

集成 万能数表

万能数表編集委員会編

集成 万能表

万能数表編集委員会編

森北出版株式会社

序 文

本書は数学関係の数値表を集大成し、これ1冊あれば科学者・技術者が日常携わるあらゆる数値計算に遺漏のないようにしたものである。

従来、数学関係の数値表としては、パーロー・チェンバー・ヤンケー・エムデの数表など、相当多数のものが出版されている。また最近急速に発達してきた統計学関係の数表は統計数値表として出版されている。これらの数表はもとより相当権威のあるものであり、その公刊が社会を益していることは莫大なものである。

そこで、もし欲をいうならば、われわれはこれらの数表が実用に十分な範囲で1冊に凝集されたものを持ちたいということである。しかし、これはなかなか容易な業ではない。それには、多くの人々の協力がぜひとも必要である。

たまたま森北出版では、上に述べたような数表の集成に対して非常な熱意を示し、ここに同志相はかって、万能数表編集委員会を設け、この困難な事業の完遂に努力することとなった。ところで、すべての数表を細大洩らさず集録するということは不可能なことであるだけでなく、実用性から考えて濃淡が出てくることにもなるので、使用に便利であることを第一の眼目とし、総頁数を約300頁に限定し、また多くの人に利用して戴けるよう定価も極力おさえ、この範囲内で重要な数表をできるだけ多く集成することとなった。

編集委員会にとって最も困難なことは、なるべく多くの種類の表を入れること、組みに無駄のないように原稿を作成すること及びその校正であった。とりわけ校正には多くの時間と人をわずらわして厳密を期した。このようにして、多くの人の協力とその献身的な努力とによって漸く出版の運びに到ったのであるが、顧みて思うことは、各々の数表を完成された先人達の努力こ

そ、この書物の基礎になっているということである。もしも、この小書が少しでも科学者・技術者の数学理論の実用化とその計算に役立ち、ひいてはいろいろの意味で社会の進展に貢献するところがあるとするならば、われわれの喜びこれに過ぎるものはないと共に、その功の大半はこれまで困難な数値表の作成に従事されたこれらの先人達に帰すへきてあらう。

昭和 30 年 10 月

万 能 数 表 編 集 委 員 会

目 次

第 1 表	二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数, 平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数	1
第 2 表	$n^4 \sim n^8$, $n^{\frac{2}{3}}$, $n^{\frac{3}{2}}$ 表	23
第 3 表	常用対数表	33
第 4 表	常用 $\sim$ 自然対数換算表	54
第 5 表	三角函数真数表	55
第 6 表	三角函数対数表	101
第 7 表	特別な角の三角函数真数表	147
第 8 表	度, 分, 秒 $\sim$ ラジアン換算表	148
第 9 表	階 乗 表	149
第 10 表	二項係数表	151
第 11 表	三角函数の積分表	161
第 12 表	指数 $\cdot$ 双曲線函数表	163
第 13 表	Gamma 函数表	171
第 14 表	Euler 数	174
第 15 表	J_0 , Y_0 , J_1 , Y_1 表	175
第 16 表	J_n , Y_n 表	189
第 17 表	$J_n(x)=0$, $Y_n(x)=0$ の根	192
第 18 表	$J_{\pm(n+1)}$, $Y_{\pm(n+1)}$ 表	193
第 19 表	I_0 , K_0 , I_1 , K_1 表	195
第 20 表	I_n , K_n 表	201
第 21 表	Legendre 多項式 P_n	203
第 22 表	Bernoulli 数	208

第 23 表	第一種楕円積分表	209
第 24 表	第二種楕円積分表	215
第 25 表	完全楕円積分表	221
第 26 表	楕円函数表	227
第 27 表	正規分布表 (I)	231
第 28 表	正規分布表 (II)	241
第 29 表	Poisson 分布表	251
第 30 表	Poisson 分布の部分表和	259
第 31 表	χ^2 -分布表	263
第 32 表	t -分布表	266
第 33 表	F -分布表	267
第 34 表	Z -変換表	272
第 35 表	正規性の検定表	273
第 36 表	相関係数の有位水準表	275
第 37 表	順位相関係数の有位水準表	276
第 38 表	乱数表	277
第 39 表	特殊定数表	284
第 40 表	計量単位と換算表	285

第 1 表 二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数, 平方
根の逆数, 円の周および面積, 自然対数

$$n = 1 \sim 1000$$

二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数,
平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数

1 ~ 50

n	n^2	n^3	$1/\sqrt{n}$	$1/n$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	$n\pi$	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\lg_e n$
1	1	1	1.0000	1.0000			3.142	0.7854	0.00000
2	4	8	1.4142	1.2599	500.000	70.71068	6.283	3.1416	0.69315
3	9	27	1.7321	1.4422	333.333	57.73503	9.425	7.0686	1.09861
4	16	64	2.0000	1.5874	250.000	50.00000	12.566	12.5664	1.38629
5	25	125	2.2361	1.7100	200.000	44.72136	15.708	19.6350	1.60944
6	36	216	2.4495	1.8171	166.667	40.82483	18.850	28.2743	1.79176
7	49	343	2.6458	1.9129	142.857	37.79645	21.991	38.4845	1.94591
8	64	512	2.8284	2.0000	125.000	35.35534	25.133	50.2655	2.07944
9	81	729	3.0000	2.0801	111.111	33.33333	28.274	63.6173	2.19722
10	100	1000	3.1623	2.1544	100.000	31.62278	31.416	78.5398	2.30259
11	121	1331	3.3166	2.2240	90.9091	30.15113	34.558	95.0332	2.39790
12	144	1728	3.4641	2.2894	83.3333	28.86751	37.699	113.097	2.48491
13	169	2197	3.6056	2.3513	76.9231	27.73501	40.841	132.732	2.56495
14	196	2744	3.7417	2.4101	71.4286	26.72612	43.982	153.938	2.62906
15	225	3375	3.8730	2.4662	66.6667	25.81989	47.124	176.715	2.70805
16	256	4096	4.0000	2.5198	62.5000	25.00000	50.265	201.062	2.77259
17	289	4913	4.1231	2.5713	58.8235	24.25356	53.407	226.980	2.83321
18	324	5832	4.2426	2.6207	55.5556	23.57023	56.549	254.469	2.89037
19	361	6859	4.3589	2.6684	52.6316	22.94157	59.690	283.529	2.94444
20	400	8000	4.4721	2.7144	50.0000	22.36068	62.832	314.159	2.99573
21	441	9261	4.5826	2.7589	47.6190	21.82170	65.973	346.361	3.04452
22	484	10648	4.6904	2.8020	45.4545	21.32007	69.115	380.133	3.09104
23	529	12167	4.7958	2.8439	43.4783	20.85144	72.257	415.476	3.13549
24	576	13824	4.8990	2.8845	41.6667	20.41241	75.398	452.389	3.17805
25	625	15625	5.0000	2.9240	40.0000	20.00000	78.540	490.874	3.21898
26	676	17576	5.0990	2.9625	38.4615	19.61161	81.681	530.929	3.25810
27	729	19683	5.1962	3.0000	37.0370	19.24501	84.823	572.555	3.29584
28	784	21952	5.2915	3.0366	35.7143	18.89822	87.965	615.752	3.33220
29	841	24389	5.3852	3.0723	34.4828	18.56953	91.106	660.520	3.36730
30	900	27000	5.4772	3.1072	33.3333	18.25742	94.248	706.858	3.40120
31	961	29791	5.5678	3.1414	32.2581	17.96053	97.389	754.768	3.43399
32	1024	32768	5.6569	3.1748	31.2500	17.67767	100.531	804.248	3.46574
33	1089	35937	5.7446	3.2075	30.3030	17.40777	103.673	855.299	3.49651
34	1156	39304	5.8310	3.2396	29.4118	17.14986	106.814	907.920	3.52636
35	1225	42875	5.9161	3.2711	28.5714	16.90309	109.956	962.113	3.55535
36	1296	46656	6.0000	3.3019	27.7778	16.66667	113.097	1017.88	3.58352
37	1369	50653	6.0828	3.3322	27.0270	16.43990	116.239	1075.21	3.61092
38	1444	54872	6.1644	3.3620	26.3158	16.22214	119.381	1134.11	3.63759
39	1521	59319	6.2450	3.3912	25.6410	16.01282	122.522	1194.59	3.66356
40	1600	64000	6.3246	3.4200	25.0000	15.81139	125.66	1256.64	3.68888
41	1681	68921	6.4031	3.4482	24.3902	15.61738	128.81	1320.25	3.71357
42	1764	74088	6.4807	3.4760	23.8095	15.43034	131.95	1385.44	3.73767
43	1849	79507	6.5574	3.5034	23.2558	15.24986	135.09	1452.20	3.76120
44	1936	85184	6.6332	3.5303	22.7273	15.07557	138.23	1520.53	3.78419
45	2025	91125	6.7082	3.5569	22.2222	14.90712	141.37	1590.43	3.80666
46	2116	97336	6.7823	3.5830	21.7391	14.74420	144.51	1661.90	3.82864
47	2209	103823	6.8557	3.6088	21.2766	14.58656	147.65	1734.94	3.85015
48	2304	110592	6.9282	3.6342	20.8333	14.43376	150.80	1809.56	3.87120
49	2401	117649	7.0000	3.6593	20.4082	14.28571	153.94	1885.74	3.89182
50	2500	125000	7.0711	3.6840	20.0000	14.14214	157.08	1963.50	3.91202

