

1

!

2

3

# BARLOW'S TABLES

OF

SQUARES

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by

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

FOURTH EDITION  
NEW IMPRESSION



London :

E. & F. N. SPON Ltd., 22 Henrietta Street, W.C.2

1950



100

<i>First Edition</i>	1814
<i>Second Edition</i>	1840
<i>Third Edition</i>	1930
<i>Fourth Edition</i>	1941
<i>Reprinted</i>	1946
<i>Reprinted</i>	1947
<i>Reprinted</i>	1950

225

535.21

100

## 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  $10000^3$ , and the squares up to  $25400^2$ , 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 Hülse'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 Hülse's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's *Table of Reciprocals* and Picarte'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 interpolant 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	
$n = .6$	$c - a = -49$	$B'' = -.06$
	$f_n = 100.249688$	
	$nb = .6 \times 49863 =$	$+ 299178$
$B''(c - a) = -.06 \times -49 =$		$- 29$
	$\sqrt{10056} =$	$100.279609$

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

$$\begin{aligned} \sqrt{23.95} &= 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n} \\ \sqrt{0.02395} &= 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n} \end{aligned}$$

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  $\epsilon$  is of the first order of smallness,  $\epsilon^2$  is of the second order. Since  $\epsilon^2$  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  $2f$ 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 :*

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

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 :*

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{23950} &= \frac{1}{4} \sqrt[3]{23950 \times 64} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{1532.8} = 28.824945 \\ &= \frac{1}{5} \sqrt[3]{23950 \times 125} = \frac{1}{5} \sqrt[3]{2993.75} = 28.824946 \\ \sqrt[3]{239.5} &= \frac{1}{2} \sqrt[3]{239.5 \times 8} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1916} = 6.2101465 \\ &= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{6466.5} = 6.2101463\end{aligned}$$

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  $n$  by entering the column  $n^3$ . Divide the number by  $n^3$  (found on the same line) and take one third of  $2n +$  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

$$\frac{23950}{28.825^3} = 28.82483871$$

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.

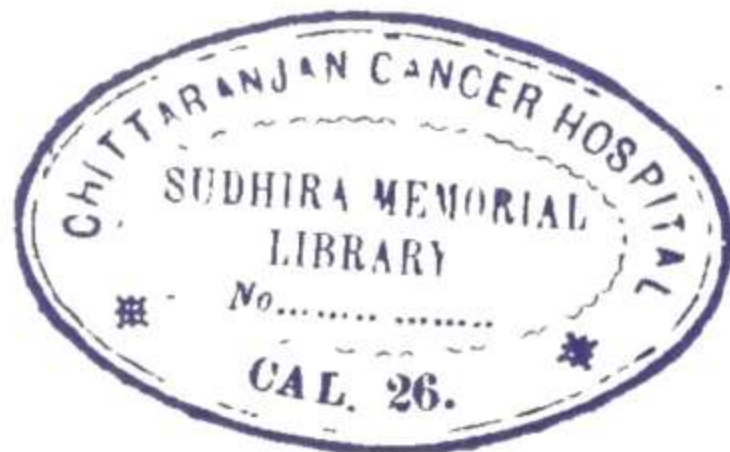
**Special uses of the Tables.** Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation  $ax^2 + bx + c = 0$ . The roots are

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

Similarly in a triangle  $A B C$

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

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





No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Fourth power n <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* n!	Sq. root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	4	8	16	0.7071068	2	1.4142136	1.2599210	0.5000000
3	9	27	81	0.5773503	6	1.7320508	1.4422496	0.3333333
4	16	64	256	0.5000000	24	2.0000000	1.5874011	0.2500000
5	25	125	625	0.4472136	120	2.2360680	1.7099759	0.2000000
6	36	216	1296	0.4082483	720	2.4494897	1.8171206	0.1666666
7	49	343	2401	0.3779645	5040	2.6457513	1.9129312	0.1428571
8	64	512	4096	0.3535534	40320	2.8284271	2.0000000	0.1250000
9	81	729	6561	0.3333333	362880	3.0000000	2.0800838	0.1111111
10	1 00	1 000	1 0000	0.3162278	0.3628800	3.1622777	2.1544347	0.1000000
11	1 21	1 331	1 4641	0.3015113	3.9916800	3.3166248	2.2239801	0.0909090
12	1 44	1 728	2 0736	0.2886751	4.7900160	3.4641016	2.2894285	0.0833333
13	1 69	2 197	2 8561	0.2773501	6.2270208	3.6055513	2.3513347	0.0769230
14	1 96	2 744	3 8416	0.2672612	8.7178291	3.7416574	2.4101423	0.0714285
15	2 25	3 375	5 0625	0.2581989	1.3076744	3.8729833	2.4662121	0.0666666
16	2 56	4 096	6 5536	0.2500000	2.0922790	4.0000000	2.5198421	0.0625000
17	2 89	4 913	8 3521	0.2425356	3.5568743	4.1231056	2.5712816	0.0588235
18	3 24	5 832	10 4976	0.2357023	6.4023737	4.2426407	2.6207414	0.0555555
19	3 61	6 859	13 0321	0.2294157	1.2164510	4.3588989	2.6684016	0.0526315
20	4 00	8 000	16 0000	0.2236068	2.4329020	4.4721360	2.7144176	0.0500000
21	4 41	9 261	19 4481	0.2182179	5.1090942	4.5825757	2.7589242	0.0476190
22	4 84	10 648	23 4256	0.2132007	1.1240007	4.6904158	2.8020393	0.0454545
23	5 29	12 167	27 9841	0.2085144	2.5852017	4.7958315	2.8438670	0.0434782
24	5 76	13 824	33 1776	0.2041241	6.2044840	4.8989795	2.8844991	0.0416666
25	6 25	15 625	39 0625	0.2000000	1.5511210	5.0000000	2.9240177	0.0400000
26	6 76	17 576	45 6976	0.1961161	4.0329146	5.0990195	2.9624961	0.0384615
27	7 29	19 683	53 1441	0.1924501	1.0888869	5.1961524	3.0000000	0.0370370
28	7 84	21 952	61 4656	0.1889822	3.0488834	5.2915026	3.0365890	0.0357142
29	8 41	24 389	70 7281	0.1856953	8.8417620	5.3851648	3.0723168	0.0344827
30	9 00	27 000	81 0000	0.1825742	2.6525286	5.4772256	3.1072325	0.0333333
31	9 61	29 791	92 3521	0.1796053	8.2228387	5.5677644	3.1413807	0.0322580
32	10 24	32 768	104 8576	0.1767767	2.6313084	5.6568542	3.1748021	0.0312500
33	10 89	35 937	118 5921	0.1740777	8.6833176	5.7445626	3.2075343	0.0303030
34	11 56	39 304	133 6336	0.1714986	2.9523280	5.8309519	3.2396118	0.0294117
35	12 25	42 875	150 0625	0.1690309	1.0333148	5.9160798	3.2710663	0.0285714
36	12 96	46 656	167 9616	0.1666667	3.7199333	6.0000000	3.3019272	0.0277777
37	13 69	50 653	187 4161	0.1643990	1.3763753	6.0827625	3.3322219	0.0270270
38	14 44	54 872	208 5136	0.1622214	5.2302262	6.1644140	3.3619754	0.0263157
39	15 21	59 319	231 3441	0.1601282	2.0397882	6.2449980	3.3912114	0.0256410
40	16 00	64 000	256 0000	0.1581139	8.1591528	6.3245553	3.4199519	0.0250000
41	16 81	68 921	282 5761	0.1561738	3.3452527	6.4031242	3.4482172	0.0243902
42	17 64	74 088	311 1696	0.1543034	1.4050061	6.4807407	3.4760266	0.0238095
43	18 49	79 507	341 8801	0.1524986	6.0415263	6.5574385	3.5033981	0.0232558
44	19 36	85 184	374 8096	0.1507557	2.6582716	6.6332496	3.5303483	0.0227272
45	20 25	91 125	410 0625	0.1490712	1.1962222	6.7082039	3.5568933	0.0222222
46	21 16	97 336	447 7456	0.1474420	5.5026222	6.7823300	3.5830479	0.0217391
47	22 09	103 823	487 9681	0.1458650	2.5862324	6.8556546	3.6088261	0.0212765
48	23 04	110 592	530 8416	0.1443376	1.2413916	6.9282032	3.6342412	0.0208333
49	24 01	117 649	576 4801	0.1428571	6.0828186	7.0000000	3.6593057	0.0204081
50	25 00	125 000	625 0000	0.1414214	3.0414093	7.0710678	3.6840315	0.0200000

\*The number following n! is the power of 10 by which the given tabular quant



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Fourth power n <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* n!	Sq. root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Rec	
				0.				0	
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3.0414093	64	7.0710678	3.6840315	200
51	26 01	132 651	676 5201	1400280	1.5511188	66	7.1414284	3.7084298	100
52	27 04	140 608	731 1616	1386750	8.0658175	67	7.2111026	3.7325112	192
53	28 09	148 877	789 0481	1373606	4.2748833	69	7.2801009	3.7562858	188
54	29 16	157 464	850 3056	1360828	2.3084370	71	7.3484692	3.7797631	175
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1.2696403	73	7.4161985	3.8029525	181
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7.1099859	74	7.4833148	3.8258624	178
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4.0526920	76	7.5498344	3.8485011	175
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2.3505613	78	7.6157731	3.8708766	172
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1.3868312	80	7.6811457	3.8929964	160
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8.3209871	81	7.7459667	3.9148676	1666
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5.0758021	83	7.8102497	3.9364972	1639
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3.1469973	85	7.8740079	3.9578916	1612
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1.9826083	87	7.9372539	3.9790572	1587
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1.2688693	89	8.0000000	4.0000000	1562
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8.2476506	90	8.0622577	4.0207258	1538
66	43 56	287 406	1897 4736	1230915	5.4434494	92	8.1240384	4.0412400	1515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3.6471111	94	8.1853528	4.0615481	1492
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2.4800355	96	8.2462113	4.0816551	1470
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1.7112245	98	8.3066239	4.1015659	1440
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1.1978572	100	8.3666003	4.1212853	1428
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8.5047859	101	8.4261498	4.1408177	1408
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6.1234458	103	8.4852814	4.1601676	1388
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4.4701155	105	8.5440037	4.1793392	1369
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3.3078854	107	8.6023253	4.1983365	1351
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2.4809141	109	8.6602540	4.2171633	1333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1.8854947	111	8.7177979	4.2358236	1315
77	59 29	456 533	3515 3041	1139606	1.4518309	113	8.7749644	4.2543209	1298
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1.1324281	115	8.8317609	4.2726587	1282
79	62 41	493 039	3895 0081	1125088	8.9461821	116	8.8881944	4.2908404	1265
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7.1569457	118	8.9442719	4.3088694	1250
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5.7971260	120	9.0000000	4.3267487	1234
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4.7536433	122	9.0553851	4.3444815	1219
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3.9455240	124	9.1104336	4.3620707	1204
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3.3142401	126	9.1651514	4.3795191	1190
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2.8171041	128	9.2195445	4.3968297	1176
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2.4227095	130	9.2736185	4.4140050	1162
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2.1077573	132	9.3273791	4.4310476	1149
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1.8548264	134	9.3808315	4.4479602	1136
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1.6507955	136	9.4339811	4.4647451	1123
90	81 00	729 000	6561 0000	1054093	1.4857160	138	9.4868330	4.4814047	1111
91	82 81	753 571	6857 4961	1048285	1.3520015	140	9.5393920	4.4979414	1098
92	84 64	778 688	7163 9296	1042572	1.2438414	142	9.5916630	4.5143574	1086
93	86 49	804 357	7480 5201	1036952	1.1567725	144	9.6436508	4.5306549	1075
94	88 36	830 584	7807 4896	1031421	1.0873662	146	9.6953597	4.5468359	1063
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1.0329978	148	9.7467943	4.5629026	1052
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9.9167793	149	9.7979590	4.5788570	1041
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9.6192760	151	9.8488578	4.5947009	1030
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9.4268904	153	9.8994949	4.6104363	1020
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9.3326215	155	9.9498744	4.6260650	1010
100	100 00	1000 000	10000 0000	1000000	9.3326215	157	10.0000000	4.6415888	1000

\*The number following n! is the power of 10 which is given tabularly



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 $\frac{1}{n}$
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000	0.0			0.00
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0000000	4.6415888	
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0498756	4.6570095	9900990
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.0995049	4.6723287	9803922
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1488916	4.6875481	9708738
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.1980390	4.7026694	9615385
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2469508	4.7176940	9523810
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.2956301	4.7326235	9433962
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3440804	4.7474594	9345794
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.3923048	4.7622032	9259250
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4403065	4.7768562	917431.
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.4880885	4.7914199	9090909
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 1936	944911	10.5356538	4.8058955	9009009
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.5830052	4.8202845	8928571
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6301458	4.8345881	8849558
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.6770783	4.8488076	8771930
116	1 34 56	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7238053	4.8629441	8695652
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.7703296	4.8769900	8620690
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8166538	4.8909732	8547009
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.8627805	4.9048681	8474576
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9087121	4.9186847	840376
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	10.9544512	4.9324241	833333
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0000000	4.9460874	8264
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0453610	4.9596757	819
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.0905365	4.9731898	8130
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1355287	4.9866310	80645.
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	890871	11.1803399	5.0000000	800000
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2249722	5.0132979	793650
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.2694277	5.0265257	787401
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3137085	5.0396842	781250
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.3578167	5.0527743	775193
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4017543	5.0657970	769230
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	870388	11.4455231	5.0787531	763358
133	1 76 89	2 352 637	3 1290 0721	867110	11.4891253	5.0916434	757571
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5325626	5.1044687	75187
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.5758369	5.1172299	74626
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6189500	5.1299278	74071
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.6619038	5.1425632	7352041
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7046999	5.1551367	7299270
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7473401	5.1676493	7246377
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.7898261	5.1801015	7194243
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8321596	5.1924941	7142857
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.8743421	5.2048279	7092199
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9163753	5.2171034	7042751
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	11.9582607	5.2293215	6993007
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0000000	5.2414828	694444
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0415946	5.2535879	689655
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.0830160	5.2656374	684911
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1243557	5.2776321	680212
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.1655251	5.2895725	675575
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2065556	5.3014592	671140
					12.2474487	5.3132928	666666



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 $\frac{1}{n}$
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	0.0			0.00
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
152	2 31 04	3 511 808	5 3379 4816	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	808452	12.3693169	5.3484812	6535948
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	783260	12.7671453	5.4625556	6134969
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	780869	12.8062485	5.4737037	6097561
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
167	2 78 89	4 657 403	7 7779 6321	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	773823	12.9228480	5.5068784	5988024
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	766965	13.0384048	5.5396583	5882353
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	764719	13.0766968	5.5504991	5847953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	758098	13.1909060	5.5827702	5747126
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	749532	13.3416641	5.6252263	5617978
80	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	747435	13.3790882	5.6357408	5586592
81	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
2	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
3	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
4	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
5	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
6	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
7	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
8	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
9	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
10	3 61 00	6 859 000	13 0321 0000	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
11	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
12	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
13	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
14	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
15	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
16	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
17	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
18	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
19	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
20	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
21				707107	14.1 21		



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	4975124
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4950495
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4926108
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4901961
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4878049
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4830918
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.5258390	5.9533418	4739336
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9627320	4716981
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	685189	14.5945195	5.9720926	4694836
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4672897
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0276502	4566210
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0368107	4545455
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0459436	4524887
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15.0000000	6.0822020	4444444
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0911993	4424779
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.1001702	4405286
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1091147	4385965
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1180332	4366812
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1269257	4347826
231	5 33 61	12 326 391	28 4739 6321	657952	15.1986842	6.1357924	4329004
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1446337	4310345
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1534495	4291845
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1710058	4255319
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1797466	4237288
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1884628	4219409
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1971544	4201681
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.2058218	4184100
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2230843	4149378
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	642824	15.5563492	6.2316797	4132231
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	641500	15.5884573	6.2402515	4115226
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	640184	15.6204994	6.2487998	4098361
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6843871	6.2658266	4065041
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2743054	4048583
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2827613	4032258
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2911946	4016064
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000



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
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 44	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	6.4473057	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4553148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
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>	Squafe $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	0.0			0.00
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	577350	17.3205081	6.6943295	3333333
302	9 12 04	27 543 608	83 1816 9616	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
				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	28 931 443	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	3134790
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	3076900
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067400
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 $n^2$	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
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	7.0606967	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	250626
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	250000



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 $\frac{1}{n}$
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	0.0			0.00
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	500000	20.0000000	7.3680630	2500000
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	499376	20.0249844	7.3741079	2493766
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
407	16 56 49	67 419 143	274 3959 1201	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495682	20.1742410	7.4107951	2457002
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489702	20.4205779	7.4709991	2398082
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
420	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476731	20.9761770	7.6059049	2272727
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	472456	21.1660105	7.6517247	2232143
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
				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	94 196 375	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	101 194 696	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	22.1359436	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	8.0671432	1904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	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. <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
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	24.0831892	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	24.1246762	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	24.4744765	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 $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	407909	24.5153013	8.4390098	1663894
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407570	24.5356883	8.4436877	1661130
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407231	24.5560583	8.4483605	1658375
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	406894	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24.5967478	8.4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24.9198716	8.5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 8789 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399362	25.0399681	8.5589899	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3180 0881	398726	25.0798724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25.1992063	8.5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395285	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	394976	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394669	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 501	394362	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394055	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	393750	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393445	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393141	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	392837	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392534	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	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 $\frac{1}{n}$
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	0.0 392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 894 451	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	25.6124969	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	26.0384331	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	26.4196896	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.	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	8.9835089	1381215
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371391	26.9443872	8.9876373	1379310
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	371135	26.9629375	8.9917620	1377410
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370879	26.9814751	8.9958829	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	9.0082229	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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Fourth power <i>n</i> <sup>4</sup>	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cubé 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	27.6767050	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



	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 7567 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	29.5803089	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 9856	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	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	0.0			0.00
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333333	30.0000000	9.6548938	1.111111
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	333148	30.0166620	9.6584684	1.109878
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332964	30.0333148	9.6620403	1.108647
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332779	30.0499584	9.6656096	1.107420
				332595	30.0665928	9.6691763	1.106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1.104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1.103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1.102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1.101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1.100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1.098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1.097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1.096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1.095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1.094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1.092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1.091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1.090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1.089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1.088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1.086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1.085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1.084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1.083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1.082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1.081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1.079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1.078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1.077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1.076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1.075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1.074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1.072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1.071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1.070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1.069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1.068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1.067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1.066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1.064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1.063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1.062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1.061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1.060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1.059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1.058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1.057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1.055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1.054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1.053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1.052632



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Fourth power $n^4$	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root $\sqrt{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Rec $\frac{1}{n}$
				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 0103 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



	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	
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	638584 <sup>15807</sup>	0·049988 <sup>49988</sup>	003332 <sup>3332</sup>	9990010 <sup>9990</sup>
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	654384 <sup>15800</sup>	0·099950 <sup>49962</sup>	006662 <sup>3330</sup>	9980040 <sup>9970</sup>
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	670175 <sup>15791</sup>	0·149888 <sup>49938</sup>	009990 <sup>3328</sup>	9970090 <sup>9950</sup>
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	685959 <sup>15784</sup>	0·199800 <sup>49912</sup>	013316 <sup>3326</sup>	9960159 <sup>9931</sup>
						9910
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735 <sup>15776</sup>	0·249688 <sup>49888</sup>	016639 <sup>3323</sup>	9950249
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503 <sup>15768</sup>	0·299551 <sup>49863</sup>	019960 <sup>3321</sup>	9940358 <sup>9891</sup>
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263 <sup>15760</sup>	0·349390 <sup>49839</sup>	023279 <sup>3319</sup>	9930487 <sup>9871</sup>
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016 <sup>15753</sup>	0·399203 <sup>49813</sup>	026596 <sup>3317</sup>	9920635 <sup>9852</sup>
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760 <sup>15744</sup>	0·448992 <sup>49789</sup>	029910 <sup>3314</sup>	9910803 <sup>9832</sup>
						9813
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497 <sup>15737</sup>	0·498756 <sup>49764</sup>	033223 <sup>3313</sup>	9900990
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226 <sup>15729</sup>	0·548496 <sup>49740</sup>	036533 <sup>3310</sup>	9891197 <sup>9793</sup>
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947 <sup>15721</sup>	0·598211 <sup>49715</sup>	039841 <sup>3308</sup>	9881423 <sup>9774</sup>
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661 <sup>15714</sup>	0·647901 <sup>49690</sup>	043147 <sup>3306</sup>	9871668 <sup>9755</sup>
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367 <sup>15706</sup>	0·697567 <sup>49666</sup>	046451 <sup>3304</sup>	9861933 <sup>9735</sup>
						9716
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065 <sup>15698</sup>	0·747208 <sup>49641</sup>	049752 <sup>3301</sup>	9852217
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755 <sup>15690</sup>	0·796825 <sup>49617</sup>	053051 <sup>3299</sup>	9842520 <sup>9697</sup>
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437 <sup>15682</sup>	0·846418 <sup>49593</sup>	056349 <sup>3298</sup>	9832842 <sup>9678</sup>
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112 <sup>15675</sup>	0·895986 <sup>49568</sup>	059644 <sup>3295</sup>	9823183 <sup>9659</sup>
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779 <sup>15667</sup>	0·945530 <sup>49544</sup>	062936 <sup>3292</sup>	9813543 <sup>9640</sup>
						9621
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 <sup>15660</sup>	0·995049 <sup>49519</sup>	066227 <sup>3291</sup>	9803922
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091 <sup>15652</sup>	1·044545 <sup>49496</sup>	069516 <sup>3289</sup>	9794319 <sup>9603</sup>
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735 <sup>15644</sup>	1·094016 <sup>49471</sup>	072802 <sup>3286</sup>	9784736 <sup>9583</sup>
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371 <sup>15636</sup>	1·143462 <sup>49446</sup>	076086 <sup>3284</sup>	9775171 <sup>9565</sup>
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	*000000 <sup>15629</sup>	1·192885 <sup>49423</sup>	079368 <sup>3282</sup>	9765625 <sup>9546</sup>
						9527
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621 <sup>15621</sup>	1·242284 <sup>49399</sup>	082648 <sup>3280</sup>	9756098
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235 <sup>15614</sup>	1·291658 <sup>49374</sup>	085926 <sup>3278</sup>	9746589 <sup>9509</sup>
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841 <sup>15606</sup>	1·341008 <sup>49350</sup>	089202 <sup>3276</sup>	9737098 <sup>9491</sup>
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439 <sup>15598</sup>	1·390335 <sup>49327</sup>	092476 <sup>3274</sup>	9727626 <sup>9472</sup>
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030 <sup>15591</sup>	1·439637 <sup>49302</sup>	095747 <sup>3271</sup>	9718173 <sup>9453</sup>
						9435
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613 <sup>15583</sup>	1·488916 <sup>49279</sup>	099016 <sup>3269</sup>	9708738
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189 <sup>15576</sup>	1·538170 <sup>49254</sup>	102284 <sup>3268</sup>	9699321 <sup>9417</sup>
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 <sup>15568</sup>	1·587401 <sup>49231</sup>	105549 <sup>3265</sup>	9689922 <sup>9399</sup>
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317 <sup>15560</sup>	1·636608 <sup>49207</sup>	108812 <sup>3263</sup>	9680542 <sup>9380</sup>
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870 <sup>15553</sup>	1·685791 <sup>49183</sup>	112073 <sup>3261</sup>	9671180 <sup>9362</sup>
						9344
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416 <sup>15546</sup>	1·734950 <sup>49159</sup>	115331 <sup>3258</sup>	9661836
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954 <sup>15538</sup>	1·784085 <sup>49135</sup>	118588 <sup>3257</sup>	9652510 <sup>9376</sup>
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484 <sup>15530</sup>	1·833197 <sup>49112</sup>	121843 <sup>3255</sup>	9643202 <sup>9308</sup>
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007 <sup>15523</sup>	1·882285 <sup>49088</sup>	125095 <sup>3252</sup>	9633911 <sup>9291</sup>
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523 <sup>15516</sup>	1·931349 <sup>49064</sup>	128346 <sup>3251</sup>	9624639 <sup>9272</sup>
						9254
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031 <sup>15508</sup>	1·980390 <sup>49041</sup>	131594 <sup>3248</sup>	9615385
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532 <sup>15501</sup>	2·029408 <sup>49018</sup>	134840 <sup>3246</sup>	9606148 <sup>9217</sup>
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025 <sup>15493</sup>	2·078401 <sup>48993</sup>	138084 <sup>3244</sup>	9596929 <sup>9219</sup>
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511 <sup>15486</sup>	2·127371 <sup>48970</sup>	141327 <sup>3243</sup>	9587728 <sup>9201</sup>
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989 <sup>15478</sup>	2·176318 <sup>48947</sup>	144567 <sup>3240</sup>	9578544 <sup>9184</sup>
						9166
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460 <sup>15471</sup>	2·225242 <sup>48924</sup>	147805 <sup>3238</sup>	9569378
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923 <sup>15463</sup>	2·274141 <sup>48909</sup>	151041 <sup>3236</sup>	9560229 <sup>9149</sup>
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379 <sup>15456</sup>	2·323018 <sup>48877</sup>	154274 <sup>3233</sup>	9551098 <sup>9131</sup>
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828 <sup>15449</sup>	2·371871 <sup>48853</sup>	157506 <sup>3231</sup>	9541985 <sup>9113</sup>
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269 <sup>15441</sup>	2·420701 <sup>48830</sup>	160736 <sup>3230</sup>	9532848 <sup>9097</sup>
						9078
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 <sup>15434</sup>	2·469508	163964	9523810
			32·	100 +	10·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			32	100 +	10	0.000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 15427	2.469508 48783	163964 3225	9523810 9062
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130 15419	2.518291 48760	167189 3224	9514748 9045
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549 15412	2.567051 48737	170413 3221	9505703 9027
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961 15405	2.615788 48714	173634 3220	9496676 9010
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366 15398	2.664502 48691	176854 3217	9487666 8993
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764 15390	2.713193 48668	180071 3216	9478673 8976
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154 15382	2.761861 48644	183287 3213	9469697 8959
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536 15376	2.810505 48622	186500 3212	9460738 8942
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912 15368	2.859127 48599	189712 3209	9451796 8925
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280 15361	2.907726 48575	192921 3207	9442871 8909
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641 15354	2.956301 48553	196128 3206	9433962 8891
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995 15346	3.004854 48530	199334 3203	9425071 8875
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341 15340	3.053384 48507	202537 3201	9416196 8858
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681 15332	3.101891 48485	205738 3199	9407338 8842
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013 15325	3.150376 48461	208937 3198	9398496 8825
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338 15317	3.198837 48439	212135 3195	9389671 8808
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655 15311	3.247276 48416	215330 3193	9380863 8792
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966 15303	3.295692 48393	218523 3192	9372071 8775
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269 15296	3.344085 48371	221715 3189	9363296 8759
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565 15289	3.392456 48348	224904 3187	9354537 8743
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854 15282	3.440804 48326	228091 3186	9345794 8726
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136 15275	3.489130 48303	231277 3183	9337068 8710
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411 15268	3.537433 48280	234460 3181	9328358 8694
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679 15260	3.585713 48258	237641 3180	9319664 8677
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939 15254	3.633971 48236	240821 3177	9310987 8661
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193 15246	3.682207 48213	243998 3176	9302326 8646
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439 15239	3.730420 48191	247174 3173	9293680 8629
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678 15232	3.778611 48168	250347 3172	9285051 8613
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910 15225	3.826779 48146	253519 3169	9276438 8597
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135 15218	3.874925 48123	256688 3168	9267841 8582
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353 15211	3.923048 48102	259856 3165	9259259 8565
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878564 15204	3.971150 48079	263021 3164	9250694 8550
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768 15197	4.019229 48057	266185 3162	9242144 8534
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965 15190	4.067286 48035	269347 3160	9233610 8518
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155 15183	4.115321 48012	272507 3157	9225092 8502
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338 15176	4.163333 47991	275664 3156	9216590 8487
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514 15169	4.211324 47968	278820 3154	9208103 8471
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683 15162	4.259292 47946	281974 3152	9199632 8456
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845 15155	4.307238 47925	285126 3150	9191176 8440
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	*000000 15148	4.355163 47902	288276 3149	9182736 8424
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148 15141	4.403065 47880	291425 3146	9174312 8409
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289 15134	4.450945 47859	294571 3144	9165903 8394
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423 15128	4.498804 47836	297715 3143	9157509 8378
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551 15120	4.546640 47815	300858 3140	9149131 8363
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671 15113	4.594455 47793	303998 3139	9140768 8348
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784 15107	4.642248 47771	307137 3136	9132420 8332
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891 15099	4.690019 47749	310273 3135	9124088 8318
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990 15093	4.737768 47727	313408 3133	9115770 8302
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083 15086	4.785495 47706	316541 3131	9107468 8287
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169 15079	4.833201 47684	319672 3129	9099181 827
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248 33	4.880885 100 +	322801 10	9090909 0.000



$n$	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
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
1101	1 21 22 01	1 334 633 301	181320	4.928547	325928	9082652
1102	1 21 44 04	1 338 273 208	196385	4.976188	329054	9074410
1103	1 21 66 09	1 341 919 727	211444	5.023807	332177	9066183
1104	1 21 88 16	1 345 572 864	226495	5.071404	335299	9057971
1105	1 22 10 25	1 349 232 625	241540	5.118980	338418	9049774
1106	1 22 32 36	1 352 899 016	256578	5.166535	341536	9041591
1107	1 22 54 49	1 356 572 043	271610	5.214068	344652	9033424
1108	1 22 76 64	1 360 251 712	286634	5.261579	347766	9025271
1109	1 22 98 81	1 363 938 029	301652	5.309069	350878	9017133
1110	1 23 21 00	1 367 631 000	316662	5.356538	353988	9009009
1111	1 23 43 21	1 371 330 631	331667	5.403985	357096	9000900
1112	1 23 65 44	1 375 036 928	346664	5.451411	360203	8992806
1113	1 23 87 69	1 378 749 897	361655	5.498815	363308	8984726
1114	1 24 09 96	1 382 469 544	376639	5.546198	366410	8976661
1115	1 24 32 25	1 386 195 875	391616	5.593560	369511	8968610
1116	1 24 54 56	1 389 928 896	406586	5.640901	372610	8960573
1117	1 24 76 89	1 393 668 613	421550	5.688221	375708	8952551
1118	1 24 99 24	1 397 415 032	436507	5.735519	378803	8944544
1119	1 25 21 61	1 401 168 159	451457	5.782796	381897	8936550
1120	1 25 44 00	1 404 928 000	466401	5.830052	384988	8928571
1121	1 25 66 41	1 408 694 561	481338	5.877287	388078	8920607
1122	1 25 88 84	1 412 467 848	496268	5.924501	391166	8912656
1123	1 26 11 29	1 416 247 867	511192	5.971694	394252	8904720
1124	1 26 33 76	1 420 034 624	526109	6.018866	397337	8896797
1125	1 26 56 25	1 423 828 125	541020	6.066017	400419	8888889
1126	1 26 78 76	1 427 628 376	555923	6.113147	403500	8880995
1127	1 27 01 29	1 431 435 383	570821	6.160256	406579	8873114
1128	1 27 23 84	1 435 249 152	585711	6.207344	409656	8865248
1129	1 27 46 41	1 439 069 689	600595	6.254412	412731	8857396
1130	1 27 69 00	1 442 897 000	615473	6.301458	415804	8849558
1131	1 27 91 61	1 446 731 091	630343	6.348484	418876	8841733
1132	1 28 14 24	1 450 571 968	645208	6.395489	421946	8833922
1133	1 28 36 89	1 454 419 637	660065	6.442473	425014	8826125
1134	1 28 59 56	1 458 274 104	674916	6.489436	428080	8818342
1135	1 28 82 25	1 462 135 375	689761	6.536379	431144	8810573
1136	1 29 04 96	1 466 003 456	704599	6.583301	434207	8802817
1137	1 29 27 69	1 469 878 353	719431	6.630202	437268	8795075
1138	1 29 50 44	1 473 760 072	734256	6.677083	440327	8787346
1139	1 29 73 21	1 477 648 619	749074	6.723943	443384	8779631
1140	1 29 96 00	1 481 544 000	763886	6.770783	446439	8771930
1141	1 30 18 81	1 485 446 221	778692	6.817602	449493	8764242
1142	1 30 41 64	1 489 355 288	793490	6.864400	452545	8756567
1143	1 30 64 49	1 493 271 207	808283	6.911178	455595	8748906
1144	1 30 87 36	1 497 193 984	823069	6.957936	458643	8741259
1145	1 31 10 25	1 501 123 625	837849	7.004673	461690	8733624
1146	1 31 33 16	1 505 060 136	852622	7.051390	464734	8726003
1147	1 31 56 09	1 509 003 523	867388	7.098086	467777	8718396
1148	1 31 79 04	1 512 953 792	882149	7.144762	470818	8710801
1149	1 32 02 01	1 516 910 949	896903	7.191418	473858	8703220
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
			33°	100 +	10°	0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33'	100 +	10'	0.000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650 14741	7.238053 46615	476896 3035	8695652 7555
1151	1 32 48 01	1 524 845 951	926391 14734	7.284668 46595	479931 3035	8688097 7541
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125 14729	7.331263 46575	482966 3032	8680556 7529
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854 14722	7.377838 46554	485998 3031	8673027 7516
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576 14715	7.424392 46534	489029 3028	8665511 7502
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	985291 14709	7.470926 46514	492057 3028	8658009 7490
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	*000000 14703	7.517440 46494	495085 3025	8650519 7477
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	014703 14696	7.563934 46474	498110 3024	8643042 7463
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	029399 14690	7.610408 46454	501134 3022	8635579 7451
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	044089 14684	7.656862 46434	504156 3020	8628128 7438
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	058773 14677	7.703296 46414	507176 3018	8620690 7426
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	073450 14671	7.749710 46394	510194 3017	8613264 7412
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	088121 14665	7.796104 46374	513211 3015	8605852 7400
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	102786 14658	7.842478 46354	516226 3013	8598452 7387
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444 14652	7.888832 46334	519239 3012	8591065 7374
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	132096 14646	7.935166 46314	522251 3009	8583691 7362
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	146742 14640	7.981480 46294	525260 3008	8576329 7349
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	161382 14633	8.027774 46275	528268 3007	8568980 7336
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	176015 14627	8.074049 46254	531275 3004	8561644 7324
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642 14621	8.120303 46235	534279 3003	8554320 7311
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263 14614	8.166538 46215	537282 3002	8547009 7299
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	219877 14609	8.212753 46196	540284 2999	8539710 7287
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	234486 14602	8.258949 46176	543283 2998	8532423 7274
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	249088 14595	8.305125 46156	546281 2996	8525149 7261
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683 14590	8.351281 46136	549277 2994	8517888 7250
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273 14583	8.397417 46117	552271 2993	8510638 7237
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292856 14578	8.443534 46097	555264 2991	8503401 7224
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434 14571	8.489631 46077	558255 2989	8496177 7213
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	322005 14564	8.535708 46058	561244 2988	8488964 7200
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569 14559	8.581766 46039	564232 2986	8481764 7188
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128 14553	8.627805 46019	567218 2984	8474576 7175
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	365681 14546	8.673824 45999	570202 2983	8467401 7164
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227 14540	8.719823 45980	573185 2981	8460237 7152
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	394767 14534	8.765803 45961	576166 2979	8453085 7139
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301 14528	8.811764 45941	579145 2977	8445946 7127
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	423829 14522	8.857705 45922	582122 2976	8438819 7116
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	438351 14515	8.903627 45903	585098 2974	8431703 7103
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	452866 14510	8.949530 45883	588072 2973	8424600 7092
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	467376 14503	8.995413 45864	591045 2971	8417508 7079
1189	1 41 37 21	1 680 914 269	481879 14498	9.041277 45844	594016 2969	8410429 7068
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	496377 14491	9.087121 45825	596985 2968	8403361 7055
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	510868 14485	9.132946 45807	599953 2965	8396306 7044
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353 14479	9.178753 45786	602918 2965	8389262 7032
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	539832 14473	9.224539 45768	605883 2962	8382230 7021
1194	1 42 56 36	1 702 209 384	554305 14467	9.270307 45749	608845 2961	8375209 7008
1195	1 42 80 25	1 706 489 875	568772 14461	9.316056 45729	611806 2959	8368201 6997
1196	1 43 04 16	1 710 777 536	583233 14455	9.361785 45710	614765 2958	8361204 6985
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	597688 14449	9.407495 45691	617723 2956	8354219 6974
1198	1 43 52 04	1 719 374 392	612137 14442	9.453186 45672	620679 2954	8347245 6961
1199	1 43 76 01	1 723 683 599	626579 14437	9.498858 45654	623633 2953	8340284 6951
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016 34'	9.544512 100 +	626586 10'	8333333 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 $\frac{1}{n}$
			34 <sup>*</sup>	100 +	10 <sup>*</sup>	0.000
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016 14431	9.544512 45634	626586 2951	8333333 6938
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 14425	9.590146 45615	629537 2949	8326395 6927
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	669872 14418	9.635761 45596	632486 2948	8319468 6916
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	684290 14413	9.681357 45577	635434 2946	8312552 6904
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	698703 14407	9.726934 45558	638380 2944	8305648 6893
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	713110 14401	9.772492 45539	641324 2943	8298755 6881
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	727511 14395	9.818031 45521	644267 2941	8291874 6870
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 14388	9.863552 45501	647208 2940	8285004 6858
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	756294 14383	9.909053 45483	650148 2938	8278146 6847
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 14377	9.954536 45464	653086 2936	8271299 6836
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054 14371	*0.000000 45445	656022 2935	8264463 6825
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	799425 14365	0.045445 45427	658957 2933	8257638 6813
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	813790 14360	0.090872 45407	661890 2932	8250825 6802
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	828150 14353	0.136279 45389	664822 2930	8244023 6791
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 14347	0.181668 45370	667752 2928	8237232 6779
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	856850 14342	0.227038 45352	670680 2927	8230453 6769
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	871192 14335	0.272390 45333	673607 2925	8223684 6757
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 14330	0.317723 45314	676532 2923	8216927 6746
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 14324	0.363037 45296	679455 2922	8210181 6736
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 14317	0.408333 45277	682377 2920	8203445 6724
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	928498 14312	0.453610 45259	685297 2919	8196721 6713
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 14307	0.498869 45240	688216 2917	8190008 6702
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 14300	0.544109 45221	691133 2916	8183306 6691
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	971417 14294	0.589330 45203	694049 2913	8176615 6680
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 14289	0.634533 45185	696962 2913	8169935 6670
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000 14283	0.679718 45166	699875 2911	8163265 6658
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 14277	0.724884 45148	702786 2909	8156607 6648
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	028560 14271	0.770032 45129	705695 2907	8149959 6637
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 14265	0.815161 45111	708602 2906	8143322 6625
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 14260	0.860272 45093	711508 2905	8136697 6616
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356 14254	0.905365 45074	714413 2903	8130081 6604
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	085610 14248	0.950439 45056	717316 2901	8123477 6594
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	099858 14242	0.995495 45038	720217 2900	8116883 6583
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	114100 14236	1.040533 45020	723117 2898	8110300 6572
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 14231	1.085553 45001	726015 2896	8103728 6562
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567 14225	1.130554 44983	728911 2895	8097166 6551
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	156792 14219	1.175537 44965	731806 2894	8090615 6541
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	171011 14213	1.220502 44946	734700 2892	8084074 6530
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	185224 14208	1.265448 44929	737592 2890	8077544 6519
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 14202	1.310377 44910	740482 2889	8071025 6509
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634 14196	1.355287 44893	743371 2887	8064516 6498
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 14190	1.400180 44874	746258 2886	8058018 6488
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020 14185	1.445054 44856	749144 2884	8051530 6478
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	256205 14179	1.489910 44838	752028 2882	8045052 6467
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 14174	1.534748 44820	754910 2881	8038585 6456
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558 14167	1.579568 44802	757791 2880	8032129 6447
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	298725 14162	1.624370 44784	760671 2879	8025682 6436
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	312887 14156	1.669154 44766	763549 2876	8019246 6425
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	327043 14151	1.713920 44749	766425 2875	8012821 6415
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 14145	1.758669 44730	769300 2871	8006405 6405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 35 <sup>*</sup>	1.803399 110 +	772173 10 <sup>*</sup>	8000000 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 $\frac{1}{n}$
			35	110 +	10	0.000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 14139	1.803399 44712	772173 2872	8000000 6305
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 2823	7794232 6070
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946 13951	3.313724 44116	868969 2821	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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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 <sup>13865</sup>	4·061387 <sup>43844</sup>	916727 <sup>2798</sup>	7686395 <sup>5913</sup>
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237 <sup>13859</sup>	4·105215 <sup>43828</sup>	919523 <sup>2796</sup>	7680492 <sup>5903</sup>
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091 <sup>13854</sup>	4·149025 <sup>43810</sup>	922318 <sup>2795</sup>	7674597 <sup>5895</sup>
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940 <sup>13849</sup>	4·192819 <sup>43794</sup>	925111 <sup>2793</sup>	7668712 <sup>5885</sup>
						5877
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784	4·236597 <sup>43760</sup>	927903 <sup>2791</sup>	7662835 <sup>5867</sup>
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622 <sup>13833</sup>	4·280357 <sup>43744</sup>	930694 <sup>2789</sup>	7656968 <sup>5859</sup>
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455 <sup>13833</sup>	4·324101 <sup>43727</sup>	933483 <sup>2788</sup>	7651109 <sup>5849</sup>
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283 <sup>13828</sup>	4·367828 <sup>43710</sup>	936271 <sup>2786</sup>	7645260 <sup>5841</sup>
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105 <sup>13822</sup>	4·411538 <sup>43693</sup>	939057 <sup>2785</sup>	7639419 <sup>5831</sup>
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922	4·455231	941842	7633588
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734 <sup>13812</sup>	4·498908 <sup>43677</sup>	944625 <sup>2783</sup>	7627765 <sup>5823</sup>
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541 <sup>13807</sup>	4·542569 <sup>43661</sup>	947407 <sup>2782</sup>	7621951 <sup>5814</sup>
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	235342 <sup>13801</sup>	4·586212 <sup>43643</sup>	950188 <sup>2781</sup>	7616146 <sup>5805</sup>
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138 <sup>13796</sup>	4·629839 <sup>43627</sup>	952967 <sup>2779</sup>	7610350 <sup>5796</sup>
						5787
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929	4·673449	955745	7604563
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714 <sup>13785</sup>	4·717043 <sup>43594</sup>	958521 <sup>2776</sup>	7598784 <sup>5779</sup>
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495 <sup>13781</sup>	4·760620 <sup>43577</sup>	961296 <sup>2775</sup>	7593014 <sup>5770</sup>
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270 <sup>13775</sup>	4·804181 <sup>43561</sup>	964070 <sup>2774</sup>	7587253 <sup>5761</sup>
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 <sup>13770</sup>	4·847725 <sup>43544</sup>	966842 <sup>2772</sup>	7581501 <sup>5752</sup>
						5743
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804	4·891253	969613	7575758
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564 <sup>13760</sup>	4·934764 <sup>43511</sup>	972383 <sup>2770</sup>	7570023 <sup>5735</sup>
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318 <sup>13754</sup>	4·978259 <sup>43495</sup>	975151 <sup>2768</sup>	7564297 <sup>5726</sup>
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067 <sup>13749</sup>	5·021737 <sup>43478</sup>	977917 <sup>2766</sup>	7558579 <sup>5718</sup>
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811 <sup>13744</sup>	5·065199 <sup>43462</sup>	980682 <sup>2765</sup>	7552870 <sup>5709</sup>
						5700
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549	5·108644	983446	7547170
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283 <sup>13734</sup>	5·152073 <sup>43420</sup>	986209 <sup>2763</sup>	7541478 <sup>5692</sup>
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011 <sup>13728</sup>	5·195486 <sup>43413</sup>	988970 <sup>2761</sup>	7535795 <sup>5683</sup>
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734 <sup>13723</sup>	5·238882 <sup>43396</sup>	991729 <sup>2759</sup>	7530120 <sup>5675</sup>
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452 <sup>13718</sup>	5·282262 <sup>43380</sup>	994488 <sup>2759</sup>	7524454 <sup>5666</sup>
						5657
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165	5·325626	997244	7518797
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873 <sup>13708</sup>	5·368973 <sup>43347</sup>	000000 <sup>2756</sup>	7513148 <sup>5649</sup>
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575 <sup>13702</sup>	5·412304 <sup>43331</sup>	002754 <sup>2754</sup>	7507508 <sup>5640</sup>
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273 <sup>13698</sup>	5·455619 <sup>43315</sup>	005507 <sup>2753</sup>	7501875 <sup>5633</sup>
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 <sup>13692</sup>	5·498918 <sup>43299</sup>	008258 <sup>2751</sup>	7496252 <sup>5623</sup>
						5615
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652	5·542200	011008	7490637
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334 <sup>13682</sup>	5·585466 <sup>43266</sup>	013757 <sup>2749</sup>	7485030 <sup>5607</sup>
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011 <sup>13677</sup>	5·628716 <sup>43250</sup>	016504 <sup>2747</sup>	7479432 <sup>5598</sup>
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682 <sup>13671</sup>	5·671950 <sup>43234</sup>	019250 <sup>2746</sup>	7473842 <sup>5590</sup>
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349 <sup>13667</sup>	5·715168 <sup>43218</sup>	021995 <sup>2745</sup>	7468260 <sup>5582</sup>
						5573
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010	5·758369	024738	7462687
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667 <sup>13657</sup>	5·801554 <sup>43185</sup>	027480 <sup>2742</sup>	7457122 <sup>5565</sup>
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318 <sup>13651</sup>	5·844724 <sup>43170</sup>	030220 <sup>2740</sup>	7451565 <sup>5557</sup>
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964 <sup>13646</sup>	5·887877 <sup>43153</sup>	032959 <sup>2739</sup>	7446016 <sup>5549</sup>
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606 <sup>13642</sup>	5·931014 <sup>43137</sup>	035697 <sup>2738</sup>	7440476 <sup>5540</sup>
						5532
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242	5·974135	038433	7434944
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873 <sup>13631</sup>	6·017240 <sup>43105</sup>	041168 <sup>2735</sup>	7429421 <sup>5523</sup>
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499 <sup>13626</sup>	6·060329 <sup>43089</sup>	043902 <sup>2734</sup>	7423905 <sup>5516</sup>
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120 <sup>13621</sup>	6·103402 <sup>43073</sup>	046634 <sup>2732</sup>	7418398 <sup>5507</sup>
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735 <sup>13615</sup>	6·146459 <sup>43057</sup>	049365 <sup>2731</sup>	7412898 <sup>5500</sup>
						5491
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6·189500	052094	7407407
			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	7374631
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	7·089709	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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			37	110 +	11	0.000
I400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574 13361	8.321596 42250	186889 2663	7142857 5098
I401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935 13355	8.363846 42235	189552 2662	7137759 5091
I402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290 13352	8.406081 42220	192214 2660	7132668 5084
I403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642 13346	8.448301 42205	194874 2659	7127584 5077
I404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988 13342	8.490506 42190	197533 2658	7122507 5069
I405	1 97 40 25	2 773 505 125	483330 13337	8.532696 42175	200191 2657	7117438 5062
I406	1 97 68 36	2 779 431 416	496667 13332	8.574871 42160	202848 2655	7112376 5055
I407	1 97 96 49	2 785 366 143	509999 13327	8.617031 42145	205503 2654	7107321 5048
I408	1 98 24 64	2 791 309 312	523326 13323	8.659176 42130	208157 2653	7102273 5041
I409	1 98 52 81	2 797 260 929	536649 13318	8.701306 42115	210810 2652	7097232 5033
I410	1 98 81 00	2 803 221 000	549967 13313	8.743421 42100	213462 2650	7092199 5027
I411	1 99 09 21	2 809 189 531	563280 13308	8.785521 42085	216112 2649	7087172 5019
I412	1 99 37 44	2 815 166 528	576588 13304	8.827606 42071	218761 2648	7082153 5012
I413	1 99 65 69	2 821 151 997	589892 13299	8.869677 42055	221409 2646	7077141 5005
I414	1 99 93 96	2 827 145 944	603191 13295	8.911732 42041	224055 2646	7072136 4998
I415	2 00 22 25	2 833 148 375	616486 13289	8.953773 42025	226701 2644	7067138 4991
I416	2 00 50 56	2 839 159 296	629775 13285	8.995798 42011	229345 2643	7062147 4984
I417	2 00 78 89	2 845 178 713	643060 13281	9.037809 41996	231988 2641	7057163 4977
I418	2 01 07 24	2 851 206 632	656341 13275	9.079805 41981	234629 2641	7052186 4970
I419	2 01 35 61	2 857 243 059	669616 13271	9.121786 41967	237270 2639	7047216 4962
I420	2 01 64 00	2 863 288 000	682887 13267	9.163753 41952	239909 2638	7042254 4956
I421	2 01 92 41	2 869 341 461	696154 13261	9.205705 41936	242547 2636	7037298 4949
I422	2 02 20 84	2 875 403 448	709415 13257	9.247641 41923	245183 2636	7032349 4942
I423	2 02 49 29	2 881 473 967	722672 13253	9.289564 41907	247819 2634	7027407 4935
I424	2 02 77 76	2 887 553 024	735925 13247	9.331471 41893	250453 2633	7022472 4928
I425	2 03 06 25	2 893 640 625	749172 13243	9.373364 41878	253086 2631	7017544 4921
I426	2 03 34 76	2 899 736 776	762415 13239	9.415242 41863	255717 2631	7012623 4915
I427	2 03 63 29	2 905 841 483	775654 13233	9.457105 41849	258348 2629	7007708 4907
I428	2 03 91 84	2 911 954 752	788887 13229	9.498954 41834	260977 2628	7002801 4900
I429	2 04 20 41	2 918 076 589	802116 13225	9.540788 41819	263605 2627	6997901 4894
I430	2 04 49 00	2 924 207 000	815341 13220	9.582607 41805	266232 2625	6993007 4887
I431	2 04 77 61	2 930 345 991	828561 13215	9.624412 41790	268857 2625	6988120 4880
I432	2 05 06 24	2 936 493 568	841776 13210	9.666202 41776	271482 2621	6983240 4873
I433	2 05 34 89	2 942 649 737	854986 13206	9.707978 41761	274105 2622	6978367 4866
I434	2 05 63 56	2 948 814 504	868192 13202	9.749739 41747	276727 2620	6973501 4860
I435	2 05 92 25	2 954 987 875	881394 13197	9.791486 41731	279347 2620	6968641 4853
I436	2 06 20 96	2 961 169 856	894591 13192	9.833217 41718	281967 2618	6963788 4846
I437	2 06 49 69	2 967 360 453	907783 13187	9.874935 41703	284585 2617	6958942 4839
I438	2 06 78 44	2 973 559 672	920970 13183	9.916638 41688	287202 2616	6954103 4833
I439	2 07 07 21	2 979 767 519	934153 13179	9.958326 41674	289818 2614	6949270 4826
I440	2 07 36 00	2 985 984 000	947332 13174	*0.000000 41659	292432 2614	6944444 4810
I441	2 07 64 81	2 992 209 121	960506 13169	0.041659 41645	295046 2612	6939625 4812
I442	2 07 93 64	2 998 442 888	973675 13165	0.083304 41631	297658 2611	6934813 4806
I443	2 08 22 49	3 004 685 307	986840 13160	0.124935 41616	300269 2610	6930007 4799
I444	2 08 51 36	3 010 936 384	*000000 13156	0.166551 41602	302879 2608	6925208 4793
I445	2 08 80 25	3 017 196 125	013156 13151	0.208153 41587	305487 2608	6920415 4786
I446	2 09 09 16	3 023 464 536	026307 13146	0.249740 41571	308095 2606	6915629 4779
I447	2 09 38 09	3 029 741 623	039453 13142	0.291313 41559	310701 2605	6910850 4773
I448	2 09 67 04	3 036 027 392	052595 13138	0.332872 41544	313306 2603	6906077 4766
I449	2 09 96 01	3 042 321 849	065733 13133	0.374416 41530	315909 2603	6901311 4759
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866 38	0.415946 120 +	318512 11	6896552 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38·	120 +	11·	0·000
1450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0·415946	318512	6896552
1451	2 10 54 01	3 054 936 851	091994	0·457461	321113	6891799
1452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118	0·498963	323713	6887052
1453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237	0·540450	326312	6882312
1454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352	0·581922	328910	6877579
1455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462	0·623381	331507	6872852
1456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568	0 664825	334102	6868132
1457	2 12 28 49	3 092 990 993	170669	0·706255	336696	6863418
1458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766	0·747671	339289	6858711
1459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859	0·789072	34188·	6854010
1460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946	0·830460	344472	6849315
1461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030	0·871833	347061	6844627
1462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109	0·913192	349650	6839945
1463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183	0·954537	352237	6835270
1464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253	0·995868	354823	6830601
1465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318	1·037184	357407	6825939
1466	2 14 91 56	3 150 662 696	288379	1·078487	359991	6821282
1467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436	1·119775	362573	6816633
1468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488	1·161050	365155	6811989
1469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536	1·202310	367735	6807352
1470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579	1·243557	370314	6802721
1471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618	1·284789	372891	6798097
1472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652	1·326007	375467	6793478
1473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682	1·367211	378043	6788866
1474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708	1·408402	380618	6784261
1475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729	1·449578	383191	6779661
1476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745	1·490740	385762	6775068
1477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758	1·531889	388333	6770481
1478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766	1·573023	390903	6765900
1479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769	1·614144	393471	6761325
1480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768	1·655251	396038	6756757
1481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763	1·696343	398605	6752194
1482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753	1·737422	401169	6747638
1483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739	1·778487	403733	6743088
1484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721	1·819539	406296	6738544
1485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698	1·860576	408857	6734007
1486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671	1·901600	411418	6729475
1487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639	1·942609	413977	6724950
1488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603	1·983605	416535	6720430
1489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563	2·024588	419092	6715917
1490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518	2·065556	421648	6711409
1491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469	2·106511	424202	6706908
1492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416	2·147452	426756	6702413
1493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358	2·188379	429308	6697924
1494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296	2·229293	431859	6693440
1495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230	2·270193	434409	6688963
1496	2 23 80 16	3 348 071 936	678159	2·311079	436958	6684492
1497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084	2·351951	439506	6680027
1498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005	2·392810	442053	6675567
1499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921	2·433656	444598	6671114
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2·474487	447142	6666667
			38·	120 +	11·	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 $\frac{1}{n}$
			38·	120 +	11·	0·000
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833 <small>12908</small>	2·474487 <small>40818</small>	447142 <small>2544</small>	6666667 <small>4442</small>
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	742741 <small>12904</small>	2·515305 <small>40805</small>	449686 <small>2542</small>	6662225 <small>4435</small>
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	755645 <small>12899</small>	2·556110 <small>40790</small>	452228 <small>2541</small>	6657790 <small>4430</small>
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	768544 <small>12895</small>	2·596900 <small>40778</small>	454769 <small>2540</small>	6653360 <small>4424</small>
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	781439 <small>12890</small>	2·637678 <small>40763</small>	457309 <small>2538</small>	6648936 <small>4418</small>
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	794329 <small>12887</small>	2·678441 <small>40751</small>	459847 <small>2538</small>	6644518 <small>4412</small>
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	807216 <small>12882</small>	2·719192 <small>40736</small>	462385 <small>2536</small>	6640106 <small>4406</small>
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	820098 <small>12878</small>	2·759928 <small>40723</small>	464921 <small>2536</small>	6635700 <small>4400</small>
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	832976 <small>12873</small>	2·800651 <small>40710</small>	467457 <small>2534</small>	6631300 <small>4395</small>
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	845849 <small>12869</small>	2·841361 <small>40696</small>	469991 <small>2533</small>	6626905 <small>4388</small>
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	858718 <small>12865</small>	2·882057 <small>40683</small>	472524 <small>2532</small>	6622517 <small>4383</small>
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	871583 <small>12861</small>	2·922740 <small>40669</small>	475056 <small>2531</small>	6618104 <small>4377</small>
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	884444 <small>12857</small>	2·963409 <small>40656</small>	477587 <small>2530</small>	6613757 <small>4372</small>
1513	2 28 91 69	3 463 512 697	897301 <small>12852</small>	3·004065 <small>40642</small>	480117 <small>2529</small>	6609385 <small>4365</small>
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	910153 <small>12848</small>	3·044707 <small>40629</small>	482646 <small>2527</small>	6605020 <small>4360</small>
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	923001 <small>12844</small>	3·085336 <small>40616</small>	485173 <small>2527</small>	6600660 <small>4354</small>
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	935845 <small>12839</small>	3·125952 <small>40602</small>	487700 <small>2525</small>	6596306 <small>4348</small>
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	948684 <small>12835</small>	3·166554 <small>40589</small>	490225 <small>2524</small>	6591958 <small>4343</small>
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	961519 <small>12832</small>	3·207143 <small>40575</small>	492749 <small>2523</small>	6587615 <small>4337</small>
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	974351 <small>12826</small>	3·247718 <small>40562</small>	495272 <small>2522</small>	6583278 <small>4331</small>
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	987177 <small>12823</small>	3·288280 <small>40549</small>	497794 <small>2521</small>	6578947 <small>4325</small>
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	000000 <small>12818</small>	3·328829 <small>40535</small>	500315 <small>2520</small>	6574622 <small>4320</small>
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	012818 <small>12815</small>	3·369364 <small>40522</small>	502835 <small>2519</small>	6570302 <small>4314</small>
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	025633 <small>12810</small>	3·409886 <small>40509</small>	505354 <small>2517</small>	6565988 <small>4308</small>
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	038443 <small>12805</small>	3·450395 <small>40495</small>	507871 <small>2517</small>	6561680 <small>4303</small>
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	051248 <small>12802</small>	3·490890 <small>40483</small>	510388 <small>2515</small>	6557377 <small>4297</small>
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	064050 <small>12797</small>	3·531373 <small>40468</small>	512903 <small>2514</small>	6553080 <small>4292</small>
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	076847 <small>12794</small>	3·571841 <small>40456</small>	515417 <small>2513</small>	6548788 <small>4285</small>
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	089641 <small>12789</small>	3·612297 <small>40443</small>	517930 <small>2513</small>	6544503 <small>4281</small>
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	102430 <small>12784</small>	3·652740 <small>40429</small>	520443 <small>2511</small>	6540222 <small>4274</small>
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	115214 <small>12781</small>	3·693169 <small>40416</small>	522954 <small>2509</small>	6535948 <small>4269</small>
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	127995 <small>12777</small>	3·733585 <small>40403</small>	525463 <small>2509</small>	6531679 <small>4264</small>
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	140772 <small>12772</small>	3·773988 <small>40389</small>	527972 <small>2508</small>	6527415 <small>4258</small>
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	153544 <small>12768</small>	3·814377 <small>40377</small>	530480 <small>2507</small>	6523157 <small>4252</small>
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	166312 <small>12764</small>	3·854754 <small>40363</small>	532987 <small>2505</small>	6518905 <small>4247</small>
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	179076 <small>12760</small>	3·895117 <small>40350</small>	535492 <small>2505</small>	6514658 <small>4241</small>
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	191836 <small>12756</small>	3·935467 <small>40337</small>	537997 <small>2503</small>	6510417 <small>4236</small>
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	204592 <small>12751</small>	3·975804 <small>40324</small>	540500 <small>2502</small>	6506181 <small>4230</small>
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	217343 <small>12747</small>	4·016128 <small>40311</small>	543002 <small>2501</small>	6501951 <small>4225</small>
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	230090 <small>12744</small>	4·056439 <small>40297</small>	545503 <small>2501</small>	6497726 <small>4220</small>
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	242834 <small>12739</small>	4·096736 <small>40285</small>	548004 <small>2499</small>	6493506 <small>4213</small>
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	255573 <small>12735</small>	4·137021 <small>40272</small>	550503 <small>2497</small>	6489293 <small>4209</small>
1542	2 37 77 64	3 666 512 088	268308 <small>12731</small>	4·177293 <small>40258</small>	553000 <small>2497</small>	6485084 <small>4203</small>
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	281039 <small>12726</small>	4·217551 <small>40246</small>	555497 <small>2496</small>	6480881 <small>4197</small>
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	293765 <small>12723</small>	4·257797 <small>40232</small>	557993 <small>2495</small>	6476684 <small>4192</small>
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	306488 <small>12719</small>	4·298029 <small>40219</small>	560488 <small>2493</small>	6472492 <small>4187</small>
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	319207 <small>12714</small>	4·338248 <small>40207</small>	562981 <small>2493</small>	6468305 <small>4181</small>
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	331921 <small>12710</small>	4·378455 <small>40193</small>	565474 <small>2492</small>	6464124 <small>4176</small>
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	344631 <small>12706</small>	4·418648 <small>40181</small>	567966 <small>2490</small>	6459948 <small>4170</small>
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	357337 <small>12702</small>	4·458829 <small>40167</small>	570456 <small>2489</small>	6455778 <small>4165</small>
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 39·	4·498996 120 +	572945 11·	6451613 0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			39	120 +	II	0.000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 12698	4.498996 40154	572945 2180	6451613 4160
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737 12694	4.539150 40142	575434 2487	6447453 4154
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431 12690	4.579292 40129	577921 2486	6443290 4149
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121 12686	4.619421 40115	580407 2485	6439150 4144
1554	2 41 49 16	3 752 779 464	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	458829 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 2476	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	5.059986 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	6297229 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 12529	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 2440	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 II	6250000 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 $\frac{1}{n}$
			40°	120 +	11°	0°000
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	000000	6·491106	696071	6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012498	6·530629	698507	6246096
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992	6·570139	700942	6242197
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	037482	6·609636	703376	6238303
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969	6·649122	705810	6234414
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451	6·688595	708242	6230530
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930	6·728055	710673	6226650
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405	6·767504	713103	6222775
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875	6·806940	715532	6218905
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342	6·846364	717960	6215040
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	124805	6·885775	720387	6211180
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	137264	6·925175	722813	6207325
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	149720	6·964562	725238	6203474
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	162171	7·003937	727662	6199628
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619	7·043300	730085	6195787
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063	7·082650	732508	6191950
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	199502	7·121989	734929	6188119
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	211939	7·161315	737349	6184292
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	224371	7·200629	739768	6180470
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799	7·239931	742186	6176652
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224	7·279221	744603	6172840
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644	7·318498	747019	6169031
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	274061	7·357764	749434	6165228
1623	2 63 41 29	4 275 191 367	286474	7·397017	751848	6161429
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883	7·436259	754261	6157635
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289	7·475488	756673	6153846
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	323690	7·514705	759085	6150062
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	336088	7·553910	761495	6146281
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	348482	7·593103	763904	6142506
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	360872	7·632284	766312	6138735
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258	7·671453	768719	6134969
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	385641	7·710610	771125	6131208
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	398020	7·749755	773531	6127451
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	410395	7·788888	775935	6123699
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766	7·828009	778338	6119951
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133	7·867119	780740	6116208
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	447497	7·906216	783142	6112469
1637	2 67 97 69	4 386 781 853	459857	7·945301	785542	6108735
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	472213	7·984374	787941	6105006
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	484565	8·023435	790340	6101281
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913	8·062485	792737	6097561
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	509258	8·101522	795133	6093845
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599	8·140548	797529	6090134
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	533936	8·179562	799923	6086427
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270	8·218563	802317	6082725
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600	8·257553	804709	6079027
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	570926	8·296532	807101	6075334
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	583248	8·335498	809492	6071645
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	595566	8·374452	811881	6067961
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	607881	8·413395	814270	6064281
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	8·452326	816658	6060606
			40°	120 +	11°	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 $\frac{1}{n}$
			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	6042296
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	9·305839	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	*000000	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	0·076900	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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	41 <sup>*</sup> 231056	130 + 0.384048	11 <sup>*</sup> 934832	0.000 5882353
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	12125 243181	38343 0.422391	2340 937172	3458 5878895
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	12122 255303	38331 0.460722	2338 939510	3454 5875441
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	12118 267421	38320 0.499042	2338 941848	3450 5871991
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	12114 279535	38309 0.537351	2337 944185	3446 5868545
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	12111 291646	38298 0.575649	2336 946521	3442 5865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	12107 303753	38286 0.613935	2335 948856	3438 5861665
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	12104 315857	38275 0.652210	2335 951191	3434 5858231
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	12100 327957	38264 0.690474	2333 953524	3430 5854801
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	12096 340053	38253 0.728727	2332 955856	3426 5851375
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	12093 352146	38241 0.766968	2332 958188	3422 5847953
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	12090 364236	38231 0.805199	2330 960518	3418 5844535
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	12086 376322	38219 0.843418	2330 962848	3414 5841121
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	12082 388404	38208 0.881626	2329 965177	3409 5837712
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	12079 400483	38197 0.919823	2328 967505	3406 5834306
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	12075 412558	38186 0.958009	2327 969832	3402 5830904
1716	2 94 46 56	5 053 029 696	12072 424630	38174 0.996183	2326 972158	3398 5827506
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	12069 436699	38164 1.034347	2325 974483	3394 5824112
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	12065 448764	38152 1.072499	2324 976807	3390 5820722
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	12061 460825	38141 1.110640	2323 979130	3386 5817336
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	12058 472883	38130 1.148770	2323 981453	3383 5813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	12054 484937	38120 1.186890	2321 983774	3378 5810575
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	12051 496988	38108 1.224998	2321 986095	3374 5807201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	12047 509035	38097 1.263095	2320 988415	3370 5803831
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	12044 521079	38085 1.301180	2319 990734	3367 5800464
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	12040 533119	38075 1.339255	2318 993052	3363 5797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	12037 545156	38064 1.377319	2317 995369	3358 5793743
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	12034 557190	38053 1.415372	2316 997685	3355 5790388
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	12029 569219	38042 1.453414	2315 *000000	3351 5787037
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	12027 581246	38031 1.491445	2315 002314	3347 5783690
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	12023 593269	38019 1.529464	2314 004628	3343 5780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 891	12019 605288	38009 1.567473	2312 006940	3339 5777008
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	12016 617304	38000 1.605471	2312 009252	3336 5773672
1733	3 00 32 89	5 204 699 837	12013 629317	37998 1.643458	2311 011563	3332 5770340
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	12009 641326	37987 1.681434	2310 013873	3327 5767013
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	12005 653331	37976 1.719399	2309 016182	3324 5763689
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	12002 665333	37965 1.757353	2308 018490	3320 5760369
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	11999 677332	37954 1.795296	2307 020797	3317 5757052
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	11995 689327	37943 1.833228	2307 023104	3312 5753740
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	11992 701319	37932 1.871149	2305 025409	3309 5750431
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	11988 713307	37921 1.909060	2305 027714	3305 5747126
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	11985 725292	37911 1.946959	2303 030017	3301 5743825
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	11982 737274	37900 1.984848	2303 032320	3297 5740528
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	11977 749251	37889 2.022725	2302 034622	3293 5737235
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	11975 761226	37877 2.060592	2301 036923	3290 5733945
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	11971 773197	37867 2.098448	2301 039224	3286 5730659
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	11968 785165	37856 2.136293	2299 041523	3282 5727377
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	11964 797129	37845 2.174128	2298 043821	3279 5724098
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	11961 809090	37835 2.211951	2298 046119	3274 5720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	11957 821047	37823 2.249764	2297 048416	3271 5717553
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	11954 833001	37802 2.287566	2295 050711	3267 5714286
			41 <sup>*</sup>	130 +	12 <sup>*</sup>	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 $\frac{1}{n}$
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	41° 833001 11951	130 + 2·287566 37791	12° 050711 2295	0·000 5714286 3264
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	844952 11947	2·325357 37780	053006 2294	5711022 3259
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	856899 11944	2·363137 37769	055300 2294	5707763 3256
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	868843 11940	2·400906 37759	057594 2292	5704507 3253
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	880783 11937	2·438665 37748	059886 2291	5701254 3248
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720 11934	2 476413 37737	062177 2291	5698006 3245
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	904654 11930	2·514150 37727	064468 2290	5694761 3241
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	916584 11927	2·551877 37715	066758 2288	5691520 3238
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	928511 11923	2·589592 37705	069046 2288	5688282 3234
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	940434 11920	2·627297 37695	071334 2287	5685048 3230
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354 11917	2·664992 37683	073621 2287	5681818 3226
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	964271 11913	2·702675 37673	075908 2285	5678592 3223
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	976184 11910	2·740348 37662	078193 2285	5675369 3219
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	988094 11906	2·778010 37652	080478 2283	5672150 3216
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	*000000 11903	2·815662 37641	082761 2283	5668934 3212
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903 11900	2·853303 37630	085044 2282	5665722 3208
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	023803 11896	2·890933 37619	087326 2281	5662514 3204
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	035699 11893	2·928552 37609	089607 2280	5659310 3201
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	047592 11890	2·966161 37598	091887 2280	5656109 3198
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	059482 11886	3·003759 37588	094167 2278	5652911 3193
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368 11883	3·041347 37577	096445 2278	5649718 3191
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	083251 11879	3·078924 37566	098723 2276	5646527 3186
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	095130 11877	3·116490 37556	100999 2276	5643341 3183
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	107007 11872	3·154046 37545	103275 2275	5640158 3179
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	118879 11870	3·191591 37535	105550 2275	5636979 3176
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749 11866	3·229126 37524	107825 2273	5633803 3172
1776	3 15 41 76	5 601 816 576	142615 11863	3 266650 37513	110098 2272	5630631 3169
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	154478 11859	3·304163 37503	112370 2272	5627462 3165
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	166337 11856	3·341666 37493	114642 2271	5624297 3162
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	178193 11853	3·379159 37482	116913 2270	5621135 3157
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046 11850	3·416641 37471	119183 2269	5617978 3155
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	201896 11846	3·454112 37461	121452 2268	5614823 3151
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	213742 11843	3·491573 37450	123720 2267	5611672 3147
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	225585 11839	3·529023 37440	125987 2267	5608525 3144
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	237424 11836	3·566463 37429	128254 2266	5605381 3140
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260 11833	3·603892 37419	130520 2265	5602241 3137
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	261093 11830	3·641311 37408	132785 2264	5599104 3133
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	272923 11826	3 678719 37398	135049 2263	5595971 3130
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	284749 11823	3·716117 37388	137312 2262	5592841 3126
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	296572 11820	3·753505 37377	139574 2261	5589715 3123
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392 11816	3·790882 37366	141835 2261	5586592 3119
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	320208 11813	3·828248 37356	144096 2260	5583473 3116
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	332021 11810	3·865604 37346	146356 2259	5580357 3112
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	343831 11806	3·902950 37335	148615 2258	5577245 3109
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	355637 11803	3·940285 37325	150873 2257	5574136 3105
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440 11800	3·977610 37315	153130 2257	5571031 3102
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	379240 11797	4·014925 37304	155387 2255	5567929 3099
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	391037 11793	4·052229 37293	157642 2255	5564830 3095
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	402830 11790	4 089522 37284	159897 2254	5561735 3091
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	414620 11787	4·126806 37273	162151 2253	5558644 3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 42°	4·164079 130 +	164404 12°	5555556 0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			42°	130 +	12°	0°000
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 11783	4·164079 37262	164404 2252	5555556 3085
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190 11781	4·201341 37253	166656 2252	5552471 3081
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971 11776	4·238594 37242	168908 2250	5549390 3078
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11774	4·275836 37231	171158 2250	5546312 3075
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11771	4·313067 37221	173408 2249	5543237 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	4·721935 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 $\frac{1}{n}$
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	43 <sup>•</sup> 011626	130 + 6.014705	12 <sup>•</sup> 276010	0.000 5405405
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	11624 023250	36756 6.051461	2212 278222	2920 5402485
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	11620 034870	36746 6.088207	2210 280432	2917 5399568
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	11617 046487	36736 6.124943	2210 282642	2914 5396654
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	11613 058100	36726 6.161669	2209 284851	2911 5393743
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	11611 069711	36716 6.198385	2209 287060	2907 5390836
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	11607 081318	36706 6.235091	2207 289267	2905 5387931
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	11605 092923	36696 6.271787	2207 291474	2901 5385030
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	11601 104524	36687 6.308474	2206 293680	2899 5382131
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	11598 116122	36676 6.345150	2205 295885	2895 5379236
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	11595 127717	36667 6.381817	2204 298089	2892 5376344
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	11592 139309	36657 6.418474	2204 300293	2889 5373455
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	11589 150898	36647 6.455121	2203 302496	2886 5370569
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	11586 162484	36637 6.491758	2202 304698	2882 5367687
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	11582 174066	36627 6.528385	2201 306899	2880 5364807
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	11580 185646	36618 6.565003	2200 309099	2877 5361930
1866	3 48 19 56	6 497 329 896	11576 197222	36608 6.601611	2200 311299	2873 5359057
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	11573 208795	36597 6.638208	2199 313498	2871 5356186
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	11571 220366	36589 6.674797	2198 315696	2867 5353319
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	11567 231933	36578 6.711375	2197 317893	2864 5350455
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	11564 243497	36568 6.747943	2197 320090	2861 5347594
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	11561 255058	36559 6.784502	2195 322285	2859 5344735
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	11557 266615	36549 6.821051	2195 324480	2855 5341880
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	11555 278170	36539 6.857590	2194 326674	2852 5339028
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	11552 289722	36530 6.894120	2194 328868	2849 5336179
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	11548 301270	36519 6.930639	2192 331060	2846 5333333
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	11546 312816	36510 6.967149	2192 333252	2843 5330490
1877	3 52 31 29	6 612 913 133	11542 324358	36501 7.003650	2191 335443	2839 5327651
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	11539 335897	36490 7.040140	2190 337633	2837 5324814
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	11537 347434	36481 7.076621	2190 339823	2834 5321980
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	11533 358967	36471 7.113092	2189 342012	2831 5319149
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	11530 370497	36461 7.149553	2187 344199	2828 5316321
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	11527 382024	36452 7.186005	2188 346387	2825 5313496
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	11524 393548	36442 7.222447	2186 348573	2822 5310674
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	11521 405069	36432 7.258879	2186 350759	2818 5307856
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	11518 416587	36423 7.295302	2184 352943	2816 5305040
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	11515 428102	36413 7.331715	2184 355127	2813 5302227
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	11511 439613	36404 7.368119	2184 357311	2810 5299417
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	11509 451122	36393 7.404512	2182 359493	2807 5296610
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	11506 462628	36384 7.440896	2182 361675	2804 5293806
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	11502 474130	36375 7.477271	2181 363856	2801 5291005
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	11500 485630	36365 7.513636	2180 366036	2798 5288207
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	11496 497126	36355 7.549991	2180 368216	2795 5285412
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	11494 508620	36346 7.586337	2178 370394	2792 5282620
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	11490 520110	36336 7.622673	2178 372572	2789 5279831
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	11488 531598	36326 7.658999	2177 374749	2786 5277045
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	11484 543082	36317 7.695316	2177 376926	2783 5274262
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	11481 554563	36307 7.731623	2175 379101	2781 5271481
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	11479 566042	36298 7.767921	2175 381276	2777 5268704
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	11475 577517	36288 7.804209	2174 383450	2775 5265929
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	11472 588989	36279 7.840488	2173 385623	2771 5263158
			43 <sup>•</sup>	130 +	12 <sup>•</sup>	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·	0·000
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7·840488	385623	5263158
1901	3 61 38 01	6 869 835 701	600459	7·876757	387796	5260389
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611925	7·913016	389968	5257624
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	623388	7·949266	392139	5254861
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848	7·985506	394309	5252101
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8·021737	396478	5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760	8·057959	398647	5246590
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	669211	8·094171	400815	5243838
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680659	8·130373	402982	5241090
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105	8·166566	405149	5238345
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547	8·202750	407314	5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	714986	8·238924	409479	5232862
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	726422	8·275088	411644	5230126
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	737855	8·311243	413807	5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286	8·347389	415970	5224660
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8·383525	418132	5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 296	772137	8·419652	420293	5219207
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	783559	8·455769	422453	5216484
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	794977	8·491877	424613	5213764
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392	8·527976	426772	5211047
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	817805	8·564065	428930	5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214	8·600144	431087	5205622
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620	8·636215	433244	5202914
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024	8·672276	435400	5200208
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424	8·708327	437555	5197505
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8·744369	439710	5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217	8·780402	441863	5192108
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	897608	8·816426	444016	5189414
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997	8·852440	446169	5186722
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383	8·888444	448320	5184033
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765	8·924440	450471	5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 491	943145	8·960426	452621	5178664
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	954522	8·996403	454770	5175983
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	965896	9·032370	456918	5173306
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267	9·068329	459066	5170631
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9·104277	461213	5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	000000	9·140217	463359	5165289
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	011362	9·176147	465505	5162623
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721	9·212068	467650	5159959
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	034078	9·247980	469794	5157298
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	045431	9·283883	471937	5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	056782	9·319776	474080	5151984
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	068129	9·355660	476221	5149331
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	079474	9·391535	478363	5146680
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	090815	9·427400	480503	5144033
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9·463257	482643	5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490	9·499104	484781	5138746
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124823	9·534942	486920	5136107
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	136153	9·570771	489057	5133470
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	147480	9·606590	491194	5130836
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 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	44 <sup>*</sup> 158804	130 + 9·642400	12 <sup>*</sup> 493330	0·000 5128205
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	11322 170126	35802 9·678202	2135 495465	2628 5125577
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	11318 181444	35792 9·713994	2135 497600	2626 5122951
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	11316 192760	35782 9·749776	2133 499733	2623 5120328
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	11312 204072	35774 9·785550	2133 501866	2621 5117707
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	11310 215382	35765 9·821315	2133 503999	2617 5115090
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	11307 226689	35755 9·857070	2131 506130	2616 5112474
1957	3 82 98 49	7 495 014 493	11304 237993	35746 9·892816	2131 508261	2612 5109862
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	11301 249294	35737 9·928553	2130 510391	2610 5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	11298 260592	35728 9·964281	2130 512521	2607 5104645
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	11295 271887	35719 *0·000000	2128 514649	2604 5102041
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	11293 283180	35710 0·035710	2128 516777	2602 5099430
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	11289 294469	35700 0·071410	2128 518905	2599 5096840
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	11287 305756	35692 0·107102	2126 521031	2596 5094244
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	11284 317040	35682 0·142784	2126 523157	2594 5091650
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	11281 328321	35674 0·178458	2125 525282	2591 5089059
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	11278 339599	35664 0·214122	2125 527407	2589 5086470
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	11275 350874	35655 0·249777	2123 529530	2586 5083884
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	11272 362146	35646 0·285423	2123 531653	2583 5081301
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	11269 373415	35637 0·321060	2122 533775	2581 5078720
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	11267 384682	35628 0·356688	2122 535897	2578 5076142
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	11264 395946	35619 0·392307	2121 538018	2575 5073567
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	11261 407207	35610 0·427917	2120 540138	2573 5070994
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	11258 418465	35601 0·463518	2119 542257	2570 5068424
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	11255 429720	35592 0·499110	2119 544376	2568 5065856
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	11252 440972	35583 0·534693	2118 546494	2565 5063291
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	11250 452222	35574 0·570267	2117 548611	2562 5060729
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	11246 463468	35565 0·605832	2116 550727	2560 5058169
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	11244 474712	35556 0·641388	2116 552843	2557 5055612
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	11241 485953	35547 0·676935	2115 554958	2555 5053057
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	11238 497191	35538 0·712473	2114 557072	2552 5050505
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	11235 508426	35529 0·748002	2114 559186	2549 5047956
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	11233 519659	35520 0·783522	2113 561299	2547 5045409
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	11229 530888	35511 0·819033	2112 563411	2545 5042864
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	11227 542115	35502 0·854535	2112 565523	2541 5040323
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	11224 553339	35493 0·890028	2110 567633	2540 5037783
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	11221 564560	35484 0·925512	2110 569743	2536 5035247
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	11218 575778	35476 0·960988	2110 571853	2534 5032713
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	11216 586994	35466 0·996454	2109 573962	2532 5030181
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	11212 598206	35457 1·031911	2107 576069	2529 5027652
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	11210 609416	35449 1·067360	2108 578177	2526 5025126
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	11207 620623	35439 1·102799	2106 580283	2524 5022602
1992	3 96 80 64	7 904 383 438	11204 631827	35431 1·138230	2106 582389	2522 5020080
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	11202 643029	35422 1·173652	2105 584494	2519 5017561
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	11198 654227	35413 1·209065	2105 586599	2516 5015045
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	11196 665423	35404 1·244469	2103 588702	2514 5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	11193 676616	35395 1·279864	2103 590805	2511 5010020
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	11190 687806	35386 1·315250	2103 592908	2509 5007511
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	11187 698993	35378 1·350628	2101 595009	2506 5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	11185 710178	35368 1·385996	2101 597110	2504 5002501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	44 <sup>*</sup> 721360	140 + 1·421356	12 <sup>*</sup> 599210	0·000 5000000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 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. <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 $\frac{1}{n}$
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	45 <sup>•</sup> 276926	140 + 3·178211	12 <sup>•</sup> 703341	0·000 4878049
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	287967 11041	34917 3·213128	2065 705406	2379 4875670
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	299007 11040	34909 3·248037	2065 707471	2376 4873294
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	310043 11036	34900 3 282937	2064 709535	2373 4870921
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077 11034	34892 3·317829	2063 711598	2372 4868549
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108 11031	34883	2062 713660	2369 4866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	343136 11028	34875 3·387587	2062 715722	2367 4863813
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162 11026	34866 3·422453	2062 717784	2364 4861449
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	365185 11023	34858 3·457311	2060 719844	2363 4859086
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205 11020	34849 3·492160	2060 721904	2359 4856727
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223 11018	34841	2059 723963	2358 4854369
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	398238 11015	34832 3·527001	2059 726022	2355 4852014
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	409250 11012	34824 3·561833	2058 728080	2353 4849661
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420260 11010	34816 3·596657	2057 730137	2351 4847310
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267 11007	34807 3·631473	2057 732194	2349 4844961
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271 11004	34799	2055 734249	2346 4842615
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273 11002	34790 3·701079	2056 736305	2344 4840271
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	464272 10999	34782 3·735869	2054 738359	2342 4837929
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	475268 10996	34773 3·770651	2054 740413	2339 4835590
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	486262 10994	34765 3·805424	2053 742466	2337 4833253
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253 10991	34757	2053 744519	2335 4830918
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241 10988	34748 3·874946	2052 746571	2333 4828585
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227 10986	34740 3·909694	2051 748622	2330 4826255
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	530210 10983	34731 3·944434	2051 750673	2328 4823927
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	541190 10980	34723 3·979165	2050 752723	2326 4821601
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168 10978	34715	2049 754772	2324 4819277
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	563143 10975	34706 4·048603	2049 756821	2321 4816956
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115 10972	34698 4·083309	2048 758869	2320 4814636
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	585085 10970	34690 4·118007	2047 760916	2316 4812320
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	596052 10967	34681 4·152697	2047 762963	2315 4810005
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017 10965	34673	2046 765009	2313 4807692
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979 10962	34665 4·222051	2045 767054	2310 4805382
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	628938 10959	34656 4·256716	2045 769099	2308 4803074
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	639895 10957	34648 4·291372	2044 771143	2306 4800768
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	650849 10954	34639 4·326020	2044 773186	2304 4798464
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800 10951	34632	2043 775229	2301 4796163
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	672749 10949	34623 4·395291	2042 777271	2299 4793864
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	683695 10946	34615 4·429914	2041 779312	2297 4791567
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	694639 10944	34606 4·464529	2041 781353	2295 4789272
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	705580 10941	34598 4·499135	2040 783393	2293 4786979
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518 10938	34590	2040 785433	2290 4784689
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453 10935	34582 4·568323	2038 787471	2288 4782401
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387 10934	34573 4·602905	2039 789510	2286 4780115
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	749317 10930	34565 4·637478	2037 791547	2284 4777831
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245 10928	34557 4·672043	2037 793584	2282 4775549
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170 10925	34548	2036 795620	2279 4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	782093 10923	34541 4·741148	2036 797656	2278 4770992
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013 10920	34532 4·775689	2035 799691	2275 4768717
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930 10917	34523 4·810221	2034 801725	2273 4766444
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	814845 10915	34516 4·844744	2034 803759	2271 4764173
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 10912	34507 4·879260	2033	2268 4761905
			45 <sup>•</sup>	140 +	12 <sup>•</sup>	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 $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°000
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 10910	4·913767 34500	805792 2032	4761905 2267
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	836667 10907	4·948267 34491	807824 2032	4759638 2264
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	847574 10904	4·982758 34482	809856 2031	4757374 2262
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	858478 10902	5·017240 34475	811887 2030	4755112 2260
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380 10899	5·051715 34466	813917 2030	4752852 2258
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279 10897	5·086181 34458	815947 2029	4750594 2256
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	891176 10894	5·120639 34450	817976 2029	4748338 2254
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070 10891	5·155089 34442	820005 2027	4746084 2251
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	912961 10889	5·189531 34434	822032 2028	4743833 2249
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 10886	5·223965 34425	824060 2026	4741584 2248
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	934736 10884	5·258390 34418	826086 2026	4739336 2245
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	945620 10881	5·292808 34409	828112 2025	4737091 2243
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	956501 10879	5·327217 34401	830137 2025	4734848 2240
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	967380 10876	5·361618 34393	832162 2024	4732608 2239
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	978256 10873	5·396011 34385	834186 2023	4730369 2237
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	989129 10871	5·430396 34376	836209 2023	4728132 2234
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	*000000 10868	5·464772 34369	838232 2022	4725898 2232
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868 10866	5·499141 34360	840254 2022	4723666 2231
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734 10863	5·533501 34353	842276 2020	4721435 2228
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597 10861	5·567854 34344	844296 2021	4719207 2226
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	043458 10858	5·602198 34336	846317 2019	4716981 2224
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	054316 10855	5·636534 34328	848336 2019	4714757 2222
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	065171 10853	5·670862 34320	850355 2018	4712535 2219
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	076024 10850	5·705182 34312	852373 2018	4710316 2218
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	086874 10848	5·739494 34303	854391 2017	4708098 2216
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	097722 10846	5·773797 34296	856408 2016	4705882 2213
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	108568 10842	5·808093 34288	858424 2016	4703669 2212
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	119410 10840	5·842381 34279	860440 2015	4701457 2209
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	130250 10838	5·876660 34272	862455 2015	4699248 2207
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088 10835	5·910932 34263	864470 2014	4697041 2205
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	151923 10833	5·945195 34256	866484 2013	4694836 2203
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	162756 10830	5·979451 34247	868497 2012	4692633 2201
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	173586 10827	6·013698 34239	870509 2012	4690432 2199
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	184413 10825	6·047937 34232	872521 2012	4688233 2197
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	195238 10822	6·082169 34223	874533 2010	4686036 2195
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	206060 10820	6·116392 34215	876543 2010	4683841 2191
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	216880 10817	6·150607 34208	878553 2010	4681648 2191
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	227697 10815	6·184815 34199	880563 2009	4679457 2189
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	238512 10812	6·219014 34191	882572 2008	4677268 2186
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	249324 10810	6·253205 34183	884580 2007	4675082 2185
2140	4 57 96 00	9 800 344 000	260134 10807	6·287388 34176	886587 2007	4672897 2182
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	270941 10805	6·321564 34167	888594 2007	4670715 2181
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	281746 10802	6·355731 34159	890601 2005	4668534 2179
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	292548 10800	6·389890 34152	892606 2005	4666356 2177
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	303348 10797	6·424042 34143	894611 2005	4664179 2174
2145	4 60 10 25	9 869 198 625	314145 10794	6·458185 34136	896616 2004	4662005 2173
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	324939 10792	6·492321 34127	898620 2003	4659832 2170
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	335731 10790	6·526448 34120	900623 2001	4657662 2169
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	346521 10787	6·560568 34111	902626 2001	4655491 2166
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	357308 10784	6·594679 34104	904627 2002	4653327 2164
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 46°	6 628783 140 +	906629 12°	4651163 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 $\frac{1}{n}$
			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 7- 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. <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 $\frac{1}{n}$
			46·	140 +	13·	0·000
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158	8·323970	005914	4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	914816	8·357676	007885	4543389
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473	8·391374	009854	4541326
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	936127	8·425065	011824	4539265
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778	8·458748	013792	4537205
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428	8·492424	015760	4535147
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	968074	8·526092	017727	4533092
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	978719	8·559752	019694	4531038
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360	8·593405	021660	4528986
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	*000000	8·627050	023626	4526935
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637	8·660687	025591	4524887
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272	8·694317	027555	4522840
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904	8·727940	029519	4520796
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534	8·761554	031482	4518753
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161	8·795161	033444	4516712
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787	8·828761	035406	4514673
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409	8·862353	037368	4512635
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029	8·895937	039329	4510600
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647	8·929514	041289	4508566
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263	8·963083	043248	4506534
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876	8·996644	045208	4504505
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487	9·030198	047166	4502476
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095	9·063745	049124	4500450
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701	9·097284	051081	4498426
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304	9·130815	053038	4496403
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906	9·164339	054994	4494382
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504	9·197855	056949	4492363
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101	9·231364	058904	4490346
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695	9·264865	060859	4488330
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287	9·298359	062812	4486317
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876	9·331845	064766	4484305
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463	9·365324	066718	4482295
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047	9·398795	068670	4480287
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629	9·432259	070622	4478280
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209	9·465715	072572	4476276
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787	9·499164	074523	4474273
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362	9·532605	076472	4472272
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296934	9·566039	078421	4470273
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307505	9·599465	080370	4468275
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318073	9·632884	082318	4466280
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638	9·666295	084265	4464286
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202	9·699699	086212	4462294
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762	9·733096	088158	4460303
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321	9·766485	090104	4458315
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877	9·799866	092049	4456328
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431	9·833241	093993	4454343
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982	9·866607	095937	4452360
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532	9·899967	097881	4450378
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078	9·933319	099823	4448399
2249	5 05 80 01	11 375 444 249	423623	9·966663	101765	4446421
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	10 000000	103707	4444444
			47·	140 +	13·	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 $\frac{1}{n}$
			47'	150 +	13'	0.000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	0.000000	103797	4444444
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705	0.033330	105648	4442470
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242	0.066652	107588	4440497
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777	0.099967	109528	4438526
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310	0.133274	111468	4436557
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0.166574	113406	4434590
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497368	0.199867	115344	4432624
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894	0.233152	117282	4430660
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417	0.266430	119219	4428698
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939	0.299701	121155	4426737
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457	0.332964	123091	4424779
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974	0.366220	125026	4422822
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488	0.399468	126961	4420866
2263	5 12 11 69	11 589 205 447	571000	0.432709	128895	4418913
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509	0.465943	130829	4416961
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016	0.499169	132762	4415011
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521	0.532389	134694	4413063
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023	0.565600	136626	4411116
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524	0.598805	138557	4409171
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021	0.632002	140488	4407228
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517	0.665192	142418	4405286
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010	0.698374	144348	4403347
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501	0.731549	146277	4401408
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990	0.764717	148205	4399472
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476	0.797878	150133	4397537
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960	0.831031	152061	4395604
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442	0.864177	153987	4393673
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921	0.897316	155914	4391744
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398	0.930448	157839	4389816
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873	0.963572	159764	4387889
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346	0.996689	161689	4385965
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816	1.029798	163613	4384042
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284	1.062901	165536	4382121
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749	1.095996	167459	4380201
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213	1.129084	169381	4378284
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674	1.162165	171303	4376368
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132	1.195238	173224	4374453
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589	1.228304	175145	4372540
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043	1.261363	177065	4370629
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495	1.294415	178984	4368720
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944	1.327460	180903	4366812
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392	1.360497	182821	4364906
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837	1.393527	184739	4363002
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280	1.426550	186656	4361099
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720	1.459566	188573	4359198
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158	1.492574	190489	4357298
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594	1.525575	192405	4355401
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028	1.558570	194320	4353505
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459	1.591556	196234	4351610
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888	1.624536	198148	4349717
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509	200061	4347826
			47'	150 +	13'	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47·	150 +	13·	0·000
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1·657509	200061	4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	968740 <sup>10425</sup>	1·690474 <sup>32965</sup>	201974 <sup>1913</sup>	4345937 <sup>1889</sup>
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	979162 <sup>10422</sup>	1·723433 <sup>32959</sup>	203886 <sup>1912</sup>	4344049 <sup>1888</sup>
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	989582 <sup>10420</sup>	1·756384 <sup>32951</sup>	205798 <sup>1912</sup>	4342162 <sup>1887</sup>
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	*000000 <sup>10418</sup>	1·789328 <sup>32944</sup>	207709 <sup>1911</sup>	4340278 <sup>1884</sup>
						1883
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	010416 <sup>10416</sup>	1·822265 <sup>32937</sup>	209620 <sup>1911</sup>	4338395 <sup>1882</sup>
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	020829 <sup>10413</sup>	1·855194 <sup>32929</sup>	211530 <sup>1910</sup>	4336513 <sup>1882</sup>
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	031240 <sup>10411</sup>	1·888117 <sup>32923</sup>	213439 <sup>1909</sup>	4334634 <sup>1879</sup>
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	041649 <sup>10409</sup>	1·921032 <sup>32915</sup>	215348 <sup>1909</sup>	4332756 <sup>1878</sup>
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	052055 <sup>10406</sup>	1·953940 <sup>32908</sup>	217256 <sup>1908</sup>	4330879 <sup>1877</sup>
						1875
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	062459 <sup>10404</sup>	1·986842 <sup>32902</sup>	219164 <sup>1908</sup>	4329004 <sup>1873</sup>
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	072861 <sup>10402</sup>	2·019736 <sup>32894</sup>	221071 <sup>1907</sup>	4327131 <sup>1873</sup>
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	083261 <sup>10400</sup>	2·052622 <sup>32886</sup>	222978 <sup>1907</sup>	4325260 <sup>1871</sup>
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	093659 <sup>10398</sup>	2·085502 <sup>32880</sup>	224884 <sup>1906</sup>	4323390 <sup>1870</sup>
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	104054 <sup>10395</sup>	2·118375 <sup>32873</sup>	226790 <sup>1906</sup>	4321521 <sup>1869</sup>
						1867
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	114447 <sup>10393</sup>	2·151241 <sup>32866</sup>	228695 <sup>1905</sup>	4319654 <sup>1865</sup>
2316	5 36 38 56	12 422 657 496	124838 <sup>10391</sup>	2·184099 <sup>32858</sup>	230599 <sup>1904</sup>	4317789 <sup>1865</sup>
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	135226 <sup>10388</sup>	2·216950 <sup>32851</sup>	232503 <sup>1904</sup>	4315926 <sup>1863</sup>
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	145612 <sup>10386</sup>	2·249795 <sup>32845</sup>	234407 <sup>1904</sup>	4314064 <sup>1862</sup>
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	155997 <sup>10385</sup>	2·282632 <sup>32837</sup>	236310 <sup>1903</sup>	4312204 <sup>1860</sup>
						1859
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	166378 <sup>10381</sup>	2·315462 <sup>32830</sup>	238212 <sup>1902</sup>	4310345 <sup>1859</sup>
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	176758 <sup>10380</sup>	2·348285 <sup>32823</sup>	240114 <sup>1902</sup>	4308488 <sup>1857</sup>
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	187135 <sup>10377</sup>	2·381101 <sup>32816</sup>	242015 <sup>1901</sup>	4306632 <sup>1856</sup>
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	197510 <sup>10375</sup>	2·413910 <sup>32809</sup>	243916 <sup>1901</sup>	4304778 <sup>1854</sup>
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	207883 <sup>10373</sup>	2·446712 <sup>32802</sup>	245816 <sup>1900</sup>	4302926 <sup>1852</sup>
						1851
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	218254 <sup>10371</sup>	2·479507 <sup>32795</sup>	247715 <sup>1899</sup>	4301075 <sup>1849</sup>
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	228622 <sup>10368</sup>	2·512295 <sup>32788</sup>	249614 <sup>1899</sup>	4299226 <sup>1849</sup>
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	238988 <sup>10366</sup>	2·545075 <sup>32780</sup>	251513 <sup>1899</sup>	4297379 <sup>1847</sup>
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	249352 <sup>10364</sup>	2·577849 <sup>32774</sup>	253411 <sup>1898</sup>	4295533 <sup>1846</sup>
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	259714 <sup>10362</sup>	2·610616 <sup>32767</sup>	255308 <sup>1897</sup>	4293688 <sup>1845</sup>
						1843
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	270074 <sup>10360</sup>	2·643375 <sup>32759</sup>	257205 <sup>1897</sup>	4291845 <sup>1843</sup>
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	280431 <sup>10357</sup>	2·676128 <sup>32753</sup>	259101 <sup>1896</sup>	4290004 <sup>1841</sup>
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	290786 <sup>10355</sup>	2·708873 <sup>32745</sup>	260997 <sup>1896</sup>	4288165 <sup>1839</sup>
2333	5 44 28 89	12 698 260 037	301139 <sup>10353</sup>	2·741612 <sup>32739</sup>	262892 <sup>1895</sup>	4286327 <sup>1838</sup>
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	311489 <sup>10350</sup>	2·774343 <sup>32731</sup>	264787 <sup>1895</sup>	4284490 <sup>1837</sup>
						1835
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	321838 <sup>10349</sup>	2·807068 <sup>32725</sup>	266681 <sup>1894</sup>	4282655 <sup>1833</sup>
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	332184 <sup>10346</sup>	2·839785 <sup>32717</sup>	268575 <sup>1894</sup>	4280822 <sup>1833</sup>
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	342528 <sup>10344</sup>	2·872496 <sup>32711</sup>	270468 <sup>1893</sup>	4278990 <sup>1832</sup>
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	352870 <sup>10342</sup>	2·905199 <sup>32703</sup>	272360 <sup>1892</sup>	4277160 <sup>1830</sup>
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	363209 <sup>10340</sup>	2·937896 <sup>32697</sup>	274252 <sup>1892</sup>	4275331 <sup>1829</sup>
						1827
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	373546 <sup>10337</sup>	2·970585 <sup>32689</sup>	276144 <sup>1892</sup>	4273504 <sup>1827</sup>
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	383882 <sup>10336</sup>	3·003268 <sup>32683</sup>	278035 <sup>1891</sup>	4271679 <sup>1825</sup>
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	394215 <sup>10333</sup>	3·035943 <sup>32675</sup>	279925 <sup>1890</sup>	4269855 <sup>1824</sup>
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	404545 <sup>10330</sup>	3·068612 <sup>32669</sup>	281815 <sup>1890</sup>	4268032 <sup>1823</sup>
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	414874 <sup>10329</sup>	3·101274 <sup>32662</sup>	283704 <sup>1889</sup>	4266212 <sup>1820</sup>
						1820
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	425200 <sup>10326</sup>	3·133928 <sup>32654</sup>	285593 <sup>1889</sup>	4264392 <sup>1817</sup>
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	435524 <sup>10324</sup>	3·166576 <sup>32648</sup>	287481 <sup>1888</sup>	4262575 <sup>1817</sup>
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	445846 <sup>10322</sup>	3·199217 <sup>32641</sup>	289369 <sup>1888</sup>	4260758 <sup>1817</sup>
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	456166 <sup>10320</sup>	3·231850 <sup>32633</sup>	291256 <sup>1887</sup>	4258944 <sup>1814</sup>
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	466483 <sup>10317</sup>	3·264477 <sup>32627</sup>	293143 <sup>1887</sup>	4257131 <sup>1813</sup>
						1812
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 <sup>10316</sup>	3·297097 <sup>32620</sup>	295029 <sup>1886</sup>	4255319 <sup>1812</sup>
			48·	150 +	13·	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 $\frac{1}{n}$
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	48· 476799	150 + 3·297097	13· 295029	0·000 4255319
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	10313 487112	32613 3·329710	1886 296915	1810 4253509
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	10311 497423	32606 3·362316	1885 298800	1808 4251701
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	10308 507731	32599 3·394915	1884 300684	1807 4249894
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	10307 518038	32592 3·427507	1884 302568	1806 4248088
			10304	32586	1883	1803
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342	3·460093	304451	4246285
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	10302 538644	32578 3·492671	1883 306334	1803 4244482
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	10300 548944	32571 3·525242	1883 308217	1801 4242681
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	10298 559242	32565 3·557807	1881 310098	1799 4240882
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	10296 569538	32557 3·590364	1882 311980	1798 4239084
			10293	32551	1880	1796
2360	5 56 96 00	13 144 256 000	579831	3·622915	313860	4237288
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	10291 590122	32544 3·655459	1881 315741	1795 4235493
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	10290 600412	32537 3·687996	1879 317620	1793 4233700
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	10286 610698	32530 3·720526	1880 319500	1791 4231909
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	10285 620983	32523 3·753049	1878 321378	1791 4230118
			10283	32516	1878	1788
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266	3·785565	323256	4228330
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	10280 641546	32509 3·818074	1878 325134	1787 4226543
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	10278 651824	32503 3·850577	1877 327011	1786 4224757
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	10276 662100	32495 3·883072	1876 328887	1784 4222973
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	10274 672374	32489 3·915561	1876 330763	1783 4221190
			10272	32482	1876	1781
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646	3·948043	332639	4219409
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	10269 692915	32475 3·980518	1875 334514	1779 4217630
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	10268 703183	32468 4·012986	1874 336388	1778 4215852
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	10265 713448	32462 4·045448	1874 338262	1777 4214075
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	10263 723711	32454 4·077902	1873 340135	1775 4212300
			10261	32448	1873	1774
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972	4·110350	342008	4210526
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	10258 744230	32441 4·142791	1873 343881	1772 4208754
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	10257 754487	32434 4·175225	1871 345752	1770 4206984
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	10254 764741	32427 4·207652	1872 347624	1770 4205214
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	10253 774994	32421 4·240073	1870 349494	1767 4203447
			10250	32413	1870	1766
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244	4·272486	351364	4201681
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	10248 795492	32407 4·304893	1870 353234	1765 4199916
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	10245 805737	32400 4·337293	1869 355103	1763 4198153
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	10244 815981	32393 4·369686	1869 356972	1762 4196391
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	10241 826222	32387 4·402073	1868 358840	1760 4194631
			10240	32379	1868	1759
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462	4·434452	360708	4192872
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	10237 846699	32373 4·466825	1867 362575	1757 4191115
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	10235 856934	32366 4·499191	1866 364441	1756 4189359
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	10233 867167	32359 4·531550	1866 366307	1754 4187605
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	10231 877398	32353 4·563903	1866 368173	1753 4185852
			10228	32345	1865	1752
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626	4·596248	370038	4184100
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	10227 897853	32339 4·628587	1864 371902	1750 4182350
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	10224 908077	32332 4·660919	1864 373766	1748 4180602
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	10222 918299	32326 4·693245	1864 375630	1747 4178855
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	10220 928519	32318 4·725563	1862 377492	1746 4177109
			10218	32312	1863	1744
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737	4·757875	379355	4175365
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	10216 948953	32306 4·790181	1862 381217	1742 4173623
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	10214 959167	32298 4·822479	1861 383078	1741 4171882
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	10211 969378	32292 4·854771	1861 384939	1740 4170142
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	10210 979588	32285 4·887056	1860 386799	1738 4168404
			10207	32278	1860	1737
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795	4·919334	388659	4166667
			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
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 10205	4.919334 32271	388659 1859	4166667 1736
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	*000000 10203	4.951605 32265	390518 1859	4164931 1734
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203 10201	4.983870 32258	392377 1858	4163197 1732
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	020404 10199	5.016128 32252	394235 1858	4161465 1731
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603 10196	5.048380 32244	396093 1857	4159734 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	14 032 398 528	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 1849	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	6.428898 31960	475493 1835	4086637 1670
2448	5 99 27 04	14 670 139 392	477268 10104	6.460858 31953	477328 1835	4084967 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 49'	6.524758 150 +	480997 13'	4081633 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 $\frac{1}{n}$
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	49 <sup>•</sup> 497475	150 + 6.524758	13 <sup>•</sup> 480997	0.000 4081633
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	10100 507575	31941 6.556699	1834 482831	1666 4079967
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	10099 517674	31934 6.588633	1834 484665	1664 4078303
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	10096 527770	31928 6.620561	1833 486498	1662 4076641
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	10094 537864	31921 6.652482	1832 488330	1661 4074980
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	10090 547957	31908 6.684396	1831 490162	1659 4073320
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	10088 558047	31902 6.716304	1831 491993	1657 4071661
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	10086 568135	31895 6.748206	1831 493824	1656 4070004
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	10084 578221	31888 6.780101	1830 495655	1654 4068348
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	10082 588305	31882 6.811989	1829 497485	1653 4066694
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	10080 598387	31876 6.843871	1829 499314	1652 4065041
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	10078 608467	31869 6.875747	1828 501143	1651 4063389
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	10076 618545	31863 6.907616	1828 502971	1649 4061738
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	10074 628621	31856 6.939479	1828 504799	1647 4060089
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	10071 638695	31850 6.971335	1827 506627	1647 4058442
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	10070 648766	31843 7.003185	1826 508454	1645 4056795
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	10068 658836	31837 7.035028	1826 510280	1644 4055150
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	10065 668904	31830 7.066865	1826 512106	1642 4053506
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	10064 678969	31824 7.098695	1825 513932	1641 4051864
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	10062 689033	31817 7.130519	1824 515757	1640 4050223
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	10059 699095	31811 7.162336	1824 517581	1638 4048583
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	10058 709154	31805 7.194147	1824 519405	1638 4046945
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	10055 719212	31798 7.225952	1823 521229	1635 4045307
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	10053 729267	31792 7.257750	1822 523052	1635 4043672
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	10052 739320	31785 7.289542	1822 524874	1633 4042037
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	10049 749372	31779 7.321327	1822 526696	1632 4040404
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	10048 759421	31773 7.353106	1821 528518	1630 4038772
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	10045 769469	31766 7.384879	1820 530339	1629 4037142
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	10043 779514	31759 7.416645	1820 532159	1628 4035513
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	10041 789557	31753 7.448404	1820 533979	1627 4033885
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	10040 799598	31747 7.480157	1819 535799	1625 4032258
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	10037 809638	31741 7.511904	1819 537618	1624 4030633
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	10035 819675	31734 7.543645	1818 539437	1623 4029009
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	10033 829710	31727 7.575379	1817 541255	1621 4027386
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	10031 839743	31722 7.607106	1817 543072	1620 4025765
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	10029 849774	31715 7.638828	1817 544889	1619 4024145
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	10028 859803	31708 7.670543	1816 546706	1617 4022526
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	10025 869831	31702 7.702251	1816 548522	1616 4020909
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	10023 879856	31696 7.733953	1815 550338	1615 4019293
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	10021 889879	31689 7.765649	1815 552153	1614 4017678
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	10019 899900	31683 7.797338	1814 553968	1612 4016064
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	10017 909919	31677 7.829021	1814 555782	1611 4014452
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	10015 919936	31670 7.860698	1813 557596	1610 4012841
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	10013 929951	31664 7.892368	1813 559409	1608 4011231
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	10011 939964	31658 7.924032	1812 561222	1607 4009623
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	10009 949975	31651 7.955690	1812 563034	1606 4008016
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	10007 959984	31645 7.987341	1811 564846	1604 4006410
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	10005 969991	31639 8.018986	1811 566657	1603 4004806
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	10003 979996	31632 8.050625	1810 568468	1602 4003203
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	10001 989999	31626 8.082257	1810 570278	1601 4001601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	50 <sup>•</sup> *000000	150 + 8.113883	13 <sup>•</sup> 572088	0.000 4000000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	150 +	13	0.000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8.113883	572088	4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999	8.145503	573897	3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996	8.177116	575706	3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	029991	8.208723	577515	3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984	8.240324	579323	3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975	8.271918	581130	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964	8.303506	582937	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	069951	8.335088	584744	3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	079936	8.366663	586550	3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919	8.398232	588355	3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8.429795	590160	3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879	8.461352	591965	3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856	8.492902	593769	3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	129831	8.524446	595572	3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805	8.555984	597376	3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776	8.587515	599178	3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	159745	8.619040	600980	3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	169712	8.650559	602782	3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	179677	8.682072	604583	3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	189640	8.713578	606384	3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602	8.745079	608184	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561	8.776573	609984	3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518	8.808060	611783	3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	229473	8.839542	613582	3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427	8.871017	615381	3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378	8.902486	617178	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327	8.933949	618976	3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	269275	8.965405	620773	3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	279220	8.996855	622569	3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	289164	9.028299	624365	3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	299105	9.059737	626161	3952569
2531	6 40 59 61	16 213 487 291	309045	9.091169	627956	3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	318983	9.122594	629750	3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	328918	9.154013	631544	3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	338852	9.185426	633338	3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784	9.216833	635131	3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	358713	9.248234	636924	3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	368641	9.279628	638716	3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	378567	9.311017	640508	3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	388491	9.342399	642299	3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	398413	9.373775	644090	3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333	9.405144	645880	3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	418251	9.436508	647670	3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	428167	9.467865	649459	3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081	9.499216	651248	3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	447993	9.530561	653037	3929273
2546	6 48 21 16	16 503 467 336	457903	9.561900	654825	3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	467812	9.593233	656612	3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	477718	9.624560	658399	3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622	9.655880	660186	3923107
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9.687194	661972	3921569
			50	150 +	13	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 $\frac{1}{n}$
			50°	150 +	13°	0·000
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9·687194	661972	3921569
2551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425	9·718502	663758	3920031
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324	9·749804	665543	3918495
2553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220	9·781100	667328	3916960
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115	9·812390	669112	3915427
2555	6 52 80 25	16 679 103 875	547008	9·843674	670896	3913894
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899	9·874951	672679	3912363
2557	6 53 82 49	16 718 302 693	566788	9·906223	674462	3910833
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674	9·937488	676244	3909304
2559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559	9·968747	678026	3907776
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443	*0·000000	679808	3906250
2561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324	0 031247	681589	3904725
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203	0 062488	683369	3903201
2563	6 56 89 69	16 836 267 547	626080	0 093723	685149	3901678
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956	0 124951	686929	3900156
2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829	0 156174	688708	3898635
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701	0 187390	690487	3897116
2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570	0 218601	692265	3895598
2568	6 59 46 24	16 934 994 432	675438	0 249805	694043	3894081
2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304	0 281003	695820	3892565
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167	0 312195	697597	3891051
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029	0 343382	699373	3889537
2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889	0 374562	701149	3888025
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747	0 405736	702924	3886514
2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604	0 436903	704699	3885004
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458	0 468065	706474	3883495
2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310	0 499221	708248	3881988
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161	0 530371	710022	3880481
2578	6 64 60 84	17 133 604 552	774009	0 561515	711795	3878976
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856	0 592652	713567	3877472
2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700	0 623784	715340	3875969
2581	6 66 15 61	17 193 488 941	803543	0 654910	717111	3874467
2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384	0 686029	718883	3872967
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223	0 717143	720654	3871467
2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060	0 748250	722424	3869969
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895	0 779352	724194	3868472
2586	6 68 73 96	17 293 606 056	852729	0 810447	725964	3866976
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560	0 841537	727733	3865481
2588	6 69 77 44	17 333 761 472	872389	0 872620	729501	3863988
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217	0 903698	731269	3862495
2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043	0 934769	733037	3861004
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866	0 965835	734804	3859514
2592	6 71 84 64	17 414 258 688	911688	0 996894	736571	3858025
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508	1 027948	738337	3856537
2594	6 72 88 36	17 454 600 584	931326	1 058995	740103	3855050
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143	1 090037	741868	3853565
2596	6 73 92 16	17 495 004 736	950957	1 121072	743633	3852080
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769	1 152102	745398	3850597
2598	6 74 96 04	17 535 471 192	970580	1 183126	747162	3849115
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388	1 214143	748926	3847634
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1 245155	750689	3846154
			50°	160 +	13°	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50·	160 +	13·	0·000
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195 9805	1·245155 31006	750689 1762	3846154 1479
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	*000000 9803	1·276161 30999	752451 1763	3844675 1477
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	009803 9801	1·307160 30994	754214 1761	3843198 1477
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	019604 9799	1·338154 30988	755975 1762	3841721 1475
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	029403 9798	1·369142 30982	757737 1761	3840246 1474
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	039201 9795	1·400124 30976	759498 1760	3838772 1473
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	048996 9794	1·431100 30970	761258 1760	3837299 1472
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	058790 9791	1·462070 30964	763018 1760	3835827 1471
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	068581 9790	1·493034 30958	764778 1759	3834356 1470
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371 9788	1·523992 30952	766537 1758	3832886 1468
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	088159 9786	1·554944 30946	768295 1758	3831418 1468
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	097945 9784	1·585890 30941	770053 1758	3829950 1466
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729 9783	1·616831 30934	771811 1757	3828484 1465
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	117512 9780	1·647765 30929	773568 1757	3827019 1464
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292 9779	1·678694 30922	775325 1757	3825555 1463
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071 9776	1·709616 30917	777082 1756	3824092 1462
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	146847 9775	1·740533 30911	778838 1755	3822630 1461
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622 9773	1·771444 30905	780593 1755	3821169 1459
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	166395 9771	1·802349 30899	782348 1755	3819710 1459
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176166 9770	1·833248 30893	784103 1754	3818251 1457
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936 9767	1·864141 30887	785857 1754	3816794 1456
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703 9765	1·895028 30881	787611 1753	3815338 1455
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468 9764	1·925909 30875	789364 1753	3813883 1454
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	215232 9762	1·956784 30870	791117 1752	3812429 1453
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994 9760	1·987654 30863	792869 1752	3810976 1452
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754 9758	2·018517 30858	794621 1751	3809524 1451
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512 9756	2·049375 30852	796372 1751	3808073 1449
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	254268 9754	2·080227 30846	798123 1751	3806624 1449
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	264022 9753	2·111073 30840	799874 1750	3805175 1447
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775 9751	2·141913 30834	801624 1750	3803728 1447
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526 9748	2·172747 30829	803374 1749	3802281 1445
2631	6 92 21 61	18 212 205 591	293274 9747	2·203576 30822	805123 1749	3800836 1444
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	303021 9745	2·234398 30817	806872 1748	3799392 1443
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	312766 9744	2·265215 30811	808620 1748	3797949 1442
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510 9741	2·296026 30805	810368 1748	3796507 1441
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251 9740	2·326831 30799	812116 1747	3795066 1439
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	341991 9737	2·357630 30793	813863 1746	3793627 1439
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728 9736	2·388423 30788	815609 1746	3792188 1437
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	361464 9734	2·419211 30781	817355 1746	3790751 1437
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198 9732	2·449992 30776	819101 1745	3789314 1435
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930 9731	2·480768 30770	820846 1745	3787879 1434
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390661 9728	2·511538 30764	822591 1745	3786445 1434
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400389 9727	2·542302 30758	824336 1744	3785011 1432
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410116 9725	2·573060 30753	826080 1743	3783579 1431
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841 9722	2·603813 30747	827823 1743	3782148 1430
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563 9722	2·634560 30741	829566 1743	3780718 1429
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	439285 9719	2·665301 30735	831309 1742	3779289 1427
2647	7 00 66 09	18 546 494 023	449004 9717	2·696036 30729	833051 1742	3777862 1427
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	458721 9716	2·726765 30723	834793 1741	3776435 1426
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	468437 9714	2·757488 30718	836534 1741	3775009 1424
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151 51·	2·788206 160 +	838275 13·	3773585 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 $\frac{1}{n}$
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	51. 478151	160 + 2.788206	13. 838275	0.000 3773585
2651	7 02 78 01	18 630 700 451	9712 487863	30712 2.818918	1740 840015	1424 3772161
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	9710 497573	30706 2.849624	1740 841755	1422 3770739
2653	7 03 84 09	18 672 899 077	9708 507281	30700 2.880324	1740 843495	1421 3769318
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	9706 516987	30695 2.911019	1739 845234	1420 3767898
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	9705 526692	30688 2.941707	1739 846973	1420 3766478
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	9703 536395	30683 2.972390	1738 848711	1418 3765060
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	9701 546096	30677 3.003067	1738 850449	1417 3763643
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	9699 555795	30672 3.033739	1737 852186	1416 3762227
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	9697 565492	30665 3.064404	1737 853923	1415 3760812
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	9696 575188	30660 3.095064	1737 855660	1414 3759398
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	9694 584882	30654 3.125718	1736 857396	1412 3757986
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	9691 594573	30649 3.156367	1736 859132	1412 3756574
2663	7 09 15 69	18 884 848 247	9690 604263	30642 3.187009	1735 860867	1411 3755163
2664	7 09 68 96	18 906 130 944	9689 613952	30637 3.217646	1735 862602	1409 3753754
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	9686 623638	30631 3.248277	1734 864336	1409 3752345
2666	7 10 75 56	18 948 744 296	9685 633323	30625 3.278902	1734 866070	1407 3750938
2667	7 11 28 89	18 970 074 963	9682 643005	30620 3.309522	1733 867803	1407 3749531
2668	7 11 82 24	18 991 421 632	9681 652686	30614 3.340136	1733 869536	1405 3748126
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	9679 662365	30608 3.370744	1733 871269	1404 3746722
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	9678 672043	30602 3.401346	1732 873001	1404 3745318
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	9675 681718	30597 3.431943	1732 874733	1402 3743916
2672	7 13 95 84	19 076 968 448	9674 691392	30591 3.462534	1731 876464	1401 3742515
2673	7 14 49 29	19 098 395 217	9672 701064	30585 3.493119	1731 878195	1400 3741115
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	9670 710734	30580 3.523699	1730 879925	1399 3739716
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	9668 720402	30573 3.554272	1730 881655	1398 3738318
2676	7 16 09 76	19 162 771 776	9667 730069	30568 3.584840	1730 883385	1397 3736921
2677	7 16 63 29	19 184 262 733	9664 739733	30563 3.615403	1729 885114	1396 3735525
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	9663 749396	30556 3.645959	1729 886843	1395 3734130
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	9661 759057	30551 3.676510	1728 888571	1394 3732736
2680	7 18 24 00	19 248 832 000	9659 768716	30545 3.707055	1728 890299	1393 3731343
2681	7 18 77 61	19 270 387 241	9658 778374	30540 3.737595	1728 892027	1391 3729952
2682	7 19 31 24	19 291 958 568	9656 788030	30534 3.768129	1727 893754	1391 3728561
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	9653 797683	30528 3.798657	1726 895480	1390 3727171
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	9652 807335	30522 3.829179	1726 897206	1389 3725782
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	9651 816986	30517 3.859696	1726 898932	1387 3724395
2686	7 21 45 96	19 378 404 856	9648 826634	30511 3.890207	1725 900657	1387 3723008
2687	7 21 99 69	19 400 056 703	9647 836281	30506 3.920713	1725 902382	1385 3721623
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	9645 845926	30499 3.951212	1725 904107	1385 3720238
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	9643 855569	30494 3.981706	1724 905831	1383 3718855
2690	7 23 61 00	19 465 109 000	9641 865210	30489 4.012195	1723 907554	1383 3717472
2691	7 24 14 81	19 486 825 371	9639 874849	30482 4.042677	1723 909277	1381 3716091
2692	7 24 68 64	19 508 557 888	9638 884487	30477 4.073154	1723 911000	1381 3714710
2693	7 25 22 49	19 530 306 557	9636 894123	30472 4.103626	1722 912722	1379 3713331
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	9634 903757	30466 4.134092	1722 914444	1379 3711952
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	9632 913389	30460 4.164552	1722 916166	1377 3710575
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	9631 923020	30454 4.195006	1721 917887	1376 3709199
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	9629 932649	30449 4.225455	1720 919607	1375 3707824
2698	7 27 92 04	19 639 292 392	9627 942276	30443 4.255898	1720 921327	1375 3706449
2699	7 28 46 01	19 661 138 099	9625 951901	30437 4.286335	1720 923047	1373 3705076
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	9623 961524	30432 4.316767	1720 924767	1372 3703704
			51. 160 +		13. 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 $\frac{1}{n}$
			51·	160 +	13·	0·000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524 9622	4·316767 30426	924767 1718	3703704 1372
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146 9620	4·347193 30421	926485 1719	3702332 1370
2702	7 30 08 04	19 726 772 408	980766 9618	4·377614 30415	928204 1718	3700962 1369
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384 9616	4·408029 30409	929922 1718	3699593 1368
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	*000000 9614	4·438438 30404	931640 1717	3698225 1367
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	009614 9613	4·468842 30398	933357 1717	3696858 1366
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	019227 9611	4·499240 30393	935074 1716	3695492 1366
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838 9609	4·529633 30386	936790 1716	3694126 1364
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447 9608	4·560019 30382	938506 1715	3692762 1363
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055 9605	4·590401 30375	940221 1715	3691399 1362
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660 9604	4·620776 30370	941936 1715	3690037 1361
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264 9602	4·651146 30365	943651 1714	3688676 1360
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866 9601	4·681511 30359	945365 1714	3687316 1359
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467 9598	4·711870 30353	947079 1714	3685957 1359
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065 9597	4·742223 30348	948793 1712	3684598 1357
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662 9595	4·772571 30342	950505 1713	3683241 1356
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257 9593	4·802913 30336	952218 1712	3681885 1355
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850 9592	4·833249 30331	953930 1712	3680530 1354
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442 9589	4·863580 30325	955642 1711	3679176 1353
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 9588	4·893905 30320	957353 1711	3677823 1352
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619 9586	4·924225 30314	959064 1711	3676471 1352
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205 9585	4·954539 30309	960775 1710	3675119 1350
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790 9583	4·984848 30303	962485 1709	3673769 1349
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373 9580	5·015151 30297	964194 1709	3672420 1348
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953 9580	5·045448 30292	965903 1709	3671072 1347
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533 9577	5·075740 30287	967612 1709	3669725 1346
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110 9576	5·106027 30280	969321 1708	3668379 1346
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686 9573	5·136307 30276	971029 1707	3667033 1344
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230259 9573	5·166583 30269	972736 1707	3665689 1343
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832 9570	5·196852 30264	974443 1707	3664346 1342
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402 9569	5·227116 30259	976150 1706	3663004 1342
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971 9566	5·257375 30253	977856 1706	3661662 1340
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537 9565	5·287628 30248	979562 1705	3660322 1339
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102 9564	5·317876 30242	981267 1705	3658983 1339
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666 9561	5·348118 30236	982972 1705	3657644 1337
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227 9560	5·378354 30231	984677 1704	3656307 1336
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787 9558	5·408585 30225	986381 1704	3654971 1336
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345 9557	5·438810 30220	988085 1703	3653635 1334
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902 9554	5·469030 30215	989788 1703	3652301 1333
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456 9553	5·499245 30209	991491 1703	3650968 1333
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009 9551	5·529454 30203	993194 1702	3649635 1331
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	354560 9550	5·559657 30198	994896 1702	3648304 1331
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110 9548	5·589855 30192	996598 1701	3646973 1330
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658 9545	5·620047 30187	998299 1701	3645643 1328
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203 9545	5·650234 30181	*000000 1700	3644315 1328
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748 9542	5·680415 30176	001700 1701	3642987 1326
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290 9541	5·710591 30170	003401 1699	3641661 1326
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831 9539	5·740761 30165	005100 1699	3640335 1325
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370 9537	5·770926 30160	006799 1699	3639010 1324
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907 9535	5·801086 30154	008498 1699	3637686 1322
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442 52·	5·831240 160 +	010197 14·	3636364 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 <sup>9534</sup>	5·861388 <sup>30148</sup>	011895 <sup>1698</sup>	3635042 <sup>1322</sup>
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508 <sup>9532</sup>	5 891531 <sup>30143</sup>	013592 <sup>1697</sup>	3633721 <sup>1321</sup>
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038 <sup>9530</sup>	5 921668 <sup>30137</sup>	015289 <sup>1697</sup>	3632401 <sup>1320</sup>
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 <sup>9529</sup>	5 951800 <sup>30132</sup>	016986 <sup>1697</sup>	3631082 <sup>1319</sup>
						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 <sup>9525</sup>	6·012048 <sup>30121</sup>	020378 <sup>1695</sup>	3628447 <sup>1317</sup>
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142 <sup>9523</sup>	6·042163 <sup>30115</sup>	022074 <sup>1696</sup>	3627131 <sup>1316</sup>
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664 <sup>9522</sup>	6 072273 <sup>30110</sup>	023769 <sup>1695</sup>	3625816 <sup>1315</sup>
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184 <sup>9520</sup>	6·102378 <sup>30105</sup>	025464 <sup>1695</sup>	3624502 <sup>1314</sup>
						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 <sup>9517</sup>	6·162571 <sup>30094</sup>	028852 <sup>1694</sup>	3621876 <sup>1312</sup>
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733 <sup>9514</sup>	6·192659 <sup>30088</sup>	030546 <sup>1694</sup>	3620565 <sup>1311</sup>
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246 <sup>9513</sup>	6·222742 <sup>30083</sup>	032239 <sup>1693</sup>	3619254 <sup>1311</sup>
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758 <sup>9512</sup>	6·252820 <sup>30078</sup>	033931 <sup>1692</sup>	3617945 <sup>1309</sup>
						1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267	6·282891	035624	3616637
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775 <sup>9508</sup>	6·312958 <sup>30067</sup>	037315 <sup>1691</sup>	3615329 <sup>1308</sup>
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281 <sup>9506</sup>	6·343019 <sup>30061</sup>	039007 <sup>1692</sup>	3614022 <sup>1307</sup>
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786 <sup>9505</sup>	6·373075 <sup>30056</sup>	040698 <sup>1691</sup>	3612717 <sup>1305</sup>
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 <sup>9502</sup>	6·403125 <sup>30050</sup>	042389 <sup>1691</sup>	3611412 <sup>1305</sup>
						1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789	6·433170	044079	3610108
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640289 <sup>9500</sup>	6·463209 <sup>30039</sup>	045769 <sup>1690</sup>	3608805 <sup>1303</sup>
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786 <sup>9497</sup>	6·493243 <sup>30034</sup>	047458 <sup>1689</sup>	3607504 <sup>1301</sup>
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282 <sup>9496</sup>	6·523272 <sup>30029</sup>	049147 <sup>1689</sup>	3606203 <sup>1301</sup>
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776 <sup>9494</sup>	6·553295 <sup>30023</sup>	050836 <sup>1689</sup>	3604903 <sup>1300</sup>
						1299
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269	6·583312	052524	3603604
2776	7 70 61 76	21 392 344 576	687759 <sup>9490</sup>	6·613325 <sup>30013</sup>	054212 <sup>1688</sup>	3602305 <sup>1299</sup>
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249 <sup>9490</sup>	6·643332 <sup>30007</sup>	055899 <sup>1687</sup>	3601008 <sup>1297</sup>
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736 <sup>9487</sup>	6·673333 <sup>30001</sup>	057586 <sup>1687</sup>	3599712 <sup>1296</sup>
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 <sup>9485</sup>	6·703329 <sup>29996</sup>	059273 <sup>1687</sup>	3598417 <sup>1295</sup>
						1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705	6 733320	060959	3597122
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187 <sup>9482</sup>	6·763305 <sup>29985</sup>	062644 <sup>1685</sup>	3595829 <sup>1293</sup>
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668 <sup>9481</sup>	6 793285 <sup>29980</sup>	064330 <sup>1686</sup>	3594536 <sup>1293</sup>
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147 <sup>9479</sup>	6 823260 <sup>29975</sup>	066015 <sup>1685</sup>	3593245 <sup>1291</sup>
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624 <sup>9477</sup>	6·853229 <sup>29969</sup>	067699 <sup>1684</sup>	3591954 <sup>1291</sup>
						1290
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099	6·883193	069383	3590664
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573 <sup>9474</sup>	6·913151 <sup>29958</sup>	071067 <sup>1684</sup>	3589375 <sup>1289</sup>
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045 <sup>9472</sup>	6·943104 <sup>29953</sup>	072751 <sup>1684</sup>	3588088 <sup>1287</sup>
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515 <sup>9470</sup>	6·973052 <sup>29948</sup>	074433 <sup>1682</sup>	3586801 <sup>1287</sup>
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984 <sup>9469</sup>	7·002994 <sup>29942</sup>	076116 <sup>1683</sup>	3585515 <sup>1286</sup>
						1286
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451	7·032931	077798	3584229
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916 <sup>9465</sup>	7·062862 <sup>29931</sup>	079480 <sup>1682</sup>	3582945 <sup>1284</sup>
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379 <sup>9463</sup>	7·092789 <sup>29927</sup>	081161 <sup>1681</sup>	3581662 <sup>1283</sup>
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841 <sup>9462</sup>	7·122709 <sup>29920</sup>	082842 <sup>1681</sup>	3580380 <sup>1282</sup>
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301 <sup>9460</sup>	7·152625 <sup>29916</sup>	084523 <sup>1681</sup>	3579098 <sup>1282</sup>
						1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760	7·182535	086203	3577818
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216 <sup>9456</sup>	7·212440 <sup>29905</sup>	087883 <sup>1680</sup>	3576538 <sup>1280</sup>
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671 <sup>9455</sup>	7·242339 <sup>29899</sup>	089562 <sup>1679</sup>	3575259 <sup>1279</sup>
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125 <sup>9454</sup>	7·272233 <sup>29894</sup>	091241 <sup>1679</sup>	3573981 <sup>1278</sup>
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576 <sup>9451</sup>	7·302122 <sup>29889</sup>	092919 <sup>1678</sup>	3572705 <sup>1276</sup>
						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 ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 <sub>9448</sub>	7.332005 <sub>29878</sub>	094597 <sub>1678</sub>	3571429 <sub>1275</sub>
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474 <sub>9447</sub>	7.361883 <sub>29873</sub>	096275 <sub>1678</sub>	3570154 <sub>1275</sub>
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921 <sub>9445</sub>	7.391756 <sub>29867</sub>	097953 <sub>1676</sub>	3568879 <sub>1273</sub>
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366 <sub>9443</sub>	7.421623 <sub>29863</sub>	099629 <sub>1677</sub>	3567606 <sub>1272</sub>
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809 <sub>9442</sub>	7.451486 <sub>29856</sub>	101306 <sub>1676</sub>	3566334 <sub>1272</sub>
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251 <sub>9440</sub>	7.481342 <sub>29852</sub>	102982 <sub>1676</sub>	3565062 <sub>1270</sub>
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691 <sub>9438</sub>	7.511194 <sub>29846</sub>	104658 <sub>1675</sub>	3563792 <sub>1270</sub>
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129 <sub>9436</sub>	7.541040 <sub>29841</sub>	106333 <sub>1675</sub>	3562522 <sub>1268</sub>
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565 <sub>9435</sub>	7.570881 <sub>29835</sub>	108008 <sub>1675</sub>	3561254 <sub>1268</sub>
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	*000000 <sub>9433</sub>	7.600716 <sub>29830</sub>	109683 <sub>1674</sub>	3559986 <sub>1267</sub>
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433 <sub>9432</sub>	7.630546 <sub>29825</sub>	111357 <sub>1674</sub>	3558719 <sub>1266</sub>
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865 <sub>9429</sub>	7.660371 <sub>29820</sub>	113031 <sub>1673</sub>	3557453 <sub>1265</sub>
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294 <sub>9428</sub>	7.690191 <sub>29814</sub>	114704 <sub>1673</sub>	3556188 <sub>1264</sub>
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	037722 <sub>9427</sub>	7.720005 <sub>29809</sub>	116377 <sub>1672</sub>	3554924 <sub>1264</sub>
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149 <sub>9425</sub>	7.749814 <sub>29803</sub>	118049 <sub>1673</sub>	3553660 <sub>1262</sub>
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574 <sub>9423</sub>	7.779617 <sub>29799</sub>	119722 <sub>1671</sub>	3552398 <sub>1262</sub>
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997 <sub>9421</sub>	7.809416 <sub>29793</sub>	121393 <sub>1672</sub>	3551136 <sub>1260</sub>
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	075418 <sub>9420</sub>	7.839209 <sub>29788</sub>	123065 <sub>1671</sub>	3549876 <sub>1260</sub>
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	084838 <sub>9418</sub>	7.868997 <sub>29782</sub>	124736 <sub>1670</sub>	3548616 <sub>1259</sub>
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256 <sub>9416</sub>	7.898779 <sub>29777</sub>	126406 <sub>1670</sub>	3547357 <sub>1258</sub>
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672 <sub>9415</sub>	7.928556 <sub>29772</sub>	128076 <sub>1670</sub>	3546099 <sub>1257</sub>
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087 <sub>9413</sub>	7.958328 <sub>29767</sub>	129746 <sub>1670</sub>	3544842 <sub>1256</sub>
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500 <sub>9411</sub>	7.988095 <sub>29761</sub>	131416 <sub>1669</sub>	3543586 <sub>1255</sub>
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911 <sub>9410</sub>	8.017856 <sub>29756</sub>	133085 <sub>1668</sub>	3542331 <sub>1255</sub>
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321 <sub>9408</sub>	8.047612 <sub>29751</sub>	134753 <sub>1668</sub>	3541076 <sub>1253</sub>
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729 <sub>9406</sub>	8.077363 <sub>29746</sub>	136421 <sub>1668</sub>	3539823 <sub>1253</sub>
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135 <sub>9405</sub>	8.107109 <sub>29740</sub>	138089 <sub>1668</sub>	3538570 <sub>1251</sub>
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540 <sub>9403</sub>	8.136849 <sub>29735</sub>	139757 <sub>1667</sub>	3537319 <sub>1251</sub>
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	178943 <sub>9402</sub>	8.166584 <sub>29730</sub>	141424 <sub>1666</sub>	3536068 <sub>1250</sub>
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345 <sub>9399</sub>	8.196314 <sub>29724</sub>	143090 <sub>1667</sub>	3534818 <sub>1249</sub>
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744 <sub>9398</sub>	8.226038 <sub>29720</sub>	144757 <sub>1665</sub>	3533569 <sub>1248</sub>
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142 <sub>9397</sub>	8.255758 <sub>29714</sub>	146422 <sub>1666</sub>	3532321 <sub>1248</sub>
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216539 <sub>9395</sub>	8.285472 <sub>29709</sub>	148088 <sub>1665</sub>	3531073 <sub>1246</sub>
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934 <sub>9393</sub>	8.315181 <sub>29703</sub>	149753 <sub>1665</sub>	3529827 <sub>1245</sub>
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327 <sub>9391</sub>	8.344884 <sub>29698</sub>	151418 <sub>1664</sub>	3528582 <sub>1245</sub>
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718 <sub>9390</sub>	8.374582 <sub>29693</sub>	153082 <sub>1664</sub>	3527337 <sub>1244</sub>
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108 <sub>9388</sub>	8.404275 <sub>29688</sub>	154746 <sub>1663</sub>	3526093 <sub>1243</sub>
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496 <sub>9386</sub>	8.433963 <sub>29683</sub>	156409 <sub>1663</sub>	3524850 <sub>1242</sub>
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882 <sub>9385</sub>	8.463646 <sub>29677</sub>	158072 <sub>1663</sub>	3523608 <sub>1241</sub>
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267 <sub>9383</sub>	8.493323 <sub>29672</sub>	159735 <sub>1663</sub>	3522367 <sub>1240</sub>
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650 <sub>9382</sub>	8.522995 <sub>29667</sub>	161398 <sub>1661</sub>	3521127 <sub>1240</sub>
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032 <sub>9380</sub>	8.552662 <sub>29662</sub>	163059 <sub>1662</sub>	3519887 <sub>1238</sub>
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412 <sub>9378</sub>	8.582324 <sub>29657</sub>	164721 <sub>1661</sub>	3518649 <sub>1238</sub>
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790 <sub>9377</sub>	8.611981 <sub>29651</sub>	166382 <sub>1661</sub>	3517411 <sub>1237</sub>
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167 <sub>9374</sub>	8.641632 <sub>29646</sub>	168043 <sub>1660</sub>	3516174 <sub>1236</sub>
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541 <sub>9374</sub>	8.671278 <sub>29641</sub>	169703 <sub>1660</sub>	3514938 <sub>1235</sub>
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915 <sub>9371</sub>	8.700919 <sub>29635</sub>	171363 <sub>1660</sub>	3513703 <sub>1234</sub>
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286 <sub>9370</sub>	8.730554 <sub>29631</sub>	173023 <sub>1659</sub>	3512469 <sub>1233</sub>
2848	8 11 11 04	23 100 424 192	366656 <sub>9369</sub>	8.760185 <sub>29625</sub>	174682 <sub>1659</sub>	3511236 <sub>1232</sub>
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025 <sub>9366</sub>	8.789810 <sub>29620</sub>	176341 <sub>1658</sub>	3510004 <sub>1232</sub>
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8.819430	177999	3508772
			53	160 +	14	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 $\frac{1}{n}$
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	53 <sup>·</sup> 385391	160 + 8·819430	14 <sup>·</sup> 177999	0·000 3508772
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	9365 394756	29615 8·849045	1658 179657	1231 3507541
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	9364 404120	29610 8·878655	1658 181315	1230 3506311
2853	8 13 96 09	23 222 304 477	9361 413481	29604 8·908259	1657 182972	1229 3505082
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	9361 422842	29599 8·937858	1657 184629	1228 3503854
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	9358 432200	29594 8·967452	1657 186286	1227 3502627
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	9357 441557	29589 8·997041	1656 187942	1226 3501401
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	9355 450912	29584 9·026625	1656 189598	1226 3500175
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	9354 460266	29579 9·056204	1655 191253	1225 3498950
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	9352 469618	29573 9·085777	1655 192908	1224 3497726
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	9350 478968	29568 9·115345	1654 194562	1223 3496503
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	9348 488316	29563 9·144908	1655 196217	1222 3495281
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	9348 497664	29558 9·174466	1653 197870	1221 3494060
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	9345 507009	29553 9·204019	1654 199524	1220 3492840
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	9344 516353	29547 9·233566	1653 201177	1220 3491620
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	9342 525695	29543 9·263109	1653 202830	1219 3490401
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	9340 535035	29537 9·292646	1652 204482	1217 3489184
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	9339 544374	29532 9·322178	1652 206134	1217 3487967
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	9337 553711	29527 9·351705	1651 207785	1217 3486750
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	9336 563047	29522 9·381227	1651 209436	1215 3485535
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	9334 572381	29516 9·410743	1651 211087	1214 3484321
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	9332 581713	29512 9·440255	1650 212737	1214 3483107
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	9331 591044	29506 9·469761	1650 214387	1213 3481894
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	9329 600373	29502 9·499263	1650 216037	1212 3480682
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	9328 609701	29496 9·528759	1649 217686	1211 3479471
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	9325 619026	29491 9·558250	1649 219335	1210 3478261
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	9325 628351	29485 9·587735	1648 220983	1210 3477051
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	9322 637673	29481 9·617216	1648 222631	1208 3475843
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	9321 646994	29476 9·646692	1648 224279	1208 3474635
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	9320 656314	29470 9·676162	1647 225926	1207 3473428
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	9317 665631	29465 9·705627	1647 227573	1206 3472222
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	9317 674948	29461 9·735088	1647 229220	1205 3471017
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	9314 684262	29455 9·764543	1646 230866	1204 3469813
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	9313 693575	29450 9·793993	1646 232512	1204 3468609
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	9311 702886	29445 9·823438	1645 234157	1203 3467406
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	9310 712196	29440 9·852878	1645 235802	1202 3466205
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	9308 721504	29434 9·882312	1645 237447	1202 3465003
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	9307 730811	29430 9·911742	1644 239091	1200 3463803
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	9304 740115	29424 9·941166	1644 240735	1199 3462604
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	9304 749419	29420 9·970586	1643 242378	1199 3461405
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	9301 758720	29414 *0·000000	1643 244021	1197 3460208
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	9300 768020	29409 0·029409	1643 245664	1197 3459011
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	9299 777319	29404 0·058813	1642 247306	1196 3457815
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	9296 786615	29399 0·088212	1642 248948	1196 3456619
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	9296 795911	29394 0·117606	1642 250590	1194 3455425
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	9293 805204	29389 0·146995	1641 252231	1192 3454231
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	9292 814496	29384 0·176379	1641 253872	1192 3453039
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	9291 823787	29379 0·205758	1640 255512	1192 3451847
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	9288 833075	29374 0·235132	1640 257152	1191 3450656
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	9288 842363	29368 0·264500	1640 258792	1191 3449465
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	9285 851648	29364 0·293864	1639 260431	1189 3448276
			53 <sup>·</sup>	170 +	14 <sup>·</sup>	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	9284 860932	29358 0.323222	1639 262070	1189 3447087
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	9282 870214	29354 0.352576	1639 263709	1188 3445899
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	9281 879495	29348 0.381924	1638 265347	1187 3444712
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	9279 888774	29343 0.411267	1638 266985	1186 3443526
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	9278 898052	29338 0.440605	1637 268622	1185 3442341
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	9276 907328	29334 0.469939	1637 270259	1185 3441156
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	9274 916602	29328 0.499267	1637 271896	1184 3439972
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	9273 925875	29323 0.528590	1636 273532	1182 3438790
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	9271 935146	29318 0.557908	1636 275168	1183 3437607
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	9270 944416	29313 0.587221	1636 276804	1181 3436426
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	9268 953684	29308 0.616529	1635 278439	1180 3435246
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	9266 962950	29303 0.645832	1635 280074	1180 3434066
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	9265 972215	29298 0.675130	1634 281708	1179 3432887
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	9263 981478	29293 0.704423	1634 283342	1178 3431709
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	9262 990740	29288 0.733711	1634 284976	1177 3430532
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	9260 *000000	29283 0.762994	1633 286609	1177 3429355
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	9258 009258	29277 0.792271	1633 288242	1175 3428180
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	9257 018515	29273 0.821544	1633 289875	1175 3427005
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	9256 027771	29268 0.850812	1632 291507	1174 3425831
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	9255 037024	29263 0.880075	1632 293139	1173 3424658
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	9252 046276	29258 0.909333	1631 294770	1173 3423485
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	9251 055527	29252 0.938585	1632 296402	1172 3422313
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	9249 064776	29248 0.967833	1630 298032	1170 3421143
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	9247 074023	29243 0.997076	1631 299663	1170 3419973
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	9246 083269	29238 1.026314	1630 301293	1170 3418803
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	9244 092513	29233 1.055547	1629 302922	1168 3417635
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	9243 101756	29227 1.084774	1629 304551	1168 3416467
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	9241 110997	29223 1.113997	1629 306180	1166 3415301
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	9240 120237	29218 1.143215	1629 307809	1166 3414135
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	9237 129474	29213 1.172428	1628 309437	1166 3412969
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	9237 138711	29208 1.201636	1628 311065	1164 3411805
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	9234 147945	29202 1.230838	1627 312692	1164 3410641
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	9234 157179	29198 1.260036	1627 314319	1163 3409478
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	9231 166410	29193 1.289229	1627 315946	1162 3408316
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	9230 175640	29188 1.318417	1626 317572	1161 3407155
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	9229 184869	29183 1.347600	1626 319198	1160 3405995
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	9227 194096	29178 1.376778	1625 320823	1160 3404835
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	9225 203321	29173 1.405951	1625 322448	1159 3403676
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	9224 212545	29168 1.435119	1625 324073	1158 3402518
2940	8 64 36 00	25 412 184 000	9222 221767	29163 1.464282	1625 325698	1157 3401361
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	9220 230987	29158 1.493440	1624 327322	1157 3400204
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	9219 240206	29153 1.522593	1624 328945	1156 3399048
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	9218 249424	29148 1.551741	1621 330569	1155 3397893
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	9216 258640	29144 1.580885	1622 332191	1154 3396739
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	9214 267854	29138 1.610023	1621 333814	1153 3395586
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	9213 277067	29133 1.639156	1622 335436	1153 3394433
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	9211 286278	29127 1.668285	1622 337058	1152 3393281
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	9210 295488	29121 1.697408	1622 338680	1151 3392130
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	9208 304696	29116 1.726527	1621 340301	1150 3390980
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	9206 313902	29113 1.755640	1620 341921	1149 3389831
			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 <sub>9205</sub>	1.755640 <sub>29109</sub>	341921 <sub>1621</sub>	3389831 <sub>1149</sub>
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107 <sub>9204</sub>	1.784749 <sub>29104</sub>	343542 <sub>1620</sub>	3388682 <sub>1148</sub>
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311 <sub>9202</sub>	1.813853 <sub>29099</sub>	345162 <sub>1619</sub>	3387534 <sub>1147</sub>
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513 <sub>9200</sub>	1.842952 <sub>29093</sub>	346781 <sub>1620</sub>	3386387 <sub>1147</sub>
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713 <sub>9199</sub>	1.872045 <sub>29089</sub>	348401 <sub>1619</sub>	3385240 <sub>1145</sub>
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912 <sub>9197</sub>	1.901134 <sub>29084</sub>	350020 <sub>1618</sub>	3384095 <sub>1145</sub>
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109 <sub>9195</sub>	1.930218 <sub>29080</sub>	351638 <sub>1618</sub>	3382950 <sub>1144</sub>
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304 <sub>9195</sub>	1.959298 <sub>29074</sub>	353256 <sub>1618</sub>	3381806 <sub>1143</sub>
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499 <sub>9192</sub>	1.988372 <sub>29069</sub>	354874 <sub>1618</sub>	3380663 <sub>1143</sub>
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691 <sub>9191</sub>	2.017441 <sub>29064</sub>	356492 <sub>1617</sub>	3379520 <sub>1142</sub>
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882 <sub>9189</sub>	2.046505 <sub>29060</sub>	358109 <sub>1616</sub>	3378378 <sub>1141</sub>
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071 <sub>9188</sub>	2.075565 <sub>29054</sub>	359725 <sub>1617</sub>	3377237 <sub>1140</sub>
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259 <sub>9187</sub>	2.104619 <sub>29050</sub>	361342 <sub>1616</sub>	3376097 <sub>1139</sub>
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446 <sub>9184</sub>	2.133669 <sub>29045</sub>	362958 <sub>1615</sub>	3374958 <sub>1139</sub>
2964	8 78 52 96	26 039 617 344	442630 <sub>9184</sub>	2.162714 <sub>29040</sub>	364573 <sub>1616</sub>	3373819 <sub>1138</sub>
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814 <sub>9181</sub>	2.191754 <sub>29035</sub>	366189 <sub>1615</sub>	3372681 <sub>1137</sub>
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995 <sub>9180</sub>	2.220789 <sub>29030</sub>	367804 <sub>1614</sub>	3371544 <sub>1136</sub>
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175 <sub>9179</sub>	2.249819 <sub>29025</sub>	369418 <sub>1614</sub>	3370408 <sub>1136</sub>
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354 <sub>9177</sub>	2.278844 <sub>29020</sub>	371032 <sub>1614</sub>	3369272 <sub>1135</sub>
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531 <sub>9175</sub>	2.307864 <sub>29015</sub>	372646 <sub>1614</sub>	3368137 <sub>1134</sub>
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706 <sub>9174</sub>	2.336879 <sub>29011</sub>	374260 <sub>1613</sub>	3367003 <sub>1133</sub>
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880 <sub>9173</sub>	2.365890 <sub>29006</sub>	375873 <sub>1612</sub>	3365870 <sub>1132</sub>
2972	8 83 27 84	26 251 034 048	516053 <sub>9171</sub>	2.394896 <sub>29000</sub>	377485 <sub>1613</sub>	3364738 <sub>1132</sub>
2973	8 83 87 29	26 277 541 317	525224 <sub>9169</sub>	2.423896 <sub>28996</sub>	379098 <sub>1612</sub>	3363606 <sub>1131</sub>
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534397 <sub>9168</sub>	2.452892 <sub>28991</sub>	380710 <sub>1611</sub>	3362475 <sub>1130</sub>
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561 <sub>9166</sub>	2.481883 <sub>28986</sub>	382321 <sub>1612</sub>	3361345 <sub>1130</sub>
2976	8 85 65 76	26 357 170 176	552727 <sub>9164</sub>	2.510869 <sub>28981</sub>	383933 <sub>1611</sub>	3360215 <sub>1129</sub>
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891 <sub>9164</sub>	2.539850 <sub>28977</sub>	385544 <sub>1610</sub>	3359086 <sub>1128</sub>
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055 <sub>9161</sub>	2.568827 <sub>28971</sub>	387154 <sub>1610</sub>	3357958 <sub>1127</sub>
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216 <sub>9160</sub>	2.597798 <sub>28967</sub>	388764 <sub>1610</sub>	3356831 <sub>1126</sub>
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376 <sub>9159</sub>	2.626765 <sub>28962</sub>	390374 <sub>1610</sub>	3355705 <sub>1126</sub>
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535 <sub>9157</sub>	2.655727 <sub>28957</sub>	391984 <sub>1609</sub>	3354579 <sub>1125</sub>
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692 <sub>9155</sub>	2.684684 <sub>28952</sub>	393593 <sub>1609</sub>	3353454 <sub>1124</sub>
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847 <sub>9154</sub>	2.713636 <sub>28947</sub>	395202 <sub>1608</sub>	3352330 <sub>1124</sub>
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001 <sub>9153</sub>	2.742583 <sub>28942</sub>	396810 <sub>1608</sub>	3351206 <sub>1122</sub>
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154 <sub>9150</sub>	2.771525 <sub>28938</sub>	398418 <sub>1608</sub>	3350084 <sub>1122</sub>
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304 <sub>9150</sub>	2.800463 <sub>28933</sub>	400026 <sub>1607</sub>	3348962 <sub>1121</sub>
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454 <sub>9147</sub>	2.829396 <sub>28927</sub>	401633 <sub>1607</sub>	3347841 <sub>1121</sub>
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601 <sub>9147</sub>	2.858323 <sub>28923</sub>	403240 <sub>1607</sub>	3346720 <sub>1119</sub>
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748 <sub>9144</sub>	2.887246 <sub>28919</sub>	404847 <sub>1606</sub>	3345601 <sub>1119</sub>
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892 <sub>9144</sub>	2.916165 <sub>28913</sub>	406453 <sub>1606</sub>	3344482 <sub>1119</sub>
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036 <sub>9141</sub>	2.945078 <sub>28908</sub>	408059 <sub>1605</sub>	3343363 <sub>1117</sub>
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177 <sub>9140</sub>	2.973986 <sub>28904</sub>	409664 <sub>1605</sub>	3342246 <sub>1117</sub>
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317 <sub>9139</sub>	3.002890 <sub>28899</sub>	411269 <sub>1605</sub>	3341129 <sub>1116</sub>
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456 <sub>9137</sub>	3.031789 <sub>28894</sub>	412874 <sub>1605</sub>	3340013 <sub>1115</sub>
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593 <sub>9136</sub>	3.060683 <sub>28889</sub>	414479 <sub>1604</sub>	3338898 <sub>1114</sub>
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729 <sub>9134</sub>	3.089572 <sub>28885</sub>	416083 <sub>1604</sub>	3337784 <sub>1114</sub>
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863 <sub>9132</sub>	3.118457 <sub>28879</sub>	417687 <sub>1603</sub>	3336670 <sub>1113</sub>
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995 <sub>9131</sub>	3.147336 <sub>28875</sub>	419290 <sub>1603</sub>	3335557 <sub>1112</sub>
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126 <sub>9130</sub>	3.176211 <sub>28870</sub>	420893 <sub>1603</sub>	3334445 <sub>1112</sub>
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3.205081	422496	3333333
			54	170 +	14	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54·	170 +	14·	0·000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256 <sub>9128</sub>	3·205081 <sub>28865</sub>	422496 <sub>1602</sub>	3333333 <sub>1110</sub>
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384 <sub>9126</sub>	3·233946 <sub>28860</sub>	424098 <sub>1602</sub>	3332223 <sub>1110</sub>
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510 <sub>9125</sub>	3·262806 <sub>28856</sub>	425700 <sub>1602</sub>	3331113 <sub>1110</sub>
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635 <sub>9123</sub>	3·291662 <sub>28850</sub>	427302 <sub>1601</sub>	3330003 <sub>1108</sub>
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 <sub>9122</sub>	3·320512 <sub>28846</sub>	428903 <sub>1601</sub>	3328895 <sub>1108</sub>
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880 <sub>9121</sub>	3·349358 <sub>28841</sub>	430504 <sub>1600</sub>	3327787 <sub>1107</sub>
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001 <sub>9118</sub>	3·378199 <sub>28837</sub>	432104 <sub>1600</sub>	3326680 <sub>1106</sub>
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119 <sub>9118</sub>	3·407036 <sub>28831</sub>	433704 <sub>1600</sub>	3325574 <sub>1106</sub>
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237 <sub>9116</sub>	3·435867 <sub>28827</sub>	435304 <sub>1600</sub>	3324468 <sub>1105</sub>
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353 <sub>9114</sub>	3·464694 <sub>28822</sub>	436904 <sub>1599</sub>	3323363 <sub>1104</sub>
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467 <sub>9113</sub>	3·493516 <sub>28817</sub>	438503 <sub>1599</sub>	3322259 <sub>1103</sub>
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580 <sub>9111</sub>	3·522333 <sub>28812</sub>	440102 <sub>1598</sub>	3321156 <sub>1103</sub>
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691 <sub>9110</sub>	3·551145 <sub>28808</sub>	441700 <sub>1598</sub>	3320053 <sub>1102</sub>
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801 <sub>9108</sub>	3·579953 <sub>28803</sub>	443298 <sub>1598</sub>	3318951 <sub>1101</sub>
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909 <sub>9107</sub>	3·608756 <sub>28798</sub>	444896 <sub>1597</sub>	3317850 <sub>1100</sub>
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016 <sub>9105</sub>	3·637554 <sub>28793</sub>	446493 <sub>1597</sub>	3316750 <sub>1100</sub>
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121 <sub>9104</sub>	3·666347 <sub>28788</sub>	448090 <sub>1597</sub>	3315650 <sub>1099</sub>
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225 <sub>9102</sub>	3·695135 <sub>28784</sub>	449687 <sub>1596</sub>	3314551 <sub>1098</sub>
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327 <sub>9100</sub>	3·723919 <sub>28779</sub>	451283 <sub>1596</sub>	3313453 <sub>1098</sub>
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427 <sub>9100</sub>	3·752698 <sub>28774</sub>	452879 <sub>1596</sub>	3312355 <sub>1097</sub>
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527 <sub>9097</sub>	3·781472 <sub>28769</sub>	454475 <sub>1595</sub>	3311258 <sub>1096</sub>
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624 <sub>9097</sub>	3·810241 <sub>28765</sub>	456070 <sub>1595</sub>	3310162 <sub>1095</sub>
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721 <sub>9094</sub>	3·839006 <sub>28760</sub>	457665 <sub>1594</sub>	3309067 <sub>1095</sub>
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815 <sub>9093</sub>	3·867766 <sub>28755</sub>	459259 <sub>1595</sub>	3307972 <sub>1094</sub>
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908 <sub>9092</sub>	3·896521 <sub>28750</sub>	460854 <sub>1593</sub>	3306878 <sub>1093</sub>
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000 <sub>9090</sub>	3·925271 <sub>28746</sub>	462447 <sub>1594</sub>	3305785 <sub>1092</sub>
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	009090 <sub>9089</sub>	3·954017 <sub>28741</sub>	464041 <sub>1593</sub>	3304693 <sub>1092</sub>
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179 <sub>9087</sub>	3·982758 <sub>28736</sub>	465634 <sub>1593</sub>	3303601 <sub>1091</sub>
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266 <sub>9086</sub>	4·011494 <sub>28731</sub>	467227 <sub>1592</sub>	3302510 <sub>1090</sub>
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352 <sub>9084</sub>	4·040225 <sub>28727</sub>	468819 <sub>1592</sub>	3301420 <sub>1090</sub>
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436 <sub>9082</sub>	4·068952 <sub>28722</sub>	470411 <sub>1592</sub>	3300330 <sub>1089</sub>
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518 <sub>9082</sub>	4·097674 <sub>28717</sub>	472003 <sub>1591</sub>	3299241 <sub>1088</sub>
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600 <sub>9079</sub>	4·126391 <sub>28712</sub>	473594 <sub>1591</sub>	3298153 <sub>1087</sub>
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679 <sub>9078</sub>	4·155103 <sub>28708</sub>	475185 <sub>1591</sub>	3297066 <sub>1087</sub>
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	081757 <sub>9077</sub>	4·183811 <sub>28703</sub>	476776 <sub>1590</sub>	3295979 <sub>1086</sub>
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834 <sub>9075</sub>	4·212514 <sub>28698</sub>	478366 <sub>1590</sub>	3294893 <sub>1085</sub>
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	099909 <sub>9074</sub>	4·241212 <sub>28694</sub>	479956 <sub>1590</sub>	3293808 <sub>1085</sub>
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983 <sub>9072</sub>	4·269906 <sub>28688</sub>	481546 <sub>1589</sub>	3292723 <sub>1084</sub>
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055 <sub>9071</sub>	4·298594 <sub>28684</sub>	483135 <sub>1589</sub>	3291639 <sub>1083</sub>
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126 <sub>9069</sub>	4·327278 <sub>28680</sub>	484724 <sub>1589</sub>	3290556 <sub>1082</sub>
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195 <sub>9068</sub>	4·355958 <sub>28674</sub>	486313 <sub>1588</sub>	3289474 <sub>1082</sub>
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263 <sub>9066</sub>	4·384632 <sub>28670</sub>	487901 <sub>1588</sub>	3288392 <sub>1081</sub>
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329 <sub>9065</sub>	4·413302 <sub>28665</sub>	489489 <sub>1588</sub>	3287311 <sub>1080</sub>
3043	9 25 98 49	28 177 720 507	163394 <sub>9063</sub>	4·441967 <sub>28661</sub>	491077 <sub>1587</sub>	3286231 <sub>1080</sub>
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457 <sub>9062</sub>	4·470628 <sub>28656</sub>	492664 <sub>1587</sub>	3285151 <sub>1079</sub>
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519 <sub>9060</sub>	4·499284 <sub>28651</sub>	494251 <sub>1586</sub>	3284072 <sub>1078</sub>
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579 <sub>9059</sub>	4·527935 <sub>28646</sub>	495837 <sub>1586</sub>	3282994 <sub>1077</sub>
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638 <sub>9057</sub>	4·556581 <sub>28642</sub>	497423 <sub>1586</sub>	3281917 <sub>1077</sub>
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695 <sub>9056</sub>	4·585223 <sub>28637</sub>	499009 <sub>1586</sub>	3280840 <sub>1076</sub>
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751 <sub>9054</sub>	4·613860 <sub>28632</sub>	500595 <sub>1585</sub>	3279764 <sub>1075</sub>
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4·642492	502180	3278689
			55·	170 +	14·	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 $\frac{1}{n}$
			55	170 +	14	0.000
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4.642492	502180	3278689
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 <sup>9053</sup>	4.671120	503764 <sup>1584</sup>	3277614 <sup>1075</sup>
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909 <sup>9051</sup>	4.699742	505349 <sup>1585</sup>	3276540 <sup>1074</sup>
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253959 <sup>9050</sup>	4.728361	506933 <sup>1584</sup>	3275467 <sup>1073</sup>
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 <sup>9049</sup>	4.756974	508517 <sup>1584</sup>	3274394 <sup>1073</sup>
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054 <sup>9046</sup>	4.785583	510100 <sup>1583</sup>	3273322 <sup>1071</sup>
3056	9 33 91 36	28 540 399 816	281100 <sup>9044</sup>	4.814187	511683 <sup>1583</sup>	3272251 <sup>1070</sup>
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144 <sup>9042</sup>	4.842787	513266 <sup>1582</sup>	3271181 <sup>1070</sup>
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 <sup>9041</sup>	4.871381	514848 <sup>1582</sup>	3270111 <sup>1069</sup>
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 <sup>9040</sup>	4.899971	516430 <sup>1582</sup>	3269042 <sup>1068</sup>
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267 <sup>9038</sup>	4.928557	518012 <sup>1581</sup>	3267974 <sup>1068</sup>
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 <sup>9036</sup>	4.957138	519593 <sup>1581</sup>	3266906 <sup>1067</sup>
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 <sup>9035</sup>	4.985714	521174 <sup>1581</sup>	3265839 <sup>1066</sup>
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 <sup>9034</sup>	5.014285	522755 <sup>1580</sup>	3264773 <sup>1065</sup>
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 <sup>9032</sup>	5.042852	524335 <sup>1580</sup>	3263708 <sup>1065</sup>
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442 <sup>9031</sup>	5.071414	525915 <sup>1579</sup>	3262643 <sup>1064</sup>
3066	9 40 03 56	28 821 491 496	371473 <sup>9029</sup>	5.099971	527494 <sup>1580</sup>	3261579 <sup>1064</sup>
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 <sup>9028</sup>	5.128524	529074 <sup>1579</sup>	3260515 <sup>1063</sup>
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 <sup>9026</sup>	5.157072	530653 <sup>1578</sup>	3259452 <sup>1062</sup>
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 <sup>9025</sup>	5.185616	532231 <sup>1578</sup>	3258390 <sup>1061</sup>
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581 <sup>9023</sup>	5.214155	533809 <sup>1578</sup>	3257329 <sup>1061</sup>
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 <sup>9022</sup>	5.242689	535387 <sup>1578</sup>	3256268 <sup>1060</sup>
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 <sup>9020</sup>	5.271218	536965 <sup>1577</sup>	3255208 <sup>1059</sup>
3073	9 44 33 29	29 019 350 017	434646 <sup>9019</sup>	5.299743	538542 <sup>1577</sup>	3254149 <sup>1059</sup>
3074	9 44 94 76	29 047 689 224	443665 <sup>9018</sup>	5.328264	540119 <sup>1576</sup>	3253090 <sup>1057</sup>
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683 <sup>9015</sup>	5.356779	541695 <sup>1576</sup>	3252033 <sup>1058</sup>
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 <sup>9015</sup>	5.385290	543271 <sup>1576</sup>	3250975 <sup>1056</sup>
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 <sup>9013</sup>	5.413796	544847 <sup>1576</sup>	3249919 <sup>1056</sup>
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 <sup>9012</sup>	5.442298	546423 <sup>1575</sup>	3248863 <sup>1055</sup>
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 <sup>9010</sup>	5.470795	547998 <sup>1575</sup>	3247808 <sup>1055</sup>
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748 <sup>9008</sup>	5.499288	549573 <sup>1574</sup>	3246753 <sup>1054</sup>
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 <sup>9008</sup>	5.527776	551147 <sup>1574</sup>	3245699 <sup>1053</sup>
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 <sup>9005</sup>	5.556259	552721 <sup>1574</sup>	3244646 <sup>1052</sup>
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 <sup>9005</sup>	5.584737	554295 <sup>1574</sup>	3243594 <sup>1052</sup>
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 <sup>9002</sup>	5.613211	555868 <sup>1573</sup>	3242542 <sup>1051</sup>
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776 <sup>9002</sup>	5.641681	557442 <sup>1572</sup>	3241491 <sup>1050</sup>
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 <sup>9000</sup>	5.670145	559014 <sup>1573</sup>	3240441 <sup>1050</sup>
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 <sup>8998</sup>	5.698606	560587 <sup>1572</sup>	3239391 <sup>1049</sup>
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569776 <sup>8997</sup>	5.727061	562159 <sup>1572</sup>	3238342 <sup>1048</sup>
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 <sup>8995</sup>	5.755512	563731 <sup>1571</sup>	3237294 <sup>1048</sup>
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768 <sup>8994</sup>	5.783958	565302 <sup>1571</sup>	3236246 <sup>1047</sup>
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 <sup>8993</sup>	5.812400	566873 <sup>1571</sup>	3235199 <sup>1046</sup>
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 <sup>8991</sup>	5.840837	568444 <sup>1570</sup>	3234153 <sup>1046</sup>
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 <sup>8990</sup>	5.869270	570014 <sup>1570</sup>	3233107 <sup>1045</sup>
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 <sup>8988</sup>	5.897698	571584 <sup>1570</sup>	3232062 <sup>1044</sup>
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724 <sup>8987</sup>	5.926121	573154 <sup>1569</sup>	3231018 <sup>1044</sup>
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 <sup>8985</sup>	5.954540	574723 <sup>1569</sup>	3229974 <sup>1043</sup>
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 <sup>8984</sup>	5.982954	576292 <sup>1569</sup>	3228931 <sup>1042</sup>
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 <sup>8983</sup>	6.011363	577861 <sup>1568</sup>	3227889 <sup>1042</sup>
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 <sup>8981</sup>	6.039768	579429 <sup>1568</sup>	3226847 <sup>1041</sup>
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644	6.068169	580997	3225806
			55	170 +	14	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 $\frac{1}{n}$
			55	170 +	14	0.000
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 8979	6.068169 28395	580997 1568	3225806 1040
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	686623 8978	6.096564 28392	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	590398 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	30 693 697 091	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 1009
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. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			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	3173596 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 1549	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	32 553 430 057	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	8.885438	736126	3125000
			56.	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 $\frac{1}{n}$
			56·	170 +	14·	0·000
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 8819	8·885438 27949	736126 1535	3125000 976
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	577381 8836	8·913387 27944	737661 1534	3124024 976
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217 8836	8·941331 27940	739195 1535	3123048 975
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	595053 8834	8·969271 27936	740730 1533	3122073 974
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887 8832	8·997207 27931	742263 1534	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 27927	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 965
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 1527	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 43 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 1523	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 953
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 27776	797272 1523	3086420 953
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	929781 8782	0·027776 27771	798795 1522	3085467 953
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	938563 8781	0·055547 27767	800317 1521	3084516 951
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	947344 8779	0·083314 27763	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 00	34 328 125 000	008771 57·	0·277564 180 +	812480 14·	3076923 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 $\frac{1}{n}$
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	57° 008771	180 + 0.277564	14° 812480	0.000 3076923
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	8770 017541	27733 0.305297	1519 813999	946 3075977
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	8769 026310	27728 0.333025	1519 815518	946 3075031
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	8767 035077	27725 0.360750	1519 817037	946 3074085
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	8766 043843	27720 0.388470	1518 818555	944 3073141
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	8764 052607	27716 0.416186	1518 820073	944 3072197
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	8763 061370	27711 0.443897	1517 821590	944 3071253
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	8762 070132	27707 0.471604	1517 823107	943 3070310
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	8761 078893	27703 0.499307	1517 824624	942 3069368
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	8759 087652	27699 0.527006	1517 826141	942 3068426
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	8758 096410	27695 0.554701	1516 827657	941 3067485
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	8756 105166	27690 0.582391	1516 829173	941 3066544
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	8755 113921	27686 0.610077	1516 830689	940 3065604
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	8754 122675	27682 0.637759	1515 832204	940 3064664
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	8752 131427	27678 0.665437	1515 833719	939 3063725
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	8752 140179	27673 0.693110	1515 835234	938 3062787
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	8749 148928	27669 0.720779	1514 836748	938 3061849
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	8749 157677	27665 0.748444	1514 838262	937 3060912
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	8747 166424	27661 0.776105	1514 839776	936 3059976
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	8745 175169	27656 0.803761	1514 841290	937 3059039
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	8745 183914	27652 0.831413	1513 842803	935 3058104
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	8743 192657	27648 0.859061	1513 844316	935 3057169
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	8742 201399	27644 0.886705	1512 845828	934 3056235
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	8740 210139	27639 0.914344	1512 847340	934 3055301
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	8739 218878	27636 0.941980	1512 848852	933 3054368
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	8738 227616	27631 0.969611	1512 850364	933 3053435
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	8736 236352	27627 0.997238	1511 851875	932 3052503
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	8735 245087	27622 1.024860	1511 853386	931 3051572
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	8734 253821	~1619 1.052479	1511 854897	931 3050641
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	8732 262553	27614 1.080093	1511 856408	931 3049710
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	8731 271284	27610 1.107703	1510 857918	930 3048780
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	8730 280014	27606 1.135309	1509 859427	929 3047851
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	8728 288742	27601 1.162910	1510 860937	928 3046923
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	8727 297469	27597 1.190507	1509 862446	928 3045995
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	8726 306195	27594 1.218101	1509 863955	928 3045067
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	8725 314920	27589 1.245690	1509 865464	927 3044140
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	8723 323643	27584 1.273274	1508 866972	926 3043214
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	8721 332364	27581 1.300855	1508 868480	926 3042288
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	8721 341085	27576 1.328431	1507 869987	925 3041363
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	8719 349804	27572 1.356003	1508 871495	925 3040438
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	8718 358522	27568 1.383571	1507 873002	924 3039514
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	8716 367238	27564 1.411135	1507 874509	924 3038590
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	8715 375953	27560 1.438695	1506 876015	923 3037667
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	8714 384667	27555 1.466250	1506 877521	922 3036745
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	8712 393379	27552 1.493802	1506 879027	922 3035823
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	8712 402091	27547 1.521349	1506 880533	922 3034901
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	8709 410800	27542 1.548891	1505 882038	920 3033981
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	8709 419509	27539 1.576430	1505 883543	921 3033060
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	8707 428216	27535 1.603965	1504 885047	919 3032141
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	8706 436922	27530 1.631495	1505 886552	919 3031222
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	8704 445626	27526 1.659021	1504 888056	919 3030303
			57°	180 +	14°	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57·	180 +	14·	0·000
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 8704	1·659021 27522	888056 1503	3030303 918
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	454330 8702	1·686543 27518	889559 1504	3029385 917
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	463032 8700	1·714061 27514	891063 1503	3028468 917
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	471732 8699	1·741575 27509	892566 1502	3027551 917
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	480431 8698	1·769084 27506	894068 1503	3026634 915
3305	10 92 30 25	36 100 597 625	489129 8697	1·796590 27501	895571 1502	3025719 916
3306	10 92 96 36	36 133 376 616	497826 8695	1·824091 27497	897073 1502	3024803 914
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	506521 8694	1·851588 27493	898575 1502	3023889 914
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	515215 8693	1·879081 27488	900077 1501	3022975 914
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	523908 8691	1·906569 27485	901578 1501	3022061 913
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	532599 8691	1·934054 27480	903079 1500	3021148 912
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	541290 8688	1·961534 27477	904579 1501	3020236 912
3312	10 96 93 44	36 330 467 328	549978 8688	1·989011 27472	906080 1500	3019324 912
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	558666 8686	2·016483 27468	907580 1500	3018412 910
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	567352 8685	2·043951 27464	909080 1499	3017502 911
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	576037 8683	2·071415 27459	910579 1499	3016591 909
3316	10 99 58 56	36 462 258 496	584720 8682	2·098874 27456	912078 1499	3015682 910
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	593402 8681	2·126330 27451	913577 1499	3014772 908
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	602083 8680	2·153781 27447	915076 1498	3013864 908
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	610763 8678	2·181228 27444	916574 1498	3012956 908
3320	11 02 24 00	36 594 368 000	619441 8677	2·208672 27439	918072 1497	3012048 907
3321	11 02 90 41	36 627 445 161	628118 8676	2·236111 27434	919569 1498	3011141 906
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	636794 8674	2·263545 27431	921067 1497	3010235 906
3323	11 04 23 29	36 693 659 267	645468 8673	2·290976 27427	922564 1497	3009329 905
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	654141 8672	2·318403 27422	924061 1496	3008424 905
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	662813 8670	2·345825 27419	925557 1496	3007519 904
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	671483 8670	2·373244 27414	927053 1496	3006615 904
3327	11 06 89 29	36 826 326 783	680153 8667	2·400658 27410	928549 1496	3005711 903
3328	11 07 55 84	36 859 543 552	688820 8667	2·428068 27406	930045 1495	3004808 903
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	697487 8665	2·455474 27402	931540 1495	3003905 902
3330	11 08 89 00	36 926 037 000	706152 8664	2·482876 27398	933035 1494	3003003 902
3331	11 09 55 61	36 959 313 691	714816 8663	2·510274 27393	934529 1495	3002101 901
3332	11 10 22 24	36 992 610 368	723479 8661	2·537667 27390	936024 1494	3001200 900
3333	11 10 88 89	37 025 927 037	732140 8660	2·565057 27385	937518 1494	3000300 900
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	740800 8659	2·592442 27382	939012 1493	2999400 899
3335	11 12 22 25	37 092 620 375	749459 8657	2·619824 27377	940505 1493	2998501 899
3336	11 12 88 96	37 125 997 056	758116 8656	2·647201 27373	941998 1493	2997602 898
3337	11 13 55 69	37 159 393 753	766772 8655	2·674574 27369	943491 1493	2996704 898
3338	11 14 22 44	37 192 810 472	775427 8654	2·701943 27365	944984 1492	2995806 897
3339	11 14 89 21	37 226 247 219	784081 8652	2·729308 27361	946476 1492	2994909 897
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	792733 8651	2·756669 27357	947968 1492	2994012 896
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	801384 8650	2·784026 27352	949460 1491	2993116 896
3342	11 16 89 64	37 326 677 688	810034 8648	2·811378 27349	950951 1491	2992220 895
3343	11 17 56 49	37 360 194 607	818682 8647	2·838727 27344	952442 1491	2991325 894
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	827329 8646	2·866071 27341	953933 1490	2990431 894
3345	11 18 90 25	37 427 288 625	835975 8644	2·893412 27336	955423 1490	2989537 894
3346	11 19 57 16	37 460 865 736	844619 8644	2·920748 27332	956913 1490	2988643 893
3347	11 20 24 09	37 494 462 923	853263 8642	2·948080 27328	958403 1490	2987750 892
3348	11 20 91 04	37 528 080 192	861905 8640	2·975408 27324	959893 1489	2986858 892
3349	11 21 58 01	37 561 717 549	870545 8640	3·002732 27320	961382 1489	2985966 891
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 57·	3·030052 180 +	962871 14·	2985075 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 $\frac{1}{n}$
			57·	180 +	14·	0·000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185	3·030052	962871	2985075
3351	11 22 92 01	37 629 052 551	887823	3·057368	964360	2984184
3352	11 23 59 04	37 662 750 208	896459	3·084680	965848	2983294
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095	3·111988	967336	2982404
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729	3·139291	968824	2981515
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362	3·166591	970312	2980626
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993	3·193886	971799	2979738
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939624	3·221178	973286	2978850
3358	11 27 61 64	37 865 358 712	948253	3·248465	974772	2977963
3359	11 28 28 81	37 899 197 279	956881	3·275749	976259	2977077
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507	3·303028	977745	2976190
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	974132	3·330303	979231	2975305
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	982756	3·357574	980716	2974420
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	991379	3·384841	982201	2973536
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	*000000	3·412104	983686	2972652
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620	3·439363	985171	2971768
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239	3·466618	986655	2970885
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	025856	3·493869	988139	2970003
3368	11 34 34 24	38 204 652 032	034473	3·521116	989622	2969121
3369	11 35 01 61	38 238 692 409	043087	3·548359	991106	2968240
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701	3·575598	992589	2967359
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	060313	3·602832	994072	2966479
3372	11 37 03 84	38 340 934 848	068925	3·630063	995554	2965599
3373	11 37 71 29	38 375 056 117	077534	3·657290	997036	2964720
3374	11 38 38 76	38 409 197 624	086143	3·684512	998518	2963841
3375	11 39 06 25	38 443 359 375	094750	3·711731	*000000	2962963
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	103356	3·738945	001481	2962085
3377	11 40 41 29	38 511 743 633	111961	3·766156	002962	2961208
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	120564	3·793362	004443	2960332
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	129167	3·820565	005924	2959455
3380	11 42 44 00	38 614 472 000	137767	3·847763	007404	2958580
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	146367	3·874958	008884	2957705
3382	11 43 79 24	38 683 058 968	154965	3·902148	010363	2956830
3383	11 44 46 89	38 717 382 887	163562	3·929334	011842	2955956
3384	11 45 14 56	38 751 727 104	172158	3·956517	013321	2955083
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753	3·983695	014800	2954210
3386	11 46 49 96	38 820 476 456	189346	4·010869	016279	2953337
3387	11 47 17 69	38 854 881 603	197938	4·038040	017757	2952465
3388	11 47 85 44	38 889 307 072	206529	4·065206	019235	2951594
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118	4·092368	020712	2950723
3390	11 49 21 00	38 958 219 000	223707	4·119526	022189	2949853
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	232293	4·146681	023666	2948983
3392	11 50 56 64	39 027 212 288	240879	4·173331	025143	2948113
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249464	4·200977	026619	2947244
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047	4·228119	028095	2946376
3395	11 52 60 25	39 130 854 875	266629	4·255258	029571	2945508
3396	11 53 28 16	39 165 443 136	275209	4·282392	031047	2944641
3397	11 53 96 09	39 200 051 773	283788	4·309522	032522	2943774
3398	11 54 64 04	39 234 680 792	292367	4·336649	033997	2942908
3399	11 55 32 01	39 269 330 199	300943	4·363771	035472	2942042
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519	4·390889	036946	2941176
			58·	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 $\frac{1}{n}$
			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	4·715998 27067	054616 1470	2930832 858
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	420887 8558	4·743065 27062	056086 1471	2929974 859
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 8556	4·770127 27059	057557 1470	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 843
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 58·	5·741756 180 +	110298 15·	2898551 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 $\frac{1}{n}$
			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. <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 $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 <sup>8451</sup>	7·082869 <sup>26725</sup>	182945 <sup>1446</sup>	2857143 <sup>816</sup>
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 <sup>8450</sup>	7·109594 <sup>26720</sup>	184391 <sup>1445</sup>	2856327 <sup>816</sup>
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 <sup>8448</sup>	7·136314 <sup>26717</sup>	185836 <sup>1446</sup>	2855511 <sup>815</sup>
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 <sup>8447</sup>	7·163031 <sup>26712</sup>	187282 <sup>1445</sup>	2854696 <sup>815</sup>
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 <sup>8446</sup>	7·189743 <sup>26709</sup>	188727 <sup>1444</sup>	2853881 <sup>814</sup>
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	203040 <sup>8445</sup>	7·216452 <sup>26705</sup>	190171 <sup>1445</sup>	2853067 <sup>814</sup>
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	211485 <sup>8444</sup>	7·243157 <sup>26702</sup>	191616 <sup>1444</sup>	2852253 <sup>813</sup>
3507	12 29 90 49	43 132 764 843	219929 <sup>8443</sup>	7·269859 <sup>26697</sup>	193060 <sup>1444</sup>	2851440 <sup>813</sup>
3508	12 30 60 64	43 169 672 512	228372 <sup>8441</sup>	7·296556 <sup>26694</sup>	194504 <sup>1444</sup>	2850627 <sup>812</sup>
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	236813 <sup>8440</sup>	7·323250 <sup>26690</sup>	195948 <sup>1443</sup>	2849815 <sup>812</sup>
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	245253 <sup>8439</sup>	7·349940 <sup>26686</sup>	197391 <sup>1443</sup>	2849003 <sup>812</sup>
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	253692 <sup>8438</sup>	7·376626 <sup>26682</sup>	198834 <sup>1443</sup>	2848191 <sup>811</sup>
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	262130 <sup>8436</sup>	7·403308 <sup>26679</sup>	200277 <sup>1443</sup>	2847380 <sup>810</sup>
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	270566 <sup>8435</sup>	7·429987 <sup>26675</sup>	201720 <sup>1442</sup>	2846570 <sup>810</sup>
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	279001 <sup>8434</sup>	7·456662 <sup>26671</sup>	203162 <sup>1442</sup>	2845760 <sup>810</sup>
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	287435 <sup>8433</sup>	7·483333 <sup>26667</sup>	204604 <sup>1442</sup>	2844950 <sup>809</sup>
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	295868 <sup>8432</sup>	7·510000 <sup>26663</sup>	206046 <sup>1441</sup>	2844141 <sup>809</sup>
3517	12 36 92 89	43 502 789 413	304300 <sup>8431</sup>	7·536663 <sup>26660</sup>	207487 <sup>1441</sup>	2843332 <sup>808</sup>
3518	12 37 63 24	43 539 907 832	312731 <sup>8429</sup>	7·563323 <sup>26655</sup>	208928 <sup>1441</sup>	2842524 <sup>808</sup>
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	321160 <sup>8428</sup>	7·589978 <sup>26652</sup>	210369 <sup>1441</sup>	2841716 <sup>807</sup>
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588 <sup>8427</sup>	7·616630 <sup>26649</sup>	211810 <sup>1440</sup>	2840909 <sup>807</sup>
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	338015 <sup>8425</sup>	7·643279 <sup>26644</sup>	213250 <sup>1440</sup>	2840102 <sup>806</sup>
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	346440 <sup>8425</sup>	7·669923 <sup>26641</sup>	214690 <sup>1440</sup>	2839296 <sup>806</sup>
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	354865 <sup>8423</sup>	7·696564 <sup>26636</sup>	216130 <sup>1440</sup>	2838490 <sup>806</sup>
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	363288 <sup>8422</sup>	7·723200 <sup>26634</sup>	217570 <sup>1439</sup>	2837684 <sup>805</sup>
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	371710 <sup>8421</sup>	7·749834 <sup>26629</sup>	219009 <sup>1439</sup>	2836879 <sup>804</sup>
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	380131 <sup>8420</sup>	7·776463 <sup>26625</sup>	220448 <sup>1439</sup>	2836075 <sup>804</sup>
3527	12 43 97 29	43 874 924 183	388551 <sup>8419</sup>	7·803088 <sup>26622</sup>	221887 <sup>1438</sup>	2835271 <sup>804</sup>
3528	12 44 67 84	43 912 253 952	396970 <sup>8417</sup>	7·829710 <sup>26618</sup>	223325 <sup>1438</sup>	2834467 <sup>803</sup>
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 <sup>8416</sup>	7·856328 <sup>26614</sup>	224763 <sup>1438</sup>	2833664 <sup>803</sup>
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	413803 <sup>8415</sup>	7·882942 <sup>26611</sup>	226201 <sup>1438</sup>	2832861 <sup>802</sup>
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	422218 <sup>8414</sup>	7·909553 <sup>26606</sup>	227639 <sup>1437</sup>	2832059 <sup>802</sup>
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430632 <sup>8412</sup>	7·936159 <sup>26603</sup>	229076 <sup>1437</sup>	2831257 <sup>801</sup>
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	439044 <sup>8412</sup>	7·962762 <sup>26599</sup>	230513 <sup>1437</sup>	2830456 <sup>801</sup>
3534	12 48 91 56	44 136 677 304	447456 <sup>8410</sup>	7·989361 <sup>26596</sup>	231950 <sup>1437</sup>	2829655 <sup>801</sup>
3535	12 49 62 25	44 174 155 375	455866 <sup>8409</sup>	8·015957 <sup>26591</sup>	233387 <sup>1436</sup>	2828854 <sup>800</sup>
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	464275 <sup>8408</sup>	8·042548 <sup>26588</sup>	234823 <sup>1436</sup>	2828054 <sup>799</sup>
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	472683 <sup>8406</sup>	8·069136 <sup>26584</sup>	236259 <sup>1436</sup>	2827255 <sup>799</sup>
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	481089 <sup>8406</sup>	8·095720 <sup>26581</sup>	237695 <sup>1435</sup>	2826456 <sup>799</sup>
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 <sup>8404</sup>	8·122301 <sup>26576</sup>	239130 <sup>1436</sup>	2825657 <sup>798</sup>
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	497899 <sup>8403</sup>	8·148877 <sup>26573</sup>	240566 <sup>1435</sup>	2824859 <sup>798</sup>
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	506302 <sup>8402</sup>	8·175450 <sup>26569</sup>	242001 <sup>1434</sup>	2824061 <sup>797</sup>
3542	12 54 57 64	44 437 096 088	514704 <sup>8401</sup>	8·202019 <sup>26565</sup>	243435 <sup>1435</sup>	2823264 <sup>797</sup>
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	523105 <sup>8399</sup>	8·228584 <sup>26562</sup>	244870 <sup>1434</sup>	2822467 <sup>797</sup>
3544	12 55 99 36	44 512 413 184	531594 <sup>8399</sup>	8·255146 <sup>26558</sup>	246304 <sup>1434</sup>	2821670 <sup>796</sup>
3545	12 56 70 25	44 550 103 625	539903 <sup>8397</sup>	8·281704 <sup>26554</sup>	247738 <sup>1433</sup>	2820874 <sup>795</sup>
3546	12 57 41 16	44 587 815 336	548300 <sup>8396</sup>	8·308258 <sup>26550</sup>	249171 <sup>1434</sup>	2820079 <sup>795</sup>
3547	12 58 12 09	44 625 548 323	556696 <sup>8394</sup>	8·334808 <sup>26547</sup>	250605 <sup>1433</sup>	2819284 <sup>795</sup>
3548	12 58 83 04	44 663 302 592	565090 <sup>8394</sup>	8·361355 <sup>26543</sup>	252038 <sup>1432</sup>	2818489 <sup>794</sup>
3549	12 59 54 01	44 701 078 149	573484 <sup>8392</sup>	8·387898 <sup>26539</sup>	253470 <sup>1433</sup>	2817695 <sup>794</sup>
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 <sup>59°</sup>	8·414437 <sup>180 +</sup>	254903 <sup>15°</sup>	2816901 <sup>0°000</sup>



