

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
1	1	1	1	1	1	1
2	4	8	16	1,414213562	1,25992105	0,5
3	9	27	81	1,732050808	1,44224957	0,333333333
4	16	64	256	2	1,587401052	0,25
5	25	125	625	2,236067977	1,709975947	0,2
6	36	216	1296	2,449489743	1,817120593	0,166666667
7	49	343	2401	2,645751311	1,912931183	0,142857143
8	64	512	4096	2,828427125	2	0,125
9	81	729	6561	3	2,080083823	0,111111111
10	100	1000	10000	3,16227766	2,15443469	0,1
11	121	1331	14641	3,31662479	2,223980091	0,090909091
12	144	1728	20736	3,464101615	2,289428485	0,083333333
13	169	2197	28561	3,605551275	2,351334688	0,076923077
14	196	2744	38416	3,741657387	2,410142264	0,071428571
15	225	3375	50625	3,872983346	2,466212074	0,066666667
16	256	4096	65536	4	2,5198421	0,0625
17	289	4913	83521	4,123105626	2,571281591	0,058823529
18	324	5832	104976	4,242640687	2,620741394	0,055555556
19	361	6859	130321	4,358898944	2,668401649	0,052631579
20	400	8000	160000	4,472135955	2,714417617	0,05
21	441	9261	194481	4,582575695	2,758924176	0,047619048
22	484	10648	234256	4,69041576	2,802039331	0,045454545
23	529	12167	279841	4,795831523	2,84386698	0,043478261
24	576	13824	331776	4,898979486	2,884499141	0,041666667
25	625	15625	390625	5	2,924017738	0,04
26	676	17576	456976	5,099019514	2,962496068	0,038461538
27	729	19683	531441	5,196152423	3	0,037037037
28	784	21952	614656	5,291502622	3,036588972	0,035714286
29	841	24389	707281	5,385164807	3,072316826	0,034482759
30	900	27000	810000	5,477225575	3,107232506	0,033333333
31	961	29791	923521	5,567764363	3,141380652	0,032258065
32	1024	32768	1048576	5,656854249	3,174802104	0,03125
33	1089	35937	1185921	5,744562647	3,20753433	0,03030303
34	1156	39304	1336336	5,830951895	3,239611801	0,029411765
35	1225	42875	1500625	5,916079783	3,27106631	0,028571429
36	1296	46656	1679616	6	3,301927249	0,027777778
37	1369	50653	1874161	6,08276253	3,332221852	0,027027027
38	1444	54872	2085136	6,164414003	3,361975407	0,026315789
39	1521	59319	2313441	6,244997998	3,391211443	0,025641026
40	1600	64000	2560000	6,32455532	3,419951893	0,025
41	1681	68921	2825761	6,403124237	3,44821724	0,024390244
42	1764	74088	3111696	6,480740698	3,476026645	0,023809524
43	1849	79507	3418801	6,557438524	3,50339806	0,023255814
44	1936	85184	3748096	6,633249581	3,530348335	0,022727273
45	2025	91125	4100625	6,708203932	3,556893304	0,022222222
46	2116	97336	4477456	6,782329983	3,583047871	0,02173913
47	2209	103823	4879681	6,8556546	3,60882608	0,021276596
48	2304	110592	5308416	6,92820323	3,634241186	0,020833333
49	2401	117649	5764801	7	3,65930571	0,020408163
50	2500	125000	6250000	7,071067812	3,684031499	0,02
51	2601	132651	6765201	7,141428429	3,708429769	0,019607843
52	2704	140608	7311616	7,211102551	3,732511157	0,019230769
53	2809	148877	7890481	7,280109889	3,756285754	0,018867925
54	2916	157464	8503056	7,348469228	3,77976315	0,018518519
55	3025	166375	9150625	7,416198487	3,802952461	0,018181818
56	3136	175616	9834496	7,483314774	3,825862366	0,017857143
57	3249	185193	10556001	7,549834435	3,848501131	0,01754386
58	3364	195112	11316496	7,615773106	3,870876641	0,017241379
59	3481	205379	12117361	7,681145748	3,892996416	0,016949153

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
60	3600	216000	12960000	7,745966692	3,914867641	0,016666667
61	3721	226981	13845841	7,810249676	3,936497183	0,016393443
62	3844	238328	14776336	7,874007874	3,95789161	0,016129032
63	3969	250047	15752961	7,937253933	3,979057208	0,015873016
64	4096	262144	16777216	8	4	0,015625
65	4225	274625	17850625	8,062257748	4,020725759	0,015384615
66	4356	287496	18974736	8,124038405	4,041240021	0,015151515
67	4489	300763	20151121	8,185352772	4,0615481	0,014925373
68	4624	314432	21381376	8,246211251	4,081655102	0,014705882
69	4761	328509	22667121	8,306623863	4,10156593	0,014492754
70	4900	343000	24010000	8,366600265	4,1212853	0,014285714
71	5041	357911	25411681	8,426149773	4,140817749	0,014084507
72	5184	373248	26873856	8,485281374	4,160167646	0,013888889
73	5329	389017	28398241	8,544003745	4,179339196	0,01369863
74	5476	405224	29986576	8,602325267	4,198336454	0,013513514
75	5625	421875	31640625	8,660254038	4,217163327	0,013333333
76	5776	438976	33362176	8,717797887	4,235823584	0,013157895
77	5929	456533	35153041	8,774964387	4,254320865	0,012987013
78	6084	474552	37015056	8,831760866	4,272658682	0,012820513
79	6241	493039	38950081	8,888194417	4,290840427	0,012658228
80	6400	512000	40960000	8,94427191	4,30886938	0,0125
81	6561	531441	43046721	9	4,326748711	0,012345679
82	6724	551368	45212176	9,055385138	4,344481486	0,012195122
83	6889	571787	47458321	9,110433579	4,362070671	0,012048193
84	7056	592704	49787136	9,16515139	4,37951914	0,011904762
85	7225	614125	52200625	9,219544457	4,396829672	0,011764706
86	7396	636056	54700816	9,273618495	4,414004962	0,011627907
87	7569	658503	57289761	9,327379053	4,431047622	0,011494253
88	7744	681472	59969536	9,38083152	4,447960181	0,011363636
89	7921	704969	62742241	9,433981132	4,464745096	0,011235955
90	8100	729000	65610000	9,486832981	4,481404747	0,011111111
91	8281	753571	68574961	9,539392014	4,497941445	0,010989011
92	8464	778688	71639296	9,591663047	4,514357435	0,010869565
93	8649	804357	74805201	9,643650761	4,530654896	0,010752688
94	8836	830584	78074896	9,695359715	4,546835944	0,010638298
95	9025	857375	81450625	9,746794345	4,562902635	0,010526316
96	9216	884736	84934656	9,797958971	4,57885697	0,010416667
97	9409	912673	88529281	9,848857802	4,594700892	0,010309278
98	9604	941192	92236816	9,899494937	4,610436292	0,010204082
99	9801	970299	96059601	9,949874371	4,626065009	0,01010101
100	10000	1000000	100000000	10	4,641588834	0,01
101	10201	1030301	104060401	10,04987562	4,657009508	0,00990099
102	10404	1061208	108243216	10,09950494	4,672328728	0,009803922
103	10609	1092727	112550881	10,14889157	4,687548148	0,009708738
104	10816	1124864	116985856	10,19803903	4,702669375	0,009615385
105	11025	1157625	121550625	10,24695077	4,71769398	0,00952381
106	11236	1191016	126247696	10,29563014	4,732623491	0,009433962
107	11449	1225043	131079601	10,34408043	4,747459399	0,009345794
108	11664	1259712	136048896	10,39230485	4,762203156	0,009259259
109	11881	1295029	141158161	10,44030651	4,776856181	0,009174312
110	12100	1331000	146410000	10,48808848	4,791419857	0,009090909
111	12321	1367631	151807041	10,53565375	4,805895534	0,009009009
112	12544	1404928	157351936	10,58300524	4,820284528	0,008928571
113	12769	1442897	163047361	10,63014581	4,834588127	0,008849558
114	12996	1481544	168896016	10,67707825	4,848807586	0,00877193
115	13225	1520875	174900625	10,72380529	4,862944131	0,008695652
116	13456	1560896	181063936	10,77032961	4,876998961	0,00862069
117	13689	1601613	187388721	10,81665383	4,890973247	0,008547009