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log n$
50	2 500	125 000	7.0711	3.6840	20.0000	14.14214	157.08	1 963.50	3.91202
51	2 601	132 651	7.1414	3.7084	19.6078	14.00280	160.22	2 042.82	3.93183
52	2 704	140 608	7.2111	3.7325	19.2308	13.86750	163.36	2 123.72	3.95124
53	2 809	148 877	7.2801	3.7563	18.8679	13.73606	166.50	2 206.18	3.97029
54	2 916	157 464	7.3485	3.7798	18.5185	13.60828	169.65	2 290.22	3.98898
55	3 025	166 375	7.4162	3.8030	18.1818	13.48400	172.79	2 375.83	4.00733
56	3 136	175 616	7.4833	3.8259	17.8571	13.36306	175.93	2 463.01	4.02535
57	3 249	185 193	7.5498	3.8485	17.5439	13.24532	179.07	2 551.76	4.04305
58	3 364	195 112	7.6158	3.8709	17.2414	13.13064	182.21	2 642.08	4.06044
59	3 481	205 379	7.6811	3.8930	16.9492	13.01889	185.35	2 733.97	4.07754
60	3 600	216 000	7.7460	3.9149	16.6667	12.90994	188.50	2 827.43	4.09434
61	3 721	226 981	7.8102	3.9365	16.3934	12.80369	191.64	2 922.47	4.11087
62	3 844	238 328	7.8740	3.9579	16.1290	12.70001	194.78	3 019.07	4.12713
63	3 969	250 047	7.9373	3.9791	15.8730	12.59882	197.92	3 117.25	4.14313
64	4 096	262 144	8.0000	4 0000	15.6250	12.50000	201.06	3 216.99	4.15888
65	4 225	274 625	8.0623	4 0207	15.3846	12.40347	204.20	3 318.31	4.17439
66	4 356	287 496	8.1240	4.0412	15.1515	12.30915	207.35	3 421.19	4.18965
67	4 489	300 763	8.1854	4.0615	14.9254	12.21694	210.49	3 525.65	4.20469
68	4 624	314 432	8.2462	4.0817	14.7059	12.12678	213.63	3 631.68	4.21951
69	4 761	328 509	8.3066	4.1016	14.4928	12.03859	216.77	3 739.28	4.23411
70	4 900	343 000	8.3666	4.1213	14.2857	11.95229	219.91	3 848.45	4.24850
71	5 041	357 911	8.4261	4.1408	14.0845	11.86782	223.05	3 959.19	4.26268
72	5 184	373 248	8.4853	4.1602	13.8889	11.78511	226.19	4 071.50	4.27667
73	5 329	389 017	8.5440	4.1793	13.6986	11.70411	229.34	4 185.39	4.29046
74	5 476	405 224	8.6023	4 1983	13.5135	11.62476	232.48	4 300.84	4.30407
75	5 625	421 875	8.6603	4.2172	13.3333	11.54701	235.62	4 417.86	4.31749
76	5 776	438 976	8.7178	4.2358	13.1579	11.47079	238.76	4 536.46	4.33073
77	5 929	456 533	8.7750	4.2543	12.9870	11.39606	241.90	4 656.63	4.34381
78	6 084	474 552	8.8318	4.2727	12.8205	11.32277	245.04	4 778.36	4.35671
79	6 241	493 039	8.8882	4.2908	12.6582	11.25088	248.19	4 901.67	4.36945
80	6 400	512 000	8.9443	4.3089	12.5000	11.18034	251.33	5 026.55	4.38203
81	6 561	531 441	9.0000	4.3267	12.3457	11.11111	254.47	5 153.00	4.39445
82	6 724	551 368	9.0554	4.3445	12.1951	11.04315	257.61	5 281.02	4.40672
83	6 889	571 787	9.1104	4.3621	12.0482	10.97643	260.75	5 410.61	4.41884
84	7 056	592 704	9.1652	4.3795	11.9048	10.91089	263.89	5 541.77	4.43082
85	7 225	614 125	9.2195	4.3968	11.7647	10.84652	267.04	5 674.50	4.44265
86	7 396	636 056	9.2736	4.4140	11.6279	10.78328	270.18	5 808.80	4.45435
87	7 569	658 503	9.3274	4.4310	11.4943	10.72113	273.32	5 944.68	4.46591
88	7 744	681 472	9.3808	4.4480	11.3636	10.66004	276.46	6 082.12	4.47734
89	7 921	704 969	9.4340	4.4647	11.2360	10.59998	279.60	6 221.14	4.48864
90	8 100	729 000	9.4868	4.4814	11.1111	10.54093	282.74	6 361.73	4.49981
91	8 281	753 571	9.5394	4.4979	10.9890	10.48285	285.88	6 503.88	4.51086
92	8 464	778 688	9.5917	4.5144	10.8696	10.42572	289.03	6 647.61	4.52179
93	8 649	804 357	9.6437	4.5307	10.7527	10.36952	292.17	6 792.91	4.53260
94	8 836	830 584	9.6954	4.5468	10.6383	10.31421	295.31	6 939.78	4.54329
95	9 025	857 375	9.7468	4.5629	10.5263	10.25978	298.45	7 088.22	4.55388
96	9 216	884 736	9.7980	4.5789	10.4167	10.20621	301.59	7 238.23	4.56435
97	9 409	912 673	9.8489	4.5947	10.3093	10.15346	304.73	7 389.81	4.57471
98	9 604	941 192	9.8995	4.6104	10.2041	10.10153	307.88	7 542.96	4.58497
99	9 801	970 299	9.9499	4.6261	10.1010	10.05038	311.02	7 697.69	4.59512
100	10 000	1 000 000	10.0000	4.6416	10.0000	10.00000	314.16	7 853.98	4.60517