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 $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876 <sub>8392</sub>	8·414437 <sub>26535</sub>	254903 <sub>1432</sub>	2816901 <sub>793</sub>
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 <sub>8390</sub>	8·440972 <sub>26532</sub>	256335 <sub>1432</sub>	2816108 <sub>793</sub>
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658 <sub>8389</sub>	8·467504 <sub>26528</sub>	257767 <sub>1432</sub>	2815315 <sub>793</sub>
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047 <sub>8387</sub>	8·494032 <sub>26524</sub>	259199 <sub>1431</sub>	2814523 <sub>792</sub>
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 <sub>8387</sub>	8·520556 <sub>26520</sub>	260630 <sub>1432</sub>	2813731 <sub>791</sub>
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821 <sub>8385</sub>	8·547076 <sub>26517</sub>	262062 <sub>1430</sub>	2812940 <sub>792</sub>
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206 <sub>8384</sub>	8·573593 <sub>26513</sub>	263492 <sub>1431</sub>	2812148 <sub>790</sub>
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590 <sub>8383</sub>	8·600106 <sub>26509</sub>	264923 <sub>1431</sub>	2811358 <sub>790</sub>
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973 <sub>8382</sub>	8·626615 <sub>26506</sub>	266354 <sub>1430</sub>	2810568 <sub>790</sub>
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 <sub>8381</sub>	8·653121 <sub>26502</sub>	267784 <sub>1429</sub>	2809778 <sub>789</sub>
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736 <sub>8379</sub>	8·679623 <sub>26498</sub>	269213 <sub>1430</sub>	2808989 <sub>789</sub>
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115 <sub>8378</sub>	8·706121 <sub>26494</sub>	270643 <sub>1429</sub>	2808200 <sub>789</sub>
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493 <sub>8377</sub>	8·732615 <sub>26491</sub>	272072 <sub>1429</sub>	2807412 <sub>788</sub>
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	690870 <sub>8376</sub>	8·759106 <sub>26487</sub>	273501 <sub>1429</sub>	2806624 <sub>788</sub>
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246 <sub>8375</sub>	8·785593 <sub>26483</sub>	274930 <sub>1429</sub>	2805836 <sub>787</sub>
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621 <sub>8374</sub>	8·812076 <sub>26479</sub>	276359 <sub>1428</sub>	2805049 <sub>787</sub>
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995 <sub>8372</sub>	8·838555 <sub>26476</sub>	277787 <sub>1428</sub>	2804262 <sub>787</sub>
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724367 <sub>8371</sub>	8·865031 <sub>26472</sub>	279215 <sub>1427</sub>	2803476 <sub>786</sub>
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 <sub>8370</sub>	8·891503 <sub>26469</sub>	280642 <sub>1428</sub>	2802691 <sub>786</sub>
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108 <sub>8369</sub>	8·917972 <sub>26464</sub>	282070 <sub>1427</sub>	2801905 <sub>785</sub>
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477 <sub>8368</sub>	8·944436 <sub>26461</sub>	283497 <sub>1427</sub>	2801120 <sub>784</sub>
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845 <sub>8366</sub>	8·970897 <sub>26457</sub>	284924 <sub>1427</sub>	2800336 <sub>784</sub>
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	766211 <sub>8366</sub>	8·997354 <sub>26454</sub>	286351 <sub>1426</sub>	2799552 <sub>784</sub>
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	774577 <sub>8364</sub>	9·023808 <sub>26450</sub>	287777 <sub>1426</sub>	2798769 <sub>783</sub>
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	782941 <sub>8363</sub>	9·050258 <sub>26446</sub>	289203 <sub>1426</sub>	2797985 <sub>782</sub>
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304 <sub>8362</sub>	9·076704 <sub>26442</sub>	290629 <sub>1425</sub>	2797203 <sub>782</sub>
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	799666 <sub>8360</sub>	9·103146 <sub>26439</sub>	292054 <sub>1426</sub>	2796421 <sub>782</sub>
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	808026 <sub>8360</sub>	9·129585 <sub>26435</sub>	293480 <sub>1425</sub>	2795639 <sub>782</sub>
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386 <sub>8358</sub>	9·156020 <sub>26432</sub>	294905 <sub>1425</sub>	2794857 <sub>780</sub>
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744 <sub>8357</sub>	9·182452 <sub>26427</sub>	296330 <sub>1424</sub>	2794077 <sub>781</sub>
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101 <sub>8356</sub>	9·208879 <sub>26424</sub>	297754 <sub>1424</sub>	2793296 <sub>780</sub>
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457 <sub>8355</sub>	9·235303 <sub>26421</sub>	299178 <sub>1424</sub>	2792516 <sub>780</sub>
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	849812 <sub>8354</sub>	9·261724 <sub>26416</sub>	300602 <sub>1424</sub>	2791736 <sub>779</sub>
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858166 <sub>8352</sub>	9·288140 <sub>26413</sub>	302026 <sub>1423</sub>	2790957 <sub>778</sub>
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 <sub>8352</sub>	9·314553 <sub>26409</sub>	303449 <sub>1424</sub>	2790179 <sub>779</sub>
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870 <sub>8350</sub>	9·340962 <sub>26406</sub>	304873 <sub>1423</sub>	2789400 <sub>778</sub>
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220 <sub>8349</sub>	9·367368 <sub>26402</sub>	306296 <sub>1422</sub>	2788622 <sub>777</sub>
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	891569 <sub>8348</sub>	9·393770 <sub>26398</sub>	307718 <sub>1423</sub>	2787845 <sub>777</sub>
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917 <sub>8346</sub>	9·420168 <sub>26394</sub>	309141 <sub>1422</sub>	2787068 <sub>777</sub>
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263 <sub>8346</sub>	9·446562 <sub>26391</sub>	310563 <sub>1422</sub>	2786291 <sub>776</sub>
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609 <sub>8344</sub>	9·472953 <sub>26387</sub>	311985 <sub>1421</sub>	2785515 <sub>775</sub>
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953 <sub>8343</sub>	9·499340 <sub>26384</sub>	313406 <sub>1421</sub>	2784740 <sub>775</sub>
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933296 <sub>8342</sub>	9·525724 <sub>26380</sub>	314827 <sub>1422</sub>	2783964 <sub>774</sub>
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941638 <sub>8341</sub>	9·552104 <sub>26376</sub>	316249 <sub>1420</sub>	2783190 <sub>775</sub>
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979 <sub>8340</sub>	9·578480 <sub>26372</sub>	317669 <sub>1421</sub>	2782415 <sub>774</sub>
3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319 <sub>8338</sub>	9·604852 <sub>26369</sub>	319090 <sub>1420</sub>	2781641 <sub>773</sub>
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657 <sub>8338</sub>	9·631221 <sub>26365</sub>	320510 <sub>1420</sub>	2780868 <sub>773</sub>
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	974995 <sub>8336</sub>	9·657586 <sub>26362</sub>	321930 <sub>1420</sub>	2780095 <sub>773</sub>
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 <sub>8335</sub>	9·683948 <sub>26357</sub>	323350 <sub>1419</sub>	2779322 <sub>772</sub>
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 <sub>8334</sub>	9·710305 <sub>26355</sub>	324769 <sub>1420</sub>	2778550 <sub>772</sub>
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	*000000 60°	9·736660 180 +	326189 15°	2777778 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 $\frac{1}{n}$
			60·	180 +		0·000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000 8333	9·736660 26350	326139 1419	2777778 772
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333 8331	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 751
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	60· 415230	190 + 1·049732	15· 396817	0·000 2739726
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	8275 423505	26169 1·075901	1406 398223	750 2738976
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	8275 431780	26166 1·102067	1406 399629	750 2738226
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	8273 440053	26162 1·128229	1405 401034	750 2737476
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	8272 448325	26159 1·154388	1406 402440	749 2736727
			8271	26155	1405	749
3655	13 35 90 25	48 827 236 375	8270 456596	26151 1·180543	1404 403845	748 2735978
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	8269 464866	26148 1·206694	1405 405249	748 2735230
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	8267 473135	26145 1·232842	1404 406654	748 2734482
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	8267 481402	26140 1·258987	1404 408058	747 2733734
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	8265 489669	26138 1·285127	1403 409462	747 2732987
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	8264 497934	26133 1·311265	1404 410865	746 2732240
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	8263 506198	26130 1·337398	1403 412269	746 2731494
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	8262 514461	26127 1·363528	1403 413672	745 2730748
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	8261 522723	26123 1·389655	1403 415075	745 2730003
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	8259 530984	26119 1·415778	1402 416478	745 2729258
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	8259 539243	26116 1·441897	1402 417880	744 2728513
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	8257 547502	26112 1·468013	1402 419282	744 2727769
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	8257 555759	26109 1·494125	1402 420684	744 2727025
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	8255 564016	26105 1·520234	1401 422086	743 2726281
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	8254 572271	26102 1·546339	1401 423487	742 2725538
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	8253 580525	26098 1·572441	1401 424888	743 2724796
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	8252 588778	26094 1·598539	1401 426289	741 2724053
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	8250 597030	26091 1 624633	1400 427690	742 2723312
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	8250 605280	26087 1 650724	1400 429090	741 2722570
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	8248 613530	26084 1·676811	1400 430490	741 2721829
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	8248 621778	26080 1·702895	1399 431890	740 2721088
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	8246 630026	26077 1·728975	1400 433289	740 2720348
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	8245 638272	26073 1·755052	1399 434689	739 2719608
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	8244 646517	26070 1·781125	1399 436088	739 2718869
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	8243 654761	26066 1·807195	1398 437487	739 2718130
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	8241 663004	26062 1·833261	1399 438885	738 2717391
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	8241 671245	26059 1·859323	1398 440284	738 2716653
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	8239 679486	26056 1·885382	1397 441682	737 2715915
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	8239 687725	26052 1·911438	1397 443079	737 2715178
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	8237 695964	26048 1·937490	1398 444477	737 2714441
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	8236 704201	26045 1·963538	1397 445874	736 2713704
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	8235 712437	26041 1·989583	1397 447271	736 2712968
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	8234 720672	26038 2·015624	1397 448668	735 2712232
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	8233 728906	26034 2·041662	1396 450065	735 2711497
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	8231 737139	26031 2·067696	1396 451461	735 2710762
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	8231 745370	26027 2·093727	1396 452857	734 2710027
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	8229 753601	26024 2·119754	1395 454253	734 2709293
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	8228 761830	26020 2·145778	1395 455648	733 2708559
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	8228 770058	26017 2·171798	1395 457044	733 2707826
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	8226 778286	26013 2·197815	1395 458439	733 2707093
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	8225 786512	26009 2·223828	1394 459834	732 2706360
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	8223 794737	26007 2·249837	1394 461228	732 2705628
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	8223 802960	26002 2·275844	1394 462622	732 2704896
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	8222 811183	25999 2·301846	1394 464016	731 2704164
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	8220 819405	25996 2·327845	1394 465410	730 2703433
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 60·	190 + 2·353841	15· 466804	0·000 2702703



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 $\frac{1}{n}$
			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. <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 $\frac{1}{n}$
			61·	190 +	15·	0·000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244	3·649167	536163	2666667
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 <sup>8164</sup>	3·674085 <sup>25818</sup>	537543 <sup>1380</sup>	2665956 <sup>711</sup>
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 <sup>8163</sup>	3·700800 <sup>25815</sup>	538924 <sup>1381</sup>	2665245 <sup>711</sup>
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 <sup>8163</sup>	3·726611 <sup>25811</sup>	540304 <sup>1380</sup>	2664535 <sup>710</sup>
3754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 <sup>8161</sup>	3·752419 <sup>25808</sup>	541685 <sup>1381</sup>	2663825 <sup>710</sup>
					1379	709
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 <sup>8159</sup>	3·778224 <sup>25801</sup>	543064 <sup>1380</sup>	2663116 <sup>709</sup>
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 <sup>8158</sup>	3·804025 <sup>25797</sup>	544444 <sup>1379</sup>	2662407 <sup>709</sup>
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 <sup>8156</sup>	3·829822 <sup>25794</sup>	545823 <sup>1380</sup>	2661698 <sup>708</sup>
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 <sup>8156</sup>	3·855616 <sup>25791</sup>	547203 <sup>1379</sup>	2660990 <sup>708</sup>
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 <sup>8155</sup>	3·881407 <sup>25787</sup>	548582 <sup>1378</sup>	2660282 <sup>708</sup>
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 <sup>8153</sup>	3·907194 <sup>25784</sup>	549960 <sup>1379</sup>	2659574 <sup>707</sup>
3761	14 14 51 21	53 199 800 081	326992 <sup>8153</sup>	3·932978 <sup>25781</sup>	551339 <sup>1378</sup>	2658867 <sup>706</sup>
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 <sup>8151</sup>	3·958759 <sup>25776</sup>	552717 <sup>1378</sup>	2658161 <sup>707</sup>
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 <sup>8151</sup>	3·984535 <sup>25774</sup>	554095 <sup>1377</sup>	2657454 <sup>706</sup>
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 <sup>8149</sup>	4·010309 <sup>25770</sup>	555472 <sup>1378</sup>	2656748 <sup>706</sup>
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 <sup>8148</sup>	4·036079 <sup>25767</sup>	556850 <sup>1377</sup>	2656042 <sup>705</sup>
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 <sup>8147</sup>	4·061846 <sup>25763</sup>	558227 <sup>1377</sup>	2655337 <sup>705</sup>
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 <sup>8146</sup>	4·087609 <sup>25760</sup>	559604 <sup>1377</sup>	2654632 <sup>704</sup>
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 <sup>8145</sup>	4·113369 <sup>25756</sup>	560981 <sup>1376</sup>	2653928 <sup>704</sup>
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 <sup>8144</sup>	4·139125 <sup>25753</sup>	562357 <sup>1376</sup>	2653224 <sup>704</sup>
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 <sup>8142</sup>	4·164878 <sup>25750</sup>	563733 <sup>1376</sup>	2652520 <sup>704</sup>
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 <sup>8142</sup>	4·190628 <sup>25746</sup>	565109 <sup>1376</sup>	2651816 <sup>703</sup>
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 <sup>8141</sup>	4·216374 <sup>25743</sup>	566485 <sup>1376</sup>	2651113 <sup>702</sup>
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 <sup>8139</sup>	4·242117 <sup>25739</sup>	567861 <sup>1375</sup>	2650411 <sup>702</sup>
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 <sup>8139</sup>	4·267856 <sup>25736</sup>	569236 <sup>1375</sup>	2649709 <sup>702</sup>
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 <sup>8137</sup>	4·293592 <sup>25733</sup>	570611 <sup>1375</sup>	2649007 <sup>702</sup>
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 <sup>8136</sup>	4·319325 <sup>25729</sup>	571986 <sup>1374</sup>	2648305 <sup>701</sup>
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 <sup>8135</sup>	4·345054 <sup>25726</sup>	573360 <sup>1374</sup>	2647604 <sup>701</sup>
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 <sup>8135</sup>	4·370780 <sup>25722</sup>	574734 <sup>1375</sup>	2646903 <sup>700</sup>
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 <sup>8133</sup>	4·396502 <sup>25719</sup>	576109 <sup>1373</sup>	2646203 <sup>700</sup>
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 <sup>8132</sup>	4·422221 <sup>25715</sup>	577482 <sup>1374</sup>	2645503 <sup>700</sup>
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 <sup>8130</sup>	4·447936 <sup>25713</sup>	578856 <sup>1373</sup>	2644803 <sup>699</sup>
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 <sup>8130</sup>	4·473649 <sup>25708</sup>	580229 <sup>1373</sup>	2644104 <sup>699</sup>
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 <sup>8129</sup>	4·499357 <sup>25706</sup>	581602 <sup>1373</sup>	2643405 <sup>699</sup>
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 <sup>8128</sup>	4·525063 <sup>25702</sup>	582975 <sup>1373</sup>	2642706 <sup>698</sup>
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 <sup>8126</sup>	4·550765 <sup>25698</sup>	584348 <sup>1372</sup>	2642008 <sup>698</sup>
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 <sup>8126</sup>	4·576463 <sup>25695</sup>	585720 <sup>1372</sup>	2641310 <sup>697</sup>
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 <sup>8124</sup>	4·602158 <sup>25692</sup>	587092 <sup>1372</sup>	2640613 <sup>697</sup>
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 <sup>8124</sup>	4·627850 <sup>25688</sup>	588464 <sup>1372</sup>	2639916 <sup>697</sup>
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 <sup>8122</sup>	4·653538 <sup>25685</sup>	589836 <sup>1371</sup>	2639219 <sup>697</sup>
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 <sup>8121</sup>	4·679223 <sup>25682</sup>	591207 <sup>1371</sup>	2638522 <sup>696</sup>
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 <sup>8120</sup>	4·704905 <sup>25678</sup>	592578 <sup>1371</sup>	2637826 <sup>695</sup>
3792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217 <sup>8119</sup>	4·730583 <sup>25675</sup>	593949 <sup>1371</sup>	2637131 <sup>695</sup>
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	587336 <sup>8118</sup>	4·756258 <sup>25671</sup>	595320 <sup>1370</sup>	2636436 <sup>695</sup>
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 <sup>8117</sup>	4·781929 <sup>25668</sup>	596690 <sup>1370</sup>	2635741 <sup>695</sup>
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 <sup>8116</sup>	4·807597 <sup>25665</sup>	598060 <sup>1370</sup>	2635046 <sup>694</sup>
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 <sup>8115</sup>	4·833262 <sup>25661</sup>	599430 <sup>1370</sup>	2634352 <sup>694</sup>
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	619802 <sup>8114</sup>	4·858923 <sup>25658</sup>	600800 <sup>1369</sup>	2633658 <sup>693</sup>
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 <sup>8112</sup>	4·884581 <sup>25655</sup>	602169 <sup>1370</sup>	2632965 <sup>693</sup>
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 <sup>8112</sup>	4·910236 <sup>25651</sup>	603539 <sup>1369</sup>	2632272 <sup>693</sup>
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140	4·935887	604908	2631579
			61·	190 +	15·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61·	190 +	15·	0·000
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 8111	4·935887 25648	604908 1368	2631579 692
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	652251 8109	4·961535 25644	606276 1369	2630887 692
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	660360 8108	4·987179 25641	607645 1368	2630195 692
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	668468 8108	5·012820 25638	609013 1368	2629503 691
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	676576 8106	5·038458 25634	610381 1368	2628812 691
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 8105	5·064092 25631	611749 1367	2628121 691
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 8104	5·089723 25627	613116 1368	2627430 690
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	700891 8103	5·115350 25625	614484 1367	2626740 690
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	708994 8102	5·140975 25621	615851 1366	2626050 689
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	717096 8101	5·166596 25617	617217 1367	2625361 689
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 8100	5·192213 25614	618584 1366	2624672 689
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733297 8099	5·217827 25611	619950 1366	2623983 688
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741396 8098	5·243438 25607	621316 1366	2623295 688
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	749494 8097	5·269045 25604	622682 1366	2622607 688
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 8095	5·294649 25601	624048 1365	2621919 687
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 8095	5·320250 25597	625413 1365	2621232 687
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 8093	5·345847 25594	626778 1365	2620545 686
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	781874 8093	5·371441 25591	628143 1365	2619859 687
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	789967 8091	5·397032 25587	629508 1364	2619172 685
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 8091	5·422619 25584	630872 1365	2618487 686
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 8089	5·448203 25580	632237 1364	2617801 685
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	814238 8088	5·473783 25578	633601 1363	2617116 685
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	822326 8087	5·499361 25573	634964 1364	2616431 684
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 8086	5·524934 25571	636328 1363	2615747 684
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	838499 8085	5·550505 25567	637691 1363	2615063 684
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 8084	5·576072 25564	639054 1363	2614379 683
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	854668 8083	5·601636 25560	640417 1362	2613696 683
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	862751 8082	5·627196 25558	641779 1363	2613013 683
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833 8081	5·652754 25553	643142 1362	2612330 682
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 8080	5·678307 25551	644504 1361	2611648 682
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 8079	5·703858 25547	645865 1362	2610966 681
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	895073 8077	5·729405 25544	647227 1361	2610285 682
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	903150 8077	5·754949 25540	648588 1361	2609603 680
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	911227 8075	5·780489 25537	649949 1361	2608923 681
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	919302 8075	5·806026 25534	651310 1361	2608242 680
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 8073	5·831560 25531	652671 1360	2607562 680
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	935450 8073	5·857091 25527	654031 1361	2606882 679
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	943523 8071	5·882618 25524	655392 1359	2606203 679
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	951594 8070	5·908142 25520	656751 1360	2605524 679
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 8070	5·933662 25517	658111 1360	2604845 678
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	967734 8068	5·959170 25514	659471 1359	2604167 678
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	975802 8067	5·984693 25511	660830 1359	2603489 678
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	983869 8066	6·010204 25507	662189 1358	2602811 677
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	991933 8065	6·035711 25504	663547 1359	2602134 677
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	*000000 8064	6·061215 25501	664906 1358	2601457 677
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	008064 8063	6·086716 25497	666264 1358	2600780 676
3846	14 79 17 16	56 888 939 736	016127 8062	6·112213 25494	667622 1358	2600104 675
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	024189 8061	6·137707 25490	668980 1358	2599428 675
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	032250 8059	6·163197 25488	670338 1357	2598753 676
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	040309 8059	6·188685 25484	671695 1357	2598077 674
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	048368 62·	6·214169 190 +	673052 15·	2597403 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 $\frac{1}{n}$
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	62. 048368	190 + 6.214169	15. 673052	0.000 2597403
3851	14 83 02 01	57 111 104 051	8058 056426	25480 6.239649	1357 674409	675 2596728
3852	14 83 79 04	57 155 606 208	8057 064483	25478 6.265127	1357 675766	674 2596054
3853	14 84 56 09	57 200 131 477	8055 072538	25474 6.290601	1356 677122	674 2595380
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	8055 080593	25471 6.316072	1356 678478	673 2594707
3855	14 86 10 25	57 289 251 375	8053 088646	25467 6.341539	1356 679834	673 2594034
3856	14 86 87 36	57 333 846 016	8051 096699	25464 6.367003	1355 681190	672 2593361
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	8051 104750	25461 6.392464	1355 682545	672 2592689
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	8049 112801	25458 6.417922	1355 683900	672 2592017
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	8048 120850	25454 6.443376	1355 685255	671 2591345
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	8048 128898	25448 6.468827	1355 686610	671 2590674
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	8046 136946	25444 6.494275	1354 687965	671 2590003
3862	14 91 50 44	57 601 899 928	8045 144992	25441 6.519719	1354 689319	670 2589332
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	8044 153037	25438 6.545160	1354 690673	670 2588662
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	8043 161081	25435 6.570598	1353 692027	670 2587992
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	8042 169124	25431 6.596033	1354 693380	669 2587322
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	8041 177166	25428 6.621464	1353 694734	669 2586653
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	8040 185207	25424 6.646892	1353 696087	669 2585984
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	8039 193247	25422 6.672316	1352 697440	668 2585315
3869	14 96 91 61	57 915 683 909	8038 201286	25418 6.697738	1352 698792	668 2584647
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	8037 209324	25415 6.723156	1352 700145	667 2583979
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	8036 217361	25411 6.748571	1352 701497	667 2583312
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	8035 225397	25408 6.773982	1352 702849	667 2582645
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	8033 233432	25405 6.799390	1351 704201	667 2581978
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	8033 241465	25402 6.824795	1351 705552	666 2581311
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	8032 249498	25398 6.850197	1351 706903	666 2580645
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	8030 257530	25395 6.875595	1351 708254	665 2579979
3877	15 03 11 29	58 275 687 133	8030 265560	25392 6.900990	1351 709605	665 2579314
3878	15 03 88 84	58 320 792 152	8028 273590	25389 6.926382	1350 710956	665 2578649
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	8028 281618	25385 6.951771	1350 712306	664 2577984
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	8027 289646	25382 6.977156	1350 713656	664 2577320
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	8025 297673	25379 7.002538	1349 715006	664 2576656
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	8024 305698	25375 7.027917	1349 716355	664 2575992
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	8024 313722	25372 7.053292	1349 717705	664 2575328
3884	15 08 54 56	58 591 911 104	8022 321746	25369 7.078664	1349 719054	663 2574665
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	8022 329768	25366 7.104033	1349 720403	663 2574003
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	8020 337790	25363 7.129399	1348 721752	662 2573340
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	8019 345810	25359 7.154762	1348 723100	662 2572678
3888	15 11 65 44	58 773 123 072	8018 353829	25356 7.180121	1348 724448	661 2572016
3889	15 12 43 21	58 818 484 369	8018 361847	25352 7.205477	1348 725796	661 2571355
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	8016 369865	25350 7.230829	1348 727144	661 2570694
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	8015 377881	25346 7.256179	1347 728492	660 2570033
3892	15 14 76 64	58 954 708 288	8014 385896	25343 7.281525	1347 729839	660 2569373
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	8013 393910	25339 7.306868	1347 731186	660 2568713
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	8012 401923	25337 7.332207	1347 732533	659 2568053
3895	15 17 10 25	59 091 142 375	8011 409935	25333 7.357544	1346 733880	659 2567394
3896	15 17 88 16	59 136 667 136	8010 417946	25330 7.382877	1346 735226	659 2566735
3897	15 18 66 09	59 182 215 273	8009 425956	25326 7.408207	1346 736572	658 2566076
3898	15 19 44 04	59 227 786 792	8008 433965	25323 7.433533	1346 737918	658 2565418
3899	15 20 22 01	59 273 381 699	8007 441973	25321 7.458856	1345 739264	657 2564760
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	62. 449980	190 + 7.484177	15. 740609	0.000 2564103



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62·	190 +	15·	0·000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 <sup>8006</sup>	7·484177 <sup>25316</sup>	740609 <sup>1345</sup>	2564103 <sup>658</sup>
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986 <sup>8005</sup>	7·509493 <sup>25314</sup>	741954 <sup>1345</sup>	2563445 <sup>657</sup>
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991 <sup>8004</sup>	7·534807 <sup>25310</sup>	743299 <sup>1345</sup>	2562788 <sup>656</sup>
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995 <sup>8002</sup>	7·560117 <sup>25308</sup>	744644 <sup>1345</sup>	2562132 <sup>657</sup>
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	481997 <sup>8002</sup>	7·585425 <sup>25303</sup>	745989 <sup>1344</sup>	2561475 <sup>656</sup>
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999 <sup>8001</sup>	7·610728 <sup>25301</sup>	747333 <sup>1344</sup>	2560819 <sup>655</sup>
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000 <sup>8000</sup>	7·636029 <sup>25298</sup>	748677 <sup>1344</sup>	2560164 <sup>655</sup>
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000 <sup>7998</sup>	7·661327 <sup>25294</sup>	750021 <sup>1344</sup>	2559509 <sup>655</sup>
3908	15 27 24 64	59 684 789 312	513998 <sup>7998</sup>	7·686621 <sup>25291</sup>	751365 <sup>1343</sup>	2558854 <sup>655</sup>
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996 <sup>7997</sup>	7·711912 <sup>25287</sup>	752708 <sup>1343</sup>	2558199 <sup>654</sup>
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	529993 <sup>7995</sup>	7·737199 <sup>25285</sup>	754051 <sup>1343</sup>	2557545 <sup>654</sup>
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	537988 <sup>7995</sup>	7·762484 <sup>25281</sup>	755394 <sup>1343</sup>	2556891 <sup>654</sup>
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	545983 <sup>7994</sup>	7·787765 <sup>25278</sup>	756737 <sup>1342</sup>	2556237 <sup>653</sup>
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	553977 <sup>7992</sup>	7·813043 <sup>25275</sup>	758079 <sup>1343</sup>	2555584 <sup>653</sup>
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969 <sup>7992</sup>	7·838318 <sup>25271</sup>	759422 <sup>1342</sup>	2554931 <sup>653</sup>
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	569961 <sup>7990</sup>	7·863589 <sup>25269</sup>	760764 <sup>1341</sup>	2554278 <sup>652</sup>
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	577951 <sup>7990</sup>	7·888858 <sup>25265</sup>	762105 <sup>1342</sup>	2553626 <sup>652</sup>
3917	15 34 28 89	60 098 096 213	585941 <sup>7988</sup>	7·914123 <sup>25262</sup>	763447 <sup>1341</sup>	2552974 <sup>651</sup>
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	593929 <sup>7988</sup>	7·939385 <sup>25258</sup>	764788 <sup>1341</sup>	2552323 <sup>652</sup>
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917 <sup>7986</sup>	7·964643 <sup>25256</sup>	766129 <sup>1341</sup>	2551671 <sup>651</sup>
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	609903 <sup>7986</sup>	7·989899 <sup>25252</sup>	767470 <sup>1341</sup>	2551020 <sup>650</sup>
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	617889 <sup>7984</sup>	8·015151 <sup>25249</sup>	768811 <sup>1340</sup>	2550370 <sup>650</sup>
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	625873 <sup>7984</sup>	8·040400 <sup>25246</sup>	770151 <sup>1341</sup>	2549720 <sup>650</sup>
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	633857 <sup>7982</sup>	8·065646 <sup>25242</sup>	771492 <sup>1340</sup>	2549070 <sup>650</sup>
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	641839 <sup>7981</sup>	8·090888 <sup>25240</sup>	772832 <sup>1339</sup>	2548420 <sup>649</sup>
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	649820 <sup>7981</sup>	8·116128 <sup>25236</sup>	774171 <sup>1340</sup>	2547771 <sup>649</sup>
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	657801 <sup>7979</sup>	8·141364 <sup>25233</sup>	775511 <sup>1339</sup>	2547122 <sup>649</sup>
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	665780 <sup>7978</sup>	8·166597 <sup>25229</sup>	776850 <sup>1339</sup>	2546473 <sup>648</sup>
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	673758 <sup>7978</sup>	8·191826 <sup>25227</sup>	778189 <sup>1339</sup>	2545825 <sup>648</sup>
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	681736 <sup>7976</sup>	8·217053 <sup>25223</sup>	779528 <sup>1339</sup>	2545177 <sup>648</sup>
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	689712 <sup>7975</sup>	8·242276 <sup>25220</sup>	780867 <sup>1338</sup>	2544529 <sup>647</sup>
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	697687 <sup>7975</sup>	8·267496 <sup>25217</sup>	782205 <sup>1338</sup>	2543882 <sup>647</sup>
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662 <sup>7973</sup>	8·292713 <sup>25214</sup>	783543 <sup>1338</sup>	2543235 <sup>647</sup>
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	713635 <sup>7972</sup>	8·317927 <sup>25210</sup>	784881 <sup>1338</sup>	2542588 <sup>646</sup>
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607 <sup>7971</sup>	8·343137 <sup>25207</sup>	786219 <sup>1337</sup>	2541942 <sup>646</sup>
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	729578 <sup>7971</sup>	8·368344 <sup>25204</sup>	787556 <sup>1338</sup>	2541296 <sup>646</sup>
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	737549 <sup>7969</sup>	8·393548 <sup>25201</sup>	788894 <sup>1337</sup>	2540650 <sup>645</sup>
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	745518 <sup>7968</sup>	8·418749 <sup>25198</sup>	790231 <sup>1336</sup>	2540005 <sup>645</sup>
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	753486 <sup>7967</sup>	8·443947 <sup>25194</sup>	791567 <sup>1337</sup>	2539360 <sup>645</sup>
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	761453 <sup>7966</sup>	8·469141 <sup>25191</sup>	792904 <sup>1336</sup>	2538715 <sup>644</sup>
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	769419 <sup>7965</sup>	8·494332 <sup>25188</sup>	794240 <sup>1336</sup>	2538071 <sup>644</sup>
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	777384 <sup>7965</sup>	8·519520 <sup>25185</sup>	795576 <sup>1336</sup>	2537427 <sup>644</sup>
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	785349 <sup>7963</sup>	8·544705 <sup>25182</sup>	796912 <sup>1336</sup>	2536783 <sup>643</sup>
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	793312 <sup>7962</sup>	8·569887 <sup>25178</sup>	798248 <sup>1335</sup>	2536140 <sup>643</sup>
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	801274 <sup>7961</sup>	8·595065 <sup>25176</sup>	799583 <sup>1336</sup>	2535497 <sup>643</sup>
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	809235 <sup>7960</sup>	8·620241 <sup>25172</sup>	800919 <sup>1335</sup>	2534854 <sup>642</sup>
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	817195 <sup>7959</sup>	8·645413 <sup>25169</sup>	802254 <sup>1334</sup>	2534212 <sup>642</sup>
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	825154 <sup>7958</sup>	8·670582 <sup>25165</sup>	803588 <sup>1335</sup>	2533570 <sup>642</sup>
3948	15 58 67 04	61 536 307 392	833112 <sup>7957</sup>	8·695747 <sup>25163</sup>	804923 <sup>1334</sup>	2532928 <sup>641</sup>
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	841069 <sup>7956</sup>	8·720910 <sup>25159</sup>	806257 <sup>1334</sup>	2532287 <sup>641</sup>
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025 <sup>62·</sup>	8·746069 <sup>190 +</sup>	807591 <sup>15·</sup>	2531646 <sup>0 000</sup>



