 01	692 919 184 049	069124	472688	683851	1130071
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129944
			94°	297°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94 [•]	297 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129044
8851	78 34 02 01	693 389 119 051	079753	506302	685409	1129816
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	085068	523108	686188	1129688
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	090382	539913	686967	1129561
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	095696	556717	687746	1129433
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	101010	573520	688525	1129305
8856	78 42 87 36	694 564 886 016	106323	590322	689303	1129178
8857	78 44 64 49	694 800 198 793	111636	607124	690082	1129050
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	116949	623924	690861	1128923
8859	78 48 18 81	695 270 983 779	122261	640723	691639	1128796
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	127573	657521	692418	1128668
8861	78 51 73 21	695 741 981 381	132885	674319	693196	1128541
8862	78 53 50 44	695 977 559 928	138196	691115	693975	1128413
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	143507	707911	694753	1128286
8864	78 57 04 96	696 448 876 544	148818	724705	695531	1128159
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	154129	741499	696310	1128032
8866	78 60 59 56	696 920 405 806	159439	758291	697088	1127904
8867	78 62 36 89	697 156 250 363	164749	775083	697866	1127777
8868	78 64 14 24	697 392 148 032	170059	791874	698644	1127650
8869	78 65 91 61	697 628 098 909	175368	808663	699422	1127523
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	180677	825452	700200	1127396
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	185986	842240	700978	1127269
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	191295	859027	701756	1127142
8873	78 73 01 29	698 572 434 617	196603	875813	702533	1127015
8874	78 74 78 76	698 808 651 624	201911	892598	703311	1126888
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	207218	909382	704089	1126761
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	212526	926165	704866	1126634
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	217833	942948	705644	1126507
8878	78 81 88 84	699 754 052 152	223139	959729	706421	1126380
8879	78 83 66 41	699 990 535 439	228446	976509	707199	1126253
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	233752	993289	707976	1126126
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	239058	*010067	708753	1125999
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	244363	026844	709531	1125873
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	249668	043621	710308	1125746
8884	78 92 54 56	701 173 751 104	254973	060397	711085	1125619
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	260278	077171	711862	1125492
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	265582	093945	712639	1125366
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	270886	110718	713416	1125239
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	276190	127490	714193	1125113
8889	79 01 43 21	702 358 299 369	281493	144260	714970	1124986
8890	79 03 21 00	702 595 369 000	286797	161030	715746	1124859
8891	79 04 98 81	702 832 491 971	292099	177799	716523	1124733
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	297402	194567	717300	1124606
8893	79 08 54 49	703 306 897 957	302704	211334	718076	1124480
8894	79 10 32 36	703 544 180 984	308006	228101	718853	1124353
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	313308	244866	719629	1124227
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	318609	261630	720406	1124101
8897	79 15 66 09	704 256 350 273	323910	278393	721182	1123974
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	329211	295156	721959	1123848
8899	79 19 22 01	704 731 396 699	334511	311917	722735	1123722
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
			94 [•]	298 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	94 [•] 339811	298 [•] 328678	20 [•] 723511	0 [•] 000 1123596
8901	79 22 78 01	705 206 656 701	5300 345111	16759 345437	776 724287	127 1123469
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	5300 350411	16759 362196	776 725063	126 1123343
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	5299 355710	16758 378954	776 725839	126 1123217
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	5299 361009	16756 395710	776 726615	126 1123091
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	5298 366308	16755 412466	776 727391	126 1122965
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	5298 371606	16754 429221	776 728167	127 1122839
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	5298 376904	16753 445975	776 728943	126 1122712
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	5297 382202	16752 462728	775 729718	126 1122586
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	5297 387499	16751 479480	776 730494	126 1122460
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	5297 392796	16750 496231	775 731270	125 1122334
8911	79 40 59 21	707 586 162 031	5297 398093	16750 512981	776 732045	126 1122209
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	5296 403390	16748 529731	775 732821	126 1122083
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	5296 408686	16747 546479	776 733596	126 1121957
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	5296 413982	16747 563226	775 734372	126 1121831
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	5295 419278	16745 579973	775 735147	126 1121705
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	5295 424573	16745 596718	775 735922	126 1121579
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	5295 429868	16743 613463	775 736697	125 1121453
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	5294 435163	16743 630206	776 737472	126 1121328
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	5294 440457	16741 646949	775 738248	126 1121202
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	5294 445752	16741 663690	775 739023	125 1121076
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	5293 451046	16740 680431	774 739798	126 1120951
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	5293 456339	16739 697171	774 740572	126 1120825
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	5293 461632	16738 713910	775 741347	125 1120699
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	5293 466925	16737 730648	775 742122	126 1120574
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	5293 472218	16736 747385	775 742897	125 1120448
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	5292 477511	16735 764121	774 743672	126 1120323
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	5292 482803	16734 780856	774 744446	125 1120197
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	5291 488094	16734 797590	775 745221	126 1120072
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	5291 493386	16732 814324	775 745995	125 1119946
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	5291 498677	16731 831056	774 746770	126 1119821
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	5291 503968	16731 847787	774 747544	125 1119695
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	5290 509259	16729 864518	775 748318	125 1119570
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	5290 514549	16729 881247	774 749093	125 1119445
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	5290 519839	16728 897976	774 749867	125 1119319
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	5289 525129	16726 914704	774 750641	125 1119194
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	5289 530418	16726 931430	774 751415	125 1119069
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	5288 535708	16725 948156	774 752189	125 1118944
8938	79 88 78 44	714 037 549 072	5288 540996	16725 964881	774 752963	125 1118819
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	5288 546285	16723 981605	774 753737	126 1118693
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	5288 551573	16722 998328	774 754511	125 1118568
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	5288 556861	16721 *015050	774 755285	125 1118443
8942	79 95 93 64	715 000 632 888	5287 562149	16720 031771	774 756059	125 1118318
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	5287 567436	16719 048491	773 756832	125 1118193
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	5287 572723	16719 065210	774 757606	125 1118068
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	5287 578010	16717 081929	773 758380	125 1117943
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	5286 583297	16716 098646	774 759153	125 1117818
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	5286 588583	16716 115362	773 759927	125 1117693
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	5285 593869	16714 132078	773 760700	125 1117568
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	5285 599154	16714 148792	774 761473	125 1117443
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	94 [•] 604440	299 [•] 165506	20 [•] 762247	0 [•] 000 1117318

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94'	299'	20'	0.000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	165506	762247	1117318
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	609725	182219	763020	1117194
8952	80 13 83 04	717 398 097 408	615009	198030	763793	1117069
8953	80 15 62 09	717 638 539 177	620294	215041	764566	1116944
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	625578	232351	765339	1116819
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	630862	249060	766112	1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145	265768	766885	1116570
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	641429	282475	767658	1116445
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	646712	299181	768431	1116321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994	315887	769204	1116196
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277	332591	769976	1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	662559	349294	770749	1115947
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840	365997	771522	1115822
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	673122	382698	772294	1115698
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403	399399	773067	1115573
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	683684	416098	773839	1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965	432797	774612	1115325
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	694245	449495	775384	1115200
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	699525	466192	776156	1115076
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805	482888	776928	1114951
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084	499583	777700	1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715363	516277	778473	1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720642	532970	779245	1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725920	549662	780017	1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	731199	566353	780788	1114330
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477	583044	781560	1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754	599733	782332	1114082
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032	616421	783104	1113958
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309	633109	783876	1113834
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585	649796	784647	1113710
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862	666481	785419	1113586
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	768138	683166	786190	1113462
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	773414	699850	786962	1113338
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	778690	716533	787733	1113214
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	783965	733215	788504	1113090
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240	749896	789276	1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	794515	766576	790047	1112842
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	799789	783255	790818	1112718
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063	799933	791589	1112595
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337	816611	792360	1112471
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	815611	833287	793131	1112347
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	820884	849962	793902	1112223
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	826157	866637	794673	1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	831429	883311	795444	1111976
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	836702	899983	796215	1111852
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974	916655	796986	1111729
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	847246	933326	797757	1111605
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	852517	949996	798527	1111482
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	857788	966665	799297	1111358
8999	80 98 20 01	728 757 026 999	863059	983333	800068	1111235
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	*000000	800838	1111111
			94'	300'	20'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94°	300°	20°	0°000
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	000000	800838	1111111
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873600	016666	801609	1110988
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	878870	033331	802379	1110864
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140	049996	803149	1110741
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409	066659	803919	1110618
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894678	083322	804690	1110494
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947	099983	805460	1110371
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216	116644	806230	1110248
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484	133304	807000	1110124
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915752	149963	807770	1110001
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020	166620	808539	1109878
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287	183277	809309	1109755
9012	81 21 61 44	731 919 880 728	931554	199913	810079	1109632
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936821	216588	810849	1109508
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942088	233243	811618	1109385
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354	249896	812388	1109262
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952620	266548	813157	1109139
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957885	283200	813927	1109016
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151	299850	814696	1108893
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416	316500	815466	1108770
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681	333148	816235	1108647
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945	349796	817004	1108525
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209	366443	817773	1108402
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473	383089	818542	1108279
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737	399734	819311	1108156
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	*000000	416378	820080	1108033
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005263	433021	820849	1107910
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526	449663	821618	1107788
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788	466304	822387	1107665
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050	482945	823156	1107542
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312	499584	823925	1107420
9031	81 55 89 61	736 558 976 791	031574	516223	824693	1107297
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036835	532860	825462	1107174
9033	81 59 50 89	737 048 438 937	042096	549497	826230	1107052
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047357	566132	826999	1106929
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617	582767	827767	1106807
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057877	599401	828536	1106684
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063137	616034	829304	1106562
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068396	632666	830072	1106439
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656	649297	830841	1106317
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915	665928	831609	1106195
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084173	682557	832377	1106072
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432	699185	833145	1105950
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094690	715813	833913	1105828
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947	732439	834681	1105705
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205	749065	835449	1105583
9046	81 83 01 16	740 235 229 336	110462	765690	836216	1105461
9047	81 84 82 04	740 480 746 823	115719	782313	836984	1105339
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120976	798936	837752	1105217
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126232	815558	838520	1105094
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
			95°	300°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	300°	20°	0°000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	136744	848799	840055	1104850
9052	81 93 87 04	741 709 148 608	141999	865418	840822	1104728
9053	81 95 68 09	741 954 991 877	147254	882037	841599	1104606
9054	81 97 49 16	742 200 889 464	152509	898654	842357	1104484
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270	843124	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018	931886	843892	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272	948501	844659	1104118
9058	82 04 73 64	743 185 023 112	173526	965114	845426	1103996
9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779	981727	846193	1103875
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339	846960	1103753
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	189285	014950	847727	1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538	031560	848494	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790	048169	849261	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042	064777	850028	1103266
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	081384	850794	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545	097991	851561	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796	114596	852328	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	226047	131201	853094	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297	147804	853861	1102657
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	164407	854627	1102536
9071	82 28 30 41	746 389 464 911	241798	181009	855394	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	247047	197610	856160	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297	214209	856926	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546	230809	857692	1102050
9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794	247407	858459	1101928
9076	82 37 37 76	747 624 390 976	268043	264004	859225	1101807
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291	280600	859991	1101686
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	278539	297195	860757	1101564
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787	313790	861523	1101443
9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034	330383	862289	1101322
9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281	346976	863054	1101200
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	299528	363568	863820	1101079
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774	380159	864586	1100958
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020	396748	865352	1100837
9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266	413337	866117	1100715
9086	82 55 53 96	750 098 328 056	320512	429926	866883	1100594
9087	82 57 35 69	750 346 021 503	325757	446513	867648	1100473
9088	82 59 17 44	750 593 769 472	331002	463099	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247	479684	869179	1100231
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491	496269	869945	1100110
9091	82 64 62 81	751 337 340 571	346736	512852	870710	1099989
9092	82 66 44 64	751 585 306 688	351980	529435	871475	1099868
9093	82 68 26 49	751 833 327 357	357223	546016	872240	1099747
9094	82 70 08 36	752 081 402 584	362466	562597	873005	1099626
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709	579177	873770	1099505
9096	82 73 72 16	752 577 716 736	372952	595756	874535	1099384
9097	82 75 54 09	752 825 955 673	378195	612334	875300	1099263
9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437	628911	876065	1099143
9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679	645487	876830	1099022
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
			95°	301°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	301°	20°	0°000
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
9101	82 82 82 01	753 819 457 301	399161	678637	878360	1098780
9102	82 84 64 04	754 067 969 208	404402	695210	879124	1098660
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643	711783	879889	1098539
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884	728355	880653	1098418
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124	744925	881418	1098298
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364	761495	882182	1098177
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430603	778064	882947	1098056
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842	794632	883711	1097936
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081	811199	884475	1097815
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320	827765	885239	1097695
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558	844331	886004	1097574
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797	860895	886768	1097454
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034	877459	887532	1097333
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272	894021	888296	1097213
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509	910583	889060	1097093
9116	83 10 14 56	757 552 872 806	477746	927144	889824	1096972
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983	943703	890587	1096852
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219	960262	891351	1096732
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455	976820	892115	1096611
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498692	993377	892879	1096491
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927	*009934	893642	1096371
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162	026489	894406	1096251
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397	043043	895169	1096131
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631	059597	895933	1096011
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866	076149	896696	1095890
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100	092701	897459	1095770
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334	109252	898223	1095650
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540567	125802	898986	1095530
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801	142351	899749	1095410
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033	158899	900512	1095290
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266	175446	901275	1095170
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499	191992	902038	1095050
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731	208537	902801	1094930
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962	225082	903564	1094811
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194	241625	904327	1094691
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425	258168	905089	1094571
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656	274709	905852	1094451
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887	291250	906615	1094331
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117	307790	907377	1094212
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347	324329	908140	1094092
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577	340867	908902	1093972
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807	357404	909665	1093853
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036	373941	910427	1093733
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265	390476	911190	1093613
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493	407011	911952	1093494
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722	423544	912714	1093374
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639950	440077	913476	1093255
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178	456608	914238	1093135
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405	473139	915000	1093016
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
			95°	302°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	302°	20°	0.000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859	506198	916524	1092777
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086	522726	917286	1092657
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312	539254	918048	1092538
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538	555780	918810	1092419
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764	572305	919571	1092299
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990	588830	920333	1092180
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	692215	605354	921095	1092061
9158	83 86 89 64	768 071 972 312	697440	621876	921856	1091941
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665	638398	922618	1091822
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889	654919	923379	1091703
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	713113	671439	924141	1091584
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	718337	687958	924902	1091465
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560	704476	925663	1091346
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784	720994	926424	1091227
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006	737510	927185	1091107
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	739229	754026	927947	1090988
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452	770540	928708	1090869
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749674	787054	929469	1090750
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895	803567	930230	1090631
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117	820079	930990	1090513
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338	836590	931751	1090394
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559	853100	932512	1090275
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780	869609	933273	1090156
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000	886117	934033	1090037
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220	902625	934794	1089918
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440	919131	935555	1089799
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	796660	935637	936315	1089681
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879	952141	937075	1089562
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	807098	968645	937836	1089443
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	812317	985148	938596	1089325
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	817535	1001650	939356	1089206
9182	84 30 91 24	774 126 376 568	822753	018151	940117	1089087
9183	84 32 74 89	774 379 331 487	827971	034651	940877	1088969
9184	84 34 58 56	774 632 341 504	833188	051151	941637	1088850
9185	84 36 42 25	774 885 406 625	838406	067649	942397	1088732
9186	84 38 25 96	775 138 526 856	843623	084147	943157	1088613
9187	84 40 09 69	775 391 702 203	848839	100643	943917	1088495
9188	84 41 93 44	775 644 932 672	854056	117139	944677	1088376
9189	84 43 77 21	775 898 218 269	859272	133634	945437	1088258
9190	84 45 61 00	776 151 559 000	864488	150128	946196	1088139
9191	84 47 44 81	776 404 954 871	869703	166621	946956	1088021
9192	84 49 28 64	776 658 405 888	874919	183113	947716	1087903
9193	84 51 12 49	776 911 912 057	880134	199604	948475	1087784
9194	84 52 96 36	777 165 473 384	885348	216095	949235	1087666
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	890563	232584	949994	1087548
9196	84 56 64 16	777 672 761 536	895777	249073	950754	1087429
9197	84 58 48 09	777 926 488 373	900991	265560	951513	1087311
9198	84 60 32 04	778 180 270 392	906204	282047	952273	1087193
9199	84 62 16 01	778 434 107 599	911417	298533	953032	1087075
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
			95°	303°	20°	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95 [•]	303 [•]	20 [•]	0 [•] 000
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
9201	84 65 84 01	778 941 947 601	921843	331502	954550	1086838
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056	347985	955309	1086720
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	932268	364467	956068	1086602
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480	380949	956827	1086484
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691	397429	957586	1086366
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903	413909	958345	1086248
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114	430387	959104	1086130
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	958324	446865	959863	1086012
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	963535	463342	960622	1085894
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745	479818	961380	1085776
9211	84 84 25 21	781 484 460 931	973955	496293	962139	1085658
9212	84 86 09 44	781 739 016 128	979164	512767	962897	1085541
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	984374	529241	963656	1085423
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	989583	545713	964414	1085305
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792	562185	965173	1085187
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	000000	578655	965931	1085069
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	005208	595125	966689	1084952
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	010416	611594	967448	1084834
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624	628062	968206	1084716
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831	644529	968964	1084599
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026038	660995	969722	1084481
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	031245	677460	970480	1084363
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	036451	693925	971238	1084246
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	041658	710388	971996	1084128
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864	726851	972754	1084011
9226	85 11 90 76	785 308 595 176	052069	743313	973512	1083893
9227	85 13 75 29	785 563 980 083	057275	759774	974269	1083776
9228	85 15 59 84	785 819 420 352	062480	776233	975027	1083658
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	067684	792692	975785	1083541
9230	85 19 29 00	786 330 467 000	072889	809151	976542	1083424
9231	85 21 13 61	786 586 073 391	078093	825608	977300	1083306
9232	85 22 98 24	786 841 735 168	083297	842064	978057	1083189
9233	85 24 82 80	787 097 452 337	088501	858520	978815	1083072
9234	85 26 67 56	787 353 224 904	093704	874974	979572	1082954
9235	85 28 52 25	787 609 052 875	098907	891428	980329	1082837
9236	85 30 36 96	787 864 936 256	104110	907881	981087	1082720
9237	85 32 21 69	788 120 875 053	109313	924333	981844	1082603
9238	85 34 06 44	788 376 869 272	114515	940784	982601	1082485
9239	85 35 91 21	788 632 918 919	119717	957234	983358	1082368
9240	85 37 76 00	788 889 024 000	124919	973683	984115	1082251
9241	85 39 60 81	789 145 184 521	130120	990131	984872	1082134
9242	85 41 45 64	789 401 400 488	135321	000579	985629	1082017
9243	85 43 30 49	789 657 671 907	140522	023025	986386	1081900
9244	85 45 15 36	789 913 998 784	145723	039471	987143	1081783
9245	85 47 00 25	790 170 381 125	150923	055916	987899	1081666
9246	85 48 85 16	790 426 818 936	156123	072360	988656	1081549
9247	85 50 70 09	790 683 312 223	161323	088803	989413	1081432
9248	85 52 55 04	790 939 860 992	166522	105245	990169	1081315
9249	85 54 40 01	791 196 465 249	171721	121686	990926	1081198
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
			96 [•]	304 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96 [•]	304 [•]	20 [•]	0 [•] 000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 709 840 251	182119	154566	992439	1080964
9252	85 59 05 04	791 966 611 008	187317	171005	993195	1080847
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515	187442	993951	1080731
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713	203879	994708	1080614
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315	995464	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108	236750	996220	1080380
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305	253184	996976	1080264
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501	269617	997732	1080147
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	223698	286050	998488	1080030
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894	302481	999244	1079914
9261	85 76 61 21	794 280 046 581	234090	318912	0000000	1079797
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	239285	335341	000756	1079680
9263	85 80 31 69	794 794 754 447	244480	351770	001512	1079564
9264	85 82 16 96	795 052 191 747	249675	368198	002267	1079447
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870	384625	003023	1079331
9266	85 85 87 56	795 567 233 096	260064	401051	003779	1079214
9267	85 87 72 89	795 824 837 163	265259	417477	004534	1079098
9268	85 89 58 24	796 082 496 832	270452	433901	005290	1078981
9269	85 91 43 61	796 340 212 109	275646	450324	006045	1078865
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839	466747	006801	1078749
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032	483169	007556	1078632
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225	499589	008311	1078516
9273	85 98 85 29	797 371 629 417	296417	516009	009066	1078400
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610	532428	009822	1078283
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801	548847	010577	1078167
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993	565264	011332	1078051
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317184	581680	012087	1077935
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375	598096	012842	1077818
9279	86 09 98 41	798 920 424 639	327566	614510	013597	1077702
9280	86 11 84 00	799 178 752 000	332757	630924	014351	1077586
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	337947	647337	015106	1077470
9282	86 15 55 24	799 695 573 768	343137	663749	015861	1077354
9283	86 17 40 89	799 954 068 187	348326	680160	016616	1077238
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	353516	696570	017370	1077122
9285	86 21 12 25	800 471 224 125	358705	712980	018125	1077006
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	363894	729388	018879	1076890
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082	745796	019634	1076774
9288	86 26 69 44	801 247 375 872	374270	762202	020388	1076658
9289	86 28 55 21	801 506 204 569	379458	778608	021143	1076542
9290	86 30 41 00	801 765 089 000	384646	795013	021897	1076426
9291	86 32 26 81	802 024 029 171	389833	811417	022651	1076310
9292	86 34 12 64	802 283 025 088	395021	827820	023405	1076195
9293	86 35 98 49	802 542 076 757	400207	844223	024160	1076079
9294	86 37 84 36	802 801 184 184	405394	860624	024914	1075963
9295	86 39 70 25	803 060 347 375	410580	877024	025668	1075847
9296	86 41 56 16	803 319 566 336	415766	893424	026422	1075731
9297	86 43 42 09	803 578 841 073	420952	909823	027176	1075616
9298	86 45 28 04	803 838 171 592	426138	926221	027930	1075500
9299	86 47 14 01	804 097 557 899	431323	942618	028683	1075384
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
			96 [•]	304 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96·	304·	21·	0·000
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441692	16395	030191	1075153
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	446877	16394	030945	1075038
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	452061	16394	031698	1074922
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244	16392	032452	1074807
			5184	16392	753	116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	040981	033205	1074691
9306	86 60 16 36	805 914 824 616	467611	16391	033959	1074576
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472794	16390	034712	1074460
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	477977	16380	035465	1074345
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	483159	16388	036219	1074229
			5182	16387	753	115
9310	86 67 61 00	806 954 491 000	488341	122926	036972	1074114
9311	86 69 47 21	807 214 547 231	493523	16386	037725	1073998
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	498705	16386	038478	1073883
9313	86 73 19 69	807 734 827 297	503886	16385	039231	1073768
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	509067	16383	039984	1073653
			5181	16383	753	116
9315	86 76 92 25	808 255 330 875	514248	204849	040737	1073537
9316	86 78 78 56	808 515 666 496	519428	16382	041490	1073422
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	524608	16381	042243	1073307
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	529788	16381	042996	1073192
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968	16379	043749	1073077
			5179	16378	752	116
9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750	044501	1072961
9321	86 88 10 41	809 818 183 161	545326	16378	045254	1072846
9322	86 89 96 84	810 078 854 248	550505	16377	046006	1072731
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	555683	16376	046759	1072616
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862	16375	047511	1072501
			5178	16374	753	115
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217	16373	049016	1072271
9327	86 99 29 29	811 383 048 783	576395	16372	049769	1072156
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	581572	16372	050521	1072041
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	586749	16370	051273	1071926
			5176	16370	752	115
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	052025	1071811
9331	87 06 75 61	812 427 411 691	597101	16369	052777	1071696
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277	16368	053529	1071582
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	607453	16367	054281	1071467
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629	16366	055033	1071352
			5175	16365	752	115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055785	1071237
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979	16365	056537	1071123
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628153	16363	057289	1071008
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	633328	16363	058040	1070893
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	638502	16362	058792	1070778
			5173	16361	752	114
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	059544	1070664
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849	16360	060295	1070549
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	654022	16359	061047	1070435
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195	16358	061798	1070320
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368	16358	062550	1070205
			5172	16356	751	114
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	063301	1070091
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712	16356	064052	1069976
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	679884	16355	064804	1069862
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	685056	16354	065555	1069748
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227	16353	066306	1069633
			5171	16352	751	114
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
			96·	305·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96·	305·	21·	0·000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	700569	794048	067808	1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739	810399	068559	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748	069310	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079	843097	070061	1069061
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249	859445	070812	1068947
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418	875792	071562	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	731587	892138	072313	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	736756	908483	073064	1068604
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925	924827	073814	1068490
9360	87 60 06 00	820 025 856 000	747093	941171	074565	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261	957513	075315	1068262
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429	973855	076066	1068148
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596	990196	076816	1068034
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763	1006536	077567	1067920
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 806	778097	039213	079067	1067692
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263	055551	079817	1067578
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429	071887	080567	1067464
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595	088223	081317	1067350
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760	104557	082067	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926	120891	082817	1067122
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	809090	137224	083567	1067008
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556	084317	1066894
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420	169887	085067	1066780
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584	186218	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747	202547	086566	1066553
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911	218876	087316	1066439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074	235204	088066	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237	251531	088815	1066212
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400	267857	089565	1066098
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	855563	284182	090314	1065984
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	860725	300506	091063	1065871
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	865887	316829	091813	1065757
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048	333152	092562	1065644
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210	349474	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371	365794	094060	1065417
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	886532	382114	094809	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692	398433	095558	1065190
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852	414752	096307	1065076
9390	88 17 21 00	827 936 019 000	902012	431069	097056	1064963
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	907172	447385	097805	1064849
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332	463701	098554	1064736
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	917491	480016	099303	1064623
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	922650	496330	100052	1064509
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808	512642	100800	1064396
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967	528955	101549	1064283
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125	545266	102298	1064169
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282	561576	103046	1064056
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440	577886	103795	1063943
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
			96·	306·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96	306	21	0.000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194 16308	104543 748	1063830 113
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754 ⁵¹⁵⁷	610502 16307	105291 749	1063717 114
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911 ⁵¹⁵⁶	626809 16306	106040 748	1063603 113
9403	88 41 64 09	831 379 493 827	969067 ⁵¹⁵⁶	643115 16305	106788 748	1063490 113
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223 ⁵¹⁵⁶	659420 16305	107536 748	1063377 113
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379 ⁵¹⁵⁶	675725 16303	108284 748	1063264 113
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535 ⁵¹⁵⁵	692028 16303	109032 748	1063151 113
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690 ⁵¹⁵⁵	708331 16301	109780 748	1063038 113
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845 ⁵¹⁵⁵	724632 16301	110528 748	1062925 113
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	*000000 ⁵¹⁵⁵	740933 16300	111276 748	1062812 113
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155 ⁵¹⁵⁴	757233 16299	112024 748	1062699 113
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	010309 ⁵¹⁵⁴	773532 16298	112772 748	1062586 113
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	015463 ⁵¹⁵³	789830 16298	113520 748	1062473 112
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	020616 ⁵¹⁵⁴	806128 16296	114268 747	1062361 113
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770 ⁵¹⁵³	822424 16296	115015 748	1062248 113
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030923 ⁵¹⁵³	838720 16295	115763 747	1062135 113
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	036076 ⁵¹⁵²	855015 16294	116510 748	1062022 113
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	041228 ⁵¹⁵³	871309 16293	117258 747	1061909 112
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	046381 ⁵¹⁵²	887602 16292	118005 748	1061797 113
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533 ⁵¹⁵¹	903894 16291	118753 747	1061684 113
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684 ⁵¹⁵²	920185 16291	119500 747	1061571 113
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061836 ⁵¹⁵¹	936476 16289	120247 748	1061458 112
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066987 ⁵¹⁵¹	952765 16289	120995 747	1061346 113
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	072138 ⁵¹⁵¹	969054 16288	121742 747	1061233 112
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289 ⁵¹⁵⁰	985342 16287	122489 747	1061121 113
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439 ⁵¹⁵⁰	*001629 16286	123236 747	1061008 113
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087589 ⁵¹⁵⁰	017915 16285	123983 747	1060895 112
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	092739 ⁵¹⁵⁰	034200 16284	124730 747	1060783 113
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	097889 ⁵¹⁴⁹	050484 16284	125477 747	1060670 112
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	103038 ⁵¹⁴⁹	066768 16283	126224 747	1060558 113
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187 ⁵¹⁴⁹	083051 16281	126971 747	1060445 112
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	113336 ⁵¹⁴⁸	099332 16281	127718 746	1060333 112
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	118484 ⁵¹⁴⁹	115613 16280	128464 747	1060221 113
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	123633 ⁵¹⁴⁷	131893 16280	129211 747	1060108 112
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780 ⁵¹⁴⁸	148173 16278	129958 746	1059996 113
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928 ⁵¹⁴⁸	164451 16278	130704 747	1059883 112
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076 ⁵¹⁴⁷	180729 16276	131451 746	1059771 112
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223 ⁵¹⁴⁷	197005 16276	132197 746	1059659 112
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	149370 ⁵¹⁴⁶	213281 16275	132943 747	1059547 113
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	154516 ⁵¹⁴⁶	229556 16274	133690 746	1059434 112
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662 ⁵¹⁴⁶	245830 16273	134436 746	1059322 112
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	164808 ⁵¹⁴⁶	262103 16272	135182 747	1059210 112
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	169954 ⁵¹⁴⁶	278375 16272	135929 746	1059098 113
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	175100 ⁵¹⁴⁵	294647 16270	136675 746	1058985 112
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245 ⁵¹⁴⁵	310917 16270	137421 746	1058873 112
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	185390 ⁵¹⁴⁵	327187 16269	138167 746	1058761 112
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535 ⁵¹⁴⁴	343456 16268	138913 746	1058649 112
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	195679 ⁵¹⁴⁴	359724 16267	139659 746	1058537 112
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	200823 ⁵¹⁴⁴	375991 16265	140405 745	1058425 113
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	205967 ⁵¹⁴³	392258 16265	141150 746	1058313 112
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
			97	307	21	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97 [•]	307 [•]	21 [•]	0 [•] 000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	216254	424788	142612	1058080
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397	441051	143388	1057077
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	226540	457314	144133	1057865
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682	473576	144879	1057753
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824	489837	145624	1057641
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241966	506098	146370	1057530
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	247108	522357	147115	1057418
9458	89 45 37 64	846 053 699 912	252249	538615	147860	1057306
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390	554873	148606	1057194
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531	571130	149351	1057082
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672	587386	150096	1056971
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812	603641	150841	1056859
9463	89 54 83 69	847 396 215 847	277952	619895	151586	1056747
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092	636149	152331	1056636
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232	652401	153076	1056524
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	293371	668653	153821	1056412
9467	89 62 40 89	848 471 250 563	298510	684904	154566	1056301
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648	701154	155311	1056189
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	308787	717493	156056	1056078
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925	733831	156801	1055966
9471	89 69 98 41	849 547 194 111	319063	749989	157545	1055855
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	324200	766145	158290	1055743
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	329338	782391	159034	1055632
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475	798635	159779	1055520
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612	814879	160523	1055409
9476	89 79 45 76	850 893 402 176	344748	831123	161268	1055298
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884	847365	162012	1055186
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020	863606	162756	1055075
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	360156	879847	163501	1054964
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292	896086	164245	1054852
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	370427	912325	164989	1054741
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	375562	928563	165733	1054630
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	380696	944800	166477	1054519
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831	961036	167221	1054407
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965	977272	167965	1054296
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098	993506	168709	1054185
9487	90 00 31 69	853 860 064 303	401232	1009740	169453	1054074
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365	1025973	170197	1053963
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498	1042205	170940	1053852
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631	1058436	171684	1053741
9491	90 07 90 81	854 940 557 771	421763	1074666	172428	1053630
9492	90 09 80 64	855 210 823 488	426896	1090896	173171	1053519
9493	90 11 70 49	855 481 146 157	432028	1107124	173915	1053408
9494	90 13 60 36	855 751 525 784	437159	1123352	174658	1053297
9495	90 15 50 25	856 021 962 375	442291	1139579	175402	1053186
9496	90 17 40 16	856 292 455 936	447422	1155805	176145	1053075
9497	90 19 30 09	856 563 006 473	452553	1172030	176888	1052964
9498	90 21 20 04	856 833 613 992	457683	1188254	177632	1052853
9499	90 23 10 01	857 104 278 499	462813	1204478	178375	1052742
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
			97 [•]	308 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97°	308°	21°	0°000
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
9501	90 26 90 01	857 645 778 501	473073	236922	179861	1052521
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203	253143	180604	1052410
9503	90 30 70 09	858 187 506 527	483332	269363	181347	1052299
9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461	285582	182090	1052189
9505	90 34 50 25	858 729 462 625	493590	301800	182833	1052078
9506	90 36 40 36	859 000 526 216	498718	318018	183576	1051967
9507	90 38 30 49	859 271 646 843	503846	334234	184319	1051857
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	508974	350450	185061	1051746
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102	366665	185804	1051635
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	519229	382879	186547	1051525
9511	90 45 91 21	860 356 699 831	524356	399092	187289	1051414
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529483	415304	188032	1051304
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	534609	431516	188774	1051193
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735	447727	189517	1051083
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861	463936	190259	1050972
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	549987	480145	191001	1050862
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113	496353	191744	1050751
9518	90 59 23 24	862 257 739 832	560238	512561	192486	1050641
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363	528767	193228	1050531
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487	544972	193970	1050420
9521	90 64 94 41	863 073 327 761	575612	561177	194712	1050310
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736	577381	195454	1050200
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860	593584	196196	1050089
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983	609786	196938	1049979
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106	625987	197680	1049869
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	601230	642188	198422	1049759
9527	90 76 37 29	864 706 046 183	606352	658387	199163	1049648
9528	90 78 27 84	864 978 365 952	611475	674586	199905	1049538
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597	690784	200647	1049428
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	706981	201388	1049318
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841	723177	202130	1049208
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631962	739372	202871	1049098
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083	755567	203613	1048988
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204	771760	204354	1048878
9535	90 91 62 25	866 886 205 375	647325	787953	205095	1048768
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445	804145	205837	1048658
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	657565	820336	206578	1048548
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	662685	836526	207319	1048438
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804	852716	208060	1048328
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	868904	208801	1048218
9541	91 03 06 81	868 523 727 421	678043	885092	209542	1048108
9542	91 04 97 64	868 796 848 088	683161	901279	210283	1047998
9543	91 06 88 49	869 070 026 007	688280	917465	211024	1047889
9544	91 08 79 36	869 343 261 184	693398	933650	211765	1047779
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	698516	949834	212506	1047669
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634	966018	213247	1047559
9547	91 14 52 09	870 163 310 323	708751	982200	213987	1047449
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868	998382	214728	1047340
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	718985	1014563	215469	1047230
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743	216209	1047120
			97°	309°	21°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97	309	21	0.000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101 5117	030743 16179	216209 741	1047120 109
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218 5116	046922 16178	216950 740	1047011 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 5116	063100 16178	217690 741	1046901 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16177	218431 740	1046792 110
9554	91 27 89 16	872 078 763 464	744565 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115	111630 16175	219911 741	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115	127805 16174	220652 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	759910 5114	143979 16174	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	765024 5115	160153 16172	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	176325 16172	222872 740	1046135 110
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252 5114	192497 16170	223612 740	1046025 109
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	780366 5113	208667 16170	224352 740	1045916 110
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	785479 5114	224837 16160	225092 740	1045806 109
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	790593 5112	241006 16169	225832 740	1045697 109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	795705 5113	257175 16167	226572 739	1045588 110
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	800818 5112	273342 16166	227311 740	1045478 109
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112	289508 16166	228051 740	1045369 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	811042 5112	305674 16165	228791 739	1045260 109
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112	321839 16164	229530 740	1045151 110
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	338003 16163	230270 740	1045041 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162	231010 739	1044932 109
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	370328 16162	231749 739	1044823 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	836598 5111	386490 16160	232488 740	1044714 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709 5110	402650 16160	233228 739	1044605 109
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159	233967 739	1044496 110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 740	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5109	451127 16157	235446 739	1044277 109
9577	91 71 89 29	878 392 183 933	862148 5109	467284 16157	236185 739	1044168 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	867257 5109	483441 16155	236924 739	1044059 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499596 16155	237663 739	1043950 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 739	1043841 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 16153	239141 739	1043732 109
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	887691 5108	548058 16152	239880 739	1043623 108
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	892799 5107	564210 16151	240619 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 738	1043406 109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013 5107	596512 16149	242096 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	908120 5107	612661 16149	242835 739	1043188 109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5106	628810 16148	243574 738	1043079 109
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	918333 5106	644958 16147	244312 739	1042970 108
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	923439 5106	661105 16146	245051 738	1042862 109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	245789 739	1042753 109
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	693397 16144	246528 738	1042644 109
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	938756 5105	709541 16144	247266 738	1042535 108
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	943861 5105	725685 16143	248004 739	1042427 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	741828 16142	248743 738	1042318 109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	757970 16141	249481 738	1042209 108
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	959175 5104	774111 16141	250219 738	1042101 109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	964279 5104	790252 16139	250957 738	1041992 108
9598	92 12 16 04	884 183 155 102	969383 5103	806391 16139	251695 738	1041884 109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590	838668	253171	1041667
			97	309	21	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	97 [·] 979590	309 [·] 838668	21 [·] 253171	0 [·] 000 1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	5103 984693	16137 854805	738 253909	109 1041558
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	5102 989795	16136 870941	738 254647	108 1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	5103 994898	16135 887076	738 255385	109 1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	5102 *000000	16133 903211	738 256123	108 1041233
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	16133 919344	737 256861	108 1041124
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	5102 010204	16132 935477	738 257598	108 1041016
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	5101 015305	16131 951609	737 258336	108 1040908
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	5101 020406	16131 967740	738 259073	109 1040799
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	5100 025507	16129 983871	737 259811	108 1040691
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607	*000000	16129 260548	100 1040583
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	5101 035708	16129 016129	738 261286	109 1040474
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	5100 040808	16127 032256	737 262023	108 1040366
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	5100 045908	16127 048383	738 262761	108 1040258
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	5099 051007	16126 064509	737 263498	108 1040150
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	5099 056106	16124 080635	737 264235	109 1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	5099 061205	16124 096759	737 264972	108 1039933
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	5099 066304	16122 112883	737 265709	108 1039825
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	5098 071403	16122 129005	737 266446	108 1039717
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	5098 076501	16121 145127	737 267183	108 1039609
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599	16121 161248	737 267920	108 1039501
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	5097 086696	16119 177369	737 268657	108 1039393
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	5098 091794	16119 193488	737 269394	108 1039285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	5097 096891	16117 209607	737 270131	108 1039177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	5096 101988	16117 225724	736 270868	108 1039069
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	5097 107084	16116 241841	737 271604	108 1038961
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	5096 112181	16115 257957	737 272341	108 1038853
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	5096 117277	16115 274072	736 273078	108 1038745
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	5095 122373	16113 290187	737 273814	108 1038637
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	5095 127468	16113 306300	736 274551	107 1038529
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	5095 132563	16112 322413	736 275287	108 1038422
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	5095 137658	16111 338525	737 276023	108 1038314
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	5095 142753	16110 354636	736 276760	108 1038206
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	5094 147848	16109 370746	736 277496	108 1038098
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	5094 152942	16109 386855	737 278232	107 1037990
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	5094 158036	16108 402964	736 278969	108 1037883
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	5093 163130	16106 419072	736 279705	108 1037775
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	5093 168223	16106 435178	736 280441	107 1037667
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	5093 173316	16106 451284	736 281177	108 1037560
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	5093 178409	16104 467390	736 281913	108 1037452
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	5092 183502	16103 483494	736 282649	107 1037344
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	5092 188594	16103 499597	736 283385	108 1037237
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	5092 193686	16102 515700	735 284121	107 1037129
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	5092 198778	16102 531802	735 284856	108 1037022
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	5091 203870	16100 547903	736 285592	107 1036914
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	5091 208961	16099 564003	735 286328	108 1036807
9646	93 04 53 16	897 515 118 136	5091 214052	16099 580102	736 287063	107 1036699
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	5090 219143	16098 596201	735 287799	108 1036592
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	5091 224233	16096 612299	735 288534	107 1036484
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	5090 229324	16096 628395	735 289270	108 1036377
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414 98 [·]	644491 310 [·]	290005 21 [·]	108 1036269 0 [·] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98	310	21	0.000
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	239503	660586	290741	1036162
9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593	676681	291476	1036055
9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249682	692774	292211	1035947
9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771	708867	292947	1035840
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860	724959	293682	1035733
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948	741050	294417	1035626
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036	757140	295152	1035518
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124	773229	295887	1035411
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212	789318	296622	1035304
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299	805405	297357	1035197
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386	821492	298092	1035090
9662	93 35 42 44	901 988 705 528	295473	837578	298827	1034982
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560	853663	299561	1034875
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646	869748	300296	1034768
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732	885831	301031	1034661
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818	901914	301765	1034554
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903	917996	302500	1034447
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988	934077	303234	1034340
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073	950157	303969	1034233
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158	966236	304703	1034126
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243	982315	305438	1034019
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327	998392	306172	1033912
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411	014469	306906	1033805
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494	030545	307641	1033698
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578	046620	308375	1033592
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661	062695	309109	1033485
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744	078768	309843	1033378
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827	094841	310577	1033271
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909	110913	311311	1033165
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991	126984	312045	1033058
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073	143054	312779	1032951
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154	159123	313512	1032844
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236	175192	314246	1032738
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317	191260	314980	1032631
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398	207326	315714	1032525
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478	223392	316447	1032418
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558	239458	317181	1032311
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638	255522	317914	1032205
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718	271586	318648	1032098
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798	287648	319381	1031992
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877	303710	320114	1031885
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956	319771	320848	1031779
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034	335832	321581	1031672
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113	351891	322314	1031566
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191	367950	323047	1031460
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269	384007	323780	1031353
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347	400064	324513	1031247
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424	416120	325247	1031140
9699	94 07 06 01	912 390 759 999	483501	432176	325979	1031034
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
			98	311	21	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	98· 488578	311· 448230	21· 326712	0·000 1030928
9701	94 10 04 01	912 955 209 101	5077 493655	16054 464284	733 327445	106 1030822
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	5076 498731	16052 480336	733 328178	107 1030715
9703	94 14 82 09	913 520 071 927	5076 503807	16052 496388	733 328911	106 1030609
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	5076 508883	16052 512440	732 329643	106 1030503
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	5075 513958	16050 528490	733 330376	106 1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	5076 519034	16049 544530	733 331109	106 1030291
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	5075 524109	16049 560588	732 331841	107 1030184
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	5074 529183	16048 576636	733 332574	106 1030078
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	5075 534258	16047 592683	732 333306	106 1029972
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	5074 539332	16045 608729	732 334039	106 1029866
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	5074 544406	16045 624774	732 334771	106 1029760
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	5074 549480	16044 640819	732 335503	106 1029654
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	5073 554553	16044 656863	732 336235	106 1029548
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	5073 559627	16042 672905	733 336968	106 1029442
9715	94 38 12 25	916 913 600 875	5072 564700	16041 688948	732 337700	106 1029336
9716	94 40 06 56	917 196 773 696	5073 569772	16040 704989	732 338432	106 1029230
9717	94 42 00 89	917 480 004 813	5072 574845	16040 721029	732 339164	106 1029124
9718	94 43 95 24	917 763 294 232	5072 579917	16038 737069	732 339896	106 1029018
9719	94 45 89 61	918 046 641 959	5071 584989	16038 753107	732 340628	106 1028912
9720	94 47 84 00	918 330 048 000	5072 590060	16037 769145	732 341360	106 1028807
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	5071 595132	16037 785182	731 342092	106 1028701
9722	94 51 72 84	918 897 035 048	5071 600203	16035 801219	731 342823	106 1028595
9723	94 53 67 29	919 180 616 067	5070 605274	16035 817254	732 343555	106 1028489
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	5071 610344	16034 833289	732 344287	106 1028383
9725	94 57 56 25	919 747 953 125	5070 615415	16033 849323	731 345019	106 1028278
9726	94 59 50 76	920 031 709 176	5069 620485	16032 865356	732 345750	106 1028172
9727	94 61 45 29	920 315 523 583	5069 625554	16031 881388	731 346482	106 1028066
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	5068 630624	16031 897419	731 347213	106 1027961
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	5069 635693	16029 913450	732 347945	106 1027855
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	5069 640762	16029 929479	731 348676	106 1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	5069 645831	16028 945508	731 349407	106 1027644
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	5068 650900	16027 961536	732 350139	106 1027538
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	5068 655968	16027 977563	731 350870	106 1027432
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	5068 661036	16025 993590	731 351601	106 1027327
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	5067 666104	16025 *009615	731 352332	106 1027221
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	5067 671171	16024 025640	731 353063	106 1027116
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	5067 676238	16023 041664	731 353794	106 1027010
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	5067 681305	16022 057687	731 354525	106 1026905
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	5066 686372	16022 073709	731 355256	106 1026799
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	5066 691438	16020 089731	731 355987	106 1026694
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	5066 696504	16020 105751	731 356718	106 1026589
9742	94 90 65 64	924 579 746 488	5066 701570	16019 121771	731 357449	106 1026483
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	5066 706636	16018 137790	730 358180	106 1026378
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	5066 711701	16018 153808	731 358910	106 1026273
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	5064 716767	16016 169826	731 359641	106 1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	5065 721831	16016 185842	730 360372	106 1026062
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	5064 726896	16015 201858	731 361102	106 1025957
9748	95 02 35 04	926 289 116 923	5064 731960	16014 217873	730 361833	106 1025851
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	5064 737024	16013 233887	730 362563	106 1025746
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	98· 742088	312· 249900	21· 363293	0·000 1025641