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
118	13924	1643032	193877776	10,86278049	4,904868132	0,008474576
119	14161	1685159	200533921	10,90871211	4,918684734	0,008403361
120	14400	1728000	207360000	10,95445115	4,932424149	0,008333333
121	14641	1771561	214358881	11	4,946087443	0,008264463
122	14884	1815848	221533456	11,04536102	4,959675664	0,008196721
123	15129	1860867	228886641	11,09053651	4,973189833	0,008130081
124	15376	1906624	236421376	11,13552873	4,986630952	0,008064516
125	15625	1953125	244140625	11,18033989	5	0,008
126	15876	2000376	252047376	11,22497216	5,013297935	0,007936508
127	16129	2048383	260144641	11,26942767	5,026525695	0,007874016
128	16384	2097152	268435456	11,3137085	5,0396842	0,0078125
129	16641	2146689	276922881	11,35781669	5,052774347	0,007751938
130	16900	2197000	285610000	11,40175425	5,065797019	0,007692308
131	17161	2248091	294499921	11,44552314	5,078753078	0,007633588
132	17424	2299968	303595776	11,48912529	5,09164337	0,007575758
133	17689	2352637	312900721	11,53256259	5,104468722	0,007518797
134	17956	2406104	322417936	11,5758369	5,117229947	0,007462687
135	18225	2460375	332150625	11,61895004	5,12992784	0,007407407
136	18496	2515456	342102016	11,66190379	5,142563181	0,007352941
137	18769	2571353	352275361	11,70469991	5,155136735	0,00729927
138	19044	2628072	362673936	11,74734012	5,167649252	0,007246377
139	19321	2685619	373301041	11,78982612	5,180101467	0,007194245
140	19600	2744000	384160000	11,83215957	5,192494102	0,007142857
141	19881	2803221	395254161	11,87434209	5,204827863	0,007092199
142	20164	2863288	406586896	11,91637529	5,217103446	0,007042254
143	20449	2924207	418161601	11,95826074	5,229321532	0,006993007
144	20736	2985984	429981696	12	5,241482788	0,006944444
145	21025	3048625	442050625	12,04159458	5,253587872	0,006896552
146	21316	3112136	454371856	12,08304597	5,265637428	0,006849315
147	21609	3176523	466948881	12,12435565	5,277632088	0,006802721
148	21904	3241792	479785216	12,16552506	5,289572473	0,006756757
149	22201	3307949	492884401	12,20655562	5,301459192	0,006711409
150	22500	3375000	506250000	12,24744871	5,313292846	0,006666667
151	22801	3442951	519885601	12,28820573	5,325074022	0,006622517
152	23104	3511808	533794816	12,32882801	5,336803297	0,006578947
153	23409	3581577	547981281	12,36931688	5,348481241	0,006535948
154	23716	3652264	562448656	12,40967365	5,360108411	0,006493506
155	24025	3723875	577200625	12,4498996	5,371685355	0,006451613
156	24336	3796416	592240896	12,489996	5,383212612	0,006410256
157	24649	3869893	607573201	12,52996409	5,394690712	0,006369427
158	24964	3944312	623201296	12,56980509	5,406120176	0,006329114
159	25281	4019679	639128961	12,60952021	5,417501515	0,006289308
160	25600	4096000	655360000	12,64911064	5,428835233	0,00625
161	25921	4173281	671898241	12,68857754	5,440121825	0,00621118
162	26244	4251528	688747536	12,72792206	5,451361778	0,00617284
163	26569	4330747	705911761	12,76714533	5,462555571	0,006134969
164	26896	4410944	723394816	12,80624847	5,473703675	0,006097561
165	27225	4492125	741200625	12,84523258	5,484806552	0,006060606
166	27556	4574296	759333136	12,88409873	5,49586466	0,006024096
167	27889	4657463	777796321	12,92284798	5,506878446	0,005988024
168	28224	4741632	796594176	12,9614814	5,517848353	0,005952381
169	28561	4826809	815730721	13	5,528774814	0,00591716
170	28900	4913000	835210000	13,03840481	5,539658257	0,005882353
171	29241	5000211	855036081	13,07669683	5,550499103	0,005847953
172	29584	5088448	875213056	13,11487705	5,561297767	0,005813953
173	29929	5177717	895745041	13,15294644	5,572054656	0,005780347
174	30276	5268024	916636176	13,19090596	5,582770172	0,005747126
175	30625	5359375	937890625	13,22875656	5,59344471	0,005714286

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
176	30976	5451776	959512576	13,26649916	5,604078661	0,005681818
177	31329	5545233	981506241	13,3041347	5,614672408	0,005649718
178	31684	5639752	1003875856	13,34166406	5,625226328	0,005617978
179	32041	5735339	1026625681	13,37908816	5,635740795	0,005586592
180	32400	5832000	1049760000	13,41640786	5,646216173	0,005555556
181	32761	5929741	1073283121	13,45362405	5,656652826	0,005524862
182	33124	6028568	1097199376	13,49073756	5,667051108	0,005494505
183	33489	6128487	1121513121	13,52774926	5,677411371	0,005464481
184	33856	6229504	1146228736	13,56465997	5,68773396	0,005434783
185	34225	6331625	1171350625	13,60147051	5,698019215	0,005405405
186	34596	6434856	1196883216	13,6381817	5,708267473	0,005376344
187	34969	6539203	1222830961	13,67479433	5,718479065	0,005347594
188	35344	6644672	1249198336	13,7113092	5,728654316	0,005319149
189	35721	6751269	1275989841	13,74772708	5,738793548	0,005291005
190	36100	6859000	1303210000	13,78404875	5,748897079	0,005263158
191	36481	6967871	1330863361	13,82027496	5,75896522	0,005235602
192	36864	7077888	1358954496	13,85640646	5,768998281	0,005208333
193	37249	7189057	1387488001	13,89244399	5,778996565	0,005181347
194	37636	7301384	1416468496	13,92838828	5,788960372	0,005154639
195	38025	7414875	1445900625	13,96424004	5,798889998	0,005128205
196	38416	7529536	1475789056	14	5,808785734	0,005102041
197	38809	7645373	1506138481	14,03566885	5,818647867	0,005076142
198	39204	7762392	1536953616	14,07124728	5,828476683	0,005050505
199	39601	7880599	1568239201	14,10673598	5,838272461	0,005025126
200	40000	8000000	1600000000	14,14213562	5,848035476	0,005
201	40401	8120601	1632240801	14,17744688	5,857766003	0,004975124
202	40804	8242408	1664966416	14,2126704	5,867464308	0,004950495
203	41209	8365427	1698181681	14,24780685	5,877130659	0,004926108
204	41616	8489664	1731891456	14,28285686	5,886765317	0,004901961
205	42025	8615125	1766100625	14,31782106	5,89636854	0,004878049
206	42436	8741816	1800814096	14,35270009	5,905940584	0,004854369
207	42849	8869743	1836036801	14,38749457	5,9154817	0,004830918
208	43264	8998912	1871773696	14,4222051	5,924992137	0,004807692
209	43681	9129329	1908029761	14,45683229	5,93447214	0,004784689
210	44100	9261000	1944810000	14,49137675	5,943921953	0,004761905
211	44521	9393931	1982119441	14,52583905	5,953341813	0,004739336
212	44944	9528128	2019963136	14,56021978	5,962731958	0,004716981
213	45369	9663597	2058346161	14,59451952	5,97209262	0,004694836
214	45796	9800344	2097273616	14,62873884	5,98142403	0,004672897
215	46225	9938375	2136750625	14,6628783	5,990726415	0,004651163
216	46656	10077696	2176782336	14,69693846	6	0,00462963
217	47089	10218313	2217373921	14,73091986	6,009245007	0,004608295
218	47524	10360232	2258530576	14,76482306	6,018461655	0,004587156
219	47961	10503459	2300257521	14,79864859	6,02765016	0,00456621
220	48400	10648000	2342560000	14,83239697	6,036810737	0,004545455
221	48841	10793861	2385443281	14,86606875	6,045943596	0,004524887
222	49284	10941048	2428912656	14,89966443	6,055048947	0,004504505
223	49729	11089567	2472973441	14,93318452	6,064126995	0,004484305
224	50176	11239424	2517630976	14,96662955	6,073177944	0,004464286
225	50625	11390625	2562890625	15	6,082201996	0,004444444
226	51076	11543176	2608757776	15,03329638	6,091199349	0,004424779
227	51529	11697083	2655237841	15,06651917	6,1001702	0,004405286
228	51984	11852352	2702336256	15,09966887	6,109114744	0,004385965
229	52441	12008989	2750058481	15,13274595	6,118033173	0,004366812
230	52900	12167000	2798410000	15,16575089	6,126925675	0,004347826
231	53361	12326391	2847396321	15,19868415	6,13579244	0,004329004
232	53824	12487168	2897022976	15,23154621	6,144633651	0,004310345
233	54289	12649337	2947295521	15,26433752	6,153449494	0,004291845

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
234	54756	12812904	2998219536	15,29705854	6,162240148	0,004273504
235	55225	12977875	3049800625	15,32970972	6,171005793	0,004255319
236	55696	13144256	3102044416	15,3622915	6,179746606	0,004237288
237	56169	13312053	3154956561	15,39480432	6,188462762	0,004219409
238	56644	13481272	3208542736	15,42724862	6,197154435	0,004201681
239	57121	13651919	3262808641	15,45962483	6,205821795	0,0041841
240	57600	13824000	3317760000	15,49193338	6,214465012	0,004166667
241	58081	13997521	3373402561	15,5241747	6,223084253	0,004149378
242	58564	14172488	3429742096	15,55634919	6,231679684	0,004132231
243	59049	14348907	3486784401	15,58845727	6,240251469	0,004115226
244	59536	14526784	3544535296	15,62049935	6,24879977	0,004098361
245	60025	14706125	3603000625	15,65247584	6,257324746	0,004081633
246	60516	14886936	3662186256	15,68438714	6,265826556	0,004065041
247	61009	15069223	3722098081	15,71623365	6,274305357	0,004048583
248	61504	15252992	3782742016	15,74801575	6,282761305	0,004032258
249	62001	15438249	3844124001	15,77973384	6,291194552	0,004016064
250	62500	15625000	3906250000	15,8113883	6,299605249	0,004
251	63001	15813251	3969126001	15,84297952	6,307993549	0,003984064
252	63504	16003008	4032758016	15,87450787	6,316359598	0,003968254
253	64009	16194277	4097152081	15,90597372	6,324703543	0,003952569
254	64516	16387064	4162314256	15,93737745	6,333025531	0,003937008
255	65025	16581375	4228250625	15,96871942	6,341325705	0,003921569
256	65536	16777216	4294967296	16	6,349604208	0,00390625
257	66049	16974593	4362470401	16,03121954	6,35786118	0,003891051
258	66564	17173512	4430766096	16,0623784	6,36609676	0,003875969
259	67081	17373979	4499860561	16,09347694	6,374311088	0,003861004
260	67600	17576000	4569760000	16,1245155	6,382504299	0,003846154
261	68121	17779581	4640470641	16,15549442	6,390676528	0,003831418
262	68644	17984728	4711998736	16,18641406	6,39882791	0,003816794
263	69169	18191447	4784350561	16,21727474	6,406958577	0,003802281
264	69696	18399744	4857532416	16,24807681	6,41506866	0,003787879
265	70225	18609625	4931550625	16,2788206	6,423158289	0,003773585
266	70756	18821096	5006411536	16,30950643	6,431227591	0,003759398
267	71289	19034163	5082121521	16,34013464	6,439276696	0,003745318
268	71824	19248832	5158686976	16,37070554	6,447305727	0,003731343
269	72361	19465109	5236114321	16,40121947	6,455314811	0,003717472
270	72900	19683000	5314410000	16,43167673	6,46330407	0,003703704
271	73441	19902511	5393580481	16,46207763	6,471273627	0,003690037
272	73984	20123648	5473632256	16,4924225	6,479223603	0,003676471
273	74529	20346417	5554571841	16,52271164	6,487154117	0,003663004
274	75076	20570824	5636405776	16,55294536	6,495065288	0,003649635
275	75625	20796875	5719140625	16,58312395	6,502957234	0,003636364
276	76176	21024576	5802782976	16,61324773	6,510830072	0,003623188
277	76729	21253933	5887339441	16,64331698	6,518683915	0,003610108
278	77284	21484952	5972816656	16,673332	6,526518879	0,003597122
279	77841	21717639	6059221281	16,70329309	6,534335077	0,003584229
280	78400	21952000	6146560000	16,73320053	6,54213262	0,003571429
281	78961	22188041	6234839521	16,76305461	6,54991162	0,003558719
282	79524	22425768	6324066576	16,79285562	6,557672186	0,003546099
283	80089	22665187	6414247921	16,82260384	6,565414427	0,003533569
284	80656	22906304	6505390336	16,85229955	6,573138451	0,003521127
285	81225	23149125	6597500625	16,88194302	6,580844365	0,003508772
286	81796	23393656	6690585616	16,91153453	6,588532275	0,003496503
287	82369	23639903	6784652161	16,94107435	6,596202284	0,003484321
288	82944	23887872	6879707136	16,97056275	6,603854498	0,003472222
289	83521	24137569	6975757441	17	6,611489018	0,003460208
290	84100	24389000	7072810000	17,02938637	6,619105948	0,003448276
291	84681	24642171	7170871761	17,05872211	6,626705387	0,003436426