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 $\frac{1}{n}$
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	62 849025	190 + 8.746069	15 8.07591	0.000 2531646
3951	15 61 04 01	61 676 694 351	7956 856981	25156 8.771225	1334 8.08925	641 2531005
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	7954 864935	25153 8.796378	1334 8.10259	641 2530364
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	7953 872888	25150 8.821528	1333 8.11592	640 2529724
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	7952 880840	25147 8.846675	1333 8.12925	640 2529084
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	7951 888791	25143 8.871818	1333 8.14258	639 2528445
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	7950 896741	25140 8.896958	1333 8.15591	639 2527806
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	7949 904690	25137 8.922095	1333 8.16924	639 2527167
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	7948 912638	25134 8.947229	1332 8.18256	638 2526529
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	7947 920585	25131 8.972360	1332 8.19588	639 2525890
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	7946 928531	25127 8.997487	1332 8.20920	638 2525253
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	7945 936476	25125 9.022612	1331 8.22251	638 2524615
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	7944 944420	25121 9.047733	1332 8.23583	637 2523978
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	7943 952363	25118 9.072851	1331 8.24914	637 2523341
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	7942 960305	25115 9.097966	1331 8.26245	637 2522704
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	7941 968246	25112 9.123078	1331 8.27576	636 2522068
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	7940 976186	25108 9.148186	1330 8.28906	636 2521432
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	7939 984125	25105 9.173291	1330 8.30236	635 2520797
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	7938 992063	25103 9.198394	1330 8.31566	636 2520161
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	7937 *000000	25099 9.223493	1330 8.32896	635 2519526
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	7936 007936	25095 9.248588	1330 8.34226	634 2518892
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	7935 015871	25093 9.273681	1329 8.35555	635 2518257
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	7934 023805	25090 9.298771	1329 8.36884	634 2517623
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	7933 031738	25086 9.323857	1329 8.38213	633 2516990
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	7932 039670	25083 9.348940	1329 8.39542	634 2516356
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	7931 047601	25080 9.374020	1329 8.40871	633 2515723
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	7930 055531	25077 9.399097	1328 8.42199	632 2515091
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	7929 063460	25074 9.424171	1328 8.43527	633 2514458
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	7928 071388	25071 9.449242	1328 8.44855	632 2513826
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	7927 079315	25067 9.474309	1327 8.46182	632 2513194
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	7926 087241	25064 9.499373	1328 8.47510	631 2512563
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	7925 095166	25062 9.524435	1327 8.48837	631 2511932
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	7924 103090	25058 9.549493	1327 8.50164	631 2511301
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	7923 111013	25054 9.574547	1326 8.51490	631 2510670
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	7922 118935	25052 9.599599	1326 8.52817	630 2510040
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	7921 126856	25049 9.624648	1326 8.54143	629 2509410
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	7920 134776	25045 9.649693	1326 8.55469	629 2508781
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	7920 142696	25043 9.674736	1326 8.56795	630 2508151
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	7918 150614	25039 9.699775	1326 8.58121	628 2507523
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	7917 158531	25036 9.724811	1325 8.59446	629 2506894
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	7916 166447	25033 9.749844	1325 8.60771	628 2506266
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	7915 174362	25029 9.774873	1325 8.62096	628 2505638
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	7914 182276	25027 9.799900	1325 8.63421	628 2505010
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	7913 190189	25023 9.824923	1324 8.64745	627 2504383
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	7912 198101	25021 9.849944	1324 8.66070	627 2503756
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	7911 206012	25017 9.874961	1324 8.67394	627 2503129
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	7911 213923	25014 9.899975	1323 8.68717	626 2502503
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	7909 221832	25011 9.924986	1324 8.70041	627 2501876
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	7908 229740	25008 9.949994	1323 8.71364	625 2501251
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	7907 237647	25004 9.974998	1324 8.72688	626 2500625
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	63 245553	190 + 10.000000	15 8.74011	0.000 2500000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	0·024998	875333	2499375
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363	0·049994	876656	2498751
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266	0·074986	877978	2498126
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168	0·099975	879300	2497502
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069	0·124961	880622	2496879
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970	0·149944	881944	2496256
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869	0·174924	883265	2495633
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767	0·199900	884586	2495010
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664	0·224874	885907	2494388
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0·249844	887228	2493766
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332456	0·274811	888548	2493144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350	0·299775	889869	2492522
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244	0·324736	891189	2491901
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136	0·349694	892509	2491281
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028	0·374649	893828	2490660
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918	0·399601	895148	2490040
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808	0·424549	896467	2489420
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387696	0·449495	897786	2488800
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583	0·474437	899105	2488181
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470	0·499377	900423	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355	0·524313	901742	2486944
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240	0·549246	903060	2486325
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124	0·574176	904378	2485707
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006	0·599103	905695	2485089
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888	0·624026	907013	2484472
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768	0·648947	908330	2483855
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648	0·673865	909647	2483238
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527	0·698779	910964	2482622
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404	0·723691	912280	2482005
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281	0·748599	913597	2481390
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157	0·773504	914913	2480774
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031	0·798406	916229	2480159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905	0·823305	917545	2479544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778	0·848201	918860	2478929
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650	0·873094	920175	2478315
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521	0·897984	921490	2477701
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391	0·922871	922805	2477087
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259	0·947754	924120	2476474
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127	0·972635	925434	2475860
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994	0·997512	926748	2475248
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860	1·022387	928062	2474635
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725	1·047258	929376	2474023
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589	1·072126	930690	2473411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452	1·096992	932003	2472799
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	1·121854	933316	2472188
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176	1·146713	934629	2471577
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036	1·171569	935942	2470966
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895	1·196421	937254	2470356
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753	1·221271	938567	2469746
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1·246118	939879	2469136
			63·	200 +	15·	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 $\frac{1}{n}$
			63·	200 +	15·	0·000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1·246118	939879	2469136
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467 <sup>7857</sup>	1·270962 <sup>24844</sup>	941190 <sup>1311</sup>	2468526 <sup>610</sup>
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	655322 <sup>7855</sup>	1·295802 <sup>24840</sup>	942502 <sup>1312</sup>	2467917 <sup>609</sup>
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	663176 <sup>7854</sup>	1·320640 <sup>24838</sup>	943813 <sup>1311</sup>	2467308 <sup>609</sup>
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030 <sup>7854</sup>	1·345474 <sup>24834</sup>	945125 <sup>1312</sup>	2466700 <sup>608</sup>
						2466700 <sup>609</sup>
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	678882 <sup>7851</sup>	1·370306 <sup>24828</sup>	946435 <sup>1311</sup>	2466091 <sup>608</sup>
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	686733 <sup>7851</sup>	1·395134 <sup>24825</sup>	947746 <sup>1311</sup>	2465483 <sup>607</sup>
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	694584 <sup>7849</sup>	1·419959 <sup>24823</sup>	949057 <sup>1310</sup>	2464876 <sup>608</sup>
4058	16 46 73 64	66 824 563 112	702433 <sup>7849</sup>	1·444782 <sup>24819</sup>	950367 <sup>1310</sup>	2464268 <sup>607</sup>
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282 <sup>7847</sup>	1·469601 <sup>24816</sup>	951677 <sup>1310</sup>	2463661 <sup>607</sup>
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129 <sup>7847</sup>	1·494417 <sup>24813</sup>	952987 <sup>1310</sup>	2463054 <sup>606</sup>
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976 <sup>7845</sup>	1·519230 <sup>24810</sup>	954297 <sup>1309</sup>	2462448 <sup>607</sup>
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	733821 <sup>7845</sup>	1·544040 <sup>24807</sup>	955606 <sup>1309</sup>	2461841 <sup>605</sup>
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	741666 <sup>7844</sup>	1·568847 <sup>24804</sup>	956915 <sup>1309</sup>	2461236 <sup>606</sup>
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510 <sup>7843</sup>	1·593651 <sup>24801</sup>	958224 <sup>1309</sup>	2460630 <sup>605</sup>
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	757353 <sup>7841</sup>	1·618452 <sup>24797</sup>	959533 <sup>1309</sup>	2460025 <sup>605</sup>
4066	16 53 23 56	67 220 559 496	765194 <sup>7841</sup>	1·643249 <sup>24795</sup>	960842 <sup>1308</sup>	2459420 <sup>605</sup>
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	773035 <sup>7840</sup>	1·668044 <sup>24792</sup>	962150 <sup>1308</sup>	2458815 <sup>605</sup>
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	780875 <sup>7839</sup>	1·692836 <sup>24788</sup>	963458 <sup>1308</sup>	2458210 <sup>604</sup>
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714 <sup>7838</sup>	1·717624 <sup>24786</sup>	964766 <sup>1308</sup>	2457606 <sup>604</sup>
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552 <sup>7837</sup>	1·742410 <sup>24783</sup>	966074 <sup>1307</sup>	2457002 <sup>603</sup>
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	804389 <sup>7836</sup>	1·767193 <sup>24779</sup>	967381 <sup>1308</sup>	2456399 <sup>603</sup>
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225 <sup>7835</sup>	1·791972 <sup>24777</sup>	968689 <sup>1307</sup>	2455796 <sup>603</sup>
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060 <sup>7834</sup>	1·816749 <sup>24773</sup>	969996 <sup>1307</sup>	2455193 <sup>603</sup>
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	827894 <sup>7833</sup>	1·841522 <sup>24770</sup>	971303 <sup>1306</sup>	2454590 <sup>602</sup>
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727 <sup>7832</sup>	1·866292 <sup>24768</sup>	972609 <sup>1307</sup>	2453988 <sup>602</sup>
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	843559 <sup>7831</sup>	1·891060 <sup>24764</sup>	973916 <sup>1306</sup>	2453386 <sup>602</sup>
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	851390 <sup>7830</sup>	1·915824 <sup>24761</sup>	975222 <sup>1306</sup>	2452784 <sup>602</sup>
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	859220 <sup>7829</sup>	1·940585 <sup>24759</sup>	976528 <sup>1306</sup>	2452182 <sup>601</sup>
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049 <sup>7829</sup>	1·965344 <sup>24755</sup>	977834 <sup>1305</sup>	2451581 <sup>601</sup>
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878 <sup>7827</sup>	1·990099 <sup>24752</sup>	979139 <sup>1306</sup>	2450980 <sup>600</sup>
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705 <sup>7826</sup>	2·014851 <sup>24749</sup>	980445 <sup>1305</sup>	2450380 <sup>600</sup>
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	890531 <sup>7826</sup>	2·039600 <sup>24746</sup>	981750 <sup>1305</sup>	2449780 <sup>600</sup>
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357 <sup>7824</sup>	2·064346 <sup>24743</sup>	983055 <sup>1305</sup>	2449180 <sup>600</sup>
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	906181 <sup>7824</sup>	2·089089 <sup>24740</sup>	984360 <sup>1304</sup>	2448580 <sup>600</sup>
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005 <sup>7822</sup>	2·113829 <sup>24737</sup>	985664 <sup>1305</sup>	2447980 <sup>599</sup>
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	921827 <sup>7822</sup>	2·138566 <sup>24734</sup>	986969 <sup>1304</sup>	2447381 <sup>599</sup>
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	929649 <sup>7820</sup>	2·163300 <sup>24731</sup>	988273 <sup>1304</sup>	2446782 <sup>599</sup>
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	937469 <sup>7820</sup>	2·188031 <sup>24728</sup>	989577 <sup>1303</sup>	2446184 <sup>598</sup>
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	945289 <sup>7819</sup>	2·212759 <sup>24725</sup>	990880 <sup>1304</sup>	2445586 <sup>598</sup>
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	953108 <sup>7818</sup>	2·237484 <sup>24722</sup>	992184 <sup>1303</sup>	2444988 <sup>598</sup>
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926 <sup>7816</sup>	2·262206 <sup>24719</sup>	993487 <sup>1303</sup>	2444390 <sup>597</sup>
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742 <sup>7816</sup>	2·286925 <sup>24716</sup>	994790 <sup>1303</sup>	2443793 <sup>597</sup>
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	976558 <sup>7815</sup>	2·311641 <sup>24713</sup>	996093 <sup>1302</sup>	2443196 <sup>597</sup>
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	984373 <sup>7814</sup>	2·336354 <sup>24709</sup>	997395 <sup>1303</sup>	2442599 <sup>597</sup>
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187 <sup>7813</sup>	2·361063 <sup>24707</sup>	998698 <sup>1302</sup>	2442002 <sup>596</sup>
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	*000000 <sup>7812</sup>	2·385770 <sup>24704</sup>	*000000 <sup>1302</sup>	2441406 <sup>596</sup>
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	007812 <sup>7811</sup>	2·410474 <sup>24701</sup>	001302 <sup>1302</sup>	2440810 <sup>596</sup>
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	015623 <sup>7810</sup>	2·435175 <sup>24698</sup>	002604 <sup>1301</sup>	2440215 <sup>595</sup>
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	023433 <sup>7809</sup>	2·459873 <sup>24694</sup>	003905 <sup>1302</sup>	2439619 <sup>595</sup>
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242	2·484567	005207	2439024
			64·	200 +	16·	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 $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 7809	2.484567 24692	005207 1301	2439024 594
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	039051 7807	2.509259 24689	006508 1301	2438430 595
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	60 477 219 631	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 44 00	69 934 528 000	187226 7789	2.977831 24632	031189 1297	2427184 589
4121	16 98 26 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 1297	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 1294	2417211 585
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288 7772	3.420746 24578	054502 1293	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 1292	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	3.715488	070006	2409639
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255	3.740030	071296	2409058
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015	3.764570	072587	2408478
4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774	3.789107	073877	2407898
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532	3.813640	075167	2407318
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289	3.838171	076457	2406739
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046	3.862699	077747	2406160
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801	3.887224	079036	2405581
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556	3.911746	080325	2405002
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309	3.936265	081614	2404424
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062	3.960781	082903	2403846
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814	3.985294	084192	2403268
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564	4.009804	085480	2402691
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314	4.034311	086768	2402114
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063	4.058815	088056	2401537
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811	4.083316	089344	2400960
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558	4.107815	090631	2400384
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304	4.132310	091919	2399808
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050	4.156802	093206	2399232
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794	4.181292	094493	2398657
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537	4.205779	095780	2398082
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280	4.230262	097066	2397507
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021	4.254743	098353	2396932
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762	4.279221	099639	2396358
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501	4.303696	100925	2395783
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240	4.328167	102210	2395210
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978	4.352636	103496	2394636
4177	17 44 73 29	72 877 493 233	629715	4.377102	104781	2394063
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450	4.401566	106066	2393490
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185	4.426026	107351	2392917
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920	4.450483	108636	2392344
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653	4.474937	109920	2391772
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385	4.499389	111204	2391200
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116	4.523837	112489	2390629
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847	4.548283	113772	2390057
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576	4.572725	115056	2389486
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304	4.597165	116340	2388915
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032	4.621602	117623	2388345
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759	4.646036	118906	2387775
4189	17 54 77 21	73 507 403 269	722485	4.670467	120189	2387205
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209	4.694895	121471	2386635
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933	4.719320	122754	2386065
4192	17 57 28 64	73 665 445 888	745656	4.743742	124036	2385496
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378	4.768162	125318	2384927
4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099	4.792578	126600	2384359
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820	4.816991	127881	2383790
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539	4.841402	129163	2383222
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257	4.865810	130444	2382654
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975	4.890215	131725	2382087
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691	4.914616	133006	2381519
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4.939015	134286	2380952
			64	200 +	16	0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64·	200 +	16·	0·000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 7715	4·939015 24396	134286 1281	2380952 566
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122 7713	4·963411 24394	135567 1280	2380386 567
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835 7713	4·987805 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 558
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 24259	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



n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65.	200 +	16.	0.000
250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024	6.155281	198059	2352941
251	18 07 10 01	76 819 825 251	199693	6.179533	199329	2352388
252	18 07 95 04	76 874 051 008	207362	6.203783	200599	2351834
253	18 08 80 09	76 928 302 277	215029	6.228029	201869	2351281
254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695	6.252273	203139	2350729
255	18 10 50 25	77 036 881 375	230361	6.276513	204409	2350176
256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026	6.300751	205678	2349624
257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690	6.324986	206947	2349072
258	18 13 05 64	77 199 941 512	253352	6.349219	208216	2348520
259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014	6.373448	209485	2347969
260	18 14 76 00	77 308 776 000	268675	6.397674	210753	2347418
261	18 15 61 21	77 363 231 581	276336	6.421898	212022	2346867
262	18 16 46 44	77 417 712 728	283995	6.446119	213290	2346316
263	18 17 31 69	77 472 219 447	291653	6.470337	214558	2345766
264	18 18 16 96	77 526 751 744	299311	6.494552	215826	2345216
265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967	6.518764	217093	2344666
266	18 19 87 56	77 635 893 096	314623	6.542974	218361	2344116
267	18 20 72 89	77 690 502 163	322278	6.567180	219628	2343567
268	18 21 58 24	77 745 136 832	329932	6.591384	220895	2343018
269	18 22 43 61	77 799 797 109	337585	6.615585	222161	2342469
270	18 23 29 00	77 854 483 000	345237	6.639783	223428	2341920
271	18 24 14 41	77 909 194 511	352888	6.663978	224694	2341372
272	18 24 99 84	77 963 931 648	360539	6.688171	225961	2340824
273	18 25 85 29	78 018 694 417	368188	6.712361	227226	2340276
274	18 26 70 76	78 073 482 824	375837	6.736547	228492	2339729
275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484	6.760731	229758	2339181
276	18 28 41 76	78 183 136 576	391131	6.784912	231023	2338634
277	18 29 27 29	78 238 001 933	398777	6.809091	232288	2338087
278	18 30 12 84	78 292 892 952	406422	6.833266	233553	2337541
279	18 30 98 41	78 347 809 639	414066	6.857439	234818	2336995
280	18 31 84 00	78 402 752 000	421709	6.881609	236083	2336449
281	18 32 69 61	78 457 720 041	429351	6.905776	237347	2335903
282	18 33 55 24	78 512 713 768	436993	6.929940	238611	2335357
283	18 34 40 89	78 567 733 187	444633	6.954101	239875	2334812
284	18 35 26 56	78 622 778 304	452273	6.978260	241139	2334267
285	18 36 12 25	78 677 849 125	459911	7.002415	242403	2333722
286	18 36 97 96	78 732 945 656	467549	7.026568	243666	2333178
287	18 37 83 69	78 788 067 903	475186	7.050718	244929	2332634
288	18 38 69 44	78 843 215 872	482822	7.074866	246192	2332090
289	18 39 55 21	78 898 389 569	490457	7.099010	247455	2331546
290	18 40 41 00	78 953 589 000	498092	7.123152	248718	2331002
291	18 41 26 81	79 008 814 171	505725	7.147291	249980	2330459
292	18 42 12 64	79 064 065 088	513357	7.171427	251243	2329916
293	18 42 98 49	79 119 341 757	520989	7.195560	252505	2329373
294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620	7.219690	253766	2328831
295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250	7.243818	255028	2328289
296	18 45 56 16	79 285 326 336	543878	7.267943	256289	2327747
297	18 46 42 09	79 340 706 073	551506	7.292064	257551	2327205
298	18 47 28 04	79 396 111 592	559134	7.316184	258812	2326664
299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760	7.340300	260073	2326122
300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385	7.364414	261333	2325581
			65.	200 +	16.	0.000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65·	200 +	16·	0·000
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385	7·364414	261333	2325581
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	582010 <sup>7625</sup>	7·388524 <sup>24110</sup>	262594 <sup>1261</sup>	2325041 <sup>540</sup>
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	589633 <sup>7623</sup>	7·412632 <sup>24108</sup>	263854 <sup>1260</sup>	2324500 <sup>540</sup>
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	597256 <sup>7623</sup>	7·436737 <sup>24105</sup>	265114 <sup>1260</sup>	2323960 <sup>540</sup>
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	604878 <sup>7622</sup>	7·460840 <sup>24103</sup>	266374 <sup>1260</sup>	2323420 <sup>540</sup>
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499 <sup>7621</sup>	7·484939 <sup>24099</sup>	267634 <sup>1260</sup>	2322880 <sup>539</sup>
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	620119 <sup>7620</sup>	7·509036 <sup>24097</sup>	268893 <sup>1259</sup>	2322341 <sup>539</sup>
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	627738 <sup>7619</sup>	7·533130 <sup>24094</sup>	270153 <sup>1260</sup>	2321802 <sup>539</sup>
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	635356 <sup>7618</sup>	7·557221 <sup>24091</sup>	271412 <sup>1259</sup>	2321263 <sup>539</sup>
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	642974 <sup>7618</sup>	7·581309 <sup>24088</sup>	272671 <sup>1259</sup>	2320724 <sup>538</sup>
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590 <sup>7616</sup>	7·605395 <sup>24086</sup>	273929 <sup>1258</sup>	2320186 <sup>539</sup>
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	658206 <sup>7616</sup>	7·629478 <sup>24083</sup>	275188 <sup>1259</sup>	2319647 <sup>538</sup>
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821 <sup>7615</sup>	7·653558 <sup>24080</sup>	276446 <sup>1258</sup>	2319109 <sup>537</sup>
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	673435 <sup>7614</sup>	7·677635 <sup>24077</sup>	277704 <sup>1258</sup>	2318572 <sup>537</sup>
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047 <sup>7612</sup>	7·701709 <sup>24074</sup>	278962 <sup>1258</sup>	2318034 <sup>537</sup>
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	688660 <sup>7613</sup>	7·725781 <sup>24072</sup>	280220 <sup>1257</sup>	2317497 <sup>537</sup>
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	696271 <sup>7611</sup>	7·749850 <sup>24069</sup>	281477 <sup>1257</sup>	2316960 <sup>537</sup>
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	703881 <sup>7610</sup>	7·773916 <sup>24066</sup>	282735 <sup>1258</sup>	2316423 <sup>537</sup>
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	711491 <sup>7610</sup>	7·797979 <sup>24063</sup>	283992 <sup>1257</sup>	2315887 <sup>536</sup>
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099 <sup>7608</sup>	7·822039 <sup>24060</sup>	285249 <sup>1257</sup>	2315351 <sup>536</sup>
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707 <sup>7608</sup>	7·846097 <sup>24058</sup>	286506 <sup>1257</sup>	2314815 <sup>536</sup>
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	734314 <sup>7607</sup>	7·870152 <sup>24055</sup>	287762 <sup>1256</sup>	2314279 <sup>536</sup>
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741920 <sup>7606</sup>	7·894204 <sup>24052</sup>	289019 <sup>1257</sup>	2313744 <sup>535</sup>
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	749525 <sup>7605</sup>	7·918253 <sup>24049</sup>	290275 <sup>1256</sup>	2313208 <sup>536</sup>
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	757129 <sup>7604</sup>	7·942300 <sup>24047</sup>	291531 <sup>1256</sup>	2312673 <sup>535</sup>
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764732 <sup>7603</sup>	7·966343 <sup>24043</sup>	292787 <sup>1256</sup>	2312139 <sup>535</sup>
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	772335 <sup>7603</sup>	7·990384 <sup>24041</sup>	294042 <sup>1255</sup>	2311604 <sup>535</sup>
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	779936 <sup>7601</sup>	8·014423 <sup>24039</sup>	295298 <sup>1256</sup>	2311070 <sup>534</sup>
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	787537 <sup>7601</sup>	8·038458 <sup>24035</sup>	296553 <sup>1255</sup>	2310536 <sup>534</sup>
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	795137 <sup>7600</sup>	8·062491 <sup>24033</sup>	297808 <sup>1255</sup>	2310002 <sup>534</sup>
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736 <sup>7599</sup>	8·086520 <sup>24029</sup>	299063 <sup>1255</sup>	2309469 <sup>533</sup>
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	810334 <sup>7598</sup>	8·110548 <sup>24028</sup>	300317 <sup>1254</sup>	2308936 <sup>533</sup>
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	817931 <sup>7597</sup>	8·134572 <sup>24024</sup>	301572 <sup>1255</sup>	2308403 <sup>533</sup>
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	825527 <sup>7596</sup>	8·158593 <sup>24021</sup>	302826 <sup>1254</sup>	2307870 <sup>533</sup>
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	833122 <sup>7595</sup>	8·182612 <sup>24019</sup>	304080 <sup>1254</sup>	2307337 <sup>533</sup>
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717 <sup>7595</sup>	8·206628 <sup>24016</sup>	305334 <sup>1254</sup>	2306805 <sup>532</sup>
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311 <sup>7594</sup>	8·230641 <sup>24013</sup>	306588 <sup>1254</sup>	2306273 <sup>532</sup>
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903 <sup>7592</sup>	8·254652 <sup>24011</sup>	307841 <sup>1253</sup>	2305741 <sup>532</sup>
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495 <sup>7592</sup>	8·278659 <sup>24007</sup>	309095 <sup>1254</sup>	2305210 <sup>531</sup>
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086 <sup>7591</sup>	8·302664 <sup>24005</sup>	310348 <sup>1253</sup>	2304678 <sup>532</sup>
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676 <sup>7590</sup>	8·326667 <sup>24003</sup>	311601 <sup>1253</sup>	2304147 <sup>531</sup>
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	886266 <sup>7590</sup>	8·350666 <sup>23999</sup>	312853 <sup>1252</sup>	2303617 <sup>530</sup>
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	893854 <sup>7588</sup>	8·374663 <sup>23997</sup>	314106 <sup>1253</sup>	2303086 <sup>531</sup>
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	901442 <sup>7588</sup>	8·398656 <sup>23993</sup>	315358 <sup>1252</sup>	2302556 <sup>530</sup>
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	909028 <sup>7586</sup>	8·422648 <sup>23992</sup>	316610 <sup>1252</sup>	2302026 <sup>530</sup>
4345	18 87 90 25	82 029 363 625	916614 <sup>7586</sup>	8·446636 <sup>23988</sup>	317862 <sup>1252</sup>	2301496 <sup>530</sup>
4346	18 88 77 16	82 086 013 736	924199 <sup>7585</sup>	8·470621 <sup>23985</sup>	319114 <sup>1252</sup>	2300966 <sup>529</sup>
4347	18 89 64 09	82 142 689 923	931783 <sup>7584</sup>	8·494604 <sup>23981</sup>	320365 <sup>1251</sup>	2300437 <sup>529</sup>
4348	18 90 51 04	82 199 392 192	939366 <sup>7583</sup>	8·518584 <sup>23980</sup>	321617 <sup>1252</sup>	2299908 <sup>529</sup>
4349	18 91 38 01	82 256 120 549	946948 <sup>7582</sup>	8·542562 <sup>23978</sup>	322868 <sup>1251</sup>	2299379 <sup>528</sup>
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530 <sup>7582</sup>	8·566536 <sup>23974</sup>	324119 <sup>1251</sup>	2298851 <sup>528</sup>
			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 $\frac{1}{n}$
350	18 92 25 00	82 312 875 000	65 954530	200 + 8.566536	16. 324119	0.000 2298851
351	18 93 12 01	82 369 655 551	7580 962110	23972 8.590508	1251 325370	529 2298322
352	18 93 99 04	82 426 462 208	7580 969690	23969 8.614477	1250 326620	528 2297794
353	18 94 86 09	82 483 294 977	7579 977269	23966 8.638443	1251 327871	528 2297266
354	18 95 73 16	82 540 153 864	7578 984847	23964 8.662407	1250 329121	527 2296739
355	18 96 60 25	82 597 038 875	7577 992424	23961 8.686368	1250 330371	528 2296211
356	18 97 47 36	82 653 950 016	7576 *000000	23958 8.710326	1250 331621	527 2295684
357	18 98 34 49	82 710 887 293	7575 007575	23955 8.734281	1250 332871	527 2295157
358	18 99 21 64	82 767 850 712	7575 015150	23952 8.758233	1249 334120	526 2294631
359	19 00 08 81	82 824 840 279	7573 022723	23950 8.782183	1249 335369	527 2294104
360	19 00 96 00	82 881 856 000	7572 030296	23947 8.806130	1249 336618	526 2293578
361	19 01 83 21	82 938 897 881	7571 037868	23944 8.830074	1249 337867	526 2293052
362	19 02 70 44	82 995 965 928	7571 045439	23942 8.854016	1249 339116	526 2292526
363	19 03 57 69	83 053 060 147	7570 053009	23939 8.877955	1248 340364	525 2292001
364	19 04 44 96	83 110 180 544	7569 060578	23936 8.901891	1249 341613	525 2291476
365	19 05 32 25	83 167 327 125	7567 068147	23931 8.925824	1248 342861	525 2290951
366	19 06 19 56	83 224 499 896	7567 075714	23928 8.949755	1248 344109	524 2290426
367	19 07 06 89	83 281 698 863	7566 083281	23925 8.973683	1247 345357	524 2289902
368	19 07 94 24	83 338 924 032	7564 090847	23922 8.997608	1247 346604	524 2289377
369	19 08 81 61	83 396 175 409	7565 098411	23920 9.021530	1247 347851	523 2288853
370	19 09 69 00	83 453 453 000	7563 105976	23916 9.045450	1247 349099	524 2288330
371	19 10 56 41	83 510 756 811	7562 113539	23915 9.069366	1246 350346	523 2287806
372	19 11 43 84	83 568 086 848	7561 121101	23911 9.093281	1247 351592	523 2287283
373	19 12 31 29	83 625 443 117	7561 128662	23909 9.117192	1246 352839	523 2286760
374	19 13 18 76	83 682 825 624	7560 136223	23906 9.141101	1246 354085	523 2286237
375	19 14 06 25	83 740 234 375	7559 143783	23903 9.165007	1246 355332	522 2285714
376	19 14 93 76	83 797 669 376	7558 151342	23900 9.188910	1245 356578	522 2285192
377	19 15 81 29	83 855 130 633	7557 158900	23898 9.212810	1245 357823	522 2284670
378	19 16 68 84	83 912 618 152	7556 166457	23895 9.236708	1246 359069	522 2284148
379	19 17 56 41	83 970 131 939	7555 174013	23892 9.260603	1246 360315	521 2283626
380	19 18 44 00	84 027 672 000	7555 181568	23890 9.284495	1245 361560	521 2283105
381	19 19 31 61	84 085 238 341	7554 189123	23887 9.308385	1245 362805	521 2282584
382	19 20 19 24	84 142 830 968	7552 196677	23884 9.332272	1244 364050	521 2282063
383	19 21 06 89	84 200 449 887	7552 204229	23881 9.356156	1244 365294	521 2281542
384	19 21 94 56	84 258 095 104	7552 211781	23879 9.380037	1244 366539	520 2281022
385	19 22 82 25	84 315 766 625	7550 219333	23876 9.403916	1244 367783	520 2280502
386	19 23 69 96	84 373 464 456	7549 226883	23873 9.427792	1244 369027	520 2279982
387	19 24 57 69	84 431 188 603	7549 234432	23871 9.451665	1244 370271	519 2279462
388	19 25 45 44	84 488 939 072	7547 241981	23867 9.475536	1244 371515	519 2278943
389	19 26 33 21	84 546 715 869	7547 249528	23865 9.499403	1243 372759	519 2278423
390	19 27 21 00	84 604 519 000	7546 257075	23863 9.523268	1243 374002	518 2277904
391	19 28 08 81	84 662 348 471	7545 264621	23859 9.547131	1243 375245	518 2277386
392	19 28 96 64	84 720 204 288	7544 272166	23857 9.570990	1243 376488	518 2276867
393	19 29 84 49	84 778 086 457	7544 279710	23854 9.594847	1243 377731	518 2276349
394	19 30 72 36	84 835 994 984	7542 287254	23852 9.618701	1242 378974	518 2275831
395	19 31 60 25	84 893 929 875	7542 294796	23849 9.642553	1242 380216	518 2275313
396	19 32 48 16	84 951 891 136	7541 302338	23846 9.666402	1242 381458	517 2274795
397	19 33 36 09	85 009 878 773	7540 309879	23843 9.690248	1242 382700	517 2274278
398	19 34 24 04	85 067 892 792	7539 317419	23841 9.714091	1242 383942	517 2273761
399	19 35 12 01	85 125 933 199	7538 324958	23838 9.737932	1241 385184	517 2273244
400	19 36 00 00	85 184 000 000	66. 332496	200 + 9.761770	16. 386425	0.000 2272727



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 $\frac{1}{n}$
			66.	200 +	16.	0.000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496 7537	9.761770 23835	386425 1242	2272727 516
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	340033 7537	9.785605 23832	387667 1241	2272211 516
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	347570 7535	9.809437 23830	388908 1241	2271695 516
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	355105 7535	9.833267 23827	390149 1240	2271179 516
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	362640 7534	9.857094 23825	391389 1241	2270663 515
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	370174 7533	9.880919 23821	392630 1240	2270148 516
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	377707 7532	9.904740 23819	393870 1241	2269632 515
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	385239 7532	9.928559 23817	395111 1240	2269117 514
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	392771 7530	9.952376 23813	396351 1239	2268603 515
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	400301 7530	9.976189 23811	397590 1240	2268088 514
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831 7529	*0.000000 23808	398830 1239	2267574 514
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	415360 7528	0.023808 23806	400069 1240	2267060 514
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	422888 7527	0.047614 23802	401309 1239	2266546 514
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	430415 7526	0.071416 23801	402548 1239	2266032 513
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	437941 7525	0.095217 23797	403787 1238	2265519 513
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466 7525	0.119014 23795	405025 1239	2265006 513
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	452991 7524	0.142809 23792	406264 1238	2264493 513
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	460515 7522	0.166601 23789	407502 1238	2263980 512
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037 7522	0.190390 23786	408740 1238	2263468 513
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559 7522	0.214176 23784	409978 1238	2262955 512
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081 7520	0.237960 23782	411216 1237	2262443 511
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	490601 7519	0.261742 23778	412453 1238	2261932 512
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	498120 7519	0.285520 23776	413691 1237	2261420 511
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	505639 7518	0.309296 23773	414928 1237	2260909 511
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157 7516	0.333069 23771	416165 1237	2260398 511
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	520673 7517	0.356840 23767	417402 1236	2259887 511
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	528190 7515	0.380607 23766	418638 1237	2259376 510
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705 7514	0.404373 23762	419875 1236	2258866 510
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	543219 7514	0.428135 23760	421111 1236	2258356 510
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733 7512	0.451895 23757	422347 1236	2257846 510
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	558245 7512	0.475652 23754	423583 1236	2257336 509
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	565757 7511	0.499406 23752	424819 1235	2256827 509
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	573268 7510	0.523158 23749	426054 1235	2256318 509
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	580778 7509	0.546907 23746	427289 1236	2255809 509
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287 7509	0.570653 23744	428525 1235	2255300 509
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	595796 7507	0.594397 23741	429760 1234	2254791 508
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	603303 7507	0.618138 23738	430994 1235	2254283 508
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810 7506	0.641876 23736	432229 1234	2253775 508
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618316 7505	0.665612 23733	433463 1235	2253267 507
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821 7504	0.689345 23730	434698 1234	2252760 508
4440	19 71 36 00	87 528 384 000	633325 7503	0.713075 23728	435932 1233	2252252 507
4441	19 72 24 81	87 587 538 121	640828 7503	0.736803 23725	437165 1234	2251745 507
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	648331 7501	0.760528 23722	438399 1233	2251238 507
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	655832 7501	0.784250 23719	439632 1234	2250731 506
4444	19 74 91 36	87 765 160 384	663333 7500	0.807969 23717	440866 1233	2250225 506
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833 7499	0.831686 23715	442099 1233	2249719 506
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	678332 7499	0.855401 23711	443332 1232	2249213 506
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	685831 7497	0.879112 23709	444564 1233	2248707 506
4448	19 78 47 04	88 002 363 392	693328 7497	0.902821 23706	445797 1232	2248201 505
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825 7495	0.926527 23704	447029 1233	2247696 505
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320 66.	0.950231 210 +	448262 16.	2247191 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·	210 +	16·	0·000
450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0·950231	448262	2247191
451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0·973932	449494	2246686
452	19 82 03 04	88 239 993 408	723309	0·997630	450725	2246181
453	19 82 92 09	88 299 467 677	730802	1·021326	451957	2245677
454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1·045019	453188	2245173
455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1·068709	454420	2244669
456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1·092397	455651	2244165
457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1·116082	456882	2243662
458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1·139764	458112	2243158
459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1·163444	459343	2242655
460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1·187121	460573	2242152
461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1·210795	461803	2241650
462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1·234467	463033	2241147
463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1·258136	464263	2240645
464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172	1·281802	465493	2240143
465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1·305466	466722	2239642
466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1·329127	467951	2239140
467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1·352786	469180	2238639
468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1·376441	470409	2238138
469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1·400095	471638	2237637
470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1·423745	472866	2237136
471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1·447393	474095	2236636
472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1·471038	475323	2236136
473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1·494681	476551	2235636
474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1·518321	477778	2235136
475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1·541958	479006	2234637
476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1·565593	480233	2234138
477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1·589225	481461	2233639
478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1·612854	482688	2233140
479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1·636481	483915	2232641
480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1·660105	485141	2232143
481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1·683726	486368	2231645
482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1·707345	487594	2231147
483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1·730961	488820	2230649
484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1·754575	490046	2230152
485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1·778186	491272	2229654
486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1·801794	492497	2229157
487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1·825400	493723	2228661
488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1·849003	494948	2228164
489	20 15 11 21	90 458 382 169	*000000	1·872603	496173	2227668
490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462	1·896201	497398	2227171
491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924	1·919796	498622	2226676
492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384	1·943389	499847	2226180
493	20 18 70 49	90 700 411 157	029844	1·966979	501071	2225684
494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303	1·990566	502295	2225189
495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761	2·014150	503519	2224694
496	20 21 40 16	90 882 215 936	052218	2·037732	504743	2224199
497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675	2·061312	505967	2223705
498	20 23 20 04	91 003 553 992	067131	2·084889	507190	2223210
499	20 24 10 01	91 064 263 499	074585	2·108463	508413	2222716
500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2·132034	509636	2222222
			67·	210 +	16·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67	210 +	16	0.000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039 7453	2.132034 23569	509636 1223	2222222 493
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492 7453	2.155603 23567	510859 1223	2221729 494
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945 7451	2.179170 23563	512082 1222	2221235 493
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104396 7451	2.202733 23561	513304 1223	2220742 493
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847 7450	2.226294 23559	514527 1222	2220249 493
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297 7449	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 7444	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 23529	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	2202642 485
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942 7420	3.096222 23463	559625 1216	2202158 485
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362 7418	3.119685 23459	560841 1215	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 00	94 196 375 000	453688 67	3.307290 210 +	570558 16	2197802 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 $\frac{1}{n}$
			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 <sup>7412</sup>	3·330729 <sup>23439</sup>	571772 <sup>1214</sup>	2197319 <sup>483</sup>
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	468511 <sup>7411</sup>	3·354166 <sup>23437</sup>	572986 <sup>1214</sup>	2196837 <sup>482</sup>
4553	20 72 98 09	94 382 820 377	475922 <sup>7411</sup>	3·377600 <sup>23434</sup>	574199 <sup>1213</sup>	2196354 <sup>483</sup>
4554	20 73 89 16	94 445 023 464	483331 <sup>7409</sup>	3·401031 <sup>23431</sup>	575412 <sup>1213</sup>	2195872 <sup>482</sup>
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	490740	3·424460	576626	2195390
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	498148 <sup>7408</sup>	3·447886 <sup>23426</sup>	577839 <sup>1213</sup>	2194908 <sup>482</sup>
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	505555 <sup>7407</sup>	3·471310 <sup>23424</sup>	579051 <sup>1212</sup>	2194426 <sup>482</sup>
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	512962 <sup>7407</sup>	3·494731 <sup>23421</sup>	580264 <sup>1213</sup>	2193945 <sup>481</sup>
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	520367 <sup>7405</sup>	3·518149 <sup>23418</sup>	581476 <sup>1212</sup>	2193463 <sup>482</sup>
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772	3·541565	582689	2192982
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	535176 <sup>7404</sup>	3·564978 <sup>23413</sup>	583901 <sup>1212</sup>	2192502 <sup>480</sup>
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	542579 <sup>7403</sup>	3·588389 <sup>23411</sup>	585113 <sup>1212</sup>	2192021 <sup>481</sup>
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	549981 <sup>7402</sup>	3·611797 <sup>23408</sup>	586324 <sup>1211</sup>	2191541 <sup>480</sup>
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	557383 <sup>7402</sup>	3·635203 <sup>23406</sup>	587536 <sup>1212</sup>	2191060 <sup>481</sup>
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	564784 <sup>7401</sup>	3·658606 <sup>23403</sup>	588747 <sup>1211</sup>	2190581 <sup>479</sup>
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	572184 <sup>7400</sup>	3·682007 <sup>23401</sup>	589959 <sup>1212</sup>	2190101 <sup>480</sup>
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	579583 <sup>7399</sup>	3·705405 <sup>23398</sup>	591170 <sup>1211</sup>	2189621 <sup>480</sup>
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	586981 <sup>7398</sup>	3·728800 <sup>23395</sup>	592380 <sup>1210</sup>	2189142 <sup>479</sup>
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	594378 <sup>7397</sup>	3·752193 <sup>23393</sup>	593591 <sup>1211</sup>	2188663 <sup>479</sup>
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	601775	3·775583	594802	2188184
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	609171 <sup>7396</sup>	3·798971 <sup>23388</sup>	596012 <sup>1210</sup>	2187705 <sup>479</sup>
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	616566 <sup>7395</sup>	3·822356 <sup>23385</sup>	597222 <sup>1210</sup>	2187227 <sup>478</sup>
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	623960 <sup>7394</sup>	3·845739 <sup>23383</sup>	598432 <sup>1210</sup>	2186748 <sup>479</sup>
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	631354 <sup>7394</sup>	3·869119 <sup>23380</sup>	599642 <sup>1210</sup>	2186270 <sup>478</sup>
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	638746 <sup>7392</sup>	3·892496 <sup>23377</sup>	600851 <sup>1209</sup>	2185792 <sup>477</sup>
4576	20 93 97 76	95 820 414 976	646138 <sup>7391</sup>	3·915871 <sup>23375</sup>	602061 <sup>1210</sup>	2185315 <sup>477</sup>
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	653529 <sup>7391</sup>	3·939244 <sup>23373</sup>	603270 <sup>1209</sup>	2184837 <sup>478</sup>
4578	20 95 80 84	95 946 108 552	660919 <sup>7390</sup>	3·962614 <sup>23370</sup>	604479 <sup>1209</sup>	2184360 <sup>477</sup>
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	668309 <sup>7390</sup>	3·985981 <sup>23367</sup>	605688 <sup>1209</sup>	2183883 <sup>477</sup>
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	675697	4·009346	606897	2183406
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	683085 <sup>7388</sup>	4·032708 <sup>23362</sup>	608106 <sup>1209</sup>	2182929 <sup>477</sup>
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	690472 <sup>7387</sup>	4·056067 <sup>23359</sup>	609314 <sup>1208</sup>	2182453 <sup>476</sup>
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	697858 <sup>7386</sup>	4·079425 <sup>23358</sup>	610522 <sup>1208</sup>	2181977 <sup>476</sup>
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	705244 <sup>7386</sup>	4·102779 <sup>23354</sup>	611730 <sup>1208</sup>	2181501 <sup>476</sup>
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	712628 <sup>7384</sup>	4·126131 <sup>23352</sup>	612938 <sup>1208</sup>	2181025 <sup>476</sup>
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	720012 <sup>7384</sup>	4·149481 <sup>23350</sup>	614146 <sup>1208</sup>	2180549 <sup>476</sup>
4587	21 04 05 69	96 513 090 003	727395 <sup>7383</sup>	4·172827 <sup>23346</sup>	615353 <sup>1207</sup>	2180074 <sup>475</sup>
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	734777 <sup>7382</sup>	4·196172 <sup>23345</sup>	616561 <sup>1208</sup>	2179599 <sup>475</sup>
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	742158 <sup>7381</sup>	4·219514 <sup>23342</sup>	617768 <sup>1207</sup>	2179124 <sup>475</sup>
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	749539	4·242853	618975	2178649
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	756918 <sup>7379</sup>	4·266190 <sup>23337</sup>	620182 <sup>1207</sup>	2178175 <sup>474</sup>
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	764297 <sup>7379</sup>	4·289524 <sup>23334</sup>	621388 <sup>1206</sup>	2177700 <sup>475</sup>
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	771675 <sup>7378</sup>	4·312855 <sup>23331</sup>	622595 <sup>1207</sup>	2177226 <sup>474</sup>
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	779053 <sup>7378</sup>	4·336185 <sup>23330</sup>	623801 <sup>1206</sup>	2176752 <sup>474</sup>
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	786429 <sup>7376</sup>	4·359511 <sup>23326</sup>	625007 <sup>1206</sup>	2176279 <sup>473</sup>
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	793805 <sup>7376</sup>	4·382835 <sup>23324</sup>	626213 <sup>1206</sup>	2175805 <sup>474</sup>
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	801180 <sup>7375</sup>	4·406157 <sup>23322</sup>	627419 <sup>1206</sup>	2175332 <sup>473</sup>
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	808554 <sup>7374</sup>	4·429476 <sup>23319</sup>	628624 <sup>1205</sup>	2174859 <sup>473</sup>
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	815927 <sup>7373</sup>	4·452792 <sup>23316</sup>	629830 <sup>1206</sup>	2174386 <sup>473</sup>
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4·476106	631035	2173913
			67·	210 +	16·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	4.499417	632240	2173441
4602	21 17 84 04	97 463 015 208	838042	4.522726	633445	2172968
4603	21 18 76 09	97 526 564 227	845413	4.546032	634650	2172496
4604	21 19 68 16	97 590 140 864	852782	4.569336	635854	2172024
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	860150	4.592637	637059	2171553
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	867518	4.615936	638263	2171081
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	874885	4.639232	639467	2170610
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	882251	4.662526	640671	2170139
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	889616	4.685817	641874	2169668
4610	21 25 21 00	97 972 181 000	896981	4.709106	643078	2169197
4611	21 26 13 21	98 035 951 131	904344	4.732392	644281	2168727
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	911707	4.755675	645484	2168257
4613	21 27 97 69	98 163 574 397	919069	4.778956	646687	2167787
4614	21 28 89 96	98 227 427 544	926431	4.802235	647890	2167317
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	933791	4.825511	649093	2166847
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	941151	4.848784	650295	2166378
4617	21 31 66 89	98 419 153 113	948510	4.872055	651497	2165909
4618	21 32 59 24	98 483 117 032	955868	4.895323	652699	2165440
4619	21 33 51 61	98 547 108 659	963225	4.918589	653901	2164971
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	970582	4.941853	655103	2164502
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	977938	4.965113	656305	2164034
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	985293	4.988372	657506	2163566
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	992647	5.011628	658707	2163098
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	*000000	5.034881	659908	2162630
4625	21 39 06 25	98 931 640 625	007353	5.058132	661109	2162162
4626	21 39 98 76	98 995 826 376	014704	5.081380	662310	2161695
4627	21 40 91 29	99 060 039 883	022055	5.104626	663511	2161228
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	029405	5.127869	664711	2160761
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	036755	5.151110	665911	2160294
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	044103	5.174348	667111	2159827
4631	21 44 61 61	99 317 171 591	051451	5.197584	668311	2159361
4632	21 45 54 24	99 381 523 968	058798	5.220817	669511	2158895
4633	21 46 46 89	99 445 904 137	066144	5.244048	670710	2158429
4634	21 47 39 56	99 510 312 104	073490	5.267276	671909	2157963
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	080834	5.290501	673109	2157497
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	088178	5.313725	674308	2157032
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	095521	5.336945	675506	2156567
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	102863	5.360163	676705	2156102
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	110205	5.383379	677904	2155637
4640	21 52 96 00	99 897 344 000	117545	5.406592	679102	2155172
4641	21 53 88 81	99 961 946 721	124885	5.429803	680300	2154708
4642	21 54 81 64	100 026 577 288	132224	5.453011	681498	2154244
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	139563	5.476217	682696	2153780
4644	21 56 67 36	100 155 921 984	146900	5.499420	683893	2153316
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	154237	5.522621	685091	2152853
4646	21 58 53 16	100 285 378 136	161573	5.545819	686288	2152389
4647	21 59 46 09	100 350 148 023	168908	5.569014	687485	2151926
4648	21 60 39 04	100 414 945 792	176242	5.592208	688682	2151463
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	183576	5.615398	689879	2151000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
			68.	210 +	16.	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 $\frac{1}{n}$
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	68. 190908	210 + 5.638587	16. 691075	0.000 2150538
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	198240 <sup>7332</sup>	23185 5.661772	1197 692272	463 2150075
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	205572 <sup>7332</sup>	23183 5.684955	1196 693468	462 2149613
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	212902 <sup>7330</sup>	23181 5.708136	1196 694664	462 2149151
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	220232 <sup>7330</sup>	23178 5.731314	1196 695860	462 2148689
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560 <sup>7328</sup>	23176 5.754490	1196 697056	461 2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888 <sup>7328</sup>	23173 5.777663	1195 698251	462 2147766
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216 <sup>7328</sup>	23171 5.800834	1196 699447	461 2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 312	249542 <sup>7326</sup>	23168 5.824002	1195 700642	461 2146844
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868 <sup>7326</sup>	23166 5.847168	1195 701837	461 2146383
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193 <sup>7325</sup>	23163 5.870331	1195 703032	460 2145923
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517 <sup>7324</sup>	23161 5.893492	1194 704226	461 2145462
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840 <sup>7323</sup>	23159 5.916651	1195 705421	460 2145002
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163 <sup>7323</sup>	23155 5.939806	1194 706615	460 2144542
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484 <sup>7321</sup>	23154 5.962960	1194 707809	460 2144082
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805 <sup>7321</sup>	23151 5.986111	1194 709003	459 2143623
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125 <sup>7320</sup>	23148 6.009259	1194 710197	460 2143163
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	315445 <sup>7320</sup>	23146 6.032405	1194 711391	459 2142704
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763 <sup>7318</sup>	23143 6.055548	1193 712584	459 2142245
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081 <sup>7318</sup>	23141 6.078689	1194 713778	459 2141786
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398 <sup>7317</sup>	23139 6.101828	1193 714971	458 2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714 <sup>7316</sup>	23136 6.124964	1193 716164	459 2140869
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030 <sup>7316</sup>	23133 6.148097	1193 717357	458 2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345 <sup>7315</sup>	23131 6.171228	1192 718549	458 2139953
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659 <sup>7314</sup>	23129 6.194357	1193 719742	458 2139495
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972 <sup>7313</sup>	23126 6.217483	1192 720934	457 2139037
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284 <sup>7312</sup>	23124 6.240607	1192 722126	457 2138580
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596 <sup>7312</sup>	23121 6.263728	1192 723318	457 2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906 <sup>7310</sup>	23119 6.286847	1192 724510	457 2137666
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216 <sup>7310</sup>	23116 6.309963	1192 725702	457 2137209
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526 <sup>7310</sup>	23114 6.333077	1191 726893	457 2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834 <sup>7308</sup>	23111 6.356188	1192 728085	456 2136296
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142 <sup>7308</sup>	23109 6.379297	1191 729276	457 2135839
4683	21 93 04 89	102 700 479 987	432448 <sup>7306</sup>	23106 6.402403	1191 730467	456 2135383
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755 <sup>7307</sup>	23104 6.425507	1190 731657	456 2134927
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060 <sup>7305</sup>	23101 6.448608	1191 732848	455 2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364 <sup>7304</sup>	23099 6.471707	1190 734038	456 2134016
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461668 <sup>7304</sup>	23097 6.494804	1191 735229	455 2133561
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971 <sup>7303</sup>	23094 6.517898	1190 736419	455 2133106
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273 <sup>7302</sup>	23091 6.540989	1190 737609	455 2132651
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575 <sup>7302</sup>	23089 6.564078	1189 738798	455 2132196
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875 <sup>7300</sup>	23087 6.587165	1190 739988	454 2131742
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175 <sup>7300</sup>	23084 6.610249	1190 741178	455 2131287
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474 <sup>7299</sup>	23082 6.633331	1189 742367	454 2130833
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773 <sup>7299</sup>	23079 6.656410	1189 743556	454 2130379
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070 <sup>7297</sup>	23077 6.679487	1189 744745	454 2129925
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367 <sup>7297</sup>	23074 6.702561	1188 745934	453 2129472
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663 <sup>7296</sup>	23072 6.725633	1188 747122	453 2129019
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958 <sup>7295</sup>	23069 6.748702	1189 748311	454 2128565
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252 <sup>7294</sup>	23067 6.771769	1188 749499	453 2128112
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546 <sup>7294</sup>	23065 6.794834	1188 750687	452 2127660
			68.	210 +	16.	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 $\frac{1}{n}$
			68·	210 +	16·	0·000
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546 <sup>7293</sup>	6·794834 <sup>23062</sup>	750687 <sup>1188</sup>	2127660 <sup>453</sup>
4701	22 09 94 01	103 889 284 101	563839 <sup>7292</sup>	6·817896 <sup>23060</sup>	751875 <sup>1187</sup>	2127207 <sup>452</sup>
4702	22 10 88 04	103 955 596 408	571131 <sup>7291</sup>	6·840956 <sup>23057</sup>	753062 <sup>1188</sup>	2126755 <sup>453</sup>
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422 <sup>7291</sup>	6·864013 <sup>23054</sup>	754250 <sup>1187</sup>	2126302 <sup>452</sup>
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 <sup>7290</sup>	6·887067 <sup>23053</sup>	755437 <sup>1188</sup>	2125850 <sup>451</sup>
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003 <sup>7289</sup>	6·910120 <sup>23049</sup>	756625 <sup>1187</sup>	2125399 <sup>452</sup>
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 <sup>7288</sup>	6·933169 <sup>23048</sup>	757812 <sup>1187</sup>	2124947 <sup>452</sup>
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 <sup>7287</sup>	6·956217 <sup>23045</sup>	758999 <sup>1186</sup>	2124495 <sup>451</sup>
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867 <sup>7287</sup>	6·979262 <sup>23042</sup>	760185 <sup>1187</sup>	2124044 <sup>451</sup>
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 <sup>7286</sup>	7·002304 <sup>23040</sup>	761372 <sup>1186</sup>	2123593 <sup>451</sup>
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440 <sup>7285</sup>	7·025344 <sup>23038</sup>	762558 <sup>1187</sup>	2123142 <sup>450</sup>
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725 <sup>7284</sup>	7·048382 <sup>23035</sup>	763745 <sup>1186</sup>	2122692 <sup>451</sup>
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009 <sup>7284</sup>	7·071417 <sup>23032</sup>	764931 <sup>1186</sup>	2122241 <sup>451</sup>
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293 <sup>7283</sup>	7·094449 <sup>23031</sup>	766117 <sup>1185</sup>	2121791 <sup>450</sup>
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 <sup>7282</sup>	7·117480 <sup>23028</sup>	767302 <sup>1186</sup>	2121341 <sup>450</sup>
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858 <sup>7281</sup>	7·140508 <sup>23025</sup>	768488 <sup>1185</sup>	2120891 <sup>450</sup>
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 <sup>7280</sup>	7·163533 <sup>23023</sup>	769673 <sup>1185</sup>	2120441 <sup>449</sup>
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419 <sup>7280</sup>	7·186556 <sup>23020</sup>	770858 <sup>1185</sup>	2119992 <sup>449</sup>
4718	22 25 95 24	105 020 434 232	687699 <sup>7279</sup>	7·209576 <sup>23018</sup>	772043 <sup>1185</sup>	2119542 <sup>449</sup>
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978 <sup>7278</sup>	7·232594 <sup>23016</sup>	773228 <sup>1185</sup>	2119093 <sup>449</sup>
4720	22 27 84 00	105 154 048 000	702256 <sup>7278</sup>	7·255610 <sup>23013</sup>	774413 <sup>1185</sup>	2118644 <sup>449</sup>
4721	22 28 78 41	105 220 897 361	709534 <sup>7276</sup>	7·278623 <sup>23011</sup>	775598 <sup>1184</sup>	2118195 <sup>448</sup>
4722	22 29 72 84	105 287 775 048	716810 <sup>7276</sup>	7·301634 <sup>23008</sup>	776782 <sup>1184</sup>	2117747 <sup>448</sup>
4723	22 30 67 29	105 354 681 067	724086 <sup>7275</sup>	7·324642 <sup>23006</sup>	777966 <sup>1184</sup>	2117298 <sup>448</sup>
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361 <sup>7274</sup>	7·347648 <sup>23003</sup>	779150 <sup>1184</sup>	2116850 <sup>448</sup>
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635 <sup>7274</sup>	7·370651 <sup>23001</sup>	780334 <sup>1184</sup>	2116402 <sup>448</sup>
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909 <sup>7273</sup>	7·393652 <sup>22999</sup>	781518 <sup>1183</sup>	2115954 <sup>447</sup>
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182 <sup>7272</sup>	7·416651 <sup>22996</sup>	782701 <sup>1184</sup>	2115507 <sup>448</sup>
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454 <sup>7271</sup>	7·439647 <sup>22993</sup>	783885 <sup>1183</sup>	2115059 <sup>447</sup>
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725 <sup>7270</sup>	7·462640 <sup>22992</sup>	785068 <sup>1183</sup>	2114612 <sup>447</sup>
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995 <sup>7270</sup>	7·485632 <sup>22989</sup>	786251 <sup>1183</sup>	2114165 <sup>447</sup>
4731	22 38 23 61	105 890 949 891	782265 <sup>7269</sup>	7·508621 <sup>22986</sup>	787434 <sup>1183</sup>	2113718 <sup>447</sup>
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	789534 <sup>7268</sup>	7·531607 <sup>22984</sup>	788617 <sup>1182</sup>	2113271 <sup>447</sup>
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802 <sup>7268</sup>	7·554591 <sup>22981</sup>	789799 <sup>1183</sup>	2112825 <sup>446</sup>
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070 <sup>7266</sup>	7·577572 <sup>22979</sup>	790982 <sup>1182</sup>	2112379 <sup>447</sup>
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336 <sup>7266</sup>	7·600551 <sup>22977</sup>	792164 <sup>1182</sup>	2111932 <sup>446</sup>
4736	22 42 96 96	106 227 040 256	818602 <sup>7265</sup>	7·623528 <sup>22974</sup>	793346 <sup>1182</sup>	2111486 <sup>446</sup>
4737	22 43 91 69	106 294 343 553	825867 <sup>7265</sup>	7·646502 <sup>22972</sup>	794528 <sup>1181</sup>	2111041 <sup>445</sup>
4738	22 44 86 44	106 361 675 272	833132 <sup>7265</sup>	7·669474 <sup>22970</sup>	795709 <sup>1182</sup>	2110595 <sup>446</sup>
4739	22 45 81 21	106 429 035 419	840395 <sup>7263</sup>	7·692444 <sup>22967</sup>	796891 <sup>1181</sup>	2110150 <sup>445</sup>
4740	22 46 76 00	106 496 424 000	847658 <sup>7262</sup>	7·715411 <sup>22964</sup>	798072 <sup>1182</sup>	2109705 <sup>445</sup>
4741	22 47 70 81	106 563 841 021	854920 <sup>7261</sup>	7·738375 <sup>22962</sup>	799254 <sup>1181</sup>	2109260 <sup>445</sup>
4742	22 48 65 64	106 631 286 488	862181 <sup>7261</sup>	7·761337 <sup>22960</sup>	800435 <sup>1180</sup>	2108815 <sup>445</sup>
4743	22 49 60 49	106 698 760 407	869442 <sup>7259</sup>	7·784297 <sup>22957</sup>	801615 <sup>1181</sup>	2108370 <sup>445</sup>
4744	22 50 55 36	106 766 262 784	876701 <sup>7259</sup>	7·807254 <sup>22955</sup>	802796 <sup>1181</sup>	2107926 <sup>444</sup>
4745	22 51 50 25	106 833 793 625	883960 <sup>7259</sup>	7·830209 <sup>22951</sup>	803977 <sup>1180</sup>	2107482 <sup>444</sup>
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	891219 <sup>7257</sup>	7·853162 <sup>22950</sup>	805157 <sup>1180</sup>	2107038 <sup>444</sup>
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476 <sup>7257</sup>	7·876112 <sup>22947</sup>	806337 <sup>1180</sup>	2106594 <sup>444</sup>
4748	22 54 35 04	107 036 556 992	905733 <sup>7256</sup>	7·899059 <sup>22945</sup>	807517 <sup>1180</sup>	2106150 <sup>444</sup>
4749	22 55 30 01	107 104 201 749	912989 <sup>7255</sup>	7·922004 <sup>22941</sup>	808697 <sup>1180</sup>	2105706 <sup>443</sup>
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244 <sup>68·</sup>	7 944947 <sup>210 +</sup>	809877 <sup>16·</sup>	2105263 <sup>0·000</sup>



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 $\frac{1}{n}$
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	68· 920244	210 + 7·944947	16· 809877	0·000 2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	7254 927498	22941 7·967888	1180 811057	443 2104820
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	7254 934752	22937 7·990825	1179 812236	443 2104377
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	7253 942005	22936 8·013761	1179 813415	443 2103934
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	7252 949257	22933 8·036694	1179 814594	442 2103492
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	7251 956508	22928 8·059625	1179 815773	442 2103049
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	7249 963759	22926 8·082553	1178 816952	442 2102607
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	7249 971008	22924 8·105479	1179 818130	442 2102165
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	7249 978257	22921 8·128403	1178 819309	441 2101723
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	7247 985506	22918 8·151324	1178 820487	442 2101282
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	7247 992753	22917 8·174242	1178 821665	441 2100840
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	7246 *000000	22913 8·197159	1178 822843	441 2100399
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	7245 007246	22912 8·220072	1177 824021	441 2099958
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	7245 014491	22909 8·242984	1178 825198	441 2099517
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	7243 021736	22907 8·265893	1177 826376	440 2099076
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	7243 028979	22904 8·288800	1177 827553	440 2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	7243 036222	22902 8·311704	1177 828730	441 2098196
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	7241 043465	22899 8·334606	1177 829907	440 2097755
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	7241 050706	22897 8·357505	1176 831084	439 2097315
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	7240 057947	22895 8·380402	1177 832260	440 2096876
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	7239 065187	22892 8·403297	1176 833437	439 2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	7238 072426	22890 8·426189	1176 834613	440 2095997
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	7238 079664	22887 8·449079	1176 835789	439 2095557
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	7237 086902	22885 8·471966	1176 836965	438 2095118
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	7236 094139	22883 8·494851	1175 838141	439 2094680
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	7235 101375	22880 8·517734	1176 839316	439 2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	7235 108610	22878 8·540614	1175 840492	438 2093802
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	7234 115845	22875 8·563492	1175 841667	438 2093364
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	7233 123079	22873 8·586367	1175 842842	438 2092926
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	7232 130312	22871 8·609240	1175 844017	438 2092488
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	7232 137544	22868 8·632111	1175 845192	437 2092050
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	7230 144776	22866 8·654979	1174 846367	438 2091613
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	7231 152006	22864 8·677845	1174 847541	437 2091175
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	7229 159237	22861 8·700709	1174 848715	437 2090738
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	7228 166466	22859 8·723570	1174 849889	437 2090301
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	7228 173694	22856 8·746429	1174 851063	437 2089864
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	7227 180922	22854 8·769285	1174 852237	436 2089427
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	7227 188149	22851 8·792139	1173 853411	436 2088991
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	7225 195376	22850 8·814990	1174 854584	436 2088555
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	7225 202601	22846 8·837840	1173 855758	436 2088119
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	7224 209826	22845 8·860686	1173 856931	436 2087683
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	7223 217050	22842 8·883531	1173 858104	436 2087247
4792	22 96 32 64	110 039 961 088	7223 224273	22839 8·906373	1172 859277	435 2086811
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	7221 231496	22838 8·929212	1173 860449	435 2086376
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	7222 238717	22834 8·952050	1172 861622	435 2085941
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	7220 245939	22833 8·974884	1172 862794	435 2085506
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	7219 253159	22830 8·997717	1172 863966	435 2085071
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	7219 260378	22828 9·020547	1172 865138	434 2084636
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	7218 267597	22825 9·043375	1172 866310	434 2084202
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	7217 274815	22823 9·066200	1171 867482	434 2083767
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	69· 282032	210 + 9·089023	16· 868653	0·000 2083333



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	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	900225	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. <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 $\frac{1}{n}$
			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 <sup>7180</sup>	0.249858 <sup>22703</sup>	928186 <sup>1163</sup>	2061431 <sup>425</sup>
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299 <sup>7178</sup>	0.272558 <sup>22700</sup>	929349 <sup>1163</sup>	2061006 <sup>425</sup>
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477 <sup>7178</sup>	0.295256 <sup>22698</sup>	930512 <sup>1163</sup>	2060581 <sup>425</sup>
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654 <sup>7177</sup>	0.317952 <sup>22696</sup>	931675 <sup>1163</sup>	2060157 <sup>424</sup>
						425
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830 <sup>7176</sup>	0.340645 <sup>22691</sup>	932838 <sup>1162</sup>	2059732 <sup>424</sup>
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006 <sup>7174</sup>	0.363336 <sup>22689</sup>	934000 <sup>1162</sup>	2059308 <sup>424</sup>
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180 <sup>7174</sup>	0.386025 <sup>22686</sup>	935162 <sup>1163</sup>	2058884 <sup>424</sup>
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354 <sup>7174</sup>	0.408711 <sup>22684</sup>	936325 <sup>1162</sup>	2058460 <sup>423</sup>
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528 <sup>7172</sup>	0.431395 <sup>22682</sup>	937487 <sup>1162</sup>	2058037 <sup>424</sup>
						424
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700 <sup>7172</sup>	0.454077 <sup>22679</sup>	938649 <sup>1161</sup>	2057613 <sup>423</sup>
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872 <sup>7171</sup>	0.476756 <sup>22677</sup>	939810 <sup>1162</sup>	2057190 <sup>423</sup>
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043 <sup>7170</sup>	0.499433 <sup>22675</sup>	940972 <sup>1161</sup>	2056767 <sup>423</sup>
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213 <sup>7170</sup>	0.522108 <sup>22672</sup>	942133 <sup>1161</sup>	2056344 <sup>423</sup>
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383 <sup>7169</sup>	0.544780 <sup>22670</sup>	943294 <sup>1161</sup>	2055921 <sup>423</sup>
						423
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552 <sup>7168</sup>	0.567450 <sup>22668</sup>	944455 <sup>1161</sup>	2055498 <sup>422</sup>
4866	23 67 79 56	115 216 933 896	756720 <sup>7168</sup>	0.590118 <sup>22665</sup>	945610 <sup>1161</sup>	2055076 <sup>422</sup>
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888 <sup>7166</sup>	0.612783 <sup>22663</sup>	946777 <sup>1161</sup>	2054654 <sup>422</sup>
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054 <sup>7166</sup>	0.635446 <sup>22661</sup>	947938 <sup>1160</sup>	2054232 <sup>422</sup>
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220 <sup>7165</sup>	0.658107 <sup>22658</sup>	949098 <sup>1160</sup>	2053810 <sup>422</sup>
						422
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385 <sup>7165</sup>	0.680765 <sup>22656</sup>	950258 <sup>1160</sup>	2053388 <sup>421</sup>
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550 <sup>7163</sup>	0.703421 <sup>22654</sup>	951418 <sup>1160</sup>	2052967 <sup>421</sup>
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713 <sup>7163</sup>	0.726075 <sup>22651</sup>	952578 <sup>1160</sup>	2052545 <sup>421</sup>
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876 <sup>7163</sup>	0.748726 <sup>22649</sup>	953738 <sup>1160</sup>	2052124 <sup>421</sup>
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039 <sup>7161</sup>	0.771375 <sup>22647</sup>	954898 <sup>1159</sup>	2051703 <sup>421</sup>
						421
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200 <sup>7161</sup>	0.794022 <sup>22644</sup>	956057 <sup>1160</sup>	2051282 <sup>421</sup>
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361 <sup>7160</sup>	0.816666 <sup>22642</sup>	957217 <sup>1159</sup>	2050861 <sup>420</sup>
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521 <sup>7159</sup>	0.839308 <sup>22640</sup>	958376 <sup>1159</sup>	2050441 <sup>420</sup>
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680 <sup>7159</sup>	0.861948 <sup>22637</sup>	959535 <sup>1159</sup>	2050021 <sup>421</sup>
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839 <sup>7158</sup>	0.884585 <sup>22635</sup>	960694 <sup>1158</sup>	2049600 <sup>420</sup>
						420
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997 <sup>7157</sup>	0.907220 <sup>22633</sup>	961852 <sup>1159</sup>	2049180 <sup>420</sup>
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154 <sup>7156</sup>	0.929853 <sup>22631</sup>	963011 <sup>1158</sup>	2048760 <sup>419</sup>
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310 <sup>7156</sup>	0.952484 <sup>22628</sup>	964169 <sup>1158</sup>	2048341 <sup>420</sup>
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466 <sup>7155</sup>	0.975112 <sup>22626</sup>	965327 <sup>1158</sup>	2047921 <sup>419</sup>
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621 <sup>7154</sup>	0.997738 <sup>22623</sup>	966485 <sup>1158</sup>	2047502 <sup>419</sup>
						419
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775 <sup>7153</sup>	1.020361 <sup>22621</sup>	967643 <sup>1158</sup>	2047083 <sup>419</sup>
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928 <sup>7153</sup>	1.042982 <sup>22619</sup>	968801 <sup>1157</sup>	2046664 <sup>419</sup>
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081 <sup>7152</sup>	1.065601 <sup>22617</sup>	969958 <sup>1158</sup>	2046245 <sup>418</sup>
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233 <sup>7151</sup>	1.088218 <sup>22614</sup>	971116 <sup>1157</sup>	2045827 <sup>419</sup>
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384 <sup>7151</sup>	1.110832 <sup>22612</sup>	972273 <sup>1157</sup>	2045408 <sup>418</sup>
						418
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535 <sup>7150</sup>	1.133444 <sup>22610</sup>	973430 <sup>1157</sup>	2044990 <sup>418</sup>
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685 <sup>7149</sup>	1.156054 <sup>22607</sup>	974587 <sup>1157</sup>	2044572 <sup>418</sup>
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834 <sup>7148</sup>	1.178661 <sup>22605</sup>	975744 <sup>1157</sup>	2044154 <sup>418</sup>
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982 <sup>7148</sup>	1.201266 <sup>22603</sup>	976901 <sup>1156</sup>	2043736 <sup>418</sup>
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130 <sup>7147</sup>	1.223869 <sup>22600</sup>	978057 <sup>1156</sup>	2043318 <sup>417</sup>
						417
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277 <sup>7146</sup>	1.246469 <sup>22598</sup>	979213 <sup>1156</sup>	2042901 <sup>417</sup>
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423 <sup>7145</sup>	1.269067 <sup>22596</sup>	980369 <sup>1156</sup>	2042484 <sup>417</sup>
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568 <sup>7145</sup>	1.291663 <sup>22593</sup>	981525 <sup>1156</sup>	2042067 <sup>417</sup>
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713 <sup>7144</sup>	1.314256 <sup>22591</sup>	982681 <sup>1156</sup>	2041650 <sup>417</sup>
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857 <sup>7143</sup>	1.336847 <sup>22589</sup>	983837 <sup>1156</sup>	2041233 <sup>417</sup>
						417
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	*000000 70.	1.359436 220 +	984993 16.	2040816 0.000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			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	*000000	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	2·485955	042569	2020202
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343	2·508427	043717	2019794
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448	2·530897	044864	2019386
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553	2·553364	046011	2018978
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657	2·575830	047159	2018571
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761	2·598293	048306	2018163
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864	2·620754	049452	2017756
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966	2·643212	050599	2017349
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067	2·665669	051745	2016942
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168	2·688123	052892	2016536
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267	2·710575	054038	2016129
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367	2·733024	055184	2015723
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465	2·755471	056330	2015316
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563	2·777916	057476	2014910
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660	2·800359	058621	2014504
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756	2·822800	059767	2014099
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	469852	2·845238	060912	2013693
4967	24 67 10 89	122 541 299 063	476947	2·867674	062057	2013288
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041	2·890107	063202	2012882
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134	2·912539	064347	2012477
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227	2·934968	065491	2012072
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319	2·957395	066636	2011668
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410	2·979820	067780	2011263
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501	3·002242	068924	2010859
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591	3·024662	070068	2010454
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680	3·047080	071212	2010050
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768	3·069496	072356	2009646
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856	3·091909	073500	2009243
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943	3·114320	074643	2008839
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029	3·136729	075786	2008435
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115	3·159136	076929	2008032
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200	3·181540	078072	2007629
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284	3·203943	079215	2007226
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368	3·226343	080358	2006823
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450	3·248740	081500	2006421
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532	3·271136	082643	2006018
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614	3·293529	083785	2005616
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618694	3·315920	084927	2005214
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	625774	3·338308	086069	2004812
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854	3·360695	087210	2004410
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932	3·383079	088352	2004008
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010	3·405461	089493	2003606
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087	3·427841	090635	2003205
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163	3·450218	091776	2002804
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239	3·472593	092917	2002403
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314	3·494966	094058	2002002
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388	3·517337	095198	2001601
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462	3·539706	096339	2001201
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535	3·562072	097479	2000800
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607	3·584436	098619	2000400
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678	3·606798	099759	2000000
			70·	220 +	17·	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 $\frac{1}{n}$
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	70 <sup>·</sup> 710678 <sub>7071</sub>	220 + 3·606798 <sub>22359</sub>	17 <sup>·</sup> 099759 <sub>1140</sub>	0·000 2000000 <sub>400</sub>
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	717749 <sub>7070</sub>	3·629157 <sub>22358</sub>	100899 <sub>1140</sub>	1999600 <sub>400</sub>
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	724819 <sub>7069</sub>	3·651515 <sub>22355</sub>	102039 <sub>1140</sub>	1999200 <sub>400</sub>
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	731888 <sub>7069</sub>	3·673870 <sub>22353</sub>	103179 <sub>1139</sub>	1998801 <sub>400</sub>
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	738957 <sub>7068</sub>	3·696223 <sub>22350</sub>	104318 <sub>1139</sub>	1998401 <sub>399</sub>
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	746025 <sub>7067</sub>	3·718573 <sub>22349</sub>	105457 <sub>1140</sub>	1998002 <sub>399</sub>
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	753092 <sub>7066</sub>	3·740922 <sub>22346</sub>	106597 <sub>1139</sub>	1997603 <sub>399</sub>
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	760158 <sub>7066</sub>	3·763268 <sub>22344</sub>	107736 <sub>1138</sub>	1997204 <sub>399</sub>
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	767224 <sub>7065</sub>	3·785612 <sub>22341</sub>	108874 <sub>1139</sub>	1996805 <sub>399</sub>
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	774289 <sub>7064</sub>	3·807953 <sub>22340</sub>	110013 <sub>1139</sub>	1996406 <sub>398</sub>
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	781353 <sub>7064</sub>	3·830293 <sub>22337</sub>	111152 <sub>1138</sub>	1996008 <sub>398</sub>
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	788417 <sub>7063</sub>	3·852630 <sub>22335</sub>	112290 <sub>1138</sub>	1995610 <sub>399</sub>
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	795480 <sub>7062</sub>	3·874965 <sub>22333</sub>	113428 <sub>1138</sub>	1995211 <sub>398</sub>
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	802542 <sub>7062</sub>	3·897298 <sub>22330</sub>	114566 <sub>1138</sub>	1994813 <sub>397</sub>
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	809604 <sub>7061</sub>	3·919628 <sub>22329</sub>	115704 <sub>1138</sub>	1994416 <sub>398</sub>
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	816665 <sub>7060</sub>	3·941957 <sub>22326</sub>	116842 <sub>1138</sub>	1994018 <sub>398</sub>
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	823725 <sub>7059</sub>	3·964283 <sub>22324</sub>	117980 <sub>1137</sub>	1993620 <sub>397</sub>
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	830784 <sub>7059</sub>	3·986607 <sub>22321</sub>	119117 <sub>1138</sub>	1993223 <sub>397</sub>
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	837843 <sub>7058</sub>	4·008928 <sub>22320</sub>	120255 <sub>1137</sub>	1992826 <sub>397</sub>
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	844901 <sub>7057</sub>	4·031248 <sub>22317</sub>	121392 <sub>1137</sub>	1992429 <sub>397</sub>
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	851958 <sub>7057</sub>	4·053565 <sub>22315</sub>	122529 <sub>1137</sub>	1992032 <sub>397</sub>
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	859015 <sub>7056</sub>	4·075880 <sub>22313</sub>	123666 <sub>1136</sub>	1991635 <sub>396</sub>
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	866071 <sub>7055</sub>	4·098193 <sub>22310</sub>	124802 <sub>1137</sub>	1991239 <sub>397</sub>
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	873126 <sub>7055</sub>	4·120503 <sub>22309</sub>	125939 <sub>1136</sub>	1990842 <sub>396</sub>
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	880181 <sub>7053</sub>	4·142812 <sub>22306</sub>	127075 <sub>1137</sub>	1990446 <sub>396</sub>
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	887234 <sub>7053</sub>	4·165118 <sub>22304</sub>	128212 <sub>1136</sub>	1990050 <sub>396</sub>
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	894287 <sub>7053</sub>	4·187422 <sub>22301</sub>	129348 <sub>1136</sub>	1989654 <sub>396</sub>
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	901340 <sub>7052</sub>	4·209723 <sub>22300</sub>	130484 <sub>1136</sub>	1989258 <sub>396</sub>
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	908392 <sub>7051</sub>	4·232023 <sub>22297</sub>	131620 <sub>1135</sub>	1988862 <sub>395</sub>
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	915443 <sub>7050</sub>	4·254320 <sub>22295</sub>	132755 <sub>1136</sub>	1988467 <sub>395</sub>
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	922493 <sub>7050</sub>	4·276615 <sub>22293</sub>	133891 <sub>1135</sub>	1988072 <sub>396</sub>
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	929543 <sub>7048</sub>	4·298908 <sub>22290</sub>	135026 <sub>1135</sub>	1987676 <sub>395</sub>
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	936591 <sub>7049</sub>	4·321198 <sub>22289</sub>	136161 <sub>1135</sub>	1987281 <sub>395</sub>
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	943640 <sub>7047</sub>	4·343487 <sub>22286</sub>	137296 <sub>1135</sub>	1986887 <sub>395</sub>
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	950687 <sub>7047</sub>	4·365773 <sub>22284</sub>	138431 <sub>1135</sub>	1986492 <sub>395</sub>
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	957734 <sub>7046</sub>	4·388057 <sub>22281</sub>	139566 <sub>1135</sub>	1986097 <sub>394</sub>
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	964780 <sub>7045</sub>	4·410338 <sub>22280</sub>	140701 <sub>1134</sub>	1985703 <sub>394</sub>
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	971825 <sub>7045</sub>	4·432618 <sub>22277</sub>	141835 <sub>1135</sub>	1985309 <sub>394</sub>
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	978870 <sub>7044</sub>	4·454895 <sub>22275</sub>	142970 <sub>1134</sub>	1984915 <sub>394</sub>
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	985914 <sub>7043</sub>	4·477170 <sub>22273</sub>	144104 <sub>1134</sub>	1984521 <sub>394</sub>
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	992957 <sub>7043</sub>	4·499443 <sub>22271</sub>	145238 <sub>1134</sub>	1984127 <sub>394</sub>
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	*000000 <sub>7042</sub>	4·521714 <sub>22268</sub>	146372 <sub>1133</sub>	1983733 <sub>393</sub>
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	007042 <sub>7041</sub>	4·543982 <sub>22267</sub>	147505 <sub>1134</sub>	1983340 <sub>393</sub>
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	014083 <sub>7041</sub>	4·566249 <sub>22264</sub>	148639 <sub>1133</sub>	1982947 <sub>393</sub>
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	021124 <sub>7039</sub>	4·588513 <sub>22261</sub>	149772 <sub>1134</sub>	1982554 <sub>393</sub>
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	028163 <sub>7040</sub>	4·610774 <sub>22260</sub>	150906 <sub>1133</sub>	1982161 <sub>393</sub>
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	035203 <sub>7038</sub>	4·633034 <sub>22258</sub>	152039 <sub>1133</sub>	1981768 <sub>393</sub>
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	042241 <sub>7038</sub>	4·655292 <sub>22255</sub>	153172 <sub>1123</sub>	1981375 <sub>392</sub>
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	049279 <sub>7037</sub>	4·677547 <sub>22253</sub>	154305 <sub>1132</sub>	1980983 <sub>392</sub>
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	056316 <sub>7036</sub>	4·699800 <sub>22251</sub>	155437 <sub>1133</sub>	1980590 <sub>392</sub>
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352 71 <sup>·</sup>	4·722051 220 +	156570 17 <sup>·</sup>	1980198 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 $\frac{1}{n}$
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	71. 063352 7036	220 + 4.722051 22248	17. 156570 1132	0.000 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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	421285	5·853935	214131	1960400
5102	26 03 04 04	132 807 121 208	428286	5·876072	215256	1960016
5103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285	5·898207	216381	1959632
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284	5·920340	217505	1959248
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	463277	5·986725	220878	1958097
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274	6·008849	222002	1957713
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269	6·030971	223126	1957330
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	498252	6·097324	226496	1956182
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	505245	6·119437	227619	1955799
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237	6·141549	228742	1955417
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
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
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
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018	6·495033	246691	1949318
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999	6·517108	247812	1948938
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979	6·539180	248932	1948558
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958	6·561250	250053	1948178
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936	6·583318	251173	1947799
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914	6·605384	252293	1947420
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891	6·627448	253412	1947040
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868	6·649509	254532	1946661
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844	6·671569	255652	1946283
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819	6·693626	256771	1945904
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793	6·715681	257890	1945525
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767	6·737734	259010	1945147
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740	6·759785	260128	1944769
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713	6·781833	261247	1944390
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684	6·803880	262366	1944012
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655	6·825924	263485	1943635
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626	6·847967	264603	1943257
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595	6·870007	265721	1942879
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564	6·892045	266839	1942502
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533	6·914081	267957	1942125
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	1941748
			71·	220 +	17·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	1941748
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467	6·958146	270193	1941371
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434	6·980175	271310	1940994
5153	26 55 34 09	136 829 716 577	784399	7·002203	272428	1940617
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364	7·024228	273545	1940241
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329	7·046251	274662	1939864
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292	7·068272	275779	1939488
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255	7·090290	276896	1939112
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217	7·112307	278012	1938736
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179	7·134321	279129	1938360
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140	7·156334	280245	1937984
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100	7·178344	281361	1937609
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060	7·200352	282477	1937234
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019	7·222358	283593	1936858
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977	7·244362	284709	1936483
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934	7·266364	285825	1936108
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891	7·288363	286940	1935734
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847	7·310361	288056	1935359
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803	7·332356	289171	1934985
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758	7·354349	290286	1934610
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712	7·376340	291401	1934236
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666	7·398329	292516	1933862
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618	7·420316	293630	1933488
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571	7·442300	294745	1933114
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522	7·464283	295859	1932741
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473	7·486263	296973	1932367
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423	7·508242	298087	1931994
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372	7·530218	299201	1931621
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321	7·552192	300315	1931248
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269	7·574164	301429	1930875
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217	7·596134	302542	1930502
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164	7·618101	303656	1930129
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110	7·640067	304769	1929757
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	993055	7·662030	305882	1929385
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	*000000	7·683992	306995	1929012
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944	7·705951	308108	1928640
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	013888	7·727908	309220	1928268
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	020830	7·749863	310333	1927897
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	027772	7·771816	311445	1927525
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	034714	7·793766	312557	1927154
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	041655	7·815715	313669	1926782
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	048595	7·837662	314781	1926411
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534	7·859606	315893	1926040
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473	7·881548	317005	1925669
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	069411	7·903488	318116	1925298
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348	7·925426	319228	1924928
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	083285	7·947362	320339	1924557
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	090221	7·969296	321450	1924187
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	097157	7·991228	322561	1923817
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	104091	8·013158	323671	1923447
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026	8·035085	324782	1923077
			72·	220 +	17·	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 $\frac{1}{n}$
			72·	220 +	17·	0·000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 <sub>6933</sub>	8·035085 <sub>21925</sub>	324782 <sub>1111</sub>	1923077 <sub>370</sub>
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	1117959 <sub>6933</sub>	8·057010 <sub>21924</sub>	325893 <sub>1110</sub>	1922707 <sub>369</sub>
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 <sub>6932</sub>	8·078934 <sub>21921</sub>	327003 <sub>1110</sub>	1922338 <sub>370</sub>
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	131824 <sub>6931</sub>	8·100855 <sub>21919</sub>	328113 <sub>1110</sub>	1921968 <sub>369</sub>
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	138755 <sub>6931</sub>	8·122774 <sub>21917</sub>	329223 <sub>1110</sub>	1921599 <sub>369</sub>
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 <sub>6930</sub>	8·144691 <sub>21915</sub>	330333 <sub>1110</sub>	1921230 <sub>369</sub>
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 <sub>6929</sub>	8·166606 <sub>21913</sub>	331443 <sub>1110</sub>	1920861 <sub>369</sub>
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	159545 <sub>6929</sub>	8·188519 <sub>21910</sub>	332553 <sub>1109</sub>	1920492 <sub>369</sub>
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 <sub>6928</sub>	8·210429 <sub>21909</sub>	333662 <sub>1109</sub>	1920123 <sub>369</sub>
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 <sub>6928</sub>	8·232338 <sub>21906</sub>	334771 <sub>1110</sub>	1919754 <sub>368</sub>
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330 <sub>6926</sub>	8·254244 <sub>21905</sub>	335881 <sub>1109</sub>	1919386 <sub>369</sub>
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 <sub>6927</sub>	8·276149 <sub>21902</sub>	336990 <sub>1109</sub>	1919017 <sub>368</sub>
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 <sub>6925</sub>	8·298051 <sub>21900</sub>	338099 <sub>1108</sub>	1918649 <sub>368</sub>
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108 <sub>6925</sub>	8·319951 <sub>21898</sub>	339207 <sub>1109</sub>	1918281 <sub>368</sub>
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 <sub>6924</sub>	8·341849 <sub>21896</sub>	340316 <sub>1109</sub>	1917913 <sub>367</sub>
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 <sub>6923</sub>	8·363745 <sub>21894</sub>	341425 <sub>1108</sub>	1917546 <sub>368</sub>
5216	27 20 66 56	141 909 917 696	221880 <sub>6923</sub>	8·385639 <sub>21892</sub>	342533 <sub>1108</sub>	1917178 <sub>368</sub>
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	228803 <sub>6922</sub>	8·407531 <sub>21889</sub>	343641 <sub>1108</sub>	1916810 <sub>367</sub>
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	235725 <sub>6922</sub>	8·429420 <sub>21888</sub>	344749 <sub>1108</sub>	1916443 <sub>367</sub>
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 <sub>6920</sub>	8·451308 <sub>21885</sub>	345857 <sub>1108</sub>	1916076 <sub>367</sub>
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 <sub>6921</sub>	8·473193 <sub>21884</sub>	346965 <sub>1108</sub>	1915709 <sub>367</sub>
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256488 <sub>6919</sub>	8·495077 <sub>21881</sub>	348073 <sub>1107</sub>	1915342 <sub>367</sub>
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 <sub>6919</sub>	8·516958 <sub>21879</sub>	349180 <sub>1107</sub>	1914975 <sub>367</sub>
5223	27 27 97 29	142 482 024 567	270326 <sub>6918</sub>	8·538837 <sub>21877</sub>	350287 <sub>1108</sub>	1914608 <sub>366</sub>
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 <sub>6917</sub>	8·560714 <sub>21875</sub>	351395 <sub>1107</sub>	1914242 <sub>366</sub>
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161 <sub>6917</sub>	8·582589 <sub>21873</sub>	352502 <sub>1107</sub>	1913876 <sub>367</sub>
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	291078 <sub>6916</sub>	8·604462 <sub>21871</sub>	353609 <sub>1107</sub>	1913509 <sub>366</sub>
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 <sub>6916</sub>	8·626333 <sub>21868</sub>	354716 <sub>1106</sub>	1913143 <sub>366</sub>
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 <sub>6915</sub>	8·648201 <sub>21867</sub>	355822 <sub>1107</sub>	1912777 <sub>365</sub>
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 <sub>6914</sub>	8·670068 <sub>21865</sub>	356929 <sub>1106</sub>	1912412 <sub>366</sub>
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739 <sub>6913</sub>	8·691933 <sub>21862</sub>	358035 <sub>1106</sub>	1912046 <sub>366</sub>
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 <sub>6913</sub>	8·713795 <sub>21860</sub>	359141 <sub>1106</sub>	1911680 <sub>365</sub>
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	332565 <sub>6912</sub>	8·735655 <sub>21859</sub>	360247 <sub>1106</sub>	1911315 <sub>365</sub>
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	339477 <sub>6912</sub>	8·757514 <sub>21856</sub>	361353 <sub>1106</sub>	1910950 <sub>365</sub>
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	346389 <sub>6911</sub>	8·779370 <sub>21854</sub>	362459 <sub>1106</sub>	1910585 <sub>365</sub>
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	353300 <sub>6910</sub>	8·801224 <sub>21852</sub>	363565 <sub>1105</sub>	1910220 <sub>365</sub>
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	360210 <sub>6910</sub>	8·823076 <sub>21850</sub>	364670 <sub>1106</sub>	1909855 <sub>365</sub>
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	367120 <sub>6908</sub>	8·844926 <sub>21847</sub>	365776 <sub>1105</sub>	1909490 <sub>364</sub>
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028 <sub>6909</sub>	8·866773 <sub>21846</sub>	366881 <sub>1105</sub>	1909126 <sub>365</sub>
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 <sub>6907</sub>	8·888619 <sub>21844</sub>	367986 <sub>1105</sub>	1908761 <sub>364</sub>
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	387844 <sub>6907</sub>	8·910463 <sub>21841</sub>	369091 <sub>1105</sub>	1908397 <sub>364</sub>
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	394751 <sub>6906</sub>	8·932304 <sub>21840</sub>	370196 <sub>1105</sub>	1908033 <sub>364</sub>
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	401657 <sub>6906</sub>	8·954144 <sub>21837</sub>	371301 <sub>1104</sub>	1907669 <sub>364</sub>
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	408563 <sub>6905</sub>	8·975981 <sub>21836</sub>	372405 <sub>1105</sub>	1907305 <sub>364</sub>
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 <sub>6904</sub>	8·997817 <sub>21833</sub>	373510 <sub>1104</sub>	1906941 <sub>363</sub>
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372 <sub>6904</sub>	9·019650 <sub>21831</sub>	374614 <sub>1104</sub>	1906578 <sub>364</sub>
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	429276 <sub>6903</sub>	9·041481 <sub>21829</sub>	375718 <sub>1104</sub>	1906214 <sub>363</sub>
5247	27 53 10 09	144 455 204 223	436179 <sub>6902</sub>	9·063310 <sub>21827</sub>	376822 <sub>1104</sub>	1905851 <sub>363</sub>
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 <sub>6902</sub>	9·085137 <sub>21825</sub>	377926 <sub>1104</sub>	1905488 <sub>363</sub>
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 <sub>6901</sub>	9·106962 <sub>21823</sub>	379030 <sub>1103</sub>	1905125 <sub>363</sub>
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884	9·128785	380133	1904762
			72·	220 +	17·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	72 <sup>•</sup> 456884 6900	220 + 9·128785 21820	17 <sup>•</sup> 380133 1104	0·000 1904762 363
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784 6900	9·150605 21819	381237 1103	1904399 362
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684 6899	9 172424 21817	382340 1103	1904037 363
5253	27 59 40 09	144 951 329 277	477583 6898	9·194241 21814	383443 1103	1903674 362
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481 6898	9·216055 21813	384546 1103	1903312 362
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 6897	9·237868 21810	385649 1103	1902950 362
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276 6896	9·259678 21808	386752 1102	1902588 362
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172 6896	9·281486 21807	387854 1103	1902226 362
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068 6895	9·303293 21804	388957 1102	1901864 362
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 6894	9·325097 21802	390059 1102	1901502 361
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 6894	9·346899 21800	391161 1102	1901141 362
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751 6893	9·368699 21798	392263 1102	1900779 361
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644 6893	9·390497 21796	393365 1102	1900418 361
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537 6892	9·412293 21793	394467 1102	1900057 361
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 6891	9·434086 21792	395569 1101	1899696 361
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320 6890	9·455878 21790	396670 1101	1899335 360
5266	27 73 07 56	146 030 161 096	567210 6890	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 360
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425 6886	9·630137 21774	405477 1100	1896454 361
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 358
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 1098	1889645 357
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007 6872	0·065208 21732	427455 1097	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 <sup>•</sup>	0·217289 230 +	435134 17 <sup>•</sup>	1886792 0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			72·	230 +	17·	0·000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099 6868	0·217289 21717	435134 1096	1886792 355
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	807967 6867	0 239006 21716	436230 1097	1886437 356
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834 6866	0·260722 21713	437327 1096	1886081 356
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	821700 6866	0·282435 21712	438423 1096	1885725 355
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566 6865	0·304147 21709	439519 1096	1885370 356
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	835431 6864	0·325856 21707	440615 1096	1885014 355
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295 6864	0·347563 21706	441711 1095	1884659 355
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159 6863	0·369269 21703	442806 1096	1884304 355
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022 6863	0·390972 21701	443902 1095	1883949 355
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885 6862	0·412673 21699	444997 1096	1883594 355
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	869747 6861	0·434372 21698	446093 1095	1883239 354
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	876608 6861	0·456070 21695	447188 1095	1882885 355
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	883469 6860	0·477765 21693	448283 1095	1882530 354
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	890329 6859	0 499458 21691	449378 1094	1882176 354
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	897188 6859	0·521149 21689	450472 1095	1881822 354
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	904047 6858	0·542838 21687	451567 1094	1881468 354
5316	28 25 98 56	150 229 394 496	910905 6857	0·564525 21684	452661 1094	1881114 354
5317	28 27 04 89	150 314 190 013	917762 6857	0·586209 21683	453755 1095	1880760 354
5318	28 28 11 24	150 399 017 432	924619 6856	0·607892 21681	454850 1094	1880406 353
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	931475 6855	0·629573 21679	455944 1093	1880053 354
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	938330 6855	0·651252 21677	457037 1094	1879699 353
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	945185 6854	0·672929 21674	458131 1094	1879346 353
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	952039 6854	0·694603 21673	459225 1093	1878993 353
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	958893 6852	0 716276 21671	460318 1094	1878640 353
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	965745 6853	0·737947 21668	461412 1093	1878287 353
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	972598 6851	0·759615 21667	462505 1093	1877934 352
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	979449 6851	0·781282 21664	463598 1093	1877582 353
5327	28 37 69 29	151 163 900 783	986300 6850	0·802946 21663	464691 1092	1877229 352
5328	28 38 75 84	151 249 047 552	993150 6850	0·824609 21660	465783 1093	1876877 352
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	*000000 6849	0·846269 21659	466876 1093	1876525 352
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	006849 6848	0 867928 21656	467969 1092	1876173 352
5331	28 41 95 61	151 504 679 691	013697 6848	0 889584 21654	469061 1092	1875821 352
5332	28 43 02 24	151 589 954 368	020545 6847	0·911238 21653	470153 1092	1875469 352
5333	28 44 08 89	151 675 261 037	027392 6847	0·932891 21650	471245 1092	1875117 351
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	034239 6845	0·954541 21648	472337 1092	1874766 352
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	041084 6845	0·976189 21646	473429 1092	1874414 351
5336	28 47 28 96	151 931 373 056	047929 6845	0 997835 21645	474521 1091	1874063 351
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	054774 6844	1·019480 21642	475612 1092	1873712 351
5338	28 49 42 44	152 102 274 472	061618 6843	1·041122 21640	476704 1091	1873361 351
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	068461 6843	1 062762 21638	477795 1091	1873010 351
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	075304 6842	1·084400 21636	478886 1091	1872659 350
5341	28 52 62 81	152 358 866 821	082146 6841	1·106036 21634	479977 1091	1872309 351
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088987 6841	1·127670 21632	481068 1091	1871958 350
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	095828 6840	1·149302 21630	482159 1090	1871608 351
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	102668 6839	1·170932 21628	483249 1091	1871257 350
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	109507 6839	1·192560 21626	484340 1090	1870907 350
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	116346 6838	1·214186 21624	485430 1090	1870557 349
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	123184 6817	1·235810 21622	486520 1090	1870208 350
5348	28 60 11 04	152 958 704 192	130021 6837	1·257432 21620	487610 1090	1869858 350
5349	28 61 18 01	153 044 523 549	136858 6836	1·279052 21618	488700 1090	1869508 349
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694 73·	1·300670 230 +	489790 17·	1869159 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 $\frac{1}{n}$
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	73° 143694 6836	230 + 1·300670 21616	17° 489790 1000	0·000 1869159 349
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 6835	1·322286 21614	490880 1089	1868810 350
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365 6834	1·343900 21612	491969 1089	1868460 349
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199 6834	1·365512 21610	493058 1090	1868111 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	1·387122 21607	494148 1089	1867762 348
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1·408729 21606	495237 1089	1867414 349
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698 6832	1·430335 21604	496326 1089	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 1089	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 1089	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	154 681 196 032	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	156 765 196 288	430239 6809	2·206804 21532	535438 1084	1854599 343
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048 6808	2·228336 21529	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 0·000



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
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 6804	2.379001 21515	544106 1083	1851852 343
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491495 6803	2.400516 21514	545189 1083	1851509 343
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299 6803	2.422030 21512	546272 1083	1851166 342
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102 6802	2.443542 21509	547355 1082	1850824 343
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904 6801	2.465051 21508	548437 1083	1850481 342
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 343
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 341
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 341
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 340
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065 6792	2.765977 21480	563578 1081	1845700 341
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 339
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 339
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748 6786	3.002146 21458	575456 1080	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	160 191 477 991	695319 6784	3.045060 21454	577614 1079	1841282 319
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 339
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796 6780	3.195197 21440	585163 1078	1838911 318
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 73	3.452351 230 +	598089 17	1834862 0.000



No <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	73· 824115	230 + 3·452351	17· 598089	0·000 1834862
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	6773 830888	21416 3·473767	1076 599165	336 1834526
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	6772 837660	21415 3·495182	1076 600241	337 1834189
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	6771 844431	21413 3·516595	1076 601317	336 1833853
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	6770 851202	21410 3·538005	1076 602393	336 1833517
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	6769 857972	21407 3·559414	1075 603469	336 1833181
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	6769 864741	21405 3·580821	1076 604544	336 1832845
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	6768 871510	21403 3·602226	1075 605620	336 1832509
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	6768 878278	21401 3·623629	1075 606695	336 1832173
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	6767 885046	21399 3·645030	1075 607770	335 1831837
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	6766 891813	21397 3·666429	1075 608845	336 1831502
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	6766 898579	21395 3·687826	1075 609920	335 1831166
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	6765 905345	21393 3·709221	1075 610995	335 1830831
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	6764 912110	21391 3·730614	1074 612070	335 1830496
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	6764 918874	21390 3·752005	1075 613144	335 1830161
5465	29 86 62 25	163 218 919 525	6764 925638	21387 3·773395	1074 614219	335 1829826
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	6762 932402	21385 3·794782	1074 615293	334 1829491
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	6762 939164	21383 3·816167	1074 616367	335 1829157
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	6762 945926	21382 3·837550	1074 617441	334 1828822
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	6760 952688	21379 3·858932	1074 618515	334 1828488
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	6761 959448	21378 3·880311	1074 619589	335 1828154
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	6759 966209	21375 3·901689	1073 620663	334 1827819
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	6759 972968	21374 3·923064	1074 621736	334 1827485
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	6758 979727	21371 3·944438	1073 622810	333 1827151
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	6758 986485	21370 3·965809	1073 623883	334 1826818
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	6757 993243	21368 3·987179	1073 624956	334 1826484
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	6756 *000000	21366 4·008547	1073 626029	333 1826150
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	6756 006756	21363 4·029913	1073 627102	333 1825817
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	6755 013512	21362 4·051276	1073 628175	333 1825484
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	6755 020267	21360 4·072638	1072 629247	333 1825151
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	6754 027022	21358 4·093998	1072 630320	333 1824818
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	6753 033776	21350 4·115356	1072 631392	333 1824485
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	6753 040529	21354 4·136712	1072 632464	333 1824152
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	6752 047282	21352 4·158066	1072 633536	332 1823819
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	6752 054034	21351 4·179418	1072 634608	333 1823487
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	6751 060786	21348 4·200769	1072 635680	332 1823154
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	6750 067537	21346 4·222117	1071 636752	332 1822822
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	6750 074287	21344 4·243463	1072 637823	333 1822490
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	6749 081037	21343 4·264807	1071 638895	332 1822157
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	6748 087786	21340 4·286150	1071 639966	331 1821825
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	6748 094534	21339 4·307490	1071 641037	332 1821494
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	6747 101282	21336 4·328829	1071 642108	332 1821162
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	6747 108029	21335 4·350165	1071 643179	331 1820830
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	6746 114776	21333 4·371500	1071 644250	332 1820499
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	6745 121522	21330 4·392833	1070 645321	331 1820167
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	6745 128267	21329 4·414163	1070 646391	331 1819836
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	6744 135012	21327 4·435492	1071 647461	331 1819505
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	6744 141756	21325 4·456819	1070 648532	331 1819174
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	6743 148500	21323 4·478144	1070 649602	331 1818843
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	6742 155243	21321 4·499467	1070 650672	330 1818512
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	74· 161985	230 + 4·520788	17· 651742	0·000 1818182