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98	312	21	0.000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	240900	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152 ⁵⁰⁶⁴	265912 ¹⁶⁰¹²	364024 ⁷³¹	1025536 ¹⁰⁵
9752	95 10 15 04	927 429 867 008	752215 ⁵⁰⁶³	281924 ¹⁶⁰¹²	364754 ⁷³⁰	1025431 ¹⁰⁵
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278 ⁵⁰⁶³	297935 ¹⁶⁰¹⁰	365484 ⁷³⁰	1025326 ¹⁰⁵
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341 ⁵⁰⁶³	313945 ¹⁶⁰⁰⁹	366214 ⁷³¹	1025220 ¹⁰⁵
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404 ⁵⁰⁶²	329954 ¹⁶⁰⁰⁸	366945 ⁷³⁰	1025115 ¹⁰⁵
9756	95 17 05 36	928 571 553 216	772466 ⁵⁰⁶²	345962 ¹⁶⁰⁰⁸	367675 ⁷³⁰	1025010 ¹⁰⁵
9757	95 19 00 49	928 857 121 093	777528 ⁵⁰⁶²	361970 ¹⁶⁰⁰⁶	368405 ⁷³⁰	1024905 ¹⁰⁵
9758	95 21 05 64	929 142 747 512	782590 ⁵⁰⁶¹	377976 ¹⁶⁰⁰⁶	369135 ⁷³⁰	1024800 ¹⁰⁵
9759	95 23 00 81	929 428 432 479	787651 ⁵⁰⁶¹	393982 ¹⁶⁰⁰⁵	369865 ⁷³⁰	1024695 ¹⁰⁵
9760	95 25 00 00	929 714 176 000	792712 ⁵⁰⁶¹	409987 ¹⁶⁰⁰⁴	370595 ⁷²⁹	1024590 ¹⁰⁵
9761	95 27 00 21	929 999 978 081	797773 ⁵⁰⁶¹	425991 ¹⁶⁰⁰⁴	371324 ⁷³⁰	1024485 ¹⁰⁵
9762	95 29 00 44	930 285 838 728	802834 ⁵⁰⁶⁰	441995 ¹⁶⁰⁰²	372054 ⁷³⁰	1024380 ¹⁰⁵
9763	95 31 00 69	930 571 757 947	807894 ⁵⁰⁶¹	457997 ¹⁶⁰⁰²	372784 ⁷³⁰	1024275 ¹⁰⁵
9764	95 33 00 96	930 857 735 744	812955 ⁵⁰⁶⁰	473999 ¹⁶⁰⁰¹	373514 ⁷²⁹	1024170 ¹⁰⁵
9765	95 35 00 25	931 143 772 125	818015 ⁵⁰⁵⁹	490000 ¹⁶⁰⁰⁰	374243 ⁷³⁰	1024066 ¹⁰⁵
9766	95 37 00 56	931 429 867 096	823074 ⁵⁰⁶⁰	506000 ¹⁵⁹⁹⁹	374973 ⁷²⁹	1023961 ¹⁰⁵
9767	95 39 00 89	931 716 020 663	828134 ⁵⁰⁵⁹	521999 ¹⁵⁹⁹⁹	375702 ⁷³⁰	1023856 ¹⁰⁵
9768	95 41 00 24	932 002 232 832	833193 ⁵⁰⁵⁹	537998 ¹⁵⁹⁹⁷	376432 ⁷²⁹	1023751 ¹⁰⁵
9769	95 43 00 61	932 288 503 609	838252 ⁵⁰⁵⁸	553995 ¹⁵⁹⁹⁷	377161 ⁷³⁰	1023646 ¹⁰⁵
9770	95 45 00 00	932 574 833 000	843310 ⁵⁰⁵⁹	569992 ¹⁵⁹⁹⁶	377891 ⁷²⁹	1023541 ¹⁰⁴
9771	95 47 00 41	932 861 221 011	848369 ⁵⁰⁵⁸	585988 ¹⁵⁹⁹⁵	378620 ⁷²⁹	1023437 ¹⁰⁵
9772	95 49 00 84	933 147 667 648	853427 ⁵⁰⁵⁸	601983 ¹⁵⁹⁹⁵	379349 ⁷³⁰	1023332 ¹⁰⁵
9773	95 51 00 29	933 434 172 917	858485 ⁵⁰⁵⁷	617978 ¹⁵⁹⁹³	380079 ⁷²⁹	1023227 ¹⁰⁴
9774	95 53 00 76	933 720 736 824	863542 ⁵⁰⁵⁸	633971 ¹⁵⁹⁹³	380808 ⁷²⁹	1023123 ¹⁰⁵
9775	95 55 00 25	934 007 359 375	868600 ⁵⁰⁵⁷	649964 ¹⁵⁹⁹²	381537 ⁷²⁹	1023018 ¹⁰⁵
9776	95 57 00 76	934 294 040 576	873657 ⁵⁰⁵⁷	665956 ¹⁵⁹⁹¹	382266 ⁷²⁹	1022913 ¹⁰⁴
9777	95 58 00 29	934 580 780 433	878714 ⁵⁰⁵⁶	681947 ¹⁵⁹⁹⁰	382995 ⁷²⁹	1022809 ¹⁰⁵
9778	95 60 00 84	934 867 578 952	883770 ⁵⁰⁵⁶	697937 ¹⁵⁹⁹⁰	383724 ⁷²⁹	1022704 ¹⁰⁵
9779	95 62 00 41	935 154 436 139	888826 ⁵⁰⁵⁷	713927 ¹⁵⁹⁸⁸	384453 ⁷²⁹	1022599 ¹⁰⁴
9780	95 64 00 00	935 441 352 000	893883 ⁵⁰⁵⁵	729915 ¹⁵⁹⁸⁸	385182 ⁷²⁹	1022495 ¹⁰⁵
9781	95 66 00 61	935 728 326 541	898938 ⁵⁰⁵⁶	745903 ¹⁵⁹⁸⁷	385911 ⁷²⁹	1022390 ¹⁰⁴
9782	95 68 00 24	936 015 359 768	903994 ⁵⁰⁵⁵	761890 ¹⁵⁹⁸⁶	386640 ⁷²⁸	1022286 ¹⁰⁵
9783	95 70 00 89	936 302 451 687	909049 ⁵⁰⁵⁵	777876 ¹⁵⁹⁸⁶	387368 ⁷²⁹	1022181 ¹⁰⁴
9784	95 72 00 56	936 589 602 304	914104 ⁵⁰⁵⁵	793862 ¹⁵⁹⁸⁴	388097 ⁷²⁹	1022077 ¹⁰⁵
9785	95 74 00 25	936 876 811 625	919159 ⁵⁰⁵⁴	809846 ¹⁵⁹⁸⁴	388826 ⁷²⁸	1021972 ¹⁰⁴
9786	95 76 00 96	937 164 079 656	924213 ⁵⁰⁵⁵	825830 ¹⁵⁹⁸³	389554 ⁷²⁹	1021868 ¹⁰⁴
9787	95 78 00 69	937 451 406 403	929268 ⁵⁰⁵⁴	841813 ¹⁵⁹⁸²	390283 ⁷²⁸	1021764 ¹⁰⁵
9788	95 80 00 44	937 738 791 872	934322 ⁵⁰⁵³	857795 ¹⁵⁹⁸¹	391011 ⁷²⁹	1021659 ¹⁰⁴
9789	95 82 00 21	938 026 236 069	939375 ⁵⁰⁵⁴	873776 ¹⁵⁹⁸¹	391740 ⁷²⁸	1021555 ¹⁰⁵
9790	95 84 00 00	938 313 739 000	944429 ⁵⁰⁵³	889757 ¹⁵⁹⁸⁰	392468 ⁷²⁹	1021450 ¹⁰⁴
9791	95 86 00 81	938 601 300 671	949482 ⁵⁰⁵³	905737 ¹⁵⁹⁷⁸	393197 ⁷²⁸	1021346 ¹⁰⁴
9792	95 88 00 64	938 888 921 088	954535 ⁵⁰⁵³	921715 ¹⁵⁹⁷⁸	393925 ⁷²⁸	1021242 ¹⁰⁴
9793	95 90 00 49	939 176 600 257	959588 ⁵⁰⁵²	937693 ¹⁵⁹⁷⁸	394653 ⁷²⁸	1021138 ¹⁰⁵
9794	95 92 00 36	939 464 338 184	964640 ⁵⁰⁵²	953671 ¹⁵⁹⁷⁶	395381 ⁷²⁹	1021033 ¹⁰⁴
9795	95 94 00 25	939 752 134 875	969692 ⁵⁰⁵²	969647 ¹⁵⁹⁷⁶	396110 ⁷²⁸	1020929 ¹⁰⁴
9796	95 96 00 16	940 039 990 336	974744 ⁵⁰⁵²	985623 ¹⁵⁹⁷⁴	396838 ⁷²⁸	1020825 ¹⁰⁴
9797	95 98 00 09	940 327 904 573	979796 ⁵⁰⁵¹	1001597 ¹⁵⁹⁷⁴	397566 ⁷²⁸	1020721 ¹⁰⁵
9798	96 00 00 04	940 615 877 592	984847 ⁵⁰⁵¹	017571 ¹⁵⁹⁷⁴	398294 ⁷²⁸	1020616 ¹⁰⁴
9799	96 02 00 01	940 903 909 399	989898 ⁵⁰⁵¹	033545 ¹⁵⁹⁷²	399022 ⁷²⁸	1020512 ¹⁰⁴
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
			98	313	21	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	313·	21·	0·000
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
9801	96 05 96 01	941 480 149 401	*000000	065488	400477	1020304
9802	96 07 92 04	941 768 357 608	005050	081459	401205	1020200
9803	96 09 88 09	942 056 624 627	010100	097429	401933	1020096
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150	113398	402661	1019992
			020200	129366	403388	1019888
9805	96 13 80 25	942 633 335 125	025249	145334	404116	1019784
9806	96 15 76 36	942 921 778 616	030298	161300	404844	1019680
9807	96 17 72 49	943 210 280 943	035347	177266	405571	1019576
9808	96 19 68 64	943 498 842 112	040396	193231	406299	1019472
9809	96 21 64 81	943 787 462 129		209195	407026	1019368
9810	96 23 61 00	944 076 141 000	045444	225159	407753	1019264
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	050492	241121	408481	1019160
9812	96 27 53 44	944 653 675 328	055540	257083	409208	1019056
9813	96 29 49 69	944 942 530 797	060588	273044	409935	1018953
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065635	289004	410662	1018849
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682	304963	411389	1018745
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	075729	320922	412116	1018641
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	080775	336879	412843	1018537
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	085821	352836	413570	1018434
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	090867	368792	414297	1018330
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	095913	384748	415024	1018226
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	100959	400702	415751	1018123
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	106004	416656	416478	1018019
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	111049	432608	417205	1017915
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	116094	448560	417931	1017812
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	464512	418658	1017708
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182	480462	419384	1017605
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	131226	496411	420111	1017501
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	136270	512360	420837	1017397
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	141313	528308	421564	1017294
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	146356	544255	422290	1017191
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	151399	560202	423017	1017087
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	156442	576147	423743	1016984
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	161484	592092	424469	1016880
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	166527	608036	425195	1016777
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	171569	623979	425921	1016673
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	176610	639921	426647	1016570
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	181652	655862	427373	1016467
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	186693	671803	428099	1016363
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	191734	687743	428825	1016260
9840	96 82 56 00	952 763 904 000	196774	703682	429551	1016157
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	201814	719620	430277	1016054
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	206855	735557	431003	1015950
9843	96 88 46 49	953 635 600 107	211894	751494	431729	1015847
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	216934	767430	432454	1015744
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	221973	783365	433180	1015641
9846	96 94 37 16	954 507 827 736	227012	799299	433906	1015538
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	232051	815232	434631	1015435
9848	96 98 31 04	955 089 608 129	237090	831165	435357	1015332
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	242128	847097	436082	1015228
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	863030	436807	1015125
			99·	313·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99°	313'	21°	0°00
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 ₅₀₃₈	847097 ₁₅₉₃₀	436082 ₇₂₅	1015228 ₁₀₃
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 ₅₀₃₈	863027 ₁₅₉₃₁	436807 ₇₂₆	1015125 ₁₀₃
9852	97 06 19 04	956 253 878 208	257242 ₅₀₃₇	878958 ₁₅₉₂₀	437533 ₇₂₅	1015022 ₁₀₃
9853	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 ₅₀₃₇	894887 ₁₅₉₂₈	438258 ₇₂₅	1014919 ₁₀₃
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 ₅₀₃₇	910815 ₁₅₉₂₈	438983 ₇₂₅	1014816 ₁₀₃
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 ₅₀₃₆	926743 ₁₅₉₂₇	439708 ₇₂₆	1014713 ₁₀₃
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 ₅₀₃₆	942670 ₁₅₉₂₆	440434 ₇₂₅	1014610 ₁₀₃
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 ₅₀₃₆	958596 ₁₅₉₂₅	441159 ₇₂₅	1014507 ₁₀₂
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 ₅₀₃₆	974521 ₁₅₉₂₅	441884 ₇₂₅	1014405 ₁₀₃
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 ₅₀₃₆	990446 ₁₅₉₂₃	442609 ₇₂₅	1014302 ₁₀₃
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 ₅₀₃₅	*006369 ₁₅₉₂₃	443334 ₇₂₅	1014199 ₁₀₃
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568 ₅₀₃₅	022292 ₁₅₉₂₂	444059 ₇₂₄	1014096 ₁₀₃
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 ₅₀₃₅	038214 ₁₅₉₂₁	444783 ₇₂₅	1013993 ₁₀₃
9863	97 27 87 69	959 460 498 647	312638 ₅₀₃₄	054135 ₁₅₉₂₁	445508 ₇₂₅	1013890 ₁₀₂
9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 ₅₀₃₄	070056 ₁₅₉₁₉	446233 ₇₂₅	1013788 ₁₀₃
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 ₅₀₃₄	085975 ₁₅₉₁₉	446958 ₇₂₄	1013685 ₁₀₃
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	327740 ₅₀₃₄	101894 ₁₅₉₁₈	447682 ₇₂₅	1013582 ₁₀₃
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 ₅₀₃₄	117812 ₁₅₉₁₇	448407 ₇₂₅	1013479 ₁₀₂
9868	97 37 74 24	960 920 420 032	337808 ₅₀₃₃	133729 ₁₅₉₁₇	449132 ₇₂₄	1013377 ₁₀₃
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	342841 ₅₀₃₃	149646 ₁₅₉₁₅	449856 ₇₂₅	1013274 ₁₀₃
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 ₅₀₃₂	165561 ₁₅₉₁₅	450581 ₇₂₄	1013171 ₁₀₂
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 ₅₀₃₃	181476 ₁₅₉₁₄	451305 ₇₂₄	1013069 ₁₀₃
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 ₅₀₃₂	197390 ₁₅₉₁₃	452029 ₇₂₅	1012966 ₁₀₃
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 ₅₀₃₂	213303 ₁₅₉₁₃	452754 ₇₂₄	1012863 ₁₀₂
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 ₅₀₃₂	229216 ₁₅₉₁₁	453478 ₇₂₄	1012761 ₁₀₃
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 ₅₀₃₁	245127 ₁₅₉₁₁	454202 ₇₂₄	1012658 ₁₀₂
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 ₅₀₃₁	261038 ₁₅₉₁₀	454926 ₇₂₄	1012556 ₁₀₃
9877	97 55 51 29	963 552 009 133	383097 ₅₀₃₁	276948 ₁₅₉₀₉	455650 ₇₂₄	1012453 ₁₀₂
9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388128 ₅₀₃₁	292857 ₁₅₉₀₈	456374 ₇₂₅	1012351 ₁₀₃
9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 ₅₀₃₀	308765 ₁₅₉₀₈	457099 ₇₂₃	1012248 ₁₀₂
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 ₅₀₃₀	324673 ₁₅₉₀₇	457822 ₇₂₄	1012146 ₁₀₃
9881	97 63 41 61	964 723 144 841	403219 ₅₀₃₀	340580 ₁₅₉₀₆	458546 ₇₂₄	1012043 ₁₀₂
9882	97 65 39 24	965 016 076 968	408249 ₅₀₃₀	356486 ₁₅₉₀₅	459270 ₇₂₄	1011941 ₁₀₂
9883	97 67 36 89	965 309 068 387	413279 ₅₀₂₉	372391 ₁₅₉₀₄	459994 ₇₂₄	1011839 ₁₀₃
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 ₅₀₂₉	388295 ₁₅₉₀₃	460718 ₇₂₄	1011736 ₁₀₂
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 ₅₀₂₉	404198 ₁₅₉₀₃	461442 ₇₂₃	1011634 ₁₀₃
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	428366 ₅₀₂₉	420101 ₁₅₉₀₂	462165 ₇₂₄	1011531 ₁₀₂
9887	97 75 27 69	966 481 627 193	433395 ₅₀₂₈	436003 ₁₅₉₀₁	462889 ₇₂₄	1011429 ₁₀₂
9888	97 77 25 44	966 774 915 072	438423 ₅₀₂₈	451904 ₁₅₉₀₀	463613 ₇₂₃	1011327 ₁₀₂
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 ₅₀₂₈	467804 ₁₅₉₀₀	464336 ₇₂₄	1011225 ₁₀₃
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 ₅₀₂₈	483704 ₁₅₈₉₉	465060 ₇₂₃	1011122 ₁₀₂
9891	97 83 18 81	967 655 134 971	453507 ₅₀₂₇	499603 ₁₅₈₉₇	465783 ₇₂₃	1011020 ₁₀₂
9892	97 85 16 64	967 948 600 288	458534 ₅₀₂₇	515500 ₁₅₈₉₇	466506 ₇₂₄	1010918 ₁₀₂
9893	97 87 14 49	968 242 244 957	463561 ₅₀₂₇	531397 ₁₅₈₉₇	467230 ₇₂₃	1010816 ₁₀₂
9894	97 89 12 36	968 535 888 984	468588 ₅₀₂₇	547294 ₁₅₈₉₅	467953 ₇₂₃	1010714 ₁₀₃
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 ₅₀₂₆	563189 ₁₅₈₉₅	468676 ₇₂₃	1010611 ₁₀₂
9896	97 93 08 16	969 123 355 136	478641 ₅₀₂₆	579084 ₁₅₈₉₄	469399 ₇₂₄	1010509 ₁₀₂
9897	97 95 06 09	969 417 177 273	483667 ₅₀₂₆	594978 ₁₅₈₉₃	470123 ₇₂₃	1010407 ₁₀₂
9898	97 97 04 04	969 711 058 792	488693 ₅₀₂₅	610871 ₁₅₈₉₂	470846 ₇₂₃	1010305 ₁₀₂
9899	97 99 02 01	970 004 999 699	493718 ₅₀₂₆	626763 ₁₅₈₉₁	471569 ₇₂₃	1010203 ₁₀₂
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 99°	642654 314°	472292 21°	1010101 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99°	314°	21°	0°000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744	642654	472292	1010101
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	503769	658545	473015	1009999
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	508794	674435	473738	1009897
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	513818	690324	474460	1009795
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	518842	706212	475183	1009693
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866	722100	475906	1009591
9906	98 12 88 36	972 064 249 416	528890	737086	476629	1009489
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	533914	753872	477351	1009387
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	538937	769757	478074	1009285
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	543960	785641	478796	1009184
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983	801525	479519	1009082
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	554005	817407	480241	1008980
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	559028	833289	480964	1008878
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	564050	849170	481686	1008776
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	569072	865050	482409	1008675
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	574093	880930	483131	1008573
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	579114	896808	483853	1008471
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	584135	912686	484575	1008369
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	589156	928563	485297	1008268
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	594177	944440	486019	1008166
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	599197	960315	486741	1008065
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	604217	976190	487463	1007963
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	609237	992063	488185	1007861
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	614256	1007936	488907	1007760
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	619275	023809	489629	1007658
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294	039680	490351	1007557
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	629313	055551	491073	1007455
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	634331	071420	491794	1007354
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	639350	087289	492516	1007252
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	644368	103158	493237	1007151
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	649385	119025	493959	1007049
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	654403	134802	494680	1006948
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	659420	150758	495402	1006847
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	664437	166623	496123	1006745
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	669454	182487	496845	1006644
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470	198350	497566	1006543
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	679486	214213	498287	1006441
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	684502	230075	499008	1006340
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	689518	245936	499730	1006239
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	694533	261796	500451	1006137
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	699549	277655	501172	1006036
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	704564	293514	501893	1005935
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	709578	309372	502614	1005834
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	714593	325229	503335	1005733
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	719607	341085	504055	1005632
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621	356941	504776	1005530
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	729635	372795	505497	1005429
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	734648	388649	506218	1005328
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	739661	404502	506938	1005227
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	744674	420354	507659	1005126
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99°	315°	21°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	315· 436206	21· 508380	0·000 1005025
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699	15851 452057	720 509100	101 1004024
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711	15849 467906	721 509821	101 1004823
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723	15850 483756	720 510541	101 1004722
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735	15848 499604	721 511261	101 1004621
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746	15847 515451	720 511982	101 1004520
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757	15846 531298	720 512702	100 1004419
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768	15845 547144	720 513422	101 1004319
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779	15844 562089	721 514142	101 1004218
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789	15844 578833	720 514863	101 1004117
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800	15842 594677	720 515583	101 1004016
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810	15842 610519	720 516303	101 1003915
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819	15842 626361	720 517023	100 1003814
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829	15840 642203	720 517743	101 1003714
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838	15839 658043	719 518463	101 1003613
9965	99 30 12 25	989 536 707 125	824847	15839 673882	720 519182	100 1003512
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855	15838 689721	720 519902	101 1003412
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864	15837 705559	720 517923	101 1003311
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872	15837 721396	719 521342	100 1003210
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880	15835 737233	720 522061	101 1003110
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887	15835 753068	720 522781	101 1003009
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895	15814 768903	719 523501	100 1002908
9972	99 44 07 84	991 623 408 048	859902	15833 784737	720 524220	101 1002808
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909	15832 800570	719 524940	100 1002707
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915	15832 816402	719 525659	101 1002607
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922	15831 832234	720 526378	100 1002506
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928	15830 848065	719 527098	101 1002406
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934	15829 863895	719 527817	100 1002305
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939	15828 879724	719 528536	101 1002205
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945	15828 895552	719 529255	100 1002104
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950	15827 911380	719 529974	100 1002004
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955	15826 927207	720 530693	100 1001904
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959	15825 943033	719 531413	100 1001803
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964	15825 958858	718 532132	100 1001703
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968	15823 974683	719 532850	101 1001603
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972	15823 990506	719 533569	100 1001502
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975	15822 1006329	719 534288	100 1001402
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979	15821 102151	719 535007	101 1001302
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982	15821 1037972	718 535726	100 1001201
9989	99 78 01 21	996 703 628 609	944985	15820 1053793	719 536444	100 1001101
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987	15818 1069613	719 537163	100 1001001
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990	15819 1085431	718 537882	100 1000901
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992	15817 101250	719 538600	101 1000801
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994	15816 117067	718 539319	100 1000700
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995	15816 132883	719 540037	100 1000600
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997	15815 148699	718 540756	100 1000500
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998	15814 164514	718 541474	100 1000400
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999	15814 180328	719 542192	100 1000300
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999	15812 196142	718 542911	100 1000200
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000	15812 211954	718 543629	100 1000100
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	*000000 100·	227766 316·	544347 21·	1000000 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	100-	316-	21-	0.0000
10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	000000 ³⁰⁰⁰	227766 ¹⁵⁸¹¹	544347 ⁷¹⁸	000000 ¹⁰⁰⁰
10002	100 04 00 04	1000 600 120 008	005000 ⁴⁹⁹⁹	243577 ¹⁵⁸¹⁰	545065 ⁷¹⁸	9999000 ¹⁰⁰⁰
10003	100 06 00 09	1000 900 270 027	009999 ³⁰⁰⁰	259387 ¹⁵⁸¹⁰	545783 ⁷¹⁸	9998000 ⁹⁹⁹
10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	014999 ⁴⁹⁹⁹	275197 ¹⁵⁸⁰⁸	546501 ⁷¹⁸	9997001 ⁹⁹⁹
			019998 ⁴⁹⁹⁹	291005 ¹⁵⁸⁰⁸	547219 ⁷¹⁸	9996002 ¹⁰⁰⁰
10005	100 10 00 25	1001 500 750 125	024997 ⁴⁹⁹⁹	306813 ¹⁵⁸⁰⁷	547937 ⁷¹⁸	9995002 ⁹⁹⁸
10006	100 12 00 36	1001 801 080 216	029996 ⁴⁹⁹⁸	322620 ¹⁵⁸⁰⁶	548655 ⁷¹⁸	9994004 ⁹⁹⁹
10007	100 14 00 49	1002 101 470 343	034994 ⁴⁹⁹⁸	338426 ¹⁵⁸⁰⁶	549373 ⁷¹⁸	9993005 ⁹⁹⁹
10008	100 16 00 64	1002 401 920 512	039992 ⁴⁹⁹⁸	354232 ¹⁵⁸⁰⁵	550091 ⁷¹⁷	9992006 ⁹⁹⁸
10009	100 18 00 81	1002 702 430 729	044990 ⁴⁹⁹⁸	370037 ¹⁵⁸⁰³	550808 ⁷¹⁸	9991008 ⁹⁹⁸
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	049988 ⁴⁹⁹⁷	385840 ¹⁵⁸⁰³	551526 ⁷¹⁸	9990010 ⁹⁹⁸
10011	100 22 01 21	1003 303 631 331	054985 ⁴⁹⁹⁷	401643 ¹⁵⁸⁰³	552244 ⁷¹⁷	9989012 ⁹⁹⁸
10012	100 24 01 44	1003 604 321 728	059982 ⁴⁹⁹⁷	417446 ¹⁵⁸⁰¹	552961 ⁷¹⁸	9988014 ⁹⁹⁷
10013	100 26 01 69	1003 905 072 197	064979 ⁴⁹⁹⁷	433247 ¹⁵⁸⁰¹	553679 ⁷¹⁷	9987017 ⁹⁹⁷
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	069976 ⁴⁹⁹⁶	449048 ¹⁵⁸⁰⁰	554396 ⁷¹⁸	9986020 ⁹⁹⁸
10015	100 30 02 25	1004 506 753 375	074972 ⁴⁹⁹⁶	464848 ¹⁵⁷⁹⁹	555114 ⁷¹⁷	9985022 ⁹⁹⁶
10016	100 32 02 56	1004 807 684 096	079968 ⁴⁹⁹⁶	480647 ¹⁵⁷⁹⁸	555831 ⁷¹⁷	9984026 ⁹⁹⁷
10017	100 34 02 89	1005 108 674 913	084964 ⁴⁹⁹⁶	496445 ¹⁵⁷⁹⁸	556548 ⁷¹⁸	9983029 ⁹⁹⁷
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	089960 ⁴⁹⁹⁵	512243 ¹⁵⁷⁹⁷	557266 ⁷¹⁷	9982032 ⁹⁹⁶
10019	100 38 03 61	1005 710 836 859	094955 ⁴⁹⁹⁵	528040 ¹⁵⁷⁹⁶	557983 ⁷¹⁷	9981036 ⁹⁹⁶
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	099950 ⁴⁹⁹⁵	543836 ¹⁵⁷⁹⁵	558700 ⁷¹⁷	9980040 ⁹⁹⁶
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	104945 ⁴⁹⁹⁵	559631 ¹⁵⁷⁹⁴	559417 ⁷¹⁸	9979044 ⁹⁹⁶
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	109940 ⁴⁹⁹⁴	575425 ¹⁵⁷⁹⁴	560135 ⁷¹⁷	9978048 ⁹⁹⁵
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	114934 ⁴⁹⁹⁴	591219 ¹⁵⁷⁹³	560852 ⁷¹⁷	9977053 ⁹⁹⁶
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	119928 ⁴⁹⁹⁴	607012 ¹⁵⁷⁹²	561569 ⁷¹⁷	9976057 ⁹⁹⁵
10025	100 50 06 25	1007 518 765 625	124922 ⁴⁹⁹⁴	622804 ¹⁵⁷⁹¹	562286 ⁷¹⁷	9975062 ⁹⁹⁵
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	129916 ⁴⁹⁹³	638595 ¹⁵⁷⁹¹	563003 ⁷¹⁶	9974067 ⁹⁹⁴
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	134909 ⁴⁹⁹³	654386 ¹⁵⁷⁸⁹	563719 ⁷¹⁷	9973073 ⁹⁹⁵
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	139902 ⁴⁹⁹³	670175 ¹⁵⁷⁸⁹	564436 ⁷¹⁷	9972078 ⁹⁹⁴
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	144895 ⁴⁹⁹³	685964 ¹⁵⁷⁸⁸	565153 ⁷¹⁷	9971084 ⁹⁹⁴
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	149888 ⁴⁹⁹²	701752 ¹⁵⁷⁸⁸	565870 ⁷¹⁶	9970090 ⁹⁹⁴
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	154880 ⁴⁹⁹²	717540 ¹⁵⁷⁸⁶	566586 ⁷¹⁷	9969096 ⁹⁹⁴
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	159872 ⁴⁹⁹²	733326 ¹⁵⁷⁸⁶	567303 ⁷¹⁷	9968102 ⁹⁹³
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	164864 ⁴⁹⁹²	749112 ¹⁵⁷⁸⁵	568020 ⁷¹⁶	9967109 ⁹⁹⁴
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	169856 ⁴⁹⁹¹	764897 ¹⁵⁷⁸⁴	568736 ⁷¹⁷	9966115 ⁹⁹³
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	174847 ⁴⁹⁹¹	780681 ¹⁵⁷⁸⁴	569453 ⁷¹⁶	9965122 ⁹⁹³
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	179838 ⁴⁹⁹¹	796465 ¹⁵⁷⁸²	570169 ⁷¹⁷	9964129 ⁹⁹³
10037	100 74 13 69	1011 141 120 653	184829 ⁴⁹⁹¹	812247 ¹⁵⁷⁸²	570886 ⁷¹⁶	9963136 ⁹⁹²
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	189820 ⁴⁹⁹⁰	828029 ¹⁵⁷⁸¹	571602 ⁷¹⁶	9962144 ⁹⁹²
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	194810 ⁴⁹⁹⁰	843810 ¹⁵⁷⁸⁰	572318 ⁷¹⁶	9961152 ⁹⁹³
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	199800 ⁴⁹⁹⁰	859590 ¹⁵⁷⁸⁰	573034 ⁷¹⁷	9960159 ⁹⁹¹
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	204790 ⁴⁹⁹⁰	875370 ¹⁵⁷⁷⁹	573751 ⁷¹⁶	9959167 ⁹⁹¹
10042	100 84 17 64	1012 652 994 088	209780 ⁴⁹⁸⁹	891140 ¹⁵⁷⁷⁷	574467 ⁷¹⁶	9958176 ⁹⁹¹
10043	100 86 18 49	1012 955 549 507	214769 ⁴⁹⁹⁰	906926 ¹⁵⁷⁷⁸	575183 ⁷¹⁶	9957184 ⁹⁹¹
10044	100 88 19 36	1013 258 165 184	219759 ⁴⁹⁸⁸	922704 ¹⁵⁷⁷⁶	575899 ⁷¹⁶	9956193 ⁹⁹¹
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	224747 ⁴⁹⁸⁹	938480 ¹⁵⁷⁷⁵	576615 ⁷¹⁶	9955202 ⁹⁹¹
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	229736 ⁴⁹⁸⁹	954255 ¹⁵⁷⁷⁵	577331 ⁷¹⁶	9954211 ⁹⁹¹
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	234725 ⁴⁹⁸⁸	970030 ¹⁵⁷⁷⁴	578047 ⁷¹⁶	9953220 ⁹⁹¹
10048	100 96 23 04	1014 469 230 592	239713 ⁴⁹⁸⁸	985804 ¹⁵⁷⁷³	578763 ⁷¹⁶	9952229 ⁹⁹⁰
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	244701 ⁴⁹⁸⁷	001577 ¹⁵⁷⁷³	579479 ⁷¹⁵	9951239 ⁹⁹⁰
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688	017350	580194	9950249
			100-	317-	21-	0.0000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688	017350	580194	9950249
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	4988	15771	716	990
10052	101 04 27 04	1015 681 260 608	254676	033121	580910	9949259
			4987	15771	716	990
10053	101 06 28 09	1015 984 418 877	259663	048892	581626	9948269
			4987	15770	716	990
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	264650	064662	582342	9947279
			4986	15769	715	989
			269636	080431	583057	9946290
			4987	15769	716	989
10055	101 10 30 25	1016 590 916 375	274623	096200	583773	9945301
			4986	15768	715	989
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	279609	111968	584488	9944312
			4986	15767	716	989
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	284595	127735	585204	9943323
			4986	15766	715	989
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	289581	143501	585919	9942334
			4985	15765	715	988
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566	159266	586634	9941346
			4985	15765	716	988
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	299551	175031	587350	9940358
			4985	15763	715	988
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	304536	190794	588065	9939370
			4985	15763	715	988
10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	309521	206557	588780	9938382
			4984	15763	715	988
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	314505	222320	589495	9937394
			4985	15761	715	987
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490	238081	590210	9936407
			4984	15761	716	987
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474	253842	590926	9935420
			4983	15759	715	987
10066	101 32 43 56	1019 930 967 496	329457	269601	591641	9934433
			4984	15760	715	987
10067	101 34 44 89	1020 234 970 763	334441	285361	592356	9933446
			4983	15758	714	987
10068	101 36 46 24	1020 539 034 432	339424	301119	593070	9932459
			4983	15757	715	986
10069	101 38 47 61	1020 843 158 509	344407	316876	593785	9931473
			4983	15757	715	986
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390	332633	594500	9930487
			4982	15756	715	986
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911	354372	348389	595215	9929501
			4982	15755	715	986
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	359354	364144	595930	9928515
			4982	15755	714	986
10073	101 46 53 29	1022 060 259 017	364336	379899	596644	9927529
			4982	15753	715	985
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	369318	395652	597359	9926544
			4981	15753	715	986
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299	411405	598074	9925558
			4982	15752	714	985
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281	427157	598788	9924573
			4981	15751	715	985
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	384262	442908	599503	9923588
			4980	15751	714	984
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242	458659	600217	9922604
			4981	15749	715	985
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223	474408	600932	9921619
			4980	15749	714	984
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203	490157	601646	9920635
			4980	15748	714	984
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	404183	505905	602360	9919651
			4980	15748	715	984
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368	409163	521653	603075	9918667
			4979	15746	714	984
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142	537399	603789	9917683
			4980	15746	714	983
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122	553145	604503	9916700
			4979	15745	714	984
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101	568890	605217	9915716
			4978	15744	714	983
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079	584634	605931	9914733
			4979	15744	714	983
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	434058	600378	606645	9913750
			4978	15742	714	982
10088	101 76 77 44	1026 633 001 474	439036	616120	607359	9912768
			4978	15742	714	983
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	444014	631862	608073	9911785
			4978	15741	714	982
10090	101 80 81 00	1027 243 729 000	448992	647603	608787	9910803
			4978	15741	714	982
10091	101 82 82 81	1027 549 183 571	453970	663344	609501	9909821
			4977	15739	714	982
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	458947	679083	610215	9908839
			4977	15739	713	982
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	463924	694822	610928	9907857
			4977	15738	714	982
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901	710560	611642	9906875
			4976	15737	714	981
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877	726297	612356	9905894
			4976	15737	713	981
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736	478853	742034	613060	9904913
			4977	15735	714	981
10097	101 94 94 09	1029 383 182 673	483830	757769	613783	9903932
			4975	15735	713	981
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	488805	773504	614496	9902951
			4976	15734	714	981
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	493781	789238	615210	9901970
			4975	15734	713	980
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
			100.	317.	21.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
10101	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731 ⁴⁹⁷⁵	820704 ¹⁵⁷³²	616637 ⁷¹⁴	9900010 ⁹⁸⁰
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706 ⁴⁹⁷⁵	836436 ¹⁵⁷³²	617350 ⁷¹³	9899030 ⁹⁸⁰
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681 ⁴⁹⁷⁵	852167 ¹⁵⁷³¹	618063 ⁷¹³	9898050 ⁹⁸⁰
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655 ⁴⁹⁷⁴	867897 ¹⁵⁷³⁰	618777 ⁷¹³	9897070 ⁹⁷⁹
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629 ⁴⁹⁷⁴	883627 ¹⁵⁷²⁸	619490 ⁷¹³	9896091 ⁹⁷⁹
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603 ⁴⁹⁷³	899355 ¹⁵⁷²⁸	620203 ⁷¹³	9895112 ⁹⁷⁹
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576 ⁴⁹⁷⁴	915083 ¹⁵⁷²⁷	620916 ⁷¹³	9894133 ⁹⁷⁹
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550 ⁴⁹⁷³	930810 ¹⁵⁷²⁶	621629 ⁷¹³	9893154 ⁹⁷⁹
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523 ⁴⁹⁷³	946536 ¹⁵⁷²⁶	622342 ⁷¹³	9892175 ⁹⁷⁸
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197 ⁹⁷⁸
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468 ⁴⁹⁷²	977987 ¹⁵⁷²⁵	623768 ⁷¹³	9890219 ⁹⁷⁸
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441 ⁴⁹⁷³	993711 ¹⁵⁷²⁴	624481 ⁷¹³	9889241 ⁹⁷⁸
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413 ⁴⁹⁷²	*009434 ¹⁵⁷²³	625194 ⁷¹³	9888263 ⁹⁷⁸
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385 ⁴⁹⁷¹	025156 ¹⁵⁷²²	625906 ⁷¹³	9887285 ⁹⁷⁸
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356	040878	626619	9886307 ⁹⁷⁷
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328 ⁴⁹⁷²	056599 ¹⁵⁷²¹	627332 ⁷¹³	9885330 ⁹⁷⁷
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299 ⁴⁹⁷¹	072319 ¹⁵⁷²⁰	628044 ⁷¹²	9884353 ⁹⁷⁷
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270 ⁴⁹⁷¹	088038 ¹⁵⁷¹⁹	628757 ⁷¹³	9883376 ⁹⁷⁷
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240 ⁴⁹⁷⁰	103757 ¹⁵⁷¹⁹	629469 ⁷¹²	9882399 ⁹⁷⁶
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211	119474	630182	9881423 ⁹⁷⁶
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181 ⁴⁹⁷⁰	135191 ¹⁵⁷¹⁷	630894 ⁷¹²	9880447 ⁹⁷⁷
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151 ⁴⁹⁷⁰	150908 ¹⁵⁷¹⁷	631607 ⁷¹³	9879470 ⁹⁷⁵
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120 ⁴⁹⁶⁹	166623 ¹⁵⁷¹⁵	632319 ⁷¹²	9878495 ⁹⁷⁶
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090 ⁴⁹⁷⁰	182338 ¹⁵⁷¹⁴	633031 ⁷¹³	9877519 ⁹⁷⁶
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059	198052	633744	9876543 ⁹⁷⁵
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028 ⁴⁹⁶⁹	213765 ¹⁵⁷¹³	634456 ⁷¹²	9875568 ⁹⁷⁵
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997 ⁴⁹⁶⁹	229477 ¹⁵⁷¹²	635168 ⁷¹²	9874593 ⁹⁷⁵
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965 ⁴⁹⁶⁸	245188 ¹⁵⁷¹¹	635880 ⁷¹²	9873618 ⁹⁷⁵
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933 ⁴⁹⁶⁸	260899 ¹⁵⁷¹¹	636592 ⁷¹²	9872643 ⁹⁷⁵
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901	276609	637304	9871668 ⁹⁷⁴
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869 ⁴⁹⁶⁸	292318 ¹⁵⁷⁰⁹	638016 ⁷¹²	9870694 ⁹⁷⁴
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836 ⁴⁹⁶⁷	308027 ¹⁵⁷⁰⁹	638728 ⁷¹²	9869720 ⁹⁷⁴
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803 ⁴⁹⁶⁷	323735 ¹⁵⁷⁰⁸	639440 ⁷¹²	9868746 ⁹⁷⁴
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770 ⁴⁹⁶⁷	339441 ¹⁵⁷⁰⁷	640152 ⁷¹¹	9867772 ⁹⁷⁴
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737	355148	640863	9866798 ⁹⁷³
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704 ⁴⁹⁶⁷	370853 ¹⁵⁷⁰⁵	641575 ⁷¹²	9865825 ⁹⁷³
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670 ⁴⁹⁶⁶	386558 ¹⁵⁷⁰⁵	642287 ⁷¹¹	9864852 ⁹⁷⁴
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636 ⁴⁹⁶⁶	402261 ¹⁵⁷⁰³	642998 ⁷¹¹	9863878 ⁹⁷²
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602 ⁴⁹⁶⁵	417964 ¹⁵⁷⁰³	643710 ⁷¹²	9862906 ⁹⁷³
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567	433667	644422	9861933 ⁹⁷³
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532 ⁴⁹⁶⁵	449368 ¹⁵⁷⁰¹	645133 ⁷¹²	9860960 ⁹⁷²
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497 ⁴⁹⁶⁵	465069 ¹⁵⁷⁰¹	645845 ⁷¹¹	9859988 ⁹⁷²
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462 ⁴⁹⁶⁵	480769 ¹⁵⁶⁹⁹	646556 ⁷¹¹	9859016 ⁹⁷²
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426 ⁴⁹⁶⁴	496468 ¹⁵⁶⁹⁸	647267 ⁷¹²	9858044 ⁹⁷²
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391	512166	647979	9857072 ⁹⁷¹
10146	102 94 13 16	1044 442 592 136	727355 ⁴⁹⁶⁴	527864 ¹⁵⁶⁹⁸	648690 ⁷¹¹	9856101 ⁹⁷¹
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319 ⁴⁹⁶³	543561 ¹⁵⁶⁹⁷	649401 ⁷¹¹	9855130 ⁹⁷²
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282 ⁴⁹⁶³	559257 ¹⁵⁶⁹⁶	650112 ⁷¹¹	9854158 ⁹⁷⁰
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245 ⁴⁹⁶³	574952 ¹⁵⁶⁹⁴	650823 ⁷¹¹	9853188 ⁹⁷¹
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100-	318-	21-	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208 ⁴⁹⁶³	590646 ¹⁵⁶⁹⁴	651534 ⁷¹¹	9852217 ⁹⁷¹
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 ⁴⁹⁶³	606340 ¹⁵⁶⁹³	652245 ⁷¹¹	9851246 ⁹⁷⁰
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134 ⁴⁹⁶²	622033 ¹⁵⁶⁹²	652956 ⁷¹¹	9850276 ⁹⁷⁰
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096 ⁴⁹⁶²	637725 ¹⁵⁶⁹²	653667 ⁷¹¹	9849306 ⁹⁷⁰
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 ⁴⁹⁶²	653417 ¹⁵⁶⁹⁰	654378 ⁷¹¹	9848336 ⁹⁷⁰
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020 ⁴⁹⁶¹	669107 ¹⁵⁶⁹⁰	655089 ⁷¹¹	9847366 ⁹⁷⁰
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 ⁴⁹⁶²	684797 ¹⁵⁶⁸⁹	655800 ⁷¹¹	9846396 ⁹⁶⁹
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 ⁴⁹⁶¹	700486 ¹⁵⁶⁸⁹	656511 ⁷¹⁰	9845427 ⁹⁶⁹
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 ⁴⁹⁶¹	716175 ¹⁵⁶⁸⁷	657221 ⁷¹¹	9844458 ⁹⁶⁹
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865 ⁴⁹⁶⁰	731862 ¹⁵⁶⁸⁷	657932 ⁷¹¹	9843489 ⁹⁶⁹
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825 ⁴⁹⁶¹	747549 ¹⁵⁶⁸⁶	658643 ⁷¹⁰	9842520 ⁹⁶⁹
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786 ⁴⁹⁶⁰	763235 ¹⁵⁶⁸⁵	659353 ⁷¹¹	9841551 ⁹⁶⁸
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746 ⁴⁹⁶⁰	778920 ¹⁵⁶⁸⁵	660064 ⁷¹⁰	9840583 ⁹⁶⁹
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706 ⁴⁹⁵⁹	794605 ¹⁵⁶⁸³	660774 ⁷¹¹	9839614 ⁹⁶⁸
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 ⁴⁹⁶⁰	810288 ¹⁵⁶⁸³	661485 ⁷¹⁰	9838646 ⁹⁶⁸
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625 ⁴⁹⁵⁹	825971 ¹⁵⁶⁸²	662195 ⁷¹⁰	9837678 ⁹⁶⁷
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584 ⁴⁹⁵⁹	841653 ¹⁵⁶⁸²	662905 ⁷¹¹	9836711 ⁹⁶⁸
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543 ⁴⁹⁵⁸	857335 ¹⁵⁶⁸⁰	663616 ⁷¹⁰	9835743 ⁹⁶⁷
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 ⁴⁹⁵⁹	873015 ¹⁵⁶⁸⁰	664326 ⁷¹⁰	9834776 ⁹⁶⁷
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460 ⁴⁹⁵⁸	888695 ¹⁵⁶⁷⁹	665036 ⁷¹⁰	9833809 ⁹⁶⁷
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418 ⁴⁹⁵⁸	904374 ¹⁵⁶⁷⁹	665746 ⁷¹⁰	9832842 ⁹⁶⁷
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 ⁴⁹⁵⁷	920053 ¹⁵⁶⁷⁷	666456 ⁷¹⁰	9831875 ⁹⁶⁷
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333 ⁴⁹⁵⁸	935730 ¹⁵⁶⁷⁷	667166 ⁷¹⁰	9830908 ⁹⁶⁶
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 ⁴⁹⁵⁷	951407 ¹⁵⁶⁷⁶	667876 ⁷¹⁰	9829942 ⁹⁶⁶
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 ⁴⁹⁵⁷	967083 ¹⁵⁶⁷⁵	668586 ⁷¹⁰	9828976 ⁹⁶⁶
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205 ⁴⁹⁵⁷	982758 ¹⁵⁶⁷⁵	669296 ⁷¹⁰	9828010 ⁹⁶⁶
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162 ⁴⁹⁵⁶	998433 ¹⁵⁶⁷³	670006 ⁷¹⁰	9827044 ⁹⁶⁶
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 ⁴⁹⁵⁶	*014106 ¹⁵⁶⁷³	670716 ⁷¹⁰	9826078 ⁹⁶⁵
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 ⁴⁹⁵⁶	029779 ¹⁵⁶⁷²	671426 ⁷⁰⁹	9825113 ⁹⁶⁵
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 ⁴⁹⁵⁶	045451 ¹⁵⁶⁷²	672135 ⁷¹⁰	9824148 ⁹⁶⁵
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986 ⁴⁹⁵⁶	061123 ¹⁵⁶⁷⁰	672845 ⁷¹⁰	9823183 ⁹⁶⁵
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942 ⁴⁹⁵⁵	076793 ¹⁵⁶⁷⁰	673555 ⁷⁰⁹	9822218 ⁹⁶⁵
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897 ⁴⁹⁵⁵	092463 ¹⁵⁶⁶⁹	674264 ⁷¹⁰	9821253 ⁹⁶⁴
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 ⁴⁹⁵⁴	108132 ¹⁵⁶⁶⁸	674974 ⁷⁰⁹	9820289 ⁹⁶⁵
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 ⁴⁹⁵⁵	123800 ¹⁵⁶⁶⁸	675683 ⁷¹⁰	9819324 ⁹⁶⁴
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761 ⁴⁹⁵⁴	139468 ¹⁵⁶⁶⁷	676393 ⁷⁰⁹	9818360 ⁹⁶⁴
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715 ⁴⁹⁵⁴	155135 ¹⁵⁶⁶⁶	677102 ⁷⁰⁹	9817396 ⁹⁶³
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669 ⁴⁹⁵⁴	170801 ¹⁵⁶⁶⁵	677811 ⁷¹⁰	9816433 ⁹⁶⁴
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623 ⁴⁹⁵⁴	186466 ¹⁵⁶⁶⁴	678521 ⁷⁰⁹	9815469 ⁹⁶³
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577 ⁴⁹⁵³	202130 ¹⁵⁶⁶⁴	679230 ⁷⁰⁹	9814506 ⁹⁶³
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530 ⁴⁹⁵³	217794 ¹⁵⁶⁶³	679939 ⁷⁰⁹	9813543 ⁹⁶³
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 ⁴⁹⁵³	233457 ¹⁵⁶⁶²	680648 ⁷⁰⁹	9812580 ⁹⁶³
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 ⁴⁹⁵²	249119 ¹⁵⁶⁶¹	681358 ⁷⁰⁹	9811617 ⁹⁶³
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388 ⁴⁹⁵³	264780 ¹⁵⁶⁶¹	682067 ⁷⁰⁹	9810654 ⁹⁶²
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 ⁴⁹⁵²	280441 ¹⁵⁶⁶⁰	682776 ⁷⁰⁹	9809692 ⁹⁶²
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293 ⁴⁹⁵¹	296101 ¹⁵⁶⁵⁹	683485 ⁷⁰⁹	9808730 ⁹⁶²
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244 ⁴⁹⁵²	311760 ¹⁵⁶⁵⁸	684194 ⁷⁰⁸	9807768 ⁹⁶²
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196 ⁴⁹⁵¹	327418 ¹⁵⁶⁵⁸	684902 ⁷⁰⁹	9806806 ⁹⁶²
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147 ⁴⁹⁵²	343076 ¹⁵⁶⁵⁶	685611 ⁷⁰⁹	9805844 ⁹⁶¹
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099 ⁴⁹⁵⁰	358732 ¹⁵⁶⁵⁶	686320 ⁷⁰⁹	9804883 ⁹⁶¹
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049 100-	374388 319-	687029 21-	9803922 0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	319.	21.	0.0000
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	*000000 ⁴⁹⁵¹	390044 ¹⁵⁶⁵⁶	687738 ⁷⁰⁹	9802960 ⁹⁶¹
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	004950 ⁴⁹⁵⁰	405698 ¹⁵⁶⁵⁴	688446 ⁷⁰⁸	9802000 ⁹⁶⁰
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	009901 ⁴⁹⁵¹	421352 ¹⁵⁶⁵⁴	689155 ⁷⁰⁹	9801039 ⁹⁶¹
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 ⁴⁹⁴⁹	437005 ¹⁵⁶⁵³	689863 ⁷⁰⁸	9800078 ⁹⁶⁰
			019800 ⁴⁹⁵⁰	452657 ¹⁵⁶⁵²	690572 ⁷⁰⁹	9799118 ⁹⁶⁰
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	024749 ⁴⁹⁴⁹	468308 ¹⁵⁶⁵¹	691280 ⁷⁰⁸	9798158 ⁹⁶⁰
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	029699 ⁴⁹⁵⁰	483959 ¹⁵⁶⁵¹	691989 ⁷⁰⁹	9797198 ⁹⁶⁰
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	034648 ⁴⁹⁴⁹	499609 ¹⁵⁶⁵⁰	692697 ⁷⁰⁸	9796238 ⁹⁶⁰
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	039596 ⁴⁹⁴⁸	515258 ¹⁵⁶⁴⁹	693406 ⁷⁰⁹	9795279 ⁹⁵⁹
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	044545 ⁴⁹⁴⁹	530906 ¹⁵⁶⁴⁸	694114 ⁷⁰⁸	9794319 ⁹⁵⁹
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	049493 ⁴⁹⁴⁸	546554 ¹⁵⁶⁴⁷	694822 ⁷⁰⁸	9793360 ⁹⁵⁹
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	054441 ⁴⁹⁴⁸	562201 ¹⁵⁶⁴⁶	695530 ⁷⁰⁸	9792401 ⁹⁵⁹
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	059388 ⁴⁹⁴⁷	577847 ¹⁵⁶⁴⁵	696238 ⁷⁰⁸	9791442 ⁹⁵⁸
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	064336 ⁴⁹⁴⁸	593492 ¹⁵⁶⁴⁴	696946 ⁷⁰⁹	9790484 ⁹⁵⁹
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	069283 ⁴⁹⁴⁷	609136 ¹⁵⁶⁴⁴	697655 ⁷⁰⁸	9789525 ⁹⁵⁸
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	074230 ⁴⁹⁴⁷	624780 ¹⁵⁶⁴³	698363 ⁷⁰⁸	9788567 ⁹⁵⁸
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	079177 ⁴⁹⁴⁷	640423 ¹⁵⁶⁴²	699071 ⁷⁰⁷	9787609 ⁹⁵⁸
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	084123 ⁴⁹⁴⁶	656065 ¹⁵⁶⁴²	699778 ⁷⁰⁸	9786651 ⁹⁵⁸
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	089070 ⁴⁹⁴⁶	671707 ¹⁵⁶⁴⁰	700486 ⁷⁰⁸	9785693 ⁹⁵⁷
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	094016 ⁴⁹⁴⁵	687347 ¹⁵⁶⁴⁰	701194 ⁷⁰⁸	9784736 ⁹⁵⁸
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	098961 ⁴⁹⁴⁶	702987 ¹⁵⁶³⁹	701902 ⁷⁰⁸	9783778 ⁹⁵⁷
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	103907 ⁴⁹⁴⁵	718626 ¹⁵⁶³⁹	702610 ⁷⁰⁷	9782821 ⁹⁵⁷
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	108852 ⁴⁹⁴⁵	734265 ¹⁵⁶³⁷	703317 ⁷⁰⁸	9781864 ⁹⁵⁶
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	113797 ⁴⁹⁴⁵	749902 ¹⁵⁶³⁷	704025 ⁷⁰⁸	9780908 ⁹⁵⁷
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	118742 ⁴⁹⁴⁵	765539 ¹⁵⁶³⁶	704733 ⁷⁰⁷	9779951 ⁹⁵⁶
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	123687 ⁴⁹⁴⁴	781175 ¹⁵⁶³⁵	705440 ⁷⁰⁸	9778995 ⁹⁵⁶
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	128631 ⁴⁹⁴⁴	796810 ¹⁵⁶³⁵	706148 ⁷⁰⁷	9778039 ⁹⁵⁶
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	133575 ⁴⁹⁴⁴	812445 ¹⁵⁶³⁴	706855 ⁷⁰⁷	9777083 ⁹⁵⁶
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	138519 ⁴⁹⁴³	828079 ¹⁵⁶³³	707562 ⁷⁰⁸	9776127 ⁹⁵⁶
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	143462 ⁴⁹⁴⁴	843712 ¹⁵⁶³²	708270 ⁷⁰⁷	9775171 ⁹⁵⁵
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	148406 ⁴⁹⁴³	859344 ¹⁵⁶³²	708977 ⁷⁰⁷	9774216 ⁹⁵⁶
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	153349 ⁴⁹⁴³	874976 ¹⁵⁶³⁰	709684 ⁷⁰⁸	9773260 ⁹⁵⁵
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	158292 ⁴⁹⁴²	890606 ¹⁵⁶³⁰	710392 ⁷⁰⁷	9772305 ⁹⁵⁵
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	163234 ⁴⁹⁴³	906236 ¹⁵⁶²⁹	711099 ⁷⁰⁷	9771350 ⁹⁵⁴
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	168177 ⁴⁹⁴²	921865 ¹⁵⁶²⁹	711806 ⁷⁰⁷	9770396 ⁹⁵⁵
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	173119 ⁴⁹⁴²	937494 ¹⁵⁶²⁸	712513 ⁷⁰⁷	9769441 ⁹⁵⁴
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	178061 ⁴⁹⁴²	953122 ¹⁵⁶²⁶	713220 ⁷⁰⁷	9768487 ⁹⁵⁴
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	183003 ⁴⁹⁴¹	968748 ¹⁵⁶²⁷	713927 ⁷⁰⁷	9767533 ⁹⁵⁴
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	187944 ⁴⁹⁴¹	984375 ¹⁵⁶²⁵	714634 ⁷⁰⁷	9766579 ⁹⁵⁴
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	192885 ⁴⁹⁴¹	*000000 ¹⁵⁶²⁵	715341 ⁷⁰⁷	9765625 ⁹⁵⁴
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	197826 ⁴⁹⁴¹	015625 ¹⁵⁶²³	716048 ⁷⁰⁷	9764671 ⁹⁵³
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	202767 ⁴⁹⁴⁰	031248 ¹⁵⁶²³	716755 ⁷⁰⁶	9763718 ⁹⁵³
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	207707 ⁴⁹⁴⁰	046872 ¹⁵⁶²²	717461 ⁷⁰⁷	9762765 ⁹⁵³
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	212647 ⁴⁹⁴⁰	062494 ¹⁵⁶²¹	718168 ⁷⁰⁷	9761812 ⁹⁵³
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	217587 ⁴⁹⁴⁰	078115 ¹⁵⁶²¹	718875 ⁷⁰⁶	9760859 ⁹⁵³
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	222527 ⁴⁹⁴⁰	093736 ¹⁵⁶²⁰	719581 ⁷⁰⁷	9759906 ⁹⁵²
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	227467 ⁴⁹³⁹	109356 ¹⁵⁶²⁰	720288 ⁷⁰⁶	9758954 ⁹⁵²
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	232406 ⁴⁹³⁹	124976 ¹⁵⁶¹⁸	720994 ⁷⁰⁷	9758002 ⁹⁵¹
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	237345 ⁴⁹³⁹	140594 ¹⁵⁶¹⁸	721701 ⁷⁰⁶	9757049 ⁹⁵¹
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	242284	156212	722407	9756098
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	101.	320.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	101- 242284	320- 156212	21- 722407	0-0000 9756098
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	4938 247222	15617 171820	707 723114	952 9755146
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	4938 252160	15616 187445	706 723820	952 9754194
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	4939 257090	15616 203061	706 724526	951 9753243
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	4937 262036	15614 218675	707 725233	951 9752292
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	4937 266974	15613 234289	706 725939	951 9751341
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	4937 271911	15613 249902	706 726645	951 9750390
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	4937 276848	15612 265515	706 727351	950 9749439
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	4937 281785	15610 281127	706 728057	950 9748489
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	4936 286722	15611 296737	706 728763	950 9747539
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	4936 291658	15609 312348	706 729469	950 9746589
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	4936 296594	15609 327957	706 730175	950 9745639
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	4936 301530	15607 343566	706 730881	949 9744689
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	4935 306466	15608 359173	706 731587	950 9743740
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	4935 311401	15606 374781	706 732293	949 9742790
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	4935 316336	15605 390387	705 732999	949 9741841
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	4935 321271	15605 405992	706 733704	948 9740892
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	4934 326206	15604 421597	706 734410	949 9739944
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	4935 331140	15604 437201	705 735116	948 9738995
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	4933 336075	15602 452805	706 735821	949 9738047
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	4934 341008	15602 468407	705 736527	948 9737098
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	4934 345942	15601 484009	706 737232	948 9736150
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	4933 350876	15600 499610	705 737938	947 9735202
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	4933 355809	15600 515210	705 738643	948 9734255
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	4933 360742	15598 530810	706 739348	947 9733307
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	4932 365675	15598 546408	705 740054	947 9732360
10276	105 59 61 76	1085 106 304 570	4932 370607	15598 562006	705 740759	947 9731413
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	4932 375539	15596 577604	705 741464	947 9730466
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	4932 380471	15596 593200	705 742169	946 9729519
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	4932 385403	15595 608796	705 742874	947 9728573
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	4931 390335	15594 624391	705 743579	946 9727626
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	4931 395266	15593 639985	705 744284	946 9726680
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	4931 400197	15593 655578	705 744989	946 9725734
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	4931 405128	15592 671171	705 745694	945 9724788
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	4930 410059	15591 686763	705 746399	946 9723843
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	4930 414989	15591 702354	705 747104	945 9722897
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	4930 419919	15589 717945	705 747809	945 9721952
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	4930 424849	15589 733534	704 748514	945 9721007
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	4929 429779	15588 749123	705 749218	944 9720062
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	4929 434708	15588 764711	705 749923	945 9719118
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	4929 439637	15586 780299	704 750628	944 9718173
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	4929 444566	15586 795885	705 751332	945 9717229
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	4928 449495	15585 811471	704 752037	943 9716284
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	4928 454423	15585 827056	705 752741	944 9715341
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	4928 459351	15583 842641	704 753446	944 9714397
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	4928 464279	15583 858224	704 754150	943 9713453
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	4928 469207	15582 873807	705 754854	944 9712510
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	4927 474135	15581 889389	704 755559	943 9711566
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	4927 479062	15581 904970	704 756263	942 9710623
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	4927 483989	15580 920551	704 756967	943 9709681
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	101- 488916	320- 936131	21- 757671	0-0000 9708738