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
100	10 000	1 000 000	10.0000	4.6416	10.0000	10.00000	314.16	7 853.98	4.60517
101	10 201	1 030 301	10.0499	4.6570	9.90099	9.95037	317.30	8 011.85	4.61512
102	10 404	1 061 208	10.0995	4.6723	9.80392	9.90148	320.44	8 171.28	4.62497
103	10 609	1 092 727	10.1489	4.6875	9.70874	9.85329	323.58	8 332.29	4.63473
104	10 816	1 124 864	10.1990	4.7027	9.61538	9.80581	326.73	8 494.87	4.64439
105	11 025	1 157 625	10.2470	4.7177	9.52381	9.75900	329.87	8 659.01	4.65396
106	11 236	1 191 016	10.2956	4.7326	9.43396	9.71286	333.01	8 824.73	4.66344
107	11 449	1 225 043	10.3441	4.7475	9.34579	9.66736	336.15	8 992.02	4.67283
108	11 664	1 259 712	10.3923	4.7622	9.25926	9.62250	339.29	9 160.88	4.68213
109	11 881	1 295 029	10.4403	4.7769	9.17431	9.57826	342.43	9 331.32	4.69135
110	12 100	1 331 000	10.4881	4.7914	9.09091	9.53463	345.58	9 503.32	4.70048
111	12 321	1 367 631	10.5357	4.8059	9.00901	9.49158	348.72	9 676.89	4.70953
112	12 544	1 404 926	10.5830	4.8203	8.92857	9.44911	351.86	9 852.03	4.71850
113	12 769	1 442 897	10.6301	4.8346	8.84956	9.40721	355.00	10 028.7	4.72739
114	12 996	1 481 544	10.6771	4.8488	8.77193	9.36586	358.14	10 207.0	4.73620
115	13 225	1 520 875	10.7238	4.8629	8.69565	9.32505	361.28	10 386.9	4.74493
116	13 456	1 560 896	10.7703	4.8770	8.62069	9.28477	364.42	10 568.3	4.75359
117	13 689	1 601 613	10.8167	4.8910	8.54701	9.24500	367.57	10 751.3	4.76217
118	13 924	1 643 032	10.8628	4.9049	8.47458	9.20575	370.71	10 935.9	4.77068
119	14 161	1 685 159	10.9087	4.9187	8.40336	9.16698	373.85	11 122.0	4.77912
120	14 400	1 728 000	10.9545	4.9324	8.33333	9.12871	376.99	11 309.7	4.78749
121	14 641	1 771 561	11.0000	4.9461	8.26446	9.09091	380.13	11 499.0	4.79579
122	14 884	1 815 848	11.0454	4.9597	8.19672	9.05357	383.27	11 689.9	4.80402
123	15 129	1 860 867	11.0905	4.9732	8.13008	9.01670	386.42	11 882.3	4.81218
124	15 376	1 906 624	11.1355	4.9866	8.06452	8.98027	389.56	12 076.3	4.82028
125	15 625	1 953 125	11.1803	5.0000	8.00000	8.94427	392.70	12 271.8	4.82831
126	15 876	2 000 376	11.2250	5.0133	7.93651	8.90871	395.84	12 469.0	4.83628
127	16 129	2 048 383	11.2694	5.0265	7.87402	8.87357	398.98	12 667.7	4.84419
128	16 384	2 097 152	11.3137	5.0397	7.81250	8.83883	402.12	12 868.0	4.85203
129	16 641	2 146 689	11.3578	5.0528	7.75194	8.80451	405.27	13 069.8	4.85981
130	16 900	2 197 000	11.4018	5.0658	7.69231	8.77058	408.41	13 273.2	4.86753
131	17 161	2 248 091	11.4455	5.0788	7.63359	8.73704	411.55	13 478.2	4.87520
132	17 424	2 299 968	11.4891	5.0916	7.57576	8.70388	414.69	13 684.8	4.88280
133	17 689	2 352 637	11.5326	5.1045	7.51880	8.67110	417.83	13 892.9	4.89035
134	17 956	2 406 104	11.5758	5.1172	7.46269	8.63868	420.97	14 102.6	4.89784
135	18 225	2 460 375	11.6190	5.1299	7.40741	8.60663	424.12	14 313.9	4.90527
136	18 496	2 515 456	11.6619	5.1426	7.35294	8.57493	427.26	14 526.7	4.91265
137	18 769	2 571 353	11.7047	5.1551	7.29927	8.54358	430.40	14 741.1	4.91998
138	19 044	2 628 072	11.7473	5.1676	7.24638	8.51257	433.54	14 957.1	4.92725
139	19 321	2 685 619	11.7898	5.1801	7.19424	8.48189	436.68	15 174.7	4.93447
140	19 600	2 744 000	11.8322	5.1925	7.14286	8.45154	439.82	15 393.8	4.94164
141	19 881	2 803 221	11.8743	5.2048	7.09220	8.42152	442.96	15 614.5	4.94876
142	20 164	2 863 288	11.9164	5.2171	7.04225	8.39181	446.11	15 836.8	4.95583
143	20 449	2 924 207	11.9583	5.2293	6.99301	8.36242	449.25	16 060.6	4.96284
144	20 736	2 985 984	12.0000	5.2415	6.94444	8.33333	452.39	16 286.0	4.96981
145	21 025	3 048 625	12.0416	5.2536	6.89655	8.30455	455.53	16 513.0	4.97673
146	21 316	3 112 136	12.0830	5.2656	6.84932	8.27606	458.67	16 741.5	4.98361
147	21 609	3 176 523	12.1244	5.2776	6.80272	8.24786	461.81	16 971.7	4.99043
148	21 904	3 241 792	12.1655	5.2896	6.75676	8.21995	464.96	17 203.4	4.99721
149	22 201	3 307 949	12.2066	5.3015	6.71141	8.19232	468.10	17 436.6	5.00395
150	22 500	3 375 000	12.2474	5.3133	6.66667	8.16497	471.24	17 671.5	5.01064