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 $\frac{1}{n}$
			74'	230 +	17'	0.000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985 6742	4.520788 21319	651742 1069	1818182 331
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	168727 6741	4.542107 21317	652811 1070	1817851 330
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468 6740	4.563424 21315	653881 1070	1817521 330
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208 6740	4.584739 21314	654951 1069	1817191 331
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948 6739	4.606053 21311	656020 1069	1816860 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 330
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	167 831 228 096	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	169 204 136 291	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 74'	5.584380 230 +	705071 17'	1801802 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 $\frac{1}{n}$
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	74 <sup>*</sup> 498322 6711	230 + 5.584380 21223	17 <sup>*</sup> 705071 1063	0.000 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	175 521 936 799	826466 6682	6.622062 21129	757023 1057	1786033 319
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148 74 <sup>*</sup>	6.643191 230 +	758080 17 <sup>*</sup>	1785714 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148 6681	6.643191 21128	758080 1057	1785714 319
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829 6681	6.664319 21126	759137 1057	1785395 318
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510 6680	6.685445 21124	760194 1057	1785077 319
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190 6679	6.706569 21123	761251 1056	1784758 318
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869 6679	6.727692 21120	762307 1057	1784440 319
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548 6678	6.748812 21119	763364 1056	1784121 318
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226 6678	6.769931 21116	764420 1056	1783803 318
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904 6677	6.791047 21115	765476 1056	1783485 318
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581 6676	6.812162 21113	766532 1056	1783167 318
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257 6676	6.833275 21111	767588 1056	1782849 318
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933 6676	6.854386 21109	768644 1056	1782531 317
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609 6674	6.875495 21107	769700 1055	1782214 318
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283 6674	6.896602 21105	770755 1056	1781896 318
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957 6674	6.917707 21104	771811 1055	1781578 317
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631 6673	6.938811 21101	772866 1055	1781261 317
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304 6672	6.959912 21100	773921 1055	1780944 317
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976 6672	6.981012 21098	774976 1055	1780627 317
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648 6671	7.002110 21096	776031 1055	1780310 317
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319 6670	7.023206 21094	777086 1055	1779993 317
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989 6670	7.044300 21092	778141 1054	1779676 317
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659 6670	7.065392 21090	779195 1055	1779359 316
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329 6668	7.086482 21089	780250 1054	1779043 317
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997 6668	7.107571 21086	781304 1054	1778726 316
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665 6668	7.128657 21085	782358 1055	1778410 316
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333 6667	7.149742 21083	783413 1054	1778094 316
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000 6666	7.170825 21080	784467 1053	1777778 316
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666 6666	7.191905 21079	785520 1054	1777462 316
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332 6665	7.212984 21078	786574 1054	1777146 316
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997 6665	7.234062 21075	787628 1053	1776830 316
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662 6664	7.255137 21073	788681 1053	1776514 315
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326 6663	7.276210 21072	789734 1054	1776199 315
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989 6663	7.297282 21070	790788 1053	1775884 316
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652 6662	7.318352 21067	791841 1053	1775568 315
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314 6662	7.339419 21066	792894 1053	1775253 315
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976 6661	7.360485 21064	793947 1052	1774938 315
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637 6661	7.381549 21063	794999 1053	1774623 315
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298 6659	7.402612 21060	796052 1052	1774308 315
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957 6660	7.423672 21058	797104 1053	1773993 314
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617 6658	7.444730 21057	798157 1052	1773679 315
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275 6658	7.465787 21055	799209 1052	1773364 314
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933 6658	7.486842 21053	800261 1052	1773050 315
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591 6657	7.507895 21051	801313 1052	1772735 314
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248 6656	7.528946 21049	802365 1051	1772421 314
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904 6656	7.549995 21047	803416 1052	1772107 314
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560 6655	7.571042 21045	804468 1051	1771793 314
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215 6655	7.592087 21044	805519 1052	1771479 314
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870 6654	7.613131 21042	806571 1051	1771165 313
5647	31 88 86 09	180 074 975 023	146524 6653	7.634173 21039	807622 1051	1770852 314
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177 6653	7.655212 21038	808673 1051	1770538 313
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830 6652	7.676250 21036	809724 1051	1770225 313
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482 75'	7.697286 230 +	810775 17'	1769912 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 $\frac{1}{n}$
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	75 <sup>•</sup> 166482	230 + 7.697286	17 <sup>•</sup> 8.10775	0.000 1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	6651 173133	21035 7.718321	1051 8.11826	314 1769598
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	6652 179785	21032 7.739353	1050 8.12876	313 1769285
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	6650 186435	21031 7.760384	1051 8.13927	313 1768972
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	6650 193085	21028 7.781412	1050 8.14977	313 1768659
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	6649 199734	21027 7.802439	1050 8.16027	313 1768347
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	6648 206383	21025 7.823464	1050 8.17077	313 1768034
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	6648 213031	21023 7.844487	1050 8.18127	313 1767721
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	6647 219678	21021 7.865508	1050 8.19177	312 1767409
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	6647 226325	21020 7.886528	1050 8.20227	312 1767097
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	6646 232971	21016 7.907545	1049 8.21277	312 1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	6645 239617	21013 7.928561	1049 8.22326	312 1766472
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	6645 246262	21012 7.949574	1050 8.23375	312 1766160
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	6644 252907	21010 7.970586	1049 8.24425	311 1765848
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	6643 259551	21009 7.991596	1049 8.25474	312 1765537
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	6643 266194	21006 8.012605	1049 8.26523	311 1765225
5666	32 10 35 56	181 898 748 296	6642 272837	21005 8.033611	1048 8.27572	312 1764914
5667	32 11 48 89	181 995 075 963	6642 279479	21002 8.054616	1049 8.28620	311 1764602
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	6641 286121	21001 8.075618	1048 8.29669	311 1764291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	6640 292762	20999 8.096619	1049 8.30717	312 1763980
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	6640 299402	20997 8.117618	1048 8.31766	311 1763668
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	6640 306042	20995 8.138615	1048 8.32814	310 1763357
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	6638 312682	20994 8.159610	1048 8.33862	311 1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	6638 319320	20991 8.180604	1048 8.34910	311 1762736
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	6638 325958	20990 8.201595	1048 8.35958	310 1762425
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	6637 332596	20988 8.222585	1048 8.37006	311 1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	6636 339233	20986 8.243573	1047 8.38054	310 1761804
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	6636 345869	20984 8.264559	1047 8.39101	310 1761494
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	6635 352505	20982 8.285543	1047 8.40148	310 1761184
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	6635 359140	20981 8.306525	1048 8.41196	311 1760873
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	6634 365775	20978 8.327506	1047 8.42243	310 1760563
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	6633 372409	20977 8.348484	1047 8.43290	309 1760253
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	6633 379042	20975 8.369461	1047 8.44337	309 1759944
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	6632 385675	20973 8.390436	1046 8.45383	310 1759634
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	6632 392307	20971 8.411409	1047 8.46430	310 1759324
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	6631 398939	20970 8.432380	1047 8.47477	309 1759015
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	6631 405570	20967 8.453350	1046 8.48523	310 1758706
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	6630 412201	20966 8.474317	1046 8.49569	309 1758396
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	6629 418831	20964 8.495283	1047 8.50616	309 1758087
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	6629 425460	20962 8.516247	1046 8.51662	309 1757778
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	6628 432089	20960 8.537209	1045 8.52707	309 1757469
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	6627 438717	20958 8.558169	1046 8.53753	308 1757160
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	6627 445344	20957 8.579127	1046 8.54799	308 1756852
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	6626 451971	20954 8.600084	1045 8.55844	309 1756543
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	6626 458598	20953 8.621038	1046 8.56890	308 1756235
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	6625 465224	20951 8.641991	1045 8.57935	308 1755926
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	6625 471849	20949 8.662942	1045 8.58980	308 1755618
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	6624 478474	20948 8.683891	1045 8.60025	308 1755310
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	6623 485098	20945 8.704839	1045 8.61070	308 1755002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	6623 491721	20944 8.725784	1045 8.62115	308 1754694
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	75 <sup>•</sup> 498344	230 + 8.746728	17 <sup>•</sup> 8.63160	0.000 1754386



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 $\frac{1}{n}$
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	75 <sup>•</sup> 498344	230 + 8.746728	17 <sup>•</sup> 863160	0.000 1754386
5701	32 50 14 01	185 290 487 101	6623 504967	20942 8.767670	1044 864204	308 1754078
5702	32 51 28 04	185 388 008 408	6622 511589	20939 8.788609	1045 865249	307 1753771
5703	32 52 42 09	185 485 563 927	6621 518210	20939 8.809548	1044 866293	308 1753463
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	6620 524830	20936 8.830484	1044 867337	307 1753156
5705	32 54 70 25	185 680 777 625	6620 531450	20933 8.851418	1044 868381	307 1752848
5706	32 55 84 36	185 778 435 816	6619 538070	20931 8.872351	1044 869425	307 1752541
5707	32 56 98 49	185 876 128 243	6618 544689	20929 8.893282	1044 870469	307 1752234
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	6618 551307	20927 8.914211	1044 871513	307 1751927
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	6617 557925	20925 8.935138	1043 872557	307 1751620
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	6617 564542	20923 8.956063	1043 873600	306 1751313
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	6616 571159	20922 8.976986	1044 874643	307 1751007
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	6615 577775	20920 8.997908	1043 875687	306 1750700
5713	32 63 83 69	186 463 002 097	6615 584390	20918 9.018828	1043 876730	306 1750394
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	6614 591005	20916 9.039746	1043 877773	307 1750088
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	6614 597619	20914 9.060662	1042 878816	306 1749781
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	6613 604233	20912 9.081576	1043 879858	306 1749475
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	6612 610846	20911 9.102488	1042 880901	306 1749169
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	6612 617458	20909 9.123399	1042 881943	306 1748863
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	6612 624070	20907 9.144308	1042 882986	306 1748557
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	6610 630682	20905 9.165215	1042 884028	306 1748252
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	6611 637292	20903 9.186120	1042 885070	305 1747946
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	6609 643903	20902 9.207023	1042 886112	306 1747641
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	6609 650512	20899 9.227925	1042 887154	305 1747335
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	6609 657121	20898 9.248824	1042 888196	305 1747030
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	6608 663730	20896 9.269722	1041 889238	305 1746725
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	6607 670338	20894 9.290618	1041 890279	305 1746420
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	6607 676945	20893 9.311512	1042 891320	305 1746115
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	6606 683552	20890 9.332405	1041 892362	305 1745810
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	6605 690158	20889 9.353295	1041 893403	305 1745505
5730	32 83 29 00	188 132 517 000	6605 696763	20887 9.374184	1041 894444	305 1745201
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	6605 703368	20885 9.395071	1041 895485	304 1744896
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	6604 709973	20883 9.415956	1041 896526	304 1744592
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	6604 716577	20882 9.436839	1040 897566	305 1744287
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	6603 723180	20879 9.457721	1041 898607	304 1743983
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	6602 729783	20878 9.478600	1041 899647	304 1743679
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	6601 736385	20876 9.499478	1040 900688	304 1743375
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	6601 742986	20874 9.520354	1040 901728	304 1743071
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	6601 749587	20873 9.541228	1040 902768	303 1742768
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	6600 756188	20870 9.562101	1040 903808	304 1742464
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	6599 762788	20869 9.582971	1039 904848	303 1742160
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	6599 769387	20867 9.603840	1040 905887	304 1741857
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	6598 775986	20865 9.624707	1039 906927	303 1741553
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	6597 782584	20863 9.645572	1040 907966	303 1741250
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	6597 789181	20861 9.666435	1039 909006	303 1740947
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	6597 795778	20860 9.687296	1039 910045	303 1740644
5746	33 01 65 16	189 712 900 936	6595 802375	20858 9.708156	1039 911084	303 1740341
5747	33 02 80 09	189 811 967 723	6596 808970	20856 9.729014	1039 912123	302 1740038
5748	33 03 95 04	189 911 068 992	6594 815566	20854 9.749870	1039 913162	303 1739736
5749	33 05 10 01	190 010 204 749	6594 822160	20852 9.770724	1038 914201	303 1739433
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	75 <sup>•</sup> 828754	230 + 9.791576	17 <sup>•</sup> 915239	0.000 1739130



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	75 <sup>•</sup> 828754	230 + 9.791576	17 <sup>•</sup> 915239	0.000 1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	6594 835348	20851 9.812427	1039 916278	302 1738828
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	6593 841941	20848 9.833275	1038 917316	302 1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	6592 848533	20847 9.854122	1039 918355	302 1738224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	6592 855125	20845 9.874967	1038 919393	303 1737921
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	6591 861716	20844 9.895811	1038 920431	301 1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	6590 868307	20841 9.916652	1037 921469	301 1737318
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	6590 874897	20840 9.937492	1037 922506	302 1737016
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	6588 881487	20838 9.958330	1038 923544	302 1736714
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	6588 888075	20836 9.979166	1038 924582	301 1736413
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	6589 894664	20834 *0.000000	1037 925619	301 1736111
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	6588 901252	20832 0.020832	1037 926656	301 1735810
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	6587 907839	20831 0.041663	1037 927693	301 1735509
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	6587 914426	20829 0.062492	1038 928731	302 1735207
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	6586 921012	20827 0.083319	1036 929767	301 1734906
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	6585 927597	20825 0.104144	1037 930804	300 1734605
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	6585 934182	20823 0.124967	1037 931841	300 1734305
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	6584 940766	20822 0.145789	1037 932878	301 1734004
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	6584 947350	20820 0.166609	1036 933914	301 1733703
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	6583 953933	20818 0.187427	1036 934950	300 1733403
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	6583 960516	20816 0.208243	1037 935987	301 1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	6582 967098	20814 0.229057	1036 937023	300 1732802
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	6582 973680	20813 0.249870	1036 938059	300 1732502
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	6581 980261	20811 0.270681	1036 939095	300 1732202
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	6580 986841	20809 0.291490	1035 940130	300 1731902
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	6580 993421	20807 0.312297	1036 941166	300 1731602
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	6579 *000000	20805 0.333102	1035 942201	300 1731302
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	6579 006679	20804 0.353906	1036 943237	300 1731002
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	6578 013157	20801 0.374707	1035 944272	299 1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	6577 019734	20800 0.395507	1035 945307	300 1730403
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	6577 026311	20799 0.416306	1035 946342	299 1730104
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	6577 032888	20796 0.437102	1035 947377	299 1729805
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	6575 039463	20795 0.457897	1035 948412	300 1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	6576 046039	20792 0.478689	1035 949447	299 1729206
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	6574 052613	20791 0.499480	1034 950481	299 1728907
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	6574 059187	20789 0.520269	1034 951516	299 1728608
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	6574 065761	20788 0.541057	1034 952550	298 1728310
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	6573 072334	20785 0.561842	1034 953584	299 1728011
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	6572 078906	20784 0.582626	1034 954618	298 1727713
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	6572 085478	20782 0.603408	1034 955652	299 1727414
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	6572 092050	20780 0.624188	1034 956686	298 1727116
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	6570 098620	20779 0.644967	1034 957720	299 1726817
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	6570 105190	20776 0.665743	1033 958753	298 1726519
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	6570 111760	20775 0.686518	1034 959787	298 1726221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	6569 118329	20773 0.707291	1033 960820	298 1725923
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	6568 124897	20771 0.728062	1033 961853	297 1725626
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	6568 131465	20770 0.748832	1033 962886	298 1725328
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	6566 138033	20767 0.769599	1033 963919	298 1725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	6566 144599	20766 0.790365	1033 964952	297 1724733
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	6566 151165	20764 0.811129	1033 965985	298 1724435
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	76 <sup>•</sup> 157731	240 + 0.831892	17 <sup>•</sup> 967018	0.000 1724138



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 $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	17·	0·000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731 <sub>6565</sub>	0·831892 <sub>20760</sub>	967018 <sub>1032</sub>	1724138 <sub>297</sub>
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296 <sub>6565</sub>	0·852652 <sub>20759</sub>	968050 <sub>1033</sub>	1723841 <sub>297</sub>
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861 <sub>6563</sub>	0·873411 <sub>20757</sub>	969083 <sub>1032</sub>	1723544 <sub>297</sub>
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424 <sub>6564</sub>	0·894168 <sub>20755</sub>	970115 <sub>1032</sub>	1723247 <sub>297</sub>
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988 <sub>6563</sub>	0·914923 <sub>20753</sub>	971147 <sub>1032</sub>	1722950 <sub>297</sub>
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551 <sub>6562</sub>	0·935676 <sub>20752</sub>	972179 <sub>1032</sub>	1722653 <sub>297</sub>
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113 <sub>6561</sub>	0·956428 <sub>20749</sub>	973211 <sub>1032</sub>	1722356 <sub>296</sub>
5807	33 72 12 49	195 819 292 943	203674 <sub>6562</sub>	0·977177 <sub>20748</sub>	974243 <sub>1032</sub>	1722060 <sub>297</sub>
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236 <sub>6560</sub>	0·997925 <sub>20746</sub>	975275 <sub>1031</sub>	1721763 <sub>296</sub>
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796 <sub>6560</sub>	1·018671 <sub>20745</sub>	976306 <sub>1032</sub>	1721467 <sub>297</sub>
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356 <sub>6559</sub>	1·039416 <sub>20742</sub>	977338 <sub>1031</sub>	1721170 <sub>296</sub>
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915 <sub>6559</sub>	1·060158 <sub>20741</sub>	978369 <sub>1031</sub>	1720874 <sub>296</sub>
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474 <sub>6558</sub>	1·080899 <sub>20739</sub>	979400 <sub>1031</sub>	1720578 <sub>296</sub>
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032 <sub>6558</sub>	1·101638 <sub>20738</sub>	980431 <sub>1031</sub>	1720282 <sub>296</sub>
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590 <sub>6557</sub>	1·122376 <sub>20735</sub>	981462 <sub>1031</sub>	1719986 <sub>296</sub>
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147 <sub>6557</sub>	1·143111 <sub>20734</sub>	982493 <sub>1031</sub>	1719690 <sub>295</sub>
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704 <sub>6556</sub>	1·163845 <sub>20732</sub>	983524 <sub>1031</sub>	1719395 <sub>296</sub>
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260 <sub>6555</sub>	1·184577 <sub>20730</sub>	984555 <sub>1030</sub>	1719099 <sub>295</sub>
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815 <sub>6555</sub>	1·205307 <sub>20728</sub>	985585 <sub>1031</sub>	1718804 <sub>296</sub>
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370 <sub>6554</sub>	1·226035 <sub>20727</sub>	986616 <sub>1030</sub>	1718508 <sub>295</sub>
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924 <sub>6554</sub>	1·246762 <sub>20724</sub>	987646 <sub>1030</sub>	1718213 <sub>295</sub>
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478 <sub>6553</sub>	1·267486 <sub>20723</sub>	988676 <sub>1030</sub>	1717918 <sub>295</sub>
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031 <sub>6553</sub>	1·288209 <sub>20722</sub>	989706 <sub>1030</sub>	1717623 <sub>295</sub>
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584 <sub>6552</sub>	1·308931 <sub>20719</sub>	990736 <sub>1030</sub>	1717328 <sub>295</sub>
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136 <sub>6552</sub>	1·329650 <sub>20718</sub>	991766 <sub>1029</sub>	1717033 <sub>295</sub>
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688 <sub>6551</sub>	1·350368 <sub>20716</sub>	992795 <sub>1030</sub>	1716738 <sub>294</sub>
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239 <sub>6550</sub>	1·371084 <sub>20714</sub>	993825 <sub>1029</sub>	1716444 <sub>295</sub>
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789 <sub>6550</sub>	1·391798 <sub>20712</sub>	994854 <sub>1030</sub>	1716149 <sub>295</sub>
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339 <sub>6549</sub>	1·412510 <sub>20711</sub>	995884 <sub>1029</sub>	1715854 <sub>294</sub>
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888 <sub>6549</sub>	1·433221 <sub>20708</sub>	996913 <sub>1029</sub>	1715560 <sub>294</sub>
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437 <sub>6548</sub>	1·453929 <sub>20707</sub>	997942 <sub>1029</sub>	1715266 <sub>294</sub>
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985 <sub>6547</sub>	1·474636 <sub>20706</sub>	998971 <sub>1029</sub>	1714972 <sub>294</sub>
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532 <sub>6547</sub>	1·495342 <sub>20703</sub>	000000 <sub>1029</sub>	1714678 <sub>294</sub>
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079 <sub>6547</sub>	1·516045 <sub>20702</sub>	001029 <sub>1028</sub>	1714384 <sub>294</sub>
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626 <sub>6546</sub>	1·536747 <sub>20700</sub>	002057 <sub>1029</sub>	1714090 <sub>294</sub>
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172 <sub>6545</sub>	1·557447 <sub>20698</sub>	003086 <sub>1028</sub>	1713796 <sub>294</sub>
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717 <sub>6545</sub>	1·578145 <sub>20696</sub>	004114 <sub>1029</sub>	1713502 <sub>293</sub>
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262 <sub>6544</sub>	1·598841 <sub>20695</sub>	005143 <sub>1028</sub>	1713209 <sub>294</sub>
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806 <sub>6544</sub>	1·619536 <sub>20692</sub>	006171 <sub>1028</sub>	1712915 <sub>293</sub>
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413350 <sub>6543</sub>	1·640228 <sub>20691</sub>	007199 <sub>1028</sub>	1712622 <sub>293</sub>
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893 <sub>6542</sub>	1·660919 <sub>20690</sub>	008227 <sub>1028</sub>	1712329 <sub>293</sub>
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435 <sub>6542</sub>	1·681609 <sub>20687</sub>	009255 <sub>1027</sub>	1712036 <sub>293</sub>
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977 <sub>6542</sub>	1·702296 <sub>20686</sub>	010282 <sub>1028</sub>	1711743 <sub>293</sub>
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519 <sub>6540</sub>	1·722982 <sub>20684</sub>	011310 <sub>1027</sub>	1711450 <sub>293</sub>
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059 <sub>6541</sub>	1·743666 <sub>20682</sub>	012337 <sub>1028</sub>	1711157 <sub>293</sub>
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600 <sub>6539</sub>	1·764348 <sub>20680</sub>	013365 <sub>1027</sub>	1710864 <sub>293</sub>
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139 <sub>6540</sub>	1·785028 <sub>20679</sub>	014392 <sub>1027</sub>	1710571 <sub>293</sub>
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679 <sub>6538</sub>	1·805707 <sub>20677</sub>	015419 <sub>1027</sub>	1710279 <sub>293</sub>
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217 <sub>6538</sub>	1·826384 <sub>20675</sub>	016446 <sub>1027</sub>	1709986 <sub>293</sub>
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755 <sub>6538</sub>	1·847059 <sub>20673</sub>	017473 <sub>1026</sub>	1709694 <sub>293</sub>
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293 76·	1·867732 240 +	018499 18·	1709402 0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	18·	0·000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293 6537	1·867732 20672	018499 1027	1709402 292
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830 6536	1·888404 20670	019526 1027	1709110 293
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366 6536	1 909074 20668	020553 1026	1708817 291
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902 6535	1·929742 20666	021579 1026	1708526 292
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437 6535	1·950408 20665	022605 1027	1708234 292
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972 6534	1·971073 20662	023632 1026	1707942 292
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506 6533	1·991735 20661	024658 1026	1707650 291
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039 6533	2·012396 20660	025684 1025	1707359 292
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572 6533	2 033056 20657	026709 1026	1707067 291
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105 6532	2·053713 20656	027735 1026	1706776 291
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637 6531	2·074369 20654	028761 1025	1706485 292
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168 6531	2 095023 20652	029786 1025	1706193 291
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699 6530	2·115675 20650	030811 1026	1705902 291
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229 6530	2·136325 20649	031837 1025	1705611 290
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759 6529	2·156974 20647	032862 1025	1705321 291
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288 6529	2·177621 20645	033887 1025	1705030 291
5866	34 40 99 56	201 848 801 896	589817 6528	2·198266 20643	034912 1024	1704739 290
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345 6527	2 218909 20642	035936 1025	1704449 291
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872 6527	2·239551 20640	036961 1025	1704158 290
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399 6526	2·260191 20638	037986 1024	1703868 290
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925 6526	2·280829 20636	039010 1024	1703578 291
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451 6525	2·301465 20635	040034 1025	1703287 290
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976 6525	2·322100 20633	041059 1024	1702997 290
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501 6524	2·342733 20631	042083 1024	1702707 290
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025 6524	2·363364 20629	043107 1023	1702417 289
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549 6523	2 383993 20627	044130 1024	1702128 290
5876	34 52 73 76	202 882 861 376	655072 6522	2·404620 20626	045154 1024	1701838 290
5877	34 53 91 29	202 986 461 133	661594 6522	2·425246 20624	046178 1023	1701548 289
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116 6521	2·445870 20623	047201 1024	1701259 289
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637 6521	2·466493 20620	048225 1023	1700970 290
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158 6520	2·487113 20619	049248 1023	1700680 289
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678 6520	2·507732 20617	050271 1023	1700391 289
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198 6519	2·528349 20615	051294 1023	1700102 289
5883	34 60 96 89	203 608 800 387	700717 6519	2·548964 20614	052317 1023	1699813 289
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236 6518	2·569578 20611	053340 1022	1699524 289
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754 6517	2·590189 20610	054362 1023	1699235 288
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271 6517	2·610799 20609	055385 1022	1698947 289
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	726788 6516	2·631408 20606	056407 1023	1698658 288
5888	34 66 85 44	204 128 387 072	733304 6516	2 652014 20605	057430 1022	1698370 289
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820 6515	2·672619 20603	058452 1022	1698081 288
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335 6515	2·693222 20601	059474 1022	1697793 288
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850 6514	2·713823 20600	060496 1022	1697505 288
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364 6514	2·734423 20598	061518 1022	1697217 288
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	765878 6513	2·755021 20596	062540 1021	1696929 288
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391 6512	2·775617 20594	063561 1022	1696641 288
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903 6512	2·796211 20592	064583 1021	1696353 288
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415 6512	2·816803 20591	065604 1022	1696065 287
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927 6510	2·837394 20589	066626 1021	1695778 288
5898	34 78 64 04	205 170 210 792	798437 6511	2·857983 20587	067647 1021	1695490 287
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948 6509	2·878570 20586	068668 1021	1695203 288
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 76·	2·899156 240 +	069689 18·	1694915 0·000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt[3]{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76·	240 +	18·	0·000
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2·899156	069689	1694915
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 <sup>6510</sup>	2·919740 <sup>20584</sup>	070710 <sup>1021</sup>	1694628 <sup>287</sup>
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 <sup>6508</sup>	2·940322 <sup>20582</sup>	071730 <sup>1020</sup>	1694341 <sup>287</sup>
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 <sup>6508</sup>	2·960902 <sup>20580</sup>	072751 <sup>1021</sup>	1694054 <sup>287</sup>
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 <sup>6508</sup>	2·981481 <sup>20579</sup>	073771 <sup>1020</sup>	1693767 <sup>287</sup>
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 <sup>6507</sup>	3·002058 <sup>20577</sup>	074792 <sup>1021</sup>	1693480 <sup>287</sup>
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 <sup>6506</sup>	3·022633 <sup>20575</sup>	075812 <sup>1020</sup>	1693193 <sup>286</sup>
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 <sup>6506</sup>	3·043206 <sup>20573</sup>	076832 <sup>1020</sup>	1692907 <sup>286</sup>
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 <sup>6505</sup>	3·063778 <sup>20572</sup>	077852 <sup>1020</sup>	1692620 <sup>287</sup>
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 <sup>6505</sup>	3·084348 <sup>20570</sup>	078872 <sup>1020</sup>	1692334 <sup>286</sup>
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 <sup>6504</sup>	3·104916 <sup>20568</sup>	079892 <sup>1020</sup>	1692047 <sup>286</sup>
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 <sup>6504</sup>	3·125482 <sup>20566</sup>	080911 <sup>1019</sup>	1691761 <sup>286</sup>
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 <sup>6503</sup>	3·146047 <sup>20565</sup>	081931 <sup>1020</sup>	1691475 <sup>286</sup>
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 <sup>6503</sup>	3·166610 <sup>20563</sup>	082950 <sup>1019</sup>	1691189 <sup>286</sup>
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 <sup>6502</sup>	3·187171 <sup>20561</sup>	083970 <sup>1020</sup>	1690903 <sup>286</sup>
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 <sup>6501</sup>	3·207730 <sup>20559</sup>	084989 <sup>1019</sup>	1690617 <sup>286</sup>
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 <sup>6501</sup>	3·228288 <sup>20558</sup>	086008 <sup>1019</sup>	1690331 <sup>285</sup>
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 <sup>6500</sup>	3·248844 <sup>20556</sup>	087027 <sup>1019</sup>	1690046 <sup>285</sup>
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 <sup>6500</sup>	3·269398 <sup>20554</sup>	088046 <sup>1019</sup>	1689760 <sup>286</sup>
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 <sup>6500</sup>	3·289950 <sup>20552</sup>	089065 <sup>1019</sup>	1689475 <sup>285</sup>
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 <sup>6498</sup>	3·310501 <sup>20551</sup>	090083 <sup>1018</sup>	1689189 <sup>285</sup>
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 <sup>6498</sup>	3·331050 <sup>20549</sup>	091102 <sup>1019</sup>	1688904 <sup>285</sup>
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 <sup>6497</sup>	3·351597 <sup>20547</sup>	092120 <sup>1018</sup>	1688619 <sup>285</sup>
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 <sup>6497</sup>	3·372143 <sup>20546</sup>	093139 <sup>1019</sup>	1688334 <sup>285</sup>
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 <sup>6497</sup>	3·392687 <sup>20544</sup>	094157 <sup>1018</sup>	1688049 <sup>285</sup>
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 <sup>6496</sup>	3·413229 <sup>20542</sup>	095175 <sup>1018</sup>	1687764 <sup>285</sup>
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 <sup>6495</sup>	3·433769 <sup>20540</sup>	096193 <sup>1018</sup>	1687479 <sup>285</sup>
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 <sup>6495</sup>	3·454308 <sup>20539</sup>	097211 <sup>1018</sup>	1687194 <sup>285</sup>
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 <sup>6494</sup>	3·474845 <sup>20537</sup>	098228 <sup>1017</sup>	1686910 <sup>284</sup>
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	*000000 <sup>6494</sup>	3·495380 <sup>20535</sup>	099246 <sup>1018</sup>	1686625 <sup>285</sup>
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006493 <sup>6493</sup>	3·515913 <sup>20533</sup>	100264 <sup>1018</sup>	1686341 <sup>284</sup>
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 <sup>6493</sup>	3·536445 <sup>20532</sup>	101281 <sup>1017</sup>	1686056 <sup>285</sup>
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	019478 <sup>6492</sup>	3·556975 <sup>20530</sup>	102298 <sup>1017</sup>	1685772 <sup>284</sup>
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 <sup>6492</sup>	3·577503 <sup>20528</sup>	103315 <sup>1017</sup>	1685488 <sup>284</sup>
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 <sup>6491</sup>	3·598030 <sup>20527</sup>	104332 <sup>1017</sup>	1685204 <sup>284</sup>
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 <sup>6490</sup>	3·618554 <sup>20524</sup>	105349 <sup>1017</sup>	1684920 <sup>284</sup>
5936	35 23 60 96	209 161 465 856	045441 <sup>6490</sup>	3·639077 <sup>20523</sup>	106366 <sup>1017</sup>	1684636 <sup>284</sup>
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051931 <sup>6489</sup>	3·659599 <sup>20522</sup>	107383 <sup>1017</sup>	1684352 <sup>284</sup>
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058419 <sup>6488</sup>	3·680118 <sup>20519</sup>	108399 <sup>1016</sup>	1684069 <sup>283</sup>
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	064908 <sup>6489</sup>	3·700636 <sup>20518</sup>	109416 <sup>1017</sup>	1683785 <sup>284</sup>
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	071395 <sup>6487</sup>	3·721152 <sup>20516</sup>	110432 <sup>1016</sup>	1683502 <sup>283</sup>
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	077883 <sup>6488</sup>	3·741667 <sup>20515</sup>	111448 <sup>1016</sup>	1683218 <sup>284</sup>
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	084369 <sup>6486</sup>	3·762179 <sup>20512</sup>	112465 <sup>1017</sup>	1682935 <sup>283</sup>
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 <sup>6486</sup>	3·782690 <sup>20511</sup>	113481 <sup>1016</sup>	1682652 <sup>283</sup>
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	097341 <sup>6486</sup>	3·803199 <sup>20509</sup>	114496 <sup>1015</sup>	1682369 <sup>283</sup>
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	103826 <sup>6485</sup>	3·823707 <sup>20508</sup>	115512 <sup>1016</sup>	1682086 <sup>283</sup>
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	110311 <sup>6485</sup>	3·844213 <sup>20506</sup>	116528 <sup>1016</sup>	1681803 <sup>283</sup>
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	116795 <sup>6484</sup>	3·864717 <sup>20504</sup>	117544 <sup>1016</sup>	1681520 <sup>283</sup>
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	123278 <sup>6483</sup>	3·885219 <sup>20502</sup>	118559 <sup>1015</sup>	1681237 <sup>283</sup>
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	129761 <sup>6483</sup>	3·905719 <sup>20500</sup>	119574 <sup>1015</sup>	1680955 <sup>282</sup>
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 <sup>6482</sup>	3·926218 <sup>20499</sup>	120589 <sup>1015</sup>	1680672 <sup>283</sup>
			77·	240 +	18·	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 $\frac{1}{n}$
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	77· 136243	240 + 3·926218	18· 120589	0·000 1680672
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	6482 142725	20497 3·946715	1016 121605	282 1680390
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	6481 149206	20496 3·967211	1015 122620	282 1680108
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	6481 155687	20494 3·987705	1014 123634	283 1679825
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	6480 162167	20492 4·008197	1015 124649	282 1679543
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	6479 168646	20490 4·028687	1015 125664	282 1679261
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	6480 175126	20488 4·049175	1014 126678	282 1678979
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	6478 181604	20487 4·069662	1015 127693	282 1678697
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	6478 188082	20485 4·090147	1014 128707	281 1678416
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	6477 194559	20484 4·110631	1014 129721	282 1678134
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	6477 201036	20480 4·131112	1014 130735	281 1677852
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	6475 207513	20478 4·151592	1014 131749	281 1677571
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	6476 213988	20477 4·172070	1014 132763	282 1677290
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	6474 220464	20477 4·192547	1014 133777	281 1677008
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	6474 226938	20475 4·213022	1014 134791	281 1676727
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	6474 233412	20471 4·233495	1014 135804	281 1676446
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	6473 239886	20470 4·253966	1013 136818	281 1676165
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	6473 246359	20468 4·274436	1013 137831	281 1675884
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	6472 252832	20466 4·294904	1013 138844	281 1675603
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	6471 259304	20464 4·315370	1013 139857	280 1675322
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	6471 265775	20463 4·335834	1013 140870	281 1675042
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	6470 272246	20461 4·356297	1013 141883	280 1674761
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	6470 278716	20460 4·376758	1012 142896	280 1674481
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	6469 285186	20457 4·397218	1012 143908	281 1674201
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	6469 291655	20456 4·417675	1012 144921	280 1673920
5975	35 70·06 25	213 311 234 375	6468 298124	20454 4·438131	1012 145933	280 1673640
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	6468 304592	20453 4·458585	1012 146945	280 1673360
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	6467 311060	20451 4·479038	1012 147957	280 1673080
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	6467 317527	20449 4·499489	1012 148969	280 1672800
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	6466 323994	20447 4·519938	1012 149981	280 1672520
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	6465 330460	20446 4·540385	1012 150993	280 1672241
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	6465 336925	20444 4·560831	1012 152005	280 1671961
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	6465 343390	20442 4·581275	1011 153017	280 1671682
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	6463 349855	20441 4·601717	1011 154028	280 1671402
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	6464 356318	20438 4·622158	1012 155039	280 1671123
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	6463 362782	20438 4·642596	1011 156051	280 1670844
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	6462 369245	20435 4·663034	1011 157062	280 1670565
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	6461 375707	20434 4·683469	1011 158073	280 1670286
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	6462 382168	20432 4·703903	1011 159084	280 1670007
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	6460 388630	20430 4·724335	1010 160095	280 1669728
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	6460 395090	20429 4·744765	1011 161105	280 1669449
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	6460 401550	20426 4·765194	1010 162116	280 1669170
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	6459 408010	20426 4·785620	1010 163126	280 1668892
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	6458 414469	20423 4·806046	1010 164137	280 1668613
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	6458 420927	20422 4·826469	1010 165147	280 1668335
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	6458 427385	20420 4·846891	1010 166157	280 1668057
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	6457 433843	20418 4·867311	1010 167167	280 1667779
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	6456 440300	20417 4·887729	1010 168177	280 1667500
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	6456 446756	20415 4·908146	1009 169187	280 1667222
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	6455 453212	20413 4·928561	1010 170196	280 1666944
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	77· 459667	240 + 4·948974	18· 171206	0·000 1666667



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	77 459667 6455	240 + 4.948974 20412	18 171206 1009	0.000 1666667 278
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	466122 6454	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 1006	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 77	5.967478 240 +	221542 18	1652893 0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77·	240 +	18·	0·000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746 <sub>6428</sub>	5·967478 <sub>20327</sub>	221542 <sub>1004</sub>	1652893 <sub>274</sub>
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174 <sub>6427</sub>	5·987805 <sub>20325</sub>	222546 <sub>1004</sub>	1652619 <sub>273</sub>
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601 <sub>6427</sub>	6·008130 <sub>20324</sub>	223550 <sub>1003</sub>	1652346 <sub>273</sub>
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028 <sub>6427</sub>	6·028454 <sub>20322</sub>	224553 <sub>1004</sub>	1652073 <sub>273</sub>
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455 <sub>6426</sub>	6·048776 <sub>20320</sub>	225557 <sub>1003</sub>	1651800 <sub>272</sub>
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881 <sub>6425</sub>	6·069096 <sub>20319</sub>	226560 <sub>1004</sub>	1651528 <sub>273</sub>
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306 <sub>6425</sub>	6·089415 <sub>20317</sub>	227564 <sub>1003</sub>	1651255 <sub>273</sub>
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826731 <sub>6424</sub>	6·109732 <sub>20315</sub>	228567 <sub>1003</sub>	1650982 <sub>272</sub>
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155 <sub>6424</sub>	6·130047 <sub>20314</sub>	229570 <sub>1003</sub>	1650710 <sub>273</sub>
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579 <sub>6423</sub>	6·150361 <sub>20312</sub>	230573 <sub>1003</sub>	1650437 <sub>272</sub>
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002 <sub>6422</sub>	6·170673 <sub>20310</sub>	231576 <sub>1003</sub>	1650165 <sub>272</sub>
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	852424 <sub>6423</sub>	6·190983 <sub>20308</sub>	232579 <sub>1002</sub>	1649893 <sub>272</sub>
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	858847 <sub>6421</sub>	6·211291 <sub>20307</sub>	233581 <sub>1003</sub>	1649621 <sub>272</sub>
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	865268 <sub>6421</sub>	6·231598 <sub>20306</sub>	234584 <sub>1002</sub>	1649349 <sub>272</sub>
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689 <sub>6421</sub>	6·251904 <sub>20303</sub>	235586 <sub>1003</sub>	1649077 <sub>272</sub>
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110 <sub>6420</sub>	6·272207 <sub>20302</sub>	236589 <sub>1002</sub>	1648805 <sub>272</sub>
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	884530 <sub>6419</sub>	6·292509 <sub>20300</sub>	237591 <sub>1002</sub>	1648533 <sub>272</sub>
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	890949 <sub>6419</sub>	6·312809 <sub>20299</sub>	238593 <sub>1002</sub>	1648261 <sub>272</sub>
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	897368 <sub>6419</sub>	6·333108 <sub>20297</sub>	239595 <sub>1002</sub>	1647989 <sub>271</sub>
6069	36 83 27 61	223 538 026 509	903787 <sub>6418</sub>	6·353405 <sub>20295</sub>	240597 <sub>1002</sub>	1647718 <sub>272</sub>
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205 <sub>6417</sub>	6·373700 <sub>20293</sub>	241599 <sub>1001</sub>	1647446 <sub>271</sub>
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622 <sub>6417</sub>	6·393993 <sub>20292</sub>	242600 <sub>1002</sub>	1647175 <sub>271</sub>
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	923039 <sub>6416</sub>	6·414285 <sub>20290</sub>	243602 <sub>1001</sub>	1646904 <sub>271</sub>
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455 <sub>6416</sub>	6·434575 <sub>20289</sub>	244603 <sub>1002</sub>	1646633 <sub>271</sub>
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871 <sub>6415</sub>	6·454864 <sub>20287</sub>	245605 <sub>1001</sub>	1646362 <sub>271</sub>
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286 <sub>6415</sub>	6·475151 <sub>20285</sub>	246606 <sub>1001</sub>	1646091 <sub>271</sub>
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	948701 <sub>6414</sub>	6·495436 <sub>20284</sub>	247607 <sub>1001</sub>	1645820 <sub>271</sub>
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	955115 <sub>6414</sub>	6·515720 <sub>20281</sub>	248608 <sub>1001</sub>	1645549 <sub>271</sub>
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	961529 <sub>6413</sub>	6·536001 <sub>20281</sub>	249609 <sub>1001</sub>	1645278 <sub>271</sub>
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942 <sub>6413</sub>	6·556282 <sub>20278</sub>	250610 <sub>1001</sub>	1645007 <sub>270</sub>
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355 <sub>6412</sub>	6·576560 <sub>20277</sub>	251611 <sub>1000</sub>	1644737 <sub>271</sub>
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767 <sub>6411</sub>	6·596837 <sub>20275</sub>	252611 <sub>1001</sub>	1644466 <sub>270</sub>
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178 <sub>6411</sub>	6·617112 <sub>20274</sub>	253612 <sub>1000</sub>	1644196 <sub>270</sub>
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	993589 <sub>6411</sub>	6·637386 <sub>20271</sub>	254612 <sub>1000</sub>	1643926 <sub>271</sub>
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	*000000 <sub>6410</sub>	6·657657 <sub>20271</sub>	255612 <sub>1000</sub>	1643655 <sub>270</sub>
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	006410 <sub>6409</sub>	6·677928 <sub>20268</sub>	256612 <sub>1000</sub>	1643385 <sub>270</sub>
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	012819 <sub>6409</sub>	6·698196 <sub>20267</sub>	257612 <sub>1000</sub>	1643115 <sub>270</sub>
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	019228 <sub>6409</sub>	6·718463 <sub>20265</sub>	258612 <sub>1000</sub>	1642845 <sub>269</sub>
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	025637 <sub>6408</sub>	6·738728 <sub>20264</sub>	259612 <sub>1000</sub>	1642576 <sub>270</sub>
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	032045 <sub>6407</sub>	6·758992 <sub>20262</sub>	260612 <sub>999</sub>	1642306 <sub>270</sub>
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	038452 <sub>6407</sub>	6·779254 <sub>20260</sub>	261611 <sub>1000</sub>	1642036 <sub>269</sub>
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	044859 <sub>6406</sub>	6·799514 <sub>20258</sub>	262611 <sub>999</sub>	1641767 <sub>270</sub>
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	051265 <sub>6406</sub>	6·819772 <sub>20257</sub>	263610 <sub>1000</sub>	1641497 <sub>269</sub>
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	057671 <sub>6405</sub>	6·840029 <sub>20255</sub>	264610 <sub>999</sub>	1641228 <sub>270</sub>
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	064076 <sub>6405</sub>	6·860284 <sub>20254</sub>	265609 <sub>999</sub>	1640958 <sub>269</sub>
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	070481 <sub>6404</sub>	6·880538 <sub>20252</sub>	266608 <sub>999</sub>	1640689 <sub>269</sub>
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	076885 <sub>6404</sub>	6·900790 <sub>20250</sub>	267607 <sub>999</sub>	1640420 <sub>269</sub>
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	083289 <sub>6403</sub>	6·921040 <sub>20249</sub>	268606 <sub>998</sub>	1640151 <sub>269</sub>
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	089692 <sub>6403</sub>	6·941289 <sub>20246</sub>	269604 <sub>999</sub>	1639882 <sub>269</sub>
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	096095 <sub>6402</sub>	6·961535 <sub>20246</sub>	270603 <sub>998</sub>	1639613 <sub>269</sub>
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497 78·	6·981781 240 +	271601 18·	1639344 0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt of 10. $\sqrt{10}$
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78.	240 -
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	102497	6 981781
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	108898	7 002024
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	115299	7 022266
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	121700	7 042506
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	128100	7 062745
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	134499	7 082982
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	140898	7 103217
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	147297	7 123451
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	153695	7 143683
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	160092	7 163913
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	166489	7 184142
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	172885	7 204360
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	179281	7 224504
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	185676	7 244818
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	192071	7 265040
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	198465	7 285260
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	204859	7 305479
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	211252	7 325696
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	217645	7 345912
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	224037	7 366125
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	230429	7 386338
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	236820	7 406548
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	243211	7 426757
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	249601	7 446964
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	255990	7 467170
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	262379	7 487373
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	268768	7 507576
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	275156	7 527776
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	281543	7 547975
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	287930	7 568172
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	294317	7 588368
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	300702	7 608562
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	307088	7 628754
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	313473	7 648945
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	319857	7 669134
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	326241	7 689322
6137	37 66 27 69	231 136 413 353	332624	7 709507
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	339007	7 729691
6139	37 68 73 21	231 362 463 610	345389	7 749874
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	351771	7 770055
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	358152	7 790234
6142	37 72 41 61	231 701 815 288	364533	7 810411
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	370913	7 830587
6144	37 74 87 36	231 928 233 084	377293	7 850762
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	383672	7 870934
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	390050	7 891105
6147	37 78 56 09	232 268 138 524	396428	7 911274
6148	37 79 79 04	232 381 511 792	402806	7 931442
6149	37 81 02 01	232 494 925 910	409183	7 951608
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	415560	7 971773
			78.	240



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 <sub>6375</sub>	7·991935 <sub>20161</sub>	321388 <sub>993</sub>	1626016 <sub>264</sub>
6151	37 83 48 01	232 721 860 951	428311 <sub>6375</sub>	8·012096 <sub>20160</sub>	322381 <sub>993</sub>	1625752 <sub>264</sub>
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434686 <sub>6375</sub>	8·032256 <sub>20158</sub>	323374 <sub>993</sub>	1625488 <sub>265</sub>
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441061 <sub>6374</sub>	8·052414 <sub>20156</sub>	324367 <sub>992</sub>	1625223 <sub>264</sub>
6154	37 87 17 16	233 062 540 264	447435 <sub>6373</sub>	8·072570 <sub>20155</sub>	325359 <sub>993</sub>	1624959 <sub>264</sub>
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 <sub>6373</sub>	8·092725 <sub>20153</sub>	326352 <sub>992</sub>	1624695 <sub>264</sub>
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 <sub>6372</sub>	8·112878 <sub>20151</sub>	327344 <sub>993</sub>	1624431 <sub>263</sub>
6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 <sub>6372</sub>	8·133029 <sub>20150</sub>	328337 <sub>992</sub>	1624168 <sub>264</sub>
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 <sub>6372</sub>	8·153179 <sub>20148</sub>	329329 <sub>992</sub>	1623904 <sub>264</sub>
6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 <sub>6370</sub>	8·173327 <sub>20146</sub>	330321 <sub>992</sub>	1623640 <sub>263</sub>
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 <sub>6371</sub>	8·193473 <sub>20145</sub>	331313 <sub>992</sub>	1623377 <sub>264</sub>
6161	37 95 79 21	233 858 751 281	492038 <sub>6370</sub>	8·213618 <sub>20143</sub>	332305 <sub>992</sub>	1623113 <sub>263</sub>
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	498408 <sub>6369</sub>	8·233761 <sub>20141</sub>	333297 <sub>991</sub>	1622850 <sub>264</sub>
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 <sub>6369</sub>	8·253902 <sub>20140</sub>	334288 <sub>992</sub>	1622586 <sub>263</sub>
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 <sub>6368</sub>	8·274042 <sub>20138</sub>	335280 <sub>991</sub>	1622323 <sub>263</sub>
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 <sub>6368</sub>	8·294180 <sub>20137</sub>	336271 <sub>992</sub>	1622060 <sub>263</sub>
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 <sub>6367</sub>	8·314317 <sub>20135</sub>	337263 <sub>991</sub>	1621797 <sub>263</sub>
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 <sub>6367</sub>	8·334452 <sub>20133</sub>	338254 <sub>991</sub>	1621534 <sub>263</sub>
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 <sub>6366</sub>	8·354585 <sub>20132</sub>	339245 <sub>991</sub>	1621271 <sub>263</sub>
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 <sub>6366</sub>	8·374717 <sub>20130</sub>	340236 <sub>991</sub>	1621008 <sub>262</sub>
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 <sub>6365</sub>	8·394847 <sub>20128</sub>	341227 <sub>991</sub>	1620746 <sub>263</sub>
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 <sub>6364</sub>	8·414975 <sub>20127</sub>	342218 <sub>991</sub>	1620483 <sub>263</sub>
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 <sub>6365</sub>	8·435102 <sub>20125</sub>	343209 <sub>990</sub>	1620220 <sub>262</sub>
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 <sub>6363</sub>	8·455227 <sub>20124</sub>	344199 <sub>991</sub>	1619958 <sub>263</sub>
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 <sub>6363</sub>	8·475351 <sub>20122</sub>	345190 <sub>990</sub>	1619695 <sub>262</sub>
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 <sub>6363</sub>	8·495473 <sub>20120</sub>	346180 <sub>990</sub>	1619433 <sub>262</sub>
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 <sub>6362</sub>	8·515593 <sub>20119</sub>	347170 <sub>991</sub>	1619171 <sub>262</sub>
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 <sub>6361</sub>	8·535712 <sub>20117</sub>	348161 <sub>990</sub>	1618909 <sub>262</sub>
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 <sub>6361</sub>	8·555829 <sub>20115</sub>	349151 <sub>990</sub>	1618647 <sub>262</sub>
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 <sub>6361</sub>	8·575944 <sub>20114</sub>	350141 <sub>990</sub>	1618385 <sub>262</sub>
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 <sub>6360</sub>	8·596058 <sub>20112</sub>	351131 <sub>989</sub>	1618123 <sub>262</sub>
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 <sub>6360</sub>	8·616170 <sub>20111</sub>	352120 <sub>990</sub>	1617861 <sub>262</sub>
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625696 <sub>6359</sub>	8·636281 <sub>20108</sub>	353110 <sub>990</sub>	1617599 <sub>261</sub>
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 <sub>6358</sub>	8·656389 <sub>20108</sub>	354100 <sub>989</sub>	1617338 <sub>262</sub>
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 <sub>6358</sub>	8·676497 <sub>20105</sub>	355089 <sub>989</sub>	1617076 <sub>261</sub>
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 <sub>6357</sub>	8·696602 <sub>20104</sub>	356078 <sub>990</sub>	1616815 <sub>261</sub>
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 <sub>6357</sub>	8·716706 <sub>20103</sub>	357068 <sub>989</sub>	1616554 <sub>262</sub>
6187	38 27 89 69	236 831 981 203	657485 <sub>6357</sub>	8·736809 <sub>20100</sub>	358057 <sub>989</sub>	1616292 <sub>261</sub>
6188	38 29 13 44	236 946 836 672	663842 <sub>6356</sub>	8·756909 <sub>20100</sub>	359046 <sub>989</sub>	1616031 <sub>261</sub>
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670198 <sub>6355</sub>	8·777009 <sub>20097</sub>	360035 <sub>988</sub>	1615770 <sub>261</sub>
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 <sub>6355</sub>	8·797106 <sub>20096</sub>	361023 <sub>989</sub>	1615509 <sub>261</sub>
6191	38 32 84 81	237 291 625 871	682908 <sub>6354</sub>	8·817202 <sub>20094</sub>	362012 <sub>989</sub>	1615248 <sub>261</sub>
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 <sub>6354</sub>	8·837296 <sub>20093</sub>	363001 <sub>988</sub>	1614987 <sub>261</sub>
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	695616 <sub>6353</sub>	8·857389 <sub>20091</sub>	363989 <sub>988</sub>	1614726 <sub>260</sub>
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 <sub>6353</sub>	8·877480 <sub>20089</sub>	364977 <sub>989</sub>	1614466 <sub>261</sub>
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 <sub>6353</sub>	8·897569 <sub>20088</sub>	365966 <sub>988</sub>	1614205 <sub>261</sub>
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 <sub>6351</sub>	8·917657 <sub>20086</sub>	366954 <sub>988</sub>	1613944 <sub>260</sub>
6197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 <sub>6352</sub>	8·937743 <sub>20085</sub>	367942 <sub>988</sub>	1613684 <sub>260</sub>
6198	38 41 52 04	238 097 434 392	727378 <sub>6350</sub>	8·957828 <sub>20083</sub>	368930 <sub>988</sub>	1613424 <sub>261</sub>
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 <sub>6351</sub>	8·977911 <sub>20081</sub>	369918 <sub>988</sub>	1613163 <sub>260</sub>
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 78·	8·997992 240 +	370906 18·	1612903 0·000



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



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	79. 056942 6324	250. 000000 19999	18. 420157 983	0.000 1600000 256
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266 6324	019999 19998	421140 982	1599744 256
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590 6323	039997 19996	422122 982	1599488 256
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913 6323	059993 19994	423104 982	1599232 255
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 6322	079987 19993	424086 982	1598977 256
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 6322	099980 19991	425068 982	1598721 256
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880 6321	119971 19990	426050 982	1598465 255
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201 6321	139961 19988	427032 981	1598210 255
6258	39 16 25 64	245 079 325 512	107522 6320	159949 19986	428013 982	1597955 256
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 6320	179935 19985	428995 981	1597699 255
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162 6319	199920 19983	429976 982	1597444 255
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481 6319	219903 19982	430958 981	1597189 255
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800 6318	239885 19980	431939 981	1596934 255
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118 6318	259865 19978	432920 981	1596679 255
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 6317	279843 19977	433901 981	1596424 255
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753 6317	299820 19975	434882 981	1596169 255
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070 6316	319795 19974	435863 980	1595914 254
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386 6316	339769 19972	436843 981	1595660 255
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702 6315	359741 19971	437824 980	1595405 254
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 6315	379712 19969	438804 981	1595151 255
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 6314	399681 19967	439785 980	1594896 254
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646 6313	419648 19965	440765 980	1594642 254
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959 6314	439613 19965	441745 980	1594388 254
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273 6312	459578 19962	442725 980	1594134 254
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 6313	479540 19961	443705 980	1593880 255
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 6311	499501 19959	444685 980	1593625 253
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209 6311	519460 19958	445665 979	1593372 254
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520 6311	539418 19956	446644 980	1593118 254
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831 6310	559374 19955	447624 979	1592864 254
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 6310	579329 19953	448603 980	1592610 253
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451 6309	599282 19951	449583 979	1592357 254
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760 6309	619233 19950	450562 979	1592103 253
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069 6308	639183 19948	451541 979	1591850 254
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377 6308	659131 19947	452520 979	1591596 253
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 6307	679078 19945	453499 979	1591343 253
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992 6307	699023 19943	454478 979	1591090 253
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299 6306	718966 19942	455457 978	1590837 253
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605 6305	738908 19940	456435 979	1590584 253
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910 6306	758848 19939	457414 978	1590331 253
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 6304	778787 19937	458392 978	1590078 253
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520 6304	798724 19936	459370 978	1589825 253
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 6304	818660 19934	460348 979	1589572 252
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128 6303	838594 19932	461327 978	1589320 253
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431 6303	858526 19931	462305 977	1589067 252
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 6302	878457 19929	463282 978	1588815 253
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036 6302	898386 19927	464260 978	1588562 252
6296	39 63 96 16	249 571 022 336	347338 6301	918313 19926	465238 977	1588310 252
6297	39 65 22 09	249 689 960 073	353639 6301	938239 19925	466215 978	1588058 252
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 6300	958164 19923	467193 977	1587806 252
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 6299	978087 19921	468170 978	1587554 252
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	79. 372539 79.	250. 998008 250.	18. 469148 18.	0.000 1587302 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 $\frac{1}{n}$
			79·	250·	18·	0·000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 <sup>6299</sup>	*017928 <sup>10920</sup>	470125 <sup>977</sup>	1587050 <sup>252</sup>
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	385137 <sup>6299</sup>	037846 <sup>19918</sup>	471102 <sup>977</sup>	1586798 <sup>252</sup>
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	391435 <sup>6298</sup>	057762 <sup>19916</sup>	472079 <sup>977</sup>	1586546 <sup>252</sup>
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 <sup>6298</sup>	077677 <sup>19915</sup>	473055 <sup>976</sup>	1586294 <sup>252</sup>
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404030 <sup>6297</sup>	097591 <sup>19914</sup>	474032 <sup>977</sup>	1586043 <sup>252</sup>
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	410327 <sup>6297</sup>	117502 <sup>19911</sup>	475009 <sup>976</sup>	1585791 <sup>251</sup>
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 <sup>6296</sup>	137413 <sup>19911</sup>	475985 <sup>976</sup>	1585540 <sup>251</sup>
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	422919 <sup>6296</sup>	157321 <sup>19908</sup>	476962 <sup>977</sup>	1585289 <sup>251</sup>
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 <sup>6295</sup>	177228 <sup>19907</sup>	477938 <sup>976</sup>	1585037 <sup>252</sup>
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508 <sup>6294</sup>	197134 <sup>19906</sup>	478914 <sup>976</sup>	1584786 <sup>251</sup>
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 <sup>6295</sup>	217038 <sup>19904</sup>	479890 <sup>976</sup>	1584535 <sup>251</sup>
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	448096 <sup>6293</sup>	236940 <sup>19902</sup>	480867 <sup>977</sup>	1584284 <sup>251</sup>
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	454389 <sup>6293</sup>	256841 <sup>19901</sup>	481842 <sup>975</sup>	1584033 <sup>251</sup>
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 <sup>6293</sup>	276740 <sup>19899</sup>	482818 <sup>976</sup>	1583782 <sup>251</sup>
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 <sup>6292</sup>	296637 <sup>19897</sup>	483794 <sup>976</sup>	1583531 <sup>250</sup>
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 <sup>6292</sup>	316533 <sup>19896</sup>	484770 <sup>975</sup>	1583281 <sup>251</sup>
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	479557 <sup>6291</sup>	336428 <sup>19895</sup>	485745 <sup>975</sup>	1583030 <sup>251</sup>
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 <sup>6291</sup>	356321 <sup>19893</sup>	486720 <sup>975</sup>	1582779 <sup>251</sup>
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 <sup>6290</sup>	376212 <sup>19891</sup>	487696 <sup>976</sup>	1582529 <sup>250</sup>
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428 <sup>6290</sup>	396102 <sup>19890</sup>	488671 <sup>975</sup>	1582278 <sup>250</sup>
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	504717 <sup>6289</sup>	415990 <sup>19888</sup>	489646 <sup>975</sup>	1582028 <sup>250</sup>
6322	39 96 76 84	252 675 698 248	511006 <sup>6289</sup>	435877 <sup>19887</sup>	490621 <sup>975</sup>	1581778 <sup>250</sup>
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	517294 <sup>6288</sup>	455762 <sup>19885</sup>	491596 <sup>975</sup>	1581528 <sup>250</sup>
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	523581 <sup>6287</sup>	475645 <sup>19883</sup>	492571 <sup>975</sup>	1581278 <sup>250</sup>
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869 <sup>6288</sup>	495527 <sup>19882</sup>	493545 <sup>974</sup>	1581028 <sup>250</sup>
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	536155 <sup>6286</sup>	515407 <sup>19880</sup>	494520 <sup>975</sup>	1580778 <sup>250</sup>
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 <sup>6287</sup>	535286 <sup>19879</sup>	495494 <sup>974</sup>	1580528 <sup>250</sup>
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	548727 <sup>6285</sup>	555163 <sup>19877</sup>	496469 <sup>975</sup>	1580278 <sup>250</sup>
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 <sup>6285</sup>	575039 <sup>19876</sup>	497443 <sup>974</sup>	1580028 <sup>250</sup>
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297 <sup>6285</sup>	594913 <sup>19874</sup>	498417 <sup>974</sup>	1579779 <sup>249</sup>
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	567581 <sup>6284</sup>	614785 <sup>19872</sup>	499391 <sup>974</sup>	1579529 <sup>249</sup>
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	573865 <sup>6284</sup>	634656 <sup>19871</sup>	500365 <sup>974</sup>	1579280 <sup>249</sup>
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 <sup>6283</sup>	654525 <sup>19869</sup>	501339 <sup>974</sup>	1579030 <sup>249</sup>
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 <sup>6283</sup>	674393 <sup>19868</sup>	502313 <sup>974</sup>	1578781 <sup>249</sup>
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 <sup>6282</sup>	694259 <sup>19866</sup>	503286 <sup>973</sup>	1578532 <sup>249</sup>
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	598995 <sup>6282</sup>	714124 <sup>19865</sup>	504260 <sup>974</sup>	1578283 <sup>249</sup>
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	605276 <sup>6281</sup>	733987 <sup>19863</sup>	505233 <sup>973</sup>	1578034 <sup>249</sup>
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 <sup>6281</sup>	753848 <sup>19861</sup>	506207 <sup>974</sup>	1577785 <sup>249</sup>
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 <sup>6280</sup>	773708 <sup>19860</sup>	507180 <sup>973</sup>	1577536 <sup>249</sup>
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117 <sup>6280</sup>	793566 <sup>19858</sup>	508153 <sup>973</sup>	1577287 <sup>249</sup>
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 <sup>6279</sup>	813423 <sup>19857</sup>	509126 <sup>973</sup>	1577038 <sup>249</sup>
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	636675 <sup>6279</sup>	833278 <sup>19855</sup>	510099 <sup>973</sup>	1576790 <sup>248</sup>
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	642953 <sup>6278</sup>	853132 <sup>19854</sup>	511072 <sup>973</sup>	1576541 <sup>249</sup>
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 <sup>6278</sup>	872984 <sup>19852</sup>	512045 <sup>973</sup>	1576293 <sup>248</sup>
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508 <sup>6277</sup>	892834 <sup>19850</sup>	513017 <sup>972</sup>	1576044 <sup>248</sup>
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	661785 <sup>6277</sup>	912683 <sup>19849</sup>	513990 <sup>972</sup>	1575796 <sup>248</sup>
6347	40 28 44 09	255 685 143 923	668061 <sup>6276</sup>	932531 <sup>19848</sup>	514962 <sup>972</sup>	1575548 <sup>248</sup>
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	674337 <sup>6276</sup>	952376 <sup>19845</sup>	515935 <sup>973</sup>	1575299 <sup>249</sup>
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	680612 <sup>6275</sup>	972221 <sup>19845</sup>	516907 <sup>972</sup>	1575051 <sup>248</sup>
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 <sup>6275</sup>	992063 <sup>19842</sup>	517879 <sup>972</sup>	1574803 <sup>248</sup>
			79·	251·	18·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	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 19841	517879 972	1574803 248
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162 6273	*011904 19840	518851 972	1574555 248
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435 6274	031744 19838	519823 972	1574307 248
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709 6273	051582 19836	520795 971	1574059 247
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982 6272	071418 19835	521766 972	1573812 248
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	718254 6272	091253 19834	522738 972	1573564 247
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	724526 6271	111087 19831	523710 971	1573317 248
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	730797 6271	130918 19831	524681 971	1573069 247
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	737068 6270	150749 19828	525652 971	1572822 248
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338 6270	170577 19827	526623 972	1572574 247
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608 6270	190404 19826	527595 971	1572327 247
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	755878 6268	210230 19824	528566 970	1572080 247
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 6269	230054 19822	529536 971	1571833 247
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	768415 6268	249876 19821	530507 971	1571586 247
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683 6267	269697 19819	531478 971	1571339 247
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780950 6267	289516 19818	532449 970	1571092 247
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	787217 6266	309334 19816	533419 970	1570845 247
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	793483 6266	329150 19815	534389 971	1570598 246
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	799749 6266	348965 19813	535360 970	1570352 247
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 6265	368778 19811	536330 970	1570105 246
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280 6264	388589 19810	537300 970	1569859 247
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	818544 6264	408399 19809	538270 970	1569612 246
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808 6264	428208 19806	539240 970	1569366 246
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072 6263	448014 19806	540210 969	1569120 246
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 6262	467820 19803	541179 970	1568874 247
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597 6262	487623 19803	542149 969	1568627 246
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 6262	507426 19800	543118 970	1568381 246
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121 6261	527226 19799	544088 969	1568135 245
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382 6260	547025 19798	545057 969	1567890 246
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 6260	566823 19796	546026 969	1567644 246
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	874902 6260	586619 19794	546995 969	1567398 246
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	881162 6259	606413 19793	547964 969	1567152 245
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	887421 6258	626206 19791	548933 969	1566907 246
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679 6258	645997 19790	549902 968	1566661 245
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 6258	665787 19788	550870 969	1566416 245
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 6257	685575 19787	551839 968	1566171 246
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 6257	705362 19785	552807 969	1565925 245
6387	40 79 37 69	260 549 802 603	918709 6256	725147 19784	553776 968	1565680 245
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924965 6255	744931 19782	554744 968	1565435 245
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 6256	764713 19780	555712 968	1565190 245
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	937476 6254	784493 19779	556680 968	1564945 245
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	943730 6254	804272 19777	557648 968	1564700 244
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	949984 6254	824049 19776	558616 968	1564456 245
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238 6253	843825 19775	559584 968	1564211 245
6394	40 88 32 36	261 407 410 984	962491 6253	863600 19772	560552 967	1563966 244
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744 6252	883372 19772	561519 968	1563722 245
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996 6252	903144 19769	562487 967	1563477 244
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	981248 6251	922913 19768	563454 967	1563233 245
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499 6251	942681 19767	564421 967	1562988 244
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750 6250	962448 19765	565388 967	1562744 244
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	*000000 80·	982213 252·	566355 18·	1562500 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 $\frac{1}{n}$
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	80· 000000	252· 982213	18· 566355	0·000 1562500
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	6250 006250	19763 *001976	967 567322	244 1562256
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	6249 012499	19762 021738	967 568289	244 1562012
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	6249 018748	19761 041499	967 569256	244 1561768
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	6248 024996	19758 061257	966 570223	244 1561524
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	6247 031244	19755 081015	967 571189	243 1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	6247 037491	19755 100770	966 572156	244 1561037
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	6246 043738	19752 120525	966 573122	244 1560793
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	6246 049984	19751 140277	966 574088	243 1560549
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	6246 056230	19750 160028	966 575054	244 1560306
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	6244 062476	19748 179778	966 576020	243 1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	6245 068720	19747 199526	966 576986	243 1559819
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	6244 074965	19745 219273	966 577952	243 1559576
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	6243 081209	19743 239018	965 578918	244 1559333
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	6243 087452	19742 258761	966 579883	243 1559089
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	6243 093695	19740 278503	965 580849	243 1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	6242 099938	19739 298243	966 581814	242 1558603
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	6241 106180	19737 317982	965 582780	243 1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	6241 112421	19736 337719	965 583745	243 1558118
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	6240 118662	19734 357455	965 584710	243 1557875
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	6241 124902	19733 377189	965 585675	242 1557632
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	6239 131143	19731 396922	965 586640	243 1557390
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	6239 137382	19730 416653	965 587605	242 1557147
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	6239 143621	19728 436383	964 588570	242 1556905
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	6238 149860	19726 456111	965 589534	243 1556663
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	6237 156098	19725 475837	964 590499	242 1556420
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	6237 162335	19724 495562	965 591463	242 1556178
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	6237 168572	19721 515286	964 592428	242 1555936
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	6236 174809	19721 535007	964 593392	242 1555694
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	6236 181045	19719 554728	964 594356	242 1555452
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	6235 187281	19717 574447	964 595320	242 1555210
6431	41 35 77 61	265 971 760 991	6235 193516	19716 594164	964 596284	242 1554968
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	6234 199751	19714 613880	964 597248	241 1554726
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	6234 205985	19713 633594	963 598212	242 1554485
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	6233 212219	19711 653307	964 599175	241 1554243
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	6232 218452	19710 673018	963 600139	242 1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	6233 224684	19708 692728	964 601102	241 1553760
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	6232 230917	19706 712436	963 602066	242 1553519
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	6231 237149	19705 732142	963 603029	241 1553277
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	6231 243380	19704 751847	963 603992	241 1553036
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	6230 249611	19702 771551	963 604955	241 1552795
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	6230 255841	19700 791253	963 605918	241 1552554
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	6229 262071	19699 810953	962 606881	241 1552313
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	6229 268300	19698 830652	963 607843	241 1552072
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	6228 274529	19695 850350	963 608806	241 1551831
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	6228 280757	19695 870045	962 609769	240 1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	6228 286985	19693 889740	962 610731	241 1551350
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	6227 293213	19691 909433	963 611693	241 1551109
6448	41 57 67 04	268 086 587 392	6226 299440	19690 929124	962 612656	240 1550868
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	6226 305666	19688 948814	962 613618	240 1550628
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	80· 311892	253· 968502	18· 614580	0·000 1550388



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 $\frac{1}{n}$
			80	253	18	0.000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892 6226	968502 19687	614580 962	1550388 241
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	318118 6225	988189 19685	615542 962	1550147 240
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343 6224	*007874 19684	616504 961	1549907 240
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	330567 6224	027558 19682	617465 962	1549667 240
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791 6224	047240 19680	618427 962	1549427 240
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015 6223	066920 19679	619389 961	1549187 240
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	349238 6222	086599 19678	620350 961	1548947 240
6457	41 69 28 49	269 210 725 993	355460 6222	106277 19676	621311 962	1548707 240
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	361682 6222	125953 19675	622273 961	1548467 240
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904 6221	145628 19673	623234 961	1548227 239
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125 6221	165301 19671	624195 961	1547988 240
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	380346 6220	184972 19670	625156 961	1547748 239
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	386566 6220	204642 19668	626117 960	1547509 240
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786 6219	224310 19667	627077 961	1547269 239
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005 6219	243977 19666	628038 961	1547030 240
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	405224 6218	263643 19664	628999 960	1546790 239
6466	41 80 91 56	270 338 002 696	411442 6218	283307 19662	629959 960	1546551 239
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	417660 6217	302969 19661	630919 961	1546312 239
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	423877 6217	322630 19659	631880 960	1546073 239
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094 6216	342289 19658	632840 960	1545834 239
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310 6216	361947 19656	633800 960	1545595 239
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442526 6215	381603 19655	634760 960	1545356 239
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	448741 6215	401258 19653	635720 959	1545117 238
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	454956 6215	420911 19652	636679 960	1544879 239
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	461171 6214	440563 19650	637639 960	1544640 238
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385 6213	460213 19649	638599 959	1544402 239
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473598 6213	479862 19647	639558 960	1544163 238
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811 6213	499509 19645	640518 959	1543925 239
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	486024 6212	519154 19645	641477 959	1543686 238
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236 6211	538799 19642	642436 959	1543448 238
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	498447 6211	558441 19641	643395 959	1543210 238
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	504658 6211	578082 19640	644354 959	1542972 238
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	510869 6210	597722 19638	645313 959	1542734 238
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079 6210	617360 19637	646272 958	1542496 238
6484	42 04 22 56	272 601 987 904	523289 6209	636997 19635	647230 959	1542258 238
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498 6208	656632 19633	648189 958	1542020 238
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	535706 6209	676265 19632	649147 959	1541782 237
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	541915 6207	695897 19631	650106 958	1541545 238
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	548122 6207	715528 19629	651064 958	1541307 237
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	554329 6207	735157 19627	652022 958	1541070 238
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	560536 6207	754784 19626	652980 958	1540832 237
6491	42 13 30 81	273 485 828 771	566743 6205	774410 19624	653938 958	1540595 238
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	572948 6206	794034 19623	654896 958	1540357 237
6493	42 15 90 49	273 738 705 157	579154 6204	813657 19622	655854 958	1540120 237
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	585358 6205	833279 19620	656812 957	1539883 237
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563 6204	852899 19618	657769 958	1539646 237
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	597767 6203	872517 19617	658727 957	1539409 237
6497	42 21 10 09	274 244 925 473	603970 6203	892134 19615	659684 957	1539172 237
6498	42 22 40 04	274 371 577 992	610173 6203	911749 19614	660641 958	1538935 237
6499	42 23 70 01	274 498 269 499	616376 6201	931363 19613	661599 957	1538698 236
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577 80	950976 254	662556 18	1538462 0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	80· 622577 6202	254· 950976 19611	18· 662556 957	0·000 1538462 237
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	628779 6201	970587 19609	663513 957	1538225 237
6502	42 27 60 04	274 878 578 008	634980 6201	990196 19608	664470 957	1537988 236
6503	42 28 90 09	275 005 425 527	641181 6200	*009804 19606	665427 956	1537752 237
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647381 6199	029410 19605	666383 957	1537515 236
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580 6199	049015 19603	667340 956	1537279 236
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	659779 6199	068618 19602	668296 957	1537043 236
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	665978 6198	088220 19600	669253 956	1536807 237
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	672176 6198	107820 19599	670209 956	1536570 236
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 6197	127419 19597	671165 956	1536334 236
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571 6197	147016 19596	672121 956	1536098 236
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	690768 6196	166612 19595	673077 956	1535862 235
6512	42 40 61 44	276 148 809 728	696964 6196	186207 19592	674033 956	1535627 236
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	703160 6195	205799 19592	674989 956	1535391 236
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 6195	225391 19589	675945 956	1535155 236
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550 6194	244980 19589	676901 955	1534919 235
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	721744 6194	264569 19586	677856 956	1534684 236
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938 6194	284155 19586	678812 955	1534448 235
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	734132 6192	303741 19583	679767 955	1534213 235
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324 6193	323324 19583	680722 955	1533978 236
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517 6192	342907 19580	681677 955	1533742 235
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	752709 6191	362487 19580	682632 955	1533507 235
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900 6191	382067 19577	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 6190	421221 19574	685497 955	1532802 235
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472 6190	440795 19574	686452 954	1532567 235
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	783662 6189	460369 19572	687406 955	1532332 235
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	789851 6189	479941 19570	688361 954	1532097 234
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	796040 6188	499511 19569	689315 954	1531863 235
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	802228 6187	519080 19567	690269 954	1531628 234
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415 6188	538647 19566	691223 954	1531394 235
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	814603 6186	558213 19564	692177 954	1531159 234
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820789 6187	577777 19563	693131 954	1530925 235
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976 6186	597340 19561	694085 954	1530690 234
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162 6185	616901 19560	695039 954	1530456 234
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347 6185	636461 19558	695993 953	1530222 234
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	845532 6184	656019 19557	696946 954	1529988 234
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716 6184	675576 19555	697900 953	1529754 234
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	857900 6183	695131 19554	698853 953	1529520 234
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083 6183	714685 19552	699806 954	1529286 234
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266 6183	734237 19551	700760 953	1529052 234
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	876449 6182	753788 19549	701713 953	1528818 233
6542	42 79 77 64	279 982 972 088	882631 6182	773337 19548	702666 953	1528585 234
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	888813 6181	792885 19546	703619 953	1528351 234
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994 6180	812431 19545	704572 952	1528117 233
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174 6180	831976 19543	705524 953	1527884 234
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	907354 6180	851519 19542	706477 952	1527650 233
6547	42 86 32 09	280 625 429 323	913534 6179	871061 19541	707429 953	1527417 233
6548	42 87 63 04	280 754 038 592	919713 6179	890602 19538	708382 952	1527184 233
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	925892 6178	910140 19538	709334 952	1526951 233
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	80· 932070	255· 929678	18· 710286	0·000 1526718



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	80. 932070 6178	255. 929678 19536	18. 710286 952	0.000 1526718 233
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 6177	949214 19534	711238 952	1526485 233
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 6177	968748 19533	712190 952	1526252 233
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602 6177	988281 19531	713142 952	1526019 233
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	*007812 19530	714094 952	1525786 233
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954 6176	027342 19529	715046 952	1525553 233
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130 6175	046871 19527	715998 951	1525320 232
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305 6174	066398 19525	716949 952	1525088 233
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479 6174	085923 19524	717901 951	1524855 232
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 6173	124969 19521	719803 951	1524390 232
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000 6173	144490 19520	720754 951	1524158 232
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173 6172	164010 19518	721705 951	1523926 233
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 6171	183528 19516	722656 951	1523693 232
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 6172	203044 19516	723607 951	1523461 232
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 951	1523229 232
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858 6171	242073 19512	725509 950	1522997 232
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029 6169	261585 19511	726459 951	1522765 232
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 6170	281096 19509	727410 950	1522533 231
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 6169	300605 19507	728360 951	1522302 232
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 6168	320112 19506	729311 950	1522070 232
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705 6168	339618 19505	730261 950	1521838 231
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873 6167	359123 19503	731211 950	1521607 232
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040 6167	378626 19502	732161 950	1521375 231
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 6167	398128 19500	733111 950	1521144 231
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 6166	417628 19499	734061 949	1520913 232
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 6165	437127 19497	735010 950	1520681 231
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 6165	456624 19496	735960 949	1520450 231
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870 6165	476120 19494	736909 950	1520219 231
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035 6164	495614 19493	737859 949	1519988 231
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 6164	515107 19491	738808 949	1519757 231
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363 6163	534598 19490	739757 950	1519526 231
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129526 6163	554088 19488	740707 949	1519295 231
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689 6162	573576 19487	741656 948	1519064 230
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 6162	593063 19485	742604 949	1518834 231
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 6161	612548 19484	743553 949	1518603 231
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174 6161	632032 19483	744502 949	1518372 230
6587	43 38 85 69	285 800 504 003	160335 6161	651515 19481	745451 948	1518142 231
6588	43 40 17 44	285 930 689 472	166496 6159	670996 19479	746399 949	1517911 230
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655 6160	690475 19478	747348 948	1517681 230
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 6159	709953 19477	748296 948	1517451 231
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 6159	729430 19475	749244 949	1517220 230
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 6158	748905 19473	750193 948	1516990 230
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291 6157	768378 19472	751141 948	1516760 230
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448 6157	787850 19471	752089 948	1516530 230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753037 947	1516300 230
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 6156	826790 19468	753984 948	1516070 229
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918 6156	846258 19466	754932 948	1515841 230
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 6155	865724 19464	755880 947	1515611 230
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	885188 19464	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 <sup>6154</sup>	924113 <sup>19461</sup>	758722 <sup>947</sup>	1514922 <sup>230</sup>
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	252692 <sup>6154</sup>	943574 <sup>19461</sup>	759669 <sup>947</sup>	1514693 <sup>229</sup>
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	258846 <sup>6154</sup>	963032 <sup>19458</sup>	760616 <sup>947</sup>	1514463 <sup>230</sup>
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	264999 <sup>6153</sup>	982490 <sup>19458</sup>	761563 <sup>947</sup>	1514234 <sup>229</sup>
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151 <sup>6152</sup>	*001946 <sup>19456</sup>	762510 <sup>947</sup>	1514005 <sup>230</sup>
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303 <sup>6152</sup>	021400 <sup>19454</sup>	763457 <sup>947</sup>	1513775 <sup>229</sup>
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	283455 <sup>6151</sup>	040853 <sup>19453</sup>	764404 <sup>947</sup>	1513546 <sup>229</sup>
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606 <sup>6151</sup>	060304 <sup>19451</sup>	765350 <sup>946</sup>	1513317 <sup>229</sup>
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756 <sup>6150</sup>	079754 <sup>19450</sup>	766297 <sup>947</sup>	1513088 <sup>229</sup>
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906 <sup>6150</sup>	099203 <sup>19449</sup>	767243 <sup>946</sup>	1512859 <sup>229</sup>
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056 <sup>6149</sup>	118650 <sup>19447</sup>	768190 <sup>947</sup>	1512630 <sup>228</sup>
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205 <sup>6149</sup>	138095 <sup>19445</sup>	769136 <sup>946</sup>	1512402 <sup>229</sup>
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354 <sup>6148</sup>	157539 <sup>19444</sup>	770082 <sup>946</sup>	1512173 <sup>229</sup>
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502 <sup>6148</sup>	176982 <sup>19443</sup>	771028 <sup>946</sup>	1511944 <sup>228</sup>
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650 <sup>6148</sup>	196423 <sup>19441</sup>	771974 <sup>946</sup>	1511716 <sup>229</sup>
6616	43 77 14 56	289 591 952 806	338798 <sup>6147</sup>	215863 <sup>19440</sup>	772920 <sup>946</sup>	1511487 <sup>228</sup>
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945 <sup>6146</sup>	235301 <sup>19438</sup>	773866 <sup>946</sup>	1511259 <sup>228</sup>
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091 <sup>6146</sup>	254738 <sup>19437</sup>	774812 <sup>946</sup>	1511031 <sup>228</sup>
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237 <sup>6146</sup>	274173 <sup>19435</sup>	775757 <sup>945</sup>	1510802 <sup>229</sup>
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382 <sup>6145</sup>	293607 <sup>19434</sup>	776703 <sup>946</sup>	1510574 <sup>228</sup>
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527 <sup>6145</sup>	313039 <sup>19432</sup>	777648 <sup>945</sup>	1510346 <sup>228</sup>
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672 <sup>6144</sup>	332470 <sup>19431</sup>	778593 <sup>945</sup>	1510118 <sup>228</sup>
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816 <sup>6144</sup>	351899 <sup>19429</sup>	779539 <sup>946</sup>	1509890 <sup>228</sup>
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960 <sup>6144</sup>	371327 <sup>19428</sup>	780484 <sup>945</sup>	1509662 <sup>228</sup>
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103 <sup>6143</sup>	390754 <sup>19427</sup>	781429 <sup>945</sup>	1509434 <sup>228</sup>
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246 <sup>6142</sup>	410179 <sup>19432</sup>	782374 <sup>945</sup>	1509206 <sup>228</sup>
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388 <sup>6142</sup>	429602 <sup>19423</sup>	783319 <sup>944</sup>	1508978 <sup>227</sup>
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530 <sup>6141</sup>	449024 <sup>19422</sup>	784263 <sup>944</sup>	1508751 <sup>228</sup>
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671 <sup>6141</sup>	468445 <sup>19421</sup>	785208 <sup>945</sup>	1508523 <sup>227</sup>
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812 <sup>6140</sup>	487864 <sup>19419</sup>	786152 <sup>944</sup>	1508296 <sup>228</sup>
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952 <sup>6140</sup>	507281 <sup>19417</sup>	787097 <sup>945</sup>	1508068 <sup>227</sup>
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092 <sup>6140</sup>	526698 <sup>19417</sup>	788041 <sup>944</sup>	1507841 <sup>228</sup>
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232 <sup>6139</sup>	546112 <sup>19414</sup>	788986 <sup>945</sup>	1507613 <sup>227</sup>
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371 <sup>6138</sup>	565526 <sup>19414</sup>	789930 <sup>944</sup>	1507386 <sup>227</sup>
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509 <sup>6138</sup>	584937 <sup>19411</sup>	790874 <sup>944</sup>	1507159 <sup>227</sup>
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647 <sup>6138</sup>	604348 <sup>19409</sup>	791818 <sup>944</sup>	1506932 <sup>227</sup>
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785 <sup>6137</sup>	623757 <sup>19407</sup>	792762 <sup>944</sup>	1506705 <sup>227</sup>
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922 <sup>6137</sup>	643164 <sup>19406</sup>	793705 <sup>943</sup>	1506478 <sup>227</sup>
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059 <sup>6136</sup>	662570 <sup>19405</sup>	794649 <sup>944</sup>	1506251 <sup>227</sup>
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195 <sup>6136</sup>	681975 <sup>19403</sup>	795593 <sup>943</sup>	1506024 <sup>227</sup>
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331 <sup>6135</sup>	701378 <sup>19401</sup>	796536 <sup>944</sup>	1505797 <sup>226</sup>
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466 <sup>6135</sup>	720779 <sup>19400</sup>	797480 <sup>943</sup>	1505571 <sup>227</sup>
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601 <sup>6134</sup>	740179 <sup>19399</sup>	798423 <sup>943</sup>	1505344 <sup>227</sup>
6644	44 14 27 36	293 284 337 984	510735 <sup>6134</sup>	759578 <sup>19397</sup>	799366 <sup>943</sup>	1505117 <sup>226</sup>
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869 <sup>6134</sup>	778975 <sup>19396</sup>	800309 <sup>943</sup>	1504891 <sup>227</sup>
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003 <sup>6133</sup>	798371 <sup>19394</sup>	801252 <sup>943</sup>	1504664 <sup>226</sup>
6647	44 18 26 09	293 681 802 023	529136 <sup>6132</sup>	817765 <sup>19391</sup>	802195 <sup>943</sup>	1504438 <sup>226</sup>
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268 <sup>6132</sup>	837158 <sup>19391</sup>	803138 <sup>943</sup>	1504212 <sup>226</sup>
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401 <sup>6131</sup>	856549 <sup>19390</sup>	804081 <sup>943</sup>	1503986 <sup>227</sup>
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	875939	805024	1503759
			81·	257·	18·	0·000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			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 943	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 943	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	295 408 296 000	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 939	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	300 628 350 099	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. <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 $\frac{1}{n}$
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	81· 853528	258· 843582	18· 852036	0·000 1492537
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	6108 859636	19316 862898	938 852974	222 1492315
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	6108 865744	19315 882213	938 853912	223 1492092
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	6107 871851	19313 901526	938 854850	223 1491869
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	6107 877958	19311 920837	937 855787	222 1491647
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	6106 884064	19308 940148	937 856725	222 1491424
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	6106 890170	19308 959456	937 857662	222 1491202
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	6105 896276	19305 978764	938 858599	223 1490980
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	6105 902381	19305 998069	937 859537	222 1490757
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	6104 908486	19303 *017374	937 860474	222 1490535
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	6103 914590	19302 036677	937 861411	222 1490313
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	6104 920693	19300 055979	937 862348	222 1490091
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	6102 926797	19298 075279	936 863285	222 1489869
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	6103 932899	19298 094577	937 864221	222 1489647
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	6102 939002	19295 113875	937 865158	222 1489425
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	6101 945104	19295 133170	936 866095	221 1489203
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	6101 951205	19293 152465	936 867031	222 1488982
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	6100 957306	19291 171758	937 867967	222 1488760
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	6101 963406	19290 191049	936 868904	221 1488538
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	6099 969507	19289 210339	936 869840	222 1488317
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	6099 975606	19287 229628	936 870776	221 1488095
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	6099 981705	19286 248915	936 871712	222 1487874
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	6098 987804	19284 268201	936 872648	221 1487652
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	6098 993902	19283 287485	935 873584	221 1487431
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	6097 *000000	19282 306768	936 874519	221 1487210
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	6097 006097	19280 326050	936 875455	221 1486989
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	6097 012194	19278 345330	935 876391	221 1486768
6727	45 25 25 29	304 413 762 583	6096 018291	19277 364608	935 877326	221 1486547
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	6095 024387	19276 383885	935 878261	221 1486326
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	6095 030482	19274 403161	935 879197	221 1486105
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	6095 036577	19273 422435	935 880132	221 1485884
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	6094 042672	19272 441708	935 881067	220 1485663
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	6094 048766	19270 460980	935 882002	221 1485443
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	6093 054860	19268 480250	935 882937	221 1485222
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	6093 060953	19267 499518	934 883872	220 1485001
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	6092 067046	19266 518785	935 884806	220 1484781
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	6092 073138	19264 538051	934 885741	221 1484561
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	6091 079230	19263 557315	935 886675	220 1484340
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	6091 085321	19262 576578	934 887610	220 1484120
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	6091 091412	19260 595840	934 888544	220 1483900
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	6090 097503	19258 615100	935 889478	221 1483680
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	6090 103593	19257 634358	934 890413	220 1483459
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	6089 109683	19256 653615	934 891347	220 1483239
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	6089 115772	19254 672871	933 892281	219 1483019
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	6088 121861	19253 692125	934 893214	220 1482800
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	6088 127949	19252 711378	934 894148	220 1482580
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	6087 134037	19250 730630	934 895082	220 1482360
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	6087 140124	19248 749880	933 896016	219 1482140
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	6087 146211	19247 769128	933 896949	220 1481921
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	6086 152298	19246 788375	934 897882	220 1481701
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	82· 158384	259· 807621	18· 898816	0·000 1481481



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5750	45 56 25 00	307 546 875 000	82· 158384 6085	259· 807621 19244	18· 898816 933	0·000 1481481 219
5751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469 6085	826865 19243	899749 933	1481262 219
5752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554 6085	846108 19242	900682 933	1481043 220
5753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639 6084	865350 19240	901615 933	1480823 219
5754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723 6084	884590 19238	902548 933	1480604 219
5755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903828 19238	903481 933	1480385 219
5756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890 6083	923066 19235	904414 932	1480166 219
5757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973 6083	942301 19235	905346 933	1479947 219
5758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056 6082	961536 19233	906279 932	1479728 219
5759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138 6081	980769 19231	907211 933	1479509 219
5760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219 6081	*000000 19230	908144 932	1479290 219
5761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300 6081	019230 19229	909076 932	1479071 219
5762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381 6080	038459 19227	910008 933	1478852 218
5763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461 6080	057686 19226	910941 932	1478634 219
5764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541 6079	076912 19224	911873 932	1478415 218
5765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136 19223	912805 931	1478197 219
5766	45 77 87 56	309 739 063 096	255699 6078	115359 19222	913736 932	1477978 218
5767	45 79 22 89	309 876 419 663	261777 6078	134581 19220	914668 932	1477760 219
5768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855 6078	153801 19218	915600 931	1477541 218
5769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933 6077	173019 19218	916531 932	1477323 218
5770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076	192237 19215	917463 931	1477105 218
5771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086 6076	211452 19215	918394 932	1476887 218
5772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162 6076	230667 19213	919326 931	1476669 218
5773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238 6075	249880 19212	920257 931	1476451 218
5774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	269092 19210	921188 931	1476233 218
5775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302 19208	922119 931	1476015 218
5776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463 6073	307510 19208	923050 931	1475797 218
5777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536 6074	326718 19206	923981 930	1475579 218
5778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610 6073	345924 19204	924911 931	1475361 217
5779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683 6072	365128 19203	925842 931	1475144 218
5780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755 6073	384331 19202	926773 930	1474926 217
5781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828 6071	403533 19200	927703 930	1474709 218
5782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899 6071	422733 19199	928633 931	1474491 217
5783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970 6071	441932 19198	929564 930	1474274 217
5784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	1474057 218
5785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111 6070	480326 19194	931424 930	1473839 217
5786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181 6070	499520 19193	932354 930	1473622 217
5787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251 6069	518713 19192	933284 930	1473405 217
5788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320 6068	537905 19190	934214 930	1473188 217
5789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388 6068	557095 19189	935144 929	1472971 217
5790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456 6068	576284 19188	936073 930	1472754 217
5791	46 11 76 81	313 185 171 671	407524 6067	595472 19186	937003 929	1472537 217
5792	46 13 12 64	313 323 545 088	413591 6067	614658 19185	937932 930	1472320 216
5793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658 6066	633843 19183	938862 929	1472104 217
5794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724 6066	653026 19182	939791 929	1471887 217
5795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790 6065	672208 19180	940720 929	1471670 216
5796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855 6065	691388 19179	941649 929	1471454 217
5797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920 6065	710567 19178	942578 929	1471237 216
5798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985 6064	729745 19176	943507 929	1471021 216
5799	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	82· 462113	768096 260·	945365 18·	1470588 0·000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	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	787270	946293	1470372
6802	46 26 72 04	314 709 521 608	474238	806442	947222	1470156
6803	46 28 08 09	314 848 343 627	480301	825612	948150	1469940
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363	844781	949079	1469724
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424	863949	950007	1469508
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485	883116	950935	1469292
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545	902281	951863	1469076
6808	46 34 88 64	315 543 066 112	510605	921444	952791	1468860
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665	940606	953719	1468644
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724	959767	954647	1468429
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	528783	978926	955575	1468213
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	534841	998084	956503	1467998
6813	46 41 69 69	316 238 809 797	540899	*017241	957430	1467782
6814	46 43 05 96	316 378 081 144	546956	036396	958358	1467567
6815	46 44 42 25	316 517 393 375	553013	055550	959285	1467351
6816	46 45 78 56	316 656 746 496	559070	074702	960212	1467136
6817	46 47 14 89	316 796 140 513	565126	093853	961139	1466921
6818	46 48 51 24	316 935 575 432	571181	113002	962067	1466706
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237	132150	962994	1466491
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291	151297	963920	1466276
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	589346	170442	964847	1466061
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	595399	189586	965774	1465846
6823	46 55 33 29	317 633 363 767	601453	208729	966701	1465631
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506	227870	967627	1465416
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558	247010	968554	1465201
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610	266148	969480	1464987
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662	285285	970406	1464772
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713	304420	971333	1464558
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764	323554	972259	1464343
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814	342687	973185	1464129
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864	361818	974111	1463915
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913	380948	975036	1463700
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962	400077	975962	1463486
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011	419204	976888	1463272
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674059	438329	977813	1463058
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	680106	457454	978739	1462844
6837	46 74 45 69	319 592 618 253	686154	476576	979664	1462630
6838	46 75 82 44	319 732 872 472	692200	495698	980590	1462416
6839	46 77 19 21	319 873 167 719	698247	514818	981515	1462202
6840	46 78 56 00	320 013 504 000	704293	533937	982440	1461988
6841	46 79 92 81	320 153 881 321	710338	553054	983365	1461775
6842	46 81 29 64	320 294 299 688	716383	572170	984290	1461561
6843	46 82 66 49	320 434 759 107	722427	591284	985215	1461347
6844	46 84 03 36	320 575 259 584	728472	610397	986139	1461134
6845	46 85 40 25	320 715 801 125	734515	629509	987064	1460920
6846	46 86 77 16	320 856 383 736	740558	648619	987989	1460707
6847	46 88 14 09	320 997 007 423	746601	667728	988913	1460494
6848	46 89 51 04	321 137 672 192	752643	686836	989838	1460280
6849	46 90 88 01	321 278 378 049	758685	705942	990762	1460067
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
			82.	261.	18.	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	744150	992610	1459641
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808	763252	993534	1459428
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848	782352	994458	1459215
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888	801451	995382	1459002
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927	820549	996306	1458789
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	800966	839646	997230	1458576
6857	47 01 84 49	322 405 504 793	807005	858741	998153	1458364
6858	47 03 21 64	322 546 580 712	813042	877834	999077	1458151
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080	896926	*000000	1457938
6860	47 05 96 00	322 828 856 000	825117	916017	000923	1457726
6861	47 07 33 21	322 970 055 381	831154	935106	001847	1457513
6862	47 08 70 44	323 111 295 928	837190	954194	002770	1457301
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225	973281	003693	1457089
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261	992366	004616	1456876
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855296	*011450	005539	1456664
6866	47 14 19 56	323 676 669 896	861330	030533	006461	1456452
6867	47 15 56 89	323 818 116 363	867364	049614	007384	1456240
6868	47 16 94 24	323 959 604 032	873397	068693	008307	1456028
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430	087772	009229	1455816
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463	106848	010152	1455604
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495	125924	011074	1455392
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527	144998	011996	1455180
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558	164071	012918	1454969
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589	183142	013840	1454757
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620	202212	014762	1454545
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650	221281	015684	1454334
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679	240348	016606	1454122
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708	259414	017528	1453911
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737	278478	018449	1453700
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765	297541	019371	1453488
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793	316603	020292	1453277
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821	335663	021214	1453066
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848	354722	022135	1452855
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874	373779	023056	1452644
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900	392835	023977	1452433
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926	411890	024898	1452222
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951	430943	025819	1452011
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976	449995	026740	1451800
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000	469046	027661	1451589
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	006024	488095	028581	1451379
6891	47 48 58 81	327 225 205 971	012047	507143	029502	1451168
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	018070	526189	030422	1450958
6893	47 51 34 49	327 510 203 957	024093	545234	031343	1450747
6894	47 52 72 36	327 652 764 984	030115	564278	032263	1450537
6895	47 54 10 25	327 795 367 375	036137	583320	033183	1450326
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	042158	602361	034103	1450116
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179	621400	035023	1449906
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	054199	640439	035943	1449696
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219	659475	036863	1449485
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
			83·	252·	19·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	83 <sup>•</sup> 066239 6019	262 <sup>•</sup> 678511 19034	19 <sup>•</sup> 037783 919	0 <sup>•</sup> 000 1449275 210
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	072258 6018	697545 19032	038702 920	1449065 210
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	078276 6019	716577 19032	039622 919	1448855 209
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	084295 6017	735609 19029	040541 920	1448646 210
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	090312 6018	754638 19029	041461 919	1448436 210
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	096330 6017	773667 19027	042380 919	1448226 210
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	102347 6016	792694 19026	043299 919	1448016 209
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	108363 6016	811720 19024	044218 919	1447807 210
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	114379 6016	830744 19023	045137 919	1447597 210
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	120395 6015	849767 19022	046056 919	1447387 209
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	126410 6014	868789 19020	046975 919	1447178 209
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	132424 6015	887809 19019	047894 919	1446969 210
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	138439 6014	906828 19017	048813 918	1446759 209
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	144453 6013	925845 19016	049731 919	1446550 209
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	150466 6013	944861 19015	050650 918	1446341 209
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	156479 6013	963876 19013	051568 918	1446132 210
6916	47 83 10 56	330 799 583 296	162492 6012	982889 19012	052486 919	1445922 209
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	168504 6011	*001901 19011	053405 918	1445713 209
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	174515 6012	020912 19009	054323 918	1445504 208
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	180527 6010	039921 19008	055241 918	1445296 209
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	186537 6011	058929 19006	056159 918	1445087 209
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	192548 6010	077935 19005	057077 918	1444878 209
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	198558 6009	096940 19004	057995 917	1444669 209
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	204567 6009	115944 19002	058912 918	1444460 208
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	210576 6009	134946 19001	059830 917	1444252 209
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	216585 6008	153947 19000	060747 918	1444043 208
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	222593 6008	172947 18998	061665 917	1443835 209
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	228601 6007	191945 18997	062582 917	1443626 208
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	234608 6007	210942 18996	063499 918	1443418 208
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	240615 6007	229938 18994	064417 917	1443210 209
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	246622 6006	248932 18992	065334 917	1443001 208
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	252628 6005	267924 18992	066251 917	1442793 208
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	258633 6005	286916 18990	067168 916	1442585 208
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	264638 6005	305906 18988	068084 917	1442377 208
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	270643 6004	324894 18988	069001 917	1442169 208
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	276647 6004	343882 18986	069918 916	1441961 208
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	282651 6004	362868 18984	070834 917	1441753 208
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	288655 6003	381852 18983	071751 916	1441545 207
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	294658 6002	400835 18982	072667 917	1441338 208
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	300660 6002	419817 18980	073584 916	1441130 208
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	306662 6002	438797 18980	074500 916	1440922 207
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	312664 6001	457777 18977	075416 916	1440715 208
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	318665 6001	476754 18977	076332 916	1440507 207
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	324666 6001	495731 18974	077248 916	1440300 208
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	330667 6000	514705 18974	078164 915	1440092 207
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	336667 5999	533679 18972	079079 916	1439885 207
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	342666 5999	552651 18971	079995 916	1439678 208
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	348665 5999	571622 18970	080911 915	1439470 207
6948	48 27 47 04	335 412 643 392	354664 5998	590592 18968	081826 916	1439263 207
6949	48 28 86 01	335 557 488 349	360662 5998	609560 18967	082742 915	1439056 207
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660 83 <sup>•</sup>	628527 263 <sup>•</sup>	083657 19 <sup>•</sup>	1438849 0 <sup>•</sup> 000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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. <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 $\frac{1}{n}$
			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	5976	18898	911	204
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	5975	18896	910	204
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	5975	18895	911	204
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	5975	18893	911	203
			5974	18892	910	204
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	669605	133865	1427552
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	5974	18891	911	204
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	5973	18890	910	204
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	5973	18888	910	203
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	5973	18886	911	204
			5972	18886	910	203
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743	764046	138417	1426534
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	5971	18884	910	204
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	5972	18883	910	203
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	5970	18881	909	204
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	5971	18880	910	203
			5970	18879	910	203
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597	858453	142966	1425517
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	5969	18877	909	203
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	5969	18876	910	204
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	5969	18875	909	203
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	5968	18873	910	203
			5968	18872	909	203
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440	952826	147513	1424501
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	5968	18871	909	202
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	5967	18869	909	203
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	5966	18868	909	203
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	5966	18866	909	203
			5966	18866	909	202
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273	047166	152058	1423488
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	5965	18864	908	203
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	5965	18862	909	201
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	5965	18861	909	202
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	5964	18860	908	203
			5963	18859	908	202
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095	066030	152966	1423285
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	5963	18862	909	201
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	5962	18861	909	202
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	5962	18854	908	203
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	5962	18853	908	202
			5962	18852	908	202
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907	084892	153875	1423082
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	5961	18851	908	202
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	5961	18849	908	202
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	5960	18848	907	202
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	5960	18846	908	202
			5959	18845	907	201
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708	103753	154784	1422880
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	5959	18844	908	202
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	5958	18842	907	202
7043	49 60 38 49	349 359 908 507	5958	18842	907	202
7044	49 61 79 36	349 508 741 184	5958	18839	908	201
			5957	18839	907	202
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498	122613	155692	1422677
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	5957	18837	907	201
7047	49 66 02 09	349 955 492 823	5956	18836	907	201
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	5956	18834	906	202
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	5956	18834	906	202
			5955	18833	907	201
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278	499529	173843	1418641
			83·	265·	19·	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 $\frac{1}{n}$
			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	176563	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177469	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	353 843 298 017	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	354 744 554 039	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	477016	220876	1408252
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273365	495779	221778	1408054
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	279298	514540	222680	1407856
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230	533300	223582	1407658
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162	552059	224484	1407460
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094	570816	225386	1407261
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	303025	589572	226288	1407063
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	308956	608327	227189	1406866
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886	627080	228091	1406668
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816	645833	228993	1406470
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745	664583	229894	1406272
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332675	683333	230795	1406074
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603	702081	231697	1405877
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532	720828	232598	1405679
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459	739573	233499	1405481
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	356387	758318	234400	1405284
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314	777060	235301	1405086
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	368240	795802	236202	1404889
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	374167	814542	237103	1404692
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092	833281	238003	1404494
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018	852019	238904	1404297
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943	870755	239805	1404100
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867	889490	240705	1403903
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791	908224	241605	1403706
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715	926956	242506	1403509
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638	945687	243406	1403312
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561	964417	244306	1403115
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484	983146	245206	1402918
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	433406	*001873	246106	1402721
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327	020598	247006	1402525
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249	039323	247906	1402328
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451169	058046	248805	1402131
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457090	076768	249705	1401935
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010	095489	250604	1401738
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929	114208	251504	1401542
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848	132926	252403	1401345
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480767	151642	253302	1401149
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685	170358	254202	1400953
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603	189072	255101	1400756
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521	207784	256000	1400560
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	504438	226496	256899	1400364
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354	245206	257797	1400168
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	516271	263915	258696	1399972
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186	282622	259595	1399776
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102	301328	260494	1399580
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	534017	320033	261392	1399384
7147	51 07 96 09	365 065 965 523	539931	338736	262290	1399188
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	545846	357439	263189	1398993
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759	376140	264087	1398797
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839	264985	1398601
			84.	267.	19.	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 $\frac{1}{n}$
			84 <sup>•</sup>	267 <sup>•</sup>	19 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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	292787	1392564
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681	992537	293683	1392370
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581	*011194	294578	1392176
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480	029849	295474	1391982
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379	048503	296369	1391788
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278	067156	297264	1391595
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176	085807	298159	1391401
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074	104457	299054	1391208
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971	123106	299949	1391014
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868	141754	300844	1390821
7191	51 71 04 81	371 850 068 871	799764	160400	301739	1390627
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660	179045	302633	1390434
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556	197688	303528	1390241
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451	216331	304422	1390047
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346	234972	305317	1389854
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240	253611	306211	1389661
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134	272250	307105	1389468
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028	290887	308000	1389275
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921	309523	308894	1389082
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814	328157	309788	1388889
			84 <sup>•</sup>	268 <sup>•</sup>	19 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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 $\frac{1}{n}$
			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	1388696 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	375 741 853 696	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 191
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. <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 $\frac{1}{n}$
			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	386 942 388 903	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 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85.	270.	19.	0.000
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037 5852	185122 18505	398774 886	1369863 188
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	445889 5852	203627 18504	399660 886	1369675 187
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	451741 5851	222131 18503	400546 885	1369488 188
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	457592 5850	240634 18501	401431 886	1369300 187
7304	53 34 84 16	389 656 830 464	463442 5851	259135 18500	402317 885	1369113 188
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293 5850	277635 18499	403202 885	1368925 187
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475143 5849	296134 18497	404087 886	1368738 187
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	480992 5849	314631 18497	404973 885	1368551 188
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	486841 5849	333128 18495	405858 885	1368363 187
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690 5848	351623 18494	406743 885	1368176 187
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538 5848	370117 18492	407628 885	1367989 187
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504386 5847	388609 18491	408513 885	1367802 187
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233 5847	407100 18491	409398 885	1367615 187
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	516080 5847	425591 18488	410283 884	1367428 187
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927 5846	444079 18488	411167 885	1367241 187
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773 5846	462567 18486	412052 884	1367054 187
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	533619 5846	481053 18485	412936 885	1366867 187
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539465 5845	499538 18484	413821 884	1366680 186
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	545310 5844	518022 18482	414705 885	1366494 187
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	551154 5845	536504 18481	415590 884	1366307 187
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999 5843	554985 18480	416474 884	1366120 186
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842 5844	573465 18479	417358 884	1365934 187
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686 5843	591944 18477	418242 884	1365747 186
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	574529 5843	610421 18476	419126 884	1365561 187
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372 5842	628897 18475	420010 884	1365374 186
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214 5842	647372 18474	420894 883	1365188 187
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056 5841	665846 18472	421777 884	1365001 186
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	597897 5841	684318 18471	422661 884	1364815 186
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	603738 5841	702789 18470	423545 883	1364629 186
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	609579 5840	721259 18468	424428 883	1364443 187
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419 5840	739727 18468	425311 884	1364256 186
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259 5840	758195 18466	426195 883	1364070 186
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099 5839	776661 18465	427078 883	1363884 186
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938 5838	795126 18463	427961 883	1363698 186
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776 5839	813589 18462	428844 883	1363512 185
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615 5837	832051 18461	429727 883	1363327 186
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	650452 5838	850512 18460	430610 883	1363141 186
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	656290 5837	868972 18458	431493 883	1362955 186
7338	53 84 62 44	395 123 738 472	662127 5837	887430 18458	432376 883	1362769 186
7339	53 86 09 21	395 285 299 219	667964 5836	905888 18456	433259 882	1362583 185
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800 5836	924344 18454	434141 883	1362398 186
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636 5835	942798 18454	435024 882	1362212 185
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471 5835	961252 18452	435906 883	1362027 186
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306 5835	979704 18451	436789 882	1361841 185
7344	53 93 43 36	396 093 763 584	697141 5834	998155 18450	437671 882	1361656 186
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975 5834	*016605 18448	438553 882	1361470 185
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809 5834	035053 18447	439435 882	1361285 185
7347	53 97 84 09	396 579 370 923	714643 5833	053500 18446	440317 882	1361100 185
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720476 5833	071946 18445	441199 882	1360915 186
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726309 5832	090391 18443	442081 882	1360729 185
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	732141 85.	108834 271.	442963 19.	1360544 0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	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	442963	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	761297	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	399 664 103 896	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	*000000	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	029410	486952	1351351
			86	272	19	0.000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86·	272·	19·	0·000
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253 5812	029410 18380	486952 877	1351351 182
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	029065 5812	047790 18378	487829 878	1351169 183
7402	54 78 96 04	405 552 648 808	034877 5811	066168 18378	488707 878	1350986 182
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	040688 5811	084546 18376	489585 877	1350804 183
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	046499 5811	102922 18374	490462 878	1350621 182
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 86·	946881 272·	530743 19·	1342282 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
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	056771	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	416 163 470 696	406018	239821	544714	1339405
7467	55 75 60 89	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 09 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 41	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	419 685 050 303	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. <i>n</i>	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	424 580 764 096	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 $\frac{1}{n}$
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	86. 890736 5754	274. 772633 18197	19. 617740 867	0.000 1324503 175
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490 5754	790830 18195	618607 866	1324328 175
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244 5753	809025 18193	619473 865	1324153 176
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997 5753	827218 18193	620338 866	1323977 175
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750 5753	845411 18192	621204 866	1323802 175
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503 5752	863603 18190	622070 866	1323627 175
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255 5752	881793 18189	622936 865	1323452 176
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007 5752	899982 18188	623801 866	1323276 175
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759 5751	918170 18186	624667 865	1323101 175
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510 5750	936356 18186	625532 866	1322926 175
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260 5751	954542 18184	626398 865	1322751 175
7561	57 16 87 21	432 252 699 481	954011 5750	972726 18183	627263 865	1322576 175
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761 5749	990909 18182	628128 866	1322401 174
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510 5750	*009091 18180	628994 865	1322227 175
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260 5748	027271 18180	629859 865	1322052 175
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008 5749	045451 18178	630724 865	1321877 175
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757 5748	063629 18177	631589 865	1321702 174
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505 5748	081806 18176	632454 864	1321528 175
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253 5747	099982 18174	633318 865	1321353 175
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	*000000 5747	118156 18174	634183 865	1321178 174
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747 5746	136330 18172	635048 864	1321004 175
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493 5747	154502 18171	635912 865	1320829 174
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240 5745	172673 18170	636777 864	1320655 174
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985 5746	190843 18168	637641 864	1320481 175
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731 5745	209011 18168	638505 865	1320306 174
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476 5745	227179 18166	639370 864	1320132 174
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221 5744	245345 18165	640234 864	1319958 174
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965 5744	263510 18164	641098 864	1319784 175
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709 5743	281674 18163	641962 864	1319609 174
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452 5743	299837 18161	642826 864	1319435 174
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195 5743	317998 18160	643690 864	1319261 174
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938 5743	336158 18159	644554 863	1319087 174
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681 5742	354317 18158	645417 864	1318913 174
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423 5741	372475 18157	646281 864	1318739 174
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164 5741	390632 18155	647145 863	1318565 173
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905 5741	408787 18154	648008 864	1318392 174
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646 5741	426941 18153	648872 863	1318218 174
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387 5740	445094 18152	649735 863	1318044 174
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127 5740	463246 18151	650598 863	1317870 173
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867 5739	481397 18149	651461 863	1317697 174
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606 5739	499546 18149	652324 863	1317523 174
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345 5739	517695 18147	653187 863	1317349 173
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084 5738	535842 18145	654050 863	1317176 173
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822 5738	553987 18145	654913 863	1317003 174
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560 5737	572132 18144	655776 863	1316829 173
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297 5737	590276 18142	656639 863	1316656 174
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034 5737	608418 18141	657502 862	1316482 173
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771 5736	626559 18140	658364 863	1316309 173
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507 5736	644699 18139	659227 862	1316136 173
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243 5736	662838 18137	660089 862	1315963 174
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	87. 177979	275. 680975	19. 660951	0.000 1315789