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	101- 488916	320- 936131	21- 757671	0.0000 9708738
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	4926 493842	15579 951710	704 758375	943 9707795
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	4926 498768	15578 967288	704 759079	942 9706853
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	4927 503695	15578 982866	704 759783	942 9705911
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	4926 508620	15576 998442	704 760487	942 9704969
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	4925 513546	*014018 15576	704 761191	941 9704027
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	4925 518471	15574 029594	704 761895	942 9703086
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	4925 523396	15574 045168	704 762599	941 9702144
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	4925 528321	15573 060742	703 763303	941 9701203
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	4924 533246	15572 076315	704 764006	941 9700262
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	4924 538170	15572 091887	704 764710	941 9699321
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	4924 543094	15570 107459	703 765414	940 9698380
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	4924 548018	15570 123029	704 766117	940 9697440
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	4923 552942	15570 138599	704 766821	941 9696500
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	4923 557865	15568 154169	703 767525	940 9695559
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	4923 562788	15568 169737	703 768228	939 9694619
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	4923 567711	15567 185305	704 768931	940 9693680
10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	4923 572634	15566 200872	703 769635	939 9692740
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	4922 577557	15565 216438	703 770338	939 9691801
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	4922 582479	15565 232003	704 771041	940 9690862
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	4922 587401	15564 247568	703 771745	938 9689922
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	4921 592323	15563 263132	703 772448	939 9688984
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	4921 597244	15563 278695	703 773151	939 9688045
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	4921 602165	15561 294258	703 773854	938 9687106
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	4921 607086	15561 309819	703 774557	938 9686168
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	4921 612007	15560 325380	703 775260	938 9685230
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	4920 616928	15560 340940	703 775963	938 9684292
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	4920 621848	15559 356500	703 776666	937 9683354
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	4920 626768	15559 372059	703 777369	938 9682417
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	4920 631688	15558 387616	703 778072	937 9681479
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	4919 636608	15556 403174	702 778775	937 9680542
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	4919 641527	15556 418730	703 779477	937 9679605
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	4919 646446	15555 434286	703 780180	936 9678668
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	4919 651365	15555 449841	702 780883	937 9677732
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	4918 656284	15553 465395	703 781585	936 9676795
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	4918 661202	15553 480948	702 782288	936 9675859
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	4918 666120	15552 496501	703 782990	936 9674923
10337	106 85 35 69	1104 545 342 753	4918 671038	15551 512053	702 783693	936 9673987
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	4917 675956	15551 527604	703 784395	936 9673051
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	4918 680873	15550 543154	702 785098	935 9672115
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	4917 685791	15549 558704	702 785800	935 9671180
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	4916 690708	15548 574253	703 786502	935 9670245
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	4916 695624	15547 589801	702 787205	935 9669310
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	4916 700541	15547 605348	702 787907	935 9668375
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	4916 705457	15546 620895	702 788609	934 9667440
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	4916 710373	15545 636441	702 789311	935 9666506
10346	107 03 97 16	1107 432 901 736	4915 715289	15544 651986	702 790013	934 9665571
10347	107 06 04 09	1107 754 951 923	4915 720204	15544 667530	702 790715	931 9664637
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	4916 725120	15544 683074	702 791417	931 9663703
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	4915 730035	15542 698617	702 792119	931 9662769
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	101- 734950	321- 714159	21- 792821	0.0000 9661836

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101-	321-	21-	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ⁴⁹¹⁴	714159 ¹⁵⁵⁴¹	792821 ⁷⁰²	9661836 ⁹³⁴
10351	107 14 32 01	1109 939 273 551	739864 ⁴⁹¹⁵	729700 ¹⁵⁵⁴¹	793523 ⁷⁰²	9660902 ⁹³³
10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779 ⁴⁹¹⁴	745241 ¹⁵⁵⁴⁰	794225 ⁷⁰¹	9659969 ⁹³³
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 ⁴⁹¹⁴	760781 ¹⁵⁵³⁹	794926 ⁷⁰²	9659036 ⁹³³
10354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607 ⁴⁹¹³	776320 ¹⁵⁵³⁸	795628 ⁷⁰²	9658103 ⁹³³
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 ⁴⁹¹⁴	791858 ¹⁵⁵³⁸	796330 ⁷⁰¹	9657170 ⁹³²
10356	107 24 67 36	1110 647 198 016	764434 ⁴⁹¹³	807396 ¹⁵⁵³⁷	797031 ⁷⁰²	9656238 ⁹³²
10357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347 ⁴⁹¹³	822933 ¹⁵⁵³⁶	797733 ⁷⁰¹	9655306 ⁹³³
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 ⁴⁹¹³	838469 ¹⁵⁵³⁵	798434 ⁷⁰²	9654373 ⁹³²
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 ⁴⁹¹²	854004 ¹⁵⁵³⁵	799136 ⁷⁰¹	9653441 ⁹³¹
10360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085 ⁴⁹¹²	869539 ¹⁵⁵³⁴	799837 ⁷⁰²	9652510 ⁹³²
10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 ⁴⁹¹²	885073 ¹⁵⁵³³	800539 ⁷⁰¹	9651578 ⁹³¹
10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 ⁴⁹¹²	900606 ¹⁵⁵³²	801240 ⁷⁰¹	9650647 ⁹³²
10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821 ⁴⁹¹²	916138 ¹⁵⁵³²	801941 ⁷⁰²	9649715 ⁹³¹
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 ⁴⁹¹¹	931670 ¹⁵⁵³¹	802643 ⁷⁰¹	9648784 ⁹³¹
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 ⁴⁹¹¹	947201 ¹⁵⁵³⁰	803344 ⁷⁰¹	9647853 ⁹³⁰
10366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555 ⁴⁹¹¹	962731 ¹⁵⁵²⁹	804045 ⁷⁰¹	9646923 ⁹³¹
10367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466 ⁴⁹¹⁰	978260 ¹⁵⁵²⁹	804746 ⁷⁰¹	9645992 ⁹³⁰
10368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376 ⁴⁹¹¹	993789 ¹⁵⁵²⁸	805447 ⁷⁰¹	9645062 ⁹³⁰
10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 ⁴⁹¹⁰	*009317 ¹⁵⁵²⁷	806148 ⁷⁰¹	9644132 ⁹³⁰
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 ⁴⁹¹⁰	024844 ¹⁵⁵²⁶	806849 ⁷⁰¹	9643202 ⁹³⁰
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 ⁴⁹⁰⁹	040370 ¹⁵⁵²⁶	807550 ⁷⁰¹	9642272 ⁹³⁰
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016 ⁴⁹¹⁰	055896 ¹⁵⁵²⁵	808251 ⁷⁰¹	9641342 ⁹²⁹
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926 ⁴⁹⁰⁹	071421 ¹⁵⁵²⁴	808952 ⁷⁰¹	9640413 ⁹³⁰
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 ⁴⁹⁰⁹	086945 ¹⁵⁵²³	809653 ⁷⁰⁰	9639483 ⁹²⁹
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 ⁴⁹⁰⁹	102468 ¹⁵⁵²³	810353 ⁷⁰¹	9638554 ⁹²⁹
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653 ⁴⁹⁰⁸	117991 ¹⁵⁵²²	811054 ⁷⁰¹	9637625 ⁹²⁸
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 ⁴⁹⁰⁸	133513 ¹⁵⁵²¹	811755 ⁷⁰⁰	9636697 ⁹²⁹
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469 ⁴⁹⁰⁸	149034 ¹⁵⁵²⁰	812455 ⁷⁰¹	9635768 ⁹²⁸
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 ⁴⁹⁰⁸	164554 ¹⁵⁵²⁰	813156 ⁷⁰⁰	9634840 ⁹²⁹
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 ⁴⁹⁰⁸	180074 ¹⁵⁵¹⁹	813856 ⁷⁰¹	9633911 ⁹²⁸
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193 ⁴⁹⁰⁷	195593 ¹⁵⁵¹⁸	814557 ⁷⁰⁰	9632983 ⁹²⁸
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 ⁴⁹⁰⁷	211111 ¹⁵⁵¹⁷	815257 ⁷⁰¹	9632055 ⁹²⁷
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007 ⁴⁹⁰⁷	226628 ¹⁵⁵¹⁷	815958 ⁷⁰⁰	9631128 ⁹²⁸
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 ⁴⁹⁰⁶	242145 ¹⁵⁵¹⁶	816658 ⁷⁰⁰	9630200 ⁹²⁷
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820 ⁴⁹⁰⁷	257661 ¹⁵⁵¹⁵	817358 ⁷⁰¹	9629273 ⁹²⁷
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727 ⁴⁹⁰⁶	273176 ¹⁵⁵¹⁴	818059 ⁷⁰⁰	9628346 ⁹²⁷
10387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633 ⁴⁹⁰⁵	288690 ¹⁵⁵¹⁴	818759 ⁷⁰⁰	9627419 ⁹²⁷
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 ⁴⁹⁰⁶	304204 ¹⁵⁵¹³	819459 ⁷⁰⁰	9626492 ⁹²⁶
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444 ⁴⁹⁰⁵	319717 ¹⁵⁵¹²	820159 ⁷⁰⁰	9625566 ⁹²⁷
10390	107 95 21 00	1121 622 310 000	931349 ⁴⁹⁰⁶	335229 ¹⁵⁵¹²	820859 ⁷⁰⁰	9624639 ⁹²⁶
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255 ⁴⁹⁰⁴	350741 ¹⁵⁵¹⁰	821559 ⁷⁰⁰	9623713 ⁹²⁶
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159 ⁴⁹⁰⁵	366251 ¹⁵⁵¹⁰	822259 ⁷⁰⁰	9622787 ⁹²⁶
10393	108 01 44 49	1122 594 68 457	946064 ⁴⁹⁰⁵	381761 ¹⁵⁵⁰⁹	822959 ⁷⁰⁰	9621861 ⁹²⁶
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 ⁴⁹⁰⁴	397270 ¹⁵⁵⁰⁹	823659 ⁷⁰⁰	9620935 ⁹²⁵
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 ⁴⁹⁰⁴	412779 ¹⁵⁵⁰⁸	824359 ⁷⁰⁰	9620010 ⁹²⁶
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777 ⁴⁹⁰⁴	428287 ¹⁵⁵⁰⁷	825059 ⁷⁰⁰	9619084 ⁹²⁵
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681 ⁴⁹⁰³	443794 ¹⁵⁵⁰⁶	825759 ⁶⁹⁹	9618159 ⁹²⁵
10398	108 11 84 04	1124 215 164 792	970584 ⁴⁹⁰³	459300 ¹⁵⁵⁰⁵	826458 ⁷⁰⁰	9617234 ⁹²⁵
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 ⁴⁹⁰³	474805 ¹⁵⁵⁰⁵	827158 ⁷⁰⁰	9616309 ⁹²⁴
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 101-	490310 322-	827858 21-	9615385 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310 ¹⁵⁵⁰⁴	827858 ⁶⁹⁹	9615385 ⁹²⁵
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293 ⁴⁹⁰³	505814 ¹⁵⁵⁰³	828557 ⁷⁰⁰	9614460 ⁹²⁴
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196 ⁴⁹⁰²	521317 ¹⁵⁵⁰³	829257 ⁶⁹⁹	9613536 ⁹²⁴
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098 ⁴⁹⁰²	536820 ¹⁵⁵⁰¹	829956 ⁷⁰⁰	9612612 ⁹²⁴
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000 ⁴⁹⁰²	552321 ¹⁵⁵⁰¹	830656 ⁶⁹⁹	9611688 ⁹²⁴
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902 ⁴⁹⁰¹	567822 ¹⁵⁵⁰¹	831355 ⁷⁰⁰	9610764 ⁹²⁴
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	000803 ⁴⁹⁰²	583323 ¹⁵⁴⁹⁹	832055 ⁶⁹⁹	9609840 ⁹²³
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705 ⁴⁹⁰¹	598822 ¹⁵⁴⁹⁹	832754 ⁶⁹⁹	9608917 ⁹²³
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606 ⁴⁹⁰¹	614321 ¹⁵⁴⁹⁸	833453 ⁶⁹⁹	9607994 ⁹²³
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507 ⁴⁹⁰¹	629819 ¹⁵⁴⁹⁷	834152 ⁷⁰⁰	9607071 ⁹²³
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408 ⁴⁹⁰⁰	645316 ¹⁵⁴⁹⁷	834852 ⁶⁹⁹	9606148 ⁹²³
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308 ⁴⁹⁰⁰	660813 ¹⁵⁴⁹⁵	835551 ⁶⁹⁹	9605225 ⁹²²
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208 ⁴⁹⁰⁰	676308 ¹⁵⁴⁹⁵	836250 ⁶⁹⁹	9604303 ⁹²³
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108 ⁴⁹⁰⁰	691803 ¹⁵⁴⁹⁵	836949 ⁶⁹⁹	9603380 ⁹²²
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 ⁴⁸⁹⁹	707298 ¹⁵⁴⁹³	837648 ⁶⁹⁹	9602458 ⁹²²
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907 ⁴⁹⁰⁰	722791 ¹⁵⁴⁹³	838347 ⁶⁹⁹	9601536 ⁹²²
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807 ⁴⁸⁹⁹	738284 ¹⁵⁴⁹²	839046 ⁶⁹⁹	9600614 ⁹²¹
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706 ⁴⁸⁹⁸	753776 ¹⁵⁴⁹¹	839745 ⁶⁹⁸	9599693 ⁹²²
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604 ⁴⁸⁹⁹	769267 ¹⁵⁴⁹¹	840443 ⁶⁹⁹	9598771 ⁹²¹
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503 ⁴⁸⁹⁸	784758 ¹⁵⁴⁹⁰	841142 ⁶⁹⁹	9597850 ⁹²¹
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401 ⁴⁸⁹⁸	800248 ¹⁵⁴⁸⁹	841841 ⁶⁹⁹	9596929 ⁹²¹
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299 ⁴⁸⁹⁸	815737 ¹⁵⁴⁸⁸	842540 ⁶⁹⁸	9596008 ⁹²¹
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197 ⁴⁸⁹⁸	831225 ¹⁵⁴⁸⁸	843238 ⁶⁹⁹	9595087 ⁹²⁰
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095 ⁴⁸⁹⁷	846713 ¹⁵⁴⁸⁷	843937 ⁶⁹⁸	9594167 ⁹²¹
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992 ⁴⁸⁹⁷	862200 ¹⁵⁴⁸⁶	844635 ⁶⁹⁹	9593246 ⁹²⁰
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889 ⁴⁸⁹⁷	877686 ¹⁵⁴⁸⁵	845334 ⁶⁹⁸	9592326 ⁹²⁰
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786 ⁴⁸⁹⁷	893171 ¹⁵⁴⁸⁵	846032 ⁶⁹⁹	9591406 ⁹²⁰
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683 ⁴⁸⁹⁶	908656 ¹⁵⁴⁸⁴	846731 ⁶⁹⁸	9590486 ⁹¹⁹
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579 ⁴⁸⁹⁶	924140 ¹⁵⁴⁸³	847429 ⁶⁹⁹	9589567 ⁹²⁰
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475 ⁴⁸⁹⁶	939623 ¹⁵⁴⁸²	848128 ⁶⁹⁸	9588647 ⁹¹⁹
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371 ⁴⁸⁹⁶	955105 ¹⁵⁴⁸²	848826 ⁶⁹⁸	9587728 ⁹¹⁹
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267 ⁴⁸⁹⁶	970587 ¹⁵⁴⁸¹	849524 ⁶⁹⁸	9586809 ⁹¹⁹
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163 ⁴⁸⁹⁵	986068 ¹⁵⁴⁸⁰	850222 ⁶⁹⁸	9585890 ⁹¹⁹
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058 ⁴⁸⁹⁵	*001548 ¹⁵⁴⁷⁹	850920 ⁶⁹⁹	9584971 ⁹¹⁹
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953 ⁴⁸⁹⁵	017027 ¹⁵⁴⁷⁹	851619 ⁶⁹⁸	9584052 ⁹¹⁸
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848 ⁴⁸⁹⁴	032506 ¹⁵⁴⁷⁸	852317 ⁶⁹⁸	9583134 ⁹¹⁹
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742 ⁴⁸⁹⁵	047984 ¹⁵⁴⁷⁷	853015 ⁶⁹⁸	9582215 ⁹¹⁸
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	161637 ⁴⁸⁹⁴	063461 ¹⁵⁴⁷⁷	853713 ⁶⁹⁸	9581297 ⁹¹⁸
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531 ⁴⁸⁹⁴	078938 ¹⁵⁴⁷⁵	854411 ⁶⁹⁷	9580379 ⁹¹⁷
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425 ⁴⁸⁹³	094413 ¹⁵⁴⁷⁵	855108 ⁶⁹⁸	9579462 ⁹¹⁸
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318 ⁴⁸⁹⁴	109888 ¹⁵⁴⁷⁵	855806 ⁶⁹⁸	9578544 ⁹¹⁷
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212 ⁴⁸⁹³	125363 ¹⁵⁴⁷³	856504 ⁶⁹⁸	9577627 ⁹¹⁸
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105 ⁴⁸⁹³	140836 ¹⁵⁴⁷³	857202 ⁶⁹⁸	9576709 ⁹¹⁷
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998 ⁴⁸⁹²	156309 ¹⁵⁴⁷²	857900 ⁶⁹⁷	9575792 ⁹¹⁶
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890 ⁴⁸⁹³	171781 ¹⁵⁴⁷¹	858597 ⁶⁹⁸	9574876 ⁹¹⁷
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783 ⁴⁸⁹²	187252 ¹⁵⁴⁷¹	859295 ⁶⁹⁷	9573959 ⁹¹⁷
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675 ⁴⁸⁹²	202723 ¹⁵⁴⁷⁰	859992 ⁶⁹⁸	9573042 ⁹¹⁶
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567 ⁴⁸⁹²	218193 ¹⁵⁴⁶⁹	860690 ⁶⁹⁷	9572126 ⁹¹⁶
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459 ⁴⁸⁹¹	233662 ¹⁵⁴⁶⁸	861387 ⁶⁹⁸	9571210 ⁹¹⁶
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350 ⁴⁸⁹²	249130 ¹⁵⁴⁶⁸	862085 ⁶⁹⁷	9570294 ⁹¹⁶
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242	264598	862782	9569378
			102.	323.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ⁴⁸⁹¹	264598 ¹⁵⁴⁶⁶	862782 ⁶⁹⁸	9569378 ⁹¹⁶
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 ⁴⁸⁹⁰	280064 ¹⁵⁴⁶⁶	863480 ⁶⁹⁷	9568462 ⁹¹⁵
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 ⁴⁸⁹¹	295530 ¹⁵⁴⁶⁶	864177 ⁶⁹⁷	9567547 ⁹¹⁵
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 ⁴⁸⁹⁰	310096 ¹⁵⁴⁶⁴	864874 ⁶⁹⁷	9566632 ⁹¹⁶
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 ⁴⁸⁹⁰	326460 ¹⁵⁴⁶⁴	865571 ⁶⁹⁸	9565716 ⁹¹⁴
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 ⁴⁸⁹⁰	341924 ¹⁵⁴⁶³	866269 ⁶⁹⁷	9564802 ⁹¹⁵
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 ⁴⁸⁹⁰	357387 ¹⁵⁴⁶³	866966 ⁶⁹⁷	9563887 ⁹¹⁵
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 ⁴⁸⁸⁹	372850 ¹⁵⁴⁶¹	867663 ⁶⁹⁷	9562972 ⁹¹⁴
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 ⁴⁸⁸⁹	388311 ¹⁵⁴⁶¹	868360 ⁶⁹⁷	9562058 ⁹¹⁴
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 ⁴⁸⁸⁹	403772 ¹⁵⁴⁶¹	869057 ⁶⁹⁷	9561144 ⁹¹⁵
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 ⁴⁸⁸⁹	419233 ¹⁵⁴⁵⁹	869754 ⁶⁹⁷	9560229 ⁹¹³
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 ⁴⁸⁸⁹	434692 ¹⁵⁴⁵⁹	870451 ⁶⁹⁷	9559316 ⁹¹⁴
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 ⁴⁸⁸⁸	450151 ¹⁵⁴⁵⁸	871148 ⁶⁹⁶	9558402 ⁹¹⁴
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 ⁴⁸⁸⁸	465609 ¹⁵⁴⁵⁷	871844 ⁶⁹⁷	9557488 ⁹¹³
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 ⁴⁸⁸⁸	481066 ¹⁵⁴⁵⁶	872541 ⁶⁹⁷	9556575 ⁹¹³
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 ⁴⁸⁸⁷	496522 ¹⁵⁴⁵⁶	873238 ⁶⁹⁷	9555662 ⁹¹³
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 ⁴⁸⁸⁷	511978 ¹⁵⁴⁵⁵	873935 ⁶⁹⁶	9554749 ⁹¹³
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 ⁴⁸⁸⁷	527433 ¹⁵⁴⁵⁴	874631 ⁶⁹⁷	9553836 ⁹¹³
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 ⁴⁸⁸⁷	542887 ¹⁵⁴⁵⁴	875328 ⁶⁹⁶	9552923 ⁹¹²
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 ⁴⁸⁸⁷	558341 ¹⁵⁴⁵³	876024 ⁶⁹⁷	9552011 ⁹¹³
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 ⁴⁸⁸⁶	573794 ¹⁵⁴⁵²	876721 ⁶⁹⁶	9551098 ⁹¹²
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 ⁴⁸⁸⁶	589246 ¹⁵⁴⁵¹	877417 ⁶⁹⁶	9550186 ⁹¹²
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 ⁴⁸⁸⁶	604697 ¹⁵⁴⁵¹	878114 ⁶⁹⁶	9549274 ⁹¹²
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 ⁴⁸⁸⁶	620148 ¹⁵⁴⁵⁰	878810 ⁶⁹⁷	9548362 ⁹¹¹
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 ⁴⁸⁸⁵	635598 ¹⁵⁴⁴⁹	879507 ⁶⁹⁶	9547451 ⁹¹²
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 ⁴⁸⁸⁶	651047 ¹⁵⁴⁴⁸	880203 ⁶⁹⁶	9546539 ⁹¹¹
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 ⁴⁸⁸⁵	666495 ¹⁵⁴⁴⁸	880899 ⁶⁹⁶	9545628 ⁹¹¹
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 ⁴⁸⁸⁴	681943 ¹⁵⁴⁴⁷	881595 ⁶⁹⁶	9544717 ⁹¹¹
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 ⁴⁸⁸⁵	697390 ¹⁵⁴⁴⁶	882291 ⁶⁹⁷	9543806 ⁹¹¹
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 ⁴⁸⁸⁴	712836 ¹⁵⁴⁴⁵	882988 ⁶⁹⁶	9542895 ⁹¹⁰
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 ⁴⁸⁸⁴	728281 ¹⁵⁴⁴⁵	883684 ⁶⁹⁶	9541985 ⁹¹¹
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 ⁴⁸⁸⁴	743726 ¹⁵⁴⁴⁴	884380 ⁶⁹⁶	9541074 ⁹¹⁰
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 ⁴⁸⁸⁴	759170 ¹⁵⁴⁴³	885076 ⁶⁹⁶	9540164 ⁹¹⁰
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 ⁴⁸⁸³	774613 ¹⁵⁴⁴²	885772 ⁶⁹⁵	9539254 ⁹¹⁰
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 ⁴⁸⁸³	790055 ¹⁵⁴⁴²	886467 ⁶⁹⁵	9538344 ⁹¹⁰
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 ⁴⁸⁸³	805497 ¹⁵⁴⁴¹	887163 ⁶⁹⁶	9537434 ⁹⁰⁹
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 ⁴⁸⁸³	820938 ¹⁵⁴⁴⁰	887859 ⁶⁹⁶	9536525 ⁹⁰⁹
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 ⁴⁸⁸²	836378 ¹⁵⁴⁴⁰	888555 ⁶⁹⁶	9535616 ⁹¹⁰
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 ⁴⁸⁸²	851818 ¹⁵⁴³⁹	889251 ⁶⁹⁵	9534706 ⁹⁰⁹
10489	110 01 91 21	1153 990 560 169	415819 ⁴⁸⁸²	867257 ¹⁵⁴³⁸	889946 ⁶⁹⁶	9533797 ⁹⁰⁹
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 ⁴⁸⁸²	882695 ¹⁵⁴³⁷	890642 ⁶⁹⁵	9532888 ⁹⁰⁸
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 ⁴⁸⁸¹	898132 ¹⁵⁴³⁷	891337 ⁶⁹⁶	9531980 ⁹⁰⁹
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 ⁴⁸⁸¹	913569 ¹⁵⁴³⁶	892033 ⁶⁹⁵	9531071 ⁹⁰⁸
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 ⁴⁸⁸¹	929005 ¹⁵⁴³⁵	892728 ⁶⁹⁶	9530163 ⁹⁰⁸
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 ⁴⁸⁸¹	944440 ¹⁵⁴³⁴	893424 ⁶⁹⁵	9529255 ⁹⁰⁸
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 ⁴⁸⁸¹	959874 ¹⁵⁴³⁴	894119 ⁶⁹⁶	9528347 ⁹⁰⁸
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	449988 ⁴⁸⁸⁰	975308 ¹⁵⁴³³	894815 ⁶⁹⁵	9527439 ⁹⁰⁸
10497	110 18 70 09	1156 633 033 473	454868 ⁴⁸⁸⁰	990741 ¹⁵⁴³²	895510 ⁶⁹⁵	9526531 ⁹⁰⁷
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 ⁴⁸⁸⁰	*006173 ¹⁵⁴³¹	896205 ⁶⁹⁵	9525624 ⁹⁰⁷
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464628 ⁴⁸⁸⁰	021604 ¹⁵⁴³¹	896901 ⁶⁹⁵	9524717 ⁹⁰⁷
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 102.	037935 324.	897596 21.	9523810 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	324.	21.	0.0000
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 ⁴⁸⁷⁹	037035 ¹⁵⁴³⁰	897596 ⁶⁹⁵	9523810 ⁹⁰⁷
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	474387 ⁴⁸⁷⁹	052465 ¹⁵⁴²⁹	898291 ⁶⁹⁵	9522905 ⁹⁰⁷
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	479266 ⁴⁸⁷⁹	067894 ¹⁵⁴²⁹	898986 ⁶⁹⁵	9521996 ⁹⁰⁷
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 ⁴⁸⁷⁹	083323 ¹⁵⁴²⁷	899681 ⁶⁹⁵	9521086 ⁹⁰⁷
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	489024 ⁴⁸⁷⁸	098750 ¹⁵⁴²⁷	900376 ⁶⁹⁵	9520183 ⁹⁰⁶
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902 ⁴⁸⁷⁸	114177 ¹⁵⁴²⁷	901071 ⁶⁹⁵	9519277 ⁹⁰⁷
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	498780 ⁴⁸⁷⁸	129604 ¹⁵⁴²⁵	901766 ⁶⁹⁵	9518370 ⁹⁰⁵
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	503658 ⁴⁸⁷⁸	145029 ¹⁵⁴²⁵	902461 ⁶⁹⁵	9517465 ⁹⁰⁶
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	508536 ⁴⁸⁷⁸	160454 ¹⁵⁴²⁴	903156 ⁶⁹⁴	9516559 ⁹⁰⁶
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	513414 ⁴⁸⁷⁷	175878 ¹⁵⁴²⁴	903850 ⁶⁹⁵	9515653 ⁹⁰⁵
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291 ⁴⁸⁷⁷	191302 ¹⁵⁴²²	904545 ⁶⁹⁵	9514748 ⁹⁰⁵
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	523168 ⁴⁸⁷⁷	206724 ¹⁵⁴²²	905240 ⁶⁹⁴	9513843 ⁹⁰⁵
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	528045 ⁴⁸⁷⁷	222146 ¹⁵⁴²¹	905934 ⁶⁹⁵	9512938 ⁹⁰⁵
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	532922 ⁴⁸⁷⁶	237567 ¹⁵⁴²¹	906629 ⁶⁹⁵	9512033 ⁹⁰⁵
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	537798 ⁴⁸⁷⁶	252988 ¹⁵⁴¹⁹	907324 ⁶⁹⁴	9511128 ⁹⁰⁵
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674 ⁴⁸⁷⁶	268407 ¹⁵⁴¹⁹	908018 ⁶⁹⁵	9510223 ⁹⁰⁴
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	547550 ⁴⁸⁷⁶	283826 ¹⁵⁴¹⁹	908713 ⁶⁹⁴	9509319 ⁹⁰⁴
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	552426 ⁴⁸⁷⁵	299245 ¹⁵⁴¹⁷	909407 ⁶⁹⁴	9508415 ⁹⁰⁴
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	557301 ⁴⁸⁷⁵	314662 ¹⁵⁴¹⁷	910101 ⁶⁹⁵	9507511 ⁹⁰⁴
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 ⁴⁸⁷⁵	330079 ¹⁵⁴¹⁶	910796 ⁶⁹⁴	9506607 ⁹⁰⁴
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051 ⁴⁸⁷⁵	345495 ¹⁵⁴¹⁵	911490 ⁶⁹⁴	9505703 ⁹⁰³
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	571926 ⁴⁸⁷⁴	360910 ¹⁵⁴¹⁵	912184 ⁶⁹⁵	9504800 ⁹⁰³
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	576800 ⁴⁸⁷⁴	376325 ¹⁵⁴¹³	912879 ⁶⁹⁴	9503897 ⁹⁰⁴
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	581675 ⁴⁸⁷⁴	391738 ¹⁵⁴¹⁴	913573 ⁶⁹⁴	9502993 ⁹⁰³
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	586549 ⁴⁸⁷⁴	407152 ¹⁵⁴¹²	914267 ⁶⁹⁴	9502090 ⁹⁰²
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423 ⁴⁸⁷³	422564 ¹⁵⁴¹²	914961 ⁶⁹⁴	9501188 ⁹⁰³
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	596296 ⁴⁸⁷⁴	437976 ¹⁵⁴¹⁰	915655 ⁶⁹⁴	9500285 ⁹⁰³
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	601170 ⁴⁸⁷³	453386 ¹⁵⁴¹¹	916349 ⁶⁹⁴	9499383 ⁹⁰²
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	606043 ⁴⁸⁷³	468797 ¹⁵⁴⁰⁹	917043 ⁶⁹⁴	9498480 ⁹⁰²
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	610916 ⁴⁸⁷²	484206 ¹⁵⁴⁰⁹	917737 ⁶⁹⁴	9497578 ⁹⁰²
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788 ⁴⁸⁷³	499615 ¹⁵⁴⁰⁸	918431 ⁶⁹⁴	9496676 ⁹⁰²
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	620661 ⁴⁸⁷²	515023 ¹⁵⁴⁰⁷	919125 ⁶⁹³	9495774 ⁹⁰¹
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625533 ⁴⁸⁷²	530430 ¹⁵⁴⁰⁷	919818 ⁶⁹⁴	9494873 ⁹⁰²
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	630405 ⁴⁸⁷²	545837 ¹⁵⁴⁰⁵	920512 ⁶⁹⁴	9493971 ⁹⁰¹
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 ⁴⁸⁷¹	561242 ¹⁵⁴⁰⁵	921206 ⁶⁹³	9493070 ⁹⁰¹
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148 ⁴⁸⁷¹	576647 ¹⁵⁴⁰⁵	921899 ⁶⁹⁴	9492169 ⁹⁰¹
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	645019 ⁴⁸⁷¹	592052 ¹⁵⁴⁰³	922593 ⁶⁹⁴	9491268 ⁹⁰¹
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	649890 ⁴⁸⁷¹	607455 ¹⁵⁴⁰³	923287 ⁶⁹³	9490367 ⁹⁰⁰
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	654761 ⁴⁸⁷¹	622858 ¹⁵⁴⁰²	923980 ⁶⁹⁴	9489467 ⁹⁰¹
10539	111 07 05 21	1170 572 220 819	659632 ⁴⁸⁷⁰	638260 ¹⁵⁴⁰²	924674 ⁶⁹³	9488566 ⁹⁰⁰
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502 ⁴⁸⁷⁰	653662 ¹⁵⁴⁰⁰	925367 ⁶⁹³	9487666 ⁹⁰⁰
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	669372 ⁴⁸⁷⁰	669062 ¹⁵⁴⁰⁰	926060 ⁶⁹⁴	9486766 ⁹⁰⁰
10542	111 13 37 64	1171 572 140 088	674242 ⁴⁸⁷⁰	684462 ¹⁵³⁹⁹	926754 ⁶⁹³	9485866 ⁹⁰⁰
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	679112 ⁴⁸⁶⁹	699861 ¹⁵³⁹⁹	927447 ⁶⁹³	9484966 ⁸⁹⁹
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	683981 ⁴⁸⁶⁹	715260 ¹⁵³⁹⁸	928140 ⁶⁹³	9484067 ⁹⁰⁰
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850 ⁴⁸⁶⁹	730658 ¹⁵³⁹⁷	928833 ⁶⁹⁴	9483167 ⁸⁹⁹
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	693719 ⁴⁸⁶⁹	746055 ¹⁵³⁹⁶	929527 ⁶⁹³	9482268 ⁸⁹⁹
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	698588 ⁴⁸⁶⁹	761451 ¹⁵³⁹⁵	930220 ⁶⁹³	9481369 ⁸⁹⁹
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	703457 ⁴⁸⁶⁸	776846 ¹⁵³⁹⁵	930913 ⁶⁹³	9480470 ⁸⁹⁹
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	708325 ⁴⁸⁶⁸	792241 ¹⁵³⁹⁴	931606 ⁶⁹³	9479572 ⁸⁹⁹
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
			102.	324.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102-	324-	21-	0.0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 ⁴⁸⁶⁸	807635 ¹⁵³⁹⁴	932299 ⁶⁹³	9478673 ⁸⁹⁸
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061 ⁴⁸⁶⁷	823029 ¹⁵³⁹²	932902 ⁶⁹³	9477775 ⁸⁹⁹
10552	111 34 47 04	1174 909 316 608	722928 ⁴⁸⁶⁸	838421 ¹⁵³⁹²	933685 ⁶⁹²	9476876 ⁸⁹⁸
10553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796 ⁴⁸⁶⁷	853813 ¹⁵³⁹¹	934377 ⁶⁹³	9475978 ⁸⁹⁷
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663 ⁴⁸⁶⁷	869204 ¹⁵³⁹¹	935070 ⁶⁹³	9475081 ⁸⁹⁸
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530 ⁴⁸⁶⁶	884595 ¹⁵³⁹⁰	935763 ⁶⁹³	9474183 ⁸⁹⁸
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396 ⁴⁸⁶⁷	899985 ¹⁵³⁸⁹	936456 ⁶⁹²	9473285 ⁸⁹⁷
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 ⁴⁸⁶⁶	915374 ¹⁵³⁸⁸	937148 ⁶⁹³	9472388 ⁸⁹⁷
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129 ⁴⁸⁶⁶	930762 ¹⁵³⁸⁷	937841 ⁶⁹³	9471491 ⁸⁹⁷
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 ⁴⁸⁶⁶	946149 ¹⁵³⁸⁷	938534 ⁶⁹²	9470594 ⁸⁹⁷
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861 ⁴⁸⁶⁵	961536 ¹⁵³⁸⁶	939226 ⁶⁹³	9469697 ⁸⁹⁷
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726 ⁴⁸⁶⁵	976922 ¹⁵³⁸⁶	939919 ⁶⁹²	9468800 ⁸⁹⁶
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591 ⁴⁸⁶⁵	992308 ¹⁵³⁸⁴	940611 ⁶⁹³	9467904 ⁸⁹⁷
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456 ⁴⁸⁶⁵	*007602 ¹⁵³⁸⁴	941304 ⁶⁹²	9467007 ⁸⁹⁶
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321 ⁴⁸⁶⁵	023076 ¹⁵³⁸³	941996 ⁶⁹²	9466111 ⁸⁹⁶
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186 ⁴⁸⁶⁴	038459 ¹⁵³⁸³	942688 ⁶⁹³	9465215 ⁸⁹⁵
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050 ⁴⁸⁶⁴	053842 ¹⁵³⁸¹	943381 ⁶⁹²	9464320 ⁸⁹⁶
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914 ⁴⁸⁶⁴	069223 ¹⁵³⁸¹	944073 ⁶⁹²	9463424 ⁸⁹⁶
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778 ⁴⁸⁶⁴	084604 ¹⁵³⁸¹	944765 ⁶⁹²	9462528 ⁸⁹⁵
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 ⁴⁸⁶³	099985 ¹⁵³⁷⁹	945457 ⁶⁹²	9461633 ⁸⁹⁵
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505 ⁴⁸⁶⁴	115364 ¹⁵³⁷⁹	946149 ⁶⁹²	9460738 ⁸⁹⁵
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369 ⁴⁸⁶²	130743 ¹⁵³⁷⁸	946841 ⁶⁹²	9459843 ⁸⁹⁵
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231 ⁴⁸⁶³	146121 ¹⁵³⁷⁷	947533 ⁶⁹²	9458948 ⁸⁹⁴
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094 ⁴⁸⁶³	161498 ¹⁵³⁷⁷	948225 ⁶⁹²	9458054 ⁸⁹⁵
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957 ⁴⁸⁶²	176875 ¹⁵³⁷⁶	948917 ⁶⁹²	9457159 ⁸⁹⁴
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819 ⁴⁸⁶²	192251 ¹⁵³⁷⁵	949609 ⁶⁹²	9456265 ⁸⁹⁴
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681 ⁴⁸⁶²	207626 ¹⁵³⁷⁴	950301 ⁶⁹²	9455371 ⁸⁹⁴
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543 ⁴⁸⁶¹	223000 ¹⁵³⁷⁴	950993 ⁶⁹²	9454477 ⁸⁹⁴
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404 ⁴⁸⁶²	238374 ¹⁵³⁷³	951685 ⁶⁹¹	9453583 ⁸⁹⁴
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266 ⁴⁸⁶¹	253747 ¹⁵³⁷²	952376 ⁶⁹²	9452689 ⁸⁹³
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127 ⁴⁸⁶¹	269119 ¹⁵³⁷²	953068 ⁶⁹²	9451796 ⁸⁹³
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988 ⁴⁸⁶¹	284491 ¹⁵³⁷¹	953760 ⁶⁹¹	9450903 ⁸⁹⁴
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849 ⁴⁸⁶⁰	299862 ¹⁵³⁷⁰	954451 ⁶⁹²	9450009 ⁸⁹²
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709 ⁴⁸⁶⁰	315232 ¹⁵³⁶⁹	955143 ⁶⁹¹	9449117 ⁸⁹³
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569 ⁴⁸⁶⁰	330601 ¹⁵³⁶⁹	955834 ⁶⁹²	9448224 ⁸⁹³
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429 ⁴⁸⁶⁰	345970 ¹⁵³⁶⁸	956526 ⁶⁹¹	9447331 ⁸⁹²
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289 ⁴⁸⁵⁹	361338 ¹⁵³⁶⁷	957217 ⁶⁹²	9446439 ⁸⁹³
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148 ⁴⁸⁶⁰	376705 ¹⁵³⁶⁶	957909 ⁶⁹¹	9445546 ⁸⁹²
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008 ⁴⁸⁵⁹	392071 ¹⁵³⁶⁶	958600 ⁶⁹¹	9444654 ⁸⁹²
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867 ⁴⁸⁵⁹	407437 ¹⁵³⁶⁵	959291 ⁶⁹¹	9443762 ⁸⁹¹
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726 ⁴⁸⁵⁸	422802 ¹⁵³⁶⁴	959982 ⁶⁹²	9442871 ⁸⁹²
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584 ⁴⁸⁵⁹	438166 ¹⁵³⁶⁴	960674 ⁶⁹¹	9441979 ⁸⁹¹
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443 ⁴⁸⁵⁸	453530 ¹⁵³⁶³	961365 ⁶⁹¹	9441088 ⁸⁹²
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301 ⁴⁸⁵⁸	468893 ¹⁵³⁶²	962056 ⁶⁹¹	9440196 ⁸⁹¹
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159 ⁴⁸⁵⁷	484255 ¹⁵³⁶¹	962747 ⁶⁹¹	9439305 ⁸⁹¹
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016 ⁴⁸⁵⁸	499616 ¹⁵³⁶¹	963438 ⁶⁹¹	9438414 ⁸⁹⁰
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874 ⁴⁸⁵⁷	514977 ¹⁵³⁶⁰	964129 ⁶⁹¹	9437524 ⁸⁹¹
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731 ⁴⁸⁵⁷	530337 ¹⁵³⁵⁹	964820 ⁶⁹¹	9436633 ⁸⁹⁰
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946588 ⁴⁸⁵⁷	545696 ¹⁵³⁵⁸	965511 ⁶⁹¹	9435743 ⁸⁹¹
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445 ⁴⁸⁵⁶	561054 ¹⁵³⁵⁸	966202 ⁶⁹⁰	9434852 ⁸⁹⁰
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 ¹⁰²⁻	576412 ³²⁵⁻	966892 ²¹⁻	9433962 ^{0.0000}