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
150	22 500	3 375 000	12.2474	5.3133	6.66667	8.16497	471.24	17 671.5	5.01064
151	22 801	3 442 951	12.2882	5.3251	6.62252	8.13788	474.38	17 907.9	5.01728
152	23 104	3 511 808	12.3288	5.3368	6.57895	8.11107	477.52	18 145.8	5.02388
153	23 409	3 581 577	12.3693	5.3485	6.53595	8.08452	480.66	18 385.4	5.03044
154	23 716	3 652 264	12.4097	5.3601	6.49351	8.05823	483.81	18 626.5	5.03695
155	24 025	3 723 875	12.4499	5.3717	6.45161	8.03219	486.95	18 869.2	5.04343
156	24 336	3 796 416	12.4900	5.3832	6.41026	8.00641	490.09	19 113.4	5.04986
157	24 649	3 869 893	12.5300	5.3947	6.36943	7.98087	493.23	19 359.3	5.05625
158	24 964	3 944 312	12.5698	5.4061	6.32911	7.95557	496.37	19 605.7	5.06260
159	25 281	4 019 679	12.6095	5.4175	6.28931	7.93052	499.51	19 855.7	5.06890
160	25 600	4 096 000	12.6491	5.4288	6.25000	7.90569	502.65	20 106.2	5.07517
161	25 921	4 173 281	12.6886	5.4401	6.21118	7.88110	505.80	20 358.3	5.08140
162	26 244	4 251 528	12.7279	5.4514	6.17284	7.85674	508.94	20 612.0	5.08760
163	26 569	4 330 747	12.7671	5.4626	6.13497	7.83260	512.08	20 867.2	5.09375
164	26 896	4 410 944	12.8062	5.4737	6.09756	7.80869	515.22	21 124.1	5.09987
165	27 225	4 492 125	12.8452	5.4848	6.06061	7.78499	518.36	21 382.5	5.10595
166	27 556	4 574 296	12.8841	5.4959	6.02410	7.76151	521.50	21 642.4	5.11199
167	27 889	4 657 463	12.9228	5.5069	5.98802	7.73823	524.65	21 904.0	5.11799
168	28 224	4 741 632	12.9615	5.5178	5.95238	7.71517	527.79	22 167.1	5.12396
169	28 561	4 826 809	13.0000	5.5288	5.91716	7.69231	530.93	22 431.8	5.12990
170	28 900	4 913 000	13.0384	5.5397	5.88235	7.66965	534.07	22 698.0	5.13580
171	29 241	5 000 211	13.0767	5.5505	5.84795	7.64719	537.21	22 965.8	5.14166
172	29 584	5 088 448	13.1149	5.5613	5.81395	7.62493	540.35	23 235.2	5.14749
173	29 929	5 177 717	13.1529	5.5721	5.78035	7.60286	543.50	23 506.2	5.15329
174	30 276	5 268 024	13.1909	5.5828	5.74713	7.58098	546.64	23 778.7	5.15906
175	30 625	5 359 375	13.2288	5.5934	5.71429	7.55929	549.78	24 052.8	5.16479
176	30 976	5 451 776	13.2665	5.6041	5.68182	7.53778	552.92	24 328.5	5.17048
177	31 329	5 545 233	13.3041	5.6147	5.64972	7.51646	556.06	24 605.7	5.17615
178	31 684	5 639 752	13.3417	5.6252	5.61798	7.49532	559.20	24 884.6	5.18178
179	32 041	5 735 339	13.3791	5.6357	5.58659	7.47435	562.35	25 164.9	5.18750
180	32 400	5 832 000	13.4164	5.6462	5.55556	7.45356	565.49	25 446.9	5.19296
181	32 761	5 929 741	13.4536	5.6567	5.52486	7.43294	568.63	25 730.4	5.19850
182	33 124	6 028 568	13.4907	5.6671	5.49451	7.41249	571.77	26 015.5	5.20401
183	33 489	6 128 487	13.5277	5.6774	5.46448	7.39221	574.91	26 302.2	5.20949
184	33 856	6 229 504	13.5647	5.6877	5.43478	7.37210	578.05	26 590.4	5.21494
185	34 225	6 331 625	13.6015	5.6980	5.40541	7.35215	581.19	26 880.3	5.22036
186	34 596	6 434 856	13.6382	5.7083	5.37634	7.33236	584.34	27 171.6	5.22575
187	34 969	6 539 203	13.6748	5.7185	5.34759	7.31272	587.48	27 464.6	5.23111
188	35 344	6 644 672	13.7113	5.7287	5.31915	7.29325	590.62	27 759.1	5.23644
189	35 721	6 751 269	13.7477	5.7388	5.29101	7.27393	593.76	28 055.2	5.24175
190	36 100	6 859 000	13.7840	5.7489	5.26316	7.25476	596.90	28 352.9	5.24702
191	36 481	6 967 871	13.8203	5.7590	5.23560	7.23575	600.04	28 652.1	5.25227
192	36 864	7 077 888	13.8564	5.7690	5.20833	7.21688	603.19	28 952.9	5.25750
193	37 249	7 189 057	13.8924	5.7790	5.18135	7.19816	606.33	29 255.3	5.26269
194	37 636	7 301 384	13.9284	5.7890	5.15464	7.17958	609.47	29 559.2	5.26786
195	38 025	7 414 875	13.9642	5.7989	5.12821	7.16115	612.61	29 864.8	5.27300
196	38 416	7 529 536	14.0000	5.8088	5.10204	7.14236	615.75	30 171.9	5.27811
197	38 809	7 645 373	14.0357	5.8186	5.07614	7.12470	618.89	30 480.5	5.28320
198	39 204	7 762 392	14.0712	5.8285	5.05051	7.10669	622.04	30 790.7	5.28827
199	39 601	7 880 599	14.1067	5.8383	5.02513	7.08881	625.18	31 102.6	5.29330
200	40 000	8 000 000	14.1421	5.8480	5.00000	7.07107	628.32	31 415.9	5.29832

二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数,
平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数