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
292	85264	24897088	7269949696	17,08800749	6,634287437	0,003424658
293	85849	25153757	7370050801	17,11724277	6,641852195	0,003412969
294	86436	25412184	7471182096	17,1464282	6,649399761	0,003401361
295	87025	25672375	7573350625	17,17556404	6,656930232	0,003389831
296	87616	25934336	7676563456	17,20465053	6,664443703	0,003378378
297	88209	26198073	7780827681	17,23368794	6,671940272	0,003367003
298	88804	26463592	7886150416	17,2626765	6,679420032	0,003355705
299	89401	26730899	7992538801	17,29161647	6,686883077	0,003344482
300	90000	27000000	8100000000	17,32050808	6,694329501	0,003333333
301	90601	27270901	8208541201	17,34935157	6,701759395	0,003322259
302	91204	27543608	8318169616	17,3781472	6,709172852	0,003311258
303	91809	27818127	8428892481	17,40689519	6,716569962	0,00330033
304	92416	28094464	8540717056	17,43559577	6,723950814	0,003289474
305	93025	28372625	8653650625	17,4642492	6,731315497	0,003278689
306	93636	28652616	8767700496	17,49285568	6,738664101	0,003267974
307	94249	28934443	8882874001	17,52141547	6,745996712	0,003257329
308	94864	29218112	8999178496	17,54992877	6,753313417	0,003246753
309	95481	29503629	9116621361	17,57839583	6,760614302	0,003236246
310	96100	29791000	9235210000	17,60681686	6,767899452	0,003225806
311	96721	30080231	9354951841	17,63519209	6,775168952	0,003215434
312	97344	30371328	9475854336	17,66352173	6,782422886	0,003205128
313	97969	30664297	9597924961	17,69180601	6,789661336	0,003194888
314	98596	30959144	9721171216	17,72004515	6,796884386	0,003184713
315	99225	31255875	9845600625	17,74823935	6,804092116	0,003174603
316	99856	31554496	9971220736	17,77638883	6,811284608	0,003164557
317	100489	31855013	10098039121	17,80449381	6,818461941	0,003154574
318	101124	32157432	10226063376	17,8325545	6,825624197	0,003144654
319	101761	32461759	10355301121	17,8605711	6,832771452	0,003134796
320	102400	32768000	10485760000	17,88854382	6,839903787	0,003125
321	103041	33076161	10617447681	17,91647287	6,847021278	0,003115265
322	103684	33386248	10750371856	17,94435844	6,854124002	0,00310559
323	104329	33698267	10884540241	17,97220076	6,861212036	0,003095975
324	104976	34012224	11019960576	18	6,868285455	0,00308642
325	105625	34328125	11156640625	18,02775638	6,875344335	0,003076923
326	106276	34645976	11294588176	18,05547009	6,88238875	0,003067485
327	106929	34965783	11433811041	18,08314132	6,889418775	0,003058104
328	107584	35287552	11574317056	18,11077028	6,896434481	0,00304878
329	108241	35611289	11716114081	18,13835715	6,903435942	0,003039514
330	108900	35937000	11859210000	18,16590212	6,91042323	0,003030303
331	109561	36264691	12003612721	18,1934054	6,917396417	0,003021148
332	110224	36594368	12149330176	18,22086716	6,924355573	0,003012048
333	110889	36926037	12296370321	18,24828759	6,931300768	0,003003003
334	111556	37259704	12444741136	18,27566688	6,938232074	0,002994012
335	112225	37595375	12594450625	18,30300522	6,945149558	0,002985075
336	112896	37933056	12745506816	18,33030278	6,95205329	0,00297619
337	113569	38272753	12897917761	18,35755975	6,958943337	0,002967359
338	114244	38614472	13051691536	18,38477631	6,965819768	0,00295858
339	114921	38958219	13206836241	18,41195264	6,972682649	0,002949853
340	115600	39304000	13363360000	18,43908891	6,979532047	0,002941176
341	116281	39651821	13521270961	18,46618531	6,986368028	0,002932551
342	116964	40001688	13680577296	18,49324201	6,993190657	0,002923977
343	117649	40353607	13841287201	18,52025918	7	0,002915452
344	118336	40707584	14003408896	18,54723699	7,006796121	0,002906977
345	119025	41063625	14166950625	18,57417562	7,013579083	0,002898551
346	119716	41421736	14331920656	18,60107524	7,020348952	0,002890173
347	120409	41781923	14498327281	18,62793601	7,027105788	0,002881844
348	121104	42144192	14666178816	18,65475811	7,033849656	0,002873563
349	121801	42508549	14835483601	18,68154169	7,040580617	0,00286533

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
350	122500	42875000	15006250000	18,70828693	7,047298732	0,002857143
351	123201	43243551	15178486401	18,734994	7,054004063	0,002849003
352	123904	43614208	15352201216	18,76166304	7,060696671	0,002840909
353	124609	43986977	15527402881	18,78829423	7,067376615	0,002832861
354	125316	44361864	15704099856	18,81488772	7,074043955	0,002824859
355	126025	44738875	15882300625	18,84144368	7,080698751	0,002816901
356	126736	45118016	16062013696	18,86796226	7,087341062	0,002808989
357	127449	45499293	16243247601	18,89444363	7,093970945	0,00280112
358	128164	45882712	16426010896	18,92088793	7,100588459	0,002793296
359	128881	46268279	16610312161	18,94729532	7,107193661	0,002785515
360	129600	46656000	16796160000	18,97366596	7,113786609	0,002777778
361	130321	47045881	16983563041	19	7,120367359	0,002770083
362	131044	47437928	17172529936	19,02629759	7,126935967	0,002762431
363	131769	47832147	17363069361	19,05255888	7,13349249	0,002754821
364	132496	48228544	17555190016	19,07878403	7,140036982	0,002747253
365	133225	48627125	17748900625	19,10497317	7,146569499	0,002739726
366	133956	49027896	17944209936	19,13112647	7,153090095	0,00273224
367	134689	49430863	18141126721	19,15724406	7,159598825	0,002724796
368	135424	49836032	18339659776	19,18332609	7,166095742	0,002717391
369	136161	50243409	18539817921	19,20937271	7,1725809	0,002710027
370	136900	50653000	18741610000	19,23538406	7,179054352	0,002702703
371	137641	51064811	18945044881	19,26136028	7,185516151	0,002695418
372	138384	51478848	19150131456	19,28730152	7,191966348	0,002688172
373	139129	51895117	19356878641	19,31320792	7,198404996	0,002680965
374	139876	52313624	19565295376	19,33907961	7,204832147	0,002673797
375	140625	52734375	19775390625	19,36491673	7,211247852	0,002666667
376	141376	53157376	19987173376	19,39071943	7,21765216	0,002659574
377	142129	53582633	20200652641	19,41648784	7,224045124	0,00265252
378	142884	54010152	20415837456	19,4422221	7,230426793	0,002645503
379	143641	54439939	20632736881	19,46792233	7,236797216	0,002638522
380	144400	54872000	20851360000	19,49358869	7,243156443	0,002631579
381	145161	55306341	21071715921	19,5192213	7,249504524	0,002624672
382	145924	55742968	21293813776	19,54482029	7,255841507	0,002617801
383	146689	56181887	21517662721	19,57038579	7,26216744	0,002610966
384	147456	56623104	21743271936	19,59591794	7,268482371	0,002604167
385	148225	57066625	21970650625	19,62141687	7,274786349	0,002597403
386	148996	57512456	22199808016	19,6468827	7,28107942	0,002590674
387	149769	57960603	22430753361	19,67231557	7,287361631	0,002583979
388	150544	58411072	22663495936	19,6977156	7,293633303	0,00257732
389	151321	58863869	22898045041	19,72308292	7,299893662	0,002570694
390	152100	59319000	23134410000	19,74841766	7,306143574	0,002564103
391	152881	59776471	23372600161	19,77371993	7,312382812	0,002557545
392	153664	60236288	23612624896	19,79898987	7,31861142	0,00255102
393	154449	60698457	23854493601	19,8242276	7,324829445	0,002544529
394	155236	61162984	24098215696	19,84943324	7,33103693	0,002538071
395	156025	61629875	24343800625	19,87460691	7,337233921	0,002531646
396	156816	62099136	24591257856	19,89974874	7,343420462	0,002525253
397	157609	62570773	24840596881	19,92485885	7,349596597	0,002518892
398	158404	63044792	25091827216	19,94993734	7,355762368	0,002512563
399	159201	63521199	25344958401	19,97498436	7,361917821	0,002506266
400	160000	64000000	25600000000	20	7,368062997	0,0025
401	160801	64481201	25856961601	20,02498439	7,37419794	0,002493766
402	161604	64964808	26115852816	20,04993766	7,380322692	0,002487562
403	162409	65450827	26376683281	20,0748599	7,386437295	0,00248139
404	163216	65939264	26639462656	20,09975124	7,392541792	0,002475248
405	164025	66430125	26904200625	20,1246118	7,398636223	0,002469136
406	164836	66923416	27170906896	20,14944168	7,404720631	0,002463054
407	165649	67419143	27439591201	20,174241	7,410795055	0,002457002