No. n.	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root √[3]n	Reciprocal 1/n
			102.	325.	21.	0.0000
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	961158 ⁴⁸⁵⁷	591769 ¹⁵³⁵⁷	967583 ⁶⁹¹	9433072 ⁸⁹⁰
10602	112 40 24 04	1191 690 287 208	966014 ⁴⁸⁵⁶	607125 ¹⁵³⁵⁶	968274 ⁶⁹¹	9432183 ⁸⁹⁰
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 ⁴⁸⁵⁶	622481 ¹⁵³⁵⁶	968965 ⁶⁹⁰	9431293 ⁸⁸⁹
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 ⁴⁸⁵⁵	637836 ¹⁵³⁵⁵	969655 ⁶⁹¹	9430404 ⁸⁹⁰
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581	653190	970346	9429514
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 ⁴⁸⁵⁵	668543 ¹⁵³⁵³	971036 ⁶⁹⁰	9428625 ⁸⁸⁹
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990201 ⁴⁸⁵⁵	683896 ¹⁵³⁵²	971727 ⁶⁹¹	9427736 ⁸⁸⁸
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 ⁴⁸⁵⁵	699248 ¹⁵³⁵¹	972417 ⁶⁹¹	9426848 ⁸⁸⁹
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 ⁴⁸⁵⁴	714599 ¹⁵³⁵⁰	973108 ⁶⁹⁰	9425959 ⁸⁸⁸
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854	729949	973798	9425071
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 ⁴⁸⁵⁴	745299 ¹⁵³⁵⁰	974488 ⁶⁹⁰	9424182 ⁸⁸⁹
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 ⁴⁸⁵⁴	760648 ¹⁵³⁴⁹	975179 ⁶⁹¹	9423294 ⁸⁸⁸
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 ⁴⁸⁵⁴	775997 ¹⁵³⁴⁹	975869 ⁶⁹⁰	9422406 ⁸⁸⁷
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 ⁴⁸⁵³	791344 ¹⁵³⁴⁷	976559 ⁶⁹⁰	9421519 ⁸⁸⁸
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122	806691	977249	9420631
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 ⁴⁸⁵³	822037 ¹⁵³⁴⁶	977939 ⁶⁹⁰	9419744 ⁸⁸⁷
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 ⁴⁸⁵³	837383 ¹⁵³⁴⁶	978629 ⁶⁹⁰	9418857 ⁸⁸⁸
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 ⁴⁸⁵²	852727 ¹⁵³⁴⁴	979319 ⁶⁹⁰	9417969 ⁸⁸⁶
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 ⁴⁸⁵²	868071 ¹⁵³⁴⁴	980009 ⁶⁹⁰	9417083 ⁸⁸⁷
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384	883415	980699	9416196
10621	112 80 56 41	1198 108 713 061	058236 ⁴⁸⁵²	898757 ¹⁵³⁴²	981389 ⁶⁹⁰	9415309 ⁸⁸⁶
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 ⁴⁸⁵¹	914099 ¹⁵³⁴²	982079 ⁶⁹⁰	9414423 ⁸⁸⁶
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 ⁴⁸⁵²	929410 ¹⁵³⁴¹	982769 ⁶⁹⁰	9413537 ⁸⁸⁶
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 ⁴⁸⁵¹	944781 ¹⁵³³⁹	983459 ⁶⁸⁹	9412651 ⁸⁸⁶
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641	960120	984148	9411765
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 ⁴⁸⁵⁰	975459 ¹⁵³³⁹	984838 ⁶⁹⁰	9410879 ⁸⁸⁶
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 ⁴⁸⁵¹	990797 ¹⁵³³⁸	985528 ⁶⁸⁹	9409993 ⁸⁸⁵
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 ⁴⁸⁵⁰	*006135 ¹⁵³³⁸	986217 ⁶⁸⁹	9409108 ⁸⁸⁵
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 ⁴⁸⁵⁰	021472 ¹⁵³³⁷	986907 ⁶⁸⁹	9408223 ⁸⁸⁵
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891	036808	987596	9407338
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 ⁴⁸⁵⁰	052143 ¹⁵³³⁵	988286 ⁶⁸⁹	9406453 ⁸⁸⁵
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 ⁴⁸⁴⁹	067478 ¹⁵³³⁵	988975 ⁶⁸⁹	9405568 ⁸⁸⁴
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 ⁴⁸⁴⁹	082812 ¹⁵³³⁴	989665 ⁶⁸⁹	9404684 ⁸⁸⁵
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 ⁴⁸⁴⁸	098145 ¹⁵³³²	990354 ⁶⁸⁹	9403799 ⁸⁸⁴
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136	113477	991043	9402915
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 ⁴⁸⁴⁹	128809 ¹⁵³³²	991732 ⁶⁸⁹	9402031 ⁸⁸⁴
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 ⁴⁸⁴⁸	144140 ¹⁵³³¹	992422 ⁶⁸⁹	9401147 ⁸⁸⁴
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 ⁴⁸⁴⁸	159470 ¹⁵³³⁰	993111 ⁶⁸⁹	9400263 ⁸⁸³
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 ⁴⁸⁴⁷	174800 ¹⁵³²⁹	993800 ⁶⁸⁹	9399380 ⁸⁸⁴
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376	190129	994489	9398496
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 ⁴⁸⁴⁷	205457 ¹⁵³²⁸	995178 ⁶⁸⁹	9397613 ⁸⁸³
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 ⁴⁸⁴⁷	220784 ¹⁵³²⁷	995867 ⁶⁸⁹	9396739 ⁸⁸³
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 ⁴⁸⁴⁷	236111 ¹⁵³²⁷	996556 ⁶⁸⁹	9395847 ⁸⁸³
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 ⁴⁸⁴⁶	251437 ¹⁵³²⁶	997245 ⁶⁸⁹	9394964 ⁸⁸²
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609	266762	997934	9394082
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 ⁴⁸⁴⁶	282087 ¹⁵³²⁵	998623 ⁶⁸⁸	9393199 ⁸⁸²
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 ⁴⁸⁴⁶	297410 ¹⁵³²³	999311 ⁶⁸⁹	9392317 ⁸⁸²
10648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189147 ⁴⁸⁴⁵	312733 ¹⁵³²³	*000000 ⁶⁸⁹	9391435 ⁸⁸²
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 ⁴⁸⁴⁵	328056 ¹⁵³²¹	000689 ⁶⁸⁸	9390553 ⁸⁸²
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837	343377	001377	9389671
			103.	326.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103-	326-	22-	0-0000
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837	343377 ¹⁵³²¹	001377 ⁶⁸⁹	9389671 ⁸⁸¹
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 ⁴⁸⁴⁵	358698 ¹⁵³²¹	002066 ⁶⁸⁸	9388790 ⁸⁸²
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	208527 ⁴⁸⁴⁴	374019 ¹⁵³¹⁹	002754 ⁶⁸⁹	9387908 ⁸⁸¹
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213371 ⁴⁸⁴⁴	389338 ¹⁵³¹⁹	003443 ⁶⁸⁸	9387027 ⁸⁸¹
10654	113 50 77 16	1209 311 206 264	218215 ⁴⁸⁴⁴	404657 ¹⁵³¹⁸	004131 ⁶⁸⁹	9386146 ⁸⁸¹
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 ⁴⁸⁴⁴	419975 ¹⁵³¹⁷	004820 ⁶⁸⁸	9385265 ⁸⁸¹
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 ⁴⁸⁴⁴	435292 ¹⁵³¹⁷	005508 ⁶⁸⁹	9384384 ⁸⁸⁰
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 ⁴⁸⁴³	450609 ¹⁵³¹⁶	006197 ⁶⁸⁸	9383504 ⁸⁸¹
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237590 ⁴⁸⁴³	465925 ¹⁵³¹⁵	006885 ⁶⁸⁸	9382623 ⁸⁸⁰
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 ⁴⁸⁴³	481240 ¹⁵³¹⁴	007573 ⁶⁸⁸	9381743 ⁸⁸⁰
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 ⁴⁸⁴³	496554 ¹⁵³¹⁴	008261 ⁶⁸⁹	9380863 ⁸⁸⁰
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 ⁴⁸⁴²	511868 ¹⁵³¹³	008950 ⁶⁸⁸	9379983 ⁸⁸⁰
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 ⁴⁸⁴²	527181 ¹⁵³¹²	009638 ⁶⁸⁸	9379103 ⁸⁷⁹
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 ⁴⁸⁴²	542493 ¹⁵³¹²	010326 ⁶⁸⁸	9378224 ⁸⁸⁰
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 ⁴⁸⁴²	557805 ¹⁵³¹¹	011014 ⁶⁸⁸	9377344 ⁸⁷⁹
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 ⁴⁸⁴¹	573116 ¹⁵³¹⁰	011702 ⁶⁸⁸	9376465 ⁸⁷⁹
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 ⁴⁸⁴¹	588426 ¹⁵³⁰⁹	012390 ⁶⁸⁸	9375586 ⁸⁷⁹
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 ⁴⁸⁴¹	603735 ¹⁵³⁰⁹	013078 ⁶⁸⁷	9374707 ⁸⁷⁹
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 ⁴⁸⁴⁰	619044 ¹⁵³⁰⁸	013765 ⁶⁸⁸	9373828 ⁸⁷⁸
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 ⁴⁸⁴¹	634352 ¹⁵³⁰⁷	014453 ⁶⁸⁸	9372950 ⁸⁷⁹
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 ⁴⁸⁴⁰	649656 ¹⁵³⁰⁷	015141 ⁶⁸⁸	9372071 ⁸⁷⁸
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 ⁴⁸⁴¹	664966 ¹⁵³⁰⁶	015829 ⁶⁸⁸	9371193 ⁸⁷⁸
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 ⁴⁸³⁹	680272 ¹⁵³⁰⁵	016517 ⁶⁸⁷	9370315 ⁸⁷⁸
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 ⁴⁸⁴⁰	695577 ¹⁵³⁰⁴	017204 ⁶⁸⁸	9369437 ⁸⁷⁸
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 ⁴⁸⁴⁰	710881 ¹⁵³⁰⁴	017892 ⁶⁸⁷	9368559 ⁸⁷⁸
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 ⁴⁸³⁹	726185 ¹⁵³⁰³	018579 ⁶⁸⁸	9367681 ⁸⁷⁷
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 ⁴⁸³⁹	741488 ¹⁵³⁰²	019267 ⁶⁸⁷	9366804 ⁸⁷⁷
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	329570 ⁴⁸³⁹	756790 ¹⁵³⁰²	019954 ⁶⁸⁸	9365927 ⁸⁷⁷
10678	114 01 96 84	1217 502 185 752	334409 ⁴⁸³⁸	772092 ¹⁵³⁰¹	020642 ⁶⁸⁷	9365050 ⁸⁷⁷
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 ⁴⁸³⁸	787393 ¹⁵³⁰⁰	021329 ⁶⁸⁸	9364173 ⁸⁷⁷
10680	114 06 24 00	1218 186 432 000	344085 ⁴⁸³⁹	802693 ¹⁵²⁹⁹	022017 ⁶⁸⁷	9363296 ⁸⁷⁷
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 ⁴⁸³⁷	817992 ¹⁵²⁹⁹	022704 ⁶⁸⁷	9362419 ⁸⁷⁶
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 ⁴⁸³⁸	833291 ¹⁵²⁹⁸	023391 ⁶⁸⁷	9361543 ⁸⁷⁷
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 ⁴⁸³⁷	848589 ¹⁵²⁹⁷	024078 ⁶⁸⁷	9360666 ⁸⁷⁶
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 ⁴⁸³⁸	863886 ¹⁵²⁹⁷	024765 ⁶⁸⁸	9359790 ⁸⁷⁶
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 ⁴⁸³⁷	879183 ¹⁵²⁹⁵	025453 ⁶⁸⁷	9358914 ⁸⁷⁵
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 ⁴⁸³⁶	894478 ¹⁵²⁹⁵	026140 ⁶⁸⁷	9358039 ⁸⁷⁶
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 ⁴⁸³⁷	909773 ¹⁵²⁹⁵	026827 ⁶⁸⁷	9357163 ⁸⁷⁶
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 ⁴⁸³⁶	925068 ¹⁵²⁹⁴	027514 ⁶⁸⁷	9356287 ⁸⁷⁵
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 ⁴⁸³⁶	940362 ¹⁵²⁹²	028201 ⁶⁸⁷	9355412 ⁸⁷⁵
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 ⁴⁸³⁶	955654 ¹⁵²⁹³	028888 ⁶⁸⁷	9354537 ⁸⁷⁵
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 ⁴⁸³⁶	970947 ¹⁵²⁹¹	029575 ⁶⁸⁶	9353662 ⁸⁷⁵
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 ⁴⁸³⁵	986238 ¹⁵²⁹¹	030261 ⁶⁸⁷	9352787 ⁸⁷⁵
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 ⁴⁸³⁵	*001529 ¹⁵²⁹⁰	030948 ⁶⁸⁷	9351912 ⁸⁷⁴
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 ⁴⁸³⁵	016819 ¹⁵²⁹⁰	031635 ⁶⁸⁷	9351038 ⁸⁷⁴
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 ⁴⁸³⁵	032109 ¹⁵²⁸⁸	032322 ⁶⁸⁶	9350164 ⁸⁷⁵
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 ⁴⁸³⁴	047397 ¹⁵²⁸⁸	033008 ⁶⁸⁷	9349289 ⁸⁷⁴
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 ⁴⁸³⁵	062685 ¹⁵²⁸⁷	033695 ⁶⁸⁷	9348415 ⁸⁷³
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	431137 ⁴⁸³⁴	077972 ¹⁵²⁸⁷	034382 ⁶⁸⁶	9347542 ⁸⁷⁴
10699	114 46 86 01	1224 699 562 099	435971 ⁴⁸³³	093259 ¹⁵²⁸⁶	035068 ⁶⁸⁷	9346668 ⁸⁷⁴
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 103-	108545 327-	035755 22-	9345794 0-0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 ⁴⁸³⁴	108545 ¹⁵²⁸⁵	035755 ⁶⁸⁶	9345794 ⁸⁷³
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638 ⁴⁸³³	123830 ¹⁵²⁸⁴	036441 ⁶⁸⁶	9344921 ⁸⁷³
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 ⁴⁸³³	139114 ¹⁵²⁸⁴	037127 ⁶⁸⁷	9344048 ⁸⁷³
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 ⁴⁸³³	154398 ¹⁵²⁸³	037814 ⁶⁸⁶	9343175 ⁸⁷³
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137 ⁴⁸³³	169681 ¹⁵²⁸²	038500 ⁶⁸⁶	9342302 ⁸⁷³
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970 ⁴⁸³²	184963 ¹⁵²⁸¹	039186 ⁶⁸⁷	9341429 ⁸⁷²
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469802 ⁴⁸³³	200244 ¹⁵²⁸¹	039873 ⁶⁸⁶	9340557 ⁸⁷³
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 ⁴⁸³²	215525 ¹⁵²⁸⁰	040559 ⁶⁸⁶	9339684 ⁸⁷²
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 ⁴⁸³¹	230805 ¹⁵²⁸⁰	041245 ⁶⁸⁶	9338812 ⁸⁷²
10709	114 68 26 81	1228 136 830 829	484298 ⁴⁸³²	246085 ¹⁵²⁷⁸	041931 ⁶⁸⁶	9337940 ⁸⁷²
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 ⁴⁸³¹	261363 ¹⁵²⁷⁸	042617 ⁶⁸⁶	9337068 ⁸⁷²
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961 ⁴⁸³¹	276641 ¹⁵²⁷⁸	043303 ⁶⁸⁶	9336190 ⁸⁷¹
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792 ⁴⁸³¹	291919 ¹⁵²⁷⁶	043989 ⁶⁸⁶	9335329 ⁸⁷²
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623 ⁴⁸³¹	307195 ¹⁵²⁷⁶	044675 ⁶⁸⁶	9334453 ⁸⁷¹
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 ⁴⁸³⁰	322471 ¹⁵²⁷⁵	045361 ⁶⁸⁶	9333582 ⁸⁷¹
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 ⁴⁸³⁰	337746 ¹⁵²⁷⁴	046047 ⁶⁸⁶	9332711 ⁸⁷¹
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114 ⁴⁸³⁰	353020 ¹⁵²⁷⁴	046733 ⁶⁸⁵	9331840 ⁸⁷¹
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944 ⁴⁸³⁰	368294 ¹⁵²⁷³	047418 ⁶⁸⁶	9330969 ⁸⁷⁰
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 ⁴⁸³⁰	383567 ¹⁵²⁷²	048104 ⁶⁸⁶	9330099 ⁸⁷¹
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604 ⁴⁸²⁹	398839 ¹⁵²⁷²	048790 ⁶⁸⁵	9329228 ⁸⁷⁰
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 ⁴⁸²⁹	414111 ¹⁵²⁷¹	049475 ⁶⁸⁶	9328358 ⁸⁷⁰
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 ⁴⁸²⁹	429382 ¹⁵²⁷⁰	050161 ⁶⁸⁶	9327488 ⁸⁷⁰
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 ⁴⁸²⁸	444652 ¹⁵²⁶⁹	050847 ⁶⁸⁵	9326618 ⁸⁷⁰
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919 ⁴⁸²⁹	459921 ¹⁵²⁶⁹	051532 ⁶⁸⁶	9325748 ⁸⁶⁹
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 ⁴⁸²⁸	475190 ¹⁵²⁶⁸	052218 ⁶⁸⁵	9324879 ⁸⁷⁰
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576 ⁴⁸²⁸	490458 ¹⁵²⁶⁷	052903 ⁶⁸⁵	9324009 ⁸⁶⁹
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404 ⁴⁸²⁸	505725 ¹⁵²⁶⁷	053588 ⁶⁸⁶	9323140 ⁸⁶⁹
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 ⁴⁸²⁷	520992 ¹⁵²⁶⁶	054274 ⁶⁸⁵	9322271 ⁸⁶⁹
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059 ⁴⁸²⁷	536258 ¹⁵²⁶⁵	054959 ⁶⁸⁵	9321402 ⁸⁶⁹
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 ⁴⁸²⁷	551523 ¹⁵²⁶⁴	055644 ⁶⁸⁵	9320533 ⁸⁶⁹
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713 ⁴⁸²⁷	566787 ¹⁵²⁶⁴	056329 ⁶⁸⁶	9319664 ⁸⁶⁸
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	590540 ⁴⁸²⁷	582051 ¹⁵²⁶³	057015 ⁶⁸⁵	9318796 ⁸⁶⁸
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367 ⁴⁸²⁶	597314 ¹⁵²⁶²	057700 ⁶⁸⁵	9317928 ⁸⁶⁸
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193 ⁴⁸²⁶	612576 ¹⁵²⁶²	058385 ⁶⁸⁵	9317060 ⁸⁶⁸
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 ⁴⁸²⁶	627838 ¹⁵²⁶¹	059070 ⁶⁸⁵	9316192 ⁸⁶⁸
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 ⁴⁸²⁶	643099 ¹⁵²⁶⁰	059755 ⁶⁸⁵	9315324 ⁸⁶⁸
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 ⁴⁸²⁵	658359 ¹⁵²⁵⁹	060440 ⁶⁸⁵	9314456 ⁸⁶⁷
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496 ⁴⁸²⁵	673618 ¹⁵²⁵⁹	061125 ⁶⁸⁵	9313589 ⁸⁶⁸
10738	115 30 46 44	1238 141 267 272	624321 ⁴⁸²⁵	688877 ¹⁵²⁵⁸	061810 ⁶⁸⁴	9312721 ⁸⁶⁷
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 ⁴⁸²⁵	704135 ¹⁵²⁵⁷	062494 ⁶⁸⁵	9311854 ⁸⁶⁷
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 ⁴⁸²⁵	719392 ¹⁵²⁵⁷	063179 ⁶⁸⁵	9310987 ⁸⁶⁷
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796 ⁴⁸²⁴	734649 ¹⁵²⁵⁶	063864 ⁶⁸⁵	9310120 ⁸⁶⁷
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620 ⁴⁸²⁴	749905 ¹⁵²⁵⁵	064549 ⁶⁸⁴	9309253 ⁸⁶⁷
10743	115 41 20 49	1239 871 642 407	648444 ⁴⁸²⁴	765160 ¹⁵²⁵⁴	065233 ⁶⁸⁵	9308387 ⁸⁶⁶
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268 ⁴⁸²⁴	780414 ¹⁵²⁵⁴	065918 ⁶⁸⁵	9307520 ⁸⁶⁶
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 ⁴⁸²³	795668 ¹⁵²⁵³	066603 ⁶⁸⁴	9306654 ⁸⁶⁶
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915 ⁴⁸²³	810921 ¹⁵²⁵²	067287 ⁶⁸⁵	9305788 ⁸⁶⁶
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738 ⁴⁸²³	826173 ¹⁵²⁵²	067972 ⁶⁸⁴	9304922 ⁸⁶⁵
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561 ⁴⁸²³	841425 ¹⁵²⁵¹	068656 ⁶⁸⁴	9304057 ⁸⁶⁶
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 ⁴⁸²³	856676 ¹⁵²⁵⁰	069340 ⁶⁸⁵	9303191 ⁸⁶⁵
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926	070025	9302326
			103.	327.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			103-	327-	22-	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 ⁴⁸²²	871926 ¹⁵²⁵⁰	070025 ⁶⁸⁴	9302326 ⁸⁶⁶
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 ⁴⁸²²	887176 ¹⁵²⁴⁹	070709 ⁶⁸⁴	9301460 ⁸⁶⁵
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 ⁴⁸²²	902425 ¹⁵²⁴⁸	071393 ⁶⁸⁵	9300595 ⁸⁶⁵
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 ⁴⁸²²	917673 ¹⁵²⁴⁷	072078 ⁶⁸⁴	9299730 ⁸⁶⁴
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 ⁴⁸²¹	932920 ¹⁵²⁴⁷	072762 ⁶⁸⁴	9298866 ⁸⁶⁵
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 ⁴⁸²¹	948167 ¹⁵²⁴⁶	073446 ⁶⁸⁴	9298001 ⁸⁶⁵
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 ⁴⁸²¹	963413 ¹⁵²⁴⁵	074138 ⁶⁸⁴	9297136 ⁸⁶⁴
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 ⁴⁸²¹	978658 ¹⁵²⁴⁴	074814 ⁶⁸⁴	9296272 ⁸⁶⁴
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 ⁴⁸²¹	993902 ¹⁵²⁴⁴	075498 ⁶⁸⁴	9295408 ⁸⁶⁴
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 ⁴⁸²⁰	*009146 ¹⁵²⁴³	076182 ⁶⁸⁴	9294544 ⁸⁶⁴
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 ⁴⁸²⁰	024389 ¹⁵²⁴³	076866 ⁶⁸⁴	9293680 ⁸⁶³
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 ⁴⁸²⁰	039632 ¹⁵²⁴¹	077550 ⁶⁸⁴	9292817 ⁸⁶⁴
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 ⁴⁸¹⁹	054873 ¹⁵²⁴¹	078234 ⁶⁸⁴	9291953 ⁸⁶³
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 ⁴⁸²⁰	070114 ¹⁵²⁴¹	078918 ⁶⁸³	9291090 ⁸⁶³
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 ⁴⁸¹⁹	085355 ¹⁵²³⁹	079601 ⁶⁸⁴	9290227 ⁸⁶³
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 ⁴⁸¹⁹	100594 ¹⁵²³⁹	080285 ⁶⁸⁴	9289364 ⁸⁶³
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 ⁴⁸¹⁹	115833 ¹⁵²³⁸	080969 ⁶⁸³	9288501 ⁸⁶³
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 ⁴⁸¹⁸	131071 ¹⁵²³⁸	081652 ⁶⁸⁴	9287638 ⁸⁶²
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 ⁴⁸¹⁸	146309 ¹⁵²³⁷	082336 ⁶⁸⁴	9286776 ⁸⁶³
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 ⁴⁸¹⁹	161546 ¹⁵²³⁶	083020 ⁶⁸³	9285913 ⁸⁶²
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 ⁴⁸¹⁷	176782 ¹⁵²³⁵	083703 ⁶⁸⁴	9285051 ⁸⁶²
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 ⁴⁸¹⁸	192017 ¹⁵²³⁵	084387 ⁶⁸³	9284189 ⁸⁶²
10772	116 03 59 84	1249 939 619 648	788246 ⁴⁸¹⁷	207252 ¹⁵²³⁴	085070 ⁶⁸³	9283327 ⁸⁶²
10773	116 05 75 29	1250 287 759 917	793063 ⁴⁸¹⁸	222486 ¹⁵²³³	085753 ⁶⁸⁴	9282465 ⁸⁶¹
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 ⁴⁸¹⁶	237719 ¹⁵²³²	086437 ⁶⁸³	9281604 ⁸⁶²
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 ⁴⁸¹⁷	252951 ¹⁵²³²	087120 ⁶⁸³	9280742 ⁸⁶¹
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 ⁴⁸¹⁷	268183 ¹⁵²³¹	087803 ⁶⁸⁴	9279881 ⁸⁶¹
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 ⁴⁸¹⁶	283414 ¹⁵²³¹	088487 ⁶⁸³	9279020 ⁸⁶¹
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 ⁴⁸¹⁶	298645 ¹⁵²²⁹	089170 ⁶⁸³	9278159 ⁸⁶¹
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 ⁴⁸¹⁶	313874 ¹⁵²²⁹	089853 ⁶⁸³	9277298 ⁸⁶⁰
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 ⁴⁸¹⁵	329103 ¹⁵²²⁸	090536 ⁶⁸³	9276438 ⁸⁶¹
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 ⁴⁸¹⁶	344331 ¹⁵²²⁸	091219 ⁶⁸³	9275577 ⁸⁶⁰
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 ⁴⁸¹⁵	359559 ¹⁵²²⁷	091902 ⁶⁸³	9274717 ⁸⁶⁰
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 ⁴⁸¹⁵	374786 ¹⁵²²⁶	092585 ⁶⁸³	9273857 ⁸⁶⁰
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 ⁴⁸¹⁵	390012 ¹⁵²²⁵	093268 ⁶⁸³	9272997 ⁸⁶⁰
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 ⁴⁸¹⁴	405237 ¹⁵²²⁵	093951 ⁶⁸³	9272137 ⁸⁵⁹
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 ⁴⁸¹⁴	420462 ¹⁵²²⁴	094634 ⁶⁸²	9271278 ⁸⁶⁰
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 ⁴⁸¹⁴	435686 ¹⁵²²⁴	095316 ⁶⁸³	9270418 ⁸⁵⁹
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 ⁴⁸¹⁴	450910 ¹⁵²²²	095999 ⁶⁸³	9269559 ⁸⁵⁹
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 ⁴⁸¹⁴	466132 ¹⁵²²²	096682 ⁶⁸³	9268700 ⁸⁵⁹
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 ⁴⁸¹³	481354 ¹⁵²²¹	097365 ⁶⁸²	9267841 ⁸⁵⁹
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 ⁴⁸¹³	496575 ¹⁵²²¹	098047 ⁶⁸³	9266982 ⁸⁵⁹
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 ⁴⁸¹³	511796 ¹⁵²²⁰	098730 ⁶⁸²	9266123 ⁸⁵⁸
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 ⁴⁸¹³	527016 ¹⁵²¹⁹	099412 ⁶⁸³	9265265 ⁸⁵⁹
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 ⁴⁸¹²	542235 ¹⁵²¹⁸	100095 ⁶⁸²	9264406 ⁸⁵⁸
10795	116 53 20 25	1257 963 209 875	898989 ⁴⁸¹³	557453 ¹⁵²¹⁸	100777 ⁶⁸³	9263548 ⁸⁵⁸
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903802 ⁴⁸¹²	572671 ¹⁵²¹⁷	101460 ⁶⁸²	9262690 ⁸⁵⁸
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 ⁴⁸¹²	587888 ¹⁵²¹⁶	102142 ⁶⁸²	9261832 ⁸⁵⁸
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 ⁴⁸¹¹	603104 ¹⁵²¹⁶	102824 ⁶⁸³	9260974 ⁸⁵⁷
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 ⁴⁸¹¹	618320 ¹⁵²¹⁵	103507 ⁶⁸²	9260117 ⁸⁵⁸
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048 ¹⁰³⁻	633535 ³²⁸⁻	104189 ²²⁻	9259259 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	103·	328·	22·	0·0000
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	923048	633535	104189	9259259
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	927860 ⁴⁸¹²	648749 ¹⁵²¹⁴	104871 ⁶⁸²	9258402 ⁸⁵⁷
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	932671 ⁴⁸¹¹	663962 ¹⁵²¹³	105553 ⁶⁸²	9257545 ⁸⁵⁷
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	937481 ⁴⁸¹⁰	679175 ¹⁵²¹²	106235 ⁶⁸³	9256688 ⁸⁵⁷
			942292 ⁴⁸¹⁰	694387 ¹⁵²¹¹	106918 ⁶⁸²	9255831 ⁸⁵⁶
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	947102	709598	107600	9254975
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 ⁴⁸¹⁰	724809 ¹⁵²¹⁰	108282 ⁶⁸²	9254118 ⁸⁵⁶
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	956722	740019	108964	9253262
10808	116 81 28 64	1262 513 434 112	961531 ⁴⁸⁰⁹	755228 ¹⁵²⁰⁹	109645 ⁶⁸¹	9252406 ⁸⁵⁶
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 ⁴⁸¹⁰	770437 ¹⁵²⁰⁹	110327 ⁶⁸²	9251550 ⁸⁵⁶
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150	785644	111009	9250694
10811	116 87 77 21	1263 565 041 731	975959 ⁴⁸⁰⁹	800852 ¹⁵²⁰⁸	111691 ⁶⁸²	9249838 ⁸⁵⁶
10812	116 89 93 44	1263 915 707 328	980767 ⁴⁸⁰⁸	816058 ¹⁵²⁰⁶	112373 ⁶⁸²	9248983 ⁸⁵⁶
10813	116 92 09 69	1264 266 437 797	985576 ⁴⁸⁰⁹	831264 ¹⁵²⁰⁶	113054 ⁶⁸¹	9248127 ⁸⁵⁵
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 ⁴⁸⁰⁸	846469 ¹⁵²⁰⁵	113736 ⁶⁸²	9247272 ⁸⁵⁵
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	995192	861673	114418	9246417
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	*000000 ⁴⁸⁰⁸	876877 ¹⁵²⁰⁴	115099 ⁶⁸¹	9245562 ⁸⁵⁵
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 ⁴⁸⁰⁸	892080 ¹⁵²⁰³	115781 ⁶⁸²	9244707 ⁸⁵⁴
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	009615 ⁴⁸⁰⁷	907282 ¹⁵²⁰²	116462 ⁶⁸¹	9243853 ⁸⁵⁵
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 ⁴⁸⁰⁷	922483 ¹⁵²⁰¹	117144 ⁶⁸¹	9242998 ⁸⁵⁴
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229	937684	117825	9242144
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 ⁴⁸⁰⁷	952884 ¹⁵²⁰⁰	118507 ⁶⁸²	9241290 ⁸⁵⁴
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 ⁴⁸⁰⁶	968084 ¹⁵²⁰⁰	119188 ⁶⁸¹	9240436 ⁸⁵⁴
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	033648 ⁴⁸⁰⁶	983282 ¹⁵¹⁹⁸	119869 ⁶⁸¹	9239582 ⁸⁵³
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 ⁴⁸⁰⁶	998480 ¹⁵¹⁹⁸	120550 ⁶⁸²	9238729 ⁸⁵⁴
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260	*013678	121232	9237875
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	048066 ⁴⁸⁰⁶	028874 ¹⁵¹⁹⁶	121913 ⁶⁸¹	9237022 ⁸⁵¹
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 ⁴⁸⁰⁵	044070 ¹⁵¹⁹⁶	122594 ⁶⁸¹	9236169 ⁸⁵¹
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	057676 ⁴⁸⁰⁵	059265 ¹⁵¹⁹⁵	123275 ⁶⁸¹	9235316 ⁸⁵¹
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 ⁴⁸⁰⁵	074460 ¹⁵¹⁹⁵	123956 ⁶⁸¹	9234463 ⁸⁵¹
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286	089653	124637	9233610
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	072090 ⁴⁸⁰⁴	104847 ¹⁵¹⁹⁴	125318 ⁶⁸¹	9232758 ⁸⁵¹
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 ⁴⁸⁰⁵	120039 ¹⁵¹⁹²	125999 ⁶⁸¹	9231905 ⁸⁵¹
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	081699 ⁴⁸⁰⁴	135231 ¹⁵¹⁹²	126680 ⁶⁸¹	9231053 ⁸⁵¹
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 ⁴⁸⁰³	150422 ¹⁵¹⁹¹	127360 ⁶⁸⁰	9230201 ⁸⁵¹
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306	165612	128041	9229349
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	096109 ⁴⁸⁰³	180801 ¹⁵¹⁸⁹	128722 ⁶⁸¹	9228498 ⁸⁵¹
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 ⁴⁸⁰⁴	195990 ¹⁵¹⁸⁹	129403 ⁶⁸¹	9227646 ⁸⁵¹
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	105716 ⁴⁸⁰³	211178 ¹⁵¹⁸⁸	130083 ⁶⁸⁰	9226795 ⁸⁵¹
10839	117 48 39 21	1273 408 219 719	110518 ⁴⁸⁰²	226366 ¹⁵¹⁸⁸	130764 ⁶⁸⁰	9225943 ⁸⁵¹
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321	241553	131444	9225092
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	120123 ⁴⁸⁰²	257079 ¹⁵¹⁸⁶	132125 ⁶⁸¹	9224241 ⁸⁵¹
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	124925 ⁴⁸⁰²	271924 ¹⁵¹⁸⁵	132806 ⁶⁸⁰	9223391 ⁸⁵¹
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	129727 ⁴⁸⁰²	287109 ¹⁵¹⁸⁵	133486 ⁶⁸⁰	9222540 ⁸⁵¹
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 ⁴⁸⁰¹	302293 ¹⁵¹⁸⁴	134166 ⁶⁸¹	9221689 ⁸⁵¹
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	139330	317476	134847	9220839
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 ⁴⁸⁰¹	332659 ¹⁵¹⁸³	135527 ⁶⁸⁰	9219989 ⁸⁵¹
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	148932 ⁴⁸⁰¹	347840 ¹⁵¹⁸¹	136207 ⁶⁸⁰	9219139 ⁸⁵¹
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	153733 ⁴⁸⁰¹	363022 ¹⁵¹⁸²	136888 ⁶⁸¹	9218289 ⁸⁵¹
10849	117 70 08 01	1276 935 990 049	158533 ⁴⁸⁰⁰	378202 ¹⁵¹⁸⁰	137568 ⁶⁸⁰	9217439 ⁸⁵¹
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333	393382	138248	9216590
			104·	329·	22·	0·0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	104- 163333	329- 393382	22- 138248	0.0000 9216590
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	4800 168133	15179 408561	680 138928	830 9215740
10852	117 76 59 04	1277 995 500 208	4800 172933	15178 423739	680 139608	849 9214891
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	4800 177733	15178 438917	680 140288	849 9214042
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	4799 182532	15177 454094	680 140968	848 9213193
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	4799 187331	15176 469270	680 141648	849 9212345
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	4799 192130	15175 484446	680 142328	848 9211496
10857	117 87 44 49	1279 762 802 793	4798 196929	15174 499621	680 143008	849 9210648
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	4799 201727	15173 514795	680 143688	848 9209799
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	4798 206526	15173 529968	680 144367	848 9208951
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	4798 211324	15172 545141	680 145047	848 9208103
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	4797 216122	15172 560313	679 145727	847 9207255
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	4798 220919	15170 575485	680 146406	848 9206408
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	4797 225717	15170 590655	680 147086	847 9205560
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	4797 230514	15169 605825	679 147766	847 9204713
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	4796 235311	15169 620994	680 148445	847 9203866
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	4797 240107	15168 636163	679 149125	847 9203019
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	4796 244904	15167 651331	679 149804	847 9202172
10868	118 11 34 24	1283 656 602 032	4796 249700	15167 666498	680 150483	847 9201325
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	4796 254496	15165 681665	679 151163	846 9200478
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	4796 259292	15166 696830	679 151842	846 9199632
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	4795 264088	15164 711996	680 152521	846 9198786
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	4795 268883	15164 727160	679 153201	846 9197940
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	4795 273678	15163 742324	679 153880	846 9197094
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	4795 278473	15162 757487	679 154559	846 9196248
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	4795 283268	15162 772649	679 155238	845 9195402
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	4794 288063	15160 787811	679 155917	845 9194557
10877	118 30 91 29	1286 848 306 133	4794 292857	15161 802971	679 156596	846 9193712
10878	118 33 08 84	1287 203 356 152	4794 297651	15159 818132	679 157275	845 9192866
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	4793 302445	15159 833291	679 157954	845 9192021
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	4794 307238	15158 848450	679 158633	844 9191176
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	4793 312032	15158 863608	679 159312	845 9190332
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	4793 316825	15156 878766	678 159991	844 9189487
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	4793 321618	15156 893922	679 160669	844 9188643
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	4792 326411	15156 909078	679 161348	844 9187799
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	4793 331203	15154 924234	679 162027	844 9186955
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	4792 335996	15154 939388	678 162706	844 9186111
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	4792 340788	15154 954542	679 163384	844 9185267
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	4792 345580	15152 969696	678 164063	843 9184423
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	4792 350371	15152 984848	679 164741	844 9183580
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	4791 355163	15151 *000000	678 165420	843 9182736
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	4791 359954	15151 015151	679 166098	843 9181893
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	4791 364745	15149 030302	679 166777	843 9181050
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	4790 369536	15149 045451	678 167455	842 9180207
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	4791 374326	15149 060600	679 168133	843 9179365
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	4790 379117	15148 075749	678 168812	842 9178522
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	4790 383907	15147 090897	678 169490	842 9177680
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	4789 388697	15146 106044	678 170168	842 9176838
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	4790 393486	15145 121190	678 170846	842 9175996
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	4789 398276	15145 136335	678 171524	842 9175154
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	104- 403065	330- 151480	22- 172202	0.0000 9174312