200 ~ 250

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
200	40 000	8 000 000	14.1421	5.8480	5.00000	7.07107	628.32	31 415.9	5.29832
201	40 401	8 120 601	14.1774	5.8578	4.97512	7.05346	631.46	31 730.9	5.30330
202	40 804	8 242 408	14.2127	5.8675	4.95050	7.03598	634.60	32 047.4	5.30827
203	41 209	8 365 427	14.2478	5.8771	4.92611	7.01862	637.74	32 365.5	5.31321
204	41 616	8 489 664	14.2829	5.8868	4.90196	7.00140	640.88	32 685.1	5.31812
205	42 025	8 615 125	14.3178	5.8964	4.87805	6.98430	644.03	33 006.4	5.32301
206	42 436	8 741 816	14.3527	5.9059	4.85437	6.96733	647.17	33 329.2	5.32788
207	42 849	8 869 743	14.3875	5.9155	4.83092	6.95048	650.31	33 653.5	5.33272
208	43 264	8 998 912	14.4222	5.9250	4.80769	6.93375	653.45	33 979.5	5.33754
209	43 681	9 129 329	14.4568	5.9345	4.78469	6.91714	656.59	34 307.0	5.34233
210	44 100	9 261 000	14.4914	5.9439	4.76190	6.90066	659.73	34 636.1	5.34711
211	44 521	9 393 931	14.5258	5.9533	4.73934	6.88428	662.88	34 966.7	5.35186
212	44 944	9 528 128	14.5602	5.9627	4.71698	6.86803	666.02	35 298.9	5.35659
213	45 369	9 663 597	14.5945	5.9721	4.69484	6.85189	669.16	35 632.7	5.36129
214	45 796	9 800 344	14.6287	5.9814	4.67290	6.83586	672.30	35 968.1	5.36598
215	46 225	9 938 375	14.6629	5.9907	4.65116	6.81994	675.44	36 305.0	5.37064
216	46 656	10 077 696	14.6969	6.0000	4.62963	6.80414	678.58	36 643.5	5.37528
217	47 089	10 218 313	14.7309	6.0092	4.60829	6.78844	681.73	36 983.6	5.37990
218	47 524	10 360 232	14.7648	6.0185	4.58716	6.77285	684.87	37 325.3	5.38450
219	47 961	10 503 459	14.7986	6.0277	4.56621	6.75737	688.01	37 668.5	5.38907
220	48 400	10 648 000	14.8324	6.0368	4.54545	6.74200	691.15	38 013.3	5.39363
221	48 841	10 793 861	14.8661	6.0459	4.52489	6.72673	694.29	38 359.6	5.39816
222	49 284	10 941 048	14.8997	6.0550	4.50450	6.71156	697.43	38 707.6	5.40268
223	49 729	11 089 567	14.9332	6.0641	4.48430	6.69650	700.58	39 057.1	5.40717
224	50 176	11 239 424	14.9666	6.0732	4.46429	6.68153	703.72	39 408.1	5.41165
225	50 625	11 390 625	15.0000	6.0822	4.44444	6.66667	706.86	39 760.8	5.41610
226	51 076	11 543 176	15.0333	6.0912	4.42478	6.65190	710.00	40 115.0	5.42053
227	51 529	11 697 083	15.0665	6.1002	4.40529	6.63723	713.14	40 470.8	5.42495
228	51 984	11 852 352	15.0997	6.1091	4.38596	6.62266	716.28	40 828.1	5.42935
229	52 441	12 008 989	15.1327	6.1180	4.36681	6.60819	719.42	41 187.1	5.43372
230	52 900	12 167 000	15.1658	6.1269	4.34783	6.59380	722.57	41 547.6	5.43808
231	53 361	12 326 391	15.1987	6.1358	4.32900	6.57952	725.71	41 909.6	5.44242
232	53 824	12 487 168	15.2315	6.1446	4.31034	6.56532	728.85	42 273.3	5.44674
233	54 289	12 649 337	15.2643	6.1534	4.29185	6.55122	731.99	42 638.5	5.45104
234	54 756	12 812 904	15.2971	6.1622	4.27350	6.53720	735.13	43 005.3	5.45532
235	55 225	12 977 875	15.3297	6.1710	4.25532	6.52328	738.27	43 373.6	5.45959
236	55 696	13 144 256	15.3623	6.1797	4.23729	6.50945	741.42	43 743.5	5.46383
237	56 169	13 312 053	15.3948	6.1885	4.21941	6.49570	744.56	44 115.0	5.46806
238	56 644	13 481 272	15.4272	6.1972	4.20168	6.48204	747.70	44 488.1	5.47227
239	57 121	13 651 919	15.4596	6.2058	4.18410	6.46846	750.84	44 862.7	5.47646
240	57 600	13 824 000	15.4919	6.2145	4.16667	6.45497	753.98	45 238.9	5.48064
241	58 081	13 997 521	15.5242	6.2231	4.14938	6.44157	757.12	45 616.7	5.48480
242	58 564	14 172 488	15.5563	6.2317	4.13223	6.42824	760.27	45 996.1	5.48894
243	59 049	14 348 907	15.5885	6.2403	4.11523	6.41500	763.41	46 377.0	5.49306
244	59 536	14 526 784	15.6205	6.2488	4.09836	6.40184	766.55	46 759.5	5.49717
245	60 025	14 706 125	15.6525	6.2573	4.08163	6.38877	769.69	47 143.5	5.50126
246	60 516	14 886 936	15.6844	6.2658	4.06504	6.37577	772.83	47 529.2	5.50533
247	61 009	15 069 223	15.7162	6.2743	4.04858	6.36285	775.97	47 916.4	5.50939
248	61 504	15 252 992	15.7480	6.2828	4.03226	6.35001	779.11	48 305.1	5.51343
249	62 001	15 438 249	15.7797	6.2912	4.01606	6.33724	782.26	48 695.5	5.51745
250	62 500	15 625 000	15.8114	6.2996	4.00000	6.32456	785.40	49 087.4	5.52146