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
408	166464	67917312	27710263296	20,19900988	7,416859539	0,00245098
409	167281	68417929	27982932961	20,22374842	7,42291412	0,002444988
410	168100	68921000	28257610000	20,24845673	7,428958841	0,002439024
411	168921	69426531	28534304241	20,27313493	7,434993742	0,00243309
412	169744	69934528	28813025536	20,29778313	7,441018861	0,002427184
413	170569	70444997	29093783761	20,32240143	7,447034238	0,002421308
414	171396	70957944	29376588816	20,34698995	7,453039914	0,002415459
415	172225	71473375	29661450625	20,37154879	7,459035926	0,002409639
416	173056	71991296	29948379136	20,39607805	7,465022314	0,002403846
417	173889	72511713	30237384321	20,42057786	7,470999115	0,002398082
418	174724	73034632	30528476176	20,4450483	7,47696637	0,002392344
419	175561	73560059	30821664721	20,46948949	7,482924114	0,002386635
420	176400	74088000	31116960000	20,49390153	7,488872387	0,002380952
421	177241	74618461	31414372081	20,51828453	7,494811226	0,002375297
422	178084	75151448	31713911056	20,54263858	7,500740668	0,002369668
423	178929	75686967	32015587041	20,5669638	7,50666075	0,002364066
424	179776	76225024	32319410176	20,59126028	7,512571508	0,002358491
425	180625	76765625	32625390625	20,61552813	7,518472981	0,002352941
426	181476	77308776	32933538576	20,63976744	7,524365204	0,002347418
427	182329	77854483	33243864241	20,66397832	7,530248212	0,00234192
428	183184	78402752	33556377856	20,68816087	7,536122043	0,002336449
429	184041	78953589	33871089681	20,71231518	7,541986732	0,002331002
430	184900	79507000	34188010000	20,73644135	7,547842314	0,002325581
431	185761	80062991	34507149121	20,76053949	7,553688825	0,002320186
432	186624	80621568	34828517376	20,78460969	7,559526299	0,002314815
433	187489	81182737	35152125121	20,80865205	7,565354772	0,002309469
434	188356	81746504	35477982736	20,83266666	7,571174278	0,002304147
435	189225	82312875	35806100625	20,85665361	7,576984852	0,002298851
436	190096	82881856	36136489216	20,88061302	7,582786527	0,002293578
437	190969	83453453	36469158961	20,90454496	7,588579338	0,00228833
438	191844	84027672	36804120336	20,92844954	7,594363318	0,002283105
439	192721	84604519	37141383841	20,95232684	7,600138502	0,002277904
440	193600	85184000	37480960000	20,97617696	7,605904922	0,002272727
441	194481	85766121	37822859361	21	7,611662611	0,002267574
442	195364	86350888	38167092496	21,02379604	7,617411603	0,002262443
443	196249	86938307	38513670001	21,04756518	7,623151931	0,002257336
444	197136	87528384	38862602496	21,07130751	7,628883626	0,002252252
445	198025	88121125	39213900625	21,09502311	7,634606721	0,002247191
446	198916	88716536	39567575056	21,11871208	7,64032125	0,002242152
447	199809	89314623	39923636481	21,14237451	7,646027242	0,002237136
448	200704	89915392	40282095616	21,16601049	7,651724731	0,002232143
449	201601	90518849	40642963201	21,1896201	7,657413748	0,002227171
450	202500	91125000	41006250000	21,21320344	7,663094324	0,002222222
451	203401	91733851	41371966801	21,23676058	7,668766491	0,002217295
452	204304	92345408	41740124416	21,26029163	7,674430279	0,002212389
453	205209	92959677	42110733681	21,28379665	7,68008572	0,002207506
454	206116	93576664	42483805456	21,30727575	7,685732843	0,002202643
455	207025	94196375	42859350625	21,33072901	7,691371681	0,002197802
456	207936	94818816	43237380096	21,3541565	7,697002263	0,002192982
457	208849	95443993	43617904801	21,37755833	7,702624618	0,002188184
458	209764	96071912	44000935696	21,40093456	7,708238778	0,002183406
459	210681	96702579	44386483761	21,42428529	7,713844772	0,002178649
460	211600	97336000	44774560000	21,44761059	7,719442629	0,002173913
461	212521	97972181	45165175441	21,47091055	7,72503238	0,002169197
462	213444	98611128	45558341136	21,49418526	7,730614053	0,002164502
463	214369	99252847	45954068161	21,51743479	7,736187677	0,002159827
464	215296	99897344	46352367616	21,54065923	7,741753281	0,002155172
465	216225	100544625	46753250625	21,56385865	7,747310895	0,002150538

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
466	217156	101194696	47156728336	21,58703314	7,752860547	0,002145923
467	218089	101847563	47562811921	21,61018278	7,758402264	0,002141328
468	219024	102503232	47971512576	21,63330765	7,763936077	0,002136752
469	219961	103161709	48382841521	21,65640783	7,769462012	0,002132196
470	220900	103823000	48796810000	21,67948339	7,774980097	0,00212766
471	221841	104487111	49213429281	21,70253441	7,780490361	0,002123142
472	222784	105154048	49632710656	21,72556098	7,785992832	0,002118644
473	223729	105823817	50054665441	21,74856317	7,791487536	0,002114165
474	224676	106496424	50479304976	21,77154106	7,796974501	0,002109705
475	225625	107171875	50906640625	21,79449472	7,802453754	0,002105263
476	226576	107850176	51336683776	21,81742423	7,807925322	0,00210084
477	227529	108531333	51769445841	21,84032967	7,813389232	0,002096436
478	228484	109215352	52204938256	21,86321111	7,818845511	0,00209205
479	229441	109902239	52643172481	21,88606863	7,824294186	0,002087683
480	230400	110592000	53084160000	21,9089023	7,829735282	0,002083333
481	231361	111284641	53527912321	21,9317122	7,835168827	0,002079002
482	232324	111980168	53974440976	21,9544984	7,840594846	0,002074689
483	233289	112678587	54423757521	21,97726098	7,846013365	0,002070393
484	234256	113379904	54875873536	22	7,851424411	0,002066116
485	235225	114084125	55330800625	22,02271555	7,856828008	0,002061856
486	236196	114791256	55788550416	22,04540769	7,862224183	0,002057613
487	237169	115501303	56249134561	22,06807649	7,86761296	0,002053388
488	238144	116214272	56712564736	22,09072203	7,872994366	0,00204918
489	239121	116930169	57178852641	22,11334439	7,878368425	0,00204499
490	240100	117649000	57648010000	22,13594362	7,883735163	0,002040816
491	241081	118370771	58120048561	22,15851981	7,889094604	0,00203666
492	242064	119095488	58594980096	22,18107301	7,894446773	0,00203252
493	243049	119823157	59072816401	22,20360331	7,899791695	0,002028398
494	244036	120553784	59553569296	22,22611077	7,905129393	0,002024291
495	245025	121287375	60037250625	22,24859546	7,910459893	0,002020202
496	246016	122023936	60523872256	22,27105745	7,915783219	0,002016129
497	247009	122763473	61013446081	22,29349681	7,921099395	0,002012072
498	248004	123505992	61505984016	22,3159136	7,926408444	0,002008032
499	249001	124251499	62001498001	22,3383079	7,931710392	0,002004008
500	250000	125000000	62500000000	22,36067977	7,93700526	0,002
501	251001	125751501	63001502001	22,38302929	7,942293073	0,001996008
502	252004	126506008	63506016016	22,4053565	7,947573855	0,001992032
503	253009	127263527	64013554081	22,42766149	7,952847628	0,001988072
504	254016	128024064	64524128256	22,44994432	7,958114416	0,001984127
505	255025	128787625	65037750625	22,47220505	7,963374242	0,001980198
506	256036	129554216	65554433296	22,49444376	7,968627129	0,001976285
507	257049	130323843	66074188401	22,5166605	7,973873099	0,001972387
508	258064	131096512	66597028096	22,53885534	7,979112176	0,001968504
509	259081	131872229	67122964561	22,56102835	7,984344383	0,001964637
510	260100	132651000	67652010000	22,58317958	7,98956974	0,001960784
511	261121	133432831	68184176641	22,60530911	7,994788272	0,001956947
512	262144	134217728	68719476736	22,627417	8	0,001953125
513	263169	135005697	69257922561	22,64950331	8,005204946	0,001949318
514	264196	135796744	69799526416	22,6715681	8,010403133	0,001945525
515	265225	136590875	70344300625	22,69361144	8,015594581	0,001941748
516	266256	137388096	70892257536	22,71563338	8,020779314	0,001937984
517	267289	138188413	71443409521	22,737634	8,025957353	0,001934236
518	268324	138991832	71997768976	22,75961335	8,031128718	0,001930502
519	269361	139798359	72555348321	22,7815715	8,036293433	0,001926782
520	270400	140608000	73116160000	22,8035085	8,041451517	0,001923077
521	271441	141420761	73680216481	22,82542442	8,046602993	0,001919386
522	272484	142236648	74247530256	22,84731932	8,051747881	0,001915709
523	273529	143055667	74818113841	22,86919325	8,056886203	0,001912046