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	104. 403065	330. 151480	22. 172202	0.0000
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	4789 407854	15145 166625	678 172880	9174312 ⁸⁴²
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	4789 412643	15143 181768	678 173558	9173470 ⁸⁴¹
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	4789 417431	15142 190911	678 174236	9172629 ⁸⁴¹
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	4788 422220	15142 212053	678 174914	9171788 ⁸⁴²
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	4788 427008	15140 227195	678 175592	9170946 ⁸⁴¹
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	4788 431796	15140 242335	678 176270	9170105 ⁸⁴⁰
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	4787 436584	15140 257475	677 176948	9169265 ⁸⁴¹
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	4787 441371	15138 272615	678 177625	9168424 ⁸⁴¹
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	4787 446158	15138 287753	678 178303	9167583 ⁸⁴⁰
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	4787 450945	15138 302891	677 178981	9166743 ⁸⁴⁰
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	4787 455732	15136 318029	678 179658	9165903 ⁸⁴⁰
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	4786 460519	15136 333165	677 180336	9165063 ⁸⁴⁰
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	4786 465305	15135 348301	677 181013	9164223 ⁸⁴⁰
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	4786 470091	15135 363436	678 181691	9163383 ⁸³⁹
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	4786 474877	15134 378571	678 182368	9162544 ⁸⁴⁰
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	4786 479663	15133 393705	677 183046	9161704 ⁸³⁹
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	4785 484449	15133 408838	677 183723	9160865 ⁸³⁹
10918	119 20 27 24	1301 455 340 632	4785 489234	15132 423970	677 184400	9160026 ⁸³⁹
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	4785 494019	15132 439102	678 185078	9159187 ⁸³⁹
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	4785 498804	15131 454233	677 185755	9158348 ⁸³⁹
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	4785 503588	15130 469363	677 186432	9157509 ⁸³⁸
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	4785 508373	15129 484493	677 187109	9156671 ⁸³⁸
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	4784 513157	15129 499622	677 187786	9155832 ⁸³⁸
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	4784 517941	15128 514750	678 188464	9154994 ⁸³⁸
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	4784 522725	15128 529878	677 189141	9154156 ⁸³⁸
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	4783 527508	15126 545004	677 189818	9153318 ⁸³⁸
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	4783 532292	15127 560131	677 190495	9152480 ⁸³⁷
10928	119 42 11 84	1305 034 698 752	4783 537075	15125 575256	676 191171	9151643 ⁸³⁸
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	4782 541858	15125 590381	677 191848	9150805 ⁸³⁷
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	4782 546640	15124 605505	677 192525	9149968 ⁸³⁷
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	4782 551423	15124 620629	677 193202	9149131 ⁸³⁷
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	4782 556205	15122 635751	677 193879	9148294 ⁸³⁷
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	4782 560987	15122 650873	676 194555	9147457 ⁸³⁷
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	4781 565769	15122 665995	677 195232	9146620 ⁸³⁶
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	4781 570550	15120 681115	676 195909	9145784 ⁸³⁷
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	4781 575332	15120 696235	676 196585	9144947 ⁸³⁶
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	4781 580113	15118 711355	677 197262	9144111 ⁸³⁶
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	4781 584894	15118 726473	676 197938	9143275 ⁸³⁶
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	4780 589674	15117 741591	677 198615	9142439 ⁸³⁶
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	4780 594455	15117 756708	676 199291	9141603 ⁸³⁵
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	4780 599235	15115 771825	677 199968	9140768 ⁸³⁶
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	4780 604015	15115 786940	676 200644	9139932 ⁸³⁵
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	4780 608795	15116 802056	676 201320	9139097 ⁸³⁵
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	4779 613575	15114 817170	676 201996	9138262 ⁸³⁵
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	4779 618354	15114 832284	677 202673	9137427 ⁸³⁵
10946	119 81 49 16	1311 494 070 536	4779 623133	15113 847397	676 203349	9136592 ⁸³⁵
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	4779 627912	15112 862509	676 204025	9135757 ⁸³⁴
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	4778 632691	15112 877621	676 204701	9134923 ⁸³⁵
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	4778 637469	15111 892732	676 205377	9134088 ⁸³⁴
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	4779 642248	15110 907842	676 206053	9133254 ⁸³⁴
			104. 403065	330. 151480	22. 172202	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt[10]{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 ⁴⁷⁷⁸	907842 ¹⁵¹¹⁰	206053 ⁶⁷⁶	9132420 ⁸³⁴
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026 ⁴⁷⁷⁸	922952 ¹⁵¹⁰⁹	206729 ⁶⁷⁶	9131586 ⁸³⁴
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804 ⁴⁷⁷⁷	938061 ¹⁵¹⁰⁸	207405 ⁶⁷⁶	9130752 ⁸³³
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581 ⁴⁷⁷⁸	953169 ¹⁵¹⁰⁷	208081 ⁶⁷⁶	9129919 ⁸³⁴
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359 ⁴⁷⁷⁷	968276 ¹⁵¹⁰⁷	208757 ⁶⁷⁵	9129085 ⁸³³
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 ⁴⁷⁷⁷	983383 ¹⁵¹⁰⁶	209432 ⁶⁷⁶	9128252 ⁸³³
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913 ⁴⁷⁷⁷	998480 ¹⁵¹⁰⁶	210108 ⁶⁷⁶	9127419 ⁸³³
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 ⁴⁷⁷⁶	*013595 ¹⁵¹⁰⁵	210784 ⁶⁷⁶	9126586 ⁸³³
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466 ⁴⁷⁷⁷	028700 ¹⁵¹⁰⁴	211460 ⁶⁷⁵	9125753 ⁸³³
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 ⁴⁷⁷⁶	043804 ¹⁵¹⁰³	212135 ⁶⁷⁶	9124920 ⁸³²
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 ⁴⁷⁷⁶	058907 ¹⁵¹⁰³	212811 ⁶⁷⁵	9124088 ⁸³³
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795 ⁴⁷⁷⁵	074010 ¹⁵¹⁰²	213486 ⁶⁷⁶	9123255 ⁸³²
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 ⁴⁷⁷⁶	089112 ¹⁵¹⁰¹	214162 ⁶⁷⁵	9122423 ⁸³²
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346 ⁴⁷⁷⁵	104213 ¹⁵¹⁰¹	214837 ⁶⁷⁶	9121591 ⁸³²
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 ⁴⁷⁷⁵	119314 ¹⁵¹⁰⁰	215513 ⁶⁷⁵	9120759 ⁸³²
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896 ⁴⁷⁷⁵	134414 ¹⁵⁰⁹⁹	216188 ⁶⁷⁶	9119927 ⁸³²
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 ⁴⁷⁷⁴	149513 ¹⁵⁰⁹⁹	216864 ⁶⁷⁵	9119095 ⁸³¹
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445 ⁴⁷⁷⁵	164612 ¹⁵⁰⁹⁸	217539 ⁶⁷⁵	9118264 ⁸³¹
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 ⁴⁷⁷⁴	179710 ¹⁵⁰⁹⁷	218214 ⁶⁷⁵	9117433 ⁸³²
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 ⁴⁷⁷⁴	194807 ¹⁵⁰⁹⁶	218889 ⁶⁷⁵	9116601 ⁸³¹
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 ⁴⁷⁷⁴	209903 ¹⁵⁰⁹⁶	219564 ⁶⁷⁶	9115770 ⁸³¹
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 ⁴⁷⁷³	224999 ¹⁵⁰⁹⁵	220240 ⁶⁷⁵	9114939 ⁸³⁰
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315 ⁴⁷⁷³	240094 ¹⁵⁰⁹⁵	220915 ⁶⁷⁵	9114109 ⁸³¹
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088 ⁴⁷⁷³	255189 ¹⁵⁰⁹³	221590 ⁶⁷⁵	9113278 ⁸³⁰
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 ⁴⁷⁷³	270282 ¹⁵⁰⁹³	222265 ⁶⁷⁵	9112448 ⁸³¹
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 ⁴⁷⁷³	285375 ¹⁵⁰⁹³	222940 ⁶⁷⁵	9111617 ⁸³⁰
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 ⁴⁷⁷²	300468 ¹⁵⁰⁹²	223615 ⁶⁷⁵	9110787 ⁸³⁰
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179 ⁴⁷⁷²	315560 ¹⁵⁰⁹¹	224290 ⁶⁷⁴	9109957 ⁸³⁰
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951 ⁴⁷⁷²	330651 ¹⁵⁰⁹⁰	224964 ⁶⁷⁵	9109127 ⁸²⁹
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 ⁴⁷⁷²	345741 ¹⁵⁰⁹⁰	225639 ⁶⁷⁵	9108298 ⁸³⁰
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495 ⁴⁷⁷²	360831 ¹⁵⁰⁸⁸	226314 ⁶⁷⁵	9107468 ⁸²⁹
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267 ⁴⁷⁷¹	375919 ¹⁵⁰⁸⁹	226989 ⁶⁷⁴	9106639 ⁸²⁹
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038 ⁴⁷⁷¹	391008 ¹⁵⁰⁸⁷	227663 ⁶⁷⁵	9105810 ⁸³⁰
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809 ⁴⁷⁷¹	406095 ¹⁵⁰⁸⁷	228338 ⁶⁷⁵	9104980 ⁸²⁹
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580 ⁴⁷⁷¹	421182 ¹⁵⁰⁸⁶	229013 ⁶⁷⁴	9104151 ⁸²⁸
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351 ⁴⁷⁷⁰	435268 ¹⁵⁰⁸⁶	229687 ⁶⁷⁵	9103323 ⁸²⁹
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121 ⁴⁷⁷⁰	451354 ¹⁵⁰⁸⁵	230362 ⁶⁷⁴	9102494 ⁸²⁸
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891 ⁴⁷⁷⁰	466439 ¹⁵⁰⁸⁴	231036 ⁶⁷⁵	9101666 ⁸²⁹
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661 ⁴⁷⁷⁰	481523 ¹⁵⁰⁸³	231711 ⁶⁷⁴	9100837 ⁸²⁸
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431 ⁴⁷⁷⁰	496606 ¹⁵⁰⁸³	232385 ⁶⁷⁵	9100009 ⁸²⁸
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 ⁴⁷⁶⁹	511689 ¹⁵⁰⁸²	233060 ⁶⁷⁴	9099181 ⁸²⁸
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970 ⁴⁷⁶⁹	526771 ¹⁵⁰⁸²	233734 ⁶⁷⁴	9098353 ⁸²⁸
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739 ⁴⁷⁶⁹	541853 ¹⁵⁰⁸⁰	234408 ⁶⁷⁴	9097525 ⁸²⁷
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508 ⁴⁷⁶⁹	556933 ¹⁵⁰⁸⁰	235082 ⁶⁷⁵	9096698 ⁸²⁸
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277 ⁴⁷⁶⁹	572013 ¹⁵⁰⁸⁰	235757 ⁶⁷⁴	9095870 ⁸²⁷
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046 ⁴⁷⁶⁸	587093 ¹⁵⁰⁷⁸	236431 ⁶⁷⁴	9095043 ⁸²⁷
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814 ⁴⁷⁶⁸	602171 ¹⁵⁰⁷⁸	237105 ⁶⁷⁴	9094216 ⁸²⁷
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582 ⁴⁷⁶⁸	617249 ¹⁵⁰⁷⁸	237779 ⁶⁷⁴	9093389 ⁸²⁷
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350 ⁴⁷⁶⁷	632327 ¹⁵⁰⁷⁶	238453 ⁶⁷⁴	9092562 ⁸²⁶
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117 ⁴⁷⁶⁸	647403 ¹⁵⁰⁷⁶	239127 ⁶⁷⁴	9091736 ⁸²⁷
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885 ⁴⁷⁶⁸	662479 ¹⁵⁰⁷⁶	239801 ⁶⁷⁴	9090909 ⁸²⁷
			104.	331.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	104.	331.	22.	0.0000
11001	121 02 20 01	1331 363 033 001	880885 ⁴⁷⁶⁷	662479 ¹⁵⁰⁷⁵	239801 ⁶⁷⁴	9090909 ⁸²⁶
11002	121 04 40 04	1331 726 132 008	885652 ⁴⁷⁶⁷	677554 ¹⁵⁰⁷⁵	240475 ⁶⁷⁴	9090083 ⁸²⁷
11003	121 06 60 09	1332 089 297 027	890419 ⁴⁷⁶⁷	692629 ¹⁵⁰⁷⁴	241149 ⁶⁷⁴	9089256 ⁸²⁶
11004	121 08 80 16	1332 452 528 064	895186 ⁴⁷⁶⁷	707703 ¹⁵⁰⁷³	241823 ⁶⁷³	9088430 ⁸²⁵
11005	121 11 00 25	1332 815 825 125	899952 ⁴⁷⁶⁷	722776 ¹⁵⁰⁷²	242496 ⁶⁷⁴	9087605 ⁸²⁶
11006	121 13 20 36	1333 179 188 216	904719 ⁴⁷⁶⁶	737848 ¹⁵⁰⁷²	243170 ⁶⁷⁴	9086779 ⁸²⁶
11007	121 15 40 49	1333 542 617 343	909485 ⁴⁷⁶⁶	752920 ¹⁵⁰⁷¹	243844 ⁶⁷³	9085953 ⁸²⁵
11008	121 17 60 64	1333 906 112 512	914251 ⁴⁷⁶⁵	767991 ¹⁵⁰⁷¹	244517 ⁶⁷⁴	9085128 ⁸²⁶
11009	121 19 80 81	1334 269 673 729	919016 ⁴⁷⁶⁶	783062 ¹⁵⁰⁶⁹	245191 ⁶⁷⁴	9084302 ⁸²⁵
11010	121 22 01 00	1334 633 301 000	923782 ⁴⁷⁶⁵	798131 ¹⁵⁰⁶⁹	245865 ⁶⁷³	9083477 ⁸²⁵
11011	121 24 21 21	1334 996 904 331	928547 ⁴⁷⁶⁵	813200 ¹⁵⁰⁶⁹	246538 ⁶⁷⁴	9082652 ⁸²⁵
11012	121 26 41 44	1335 360 753 728	933312 ⁴⁷⁶⁵	828269 ¹⁵⁰⁶⁸	247212 ⁶⁷³	9081827 ⁸²⁴
11013	121 28 61 69	1335 724 579 197	938077 ⁴⁷⁶⁵	843337 ¹⁵⁰⁶⁷	247885 ⁶⁷⁴	9081003 ⁸²⁵
11014	121 30 81 96	1336 088 470 744	942842 ⁴⁷⁶⁴	858404 ¹⁵⁰⁶⁶	248559 ⁶⁷³	9080178 ⁸²⁴
11015	121 33 02 25	1336 452 428 375	947606 ⁴⁷⁶⁴	873470 ¹⁵⁰⁶⁶	249232 ⁶⁷³	9079354 ⁸²⁵
11016	121 35 22 56	1336 816 452 096	952370 ⁴⁷⁶⁴	888536 ¹⁵⁰⁶⁴	249905 ⁶⁷⁴	9078529 ⁸²⁴
11017	121 37 42 89	1337 180 541 913	957134 ⁴⁷⁶⁴	903600 ¹⁵⁰⁶⁵	250579 ⁶⁷³	9077705 ⁸²⁴
11018	121 39 63 24	1337 544 697 832	961898 ⁴⁷⁶³	918665 ¹⁵⁰⁶³	251252 ⁶⁷³	9076881 ⁸²⁴
11019	121 41 83 61	1337 908 919 859	966661 ⁴⁷⁶⁴	933728 ¹⁵⁰⁶³	251925 ⁶⁷³	9076057 ⁸²³
11020	121 44 04 00	1338 273 208 000	971425 ⁴⁷⁶³	948791 ¹⁵⁰⁶²	252598 ⁶⁷³	9075234 ⁸²⁴
11021	121 46 24 41	1338 637 562 261	976188 ⁴⁷⁶³	963853 ¹⁵⁰⁶²	253271 ⁶⁷⁴	9074410 ⁸²³
11022	121 48 44 84	1338 999 916 524	980951 ⁴⁷⁶³	978915 ¹⁵⁰⁶¹	253945 ⁶⁷³	9073587 ⁸²³
11023	121 50 65 29	1339 001 982 648	985713 ⁴⁷⁶³	993976 ¹⁵⁰⁶⁰	254618 ⁶⁷³	9072764 ⁸²⁴
11024	121 52 85 76	1339 366 469 167	990476 ⁴⁷⁶²	*009036 ¹⁵⁰⁶⁰	255291 ⁶⁷³	9071940 ⁸²²
11025	121 55 06 25	1339 731 021 824	995238 ⁴⁷⁶²	024096 ¹⁵⁰⁵⁸	255964 ⁶⁷²	9071118 ⁸²³
11026	121 57 26 76	1340 095 640 625	*000000 ⁴⁷⁶²	039154 ¹⁵⁰⁵⁸	256636 ⁶⁷³	9070295 ⁸²³
11027	121 59 47 29	1340 460 325 576	004762 ⁴⁷⁶¹	054212 ¹⁵⁰⁵⁸	257309 ⁶⁷³	9069472 ⁸²²
11028	121 61 67 84	1340 825 076 683	009523 ⁴⁷⁶²	069270 ¹⁵⁰⁵⁷	257982 ⁶⁷³	9068650 ⁸²³
11029	121 63 88 41	1341 189 893 952	014285 ⁴⁷⁶¹	084327 ¹⁵⁰⁵⁶	258655 ⁶⁷³	9067827 ⁸²²
11030	121 66 09 00	1341 554 777 389	019046 ⁴⁷⁶¹	099383 ¹⁵⁰⁵⁵	259328 ⁶⁷³	9067005 ⁸²²
11031	121 68 29 61	1341 919 727 000	023807 ⁴⁷⁶¹	114438 ¹⁵⁰⁵⁵	260001 ⁶⁷²	9066183 ⁸²²
11032	121 70 50 24	1342 284 742 791	028568 ⁴⁷⁶⁰	129493 ¹⁵⁰⁵⁴	260673 ⁶⁷³	9065361 ⁸²¹
11033	121 72 70 89	1342 649 824 768	033328 ⁴⁷⁶⁰	144547 ¹⁵⁰⁵³	261346 ⁶⁷³	9064540 ⁸²²
11034	121 74 91 56	1343 014 972 937	038088 ⁴⁷⁶⁰	159600 ¹⁵⁰⁵³	262019 ⁶⁷²	9063718 ⁸²¹
11035	121 77 12 25	1343 380 187 304	042848 ⁴⁷⁶⁰	174653 ¹⁵⁰⁵²	262691 ⁶⁷³	9062897 ⁸²²
11036	121 79 32 96	1343 745 467 875	047608 ⁴⁷⁶⁰	189705 ¹⁵⁰⁵¹	263364 ⁶⁷²	9062075 ⁸²¹
11037	121 81 53 69	1344 110 814 656	052368 ⁴⁷⁵⁹	204756 ¹⁵⁰⁵¹	264036 ⁶⁷³	9061254 ⁸²¹
11038	121 83 74 44	1344 476 227 653	057127 ⁴⁷⁶⁰	219807 ¹⁵⁰⁵⁰	264709 ⁶⁷²	9060433 ⁸²¹
11039	121 85 95 21	1344 841 706 872	061887 ⁴⁷⁵⁹	234857 ¹⁵⁰⁴⁹	265381 ⁶⁷²	9059612 ⁸²⁰
11040	121 88 16 00	1345 207 252 319	066646 ⁴⁷⁵⁸	249906 ¹⁵⁰⁴⁹	266053 ⁶⁷³	9058792 ⁸²¹
11041	121 90 36 81	1345 572 864 000	071404 ⁴⁷⁵⁹	264955 ¹⁵⁰⁴⁷	266726 ⁶⁷²	9057971 ⁸²⁰
11042	121 92 57 64	1345 938 541 921	076163 ⁴⁷⁵⁸	280002 ¹⁵⁰⁴⁸	267398 ⁶⁷²	9057151 ⁸²¹
11043	121 94 78 49	1346 304 286 088	080921 ⁴⁷⁵⁸	295050 ¹⁵⁰⁴⁶	268070 ⁶⁷²	9056330 ⁸²⁰
11044	121 96 99 36	1346 670 096 507	085679 ⁴⁷⁵⁸	310096 ¹⁵⁰⁴⁶	268742 ⁶⁷³	9055510 ⁸²⁰
11045	121 99 20 25	1347 035 973 184	090437 ⁴⁷⁵⁸	325142 ¹⁵⁰⁴⁵	269415 ⁶⁷²	9054690 ⁸¹⁹
11046	122 01 41 16	1347 401 916 125	095195 ⁴⁷⁵⁷	340187 ¹⁵⁰⁴³	270087 ⁶⁷²	9053871 ⁸²⁰
11047	122 03 62 09	1347 767 925 336	099952 ⁴⁷⁵⁸	355232 ¹⁵⁰⁴³	270759 ⁶⁷²	9053051 ⁸²⁰
11048	122 05 83 04	1348 134 000 823	104710 ⁴⁷⁵⁷	370275 ¹⁵⁰⁴⁴	271431 ⁶⁷²	9052231 ⁸¹⁹
11049	122 08 04 01	1348 500 142 592	109467 ⁴⁷⁵⁷	385319 ¹⁵⁰⁴²	272103 ⁶⁷²	9051412 ⁸¹⁹
11050	122 10 25 00	1348 866 350 649	114224 ⁴⁷⁵⁶	400361 ¹⁵⁰⁴²	272775 ⁶⁷²	9050593 ⁸¹⁹
		1349 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
			105.	332.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	332.	22.	0.0000
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118080 ⁴⁷⁵⁷	415403 ¹⁵⁰⁴¹	273447 ⁶⁷²	9049774 ⁸¹⁹
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737 ⁴⁷⁵⁶	430444 ¹⁵⁰⁴⁰	274119 ⁶⁷¹	9048955 ⁸¹⁹
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	128493 ⁴⁷⁵⁶	445484 ¹⁵⁰⁴⁰	274790 ⁶⁷²	9048136 ⁸¹⁹
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	133249 ⁴⁷⁵⁶	460524 ¹⁵⁰³⁹	275462 ⁶⁷²	9047317 ⁸¹⁸
11054	122 19 09 16	1350 698 385 464	138005 ⁴⁷⁵⁵	475563 ¹⁵⁰³⁸	276134 ⁶⁷²	9046499 ⁸¹⁸
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760 ⁴⁷⁵⁵	490601 ¹⁵⁰³⁸	276806 ⁶⁷¹	9045681 ⁸¹⁸
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	147515 ⁴⁷⁵⁶	505639 ¹⁵⁰³⁷	277477 ⁶⁷²	9044863 ⁸¹⁹
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	152271 ⁴⁷⁵⁴	520676 ¹⁵⁰³⁶	278149 ⁶⁷²	9044044 ⁸¹⁷
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	157025 ⁴⁷⁵⁵	535712 ¹⁵⁰³⁶	278821 ⁶⁷¹	9043227 ⁸¹⁸
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	161780 ⁴⁷⁵⁵	550748 ¹⁵⁰³⁵	279492 ⁶⁷²	9042409 ⁸¹⁸
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535 ⁴⁷⁵⁴	565783 ¹⁵⁰³⁴	280164 ⁶⁷¹	9041591 ⁸¹⁷
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	171289 ⁴⁷⁵⁴	580817 ¹⁵⁰³⁴	280835 ⁶⁷²	9040774 ⁸¹⁷
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	176043 ⁴⁷⁵⁴	595851 ¹⁵⁰³³	281507 ⁶⁷¹	9039957 ⁸¹⁸
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	180797 ⁴⁷⁵³	610884 ¹⁵⁰³²	282178 ⁶⁷¹	9039139 ⁸¹⁷
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	185550 ⁴⁷⁵⁴	625916 ¹⁵⁰³²	282849 ⁶⁷²	9038322 ⁸¹⁶
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304 ⁴⁷⁵³	640948 ¹⁵⁰³⁰	283521 ⁶⁷¹	9037506 ⁸¹⁷
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	195057 ⁴⁷⁵³	655978 ¹⁵⁰³¹	284192 ⁶⁷¹	9036689 ⁸¹⁷
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	199810 ⁴⁷⁵³	671009 ¹⁵⁰²⁹	284863 ⁶⁷¹	9035872 ⁸¹⁶
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	204563 ⁴⁷⁵²	686038 ¹⁵⁰²⁹	285534 ⁶⁷¹	9035056 ⁸¹⁶
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	209315 ⁴⁷⁵³	701067 ¹⁵⁰²⁸	286205 ⁶⁷²	9034240 ⁸¹⁶
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068 ⁴⁷⁵²	716095 ¹⁵⁰²⁸	286877 ⁶⁷¹	9033424 ⁸¹⁶
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	218820 ⁴⁷⁵²	731123 ¹⁵⁰²⁶	287548 ⁶⁷¹	9032608 ⁸¹⁶
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	223572 ⁴⁷⁵¹	746149 ¹⁵⁰²⁷	288219 ⁶⁷¹	9031792 ⁸¹⁶
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	228323 ⁴⁷⁵²	761176 ¹⁵⁰²⁵	288890 ⁶⁷¹	9030976 ⁸¹⁵
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	233075 ⁴⁷⁵¹	776201 ¹⁵⁰²⁵	289561 ⁶⁷⁰	9030161 ⁸¹⁶
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826 ⁴⁷⁵¹	791226 ¹⁵⁰²⁴	290231 ⁶⁷¹	9029345 ⁸¹⁵
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	242577 ⁴⁷⁵¹	806250 ¹⁵⁰²³	290902 ⁶⁷¹	9028530 ⁸¹⁵
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	247328 ⁴⁷⁵⁰	821273 ¹⁵⁰²³	291573 ⁶⁷¹	9027715 ⁸¹⁵
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	252078 ⁴⁷⁵¹	836296 ¹⁵⁰²²	292244 ⁶⁷¹	9026900 ⁸¹⁵
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	256829 ⁴⁷⁵⁰	851318 ¹⁵⁰²²	292915 ⁶⁷⁰	9026085 ⁸¹⁴
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579 ⁴⁷⁵⁰	866340 ¹⁵⁰²⁰	293585 ⁶⁷¹	9025271 ⁸¹⁵
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	266329 ⁴⁷⁵⁰	881360 ¹⁵⁰²⁰	294256 ⁶⁷¹	9024456 ⁸¹⁴
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	271079 ⁴⁷⁴⁹	896380 ¹⁵⁰²⁰	294927 ⁶⁷⁰	9023642 ⁸¹⁴
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	275828 ⁴⁷⁵⁰	911400 ¹⁵⁰¹⁸	295597 ⁶⁷¹	9022828 ⁸¹⁴
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	280578 ⁴⁷⁴⁹	926418 ¹⁵⁰¹⁸	296268 ⁶⁷⁰	9022014 ⁸¹⁴
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327 ⁴⁷⁴⁹	941436 ¹⁵⁰¹⁸	296938 ⁶⁷¹	9021200 ⁸¹⁴
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	290076 ⁴⁷⁴⁸	956454 ¹⁵⁰¹⁶	297609 ⁶⁷⁰	9020386 ⁸¹⁴
11087	122 92 15 69	1362 831 435 503	294824 ⁴⁷⁴⁹	971470 ¹⁵⁰¹⁶	298279 ⁶⁷¹	9019572 ⁸¹³
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	299573 ⁴⁷⁴⁸	986486 ¹⁵⁰¹⁵	298950 ⁶⁷⁰	9018759 ⁸¹³
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	304321 ⁴⁷⁴⁸	*001501 ¹⁵⁰¹⁵	299620 ⁶⁷⁰	9017946 ⁸¹³
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069 ⁴⁷⁴⁸	016516 ¹⁵⁰¹⁴	300290 ⁶⁷⁰	9017133 ⁸¹³
11091	123 01 02 81	1364 307 026 571	313817 ⁴⁷⁴⁷	031530 ¹⁵⁰¹³	300960 ⁶⁷¹	9016320 ⁸¹³
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	318564 ⁴⁷⁴⁸	046543 ¹⁵⁰¹³	301631 ⁶⁷⁰	9015507 ⁸¹³
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	323312 ⁴⁷⁴⁷	061556 ¹⁵⁰¹²	302301 ⁶⁷⁰	9014694 ⁸¹³
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	328059 ⁴⁷⁴⁷	076568 ¹⁵⁰¹¹	302971 ⁶⁷⁰	9013881 ⁸¹²
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806 ⁴⁷⁴⁷	091579 ¹⁵⁰¹¹	303641 ⁶⁷⁰	9013069 ⁸¹²
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	337553 ⁴⁷⁴⁶	106590 ¹⁵⁰⁰⁹	304311 ⁶⁷⁰	9012257 ⁸¹²
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	342299 ⁴⁷⁴⁷	121599 ¹⁵⁰¹⁰	304981 ⁶⁷⁰	9011445 ⁸¹²
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	347046 ⁴⁷⁴⁶	136609 ¹⁵⁰⁰⁸	305651 ⁶⁷⁰	9010633 ⁸¹²
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	351792 ⁴⁷⁴⁶	151617 ¹⁵⁰⁰⁸	306321 ⁶⁷⁰	9009821 ⁸¹²
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
			105.	333.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
III00	123 21 00 00	1367 631 000 000	105-	333-	22-	0.0000
III01	123 23 22 01	1368 000 663 301	356538	166625	306991	9009009
III02	123 25 44 04	1368 370 393 208	361283	181632	307661	9008197
III03	123 27 66 09	1368 740 189 727	366029	196639	308331	9007386
III04	123 29 88 16	1369 110 052 864	370774	211644	309001	9006575
III05	123 32 10 25	1369 479 982 625	375519	226650	309670	9005764
III06	123 34 32 36	1369 849 979 016	380264	241654	310340	9004953
III07	123 36 54 49	1370 220 042 043	385008	256658	311010	9004142
III08	123 38 76 64	1370 590 171 712	389753	271661	311679	9003331
III09	123 40 98 81	1370 960 368 029	394497	286663	312349	9002521
III10	123 43 21 00	1371 330 631 000	399241	301665	313018	9001710
III11	123 45 43 21	1371 700 960 631	403985	316666	313688	9000900
III12	123 47 65 44	1372 071 356 928	408728	331667	314357	9000090
III13	123 49 87 69	1372 441 819 897	413472	346666	315027	8999280
III14	123 52 09 96	1372 812 349 544	418215	361665	315696	8998470
III15	123 54 32 25	1373 182 945 875	422958	376664	316365	8997661
III16	123 56 54 56	1373 553 608 896	427700	391662	317035	8996851
III17	123 58 76 89	1373 924 338 613	432443	406659	317704	8996042
III18	123 60 99 24	1374 295 135 032	437185	421655	318373	8995233
III19	123 63 21 61	1374 665 998 159	441927	436651	319042	8994423
III20	123 65 44 00	1375 036 928 000	446669	451646	319712	8993615
III21	123 67 66 41	1375 407 924 561	451411	466640	320381	8992806
III22	123 69 88 84	1375 778 987 848	456152	481634	321050	8991997
III23	123 72 11 29	1376 150 117 867	460893	496627	321719	8991189
III24	123 74 33 76	1376 521 314 624	465634	511619	322388	8990380
III25	123 76 56 25	1376 892 578 125	470375	526611	323057	8989572
III26	123 78 78 76	1377 263 908 376	475116	541602	323725	8988764
III27	123 81 01 29	1377 635 305 383	479856	556592	324394	8987956
III28	123 83 23 84	1378 006 769 152	484596	571582	325063	8987148
III29	123 85 46 41	1378 378 299 689	489336	586570	325732	8986341
III30	123 87 69 00	1378 749 897 000	494076	601559	326401	8985533
III31	123 89 91 61	1379 121 561 091	498815	616546	327069	8984726
III32	123 92 14 24	1379 493 291 968	503554	631533	327738	8983919
III33	123 94 36 89	1379 865 089 637	508294	646520	328407	8983112
III34	123 96 59 56	1380 236 954 104	513032	661505	329075	8982305
III35	123 98 82 25	1380 608 885 375	517771	676490	329744	8981498
III36	124 01 04 96	1380 980 883 456	522509	691474	330412	8980692
III37	124 03 27 69	1381 352 948 353	527248	706458	331081	8979885
III38	124 05 50 44	1381 725 080 072	531986	721441	331749	8979079
III39	124 07 73 21	1382 097 278 619	536723	736423	332417	8978273
III40	124 09 96 00	1382 469 544 000	541461	751404	333086	8977467
III41	124 12 18 81	1382 841 876 221	546198	766385	333754	8976661
III42	124 14 41 64	1383 214 275 288	550936	781366	334422	8975855
III43	124 16 64 49	1383 586 741 207	555673	796345	335091	8975049
III44	124 18 87 36	1383 959 273 984	560409	811324	335759	8974244
III45	124 21 10 25	1384 331 873 625	565146	826302	336427	8973439
III46	124 23 33 16	1384 704 540 136	569882	841280	337095	8972633
III47	124 25 56 09	1385 077 273 523	574618	856256	337763	8971828
III48	124 27 79 04	1385 450 073 792	579354	871233	338431	8971024
III49	124 30 02 01	1385 822 940 949	584090	886208	339099	8970219
III50	124 32 25 00	1386 195 875 000	588825	901183	339767	8969414
			593560	916157	340435	8968610
			105-	333-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
11151	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295	931131	341103	8967806
11152	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030	946103	341771	8967001
11153	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765	961076	342438	8966197
11154	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499	976047	343106	8965394
11155	124 43 40 25	1388 061 548 875	617233	991018	343774	8964590
11156	124 45 63 36	1388 434 884 416	621967	*005988	344441	8963786
11157	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701	020957	345109	8962983
11158	124 50 09 64	1389 181 756 312	631435	035926	345777	8962180
11159	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168	050894	346444	8961376
11160	124 54 56 00	1389 928 806 000	640901	068862	347112	8960573
11161	124 56 79 21	1390 302 566 281	645634	080829	347779	8959771
11162	124 59 02 44	1390 676 303 528	650367	095795	348446	8958968
11163	124 61 25 60	1391 050 107 747	655099	110760	349114	8958165
11164	124 63 48 96	1391 423 978 944	659832	125725	349781	8957363
11165	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564	140689	350449	8956561
11166	124 67 95 56	1392 171 922 296	669295	155652	351116	8955759
11167	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027	170615	351783	8954957
11168	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759	185577	352450	8954155
11169	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490	200539	353117	8953353
11170	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221	215499	353784	8952551
11171	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952	230459	354451	8951750
11172	124 81 35 84	1394 417 360 448	697683	245419	355118	8950949
11173	124 83 59 29	1394 791 834 717	702412	260378	355785	8950148
11174	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143	275336	356452	8949347
11175	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873	290293	357119	8948546
11176	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602	305250	357786	8947745
11177	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332	320206	358453	8946945
11178	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061	335161	359120	8946144
11179	124 97 00 41	1397 040 888 339	730790	350116	359786	8945344
11180	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519	365070	360453	8944544
11181	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248	380023	361120	8943744
11182	125 03 71 24	1398 165 120 568	744976	394976	361786	8942944
11183	125 05 94 89	1398 540 265 487	749704	409928	362453	8942144
11184	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433	424879	363120	8941345
11185	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160	439830	363786	8940545
11186	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888	454780	364453	8939746
11187	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615	469730	365119	8938947
11188	125 17 13 44	1400 416 906 672	773343	484678	365785	8938148
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	778070	499626	366452	8937349
11190	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796	514574	367118	8936550
11191	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523	529520	367784	8935752
11192	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249	544466	368450	8934954
11193	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975	559412	369117	8934155
11194	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701	574356	369783	8933357
11195	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427	589300	370449	8932559
11196	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153	604244	371115	8931761
11197	125 37 28 09	1403 799 342 373	815878	619187	371781	8930964
11198	125 39 52 04	1404 175 494 392	820603	634129	372447	8930166
11199	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328	649070	373113	8929369
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
			105.	334.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	334.	22.	0.0000
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011 ¹⁴⁹⁴⁰	373779 ⁶⁶⁶	8028571 ⁷⁹⁷
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 ⁴⁷²⁵	678951 ¹⁴⁹³⁹	374445 ⁶⁶⁶	8027774 ⁷⁹⁷
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 ⁴⁷²⁴	693890 ¹⁴⁹³⁹	375111 ⁶⁶⁵	8026977 ⁷⁹⁷
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 ⁴⁷²⁴	708829 ¹⁴⁹³⁸	375776 ⁶⁶⁶	8026180 ⁷⁹⁷
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 ⁴⁷²⁴	723767 ¹⁴⁹³⁷	376442 ⁶⁶⁶	8025384 ⁷⁹⁷
11205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673 ⁴⁷²³	738704 ¹⁴⁹³⁷	377108 ⁶⁶⁵	8024587 ⁷⁹⁶
11206	125 57 44 36	1407 187 129 816	858396 ⁴⁷²³	753641 ¹⁴⁹³⁶	377773 ⁶⁶⁶	8023791 ⁷⁹⁶
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 ⁴⁷²³	768577 ¹⁴⁹³⁵	378439 ⁶⁶⁶	8022995 ⁷⁹⁷
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 ⁴⁷²³	783512 ¹⁴⁹³⁵	379105 ⁶⁶⁵	8022198 ⁷⁹⁶
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 ⁴⁷²²	798447 ¹⁴⁹³⁴	379770 ⁶⁶⁶	8021402 ⁷⁹⁵
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287 ⁴⁷²³	813381 ¹⁴⁹³³	380436 ⁶⁶⁵	8020607 ⁷⁹⁶
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 ⁴⁷²²	828314 ¹⁴⁹³³	381101 ⁶⁶⁶	8019811 ⁷⁹⁶
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 ⁴⁷²²	843247 ¹⁴⁹³²	381767 ⁶⁶⁵	8019015 ⁷⁹⁵
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 ⁴⁷²²	858179 ¹⁴⁹³¹	382432 ⁶⁶⁵	8018220 ⁷⁹⁵
11214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 ⁴⁷²¹	873110 ¹⁴⁹³¹	383097 ⁶⁶⁶	8017425 ⁷⁹⁵
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 ⁴⁷²¹	888041 ¹⁴⁹³⁰	383763 ⁶⁶⁵	8016630 ⁷⁹⁵
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 ⁴⁷²¹	902971 ¹⁴⁹²⁹	384428 ⁶⁶⁵	8015835 ⁷⁹⁵
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 ⁴⁷²¹	917900 ¹⁴⁹²⁹	385093 ⁶⁶⁵	8015040 ⁷⁹⁵
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 ⁴⁷²¹	932829 ¹⁴⁹²⁸	385758 ⁶⁶⁶	8014245 ⁷⁹⁵
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 ⁴⁷²⁰	947757 ¹⁴⁹²⁷	386424 ⁶⁶⁵	8013450 ⁷⁹⁴
11220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501 ⁴⁷²¹	962684 ¹⁴⁹²⁷	387089 ⁶⁶⁵	8012656 ⁷⁹⁴
11221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 ⁴⁷²⁰	977611 ¹⁴⁹²⁶	387754 ⁶⁶⁵	8011862 ⁷⁹⁴
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 ⁴⁷¹⁹	992537 ¹⁴⁹²⁶	388419 ⁶⁶⁵	8011068 ⁷⁹⁴
11223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 ⁴⁷²⁰	*007463 ¹⁴⁹²⁴	389084 ⁶⁶⁵	8010274 ⁷⁹⁴
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 ⁴⁷²⁰	022387 ¹⁴⁹²⁴	389749 ⁶⁶⁵	8009480 ⁷⁹⁴
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101 ⁴⁷¹⁹	037311 ¹⁴⁹²⁴	390414 ⁶⁶⁵	8008686 ⁷⁹⁴
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 ⁴⁷¹⁹	052235 ¹⁴⁹²²	391079 ⁶⁶⁴	8007892 ⁷⁹³
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 ⁴⁷¹⁸	067157 ¹⁴⁹²²	391743 ⁶⁶⁵	8007099 ⁷⁹³
11228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 ⁴⁷¹⁹	082079 ¹⁴⁹²²	392408 ⁶⁶⁵	8006306 ⁷⁹³
11229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 ⁴⁷¹⁸	097001 ¹⁴⁹²¹	393073 ⁶⁶⁵	8005513 ⁷⁹³
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 ⁴⁷¹⁸	111922 ¹⁴⁹²⁰	393738 ⁶⁶⁴	8004720 ⁷⁹³
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 ⁴⁷¹⁸	126842 ¹⁴⁹¹⁹	394402 ⁶⁶⁵	8003927 ⁷⁹³
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 ⁴⁷¹⁸	141761 ¹⁴⁹¹⁹	395067 ⁶⁶⁵	8003134 ⁷⁹³
11233	126 18 02 89	1417 383 186 337	985848 ⁴⁷¹⁸	156680 ¹⁴⁹¹⁸	395732 ⁶⁶⁴	8002341 ⁷⁹²
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 ⁴⁷¹⁷	171598 ¹⁴⁹¹⁷	396396 ⁶⁶⁵	8001549 ⁷⁹²
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283 ⁴⁷¹⁷	186515 ¹⁴⁹¹⁷	397061 ⁶⁶⁴	8000757 ⁷⁹³
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 ⁴⁷¹⁷	201432 ¹⁴⁹¹⁶	397725 ⁶⁶⁵	8899964 ⁷⁹²
11237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 ⁴⁷¹⁷	216348 ¹⁴⁹¹⁵	398390 ⁶⁶⁴	8899172 ⁷⁹²
11238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 ⁴⁷¹⁶	231263 ¹⁴⁹¹⁵	399054 ⁶⁶⁴	8898380 ⁷⁹¹
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 ⁴⁷¹⁶	246178 ¹⁴⁹¹⁴	399718 ⁶⁶⁵	8897589 ⁷⁹²
11240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866 ⁴⁷¹⁶	261092 ¹⁴⁹¹⁴	400383 ⁶⁶⁴	8896797 ⁷⁹¹
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 ⁴⁷¹⁶	276006 ¹⁴⁹¹²	401047 ⁶⁶⁴	8896006 ⁷⁹²
11242	126 38 25 64	1420 792 784 488	028298 ⁴⁷¹⁶	290918 ¹⁴⁹¹³	401711 ⁶⁶⁴	8895214 ⁷⁹¹
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 ⁴⁷¹⁵	305831 ¹⁴⁹¹¹	402375 ⁶⁶⁵	8894423 ⁷⁹¹
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 ⁴⁷¹⁵	320742 ¹⁴⁹¹¹	403040 ⁶⁶⁴	8893632 ⁷⁹¹
11245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444 ⁴⁷¹⁵	335653 ¹⁴⁹¹⁰	403704 ⁶⁶⁴	8892841 ⁷⁹⁰
11246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 ⁴⁷¹⁵	350563 ¹⁴⁹⁰⁹	404368 ⁶⁶⁴	8892051 ⁷⁹¹
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 ⁴⁷¹⁵	365472 ¹⁴⁹⁰⁹	405032 ⁶⁶⁴	8891260 ⁷⁹¹
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 ⁴⁷¹⁴	380381 ¹⁴⁹⁰⁸	405696 ⁶⁶⁴	8890469 ⁷⁹⁰
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 ⁴⁷¹⁴	395289 ¹⁴⁹⁰⁸	406360 ⁶⁶⁴	8889679 ⁷⁹⁰
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
			106.	335.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	335.	22.	0.0000
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
11251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070731	425103	407688	8888099
11252	126 60 75 04	1424 587 635 008	075445	440010	408351	8887309
11253	126 63 00 09	1424 967 491 277	080158	454915	409015	8886519
11254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872	469820	409679	8885730
11255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585	484724	410343	8884940
11256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298	499627	411000	8884151
11257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010	514530	411670	8883361
11258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723	529432	412334	8882572
11259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435	544334	412997	8881783
11260	126 78 76 00	1427 628 376 000	113147	559235	413661	8880995
11261	126 81 01 21	1428 008 772 581	117859	574135	414324	8880206
11262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571	589034	414988	8879418
11263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282	603933	415651	8878629
11264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993	618831	416315	8877841
11265	126 90 02 25	1429 531 034 625	136704	633729	416978	8877053
11266	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415	648626	417641	8876265
11267	126 94 52 89	1430 292 571 163	146126	663522	418305	8875477
11268	126 96 78 24	1430 673 440 832	150836	678418	418968	8874689
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	155546	693312	419631	8873902
11270	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256	708207	420294	8873114
11271	127 03 54 41	1431 816 455 511	164966	723100	420957	8872327
11272	127 05 79 84	1432 197 595 648	169676	737993	421620	8871540
11273	127 08 05 29	1432 578 803 417	174385	752885	422283	8870753
11274	127 10 30 76	1432 960 078 824	179094	767777	422946	8869966
11275	127 12 56 25	1433 341 421 875	183803	782668	423609	8869180
11276	127 14 81 76	1433 722 832 576	188512	797558	424272	8868393
11277	127 17 07 29	1434 104 310 933	193220	812448	424935	8867607
11278	127 19 32 84	1434 485 856 952	197928	827337	425598	8866820
11279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637	842225	426261	8866034
11280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344	857112	426923	8865248
11281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052	871999	427586	8864462
11282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760	886886	428249	8863677
11283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467	901771	428911	8862891
11284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174	916656	429574	8862106
11285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881	931541	430237	8861320
11286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587	946424	430899	8860535
11287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294	961307	431562	8859750
11288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000	976190	432224	8858965
11289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706	991071	432886	8858181
11290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412	*005952	433549	8857396
11291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117	020833	434211	8856611
11292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823	035712	434873	8855827
11293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528	050591	435536	8855043
11294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233	065470	436198	8854259
11295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938	080348	436860	8853475
11296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642	095225	437522	8852691
11297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346	110101	438184	8851908
11298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051	124977	438846	8851124
11299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754	139852	439508	8850341
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
			106.	336.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 ⁴⁷⁰⁴	169600 ¹⁴⁸⁷⁴	440832 ⁶⁶²	8848774 ⁷⁸⁴
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 ⁴⁷⁰³	184473 ¹⁴⁸⁷³	441494 ⁶⁶²	8847992 ⁷⁸³
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 ⁴⁷⁰³	199346 ¹⁴⁸⁷¹	442156 ⁶⁶²	8847209 ⁷⁸³
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 ⁴⁷⁰³	214217 ¹⁴⁸⁷²	442818 ⁶⁶²	8846426 ⁷⁸²
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 ⁴⁷⁰²	229089 ¹⁴⁸⁷⁰	443480 ⁶⁶¹	8845644 ⁷⁸³
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 ⁴⁷⁰²	243959 ¹⁴⁸⁷⁰	444141 ⁶⁶²	8844861 ⁷⁸²
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 ⁴⁷⁰²	258829 ¹⁴⁸⁶⁹	444803 ⁶⁶²	8844079 ⁷⁸²
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 ⁴⁷⁰²	273698 ¹⁴⁸⁶⁹	445465 ⁶⁶¹	8843297 ⁷⁸²
11309	127 89 34 81	1446 347 376 629	343782 ⁴⁷⁰²	288567 ¹⁴⁸⁶⁷	446126 ⁶⁶²	8842515 ⁷⁸²
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 ⁴⁷⁰¹	303434 ¹⁴⁸⁶⁸	446788 ⁶⁶¹	8841733 ⁷⁸²
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 ⁴⁷⁰¹	318302 ¹⁴⁸⁶⁶	447449 ⁶⁶²	8840951 ⁷⁸¹
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 ⁴⁷⁰¹	333168 ¹⁴⁸⁶⁶	448111 ⁶⁶¹	8840170 ⁷⁸²
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297	362587 ⁴⁷⁰¹	348034 ¹⁴⁸⁶⁵	448772 ⁶⁶²	8839388 ⁷⁸¹
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 ⁴⁷⁰¹	362899 ¹⁴⁸⁶⁵	449434 ⁶⁶¹	8838607 ⁷⁸¹
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989 ⁴⁷⁰⁰	377764 ¹⁴⁸⁶⁴	450095 ⁶⁶²	8837826 ⁷⁸¹
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 ⁴⁷⁰⁰	392628 ¹⁴⁸⁶³	450757 ⁶⁶¹	8837045 ⁷⁸¹
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 ⁴⁷⁰⁰	407491 ¹⁴⁸⁶³	451418 ⁶⁶¹	8836264 ⁷⁸¹
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 ⁴⁷⁰⁰	422354 ¹⁴⁸⁶²	452079 ⁶⁶¹	8835483 ⁷⁸⁰
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 ⁴⁷⁰⁰	437216 ¹⁴⁸⁶¹	452740 ⁶⁶²	8834703 ⁷⁸¹
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 ⁴⁶⁹⁹	452077 ¹⁴⁸⁶⁰	453402 ⁶⁶¹	8833922 ⁷⁸⁰
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 ⁴⁶⁹⁹	466937 ¹⁴⁸⁶⁰	454063 ⁶⁶¹	8833142 ⁷⁸⁰
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 ⁴⁶⁹⁹	481797 ¹⁴⁸⁶⁰	454724 ⁶⁶¹	8832362 ⁷⁸⁰
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 ⁴⁶⁹⁹	496657 ¹⁴⁸⁵⁸	455385 ⁶⁶¹	8831582 ⁷⁸⁰
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 ⁴⁶⁹⁸	511515 ¹⁴⁸⁵⁸	456046 ⁶⁶¹	8830802 ⁷⁸⁰
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983 ⁴⁶⁹⁹	526373 ¹⁴⁸⁵⁸	456707 ⁶⁶¹	8830022 ⁷⁸⁰
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 ⁴⁶⁹⁸	541231 ¹⁴⁸⁵⁶	457368 ⁶⁶¹	8829242 ⁷⁷⁹
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 ⁴⁶⁹⁸	556087 ¹⁴⁸⁵⁶	458029 ⁶⁶¹	8828463 ⁷⁷⁹
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 ⁴⁶⁹⁷	570943 ¹⁴⁸⁵⁶	458690 ⁶⁶⁰	8827684 ⁷⁸⁰
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 ⁴⁶⁹⁸	585799 ¹⁴⁸⁵⁵	459350 ⁶⁶¹	8826904 ⁷⁷⁹
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 ⁴⁶⁹⁷	600654 ¹⁴⁸⁵⁴	460011 ⁶⁶¹	8826125 ⁷⁷⁹
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 ⁴⁶⁹⁷	615508 ¹⁴⁸⁵³	460672 ⁶⁶¹	8825346 ⁷⁷⁸
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 ⁴⁶⁹⁷	630361 ¹⁴⁸⁵³	461333 ⁶⁶⁰	8824568 ⁷⁷⁹
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 ⁴⁶⁹⁷	645214 ¹⁴⁸⁵²	461993 ⁶⁶¹	8823789 ⁷⁷⁹
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 ⁴⁶⁹⁶	660066 ¹⁴⁸⁵¹	462654 ⁶⁶¹	8823010 ⁷⁷⁸
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 ⁴⁶⁹⁶	674917 ¹⁴⁸⁵¹	463315 ⁶⁶⁰	8822232 ⁷⁷⁸
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 ⁴⁶⁹⁶	689768 ¹⁴⁸⁵⁰	463975 ⁶⁶¹	8821454 ⁷⁷⁸
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 ⁴⁶⁹⁶	704618 ¹⁴⁸⁵⁰	464636 ⁶⁶⁰	8820676 ⁷⁷⁸
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 ⁴⁶⁹⁶	719468 ¹⁴⁸⁴⁹	465296 ⁶⁶¹	8819898 ⁷⁷⁸
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 ⁴⁶⁹⁵	734317 ¹⁴⁸⁴⁸	465957 ⁶⁶⁰	8819120 ⁷⁷⁸
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436 ⁴⁶⁹⁵	749165 ¹⁴⁸⁴⁷	466617 ⁶⁶¹	8818342 ⁷⁷⁷
11341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 ⁴⁶⁹⁵	764012 ¹⁴⁸⁴⁷	467278 ⁶⁶⁰	8817565 ⁷⁷⁸
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 ⁴⁶⁹⁵	778859 ¹⁴⁸⁴⁶	467938 ⁶⁶⁰	8816787 ⁷⁷⁷
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 ⁴⁶⁹⁵	793705 ¹⁴⁸⁴⁶	468598 ⁶⁶⁰	8816010 ⁷⁷⁷
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 ⁴⁶⁹⁴	808551 ¹⁴⁸⁴⁵	469258 ⁶⁶¹	8815233 ⁷⁷⁷
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910 ⁴⁶⁹⁴	823396 ¹⁴⁸⁴⁴	469919 ⁶⁶⁰	8814456 ⁷⁷⁷
11346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 ⁴⁶⁹⁴	838240 ¹⁴⁸⁴⁴	470579 ⁶⁶⁰	8813679 ⁷⁷⁷
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 ⁴⁶⁹⁴	853084 ¹⁴⁸⁴³	471239 ⁶⁶⁰	8812902 ⁷⁷⁷
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 ⁴⁶⁹³	867927 ¹⁴⁸⁴²	471899 ⁶⁶⁰	8812125 ⁷⁷⁶
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 ⁴⁶⁹⁴	882769 ¹⁴⁸⁴²	472559 ⁶⁶⁰	8811349 ⁷⁷⁶
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
			106.	336.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072	912452	473879	8809796
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765	927292	474539	8809020
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458	942132	475199	8808245
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150	956971	475859	8807469
11355	128 93 60 25	1464 068 563 875	559842	971809	476519	8806693
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534	986647	477179	8805918
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226	*001484	477838	8805142
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918	016320	478498	8804367
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609	031156	479158	8803592
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301	045991	479817	8802817
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992	060825	480477	8802042
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683	075659	481136	8801267
11363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373	090492	481796	8800493
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064	105325	482455	8799718
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754	120157	483115	8798944
11366	129 18 59 56	1468 327 575 806	611444	134988	483774	8798170
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134	149818	484434	8797396
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823	164648	485093	8796622
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513	179477	485752	8795848
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202	194306	486412	8795075
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891	209134	487071	8794301
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580	223961	487730	8793528
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268	238788	488389	8792755
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957	253614	489048	8791982
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645	268439	489707	8791209
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333	283264	490366	8790436
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021	298088	491025	8789663
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708	312911	491684	8788891
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396	327734	492343	8788118
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083	342556	493002	8787346
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770	357377	493661	8786574
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456	372198	494320	8785802
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143	387018	494978	8785030
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829	401838	495637	8784259
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515	416656	496296	8783487
11386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201	431475	496954	8782716
11387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887	446292	497613	8781944
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573	461109	498271	8781173
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258	475925	498930	8780402
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943	490741	499588	8779631
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628	505556	500247	8778861
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313	520370	500905	8778090
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997	535183	501564	8777319
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681	549996	502222	8776549
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365	564809	502880	8775779
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049	579620	503539	8775009
11397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733	594431	504197	8774239
11398	129 91 44 04	1480 764 376 792	761416	609242	504855	8773469
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099	624051	505513	8772699
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783	638860	506171	8771930
			106.	337.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 ⁴⁶⁸²	638860 ¹⁴⁸⁰⁹	506171 ⁶⁵⁸	8771930 ⁷⁷⁰
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 ⁴⁶⁸³	653669 ¹⁴⁸⁰⁷	506829 ⁶⁵⁸	8771160 ⁷⁶⁹
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 ⁴⁶⁸²	668476 ¹⁴⁸⁰⁸	507487 ⁶⁵⁸	8770391 ⁷⁶⁹
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 ⁴⁶⁸³	683284 ¹⁴⁸⁰⁶	508145 ⁶⁵⁸	8769622 ⁷⁶⁹
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 ⁴⁶⁸²	698090 ¹⁴⁸⁰⁶	508803 ⁶⁵⁸	8768853 ⁷⁶⁹
11405	130 07 40 25	1483 494 255 125	794195 ⁴⁶⁸¹	712896 ¹⁴⁸⁰⁵	509461 ⁶⁵⁸	8768084 ⁷⁶⁹
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 ⁴⁶⁸²	727701 ¹⁴⁸⁰⁴	510119 ⁶⁵⁸	8767315 ⁷⁶⁹
11407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 ⁴⁶⁸¹	742505 ¹⁴⁸⁰⁴	510777 ⁶⁵⁸	8766547 ⁷⁶⁹
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 ⁴⁶⁸²	757309 ¹⁴⁸⁰⁴	511435 ⁶⁵⁷	8765778 ⁷⁶⁸
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 ⁴⁶⁸¹	772113 ¹⁴⁸⁰²	512092 ⁶⁵⁸	8765010 ⁷⁶⁸
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 ⁴⁶⁸⁰	786915 ¹⁴⁸⁰²	512750 ⁶⁵⁸	8764242 ⁷⁶⁸
11411	130 21 09 21	1485 836 819 531	822282 ⁴⁶⁸¹	801717 ¹⁴⁸⁰¹	513408 ⁶⁵⁷	8763474 ⁷⁶⁸
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826963 ⁴⁶⁸⁰	816518 ¹⁴⁸⁰¹	514065 ⁶⁵⁸	8762706 ⁷⁶⁸
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 ⁴⁶⁸⁰	831319 ¹⁴⁸⁰⁰	514723 ⁶⁵⁷	8761938 ⁷⁶⁸
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 ⁴⁶⁸⁰	846119 ¹⁴⁷⁹⁹	515380 ⁶⁵⁸	8761170 ⁷⁶⁷
11415	130 30 22 25	1487 399 808 375	841003 ⁴⁶⁸⁰	860918 ¹⁴⁷⁹⁹	516038 ⁶⁵⁷	8760403 ⁷⁶⁷
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 ⁴⁶⁸⁰	875717 ¹⁴⁷⁹⁸	516695 ⁶⁵⁸	8759636 ⁷⁶⁸
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 ⁴⁶⁷⁹	890515 ¹⁴⁷⁹⁷	517353 ⁶⁵⁷	8758868 ⁷⁶⁷
11418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855042 ⁴⁶⁷⁹	905312 ¹⁴⁷⁹⁷	518010 ⁶⁵⁸	8758101 ⁷⁶⁷
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 ⁴⁶⁷⁹	920109 ¹⁴⁷⁹⁶	518668 ⁶⁵⁷	8757334 ⁷⁶⁷
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400 ⁴⁶⁷⁹	934905 ¹⁴⁷⁹⁵	519325 ⁶⁵⁷	8756567 ⁷⁶⁶
11421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 ⁴⁶⁷⁸	949700 ¹⁴⁷⁹⁵	519982 ⁶⁵⁷	8755801 ⁷⁶⁷
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 ⁴⁶⁷⁹	964495 ¹⁴⁷⁹⁴	520639 ⁶⁵⁸	8755034 ⁷⁶⁶
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 ⁴⁶⁷⁸	979289 ¹⁴⁷⁹⁴	521297 ⁶⁵⁷	8754268 ⁷⁶⁷
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 ⁴⁶⁷⁸	994083 ¹⁴⁷⁹³	521954 ⁶⁵⁷	8753501 ⁷⁶⁶
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 ⁴⁶⁷⁷	*008876 ¹⁴⁷⁹²	522611 ⁶⁵⁷	8752735 ⁷⁶⁶
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 ⁴⁶⁷⁸	023668 ¹⁴⁷⁹¹	523268 ⁶⁵⁷	8751969 ⁷⁶⁶
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 ⁴⁶⁷⁷	038459 ¹⁴⁷⁹¹	523925 ⁶⁵⁷	8751203 ⁷⁶⁵
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 ⁴⁶⁷⁷	053250 ¹⁴⁷⁹⁰	524582 ⁶⁵⁷	8750438 ⁷⁶⁶
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 ⁴⁶⁷⁷	068040 ¹⁴⁷⁹⁰	525239 ⁶⁵⁷	8749672 ⁷⁶⁶
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 ⁴⁶⁷⁷	082830 ¹⁴⁷⁸⁹	525896 ⁶⁵⁷	8748906 ⁷⁶⁵
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 ⁴⁶⁷⁶	097619 ¹⁴⁷⁸⁸	526553 ⁶⁵⁷	8748141 ⁷⁶⁵
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 ⁴⁶⁷⁷	112407 ¹⁴⁷⁸⁸	527210 ⁶⁵⁷	8747376 ⁷⁶⁵
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 ⁴⁶⁷⁶	127195 ¹⁴⁷⁸⁷	527867 ⁶⁵⁶	8746611 ⁷⁶⁵
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 ⁴⁶⁷⁵	141982 ¹⁴⁷⁸⁶	528523 ⁶⁵⁷	8745846 ⁷⁶⁵
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559 ⁴⁶⁷⁶	156768 ¹⁴⁷⁸⁶	529180 ⁶⁵⁷	8745081 ⁷⁶⁵
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 ⁴⁶⁷⁶	171554 ¹⁴⁷⁸⁵	529837 ⁶⁵⁷	8744316 ⁷⁶⁴
11437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 ⁴⁶⁷⁵	186339 ¹⁴⁷⁸⁵	530494 ⁶⁵⁶	8743552 ⁷⁶⁵
11438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 ⁴⁶⁷⁵	201124 ¹⁴⁷⁸³	531150 ⁶⁵⁷	8742787 ⁷⁶⁴
11439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953261 ⁴⁶⁷⁵	215907 ¹⁴⁷⁸⁴	531807 ⁶⁵⁶	8742023 ⁷⁶⁴
11440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936 ⁴⁶⁷⁴	230691 ¹⁴⁷⁸²	532463 ⁶⁵⁷	8741259 ⁷⁶⁴
11441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 ⁴⁶⁷⁵	245473 ¹⁴⁷⁸²	533120 ⁶⁵⁶	8740495 ⁷⁶⁴
11442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 ⁴⁶⁷⁴	260255 ¹⁴⁷⁸¹	533776 ⁶⁵⁷	8739731 ⁷⁶⁴
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 ⁴⁶⁷⁴	275036 ¹⁴⁷⁸¹	534433 ⁶⁵⁶	8738967 ⁷⁶⁴
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 ⁴⁶⁷⁴	289817 ¹⁴⁷⁷⁹	535089 ⁶⁵⁷	8738203 ⁷⁶³
11445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307 ⁴⁶⁷³	304596 ¹⁴⁷⁸⁰	535746 ⁶⁵⁶	8737440 ⁷⁶³
11446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 ⁴⁶⁷⁴	319376 ¹⁴⁷⁷⁸	536402 ⁶⁵⁶	8736677 ⁷⁶⁴
11447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990654 ⁴⁶⁷³	334154 ¹⁴⁷⁷⁸	537058 ⁶⁵⁷	8735913 ⁷⁶³
11448	131 05 67 04	1500 337 147 392	995327 ⁴⁶⁷³	348932 ¹⁴⁷⁷⁸	537715 ⁶⁵⁶	8735150 ⁷⁶³
11449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 ⁴⁶⁷³	363710 ¹⁴⁷⁷⁶	538371 ⁶⁵⁶	8734387 ⁷⁶³
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 107.	378486 338.	539027 22.	8733624 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107-	338-	22-	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673	378486	539027	8733624
11451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345	393262	539683	8732862
11452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018	408038	540339	8732099
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690	422812	540995	8731337
11454	131 19 41 16	1502 607 404 664	023362	437587	541651	8730574
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034	452360	542307	8729812
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705	467133	542963	8729050
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377	481905	543619	8728288
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048	496676	544275	8727527
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719	511447	544931	8726765
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390	526218	545587	8726003
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060	540987	546242	8725242
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730	555756	546898	8724481
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401	570524	547554	8723720
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071	585292	548209	8722959
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740	600059	548865	8722198
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	079410	614825	549521	8721437
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	084079	629501	550176	8720677
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748	644356	550832	8719916
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417	659121	551487	8719156
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086	673884	552142	8718396
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754	688648	552798	8717636
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423	703410	553453	8716876
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091	718172	554108	8716116
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759	732933	554764	8715356
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426	747694	555419	8714597
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094	762454	556074	8713838
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761	777213	556729	8713078
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428	791972	557384	8712319
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095	806730	558039	8711560
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762	821487	558694	8710801
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	149428	836244	559349	8710043
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095	851000	560004	8709284
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761	865755	560659	8708526
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427	880510	561314	8707767
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092	895264	561969	8707009
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758	910018	562624	8706251
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423	924770	563279	8705493
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088	939523	563933	8704735
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753	954274	564588	8703978
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418	969025	565243	8703220
11491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082	983775	565897	8702463
11492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746	998525	566552	8701706
11493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410	*013274	567206	8700948
11494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074	028022	567861	8700191
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738	042770	568515	8699435
11496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401	057517	569170	8698678
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224064	072264	569824	8697921
11498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727	087009	570479	8697165
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390	101755	571133	8696408
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	571787	8695652
			107-	339-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	571787	8695652
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715	131243	572441	8694896
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378	145986	573096	8694140
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040	160729	573750	8693384
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701	175471	574404	8692629
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363	190212	575058	8691873
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	266024	204953	575712	8691118
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	270686	219693	576366	8690362
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	275347	234432	577020	8689607
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229	280007	249171	577674	8688852
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668	263909	578328	8688097
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	289328	278647	578982	8687343
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	293989	293383	579636	8686588
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	298649	308120	580289	8685833
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308	322855	580943	8685079
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	307968	337590	581597	8684325
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	312627	352324	582250	8683571
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	317287	367058	582904	8682817
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	321946	381791	583558	8682063
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	326604	396523	584211	8681309
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331263	411255	584865	8680556
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	335921	425986	585518	8679802
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	340579	440716	586172	8679049
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	345237	455446	586825	8678296
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895	470175	587478	8677543
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553	484904	588132	8676790
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	359210	499632	588785	8676037
11527	132 87 17 29	1531 612 420 183	363867	514359	589438	8675284
11528	132 89 47 84	1532 011 069 952	368524	529086	590091	8674532
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181	543812	590745	8673779
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	377838	558537	591398	8673027
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	382494	573262	592051	8672275
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150	587986	592704	8671523
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806	602709	593357	8670771
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462	617432	594010	8670019
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117	632154	594663	8669267
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	405773	646875	595316	8668516
11537	133 10 23 69	1535 602 031 453	410428	661596	595969	8667765
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	415083	676317	596622	8667013
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819	419737	691036	597274	8666262
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392	705755	597927	8665511
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	429046	720473	598580	8664760
11542	133 21 77 64	1537 599 432 088	433700	735191	599232	8664010
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	438354	749908	599885	8663259
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184	443008	764624	600538	8662509
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662	779340	601190	8661758
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	452315	794055	601843	8661008
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	456968	808770	602495	8660258
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	461621	823484	603148	8659508
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149	466274	838197	603800	8658758
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926	852909	604453	8658009
			107.	339.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ⁴⁶⁵³	852909 ¹⁴⁷¹²	604453 ⁶⁵²	8658009 ⁷⁵⁰
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 ⁴⁶⁵²	867621 ¹⁴⁷¹²	605105 ⁶⁵²	8657259 ⁷⁴⁹
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 ⁴⁶⁵²	882333 ¹⁴⁷¹⁰	605757 ⁶⁵³	8656510 ⁷⁵⁰
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883 ⁴⁶⁵¹	897043 ¹⁴⁷¹⁰	606410 ⁶⁵²	8655760 ⁷⁴⁹
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 ⁴⁶⁵²	911753 ¹⁴⁷¹⁰	607062 ⁶⁵²	8655011 ⁷⁴⁹
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186 ⁴⁶⁵¹	926463 ¹⁴⁷⁰⁸	607714 ⁶⁵²	8654262 ⁷⁴⁹
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837 ⁴⁶⁵¹	941171 ¹⁴⁷⁰⁸	608366 ⁶⁵²	8653513 ⁷⁴⁸
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 ⁴⁶⁵¹	955879 ¹⁴⁷⁰⁸	609018 ⁶⁵²	8652765 ⁷⁴⁹
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 ⁴⁶⁵¹	970587 ¹⁴⁷⁰⁷	609670 ⁶⁵²	8652016 ⁷⁴⁹
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 ⁴⁶⁵⁰	985294 ¹⁴⁷⁰⁶	610322 ⁶⁵²	8651267 ⁷⁴⁸
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440 ⁴⁶⁵¹	*000000 ¹⁴⁷⁰⁶	610974 ⁶⁵²	8650519 ⁷⁴⁸
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091 ⁴⁶⁵⁰	014706 ¹⁴⁷⁰⁴	611626 ⁶⁵²	8649771 ⁷⁴⁸
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 ⁴⁶⁵⁰	020410 ¹⁴⁷⁰⁵	612278 ⁶⁵²	8649023 ⁷⁴⁸
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391 ⁴⁶⁴⁹	044115 ¹⁴⁷⁰³	612930 ⁶⁵²	8648275 ⁷⁴⁸
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 ⁴⁶⁵⁰	058818 ¹⁴⁷⁰³	613582 ⁶⁵²	8647527 ⁷⁴⁸
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690 ⁴⁶⁴⁹	073521 ¹⁴⁷⁰³	614234 ⁶⁵²	8646779 ⁷⁴⁸
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339 ⁴⁶⁴⁹	088224 ¹⁴⁷⁰²	614886 ⁶⁵¹	8646031 ⁷⁴⁷
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 ⁴⁶⁴⁹	102926 ¹⁴⁷⁰¹	615537 ⁶⁵²	8645284 ⁷⁴⁷
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637 ⁴⁶⁴⁹	117627 ¹⁴⁷⁰⁰	616189 ⁶⁵²	8644537 ⁷⁴⁸
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286 ⁴⁶⁴⁸	132327 ¹⁴⁷⁰⁰	616841 ⁶⁵¹	8643789 ⁷⁴⁷
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 ⁴⁶⁴⁹	147027 ¹⁴⁶⁹⁹	617492 ⁶⁵²	8643042 ⁷⁴⁷
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 ⁴⁶⁴⁸	161726 ¹⁴⁶⁹⁹	618144 ⁶⁵²	8642295 ⁷⁴⁶
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231 ⁴⁶⁴⁸	176425 ¹⁴⁶⁹⁸	618796 ⁶⁵¹	8641549 ⁷⁴⁷
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 ⁴⁶⁴⁷	191123 ¹⁴⁶⁹⁷	619447 ⁶⁵²	8640802 ⁷⁴⁷
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 ⁴⁶⁴⁸	205820 ¹⁴⁶⁹⁷	620099 ⁶⁵¹	8640055 ⁷⁴⁶
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 ⁴⁶⁴⁷	220517 ¹⁴⁶⁹⁶	620750 ⁶⁵¹	8639309 ⁷⁴⁶
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 ⁴⁶⁴⁷	235213 ¹⁴⁶⁹⁵	621401 ⁶⁵²	8638563 ⁷⁴⁷
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 ⁴⁶⁴⁷	249908 ¹⁴⁶⁹⁵	622053 ⁶⁵¹	8637816 ⁷⁴⁶
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115 ⁴⁶⁴⁷	264603 ¹⁴⁶⁹⁴	622704 ⁶⁵¹	8637070 ⁷⁴⁶
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762 ⁴⁶⁴⁶	279297 ¹⁴⁶⁹⁴	623355 ⁶⁵²	8636324 ⁷⁴⁵
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 ⁴⁶⁴⁷	293991 ¹⁴⁶⁹²	624007 ⁶⁵¹	8635579 ⁷⁴⁶
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 ⁴⁶⁴⁶	308683 ¹⁴⁶⁹³	624658 ⁶⁵¹	8634833 ⁷⁴⁶
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 ⁴⁶⁴⁶	323376 ¹⁴⁶⁹¹	625309 ⁶⁵¹	8634087 ⁷⁴⁵
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347 ⁴⁶⁴⁵	338067 ¹⁴⁶⁹¹	625960 ⁶⁵¹	8633342 ⁷⁴⁵
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 ⁴⁶⁴⁶	352758 ¹⁴⁶⁹¹	626611 ⁶⁵¹	8632597 ⁷⁴⁵
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 ⁴⁶⁴⁵	367449 ¹⁴⁶⁸⁹	627262 ⁶⁵¹	8631852 ⁷⁴⁵
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 ⁴⁶⁴⁵	382138 ¹⁴⁶⁸⁹	627913 ⁶⁵¹	8631107 ⁷⁴⁵
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928 ⁴⁶⁴⁵	396827 ¹⁴⁶⁸⁹	628564 ⁶⁵¹	8630362 ⁷⁴⁵
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 ⁴⁶⁴⁵	411516 ¹⁴⁶⁸⁷	629215 ⁶⁵¹	8629617 ⁷⁴⁵
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 ⁴⁶⁴⁴	426203 ¹⁴⁶⁸⁸	629866 ⁶⁵¹	8628872 ⁷⁴⁴
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862 ⁴⁶⁴⁵	440891 ¹⁴⁶⁸⁶	630517 ⁶⁵¹	8628128 ⁷⁴⁵
11591	134 35 12 81	1557 265 698 071	661507 ⁴⁶⁴⁴	455577 ¹⁴⁶⁸⁶	631168 ⁶⁵¹	8627383 ⁷⁴⁴
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 ⁴⁶⁴⁴	470263 ¹⁴⁶⁸⁵	631819 ⁶⁵¹	8626639 ⁷⁴⁴
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795 ⁴⁶⁴³	484948 ¹⁴⁶⁸⁵	632470 ⁶⁵⁰	8625895 ⁷⁴⁴
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438 ⁴⁶⁴⁴	499633 ¹⁴⁶⁸⁴	633120 ⁶⁵¹	8625151 ⁷⁴⁴
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082 ⁴⁶⁴³	514317 ¹⁴⁶⁸³	633771 ⁶⁵¹	8624407 ⁷⁴⁴
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725 ⁴⁶⁴³	529000 ¹⁴⁶⁸³	634422 ⁶⁵⁰	8623663 ⁷⁴³
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368 ⁴⁶⁴³	543683 ¹⁴⁶⁸²	635072 ⁶⁵¹	8622920 ⁷⁴⁴
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011 ⁴⁶⁴³	558365 ¹⁴⁶⁸¹	635723 ⁶⁵⁰	8622176 ⁷⁴³
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654 ⁴⁶⁴²	573046 ¹⁴⁶⁸¹	636373 ⁶⁵¹	8621433 ⁷⁴³
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 107.	587727 340.	637024 22.	8620690 .0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	340.	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 ⁴⁶⁴²	587727 ¹⁴⁶⁸¹	637024 ⁶⁵⁰	8620690 ⁷⁴³
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 ⁴⁶⁴³	602408 ¹⁴⁶⁸¹	637674 ⁶⁵¹	8619947 ⁷⁴³
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 ⁴⁶⁴¹	617087 ¹⁴⁶⁷⁹	638325 ⁶⁵⁰	8619204 ⁷⁴³
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 ⁴⁶⁴²	631766 ¹⁴⁶⁷⁸	638975 ⁶⁵¹	8618461 ⁷⁴³
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 ⁴⁶⁴²	640444 ¹⁴⁶⁷⁸	639626 ⁶⁵⁰	8617718 ⁷⁴³
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506 ⁴⁶⁴¹	661122 ¹⁴⁶⁷⁷	640276 ⁶⁵⁰	8616975 ⁷⁴²
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 ⁴⁶⁴¹	675799 ¹⁴⁶⁷⁶	640926 ⁶⁵⁰	8616233 ⁷⁴²
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 ⁴⁶⁴¹	690475 ¹⁴⁶⁷⁶	641576 ⁶⁵¹	8615491 ⁷⁴³
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 ⁴⁶⁴⁰	705151 ¹⁴⁶⁷⁵	642227 ⁶⁵⁰	8614748 ⁷⁴³
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 ⁴⁶⁴¹	719826 ¹⁴⁶⁷⁵	642877 ⁶⁵⁰	8614006 ⁷⁴²
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710 ⁴⁶⁴⁰	734501 ¹⁴⁶⁷⁴	643527 ⁶⁵⁰	8613264 ⁷⁴¹
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 ⁴⁶⁴⁰	749175 ¹⁴⁶⁷³	644177 ⁶⁵⁰	8612523 ⁷⁴²
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 ⁴⁶⁴⁰	763848 ¹⁴⁶⁷²	644827 ⁶⁵⁰	8611781 ⁷⁴²
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 ⁴⁶⁴⁰	778520 ¹⁴⁶⁷²	645477 ⁶⁵⁰	8611039 ⁷⁴¹
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 ⁴⁶³⁹	793192 ¹⁴⁶⁷¹	646127 ⁶⁵⁰	8610298 ⁷⁴¹
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909 ⁴⁶⁴⁰	807864 ¹⁴⁶⁷⁰	646777 ⁶⁵⁰	8609557 ⁷⁴²
11616	134 93 14 56	1567 363 792 806	777549 ⁴⁶³⁹	822534 ¹⁴⁶⁷¹	647427 ⁶⁵⁰	8608815 ⁷⁴¹
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 ⁴⁶³⁹	837205 ¹⁴⁶⁶⁹	648077 ⁶⁵⁰	8608074 ⁷⁴¹
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 ⁴⁶³⁸	851874 ¹⁴⁶⁶⁹	648727 ⁶⁴⁹	8607333 ⁷⁴⁰
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 ⁴⁶³⁹	866543 ¹⁴⁶⁶⁸	649376 ⁶⁵⁰	8606593 ⁷⁴¹
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 ⁴⁶³⁸	881211 ¹⁴⁶⁶⁸	650026 ⁶⁵⁰	8605852 ⁷⁴¹
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 ⁴⁶³⁸	895879 ¹⁴⁶⁶⁶	650676 ⁶⁵⁰	8605111 ⁷⁴⁰
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 ⁴⁶³⁸	910545 ¹⁴⁶⁶⁷	651326 ⁶⁴⁹	8604371 ⁷⁴⁰
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 ⁴⁶³⁸	925212 ¹⁴⁶⁶⁵	651975 ⁶⁵⁰	8603631 ⁷⁴⁰
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 ⁴⁶³⁷	939877 ¹⁴⁶⁶⁵	652625 ⁶⁴⁹	8602891 ⁷⁴⁰
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 ⁴⁶³⁸	954542 ¹⁴⁶⁶⁵	653274 ⁶⁵⁰	8602151 ⁷⁴⁰
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 ⁴⁶³⁷	969207 ¹⁴⁶⁶⁴	653924 ⁶⁵⁰	8601411 ⁷⁴⁰
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 ⁴⁶³⁷	983871 ¹⁴⁶⁶³	654574 ⁶⁴⁹	8600671 ⁷⁴⁰
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 ⁴⁶³⁶	998534 ¹⁴⁶⁶²	655223 ⁶⁴⁹	8599931 ⁷³⁹
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 ⁴⁶³⁷	*013196 ¹⁴⁶⁶²	655872 ⁶⁵⁰	8599192 ⁷⁴⁰
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478 ⁴⁶³⁶	027858 ¹⁴⁶⁶¹	656522 ⁶⁴⁹	8598452 ⁷³⁹
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 ⁴⁶³⁶	042519 ¹⁴⁶⁶¹	657171 ⁶⁴⁹	8597713 ⁷³⁹
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 ⁴⁶³⁶	057180 ¹⁴⁶⁶⁰	657820 ⁶⁵⁰	8596974 ⁷³⁹
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 ⁴⁶³⁶	071840 ¹⁴⁶⁵⁹	658470 ⁶⁴⁹	8596235 ⁷³⁹
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 ⁴⁶³⁵	086499 ¹⁴⁶⁵⁹	659119 ⁶⁴⁹	8595496 ⁷³⁹
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657 ⁴⁶³⁵	101158 ¹⁴⁶⁵⁸	659768 ⁶⁴⁹	8594757 ⁷³⁸
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 ⁴⁶³⁶	115816 ¹⁴⁶⁵⁸	660417 ⁶⁴⁹	8594019 ⁷³⁹
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 ⁴⁶³⁴	130474 ¹⁴⁶⁵⁶	661066 ⁶⁵⁰	8593280 ⁷³⁸
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 ⁴⁶³⁵	145130 ¹⁴⁶⁵⁷	661716 ⁶⁴⁹	8592542 ⁷³⁹
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884197 ⁴⁶³⁵	159787 ¹⁴⁶⁵⁵	662365 ⁶⁴⁹	8591803 ⁷³⁸
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832 ⁴⁶³⁴	174442 ¹⁴⁶⁵⁵	663014 ⁶⁴⁹	8591065 ⁷³⁸
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 ⁴⁶³⁴	189097 ¹⁴⁶⁵⁴	663663 ⁶⁴⁹	8590327 ⁷³⁸
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 ⁴⁶³⁴	203751 ¹⁴⁶⁵⁴	664312 ⁶⁴⁸	8589589 ⁷³⁷
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 ⁴⁶³⁴	218405 ¹⁴⁶⁵³	664960 ⁶⁴⁹	8588852 ⁷³⁸
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 ⁴⁶³³	233058 ¹⁴⁶⁵³	665609 ⁶⁴⁹	8588114 ⁷³⁷
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001 ⁴⁶³³	247711 ¹⁴⁶⁵¹	666258 ⁶⁴⁹	8587377 ⁷³⁸
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 ⁴⁶³⁴	262362 ¹⁴⁶⁵²	666907 ⁶⁴⁹	8586639 ⁷³⁷
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 ⁴⁶³³	277014 ¹⁴⁶⁵⁰	667556 ⁶⁴⁸	8585902 ⁷³⁷
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925901 ⁴⁶³²	291664 ¹⁴⁶⁵⁰	668204 ⁶⁴⁹	8585165 ⁷³⁷
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 ⁴⁶³³	306314 ¹⁴⁶⁴⁹	668853 ⁶⁴⁹	8584428 ⁷³⁷
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166 ⁶	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	341.		0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166 ₄₆₃₂	320963 ₁₄₆₄₉	669502 ₆₄₈	8583691 ₇₃₇
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 ₄₆₃₂	335612 ₁₄₆₄₈	670150 ₆₄₉	8582954 ₇₃₆
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 ₄₆₃₂	350260 ₁₄₆₄₇	670799 ₆₄₈	8582218 ₇₃₇
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 ₄₆₃₂	364907 ₁₄₆₄₇	671447 ₆₄₉	8581481 ₇₃₆
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 ₄₆₃₁	379554 ₁₄₆₄₆	672096 ₆₄₈	8580745 ₇₃₆
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 ₄₆₃₂	394200 ₁₄₆₄₆	672744 ₆₄₉	8580009 ₇₃₇
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 ₄₆₃₁	408846 ₁₄₆₄₅	673393 ₆₄₈	8579272 ₇₃₅
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 ₄₆₃₁	423491 ₁₄₆₄₄	674041 ₆₄₉	8578537 ₇₃₆
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 ₄₆₃₀	438135 ₁₄₆₄₄	674690 ₆₄₈	8577801 ₇₃₆
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 ₄₆₃₁	452779 ₁₄₆₄₃	675338 ₆₄₈	8577065 ₇₃₆
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480 ₄₆₃₀	467422 ₁₄₆₄₂	675986 ₆₄₈	8576329 ₇₃₅
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 ₄₆₃₀	482064 ₁₄₆₄₂	676634 ₆₄₉	8575594 ₇₃₅
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 ₄₆₃₀	496706 ₁₄₆₄₁	677283 ₆₄₈	8574859 ₇₃₆
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 ₄₆₃₀	511347 ₁₄₆₄₀	677931 ₆₄₈	8574123 ₇₃₅
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 ₄₆₃₀	525987 ₁₄₆₄₀	678579 ₆₄₈	8573388 ₇₃₅
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 ₄₆₂₉	540627 ₁₄₆₃₉	679227 ₆₄₈	8572653 ₇₃₅
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 ₄₆₂₉	555266 ₁₄₆₃₉	679875 ₆₄₈	8571918 ₇₃₄
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 ₄₆₂₉	569905 ₁₄₆₃₈	680523 ₆₄₈	8571184 ₇₃₅
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 ₄₆₂₉	584543 ₁₄₆₃₇	681171 ₆₄₈	8570449 ₇₃₄
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 ₄₆₂₈	599180 ₁₄₆₃₇	681819 ₆₄₈	8569715 ₇₃₅
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 ₄₆₂₉	613817 ₁₄₆₃₆	682467 ₆₄₈	8568980 ₇₃₄
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 ₄₆₂₈	628453 ₁₄₆₃₆	683115 ₆₄₈	8568246 ₇₃₄
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 ₄₆₂₈	643089 ₁₄₆₃₄	683763 ₆₄₇	8567512 ₇₃₄
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041650 ₄₆₂₇	657723 ₁₄₆₃₅	684410 ₆₄₈	8566778 ₇₃₄
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 ₄₆₂₈	672358 ₁₄₆₃₃	685058 ₆₄₈	8566044 ₇₃₄
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 ₄₆₂₇	686991 ₁₄₆₃₃	685706 ₆₄₈	8565310 ₇₃₃
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 ₄₆₂₇	701624 ₁₄₆₃₃	686354 ₆₄₈	8564577 ₇₃₄
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 ₄₆₂₇	716257 ₁₄₆₃₁	687001 ₆₄₇	8563843 ₇₃₃
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 ₄₆₂₇	730888 ₁₄₆₃₁	687649 ₆₄₇	8563110 ₇₃₃
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 ₄₆₂₇	745519 ₁₄₆₃₁	688296 ₆₄₈	8562377 ₇₃₃
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 ₄₆₂₆	760150 ₁₄₆₃₀	688944 ₆₄₇	8561644 ₇₃₃
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 ₄₆₂₆	774780 ₁₄₆₂₉	689591 ₆₄₈	8560911 ₇₃₃
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 ₄₆₂₆	789409 ₁₄₆₂₈	690239 ₆₄₇	8560178 ₇₃₃
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 ₄₆₂₆	804037 ₁₄₆₂₈	690886 ₆₄₈	8559445 ₇₃₂
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 ₄₆₂₆	818665 ₁₄₆₂₈	691534 ₆₄₇	8558713 ₇₃₃
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 ₄₆₂₅	833293 ₁₄₆₂₆	692181 ₆₄₇	8557980 ₇₃₂
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 ₄₆₂₅	847919 ₁₄₆₂₆	692828 ₆₄₈	8557248 ₇₃₂
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 ₄₆₂₅	862545 ₁₄₆₂₆	693476 ₆₄₇	8556516 ₇₃₂
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 ₄₆₂₅	877171 ₁₄₆₂₅	694123 ₆₄₇	8555784 ₇₃₂
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 ₄₆₂₄	891796 ₁₄₆₂₄	694770 ₆₄₇	8555052 ₇₃₂
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303 ₄₆₂₅	906420 ₁₄₆₂₄	695417 ₆₄₇	8554320 ₇₃₂
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 ₄₆₂₄	921044 ₁₄₆₂₂	696064 ₆₄₇	8553588 ₇₃₁
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 ₄₆₂₄	935666 ₁₄₆₂₃	696711 ₆₄₇	8552857 ₇₃₂
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 ₄₆₂₄	950289 ₁₄₆₂₁	697358 ₆₄₇	8552125 ₇₃₁
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 ₄₆₂₃	964910 ₁₄₆₂₂	698005 ₆₄₇	8551394 ₇₃₁
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 ₄₆₂₄	979532 ₁₄₆₂₀	698652 ₆₄₇	8550663 ₇₃₁
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 ₄₆₂₃	994152 ₁₄₆₂₀	699299 ₆₄₇	8549932 ₇₃₁
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 ₄₆₂₃	*008772 ₁₄₆₁₉	699946 ₆₄₇	8549201 ₇₃₁
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 ₄₆₂₃	023391 ₁₄₆₁₉	700593 ₆₄₇	8548470 ₇₃₁
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 ₄₆₂₂	038010 ₁₄₆₁₈	701240 ₆₄₇	8547739 ₇₃₀
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538 _{108.}	052628 342.	701887 22.	8547009 0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	108. 166538	342. 052628	22. 701887	0.0000 8547009
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	⁴⁶²³ 171161	¹⁴⁶¹⁷ 067245	⁶⁴⁷ 702534	⁷³¹ 8546278
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	⁴⁶²² 175783	¹⁴⁶¹⁷ 081862	⁶⁴⁶ 703180	⁷³⁰ 8545548
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	⁴⁶²² 180405	¹⁴⁶¹⁶ 096478	⁶⁴⁷ 703827	⁷³⁰ 8544818
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	⁴⁶²¹ 185027	¹⁴⁶¹⁵ 111093	⁶⁴⁶ 704474	⁷³¹ 8544087
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648	125708	705120	8543358
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	⁴⁶²² 194270	¹⁴⁶¹⁴ 140322	⁶⁴⁷ 705767	⁷³⁰ 8542628
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	⁴⁶²¹ 198891	¹⁴⁶¹⁴ 154936	⁶⁴⁶ 706413	⁷³⁰ 8541808
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	⁴⁶²¹ 203512	¹⁴⁶¹³ 169549	⁶⁴⁷ 707060	⁷³⁰ 8541168
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	⁴⁶²⁰ 208133	¹⁴⁶¹² 184161	⁶⁴⁶ 707706	⁷²⁹ 8540439
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753	198773	708353	8539710
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	⁴⁶²¹ 217374	¹⁴⁶¹¹ 213384	⁶⁴⁶ 708999	⁷³⁰ 8538980
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	⁴⁶²⁰ 221904	¹⁴⁶¹⁰ 227994	⁶⁴⁶ 709645	⁷²⁹ 8538251
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	⁴⁶²⁰ 226614	¹⁴⁶⁰⁹ 242604	⁶⁴⁷ 710292	⁷²⁸ 8537522
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	⁴⁶²⁰ 231234	¹⁴⁶⁰⁹ 257213	⁶⁴⁶ 710938	⁷²⁹ 8536794
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854	271822	711584	8536065
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	⁴⁶¹⁹ 240473	¹⁴⁶⁰⁸ 286430	⁶⁴⁷ 712231	⁷²⁸ 8535336
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	⁴⁶¹⁹ 245092	¹⁴⁶⁰⁷ 301037	⁶⁴⁶ 712877	⁷²⁸ 8534608
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	⁴⁶¹⁹ 249711	¹⁴⁶⁰⁷ 315644	⁶⁴⁶ 713523	⁷²⁸ 8533880
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	⁴⁶¹⁹ 254330	¹⁴⁶⁰⁶ 330250	⁶⁴⁶ 714169	⁷²⁸ 8533151
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949	344855	714815	8532423
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	⁴⁶¹⁸ 263567	¹⁴⁶⁰⁵ 359460	⁶⁴⁶ 715461	⁷²⁸ 8531695
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	⁴⁶¹⁸ 268186	¹⁴⁶⁰⁴ 374064	⁶⁴⁶ 716107	⁷²⁷ 8530967
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	⁴⁶¹⁸ 272804	¹⁴⁶⁰⁴ 388668	⁶⁴⁶ 716753	⁷²⁷ 8530240
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	⁴⁶¹⁷ 277421	¹⁴⁶⁰³ 403271	⁶⁴⁶ 717399	⁷²⁷ 8529512
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039	417873	718045	8528785
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	⁴⁶¹⁸ 286657	¹⁴⁶⁰² 432475	⁶⁴⁶ 718691	⁷²⁸ 8528057
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	⁴⁶¹⁷ 291274	¹⁴⁶⁰¹ 447076	⁶⁴⁵ 719336	⁷²⁷ 8527330
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	⁴⁶¹⁷ 295891	¹⁴⁶⁰¹ 461677	⁶⁴⁶ 719982	⁷²⁷ 8526603
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	⁴⁶¹⁷ 300508	¹⁴⁶⁰⁰ 476277	⁶⁴⁶ 720628	⁷²⁷ 8525876
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125	490876	721274	8525149
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	⁴⁶¹⁶ 309741	¹⁴⁵⁹⁸ 505474	⁶⁴⁵ 721919	⁷²⁷ 8524422
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	⁴⁶¹⁶ 314357	¹⁴⁵⁹⁸ 520072	⁶⁴⁶ 722565	⁷²⁶ 8523696
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	⁴⁶¹⁶ 318973	¹⁴⁵⁹⁸ 534670	⁶⁴⁵ 723210	⁷²⁷ 8522969
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	⁴⁶¹⁶ 323589	¹⁴⁵⁹⁷ 549267	⁶⁴⁶ 723856	⁷²⁶ 8522243
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205	563863	724501	8521517
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	⁴⁶¹⁶ 332821	¹⁴⁵⁹⁵ 578458	⁶⁴⁶ 725147	⁷²⁶ 8520791
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	⁴⁶¹⁵ 337436	¹⁴⁵⁹⁵ 593053	⁶⁴⁵ 725792	⁷²⁶ 8520065
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	⁴⁶¹⁵ 342051	¹⁴⁵⁹⁴ 607647	⁶⁴⁶ 726438	⁷²⁶ 8519339
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	⁴⁶¹⁵ 346666	¹⁴⁵⁹⁴ 622241	⁶⁴⁵ 727083	⁷²⁵ 8518613
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281	636834	727728	8517888
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	⁴⁶¹⁴ 355895	¹⁴⁵⁹² 651426	⁶⁴⁶ 728374	⁷²⁵ 8517162
11742	137 87 45 64	1618 923 130 488	⁴⁶¹⁴ 360509	¹⁴⁵⁹² 666018	⁶⁴⁵ 729019	⁷²⁵ 8516437
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	⁴⁶¹³ 365124	¹⁴⁵⁹¹ 680609	⁶⁴⁵ 729664	⁷²⁵ 8515711
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	⁴⁶¹³ 369737	¹⁴⁵⁹¹ 695200	⁶⁴⁶ 730309	⁷²⁵ 8514986
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351	709790	730955	8514261
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	⁴⁶¹⁴ 378965	¹⁴⁵⁸⁹ 724379	⁶⁴⁵ 731600	⁷²⁴ 8513537
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	⁴⁶¹³ 383578	¹⁴⁵⁸⁸ 738968	⁶⁴⁵ 732245	⁷²⁵ 8512812
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	⁴⁶¹³ 388191	¹⁴⁵⁸⁸ 753556	⁶⁴⁵ 732890	⁷²⁴ 8512087
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	⁴⁶¹³ 392804	¹⁴⁵⁸⁷ 768143	⁶⁴⁵ 733535	⁷²⁵ 8511363
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638°
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 ⁴⁶¹³	782730 ¹⁴⁵⁸⁶	734180 ⁶⁴⁵	8510638 ⁷²⁴
11751	138 08 60 01	1622 648 597 751	402030 ⁴⁶¹²	797316 ¹⁴⁵⁸⁶	734825 ⁶⁴⁵	8500914 ⁷²⁴
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406042 ⁴⁶¹²	811902 ¹⁴⁵⁸⁵	735470 ⁶⁴⁴	8500910 ⁷²⁴
11753	138 13 30 09	1623 477 254 777	411254 ⁴⁶¹²	826487 ¹⁴⁵⁸⁴	736114 ⁶⁴⁵	8508466 ⁷²⁴
11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866 ⁴⁶¹²	841071 ¹⁴⁵⁸⁴	736759 ⁶⁴⁵	8507742 ⁷²⁴
11755	138 18 00 25	1624 306 193 875	420478 ⁴⁶¹¹	855655 ¹⁴⁵⁸³	737404 ⁶⁴⁵	8507018 ⁷²³
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 ⁴⁶¹²	870238 ¹⁴⁵⁸²	738049 ⁶⁴⁴	8506295 ⁷²⁴
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 ⁴⁶¹¹	884820 ¹⁴⁵⁸²	738693 ⁶⁴⁵	8505571 ⁷²³
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 ⁴⁶¹¹	899402 ¹⁴⁵⁸¹	739338 ⁶⁴⁵	8504848 ⁷²³
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 ⁴⁶¹¹	913983 ¹⁴⁵⁸¹	739983 ⁶⁴⁴	8504125 ⁷²⁴
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 ⁴⁶¹⁰	928564 ¹⁴⁵⁸⁰	740627 ⁶⁴⁵	8503401 ⁷²³
11761	138 32 11 21	1626 794 794 081	448144 ⁴⁶¹¹	943144 ¹⁴⁵⁷⁹	741272 ⁶⁴⁴	8502678 ⁷²³
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 ⁴⁶¹⁰	957723 ¹⁴⁵⁷⁹	741916 ⁶⁴⁵	8501955 ⁷²²
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 ⁴⁶¹⁰	972302 ¹⁴⁵⁷⁸	742561 ⁶⁴⁴	8501233 ⁷²³
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 ⁴⁶¹⁰	986880 ¹⁴⁵⁷⁸	743205 ⁶⁴⁵	8500510 ⁷²²
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 ⁴⁶⁰⁹	*001458 ¹⁴⁵⁷⁷	743850 ⁶⁴⁴	8499788 ⁷²³
11766	138 43 87 56	1628 870 403 096	471194 ⁴⁶¹⁰	016035 ¹⁴⁵⁷⁶	744494 ⁶⁴⁴	8499065 ⁷²²
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 ⁴⁶⁰⁹	030611 ¹⁴⁵⁷⁶	745138 ⁶⁴⁵	8498343 ⁷²²
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 ⁴⁶⁰⁹	045187 ¹⁴⁵⁷⁵	745783 ⁶⁴⁴	8497621 ⁷²²
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 ⁴⁶⁰⁹	059762 ¹⁴⁵⁷⁴	746427 ⁶⁴⁴	8496899 ⁷²²
11770	138 53 29 00	1630 532 233 000	489631 ⁴⁶⁰⁸	074336 ¹⁴⁵⁷⁴	747071 ⁶⁴⁴	8496177 ⁷²²
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 ⁴⁶⁰⁹	088910 ¹⁴⁵⁷³	747715 ⁶⁴⁵	8495455 ⁷²²
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 ⁴⁶⁰⁸	103483 ¹⁴⁵⁷²	748360 ⁶⁴⁴	8494733 ⁷²¹
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 ⁴⁶⁰⁸	118055 ¹⁴⁵⁷²	749004 ⁶⁴⁴	8494012 ⁷²²
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 ⁴⁶⁰⁸	132627 ¹⁴⁵⁷²	749648 ⁶⁴⁴	8493290 ⁷²¹
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 ⁴⁶⁰⁸	147199 ¹⁴⁵⁷⁰	750292 ⁶⁴⁴	8492569 ⁷²¹
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 ⁴⁶⁰⁷	161769 ¹⁴⁵⁷¹	750936 ⁶⁴⁴	8491848 ⁷²¹
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 ⁴⁶⁰⁷	176340 ¹⁴⁵⁶⁹	751580 ⁶⁴⁴	8491127 ⁷²¹
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 ⁴⁶⁰⁸	190909 ¹⁴⁵⁶⁹	752224 ⁶⁴⁴	8490406 ⁷²¹
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 ⁴⁶⁰⁶	205478 ¹⁴⁵⁶⁸	752868 ⁶⁴⁴	8489685 ⁷²¹
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 ⁴⁶⁰⁷	220046 ¹⁴⁵⁶⁸	753512 ⁶⁴³	8488964 ⁷²⁰
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 ⁴⁶⁰⁷	234614 ¹⁴⁵⁶⁷	754155 ⁶⁴⁴	8488244 ⁷²¹
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 ⁴⁶⁰⁶	249181 ¹⁴⁵⁶⁶	754799 ⁶⁴⁴	8487523 ⁷²⁰
11783	138 83 90 80	1635 940 985 687	549528 ⁴⁶⁰⁶	263747 ¹⁴⁵⁶⁶	755443 ⁶⁴⁴	8486803 ⁷²⁰
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 ⁴⁶⁰⁶	278313 ¹⁴⁵⁶⁵	756087 ⁶⁴³	8486083 ⁷²⁰
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 ⁴⁶⁰⁶	292878 ¹⁴⁵⁶⁴	756730 ⁶⁴⁴	8485363 ⁷²⁰
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 ⁴⁶⁰⁵	307442 ¹⁴⁵⁶⁴	757374 ⁶⁴⁴	8484643 ⁷²⁰
11787	138 93 33 69	1637 607 620 403	567951 ⁴⁶⁰⁵	322006 ¹⁴⁵⁶⁴	758018 ⁶⁴³	8483923 ⁷²⁰
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 ⁴⁶⁰⁶	336570 ¹⁴⁵⁶²	758661 ⁶⁴⁴	8483203 ⁷¹⁹
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 ⁴⁶⁰⁴	351132 ¹⁴⁵⁶²	759305 ⁶⁴³	8482484 ⁷²⁰
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 ⁴⁶⁰⁵	365694 ¹⁴⁵⁶²	759948 ⁶⁴⁴	8481764 ⁷¹⁹
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 ⁴⁶⁰³	380256 ¹⁴⁵⁶¹	760592 ⁶⁴³	8481045 ⁷¹⁹
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 ⁴⁶⁰⁴	394817 ¹⁴⁵⁶⁰	761235 ⁶⁴³	8480326 ⁷¹⁹
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 ⁴⁶⁰⁴	409377 ¹⁴⁵⁵⁹	761878 ⁶⁴⁴	8479607 ⁷¹⁹
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 ⁴⁶⁰⁴	423936 ¹⁴⁵⁵⁹	762522 ⁶⁴³	8478888 ⁷¹⁹
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 ⁴⁶⁰⁴	438495 ¹⁴⁵⁵⁹	763165 ⁶⁴³	8478169 ⁷¹⁹
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 ⁴⁶⁰³	453054 ¹⁴⁵⁵⁷	763808 ⁶⁴⁴	8477450 ⁷¹⁹
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613995 ⁴⁶⁰⁴	467611 ¹⁴⁵⁵⁷	764452 ⁶⁴³	8476731 ⁷¹⁸
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 ⁴⁶⁰³	482168 ¹⁴⁵⁵⁷	765095 ⁶⁴³	8476013 ⁷¹⁸
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 ⁴⁶⁰³	496725 ¹⁴⁵⁵⁶	765738 ⁶⁴³	8475295 ⁷¹⁹
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ^{108.}	511281 ^{343.}	766381 ^{22.}	8474576 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805	511281	766381	8474576
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 ⁴⁶⁰³	525836 ¹⁴⁵⁵⁵	767024 ⁶⁴³	8473858 ⁷¹⁸
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 ⁴⁶⁰²	540391 ¹⁴⁵⁵⁵	767667 ⁶⁴³	8473140 ⁷¹⁸
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	641613 ⁴⁶⁰³	554945 ¹⁴⁵⁵⁴	768310 ⁶⁴³	8472422 ⁷¹⁷
11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 ⁴⁶⁰²	569498 ¹⁴⁵⁵³	768953 ⁶⁴³	8471705 ⁷¹⁸
11805	139 35 80 25	1645 121 485 125	650817 ⁴⁶⁰²	584051 ¹⁴⁵⁵²	769596 ⁶⁴³	8470987 ⁷¹⁸
11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655419 ⁴⁶⁰¹	598603 ¹⁴⁵⁵²	770239 ⁶⁴³	8470269 ⁷¹⁷
11807	139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 ⁴⁶⁰²	613155 ¹⁴⁵⁵¹	770882 ⁶⁴³	8469552 ⁷¹⁷
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 ⁴⁶⁰¹	627706 ¹⁴⁵⁵⁰	771525 ⁶⁴³	8468835 ⁷¹⁷
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	669223 ⁴⁶⁰¹	642256 ¹⁴⁵⁵⁰	772168 ⁶⁴³	8468118 ⁷¹⁷
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000	673824 ⁴⁶⁰¹	656806 ¹⁴⁵⁴⁹	772811 ⁶⁴²	8467401 ⁷¹⁷
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	678425 ⁴⁶⁰⁰	671355 ¹⁴⁵⁴⁸	773453 ⁶⁴³	8466684 ⁷¹⁷
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 ⁴⁶⁰¹	685903 ¹⁴⁵⁴⁸	774096 ⁶⁴³	8465967 ⁷¹⁷
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 ⁴⁶⁰⁰	700451 ¹⁴⁵⁴⁷	774739 ⁶⁴²	8465250 ⁷¹⁶
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 ⁴⁶⁰⁰	714998 ¹⁴⁵⁴⁷	775381 ⁶⁴³	8464534 ⁷¹⁷
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826 ⁴⁶⁰⁰	729545 ¹⁴⁵⁴⁶	776024 ⁶⁴²	8463817 ⁷¹⁶
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 ⁴⁶⁰⁰	744091 ¹⁴⁵⁴⁵	776666 ⁶⁴³	8463101 ⁷¹⁶
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 ⁴⁵⁹⁹	758636 ¹⁴⁵⁴⁵	777309 ⁶⁴²	8462385 ⁷¹⁶
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 ⁴⁵⁹⁹	773181 ¹⁴⁵⁴⁴	777951 ⁶⁴³	8461669 ⁷¹⁶
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 ⁴⁵⁹⁹	787725 ¹⁴⁵⁴⁴	778594 ⁶⁴²	8460953 ⁷¹⁶
11820	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823 ⁴⁵⁹⁹	802269 ¹⁴⁵⁴³	779236 ⁶⁴³	8460237 ⁷¹⁶
11821	139 73 60 41	1651 819 740 661	724422 ⁴⁵⁹⁹	816812 ¹⁴⁵⁴²	779879 ⁶⁴²	8459521 ⁷¹⁵
11822	139 75 96 84	1652 238 984 248	729021 ⁴⁵⁹⁸	831354 ¹⁴⁵⁴²	780521 ⁶⁴²	8458806 ⁷¹⁶
11823	139 78 33 20	1652 658 298 767	733619 ⁴⁵⁹⁹	845896 ¹⁴⁵⁴¹	781163 ⁶⁴³	8458090 ⁷¹⁵
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 ⁴⁵⁹⁸	860437 ¹⁴⁵⁴⁰	781806 ⁶⁴²	8457375 ⁷¹⁵
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816 ⁴⁵⁹⁸	874977 ¹⁴⁵⁴⁰	782448 ⁶⁴²	8456660 ⁷¹⁵
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 ⁴⁵⁹⁷	889517 ¹⁴⁵³⁹	783090 ⁶⁴²	8455945 ⁷¹⁵
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 ⁴⁵⁹⁷	904056 ¹⁴⁵³⁹	783732 ⁶⁴²	8455230 ⁷¹⁵
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 ⁴⁵⁹⁷	918595 ¹⁴⁵³⁸	784374 ⁶⁴²	8454515 ⁷¹⁵
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 ⁴⁵⁹⁷	933133 ¹⁴⁵³⁷	785016 ⁶⁴²	8453800 ⁷¹⁵
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803 ⁴⁵⁹⁷	947670 ¹⁴⁵³⁷	785658 ⁶⁴²	8453085 ⁷¹⁴
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 ⁴⁵⁹⁷	962207 ¹⁴⁵³⁶	786300 ⁶⁴²	8452371 ⁷¹⁴
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 ⁴⁵⁹⁷	976743 ¹⁴⁵³⁶	786942 ⁶⁴²	8451657 ⁷¹⁵
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 ⁴⁵⁹⁶	991279 ¹⁴⁵³⁵	787584 ⁶⁴²	8450942 ⁷¹⁴
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	784190 ⁴⁵⁹⁶	*005814 ¹⁴⁵³⁴	788226 ⁶⁴²	8450228 ⁷¹⁴
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	788786 ⁴⁵⁹⁶	020348 ¹⁴⁵³⁴	788868 ⁶⁴²	8449514 ⁷¹⁴
11836	140 09 08 96	1658 115 845 056	793382 ⁴⁵⁹⁶	034882 ¹⁴⁵³³	789510 ⁶⁴²	8448800 ⁷¹³
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	797978 ⁴⁵⁹⁵	049415 ¹⁴⁵³³	790152 ⁶⁴¹	8448087 ⁷¹⁴
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802573 ⁴⁵⁹⁵	063948 ¹⁴⁵³¹	790793 ⁶⁴²	8447373 ⁷¹⁴
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	807169 ⁴⁵⁹⁵	078479 ¹⁴⁵³²	791435 ⁶⁴²	8446659 ⁷¹³
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764 ⁴⁵⁹⁵	093011 ¹⁴⁵³⁰	792077 ⁶⁴²	8445946 ⁷¹³
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	816359 ⁴⁵⁹⁵	107541 ¹⁴⁵³⁰	792719 ⁶⁴¹	8445233 ⁷¹³
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 ⁴⁵⁹⁴	122071 ¹⁴⁵³⁰	793360 ⁶⁴²	8444520 ⁷¹⁴
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 ⁴⁵⁹⁴	136601 ¹⁴⁵²⁹	794002 ⁶⁴¹	8443806 ⁷¹²
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 ⁴⁵⁹⁴	151130 ¹⁴⁵²⁸	794643 ⁶⁴²	8443094 ⁷¹³
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737 ⁴⁵⁹⁴	165658 ¹⁴⁵²⁷	795285 ⁶⁴¹	8442381 ⁷¹³
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 ⁴⁵⁹⁴	180185 ¹⁴⁵²⁷	795926 ⁶⁴²	8441668 ⁷¹²
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423	843925 ⁴⁵⁹⁴	194712 ¹⁴⁵²⁷	796568 ⁶⁴¹	8440956 ⁷¹³
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848519 ⁴⁵⁹³	209239 ¹⁴⁵²⁵	797209 ⁶⁴¹	8440243 ⁷¹²
11849	140 39 88 01	1663 585 393 049	853112 ⁴⁵⁹³	223764 ¹⁴⁵²⁶	797850 ⁶⁴²	8439531 ⁷¹²
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
			108.	344.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	344.	22.	0.0000
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
11851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298	252814	799133	8438106
11852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891	267338	799774	8437395
11853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484	281861	800416	8436683
11854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076	296384	801057	8435971
11855	140 54 10 25	1666 113 851 375	880669	310906	801698	8435259
11856	140 56 47 36	1666 535 510 016	885261	325427	802339	8434548
11857	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853	339948	802980	8433837
11858	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444	354469	803621	8433125
11859	140 63 58 81	1667 800 912 779	899036	368988	804262	8432414
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627	383507	804903	8431703
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218	398026	805544	8430992
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809	412543	806185	8430282
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400	427060	806826	8429571
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990	441577	807467	8428860
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581	456093	808107	8428150
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	931171	470608	808748	8427440
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	935761	485123	809389	8426730
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	940351	499637	810029	8426020
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940	514151	810670	8425310
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530	528664	811311	8424600
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119	543176	811951	8423890
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708	557687	812592	8423181
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297	572199	813232	8422471
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885	586709	813873	8421762
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	972474	601219	814513	8421053
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	977062	615728	815154	8420344
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	981650	630237	815794	8419635
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	986238	644745	816434	8418926
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825	659252	817075	8418217
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413	673759	817715	8417508
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000	688265	818355	8416800
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587	702771	818995	8416092
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174	717275	819635	8415383
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761	731780	820275	8414675
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	018347	746284	820915	8413967
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	022933	760787	821555	8413259
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	027519	775289	822195	8412552
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	032105	789791	822835	8411844
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369	036691	804292	823475	8411136
11890	141 37 21 00	1680 914 269 000	041277	818793	824115	8410429
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862	833293	824755	8409722
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447	847793	825395	8409014
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032	862291	826035	8408307
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617	876790	826674	8407600
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	064201	891287	827314	8406894
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	068786	905784	827954	8406187
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	073370	920281	828593	8405480
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	077954	934776	829233	8404774
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699	082538	949272	829873	8404068
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
			109.	344.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	109. 087121	344. 963766	22. 830512	0.0000 8403361
11901	141 63 38 01	1685 583 865 701	4584 091705	14494 978260	640 831152	706 8402655
11902	141 65 76 04	1686 008 802 808	4583 096288	14494 992754	639 831791	706 8401949
11903	141 68 14 09	1686 433 811 327	4583 100871	14492 *007246	640 832431	706 8401243
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	4582 105454	14492 021738	639 833070	705 8400538
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	110036	036230	833709	8399832
11906	141 75 28 36	1687 709 265 416	4583 114619	14491 050721	640 834340	706 8399126
11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	4582 119201	14490 065211	639 834988	705 8398421
11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	4582 123783	14490 079701	639 835627	705 8397716
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	4582 128365	14489 094190	639 836266	705 8397011
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946	108679	836905	8396306
11911	141 87 19 21	1689 836 451 031	4582 137528	14487 123166	640 837545	705 8395601
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	4581 142109	14488 137654	639 838184	704 8394896
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	4581 146600	14486 152140	639 838823	705 8394191
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	4581 151271	14486 166626	639 839462	704 8393487
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852	181112	840101	8392782
11916	141 99 10 56	1691 965 423 296	4580 160432	14485 195597	639 840740	704 8392078
11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	4581 165013	14484 210081	639 841379	704 8391374
11918	142 03 87 24	1692 817 512 632	4580 169593	14484 224565	639 842018	704 8390670
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	4580 174173	14483 239048	638 842656	704 8389966
11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178753	253530	843295	8389262
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	4579 183332	14482 268012	639 843934	704 8388558
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	4579 187911	14481 282493	639 844573	704 8387854
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	4580 192491	14481 296974	638 845211	703 8387151
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	4579 197070	14480 311454	639 845850	703 8386448
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648	325933	846489	8385744
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	4579 206227	14479 340412	638 847127	703 8385041
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	4578 210805	14478 354890	639 847766	703 8384338
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	4579 215384	14477 369367	638 848404	703 8383635
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	4578 219962	14477 383844	639 849043	702 8382932
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539	398321	849681	8382230
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	4578 229117	14476 412797	639 850320	703 8381527
11932	142 37 26 24	1698 790 149 568	4577 233694	14475 427272	638 850958	702 8380825
11933	142 39 64 89	1699 217 303 237	4578 238272	14474 441746	638 851596	703 8380122
11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	4577 242849	14474 456220	639 852235	702 8379420
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426	470693	852873	8378718
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	4576 252002	14473 485166	638 853511	702 8378016
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	4577 256579	14472 499638	639 854150	702 8377314
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	4576 261155	14472 514110	638 854788	701 8376612
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	4576 265731	14471 528581	638 855426	701 8375911
11940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307	543051	856064	8375209
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	4576 274883	14470 557521	638 856702	701 8374508
11942	142 61 13 64	1703 064 908 888	4575 279458	14469 571900	638 857340	701 8373807
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	4576 284034	14468 586458	638 857978	701 8373106
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	4575 288609	14467 600926	638 858616	701 8372405
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184	615393	859254	8371704
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	4574 297758	14467 629860	638 859892	701 8371003
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	4575 302333	14466 644326	638 860530	700 8370302
11948	142 75 47 04	1705 633 203 392	4574 306907	14465 658791	637 861167	701 8369602
11949	142 77 86 01	1706 061 503 349	4575 311482	14465 673256	638 861805	701 8368901
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
			109.	345.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	345.	22.	0.0000
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056 ⁴⁵⁷³	687720 ¹⁴⁴⁶⁴	862443 ⁶³⁸	8368201 ⁷⁰⁰
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 ⁴⁵⁷⁴	702184 ¹⁴⁴⁶³	863081 ⁶³⁷	8367501 ⁷⁰⁰
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 ⁴⁵⁷³	716647 ¹⁴⁴⁶²	863718 ⁶³⁸	8366801 ⁷⁰⁰
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776 ⁴⁵⁷⁴	731109 ¹⁴⁴⁶²	864356 ⁶³⁸	8366101 ⁷⁰⁰
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 ⁴⁵⁷³	745571 ¹⁴⁴⁶¹	864994 ⁶³⁷	8365401 ⁷⁰⁰
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 ⁴⁵⁷²	760032 ¹⁴⁴⁶¹	865631 ⁶³⁸	8364701 ⁷⁰⁰
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 ⁴⁵⁷³	774493 ¹⁴⁴⁶⁰	866269 ⁶³⁷	8364001 ⁶⁹⁹
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 ⁴⁵⁷³	788953 ¹⁴⁴⁵⁹	866906 ⁶³⁸	8363302 ⁷⁰⁰
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352641 ⁴⁵⁷²	803412 ¹⁴⁴⁵⁹	867544 ⁶³⁷	8362602 ⁶⁹⁹
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 ⁴⁵⁷²	817871 ¹⁴⁴⁵⁸	868181 ⁶³⁷	8361903 ⁶⁹⁹
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785 ⁴⁵⁷²	832329 ¹⁴⁴⁵⁸	868818 ⁶³⁸	8361204 ⁶⁹⁹
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 ⁴⁵⁷¹	846787 ¹⁴⁴⁵⁷	869456 ⁶³⁷	8360505 ⁶⁹⁹
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 ⁴⁵⁷²	861244 ¹⁴⁴⁵⁶	870093 ⁶³⁷	8359806 ⁶⁹⁹
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500 ⁴⁵⁷¹	875700 ¹⁴⁴⁵⁶	870730 ⁶³⁸	8359107 ⁶⁹⁸
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 ⁴⁵⁷¹	890156 ¹⁴⁴⁵⁵	871368 ⁶³⁷	8358409 ⁶⁹⁹
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642 ⁴⁵⁷¹	904611 ¹⁴⁴⁵⁵	872005 ⁶³⁷	8357710 ⁶⁹⁸
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213 ⁴⁵⁷¹	919066 ¹⁴⁴⁵⁴	872642 ⁶³⁷	8357012 ⁶⁹⁹
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784 ⁴⁵⁷¹	933520 ¹⁴⁴⁵³	873279 ⁶³⁷	8356313 ⁶⁹⁸
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 ⁴⁵⁷⁰	947973 ¹⁴⁴⁵³	873916 ⁶³⁷	8355615 ⁶⁹⁸
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 ⁴⁵⁷⁰	962426 ¹⁴⁴⁵²	874553 ⁶³⁷	8354917 ⁶⁹⁸
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 ⁴⁵⁷⁰	976878 ¹⁴⁴⁵¹	875190 ⁶³⁷	8354219 ⁶⁹⁸
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 ⁴⁵⁷⁰	991329 ¹⁴⁴⁵¹	875827 ⁶³⁷	8353521 ⁶⁹⁸
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635 ⁴⁵⁷⁰	*005780 ¹⁴⁴⁵¹	876464 ⁶³⁷	8352823 ⁶⁹⁷
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 ⁴⁵⁶⁹	020231 ¹⁴⁴⁴⁹	877101 ⁶³⁷	8352126 ⁶⁹⁸
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 ⁴⁵⁶⁹	034680 ¹⁴⁴⁴⁹	877738 ⁶³⁷	8351428 ⁶⁹⁷
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 ⁴⁵⁶⁹	049129 ¹⁴⁴⁴⁹	878375 ⁶³⁷	8350731 ⁶⁹⁸
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 ⁴⁵⁶⁹	063578 ¹⁴⁴⁴⁸	879012 ⁶³⁷	8350033 ⁶⁹⁷
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481 ⁴⁵⁶⁹	078026 ¹⁴⁴⁴⁷	879649 ⁶³⁷	8349336 ⁶⁹⁷
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050 ⁴⁵⁶⁸	092473 ¹⁴⁴⁴⁷	880285 ⁶³⁶	8348639 ⁶⁹⁷
11979	143 49 64 01	1718 943 866 739	448618 ⁴⁵⁶⁸	106920 ¹⁴⁴⁴⁶	880922 ⁶³⁷	8347942 ⁶⁹⁷
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186 ⁴⁵⁶⁸	121366 ¹⁴⁴⁴⁵	881559 ⁶³⁶	8347245 ⁶⁹⁶
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141	457754 ⁴⁵⁶⁸	135811 ¹⁴⁴⁴⁵	882195 ⁶³⁷	8346549 ⁶⁹⁷
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 ⁴⁵⁶⁸	150256 ¹⁴⁴⁴⁵	882832 ⁶³⁷	8345852 ⁶⁹⁶
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 ⁴⁵⁶⁷	164701 ¹⁴⁴⁴³	883469 ⁶³⁶	8345156 ⁶⁹⁷
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 ⁴⁵⁶⁸	179144 ¹⁴⁴⁴³	884105 ⁶³⁷	8344459 ⁶⁹⁶
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 ⁴⁵⁶⁷	193587 ¹⁴⁴⁴³	884742 ⁶³⁶	8343763 ⁶⁹⁶
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 ⁴⁵⁶⁷	208030 ¹⁴⁴⁴²	885378 ⁶³⁶	8343067 ⁶⁹⁶
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159 ⁴⁵⁶⁷	222472 ¹⁴⁴⁴¹	886014 ⁶³⁷	8342371 ⁶⁹⁶
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 ⁴⁵⁶⁶	236913 ¹⁴⁴⁴¹	886651 ⁶³⁶	8341675 ⁶⁹⁶
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 ⁴⁵⁶⁶	251354 ¹⁴⁴⁴⁰	887287 ⁶³⁷	8340979 ⁶⁹⁵
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858 ⁴⁵⁶⁷	265794 ¹⁴⁴³⁹	887924 ⁶³⁶	8340284 ⁶⁹⁶
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 ⁴⁵⁶⁶	280233 ¹⁴⁴³⁹	888560 ⁶³⁶	8339588 ⁶⁹⁵
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 ⁴⁵⁶⁵	294672 ¹⁴⁴³⁸	889196 ⁶³⁶	8338893 ⁶⁹⁶
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556 ⁴⁵⁶⁶	309110 ¹⁴⁴³⁸	889832 ⁶³⁷	8338197 ⁶⁹⁵
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 ⁴⁵⁶⁵	323548 ¹⁴⁴³⁷	890469 ⁶³⁶	8337502 ⁶⁹⁵
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 ⁴⁵⁶⁶	337985 ¹⁴⁴³⁷	891105 ⁶³⁶	8336807 ⁶⁹⁵
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253 ⁴⁵⁶⁵	352422 ¹⁴⁴³⁶	891741 ⁶³⁶	8336112 ⁶⁹⁵
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 ⁴⁵⁶⁴	366858 ¹⁴⁴³⁵	892377 ⁶³⁶	8335417 ⁶⁹⁵
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 ⁴⁵⁶⁵	381293 ¹⁴⁴³⁴	893013 ⁶³⁶	8334722 ⁶⁹⁴
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	539947 ⁴⁵⁶⁵	395727 ¹⁴⁴³⁵	893649 ⁶³⁶	8334028 ⁶⁹⁵
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512 ^{109.}	410162 ^{346.}	894285 ^{22.}	8333333 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I2000	144 00 00 00	1728 000 000 000	109.	346.	22.	0.0000
I2001	144 02 40 01	1728 432 036 001	544512	410162	894285	8333333
I2002	144 04 80 04	1728 864 144 008	549076 ⁴⁵⁶⁴	424595 ¹⁴⁴³³	894921 ⁶³⁶	8332639 ⁶⁹⁴
I2003	144 07 20 09	1729 296 324 027	553640 ⁴⁵⁶⁴	439028 ¹⁴⁴³³	895557 ⁶³⁶	8331945 ⁶⁹⁴
I2004	144 09 60 16	1729 728 576 064	558204 ⁴⁵⁶³	453460 ¹⁴⁴³²	896193 ⁶³⁵	8331251 ⁶⁹⁵
I2005	144 12 00 25	1730 160 900 125	562767 ⁴⁵⁶⁴	467892 ¹⁴⁴³¹	896828 ⁶³⁶	8330556 ⁶⁹³
I2006	144 14 40 36	1730 593 296 216	567331 ⁴⁵⁶³	482323 ¹⁴⁴³⁰	897464 ⁶³⁶	8329863 ⁶⁹⁴
I2007	144 16 80 49	1731 025 764 343	571894 ⁴⁵⁶³	496753 ¹⁴⁴³⁰	898100 ⁶³⁶	8329169 ⁶⁹⁴
I2008	144 19 20 64	1731 458 304 512	576457 ⁴⁵⁶³	511183 ¹⁴⁴²⁹	898736 ⁶³⁵	8328475 ⁶⁹⁴
I2009	144 21 60 81	1731 890 916 729	581020 ⁴⁵⁶³	525612 ¹⁴⁴²⁹	899371 ⁶³⁶	8327781 ⁶⁹⁵
I2010	144 24 01 00	1732 323 601 000	585583 ⁴⁵⁶³	540041 ¹⁴⁴²⁸	900007 ⁶³⁶	8327088 ⁶⁹³
I2011	144 26 41 21	1732 756 357 331	590146 ⁴⁵⁶²	554469 ¹⁴⁴²⁷	900643 ⁶³⁵	8326395 ⁶⁹⁴
I2012	144 28 81 44	1733 189 185 728	594708 ⁴⁵⁶²	568896 ¹⁴⁴²⁷	901278 ⁶³⁶	8325701 ⁶⁹³
I2013	144 31 21 69	1733 622 086 197	599270 ⁴⁵⁶²	583323 ¹⁴⁴²⁷	901914 ⁶³⁵	8325008 ⁶⁹³
I2014	144 33 61 96	1734 055 058 744	603832 ⁴⁵⁶²	597750 ¹⁴⁴²⁵	902549 ⁶³⁶	8324315 ⁶⁹³
I2015	144 36 02 25	1734 488 103 375	608394 ⁴⁵⁶¹	612175 ¹⁴⁴²⁵	903185 ⁶³⁵	8323622 ⁶⁹²
I2016	144 38 42 56	1734 921 220 096	612955 ⁴⁵⁶²	626600 ¹⁴⁴²⁵	903820 ⁶³⁶	8322930 ⁶⁹³
I2017	144 40 82 89	1735 354 408 913	617517 ⁴⁵⁶¹	641025 ¹⁴⁴²⁴	904456 ⁶³⁵	8322237 ⁶⁹³
I2018	144 43 23 24	1735 787 669 832	622078 ⁴⁵⁶¹	655449 ¹⁴⁴²³	905091 ⁶³⁵	8321544 ⁶⁹²
I2019	144 45 63 61	1736 221 002 859	626639 ⁴⁵⁶¹	669872 ¹⁴⁴²²	905726 ⁶³⁶	8320852 ⁶⁹²
I2020	144 48 04 00	1736 654 408 000	631200 ⁴⁵⁶¹	684294 ¹⁴⁴²²	906362 ⁶³⁵	8320160 ⁶⁹²
I2021	144 50 44 41	1737 087 885 261	635761 ⁴⁵⁶⁰	698716 ¹⁴⁴²²	906997 ⁶³⁵	8319468 ⁶⁹³
I2022	144 52 84 84	1737 521 434 648	640321 ⁴⁵⁶⁰	713138 ¹⁴⁴²¹	907632 ⁶³⁵	8318775 ⁶⁹¹
I2023	144 55 25 29	1737 955 056 167	644881 ⁴⁵⁶⁰	727559 ¹⁴⁴²⁰	908267 ⁶³⁵	8318084 ⁶⁹²
I2024	144 57 65 76	1738 388 749 824	649441 ⁴⁵⁶⁰	741979 ¹⁴⁴²⁰	908902 ⁶³⁶	8317392 ⁶⁹²
I2025	144 60 06 25	1738 822 515 625	654001 ⁴⁵⁶⁰	756399 ¹⁴⁴¹⁹	909538 ⁶³⁵	8316700 ⁶⁹²
I2026	144 62 46 76	1739 256 353 576	658561 ⁴⁵⁶⁰	770818 ¹⁴⁴¹⁸	910173 ⁶³⁵	8316008 ⁶⁹¹
I2027	144 64 87 29	1739 690 263 683	663121 ⁴⁵⁵⁹	785236 ¹⁴⁴¹⁸	910808 ⁶³⁵	8315317 ⁶⁹²
I2028	144 67 27 84	1740 124 245 952	667680 ⁴⁵⁵⁹	799654 ¹⁴⁴¹⁷	911443 ⁶³⁵	8314625 ⁶⁹¹
I2029	144 69 68 41	1740 558 300 389	672239 ⁴⁵⁵⁹	814071 ¹⁴⁴¹⁷	912078 ⁶³⁵	8313934 ⁶⁹¹
I2030	144 72 09 00	1740 992 427 000	676798 ⁴⁵⁵⁹	828488 ¹⁴⁴¹⁶	912713 ⁶³⁵	8313243 ⁶⁹¹
I2031	144 74 49 61	1741 426 625 791	681357 ⁴⁵⁵⁸	842904 ¹⁴⁴¹⁵	913348 ⁶³⁴	8312552 ⁶⁹¹
I2032	144 76 90 24	1741 860 896 768	685915 ⁴⁵⁵⁸	857319 ¹⁴⁴¹⁵	913982 ⁶³⁵	8311861 ⁶⁹¹
I2033	144 79 30 89	1742 295 239 937	690474 ⁴⁵⁵⁸	871734 ¹⁴⁴¹⁴	914617 ⁶³⁵	8311170 ⁶⁹⁰
I2034	144 81 71 56	1742 729 655 304	695032 ⁴⁵⁵⁸	886148 ¹⁴⁴¹⁴	915252 ⁶³⁵	8310480 ⁶⁹¹
I2035	144 84 12 25	1743 164 142 875	699590 ⁴⁵⁵⁸	900562 ¹⁴⁴¹³	915887 ⁶³⁵	8309789 ⁶⁹¹
I2036	144 86 52 96	1743 598 702 656	704148 ⁴⁵⁵⁷	914975 ¹⁴⁴¹³	916522 ⁶³⁴	8309098 ⁶⁹⁰
I2037	144 88 93 69	1744 033 334 653	708705 ⁴⁵⁵⁷	929388 ¹⁴⁴¹¹	917156 ⁶³⁵	8308408 ⁶⁹⁰
I2038	144 91 34 44	1744 468 038 872	713263 ⁴⁵⁵⁷	943799 ¹⁴⁴¹¹	917791 ⁶³⁵	8307718 ⁶⁹⁰
I2039	144 93 75 21	1744 902 815 319	717820 ⁴⁵⁵⁷	958211 ¹⁴⁴¹⁰	918426 ⁶³⁴	8307028 ⁶⁹⁰
I2040	144 96 16 00	1745 337 664 000	722377 ⁴⁵⁵⁷	972621 ¹⁴⁴¹⁰	919060 ⁶³⁵	8306338 ⁶⁹⁰
I2041	144 98 56 81	1745 772 584 921	726934 ⁴⁵⁵⁶	987031 ¹⁴⁴¹⁰	919695 ⁶³⁴	8305648 ⁶⁹⁰
I2042	145 00 97 64	1746 207 578 088	731490 ⁴⁵⁵⁷	*001441 ¹⁴⁴⁰⁹	920329 ⁶³⁵	8304958 ⁶⁹⁰
I2043	145 03 38 49	1746 642 643 507	736047 ⁴⁵⁵⁶	015850 ¹⁴⁴⁰⁸	920964 ⁶³⁴	8304268 ⁶⁸⁹
I2044	145 05 79 36	1747 077 781 184	740603 ⁴⁵⁵⁶	030258 ¹⁴⁴⁰⁸	921598 ⁶³⁵	8303579 ⁶⁹⁰
I2045	145 08 20 25	1747 512 991 125	745159 ⁴⁵⁵⁶	044666 ¹⁴⁴⁰⁷	922233 ⁶³⁴	8302889 ⁶⁸⁹
I2046	145 10 61 16	1747 948 273 336	749715 ⁴⁵⁵⁶	059073 ¹⁴⁴⁰⁶	922867 ⁶³⁴	8302200 ⁶⁸⁹
I2047	145 13 02 09	1748 383 627 823	754271 ⁴⁵⁵⁶	073479 ¹⁴⁴⁰⁶	923501 ⁶³⁵	8301511 ⁶⁸⁹
I2048	145 15 43 04	1748 819 054 592	758827 ⁴⁵⁵⁵	087885 ¹⁴⁴⁰⁵	924136 ⁶³⁴	8300822 ⁶⁸⁹
I2049	145 17 84 01	1749 254 553 649	763382 ⁴⁵⁵⁵	102290 ¹⁴⁴⁰⁵	924770 ⁶³⁴	8300133 ⁶⁸⁹
I2050	145 20 25 00	1749 690 125 000	767937 ⁴⁵⁵⁵	116695 ¹⁴⁴⁰⁴	925404 ⁶³⁴	8299444 ⁶⁸⁹
			772492	131099	926038	8298755
			109.	347.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 ⁴⁵⁵⁵	131099 ¹⁴⁴⁰⁴	926038 ⁶³⁵	8298755 ⁶⁸⁸
12051	145 22 66 01	1750 125 768 651	777047 ⁴⁵⁵⁴	145503 ¹⁴⁴⁰³	926673 ⁶³⁴	8298067 ⁶⁸⁹
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601 ⁴⁵⁵⁵	159906 ¹⁴⁴⁰²	927307 ⁶³⁴	8297378 ⁶⁸⁸
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156 ⁴⁵⁵⁴	174308 ¹⁴⁴⁰¹	927941 ⁶³⁴	8296690 ⁶⁸⁹
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 ⁴⁵⁵⁴	188709 ¹⁴⁴⁰²	928575 ⁶³⁴	8296001 ⁶⁸⁸
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 ⁴⁵⁵⁴	203111 ¹⁴⁴⁰⁰	929209 ⁶³⁴	8295313 ⁶⁸⁸
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818 ⁴⁵⁵³	217511 ¹⁴⁴⁰⁰	929843 ⁶³⁴	8294625 ⁶⁸⁸
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371 ⁴⁵⁵⁴	231911 ¹⁴³⁹⁹	930477 ⁶³⁴	8293937 ⁶⁸⁸
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925 ⁴⁵⁵³	246310 ¹⁴³⁹⁹	931111 ⁶³⁴	8293249 ⁶⁸⁷
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478 ⁴⁵⁵³	260709 ¹⁴³⁹⁸	931745 ⁶³⁴	8292562 ⁶⁸⁸
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031 ⁴⁵⁵³	275107 ¹⁴³⁹⁸	932379 ⁶³³	8291874 ⁶⁸⁸
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 ⁴⁵⁵³	289505 ¹⁴³⁹⁷	933012 ⁶³⁴	8291186 ⁶⁸⁷
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 ⁴⁵⁵²	303902 ¹⁴³⁹⁶	933646 ⁶³⁴	8290499 ⁶⁸⁷
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689 ⁴⁵⁵³	318208 ¹⁴³⁹⁶	934280 ⁶³⁴	8289812 ⁶⁸⁷
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 ⁴⁵⁵²	332694 ¹⁴³⁹⁵	934914 ⁶³³	8289125 ⁶⁸⁷
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794 ⁴⁵⁵²	347089 ¹⁴³⁹⁴	935547 ⁶³⁴	8288438 ⁶⁸⁷
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346 ⁴⁵⁵²	361483 ¹⁴³⁹⁴	936181 ⁶³⁴	8287751 ⁶⁸⁷
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898 ⁴⁵⁵¹	375877 ¹⁴³⁹³	936815 ⁶³³	8287064 ⁶⁸⁷
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449 ⁴⁵⁵²	390279 ¹⁴³⁹³	937448 ⁶³⁴	8286377 ⁶⁸⁶
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001 ⁴⁵⁵¹	404663 ¹⁴³⁹²	938082 ⁶³⁴	8285691 ⁶⁸⁷
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552 ⁴⁵⁵¹	419055 ¹⁴³⁹²	938715 ⁶³⁴	8285004 ⁶⁸⁶
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 ⁴⁵⁵¹	433447 ¹⁴³⁹¹	939349 ⁶³³	8284318 ⁶⁸⁶
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 ⁴⁵⁵⁰	447838 ¹⁴³⁹⁰	939982 ⁶³⁴	8283632 ⁶⁸⁷
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204 ⁴⁵⁵¹	462228 ¹⁴³⁹⁰	940616 ⁶³³	8282945 ⁶⁸⁶
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755 ⁴⁵⁵⁰	476618 ¹⁴³⁸⁹	941249 ⁶³³	8282259 ⁶⁸⁶
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 ⁴⁵⁵⁰	491007 ¹⁴³⁸⁹	941882 ⁶³⁴	8281573 ⁶⁸⁵
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 ⁴⁵⁵⁰	505396 ¹⁴³⁸⁸	942516 ⁶³³	8280888 ⁶⁸⁶
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405 ⁴⁵⁵⁰	519784 ¹⁴³⁸⁷	943149 ⁶³³	8280202 ⁶⁸⁶
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552	899955 ⁴⁵⁴⁹	534171 ¹⁴³⁸⁷	943782 ⁶³³	8279516 ⁶⁸⁵
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 ⁴⁵⁴⁹	548558 ¹⁴³⁸⁶	944415 ⁶³³	8278831 ⁶⁸⁵
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053 ⁴⁵⁴⁹	562944 ¹⁴³⁸⁶	945048 ⁶³⁴	8278146 ⁶⁸⁶
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 ⁴⁵⁴⁹	577339 ¹⁴³⁸⁵	945682 ⁶³³	8277460 ⁶⁸⁵
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151 ⁴⁵⁴⁹	591715 ¹⁴³⁸⁴	946315 ⁶³³	8276775 ⁶⁸⁵
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 ⁴⁵⁴⁹	606099 ¹⁴³⁸⁴	946948 ⁶³³	8276090 ⁶⁸⁵
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249 ⁴⁵⁴⁸	620483 ¹⁴³⁸³	947581 ⁶³³	8275405 ⁶⁸⁴
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797 ⁴⁵⁴⁸	634866 ¹⁴³⁸³	948214 ⁶³³	8274721 ⁶⁸⁵
12086	146 07 13 96	1765 418 892 056	936345 ⁴⁵⁴⁸	649249 ¹⁴³⁸²	948847 ⁶³³	8274036 ⁶⁸⁴
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893 ⁴⁵⁴⁸	663631 ¹⁴³⁸¹	949480 ⁶³²	8273352 ⁶⁸⁵
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 ⁴⁵⁴⁸	678012 ¹⁴³⁸¹	950112 ⁶³³	8272667 ⁶⁸⁴
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989 ⁴⁵⁴⁷	692393 ¹⁴³⁸⁰	950745 ⁶³³	8271983 ⁶⁸⁴
12090	146 16 81 00	1767 172 329 000	954536 ⁴⁵⁴⁷	706773 ¹⁴³⁸⁰	951378 ⁶³³	8271299 ⁶⁸⁴
12091	146 19 22 81	1767 610 869 571	959083 ⁴⁵⁴⁷	721153 ¹⁴³⁷⁹	952011 ⁶³³	8270615 ⁶⁸⁴
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 ⁴⁵⁴⁷	735532 ¹⁴³⁷⁸	952644 ⁶³²	8269931 ⁶⁸⁴
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177 ⁴⁵⁴⁷	749910 ¹⁴³⁷⁸	953276 ⁶³³	8269247 ⁶⁸⁴
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724 ⁴⁵⁴⁶	764288 ¹⁴³⁷⁷	953909 ⁶³³	8268563 ⁶⁸⁴
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270 ⁴⁵⁴⁷	778665 ¹⁴³⁷⁷	954542 ⁶³²	8267879 ⁶⁸³
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817 ⁴⁵⁴⁶	793042 ¹⁴³⁷⁶	955174 ⁶³³	8267196 ⁶⁸⁴
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986363 ⁴⁵⁴⁶	807418 ¹⁴³⁷⁵	955807 ⁶³²	8266512 ⁶⁸³
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909 ⁴⁵⁴⁵	821793 ¹⁴³⁷⁵	956439 ⁶³³	8265829 ⁶⁸³
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454 ⁴⁵⁴⁶	836168 ¹⁴³⁷⁵	957072 ⁶³²	8265146 ⁶⁸³
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000 110.	850543 347.	957704 22.	8264463 0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	110.	347.	22.	0.0000
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	000000	850543	957704	8264463
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	004545	864916	958337	8263780
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	000901	879289	958969	8263097
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	013636	893662	959601	8262414
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	018180	908034	960234	8261732
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	022725	922405	960866	8261049
12107	146 57 94 49	1774 637 389 043	027269	936776	961498	8260367
12108	146 60 36 64	1775 077 163 712	031814	951146	962130	8259684
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	036358	965516	962763	8259002
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	040901	979884	963395	8258320
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	045445	994253	964027	8257638
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	049989	1008621	964659	8256956
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	054532	022988	965291	8256275
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	059075	037354	965923	8255593
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	063618	051720	966555	8254912
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	068161	066086	967187	8254230
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	072703	080450	967819	8253549
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	077246	094815	968451	8252868
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	081788	109178	969083	8252187
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	086330	123541	969714	8251506
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	090872	137904	970346	8250825
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	095413	152266	970978	8250144
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	099955	166627	971610	8249464
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	104496	180987	972241	8248783
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	109037	195347	972873	8248103
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	113578	209707	973504	8247423
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	118118	224066	974136	8246743
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	122659	238424	974768	8246063
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	127199	252782	975399	8245383
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	131739	267139	976030	8244703
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	136279	281495	976662	8244023
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	140819	295851	977293	8243343
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	145359	310207	977925	8242664
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	149898	324561	978556	8241985
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	154437	338915	979187	8241305
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	158976	353269	979818	8240626
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	163515	367622	980450	8239947
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	168053	381974	981081	8239268
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	172592	396326	981712	8238590
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	177130	410677	982343	8237911
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	181668	425028	982974	8237232
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	186206	439378	983605	8236554
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	190744	453727	984236	8235875
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	195281	468076	984867	8235197
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	199819	482424	985498	8234519
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	204356	496772	986129	8233841
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	208893	511119	986760	8233163
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	213429	525465	987391	8232485
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	217966	539811	988021	8231808
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	222502	554156	988652	8231130
			227038	568501	989283	8230453
			110.	348.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	348.	22.	0.0000
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038 ⁴⁵³⁶	568501 ¹⁴³⁴⁴	989283 ⁶³¹	8230453 ⁶⁷⁸
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 ⁴⁵³⁶	582845 ¹⁴³⁴⁴	989914 ⁶³⁰	8229775 ⁶⁷⁷
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110 ⁴⁵³⁶	597189 ¹⁴³⁴³	990544 ⁶³¹	8229098 ⁶⁷⁷
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646 ⁴⁵³⁶	611532 ¹⁴³⁴²	991175 ⁶³¹	8228421 ⁶⁷⁷
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181 ⁴⁵³⁶	625874 ¹⁴³⁴²	991806 ⁶³⁰	8227744 ⁶⁷⁷
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717 ⁴⁵³⁵	640216 ¹⁴³⁴¹	992436 ⁶³¹	8227067 ⁶⁷⁷
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252 ⁴⁵³⁴	654557 ¹⁴³⁴⁰	993067 ⁶³⁰	8226390 ⁶⁷⁶
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786 ⁴⁵³⁵	668897 ¹⁴³⁴⁰	993697 ⁶³¹	8225714 ⁶⁷⁷
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321 ⁴⁵³⁵	683237 ¹⁴³⁴⁰	994328 ⁶³⁰	8225037 ⁶⁷⁶
12159	147 84 12 81	1797 602 135 679	267856 ⁴⁵³⁴	697577 ¹⁴³³⁸	994958 ⁶³⁰	8224361 ⁶⁷⁷
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390 ⁴⁵³⁴	711915 ¹⁴³³⁹	995588 ⁶³¹	8223684 ⁶⁷⁶
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924 ⁴⁵³⁴	726254 ¹⁴³³⁷	996219 ⁶³⁰	8223008 ⁶⁷⁶
12162	147 91 42 44	1798 933 635 528	281458 ⁴⁵³⁴	740591 ¹⁴³³⁷	996849 ⁶³⁰	8222332 ⁶⁷⁶
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992 ⁴⁵³³	754928 ¹⁴³³⁷	997479 ⁶³⁰	8221656 ⁶⁷⁶
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525 ⁴⁵³⁴	769265 ¹⁴³³⁶	998109 ⁶³¹	8220980 ⁶⁷⁶
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059 ⁴⁵³³	783601 ¹⁴³³⁵	998740 ⁶³⁰	8220304 ⁶⁷⁶
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592 ⁴⁵³³	797936 ¹⁴³³⁴	999370 ⁶³⁰	8219628 ⁶⁷⁵
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125 ⁴⁵³³	812270 ¹⁴³³⁴	*000000 ⁶³¹	8218953 ⁶⁷⁶
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658 ⁴⁵³³	826604 ¹⁴³³⁴	000630 ⁶³⁰	8218277 ⁶⁷⁵
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191 ⁴⁵³²	840938 ¹⁴³³³	001260 ⁶³⁰	8217602 ⁶⁷⁵
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723 ⁴⁵³²	855271 ¹⁴³³²	001890 ⁶³⁰	8216927 ⁶⁷⁵
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255 ⁴⁵³²	869603 ¹⁴³³²	002520 ⁶³⁰	8216252 ⁶⁷⁵
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787 ⁴⁵³²	883935 ¹⁴³³¹	003150 ⁶³⁰	8215577 ⁶⁷⁵
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319 ⁴⁵³²	898266 ¹⁴³³¹	003780 ⁶³⁰	8214902 ⁶⁷⁵
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851 ⁴⁵³¹	912597 ¹⁴³²⁹	004410 ⁶³⁰	8214227 ⁶⁷⁵
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382 ⁴⁵³²	926926 ¹⁴³³⁰	005040 ⁶³⁰	8213552 ⁶⁷⁴
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914 ⁴⁵³¹	941256 ¹⁴³²⁹	005670 ⁶²⁹	8212878 ⁶⁷⁵
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445 ⁴⁵³¹	955585 ¹⁴³²⁸	006299 ⁶³⁰	8212203 ⁶⁷⁴
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976 ⁴⁵³¹	969913 ¹⁴³²⁷	006929 ⁶³⁰	8211529 ⁶⁷⁴
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507 ⁴⁵³⁰	984240 ¹⁴³²⁷	007559 ⁶³⁰	8210855 ⁶⁷⁴
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037 ⁴⁵³¹	998567 ¹⁴³²⁷	008189 ⁶²⁹	8210181 ⁶⁷⁴
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568 ⁴⁵³⁰	*012894 ¹⁴³²⁶	008818 ⁶³⁰	8209507 ⁶⁷⁴
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	372098 ⁴⁵³⁰	027220 ¹⁴³²⁵	009448 ⁶²⁹	8208833 ⁶⁷⁴
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628 ⁴⁵³⁰	041545 ¹⁴³²⁴	010077 ⁶³⁰	8208159 ⁶⁷⁴
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158 ⁴⁵²⁹	055869 ¹⁴³²⁵	010707 ⁶³⁰	8207485 ⁶⁷³
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687 ⁴⁵³⁰	070194 ¹⁴³²³	011337 ⁶²⁹	8206812 ⁶⁷⁴
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217 ⁴⁵²⁹	084517 ¹⁴³²³	011966 ⁶²⁹	8206138 ⁶⁷³
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746 ⁴⁵²⁹	098840 ¹⁴³²²	012595 ⁶³⁰	8205465 ⁶⁷³
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275 ⁴⁵²⁹	113162 ¹⁴³²²	013225 ⁶²⁹	8204792 ⁶⁷⁴
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804 ⁴⁵²⁹	127484 ¹⁴³²¹	013854 ⁶³⁰	8204118 ⁶⁷³
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333 ⁴⁵²⁹	141805 ¹⁴³²¹	014484 ⁶²⁹	8203445 ⁶⁷²
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862 ⁴⁵²⁸	156126 ¹⁴³¹⁹	015113 ⁶²⁹	8202773 ⁶⁷³
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390 ⁴⁵²⁸	170445 ¹⁴³²⁰	015742 ⁶²⁹	8202100 ⁶⁷³
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918 ⁴⁵²⁸	184765 ¹⁴³¹⁹	016371 ⁶³⁰	8201427 ⁶⁷³
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446 ⁴⁵²⁸	199084 ¹⁴³¹⁸	017001 ⁶²⁹	8200754 ⁶⁷²
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974 ⁴⁵²⁸	213402 ¹⁴³¹⁷	017630 ⁶²⁹	8200082 ⁶⁷²
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502 ⁴⁵²⁷	227719 ¹⁴³¹⁷	018259 ⁶²⁹	8199410 ⁶⁷³
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029 ⁴⁵²⁷	242036 ¹⁴³¹⁷	018888 ⁶²⁹	8198737 ⁶⁷²
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556 ⁴⁵²⁷	256353 ¹⁴³¹⁶	019517 ⁶²⁹	8198065 ⁶⁷²
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449083 ⁴⁵²⁷	270669 ¹⁴³¹⁵	020146 ⁶²⁹	8197393 ⁶⁷²
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610 ^{110.}	284984 ^{349.}	020775 ^{23.}	8196721 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	349.	23.	0.0000
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984 ¹⁴³¹⁵	020775 ⁶²⁹	8196721 ⁶⁷¹
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	458137 ⁴⁵²⁷	299299 ¹⁴³¹⁴	021404 ⁶²⁹	8196050 ⁶⁷²
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	462663 ⁴⁵²⁶	313613 ¹⁴³¹³	022033 ⁶²⁹	8195378 ⁶⁷²
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	467190 ⁴⁵²⁷	327926 ¹⁴³¹³	022662 ⁶²⁹	8194706 ⁶⁷²
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	471716 ⁴⁵²⁶	342239 ¹⁴³¹²	023291 ⁶²⁹	8194035 ⁶⁷²
12205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242	356551	023920 ⁶²⁸	8193363 ⁶⁷¹
12206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768 ⁴⁵²⁶	370863 ¹⁴³¹²	024548 ⁶²⁹	8192692 ⁶⁷¹
12207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293 ⁴⁵²⁵	385174 ¹⁴³¹¹	025177 ⁶²⁹	8192021 ⁶⁷¹
12208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819 ⁴⁵²⁶	399485 ¹⁴³¹¹	025806 ⁶²⁹	8191350 ⁶⁷¹
12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	494344 ⁴⁵²⁵	413795 ¹⁴³⁰⁹	026435 ⁶²⁸	8190679 ⁶⁷¹
12210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869	428104	027063 ⁶²⁹	8190008 ⁶⁷¹
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394 ⁴⁵²³	442413 ¹⁴³⁰⁹	027692 ⁶²⁹	8189337 ⁶⁷⁰
12212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918 ⁴⁵²⁴	456721 ¹⁴³⁰⁸	028321 ⁶²⁸	8188667 ⁶⁷¹
12213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443 ⁴⁵²⁵	471020 ¹⁴³⁰⁸	028949 ⁶²⁸	8187996 ⁶⁷⁰
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967 ⁴⁵²⁴	485336 ¹⁴³⁰⁷	029578 ⁶²⁸	8187326 ⁶⁷⁰
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491	499642	030206 ⁶²⁹	8186656 ⁶⁷⁰
12216	149 23 06 56	1823 001 693 606	526015 ⁴⁵²⁴	513948 ¹⁴³⁰⁶	030835 ⁶²⁸	8185986 ⁶⁷⁰
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539 ⁴⁵²⁴	528254 ¹⁴³⁰⁶	031463 ⁶²⁸	8185316 ⁶⁷⁰
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062 ⁴⁵²³	542558 ¹⁴³⁰⁴	032091 ⁶²⁸	8184646 ⁶⁷⁰
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586 ⁴⁵²⁴	556862 ¹⁴³⁰⁴	032720 ⁶²⁸	8183976 ⁶⁷⁰
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109	571166	033348 ⁶²⁸	8183306 ⁶⁷⁰
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632 ⁴⁵²³	585469 ¹⁴³⁰³	033976 ⁶²⁸	8182636 ⁶⁶⁹
12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155 ⁴⁵²³	599771 ¹⁴³⁰²	034604 ⁶²⁸	8181967 ⁶⁶⁹
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677 ⁴⁵²²	614073 ¹⁴³⁰²	035233 ⁶²⁸	8181298 ⁶⁷⁰
12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200 ⁴⁵²³	628374 ¹⁴³⁰¹	035861 ⁶²⁸	8180628 ⁶⁶⁹
12225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722	642675	036489 ⁶²⁸	8179959 ⁶⁶⁹
12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244 ⁴⁵²²	656975 ¹⁴³⁰⁰	037117 ⁶²⁸	8179290 ⁶⁶⁹
12227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766 ⁴⁵²²	671274 ¹⁴²⁹⁹	037745 ⁶²⁸	8178621 ⁶⁶⁹
12228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288 ⁴⁵²²	685573 ¹⁴²⁹⁹	038373 ⁶²⁸	8177952 ⁶⁶⁹
12229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809 ⁴⁵²¹	699871 ¹⁴²⁹⁸	039001 ⁶²⁸	8177284 ⁶⁶⁹
12230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330	714169	039629 ⁶²⁸	8176615 ⁶⁶⁹
12231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852 ⁴⁵²²	728466 ¹⁴²⁹⁷	040257 ⁶²⁸	8175946 ⁶⁶⁸
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373 ⁴⁵²¹	742763 ¹⁴²⁹⁷	040885 ⁶²⁸	8175278 ⁶⁶⁸
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893 ⁴⁵²⁰	757059 ¹⁴²⁹⁶	041513 ⁶²⁸	8174610 ⁶⁶⁹
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414 ⁴⁵²¹	771354 ¹⁴²⁹⁵	042141 ⁶²⁸	8173941 ⁶⁶⁸
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649	042769 ⁶²⁷	8173273 ⁶⁶⁸
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454 ⁴⁵²⁰	799943 ¹⁴²⁹⁴	043396 ⁶²⁸	8172605 ⁶⁶⁷
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975 ⁴⁵²¹	814236 ¹⁴²⁹³	044024 ⁶²⁸	8171938 ⁶⁶⁸
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494 ⁴⁵¹⁹	828529 ¹⁴²⁹³	044652 ⁶²⁷	8171270 ⁶⁶⁸
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014 ⁴⁵²⁰	842822 ¹⁴²⁹³	045279 ⁶²⁸	8170602 ⁶⁶⁷
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533	857114	045907 ⁶²⁸	8169935 ⁶⁶⁸
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053 ⁴⁵²⁰	871405 ¹⁴²⁹¹	046535 ⁶²⁷	8169267 ⁶⁶⁷
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572 ⁴⁵¹⁹	885696 ¹⁴²⁹¹	047162 ⁶²⁸	8168600 ⁶⁶⁷
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091 ⁴⁵¹⁹	899986 ¹⁴²⁹⁰	047790 ⁶²⁷	8167933 ⁶⁶⁷
12244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610 ⁴⁵¹⁸	914275 ¹⁴²⁸⁹	048417 ⁶²⁸	8167266 ⁶⁶⁷
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	657128	928564	049045 ⁶²⁷	8166599 ⁶⁶⁷
12246	149 96 45 16	1836 465 462 936	661646 ⁴⁵¹⁸	942852 ¹⁴²⁸⁸	049672 ⁶²⁷	8165932 ⁶⁶⁷
12247	149 98 90 09	1836 915 393 223	666165 ⁴⁵¹⁹	957140 ¹⁴²⁸⁸	050299 ⁶²⁷	8165265 ⁶⁶⁷
12248	150 01 35 04	1837 365 396 992	670683 ⁴⁵¹⁸	971427 ¹⁴²⁸⁷	050927 ⁶²⁸	8164598 ⁶⁶⁶
12249	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200 ⁴⁵¹⁷	985714 ¹⁴²⁸⁷	051554 ⁶²⁷	8163932 ⁶⁶⁷
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718	*000000	052181	8163265
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 ⁴⁵¹⁸	000000 ¹⁴²⁸⁵	052181 ⁶²⁸	8163265 ⁶⁶⁶
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 ⁴⁵¹⁷	014285 ¹⁴²⁸⁵	052809 ⁶²⁷	8162599 ⁶⁶⁶
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 ⁴⁵¹⁷	028570 ¹⁴²⁸⁵	053436 ⁶²⁷	8161933 ⁶⁶⁶
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 ⁴⁵¹⁷	042855 ¹⁴²⁸³	054063 ⁶²⁷	8161267 ⁶⁶⁶
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 ⁴⁵¹⁶	057138 ¹⁴²⁸³	054690 ⁶²⁷	8160601 ⁶⁶⁶
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 ⁴⁵¹⁷	071421 ¹⁴²⁸³	055317 ⁶²⁷	8159935 ⁶⁶⁶
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 ⁴⁵¹⁶	085704 ¹⁴²⁸²	055944 ⁶²⁸	8159269 ⁶⁶⁶
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 ⁴⁵¹⁷	099986 ¹⁴²⁸¹	056572 ⁶²⁷	8158603 ⁶⁶⁵
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 ⁴⁵¹⁵	114267 ¹⁴²⁸¹	057199 ⁶²⁷	8157938 ⁶⁶⁶
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 ⁴⁵¹⁶	128548 ¹⁴²⁸⁰	057826 ⁶²⁶	8157272 ⁶⁶⁵
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884 ⁴⁵¹⁶	142828 ¹⁴²⁸⁰	058452 ⁶²⁷	8156607 ⁶⁶⁵
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 ⁴⁵¹⁵	157108 ¹⁴²⁷⁹	059079 ⁶²⁷	8155042 ⁶⁶⁶
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 ⁴⁵¹⁶	171387 ¹⁴²⁷⁸	059706 ⁶²⁷	8155276 ⁶⁶⁵
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 ⁴⁵¹⁵	185665 ¹⁴²⁷⁸	060333 ⁶²⁷	8154611 ⁶⁶⁴
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 ⁴⁵¹⁴	199943 ¹⁴²⁷⁷	060960 ⁶²⁷	8153947 ⁶⁶⁵
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 ⁴⁵¹⁵	214220 ¹⁴²⁷⁷	061587 ⁶²⁶	8153282 ⁶⁶⁵
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 ⁴⁵¹⁵	228497 ¹⁴²⁷⁶	062213 ⁶²⁷	8152617 ⁶⁶⁵
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 ⁴⁵¹⁴	242773 ¹⁴²⁷⁵	062840 ⁶²⁷	8151952 ⁶⁶⁴
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 ⁴⁵¹⁴	257048 ¹⁴²⁷⁵	063467 ⁶²⁶	8151288 ⁶⁶⁴
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 ⁴⁵¹⁴	271323 ¹⁴²⁷⁵	064093 ⁶²⁷	8150624 ⁶⁶⁵
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032 ⁴⁵¹⁴	285598 ¹⁴²⁷⁴	064720 ⁶²⁷	8149959 ⁶⁶⁴
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 ⁴⁵¹³	299872 ¹⁴²⁷³	065347 ⁶²⁶	8149295 ⁶⁶⁴
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 ⁴⁵¹⁴	314145 ¹⁴²⁷²	065973 ⁶²⁷	8148631 ⁶⁶⁴
12273	150 62 65 29	1848 639 300 417	783573 ⁴⁵¹³	328417 ¹⁴²⁷²	066600 ⁶²⁶	8147967 ⁶⁶⁴
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 ⁴⁵¹³	342689 ¹⁴²⁷²	067226 ⁶²⁷	8147303 ⁶⁶³
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599 ⁴⁵¹³	356961 ¹⁴²⁷¹	067853 ⁶²⁶	8146640 ⁶⁶⁴
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 ⁴⁵¹³	371232 ¹⁴²⁷⁰	068479 ⁶²⁶	8145976 ⁶⁶⁴
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 ⁴⁵¹²	385502 ¹⁴²⁷⁰	069105 ⁶²⁷	8145312 ⁶⁶³
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 ⁴⁵¹²	399772 ¹⁴²⁶⁹	069732 ⁶²⁶	8144649 ⁶⁶³
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 ⁴⁵¹²	414041 ¹⁴²⁶⁸	070358 ⁶²⁶	8143986 ⁶⁶⁴
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 ⁴⁵¹²	428309 ¹⁴²⁶⁸	070984 ⁶²⁶	8143322 ⁶⁶³
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 ⁴⁵¹²	442577 ¹⁴²⁶⁸	071610 ⁶²⁷	8142659 ⁶⁶³
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 ⁴⁵¹²	456845 ¹⁴²⁶⁷	072237 ⁶²⁶	8141996 ⁶⁶²
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828697 ⁴⁵¹¹	471112 ¹⁴²⁶⁶	072863 ⁶²⁶	8141334 ⁶⁶³
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 ⁴⁵¹¹	485378 ¹⁴²⁶⁵	073489 ⁶²⁶	8140671 ⁶⁶³
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 ⁴⁵¹¹	499643 ¹⁴²⁶⁵	074115 ⁶²⁶	8140008 ⁶⁶²
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 ⁴⁵¹¹	513908 ¹⁴²⁶⁵	074741 ⁶²⁶	8139346 ⁶⁶³
12287	150 97 03 69	1854 972 023 903	846741 ⁴⁵¹¹	528173 ¹⁴²⁶⁴	075367 ⁶²⁶	8138683 ⁶⁶²
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 ⁴⁵¹⁰	542437 ¹⁴²⁶³	075993 ⁶²⁶	8138021 ⁶⁶²
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855762 ⁴⁵¹⁰	556700 ¹⁴²⁶³	076619 ⁶²⁶	8137359 ⁶⁶²
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 ⁴⁵¹¹	570963 ¹⁴²⁶²	077245 ⁶²⁶	8136697 ⁶⁶³
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 ⁴⁵⁰⁹	585225 ¹⁴²⁶²	077871 ⁶²⁶	8136034 ⁶⁶¹
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 ⁴⁵¹⁰	599487 ¹⁴²⁶¹	078497 ⁶²⁶	8135373 ⁶⁶²
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 ⁴⁵¹⁰	613748 ¹⁴²⁶⁰	079123 ⁶²⁵	8134711 ⁶⁶²
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 ⁴⁵⁰⁹	628008 ¹⁴²⁶⁰	079748 ⁶²⁶	8134049 ⁶⁶¹
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821 ⁴⁵⁰⁹	642268 ¹⁴²⁵⁹	080374 ⁶²⁶	8133388 ⁶⁶²
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887330 ⁴⁵⁰⁹	656527 ¹⁴²⁵⁹	081000 ⁶²⁶	8132726 ⁶⁶¹
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 ⁴⁵⁰⁹	670786 ¹⁴²⁵⁸	081626 ⁶²⁵	8132065 ⁶⁶²
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 ⁴⁵⁰⁹	685044 ¹⁴²⁵⁷	082251 ⁶²⁶	8131403 ⁶⁶¹
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 ⁴⁵⁰⁸	699301 ¹⁴²⁵⁷	082877 ⁶²⁵	8130742 ⁶⁶¹
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365 ⁴⁵¹⁰	713558 ^{350.}	083502 ^{23.}	8130081 ^{0.}
			110.	350.	23.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365	713558	083502	8130081
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	909873 ⁴⁵⁰⁸	727815 ¹⁴²⁵⁷	084128 ⁶²⁶	8129420 ⁶⁶¹
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	914381 ⁴⁵⁰⁸	742070 ¹⁴²⁵⁵	084753 ⁶²⁵	8128760 ⁶⁶⁰
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	918889 ⁴⁵⁰⁸	756326 ¹⁴²⁵⁶	085379 ⁶²⁵	8128099 ⁶⁶¹
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397 ⁴⁵⁰⁸	770580 ¹⁴²⁵⁴	086004 ⁶²⁶	8127438 ⁶⁶⁰
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905 ⁴⁵⁰⁷	784834 ¹⁴²⁵⁴	086630 ⁶²⁵	8126778 ⁶⁶¹
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	932412 ⁴⁵⁰⁷	799088 ¹⁴²⁵³	087255 ⁶²⁶	8126117 ⁶⁶⁰
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	936919 ⁴⁵⁰⁷	813341 ¹⁴²⁵²	087881 ⁶²⁵	8125457 ⁶⁶⁰
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	941426 ⁴⁵⁰⁷	827593 ¹⁴²⁵²	088506 ⁶²⁵	8124797 ⁶⁶⁰
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 ⁴⁵⁰⁶	841845 ¹⁴²⁵¹	089131 ⁶²⁵	8124137 ⁶⁶⁰
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439 ⁴⁵⁰⁷	856096 ¹⁴²⁵⁰	089756 ⁶²⁶	8123477 ⁶⁶⁰
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	954946 ⁴⁵⁰⁶	870346 ¹⁴²⁵⁰	090382 ⁶²⁵	8122817 ⁶⁶⁰
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452 ⁴⁵⁰⁶	884596 ¹⁴²⁵⁰	091007 ⁶²⁵	8122157 ⁶⁵⁹
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	963958 ⁴⁵⁰⁶	898846 ¹⁴²⁴⁹	091632 ⁶²⁵	8121498 ⁶⁶⁰
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464 ⁴⁵⁰⁶	913095 ¹⁴²⁴⁸	092257 ⁶²⁵	8120838 ⁶⁵⁹
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970 ⁴⁵⁰⁵	927343 ¹⁴²⁴⁸	092882 ⁶²⁵	8120179 ⁶⁶⁰
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	977475 ⁴⁵⁰⁶	941591 ¹⁴²⁴⁷	093507 ⁶²⁵	8119519 ⁶⁵⁹
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981981 ⁴⁵⁰⁵	955838 ¹⁴²⁴⁶	094132 ⁶²⁵	8118860 ⁶⁵⁹
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486 ⁴⁵⁰⁵	970084 ¹⁴²⁴⁶	094757 ⁶²⁵	8118201 ⁶⁵⁹
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 ⁴⁵⁰⁴	984330 ¹⁴²⁴⁵	095382 ⁶²⁵	8117542 ⁶⁵⁹
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495 ⁴⁵⁰⁵	998575 ¹⁴²⁴⁵	096007 ⁶²⁵	8116883 ⁶⁵⁹
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000 ⁴⁵⁰⁴	*012820 ¹⁴²⁴⁴	096632 ⁶²⁵	8116224 ⁶⁵⁸
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504 ⁴⁵⁰⁵	027064 ¹⁴²⁴⁴	097257 ⁶²⁵	8115566 ⁶⁵⁹
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	009009 ⁴⁵⁰⁴	041308 ¹⁴²⁴³	097882 ⁶²⁴	8114907 ⁶⁵⁸
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 ⁴⁵⁰⁴	055551 ¹⁴²⁴³	098506 ⁶²⁵	8114249 ⁶⁵⁹
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017 ⁴⁵⁰³	069794 ¹⁴²⁴²	099131 ⁶²⁵	8113590 ⁶⁵⁸
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 ⁴⁵⁰⁴	084036 ¹⁴²⁴¹	099756 ⁶²⁴	8112932 ⁶⁵⁸
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 ⁴⁵⁰³	098277 ¹⁴²⁴¹	100380 ⁶²⁵	8112274 ⁶⁵⁸
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	031527 ⁴⁵⁰³	112518 ¹⁴²⁴⁰	101005 ⁶²⁵	8111616 ⁶⁵⁸
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	036030 ⁴⁵⁰³	126758 ¹⁴²³⁹	101630 ⁶²⁴	8110958 ⁶⁵⁸
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533 ⁴⁵⁰³	140997 ¹⁴²³⁹	102254 ⁶²⁵	8110300 ⁶⁵⁸
12331	152 05 35 61	1874 972 460 691	045036 ⁴⁵⁰²	155236 ¹⁴²³⁰	102879 ⁶²⁴	8109642 ⁶⁵⁷
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538 ⁴⁵⁰³	169475 ¹⁴²³⁸	103503 ⁶²⁵	8108985 ⁶⁵⁸
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 ⁴⁵⁰²	183713 ¹⁴²³⁷	104128 ⁶²⁴	8108327 ⁶⁵⁷
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543 ⁴⁵⁰²	197950 ¹⁴²³⁷	104752 ⁶²⁵	8107670 ⁶⁵⁷
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 ⁴⁵⁰²	212187 ¹⁴²³⁶	105377 ⁶²⁴	8107013 ⁶⁵⁸
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 ⁴⁵⁰²	226423 ¹⁴²³⁵	106001 ⁶²⁴	8106355 ⁶⁵⁷
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 ⁴⁵⁰¹	240658 ¹⁴²³⁵	106625 ⁶²⁵	8105698 ⁶⁵⁷
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 ⁴⁵⁰¹	254893 ¹⁴²³⁵	107250 ⁶²⁴	8105041 ⁶⁵⁷
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081051 ⁴⁵⁰²	269128 ¹⁴²³³	107874 ⁶²⁴	8104384 ⁶⁵⁶
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 ⁴⁵⁰¹	283361 ¹⁴²³⁴	108498 ⁶²⁴	8103728 ⁶⁵⁷
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 ⁴⁵⁰⁰	297595 ¹⁴²³²	109122 ⁶²⁴	8103071 ⁶⁵⁶
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 ⁴⁵⁰¹	311827 ¹⁴²³²	109746 ⁶²⁵	8102415 ⁶⁵⁷
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	099055 ⁴⁵⁰⁰	326059 ¹⁴²³²	110371 ⁶²⁴	8101758 ⁶⁵⁶
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 ⁴⁵⁰¹	340291 ¹⁴²³¹	110995 ⁶²⁴	8101102 ⁶⁵⁶
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056 ⁴⁵⁰⁰	354522 ¹⁴²³⁰	111619 ⁶²⁴	8100446 ⁶⁵⁷
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	112556 ⁴⁴⁹⁹	368752 ¹⁴²³⁰	112243 ⁶²⁴	8099789 ⁶⁵⁶
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055 ⁴⁵⁰⁰	382982 ¹⁴²²⁹	112867 ⁶²⁴	8099133 ⁶⁵⁶
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555 ⁴⁵⁰⁰	397211 ¹⁴²²⁹	113491 ⁶²⁴	8098477 ⁶⁵⁵
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 ⁴⁴⁹⁹	411440 ¹⁴²²⁸	114115 ⁶²⁴	8097822 ⁶⁵⁶
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
			111.	351.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			111.	351.	23.	0.0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ⁴⁴⁹⁹	425668 ¹⁴²²⁷	114739 ⁶²³	8097166 ⁶⁵⁶
12351	152 54 72 01	1884 110 479 551	135053 ⁴⁴⁹⁹	439895 ¹⁴²²⁷	115362 ⁶²⁴	8096510 ⁶⁵⁵
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 ⁴⁴⁹⁹	454122 ¹⁴²²⁷	115986 ⁶²⁴	8095855 ⁶⁵⁵
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 ⁴⁴⁹⁸	468349 ¹⁴²²⁵	116610 ⁶²⁴	8095200 ⁶⁵⁶
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 ⁴⁴⁹⁹	482574 ¹⁴²²⁵	117234 ⁶²⁴	8094544 ⁶⁵⁵
12355	152 64 60 25	1885 901 638 875	153048 ⁴⁴⁹⁸	496799 ¹⁴²²⁵	117858 ⁶²³	8093880 ⁶⁵⁵
12356	152 67 07 36	1886 398 514 016	157546 ⁴⁴⁹⁸	511024 ¹⁴²²⁴	118481 ⁶²⁴	8093234 ⁶⁵⁵
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 ⁴⁴⁹⁸	525248 ¹⁴²²³	119105 ⁶²⁴	8092579 ⁶⁵⁵
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 ⁴⁴⁹⁷	539471 ¹⁴²²³	119729 ⁶²³	8091924 ⁶⁵⁴
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 ⁴⁴⁹⁸	553694 ¹⁴²²³	120352 ⁶²⁴	8091270 ⁶⁵⁵
12360	152 76 06 00	1888 232 256 000	175537 ⁴⁴⁹⁷	567917 ¹⁴²²¹	120976 ⁶²³	8090615 ⁶⁵⁵
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 ⁴⁴⁹⁷	582138 ¹⁴²²¹	121599 ⁶²⁴	8089960 ⁶⁵⁴
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 ⁴⁴⁹⁷	596359 ¹⁴²²¹	122223 ⁶²³	8089306 ⁶⁵⁴
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 ⁴⁴⁹⁷	610580 ¹⁴²²⁰	122846 ⁶²⁴	8088652 ⁶⁵⁵
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 ⁴⁴⁹⁷	624800 ¹⁴²¹⁹	123470 ⁶²³	8087997 ⁶⁵⁴
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 ⁴⁴⁹⁶	639019 ¹⁴²¹⁹	124093 ⁶²³	8087343 ⁶⁵⁴
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 ⁴⁴⁹⁶	653238 ¹⁴²¹⁹	124716 ⁶²⁴	8086689 ⁶⁵⁴
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 ⁴⁴⁹⁶	667457 ¹⁴²¹⁷	125340 ⁶²³	8086035 ⁶⁵³
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 ⁴⁴⁹⁶	681674 ¹⁴²¹⁷	125963 ⁶²³	8085382 ⁶⁵⁴
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 ⁴⁴⁹⁶	695891 ¹⁴²¹⁷	126586 ⁶²³	8084728 ⁶⁵⁴
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 ⁴⁴⁹⁵	710108 ¹⁴²¹⁶	127209 ⁶²⁴	8084074 ⁶⁵³
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 ⁴⁴⁹⁵	724324 ¹⁴²¹⁵	127833 ⁶²³	8083421 ⁶⁵³
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 ⁴⁴⁹⁶	738539 ¹⁴²¹⁵	128456 ⁶²³	8082768 ⁶⁵⁴
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 ⁴⁴⁹⁵	752754 ¹⁴²¹⁴	129079 ⁶²³	8082114 ⁶⁵³
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 ⁴⁴⁹⁴	766968 ¹⁴²¹⁴	129702 ⁶²³	8081461 ⁶⁵³
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 ⁴⁴⁹⁵	781182 ¹⁴²¹³	130325 ⁶²³	8080808 ⁶⁵³
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472 ⁴⁴⁹⁴	795395 ¹⁴²¹³	130948 ⁶²³	8080155 ⁶⁵³
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 ⁴⁴⁹⁴	809608 ¹⁴²¹²	131571 ⁶²³	8079502 ⁶⁵²
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 ⁴⁴⁹⁵	823820 ¹⁴²¹¹	132194 ⁶²³	8078850 ⁶⁵³
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 ⁴⁴⁹³	838031 ¹⁴²¹¹	132817 ⁶²³	8078197 ⁶⁵³
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 ⁴⁴⁹⁴	852242 ¹⁴²¹⁰	133440 ⁶²³	8077544 ⁶⁵²
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 ⁴⁴⁹⁴	866452 ¹⁴²¹⁰	134063 ⁶²²	8076892 ⁶⁵²
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 ⁴⁴⁹³	880662 ¹⁴²⁰⁹	134685 ⁶²³	8076240 ⁶⁵³
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 ⁴⁴⁹³	894871 ¹⁴²⁰⁸	135308 ⁶²³	8075587 ⁶⁵²
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 ⁴⁴⁹³	909079 ¹⁴²⁰⁸	135931 ⁶²³	8074935 ⁶⁵²
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 ⁴⁴⁹³	923287 ¹⁴²⁰⁷	136554 ⁶²²	8074283 ⁶⁵¹
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 ⁴⁴⁹²	937494 ¹⁴²⁰⁷	137176 ⁶²³	8073632 ⁶⁵²
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 ⁴⁴⁹³	951701 ¹⁴²⁰⁶	137799 ⁶²³	8072980 ⁶⁵²
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 ⁴⁴⁹²	965907 ¹⁴²⁰⁶	138422 ⁶²²	8072328 ⁶⁵²
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 ⁴⁴⁹²	980113 ¹⁴²⁰⁵	139044 ⁶²³	8071676 ⁶⁵¹
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 ⁴⁴⁹²	994318 ¹⁴²⁰⁵	139667 ⁶²²	8071025 ⁶⁵¹
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 ⁴⁴⁹¹	*008523 ¹⁴²⁰⁴	140289 ⁶²³	8070374 ⁶⁵²
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 ⁴⁴⁹²	022727 ¹⁴²⁰³	140912 ⁶²²	8069722 ⁶⁵¹
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 ⁴⁴⁹¹	036930 ¹⁴²⁰³	141534 ⁶²³	8069071 ⁶⁵¹
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 ⁴⁴⁹¹	051133 ¹⁴²⁰²	142157 ⁶²²	8068420 ⁶⁵¹
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 ⁴⁴⁹¹	065335 ¹⁴²⁰¹	142779 ⁶²²	8067769 ⁶⁵¹
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 ⁴⁴⁹¹	079536 ¹⁴²⁰²	143401 ⁶²³	8067118 ⁶⁵⁰
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 ⁴⁴⁹¹	093738 ¹⁴²⁰⁰	144024 ⁶²²	8066468 ⁶⁵¹
12398	153 71 04 04	1905 701 588 792	346307 ⁴⁴⁹⁰	107938 ¹⁴²⁰⁰	144646 ⁶²²	8065817 ⁶⁵⁰
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 ⁴⁴⁹⁰	122138 ¹⁴¹⁹⁹	145268 ⁶²³	8065167 ⁶⁵¹
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287	136337	145891	8064516
			111.	352.	23.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	III. 355287	352. 136357	23. 145891	0.0000 8064516
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	4490 359777	14199 150536	622 146513	650 8063866
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	4490 364267	14198 164734	622 147135	650 8063216
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	4490 368757	14198 178932	622 147757	650 8062566
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	4489 373246	14197 193129	622 148379	650 8061916
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	4489 377736	14196 207325	622 149001	650 8061266
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	4489 382225	14196 221521	622 149623	650 8060616
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	4489 386714	14194 235717	622 150245	649 8059966
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	4488 391203	14194 249911	622 150867	650 8059317
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	4489 395691	14194 264105	622 151489	649 8058667
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	4488 400180	14193 278299	622 152111	650 8058018
12411	154 03 29 21	1911 702 582 531	4488 404668	14193 292492	622 152733	649 8057368
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	4488 409156	14191 306685	621 153355	649 8056719
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	4487 413644	14191 320876	621 153976	649 8056070
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	4488 418131	14191 335068	622 154598	649 8055421
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	4487 422610	14190 349259	621 155220	648 8054772
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	4487 427106	14189 363449	622 155841	649 8054124
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	4487 431593	14189 377638	622 156463	648 8053475
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	4487 436080	14189 391827	621 157085	649 8052827
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	4487 440567	14188 406016	622 157706	648 8052178
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	4486 445054	14187 420204	621 158328	648 8051530
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	4486 449540	14187 434391	622 158949	649 8050882
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	4486 454026	14186 448578	621 159571	649 8050233
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	4486 458512	14186 462764	621 160192	647 8049585
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	4486 462998	14185 476950	621 160814	648 8048938
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	4486 467484	14184 491135	621 161435	648 8048290
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	4485 471970	14184 505319	622 162056	648 8047642
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	4485 476455	14183 519503	621 162678	647 8046994
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	4485 480940	14183 533686	621 163299	647 8046347
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	4485 485425	14182 547869	622 163920	648 8045700
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	4484 489910	14182 562051	621 164542	647 8045052
12431	154 52 97 61	1920 959 458 901	4483 494394	14181 576233	621 165163	647 8044405
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	4483 498879	14180 590414	621 165784	647 8043758
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	4484 503363	14180 604594	621 166405	647 8043111
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	4484 507847	14180 618774	621 167026	647 8042464
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	4484 512331	14178 632954	621 167647	646 8041817
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	4483 516815	14179 647132	621 168268	647 8041171
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	4484 521298	14177 661311	621 168889	646 8040524
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	4483 525782	14177 675488	621 169510	647 8039878
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	4483 530265	14177 689665	621 170131	646 8039231
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	4483 534748	14176 703842	621 170752	646 8038585
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	4482 539231	14175 718018	621 171373	646 8037939
12442	154 80 33 64	1926 063 454 888	4483 543713	14175 732193	620 171994	646 8037293
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	4482 548196	14174 746368	621 172614	646 8036647
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	4482 552678	14174 760542	621 173235	645 8036001
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	4482 557160	14173 774716	620 173856	646 8035356
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	4482 561642	14172 788889	621 174476	646 8034710
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	4481 566124	14172 803061	621 175097	645 8034064
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	4481 570605	14171 817233	620 175718	645 8033419
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	4481 575087	14171 831404	621 176338	645 8032774
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	III. 579568	352. 845575	23. 176959	0.0000 8032129