250 ~ 300

二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数,
平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
250	62 500	15 625 000	15.8114	6.2996	4.00000	6.32456	785.40	49 087.4	5.52146
251	63 001	15 813 251	15.8430	6.3080	3.98406	6.31194	788.54	49 480.9	5.52545
252	63 504	16 003 008	15.8745	6.3164	3.96825	6.29941	791.68	49 875.9	5.52943
253	64 009	16 194 277	15.9060	6.3247	3.95257	6.28695	794.82	50 272.6	5.53339
254	64 516	16 387 064	15.9374	6.3330	3.93701	6.27456	797.96	50 670.7	5.53733
255	65 025	16 581 375	15.9687	6.3413	3.92157	6.26224	801.11	51 070.5	5.54126
256	65 536	16 777 216	16.0000	6.3496	3.90625	6.25000	804.25	51 471.9	5.54518
257	66 049	16 974 593	16.0312	6.3579	3.89105	6.23783	807.39	51 874.8	5.54908
258	66 564	17 173 512	16.0624	6.3661	3.87597	6.22573	810.53	52 279.2	5.55296
259	67 081	17 373 979	16.0935	6.3743	3.86100	6.21370	813.67	52 685.3	5.55683
260	67 600	17 576 000	16.1245	6.3825	3.84615	6.20174	816.81	53 092.9	5.56068
261	68 121	17 779 581	16.1555	6.3907	3.83142	6.18934	819.96	53 502.1	5.56452
262	68 644	17 984 728	16.1864	6.3988	3.81679	6.17802	823.10	53 912.9	5.56834
263	69 169	18 191 447	16.2173	6.4070	3.80228	6.16626	826.24	54 325.2	5.57215
264	69 696	18 399 744	16.2481	6.4151	3.78788	6.15457	829.38	54 739.1	5.57595
265	70 225	18 609 625	16.2788	6.4232	3.77358	6.14295	832.52	55 154.6	5.57973
266	70 756	18 821 096	16.3095	6.4312	3.75940	6.13139	835.66	55 571.6	5.58350
267	71 289	19 034 163	16.3401	6.4393	3.74532	6.11990	838.81	55 990.2	5.58725
268	71 824	19 248 832	16.3707	6.4473	3.73134	6.10847	841.95	56 410.4	5.59099
269	72 361	19 465 109	16.4012	6.4553	3.71747	6.09711	845.09	56 832.2	5.59471
270	72 900	19 683 000	16.4317	6.4633	3.70370	6.08581	848.23	57 255.5	5.59842
271	73 441	19 902 511	16.4621	6.4713	3.69004	6.07457	851.37	57 680.4	5.60212
272	73 984	20 123 648	16.4924	6.4792	3.67647	6.06339	854.51	58 106.9	5.60580
273	74 529	20 346 417	16.5227	6.4872	3.66300	6.05228	857.65	58 534.9	5.60947
274	75 076	20 570 824	16.5529	6.4951	3.64964	6.04122	860.80	58 964.6	5.61313
275	75 625	20 796 875	16.5831	6.5030	3.63635	6.03023	863.94	59 395.7	5.61677
276	76 176	21 024 576	16.6132	6.5108	3.62319	6.01929	867.08	59 828.5	5.62040
277	76 729	21 253 933	16.6433	6.5187	3.61011	6.00842	870.22	60 262.8	5.62402
278	77 284	21 484 952	16.6733	6.5265	3.59712	5.99760	873.36	60 698.7	5.62762
279	77 841	21 717 639	16.7033	6.5343	3.58423	5.98684	876.50	61 136.2	5.63121
280	78 400	21 952 000	16.7332	6.5421	3.57143	5.97614	879.65	61 575.2	5.63479
281	78 961	22 188 041	16.7631	6.5499	3.55872	5.96550	882.79	62 015.8	5.63835
282	79 524	22 425 768	16.7929	6.5577	3.54610	5.95491	885.93	62 458.0	5.64191
283	80 089	22 665 187	16.8226	6.5654	3.53357	5.94438	889.07	62 901.8	5.64545
284	80 656	22 906 304	16.8523	6.5731	3.52113	5.93391	892.21	63 347.1	5.64897
285	81 225	23 149 125	16.8819	6.5808	3.50877	5.92349	895.35	63 794.0	5.65249
286	81 796	23 393 656	16.9115	6.5885	3.49650	5.91312	898.50	64 242.4	5.65599
287	82 369	23 639 903	16.9411	6.5962	3.48432	5.90281	901.64	64 692.5	5.65948
288	82 944	23 887 872	16.9706	6.6039	3.47222	5.89256	904.78	65 144.1	5.66296
289	83 521	24 137 569	17.0000	6.6115	3.46021	5.88235	907.92	65 597.2	5.66643
290	84 100	24 389 000	17.0294	6.6191	3.44828	5.87220	911.06	66 052.0	5.66988
291	84 681	24 642 171	17.0587	6.6267	3.43643	5.86210	914.20	66 508.3	5.67332
292	85 264	24 897 088	17.0880	6.6343	3.42466	5.85206	917.35	66 966.2	5.67675
293	85 849	25 153 757	17.1172	6.6419	3.41297	5.84206	920.49	67 425.6	5.68017
294	86 436	25 412 184	17.1464	6.6494	3.40136	5.83212	923.63	67 886.7	5.68358
295	87 025	25 672 375	17.1756	6.6569	3.38983	5.82223	926.77	68 349.3	5.68698
296	87 616	25 934 336	17.2047	6.6644	3.37838	5.81238	929.91	68 813.4	5.69036
297	88 209	26 198 073	17.2337	6.6719	3.36700	5.80259	933.05	69 279.2	5.69373
298	88 804	26 463 592	17.2627	6.6794	3.35570	5.79284	936.19	69 746.5	5.69709
299	89 401	26 730 899	17.2916	6.6869	3.34448	5.78315	939.34	70 215.4	5.70044
300	90 000	27 000 000	17.3205	6.6943	3.33333	5.77350	942.48	70 685.8	5.70378

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
300	90 000	27 000 000	17.3205	6.6943	3.33333	5.77350	942.48	70 685.8	5.70378
301	90 601	27 270 901	17.3494	6.7018	3.32226	5.76390	945.62	71 157.9	5.70711
302	91 204	27 543 608	17.3781	6.7092	3.31126	5.75435	948.76	71 631.5	5.71043
303	91 809	27 818 127	17.4069	6.7166	3.30033	5.74485	951.90	72 106.6	5.71373
304	92 416	28 094 464	17.4356	6.7240	3.28947	5.73539	955.04	72 583.4	5.71703
305	93 025	28 372 625	17.4642	6.7313	3.27869	5.72598	958.19	73 061.7	5.72031
306	93 636	28 652 616	17.4929	6.7387	3.26797	5.71662	961.33	73 541.5	5.72359
307	94 249	28 934 443	17.5214	6.7460	3.25733	5.70730	964.47	74 023.0	5.72685
308	94 864	29 218 112	17.5499	6.7533	3.24675	5.69803	967.61	74 506.0	5.73010
309	95 481	29 503 629	17.5784	6.7606	3.23625	5.68880	970.75	74 990.6	5.73334
310	96 100	29 791 000	17.6068	6.7679	3.22581	5.67962	973.89	75 476.8	5.73657
311	96 721	30 080 231	17.6352	6.7752	3.21543	5.67048	977.04	75 964.5	5.73979
312	97 344	30 371 328	17.6635	6.7824	3.20513	5.66139	980.18	76 453.8	5.74300
313	97 969	30 664 297	17.6918	6.7897	3.19489	5.65233	983.32	76 944.7	5.74620
314	98 596	30 959 144	17.7200	6.7969	3.18471	5.64333	986.46	77 437.1	5.74939
315	99 225	31 255 875	17.7482	6.8041	3.17460	5.63436	989.60	77 931.1	5.75257
316	99 856	31 554 496	17.7764	6.8113	3.16456	5.62544	992.74	78 426.7	5.75574
317	100 489	31 855 013	17.8045	6.8185	3.15457	5.61656	995.88	78 923.9	5.75890
318	101 124	32 157 432	17.8326	6.8256	3.14465	5.60772	999.03	79 422.6	5.76205
319	101 761	32 461 759	17.8606	6.8328	3.13460	5.59893	1 002.2	79 922.9	5.76519
320	102 400	32 768 000	17.8885	6.8399	3.12500	5.59017	1 005.3	80 424.8	5.76832
321	103 041	33 076 161	17.9165	6.8470	3.11526	5.58146	1 008.5	80 928.2	5.77144
322	103 684	33 386 248	17.9444	6.8541	3.10559	5.57278	1 011.6	81 433.2	5.77455
323	104 329	33 698 267	17.9722	6.8612	3.09598	5.56415	1 014.7	81 939.8	5.77765
324	104 976	34 012 224	18.0000	6.8683	3.08642	5.55556	1 017.9	82 448.0	5.78074
325	105 625	34 328 125	18.0278	6.8753	3.07692	5.54700	1 021.0	82 957.7	5.78383
326	106 276	34 645 976	18.0555	6.8824	3.06748	5.53849	1 024.2	83 469.0	5.78690
327	106 929	34 965 783	18.0831	6.8894	3.05810	5.53001	1 027.3	83 981.8	5.78996
328	107 584	35 287 552	18.1108	6.8964	3.04878	5.52158	1 030.4	84 496.3	5.79301
329	108 241	35 611 289	18.1384	6.9034	3.03951	5.51318	1 033.6	85 012.3	5.79606
330	108 900	35 937 000	18.1659	6.9104	3.03030	5.50482	1 036.7	85 529.9	5.79909
331	109 561	36 264 691	18.1934	6.9174	3.02115	5.49650	1 039.9	86 049.0	5.80212
332	110 224	36 594 368	18.2209	6.9244	3.01205	5.48821	1 043.0	86 569.7	5.80513
333	110 889	36 926 037	18.2483	6.9313	3.00300	5.47997	1 046.2	87 092.0	5.80814
334	111 556	37 259 704	18.2757	6.9382	2.99401	5.47176	1 049.3	87 615.9	5.81114
335	112 225	37 595 375	18.3030	6.9451	2.98507	5.46358	1 052.4	88 141.3	5.81413
336	112 896	37 933 056	18.3303	6.9521	2.97619	5.45545	1 055.6	88 668.3	5.81711
337	113 569	38 272 753	18.3576	6.9589	2.96736	5.44735	1 058.7	89 196.9	5.82008
338	114 244	38 614 472	18.3848	6.9658	2.95858	5.43923	1 061.9	89 727.0	5.82305
339	114 921	38 958 219	18.4120	6.9727	2.94985	5.43125	1 065.0	90 258.7	5.82600
340	115 600	39 304 000	18.4391	6.9795	2.94118	5.42326	1 068.1	90 792.0	5.82895
341	116 281	39 651 821	18.4662	6.9864	2.93255	5.41530	1 071.3	91 326.9	5.83188
342	116 964	40 001 688	18.4932	6.9932	2.92395	5.40738	1 074.4	91 863.3	5.83481
343	117 649	40 353 607	18.5203	7.0000	2.91545	5.39949	1 077.6	92 401.3	5.83773
344	118 336	40 707 584	18.5472	7.0068	2.90698	5.39164	1 080.7	92 940.9	5.84064
345	119 025	41 063 625	18.5742	7.0136	2.89855	5.38382	1 083.8	93 482.0	5.84354
346	119 716	41 421 736	18.6011	7.0203	2.89017	5.37603	1 087.0	94 024.7	5.84644
347	120 409	41 781 923	18.6279	7.0271	2.88184	5.36828	1 090.1	94 569.0	5.84932
348	121 104	42 144 192	18.6548	7.0338	2.87356	5.36056	1 093.3	95 114.9	5.85220
349	121 801	42 508 549	18.6815	7.0406	2.86533	5.35288	1 096.4	95 662.3	5.85507
350	122 500	42 875 000	18.7083	7.0473	2.85714	5.34522	1 099.6	96 211.5	5.85793