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
524	274576	143877824	75391979776	22,89104628	8,062017979	0,001908397
525	275625	144703125	75969140625	22,91287847	8,06714323	0,001904762
526	276676	145531576	76549608976	22,93468988	8,072261977	0,001901141
527	277729	146363183	77133397441	22,95648057	8,077374241	0,001897533
528	278784	147197952	77720518656	22,97825059	8,082480041	0,001893939
529	279841	148035889	78310985281	23	8,087579399	0,001890359
530	280900	148877000	78904810000	23,02172887	8,092672335	0,001886792
531	281961	149721291	79502005521	23,04343724	8,097758868	0,001883239
532	283024	150568768	80102584576	23,06512519	8,102839019	0,001879699
533	284089	151419437	80706559921	23,08679276	8,107912808	0,001876173
534	285156	152273304	81313944336	23,10844002	8,112980255	0,001872659
535	286225	153130375	81924750625	23,13006701	8,118041379	0,001869159
536	287296	153990656	82538991616	23,15167381	8,123096201	0,001865672
537	288369	154854153	83156680161	23,17326045	8,128144739	0,001862197
538	289444	155720872	83777829136	23,19482701	8,133187014	0,001858736
539	290521	156590819	84402451441	23,21637353	8,138223044	0,001855288
540	291600	157464000	85030560000	23,23790008	8,14325285	0,001851852
541	292681	158340421	85662167761	23,2594067	8,148276449	0,001848429
542	293764	159220088	86297287696	23,28089345	8,153293862	0,001845018
543	294849	160103007	86935932801	23,3023604	8,158305107	0,001841621
544	295936	160989184	87578116096	23,32380758	8,163310204	0,001838235
545	297025	161878625	88223850625	23,34523506	8,16830917	0,001834862
546	298116	162771336	88873149456	23,36664289	8,173302026	0,001831502
547	299209	163667323	89526025681	23,38803113	8,178288788	0,001828154
548	300304	164566592	90182492416	23,40939982	8,183269477	0,001824818
549	301401	165469149	90842562801	23,43074903	8,18824411	0,001821494
550	302500	166375000	91506250000	23,4520788	8,193212706	0,001818182
551	303601	167284151	92173567201	23,47338919	8,198175283	0,001814882
552	304704	168196608	92844527616	23,49468025	8,203131859	0,001811594
553	305809	169112377	93519144481	23,51595203	8,208082453	0,001808318
554	306916	170031464	94197431056	23,53720459	8,213027082	0,001805054
555	308025	170953875	94879400625	23,55843798	8,217965765	0,001801802
556	309136	171879616	95565066496	23,57965225	8,222898519	0,001798561
557	310249	172808693	96254442001	23,60084744	8,227825361	0,001795332
558	311364	173741112	96947540496	23,62202362	8,232746311	0,001792115
559	312481	174676879	97644375361	23,64318084	8,237661384	0,001788909
560	313600	175616000	98344960000	23,66431913	8,2425706	0,001785714
561	314721	176558481	99049307841	23,68543856	8,247473974	0,001782531
562	315844	177504328	99757432336	23,70653918	8,252371525	0,001779359
563	316969	178453547	1,00469E+11	23,72762104	8,25726327	0,001776199
564	318096	179406144	1,01185E+11	23,74868417	8,262149226	0,00177305
565	319225	180362125	1,01905E+11	23,76972865	8,267029409	0,001769912
566	320356	181321496	1,02628E+11	23,79075451	8,271903838	0,001766784
567	321489	182284263	1,03355E+11	23,8117618	8,276772529	0,001763668
568	322624	183250432	1,04086E+11	23,83275058	8,281635499	0,001760563
569	323761	184220009	1,04821E+11	23,85372088	8,286492764	0,001757469
570	324900	185193000	1,0556E+11	23,87467277	8,291344342	0,001754386
571	326041	186169411	1,06303E+11	23,89560629	8,296190248	0,001751313
572	327184	187149248	1,07049E+11	23,91652149	8,301030501	0,001748252
573	328329	188132517	1,078E+11	23,93741841	8,305865115	0,001745201
574	329476	189119224	1,08554E+11	23,9582971	8,310694107	0,00174216
575	330625	190109375	1,09313E+11	23,97915762	8,315517494	0,00173913
576	331776	191102976	1,10075E+11	24	8,320335292	0,001736111
577	332929	192100033	1,10842E+11	24,0208243	8,325147517	0,001733102
578	334084	193100552	1,11612E+11	24,04163056	8,329954186	0,001730104
579	335241	194104539	1,12387E+11	24,06241883	8,334755313	0,001727116
580	336400	195112000	1,13165E+11	24,08318916	8,339550915	0,001724138
581	337561	196122941	1,13947E+11	24,10394159	8,344341009	0,00172117

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
582	338724	197137368	1,14734E+11	24,12467616	8,349125609	0,001718213
583	339889	198155287	1,15525E+11	24,14539294	8,353904732	0,001715266
584	341056	199176704	1,16319E+11	24,16609195	8,358678393	0,001712329
585	342225	200201625	1,17118E+11	24,18677324	8,363446607	0,001709402
586	343396	201230056	1,17921E+11	24,20743687	8,368209391	0,001706485
587	344569	202262003	1,18728E+11	24,22808288	8,37296676	0,001703578
588	345744	203297472	1,19539E+11	24,24871131	8,377718728	0,00170068
589	346921	204336469	1,20354E+11	24,2693222	8,382465312	0,001697793
590	348100	205379000	1,21174E+11	24,2899156	8,387206527	0,001694915
591	349281	206425071	1,21997E+11	24,31049156	8,391942387	0,001692047
592	350464	207474688	1,22825E+11	24,33105012	8,396672908	0,001689189
593	351649	208527857	1,23657E+11	24,35159132	8,401398104	0,001686341
594	352836	209584584	1,24493E+11	24,37211521	8,406117992	0,001683502
595	354025	210644875	1,25334E+11	24,39262184	8,410832585	0,001680672
596	355216	211708736	1,26178E+11	24,41311123	8,415541899	0,001677852
597	356409	212776173	1,27027E+11	24,43358345	8,420245948	0,001675042
598	357604	213847192	1,27881E+11	24,45403852	8,424944747	0,001672241
599	358801	214921799	1,28738E+11	24,4744765	8,42963831	0,001669449
600	360000	216000000	1,296E+11	24,49489743	8,434326653	0,001666667
601	361201	217081801	1,30466E+11	24,51530134	8,439009789	0,001663894
602	362404	218167208	1,31337E+11	24,53568829	8,443687734	0,00166113
603	363609	219256227	1,32212E+11	24,55605832	8,4483605	0,001658375
604	364816	220348864	1,33091E+11	24,57641145	8,453028104	0,001655629
605	366025	221445125	1,33974E+11	24,59674775	8,457690558	0,001652893
606	367236	222545016	1,34862E+11	24,61706725	8,462347878	0,001650165
607	368449	223648543	1,35755E+11	24,63736999	8,467000076	0,001647446
608	369664	224755712	1,36651E+11	24,65765601	8,471647169	0,001644737
609	370881	225866529	1,37553E+11	24,67792536	8,476289168	0,001642036
610	372100	226981000	1,38458E+11	24,69817807	8,480926088	0,001639344
611	373321	228099131	1,39369E+11	24,71841419	8,485557944	0,001636661
612	374544	229220928	1,40283E+11	24,73863375	8,490184749	0,001633987
613	375769	230346397	1,41202E+11	24,75883681	8,494806516	0,001631321
614	376996	231475544	1,42126E+11	24,77902339	8,49942326	0,001628664
615	378225	232608375	1,43054E+11	24,79919354	8,504034993	0,001626016
616	379456	233744896	1,43987E+11	24,81934729	8,50864173	0,001623377
617	380689	234885113	1,44924E+11	24,8394847	8,513243484	0,001620746
618	381924	236029032	1,45866E+11	24,85960579	8,517840269	0,001618123
619	383161	237176659	1,46812E+11	24,87971061	8,522432098	0,001615509
620	384400	238328000	1,47763E+11	24,8997992	8,527018983	0,001612903
621	385641	239483061	1,48719E+11	24,91987159	8,53160094	0,001610306
622	386884	240641848	1,49679E+11	24,93992783	8,53617798	0,001607717
623	388129	241804367	1,50644E+11	24,95996795	8,540750116	0,001605136
624	389376	242970624	1,51614E+11	24,97999199	8,545317363	0,001602564
625	390625	244140625	1,52588E+11	25	8,549879733	0,0016
626	391876	245314376	1,53567E+11	25,01999201	8,554437239	0,001597444
627	393129	246491883	1,5455E+11	25,03996805	8,558989894	0,001594896
628	394384	247673152	1,55539E+11	25,05992817	8,563537711	0,001592357
629	395641	248858189	1,56532E+11	25,07987241	8,568080703	0,001589825
630	396900	250047000	1,5753E+11	25,0998008	8,572618882	0,001587302
631	398161	251239591	1,58532E+11	25,11971337	8,577152262	0,001584786
632	399424	252435968	1,5954E+11	25,13961018	8,581680854	0,001582278
633	400689	253636137	1,60552E+11	25,15949125	8,586204672	0,001579779
634	401956	254840104	1,61569E+11	25,17935662	8,590723728	0,001577287
635	403225	256047875	1,6259E+11	25,19920634	8,595238034	0,001574803
636	404496	257259456	1,63617E+11	25,21904043	8,599747604	0,001572327
637	405769	258474853	1,64648E+11	25,23885893	8,604252449	0,001569859
638	407044	259694072	1,65685E+11	25,25866188	8,608752582	0,001567398
639	408321	260917119	1,66726E+11	25,27844932	8,613248015	0,001564945