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root √n.	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			III.	352.	23.	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575	176959	8032129
12451	155 02 74 01	1930 246 169 851	584049	859746	177579	8031483
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530	873915	178200	8030838
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	593011	888084	178820	8030194
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491	902253	179441	8029549
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971	916421	180061	8028904
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451	930588	180682	8028259
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931	944755	181302	8027615
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411	958921	181922	8026971
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891	973087	182542	8026326
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370	987252	183163	8025682
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849	*001416	183783	8025038
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328	015580	184403	8024394
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807	029744	185023	8023750
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286	043907	185643	8023107
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764	058069	186263	8022463
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243	072231	186883	8021819
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721	086392	187503	8021176
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199	100552	188123	8020533
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677	114712	188743	8019889
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154	128872	189363	8019246
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632	143031	189983	8018603
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109	157189	190603	8017960
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586	171347	191222	8017317
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063	185504	191842	8016675
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540	199660	192462	8016032
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016	213816	193082	8015390
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492	227972	193701	8014747
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969	242127	194321	8014105
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445	256281	194940	8013463
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920	270435	195560	8012821
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396	284588	196180	8012179
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871	298740	196799	8011537
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347	312892	197418	8010895
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822	327044	198038	8010253
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297	341195	198657	8009612
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771	355345	199277	8008970
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246	369495	199896	8008329
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720	383644	200515	8007687
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195	397793	201135	8007046
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669	411941	201754	8006405
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142	426088	202373	8005764
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616	440235	202992	8005123
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090	454382	203611	8004483
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563	468528	204230	8003842
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036	482673	204849	8003201
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785509	496818	205468	8002561
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982	510962	206087	8001920
12498	156 20 00 04	1952 187 649 992	794454	525105	206706	8001280
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927	539248	207325	8000640
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399	553391	207944	8000000
			III.	353.	23.	0.0000