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
350	122 500	42 875 000	18.7083	7.0473	2.85714	5.34522	10 99.6	96 211.3	5.85793
351	123 201	43 243 551	18.7350	7.0540	2.84900	5.33761	11 02.7	96 761.8	5.86079
352	123 904	43 614 208	18.7617	7.0607	2.84091	5.33002	11 05.8	97 314.0	5.86363
353	124 609	43 986 977	18.7883	7.0674	2.83286	5.32246	11 09.0	97 867.7	5.86647
354	125 316	44 361 564	18.8149	7.0740	2.82486	5.31494	11 12.1	98 423.0	5.86930
355	126 025	44 738 875	18.8414	7.0807	2.81690	5.30745	11 15.3	98 979.8	5.87212
356	126 736	45 118 016	18.8680	7.0873	2.80899	5.29999	11 18.4	99 538.2	5.87493
357	127 449	45 499 293	18.8944	7.0940	2.80112	5.29256	11 21.5	100 098	5.87774
358	128 164	45 882 712	18.9209	7.1006	2.79330	5.28516	11 24.7	100 660	5.88053
359	128 881	46 268 279	18.9473	7.1072	2.78552	5.27780	11 27.8	101 223	5.88332
360	129 600	46 656 000	18.9737	7.1138	2.77778	5.27046	11 31.0	101 788	5.88610
361	130 321	47 045 881	19.0000	7.1204	2.77008	5.26316	11 34.1	102 354	5.88888
362	131 044	47 437 928	19.0263	7.1269	2.76243	5.25588	11 37.3	102 922	5.89164
363	131 769	47 832 147	19.0526	7.1335	2.75482	5.24864	11 40.4	103 491	5.89440
364	132 496	48 228 544	19.0788	7.1400	2.74725	5.24142	11 43.5	104 062	5.89715
365	133 225	48 627 125	19.1050	7.1466	2.73973	5.23424	11 46.7	104 635	5.89990
366	133 956	49 027 896	19.1311	7.1531	2.73224	5.22708	11 49.8	105 209	5.90263
367	134 689	49 430 663	19.1572	7.1596	2.72480	5.21996	11 53.0	105 784	5.90536
368	135 424	49 836 032	19.1833	7.1661	2.71739	5.21286	11 56.1	106 362	5.90808
369	136 161	50 243 409	19.2094	7.1726	2.71003	5.20579	11 59.2	106 941	5.91080
370	136 900	50 653 000	19.2354	7.1791	2.70270	5.19875	11 62.4	107 521	5.91350
371	137 641	51 064 811	19.2614	7.1855	2.69542	5.19174	11 65.5	108 103	5.91620
372	138 384	51 478 848	19.2873	7.1920	2.68817	5.18476	11 68.7	108 687	5.91889
373	139 129	51 895 117	19.3132	7.1984	2.68097	5.17760	11 71.8	109 272	5.92158
374	139 876	52 313 624	19.3391	7.2048	2.67380	5.17088	11 75.0	109 858	5.92426
375	140 625	52 734 375	19.3649	7.2112	2.66667	5.16398	11 78.1	110 447	5.92693
376	141 376	53 157 376	19.3907	7.2177	2.65957	5.15711	11 81.2	111 036	5.92959
377	142 129	53 582 633	19.4165	7.2240	2.65252	5.15026	11 84.4	111 628	5.93225
378	142 884	54 010 152	19.4422	7.2304	2.64550	5.14345	11 87.5	112 221	5.93489
379	143 641	54 439 939	19.4679	7.2368	2.63852	5.13665	11 90.7	112 815	5.93754
380	144 400	54 872 000	19.4936	7.2432	2.63158	5.12999	11 93.8	113 411	5.94017
381	145 161	55 306 341	19.5192	7.2495	2.62467	5.12316	11 96.9	114 009	5.94280
382	145 924	55 742 968	19.5448	7.2558	2.61780	5.11645	12 00.1	114 608	5.94542
383	146 689	56 181 887	19.5704	7.2622	2.61097	5.10976	12 03.2	115 209	5.94803
384	147 456	56 623 104	19.5959	7.2685	2.60417	5.10310	12 06.4	115 812	5.95064
385	148 225	57 066 625	19.6214	7.2748	2.59740	5.09647	12 09.5	116 416	5.95324
386	148 996	57 512 456	19.6469	7.2811	2.59067	5.08987	12 12.7	117 021	5.95584
387	149 769	57 960 603	19.6723	7.2874	2.58398	5.08329	12 15.8	117 628	5.95842
388	150 544	58 411 072	19.6977	7.2936	2.57732	5.07673	12 18.9	118 237	5.96101
389	151 321	58 863 869	19.7231	7.2999	2.57069	5.07020	12 22.1	118 847	5.96358
390	152 100	59 319 000	19.7484	7.3061	2.56410	5.06370	12 25.2	119 459	5.96615
391	152 881	59 776 471	19.7737	7.3124	2.55754	5.05722	12 28.4	120 072	5.96871
392	153 664	60 236 288	19.7990	7.3186	2.55102	5.05076	12 31.5	120 687	5.97126
393	154 449	60 698 457	19.8242	7.3248	2.54453	5.04433	12 34.6	121 304	5.97381
394	155 236	61 162 984	19.8494	7.3310	2.53807	5.03793	12 37.8	121 922	5.97635
395	156 025	61 629 875	19.8746	7.3372	2.53165	5.03155	12 40.9	122 542	5.97889
396	156 816	62 099 136	19.8997	7.3434	2.52525	5.02519	12 44.1	123 163	5.98141
397	157 609	62 570 773	19.9249	7.3496	2.51889	5.01886	12 47.2	123 786	5.98394
398	158 404	63 044 792	19.9499	7.3558	2.51256	5.01255	12 50.4	124 410	5.98645
399	159 201	63 521 199	19.9750	7.3619	2.50627	5.00626	12 53.5	125 036	5.98896
400	160 000	64 000 000	20.0000	7.3681	2.50000	5.00000	12 56.6	125 664	5.99146