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
640	409600	262144000	1,67772E+11	25,29822128	8,61773876	0,0015625
641	410881	263374721	1,68823E+11	25,3179778	8,62222483	0,001560062
642	412164	264609288	1,69879E+11	25,33771892	8,626706237	0,001557632
643	413449	265847707	1,7094E+11	25,35744467	8,631182992	0,00155521
644	414736	267089984	1,72006E+11	25,37715508	8,635655108	0,001552795
645	416025	268336125	1,73077E+11	25,3968502	8,640122598	0,001550388
646	417316	269586136	1,74153E+11	25,41653005	8,644585472	0,001547988
647	418609	270840023	1,75233E+11	25,43619468	8,649043743	0,001545595
648	419904	272097792	1,76319E+11	25,45584412	8,653497422	0,00154321
649	421201	273359449	1,7741E+11	25,47547841	8,657946522	0,001540832
650	422500	274625000	1,78506E+11	25,49509757	8,662391053	0,001538462
651	423801	275894451	1,79607E+11	25,51470164	8,666831029	0,001536098
652	425104	277167808	1,80713E+11	25,53429067	8,67126646	0,001533742
653	426409	278445077	1,81825E+11	25,55386468	8,675697359	0,001531394
654	427716	279726264	1,82941E+11	25,57342371	8,680123736	0,001529052
655	429025	281011375	1,84062E+11	25,59296778	8,684545603	0,001526718
656	430336	282300416	1,85189E+11	25,61249695	8,688962972	0,00152439
657	431649	283593393	1,86321E+11	25,63201124	8,693375853	0,00152207
658	432964	284890312	1,87458E+11	25,65151068	8,69778426	0,001519757
659	434281	286191179	1,886E+11	25,67099531	8,702188202	0,001517451
660	435600	287496000	1,89747E+11	25,69046516	8,706587691	0,001515152
661	436921	288804781	1,909E+11	25,70992026	8,710982739	0,001512859
662	438244	290117528	1,92058E+11	25,72936066	8,715373356	0,001510574
663	439569	291434247	1,93221E+11	25,74878638	8,719759553	0,001508296
664	440896	292754944	1,94389E+11	25,76819745	8,724141343	0,001506024
665	442225	294079625	1,95563E+11	25,78759392	8,728518735	0,001503759
666	443556	295408296	1,96742E+11	25,8069758	8,732891741	0,001501502
667	444889	296740963	1,97926E+11	25,82634314	8,737260372	0,00149925
668	446224	298077632	1,99116E+11	25,84569597	8,741624639	0,001497006
669	447561	299418309	2,00311E+11	25,86503431	8,745984552	0,001494768
670	448900	300763000	2,01511E+11	25,88435821	8,750340123	0,001492537
671	450241	302111711	2,02717E+11	25,90366769	8,754691362	0,001490313
672	451584	303464448	2,03928E+11	25,92296279	8,75903828	0,001488095
673	452929	304821217	2,05145E+11	25,94224354	8,763380887	0,001485884
674	454276	306182024	2,06367E+11	25,96150997	8,767719196	0,00148368
675	455625	307546875	2,07594E+11	25,98076211	8,772053215	0,001481481
676	456976	308915776	2,08827E+11	26	8,776382955	0,00147929
677	458329	310288733	2,10065E+11	26,01922366	8,780708428	0,001477105
678	459684	311665752	2,11309E+11	26,03843313	8,785029644	0,001474926
679	461041	313046839	2,12559E+11	26,05762844	8,789346612	0,001472754
680	462400	314432000	2,13814E+11	26,07680962	8,793659344	0,001470588
681	463761	315821241	2,15074E+11	26,0959767	8,79796785	0,001468429
682	465124	317214568	2,1634E+11	26,11512971	8,802272141	0,001466276
683	466489	318611987	2,17612E+11	26,13426869	8,806572225	0,001464129
684	467856	320013504	2,18889E+11	26,15339366	8,810868115	0,001461988
685	469225	321419125	2,20172E+11	26,17250466	8,815159819	0,001459854
686	470596	322828856	2,21461E+11	26,19160171	8,819447349	0,001457726
687	471969	324242703	2,22755E+11	26,21068484	8,823730714	0,001455604
688	473344	325660672	2,24055E+11	26,2297541	8,828009925	0,001453488
689	474721	327082769	2,2536E+11	26,2488095	8,832284991	0,001451379
690	476100	328509000	2,26671E+11	26,26785107	8,836555922	0,001449275
691	477481	329939371	2,27988E+11	26,28687886	8,840822729	0,001447178
692	478864	331373888	2,29311E+11	26,30589288	8,845085422	0,001445087
693	480249	332812557	2,30639E+11	26,32489316	8,84934401	0,001443001
694	481636	334255384	2,31973E+11	26,34387974	8,853598503	0,001440922
695	483025	335702375	2,33313E+11	26,36285265	8,857848911	0,001438849
696	484416	337153536	2,34659E+11	26,38181192	8,862095243	0,001436782
697	485809	338608873	2,3601E+11	26,40075756	8,866337511	0,00143472

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
698	487204	340068392	2,37368E+11	26,41968963	8,870575722	0,001432665
699	488601	341532099	2,38731E+11	26,43860813	8,874809888	0,001430615
700	490000	343000000	2,401E+11	26,45751311	8,879040017	0,001428571
701	491401	344472101	2,41475E+11	26,47640459	8,88326612	0,001426534
702	492804	345948408	2,42856E+11	26,4952826	8,887488205	0,001424501
703	494209	347428927	2,44243E+11	26,51414717	8,891706283	0,001422475
704	495616	348913664	2,45635E+11	26,53299832	8,895920362	0,001420455
705	497025	350402625	2,47034E+11	26,55183609	8,900130453	0,00141844
706	498436	351895816	2,48438E+11	26,57066051	8,904336564	0,001416431
707	499849	353393243	2,49849E+11	26,5894716	8,908538706	0,001414427
708	501264	354894912	2,51266E+11	26,60826939	8,912736887	0,001412429
709	502681	356400829	2,52688E+11	26,62705391	8,916931117	0,001410437
710	504100	357911000	2,54117E+11	26,64582519	8,921121404	0,001408451
711	505521	359425431	2,55551E+11	26,66458325	8,92530776	0,00140647
712	506944	360944128	2,56992E+11	26,68332813	8,929490191	0,001404494
713	508369	362467097	2,58439E+11	26,70205985	8,933668708	0,001402525
714	509796	363994344	2,59892E+11	26,72077843	8,937843321	0,00140056
715	511225	365525875	2,61351E+11	26,73948391	8,942014037	0,001398601
716	512656	367061696	2,62816E+11	26,75817632	8,946180866	0,001396648
717	514089	368601813	2,64287E+11	26,77685568	8,950343817	0,0013947
718	515524	370146232	2,65765E+11	26,79552201	8,954502899	0,001392758
719	516961	371694959	2,67249E+11	26,81417536	8,958658122	0,001390821
720	518400	373248000	2,68739E+11	26,83281573	8,962809493	0,001388889
721	519841	374805361	2,70235E+11	26,85144316	8,966957022	0,001386963
722	521284	376367048	2,71737E+11	26,87005769	8,971100718	0,001385042
723	522729	377933067	2,73246E+11	26,88865932	8,97524059	0,001383126
724	524176	379503424	2,7476E+11	26,90724809	8,979376646	0,001381215
725	525625	381078125	2,76282E+11	26,92582404	8,983508896	0,00137931
726	527076	382657176	2,77809E+11	26,94438717	8,987637347	0,00137741
727	528529	384240583	2,79343E+11	26,96293753	8,991762009	0,001375516
728	529984	385828352	2,80883E+11	26,98147513	8,995882891	0,001373626
729	531441	387420489	2,8243E+11	27	9	0,001371742
730	532900	389017000	2,83982E+11	27,01851217	9,004113346	0,001369863
731	534361	390617891	2,85542E+11	27,03701167	9,008222937	0,001367989
732	535824	392223168	2,87107E+11	27,05549852	9,012328783	0,00136612
733	537289	393832837	2,88679E+11	27,07397274	9,01643089	0,001364256
734	538756	395446904	2,90258E+11	27,09243437	9,020529268	0,001362398
735	540225	397065375	2,91843E+11	27,11088342	9,024623926	0,001360544
736	541696	398688256	2,93435E+11	27,12931993	9,028714871	0,001358696
737	543169	400315553	2,95033E+11	27,14774392	9,032802112	0,001356852
738	544644	401947272	2,96637E+11	27,16615541	9,036885658	0,001355014
739	546121	403583419	2,98248E+11	27,18455444	9,040965517	0,00135318
740	547600	405224000	2,99866E+11	27,20294102	9,045041697	0,001351351
741	549081	406869021	3,0149E+11	27,22131518	9,049114206	0,001349528
742	550564	408518488	3,03121E+11	27,23967694	9,053183053	0,001347709
743	552049	410172407	3,04758E+11	27,25802634	9,057248245	0,001345895
744	553536	411830784	3,06402E+11	27,27636339	9,061309792	0,001344086
745	555025	413493625	3,08053E+11	27,29468813	9,065367701	0,001342282
746	556516	415160936	3,0971E+11	27,31300057	9,069421981	0,001340483
747	558009	416832723	3,11374E+11	27,33130074	9,073472639	0,001338688
748	559504	418508992	3,13045E+11	27,34958866	9,077519683	0,001336898
749	561001	420189749	3,14722E+11	27,36786437	9,081563122	0,001335113
750	562500	421875000	3,16406E+11	27,38612788	9,085602964	0,001333333
751	564001	423564751	3,18097E+11	27,40437921	9,089639217	0,001331558
752	565504	425259008	3,19795E+11	27,4226184	9,093671888	0,001329787
753	567009	426957777	3,21499E+11	27,44084547	9,097700985	0,001328021
754	568516	428661064	3,2321E+11	27,45906044	9,101726517	0,00132626
755	570025	430368875	3,24929E+11	27,47726333	9,105748491	0,001324503