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			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	183714	699111	661814	1315616
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	189449	717246	662676	1315443
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	195183	735380	663538	1315270
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	200917	753513	664400	1315097
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	206651	771645	665262	1314924
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	212384	789775	666124	1314752
7607	57 86 64 49	440 190 077 543	218117	807904	666986	1314579
7608	57 88 16 64	440 363 699 712	223850	826032	667848	1314406
7609	57 89 68 81	440 537 367 529	229582	844159	668709	1314233
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	235314	862284	669571	1314060
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	241045	880409	670432	1313888
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	246776	898532	671294	1313715
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	252507	916654	672155	1313543
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	258237	934775	673017	1313370
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	263967	952895	673878	1313198
7616	58 00 34 56	441 754 320 896	269697	971013	674739	1313025
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	275426	989130	675600	1312853
7618	58 03 39 24	442 102 433 032	281155	*007246	676461	1312680
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	286883	025361	677322	1312508
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	292611	043475	678183	1312336
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	298339	061587	679044	1312164
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	304066	079699	679904	1311992
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	309793	097809	680765	1311819
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	315520	115918	681625	1311647
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	321246	134025	682486	1311475
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	326972	152132	683346	1311303
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	332697	170237	684207	1311132
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	338422	188342	685067	1310960
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	344147	206445	685927	1310788
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	349871	224546	686787	1310616
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	355595	242647	687647	1310444
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	361319	260746	688507	1310273
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	367042	278845	689367	1310101
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	372765	296942	690227	1309929
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	378487	315038	691087	1309758
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	384209	333132	691946	1309586
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	389931	351226	692806	1309415
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	395652	369318	693665	1309243
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	401373	387409	694525	1309072
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	407094	405499	695384	1308901
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	412814	423588	696243	1308729
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	418534	441676	697102	1308558
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	424253	459762	697962	1308387
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	429972	477847	698821	1308216
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	435691	495931	699680	1308044
7646	58 46 13 16	446 995 222 136	441409	514014	700539	1307873
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	447127	532096	701397	1307702
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	452844	550176	702256	1307531
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	458562	568256	703115	1307360
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
			87.	276.	19.	0.000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87·	276·	19·	0·000
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	464278	586334	703973	1307190
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	469995	604411	704832	1307019
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	475711	622486	705690	1306848
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427	640561	706549	1306677
7654	58 58 37 16	448 399 762 264	487142	658634	707407	1306506
7655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857	676707	708265	1306336
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571	694778	709123	1306165
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286	712848	709981	1305995
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999	730916	710839	1305824
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713	748984	711697	1305653
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426	767050	712555	1305483
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139	785115	713413	1305313
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851	803179	714271	1305142
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563	821242	715128	1304972
7664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275	839304	715986	1304802
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986	857364	716843	1304631
7666	58 76 75 56	450 512 084 296	555697	875423	717701	1304461
7667	58 78 28 89	450 688 409 963	561407	893481	718558	1304291
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117	911538	719415	1304121
7669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827	929594	720273	1303951
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536	947648	721130	1303781
7671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245	965702	721987	1303611
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954	983754	722844	1303441
7673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662	1001805	723701	1303271
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370	019855	724557	1303101
7675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077	037904	725414	1302932
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784	055951	726271	1302762
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491	073997	727127	1302592
7678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198	092042	727984	1302423
7679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904	110086	728840	1302253
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609	128129	729697	1302083
7681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314	146171	730553	1301914
7682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019	164211	731409	1301744
7683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724	182251	732265	1301575
7684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428	200289	733121	1301406
7685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132	218326	733977	1301236
7686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835	236361	734833	1301067
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538	254396	735689	1300898
7688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241	272429	736545	1300728
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943	290461	737400	1300559
7690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645	308492	738256	1300390
7691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347	326522	739112	1300221
7692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048	344551	739967	1300052
7693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749	362579	740823	1299883
7694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449	380605	741678	1299714
7695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149	398630	742533	1299545
7696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849	416654	743388	1299376
7697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548	434677	744243	1299207
7698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247	452699	745098	1299039
7699	59 27 46 01	456 355 153 099	743946	470719	745953	1298870
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
			87·	277·	19·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87·	277·	19·	0·000
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644 5698	488739 18018	746808 855	1298701 168
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	755342 5697	506757 18017	747663 855	1298533 169
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	761039 5697	524774 18015	748518 854	1298364 168
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	766736 5697	542789 18015	749372 855	1298196 169
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	772433 5696	560804 18014	750227 854	1298027 168
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	778129 5696	578818 18012	751081 855	1297859 169
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	783825 5696	596830 18011	751936 854	1297690 168
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	789521 5695	614841 18010	752790 855	1297522 169
7708	59 41 32 64	457 957 438 912	795216 5695	632851 18009	753645 854	1297353 168
7709	59 42 86 81	458 135 701 829	800911 5695	650860 18008	754499 854	1297185 168
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	806606 5694	668868 18006	755353 854	1297017 168
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	812300 5694	686874 18005	756207 854	1296849 169
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	817994 5693	704879 18004	757061 854	1296680 168
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	823687 5693	722883 18003	757915 854	1296512 168
7714	59 50 57 96	459 027 710 344	829380 5693	740886 18002	758769 854	1296344 168
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	835073 5692	758888 18001	759623 853	1296176 168
7716	59 53 66 56	459 384 837 696	840765 5692	776889 17999	760476 854	1296008 168
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	846457 5692	794888 17999	761330 853	1295840 168
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	852149 5691	812887 17997	762183 854	1295672 167
7719	59 58 29 61	459 920 875 959	857840 5691	830884 17996	763037 853	1295505 168
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	863531 5690	848880 17995	763890 854	1295337 168
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	869221 5690	866875 17993	764744 853	1295169 168
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	874911 5690	884868 17993	765597 853	1295001 167
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	880601 5689	902861 17991	766450 853	1294834 168
7724	59 66 01 76	460 815 199 424	886290 5689	920852 17990	767303 853	1294666 168
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	891979 5689	938842 17989	768156 853	1294498 167
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	897668 5688	956831 17988	769009 853	1294331 168
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	903356 5688	974819 17987	769862 853	1294163 167
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	909044 5687	992806 17985	770715 853	1293996 168
7729	59 73 74 41	461 710 681 489	914731 5688	*010791 17984	771568 852	1293828 167
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	920419 5686	028775 17984	772420 853	1293661 167
7731	59 76 83 61	462 069 198 891	926105 5687	046759 17982	773273 852	1293494 168
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	931792 5686	064741 17981	774125 853	1293326 167
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	937478 5685	082722 17979	774978 852	1293159 167
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	943163 5686	100701 17979	775830 852	1292992 167
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	948849 5685	118680 17977	776682 853	1292825 167
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	954534 5684	136657 17976	777535 852	1292658 167
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	960218 5684	154633 17975	778387 852	1292491 167
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	965902 5684	172608 17974	779239 852	1292324 167
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	971586 5684	190582 17973	780091 852	1292157 167
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	977270 5683	208555 17971	780943 852	1291990 167
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	982953 5683	226526 17971	781795 851	1291823 167
7742	59 93 85 64	464 044 362 488	988636 5682	244497 17969	782646 852	1291656 167
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	994318 5682	262466 17968	783498 852	1291489 167
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	*000000 5682	280434 17967	784350 851	1291322 166
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	005682 5681	298401 17966	785201 852	1291156 167
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	011363 5681	316367 17964	786053 851	1290989 167
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	017044 5680	334331 17964	786904 852	1290822 166
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	022724 5681	352295 17962	787756 851	1290656 167
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	028405 5679	370257 17961	788607 851	1290489 166
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084 88·	388218 278·	789458 19·	1290323 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 $\frac{1}{n}$
			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 848	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 10n $\sqrt{10n}$	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	5661	17902	847	164
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	323270	302703	832772	1281887
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	5661	17901	848	164
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	328931	320604	833620	1281723
			5660	17900	847	163
			334591	338504	834467	1281558
			5660	17899	847	164
			340251	356403	835314	1281394
			5660	17898	848	164
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	345911	374301	836162	1281230
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	5659	17896	847	164
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	351570	392197	837009	1281066
7808	60 96 48 64	475 830 786 943	5659	17896	847	164
7809	60 98 04 81	476 013 658 112	357229	410093	837856	1280902
			5659	17894	847	164
			362888	427987	838703	1280738
			5658	17893	847	164
			368546	445880	839550	1280574
			5658	17892	846	164
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	374204	463772	840396	1280410
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	5658	17891	847	164
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	379862	481663	841243	1280246
7813	61 04 29 69	476 745 611 328	5657	17890	847	164
7814	61 05 85 96	476 928 716 797	385519	499553	842090	1280082
			5657	17888	846	164
			391176	517441	842936	1279918
			5657	17888	847	164
			396833	535329	843783	1279754
			5656	17886	846	163
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	402489	553215	844629	1279591
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	5655	17885	847	164
7817	61 10 54 89	477 478 314 496	408144	571100	845476	1279427
7818	61 12 11 24	477 661 607 513	5656	17884	846	164
7819	61 13 67 61	477 844 947 432	413800	588984	846322	1279263
			5655	17883	846	163
			419455	606867	847168	1279100
			5655	17882	847	164
			425110	624749	848015	1278936
			5654	17880	846	164
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	430764	642629	848861	1278772
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	5654	17879	846	163
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	436418	660508	849707	1278609
7823	61 19 93 29	478 578 776 248	5653	17879	846	164
7824	61 21 49 76	478 762 350 767	442071	678387	850553	1278445
			5654	17877	846	163
			447725	696264	851399	1278282
			5653	17876	845	163
			453378	714140	852244	1278119
			5652	17875	846	164
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	459030	732015	853090	1277955
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	5652	17873	846	163
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	464682	749888	853936	1277792
7828	61 27 75 84	479 497 118 283	5652	17873	845	161
7829	61 29 32 41	479 680 927 552	470334	767761	854781	1277629
			5651	17871	846	163
			475985	785632	855627	1277466
			5652	17870	845	164
			481637	803502	856472	1277302
			5650	17870	846	163
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	487287	821372	857318	1277139
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	5651	17868	845	163
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	492938	839240	858163	1276976
7833	61 35 58 89	480 416 634 368	5650	17866	845	163
7834	61 37 15 56	480 600 678 537	498588	857106	859008	1276813
			5649	17866	846	163
			504237	874972	859854	1276650
			5649	17865	845	163
			509886	892837	860699	1276487
			5649	17863	845	161
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	515535	910700	861544	1276324
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	5649	17862	845	161
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	521184	928562	862389	1276161
7838	61 43 42 44	481 337 325 253	5648	17861	845	163
7839	61 44 99 21	481 521 604 472	526832	946423	863234	1275998
			5648	17860	844	162
			532480	964283	864078	1275836
			5647	17859	845	163
			538127	982142	864923	1275673
			5647	17858	845	163
7840	61 46 56 00	481 890 304 000	543774	*000000	865768	1275510
7841	61 48 12 81	482 074 724 321	5647	17857	844	162
7842	61 49 69 64	482 259 191 688	549421	017857	866612	1275348
7843	61 51 26 49	482 259 191 688	5647	17855	845	163
7844	61 52 83 36	482 443 706 107	555068	035712	867457	1275185
			5646	17854	844	161
			560714	053566	868301	1275022
			5645	17853	845	162
			566359	071419	869146	1274860
			5646	17852	844	163
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	572005	089271	869990	1274697
7846	61 55 97 16	482 907 531 736	5645	17851	844	162
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	577650	107122	870834	1274535
7848	61 59 11 04	483 182 234 423	5644	17850	844	163
7849	61 60 68 01	483 366 984 192	583294	124972	871678	1274372
			5644	17849	845	162
			588938	142821	872523	1274210
			5644	17847	844	152
			594582	160668	873367	1274048
			5644	17847	844	163
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88.	280.	19.	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 $\frac{1}{n}$
			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 <sup>5643</sup>	196360 <sup>17845</sup>	875054 <sup>843</sup>	1273723 <sup>162</sup>
7852	61 65 39 04	484 106 454 208	611512 <sup>5643</sup>	214204 <sup>17844</sup>	875898 <sup>844</sup>	1273561 <sup>162</sup>
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154 <sup>5642</sup>	232047 <sup>17843</sup>	876742 <sup>844</sup>	1273390 <sup>162</sup>
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796 <sup>5642</sup>	249888 <sup>17841</sup>	877586 <sup>844</sup>	1273237 <sup>162</sup>
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	267729	878429	1273074
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079 <sup>5641</sup>	285569 <sup>17840</sup>	879273 <sup>844</sup>	1272912 <sup>162</sup>
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720 <sup>5641</sup>	303407 <sup>17838</sup>	880116 <sup>843</sup>	1272750 <sup>162</sup>
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361 <sup>5641</sup>	321244 <sup>17837</sup>	880960 <sup>844</sup>	1272588 <sup>162</sup>
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001 <sup>5640</sup>	339080 <sup>17836</sup>	881803 <sup>843</sup>	1272427 <sup>161</sup>
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641	356915	882646	1272265
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281 <sup>5640</sup>	374749 <sup>17834</sup>	883489 <sup>843</sup>	1272103 <sup>162</sup>
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920 <sup>5639</sup>	392582 <sup>17833</sup>	884332 <sup>843</sup>	1271941 <sup>162</sup>
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559 <sup>5639</sup>	410414 <sup>17832</sup>	885175 <sup>843</sup>	1271779 <sup>162</sup>
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197 <sup>5638</sup>	428244 <sup>17830</sup>	886018 <sup>843</sup>	1271617 <sup>161</sup>
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835	446073	886861	1271456
7866	61 87 39 56	486 700 537 896	690473 <sup>5638</sup>	463901 <sup>17828</sup>	887704 <sup>843</sup>	1271294 <sup>162</sup>
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110 <sup>5637</sup>	481728 <sup>17827</sup>	888547 <sup>843</sup>	1271133 <sup>161</sup>
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747 <sup>5637</sup>	499554 <sup>17826</sup>	889389 <sup>842</sup>	1270971 <sup>162</sup>
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384 <sup>5637</sup>	517379 <sup>17825</sup>	890232 <sup>843</sup>	1270810 <sup>161</sup>
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020	535203	891075	1270648
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656 <sup>5636</sup>	553025 <sup>17822</sup>	891917 <sup>842</sup>	1270487 <sup>161</sup>
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292 <sup>5636</sup>	570847 <sup>17822</sup>	892759 <sup>842</sup>	1270325 <sup>162</sup>
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927 <sup>5635</sup>	588667 <sup>17820</sup>	893602 <sup>843</sup>	1270164 <sup>161</sup>
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562 <sup>5635</sup>	606486 <sup>17819</sup>	894444 <sup>842</sup>	1270003 <sup>161</sup>
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197	624304	895286	1269841
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831 <sup>5634</sup>	642121 <sup>17817</sup>	896128 <sup>842</sup>	1269680 <sup>161</sup>
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465 <sup>5634</sup>	659937 <sup>17816</sup>	896970 <sup>842</sup>	1269519 <sup>161</sup>
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098 <sup>5633</sup>	677751 <sup>17814</sup>	897812 <sup>842</sup>	1269358 <sup>161</sup>
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731 <sup>5633</sup>	695565 <sup>17814</sup>	898654 <sup>842</sup>	1269197 <sup>161</sup>
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364	713377	899496	1269036
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996 <sup>5632</sup>	731188 <sup>17811</sup>	900338 <sup>842</sup>	1268875 <sup>161</sup>
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629 <sup>5633</sup>	748998 <sup>17810</sup>	901179 <sup>841</sup>	1268714 <sup>161</sup>
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260 <sup>5631</sup>	766807 <sup>17809</sup>	902021 <sup>842</sup>	1268553 <sup>161</sup>
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892 <sup>5632</sup>	784615 <sup>17808</sup>	902862 <sup>841</sup>	1268392 <sup>161</sup>
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522	802422	903704	1268231
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153 <sup>5631</sup>	820227 <sup>17805</sup>	904545 <sup>841</sup>	1268070 <sup>161</sup>
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783 <sup>5630</sup>	838032 <sup>17805</sup>	905386 <sup>841</sup>	1267909 <sup>161</sup>
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413 <sup>5630</sup>	855835 <sup>17803</sup>	906228 <sup>842</sup>	1267748 <sup>161</sup>
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043 <sup>5630</sup>	873637 <sup>17802</sup>	907069 <sup>841</sup>	1267588 <sup>160</sup>
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672	891438	907910	1267427
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301 <sup>5629</sup>	909238 <sup>17800</sup>	908751 <sup>841</sup>	1267267 <sup>160</sup>
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929 <sup>5628</sup>	927037 <sup>17799</sup>	909592 <sup>841</sup>	1267106 <sup>161</sup>
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557 <sup>5628</sup>	944834 <sup>17797</sup>	910433 <sup>841</sup>	1266945 <sup>160</sup>
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185 <sup>5628</sup>	962631 <sup>17797</sup>	911274 <sup>841</sup>	1266785 <sup>160</sup>
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813	980426	912114	1266624
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440 <sup>5627</sup>	998221 <sup>17795</sup>	912955 <sup>841</sup>	1266464 <sup>160</sup>
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066 <sup>5626</sup>	*016014 <sup>17793</sup>	913796 <sup>841</sup>	1266304 <sup>160</sup>
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693 <sup>5627</sup>	033806 <sup>17792</sup>	914636 <sup>840</sup>	1266143 <sup>161</sup>
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319 <sup>5626</sup>	051597 <sup>17791</sup>	915477 <sup>841</sup>	1265983 <sup>160</sup>
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
			88·	281·	19·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	88.1944	281.069386	19.916317	0.0001265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569	087175	917157	1265663
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194	104963	917998	1265502
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819	122749	918838	1265342
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443	140534	919678	1265182
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067	158318	920518	1265022
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690	176101	921358	1264862
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314	193883	922198	1264702
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936	211664	923038	1264542
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559	229444	923877	1264382
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181	247222	924717	1264223
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802	265000	925557	1264063
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424	282776	926396	1263903
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045	300551	927236	1263743
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665	318325	928075	1263584
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286	336098	928914	1263424
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906	353870	929754	1263264
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525	371640	930593	1263105
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144	389410	931432	1262945
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763	407178	932271	1262786
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382	424946	933110	1262626
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	000000	442712	933949	1262467
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	005618	460477	934788	1262307
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	011235	478241	935626	1262148
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852	496004	936465	1261989
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	022469	513765	937304	1261830
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	028085	531526	938142	1261670
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	033701	549285	938981	1261511
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	039317	567044	939819	1261352
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	044932	584801	940657	1261193
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	050547	602557	941496	1261034
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	056162	620312	942334	1260875
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	061776	638066	943172	1260716
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	067390	655818	944010	1260557
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	073004	673570	944848	1260398
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	078617	691320	945686	1260239
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	084230	709070	946524	1260081
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	089842	726818	947362	1259922
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	095454	744565	948199	1259763
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	101066	762311	949037	1259604
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	106678	780056	949874	1259446
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	112289	797800	950712	1259287
7942	63 07 53 64	500 944 540 888	117899	815543	951549	1259129
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	123510	833284	952387	1258970
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	129120	851024	953224	1258812
7945	63 12 30 25	501 512 433 625	134729	868764	954061	1258653
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	140339	886502	954898	1258495
7947	63 15 48 09	501 891 267 123	145948	904239	955735	1258336
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	151556	921975	956572	1258178
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	157165	939710	957409	1258020
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
			89.	281.	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 $\frac{1}{n}$
			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	5607	17732	837	159
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	168380	975176	959083	1257703
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	5607	17732	837	158
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	173987	992908	959920	1257545
			5607	17730	836	158
			179594	*010638	960756	1257387
			5607	17729	837	158
			185201	028367	961593	1257229
			5606	17729	836	158
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807	046096	962429	1257071
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	5605	17727	837	158
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	196412	063823	963266	1256913
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	5606	17725	836	158
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	202018	081548	964102	1256755
			5605	17725	837	158
			207623	099273	964939	1256597
			5605	17724	836	158
			213228	116997	965775	1256439
			5604	17723	836	158
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832	134720	966611	1256281
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	5604	17721	836	157
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	224436	152441	967447	1256124
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	5604	17720	836	158
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	230040	170161	968283	1255966
			5603	17720	836	158
			235643	187881	969119	1255808
			5603	17718	836	158
			241246	205599	969955	1255650
			5603	17717	836	157
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849	223316	970791	1255493
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	5602	17716	835	158
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	252451	241032	971626	1255335
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	5602	17715	836	157
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	258053	258747	972462	1255178
			5601	17713	836	158
			263654	276460	973298	1255020
			5602	17713	835	157
			269256	294173	974133	1254863
			5600	17711	836	158
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856	311884	974969	1254705
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	5601	17711	835	157
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	280457	329595	975804	1254548
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	5600	17709	835	158
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	286057	347304	976639	1254390
			5600	17708	836	157
			291657	365012	977475	1254233
			5599	17707	835	157
			297256	382719	978310	1254076
			5599	17706	835	158
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855	400425	979145	1253918
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	5599	17705	835	157
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	308454	418130	979980	1253761
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	5599	17703	835	157
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	314053	435833	980815	1253604
			5598	17703	835	157
			319651	453536	981650	1253447
			5597	17701	835	157
			325248	471237	982485	1253290
			5598	17701	834	157
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846	488938	983319	1253133
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	5597	17699	835	157
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	336443	506637	984154	1252976
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	5596	17698	835	157
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	342039	524335	984989	1252819
			5597	17697	834	157
			347636	542032	985823	1252662
			5596	17696	835	157
			353232	559728	986658	1252505
			5595	17695	834	157
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827	577423	987492	1252348
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	5595	17694	835	157
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	364422	595117	988327	1252191
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	5595	17692	834	156
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	370017	612809	989161	1252035
			5595	17692	834	157
			375612	630501	989995	1251878
			5594	17690	834	157
			381206	648191	990829	1251721
			5594	17690	834	157
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800	665881	991663	1251564
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	5593	17688	834	156
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	392393	683569	992497	1251408
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	5594	17687	834	157
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	397987	701256	993331	1251251
			5592	17686	834	156
			403579	718942	994165	1251095
			5593	17685	834	157
			409172	736627	994999	1250938
			5592	17683	833	156
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764	754310	995832	1250782
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	5592	17683	834	157
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	420356	771993	996666	1250625
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	5591	17681	834	156
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	425947	789674	997500	1250469
			5591	17681	833	156
			431538	807355	998333	1250313
			5591	17679	834	157
			437129	825034	999167	1250156
			5590	17678	833	156
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 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	019434	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	516 621 837 824	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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89°	283°	20°	0°000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365	742841	042410	1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	760462	043240	1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	738509	778082	044069	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081	795701	044899	1241619
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	813319	045729	1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	755223	830936	046558	1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760793	848551	047388	1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363	866166	048217	1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771933	883779	049046	1240849
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503	901391	049876	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705	1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	788641	936613	051534	1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222	052363	1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	799777	971830	053192	1240079
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	805345	989436	054021	1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 496	810912	*007042	054849	1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	816480	024647	055678	1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046	042250	056507	1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613	059853	057335	1239311
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179	077454	058164	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744	095055	058992	1239004
8072	65 15 71 84	525 948 789 248	844310	112654	059821	1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	849875	130252	060649	1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439	147849	061477	1238543
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	165445	062306	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568	183040	063134	1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131	200633	063962	1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	877695	218226	064790	1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258	235818	065618	1237777
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	888820	253408	066446	1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	894382	270997	067273	1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	899944	288586	068101	1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	905506	306173	068929	1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	911067	323759	069756	1237011
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628	341344	070584	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189	358928	071411	1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	927749	376511	072239	1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	933309	394093	073066	1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868	411673	073893	1236247
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	944427	429253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	949986	446832	075548	1235941
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	955545	464409	076375	1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103	481985	077202	1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	966660	499561	078029	1235483
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218	517135	078855	1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	977775	534708	079682	1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	983332	552280	080509	1235025
8098	65 57 76 04	531 047 437 192	988888	569851	081335	1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444	587421	082162	1234720
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000 90°	604989 284°	082989 20°	1234568 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 $\frac{1}{n}$
			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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	282889	499562	125050	1226843
8152	6 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 $\frac{1}{n}$
			90°	286°	20°	0°000
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	5522	17460	819	149
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	5519	17453	819	149
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	5519	17453	819	148
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	5519	17452	820	149
			5518	17451	819	148
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	609050	530976	173491	1218027
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	5518	17449	819	149
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	5518	17449	819	148
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	5517	17447	819	148
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	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	5517	17444	819	148
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	5516	17443	819	148
8218	67 53 55 24	555 006 936 232	5515	17443	818	148
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	5516	17441	819	148
			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	5514	17439	818	148
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	5515	17438	819	148
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	5514	17436	818	148
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	5513	17436	818	148
			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	5513	17434	818	147
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	5512	17432	818	148
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	5513	17432	818	148
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	5512	17430	818	148
			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	5512	17428	817	148
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	5511	17427	818	147
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	5510	17427	818	148
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	5511	17425	817	147
			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	5509	17423	818	147
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	5510	17422	817	148
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	5509	17421	817	147
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	5508	17420	818	147
			5509	17419	817	148
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	774446	054002	198033	1213592
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	5508	17418	817	147
8242	67 93 05 64	559 883 708 488	5507	17416	817	147
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	5508	17416	817	147
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	5507	17415	816	148
			5506	17413	817	147
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	801982	141080	202117	1212856
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	5507	17413	817	147
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	5506	17411	817	147
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	5505	17411	816	147
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	5506	17409	817	147
			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 10n $\sqrt{10n}$	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	561 924 099 008	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	566 019 739 648	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 $n^2$	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
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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	288·	20·	0·000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334 5472	963666 17302	287514 810	1197605 144
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806 5471	980968 17302	288324 809	1197461 143
835	69 75 59 04	582 601 310 208	389277 5471	998270 17301	289133 810	1197318 143
8353	69 77 26 09	582 810 602 977	394748 5471	*015571 17299	289943 810	1197175 144
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219 5470	032870 17299	290753 809	1197031 143
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689 5470	050169 17297	291562 810	1196888 143
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159 5470	067466 17297	292372 809	1196745 143
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629 5469	084763 17295	293181 810	1196602 144
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098 5469	102058 17295	293991 809	1196458 143
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567 5469	119353 17293	294800 809	1196315 143
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036 5468	136646 17292	295609 809	1196172 143
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504 5468	153938 17292	296418 810	1196029 143
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972 5468	171230 17290	297228 809	1195886 143
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440 5467	188520 17289	298037 809	1195743 143
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907 5467	205809 17288	298846 809	1195600 143
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374 5467	223097 17287	299655 808	1195457 143
8366	69 98 99 56	585 535 971 896	465841 5466	240384 17287	300463 809	1195314 142
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307 5466	257671 17285	301272 809	1195172 143
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773 5466	274956 17284	302081 809	1195029 143
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239 5465	292240 17283	302890 808	1194886 143
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704 5465	309523 17282	303698 809	1194743 143
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169 5465	326805 17281	304507 808	1194600 142
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634 5464	344086 17280	305315 809	1194458 143
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098 5464	361366 17279	306124 808	1194315 143
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562 5464	378645 17278	306932 809	1194172 142
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026 5464	395923 17276	307741 808	1194030 143
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490 5463	413199 17276	308549 808	1193887 142
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953 5462	430475 17275	309357 808	1193745 143
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415 5463	447750 17274	310165 808	1193602 142
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878 5462	465024 17273	310973 808	1193460 143
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340 5462	482297 17271	311781 808	1193317 142
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802 5461	499568 17271	312589 808	1193175 142
8382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263 5461	516839 17270	313397 808	1193033 143
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724 5461	534109 17268	314205 807	1192890 142
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185 5461	551377 17268	315012 808	1192748 142
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646 5460	568645 17266	315820 808	1192606 142
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106 5460	585911 17266	316628 807	1192464 143
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566 5459	603177 17264	317435 808	1192321 142
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025 5459	620441 17264	318243 807	1192179 142
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484 5459	637705 17262	319050 807	1192037 142
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943 5459	654967 17262	319857 808	1191895 142
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402 5458	672229 17260	320665 807	1191753 142
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860 5458	689489 17259	321472 807	1191611 142
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318 5457	706748 17259	322279 807	1191469 142
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775 5458	724007 17257	323086 807	1191327 142
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233 5457	741264 17256	323893 807	1191185 142
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690 5456	758520 17255	324700 807	1191043 141
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146 5456	775775 17255	325507 807	1190902 142
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602 5456	793030 17253	326314 806	1190760 142
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058 5456	810283 17252	327120 807	1190618 142
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514 91·	827535 289·	327927 20·	1190476 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 $\frac{1}{n}$
			91·	289·	20·	0·000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514 5455	827535 17251	327927 807	1190476 142
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969 5455	844786 17250	328734 806	1190334 141
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 5455	862036 17249	329540 807	1190193 142
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879 5454	879285 17248	330347 806	1190051 141
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 5454	896533 17247	331153 807	1189910 142
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787 5454	913780 17246	331960 806	1189768 142
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 5453	931026 17245	332766 806	1189626 141
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694 5453	948271 17244	333572 806	1189485 142
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147 5453	965515 17243	334378 807	1189343 141
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 5452	982758 17242	335185 806	1189202 141
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052 5452	*000000 17241	335991 806	1189061 142
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504 5452	017241 17240	336797 805	1188919 141
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956 5451	034481 17239	337602 806	1188778 141
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407 5451	051720 17237	338408 806	1188637 142
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 5451	086194 17236	340020 806	1188354 141
8416	70 82 90 56	596 097 335 296	738760 5450	103430 17235	340826 805	1188213 141
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210 5449	120665 17233	341631 806	1188072 141
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 5450	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 5449	172363 17230	344048 805	1187648 141
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 5448	189593 17230	344853 805	1187507 141
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 5448	206823 17228	345658 805	1187366 141
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 5447	258505 17226	348074 805	1186944 141
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246 5447	275731 17224	348879 805	1186803 141
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693 5446	292955 17224	349684 805	1186662 141
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139 5447	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 5446	344623 17220	352098 805	1186240 141
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	820477 5445	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 5444	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 5442	516781 17210	360143 804	1184834 140
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915 5442	533991 17209	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 5441	602822 17205	364162 804	1184133 141
8446	71 33 49 16	602 494 700 536	902122 5440	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	602 922 811 392	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 91·	688837 290	368181 20·	1183432 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 <sup>•</sup>	290 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321	706037	368984	1183292
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759	723236	369787	1183152
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198	740434	370591	1183012
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636	757631	371394	1182872
8455	71 48 70 25	604 422 796 375	951074	774827	372197	1182732
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511	792022	373000	1182592
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961949	809216	373803	1182452
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386	826409	374606	1182313
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822	843601	375409	1182173
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258	860791	376212	1182033
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694	877981	377015	1181893
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130	895170	377818	1181754
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565	912358	378620	1181614
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000	929545	379423	1181474
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435	946731	380226	1181335
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869	963915	381028	1181195
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303	981099	381831	1181056
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737	998282	382633	1180916
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170	*015464	383435	1180777
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603	032644	384237	1180638
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036	049824	385040	1180498
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468	067003	385842	1180359
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900	084180	386644	1180220
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332	101357	387446	1180080
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763	118533	388248	1179941
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194	135707	389050	1179802
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625	152881	389851	1179663
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056	170053	390653	1179523
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486	187225	391455	1179384
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915	204396	392256	1179245
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345	221565	393058	1179106
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774	238734	393859	1178967
8483	71 96 12 89	610 447 614 587	103203	255901	394661	1178828
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632	273068	395462	1178689
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060	290233	396264	1178550
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488	307398	397065	1178412
8487	72 02 91 69	611 311 557 303	124915	324561	397866	1178273
8488	72 04 61 44	611 527 670 272	130342	341724	398667	1178134
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769	358885	399468	1177995
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196	376046	400269	1177856
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622	393205	401070	1177718
8492	72 11 40 64	612 392 631 488	152048	410364	401871	1177579
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474	427521	402672	1177440
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899	444677	403472	1177302
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324	461833	404273	1177163
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749	478987	405074	1177024
8497	72 19 90 09	613 474 979 473	179173	496141	405874	1176886
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597	513293	406675	1176747
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021	530444	407475	1176609
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
			92 <sup>•</sup>	291 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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 $\frac{1}{n}$
			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 <sup>5423</sup>	564744 <sup>17149</sup>	409076 <sup>800</sup>	1176332 <sup>139</sup>
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	206290 <sup>5422</sup>	581892 <sup>17148</sup>	409876 <sup>800</sup>	1176194 <sup>138</sup>
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	211713 <sup>5423</sup>	599040 <sup>17148</sup>	410676 <sup>800</sup>	1176056 <sup>138</sup>
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	217135 <sup>5422</sup>	616186 <sup>17146</sup>	411476 <sup>800</sup>	1175917 <sup>139</sup>
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	222557	633331 <sup>17145</sup>	412276 <sup>800</sup>	1175779 <sup>138</sup>
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	227978 <sup>5421</sup>	650476 <sup>17143</sup>	413076 <sup>800</sup>	1175641 <sup>138</sup>
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	233400 <sup>5422</sup>	667619 <sup>17143</sup>	413876 <sup>800</sup>	1175503 <sup>138</sup>
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	238820 <sup>5420</sup>	684761 <sup>17142</sup>	414676 <sup>800</sup>	1175364 <sup>139</sup>
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241 <sup>5421</sup>	701903 <sup>17142</sup>	415476 <sup>800</sup>	1175226 <sup>138</sup>
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	249661	719043 <sup>17140</sup>	416276	1175088
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	255081 <sup>5420</sup>	736182 <sup>17139</sup>	417075 <sup>799</sup>	1174950 <sup>138</sup>
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	260501 <sup>5420</sup>	753320 <sup>17138</sup>	417875 <sup>800</sup>	1174812 <sup>138</sup>
8513	72 47 11 69	616 947 061 697	265920 <sup>5419</sup>	770458 <sup>17138</sup>	418675 <sup>799</sup>	1174674 <sup>138</sup>
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	271339 <sup>5419</sup>	787594 <sup>17136</sup>	419474 <sup>800</sup>	1174536 <sup>138</sup>
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	276758	804729 <sup>17135</sup>	420273	1174398
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	282176 <sup>5418</sup>	821863 <sup>17134</sup>	421073 <sup>800</sup>	1174260 <sup>138</sup>
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	287594 <sup>5418</sup>	838997 <sup>17134</sup>	421872 <sup>799</sup>	1174122 <sup>138</sup>
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	293012 <sup>5418</sup>	856129 <sup>17132</sup>	422671 <sup>799</sup>	1173985 <sup>137</sup>
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429 <sup>5417</sup>	873260 <sup>17131</sup>	423470 <sup>799</sup>	1173847 <sup>138</sup>
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846	890390 <sup>17130</sup>	424269	1173709
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	309263 <sup>5417</sup>	907520 <sup>17130</sup>	425069 <sup>800</sup>	1173571 <sup>138</sup>
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	314679 <sup>5416</sup>	924648 <sup>17128</sup>	425867 <sup>798</sup>	1173433 <sup>138</sup>
8523	72 64 15 29	619 123 751 667	320095 <sup>5416</sup>	941775 <sup>17127</sup>	426666 <sup>799</sup>	1173296 <sup>137</sup>
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	325511 <sup>5416</sup>	958901 <sup>17126</sup>	427465 <sup>799</sup>	1173158 <sup>138</sup>
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927	976026 <sup>17125</sup>	428264	1173021
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	336342 <sup>5415</sup>	993151 <sup>17125</sup>	429063 <sup>799</sup>	1172883 <sup>138</sup>
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	341757 <sup>5415</sup>	*010274 <sup>17123</sup>	429861 <sup>798</sup>	1172745 <sup>138</sup>
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171 <sup>5414</sup>	027396 <sup>17122</sup>	430660 <sup>799</sup>	1172608 <sup>137</sup>
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585 <sup>5414</sup>	044517 <sup>17122</sup>	431459 <sup>799</sup>	1172470 <sup>138</sup>
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	357999	061637 <sup>17120</sup>	432257	1172333
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	363413 <sup>5414</sup>	078757 <sup>17120</sup>	433055 <sup>798</sup>	1172196 <sup>137</sup>
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	368826 <sup>5413</sup>	095875 <sup>17118</sup>	433854 <sup>799</sup>	1172058 <sup>138</sup>
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374239 <sup>5413</sup>	112992 <sup>17117</sup>	434652 <sup>798</sup>	1171921 <sup>137</sup>
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	379651 <sup>5412</sup>	130108 <sup>17116</sup>	435450 <sup>798</sup>	1171783 <sup>138</sup>
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	385064	147223 <sup>17115</sup>	436249	1171646
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	390476 <sup>5412</sup>	164337 <sup>17114</sup>	437047 <sup>798</sup>	1171509 <sup>137</sup>
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	395887 <sup>5411</sup>	181450 <sup>17113</sup>	437845 <sup>798</sup>	1171372 <sup>138</sup>
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	401299 <sup>5412</sup>	198563 <sup>17113</sup>	438643 <sup>798</sup>	1171234 <sup>137</sup>
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406710 <sup>5411</sup>	215674 <sup>17111</sup>	439441 <sup>798</sup>	1171097 <sup>137</sup>
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	412120	232784 <sup>17110</sup>	440238	1170960
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531 <sup>5410</sup>	249893 <sup>17109</sup>	441036 <sup>798</sup>	1170823 <sup>137</sup>
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	422941 <sup>5410</sup>	267001 <sup>17108</sup>	441834 <sup>798</sup>	1170686 <sup>137</sup>
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	428351 <sup>5410</sup>	284108 <sup>17107</sup>	442632 <sup>798</sup>	1170549 <sup>137</sup>
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	433760 <sup>5409</sup>	301215 <sup>17107</sup>	443429 <sup>797</sup>	1170412 <sup>137</sup>
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169	318320 <sup>17105</sup>	444227	1170275
8546	73 03 41 16	624 149 555 336	444578 <sup>5409</sup>	335424 <sup>17104</sup>	445024 <sup>797</sup>	1170138 <sup>137</sup>
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	449986 <sup>5408</sup>	352527 <sup>17103</sup>	445822 <sup>798</sup>	1170001 <sup>137</sup>
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	455395 <sup>5409</sup>	369629 <sup>17102</sup>	446619 <sup>797</sup>	1169864 <sup>137</sup>
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	460803 <sup>5408</sup>	386730 <sup>17101</sup>	447416 <sup>797</sup>	1169727 <sup>137</sup>
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210 <sup>5407</sup>	403830	448214	1169591
			92·	292·	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 $\frac{1}{n}$
			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	420929	449011	1169454
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024	438028	449808	1169317
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431	455125	450605	1169180
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837	472221	451402	1169044
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243	489316	452199	1168907
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649	506410	452996	1168770
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054	523503	453792	1168634
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459	540595	454589	1168497
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864	557687	455386	1168361
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268	574777	456182	1168224
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672	591866	456979	1168088
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076	608954	457775	1167951
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479	626041	458572	1167815
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882	643127	459368	1167679
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285	660213	460165	1167542
8566	73 37 63 56	628 541 865 496	552688	677297	460961	1167406
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090	694380	461757	1167270
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492	711462	462553	1167134
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893	728543	463349	1166997
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294	745623	464145	1166861
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695	762703	464941	1166725
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096	779781	465737	1166589
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590496	796858	466533	1166453
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896	813934	467328	1166317
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296	831009	468124	1166181
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606695	848083	468920	1166045
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	612094	865157	469715	1165909
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493	882229	470511	1165773
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891	899300	471306	1165637
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289	916370	472102	1165501
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687	933440	472897	1165365
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085	950508	473692	1165230
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482	967575	474487	1165094
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879	984641	475283	1164958
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275	*001706	476078	1164822
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671	018771	476873	1164687
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067	035834	477668	1164551
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463	052896	478462	1164415
8589	73 77 09 21	633 618 440 469	676858	069958	479257	1164280
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253	087018	480052	1164144
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648	104077	480847	1164009
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042	121135	481641	1163873
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436	138193	482436	1163738
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829	155249	483230	1163603
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223	172304	484025	1163467
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616	189359	484819	1163332
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009	206412	485614	1163196
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401	223464	486408	1163061
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793	240516	487202	1162926
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	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	5391	17049	794	135
8602	73 99 44 04	636 499 863 208	741576	274615	488790	1162656
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	5392	17049	794	136
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	746968	291664	489584	1162520
			5390	17047	794	135
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	752358	308711	490378	1162385
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	5391	17046	794	135
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	757749	325757	491172	1162250
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	5390	17046	794	135
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	763139	342803	491966	1162115
			5390	17044	794	135
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	768529	359847	492760	1161980
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	5390	17044	793	135
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	773919	376891	493553	1161845
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	5389	17042	794	135
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	779308	393933	494347	1161710
			5389	17042	794	135
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	784697	410975	495141	1161575
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	5389	17040	793	135
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	790086	428015	495934	1161440
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	5388	17039	794	135
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	795474	445054	496728	1161305
			5388	17039	793	135
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	800862	462093	497521	1161170
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	5388	17037	793	134
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	806250	479130	498314	1161036
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	5387	17037	794	135
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	811637	496167	499108	1160901
			5387	17035	793	135
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	817024	513202	499901	1160766
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	5387	17035	793	135
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	822411	530237	500694	1160631
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	5387	17033	793	134
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	827798	547270	501487	1160497
			5386	17033	793	135
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	833184	564303	502280	1160362
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	5386	17032	793	135
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	838570	581335	503073	1160227
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	5385	17030	793	134
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	843955	598365	503866	1160093
			5385	17030	793	135
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	849340	615395	504659	1159958
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	5385	17028	793	134
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	854725	632423	505452	1159824
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	5385	17028	792	135
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	860110	649451	506244	1159689
			5384	17026	793	134
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	865494	666477	507037	1159555
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	5384	17026	793	135
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	870878	683503	507830	1159420
8643	74 70 14 49	645 644 623 707	5384	17025	792	134
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	876262	700528	508622	1159286
			5383	17023	793	134
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	881645	717551	509415	1159152
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	5383	17023	792	135
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	887028	734574	510207	1159017
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	5383	17022	792	134
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	892411	751596	510999	1158883
			5382	17020	793	134
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	897793	768616	511792	1158749
			5382	17020	792	135
			903175	785636	512584	1158614
			5382	17019	792	134
			908557	802655	513376	1158480
			5382	17018	792	134
			913939	819673	514168	1158346
			5381	17016	792	134
			919320	836689	514960	1158212
			5381	17016	792	134
			924701	853705	515752	1158078
			5380	17015	792	135
			930081	870720	516544	1157943
			5380	17014	792	134
			935461	887734	517336	1157809
			5380	17012	792	134
			940841	904746	518128	1157675
			5380	17012	792	134
			946221	921758	518920	1157541
			5379	17011	791	134
			951600	938769	519711	1157407
			5379	17010	792	134
			956979	955779	520503	1157273
			5379	17009	792	133
			962358	972788	521295	1157140
			5378	17008	791	134
			967736	989796	522086	1157006
			5378	17007	791	134
			973114	*006803	522877	1156872
			5378	17006	792	134
			978492	023809	523669	1156738
			5378	17004	791	134
			983870	040813	524460	1156604
			5377	17004	791	134
			989247	057817	525251	1156470
			5377	17003	792	133
			994624	074820	526043	1156337
			5376	17002	791	134
			*000000	091822	526834	1156203
			5376	17001	791	134
			005376	108823	527625	1156069
			93·	294·	20·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	93 <sup>•</sup> 005376	294 <sup>•</sup> 108823	20 <sup>•</sup> 527625	0.000 1156069
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	5376 010752	17000 125823	791 528416	133 1155936
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	5376 016128	16999 142822	791 529207	134 1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	5375 021503	16999 159821	791 529998	133 1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	5375 026878	16997 176818	791 530789	134 1155535
8655	74 90 90 25	648 337 611 375	5374 032252	16996 193814	790 531579	133 1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	5375 037627	16995 210809	791 532370	134 1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	5374 043001	16994 227803	791 533161	133 1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	5374 048375	16993 244796	790 533951	134 1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	5373 053748	16992 261788	791 534742	133 1154868
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	5373 059121	16991 278779	791 535532	133 1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	5372 064494	16989 295770	790 536323	133 1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	5372 069866	16988 312759	790 537113	133 1154468
8663	75 04 75 69	650 137 090 247	5372 075238	16987 329747	791 537903	133 1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	5372 080610	16987 346734	790 538694	134 1154201
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	5371 085982	16985 363721	790 539484	133 1154068
8666	75 09 95 56	650 812 752 296	5371 091353	16984 380706	790 540274	133 1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	5370 096724	16984 397690	790 541064	133 1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	5371 102094	16982 414674	790 541854	133 1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	5370 107465	16981 431656	790 542644	133 1153536
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	5369 112835	16981 448637	789 543434	133 1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	5370 118204	16979 465618	790 544223	133 1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	5369 123574	16979 482597	790 545013	133 1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	5369 128943	16977 499576	789 545803	133 1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	5368 134312	16977 516553	790 546592	133 1152871
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	5368 139680	16975 533530	789 547382	133 1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	5368 145048	16975 550505	790 548171	133 1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	5368 150416	16973 567480	789 548961	133 1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	5367 155784	16973 584453	790 549750	133 1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	5367 161151	16971 601426	789 550540	132 1152206
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	5366 166518	16971 618397	789 551329	133 1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	5366 171884	16970 635368	789 552118	133 1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	5366 177250	16968 652338	789 552907	132 1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	5366 182616	16968 669306	789 553696	133 1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	5365 187982	16967 686274	789 554485	133 1151543
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	5365 193347	16965 703241	789 555274	132 1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	5365 198712	16965 720206	789 556063	133 1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	5365 204077	16964 737171	789 556852	132 1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	5364 209442	16963 754135	788 557641	133 1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	5363 214806	16961 771098	789 558429	132 1150880
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	5364 220169	16961 788059	789 559218	132 1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	5363 225533	16960 805020	788 560007	133 1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	5363 230896	16959 821980	789 560795	132 1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	5363 236259	16958 838939	788 561584	132 1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	5362 241622	16957 855897	788 562372	133 1150219
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	5362 246984	16956 872854	789 563160	132 1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	5361 252346	16955 889810	788 563949	132 1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	5362 257707	16954 906765	788 564737	132 1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 392	5361 263069	16953 923719	788 565525	133 1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	5361 268430	16952 940672	788 566313	132 1149557
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	93 <sup>•</sup> 273791	294 <sup>•</sup> 957624	20 <sup>•</sup> 567101	0.000 1149425



No. n	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93 <sup>•</sup>	294 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791 5360	957624 16951	567101 788	1149425 132
8701	75 70 74 01	658 730 096 101	279151 5360	974575 16950	567889 788	1149293 132
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	284511 5360	991525 16949	568677 788	1149161 132
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	289871 5359	*008474 16949	569465 788	1149029 132
8704	75 75 96 16	659 411 697 664	295230 5359	025423 16947	570253 787	1148897 132
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	300589 5359	042370 16946	571040 788	1148765 132
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	305948 5359	059316 16945	571828 788	1148633 132
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	311307 5358	076261 16945	572616 787	1148501 132
8708	75 82 92 64	660 321 230 912	316665 5358	093206 16943	573403 788	1148369 132
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	322023 5358	110149 16942	574191 787	1148237 131
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381 5357	127091 16942	574978 788	1148106 132
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	332738 5357	144033 16940	575766 787	1147974 132
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	338095 5357	160973 16939	576553 787	1147842 132
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	343452 5356	177912 16939	577340 787	1147710 131
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	348808 5356	194851 16937	578127 788	1147579 132
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	354164 5356	211788 16937	578915 787	1147447 132
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	359520 5356	228725 16935	579702 787	1147315 131
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	364876 5355	245660 16935	580489 787	1147184 132
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	370231 5355	262595 16934	581276 786	1147052 131
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	375586 5354	279529 16932	582062 787	1146921 132
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940 5354	296461 16932	582849 787	1146789 132
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	386294 5354	313393 16931	583636 787	1146657 131
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	391648 5354	330324 16929	584423 786	1146526 131
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	397002 5353	347253 16929	585209 787	1146395 132
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	402355 5353	364182 16928	585996 787	1146263 131
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708 5353	381110 16927	586783 786	1146132 132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	413061 5353	398037 16925	587569 787	1146000 131
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	418414 5352	414962 16925	588356 786	1145869 131
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	423766 5352	431887 16924	589142 786	1145738 131
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	429118 5351	448811 16923	589928 786	1145607 132
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469 5351	465734 16922	590714 787	1145475 131
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	439820 5351	482656 16921	591501 786	1145344 131
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	445171 5351	499577 16920	592287 786	1145213 131
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	450522 5350	516497 16919	593073 786	1145082 131
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	455872 5350	533416 16918	593859 786	1144951 131
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222 5350	550334 16917	594645 786	1144820 131
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	466572 5349	567251 16916	595431 785	1144689 131
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	471921 5349	584167 16916	596216 786	1144558 131
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	477270 5349	601083 16914	597002 786	1144427 131
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	482619 5348	617997 16913	597788 785	1144296 131
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	487967 5348	634910 16912	598573 786	1144165 131
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	493315 5348	651822 16912	599359 786	1144034 131
8742	76 42 25 64	668 086 054 488	498663 5348	668734 16910	600145 785	1143903 131
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	504011 5347	685644 16909	600930 785	1143772 131
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	509358 5347	702553 16909	601715 786	1143641 130
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	514705 5346	719462 16907	602501 785	1143511 131
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	520051 5347	736369 16907	603286 785	1143380 131
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	525398 5346	753276 16905	604071 785	1143249 131
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	530744 5345	770181 16905	604856 785	1143118 130
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	536089 5346	787086 16903	605641 785	1142988 131
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435 93 <sup>•</sup>	803989 295 <sup>•</sup>	606426 20 <sup>•</sup>	1142857 0 <sup>•</sup> 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°	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 <sup>5345</sup>	820892 <sup>16903</sup>	607211 <sup>785</sup>	1142727 <sup>130</sup>
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	552125 <sup>5345</sup>	837793 <sup>16901</sup>	607996 <sup>785</sup>	1142596 <sup>131</sup>
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	557469 <sup>5344</sup>	854694 <sup>16901</sup>	608781 <sup>785</sup>	1142465 <sup>131</sup>
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813 <sup>5344</sup>	871594 <sup>16900</sup>	609566 <sup>785</sup>	1142335 <sup>130</sup>
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157 <sup>5344</sup>	888493 <sup>16897</sup>	610351 <sup>784</sup>	1142204 <sup>130</sup>
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501 <sup>5343</sup>	905390 <sup>16897</sup>	611135 <sup>785</sup>	1142074 <sup>130</sup>
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	578844 <sup>5343</sup>	922287 <sup>16896</sup>	611920 <sup>785</sup>	1141944 <sup>131</sup>
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	584187 <sup>5342</sup>	939183 <sup>16895</sup>	612705 <sup>784</sup>	1141813 <sup>130</sup>
8759	76 72 00 81	671 991 189 479	589529 <sup>5343</sup>	956078 <sup>16894</sup>	613489 <sup>785</sup>	1141683 <sup>130</sup>
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872 <sup>5342</sup>	972972 <sup>16893</sup>	614274 <sup>784</sup>	1141553 <sup>131</sup>
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	600214 <sup>5341</sup>	989865 <sup>16892</sup>	615058 <sup>784</sup>	1141422 <sup>130</sup>
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	605555 <sup>5342</sup>	*006757 <sup>16891</sup>	615842 <sup>784</sup>	1141292 <sup>130</sup>
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	610897 <sup>5341</sup>	023648 <sup>16890</sup>	616627 <sup>785</sup>	1141162 <sup>131</sup>
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	616238 <sup>5341</sup>	040538 <sup>16889</sup>	617411 <sup>784</sup>	1141031 <sup>130</sup>
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579 <sup>5340</sup>	057427 <sup>16888</sup>	618195 <sup>784</sup>	1140901 <sup>130</sup>
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	626919 <sup>5340</sup>	074315 <sup>16887</sup>	618979 <sup>784</sup>	1140771 <sup>130</sup>
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259 <sup>5340</sup>	091202 <sup>16886</sup>	619763 <sup>784</sup>	1140641 <sup>130</sup>
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	637599 <sup>5340</sup>	108088 <sup>16886</sup>	620547 <sup>784</sup>	1140511 <sup>130</sup>
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	642939 <sup>5339</sup>	124974 <sup>16884</sup>	621331 <sup>784</sup>	1140381 <sup>130</sup>
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278 <sup>5339</sup>	141858 <sup>16883</sup>	622115 <sup>783</sup>	1140251 <sup>130</sup>
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	653617 <sup>5339</sup>	158741 <sup>16883</sup>	622898 <sup>784</sup>	1140121 <sup>130</sup>
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	658956 <sup>5338</sup>	175624 <sup>16881</sup>	623682 <sup>784</sup>	1139991 <sup>130</sup>
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	664294 <sup>5338</sup>	192505 <sup>16880</sup>	624466 <sup>783</sup>	1139861 <sup>130</sup>
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	669632 <sup>5338</sup>	209385 <sup>16880</sup>	625249 <sup>784</sup>	1139731 <sup>130</sup>
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970 <sup>5337</sup>	226265 <sup>16878</sup>	626033 <sup>783</sup>	1139601 <sup>130</sup>
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	680307 <sup>5338</sup>	243143 <sup>16878</sup>	626816 <sup>784</sup>	1139471 <sup>130</sup>
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	685645 <sup>5336</sup>	260021 <sup>16877</sup>	627600 <sup>783</sup>	1139341 <sup>129</sup>
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	690981 <sup>5337</sup>	276898 <sup>16875</sup>	628383 <sup>783</sup>	1139212 <sup>130</sup>
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	696318 <sup>5336</sup>	293773 <sup>16875</sup>	629167 <sup>783</sup>	1139082 <sup>130</sup>
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654 <sup>5336</sup>	310648 <sup>16874</sup>	629950 <sup>783</sup>	1138952 <sup>130</sup>
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990 <sup>5336</sup>	327522 <sup>16872</sup>	630733 <sup>783</sup>	1138822 <sup>129</sup>
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	712326 <sup>5335</sup>	344394 <sup>16872</sup>	631516 <sup>783</sup>	1138693 <sup>130</sup>
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	717661 <sup>5335</sup>	361266 <sup>16871</sup>	632299 <sup>783</sup>	1138563 <sup>129</sup>
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	722996 <sup>5335</sup>	378137 <sup>16870</sup>	633082 <sup>783</sup>	1138434 <sup>130</sup>
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331 <sup>5334</sup>	395007 <sup>16869</sup>	633865 <sup>783</sup>	1138304 <sup>130</sup>
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	733665 <sup>5334</sup>	411876 <sup>16868</sup>	634648 <sup>783</sup>	1138174 <sup>129</sup>
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	738999 <sup>5334</sup>	428744 <sup>16867</sup>	635431 <sup>783</sup>	1138045 <sup>130</sup>
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	744333 <sup>5334</sup>	445611 <sup>16866</sup>	636214 <sup>782</sup>	1137915 <sup>129</sup>
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	749667 <sup>5333</sup>	462477 <sup>16865</sup>	636996 <sup>783</sup>	1137786 <sup>130</sup>
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000 <sup>5333</sup>	479342 <sup>16864</sup>	637779 <sup>783</sup>	1137656 <sup>129</sup>
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	760333 <sup>5332</sup>	496206 <sup>16863</sup>	638562 <sup>782</sup>	1137527 <sup>129</sup>
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	765665 <sup>5333</sup>	513069 <sup>16862</sup>	639344 <sup>783</sup>	1137398 <sup>130</sup>
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	770998 <sup>5332</sup>	529931 <sup>16861</sup>	640127 <sup>782</sup>	1137268 <sup>129</sup>
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330 <sup>5331</sup>	546792 <sup>16861</sup>	640909 <sup>782</sup>	1137139 <sup>129</sup>
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661 <sup>5332</sup>	563653 <sup>16859</sup>	641691 <sup>783</sup>	1137010 <sup>130</sup>
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	786993 <sup>5331</sup>	580512 <sup>16858</sup>	642474 <sup>782</sup>	1136880 <sup>129</sup>
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	792324 <sup>5331</sup>	597370 <sup>16858</sup>	643256 <sup>782</sup>	1136751 <sup>129</sup>
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	797655 <sup>5330</sup>	614228 <sup>16856</sup>	644038 <sup>782</sup>	1136622 <sup>129</sup>
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	802985 <sup>5330</sup>	631084 <sup>16855</sup>	644820 <sup>782</sup>	1136493 <sup>129</sup>
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939	645602	1136364
			93°	296°	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'	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	*001683	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	663573	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	*000000	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. <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 $\frac{1}{n}$
			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	696 920 405 896	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 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94'	298'	20'	0.000
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	339811	328678	723511	1123596
8901	79 22 78 01	705 206 656 701	345111	345437	724287	1123469
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	350411	362196	725063	1123343
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	355710	378954	725839	1123217
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	361009	395710	726615	1123091
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391	1122965
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	371606	429221	728167	1122839
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	376904	445975	728943	1122712
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	382202	462728	729718	1122586
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499	479480	730494	1122460
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	392796	496231	731270	1122334
8911	79 40 59 21	707 586 162 031	398093	512981	732045	1122209
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	403390	529731	732821	1122083
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	408686	546479	733596	1121957
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413982	563226	734372	1121831
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278	579973	735147	1121705
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573	596718	735922	1121579
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	429868	613463	736697	1121453
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163	630206	737472	1121328
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457	646949	738248	1121202
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752	663690	739023	1121076
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046	680431	739798	1120951
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	456339	697171	740572	1120825
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	461632	713910	741347	1120699
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925	730648	742122	1120574
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218	747385	742897	1120448
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511	764121	743672	1120323
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803	780856	744446	1120197
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094	797590	745221	1120072
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386	814324	745995	1119946
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056	746770	1119821
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	503968	847787	747544	1119695
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	509259	864518	748318	1119570
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549	881247	749093	1119445
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839	897976	749867	1119319
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129	914704	750641	1119194
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418	931430	751415	1119069
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	535708	948156	752189	1118944
8938	79 88 78 44	714 037 549 672	540996	964881	752963	1118819
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285	981605	753737	1118693
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	551573	998328	754511	1118568
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	556861	015050	755285	1118443
8942	79 95 93 64	714 996 632 888	562149	031771	756059	1118318
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	567436	048491	756832	1118193
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	572723	065210	757606	1118068
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010	081929	758380	1117943
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297	098646	759153	1117818
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	588583	115362	759927	1117693
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869	132078	760700	1117568
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154	148792	761473	1117443
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	165506	762247	1117318
			94'	299'	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°	299°	20°	0°000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440 <sup>5285</sup>	165506 <sup>16713</sup>	762247 <sup>773</sup>	1117318 <sup>124</sup>
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	609725 <sup>5284</sup>	182219 <sup>16711</sup>	763020 <sup>773</sup>	1117194 <sup>125</sup>
8952	80 13 83 04	717 398 097 408	615009 <sup>5285</sup>	198930 <sup>16711</sup>	763793 <sup>773</sup>	1117069 <sup>125</sup>
8953	80 15 62 09	717 638 539 177	620294 <sup>5284</sup>	215641 <sup>16710</sup>	764566 <sup>773</sup>	1116944 <sup>125</sup>
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	625578 <sup>5284</sup>	232351 <sup>16709</sup>	765339 <sup>773</sup>	1116819 <sup>124</sup>
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	630862 <sup>5283</sup>	249060 <sup>16708</sup>	766112 <sup>773</sup>	1116695 <sup>125</sup>
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145 <sup>5284</sup>	265768 <sup>16707</sup>	766885 <sup>773</sup>	1116570 <sup>125</sup>
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	641429 <sup>5283</sup>	282475 <sup>16706</sup>	767658 <sup>773</sup>	1116445 <sup>124</sup>
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	646712 <sup>5282</sup>	299181 <sup>16706</sup>	768431 <sup>773</sup>	1116321 <sup>125</sup>
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994 <sup>5283</sup>	315887 <sup>16704</sup>	769204 <sup>772</sup>	1116196 <sup>125</sup>
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277 <sup>5282</sup>	332591 <sup>16703</sup>	769976 <sup>773</sup>	1116071 <sup>124</sup>
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	662559 <sup>5281</sup>	349294 <sup>16703</sup>	770749 <sup>773</sup>	1115947 <sup>125</sup>
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840 <sup>5282</sup>	365997 <sup>16701</sup>	771522 <sup>772</sup>	1115822 <sup>124</sup>
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	673122 <sup>5281</sup>	382698 <sup>16701</sup>	772294 <sup>773</sup>	1115698 <sup>125</sup>
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403 <sup>5281</sup>	399399 <sup>16699</sup>	773067 <sup>772</sup>	1115573 <sup>124</sup>
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	683684 <sup>5281</sup>	416098 <sup>16699</sup>	773839 <sup>773</sup>	1115449 <sup>124</sup>
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965 <sup>5280</sup>	432797 <sup>16698</sup>	774612 <sup>772</sup>	1115325 <sup>125</sup>
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	694245 <sup>5280</sup>	449495 <sup>16697</sup>	775384 <sup>772</sup>	1115200 <sup>124</sup>
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	699525 <sup>5280</sup>	466192 <sup>16696</sup>	776156 <sup>772</sup>	1115076 <sup>125</sup>
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805 <sup>5279</sup>	482888 <sup>16695</sup>	776928 <sup>772</sup>	1114951 <sup>124</sup>
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084 <sup>5279</sup>	499583 <sup>16694</sup>	777700 <sup>773</sup>	1114827 <sup>124</sup>
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715363 <sup>5279</sup>	516277 <sup>16693</sup>	778473 <sup>772</sup>	1114703 <sup>124</sup>
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720642 <sup>5278</sup>	532970 <sup>16692</sup>	779245 <sup>772</sup>	1114579 <sup>125</sup>
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725920 <sup>5279</sup>	549662 <sup>16691</sup>	780017 <sup>771</sup>	1114454 <sup>124</sup>
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	731199 <sup>5278</sup>	566353 <sup>16691</sup>	780788 <sup>772</sup>	1114330 <sup>124</sup>
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477 <sup>5277</sup>	583044 <sup>16689</sup>	781560 <sup>772</sup>	1114206 <sup>124</sup>
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754 <sup>5278</sup>	599733 <sup>16688</sup>	782332 <sup>772</sup>	1114082 <sup>124</sup>
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032 <sup>5277</sup>	616421 <sup>16688</sup>	783104 <sup>772</sup>	1113958 <sup>124</sup>
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309 <sup>5276</sup>	633109 <sup>16687</sup>	783876 <sup>771</sup>	1113834 <sup>124</sup>
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585 <sup>5277</sup>	649796 <sup>16685</sup>	784647 <sup>772</sup>	1113710 <sup>124</sup>
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862 <sup>5276</sup>	666481 <sup>16685</sup>	785419 <sup>771</sup>	1113586 <sup>124</sup>
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	768138 <sup>5276</sup>	683166 <sup>16684</sup>	786190 <sup>772</sup>	1113462 <sup>124</sup>
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	773414 <sup>5276</sup>	699850 <sup>16683</sup>	786962 <sup>771</sup>	1113338 <sup>124</sup>
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	778690 <sup>5275</sup>	716533 <sup>16682</sup>	787733 <sup>771</sup>	1113214 <sup>124</sup>
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	783965 <sup>5275</sup>	733215 <sup>16681</sup>	788504 <sup>772</sup>	1113090 <sup>124</sup>
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240 <sup>5275</sup>	749896 <sup>16680</sup>	789276 <sup>771</sup>	1112966 <sup>124</sup>
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	794515 <sup>5274</sup>	766576 <sup>16679</sup>	790047 <sup>771</sup>	1112842 <sup>124</sup>
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	799789 <sup>5274</sup>	783255 <sup>16678</sup>	790818 <sup>771</sup>	1112718 <sup>123</sup>
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063 <sup>5274</sup>	799933 <sup>16678</sup>	791589 <sup>771</sup>	1112595 <sup>124</sup>
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337 <sup>5274</sup>	816611 <sup>16676</sup>	792360 <sup>771</sup>	1112471 <sup>124</sup>
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	815611 <sup>5273</sup>	833287 <sup>16675</sup>	793131 <sup>771</sup>	1112347 <sup>124</sup>
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	820884 <sup>5273</sup>	849962 <sup>16675</sup>	793902 <sup>771</sup>	1112223 <sup>123</sup>
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	826157 <sup>5272</sup>	866637 <sup>16674</sup>	794673 <sup>771</sup>	1112100 <sup>124</sup>
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	831429 <sup>5273</sup>	883311 <sup>16672</sup>	795444 <sup>771</sup>	1111976 <sup>124</sup>
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	836702 <sup>5272</sup>	899983 <sup>16672</sup>	796215 <sup>771</sup>	1111852 <sup>123</sup>
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974 <sup>5272</sup>	916655 <sup>16671</sup>	796986 <sup>770</sup>	1111729 <sup>124</sup>
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	847246 <sup>5271</sup>	933326 <sup>16670</sup>	797756 <sup>771</sup>	1111605 <sup>123</sup>
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	852517 <sup>5271</sup>	949996 <sup>16669</sup>	798527 <sup>770</sup>	1111482 <sup>124</sup>
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	857788 <sup>5271</sup>	966665 <sup>16668</sup>	799297 <sup>771</sup>	1111358 <sup>123</sup>
8999	80 98 20 01	728 757 026 999	863059 <sup>5271</sup>	983333 <sup>16667</sup>	800068 <sup>770</sup>	1111235 <sup>124</sup>
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330 <sup>94°</sup>	*000000 <sup>300°</sup>	800838 <sup>20°</sup>	1111111 <sup>0°000</sup>



Nc. <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 $\frac{1}{n}$
			94°	300°	20°	0·000
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	000000	800838	1111111 121
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873600 <sup>5270</sup>	016666 <sup>16666</sup>	801609 <sup>771</sup>	1110088 124
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	878870 <sup>5270</sup>	033331 <sup>16655</sup>	802379 <sup>770</sup>	1110864 123
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140 <sup>5259</sup>	049996 <sup>16653</sup>	803149 <sup>770</sup>	1110741 123
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409 <sup>5259</sup>	066659 <sup>16652</sup>	803919 <sup>771</sup>	1110618 124
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894678 <sup>5269</sup>	083322 <sup>16661</sup>	804690 <sup>770</sup>	1110494 123
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947 <sup>5269</sup>	099983 <sup>16651</sup>	805460 <sup>770</sup>	1110371 123
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216 <sup>5268</sup>	116644 <sup>16650</sup>	806230 <sup>770</sup>	1110248 124
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484 <sup>5258</sup>	133304 <sup>16659</sup>	807000 <sup>770</sup>	1110124 123
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915752 <sup>5258</sup>	149963 <sup>16657</sup>	807770 <sup>769</sup>	1110001 123
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020 <sup>5267</sup>	166620 <sup>16657</sup>	808530 <sup>770</sup>	1109878 123
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287 <sup>5267</sup>	183277 <sup>16656</sup>	809309 <sup>770</sup>	1109755 123
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931554 <sup>5267</sup>	199933 <sup>16655</sup>	810079 <sup>770</sup>	1109632 124
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936821 <sup>5267</sup>	216588 <sup>16655</sup>	810849 <sup>769</sup>	1109508 123
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942088 <sup>5265</sup>	233243 <sup>16653</sup>	811618 <sup>770</sup>	1109385 123
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354 <sup>5265</sup>	249896 <sup>16652</sup>	812388 <sup>769</sup>	1109262 123
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952620 <sup>5265</sup>	266548 <sup>16652</sup>	813157 <sup>770</sup>	1109139 123
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957885 <sup>5265</sup>	283200 <sup>16650</sup>	813927 <sup>769</sup>	1109016 123
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151 <sup>5265</sup>	299850 <sup>16650</sup>	814696 <sup>770</sup>	1108893 123
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 <sup>5265</sup>	316500 <sup>16648</sup>	815466 <sup>769</sup>	1108770 123
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681 <sup>5264</sup>	333148 <sup>16648</sup>	816235 <sup>769</sup>	1108647 122
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945 <sup>5264</sup>	349796 <sup>16647</sup>	817004 <sup>769</sup>	1108525 123
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209 <sup>5264</sup>	366443 <sup>16646</sup>	817773 <sup>769</sup>	1108402 123
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473 <sup>5264</sup>	383089 <sup>16645</sup>	818542 <sup>769</sup>	1108279 123
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 <sup>5263</sup>	399734 <sup>16644</sup>	819311 <sup>769</sup>	1108156 123
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	*000000 <sup>5263</sup>	416378 <sup>16643</sup>	820080 <sup>769</sup>	1108033 123
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005263 <sup>5263</sup>	433021 <sup>16642</sup>	820840 <sup>769</sup>	1107910 122
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526 <sup>5262</sup>	449663 <sup>16641</sup>	821618 <sup>769</sup>	1107788 123
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788 <sup>5262</sup>	466304 <sup>16641</sup>	822387 <sup>769</sup>	1107665 123
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 <sup>5262</sup>	482945 <sup>16639</sup>	823156 <sup>769</sup>	1107542 122
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312 <sup>5262</sup>	499584 <sup>16639</sup>	823925 <sup>768</sup>	1107420 122
9031	81 55 89 61	736 558 976 701	031574 <sup>5261</sup>	516223 <sup>16637</sup>	824693 <sup>769</sup>	1107297 123
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036835 <sup>5261</sup>	532860 <sup>16637</sup>	825462 <sup>768</sup>	1107174 122
9033	81 59 50 89	737 048 438 037	042096 <sup>5261</sup>	549497 <sup>16635</sup>	826230 <sup>769</sup>	1107052 123
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047357 <sup>5260</sup>	566132 <sup>16635</sup>	826999 <sup>768</sup>	1106929 122
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617 <sup>5260</sup>	582767 <sup>16634</sup>	827767 <sup>769</sup>	1106807 123
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057877 <sup>5260</sup>	599401 <sup>16633</sup>	828536 <sup>768</sup>	1106684 122
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063137 <sup>5259</sup>	616034 <sup>16632</sup>	829304 <sup>768</sup>	1106562 123
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068396 <sup>5260</sup>	632666 <sup>16631</sup>	830072 <sup>769</sup>	1106439 122
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656 <sup>5259</sup>	649297 <sup>16631</sup>	830841 <sup>768</sup>	1106317 122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915 <sup>5258</sup>	665928 <sup>16629</sup>	831600 <sup>768</sup>	1106195 123
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084173 <sup>5259</sup>	682557 <sup>16628</sup>	832377 <sup>768</sup>	1106072 122
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432 <sup>5258</sup>	699185 <sup>16628</sup>	833145 <sup>768</sup>	1105950 122
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094690 <sup>5257</sup>	715813 <sup>16626</sup>	833913 <sup>768</sup>	1105828 123
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 <sup>5258</sup>	732439 <sup>16626</sup>	834681 <sup>768</sup>	1105705 122
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205 <sup>5257</sup>	749065 <sup>16625</sup>	835449 <sup>767</sup>	1105583 122
9046	81 83 01 16	740 235 229 336	110462 <sup>5257</sup>	765690 <sup>16623</sup>	836216 <sup>768</sup>	1105461 122
9047	81 84 82 09	740 480 746 823	115719 <sup>5257</sup>	782313 <sup>16623</sup>	836984 <sup>768</sup>	1105339 122
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120976 <sup>5256</sup>	798936 <sup>16622</sup>	837752 <sup>768</sup>	1105217 121
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126232 <sup>5256</sup>	815558 <sup>16621</sup>	838520 <sup>767</sup>	1105094 122
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
			95°	300°	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 $\frac{1}{n}$
			95 <sup>•</sup>	300 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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	841590	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 <sup>•</sup>	301 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			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 <sup>5241</sup>	678637 <sup>16574</sup>	878360 <sup>765</sup>	1098780 <sup>121</sup>
9102	82 84 64 04	754 067 969 208	404402 <sup>5241</sup>	695210 <sup>16573</sup>	879124 <sup>764</sup>	1098660 <sup>120</sup>
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643 <sup>5241</sup>	711783 <sup>16573</sup>	879889 <sup>765</sup>	1098539 <sup>121</sup>
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884 <sup>5241</sup>	728355 <sup>16572</sup>	880653 <sup>764</sup>	1098418 <sup>121</sup>
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124 <sup>5240</sup>	744925 <sup>16570</sup>	881418 <sup>764</sup>	1098298 <sup>121</sup>
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364 <sup>5239</sup>	761495 <sup>16569</sup>	882182 <sup>765</sup>	1098177 <sup>121</sup>
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430603 <sup>5239</sup>	778064 <sup>16568</sup>	882947 <sup>764</sup>	1098056 <sup>120</sup>
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842 <sup>5239</sup>	794632 <sup>16567</sup>	883711 <sup>764</sup>	1097936 <sup>121</sup>
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081 <sup>5239</sup>	811199 <sup>16566</sup>	884475 <sup>764</sup>	1097815 <sup>120</sup>
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320 <sup>5238</sup>	827765 <sup>16566</sup>	885239 <sup>765</sup>	1097695 <sup>121</sup>
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558 <sup>5239</sup>	844331 <sup>16564</sup>	886004 <sup>764</sup>	1097574 <sup>120</sup>
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797 <sup>5237</sup>	860895 <sup>16564</sup>	886768 <sup>764</sup>	1097454 <sup>121</sup>
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034 <sup>5238</sup>	877459 <sup>16562</sup>	887532 <sup>764</sup>	1097333 <sup>120</sup>
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272 <sup>5237</sup>	894021 <sup>16562</sup>	888296 <sup>764</sup>	1097213 <sup>120</sup>
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509 <sup>5237</sup>	910583 <sup>16561</sup>	889060 <sup>764</sup>	1097093 <sup>121</sup>
9116	83 10 14 56	757 552 872 896	477746 <sup>5237</sup>	927144 <sup>16559</sup>	889824 <sup>763</sup>	1096972 <sup>120</sup>
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983 <sup>5236</sup>	943703 <sup>16559</sup>	890587 <sup>764</sup>	1096852 <sup>120</sup>
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219 <sup>5236</sup>	960262 <sup>16558</sup>	891351 <sup>764</sup>	1096732 <sup>121</sup>
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455 <sup>5236</sup>	976820 <sup>16557</sup>	892115 <sup>764</sup>	1096611 <sup>120</sup>
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498691 <sup>5236</sup>	993377 <sup>16557</sup>	892879 <sup>763</sup>	1096491 <sup>120</sup>
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927 <sup>5235</sup>	*009934 <sup>16555</sup>	893642 <sup>764</sup>	1096371 <sup>120</sup>
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162 <sup>5235</sup>	026489 <sup>16554</sup>	894406 <sup>763</sup>	1096251 <sup>120</sup>
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397 <sup>5234</sup>	043043 <sup>16554</sup>	895169 <sup>764</sup>	1096131 <sup>120</sup>
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631 <sup>5235</sup>	059597 <sup>16552</sup>	895933 <sup>763</sup>	1096011 <sup>121</sup>
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866 <sup>5234</sup>	076149 <sup>16552</sup>	896696 <sup>763</sup>	1095890 <sup>120</sup>
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100 <sup>5234</sup>	092701 <sup>16551</sup>	897459 <sup>764</sup>	1095770 <sup>120</sup>
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334 <sup>5233</sup>	109252 <sup>16550</sup>	898223 <sup>763</sup>	1095650 <sup>120</sup>
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540567 <sup>5234</sup>	125802 <sup>16549</sup>	898986 <sup>763</sup>	1095530 <sup>120</sup>
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801 <sup>5232</sup>	142351 <sup>16548</sup>	899749 <sup>763</sup>	1095410 <sup>120</sup>
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033 <sup>5233</sup>	158899 <sup>16547</sup>	900512 <sup>763</sup>	1095290 <sup>120</sup>
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266 <sup>5233</sup>	175446 <sup>16546</sup>	901275 <sup>763</sup>	1095170 <sup>120</sup>
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499 <sup>5232</sup>	191992 <sup>16545</sup>	902038 <sup>763</sup>	1095050 <sup>120</sup>
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731 <sup>5231</sup>	208537 <sup>16545</sup>	902801 <sup>763</sup>	1094930 <sup>119</sup>
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962 <sup>5232</sup>	225082 <sup>16543</sup>	903564 <sup>763</sup>	1094811 <sup>120</sup>
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194 <sup>5231</sup>	241625 <sup>16543</sup>	904327 <sup>762</sup>	1094691 <sup>120</sup>
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425 <sup>5231</sup>	258168 <sup>16541</sup>	905089 <sup>763</sup>	1094571 <sup>120</sup>
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656 <sup>5231</sup>	274709 <sup>16541</sup>	905852 <sup>763</sup>	1094451 <sup>120</sup>
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887 <sup>5230</sup>	291250 <sup>16540</sup>	906615 <sup>762</sup>	1094331 <sup>119</sup>
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117 <sup>5230</sup>	307790 <sup>16539</sup>	907377 <sup>763</sup>	1094212 <sup>120</sup>
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347 <sup>5230</sup>	324329 <sup>16538</sup>	908140 <sup>762</sup>	1094092 <sup>120</sup>
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577 <sup>5230</sup>	340867 <sup>16537</sup>	908902 <sup>763</sup>	1093972 <sup>119</sup>
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807 <sup>5229</sup>	357404 <sup>16537</sup>	909665 <sup>762</sup>	1093853 <sup>120</sup>
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036 <sup>5229</sup>	373941 <sup>16535</sup>	910427 <sup>763</sup>	1093733 <sup>120</sup>
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265 <sup>5228</sup>	390476 <sup>16535</sup>	911190 <sup>762</sup>	1093613 <sup>119</sup>
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493 <sup>5229</sup>	407011 <sup>16533</sup>	911952 <sup>762</sup>	1093494 <sup>120</sup>
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722 <sup>5228</sup>	423544 <sup>16533</sup>	912714 <sup>762</sup>	1093374 <sup>119</sup>
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639950 <sup>5228</sup>	440077 <sup>16531</sup>	913476 <sup>762</sup>	1093255 <sup>120</sup>
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178 <sup>5227</sup>	456608 <sup>16531</sup>	914238 <sup>762</sup>	1093135 <sup>119</sup>
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405 <sup>5227</sup>	473139 <sup>16530</sup>	915000 <sup>762</sup>	1093016 <sup>120</sup>
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 <sup>•</sup>	302 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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	*001650	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	953034	1087075
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
			95 <sup>•</sup>	303 <sup>•</sup>	20 <sup>•</sup>	0 <sup>•</sup> 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 $\frac{1}{n}$
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	95 <sup>•</sup> 916630	303 <sup>•</sup> 315018	20 <sup>•</sup> 953791	0 <sup>•</sup> 000 1086957
9201	84 65 84 01	778 941 947 601	5213 921843	16484 331502	759 954550	119 1086838
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	5213 927056	16483 347985	759 955309	118 1086720
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	5212 932268	16482 364467	759 956068	118 1086602
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	5212 937480	16482 380949	759 956827	118 1086484
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	5211 942691	16480 397429	759 957586	118 1086366
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	5211 947903	16478 413909	759 958345	118 1086248
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	5210 953114	16478 430387	759 959104	118 1086130
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	5211 958324	16477 446865	759 959863	118 1086012
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	5210 963535	16476 463342	758 960622	118 1085894
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	5210 968745	16475 479818	759 961380	118 1085776
9211	84 84 25 21	781 484 460 931	5209 973955	16474 496293	758 962139	117 1085658
9212	84 86 09 44	781 739 016 128	5210 979164	16474 512767	759 962897	118 1085541
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	5209 984374	16472 529241	758 963656	118 1085423
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	5209 989583	16472 545713	759 964414	118 1085305
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	5208 994792	16470 562185	758 965173	118 1085187
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	5208 *000000	16470 578655	758 965931	117 1085069
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	5208 005208	16469 595125	759 966689	118 1084952
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	5208 010416	16468 611594	758 967448	118 1084834
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	5207 015624	16467 628062	758 968206	117 1084716
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	5207 020831	16466 644529	758 968964	118 1084599
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	5207 026038	16465 660995	758 969722	118 1084481
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	5206 031245	16465 677460	758 970480	117 1084363
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	5207 036451	16463 693925	758 971238	118 1084246
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	5206 041658	16463 710388	758 971996	117 1084128
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	5205 046864	16462 726851	758 972754	118 1084011
9226	85 11 90 76	785 308 595 176	5206 052069	16461 743313	757 973512	117 1083893
9227	85 13 75 29	785 563 980 083	5205 057275	16459 759774	758 974269	118 1083776
9228	85 15 59 84	785 819 420 352	5205 062480	16459 776233	758 975027	117 1083658
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	5204 067684	16459 792692	757 975785	117 1083541
9230	85 19 29 00	786 330 467 000	5204 072889	16457 809151	758 976542	118 1083424
9231	85 21 13 61	786 586 073 391	5204 078093	16456 825608	757 977300	117 1083306
9232	85 22 98 24	786 841 735 168	5204 083297	16456 842064	758 978057	117 1083189
9233	85 24 82 89	787 097 452 337	5203 088501	16454 858520	757 978815	118 1083072
9234	85 26 67 56	787 353 224 904	5203 093704	16454 874974	757 979572	117 1082954
9235	85 28 52 25	787 609 052 875	5203 098907	16453 891428	758 980329	117 1082837
9236	85 30 36 96	787 864 936 256	5203 104110	16452 907881	757 981087	117 1082720
9237	85 32 21 69	788 120 875 053	5202 109313	16451 924333	757 981844	118 1082603
9238	85 34 06 44	788 376 869 272	5202 114515	16450 940784	757 982601	117 1082485
9239	85 35 91 21	788 632 918 919	5202 119717	16449 957234	757 983358	117 1082368
9240	85 37 76 00	788 889 024 000	5201 124919	16448 973683	757 984115	117 1082251
9241	85 39 60 81	789 145 184 521	5201 130120	16448 990131	757 984872	117 1082134
9242	85 41 45 64	789 401 400 488	5201 135321	16446 *006579	757 985629	117 1082017
9243	85 43 30 49	789 657 671 907	5201 140522	16446 023025	757 986386	117 1081900
9244	85 45 15 36	789 913 998 784	5200 145723	16445 039471	756 987143	117 1081783
9245	85 47 00 25	790 170 381 125	5200 150923	16444 055916	757 987899	117 1081666
9246	85 48 85 16	790 426 818 936	5200 156123	16443 072360	757 988656	117 1081549
9247	85 50 70 09	790 683 312 223	5199 161323	16442 088803	756 989413	117 1081432
9248	85 52 55 04	790 939 800 992	5199 166522	16441 105245	757 990169	117 1081315
9249	85 54 40 01	791 196 465 249	5199 171721	16441 121686	756 990926	117 1081198
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	96 <sup>•</sup> 176920	304 <sup>•</sup> 138127	20 <sup>•</sup> 991682	0 <sup>•</sup> 000 1081081



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 $\frac{1}{n}$
			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 95 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	*000000	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	795 052 191 744	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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rl. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	5184	16395	754	116
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	441692	975409	030191	1075153
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	5185	16394	754	115
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	446877	991803	030945	1075038
			5184	16394	753	116
			452061	*008197	031698	1074922
			5183	16392	754	115
			457244	024589	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	057372	033959	1074576
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	5183	16391	754	115
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	472794	073762	034712	1074460
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	5183	16390	753	116
			477977	073762	034712	1074460
			5183	16389	753	115
			483159	090151	035465	1074345
			5182	16388	754	116
				106539	036219	1074229
				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	139312	037725	1073998
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	5182	16386	753	115
9313	86 73 19 69	807 734 827 297	498705	155698	038478	1073883
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	5181	16386	753	115
			503886	172083	039231	1073768
			5181	16385	753	115
			509067	188466	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	5180	16382	753	115
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	519428	221231	041490	1073422
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	5180	16381	753	115
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	524608	237612	042243	1073307
			5180	16381	753	115
			529788	253993	042996	1073192
			5180	16379	753	115
			534968	270372	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	303128	045254	1072846
9322	86 89 96 84	810 078 854 248	5179	16378	753	115
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	550505	319505	046066	1072731
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	5178	16377	752	115
			555683	335881	046759	1072616
			5179	16376	753	115
			560862	352256	047511	1072501
			5178	16375	752	115
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217	385003	049016	1072271
9327	86 99 29 29	811 383 048 783	5177	16373	752	115
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	576395	401375	049769	1072156
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	5178	16372	753	115
			581572	417747	049769	1072156
			5177	16372	752	115
			586749	434117	050521	1072041
			5176	16370	752	115
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	051273	1071926
9331	87 06 75 61	812 427 411 691	597101	466856	052025	1071811
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	5176	16369	752	115
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	602277	483224	052777	1071696
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	5176	16368	752	114
			607453	499591	053529	1071582
			5176	16367	752	115
			612629	515957	054281	1071467
			5175	16366	752	115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055033	1071352
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979	548687	055785	1071237
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	5175	16365	752	114
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	628153	565050	056537	1071123
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	5174	16363	752	115
			633328	581413	057289	1071008
			5175	16363	751	115
			638502	597775	058040	1070893
			5174	16362	752	115
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	058792	1070778
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849	630496	059544	1070664
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	5174	16360	751	115
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	654022	646855	060295	1070549
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	5173	16359	752	114
			659195	663213	061047	1070435
			5173	16358	751	115
			664368	679571	061798	1070320
			5172	16358	752	115
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	062550	1070205
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712	712283	063301	1070091
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	5172	16356	751	115
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	679884	728638	064052	1069976
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	5172	16355	752	114
			685056	744992	064804	1069862
			5172	16354	751	114
			690227	761345	065555	1069748
			5171	16353	751	115
				777697	066306	1069633
				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 96 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	*006536	077567	1067920
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	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 <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root ∛n	Reciprocal 1/n
			96·	306·	21·	0·000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754	610502	105291	1063717
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911	626809	106040	1063603
9403	88 41 64 09	831 379 493 827	969067	643115	106788	1063490
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223	659420	107536	1063377
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379	675725	108284	1063264
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535	692028	109032	1063151
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690	708331	109780	1063038
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845	724632	110528	1062925
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	*000000	740933	111276	1062812
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155	757233	112024	1062699
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	010309	773532	112772	1062586
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	015463	789830	113520	1062473
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	020616	806128	114268	1062361
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770	822424	115015	1062248
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030923	838720	115763	1062135
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	036076	855015	116510	1062022
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	041228	871309	117258	1061909
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	046381	887602	118005	1061797
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533	903894	118753	1061684
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684	920185	119500	1061571
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061836	936476	120247	1061458
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066987	952765	120995	1061346
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	072138	969054	121742	1061233
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289	985342	122489	1061121
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	*001629	123236	1061008
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087589	017915	123983	1060895
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	092739	034200	124730	1060783
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	097889	050484	125477	1060670
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	103038	066768	126224	1060558
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	083051	126971	1060445
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	113336	099332	127718	1060333
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	118484	115613	128464	1060221
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	123633	131893	129211	1060108
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780	148173	129958	1059996
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928	164451	130704	1059883
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076	180729	131451	1059771
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223	197005	132197	1059659
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	149370	213281	132943	1059547
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	154516	229556	133690	1059434
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662	245830	134436	1059322
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	164808	262103	135182	1059210
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	169954	278375	135929	1059098
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	175100	294647	136675	1058985
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245	310917	137421	1058873
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	185390	327187	138167	1058761
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535	343456	138913	1058649
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	195679	359724	139659	1058537
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	200823	375991	140405	1058425
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	205967	392258	141150	1058313
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
			97·	307·	21·	0·000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	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	142642	1058089
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397	441051	143388	1057977
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	848 202 406 696	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	717403	156056	1056078
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925	733651	156801	1055966
9471	89 69 98 41	849 547 194 111	319063	749898	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	*009740	169453	1054074
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365	025973	170197	1053963
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498	042205	170940	1053852
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631	058436	171684	1053741
9491	90 07 90 81	854 940 557 771	421763	074666	172428	1053630
9492	90 09 80 64	855 210 823 488	426896	090896	173171	1053519
9493	90 11 70 49	855 481 146 157	432028	107124	173915	1053408
9494	90 13 60 36	855 751 525 784	437159	123352	174658	1053297
9495	90 15 50 25	856 021 962 375	442291	139579	175402	1053186
9496	90 17 40 16	856 292 455 936	447422	155805	176145	1053075
9497	90 19 30 09	856 563 006 473	452553	172030	176888	1052964
9498	90 21 20 04	856 833 613 992	457683	188254	177632	1052853
9499	90 23 10 01	857 104 278 499	462813	204478	178375	1052742
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	220700	179118	1052632
			97·	308·	21·	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 $\frac{1}{n}$
			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. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97·	309·	21·	0·000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743	216209	1047120
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	5117	16179	741	100
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	729218	046922	216950	1047011
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	5116	16178	740	110
9554	91 27 89 16	872 078 763 464	734334	063100	217690	1046901
			5116	16178	741	100
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	739450	079278	218431	1046792
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	5115	16177	740	110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	744565	095455	219171	1046682
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	5115	16175	740	110
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	749680	111630	219911	1046572
			5115	16175	741	109
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	754795	127805	220652	1046463
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	5115	16174	740	110
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	759910	143979	221392	1046353
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	5114	16174	740	109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	765024	160153	222132	1046244
			5115	16172	740	109
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	770139	176325	222872	1046135
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	5113	16172	740	110
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	775252	192497	223612	1046025
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	5114	16170	740	109
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	780366	208667	224352	1045916
			5113	16170	740	110
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	785479	224837	225092	1045806
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	5114	16169	740	109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	790593	241006	225832	1045697
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	5112	16169	740	109
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	795705	257175	226572	1045588
			5113	16167	739	110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	800818	273342	227311	1045478
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	5112	16166	740	109
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	805930	289508	228051	1045369
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	5112	16166	740	109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	811042	305674	228791	1045260
			5112	16165	739	109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	816154	321839	229530	1045151
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	5112	16164	740	110
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	821266	338003	230270	1045041
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	5111	16163	740	109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	826377	354166	231010	1044932
			5111	16162	739	109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	831488	370328	231749	1044823
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	5110	16162	739	109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	836598	386490	232488	1044714
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	5111	16160	740	109
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	841709	402650	233228	1044605
			5110	16160	739	109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	846819	418810	233967	1044496
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	5110	16159	739	110
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	851929	434969	234706	1044386
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	5110	16158	740	109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	857039	451127	235446	1044277
			5109	16157	739	109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	862148	467284	236185	1044168
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	5109	16157	739	109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	867257	483441	236924	1044059
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	5109	16155	739	109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	872366	499596	237663	1043950
			5108	16155	739	109
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	877474	515751	238402	1043841
			5109	16154	739	109
			882583	531905	239141	1043732
			5108	16153	739	109
			887691	548058	239880	1043623
			5108	16152	739	108
			892799	564210	240619	1043515
			5107	16151	739	109
			897906	580361	241358	1043406
			5107	16151	738	109
			903013	596512	242096	1043297
			5107	16149	739	109
			908120	612661	242835	1043188
			5107	16149	739	109
			913227	628810	243574	1043079
			5106	16148	738	109
			918333	644958	244312	1042970
			5106	16147	739	108
			923439	661105	245051	1042862
			5106	16146	738	109
			928545	677251	245789	1042753
			5106	16146	739	109
			933651	693397	246528	1042644
			5105	16144	738	109
			938756	709541	247266	1042535
			5105	16144	738	108
			943861	725685	248004	1042427
			5105	16143	739	109
			948966	741828	248743	1042318
			5105	16142	738	109
			954071	757970	249481	1042209
			5104	16141	738	108
			959175	774111	250219	1042101
			5104	16141	738	109
			964279	790252	250957	1041992
			5104	16139	738	108
			969383	806391	251695	1041884
			5103	16139	738	109
			974486	822530	252433	1041775
			5104	16138	738	108
			979590	838668	253171	1041667
			97·	309·	21·	0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97·	309·	21·	0·000
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590	838668	253171	1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	984693 <sup>5103</sup>	854805 <sup>16137</sup>	253909 <sup>738</sup>	1041558 <sup>109</sup>
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	989795 <sup>5102</sup>	870941 <sup>16136</sup>	254647 <sup>738</sup>	1041450 <sup>108</sup>
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	994898 <sup>5103</sup>	887076 <sup>16135</sup>	255385 <sup>738</sup>	1041341 <sup>109</sup>
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	*000000 <sup>5102</sup>	903211 <sup>16135</sup>	256123 <sup>738</sup>	1041233 <sup>108</sup>
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102 <sup>5102</sup>	919344 <sup>16133</sup>	256861 <sup>737</sup>	1041124 <sup>108</sup>
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	010204 <sup>5101</sup>	935477 <sup>16132</sup>	257598 <sup>738</sup>	1041016 <sup>108</sup>
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	015305 <sup>5101</sup>	951609 <sup>16131</sup>	258336 <sup>737</sup>	1040908 <sup>109</sup>
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	020406 <sup>5101</sup>	967740 <sup>16131</sup>	259073 <sup>738</sup>	1040799 <sup>108</sup>
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	025507 <sup>5100</sup>	983871 <sup>16129</sup>	259811 <sup>737</sup>	1040691 <sup>108</sup>
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607 <sup>5101</sup>	*000000 <sup>16129</sup>	260548 <sup>738</sup>	1040583 <sup>109</sup>
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	035708 <sup>5100</sup>	016129 <sup>16127</sup>	261286 <sup>737</sup>	1040474 <sup>108</sup>
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	040808 <sup>5100</sup>	032256 <sup>16127</sup>	262023 <sup>738</sup>	1040366 <sup>108</sup>
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	045908 <sup>5099</sup>	048383 <sup>16126</sup>	262761 <sup>737</sup>	1040258 <sup>108</sup>
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	051007 <sup>5099</sup>	064509 <sup>16126</sup>	263498 <sup>737</sup>	1040150 <sup>108</sup>
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	056106 <sup>5099</sup>	080635 <sup>16124</sup>	264235 <sup>737</sup>	1040042 <sup>109</sup>
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	061205 <sup>5099</sup>	096759 <sup>16124</sup>	264972 <sup>737</sup>	1039933 <sup>108</sup>
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	066304 <sup>5099</sup>	112883 <sup>16122</sup>	265709 <sup>737</sup>	1039825 <sup>108</sup>
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	071403 <sup>5098</sup>	129005 <sup>16122</sup>	266446 <sup>737</sup>	1039717 <sup>108</sup>
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	076501 <sup>5098</sup>	145127 <sup>16121</sup>	267183 <sup>737</sup>	1039609 <sup>108</sup>
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599 <sup>5097</sup>	161248 <sup>16121</sup>	267920 <sup>737</sup>	1039501 <sup>108</sup>
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	086696 <sup>5098</sup>	177369 <sup>16119</sup>	268657 <sup>737</sup>	1039393 <sup>108</sup>
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	091794 <sup>5097</sup>	193488 <sup>16119</sup>	269394 <sup>737</sup>	1039285 <sup>108</sup>
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	096891 <sup>5097</sup>	209607 <sup>16117</sup>	270131 <sup>737</sup>	1039177 <sup>108</sup>
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	101988 <sup>5096</sup>	225724 <sup>16117</sup>	270868 <sup>736</sup>	1039069 <sup>108</sup>
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	107084 <sup>5097</sup>	241841 <sup>16116</sup>	271604 <sup>737</sup>	1038961 <sup>108</sup>
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	112181 <sup>5096</sup>	257957 <sup>16115</sup>	272341 <sup>737</sup>	1038853 <sup>108</sup>
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	117277 <sup>5096</sup>	274072 <sup>16115</sup>	273078 <sup>736</sup>	1038745 <sup>108</sup>
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	122373 <sup>5095</sup>	290187 <sup>16113</sup>	273814 <sup>737</sup>	1038637 <sup>108</sup>
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	127468 <sup>5095</sup>	306300 <sup>16113</sup>	274551 <sup>736</sup>	1038529 <sup>107</sup>
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	132563 <sup>5095</sup>	322413 <sup>16112</sup>	275287 <sup>736</sup>	1038422 <sup>108</sup>
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	137658 <sup>5095</sup>	338525 <sup>16111</sup>	276023 <sup>737</sup>	1038314 <sup>108</sup>
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	142753 <sup>5095</sup>	354636 <sup>16110</sup>	276760 <sup>736</sup>	1038206 <sup>108</sup>
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	147848 <sup>5094</sup>	370746 <sup>16109</sup>	277496 <sup>736</sup>	1038098 <sup>108</sup>
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	152942 <sup>5094</sup>	386855 <sup>16109</sup>	278232 <sup>737</sup>	1037990 <sup>107</sup>
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	158036 <sup>5094</sup>	402964 <sup>16108</sup>	278969 <sup>736</sup>	1037883 <sup>108</sup>
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	163130 <sup>5093</sup>	419072 <sup>16106</sup>	279705 <sup>736</sup>	1037775 <sup>108</sup>
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	168223 <sup>5093</sup>	435178 <sup>16106</sup>	280441 <sup>736</sup>	1037667 <sup>107</sup>
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	173316 <sup>5093</sup>	451284 <sup>16106</sup>	281177 <sup>736</sup>	1037560 <sup>108</sup>
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	178409 <sup>5093</sup>	467390 <sup>16104</sup>	281913 <sup>736</sup>	1037452 <sup>108</sup>
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	183502 <sup>5092</sup>	483494 <sup>16103</sup>	282649 <sup>736</sup>	1037344 <sup>107</sup>
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	188594 <sup>5092</sup>	499597 <sup>16103</sup>	283385 <sup>736</sup>	1037237 <sup>108</sup>
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	193686 <sup>5092</sup>	515700 <sup>16102</sup>	284121 <sup>735</sup>	1037129 <sup>107</sup>
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	198778 <sup>5092</sup>	531802 <sup>16101</sup>	284856 <sup>736</sup>	1037022 <sup>108</sup>
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	203870 <sup>5091</sup>	547903 <sup>16100</sup>	285592 <sup>736</sup>	1036914 <sup>107</sup>
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	208961 <sup>5091</sup>	564003 <sup>16099</sup>	286328 <sup>735</sup>	1036807 <sup>108</sup>
9646	93 04 53 16	897 515 118 136	214052 <sup>5091</sup>	580102 <sup>16099</sup>	287063 <sup>736</sup>	1036699 <sup>107</sup>
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	219143 <sup>5090</sup>	596201 <sup>16098</sup>	287799 <sup>735</sup>	1036592 <sup>108</sup>
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	224233 <sup>5091</sup>	612299 <sup>16098</sup>	288534 <sup>735</sup>	1036484 <sup>107</sup>
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	229324 <sup>5090</sup>	628395 <sup>16096</sup>	289270 <sup>735</sup>	1036377 <sup>108</sup>
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414 98·	644491 310·	290005 21·	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 <sub>5089</sub>	644491 <sub>16095</sub>	290005 <sub>736</sub>	1036269 <sub>107</sub>
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	239503 <sub>5090</sub>	660586 <sub>16095</sub>	290741 <sub>735</sub>	1036162 <sub>107</sub>
9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593 <sub>5089</sub>	676681 <sub>16093</sub>	291476 <sub>735</sub>	1036055 <sub>108</sub>
9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249682 <sub>5089</sub>	692774 <sub>16093</sub>	292211 <sub>736</sub>	1035947 <sub>107</sub>
9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771 <sub>5089</sub>	708867 <sub>16092</sub>	292947 <sub>735</sub>	1035840 <sub>107</sub>
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860 <sub>5088</sub>	724959 <sub>16091</sub>	293682 <sub>735</sub>	1035733 <sub>107</sub>
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948 <sub>5088</sub>	741050 <sub>16090</sub>	294417 <sub>735</sub>	1035626 <sub>108</sub>
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036 <sub>5088</sub>	757140 <sub>16089</sub>	295152 <sub>735</sub>	1035518 <sub>107</sub>
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124 <sub>5088</sub>	773229 <sub>16089</sub>	295887 <sub>735</sub>	1035411 <sub>107</sub>
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212 <sub>5087</sub>	789318 <sub>16087</sub>	296622 <sub>735</sub>	1035304 <sub>107</sub>
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299 <sub>5087</sub>	805405 <sub>16087</sub>	297357 <sub>735</sub>	1035197 <sub>107</sub>
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386 <sub>5087</sub>	821492 <sub>16086</sub>	298092 <sub>735</sub>	1035090 <sub>108</sub>
9662	93 35 42 44	901 988 705 528	295473 <sub>5087</sub>	837578 <sub>16085</sub>	298827 <sub>734</sub>	1034982 <sub>107</sub>
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560 <sub>5086</sub>	853663 <sub>16085</sub>	299561 <sub>735</sub>	1034875 <sub>107</sub>
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646 <sub>5086</sub>	869748 <sub>16083</sub>	300296 <sub>735</sub>	1034768 <sub>107</sub>
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732 <sub>5086</sub>	885831 <sub>16083</sub>	301031 <sub>734</sub>	1034661 <sub>107</sub>
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818 <sub>5085</sub>	901914 <sub>16082</sub>	301765 <sub>735</sub>	1034554 <sub>107</sub>
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903 <sub>5085</sub>	917996 <sub>16081</sub>	302500 <sub>734</sub>	1034447 <sub>107</sub>
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988 <sub>5085</sub>	934077 <sub>16080</sub>	303234 <sub>735</sub>	1034340 <sub>107</sub>
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073 <sub>5085</sub>	950157 <sub>16079</sub>	303969 <sub>734</sub>	1034233 <sub>107</sub>
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158 <sub>5085</sub>	966236 <sub>16079</sub>	304703 <sub>735</sub>	1034126 <sub>107</sub>
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243 <sub>5084</sub>	982315 <sub>16077</sub>	305438 <sub>734</sub>	1034019 <sub>107</sub>
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327 <sub>5084</sub>	998392 <sub>16077</sub>	306172 <sub>734</sub>	1033912 <sub>107</sub>
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411 <sub>5083</sub>	*014469 <sub>16076</sub>	306906 <sub>735</sub>	1033805 <sub>106</sub>
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494 <sub>5084</sub>	030545 <sub>16075</sub>	307641 <sub>734</sub>	1033699 <sub>107</sub>
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578 <sub>5083</sub>	046620 <sub>16075</sub>	308375 <sub>734</sub>	1033592 <sub>107</sub>
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661 <sub>5083</sub>	062695 <sub>16073</sub>	309109 <sub>734</sub>	1033485 <sub>107</sub>
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744 <sub>5083</sub>	078768 <sub>16073</sub>	309843 <sub>734</sub>	1033378 <sub>107</sub>
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827 <sub>5082</sub>	094841 <sub>16072</sub>	310577 <sub>734</sub>	1033271 <sub>106</sub>
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909 <sub>5082</sub>	110913 <sub>16071</sub>	311311 <sub>734</sub>	1033165 <sub>107</sub>
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991 <sub>5082</sub>	126984 <sub>16070</sub>	312045 <sub>734</sub>	1033058 <sub>107</sub>
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073 <sub>5081</sub>	143054 <sub>16069</sub>	312779 <sub>733</sub>	1032951 <sub>107</sub>
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154 <sub>5082</sub>	159123 <sub>16069</sub>	313512 <sub>734</sub>	1032844 <sub>106</sub>
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236 <sub>5081</sub>	175192 <sub>16068</sub>	314246 <sub>734</sub>	1032738 <sub>107</sub>
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317 <sub>5081</sub>	191260 <sub>16066</sub>	314980 <sub>734</sub>	1032631 <sub>106</sub>
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398 <sub>5080</sub>	207326 <sub>16066</sub>	315714 <sub>733</sub>	1032525 <sub>107</sub>
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478 <sub>5080</sub>	223392 <sub>16066</sub>	316447 <sub>734</sub>	1032418 <sub>107</sub>
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558 <sub>5080</sub>	239458 <sub>16064</sub>	317181 <sub>733</sub>	1032311 <sub>106</sub>
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638 <sub>5080</sub>	255522 <sub>16064</sub>	317914 <sub>734</sub>	1032205 <sub>107</sub>
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718 <sub>5080</sub>	271586 <sub>16062</sub>	318648 <sub>733</sub>	1032098 <sub>106</sub>
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798 <sub>5079</sub>	287648 <sub>16062</sub>	319381 <sub>733</sub>	1031992 <sub>107</sub>
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877 <sub>5079</sub>	303710 <sub>16061</sub>	320114 <sub>734</sub>	1031885 <sub>106</sub>
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956 <sub>5078</sub>	319771 <sub>16061</sub>	320848 <sub>733</sub>	1031779 <sub>107</sub>
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034 <sub>5079</sub>	335832 <sub>16059</sub>	321581 <sub>733</sub>	1031672 <sub>106</sub>
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113 <sub>5078</sub>	351891 <sub>16059</sub>	322314 <sub>733</sub>	1031566 <sub>106</sub>
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191 <sub>5078</sub>	367950 <sub>16057</sub>	323047 <sub>733</sub>	1031460 <sub>107</sub>
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269 <sub>5078</sub>	384007 <sub>16057</sub>	323780 <sub>733</sub>	1031353 <sub>106</sub>
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347 <sub>5077</sub>	400064 <sub>16056</sub>	324513 <sub>734</sub>	1031247 <sub>107</sub>
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424 <sub>5077</sub>	416120 <sub>16056</sub>	325247 <sub>732</sub>	1031140 <sub>106</sub>
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501 <sub>5077</sub>	432176 <sub>16054</sub>	325979 <sub>733</sub>	1031034 <sub>106</sub>
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 94 01	912 955 299 101	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	16049 528490	733 330376	106 1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	5075 519034	16049 544539	732 331109	107 1030291
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	5074 524109	16048 560588	733 331841	106 1030184
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	5075 529183	16047 576636	732 332574	106 1030078
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	5074 534258	16046 592683	733 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	5073 549480	16044 640819	732 335503	106 1029654
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	5074 554553	16042 656863	733 336235	106 1029548
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	5073 559627	16043 672905	732 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	105 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	732 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	105 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	5070 625554	16031 881388	731 346482	105 1028066
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	5069 630624	16031 897419	732 347213	106 1027961
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	5069 635693	16029 913450	731 347945	106 1027855
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	5069 640762	16029 929479	731 348676	105 1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	5069 645831	16028 945508	732 349407	106 1027644
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	5068 650900	16027 961536	731 350139	106 1027538
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	5068 655968	16027 977563	731 350870	105 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	105 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	105 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	105 1026799
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	5066 691438	16020 089731	731 355987	105 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	105 1026483
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	5065 706636	16018 137790	731 358180	105 1026378
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	5066 711701	16018 153808	730 358910	105 1026273
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	5064 716767	16016 169826	731 359641	105 1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	5065 721831	16016 185842	730 360372	105 1026062
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	5064 726896	16015 201858	731 361102	105 1025957
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	5064 731960	16014 217873	730 361833	105 1025851
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	5064 737024	16013 233887	730 362563	105 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	249900	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152	265912	364024	1025536
9752	95 10 15 04	927 429 867 008	752215	281924	364754	1025431
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278	297935	365484	1025326
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341	313945	366214	1025220
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404	329954	366945	1025115
9756	95 17 95 36	928 571 553 216	772466	345962	367675	1025010
9757	95 19 90 49	928 857 121 093	777528	361970	368405	1024905
9758	95 21 85 64	929 142 747 512	782590	377976	369135	1024800
9759	95 23 80 81	929 428 432 479	787651	393982	369865	1024695
9760	95 25 76 00	929 714 176 000	792712	409987	370595	1024590
9761	95 27 71 21	929 999 978 081	797773	425991	371324	1024485
9762	95 29 66 44	930 285 838 728	802834	441995	372054	1024380
9763	95 31 61 69	930 571 757 947	807894	457997	372784	1024275
9764	95 33 56 96	930 857 735 744	812955	473999	373514	1024170
9765	95 35 52 25	931 143 772 125	818015	490000	374243	1024066
9766	95 37 47 56	931 429 867 096	823074	506000	374973	1023961
9767	95 39 42 89	931 716 020 663	828134	521999	375702	1023856
9768	95 41 38 24	932 002 232 832	833193	537998	376432	1023751
9769	95 43 33 61	932 288 503 609	838252	553995	377161	1023646
9770	95 45 29 00	932 574 833 000	843310	569992	377891	1023541
9771	95 47 24 41	932 861 221 011	848369	585988	378620	1023437
9772	95 49 19 84	933 147 667 648	853427	601983	379349	1023332
9773	95 51 15 29	933 434 172 917	858485	617978	380079	1023227
9774	95 53 10 76	933 720 736 824	863542	633971	380808	1023123
9775	95 55 06 25	934 007 359 375	868600	649964	381537	1023018
9776	95 57 01 76	934 294 040 576	873657	665956	382266	1022913
9777	95 58 97 29	934 580 780 433	878714	681947	382995	1022809
9778	95 60 92 84	934 867 578 952	883770	697937	383724	1022704
9779	95 62 88 41	935 154 436 139	888826	713927	384453	1022599
9780	95 64 84 00	935 441 352 000	893883	729915	385182	1022495
9781	95 66 79 61	935 728 326 541	898938	745903	385911	1022390
9782	95 68 75 24	936 015 359 768	903994	761890	386640	1022286
9783	95 70 70 89	936 302 451 687	909049	777876	387368	1022181
9784	95 72 66 56	936 589 602 304	914104	793862	388097	1022077
9785	95 74 62 25	936 876 811 625	919159	809846	388826	1021972
9786	95 76 57 96	937 164 079 656	924213	825830	389554	1021868
9787	95 78 53 69	937 451 406 403	929268	841813	390283	1021764
9788	95 80 49 44	937 738 791 872	934322	857795	391011	1021659
9789	95 82 45 21	938 026 236 069	939375	873776	391740	1021555
9790	95 84 41 00	938 313 739 000	944429	889757	392468	1021450
9791	95 86 36 81	938 601 300 671	949482	905737	393197	1021346
9792	95 88 32 64	938 888 921 088	954535	921715	393925	1021242
9793	95 90 28 49	939 176 600 257	959588	937693	394653	1021138
9794	95 92 24 36	939 464 338 184	964640	953671	395381	1021033
9795	95 94 20 25	939 752 134 875	969692	969647	396110	1020929
9796	95 96 16 16	940 039 990 336	974744	985623	396838	1020825
9797	95 98 12 09	940 327 904 573	979796	*001597	397566	1020721
9798	96 00 08 04	940 615 877 592	984847	017571	398294	1020616
9799	96 02 04 01	940 903 909 399	989898	033545	399022	1020512
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
			98.	313.	21.	0.000