二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数,
平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数

400 ~ 450

n	n^2	n^3	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1000}{n}$	$\frac{100}{\sqrt{n}}$	πn	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\log_e n$
400	160 000	64 000 000	20.0000	7.3681	2.50000	5.00000	1 256.6	125 664	5.99146
401	160 801	64 481 201	20.0250	7.3742	2.49377	4.99376	1 259.8	126 293	5.99396
402	161 604	64 964 808	20.0499	7.3803	2.48756	4.98755	1 262.9	126 923	5.99645
403	162 409	65 450 827	20.0749	7.3864	2.48139	4.98135	1 266.1	127 556	5.99894
404	163 216	65 939 264	20.0998	7.3925	2.47525	4.97519	1 269.2	128 190	6.00141
405	164 025	66 430 125	20.1246	7.3986	2.46914	4.96904	1 272.3	128 825	6.00389
406	164 836	66 923 416	20.1494	7.4047	2.46305	4.96292	1 275.5	129 462	6.00635
407	165 649	67 419 143	20.1742	7.4108	2.45700	4.95682	1 278.6	130 100	6.00881
408	166 464	67 917 312	20.1990	7.4169	2.45098	4.95074	1 281.8	130 741	6.01127
409	167 281	68 417 929	20.2237	7.4229	2.44499	4.94468	1 284.9	131 382	6.01372
410	168 100	68 921 000	20.2485	7.4290	2.43902	4.93865	1 288.1	132 025	6.01616
411	168 921	69 426 531	20.2731	7.4350	2.43309	4.93264	1 291.2	132 670	6.01859
412	169 744	69 934 528	20.2978	7.4410	2.42718	4.92665	1 294.3	133 317	6.02102
413	170 569	70 444 997	20.3224	7.4470	2.42131	4.92068	1 297.5	133 965	6.02345
414	171 396	70 957 944	20.3470	7.4530	2.41546	4.91473	1 300.6	134 614	6.02587
415	172 225	71 473 375	20.3715	7.4590	2.40964	4.90881	1 303.8	135 265	6.02828
416	173 056	71 991 296	20.3961	7.4650	2.40385	4.90290	1 306.9	135 918	6.03069
417	173 889	72 511 713	20.4206	7.4710	2.39808	4.89702	1 310.0	136 572	6.03309
418	174 724	73 034 632	20.4450	7.4770	2.39234	4.89116	1 313.2	137 228	6.03548
419	175 561	73 560 059	20.4695	7.4829	2.38663	4.88532	1 316.3	137 885	6.03787
420	176 400	74 088 000	20.4939	7.4889	2.38095	4.87950	1 319.5	138 544	6.04025
421	177 241	74 618 461	20.5183	7.4948	2.37530	4.87370	1 322.6	139 205	6.04263
422	178 084	75 151 448	20.5426	7.5007	2.36967	4.86792	1 325.8	139 867	6.04501
423	178 929	75 686 967	20.5670	7.5067	2.36407	4.86217	1 328.9	140 531	6.04737
424	179 776	76 225 024	20.5913	7.5126	2.35849	4.85643	1 332.0	141 196	6.04973
425	180 625	76 765 625	20.6155	7.5185	2.35294	4.85071	1 335.2	141 863	6.05209
426	181 476	77 308 776	20.6398	7.5244	2.34742	4.84502	1 338.3	142 531	6.05444
427	182 329	77 854 483	20.6640	7.5302	2.34192	4.83934	1 341.5	143 201	6.05678
428	183 184	78 402 752	20.6882	7.5361	2.33645	4.83368	1 344.6	143 872	6.05912
429	184 041	78 953 589	20.7123	7.5420	2.33100	4.82805	1 347.7	144 545	6.06146
430	184 900	79 507 000	20.7364	7.5478	2.32558	4.82243	1 350.9	145 220	6.06379
431	185 761	80 062 991	20.7605	7.5537	2.32019	4.81683	1 354.0	145 896	6.06611
432	186 624	80 621 568	20.7846	7.5595	2.31481	4.81125	1 357.2	146 574	6.06843
433	187 489	81 182 737	20.8087	7.5654	2.30947	4.80569	1 360.3	147 254	6.07074
434	188 356	81 746 504	20.8327	7.5712	2.30415	4.80015	1 363.5	147 934	6.07304
435	189 225	82 312 875	20.8567	7.5770	2.29885	4.79463	1 366.6	148 617	6.07535
436	190 096	82 881 656	20.8806	7.5828	2.29358	4.78913	1 369.7	149 301	6.07764
437	190 969	83 453 453	20.9045	7.5886	2.28833	4.78365	1 372.9	149 987	6.07993
438	191 844	84 027 672	20.9284	7.5944	2.28311	4.77818	1 376.0	150 674	6.08222
439	192 721	84 604 519	20.9523	7.6001	2.27790	4.77274	1 379.2	151 363	6.08450
440	193 600	85 184 000	20.9762	7.6059	2.27273	4.76731	1 382.3	152 053	6.08677
441	194 481	85 766 121	21.0000	7.6117	2.26757	4.76190	1 385.4	152 745	6.08904
442	195 364	86 350 888	21.0238	7.6174	2.26244	4.75651	1 388.6	153 439	6.09131
443	196 249	86 938 207	21.0476	7.6232	2.25734	4.75114	1 391.7	154 134	6.09357
444	197 136	87 528 384	21.0713	7.6289	2.25225	4.74579	1 394.9	154 830	6.09582
445	198 025	88 121 125	21.0950	7.6346	2.24719	4.74045	1 398.0	155 528	6.09807
446	198 916	88 716 536	21.1187	7.6403	2.24215	4.73514	1 401.2	156 228	6.10032
447	199 809	89 314 623	21.1424	7.6460	2.23714	4.72984	1 404.3	156 930	6.10256
448	200 704	89 915 392	21.1660	7.6517	2.23214	4.72456	1 407.4	157 633	6.10479
449	201 601	90 518 849	21.1896	7.6574	2.22717	4.71929	1 410.6	158 337	6.10702
450	202 500	91 125 000	21.2132	7.6631	2.22222	4.71405	1 413.7	159 043	6.10925