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
756	571536	432081216	3,26653E+11	27,49545417	9,109766916	0,001322751
757	573049	433798093	3,28385E+11	27,51363298	9,113781798	0,001321004
758	574564	435519512	3,30124E+11	27,5317998	9,117793146	0,001319261
759	576081	437245479	3,31869E+11	27,54995463	9,121800968	0,001317523
760	577600	438976000	3,33622E+11	27,5680975	9,125805271	0,001315789
761	579121	440711081	3,35381E+11	27,58622845	9,129806063	0,00131406
762	580644	442450728	3,37147E+11	27,60434748	9,133803351	0,001312336
763	582169	444194947	3,38921E+11	27,62245463	9,137797144	0,001310616
764	583696	445943744	3,40701E+11	27,64054992	9,141787449	0,001308901
765	585225	447697125	3,42488E+11	27,65863337	9,145774274	0,00130719
766	586756	449455096	3,44283E+11	27,67670501	9,149757625	0,001305483
767	588289	451217663	3,46084E+11	27,69476485	9,153737512	0,001303781
768	589824	452984832	3,47892E+11	27,71281292	9,15771394	0,001302083
769	591361	454756609	3,49708E+11	27,73084925	9,161686919	0,00130039
770	592900	456533000	3,5153E+11	27,74887385	9,165656454	0,001298701
771	594441	458314011	3,5336E+11	27,76688675	9,169622555	0,001297017
772	595984	460099648	3,55197E+11	27,78488798	9,173585227	0,001295337
773	597529	461889917	3,57041E+11	27,80287755	9,177544479	0,001293661
774	599076	463684824	3,58892E+11	27,82085549	9,181500317	0,00129199
775	600625	465484375	3,6075E+11	27,83882181	9,18545275	0,001290323
776	602176	467288576	3,62616E+11	27,85677655	9,189401784	0,00128866
777	603729	469097433	3,64489E+11	27,87471973	9,193347428	0,001287001
778	605284	470910952	3,66369E+11	27,89265136	9,197289687	0,001285347
779	606841	472729139	3,68256E+11	27,91057147	9,201228569	0,001283697
780	608400	474552000	3,70151E+11	27,92848009	9,205164083	0,001282051
781	609961	476379541	3,72052E+11	27,94637722	9,209096233	0,00128041
782	611524	478211768	3,73962E+11	27,96426291	9,213025029	0,001278772
783	613089	480048687	3,75878E+11	27,98213716	9,216950477	0,001277139
784	614656	481890304	3,77802E+11	28	9,220872584	0,00127551
785	616225	483736625	3,79733E+11	28,01785145	9,224791357	0,001273885
786	617796	485587656	3,81672E+11	28,03569154	9,228706804	0,001272265
787	619369	487443403	3,83618E+11	28,05352028	9,232618931	0,001270648
788	620944	489303872	3,85571E+11	28,0713377	9,236527746	0,001269036
789	622521	491169069	3,87532E+11	28,08914381	9,240433255	0,001267427
790	624100	493039000	3,89501E+11	28,10693865	9,244335465	0,001265823
791	625681	494913671	3,91477E+11	28,12472222	9,248234384	0,001264223
792	627264	496793088	3,9346E+11	28,14249456	9,252130018	0,001262626
793	628849	498677257	3,95451E+11	28,16025568	9,256022375	0,001261034
794	630436	500566184	3,9745E+11	28,17800561	9,25991146	0,001259446
795	632025	502459875	3,99456E+11	28,19574436	9,263797282	0,001257862
796	633616	504358336	4,01469E+11	28,21347196	9,267679846	0,001256281
797	635209	506261573	4,0349E+11	28,23118843	9,27155916	0,001254705
798	636804	508169592	4,05519E+11	28,24889378	9,27543523	0,001253133
799	638401	510082399	4,07556E+11	28,26658805	9,279308064	0,001251564
800	640000	512000000	4,096E+11	28,28427125	9,283177667	0,00125
801	641601	513922401	4,11652E+11	28,3019434	9,287044047	0,001248439
802	643204	515849608	4,13711E+11	28,31960452	9,290907211	0,001246883
803	644809	517781627	4,15779E+11	28,33725463	9,294767164	0,00124533
804	646416	519718464	4,17854E+11	28,35489376	9,298623915	0,001243781
805	648025	521660125	4,19936E+11	28,37252192	9,302477468	0,001242236
806	649636	523606616	4,22027E+11	28,39013913	9,306327832	0,001240695
807	651249	525557943	4,24125E+11	28,40774542	9,310175012	0,001239157
808	652864	527514112	4,26231E+11	28,42534081	9,314019016	0,001237624
809	654481	529475129	4,28345E+11	28,44292531	9,317859849	0,001236094
810	656100	531441000	4,30467E+11	28,46049894	9,321697518	0,001234568
811	657721	533411731	4,32597E+11	28,47806173	9,32553203	0,001233046
812	659344	535387328	4,34735E+11	28,4956137	9,329363391	0,001231527
813	660969	537367797	4,3688E+11	28,51315486	9,333191608	0,001230012

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
814	662596	539353144	4,39033E+11	28,53068524	9,337016687	0,001228501
815	664225	541343375	4,41195E+11	28,54820485	9,340838634	0,001226994
816	665856	543338496	4,43364E+11	28,56571371	9,344657457	0,00122549
817	667489	545338513	4,45542E+11	28,58321186	9,34847316	0,00122399
818	669124	547343432	4,47727E+11	28,60069929	9,352285752	0,001222494
819	670761	549353259	4,4992E+11	28,61817604	9,356095237	0,001221001
820	672400	551368000	4,52122E+11	28,63564213	9,359901623	0,001219512
821	674041	553387661	4,54331E+11	28,65309756	9,363704916	0,001218027
822	675684	555412248	4,56549E+11	28,67054237	9,367505121	0,001216545
823	677329	557441767	4,58775E+11	28,68797658	9,371302245	0,001215067
824	678976	559476224	4,61008E+11	28,70540019	9,375096295	0,001213592
825	680625	561515625	4,6325E+11	28,72281323	9,378887277	0,001212121
826	682276	563559976	4,65501E+11	28,74021573	9,382675196	0,001210654
827	683929	565609283	4,67759E+11	28,75760769	9,38646006	0,00120919
828	685584	567663552	4,70025E+11	28,77498914	9,390241873	0,001207729
829	687241	569722789	4,723E+11	28,7923601	9,394020643	0,001206273
830	688900	571787000	4,74583E+11	28,80972058	9,397796375	0,001204819
831	690561	573856191	4,76874E+11	28,82707061	9,401569076	0,001203369
832	692224	575930368	4,79174E+11	28,8444102	9,405338751	0,001201923
833	693889	578009537	4,81482E+11	28,86173938	9,409105407	0,00120048
834	695556	580093704	4,83798E+11	28,87905816	9,412869049	0,001199041
835	697225	582182875	4,86123E+11	28,89636655	9,416629685	0,001197605
836	698896	584277056	4,88456E+11	28,91366459	9,420387319	0,001196172
837	700569	586376253	4,90797E+11	28,93095228	9,424141957	0,001194743
838	702244	588480472	4,93147E+11	28,94822965	9,427893606	0,001193317
839	703921	590589719	4,95505E+11	28,96549672	9,431642272	0,001191895
840	705600	592704000	4,97871E+11	28,98275349	9,435387961	0,001190476
841	707281	594823321	5,00246E+11	29	9,439130677	0,001189061
842	708964	596947688	5,0263E+11	29,01723626	9,442870428	0,001187648
843	710649	599077107	5,05022E+11	29,03446228	9,44660722	0,00118624
844	712336	601211584	5,07423E+11	29,05167809	9,450341057	0,001184834
845	714025	603351125	5,09832E+11	29,06888371	9,454071946	0,001183432
846	715716	605495736	5,12249E+11	29,08607914	9,457799893	0,001182033
847	717409	607645423	5,14676E+11	29,10326442	9,461524903	0,001180638
848	719104	609800192	5,17111E+11	29,12043956	9,465246982	0,001179245
849	720801	611960049	5,19554E+11	29,13760457	9,468966137	0,001177856
850	722500	614125000	5,22006E+11	29,15475947	9,472682372	0,001176471
851	724201	616295051	5,24467E+11	29,17190429	9,476395693	0,001175088
852	725904	618470208	5,26937E+11	29,18903904	9,480106107	0,001173709
853	727609	620650477	5,29415E+11	29,20616373	9,483813619	0,001172333
854	729316	622835864	5,31902E+11	29,22327839	9,487518234	0,00117096
855	731025	625026375	5,34398E+11	29,24038303	9,491219958	0,001169591
856	732736	627222016	5,36902E+11	29,25747768	9,494918797	0,001168224
857	734449	629422793	5,39415E+11	29,27456234	9,498614756	0,001166861
858	736164	631628712	5,41937E+11	29,29163703	9,502307842	0,001165501
859	737881	633839779	5,44468E+11	29,30870178	9,505998059	0,001164144
860	739600	636056000	5,47008E+11	29,3257566	9,509685413	0,001162791
861	741321	638277381	5,49557E+11	29,3428015	9,51336991	0,00116144
862	743044	640503928	5,52114E+11	29,35983651	9,517051555	0,001160093
863	744769	642735647	5,54681E+11	29,37686164	9,520730354	0,001158749
864	746496	644972544	5,57256E+11	29,39387691	9,524406312	0,001157407
865	748225	647214625	5,59841E+11	29,41088234	9,528079435	0,001156069
866	749956	649461896	5,62434E+11	29,42787794	9,531749727	0,001154734
867	751689	651714363	5,65036E+11	29,44486373	9,535417196	0,001153403
868	753424	653972032	5,67648E+11	29,46183973	9,539081846	0,001152074
869	755161	656234909	5,70268E+11	29,47880595	9,542743682	0,001150748
870	756900	658503000	5,72898E+11	29,49576241	9,546402709	0,001149425
871	758641	660776311	5,75536E+11	29,51270913	9,550058934	0,001148106