No. n	Fourth Power n ⁴	Fifth Power n ⁵	Sixth Power n ⁶	Seventh Power n ⁷
1	1	1	1	1
2	16	32	64	128
3	81	243	729	2187
4	256	1024	4096	16384
5	625	3125	15625	78125
6	1296	7776	46656	279936
7	2401	16807	117649	823543
8	4096	32768	262144	2097152
9	6561	59049	531441	4782969
10	10000	100000	1000000	10000000
11	14641	161051	1771561	19487171
12	20736	248832	2985984	35831808
13	28561	371293	4826809	62748517
14	38416	537824	7529536	105413504
15	50625	759375	11390625	170859375
16	65536	1048576	16777216	268435456
17	83521	1419857	24137569	410338673
18	104976	1889568	34012224	612220032
19	130321	2476099	47045881	893871739
20	160000	3200000	64000000	1280000000
21	194481	4084101	85766121	1801088541
22	234256	5153632	113379904	2494357888
23	279841	6436343	148035889	3404825447
24	331776	7962624	191102976	4586471424
25	390625	9765625	244140625	6103515625
26	456976	11881376	308915776	8031810176
27	531441	14348907	387420489	10460353203
28	614656	17210368	481890304	13492928512
29	707281	20511149	594823321	17249876309
30	810000	24300000	729000000	21870000000
31	923521	28629151	887503681	27512614111
32	1048576	33554432	1073741824	34359738368
33	1185921	39135393	1291467969	42618442977
34	1336336	45435424	1544804416	52523350144
35	1500625	52521875	1838265625	64339296875
36	1679616	60466176	2176782336	78364164096
37	1874161	69343957	2565726409	94931877133
38	2085136	79235168	3010936384	114415582592
39	2313441	90224199	3518743761	137231006679
40	2560000	102400000	4096000000	163840000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	3111696	130691232	5489031744	23053933248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	7256313856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373660453125
46	4477456	205962976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5308416	254803968	12230590464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000