No. n	Square n <sup>2</sup>	Cube n <sup>3</sup>	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 5051	049517 15971	399750 727	1020408 104
9801	96 05 96 01	941 480 149 401	*000000 5050	065488 15971	400477 728	1020304 104
9802	96 07 92 04	941 768 357 608	005050 5050	081459 15970	401205 728	1020200 104
9803	96 09 88 09	942 056 624 627	010100 5050	097429 15969	401933 728	1020096 104
9804	96 11 84 16	942 344 950 464	015150 5050	113398 15968	402661 727	1019992 104
9805	96 13 80 25	942 633 335 125	020200 5049	129366 15968	403388 728	1019888 104
9806	96 15 76 36	942 921 778 616	025249 5049	145334 15966	404116 728	1019784 104
9807	96 17 72 49	943 210 280 943	030298 5049	161300 15966	404844 727	1019680 104
9808	96 19 68 64	943 498 842 112	035347 5049	177266 15965	405571 728	1019576 104
9809	96 21 64 81	943 787 462 129	040396 5048	193231 15964	406299 727	1019472 104
9810	96 23 61 00	944 076 141 000	045444 5048	209195 15964	407026 727	1019368 104
9811	96 25 57 21	944 364 878 731	050492 5048	225159 15962	407753 728	1019264 104
9812	96 27 53 44	944 653 675 328	055540 5048	241121 15962	408481 727	1019160 104
9813	96 29 49 69	944 942 530 797	060588 5047	257083 15961	409208 727	1019056 103
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	065635 5047	273044 15960	409935 727	1018953 104
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682 5047	289004 15959	410662 727	1018849 104
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	075729 5046	304963 15959	411389 727	1018745 104
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	080775 5046	320922 15957	412116 727	1018641 104
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	085821 5046	336879 15957	412843 727	1018537 103
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	090867 5046	352836 15956	413570 727	1018434 104
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	095913 5046	368792 15956	414297 727	1018330 104
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	100959 5045	384748 15954	415024 727	1018226 103
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	106004 5045	400702 15954	415751 727	1018123 104
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	111049 5045	416656 15952	416478 727	1018019 104
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	116094 5044	432608 15952	417205 726	1017915 103
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138 5044	448560 15952	417931 727	1017812 104
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182 5044	464512 15950	418658 726	1017708 103
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	131226 5044	480462 15949	419384 727	1017605 104
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	136270 5043	496411 15949	420111 726	1017501 104
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	141313 5043	512360 15948	420837 727	1017397 103
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	146356 5043	528308 15947	421564 726	1017294 103
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	151399 5043	544255 15947	422290 727	1017191 104
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	156442 5042	560202 15945	423017 726	1017087 103
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	161484 5043	576147 15945	423743 726	1016984 104
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	166527 5042	592092 15944	424469 726	1016880 103
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	171569 5041	608036 15943	425195 726	1016777 104
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	176610 5042	623979 15942	425921 726	1016673 101
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	181652 5041	639921 15941	426647 726	1016570 103
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	186693 5041	655862 15941	427373 726	1016467 104
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	191734 5040	671803 15940	428099 726	1016363 103
9840	96 82 56 00	952 763 904 000	196774 5040	687743 15939	428825 726	1016260 103
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	201814 5041	703682 15938	429551 726	1016157 103
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	206855 5039	719620 15937	430277 726	1016054 104
9843	96 88 46 49	953 635 600 107	211894 5040	735557 15937	431003 726	1015950 103
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	216934 5039	751494 15936	431729 725	1015847 103
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	221973 5039	767430 15935	432454 726	1015744 103
9846	96 94 37 16	954 507 827 736	227012 5039	783365 15934	433180 726	1015641 103
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	232051 5039	799299 15933	433906 725	1015538 103
9848	96 98 31 04	955 089 608 192	237090 5038	815232 15933	434631 726	1015435 103
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	242128 5038	831165 15932	435357 725	1015332 104
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
			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·	0·000
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 15929	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 101
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	966 481 627 103	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	967 948 660 288	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. <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 $\frac{1}{n}$
			99°	314°	21°	0·000
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 <sub>5025</sub>	642654 <sub>15891</sub>	472292 <sub>723</sub>	1010101 <sub>102</sub>
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	503769 <sub>5025</sub>	658545 <sub>15890</sub>	473015 <sub>723</sub>	1009999 <sub>102</sub>
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	508794 <sub>5024</sub>	674435 <sub>15889</sub>	473738 <sub>722</sub>	1009897 <sub>102</sub>
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	513818 <sub>5024</sub>	690324 <sub>15888</sub>	474460 <sub>723</sub>	1009795 <sub>102</sub>
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	518842 <sub>5024</sub>	706212 <sub>15888</sub>	475183 <sub>723</sub>	1009693 <sub>102</sub>
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866 <sub>5024</sub>	722100 <sub>15886</sub>	475906 <sub>721</sub>	1009591 <sub>102</sub>
9906	98 12 88 36	972 061 249 416	528890 <sub>5024</sub>	737986 <sub>15886</sub>	476629 <sub>722</sub>	1009489 <sub>102</sub>
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	533914 <sub>5023</sub>	753872 <sub>15885</sub>	477351 <sub>721</sub>	1009387 <sub>102</sub>
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	538937 <sub>5023</sub>	769757 <sub>15884</sub>	478074 <sub>722</sub>	1009285 <sub>10</sub>
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	543960 <sub>5023</sub>	785641 <sub>15884</sub>	478796 <sub>723</sub>	1009184 <sub>102</sub>
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983 <sub>5022</sub>	801525 <sub>15882</sub>	479519 <sub>722</sub>	1009082 <sub>102</sub>
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	554005 <sub>5023</sub>	817407 <sub>15882</sub>	480241 <sub>723</sub>	1008980 <sub>102</sub>
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	559028 <sub>5022</sub>	833289 <sub>15881</sub>	480964 <sub>722</sub>	1008878 <sub>102</sub>
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	564050 <sub>5022</sub>	849170 <sub>15880</sub>	481686 <sub>721</sub>	1008776 <sub>101</sub>
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	569072 <sub>5021</sub>	865050 <sub>15880</sub>	482409 <sub>722</sub>	1008675 <sub>102</sub>
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	574093 <sub>5021</sub>	880930 <sub>15878</sub>	483131 <sub>722</sub>	1008573 <sub>102</sub>
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	579114 <sub>5021</sub>	896808 <sub>15878</sub>	483853 <sub>722</sub>	1008471 <sub>102</sub>
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	584135 <sub>5021</sub>	912686 <sub>15877</sub>	484575 <sub>722</sub>	1008369 <sub>101</sub>
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	589156 <sub>5021</sub>	928563 <sub>15877</sub>	485297 <sub>722</sub>	1008268 <sub>102</sub>
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	594177 <sub>5020</sub>	944440 <sub>15875</sub>	486019 <sub>722</sub>	1008166 <sub>101</sub>
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	599197 <sub>5020</sub>	960315 <sub>15875</sub>	486741 <sub>722</sub>	1008065 <sub>102</sub>
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	604217 <sub>5020</sub>	976190 <sub>15873</sub>	487463 <sub>722</sub>	1007963 <sub>102</sub>
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	609237 <sub>5019</sub>	992063 <sub>15873</sub>	488185 <sub>722</sub>	1007861 <sub>101</sub>
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	614256 <sub>5019</sub>	*007936 <sub>15873</sub>	488907 <sub>722</sub>	1007760 <sub>102</sub>
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	619275 <sub>5019</sub>	023809 <sub>15871</sub>	489629 <sub>722</sub>	1007658 <sub>101</sub>
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294 <sub>5019</sub>	039680 <sub>15871</sub>	490351 <sub>722</sub>	1007557 <sub>102</sub>
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	629313 <sub>5018</sub>	055551 <sub>15869</sub>	491073 <sub>721</sub>	1007455 <sub>101</sub>
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	634331 <sub>5019</sub>	071420 <sub>15869</sub>	491794 <sub>722</sub>	1007354 <sub>102</sub>
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	639350 <sub>5018</sub>	087289 <sub>15869</sub>	492516 <sub>721</sub>	1007252 <sub>101</sub>
9929	98 58 50 41	978 859 872 089	644368 <sub>5017</sub>	103158 <sub>15867</sub>	493237 <sub>722</sub>	1007151 <sub>102</sub>
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	649385 <sub>5018</sub>	119025 <sub>15867</sub>	493959 <sub>721</sub>	1007049 <sub>101</sub>
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	654403 <sub>5017</sub>	134802 <sub>15866</sub>	494680 <sub>722</sub>	1006948 <sub>101</sub>
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	659420 <sub>5017</sub>	150758 <sub>15865</sub>	495402 <sub>721</sub>	1006847 <sub>102</sub>
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	664437 <sub>5017</sub>	166623 <sub>15864</sub>	496123 <sub>722</sub>	1006745 <sub>101</sub>
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	669454 <sub>5016</sub>	182487 <sub>15863</sub>	496845 <sub>721</sub>	1006644 <sub>101</sub>
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470 <sub>5016</sub>	198350 <sub>15863</sub>	497566 <sub>721</sub>	1006543 <sub>102</sub>
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	679486 <sub>5016</sub>	214213 <sub>15862</sub>	498287 <sub>721</sub>	1006441 <sub>101</sub>
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	684502 <sub>5016</sub>	230075 <sub>15861</sub>	499008 <sub>722</sub>	1006340 <sub>101</sub>
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	689518 <sub>5015</sub>	245936 <sub>15860</sub>	499730 <sub>721</sub>	1006239 <sub>102</sub>
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	694533 <sub>5016</sub>	261796 <sub>15859</sub>	500451 <sub>721</sub>	1006137 <sub>101</sub>
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	699549 <sub>5015</sub>	277655 <sub>15859</sub>	501172 <sub>721</sub>	1006036 <sub>101</sub>
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	704564 <sub>5014</sub>	293514 <sub>15855</sub>	501893 <sub>721</sub>	1005935 <sub>101</sub>
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	709578 <sub>5015</sub>	309372 <sub>15857</sub>	502614 <sub>721</sub>	1005834 <sub>101</sub>
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	714593 <sub>5014</sub>	325229 <sub>15856</sub>	503335 <sub>720</sub>	1005733 <sub>101</sub>
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	719607 <sub>5014</sub>	341085 <sub>15856</sub>	504055 <sub>721</sub>	1005632 <sub>102</sub>
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621 <sub>5014</sub>	356941 <sub>15854</sub>	504776 <sub>721</sub>	1005530 <sub>101</sub>
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	729635 <sub>5013</sub>	372795 <sub>15854</sub>	505497 <sub>721</sub>	1005429 <sub>101</sub>
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	734648 <sub>5013</sub>	388649 <sub>15853</sub>	506218 <sub>720</sub>	1005328 <sub>101</sub>
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	739661 <sub>5013</sub>	404502 <sub>15852</sub>	506938 <sub>721</sub>	1005227 <sub>101</sub>
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	744674 <sub>5013</sub>	420354 <sub>15852</sub>	507659 <sub>721</sub>	1005126 <sub>101</sub>
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687 99°	436206 315°	508380 21°	1005025 0·000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99·	315·	21·	0·000
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687 <sub>5012</sub>	436206 <sub>15851</sub>	508380 <sub>720</sub>	1005025 <sub>101</sub>
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699 <sub>5012</sub>	452057 <sub>15849</sub>	509100 <sub>721</sub>	1004924 <sub>101</sub>
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711 <sub>5012</sub>	467906 <sub>15850</sub>	509821 <sub>720</sub>	1004823 <sub>101</sub>
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723 <sub>5012</sub>	483756 <sub>15848</sub>	510541 <sub>720</sub>	1004722 <sub>101</sub>
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735 <sub>5011</sub>	499604 <sub>15847</sub>	511261 <sub>721</sub>	1004621 <sub>101</sub>
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746 <sub>5011</sub>	515451 <sub>15847</sub>	511982 <sub>720</sub>	1004520 <sub>101</sub>
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757 <sub>5011</sub>	531298 <sub>15846</sub>	512702 <sub>720</sub>	1004419 <sub>100</sub>
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768 <sub>5011</sub>	547144 <sub>15845</sub>	513422 <sub>720</sub>	1004319 <sub>101</sub>
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779 <sub>5010</sub>	562989 <sub>15844</sub>	514142 <sub>721</sub>	1004218 <sub>101</sub>
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789 <sub>5011</sub>	578833 <sub>15844</sub>	514863 <sub>720</sub>	1004117 <sub>101</sub>
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800 <sub>5010</sub>	594677 <sub>15842</sub>	515583 <sub>720</sub>	1004016 <sub>101</sub>
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810 <sub>5009</sub>	610519 <sub>15842</sub>	516303 <sub>720</sub>	1003915 <sub>101</sub>
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819 <sub>5010</sub>	626361 <sub>15842</sub>	517023 <sub>720</sub>	1003814 <sub>100</sub>
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829 <sub>5009</sub>	642203 <sub>15840</sub>	517743 <sub>720</sub>	1003714 <sub>101</sub>
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838 <sub>5009</sub>	658043 <sub>15839</sub>	518463 <sub>719</sub>	1003613 <sub>101</sub>
9965	99 30 12 25	989 536 707 125	824847 <sub>5008</sub>	673882 <sub>15839</sub>	519182 <sub>720</sub>	1003512 <sub>100</sub>
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855 <sub>5009</sub>	689721 <sub>15838</sub>	519902 <sub>720</sub>	1003412 <sub>101</sub>
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864 <sub>5008</sub>	705559 <sub>15837</sub>	520622 <sub>720</sub>	1003311 <sub>101</sub>
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872 <sub>5008</sub>	721396 <sub>15837</sub>	521342 <sub>719</sub>	1003210 <sub>100</sub>
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880 <sub>5007</sub>	737233 <sub>15835</sub>	522061 <sub>720</sub>	1003110 <sub>101</sub>
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887 <sub>5008</sub>	753068 <sub>15835</sub>	522781 <sub>720</sub>	1003009 <sub>101</sub>
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895 <sub>5007</sub>	768903 <sub>15834</sub>	523501 <sub>719</sub>	1002908 <sub>100</sub>
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902 <sub>5007</sub>	784737 <sub>15833</sub>	524220 <sub>720</sub>	1002808 <sub>101</sub>
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909 <sub>5006</sub>	800570 <sub>15832</sub>	524940 <sub>719</sub>	1002707 <sub>100</sub>
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915 <sub>5007</sub>	816402 <sub>15832</sub>	525659 <sub>719</sub>	1002607 <sub>101</sub>
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922 <sub>5006</sub>	832234 <sub>15831</sub>	526378 <sub>720</sub>	1002506 <sub>100</sub>
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928 <sub>5006</sub>	848065 <sub>15830</sub>	527098 <sub>719</sub>	1002406 <sub>101</sub>
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934 <sub>5005</sub>	863895 <sub>15829</sub>	527817 <sub>719</sub>	1002305 <sub>100</sub>
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939 <sub>5006</sub>	879724 <sub>15828</sub>	528536 <sub>719</sub>	1002205 <sub>101</sub>
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945 <sub>5005</sub>	895552 <sub>15828</sub>	529255 <sub>719</sub>	1002104 <sub>100</sub>
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950 <sub>5005</sub>	911380 <sub>15827</sub>	529974 <sub>719</sub>	1002004 <sub>100</sub>
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955 <sub>5004</sub>	927207 <sub>15826</sub>	530693 <sub>720</sub>	1001904 <sub>101</sub>
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959 <sub>5005</sub>	943033 <sub>15825</sub>	531413 <sub>719</sub>	1001803 <sub>100</sub>
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964 <sub>5004</sub>	958858 <sub>15825</sub>	532132 <sub>718</sub>	1001703 <sub>100</sub>
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968 <sub>5004</sub>	974683 <sub>15823</sub>	532850 <sub>719</sub>	1001603 <sub>101</sub>
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972 <sub>5003</sub>	990506 <sub>15823</sub>	533569 <sub>719</sub>	1001502 <sub>100</sub>
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975 <sub>5004</sub>	*006329 <sub>15822</sub>	534288 <sub>719</sub>	1001402 <sub>100</sub>
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979 <sub>5003</sub>	022151 <sub>15821</sub>	535007 <sub>719</sub>	1001302 <sub>101</sub>
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982 <sub>5003</sub>	037972 <sub>15821</sub>	535726 <sub>718</sub>	1001201 <sub>100</sub>
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	944985 <sub>5002</sub>	053793 <sub>15820</sub>	536444 <sub>719</sub>	1001101 <sub>100</sub>
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987 <sub>5003</sub>	069613 <sub>15818</sub>	537163 <sub>719</sub>	1001001 <sub>100</sub>
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990 <sub>5002</sub>	085431 <sub>15819</sub>	537882 <sub>718</sub>	1000901 <sub>100</sub>
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992 <sub>5002</sub>	101250 <sub>15817</sub>	538600 <sub>719</sub>	1000801 <sub>101</sub>
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994 <sub>5001</sub>	117067 <sub>15816</sub>	539319 <sub>718</sub>	1000700 <sub>100</sub>
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995 <sub>5002</sub>	132883 <sub>15816</sub>	540037 <sub>719</sub>	1000600 <sub>100</sub>
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997 <sub>5001</sub>	148699 <sub>15815</sub>	540756 <sub>718</sub>	1000500 <sub>100</sub>
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998 <sub>5001</sub>	164514 <sub>15814</sub>	541474 <sub>718</sub>	1000400 <sub>100</sub>
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999 <sub>5000</sub>	180328 <sub>15814</sub>	542192 <sub>719</sub>	1000300 <sub>100</sub>
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999 <sub>5001</sub>	196142 <sub>15812</sub>	542911 <sub>718</sub>	1000200 <sub>100</sub>
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000 <sub>5000</sub>	211954 <sub>15812</sub>	543629 <sub>718</sub>	1000100 <sub>100</sub>
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	*000000 100·	227766 316·	544347 21·	1000000 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 $\frac{1}{n}$
			100.	316.	21.	0.0000
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	000000	227766	544347	1000
10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	005000 <sup>5000</sup>	243577 <sup>15811</sup>	545065 <sup>718</sup>	9999000 <sup>1000</sup>
10002	100 04 00 04	1000 600 120 008	009999 <sup>4999</sup>	259387 <sup>15810</sup>	545783 <sup>718</sup>	9998000 <sup>1000</sup>
10003	100 06 00 09	1000 900 270 027	014999 <sup>5000</sup>	275197 <sup>15810</sup>	546501 <sup>718</sup>	9997001 <sup>999</sup>
10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	019998 <sup>4999</sup>	291005 <sup>15808</sup>	547219 <sup>718</sup>	9996002 <sup>999</sup>
10005	100 10 00 25	1001 500 750 125	024997 <sup>4999</sup>	306813 <sup>15808</sup>	547937 <sup>718</sup>	9995002 <sup>998</sup>
10006	100 12 00 36	1001 801 080 216	029996 <sup>4998</sup>	322620 <sup>15806</sup>	548655 <sup>718</sup>	9994004 <sup>999</sup>
10007	100 14 00 49	1002 101 470 343	034994 <sup>4998</sup>	338426 <sup>15806</sup>	549373 <sup>718</sup>	9993005 <sup>999</sup>
10008	100 16 00 64	1002 401 920 512	039992 <sup>4998</sup>	354232 <sup>15805</sup>	550091 <sup>717</sup>	9992006 <sup>998</sup>
10009	100 18 00 81	1002 702 430 729	044990 <sup>4998</sup>	370037 <sup>15803</sup>	550808 <sup>718</sup>	9991008 <sup>998</sup>
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	049988 <sup>4997</sup>	385840 <sup>15803</sup>	551526 <sup>718</sup>	9990010 <sup>998</sup>
10011	100 22 01 21	1003 303 631 331	054985 <sup>4997</sup>	401643 <sup>15803</sup>	552244 <sup>717</sup>	9989012 <sup>998</sup>
10012	100 24 01 44	1003 604 321 728	059982 <sup>4997</sup>	417446 <sup>15801</sup>	552961 <sup>718</sup>	9988014 <sup>997</sup>
10013	100 26 01 69	1003 905 072 197	064979 <sup>4997</sup>	433247 <sup>15801</sup>	553679 <sup>717</sup>	9987017 <sup>997</sup>
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	069976 <sup>4996</sup>	449048 <sup>15800</sup>	554396 <sup>718</sup>	9986020 <sup>998</sup>
10015	100 30 02 25	1004 506 753 375	074972 <sup>4996</sup>	464848 <sup>15799</sup>	555114 <sup>717</sup>	9985022 <sup>996</sup>
10016	100 32 02 56	1004 807 684 096	079968 <sup>4996</sup>	480647 <sup>15798</sup>	555831 <sup>717</sup>	9984026 <sup>997</sup>
10017	100 34 02 89	1005 108 674 913	084964 <sup>4996</sup>	496445 <sup>15798</sup>	556548 <sup>718</sup>	9983029 <sup>997</sup>
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	089960 <sup>4995</sup>	512243 <sup>15797</sup>	557266 <sup>717</sup>	9982032 <sup>996</sup>
10019	100 38 03 61	1005 710 836 859	094955 <sup>4995</sup>	528040 <sup>15796</sup>	557983 <sup>717</sup>	9981036 <sup>996</sup>
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	099950 <sup>4995</sup>	543836 <sup>15795</sup>	558700 <sup>717</sup>	9980040 <sup>996</sup>
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	104945 <sup>4995</sup>	559631 <sup>15794</sup>	559417 <sup>718</sup>	9979044 <sup>996</sup>
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	109940 <sup>4994</sup>	575425 <sup>15794</sup>	560135 <sup>717</sup>	9978048 <sup>995</sup>
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	114934 <sup>4994</sup>	591219 <sup>15793</sup>	560852 <sup>717</sup>	9977053 <sup>996</sup>
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	119928 <sup>4994</sup>	607012 <sup>15792</sup>	561569 <sup>717</sup>	9976057 <sup>995</sup>
10025	100 50 06 25	1007 518 765 625	124922 <sup>4994</sup>	622804 <sup>15791</sup>	562286 <sup>717</sup>	9975062 <sup>995</sup>
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	129916 <sup>4993</sup>	638595 <sup>15791</sup>	563003 <sup>716</sup>	9974067 <sup>994</sup>
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	134909 <sup>4993</sup>	654386 <sup>15789</sup>	563719 <sup>717</sup>	9973073 <sup>995</sup>
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	139902 <sup>4993</sup>	670175 <sup>15789</sup>	564436 <sup>717</sup>	9972078 <sup>994</sup>
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	144895 <sup>4993</sup>	685964 <sup>15788</sup>	565153 <sup>717</sup>	9971084 <sup>994</sup>
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	149888 <sup>4992</sup>	701752 <sup>15788</sup>	565870 <sup>716</sup>	9970090 <sup>994</sup>
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	154880 <sup>4992</sup>	717540 <sup>15786</sup>	566586 <sup>717</sup>	9969096 <sup>994</sup>
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	159872 <sup>4992</sup>	733326 <sup>15786</sup>	567303 <sup>717</sup>	9968102 <sup>993</sup>
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	164864 <sup>4992</sup>	749112 <sup>15785</sup>	568020 <sup>716</sup>	9967109 <sup>994</sup>
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	169856 <sup>4991</sup>	764897 <sup>15784</sup>	568736 <sup>717</sup>	9966115 <sup>993</sup>
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	174847 <sup>4991</sup>	780681 <sup>15784</sup>	569453 <sup>716</sup>	9965122 <sup>993</sup>
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	179838 <sup>4991</sup>	796465 <sup>15782</sup>	570169 <sup>717</sup>	9964129 <sup>993</sup>
10037	100 74 13 69	1011 141 120 653	184829 <sup>4991</sup>	812247 <sup>15782</sup>	570886 <sup>716</sup>	9963136 <sup>992</sup>
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	189820 <sup>4990</sup>	828029 <sup>15781</sup>	571602 <sup>716</sup>	9962144 <sup>992</sup>
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	194810 <sup>4990</sup>	843810 <sup>15780</sup>	572318 <sup>716</sup>	9961152 <sup>993</sup>
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	199800 <sup>4990</sup>	859590 <sup>15780</sup>	573034 <sup>717</sup>	9960159 <sup>992</sup>
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	204790 <sup>4990</sup>	875370 <sup>15779</sup>	573751 <sup>716</sup>	9959167 <sup>991</sup>
10042	100 84 17 64	1012 652 994 088	209780 <sup>4989</sup>	891149 <sup>15777</sup>	574467 <sup>716</sup>	9958176 <sup>992</sup>
10043	100 86 18 49	1012 955 549 507	214769 <sup>4990</sup>	906926 <sup>15778</sup>	575183 <sup>716</sup>	9957184 <sup>991</sup>
10044	100 88 19 36	1013 258 165 184	219759 <sup>4988</sup>	922704 <sup>15776</sup>	575899 <sup>716</sup>	9956193 <sup>991</sup>
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	224747 <sup>4989</sup>	938480 <sup>15775</sup>	576615 <sup>716</sup>	9955202 <sup>991</sup>
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	229736 <sup>4989</sup>	954255 <sup>15775</sup>	577331 <sup>716</sup>	9954211 <sup>991</sup>
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	234725 <sup>4988</sup>	970030 <sup>15774</sup>	578047 <sup>716</sup>	9953220 <sup>991</sup>
10048	100 96 23 04	1014 469 230 592	239713 <sup>4988</sup>	985804 <sup>15773</sup>	578763 <sup>716</sup>	9952229 <sup>991</sup>
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	244701 <sup>4987</sup>	*001577 <sup>15773</sup>	579479 <sup>715</sup>	9951239 <sup>990</sup>
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 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
0050	101 00 25 00	1015 075 125 000	100. 249688	317. 017350	21. 580194	0.0000 9950249
0051	101 02 26 01	1015 378 162 651	4988 254676	15771 033121	716 580910	990 9949259
0052	101 04 27 04	1015 681 260 608	4987 259663	15771 048892	716 581626	990 9948269
0053	101 06 28 09	1015 984 418 877	4987 264650	15770 064662	716 582342	990 9947279
0054	101 08 29 16	1016 287 637 464	4986 269636	15769 080431	715 583057	983 9946290
0055	101 10 30 25	1016 590 916 375	4987 274623	15769 096200	716 583773	989 9945301
0056	101 12 31 36	1016 894 255 616	4986 279609	15768 111968	715 584488	989 9944312
0057	101 14 32 49	1017 197 655 193	4986 284595	15767 127735	716 585204	989 9943323
0058	101 16 33 64	1017 501 115 112	4985 289581	15766 143501	715 585919	989 9942334
0059	101 18 34 81	1017 804 635 379	4985 294566	15765 159266	715 586634	988 9941346
0060	101 20 36 00	1018 108 216 000	4985 299551	15765 175031	715 587350	988 9940358
0061	101 22 37 21	1018 411 856 981	4985 304536	15763 190794	715 588065	988 9939370
0062	101 24 38 44	1018 715 558 328	4984 309521	15763 206557	715 588780	988 9938382
0063	101 26 39 69	1019 019 320 047	4984 314505	15761 222320	715 589495	987 9937394
0064	101 28 40 96	1019 323 142 144	4984 319490	15761 238081	716 590210	987 9936407
0065	101 30 42 25	1019 627 024 625	4983 324474	15759 253842	715 590926	987 9935420
0066	101 32 43 56	1019 930 967 496	4984 329457	15760 269601	715 591641	987 9934433
0067	101 34 44 89	1020 234 970 763	4983 334441	15758 285361	714 592356	987 9933446
0068	101 36 46 24	1020 539 034 432	4983 339424	15757 301119	715 593070	986 9932459
0069	101 38 47 61	1020 843 158 509	4983 344407	15757 316876	715 593785	986 9931473
0070	101 40 49 00	1021 147 343 000	4982 349390	15756 332633	715 594500	986 9930487
0071	101 42 50 41	1021 451 587 911	4982 354372	15755 348389	715 595215	986 9929501
0072	101 44 51 84	1021 755 893 248	4982 359354	15755 364144	714 595930	986 9928515
0073	101 46 53 29	1022 060 259 017	4982 364336	15753 379899	715 596644	985 9927529
0074	101 48 54 76	1022 364 685 224	4981 369318	15753 395652	715 597359	986 9926544
0075	101 50 56 25	1022 669 171 875	4982 374299	15752 411405	714 598074	985 9925558
0076	101 52 57 76	1022 973 718 976	4981 379281	15751 427157	715 598788	985 9924573
0077	101 54 59 29	1023 278 326 533	4980 384262	15751 442908	714 599503	984 9923588
0078	101 56 60 84	1023 582 994 552	4981 389242	15749 458659	715 600217	985 9922604
0079	101 58 62 41	1023 887 723 039	4980 394223	15749 474408	714 600932	984 9921619
0080	101 60 64 00	1024 192 512 000	4980 399203	15748 490157	714 601646	984 9920635
0081	101 62 65 61	1024 497 361 441	4980 404183	15748 505905	715 602360	984 9919651
0082	101 64 67 24	1024 802 271 368	4979 409163	15746 521653	714 603075	984 9918667
0083	101 66 68 89	1025 107 241 787	4980 414142	15746 537399	714 603789	983 9917683
0084	101 68 70 56	1025 412 272 704	4979 419122	15745 553145	714 604503	984 9916700
0085	101 70 72 25	1025 717 364 125	4978 424101	15744 568890	714 605217	983 9915716
0086	101 72 73 96	1026 022 516 056	4979 429079	15744 584634	714 605931	983 9914733
0087	101 74 75 69	1026 327 728 503	4978 434058	15742 600378	714 606645	982 9913750
0088	101 76 77 44	1026 633 001 472	4978 439036	15742 616120	714 607359	983 9912768
0089	101 78 79 21	1026 938 334 969	4978 444014	15741 631862	714 608073	982 9911785
0090	101 80 81 00	1027 243 729 000	4978 448992	15741 647603	714 608787	982 9910803
0091	101 82 82 81	1027 549 183 571	4977 453970	15739 663344	714 609501	982 9909821
0092	101 84 84 64	1027 854 698 688	4977 458947	15739 679083	713 610215	982 9908839
0093	101 86 86 49	1028 160 274 357	4977 463924	15738 694822	714 610928	982 9907857
0094	101 88 88 36	1028 465 910 584	4976 468901	15737 710560	714 611642	981 9906875
0095	101 90 90 25	1028 771 607 375	4976 473877	15737 726297	713 612356	981 9905894
0096	101 92 92 16	1029 077 364 736	4977 478853	15735 742034	714 613069	981 9904913
0097	101 94 94 09	1029 383 182 673	4975 483830	15735 757769	713 613783	981 9903932
0098	101 96 96 04	1029 689 061 192	4976 488805	15734 773504	714 614496	981 9902951
0099	101 98 98 01	1029 995 000 299	4975 493781	15734 789238	713 615210	980 9901970
0100	102 01 00 00	1030 301 000 000	100. 498756	317. 804972	21. 615923	0.0000 9900990



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	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	820704	616637	9900010
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706	836436	617350	9899030
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681	852167	618063	9898050
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655	867897	618777	9897070
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629	883627	619490	9896091
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603	899355	620203	9895112
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576	915083	620916	9894133
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550	930810	621629	9893154
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523	946536	622342	9892175
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468	977987	623768	9890219
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441	993711	624481	9889241
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413	*009434	625194	9888263
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385	025156	625906	9887285
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356	040878	626619	9886307
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328	056599	627332	9885330
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299	072319	628044	9884353
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270	088038	628757	9883376
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240	103757	629469	9882399
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211	119474	630182	9881423
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181	135191	630894	9880447
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151	150908	631607	9879470
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120	166623	632319	9878495
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090	182338	633031	9877519
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059	198052	633744	9876543
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028	213765	634456	9875568
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997	229477	635168	9874593
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965	245188	635880	9873618
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933	260899	636592	9872643
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901	276609	637304	9871668
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869	292318	638016	9870694
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836	308027	638728	9869720
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803	323735	639440	9868746
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770	339441	640152	9867772
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737	355148	640863	9866798
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704	370853	641575	9865825
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670	386558	642287	9864852
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636	402261	642998	9863878
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602	417964	643710	9862906
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567	433667	644422	9861933
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532	449368	645133	9860960
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497	465069	645845	9859988
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462	480769	646556	9859016
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426	496468	647267	9858044
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391	512166	647979	9857072
10146	102 94 13 16	1044 442 592 136	727355	527864	648690	9856101
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319	543561	649401	9855130
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282	559257	650112	9854158
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245	574952	650823	9853188
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0 0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 <sup>4963</sup>	606340 <sup>15694</sup>	652245 <sup>711</sup>	9851246 <sup>971</sup>
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134 <sup>1963</sup>	622033 <sup>15693</sup>	652956 <sup>711</sup>	9850276 <sup>970</sup>
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096 <sup>1962</sup>	637725 <sup>15692</sup>	653667 <sup>711</sup>	9849306 <sup>970</sup>
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 <sup>1962</sup>	653417 <sup>15690</sup>	654378 <sup>711</sup>	9848336 <sup>970</sup>
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020	669107	655089	9847366
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 <sup>4961</sup>	684797 <sup>15690</sup>	655800 <sup>711</sup>	9846396 <sup>970</sup>
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 <sup>4962</sup>	700486 <sup>15689</sup>	656511 <sup>711</sup>	9845427 <sup>969</sup>
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 <sup>4961</sup>	716175 <sup>15689</sup>	657221 <sup>711</sup>	9844458 <sup>969</sup>
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865 <sup>4961</sup>	731862 <sup>15687</sup>	657932 <sup>711</sup>	9843489 <sup>969</sup>
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825	747549	658643	9842520
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786 <sup>4961</sup>	763235 <sup>15686</sup>	659353 <sup>711</sup>	9841551 <sup>969</sup>
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746 <sup>4960</sup>	778920 <sup>15685</sup>	660064 <sup>711</sup>	9840583 <sup>968</sup>
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706 <sup>1960</sup>	794605 <sup>15685</sup>	660774 <sup>711</sup>	9839614 <sup>969</sup>
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 <sup>4959</sup>	810288 <sup>15683</sup>	661485 <sup>711</sup>	9838646 <sup>968</sup>
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625	825971	662195	9837678
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584 <sup>4959</sup>	841653 <sup>15682</sup>	662905 <sup>711</sup>	9836711 <sup>967</sup>
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543 <sup>4959</sup>	857335 <sup>15682</sup>	663616 <sup>711</sup>	9835743 <sup>968</sup>
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 <sup>4958</sup>	873015 <sup>15680</sup>	664326 <sup>710</sup>	9834776 <sup>967</sup>
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460 <sup>4959</sup>	888695 <sup>15680</sup>	665036 <sup>710</sup>	9833809 <sup>967</sup>
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418	904374	665746	9832842
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 <sup>1958</sup>	920053 <sup>15679</sup>	666456 <sup>710</sup>	9831875 <sup>967</sup>
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333 <sup>4957</sup>	935730 <sup>15677</sup>	667166 <sup>710</sup>	9830908 <sup>966</sup>
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 <sup>4956</sup>	951407 <sup>15677</sup>	667876 <sup>710</sup>	9829942 <sup>966</sup>
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 <sup>4957</sup>	967083 <sup>15676</sup>	668586 <sup>710</sup>	9828976 <sup>966</sup>
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205	982758	669296	9828010
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162 <sup>4957</sup>	998433 <sup>15675</sup>	670006 <sup>710</sup>	9827044 <sup>966</sup>
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 <sup>4956</sup>	*014106 <sup>15673</sup>	670716 <sup>710</sup>	9826078 <sup>965</sup>
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 <sup>4956</sup>	029779 <sup>15673</sup>	671426 <sup>709</sup>	9825113 <sup>965</sup>
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 <sup>4956</sup>	045451 <sup>15672</sup>	672135 <sup>710</sup>	9824148 <sup>965</sup>
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986	061123	672845	9823183
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942 <sup>4956</sup>	076793 <sup>15670</sup>	673555 <sup>710</sup>	9822218 <sup>965</sup>
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897 <sup>4955</sup>	092463 <sup>15670</sup>	674264 <sup>710</sup>	9821253 <sup>961</sup>
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 <sup>4955</sup>	108132 <sup>15669</sup>	674974 <sup>710</sup>	9820289 <sup>965</sup>
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 <sup>4954</sup>	123800 <sup>15668</sup>	675683 <sup>709</sup>	9819324 <sup>965</sup>
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761	139468	676393	9818360
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715 <sup>4954</sup>	155135 <sup>15667</sup>	677102 <sup>709</sup>	9817396 <sup>961</sup>
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669 <sup>4954</sup>	170801 <sup>15666</sup>	677811 <sup>710</sup>	9816433 <sup>963</sup>
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623 <sup>4954</sup>	186466 <sup>15665</sup>	678521 <sup>710</sup>	9815469 <sup>964</sup>
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577 <sup>4954</sup>	202130 <sup>15664</sup>	679230 <sup>709</sup>	9814506 <sup>963</sup>
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530	217794	679939	9813543
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 <sup>4953</sup>	233457 <sup>15663</sup>	680648 <sup>710</sup>	9812580 <sup>963</sup>
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 <sup>4953</sup>	249119 <sup>15662</sup>	681358 <sup>710</sup>	9811617 <sup>963</sup>
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388 <sup>4952</sup>	264780 <sup>15661</sup>	682067 <sup>709</sup>	9810654 <sup>963</sup>
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 <sup>4953</sup>	280441 <sup>15661</sup>	682776 <sup>709</sup>	9809692 <sup>962</sup>
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293	296101	683485	9808730
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244 <sup>4951</sup>	311760 <sup>15659</sup>	684194 <sup>709</sup>	9807768 <sup>962</sup>
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196 <sup>4952</sup>	327418 <sup>15658</sup>	684902 <sup>708</sup>	9806806 <sup>962</sup>
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147 <sup>4951</sup>	343076 <sup>15658</sup>	685611 <sup>709</sup>	9805844 <sup>961</sup>
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099 <sup>4952</sup>	358732 <sup>15656</sup>	686320 <sup>709</sup>	9804883 <sup>961</sup>
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	687029	9803922
			100.	319.	21.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	319.	21.	0.0000
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049 <sup>4951</sup>	374388 <sup>15656</sup>	687029 <sup>709</sup>	9803022 <sup>962</sup>
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	*000000 <sup>4950</sup>	390044 <sup>15654</sup>	687738 <sup>708</sup>	9802960 <sup>960</sup>
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	004950 <sup>4951</sup>	405698 <sup>15654</sup>	688446 <sup>709</sup>	9802000 <sup>961</sup>
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	009901 <sup>4949</sup>	421352 <sup>15653</sup>	689155 <sup>708</sup>	9801039 <sup>961</sup>
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 <sup>4950</sup>	437005 <sup>15052</sup>	689863 <sup>709</sup>	9800078 <sup>960</sup>
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	019800 <sup>4949</sup>	452657 <sup>15651</sup>	690572 <sup>708</sup>	9799118 <sup>960</sup>
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	024749 <sup>4950</sup>	468308 <sup>15651</sup>	691280 <sup>709</sup>	9798158 <sup>960</sup>
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	029699 <sup>4949</sup>	483959 <sup>15650</sup>	691989 <sup>708</sup>	9797198 <sup>960</sup>
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	034648 <sup>4948</sup>	499609 <sup>15649</sup>	692697 <sup>709</sup>	9796238 <sup>959</sup>
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596 <sup>4949</sup>	515258 <sup>15648</sup>	693406 <sup>708</sup>	9795279 <sup>960</sup>
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	044545 <sup>4948</sup>	530906 <sup>15648</sup>	694114 <sup>708</sup>	9794319 <sup>959</sup>
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	049493 <sup>4948</sup>	546554 <sup>15647</sup>	694822 <sup>708</sup>	9793360 <sup>959</sup>
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	054441 <sup>4947</sup>	562201 <sup>15646</sup>	695530 <sup>708</sup>	9792401 <sup>959</sup>
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	059388 <sup>4948</sup>	577847 <sup>15645</sup>	696238 <sup>708</sup>	9791442 <sup>958</sup>
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336 <sup>4947</sup>	593492 <sup>15644</sup>	696946 <sup>709</sup>	9790484 <sup>959</sup>
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	069283 <sup>4947</sup>	609136 <sup>15644</sup>	697655 <sup>708</sup>	9789525 <sup>958</sup>
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	074230 <sup>4947</sup>	624780 <sup>15643</sup>	698363 <sup>708</sup>	9788567 <sup>958</sup>
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	079177 <sup>4946</sup>	640423 <sup>15642</sup>	699071 <sup>707</sup>	9787609 <sup>958</sup>
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	084123 <sup>4947</sup>	656065 <sup>15642</sup>	699778 <sup>708</sup>	9786651 <sup>958</sup>
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	089070 <sup>4946</sup>	671707 <sup>15640</sup>	700486 <sup>708</sup>	9785693 <sup>957</sup>
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	094016 <sup>4945</sup>	687347 <sup>15640</sup>	701194 <sup>708</sup>	9784736 <sup>958</sup>
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	098961 <sup>4946</sup>	702987 <sup>15639</sup>	701902 <sup>708</sup>	9783778 <sup>957</sup>
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	103907 <sup>4945</sup>	718626 <sup>15639</sup>	702610 <sup>707</sup>	9782821 <sup>957</sup>
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852 <sup>4945</sup>	734265 <sup>15637</sup>	703317 <sup>708</sup>	9781864 <sup>956</sup>
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	113797 <sup>1945</sup>	749902 <sup>15637</sup>	704025 <sup>708</sup>	9780908 <sup>957</sup>
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	118742 <sup>1945</sup>	765539 <sup>15636</sup>	704733 <sup>707</sup>	9779951 <sup>956</sup>
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	123687 <sup>4944</sup>	781175 <sup>15635</sup>	705440 <sup>708</sup>	9778995 <sup>956</sup>
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	128631 <sup>4944</sup>	796810 <sup>15635</sup>	706148 <sup>707</sup>	9778039 <sup>956</sup>
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575 <sup>4944</sup>	812445 <sup>15634</sup>	706855 <sup>707</sup>	9777083 <sup>956</sup>
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	138519 <sup>4943</sup>	828079 <sup>15633</sup>	707562 <sup>708</sup>	9776127 <sup>956</sup>
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	143462 <sup>4944</sup>	843712 <sup>15632</sup>	708270 <sup>707</sup>	9775171 <sup>955</sup>
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	148406 <sup>4913</sup>	859344 <sup>15632</sup>	708977 <sup>707</sup>	9774216 <sup>956</sup>
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	153349 <sup>4943</sup>	874976 <sup>15630</sup>	709684 <sup>708</sup>	9773260 <sup>955</sup>
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	158292 <sup>4942</sup>	890606 <sup>15630</sup>	710392 <sup>707</sup>	9772305 <sup>955</sup>
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	163234 <sup>4913</sup>	906236 <sup>15629</sup>	711099 <sup>707</sup>	9771350 <sup>954</sup>
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177 <sup>4942</sup>	921865 <sup>15629</sup>	711806 <sup>707</sup>	9770396 <sup>955</sup>
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	173119 <sup>4942</sup>	937494 <sup>15628</sup>	712513 <sup>707</sup>	9769441 <sup>954</sup>
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	178061 <sup>4942</sup>	953122 <sup>15626</sup>	713220 <sup>707</sup>	9768487 <sup>954</sup>
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	183003 <sup>4941</sup>	968748 <sup>15627</sup>	713927 <sup>707</sup>	9767533 <sup>954</sup>
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	187944 <sup>4941</sup>	984375 <sup>15625</sup>	714634 <sup>707</sup>	9766579 <sup>954</sup>
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	192885 <sup>4941</sup>	*000000 <sup>15625</sup>	715341 <sup>707</sup>	9765625 <sup>954</sup>
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	197826 <sup>4941</sup>	015625 <sup>15623</sup>	716048 <sup>707</sup>	9764671 <sup>953</sup>
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	202767 <sup>4940</sup>	031248 <sup>15624</sup>	716755 <sup>706</sup>	9763718 <sup>953</sup>
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	207707 <sup>4940</sup>	046872 <sup>15622</sup>	717461 <sup>707</sup>	9762765 <sup>953</sup>
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	212647 <sup>4940</sup>	062494 <sup>15621</sup>	718168 <sup>707</sup>	9761812 <sup>953</sup>
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	217587 <sup>4940</sup>	078115 <sup>15621</sup>	718875 <sup>706</sup>	9760859 <sup>953</sup>
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	222527 <sup>4940</sup>	093736 <sup>15620</sup>	719581 <sup>707</sup>	9759906 <sup>952</sup>
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	227467 <sup>4939</sup>	109356 <sup>15620</sup>	720288 <sup>706</sup>	9758954 <sup>952</sup>
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	232406 <sup>4939</sup>	124976 <sup>15618</sup>	720994 <sup>707</sup>	9758002 <sup>953</sup>
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	237345 <sup>4939</sup>	140594 <sup>15618</sup>	721701 <sup>706</sup>	9757049 <sup>951</sup>
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9756098
			101.	320.	21.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9756098
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 <sup>4938</sup>	171829 <sup>15617</sup>	723114 <sup>707</sup>	9755146 <sup>952</sup>
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 <sup>4938</sup>	187445 <sup>15616</sup>	723820 <sup>706</sup>	9754194 <sup>952</sup>
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	257099 <sup>4939</sup>	203061 <sup>15610</sup>	724526 <sup>706</sup>	9753243 <sup>951</sup>
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 <sup>4937</sup>	218675 <sup>15614</sup>	725233 <sup>707</sup>	9752292 <sup>951</sup>
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974 <sup>4938</sup>	234289 <sup>15613</sup>	725939 <sup>706</sup>	9751341 <sup>951</sup>
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	271911 <sup>4937</sup>	249902 <sup>15613</sup>	726645 <sup>706</sup>	9750390 <sup>951</sup>
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 <sup>4937</sup>	265515 <sup>15612</sup>	727351 <sup>706</sup>	9749439 <sup>950</sup>
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	281785 <sup>4937</sup>	281127 <sup>15610</sup>	728057 <sup>706</sup>	9748489 <sup>950</sup>
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 <sup>4937</sup>	296737 <sup>15611</sup>	728763 <sup>706</sup>	9747539 <sup>950</sup>
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658	312348	729469	9746589
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	296594 <sup>4936</sup>	327957 <sup>15609</sup>	730175 <sup>706</sup>	9745639 <sup>950</sup>
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 <sup>4936</sup>	343566 <sup>15609</sup>	730881 <sup>706</sup>	9744689 <sup>949</sup>
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	306466 <sup>4936</sup>	359173 <sup>15607</sup>	731587 <sup>706</sup>	9743740 <sup>949</sup>
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 <sup>4935</sup>	374781 <sup>15608</sup>	732293 <sup>706</sup>	9742790 <sup>950</sup>
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316336	390387	732999	9741841
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	321271 <sup>4935</sup>	405992 <sup>15605</sup>	733704 <sup>705</sup>	9740892 <sup>949</sup>
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	326206 <sup>4935</sup>	421597 <sup>15605</sup>	734410 <sup>706</sup>	9739944 <sup>948</sup>
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	331140 <sup>4934</sup>	437201 <sup>15604</sup>	735116 <sup>706</sup>	9738995 <sup>949</sup>
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	336075 <sup>4935</sup>	452805 <sup>15604</sup>	735821 <sup>705</sup>	9738047 <sup>948</sup>
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	341008	468407	736527	9737098
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	345942 <sup>4934</sup>	484009 <sup>15602</sup>	737232 <sup>705</sup>	9736150 <sup>948</sup>
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350876 <sup>4934</sup>	499610 <sup>15601</sup>	737938 <sup>706</sup>	9735202 <sup>948</sup>
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355809 <sup>4933</sup>	515210 <sup>15600</sup>	738643 <sup>705</sup>	9734255 <sup>947</sup>
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	360742 <sup>4933</sup>	530810 <sup>15600</sup>	739348 <sup>705</sup>	9733307 <sup>948</sup>
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	365675	546408	740054	9732360
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370607 <sup>4932</sup>	562006 <sup>15598</sup>	740759 <sup>705</sup>	9731413 <sup>947</sup>
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 <sup>4932</sup>	577604 <sup>15598</sup>	741464 <sup>705</sup>	9730466 <sup>947</sup>
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471 <sup>4932</sup>	593200 <sup>15596</sup>	742169 <sup>705</sup>	9729519 <sup>947</sup>
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	385403 <sup>4932</sup>	608796 <sup>15596</sup>	742874 <sup>705</sup>	9728573 <sup>946</sup>
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335	624391	743579	9727626
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266 <sup>4931</sup>	639985 <sup>15594</sup>	744284 <sup>705</sup>	9726680 <sup>946</sup>
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 <sup>4931</sup>	655578 <sup>15593</sup>	744989 <sup>705</sup>	9725734 <sup>946</sup>
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	405128 <sup>4931</sup>	671171 <sup>15593</sup>	745694 <sup>705</sup>	9724788 <sup>946</sup>
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 <sup>4931</sup>	686763 <sup>15592</sup>	746399 <sup>705</sup>	9723843 <sup>945</sup>
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989	702354	747104	9722897
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 <sup>4930</sup>	717945 <sup>15591</sup>	747809 <sup>705</sup>	9721952 <sup>945</sup>
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 <sup>4930</sup>	733534 <sup>15589</sup>	748514 <sup>705</sup>	9721007 <sup>945</sup>
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	429779 <sup>4930</sup>	749123 <sup>15589</sup>	749218 <sup>704</sup>	9720062 <sup>945</sup>
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 <sup>4929</sup>	764711 <sup>15588</sup>	749923 <sup>705</sup>	9719118 <sup>944</sup>
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637	780299	750628	9718173
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	444566 <sup>4929</sup>	795885 <sup>15586</sup>	751332 <sup>704</sup>	9717229 <sup>944</sup>
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 <sup>4929</sup>	811471 <sup>15586</sup>	752037 <sup>705</sup>	9716284 <sup>945</sup>
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 <sup>4928</sup>	827056 <sup>15585</sup>	752741 <sup>704</sup>	9715341 <sup>943</sup>
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 <sup>4928</sup>	842641 <sup>15585</sup>	753446 <sup>705</sup>	9714397 <sup>944</sup>
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464279	858224	754150	9713453
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	469207 <sup>4928</sup>	873807 <sup>15583</sup>	754854 <sup>704</sup>	9712510 <sup>943</sup>
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	474135 <sup>4928</sup>	889389 <sup>15582</sup>	755559 <sup>705</sup>	9711566 <sup>944</sup>
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	479062 <sup>4927</sup>	904970 <sup>15581</sup>	756263 <sup>704</sup>	9710623 <sup>943</sup>
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483989 <sup>4927</sup>	920551 <sup>15581</sup>	756967 <sup>704</sup>	9709681 <sup>942</sup>
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916	936131	757671	9708738
			101.	320.	21.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916	936131	757671	9708738
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	493842 <sup>4926</sup>	951710 <sup>15579</sup>	758375 <sup>701</sup>	9707795 <sup>943</sup>
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	498768 <sup>4926</sup>	967288 <sup>15578</sup>	759079 <sup>701</sup>	9706853 <sup>942</sup>
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 <sup>4927</sup>	982866 <sup>15578</sup>	759783 <sup>701</sup>	9705911 <sup>912</sup>
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 <sup>4925</sup>	998442 <sup>15576</sup>	760487 <sup>704</sup>	9704969 <sup>912</sup>
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546 <sup>4926</sup>	*014018 <sup>15576</sup>	761191 <sup>701</sup>	9704027 <sup>941</sup>
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	518471 <sup>4925</sup>	029594 <sup>15574</sup>	761895 <sup>701</sup>	9703086 <sup>912</sup>
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	523396 <sup>4925</sup>	045168 <sup>15571</sup>	762599 <sup>704</sup>	9702144 <sup>941</sup>
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	528321 <sup>4925</sup>	060742 <sup>15573</sup>	763303 <sup>703</sup>	9701203 <sup>911</sup>
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 <sup>4921</sup>	076315 <sup>15572</sup>	764006 <sup>704</sup>	9700262 <sup>911</sup>
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170 <sup>4921</sup>	091887 <sup>15572</sup>	764710 <sup>701</sup>	9699321 <sup>911</sup>
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 <sup>4921</sup>	107459 <sup>15570</sup>	765414 <sup>703</sup>	9698380 <sup>940</sup>
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	548018 <sup>4924</sup>	123029 <sup>15570</sup>	766117 <sup>704</sup>	9697440 <sup>910</sup>
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	552942 <sup>4923</sup>	138599 <sup>15570</sup>	766821 <sup>704</sup>	9696500 <sup>911</sup>
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 <sup>4923</sup>	154169 <sup>15568</sup>	767525 <sup>703</sup>	9695559 <sup>910</sup>
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788 <sup>4923</sup>	169737 <sup>15568</sup>	768228 <sup>703</sup>	9694619 <sup>930</sup>
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	567711 <sup>4923</sup>	185305 <sup>15567</sup>	768931 <sup>701</sup>	9693680 <sup>910</sup>
10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	572634 <sup>4923</sup>	200872 <sup>15566</sup>	769635 <sup>703</sup>	9692740 <sup>930</sup>
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 <sup>4922</sup>	216438 <sup>15565</sup>	770338 <sup>703</sup>	9691801 <sup>930</sup>
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582479 <sup>4922</sup>	232003 <sup>15565</sup>	771041 <sup>701</sup>	9690862 <sup>910</sup>
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	587401 <sup>4922</sup>	247568 <sup>15561</sup>	771745 <sup>703</sup>	9689922 <sup>935</sup>
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	592323 <sup>4921</sup>	263132 <sup>15563</sup>	772448 <sup>703</sup>	9688984 <sup>939</sup>
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 <sup>4921</sup>	278695 <sup>15563</sup>	773151 <sup>703</sup>	9688045 <sup>932</sup>
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	602165 <sup>4921</sup>	294258 <sup>15561</sup>	773854 <sup>703</sup>	9687106 <sup>938</sup>
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 <sup>4921</sup>	309819 <sup>15561</sup>	774557 <sup>703</sup>	9686168 <sup>938</sup>
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007 <sup>4921</sup>	325380 <sup>15560</sup>	775260 <sup>703</sup>	9685230 <sup>935</sup>
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616928 <sup>4920</sup>	340940 <sup>15560</sup>	775963 <sup>703</sup>	9684292 <sup>935</sup>
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	621848 <sup>4920</sup>	356500 <sup>15559</sup>	776666 <sup>703</sup>	9683354 <sup>937</sup>
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 <sup>4920</sup>	372059 <sup>15557</sup>	777369 <sup>703</sup>	9682417 <sup>938</sup>
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 <sup>4920</sup>	387616 <sup>15558</sup>	778072 <sup>703</sup>	9681479 <sup>937</sup>
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	636608 <sup>4919</sup>	403174 <sup>15556</sup>	778775 <sup>702</sup>	9680542 <sup>937</sup>
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	641527 <sup>4919</sup>	418730 <sup>15556</sup>	779477 <sup>703</sup>	9679605 <sup>937</sup>
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	646446 <sup>4919</sup>	434286 <sup>15555</sup>	780180 <sup>703</sup>	9678668 <sup>936</sup>
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	651365 <sup>4919</sup>	449841 <sup>15554</sup>	780883 <sup>702</sup>	9677732 <sup>937</sup>
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	656284 <sup>4918</sup>	465395 <sup>15553</sup>	781585 <sup>703</sup>	9676795 <sup>936</sup>
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202 <sup>4918</sup>	480948 <sup>15553</sup>	782288 <sup>702</sup>	9675859 <sup>936</sup>
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	666120 <sup>4918</sup>	496501 <sup>15552</sup>	782990 <sup>703</sup>	9674923 <sup>936</sup>
10337	106 85 35 69	1104 545 342 753	671038 <sup>4918</sup>	512053 <sup>15551</sup>	783693 <sup>702</sup>	9673987 <sup>936</sup>
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 <sup>4917</sup>	527604 <sup>15550</sup>	784395 <sup>703</sup>	9673051 <sup>936</sup>
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 <sup>4918</sup>	543154 <sup>15550</sup>	785098 <sup>702</sup>	9672115 <sup>935</sup>
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	685791 <sup>4917</sup>	558704 <sup>15549</sup>	785800 <sup>702</sup>	9671180 <sup>935</sup>
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	690708 <sup>4916</sup>	574253 <sup>15548</sup>	786502 <sup>703</sup>	9670245 <sup>935</sup>
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	695624 <sup>4917</sup>	589801 <sup>15547</sup>	787205 <sup>702</sup>	9669310 <sup>935</sup>
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	700541 <sup>4916</sup>	605348 <sup>15547</sup>	787907 <sup>701</sup>	9668375 <sup>935</sup>
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	705457 <sup>4916</sup>	620895 <sup>15546</sup>	788609 <sup>702</sup>	9667440 <sup>934</sup>
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	710373 <sup>4916</sup>	636441 <sup>15545</sup>	789311 <sup>702</sup>	9666506 <sup>935</sup>
10346	107 03 97 16	1107 432 901 736	715289 <sup>4915</sup>	651986 <sup>15544</sup>	790013 <sup>702</sup>	9665571 <sup>934</sup>
10347	107 06 04 09	1107 754 051 923	720204 <sup>4916</sup>	667530 <sup>15544</sup>	790715 <sup>702</sup>	9664637 <sup>934</sup>
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	725120 <sup>4915</sup>	683074 <sup>15543</sup>	791417 <sup>702</sup>	9663703 <sup>934</sup>
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 <sup>4915</sup>	698617 <sup>15542</sup>	792119 <sup>702</sup>	9662769 <sup>933</sup>
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950	714159	792821	9661836
			101.	321.	21.	0 0000



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 $\frac{1}{n}$
			101.	321.	21.	0.0000
0350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950	714159	792821	9661836
0351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739864	729700	793523	9660902
0352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779	745241	794225	9659969
0353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693	760781	794926	9659036
0354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607	776320	795628	9658103
0355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520	791858	796330	9657170
0356	107 24 67 36	1110 647 198 016	764434	807396	797031	9656238
0357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347	822933	797733	9655306
0358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260	838469	798434	9654373
0359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173	854004	799136	9653441
0360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085	869539	799837	9652510
0361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997	885073	800539	9651578
0362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909	900606	801240	9650647
0363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821	916138	801941	9649715
0364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733	931670	802643	9648784
0365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644	947201	803344	9647853
0366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555	962731	804045	9646923
0367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466	978260	804746	9645992
0368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376	993789	805447	9645062
0369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287	*009317	806148	9644132
0370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197	024844	806849	9643202
0371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107	040370	807550	9642272
0372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016	055896	808251	9641342
0373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926	071421	808952	9640413
0374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835	086945	809653	9639483
0375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744	102468	810353	9638554
0376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653	117991	811054	9637625
0377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561	133513	811755	9636697
0378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469	149034	812455	9635768
0379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377	164554	813156	9634840
0380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285	180074	813856	9633911
0381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193	195593	814557	9632983
0382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100	211111	815257	9632055
0383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007	226628	815958	9631128
0384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914	242145	816658	9630200
0385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820	257661	817358	9629273
0386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727	273176	818059	9628346
0387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633	288690	818759	9627419
0388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538	304204	819459	9626492
0389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444	319717	820159	9625566
0390	107 95 21 00	1121 622 319 000	931349	335229	820859	9624639
0391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255	350741	821559	9623713
0392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159	366251	822259	9622787
0393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064	381761	822959	9621861
0394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969	397270	823659	9620935
0395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873	412779	824359	9620010
0396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777	428287	825059	9619084
0397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681	443794	825759	9618159
0398	108 11 84 04	1124 215 164 792	970584	459300	826458	9617234
0399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487	474805	827158	9616309
0400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310	827858	9615385
			101.	322.	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 $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 <sup>4903</sup>	490310 <sup>15504</sup>	827858 <sup>699</sup>	9615385 <sup>925</sup>
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293 <sup>4903</sup>	505814 <sup>15503</sup>	828557 <sup>700</sup>	9614460 <sup>924</sup>
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196 <sup>4902</sup>	521317 <sup>15503</sup>	829257 <sup>699</sup>	9613536 <sup>924</sup>
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098 <sup>4902</sup>	536820 <sup>15501</sup>	829956 <sup>700</sup>	9612612 <sup>924</sup>
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000 <sup>4902</sup>	552321 <sup>15501</sup>	830656 <sup>699</sup>	9611688 <sup>924</sup>
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902 <sup>4901</sup>	567822 <sup>15501</sup>	831355 <sup>700</sup>	9610764 <sup>924</sup>
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803 <sup>4902</sup>	583323 <sup>15499</sup>	832055 <sup>699</sup>	9609840 <sup>923</sup>
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705 <sup>4901</sup>	598822 <sup>15499</sup>	832754 <sup>699</sup>	9608917 <sup>923</sup>
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606 <sup>4901</sup>	614321 <sup>15198</sup>	833453 <sup>699</sup>	9607994 <sup>923</sup>
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507 <sup>4901</sup>	629819 <sup>15407</sup>	834152 <sup>700</sup>	9607071 <sup>923</sup>
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408 <sup>4900</sup>	645316 <sup>15497</sup>	834852 <sup>699</sup>	9606148 <sup>923</sup>
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308 <sup>4900</sup>	660813 <sup>15495</sup>	835551 <sup>699</sup>	9605225 <sup>922</sup>
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208 <sup>4900</sup>	676308 <sup>15495</sup>	836250 <sup>699</sup>	9604303 <sup>923</sup>
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108 <sup>4900</sup>	691803 <sup>15495</sup>	836949 <sup>699</sup>	9603380 <sup>922</sup>
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 <sup>4899</sup>	707298 <sup>15493</sup>	837648 <sup>699</sup>	9602458 <sup>922</sup>
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907 <sup>4900</sup>	722791 <sup>15493</sup>	838347 <sup>699</sup>	9601536 <sup>922</sup>
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807 <sup>4899</sup>	738284 <sup>15492</sup>	839046 <sup>699</sup>	9600614 <sup>921</sup>
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706 <sup>4898</sup>	753776 <sup>15491</sup>	839745 <sup>698</sup>	9599693 <sup>922</sup>
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604 <sup>4899</sup>	769267 <sup>15491</sup>	840443 <sup>699</sup>	9598771 <sup>921</sup>
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503 <sup>4898</sup>	784758 <sup>15490</sup>	841142 <sup>699</sup>	9597850 <sup>921</sup>
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401 <sup>4898</sup>	800248 <sup>15489</sup>	841841 <sup>699</sup>	9596929 <sup>921</sup>
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299 <sup>4898</sup>	815737 <sup>15488</sup>	842540 <sup>698</sup>	9596008 <sup>921</sup>
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197 <sup>4898</sup>	831225 <sup>15488</sup>	843238 <sup>699</sup>	9595087 <sup>920</sup>
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095 <sup>4897</sup>	846713 <sup>15487</sup>	843937 <sup>698</sup>	9594167 <sup>921</sup>
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992 <sup>4897</sup>	862200 <sup>15486</sup>	844635 <sup>699</sup>	9593246 <sup>920</sup>
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889 <sup>4897</sup>	877686 <sup>15485</sup>	845334 <sup>698</sup>	9592326 <sup>920</sup>
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786 <sup>4897</sup>	893171 <sup>15485</sup>	846032 <sup>699</sup>	9591406 <sup>920</sup>
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683 <sup>4896</sup>	908656 <sup>15484</sup>	846731 <sup>698</sup>	9590486 <sup>919</sup>
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579 <sup>4896</sup>	924140 <sup>15483</sup>	847429 <sup>699</sup>	9589567 <sup>920</sup>
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475 <sup>4896</sup>	939623 <sup>15482</sup>	848128 <sup>698</sup>	9588647 <sup>919</sup>
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371 <sup>4896</sup>	955105 <sup>15482</sup>	848826 <sup>698</sup>	9587728 <sup>919</sup>
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267 <sup>4896</sup>	970587 <sup>15481</sup>	849524 <sup>698</sup>	9586809 <sup>919</sup>
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163 <sup>4895</sup>	986068 <sup>15480</sup>	850222 <sup>698</sup>	9585890 <sup>919</sup>
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058 <sup>4895</sup>	*001548 <sup>15479</sup>	850920 <sup>699</sup>	9584971 <sup>919</sup>
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953 <sup>4895</sup>	017027 <sup>15479</sup>	851619 <sup>698</sup>	9584052 <sup>918</sup>
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848 <sup>4894</sup>	032506 <sup>15478</sup>	852317 <sup>698</sup>	9583134 <sup>919</sup>
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742 <sup>4895</sup>	047984 <sup>15477</sup>	853015 <sup>698</sup>	9582215 <sup>918</sup>
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	161637 <sup>4894</sup>	063461 <sup>15477</sup>	853713 <sup>698</sup>	9581297 <sup>918</sup>
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531 <sup>4894</sup>	078938 <sup>15475</sup>	854411 <sup>697</sup>	9580379 <sup>917</sup>
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425 <sup>4893</sup>	094413 <sup>15475</sup>	855108 <sup>698</sup>	9579462 <sup>918</sup>
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318 <sup>4894</sup>	109888 <sup>15475</sup>	855806 <sup>698</sup>	9578544 <sup>917</sup>
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212 <sup>4893</sup>	125363 <sup>15473</sup>	856504 <sup>698</sup>	9577627 <sup>918</sup>
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105 <sup>4893</sup>	140836 <sup>15473</sup>	857202 <sup>698</sup>	9576709 <sup>917</sup>
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998 <sup>4892</sup>	156309 <sup>15472</sup>	857900 <sup>697</sup>	9575792 <sup>916</sup>
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890 <sup>4893</sup>	171781 <sup>15471</sup>	858597 <sup>698</sup>	9574876 <sup>917</sup>
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783 <sup>4892</sup>	187252 <sup>15471</sup>	859295 <sup>697</sup>	9573959 <sup>917</sup>
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675 <sup>4892</sup>	202723 <sup>15470</sup>	859992 <sup>698</sup>	9573042 <sup>916</sup>
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567 <sup>4892</sup>	218193 <sup>15469</sup>	860690 <sup>697</sup>	9572126 <sup>916</sup>
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459 <sup>4891</sup>	233662 <sup>15468</sup>	861387 <sup>698</sup>	9571210 <sup>916</sup>
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350 <sup>4892</sup>	249130 <sup>15468</sup>	862085 <sup>697</sup>	9570294 <sup>916</sup>
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sub>4891</sub>	264598 <sub>15466</sub>	862782 <sub>694</sub>	9569378 <sub>916</sub>
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 <sub>4890</sub>	280064 <sub>15466</sub>	863480 <sub>697</sub>	9568462 <sub>915</sub>
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 <sub>4891</sub>	295530 <sub>15466</sub>	864177 <sub>697</sub>	9567547 <sub>915</sub>
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 <sub>4890</sub>	310996 <sub>15464</sub>	864874 <sub>697</sub>	9566632 <sub>916</sub>
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 <sub>4890</sub>	326460 <sub>15464</sub>	865571 <sub>698</sub>	9565716 <sub>914</sub>
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 <sub>4890</sub>	341924 <sub>15463</sub>	866269 <sub>697</sub>	9564802 <sub>915</sub>
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 <sub>4890</sub>	357387 <sub>15463</sub>	866966 <sub>697</sub>	9563887 <sub>915</sub>
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 <sub>4889</sub>	372850 <sub>15461</sub>	867663 <sub>697</sub>	9562972 <sub>914</sub>
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 <sub>4889</sub>	388311 <sub>15461</sub>	868360 <sub>697</sub>	9562058 <sub>914</sub>
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 <sub>4889</sub>	403772 <sub>15461</sub>	869057 <sub>697</sub>	9561144 <sub>915</sub>
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 <sub>4889</sub>	419233 <sub>15459</sub>	869754 <sub>697</sub>	9560229 <sub>913</sub>
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 <sub>4889</sub>	434692 <sub>15459</sub>	870451 <sub>697</sub>	9559316 <sub>914</sub>
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 <sub>4888</sub>	450151 <sub>15458</sub>	871148 <sub>696</sub>	9558402 <sub>914</sub>
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 <sub>4888</sub>	465609 <sub>15457</sub>	871844 <sub>697</sub>	9557488 <sub>913</sub>
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 <sub>4888</sub>	481066 <sub>15456</sub>	872541 <sub>697</sub>	9556575 <sub>913</sub>
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 <sub>4887</sub>	496522 <sub>15456</sub>	873238 <sub>697</sub>	9555662 <sub>913</sub>
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 <sub>4887</sub>	511978 <sub>15455</sub>	873935 <sub>696</sub>	9554749 <sub>913</sub>
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 <sub>4887</sub>	527433 <sub>15454</sub>	874631 <sub>697</sub>	9553836 <sub>913</sub>
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 <sub>4887</sub>	542887 <sub>15454</sub>	875328 <sub>696</sub>	9552923 <sub>912</sub>
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 <sub>4887</sub>	558341 <sub>15453</sub>	876024 <sub>697</sub>	9552011 <sub>913</sub>
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 <sub>4886</sub>	573794 <sub>15452</sub>	876721 <sub>696</sub>	9551098 <sub>912</sub>
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 <sub>4886</sub>	589246 <sub>15451</sub>	877417 <sub>697</sub>	9550186 <sub>912</sub>
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 <sub>4886</sub>	604697 <sub>15451</sub>	878114 <sub>696</sub>	9549274 <sub>912</sub>
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 <sub>4886</sub>	620148 <sub>15450</sub>	878810 <sub>697</sub>	9548362 <sub>911</sub>
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 <sub>4885</sub>	635598 <sub>15449</sub>	879507 <sub>696</sub>	9547451 <sub>912</sub>
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 <sub>4886</sub>	651047 <sub>15448</sub>	880203 <sub>696</sub>	9546539 <sub>911</sub>
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 <sub>4885</sub>	666495 <sub>15448</sub>	880899 <sub>696</sub>	9545628 <sub>911</sub>
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 <sub>4884</sub>	681943 <sub>15447</sub>	881595 <sub>696</sub>	9544717 <sub>911</sub>
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 <sub>4885</sub>	697390 <sub>15446</sub>	882291 <sub>697</sub>	9543806 <sub>911</sub>
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 <sub>4884</sub>	712836 <sub>15445</sub>	882988 <sub>696</sub>	9542895 <sub>910</sub>
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 <sub>4884</sub>	728281 <sub>15445</sub>	883684 <sub>696</sub>	9541985 <sub>911</sub>
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 <sub>4884</sub>	743726 <sub>15444</sub>	884380 <sub>696</sub>	9541074 <sub>910</sub>
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 <sub>4884</sub>	759170 <sub>15443</sub>	885076 <sub>696</sub>	9540164 <sub>910</sub>
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 <sub>4883</sub>	774613 <sub>15442</sub>	885772 <sub>695</sub>	9539254 <sub>910</sub>
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 <sub>4883</sub>	790055 <sub>15442</sub>	886467 <sub>696</sub>	9538344 <sub>910</sub>
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 <sub>4883</sub>	805497 <sub>15441</sub>	887163 <sub>696</sub>	9537434 <sub>909</sub>
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 <sub>4883</sub>	820938 <sub>15440</sub>	887859 <sub>696</sub>	9536525 <sub>909</sub>
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 <sub>4882</sub>	836378 <sub>15440</sub>	888555 <sub>696</sub>	9535616 <sub>910</sub>
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 <sub>4882</sub>	851818 <sub>15439</sub>	889251 <sub>695</sub>	9534706 <sub>909</sub>
10489	110 01 91 21	1153 990 560 169	415819 <sub>4882</sub>	867257 <sub>15438</sub>	889946 <sub>696</sub>	9533797 <sub>909</sub>
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 <sub>4882</sub>	882695 <sub>15437</sub>	890642 <sub>695</sub>	9532888 <sub>908</sub>
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 <sub>4881</sub>	898132 <sub>15437</sub>	891337 <sub>696</sub>	9531980 <sub>909</sub>
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 <sub>4881</sub>	913569 <sub>15436</sub>	892033 <sub>695</sub>	9531071 <sub>908</sub>
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 <sub>4881</sub>	929005 <sub>15435</sub>	892728 <sub>696</sub>	9530163 <sub>908</sub>
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 <sub>4881</sub>	944440 <sub>15434</sub>	893424 <sub>695</sub>	9529255 <sub>908</sub>
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 <sub>4881</sub>	959874 <sub>15434</sub>	894119 <sub>696</sub>	9528347 <sub>908</sub>
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	449988 <sub>4880</sub>	975308 <sub>15433</sub>	894815 <sub>695</sub>	9527439 <sub>908</sub>
10497	110 18 70 09	1156 633 033 473	454868 <sub>4880</sub>	990741 <sub>15432</sub>	895510 <sub>695</sub>	9526531 <sub>907</sub>
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 <sub>4880</sub>	*006173 <sub>15431</sub>	896205 <sub>696</sub>	9525624 <sub>907</sub>
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464628 <sub>4880</sub>	021604 <sub>15431</sub>	896901 <sub>695</sub>	9524717 <sub>907</sub>
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508	037035	897596	9523810
			102.	324.	21.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sub>4879</sub>	037035 <sub>15430</sub>	897596 <sub>695</sub>	9523810 <sub>907</sub>
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	474387 <sub>4879</sub>	052465 <sub>15429</sub>	898291 <sub>695</sub>	9522903 <sub>907</sub>
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	479266 <sub>4879</sub>	067894 <sub>15429</sub>	898986 <sub>695</sub>	9521996 <sub>907</sub>
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 <sub>4879</sub>	083323 <sub>15427</sub>	899681 <sub>695</sub>	9521089 <sub>906</sub>
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	489024 <sub>4878</sub>	098750 <sub>15427</sub>	900376 <sub>695</sub>	9520183 <sub>906</sub>
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902 <sub>4878</sub>	114177 <sub>15427</sub>	901071 <sub>695</sub>	9519277 <sub>907</sub>
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	498780 <sub>4878</sub>	129604 <sub>15425</sub>	901766 <sub>695</sub>	9518370 <sub>905</sub>
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	503658 <sub>4878</sub>	145029 <sub>15425</sub>	902461 <sub>695</sub>	9517465 <sub>906</sub>
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	508536 <sub>4878</sub>	160454 <sub>15424</sub>	903156 <sub>694</sub>	9516559 <sub>906</sub>
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	513414 <sub>4877</sub>	175878 <sub>15424</sub>	903850 <sub>695</sub>	9515653 <sub>905</sub>
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291 <sub>4877</sub>	191302 <sub>15422</sub>	904545 <sub>695</sub>	9514748 <sub>905</sub>
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	523168 <sub>4877</sub>	206724 <sub>15422</sub>	905240 <sub>694</sub>	9513843 <sub>905</sub>
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	528045 <sub>4877</sub>	222146 <sub>15421</sub>	905934 <sub>695</sub>	9512938 <sub>905</sub>
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	532922 <sub>4876</sub>	237567 <sub>15421</sub>	906629 <sub>695</sub>	9512033 <sub>905</sub>
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	537798 <sub>4876</sub>	252988 <sub>15419</sub>	907324 <sub>694</sub>	9511128 <sub>905</sub>
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674 <sub>4876</sub>	268407 <sub>15419</sub>	908018 <sub>695</sub>	9510223 <sub>904</sub>
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	547550 <sub>4876</sub>	283826 <sub>15419</sub>	908713 <sub>694</sub>	9509319 <sub>904</sub>
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	552426 <sub>4875</sub>	299245 <sub>15417</sub>	909407 <sub>694</sub>	9508415 <sub>904</sub>
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	557301 <sub>4875</sub>	314662 <sub>15417</sub>	910101 <sub>695</sub>	9507511 <sub>904</sub>
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 <sub>4875</sub>	330079 <sub>15416</sub>	910796 <sub>694</sub>	9506607 <sub>904</sub>
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051 <sub>4875</sub>	345495 <sub>15415</sub>	911490 <sub>694</sub>	9505703 <sub>903</sub>
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	571926 <sub>4874</sub>	360910 <sub>15415</sub>	912184 <sub>695</sub>	9504800 <sub>903</sub>
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	576800 <sub>4875</sub>	376325 <sub>15413</sub>	912879 <sub>694</sub>	9503897 <sub>904</sub>
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	581675 <sub>4874</sub>	391738 <sub>15414</sub>	913573 <sub>694</sub>	9502993 <sub>903</sub>
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	586549 <sub>4874</sub>	407152 <sub>15412</sub>	914267 <sub>694</sub>	9502090 <sub>902</sub>
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423 <sub>4873</sub>	422564 <sub>15412</sub>	914961 <sub>694</sub>	9501188 <sub>903</sub>
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	596296 <sub>4874</sub>	437976 <sub>15410</sub>	915655 <sub>694</sub>	9500285 <sub>902</sub>
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	601170 <sub>4873</sub>	453386 <sub>15411</sub>	916349 <sub>694</sub>	9499383 <sub>903</sub>
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	606043 <sub>4873</sub>	468797 <sub>15409</sub>	917043 <sub>694</sub>	9498480 <sub>902</sub>
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	610916 <sub>4872</sub>	484206 <sub>15409</sub>	917737 <sub>694</sub>	9497578 <sub>902</sub>
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788 <sub>4874</sub>	499615 <sub>15408</sub>	918431 <sub>694</sub>	9496676 <sub>902</sub>
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	620661 <sub>4872</sub>	515023 <sub>15407</sub>	919125 <sub>693</sub>	9495774 <sub>901</sub>
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	625533 <sub>4872</sub>	530430 <sub>15407</sub>	919818 <sub>694</sub>	9494873 <sub>902</sub>
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	630405 <sub>4872</sub>	545837 <sub>15405</sub>	920512 <sub>694</sub>	9493971 <sub>901</sub>
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 <sub>4871</sub>	561242 <sub>15405</sub>	921206 <sub>693</sub>	9493070 <sub>901</sub>
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148 <sub>4871</sub>	576647 <sub>15405</sub>	921899 <sub>694</sub>	9492169 <sub>901</sub>
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	645019 <sub>4871</sub>	592052 <sub>15403</sub>	922593 <sub>694</sub>	9491268 <sub>901</sub>
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	649890 <sub>4871</sub>	607455 <sub>15403</sub>	923287 <sub>693</sub>	9490367 <sub>900</sub>
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	654761 <sub>4871</sub>	622858 <sub>15402</sub>	923980 <sub>694</sub>	9489467 <sub>901</sub>
10539	111 07 05 21	1170 572 220 819	659632 <sub>4870</sub>	638260 <sub>15402</sub>	924674 <sub>693</sub>	9488566 <sub>901</sub>
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502 <sub>4870</sub>	653662 <sub>15400</sub>	925367 <sub>693</sub>	9487666 <sub>900</sub>
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	669372 <sub>4870</sub>	669062 <sub>15400</sub>	926060 <sub>694</sub>	9486766 <sub>901</sub>
10542	111 13 37 64	1171 572 140 088	674242 <sub>4870</sub>	684462 <sub>15399</sub>	926754 <sub>693</sub>	9485866 <sub>901</sub>
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	679112 <sub>4869</sub>	699861 <sub>15399</sub>	927447 <sub>693</sub>	9484966 <sub>901</sub>
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	683981 <sub>4869</sub>	715260 <sub>15398</sub>	928140 <sub>693</sub>	9484067 <sub>900</sub>
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850 <sub>4869</sub>	730658 <sub>15397</sub>	928833 <sub>694</sub>	9483167 <sub>900</sub>
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	693719 <sub>4869</sub>	746055 <sub>15396</sub>	929527 <sub>693</sub>	9482268 <sub>900</sub>
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	698588 <sub>4869</sub>	761451 <sub>15395</sub>	930220 <sub>693</sub>	9481369 <sub>900</sub>
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	703457 <sub>4868</sub>	776846 <sub>15395</sub>	930913 <sub>693</sub>	9480470 <sub>900</sub>
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	708325 <sub>4868</sub>	792241 <sub>15394</sub>	931606 <sub>693</sub>	9479572 <sub>900</sub>
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sub>4868</sub>	807635 <sub>15394</sub>	932299 <sub>693</sub>	9478673 <sub>898</sub>
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061 <sub>4867</sub>	823029 <sub>15392</sub>	932992 <sub>693</sub>	9477775 <sub>899</sub>
10552	111 34 47 04	1174 909 316 608	722928 <sub>4868</sub>	838421 <sub>15392</sub>	933685 <sub>692</sub>	9476876 <sub>898</sub>
10553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796 <sub>4867</sub>	853813 <sub>15391</sub>	934377 <sub>693</sub>	9475978 <sub>897</sub>
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663 <sub>4867</sub>	869204 <sub>15391</sub>	935070 <sub>693</sub>	9475081 <sub>898</sub>
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530 <sub>4866</sub>	884595 <sub>15390</sub>	935763 <sub>693</sub>	9474183 <sub>898</sub>
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396 <sub>4867</sub>	899985 <sub>15389</sub>	936456 <sub>692</sub>	9473285 <sub>897</sub>
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 <sub>4866</sub>	915374 <sub>15388</sub>	937148 <sub>693</sub>	9472388 <sub>897</sub>
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129 <sub>4866</sub>	930762 <sub>15387</sub>	937841 <sub>693</sub>	9471491 <sub>897</sub>
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 <sub>4866</sub>	946149 <sub>15387</sub>	938534 <sub>692</sub>	9470594 <sub>897</sub>
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861 <sub>4865</sub>	961536 <sub>15386</sub>	939226 <sub>693</sub>	9469697 <sub>897</sub>
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726 <sub>4865</sub>	976922 <sub>15386</sub>	939919 <sub>692</sub>	9468800 <sub>896</sub>
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591 <sub>4865</sub>	992308 <sub>15384</sub>	940611 <sub>693</sub>	9467904 <sub>897</sub>
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456 <sub>4865</sub>	*007692 <sub>15384</sub>	941304 <sub>692</sub>	9467007 <sub>896</sub>
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321 <sub>4865</sub>	023076 <sub>15383</sub>	941996 <sub>692</sub>	9466111 <sub>896</sub>
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186 <sub>4864</sub>	038459 <sub>15383</sub>	942688 <sub>693</sub>	9465215 <sub>895</sub>
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050 <sub>4864</sub>	053842 <sub>15381</sub>	943381 <sub>692</sub>	9464320 <sub>896</sub>
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914 <sub>4864</sub>	069223 <sub>15381</sub>	944073 <sub>692</sub>	9463424 <sub>896</sub>
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778 <sub>4864</sub>	084604 <sub>15381</sub>	944765 <sub>692</sub>	9462528 <sub>895</sub>
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 <sub>4863</sub>	099985 <sub>15379</sub>	945457 <sub>692</sub>	9461633 <sub>895</sub>
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505 <sub>4864</sub>	115364 <sub>15379</sub>	946149 <sub>692</sub>	9460738 <sub>895</sub>
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369 <sub>4862</sub>	130743 <sub>15378</sub>	946841 <sub>692</sub>	9459843 <sub>895</sub>
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231 <sub>4863</sub>	146121 <sub>15377</sub>	947533 <sub>692</sub>	9458948 <sub>894</sub>
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094 <sub>4863</sub>	161498 <sub>15377</sub>	948225 <sub>692</sub>	9458054 <sub>895</sub>
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957 <sub>4862</sub>	176875 <sub>15376</sub>	948917 <sub>692</sub>	9457159 <sub>894</sub>
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819 <sub>4862</sub>	192251 <sub>15375</sub>	949609 <sub>692</sub>	9456265 <sub>894</sub>
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681 <sub>4862</sub>	207626 <sub>15374</sub>	950301 <sub>692</sub>	9455371 <sub>894</sub>
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543 <sub>4861</sub>	223000 <sub>15374</sub>	950993 <sub>692</sub>	9454477 <sub>894</sub>
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404 <sub>4862</sub>	238374 <sub>15373</sub>	951685 <sub>691</sub>	9453583 <sub>894</sub>
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266 <sub>4861</sub>	253747 <sub>15372</sub>	952376 <sub>692</sub>	9452689 <sub>893</sub>
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127 <sub>4861</sub>	269119 <sub>15372</sub>	953068 <sub>692</sub>	9451796 <sub>893</sub>
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988 <sub>4861</sub>	284491 <sub>15371</sub>	953760 <sub>691</sub>	9450903 <sub>894</sub>
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849 <sub>4860</sub>	299862 <sub>15370</sub>	954451 <sub>692</sub>	9450009 <sub>892</sub>
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709 <sub>4860</sub>	315232 <sub>15369</sub>	955143 <sub>691</sub>	9449117 <sub>893</sub>
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569 <sub>4860</sub>	330601 <sub>15369</sub>	955834 <sub>692</sub>	9448224 <sub>893</sub>
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429 <sub>4860</sub>	345970 <sub>15368</sub>	956526 <sub>691</sub>	9447331 <sub>892</sub>
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289 <sub>4859</sub>	361338 <sub>15367</sub>	957217 <sub>692</sub>	9446439 <sub>893</sub>
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148 <sub>4860</sub>	376705 <sub>15366</sub>	957909 <sub>691</sub>	9445546 <sub>892</sub>
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008 <sub>4859</sub>	392071 <sub>15366</sub>	958600 <sub>691</sub>	9444654 <sub>892</sub>
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867 <sub>4859</sub>	407437 <sub>15365</sub>	959291 <sub>691</sub>	9443762 <sub>891</sub>
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726 <sub>4858</sub>	422802 <sub>15364</sub>	959982 <sub>692</sub>	9442871 <sub>892</sub>
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584 <sub>4859</sub>	438166 <sub>15364</sub>	960674 <sub>691</sub>	9441979 <sub>891</sub>
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443 <sub>4858</sub>	453530 <sub>15363</sub>	961365 <sub>691</sub>	9441088 <sub>892</sub>
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301 <sub>4858</sub>	468893 <sub>15362</sub>	962056 <sub>691</sub>	9440196 <sub>891</sub>
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159 <sub>4857</sub>	484255 <sub>15361</sub>	962747 <sub>691</sub>	9439305 <sub>891</sub>
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016 <sub>4858</sub>	499616 <sub>15361</sub>	963438 <sub>691</sub>	9438414 <sub>890</sub>
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874 <sub>4857</sub>	514977 <sub>15360</sub>	964129 <sub>691</sub>	9437524 <sub>891</sub>
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731 <sub>4857</sub>	530337 <sub>15359</sub>	964820 <sub>691</sub>	9436633 <sub>890</sub>
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946588 <sub>4857</sub>	545696 <sub>15358</sub>	965511 <sub>691</sub>	9435743 <sub>891</sub>
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445 <sub>4856</sub>	561054 <sub>15358</sub>	966202 <sub>690</sub>	9434852 <sub>890</sub>
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 102.	576412 325.	966892 21	9433962 0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	325.	21.	0.0000
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301 <sub>4857</sub>	576412 <sub>15357</sub>	966892 <sub>691</sub>	9433962 <sub>890</sub>
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	961158 <sub>4856</sub>	591769 <sub>15356</sub>	967583 <sub>691</sub>	9433072 <sub>889</sub>
10602	112 40 24 04	1191 690 287 208	966014 <sub>4856</sub>	607125 <sub>15356</sub>	968274 <sub>691</sub>	9432183 <sub>890</sub>
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 <sub>4855</sub>	622481 <sub>15355</sub>	968965 <sub>690</sub>	9431293 <sub>889</sub>
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 <sub>4856</sub>	637836 <sub>15354</sub>	969655 <sub>691</sub>	9430404 <sub>890</sub>
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581 <sub>4855</sub>	653190 <sub>15353</sub>	970346 <sub>690</sub>	9429514 <sub>889</sub>
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 <sub>4855</sub>	668543 <sub>15353</sub>	971036 <sub>691</sub>	9428625 <sub>889</sub>
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990291 <sub>4855</sub>	683896 <sub>15352</sub>	971727 <sub>690</sub>	9427736 <sub>888</sub>
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 <sub>4854</sub>	699248 <sub>15351</sub>	972417 <sub>691</sub>	9426848 <sub>889</sub>
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 <sub>4854</sub>	714599 <sub>15350</sub>	973108 <sub>690</sub>	9425959 <sub>888</sub>
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854 <sub>4854</sub>	729949 <sub>15350</sub>	973798 <sub>690</sub>	9425071 <sub>889</sub>
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 <sub>4854</sub>	745299 <sub>15349</sub>	974488 <sub>691</sub>	9424182 <sub>888</sub>
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 <sub>4854</sub>	760648 <sub>15349</sub>	975179 <sub>690</sub>	9423294 <sub>888</sub>
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 <sub>4853</sub>	775997 <sub>15347</sub>	975869 <sub>690</sub>	9422406 <sub>887</sub>
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 <sub>4853</sub>	791344 <sub>15347</sub>	976559 <sub>690</sub>	9421519 <sub>888</sub>
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122 <sub>4853</sub>	806691 <sub>15346</sub>	977249 <sub>690</sub>	9420631 <sub>887</sub>
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 <sub>4853</sub>	822037 <sub>15346</sub>	977939 <sub>690</sub>	9419744 <sub>887</sub>
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 <sub>4852</sub>	837383 <sub>15344</sub>	978629 <sub>690</sub>	9418857 <sub>888</sub>
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 <sub>4852</sub>	852727 <sub>15341</sub>	979319 <sub>690</sub>	9417969 <sub>886</sub>
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 <sub>4852</sub>	868071 <sub>15341</sub>	980009 <sub>690</sub>	9417083 <sub>887</sub>
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384 <sub>4852</sub>	883415 <sub>15342</sub>	980699 <sub>690</sub>	9416196 <sub>887</sub>
10621	112 80 56 41	1198 108 713 061	058236 <sub>4851</sub>	898757 <sub>15342</sub>	981389 <sub>690</sub>	9415309 <sub>886</sub>
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 <sub>4852</sub>	914099 <sub>15341</sub>	982079 <sub>690</sub>	9414423 <sub>886</sub>
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 <sub>4851</sub>	929440 <sub>15341</sub>	982769 <sub>690</sub>	9413537 <sub>886</sub>
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 <sub>4851</sub>	944781 <sub>15339</sub>	983459 <sub>689</sub>	9412651 <sub>886</sub>
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641 <sub>4850</sub>	960120 <sub>15339</sub>	984148 <sub>690</sub>	9411765 <sub>886</sub>
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 <sub>4851</sub>	975459 <sub>15338</sub>	984838 <sub>690</sub>	9410879 <sub>886</sub>
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 <sub>4850</sub>	990797 <sub>15338</sub>	985528 <sub>689</sub>	9409993 <sub>885</sub>
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 <sub>4850</sub>	*006135 <sub>15337</sub>	986217 <sub>690</sub>	9409108 <sub>885</sub>
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 <sub>4849</sub>	021472 <sub>15336</sub>	986907 <sub>689</sub>	9408223 <sub>885</sub>
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891 <sub>4850</sub>	036808 <sub>15335</sub>	987596 <sub>690</sub>	9407338 <sub>885</sub>
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 <sub>4849</sub>	052143 <sub>15335</sub>	988286 <sub>689</sub>	9406453 <sub>885</sub>
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 <sub>4849</sub>	067478 <sub>15334</sub>	988975 <sub>690</sub>	9405568 <sub>885</sub>
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 <sub>4849</sub>	082812 <sub>15333</sub>	989665 <sub>689</sub>	9404684 <sub>885</sub>
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 <sub>4848</sub>	098145 <sub>15332</sub>	990354 <sub>689</sub>	9403799 <sub>885</sub>
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136 <sub>4849</sub>	113477 <sub>15332</sub>	991043 <sub>689</sub>	9402915 <sub>884</sub>
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 <sub>4848</sub>	128809 <sub>15331</sub>	991732 <sub>690</sub>	9402031 <sub>884</sub>
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 <sub>4848</sub>	144140 <sub>15330</sub>	992422 <sub>689</sub>	9401147 <sub>884</sub>
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 <sub>4847</sub>	159470 <sub>15330</sub>	993111 <sub>689</sub>	9400263 <sub>883</sub>
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 <sub>4846</sub>	174800 <sub>15329</sub>	993800 <sub>689</sub>	9399380 <sub>884</sub>
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376 <sub>4847</sub>	190129 <sub>15328</sub>	994489 <sub>689</sub>	9398496 <sub>883</sub>
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 <sub>4847</sub>	205457 <sub>15327</sub>	995178 <sub>689</sub>	9397613 <sub>883</sub>
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 <sub>4847</sub>	220784 <sub>15327</sub>	995867 <sub>689</sub>	9396730 <sub>883</sub>
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 <sub>4846</sub>	236111 <sub>15326</sub>	996556 <sub>689</sub>	9395847 <sub>883</sub>
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 <sub>4846</sub>	251437 <sub>15325</sub>	997245 <sub>689</sub>	9394964 <sub>882</sub>
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609 <sub>4846</sub>	266762 <sub>15325</sub>	997934 <sub>689</sub>	9394082 <sub>883</sub>
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 <sub>4846</sub>	282087 <sub>15323</sub>	998623 <sub>688</sub>	9393199 <sub>882</sub>
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 <sub>4846</sub>	297410 <sub>15323</sub>	999311 <sub>689</sub>	9392317 <sub>882</sub>
0648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189147 <sub>4845</sub>	312733 <sub>15323</sub>	*000000 <sub>689</sub>	9391435 <sub>882</sub>
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 <sub>4845</sub>	328056 <sub>15321</sub>	000689 <sub>688</sub>	9390553 <sub>882</sub>
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837	343377	001377	9389671
			103.	326.	22.	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837	343377	001377	9389671
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 <sup>4845</sup>	358698 <sup>15321</sup>	002066 <sup>689</sup>	9388790 <sup>881</sup>
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	208527 <sup>4845</sup>	374019 <sup>15321</sup>	002754 <sup>688</sup>	9387908 <sup>882</sup>
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213371 <sup>4844</sup>	389338 <sup>15319</sup>	003443 <sup>689</sup>	9387908 <sup>881</sup>
10654	113 50 77 16	1209 311 206 264	218215 <sup>4844</sup>	404657 <sup>15319</sup>	004131 <sup>688</sup>	9387027 <sup>881</sup>
						9386146 <sup>881</sup>
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 <sup>4844</sup>	419975 <sup>15317</sup>	004820 <sup>688</sup>	9385265 <sup>881</sup>
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 <sup>4844</sup>	435292 <sup>15317</sup>	005508 <sup>689</sup>	9384384 <sup>880</sup>
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 <sup>4843</sup>	450609 <sup>15316</sup>	006197 <sup>688</sup>	9383504 <sup>881</sup>
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237590 <sup>4843</sup>	465925 <sup>15315</sup>	006885 <sup>688</sup>	9382623 <sup>880</sup>
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 <sup>4843</sup>	481240 <sup>15314</sup>	007573 <sup>688</sup>	9381743 <sup>880</sup>
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 <sup>4843</sup>	496554 <sup>15314</sup>	008261 <sup>689</sup>	9380863 <sup>880</sup>
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 <sup>4842</sup>	511868 <sup>15313</sup>	008950 <sup>688</sup>	9379983 <sup>880</sup>
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 <sup>4842</sup>	527181 <sup>15312</sup>	009638 <sup>688</sup>	9379103 <sup>879</sup>
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 <sup>4842</sup>	542493 <sup>15312</sup>	010326 <sup>688</sup>	9378224 <sup>880</sup>
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 <sup>4842</sup>	557805 <sup>15311</sup>	011014 <sup>688</sup>	9377344 <sup>879</sup>
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 <sup>4841</sup>	573116 <sup>15310</sup>	011702 <sup>688</sup>	9376465 <sup>879</sup>
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 <sup>4842</sup>	588426 <sup>15309</sup>	012390 <sup>688</sup>	9375586 <sup>879</sup>
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 <sup>4841</sup>	603735 <sup>15309</sup>	013078 <sup>687</sup>	9374707 <sup>879</sup>
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 <sup>4840</sup>	619044 <sup>15308</sup>	013765 <sup>688</sup>	9373828 <sup>878</sup>
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 <sup>4841</sup>	634352 <sup>15307</sup>	014453 <sup>688</sup>	9372950 <sup>879</sup>
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 <sup>4840</sup>	649659 <sup>15307</sup>	015141 <sup>688</sup>	9372071 <sup>878</sup>
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 <sup>4841</sup>	664966 <sup>15306</sup>	015829 <sup>688</sup>	9371193 <sup>878</sup>
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 <sup>4839</sup>	680272 <sup>15305</sup>	016517 <sup>687</sup>	9370315 <sup>878</sup>
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 <sup>4840</sup>	695577 <sup>15304</sup>	017204 <sup>688</sup>	9369437 <sup>878</sup>
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 <sup>4840</sup>	710881 <sup>15304</sup>	017892 <sup>687</sup>	9368559 <sup>878</sup>
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 <sup>4839</sup>	726185 <sup>15303</sup>	018579 <sup>688</sup>	9367681 <sup>877</sup>
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 <sup>4839</sup>	741488 <sup>15302</sup>	019267 <sup>687</sup>	9366804 <sup>877</sup>
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	329570 <sup>4839</sup>	756790 <sup>15302</sup>	019954 <sup>688</sup>	9365927 <sup>877</sup>
10678	114 01 96 84	1217 502 185 752	334409 <sup>4838</sup>	772092 <sup>15301</sup>	020642 <sup>687</sup>	9365050 <sup>877</sup>
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 <sup>4838</sup>	787393 <sup>15300</sup>	021329 <sup>688</sup>	9364173 <sup>877</sup>
10680	114 06 24 00	1218 186 432 000	344085 <sup>4839</sup>	802693 <sup>15299</sup>	022017 <sup>687</sup>	9363296 <sup>877</sup>
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 <sup>4837</sup>	817992 <sup>15299</sup>	022704 <sup>687</sup>	9362419 <sup>876</sup>
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 <sup>4838</sup>	833291 <sup>15298</sup>	023391 <sup>687</sup>	9361543 <sup>877</sup>
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 <sup>4837</sup>	848589 <sup>15297</sup>	024078 <sup>687</sup>	9360666 <sup>876</sup>
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 <sup>4838</sup>	863886 <sup>15297</sup>	024765 <sup>688</sup>	9359790 <sup>876</sup>
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 <sup>4837</sup>	879183 <sup>15295</sup>	025453 <sup>687</sup>	9358914 <sup>875</sup>
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 <sup>4836</sup>	894478 <sup>15295</sup>	026140 <sup>687</sup>	9358039 <sup>876</sup>
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 <sup>4837</sup>	909773 <sup>15295</sup>	026827 <sup>687</sup>	9357163 <sup>876</sup>
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 <sup>4836</sup>	925068 <sup>15294</sup>	027514 <sup>687</sup>	9356287 <sup>875</sup>
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 <sup>4836</sup>	940362 <sup>15292</sup>	028201 <sup>687</sup>	9355412 <sup>875</sup>
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 <sup>4835</sup>	955654 <sup>15293</sup>	028888 <sup>687</sup>	9354537 <sup>875</sup>
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 <sup>4836</sup>	970947 <sup>15291</sup>	029575 <sup>686</sup>	9353662 <sup>875</sup>
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 <sup>4835</sup>	986238 <sup>15291</sup>	030261 <sup>687</sup>	9352787 <sup>875</sup>
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 <sup>4835</sup>	*001529 <sup>15290</sup>	030948 <sup>687</sup>	9351912 <sup>874</sup>
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 <sup>4835</sup>	016819 <sup>15290</sup>	031635 <sup>687</sup>	9351038 <sup>874</sup>
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 <sup>4835</sup>	032109 <sup>15288</sup>	032322 <sup>686</sup>	9350164 <sup>875</sup>
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 <sup>4834</sup>	047397 <sup>15288</sup>	033008 <sup>687</sup>	9349289 <sup>874</sup>
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 <sup>4835</sup>	062685 <sup>15287</sup>	033695 <sup>687</sup>	9348415 <sup>873</sup>
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	431137 <sup>4834</sup>	077972 <sup>15287</sup>	034382 <sup>686</sup>	9347542 <sup>874</sup>
10699	114 46 86 01	1224 699 562 099	435971 <sup>4833</sup>	093259 <sup>15286</sup>	035068 <sup>687</sup>	9346668 <sup>874</sup>
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804	108545	035755	9345794
			10	327	22	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 <sub>4834</sub>	108545 <sub>15285</sub>	035755 <sub>686</sub>	9345794 <sub>873</sub>
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638 <sub>4833</sub>	123830 <sub>15284</sub>	036441 <sub>686</sub>	9344921 <sub>873</sub>
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 <sub>4833</sub>	139114 <sub>15284</sub>	037127 <sub>687</sub>	9344048 <sub>873</sub>
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 <sub>4833</sub>	154398 <sub>15283</sub>	037814 <sub>686</sub>	9343175 <sub>873</sub>
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137 <sub>4833</sub>	169681 <sub>15282</sub>	038500 <sub>686</sub>	9342302 <sub>873</sub>
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970 <sub>4832</sub>	184963 <sub>15281</sub>	039186 <sub>687</sub>	9341429 <sub>872</sub>
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469802 <sub>4833</sub>	200244 <sub>15281</sub>	039873 <sub>686</sub>	9340557 <sub>873</sub>
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 <sub>4832</sub>	215525 <sub>15280</sub>	040559 <sub>686</sub>	9339684 <sub>872</sub>
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 <sub>4831</sub>	230805 <sub>15280</sub>	041245 <sub>686</sub>	9338812 <sub>872</sub>
10709	114 68 26 81	1228 136 830 829	484298 <sub>4832</sub>	246085 <sub>15278</sub>	041931 <sub>686</sub>	9337940 <sub>872</sub>
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 <sub>4831</sub>	261363 <sub>15278</sub>	042617 <sub>686</sub>	9337068 <sub>872</sub>
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961 <sub>4831</sub>	276641 <sub>15278</sub>	043303 <sub>686</sub>	9336196 <sub>871</sub>
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792 <sub>4831</sub>	291919 <sub>15276</sub>	043989 <sub>686</sub>	9335325 <sub>872</sub>
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623 <sub>4831</sub>	307195 <sub>15276</sub>	044675 <sub>686</sub>	9334453 <sub>871</sub>
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 <sub>4830</sub>	322471 <sub>15275</sub>	045361 <sub>686</sub>	9333582 <sub>871</sub>
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 <sub>4830</sub>	337746 <sub>15274</sub>	046047 <sub>686</sub>	9332711 <sub>871</sub>
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114 <sub>4830</sub>	353020 <sub>15274</sub>	046733 <sub>685</sub>	9331840 <sub>871</sub>
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944 <sub>4830</sub>	368294 <sub>15273</sub>	047418 <sub>686</sub>	9330969 <sub>870</sub>
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 <sub>4830</sub>	383567 <sub>15272</sub>	048104 <sub>686</sub>	9330099 <sub>871</sub>
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604 <sub>4829</sub>	398839 <sub>15272</sub>	048790 <sub>685</sub>	9329228 <sub>870</sub>
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 <sub>4829</sub>	414111 <sub>15271</sub>	049475 <sub>686</sub>	9328358 <sub>870</sub>
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 <sub>4829</sub>	429382 <sub>15270</sub>	050161 <sub>686</sub>	9327488 <sub>870</sub>
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 <sub>4828</sub>	444652 <sub>15269</sub>	050847 <sub>685</sub>	9326618 <sub>870</sub>
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919 <sub>4829</sub>	459921 <sub>15269</sub>	051532 <sub>686</sub>	9325748 <sub>869</sub>
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 <sub>4828</sub>	475190 <sub>15268</sub>	052218 <sub>685</sub>	9324879 <sub>870</sub>
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576 <sub>4828</sub>	490458 <sub>15267</sub>	052903 <sub>685</sub>	9324009 <sub>869</sub>
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404 <sub>4828</sub>	505725 <sub>15267</sub>	053588 <sub>686</sub>	9323140 <sub>869</sub>
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 <sub>4827</sub>	520992 <sub>15266</sub>	054274 <sub>685</sub>	9322271 <sub>869</sub>
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059 <sub>4827</sub>	536258 <sub>15265</sub>	054959 <sub>685</sub>	9321402 <sub>869</sub>
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 <sub>4827</sub>	551523 <sub>15264</sub>	055644 <sub>685</sub>	9320533 <sub>869</sub>
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713 <sub>4827</sub>	566787 <sub>15264</sub>	056329 <sub>686</sub>	9319664 <sub>868</sub>
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	590540 <sub>4827</sub>	582051 <sub>15263</sub>	057015 <sub>685</sub>	9318796 <sub>868</sub>
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367 <sub>4826</sub>	597314 <sub>15262</sub>	057700 <sub>685</sub>	9317928 <sub>868</sub>
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193 <sub>4826</sub>	612576 <sub>15262</sub>	058385 <sub>685</sub>	9317060 <sub>868</sub>
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 <sub>4826</sub>	627838 <sub>15261</sub>	059070 <sub>685</sub>	9316192 <sub>868</sub>
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 <sub>4826</sub>	643099 <sub>15260</sub>	059755 <sub>685</sub>	9315324 <sub>868</sub>
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 <sub>4825</sub>	658359 <sub>15259</sub>	060440 <sub>685</sub>	9314456 <sub>867</sub>
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496 <sub>4825</sub>	673618 <sub>15259</sub>	061125 <sub>685</sub>	9313589 <sub>868</sub>
10738	115 30 46 44	1238 141 267 272	624321 <sub>4825</sub>	688877 <sub>15258</sub>	061810 <sub>684</sub>	9312721 <sub>867</sub>
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146 <sub>4825</sub>	704135 <sub>15257</sub>	062494 <sub>685</sub>	9311854 <sub>867</sub>
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 <sub>4825</sub>	719392 <sub>15257</sub>	063179 <sub>685</sub>	9310987 <sub>867</sub>
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796 <sub>4824</sub>	734649 <sub>15256</sub>	063864 <sub>685</sub>	9310120 <sub>867</sub>
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620 <sub>4824</sub>	749905 <sub>15255</sub>	064549 <sub>684</sub>	9309253 <sub>866</sub>
10743	115 41 20 49	1239 871 642 407	648444 <sub>4824</sub>	765160 <sub>15254</sub>	065233 <sub>685</sub>	9308387 <sub>867</sub>
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268 <sub>4824</sub>	780414 <sub>15254</sub>	065918 <sub>685</sub>	9307520 <sub>866</sub>
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 <sub>4823</sub>	795668 <sub>15253</sub>	066603 <sub>684</sub>	9306654 <sub>866</sub>
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915 <sub>4823</sub>	810921 <sub>15252</sub>	067287 <sub>685</sub>	9305788 <sub>866</sub>
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738 <sub>4823</sub>	826173 <sub>15252</sub>	067972 <sub>684</sub>	9304922 <sub>865</sub>
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561 <sub>4823</sub>	841425 <sub>15251</sub>	068656 <sub>684</sub>	9304057 <sub>866</sub>
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 <sub>4823</sub>	856676 <sub>15250</sub>	069340 <sub>685</sub>	9303191 <sub>865</sub>
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926	070025	9302326
			103.	327.	22	0.0000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{ion}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 <sub>4822</sub>	871926 <sub>15250</sub>	070025 <sub>684</sub>	9302326 <sub>866</sub>
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 <sub>4822</sub>	887176 <sub>15249</sub>	070709 <sub>684</sub>	9301460 <sub>865</sub>
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 <sub>4822</sub>	902425 <sub>15248</sub>	071393 <sub>685</sub>	9300595 <sub>865</sub>
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 <sub>4822</sub>	917673 <sub>15247</sub>	072078 <sub>684</sub>	9299730 <sub>864</sub>
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 <sub>4821</sub>	932920 <sub>15247</sub>	072762 <sub>684</sub>	9298866 <sub>865</sub>
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 <sub>4821</sub>	948167 <sub>15246</sub>	073446 <sub>684</sub>	9298001 <sub>865</sub>
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 <sub>4821</sub>	963413 <sub>15245</sub>	074130 <sub>684</sub>	9297136 <sub>864</sub>
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 <sub>4821</sub>	978658 <sub>15244</sub>	074814 <sub>684</sub>	9296272 <sub>864</sub>
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 <sub>4821</sub>	993902 <sub>15244</sub>	075498 <sub>684</sub>	9295408 <sub>864</sub>
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 <sub>4820</sub>	*009146 <sub>15243</sub>	076182 <sub>684</sub>	9294544 <sub>864</sub>
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 <sub>4820</sub>	024389 <sub>15243</sub>	076866 <sub>684</sub>	9293680 <sub>863</sub>
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 <sub>4820</sub>	039632 <sub>15241</sub>	077550 <sub>684</sub>	9292817 <sub>864</sub>
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 <sub>4819</sub>	054873 <sub>15241</sub>	078234 <sub>684</sub>	9291953 <sub>863</sub>
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 <sub>4820</sub>	070114 <sub>15241</sub>	078918 <sub>683</sub>	9291090 <sub>863</sub>
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 <sub>4819</sub>	085355 <sub>15239</sub>	079601 <sub>684</sub>	9290227 <sub>863</sub>
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 <sub>4819</sub>	100594 <sub>15239</sub>	080285 <sub>684</sub>	9289364 <sub>863</sub>
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 <sub>4819</sub>	115833 <sub>15238</sub>	080969 <sub>683</sub>	9288501 <sub>863</sub>
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 <sub>4818</sub>	131071 <sub>15238</sub>	081652 <sub>684</sub>	9287638 <sub>862</sub>
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 <sub>4818</sub>	146309 <sub>15237</sub>	082336 <sub>684</sub>	9286776 <sub>863</sub>
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 <sub>4819</sub>	161546 <sub>15236</sub>	083020 <sub>683</sub>	9285913 <sub>862</sub>
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 <sub>4817</sub>	176782 <sub>15235</sub>	083703 <sub>684</sub>	9285051 <sub>862</sub>
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 <sub>4818</sub>	192017 <sub>15235</sub>	084387 <sub>683</sub>	9284189 <sub>862</sub>
10772	116 03 59 84	1249 939 619 648	788246 <sub>4817</sub>	207252 <sub>15234</sub>	085070 <sub>683</sub>	9283327 <sub>862</sub>
10773	116 05 75 29	1250 287 759 917	793063 <sub>4818</sub>	222486 <sub>15233</sub>	085753 <sub>684</sub>	9282465 <sub>861</sub>
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 <sub>4816</sub>	237719 <sub>15232</sub>	086437 <sub>683</sub>	9281604 <sub>862</sub>
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 <sub>4817</sub>	252951 <sub>15232</sub>	087120 <sub>683</sub>	9280742 <sub>861</sub>
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 <sub>4817</sub>	268183 <sub>15231</sub>	087803 <sub>684</sub>	9279881 <sub>861</sub>
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 <sub>4816</sub>	283414 <sub>15231</sub>	088487 <sub>683</sub>	9279020 <sub>861</sub>
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 <sub>4816</sub>	298645 <sub>15229</sub>	089170 <sub>683</sub>	9278159 <sub>861</sub>
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 <sub>4816</sub>	313874 <sub>15229</sub>	089853 <sub>683</sub>	9277298 <sub>860</sub>
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 <sub>4815</sub>	329103 <sub>15228</sub>	090536 <sub>683</sub>	9276438 <sub>861</sub>
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 <sub>4816</sub>	344331 <sub>15228</sub>	091219 <sub>683</sub>	9275577 <sub>860</sub>
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 <sub>4815</sub>	359559 <sub>15227</sub>	091902 <sub>683</sub>	9274717 <sub>860</sub>
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 <sub>4815</sub>	374786 <sub>15226</sub>	092585 <sub>683</sub>	9273857 <sub>860</sub>
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 <sub>4815</sub>	390012 <sub>15225</sub>	093268 <sub>683</sub>	9272997 <sub>860</sub>
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 <sub>4814</sub>	405237 <sub>15225</sub>	093951 <sub>683</sub>	9272137 <sub>859</sub>
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 <sub>4814</sub>	420462 <sub>15224</sub>	094634 <sub>682</sub>	9271278 <sub>860</sub>
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 <sub>4814</sub>	435686 <sub>15224</sub>	095316 <sub>683</sub>	9270418 <sub>859</sub>
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 <sub>4814</sub>	450910 <sub>15222</sub>	095999 <sub>683</sub>	9269559 <sub>859</sub>
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 <sub>4814</sub>	466132 <sub>15222</sub>	096682 <sub>683</sub>	9268700 <sub>859</sub>
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 <sub>4813</sub>	481354 <sub>15221</sub>	097365 <sub>682</sub>	9267841 <sub>859</sub>
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 <sub>4813</sub>	496575 <sub>15221</sub>	098047 <sub>683</sub>	9266982 <sub>859</sub>
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 <sub>4813</sub>	511796 <sub>15220</sub>	098730 <sub>682</sub>	9266123 <sub>858</sub>
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 <sub>4813</sub>	527016 <sub>15219</sub>	099412 <sub>683</sub>	9265265 <sub>859</sub>
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 <sub>4812</sub>	542235 <sub>15218</sub>	100095 <sub>682</sub>	9264406 <sub>858</sub>
10795	116 53 20 25	1257 963 209 875	898989 <sub>4813</sub>	557453 <sub>15218</sub>	100777 <sub>683</sub>	9263548 <sub>858</sub>
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903802 <sub>4812</sub>	572671 <sub>15217</sub>	101460 <sub>682</sub>	9262690 <sub>858</sub>
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 <sub>4812</sub>	587888 <sub>15216</sub>	102142 <sub>682</sub>	9261832 <sub>858</sub>
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 <sub>4811</sub>	603104 <sub>15216</sub>	102824 <sub>683</sub>	9260974 <sub>857</sub>
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 <sub>4811</sub>	618320 <sub>15215</sub>	103507 <sub>682</sub>	9260117 <sub>858</sub>
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	328.	22.	0.0000
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048	633535	104189	9259259
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	927860 <sup>4812</sup>	648749 <sup>15214</sup>	104871 <sup>682</sup>	9258402 <sup>857</sup>
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	932671 <sup>4811</sup>	663962 <sup>15213</sup>	105553 <sup>682</sup>	9257545 <sup>857</sup>
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	937481 <sup>4810</sup>	679175 <sup>15213</sup>	106235 <sup>682</sup>	9256688 <sup>857</sup>
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	942292 <sup>4811</sup>	694387 <sup>15212</sup>	106918 <sup>683</sup>	9255831 <sup>856</sup>
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	947102 <sup>4810</sup>	709598 <sup>15211</sup>	107600 <sup>682</sup>	9254975 <sup>857</sup>
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 <sup>4810</sup>	724809 <sup>15210</sup>	108282 <sup>682</sup>	9254118 <sup>856</sup>
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	956722 <sup>4809</sup>	740019 <sup>15209</sup>	108964 <sup>681</sup>	9253262 <sup>856</sup>
10808	116 81 28 64	1262 513 434 112	961531 <sup>4810</sup>	755228 <sup>15209</sup>	109645 <sup>682</sup>	9252406 <sup>856</sup>
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 <sup>4809</sup>	770437 <sup>15207</sup>	110327 <sup>682</sup>	9251550 <sup>856</sup>
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150 <sup>4809</sup>	785644 <sup>15208</sup>	111009 <sup>682</sup>	9250694 <sup>856</sup>
10811	116 87 77 21	1263 565 041 731	975959 <sup>4808</sup>	800852 <sup>15206</sup>	111691 <sup>682</sup>	9249838 <sup>855</sup>
10812	116 89 93 44	1263 915 707 328	980767 <sup>4809</sup>	816058 <sup>15206</sup>	112373 <sup>681</sup>	9248983 <sup>856</sup>
10813	116 92 09 69	1264 266 437 797	985576 <sup>4808</sup>	831264 <sup>15205</sup>	113054 <sup>682</sup>	9248127 <sup>855</sup>
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 <sup>4808</sup>	846469 <sup>15204</sup>	113736 <sup>682</sup>	9247272 <sup>855</sup>
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	995192 <sup>4808</sup>	861673 <sup>15204</sup>	114418 <sup>681</sup>	9246417 <sup>855</sup>
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	*000000 <sup>4808</sup>	876877 <sup>15203</sup>	115099 <sup>682</sup>	9245562 <sup>855</sup>
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 <sup>4807</sup>	892080 <sup>15202</sup>	115781 <sup>681</sup>	9244707 <sup>854</sup>
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	009615 <sup>4807</sup>	907282 <sup>15201</sup>	116462 <sup>682</sup>	9243853 <sup>855</sup>
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 <sup>4807</sup>	922483 <sup>15201</sup>	117144 <sup>681</sup>	9242998 <sup>854</sup>
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229 <sup>4807</sup>	937684 <sup>15200</sup>	117825 <sup>682</sup>	9242144 <sup>854</sup>
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 <sup>4806</sup>	952884 <sup>15200</sup>	118507 <sup>681</sup>	9241290 <sup>854</sup>
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 <sup>4806</sup>	968084 <sup>15198</sup>	119188 <sup>681</sup>	9240436 <sup>854</sup>
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	033648 <sup>4806</sup>	983282 <sup>15198</sup>	119869 <sup>681</sup>	9239582 <sup>853</sup>
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 <sup>4806</sup>	998480 <sup>15198</sup>	120550 <sup>682</sup>	9238729 <sup>854</sup>
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260 <sup>4806</sup>	*013678 <sup>15196</sup>	121232 <sup>681</sup>	9237875 <sup>853</sup>
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	048066 <sup>4805</sup>	028874 <sup>15196</sup>	121913 <sup>681</sup>	9237022 <sup>853</sup>
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 <sup>4805</sup>	044070 <sup>15195</sup>	122594 <sup>681</sup>	9236169 <sup>853</sup>
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	057676 <sup>4805</sup>	059265 <sup>15195</sup>	123275 <sup>681</sup>	9235316 <sup>853</sup>
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 <sup>4805</sup>	074460 <sup>15193</sup>	123956 <sup>681</sup>	9234463 <sup>853</sup>
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286 <sup>4804</sup>	089653 <sup>15194</sup>	124637 <sup>681</sup>	9233610 <sup>852</sup>
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	072090 <sup>4805</sup>	104847 <sup>15192</sup>	125318 <sup>681</sup>	9232758 <sup>853</sup>
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 <sup>4804</sup>	120039 <sup>15192</sup>	125999 <sup>681</sup>	9231905 <sup>852</sup>
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	081699 <sup>4803</sup>	135231 <sup>15191</sup>	126680 <sup>680</sup>	9231053 <sup>852</sup>
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 <sup>4804</sup>	150422 <sup>15190</sup>	127360 <sup>681</sup>	9230201 <sup>852</sup>
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306 <sup>4803</sup>	165612 <sup>15189</sup>	128041 <sup>681</sup>	9229349 <sup>851</sup>
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	096109 <sup>4804</sup>	180801 <sup>15189</sup>	128722 <sup>681</sup>	9228498 <sup>852</sup>
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 <sup>4803</sup>	195990 <sup>15188</sup>	129403 <sup>680</sup>	9227646 <sup>851</sup>
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	105716 <sup>4802</sup>	211178 <sup>15188</sup>	130083 <sup>681</sup>	9226795 <sup>852</sup>
10839	117 48 39 21	1273 408 219 719	110518 <sup>4803</sup>	226366 <sup>15187</sup>	130764 <sup>680</sup>	9225943 <sup>851</sup>
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321 <sup>4802</sup>	241553 <sup>15186</sup>	131444 <sup>681</sup>	9225092 <sup>851</sup>
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	120123 <sup>4802</sup>	256739 <sup>15185</sup>	132125 <sup>681</sup>	9224241 <sup>850</sup>
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	124925 <sup>4802</sup>	271924 <sup>15185</sup>	132806 <sup>680</sup>	9223391 <sup>851</sup>
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	129727 <sup>4801</sup>	287109 <sup>15184</sup>	133486 <sup>680</sup>	9222540 <sup>851</sup>
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 <sup>4802</sup>	302293 <sup>15183</sup>	134166 <sup>681</sup>	9221689 <sup>850</sup>
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	139330 <sup>4801</sup>	317476 <sup>15183</sup>	134847 <sup>680</sup>	9220839 <sup>850</sup>
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 <sup>4801</sup>	332659 <sup>15181</sup>	135527 <sup>680</sup>	9219989 <sup>850</sup>
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	148932 <sup>4801</sup>	347840 <sup>15182</sup>	136207 <sup>681</sup>	9219139 <sup>850</sup>
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	153733 <sup>4800</sup>	363022 <sup>15180</sup>	136888 <sup>680</sup>	9218289 <sup>850</sup>
10849	117 70 08 01	1276 935 990 049	158533 <sup>4800</sup>	378202 <sup>15180</sup>	137568 <sup>680</sup>	9217439 <sup>850</sup>
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333	393382	138248	9216590
			104.	329	22.	0 0000