$n$	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
872	760384	663054848	5,78184E+11	29,52964612	9,553712362	0,001146789
873	762129	665338617	5,80841E+11	29,54657341	9,557362998	0,001145475
874	763876	667627624	5,83507E+11	29,563491	9,561010846	0,001144165
875	765625	669921875	5,86182E+11	29,58039892	9,564655914	0,001142857
876	767376	672221376	5,88866E+11	29,59729717	9,568298205	0,001141553
877	769129	674526133	5,91559E+11	29,61418579	9,571937726	0,001140251
878	770884	676836152	5,94262E+11	29,63106478	9,57557448	0,001138952
879	772641	679151439	5,96974E+11	29,64793416	9,579208475	0,001137656
880	774400	681472000	5,99695E+11	29,66479395	9,582839714	0,001136364
881	776161	683797841	6,02426E+11	29,68164416	9,586468204	0,001135074
882	777924	686128968	6,05166E+11	29,69848481	9,590093948	0,001133787
883	779689	688465387	6,07915E+11	29,71531592	9,593716954	0,001132503
884	781456	690807104	6,10673E+11	29,73213749	9,597337224	0,001131222
885	783225	693154125	6,13441E+11	29,74894956	9,600954766	0,001129944
886	784996	695506456	6,16219E+11	29,76575213	9,604569584	0,001128668
887	786769	697864103	6,19005E+11	29,78254522	9,608181683	0,001127396
888	788544	700227072	6,21802E+11	29,79932885	9,611791067	0,001126126
889	790321	702595369	6,24607E+11	29,81610303	9,615397744	0,001124859
890	792100	704969000	6,27422E+11	29,83286778	9,619001716	0,001123596
891	793881	707347971	6,30247E+11	29,84962311	9,62260299	0,001122334
892	795664	709732288	6,33081E+11	29,86636905	9,62620157	0,001121076
893	797449	712121957	6,35925E+11	29,88310559	9,629797462	0,001119821
894	799236	714516984	6,38778E+11	29,89983278	9,633390671	0,001118568
895	801025	716917375	6,41641E+11	29,9165506	9,6369812	0,001117318
896	802816	719323136	6,44514E+11	29,93325909	9,640569057	0,001116071
897	804609	721734273	6,47396E+11	29,94995826	9,644154244	0,001114827
898	806404	724150792	6,50287E+11	29,96664813	9,647736769	0,001113586
899	808201	726572699	6,53189E+11	29,9833287	9,651316634	0,001112347
900	810000	729000000	6,561E+11	30	9,654893846	0,001111111
901	811801	731432701	6,59021E+11	30,01666204	9,658468409	0,001109878
902	813604	733870808	6,61951E+11	30,03331484	9,662040328	0,001108647
903	815409	736314327	6,64892E+11	30,0499584	9,665609608	0,00110742
904	817216	738763264	6,67842E+11	30,06659276	9,669176254	0,001106195
905	819025	741217625	6,70802E+11	30,08321791	9,672740271	0,001104972
906	820836	743677416	6,73772E+11	30,09983389	9,676301663	0,001103753
907	822649	746142643	6,76751E+11	30,11644069	9,679860436	0,001102536
908	824464	748613312	6,79741E+11	30,13303835	9,683416593	0,001101322
909	826281	751089429	6,8274E+11	30,14962686	9,686970141	0,00110011
910	828100	753571000	6,8575E+11	30,16620626	9,690521083	0,001098901
911	829921	756058031	6,88769E+11	30,18277655	9,694069425	0,001097695
912	831744	758550528	6,91798E+11	30,19933774	9,697615172	0,001096491
913	833569	761048497	6,94837E+11	30,21588986	9,701158327	0,00109529
914	835396	763551944	6,97886E+11	30,23243292	9,704698896	0,001094092
915	837225	766060875	7,00946E+11	30,24896692	9,708236884	0,001092896
916	839056	768575296	7,04015E+11	30,2654919	9,711772294	0,001091703
917	840889	771095213	7,07094E+11	30,28200786	9,715305133	0,001090513
918	842724	773620632	7,10184E+11	30,29851482	9,718835404	0,001089325
919	844561	776151559	7,13283E+11	30,31501278	9,722363112	0,001088139
920	846400	778688000	7,16393E+11	30,33150178	9,725888262	0,001086957
921	848241	781229961	7,19513E+11	30,34798181	9,729410859	0,001085776
922	850084	783777448	7,22643E+11	30,3644529	9,732930906	0,001084599
923	851929	786330467	7,25783E+11	30,38091506	9,73644841	0,001083424
924	853776	788889024	7,28933E+11	30,39736831	9,739963373	0,001082251
925	855625	791453125	7,32094E+11	30,41381265	9,743475802	0,001081081
926	857476	794022776	7,35265E+11	30,43024811	9,7469857	0,001079914
927	859329	796597983	7,38446E+11	30,4466747	9,750493072	0,001078749
928	861184	799178752	7,41638E+11	30,46309242	9,753997922	0,001077586
929	863041	801765089	7,4484E+11	30,47950131	9,757500256	0,001076426

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
930	864900	804357000	7,48052E+11	30,49590136	9,761000077	0,001075269
931	866761	806954491	7,51275E+11	30,5122926	9,76449739	0,001074114
932	868624	809557568	7,54508E+11	30,52867504	9,767992199	0,001072961
933	870489	812166237	7,57751E+11	30,5450487	9,77148451	0,001071811
934	872356	814780504	7,61005E+11	30,56141358	9,774974326	0,001070664
935	874225	817400375	7,64269E+11	30,5777697	9,778461653	0,001069519
936	876096	820025856	7,67544E+11	30,59411708	9,781946493	0,001068376
937	877969	822656953	7,7083E+11	30,61045573	9,785428852	0,001067236
938	879844	825293672	7,74125E+11	30,62678566	9,788908735	0,001066098
939	881721	827936019	7,77432E+11	30,64310689	9,792386145	0,001064963
940	883600	830584000	7,80749E+11	30,65941943	9,795861087	0,00106383
941	885481	833237621	7,84077E+11	30,6757233	9,799333566	0,001062699
942	887364	835896888	7,87415E+11	30,69201851	9,802803585	0,001061571
943	889249	838561807	7,90764E+11	30,70830507	9,806271149	0,001060445
944	891136	841232384	7,94123E+11	30,72458299	9,809736263	0,001059322
945	893025	843908625	7,97494E+11	30,7408523	9,813198931	0,001058201
946	894916	846590536	8,00875E+11	30,757113	9,816659156	0,001057082
947	896809	849278123	8,04266E+11	30,77336511	9,820116944	0,001055966
948	898704	851971392	8,07669E+11	30,78960864	9,823572299	0,001054852
949	900601	854670349	8,11082E+11	30,8058436	9,827025224	0,001053741
950	902500	857375000	8,14506E+11	30,82207001	9,830475725	0,001052632
951	904401	860085351	8,17941E+11	30,83828789	9,833923805	0,001051525
952	906304	862801408	8,21387E+11	30,85449724	9,837369469	0,00105042
953	908209	865523177	8,24844E+11	30,87069808	9,840812721	0,001049318
954	910116	868250664	8,28311E+11	30,88689042	9,844253565	0,001048218
955	912025	870983875	8,3179E+11	30,90307428	9,847692005	0,00104712
956	913936	873722816	8,35279E+11	30,91924967	9,851128046	0,001046025
957	915849	876467493	8,38779E+11	30,9354166	9,854561691	0,001044932
958	917764	879217912	8,42291E+11	30,95157508	9,857992945	0,001043841
959	919681	881974079	8,45813E+11	30,96772513	9,861421813	0,001042753
960	921600	884736000	8,49347E+11	30,98386677	9,864848297	0,001041667
961	923521	887503681	8,52891E+11	31	9,868272403	0,001040583
962	925444	890277128	8,56447E+11	31,01612484	9,871694135	0,001039501
963	927369	893056347	8,60013E+11	31,0322413	9,875113495	0,001038422
964	929296	895841344	8,63591E+11	31,04834939	9,87853049	0,001037344
965	931225	898632125	8,6718E+11	31,06444913	9,881945122	0,001036269
966	933156	901428696	8,7078E+11	31,08054054	9,885357396	0,001035197
967	935089	904231063	8,74391E+11	31,09662361	9,888767317	0,001034126
968	937024	907039232	8,78014E+11	31,11269837	9,892174886	0,001033058
969	938961	909853209	8,81648E+11	31,12876483	9,89558011	0,001031992
970	940900	912673000	8,85293E+11	31,144823	9,898982992	0,001030928
971	942841	915498611	8,88949E+11	31,1608729	9,902383537	0,001029866
972	944784	918330048	8,92617E+11	31,17691454	9,905781747	0,001028807
973	946729	921167317	8,96296E+11	31,19294792	9,909177627	0,001027749
974	948676	924010424	8,99986E+11	31,20897307	9,912571181	0,001026694
975	950625	926859375	9,03688E+11	31,22498999	9,915962413	0,001025641
976	952576	929714176	9,07401E+11	31,2409987	9,919351328	0,00102459
977	954529	932574833	9,11126E+11	31,25699922	9,922737928	0,001023541
978	956484	935441352	9,14862E+11	31,27299154	9,926122218	0,001022495
979	958441	938313739	9,18609E+11	31,28897569	9,929504202	0,00102145
980	960400	941192000	9,22368E+11	31,30495168	9,932883884	0,001020408
981	962361	944076141	9,26139E+11	31,32091953	9,936261267	0,001019368
982	964324	946966168	9,29921E+11	31,33687923	9,939636356	0,00101833
983	966289	949862087	9,33714E+11	31,35283081	9,943009155	0,001017294
984	968256	952763904	9,3752E+11	31,36877428	9,946379667	0,00101626
985	970225	955671625	9,41337E+11	31,38470965	9,949747896	0,001015228
986	972196	958585256	9,45165E+11	31,40063694	9,953113846	0,001014199
987	974169	961504803	9,49005E+11	31,41655614	9,956477521	0,001013171

n	$n^2$	$n^3$	$n^4$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
988	976144	964430272	9,52857E+11	31,43246729	9,959838925	0,001012146
989	978121	967361669	9,56721E+11	31,44837039	9,963198061	0,001011122
990	980100	970299000	9,60596E+11	31,46426545	9,966554934	0,001010101
991	982081	973242271	9,64483E+11	31,48015248	9,969909547	0,001009082
992	984064	976191488	9,68382E+11	31,4960315	9,973261904	0,001008065
993	986049	979146657	9,72293E+11	31,51190251	9,97661201	0,001007049
994	988036	982107784	9,76215E+11	31,52776554	9,979959866	0,001006036
995	990025	985074875	9,8015E+11	31,54362059	9,983305478	0,001005025
996	992016	988047936	9,84096E+11	31,55946768	9,986648849	0,001004016
997	994009	991026973	9,88054E+11	31,57530681	9,989989983	0,001003009
998	996004	994011992	9,92024E+11	31,591138	9,993328884	0,001002004
999	998001	997002999	9,96006E+11	31,60696126	9,996665555	0,001001001
1000	1000000	1000000000	1E+12	31,6227766	10	0,001