No. <i>n</i>	Eighth Power <i>n</i> ⁸	Ninth Power <i>n</i> ⁹	Tenth Power <i>n</i> ¹⁰
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	262144	1048576
5	390625	1953125	9765625
6	1679616	10077696	60466176
7	5764801	40353607	282475249
8	16777216	134217728	1073741824
9	43046721	387420489	3486784401
10	100000000	1000000000	10000000000
11	214358881	2357947691	25937424601
12	429981696	5159780352	61017364224
13	815730721	10604499373	137858491849
14	1475789056	20661046784	289254654976
15	2562890625	38443359375	576650390625
16	4294967296	68719476736	1099511627776
17	6975757441	118587876497	2015993900449
18	11019960576	198359290368	3570467226624
19	16983563041	322687697779	6131066257801
20	25600000000	51200000000	1024000000000
21	37822859361	794280046581	16679880978201
22	54875873536	1207269217792	26559922791424
23	78310985281	1801152661463	41426511213649
24	110075314176	2641807540224	63403380965376
25	152587890625	3814697265625	95367431640625
26	208827064576	5429503678976	141167095653376
27	282429536481	7625597484987	205891132094649
28	377801998336	10578455953408	296196766695424
29	500246412961	14507145975869	420707233300201
30	656100000000	1968300000000	59040000000000
31	852891037441	26439622160671	819628286980801
32	1099511627776	35184372088832	112589906842624
33	1406408618241	46411484401953	1531578985264449
34	1785793904896	60716992766464	2064377754059776
35	2251875390625	78815638671875	2758547353515625
36	2821109907456	101559956668416	3656158440062976
37	3512479453921	129961739795077	4808584372417849
38	4347792138496	165216101262848	6278211847988224
39	5352009260481	208728361158759	8140406085191601
40	6553600000000	26214400000000	1048576000000000
41	7084925229121	327381934393961	13422659310152401
42	9682651996416	406671383849472	17080198121677824
43	11688200277601	502592611936843	21611482313284249
44	14048223625216	618121839509504	27197360938418176
45	16815125390625	756680642578125	34050628916015625
46	20047612231936	922190162669056	4220747482776576
47	23811286661761	1119130473102767	52599132235830049
48	28179280429056	1352605460594688	64025062108545024
49	33232930569601	1628413597910449	79792266297612001
50	39062500000000	1953125000000000	9765625000000000

No. n	Fourth Power n ⁴	Fifth Power n ⁵	Sixth Power n ⁶	Seventh Power n ⁷
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 11616	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 39837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57	105 56001	6016 92057	3 42964 47249	195 48974 93193
58	113 16496	6563 56768	3 80686 92544	220 70841 67552
59	121 17361	7149 24299	4 21805 33641	248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
61	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
66	189 74736	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
67	201 51121	13501 25107	9 04583 82169	606 07116 05323
68	213 81376	14539 33568	9 88674 82624	672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
71	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 98241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
76	333 62176	25355 25376	19 26099 28576	1464 51945 71776
77	351 53041	27067 84157	20 84223 80089	1604 85232 66853
78	370 15056	28871 74368	22 51996 00704	1756 55688 54912
79	389 50081	30770 56399	24 30874 55521	1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000	26 21440 00000	2097 15200 00000
81	430 46721	34867 84401	28 24295 36481	2287 67924 54961
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
88	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
89	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000	59049 00000	53 14410 00000	4782 96900 00000
91	685 74961	62403 21451	56 78692 52041	5167 61019 35731
92	716 39296	65908 15232	60 63550 01344	5578 46601 23648
93	748 05201	69568 83693	64 69901 83449	6017 00870 60757
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	6983 37296 09375
96	849 34656	81537 26976	78 27577 89696	7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 29720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58423 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

No. n	Eighth Power n^8	Ninth Power n^9	Tenth Power n^{10}
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13049
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	4 60536 65839 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30877 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14683 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84896	13 53708 65462 63552	839 29936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 44628 90625
66	36004 06062 69696	23 76268 00137 99936	1568 33688 09107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 10624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 40031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67913	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	1 00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	1 11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	1 23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00049
78	1 37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77583 12361 99424
79	1 51710 88099 06561	119 85159 59826 18319	9468 27608 26268 47201
80	1 67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	1 85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70076
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 60048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35640 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	387 42048 90000 00000	34867 84401 00000 00000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 56672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 80966 50401	520 41108 29884 87293	48398 23071 70293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23105 86545 65217	73742 41268 94928 26040
98	8 50763 02258 17856	833 74776 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

THE 11TH—20TH POWERS OF THE INTEGERS 1—10

n	n^{11}	n^{12}	n^{13}
1	1	1	1
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40625	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
7	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
8	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59009	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000

n	n^{14}	n^{15}	n^{16}
1	1	1	1
2	16384	32768	65536
3	47 82969	143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 09943	3323 29305 69601
8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10	10000 00000 00000	1 00000 00000 00000	10 00000 00000 00000

n	n^{17}	n^{18}
1	1	1
2	1 31072	2 62144
3	1291 40163	3874 20489
4	1 71798 69184	6 87194 76736
5	76 29394 53125	381 46972 65625
6	1692 66594 44736	10155 99566 68416
7	23263 05139 87207	1 62841 35979 10449
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000

n	n^{19}	n^{20}
1	1	1
2	5 24288	10 48576
3	11622 61467	34867 84401
4	27 48779 06944	109 95116 27776
5	1907 34863 28125	9536 74316 40625
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 62976
7	11 39889 51853 73143	79 79226 62976 12001
8	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569 28801
10	10000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
1	1, 1
2	1, 2, 1
3	1, 3, 3, 1
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
6	1, 6, 15, 20, 15, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
11	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

CONSTANTS

π	3·14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0·31830 98861 83791
π^2	9·86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$	0·10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1·77245 38509 05516	$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	0·56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2·50662 82746 31001	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$	0·39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1·25331 41373 15500	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0·79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1·46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0·68278 40632 55296
e	2·71828 18284 59045	$\frac{1}{e}$	0·36787 94411 71442
e^2	7·38905 60989 30650	$\frac{1}{e^2}$	0·13533 52832 36613
\sqrt{e}	1·64872 12707 00128	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	0·60653 06597 12633
$M = \log_{10} e$	0·43429 44819 03252	$\frac{1}{M} = \log_e 10$	2·30258 50929 94046
1 radian	57°·29577 95130 82321	1°	0°·01745 32025 19943
"	3437'·746 77078 49393	1'	0°·00029 08882 08666
"	206264"·80624 70964	1"	0°·00000 48481 36811
$\sqrt{2}$	1·41421 35623 73095	$\sqrt[3]{2}$	1·25992 10498 94873
$\sqrt{3}$	1·73205 08075 68877	$\sqrt[3]{10}$	2·15443 46900 31884
$\sqrt{10}$	3·16227 76601 68379	$\sqrt[3]{100}$	4·64158 88336 12779

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

<i>n</i>	<i>B'</i>	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	-·01	f_{-1}
·0641	-·02	a
·1127	-·03	f_0
·1683	-·04	b
·2354	-·05	f_1
·3267	-·06	c
·6732	-·05	Formula
·7645	-·04	$f_n = f_0 + nb + B'(c-a)$
·8316	-·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	-·02	Examples
·9358	-·01	<i>n</i> <i>B'</i>
·9795	·00	·1234 -·03
·9999		·4567 -·06
		·8316 -·04

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root		
0	1		
7	2		
26	3	$\sqrt[3]{10}$	2·15443 46900
63	4	$\sqrt[3]{100}$	4·64158 88336
124	5		
215	6		
342	7		
511	8		
728	9		
999			

In critical cases ascend.