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 $\frac{1}{n}$
			104.	329.	22.	0.0000
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 <sub>4800</sub>	393382 <sub>15179</sub>	138248 <sub>680</sub>	9216590 <sub>850</sub>
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	168133 <sub>4800</sub>	408561 <sub>15178</sub>	138928 <sub>680</sub>	9215740 <sub>849</sub>
10852	117 76 59 04	1277 995 590 208	172933 <sub>4800</sub>	423739 <sub>15178</sub>	139608 <sub>680</sub>	9214891 <sub>849</sub>
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	177733 <sub>4799</sub>	438917 <sub>15177</sub>	140288 <sub>680</sub>	9214042 <sub>849</sub>
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	182532 <sub>4799</sub>	454094 <sub>15176</sub>	140968 <sub>680</sub>	9213193 <sub>848</sub>
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 <sub>4799</sub>	469270 <sub>15176</sub>	141648 <sub>680</sub>	9212345 <sub>849</sub>
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	192130 <sub>4799</sub>	484446 <sub>15175</sub>	142328 <sub>680</sub>	9211496 <sub>848</sub>
10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 <sub>4798</sub>	499621 <sub>15174</sub>	143008 <sub>680</sub>	9210648 <sub>849</sub>
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727 <sub>4799</sub>	514795 <sub>15173</sub>	143688 <sub>679</sub>	9209799 <sub>848</sub>
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 <sub>4798</sub>	529968 <sub>15173</sub>	144367 <sub>680</sub>	9208951 <sub>848</sub>
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 <sub>4798</sub>	545141 <sub>15172</sub>	145047 <sub>680</sub>	9208103 <sub>848</sub>
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 <sub>4797</sub>	560313 <sub>15172</sub>	145727 <sub>679</sub>	9207255 <sub>847</sub>
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	220919 <sub>4798</sub>	575485 <sub>15170</sub>	146406 <sub>680</sub>	9206408 <sub>848</sub>
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	225717 <sub>4797</sub>	590655 <sub>15170</sub>	147086 <sub>680</sub>	9205560 <sub>847</sub>
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 <sub>4797</sub>	605825 <sub>15169</sub>	147766 <sub>679</sub>	9204713 <sub>847</sub>
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 <sub>4796</sub>	620994 <sub>15169</sub>	148445 <sub>680</sub>	9203866 <sub>847</sub>
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	240107 <sub>4797</sub>	636163 <sub>15168</sub>	149125 <sub>679</sub>	9203019 <sub>847</sub>
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 <sub>4796</sub>	651331 <sub>15167</sub>	149804 <sub>679</sub>	9202172 <sub>847</sub>
10868	118 11 34 24	1283 656 692 032	249700 <sub>4796</sub>	666498 <sub>15167</sub>	150483 <sub>680</sub>	9201325 <sub>847</sub>
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	254496 <sub>4796</sub>	681665 <sub>15165</sub>	151163 <sub>679</sub>	9200478 <sub>846</sub>
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	259292 <sub>4796</sub>	696830 <sub>15166</sub>	151842 <sub>679</sub>	9199632 <sub>846</sub>
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	264088 <sub>4795</sub>	711996 <sub>15164</sub>	152521 <sub>680</sub>	9198786 <sub>846</sub>
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	268883 <sub>4795</sub>	727160 <sub>15164</sub>	153201 <sub>679</sub>	9197940 <sub>846</sub>
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	273678 <sub>4795</sub>	742324 <sub>15163</sub>	153880 <sub>679</sub>	9197094 <sub>846</sub>
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 <sub>4795</sub>	757487 <sub>15162</sub>	154559 <sub>679</sub>	9196248 <sub>846</sub>
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	283268 <sub>4795</sub>	772649 <sub>15162</sub>	155238 <sub>679</sub>	9195402 <sub>845</sub>
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	288063 <sub>4794</sub>	787811 <sub>15160</sub>	155917 <sub>679</sub>	9194557 <sub>845</sub>
10877	118 30 91 29	1286 848 396 133	292857 <sub>4794</sub>	802971 <sub>15161</sub>	156596 <sub>679</sub>	9193712 <sub>846</sub>
10878	118 33 08 84	1287 203 356 152	297651 <sub>4794</sub>	818132 <sub>15159</sub>	157275 <sub>679</sub>	9192866 <sub>845</sub>
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	302445 <sub>4793</sub>	833291 <sub>15159</sub>	157954 <sub>679</sub>	9192021 <sub>845</sub>
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	307238 <sub>4794</sub>	848450 <sub>15158</sub>	158633 <sub>679</sub>	9191176 <sub>844</sub>
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	312032 <sub>4793</sub>	863608 <sub>15158</sub>	159312 <sub>679</sub>	9190332 <sub>845</sub>
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	316825 <sub>4793</sub>	878766 <sub>15156</sub>	159991 <sub>678</sub>	9189487 <sub>844</sub>
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	321618 <sub>4793</sub>	893922 <sub>15156</sub>	160669 <sub>679</sub>	9188643 <sub>844</sub>
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	326411 <sub>4792</sub>	909078 <sub>15156</sub>	161348 <sub>679</sub>	9187799 <sub>844</sub>
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	331203 <sub>4793</sub>	924234 <sub>15154</sub>	162027 <sub>679</sub>	9186955 <sub>844</sub>
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	335996 <sub>4792</sub>	939388 <sub>15154</sub>	162706 <sub>678</sub>	9186111 <sub>844</sub>
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	340788 <sub>4792</sub>	954542 <sub>15154</sub>	163384 <sub>679</sub>	9185267 <sub>844</sub>
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	345580 <sub>4791</sub>	969696 <sub>15152</sub>	164063 <sub>678</sub>	9184423 <sub>843</sub>
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	350371 <sub>4792</sub>	984848 <sub>15152</sub>	164741 <sub>679</sub>	9183580 <sub>844</sub>
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	355163 <sub>4791</sub>	*000000 <sub>15151</sub>	165420 <sub>678</sub>	9182736 <sub>843</sub>
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	359954 <sub>4791</sub>	015151 <sub>15151</sub>	166098 <sub>679</sub>	9181893 <sub>843</sub>
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	364745 <sub>4791</sub>	030302 <sub>15149</sub>	166777 <sub>678</sub>	9181050 <sub>843</sub>
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	369536 <sub>4790</sub>	045451 <sub>15149</sub>	167455 <sub>678</sub>	9180207 <sub>842</sub>
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	374326 <sub>4791</sub>	060600 <sub>15149</sub>	168133 <sub>679</sub>	9179365 <sub>843</sub>
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	379117 <sub>4790</sub>	075749 <sub>15148</sub>	168812 <sub>678</sub>	9178522 <sub>842</sub>
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	383907 <sub>4790</sub>	090897 <sub>15147</sub>	169490 <sub>678</sub>	9177680 <sub>842</sub>
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	388697 <sub>4789</sub>	106044 <sub>15146</sub>	170168 <sub>678</sub>	9176838 <sub>842</sub>
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	393486 <sub>4790</sub>	121190 <sub>15145</sub>	170846 <sub>678</sub>	9175996 <sub>842</sub>
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	398276 <sub>4789</sub>	136335 <sub>15145</sub>	171524 <sub>678</sub>	9175154 <sub>842</sub>
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 104.	151480 330.	172202 22.	9174312 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 $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065	151480	172202	9174312
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	407854	15145	172880	9173470
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643	15143	173558	9172629
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431	15143	174236	9171788
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	422220	15142	174914	9170946
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	427008	15140	175592	9170105
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	431796	15140	176270	9169265
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584	15140	176948	9168424
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371	15138	177625	9167583
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158	15138	178303	9166743
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945	15138	178981	9165903
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	455732	15136	179658	9165063
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	460519	15136	180336	9164223
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305	15135	181013	9163383
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	470091	15135	181691	9162544
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877	15134	182368	9161704
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663	15133	183046	9160865
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	484449	15132	183723	9160026
10918	119 20 27 24	1301 455 340 632	489234	15132	184400	9159187
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019	15131	185078	9158348
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	498804	15130	185755	9157509
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	503588	15130	186432	9156671
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508373	15129	187109	9155832
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157	15128	187786	9154994
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941	15128	188464	9154156
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	522725	15126	189141	9153318
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	527508	15127	189818	9152480
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	532292	15125	190495	9151643
10928	119 42 11 84	1305 034 698 752	537075	15125	191171	9150805
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	541858	15124	191848	9149968
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640	15124	192525	9149131
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423	15122	193202	9148294
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205	15122	193879	9147457
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987	15122	194555	9146620
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	565769	15120	195232	9145784
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550	15120	195909	9144947
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332	15120	196585	9144111
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	580113	15118	197262	9143275
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894	15118	197938	9142439
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	589674	15117	198615	9141603
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	594455	15117	199291	9140768
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	599235	15115	199968	9139932
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015	15116	200644	9139097
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	608795	15114	201320	9138262
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	613575	15114	201996	9137427
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	618354	15113	202673	9136592
10946	119 81 49 16	1311 494 070 536	623133	15112	203349	9135757
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627912	15112	204025	9134923
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	632691	15111	204701	9134088
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469	15110	205377	9133254
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248	104.	206053	9132420
				330.	22	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 <sup>4778</sup>	907842 <sup>15110</sup>	206053 <sup>676</sup>	9132420 <sup>834</sup>
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026 <sup>4778</sup>	922952 <sup>15109</sup>	206729 <sup>676</sup>	9131586 <sup>834</sup>
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804 <sup>4777</sup>	938061 <sup>15108</sup>	207405 <sup>676</sup>	9130752 <sup>833</sup>
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581 <sup>4778</sup>	953169 <sup>15107</sup>	208081 <sup>676</sup>	9129919 <sup>834</sup>
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359 <sup>4777</sup>	968276 <sup>15107</sup>	208757 <sup>675</sup>	9129085 <sup>833</sup>
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 <sup>4777</sup>	983383 <sup>15106</sup>	209432 <sup>676</sup>	9128252 <sup>833</sup>
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913 <sup>4777</sup>	998489 <sup>15106</sup>	210108 <sup>676</sup>	9127419 <sup>833</sup>
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 <sup>4776</sup>	*013595 <sup>15105</sup>	210784 <sup>676</sup>	9126586 <sup>833</sup>
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466 <sup>4777</sup>	028700 <sup>15104</sup>	211460 <sup>675</sup>	9125753 <sup>833</sup>
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 <sup>4776</sup>	043804 <sup>15103</sup>	212135 <sup>676</sup>	9124920 <sup>832</sup>
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 <sup>4776</sup>	058907 <sup>15103</sup>	212811 <sup>675</sup>	9124088 <sup>833</sup>
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795 <sup>4775</sup>	074010 <sup>15102</sup>	213486 <sup>676</sup>	9123255 <sup>832</sup>
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 <sup>4776</sup>	089112 <sup>15101</sup>	214162 <sup>675</sup>	9122423 <sup>832</sup>
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346 <sup>4775</sup>	104213 <sup>15101</sup>	214837 <sup>676</sup>	9121591 <sup>832</sup>
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121 <sup>4775</sup>	119314 <sup>15100</sup>	215513 <sup>675</sup>	9120759 <sup>832</sup>
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896 <sup>4775</sup>	134414 <sup>15099</sup>	216188 <sup>676</sup>	9119927 <sup>832</sup>
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671 <sup>4774</sup>	149513 <sup>15099</sup>	216864 <sup>675</sup>	9119095 <sup>831</sup>
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445 <sup>4775</sup>	164612 <sup>15098</sup>	217539 <sup>675</sup>	9118264 <sup>831</sup>
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 <sup>4774</sup>	179710 <sup>15097</sup>	218214 <sup>675</sup>	9117433 <sup>832</sup>
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 <sup>4774</sup>	194807 <sup>15096</sup>	218889 <sup>675</sup>	9116601 <sup>831</sup>
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 <sup>4774</sup>	209903 <sup>15096</sup>	219564 <sup>676</sup>	9115770 <sup>831</sup>
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 <sup>4773</sup>	224999 <sup>15095</sup>	220240 <sup>675</sup>	9114939 <sup>830</sup>
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315 <sup>4773</sup>	240094 <sup>15095</sup>	220915 <sup>675</sup>	9114109 <sup>831</sup>
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088 <sup>4773</sup>	255189 <sup>15093</sup>	221590 <sup>675</sup>	9113278 <sup>830</sup>
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 <sup>4773</sup>	270282 <sup>15093</sup>	222265 <sup>675</sup>	9112448 <sup>831</sup>
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 <sup>4773</sup>	285375 <sup>15093</sup>	222940 <sup>675</sup>	9111617 <sup>830</sup>
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407 <sup>4772</sup>	300468 <sup>15092</sup>	223615 <sup>675</sup>	9110787 <sup>830</sup>
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179 <sup>4772</sup>	315560 <sup>15091</sup>	224290 <sup>674</sup>	9109957 <sup>830</sup>
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951 <sup>4772</sup>	330651 <sup>15090</sup>	224964 <sup>675</sup>	9109127 <sup>829</sup>
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 <sup>4772</sup>	345741 <sup>15090</sup>	225639 <sup>675</sup>	9108298 <sup>830</sup>
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495 <sup>4772</sup>	360831 <sup>15088</sup>	226314 <sup>675</sup>	9107468 <sup>829</sup>
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267 <sup>4771</sup>	375919 <sup>15089</sup>	226989 <sup>674</sup>	9106639 <sup>829</sup>
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038 <sup>4771</sup>	391008 <sup>15087</sup>	227663 <sup>675</sup>	9105810 <sup>830</sup>
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809 <sup>4771</sup>	406095 <sup>15087</sup>	228338 <sup>675</sup>	9104980 <sup>829</sup>
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580 <sup>4771</sup>	421182 <sup>15086</sup>	229013 <sup>674</sup>	9104151 <sup>828</sup>
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351 <sup>4770</sup>	436268 <sup>15086</sup>	229687 <sup>675</sup>	9103323 <sup>829</sup>
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121 <sup>4770</sup>	451354 <sup>15085</sup>	230362 <sup>674</sup>	9102494 <sup>828</sup>
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891 <sup>4770</sup>	466439 <sup>15084</sup>	231036 <sup>675</sup>	9101666 <sup>829</sup>
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661 <sup>4770</sup>	481523 <sup>15083</sup>	231711 <sup>674</sup>	9100837 <sup>828</sup>
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431 <sup>4770</sup>	496606 <sup>15083</sup>	232385 <sup>675</sup>	9100009 <sup>828</sup>
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 <sup>4769</sup>	511689 <sup>15082</sup>	233060 <sup>674</sup>	9099181 <sup>828</sup>
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970 <sup>4769</sup>	526771 <sup>15082</sup>	233734 <sup>674</sup>	9098353 <sup>828</sup>
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739 <sup>4769</sup>	541853 <sup>15080</sup>	234408 <sup>674</sup>	9097525 <sup>827</sup>
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508 <sup>4769</sup>	556933 <sup>15080</sup>	235082 <sup>675</sup>	9096698 <sup>828</sup>
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277 <sup>4769</sup>	572013 <sup>15080</sup>	235757 <sup>674</sup>	9095870 <sup>827</sup>
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046 <sup>4768</sup>	587093 <sup>15078</sup>	236431 <sup>674</sup>	9095043 <sup>827</sup>
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814 <sup>4768</sup>	602171 <sup>15078</sup>	237105 <sup>674</sup>	9094216 <sup>827</sup>
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582 <sup>4768</sup>	617249 <sup>15078</sup>	237779 <sup>674</sup>	9093389 <sup>827</sup>
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350 <sup>4767</sup>	632327 <sup>15076</sup>	238453 <sup>674</sup>	9092562 <sup>826</sup>
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117 <sup>4768</sup>	647403 <sup>15076</sup>	239127 <sup>674</sup>	9091736 <sup>827</sup>
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	662479	239801	9090909
			104.	331.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	331.	22.	0.0000
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885 <sub>4767</sub>	662479 <sub>15075</sub>	239801 <sub>674</sub>	9090909 <sub>826</sub>
11001	121 02 20 01	1331 363 033 001	885652 <sub>4767</sub>	677554 <sub>15075</sub>	240475 <sub>674</sub>	9090083 <sub>827</sub>
11002	121 04 40 04	1331 726 132 008	890419 <sub>4767</sub>	692629 <sub>15071</sub>	241149 <sub>674</sub>	9089256 <sub>826</sub>
11003	121 06 60 09	1332 089 297 027	895186 <sub>4766</sub>	707703 <sub>15073</sub>	241823 <sub>673</sub>	9088430 <sub>825</sub>
11004	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 <sub>4767</sub>	722776 <sub>15072</sub>	242496 <sub>674</sub>	9087605 <sub>826</sub>
11005	121 11 00 25	1332 815 825 125	904719 <sub>4766</sub>	737848 <sub>15072</sub>	243170 <sub>674</sub>	9086779 <sub>826</sub>
11006	121 13 20 36	1333 179 188 216	909485 <sub>4766</sub>	752920 <sub>15071</sub>	243844 <sub>673</sub>	9085953 <sub>825</sub>
11007	121 15 40 49	1333 542 617 343	914251 <sub>4765</sub>	767991 <sub>15071</sub>	244517 <sub>671</sub>	9085128 <sub>826</sub>
11008	121 17 60 64	1333 906 112 512	919016 <sub>4766</sub>	783062 <sub>15069</sub>	245191 <sub>671</sub>	9084302 <sub>825</sub>
11009	121 19 80 81	1334 269 673 729	923782 <sub>4765</sub>	798131 <sub>15069</sub>	245865 <sub>673</sub>	9083477 <sub>825</sub>
11010	121 22 01 00	1334 633 301 000	928547 <sub>1765</sub>	813200 <sub>15069</sub>	246538 <sub>674</sub>	9082652 <sub>825</sub>
11011	121 24 21 21	1334 996 994 331	933312 <sub>4765</sub>	828269 <sub>15068</sub>	247212 <sub>673</sub>	9081827 <sub>824</sub>
11012	121 26 41 44	1335 360 753 728	938077 <sub>4765</sub>	843337 <sub>15067</sub>	247885 <sub>671</sub>	9081003 <sub>825</sub>
11013	121 28 61 69	1335 724 579 197	942842 <sub>1764</sub>	858404 <sub>15066</sub>	248559 <sub>673</sub>	9080178 <sub>824</sub>
11014	121 30 81 96	1336 088 470 744	947606 <sub>1764</sub>	873470 <sub>15066</sub>	249232 <sub>673</sub>	9079354 <sub>825</sub>
11015	121 33 02 25	1336 452 428 375	952370 <sub>4764</sub>	888536 <sub>15064</sub>	249905 <sub>674</sub>	9078529 <sub>824</sub>
11016	121 35 22 56	1336 816 452 096	957134 <sub>1764</sub>	903600 <sub>15065</sub>	250579 <sub>673</sub>	9077705 <sub>824</sub>
11017	121 37 42 89	1337 180 541 913	961898 <sub>4763</sub>	918665 <sub>15063</sub>	251252 <sub>673</sub>	9076881 <sub>824</sub>
11018	121 39 63 24	1337 544 697 832	966661 <sub>4764</sub>	933728 <sub>15063</sub>	251925 <sub>673</sub>	9076057 <sub>823</sub>
11019	121 41 83 61	1337 908 919 859	971425 <sub>4763</sub>	948791 <sub>15062</sub>	252598 <sub>673</sub>	9075234 <sub>824</sub>
11020	121 44 04 00	1338 273 208 000	976188 <sub>1763</sub>	963853 <sub>15062</sub>	253271 <sub>674</sub>	9074410 <sub>823</sub>
11021	121 46 24 41	1338 637 562 261	980951 <sub>4762</sub>	978915 <sub>15061</sub>	253945 <sub>673</sub>	9073587 <sub>823</sub>
11022	121 48 44 84	1339 001 982 648	985713 <sub>4763</sub>	993976 <sub>15060</sub>	254618 <sub>673</sub>	9072764 <sub>824</sub>
11023	121 50 65 29	1339 366 469 167	990476 <sub>4762</sub>	*009036 <sub>15060</sub>	255291 <sub>673</sub>	9071940 <sub>822</sub>
11024	121 52 85 76	1339 731 021 824	995238 <sub>4762</sub>	024096 <sub>15058</sub>	255964 <sub>672</sub>	9071118 <sub>823</sub>
11025	121 55 06 25	1340 095 640 625	*000000 <sub>1762</sub>	039154 <sub>15058</sub>	256636 <sub>673</sub>	9070295 <sub>823</sub>
11026	121 57 26 76	1340 460 325 576	004762 <sub>4761</sub>	054212 <sub>15058</sub>	257309 <sub>673</sub>	9069472 <sub>822</sub>
11027	121 59 47 29	1340 825 076 683	009523 <sub>1762</sub>	069270 <sub>15057</sub>	257982 <sub>673</sub>	9068650 <sub>823</sub>
11028	121 61 67 84	1341 189 893 952	014285 <sub>1761</sub>	084327 <sub>15056</sub>	258655 <sub>673</sub>	9067827 <sub>822</sub>
11029	121 63 88 41	1341 554 777 389	019046 <sub>4761</sub>	099383 <sub>15055</sub>	259328 <sub>673</sub>	9067005 <sub>822</sub>
11030	121 66 09 00	1341 919 727 000	023807 <sub>1761</sub>	114438 <sub>15055</sub>	260001 <sub>672</sub>	9066183 <sub>822</sub>
11031	121 68 29 61	1342 284 742 791	028568 <sub>1760</sub>	129493 <sub>15054</sub>	260673 <sub>673</sub>	9065361 <sub>821</sub>
11032	121 70 50 24	1342 649 824 768	033328 <sub>1760</sub>	144547 <sub>15053</sub>	261346 <sub>673</sub>	9064540 <sub>822</sub>
11033	121 72 70 89	1343 014 972 937	038088 <sub>4760</sub>	159600 <sub>15053</sub>	262019 <sub>672</sub>	9063718 <sub>821</sub>
11034	121 74 91 56	1343 380 187 304	042848 <sub>4760</sub>	174653 <sub>15052</sub>	262691 <sub>673</sub>	9062897 <sub>822</sub>
11035	121 77 12 25	1343 745 467 875	047608 <sub>1760</sub>	189705 <sub>15051</sub>	263364 <sub>672</sub>	9062075 <sub>821</sub>
11036	121 79 32 96	1344 110 814 656	052368 <sub>1759</sub>	204756 <sub>15051</sub>	264036 <sub>673</sub>	9061254 <sub>821</sub>
11037	121 81 53 69	1344 476 227 653	057127 <sub>4760</sub>	219807 <sub>15050</sub>	264709 <sub>672</sub>	9060433 <sub>821</sub>
11038	121 83 74 44	1344 841 706 872	061887 <sub>4759</sub>	234857 <sub>15049</sub>	265381 <sub>672</sub>	9059612 <sub>820</sub>
11039	121 85 95 21	1345 207 252 319	066646 <sub>4758</sub>	249906 <sub>15049</sub>	266053 <sub>673</sub>	9058792 <sub>821</sub>
11040	121 88 16 00	1345 572 864 000	071404 <sub>4759</sub>	264955 <sub>15047</sub>	266726 <sub>672</sub>	9057971 <sub>820</sub>
11041	121 90 36 81	1345 938 541 921	076163 <sub>4758</sub>	280002 <sub>15048</sub>	267398 <sub>672</sub>	9057151 <sub>821</sub>
11042	121 92 57 64	1346 304 286 088	080921 <sub>4758</sub>	295050 <sub>15046</sub>	268070 <sub>672</sub>	9056330 <sub>819</sub>
11043	121 94 78 49	1346 670 096 507	085679 <sub>1758</sub>	310096 <sub>15046</sub>	268742 <sub>673</sub>	9055510 <sub>820</sub>
11044	121 96 99 36	1347 035 973 184	090437 <sub>4758</sub>	325142 <sub>15045</sub>	269415 <sub>672</sub>	9054690 <sub>819</sub>
11045	121 99 20 25	1347 401 916 125	095195 <sub>4757</sub>	340187 <sub>15045</sub>	270087 <sub>672</sub>	9053871 <sub>820</sub>
11046	122 01 41 16	1347 767 925 336	099952 <sub>4758</sub>	355232 <sub>15043</sub>	270759 <sub>672</sub>	9053051 <sub>820</sub>
11047	122 03 62 09	1348 134 000 823	104710 <sub>1757</sub>	370275 <sub>15044</sub>	271431 <sub>672</sub>	9052231 <sub>819</sub>
11048	122 05 83 04	1348 500 142 592	109467 <sub>4757</sub>	385319 <sub>15042</sub>	272103 <sub>672</sub>	9051412 <sub>819</sub>
11049	122 08 04 01	1348 866 350 649	114224 <sub>4756</sub>	400361 <sub>15042</sub>	272775 <sub>672</sub>	9050593 <sub>819</sub>
11050	122 10 25 00	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 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	332.	22.	0.0000
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980	415403	273447	9049774
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	123737	430444	274119	9048955
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	128493	445484	274790	9048136
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	133249	460524	275462	9047317
11054	122 19 09 16	1350 698 385 464	138005	475563	276134	9046499
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601	276806	9045681
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	147515	505639	277477	9044863
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	152271	520676	278149	9044044
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	157025	535712	278821	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	161780	550748	279492	9042409
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783	280164	9041591
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	171289	580817	280835	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	176043	595851	281507	9039957
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	180797	610884	282178	9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	185550	625916	282849	9038322
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304	640948	283521	9037506
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	195057	655978	284192	9036689
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	199810	671009	284863	9035872
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	204563	686038	285534	9035056
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	209315	701067	286205	9034240
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068	716095	286877	9033424
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	218820	731123	287548	9032608
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	223572	746149	288219	9031792
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	228323	761176	288890	9030976
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	233075	776201	289561	9030161
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226	290231	9029345
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	242577	806250	290902	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	247328	821273	291573	9027715
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	252078	836296	292244	9026900
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	256829	851318	292915	9026085
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579	866340	293585	9025271
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	266329	881360	294256	9024456
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	271079	896380	294927	9023642
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	275828	911400	295597	9022828
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	280578	926418	296268	9022014
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327	941436	296938	9021200
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	290076	956454	297609	9020386
11087	122 92 15 69	1362 831 435 503	294824	971470	298279	9019572
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	299573	986486	298950	9018759
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	304321	*001501	299620	9017946
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069	016516	300290	9017133
11091	123 01 02 81	1364 307 026 571	313817	031530	300960	9016320
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	318564	046543	301631	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	323312	061556	302301	9014694
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	328059	076568	302971	9013881
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806	091579	303641	9013069
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	337553	106590	304311	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	342299	121599	304981	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	347046	136609	305651	9010633
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	351792	151617	306321	9009821
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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
III00	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
III01	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283	181632	307661	9008197
III02	123 25 44 04	1368 370 393 208	366029	196639	308331	9007386
III03	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774	211644	309001	9006575
III04	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519	226650	309670	9005764
III05	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264	241654	310340	9004953
III06	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008	256658	311010	9004142
III07	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753	271661	311679	9003331
III08	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497	286663	312349	9002521
III09	123 40 98 81	1370 960 368 029	399241	301665	313018	9001710
III10	123 43 21 00	1371 330 631 000	403985	316666	313688	9000900
III11	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728	331667	314357	9000090
III12	123 47 65 44	1372 071 356 928	413472	346666	315027	8999280
III13	123 49 87 69	1372 441 819 897	418215	361665	315696	8998470
III14	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958	376664	316365	8997661
III15	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700	391662	317035	8996851
III16	123 56 54 56	1373 553 608 896	432443	406659	317704	8996042
III17	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185	421655	318373	8995233
III18	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927	436651	319042	8994423
III19	123 63 21 61	1374 665 998 159	446669	451646	319712	8993615
III20	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411	466640	320381	8992806
III21	123 67 66 41	1375 407 924 561	456152	481634	321050	8991997
III22	123 69 88 84	1375 778 987 848	460893	496627	321719	8991189
III23	123 72 11 29	1376 150 117 867	465634	511619	322388	8990380
III24	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375	526611	323057	8989572
III25	123 76 56 25	1376 892 578 125	475116	541602	323725	8988764
III26	123 78 78 76	1377 263 908 376	479856	556592	324394	8987956
III27	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596	571582	325063	8987148
III28	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336	586570	325732	8986341
III29	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076	601559	326401	8985533
III30	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815	616546	327069	8984726
III31	123 89 91 61	1379 121 561 091	503554	631533	327738	8983919
III32	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294	646520	328407	8983112
III33	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032	661505	329075	8982305
III34	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771	676490	329744	8981498
III35	123 98 82 25	1380 608 885 375	522509	691474	330412	8980692
III36	124 01 04 96	1380 980 883 456	527248	706458	331081	8979885
III37	124 03 27 69	1381 352 948 353	531986	721441	331749	8979079
III38	124 05 50 44	1381 725 080 072	536723	736423	332417	8978273
III39	124 07 73 21	1382 097 278 619	541461	751404	333086	8977467
III40	124 09 96 00	1382 469 544 000	546198	766385	333754	8976661
III41	124 12 18 81	1382 841 876 221	550936	781366	334422	8975855
III42	124 14 41 64	1383 214 275 288	555673	796345	335091	8975049
III43	124 16 64 49	1383 586 741 207	560409	811324	335759	8974244
III44	124 18 87 36	1383 959 273 984	565146	826302	336427	8973439
III45	124 21 10 25	1384 331 873 625	569882	841280	337095	8972633
III46	124 23 33 16	1384 704 540 136	574618	856256	337763	8971828
III47	124 25 56 09	1385 077 273 523	579354	871233	338431	8971024
III48	124 27 79 04	1385 450 073 792	584090	886208	339099	8970219
III49	124 30 02 01	1385 822 940 949	588825	901183	339767	8969414
III50	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
			105.	333.	22.	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			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 928 896 000	640901	065862	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 69	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	697682	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 040 088 339	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 416 996 672	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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sup>4725</sup>	664011 <sup>14940</sup>	373779 <sup>666</sup>	8928571 <sup>797</sup>
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 <sup>4724</sup>	678951 <sup>14939</sup>	374445 <sup>666</sup>	8927774 <sup>797</sup>
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 <sup>4724</sup>	693890 <sup>14939</sup>	375111 <sup>665</sup>	8926977 <sup>797</sup>
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 <sup>4724</sup>	708829 <sup>14938</sup>	375776 <sup>666</sup>	8926180 <sup>796</sup>
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 <sup>4724</sup>	723767 <sup>14937</sup>	376442 <sup>666</sup>	8925384 <sup>797</sup>
11205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673 <sup>4723</sup>	738704 <sup>14937</sup>	377108 <sup>665</sup>	8924587 <sup>796</sup>
11206	125 57 44 36	1407 187 129 816	858396 <sup>4723</sup>	753641 <sup>14936</sup>	377773 <sup>666</sup>	8923791 <sup>796</sup>
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 <sup>4723</sup>	768577 <sup>14935</sup>	378439 <sup>666</sup>	8922995 <sup>797</sup>
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 <sup>4723</sup>	783512 <sup>14935</sup>	379105 <sup>665</sup>	8922198 <sup>796</sup>
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 <sup>4722</sup>	798447 <sup>14934</sup>	379770 <sup>666</sup>	8921402 <sup>795</sup>
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287 <sup>4723</sup>	813381 <sup>14933</sup>	380436 <sup>665</sup>	8920607 <sup>796</sup>
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 <sup>4722</sup>	828314 <sup>14933</sup>	381101 <sup>666</sup>	8919811 <sup>796</sup>
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 <sup>4722</sup>	843247 <sup>14932</sup>	381767 <sup>665</sup>	8919015 <sup>795</sup>
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 <sup>4722</sup>	858179 <sup>14931</sup>	382432 <sup>665</sup>	8918220 <sup>795</sup>
11214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 <sup>4721</sup>	873110 <sup>14931</sup>	383097 <sup>666</sup>	8917425 <sup>795</sup>
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 <sup>4721</sup>	888041 <sup>14930</sup>	383763 <sup>665</sup>	8916630 <sup>795</sup>
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 <sup>4721</sup>	902971 <sup>14929</sup>	384428 <sup>665</sup>	8915835 <sup>795</sup>
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 <sup>4721</sup>	917900 <sup>14929</sup>	385093 <sup>665</sup>	8915040 <sup>795</sup>
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 <sup>4721</sup>	932829 <sup>14928</sup>	385758 <sup>666</sup>	8914245 <sup>795</sup>
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 <sup>4720</sup>	947757 <sup>14927</sup>	386424 <sup>665</sup>	8913450 <sup>794</sup>
11220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501 <sup>4721</sup>	962684 <sup>14927</sup>	387089 <sup>665</sup>	8912656 <sup>794</sup>
11221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 <sup>4720</sup>	977611 <sup>14926</sup>	387754 <sup>665</sup>	8911862 <sup>794</sup>
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 <sup>4719</sup>	992537 <sup>14926</sup>	388419 <sup>665</sup>	8911068 <sup>794</sup>
11223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 <sup>4720</sup>	*007463 <sup>14924</sup>	389084 <sup>665</sup>	8910274 <sup>794</sup>
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 <sup>4720</sup>	022387 <sup>14924</sup>	389749 <sup>665</sup>	8909480 <sup>794</sup>
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101 <sup>4719</sup>	037311 <sup>14924</sup>	390414 <sup>665</sup>	8908686 <sup>794</sup>
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 <sup>4719</sup>	052235 <sup>14922</sup>	391079 <sup>664</sup>	8907892 <sup>793</sup>
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 <sup>4718</sup>	067157 <sup>14922</sup>	391743 <sup>665</sup>	8907099 <sup>793</sup>
11228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 <sup>4719</sup>	082079 <sup>14922</sup>	392408 <sup>665</sup>	8906306 <sup>793</sup>
11229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 <sup>4718</sup>	097001 <sup>14921</sup>	393073 <sup>665</sup>	8905513 <sup>793</sup>
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 <sup>4718</sup>	111922 <sup>14920</sup>	393738 <sup>664</sup>	8904720 <sup>793</sup>
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 <sup>4718</sup>	126842 <sup>14919</sup>	394402 <sup>665</sup>	8903927 <sup>793</sup>
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 <sup>4718</sup>	141761 <sup>14919</sup>	395067 <sup>665</sup>	8903134 <sup>793</sup>
11233	126 18 02 89	1417 383 186 337	985848 <sup>4718</sup>	156680 <sup>14918</sup>	395732 <sup>664</sup>	8902341 <sup>792</sup>
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 <sup>4717</sup>	171598 <sup>14917</sup>	396396 <sup>665</sup>	8901549 <sup>792</sup>
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283 <sup>4717</sup>	186515 <sup>14917</sup>	397061 <sup>664</sup>	8900757 <sup>793</sup>
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 <sup>4717</sup>	201432 <sup>14916</sup>	397725 <sup>665</sup>	8899964 <sup>792</sup>
11237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 <sup>4717</sup>	216348 <sup>14915</sup>	398390 <sup>664</sup>	8899172 <sup>792</sup>
11238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 <sup>4716</sup>	231263 <sup>14915</sup>	399054 <sup>664</sup>	8898380 <sup>791</sup>
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 <sup>4716</sup>	246178 <sup>14914</sup>	399718 <sup>665</sup>	8897589 <sup>792</sup>
11240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866 <sup>4716</sup>	261092 <sup>14914</sup>	400383 <sup>664</sup>	8896797 <sup>791</sup>
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 <sup>4716</sup>	276006 <sup>14912</sup>	401047 <sup>664</sup>	8896006 <sup>792</sup>
11242	126 38 25 64	1420 792 784 488	028298 <sup>4716</sup>	290918 <sup>14913</sup>	401711 <sup>664</sup>	8895214 <sup>791</sup>
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 <sup>4715</sup>	305831 <sup>14911</sup>	402375 <sup>665</sup>	8894423 <sup>791</sup>
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 <sup>4715</sup>	320742 <sup>14911</sup>	403040 <sup>664</sup>	8893632 <sup>791</sup>
11245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444 <sup>4715</sup>	335653 <sup>14910</sup>	403704 <sup>664</sup>	8892841 <sup>790</sup>
11246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 <sup>4715</sup>	350563 <sup>14909</sup>	404368 <sup>664</sup>	8892051 <sup>791</sup>
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 <sup>4715</sup>	365472 <sup>14909</sup>	405032 <sup>664</sup>	8891260 <sup>791</sup>
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 <sup>4714</sup>	380381 <sup>14908</sup>	405696 <sup>664</sup>	8890469 <sup>790</sup>
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 <sup>4714</sup>	395289 <sup>14908</sup>	406360 <sup>664</sup>	8889679 <sup>790</sup>
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
			106.	335.	22.	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			106.	335.	22.	0.0000
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017 <sup>4714</sup>	410197 <sup>14906</sup>	407024 <sup>664</sup>	8888889 <sup>790</sup>
11251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070731 <sup>4714</sup>	425103 <sup>14907</sup>	407688 <sup>663</sup>	8888099 <sup>790</sup>
11252	126 60 75 04	1424 587 635 008	075445 <sup>4713</sup>	440010 <sup>14905</sup>	408351 <sup>664</sup>	8887309 <sup>790</sup>
11253	126 63 00 09	1424 967 491 277	080158 <sup>4714</sup>	454915 <sup>14905</sup>	409015 <sup>664</sup>	8886519 <sup>789</sup>
11254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872 <sup>4713</sup>	469820 <sup>14904</sup>	409679 <sup>664</sup>	8885730 <sup>790</sup>
11255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585 <sup>4713</sup>	484724 <sup>14903</sup>	410343 <sup>663</sup>	8884940 <sup>789</sup>
11256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298 <sup>4712</sup>	499627 <sup>14903</sup>	411006 <sup>664</sup>	8884151 <sup>790</sup>
11257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010 <sup>4713</sup>	514530 <sup>14902</sup>	411670 <sup>664</sup>	8883361 <sup>789</sup>
11258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723 <sup>4712</sup>	529432 <sup>14902</sup>	412334 <sup>663</sup>	8882572 <sup>789</sup>
11259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435 <sup>4712</sup>	544334 <sup>14901</sup>	412997 <sup>664</sup>	8881783 <sup>788</sup>
11260	126 78 76 00	1427 628 376 000	113147 <sup>4712</sup>	559235 <sup>14900</sup>	413661 <sup>663</sup>	8880995 <sup>789</sup>
11261	126 81 01 21	1428 008 772 581	117859 <sup>4712</sup>	574135 <sup>14899</sup>	414324 <sup>664</sup>	8880206 <sup>788</sup>
11262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571 <sup>4711</sup>	589034 <sup>14899</sup>	414988 <sup>663</sup>	8879418 <sup>789</sup>
11263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282 <sup>4711</sup>	603933 <sup>14898</sup>	415651 <sup>664</sup>	8878629 <sup>788</sup>
11264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993 <sup>4711</sup>	618831 <sup>14898</sup>	416315 <sup>663</sup>	8877841 <sup>788</sup>
11265	126 90 02 25	1429 531 034 625	136704 <sup>4711</sup>	633729 <sup>14897</sup>	416978 <sup>663</sup>	8877053 <sup>788</sup>
11266	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415 <sup>4711</sup>	648626 <sup>14896</sup>	417641 <sup>664</sup>	8876265 <sup>788</sup>
11267	126 94 52 89	1430 292 571 163	146126 <sup>4710</sup>	663522 <sup>14896</sup>	418305 <sup>663</sup>	8875477 <sup>788</sup>
11268	126 96 78 24	1430 673 440 832	150836 <sup>4710</sup>	678418 <sup>14894</sup>	418968 <sup>663</sup>	8874689 <sup>787</sup>
11269	126 99 03 61	1431 054 378 109	155546 <sup>4710</sup>	693312 <sup>14895</sup>	419631 <sup>663</sup>	8873902 <sup>788</sup>
11270	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256 <sup>4710</sup>	708207 <sup>14893</sup>	420294 <sup>663</sup>	8873114 <sup>787</sup>
11271	127 03 54 41	1431 816 455 511	164966 <sup>4710</sup>	723100 <sup>14893</sup>	420957 <sup>663</sup>	8872327 <sup>787</sup>
11272	127 05 79 84	1432 197 595 648	169676 <sup>4709</sup>	737993 <sup>14892</sup>	421620 <sup>663</sup>	8871540 <sup>787</sup>
11273	127 08 05 29	1432 578 803 417	174385 <sup>4709</sup>	752885 <sup>14892</sup>	422283 <sup>663</sup>	8870753 <sup>787</sup>
11274	127 10 30 76	1432 960 078 824	179094 <sup>4709</sup>	767777 <sup>14891</sup>	422946 <sup>663</sup>	8869966 <sup>786</sup>
11275	127 12 56 25	1433 341 421 875	183803 <sup>4709</sup>	782668 <sup>14890</sup>	423609 <sup>663</sup>	8869180 <sup>787</sup>
11276	127 14 81 76	1433 722 832 576	188512 <sup>4708</sup>	797558 <sup>14890</sup>	424272 <sup>663</sup>	8868393 <sup>786</sup>
11277	127 17 07 29	1434 104 310 933	193220 <sup>4708</sup>	812448 <sup>14889</sup>	424935 <sup>663</sup>	8867607 <sup>787</sup>
11278	127 19 32 84	1434 485 856 952	197928 <sup>4709</sup>	827337 <sup>14888</sup>	425598 <sup>663</sup>	8866820 <sup>786</sup>
11279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 <sup>4707</sup>	842225 <sup>14887</sup>	426261 <sup>662</sup>	8866034 <sup>786</sup>
11280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 <sup>4708</sup>	857112 <sup>14887</sup>	426923 <sup>663</sup>	8865248 <sup>786</sup>
11281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052 <sup>4708</sup>	871999 <sup>14887</sup>	427586 <sup>663</sup>	8864462 <sup>785</sup>
11282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760 <sup>4707</sup>	886886 <sup>14885</sup>	428249 <sup>662</sup>	8863677 <sup>786</sup>
11283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467 <sup>4707</sup>	901771 <sup>14885</sup>	428911 <sup>663</sup>	8862891 <sup>785</sup>
11284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174 <sup>4707</sup>	916656 <sup>14885</sup>	429574 <sup>663</sup>	8862106 <sup>786</sup>
11285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881 <sup>4706</sup>	931541 <sup>14883</sup>	430237 <sup>662</sup>	8861320 <sup>785</sup>
11286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587 <sup>4707</sup>	946424 <sup>14883</sup>	430899 <sup>663</sup>	8860535 <sup>785</sup>
11287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294 <sup>4706</sup>	961307 <sup>14883</sup>	431562 <sup>662</sup>	8859750 <sup>785</sup>
11288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000 <sup>4706</sup>	976190 <sup>14881</sup>	432224 <sup>662</sup>	8858965 <sup>784</sup>
11289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706 <sup>4706</sup>	991071 <sup>14881</sup>	432886 <sup>663</sup>	8858181 <sup>785</sup>
11290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412 <sup>4705</sup>	*005952 <sup>14881</sup>	433549 <sup>662</sup>	8857396 <sup>785</sup>
11291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117 <sup>4706</sup>	020833 <sup>14879</sup>	434211 <sup>662</sup>	8856611 <sup>784</sup>
11292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823 <sup>4705</sup>	035712 <sup>14879</sup>	434873 <sup>663</sup>	8855827 <sup>784</sup>
11293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528 <sup>4705</sup>	050591 <sup>14879</sup>	435536 <sup>662</sup>	8855043 <sup>784</sup>
11294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233 <sup>4705</sup>	065470 <sup>14878</sup>	436198 <sup>662</sup>	8854259 <sup>784</sup>
11295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938 <sup>4704</sup>	080348 <sup>14877</sup>	436860 <sup>662</sup>	8853475 <sup>781</sup>
11296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642 <sup>4704</sup>	095225 <sup>14876</sup>	437522 <sup>662</sup>	8852691 <sup>783</sup>
11297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346 <sup>4705</sup>	110101 <sup>14876</sup>	438184 <sup>662</sup>	8851908 <sup>784</sup>
11298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051 <sup>4703</sup>	124977 <sup>14875</sup>	438846 <sup>662</sup>	8851124 <sup>783</sup>
11299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754 <sup>4704</sup>	139852 <sup>14874</sup>	439508 <sup>662</sup>	8850341 <sup>783</sup>
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 106.	154726 336.	440170 22.	8849558 0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 <sup>4704</sup>	154726 <sup>14871</sup>	440170 <sup>662</sup>	8849558 <sup>784</sup>
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 <sup>4703</sup>	169600 <sup>14873</sup>	440832 <sup>662</sup>	8848774 <sup>782</sup>
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 <sup>4703</sup>	184473 <sup>14873</sup>	441494 <sup>662</sup>	8847992 <sup>783</sup>
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 <sup>4703</sup>	199346 <sup>14871</sup>	442156 <sup>662</sup>	8847209 <sup>783</sup>
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 <sup>4703</sup>	214217 <sup>14872</sup>	442818 <sup>662</sup>	8846426 <sup>782</sup>
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 <sup>4702</sup>	229089 <sup>14870</sup>	443480 <sup>661</sup>	8845644 <sup>783</sup>
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 <sup>4702</sup>	243959 <sup>14870</sup>	444141 <sup>662</sup>	8844861 <sup>782</sup>
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 <sup>4702</sup>	258829 <sup>14869</sup>	444803 <sup>662</sup>	8844079 <sup>782</sup>
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 <sup>4702</sup>	273698 <sup>14869</sup>	445465 <sup>661</sup>	8843297 <sup>782</sup>
11309	127 89 34 81	1446 347 376 629	343782 <sup>4702</sup>	288567 <sup>14867</sup>	446126 <sup>662</sup>	8842515 <sup>782</sup>
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 <sup>4701</sup>	303434 <sup>14868</sup>	446788 <sup>661</sup>	8841733 <sup>782</sup>
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 <sup>4701</sup>	318302 <sup>14866</sup>	447449 <sup>662</sup>	8840951 <sup>781</sup>
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 <sup>4701</sup>	333168 <sup>14866</sup>	448111 <sup>661</sup>	8840170 <sup>782</sup>
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297	362587 <sup>4701</sup>	348034 <sup>14865</sup>	448772 <sup>662</sup>	8839388 <sup>781</sup>
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 <sup>4701</sup>	362899 <sup>14865</sup>	449434 <sup>661</sup>	8838607 <sup>781</sup>
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989 <sup>4700</sup>	377764 <sup>14864</sup>	450095 <sup>662</sup>	8837826 <sup>781</sup>
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 <sup>4700</sup>	392628 <sup>14863</sup>	450757 <sup>661</sup>	8837045 <sup>781</sup>
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 <sup>4700</sup>	407491 <sup>14863</sup>	451418 <sup>661</sup>	8836264 <sup>781</sup>
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 <sup>4700</sup>	422354 <sup>14862</sup>	452079 <sup>661</sup>	8835483 <sup>780</sup>
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 <sup>4700</sup>	437216 <sup>14861</sup>	452740 <sup>662</sup>	8834703 <sup>781</sup>
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 <sup>4699</sup>	452077 <sup>14860</sup>	453402 <sup>661</sup>	8833922 <sup>780</sup>
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 <sup>4699</sup>	466937 <sup>14860</sup>	454063 <sup>661</sup>	8833142 <sup>780</sup>
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 <sup>4699</sup>	481797 <sup>14860</sup>	454724 <sup>661</sup>	8832362 <sup>780</sup>
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 <sup>4699</sup>	496657 <sup>14858</sup>	455385 <sup>661</sup>	8831582 <sup>780</sup>
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 <sup>4698</sup>	511515 <sup>14858</sup>	456046 <sup>661</sup>	8830802 <sup>780</sup>
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983 <sup>4699</sup>	526373 <sup>14858</sup>	456707 <sup>661</sup>	8830022 <sup>780</sup>
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 <sup>4698</sup>	541231 <sup>14856</sup>	457368 <sup>661</sup>	8829242 <sup>779</sup>
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 <sup>4698</sup>	556087 <sup>14856</sup>	458029 <sup>661</sup>	8828463 <sup>779</sup>
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 <sup>4697</sup>	570943 <sup>14856</sup>	458690 <sup>660</sup>	8827684 <sup>780</sup>
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 <sup>4698</sup>	585799 <sup>14855</sup>	459350 <sup>661</sup>	8826904 <sup>779</sup>
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 <sup>4697</sup>	600654 <sup>14854</sup>	460011 <sup>661</sup>	8826125 <sup>779</sup>
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 <sup>4697</sup>	615508 <sup>14853</sup>	460672 <sup>661</sup>	8825346 <sup>778</sup>
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 <sup>4697</sup>	630361 <sup>14853</sup>	461333 <sup>660</sup>	8824568 <sup>779</sup>
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 <sup>4697</sup>	645214 <sup>14852</sup>	461993 <sup>661</sup>	8823789 <sup>779</sup>
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 <sup>4696</sup>	660066 <sup>14851</sup>	462654 <sup>661</sup>	8823010 <sup>778</sup>
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 <sup>4696</sup>	674917 <sup>14851</sup>	463315 <sup>660</sup>	8822232 <sup>778</sup>
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 <sup>4696</sup>	689768 <sup>14850</sup>	463975 <sup>661</sup>	8821454 <sup>778</sup>
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 <sup>4696</sup>	704618 <sup>14850</sup>	464636 <sup>660</sup>	8820676 <sup>778</sup>
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 <sup>4696</sup>	719468 <sup>14849</sup>	465296 <sup>661</sup>	8819898 <sup>778</sup>
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 <sup>4695</sup>	734317 <sup>14848</sup>	465957 <sup>660</sup>	8819120 <sup>778</sup>
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436 <sup>4695</sup>	749165 <sup>14847</sup>	466617 <sup>661</sup>	8818342 <sup>777</sup>
11341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 <sup>4695</sup>	764012 <sup>14847</sup>	467278 <sup>660</sup>	8817565 <sup>778</sup>
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 <sup>4695</sup>	778859 <sup>14846</sup>	467938 <sup>660</sup>	8816787 <sup>777</sup>
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 <sup>4695</sup>	793705 <sup>14846</sup>	468598 <sup>660</sup>	8816010 <sup>777</sup>
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 <sup>4694</sup>	808551 <sup>14845</sup>	469258 <sup>661</sup>	8815233 <sup>777</sup>
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910 <sup>4694</sup>	823396 <sup>14844</sup>	469919 <sup>660</sup>	8814456 <sup>777</sup>
11346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 <sup>4694</sup>	838240 <sup>14844</sup>	470579 <sup>660</sup>	8813679 <sup>777</sup>
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 <sup>4694</sup>	853084 <sup>14843</sup>	471239 <sup>660</sup>	8812902 <sup>777</sup>
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 <sup>4693</sup>	867927 <sup>14842</sup>	471899 <sup>660</sup>	8812125 <sup>776</sup>
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 <sup>4694</sup>	882769 <sup>14842</sup>	472559 <sup>660</sup>	8811349 <sup>776</sup>
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 <sup>4694</sup>	897611 <sup>14842</sup>	473219 <sup>660</sup>	8810573 <sup>776</sup>
			106.	336.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sup>4693</sup>	897611 <sup>14841</sup>	473219 <sup>660</sup>	8810573 <sup>777</sup>
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 <sup>4693</sup>	912452 <sup>14840</sup>	473879 <sup>660</sup>	8809796 <sup>776</sup>
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765 <sup>4693</sup>	927292 <sup>14840</sup>	474539 <sup>660</sup>	8809020 <sup>775</sup>
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458 <sup>4692</sup>	942132 <sup>14839</sup>	475199 <sup>660</sup>	8808245 <sup>776</sup>
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 <sup>4692</sup>	956971 <sup>14838</sup>	475859 <sup>660</sup>	8807469 <sup>776</sup>
11355	128 93 60 25	1464 068 563 875	559842 <sup>4692</sup>	971809 <sup>14838</sup>	476519 <sup>660</sup>	8806693 <sup>775</sup>
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534 <sup>4692</sup>	986647 <sup>14837</sup>	477179 <sup>659</sup>	8805918 <sup>776</sup>
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 <sup>4692</sup>	*001484 <sup>14836</sup>	477838 <sup>660</sup>	8805142 <sup>775</sup>
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918 <sup>4691</sup>	016320 <sup>14836</sup>	478498 <sup>660</sup>	8804367 <sup>775</sup>
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609 <sup>4692</sup>	031156 <sup>14835</sup>	479158 <sup>659</sup>	8803592 <sup>775</sup>
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 <sup>4691</sup>	045991 <sup>14834</sup>	479817 <sup>660</sup>	8802817 <sup>775</sup>
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 <sup>4691</sup>	060825 <sup>14834</sup>	480477 <sup>659</sup>	8802042 <sup>775</sup>
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 <sup>4690</sup>	075659 <sup>14833</sup>	481136 <sup>660</sup>	8801267 <sup>774</sup>
11363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 <sup>4691</sup>	090492 <sup>14833</sup>	481796 <sup>659</sup>	8800493 <sup>775</sup>
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 <sup>4690</sup>	105325 <sup>14832</sup>	482455 <sup>660</sup>	8799718 <sup>774</sup>
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 <sup>4690</sup>	120157 <sup>14831</sup>	483115 <sup>659</sup>	8798944 <sup>774</sup>
11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	611444 <sup>4690</sup>	134988 <sup>14830</sup>	483774 <sup>660</sup>	8798170 <sup>774</sup>
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 <sup>4689</sup>	149818 <sup>14830</sup>	484434 <sup>659</sup>	8797396 <sup>774</sup>
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 <sup>4690</sup>	164648 <sup>14829</sup>	485093 <sup>659</sup>	8796622 <sup>774</sup>
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 <sup>4689</sup>	179477 <sup>14829</sup>	485752 <sup>660</sup>	8795848 <sup>773</sup>
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 <sup>4689</sup>	194306 <sup>14828</sup>	486412 <sup>659</sup>	8795075 <sup>774</sup>
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 <sup>4689</sup>	209134 <sup>14827</sup>	487071 <sup>659</sup>	8794301 <sup>773</sup>
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 <sup>4688</sup>	223961 <sup>14827</sup>	487730 <sup>659</sup>	8793528 <sup>773</sup>
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268 <sup>4689</sup>	238788 <sup>14826</sup>	488389 <sup>659</sup>	8792755 <sup>773</sup>
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 <sup>4688</sup>	253614 <sup>14825</sup>	489048 <sup>659</sup>	8791982 <sup>773</sup>
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 <sup>4688</sup>	268439 <sup>14825</sup>	489707 <sup>659</sup>	8791209 <sup>773</sup>
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333 <sup>4688</sup>	283264 <sup>14824</sup>	490366 <sup>659</sup>	8790436 <sup>773</sup>
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021 <sup>4687</sup>	298088 <sup>14823</sup>	491025 <sup>659</sup>	8789663 <sup>772</sup>
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 <sup>4688</sup>	312911 <sup>14823</sup>	491684 <sup>659</sup>	8788891 <sup>773</sup>
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 <sup>4687</sup>	327734 <sup>14822</sup>	492343 <sup>659</sup>	8788118 <sup>772</sup>
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 <sup>4687</sup>	342556 <sup>14821</sup>	493002 <sup>659</sup>	8787346 <sup>772</sup>
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 <sup>4686</sup>	357377 <sup>14821</sup>	493661 <sup>659</sup>	8786574 <sup>772</sup>
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 <sup>4687</sup>	372198 <sup>14820</sup>	494320 <sup>658</sup>	8785802 <sup>772</sup>
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 <sup>4686</sup>	387018 <sup>14820</sup>	494978 <sup>659</sup>	8785030 <sup>771</sup>
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 <sup>4686</sup>	401838 <sup>14818</sup>	495637 <sup>659</sup>	8784259 <sup>772</sup>
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 <sup>4686</sup>	416656 <sup>14819</sup>	496296 <sup>658</sup>	8783487 <sup>771</sup>
11386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 <sup>4686</sup>	431475 <sup>14817</sup>	496954 <sup>659</sup>	8782716 <sup>772</sup>
11387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887 <sup>4686</sup>	446292 <sup>14817</sup>	497613 <sup>658</sup>	8781944 <sup>771</sup>
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 <sup>4685</sup>	461109 <sup>14816</sup>	498271 <sup>659</sup>	8781173 <sup>771</sup>
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 <sup>4685</sup>	475925 <sup>14816</sup>	498930 <sup>658</sup>	8780402 <sup>771</sup>
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 <sup>4685</sup>	490741 <sup>14815</sup>	499588 <sup>659</sup>	8779631 <sup>770</sup>
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628 <sup>4685</sup>	505556 <sup>14814</sup>	500247 <sup>658</sup>	8778861 <sup>771</sup>
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 <sup>4684</sup>	520370 <sup>14813</sup>	500905 <sup>659</sup>	8778090 <sup>771</sup>
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997 <sup>4684</sup>	535183 <sup>14813</sup>	501564 <sup>658</sup>	8777319 <sup>770</sup>
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 <sup>4684</sup>	549996 <sup>14813</sup>	502222 <sup>658</sup>	8776549 <sup>770</sup>
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 <sup>4684</sup>	564809 <sup>14811</sup>	502880 <sup>659</sup>	8775779 <sup>770</sup>
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049 <sup>4684</sup>	579620 <sup>14811</sup>	503539 <sup>658</sup>	8775009 <sup>770</sup>
11397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733 <sup>4683</sup>	594431 <sup>14811</sup>	504197 <sup>658</sup>	8774239 <sup>770</sup>
11398	129 91 44 04	1480 764 376 792	761416 <sup>4683</sup>	609242 <sup>14809</sup>	504855 <sup>658</sup>	8773469 <sup>770</sup>
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 <sup>4684</sup>	624051 <sup>14809</sup>	505513 <sup>658</sup>	8772699 <sup>769</sup>
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783	638860	506171	8771930
			106.	337.	22.	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 <sub>4682</sub>	638860 <sub>14809</sub>	506171 <sub>658</sub>	8771930 <sub>770</sub>
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 <sub>4683</sub>	653669 <sub>14807</sub>	506829 <sub>658</sub>	8771160 <sub>769</sub>
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 <sub>4682</sub>	668476 <sub>14808</sub>	507487 <sub>658</sub>	8770391 <sub>769</sub>
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 <sub>4683</sub>	683284 <sub>14806</sub>	508145 <sub>658</sub>	8769622 <sub>709</sub>
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 <sub>4682</sub>	698090 <sub>14806</sub>	508803 <sub>658</sub>	8768853 <sub>769</sub>
11405	130 07 40 25	1483 494 255 125	794195 <sub>4681</sub>	712896 <sub>14805</sub>	509461 <sub>658</sub>	8768084 <sub>769</sub>
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 <sub>4682</sub>	727701 <sub>14804</sub>	510119 <sub>658</sub>	8767315 <sub>768</sub>
11407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 <sub>4681</sub>	742505 <sub>14804</sub>	510777 <sub>658</sub>	8766547 <sub>769</sub>
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 <sub>4682</sub>	757309 <sub>14804</sub>	511435 <sub>657</sub>	8765778 <sub>768</sub>
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 <sub>4681</sub>	772113 <sub>14802</sub>	512092 <sub>658</sub>	8765010 <sub>768</sub>
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 <sub>4680</sub>	786915 <sub>14802</sub>	512750 <sub>658</sub>	8764242 <sub>768</sub>
11411	130 21 09 21	1485 836 819 531	822282 <sub>4681</sub>	801717 <sub>14801</sub>	513408 <sub>657</sub>	8763474 <sub>768</sub>
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826963 <sub>4680</sub>	816518 <sub>14801</sub>	514065 <sub>658</sub>	8762706 <sub>768</sub>
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 <sub>4680</sub>	831319 <sub>14800</sub>	514723 <sub>657</sub>	8761938 <sub>768</sub>
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 <sub>4680</sub>	846119 <sub>14799</sub>	515380 <sub>658</sub>	8761170 <sub>767</sub>
11415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003 <sub>4680</sub>	860918 <sub>14799</sub>	516038 <sub>657</sub>	8760403 <sub>767</sub>
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 <sub>4680</sub>	875717 <sub>14798</sub>	516695 <sub>658</sub>	8759636 <sub>768</sub>
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 <sub>4679</sub>	890515 <sub>14797</sub>	517353 <sub>657</sub>	8758868 <sub>767</sub>
11418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855042 <sub>4679</sub>	905312 <sub>14797</sub>	518010 <sub>658</sub>	8758101 <sub>767</sub>
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 <sub>4679</sub>	920109 <sub>14796</sub>	518668 <sub>657</sub>	8757334 <sub>767</sub>
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400 <sub>4679</sub>	934905 <sub>14795</sub>	519325 <sub>657</sub>	8756567 <sub>766</sub>
11421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 <sub>4678</sub>	949700 <sub>14795</sub>	519982 <sub>657</sub>	8755801 <sub>767</sub>
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 <sub>4679</sub>	964495 <sub>14794</sub>	520639 <sub>658</sub>	8755034 <sub>766</sub>
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 <sub>4678</sub>	979289 <sub>14794</sub>	521297 <sub>657</sub>	8754268 <sub>767</sub>
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 <sub>4678</sub>	994083 <sub>14793</sub>	521954 <sub>657</sub>	8753501 <sub>766</sub>
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 <sub>4677</sub>	*008876 <sub>14792</sub>	522611 <sub>657</sub>	8752735 <sub>766</sub>
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 <sub>4678</sub>	023668 <sub>14791</sub>	523268 <sub>657</sub>	8751969 <sub>766</sub>
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 <sub>4677</sub>	038459 <sub>14791</sub>	523925 <sub>657</sub>	8751203 <sub>765</sub>
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 <sub>4677</sub>	053250 <sub>14790</sub>	524582 <sub>657</sub>	8750438 <sub>766</sub>
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 <sub>4677</sub>	068040 <sub>14790</sub>	525239 <sub>657</sub>	8749672 <sub>766</sub>
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 <sub>4677</sub>	082830 <sub>14789</sub>	525896 <sub>657</sub>	8748906 <sub>765</sub>
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 <sub>4676</sub>	097619 <sub>14788</sub>	526553 <sub>657</sub>	8748141 <sub>765</sub>
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 <sub>4677</sub>	112407 <sub>14788</sub>	527210 <sub>657</sub>	8747376 <sub>765</sub>
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 <sub>4676</sub>	127195 <sub>14787</sub>	527867 <sub>656</sub>	8746611 <sub>765</sub>
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 <sub>4675</sub>	141982 <sub>14786</sub>	528523 <sub>657</sub>	8745846 <sub>765</sub>
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559 <sub>4676</sub>	156768 <sub>14786</sub>	529180 <sub>657</sub>	8745081 <sub>765</sub>
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 <sub>4676</sub>	171554 <sub>14785</sub>	529837 <sub>657</sub>	8744316 <sub>764</sub>
11437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 <sub>4675</sub>	186239 <sub>14785</sub>	530494 <sub>656</sub>	8743552 <sub>765</sub>
11438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 <sub>4675</sub>	201124 <sub>14783</sub>	531150 <sub>657</sub>	8742787 <sub>764</sub>
11439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953261 <sub>4675</sub>	215907 <sub>14784</sub>	531807 <sub>656</sub>	8742023 <sub>764</sub>
11440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936 <sub>4674</sub>	230691 <sub>14782</sub>	532463 <sub>657</sub>	8741259 <sub>764</sub>
11441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 <sub>4675</sub>	245473 <sub>14782</sub>	533120 <sub>656</sub>	8740495 <sub>764</sub>
11442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 <sub>4674</sub>	260255 <sub>14781</sub>	533776 <sub>657</sub>	8739731 <sub>764</sub>
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 <sub>4674</sub>	275036 <sub>14781</sub>	534433 <sub>656</sub>	8738967 <sub>764</sub>
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 <sub>4674</sub>	289817 <sub>14779</sub>	535089 <sub>657</sub>	8738203 <sub>763</sub>
11445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307 <sub>4673</sub>	304596 <sub>14780</sub>	535746 <sub>656</sub>	8737440 <sub>763</sub>
11446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 <sub>4674</sub>	319376 <sub>14778</sub>	536402 <sub>656</sub>	8736677 <sub>764</sub>
11447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990654 <sub>4673</sub>	334154 <sub>14778</sub>	537058 <sub>657</sub>	8735913 <sub>763</sub>
11448	131 05 67 04	1500 337 147 392	995327 <sub>4673</sub>	348932 <sub>14778</sub>	537715 <sub>656</sub>	8735150 <sub>763</sub>
11449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 <sub>4673</sub>	363710 <sub>14776</sub>	538371 <sub>656</sub>	8734387 <sub>763</sub>
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 107.	378486 338.	539027 22.	8733624 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 $\frac{1}{n}$
			107.	338.	22.	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 <sup>4672</sup>	378486 <sup>14776</sup>	539027 <sup>656</sup>	8733624 <sup>762</sup>
11451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345 <sup>4673</sup>	393262 <sup>14776</sup>	539683 <sup>656</sup>	8732862 <sup>763</sup>
11452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018 <sup>4672</sup>	408038 <sup>14771</sup>	540339 <sup>656</sup>	8732099 <sup>762</sup>
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690 <sup>4672</sup>	422812 <sup>14775</sup>	540995 <sup>656</sup>	8731337 <sup>763</sup>
11454	131 19 41 16	1502 697 404 664	023362 <sup>4672</sup>	437587 <sup>14773</sup>	541651 <sup>656</sup>	8730574 <sup>762</sup>
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034 <sup>4671</sup>	452360 <sup>14773</sup>	542307 <sup>656</sup>	8729812 <sup>762</sup>
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705 <sup>4672</sup>	467133 <sup>14772</sup>	542963 <sup>656</sup>	8729050 <sup>762</sup>
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377 <sup>4671</sup>	481905 <sup>14771</sup>	543619 <sup>656</sup>	8728288 <sup>761</sup>
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048 <sup>4671</sup>	496676 <sup>14771</sup>	544275 <sup>656</sup>	8727527 <sup>762</sup>
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 <sup>4671</sup>	511447 <sup>14771</sup>	544931 <sup>656</sup>	8726765 <sup>762</sup>
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390 <sup>4670</sup>	526218 <sup>14769</sup>	545587 <sup>655</sup>	8726003 <sup>761</sup>
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060 <sup>4670</sup>	540987 <sup>14769</sup>	546242 <sup>656</sup>	8725242 <sup>761</sup>
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730 <sup>4671</sup>	555756 <sup>14768</sup>	546898 <sup>656</sup>	8724481 <sup>761</sup>
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401 <sup>4670</sup>	570524 <sup>14768</sup>	547554 <sup>655</sup>	8723720 <sup>761</sup>
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071 <sup>4669</sup>	585292 <sup>14767</sup>	548209 <sup>656</sup>	8722959 <sup>761</sup>
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740 <sup>4670</sup>	600059 <sup>14766</sup>	548865 <sup>656</sup>	8722198 <sup>761</sup>
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	079410 <sup>4669</sup>	614825 <sup>14766</sup>	549521 <sup>655</sup>	8721437 <sup>760</sup>
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	084079 <sup>4669</sup>	629591 <sup>14765</sup>	550176 <sup>656</sup>	8720677 <sup>761</sup>
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748 <sup>4669</sup>	644356 <sup>14765</sup>	550832 <sup>655</sup>	8719916 <sup>760</sup>
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 <sup>4669</sup>	659121 <sup>14763</sup>	551487 <sup>655</sup>	8719156 <sup>760</sup>
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086 <sup>4668</sup>	673884 <sup>14764</sup>	552142 <sup>656</sup>	8718396 <sup>760</sup>
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754 <sup>4669</sup>	688648 <sup>14762</sup>	552798 <sup>655</sup>	8717636 <sup>760</sup>
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423 <sup>4668</sup>	703410 <sup>14762</sup>	553453 <sup>655</sup>	8716876 <sup>760</sup>
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091 <sup>4668</sup>	718172 <sup>14761</sup>	554108 <sup>656</sup>	8716116 <sup>760</sup>
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759 <sup>4667</sup>	732933 <sup>14761</sup>	554764 <sup>655</sup>	8715356 <sup>759</sup>
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426 <sup>4668</sup>	747694 <sup>14760</sup>	555419 <sup>655</sup>	8714597 <sup>759</sup>
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094 <sup>4667</sup>	762454 <sup>14759</sup>	556074 <sup>655</sup>	8713838 <sup>760</sup>
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761 <sup>4667</sup>	777213 <sup>14759</sup>	556729 <sup>655</sup>	8713078 <sup>759</sup>
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428 <sup>4667</sup>	791972 <sup>14758</sup>	557384 <sup>655</sup>	8712319 <sup>759</sup>
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095 <sup>4667</sup>	806730 <sup>14757</sup>	558039 <sup>655</sup>	8711560 <sup>759</sup>
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762 <sup>4666</sup>	821487 <sup>14757</sup>	558694 <sup>655</sup>	8710801 <sup>758</sup>
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	149428 <sup>4667</sup>	836244 <sup>14756</sup>	559349 <sup>655</sup>	8710043 <sup>759</sup>
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095 <sup>4666</sup>	851000 <sup>14755</sup>	560004 <sup>655</sup>	8709284 <sup>758</sup>
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761 <sup>4666</sup>	865755 <sup>14755</sup>	560659 <sup>655</sup>	8708526 <sup>759</sup>
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427 <sup>4665</sup>	880510 <sup>14754</sup>	561314 <sup>655</sup>	8707767 <sup>758</sup>
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092 <sup>4666</sup>	895264 <sup>14754</sup>	561969 <sup>655</sup>	8707009 <sup>758</sup>
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758 <sup>4665</sup>	910018 <sup>14752</sup>	562624 <sup>655</sup>	8706251 <sup>758</sup>
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423 <sup>4665</sup>	924770 <sup>14753</sup>	563279 <sup>654</sup>	8705493 <sup>758</sup>
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088 <sup>4665</sup>	939523 <sup>14751</sup>	563933 <sup>655</sup>	8704735 <sup>757</sup>
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753 <sup>4665</sup>	954274 <sup>14751</sup>	564588 <sup>655</sup>	8703978 <sup>758</sup>
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418 <sup>4664</sup>	969025 <sup>14750</sup>	565243 <sup>654</sup>	8703220 <sup>757</sup>
11491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082 <sup>4664</sup>	983775 <sup>14750</sup>	565897 <sup>655</sup>	8702463 <sup>757</sup>
11492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746 <sup>4664</sup>	998525 <sup>14749</sup>	566552 <sup>654</sup>	8701706 <sup>758</sup>
11493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410 <sup>4664</sup>	*013274 <sup>14748</sup>	567206 <sup>655</sup>	8700948 <sup>757</sup>
11494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074 <sup>4664</sup>	028022 <sup>14748</sup>	567861 <sup>654</sup>	8700191 <sup>756</sup>
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738 <sup>4663</sup>	042770 <sup>14747</sup>	568515 <sup>655</sup>	8699435 <sup>757</sup>
11496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401 <sup>4663</sup>	057517 <sup>14747</sup>	569170 <sup>654</sup>	8698678 <sup>757</sup>
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224064 <sup>4663</sup>	072264 <sup>14745</sup>	569824 <sup>655</sup>	8697921 <sup>756</sup>
11498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727 <sup>4663</sup>	087009 <sup>14746</sup>	570479 <sup>654</sup>	8697165 <sup>757</sup>
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390 <sup>4663</sup>	101755 <sup>14744</sup>	571133 <sup>654</sup>	8696408 <sup>756</sup>
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 107.	116499 339.	571787 22.	8695652 0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 <sub>4662</sub>	116499 <sub>14711</sub>	571787 <sub>651</sub>	8695652 <sub>756</sub>
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 <sub>4663</sub>	131243 <sub>14743</sub>	572441 <sub>655</sub>	8694896 <sub>756</sub>
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 <sub>4662</sub>	145986 <sub>14743</sub>	573096 <sub>651</sub>	8694140 <sub>756</sub>
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 <sub>4661</sub>	160729 <sub>14742</sub>	573750 <sub>651</sub>	8693384 <sub>755</sub>
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 <sub>4662</sub>	175471 <sub>14741</sub>	574404 <sub>654</sub>	8692629 <sub>756</sub>
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363 <sub>4661</sub>	190212 <sub>14741</sub>	575058 <sub>651</sub>	8691873 <sub>755</sub>
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	266024 <sub>4662</sub>	204953 <sub>14740</sub>	575712 <sub>654</sub>	8691118 <sub>756</sub>
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	270686 <sub>4661</sub>	219693 <sub>14739</sub>	576366 <sub>654</sub>	8690362 <sub>755</sub>
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	275347 <sub>4660</sub>	234432 <sub>14739</sub>	577020 <sub>654</sub>	8689607 <sub>755</sub>
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229	280007 <sub>4661</sub>	249171 <sub>14738</sub>	577674 <sub>651</sub>	8688852 <sub>755</sub>
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668 <sub>4660</sub>	263909 <sub>14738</sub>	578328 <sub>654</sub>	8688097 <sub>754</sub>
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	289328 <sub>4661</sub>	278647 <sub>14736</sub>	578982 <sub>654</sub>	8687343 <sub>755</sub>
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	293989 <sub>4660</sub>	293383 <sub>14737</sub>	579636 <sub>653</sub>	8686588 <sub>755</sub>
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	298649 <sub>4659</sub>	308120 <sub>14735</sub>	580289 <sub>651</sub>	8685833 <sub>751</sub>
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 <sub>4660</sub>	322855 <sub>14735</sub>	580943 <sub>651</sub>	8685079 <sub>751</sub>
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	307968 <sub>4659</sub>	337590 <sub>14734</sub>	581597 <sub>653</sub>	8684325 <sub>751</sub>
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	312627 <sub>4660</sub>	352324 <sub>14734</sub>	582250 <sub>651</sub>	8683571 <sub>751</sub>
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	317287 <sub>4659</sub>	367058 <sub>14733</sub>	582904 <sub>654</sub>	8682817 <sub>751</sub>
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	321946 <sub>4658</sub>	381791 <sub>14732</sub>	583558 <sub>653</sub>	8682063 <sub>754</sub>
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	326604 <sub>4659</sub>	396523 <sub>14732</sub>	584211 <sub>654</sub>	8681309 <sub>753</sub>
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331263 <sub>4658</sub>	411255 <sub>14731</sub>	584865 <sub>653</sub>	8680556 <sub>754</sub>
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	335921 <sub>4658</sub>	425986 <sub>14730</sub>	585518 <sub>654</sub>	8679802 <sub>751</sub>
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	340579 <sub>4658</sub>	440716 <sub>14730</sub>	586172 <sub>653</sub>	8679049 <sub>751</sub>
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	345237 <sub>4658</sub>	455446 <sub>14729</sub>	586825 <sub>653</sub>	8678296 <sub>751</sub>
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 <sub>4658</sub>	470175 <sub>14729</sub>	587478 <sub>654</sub>	8677543 <sub>753</sub>
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553 <sub>4657</sub>	484904 <sub>14728</sub>	588132 <sub>653</sub>	8676790 <sub>751</sub>
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	359210 <sub>4657</sub>	499632 <sub>14727</sub>	588785 <sub>653</sub>	8676037 <sub>753</sub>
11527	132 87 17 29	1531 612 420 183	363867 <sub>4657</sub>	514359 <sub>14727</sub>	589438 <sub>653</sub>	8675284 <sub>752</sub>
11528	132 89 47 84	1532 011 069 952	368524 <sub>4657</sub>	529086 <sub>14726</sub>	590091 <sub>651</sub>	8674532 <sub>753</sub>
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181 <sub>4657</sub>	543812 <sub>14725</sub>	590745 <sub>653</sub>	8673779 <sub>752</sub>
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	377838 <sub>4656</sub>	558537 <sub>14725</sub>	591398 <sub>653</sub>	8673027 <sub>752</sub>
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	382494 <sub>4656</sub>	573262 <sub>14724</sub>	592051 <sub>653</sub>	8672275 <sub>752</sub>
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150 <sub>4656</sub>	587986 <sub>14723</sub>	592704 <sub>653</sub>	8671523 <sub>752</sub>
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806 <sub>4656</sub>	602709 <sub>14723</sub>	593357 <sub>653</sub>	8670771 <sub>752</sub>
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462 <sub>4655</sub>	617432 <sub>14722</sub>	594010 <sub>653</sub>	8670019 <sub>752</sub>
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117 <sub>4656</sub>	632154 <sub>14721</sub>	594663 <sub>653</sub>	8669267 <sub>751</sub>
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	405773 <sub>4655</sub>	646875 <sub>14721</sub>	595316 <sub>653</sub>	8668516 <sub>751</sub>
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	410428 <sub>4655</sub>	661596 <sub>14721</sub>	595969 <sub>653</sub>	8667765 <sub>752</sub>
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	415083 <sub>4654</sub>	676317 <sub>14719</sub>	596622 <sub>652</sub>	8667013 <sub>751</sub>
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819	419737 <sub>4655</sub>	691036 <sub>14719</sub>	597274 <sub>653</sub>	8666262 <sub>751</sub>
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392 <sub>4654</sub>	705755 <sub>14718</sub>	597927 <sub>653</sub>	8665511 <sub>751</sub>
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	429046 <sub>4651</sub>	720473 <sub>14718</sub>	598580 <sub>652</sub>	8664760 <sub>750</sub>
11542	133 21 77 64	1537 599 432 088	433700 <sub>4651</sub>	735191 <sub>14717</sub>	599232 <sub>653</sub>	8664010 <sub>751</sub>
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	438354 <sub>4651</sub>	749908 <sub>14716</sub>	599885 <sub>653</sub>	8663259 <sub>750</sub>
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184	443008 <sub>4651</sub>	764624 <sub>14716</sub>	600538 <sub>652</sub>	8662509 <sub>751</sub>
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662 <sub>4653</sub>	779340 <sub>14715</sub>	601190 <sub>653</sub>	8661758 <sub>750</sub>
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	452315 <sub>4653</sub>	794055 <sub>14715</sub>	601843 <sub>652</sub>	8661008 <sub>750</sub>
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	456968 <sub>4653</sub>	808770 <sub>14714</sub>	602495 <sub>653</sub>	8660258 <sub>750</sub>
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	461621 <sub>4653</sub>	823484 <sub>14713</sub>	603148 <sub>652</sub>	8659508 <sub>750</sub>
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149	466274 <sub>4652</sub>	838197 <sub>14712</sub>	603800 <sub>653</sub>	8658758 <sub>749</sub>
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sup>1653</sup>	852909 <sup>11712</sup>	604453 <sup>652</sup>	8658009 <sup>750</sup>
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 <sup>1652</sup>	867621 <sup>14712</sup>	605105 <sup>652</sup>	8657259 <sup>714</sup>
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 <sup>1652</sup>	882333 <sup>14710</sup>	605757 <sup>653</sup>	8656510 <sup>750</sup>
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883 <sup>1651</sup>	897043 <sup>11710</sup>	606410 <sup>652</sup>	8655760 <sup>719</sup>
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 <sup>1652</sup>	911753 <sup>14710</sup>	607062 <sup>652</sup>	8655011 <sup>749</sup>
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186 <sup>1651</sup>	926463 <sup>14708</sup>	607714 <sup>652</sup>	8654262 <sup>749</sup>
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837 <sup>1651</sup>	941171 <sup>14708</sup>	608366 <sup>652</sup>	8653513 <sup>748</sup>
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 <sup>1651</sup>	955879 <sup>14708</sup>	609018 <sup>652</sup>	8652765 <sup>749</sup>
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 <sup>1651</sup>	970587 <sup>14707</sup>	609670 <sup>652</sup>	8652016 <sup>749</sup>
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 <sup>1650</sup>	985294 <sup>14706</sup>	610322 <sup>652</sup>	8651267 <sup>718</sup>
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440 <sup>1651</sup>	*000000 <sup>14706</sup>	610974 <sup>652</sup>	8650519 <sup>748</sup>
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091 <sup>1650</sup>	014706 <sup>14704</sup>	611626 <sup>652</sup>	8649771 <sup>746</sup>
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 <sup>1650</sup>	029410 <sup>14705</sup>	612278 <sup>652</sup>	8649023 <sup>718</sup>
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391 <sup>1619</sup>	044115 <sup>14703</sup>	612930 <sup>652</sup>	8648275 <sup>718</sup>
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 <sup>1650</sup>	058818 <sup>14703</sup>	613582 <sup>652</sup>	8647527 <sup>748</sup>
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690 <sup>1649</sup>	073521 <sup>14703</sup>	614234 <sup>652</sup>	8646779 <sup>746</sup>
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339 <sup>1649</sup>	088224 <sup>14702</sup>	614886 <sup>651</sup>	8646031 <sup>717</sup>
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 <sup>1649</sup>	102926 <sup>14701</sup>	615537 <sup>652</sup>	8645284 <sup>747</sup>
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637 <sup>1649</sup>	117627 <sup>14700</sup>	616189 <sup>652</sup>	8644537 <sup>748</sup>
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286 <sup>1648</sup>	132327 <sup>14700</sup>	616841 <sup>651</sup>	8643789 <sup>747</sup>
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 <sup>1649</sup>	147027 <sup>14699</sup>	617492 <sup>652</sup>	8643042 <sup>717</sup>
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 <sup>1618</sup>	161726 <sup>14699</sup>	618144 <sup>652</sup>	8642295 <sup>716</sup>
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231 <sup>1648</sup>	176425 <sup>14698</sup>	618796 <sup>651</sup>	8641549 <sup>747</sup>
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 <sup>1647</sup>	191123 <sup>14697</sup>	619447 <sup>652</sup>	8640802 <sup>747</sup>
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 <sup>1648</sup>	205820 <sup>14697</sup>	620099 <sup>651</sup>	8640055 <sup>746</sup>
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 <sup>1647</sup>	220517 <sup>14696</sup>	620750 <sup>651</sup>	8639309 <sup>746</sup>
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 <sup>1647</sup>	235213 <sup>14695</sup>	621401 <sup>652</sup>	8638563 <sup>747</sup>
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 <sup>1647</sup>	249908 <sup>14695</sup>	622053 <sup>651</sup>	8637816 <sup>746</sup>
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115 <sup>1647</sup>	264603 <sup>14694</sup>	622704 <sup>651</sup>	8637070 <sup>746</sup>
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762 <sup>1646</sup>	279297 <sup>14694</sup>	623355 <sup>652</sup>	8636324 <sup>745</sup>
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 <sup>1647</sup>	293991 <sup>14692</sup>	624007 <sup>651</sup>	8635579 <sup>746</sup>
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 <sup>1646</sup>	308683 <sup>14693</sup>	624658 <sup>651</sup>	8634833 <sup>746</sup>
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 <sup>1646</sup>	323376 <sup>14691</sup>	625309 <sup>651</sup>	8634087 <sup>745</sup>
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347 <sup>1645</sup>	338067 <sup>14691</sup>	625960 <sup>651</sup>	8633342 <sup>745</sup>
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 <sup>1646</sup>	352758 <sup>14691</sup>	626611 <sup>651</sup>	8632597 <sup>745</sup>
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 <sup>1645</sup>	367449 <sup>14689</sup>	627262 <sup>651</sup>	8631852 <sup>745</sup>
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 <sup>1645</sup>	382138 <sup>14689</sup>	627913 <sup>651</sup>	8631107 <sup>745</sup>
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928 <sup>1645</sup>	396827 <sup>14689</sup>	628564 <sup>651</sup>	8630362 <sup>745</sup>
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 <sup>1645</sup>	411516 <sup>14687</sup>	629215 <sup>651</sup>	8629617 <sup>745</sup>
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 <sup>1644</sup>	426203 <sup>14688</sup>	629866 <sup>651</sup>	8628872 <sup>744</sup>
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862 <sup>1645</sup>	440891 <sup>14686</sup>	630517 <sup>651</sup>	8628128 <sup>745</sup>
11591	134 35 12 81	1557 265 698 071	661507 <sup>1644</sup>	455577 <sup>14686</sup>	631168 <sup>651</sup>	8627383 <sup>744</sup>
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 <sup>1644</sup>	470263 <sup>14685</sup>	631819 <sup>651</sup>	8626639 <sup>744</sup>
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795 <sup>1643</sup>	484948 <sup>14685</sup>	632470 <sup>650</sup>	8625895 <sup>744</sup>
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438 <sup>1644</sup>	499633 <sup>14684</sup>	633120 <sup>651</sup>	8625151 <sup>741</sup>
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082 <sup>1643</sup>	514317 <sup>14683</sup>	633771 <sup>651</sup>	8624407 <sup>714</sup>
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725 <sup>1643</sup>	529000 <sup>14683</sup>	634422 <sup>650</sup>	8623663 <sup>743</sup>
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368 <sup>1643</sup>	543683 <sup>14682</sup>	635072 <sup>651</sup>	8622920 <sup>744</sup>
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011 <sup>1643</sup>	558365 <sup>14681</sup>	635723 <sup>650</sup>	8622176 <sup>743</sup>
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654 <sup>1642</sup>	573046 <sup>14681</sup>	636373 <sup>651</sup>	8621433 <sup>743</sup>
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 107.	587727 340.	637024 22.	8620690 0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	340.	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 <sup>4642</sup>	587727 <sup>14681</sup>	637024 <sup>650</sup>	8620690 <sup>743</sup>
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 <sup>4643</sup>	602408 <sup>14679</sup>	637674 <sup>651</sup>	8619947 <sup>743</sup>
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 <sup>4641</sup>	617087 <sup>14679</sup>	638325 <sup>650</sup>	8619204 <sup>743</sup>
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 <sup>4642</sup>	631766 <sup>14678</sup>	638975 <sup>651</sup>	8618461 <sup>743</sup>
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 <sup>4642</sup>	646444 <sup>14678</sup>	639626 <sup>650</sup>	8617718 <sup>743</sup>
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506 <sup>4641</sup>	661122 <sup>14677</sup>	640276 <sup>650</sup>	8616975 <sup>742</sup>
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 <sup>4641</sup>	675799 <sup>14676</sup>	640926 <sup>650</sup>	8616233 <sup>742</sup>
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 <sup>4641</sup>	690475 <sup>14676</sup>	641576 <sup>651</sup>	8615491 <sup>743</sup>
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 <sup>4640</sup>	705151 <sup>14675</sup>	642227 <sup>650</sup>	8614748 <sup>742</sup>
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 <sup>4641</sup>	719826 <sup>14675</sup>	642877 <sup>650</sup>	8614006 <sup>742</sup>
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710 <sup>4640</sup>	734501 <sup>14674</sup>	643527 <sup>650</sup>	8613264 <sup>741</sup>
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 <sup>4640</sup>	749175 <sup>14673</sup>	644177 <sup>650</sup>	8612523 <sup>742</sup>
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 <sup>4640</sup>	763848 <sup>14672</sup>	644827 <sup>650</sup>	8611781 <sup>742</sup>
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 <sup>4640</sup>	778520 <sup>14672</sup>	645477 <sup>650</sup>	8611039 <sup>741</sup>
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 <sup>4639</sup>	793192 <sup>14672</sup>	646127 <sup>650</sup>	8610298 <sup>741</sup>
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909 <sup>4640</sup>	807864 <sup>14670</sup>	646777 <sup>650</sup>	8609557 <sup>742</sup>
11616	134 93 14 56	1567 363 792 896	777549 <sup>4639</sup>	822534 <sup>14671</sup>	647427 <sup>650</sup>	8608815 <sup>741</sup>
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 <sup>4639</sup>	837205 <sup>14669</sup>	648077 <sup>650</sup>	8608074 <sup>741</sup>
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 <sup>4638</sup>	851874 <sup>14669</sup>	648727 <sup>649</sup>	8607333 <sup>740</sup>
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 <sup>4639</sup>	866543 <sup>14668</sup>	649376 <sup>650</sup>	8606593 <sup>741</sup>
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 <sup>4638</sup>	881211 <sup>14668</sup>	650026 <sup>650</sup>	8605852 <sup>741</sup>
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 <sup>4638</sup>	895879 <sup>14666</sup>	650676 <sup>650</sup>	8605111 <sup>740</sup>
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 <sup>4638</sup>	910545 <sup>14667</sup>	651326 <sup>649</sup>	8604371 <sup>740</sup>
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 <sup>4638</sup>	925212 <sup>14665</sup>	651975 <sup>650</sup>	8603631 <sup>740</sup>
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 <sup>4637</sup>	939877 <sup>14665</sup>	652625 <sup>649</sup>	8602891 <sup>740</sup>
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 <sup>4638</sup>	954542 <sup>14665</sup>	653274 <sup>650</sup>	8602151 <sup>740</sup>
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 <sup>4637</sup>	969207 <sup>14664</sup>	653924 <sup>650</sup>	8601411 <sup>740</sup>
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 <sup>4637</sup>	983871 <sup>14663</sup>	654574 <sup>649</sup>	8600671 <sup>740</sup>
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 <sup>4636</sup>	998534 <sup>14662</sup>	655223 <sup>649</sup>	8599931 <sup>739</sup>
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 <sup>4637</sup>	*013196 <sup>14662</sup>	655872 <sup>650</sup>	8599192 <sup>740</sup>
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478 <sup>4636</sup>	027858 <sup>14661</sup>	656522 <sup>649</sup>	8598452 <sup>739</sup>
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 <sup>4636</sup>	042519 <sup>14661</sup>	657171 <sup>649</sup>	8597713 <sup>739</sup>
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 <sup>4636</sup>	057180 <sup>14660</sup>	657820 <sup>650</sup>	8596974 <sup>739</sup>
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 <sup>4636</sup>	071840 <sup>14659</sup>	658470 <sup>649</sup>	8596235 <sup>739</sup>
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 <sup>4635</sup>	086499 <sup>14659</sup>	659119 <sup>649</sup>	8595496 <sup>739</sup>
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657 <sup>4635</sup>	101158 <sup>14658</sup>	659768 <sup>649</sup>	8594757 <sup>738</sup>
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 <sup>4636</sup>	115816 <sup>14658</sup>	660417 <sup>649</sup>	8594019 <sup>739</sup>
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 <sup>4634</sup>	130474 <sup>14656</sup>	661066 <sup>650</sup>	8593280 <sup>738</sup>
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 <sup>4635</sup>	145130 <sup>14657</sup>	661716 <sup>649</sup>	8592542 <sup>739</sup>
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884197 <sup>4635</sup>	159787 <sup>14655</sup>	662365 <sup>649</sup>	8591803 <sup>738</sup>
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832 <sup>4634</sup>	174442 <sup>14655</sup>	663014 <sup>649</sup>	8591065 <sup>738</sup>
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 <sup>4634</sup>	189097 <sup>14654</sup>	663663 <sup>649</sup>	8590327 <sup>738</sup>
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 <sup>4634</sup>	203751 <sup>14654</sup>	664312 <sup>648</sup>	8589589 <sup>737</sup>
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 <sup>4634</sup>	218405 <sup>14653</sup>	664960 <sup>649</sup>	8588852 <sup>738</sup>
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 <sup>4633</sup>	233058 <sup>14653</sup>	665609 <sup>649</sup>	8588114 <sup>737</sup>
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001 <sup>4633</sup>	247711 <sup>14651</sup>	666258 <sup>649</sup>	8587377 <sup>738</sup>
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 <sup>4634</sup>	262362 <sup>14652</sup>	666907 <sup>649</sup>	8586639 <sup>737</sup>
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 <sup>4633</sup>	277014 <sup>14650</sup>	667556 <sup>648</sup>	8585902 <sup>737</sup>
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925901 <sup>4632</sup>	291664 <sup>14650</sup>	668204 <sup>649</sup>	8585165 <sup>737</sup>
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 <sup>4633</sup>	306314 <sup>14649</sup>	668853 <sup>649</sup>	8584428 <sup>737</sup>
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000



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 $\frac{1}{n}$
			107.	341.	22.	0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 <sup>4632</sup>	335612 <sup>14649</sup>	670150 <sup>648</sup>	8582954 <sup>737</sup>
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 <sup>4632</sup>	350260 <sup>14648</sup>	670799 <sup>649</sup>	8582218 <sup>736</sup>
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 <sup>4632</sup>	364907 <sup>14647</sup>	671447 <sup>648</sup>	8581481 <sup>737</sup>
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 <sup>4632</sup>	379554 <sup>14647</sup>	672096 <sup>649</sup>	8580745 <sup>736</sup>
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 <sup>4631</sup>	394200 <sup>14646</sup>	672744 <sup>649</sup>	8580009 <sup>737</sup>
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 <sup>4631</sup>	408846 <sup>14645</sup>	673393 <sup>648</sup>	8579272 <sup>735</sup>
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 <sup>4631</sup>	423491 <sup>14644</sup>	674041 <sup>649</sup>	8578537 <sup>736</sup>
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 <sup>4630</sup>	438135 <sup>14644</sup>	674690 <sup>648</sup>	8577801 <sup>736</sup>
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 <sup>4631</sup>	452779 <sup>14643</sup>	675338 <sup>648</sup>	8577065 <sup>736</sup>
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480 <sup>4630</sup>	467422 <sup>14642</sup>	675986 <sup>648</sup>	8576329 <sup>735</sup>
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 <sup>4630</sup>	482064 <sup>14642</sup>	676634 <sup>649</sup>	8575594 <sup>735</sup>
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 <sup>4630</sup>	496706 <sup>14641</sup>	677283 <sup>648</sup>	8574859 <sup>736</sup>
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 <sup>4630</sup>	511347 <sup>14640</sup>	677931 <sup>648</sup>	8574123 <sup>735</sup>
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 <sup>4630</sup>	525987 <sup>14640</sup>	678579 <sup>648</sup>	8573388 <sup>735</sup>
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 <sup>4629</sup>	540627 <sup>14639</sup>	679227 <sup>648</sup>	8572653 <sup>735</sup>
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 <sup>4629</sup>	555266 <sup>14639</sup>	679875 <sup>648</sup>	8571918 <sup>734</sup>
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 <sup>4629</sup>	569905 <sup>14638</sup>	680523 <sup>648</sup>	8571184 <sup>735</sup>
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 <sup>4629</sup>	584543 <sup>14637</sup>	681171 <sup>648</sup>	8570449 <sup>734</sup>
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 <sup>4628</sup>	599180 <sup>14637</sup>	681819 <sup>648</sup>	8569715 <sup>735</sup>
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 <sup>4629</sup>	613817 <sup>14636</sup>	682467 <sup>648</sup>	8568980 <sup>734</sup>
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 <sup>4628</sup>	628453 <sup>14636</sup>	683115 <sup>648</sup>	8568246 <sup>734</sup>
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 <sup>4628</sup>	643089 <sup>14634</sup>	683763 <sup>647</sup>	8567512 <sup>734</sup>
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041659 <sup>4627</sup>	657723 <sup>14635</sup>	684410 <sup>648</sup>	8566778 <sup>734</sup>
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 <sup>4628</sup>	672358 <sup>14633</sup>	685058 <sup>648</sup>	8566044 <sup>734</sup>
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 <sup>4627</sup>	686991 <sup>14633</sup>	685706 <sup>648</sup>	8565310 <sup>733</sup>
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 <sup>4627</sup>	701624 <sup>14633</sup>	686354 <sup>647</sup>	8564577 <sup>734</sup>
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 <sup>4627</sup>	716257 <sup>14631</sup>	687001 <sup>648</sup>	8563843 <sup>733</sup>
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 <sup>4627</sup>	730888 <sup>14631</sup>	687649 <sup>647</sup>	8563110 <sup>733</sup>
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 <sup>4627</sup>	745519 <sup>14631</sup>	688296 <sup>648</sup>	8562377 <sup>733</sup>
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 <sup>4626</sup>	760150 <sup>14630</sup>	688944 <sup>647</sup>	8561644 <sup>733</sup>
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 <sup>4626</sup>	774780 <sup>14629</sup>	689591 <sup>648</sup>	8560911 <sup>733</sup>
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 <sup>4626</sup>	789409 <sup>14628</sup>	690239 <sup>647</sup>	8560178 <sup>733</sup>
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 <sup>4626</sup>	804037 <sup>14628</sup>	690886 <sup>648</sup>	8559445 <sup>732</sup>
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 <sup>4626</sup>	818665 <sup>14628</sup>	691534 <sup>647</sup>	8558713 <sup>733</sup>
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 <sup>4625</sup>	833293 <sup>14626</sup>	692181 <sup>647</sup>	8557980 <sup>732</sup>
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 <sup>4625</sup>	847919 <sup>14626</sup>	692828 <sup>648</sup>	8557248 <sup>732</sup>
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 <sup>4625</sup>	862545 <sup>14626</sup>	693476 <sup>647</sup>	8556516 <sup>732</sup>
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 <sup>4625</sup>	877171 <sup>14625</sup>	694123 <sup>647</sup>	8555784 <sup>732</sup>
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 <sup>4624</sup>	891796 <sup>14624</sup>	694770 <sup>647</sup>	8555052 <sup>732</sup>
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303 <sup>4625</sup>	906420 <sup>14624</sup>	695417 <sup>647</sup>	8554320 <sup>732</sup>
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 <sup>4624</sup>	921044 <sup>14622</sup>	696064 <sup>647</sup>	8553588 <sup>731</sup>
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 <sup>4624</sup>	935666 <sup>14623</sup>	696711 <sup>647</sup>	8552857 <sup>732</sup>
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 <sup>4624</sup>	950289 <sup>14621</sup>	697358 <sup>647</sup>	8552125 <sup>731</sup>
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 <sup>4623</sup>	964910 <sup>14622</sup>	698005 <sup>647</sup>	8551394 <sup>731</sup>
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 <sup>4624</sup>	979532 <sup>14620</sup>	698652 <sup>647</sup>	8550663 <sup>731</sup>
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 <sup>4623</sup>	994152 <sup>14620</sup>	699299 <sup>647</sup>	8549932 <sup>731</sup>
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 <sup>4623</sup>	*008772 <sup>14619</sup>	699946 <sup>647</sup>	8549201 <sup>731</sup>
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 <sup>4623</sup>	023391 <sup>14619</sup>	700593 <sup>647</sup>	8548470 <sup>731</sup>
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 <sup>4622</sup>	038010 <sup>14618</sup>	701240 <sup>647</sup>	8547739 <sup>730</sup>
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009
			108.	342.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538 <sub>4623</sub>	052628 <sub>14617</sub>	701887 <sub>647</sub>	8547009 <sub>731</sub>
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	171161 <sub>4622</sub>	067245 <sub>14617</sub>	702534 <sub>646</sub>	8546278 <sub>730</sub>
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 <sub>4622</sub>	081862 <sub>14616</sub>	703180 <sub>647</sub>	8545548 <sub>730</sub>
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	180405 <sub>4622</sub>	096478 <sub>14615</sub>	703827 <sub>647</sub>	8544818 <sub>731</sub>
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	185027 <sub>4621</sub>	111093 <sub>14615</sub>	704474 <sub>646</sub>	8544087 <sub>729</sub>
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648 <sub>4622</sub>	125708 <sub>14614</sub>	705120 <sub>647</sub>	8543358 <sub>730</sub>
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	194270 <sub>4621</sub>	140322 <sub>14614</sub>	705767 <sub>646</sub>	8542628 <sub>730</sub>
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	198891 <sub>4621</sub>	154936 <sub>14613</sub>	706413 <sub>647</sub>	8541898 <sub>730</sub>
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	203512 <sub>4621</sub>	169549 <sub>14612</sub>	707060 <sub>646</sub>	8541168 <sub>729</sub>
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	208133 <sub>4620</sub>	184161 <sub>14612</sub>	707706 <sub>647</sub>	8540439 <sub>729</sub>
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 <sub>4621</sub>	198773 <sub>14611</sub>	708353 <sub>646</sub>	8539710 <sub>730</sub>
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	217374 <sub>4620</sub>	213384 <sub>14610</sub>	708999 <sub>646</sub>	8538980 <sub>729</sub>
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221994 <sub>4620</sub>	227994 <sub>14610</sub>	709645 <sub>647</sub>	8538251 <sub>729</sub>
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	226614 <sub>4620</sub>	242604 <sub>14609</sub>	710292 <sub>646</sub>	8537522 <sub>728</sub>
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	231234 <sub>4620</sub>	257213 <sub>14609</sub>	710938 <sub>646</sub>	8536794 <sub>729</sub>
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854 <sub>4619</sub>	271822 <sub>14608</sub>	711584 <sub>647</sub>	8536065 <sub>729</sub>
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	240473 <sub>4619</sub>	286430 <sub>14607</sub>	712231 <sub>646</sub>	8535336 <sub>728</sub>
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 <sub>4619</sub>	301037 <sub>14607</sub>	712877 <sub>646</sub>	8534608 <sub>728</sub>
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	249711 <sub>4619</sub>	315644 <sub>14606</sub>	713523 <sub>646</sub>	8533880 <sub>729</sub>
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 <sub>4619</sub>	330250 <sub>14605</sub>	714169 <sub>646</sub>	8533151 <sub>728</sub>
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949 <sub>4618</sub>	344855 <sub>14605</sub>	714815 <sub>610</sub>	8532423 <sub>728</sub>
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567 <sub>4619</sub>	359460 <sub>14604</sub>	715461 <sub>616</sub>	8531695 <sub>728</sub>
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268186 <sub>4618</sub>	374064 <sub>14604</sub>	716107 <sub>646</sub>	8530967 <sub>727</sub>
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 <sub>4617</sub>	388668 <sub>14603</sub>	716753 <sub>646</sub>	8530240 <sub>728</sub>
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	277421 <sub>4618</sub>	403271 <sub>14602</sub>	717399 <sub>646</sub>	8529512 <sub>727</sub>
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039 <sub>4618</sub>	417873 <sub>14602</sub>	718045 <sub>646</sub>	8528785 <sub>728</sub>
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	286657 <sub>4617</sub>	432475 <sub>14601</sub>	718691 <sub>645</sub>	8528057 <sub>727</sub>
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	291274 <sub>4617</sub>	447076 <sub>14601</sub>	719336 <sub>616</sub>	8527330 <sub>727</sub>
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	295891 <sub>4617</sub>	461677 <sub>14600</sub>	719982 <sub>616</sub>	8526603 <sub>727</sub>
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 <sub>4617</sub>	476277 <sub>14599</sub>	720628 <sub>646</sub>	8525876 <sub>727</sub>
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125 <sub>4616</sub>	490876 <sub>14598</sub>	721274 <sub>615</sub>	8525149 <sub>727</sub>
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	309741 <sub>4616</sub>	505474 <sub>14598</sub>	721919 <sub>646</sub>	8524422 <sub>726</sub>
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 <sub>4616</sub>	520072 <sub>14598</sub>	722565 <sub>645</sub>	8523696 <sub>727</sub>
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 <sub>4616</sub>	534670 <sub>14597</sub>	723210 <sub>646</sub>	8522969 <sub>726</sub>
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	323589 <sub>4616</sub>	549267 <sub>14596</sub>	723856 <sub>645</sub>	8522243 <sub>726</sub>
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205 <sub>4616</sub>	563863 <sub>14595</sub>	724501 <sub>646</sub>	8521517 <sub>726</sub>
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	332821 <sub>4615</sub>	578458 <sub>14595</sub>	725147 <sub>645</sub>	8520791 <sub>726</sub>
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	337436 <sub>4615</sub>	593053 <sub>14594</sub>	725792 <sub>646</sub>	8520065 <sub>726</sub>
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	342051 <sub>4615</sub>	607647 <sub>14594</sub>	726438 <sub>645</sub>	8519339 <sub>726</sub>
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 <sub>4615</sub>	622241 <sub>14593</sub>	727083 <sub>645</sub>	8518613 <sub>725</sub>
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281 <sub>4614</sub>	636834 <sub>14592</sub>	727728 <sub>646</sub>	8517888 <sub>726</sub>
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	355895 <sub>4614</sub>	651426 <sub>14592</sub>	728374 <sub>645</sub>	8517162 <sub>725</sub>
11742	137 87 45 64	1618 923 130 488	360509 <sub>4613</sub>	666018 <sub>14591</sub>	729019 <sub>645</sub>	8516437 <sub>726</sub>
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	365124 <sub>4613</sub>	680609 <sub>14591</sub>	729664 <sub>645</sub>	8515711 <sub>725</sub>
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	369737 <sub>4614</sub>	695200 <sub>14590</sub>	730309 <sub>646</sub>	8514986 <sub>725</sub>
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351 <sub>4614</sub>	709790 <sub>14589</sub>	730955 <sub>645</sub>	8514261 <sub>724</sub>
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	378965 <sub>4613</sub>	724379 <sub>14589</sub>	731600 <sub>645</sub>	8513537 <sub>725</sub>
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	383578 <sub>4613</sub>	738968 <sub>14588</sub>	732245 <sub>645</sub>	8512812 <sub>725</sub>
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	388191 <sub>4613</sub>	753556 <sub>14587</sub>	732890 <sub>645</sub>	8512087 <sub>724</sub>
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	392804 <sub>4613</sub>	768143 <sub>14587</sub>	733535 <sub>645</sub>	8511363 <sub>725</sub>
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 <sub>108.</sub>	782730 <sub>342.</sub>	734180 <sub>22.</sub>	8510638 <sub>0.0000</sub>



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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 <sub>4613</sub>	782730 <sub>14586</sub>	734180 <sub>645</sub>	8510638 <sub>724</sub>
11751	138 08 60 01	1622 648 597 751	402030 <sub>4612</sub>	797316 <sub>14586</sub>	734825 <sub>645</sub>	8509914 <sub>724</sub>
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 <sub>4612</sub>	811902 <sub>14585</sub>	735470 <sub>644</sub>	8509190 <sub>724</sub>
11753	138 13 30 09	1623 477 254 777	411254 <sub>4612</sub>	826487 <sub>14584</sub>	736114 <sub>645</sub>	8508466 <sub>724</sub>
11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866 <sub>4612</sub>	841071 <sub>14584</sub>	736759 <sub>645</sub>	8507742 <sub>724</sub>
11755	138 18 00 25	1624 306 193 875	420478 <sub>4611</sub>	855655 <sub>14583</sub>	737404 <sub>645</sub>	8507018 <sub>723</sub>
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 <sub>4612</sub>	870238 <sub>14582</sub>	738049 <sub>644</sub>	8506295 <sub>724</sub>
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 <sub>4611</sub>	884820 <sub>14582</sub>	738693 <sub>645</sub>	8505571 <sub>723</sub>
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 <sub>4611</sub>	899402 <sub>14581</sub>	739338 <sub>645</sub>	8504848 <sub>723</sub>
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 <sub>4611</sub>	913983 <sub>14581</sub>	739983 <sub>644</sub>	8504125 <sub>724</sub>
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 <sub>4610</sub>	928564 <sub>14580</sub>	740627 <sub>645</sub>	8503401 <sub>723</sub>
11761	138 32 11 21	1626 794 704 081	448144 <sub>4611</sub>	943144 <sub>14579</sub>	741272 <sub>644</sub>	8502678 <sub>723</sub>
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 <sub>4610</sub>	957723 <sub>14579</sub>	741916 <sub>645</sub>	8501955 <sub>722</sub>
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 <sub>4610</sub>	972302 <sub>14578</sub>	742561 <sub>644</sub>	8501233 <sub>723</sub>
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 <sub>4610</sub>	986880 <sub>14578</sub>	743205 <sub>645</sub>	8500510 <sub>722</sub>
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 <sub>4609</sub>	*001458 <sub>14577</sub>	743850 <sub>644</sub>	8499788 <sub>723</sub>
11766	138 43 87 56	1628 870 403 096	471194 <sub>4610</sub>	016035 <sub>14576</sub>	744494 <sub>644</sub>	8499065 <sub>722</sub>
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 <sub>4609</sub>	030611 <sub>14576</sub>	745138 <sub>645</sub>	8498343 <sub>722</sub>
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 <sub>4609</sub>	045187 <sub>14575</sub>	745783 <sub>644</sub>	8497621 <sub>722</sub>
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 <sub>4609</sub>	059762 <sub>14574</sub>	746427 <sub>644</sub>	8496899 <sub>722</sub>
11770	138 53 29 00	1630 532 233 000	489631 <sub>4608</sub>	074336 <sub>14574</sub>	747071 <sub>644</sub>	8496177 <sub>722</sub>
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 <sub>4609</sub>	088910 <sub>14573</sub>	747715 <sub>645</sub>	8495455 <sub>722</sub>
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 <sub>4608</sub>	103483 <sub>14572</sub>	748360 <sub>644</sub>	8494733 <sub>721</sub>
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 <sub>4608</sub>	118055 <sub>14572</sub>	749004 <sub>644</sub>	8494012 <sub>722</sub>
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 <sub>4608</sub>	132627 <sub>14572</sub>	749648 <sub>644</sub>	8493290 <sub>721</sub>
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 <sub>4608</sub>	147199 <sub>14570</sub>	750292 <sub>644</sub>	8492569 <sub>721</sub>
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 <sub>4607</sub>	161769 <sub>14571</sub>	750936 <sub>644</sub>	8491848 <sub>721</sub>
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 <sub>4607</sub>	176340 <sub>14569</sub>	751580 <sub>644</sub>	8491127 <sub>721</sub>
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 <sub>4608</sub>	190909 <sub>14569</sub>	752224 <sub>644</sub>	8490406 <sub>721</sub>
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 <sub>4606</sub>	205478 <sub>14568</sub>	752868 <sub>644</sub>	8489685 <sub>721</sub>
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 <sub>4607</sub>	220046 <sub>14568</sub>	753512 <sub>643</sub>	8488964 <sub>720</sub>
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 <sub>4607</sub>	234614 <sub>14567</sub>	754155 <sub>644</sub>	8488244 <sub>721</sub>
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 <sub>4606</sub>	249181 <sub>14566</sub>	754799 <sub>644</sub>	8487523 <sub>720</sub>
11783	138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 <sub>4606</sub>	263747 <sub>14566</sub>	755443 <sub>644</sub>	8486803 <sub>720</sub>
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 <sub>4606</sub>	278313 <sub>14565</sub>	756087 <sub>643</sub>	8486083 <sub>720</sub>
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 <sub>4606</sub>	292878 <sub>14564</sub>	756730 <sub>644</sub>	8485363 <sub>720</sub>
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 <sub>4605</sub>	307442 <sub>14564</sub>	757374 <sub>644</sub>	8484643 <sub>720</sub>
11787	138 93 33 69	1637 607 620 403	567951 <sub>4605</sub>	322006 <sub>14564</sub>	758018 <sub>643</sub>	8483923 <sub>720</sub>
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 <sub>4606</sub>	336570 <sub>14562</sub>	758661 <sub>644</sub>	8483203 <sub>719</sub>
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 <sub>4604</sub>	351132 <sub>14562</sub>	759305 <sub>643</sub>	8482484 <sub>720</sub>
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 <sub>4605</sub>	365694 <sub>14562</sub>	759948 <sub>644</sub>	8481764 <sub>719</sub>
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 <sub>4605</sub>	380256 <sub>14561</sub>	760592 <sub>643</sub>	8481045 <sub>719</sub>
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 <sub>4604</sub>	394817 <sub>14560</sub>	761235 <sub>643</sub>	8480326 <sub>719</sub>
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 <sub>4604</sub>	409377 <sub>14559</sub>	761878 <sub>644</sub>	8479607 <sub>719</sub>
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 <sub>4604</sub>	423936 <sub>14559</sub>	762522 <sub>643</sub>	8478888 <sub>719</sub>
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 <sub>4604</sub>	438495 <sub>14559</sub>	763165 <sub>643</sub>	8478169 <sub>719</sub>
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 <sub>4603</sub>	453054 <sub>14557</sub>	763808 <sub>644</sub>	8477450 <sub>719</sub>
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613995 <sub>4604</sub>	467611 <sub>14557</sub>	764452 <sub>643</sub>	8476731 <sub>718</sub>
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 <sub>4603</sub>	482168 <sub>14557</sub>	765095 <sub>643</sub>	8476013 <sub>718</sub>
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 <sub>4603</sub>	496725 <sub>14556</sub>	765738 <sub>643</sub>	8475295 <sub>719</sub>
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 108.	511281 343.	766381 22.	8474576 0.0000



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



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 $\frac{1}{n}$
			108.	344.	22.	0.0000
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705 <sup>4593</sup>	238290 <sup>14524</sup>	798492 <sup>641</sup>	8438819 <sup>713</sup>
11851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298 <sup>4593</sup>	252814 <sup>14524</sup>	799133 <sup>641</sup>	8438106 <sup>711</sup>
11852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891 <sup>4593</sup>	267338 <sup>14524</sup>	799774 <sup>642</sup>	8437395 <sup>712</sup>
11853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484 <sup>4592</sup>	281861 <sup>14523</sup>	800416 <sup>641</sup>	8436683 <sup>712</sup>
11854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076 <sup>4593</sup>	296384 <sup>14522</sup>	801057 <sup>641</sup>	8435971 <sup>712</sup>
11855	140 54 10 25	1666 113 851 375	880669 <sup>4592</sup>	310906 <sup>14521</sup>	801698 <sup>641</sup>	8435259 <sup>711</sup>
11856	140 56 47 36	1666 535 510 016	885261 <sup>4592</sup>	325427 <sup>14521</sup>	802339 <sup>641</sup>	8434548 <sup>711</sup>
11857	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853 <sup>4591</sup>	339948 <sup>14521</sup>	802980 <sup>641</sup>	8433837 <sup>712</sup>
11858	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444 <sup>4591</sup>	354469 <sup>14521</sup>	803621 <sup>641</sup>	8433125 <sup>711</sup>
11859	140 63 58 81	1667 800 912 779	899036 <sup>4592</sup>	368988 <sup>14519</sup>	804262 <sup>641</sup>	8432414 <sup>711</sup>
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627 <sup>4591</sup>	383507 <sup>14519</sup>	804903 <sup>641</sup>	8431703 <sup>711</sup>
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218 <sup>4591</sup>	398026 <sup>14517</sup>	805544 <sup>641</sup>	8430992 <sup>710</sup>
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809 <sup>4591</sup>	412543 <sup>14517</sup>	806185 <sup>641</sup>	8430282 <sup>711</sup>
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400 <sup>4590</sup>	427060 <sup>14517</sup>	806826 <sup>641</sup>	8429571 <sup>711</sup>
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990 <sup>4591</sup>	441577 <sup>14516</sup>	807467 <sup>640</sup>	8428860 <sup>710</sup>
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581 <sup>4590</sup>	456093 <sup>14515</sup>	808107 <sup>641</sup>	8428150 <sup>710</sup>
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	931171 <sup>4590</sup>	470608 <sup>14515</sup>	808748 <sup>641</sup>	8427440 <sup>710</sup>
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	935761 <sup>4590</sup>	485123 <sup>14514</sup>	809389 <sup>640</sup>	8426730 <sup>710</sup>
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	940351 <sup>4589</sup>	499637 <sup>14514</sup>	810029 <sup>641</sup>	8426020 <sup>710</sup>
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940 <sup>4590</sup>	514151 <sup>14513</sup>	810670 <sup>641</sup>	8425310 <sup>710</sup>
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530 <sup>4589</sup>	528664 <sup>14512</sup>	811311 <sup>640</sup>	8424600 <sup>710</sup>
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119 <sup>4589</sup>	543176 <sup>14511</sup>	811951 <sup>641</sup>	8423890 <sup>709</sup>
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708 <sup>4589</sup>	557687 <sup>14512</sup>	812592 <sup>640</sup>	8423181 <sup>710</sup>
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297 <sup>4588</sup>	572199 <sup>14510</sup>	813232 <sup>641</sup>	8422471 <sup>709</sup>
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885 <sup>4589</sup>	586709 <sup>14510</sup>	813873 <sup>640</sup>	8421762 <sup>709</sup>
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	972474 <sup>4588</sup>	601219 <sup>14509</sup>	814513 <sup>641</sup>	8421053 <sup>709</sup>
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	977062 <sup>4588</sup>	615728 <sup>14509</sup>	815154 <sup>640</sup>	8420344 <sup>709</sup>
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	981650 <sup>4588</sup>	630237 <sup>14508</sup>	815794 <sup>640</sup>	8419635 <sup>709</sup>
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	986238 <sup>4587</sup>	644745 <sup>14507</sup>	816434 <sup>641</sup>	8418926 <sup>709</sup>
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825 <sup>4588</sup>	659252 <sup>14507</sup>	817075 <sup>640</sup>	8418217 <sup>709</sup>
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413 <sup>4587</sup>	673759 <sup>14506</sup>	817715 <sup>640</sup>	8417508 <sup>708</sup>
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000 <sup>4587</sup>	688265 <sup>14506</sup>	818355 <sup>640</sup>	8416800 <sup>708</sup>
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587 <sup>4587</sup>	702771 <sup>14504</sup>	818995 <sup>640</sup>	8416092 <sup>709</sup>
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174 <sup>4587</sup>	717275 <sup>14505</sup>	819635 <sup>640</sup>	8415383 <sup>708</sup>
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761 <sup>4586</sup>	731780 <sup>14504</sup>	820275 <sup>640</sup>	8414675 <sup>708</sup>
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	018347 <sup>4586</sup>	746284 <sup>14503</sup>	820915 <sup>640</sup>	8413967 <sup>708</sup>
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	022933 <sup>4586</sup>	760787 <sup>14502</sup>	821555 <sup>640</sup>	8413259 <sup>707</sup>
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	027519 <sup>4586</sup>	775289 <sup>14502</sup>	822195 <sup>640</sup>	8412552 <sup>708</sup>
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	032105 <sup>4586</sup>	789791 <sup>14501</sup>	822835 <sup>640</sup>	8411844 <sup>708</sup>
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369	036691 <sup>4586</sup>	804292 <sup>14501</sup>	823475 <sup>640</sup>	8411136 <sup>707</sup>
11890	141 37 21 00	1680 914 269 000	041277 <sup>4585</sup>	818793 <sup>14500</sup>	824115 <sup>640</sup>	8410429 <sup>707</sup>
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862 <sup>4585</sup>	833293 <sup>14500</sup>	824755 <sup>640</sup>	8409722 <sup>708</sup>
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447 <sup>4585</sup>	847793 <sup>14498</sup>	825395 <sup>640</sup>	8409014 <sup>707</sup>
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032 <sup>4585</sup>	862291 <sup>14499</sup>	826035 <sup>639</sup>	8408307 <sup>707</sup>
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617 <sup>4584</sup>	876790 <sup>14497</sup>	826674 <sup>640</sup>	8407600 <sup>706</sup>
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	064201 <sup>4585</sup>	891287 <sup>14497</sup>	827314 <sup>640</sup>	8406894 <sup>707</sup>
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	068786 <sup>4584</sup>	905784 <sup>14497</sup>	827954 <sup>639</sup>	8406187 <sup>707</sup>
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	073370 <sup>4584</sup>	920281 <sup>14495</sup>	828593 <sup>640</sup>	8405480 <sup>706</sup>
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	077954 <sup>4584</sup>	934776 <sup>14496</sup>	829233 <sup>640</sup>	8404774 <sup>706</sup>
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699	082538 <sup>4583</sup>	949272 <sup>14494</sup>	829873 <sup>639</sup>	8404068 <sup>707</sup>
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
			109.	344.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	344.	22.	0.0000
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
11901	141 63 38 01	1685 583 865 701	091705 <sup>4584</sup>	978260 <sup>14494</sup>	831152 <sup>640</sup>	8402655 <sup>706</sup>
11902	141 65 76 04	1686 008 802 808	096288 <sup>4583</sup>	992754 <sup>14494</sup>	831791 <sup>639</sup>	8401949 <sup>706</sup>
11903	141 68 14 09	1686 433 811 327	100871 <sup>4583</sup>	*007246 <sup>14492</sup>	832431 <sup>640</sup>	8401243 <sup>706</sup>
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 <sup>4583</sup>	021738 <sup>14492</sup>	833070 <sup>639</sup>	8400538 <sup>705</sup>
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	110036 <sup>4582</sup>	036230 <sup>14491</sup>	833709 <sup>639</sup>	8399832 <sup>706</sup>
11906	141 75 28 36	1687 709 265 416	114619 <sup>4582</sup>	050721 <sup>14490</sup>	834349 <sup>639</sup>	8399126 <sup>705</sup>
11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	119201 <sup>4582</sup>	065211 <sup>14490</sup>	834988 <sup>639</sup>	8398421 <sup>705</sup>
11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 <sup>4582</sup>	079701 <sup>14489</sup>	835627 <sup>639</sup>	8397716 <sup>705</sup>
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 <sup>4581</sup>	094190 <sup>14489</sup>	836266 <sup>639</sup>	8397011 <sup>705</sup>
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946 <sup>4582</sup>	108679 <sup>14487</sup>	836905 <sup>640</sup>	8396306 <sup>705</sup>
11911	141 87 19 21	1689 836 451 031	137528 <sup>4581</sup>	123166 <sup>14488</sup>	837545 <sup>639</sup>	8395601 <sup>705</sup>
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	142109 <sup>4581</sup>	137654 <sup>14486</sup>	838184 <sup>639</sup>	8394896 <sup>705</sup>
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	146690 <sup>4581</sup>	152140 <sup>14486</sup>	838823 <sup>639</sup>	8394191 <sup>704</sup>
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 <sup>4581</sup>	166626 <sup>14486</sup>	839462 <sup>639</sup>	8393487 <sup>705</sup>
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852 <sup>4580</sup>	181112 <sup>14485</sup>	840101 <sup>639</sup>	8392782 <sup>704</sup>
11916	141 99 10 56	1691 965 423 296	160432 <sup>4581</sup>	195597 <sup>14484</sup>	840740 <sup>639</sup>	8392078 <sup>701</sup>
11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	165013 <sup>4580</sup>	210081 <sup>14484</sup>	841379 <sup>639</sup>	8391374 <sup>704</sup>
11918	142 03 87 24	1692 817 512 632	169593 <sup>4580</sup>	224565 <sup>14483</sup>	842018 <sup>638</sup>	8390670 <sup>704</sup>
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 <sup>4580</sup>	239048 <sup>14482</sup>	842656 <sup>639</sup>	8389966 <sup>704</sup>
11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178753 <sup>4579</sup>	253530 <sup>14482</sup>	843295 <sup>639</sup>	8389262 <sup>704</sup>
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 <sup>4579</sup>	268012 <sup>14481</sup>	843934 <sup>639</sup>	8388558 <sup>704</sup>
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	187911 <sup>4580</sup>	282493 <sup>14481</sup>	844573 <sup>638</sup>	8387854 <sup>703</sup>
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	192491 <sup>4579</sup>	296974 <sup>14480</sup>	845211 <sup>639</sup>	8387151 <sup>703</sup>
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	197070 <sup>4578</sup>	311454 <sup>14479</sup>	845850 <sup>639</sup>	8386448 <sup>704</sup>
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648 <sup>4579</sup>	325933 <sup>14479</sup>	846489 <sup>638</sup>	8385744 <sup>703</sup>
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 <sup>4578</sup>	340412 <sup>14478</sup>	847127 <sup>639</sup>	8385041 <sup>703</sup>
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 <sup>4579</sup>	354890 <sup>14477</sup>	847766 <sup>638</sup>	8384338 <sup>703</sup>
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 <sup>4578</sup>	369367 <sup>14477</sup>	848404 <sup>639</sup>	8383635 <sup>703</sup>
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 <sup>4577</sup>	383844 <sup>14477</sup>	849043 <sup>638</sup>	8382932 <sup>702</sup>
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539 <sup>4578</sup>	398321 <sup>14476</sup>	849681 <sup>639</sup>	8382230 <sup>703</sup>
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 <sup>4577</sup>	412797 <sup>14475</sup>	850320 <sup>638</sup>	8381527 <sup>702</sup>
11932	142 37 26 24	1698 790 149 568	233694 <sup>4578</sup>	427272 <sup>14474</sup>	850958 <sup>638</sup>	8380825 <sup>703</sup>
11933	142 39 64 89	1699 217 303 237	238272 <sup>4577</sup>	441746 <sup>14474</sup>	851596 <sup>639</sup>	8380122 <sup>702</sup>
11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242849 <sup>4577</sup>	456220 <sup>14473</sup>	852235 <sup>638</sup>	8379420 <sup>702</sup>
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426 <sup>4576</sup>	470693 <sup>14473</sup>	852873 <sup>638</sup>	8378718 <sup>702</sup>
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	252002 <sup>4577</sup>	485166 <sup>14472</sup>	853511 <sup>639</sup>	8378016 <sup>702</sup>
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	256579 <sup>4576</sup>	499638 <sup>14472</sup>	854150 <sup>638</sup>	8377314 <sup>702</sup>
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 <sup>4576</sup>	514110 <sup>14471</sup>	854788 <sup>638</sup>	8376612 <sup>701</sup>
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 <sup>4576</sup>	528581 <sup>14470</sup>	855426 <sup>638</sup>	8375911 <sup>702</sup>
11940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307 <sup>4576</sup>	543051 <sup>14470</sup>	856064 <sup>638</sup>	8375209 <sup>701</sup>
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	274883 <sup>4575</sup>	557521 <sup>14469</sup>	856702 <sup>638</sup>	8374508 <sup>701</sup>
11942	142 61 13 64	1703 064 908 888	279458 <sup>4576</sup>	571990 <sup>14468</sup>	857340 <sup>638</sup>	8373807 <sup>701</sup>
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 <sup>4575</sup>	586458 <sup>14468</sup>	857978 <sup>638</sup>	8373106 <sup>701</sup>
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 <sup>4575</sup>	600926 <sup>14467</sup>	858616 <sup>638</sup>	8372405 <sup>701</sup>
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184 <sup>4574</sup>	615393 <sup>14467</sup>	859254 <sup>638</sup>	8371704 <sup>701</sup>
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	297758 <sup>4575</sup>	629860 <sup>14466</sup>	859892 <sup>638</sup>	8371003 <sup>701</sup>
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302333 <sup>4574</sup>	644326 <sup>14465</sup>	860530 <sup>637</sup>	8370302 <sup>701</sup>
11948	142 75 47 04	1705 633 203 392	306907 <sup>4575</sup>	658791 <sup>14465</sup>	861167 <sup>638</sup>	8369602 <sup>701</sup>
11949	142 77 86 01	1706 061 503 349	311482 <sup>4574</sup>	673256 <sup>14464</sup>	861805 <sup>638</sup>	8368901 <sup>701</sup>
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	687720	862443	8368201
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 <sup>4573</sup>	702184 <sup>14464</sup>	863081 <sup>638</sup>	8367501 <sup>700</sup>
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 <sup>4574</sup>	716647 <sup>14463</sup>	863718 <sup>637</sup>	8366801 <sup>700</sup>
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776 <sup>4573</sup>	731109 <sup>14462</sup>	864356 <sup>638</sup>	8366101 <sup>700</sup>
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 <sup>4574</sup>	745571 <sup>14462</sup>	864994 <sup>638</sup>	8365401 <sup>700</sup>
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 <sup>4573</sup>	760032 <sup>14461</sup>	865631 <sup>638</sup>	8364701 <sup>700</sup>
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 <sup>4572</sup>	774493 <sup>14461</sup>	866269 <sup>638</sup>	8364001 <sup>699</sup>
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 <sup>4573</sup>	788953 <sup>14460</sup>	866906 <sup>637</sup>	8363302 <sup>700</sup>
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352641 <sup>4573</sup>	803412 <sup>14459</sup>	867544 <sup>638</sup>	8362602 <sup>699</sup>
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 <sup>4572</sup>	817871 <sup>14459</sup>	868181 <sup>637</sup>	8361903 <sup>699</sup>
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785 <sup>4572</sup>	832329 <sup>14458</sup>	868818 <sup>638</sup>	8361204 <sup>699</sup>
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 <sup>4571</sup>	846787 <sup>14457</sup>	869456 <sup>637</sup>	8360505 <sup>699</sup>
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 <sup>4571</sup>	861244 <sup>14457</sup>	870093 <sup>637</sup>	8359806 <sup>699</sup>
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500 <sup>4572</sup>	875700 <sup>14456</sup>	870730 <sup>637</sup>	8359107 <sup>698</sup>
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 <sup>4571</sup>	890156 <sup>14456</sup>	871368 <sup>637</sup>	8358409 <sup>699</sup>
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642 <sup>4571</sup>	904611 <sup>14455</sup>	872005 <sup>637</sup>	8357710 <sup>698</sup>
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213 <sup>4571</sup>	919066 <sup>14454</sup>	872642 <sup>637</sup>	8357012 <sup>699</sup>
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784 <sup>4571</sup>	933520 <sup>14454</sup>	873279 <sup>637</sup>	8356313 <sup>698</sup>
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 <sup>4571</sup>	947973 <sup>14453</sup>	873916 <sup>637</sup>	8355615 <sup>698</sup>
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 <sup>4570</sup>	962426 <sup>14453</sup>	874553 <sup>637</sup>	8354917 <sup>698</sup>
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 <sup>4570</sup>	976878 <sup>14452</sup>	875190 <sup>637</sup>	8354219 <sup>698</sup>
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 <sup>4570</sup>	991329 <sup>14451</sup>	875827 <sup>637</sup>	8353521 <sup>698</sup>
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635 <sup>4570</sup>	*005780 <sup>14451</sup>	876464 <sup>637</sup>	8352823 <sup>697</sup>
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 <sup>4569</sup>	020231 <sup>14451</sup>	877101 <sup>637</sup>	8352126 <sup>698</sup>
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 <sup>4569</sup>	034680 <sup>14449</sup>	877738 <sup>637</sup>	8351428 <sup>697</sup>
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 <sup>4569</sup>	049129 <sup>14449</sup>	878375 <sup>637</sup>	8350731 <sup>698</sup>
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 <sup>4569</sup>	063578 <sup>14448</sup>	879012 <sup>637</sup>	8350033 <sup>697</sup>
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481 <sup>4569</sup>	078026 <sup>14448</sup>	879649 <sup>636</sup>	8349336 <sup>697</sup>
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050 <sup>4568</sup>	092473 <sup>14447</sup>	880285 <sup>637</sup>	8348639 <sup>697</sup>
11979	143 49 64 41	1718 943 866 739	448618 <sup>4568</sup>	106920 <sup>14447</sup>	880922 <sup>637</sup>	8347942 <sup>697</sup>
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186 <sup>4568</sup>	121366 <sup>14446</sup>	881559 <sup>636</sup>	8347245 <sup>696</sup>
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141	457754 <sup>4568</sup>	135811 <sup>14445</sup>	882195 <sup>637</sup>	8346549 <sup>697</sup>
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 <sup>4568</sup>	150256 <sup>14445</sup>	882832 <sup>637</sup>	8345852 <sup>696</sup>
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 <sup>4567</sup>	164701 <sup>14445</sup>	883469 <sup>636</sup>	8345156 <sup>697</sup>
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 <sup>4567</sup>	179144 <sup>14443</sup>	884105 <sup>637</sup>	8344459 <sup>696</sup>
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 <sup>4567</sup>	193587 <sup>14443</sup>	884742 <sup>636</sup>	8343763 <sup>696</sup>
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 <sup>4567</sup>	208030 <sup>14442</sup>	885378 <sup>636</sup>	8343067 <sup>696</sup>
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159 <sup>4567</sup>	222472 <sup>14441</sup>	886014 <sup>637</sup>	8342371 <sup>696</sup>
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 <sup>4566</sup>	236913 <sup>14441</sup>	886651 <sup>636</sup>	8341675 <sup>696</sup>
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 <sup>4566</sup>	251354 <sup>14441</sup>	887287 <sup>637</sup>	8340979 <sup>695</sup>
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858 <sup>4567</sup>	265794 <sup>14439</sup>	887924 <sup>636</sup>	8340284 <sup>696</sup>
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 <sup>4566</sup>	280233 <sup>14439</sup>	888560 <sup>636</sup>	8339588 <sup>695</sup>
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 <sup>4565</sup>	294672 <sup>14438</sup>	889196 <sup>636</sup>	8338893 <sup>696</sup>
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556 <sup>4566</sup>	309110 <sup>14438</sup>	889832 <sup>637</sup>	8338197 <sup>695</sup>
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 <sup>4565</sup>	323548 <sup>14437</sup>	890469 <sup>636</sup>	8337502 <sup>695</sup>
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 <sup>4566</sup>	337985 <sup>14437</sup>	891105 <sup>636</sup>	8336807 <sup>695</sup>
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253 <sup>4565</sup>	352422 <sup>14436</sup>	891741 <sup>636</sup>	8336112 <sup>695</sup>
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 <sup>4564</sup>	366858 <sup>14435</sup>	892377 <sup>636</sup>	8335417 <sup>695</sup>
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 <sup>4565</sup>	381293 <sup>14434</sup>	893013 <sup>636</sup>	8334722 <sup>694</sup>
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	539947 <sup>4565</sup>	395727 <sup>14435</sup>	893649 <sup>636</sup>	8334028 <sup>695</sup>
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512 109.	410162 346.	894285 22.	8333333 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 $\frac{1}{n}$
			109.	346.	22.	0.0000
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
12001	144 02 40 01	1728 432 036 001	549076 <sup>4564</sup>	424595 <sup>14433</sup>	894921 <sup>636</sup>	8332639 <sup>694</sup>
12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	553640 <sup>4564</sup>	439028 <sup>14433</sup>	895557 <sup>636</sup>	8331945 <sup>694</sup>
12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204 <sup>4564</sup>	453460 <sup>14432</sup>	896193 <sup>636</sup>	8331251 <sup>694</sup>
12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	562767 <sup>4563</sup>	467892 <sup>14432</sup>	896828 <sup>635</sup>	8330556 <sup>695</sup>
12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331 <sup>4564</sup>	482323 <sup>14430</sup>	897464 <sup>636</sup>	8329863 <sup>694</sup>
12006	144 14 40 36	1730 593 296 216	571894 <sup>4563</sup>	496753 <sup>14430</sup>	898100 <sup>636</sup>	8329169 <sup>694</sup>
12007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457 <sup>4563</sup>	511183 <sup>14429</sup>	898736 <sup>635</sup>	8328475 <sup>694</sup>
12008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020 <sup>4563</sup>	525612 <sup>14429</sup>	899371 <sup>636</sup>	8327781 <sup>693</sup>
12009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583 <sup>4563</sup>	540041 <sup>14428</sup>	900007 <sup>636</sup>	8327088 <sup>693</sup>
12010	144 24 01 00	1732 323 601 000	590146 <sup>4562</sup>	554469 <sup>14427</sup>	900643 <sup>635</sup>	8326395 <sup>694</sup>
12011	144 26 41 21	1732 756 357 331	594708 <sup>4562</sup>	568896 <sup>14427</sup>	901278 <sup>636</sup>	8325701 <sup>693</sup>
12012	144 28 81 44	1733 189 185 728	599270 <sup>4562</sup>	583323 <sup>14427</sup>	901914 <sup>635</sup>	8325008 <sup>693</sup>
12013	144 31 21 69	1733 622 086 197	603832 <sup>4562</sup>	597750 <sup>14425</sup>	902549 <sup>636</sup>	8324315 <sup>693</sup>
12014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394 <sup>4561</sup>	612175 <sup>14425</sup>	903185 <sup>635</sup>	8323622 <sup>692</sup>
12015	144 36 02 25	1734 488 103 375	612955 <sup>4562</sup>	626600 <sup>14425</sup>	903820 <sup>636</sup>	8322930 <sup>693</sup>
12016	144 38 42 56	1734 921 220 096	617517 <sup>4561</sup>	641025 <sup>14424</sup>	904456 <sup>635</sup>	8322237 <sup>693</sup>
12017	144 40 82 89	1735 354 408 913	622078 <sup>4561</sup>	655449 <sup>14423</sup>	905091 <sup>635</sup>	8321544 <sup>692</sup>
12018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639 <sup>4561</sup>	669872 <sup>14422</sup>	905726 <sup>636</sup>	8320852 <sup>692</sup>
12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200 <sup>4561</sup>	684294 <sup>14422</sup>	906362 <sup>635</sup>	8320160 <sup>692</sup>
12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761 <sup>4560</sup>	698716 <sup>14422</sup>	906997 <sup>635</sup>	8319468 <sup>693</sup>
12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	640321 <sup>4560</sup>	713138 <sup>14421</sup>	907632 <sup>635</sup>	8318775 <sup>691</sup>
12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	644881 <sup>4560</sup>	727559 <sup>14420</sup>	908267 <sup>635</sup>	8318084 <sup>692</sup>
12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	649441 <sup>4560</sup>	741979 <sup>14420</sup>	908902 <sup>636</sup>	8317392 <sup>692</sup>
12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001 <sup>4560</sup>	756399 <sup>14419</sup>	909538 <sup>635</sup>	8316700 <sup>692</sup>
12025	144 60 06 25	1738 822 515 625	658561 <sup>4560</sup>	770818 <sup>14418</sup>	910173 <sup>635</sup>	8316008 <sup>691</sup>
12026	144 62 46 76	1739 256 353 576	663121 <sup>4559</sup>	785236 <sup>14418</sup>	910808 <sup>635</sup>	8315317 <sup>692</sup>
12027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680 <sup>4559</sup>	799654 <sup>14417</sup>	911443 <sup>635</sup>	8314625 <sup>691</sup>
12028	144 67 27 84	1740 124 245 952	672239 <sup>4559</sup>	814071 <sup>14417</sup>	912078 <sup>635</sup>	8313934 <sup>691</sup>
12029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798 <sup>4559</sup>	828488 <sup>14416</sup>	912713 <sup>635</sup>	8313243 <sup>691</sup>
12030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681357 <sup>4558</sup>	842904 <sup>14415</sup>	913348 <sup>634</sup>	8312552 <sup>691</sup>
12031	144 74 49 61	1741 426 625 791	685915 <sup>4559</sup>	857319 <sup>14415</sup>	913982 <sup>635</sup>	8311861 <sup>691</sup>
12032	144 76 90 24	1741 860 896 768	690474 <sup>4558</sup>	871734 <sup>14414</sup>	914617 <sup>635</sup>	8311170 <sup>690</sup>
12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	695032 <sup>4558</sup>	886148 <sup>14414</sup>	915252 <sup>635</sup>	8310480 <sup>691</sup>
12034	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590 <sup>4558</sup>	900562 <sup>14413</sup>	915887 <sup>635</sup>	8309789 <sup>691</sup>
12035	144 84 12 25	1743 164 142 875	704148 <sup>4557</sup>	914975 <sup>14413</sup>	916522 <sup>634</sup>	8309098 <sup>690</sup>
12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	708705 <sup>4558</sup>	929388 <sup>14411</sup>	917156 <sup>635</sup>	8308408 <sup>690</sup>
12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263 <sup>4557</sup>	943799 <sup>14412</sup>	917791 <sup>635</sup>	8307718 <sup>690</sup>
12038	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820 <sup>4557</sup>	958211 <sup>14410</sup>	918426 <sup>634</sup>	8307028 <sup>690</sup>
12039	144 93 75 21	1744 902 815 319	722377 <sup>4557</sup>	972621 <sup>14410</sup>	919060 <sup>635</sup>	8306338 <sup>690</sup>
12040	144 96 16 00	1745 337 664 000	726934 <sup>4556</sup>	987031 <sup>14410</sup>	919695 <sup>634</sup>	8305648 <sup>690</sup>
12041	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490 <sup>4557</sup>	*001441 <sup>14409</sup>	920329 <sup>635</sup>	8304958 <sup>690</sup>
12042	145 00 97 64	1746 207 578 088	736047 <sup>4556</sup>	015850 <sup>14408</sup>	920964 <sup>634</sup>	8304268 <sup>689</sup>
12043	145 03 38 49	1746 642 643 507	740603 <sup>4556</sup>	030258 <sup>14408</sup>	921598 <sup>635</sup>	8303579 <sup>690</sup>
12044	145 05 79 36	1747 077 781 184	745159 <sup>4556</sup>	044666 <sup>14407</sup>	922233 <sup>634</sup>	8302889 <sup>689</sup>
12045	145 08 20 25	1747 512 991 125	749715 <sup>4556</sup>	059073 <sup>14406</sup>	922867 <sup>634</sup>	8302200 <sup>689</sup>
12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	754271 <sup>4556</sup>	073479 <sup>14406</sup>	923501 <sup>635</sup>	8301511 <sup>689</sup>
12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827 <sup>4555</sup>	087885 <sup>14405</sup>	924136 <sup>634</sup>	8300822 <sup>689</sup>
12048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382 <sup>4555</sup>	102290 <sup>14405</sup>	924770 <sup>634</sup>	8300133 <sup>689</sup>
12049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767937 <sup>4555</sup>	116695 <sup>14404</sup>	925404 <sup>634</sup>	8299444 <sup>689</sup>
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	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 ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755
12051	145 22 66 01	1750 125 768 651	777047 <sup>4555</sup>	145503 <sup>14404</sup>	926673 <sup>635</sup>	8298067 <sup>658</sup>
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601 <sup>4554</sup>	159906 <sup>14403</sup>	927307 <sup>634</sup>	8297378 <sup>689</sup>
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156 <sup>4555</sup>	174308 <sup>14402</sup>	927941 <sup>634</sup>	8296690 <sup>688</sup>
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 <sup>4554</sup>	188709 <sup>14401</sup>	928575 <sup>634</sup>	8296001 <sup>689</sup>
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 <sup>4554</sup>	203111 <sup>14400</sup>	929209 <sup>634</sup>	8295313 <sup>688</sup>
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818 <sup>4553</sup>	217511 <sup>14400</sup>	929843 <sup>634</sup>	8294625 <sup>688</sup>
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371 <sup>4554</sup>	231911 <sup>14399</sup>	930477 <sup>634</sup>	8293937 <sup>688</sup>
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925 <sup>4553</sup>	246310 <sup>14399</sup>	931111 <sup>634</sup>	8293249 <sup>687</sup>
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478 <sup>4553</sup>	260709 <sup>14398</sup>	931745 <sup>634</sup>	8292562 <sup>688</sup>
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031 <sup>4553</sup>	275107 <sup>14398</sup>	932379 <sup>633</sup>	8291874 <sup>688</sup>
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 <sup>4553</sup>	289505 <sup>14397</sup>	933012 <sup>634</sup>	8291186 <sup>687</sup>
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 <sup>4552</sup>	303902 <sup>14396</sup>	933646 <sup>634</sup>	8290499 <sup>687</sup>
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689 <sup>4553</sup>	318298 <sup>14396</sup>	934280 <sup>634</sup>	8289812 <sup>687</sup>
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 <sup>4552</sup>	332694 <sup>14395</sup>	934914 <sup>633</sup>	8289125 <sup>687</sup>
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794 <sup>4552</sup>	347089 <sup>14394</sup>	935547 <sup>634</sup>	8288438 <sup>687</sup>
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346 <sup>4552</sup>	361483 <sup>14394</sup>	936181 <sup>634</sup>	8287751 <sup>687</sup>
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898 <sup>4551</sup>	375877 <sup>14393</sup>	936815 <sup>633</sup>	8287064 <sup>687</sup>
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449 <sup>4552</sup>	390270 <sup>14393</sup>	937448 <sup>634</sup>	8286377 <sup>689</sup>
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001 <sup>4551</sup>	404663 <sup>14392</sup>	938082 <sup>633</sup>	8285691 <sup>687</sup>
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552 <sup>4551</sup>	419055 <sup>14392</sup>	938715 <sup>634</sup>	8285004 <sup>686</sup>
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 <sup>4551</sup>	433447 <sup>14391</sup>	939349 <sup>633</sup>	8284318 <sup>686</sup>
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 <sup>4550</sup>	447838 <sup>14390</sup>	939982 <sup>634</sup>	8283632 <sup>687</sup>
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204 <sup>4551</sup>	462228 <sup>14390</sup>	940616 <sup>633</sup>	8282945 <sup>686</sup>
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755 <sup>4550</sup>	476618 <sup>14389</sup>	941249 <sup>633</sup>	8282259 <sup>686</sup>
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 <sup>4550</sup>	491007 <sup>14389</sup>	941882 <sup>634</sup>	8281573 <sup>685</sup>
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 <sup>4550</sup>	505396 <sup>14388</sup>	942516 <sup>633</sup>	8280888 <sup>686</sup>
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405 <sup>4550</sup>	519784 <sup>14387</sup>	943149 <sup>633</sup>	8280202 <sup>686</sup>
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552	899955 <sup>4549</sup>	534171 <sup>14387</sup>	943782 <sup>633</sup>	8279516 <sup>685</sup>
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 <sup>4549</sup>	548558 <sup>14386</sup>	944415 <sup>633</sup>	8278831 <sup>685</sup>
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053 <sup>4549</sup>	562944 <sup>14386</sup>	945048 <sup>634</sup>	8278146 <sup>686</sup>
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 <sup>4549</sup>	577330 <sup>14385</sup>	945682 <sup>633</sup>	8277460 <sup>685</sup>
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151 <sup>4549</sup>	591715 <sup>14384</sup>	946315 <sup>633</sup>	8276775 <sup>685</sup>
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 <sup>4549</sup>	606099 <sup>14384</sup>	946948 <sup>633</sup>	8276090 <sup>685</sup>
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249 <sup>4548</sup>	620483 <sup>14383</sup>	947581 <sup>633</sup>	8275405 <sup>684</sup>
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797 <sup>4548</sup>	634866 <sup>14383</sup>	948214 <sup>633</sup>	8274721 <sup>685</sup>
12086	146 07 13 96	1765 418 892 056	936345 <sup>4548</sup>	649249 <sup>14382</sup>	948847 <sup>633</sup>	8274036 <sup>684</sup>
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893 <sup>4548</sup>	663631 <sup>14381</sup>	949480 <sup>632</sup>	8273352 <sup>685</sup>
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 <sup>4548</sup>	678012 <sup>14381</sup>	950112 <sup>633</sup>	8272667 <sup>684</sup>
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989 <sup>4547</sup>	692393 <sup>14380</sup>	950745 <sup>633</sup>	8271983 <sup>684</sup>
12090	146 16 81 00	1767 172 329 000	954536 <sup>4547</sup>	706773 <sup>14380</sup>	951378 <sup>633</sup>	8271299 <sup>684</sup>
12091	146 19 22 81	1767 610 869 571	959083 <sup>4547</sup>	721153 <sup>14379</sup>	952011 <sup>633</sup>	8270615 <sup>684</sup>
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 <sup>4547</sup>	735532 <sup>14378</sup>	952644 <sup>632</sup>	8269931 <sup>684</sup>
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177 <sup>4547</sup>	749910 <sup>14378</sup>	953276 <sup>633</sup>	8269247 <sup>684</sup>
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724 <sup>4546</sup>	764288 <sup>14377</sup>	953909 <sup>633</sup>	8268563 <sup>684</sup>
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270 <sup>4547</sup>	778665 <sup>14377</sup>	954542 <sup>632</sup>	8267879 <sup>683</sup>
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817 <sup>4546</sup>	793042 <sup>14376</sup>	955174 <sup>633</sup>	8267196 <sup>684</sup>
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986363 <sup>4546</sup>	807418 <sup>14375</sup>	955807 <sup>632</sup>	8266512 <sup>683</sup>
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909 <sup>4545</sup>	821793 <sup>14375</sup>	956439 <sup>633</sup>	8265829 <sup>683</sup>
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454 <sup>4546</sup>	836168 <sup>14375</sup>	957072 <sup>632</sup>	8265146 <sup>683</sup>
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000 110.	850543 347.	957704 22.	8264463 0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	347.	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	000000	850543	957704	8264463
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	004545	864916	958337	8263780
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	009091	879289	958969	8263097
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	013636	893662	959601	8262414
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180	908034	960234	8261732
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725	922405	960866	8261049
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269	936776	961498	8260367
12107	146 57 94 49	1774 637 389 043	031814	951146	962130	8259684
12108	146 60 36 64	1775 077 163 712	036358	965516	962763	8259002
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901	979884	963395	8258320
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	045445	994253	964027	8257638
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989	*008621	964659	8256956
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	054532	022988	965291	8256275
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059075	037354	965923	8255593
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063618	051720	966555	8254912
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161	066086	967187	8254230
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703	080450	967819	8253549
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246	094815	968451	8252868
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788	109178	969083	8252187
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330	123541	969714	8251506
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	137904	970346	8250825
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	095413	152266	970978	8250144
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	099955	166627	971610	8249464
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104496	180987	972241	8248783
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037	195347	972873	8248103
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578	209707	973504	8247423
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118	224066	974136	8246743
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659	238424	974768	8246063
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	127199	252782	975399	8245383
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739	267139	976030	8244703
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279	281495	976662	8244023
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	140819	295851	977293	8243343
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359	310207	977925	8242664
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898	324561	978556	8241985
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437	338915	979187	8241305
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976	353269	979818	8240626
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	163515	367622	980450	8239947
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053	381974	981081	8239268
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592	396326	981712	8238590
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	177130	410677	982343	8237911
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	425028	982974	8237232
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206	439378	983605	8236554
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744	453727	984236	8235875
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281	468076	984867	8235197
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819	482424	985498	8234519
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356	496772	986129	8233841
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893	511119	986760	8233163
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	213429	525465	987391	8232485
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217966	539811	988021	8231808
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502	554156	988652	8231130
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
			110.	348.	22.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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	568501	989283	8230453
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574 <sup>4536</sup>	582845 <sup>14314</sup>	989914 <sup>631</sup>	8229775 <sup>675</sup>
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110 <sup>4536</sup>	597189 <sup>14314</sup>	990544 <sup>631</sup>	8229098 <sup>677</sup>
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646 <sup>4536</sup>	611532 <sup>14312</sup>	991175 <sup>631</sup>	8228421 <sup>677</sup>
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181 <sup>4536</sup>	625874 <sup>14312</sup>	991806 <sup>630</sup>	8227744 <sup>677</sup>
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717 <sup>4535</sup>	640216 <sup>14311</sup>	992436 <sup>631</sup>	8227067 <sup>677</sup>
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252 <sup>4534</sup>	654557 <sup>14340</sup>	993067 <sup>630</sup>	8226390 <sup>676</sup>
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786 <sup>4535</sup>	668897 <sup>14340</sup>	993697 <sup>631</sup>	8225714 <sup>677</sup>
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321 <sup>4535</sup>	683237 <sup>14340</sup>	994328 <sup>630</sup>	8225037 <sup>676</sup>
12159	147 84 12 81	1797 602 135 679	267856 <sup>4534</sup>	697577 <sup>14335</sup>	994958 <sup>630</sup>	8224361 <sup>677</sup>
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390 <sup>4534</sup>	711915 <sup>14339</sup>	995588 <sup>631</sup>	8223684 <sup>676</sup>
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924 <sup>4534</sup>	726254 <sup>14337</sup>	996219 <sup>630</sup>	8223008 <sup>676</sup>
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	281458 <sup>4534</sup>	740591 <sup>14337</sup>	996849 <sup>630</sup>	8222332 <sup>676</sup>
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992 <sup>4533</sup>	754928 <sup>14337</sup>	997479 <sup>630</sup>	8221656 <sup>676</sup>
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525 <sup>4534</sup>	769265 <sup>14336</sup>	998109 <sup>631</sup>	8220980 <sup>676</sup>
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059 <sup>4533</sup>	783601 <sup>14335</sup>	998740 <sup>630</sup>	8220304 <sup>676</sup>
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592 <sup>4533</sup>	797936 <sup>14334</sup>	999370 <sup>630</sup>	8219628 <sup>675</sup>
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125 <sup>4533</sup>	812270 <sup>14334</sup>	*000000 <sup>630</sup>	8218953 <sup>676</sup>
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658 <sup>4533</sup>	826604 <sup>14334</sup>	000630 <sup>630</sup>	8218277 <sup>675</sup>
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191 <sup>4532</sup>	840938 <sup>14333</sup>	001260 <sup>630</sup>	8217602 <sup>675</sup>
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723 <sup>4532</sup>	855271 <sup>14332</sup>	001890 <sup>630</sup>	8216927 <sup>675</sup>
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255 <sup>4532</sup>	869603 <sup>14332</sup>	002520 <sup>630</sup>	8216252 <sup>675</sup>
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787 <sup>4532</sup>	883935 <sup>14331</sup>	003150 <sup>630</sup>	8215577 <sup>675</sup>
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319 <sup>4532</sup>	898266 <sup>14331</sup>	003780 <sup>630</sup>	8214902 <sup>675</sup>
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851 <sup>4531</sup>	912597 <sup>14329</sup>	004410 <sup>630</sup>	8214227 <sup>675</sup>
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382 <sup>4532</sup>	926926 <sup>14330</sup>	005040 <sup>630</sup>	8213552 <sup>674</sup>
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914 <sup>4531</sup>	941256 <sup>14329</sup>	005670 <sup>629</sup>	8212878 <sup>675</sup>
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445 <sup>4531</sup>	955585 <sup>14328</sup>	006299 <sup>630</sup>	8212203 <sup>674</sup>
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976 <sup>4531</sup>	969913 <sup>14327</sup>	006929 <sup>630</sup>	8211529 <sup>674</sup>
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507 <sup>4530</sup>	984240 <sup>14327</sup>	007559 <sup>630</sup>	8210855 <sup>674</sup>
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037 <sup>4531</sup>	998567 <sup>14327</sup>	008189 <sup>629</sup>	8210181 <sup>674</sup>
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568 <sup>4530</sup>	*012894 <sup>14326</sup>	008818 <sup>630</sup>	8209507 <sup>674</sup>
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	372098 <sup>4530</sup>	027220 <sup>14325</sup>	009448 <sup>629</sup>	8208833 <sup>674</sup>
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628 <sup>4530</sup>	041545 <sup>14324</sup>	010077 <sup>630</sup>	8208159 <sup>674</sup>
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158 <sup>4529</sup>	055869 <sup>14325</sup>	010707 <sup>630</sup>	8207485 <sup>673</sup>
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687 <sup>4530</sup>	070194 <sup>14323</sup>	011337 <sup>629</sup>	8206812 <sup>674</sup>
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217 <sup>4529</sup>	084517 <sup>14323</sup>	011966 <sup>629</sup>	8206138 <sup>673</sup>
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746 <sup>4529</sup>	098840 <sup>14322</sup>	012595 <sup>630</sup>	8205465 <sup>673</sup>
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275 <sup>4529</sup>	113162 <sup>14322</sup>	013225 <sup>629</sup>	8204792 <sup>674</sup>
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804 <sup>4529</sup>	127484 <sup>14321</sup>	013854 <sup>630</sup>	8204118 <sup>673</sup>
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333 <sup>4529</sup>	141805 <sup>14321</sup>	014484 <sup>629</sup>	8203445 <sup>672</sup>
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862 <sup>4528</sup>	156126 <sup>14319</sup>	015113 <sup>629</sup>	8202773 <sup>673</sup>
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390 <sup>4528</sup>	170445 <sup>14320</sup>	015742 <sup>629</sup>	8202100 <sup>673</sup>
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918 <sup>4528</sup>	184765 <sup>14319</sup>	016371 <sup>630</sup>	8201427 <sup>673</sup>
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446 <sup>4528</sup>	199084 <sup>14318</sup>	017001 <sup>629</sup>	8200754 <sup>672</sup>
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974 <sup>4528</sup>	213402 <sup>14317</sup>	017630 <sup>629</sup>	8200082 <sup>672</sup>
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502 <sup>4527</sup>	227719 <sup>14317</sup>	018259 <sup>629</sup>	8199410 <sup>673</sup>
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029 <sup>4527</sup>	242036 <sup>14317</sup>	018888 <sup>629</sup>	8198737 <sup>672</sup>
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556 <sup>4527</sup>	256353 <sup>14316</sup>	019517 <sup>629</sup>	8198065 <sup>672</sup>
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449083 <sup>4527</sup>	270669 <sup>14315</sup>	020146 <sup>629</sup>	8197393 <sup>672</sup>
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
			110.	349.	23	0 0000



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 $\frac{1}{n}$
			110.	349.	23.	0.0000
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	458137	299299	021404	8196050
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	462663	313613	022033	8195378
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	467190	327926	022662	8194706
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	471716	342239	023291	8194035
12205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242	356551	023920	8193363
12206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768	370863	024548	8192692
12207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293	385174	025177	8192021
12208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819	399485	025806	8191350
12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	494344	413795	026435	8190679
12210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869	428104	027063	8190008
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394	442413	027692	8189337
12212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918	456721	028321	8188667
12213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443	471029	028949	8187996
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967	485336	029578	8187326
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491	499642	030206	8186656
12216	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015	513948	030835	8185986
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539	528254	031463	8185316
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062	542558	032091	8184646
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586	556862	032720	8183976
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109	571166	033348	8183306
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632	585469	033976	8182636
12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155	599771	034604	8181967
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677	614073	035233	8181298
12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200	628374	035861	8180628
12225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722	642675	036489	8179959
12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244	656975	037117	8179290
12227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766	671274	037745	8178621
12228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288	685573	038373	8177952
12229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809	699871	039001	8177284
12230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330	714169	039629	8176615
12231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852	728466	040257	8175946
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373	742763	040885	8175278
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893	757059	041513	8174610
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414	771354	042141	8173941
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649	042769	8173273
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454	799943	043396	8172605
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975	814236	044024	8171938
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494	828529	044652	8171270
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014	842822	045279	8170602
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533	857114	045907	8169935
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053	871405	046535	8169267
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572	885696	047162	8168600
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091	899986	047790	8167933
12244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610	914275	048417	8167266
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	657128	928564	049045	8166599
12246	149 96 45 16	1836 465 462 936	661646	942852	049672	8165932
12247	149 98 90 09	1836 915 393 223	666165	957140	050299	8165265
12248	150 01 35 04	1837 365 396 992	670683	971427	050927	8164598
12249	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200	985714	051554	8163932
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> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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	000000	052181	8163265
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 <sup>4518</sup>	014285 <sup>14285</sup>	052809 <sup>628</sup>	8162599 <sup>666</sup>
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 <sup>4517</sup>	028570 <sup>14285</sup>	053436 <sup>627</sup>	8161933 <sup>666</sup>
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 <sup>4517</sup>	042855 <sup>14285</sup>	054063 <sup>627</sup>	8161267 <sup>666</sup>
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 <sup>4516</sup>	057138 <sup>14283</sup>	054690 <sup>627</sup>	8160601 <sup>666</sup>
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 <sup>4517</sup>	071421 <sup>14283</sup>	055317 <sup>627</sup>	8159935 <sup>666</sup>
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 <sup>4516</sup>	085704 <sup>14282</sup>	055944 <sup>628</sup>	8159269 <sup>666</sup>
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 <sup>4517</sup>	099986 <sup>14281</sup>	056572 <sup>627</sup>	8158603 <sup>665</sup>
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 <sup>4515</sup>	114267 <sup>14281</sup>	057199 <sup>627</sup>	8157938 <sup>666</sup>
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 <sup>4516</sup>	128548 <sup>14280</sup>	057826 <sup>626</sup>	8157272 <sup>665</sup>
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884 <sup>4516</sup>	142828 <sup>14280</sup>	058452 <sup>627</sup>	8156607 <sup>665</sup>
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 <sup>4515</sup>	157108 <sup>14279</sup>	059079 <sup>627</sup>	8155942 <sup>666</sup>
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 <sup>4516</sup>	171387 <sup>14278</sup>	059706 <sup>627</sup>	8155276 <sup>665</sup>
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 <sup>4515</sup>	185665 <sup>14278</sup>	060333 <sup>627</sup>	8154611 <sup>664</sup>
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 <sup>4514</sup>	199943 <sup>14277</sup>	060960 <sup>627</sup>	8153947 <sup>665</sup>
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 <sup>4515</sup>	214220 <sup>14277</sup>	061587 <sup>626</sup>	8153282 <sup>665</sup>
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 <sup>4515</sup>	228497 <sup>14276</sup>	062213 <sup>627</sup>	8152617 <sup>665</sup>
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 <sup>4514</sup>	242773 <sup>14275</sup>	062840 <sup>627</sup>	8151952 <sup>664</sup>
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 <sup>4514</sup>	257048 <sup>14275</sup>	063467 <sup>626</sup>	8151288 <sup>664</sup>
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 <sup>4514</sup>	271323 <sup>14275</sup>	064093 <sup>627</sup>	8150624 <sup>665</sup>
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032 <sup>4514</sup>	285598 <sup>14274</sup>	064720 <sup>627</sup>	8149959 <sup>664</sup>
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 <sup>4513</sup>	299872 <sup>14273</sup>	065347 <sup>626</sup>	8149295 <sup>664</sup>
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 <sup>4514</sup>	314145 <sup>14272</sup>	065973 <sup>627</sup>	8148631 <sup>664</sup>
12273	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 <sup>4513</sup>	328417 <sup>14272</sup>	066600 <sup>626</sup>	8147967 <sup>664</sup>
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 <sup>4513</sup>	342689 <sup>14272</sup>	067226 <sup>627</sup>	8147303 <sup>663</sup>
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599 <sup>4513</sup>	356961 <sup>14271</sup>	067853 <sup>626</sup>	8146640 <sup>664</sup>
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 <sup>4513</sup>	371232 <sup>14270</sup>	068479 <sup>626</sup>	8145976 <sup>664</sup>
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 <sup>4512</sup>	385502 <sup>14270</sup>	069105 <sup>627</sup>	8145312 <sup>663</sup>
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 <sup>4512</sup>	399772 <sup>14269</sup>	069732 <sup>626</sup>	8144649 <sup>663</sup>
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 <sup>4512</sup>	414041 <sup>14268</sup>	070358 <sup>626</sup>	8143986 <sup>664</sup>
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 <sup>4512</sup>	428309 <sup>14268</sup>	070984 <sup>626</sup>	8143322 <sup>663</sup>
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 <sup>4512</sup>	442577 <sup>14268</sup>	071610 <sup>627</sup>	8142659 <sup>663</sup>
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 <sup>4512</sup>	456845 <sup>14267</sup>	072237 <sup>626</sup>	8141996 <sup>662</sup>
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828697 <sup>4511</sup>	471112 <sup>14266</sup>	072863 <sup>626</sup>	8141334 <sup>663</sup>
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 <sup>4511</sup>	485378 <sup>14265</sup>	073489 <sup>626</sup>	8140671 <sup>663</sup>
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 <sup>4511</sup>	499643 <sup>14265</sup>	074115 <sup>626</sup>	8140008 <sup>662</sup>
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 <sup>4511</sup>	513908 <sup>14265</sup>	074741 <sup>626</sup>	8139346 <sup>663</sup>
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 <sup>4511</sup>	528173 <sup>14264</sup>	075367 <sup>626</sup>	8138683 <sup>662</sup>
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 <sup>4510</sup>	542437 <sup>14263</sup>	075993 <sup>626</sup>	8138021 <sup>662</sup>
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855762 <sup>4510</sup>	556700 <sup>14263</sup>	076619 <sup>626</sup>	8137359 <sup>662</sup>
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 <sup>4511</sup>	570963 <sup>14262</sup>	077245 <sup>626</sup>	8136697 <sup>663</sup>
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 <sup>4509</sup>	585225 <sup>14262</sup>	077871 <sup>626</sup>	8136034 <sup>661</sup>
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 <sup>4510</sup>	599487 <sup>14261</sup>	078497 <sup>626</sup>	8135373 <sup>662</sup>
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 <sup>4510</sup>	613748 <sup>14260</sup>	079123 <sup>625</sup>	8134711 <sup>662</sup>
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 <sup>4509</sup>	628008 <sup>14260</sup>	079748 <sup>626</sup>	8134049 <sup>661</sup>
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821 <sup>4509</sup>	642268 <sup>14259</sup>	080374 <sup>626</sup>	8133388 <sup>662</sup>
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887330 <sup>4509</sup>	656527 <sup>14259</sup>	081000 <sup>626</sup>	8132726 <sup>661</sup>
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 <sup>4509</sup>	670786 <sup>14258</sup>	081626 <sup>625</sup>	8132065 <sup>662</sup>
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 <sup>4509</sup>	685044 <sup>14257</sup>	082251 <sup>626</sup>	8131403 <sup>661</sup>
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 <sup>4508</sup>	699301 <sup>14257</sup>	082877 <sup>625</sup>	8130742 <sup>661</sup>
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365	713558	083502	8130081
			110.	350	23	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	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
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365 <sub>4508</sub>	713558 <sub>14257</sub>	083502 <sub>626</sub>	8130081 <sub>661</sub>
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	909873 <sub>4508</sub>	727815 <sub>14255</sub>	084128 <sub>625</sub>	8129420 <sub>660</sub>
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	914381 <sub>4508</sub>	742070 <sub>14256</sub>	084753 <sub>626</sub>	8128760 <sub>661</sub>
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	918889 <sub>4508</sub>	756326 <sub>14254</sub>	085379 <sub>625</sub>	8128099 <sub>661</sub>
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397 <sub>4508</sub>	770580 <sub>14254</sub>	086004 <sub>626</sub>	8127438 <sub>660</sub>
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905 <sub>4507</sub>	784834 <sub>14254</sub>	086630 <sub>625</sub>	8126778 <sub>661</sub>
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	932412 <sub>4507</sub>	799088 <sub>14253</sub>	087255 <sub>626</sub>	8126117 <sub>660</sub>
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	936919 <sub>4507</sub>	813341 <sub>14252</sub>	087881 <sub>625</sub>	8125457 <sub>660</sub>
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	941426 <sub>4507</sub>	827593 <sub>14252</sub>	088506 <sub>625</sub>	8124797 <sub>660</sub>
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 <sub>4506</sub>	841845 <sub>14251</sub>	089131 <sub>625</sub>	8124137 <sub>660</sub>
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439 <sub>4507</sub>	856096 <sub>14250</sub>	089756 <sub>626</sub>	8123477 <sub>660</sub>
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	954946 <sub>4506</sub>	870346 <sub>14250</sub>	090382 <sub>625</sub>	8122817 <sub>660</sub>
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452 <sub>4506</sub>	884596 <sub>14250</sub>	091007 <sub>625</sub>	8122157 <sub>659</sub>
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	963958 <sub>4506</sub>	898846 <sub>14249</sub>	091632 <sub>625</sub>	8121498 <sub>660</sub>
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464 <sub>4506</sub>	913095 <sub>14248</sub>	092257 <sub>625</sub>	8120838 <sub>659</sub>
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970 <sub>4505</sub>	927343 <sub>14248</sub>	092882 <sub>625</sub>	8120179 <sub>660</sub>
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	977475 <sub>4506</sub>	941591 <sub>14247</sub>	093507 <sub>625</sub>	8119519 <sub>659</sub>
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981981 <sub>4505</sub>	955838 <sub>14246</sub>	094132 <sub>625</sub>	8118860 <sub>659</sub>
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486 <sub>4505</sub>	970084 <sub>14246</sub>	094757 <sub>625</sub>	8118201 <sub>659</sub>
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 <sub>4504</sub>	984330 <sub>14245</sub>	095382 <sub>625</sub>	8117542 <sub>659</sub>
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495 <sub>4505</sub>	998575 <sub>11245</sub>	096007 <sub>625</sub>	8116883 <sub>659</sub>
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000 <sub>4504</sub>	*012820 <sub>14244</sub>	096632 <sub>625</sub>	8116224 <sub>658</sub>
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504 <sub>4505</sub>	027064 <sub>14244</sub>	097257 <sub>625</sub>	8115566 <sub>659</sub>
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	009009 <sub>4504</sub>	041308 <sub>14243</sub>	097882 <sub>624</sub>	8114907 <sub>658</sub>
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 <sub>4504</sub>	055551 <sub>11243</sub>	098506 <sub>625</sub>	8114249 <sub>659</sub>
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017 <sub>4503</sub>	069794 <sub>14242</sub>	099131 <sub>625</sub>	8113590 <sub>658</sub>
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 <sub>4504</sub>	084036 <sub>14241</sub>	099756 <sub>624</sub>	8112932 <sub>658</sub>
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 <sub>4503</sub>	098277 <sub>14241</sub>	100380 <sub>625</sub>	8112274 <sub>658</sub>
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	031527 <sub>4503</sub>	112518 <sub>14240</sub>	101005 <sub>625</sub>	8111616 <sub>658</sub>
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	036030 <sub>4503</sub>	126758 <sub>11239</sub>	101630 <sub>624</sub>	8110958 <sub>658</sub>
12330	152 02 80 00	1874 516 337 000	040533 <sub>4503</sub>	140997 <sub>14239</sub>	102254 <sub>625</sub>	8110300 <sub>658</sub>
12331	152 05 35 61	1874 972 460 691	045036 <sub>4502</sub>	155236 <sub>14239</sub>	102879 <sub>624</sub>	8109642 <sub>657</sub>
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538 <sub>4503</sub>	169475 <sub>14238</sub>	103503 <sub>625</sub>	8108985 <sub>658</sub>
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 <sub>4502</sub>	183713 <sub>11237</sub>	104128 <sub>624</sub>	8108327 <sub>657</sub>
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543 <sub>4502</sub>	197950 <sub>14237</sub>	104752 <sub>625</sub>	8107670 <sub>657</sub>
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 <sub>4502</sub>	212187 <sub>11236</sub>	105377 <sub>624</sub>	8107013 <sub>658</sub>
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 <sub>4502</sub>	226423 <sub>11235</sub>	106001 <sub>624</sub>	8106355 <sub>657</sub>
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 <sub>4501</sub>	240658 <sub>11235</sub>	106625 <sub>625</sub>	8105698 <sub>657</sub>
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 <sub>4501</sub>	254893 <sub>11235</sub>	107250 <sub>624</sub>	8105041 <sub>657</sub>
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081051 <sub>4502</sub>	269128 <sub>11233</sub>	107874 <sub>624</sub>	8104384 <sub>656</sub>
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 <sub>4501</sub>	283361 <sub>14234</sub>	108498 <sub>624</sub>	8103728 <sub>657</sub>
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 <sub>4500</sub>	297595 <sub>14232</sub>	109122 <sub>624</sub>	8103071 <sub>656</sub>
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 <sub>4501</sub>	311827 <sub>14232</sub>	109746 <sub>625</sub>	8102415 <sub>657</sub>
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	099055 <sub>4500</sub>	326059 <sub>14232</sub>	110371 <sub>624</sub>	8101758 <sub>656</sub>
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 <sub>4501</sub>	340291 <sub>11231</sub>	110995 <sub>624</sub>	8101102 <sub>656</sub>
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056 <sub>4500</sub>	354522 <sub>14230</sub>	111619 <sub>624</sub>	8100446 <sub>657</sub>
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	112556 <sub>4499</sub>	368752 <sub>14230</sub>	112243 <sub>624</sub>	8099789 <sub>656</sub>
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055 <sub>4500</sub>	382982 <sub>14229</sub>	112867 <sub>624</sub>	8099133 <sub>656</sub>
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555 <sub>4500</sub>	397211 <sub>11229</sub>	113491 <sub>624</sub>	8098477 <sub>655</sub>
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 <sub>4499</sub>	411440 <sub>11228</sub>	114115 <sub>624</sub>	8097822 <sub>656</sub>
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
			111.	351	23	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	351.	23.	0 0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 <sup>4499</sup>	425668 <sup>14227</sup>	114739 <sup>623</sup>	8097166 <sup>656</sup>
12351	152 54 72 01	1884 110 479 551	135053 <sup>4499</sup>	439895 <sup>14227</sup>	115362 <sup>623</sup>	8096510 <sup>656</sup>
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 <sup>4499</sup>	454122 <sup>14227</sup>	115986 <sup>623</sup>	8095855 <sup>656</sup>
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 <sup>4498</sup>	468349 <sup>14225</sup>	116610 <sup>623</sup>	8095200 <sup>656</sup>
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 <sup>4499</sup>	482574 <sup>14225</sup>	117234 <sup>623</sup>	8094544 <sup>655</sup>
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048 <sup>4498</sup>	496799 <sup>14225</sup>	117858 <sup>623</sup>	8093889 <sup>655</sup>
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 <sup>4498</sup>	511024 <sup>14224</sup>	118481 <sup>623</sup>	8093234 <sup>655</sup>
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 <sup>4498</sup>	525248 <sup>14223</sup>	119105 <sup>623</sup>	8092579 <sup>655</sup>
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 <sup>4497</sup>	539471 <sup>14223</sup>	119729 <sup>623</sup>	8091924 <sup>654</sup>
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 <sup>4498</sup>	553694 <sup>14223</sup>	120352 <sup>623</sup>	8091270 <sup>655</sup>
12360	152 76 96 00	1888 232 256 000	175537 <sup>4497</sup>	567917 <sup>14221</sup>	120976 <sup>623</sup>	8090615 <sup>655</sup>
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 <sup>4497</sup>	582138 <sup>14221</sup>	121599 <sup>623</sup>	8089960 <sup>654</sup>
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 <sup>4497</sup>	596359 <sup>14221</sup>	122223 <sup>623</sup>	8089306 <sup>654</sup>
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 <sup>4497</sup>	610580 <sup>14220</sup>	122846 <sup>623</sup>	8088652 <sup>655</sup>
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 <sup>4497</sup>	624800 <sup>14219</sup>	123470 <sup>623</sup>	8087997 <sup>654</sup>
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 <sup>4496</sup>	639019 <sup>14219</sup>	124093 <sup>623</sup>	8087343 <sup>654</sup>
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 <sup>4496</sup>	653238 <sup>14219</sup>	124716 <sup>623</sup>	8086689 <sup>654</sup>
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 <sup>4496</sup>	667457 <sup>14217</sup>	125340 <sup>623</sup>	8086035 <sup>653</sup>
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 <sup>4496</sup>	681674 <sup>14217</sup>	125963 <sup>623</sup>	8085382 <sup>654</sup>
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 <sup>4496</sup>	695891 <sup>14217</sup>	126586 <sup>623</sup>	8084728 <sup>654</sup>
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 <sup>4495</sup>	710108 <sup>14216</sup>	127209 <sup>623</sup>	8084074 <sup>653</sup>
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 <sup>4495</sup>	724324 <sup>14215</sup>	127833 <sup>623</sup>	8083421 <sup>653</sup>
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 <sup>4495</sup>	738539 <sup>14215</sup>	128456 <sup>623</sup>	8082768 <sup>654</sup>
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 <sup>4495</sup>	752754 <sup>14214</sup>	129079 <sup>623</sup>	8082114 <sup>653</sup>
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 <sup>4494</sup>	766968 <sup>14214</sup>	129702 <sup>623</sup>	8081461 <sup>653</sup>
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 <sup>4495</sup>	781182 <sup>14213</sup>	130325 <sup>623</sup>	8080808 <sup>653</sup>
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472 <sup>4494</sup>	795395 <sup>14213</sup>	130948 <sup>623</sup>	8080155 <sup>653</sup>
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 <sup>4494</sup>	809608 <sup>14212</sup>	131571 <sup>623</sup>	8079502 <sup>652</sup>
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 <sup>4495</sup>	823820 <sup>14211</sup>	132194 <sup>623</sup>	8078850 <sup>653</sup>
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 <sup>4493</sup>	838031 <sup>14211</sup>	132817 <sup>623</sup>	8078197 <sup>653</sup>
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 <sup>4494</sup>	852242 <sup>14210</sup>	133440 <sup>623</sup>	8077544 <sup>652</sup>
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 <sup>4494</sup>	866452 <sup>14210</sup>	134063 <sup>622</sup>	8076892 <sup>652</sup>
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 <sup>4493</sup>	880662 <sup>14209</sup>	134685 <sup>623</sup>	8076240 <sup>623</sup>
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 <sup>4493</sup>	894871 <sup>14208</sup>	135308 <sup>623</sup>	8075587 <sup>652</sup>
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 <sup>4493</sup>	909079 <sup>14208</sup>	135931 <sup>623</sup>	8074935 <sup>652</sup>
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 <sup>4493</sup>	923287 <sup>14207</sup>	136554 <sup>622</sup>	8074283 <sup>651</sup>
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 <sup>4492</sup>	937494 <sup>14207</sup>	137176 <sup>623</sup>	8073632 <sup>652</sup>
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 <sup>4493</sup>	951701 <sup>14206</sup>	137799 <sup>623</sup>	8072980 <sup>652</sup>
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 <sup>4492</sup>	965907 <sup>14206</sup>	138422 <sup>622</sup>	8072328 <sup>652</sup>
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 <sup>4492</sup>	980113 <sup>14205</sup>	139044 <sup>623</sup>	8071676 <sup>651</sup>
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 <sup>4492</sup>	994318 <sup>14205</sup>	139667 <sup>622</sup>	8071025 <sup>651</sup>
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 <sup>4491</sup>	*008523 <sup>14204</sup>	140289 <sup>623</sup>	8070374 <sup>652</sup>
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 <sup>4492</sup>	022727 <sup>14203</sup>	140912 <sup>622</sup>	8069722 <sup>651</sup>
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 <sup>4491</sup>	036930 <sup>14203</sup>	141534 <sup>623</sup>	8069071 <sup>651</sup>
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 <sup>4491</sup>	051133 <sup>14202</sup>	142157 <sup>622</sup>	8068420 <sup>651</sup>
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 <sup>4491</sup>	065335 <sup>14201</sup>	142779 <sup>622</sup>	8067769 <sup>651</sup>
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 <sup>4491</sup>	079536 <sup>14202</sup>	143401 <sup>623</sup>	8067118 <sup>650</sup>
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 <sup>4491</sup>	093738 <sup>14200</sup>	144024 <sup>622</sup>	8066468 <sup>651</sup>
12398	153 71 04 04	1905 701 588 792	346307 <sup>4490</sup>	107938 <sup>14200</sup>	144646 <sup>622</sup>	8065817 <sup>650</sup>
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 <sup>4490</sup>	122138 <sup>14199</sup>	145268 <sup>623</sup>	8065167 <sup>651</sup>
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 III.	136337 352	145891 23	8064516 0 0000



No. <i>n</i>	Square $n^2$	Cube $n^3$	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of ion $\sqrt[10]{n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 <sup>4490</sup>	136337 <sup>14199</sup>	145891 <sup>622</sup>	8064516 <sup>650</sup>
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	359777 <sup>4490</sup>	150536 <sup>14198</sup>	146513 <sup>622</sup>	8063866 <sup>650</sup>
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	364267 <sup>4490</sup>	164734 <sup>14198</sup>	147135 <sup>622</sup>	8063216 <sup>650</sup>
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	368757 <sup>4489</sup>	178932 <sup>14197</sup>	147757 <sup>622</sup>	8062566 <sup>650</sup>
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	373246 <sup>4490</sup>	193129 <sup>14196</sup>	148379 <sup>622</sup>	8061916 <sup>650</sup>
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	377736 <sup>4489</sup>	207325 <sup>14196</sup>	149001 <sup>622</sup>	8061266 <sup>650</sup>
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	382225 <sup>4489</sup>	221521 <sup>14196</sup>	149623 <sup>622</sup>	8060616 <sup>650</sup>
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	386714 <sup>4489</sup>	235717 <sup>14194</sup>	150245 <sup>622</sup>	8059966 <sup>649</sup>
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	391203 <sup>4488</sup>	249911 <sup>14194</sup>	150867 <sup>622</sup>	8059317 <sup>650</sup>
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	395691 <sup>4489</sup>	264105 <sup>14194</sup>	151489 <sup>622</sup>	8058667 <sup>649</sup>
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180 <sup>4488</sup>	278299 <sup>14193</sup>	152111 <sup>622</sup>	8058018 <sup>650</sup>
12411	154 03 29 21	1911 702 582 531	404668 <sup>4488</sup>	292492 <sup>14193</sup>	152733 <sup>622</sup>	8057368 <sup>649</sup>
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	409156 <sup>4488</sup>	306685 <sup>14191</sup>	153355 <sup>621</sup>	8056719 <sup>649</sup>
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	413644 <sup>4487</sup>	320876 <sup>14192</sup>	153976 <sup>622</sup>	8056070 <sup>649</sup>
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131 <sup>4488</sup>	335068 <sup>14191</sup>	154598 <sup>622</sup>	8055421 <sup>649</sup>
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	422619 <sup>4487</sup>	349259 <sup>14190</sup>	155220 <sup>621</sup>	8054772 <sup>648</sup>
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	427106 <sup>4487</sup>	363449 <sup>14189</sup>	155841 <sup>622</sup>	8054124 <sup>649</sup>
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	431593 <sup>4487</sup>	377638 <sup>14189</sup>	156463 <sup>622</sup>	8053475 <sup>648</sup>
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	436080 <sup>4487</sup>	391827 <sup>14189</sup>	157085 <sup>621</sup>	8052827 <sup>649</sup>
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	440567 <sup>4487</sup>	406016 <sup>14188</sup>	157706 <sup>622</sup>	8052178 <sup>648</sup>
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	445054 <sup>4486</sup>	420204 <sup>14187</sup>	158328 <sup>621</sup>	8051530 <sup>648</sup>
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	449540 <sup>4486</sup>	434391 <sup>14187</sup>	158949 <sup>622</sup>	8050882 <sup>649</sup>
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	454026 <sup>4486</sup>	448578 <sup>14186</sup>	159571 <sup>621</sup>	8050233 <sup>648</sup>
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	458512 <sup>4486</sup>	462764 <sup>14186</sup>	160192 <sup>622</sup>	8049585 <sup>647</sup>
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	462998 <sup>4486</sup>	476950 <sup>14185</sup>	160814 <sup>621</sup>	8048938 <sup>648</sup>
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	467484 <sup>4486</sup>	491135 <sup>14184</sup>	161435 <sup>621</sup>	8048290 <sup>648</sup>
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	471970 <sup>4485</sup>	505319 <sup>14184</sup>	162056 <sup>622</sup>	8047642 <sup>648</sup>
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	476455 <sup>4485</sup>	519503 <sup>14183</sup>	162678 <sup>621</sup>	8046994 <sup>647</sup>
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	480940 <sup>4485</sup>	533686 <sup>14183</sup>	163299 <sup>621</sup>	8046347 <sup>647</sup>
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	485425 <sup>4485</sup>	547869 <sup>14182</sup>	163920 <sup>622</sup>	8045700 <sup>648</sup>
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	489910 <sup>4484</sup>	562051 <sup>14182</sup>	164542 <sup>621</sup>	8045052 <sup>647</sup>
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	494394 <sup>4485</sup>	576233 <sup>14181</sup>	165163 <sup>621</sup>	8044405 <sup>647</sup>
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	498879 <sup>4484</sup>	590414 <sup>14180</sup>	165784 <sup>621</sup>	8043758 <sup>647</sup>
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	503363 <sup>4484</sup>	604594 <sup>14180</sup>	166405 <sup>621</sup>	8043111 <sup>647</sup>
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	507847 <sup>4484</sup>	618774 <sup>14180</sup>	167026 <sup>621</sup>	8042464 <sup>647</sup>
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	512331 <sup>4481</sup>	632954 <sup>14178</sup>	167647 <sup>621</sup>	8041817 <sup>646</sup>
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	516815 <sup>4483</sup>	647132 <sup>14179</sup>	168268 <sup>621</sup>	8041171 <sup>647</sup>
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	521298 <sup>4484</sup>	661311 <sup>14177</sup>	168889 <sup>621</sup>	8040524 <sup>646</sup>
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	525782 <sup>4483</sup>	675488 <sup>14177</sup>	169510 <sup>621</sup>	8039878 <sup>647</sup>
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	530265 <sup>4483</sup>	689665 <sup>14177</sup>	170131 <sup>621</sup>	8039231 <sup>646</sup>
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	534748 <sup>4483</sup>	703842 <sup>14176</sup>	170752 <sup>621</sup>	8038585 <sup>646</sup>
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	539231 <sup>4482</sup>	718018 <sup>14175</sup>	171373 <sup>621</sup>	8037939 <sup>646</sup>
12442	154 80 33 64	1926 063 454 888	543713 <sup>4483</sup>	732193 <sup>14175</sup>	171994 <sup>620</sup>	8037293 <sup>646</sup>
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	548196 <sup>4482</sup>	746368 <sup>14174</sup>	172614 <sup>621</sup>	8036647 <sup>646</sup>
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	552678 <sup>4482</sup>	760542 <sup>14174</sup>	173235 <sup>621</sup>	8036001 <sup>645</sup>
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	557160 <sup>4482</sup>	774716 <sup>14173</sup>	173856 <sup>620</sup>	8035356 <sup>646</sup>
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	561642 <sup>4482</sup>	788889 <sup>14172</sup>	174476 <sup>621</sup>	8034710 <sup>646</sup>
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	566124 <sup>4481</sup>	803061 <sup>14172</sup>	175097 <sup>621</sup>	8034064 <sup>645</sup>
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	570605 <sup>4482</sup>	817233 <sup>14171</sup>	175718 <sup>620</sup>	8033419 <sup>645</sup>
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	575087 <sup>4481</sup>	831404 <sup>14171</sup>	176338 <sup>621</sup>	8032774 <sup>645</sup>
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575	176959	8032129
			III.	352.	23.	0.0000



No. <i>n</i>	Square <i>n</i> <sup>2</sup>	Cube <i>n</i> <sup>3</sup>	Square root $\sqrt{n}$	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575 <sup>14171</sup>	176959 <sup>620</sup>	8032129 <sup>646</sup>
12451	155 02 74 01	1930 246 169 851	584049 <sup>4481</sup>	859746 <sup>14169</sup>	177579 <sup>621</sup>	8031483 <sup>645</sup>
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530 <sup>4481</sup>	873915 <sup>14169</sup>	178200 <sup>620</sup>	8030838 <sup>644</sup>
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	593011 <sup>4480</sup>	888084 <sup>14169</sup>	178820 <sup>621</sup>	8030194 <sup>645</sup>
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491 <sup>4480</sup>	902253 <sup>14168</sup>	179441 <sup>620</sup>	8029549 <sup>645</sup>
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 <sup>4480</sup>	916421 <sup>14167</sup>	180061 <sup>621</sup>	8028904 <sup>645</sup>
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451 <sup>4480</sup>	930588 <sup>14167</sup>	180682 <sup>620</sup>	8028259 <sup>644</sup>
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 <sup>4480</sup>	944755 <sup>14166</sup>	181302 <sup>620</sup>	8027615 <sup>644</sup>
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411 <sup>4480</sup>	958921 <sup>14166</sup>	181922 <sup>620</sup>	8026971 <sup>645</sup>
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 <sup>4479</sup>	973087 <sup>14165</sup>	182542 <sup>621</sup>	8026326 <sup>644</sup>
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 <sup>4479</sup>	987252 <sup>14164</sup>	183163 <sup>620</sup>	8025682 <sup>644</sup>
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849 <sup>4479</sup>	*001416 <sup>14164</sup>	183783 <sup>620</sup>	8025038 <sup>644</sup>
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328 <sup>4479</sup>	015580 <sup>14164</sup>	184403 <sup>620</sup>	8024394 <sup>644</sup>
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807 <sup>4479</sup>	029744 <sup>14163</sup>	185023 <sup>620</sup>	8023750 <sup>643</sup>
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 <sup>4478</sup>	043907 <sup>14162</sup>	185643 <sup>620</sup>	8023107 <sup>644</sup>
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 <sup>4479</sup>	058069 <sup>14162</sup>	186263 <sup>620</sup>	8022463 <sup>644</sup>
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 <sup>4478</sup>	072231 <sup>14161</sup>	186883 <sup>620</sup>	8021819 <sup>643</sup>
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 <sup>4478</sup>	086392 <sup>14160</sup>	187503 <sup>620</sup>	8021176 <sup>643</sup>
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199 <sup>4478</sup>	100552 <sup>14160</sup>	188123 <sup>620</sup>	8020533 <sup>644</sup>
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677 <sup>4477</sup>	114712 <sup>14160</sup>	188743 <sup>620</sup>	8019889 <sup>643</sup>
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 <sup>4478</sup>	128872 <sup>14159</sup>	189363 <sup>620</sup>	8019246 <sup>643</sup>
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 <sup>4477</sup>	143031 <sup>14158</sup>	189983 <sup>620</sup>	8018603 <sup>643</sup>
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 <sup>4477</sup>	157189 <sup>14158</sup>	190603 <sup>619</sup>	8017960 <sup>643</sup>
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586 <sup>4477</sup>	171347 <sup>14157</sup>	191222 <sup>620</sup>	8017317 <sup>642</sup>
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063 <sup>4477</sup>	185504 <sup>14156</sup>	191842 <sup>620</sup>	8016675 <sup>643</sup>
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 <sup>4476</sup>	199660 <sup>14156</sup>	192462 <sup>620</sup>	8016032 <sup>642</sup>
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016 <sup>4476</sup>	213816 <sup>14156</sup>	193082 <sup>619</sup>	8015390 <sup>643</sup>
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492 <sup>4477</sup>	227972 <sup>14155</sup>	193701 <sup>620</sup>	8014747 <sup>642</sup>
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 <sup>4476</sup>	242127 <sup>14154</sup>	194321 <sup>619</sup>	8014105 <sup>642</sup>
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 <sup>4475</sup>	256281 <sup>14154</sup>	194940 <sup>620</sup>	8013463 <sup>642</sup>
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 <sup>4476</sup>	270435 <sup>14153</sup>	195560 <sup>620</sup>	8012821 <sup>642</sup>
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396 <sup>4475</sup>	284588 <sup>14152</sup>	196180 <sup>619</sup>	8012179 <sup>642</sup>
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 <sup>4476</sup>	298740 <sup>14152</sup>	196799 <sup>619</sup>	8011537 <sup>642</sup>
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347 <sup>4475</sup>	312892 <sup>14152</sup>	197418 <sup>620</sup>	8010895 <sup>642</sup>
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 <sup>4475</sup>	327044 <sup>14151</sup>	198038 <sup>619</sup>	8010253 <sup>641</sup>
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 <sup>4474</sup>	341195 <sup>14150</sup>	198657 <sup>620</sup>	8009612 <sup>642</sup>
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771 <sup>4475</sup>	355345 <sup>14150</sup>	199277 <sup>619</sup>	8008970 <sup>641</sup>
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246 <sup>4474</sup>	369495 <sup>14149</sup>	199896 <sup>619</sup>	8008329 <sup>642</sup>
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720 <sup>4475</sup>	383644 <sup>14149</sup>	200515 <sup>620</sup>	8007687 <sup>641</sup>
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195 <sup>4474</sup>	397793 <sup>14148</sup>	201135 <sup>619</sup>	8007046 <sup>641</sup>
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 <sup>4473</sup>	411941 <sup>14147</sup>	201754 <sup>619</sup>	8006405 <sup>641</sup>
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 <sup>4474</sup>	426088 <sup>14147</sup>	202373 <sup>619</sup>	8005764 <sup>641</sup>
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616 <sup>4474</sup>	440235 <sup>14147</sup>	202992 <sup>619</sup>	8005123 <sup>640</sup>
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090 <sup>4473</sup>	454382 <sup>14146</sup>	203611 <sup>619</sup>	8004483 <sup>641</sup>
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 <sup>4473</sup>	468528 <sup>14145</sup>	204230 <sup>619</sup>	8003842 <sup>641</sup>
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 <sup>4473</sup>	482673 <sup>14145</sup>	204849 <sup>619</sup>	8003201 <sup>640</sup>
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785509 <sup>4473</sup>	496818 <sup>14144</sup>	205468 <sup>619</sup>	8002561 <sup>641</sup>
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982 <sup>4472</sup>	510962 <sup>14143</sup>	206087 <sup>619</sup>	8001920 <sup>640</sup>
12498	156 20 00 04	1952 187 649 992	794454 <sup>4473</sup>	525105 <sup>14143</sup>	206706 <sup>619</sup>	8001280 <sup>640</sup>
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 <sup>4472</sup>	539248 <sup>14143</sup>	207325 <sup>619</sup>	8000640 <sup>640</sup>
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	387420189	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	163540000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	311696	130691232	5489031744	230534333248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	7256313856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373669453125
46	4477456	205962976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5305416	254803968	12230590464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000



No. $n$	Eighth Power $n^8$	Ninth Power $n^9$	Tenth Power $n^{10}$
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	2 62144	10 48576
5	3 90625	19 53125	97 65625
6	16 79616	100 77696	604 66176
7	57 64801	403 53607	2824 75249
8	167 77216	1342 17728	10737 41824
9	430 46721	3874 20489	34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	1 757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94649
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57939 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61012 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20872 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 00000
41	798 49252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35260 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000



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 79841 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	828 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 26999 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 71115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 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 49031	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 00649
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 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 66048	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 79293 1824
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 7076
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 26049
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 59609	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

$\pi$	3·14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0·31830 98861 83791
$\pi^2$	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 32925 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

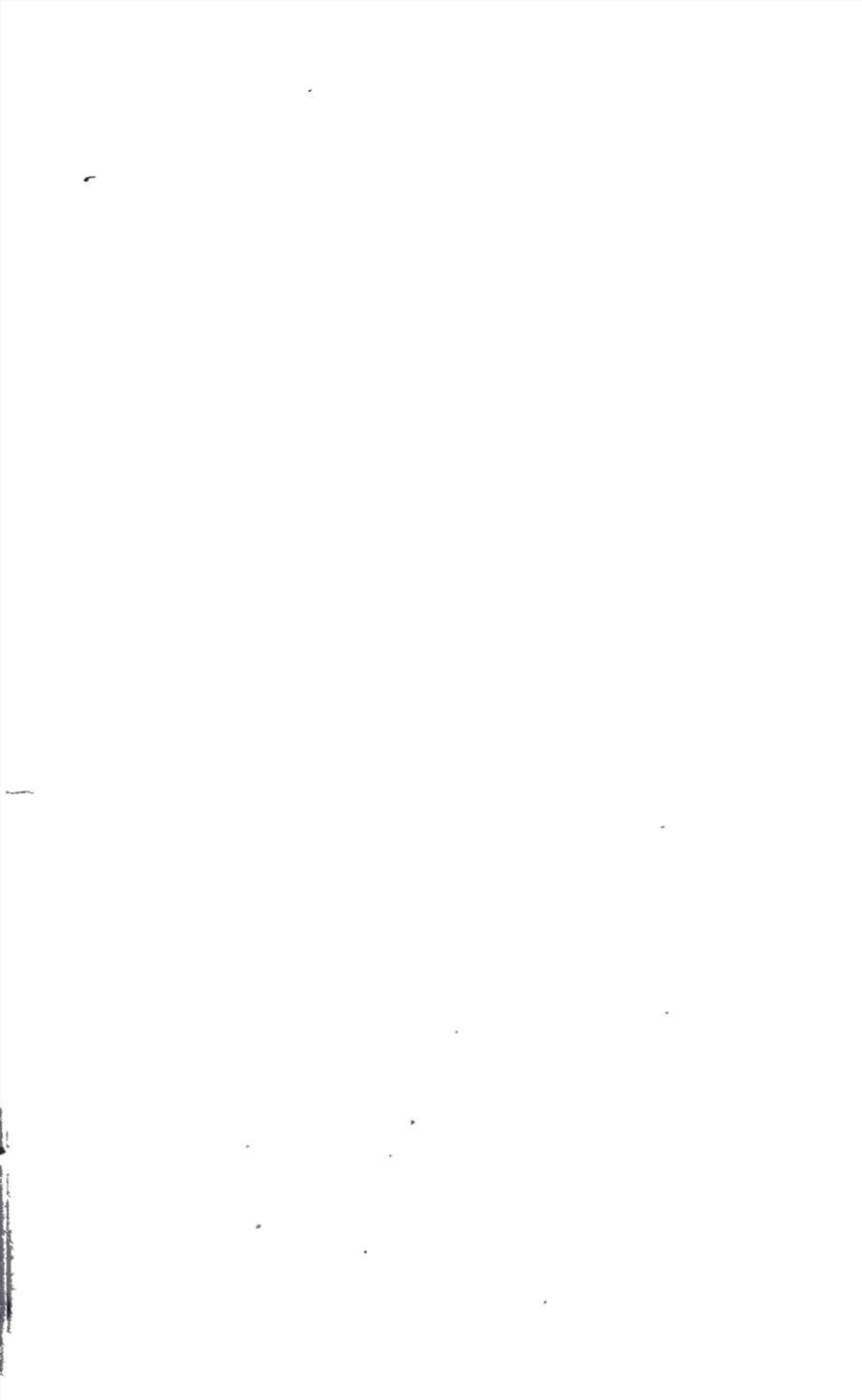
<i>n</i>	<i>B'</i>	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	— ·01	$f_{-1}$
·0641	— ·02	$f_0$ <i>a</i>
·1127	— ·03	$f_1$ <i>b</i>
·1683	— ·04	$f_2$ <i>c</i>
·2354	— ·05	
·3267	— ·06	Formula
·6732	— ·05	$f_n = f_0 + nb + B'(c - a)$
·7645	— ·04	
·8316	— ·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	— ·02	Examples
·9358	— ·01	<i>n</i> <i>B'</i>
·9795	·00	·1234   — ·03
		·4567   — ·06
		·8316   — ·04
·9999		

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.







# BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

<i>n</i>	<i>B</i> <sup>*</sup>	Notation								
·0000	·00	Function Diff.								
·0204	— ·01	<i>f</i> <sub>-1</sub>								
·0641	— ·02	<i>f</i> <sub>0</sub> <i>a</i>								
·1127	— ·03	<i>f</i> <sub>1</sub> <i>b</i>								
·1683	— ·04	<i>f</i> <sub>2</sub> <i>c</i>								
·2354	— ·05									
·3267	— ·06	Formula								
·6732	— ·05	$f_n = f_0 + nb + B^*(c - a)$								
·7645	— ·04									
·8316	— ·03	In using the table ascend in critical cases.								
·8872	— ·02	Examples								
·9358	— ·01	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;"><i>n</i></td> <td><i>B</i><sup>*</sup></td> </tr> <tr> <td>·1234</td> <td>— ·03</td> </tr> <tr> <td>·4567</td> <td>— ·06</td> </tr> <tr> <td>·8316</td> <td>— ·04</td> </tr> </table>	<i>n</i>	<i>B</i> <sup>*</sup>	·1234	— ·03	·4567	— ·06	·8316	— ·04
<i>n</i>	<i>B</i> <sup>*</sup>									
·1234	— ·03									
·4567	— ·06									
·8316	— ·04									
·9795	·00									
·9999										

**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.



